

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

附表-1. 前山大面積長期生態系プロットの測定データ(1992-2018)
Table S1 Measurement data in Maeyama long-term ecological research plot (1992-2018).

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	1992	9181	1	3	63	3	11		
918	1992	9182	2	3	62	3			
918	1992	9183	3	36	62	3			
918	1992	9184	4	36	49	3			
918	1992	9185	5	65	196	3			
918	1992	9186	6	2	74	3			
918	1992	9187	7	20	66	3			
918	1992	9188	8	81	87	3			
918	1992	9189	9	81	86	3			
918	1992	91810	10	2	367	3	3	2	
918	1992	91811	11	2	218	3			
918	1992	91812	12	84	77	3			
918	1992	91813	13	70	155	3			
918	1992	91814	14	84	64	3			
918	1992	91815	15	3	50	3			
918	1992	91816	16	2	518	3	3	2	
918	1992	91817	17	2	81	3			
918	1992	91818	18	2	311	3			
918	1992	91819	19	36	67	3			
918	1992	91820	20	36	427	3	40;34	3	
918	1992	91821	21	2	244	3			
918	1992	91822	22	2	472	3	6;3	2	
918	1992	91823	23	3	178	3			
918	1992	91824	24	84	321	3			
918	1992	91825	25	75	213	3			
918	1992	91826	26	70	58	3			
918	1992	91827	27	76	78	3			
918	1992	91828	28	36	342	3		1	
918	1992	91829	29	70	104	3			
918	1992	91830	30	60	58	3			
918	1992	91831	31	20	463	3		1	
918	1992	91832	32	81	131	3			
918	1992	91833	33	81	250	3			
918	1992	91834	34	2	255	3			
918	1992	91835	35	81	331	3	4	3	
918	1992	91836	36	75	93	3			
918	1992	91837	37	75	466	3	3	2	
918	1992	91838	38	3	371	3			
918	1992	91839	39	76	273	3			
918	1992	91840	40	81	56	3			
918	1992	91841	41	81	241	3			
918	1992	91842	42	60	66	3			
918	1992	91843	43	76	114	3			
918	1992	91844	44	3	314	3			
918	1992	91845	45	81	511	3		1	
918	1992	91846	46	81	62	3			
918	1992	91847	47	70	88	3			
918	1992	91848	48	3	460	3	30	3	
918	1992	91849	49	2	55	3			
918	1992	91850	50	76	203	3			
918	1992	91851	51	2	211	3			
918	1992	91852	52	2	133	3			
918	1992	91853	53	2	426	3	31	3	
918	1992	91854	54	2	211	3			
918	1992	91855	55	2	67	3			
918	1992	91856	56	2	79	3			
918	1992	91857	57	2	80	3			
918	1992	91858	58	2	656	3	6	2	
918	1992	91859	59	70	78	3			
918	1992	91860	60	36	427	3		1	
918	1992	91861	61	81	108	3			
918	1992	91862	62	2	363	3	3	2	
918	1992	91863	63	2	568	3	3	2	
918	1992	91864	64	36	491	3		1	
918	1992	91865	65	81	283	3			
918	1992	91866	66	81	73	3			
918	1992	91867	67	81	189	3			
918	1992	91868	68	2	193	3			
918	1992	91869	69	3	365	3	3	3	
918	1992	91870	70	67	64	3			
918	1992	91871	71	2	68	3			
918	1992	91872	72	2	70	3			
918	1992	91873	73	2	333	3	3	2	
918	1992	91874	74	36	281	3			
918	1992	91875	75	3	474	3	30	3	
918	1992	91876	76	3	634	3	6;3	2	
918	1992	91877	77	3	111	3			
918	1992	91878	78	44	60	3			
918	1992	91879	79	44	128	3			
918	1992	91880	80	44	331	3	4	3	
918	1992	91881	81	44	271	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	1992	91882	82	2	283	3			
918	1992	91883	83	3	168	3			
918	1992	91884	84	85	377	3	4	3	
918	1992	91885	85	75	263	3			
918	1992	91886	86	2	157	3			
918	1992	91887	87	2	61	3			
918	1992	91888	88	81	253	3			
918	1992	91889	89	70	101	3			
918	1992	91890	90	76	229	3			
918	1992	91891	91	60	118	3			
918	1992	91892	92	3	178	3			
918	1992	91893	93	3	182	3			
918	1992	91894	94	3	405	3	30	3	
918	1992	91895	95	76	394	3	4	2	
918	1992	91896	96	81	86	3	12		
918	1992	91897	97	3	376	3	6;3	2	
918	1992	91898	98	36	66	3			
918	1992	91899	99	70	55	3			
918	1992	918100	100	70	97	3			
918	1992	918101	101	70	59	3			
918	1992	918102	102	3	446	3	6;3	2	
918	1992	918103	103	85	328	3			
918	1992	918104	104	81	993	3	6	3	
918	1992	918105	105	2	77	3			
918	1992	918106	106	76	118	3			
918	1992	918107	107	2	53	3			
918	1992	918108	108	2	309	3			
918	1992	918109	109	2	83	3			
918	1992	918110	110	60	55	3			
918	1992	918111	111	81	77	3			
918	1992	918112	112	36	541	3		1	
918	1992	918113	113	2	124	3			
918	1992	918114	114	2	235	3			
918	1992	918115	115	2	131	3			
918	1992	918116	116	3	412	3	30	3	
918	1992	918117	117	2	437	3	4	2	
918	1992	918118	118	76	61	3			
918	1992	918119	119	76	299	3			
918	1992	918120	120	2	241	3			
918	1992	918121	121	3	606	3	6;3	2	
918	1992	918122	122	2	163	3			
918	1992	918123	123	3	97	3			
918	1992	918124	124	2	66	3			
918	1992	918125	125	2	54	3			
918	1992	918126	126	20	86	3			
918	1992	918127	127	81	92	3			
918	1992	918128	128	75	92	3			
918	1992	918129	129	81	75	3			
918	1992	918130	130	4	445	3	3	2	
918	1992	918131	131	3	251	3			
918	1992	918132	132	3	105	3			
918	1992	918133	133	3	110	3			
918	1992	918134	134	36	466	3	4	2	
918	1992	918135	135	2	445	3	3	2	
918	1992	918136	136	2	279	3			
918	1992	918137	137	3	159	3			
918	1992	918138	138	3	220	3			
918	1992	918139	139	3	428	3	30	3	
918	1992	918140	140	75	64	3			
918	1992	918141	141	81	172	3			
918	1992	918142	142	81	51	3			
918	1992	918143	143	81	64	3			
918	1992	918144	144	2	152	3			
918	1992	918145	145	2	97	3			
918	1992	918146	146	60	95	3			
918	1992	918147	147	81	94	3			
918	1992	918148	148	81	131	3			
918	1992	918149	149	81	96	3			
918	1992	918150	150	81	664	3	25	1	
918	1992	918151	151	81	481	3	34	2	
918	1992	918152	152	81	146	3			
918	1992	918153	153	81	112	3			
918	1992	918154	154	81	247	3			
918	1992	918155	155	3	124	3			
918	1992	918156	156	3	394	3	6;3	2	
918	1992	918157	157	2	118	3			
918	1992	918158	158	2	142	3			
918	1992	918159	159	3	473	3	3	2	
918	1992	918160	160	3	53	3			
918	1992	918161	161	3	310	3			
918	1992	918162	162	2	284	3			
918	1992	918163	163	3	236	3			
918	1992	918164	164	3	308	3			
918	1992	918165	165	3	92	3			
918	1992	918166	166	2	249	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	1992	918167	167	86	54	3			
918	1992	918168	168	81	187	3			
918	1992	918169	169	81	653	3	6		4
918	1992	918170	170	2	123	3			
918	1992	918171	171	3	448	3	3		2
918	1992	918172	172	2	64	3			
918	1992	918173	173	36	471	3			1
918	1992	918174	174	3	371	3	3		2
918	1992	918175	175	3	272	3			
918	1992	918176	176	81	431	3	4		3
918	1992	918177	177	81	99	3			
918	1992	918178	178	81	735	3			1
918	1992	918179	179	81	223	3			
918	1992	918180	180	81	321	3			
918	1992	918181	181	55	58	3			
918	1992	918182	182	2	54	3			
918	1992	918183	183	2	585	3	6;3		2
918	1992	918184	184	2	183	3			
918	1992	918185	185	2	82	3			
918	1992	918186	186	55	50	3			
918	1992	918187	187	76	125	3			
918	1992	918188	188	81	512	3	4;25		3
918	1992	918189	189	2	123	3			
918	1992	918190	190	2	218	3			
918	1992	918191	191	3	359	3	3		3
918	1997	9181	1	3	0	1	11		
918	1997	9182	2	3	60	3			
918	1997	9183	3	36	69	3			
918	1997	9184	4	36	53	3			
918	1997	9185	5	65	211	3			
918	1997	9186	6	2	90	3			
918	1997	9187	7	20	86	3			
918	1997	9188	8	81	91	3			
918	1997	9189	9	81	85	3			
918	1997	91810	10	2	0	1			
918	1997	91811	11	2	230	3			
918	1997	91812	12	84	89	3			
918	1997	91813	13	70	158	3			
918	1997	91814	14	84	66	3			
918	1997	91815	15	3	57	3			
918	1997	91816	16	2	534	3	3;18		2
918	1997	91817	17	2	86	3			
918	1997	91818	18	2	309	3			
918	1997	91819	19	36	65	3			
918	1997	91820	20	36	435	3	31;27		3
918	1997	91821	21	2	252	3			
918	1997	91822	22	2	470	3	3;18		2
918	1997	91823	23	3	180	3			
918	1997	91824	24	84	328	3			
918	1997	91825	25	75	217	3			
918	1997	91826	26	70	0	1	13		
918	1997	91827	27	76	0	1			
918	1997	91828	28	36	348	3	4		2
918	1997	91829	29	70	101	3			
918	1997	91830	30	60	0	1	11		
918	1997	91831	31	20	460	3	4		2
918	1997	91832	32	81	130	3			
918	1997	91833	33	81	257	3			
918	1997	91834	34	2	257	3			
918	1997	91835	35	81	338	3	4		3
918	1997	91836	36	75	93	3			
918	1997	91837	37	75	474	3	40		2
918	1997	91838	38	3	386	3	3		2
918	1997	91839	39	76	276	3			
918	1997	91840	40	81	56	3			
918	1997	91841	41	81	245	3			
918	1997	91842	42	60	67	3			
918	1997	91843	43	76	116	3			
918	1997	91844	44	3	322	3	31;27		
918	1997	91845	45	81	511	3			1
918	1997	91846	46	81	61	3			
918	1997	91847	47	70	88	3			
918	1997	91848	48	3	471	3	82;3		3
918	1997	91849	49	2	64	3	42		
918	1997	91850	50	76	222	3			
918	1997	91851	51	2	218	3			
918	1997	91852	52	2	0	1			
918	1997	91853	53	2	430	3	31;27		3
918	1997	91854	54	2	214	3			
918	1997	91855	55	2	64	3			
918	1997	91856	56	2	0	1			
918	1997	91857	57	2	0	1			
918	1997	91858	58	2	0	1	6		
918	1997	91859	59	70	78	3			
918	1997	91860	60	36	430	3	4		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	1997	91861	61	81	112	3			
918	1997	91862	62	2	371	3	3	2	
918	1997	91863	63	2	575	3	3	2	
918	1997	91864	64	36	502	3		1	
918	1997	91865	65	81	290	3			
918	1997	91866	66	81	79	3			
918	1997	91867	67	81	198	3			
918	1997	91868	68	2	196	3			
918	1997	91869	69	3	380	3	3	2	
918	1997	91870	70	67	0	1			
918	1997	91871	71	2	73	3			
918	1997	91872	72	2	71	3			
918	1997	91873	73	2	358	3	3	2	
918	1997	91874	74	36	289	3			
918	1997	91875	75	3	481	3	30	3	
918	1997	91876	76	3	656	3	3	2	
918	1997	91877	77	3	111	3			
918	1997	91878	78	44	60	3			
918	1997	91879	79	44	130	3			
918	1997	91880	80	44	332	3	35;4	3	
918	1997	91881	81	44	290	3			
918	1997	91882	82	2	284	3			
918	1997	91883	83	3	170	3			
918	1997	91884	84	85	377	3	4	3	
918	1997	91885	85	75	278	3			
918	1997	91886	86	2	160	3			
918	1997	91887	87	2	67	3			
918	1997	91888	88	81	265	3			
918	1997	91889	89	70	100	3			
918	1997	91890	90	76	239	3			
918	1997	91891	91	60	118	3			
918	1997	91892	92	3	179	3			
918	1997	91893	93	3	182	3			
918	1997	91894	94	3	420	3	30	3	
918	1997	91895	95	76	395	3	4	3	
918	1997	91896	96	81	86	3			
918	1997	91897	97	3	379	3	3;6	2	
918	1997	91898	98	36	74	3			
918	1997	91899	99	70	53	3			
918	1997	918100	100	70	96	3			
918	1997	918101	101	70	0	1			
918	1997	918102	102	3	454	3	3;6	2	
918	1997	918103	103	85	348	3	12	2	
918	1997	918104	104	81	1000	3	90;6	4	
918	1997	918105	105	2	80	3			
918	1997	918106	106	76	118	3			
918	1997	918107	107	2	59	3			
918	1997	918108	108	2	329	3			
918	1997	918109	109	2	0	1			
918	1997	918110	110	60	0	1			
918	1997	918111	111	81	91	3			
918	1997	918112	112	36	557	3		1	
918	1997	918113	113	2	125	3			
918	1997	918114	114	2	242	3			
918	1997	918115	115	2	135	3			
918	1997	918116	116	3	411	3	82;3	3	
918	1997	918117	117	2	441	3	3	2	
918	1997	918118	118	76	60	3			
918	1997	918119	119	76	305	3			
918	1997	918120	120	2	252	3			
918	1997	918121	121	3	611	3	3	2	
918	1997	918122	122	2	170	3			
918	1997	918123	123	3	101	3			
918	1997	918124	124	2	68	3			
918	1997	918125	125	2	64	3			
918	1997	918126	126	20	96	3			
918	1997	918127	127	81	98	3			
918	1997	918128	128	75	92	3			
918	1997	918129	129	81	74	3			
918	1997	918130	130	4	451	3	3	2	
918	1997	918131	131	3	262	3			
918	1997	918132	132	3	0	1			
918	1997	918133	133	3	0	1	11		
918	1997	918134	134	36	0	1			
918	1997	918135	135	2	451	3	3;18	3	
918	1997	918136	136	2	283	3			
918	1997	918137	137	3	163	3			
918	1997	918138	138	3	219	3			
918	1997	918139	139	3	436	3	82;3	3	
918	1997	918140	140	75	63	3			
918	1997	918141	141	81	190	3			
918	1997	918142	142	81	51	3			
918	1997	918143	143	81	66	3			
918	1997	918144	144	2	146	3			
918	1997	918145	145	2	97	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	1997	918146	146	60	100	3			
918	1997	918147	147	81	91	3			
918	1997	918148	148	81	128	3			
918	1997	918149	149	81	0	1			
918	1997	918150	150	81	666	3	12	2	
918	1997	918151	151	81	485	3	12;34	3	
918	1997	918152	152	81	147	3			
918	1997	918153	153	81	111	3			
918	1997	918154	154	81	252	3			
918	1997	918155	155	3	125	3			
918	1997	918156	156	3	412	3	3	2	
918	1997	918157	157	2	126	3			
918	1997	918158	158	2	0	1	11		
918	1997	918159	159	3	485	3	82;3	3	
918	1997	918160	160	3	51	3			
918	1997	918161	161	3	312	3			
918	1997	918162	162	2	284	3			
918	1997	918163	163	3	244	3			
918	1997	918164	164	3	309	3			
918	1997	918165	165	3	93	3			
918	1997	918166	166	2	277	3			
918	1997	918167	167	86	59	3			
918	1997	918168	168	81	206	3			
918	1997	918169	169	81	638	3	38;6	4	
918	1997	918170	170	2	130	3			
918	1997	918171	171	3	446	3	3	2	
918	1997	918172	172	2	67	3			
918	1997	918173	173	36	478	3		1	
918	1997	918174	174	3	374	3	3	2	
918	1997	918175	175	3	277	3			
918	1997	918176	176	81	435	3	4	3	
918	1997	918177	177	81	98	3			
918	1997	918178	178	81	743	3		1	
918	1997	918179	179	81	222	3			
918	1997	918180	180	81	330	3	4	3	
918	1997	918181	181	55	59	3			
918	1997	918182	182	2	62	3			
918	1997	918183	183	2	603	3	3;6	3	
918	1997	918184	184	2	187	3			
918	1997	918185	185	2	0	1			
918	1997	918186	186	55	0	1	11		
918	1997	918187	187	76	135	3			
918	1997	918188	188	81	521	3	4	3	
918	1997	918189	189	2	125	3			
918	1997	918190	190	2	221	3			
918	1997	918191	191	3	360	3	3	3	
918	1997	918192	192	2	59	3	23		
918	1997	918193	193	70	59	3	23		
918	1997	918194	194	2	55	3	23		
918	1997	918195	195	81	50	3	23		
918	2003	9181	1	3	0	11			
918	2003	9182	2	3	0	1			
918	2003	9183	3	36	80	3			
918	2003	9184	4	36	57	3			
918	2003	9185	5	65	233	3			
918	2003	9186	6	2	107	3			
918	2003	9187	7	20	119	3			
918	2003	9188	8	81	92	3			
918	2003	9189	9	81	0	1			
918	2003	91810	10	2	0	11			
918	2003	91811	11	2	239	3			
918	2003	91812	12	84	97	3			
918	2003	91813	13	70	163	3			
918	2003	91814	14	84	70	3			
918	2003	91815	15	3	65	3			
918	2003	91816	16	2	552	3	3;18	2	
918	2003	91817	17	2	93	3			
918	2003	91818	18	2	325	3	27		
918	2003	91819	19	36	0	1			
918	2003	91820	20	36	449	3	31;27	3	
918	2003	91821	21	2	255	3			
918	2003	91822	22	2	481	3	27	3	
918	2003	91823	23	3	181	3			
918	2003	91824	24	84	340	3	4	2	
918	2003	91825	25	75	223	3			
918	2003	91826	26	70	0	11			
918	2003	91827	27	76	0	11			
918	2003	91828	28	36	361	3	4	2	
918	2003	91829	29	70	101	3			
918	2003	91830	30	60	0	11			
918	2003	91831	31	20	0	1			
918	2003	91832	32	81	130	3			
918	2003	91833	33	81	267	3			
918	2003	91834	34	2	262	3			
918	2003	91835	35	81	343	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2003	91836	36	75	98	3			
918	2003	91837	37	75	490	3	4	2	
918	2003	91838	38	3	397	3	40	2	
918	2003	91839	39	76	285	3			
918	2003	91840	40	81	56	3			
918	2003	91841	41	81	253	3			
918	2003	91842	42	60	74	3			
918	2003	91843	43	76	124	3			
918	2003	91844	44	3	333	3	40;82	4	
918	2003	91845	45	81	516	3		1	
918	2003	91846	46	81	65	3			
918	2003	91847	47	70	100	3			
918	2003	91848	48	3	489	3	3;40	3	
918	2003	91849	49	2	78	3			
918	2003	91850	50	76	237	3			
918	2003	91851	51	2	241	3			
918	2003	91852	52	2	0	11			
918	2003	91853	53	2	0	1			
918	2003	91854	54	2	226	3			
918	2003	91855	55	2	0	1	38		
918	2003	91856	56	2	0	11			
918	2003	91857	57	2	0	11			
918	2003	91858	58	2	0	11			
918	2003	91859	59	70	84	3			
918	2003	91860	60	36	452	3	4	2	
918	2003	91861	61	81	114	3			
918	2003	91862	62	2	375	3	3;32	2	
918	2003	91863	63	2	590	3	3	2	
918	2003	91864	64	36	511	3		1	
918	2003	91865	65	81	290	3			
918	2003	91866	66	81	82	3			
918	2003	91867	67	81	204	3			
918	2003	91868	68	2	201	3			
918	2003	91869	69	3	403	3	3	2	
918	2003	91870	70	67	0	11			
918	2003	91871	71	2	84	3			
918	2003	91872	72	2	85	3			
918	2003	91873	73	2	383	3	3	2	
918	2003	91874	74	36	302	3			
918	2003	91875	75	3	506	3	30	3	
918	2003	91876	76	3	679	3	3	2	
918	2003	91877	77	3	115	3			
918	2003	91878	78	44	61	3			
918	2003	91879	79	44	155	3			
918	2003	91880	80	44	0	1			
918	2003	91881	81	44	279	3			
918	2003	91882	82	2	287	3			
918	2003	91883	83	3	167	3	39		
918	2003	91884	84	85	400	3	4	2	
918	2003	91885	85	75	302	3			
918	2003	91886	86	2	162	3			
918	2003	91887	87	2	79	3			
918	2003	91888	88	81	270	3			
918	2003	91889	89	70	106	3			
918	2003	91890	90	76	253	3			
918	2003	91891	91	60	120	3			
918	2003	91892	92	3	181	3			
918	2003	91893	93	3	190	3			
918	2003	91894	94	3	441	3	30	2	
918	2003	91895	95	76	395	3	4;28	3	
918	2003	91896	96	81	84	3	74		
918	2003	91897	97	3	390	3	3	2	
918	2003	91898	98	36	82	3			
918	2003	91899	99	70	0	1			
918	2003	918100	100	70	96	3			
918	2003	918101	101	70	0	11			
918	2003	918102	102	3	461	3	3	2	
918	2003	918103	103	85	376	3	12	2	
918	2003	918104	104	81	1000	3	6;90	4	
918	2003	918105	105	2	86	3			
918	2003	918106	106	76	123	3			
918	2003	918107	107	2	64	3	42		
918	2003	918108	108	2	357	3	4	3	
918	2003	918109	109	2	0	11			
918	2003	918110	110	60	0	11			
918	2003	918111	111	81	102	3			
918	2003	918112	112	36	593	3		1	
918	2003	918113	113	2	0	1			
918	2003	918114	114	2	247	3			
918	2003	918115	115	2	137	3			
918	2003	918116	116	3	412	3	82;40	3	
918	2003	918117	117	2	444	3	3;39	2	
918	2003	918118	118	76	0	1			
918	2003	918119	119	76	313	3			
918	2003	918120	120	2	268	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2003	918121	121	3	629	3	3	2	
918	2003	918122	122	2	183	3			
918	2003	918123	123	3	101	3			
918	2003	918124	124	2	77	3			
918	2003	918125	125	2	81	3			
918	2003	918126	126	20	114	3			
918	2003	918127	127	81	101	3			
918	2003	918128	128	75	98	3			
918	2003	918129	129	81	74	3			
918	2003	918130	130	4	0	1	37		
918	2003	918131	131	3	270	3			
918	2003	918132	132	3	0	11			
918	2003	918133	133	3	0	11			
918	2003	918134	134	36	0	11			
918	2003	918135	135	2	461	3	27;18	3	
918	2003	918136	136	2	290	3			
918	2003	918137	137	3	0	1	37		
918	2003	918138	138	3	0	1			
918	2003	918139	139	3	464	3	3;82	2	
918	2003	918140	140	75	63	3			
918	2003	918141	141	81	203	3			
918	2003	918142	142	81	52	3			
918	2003	918143	143	81	0	1			
918	2003	918144	144	2	0	1			
918	2003	918145	145	2	100	3			
918	2003	918146	146	60	108	3			
918	2003	918147	147	81	0	1	37		
918	2003	918148	148	81	128	3			
918	2003	918149	149	81	0	11			
918	2003	918150	150	81	670	3	27;50	4	
918	2003	918151	151	81	488	3	34	3	
918	2003	918152	152	81	147	3			
918	2003	918153	153	81	0	1			
918	2003	918154	154	81	253	3			
918	2003	918155	155	3	126	3			
918	2003	918156	156	3	443	3	3;82	2	
918	2003	918157	157	2	131	3			
918	2003	918158	158	2	0	11			
918	2003	918159	159	3	513	3	3;82	2	
918	2003	918160	160	3	52	3			
918	2003	918161	161	3	317	3			
918	2003	918162	162	2	0	1	11		
918	2003	918163	163	3	250	3			
918	2003	918164	164	3	313	3			
918	2003	918165	165	3	93	3			
918	2003	918166	166	2	309	3			
918	2003	918167	167	86	0	1			
918	2003	918168	168	81	217	3			
918	2003	918169	169	81	640	3	6;38	4	
918	2003	918170	170	2	141	3			
918	2003	918171	171	3	457	3	3	2	
918	2003	918172	172	2	73	3			
918	2003	918173	173	36	0	1	11		
918	2003	918174	174	3	382	3	3	2	
918	2003	918175	175	3	282	3			
918	2003	918176	176	81	437	3	4;74	3	
918	2003	918177	177	81	99	3			
918	2003	918178	178	81	743	3		1	
918	2003	918179	179	81	220	3	38		
918	2003	918180	180	81	335	3	4	3	
918	2003	918181	181	55	0	1			
918	2003	918182	182	2	72	3			
918	2003	918183	183	2	625	3	3	2	
918	2003	918184	184	2	213	3			
918	2003	918185	185	2	0	11			
918	2003	918186	186	55	0	11			
918	2003	918187	187	76	153	3			
918	2003	918188	188	81	547	3	4;25	3	
918	2003	918189	189	2	128	3			
918	2003	918190	190	2	230	3			
918	2003	918191	191	3	373	3	3	3	
918	2003	918192	192	2	69	3			
918	2003	918193	193	70	62	3			
918	2003	918194	194	2	75	3			
918	2003	918195	195	81	54	3			
918	2003	918196	196	36	59	3	23		
918	2003	918197	197	2	55	3	23		
918	2003	918198	198	2	50	3	23		
918	2003	918199	199	2	54	3	23		
918	2003	918200	200	81	57	3	23		
918	2003	918201	201	70	51	3	23		
918	2003	918202	202	2	76	3	23		
918	2003	918203	203	2	52	3	23		
918	2003	918204	204	2	53	3	23		
918	2003	918205	205	55	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2003	918206	206	81	55	3	23		
918	2003	918207	207	2	58	3	23		
918	2003	918208	208	72	57	3	23		
918	2003	918209	209	81	51	3	23		
918	2003	918210	210	81	54	3	23		
918	2007	9181	1	3	0	11			
918	2007	9182	2	3	0	11			
918	2007	9183	3	36	85	3			
918	2007	9184	4	36	0	1	37		
918	2007	9185	5	65	241	3			
918	2007	9186	6	2	0	1	37		
918	2007	9187	7	20	146	3			
918	2007	9188	8	81	94	3	17		
918	2007	9189	9	81	0	11			
918	2007	91810	10	2	0	11			
918	2007	91811	11	2	246	3			
918	2007	91812	12	84	100	3			
918	2007	91813	13	70	164	3			
918	2007	91814	14	84	74	3			
918	2007	91815	15	3	70	3			
918	2007	91816	16	2	566	3	3		3
918	2007	91817	17	2	93	3			
918	2007	91818	18	2	334	3	28;27		4
918	2007	91819	19	36	0	11			
918	2007	91820	20	36	459	3	31;27		3
918	2007	91821	21	2	265	3			
918	2007	91822	22	2	0	1	37		
918	2007	91823	23	3	186	3			
918	2007	91824	24	84	349	3	4		2
918	2007	91825	25	75	231	3			
918	2007	91826	26	70	0	11			
918	2007	91827	27	76	0	11			
918	2007	91828	28	36	371	3	4		2
918	2007	91829	29	70	0	1			
918	2007	91830	30	60	0	11			
918	2007	91831	31	20	0	11			
918	2007	91832	32	81	133	3			
918	2007	91833	33	81	281	3			
918	2007	91834	34	2	269	3			
918	2007	91835	35	81	346	3	48;47		4
918	2007	91836	36	75	104	3			
918	2007	91837	37	75	506	3	29;27		3
918	2007	91838	38	3	408	3	3;27		3
918	2007	91839	39	76	295	3	17		
918	2007	91840	40	81	0	1			
918	2007	91841	41	81	264	3			
918	2007	91842	42	60	81	3			
918	2007	91843	43	76	131	3			
918	2007	91844	44	3	340	3	3;82		3
918	2007	91845	45	81	527	3			1
918	2007	91846	46	81	65	3	12		
918	2007	91847	47	70	105	3			
918	2007	91848	48	3	498	3	40		3
918	2007	91849	49	2	92	3			
918	2007	91850	50	76	255	3	27		
918	2007	91851	51	2	0	1	38		
918	2007	91852	52	2	0	11			
918	2007	91853	53	2	0	11			
918	2007	91854	54	2	239	3			
918	2007	91855	55	2	0	11			
918	2007	91856	56	2	0	11			
918	2007	91857	57	2	0	11			
918	2007	91858	58	2	0	11			
918	2007	91859	59	70	88	3			
918	2007	91860	60	36	466	3	4;50		3
918	2007	91861	61	81	119	3	17		
918	2007	91862	62	2	378	3	3;38		3
918	2007	91863	63	2	602	3	27;3		3
918	2007	91864	64	36	522	3	82		2
918	2007	91865	65	81	298	3			
918	2007	91866	66	81	0	1	37		
918	2007	91867	67	81	220	3			
918	2007	91868	68	2	208	3			
918	2007	91869	69	3	425	3	3		2
918	2007	91870	70	67	0	11			
918	2007	91871	71	2	94	3			
918	2007	91872	72	2	92	3			
918	2007	91873	73	2	399	3	3		2
918	2007	91874	74	36	312	3			
918	2007	91875	75	3	513	3	30		3
918	2007	91876	76	3	696	3	3		2
918	2007	91877	77	3	122	3	17		
918	2007	91878	78	44	69	3	16;12		
918	2007	91879	79	44	172	3			
918	2007	91880	80	44	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2007	91881	81	44	279	3	35;12		
918	2007	91882	82	2	0	1			
918	2007	91883	83	3	0	1			
918	2007	91884	84	85	410	3	47	3	
918	2007	91885	85	75	329	3			
918	2007	91886	86	2	166	3			
918	2007	91887	87	2	83	3	42;32		
918	2007	91888	88	81	281	3			
918	2007	91889	89	70	109	3			
918	2007	91890	90	76	261	3			
918	2007	91891	91	60	121	3			
918	2007	91892	92	3	182	3			
918	2007	91893	93	3	186	3			
918	2007	91894	94	3	453	3	30	2	
918	2007	91895	95	76	0	1	38		
918	2007	91896	96	81	89	3			
918	2007	91897	97	3	397	3	48;3	3	
918	2007	91898	98	36	88	3	44		
918	2007	91899	99	70	0	11			
918	2007	918100	100	70	95	3	86		
918	2007	918101	101	70	0	11			
918	2007	918102	102	3	465	3	3	2	
918	2007	918103	103	85	391	3	3;12	2	
918	2007	918104	104	81	1012	3	6;90	4	
918	2007	918105	105	2	92	3			
918	2007	918106	106	76	129	3			
918	2007	918107	107	2	67	3	42		
918	2007	918108	108	2	371	3	3;47	3	
918	2007	918109	109	2	0	11			
918	2007	918110	110	60	0	11			
918	2007	918111	111	81	107	3			
918	2007	918112	112	36	605	3	48	2	
918	2007	918113	113	2	0	11			
918	2007	918114	114	2	251	3			
918	2007	918115	115	2	142	3			
918	2007	918116	116	3	417	3	3;27	3	
918	2007	918117	117	2	0	1	11		
918	2007	918118	118	76	0	11			
918	2007	918119	119	76	324	3	29;27		
918	2007	918120	120	2	281	3			
918	2007	918121	121	3	644	3	3	2	
918	2007	918122	122	2	199	3			
918	2007	918123	123	3	103	3	32		
918	2007	918124	124	2	87	3			
918	2007	918125	125	2	96	3			
918	2007	918126	126	20	136	3			
918	2007	918127	127	81	102	3			
918	2007	918128	128	75	109	3			
918	2007	918129	129	81	80	3			
918	2007	918130	130	4	0	11			
918	2007	918131	131	3	278	3			
918	2007	918132	132	3	0	11			
918	2007	918133	133	3	0	11			
918	2007	918134	134	36	0	11			
918	2007	918135	135	2	467	3	60;18	4	
918	2007	918136	136	2	297	3			
918	2007	918137	137	3	0	11			
918	2007	918138	138	3	0	11			
918	2007	918139	139	3	480	3	3;82	3	
918	2007	918140	140	75	66	3			
918	2007	918141	141	81	221	3			
918	2007	918142	142	81	0	1	12;1		
918	2007	918143	143	81	0	11			
918	2007	918144	144	2	0	11			
918	2007	918145	145	2	104	3	32		
918	2007	918146	146	60	117	3			
918	2007	918147	147	81	0	11			
918	2007	918148	148	81	128	3			
918	2007	918149	149	81	0	11			
918	2007	918150	150	81	669	3	27;50	4	
918	2007	918151	151	81	493	3	34;48	4	
918	2007	918152	152	81	150	3			
918	2007	918153	153	81	0	11			
918	2007	918154	154	81	260	3			
918	2007	918155	155	3	130	3			
918	2007	918156	156	3	461	3	3	2	
918	2007	918157	157	2	143	3			
918	2007	918158	158	2	0	11			
918	2007	918159	159	3	529	3	3;82	3	
918	2007	918160	160	3	0	1			
918	2007	918161	161	3	329	3			
918	2007	918162	162	2	0	11			
918	2007	918163	163	3	266	3			
918	2007	918164	164	3	318	3			
918	2007	918165	165	3	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2007	918166	166	2	335	3	3	3	
918	2007	918167	167	86	0	11			
918	2007	918168	168	81	226	3			
918	2007	918169	169	81	635	3	38;27	4	
918	2007	918170	170	2	147	3			
918	2007	918171	171	3	457	3	3	2	
918	2007	918172	172	2	81	3			
918	2007	918173	173	36	0	11			
918	2007	918174	174	3	386	3	3	2	
918	2007	918175	175	3	288	3			
918	2007	918176	176	81	445	3	17;4	3	
918	2007	918177	177	81	102	3			
918	2007	918178	178	81	748	3	17	1	
918	2007	918179	179	81	219	3	38		
918	2007	918180	180	81	344	3	27;4	4	
918	2007	918181	181	55	0	11			
918	2007	918182	182	2	80	3			
918	2007	918183	183	2	645	3	29;27	3	
918	2007	918184	184	2	231	3			
918	2007	918185	185	2	0	11			
918	2007	918186	186	55	0	11			
918	2007	918187	187	76	162	3			
918	2007	918188	188	81	567	3	4;25	3	
918	2007	918189	189	2	130	3			
918	2007	918190	190	2	237	3	18		
918	2007	918191	191	3	380	3	3;28	3	
918	2007	918192	192	2	76	3			
918	2007	918193	193	70	0	1	37		
918	2007	918194	194	2	92	3			
918	2007	918195	195	81	58	3			
918	2007	918196	196	36	67	3			
918	2007	918197	197	2	60	3			
918	2007	918198	198	2	58	3			
918	2007	918199	199	2	59	3			
918	2007	918200	200	81	64	3			
918	2007	918201	201	70	60	3			
918	2007	918202	202	2	92	3			
918	2007	918203	203	2	56	3			
918	2007	918204	204	2	57	3	38		
918	2007	918205	205	55	62	3			
918	2007	918206	206	81	64	3	42		
918	2007	918207	207	2	70	3			
918	2007	918208	208	72	61	3			
918	2007	918209	209	81	54	3			
918	2007	918210	210	81	60	3			
918	2007	918211	211	70	55	3	23		
918	2007	918212	212	81	63	3	23		
918	2007	918213	213	2	56	3	42;23		
918	2007	918214	214	81	59	3	23		
918	2007	918215	215	81	56	3	23		
918	2012	9181	1	3	0	11			
918	2012	9182	2	3	55	11	99		
918	2012	9183	3	36	89	3			
918	2012	9184	4	36	55	11	37;11		
918	2012	9185	5	65	258	3	35		
918	2012	9186	6	2	106	11	37		
918	2012	9187	7	20	174	3			
918	2012	9188	8	81	94	3	17		
918	2012	9189	9	81	0	11			
918	2012	91810	10	2	335	11	89;11		
918	2012	91811	11	2	253	3			
918	2012	91812	12	84	101	3			
918	2012	91813	13	70	168	3			
918	2012	91814	14	84	75	3	12		
918	2012	91815	15	3	76	3			
918	2012	91816	16	2	579	3	3	2	
918	2012	91817	17	2	90	3			
918	2012	91818	18	2	341	3	60	4	
918	2012	91819	19	36	60	11	99		
918	2012	91820	20	36	475	3	31;27	4	
918	2012	91821	21	2	271	3	18		
918	2012	91822	22	2	450	11	89;37		
918	2012	91823	23	3	192	3			
918	2012	91824	24	84	350	3	27;4	4	
918	2012	91825	25	75	243	3			
918	2012	91826	26	70	0	11			
918	2012	91827	27	76	0	11			
918	2012	91828	28	36	380	3	4	2	
918	2012	91829	29	70	102	11	99		
918	2012	91830	30	60	0	11			
918	2012	91831	31	20	473	11	29		
918	2012	91832	32	81	135	3			
918	2012	91833	33	81	290	3			
918	2012	91834	34	2	273	3			
918	2012	91835	35	81	354	3	48;47	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2012	91836	36	75	111	3	27		
918	2012	91837	37	75	528	3	29;27	3	
918	2012	91838	38	3	418	3	3;27	3	
918	2012	91839	39	76	305	3	17		
918	2012	91840	40	81	0	11			
918	2012	91841	41	81	278	3			
918	2012	91842	42	60	89	3			
918	2012	91843	43	76	138	3			
918	2012	91844	44	3	345	3	82;3	3	
918	2012	91845	45	81	532	3		1	
918	2012	91846	46	81	65	1	37;11		
918	2012	91847	47	70	114	3			
918	2012	91848	48	3	514	3	40	3	
918	2012	91849	49	2	107	3			
918	2012	91850	50	76	279	3	27		
918	2012	91851	51	2	254	11	38		
918	2012	91852	52	2	115	11	37;11		
918	2012	91853	53	2	413	11	37;11		
918	2012	91854	54	2	254	3			
918	2012	91855	55	2	69	11	99		
918	2012	91856	56	2	0	11	16;98		
918	2012	91857	57	2	76	11	11		
918	2012	91858	58	2	627	11	38;11		
918	2012	91859	59	70	94	3			
918	2012	91860	60	36	475	3	50;4	3	
918	2012	91861	61	81	127	3	17		
918	2012	91862	62	2	383	3	38;3	3	
918	2012	91863	63	2	616	3	27;3	3	
918	2012	91864	64	36	542	3	82	2	
918	2012	91865	65	81	303	3			
918	2012	91866	66	81	0	11	37		
918	2012	91867	67	81	233	3	35		
918	2012	91868	68	2	220	3			
918	2012	91869	69	3	445	3	3	2	
918	2012	91870	70	67	0	11			
918	2012	91871	71	2	110	3			
918	2012	91872	72	2	102	3			
918	2012	91873	73	2	417	3	3	2	
918	2012	91874	74	36	320	3			
918	2012	91875	75	3	525	3	30	3	
918	2012	91876	76	3	718	3	3	2	
918	2012	91877	77	3	129	3	17		
918	2012	91878	78	44	65	1	16;12		
918	2012	91879	79	44	190	3			
918	2012	91880	80	44	288	11	37;16		
918	2012	91881	81	44	282	3	35;12		
918	2012	91882	82	2	273	11	99		
918	2012	91883	83	3	168	11	99		
918	2012	91884	84	85	425	3	47	3	
918	2012	91885	85	75	357	3	47;12	3	
918	2012	91886	86	2	173	3			
918	2012	91887	87	2	90	3	42;32		
918	2012	91888	88	81	285	3			
918	2012	91889	89	70	113	3			
918	2012	91890	90	76	274	3			
918	2012	91891	91	60	123	3			
918	2012	91892	92	3	184	3			
918	2012	91893	93	3	190	3			
918	2012	91894	94	3	472	3	30	2	
918	2012	91895	95	76	386	11	38;99		
918	2012	91896	96	81	96	3			
918	2012	91897	97	3	408	3	3	3	
918	2012	91898	98	36	96	3	44		
918	2012	91899	99	70	0	11			
918	2012	918100	100	70	98	3	12		
918	2012	918101	101	70	0	11			
918	2012	918102	102	3	474	3	3	2	
918	2012	918103	103	85	409	3	12;3	2	
918	2012	918104	104	81	1016	3	90;6	4	
918	2012	918105	105	2	98	3	42		
918	2012	918106	106	76	136	3	27		
918	2012	918107	107	2	69	3	42		
918	2012	918108	108	2	393	3	47;3	3	
918	2012	918109	109	2	0	11			
918	2012	918110	110	60	0	11			
918	2012	918111	111	81	112	3			
918	2012	918112	112	36	630	3	48	2	
918	2012	918113	113	2	112	11	11		
918	2012	918114	114	2	257	3			
918	2012	918115	115	2	145	3			
918	2012	918116	116	3	414	3	27;3	3	
918	2012	918117	117	2	452	11	16;11		
918	2012	918118	118	76	0	11			
918	2012	918119	119	76	334	3	29;27	4	
918	2012	918120	120	2	296	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2012	918121	121	3	659	3	3	2	
918	2012	918122	122	2	218	3			
918	2012	918123	123	3	103	3	32		
918	2012	918124	124	2	98	3			
918	2012	918125	125	2	113	3			
918	2012	918126	126	20	157	3			
918	2012	918127	127	81	105	3			
918	2012	918128	128	75	130	3			
918	2012	918129	129	81	85	3			
918	2012	918130	130	4	340	11	74;11		
918	2012	918131	131	3	290	3			
918	2012	918132	132	3	0	11			
918	2012	918133	133	3	0	11			
918	2012	918134	134	36	420	11	74;37		
918	2012	918135	135	2	470	3	60;18	4	
918	2012	918136	136	2	301	1	99		
918	2012	918137	137	3	165	11	37		
918	2012	918138	138	3	218	11	99		
918	2012	918139	139	3	495	3	3;82	3	
918	2012	918140	140	75	67	3			
918	2012	918141	141	81	238	3			
918	2012	918142	142	81	0	11	12		
918	2012	918143	143	81	0	11			
918	2012	918144	144	2	144	11	99		
918	2012	918145	145	2	105	3	32		
918	2012	918146	146	60	127	3			
918	2012	918147	147	81	0	11			
918	2012	918148	148	81	130	3			
918	2012	918149	149	81	0	11			
918	2012	918150	150	81	680	3	27;50	4	
918	2012	918151	151	81	505	3	34;48	4	
918	2012	918152	152	81	146	1	99		
918	2012	918153	153	81	0	11			
918	2012	918154	154	81	267	3			
918	2012	918155	155	3	130	3			
918	2012	918156	156	3	490	3	3	2	
918	2012	918157	157	2	152	3			
918	2012	918158	158	2	124	11	74;11		
918	2012	918159	159	3	549	3	3;82	3	
918	2012	918160	160	3	52	11	99		
918	2012	918161	161	3	338	3	24;3	2	
918	2012	918162	162	2	277	11	11		
918	2012	918163	163	3	287	3			
918	2012	918164	164	3	322	3			
918	2012	918165	165	3	97	3			
918	2012	918166	166	2	363	3	3	3	
918	2012	918167	167	86	0	11			
918	2012	918168	168	81	236	3			
918	2012	918169	169	81	380	1	89;11		
918	2012	918170	170	2	161	3			
918	2012	918171	171	3	467	3	3	2	
918	2012	918172	172	2	98	3			
918	2012	918173	173	36	494	11	25;11		
918	2012	918174	174	3	396	3	3	2	
918	2012	918175	175	3	297	3			
918	2012	918176	176	81	452	3	17;4	3	
918	2012	918177	177	81	102	3			
918	2012	918178	178	81	758	3	17	1	
918	2012	918179	179	81	219	3	38		野帳は枯れだったが2017年に生きていたため変更した。2020小川
918	2012	918180	180	81	349	3	27;4	4	
918	2012	918181	181	55	0	11			
918	2012	918182	182	2	87	3			
918	2012	918183	183	2	666	3	29;27	4	
918	2012	918184	184	2	249	3			
918	2012	918185	185	2	75	11	99		
918	2012	918186	186	55	0	11			
918	2012	918187	187	76	176	3			
918	2012	918188	188	81	587	3	25;4	3	
918	2012	918189	189	2	127	1			
918	2012	918190	190	2	242	3	18		
918	2012	918191	191	3	390	3	3;28	3	
918	2012	918192	192	2	87	3	42		
918	2012	918193	193	70	0	11	37		
918	2012	918194	194	2	108	3			
918	2012	918195	195	81	62	3			
918	2012	918196	196	36	69	3			
918	2012	918197	197	2	65	3			
918	2012	918198	198	2	67	3			
918	2012	918199	199	2	64	3			
918	2012	918200	200	81	73	3			
918	2012	918201	201	70	69	3			
918	2012	918202	202	2	109	3			
918	2012	918203	203	2	60	3			
918	2012	918204	204	2	61	3	38		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2012	918205	205	55	71	3			
918	2012	918206	206	81	74	3	42		
918	2012	918207	207	2	86	3			
918	2012	918208	208	72	62	3			
918	2012	918209	209	81	57	3			
918	2012	918210	210	81	65	3			
918	2012	918211	211	70	58	3			
918	2012	918212	212	81	74	3			
918	2012	918213	213	2	62	3	42		
918	2012	918214	214	81	68	3			
918	2012	918215	215	81	64	3			
918	2012	918216	216	121	418	11	11;23		
918	2012	918217	217	2	133	11	99;23		
918	2012	918218	218	47	67	3	23		
918	2012	918219	219	121	203	11	11;23		
918	2012	918220	220	2	53	3	23		
918	2012	918221	221	76	56	3	23		
918	2012	918222	222	55	70	3	23		
918	2012	918223	223	47	61	3	23		
918	2012	918224	224	2	52	3	23		
918	2012	918225	225	2	415	11	11;23		
918	2012	918226	226	2	55	3	23		
918	2012	918227	227	47	55	3	23		
918	2012	918228	228	121	313	11	89;11;23		
918	2012	918229	229	3	265	11	89;11;23		
918	2012	918230	230	44	57	3	23		
918	2012	918231	231	44	54	3	23		
918	2012	918232	232	2	57	3	23		
918	2012	918233	233	121	310	11	89;11;23		
918	2017	9181	1	3	0	11			
918	2017	9182	2	3	53	11	99;11		
918	2017	9183	3	36	98	3			
918	2017	9184	4	36	0	11	37;11;98		
918	2017	9185	5	65	272	3	35		
918	2017	9186	6	2	0	11	37		
918	2017	9187	7	20	205	3			
918	2017	9188	8	81	94	3	17		
918	2017	9189	9	81	0	11			
918	2017	91810	10	2	0	11	89;11		
918	2017	91811	11	2	257	3			
918	2017	91812	12	84	103	3			
918	2017	91813	13	70	169	3			
918	2017	91814	14	84	78	3	12		
918	2017	91815	15	3	81	3			
918	2017	91816	16	2	588	3	3	2	
918	2017	91817	17	2	95	1			
918	2017	91818	18	2	348	3	60	4	
918	2017	91819	19	36	0	11	99		
918	2017	91820	20	36	497	3	31;27	4	
918	2017	91821	21	2	272	1	18		
918	2017	91822	22	2	0	11	89;37		
918	2017	91823	23	3	200	3			
918	2017	91824	24	84	349	1	27;4		
918	2017	91825	25	75	245	3			
918	2017	91826	26	70	0	11			
918	2017	91827	27	76	0	11			
918	2017	91828	28	36	393	3	4	2	
918	2017	91829	29	70	0	11	99		
918	2017	91830	30	60	0	11			
918	2017	91831	31	20	465	11	29		
918	2017	91832	32	81	139	3			
918	2017	91833	33	81	299	3			
918	2017	91834	34	2	277	3			
918	2017	91835	35	81	356	3	48;47	4	
918	2017	91836	36	75	117	3	27		
918	2017	91837	37	75	544	3	29;27	4	
918	2017	91838	38	3	433	3	3;27	3	
918	2017	91839	39	76	311	3	17		
918	2017	91840	40	81	0	11			
918	2017	91841	41	81	289	3			
918	2017	91842	42	60	100	3			
918	2017	91843	43	76	143	3	47		
918	2017	91844	44	3	352	3	82;3	3	
918	2017	91845	45	81	534	3		1	
918	2017	91846	46	81	0	11	37;11		
918	2017	91847	47	70	124	3			
918	2017	91848	48	3	529	3	40	3	
918	2017	91849	49	2	110	3			
918	2017	91850	50	76	295	3	27		
918	2017	91851	51	2	253	11	38		
918	2017	91852	52	2	111	11	37;11		
918	2017	91853	53	2	0	11	37;11;16;98		
918	2017	91854	54	2	263	3			
918	2017	91855	55	2	67	11	99		
918	2017	91856	56	2	0	11	16		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2017	91857	57	2	0	11	11		
918	2017	91858	58	2	625	11	38		
918	2017	91859	59	70	90	3	19		
918	2017	91860	60	36	491	3	50;4	3	
918	2017	91861	61	81	130	3	74;16		
918	2017	91862	62	2	383	3	38;3	3	
918	2017	91863	63	2	622	3	27;3	3	
918	2017	91864	64	36	557	3	35	1	
918	2017	91865	65	81	305	3	18		
918	2017	91866	66	81	0	11	37		
918	2017	91867	67	81	243	3	35		
918	2017	91868	68	2	230	3			
918	2017	91869	69	3	465	3	3	2	
918	2017	91870	70	67	0	11			
918	2017	91871	71	2	117	3			
918	2017	91872	72	2	105	3			
918	2017	91873	73	2	429	3	3	2	
918	2017	91874	74	36	333	3	48	3	
918	2017	91875	75	3	540	3	30	3	
918	2017	91876	76	3	742	3	3	2	
918	2017	91877	77	3	133	3	17		
918	2017	91878	78	44	0	11	16;12		
918	2017	91879	79	44	205	3			
918	2017	91880	80	44	277	11	37;16		
918	2017	91881	81	44	262	1	35;12;37;16		
918	2017	91882	82	2	0	11	99		
918	2017	91883	83	3	168	11	99;74		
918	2017	91884	84	85	446	3	47	3	
918	2017	91885	85	75	383	3	47;12	3	
918	2017	91886	86	2	176	3			
918	2017	91887	87	2	95	3	42;32		
918	2017	91888	88	81	287	3	12;48		
918	2017	91889	89	70	114	3	12		
918	2017	91890	90	76	282	3			
918	2017	91891	91	60	127	3			
918	2017	91892	92	3	186	3			
918	2017	91893	93	3	192	3			
918	2017	91894	94	3	492	3	30	2	
918	2017	91895	95	76	0	11	38;99		
918	2017	91896	96	81	100	3			
918	2017	91897	97	3	416	3	3	3	
918	2017	91898	98	36	103	3	44		
918	2017	91899	99	70	0	11			
918	2017	918100	100	70	95	3	12;38		
918	2017	918101	101	70	0	11			
918	2017	918102	102	3	483	3	3	2	
918	2017	918103	103	85	425	3	12;32	2	
918	2017	918104	104	81	0	1	90;6;37;16;98		
918	2017	918105	105	2	102	3	42;11		
918	2017	918106	106	76	136	3	27;11		
918	2017	918107	107	2	67	1	42		
918	2017	918108	108	2	408	3	47;3	3	
918	2017	918109	109	2	0	11			
918	2017	918110	110	60	0	11			
918	2017	918111	111	81	118	3			
918	2017	918112	112	36	650	3	48	2	
918	2017	918113	113	2	0	11	11		
918	2017	918114	114	2	259	3			
918	2017	918115	115	2	150	3			
918	2017	918116	116	3	420	3	27;3	3	
918	2017	918117	117	2	448	11	16;11		
918	2017	918118	118	76	0	11			
918	2017	918119	119	76	342	3	29;27	4	
918	2017	918120	120	2	309	3			
918	2017	918121	121	3	670	3	3	2	
918	2017	918122	122	2	225	3			
918	2017	918123	123	3	103	1	32		
918	2017	918124	124	2	101	3	35		
918	2017	918125	125	2	121	3	27		
918	2017	918126	126	20	185	3			
918	2017	918127	127	81	110	3			
918	2017	918128	128	75	138	3			
918	2017	918129	129	81	87	3	12		
918	2017	918130	130	4	342	11	11;89		
918	2017	918131	131	3	299	3			
918	2017	918132	132	3	0	11			
918	2017	918133	133	3	0	11			
918	2017	918134	134	36	433	11	37;89		
918	2017	918135	135	2	471	3	60;18	4	
918	2017	918136	136	2	297	11	99;37;11		
918	2017	918137	137	3	0	11	37;98		
918	2017	918138	138	3	209	11	99;37		
918	2017	918139	139	3	514	3	3;82	3	
918	2017	918140	140	75	67	3	12		
918	2017	918141	141	81	248	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2017	918142	142	81	0	11	12		
918	2017	918143	143	81	0	11			
918	2017	918144	144	2	0	11	99		
918	2017	918145	145	2	105	1	32;99		
918	2017	918146	146	60	138	3			
918	2017	918147	147	81	0	11			
918	2017	918148	148	81	130	3	55		
918	2017	918149	149	81	0	11			
918	2017	918150	150	81	677	3	27;50		4
918	2017	918151	151	81	511	3	34;48;27		4
918	2017	918152	152	81	0	11	99		
918	2017	918153	153	81	0	11			
918	2017	918154	154	81	267	3			
918	2017	918155	155	3	132	3			
918	2017	918156	156	3	514	3	3		2
918	2017	918157	157	2	152	3			
918	2017	918158	158	2	0	11	74;11;98		
918	2017	918159	159	3	572	3	3;82		3
918	2017	918160	160	3	50	11	99		
918	2017	918161	161	3	345	3	3		2
918	2017	918162	162	2	262	11	11		
918	2017	918163	163	3	305	3			
918	2017	918164	164	3	326	3			
918	2017	918165	165	3	97	3			
918	2017	918166	166	2	383	3	3		3
918	2017	918167	167	86	0	11			
918	2017	918168	168	81	240	3			
918	2017	918169	169	81	0	11	89;11		
918	2017	918170	170	2	167	3	42		
918	2017	918171	171	3	471	3	3		2
918	2017	918172	172	2	110	3	18		
918	2017	918173	173	36	485	11	25;11;89		
918	2017	918174	174	3	404	3	3		2
918	2017	918175	175	3	302	3			
918	2017	918176	176	81	465	3	17;4;47		3
918	2017	918177	177	81	104	3			
918	2017	918178	178	81	762	3	17		1
918	2017	918179	179	81	218	3	38		生きてるー 生きてた
918	2017	918180	180	81	355	3	27;4;48		4
918	2017	918181	181	55	0	11			
918	2017	918182	182	2	91	3			
918	2017	918183	183	2	691	3	29;27		4
918	2017	918184	184	2	267	3			
918	2017	918185	185	2	0	11	99		
918	2017	918186	186	55	0	11			
918	2017	918187	187	76	182	3			
918	2017	918188	188	81	605	3	25;4		3
918	2017	918189	189	2	120	11			
918	2017	918190	190	2	249	1	18		
918	2017	918191	191	3	400	3	3;28		3
918	2017	918192	192	2	91	3	42		
918	2017	918193	193	70	0	11	37		
918	2017	918194	194	2	118	3			
918	2017	918195	195	81	68	3	12		
918	2017	918196	196	36	74	3			
918	2017	918197	197	2	69	3			
918	2017	918198	198	2	72	3			
918	2017	918199	199	2	68	3			
918	2017	918200	200	81	77	3			
918	2017	918201	201	70	74	3			
918	2017	918202	202	2	119	3			
918	2017	918203	203	2	61	3			
918	2017	918204	204	2	61	3			
918	2017	918205	205	55	85	3			
918	2017	918206	206	81	83	3	42		
918	2017	918207	207	2	99	3			
918	2017	918208	208	72	67	3			
918	2017	918209	209	81	59	3			
918	2017	918210	210	81	70	3			
918	2017	918211	211	70	63	3			
918	2017	918212	212	81	84	3			
918	2017	918213	213	2	65	3	42		
918	2017	918214	214	81	78	3			
918	2017	918215	215	81	75	3			
918	2017	918216	216	121	0	11	11		
918	2017	918217	217	2	131	11	99;11		
918	2017	918218	218	47	64	3			
918	2017	918219	219	121	0	11	11		
918	2017	918220	220	2	70	3			
918	2017	918221	221	76	58	3			
918	2017	918222	222	55	90	3			
918	2017	918223	223	47	70	3			
918	2017	918224	224	2	54	3	42		
918	2017	918225	225	2	0	11	11		
918	2017	918226	226	2	67	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
918	2017	918227	227	47	53	3	51		
918	2017	918228	228	121	0	11	89;11		
918	2017	918229	229	3	0	11	89;11;98		
918	2017	918230	230	44	64	1	37;16		
918	2017	918231	231	44	70	3			
918	2017	918232	232	2	62	3			
918	2017	918233	233	121	0	11	89;11		
918	2017	918234	234	2	54	3	23		
918	2017	918235	235	2	54	3	23;17		
918	2017	918236	236	2	53	3	23		
918	2017	918237	237	2	51	3	23		
918	2017	918238	238	60	62	3	23		
918	2017	918239	239	2	52	3	23;47		
918	2017	918240	240	81	53	3	23		
918	2017	918241	241	2	53	3	23		
919	1992	9191	1	2	155	3			
919	1992	9192	2	70	63	3			
919	1992	9193	3	81	107	3			
919	1992	9194	4	81	95	3			
919	1992	9195	5	3	403	3		2	
919	1992	9196	6	3	781	3	82	2	
919	1992	9197	7	70	145	3			
919	1992	9198	8	70	63	3			
919	1992	9199	9	2	137	3			
919	1992	91910	10	2	150	3			
919	1992	91911	11	2	461	3	18;28	3	
919	1992	91912	12	2	151	3			
919	1992	91913	13	2	454	3	18;12	3	
919	1992	91914	14	2	111	3			
919	1992	91915	15	2	127	3			
919	1992	91916	16	36	229	3			
919	1992	91917	17	60	82	3			
919	1992	91918	18	36	148	3			
919	1992	91919	19	36	347	3		2	
919	1992	91920	20	2	568	3	27	3	
919	1992	91921	21	60	99	3			
919	1992	91922	22	81	237	3			
919	1992	91923	23	81	82	3			
919	1992	91924	24	81	207	3			
919	1992	91925	25	81	644	3	25;27	3	
919	1992	91926	26	76	524	3	18	2	
919	1992	91927	27	2	226	3			
919	1992	91928	28	2	551	3		1	
919	1992	91929	29	2	390	3		1	
919	1992	91930	30	81	320	3			
919	1992	91931	31	2	229	3			
919	1992	91932	32	2	55	3			
919	1992	91933	33	2	386	3	3	2	
919	1992	91934	34	2	205	3			
919	1992	91935	35	22	247	3			
919	1992	91936	36	2	503	3	3	2	
919	1992	91937	37	2	400	3		2	
919	1992	91938	38	81	59	3			
919	1992	91939	39	81	134	3			
919	1992	91940	40	81	60	3			
919	1992	91941	41	81	257	3			
919	1992	91942	42	3	461	3		1	
919	1992	91943	43	3	588	3	29;27	3	
919	1992	91944	44	2	160	3			
919	1992	91945	45	2	557	3	27	3	
919	1992	91946	46	22	70	3			
919	1992	91947	47	2	173	3			
919	1992	91948	48	2	78	3			
919	1992	91949	49	2	408	3		2	
919	1992	91950	50	51	85	3	12		
919	1992	91951	51	81	94	3			
919	1992	91952	52	3	462	3		2	
919	1992	91953	53	2	456	3	31;27	3	
919	1992	91954	54	81	115	3			
919	1992	91955	55	85	439	3		2	
919	1992	91956	56	81	153	3			
919	1992	91957	57	3	505	3	82	2	
919	1992	91958	58	36	282	3			
919	1992	91959	59	2	238	3			
919	1992	91960	60	2	604	3		2	
919	1992	91961	61	3	73	3			
919	1992	91962	62	36	555	3		1	
919	1992	91963	63	3	133	3			
919	1992	91964	64	2	593	3	31;27	3	
919	1992	91965	65	3	101	3			
919	1992	91966	66	85	64	3			
919	1992	91967	67	2	100	3			
919	1992	91968	68	36	230	3			
919	1992	91969	69	90	138	3	25;14		
919	1992	91970	70	36	280	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	1992	91971	71	2	296	3			
919	1992	91972	72	81	178	3	25		
919	1992	91973	73	81	91	3			
919	1992	91974	74	81	232	3	25		
919	1992	91975	75	81	86	3			
919	1992	91976	76	81	845	3	25;31	3	
919	1992	91977	77	2	508	3	27	3	
919	1992	91978	78	2	580	3	82;27	3	
919	1992	91979	79	2	106	3			
919	1992	91980	80	2	394	3	18	3	
919	1992	91981	81	1	110	3	32		
919	1992	91982	82	55	79	3			
919	1992	91983	83	2	435	3	27	3	
919	1992	91984	84	3	138	3			
919	1992	91985	85	2	158	3			
919	1992	91986	86	81	113	3			
919	1992	91987	87	3	56	3			
919	1992	91988	88	36	172	3			
919	1992	91989	89	2	147	3			
919	1992	91990	90	2	380	3	3;27	3	
919	1992	91991	91	2	68	3			
919	1992	91992	92	75	278	3			
919	1992	91993	93	75	119	3			
919	1992	91994	94	75	120	3			
919	1992	91995	95	36	421	3	25	1	
919	1992	91996	96	36	166	3	25		
919	1992	91997	97	36	306	3	25		
919	1992	91998	98	78	185	3			
919	1992	91999	99	55	69	3			
919	1992	919100	100	20	356	3	4	3	
919	1992	919101	101	76	215	3	17		
919	1992	919102	102	76	220	3			
919	1992	919103	103	2	190	3			
919	1992	919104	104	2	121	3			
919	1992	919105	105	2	514	3	31;27	3	
919	1992	919106	106	2	260	3			
919	1992	919107	107	2	131	3			
919	1992	919108	108	76	81	3			
919	1992	919109	109	3	276	3			
919	1992	919110	110	76	92	3			
919	1992	919111	111	55	500	3	18	3	
919	1992	919112	112	76	266	3			
919	1992	919113	113	81	355	3	25;4	3	
919	1992	919114	114	81	198	3			
919	1992	919115	115	81	416	3	25	2	
919	1992	919116	116	76	135	3	12		
919	1992	919117	117	36	385	3		1	
919	1992	919118	118	3	749	3	27	3	
919	1992	919119	119	44	61	3			
919	1992	919120	120	2	50	3			
919	1992	919121	121	2	63	3			
919	1992	919122	122	65	91	3			
919	1992	919123	123	87	61	3			
919	1992	919124	124	60	52	3			
919	1992	919125	125	55	68	3			
919	1992	919126	126	2	521	3	27	3	
919	1992	919127	127	81	218	3			
919	1992	919128	128	3	265	3			
919	1992	919129	129	3	380	3		2	
919	1992	919130	130	3	568	3	18	2	
919	1992	919131	131	55	60	3			
919	1992	919132	132	55	181	3			
919	1992	919133	133	55	61	3	11		
919	1992	919134	134	3	115	3			
919	1992	919135	135	2	399	3	18	3	
919	1992	919136	136	55	77	3	33		
919	1992	919137	137	55	150	3			
919	1997	9191	1	2	172	3			
919	1997	9192	2	70	65	3			
919	1997	9193	3	81	110	3	12		
919	1997	9194	4	81	103	3			
919	1997	9195	5	3	420	3		2	
919	1997	9196	6	3	782	3	82	2	
919	1997	9197	7	70	147	3			
919	1997	9198	8	70	63	3			
919	1997	9199	9	2	137	3			
919	1997	91910	10	2	151	3	29		
919	1997	91911	11	2	474	3	18;28	3	
919	1997	91912	12	2	153	3			
919	1997	91913	13	2	473	3	28;18	3	
919	1997	91914	14	2	112	3			
919	1997	91915	15	2	137	3			
919	1997	91916	16	36	240	3			
919	1997	91917	17	60	88	3			
919	1997	91918	18	36	157	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	1997	91919	19	36	366	3		2	
919	1997	91920	20	2	579	3		2	
919	1997	91921	21	60	101	3			
919	1997	91922	22	81	252	3			
919	1997	91923	23	81	89	3			
919	1997	91924	24	81	208	3			
919	1997	91925	25	81	655	3	27;4	4	
919	1997	91926	26	76	542	3		3	
919	1997	91927	27	2	227	3			
919	1997	91928	28	2	566	3		2	
919	1997	91929	29	2	400	3	12	2	
919	1997	91930	30	81	340	3	4	2	
919	1997	91931	31	2	234	3			
919	1997	91932	32	2	56	3	42		
919	1997	91933	33	2	400	3	3	2	
919	1997	91934	34	2	0	1			
919	1997	91935	35	22	264	3			
919	1997	91936	36	2	517	3	18	3	
919	1997	91937	37	2	417	3	4	2	
919	1997	91938	38	81	63	3			
919	1997	91939	39	81	134	3			
919	1997	91940	40	81	63	3			
919	1997	91941	41	81	250	3			
919	1997	91942	42	3	477	3		2	
919	1997	91943	43	3	613	3	29;27	3	
919	1997	91944	44	2	164	3			
919	1997	91945	45	2	574	3	29;27	3	
919	1997	91946	46	22	74	3			
919	1997	91947	47	2	188	3			
919	1997	91948	48	2	84	3			
919	1997	91949	49	2	420	3	5	2	
919	1997	91950	50	51	97	3	11		
919	1997	91951	51	81	98	3			
919	1997	91952	52	3	482	3		2	
919	1997	91953	53	2	0	1			
919	1997	91954	54	81	122	3			
919	1997	91955	55	85	444	3			
919	1997	91956	56	81	154	3			
919	1997	91957	57	3	514	3		2	
919	1997	91958	58	36	290	3			
919	1997	91959	59	2	245	3			
919	1997	91960	60	2	630	3	18;27	3	
919	1997	91961	61	3	80	3			
919	1997	91962	62	36	559	3		1	
919	1997	91963	63	3	135	3			
919	1997	91964	64	2	600	3	31;27	3	
919	1997	91965	65	3	105	3			
919	1997	91966	66	85	70	3			
919	1997	91967	67	2	104	3			
919	1997	91968	68	36	0	1			
919	1997	91969	69	90	0	1			
919	1997	91970	70	36	298	3			
919	1997	91971	71	2	300	3			
919	1997	91972	72	81	180	3			
919	1997	91973	73	81	93	3			
919	1997	91974	74	81	243	3			
919	1997	91975	75	81	101	3			
919	1997	91976	76	81	860	3	90	4	
919	1997	91977	77	2	516	3	27	3	
919	1997	91978	78	2	592	3	27	3	
919	1997	91979	79	2	116	3			
919	1997	91980	80	2	420	3	18	3	
919	1997	91981	81	1	0	1			
919	1997	91982	82	55	87	3			
919	1997	91983	83	2	450	3	27	3	
919	1997	91984	84	3	152	3			
919	1997	91985	85	2	165	3			
919	1997	91986	86	81	120	3			
919	1997	91987	87	3	60	3			
919	1997	91988	88	36	190	3			
919	1997	91989	89	2	150	3			
919	1997	91990	90	2	401	3	3	3	
919	1997	91991	91	2	78	3			
919	1997	91992	92	75	285	3			
919	1997	91993	93	75	126	3			
919	1997	91994	94	75	124	3			
919	1997	91995	95	36	0	1			
919	1997	91996	96	36	178	3			
919	1997	91997	97	36	312	3			
919	1997	91998	98	78	0	1			
919	1997	91999	99	55	0	1			
919	1997	919100	100	20	380	3	4	3	
919	1997	919101	101	76	220	3			
919	1997	919102	102	76	225	3			
919	1997	919103	103	2	196	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	1997	919104	104	2	126	3			
919	1997	919105	105	2	532	3	31;27	3	
919	1997	919106	106	2	277	3			
919	1997	919107	107	2	134	3			
919	1997	919108	108	76	82	3			
919	1997	919109	109	3	286	3			
919	1997	919110	110	76	97	3			
919	1997	919111	111	55	505	3	27	3	
919	1997	919112	112	76	278	3			
919	1997	919113	113	81	367	3	4;12	3	
919	1997	919114	114	81	210	3			
919	1997	919115	115	81	423	3		3	
919	1997	919116	116	76	137	3			
919	1997	919117	117	36	398	3	18	2	
919	1997	919118	118	3	771	3	31;27	3	
919	1997	919119	119	44	62	3			
919	1997	919120	120	2	52	3			
919	1997	919121	121	2	67	3			
919	1997	919122	122	65	0	1			
919	1997	919123	123	87	0	1			
919	1997	919124	124	60	52	3			
919	1997	919125	125	55	70	3			
919	1997	919126	126	2	528	3	27	3	
919	1997	919127	127	81	240	3			
919	1997	919128	128	3	273	3			
919	1997	919129	129	3	393	3		2	
919	1997	919130	130	3	580	3	18	2	
919	1997	919131	131	55	65	3			
919	1997	919132	132	55	183	3			
919	1997	919133	133	55	0	1			
919	1997	919134	134	3	117	3			
919	1997	919135	135	2	422	3	18	3	
919	1997	919136	136	55	79	3			
919	1997	919137	137	55	161	3			
919	1997	919138	138	2	52	3	23		
919	1997	919139	139	2	54	3	23		
919	1997	919140	140	36	56	3	23		
919	2003	9191	1	2	196	3			
919	2003	9192	2	70	64	3			
919	2003	9193	3	81	0	1			
919	2003	9194	4	81	105	3			
919	2003	9195	5	3	439	3	40	2	
919	2003	9196	6	3	813	3	27	3	
919	2003	9197	7	70	145	3			
919	2003	9198	8	70	64	3			
919	2003	9199	9	2	145	3			
919	2003	91910	10	2	0	1			
919	2003	91911	11	2	484	3	28;18	4	
919	2003	91912	12	2	156	3			
919	2003	91913	13	2	487	3	27	3	
919	2003	91914	14	2	115	3			
919	2003	91915	15	2	150	3			
919	2003	91916	16	36	254	3			
919	2003	91917	17	60	90	3			
919	2003	91918	18	36	167	3			
919	2003	91919	19	36	397	3		2	
919	2003	91920	20	2	598	3	3;27	3	
919	2003	91921	21	60	108	3			
919	2003	91922	22	81	254	3			
919	2003	91923	23	81	93	3			
919	2003	91924	24	81	213	3			
919	2003	91925	25	81	674	3	27;12	3	
919	2003	91926	26	76	542	3	6;16	4	
919	2003	91927	27	2	228	3	27		
919	2003	91928	28	2	575	3	27	4	
919	2003	91929	29	2	0	1	11		
919	2003	91930	30	81	345	3	4	2	
919	2003	91931	31	2	244	3			
919	2003	91932	32	2	58	3			
919	2003	91933	33	2	413	3	3	2	
919	2003	91934	34	2	0	11			
919	2003	91935	35	22	275	3			
919	2003	91936	36	2	525	3	18	3	
919	2003	91937	37	2	433	3	4;27	3	
919	2003	91938	38	81	65	3			
919	2003	91939	39	81	134	3	32		
919	2003	91940	40	81	63	3	12		
919	2003	91941	41	81	248	3			
919	2003	91942	42	3	500	3	3	2	
919	2003	91943	43	3	641	3	29;27	4	
919	2003	91944	44	2	176	3	86		
919	2003	91945	45	2	0	1			
919	2003	91946	46	22	0	1			
919	2003	91947	47	2	227	3			
919	2003	91948	48	2	88	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2003	91949	49	2	0	1	11		
919	2003	91950	50	51	0	1			
919	2003	91951	51	81	101	3			
919	2003	91952	52	3	517	3	82	2	
919	2003	91953	53	2	0	11			
919	2003	91954	54	81	121	3			
919	2003	91955	55	85	467	3	5;4	3	
919	2003	91956	56	81	158	3			
919	2003	91957	57	3	528	3	40	2	
919	2003	91958	58	36	313	3			
919	2003	91959	59	2	260	3			
919	2003	91960	60	2	0	1	37		
919	2003	91961	61	3	93	3			
919	2003	91962	62	36	572	3		1	
919	2003	91963	63	3	139	3			
919	2003	91964	64	2	0	1	37		
919	2003	91965	65	3	117	3			
919	2003	91966	66	85	0	1	37		
919	2003	91967	67	2	0	1	37		
919	2003	91968	68	36	0	11			
919	2003	91969	69	90	0	11			
919	2003	91970	70	36	323	3			
919	2003	91971	71	2	308	3			
919	2003	91972	72	81	181	3			
919	2003	91973	73	81	97	3			
919	2003	91974	74	81	251	3			
919	2003	91975	75	81	102	3			
919	2003	91976	76	81	860	3	90	4	
919	2003	91977	77	2	0	1	37		
919	2003	91978	78	2	0	1	11		
919	2003	91979	79	2	143	3			
919	2003	91980	80	2	420	3	8		欠測だがサイズが大きいため DBHには前回値を入れた。2020 小川
919	2003	91981	81	1	0	11			
919	2003	91982	82	55	108	3			
919	2003	91983	83	2	474	3	27	3	
919	2003	91984	84	3	170	3			
919	2003	91985	85	2	172	3			
919	2003	91986	86	81	122	3			
919	2003	91987	87	3	63	3			
919	2003	91988	88	36	217	3			
919	2003	91989	89	2	167	3			
919	2003	91990	90	2	430	3	3	2	
919	2003	91991	91	2	95	3			
919	2003	91992	92	75	327	3	33		
919	2003	91993	93	75	145	3			
919	2003	91994	94	75	139	3			
919	2003	91995	95	36	0	11			
919	2003	91996	96	36	0	1	11		
919	2003	91997	97	36	333	3	4	2	
919	2003	91998	98	78	0	11			
919	2003	91999	99	55	0	11			
919	2003	919100	100	20	407	3	4	2	
919	2003	919101	101	76	238	3			
919	2003	919102	102	76	238	3			
919	2003	919103	103	2	212	3	16		
919	2003	919104	104	2	135	3			
919	2003	919105	105	2	0	1	37		
919	2003	919106	106	2	287	3	11		
919	2003	919107	107	2	140	3			
919	2003	919108	108	76	91	3			
919	2003	919109	109	3	305	3			
919	2003	919110	110	76	125	3			
919	2003	919111	111	55	0	1	37		
919	2003	919112	112	76	287	3			
919	2003	919113	113	81	370	3	4	3	
919	2003	919114	114	81	207	3	74;39		
919	2003	919115	115	81	427	3	4	3	
919	2003	919116	116	76	0	1	11		
919	2003	919117	117	36	415	3	18	2	
919	2003	919118	118	3	793	3	31;27	4	
919	2003	919119	119	44	0	1			
919	2003	919120	120	2	58	3			
919	2003	919121	121	2	75	3			
919	2003	919122	122	65	0	11			
919	2003	919123	123	87	0	11			
919	2003	919124	124	60	56	3			
919	2003	919125	125	55	0	1			
919	2003	919126	126	2	0	1	11		
919	2003	919127	127	81	248	3			
919	2003	919128	128	3	285	3			
919	2003	919129	129	3	410	3	40	2	
919	2003	919130	130	3	596	3	82	2	
919	2003	919131	131	55	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2003	919132	132	55	0	1			
919	2003	919133	133	55	0	11			
919	2003	919134	134	3	117	3			
919	2003	919135	135	2	456	3	18;27	3	
919	2003	919136	136	55	81	3	38		
919	2003	919137	137	55	174	3			
919	2003	919138	138	2	67	3			
919	2003	919139	139	2	0	1			
919	2003	919140	140	36	0	3	8		野帳は枯れだったが2012年以降生きていたので変更した。2020小川
919	2003	919141	141	2	67	3	23		
919	2003	919142	142	2	62	3	23		
919	2003	919143	143	2	52	3	23		
919	2003	919144	144	81	59	3	12;23		
919	2003	919145	145	81	55	3	23		
919	2003	919146	146	2	50	3	23		
919	2003	919147	147	55	54	3	23		
919	2003	919148	148	81	61	3	23		
919	2003	919149	149	81	50	3	23		
919	2003	919150	150	81	65	3	23		
919	2003	919151	151	2	68	3	23		
919	2003	919152	152	2	110	3	23		
919	2003	919153	153	60	76	3	23		
919	2007	9191	1	2	216	3			
919	2007	9192	2	70	65	3			
919	2007	9193	3	81	0	11			
919	2007	9194	4	81	107	3			
919	2007	9195	5	3	457	3	82;40	3	
919	2007	9196	6	3	828	3	3;27	3	
919	2007	9197	7	70	147	3			
919	2007	9198	8	70	64	3			
919	2007	9199	9	2	149	3			
919	2007	91910	10	2	0	11			
919	2007	91911	11	2	498	3	18;60	3	
919	2007	91912	12	2	160	3			
919	2007	91913	13	2	505	3	27	3	
919	2007	91914	14	2	119	3			
919	2007	91915	15	2	164	3			
919	2007	91916	16	36	273	3			
919	2007	91917	17	60	96	3			
919	2007	91918	18	36	178	3			
919	2007	91919	19	36	417	3		2	
919	2007	91920	20	2	604	3	3;27	3	
919	2007	91921	21	60	121	3			
919	2007	91922	22	81	263	3			
919	2007	91923	23	81	97	3			
919	2007	91924	24	81	222	3			
919	2007	91925	25	81	684	3	27;12	3	
919	2007	91926	26	76	0	1			
919	2007	91927	27	2	229	3	27		
919	2007	91928	28	2	602	3	27	4	
919	2007	91929	29	2	0	11			
919	2007	91930	30	81	361	3	47	2	
919	2007	91931	31	2	256	3			
919	2007	91932	32	2	58	3			
919	2007	91933	33	2	426	3	18	2	
919	2007	91934	34	2	0	11			
919	2007	91935	35	22	290	3			
919	2007	91936	36	2	539	3	18;27	3	
919	2007	91937	37	2	440	3	48;27	3	
919	2007	91938	38	81	69	3			
919	2007	91939	39	81	136	3	32		
919	2007	91940	40	81	0	1			
919	2007	91941	41	81	253	3			
919	2007	91942	42	3	511	3	3	2	
919	2007	91943	43	3	662	3	29;60	4	
919	2007	91944	44	2	0	1			
919	2007	91945	45	2	0	11			
919	2007	91946	46	22	0	11			
919	2007	91947	47	2	263	3			
919	2007	91948	48	2	94	3	12		
919	2007	91949	49	2	0	11			
919	2007	91950	50	51	0	11			
919	2007	91951	51	81	108	3			
919	2007	91952	52	3	543	3	3;82	3	
919	2007	91953	53	2	0	11			
919	2007	91954	54	81	127	3			
919	2007	91955	55	85	478	3	48;47	3	
919	2007	91956	56	81	165	3			
919	2007	91957	57	3	537	3	3	3	
919	2007	91958	58	36	330	3	48	2	
919	2007	91959	59	2	283	3			
919	2007	91960	60	2	0	11			
919	2007	91961	61	3	110	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2007	91962	62	36	577	3	40:18	2	
919	2007	91963	63	3	150	3			
919	2007	91964	64	2	0	11			
919	2007	91965	65	3	136	3			
919	2007	91966	66	85	0	11			
919	2007	91967	67	2	0	11			
919	2007	91968	68	36	0	11			
919	2007	91969	69	90	0	11			
919	2007	91970	70	36	337	3	3	2	
919	2007	91971	71	2	312	3	33		
919	2007	91972	72	81	197	3			
919	2007	91973	73	81	103	3			
919	2007	91974	74	81	255	3			
919	2007	91975	75	81	108	3			
919	2007	91976	76	81	867	3	31:60	4	
919	2007	91977	77	2	0	11			
919	2007	91978	78	2	0	11			
919	2007	91979	79	2	185	3			
919	2007	91980	80	2	460	3	18:27	4	
919	2007	91981	81	1	0	11			
919	2007	91982	82	55	131	3			
919	2007	91983	83	2	494	3	3:60	4	
919	2007	91984	84	3	189	3			
919	2007	91985	85	2	180	3			
919	2007	91986	86	81	127	3			
919	2007	91987	87	3	66	3			
919	2007	91988	88	36	238	3			
919	2007	91989	89	2	182	3			
919	2007	91990	90	2	449	3	3	3	
919	2007	91991	91	2	113	3			
919	2007	91992	92	75	344	3	48:47	3	
919	2007	91993	93	75	163	3			
919	2007	91994	94	75	148	3	12		
919	2007	91995	95	36	0	11			
919	2007	91996	96	36	0	11			
919	2007	91997	97	36	352	3	48	3	
919	2007	91998	98	78	0	11			
919	2007	91999	99	55	0	11			
919	2007	919100	100	20	433	3	48	2	
919	2007	919101	101	76	256	3			
919	2007	919102	102	76	250	3			
919	2007	919103	103	2	231	3	18		
919	2007	919104	104	2	148	3			
919	2007	919105	105	2	0	11			
919	2007	919106	106	2	0	1			
919	2007	919107	107	2	153	3			
919	2007	919108	108	76	122	3			
919	2007	919109	109	3	319	3			
919	2007	919110	110	76	152	3			
919	2007	919111	111	55	0	11			
919	2007	919112	112	76	305	3			
919	2007	919113	113	81	381	3	48:47	4	
919	2007	919114	114	81	207	3	38		
919	2007	919115	115	81	432	3	48	3	
919	2007	919116	116	76	0	11			
919	2007	919117	117	36	432	3	3:18	3	
919	2007	919118	118	3	817	3	31:27	4	
919	2007	919119	119	44	0	11			
919	2007	919120	120	2	67	3			
919	2007	919121	121	2	88	3			
919	2007	919122	122	65	0	11			
919	2007	919123	123	87	0	11			
919	2007	919124	124	60	74	3			
919	2007	919125	125	55	0	11			
919	2007	919126	126	2	0	11			
919	2007	919127	127	81	275	3			
919	2007	919128	128	3	293	3			
919	2007	919129	129	3	419	3	40	2	
919	2007	919130	130	3	606	3	82	2	
919	2007	919131	131	55	74	3			
919	2007	919132	132	55	0	11			
919	2007	919133	133	55	0	11			
919	2007	919134	134	3	123	3			
919	2007	919135	135	2	476	3	18:27	3	
919	2007	919136	136	55	83	3	37		
919	2007	919137	137	55	174	3			
919	2007	919138	138	2	80	3			
919	2007	919139	139	2	0	11			
919	2007	919140	140	36	76	3			野帳は枯れだったが2012年以降生きていたため変更した。2020小川
919	2007	919141	141	2	79	3	44		
919	2007	919142	142	2	71	3			
919	2007	919143	143	2	62	3			
919	2007	919144	144	81	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2007	919145	145	81	60	3			
919	2007	919146	146	2	90	3			
919	2007	919147	147	55	62	3			
919	2007	919148	148	81	79	3			
919	2007	919149	149	81	53	3	12		
919	2007	919150	150	81	86	3			
919	2007	919151	151	2	80	3			
919	2007	919152	152	2	140	3			
919	2007	919153	153	60	93	3			
919	2007	919154	154	3	54	3	23		
919	2007	919155	155	3	61	3	23		
919	2007	919156	156	55	58	3	23		
919	2007	919157	157	2	67	3	23		
919	2007	919158	158	2	60	3	32;23		
919	2007	919159	159	2	59	3	23		
919	2007	919160	160	3	63	3	23		
919	2007	919161	161	3	67	3	23		
919	2007	919162	162	2	82	3	23		
919	2007	919163	163	2	71	3	23		
919	2007	919164	164	55	55	3	23		
919	2007	919165	165	55	59	3	23		
919	2007	919166	166	2	62	3	23		
919	2012	9191	1	2	237	3			
919	2012	9192	2	70	67	3	12		
919	2012	9193	3	81	0	11			
919	2012	9194	4	81	109	3			
919	2012	9195	5	3	467	3	82;40	3	
919	2012	9196	6	3	842	3	3;27	3	
919	2012	9197	7	70	148	3			
919	2012	9198	8	70	65	3			
919	2012	9199	9	2	155	3			
919	2012	91910	10	2	151	11	38		
919	2012	91911	11	2	505	3	18;60	4	
919	2012	91912	12	2	165	3			
919	2012	91913	13	2	520	3	12;27	3	
919	2012	91914	14	2	121	3			
919	2012	91915	15	2	178	3			
919	2012	91916	16	36	293	3			
919	2012	91917	17	60	100	3			
919	2012	91918	18	36	188	3			
919	2012	91919	19	36	423	3	48	2	
919	2012	91920	20	2	615	3	3;27	3	
919	2012	91921	21	60	133	3			
919	2012	91922	22	81	269	3			
919	2012	91923	23	81	108	3			
919	2012	91924	24	81	215	3			
919	2012	91925	25	81	696	3	27;12	3	
919	2012	91926	26	76	539	11	37		
919	2012	91927	27	2	212	1	11		
919	2012	91928	28	2	610	3	27	4	
919	2012	91929	29	2	353	11	89;11		
919	2012	91930	30	81	377	3	47	2	
919	2012	91931	31	2	272	3			
919	2012	91932	32	2	58	3			
919	2012	91933	33	2	440	3	18	2	
919	2012	91934	34	2	175	11	74;37		
919	2012	91935	35	22	312	3			
919	2012	91936	36	2	547	3	18;27	4	
919	2012	91937	37	2	448	3	12;27	3	
919	2012	91938	38	81	79	3			
919	2012	91939	39	81	139	3	32		
919	2012	91940	40	81	0	11			
919	2012	91941	41	81	257	3			
919	2012	91942	42	3	530	3	3	2	
919	2012	91943	43	3	685	3	29;60	4	
919	2012	91944	44	2	178	11	99		
919	2012	91945	45	2	564	11	38		
919	2012	91946	46	22	0	11			
919	2012	91947	47	2	300	3			
919	2012	91948	48	2	95	3	11;12		
919	2012	91949	49	2	415	11	11		
919	2012	91950	50	51	0	11			
919	2012	91951	51	81	111	3			
919	2012	91952	52	3	565	3	3;82	3	
919	2012	91953	53	2	485	11	24;37		
919	2012	91954	54	81	134	3			
919	2012	91955	55	85	499	3	48;47	3	
919	2012	91956	56	81	170	3			
919	2012	91957	57	3	552	3	3	3	
919	2012	91958	58	36	355	3	48	2	
919	2012	91959	59	2	311	3			
919	2012	91960	60	2	598	11	74;11		
919	2012	91961	61	3	129	3			
919	2012	91962	62	36	590	3	40;18	2	
919	2012	91963	63	3	168	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2012	91964	64	2	605	11	11:37		
919	2012	91965	65	3	159	3			
919	2012	91966	66	85	0	11			
919	2012	91967	67	2	0	11			
919	2012	91968	68	36	217	11	35:38		
919	2012	91969	69	90	0	11			
919	2012	91970	70	36	356	3	3	2	
919	2012	91971	71	2	340	3	27	3	
919	2012	91972	72	81	205	3			
919	2012	91973	73	81	108	3			
919	2012	91974	74	81	257	3			
919	2012	91975	75	81	110	3			
919	2012	91976	76	81	873	3	31:60	4	
919	2012	91977	77	2	520	11	74:38		
919	2012	91978	78	2	591	11	11		
919	2012	91979	79	2	237	3			
919	2012	91980	80	2	480	3	18:27	4	
919	2012	91981	81	1	100	11	99		
919	2012	91982	82	55	158	3			
919	2012	91983	83	2	523	3	3:60	4	
919	2012	91984	84	3	214	3			
919	2012	91985	85	2	186	3			
919	2012	91986	86	81	135	3			
919	2012	91987	87	3	68	3			
919	2012	91988	88	36	265	3			
919	2012	91989	89	2	197	3			
919	2012	91990	90	2	467	3	3	3	
919	2012	91991	91	2	124	3			
919	2012	91992	92	75	367	3	48:47	3	
919	2012	91993	93	75	178	3			
919	2012	91994	94	75	155	3	12		
919	2012	91995	95	36	420	11	89:11		
919	2012	91996	96	36	165	11	11		
919	2012	91997	97	36	369	3	48	3	
919	2012	91998	98	78	0	11			
919	2012	91999	99	55	0	11			
919	2012	919100	100	20	460	3	48	2	
919	2012	919101	101	76	273	3			
919	2012	919102	102	76	266	3			
919	2012	919103	103	2	263	3	18		
919	2012	919104	104	2	162	3			
919	2012	919105	105	2	510	11	24:11		
919	2012	919106	106	2	285	11	11		
919	2012	919107	107	2	167	3			
919	2012	919108	108	76	137	3	24:12		
919	2012	919109	109	3	338	3	40	3	
919	2012	919110	110	76	175	3			
919	2012	919111	111	55	509	11	37		
919	2012	919112	112	76	335	3	17:19	3	
919	2012	919113	113	81	383	3	48:47	4	
919	2012	919114	114	81	209	1	38		
919	2012	919115	115	81	438	3	48	3	
919	2012	919116	116	76	0	11			
919	2012	919117	117	36	454	3	3:18	3	
919	2012	919118	118	3	836	3	31:27	4	
919	2012	919119	119	44	0	11			
919	2012	919120	120	2	82	3			
919	2012	919121	121	2	103	3			
919	2012	919122	122	65	0	11			
919	2012	919123	123	87	0	11			
919	2012	919124	124	60	90	3			
919	2012	919125	125	55	0	11			
919	2012	919126	126	2	494	11	11		
919	2012	919127	127	81	303	3			
919	2012	919128	128	3	304	3			
919	2012	919129	129	3	430	3	40	2	
919	2012	919130	130	3	617	3	82	2	
919	2012	919131	131	55	80	3			
919	2012	919132	132	55	185	11	99		
919	2012	919133	133	55	0	11			
919	2012	919134	134	3	125	3			
919	2012	919135	135	2	498	3	18:27	3	
919	2012	919136	136	55	82	1	37		
919	2012	919137	137	55	174	1	38		
919	2012	919138	138	2	93	3			
919	2012	919139	139	2	0	11			
919	2012	919140	140	36	93	3			生きてた
919	2012	919141	141	2	94	3	42		
919	2012	919142	142	2	81	3			
919	2012	919143	143	2	75	3			
919	2012	919144	144	81	70	3	12		
919	2012	919145	145	81	63	3	35		
919	2012	919146	146	2	139	3			
919	2012	919147	147	55	77	3			
919	2012	919148	148	81	93	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2012	919149	149	81	53	3	12		
919	2012	919150	150	81	103	3			
919	2012	919151	151	2	92	3	42		
919	2012	919152	152	2	177	3			
919	2012	919153	153	60	115	3			
919	2012	919154	154	3	68	3			
919	2012	919155	155	3	73	3			
919	2012	919156	156	55	78	3			
919	2012	919157	157	2	85	3			
919	2012	919158	158	2	74	3	32		
919	2012	919159	159	2	80	3			
919	2012	919160	160	3	80	3			
919	2012	919161	161	3	88	3			
919	2012	919162	162	2	127	3			
919	2012	919163	163	2	92	3	38		
919	2012	919164	164	55	78	3			
919	2012	919165	165	55	65	3			
919	2012	919166	166	2	99	3			
919	2012	919167	167	2	51	3	23		
919	2012	919168	168	10	0				野帳に理由は書いていない
919	2012	919169	169	81	56	3	23		
919	2012	919170	170	47	68	3	23		
919	2012	919171	171	47	58	3	23		
919	2012	919172	172	2	73	3	23		
919	2012	919173	173	121	358	11	37;11;23		
919	2012	919174	174	2	61	3	23		
919	2012	919175	175	2	53	3	23		
919	2012	919176	176	2	60	11	99;23		
919	2012	919177	177	3	106	11	99;23		
919	2012	919178	178	47	62	3	23		
919	2012	919179	179	81	53	3	23		
919	2012	919180	180	2	55	3	23		
919	2012	919181	181	121	285	11	23		
919	2012	919182	182	47	62	3	23		
919	2012	919183	183	47	77	3	23		
919	2012	919184	184	47	53	3	23		
919	2012	919185	185	2	61	3	23		
919	2012	919186	186	47	56	3	23		
919	2012	919187	187	81	56	3	23		
919	2012	919188	188	3	60	3	23		
919	2012	919189	189	47	68	3	23		
919	2012	919190	190	3	65	3	23		
919	2012	919191	191	47	70	3	23		
919	2012	919192	192	121	400	11	11;23		
919	2012	919193	193	104	59	3	23		
919	2012	919194	194	47	75	3	23		
919	2012	919195	195	2	515	11	11;23		
919	2012	919196	196	1	77	11	99;23		
919	2012	919197	197	3	72	3	23		
919	2012	919198	198	2	505	11	24;11;23		
919	2012	919199	199	47	52	3	23		
919	2012	919200	200	47	52	3	23		
919	2012	919201	201	47	55	3	23		
919	2012	919202	202	2	76	3	23		
919	2012	919203	203	2	51	3	23		
919	2012	919204	204	47	63	3	23		
919	2012	919205	205	81	71	3	23		
919	2012	919206	206	47	56	3	23		
919	2012	919207	207	47	98	3	23		
919	2012	919208	208	47	80	3	23		
919	2012	919209	209	47	57	3	23		
919	2012	919210	210	2	65	3	23		
919	2012	919211	211	121	438	11	11;23		
919	2012	919212	212	47	59	3	23		
919	2012	919213	213	47	96	3	23		
919	2017	9191	1	2	258	3			
919	2017	9192	2	70	69	3	12		
919	2017	9193	3	81	0	11			
919	2017	9194	4	81	119	3			
919	2017	9195	5	3	486	3	82;40	3	
919	2017	9196	6	3	865	3	3;27	3	
919	2017	9197	7	70	147	3			
919	2017	9198	8	70	66	3			
919	2017	9199	9	2	161	3	35;74		
919	2017	91910	10	2	150	11	38		
919	2017	91911	11	2	513	3	18;60	4	
919	2017	91912	12	2	168	3	32		
919	2017	91913	13	2	0	1	12;27;37;16;98		
919	2017	91914	14	2	121	3			
919	2017	91915	15	2	192	3			
919	2017	91916	16	36	322	3			
919	2017	91917	17	60	110	3			
919	2017	91918	18	36	197	3			
919	2017	91919	19	36	425	3	48	2	
919	2017	91920	20	2	613	1	3;27;99;74		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2017	91921	21	60	153	3			
919	2017	91922	22	81	277	3			
919	2017	91923	23	81	117	3	12		
919	2017	91924	24	81	216	3			
919	2017	91925	25	81	695	3	27;12	3	
919	2017	91926	26	76	0	11	37;16;98		
919	2017	91927	27	2	227	11	11		
919	2017	91928	28	2	600	1	27;11		副木ニワトコ 1本
919	2017	91929	29	2	0	11	89;11		
919	2017	91930	30	81	380	3	47	2	
919	2017	91931	31	2	284	3			
919	2017	91932	32	2	58	1			
919	2017	91933	33	2	454	3	18	2	
919	2017	91934	34	2	180	11	74;37		
919	2017	91935	35	22	327	3			
919	2017	91936	36	2	552	3	18;27;11	4	
919	2017	91937	37	2	449	1	12;27;11		
919	2017	91938	38	81	90	3			
919	2017	91939	39	81	142	3	32;28		
919	2017	91940	40	81	0	11			
919	2017	91941	41	81	263	3			
919	2017	91942	42	3	544	3	3	2	
919	2017	91943	43	3	715	3	29;60	4	
919	2017	91944	44	2	159	11	99;11		
919	2017	91945	45	2	560	11	38		
919	2017	91946	46	22	0	11			
919	2017	91947	47	2	340	3	40	2	
919	2017	91948	48	2	94	1	11;12		
919	2017	91949	49	2	415	11	11;74		
919	2017	91950	50	51	0	11			
919	2017	91951	51	81	117	3			
919	2017	91952	52	3	593	3	3;82	3	
919	2017	91953	53	2	0	11	24;37		
919	2017	91954	54	81	149	3			
919	2017	91955	55	85	505	3	48;47	3	
919	2017	91956	56	81	185	3			
919	2017	91957	57	3	562	3	3	3	
919	2017	91958	58	36	387	3	48	2	
919	2017	91959	59	2	307	1	11		
919	2017	91960	60	2	586	11	74;11		
919	2017	91961	61	3	149	3			
919	2017	91962	62	36	602	3	40;18	2	
919	2017	91963	63	3	182	3			
919	2017	91964	64	2	605	11	11;37		
919	2017	91965	65	3	182	3			
919	2017	91966	66	85	0	11			
919	2017	91967	67	2	0	11			
919	2017	91968	68	36	215	11	35;38		
919	2017	91969	69	90	0	11			
919	2017	91970	70	36	380	3	3	2	
919	2017	91971	71	2	358	3	27;89;28	4	
919	2017	91972	72	81	211	3			
919	2017	91973	73	81	118	3			
919	2017	91974	74	81	261	3			
919	2017	91975	75	81	109	3			
919	2017	91976	76	81	864	3	31;60;27;28	4	
919	2017	91977	77	2	517	11	74;38		
919	2017	91978	78	2	581	11	11		
919	2017	91979	79	2	285	3			
919	2017	91980	80	2	495	3	18;27	4	
919	2017	91981	81	1	98	11	99		
919	2017	91982	82	55	183	3			
919	2017	91983	83	2	542	3	3;60	4	
919	2017	91984	84	3	241	3			
919	2017	91985	85	2	189	3			
919	2017	91986	86	81	136	3			
919	2017	91987	87	3	70	3			
919	2017	91988	88	36	284	3			
919	2017	91989	89	2	206	3			
919	2017	91990	90	2	482	3	3	3	
919	2017	91991	91	2	132	3			
919	2017	91992	92	75	385	3	48;47	3	
919	2017	91993	93	75	186	3			
919	2017	91994	94	75	160	3	12		
919	2017	91995	95	36	428	11	89;11		
919	2017	91996	96	36	0	11	11;98		
919	2017	91997	97	36	390	3	48	3	
919	2017	91998	98	78	0	11			
919	2017	91999	99	55	0	11			
919	2017	919100	100	20	483	3	48	2	
919	2017	919101	101	76	283	3	17		
919	2017	919102	102	76	272	3	32		
919	2017	919103	103	2	281	3	18;27		
919	2017	919104	104	2	165	3			
919	2017	919105	105	2	0	11	11;37;16;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2017	919106	106	2	0	11	11		
919	2017	919107	107	2	174	3			
919	2017	919108	108	76	136	1	12;37		
919	2017	919109	109	3	360	3	40	3	
919	2017	919110	110	76	194	3			
919	2017	919111	111	55	0	11	37		
919	2017	919112	112	76	352	3	17;19	3	
919	2017	919113	113	81	385	3	48;47	4	
919	2017	919114	114	81	0	11	38		
919	2017	919115	115	81	444	3	48	3	
919	2017	919116	116	76	0	11			
919	2017	919117	117	36	482	3	3;18	3	
919	2017	919118	118	3	862	3	31;27	4	
919	2017	919119	119	44	0	11			
919	2017	919120	120	2	92	3	47		
919	2017	919121	121	2	115	3			
919	2017	919122	122	65	0	11			
919	2017	919123	123	87	0	11			
919	2017	919124	124	60	107	3			
919	2017	919125	125	55	0	11			
919	2017	919126	126	2	466	11	11;89		
919	2017	919127	127	81	320	3			
919	2017	919128	128	3	310	3			
919	2017	919129	129	3	439	3	40	2	
919	2017	919130	130	3	625	3	82	2	
919	2017	919131	131	55	90	3			
919	2017	919132	132	55	0	11	99		
919	2017	919133	133	55	0	11			
919	2017	919134	134	3	129	3			
919	2017	919135	135	2	515	3	18;27;11	3	
919	2017	919136	136	55	80	11	37		
919	2017	919137	137	55	178	11	38		
919	2017	919138	138	2	107	3			
919	2017	919139	139	2	0	11			
919	2017	919140	140	36	117	3			
919	2017	919141	141	2	120	3	42;27		
919	2017	919142	142	2	88	3			
919	2017	919143	143	2	84	3	38		
919	2017	919144	144	81	82	3	12		
919	2017	919145	145	81	67	3	35		
919	2017	919146	146	2	178	3			
919	2017	919147	147	55	90	3			
919	2017	919148	148	81	108	3			
919	2017	919149	149	81	52	1	12;11		
919	2017	919150	150	81	127	3			
919	2017	919151	151	2	103	3	42;27		
919	2017	919152	152	2	215	3			
919	2017	919153	153	60	138	3	12		
919	2017	919154	154	3	65	1	11		
919	2017	919155	155	3	83	3			
919	2017	919156	156	55	96	3	35		
919	2017	919157	157	2	99	3			
919	2017	919158	158	2	81	3	32		
919	2017	919159	159	2	90	3			
919	2017	919160	160	3	98	3			
919	2017	919161	161	3	108	3			
919	2017	919162	162	2	172	3	10		
919	2017	919163	163	2	91	3	38		
919	2017	919164	164	55	106	3			
919	2017	919165	165	55	67	3			
919	2017	919166	166	2	123	3			
919	2017	919167	167	2	59	3			
919	2017	919168	168	10	0				野帳に理由は書いていない
919	2017	919169	169	81	65	3			
919	2017	919170	170	47	65	3			
919	2017	919171	171	47	64	3			
919	2017	919172	172	2	100	3			
919	2017	919173	173	121	0	11	37;11;98		
919	2017	919174	174	2	80	3			
919	2017	919175	175	2	64	3			
919	2017	919176	176	2	59	11	99;37		
919	2017	919177	177	3	104	11	99		
919	2017	919178	178	47	68	3			
919	2017	919179	179	81	61	3			
919	2017	919180	180	2	56	3			
919	2017	919181	181	121	0	11	98;11		前回枯れだと思われるー
919	2017	919182	182	47	55	1			
919	2017	919183	183	47	82	3			
919	2017	919184	184	47	58	3			
919	2017	919185	185	2	74	3			
919	2017	919186	186	47	62	3			
919	2017	919187	187	81	61	3	12		
919	2017	919188	188	3	72	3			
919	2017	919189	189	47	75	3			
919	2017	919190	190	3	80	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
919	2017	919191	191	47	78	3			
919	2017	919192	192	121	0	11	11;98		
919	2017	919193	193	104	72	3			
919	2017	919194	194	47	80	3	35		
919	2017	919195	195	2	0	11	11;98;37;16		
919	2017	919196	196	1	75	11	99		
919	2017	919197	197	3	104	3			
919	2017	919198	198	2	0	11	37;11;16;98		
919	2017	919199	199	47	52	3	89		
919	2017	919200	200	47	57	3			
919	2017	919201	201	47	55	3	89		
919	2017	919202	202	2	87	3	16;37		
919	2017	919203	203	2	72	3			
919	2017	919204	204	47	67	3			
919	2017	919205	205	81	89	3			
919	2017	919206	206	47	58	3			
919	2017	919207	207	47	100	3			
919	2017	919208	208	47	76	3			
919	2017	919209	209	47	58	3			
919	2017	919210	210	2	86	3			
919	2017	919211	211	121	430	11	11		
919	2017	919212	212	47	61	3			
919	2017	919213	213	47	104	3			
919	2017	919214	214	55	56	3	23		
919	2017	919215	215	55	62	3	23		
919	2017	919216	216	3	52	3	23;27		
919	2017	919217	217	47	60	3	23		
919	2017	919218	218	47	55	3	23		
919	2017	919219	219	2	65	3	23		
919	2017	919220	220	3	57	3	23		
919	2017	919221	221	2	69	3	23		
919	2017	919222	222	2	64	3	23		
919	2017	919223	223	2	70	3	23		
919	2017	919224	224	3	54	3	23;42		
920	1992	9201	1	2	56	3			
920	1992	9202	2	36	110	3			
920	1992	9203	3	76	432	3	3	3	
920	1992	9204	4	3	412	3	3	2	
920	1992	9205	5	2	80	3			
920	1992	9206	6	2	55	3			
920	1992	9207	7	2	51	3			
920	1992	9208	8	3	509	3	3	2	
920	1992	9209	9	2	114	3			
920	1992	92010	10	2	58	3			
920	1992	92011	11	2	72	3			
920	1992	92012	12	76	51	3			
920	1992	92013	13	2	371	3	18	2	
920	1992	92014	14	2	203	3			
920	1992	92015	15	3	125	3			
920	1992	92016	16	2	322	3			
920	1992	92017	17	81	294	3	11		
920	1992	92018	18	3	168	3			
920	1992	92019	19	70	127	3			
920	1992	92020	20	70	52	3			
920	1992	92021	21	2	98	3			
920	1992	92022	22	3	326	3			
920	1992	92023	23	81	570	3	50	2	
920	1992	92024	24	70	86	3			
920	1992	92025	25	70	62	3			
920	1992	92026	26	3	108	3			
920	1992	92027	27	2	146	3			
920	1992	92028	28	81	88	3			
920	1992	92029	29	3	691	3	3	2	
920	1992	92030	30	2	83	3			
920	1992	92031	31	36	68	3			
920	1992	92032	32	2	435	3	6	3	
920	1992	92033	33	60	101	3	12		
920	1992	92034	34	2	141	3			
920	1992	92035	35	2	724	3	3;27	3	
920	1992	92036	36	76	627	3	25;17	2	
920	1992	92037	37	2	171	3			
920	1992	92038	38	2	130	3			
920	1992	92039	39	81	145	3			
920	1992	92040	40	2	382	3			
920	1992	92041	41	55	380	3		1	
920	1992	92042	42	3	120	3			
920	1992	92043	43	76	508	3	17;19	3	
920	1992	92044	44	2	385	3	3	2	
920	1992	92045	45	3	236	3			
920	1992	92046	46	3	207	3	12		
920	1992	92047	47	85	91	3			
920	1992	92048	48	2	370	3	29;28	3	
920	1992	92049	49	3	207	3			
920	1992	92050	50	55	310	3			
920	1992	92051	51	55	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	1992	92052	52	76	444	3	4;29	3	
920	1992	92053	53	2	461	3	16;27	3	
920	1992	92054	54	60	58	3			
920	1992	92055	55	2	346	3	12;4	3	
920	1992	92056	56	81	73	3			
920	1992	92057	57	81	357	3			1
920	1992	92058	58	75	243	3			
920	1992	92059	59	36	60	3			
920	1992	92060	60	81	374	3	4		2
920	1992	92061	61	81	159	3			
920	1992	92062	62	81	321	3	4;5		
920	1992	92063	63	3	125	3			
920	1992	92064	64	2	112	3			
920	1992	92065	65	20	369	3			1
920	1992	92066	66	3	412	3	3		2
920	1992	92067	67	81	85	3			
920	1992	92068	68	81	397	3	4		2
920	1992	92069	69	2	53	3			
920	1992	92070	70	2	58	3			
920	1992	92071	71	2	215	3			
920	1992	92072	72	3	564	3	3;27		3
920	1992	92073	73	70	108	3			
920	1992	92074	74	70	299	3	16		
920	1992	92075	75	60	54	3			
920	1992	92076	76	3	347	3			2
920	1992	92077	77	2	279	3			
920	1992	92078	78	2	540	3			2
920	1992	92079	79	3	174	3			
920	1992	92080	80	2	157	3			
920	1992	92081	81	2	360	3	4;3		3
920	1992	92082	82	2	67	3	35		
920	1992	92083	83	2	222	3			
920	1992	92084	84	3	226	3			
920	1992	92085	85	81	250	3			
920	1992	92086	86	81	536	3	25;4		2
920	1992	92087	87	3	624	3	3		2
920	1992	92088	88	2	131	3			
920	1992	92089	89	2	115	3			
920	1992	92090	90	3	210	3	4		
920	1992	92091	91	36	76	3			
920	1992	92092	92	81	62	3			
920	1992	92093	93	36	332	3			1
920	1992	92094	94	3	172	3			
920	1992	92095	95	2	141	3			
920	1992	92096	96	90	389	3			1
920	1992	92097	97	2	71	3			
920	1992	92098	98	90	517	3			1
920	1992	92099	99	70	108	3			
920	1992	920100	100	70	240	3			
920	1992	920101	101	81	83	3			
920	1992	920102	102	81	170	3			
920	1992	920103	103	81	199	3			
920	1992	920104	104	81	676	3	4		2
920	1992	920105	105	76	452	3	19		2
920	1992	920106	106	3	80	3			
920	1992	920107	107	2	132	3			
920	1992	920108	108	3	111	3			
920	1992	920109	109	2	91	3			
920	1992	920110	110	60	70	3			
920	1992	920111	111	85	184	3			
920	1992	920112	112	2	110	3			
920	1992	920113	113	2	345	3	3		2
920	1992	920114	114	2	229	3			
920	1992	920115	115	36	240	3			
920	1992	920116	116	1	75	3			
920	1992	920117	117	2	315	3			
920	1992	920118	118	2	204	3			
920	1992	920119	119	3	663	3			1
920	1992	920120	120	2	127	3			
920	1992	920121	121	2	520	3	6		3
920	1992	920122	122	2	501	3	27		3
920	1992	920123	123	2	475	3			2
920	1992	920124	124	2	432	3	18;27		2
920	1992	920125	125	2	85	3			
920	1992	920126	126	2	229	3			
920	1992	920127	127	81	301	3			
920	1992	920128	128	76	89	3			
920	1992	920129	129	60	136	3			
920	1992	920130	130	76	118	3			
920	1992	920131	131	70	57	3			
920	1992	920132	132	70	56	3			
920	1992	920133	133	3	525	3	27		2
920	1992	920134	134	2	534	3	29;3		3
920	1992	920135	135	76	60	3			
920	1992	920136	136	76	120	3	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	1992	920137	137	81	279	3			
920	1992	920138	138	76	129	3			
920	1992	920139	139	85	377	3	4;12	2	
920	1992	920140	140	3	105	3			
920	1992	920141	141	3	150	3			
920	1992	920142	142	36	145	3			
920	1992	920143	143	90	285	3			
920	1992	920144	144	81	412	3	4	2	
920	1992	920145	145	3	144	3			
920	1992	920146	146	76	258	3			
920	1992	920147	147	2	132	3			
920	1992	920148	148	36	195	3			
920	1992	920149	149	90	404	3		1	
920	1992	920150	150	81	420	3			
920	1992	920151	151	2	51	3			
920	1992	920152	152	3	67	3			
920	1992	920153	153	76	52	3			
920	1992	920154	154	36	148	3			
920	1992	920155	155	3	176	3			
920	1992	920156	156	2	558	3	18;27	4	
920	1992	920157	157	75	83	3			
920	1992	920158	158	3	373	3	3	2	
920	1992	920159	159	75	104	3			
920	1992	920160	160	76	73	3			
920	1992	920161	161	85	294	3	12		
920	1992	920162	162	36	441	3	4	2	
920	1992	920163	163	3	269	3			
920	1992	920164	164	81	713	3	31;27	4	
920	1992	920165	165	36	548	3	4	2	
920	1992	920166	166	3	140	3			
920	1992	920167	167	2	145	3			
920	1992	920168	168	81	62	3			
920	1992	920169	169	81	215	3			
920	1992	920170	170	81	55	3			
920	1992	920171	171	85	178	3			
920	1992	920172	172	2	465	3	18;27	4	
920	1992	920173	173	75	375	3	4	2	
920	1992	920174	174	3	99	3			
920	1992	920175	175	3	70	3			
920	1997	9201	1	2	60	3			
920	1997	9202	2	36	114	3			
920	1997	9203	3	76	455	3	19	3	
920	1997	9204	4	3	428	3	3	2	
920	1997	9205	5	2	89	3			
920	1997	9206	6	2	61	3			
920	1997	9207	7	2	59	3			
920	1997	9208	8	3	522	3	3	2	
920	1997	9209	9	2	129	3			
920	1997	92010	10	2	62	3			
920	1997	92011	11	2	76	3			
920	1997	92012	12	76	53	3			
920	1997	92013	13	2	381	3	27	2	
920	1997	92014	14	2	209	3			
920	1997	92015	15	3	128	3			
920	1997	92016	16	2	349	3			
920	1997	92017	17	81	0	1			
920	1997	92018	18	3	171	3			
920	1997	92019	19	70	133	3			
920	1997	92020	20	70	53	3			
920	1997	92021	21	2	103	3			
920	1997	92022	22	3	339	3			
920	1997	92023	23	81	588	3	50	2	
920	1997	92024	24	70	88	3			
920	1997	92025	25	70	63	3			
920	1997	92026	26	3	110	3			
920	1997	92027	27	2	152	3			
920	1997	92028	28	81	95	3			
920	1997	92029	29	3	706	3	3;27	3	
920	1997	92030	30	2	88	3			
920	1997	92031	31	36	0	1			
920	1997	92032	32	2	450	3	6	3	
920	1997	92033	33	60	104	3			
920	1997	92034	34	2	0	1			
920	1997	92035	35	2	743	3	27	4	
920	1997	92036	36	76	638	3	4;3	3	
920	1997	92037	37	2	172	3			
920	1997	92038	38	2	134	3			
920	1997	92039	39	81	150	3			
920	1997	92040	40	2	390	3	3	2	
920	1997	92041	41	55	385	3		1	
920	1997	92042	42	3	0	1			
920	1997	92043	43	76	509	3	19	3	
920	1997	92044	44	2	395	3	3	2	
920	1997	92045	45	3	243	3			
920	1997	92046	46	3	209	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	1997	92047	47	85	110	3			
920	1997	92048	48	2	384	3	29;28	3	
920	1997	92049	49	3	214	3			
920	1997	92050	50	55	320	3			
920	1997	92051	51	55	90	3			
920	1997	92052	52	76	459	3	29	3	
920	1997	92053	53	2	468	3	18;27	3	
920	1997	92054	54	60	87	3			
920	1997	92055	55	2	358	3	12;4	3	
920	1997	92056	56	81	80	3			
920	1997	92057	57	81	385	3		1	
920	1997	92058	58	75	249	3			
920	1997	92059	59	36	77	3			
920	1997	92060	60	81	395	3	4	2	
920	1997	92061	61	81	162	3			
920	1997	92062	62	81	335	3	4;5	3	
920	1997	92063	63	3	127	3			
920	1997	92064	64	2	122	3			
920	1997	92065	65	20	385	3		1	
920	1997	92066	66	3	416	3	3	2	
920	1997	92067	67	81	90	3			
920	1997	92068	68	81	411	3	4	2	
920	1997	92069	69	2	60	3			
920	1997	92070	70	2	68	3			
920	1997	92071	71	2	224	3			
920	1997	92072	72	3	578	3	82;27	3	
920	1997	92073	73	70	0	1			
920	1997	92074	74	70	303	3	16;5		
920	1997	92075	75	60	54	3			
920	1997	92076	76	3	364	3		2	
920	1997	92077	77	2	284	3			
920	1997	92078	78	2	553	3		2	
920	1997	92079	79	3	176	3			
920	1997	92080	80	2	162	3			
920	1997	92081	81	2	373	3	4;27	3	
920	1997	92082	82	2	70	3	42		
920	1997	92083	83	2	222	3			
920	1997	92084	84	3	228	3			
920	1997	92085	85	81	270	3			
920	1997	92086	86	81	551	3	4	2	
920	1997	92087	87	3	637	3	3	2	
920	1997	92088	88	2	137	3			
920	1997	92089	89	2	121	3			
920	1997	92090	90	3	213	3	4		
920	1997	92091	91	36	80	3			
920	1997	92092	92	81	65	3			
920	1997	92093	93	36	345	3		1	
920	1997	92094	94	3	178	3			
920	1997	92095	95	2	147	3			
920	1997	92096	96	90	401	3		1	
920	1997	92097	97	2	82	3			
920	1997	92098	98	90	544	3		1	
920	1997	92099	99	70	0	1			
920	1997	920100	100	70	237	3			
920	1997	920101	101	81	89	3			
920	1997	920102	102	81	174	3			
920	1997	920103	103	81	202	3			
920	1997	920104	104	81	692	3	4	2	
920	1997	920105	105	76	455	3			
920	1997	920106	106	3	80	3			
920	1997	920107	107	2	134	3			
920	1997	920108	108	3	113	3			
920	1997	920109	109	2	97	3			
920	1997	920110	110	60	0	1			
920	1997	920111	111	85	189	3			
920	1997	920112	112	2	109	3			
920	1997	920113	113	2	348	3	3	2	
920	1997	920114	114	2	230	3			
920	1997	920115	115	36	255	3			
920	1997	920116	116	1	79	3			
920	1997	920117	117	2	335	3			
920	1997	920118	118	2	209	3			
920	1997	920119	119	3	682	3	27	2	
920	1997	920120	120	2	128	3			
920	1997	920121	121	2	527	3	6	3	
920	1997	920122	122	2	513	3	27	3	
920	1997	920123	123	2	0	1			
920	1997	920124	124	2	447	3	18;27	2	
920	1997	920125	125	2	103	3			
920	1997	920126	126	2	242	3			
920	1997	920127	127	81	326	3			
920	1997	920128	128	76	94	3			
920	1997	920129	129	60	0	1			
920	1997	920130	130	76	127	3			
920	1997	920131	131	70	62	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	1997	920132	132	70	59	3			
920	1997	920133	133	3	525	3	18;27	3	
920	1997	920134	134	2	547	3	28;27	4	
920	1997	920135	135	76	63	3			
920	1997	920136	136	76	0	1			
920	1997	920137	137	81	297	3			
920	1997	920138	138	76	132	3			
920	1997	920139	139	85	387	3	12;4	2	
920	1997	920140	140	3	110	3			
920	1997	920141	141	3	155	3			
920	1997	920142	142	36	149	3			
920	1997	920143	143	90	310	3			
920	1997	920144	144	81	417	3	5;4	2	
920	1997	920145	145	3	148	3			
920	1997	920146	146	76	264	3			
920	1997	920147	147	2	138	3			
920	1997	920148	148	36	205	3			
920	1997	920149	149	90	424	3		1	
920	1997	920150	150	81	434	3			
920	1997	920151	151	2	57	3			
920	1997	920152	152	3	0	1			
920	1997	920153	153	76	56	3			
920	1997	920154	154	36	153	3			
920	1997	920155	155	3	180	3			
920	1997	920156	156	2	569	3	18;27	4	
920	1997	920157	157	75	86	3			
920	1997	920158	158	3	378	3	3	2	
920	1997	920159	159	75	106	3			
920	1997	920160	160	76	76	3			
920	1997	920161	161	85	298	3			
920	1997	920162	162	36	452	3	4	2	
920	1997	920163	163	3	284	3			
920	1997	920164	164	81	727	3	27	4	
920	1997	920165	165	36	563	3	27	3	
920	1997	920166	166	3	143	3			
920	1997	920167	167	2	156	3			
920	1997	920168	168	81	69	3			
920	1997	920169	169	81	225	3			
920	1997	920170	170	81	71	3			
920	1997	920171	171	85	195	3			
920	1997	920172	172	2	479	3	18;27	4	
920	1997	920173	173	75	388	3	4	2	
920	1997	920174	174	3	102	3			
920	1997	920175	175	3	73	3			
920	1997	920176	176	90	51	3	23		
920	1997	920177	177	55	52	3	23		
920	1997	920178	178	2	60	3	23		
920	1997	920179	179	2	52	3	23		
920	1997	920180	180	2	61	3	23		
920	1997	920181	181	2	56	3	23		
920	1997	920182	182	70	61	3	23		
920	1997	920183	183	3	52	3	23		
920	2007	9201	1	2	79	3			
920	2007	9202	2	36	130	3			
920	2007	9203	3	76	514	3	19	3	
920	2007	9204	4	3	0	1	11		
920	2007	9205	5	2	112	3			
920	2007	9206	6	2	70	3			
920	2007	9207	7	2	58	3			
920	2007	9208	8	3	535	3	3	2	
920	2007	9209	9	2	165	3			
920	2007	92010	10	2	70	3			
920	2007	92011	11	2	92	3			
920	2007	92012	12	76	62	3			
920	2007	92013	13	2	398	3	18;27	3	
920	2007	92014	14	2	213	3			
920	2007	92015	15	3	131	3			
920	2007	92016	16	2	398	3			
920	2007	92017	17	81	0	11			
920	2007	92018	18	3	174	3			
920	2007	92019	19	70	144	3			
920	2007	92020	20	70	55	3			
920	2007	92021	21	2	110	3			
920	2007	92022	22	3	350	3			
920	2007	92023	23	81	625	3	27	3	
920	2007	92024	24	70	87	3			
920	2007	92025	25	70	65	3			
920	2007	92026	26	3	111	3			
920	2007	92027	27	2	162	3			
920	2007	92028	28	81	234	3			
920	2007	92029	29	3	742	3	3;27	3	
920	2007	92030	30	2	93	3			
920	2007	92031	31	36	0	11			
920	2007	92032	32	2	477	3	6	3	
920	2007	92033	33	60	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	2007	92034	34	2	0	11			
920	2007	92035	35	2	770	3	27	4	
920	2007	92036	36	76	663	3	3;33	4	
920	2007	92037	37	2	176	1			
920	2007	92038	38	2	136	3			
920	2007	92039	39	81	150	3			
920	2007	92040	40	2	404	3	3	2	
920	2007	92041	41	55	395	3		1	
920	2007	92042	42	3	0	11			
920	2007	92043	43	76	512	3	19	3	
920	2007	92044	44	2	423	3	3	2	
920	2007	92045	45	3	243	3			
920	2007	92046	46	3	0	1	37		
920	2007	92047	47	85	161	3			
920	2007	92048	48	2	442	3	60;33	4	
920	2007	92049	49	3	230	3			
920	2007	92050	50	55	342	3	48	2	
920	2007	92051	51	55	101	3			
920	2007	92052	52	76	452	3	29;27	4	
920	2007	92053	53	2	466	1			
920	2007	92054	54	60	102	3	12		
920	2007	92055	55	2	371	3	48;47	3	
920	2007	92056	56	81	81	3			
920	2007	92057	57	81	416	3	48	2	
920	2007	92058	58	75	261	3			
920	2007	92059	59	36	114	3			
920	2007	92060	60	81	396	3	48	2	
920	2007	92061	61	81	161	3			
920	2007	92062	62	81	345	3	48;47	3	
920	2007	92063	63	3	121	1			
920	2007	92064	64	2	138	3			
920	2007	92065	65	20	411	3		1	
920	2007	92066	66	3	426	3	3	2	
920	2007	92067	67	81	91	3			
920	2007	92068	68	81	414	3	48	3	
920	2007	92069	69	2	73	3			
920	2007	92070	70	2	88	3			
920	2007	92071	71	2	238	3			
920	2007	92072	72	3	611	3	82;27	3	
920	2007	92073	73	70	0	11			
920	2007	92074	74	70	0	1	37		
920	2007	92075	75	60	63	3			
920	2007	92076	76	3	398	3	40	2	
920	2007	92077	77	2	287	3			
920	2007	92078	78	2	566	3	48;27	3	
920	2007	92079	79	3	176	3			
920	2007	92080	80	2	162	3			
920	2007	92081	81	2	392	3	4;27	3	
920	2007	92082	82	2	75	3	42		
920	2007	92083	83	2	224	3	14		
920	2007	92084	84	3	227	1			
920	2007	92085	85	81	288	3			
920	2007	92086	86	81	563	3	48;47	3	
920	2007	92087	87	3	662	3	3	2	
920	2007	92088	88	2	148	3			
920	2007	92089	89	2	131	3			
920	2007	92090	90	3	215	3	4		
920	2007	92091	91	36	84	3			
920	2007	92092	92	81	0	3	8		
920	2007	92093	93	36	355	3	3	2	
920	2007	92094	94	3	196	3			
920	2007	92095	95	2	154	3			
920	2007	92096	96	90	426	3		1	
920	2007	92097	97	2	99	3			
920	2007	92098	98	90	599	3		1	
920	2007	92099	99	70	0	11			
920	2007	920100	100	70	242	3			
920	2007	920101	101	81	97	3			
920	2007	920102	102	81	176	3			
920	2007	920103	103	81	203	3			
920	2007	920104	104	81	698	3	4	2	
920	2007	920105	105	76	461	3	40;48	3	
920	2007	920106	106	3	82	1			
920	2007	920107	107	2	134	1			
920	2007	920108	108	3	117	3			
920	2007	920109	109	2	110	3			
920	2007	920110	110	60	0	11			
920	2007	920111	111	85	198	3			
920	2007	920112	112	2	105	1	11		
920	2007	920113	113	2	365	3	3	2	
920	2007	920114	114	2	233	1			
920	2007	920115	115	36	287	3	48;47		
920	2007	920116	116	1	97	3			
920	2007	920117	117	2	366	3	3	2	
920	2007	920118	118	2	227	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	2007	920119	119	3	722	3	27	2	
920	2007	920120	120	2	125	1			
920	2007	920121	121	2	593	3	18;27	3	
920	2007	920122	122	2	540	3	27	3	
920	2007	920123	123	2	0	11			
920	2007	920124	124	2	473	3	3;27	3	
920	2007	920125	125	2	146	3			
920	2007	920126	126	2	282	3			
920	2007	920127	127	81	351	3	47	2	
920	2007	920128	128	76	115	3			
920	2007	920129	129	60	0	11			
920	2007	920130	130	76	119	1	11		
920	2007	920131	131	70	77	3			
920	2007	920132	132	70	72	3			
920	2007	920133	133	3	547	3	18;27	3	
920	2007	920134	134	2	565	1	38		
920	2007	920135	135	76	74	3			
920	2007	920136	136	76	0	11			
920	2007	920137	137	81	328	3			
920	2007	920138	138	76	145	3			
920	2007	920139	139	85	406	3	48;12	3	
920	2007	920140	140	3	114	1			
920	2007	920141	141	3	162	3			
920	2007	920142	142	36	160	3			
920	2007	920143	143	90	307	3			
920	2007	920144	144	81	422	3	48;47	3	
920	2007	920145	145	3	149	3			
920	2007	920146	146	76	269	3			
920	2007	920147	147	2	167	3			
920	2007	920148	148	36	225	3			
920	2007	920149	149	90	474	3	18	2	
920	2007	920150	150	81	447	3	40;48	2	
920	2007	920151	151	2	56	1			
920	2007	920152	152	3	0	11			
920	2007	920153	153	76	60	3			
920	2007	920154	154	36	148	1	38		
920	2007	920155	155	3	184	3			
920	2007	920156	156	2	554	1	11		
920	2007	920157	157	75	88	3			
920	2007	920158	158	3	383	3	3;82	3	
920	2007	920159	159	75	112	3			
920	2007	920160	160	76	82	3			
920	2007	920161	161	85	304	3			
920	2007	920162	162	36	471	3	4;12	2	
920	2007	920163	163	3	301	3			
920	2007	920164	164	81	729	3	27	4	
920	2007	920165	165	36	573	3	47;27	3	
920	2007	920166	166	3	143	3			
920	2007	920167	167	2	170	3			
920	2007	920168	168	81	72	3			
920	2007	920169	169	81	223	3			
920	2007	920170	170	81	77	3			
920	2007	920171	171	85	238	3			
920	2007	920172	172	2	513	3	18;60	4	
920	2007	920173	173	75	419	3	19;27	3	
920	2007	920174	174	3	93	1			
920	2007	920175	175	3	87	3			
920	2007	920176	176	90	0	1			
920	2007	920177	177	55	68	3			
920	2007	920178	178	2	80	3			
920	2007	920179	179	2	81	3			
920	2007	920180	180	2	87	3			
920	2007	920181	181	2	76	3			
920	2007	920182	182	70	60	1	11		
920	2007	920183	183	3	63	3			
920	2007	920184	184	76	50	3	23		
920	2007	920185	185	2	52	3	23		
920	2007	920186	186	45	63	3	23		
920	2007	920187	187	3	52	3	23		
920	2007	920188	188	2	58	3	23		
920	2007	920189	189	2	70	3	23		
920	2007	920190	190	2	62	3	23		
920	2007	920191	191	2	66	3	23		
920	2007	920192	192	2	72	3	23		
920	2007	920193	193	2	58	3	23		
920	2007	920194	194	2	61	3	23		
920	2007	920195	195	2	64	3	23		
920	2007	920196	196	36	62	3	23		
920	2007	920197	197	2	61	3	23		
920	2007	920198	198	2	68	3	23		
920	2007	920199	199	3	62	3	23		
920	2007	920200	200	2	81	3	23		
920	2007	920201	201	2	57	3	23		
920	2007	920202	202	3	56	3	23		
920	2007	920203	203	2	69	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	2007	920204	204	2	126	3	23		
920	2007	920205	205	2	51	3	23		
920	2007	920206	206	2	54	3	23		
920	2007	920207	207	75	53	3	23		
920	2007	920208	208	75	52	3	23		
920	2017	9201	1	2	90	3			
920	2017	9202	2	36	137	3	35;44		
920	2017	9203	3	76	528	3	19;27	4	
920	2017	9204	4	3	410	11	11		
920	2017	9205	5	2	134	3			
920	2017	9206	6	2	81	3			
920	2017	9207	7	2	62	3	35		
920	2017	9208	8	3	551	3	3	2	
920	2017	9209	9	2	194	3			
920	2017	92010	10	2	75	3	27;35		
920	2017	92011	11	2	94	3	35		
920	2017	92012	12	76	0	3	8		
920	2017	92013	13	2	405	3	18;27;28	4	
920	2017	92014	14	2	219	3			
920	2017	92015	15	3	131	3			
920	2017	92016	16	2	434	3	40	2	
920	2017	92017	17	81	0	11			
920	2017	92018	18	3	178	3			
920	2017	92019	19	70	156	3			
920	2017	92020	20	70	0	3	8		
920	2017	92021	21	2	115	3			
920	2017	92022	22	3	354	3	40	2	
920	2017	92023	23	81	639	3	27	3	
920	2017	92024	24	70	0	3	8		
920	2017	92025	25	70	60	1	74		
920	2017	92026	26	3	108	3			前回つると一緒に測ったかも
920	2017	92027	27	2	159	3	35		
920	2017	92028	28	81	240	3			
920	2017	92029	29	3	760	3	3;27	3	
920	2017	92030	30	2	97	3			
920	2017	92031	31	36	0	11			
920	2017	92032	32	2	0	1	6;98;37;16		
920	2017	92033	33	60	0	11			
920	2017	92034	34	2	0	11			
920	2017	92035	35	2	0	1	27;98;16		
920	2017	92036	36	76	683	3	3	4	
920	2017	92037	37	2	154	11	74;51		
920	2017	92038	38	2	143	3			
920	2017	92039	39	81	147	3			
920	2017	92040	40	2	417	3	3	2	
920	2017	92041	41	55	401	3	50	2	
920	2017	92042	42	3	0	11			
920	2017	92043	43	76	509	3	19	3	
920	2017	92044	44	2	441	3	3	2	
920	2017	92045	45	3	246	3			
920	2017	92046	46	3	0	11	37		
920	2017	92047	47	85	210	3			
920	2017	92048	48	2	451	1	60;16		欠けてる
920	2017	92049	49	3	250	3			
920	2017	92050	50	55	363	3	48	2	
920	2017	92051	51	55	127	3			
920	2017	92052	52	76	455	3	29;27;28	4	
920	2017	92053	53	2	0	11			
920	2017	92054	54	60	126	3	12		
920	2017	92055	55	2	380	3	48;47	3	
920	2017	92056	56	81	81	3	55		
920	2017	92057	57	81	438	3	48	2	
920	2017	92058	58	75	262	3			
920	2017	92059	59	36	151	3			
920	2017	92060	60	81	397	3	48	2	
920	2017	92061	61	81	159	3			
920	2017	92062	62	81	365	3	48;47	3	
920	2017	92063	63	3	0	11			
920	2017	92064	64	2	150	3			
920	2017	92065	65	20	434	3		1	
920	2017	92066	66	3	434	3	3	2	
920	2017	92067	67	81	101	3	16;74		
920	2017	92068	68	81	418	3	48;35	3	
920	2017	92069	69	2	82	3	35		
920	2017	92070	70	2	116	3			
920	2017	92071	71	2	267	3			
920	2017	92072	72	3	647	3	82;27	3	
920	2017	92073	73	70	0	11			
920	2017	92074	74	70	0	11	37		
920	2017	92075	75	60	76	3			
920	2017	92076	76	3	431	3	40	2	
920	2017	92077	77	2	288	3			
920	2017	92078	78	2	579	3	48;27;32	3	
920	2017	92079	79	3	158	1			
920	2017	92080	80	2	162	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	2017	92081	81	2	406	1	4;27;38		
920	2017	92082	82	2	77	3	42;35		
920	2017	92083	83	2	204	1	51;11		
920	2017	92084	84	3	0	11			
920	2017	92085	85	81	313	3			
920	2017	92086	86	81	572	3	48;47	3	
920	2017	92087	87	3	690	3	3	2	
920	2017	92088	88	2	160	3			
920	2017	92089	89	2	140	3			
920	2017	92090	90	3	217	3			
920	2017	92091	91	36	84	1	11		
920	2017	92092	92	81	0	3	8		
920	2017	92093	93	36	355	3	3;35	3	
920	2017	92094	94	3	224	3			
920	2017	92095	95	2	159	3			
920	2017	92096	96	90	450	3		1	
920	2017	92097	97	2	109	3			
920	2017	92098	98	90	650	3		1	
920	2017	92099	99	70	0	11			
920	2017	920100	100	70	243	3	74		
920	2017	920101	101	81	123	3			
920	2017	920102	102	81	186	3	28		
920	2017	920103	103	81	208	3			
920	2017	920104	104	81	723	3	4;74	2	
920	2017	920105	105	76	464	3	40;48	3	
920	2017	920106	106	3	0	11			
920	2017	920107	107	2	122	11	1;51		
920	2017	920108	108	3	115	3			
920	2017	920109	109	2	118	3	42		
920	2017	920110	110	60	0	11			
920	2017	920111	111	85	204	3			
920	2017	920112	112	2	0	11	11		
920	2017	920113	113	2	370	3	3;18	2	
920	2017	920114	114	2	210	11	51;74		
920	2017	920115	115	36	323	3	48;47		
920	2017	920116	116	1	102	3	35		
920	2017	920117	117	2	389	3	3	2	
920	2017	920118	118	2	243	3			
920	2017	920119	119	3	775	3	27	2	
920	2017	920120	120	2	0	11			
920	2017	920121	121	2	640	3	27;16	4	
920	2017	920122	122	2	570	3	27;28	4	
920	2017	920123	123	2	0	11			
920	2017	920124	124	2	500	3	3;27	3	
920	2017	920125	125	2	180	3			
920	2017	920126	126	2	314	3	27		
920	2017	920127	127	81	377	3	47	2	
920	2017	920128	128	76	147	3	27		
920	2017	920129	129	60	0	11			
920	2017	920130	130	76	0	11	11		
920	2017	920131	131	70	94	3			
920	2017	920132	132	70	83	3			
920	2017	920133	133	3	570	3	18;27	3	
920	2017	920134	134	2	538	11	1;38;51		
920	2017	920135	135	76	89	3	51		
920	2017	920136	136	76	0	11			
920	2017	920137	137	81	369	3	47;48	3	
920	2017	920138	138	76	154	3			
920	2017	920139	139	85	423	3	48;12	3	
920	2017	920140	140	3	0	11			
920	2017	920141	141	3	176	3			
920	2017	920142	142	36	172	3			
920	2017	920143	143	90	324	3			
920	2017	920144	144	81	427	3	48;47	3	
920	2017	920145	145	3	153	3			
920	2017	920146	146	76	275	3			
920	2017	920147	147	2	185	3			
920	2017	920148	148	36	240	3			
920	2017	920149	149	90	534	3	18	2	
920	2017	920150	150	81	465	3	40;48	2	
920	2017	920151	151	2	0	11			
920	2017	920152	152	3	0	11			
920	2017	920153	153	76	66	3	12		
920	2017	920154	154	36	0	11	38		
920	2017	920155	155	3	190	3			
920	2017	920156	156	2	540	11	11;74		
920	2017	920157	157	75	96	3	12		
920	2017	920158	158	3	393	3	3;82	3	
920	2017	920159	159	75	121	3			
920	2017	920160	160	76	90	3			
920	2017	920161	161	85	314	1			
920	2017	920162	162	36	485	3	4;12	2	
920	2017	920163	163	3	320	3			
920	2017	920164	164	81	743	3	27;74	4	
920	2017	920165	165	36	589	3	47;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
920	2017	920166	166	3	140	1			
920	2017	920167	167	2	179	3			
920	2017	920168	168	81	72	3	11		
920	2017	920169	169	81	227	3			
920	2017	920170	170	81	76	1	37		
920	2017	920171	171	85	259	3			
920	2017	920172	172	2	543	3	18;60;27;28	4	
920	2017	920173	173	75	445	3	19;27;38	4	
920	2017	920174	174	3	0	11			
920	2017	920175	175	3	96	3			
920	2017	920176	176	90	0	11			
920	2017	920177	177	55	70	3	35;27		
920	2017	920178	178	2	101	3			
920	2017	920179	179	2	102	3			
920	2017	920180	180	2	111	3			
920	2017	920181	181	2	95	3	35		
920	2017	920182	182	70	0	11	11		
920	2017	920183	183	3	65	3			
920	2017	920184	184	76	50	1	11		
920	2017	920185	185	2	72	3			
920	2017	920186	186	45	95	3			
920	2017	920187	187	3	53	3			
920	2017	920188	188	2	76	3			
920	2017	920189	189	2	89	3			
920	2017	920190	190	2	76	3			
920	2017	920191	191	2	88	3			
920	2017	920192	192	2	92	3			
920	2017	920193	193	2	74	3	42		
920	2017	920194	194	2	79	3			
920	2017	920195	195	2	77	3			
920	2017	920196	196	36	64	3			
920	2017	920197	197	2	75	3			
920	2017	920198	198	2	88	3			
920	2017	920199	199	3	77	3			
920	2017	920200	200	2	114	3			
920	2017	920201	201	2	87	3			
920	2017	920202	202	3	93	3			
920	2017	920203	203	2	123	3			
920	2017	920204	204	2	188	3			
920	2017	920205	205	2	56	3	42		
920	2017	920206	206	2	73	3			
920	2017	920207	207	75	60	3			
920	2017	920208	208	75	62	3			
920	2017	920209	209	2	115	3	23		
920	2017	920210	210	2	51	3	23		
920	2017	920211	211	55	58	3	23		
920	2017	920212	212	47	88	3	23		
920	2017	920213	213	55	64	3	23		
920	2017	920214	214	47	85	3	23		
920	2017	920215	215	47	59	3	23		
920	2017	920216	216	47	70	3	23		
920	2017	920217	217	2	78	3	23		
920	2017	920218	218	47	67	3	23		
920	2017	920219	219	3	57	3	23		
920	2017	920220	220	2	56	3	23		
920	2017	920221	221	47	80	3	23		
920	2017	920222	222	47	82	3	23		
920	2017	920223	223	47	95	3	23		
920	2017	920224	224	70	51	3	23		
920	2017	920225	225	47	68	3	23		
920	2017	920226	226	47	100	3	23		
920	2017	920227	227	2	61	3	23		
920	2017	920228	228	2	53	3	23		
920	2017	920229	229	70	50	3	23		
920	2017	920230	230	121	420	11	23;11;89		
920	2017	920231	231	3	93	3	23		
920	2017	920232	232	121	444	11	23;89;11		
920	2017	920233	233	47	53	3	23		
920	2017	920234	234	2	111	11	23;51		
920	2017	920235	235	47	60	3	23		
920	2017	920236	236	110	390	11	23;89;29;11		キノコ 白
920	2017	920237	237	110	570	11	23;11;89		
920	2017	920238	238	47	68	3	23		
920	2017	920239	239	47	69	3	23		
920	2017	920240	240	1	473	11	23;51		
920	2017	920241	241	47	60	3	23		
921	1992	9211	1	81	563	3		1	
921	1992	9212	2	81	314	3			
921	1992	9213	3	76	203	3			
921	1992	9214	4	3	254	3			
921	1992	9215	5	2	115	3			
921	1992	9216	6	81	172	3			
921	1992	9217	7	55	90	3			
921	1992	9218	8	55	56	3			
921	1992	9219	9	55	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	1992	92110	10	2	505	3	4	2	
921	1992	92111	11	3	265	3			
921	1992	92112	12	2	551	3	27	3	
921	1992	92113	13	60	97	3			
921	1992	92114	14	60	72	3			
921	1992	92115	15	3	625	3	28	3	
921	1992	92116	16	76	221	3			
921	1992	92117	17	3	333	3			
921	1992	92118	18	2	504	3	27	3	
921	1992	92119	19	55	134	3			
921	1992	92120	20	3	146	3			
921	1992	92121	21	55	58	3			
921	1992	92122	22	3	92	3			
921	1992	92123	23	2	488	3		2	
921	1992	92124	24	3	470	3	82	2	
921	1992	92125	25	3	424	3	82	2	
921	1992	92126	26	76	50	3			
921	1992	92127	27	2	69	3			
921	1992	92128	28	75	73	3			
921	1992	92129	29	75	130	3			
921	1992	92130	30	75	179	3			
921	1992	92131	31	44	72	3			
921	1992	92132	32	75	157	3			
921	1992	92133	33	61	185	3			
921	1992	92134	34	3	618	3		1	
921	1992	92135	35	2	468	3	29;28	3	
921	1992	92136	36	75	59	3			
921	1992	92137	37	72	107	3			
921	1992	92138	38	70	77	3			
921	1992	92139	39	75	108	3			
921	1992	92140	40	75	107	3			
921	1992	92141	41	60	232	3			
921	1992	92142	42	76	249	3			
921	1992	92143	43	76	360	3	4	3	
921	1992	92144	44	2	203	3			
921	1992	92145	45	2	423	3		1	
921	1992	92146	46	2	439	3		2	
921	1992	92147	47	76	220	3			
921	1992	92148	48	70	93	3			
921	1992	92149	49	76	263	3			
921	1992	92150	50	81	663	3		2	
921	1992	92151	51	60	80	3			
921	1992	92152	52	3	449	3		2	
921	1992	92153	53	60	144	3			
921	1992	92154	54	2	65	3	38		
921	1992	92155	55	2	328	3			
921	1992	92156	56	2	237	3			
921	1992	92157	57	81	165	3			
921	1992	92158	58	81	585	3		1	
921	1992	92159	59	81	173	3			
921	1992	92160	60	81	174	3			
921	1992	92161	61	76	51	3			
921	1992	92162	62	81	370	3		1	
921	1992	92163	63	81	56	3			
921	1992	92164	64	3	465	3		1	
921	1992	92165	65	81	68	3			
921	1992	92166	66	81	587	3	6;32	4	
921	1992	92167	67	55	74	3			
921	1992	92168	68	2	342	3		1	
921	1992	92169	69	2	703	3	6;18	3	
921	1992	92170	70	72	51	3			
921	1992	92171	71	2	573	3		1	
921	1992	92172	72	55	59	3			
921	1992	92173	73	3	50	3			
921	1992	92174	74	55	66	3			
921	1992	92175	75	4	396	3			
921	1992	92176	76	55	111	3			
921	1992	92177	77	2	340	3	19	3	
921	1992	92178	78	60	110	3			
921	1992	92179	79	60	94	3			
921	1992	92180	80	3	467	3		2	
921	1992	92181	81	3	615	3			
921	1992	92182	82	55	141	3			
921	1992	92183	83	36	225	3			
921	1992	92184	84	78	163	3			
921	1992	92185	85	2	53	3			
921	1992	92186	86	81	210	3			
921	1992	92187	87	36	130	3			
921	1992	92188	88	81	161	3			
921	1992	92189	89	76	372	3			
921	1992	92190	90	81	116	3			
921	1992	92191	91	51	154	3			
921	1992	92192	92	76	53	3			
921	1992	92193	93	60	78	3			
921	1992	92194	94	3	510	3		2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	1992	92195	95	2	136	3			
921	1992	92196	96	2	366	3		1	
921	1992	92197	97	78	260	3			
921	1992	92198	98	36	214	3			
921	1992	92199	99	75	76	3			
921	1992	921100	100	3	401	3		1	
921	1992	921101	101	72	78	3			
921	1992	921102	102	36	310	3			
921	1992	921103	103	93	50	3			
921	1992	921104	104	36	527	3			
921	1992	921105	105	55	50	3			
921	1992	921106	106	55	65	3			
921	1992	921107	107	3	487	3		1	
921	1992	921108	108	84	153	3			
921	1992	921109	109	3	414	3		2	
921	1992	921110	110	60	146	3			
921	1992	921111	111	60	74	3			
921	1992	921112	112	2	60	3			
921	1992	921113	113	55	159	3			
921	1992	921114	114	75	91	3			
921	1992	921115	115	36	168	3			
921	1992	921116	116	2	167	3			
921	1992	921117	117	81	435	3 4		3	
921	1992	921118	118	81	135	3			
921	1992	921119	119	2	106	3			
921	1992	921120	120	2	572	3 16:28		3	
921	1992	921121	121	55	255	3			
921	1992	921122	122	2	348	3		1	
921	1992	921123	123	2	104	3			
921	1992	921124	124	3	100	3			
921	1992	921125	125	81	57	3			
921	1992	921126	126	81	300	3			
921	1992	921127	127	3	160	3			
921	1992	921128	128	3	57	3			
921	1992	921129	129	3	228	3			
921	1992	921130	130	2	60	3			
921	1992	921131	131	22	141	3			
921	1992	921132	132	2	58	3			
921	1992	921133	133	3	71	3			
921	1992	921134	134	3	87	3 9			
921	1992	921135	135	84	156	3			
921	1992	921136	136	84	166	3			
921	1992	921137	137	84	118	3			
921	1992	921138	138	3	71	3			
921	1992	921139	139	2	410	3 3		2	
921	1992	921140	140	3	62	3			
921	1992	921141	141	60	52	3			
921	1992	921142	142	81	56	3			
921	1992	921143	143	75	60	3			
921	1992	921144	144	2	322	3			
921	1992	921145	145	60	51	3			
921	1992	921146	146	75	69	3			
921	1992	921147	147	22	57	3			
921	1992	921148	148	81	74	3			
921	1992	921149	149	2	580	3		2	
921	1992	921150	150	2	175	3			
921	1992	921151	151	81	109	3			
921	1992	921152	152	2	66	3			
921	1992	921153	153	2	60	3			
921	1992	921154	154	3	196	3			
921	1992	921155	155	2	409	3 4		2	
921	1992	921156	156	3	120	3			
921	1992	921157	157	81	343	3			
921	1992	921158	158	2	65	3 16			
921	1992	921159	159	72	105	3			
921	1992	921160	160	72	65	3			
921	1992	921161	161	36	500	3 4		2	
921	1992	921162	162	3	381	3 3		2	
921	1992	921163	163	55	190	3			
921	1992	921164	164	81	332	3 4		3	
921	1992	921165	165	3	124	3			
921	1992	921166	166	2	470	3 27		3	
921	1992	921167	167	2	85	3			
921	1992	921168	168	60	163	3			
921	1992	921169	169	60	70	3			
921	1992	921170	170	2	612	3 29:27		3	
921	1992	921171	171	2	107	3			
921	1992	921172	172	81	61	3			
921	1992	921173	173	81	509	3		1	
921	1992	921174	174	81	60	3			
921	1992	921175	175	81	81	3			
921	1992	921176	176	2	414	3		2	
921	1992	921177	177	75	750	3 24:6		4	
921	1992	921178	178	3	82	3			
921	1992	921179	179	3	217	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	1992	921180	180	2	534	3	29;28	3	
921	1997	9211	1	81	576	3		1	
921	1997	9212	2	81	322	3			
921	1997	9213	3	76	209	3			
921	1997	9214	4	3	273	3			
921	1997	9215	5	2	122	3			
921	1997	9216	6	81	177	3			
921	1997	9217	7	55	92	3			
921	1997	9218	8	55	57	3			
921	1997	9219	9	55	53	3			
921	1997	92110	10	2	525	3	4	3	
921	1997	92111	11	3	265	3			
921	1997	92112	12	2	558	3	6	3	
921	1997	92113	13	60	100	3			
921	1997	92114	14	60	74	3			
921	1997	92115	15	3	626	3	29;28	3	
921	1997	92116	16	76	228	3			
921	1997	92117	17	3	331	3			
921	1997	92118	18	2	508	3	27	3	
921	1997	92119	19	55	137	3			
921	1997	92120	20	3	147	3			
921	1997	92121	21	55	61	3			
921	1997	92122	22	3	0	1			
921	1997	92123	23	2	507	3	27	3	
921	1997	92124	24	3	480	3	82	2	
921	1997	92125	25	3	443	3	82;27	3	
921	1997	92126	26	76	53	3			
921	1997	92127	27	2	84	3			
921	1997	92128	28	75	75	3			
921	1997	92129	29	75	134	3			
921	1997	92130	30	75	184	3			
921	1997	92131	31	44	76	3			
921	1997	92132	32	75	165	3			
921	1997	92133	33	61	193	3			
921	1997	92134	34	3	628	3	27	3	
921	1997	92135	35	2	473	3	29;6	3	
921	1997	92136	36	75	60	3			
921	1997	92137	37	72	107	3			
921	1997	92138	38	70	0	1			
921	1997	92139	39	75	110	3			
921	1997	92140	40	75	110	3			
921	1997	92141	41	60	235	3			
921	1997	92142	42	76	254	3			
921	1997	92143	43	76	378	3	4	3	
921	1997	92144	44	2	206	3			
921	1997	92145	45	2	438	3	27	3	
921	1997	92146	46	2	453	3	3	2	
921	1997	92147	47	76	222	3			
921	1997	92148	48	70	0	1			
921	1997	92149	49	76	270	3			
921	1997	92150	50	81	675	3		2	
921	1997	92151	51	60	82	3			
921	1997	92152	52	3	461	3	82	3	
921	1997	92153	53	60	145	3			
921	1997	92154	54	2	65	3	38		
921	1997	92155	55	2	338	3			
921	1997	92156	56	2	245	3			
921	1997	92157	57	81	197	3			
921	1997	92158	58	81	595	3		2	
921	1997	92159	59	81	177	3			
921	1997	92160	60	81	180	3			
921	1997	92161	61	76	52	3			
921	1997	92162	62	81	391	3			
921	1997	92163	63	81	60	3			
921	1997	92164	64	3	477	3		1	
921	1997	92165	65	81	80	3			
921	1997	92166	66	81	0	1	38		
921	1997	92167	67	55	78	3			
921	1997	92168	68	2	371	3	3	3	
921	1997	92169	69	2	721	3	18;27	4	
921	1997	92170	70	72	56	3			
921	1997	92171	71	2	588	3	3	2	
921	1997	92172	72	55	68	3			
921	1997	92173	73	3	55	3			
921	1997	92174	74	55	68	3			
921	1997	92175	75	4	410	3	3	3	
921	1997	92176	76	55	121	3			
921	1997	92177	77	2	347	3	27	3	
921	1997	92178	78	60	112	3			
921	1997	92179	79	60	96	3			
921	1997	92180	80	3	467	3		1	
921	1997	92181	81	3	630	3		1	
921	1997	92182	82	55	144	3			
921	1997	92183	83	36	238	3			
921	1997	92184	84	78	162	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	1997	92185	85	2	65	3			
921	1997	92186	86	81	223	3			
921	1997	92187	87	36	145	3			
921	1997	92188	88	81	161	3			
921	1997	92189	89	76	387	3			
921	1997	92190	90	81	118	3			
921	1997	92191	91	51	154	3			
921	1997	92192	92	76	55	3			
921	1997	92193	93	60	78	3			
921	1997	92194	94	3	520	3 3		2	
921	1997	92195	95	2	142	3			
921	1997	92196	96	2	383	3 3		2	
921	1997	92197	97	78	0	1			
921	1997	92198	98	36	223	3			
921	1997	92199	99	75	77	3			
921	1997	921100	100	3	412	3 3		2	
921	1997	921101	101	72	82	3			
921	1997	921102	102	36	310	3			
921	1997	921103	103	93	52	3			
921	1997	921104	104	36	538	3 19		3	
921	1997	921105	105	55	53	3			
921	1997	921106	106	55	66	3			
921	1997	921107	107	3	500	3 3		2	
921	1997	921108	108	84	163	3			
921	1997	921109	109	3	427	3			
921	1997	921110	110	60	151	3			
921	1997	921111	111	60	79	3			
921	1997	921112	112	2	71	3			
921	1997	921113	113	55	174	3			
921	1997	921114	114	75	90	3			
921	1997	921115	115	36	172	3			
921	1997	921116	116	2	166	3			
921	1997	921117	117	81	442	3 4		3	
921	1997	921118	118	81	158	3			
921	1997	921119	119	2	113	3			
921	1997	921120	120	2	0	1 37			
921	1997	921121	121	55	261	3			
921	1997	921122	122	2	368	3 3		2	
921	1997	921123	123	2	106	3			
921	1997	921124	124	3	103	3			
921	1997	921125	125	81	0	1			
921	1997	921126	126	81	308	3			
921	1997	921127	127	3	173	3			
921	1997	921128	128	3	55	3			
921	1997	921129	129	3	255	3			
921	1997	921130	130	2	73	3			
921	1997	921131	131	22	168	3			
921	1997	921132	132	2	52	3			
921	1997	921133	133	3	74	3			
921	1997	921134	134	3	0	1			
921	1997	921135	135	84	163	3			
921	1997	921136	136	84	178	3			
921	1997	921137	137	84	124	3			
921	1997	921138	138	3	77	3			
921	1997	921139	139	2	437	3 3		3	
921	1997	921140	140	3	68	3			
921	1997	921141	141	60	52	3			
921	1997	921142	142	81	59	3			
921	1997	921143	143	75	60	3			
921	1997	921144	144	2	346	3 4		3	
921	1997	921145	145	60	56	3			
921	1997	921146	146	75	70	3			
921	1997	921147	147	22	58	3			
921	1997	921148	148	81	75	3			
921	1997	921149	149	2	600	3 27		3	
921	1997	921150	150	2	180	3			
921	1997	921151	151	81	0	1			
921	1997	921152	152	2	62	3 42			
921	1997	921153	153	2	60	3 42			
921	1997	921154	154	3	200	3			
921	1997	921155	155	2	419	3 4;27		3	
921	1997	921156	156	3	121	3			
921	1997	921157	157	81	361	3		2	
921	1997	921158	158	2	65	3 16			
921	1997	921159	159	72	107	3			
921	1997	921160	160	72	64	3			
921	1997	921161	161	36	0	1			
921	1997	921162	162	3	388	3 3		3	
921	1997	921163	163	55	200	3			
921	1997	921164	164	81	350	3 4		3	
921	1997	921165	165	3	126	3			
921	1997	921166	166	2	501	3 33;27		3	
921	1997	921167	167	2	91	3			
921	1997	921168	168	60	177	3			
921	1997	921169	169	60	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	1997	921170	170	2	628	3	29;27	3	
921	1997	921171	171	2	108	3			
921	1997	921172	172	81	65	3			
921	1997	921173	173	81	524	3		2	
921	1997	921174	174	81	64	3			
921	1997	921175	175	81	85	3			
921	1997	921176	176	2	423	3	31;28	3	
921	1997	921177	177	75	754	3	6	4	
921	1997	921178	178	3	102	3			
921	1997	921179	179	3	225	3			
921	1997	921180	180	2	558	3	29;28	2	
921	1997	921181	181	2	57	3	23		
921	2007	9211	1	81	579	3		1	
921	2007	9212	2	81	326	3			
921	2007	9213	3	76	228	3			
921	2007	9214	4	3	307	3			
921	2007	9215	5	2	138	3			
921	2007	9216	6	81	177	3			
921	2007	9217	7	55	96	3			
921	2007	9218	8	55	67	3			
921	2007	9219	9	55	56	3			
921	2007	92110	10	2	575	3	48	3	
921	2007	92111	11	3	267	3			
921	2007	92112	12	2	570	3	12;27	3	
921	2007	92113	13	60	0	1	11;1		
921	2007	92114	14	60	0	1	11		
921	2007	92115	15	3	650	3	29;27	4	
921	2007	92116	16	76	254	3			
921	2007	92117	17	3	340	3	3	3	
921	2007	92118	18	2	522	3	86;27	3	
921	2007	92119	19	55	154	3	33		
921	2007	92120	20	3	151	3			
921	2007	92121	21	55	65	3			
921	2007	92122	22	3	0	11			
921	2007	92123	23	2	550	3	27	3	
921	2007	92124	24	3	506	3	3;33	3	
921	2007	92125	25	3	480	3	3;27	3	
921	2007	92126	26	76	63	3			
921	2007	92127	27	2	110	3			
921	2007	92128	28	75	0	1			
921	2007	92129	29	75	140	3			
921	2007	92130	30	75	195	3			
921	2007	92131	31	44	0	1	11		
921	2007	92132	32	75	191	3			
921	2007	92133	33	61	215	3			
921	2007	92134	34	3	676	3	57;27	3	
921	2007	92135	35	2	0	1	37		
921	2007	92136	36	75	70	3			
921	2007	92137	37	72	111	3			
921	2007	92138	38	70	0	11			
921	2007	92139	39	75	119	3			
921	2007	92140	40	75	117	3			
921	2007	92141	41	60	0	1	37		
921	2007	92142	42	76	276	3			
921	2007	92143	43	76	407	3	48;47	3	
921	2007	92144	44	2	213	3			
921	2007	92145	45	2	0	1	38		
921	2007	92146	46	2	492	3	3	3	
921	2007	92147	47	76	229	3			
921	2007	92148	48	70	0	11			
921	2007	92149	49	76	290	3			
921	2007	92150	50	81	684	3	50	2	
921	2007	92151	51	60	0	1			
921	2007	92152	52	3	482	3	3;82	3	
921	2007	92153	53	60	0	1			
921	2007	92154	54	2	0	1			
921	2007	92155	55	2	359	3	47	3	
921	2007	92156	56	2	254	3	29		
921	2007	92157	57	81	211	3	33		
921	2007	92158	58	81	601	3	19	2	
921	2007	92159	59	81	183	3			
921	2007	92160	60	81	181	3			
921	2007	92161	61	76	61	3			
921	2007	92162	62	81	415	3	48	3	
921	2007	92163	63	81	65	3			
921	2007	92164	64	3	510	3	3	2	
921	2007	92165	65	81	0	1			
921	2007	92166	66	81	0	11			
921	2007	92167	67	55	105	3			
921	2007	92168	68	2	442	3	3	3	
921	2007	92169	69	2	752	3	29;60	4	
921	2007	92170	70	72	0	1			
921	2007	92171	71	2	616	3	3	2	
921	2007	92172	72	55	94	3			
921	2007	92173	73	3	59	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	2007	92174	74	55	76	3			
921	2007	92175	75	4	449	3	3;27	3	
921	2007	92176	76	55	154	3			
921	2007	92177	77	2	364	3	19;27	3	
921	2007	92178	78	60	124	3			
921	2007	92179	79	60	105	3			
921	2007	92180	80	3	480	3	3	2	
921	2007	92181	81	3	660	3		1	
921	2007	92182	82	55	0	1			
921	2007	92183	83	36	281	3			
921	2007	92184	84	78	0	1			
921	2007	92185	85	2	100	3			
921	2007	92186	86	81	267	3			
921	2007	92187	87	36	159	3			
921	2007	92188	88	81	0	1			
921	2007	92189	89	76	423	3	19;17	3	
921	2007	92190	90	81	122	3			
921	2007	92191	91	51	0	1			
921	2007	92192	92	76	65	3			
921	2007	92193	93	60	92	3			
921	2007	92194	94	3	538	3	3	2	
921	2007	92195	95	2	162	3			
921	2007	92196	96	2	418	3	3	2	
921	2007	92197	97	78	0	11			
921	2007	92198	98	36	248	3			
921	2007	92199	99	75	83	3			
921	2007	921100	100	3	437	3	3	3	
921	2007	921101	101	72	92	3			
921	2007	921102	102	36	323	3			
921	2007	921103	103	93	0	1			
921	2007	921104	104	36	613	3	48;33	3	
921	2007	921105	105	55	59	3			
921	2007	921106	106	55	71	3			
921	2007	921107	107	3	531	3	3;82	3	
921	2007	921108	108	84	0	1			
921	2007	921109	109	3	446	3	3	3	
921	2007	921110	110	60	0	1			
921	2007	921111	111	60	84	3			
921	2007	921112	112	2	95	3			
921	2007	921113	113	55	203	3			
921	2007	921114	114	75	96	3			
921	2007	921115	115	36	200	3	18		
921	2007	921116	116	2	174	3			
921	2007	921117	117	81	448	3	48;47	3	
921	2007	921118	118	81	185	3			
921	2007	921119	119	2	142	3			
921	2007	921120	120	2	0	11			
921	2007	921121	121	55	265	3			
921	2007	921122	122	2	425	3	3	2	
921	2007	921123	123	2	116	3			
921	2007	921124	124	3	109	3			
921	2007	921125	125	81	0	11			
921	2007	921126	126	81	314	3			
921	2007	921127	127	3	192	3			
921	2007	921128	128	3	0	1			
921	2007	921129	129	3	324	3			
921	2007	921130	130	2	105	3			
921	2007	921131	131	22	232	3			
921	2007	921132	132	2	91	3			
921	2007	921133	133	3	84	3			
921	2007	921134	134	3	0	11			
921	2007	921135	135	84	0	1			
921	2007	921136	136	84	0	1			
921	2007	921137	137	84	0	1			
921	2007	921138	138	3	94	3			
921	2007	921139	139	2	482	3	3	3	
921	2007	921140	140	3	80	3			
921	2007	921141	141	60	55	3			
921	2007	921142	142	81	64	3			
921	2007	921143	143	75	66	3			
921	2007	921144	144	2	385	3	3	2	
921	2007	921145	145	60	62	3			
921	2007	921146	146	75	85	3			
921	2007	921147	147	22	0	1			
921	2007	921148	148	81	0	1			
921	2007	921149	149	2	623	3	3;27	3	
921	2007	921150	150	2	192	3			
921	2007	921151	151	81	0	11			
921	2007	921152	152	2	0	1			
921	2007	921153	153	2	0	1			
921	2007	921154	154	3	207	3			
921	2007	921155	155	2	443	3	47;27	3	
921	2007	921156	156	3	128	3			
921	2007	921157	157	81	393	3		2	
921	2007	921158	158	2	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	2007	921159	159	72	0	1			
921	2007	921160	160	72	0	1			
921	2007	921161	161	36	0	11			
921	2007	921162	162	3	400	3	3	3	
921	2007	921163	163	55	224	3			
921	2007	921164	164	81	389	3	48;47	3	
921	2007	921165	165	3	135	3			
921	2007	921166	166	2	503	3	33;27	3	
921	2007	921167	167	2	112	3	42		
921	2007	921168	168	60	195	3			
921	2007	921169	169	60	74	3			
921	2007	921170	170	2	670	3	29;27	3	
921	2007	921171	171	2	115	3			
921	2007	921172	172	81	80	3			
921	2007	921173	173	81	546	3		2	
921	2007	921174	174	81	73	3			
921	2007	921175	175	81	95	3			
921	2007	921176	176	2	0	1	37		
921	2007	921177	177	75	790	3	19;60	4	
921	2007	921178	178	3	159	3			
921	2007	921179	179	3	244	3			
921	2007	921180	180	2	603	3	29;28	3	
921	2007	921181	181	2	73	3			
921	2007	921182	182	2	54	3	23		
921	2007	921183	183	2	55	3	23		
921	2007	921184	184	55	70	3	23		
921	2007	921185	185	2	67	3	23		
921	2007	921186	186	72	64	3	23		
921	2007	921187	187	2	72	3	23		
921	2007	921188	188	2	54	3	23		
921	2007	921189	189	2	60	3	23		
921	2007	921190	190	2	57	3	23		
921	2007	921191	191	72	64	3	23		
921	2007	921192	192	2	60	3	23		
921	2007	921193	193	75	67	3	23		
921	2007	921194	194	2	69	3	23		
921	2007	921195	195	36	63	3	23		
921	2007	921196	196	2	65	3	23		
921	2007	921197	197	81	64	3	23		
921	2007	921198	198	3	61	3	23		
921	2007	921199	199	3	58	3	23		
921	2017	9211	1	81	573	3		1	
921	2017	9212	2	81	325	3			
921	2017	9213	3	76	249	3			
921	2017	9214	4	3	322	3			
921	2017	9215	5	2	155	3			
921	2017	9216	6	81	182	3			
921	2017	9217	7	55	108	3			
921	2017	9218	8	55	61	3			
921	2017	9219	9	55	62	3			
921	2017	92110	10	2	626	3	48;18	3	
921	2017	92111	11	3	238	1	51		
921	2017	92112	12	2	567	3	11;27	3	
921	2017	92113	13	60	0	11	11;1		
921	2017	92114	14	60	0	11	11		
921	2017	92115	15	3	660	3	29;27;28	4	
921	2017	92116	16	76	276	1	11;89		
921	2017	92117	17	3	337	3	40	3	
921	2017	92118	18	2	530	3	86;27;28	4	
921	2017	92119	19	55	171	3			
921	2017	92120	20	3	149	3			
921	2017	92121	21	55	71	3			
921	2017	92122	22	3	0	11			
921	2017	92123	23	2	0	3	27;37;16;98	3	
921	2017	92124	24	3	519	3	3	3	
921	2017	92125	25	3	510	3	3;27	3	
921	2017	92126	26	76	70	3			
921	2017	92127	27	2	119	3			
921	2017	92128	28	75	0	11			
921	2017	92129	29	75	145	3			
921	2017	92130	30	75	194	3			
921	2017	92131	31	44	0	11	11		
921	2017	92132	32	75	209	3			
921	2017	92133	33	61	240	3			
921	2017	92134	34	3	682	3	57;27	3	
921	2017	92135	35	2	0	11	37;16;98		
921	2017	92136	36	75	91	3			
921	2017	92137	37	72	104	1			
921	2017	92138	38	70	0	11			
921	2017	92139	39	75	121	3			
921	2017	92140	40	75	117	3			
921	2017	92141	41	60	0	11	37		
921	2017	92142	42	76	298	3			
921	2017	92143	43	76	420	3	48;47	3	
921	2017	92144	44	2	215	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	2017	92145	45	2	416	11	38		
921	2017	92146	46	2	535	3	3;27	4	
921	2017	92147	47	76	236	3			
921	2017	92148	48	70	0	11			
921	2017	92149	49	76	308	3			
921	2017	92150	50	81	701	3	50;74	2	
921	2017	92151	51	60	0	11			
921	2017	92152	52	3	505	3	3;82	3	
921	2017	92153	53	60	0	11			
921	2017	92154	54	2	67	11			
921	2017	92155	55	2	363	3	12;18	3	
921	2017	92156	56	2	264	3	29;27		
921	2017	92157	57	81	182	3			
921	2017	92158	58	81	605	3	19;40	2	
921	2017	92159	59	81	192	3			
921	2017	92160	60	81	181	3			
921	2017	92161	61	76	64	3			
921	2017	92162	62	81	432	3	48	3	
921	2017	92163	63	81	65	3			
921	2017	92164	64	3	529	3	3	2	
921	2017	92165	65	81	0	11			
921	2017	92166	66	81	0	11			
921	2017	92167	67	55	130	3			
921	2017	92168	68	2	501	3	3	3	
921	2017	92169	69	2	774	3	29;60;18	4	
921	2017	92170	70	72	0	11			
921	2017	92171	71	2	630	3	3;27;28	4	
921	2017	92172	72	55	116	3			
921	2017	92173	73	3	57	3			
921	2017	92174	74	55	77	3			
921	2017	92175	75	4	488	3	3;27	3	
921	2017	92176	76	55	180	3			
921	2017	92177	77	2	373	3	19;27	3	
921	2017	92178	78	60	124	3			
921	2017	92179	79	60	107	3			
921	2017	92180	80	3	483	3	3	2	
921	2017	92181	81	3	685	3	40	2	
921	2017	92182	82	55	0	11			
921	2017	92183	83	36	324	3			
921	2017	92184	84	78	0	11			
921	2017	92185	85	2	119	3			
921	2017	92186	86	81	309	3			
921	2017	92187	87	36	170	3			
921	2017	92188	88	81	0	11			
921	2017	92189	89	76	446	3	19;17	3	
921	2017	92190	90	81	119	3			
921	2017	92191	91	51	138	11			
921	2017	92192	92	76	67	3			
921	2017	92193	93	60	100	3			
921	2017	92194	94	3	547	3	3	2	
921	2017	92195	95	2	156	3			
921	2017	92196	96	2	450	3	3	2	
921	2017	92197	97	78	0	11			
921	2017	92198	98	36	274	3			
921	2017	92199	99	75	82	3			
921	2017	921100	100	3	445	3	3	3	
921	2017	921101	101	72	90	3			
921	2017	921102	102	36	332	3	47;48	3	
921	2017	921103	103	93	0	11			
921	2017	921104	104	36	600	3	48;17	3	蔓は進界へ
921	2017	921105	105	55	64	3			
921	2017	921106	106	55	66	3			
921	2017	921107	107	3	560	3	3;82	3	
921	2017	921108	108	84	145	11	12;74		
921	2017	921109	109	3	457	3	3	3	
921	2017	921110	110	60	0	11			
921	2017	921111	111	60	83	3			
921	2017	921112	112	2	105	3			
921	2017	921113	113	55	223	3			
921	2017	921114	114	75	98	3			
921	2017	921115	115	36	205	3	18;4;12		
921	2017	921116	116	2	173	3			
921	2017	921117	117	81	448	3	48;47	3	
921	2017	921118	118	81	190	3			
921	2017	921119	119	2	161	3			
921	2017	921120	120	2	520	11	89;11;74		
921	2017	921121	121	55	269	3			
921	2017	921122	122	2	470	3	3	2	
921	2017	921123	123	2	123	3			
921	2017	921124	124	3	108	3			
921	2017	921125	125	81	0	11			
921	2017	921126	126	81	316	3			
921	2017	921127	127	3	198	3			
921	2017	921128	128	3	0	11			
921	2017	921129	129	3	388	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	2017	921130	130	2	123	3			
921	2017	921131	131	22	282	3			
921	2017	921132	132	2	102	3	35		
921	2017	921133	133	3	82	3			
921	2017	921134	134	3	0	11			
921	2017	921135	135	84	155	11	11		
921	2017	921136	136	84	169	11	11		
921	2017	921137	137	84	94	11	24		
921	2017	921138	138	3	98	3			
921	2017	921139	139	2	511	3	3	3	
921	2017	921140	140	3	86	3			
921	2017	921141	141	60	55	3			
921	2017	921142	142	81	60	3			
921	2017	921143	143	75	64	3	55		
921	2017	921144	144	2	420	3	3	2	
921	2017	921145	145	60	67	3	27		
921	2017	921146	146	75	92	3			
921	2017	921147	147	22	0	11			
921	2017	921148	148	81	0	11			
921	2017	921149	149	2	637	3	3;27	3	
921	2017	921150	150	2	200	3			
921	2017	921151	151	81	0	11			
921	2017	921152	152	2	0	11			
921	2017	921153	153	2	0	11			
921	2017	921154	154	3	203	3			
921	2017	921155	155	2	454	3	47;27	3	
921	2017	921156	156	3	124	3			
921	2017	921157	157	81	404	3	48	2	
921	2017	921158	158	2	0	11			
921	2017	921159	159	72	0	11			
921	2017	921160	160	72	0	11			
921	2017	921161	161	36	0	11			
921	2017	921162	162	3	410	3	3	3	
921	2017	921163	163	55	237	3			
921	2017	921164	164	81	404	3	48;47	3	
921	2017	921165	165	3	141	3			
921	2017	921166	166	2	512	3	27	4	つる枯れた
921	2017	921167	167	2	129	3	42		
921	2017	921168	168	60	212	3			
921	2017	921169	169	60	79	3	12;27;35		
921	2017	921170	170	2	0	3	29;27;98;16	3	
921	2017	921171	171	2	113	3			
921	2017	921172	172	81	107	3			
921	2017	921173	173	81	564	3	48	2	
921	2017	921174	174	81	91	3	35;27		
921	2017	921175	175	81	114	3			
921	2017	921176	176	2	0	11	37;98;16		
921	2017	921177	177	75	790	3	19;60;29	4	
921	2017	921178	178	3	203	3			
921	2017	921179	179	3	260	3			
921	2017	921180	180	2	627	3	29;28;38	3	
921	2017	921181	181	2	75	3			
921	2017	921182	182	2	64	3			
921	2017	921183	183	2	62	3			
921	2017	921184	184	55	91	3			
921	2017	921185	185	2	80	3			
921	2017	921186	186	72	70	3			
921	2017	921187	187	2	87	3			
921	2017	921188	188	2	60	3			
921	2017	921189	189	2	65	3	35		
921	2017	921190	190	2	61	3			
921	2017	921191	191	72	60	3			
921	2017	921192	192	2	66	3	27		
921	2017	921193	193	75	80	3			
921	2017	921194	194	2	76	3			
921	2017	921195	195	36	74	3			
921	2017	921196	196	2	64	3			
921	2017	921197	197	81	92	3			
921	2017	921198	198	3	61	3			
921	2017	921199	199	3	0	3	8		
921	2017	921200	200	2	56	3	23		
921	2017	921201	201	2	57	3	23		
921	2017	921202	202	2	66	3	23		
921	2017	921203	203	47	67	3	23		
921	2017	921204	204	60	57	3	23		
921	2017	921205	205	72	53	3	23		
921	2017	921206	206	70	60	3	23		
921	2017	921207	207	70	53	3	23		
921	2017	921208	208	70	60	3	23		
921	2017	921209	209	47	93	3	23		
921	2017	921210	210	2	51	3	23		
921	2017	921211	211	76	64	3	23		
921	2017	921212	212	1	334	3	23		
921	2017	921213	213	55	54	3	23		
921	2017	921214	214	55	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
921	2017	921215	215	55	60	3	23		
921	2017	921216	216	2	61	3	23		
921	2017	921217	217	2	56	3	23,35		
921	2017	921218	218	75	65	3	23		
921	2017	921219	219	47	50	3	23		
921	2017	921220	220	47	52	3	23		
921	2017	921221	221	55	72	3	23,35		
921	2017	921222	222	55	57	3	23		
921	2017	921223	223	72	60	3	23		
921	2017	921224	224	47	63	3	23		
921	2017	921225	225	2	54	3	23		
921	2017	921226	226	2	57	3	23		
921	2017	921227	227	47	70	3	23		
921	2017	921228	228	121	460	11	23,11,89		
921	2017	921229	229	47	85	3	23		
921	2017	921230	230	2	70	3	23		
921	2017	921231	231	2	57	3	23		
921	2017	921232	232	121	410	11	23,11,89		
921	2017	921233	233	47	74	3	23		
922	1992	9221	1	55	222	3			
922	1992	9222	2	55	177	3			
922	1992	9223	3	55	327	3			
922	1992	9224	4	1	123	3			
922	1992	9225	5	2	567	3	3	2	
922	1992	9226	6	2	390	3	3	2	
922	1992	9227	7	3	422	3	30	3	
922	1992	9228	8	72	191	3			
922	1992	9229	9	55	99	3			
922	1992	92210	10	55	53	3			
922	1992	92211	11	55	68	3			
922	1992	92212	12	2	378	3	3	2	
922	1992	92213	13	81	479	3		1	
922	1992	92214	14	2	371	3	3	2	
922	1992	92215	15	2	288	3			
922	1992	92216	16	2	439	3	6	3	
922	1992	92217	17	75	299	3			
922	1992	92218	18	2	132	3			
922	1992	92219	19	2	431	3	3	2	
922	1992	92220	20	2	211	3			
922	1992	92221	21	2	89	3			
922	1992	92222	22	2	311	3			
922	1992	92223	23	2	279	3			
922	1992	92224	24	2	399	3	3	2	
922	1992	92225	25	2	302	3			
922	1992	92226	26	3	106	3			
922	1992	92227	27	3	544	3	30	3	
922	1992	92228	28	72	53	3			
922	1992	92229	29	46	49	3			
922	1992	92230	30	2	435	3	3	2	
922	1992	92231	31	2	487	3	6	3	
922	1992	92232	32	70	51	3			
922	1992	92233	33	75	55	3			
922	1992	92234	34	76	66	3			
922	1992	92235	35	76	97	3			
922	1992	92236	36	76	232	3			
922	1992	92237	37	76	278	3			
922	1992	92238	38	70	122	3			
922	1992	92239	39	75	215	3			
922	1992	92240	40	60	73	3			
922	1992	92241	41	75	271	3			
922	1992	92242	42	70	50	3			
922	1992	92243	43	81	417	3	4	2	
922	1992	92244	44	76	278	3			
922	1992	92245	45	72	64	3			
922	1992	92246	46	70	78	3			
922	1992	92247	47	22	95	3			
922	1992	92248	48	70	66	3			
922	1992	92249	49	70	217	3			
922	1992	92250	50	70	49	3			
922	1992	92251	51	70	84	3			
922	1992	92252	52	2	222	3			
922	1992	92253	53	81	142	3			
922	1992	92254	54	81	441	3	4	2	
922	1992	92255	55	81	178	3			
922	1992	92256	56	76	149	3			
922	1992	92257	57	76	92	3			
922	1992	92258	58	70	64	3			
922	1992	92259	59	70	69	3			
922	1992	92260	60	76	417	3	3	2	
922	1992	92261	61	81	119	3			
922	1992	92262	62	85	336	3	4	3	
922	1992	92263	63	81	107	3			
922	1992	92264	64	81	149	3			
922	1992	92265	65	3	439	3	30	3	
922	1992	92266	66	2	161	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	1992	92267	67	60	113	3			
922	1992	92268	68	3	347	3	30	3	
922	1992	92269	69	22	691	3	30	2	
922	1992	92270	70	70	52	3			
922	1992	92271	71	70	49	3			
922	1992	92272	72	60	52	3			
922	1992	92273	73	76	92	3			
922	1992	92274	74	2	556	3	30	3	
922	1992	92275	75	3	299	3			
922	1992	92276	76	75	72	3			
922	1992	92277	77	75	100	3			
922	1992	92278	78	3	145	3			
922	1992	92279	79	2	398	3	6	2	
922	1992	92280	80	3	643	3	3	2	
922	1992	92281	81	3	333	3	30	3	
922	1992	92282	82	70	56	3			
922	1992	92283	83	76	78	3			
922	1992	92284	84	72	120	3			
922	1992	92285	85	81	121	3			
922	1992	92286	86	76	71	3			
922	1992	92287	87	76	87	3			
922	1992	92288	88	2	50	3			
922	1992	92289	89	22	91	3			
922	1992	92290	90	14	104	3			
922	1992	92291	91	70	61	3			
922	1992	92292	92	2	78	3			
922	1992	92293	93	81	83	3			
922	1992	92294	94	76	378	3	6;3	3	
922	1992	92295	95	76	467	3	4;40	4	
922	1992	92296	96	81	344	3		1	
922	1992	92297	97	72	84	3			
922	1992	92298	98	2	248	3			
922	1992	92299	99	3	546	3	82	2	
922	1992	922100	100	2	64	3			
922	1992	922101	101	2	70	3			
922	1992	922102	102	72	142	3			
922	1992	922103	103	70	68	3			
922	1992	922104	104	3	137	3			
922	1992	922105	105	72	101	3			
922	1992	922106	106	72	60	3			
922	1992	922107	107	3	336	3	30	3	
922	1992	922108	108	70	60	3			
922	1992	922109	109	60	166	3			
922	1992	922110	110	3	509	3	6;3	3	
922	1992	922111	111	3	171	3			
922	1992	922112	112	75	324	3			
922	1992	922113	113	3	176	3			
922	1992	922114	114	3	493	3	6;3	3	
922	1992	922115	115	3	342	3	3	2	
922	1992	922116	116	81	60	3			
922	1992	922117	117	55	51	3			
922	1992	922118	118	45	122	3			
922	1992	922119	119	45	171	3			
922	1992	922120	120	2	93	3			
922	1992	922121	121	51	310	3		1	
922	1992	922122	122	3	273	3			
922	1992	922123	123	3	675	3	30	3	
922	1992	922124	124	81	346	3	4	2	
922	1992	922125	125	81	426	3	6;3	2	
922	1992	922126	126	81	55	3			
922	1992	922127	127	2	391	3	3	2	
922	1992	922128	128	2	330	3	3	2	
922	1992	922129	129	2	518	3	3	2	
922	1992	922130	130	2	216	3			
922	1992	922131	131	85	407	3		1	
922	1992	922132	132	81	512	3	4	2	
922	1992	922133	133	2	336	3	30	3	
922	1992	922134	134	55	78	3			
922	1992	922135	135	76	358	3	4	2	
922	1992	922136	136	70	84	3			
922	1992	922137	137	76	145	3			
922	1992	922138	138	85	649	3		1	
922	1992	922139	139	76	125	3			
922	1992	922140	140	2	352	3	27	3	
922	1992	922141	141	55	189	3			
922	1992	922142	142	81	183	3			
922	1992	922143	143	81	513	3	4	3	
922	1992	922144	144	81	829	3	6	4	
922	1992	922145	145	84	93	3			
922	1992	922146	146	51	323	3		1	
922	1992	922147	147	76	253	3			
922	1992	922148	148	2	80	3			
922	1992	922149	149	3	391	3	3	2	
922	1992	922150	150	81	51	3			
922	1992	922151	151	81	245	3	27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	1992	922152	152	67	83	3			
922	1992	922153	153	36	569	3		1	
922	1992	922154	154	3	561	3	82;3	3	
922	1992	922155	155	55	58	3			
922	1992	922156	156	55	172	3			
922	1992	922157	157	55	202	3			
922	1992	922158	158	36	406	3		1	
922	1992	922159	159	76	58	3			
922	1992	922160	160	76	52	3			
922	1992	922161	161	2	429	3	6;3	2	
922	1992	922162	162	2	368	3	3	2	
922	1992	922163	163	55	101	3			
922	1992	922164	164	55	67	3			
922	1992	922165	165	65	144	3			
922	1992	922166	166	3	376	3	3	2	
922	1992	922167	167	65	151	3			
922	1997	9221	1	55	223	3			
922	1997	9222	2	55	177	3			
922	1997	9223	3	55	329	3			
922	1997	9224	4	1	126	3			
922	1997	9225	5	2	568	3	3;27	3	
922	1997	9226	6	2	401	3	3	2	
922	1997	9227	7	3	432	3	3;40	3	
922	1997	9228	8	72	0	1	11		
922	1997	9229	9	55	98	3			
922	1997	92210	10	55	55	3			
922	1997	92211	11	55	66	3			
922	1997	92212	12	2	390	3	3	2	
922	1997	92213	13	81	491	3		1	
922	1997	92214	14	2	379	3	3	2	
922	1997	92215	15	2	295	3			
922	1997	92216	16	2	0	1	38		
922	1997	92217	17	75	0	1			
922	1997	92218	18	2	134	3	32		
922	1997	92219	19	2	436	3	14	2	
922	1997	92220	20	2	214	3			
922	1997	92221	21	2	80	3			
922	1997	92222	22	2	322	3			
922	1997	92223	23	2	280	3			
922	1997	92224	24	2	409	3	3	2	
922	1997	92225	25	2	310	3			
922	1997	92226	26	3	107	3			
922	1997	92227	27	3	563	3	3;27	3	
922	1997	92228	28	72	0	1			
922	1997	92229	29	46	51	3			
922	1997	92230	30	2	442	3	3	2	
922	1997	92231	31	2	491	3	29;6	3	
922	1997	92232	32	70	0	1			
922	1997	92233	33	75	0	1			
922	1997	92234	34	76	66	3			
922	1997	92235	35	76	97	3			
922	1997	92236	36	76	241	3			
922	1997	92237	37	76	291	3	12		
922	1997	92238	38	70	120	3			
922	1997	92239	39	75	213	3			
922	1997	92240	40	60	0	1	11		
922	1997	92241	41	75	272	3			
922	1997	92242	42	70	51	3			
922	1997	92243	43	81	423	3		2	
922	1997	92244	44	76	286	3			
922	1997	92245	45	72	65	3			
922	1997	92246	46	70	77	3			
922	1997	92247	47	22	95	3			
922	1997	92248	48	70	66	3			
922	1997	92249	49	70	0	1			
922	1997	92250	50	70	50	3	17		
922	1997	92251	51	70	85	3			
922	1997	92252	52	2	227	3			
922	1997	92253	53	81	142	3			
922	1997	92254	54	81	452	3	4	2	
922	1997	92255	55	81	180	3			
922	1997	92256	56	76	153	3			
922	1997	92257	57	76	94	3			
922	1997	92258	58	70	64	3			
922	1997	92259	59	70	68	3			
922	1997	92260	60	76	430	3	17	2	
922	1997	92261	61	81	122	3			
922	1997	92262	62	85	362	3	4;16	3	
922	1997	92263	63	81	107	3			
922	1997	92264	64	81	157	3			
922	1997	92265	65	3	454	3	3;82	3	
922	1997	92266	66	2	165	3			
922	1997	92267	67	60	115	3			
922	1997	92268	68	3	353	3	3	3	
922	1997	92269	69	22	710	3	57	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	1997	92270	70	70	53	3			
922	1997	92271	71	70	50	3			
922	1997	92272	72	60	55	3			
922	1997	92273	73	76	97	3			
922	1997	92274	74	2	562	3	31;6	4	
922	1997	92275	75	3	301	3			
922	1997	92276	76	75	75	3			
922	1997	92277	77	75	102	3			
922	1997	92278	78	3	147	3			
922	1997	92279	79	2	412	3	3	2	
922	1997	92280	80	3	657	3	3;27	3	
922	1997	92281	81	3	347	3	40;3	3	
922	1997	92282	82	70	57	3			
922	1997	92283	83	76	78	3			
922	1997	92284	84	72	122	3			
922	1997	92285	85	81	135	3			
922	1997	92286	86	76	79	3			
922	1997	92287	87	76	91	3			
922	1997	92288	88	2	59	3			
922	1997	92289	89	22	104	3			
922	1997	92290	90	14	105	3			
922	1997	92291	91	70	65	3			
922	1997	92292	92	2	80	3	32		
922	1997	92293	93	81	0	1	37		
922	1997	92294	94	76	381	3	29;27	3	
922	1997	92295	95	76	470	3	4;28	4	
922	1997	92296	96	81	349	3		1	
922	1997	92297	97	72	0	1			
922	1997	92298	98	2	256	3			
922	1997	92299	99	3	560	3	40	2	
922	1997	922100	100	2	75	3			
922	1997	922101	101	2	80	3			
922	1997	922102	102	72	143	3			
922	1997	922103	103	70	70	3			
922	1997	922104	104	3	146	3			
922	1997	922105	105	72	102	3			
922	1997	922106	106	72	0	1			
922	1997	922107	107	3	407	3	40;3	3	
922	1997	922108	108	70	60	3			
922	1997	922109	109	60	165	3			
922	1997	922110	110	3	513	3			
922	1997	922111	111	3	177	3			
922	1997	922112	112	75	329	3			
922	1997	922113	113	3	178	3			
922	1997	922114	114	3	510	3	3	3	
922	1997	922115	115	3	358	3	3	2	
922	1997	922116	116	81	61	3			
922	1997	922117	117	55	51	3			
922	1997	922118	118	45	129	3	14		
922	1997	922119	119	45	179	3			
922	1997	922120	120	2	102	3	38		
922	1997	922121	121	51	312	3			
922	1997	922122	122	3	282	3			
922	1997	922123	123	3	0	1	37		
922	1997	922124	124	81	361	3	4	2	
922	1997	922125	125	81	439	3		2	
922	1997	922126	126	81	60	3			
922	1997	922127	127	2	405	3	31;27	3	
922	1997	922128	128	2	337	3	3	2	
922	1997	922129	129	2	532	3	29;28	3	
922	1997	922130	130	2	220	3			
922	1997	922131	131	85	413	3		1	
922	1997	922132	132	81	520	3	4	2	
922	1997	922133	133	2	348	3	3	3	
922	1997	922134	134	55	78	3			
922	1997	922135	135	76	369	3	12	1	
922	1997	922136	136	70	84	3			
922	1997	922137	137	76	143	3			
922	1997	922138	138	85	649	3		1	
922	1997	922139	139	76	126	3			
922	1997	922140	140	2	355	3	40;28	3	
922	1997	922141	141	55	190	3			
922	1997	922142	142	81	190	3			
922	1997	922143	143	81	516	3	4	3	
922	1997	922144	144	81	833	3	6	4	
922	1997	922145	145	84	100	3			
922	1997	922146	146	51	0	1			
922	1997	922147	147	76	263	3			
922	1997	922148	148	2	87	3			
922	1997	922149	149	3	397	3	3	2	
922	1997	922150	150	81	58	3			
922	1997	922151	151	81	0	1	37		
922	1997	922152	152	67	0	1	44		
922	1997	922153	153	36	575	3	34	2	
922	1997	922154	154	3	572	3	40;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	1997	922155	155	55	60	3			
922	1997	922156	156	55	172	3			
922	1997	922157	157	55	203	3			
922	1997	922158	158	36	423	3		1	
922	1997	922159	159	76	61	3			
922	1997	922160	160	76	53	3			
922	1997	922161	161	2	0	1	38		
922	1997	922162	162	2	384	3	3	3	
922	1997	922163	163	55	101	3			
922	1997	922164	164	55	68	3			
922	1997	922165	165	65	147	3			
922	1997	922166	166	3	395	3	3	3	
922	1997	922167	167	65	154	3			
922	1997	922168	168	2	54	3	23		
922	1997	922169	169	72	51	3	23		
922	2003	9221	1	55	235	3			
922	2003	9222	2	55	184	3			
922	2003	9223	3	55	338	3			
922	2003	9224	4	1	139	3			
922	2003	9225	5	2	0	1	11		
922	2003	9226	6	2	395	3	3	2	
922	2003	9227	7	3	454	3	3	3	
922	2003	9228	8	72	0	11			
922	2003	9229	9	55	100	3			
922	2003	92210	10	55	0	1			
922	2003	92211	11	55	72	3			
922	2003	92212	12	2	403	3	3	3	
922	2003	92213	13	81	501	3		1	
922	2003	92214	14	2	390	3	3	2	
922	2003	92215	15	2	307	3			
922	2003	92216	16	2	0	11			
922	2003	92217	17	75	0	11			
922	2003	92218	18	2	141	3			
922	2003	92219	19	2	0	1			
922	2003	92220	20	2	215	3			
922	2003	92221	21	2	83	3			
922	2003	92222	22	2	336	3			
922	2003	92223	23	2	282	3			
922	2003	92224	24	2	423	3	3	2	
922	2003	92225	25	2	316	3			
922	2003	92226	26	3	123	3			
922	2003	92227	27	3	591	3	3;27	3	
922	2003	92228	28	72	0	11			
922	2003	92229	29	46	50	3			
922	2003	92230	30	2	455	3	3	2	
922	2003	92231	31	2	497	3	28;27	4	
922	2003	92232	32	70	0	11			
922	2003	92233	33	75	0	11			
922	2003	92234	34	76	68	3			
922	2003	92235	35	76	99	3			
922	2003	92236	36	76	251	3			
922	2003	92237	37	76	313	3			
922	2003	92238	38	70	120	3			
922	2003	92239	39	75	215	3			
922	2003	92240	40	60	0	11			
922	2003	92241	41	75	273	3			
922	2003	92242	42	70	50	3			
922	2003	92243	43	81	431	3	4	3	
922	2003	92244	44	76	297	3			
922	2003	92245	45	72	0	1	11		
922	2003	92246	46	70	80	3			
922	2003	92247	47	22	95	3			
922	2003	92248	48	70	66	3			
922	2003	92249	49	70	0	11			
922	2003	92250	50	70	59	3			
922	2003	92251	51	70	85	3			
922	2003	92252	52	2	233	3			
922	2003	92253	53	81	143	3			
922	2003	92254	54	81	450	3	4	3	
922	2003	92255	55	81	179	3			
922	2003	92256	56	76	163	3			
922	2003	92257	57	76	108	3			
922	2003	92258	58	70	68	3			
922	2003	92259	59	70	70	3			
922	2003	92260	60	76	0	1	11		
922	2003	92261	61	81	0	1	11		
922	2003	92262	62	85	401	3	4	3	
922	2003	92263	63	81	0	1			
922	2003	92264	64	81	159	3			
922	2003	92265	65	3	479	3	3;82	3	
922	2003	92266	66	2	167	3			
922	2003	92267	67	60	0	3	8		
922	2003	92268	68	3	358	3	3	3	
922	2003	92269	69	22	726	3		3	
922	2003	92270	70	70	56	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2003	92271	71	70	66	3			
922	2003	92272	72	60	60	3			
922	2003	92273	73	76	111	3			
922	2003	92274	74	2	0	1	37		
922	2003	92275	75	3	0	1			
922	2003	92276	76	75	79	3			
922	2003	92277	77	75	105	3			
922	2003	92278	78	3	0	3	8		
922	2003	92279	79	2	425	3	3		2
922	2003	92280	80	3	669	3	3;27		3
922	2003	92281	81	3	364	3	3;40		3
922	2003	92282	82	70	59	3			
922	2003	92283	83	76	80	3			
922	2003	92284	84	72	125	3			
922	2003	92285	85	81	139	3			
922	2003	92286	86	76	84	3			
922	2003	92287	87	76	98	3			
922	2003	92288	88	2	71	3			
922	2003	92289	89	22	107	3			
922	2003	92290	90	14	106	3			
922	2003	92291	91	70	74	3			
922	2003	92292	92	2	0	1			
922	2003	92293	93	81	0	11			
922	2003	92294	94	76	391	3	29;27		3
922	2003	92295	95	76	486	3	4;28		4
922	2003	92296	96	81	354	3			1
922	2003	92297	97	72	0	11			
922	2003	92298	98	2	274	3			
922	2003	92299	99	3	587	3	40		2
922	2003	922100	100	2	89	3			
922	2003	922101	101	2	91	3			
922	2003	922102	102	72	146	3			
922	2003	922103	103	70	77	3			
922	2003	922104	104	3	156	3			
922	2003	922105	105	72	100	3			
922	2003	922106	106	72	0	11			
922	2003	922107	107	3	429	3	3;40		3
922	2003	922108	108	70	0	1	37		
922	2003	922109	109	60	165	3			
922	2003	922110	110	3	530	3	6;3		3
922	2003	922111	111	3	175	3			
922	2003	922112	112	75	334	3			
922	2003	922113	113	3	180	3			
922	2003	922114	114	3	543	3	3		3
922	2003	922115	115	3	377	3	3		2
922	2003	922116	116	81	62	3			
922	2003	922117	117	55	52	3			
922	2003	922118	118	45	0	1			
922	2003	922119	119	45	190	3			
922	2003	922120	120	2	102	3	38		
922	2003	922121	121	51	315	3			
922	2003	922122	122	3	305	3			
922	2003	922123	123	3	0	11			
922	2003	922124	124	81	374	3	4;74		3
922	2003	922125	125	81	445	3	6;3		2
922	2003	922126	126	81	64	3			
922	2003	922127	127	2	427	3	31;27		3
922	2003	922128	128	2	341	3	3		2
922	2003	922129	129	2	551	3	29;28		3
922	2003	922130	130	2	228	3			
922	2003	922131	131	85	423	3	4		2
922	2003	922132	132	81	586	3	4		3
922	2003	922133	133	2	347	3	3		3
922	2003	922134	134	55	86	3			
922	2003	922135	135	76	380	3	4		2
922	2003	922136	136	70	84	3			
922	2003	922137	137	76	144	3			
922	2003	922138	138	85	662	3	4		2
922	2003	922139	139	76	130	3			
922	2003	922140	140	2	361	3	18		3
922	2003	922141	141	55	199	3			
922	2003	922142	142	81	192	3			
922	2003	922143	143	81	520	3	4		3
922	2003	922144	144	81	836	3	6		4
922	2003	922145	145	84	116	3			
922	2003	922146	146	51	0	11			
922	2003	922147	147	76	291	3			
922	2003	922148	148	2	94	3			
922	2003	922149	149	3	410	3	3		2
922	2003	922150	150	81	58	3			
922	2003	922151	151	81	0	11			
922	2003	922152	152	67	0	11			
922	2003	922153	153	36	585	3	34		2
922	2003	922154	154	3	597	3	3;40		3
922	2003	922155	155	55	62	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2003	922156	156	55	173	3			
922	2003	922157	157	55	204	3			
922	2003	922158	158	36	452	3		1	
922	2003	922159	159	76	68	3			
922	2003	922160	160	76	58	3			
922	2003	922161	161	2	0	11			
922	2003	922162	162	2	401	3	3	3	
922	2003	922163	163	55	104	3			
922	2003	922164	164	55	71	3			
922	2003	922165	165	65	0	1			
922	2003	922166	166	3	430	3	3	3	
922	2003	922167	167	65	0	1			
922	2003	922168	168	2	73	3			
922	2003	922169	169	72	52	3			
922	2003	922170	170	70	51	3	23		
922	2003	922171	171	70	54	3	23		
922	2003	922172	172	2	54	3	23		
922	2003	922173	173	2	80	3	23		
922	2007	9221	1	55	242	3			
922	2007	9222	2	55	187	3			
922	2007	9223	3	55	344	3	48	2	
922	2007	9224	4	1	150	3			
922	2007	9225	5	2	0	11			
922	2007	9226	6	2	398	3	3	2	
922	2007	9227	7	3	462	3	3	2	
922	2007	9228	8	72	0	11			
922	2007	9229	9	55	100	3			
922	2007	92210	10	55	0	11			
922	2007	92211	11	55	75	3			
922	2007	92212	12	2	411	3	3:48	3	
922	2007	92213	13	81	510	3		1	
922	2007	92214	14	2	402	3	3:33	2	
922	2007	92215	15	2	319	3			
922	2007	92216	16	2	0	11			
922	2007	92217	17	75	0	11			
922	2007	92218	18	2	145	3	18:17		
922	2007	92219	19	2	0	11			
922	2007	92220	20	2	215	3	29:28		
922	2007	92221	21	2	85	3			
922	2007	92222	22	2	345	3	48	2	
922	2007	92223	23	2	286	3			
922	2007	92224	24	2	434	3	3	3	
922	2007	92225	25	2	321	3			
922	2007	92226	26	3	109	3			
922	2007	92227	27	3	610	3	3:27	3	
922	2007	92228	28	72	0	11			
922	2007	92229	29	46	0	1			
922	2007	92230	30	2	460	3	3	3	
922	2007	92231	31	2	503	3	29:60	4	
922	2007	92232	32	70	0	11			
922	2007	92233	33	75	0	11			
922	2007	92234	34	76	73	3			
922	2007	92235	35	76	100	3			
922	2007	92236	36	76	258	3			
922	2007	92237	37	76	330	3			
922	2007	92238	38	70	121	3			
922	2007	92239	39	75	215	3			
922	2007	92240	40	60	0	11			
922	2007	92241	41	75	276	3			
922	2007	92242	42	70	50	3	32		
922	2007	92243	43	81	440	3	48	3	
922	2007	92244	44	76	305	3			
922	2007	92245	45	72	0	11			
922	2007	92246	46	70	0	1	37		
922	2007	92247	47	22	0	1			
922	2007	92248	48	70	68	3			
922	2007	92249	49	70	0	11			
922	2007	92250	50	70	50	3			
922	2007	92251	51	70	89	3			
922	2007	92252	52	2	236	3			
922	2007	92253	53	81	0	1			
922	2007	92254	54	81	450	3	48	3	
922	2007	92255	55	81	180	3			
922	2007	92256	56	76	170	3			
922	2007	92257	57	76	122	3			
922	2007	92258	58	70	75	3			
922	2007	92259	59	70	70	3	12		
922	2007	92260	60	76	0	11			
922	2007	92261	61	81	0	11			
922	2007	92262	62	85	428	3	27:17	4	
922	2007	92263	63	81	0	11			
922	2007	92264	64	81	162	3			
922	2007	92265	65	3	485	3	29:27	4	
922	2007	92266	66	2	169	3			
922	2007	92267	67	60	0	1	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2007	92268	68	3	361	3	3	3	
922	2007	92269	69	22	728	3	47	3	
922	2007	92270	70	70	58	3	16		
922	2007	92271	71	70	69	3			
922	2007	92272	72	60	63	3			
922	2007	92273	73	76	123	3			
922	2007	92274	74	2	0	11			
922	2007	92275	75	3	0	11			
922	2007	92276	76	75	85	3			
922	2007	92277	77	75	111	3			
922	2007	92278	78	3	145	3	32		
922	2007	92279	79	2	432	3	3;27	3	
922	2007	92280	80	3	698	3	3;27	3	
922	2007	92281	81	3	377	3	3;40	3	
922	2007	92282	82	70	62	3			
922	2007	92283	83	76	80	3	32		
922	2007	92284	84	72	127	3			
922	2007	92285	85	81	143	3			
922	2007	92286	86	76	86	3			
922	2007	92287	87	76	101	3			
922	2007	92288	88	2	80	3	42		
922	2007	92289	89	22	111	3			
922	2007	92290	90	14	0	1	11		
922	2007	92291	91	70	75	3			
922	2007	92292	92	2	0	11			
922	2007	92293	93	81	0	11			
922	2007	92294	94	76	400	3	29;27	4	
922	2007	92295	95	76	493	3	4;28	4	
922	2007	92296	96	81	358	3	48	2	
922	2007	92297	97	72	0	11			
922	2007	92298	98	2	284	3			
922	2007	92299	99	3	600	3	40	2	
922	2007	922100	100	2	100	3			
922	2007	922101	101	2	100	3			
922	2007	922102	102	72	143	3			
922	2007	922103	103	70	79	3			
922	2007	922104	104	3	163	3			
922	2007	922105	105	72	0	1	11		
922	2007	922106	106	72	0	11			
922	2007	922107	107	3	445	3	3;40	3	
922	2007	922108	108	70	0	11			
922	2007	922109	109	60	170	3	86		
922	2007	922110	110	3	542	3	3;27	3	
922	2007	922111	111	3	180	3			
922	2007	922112	112	75	338	3	48	2	
922	2007	922113	113	3	0	1	37		
922	2007	922114	114	3	552	3	3	3	
922	2007	922115	115	3	386	3	3	2	
922	2007	922116	116	81	63	3			
922	2007	922117	117	55	0	1	44		
922	2007	922118	118	45	0	11			
922	2007	922119	119	45	201	3			
922	2007	922120	120	2	103	3	38		
922	2007	922121	121	51	318	3			
922	2007	922122	122	3	318	3			
922	2007	922123	123	3	0	11			
922	2007	922124	124	81	390	3	48	3	
922	2007	922125	125	81	453	3	50;48	2	
922	2007	922126	126	81	67	3			
922	2007	922127	127	2	440	3	31;27	3	
922	2007	922128	128	2	350	3	3	3	
922	2007	922129	129	2	572	3	29;28	3	
922	2007	922130	130	2	230	3	17;18		
922	2007	922131	131	85	429	3	4	3	
922	2007	922132	132	81	537	3	4;50	3	
922	2007	922133	133	2	350	3	3;27	3	
922	2007	922134	134	55	90	3			
922	2007	922135	135	76	390	3	4	2	
922	2007	922136	136	70	85	3			
922	2007	922137	137	76	145	3			
922	2007	922138	138	85	668	3	4	2	
922	2007	922139	139	76	130	3	12		
922	2007	922140	140	2	370	3	3;27	4	
922	2007	922141	141	55	205	3			
922	2007	922142	142	81	195	3			
922	2007	922143	143	81	522	3	4;43	3	
922	2007	922144	144	81	831	3	6;86	4	
922	2007	922145	145	84	120	3			
922	2007	922146	146	51	0	11			
922	2007	922147	147	76	305	3			
922	2007	922148	148	2	100	3			
922	2007	922149	149	3	425	3	3	2	
922	2007	922150	150	81	0	1	37		
922	2007	922151	151	81	0	11			
922	2007	922152	152	67	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2007	922153	153	36	588	3	34	2	
922	2007	922154	154	3	610	3	3;40	3	
922	2007	922155	155	55	65	3			
922	2007	922156	156	55	174	3			
922	2007	922157	157	55	209	3			
922	2007	922158	158	36	465	3	35;44	2	
922	2007	922159	159	76	70	3			
922	2007	922160	160	76	58	3	32		
922	2007	922161	161	2	0	11			
922	2007	922162	162	2	410	3	3	3	
922	2007	922163	163	55	105	3			
922	2007	922164	164	55	73	3			
922	2007	922165	165	65	0	11			
922	2007	922166	166	3	449	3	3	3	
922	2007	922167	167	65	0	11			
922	2007	922168	168	2	83	3			
922	2007	922169	169	72	54	3			
922	2007	922170	170	70	56	3			
922	2007	922171	171	70	55	3	42		
922	2007	922172	172	2	55	3	42		
922	2007	922173	173	2	98	3			
922	2007	922174	174	55	53	3	23		
922	2012	9221	1	55	253	3			
922	2012	9222	2	55	191	3			
922	2012	9223	3	55	349	3	48	2	
922	2012	9224	4	1	161	3			
922	2012	9225	5	2	556	11	11		
922	2012	9226	6	2	404	3	3	2	
922	2012	9227	7	3	478	3	3	2	
922	2012	9228	8	72	0	11			
922	2012	9229	9	55	100	3			
922	2012	92210	10	55	0	11			
922	2012	92211	11	55	77	3			
922	2012	92212	12	2	428	3	48;3	3	
922	2012	92213	13	81	523	3		1	
922	2012	92214	14	2	404	3	3	2	
922	2012	92215	15	2	334	3	3	2	
922	2012	92216	16	2	0	11			
922	2012	92217	17	75	0	11			
922	2012	92218	18	2	151	3	18;17		
922	2012	92219	19	2	427	11	74		
922	2012	92220	20	2	214	3	29;28		
922	2012	92221	21	2	87	3			
922	2012	92222	22	2	358	3	48	2	
922	2012	92223	23	2	290	3			
922	2012	92224	24	2	448	3	3	3	
922	2012	92225	25	2	331	3	3	2	
922	2012	92226	26	3	107	3			
922	2012	92227	27	3	627	3	3;27	3	
922	2012	92228	28	72	0	11			
922	2012	92229	29	46	0	11			
922	2012	92230	30	2	472	3	3	3	
922	2012	92231	31	2	507	3	29;60	4	
922	2012	92232	32	70	0	11			
922	2012	92233	33	75	0	11			
922	2012	92234	34	76	70	3			
922	2012	92235	35	76	101	3			
922	2012	92236	36	76	268	3			
922	2012	92237	37	76	351	3	17;47	3	
922	2012	92238	38	70	120	3			
922	2012	92239	39	75	214	3			
922	2012	92240	40	60	0	11			
922	2012	92241	41	75	287	3			
922	2012	92242	42	70	49	3	32		
922	2012	92243	43	81	443	3	48	3	
922	2012	92244	44	76	317	3			
922	2012	92245	45	72	0	11			
922	2012	92246	46	70	0	11	37		
922	2012	92247	47	22	94	11	11		
922	2012	92248	48	70	66	3			
922	2012	92249	49	70	0	11			
922	2012	92250	50	70	50	3			
922	2012	92251	51	70	87	3			
922	2012	92252	52	2	240	3			
922	2012	92253	53	81	137	11	38		
922	2012	92254	54	81	456	3	48	3	
922	2012	92255	55	81	176	3			
922	2012	92256	56	76	179	3			
922	2012	92257	57	76	127	3			
922	2012	92258	58	70	71	3			
922	2012	92259	59	70	77	3	12		
922	2012	92260	60	76	0	11			
922	2012	92261	61	81	0	11			
922	2012	92262	62	85	460	3	27;17	4	
922	2012	92263	63	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2012	92264	64	81	168	3			
922	2012	92265	65	3	504	3	29;27	4	
922	2012	92266	66	2	171	3			
922	2012	92267	67	60	0	11	11		
922	2012	92268	68	3	367	3	3	3	
922	2012	92269	69	22	739	3	47	3	
922	2012	92270	70	70	60	3	16		
922	2012	92271	71	70	77	3			
922	2012	92272	72	60	67	3			
922	2012	92273	73	76	138	3			
922	2012	92274	74	2	508	11	11		
922	2012	92275	75	3	274	11	11		
922	2012	92276	76	75	92	3			
922	2012	92277	77	75	116	3			
922	2012	92278	78	3	148	3	32		
922	2012	92279	79	2	443	3	3;27	3	
922	2012	92280	80	3	692	3	3;27	3	
922	2012	92281	81	3	394	3	3;40	3	
922	2012	92282	82	70	60	3			
922	2012	92283	83	76	83	3	32		
922	2012	92284	84	72	128	3			
922	2012	92285	85	81	147	3			
922	2012	92286	86	76	95	3			
922	2012	92287	87	76	107	3			
922	2012	92288	88	2	86	3	42		
922	2012	92289	89	22	115	3			
922	2012	92290	90	14	0	11	11		
922	2012	92291	91	70	79	3			
922	2012	92292	92	2	71	11	35;37		
922	2012	92293	93	81	0	11			
922	2012	92294	94	76	409	3	29;27	4	
922	2012	92295	95	76	503	3	4;28	4	
922	2012	92296	96	81	367	3	48	2	
922	2012	92297	97	72	0	11			
922	2012	92298	98	2	291	3			
922	2012	92299	99	3	617	3	40	2	
922	2012	922100	100	2	103	3			
922	2012	922101	101	2	107	3			
922	2012	922102	102	72	146	3			
922	2012	922103	103	70	82	3			
922	2012	922104	104	3	167	3			
922	2012	922105	105	72	0	11	11		
922	2012	922106	106	72	0	11			
922	2012	922107	107	3	463	3	3;40	3	
922	2012	922108	108	70	0	11			
922	2012	922109	109	60	157	3	24;86		
922	2012	922110	110	3	552	3	3;27	3	
922	2012	922111	111	3	178	3			
922	2012	922112	112	75	343	3	48	2	
922	2012	922113	113	3	171	11	37		
922	2012	922114	114	3	570	3	3	3	
922	2012	922115	115	3	399	3	3	2	
922	2012	922116	116	81	59	1	11		
922	2012	922117	117	55	0	11	44		
922	2012	922118	118	45	0	11			
922	2012	922119	119	45	211	3			
922	2012	922120	120	2	103	3	38		
922	2012	922121	121	51	318	3			
922	2012	922122	122	3	333	3	3	2	
922	2012	922123	123	3	585	11	89;11		
922	2012	922124	124	81	404	3	48	3	
922	2012	922125	125	81	463	3	50;48	2	
922	2012	922126	126	81	64	3			
922	2012	922127	127	2	456	3	31;27	4	
922	2012	922128	128	2	354	3	3	3	
922	2012	922129	129	2	587	3	29;28	4	
922	2012	922130	130	2	237	3	17;18		
922	2012	922131	131	85	436	3	4	3	
922	2012	922132	132	81	549	3	4;50	3	
922	2012	922133	133	2	356	3	3;27	3	
922	2012	922134	134	55	96	3			
922	2012	922135	135	76	402	3	4	2	
922	2012	922136	136	70	84	1	99		
922	2012	922137	137	76	144	3			
922	2012	922138	138	85	682	3	4	2	
922	2012	922139	139	76	132	3	12		
922	2012	922140	140	2	376	3	3;27	4	
922	2012	922141	141	55	211	3			
922	2012	922142	142	81	199	3			
922	2012	922143	143	81	523	3	43;4	3	
922	2012	922144	144	81	836	3	6;86	4	
922	2012	922145	145	84	127	3			
922	2012	922146	146	51	0	11	11		
922	2012	922147	147	76	328	3			
922	2012	922148	148	2	103	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2012	922149	149	3	431	3	3	2	
922	2012	922150	150	81	0	11	37		
922	2012	922151	151	81	0	11			
922	2012	922152	152	67	0	11			
922	2012	922153	153	36	594	3	34	2	
922	2012	922154	154	3	626	3	3,40	3	
922	2012	922155	155	55	68	3			
922	2012	922156	156	55	177	3			
922	2012	922157	157	55	209	3			
922	2012	922158	158	36	477	3	35,44	2	
922	2012	922159	159	76	72	3			
922	2012	922160	160	76	60	3	32		
922	2012	922161	161	2	437	11	38		
922	2012	922162	162	2	424	3	3	3	
922	2012	922163	163	55	108	3			
922	2012	922164	164	55	74	3			
922	2012	922165	165	65	144	11	12		
922	2012	922166	166	3	474	3	3	3	
922	2012	922167	167	65	0	11			
922	2012	922168	168	2	92	3			
922	2012	922169	169	72	54	3			
922	2012	922170	170	70	61	3			
922	2012	922171	171	70	60	3	42		
922	2012	922172	172	2	55	3	42		
922	2012	922173	173	2	116	3			
922	2012	922174	174	55	61	3			
922	2012	922175	175	47	61	3	23		
922	2012	922176	176	47	56	3	23		
922	2012	922177	177	47	67	3	23		
922	2012	922178	178	47	62	3	23		
922	2012	922179	179	2	421	11	38,23		
922	2012	922180	180	121	750	11	89,11,23		
922	2012	922181	181	72	57	3	23		
922	2012	922182	182	2	458	11	89,99,23		
922	2012	922183	183	76	53	3	23		
922	2012	922184	184	55	51	3	23		
922	2012	922185	185	55	55	3	23		
922	2012	922186	186	47	64	3	23		
922	2012	922187	187	47	55	3	23		
922	2012	922188	188	2	356	11	37,23		
922	2012	922189	189	72	51	3	23		
922	2012	922190	190	47	71	3	23		
922	2012	922191	191	2	57	3	23		
922	2012	922192	192	2	61	3	23		
922	2012	922193	193	47	65	3	23		
922	2017	9221	1	55	266	3			
922	2017	9222	2	55	202	3			
922	2017	9223	3	55	355	3	48	2	
922	2017	9224	4	1	171	3			
922	2017	9225	5	2	525	11	11,74		
922	2017	9226	6	2	407	3	3	2	
922	2017	9227	7	3	499	3	3	2	
922	2017	9228	8	72	0	11			
922	2017	9229	9	55	101	3	27		
922	2017	92210	10	55	0	11			
922	2017	92211	11	55	82	3			
922	2017	92212	12	2	434	3	48,3	3	
922	2017	92213	13	81	528	3	74	1	
922	2017	92214	14	2	412	3	3	2	
922	2017	92215	15	2	345	3	3	2	
922	2017	92216	16	2	0	11			
922	2017	92217	17	75	0	11			
922	2017	92218	18	2	162	3	18		
922	2017	92219	19	2	411	11	51		
922	2017	92220	20	2	212	1	11,28		
922	2017	92221	21	2	89	3			
922	2017	92222	22	2	366	3		2	
922	2017	92223	23	2	296	3	18		
922	2017	92224	24	2	455	3	3	3	
922	2017	92225	25	2	340	3	3	2	
922	2017	92226	26	3	108	1	37		
922	2017	92227	27	3	655	3	3,27	3	
922	2017	92228	28	72	0	11			
922	2017	92229	29	46	0	11			
922	2017	92230	30	2	476	3	3	3	
922	2017	92231	31	2	510	3	38,60	4	
922	2017	92232	32	70	0	11			
922	2017	92233	33	75	0	11			
922	2017	92234	34	76	72	3			
922	2017	92235	35	76	101	3			
922	2017	92236	36	76	273	3			
922	2017	92237	37	76	370	3	17,47,12	3	
922	2017	92238	38	70	121	3	55		
922	2017	92239	39	75	215	3			
922	2017	92240	40	60	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2017	92241	41	75	286	3	24		
922	2017	92242	42	70	53	1	32		
922	2017	92243	43	81	446	3	48	3	
922	2017	92244	44	76	323	3			
922	2017	92245	45	72	0	11			
922	2017	92246	46	70	0	11	37		
922	2017	92247	47	22	0	11	11		
922	2017	92248	48	70	68	3	12		
922	2017	92249	49	70	0	11			
922	2017	92250	50	70	56	3	27		
922	2017	92251	51	70	90	3			
922	2017	92252	52	2	247	3			
922	2017	92253	53	81	122	11	38;74;51		
922	2017	92254	54	81	464	3	48	3	
922	2017	92255	55	81	179	3	32		
922	2017	92256	56	76	191	3			
922	2017	92257	57	76	142	3	27		
922	2017	92258	58	70	77	3			
922	2017	92259	59	70	78	3	12		
922	2017	92260	60	76	0	11			
922	2017	92261	61	81	0	11			
922	2017	92262	62	85	483	3	27	4	
922	2017	92263	63	81	0	11			
922	2017	92264	64	81	175	3	38		
922	2017	92265	65	3	515	3	29;27;82	4	
922	2017	92266	66	2	172	3			
922	2017	92267	67	60	0	11	11		
922	2017	92268	68	3	376	3	3	3	
922	2017	92269	69	22	746	3	47;74	3	
922	2017	92270	70	70	0	1	16;98		
922	2017	92271	71	70	87	3			
922	2017	92272	72	60	75	3	35		
922	2017	92273	73	76	153	3			
922	2017	92274	74	2	0	11	11;98		
922	2017	92275	75	3	0	11	11		
922	2017	92276	76	75	105	3			
922	2017	92277	77	75	125	3			
922	2017	92278	78	3	147	1	11		
922	2017	92279	79	2	455	3	3;27	4	
922	2017	92280	80	3	707	3	3;27;82	3	
922	2017	92281	81	3	412	3	3;40	3	
922	2017	92282	82	70	66	3			
922	2017	92283	83	76	84	3			
922	2017	92284	84	72	130	3			
922	2017	92285	85	81	152	3			
922	2017	92286	86	76	104	3			
922	2017	92287	87	76	115	3			
922	2017	92288	88	2	95	3	42		
922	2017	92289	89	22	118	3			
922	2017	92290	90	14	0	11	11		
922	2017	92291	91	70	84	3			
922	2017	92292	92	2	0	11	35;37		
922	2017	92293	93	81	0	11			
922	2017	92294	94	76	415	3	29;27	4	
922	2017	92295	95	76	509	3	4;28	4	
922	2017	92296	96	81	367	3	48	2	
922	2017	92297	97	72	0	11			
922	2017	92298	98	2	297	3			
922	2017	92299	99	3	638	3	40	2	
922	2017	922100	100	2	117	3	35		
922	2017	922101	101	2	115	3			
922	2017	922102	102	72	143	1	11		
922	2017	922103	103	70	84	3			
922	2017	922104	104	3	170	3			
922	2017	922105	105	72	0	11	11		
922	2017	922106	106	72	0	11			
922	2017	922107	107	3	480	3	3;40	3	
922	2017	922108	108	70	0	11			
922	2017	922109	109	60	170	3	38		
922	2017	922110	110	3	565	3	3;27	3	
922	2017	922111	111	3	183	3			
922	2017	922112	112	75	345	3	48	2	
922	2017	922113	113	3	0	11	37		
922	2017	922114	114	3	585	3	3	3	
922	2017	922115	115	3	411	3	3	2	
922	2017	922116	116	81	0	11	11		
922	2017	922117	117	55	0	11	44		
922	2017	922118	118	45	0	11			
922	2017	922119	119	45	226	3			
922	2017	922120	120	2	104	3	38		
922	2017	922121	121	51	319	3			
922	2017	922122	122	3	350	3	3	2	
922	2017	922123	123	3	0	11	89;11		
922	2017	922124	124	81	416	3	48	3	
922	2017	922125	125	81	471	3	50;48;74	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
922	2017	922126	126	81	67	3	12;38		
922	2017	922127	127	2	476	1	37;27		
922	2017	922128	128	2	367	3	3	3	
922	2017	922129	129	2	593	1	29;28;38		
922	2017	922130	130	2	224	1	17;18;51		
922	2017	922131	131	85	445	3	4	3	
922	2017	922132	132	81	554	3	4;50	3	
922	2017	922133	133	2	374	3	3;27	4	
922	2017	922134	134	55	109	3			
922	2017	922135	135	76	409	3	4	2	
922	2017	922136	136	70	85	11	11		
922	2017	922137	137	76	145	3			
922	2017	922138	138	85	685	3	4	2	
922	2017	922139	139	76	196	3	12		
922	2017	922140	140	2	380	3	3;27	4	
922	2017	922141	141	55	221	3			
922	2017	922142	142	81	201	3	12		
922	2017	922143	143	81	528	3	43;4	3	
922	2017	922144	144	81	836	3	6;86	4	
922	2017	922145	145	84	120	3	24		
922	2017	922146	146	51	0	11	11		
922	2017	922147	147	76	345	3	19	3	
922	2017	922148	148	2	105	3			
922	2017	922149	149	3	450	3	3	2	
922	2017	922150	150	81	0	11	37		
922	2017	922151	151	81	0	11			
922	2017	922152	152	67	0	11			
922	2017	922153	153	36	600	3	34	2	
922	2017	922154	154	3	648	3	3;40	3	
922	2017	922155	155	55	76	3			
922	2017	922156	156	55	179	3			
922	2017	922157	157	55	215	3			
922	2017	922158	158	36	492	3	35;44	2	
922	2017	922159	159	76	78	3			
922	2017	922160	160	76	61	3			
922	2017	922161	161	2	398	11	38;51		
922	2017	922162	162	2	439	3	3	3	
922	2017	922163	163	55	116	3			
922	2017	922164	164	55	81	3			
922	2017	922165	165	65	0	11	12		
922	2017	922166	166	3	498	3	3	3	
922	2017	922167	167	65	0	11			
922	2017	922168	168	2	104	3			
922	2017	922169	169	72	55	3			
922	2017	922170	170	70	69	3			
922	2017	922171	171	70	70	3	42		
922	2017	922172	172	2	56	1	42		
922	2017	922173	173	2	140	3	35;18		
922	2017	922174	174	55	70	3			
922	2017	922175	175	47	67	3			
922	2017	922176	176	47	61	3			
922	2017	922177	177	47	67	3			
922	2017	922178	178	47	75	3			
922	2017	922179	179	2	421	11	38;51		
922	2017	922180	180	121	0	11	89;11		
922	2017	922181	181	72	77	3			
922	2017	922182	182	2	402	11	99		
922	2017	922183	183	76	56	3			
922	2017	922184	184	55	57	3			
922	2017	922185	185	55	60	3			
922	2017	922186	186	47	69	3			
922	2017	922187	187	47	61	3			
922	2017	922188	188	2	0	11	37		
922	2017	922189	189	72	54	3			
922	2017	922190	190	47	78	3			
922	2017	922191	191	2	66	3			
922	2017	922192	192	2	72	3			
922	2017	922193	193	47	67	3			
922	2017	922194	194	70	55	3	23		
922	2017	922195	195	55	55	3	23		
922	2017	922196	196	55	60	3	23		
922	2017	922197	197	55	71	3	23		
922	2017	922198	198	55	63	3	23		
922	2017	922199	199	70	53	3	23		
922	2017	922200	200	47	53	3	23		
922	2017	922201	201	2	56	3	23		
922	2017	922202	202	47	53	3	23		
922	2017	922203	203	55	53	3	23		
922	2017	922204	204	60	52	3	27;12;23		
922	2017	922205	205	55	60	3	23		
922	2017	922206	206	55	55	3	23		
922	2017	922207	207	55	58	3	23		
922	2017	922208	208	55	57	3	23		
923	1992	9231	1	72	59	3			
923	1992	9232	2	72	101	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	1992	9233	3	76	279	3			
923	1992	9234	4	70	88	3			
923	1992	9235	5	70	63	3			
923	1992	9236	6	3	398	3			
923	1992	9237	7	70	91	3			
923	1992	9238	8	70	57	3			
923	1992	9239	9	70	101	3			
923	1992	92310	10	70	54	3			
923	1992	92311	11	70	72	3			
923	1992	92312	12	60	95	3			
923	1992	92313	13	75	130	3			
923	1992	92314	14	81	116	3			
923	1992	92315	15	81	409	3			
923	1992	92316	16	2	50	3			
923	1992	92317	17	2	325	3			
923	1992	92318	18	3	123	3			
923	1992	92319	19	2	272	3			
923	1992	92320	20	76	231	3			
923	1992	92321	21	70	76	3			
923	1992	92322	22	70	56	3			
923	1992	92323	23	3	353	3	82;3	2	
923	1992	92324	24	60	68	3			
923	1992	92325	25	60	97	3			
923	1992	92326	26	3	544	3	29;27	3	
923	1992	92327	27	60	81	3			
923	1992	92328	28	3	381	3	4	2	
923	1992	92329	29	3	268	3			
923	1992	92330	30	76	161	3			
923	1992	92331	31	81	191	3			
923	1992	92332	32	81	329	3	25;12		
923	1992	92333	33	81	206	3			
923	1992	92334	34	81	172	3			
923	1992	92335	35	76	55	3			
923	1992	92336	36	60	162	3	17		
923	1992	92337	37	60	271	3	4		
923	1992	92338	38	2	548	3	29;27	3	
923	1992	92339	39	60	124	3			
923	1992	92340	40	60	55	3			
923	1992	92341	41	78	54	3			
923	1992	92342	42	2	290	3			
923	1992	92343	43	76	243	3			
923	1992	92344	44	76	228	3			
923	1992	92345	45	76	101	3			
923	1992	92346	46	76	103	3			
923	1992	92347	47	70	86	3			
923	1992	92348	48	70	55	3			
923	1992	92349	49	70	91	3			
923	1992	92350	50	2	560	3	18;27	3	
923	1992	92351	51	3	562	3	28	2	
923	1992	92352	52	3	553	3	27;31	3	
923	1992	92353	53	70	59	3			
923	1992	92354	54	60	83	3			
923	1992	92355	55	72	101	3			
923	1992	92356	56	3	584	3	82;27	3	
923	1992	92357	57	3	282	3	27		
923	1992	92358	58	60	153	3			
923	1992	92359	59	76	221	3			
923	1992	92360	60	60	88	3			
923	1992	92361	61	75	89	3			
923	1992	92362	62	84	163	3	17		
923	1992	92363	63	76	278	3	27		
923	1992	92364	64	70	73	3			
923	1992	92365	65	2	105	3			
923	1992	92366	66	3	151	3			
923	1992	92367	67	36	376	3	4;18	3	
923	1992	92368	68	3	510	3	82;27	2	
923	1992	92369	69	60	96	3			
923	1992	92370	70	60	67	3			
923	1992	92371	71	2	96	3			
923	1992	92372	72	3	381	3	82	1	
923	1992	92373	73	3	213	3			
923	1992	92374	74	2	506	3	27	3	
923	1992	92375	75	60	59	3			
923	1992	92376	76	2	497	3	31;27	3	
923	1992	92377	77	72	72	3			
923	1992	92378	78	70	48	3			
923	1992	92379	79	3	165	3			
923	1992	92380	80	84	211	3			
923	1992	92381	81	3	449	3	29;27	3	
923	1992	92382	82	76	110	3			
923	1992	92383	83	76	195	3			
923	1992	92384	84	3	292	3	6		
923	1992	92385	85	84	231	3			
923	1992	92386	86	70	68	3			
923	1992	92387	87	70	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	1992	92388	88	3	136	3			
923	1992	92389	89	2	172	3	4		
923	1992	92390	90	2	296	3	27		
923	1992	92391	91	3	450	3	3	2	
923	1992	92392	92	2	487	3	18	2	
923	1992	92393	93	2	273	3			
923	1992	92394	94	4	601	3	29;6	3	
923	1992	92395	95	70	72	3			
923	1992	92396	96	75	100	3			
923	1992	92397	97	76	313	3	4		
923	1992	92398	98	70	61	3			
923	1992	92399	99	70	61	3			
923	1992	923100	100	70	77	3			
923	1992	923101	101	2	431	3	3;6	4	
923	1992	923102	102	70	66	3			
923	1992	923103	103	81	123	3			
923	1992	923104	104	81	210	3			
923	1992	923105	105	81	103	3			
923	1992	923106	106	81	70	3			
923	1992	923107	107	81	408	3	4	2	
923	1992	923108	108	81	410	3	5	2	
923	1992	923109	109	2	61	3			
923	1992	923110	110	3	246	3			
923	1992	923111	111	2	114	3			
923	1992	923112	112	76	390	3	17;31	3	
923	1992	923113	113	22	100	3			
923	1992	923114	114	2	320	3	18;28		
923	1992	923115	115	76	59	3			
923	1992	923116	116	70	50	3	11		
923	1992	923117	117	3	444	3	3	2	
923	1992	923118	118	67	49	3			
923	1992	923119	119	60	77	3			
923	1992	923120	120	72	110	3			
923	1992	923121	121	76	72	3			
923	1992	923122	122	72	77	3			
923	1992	923123	123	60	162	3			
923	1992	923124	124	3	196	3			
923	1992	923125	125	75	68	3			
923	1992	923126	126	70	92	3			
923	1992	923127	127	85	640	3	26;4	2	
923	1992	923128	128	70	102	3			
923	1992	923129	129	2	371	3	3	2	
923	1992	923130	130	51	177	3			
923	1992	923131	131	75	157	3			
923	1992	923132	132	70	58	3			
923	1992	923133	133	76	137	3			
923	1992	923134	134	2	324	3	25		
923	1992	923135	135	60	79	3			
923	1992	923136	136	2	484	3	27	3	
923	1992	923137	137	84	219	3			
923	1992	923138	138	3	356	3	3	2	
923	1992	923139	139	81	151	3			
923	1992	923140	140	2	102	3			
923	1992	923141	141	3	242	3			
923	1992	923142	142	75	104	3			
923	1992	923143	143	81	53	3			
923	1992	923144	144	2	472	3	3;27	3	
923	1992	923145	145	75	65	3			
923	1992	923146	146	2	193	3			
923	1992	923147	147	85	169	3	4		
923	1992	923148	148	70	54	3	11		
923	1992	923149	149	70	103	3	11		
923	1992	923150	150	2	359	3	12	2	
923	1992	923151	151	3	68	3			
923	1992	923152	152	81	75	3			
923	1992	923153	153	81	187	3			
923	1992	923154	154	81	378	3	4	3	
923	1992	923155	155	81	550	3	50	2	
923	1992	923156	156	3	336	3	3		
923	1992	923157	157	2	385	3		1	
923	1992	923158	158	2	323	3			
923	1992	923159	159	3	74	3			
923	1992	923160	160	2	411	3	31;27	3	
923	1992	923161	161	81	167	3			
923	1992	923162	162	2	243	3			
923	1992	923163	163	2	249	3			
923	1992	923164	164	85	172	3			
923	1992	923165	165	51	65	3	14;4		
923	1992	923166	166	22	68	3			
923	1992	923167	167	65	102	3			
923	1992	923168	168	2	431	3	28	3	
923	1992	923169	169	51	158	3			
923	1992	923170	170	75	482	3	25;27		
923	1992	923171	171	76	77	3			
923	1992	923172	172	36	375	3	17	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	1992	923173	173	2	357	3	18:27	3	
923	1992	923174	174	76	77	3			
923	1992	923175	175	76	106	3			
923	1992	923176	176	78	52	3			
923	1992	923177	177	76	122	3			
923	1992	923178	178	60	66	3			
923	1992	923179	179	2	76	3			
923	1992	923180	180	70	91	3			
923	1992	923181	181	81	577	3			1
923	1992	923182	182	3	515	3	3		2
923	1992	923183	183	85	206	3			
923	1992	923184	184	76	91	3			
923	1992	923185	185	76	332	3	4:19		3
923	1992	923186	186	1	98	3			
923	1992	923187	187	3	322	3			
923	1992	923188	188	75	439	3	18:50		3
923	1992	923189	189	70	54	3			
923	1992	923190	190	70	130	3			
923	1992	923191	191	76	95	3			
923	1992	923192	192	76	60	3			
923	1992	923193	193	75	239	3			
923	1992	923194	194	70	84	3			
923	1992	923195	195	3	648	3	3		2
923	1992	923196	196	70	78	3			
923	1992	923197	197	72	86	3			
923	1992	923198	198	70	106	3			
923	1992	923199	199	70	67	3			
923	1992	923200	200	75	206	3			
923	1992	923201	201	3	403	3	3		3
923	1992	923202	202	72	148	3			
923	1992	923203	203	70	98	3			
923	1992	923204	204	70	94	3			
923	1992	923205	205	70	118	3			
923	1992	923206	206	2	101	3			
923	1992	923207	207	75	314	3			
923	1992	923208	208	72	179	3			
923	1997	9231	1	72	53	3			
923	1997	9232	2	72	102	3			
923	1997	9233	3	76	303	3			
923	1997	9234	4	70	90	3			
923	1997	9235	5	70	63	3			
923	1997	9236	6	3	409	3	3		2
923	1997	9237	7	70	93	3			
923	1997	9238	8	70	57	3			
923	1997	9239	9	70	101	3			
923	1997	92310	10	70	54	3			
923	1997	92311	11	70	75	3			
923	1997	92312	12	60	100	3			
923	1997	92313	13	75	140	3			
923	1997	92314	14	81	115	3			
923	1997	92315	15	81	416	3	50		2
923	1997	92316	16	2	55	3			
923	1997	92317	17	2	339	3			1
923	1997	92318	18	3	124	3			
923	1997	92319	19	2	292	3			
923	1997	92320	20	76	240	3			
923	1997	92321	21	70	77	3			
923	1997	92322	22	70	57	3			
923	1997	92323	23	3	362	3	3		2
923	1997	92324	24	60	70	3			
923	1997	92325	25	60	0	1			
923	1997	92326	26	3	563	3	31:27		4
923	1997	92327	27	60	83	3			
923	1997	92328	28	3	385	3	3:4		2
923	1997	92329	29	3	275	3			
923	1997	92330	30	76	166	3			
923	1997	92331	31	81	200	3			
923	1997	92332	32	81	343	3	50		3
923	1997	92333	33	81	220	3			
923	1997	92334	34	81	185	3			
923	1997	92335	35	76	55	3			
923	1997	92336	36	60	163	3			
923	1997	92337	37	60	284	3			
923	1997	92338	38	2	548	3	31:27		4
923	1997	92339	39	60	123	3			
923	1997	92340	40	60	57	3			
923	1997	92341	41	78	0	1			
923	1997	92342	42	2	304	3			
923	1997	92343	43	76	267	3			
923	1997	92344	44	76	238	3			
923	1997	92345	45	76	103	3			
923	1997	92346	46	76	109	3			
923	1997	92347	47	70	87	3			
923	1997	92348	48	70	0	1			
923	1997	92349	49	70	91	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	1997	92350	50	2	570	3	18;27	4	
923	1997	92351	51	3	575	3		1	
923	1997	92352	52	3	561	3	31;27	3	
923	1997	92353	53	70	59	3			
923	1997	92354	54	60	85	3			
923	1997	92355	55	72	98	3			
923	1997	92356	56	3	598	3	27	3	
923	1997	92357	57	3	284	3			
923	1997	92358	58	60	160	3			
923	1997	92359	59	76	230	3			
923	1997	92360	60	60	88	3			
923	1997	92361	61	75	70	3			
923	1997	92362	62	84	168	3			
923	1997	92363	63	76	298	3			
923	1997	92364	64	70	0	1			
923	1997	92365	65	2	111	3			
923	1997	92366	66	3	152	3			
923	1997	92367	67	36	386	3	82;4	3	
923	1997	92368	68	3	521	3		1	
923	1997	92369	69	60	101	3			
923	1997	92370	70	60	68	3			
923	1997	92371	71	2	98	3			
923	1997	92372	72	3	395	3		1	
923	1997	92373	73	3	225	3			
923	1997	92374	74	2	519	3	18;27	3	
923	1997	92375	75	60	60	3			
923	1997	92376	76	2	519	3	27	3	
923	1997	92377	77	72	75	3			
923	1997	92378	78	70	48	3			
923	1997	92379	79	3	169	3			
923	1997	92380	80	84	215	3	12		
923	1997	92381	81	3	463	3	29;27	3	
923	1997	92382	82	76	113	3			
923	1997	92383	83	76	205	3			
923	1997	92384	84	3	307	3			
923	1997	92385	85	84	241	3			
923	1997	92386	86	70	69	3			
923	1997	92387	87	70	52	3			
923	1997	92388	88	3	139	3			
923	1997	92389	89	2	173	3			
923	1997	92390	90	2	307	3			
923	1997	92391	91	3	464	3	3	2	
923	1997	92392	92	2	499	3	18;27	3	
923	1997	92393	93	2	278	3			
923	1997	92394	94	4	617	3	29;27	3	
923	1997	92395	95	70	72	3			
923	1997	92396	96	75	103	3			
923	1997	92397	97	76	316	3			
923	1997	92398	98	70	62	3			
923	1997	92399	99	70	62	3			
923	1997	923100	100	70	83	3			
923	1997	923101	101	2	440	3	31;27	4	
923	1997	923102	102	70	67	3			
923	1997	923103	103	81	122	3			
923	1997	923104	104	81	217	3			
923	1997	923105	105	81	102	3			
923	1997	923106	106	81	0	1	37		
923	1997	923107	107	81	429	3	4	2	
923	1997	923108	108	81	418	3	4	2	
923	1997	923109	109	2	62	3			
923	1997	923110	110	3	251	3			
923	1997	923111	111	2	115	3			
923	1997	923112	112	76	394	3	4	3	
923	1997	923113	113	22	111	3			
923	1997	923114	114	2	335	3	3;28	3	
923	1997	923115	115	76	62	3			
923	1997	923116	116	70	50	3	11		
923	1997	923117	117	3	462	3	3;82	2	
923	1997	923118	118	67	50	3			
923	1997	923119	119	60	86	3			
923	1997	923120	120	72	120	3			
923	1997	923121	121	76	81	3			
923	1997	923122	122	72	0	1			
923	1997	923123	123	60	177	3			
923	1997	923124	124	3	211	3			
923	1997	923125	125	75	76	3			
923	1997	923126	126	70	94	3			
923	1997	923127	127	85	654	3	4	2	
923	1997	923128	128	70	102	3			
923	1997	923129	129	2	395	3	3	2	
923	1997	923130	130	51	187	3			
923	1997	923131	131	75	163	3			
923	1997	923132	132	70	0	1			
923	1997	923133	133	76	145	3			
923	1997	923134	134	2	340	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	1997	923135	135	60	85	3			
923	1997	923136	136	2	498	3	27	3	
923	1997	923137	137	84	221	3			
923	1997	923138	138	3	367	3	3	2	
923	1997	923139	139	81	160	3			
923	1997	923140	140	2	102	3			
923	1997	923141	141	3	240	3			
923	1997	923142	142	75	110	3			
923	1997	923143	143	81	54	3			
923	1997	923144	144	2	0	1			
923	1997	923145	145	75	67	3			
923	1997	923146	146	2	190	3	29		
923	1997	923147	147	85	174	3			
923	1997	923148	148	70	54	3	11		
923	1997	923149	149	70	101	3	11		
923	1997	923150	150	2	374	3	12;4	2	
923	1997	923151	151	3	67	3			
923	1997	923152	152	81	75	3			
923	1997	923153	153	81	183	3			
923	1997	923154	154	81	380	3	4	3	
923	1997	923155	155	81	558	3	4;50	2	
923	1997	923156	156	3	349	3	82	2	
923	1997	923157	157	2	402	3		1	
923	1997	923158	158	2	331	3		1	
923	1997	923159	159	3	75	3			
923	1997	923160	160	2	427	3	31;27	3	
923	1997	923161	161	81	180	3			
923	1997	923162	162	2	248	3			
923	1997	923163	163	2	255	3			
923	1997	923164	164	85	191	3			
923	1997	923165	165	51	65	3	11		
923	1997	923166	166	22	74	3			
923	1997	923167	167	65	0	1			
923	1997	923168	168	2	450	3	3	2	
923	1997	923169	169	51	163	3			
923	1997	923170	170	75	489	3	29;27	4	
923	1997	923171	171	76	84	3			
923	1997	923172	172	36	388	3	17;4	2	
923	1997	923173	173	2	365	3	6	4	
923	1997	923174	174	76	82	3			
923	1997	923175	175	76	108	3			
923	1997	923176	176	78	0	1			
923	1997	923177	177	76	122	3			
923	1997	923178	178	60	66	3			
923	1997	923179	179	2	82	3			
923	1997	923180	180	70	95	3			
923	1997	923181	181	81	578	3	6	4	
923	1997	923182	182	3	531	3	27	2	
923	1997	923183	183	85	215	3			
923	1997	923184	184	76	96	3			
923	1997	923185	185	76	332	3	12;4	2	
923	1997	923186	186	1	99	3	12		
923	1997	923187	187	3	334	3	3	2	
923	1997	923188	188	75	458	3	50;34	3	
923	1997	923189	189	70	54	3			
923	1997	923190	190	70	0	1	38		
923	1997	923191	191	76	96	3			
923	1997	923192	192	76	61	3			
923	1997	923193	193	75	252	3			
923	1997	923194	194	70	84	3			
923	1997	923195	195	3	654	3		1	
923	1997	923196	196	70	81	3			
923	1997	923197	197	72	0	1			
923	1997	923198	198	70	0	1			
923	1997	923199	199	70	67	3			
923	1997	923200	200	75	244	3			
923	1997	923201	201	3	416	3	3	2	
923	1997	923202	202	72	149	3			
923	1997	923203	203	70	100	3			
923	1997	923204	204	70	94	3			
923	1997	923205	205	70	118	3			
923	1997	923206	206	2	108	3			
923	1997	923207	207	75	325	3			
923	1997	923208	208	72	0	1	11		
923	1997	923209	209	81	56	3	23		
923	1997	923210	210	76	92	3	23		
923	2003	9231	1	72	0	1			
923	2003	9232	2	72	0	1			
923	2003	9233	3	76	333	3			
923	2003	9234	4	70	90	3			
923	2003	9235	5	70	65	3			
923	2003	9236	6	3	426	3	3	3	
923	2003	9237	7	70	99	3			
923	2003	9238	8	70	62	3			
923	2003	9239	9	70	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2003	92310	10	70	54	3			
923	2003	92311	11	70	81	3			
923	2003	92312	12	60	103	3			
923	2003	92313	13	75	152	3			
923	2003	92314	14	81	0	1			
923	2003	92315	15	81	423	3	50		2
923	2003	92316	16	2	0	1			
923	2003	92317	17	2	354	3			1
923	2003	92318	18	3	124	3			
923	2003	92319	19	2	314	3			
923	2003	92320	20	76	251	3			
923	2003	92321	21	70	80	3			
923	2003	92322	22	70	59	3			
923	2003	92323	23	3	374	3	3		3
923	2003	92324	24	60	78	3			
923	2003	92325	25	60	0	11			
923	2003	92326	26	3	596	3	31;27		4
923	2003	92327	27	60	85	3			
923	2003	92328	28	3	388	3	3		3
923	2003	92329	29	3	283	3			
923	2003	92330	30	76	173	3			
923	2003	92331	31	81	203	3	74;29		
923	2003	92332	32	81	347	3	12		3
923	2003	92333	33	81	230	3			
923	2003	92334	34	81	191	3			
923	2003	92335	35	76	0	3	8		
923	2003	92336	36	60	0	1			
923	2003	92337	37	60	297	3			
923	2003	92338	38	2	0	1			
923	2003	92339	39	60	0	1			
923	2003	92340	40	60	61	3			
923	2003	92341	41	78	0	11			
923	2003	92342	42	2	319	3			
923	2003	92343	43	76	294	3			
923	2003	92344	44	76	249	3			
923	2003	92345	45	76	110	3			
923	2003	92346	46	76	118	3			
923	2003	92347	47	70	89	3			
923	2003	92348	48	70	0	11			
923	2003	92349	49	70	95	3			
923	2003	92350	50	2	573	3	6;18		4
923	2003	92351	51	3	594	3	82;28		2
923	2003	92352	52	3	583	3	31;27		4
923	2003	92353	53	70	62	3			
923	2003	92354	54	60	85	3			
923	2003	92355	55	72	0	1			
923	2003	92356	56	3	618	3	3		3
923	2003	92357	57	3	290	3			
923	2003	92358	58	60	169	3			
923	2003	92359	59	76	248	3			
923	2003	92360	60	60	90	3			
923	2003	92361	61	75	69	3	39		
923	2003	92362	62	84	164	3			
923	2003	92363	63	76	313	3			
923	2003	92364	64	70	0	11			
923	2003	92365	65	2	119	3			
923	2003	92366	66	3	154	3			
923	2003	92367	67	36	412	3	4		3
923	2003	92368	68	3	552	3			2
923	2003	92369	69	60	105	3			
923	2003	92370	70	60	72	3			
923	2003	92371	71	2	102	3			
923	2003	92372	72	3	409	3			2
923	2003	92373	73	3	231	3			
923	2003	92374	74	2	0	1	37		
923	2003	92375	75	60	62	3			
923	2003	92376	76	2	530	3	27		3
923	2003	92377	77	72	79	3			
923	2003	92378	78	70	49	3			
923	2003	92379	79	3	176	3			
923	2003	92380	80	84	0	1	37		
923	2003	92381	81	3	484	3	6;29		4
923	2003	92382	82	76	119	3			
923	2003	92383	83	76	221	3			
923	2003	92384	84	3	332	3	82;28		3
923	2003	92385	85	84	252	3			
923	2003	92386	86	70	73	3			
923	2003	92387	87	70	59	3			
923	2003	92388	88	3	142	3			
923	2003	92389	89	2	180	3			
923	2003	92390	90	2	315	3			
923	2003	92391	91	3	488	3	3		2
923	2003	92392	92	2	513	3	18;27		3
923	2003	92393	93	2	282	3			
923	2003	92394	94	4	641	3	6;29		4

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2003	92395	95	70	74	3			
923	2003	92396	96	75	104	3			
923	2003	92397	97	76	328	3			
923	2003	92398	98	70	62	3			
923	2003	92399	99	70	66	3			
923	2003	923100	100	70	90	3			
923	2003	923101	101	2	0	1	37		
923	2003	923102	102	70	71	3			
923	2003	923103	103	81	122	3			
923	2003	923104	104	81	218	3			
923	2003	923105	105	81	101	3			
923	2003	923106	106	81	0	11			
923	2003	923107	107	81	411	3	3;19	3	
923	2003	923108	108	81	428	3	4	2	
923	2003	923109	109	2	65	3			
923	2003	923110	110	3	259	3			
923	2003	923111	111	2	116	3			
923	2003	923112	112	76	406	3	18	3	
923	2003	923113	113	22	130	3			
923	2003	923114	114	2	356	3	3;28	3	
923	2003	923115	115	76	67	3			
923	2003	923116	116	70	0	1			
923	2003	923117	117	3	486	3	3	3	
923	2003	923118	118	67	0	1			
923	2003	923119	119	60	97	3			
923	2003	923120	120	72	131	3			
923	2003	923121	121	76	96	3			
923	2003	923122	122	72	0	11			
923	2003	923123	123	60	188	3			
923	2003	923124	124	3	233	3			
923	2003	923125	125	75	91	3			
923	2003	923126	126	70	98	3			
923	2003	923127	127	85	674	3	4	2	
923	2003	923128	128	70	104	3			
923	2003	923129	129	2	421	3	3	3	
923	2003	923130	130	51	196	3			
923	2003	923131	131	75	174	3			
923	2003	923132	132	70	0	11			
923	2003	923133	133	76	153	3			
923	2003	923134	134	2	359	3	27	3	
923	2003	923135	135	60	94	3			
923	2003	923136	136	2	512	3	28;27	4	
923	2003	923137	137	84	224	3			
923	2003	923138	138	3	397	3	3	3	
923	2003	923139	139	81	161	3			
923	2003	923140	140	2	107	3			
923	2003	923141	141	3	0	1			
923	2003	923142	142	75	116	3			
923	2003	923143	143	81	57	3			
923	2003	923144	144	2	0	11			
923	2003	923145	145	75	0	3	8		
923	2003	923146	146	2	192	3	14		
923	2003	923147	147	85	190	3			
923	2003	923148	148	70	54	3	14;11		
923	2003	923149	149	70	100	3	11		
923	2003	923150	150	2	390	3	4;12	2	
923	2003	923151	151	3	71	3			
923	2003	923152	152	81	77	3			
923	2003	923153	153	81	184	3			
923	2003	923154	154	81	374	3	4	3	
923	2003	923155	155	81	560	3	4;50	2	
923	2003	923156	156	3	357	3	3;82	3	
923	2003	923157	157	2	411	3		1	
923	2003	923158	158	2	341	3		1	
923	2003	923159	159	3	77	3			
923	2003	923160	160	2	451	3	31;27	3	
923	2003	923161	161	81	185	3			
923	2003	923162	162	2	262	3			
923	2003	923163	163	2	268	3			
923	2003	923164	164	85	221	3			
923	2003	923165	165	51	0	1			
923	2003	923166	166	22	88	3			
923	2003	923167	167	65	0	11			
923	2003	923168	168	2	467	3	3	2	
923	2003	923169	169	51	173	3			
923	2003	923170	170	75	0	1			
923	2003	923171	171	76	96	3			
923	2003	923172	172	36	418	3	4;17	2	
923	2003	923173	173	2	377	3	27	4	
923	2003	923174	174	76	89	3			
923	2003	923175	175	76	110	3			
923	2003	923176	176	78	0	11			
923	2003	923177	177	76	123	3			
923	2003	923178	178	60	67	3			
923	2003	923179	179	2	89	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2003	923180	180	70	98	3			
923	2003	923181	181	81	581	3	6	4	
923	2003	923182	182	3	549	3	27	3	
923	2003	923183	183	85	222	3			
923	2003	923184	184	76	103	3			
923	2003	923185	185	76	337	3	19	3	
923	2003	923186	186	1	105	3			
923	2003	923187	187	3	344	3	3	2	
923	2003	923188	188	75	461	3	34;50	3	
923	2003	923189	189	70	58	3			
923	2003	923190	190	70	0	11			
923	2003	923191	191	76	97	3			
923	2003	923192	192	76	65	3			
923	2003	923193	193	75	266	3			
923	2003	923194	194	70	88	3			
923	2003	923195	195	3	669	3	3	2	
923	2003	923196	196	70	85	3			
923	2003	923197	197	72	0	11			
923	2003	923198	198	70	0	11			
923	2003	923199	199	70	70	3			
923	2003	923200	200	75	261	3			
923	2003	923201	201	3	433	3	3;27	3	
923	2003	923202	202	72	151	3			
923	2003	923203	203	70	106	3			
923	2003	923204	204	70	100	3			
923	2003	923205	205	70	118	3			
923	2003	923206	206	2	113	3			
923	2003	923207	207	75	337	3	4	2	
923	2003	923208	208	72	0	11			
923	2003	923209	209	81	63	3			
923	2003	923210	210	76	94	3			
923	2003	923211	211	75	57	3	23		
923	2003	923212	212	70	54	3	23		
923	2003	923213	213	76	61	3	23		
923	2003	923214	214	81	59	3	23		
923	2007	9231	1	72	0	11			
923	2007	9232	2	72	0	11			
923	2007	9233	3	76	355	3	3	2	
923	2007	9234	4	70	92	3			
923	2007	9235	5	70	65	3			
923	2007	9236	6	3	437	3	3;6	3	
923	2007	9237	7	70	103	3			
923	2007	9238	8	70	63	3			
923	2007	9239	9	70	105	3			
923	2007	92310	10	70	55	3			
923	2007	92311	11	70	84	3			
923	2007	92312	12	60	104	3			
923	2007	92313	13	75	161	3			
923	2007	92314	14	81	0	11			
923	2007	92315	15	81	424	3	18	2	
923	2007	92316	16	2	0	11			
923	2007	92317	17	2	358	3	3	2	
923	2007	92318	18	3	125	3			
923	2007	92319	19	2	333	3		1	
923	2007	92320	20	76	258	3			
923	2007	92321	21	70	0	1			
923	2007	92322	22	70	60	3			
923	2007	92323	23	3	383	3	3	2	
923	2007	92324	24	60	85	3			
923	2007	92325	25	60	0	11			
923	2007	92326	26	3	614	3	31;27	4	
923	2007	92327	27	60	88	3			
923	2007	92328	28	3	390	3	3	3	
923	2007	92329	29	3	287	3			
923	2007	92330	30	76	182	3			
923	2007	92331	31	81	205	3	44		
923	2007	92332	32	81	351	3	12;27	3	
923	2007	92333	33	81	241	3			
923	2007	92334	34	81	196	3			
923	2007	92335	35	76	0	3	8		野帳にはdbh163と記載があるが疑わしいため欠測とした。2020小川
923	2007	92336	36	60	0	11			
923	2007	92337	37	60	309	3			
923	2007	92338	38	2	0	11			
923	2007	92339	39	60	0	11			
923	2007	92340	40	60	0	1	11		
923	2007	92341	41	78	0	11			
923	2007	92342	42	2	329	3			
923	2007	92343	43	76	307	3			
923	2007	92344	44	76	256	3			
923	2007	92345	45	76	117	3			
923	2007	92346	46	76	125	3			
923	2007	92347	47	70	89	3			
923	2007	92348	48	70	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2007	92349	49	70	98	3			
923	2007	92350	50	2	578	3	6;18	4	
923	2007	92351	51	3	604	3	82;28	2	
923	2007	92352	52	3	598	3	31;27	4	
923	2007	92353	53	70	65	3			
923	2007	92354	54	60	88	3			
923	2007	92355	55	72	0	11			
923	2007	92356	56	3	628	3	3	3	
923	2007	92357	57	3	293	3			
923	2007	92358	58	60	175	3			
923	2007	92359	59	76	260	3			
923	2007	92360	60	60	91	3			
923	2007	92361	61	75	71	3			
923	2007	92362	62	84	168	3			
923	2007	92363	63	76	325	3			
923	2007	92364	64	70	0	11			
923	2007	92365	65	2	125	3			
923	2007	92366	66	3	154	3			
923	2007	92367	67	36	417	3	4	2	
923	2007	92368	68	3	552	3	3;82	3	
923	2007	92369	69	60	111	3			
923	2007	92370	70	60	76	3			
923	2007	92371	71	2	106	3			
923	2007	92372	72	3	421	3	3	2	
923	2007	92373	73	3	237	3			
923	2007	92374	74	2	0	11			
923	2007	92375	75	60	64	3			
923	2007	92376	76	2	547	3	27	3	
923	2007	92377	77	72	84	3			
923	2007	92378	78	70	52	3			
923	2007	92379	79	3	183	3			
923	2007	92380	80	84	0	11			
923	2007	92381	81	3	498	3	6;29	4	
923	2007	92382	82	76	121	3			
923	2007	92383	83	76	236	3			
923	2007	92384	84	3	346	3	82;28	3	
923	2007	92385	85	84	259	3			
923	2007	92386	86	70	74	3			
923	2007	92387	87	70	60	3			
923	2007	92388	88	3	142	3			
923	2007	92389	89	2	186	3			
923	2007	92390	90	2	321	3			
923	2007	92391	91	3	495	3	3	2	
923	2007	92392	92	2	523	3	18;27	3	
923	2007	92393	93	2	284	3			
923	2007	92394	94	4	648	3	6;29	4	
923	2007	92395	95	70	76	3			
923	2007	92396	96	75	106	3			
923	2007	92397	97	76	338	3	19	3	
923	2007	92398	98	70	62	3			
923	2007	92399	99	70	67	3			
923	2007	923100	100	70	92	3			
923	2007	923101	101	2	0	11			
923	2007	923102	102	70	73	3			
923	2007	923103	103	81	123	3			
923	2007	923104	104	81	219	3			
923	2007	923105	105	81	103	3			
923	2007	923106	106	81	0	11			
923	2007	923107	107	81	413	3	3;19	3	
923	2007	923108	108	81	428	3	4	2	
923	2007	923109	109	2	69	3			
923	2007	923110	110	3	264	3			
923	2007	923111	111	2	118	3			
923	2007	923112	112	76	408	3	18	3	
923	2007	923113	113	22	144	3			
923	2007	923114	114	2	371	3	3;28	3	
923	2007	923115	115	76	68	3			
923	2007	923116	116	70	0	11			
923	2007	923117	117	3	503	3	3	3	
923	2007	923118	118	67	0	11			
923	2007	923119	119	60	108	3			
923	2007	923120	120	72	134	3			
923	2007	923121	121	76	103	3			
923	2007	923122	122	72	0	11			
923	2007	923123	123	60	200	3			
923	2007	923124	124	3	251	3			
923	2007	923125	125	75	103	3			
923	2007	923126	126	70	102	3			
923	2007	923127	127	85	688	3	4	2	
923	2007	923128	128	70	116	3			
923	2007	923129	129	2	443	3	3	3	
923	2007	923130	130	51	203	3			
923	2007	923131	131	75	181	3			
923	2007	923132	132	70	0	11			
923	2007	923133	133	76	160	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2007	923134	134	2	367	3	27	3	
923	2007	923135	135	60	98	3			
923	2007	923136	136	2	524	3	11	4	
923	2007	923137	137	84	226	3			
923	2007	923138	138	3	409	3	3	3	
923	2007	923139	139	81	165	3	12		
923	2007	923140	140	2	109	3			
923	2007	923141	141	3	0	11			
923	2007	923142	142	75	123	3			
923	2007	923143	143	81	58	3			
923	2007	923144	144	2	0	11			
923	2007	923145	145	75	72	3			
923	2007	923146	146	2	192	3	14		
923	2007	923147	147	85	202	3			
923	2007	923148	148	70	0	1	11		
923	2007	923149	149	70	0	1	11		
923	2007	923150	150	2	405	3	4;12	2	
923	2007	923151	151	3	73	3			
923	2007	923152	152	81	77	3			
923	2007	923153	153	81	184	3			
923	2007	923154	154	81	375	3	4	3	
923	2007	923155	155	81	562	3	4;50	2	
923	2007	923156	156	3	374	3	3;82	3	
923	2007	923157	157	2	427	3	3	2	
923	2007	923158	158	2	341	3		1	
923	2007	923159	159	3	79	3			
923	2007	923160	160	2	464	3	31;27	3	
923	2007	923161	161	81	193	3			
923	2007	923162	162	2	270	3			
923	2007	923163	163	2	278	3			
923	2007	923164	164	85	240	3			
923	2007	923165	165	51	0	11			
923	2007	923166	166	22	99	3			
923	2007	923167	167	65	0	11			
923	2007	923168	168	2	486	3	3	2	
923	2007	923169	169	51	181	3			
923	2007	923170	170	75	0	11			
923	2007	923171	171	76	101	3			
923	2007	923172	172	36	434	3	4;17	2	
923	2007	923173	173	2	385	3	27	4	
923	2007	923174	174	76	93	3			
923	2007	923175	175	76	113	3			
923	2007	923176	176	78	0	11			
923	2007	923177	177	76	124	3			
923	2007	923178	178	60	69	3			
923	2007	923179	179	2	93	3			
923	2007	923180	180	70	100	3			
923	2007	923181	181	81	581	3	6	4	
923	2007	923182	182	3	564	3	27	3	
923	2007	923183	183	85	225	3			
923	2007	923184	184	76	106	3			
923	2007	923185	185	76	343	3	19	3	
923	2007	923186	186	1	109	3			
923	2007	923187	187	3	355	3	3	2	
923	2007	923188	188	75	469	3	34;50	3	
923	2007	923189	189	70	59	3			
923	2007	923190	190	70	0	11			
923	2007	923191	191	76	99	3			
923	2007	923192	192	76	68	3			
923	2007	923193	193	75	279	3			
923	2007	923194	194	70	88	3			
923	2007	923195	195	3	678	3	3	2	
923	2007	923196	196	70	85	3			
923	2007	923197	197	72	0	11			
923	2007	923198	198	70	0	11			
923	2007	923199	199	70	70	3			
923	2007	923200	200	75	272	3			
923	2007	923201	201	3	440	3	3;27	3	
923	2007	923202	202	72	151	3			
923	2007	923203	203	70	110	3			
923	2007	923204	204	70	102	3			
923	2007	923205	205	70	118	3			
923	2007	923206	206	2	118	3			
923	2007	923207	207	75	350	3	4	2	
923	2007	923208	208	72	0	11			
923	2007	923209	209	81	65	3			
923	2007	923210	210	76	95	3			
923	2007	923211	211	75	60	3			
923	2007	923212	212	70	0	1			
923	2007	923213	213	76	69	3			
923	2007	923214	214	81	62	3			
923	2007	923215	215	70	52	3	23		
923	2007	923216	216	70	50	3	23		
923	2007	923217	217	70	50	3	23		
923	2007	923218	218	76	76	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2007	923219	219	3	51	3	23		
923	2007	923220	220	2	55	3	23		
923	2007	923221	221	2	57	3	23		
923	2012	9231	1	72	0	11			
923	2012	9232	2	72	0	11			
923	2012	9233	3	76	378	3	3		2
923	2012	9234	4	70	92	3			
923	2012	9235	5	70	64	3			
923	2012	9236	6	3	446	3	3;6		3
923	2012	9237	7	70	105	3			
923	2012	9238	8	70	65	3			
923	2012	9239	9	70	108	3			
923	2012	92310	10	70	53	3			
923	2012	92311	11	70	86	3			
923	2012	92312	12	60	102	3			
923	2012	92313	13	75	173	3			
923	2012	92314	14	81	0	11			
923	2012	92315	15	81	430	3	18		2
923	2012	92316	16	2	54	11	11		
923	2012	92317	17	2	366	3	3		2
923	2012	92318	18	3	128	3			
923	2012	92319	19	2	352	3	3		2
923	2012	92320	20	76	268	3			
923	2012	92321	21	70	81	11	99		
923	2012	92322	22	70	62	3			
923	2012	92323	23	3	392	3	3		2
923	2012	92324	24	60	93	3			
923	2012	92325	25	60	97	11	99		
923	2012	92326	26	3	635	3	31;27		4
923	2012	92327	27	60	86	3			
923	2012	92328	28	3	395	3	3		3
923	2012	92329	29	3	291	3			
923	2012	92330	30	76	192	3			
923	2012	92331	31	81	206	3	44		
923	2012	92332	32	81	368	3	12;27		3
923	2012	92333	33	81	247	3			
923	2012	92334	34	81	203	3			
923	2012	92335	35	76	0	1	8		欠測3回めの枯れ
923	2012	92336	36	60	161	11	11		
923	2012	92337	37	60	319	3			
923	2012	92338	38	2	548	11	99		
923	2012	92339	39	60	119	11			
923	2012	92340	40	60	58	11	11		
923	2012	92341	41	78	0	11			
923	2012	92342	42	2	340	3	3		2
923	2012	92343	43	76	328	3			
923	2012	92344	44	76	270	3			
923	2012	92345	45	76	128	3			
923	2012	92346	46	76	138	3			
923	2012	92347	47	70	89	3			
923	2012	92348	48	70	0	11			
923	2012	92349	49	70	103	3			
923	2012	92350	50	2	586	3	6;18		4
923	2012	92351	51	3	617	3	82;28		2
923	2012	92352	52	3	593	3	31;27		4
923	2012	92353	53	70	66	3			
923	2012	92354	54	60	88	3	12		
923	2012	92355	55	72	0	11			
923	2012	92356	56	3	642	3	3		3
923	2012	92357	57	3	296	3			
923	2012	92358	58	60	175	1	11		
923	2012	92359	59	76	276	3			
923	2012	92360	60	60	96	3	24		
923	2012	92361	61	75	68	3			
923	2012	92362	62	84	169	3			
923	2012	92363	63	76	344	3	47		3
923	2012	92364	64	70	0	11			
923	2012	92365	65	2	128	3			
923	2012	92366	66	3	155	3			
923	2012	92367	67	36	424	3	4		2
923	2012	92368	68	3	571	3	3;82		3
923	2012	92369	69	60	115	3			
923	2012	92370	70	60	79	3			
923	2012	92371	71	2	108	3			
923	2012	92372	72	3	433	3	3		2
923	2012	92373	73	3	243	3			
923	2012	92374	74	2	483	11	74;89		
923	2012	92375	75	60	64	3			
923	2012	92376	76	2	558	3	27		3
923	2012	92377	77	72	84	3			
923	2012	92378	78	70	52	3			
923	2012	92379	79	3	192	3			
923	2012	92380	80	84	208	11	11		
923	2012	92381	81	3	509	3	6;29		4
923	2012	92382	82	76	129	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2012	92383	83	76	257	3			
923	2012	92384	84	3	369	3	82;28	3	
923	2012	92385	85	84	265	3			
923	2012	92386	86	70	77	3			
923	2012	92387	87	70	61	3			
923	2012	92388	88	3	143	3			
923	2012	92389	89	2	195	3			
923	2012	92390	90	2	323	3	27		
923	2012	92391	91	3	509	3	3	2	
923	2012	92392	92	2	531	3	18;27	3	
923	2012	92393	93	2	287	3			
923	2012	92394	94	4	667	3	6;29	4	
923	2012	92395	95	70	76	3			
923	2012	92396	96	75	108	3			
923	2012	92397	97	76	350	3	19	3	
923	2012	92398	98	70	60	3			
923	2012	92399	99	70	66	3			
923	2012	923100	100	70	95	3			
923	2012	923101	101	2	447	11	11		
923	2012	923102	102	70	73	3			
923	2012	923103	103	81	122	3			
923	2012	923104	104	81	221	3			
923	2012	923105	105	81	103	3			
923	2012	923106	106	81	0	11			
923	2012	923107	107	81	414	3	3;19	3	
923	2012	923108	108	81	430	3	4	2	
923	2012	923109	109	2	71	3			
923	2012	923110	110	3	272	3			
923	2012	923111	111	2	118	3			
923	2012	923112	112	76	409	3	18	3	
923	2012	923113	113	22	158	3			
923	2012	923114	114	2	388	3	3;28	3	
923	2012	923115	115	76	66	3			
923	2012	923116	116	70	0	11			
923	2012	923117	117	3	520	3	3	3	
923	2012	923118	118	67	0	11			
923	2012	923119	119	60	115	3			
923	2012	923120	120	72	134	3			
923	2012	923121	121	76	114	3			
923	2012	923122	122	72	0	11			
923	2012	923123	123	60	208	3			
923	2012	923124	124	3	270	3			
923	2012	923125	125	75	114	3			
923	2012	923126	126	70	103	3			
923	2012	923127	127	85	699	3	4	2	
923	2012	923128	128	70	107	3			
923	2012	923129	129	2	472	3	3	3	
923	2012	923130	130	51	213	3			
923	2012	923131	131	75	187	3			
923	2012	923132	132	70	0	11			
923	2012	923133	133	76	170	3			
923	2012	923134	134	2	379	3	27	3	
923	2012	923135	135	60	110	3			
923	2012	923136	136	2	522	1	11		
923	2012	923137	137	84	230	3			
923	2012	923138	138	3	420	3	3	3	
923	2012	923139	139	81	176	3	12		
923	2012	923140	140	2	115	3			
923	2012	923141	141	3	217	11	35		
923	2012	923142	142	75	136	3			
923	2012	923143	143	81	60	3			
923	2012	923144	144	2	482	11	99		
923	2012	923145	145	75	77	3			
923	2012	923146	146	2	190	1			
923	2012	923147	147	85	213	3			
923	2012	923148	148	70	0	11	11		
923	2012	923149	149	70	0	11	11		
923	2012	923150	150	2	414	3	4;12	2	
923	2012	923151	151	3	73	3			
923	2012	923152	152	81	77	3			
923	2012	923153	153	81	184	3			
923	2012	923154	154	81	375	3	4	3	
923	2012	923155	155	81	564	3	4;50	2	
923	2012	923156	156	3	382	3	3;82	3	
923	2012	923157	157	2	438	3	3	2	
923	2012	923158	158	2	350	3	3	2	
923	2012	923159	159	3	79	3			
923	2012	923160	160	2	479	3	31;27	3	
923	2012	923161	161	81	202	3			
923	2012	923162	162	2	281	3			
923	2012	923163	163	2	284	3			
923	2012	923164	164	85	264	3			
923	2012	923165	165	51	0	11			
923	2012	923166	166	22	103	3			
923	2012	923167	167	65	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2012	923168	168	2	495	3	3	2	
923	2012	923169	169	51	189	3			
923	2012	923170	170	75	0	11			
923	2012	923171	171	76	103	3			
923	2012	923172	172	36	451	3	17;4	2	
923	2012	923173	173	2	389	3	27	4	
923	2012	923174	174	76	96	3			
923	2012	923175	175	76	113	3			
923	2012	923176	176	78	0	11			
923	2012	923177	177	76	126	1	99		
923	2012	923178	178	60	67	3			
923	2012	923179	179	2	100	3			
923	2012	923180	180	70	102	3			
923	2012	923181	181	81	579	3	6	4	
923	2012	923182	182	3	587	3	27	3	
923	2012	923183	183	85	225	3			
923	2012	923184	184	76	111	3			
923	2012	923185	185	76	354	3	27;19	4	
923	2012	923186	186	1	109	3			
923	2012	923187	187	3	364	3	3	2	
923	2012	923188	188	75	485	3	34;50	3	
923	2012	923189	189	70	60	3			
923	2012	923190	190	70	129	11	11		
923	2012	923191	191	76	99	3			
923	2012	923192	192	76	69	3			
923	2012	923193	193	75	292	3			
923	2012	923194	194	70	88	3			
923	2012	923195	195	3	685	3	3	2	
923	2012	923196	196	70	86	3			
923	2012	923197	197	72	0	11			
923	2012	923198	198	70	0	11			
923	2012	923199	199	70	70	3			
923	2012	923200	200	75	286	3			
923	2012	923201	201	3	448	3	3;27	3	
923	2012	923202	202	72	152	3			
923	2012	923203	203	70	114	3			
923	2012	923204	204	70	104	3			
923	2012	923205	205	70	118	3			
923	2012	923206	206	2	122	3			
923	2012	923207	207	75	364	3	4	2	
923	2012	923208	208	72	0	11			
923	2012	923209	209	81	65	3			
923	2012	923210	210	76	95	3			
923	2012	923211	211	75	60	3			
923	2012	923212	212	70	55	11	11		
923	2012	923213	213	76	76	3			
923	2012	923214	214	81	67	3			
923	2012	923215	215	70	55	3			
923	2012	923216	216	70	56	3			
923	2012	923217	217	70	52	3			
923	2012	923218	218	76	80	3			
923	2012	923219	219	3	53	3			
923	2012	923220	220	2	60	3			
923	2012	923221	221	2	63	3			
923	2012	923222	222	47	68	3	23		
923	2012	923223	223	121	350	11	23		
923	2012	923224	224	47	67	3	23		
923	2012	923225	225	121	541	11	11;23		
923	2012	923226	226	121	535	11	89;11;23		
923	2012	923227	227	3	551	11	89;11;23		
923	2012	923228	228	2	53	3	23		
923	2012	923229	229	47	76	3	23		
923	2012	923230	230	47	51	3	23		
923	2012	923231	231	121	380	11	89;11;23		
923	2012	923232	232	47	78	11	23		
923	2012	923233	233	2	60	3	23		
923	2012	923234	234	47	68	3	23		
923	2012	923235	235	2	403	11	11;23		
923	2012	923236	236	47	53	3	23		
923	2017	9231	1	72	0	11			
923	2017	9232	2	72	0	11			
923	2017	9233	3	76	399	3	3	2	
923	2017	9234	4	70	94	3			
923	2017	9235	5	70	65	3			
923	2017	9236	6	3	458	3	3;6	3	
923	2017	9237	7	70	114	3			
923	2017	9238	8	70	70	3			
923	2017	9239	9	70	113	3			
923	2017	92310	10	70	56	3			
923	2017	92311	11	70	96	3	12		
923	2017	92312	12	60	100	1			
923	2017	92313	13	75	187	3			
923	2017	92314	14	81	0	11			
923	2017	92315	15	81	427	3	18	2	
923	2017	92316	16	2	0	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2017	92317	17	2	372	3	3	2	
923	2017	92318	18	3	130	3			
923	2017	92319	19	2	368	3	3	2	
923	2017	92320	20	76	279	3			
923	2017	92321	21	70	0	11	99		
923	2017	92322	22	70	68	3			
923	2017	92323	23	3	404	3	3	2	
923	2017	92324	24	60	110	3			
923	2017	92325	25	60	95	11	12		
923	2017	92326	26	3	626	1	37		
923	2017	92327	27	60	88	1	11		
923	2017	92328	28	3	400	3	3	3	
923	2017	92329	29	3	299	3			
923	2017	92330	30	76	202	3			
923	2017	92331	31	81	211	3	27		
923	2017	92332	32	81	388	3	12;27;32	4	
923	2017	92333	33	81	259	3			
923	2017	92334	34	81	209	3			
923	2017	92335	35	76	0	11			
923	2017	92336	36	60	0	11	11		
923	2017	92337	37	60	325	3	17		
923	2017	92338	38	2	0	11	99		
923	2017	92339	39	60	0	11			
923	2017	92340	40	60	0	11	11		
923	2017	92341	41	78	0	11			
923	2017	92342	42	2	352	3	3	2	
923	2017	92343	43	76	349	3			
923	2017	92344	44	76	282	3			
923	2017	92345	45	76	139	3			
923	2017	92346	46	76	146	3			
923	2017	92347	47	70	90	3			
923	2017	92348	48	70	0	11			
923	2017	92349	49	70	112	3			
923	2017	92350	50	2	585	3	6;18;27;28	4	
923	2017	92351	51	3	624	3	82;28	2	
923	2017	92352	52	3	599	3	31;27	4	
923	2017	92353	53	70	71	3			
923	2017	92354	54	60	90	3	12		
923	2017	92355	55	72	0	11			
923	2017	92356	56	3	658	3	3	3	
923	2017	92357	57	3	302	3			
923	2017	92358	58	60	0	11	11		
923	2017	92359	59	76	290	3			
923	2017	92360	60	60	99	3	27		
923	2017	92361	61	75	69	3	37		
923	2017	92362	62	84	172	3	86		
923	2017	92363	63	76	366	3	47	3	
923	2017	92364	64	70	0	11			
923	2017	92365	65	2	134	3			
923	2017	92366	66	3	157	3			
923	2017	92367	67	36	437	3	4	2	
923	2017	92368	68	3	598	3	3;82	3	
923	2017	92369	69	60	130	3			
923	2017	92370	70	60	86	3			
923	2017	92371	71	2	111	3			
923	2017	92372	72	3	445	3	3	2	
923	2017	92373	73	3	247	3	27;29		
923	2017	92374	74	2	480	11	74;89		
923	2017	92375	75	60	64	3	55		
923	2017	92376	76	2	567	3	27;28	4	
923	2017	92377	77	72	84	1			
923	2017	92378	78	70	52	3			
923	2017	92379	79	3	201	3			
923	2017	92380	80	84	0	11	11		
923	2017	92381	81	3	515	3	6;29;27;28	4	
923	2017	92382	82	76	132	3			
923	2017	92383	83	76	268	3			
923	2017	92384	84	3	393	3	82;28	3	
923	2017	92385	85	84	270	3			
923	2017	92386	86	70	77	3			
923	2017	92387	87	70	66	3			
923	2017	92388	88	3	146	3			
923	2017	92389	89	2	205	3			
923	2017	92390	90	2	327	3	27;28;29		
923	2017	92391	91	3	527	3	3	2	
923	2017	92392	92	2	536	3	18;27;28	4	
923	2017	92393	93	2	289	3			
923	2017	92394	94	4	679	3	6;29;27;28	4	
923	2017	92395	95	70	80	3			
923	2017	92396	96	75	114	3			
923	2017	92397	97	76	363	3	19;29;27	4	
923	2017	92398	98	70	60	3			
923	2017	92399	99	70	70	3			
923	2017	923100	100	70	102	3			
923	2017	923101	101	2	0	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2017	923102	102	70	76	3			
923	2017	923103	103	81	124	3	32		
923	2017	923104	104	81	227	3			
923	2017	923105	105	81	103	3			
923	2017	923106	106	81	0	11			
923	2017	923107	107	81	416	3	3;19	3	
923	2017	923108	108	81	431	3	4	2	
923	2017	923109	109	2	71	3			
923	2017	923110	110	3	281	3			
923	2017	923111	111	2	115	1			
923	2017	923112	112	76	409	3	18;6	4	
923	2017	923113	113	22	175	3			
923	2017	923114	114	2	400	3	3;28	3	
923	2017	923115	115	76	70	3			
923	2017	923116	116	70	0	11			
923	2017	923117	117	3	540	3	3	3	
923	2017	923118	118	67	0	11			
923	2017	923119	119	60	117	1			
923	2017	923120	120	72	138	3			
923	2017	923121	121	76	117	3	12		
923	2017	923122	122	72	0	11			
923	2017	923123	123	60	217	3			
923	2017	923124	124	3	293	3			
923	2017	923125	125	75	126	3			
923	2017	923126	126	70	109	3			
923	2017	923127	127	85	705	3	4	2	
923	2017	923128	128	70	110	3			
923	2017	923129	129	2	0	3	3;16;98	3	
923	2017	923130	130	51	225	3			
923	2017	923131	131	75	194	3			
923	2017	923132	132	70	0	11			
923	2017	923133	133	76	180	3			
923	2017	923134	134	2	388	3	27	3	
923	2017	923135	135	60	124	3	35		
923	2017	923136	136	2	525	11	11		
923	2017	923137	137	84	236	3	32		
923	2017	923138	138	3	433	3	3	3	
923	2017	923139	139	81	176	3	11		
923	2017	923140	140	2	124	3	35		
923	2017	923141	141	3	0	11	35		
923	2017	923142	142	75	140	3	38		
923	2017	923143	143	81	71	3			
923	2017	923144	144	2	475	11	99;51		
923	2017	923145	145	75	79	3			
923	2017	923146	146	2	191	11			
923	2017	923147	147	85	224	3			
923	2017	923148	148	70	0	11	11		
923	2017	923149	149	70	0	11	11		
923	2017	923150	150	2	424	3	4;12;16;27	3	
923	2017	923151	151	3	75	3			
923	2017	923152	152	81	79	3			
923	2017	923153	153	81	184	3			
923	2017	923154	154	81	379	3	4	3	
923	2017	923155	155	81	567	3	4;50;27;28	4	
923	2017	923156	156	3	397	3	3;82;27;29	3	
923	2017	923157	157	2	453	3	3	2	
923	2017	923158	158	2	356	3	3	2	
923	2017	923159	159	3	84	3			
923	2017	923160	160	2	494	3	27	3	
923	2017	923161	161	81	208	3	32		
923	2017	923162	162	2	289	3			
923	2017	923163	163	2	289	3			
923	2017	923164	164	85	285	3			
923	2017	923165	165	51	0	11			
923	2017	923166	166	22	113	3			
923	2017	923167	167	65	0	11			
923	2017	923168	168	2	512	3	3	2	
923	2017	923169	169	51	197	3			
923	2017	923170	170	75	0	11			
923	2017	923171	171	76	102	1			
923	2017	923172	172	36	467	3	17;4	2	
923	2017	923173	173	2	389	3	27;28	4	
923	2017	923174	174	76	101	3			
923	2017	923175	175	76	117	3			
923	2017	923176	176	78	0	11			
923	2017	923177	177	76	121	11	99		
923	2017	923178	178	60	64	1	11		
923	2017	923179	179	2	103	3			
923	2017	923180	180	70	103	3			
923	2017	923181	181	81	579	3	6	4	
923	2017	923182	182	3	592	3	27	3	
923	2017	923183	183	85	197	1	51		
923	2017	923184	184	76	115	3			
923	2017	923185	185	76	356	3	27;19;12	4	
923	2017	923186	186	1	111	3	32;44		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
923	2017	923187	187	3	381	3	3	2	
923	2017	923188	188	75	486	3	34;50	4	
923	2017	923189	189	70	64	3			
923	2017	923190	190	70	0	11	11		
923	2017	923191	191	76	99	3			
923	2017	923192	192	76	77	3			
923	2017	923193	193	75	305	3			
923	2017	923194	194	70	88	3			
923	2017	923195	195	3	696	3	3	2	
923	2017	923196	196	70	88	3			
923	2017	923197	197	72	0	11			
923	2017	923198	198	70	0	11			
923	2017	923199	199	70	72	3			
923	2017	923200	200	75	299	3			
923	2017	923201	201	3	457	3	3;27	3	
923	2017	923202	202	72	150	1			
923	2017	923203	203	70	121	3			
923	2017	923204	204	70	108	3			
923	2017	923205	205	70	119	3			
923	2017	923206	206	2	124	3			
923	2017	923207	207	75	375	3	4	2	
923	2017	923208	208	72	0	11			
923	2017	923209	209	81	66	3			
923	2017	923210	210	76	97	3	12		
923	2017	923211	211	75	62	3			
923	2017	923212	212	70	0	11	11		
923	2017	923213	213	76	81	3	12		
923	2017	923214	214	81	76	3			
923	2017	923215	215	70	60	3			
923	2017	923216	216	70	66	3			
923	2017	923217	217	70	58	3			
923	2017	923218	218	76	83	3			
923	2017	923219	219	3	52	1			
923	2017	923220	220	2	64	3			
923	2017	923221	221	2	65	3			
923	2017	923222	222	47	69	3			
923	2017	923223	223	121	393	11	89		
923	2017	923224	224	47	67	3			
923	2017	923225	225	121	530	11	11;89		
923	2017	923226	226	121	0	11	89;11		
923	2017	923227	227	3	0	11	89;11;98		
923	2017	923228	228	2	62	3			
923	2017	923229	229	47	78	3			
923	2017	923230	230	47	55	3			
923	2017	923231	231	121	0	11	89;11		
923	2017	923232	232	47	55	11			
923	2017	923233	233	2	70	3			
923	2017	923234	234	47	65	3			
923	2017	923235	235	2	380	11	11;89		
923	2017	923236	236	47	60	3			
923	2017	923237	237	60	52	3	23		
923	2017	923238	238	70	52	3	23		
923	2017	923239	239	70	58	3	23		
923	2017	923240	240	70	55	3	23		
923	2017	923241	241	70	50	3	23		
923	2017	923242	242	70	52	3	23		
923	2017	923243	243	70	54	3	23		
924	1992	9241	1	3	274	3	35		
924	1992	9242	2	84	191	3			
924	1992	9243	3	2	56	3			
924	1992	9244	4	72	60	3			
924	1992	9245	5	76	278	3			
924	1992	9246	6	76	271	3			
924	1992	9247	7	2	88	3			
924	1992	9248	8	2	55	3			
924	1992	9249	9	4	341	3	3	2	
924	1992	92410	10	3	75	3			
924	1992	92411	11	2	106	3			
924	1992	92412	12	3	67	3			
924	1992	92413	13	3	313	3			
924	1992	92414	14	72	67	3			
924	1992	92415	15	60	81	3			
924	1992	92416	16	60	154	3			
924	1992	92417	17	60	74	3			
924	1992	92418	18	4	103	3			
924	1992	92419	19	3	319	3			
924	1992	92420	20	2	65	3			
924	1992	92421	21	84	86	3			
924	1992	92422	22	2	68	3			
924	1992	92423	23	3	154	3			
924	1992	92424	24	4	144	3			
924	1992	92425	25	46	63	3			
924	1992	92426	26	70	71	3			
924	1992	92427	27	70	64	3			
924	1992	92428	28	70	109	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	1992	92429	29	70	76	3			
924	1992	92430	30	70	88	3			
924	1992	92431	31	70	234	3			
924	1992	92432	32	2	76	3			
924	1992	92433	33	70	147	3			
924	1992	92434	34	2	292	3			
924	1992	92435	35	2	238	3			
924	1992	92436	36	4	58	3			
924	1992	92437	37	72	85	3			
924	1992	92438	38	2	75	3			
924	1992	92439	39	3	568	3	3	2	
924	1992	92440	40	72	163	3			
924	1992	92441	41	72	78	3			
924	1992	92442	42	72	196	3			
924	1992	92443	43	4	550	3	29	3	
924	1992	92444	44	70	74	3			
924	1992	92445	45	2	505	3	3	2	
924	1992	92446	46	90	757	3	27;29		
924	1992	92447	47	85	146	3			
924	1992	92448	48	2	350	3	3	2	
924	1992	92449	49	4	256	3			
924	1992	92450	50	60	159	3			
924	1992	92451	51	36	179	3			
924	1992	92452	52	36	212	3			
924	1992	92453	53	2	75	3			
924	1992	92454	54	36	105	3			
924	1992	92455	55	70	59	3			
924	1992	92456	56	3	597	3		1	
924	1992	92457	57	3	606	3		1	
924	1992	92458	58	3	187	3			
924	1992	92459	59	3	492	3	3	2	
924	1992	92460	60	2	126	3			
924	1992	92461	61	84	91	3			
924	1992	92462	62	3	428	3	27	2	
924	1992	92463	63	3	394	3	3	2	
924	1992	92464	64	84	174	3			
924	1992	92465	65	84	167	3			
924	1992	92466	66	2	311	3			
924	1992	92467	67	4	362	3			
924	1992	92468	68	3	171	3			
924	1992	92469	69	3	205	3			
924	1992	92470	70	3	127	3			
924	1992	92471	71	2	484	3	3	2	
924	1992	92472	72	2	358	3	3	2	
924	1992	92473	73	3	586	3		2	
924	1992	92474	74	72	138	3			
924	1992	92475	75	2	55	3			
924	1992	92476	76	30	802	3	6	4	
924	1992	92477	77	60	160	3			
924	1992	92478	78	60	175	3			
924	1992	92479	79	3	124	3			
924	1992	92480	80	4	201	3			
924	1992	92481	81	22	88	3			
924	1992	92482	82	3	121	3			
924	1992	92483	83	3	385	3	3	3	
924	1992	92484	84	72	64	3			
924	1992	92485	85	3	360	3	3	3	
924	1992	92486	86	60	130	3			
924	1992	92487	87	72	54	3			
924	1992	92488	88	72	94	3			
924	1992	92489	89	72	78	3			
924	1992	92490	90	60	143	3			
924	1992	92491	91	3	345	3	82;3	3	
924	1992	92492	92	3	232	3			
924	1992	92493	93	3	329	3			
924	1992	92494	94	3	140	3			
924	1992	92495	95	3	592	3	3	2	
924	1992	92496	96	60	94	3			
924	1992	92497	97	84	106	3			
924	1992	92498	98	84	76	3			
924	1992	92499	99	84	77	3			
924	1992	924100	100	84	110	3			
924	1992	924101	101	2	128	3			
924	1992	924102	102	3	561	3		2	
924	1992	924103	103	84	63	3			
924	1992	924104	104	2	145	3			
924	1992	924105	105	2	123	3			
924	1992	924106	106	70	225	3			
924	1992	924107	107	22	68	3			
924	1992	924108	108	72	131	3			
924	1992	924109	109	3	485	3	29;27	3	
924	1992	924110	110	70	73	3			
924	1992	924111	111	70	56	3			
924	1992	924112	112	70	50	3			
924	1992	924113	113	70	211	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	1992	924114	114	81	58	3			
924	1992	924115	115	70	87	3			
924	1992	924116	116	70	107	3			
924	1992	924117	117	3	533	3	3	2	
924	1992	924118	118	76	50	3			
924	1992	924119	119	2	50	3			
924	1992	924120	120	60	148	3			
924	1992	924121	121	78	201	3	29;37		
924	1992	924122	122	46	70	3			
924	1992	924123	123	81	88	3			
924	1992	924124	124	81	73	3			
924	1992	924125	125	72	62	3			
924	1992	924126	126	70	62	3			
924	1992	924127	127	70	88	3			
924	1992	924128	128	3	156	3			
924	1992	924129	129	81	241	3			
924	1992	924130	130	81	84	3			
924	1992	924131	131	81	97	3	32		
924	1992	924132	132	61	199	3			
924	1992	924133	133	85	693	3		1	
924	1992	924134	134	3	718	3	27	3	
924	1992	924135	135	76	64	3			
924	1992	924136	136	81	143	3			
924	1992	924137	137	75	92	3			
924	1992	924138	138	70	69	3			
924	1992	924139	139	76	125	3			
924	1992	924140	140	70	58	3			
924	1992	924141	141	70	79	3			
924	1992	924142	142	70	63	3			
924	1992	924143	143	76	493	3	4	2	
924	1992	924144	144	2	119	3			
924	1992	924145	145	70	88	3			
924	1992	924146	146	3	834	3	82;27	3	
924	1992	924147	147	81	130	3			
924	1992	924148	148	81	158	3			
924	1992	924149	149	81	108	3			
924	1992	924150	150	78	75	3			
924	1992	924151	151	72	57	3			
924	1992	924152	152	3	164	3			
924	1992	924153	153	3	514	3	3	2	
924	1992	924154	154	4	624	3	3	3	
924	1992	924155	155	84	138	3			
924	1992	924156	156	84	58	3			
924	1992	924157	157	60	53	3			
924	1992	924158	158	3	485	3	82;3	3	
924	1992	924159	159	2	268	3			
924	1992	924160	160	3	296	3			
924	1992	924161	161	3	407	3	3	2	
924	1992	924162	162	3	316	3			
924	1992	924163	163	36	77	3			
924	1992	924164	164	36	95	3			
924	1992	924165	165	70	82	3			
924	1992	924166	166	75	81	3			
924	1992	924167	167	85	155	3			
924	1992	924168	168	3	467	3	3	2	
924	1992	924169	169	81	173	3			
924	1992	924170	170	81	102	3			
924	1992	924171	171	76	270	3			
924	1992	924172	172	81	274	3			
924	1992	924173	173	81	152	3			
924	1992	924174	174	70	60	3			
924	1992	924175	175	3	417	3		2	
924	1992	924176	176	3	469	3	29;6	3	
924	1992	924177	177	55	60	3			
924	1992	924178	178	3	174	3			
924	1992	924179	179	70	109	3			
924	1992	924180	180	55	170	3			
924	1992	924181	181	81	218	3			
924	1992	924182	182	36	247	3			
924	1992	924183	183	2	340	3		3	
924	1992	924184	184	70	85	3			
924	1992	924185	185	3	120	3			
924	1992	924186	186	2	481	3	27	2	
924	1992	924187	187	2	442	3	3;27	3	
924	1997	9241	1	3	296	3			
924	1997	9242	2	84	0	1			
924	1997	9243	3	2	62	3			
924	1997	9244	4	72	0	1			
924	1997	9245	5	76	286	3			
924	1997	9246	6	76	299	3			
924	1997	9247	7	2	102	3			
924	1997	9248	8	2	57	3	42		
924	1997	9249	9	4	357	3	3	2	
924	1997	92410	10	3	75	3			
924	1997	92411	11	2	114	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	1997	92412	12	3	71	3			
924	1997	92413	13	3	321	3			
924	1997	92414	14	72	70	3			
924	1997	92415	15	60	85	3			
924	1997	92416	16	60	164	3	44		
924	1997	92417	17	60	76	3			
924	1997	92418	18	4	109	3			
924	1997	92419	19	3	328	3			
924	1997	92420	20	2	73	3			
924	1997	92421	21	84	94	3			
924	1997	92422	22	2	77	3			
924	1997	92423	23	3	165	3			
924	1997	92424	24	4	163	3			
924	1997	92425	25	46	67	3	11		
924	1997	92426	26	70	76	3			
924	1997	92427	27	70	67	3			
924	1997	92428	28	70	116	3			
924	1997	92429	29	70	84	3			
924	1997	92430	30	70	94	3			
924	1997	92431	31	70	236	3	17;3		
924	1997	92432	32	2	79	3			
924	1997	92433	33	70	150	3	17		
924	1997	92434	34	2	298	3			
924	1997	92435	35	2	247	3			
924	1997	92436	36	4	70	3			
924	1997	92437	37	72	87	3			
924	1997	92438	38	2	79	3			
924	1997	92439	39	3	587	3	3	2	
924	1997	92440	40	72	166	3			
924	1997	92441	41	72	87	3			
924	1997	92442	42	72	206	3			
924	1997	92443	43	4	562	3	29	3	
924	1997	92444	44	70	75	3			
924	1997	92445	45	2	525	3	3	2	
924	1997	92446	46	90	764	3	29;6	4	
924	1997	92447	47	85	0	1			
924	1997	92448	48	2	357	3	3;27	3	
924	1997	92449	49	4	266	3			
924	1997	92450	50	60	166	3			
924	1997	92451	51	36	184	3			
924	1997	92452	52	36	217	3			
924	1997	92453	53	2	84	3			
924	1997	92454	54	36	0	1			
924	1997	92455	55	70	60	3			
924	1997	92456	56	3	606	3		1	
924	1997	92457	57	3	615	3	27;40	2	
924	1997	92458	58	3	187	3			
924	1997	92459	59	3	500	3	3	2	
924	1997	92460	60	2	128	3			
924	1997	92461	61	84	93	3	35		
924	1997	92462	62	3	435	3	27	2	
924	1997	92463	63	3	397	3	2	2	
924	1997	92464	64	84	174	3	39		
924	1997	92465	65	84	172	3			
924	1997	92466	66	2	325	3			
924	1997	92467	67	4	376	3	3;28	3	
924	1997	92468	68	3	170	3			
924	1997	92469	69	3	205	3			
924	1997	92470	70	3	127	3			
924	1997	92471	71	2	498	3	3	2	
924	1997	92472	72	2	362	3	3	2	
924	1997	92473	73	3	608	3	40	2	
924	1997	92474	74	72	0	1			
924	1997	92475	75	2	63	3			
924	1997	92476	76	30	805	3	5	4	
924	1997	92477	77	60	174	3			
924	1997	92478	78	60	184	3			
924	1997	92479	79	3	126	3			
924	1997	92480	80	4	219	3			
924	1997	92481	81	22	96	3			
924	1997	92482	82	3	127	3			
924	1997	92483	83	3	392	3	3	2	
924	1997	92484	84	72	66	3			
924	1997	92485	85	3	379	3	3	2	
924	1997	92486	86	60	142	3			
924	1997	92487	87	72	56	3			
924	1997	92488	88	72	0	1			
924	1997	92489	89	72	0	1			
924	1997	92490	90	60	156	3			
924	1997	92491	91	3	353	3	3	2	
924	1997	92492	92	3	237	3			
924	1997	92493	93	3	331	3	40	2	
924	1997	92494	94	3	141	3			
924	1997	92495	95	3	601	3	29;6	3	
924	1997	92496	96	60	99	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	1997	92497	97	84	113	3			
924	1997	92498	98	84	80	3			
924	1997	92499	99	84	83	3			
924	1997	924100	100	84	113	3	12		
924	1997	924101	101	2	131	3			
924	1997	924102	102	3	579	3		1	
924	1997	924103	103	84	71	3			
924	1997	924104	104	2	165	3			
924	1997	924105	105	2	137	3			
924	1997	924106	106	70	230	3			
924	1997	924107	107	22	74	3			
924	1997	924108	108	72	140	3			
924	1997	924109	109	3	487	3	29;6	4	
924	1997	924110	110	70	75	3			
924	1997	924111	111	70	58	3			
924	1997	924112	112	70	51	3			
924	1997	924113	113	70	217	3			
924	1997	924114	114	81	69	3			
924	1997	924115	115	70	90	3	35		
924	1997	924116	116	70	108	3			
924	1997	924117	117	3	546	3	3	2	
924	1997	924118	118	76	50	3			
924	1997	924119	119	2	55	3			
924	1997	924120	120	60	156	3			
924	1997	924121	121	78	0	1			
924	1997	924122	122	46	74	3			
924	1997	924123	123	81	99	3	11		
924	1997	924124	124	81	90	3			
924	1997	924125	125	72	0	1			
924	1997	924126	126	70	0	1			
924	1997	924127	127	70	92	3			
924	1997	924128	128	3	168	3			
924	1997	924129	129	81	257	3			
924	1997	924130	130	81	95	3			
924	1997	924131	131	81	0	1			
924	1997	924132	132	61	205	3	12		
924	1997	924133	133	85	722	3		1	
924	1997	924134	134	3	732	3	6	4	
924	1997	924135	135	76	74	3			
924	1997	924136	136	81	0	1			
924	1997	924137	137	75	95	3	39		
924	1997	924138	138	70	73	3			
924	1997	924139	139	76	135	3			
924	1997	924140	140	70	59	3			
924	1997	924141	141	70	84	3			
924	1997	924142	142	70	65	3			
924	1997	924143	143	76	509	3	27;4	2	
924	1997	924144	144	2	126	3	35		
924	1997	924145	145	70	92	3			
924	1997	924146	146	3	844	3	29;6	4	
924	1997	924147	147	81	140	3			
924	1997	924148	148	81	171	3			
924	1997	924149	149	81	112	3	86		
924	1997	924150	150	78	0	1			
924	1997	924151	151	72	60	3			
924	1997	924152	152	3	170	3			
924	1997	924153	153	3	524	3	3	2	
924	1997	924154	154	4	644	3	3;27	3	
924	1997	924155	155	84	147	3			
924	1997	924156	156	84	58	3			
924	1997	924157	157	60	59	3			
924	1997	924158	158	3	491	3	3;19	3	
924	1997	924159	159	2	287	3			
924	1997	924160	160	3	306	3			
924	1997	924161	161	3	427	3	3;82	2	
924	1997	924162	162	3	326	3			
924	1997	924163	163	36	77	3	39		
924	1997	924164	164	36	97	3			
924	1997	924165	165	70	82	3			
924	1997	924166	166	75	81	3			
924	1997	924167	167	85	166	3			
924	1997	924168	168	3	475	3	40;6	3	
924	1997	924169	169	81	188	3			
924	1997	924170	170	81	102	3			
924	1997	924171	171	76	254	3	74;17		
924	1997	924172	172	81	282	3			
924	1997	924173	173	81	155	3			
924	1997	924174	174	70	58	3	39		
924	1997	924175	175	3	424	3	39;40	2	
924	1997	924176	176	3	470	3	29;6	4	
924	1997	924177	177	55	62	3			
924	1997	924178	178	3	177	3			
924	1997	924179	179	70	0	1			
924	1997	924180	180	55	172	3			
924	1997	924181	181	81	231	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	1997	924182	182	36	253	3	86		
924	1997	924183	183	2	349	3	27;4	3	
924	1997	924184	184	70	86	3			
924	1997	924185	185	3	120	3			
924	1997	924186	186	2	503	3	3	2	
924	1997	924187	187	2	462	3	3	2	
924	1997	924188	188	46	51	3	23		
924	1997	924189	189	3	52	3	23		
924	1997	924190	190	84	50	3	23		
924	1997	924191	191	60	51	3	23		
924	1997	924192	192	3	50	3	23		
924	1997	924193	193	81	52	3	23		
924	1997	924194	194	93	52	3	23		
924	2003	9241	1	3	320				
924	2003	9242	2	84	0	11			
924	2003	9243	3	2	0	1	11		
924	2003	9244	4	72	0	11			
924	2003	9245	5	76	306	3			
924	2003	9246	6	76	333	3	47	2	
924	2003	9247	7	2	123	3			
924	2003	9248	8	2	61	3	42		
924	2003	9249	9	4	370	3	83	3	
924	2003	92410	10	3	77	3			
924	2003	92411	11	2	120	3			
924	2003	92412	12	3	0	1			
924	2003	92413	13	3	325	3			
924	2003	92414	14	72	76	3			
924	2003	92415	15	60	85	3	44		
924	2003	92416	16	60	167	3	44		
924	2003	92417	17	60	79	3	44		
924	2003	92418	18	4	116	3			
924	2003	92419	19	3	333	3	3	3	
924	2003	92420	20	2	83	3			
924	2003	92421	21	84	101	3			
924	2003	92422	22	2	81	3			
924	2003	92423	23	3	0	1	9;1		
924	2003	92424	24	4	173	3			
924	2003	92425	25	46	0	1			
924	2003	92426	26	70	81	3			
924	2003	92427	27	70	68	3			
924	2003	92428	28	70	120	3			
924	2003	92429	29	70	92	3			
924	2003	92430	30	70	99	3			
924	2003	92431	31	70	236	3			
924	2003	92432	32	2	82	3			
924	2003	92433	33	70	155	3			
924	2003	92434	34	2	0	1			
924	2003	92435	35	2	0	1			
924	2003	92436	36	4	86	3			
924	2003	92437	37	72	0	1			
924	2003	92438	38	2	83	3			
924	2003	92439	39	3	599	3	3	3	
924	2003	92440	40	72	166	3			
924	2003	92441	41	72	91	3			
924	2003	92442	42	72	200	3			
924	2003	92443	43	4	586	3	29;27	3	
924	2003	92444	44	70	77	3			
924	2003	92445	45	2	545	3	3	3	
924	2003	92446	46	90	782	3	6;29	4	
924	2003	92447	47	85	0	11			
924	2003	92448	48	2	357	3	3;27	3	
924	2003	92449	49	4	275	3			
924	2003	92450	50	60	168	3			
924	2003	92451	51	36	191	3			
924	2003	92452	52	36	228	3			
924	2003	92453	53	2	103	3			
924	2003	92454	54	36	0	11			
924	2003	92455	55	70	65	3			
924	2003	92456	56	3	622	3	40	2	
924	2003	92457	57	3	635	3	40	2	
924	2003	92458	58	3	189	3			
924	2003	92459	59	3	511	3	40	2	
924	2003	92460	60	2	129	3			
924	2003	92461	61	84	94	3			
924	2003	92462	62	3	446	3	27	2	
924	2003	92463	63	3	405	3	3	2	
924	2003	92464	64	84	0	1			
924	2003	92465	65	84	0	1			
924	2003	92466	66	2	336	3	3	2	
924	2003	92467	67	4	390	3	3;27	3	
924	2003	92468	68	3	0	1			
924	2003	92469	69	3	205	3			
924	2003	92470	70	3	0	1			
924	2003	92471	71	2	514	3	3	2	
924	2003	92472	72	2	365	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2003	92473	73	3	631	3	3;27	3	
924	2003	92474	74	2	0	11			
924	2003	92475	75	2	74	3			
924	2003	92476	76	30	819	3	6	4	
924	2003	92477	77	60	187	3			
924	2003	92478	78	60	193	3			
924	2003	92479	79	3	128	3			
924	2003	92480	80	4	232	3			
924	2003	92481	81	22	99	3			
924	2003	92482	82	3	136	3			
924	2003	92483	83	3	397	3	83	3	
924	2003	92484	84	72	66	3			
924	2003	92485	85	3	390	3	3	3	
924	2003	92486	86	60	145	3			
924	2003	92487	87	72	60	3			
924	2003	92488	88	72	0	11			
924	2003	92489	89	72	0	11			
924	2003	92490	90	60	171	3			
924	2003	92491	91	3	360	3	3;27	3	
924	2003	92492	92	3	241	3			
924	2003	92493	93	3	338	3	40	2	
924	2003	92494	94	3	142	3			
924	2003	92495	95	3	604	3	6;29	4	
924	2003	92496	96	60	100	3			
924	2003	92497	97	84	117	3			
924	2003	92498	98	84	84	3			
924	2003	92499	99	84	92	3			
924	2003	924100	100	84	118	3			
924	2003	924101	101	2	141	3			
924	2003	924102	102	3	593	3		1	
924	2003	924103	103	84	85	3			
924	2003	924104	104	2	187	3			
924	2003	924105	105	2	146	3			
924	2003	924106	106	70	237	3			
924	2003	924107	107	22	79	3			
924	2003	924108	108	72	144	3			
924	2003	924109	109	3	0	1	37		
924	2003	924110	110	70	78	3			
924	2003	924111	111	70	61	3			
924	2003	924112	112	70	54	3			
924	2003	924113	113	70	224	3			
924	2003	924114	114	81	71	3			
924	2003	924115	115	70	97	3			
924	2003	924116	116	70	112	3			
924	2003	924117	117	3	563	3	3;27	3	
924	2003	924118	118	76	52	3			
924	2003	924119	119	2	63	3			
924	2003	924120	120	60	167	3			
924	2003	924121	121	78	0	11			
924	2003	924122	122	46	75	3	74;44		
924	2003	924123	123	81	0	1	11		
924	2003	924124	124	81	99	3	12		
924	2003	924125	125	72	0	11			
924	2003	924126	126	70	0	11			
924	2003	924127	127	70	102	3			
924	2003	924128	128	3	182	3			
924	2003	924129	129	81	265	3			
924	2003	924130	130	81	104	3			
924	2003	924131	131	81	0	11			
924	2003	924132	132	61	217	3	12		
924	2003	924133	133	85	723	3		1	
924	2003	924134	134	3	743	3	6	4	
924	2003	924135	135	76	87	3			
924	2003	924136	136	81	0	11			
924	2003	924137	137	75	0	1			
924	2003	924138	138	70	77	3			
924	2003	924139	139	76	150	3			
924	2003	924140	140	70	0	1			
924	2003	924141	141	70	90	3			
924	2003	924142	142	70	67	3			
924	2003	924143	143	76	522	3	28;27	3	
924	2003	924144	144	2	136	3	42		
924	2003	924145	145	70	100	3			
924	2003	924146	146	3	855	3	6	4	
924	2003	924147	147	81	139	3			
924	2003	924148	148	81	0	1	37		
924	2003	924149	149	81	0	1	37		
924	2003	924150	150	78	0	11			
924	2003	924151	151	72	70	3			
924	2003	924152	152	3	179	3			
924	2003	924153	153	3	537	3	3;27	3	
924	2003	924154	154	4	660	3	3;27	4	
924	2003	924155	155	84	159	3			
924	2003	924156	156	84	61	3			
924	2003	924157	157	60	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2003	924158	158	3	507	3	3;27	3	
924	2003	924159	159	2	303	3			
924	2003	924160	160	3	320	3			
924	2003	924161	161	3	442	3	3;27	3	
924	2003	924162	162	3	336	3	40	2	
924	2003	924163	163	36	0	1			
924	2003	924164	164	36	99	3			
924	2003	924165	165	70	0	1			
924	2003	924166	166	75	83	3			
924	2003	924167	167	85	177	3			
924	2003	924168	168	3	484	3	27	3	
924	2003	924169	169	81	195	3			
924	2003	924170	170	81	104	3			
924	2003	924171	171	76	252	3	74		
924	2003	924172	172	81	284	3			
924	2003	924173	173	81	152	3			
924	2003	924174	174	70	0	1			
924	2003	924175	175	3	427	3	27	3	
924	2003	924176	176	3	473	3	6	4	
924	2003	924177	177	55	65	3			
924	2003	924178	178	3	179	3			
924	2003	924179	179	70	0	11			
924	2003	924180	180	55	173	3			
924	2003	924181	181	81	237	3			
924	2003	924182	182	36	259	3			
924	2003	924183	183	2	363	3	3;27	3	
924	2003	924184	184	70	87	3			
924	2003	924185	185	3	122	3			
924	2003	924186	186	2	523	3	3	2	
924	2003	924187	187	2	485	3	3;27	3	
924	2003	924188	188	46	52	3			
924	2003	924189	189	3	57	3			
924	2003	924190	190	84	62	3			
924	2003	924191	191	60	55	3			
924	2003	924192	192	3	0	1			
924	2003	924193	193	81	52	3			
924	2003	924194	194	93	59	3			
924	2003	924195	195	72	55	3	23		
924	2003	924196	196	72	53	3	23		
924	2003	924197	197	72	54	3	23		
924	2003	924198	198	60	53	3	23		
924	2003	924199	199	2	51	3	23		
924	2003	924200	200	81	51	3	23		
924	2003	924201	201	60	54	3	23		
924	2007	9241	1	3	343	3	83;82	3	
924	2007	9242	2	84	0	11			
924	2007	9243	3	2	0	11			
924	2007	9244	4	72	0	11			
924	2007	9245	5	76	316	3			
924	2007	9246	6	76	359	3	48;47	3	
924	2007	9247	7	2	137	3			
924	2007	9248	8	2	64	3	42		
924	2007	9249	9	4	378	3	83;82	3	
924	2007	92410	10	3	78	3			
924	2007	92411	11	2	124	3			
924	2007	92412	12	3	0	11			
924	2007	92413	13	3	0	1			
924	2007	92414	14	72	76	3			
924	2007	92415	15	60	86	3	12		
924	2007	92416	16	60	169	3	14		
924	2007	92417	17	60	81	3			
924	2007	92418	18	4	122	3			
924	2007	92419	19	3	334	3	86;3	3	
924	2007	92420	20	2	88	3			
924	2007	92421	21	84	104	3			
924	2007	92422	22	2	83	3			
924	2007	92423	23	3	0	11			
924	2007	92424	24	4	179	3			
924	2007	92425	25	46	0	11			
924	2007	92426	26	70	84	3			
924	2007	92427	27	70	70	3			
924	2007	92428	28	70	123	3			
924	2007	92429	29	70	97	3			
924	2007	92430	30	70	102	3			
924	2007	92431	31	70	0	1			
924	2007	92432	32	2	84	3			
924	2007	92433	33	70	159	3			
924	2007	92434	34	2	0	11			
924	2007	92435	35	2	0	11			
924	2007	92436	36	4	99	3			
924	2007	92437	37	72	0	11			
924	2007	92438	38	2	85	3			
924	2007	92439	39	3	599	3	3	3	
924	2007	92440	40	72	0	1			
924	2007	92441	41	72	93	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2007	92442	42	72	203	3			
924	2007	92443	43	4	603	3	29;27	3	
924	2007	92444	44	70	77	3			
924	2007	92445	45	2	563	3	3	3	
924	2007	92446	46	90	790	3	6;29	4	
924	2007	92447	47	85	0	11			
924	2007	92448	48	2	360	3	3;27	3	
924	2007	92449	49	4	281	3			
924	2007	92450	50	60	173	3			
924	2007	92451	51	36	198	3			
924	2007	92452	52	36	235	3			
924	2007	92453	53	2	118	3			
924	2007	92454	54	36	0	11			
924	2007	92455	55	70	68	3			
924	2007	92456	56	3	628	3	40	2	
924	2007	92457	57	3	642	3	40	2	
924	2007	92458	58	3	191	3			
924	2007	92459	59	3	519	3	82;40	3	
924	2007	92460	60	2	133	3			
924	2007	92461	61	84	0	1			
924	2007	92462	62	3	454	3	27	2	
924	2007	92463	63	3	410	3	3	2	
924	2007	92464	64	84	0	11			
924	2007	92465	65	84	0	11			
924	2007	92466	66	2	342	3	3	2	
924	2007	92467	67	4	398	3	3;27	3	
924	2007	92468	68	3	0	11			
924	2007	92469	69	3	206	3			
924	2007	92470	70	3	0	11			
924	2007	92471	71	2	524	3	3	2	
924	2007	92472	72	2	367	3	3	3	
924	2007	92473	73	3	664	3	3;27	3	
924	2007	92474	74	72	0	11			
924	2007	92475	75	2	84	3			
924	2007	92476	76	30	826	3	31;60	4	
924	2007	92477	77	60	196	3			
924	2007	92478	78	60	199	3			
924	2007	92479	79	3	131	3			
924	2007	92480	80	4	240	3			
924	2007	92481	81	22	101	3			
924	2007	92482	82	3	136	3			
924	2007	92483	83	3	401	3	3;86	3	
924	2007	92484	84	72	68	3	12		
924	2007	92485	85	3	394	3	3	3	
924	2007	92486	86	60	152	3			
924	2007	92487	87	72	62	3			
924	2007	92488	88	72	0	11			
924	2007	92489	89	72	0	11			
924	2007	92490	90	60	187	3			
924	2007	92491	91	3	366	3	3;27	3	
924	2007	92492	92	3	244	3			
924	2007	92493	93	3	343	3	3	3	
924	2007	92494	94	3	142	3			
924	2007	92495	95	3	608	3	6;29	4	
924	2007	92496	96	60	0	1			
924	2007	92497	97	84	117	3			
924	2007	92498	98	84	88	3			
924	2007	92499	99	84	96	3	12		
924	2007	924100	100	84	119	3	12		
924	2007	924101	101	2	144	3			
924	2007	924102	102	3	603	3		1	
924	2007	924103	103	84	95	3			
924	2007	924104	104	2	205	3			
924	2007	924105	105	2	156	3			
924	2007	924106	106	70	243	3			
924	2007	924107	107	22	84	3			
924	2007	924108	108	72	151	3			
924	2007	924109	109	3	0	11			
924	2007	924110	110	70	80	3			
924	2007	924111	111	70	62	3			
924	2007	924112	112	70	56	3			
924	2007	924113	113	70	229	3			
924	2007	924114	114	81	71	3			
924	2007	924115	115	70	98	3			
924	2007	924116	116	70	116	3			
924	2007	924117	117	3	572	3	29;27	3	
924	2007	924118	118	76	53	3			
924	2007	924119	119	2	68	3			
924	2007	924120	120	60	181	3			
924	2007	924121	121	78	0	11			
924	2007	924122	122	46	78	3	44		
924	2007	924123	123	81	0	11			
924	2007	924124	124	81	106	3	12		
924	2007	924125	125	72	0	11			
924	2007	924126	126	70	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2007	924127	127	70	107	3			
924	2007	924128	128	3	189	3			
924	2007	924129	129	81	271	3			
924	2007	924130	130	81	105	3			
924	2007	924131	131	81	0	11			
924	2007	924132	132	61	225	3	16;12		
924	2007	924133	133	85	738	3		1	
924	2007	924134	134	3	750	3	6	4	
924	2007	924135	135	76	90	3			
924	2007	924136	136	81	0	11			
924	2007	924137	137	75	0	11			
924	2007	924138	138	70	79	3			
924	2007	924139	139	76	161	3			
924	2007	924140	140	70	0	11			
924	2007	924141	141	70	92	3			
924	2007	924142	142	70	68	3			
924	2007	924143	143	76	536	3	60	4	
924	2007	924144	144	2	140	3	42		
924	2007	924145	145	70	104	3			
924	2007	924146	146	3	868	3	31;29	4	
924	2007	924147	147	81	138	3			
924	2007	924148	148	81	0	11			
924	2007	924149	149	81	0	11			
924	2007	924150	150	78	0	11			
924	2007	924151	151	72	74	3			
924	2007	924152	152	3	183	3			
924	2007	924153	153	3	551	3	3;27	3	
924	2007	924154	154	4	673	3	3;27	4	
924	2007	924155	155	84	173	3			
924	2007	924156	156	84	63	3			
924	2007	924157	157	60	72	3			
924	2007	924158	158	3	514	3	3;27	3	
924	2007	924159	159	2	323	3			
924	2007	924160	160	3	334	3	3	3	
924	2007	924161	161	3	456	3	3;27	3	
924	2007	924162	162	3	343	3	40	2	
924	2007	924163	163	36	0	11			
924	2007	924164	164	36	101	3			
924	2007	924165	165	70	0	11			
924	2007	924166	166	75	83	3			
924	2007	924167	167	85	181	3			
924	2007	924168	168	3	488	3	27	3	
924	2007	924169	169	81	206	3			
924	2007	924170	170	81	104	3			
924	2007	924171	171	76	255	3			
924	2007	924172	172	81	286	3			
924	2007	924173	173	81	152	3			
924	2007	924174	174	70	0	11			
924	2007	924175	175	3	432	3	27	3	
924	2007	924176	176	3	473	3	6	4	
924	2007	924177	177	55	69	3			
924	2007	924178	178	3	181	3			
924	2007	924179	179	70	0	11			
924	2007	924180	180	55	175	3			
924	2007	924181	181	81	242	3			
924	2007	924182	182	36	267	3			
924	2007	924183	183	2	376	3	3;27	3	
924	2007	924184	184	70	88	3			
924	2007	924185	185	3	123	3			
924	2007	924186	186	2	542	3	3	2	
924	2007	924187	187	2	501	3	3;27	3	
924	2007	924188	188	46	53	3	12		
924	2007	924189	189	3	59	3			
924	2007	924190	190	84	73	3			
924	2007	924191	191	60	62	3			
924	2007	924192	192	3	0	11			
924	2007	924193	193	81	54	3			
924	2007	924194	194	93	61	3			
924	2007	924195	195	72	64	3			
924	2007	924196	196	72	64	3			
924	2007	924197	197	72	59	3			
924	2007	924198	198	60	59	3			
924	2007	924199	199	2	53	3			
924	2007	924200	200	81	55	3			
924	2007	924201	201	60	64	3			
924	2007	924202	202	72	57	3	23		
924	2007	924203	203	4	52	3	23		
924	2007	924204	204	2	58	3	23		
924	2007	924205	205	70	52	3	23		
924	2007	924206	206	60	62	3	23		
924	2007	924207	207	72	50	3	23		
924	2007	924208	208	70	57	3	23		
924	2007	924209	209	72	57	3	23		
924	2007	924210	210	3	52	3	23		
924	2007	924211	211	72	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2007	924212	212	70	52	3	23		
924	2007	924213	213	72	52	3	23		
924	2007	924214	214	72	59	3	23		
924	2007	924215	215	72	58	3	23		
924	2007	924216	216	93	56	3	23		
924	2007	924217	217	81	53	3	23		
924	2007	924218	218	81	51	3	23		
924	2007	924219	219	72	55	3	23		
924	2007	924220	220	81	51	3	23		
924	2007	924221	221	2	51	3	23		
924	2007	924222	222	2	57	3	23		
924	2007	924223	223	2	56	3	23		
924	2007	924224	224	84	51	3	23		
924	2007	924225	225	2	51	3	23		
924	2007	924226	226	2	50	3	23		
924	2012	9241	1	3	367	3	83;82	3	
924	2012	9242	2	84	0	11			
924	2012	9243	3	2	0	11			
924	2012	9244	4	72	0	11			
924	2012	9245	5	76	323	3	12		
924	2012	9246	6	76	385	3	48;47	3	
924	2012	9247	7	2	150	3			
924	2012	9248	8	2	65	3	42		
924	2012	9249	9	4	385	3	83;82	3	
924	2012	92410	10	3	76	3			野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
924	2012	92411	11	2	124	3			
924	2012	92412	12	3	66	11	74;99		
924	2012	92413	13	3	311	11	99		
924	2012	92414	14	72	75	1			
924	2012	92415	15	60	86	3	12		
924	2012	92416	16	60	166	1	99		
924	2012	92417	17	60	84	3			
924	2012	92418	18	4	133	3			
924	2012	92419	19	3	336	3	86;3	3	
924	2012	92420	20	2	95	3			
924	2012	92421	21	84	109	3			
924	2012	92422	22	2	88	3			
924	2012	92423	23	3	164	11	38		
924	2012	92424	24	4	188	3			
924	2012	92425	25	46	0	11			
924	2012	92426	26	70	84	3			
924	2012	92427	27	70	70	3			
924	2012	92428	28	70	125	3			
924	2012	92429	29	70	101	3			
924	2012	92430	30	70	103	3			
924	2012	92431	31	70	227	11	89;11		
924	2012	92432	32	2	85	3			
924	2012	92433	33	70	159	1	74;99		
924	2012	92434	34	2	278	11	99		
924	2012	92435	35	2	233	11	99		
924	2012	92436	36	4	123	3			
924	2012	92437	37	72	0	11			
924	2012	92438	38	2	85	3			
924	2012	92439	39	3	611	3	3	3	
924	2012	92440	40	72	166	11	11		
924	2012	92441	41	72	93	3	12		
924	2012	92442	42	72	210	3			
924	2012	92443	43	4	612	3	29;27	4	
924	2012	92444	44	70	77	3			
924	2012	92445	45	2	582	3	3	3	
924	2012	92446	46	90	806	3	6;29	4	
924	2012	92447	47	85	128	11	11;74		
924	2012	92448	48	2	364	3	3;27	3	
924	2012	92449	49	4	283	3			
924	2012	92450	50	60	177	3			
924	2012	92451	51	36	206	3			
924	2012	92452	52	36	245	3			
924	2012	92453	53	2	130	3			
924	2012	92454	54	36	0	11			
924	2012	92455	55	70	71	3			
924	2012	92456	56	3	638	3	40	2	
924	2012	92457	57	3	660	3	40	2	
924	2012	92458	58	3	194	3			
924	2012	92459	59	3	525	3	82;40	3	
924	2012	92460	60	2	133	3			
924	2012	92461	61	84	94	11	12;99		
924	2012	92462	62	3	460	3			
924	2012	92463	63	3	414	3	3	2	
924	2012	92464	64	84	157	11	74;99		
924	2012	92465	65	84	160	11	11		
924	2012	92466	66	2	350	3	3	2	
924	2012	92467	67	4	407	3	3;27	3	
924	2012	92468	68	3	168	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2012	92469	69	3	207	3			
924	2012	92470	70	3	127	11	99		
924	2012	92471	71	2	539	3	3	2	
924	2012	92472	72	2	371	3	3	3	
924	2012	92473	73	3	667	3	3;27	3	
924	2012	92474	74	72	133	11	74;11		
924	2012	92475	75	2	95	3			
924	2012	92476	76	30	838	3	31;60	4	
924	2012	92477	77	60	206	3			
924	2012	92478	78	60	205	3			
924	2012	92479	79	3	135	3			
924	2012	92480	80	4	253	3			
924	2012	92481	81	22	101	3			
924	2012	92482	82	3	138	3			
924	2012	92483	83	3	402	3	3	3	
924	2012	92484	84	72	71	1	12;11		
924	2012	92485	85	3	404	3	3	3	
924	2012	92486	86	60	155	3			
924	2012	92487	87	72	64	3			
924	2012	92488	88	72	0	11			
924	2012	92489	89	72	0	11			
924	2012	92490	90	60	201	3			
924	2012	92491	91	3	366	3	3;27	3	
924	2012	92492	92	3	248	3			
924	2012	92493	93	3	348	3	3	3	
924	2012	92494	94	3	144	3			
924	2012	92495	95	3	608	3	6;29	4	
924	2012	92496	96	60	0	11			
924	2012	92497	97	84	123	3	74		
924	2012	92498	98	84	92	3			
924	2012	92499	99	84	100	1	11		
924	2012	924100	100	84	121	1	11		
924	2012	924101	101	2	147	3	74		
924	2012	924102	102	3	611	3	3	2	
924	2012	924103	103	84	108	3			
924	2012	924104	104	2	228	3			
924	2012	924105	105	2	167	3			
924	2012	924106	106	70	249	3			
924	2012	924107	107	22	89	3			
924	2012	924108	108	72	154	3			
924	2012	924109	109	3	486	11	24;11		
924	2012	924110	110	70	80	3			
924	2012	924111	111	70	63	3			
924	2012	924112	112	70	59	3			
924	2012	924113	113	70	236	3			
924	2012	924114	114	81	71	3			
924	2012	924115	115	70	101	3			
924	2012	924116	116	70	120	3			
924	2012	924117	117	3	582	3	27	3	
924	2012	924118	118	76	53	1	99		
924	2012	924119	119	2	73	3			
924	2012	924120	120	60	203	3	24		
924	2012	924121	121	78	96	11	16		
924	2012	924122	122	46	78	3	44		
924	2012	924123	123	81	0	11			
924	2012	924124	124	81	110	3	12		
924	2012	924125	125	72	0	11			
924	2012	924126	126	70	0	11			
924	2012	924127	127	70	115	3			
924	2012	924128	128	3	199	3			
924	2012	924129	129	81	278	3			
924	2012	924130	130	81	113	3			
924	2012	924131	131	81	0	11			
924	2012	924132	132	61	233	3	16;12		
924	2012	924133	133	85	753	3		1	
924	2012	924134	134	3	762	3	6	4	
924	2012	924135	135	76	102	3			
924	2012	924136	136	81	0	11			
924	2012	924137	137	75	0	11			
924	2012	924138	138	70	80	3			
924	2012	924139	139	76	172	3			
924	2012	924140	140	70	0	11			
924	2012	924141	141	70	96	3			
924	2012	924142	142	70	68	3			
924	2012	924143	143	76	545	3	60	4	
924	2012	924144	144	2	146	3	42		
924	2012	924145	145	70	109	3			
924	2012	924146	146	3	863	3	31;29	4	
924	2012	924147	147	81	139	3			
924	2012	924148	148	81	164	11	99		
924	2012	924149	149	81	0	11			
924	2012	924150	150	78	0	11			
924	2012	924151	151	72	76	3			
924	2012	924152	152	3	189	3			
924	2012	924153	153	3	567	3	3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2012	924154	154	4	689	3	3;29	4	
924	2012	924155	155	84	185	3			
924	2012	924156	156	84	66	3			
924	2012	924157	157	60	83	3			
924	2012	924158	158	3	524	3	3;27	3	
924	2012	924159	159	2	337	3	3	2	
924	2012	924160	160	3	340	3	3	3	
924	2012	924161	161	3	475	3	3;27	3	
924	2012	924162	162	3	357	3	40	2	
924	2012	924163	163	36	0	11			
924	2012	924164	164	36	103	3			
924	2012	924165	165	70	0	11			
924	2012	924166	166	75	83	3			
924	2012	924167	167	85	181	3			
924	2012	924168	168	3	494	3	27	3	
924	2012	924169	169	81	219	3			
924	2012	924170	170	81	105	3			
924	2012	924171	171	76	258	3			
924	2012	924172	172	81	289	3			
924	2012	924173	173	81	153	3			
924	2012	924174	174	70	0	11			
924	2012	924175	175	3	433	3	27	3	
924	2012	924176	176	3	477	3	6	4	
924	2012	924177	177	55	72	3			
924	2012	924178	178	3	183	3			
924	2012	924179	179	70	0	11			
924	2012	924180	180	55	178	3			
924	2012	924181	181	81	247	3			
924	2012	924182	182	36	272	3			
924	2012	924183	183	2	389	3	3;27	3	
924	2012	924184	184	70	89	3			
924	2012	924185	185	3	127	3			
924	2012	924186	186	2	555	3	3	2	
924	2012	924187	187	2	517	3	3;27	3	
924	2012	924188	188	46	50	1	12;99		
924	2012	924189	189	3	60	3			
924	2012	924190	190	84	84	3			
924	2012	924191	191	60	68	3			
924	2012	924192	192	3	0	11			
924	2012	924193	193	81	52	1	99		
924	2012	924194	194	93	65	3			
924	2012	924195	195	72	73	3			
924	2012	924196	196	72	70	3			
924	2012	924197	197	72	64	3			
924	2012	924198	198	60	65	3			
924	2012	924199	199	2	55	3			
924	2012	924200	200	81	60	3			
924	2012	924201	201	60	72	3			
924	2012	924202	202	72	62	3			
924	2012	924203	203	4	62	3			
924	2012	924204	204	2	69	3			
924	2012	924205	205	70	52	3			
924	2012	924206	206	60	69	3			
924	2012	924207	207	72	51	3			
924	2012	924208	208	70	65	3			
924	2012	924209	209	72	64	3			
924	2012	924210	210	3	52	3			
924	2012	924211	211	72	70	3			
924	2012	924212	212	70	52	3			
924	2012	924213	213	72	53	3			
924	2012	924214	214	72	63	3			
924	2012	924215	215	72	66	3			
924	2012	924216	216	93	58	3			
924	2012	924217	217	81	53	1	99		
924	2012	924218	218	81	49	3			
924	2012	924219	219	72	58	3			
924	2012	924220	220	81	57	3			
924	2012	924221	221	2	64	3			
924	2012	924222	222	2	58	3			
924	2012	924223	223	2	59	3			
924	2012	924224	224	84	55	3			
924	2012	924225	225	2	54	1	11		
924	2012	924226	226	2	52	3			
924	2012	924227	227	2	59	3	23		
924	2012	924228	228	47	51	3	23		
924	2012	924229	229	47	55	11	23		
924	2012	924230	230	72	53	3	23		
924	2012	924231	231	2	339	11	38;99;23		
924	2012	924232	232	121	110	11	11;35;23		
924	2012	924233	233	36	209	11	11;35;23		
924	2012	924234	234	47	51	3	23		
924	2012	924235	235	72	52	3	23		
924	2012	924236	236	121	348	11	38;23		
924	2012	924237	237	2	55	3	23		
924	2012	924238	238	47	75	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2012	924239	239	1	356	11	99:23		
924	2012	924240	240	60	53	3	23		
924	2012	924241	241	70	51	3	23		
924	2012	924242	242	2	55	3	23		
924	2012	924243	243	70	52	3	23		
924	2012	924244	244	2	116	11	11;23		
924	2012	924245	245	2	58	3	23		
924	2012	924246	246	70	79	3	23		
924	2012	924247	247	47	62	11	23		
924	2012	924248	248	47	60	3	23		
924	2012	924249	249	47	65	3	23		
924	2012	924250	250	76	53	3	23		
924	2012	924251	251	47	53	3	23		
924	2017	9241	1	3	387	3	83;82	4	
924	2017	9242	2	84	0	11			
924	2017	9243	3	2	0	11			
924	2017	9244	4	72	0	11			
924	2017	9245	5	76	317	1	37		
924	2017	9246	6	76	407	3	48;47	3	
924	2017	9247	7	2	169	3			
924	2017	9248	8	2	64	3	42		
924	2017	9249	9	4	386	3	83;82	3	
924	2017	92410	10	3	77	3			生きてた
924	2017	92411	11	2	122	3	12		
924	2017	92412	12	3	60	11	99		
924	2017	92413	13	3	297	11	99;38		
924	2017	92414	14	72	64	11	37		
924	2017	92415	15	60	84	1	12;74		
924	2017	92416	16	60	155	11	99;38;51		
924	2017	92417	17	60	84	3	74		
924	2017	92418	18	4	140	3			
924	2017	92419	19	3	335	1	86;3		
924	2017	92420	20	2	109	3			
924	2017	92421	21	84	109	3			
924	2017	92422	22	2	89	3			
924	2017	92423	23	3	157	11	11		
924	2017	92424	24	4	198	3			
924	2017	92425	25	46	0	11			
924	2017	92426	26	70	85	3			
924	2017	92427	27	70	69	1			
924	2017	92428	28	70	127	3	74		
924	2017	92429	29	70	101	3	74		
924	2017	92430	30	70	104	3			
924	2017	92431	31	70	0	11	89;11		
924	2017	92432	32	2	84	3			
924	2017	92433	33	70	154	11	99		
924	2017	92434	34	2	269	11	99		
924	2017	92435	35	2	217	11	99;38		
924	2017	92436	36	4	133	3			
924	2017	92437	37	72	0	11			
924	2017	92438	38	2	85	3			
924	2017	92439	39	3	609	3	3	3	
924	2017	92440	40	72	0	11	11		
924	2017	92441	41	72	94	1	37		
924	2017	92442	42	72	212	3	16		
924	2017	92443	43	4	639	3	29;27	4	
924	2017	92444	44	70	78	3			
924	2017	92445	45	2	596	3	3	3	
924	2017	92446	46	90	808	3	6;29	4	
924	2017	92447	47	85	0	11	11;74		
924	2017	92448	48	2	362	3	3;27	4	
924	2017	92449	49	4	281	3			
924	2017	92450	50	60	173	1	37		
924	2017	92451	51	36	212	3			
924	2017	92452	52	36	253	3			
924	2017	92453	53	2	141	3			
924	2017	92454	54	36	0	11			
924	2017	92455	55	70	72	3			
924	2017	92456	56	3	649	3	40	2	
924	2017	92457	57	3	673	3	40	2	
924	2017	92458	58	3	194	3			
924	2017	92459	59	3	531	3	82;40	3	
924	2017	92460	60	2	133	3			
924	2017	92461	61	84	0	11	12;99		
924	2017	92462	62	3	464	3	3	2	
924	2017	92463	63	3	417	3	3	2	
924	2017	92464	64	84	0	11	74;99		
924	2017	92465	65	84	0	11	11		
924	2017	92466	66	2	357	3	3	2	
924	2017	92467	67	4	413	3	3;27	3	
924	2017	92468	68	3	154	11	11		
924	2017	92469	69	3	203	3			
924	2017	92470	70	3	123	11	99		
924	2017	92471	71	2	551	3	3	2	
924	2017	92472	72	2	372	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2017	92473	73	3	689	3	3;27	3	
924	2017	92474	74	2	0	11	74;11		
924	2017	92475	75	2	107	3			
924	2017	92476	76	30	844	3	31;60;27;28	4	
924	2017	92477	77	60	218	3			
924	2017	92478	78	60	207	3	32		
924	2017	92479	79	3	135	3			
924	2017	92480	80	4	259	3			
924	2017	92481	81	22	100	3	55		
924	2017	92482	82	3	134	1			
924	2017	92483	83	3	402	1	3		
924	2017	92484	84	72	0	11	12;11		
924	2017	92485	85	3	401	3	3	3	
924	2017	92486	86	60	165	3	74		
924	2017	92487	87	72	64	3			
924	2017	92488	88	72	0	11			
924	2017	92489	89	72	0	11			
924	2017	92490	90	60	215	3	74;12		
924	2017	92491	91	3	366	3	3;27	3	
924	2017	92492	92	3	248	3			
924	2017	92493	93	3	346	3	3	3	
924	2017	92494	94	3	139	1	99		
924	2017	92495	95	3	609	3	6;29;14	4	
924	2017	92496	96	60	0	11			
924	2017	92497	97	84	123	3			
924	2017	92498	98	84	89	1	38		
924	2017	92499	99	84	0	11	11		
924	2017	924100	100	84	106	11	11		
924	2017	924101	101	2	145	3			
924	2017	924102	102	3	617	3	3	2	
924	2017	924103	103	84	120	3			
924	2017	924104	104	2	243	3			
924	2017	924105	105	2	175	3			
924	2017	924106	106	70	249	3			
924	2017	924107	107	22	99	3			
924	2017	924108	108	72	156	3			
924	2017	924109	109	3	461	11	11		
924	2017	924110	110	70	82	3			
924	2017	924111	111	70	63	3			
924	2017	924112	112	70	62	3			
924	2017	924113	113	70	240	3			
924	2017	924114	114	81	66	1			
924	2017	924115	115	70	103	3			
924	2017	924116	116	70	121	3			
924	2017	924117	117	3	591	3	27	3	
924	2017	924118	118	76	52	11	99		
924	2017	924119	119	2	71	3			
924	2017	924120	120	60	245	3			
924	2017	924121	121	78	0	11	16		
924	2017	924122	122	46	80	3	44		
924	2017	924123	123	81	0	11			
924	2017	924124	124	81	128	3	12		
924	2017	924125	125	72	0	11			
924	2017	924126	126	70	0	11			
924	2017	924127	127	70	126	3			
924	2017	924128	128	3	207	3			
924	2017	924129	129	81	291	3			
924	2017	924130	130	81	128	3			
924	2017	924131	131	81	0	11			
924	2017	924132	132	61	242	3	16;12;27		
924	2017	924133	133	85	762	3		1	
924	2017	924134	134	3	768	3	6	4	
924	2017	924135	135	76	108	3			
924	2017	924136	136	81	0	11			
924	2017	924137	137	75	0	11			
924	2017	924138	138	70	82	3			
924	2017	924139	139	76	183	3			
924	2017	924140	140	70	0	11			
924	2017	924141	141	70	100	3			
924	2017	924142	142	70	73	3			
924	2017	924143	143	76	547	3	60	4	
924	2017	924144	144	2	152	3	42;18		
924	2017	924145	145	70	123	3			
924	2017	924146	146	3	0	1	31;29;98		
924	2017	924147	147	81	146	3			
924	2017	924148	148	81	0	11	99		
924	2017	924149	149	81	0	11			
924	2017	924150	150	78	0	11			
924	2017	924151	151	72	77	1	11		
924	2017	924152	152	3	194	3			
924	2017	924153	153	3	565	1	3;27		
924	2017	924154	154	4	696	3	3;29	4	
924	2017	924155	155	84	200	3			
924	2017	924156	156	84	69	3			
924	2017	924157	157	60	96	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2017	924158	158	3	532	3	3;27	4	
924	2017	924159	159	2	357	3	3	2	
924	2017	924160	160	3	353	3	3	3	
924	2017	924161	161	3	488	3	3;27	3	
924	2017	924162	162	3	368	3	40	2	
924	2017	924163	163	36	0	11			
924	2017	924164	164	36	115	3			
924	2017	924165	165	70	0	11			
924	2017	924166	166	75	83	3			
924	2017	924167	167	85	157	1			
924	2017	924168	168	3	498	3	27	3	
924	2017	924169	169	81	232	3			
924	2017	924170	170	81	108	3			
924	2017	924171	171	76	253	3	29;86		
924	2017	924172	172	81	293	3			
924	2017	924173	173	81	155	3			
924	2017	924174	174	70	0	11			
924	2017	924175	175	3	433	1	27;99		
924	2017	924176	176	3	459	1	6;51		
924	2017	924177	177	55	85	3			
924	2017	924178	178	3	183	3			
924	2017	924179	179	70	0	11			
924	2017	924180	180	55	181	3			
924	2017	924181	181	81	248	3			
924	2017	924182	182	36	278	3			
924	2017	924183	183	2	399	3	3;27	3	
924	2017	924184	184	70	90	3			
924	2017	924185	185	3	127	3			
924	2017	924186	186	2	563	3	3	2	
924	2017	924187	187	2	525	3	3;27	3	
924	2017	924188	188	46	46	11	12;99		
924	2017	924189	189	3	60	3			
924	2017	924190	190	84	94	3			
924	2017	924191	191	60	73	3			
924	2017	924192	192	3	0	11			
924	2017	924193	193	81	0	11	99		
924	2017	924194	194	93	61	1	11		
924	2017	924195	195	72	82	3			
924	2017	924196	196	72	78	3			
924	2017	924197	197	72	67	3			
924	2017	924198	198	60	73	3			
924	2017	924199	199	2	55	3			
924	2017	924200	200	81	76	3			
924	2017	924201	201	60	76	3	12		
924	2017	924202	202	72	75	3			
924	2017	924203	203	4	65	3			
924	2017	924204	204	2	78	3			
924	2017	924205	205	70	56	3			
924	2017	924206	206	60	81	3			
924	2017	924207	207	72	53	3			
924	2017	924208	208	70	75	3			
924	2017	924209	209	72	75	3			
924	2017	924210	210	3	52	3	32		
924	2017	924211	211	72	81	3			
924	2017	924212	212	70	52	3			
924	2017	924213	213	72	50	1	11		
924	2017	924214	214	72	68	3			
924	2017	924215	215	72	76	3			
924	2017	924216	216	93	60	3	44		
924	2017	924217	217	81	0	11	99		
924	2017	924218	218	81	61	3			
924	2017	924219	219	72	67	3			
924	2017	924220	220	81	66	3	11		
924	2017	924221	221	2	81	3			
924	2017	924222	222	2	60	3			
924	2017	924223	223	2	63	3			
924	2017	924224	224	84	60	3			
924	2017	924225	225	2	0	11	11		
924	2017	924226	226	2	59	3			
924	2017	924227	227	2	60	3			
924	2017	924228	228	47	51	3			
924	2017	924229	229	47	55	11			
924	2017	924230	230	72	65	3			
924	2017	924231	231	2	320	11	38;11;89		
924	2017	924232	232	121	108	11	11;35		
924	2017	924233	233	36	206	11	11;35		
924	2017	924234	234	47	58	3			
924	2017	924235	235	72	54	3			
924	2017	924236	236	121	338	11	38		
924	2017	924237	237	2	62	3			
924	2017	924238	238	47	80	3			
924	2017	924239	239	1	351	11	99		
924	2017	924240	240	60	58	3			
924	2017	924241	241	70	56	3			
924	2017	924242	242	2	55	3	27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
924	2017	924243	243	70	57	3			
924	2017	924244	244	2	117	11			
924	2017	924245	245	2	77	3	35		
924	2017	924246	246	70	85	3			
924	2017	924247	247	47	64	11			
924	2017	924248	248	47	58	3			
924	2017	924249	249	47	61	1			済2018親番号を164から146に変更
924	2017	924250	250	76	60	3			
924	2017	924251	251	47	53	1			
924	2017	924252	252	72	54	3	23		
924	2017	924253	253	4	52	3	23		
924	2017	924254	254	2	57	3	23		
924	2017	924255	255	2	51	3	23		
924	2017	924256	256	72	52	3	23		
924	2017	924257	257	72	51	3	23		
924	2017	924258	258	72	54	3	23;35		
924	2017	924259	259	70	51	3	23		
924	2017	924260	260	76	55	3	23		
924	2017	924261	261	2	67	3	23		
924	2017	924262	262	81	51	3	23		
924	2017	924263	263	81	56	3	23		
924	2017	924264	264	55	52	3	23		
924	2017	924265	265	70	51	3	23		
925	1992	9251	1	2	260	3			
925	1992	9252	2	70	74	3			
925	1992	9253	3	70	70	3			
925	1992	9254	4	70	64	3			
925	1992	9255	5	70	58	3			
925	1992	9256	6	70	72	3			
925	1992	9257	7	70	90	3			
925	1992	9258	8	2	292	3			
925	1992	9259	9	70	126	3			
925	1992	92510	10	70	150	3			
925	1992	92511	11	70	114	3			
925	1992	92512	12	46	68	3			
925	1992	92513	13	4	246	3			
925	1992	92514	14	4	156	3			
925	1992	92515	15	3	58	3			
925	1992	92516	16	70	112	3			
925	1992	92517	17	22	132	3			
925	1992	92518	18	46	70	3			
925	1992	92519	19	46	68	3			
925	1992	92520	20	22	206	3			
925	1992	92521	21	2	432	3	29;27	4	
925	1992	92522	22	22	210	3			
925	1992	92523	23	3	76	3			
925	1992	92524	24	72	56	3			
925	1992	92525	25	46	72	3			
925	1992	92526	26	46	60	3			
925	1992	92527	27	72	102	3			
925	1992	92528	28	3	104	3			
925	1992	92529	29	46	132	3			
925	1992	92530	30	3	500	3	40	2	
925	1992	92531	31	3	332	3			
925	1992	92532	32	81	124	3			
925	1992	92533	33	36	126	3			
925	1992	92534	34	36	196	3			
925	1992	92535	35	3	592	3	82;40	2	
925	1992	92536	36	2	60	3			
925	1992	92537	37	3	550	3	40	2	
925	1992	92538	38	36	90	3			
925	1992	92539	39	76	60	3			
925	1992	92540	40	81	174	3			
925	1992	92541	41	2	416	3	3	2	
925	1992	92542	42	76	367	3	4	2	
925	1992	92543	43	2	196	3			
925	1992	92544	44	2	286	3			
925	1992	92545	45	46	96	3			
925	1992	92546	46	3	484	3		2	
925	1992	92547	47	3	118	3			
925	1992	92548	48	72	90	3			
925	1992	92549	49	3	70	3			
925	1992	92550	50	22	178	3			
925	1992	92551	51	2	162	3			
925	1992	92552	52	22	50	3			
925	1992	92553	53	22	132	3			
925	1992	92554	54	72	110	3			
925	1992	92555	55	2	116	3			
925	1992	92556	56	2	112	3			
925	1992	92557	57	22	152	3			
925	1992	92558	58	72	56	3			
925	1992	92559	59	22	60	3			
925	1992	92560	60	22	58	3			
925	1992	92561	61	2	56	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	1992	92562	62	81	80	3			
925	1992	92563	63	4	332	3	40;82	3	
925	1992	92564	64	4	68	3			
925	1992	92565	65	70	64	3			
925	1992	92566	66	2	168	3			
925	1992	92567	67	3	96	3			
925	1992	92568	68	3	58	3			
925	1992	92569	69	4	116	3			
925	1992	92570	70	2	118	3			
925	1992	92571	71	3	78	3			
925	1992	92572	72	22	78	3			
925	1992	92573	73	2	166	3			
925	1992	92574	74	2	134	3			
925	1992	92575	75	4	114	3			
925	1992	92576	76	4	168	3			
925	1992	92577	77	4	58	3			
925	1992	92578	78	21	48	3			
925	1992	92579	79	3	60	3			
925	1992	92580	80	3	57	3			
925	1992	92581	81	4	525	3	82;3	2	
925	1992	92582	82	22	203	3			
925	1992	92583	83	46	75	3			
925	1992	92584	84	3	152	3			
925	1992	92585	85	3	181	3			
925	1992	92586	86	46	67	3			
925	1992	92587	87	46	52	3			
925	1992	92588	88	72	62	3			
925	1992	92589	89	46	52	3			
925	1992	92590	90	22	84	3			
925	1992	92591	91	22	133	3			
925	1992	92592	92	22	92	3			
925	1992	92593	93	72	71	3			
925	1992	92594	94	72	60	3			
925	1992	92595	95	2	391	3	82;31	4	
925	1992	92596	96	4	580	3		1	
925	1992	92597	97	4	335	3		1	
925	1992	92598	98	4	423	3	82;3	3	
925	1992	92599	99	2	126	3			
925	1992	925100	100	4	355	3	82;3	3	
925	1992	925101	101	4	270	3			
925	1992	925102	102	2	150	3			
925	1992	925103	103	4	325	3			
925	1992	925104	104	60	89	3			
925	1992	925105	105	84	133	3			
925	1992	925106	106	4	320	3			
925	1992	925107	107	84	70	3			
925	1992	925108	108	4	51	3			
925	1992	925109	109	2	98	3			
925	1992	925110	110	4	134	3			
925	1992	925111	111	4	285	3			
925	1992	925112	112	4	116	3			
925	1992	925113	113	22	83	3			
925	1992	925114	114	84	68	3			
925	1992	925115	115	4	430	3	3;9	2	
925	1992	925116	116	70	74	3			
925	1992	925117	117	72	95	3			
925	1992	925118	118	2	312	3			
925	1992	925119	119	2	165	3			
925	1992	925120	120	3	329	3			
925	1992	925121	121	76	81	3			
925	1992	925122	122	85	64	3			
925	1992	925123	123	2	176	3			
925	1992	925124	124	3	230	3			
925	1992	925125	125	85	537	3	4	1	
925	1992	925126	126	3	715	3	27	2	
925	1992	925127	127	2	116	3			
925	1992	925128	128	2	282	3			
925	1992	925129	129	46	78	3			
925	1992	925130	130	46	53	3			
925	1992	925131	131	2	324	3			
925	1992	925132	132	3	89	3			
925	1992	925133	133	2	82	3			
925	1992	925134	134	3	75	3			
925	1992	925135	135	22	98	3			
925	1992	925136	136	70	149	3			
925	1992	925137	137	46	57	3			
925	1992	925138	138	46	73	3			
925	1992	925139	139	2	193	3			
925	1992	925140	140	2	552	3	6;29	4	
925	1992	925141	141	72	123	3			
925	1992	925142	142	81	185	3			
925	1992	925143	143	81	55	3			
925	1992	925144	144	3	67	3			
925	1992	925145	145	3	122	3			
925	1992	925146	146	72	46	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	1992	925147	147	22	189	3			
925	1997	9251	1	2	264	3			
925	1997	9252	2	70	82	3			
925	1997	9253	3	70	70	3			
925	1997	9254	4	70	63	3			
925	1997	9255	5	70	56	3			
925	1997	9256	6	70	71	3			
925	1997	9257	7	70	90	3			
925	1997	9258	8	2	307	3			
925	1997	9259	9	70	129	3			
925	1997	92510	10	70	156	3			
925	1997	92511	11	70	114	3			
925	1997	92512	12	46	70	3			
925	1997	92513	13	4	271	3			
925	1997	92514	14	4	175	3			
925	1997	92515	15	3	65	3			
925	1997	92516	16	70	112	3			
925	1997	92517	17	22	142	3			
925	1997	92518	18	46	74	3			
925	1997	92519	19	46	70	3			
925	1997	92520	20	22	220	3			
925	1997	92521	21	2	445	3	29;6	4	
925	1997	92522	22	22	224	3			
925	1997	92523	23	3	82	3			
925	1997	92524	24	72	61	3			
925	1997	92525	25	46	72	3			
925	1997	92526	26	46	0	1			
925	1997	92527	27	72	103	3			
925	1997	92528	28	3	110	3			
925	1997	92529	29	46	135	3			
925	1997	92530	30	3	516	3	40	2	
925	1997	92531	31	3	341	3	40	2	
925	1997	92532	32	81	129	3			
925	1997	92533	33	36	129	3			
925	1997	92534	34	36	207	3			
925	1997	92535	35	3	609	3	82;40	2	
925	1997	92536	36	2	63	3			
925	1997	92537	37	3	558	3	40	2	
925	1997	92538	38	36	90	3			
925	1997	92539	39	76	62	3			
925	1997	92540	40	81	185	3			
925	1997	92541	41	2	434	3	3	2	
925	1997	92542	42	76	372	3	4;12	2	
925	1997	92543	43	2	208	3			
925	1997	92544	44	2	295	3			
925	1997	92545	45	46	98	3			
925	1997	92546	46	3	493	3	4;40	2	
925	1997	92547	47	3	134	3			
925	1997	92548	48	72	90	3			
925	1997	92549	49	3	73	3			
925	1997	92550	50	22	190	3			
925	1997	92551	51	2	177	3			
925	1997	92552	52	22	54	3			
925	1997	92553	53	22	135	3			
925	1997	92554	54	72	109	3			
925	1997	92555	55	2	124	3			
925	1997	92556	56	2	120	3			
925	1997	92557	57	22	161	3			
925	1997	92558	58	72	59	3			
925	1997	92559	59	22	68	3			
925	1997	92560	60	22	68	3			
925	1997	92561	61	2	59	3			
925	1997	92562	62	81	81	3			
925	1997	92563	63	4	339	3	40;82	3	
925	1997	92564	64	4	85	3			
925	1997	92565	65	70	68	3			
925	1997	92566	66	2	176	3			
925	1997	92567	67	3	95	3			
925	1997	92568	68	3	61	3			
925	1997	92569	69	4	131	3			
925	1997	92570	70	2	119	3			
925	1997	92571	71	3	80	3			
925	1997	92572	72	22	78	3			
925	1997	92573	73	2	170	3			
925	1997	92574	74	2	135	3			
925	1997	92575	75	4	129	3			
925	1997	92576	76	4	186	3			
925	1997	92577	77	4	61	3			
925	1997	92578	78	21	65	3			
925	1997	92579	79	3	67	3			
925	1997	92580	80	3	62	3			
925	1997	92581	81	4	533	3	3;82	2	
925	1997	92582	82	22	219	3			
925	1997	92583	83	46	78	3			
925	1997	92584	84	3	160	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	1997	92585	85	3	197	3			
925	1997	92586	86	46	68	3			
925	1997	92587	87	46	53	3			
925	1997	92588	88	72	71	3			
925	1997	92589	89	46	56	3			
925	1997	92590	90	22	87	3			
925	1997	92591	91	22	147	3			
925	1997	92592	92	22	103	3			
925	1997	92593	93	72	64	3			
925	1997	92594	94	72	78	3			
925	1997	92595	95	2	395	3	31;6	4	
925	1997	92596	96	4	590	3		2	
925	1997	92597	97	4	350	3	82	2	
925	1997	92598	98	4	435	3	82;3	3	
925	1997	92599	99	2	130	3			
925	1997	925100	100	4	357	3	82;35	3	
925	1997	925101	101	4	278	3			
925	1997	925102	102	2	153	3			
925	1997	925103	103	4	340	3	40;3	3	
925	1997	925104	104	60	93	3			
925	1997	925105	105	84	137	3			
925	1997	925106	106	4	330	3			
925	1997	925107	107	84	71	3			
925	1997	925108	108	4	59	3			
925	1997	925109	109	2	101	3			
925	1997	925110	110	4	143	3			
925	1997	925111	111	4	298	3			
925	1997	925112	112	4	129	3			
925	1997	925113	113	22	78	3			
925	1997	925114	114	84	71	3			
925	1997	925115	115	4	0	1			
925	1997	925116	116	70	86	3			
925	1997	925117	117	72	0	1			
925	1997	925118	118	2	334	3	40;3	3	
925	1997	925119	119	2	170	3			
925	1997	925120	120	3	345	3	3	2	
925	1997	925121	121	76	87	3			
925	1997	925122	122	85	65	3			
925	1997	925123	123	2	180	3			
925	1997	925124	124	3	230	3			
925	1997	925125	125	85	543	3	4	2	
925	1997	925126	126	3	725	3	40;27	2	
925	1997	925127	127	2	115	3			
925	1997	925128	128	2	283	3			
925	1997	925129	129	46	82	3			
925	1997	925130	130	46	58	3			
925	1997	925131	131	2	343	3	3;18	2	
925	1997	925132	132	3	91	3			
925	1997	925133	133	2	82	3			
925	1997	925134	134	3	75	3			
925	1997	925135	135	22	104	3			
925	1997	925136	136	70	150	3	29		
925	1997	925137	137	46	59	3			
925	1997	925138	138	46	74	3			
925	1997	925139	139	2	204	3			
925	1997	925140	140	2	556	3	31;6	4	
925	1997	925141	141	72	128	3			
925	1997	925142	142	81	186	3			
925	1997	925143	143	81	61	3			
925	1997	925144	144	3	70	3			
925	1997	925145	145	3	142	3			
925	1997	925146	146	72	53	3			
925	1997	925147	147	22	197	3			
925	1997	925148	148	46	66	3	23		
925	1997	925149	149	72	71	3			
925	2003	9251	1	2	0	1			
925	2003	9252	2	70	92	3			
925	2003	9253	3	70	74	3			
925	2003	9254	4	70	64	3			
925	2003	9255	5	70	0	1			
925	2003	9256	6	70	73	3			
925	2003	9257	7	70	92	3			
925	2003	9258	8	2	307	3			
925	2003	9259	9	70	131	3			
925	2003	92510	10	70	154	3			
925	2003	92511	11	70	117	3			
925	2003	92512	12	46	0	1			
925	2003	92513	13	4	288	3			
925	2003	92514	14	4	191	3			
925	2003	92515	15	3	72	3			
925	2003	92516	16	70	113	3	74		
925	2003	92517	17	22	147	3			
925	2003	92518	18	46	78	3			
925	2003	92519	19	46	70	3			
925	2003	92520	20	22	223	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2003	92521	21	2	460	3	6	4	
925	2003	92522	22	22	230	3			
925	2003	92523	23	3	91	3			
925	2003	92524	24	72	64	3			
925	2003	92525	25	46	74	3			
925	2003	92526	26	46	0	11			
925	2003	92527	27	72	0	1	11		
925	2003	92528	28	3	129	3			
925	2003	92529	29	46	135	3			
925	2003	92530	30	3	540	3	40	2	
925	2003	92531	31	3	350	3	40	2	
925	2003	92532	32	81	132	3			
925	2003	92533	33	36	0	1	11		
925	2003	92534	34	36	0	1	11		
925	2003	92535	35	3	636	3	82;40	2	
925	2003	92536	36	2	78	3			
925	2003	92537	37	3	567	3	3;27	3	
925	2003	92538	38	36	98	3			
925	2003	92539	39	76	0	1			
925	2003	92540	40	81	0	1	37		
925	2003	92541	41	2	451	3	3	2	
925	2003	92542	42	76	381	3	4	2	
925	2003	92543	43	2	217	3			
925	2003	92544	44	2	307	3			
925	2003	92545	45	46	102	3			
925	2003	92546	46	3	500	3	40;27	3	
925	2003	92547	47	3	151	3			
925	2003	92548	48	72	95	3			
925	2003	92549	49	3	81	3			
925	2003	92550	50	22	193	3			
925	2003	92551	51	2	197	3			
925	2003	92552	52	22	0	1			
925	2003	92553	53	22	140	3			
925	2003	92554	54	72	0	1			
925	2003	92555	55	2	132	3			
925	2003	92556	56	2	135	3			
925	2003	92557	57	22	166	3			
925	2003	92558	58	72	71	3			
925	2003	92559	59	22	0	1			
925	2003	92560	60	22	71	3			
925	2003	92561	61	2	66	3			
925	2003	92562	62	81	83	3			
925	2003	92563	63	4	347	3	40;82	3	
925	2003	92564	64	4	106	3			
925	2003	92565	65	70	75	3			
925	2003	92566	66	2	183	3			
925	2003	92567	67	3	114	3			
925	2003	92568	68	3	67	3			
925	2003	92569	69	4	154	3			
925	2003	92570	70	2	123	3			
925	2003	92571	71	3	86	3			
925	2003	92572	72	22	81	3			
925	2003	92573	73	2	174	3			
925	2003	92574	74	2	138	3			
925	2003	92575	75	4	145	3			
925	2003	92576	76	4	213	3			
925	2003	92577	77	4	66	3			
925	2003	92578	78	21	93	3			
925	2003	92579	79	3	75	3			
925	2003	92580	80	3	72	3			
925	2003	92581	81	4	558	3	3;82	2	
925	2003	92582	82	22	235	3			
925	2003	92583	83	46	85	3			
925	2003	92584	84	3	172	3			
925	2003	92585	85	3	221	3			
925	2003	92586	86	46	65	3			
925	2003	92587	87	46	55	3			
925	2003	92588	88	72	76	3			
925	2003	92589	89	46	66	3			
925	2003	92590	90	22	87	3			
925	2003	92591	91	22	159	3			
925	2003	92592	92	22	110	3			
925	2003	92593	93	72	74	3			
925	2003	92594	94	72	89	3			
925	2003	92595	95	2	399	3	6	4	
925	2003	92596	96	4	607	3		1	
925	2003	92597	97	4	366	3		1	
925	2003	92598	98	4	451	3	3;27	3	
925	2003	92599	99	2	139	3			
925	2003	925100	100	4	361	3	3;27	3	
925	2003	925101	101	4	289	3			
925	2003	925102	102	2	158	3			
925	2003	925103	103	4	358	3	3	3	
925	2003	925104	104	60	98	3			
925	2003	925105	105	84	143	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2003	925106	106	4	340	3	3	2	
925	2003	925107	107	84	0	1			
925	2003	925108	108	4	69	3			
925	2003	925109	109	2	100	3			
925	2003	925110	110	4	152	3			
925	2003	925111	111	4	316	3			
925	2003	925112	112	4	145	3			
925	2003	925113	113	22	81	3			
925	2003	925114	114	84	92	3			
925	2003	925115	115	4	0	11			
925	2003	925116	116	70	97	3			
925	2003	925117	117	72	0	11			
925	2003	925118	118	2	367	3	3;40	3	
925	2003	925119	119	2	178	3			
925	2003	925120	120	3	370	3	3	3	
925	2003	925121	121	76	98	3			
925	2003	925122	122	85	72	3			
925	2003	925123	123	2	187	3			
925	2003	925124	124	3	233	3			
925	2003	925125	125	85	553	3	4	2	
925	2003	925126	126	3	745	3	40;27	3	
925	2003	925127	127	2	118	3			
925	2003	925128	128	2	288	3			
925	2003	925129	129	46	82	3			
925	2003	925130	130	46	0	1			
925	2003	925131	131	2	358	3	3;18	2	
925	2003	925132	132	3	96	3			
925	2003	925133	133	2	87	3			
925	2003	925134	134	3	0	1			
925	2003	925135	135	22	110	3			
925	2003	925136	136	70	154	3			
925	2003	925137	137	46	61	3			
925	2003	925138	138	46	72	3			
925	2003	925139	139	2	225	3			
925	2003	925140	140	2	0	1			
925	2003	925141	141	72	128	3			
925	2003	925142	142	81	0	1			
925	2003	925143	143	81	70	3	12		
925	2003	925144	144	3	74	3			
925	2003	925145	145	3	166	3			
925	2003	925146	146	72	62	3			
925	2003	925147	147	22	229	3			
925	2003	925148	148	46	0	1			
925	2003	925149	149	72	77	3			
925	2003	925150	150	2	52	3	42;23		
925	2003	925151	151	3	56	3	23		
925	2003	925152	152	4	69	3	23		
925	2003	925153	153	4	57	3	23		
925	2003	925154	154	46	60	3	23		
925	2003	925155	155	60	106	3	23		
925	2003	925156	156	2	68	3	23		
925	2003	925157	157	4	52	3	23		
925	2003	925158	158	3	52	3	23		
925	2003	925159	159	4	50	3	23		
925	2003	925160	160	2	81	3	23		
925	2003	925161	161	72	67	3	23		
925	2003	925162	162	3	63	3	23		
925	2003	925163	163	2	72	3	23		
925	2003	925164	164	2	63	3	23		
925	2007	9251	1	2	0	11			
925	2007	9252	2	70	0	1			
925	2007	9253	3	70	73	3	32		
925	2007	9254	4	70	66	3			
925	2007	9255	5	70	0	11			
925	2007	9256	6	70	74	3			
925	2007	9257	7	70	93	3			
925	2007	9258	8	2	309	3			
925	2007	9259	9	70	132	3	14		
925	2007	92510	10	70	155	3	14		
925	2007	92511	11	70	118	3	14		
925	2007	92512	12	46	0	11			
925	2007	92513	13	4	291	3			
925	2007	92514	14	4	196	3			
925	2007	92515	15	3	73	3			
925	2007	92516	16	70	115	3			
925	2007	92517	17	22	148	3			
925	2007	92518	18	46	82	3			
925	2007	92519	19	46	0	1			
925	2007	92520	20	22	223	3			
925	2007	92521	21	2	460	3	27	4	
925	2007	92522	22	22	232	3			
925	2007	92523	23	3	92	3			
925	2007	92524	24	72	0	1			
925	2007	92525	25	46	0	1			
925	2007	92526	26	46	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2007	92527	27	72	0	11			
925	2007	92528	28	3	134	3			
925	2007	92529	29	46	130	3			
925	2007	92530	30	3	548	3 3		2	
925	2007	92531	31	3	357	3 3		2	
925	2007	92532	32	81	132	3			
925	2007	92533	33	36	0	11			
925	2007	92534	34	36	0	11			
925	2007	92535	35	3	652	3 3		2	
925	2007	92536	36	2	92	3			
925	2007	92537	37	3	579	3 82;27		3	
925	2007	92538	38	36	108	3			
925	2007	92539	39	76	0	11			
925	2007	92540	40	81	0	11			
925	2007	92541	41	2	467	3 29;28		3	
925	2007	92542	42	76	386	3 28		2	
925	2007	92543	43	2	226	3			
925	2007	92544	44	2	320	3			
925	2007	92545	45	46	103	3			
925	2007	92546	46	3	503	3 3;48		3	
925	2007	92547	47	3	159	3			
925	2007	92548	48	72	98	1 37			
925	2007	92549	49	3	83	3			
925	2007	92550	50	22	192	3			
925	2007	92551	51	2	203	3			
925	2007	92552	52	22	0	11			
925	2007	92553	53	22	0	1			
925	2007	92554	54	72	0	11			
925	2007	92555	55	2	139	3			
925	2007	92556	56	2	137	3			
925	2007	92557	57	22	167	3			
925	2007	92558	58	72	76	3			
925	2007	92559	59	22	0	11			
925	2007	92560	60	22	71	3			
925	2007	92561	61	2	67	3			
925	2007	92562	62	81	0	1			
925	2007	92563	63	4	350	3 82		3	
925	2007	92564	64	4	117	3			
925	2007	92565	65	70	78	3			
925	2007	92566	66	2	187	3			
925	2007	92567	67	3	115	3			
925	2007	92568	68	3	69	3			
925	2007	92569	69	4	164	3			
925	2007	92570	70	2	124	3			
925	2007	92571	71	3	88	3			
925	2007	92572	72	22	80	3			
925	2007	92573	73	2	176	3			
925	2007	92574	74	2	141	3			
925	2007	92575	75	4	154	3			
925	2007	92576	76	4	227	3			
925	2007	92577	77	4	68	3			
925	2007	92578	78	21	114	3			
925	2007	92579	79	3	78	3			
925	2007	92580	80	3	77	3			
925	2007	92581	81	4	559	3 3		3	
925	2007	92582	82	22	234	3			
925	2007	92583	83	46	91	3			
925	2007	92584	84	3	181	3			
925	2007	92585	85	3	232	3			
925	2007	92586	86	46	0	1			
925	2007	92587	87	46	57	3			
925	2007	92588	88	72	78	3			
925	2007	92589	89	46	69	3			
925	2007	92590	90	22	87	3			
925	2007	92591	91	22	166	3			
925	2007	92592	92	22	117	3			
925	2007	92593	93	72	76	3			
925	2007	92594	94	72	96	3			
925	2007	92595	95	2	0	1			
925	2007	92596	96	4	617	3 82;28		2	
925	2007	92597	97	4	381	3 3		2	
925	2007	92598	98	4	460	3 3;82		3	
925	2007	92599	99	2	142	3			
925	2007	925100	100	4	369	3 82;35		3	
925	2007	925101	101	4	296	3			
925	2007	925102	102	2	0	1			
925	2007	925103	103	4	374	3 3		3	
925	2007	925104	104	60	101	3			
925	2007	925105	105	84	147	3			
925	2007	925106	106	4	345	3 3		2	
925	2007	925107	107	84	0	11			
925	2007	925108	108	4	74	3			
925	2007	925109	109	2	100	3			
925	2007	925110	110	4	156	3			
925	2007	925111	111	4	330	3 3		3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2007	925112	112	4	155	3			
925	2007	925113	113	22	0	1	11;1		
925	2007	925114	114	84	96	3			
925	2007	925115	115	4	0	11			
925	2007	925116	116	70	101	3			
925	2007	925117	117	72	0	11			
925	2007	925118	118	2	383	3	3	3	
925	2007	925119	119	2	183	3			
925	2007	925120	120	3	380	3	3		2
925	2007	925121	121	76	103	3			
925	2007	925122	122	85	76	3			
925	2007	925123	123	2	193	3			
925	2007	925124	124	3	235	3			
925	2007	925125	125	85	559	3	48		2
925	2007	925126	126	3	755	3	17;27		3
925	2007	925127	127	2	119	3			
925	2007	925128	128	2	293	3			
925	2007	925129	129	46	84	3			
925	2007	925130	130	46	0	11			
925	2007	925131	131	2	367	3	3;18		2
925	2007	925132	132	3	97	3			
925	2007	925133	133	2	88	3			
925	2007	925134	134	3	0	11			
925	2007	925135	135	22	111	3			
925	2007	925136	136	70	156	3			
925	2007	925137	137	46	52	3	44		
925	2007	925138	138	46	71	3	44		
925	2007	925139	139	2	241	3			
925	2007	925140	140	2	0	11			
925	2007	925141	141	72	150	3			
925	2007	925142	142	81	0	11			
925	2007	925143	143	81	70	3	11		
925	2007	925144	144	3	76	3			
925	2007	925145	145	3	184	3			
925	2007	925146	146	72	0	1	11		
925	2007	925147	147	22	241	3			
925	2007	925148	148	46	0	11			
925	2007	925149	149	72	79	3	11		
925	2007	925150	150	2	61	3			
925	2007	925151	151	3	58	3			
925	2007	925152	152	4	74	3			
925	2007	925153	153	4	61	3			
925	2007	925154	154	46	67	3			
925	2007	925155	155	60	116	3			
925	2007	925156	156	2	71	3			
925	2007	925157	157	4	61	3			
925	2007	925158	158	3	60	3			
925	2007	925159	159	4	60	3			
925	2007	925160	160	2	94	3			
925	2007	925161	161	72	85	3			
925	2007	925162	162	3	82	3			
925	2007	925163	163	2	83	3			
925	2007	925164	164	2	76	3			
925	2007	925165	165	3	59	3	23		
925	2007	925166	166	85	57	3	23		
925	2007	925167	167	72	62	3	23		
925	2007	925168	168	3	60	3	23		
925	2007	925169	169	72	52	3	23		
925	2012	9251	1	2	273	11	99		
925	2012	9252	2	70	100	11	29;99		
925	2012	9253	3	70	74	1	32;99		
925	2012	9254	4	70	67	1	99		
925	2012	9255	5	70	0	11			
925	2012	9256	6	70	77	1	99		
925	2012	9257	7	70	93	1	99		
925	2012	9258	8	2	323	3	86		
925	2012	9259	9	70	129	1	99		
925	2012	92510	10	70	153	1	99		
925	2012	92511	11	70	114	1	99		
925	2012	92512	12	46	0	11			
925	2012	92513	13	4	295	3			
925	2012	92514	14	4	202	3			
925	2012	92515	15	3	74	3			
925	2012	92516	16	70	116	1	99		
925	2012	92517	17	22	149	3			
925	2012	92518	18	46	82	3			
925	2012	92519	19	46	66	11	99		
925	2012	92520	20	22	226	3			
925	2012	92521	21	2	461	1	99		
925	2012	92522	22	22	235	3			
925	2012	92523	23	3	100	3			
925	2012	92524	24	72	67	11	99		
925	2012	92525	25	46	69	11	12		
925	2012	92526	26	46	0	11			
925	2012	92527	27	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2012	92528	28	3	136	3			
925	2012	92529	29	46	125	3	86		
925	2012	92530	30	3	567	3	3	2	
925	2012	92531	31	3	363	3	3	2	
925	2012	92532	32	81	137	3			
925	2012	92533	33	36	0	11			
925	2012	92534	34	36	210	11	11		
925	2012	92535	35	3	659	3	3	2	
925	2012	92536	36	2	109	3			
925	2012	92537	37	3	582	3	82;27	4	
925	2012	92538	38	36	130	3			
925	2012	92539	39	76	0	11			
925	2012	92540	40	81	0	11			
925	2012	92541	41	2	487	3	29;28	3	
925	2012	92542	42	76	400	3	28	3	
925	2012	92543	43	2	239	3			
925	2012	92544	44	2	324	3			
925	2012	92545	45	46	97	1	99		
925	2012	92546	46	3	507	3	3;48	3	
925	2012	92547	47	3	168	3			
925	2012	92548	48	72	93	11	37		
925	2012	92549	49	3	87	3			
925	2012	92550	50	22	192	3			
925	2012	92551	51	2	208	3			
925	2012	92552	52	22	55	11	99		
925	2012	92553	53	22	138	11	99		
925	2012	92554	54	72	92	11	11		
925	2012	92555	55	2	146	3			
925	2012	92556	56	2	143	3			
925	2012	92557	57	22	167	3			
925	2012	92558	58	72	78	3			
925	2012	92559	59	22	66	11	99		
925	2012	92560	60	22	74	3			
925	2012	92561	61	2	68	3			
925	2012	92562	62	81	0	11			
925	2012	92563	63	4	359	3	82	3	
925	2012	92564	64	4	134	3			
925	2012	92565	65	70	83	3			
925	2012	92566	66	2	191	3			
925	2012	92567	67	3	116	3			
925	2012	92568	68	3	69	3			
925	2012	92569	69	4	179	3			
925	2012	92570	70	2	126	3			
925	2012	92571	71	3	88	3			
925	2012	92572	72	22	83	3			
925	2012	92573	73	2	177	3			
925	2012	92574	74	2	142	3			
925	2012	92575	75	4	168	3			
925	2012	92576	76	4	243	3			
925	2012	92577	77	4	69	3			
925	2012	92578	78	21	135	3			
925	2012	92579	79	3	84	3			
925	2012	92580	80	3	80	3			
925	2012	92581	81	4	562	3	3	3	
925	2012	92582	82	22	243	3			
925	2012	92583	83	46	94	3			
925	2012	92584	84	3	187	3			
925	2012	92585	85	3	249	3			
925	2012	92586	86	46	60	11	99		
925	2012	92587	87	46	58	3			
925	2012	92588	88	72	80	3			
925	2012	92589	89	46	74	3			
925	2012	92590	90	22	88	3			
925	2012	92591	91	22	174	3			
925	2012	92592	92	22	122	3			
925	2012	92593	93	72	81	3			
925	2012	92594	94	72	101	3			
925	2012	92595	95	2	358	11	99		
925	2012	92596	96	4	623	3	82;28	2	
925	2012	92597	97	4	391	3	3	2	
925	2012	92598	98	4	472	3	3;82	3	
925	2012	92599	99	2	150	3			
925	2012	925100	100	4	369	3	82;35	3	
925	2012	925101	101	4	302	3			
925	2012	925102	102	2	150	11	11		
925	2012	925103	103	4	387	3	3	3	
925	2012	925104	104	60	108	3			
925	2012	925105	105	84	127	1	99		
925	2012	925106	106	4	354	3	3	2	
925	2012	925107	107	84	0	11			
925	2012	925108	108	4	82	3			
925	2012	925109	109	2	101	3			
925	2012	925110	110	4	164	3			
925	2012	925111	111	4	344	3	3	3	
925	2012	925112	112	4	169	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2012	925113	113	22	0	11	11		
925	2012	925114	114	84	102	3			
925	2012	925115	115	4	380	11	11		
925	2012	925116	116	70	116	3			
925	2012	925117	117	72	0	11			
925	2012	925118	118	2	397	3	3		3
925	2012	925119	119	2	188	3			
925	2012	925120	120	3	386	3	3		2
925	2012	925121	121	76	113	3			
925	2012	925122	122	85	83	3			
925	2012	925123	123	2	199	3			
925	2012	925124	124	3	236	3			
925	2012	925125	125	85	568	3	48		2
925	2012	925126	126	3	764	3	17;27		3
925	2012	925127	127	2	119	3			
925	2012	925128	128	2	293	3			
925	2012	925129	129	46	80	1	99		
925	2012	925130	130	46	0	11			
925	2012	925131	131	2	376	3	3;18		2
925	2012	925132	132	3	98	3			
925	2012	925133	133	2	89	3			
925	2012	925134	134	3	73	11	99		
925	2012	925135	135	22	117	3			
925	2012	925136	136	70	157	3			
925	2012	925137	137	46	50	1	44;99		
925	2012	925138	138	46	68	1	44;99		
925	2012	925139	139	2	259	3			
925	2012	925140	140	2	562	11	99		
925	2012	925141	141	72	129	3			
925	2012	925142	142	81	0	11			
925	2012	925143	143	81	65	1	11		
925	2012	925144	144	3	79	3			
925	2012	925145	145	3	202	3			
925	2012	925146	146	72	0	11	11		
925	2012	925147	147	22	253	3			
925	2012	925148	148	46	59	11	11		
925	2012	925149	149	72	79	3	11;12		
925	2012	925150	150	2	71	3			
925	2012	925151	151	3	58	3			
925	2012	925152	152	4	87	3			
925	2012	925153	153	4	64	3			
925	2012	925154	154	46	80	3			
925	2012	925155	155	60	127	3			
925	2012	925156	156	2	76	3			
925	2012	925157	157	4	69	3			
925	2012	925158	158	3	70	3			
925	2012	925159	159	4	75	3			
925	2012	925160	160	2	108	3			
925	2012	925161	161	72	95	3			
925	2012	925162	162	3	100	3			
925	2012	925163	163	2	98	3			
925	2012	925164	164	2	90	3			
925	2012	925165	165	3	70	3			
925	2012	925166	166	85	81	3			
925	2012	925167	167	72	65	3			
925	2012	925168	168	3	80	3			
925	2012	925169	169	72	56	1	11		
925	2012	925170	170	47	63	3	23		
925	2012	925171	171	47	54	3	23		
925	2012	925172	172	3	264	11	99;23		
925	2012	925173	173	72	51	3	23		
925	2012	925174	174	72	55	3	23		
925	2012	925175	175	72	61	3	23		
925	2012	925176	176	72	54	3	23		
925	2012	925177	177	3	53	3	23		
925	2012	925178	178	4	61	3	23		
925	2012	925179	179	4	56	3	23		
925	2012	925180	180	2	61	3	23		
925	2012	925181	181	46	70	3	23		
925	2012	925182	182	72	60	11	99;23		
925	2012	925183	183	72	54	3	23		
925	2012	925184	184	46	55	3	23		
925	2012	925185	185	121	334	11	99;23		
925	2012	925186	186	4	56	3	23		
925	2012	925187	187	122	483	11	11;23		
925	2012	925188	188	4	53	3	23		
925	2012	925189	189	72	53	3	23		
925	2012	925190	190	3	51	3	23		
925	2012	925191	191	4	55	3	23		
925	2017	9251	1	2	0	11	99		
925	2017	9252	2	70	0	11	29;99		
925	2017	9253	3	70	70	11	32;99		
925	2017	9254	4	70	64	11	11		
925	2017	9255	5	70	0	11			
925	2017	9256	6	70	77	11	99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2017	9257	7	70	0	11	99		
925	2017	9258	8	2	318	3	86;74;55		
925	2017	9259	9	70	130	11	99		
925	2017	92510	10	70	149	11	99		
925	2017	92511	11	70	110	11	99		
925	2017	92512	12	46	0	11			
925	2017	92513	13	4	299	3			
925	2017	92514	14	4	204	3			
925	2017	92515	15	3	77	3			
925	2017	92516	16	70	0	11	99		
925	2017	92517	17	22	151	3			
925	2017	92518	18	46	86	3			
925	2017	92519	19	46	58	11	99		
925	2017	92520	20	22	226	3			
925	2017	92521	21	2	0	11	99;98		
925	2017	92522	22	22	233	3	86		
925	2017	92523	23	3	117	3			
925	2017	92524	24	72	0	11	99		
925	2017	92525	25	46	0	11	12		
925	2017	92526	26	46	0	11			
925	2017	92527	27	72	0	11			
925	2017	92528	28	3	139	3			
925	2017	92529	29	46	125	3	86		
925	2017	92530	30	3	576	3	3	2	
925	2017	92531	31	3	379	3	3;82	2	
925	2017	92532	32	81	152	3			
925	2017	92533	33	36	0	11			
925	2017	92534	34	36	0	11	11		
925	2017	92535	35	3	682	3	3;18	3	
925	2017	92536	36	2	128	3			
925	2017	92537	37	3	609	3	82;27;29	4	
925	2017	92538	38	36	139	1	37		
925	2017	92539	39	76	0	11			
925	2017	92540	40	81	0	11			
925	2017	92541	41	2	501	3	29;28	3	
925	2017	92542	42	76	409	3	28;12	3	
925	2017	92543	43	2	251	3			
925	2017	92544	44	2	326	1	38		
925	2017	92545	45	46	98	11	11		
925	2017	92546	46	3	510	3	3;48	3	
925	2017	92547	47	3	171	3			
925	2017	92548	48	72	0	11	37;98		
925	2017	92549	49	3	96	3			
925	2017	92550	50	22	191	1	99		
925	2017	92551	51	2	212	3			
925	2017	92552	52	22	55	11	99		
925	2017	92553	53	22	139	11	99		
925	2017	92554	54	72	0	11	11		
925	2017	92555	55	2	153	3			
925	2017	92556	56	2	151	3			
925	2017	92557	57	22	169	3			
925	2017	92558	58	72	79	3			
925	2017	92559	59	22	66	11	99		
925	2017	92560	60	22	75	3			
925	2017	92561	61	2	72	3			
925	2017	92562	62	81	0	11			
925	2017	92563	63	4	355	3	82	3	
925	2017	92564	64	4	148	3			
925	2017	92565	65	70	86	3			
925	2017	92566	66	2	196	3			
925	2017	92567	67	3	116	3			
925	2017	92568	68	3	69	3			
925	2017	92569	69	4	187	3			
925	2017	92570	70	2	126	3			
925	2017	92571	71	3	89	3			
925	2017	92572	72	22	80	3	38		
925	2017	92573	73	2	179	3			
925	2017	92574	74	2	144	3			
925	2017	92575	75	4	179	3			
925	2017	92576	76	4	258	3			
925	2017	92577	77	4	71	3			
925	2017	92578	78	21	155	3			
925	2017	92579	79	3	86	3			
925	2017	92580	80	3	82	3			
925	2017	92581	81	4	571	3	3	3	
925	2017	92582	82	22	248	3			
925	2017	92583	83	46	98	3			
925	2017	92584	84	3	190	3			
925	2017	92585	85	3	257	3			
925	2017	92586	86	46	62	11	37		
925	2017	92587	87	46	60	3			
925	2017	92588	88	72	77	3	51		
925	2017	92589	89	46	78	3			
925	2017	92590	90	22	90	3			
925	2017	92591	91	22	181	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2017	92592	92	22	125	3			
925	2017	92593	93	72	83	3			
925	2017	92594	94	72	105	3			
925	2017	92595	95	2	395	11	37		
925	2017	92596	96	4	630	3	82;28;29	3	
925	2017	92597	97	4	398	3	3	2	
925	2017	92598	98	4	478	3	3;82;27;28	4	
925	2017	92599	99	2	157	3			
925	2017	925100	100	4	369	3	82;35;27	4	
925	2017	925101	101	4	306	3			
925	2017	925102	102	2	147	11	11		
925	2017	925103	103	4	393	3	3	3	
925	2017	925104	104	60	111	3			
925	2017	925105	105	84	126	11	99		
925	2017	925106	106	4	359	3	3	2	
925	2017	925107	107	84	0	11			
925	2017	925108	108	4	87	3			
925	2017	925109	109	2	103	3			
925	2017	925110	110	4	169	3			
925	2017	925111	111	4	355	3	3	3	
925	2017	925112	112	4	184	3			
925	2017	925113	113	22	0	11	11		
925	2017	925114	114	84	105	3	35		
925	2017	925115	115	4	380	11	11;89		
925	2017	925116	116	70	131	3			
925	2017	925117	117	72	0	11			
925	2017	925118	118	2	405	3	3	3	
925	2017	925119	119	2	190	3			
925	2017	925120	120	3	391	3	3	2	
925	2017	925121	121	76	125	3			
925	2017	925122	122	85	89	3			
925	2017	925123	123	2	205	3			
925	2017	925124	124	3	236	3			
925	2017	925125	125	85	575	3	48	2	
925	2017	925126	126	3	777	3	17;27	3	
925	2017	925127	127	2	123	3			
925	2017	925128	128	2	297	3			
925	2017	925129	129	46	80	11	99		
925	2017	925130	130	46	0	11			
925	2017	925131	131	2	376	1	11;18		
925	2017	925132	132	3	97	1	11		
925	2017	925133	133	2	89	3			
925	2017	925134	134	3	73	11	99		
925	2017	925135	135	22	130	3			
925	2017	925136	136	70	167	3	74		
925	2017	925137	137	46	50	11	44;99		
925	2017	925138	138	46	68	11	44;99		
925	2017	925139	139	2	283	3			
925	2017	925140	140	2	544	11	38		
925	2017	925141	141	72	133	3	38		
925	2017	925142	142	81	0	11			
925	2017	925143	143	81	0	11	11		
925	2017	925144	144	3	80	3			
925	2017	925145	145	3	207	3	32		
925	2017	925146	146	72	0	11	11		
925	2017	925147	147	22	267	3			
925	2017	925148	148	46	0	11	11		
925	2017	925149	149	72	79	1	11;12		
925	2017	925150	150	2	80	3			
925	2017	925151	151	3	61	3			
925	2017	925152	152	4	95	3			
925	2017	925153	153	4	67	3			
925	2017	925154	154	46	88	3			
925	2017	925155	155	60	137	3			
925	2017	925156	156	2	79	3			
925	2017	925157	157	4	74	3			
925	2017	925158	158	3	72	3			
925	2017	925159	159	4	88	3			
925	2017	925160	160	2	120	3			
925	2017	925161	161	72	105	3			
925	2017	925162	162	3	117	3			
925	2017	925163	163	2	104	3			
925	2017	925164	164	2	94	3			
925	2017	925165	165	3	82	3			
925	2017	925166	166	85	99	3			
925	2017	925167	167	72	67	1			
925	2017	925168	168	3	94	3			
925	2017	925169	169	72	0	11	11		
925	2017	925170	170	47	60	1			
925	2017	925171	171	47	58	3			
925	2017	925172	172	3	262	11	99		
925	2017	925173	173	72	53	3	11		
925	2017	925174	174	72	64	3			
925	2017	925175	175	72	72	3			
925	2017	925176	176	72	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
925	2017	925177	177	3	58	3			
925	2017	925178	178	4	70	3			
925	2017	925179	179	4	57	3			
925	2017	925180	180	2	68	3			
925	2017	925181	181	46	74	3			
925	2017	925182	182	72	0	11	99		
925	2017	925183	183	72	53	3	11		
925	2017	925184	184	46	58	3			
925	2017	925185	185	121	326	11	99		
925	2017	925186	186	4	63	3			
925	2017	925187	187	122	460	11	11;89		
925	2017	925188	188	4	55	1	99		
925	2017	925189	189	72	57	3	12		
925	2017	925190	190	3	51	3			
925	2017	925191	191	4	60	3			
925	2017	925192	192	4	51	3	23		
925	2017	925193	193	22	58	3	23		
925	2017	925194	194	46	52	3	23		
925	2017	925195	195	72	58	3	23		
925	2017	925196	196	2	51	3	23;12;35		
925	2017	925197	197	2	80	3	23		
925	2017	925198	198	2	55	3	23		
926	1992	9261	1	2	373	3	18		3
926	1992	9262	2	3	614	3	27;3		3
926	1992	9263	3	3	213	3			
926	1992	9264	4	3	352	3	82;3		3
926	1992	9265	5	76	496	3	27;19		3
926	1992	9266	6	85	256	3			
926	1992	9267	7	81	112	3	38		
926	1992	9268	8	36	72	3			
926	1992	9269	9	36	163	3			
926	1992	92610	10	84	202	3			
926	1992	92611	11	3	273	3			
926	1992	92612	12	3	495	3	82		3
926	1992	92613	13	3	215	3	38		
926	1992	92614	14	46	62	3			
926	1992	92615	15	2	88	3			
926	1992	92616	16	72	137	3			
926	1992	92617	17	46	120	3			
926	1992	92618	18	2	88	3			
926	1992	92619	19	2	265	3			
926	1992	92620	20	4	542	3	82;27		3
926	1992	92621	21	3	203	3			
926	1992	92622	22	72	183	3			
926	1992	92623	23	46	65	3			
926	1992	92624	24	2	401	3	3		3
926	1992	92625	25	2	238	3			
926	1992	92626	26	3	69	3			
926	1992	92627	27	2	273	3	14		
926	1992	92628	28	3	126	3			
926	1992	92629	29	3	75	3			
926	1992	92630	30	2	127	3			
926	1992	92631	31	3	62	3			
926	1992	92632	32	2	51	3			
926	1992	92633	33	2	156	3			
926	1992	92634	34	3	376	3	82;3		3
926	1992	92635	35	2	210	3			
926	1992	92636	36	2	154	3			
926	1992	92637	37	72	50	3			
926	1992	92638	38	2	93	3			
926	1992	92639	39	72	70	3			
926	1992	92640	40	3	60	3			
926	1992	92641	41	60	156	3			
926	1992	92642	42	2	81	3			
926	1992	92643	43	3	72	3			
926	1992	92644	44	4	83	3			
926	1992	92645	45	2	86	3			
926	1992	92646	46	2	126	3			
926	1992	92647	47	60	136	3			
926	1992	92648	48	4	98	3			
926	1992	92649	49	3	55	3			
926	1992	92650	50	84	68	3			
926	1992	92651	51	3	58	3			
926	1992	92652	52	2	256	3	14		
926	1992	92653	53	4	80	3			
926	1992	92654	54	4	92	3			
926	1992	92655	55	4	110	3			
926	1992	92656	56	4	104	3			
926	1992	92657	57	4	63	3			
926	1992	92658	58	4	95	3			
926	1992	92659	59	2	90	3			
926	1992	92660	60	2	81	3			
926	1992	92661	61	4	53	3			
926	1992	92662	62	4	350	3	3		3
926	1992	92663	63	60	146	3	14		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	1992	92664	64	4	132	3			
926	1992	92665	65	4	141	3			
926	1992	92666	66	3	68	3			
926	1992	92667	67	4	98	3			
926	1992	92668	68	3	128	3			
926	1992	92669	69	3	56	3			
926	1992	92670	70	2	62	3			
926	1992	92671	71	2	68	3			
926	1992	92672	72	60	112	3			
926	1992	92673	73	2	258	3			
926	1992	92674	74	4	83	3			
926	1992	92675	75	60	180	3			
926	1992	92676	76	84	68	3			
926	1992	92677	77	3	131	3			
926	1992	92678	78	4	198	3			
926	1992	92679	79	84	83	3			
926	1992	92680	80	4	508	3	82;3	3	
926	1992	92681	81	72	90	3			
926	1992	92682	82	2	50	3			
926	1992	92683	83	3	143	3			
926	1992	92684	84	3	70	3			
926	1992	92685	85	2	58	3			
926	1992	92686	86	3	112	3			
926	1992	92687	87	2	230	3			
926	1992	92688	88	3	61	3			
926	1992	92689	89	3	155	3			
926	1992	92690	90	2	141	3			
926	1992	92691	91	3	50	3			
926	1992	92692	92	60	191	3	12		
926	1992	92693	93	3	107	3			
926	1992	92694	94	3	78	3			
926	1992	92695	95	3	114	3			
926	1992	92696	96	3	72	3			
926	1992	92697	97	3	150	3			
926	1992	92698	98	3	118	3			
926	1992	92699	99	3	98	3			
926	1992	926100	100	3	63	3			
926	1992	926101	101	60	218	3			
926	1992	926102	102	4	232	3			
926	1992	926103	103	3	151	3			
926	1992	926104	104	4	80	3			
926	1992	926105	105	46	50	3			
926	1992	926106	106	72	50	3			
926	1992	926107	107	72	131	3			
926	1992	926108	108	2	482	3	29;27	3	
926	1992	926109	109	3	68	3			
926	1992	926110	110	3	96	3			
926	1992	926111	111	84	237	3			
926	1992	926112	112	72	52	3			
926	1992	926113	113	46	53	3			
926	1992	926114	114	2	137	3			
926	1992	926115	115	2	57	3			
926	1992	926116	116	2	131	3			
926	1992	926117	117	2	240	3			
926	1992	926118	118	84	172	3			
926	1992	926119	119	60	92	3			
926	1992	926120	120	84	107	3			
926	1992	926121	121	2	237	3			
926	1992	926122	122	3	468	3	82;3	3	
926	1992	926123	123	84	85	3			
926	1992	926124	124	2	70	3			
926	1992	926125	125	46	71	3			
926	1992	926126	126	46	64	3			
926	1992	926127	127	46	62	3			
926	1992	926128	128	72	150	3			
926	1992	926129	129	4	185	3			
926	1992	926130	130	60	117	3			
926	1992	926131	131	46	88	3			
926	1992	926132	132	2	371	3	18	3	
926	1992	926133	133	3	345	3	3;27	3	
926	1992	926134	134	3	451	3	82;3	3	
926	1992	926135	135	4	110	3			
926	1992	926136	136	72	82	3			
926	1992	926137	137	72	118	3			
926	1992	926138	138	72	158	3			
926	1992	926139	139	60	185	3	12		
926	1992	926140	140	46	68	3			
926	1992	926141	141	3	236	3			
926	1992	926142	142	84	70	3			
926	1992	926143	143	3	531	3	82;3	3	
926	1992	926144	144	72	76	3			
926	1992	926145	145	72	68	3			
926	1992	926146	146	76	317	3			
926	1992	926147	147	4	257	3			
926	1992	926148	148	3	410	3	3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	1992	926149	149	2	113	3			
926	1992	926150	150	4	346	3	82	3	
926	1992	926151	151	4	437	3	3	2	
926	1992	926152	152	2	58	3			
926	1992	926153	153	2	153	3	32		
926	1992	926154	154	2	194	3			
926	1992	926155	155	75	127	3			
926	1992	926156	156	2	158	3			
926	1992	926157	157	81	310	3			
926	1992	926158	158	76	111	3			
926	1992	926159	159	84	292	3	14		
926	1992	926160	160	81	126	3			
926	1992	926161	161	84	181	3			
926	1992	926162	162	60	110	3			
926	1992	926163	163	3	708	3	27	3	
926	1992	926164	164	2	222	3			
926	1992	926165	165	4	480	3	82;3	3	
926	1992	926166	166	2	163	3			
926	1992	926167	167	2	73	3			
926	1992	926168	168	3	471	3	82;27	3	
926	1992	926169	169	2	61	3			
926	1992	926170	170	3	416	3	82	3	
926	1992	926171	171	2	265	3			
926	1992	926172	172	81	136	3			
926	1992	926173	173	2	423	3	3	2	
926	1992	926174	174	67	60	3			
926	1992	926175	175	1	69	3			
926	1992	926176	176	81	196	3			
926	1992	926177	177	81	52	3			
926	1992	926178	178	81	68	3			
926	1992	926179	179	81	170	3			
926	1992	926180	180	81	50	3			
926	1992	926181	181	81	129	3			
926	1992	926182	182	2	371	3	18	3	
926	1992	926183	183	72	123	3			
926	1992	926184	184	81	198	3			
926	1992	926185	185	3	488	3	82;3	3	
926	1992	926186	186	81	167	3			
926	1992	926187	187	3	175	3			
926	1992	926188	188	81	60	3			
926	1997	9261	1	2	382	3	27	2	
926	1997	9262	2	3	624	3	3;27	3	
926	1997	9263	3	3	214	3			
926	1997	9264	4	3	358	3	40	2	
926	1997	9265	5	76	500	3	29;6	4	
926	1997	9266	6	85	272	3			
926	1997	9267	7	81	0	1			
926	1997	9268	8	36	74	3	15		
926	1997	9269	9	36	175	3	15		
926	1997	92610	10	84	0	1			
926	1997	92611	11	3	0	1			
926	1997	92612	12	3	500	3	29;6	4	
926	1997	92613	13	3	217	3	38		
926	1997	92614	14	46	0	1			
926	1997	92615	15	2	103	3	4		
926	1997	92616	16	72	0	1			
926	1997	92617	17	46	122	3	17		
926	1997	92618	18	2	97	3			
926	1997	92619	19	2	281	3			
926	1997	92620	20	4	0	1			
926	1997	92621	21	3	208	3	24		
926	1997	92622	22	72	188	3			
926	1997	92623	23	46	69	3			
926	1997	92624	24	2	408	3	40	2	
926	1997	92625	25	2	257	3			
926	1997	92626	26	3	71	3			
926	1997	92627	27	2	0	1			
926	1997	92628	28	3	140	3			
926	1997	92629	29	3	81	3			
926	1997	92630	30	2	139	3			
926	1997	92631	31	3	65	3			
926	1997	92632	32	2	62	3			
926	1997	92633	33	2	161	3			
926	1997	92634	34	3	388	3	3	2	
926	1997	92635	35	2	214	3	4		
926	1997	92636	36	2	159	3			
926	1997	92637	37	72	57	3			
926	1997	92638	38	2	106	3			
926	1997	92639	39	72	71	3			
926	1997	92640	40	3	61	3			
926	1997	92641	41	60	165	3	17		
926	1997	92642	42	2	84	3			
926	1997	92643	43	3	77	3			
926	1997	92644	44	4	102	3			
926	1997	92645	45	2	87	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	1997	92646	46	2	127	3	14		
926	1997	92647	47	60	144	3	17		
926	1997	92648	48	4	123	3			
926	1997	92649	49	3	61	3			
926	1997	92650	50	84	0	1			
926	1997	92651	51	3	61	3			
926	1997	92652	52	2	0	1			
926	1997	92653	53	4	91	3			
926	1997	92654	54	4	105	3			
926	1997	92655	55	4	125	3			
926	1997	92656	56	4	116	3			
926	1997	92657	57	4	66	3			
926	1997	92658	58	4	107	3			
926	1997	92659	59	2	85	3			
926	1997	92660	60	2	0	1			
926	1997	92661	61	4	62	3			
926	1997	92662	62	4	364	3	82;40	2	
926	1997	92663	63	60	145	3	14		
926	1997	92664	64	4	146	3			
926	1997	92665	65	4	163	3			
926	1997	92666	66	3	65	3			
926	1997	92667	67	4	106	3			
926	1997	92668	68	3	132	3			
926	1997	92669	69	3	62	3			
926	1997	92670	70	2	62	3			
926	1997	92671	71	2	72	3			
926	1997	92672	72	60	127	3	17		
926	1997	92673	73	2	0	1			
926	1997	92674	74	4	106	3			
926	1997	92675	75	60	189	3	39		
926	1997	92676	76	84	69	3			
926	1997	92677	77	3	142	3			
926	1997	92678	78	4	228	3			
926	1997	92679	79	84	87	3			
926	1997	92680	80	4	531	3	82;48	2	
926	1997	92681	81	72	88	3			
926	1997	92682	82	2	57	3			
926	1997	92683	83	3	158	3			
926	1997	92684	84	3	74	3			
926	1997	92685	85	2	58	3			
926	1997	92686	86	3	119	3			
926	1997	92687	87	2	234	3			
926	1997	92688	88	3	75	3			
926	1997	92689	89	3	164	3			
926	1997	92690	90	2	146	3			
926	1997	92691	91	3	56	3			
926	1997	92692	92	60	205	3	12		
926	1997	92693	93	3	110	3			
926	1997	92694	94	3	76	3			
926	1997	92695	95	3	121	3			
926	1997	92696	96	3	70	3			
926	1997	92697	97	3	157	3			
926	1997	92698	98	3	123	3			
926	1997	92699	99	3	100	3			
926	1997	926100	100	3	0	1			
926	1997	926101	101	60	230	3			
926	1997	926102	102	4	248	3			
926	1997	926103	103	3	151	3			
926	1997	926104	104	4	82	3			
926	1997	926105	105	46	54	3			
926	1997	926106	106	72	59	3			
926	1997	926107	107	72	132	3	17;86		
926	1997	926108	108	2	485	3	29;6	4	
926	1997	926109	109	3	73	3			
926	1997	926110	110	3	95	3	39		
926	1997	926111	111	84	245	3	3		
926	1997	926112	112	72	61	3			
926	1997	926113	113	46	57	3			
926	1997	926114	114	2	145	3			
926	1997	926115	115	2	57	3			
926	1997	926116	116	2	0	1			
926	1997	926117	117	2	0	1			
926	1997	926118	118	84	0	1			
926	1997	926119	119	60	100	3			
926	1997	926120	120	84	0	1			
926	1997	926121	121	2	234	3			
926	1997	926122	122	3	483	3	82;74	2	
926	1997	926123	123	84	84	3	44		
926	1997	926124	124	2	88	3			
926	1997	926125	125	46	72	3			
926	1997	926126	126	46	60	3			
926	1997	926127	127	46	55	3	74		
926	1997	926128	128	72	150	3			
926	1997	926129	129	4	212	3			
926	1997	926130	130	60	128	3	74		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	1997	926131	131	46	89	3			
926	1997	926132	132	2	383	3	3;27	3	
926	1997	926133	133	3	353	3	40	2	
926	1997	926134	134	3	458	3	82;40	3	
926	1997	926135	135	4	110	3			
926	1997	926136	136	72	84	3			
926	1997	926137	137	72	117	3			
926	1997	926138	138	72	158	3	27		
926	1997	926139	139	60	192	3	12;74		
926	1997	926140	140	46	69	3			
926	1997	926141	141	3	239	3			
926	1997	926142	142	84	69	3			
926	1997	926143	143	3	545	3	40	2	
926	1997	926144	144	72	80	3			
926	1997	926145	145	72	70	3			
926	1997	926146	146	76	333	3	4	3	
926	1997	926147	147	4	258	3			
926	1997	926148	148	3	414	3	41;27	3	
926	1997	926149	149	2	115	3			
926	1997	926150	150	4	351	3	40	2	
926	1997	926151	151	4	448	3	40	2	
926	1997	926152	152	2	63	3	24		
926	1997	926153	153	2	157	3	32		
926	1997	926154	154	2	0	1			
926	1997	926155	155	75	0	1			
926	1997	926156	156	2	163	3			
926	1997	926157	157	81	314	3			
926	1997	926158	158	76	122	3			
926	1997	926159	159	84	0	1			
926	1997	926160	160	81	130	3			
926	1997	926161	161	84	0	1			
926	1997	926162	162	60	0	1			
926	1997	926163	163	3	717	3	27	3	
926	1997	926164	164	2	227	3			
926	1997	926165	165	4	484	3	82;40	2	
926	1997	926166	166	2	168	3			
926	1997	926167	167	2	79	3			
926	1997	926168	168	3	481	3	40;27	3	
926	1997	926169	169	2	64	3			
926	1997	926170	170	3	419	3	40	2	
926	1997	926171	171	2	273	3			
926	1997	926172	172	81	0	1			
926	1997	926173	173	2	427	3	40	2	
926	1997	926174	174	67	0	1			
926	1997	926175	175	1	71	3			
926	1997	926176	176	81	199	3			
926	1997	926177	177	81	56	3			
926	1997	926178	178	81	60	3			
926	1997	926179	179	81	176	3			
926	1997	926180	180	81	57	3			
926	1997	926181	181	81	132	3	6;38		
926	1997	926182	182	2	381	3		2	
926	1997	926183	183	72	0	1	11;40		
926	1997	926184	184	81	187	3			
926	1997	926185	185	3	497	3	6	3	
926	1997	926186	186	81	167	3			
926	1997	926187	187	3	183	3			
926	1997	926188	188	81	67	3			
926	1997	926189	189	75	52	3	23		
926	1997	926190	190	46	54	3	23		
926	1997	926191	191	4	51	3	23		
926	1997	926192	192	2	56	3	23		
926	1997	926193	193	2	58	3	23		
926	1997	926194	194	2	52	3	23		
926	1997	926195	195	4	50	3	23		
926	1997	926196	196	4	62	3	23		
926	1997	926197	197	4	57	3	23		
926	1997	926198	198	2	58	3	23		
926	1997	926199	199	81	50	3	23		
926	1997	926200	200	81	52	3	23		
926	2007	9261	1	2	394	3	3;27	2	
926	2007	9262	2	3	635	3	3;27	3	
926	2007	9263	3	3	220	3			
926	2007	9264	4	3	385	3	40	2	
926	2007	9265	5	76	499	3	29;6	4	
926	2007	9266	6	85	308	3			
926	2007	9267	7	81	0	11			
926	2007	9268	8	36	89	3	15		
926	2007	9269	9	36	213	3	15		
926	2007	92610	10	84	0	11			
926	2007	92611	11	3	0	11			
926	2007	92612	12	3	520	3	29;6	4	
926	2007	92613	13	3	234	3	38		
926	2007	92614	14	46	0	11			
926	2007	92615	15	2	139	3	4		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	2007	92616	16	72	0	11			
926	2007	92617	17	46	122	1			
926	2007	92618	18	2	121	3			
926	2007	92619	19	2	317	3			
926	2007	92620	20	4	0	11			
926	2007	92621	21	3	253	3			
926	2007	92622	22	72	194	3			
926	2007	92623	23	46	62	3			
926	2007	92624	24	2	449	3 40		2	
926	2007	92625	25	2	296	3			
926	2007	92626	26	3	77	3			
926	2007	92627	27	2	0	11			
926	2007	92628	28	3	183	3			
926	2007	92629	29	3	100	3			
926	2007	92630	30	2	179	3			
926	2007	92631	31	3	78	3			
926	2007	92632	32	2	77	3			
926	2007	92633	33	2	168	3			
926	2007	92634	34	3	432	3 3		2	
926	2007	92635	35	2	218	3 4			
926	2007	92636	36	2	178	3			
926	2007	92637	37	72	75	3			
926	2007	92638	38	2	141	3			
926	2007	92639	39	72	78	3			
926	2007	92640	40	3	70	3			
926	2007	92641	41	60	183	3 17			
926	2007	92642	42	2	98	3			
926	2007	92643	43	3	87	3			
926	2007	92644	44	4	143	3			
926	2007	92645	45	2	88	3			
926	2007	92646	46	2	128	3 14			
926	2007	92647	47	60	154	3 17			
926	2007	92648	48	4	174	3			
926	2007	92649	49	3	70	3			
926	2007	92650	50	84	0	11			
926	2007	92651	51	3	68	3			
926	2007	92652	52	2	0	11			
926	2007	92653	53	4	124	3			
926	2007	92654	54	4	127	3			
926	2007	92655	55	4	163	3			
926	2007	92656	56	4	140	3			
926	2007	92657	57	4	73	3			
926	2007	92658	58	4	126	3			
926	2007	92659	59	2	90	3			
926	2007	92660	60	2	0	11			
926	2007	92661	61	4	82	3			
926	2007	92662	62	4	395	3 3		3	
926	2007	92663	63	60	0	1			
926	2007	92664	64	4	174	3			
926	2007	92665	65	4	201	3			
926	2007	92666	66	3	66	3			
926	2007	92667	67	4	117	3			
926	2007	92668	68	3	145	3			
926	2007	92669	69	3	82	3			
926	2007	92670	70	2	69	3			
926	2007	92671	71	2	84	3			
926	2007	92672	72	60	152	3 17			
926	2007	92673	73	2	0	11			
926	2007	92674	74	4	0	1			
926	2007	92675	75	60	200	3 39			
926	2007	92676	76	84	90	3			
926	2007	92677	77	3	157	3			
926	2007	92678	78	4	292	3			
926	2007	92679	79	84	95	3			
926	2007	92680	80	4	573	3 82;48		3	
926	2007	92681	81	72	0	1			
926	2007	92682	82	2	64	3			野帳には86.4と書かれていた。 2017年測定値から明らかな間違いのため修正した(小川瞳)
926	2007	92683	83	3	187	3			
926	2007	92684	84	3	80	3			
926	2007	92685	85	2	61	3			
926	2007	92686	86	3	134	3			
926	2007	92687	87	2	239	3 12			
926	2007	92688	88	3	105	3			
926	2007	92689	89	3	190	3			
926	2007	92690	90	2	157	3			
926	2007	92691	91	3	0	1			
926	2007	92692	92	60	225	3 12			
926	2007	92693	93	3	122	3 32;12			
926	2007	92694	94	3	82	3			
926	2007	92695	95	3	135	3			
926	2007	92696	96	3	0	1			
926	2007	92697	97	3	172	3			
926	2007	92698	98	3	132	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	2007	92699	99	3	98	1			
926	2007	926100	100	3	0	11			
926	2007	926101	101	60	243	3			
926	2007	926102	102	4	291	3	10		
926	2007	926103	103	3	160	3			
926	2007	926104	104	4	95	3			
926	2007	926105	105	46	0	1			
926	2007	926106	106	72	76	3			
926	2007	926107	107	72	0	1			
926	2007	926108	108	2	0	1	11		
926	2007	926109	109	3	94	3			
926	2007	926110	110	3	0	1			
926	2007	926111	111	84	251	3	3		
926	2007	926112	112	72	75	3			
926	2007	926113	113	46	54	3	24		
926	2007	926114	114	2	183	3			
926	2007	926115	115	2	63	3			
926	2007	926116	116	2	0	11			
926	2007	926117	117	2	0	11			
926	2007	926118	118	84	0	11			
926	2007	926119	119	60	116	3			
926	2007	926120	120	84	0	11			
926	2007	926121	121	2	233	3			
926	2007	926122	122	3	523	3	82;3	3	
926	2007	926123	123	84	0	1			
926	2007	926124	124	2	152	3			
926	2007	926125	125	46	77	3	24		
926	2007	926126	126	46	0	1			
926	2007	926127	127	46	0	1			
926	2007	926128	128	72	157	3			
926	2007	926129	129	4	271	3			
926	2007	926130	130	60	155	3			
926	2007	926131	131	46	83	1			
926	2007	926132	132	2	412	3	4	3	
926	2007	926133	133	3	382	3	3	3	
926	2007	926134	134	3	470	3	82;27	3	
926	2007	926135	135	4	112	3			
926	2007	926136	136	72	0	1	11;1		
926	2007	926137	137	72	122	3			
926	2007	926138	138	72	0	1	13;1		
926	2007	926139	139	60	0	1	11;1		
926	2007	926140	140	46	70	3			
926	2007	926141	141	3	246	3			
926	2007	926142	142	84	0	1			
926	2007	926143	143	3	577	3	3	3	
926	2007	926144	144	72	95	3			
926	2007	926145	145	72	85	3			
926	2007	926146	146	76	394	3	4	3	
926	2007	926147	147	4	260	3			
926	2007	926148	148	3	431	3	3	2	
926	2007	926149	149	2	122	3			
926	2007	926150	150	4	365	3	3	2	
926	2007	926151	151	4	474	3	3	2	
926	2007	926152	152	2	89	3			
926	2007	926153	153	2	172	3	32		
926	2007	926154	154	2	0	11			
926	2007	926155	155	75	0	11			
926	2007	926156	156	2	185	3			
926	2007	926157	157	81	318	3			
926	2007	926158	158	76	150	3			
926	2007	926159	159	84	0	11			
926	2007	926160	160	81	138	3			
926	2007	926161	161	84	0	11			
926	2007	926162	162	60	0	11			
926	2007	926163	163	3	743	3	82;27	3	
926	2007	926164	164	2	236	3			
926	2007	926165	165	4	518	3	82;40	2	
926	2007	926166	166	2	190	3			
926	2007	926167	167	2	100	3			
926	2007	926168	168	3	510	3	82;27	3	
926	2007	926169	169	2	81	3			
926	2007	926170	170	3	442	3	3	2	
926	2007	926171	171	2	287	3			
926	2007	926172	172	81	0	11			
926	2007	926173	173	2	445	3	40	2	
926	2007	926174	174	67	0	11			
926	2007	926175	175	1	90	3			
926	2007	926176	176	81	208	3			
926	2007	926177	177	81	62	3			
926	2007	926178	178	81	70	3			
926	2007	926179	179	81	183	3			
926	2007	926180	180	81	62	3			
926	2007	926181	181	81	0	1			
926	2007	926182	182	2	422	3	18	3	
926	2007	926183	183	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	2007	926184	184	81	189	3			
926	2007	926185	185	3	514	3	6	3	
926	2007	926186	186	81	174	3			
926	2007	926187	187	3	192	3			
926	2007	926188	188	81	76	3			
926	2007	926189	189	75	73	3			
926	2007	926190	190	46	65	3			
926	2007	926191	191	4	88	3			
926	2007	926192	192	2	64	3			
926	2007	926193	193	2	70	3			
926	2007	926194	194	2	60	3			
926	2007	926195	195	4	65	3			
926	2007	926196	196	4	107	3			
926	2007	926197	197	4	100	3			
926	2007	926198	198	2	96	3			
926	2007	926199	199	81	55	3			
926	2007	926200	200	81	57	3			
926	2007	926201	201	4	59	3	23		
926	2007	926202	202	4	72	3	23		
926	2007	926203	203	2	71	3	23		
926	2007	926204	204	4	73	3	23		
926	2007	926205	205	2	61	3	23		
926	2007	926206	206	4	70	3	23		
926	2007	926207	207	4	58	3	23		
926	2007	926208	208	4	62	3	23		
926	2007	926209	209	4	57	3	23		
926	2007	926210	210	4	61	3	23		
926	2007	926211	211	4	50	3	23		
926	2007	926212	212	4	84	3	23		
926	2007	926213	213	4	56	3	23		
926	2007	926214	214	60	60	3	23		
926	2007	926215	215	3	53	3	23		
926	2007	926216	216	60	59	3	23		
926	2007	926217	217	2	54	3	23		
926	2007	926218	218	3	60	3	23		
926	2007	926219	219	4	54	3	23		
926	2007	926220	220	46	51	3	23		
926	2007	926221	221	4	71	3	23		
926	2007	926222	222	2	55	3	23		
926	2007	926223	223	2	52	3	23		
926	2007	926224	224	72	54	3	23		
926	2007	926225	225	72	65	3	23		
926	2007	926226	226	72	53	3	23		
926	2007	926227	227	3	74	3	23		
926	2007	926228	228	22	60	3	23		
926	2007	926229	229	4	79	3	23		
926	2007	926230	230	46	60	3	23		
926	2007	926231	231	2	53	3	23		
926	2007	926232	232	46	55	3	23		
926	2007	926233	233	72	52	3	23		
926	2007	926234	234	93	54	3	23		
926	2007	926235	235	70	64	3	23		
926	2007	926236	236	72	59	3	23		
926	2007	926237	237	2	66	3	23		
926	2007	926238	238	30	63	3	23		
926	2007	926239	239	81	55	3	23		
926	2017	9261	1	2	408	3	3;27	2	
926	2017	9262	2	3	643	3	3;27	3	
926	2017	9263	3	3	227	3			
926	2017	9264	4	3	413	3	40	2	
926	2017	9265	5	76	501	1	29;6		
926	2017	9266	6	85	339	3	40	2	
926	2017	9267	7	81	0	11			
926	2017	9268	8	36	112	3			
926	2017	9269	9	36	258	3			
926	2017	92610	10	84	0	11			
926	2017	92611	11	3	0	11			
926	2017	92612	12	3	520	3	29;6	4	
926	2017	92613	13	3	249	3	38;18		
926	2017	92614	14	46	0	11			
926	2017	92615	15	2	161	1	4		
926	2017	92616	16	72	0	11			
926	2017	92617	17	46	102	11			
926	2017	92618	18	2	146	3			
926	2017	92619	19	2	334	3	3	3	
926	2017	92620	20	4	0	11			
926	2017	92621	21	3	301	3			
926	2017	92622	22	72	0	1	16;98		
926	2017	92623	23	46	62	3	74		
926	2017	92624	24	2	460	3	40	2	
926	2017	92625	25	2	316	3			
926	2017	92626	26	3	84	3			
926	2017	92627	27	2	0	11			
926	2017	92628	28	3	216	3			
926	2017	92629	29	3	110	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	2017	92630	30	2	197	3			
926	2017	92631	31	3	83	3			
926	2017	92632	32	2	85	3			
926	2017	92633	33	2	165	3			
926	2017	92634	34	3	455	3	3	2	
926	2017	92635	35	2	217	1	4		
926	2017	92636	36	2	188	3			
926	2017	92637	37	72	86	3	12		
926	2017	92638	38	2	155	3			
926	2017	92639	39	72	81	1			
926	2017	92640	40	3	73	3			
926	2017	92641	41	60	207	3	17;27		
926	2017	92642	42	2	106	3			
926	2017	92643	43	3	91	3			
926	2017	92644	44	4	177	3			
926	2017	92645	45	2	84	1			
926	2017	92646	46	2	127	1			
926	2017	92647	47	60	161	3	17		
926	2017	92648	48	4	210	3			
926	2017	92649	49	3	71	3			
926	2017	92650	50	84	0	11			
926	2017	92651	51	3	69	3			
926	2017	92652	52	2	0	11			
926	2017	92653	53	4	150	3			
926	2017	92654	54	4	142	3	74		
926	2017	92655	55	4	183	3			
926	2017	92656	56	4	159	3			
926	2017	92657	57	4	78	3			
926	2017	92658	58	4	142	3			
926	2017	92659	59	2	0	3	8		
926	2017	92660	60	2	0	11			
926	2017	92661	61	4	98	3			
926	2017	92662	62	4	416	3	3	3	
926	2017	92663	63	60	0	11			
926	2017	92664	64	4	192	3			
926	2017	92665	65	4	223	3			
926	2017	92666	66	3	63	1			
926	2017	92667	67	4	130	3			
926	2017	92668	68	3	150	3			
926	2017	92669	69	3	91	3			
926	2017	92670	70	2	70	3			
926	2017	92671	71	2	82	1			
926	2017	92672	72	60	169	3	17		
926	2017	92673	73	2	0	11			
926	2017	92674	74	4	0	11			
926	2017	92675	75	60	203	3	27		
926	2017	92676	76	84	108	3			
926	2017	92677	77	3	164	3			
926	2017	92678	78	4	340	3	3;10	3	
926	2017	92679	79	84	85	1			
926	2017	92680	80	4	610	3	82;48	3	
926	2017	92681	81	72	0	11			
926	2017	92682	82	2	66	3			
926	2017	92683	83	3	204	3			
926	2017	92684	84	3	82	3			
926	2017	92685	85	2	58	1			
926	2017	92686	86	3	141	3			
926	2017	92687	87	2	242	1	12		
926	2017	92688	88	3	123	3			
926	2017	92689	89	3	203	3			
926	2017	92690	90	2	167	3	12		
926	2017	92691	91	3	0	11			
926	2017	92692	92	60	238	3	12;89		
926	2017	92693	93	3	101	1	32;12		
926	2017	92694	94	3	83	3	12		
926	2017	92695	95	3	158	3			
926	2017	92696	96	3	0	11			
926	2017	92697	97	3	178	3			
926	2017	92698	98	3	138	3			
926	2017	92699	99	3	96	11	11		
926	2017	926100	100	3	0	11			
926	2017	926101	101	60	247	3			
926	2017	926102	102	4	332	3	10;40;27;82	3	
926	2017	926103	103	3	167	3			
926	2017	926104	104	4	115	3			
926	2017	926105	105	46	0	11			
926	2017	926106	106	72	84	3			
926	2017	926107	107	72	0	11			
926	2017	926108	108	2	490	11	11		
926	2017	926109	109	3	115	3			
926	2017	926110	110	3	89	11			
926	2017	926111	111	84	233	1	3		
926	2017	926112	112	72	87	3			
926	2017	926113	113	46	0	1	98		
926	2017	926114	114	2	212	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	2017	926115	115	2	67	3			
926	2017	926116	116	2	0	11			
926	2017	926117	117	2	0	11			
926	2017	926118	118	84	0	11			
926	2017	926119	119	60	142	3			
926	2017	926120	120	84	0	11			
926	2017	926121	121	2	226	1	51		
926	2017	926122	122	3	545	3	82;3	3	
926	2017	926123	123	84	0	11			
926	2017	926124	124	2	210	3			
926	2017	926125	125	46	82	3	12		
926	2017	926126	126	46	0	11			
926	2017	926127	127	46	0	11			
926	2017	926128	128	72	158	1	74		
926	2017	926129	129	4	329	3			
926	2017	926130	130	60	173	3	12		
926	2017	926131	131	46	0	11			
926	2017	926132	132	2	440	3	4;16	3	
926	2017	926133	133	3	394	3	3	3	
926	2017	926134	134	3	482	3	82;27	4	
926	2017	926135	135	4	111	3			
926	2017	926136	136	72	58	11	11;1		
926	2017	926137	137	72	122	1			
926	2017	926138	138	72	0	11	13;1		
926	2017	926139	139	60	0	11	11;1		
926	2017	926140	140	46	0	3	8		
926	2017	926141	141	3	251	3			
926	2017	926142	142	84	62	11	11		
926	2017	926143	143	3	599	3	3	3	
926	2017	926144	144	72	100	3	12		
926	2017	926145	145	72	94	3	12		
926	2017	926146	146	76	396	3	4	3	
926	2017	926147	147	4	261	3			
926	2017	926148	148	3	446	3	3	2	
926	2017	926149	149	2	123	1			
926	2017	926150	150	4	374	3	3	2	
926	2017	926151	151	4	505	3	3	2	
926	2017	926152	152	2	111	3			
926	2017	926153	153	2	188	3			
926	2017	926154	154	2	0	11			
926	2017	926155	155	75	0	11			
926	2017	926156	156	2	203	3			
926	2017	926157	157	81	318	3			
926	2017	926158	158	76	179	3			
926	2017	926159	159	84	0	11			
926	2017	926160	160	81	155	3	12		
926	2017	926161	161	84	0	11			
926	2017	926162	162	60	0	11			
926	2017	926163	163	3	750	3	82;27	3	
926	2017	926164	164	2	243	3			
926	2017	926165	165	4	540	3	82;40	2	
926	2017	926166	166	2	194	3	27;12		
926	2017	926167	167	2	123	3			
926	2017	926168	168	3	0	1	82;27;37;16;98		
926	2017	926169	169	2	93	3			
926	2017	926170	170	3	456	3	3	2	
926	2017	926171	171	2	297	1			
926	2017	926172	172	81	0	11			
926	2017	926173	173	2	462	3	40	2	
926	2017	926174	174	67	0	11			
926	2017	926175	175	1	99	3			
926	2017	926176	176	81	209	3			
926	2017	926177	177	81	66	3			
926	2017	926178	178	81	74	3			
926	2017	926179	179	81	187	3			
926	2017	926180	180	81	70	3			
926	2017	926181	181	81	0	11			
926	2017	926182	182	2	450	3	18	3	野帳チェック
926	2017	926183	183	72	0	11			
926	2017	926184	184	81	189	3			
926	2017	926185	185	3	533	3	6	3	
926	2017	926186	186	81	186	3			
926	2017	926187	187	3	202	3			
926	2017	926188	188	81	90	3			
926	2017	926189	189	75	84	3			
926	2017	926190	190	46	64	1			
926	2017	926191	191	4	119	3			
926	2017	926192	192	2	61	1			
926	2017	926193	193	2	66	1			
926	2017	926194	194	2	61	3			
926	2017	926195	195	4	71	3			
926	2017	926196	196	4	117	3			
926	2017	926197	197	4	133	3			
926	2017	926198	198	2	123	3			
926	2017	926199	199	81	63	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	2017	926200	200	81	56	3			
926	2017	926201	201	4	72	3			
926	2017	926202	202	4	101	3			
926	2017	926203	203	2	83	3			
926	2017	926204	204	4	96	3			
926	2017	926205	205	2	68	3			
926	2017	926206	206	4	88	3			
926	2017	926207	207	4	72	3			
926	2017	926208	208	4	84	3			
926	2017	926209	209	4	66	3			
926	2017	926210	210	4	67	3			
926	2017	926211	211	4	61	3			
926	2017	926212	212	4	99	3			
926	2017	926213	213	4	83	3			
926	2017	926214	214	60	0	3 8			
926	2017	926215	215	3	71	3			
926	2017	926216	216	60	81	3			
926	2017	926217	217	2	63	3			
926	2017	926218	218	3	70	3			
926	2017	926219	219	4	77	3			
926	2017	926220	220	46	51	3			
926	2017	926221	221	4	110	3			
926	2017	926222	222	2	0	3 8			
926	2017	926223	223	2	69	3			
926	2017	926224	224	72	58	3			
926	2017	926225	225	72	75	3 38			
926	2017	926226	226	72	57	3			
926	2017	926227	227	3	102	3			
926	2017	926228	228	22	66	3			
926	2017	926229	229	4	118	3			
926	2017	926230	230	46	50	1			
926	2017	926231	231	2	82	3			
926	2017	926232	232	46	0	3 8			
926	2017	926233	233	72	66	3			
926	2017	926234	234	93	65	3			
926	2017	926235	235	70	86	3			
926	2017	926236	236	72	57	1			
926	2017	926237	237	2	74	3			
926	2017	926238	238	30	87	3			
926	2017	926239	239	81	74	3			
926	2017	926240	240	81	70	3 23			親木 右上角 1026NE
926	2017	926241	241	81	61	3 23			右上角 1026NE
926	2017	926242	242	72	52	3 23			
926	2017	926243	243	2	53	3 23			
926	2017	926244	244	81	54	3 23			
926	2017	926245	245	70	54	3 23			
926	2017	926246	246	72	56	3 23			
926	2017	926247	247	72	60	3 23			
926	2017	926248	248	2	68	3 23;27			
926	2017	926249	249	60	51	3 23			
926	2017	926250	250	60	50	3 23			
926	2017	926251	251	47	100	3 23			
926	2017	926252	252	121	234	11 23;11			
926	2017	926253	253	72	52	3 23			
926	2017	926254	254	2	262	11 23			
926	2017	926255	255	4	67	3 23			
926	2017	926256	256	4	56	3 23			
926	2017	926257	257	4	55	3 23			
926	2017	926258	258	3	62	3 23			親木61から5m離れている
926	2017	926259	259	4	50	3 23			
926	2017	926260	260	4	57	3 23			
926	2017	926261	261	4	54	3 23			
926	2017	926262	262	4	60	3 23			
926	2017	926263	263	2	235	11 23			
926	2017	926264	264	2	53	3 23			
926	2017	926265	265	2	60	3 23			
926	2017	926266	266	2	51	3 23			
926	2017	926267	267	4	51	3 23			
926	2017	926268	268	3	84	3 23			親木 28から3mは離れている
926	2017	926269	269	3	89	3 23			
926	2017	926270	270	2	71	3 23			周囲に親となる木がない
926	2017	926271	271	81	50	3 23			
926	2017	926272	272	121	428	11 23;89			
926	2017	926273	273	70	55	3 23			
926	2017	926274	274	72	57	3 23			
926	2017	926275	275	72	64	3 23;12			
926	2017	926276	276	76	60	3 23			
926	2017	926277	277	36	52	3 23			
926	2017	926278	278	2	61	3 23			
926	2017	926279	279	2	54	3 23			
926	2017	926280	280	93	54	3 23			
926	2017	926281	281	47	67	3 23			
926	2017	926282	282	2	72	3 23			
926	2017	926283	283	2	56	3 23;35			
926	2017	926284	284	46	61	3 23			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
926	2017	926285	285	2	54	3	23		
926	2017	926286	286	70	52	3	23		
927	1992	9271	1	76	77	3			
927	1992	9272	2	72	51	3			
927	1992	9273	3	72	74	3			
927	1992	9274	4	60	69	3			
927	1992	9275	5	3	358	3	82;18	3	
927	1992	9276	6	3	298	3			
927	1992	9277	7	2	382	3	27;32	2	
927	1992	9278	8	70	61	3			
927	1992	9279	9	3	579	3	3	2	
927	1992	92710	10	72	55	3			
927	1992	92711	11	72	47	3			
927	1992	92712	12	22	136	3			
927	1992	92713	13	2	65	3			
927	1992	92714	14	60	268	3			
927	1992	92715	15	2	239	3			
927	1992	92716	16	2	61	3			
927	1992	92717	17	3	228	3			
927	1992	92718	18	3	63	3			
927	1992	92719	19	2	117	3			
927	1992	92720	20	4	86	3			
927	1992	92721	21	4	375	3	3	3	
927	1992	92722	22	3	336	3	30	2	
927	1992	92723	23	60	187	3			
927	1992	92724	24	4	368	3	3	3	
927	1992	92725	25	4	296	3			
927	1992	92726	26	2	275	3			
927	1992	92727	27	4	164	3			
927	1992	92728	28	4	76	3			
927	1992	92729	29	4	375	3			
927	1992	92730	30	60	62	3			
927	1992	92731	31	84	67	3			
927	1992	92732	32	4	423	3	3	2	
927	1992	92733	33	4	64	3			
927	1992	92734	34	3	215	3			
927	1992	92735	35	4	50	3			
927	1992	92736	36	2	136	3			
927	1992	92737	37	4	226	3			
927	1992	92738	38	4	233	3			
927	1992	92739	39	4	50	3			
927	1992	92740	40	29	82	3			
927	1992	92741	41	60	174	3			
927	1992	92742	42	60	147	3			
927	1992	92743	43	3	78	3			
927	1992	92744	44	2	56	3			
927	1992	92745	45	4	83	3			
927	1992	92746	46	3	254	3			
927	1992	92747	47	4	111	3			
927	1992	92748	48	3	64	3			
927	1992	92749	49	4	438	3	6;82	3	
927	1992	92750	50	2	179	3			
927	1992	92751	51	2	54	3			
927	1992	92752	52	29	123	3			
927	1992	92753	53	29	61	3			
927	1992	92754	54	29	52	3			
927	1992	92755	55	4	184	3			
927	1992	92756	56	29	129	3			
927	1992	92757	57	29	67	3			
927	1992	92758	58	2	155	3			
927	1992	92759	59	1	331	3	6;3	4	
927	1992	92760	60	4	186	3			野帳確認済
927	1992	92761	61	3	137	3			
927	1992	92762	62	72	78	3			
927	1992	92763	63	2	76	3			
927	1992	92764	64	72	50	3			
927	1992	92765	65	72	86	3			
927	1992	92766	66	72	57	3			
927	1992	92767	67	29	52	3			
927	1992	92768	68	29	110	3			
927	1992	92769	69	4	199	3			
927	1992	92770	70	4	57	3			
927	1992	92771	71	4	111	3			
927	1992	92772	72	46	79	3			
927	1992	92773	73	46	77	3			
927	1992	92774	74	72	51	3			
927	1992	92775	75	4	370	3	3	3	
927	1992	92776	76	4	268	3			
927	1992	92777	77	2	117	3			
927	1992	92778	78	14	98	3			
927	1992	92779	79	72	111	3			
927	1992	92780	80	46	55	3			
927	1992	92781	81	46	92	3			
927	1992	92782	82	46	74	3			
927	1992	92783	83	4	404	3	82;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	1992	92784	84	72	86	3			
927	1992	92785	85	60	248	3			
927	1992	92786	86	2	246	3			
927	1992	92787	87	2	395	3	3	3	
927	1992	92788	88	46	80	3			
927	1992	92789	89	72	193	3			
927	1992	92790	90	72	62	3			
927	1992	92791	91	3	86	3			
927	1992	92792	92	4	185	3			
927	1992	92793	93	46	86	3			
927	1992	92794	94	60	192	3			
927	1992	92795	95	2	110	3			
927	1992	92796	96	3	539	3	30	2	
927	1992	92797	97	72	84	3			
927	1992	92798	98	72	79	3			
927	1992	92799	99	72	108	3			
927	1992	927100	100	3	177	3			
927	1992	927101	101	3	201	3			
927	1992	927102	102	4	329	3			
927	1992	927103	103	72	94	3			
927	1992	927104	104	3	95	3			
927	1992	927105	105	67	62	3			
927	1992	927106	106	72	55	3			
927	1992	927107	107	72	126	3			
927	1992	927108	108	72	61	3			
927	1992	927109	109	72	52	3			
927	1992	927110	110	72	146	3			
927	1992	927111	111	46	52	3			
927	1992	927112	112	2	255	3			
927	1992	927113	113	2	76	3			
927	1992	927114	114	2	370	3	27;3	3	
927	1992	927115	115	3	206	3			
927	1992	927116	116	72	85	3			
927	1992	927117	117	3	640	3	3	2	
927	1992	927118	118	3	416	3	27;3	3	
927	1992	927119	119	72	67	3			
927	1992	927120	120	72	61	3			
927	1992	927121	121	72	54	3			
927	1992	927122	122	4	177	3			
927	1992	927123	123	3	355	3	27	2	
927	1992	927124	124	72	76	3			
927	1992	927125	125	3	444	3	30	3	野帳には64.4と記入されているが明らかな間違いのため修正した2020小川
927	1992	927126	126	4	61	3			
927	1992	927127	127	46	66	3			
927	1992	927128	128	4	54	3			
927	1992	927129	129	2	197	3			
927	1992	927130	130	14	105	3			
927	1992	927131	131	84	153	3			
927	1992	927132	132	72	88	3			
927	1992	927133	133	2	70	3			
927	1992	927134	134	2	129	3			
927	1992	927135	135	3	86	3			
927	1992	927136	136	3	74	3			
927	1992	927137	137	2	67	3			
927	1992	927138	138	29	81	3			
927	1992	927139	139	85	196	3			
927	1992	927140	140	1	55	3			
927	1992	927141	141	72	50	3			
927	1992	927142	142	46	64	3			
927	1992	927143	143	2	237	3			
927	1992	927144	144	72	81	3			
927	1992	927145	145	2	115	3			
927	1992	927146	146	2	396	3	29;3	3	
927	1992	927147	147	72	131	3			
927	1992	927148	148	72	80	3			
927	1992	927149	149	2	50	3			
927	1992	927150	150	60	75	3			
927	1992	927151	151	60	176	3			
927	1992	927152	152	60	149	3			
927	1992	927153	153	2	68	3			
927	1992	927154	154	3	319	3			
927	1992	927155	155	70	65	3			
927	1992	927156	156	70	67	3			
927	1992	927157	157	60	132	3			
927	1992	927158	158	36	90	3			
927	1992	927159	159	60	49	3			
927	1992	927160	160	60	114	3			
927	1992	927161	161	60	146	3			
927	1992	927162	162	72	65	3			
927	1992	927163	163	72	73	3			
927	1992	927164	164	2	213	3			
927	1992	927165	165	85	200	3			
927	1992	927166	166	2	142	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	1992	927167	167	3	74	3	12		
927	1992	927168	168	72	70	3			
927	1992	927169	169	3	61	3			
927	1992	927170	170	2	287	3			
927	1992	927171	171	3	62	3			
927	1992	927172	172	60	96	3			
927	1992	927173	173	3	116	3			
927	1992	927174	174	2	68	3			
927	1992	927175	175	2	53	3			
927	1992	927176	176	2	78	3			
927	1992	927177	177	72	54	3			
927	1992	927178	178	72	48	3			
927	1992	927179	179	3	87	3			
927	1992	927180	180	3	241	3			
927	1992	927181	181	3	358	3	30	3	
927	1992	927182	182	3	73	3			
927	1992	927183	183	81	270	3			
927	1992	927184	184	3	909	3	17;82	3	
927	1992	927185	185	22	97	3			
927	1992	927186	186	72	49	3			
927	1992	927187	187	2	55	3			
927	1992	927188	188	3	125	3			
927	1992	927189	189	2	179	3			
927	1992	927190	190	3	379	3	3	2	
927	1992	927191	191	2	122	3			
927	1992	927192	192	70	50	3			
927	1992	927193	193	85	58	3			
927	1992	927194	194	61	505	3	18	3	
927	1992	927195	195	2	162	3			
927	1992	927196	196	2	541	3	3	3	
927	1992	927197	197	85	117	3			
927	1992	927198	198	85	85	3			
927	1992	927199	199	70	74	3			
927	1992	927200	200	70	59	3			
927	1992	927201	201	2	421	3	27	2	
927	1992	927202	202	2	338	3	3	2	
927	1992	927203	203	3	356	3	30	3	
927	1992	927204	204	46	57	3			
927	1992	927205	205	76	132	3			
927	1992	927206	206	70	144	3			
927	1992	927207	207	70	130	3			
927	1992	927208	208	3	143	3			
927	1992	927209	209	65	80	3			
927	1992	927210	210	3	71	3			
927	1992	927211	211	22	389	3	40	2	
927	1992	927212	212	2	432	3	27;3	3	
927	1992	927213	213	3	162	3			
927	1992	927214	214	2	341	3	3	2	
927	1992	927215	215	2	451	3	3	2	
927	1992	927216	216	4	108	3			
927	1992	927217	217	2	176	3			
927	1992	927218	218	2	114	3			
927	1992	927219	219	2	301	3			
927	1992	927220	220	70	73	3			
927	1992	927221	221	70	60	3			
927	1992	927222	222	70	151	3			
927	1992	927223	223	84	58	3			
927	1992	927224	224	60	90	3			
927	1992	927225	225	46	57	3			
927	1992	927226	226	85	50	3			
927	1997	9271	1	76	75	3			
927	1997	9272	2	72	58	3			
927	1997	9273	3	72	84	3			
927	1997	9274	4	60	0	1	37		
927	1997	9275	5	3	365	3	3;18	3	
927	1997	9276	6	3	313	3			
927	1997	9277	7	2	383	3	27	4	
927	1997	9278	8	70	63	3			
927	1997	9279	9	3	589	3	3;4	2	
927	1997	92710	10	72	62	3			
927	1997	92711	11	72	49	3			
927	1997	92712	12	22	138	3			
927	1997	92713	13	2	62	3			
927	1997	92714	14	60	282	3			
927	1997	92715	15	2	246	3			
927	1997	92716	16	2	66	3			
927	1997	92717	17	3	235	3			
927	1997	92718	18	3	60	3			
927	1997	92719	19	2	117	3			
927	1997	92720	20	4	98	3			
927	1997	92721	21	4	391	3	3	2	
927	1997	92722	22	3	353	3	3	2	
927	1997	92723	23	60	196	3			
927	1997	92724	24	4	379	3	3	2	
927	1997	92725	25	4	294	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	1997	92726	26	2	277	3	39		
927	1997	92727	27	4	173	3			
927	1997	92728	28	4	76	3			
927	1997	92729	29	4	392	3	3	2	
927	1997	92730	30	60	65	3			
927	1997	92731	31	84	64	3	14;42		
927	1997	92732	32	4	438	3	3	2	
927	1997	92733	33	4	66	3			
927	1997	92734	34	3	225	3			
927	1997	92735	35	4	51	3			
927	1997	92736	36	2	143	3			
927	1997	92737	37	4	238	3			
927	1997	92738	38	4	242	3			
927	1997	92739	39	4	48	3			
927	1997	92740	40	29	86	3			
927	1997	92741	41	60	180	3			
927	1997	92742	42	60	156	3			
927	1997	92743	43	3	81	3			
927	1997	92744	44	2	56	3	14		
927	1997	92745	45	4	86	3			
927	1997	92746	46	3	260	3			
927	1997	92747	47	4	116	3			
927	1997	92748	48	3	62	3			
927	1997	92749	49	4	460	3	3	2	
927	1997	92750	50	2	186	3			
927	1997	92751	51	2	54	3			
927	1997	92752	52	29	125	3			
927	1997	92753	53	29	61	3			
927	1997	92754	54	29	56	3			
927	1997	92755	55	4	205	3			
927	1997	92756	56	29	134	3			
927	1997	92757	57	29	66	3			
927	1997	92758	58	2	161	3			
927	1997	92759	59	1	343	3	4	4	
927	1997	92760	60	4	126	3			
927	1997	92761	61	3	147	3	4		
927	1997	92762	62	72	79	3			
927	1997	92763	63	2	78	3			
927	1997	92764	64	72	52	3			
927	1997	92765	65	72	84	3			
927	1997	92766	66	72	57	3			
927	1997	92767	67	29	72	3			
927	1997	92768	68	29	114	3			
927	1997	92769	69	4	219	3			
927	1997	92770	70	4	60	3			
927	1997	92771	71	4	122	3			
927	1997	92772	72	46	80	3			
927	1997	92773	73	46	80	3			
927	1997	92774	74	72	0	1			
927	1997	92775	75	4	387	3	3	2	
927	1997	92776	76	4	273	3			
927	1997	92777	77	2	117	3			
927	1997	92778	78	14	94	3			
927	1997	92779	79	72	118	3			
927	1997	92780	80	46	51	3	14		
927	1997	92781	81	46	95	3			
927	1997	92782	82	46	76	3			
927	1997	92783	83	4	424	3	3	2	
927	1997	92784	84	72	87	3			
927	1997	92785	85	60	258	3			
927	1997	92786	86	2	250	3			
927	1997	92787	87	2	405	3	3	2	
927	1997	92788	88	46	80	3			
927	1997	92789	89	72	188	3	6		
927	1997	92790	90	72	69	3			
927	1997	92791	91	3	94	3			
927	1997	92792	92	4	207	3			
927	1997	92793	93	46	86	3			
927	1997	92794	94	60	204	3			
927	1997	92795	95	2	113	3			
927	1997	92796	96	3	543	3	82;3	2	
927	1997	92797	97	72	85	3			
927	1997	92798	98	72	79	3			
927	1997	92799	99	72	118	3			
927	1997	927100	100	3	188	3			
927	1997	927101	101	3	201	3			
927	1997	927102	102	4	354	3	3	2	
927	1997	927103	103	72	96	3			
927	1997	927104	104	3	98	3			
927	1997	927105	105	67	60	3	12		
927	1997	927106	106	72	66	3	42		
927	1997	927107	107	72	129	3			
927	1997	927108	108	72	59	3	11		
927	1997	927109	109	72	67	3			
927	1997	927110	110	72	150	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	1997	927111	111	46	60	3			
927	1997	927112	112	2	275	3			
927	1997	927113	113	2	78	3			
927	1997	927114	114	2	375	3	39;27	2	
927	1997	927115	115	3	203	3			
927	1997	927116	116	72	0	1			
927	1997	927117	117	3	648	3	27	3	
927	1997	927118	118	3	424	3	29;27	4	
927	1997	927119	119	72	55	3	24		
927	1997	927120	120	72	62	3			
927	1997	927121	121	72	0	1			
927	1997	927122	122	4	181	3			
927	1997	927123	123	3	369	3		1	
927	1997	927124	124	72	79	3			
927	1997	927125	125	3	462	3	27	3	
927	1997	927126	126	4	60	3			
927	1997	927127	127	46	66	3			
927	1997	927128	128	4	55	3			
927	1997	927129	129	2	200	3			
927	1997	927130	130	14	107	3			
927	1997	927131	131	84	160	3			
927	1997	927132	132	72	113	3			
927	1997	927133	133	2	73	3			
927	1997	927134	134	2	141	3			
927	1997	927135	135	3	86	3			
927	1997	927136	136	3	74	3			
927	1997	927137	137	2	67	3			
927	1997	927138	138	29	81	3			
927	1997	927139	139	85	215	3			
927	1997	927140	140	1	58	3			
927	1997	927141	141	72	0	1			
927	1997	927142	142	46	67	3			
927	1997	927143	143	2	241	3			
927	1997	927144	144	72	0	1			
927	1997	927145	145	2	117	3			
927	1997	927146	146	2	408	3	29;6	4	
927	1997	927147	147	72	0	1			
927	1997	927148	148	72	79	3			
927	1997	927149	149	2	50	3			
927	1997	927150	150	60	76	3			
927	1997	927151	151	60	179	3			
927	1997	927152	152	60	155	3			
927	1997	927153	153	2	68	3			
927	1997	927154	154	3	336	3	3	2	
927	1997	927155	155	70	63	3			
927	1997	927156	156	70	70	3			
927	1997	927157	157	60	147	3			
927	1997	927158	158	36	94	3			
927	1997	927159	159	60	47	3	12		
927	1997	927160	160	60	0	1			
927	1997	927161	161	60	158	3			
927	1997	927162	162	72	85	3	12		
927	1997	927163	163	72	73	3	12		
927	1997	927164	164	2	227	3			
927	1997	927165	165	85	232	3			
927	1997	927166	166	2	149	3			
927	1997	927167	167	3	75	3	12		
927	1997	927168	168	72	75	3			
927	1997	927169	169	3	64	3			
927	1997	927170	170	2	301	3			
927	1997	927171	171	3	73	3			
927	1997	927172	172	60	102	3			
927	1997	927173	173	3	128	3			
927	1997	927174	174	2	71	3			
927	1997	927175	175	2	65	3			
927	1997	927176	176	2	93	3			
927	1997	927177	177	72	61	3			
927	1997	927178	178	72	54	3			
927	1997	927179	179	3	88	3			
927	1997	927180	180	3	248	3			
927	1997	927181	181	3	390	3	3	2	
927	1997	927182	182	3	94	3			
927	1997	927183	183	81	286	3			
927	1997	927184	184	3	0	1	37		
927	1997	927185	185	22	111	3			
927	1997	927186	186	72	53	3			
927	1997	927187	187	2	58	3			
927	1997	927188	188	3	128	3			
927	1997	927189	189	2	195	3			
927	1997	927190	190	3	386	3	3	2	
927	1997	927191	191	2	123	3			
927	1997	927192	192	70	53	3			
927	1997	927193	193	85	71	3			
927	1997	927194	194	61	526	3	18;4	3	
927	1997	927195	195	2	163	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	1997	927196	196	2	547	3	3;27	3	
927	1997	927197	197	85	134	3			
927	1997	927198	198	85	107	3			
927	1997	927199	199	70	78	3			
927	1997	927200	200	70	57	3			
927	1997	927201	201	2	441	3	27	3	
927	1997	927202	202	2	348	3	3	2	
927	1997	927203	203	3	380	3	3	2	
927	1997	927204	204	46	52	3			
927	1997	927205	205	76	138	3			
927	1997	927206	206	70	148	3			
927	1997	927207	207	70	130	3			
927	1997	927208	208	3	155	3			
927	1997	927209	209	65	82	3			
927	1997	927210	210	3	76	3			
927	1997	927211	211	22	408	3	4	2	
927	1997	927212	212	2	443	3	3	2	
927	1997	927213	213	3	172	3			
927	1997	927214	214	2	345	3	3	2	
927	1997	927215	215	2	0	1			
927	1997	927216	216	4	116	3			
927	1997	927217	217	2	181	3	4		
927	1997	927218	218	2	121	3			
927	1997	927219	219	2	321	3			
927	1997	927220	220	70	72	3			
927	1997	927221	221	70	58	3			
927	1997	927222	222	70	150	3			
927	1997	927223	223	84	58	3			
927	1997	927224	224	60	93	3			
927	1997	927225	225	46	55	3			
927	1997	927226	226	85	0	1	11		
927	1997	927227	227	84	53	3	23		
927	1997	927228	228	22	58	3	23		
927	1997	927229	229	46	65	3	23		
927	1997	927230	230	2	52	3	23		
927	1997	927231	231	4	56	3	23		
927	1997	927232	232	72	55	3	23		
927	2007	9271	1	76	78	1	11		
927	2007	9272	2	72	86	3			
927	2007	9273	3	72	117	3			
927	2007	9274	4	60	0	11			
927	2007	9275	5	3	398	3	18;27	3	
927	2007	9276	6	3	338	3	27	3	
927	2007	9277	7	2	393	3	27	3	
927	2007	9278	8	70	76	3			
927	2007	9279	9	3	621	3	4;27	3	
927	2007	92710	10	72	72	3			
927	2007	92711	11	72	82	3			
927	2007	92712	12	22	140	3			
927	2007	92713	13	2	66	3			
927	2007	92714	14	60	313	3			
927	2007	92715	15	2	263	3			
927	2007	92716	16	2	76	3			
927	2007	92717	17	3	251	3			
927	2007	92718	18	3	63	3			
927	2007	92719	19	2	130	3			
927	2007	92720	20	4	132	3			
927	2007	92721	21	4	417	3	3;82	2	
927	2007	92722	22	3	360	3	3	2	
927	2007	92723	23	60	211	3			
927	2007	92724	24	4	412	3	3	2	
927	2007	92725	25	4	303	3			
927	2007	92726	26	2	282	3	86		
927	2007	92727	27	4	195	3			
927	2007	92728	28	4	82	3			
927	2007	92729	29	4	427	3	3	2	
927	2007	92730	30	60	79	3			
927	2007	92731	31	84	0	1	11		
927	2007	92732	32	4	465	3	3	2	
927	2007	92733	33	4	80	3			
927	2007	92734	34	3	236	3	86		
927	2007	92735	35	4	54	3			
927	2007	92736	36	2	157	3			
927	2007	92737	37	4	260	3			
927	2007	92738	38	4	266	3			
927	2007	92739	39	4	50	3			
927	2007	92740	40	29	94	3			
927	2007	92741	41	60	184	3			
927	2007	92742	42	60	166	3			
927	2007	92743	43	3	94	3			
927	2007	92744	44	2	55	1	37;1		
927	2007	92745	45	4	87	3			
927	2007	92746	46	3	272	3			
927	2007	92747	47	4	132	3			
927	2007	92748	48	3	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	2007	92749	49	4	497	3	3	2	
927	2007	92750	50	2	196	3			
927	2007	92751	51	2	61	3			
927	2007	92752	52	29	133	3			
927	2007	92753	53	29	64	1			
927	2007	92754	54	29	58	3			
927	2007	92755	55	4	253	3			
927	2007	92756	56	29	149	3			
927	2007	92757	57	29	72	3			
927	2007	92758	58	2	167	3			
927	2007	92759	59	1	348	3	4	4	
927	2007	92760	60	4	143	3			
927	2007	92761	61	3	163	3	4		
927	2007	92762	62	72	81	1			
927	2007	92763	63	2	84	3			
927	2007	92764	64	72	56	3			
927	2007	92765	65	72	86	1	37;1		
927	2007	92766	66	72	0	1	11;1		
927	2007	92767	67	29	75	3			
927	2007	92768	68	29	127	3			
927	2007	92769	69	4	258	3			
927	2007	92770	70	4	65	3			
927	2007	92771	71	4	140	3			
927	2007	92772	72	46	80	1			
927	2007	92773	73	46	82	3			
927	2007	92774	74	72	0	11			
927	2007	92775	75	4	423	3	3	2	
927	2007	92776	76	4	286	3			
927	2007	92777	77	2	120	3			
927	2007	92778	78	14	0	1	11		
927	2007	92779	79	72	136	3			
927	2007	92780	80	46	49	1			
927	2007	92781	81	46	0	1			
927	2007	92782	82	46	81	3			
927	2007	92783	83	4	486	3	3;82	2	
927	2007	92784	84	72	88	3			
927	2007	92785	85	60	270	3			
927	2007	92786	86	2	258	3			
927	2007	92787	87	2	421	3	3;82	2	
927	2007	92788	88	46	70	1			
927	2007	92789	89	72	0	1			
927	2007	92790	90	72	80	3			
927	2007	92791	91	3	113	3			
927	2007	92792	92	4	254	3			
927	2007	92793	93	46	99	3			
927	2007	92794	94	60	235	3			
927	2007	92795	95	2	123	3			
927	2007	92796	96	3	552	3	3;82	2	
927	2007	92797	97	72	86	3	12		
927	2007	92798	98	72	0	1			
927	2007	92799	99	72	112	1			
927	2007	927100	100	3	203	3			
927	2007	927101	101	3	211	3			
927	2007	927102	102	4	401	3	3	2	
927	2007	927103	103	72	108	3			
927	2007	927104	104	3	107	3			
927	2007	927105	105	67	64	3	12		
927	2007	927106	106	72	105	3			
927	2007	927107	107	72	142	3			
927	2007	927108	108	72	0	1			
927	2007	927109	109	72	93	3			
927	2007	927110	110	72	158	3			
927	2007	927111	111	46	60	3			
927	2007	927112	112	2	324	3			
927	2007	927113	113	2	89	3			
927	2007	927114	114	2	378	1			
927	2007	927115	115	3	208	3			
927	2007	927116	116	72	0	11			
927	2007	927117	117	3	655	3	27	3	
927	2007	927118	118	3	445	3	29;27	4	
927	2007	927119	119	72	0	1			
927	2007	927120	120	72	0	1			
927	2007	927121	121	72	0	11			
927	2007	927122	122	4	192	3			
927	2007	927123	123	3	391	3	3	2	
927	2007	927124	124	72	86	1			
927	2007	927125	125	3	491	3	27	3	
927	2007	927126	126	4	64	3	17		
927	2007	927127	127	46	76	3			
927	2007	927128	128	4	64	3			
927	2007	927129	129	2	207	3			
927	2007	927130	130	14	110	1			
927	2007	927131	131	84	172	3			
927	2007	927132	132	72	120	3			
927	2007	927133	133	2	84	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	2007	927134	134	2	164	3			
927	2007	927135	135	3	91	3			
927	2007	927136	136	3	83	3			
927	2007	927137	137	2	76	3			
927	2007	927138	138	29	84	3			
927	2007	927139	139	85	239	3			
927	2007	927140	140	1	65	3			
927	2007	927141	141	72	0	11			
927	2007	927142	142	46	0	3 8			
927	2007	927143	143	2	241	3			
927	2007	927144	144	72	0	11			
927	2007	927145	145	2	122	3 86			
927	2007	927146	146	2	425	3 29;60		4	
927	2007	927147	147	72	0	11			
927	2007	927148	148	72	80	1			
927	2007	927149	149	2	54	3			
927	2007	927150	150	60	85	3			
927	2007	927151	151	60	184	3			
927	2007	927152	152	60	169	3			
927	2007	927153	153	2	73	3			
927	2007	927154	154	3	362	3 3		2	
927	2007	927155	155	70	70	3			
927	2007	927156	156	70	84	3			
927	2007	927157	157	60	173	3			
927	2007	927158	158	36	112	3			
927	2007	927159	159	60	48	1 11			
927	2007	927160	160	60	0	11			
927	2007	927161	161	60	191	3			
927	2007	927162	162	72	94	3 12			
927	2007	927163	163	72	0	3 8			
927	2007	927164	164	2	250	3			
927	2007	927165	165	85	317	3			
927	2007	927166	166	2	166	3			
927	2007	927167	167	3	78	3 12			
927	2007	927168	168	72	97	3			
927	2007	927169	169	3	67	3			
927	2007	927170	170	2	342	3 3		2	
927	2007	927171	171	3	82	3			
927	2007	927172	172	60	124	3			
927	2007	927173	173	3	154	3			
927	2007	927174	174	2	79	3 42			
927	2007	927175	175	2	0	1 11;1			
927	2007	927176	176	2	0	1 11;1			
927	2007	927177	177	72	0	1 11;1			
927	2007	927178	178	72	0	1 11;1			
927	2007	927179	179	3	91	3			
927	2007	927180	180	3	264	3			
927	2007	927181	181	3	474	3 3		2	
927	2007	927182	182	3	121	3			
927	2007	927183	183	81	298	3			
927	2007	927184	184	3	0	11			
927	2007	927185	185	22	0	1 11;1			
927	2007	927186	186	72	0	1 11;1			
927	2007	927187	187	2	83	3			
927	2007	927188	188	3	143	3			
927	2007	927189	189	2	263	3			
927	2007	927190	190	3	431	3 3		2	
927	2007	927191	191	2	141	3			
927	2007	927192	192	70	78	3			
927	2007	927193	193	85	141	3			
927	2007	927194	194	61	563	3 4		3	
927	2007	927195	195	2	182	3			
927	2007	927196	196	2	0	1 37			
927	2007	927197	197	85	0	1 37			
927	2007	927198	198	85	0	3 8			
927	2007	927199	199	70	91	3			
927	2007	927200	200	70	59	3			
927	2007	927201	201	2	467	3 27		3	
927	2007	927202	202	2	362	3 3		2	
927	2007	927203	203	3	432	3 27		3	
927	2007	927204	204	46	0	1 11;1			
927	2007	927205	205	76	172	3			
927	2007	927206	206	70	148	3			
927	2007	927207	207	70	130	1 38;1			
927	2007	927208	208	3	190	3			
927	2007	927209	209	65	88	3 24			
927	2007	927210	210	3	77	3			
927	2007	927211	211	22	461	3 4		2	
927	2007	927212	212	2	477	3 27		3	
927	2007	927213	213	3	199	3			
927	2007	927214	214	2	369	3 3		2	
927	2007	927215	215	2	0	11			
927	2007	927216	216	4	127	3			
927	2007	927217	217	2	191	3 4			
927	2007	927218	218	2	148	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	2007	927219	219	2	352	3	27	3	
927	2007	927220	220	70	73	3			
927	2007	927221	221	70	60	3			
927	2007	927222	222	70	164	3			
927	2007	927223	223	84	54	1			
927	2007	927224	224	60	119	3			
927	2007	927225	225	46	55	3			
927	2007	927226	226	85	0	11			
927	2007	927227	227	84	81	3			
927	2007	927228	228	22	78	3			
927	2007	927229	229	46	70	3			
927	2007	927230	230	2	69	3			
927	2007	927231	231	4	85	3			
927	2007	927232	232	72	101	3			
927	2007	927233	233	3	52	3	23		
927	2007	927234	234	4	60	3	23		
927	2007	927235	235	60	56	3	23		
927	2007	927236	236	10	0				札落とした
927	2007	927237	237	2	56	3	23		
927	2007	927238	238	72	58	3	23		
927	2007	927239	239	72	60	3	23		
927	2007	927240	240	76	66	3	23		
927	2007	927241	241	10	0				札番号間違いで使用せず
927	2007	927242	242	2	52	3	23		
927	2007	927243	243	2	52	3	23		
927	2007	927244	244	72	57	3	23		
927	2007	927245	245	72	62	3	23		
927	2007	927246	246	2	59	3	23		
927	2007	927247	247	72	53	3	23		
927	2007	927248	248	72	58	3	23		
927	2007	927249	249	75	57	3	23		
927	2007	927250	250	76	55	3	23		
927	2007	927251	251	76	57	3	23		
927	2017	9271	1	76	0	11	11		
927	2017	9272	2	72	95	3	12		
927	2017	9273	3	72	145	3	12		
927	2017	9274	4	60	0	11			
927	2017	9275	5	3	437	3	18;27	4	
927	2017	9276	6	3	372	3	27;82	3	
927	2017	9277	7	2	403	3	27;28	4	
927	2017	9278	8	70	93	3			
927	2017	9279	9	3	645	3	4;27	3	
927	2017	92710	10	72	74	3	12		
927	2017	92711	11	72	98	3	12		
927	2017	92712	12	22	141	3			
927	2017	92713	13	2	71	3			
927	2017	92714	14	60	329	3	17		
927	2017	92715	15	2	268	1			
927	2017	92716	16	2	81	3			
927	2017	92717	17	3	257	3			
927	2017	92718	18	3	63	1			
927	2017	92719	19	2	133	1			
927	2017	92720	20	4	149	3			
927	2017	92721	21	4	441	3	3;82	2	
927	2017	92722	22	3	363	3	3	2	
927	2017	92723	23	60	216	3	55;17		
927	2017	92724	24	4	434	3	3	2	
927	2017	92725	25	4	299	3			
927	2017	92726	26	2	282	1	86		
927	2017	92727	27	4	206	3			
927	2017	92728	28	4	88	3			
927	2017	92729	29	4	447	3	3	2	
927	2017	92730	30	60	90	3			
927	2017	92731	31	84	0	11	11		
927	2017	92732	32	4	477	3	3	2	
927	2017	92733	33	4	91	3			
927	2017	92734	34	3	242	3	86		
927	2017	92735	35	4	57	3			
927	2017	92736	36	2	165	3			
927	2017	92737	37	4	283	3			
927	2017	92738	38	4	285	3			
927	2017	92739	39	4	50	3			
927	2017	92740	40	29	99	3			
927	2017	92741	41	60	192	3	17;55		
927	2017	92742	42	60	172	3	17;55		
927	2017	92743	43	3	97	3			
927	2017	92744	44	2	0	11	37;1		
927	2017	92745	45	4	89	3			
927	2017	92746	46	3	280	3			
927	2017	92747	47	4	142	3			
927	2017	92748	48	3	66	3			
927	2017	92749	49	4	525	3	3	2	
927	2017	92750	50	2	204	3			
927	2017	92751	51	2	63	3			
927	2017	92752	52	29	140	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	2017	92753	53	29	0	11	98		
927	2017	92754	54	29	61	1	37		
927	2017	92755	55	4	295	3			
927	2017	92756	56	29	152	3			
927	2017	92757	57	29	81	3			
927	2017	92758	58	2	175	3	86		
927	2017	92759	59	1	349	3	4	4	
927	2017	92760	60	4	149	3			
927	2017	92761	61	3	174	3	4		
927	2017	92762	62	72	0	11			
927	2017	92763	63	2	87	3			
927	2017	92764	64	72	62	3			
927	2017	92765	65	72	0	11	37;1		
927	2017	92766	66	72	0	11	11;1		
927	2017	92767	67	29	84	3			
927	2017	92768	68	29	141	3			
927	2017	92769	69	4	276	3			
927	2017	92770	70	4	74	3			
927	2017	92771	71	4	151	3			
927	2017	92772	72	46	57	11			
927	2017	92773	73	46	77	3			
927	2017	92774	74	72	0	11			
927	2017	92775	75	4	440	3	3	2	
927	2017	92776	76	4	288	3			
927	2017	92777	77	2	121	1			
927	2017	92778	78	14	0	11	11		
927	2017	92779	79	72	153	3	12		
927	2017	92780	80	46	0	11	98		
927	2017	92781	81	46	0	11			
927	2017	92782	82	46	88	3	35;27		
927	2017	92783	83	4	527	3	3;82	2	
927	2017	92784	84	72	93	3	55		
927	2017	92785	85	60	274	3	24		
927	2017	92786	86	2	247	1	51		
927	2017	92787	87	2	430	3	3;82	2	
927	2017	92788	88	46	65	11	11		
927	2017	92789	89	72	0	11			
927	2017	92790	90	72	88	3	11		
927	2017	92791	91	3	130	3			
927	2017	92792	92	4	269	3			
927	2017	92793	93	46	105	3	27		
927	2017	92794	94	60	257	3	12;27		
927	2017	92795	95	2	132	3			
927	2017	92796	96	3	555	3	3;82	2	
927	2017	92797	97	72	0	3	12;8		
927	2017	92798	98	72	0	11			
927	2017	92799	99	72	108	11	11		
927	2017	927100	100	3	209	3			
927	2017	927101	101	3	215	3			
927	2017	927102	102	4	448	3	3	2	
927	2017	927103	103	72	109	1	12		
927	2017	927104	104	3	119	3			
927	2017	927105	105	67	56	1	11		
927	2017	927106	106	72	140	3	27		
927	2017	927107	107	72	154	3			
927	2017	927108	108	72	0	11			
927	2017	927109	109	72	121	3			
927	2017	927110	110	72	169	3	12		
927	2017	927111	111	46	58	1			
927	2017	927112	112	2	357	3	40	2	
927	2017	927113	113	2	97	3			
927	2017	927114	114	2	366	11	37		
927	2017	927115	115	3	211	3			
927	2017	927116	116	72	0	11			
927	2017	927117	117	3	650	1	27		
927	2017	927118	118	3	465	3	29;27;28	4	
927	2017	927119	119	72	0	11			
927	2017	927120	120	72	0	11			
927	2017	927121	121	72	0	11			
927	2017	927122	122	4	206	3			
927	2017	927123	123	3	399	3	3	2	
927	2017	927124	124	72	0	11			
927	2017	927125	125	3	508	3	27	3	
927	2017	927126	126	4	73	3	17		
927	2017	927127	127	46	0	3	98;16		
927	2017	927128	128	4	74	3			
927	2017	927129	129	2	212	3			
927	2017	927130	130	14	108	11	11		
927	2017	927131	131	84	179	3	55		
927	2017	927132	132	72	129	3			
927	2017	927133	133	2	88	3			
927	2017	927134	134	2	180	3			
927	2017	927135	135	3	97	3			
927	2017	927136	136	3	0	1	16;37;98		
927	2017	927137	137	2	91	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	2017	927138	138	29	97	3			
927	2017	927139	139	85	234	3	24		
927	2017	927140	140	1	79	3			
927	2017	927141	141	72	0	11			
927	2017	927142	142	46	0	3	8		
927	2017	927143	143	2	240	1			
927	2017	927144	144	72	0	11			
927	2017	927145	145	2	121	1	86		
927	2017	927146	146	2	412	1	29;60		
927	2017	927147	147	72	0	11			
927	2017	927148	148	72	0	11			
927	2017	927150	150	60	100	3	35		
927	2017	927151	151	60	189	3			
927	2017	927152	152	60	175	3			
927	2017	927153	153	2	76	3	12;37		
927	2017	927154	154	3	378	3	3	2	
927	2017	927155	155	70	78	3	12;17		
927	2017	927156	156	70	103	3			
927	2017	927157	157	60	197	3	47		
927	2017	927158	158	36	135	3			
927	2017	927159	159	60	0	11	11		
927	2017	927160	160	60	0	11			
927	2017	927161	161	60	219	3	74;17;38		
927	2017	927162	162	72	110	3	12		
927	2017	927163	163	72	0	3	8		
927	2017	927164	164	2	268	3			
927	2017	927165	165	85	382	3	48	2	
927	2017	927166	166	2	192	3			
927	2017	927167	167	3	81	3	12		
927	2017	927168	168	72	104	1	11		
927	2017	927169	169	3	76	3			
927	2017	927170	170	2	373	3	3	2	
927	2017	927171	171	3	92	3			
927	2017	927172	172	60	152	3	17		
927	2017	927173	173	3	181	3			
927	2017	927174	174	2	89	3	42;24		
927	2017	927175	175	2	0	11	11;1;98		
927	2017	927176	176	2	108	11	11;1		
927	2017	927177	177	72	0	11	11;1		
927	2017	927178	178	72	0	11	11;1		
927	2017	927179	179	3	96	3			
927	2017	927180	180	3	276	3			
927	2017	927181	181	3	546	3	3	2	
927	2017	927182	182	3	142	3			
927	2017	927183	183	81	307	3			
927	2017	927184	184	3	0	11			
927	2017	927185	185	22	0	11	11;1		
927	2017	927186	186	72	0	11	11;1		
927	2017	927187	187	2	84	3			
927	2017	927188	188	3	167	3			
927	2017	927189	189	2	332	3	40	2	
927	2017	927190	190	3	476	3	3	2	
927	2017	927191	191	2	168	3	18		
927	2017	927192	192	70	68	3			
927	2017	927193	193	85	207	3			
927	2017	927194	194	61	587	3	4;27;18	4	
927	2017	927195	195	2	224	3			
927	2017	927196	196	2	0	11	98;37		
927	2017	927197	197	85	0	11	37		
927	2017	927198	198	85	0	3	8		
927	2017	927199	199	70	110	3			
927	2017	927200	200	70	60	3	37		
927	2017	927201	201	2	495	3	27;18	3	
927	2017	927202	202	2	369	1	3;11		
927	2017	927203	203	3	480	3	27	3	
927	2017	927204	204	46	0	11	11;1		
927	2017	927205	205	76	169	1	11		
927	2017	927206	206	70	157	3			
927	2017	927207	207	70	0	11	38;1		
927	2017	927208	208	3	220	3			
927	2017	927209	209	65	83	1	51		
927	2017	927210	210	3	83	3			
927	2017	927211	211	22	489	3	4	2	
927	2017	927212	212	2	507	3	27;18	4	
927	2017	927213	213	3	222	3			
927	2017	927214	214	2	0	1	3;37;16;98		
927	2017	927215	215	2	0	11			
927	2017	927216	216	4	151	3			
927	2017	927217	217	2	206	3	4		
927	2017	927218	218	2	177	3			
927	2017	927219	219	2	378	3	27	3	
927	2017	927220	220	70	78	3			
927	2017	927221	221	70	73	3			
927	2017	927222	222	70	182	3			
927	2017	927223	223	84	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
927	2017	927224	224	60	143	3			
927	2017	927225	225	46	61	3			
927	2017	927226	226	85	0	11			
927	2017	927227	227	84	99	3			
927	2017	927228	228	22	90	3			
927	2017	927229	229	46	64	1 11			
927	2017	927230	230	2	82	3			
927	2017	927231	231	4	117	3			
927	2017	927232	232	72	131	3	74;12		
927	2017	927233	233	3	58	3			
927	2017	927234	234	4	68	3			
927	2017	927235	235	60	60	3			
927	2017	927236	236	10	0				札落とした
927	2017	927237	237	2	72	3			
927	2017	927238	238	72	71	3			
927	2017	927239	239	72	70	3			
927	2017	927240	240	76	93	3			
927	2017	927241	241	10	0				札番号間違いで使用せず
927	2017	927242	242	2	67	3			
927	2017	927243	243	2	73	3			
927	2017	927244	244	72	80	3			
927	2017	927245	245	72	75	3			
927	2017	927246	246	2	61	3 42			
927	2017	927247	247	72	62	3 12			
927	2017	927248	248	72	62	1			
927	2017	927249	249	75	74	3			
927	2017	927250	250	76	68	3			
927	2017	927251	251	76	71	3			
927	2017	927252	252	2	52	3 23			
927	2017	927253	253	121	244	11 23			
927	2017	927254	254	3	56	3 23			
927	2017	927255	255	4	53	3 23			
927	2017	927256	256	2	64	3 23			
927	2017	927257	257	3	59	3 23			
927	2017	927258	258	2	51	3 23			
927	2017	927259	259	4	55	3 23			
927	2017	927260	260	46	67	3 23			
927	2017	927261	261	2	66	3 23			
927	2017	927262	262	46	75	3 23			
927	2017	927263	263	72	62	3 12;23			
927	2017	927264	264	2	64	3 23			
927	2017	927265	265	72	65	3 23			
927	2017	927266	266	72	66	3 23			
927	2017	927267	267	72	58	3 23			
927	2017	927268	268	72	68	3 23			
927	2017	927269	269	72	52	3 23			
927	2017	927270	270	46	57	3 23;12			
927	2017	927271	271	72	53	3 23			
927	2017	927272	272	60	86	3 23;27			
927	2017	927273	273	72	65	3 12;23			
927	2017	927274	274	2	87	3 23			
927	2017	927275	275	72	61	3 23			
927	2017	927276	276	2	59	3 23			
927	2017	927277	277	72	51	3 23			
927	2017	927278	278	72	63	3 23			
927	2017	927279	279	2	56	3 23			
927	2017	927280	280	2	66	3 23			
927	2017	927281	281	47	87	3 23			
927	2017	927282	282	2	58	3 23			
927	2017	927283	283	2	52	3 23;35			
927	2017	927284	284	81	73	3 23			
927	2017	927285	285	81	66	3 23			
927	2017	927149	149	2	0	3 8			
928	1992	9281	1	84	90	3			
928	1992	9282	2	2	524	3 3		2	
928	1992	9283	3	2	143	3			
928	1992	9284	4	2	261	3			
928	1992	9285	5	2	411	3 3		2	
928	1992	9286	6	72	84	3			
928	1992	9287	7	2	608	3 27;3		3	
928	1992	9288	8	2	260	3			
928	1992	9289	9	2	128	3			
928	1992	92810	10	4	268	3			
928	1992	92811	11	2	541	3			
928	1992	92812	12	46	60	3			
928	1992	92813	13	29	138	3			
928	1992	92814	14	29	97	3			
928	1992	92815	15	2	86	3			
928	1992	92816	16	2	64	3			
928	1992	92817	17	20	78	3			
928	1992	92818	18	2	63	3			
928	1992	92819	19	2	53	3			
928	1992	92820	20	2	102	3			
928	1992	92821	21	46	55	3			
928	1992	92822	22	29	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	1992	92823	23	2	50	3			
928	1992	92824	24	2	145	3			
928	1992	92825	25	60	143	3			
928	1992	92826	26	60	111	3			
928	1992	92827	27	2	54	3			
928	1992	92828	28	4	83	3			
928	1992	92829	29	2	56	3			
928	1992	92830	30	29	132	3			
928	1992	92831	31	46	79	3			
928	1992	92832	32	46	60	3			
928	1992	92833	33	2	164	3			
928	1992	92834	34	4	101	3			
928	1992	92835	35	4	80	3			
928	1992	92836	36	4	175	3			
928	1992	92837	37	4	183	3			
928	1992	92838	38	4	111	3			
928	1992	92839	39	4	91	3			
928	1992	92840	40	4	251	3			
928	1992	92841	41	72	58	3			
928	1992	92842	42	84	117	3			
928	1992	92843	43	4	60	3			
928	1992	92844	44	4	152	3			
928	1992	92845	45	4	377	3	3	3	
928	1992	92846	46	4	50	3			
928	1992	92847	47	4	205	3			
928	1992	92848	48	4	148	3			
928	1992	92849	49	4	391	3	3	2	
928	1992	92850	50	4	171	3			
928	1992	92851	51	4	85	3			
928	1992	92852	52	4	340	3	3	3	
928	1992	92853	53	4	227	3			
928	1992	92854	54	4	78	3			
928	1992	92855	55	4	107	3			
928	1992	92856	56	4	120	3			
928	1992	92857	57	2	72	3			
928	1992	92858	58	4	234	3			
928	1992	92859	59	4	589	3	30	3	
928	1992	92860	60	4	194	3			
928	1992	92861	61	46	86	3			
928	1992	92862	62	46	63	3			
928	1992	92863	63	29	183	3			
928	1992	92864	64	29	139	3	32		
928	1992	92865	65	29	67	3			
928	1992	92866	66	2	207	3			
928	1992	92867	67	3	102	3			
928	1992	92868	68	4	155	3			
928	1992	92869	69	2	152	3			
928	1992	92870	70	4	57	3			
928	1992	92871	71	4	244	3			
928	1992	92872	72	4	109	3			
928	1992	92873	73	4	323	3			
928	1992	92874	74	4	174	3			
928	1992	92875	75	4	357	3	3;82	3	
928	1992	92876	76	4	91	3			
928	1992	92877	77	4	79	3			
928	1992	92878	78	4	241	3			
928	1992	92879	79	4	120	3			
928	1992	92880	80	4	60	3			
928	1992	92881	81	4	71	3			
928	1992	92882	82	4	67	3			
928	1992	92883	83	4	111	3			
928	1992	92884	84	2	301	3			
928	1992	92885	85	4	412	3	82;40	3	
928	1992	92886	86	4	66	3			
928	1992	92887	87	2	89	3			
928	1992	92888	88	3	60	3			
928	1992	92889	89	2	98	3			
928	1992	92890	90	4	65	3			
928	1992	92891	91	3	113	3			
928	1992	92892	92	3	153	3			
928	1992	92893	93	3	80	3			
928	1992	92894	94	4	57	3			
928	1992	92895	95	4	133	3			
928	1992	92896	96	4	62	3			
928	1992	92897	97	4	95	3			
928	1992	92898	98	2	151	3			
928	1992	92899	99	29	89	3			
928	1992	928100	100	2	66	3			
928	1992	928101	101	46	86	3			
928	1992	928102	102	2	95	3			
928	1992	928103	103	2	172	3			
928	1992	928104	104	2	105	3			
928	1992	928105	105	2	83	3			
928	1992	928106	106	2	108	3			
928	1992	928107	107	29	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	1992	928108	108	2	240	3			
928	1992	928109	109	3	102	3			
928	1992	928110	110	72	74	3			
928	1992	928111	111	2	87	3			
928	1992	928112	112	2	138	3			
928	1992	928113	113	29	114	3			
928	1992	928114	114	4	466	3	30	2	
928	1992	928115	115	3	161	3			
928	1992	928116	116	76	119	3			
928	1992	928117	117	2	345	3	6;3	3	
928	1992	928118	118	70	66	3			
928	1992	928119	119	2	163	3			
928	1992	928120	120	70	93	3			
928	1992	928121	121	2	293	3			
928	1992	928122	122	3	257	3			
928	1992	928123	123	4	96	3	11		
928	1992	928124	124	2	174	3			
928	1992	928125	125	4	395	3	27	2	
928	1992	928126	126	60	185	3			
928	1992	928127	127	60	54	3			
928	1992	928128	128	72	77	3			
928	1992	928129	129	72	62	3			
928	1992	928130	130	1	61	3			
928	1992	928131	131	4	528	3	40	2	
928	1992	928132	132	4	218	3			
928	1992	928133	133	4	102	3			
928	1992	928134	134	4	530	3	3	2	
928	1992	928135	135	2	110	3			
928	1992	928136	136	4	197	3			
928	1992	928137	137	3	106	3			
928	1992	928138	138	72	60	3			
928	1992	928139	139	72	81	3			
928	1992	928140	140	2	112	3			
928	1992	928141	141	4	196	3			
928	1992	928142	142	3	430	3	30	3	
928	1992	928143	143	3	471	3	30	2	
928	1992	928144	144	60	87	3			
928	1992	928145	145	3	252	3			
928	1992	928146	146	2	268	3			
928	1992	928147	147	60	192	3			
928	1992	928148	148	3	359	3	40	2	
928	1992	928149	149	70	52	3			
928	1992	928150	150	72	61	3			
928	1992	928151	151	72	81	3			
928	1992	928152	152	2	215	3			
928	1992	928153	153	3	269	3			
928	1992	928154	154	70	51	3			
928	1992	928155	155	70	127	3			
928	1992	928156	156	2	333	3	30	3	
928	1992	928157	157	3	120	3			
928	1992	928158	158	2	372	3	3	2	
928	1992	928159	159	2	341	3	3	2	
928	1992	928160	160	2	452	3	29;28	2	
928	1992	928161	161	2	416	3	27	2	
928	1992	928162	162	2	99	3			
928	1992	928163	163	2	368	3	3	2	
928	1992	928164	164	2	109	3			
928	1992	928165	165	3	142	3			
928	1992	928166	166	70	113	3			
928	1992	928167	167	3	257	3			
928	1992	928168	168	72	67	3			
928	1992	928169	169	3	371	3	3	2	
928	1992	928170	170	2	369	3	30	3	
928	1992	928171	171	60	52	3			
928	1992	928172	172	90	55	3			
928	1992	928173	173	90	100	3			
928	1992	928174	174	46	61	3			
928	1992	928175	175	90	162	3			
928	1992	928176	176	72	68	3			
928	1992	928177	177	60	60	3			
928	1992	928178	178	29	79	3			
928	1992	928179	179	29	306	3			
928	1992	928180	180	3	72	3			
928	1992	928181	181	72	77	3			
928	1992	928182	182	3	57	3			
928	1992	928183	183	2	312	3			
928	1992	928184	184	72	80	3			
928	1992	928185	185	3	499	3		1	
928	1992	928186	186	72	102	3			
928	1992	928187	187	2	169	3			
928	1992	928188	188	2	451	3	27	2	
928	1992	928189	189	3	456	3	40	2	
928	1992	928190	190	81	102	3			
928	1992	928191	191	81	52	3			
928	1992	928192	192	81	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	1992	928193	193	60	132	3			
928	1992	928194	194	60	97	3			
928	1992	928195	195	84	220	3			
928	1992	928196	196	72	254	3			
928	1992	928197	197	2	130	3			
928	1992	928198	198	70	61	3			
928	1992	928199	199	60	61	3			
928	1992	928200	200	3	117	3			
928	1992	928201	201	3	370	3	30	2	
928	1992	928202	202	3	296	3			
928	1992	928203	203	2	244	3			
928	1992	928204	204	2	181	3			
928	1992	928205	205	3	283	3			
928	1992	928206	206	3	566	3	30	2	
928	1992	928207	207	60	103	3			
928	1992	928208	208	2	102	3			
928	1992	928209	209	3	84	3			
928	1992	928210	210	2	274	3			
928	1992	928211	211	81	52	3			
928	1992	928212	212	81	259	3			
928	1992	928213	213	2	487	3	3	2	
928	1992	928215	215	2	252	3			
928	1992	928216	216	2	109	3			
928	1992	928217	217	3	478	3	27;40	3	
928	1992	928219	219	2	86	3			
928	1992	928220	220	2	303	3			
928	1992	928221	221	3	332	3	6;3	3	
928	1992	928222	222	2	86	3			
928	1992	928214	214	10	0	0			野帳に理由は書いていない
928	1992	928218	218	10	0	0			野帳に理由は書いていない
928	1997	9281	1	84	92	3			
928	1997	9282	2	2	549	3		1	
928	1997	9283	3	2	147	3			
928	1997	9284	4	2	261	3			
928	1997	9285	5	2	413	3	82;3	3	
928	1997	9286	6	72	89	3			
928	1997	9287	7	2	629	3	31;27	3	
928	1997	9288	8	2	273	3			
928	1997	9289	9	2	133	3			
928	1997	92810	10	4	286	3			
928	1997	92811	11	2	567	3	3;27	3	
928	1997	92812	12	46	60	3			
928	1997	92813	13	29	154	3			
928	1997	92814	14	29	104	3			
928	1997	92815	15	2	90	3			
928	1997	92816	16	2	69	3			
928	1997	92817	17	20	77	3			
928	1997	92818	18	2	66	3			
928	1997	92819	19	2	58	3			
928	1997	92820	20	2	112	3			
928	1997	92821	21	46	53	3			
928	1997	92822	22	29	100	3			
928	1997	92823	23	2	55	3			
928	1997	92824	24	2	150	3			
928	1997	92825	25	60	143	3			
928	1997	92826	26	60	117	3			
928	1997	92827	27	2	55	3			
928	1997	92828	28	4	95	3			
928	1997	92829	29	2	56	3			
928	1997	92830	30	29	136	3			
928	1997	92831	31	46	78	3			
928	1997	92832	32	46	63	3			
928	1997	92833	33	2	164	3			
928	1997	92834	34	4	102	3			
928	1997	92835	35	4	80	3			
928	1997	92836	36	4	180	3			
928	1997	92837	37	4	188	3			
928	1997	92838	38	4	110	3			
928	1997	92839	39	4	98	3			
928	1997	92840	40	4	263	3			
928	1997	92841	41	72	60	3			
928	1997	92842	42	84	120	3			
928	1997	92843	43	4	59	3			
928	1997	92844	44	4	154	3			
928	1997	92845	45	4	391	3	3	3	
928	1997	92846	46	4	51	3			
928	1997	92847	47	4	210	3			
928	1997	92848	48	4	146	3			
928	1997	92849	49	4	393	3	3	3	
928	1997	92850	50	4	170	3			
928	1997	92851	51	4	87	3			
928	1997	92852	52	4	346	3	3	3	
928	1997	92853	53	4	230	3			
928	1997	92854	54	4	78	3			
928	1997	92855	55	4	110	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	1997	92856	56	4	125	3			
928	1997	92857	57	2	0	1	38		
928	1997	92858	58	4	236	3			
928	1997	92859	59	4	614	3	82;3	3	
928	1997	92860	60	4	199	3			
928	1997	92861	61	46	86	3			
928	1997	92862	62	46	60	3			
928	1997	92863	63	29	183	3			
928	1997	92864	64	29	127	3	32		
928	1997	92865	65	29	69	3			
928	1997	92866	66	2	212	3	12		
928	1997	92867	67	3	105	3	3		
928	1997	92868	68	4	160	3			
928	1997	92869	69	2	152	3			
928	1997	92870	70	4	59	3			
928	1997	92871	71	4	250	3			
928	1997	92872	72	4	111	3			
928	1997	92873	73	4	329	3			
928	1997	92874	74	4	176	3			
928	1997	92875	75	4	367	3	82;3	3	
928	1997	92876	76	4	94	3			
928	1997	92877	77	4	82	3			
928	1997	92878	78	4	253	3			
928	1997	92879	79	4	122	3			
928	1997	92880	80	4	60	3			
928	1997	92881	81	4	73	3			
928	1997	92882	82	4	70	3			
928	1997	92883	83	4	113	3			
928	1997	92884	84	2	309	3			
928	1997	92885	85	4	425	3	40;3	3	
928	1997	92886	86	4	68	3			
928	1997	92887	87	2	90	3			
928	1997	92888	88	3	69	3			
928	1997	92889	89	2	103	3			
928	1997	92890	90	4	74	3			
928	1997	92891	91	3	114	3			
928	1997	92892	92	3	166	3			
928	1997	92893	93	3	85	3			
928	1997	92894	94	4	62	3			
928	1997	92895	95	4	144	3			
928	1997	92896	96	4	67	3			
928	1997	92897	97	4	106	3			
928	1997	92898	98	2	158	3			
928	1997	92899	99	29	90	3			
928	1997	92900	100	2	74	3			
928	1997	92901	101	46	85	3			
928	1997	92902	102	2	105	3			
928	1997	92903	103	2	174	3			
928	1997	92904	104	2	116	3			
928	1997	92905	105	2	88	3			
928	1997	92906	106	2	109	3			
928	1997	92907	107	29	51	3			
928	1997	92908	108	2	251	3			
928	1997	92909	109	3	103	3			
928	1997	92910	110	72	74	3			
928	1997	92911	111	2	101	3			
928	1997	92912	112	2	150	3			
928	1997	92913	113	29	133	3			
928	1997	92914	114	4	485	3	30	2	
928	1997	92915	115	3	163	3			
928	1997	92916	116	76	133	3			
928	1997	92917	117	2	351	3	3;28	3	
928	1997	92918	118	70	65	3			
928	1997	92919	119	2	165	3			
928	1997	92920	120	70	91	3			
928	1997	92921	121	2	303	3			
928	1997	92922	122	3	260	3			
928	1997	92923	123	4	101	3	11		
928	1997	92924	124	2	0	1			
928	1997	92925	125	4	406	3	40	2	
928	1997	92926	126	60	192	3			
928	1997	92927	127	60	58	3			
928	1997	92928	128	72	0	1			
928	1997	92929	129	72	65	3			
928	1997	92930	130	1	65	3			
928	1997	92931	131	4	542	3	40;3	2	
928	1997	92932	132	4	224	3			
928	1997	92933	133	4	104	3			
928	1997	92934	134	4	535	3	40;3	2	
928	1997	92935	135	2	0	1			
928	1997	92936	136	4	205	3			
928	1997	92937	137	3	105	3			
928	1997	92938	138	72	62	3			
928	1997	92939	139	72	83	3			
928	1997	92940	140	2	115	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	1997	928141	141	4	201	3			
928	1997	928142	142	3	438	3	3	2	
928	1997	928143	143	3	473	3		1	
928	1997	928144	144	60	92	3			
928	1997	928145	145	3	257	3			
928	1997	928146	146	2	276	3			
928	1997	928147	147	60	205	3			
928	1997	928148	148	3	370	3	40;47	2	
928	1997	928149	149	70	55	3			
928	1997	928150	150	72	65	3			
928	1997	928151	151	72	88	3			
928	1997	928152	152	2	230	3			
928	1997	928153	153	3	273	3			
928	1997	928154	154	70	60	3			
928	1997	928155	155	70	131	3			
928	1997	928156	156	2	349	3	18;27	3	
928	1997	928157	157	3	125	3			
928	1997	928158	158	2	379	3	35;6	4	
928	1997	928159	159	2	355	3	35;27	3	
928	1997	928160	160	2	456	3	29;28	3	
928	1997	928161	161	2	437	3	3	3	
928	1997	928162	162	2	102	3			
928	1997	928163	163	2	375	3	3	2	
928	1997	928164	164	2	112	3			
928	1997	928165	165	3	149	3			
928	1997	928166	166	70	115	3			
928	1997	928167	167	3	273	3			
928	1997	928168	168	72	63	3			
928	1997	928169	169	3	391	3	40	2	
928	1997	928170	170	2	380	3	40;3	3	
928	1997	928171	171	60	58	3			
928	1997	928172	172	90	64	3			
928	1997	928173	173	90	110	3			
928	1997	928174	174	46	0	1			
928	1997	928175	175	90	166	3			
928	1997	928176	176	72	74	3			
928	1997	928177	177	60	63	3			
928	1997	928178	178	29	83	3			
928	1997	928179	179	29	310	3	19;3		
928	1997	928180	180	3	79	3			
928	1997	928181	181	72	0	1			
928	1997	928182	182	3	62	3			
928	1997	928183	183	2	321	3			
928	1997	928184	184	72	88	3			
928	1997	928185	185	3	521	3	40	1	
928	1997	928186	186	72	110	3			
928	1997	928187	187	2	180	3			
928	1997	928188	188	2	457	3	31;6	4	
928	1997	928189	189	3	471	3	40	2	
928	1997	928190	190	81	98	3			
928	1997	928191	191	81	62	3			
928	1997	928192	192	81	53	3			
928	1997	928193	193	60	141	3			
928	1997	928194	194	60	110	3			
928	1997	928195	195	84	0	1			
928	1997	928196	196	72	265	3	17;29		
928	1997	928197	197	2	132	3			
928	1997	928198	198	70	65	3			
928	1997	928199	199	60	65	3			
928	1997	928200	200	3	116	3			
928	1997	928201	201	3	387	3	40	2	
928	1997	928202	202	3	308	3			
928	1997	928203	203	2	247	3			
928	1997	928204	204	2	180	3			
928	1997	928205	205	3	295	3			
928	1997	928206	206	3	574	3	30	2	
928	1997	928207	207	60	109	3			
928	1997	928208	208	2	114	3			
928	1997	928209	209	3	84	3			
928	1997	928210	210	2	288	3			
928	1997	928211	211	81	66	3			
928	1997	928212	212	81	270	3			
928	1997	928213	213	2	489	3	3;27	3	
928	1997	928215	215	2	265	3			
928	1997	928216	216	2	127	3			
928	1997	928217	217	3	498	3	40;3	3	
928	1997	928219	219	2	84	3			
928	1997	928220	220	2	318	3	3		
928	1997	928221	221	3	413	3	3	2	
928	1997	928222	222	2	97	3			
928	1997	928223	223	60	53	3	23		
928	1997	928224	224	4	50	3	23		
928	1997	928225	225	22	52	3	23		
928	1997	928226	226	85	50	3	23		
928	1997	928227	227	60	51	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	1997	928228	228	3	50	3	23		
928	1997	928229	229	60	55	3	23		
928	1997	928230	230	60	55	3	23		
928	1997	928231	231	72	52	3	23		
928	1997	928232	232	72	51	3	23		
928	1997	928233	233	72	50	3	23		
928	2007	9281	1	84	100	1	11		
928	2007	9282	2	2	591	3	27	3	
928	2007	9283	3	2	161	3			
928	2007	9284	4	2	270	3			
928	2007	9285	5	2	431	3	86;12	3	
928	2007	9286	6	72	109	3			
928	2007	9287	7	2	667	3	86;27	4	
928	2007	9288	8	2	308	3			
928	2007	9289	9	2	141	3			
928	2007	92810	10	4	325	3			
928	2007	92811	11	2	560	3	86;24	4	
928	2007	92812	12	46	67	3			
928	2007	92813	13	29	186	3			
928	2007	92814	14	29	132	3			
928	2007	92815	15	2	100	3			
928	2007	92816	16	2	85	3			
928	2007	92817	17	20	77	1	11		
928	2007	92818	18	2	66	3	32		
928	2007	92819	19	2	65	3			
928	2007	92820	20	2	115	3			
928	2007	92821	21	46	50	3	13;24		
928	2007	92822	22	29	102	3			
928	2007	92823	23	2	60	3			
928	2007	92824	24	2	158	3			
928	2007	92825	25	60	140	1			
928	2007	92826	26	60	125	3	24		
928	2007	92827	27	2	53	3	86		
928	2007	92828	28	4	122	3			
928	2007	92829	29	2	60	3			
928	2007	92830	30	29	140	3			
928	2007	92831	31	46	77	3	13		
928	2007	92832	32	46	60	1			
928	2007	92833	33	2	162	3			
928	2007	92834	34	4	106	3			
928	2007	92835	35	4	80	3			
928	2007	92836	36	4	192	3			
928	2007	92837	37	4	198	3			
928	2007	92838	38	4	112	3			
928	2007	92839	39	4	105	3			
928	2007	92840	40	4	274	3			
928	2007	92841	41	72	60	1			
928	2007	92842	42	84	141	3	12		
928	2007	92843	43	4	58	3			
928	2007	92844	44	4	159	3			
928	2007	92845	45	4	402	3	3;86	3	
928	2007	92846	46	4	51	3			
928	2007	92847	47	4	213	3			
928	2007	92848	48	4	150	3			
928	2007	92849	49	4	400	3	3	3	
928	2007	92850	50	4	174	3			
928	2007	92851	51	4	89	3			
928	2007	92852	52	4	356	3	3	3	
928	2007	92853	53	4	232	3			
928	2007	92854	54	4	82	3			
928	2007	92855	55	4	112	3			
928	2007	92856	56	4	127	3			
928	2007	92857	57	2	0	11			
928	2007	92858	58	4	244	3			
928	2007	92859	59	4	622	3	3;82	3	
928	2007	92860	60	4	200	3			
928	2007	92861	61	46	80	1	11		
928	2007	92862	62	46	0	1	11		
928	2007	92863	63	29	187	1	11		
928	2007	92864	64	29	140	1	11		
928	2007	92865	65	29	85	3			
928	2007	92866	66	2	211	1			
928	2007	92867	67	3	104	1			
928	2007	92868	68	4	162	3			
928	2007	92869	69	2	152	1			
928	2007	92870	70	4	61	3			
928	2007	92871	71	4	256	3			
928	2007	92872	72	4	114	3			
928	2007	92873	73	4	334	3	3	3	
928	2007	92874	74	4	179	3			
928	2007	92875	75	4	374	3	3	3	
928	2007	92876	76	4	96	3			
928	2007	92877	77	4	85	3			
928	2007	92878	78	4	265	3			
928	2007	92879	79	4	126	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	2007	92880	80	4	63	3			
928	2007	92881	81	4	71	3			
928	2007	92882	82	4	71	3			
928	2007	92883	83	4	116	3			
928	2007	92884	84	2	311	3			
928	2007	92885	85	4	446	3	3,82	3	
928	2007	92886	86	4	70	3			
928	2007	92887	87	2	90	3			
928	2007	92888	88	3	91	3			
928	2007	92889	89	2	105	3			
928	2007	92890	90	4	90	3			
928	2007	92891	91	3	116	3			
928	2007	92892	92	3	193	3			
928	2007	92893	93	3	83	3			
928	2007	92894	94	4	69	3			
928	2007	92895	95	4	173	3			
928	2007	92896	96	4	78	3			
928	2007	92897	97	4	123	3			
928	2007	92898	98	2	167	3			
928	2007	92899	99	29	90	3			
928	2007	928100	100	2	81	3			
928	2007	928101	101	46	78	1			
928	2007	928102	102	2	122	3			
928	2007	928103	103	2	174	1			
928	2007	928104	104	2	151	3			
928	2007	928105	105	2	101	3			
928	2007	928106	106	2	114	3			
928	2007	928107	107	29	50	1			
928	2007	928108	108	2	275	3			
928	2007	928109	109	3	100	1			
928	2007	928110	110	72	0	1	6,11		野帳には生死不明とあったが 2017年は発見できず、2007年の 枯れとした。2020小川
928	2007	928111	111	2	142	3			
928	2007	928112	112	2	166	3			
928	2007	928113	113	29	164	3			
928	2007	928114	114	4	516	3	3	3	
928	2007	928115	115	3	165	3			
928	2007	928116	116	76	154	3			
928	2007	928117	117	2	357	3	29,60	4	
928	2007	928118	118	70	65	3			
928	2007	928119	119	2	206	3			
928	2007	928120	120	70	92	3			
928	2007	928121	121	2	313	3			
928	2007	928122	122	3	285	3			
928	2007	928123	123	4	101	1	11		
928	2007	928124	124	2	0	11			
928	2007	928125	125	4	434	3	3,82	3	
928	2007	928126	126	60	195	3			
928	2007	928127	127	60	63	3			
928	2007	928128	128	72	0	11			
928	2007	928129	129	72	65	1			
928	2007	928130	130	1	69	3			
928	2007	928131	131	4	560	3	3	3	
928	2007	928132	132	4	234	3			
928	2007	928133	133	4	107	3			
928	2007	928134	134	4	551	3	3	3	
928	2007	928135	135	2	0	11			
928	2007	928136	136	4	222	3			
928	2007	928137	137	3	97	1			
928	2007	928138	138	72	64	3			
928	2007	928139	139	72	86	3			
928	2007	928140	140	2	122	3			
928	2007	928141	141	4	209	3			
928	2007	928142	142	3	441	3	3,86	3	
928	2007	928143	143	3	485	3	3	3	
928	2007	928144	144	60	103	3			
928	2007	928145	145	3	255	3			
928	2007	928146	146	2	298	3			
928	2007	928147	147	60	230	3			
928	2007	928148	148	3	389	3	4	4	
928	2007	928149	149	70	60	3			
928	2007	928150	150	72	75	3			
928	2007	928151	151	72	97	3			
928	2007	928152	152	2	269	3			
928	2007	928153	153	3	285	3			
928	2007	928154	154	70	64	3			
928	2007	928155	155	70	140	3			
928	2007	928156	156	2	385	3	60	4	
928	2007	928157	157	3	140	3			
928	2007	928158	158	2	0	1			
928	2007	928159	159	2	381	3	28,27	4	
928	2007	928160	160	2	471	3	29,60	4	
928	2007	928161	161	2	465	3	3	3	
928	2007	928162	162	2	110	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	2007	928163	163	2	398	3	3	3	
928	2007	928164	164	2	120	3			
928	2007	928165	165	3	174	3			
928	2007	928166	166	70	118	3			
928	2007	928167	167	3	315	3			
928	2007	928168	168	72	66	3	12		
928	2007	928169	169	3	438	3	3	3	
928	2007	928170	170	2	411	3	3	3	
928	2007	928171	171	60	69	3			
928	2007	928172	172	90	75	3			
928	2007	928173	173	90	141	3			
928	2007	928174	174	46	0	11			
928	2007	928175	175	90	179	3			
928	2007	928176	176	72	84	3			
928	2007	928177	177	60	80	3			
928	2007	928178	178	29	93	3			
928	2007	928179	179	29	311	1			
928	2007	928180	180	3	91	3			
928	2007	928181	181	72	0	11			
928	2007	928182	182	3	73	3			
928	2007	928183	183	2	330	3	3	3	
928	2007	928184	184	72	115	3			
928	2007	928185	185	3	557	3	3	3	
928	2007	928186	186	72	124	3			
928	2007	928187	187	2	201	3			
928	2007	928188	188	2	0	1	13;1		
928	2007	928189	189	3	508	3	3	3	
928	2007	928190	190	81	108	3			
928	2007	928191	191	81	68	3			
928	2007	928192	192	81	60	3			
928	2007	928193	193	60	150	1			
928	2007	928194	194	60	131	3			
928	2007	928195	195	84	0	11			
928	2007	928196	196	72	290	3	17;29		
928	2007	928197	197	2	136	3			
928	2007	928198	198	70	73	3			
928	2007	928199	199	60	83	3			
928	2007	928200	200	3	120	3			
928	2007	928201	201	3	441	3	3	3	
928	2007	928202	202	3	338	3	3;12	4	
928	2007	928203	203	2	281	3			
928	2007	928204	204	2	183	3			
928	2007	928205	205	3	327	3			
928	2007	928206	206	3	600	3	3;82	3	
928	2007	928207	207	60	119	3			
928	2007	928208	208	2	133	3			
928	2007	928209	209	3	80	1			
928	2007	928210	210	2	316	3			
928	2007	928211	211	81	81	3			
928	2007	928212	212	81	275	3			
928	2007	928213	213	2	500	3	18;27	3	
928	2007	928214	214	10	0				野帳に理由は書いていない
928	2007	928215	215	2	289	3			
928	2007	928216	216	2	169	3			
928	2007	928217	217	3	535	3	27	4	
928	2007	928218	218	10	0				野帳に理由は書いていない
928	2007	928219	219	2	92	3			
928	2007	928220	220	2	347	3	3	3	
928	2007	928221	221	3	463	3	3	3	
928	2007	928222	222	2	115	1	11		
928	2007	928223	223	60	58	3			
928	2007	928224	224	4	56	3			
928	2007	928225	225	22	0	3	8		
928	2007	928226	226	85	52	1	11		
928	2007	928227	227	60	64	3			
928	2007	928228	228	3	48	1	11		
928	2007	928229	229	60	89	3			
928	2007	928230	230	60	61	3			
928	2007	928231	231	72	53	3			
928	2007	928232	232	72	52	1			
928	2007	928233	233	72	58	3			
928	2007	928234	234	72	66	3	23		
928	2007	928235	235	46	60	3	23		
928	2007	928236	236	46	55	3	23		
928	2007	928237	237	46	52	3	23		
928	2007	928238	238	60	58	3	23		
928	2007	928239	239	60	61	3	23		
928	2007	928240	240	60	60	3	23		
928	2007	928241	241	72	57	3	23		
928	2007	928242	242	72	53	3	23		
928	2007	928243	243	70	55	3	23		
928	2007	928244	244	4	57	3	23		
928	2007	928245	245	72	52	3	23		
928	2007	928246	246	72	54	3	23		
928	2007	928247	247	72	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	2007	928248	248	2	50	3	23		
928	2007	928249	249	2	65	3	23		
928	2007	928250	250	81	51	3	23		
928	2007	928251	251	72	55	3	23		
928	2007	928252	252	2	50	3	23		
928	2007	928253	253	2	53	3	23		
928	2007	928254	254	60	50	3	23		
928	2007	928255	255	72	80	3	23		
928	2007	928256	256	72	53	3	23		
928	2007	928257	257	72	50	3	23		
928	2007	928258	258	2	65	3	23		
928	2017	9281	1	84	0	11	11		
928	2017	9282	2	2	631	3	27;16	3	
928	2017	9283	3	2	185	3			
928	2017	9284	4	2	277	3	16		
928	2017	9285	5	2	410	1	86;12		
928	2017	9286	6	72	109	1			
928	2017	9287	7	2	0	1	86;27;16;98		
928	2017	9288	8	2	342	3	40	2	
928	2017	9289	9	2	164	3			
928	2017	92810	10	4	370	3	40	2	
928	2017	92811	11	2	549	1	38		
928	2017	92812	12	46	80	3			
928	2017	92813	13	29	227	3	10		
928	2017	92814	14	29	158	3			
928	2017	92815	15	2	109	3			
928	2017	92816	16	2	105	3			
928	2017	92817	17	20	0	11	11		
928	2017	92818	18	2	67	1	32		
928	2017	92819	19	2	65	1			
928	2017	92820	20	2	118	1			
928	2017	92821	21	46	57	3	13;24;74		
928	2017	92822	22	29	105	3			
928	2017	92823	23	2	61	3			
928	2017	92824	24	2	163	3			
928	2017	92825	25	60	0	11			
928	2017	92826	26	60	130	3	38		
928	2017	92827	27	2	50	1	86		
928	2017	92828	28	4	159	3			
928	2017	92829	29	2	60	3			
928	2017	92830	30	29	144	3			
928	2017	92831	31	46	69	1	13;38		
928	2017	92832	32	46	0	11			
928	2017	92833	33	2	155	1	38		
928	2017	92834	34	4	112	3			
928	2017	92835	35	4	83	3			
928	2017	92836	36	4	194	3			
928	2017	92837	37	4	201	3			
928	2017	92838	38	4	112	3			
928	2017	92839	39	4	113	3			
928	2017	92840	40	4	280	3			
928	2017	92841	41	72	0	11			
928	2017	92842	42	84	161	3	12		
928	2017	92843	43	4	55	3			
928	2017	92844	44	4	159	3			
928	2017	92845	45	4	399	3	3;86	3	
928	2017	92846	46	4	53	3			
928	2017	92847	47	4	214	3			
928	2017	92848	48	4	152	3			
928	2017	92849	49	4	397	3	3	3	
928	2017	92850	50	4	169	3	32		
928	2017	92851	51	4	88	3			
928	2017	92852	52	4	357	3	3	3	
928	2017	92853	53	4	235	3			
928	2017	92854	54	4	81	3			
928	2017	92855	55	4	109	3			
928	2017	92856	56	4	130	3	35		
928	2017	92857	57	2	57	11	37		
928	2017	92858	58	4	248	3			
928	2017	92859	59	4	628	3	3;82;74	3	
928	2017	92860	60	4	202	3			
928	2017	92861	61	46	0	11	98;11		
928	2017	92862	62	46	0	11	11		
928	2017	92863	63	29	0	11	11		
928	2017	92864	64	29	0	11	11		
928	2017	92865	65	29	104	3			
928	2017	92866	66	2	186	11	51		
928	2017	92867	67	3	99	11	11;51		
928	2017	92868	68	4	166	3			
928	2017	92869	69	2	0	11			
928	2017	92870	70	4	64	3			
928	2017	92871	71	4	263	3			
928	2017	92872	72	4	116	3			
928	2017	92873	73	4	336	3	3	3	
928	2017	92874	74	4	181	3	29		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	2017	92875	75	4	374	3	3	3	
928	2017	92876	76	4	95	3			
928	2017	92877	77	4	88	3			
928	2017	92878	78	4	264	3			
928	2017	92879	79	4	132	3			
928	2017	92880	80	4	63	3			
928	2017	92881	81	4	73	3			
928	2017	92882	82	4	72	3			
928	2017	92883	83	4	122	3			
928	2017	92884	84	2	285	1	51		
928	2017	92885	85	4	450	3	3;82	3	
928	2017	92886	86	4	73	3			
928	2017	92887	87	2	90	1			
928	2017	92888	88	3	109	3			
928	2017	92889	89	2	105	1			
928	2017	92890	90	4	103	3			
928	2017	92891	91	3	121	3			
928	2017	92892	92	3	205	3			
928	2017	92893	93	3	81	1			
928	2017	92894	94	4	79	3			
928	2017	92895	95	4	208	3			
928	2017	92896	96	4	91	3			
928	2017	92897	97	4	136	3			
928	2017	92898	98	2	161	1			
928	2017	92899	99	29	93	3			
928	2017	928100	100	2	89	3			
928	2017	928101	101	46	78	11	11		
928	2017	928102	102	2	137	3			
928	2017	928103	103	2	169	11			
928	2017	928104	104	2	172	3			
928	2017	928105	105	2	111	3			
928	2017	928106	106	2	117	3			
928	2017	928107	107	29	0	11			
928	2017	928108	108	2	286	3			
928	2017	928109	109	3	0	11			
928	2017	928110	110	72	0	11	6;11		
928	2017	928111	111	2	142	1			
928	2017	928112	112	2	170	1			
928	2017	928113	113	29	194	3			
928	2017	928114	114	4	541	3	3	3	
928	2017	928115	115	3	169	3			
928	2017	928116	116	76	176	3			
928	2017	928117	117	2	361	3	29;60	4	
928	2017	928118	118	70	60	1	11		
928	2017	928119	119	2	257	3	27		
928	2017	928120	120	70	92	3			
928	2017	928121	121	2	318	1	11		
928	2017	928122	122	3	307	3			
928	2017	928123	123	4	101	11	11		
928	2017	928124	124	2	0	11			
928	2017	928125	125	4	453	3	3;82	3	
928	2017	928126	126	60	201	3	27		
928	2017	928127	127	60	67	3			
928	2017	928128	128	72	0	11			
928	2017	928129	129	72	0	11			
928	2017	928130	130	1	73	3			
928	2017	928131	131	4	562	3	3	3	
928	2017	928132	132	4	239	3			
928	2017	928133	133	4	108	3			
928	2017	928134	134	4	557	3	3;55	3	
928	2017	928135	135	2	0	11			
928	2017	928136	136	4	239	3			
928	2017	928137	137	3	0	11			
928	2017	928138	138	72	66	1			
928	2017	928139	139	72	81	1			
928	2017	928140	140	2	128	3			
928	2017	928141	141	4	213	3			
928	2017	928142	142	3	434	1	3;86		
928	2017	928143	143	3	478	1	3		
928	2017	928144	144	60	115	3	12		
928	2017	928145	145	3	245	1			
928	2017	928146	146	2	0	3	16;98		
928	2017	928147	147	60	257	3	27		
928	2017	928148	148	3	393	3	4	4	
928	2017	928149	149	70	70	3			
928	2017	928150	150	72	0	3	8		
928	2017	928151	151	72	0	3	8		
928	2017	928152	152	2	317	3	32		
928	2017	928153	153	3	0	1	16;11;98		
928	2017	928154	154	70	75	3	4		
928	2017	928155	155	70	150	3			
928	2017	928156	156	2	0	1	60;37;16;98		
928	2017	928157	157	3	134	1			
928	2017	928158	158	2	0	11			
928	2017	928159	159	2	400	3	28;27;31	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	2017	928160	160	2	0	3	29;60;98;37	4	
928	2017	928161	161	2	0	3	3;37;16;98	3	
928	2017	928162	162	2	123	3			
928	2017	928163	163	2	0	3	3;37;98	3	
928	2017	928164	164	2	127	3			
928	2017	928165	165	3	208	3			
928	2017	928166	166	70	121	3			
928	2017	928167	167	3	350	3	40	2	
928	2017	928168	168	72	0	1	27;16;98		
928	2017	928169	169	3	479	3	3	3	
928	2017	928170	170	2	439	3	3	3	
928	2017	928171	171	60	87	3			
928	2017	928172	172	90	89	3			
928	2017	928173	173	90	174	3			
928	2017	928174	174	46	0	11			
928	2017	928175	175	90	200	3			
928	2017	928176	176	72	89	3			
928	2017	928177	177	60	95	3	12;17		
928	2017	928178	178	29	108	3			
928	2017	928179	179	29	0	11	98		
928	2017	928180	180	3	99	3			
928	2017	928181	181	72	0	11			
928	2017	928182	182	3	81	3			
928	2017	928183	183	2	336	1	3;11		
928	2017	928184	184	72	0	3	16;98		
928	2017	928185	185	3	581	3	3	3	
928	2017	928186	186	72	140	3			
928	2017	928187	187	2	231	3			
928	2017	928188	188	2	0	11	13;1		
928	2017	928189	189	3	533	3	3;74	3	
928	2017	928190	190	81	100	3			蔓抜いた
928	2017	928191	191	81	72	3	37		
928	2017	928192	192	81	67	3			
928	2017	928193	193	60	141	11			
928	2017	928194	194	60	162	3			
928	2017	928195	195	84	0	11			
928	2017	928196	196	72	299	3	17;29		
928	2017	928197	197	2	140	3			
928	2017	928198	198	70	89	3			
928	2017	928199	199	60	111	3			
928	2017	928200	200	3	118	3			
928	2017	928201	201	3	485	3	3	3	
928	2017	928202	202	3	364	3	3;12	4	
928	2017	928203	203	2	294	3			
928	2017	928204	204	2	189	3			
928	2017	928205	205	3	357	3	74;40	2	
928	2017	928206	206	3	612	3	3;82	3	
928	2017	928207	207	60	130	3			
928	2017	928208	208	2	141	3	74		
928	2017	928209	209	3	73	11	11		
928	2017	928210	210	2	342	3	40	2	
928	2017	928211	211	81	102	3			
928	2017	928212	212	81	275	3			
928	2017	928213	213	2	505	3	18;27	3	
928	2017	928214	214	10	0				野帳に理由は書いていない
928	2017	928215	215	2	298	3			
928	2017	928216	216	2	204	3			
928	2017	928217	217	3	562	3	27	4	
928	2017	928218	218	10	0				野帳に理由は書いていない
928	2017	928219	219	2	90	1			
928	2017	928220	220	2	364	3	3	3	
928	2017	928221	221	3	505	3	3	3	
928	2017	928222	222	2	0	11	11		
928	2017	928223	223	60	57	1	12		
928	2017	928224	224	4	58	3			
928	2017	928225	225	22	58	1			
928	2017	928226	226	85	0	11	11		
928	2017	928227	227	60	81	3			
928	2017	928228	228	3	0	11	11		
928	2017	928229	229	60	129	3	12		
928	2017	928230	230	60	77	3			
928	2017	928231	231	72	52	1	11		
928	2017	928232	232	72	0	11			
928	2017	928233	233	72	55	1	11		
928	2017	928234	234	72	64	3	38		
928	2017	928235	235	46	78	3			
928	2017	928236	236	46	48	1			
928	2017	928237	237	46	53	3	38		
928	2017	928238	238	60	79	3			
928	2017	928239	239	60	68	3			
928	2017	928240	240	60	73	3			
928	2017	928241	241	72	79	3			
928	2017	928242	242	72	66	1			
928	2017	928243	243	70	70	3			
928	2017	928244	244	4	59	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
928	2017	928245	245	72	52	1			
928	2017	928246	246	72	60	3	12		
928	2017	928247	247	72	63	3	11;12		
928	2017	928248	248	2	75	3			
928	2017	928249	249	2	73	3			
928	2017	928250	250	81	61	3			
928	2017	928251	251	72	75	3	35		
928	2017	928252	252	2	62	3			
928	2017	928253	253	2	63	3			
928	2017	928254	254	60	61	3	12		
928	2017	928255	255	72	107	3			
928	2017	928256	256	72	69	3	12		
928	2017	928257	257	72	52	3	32		
928	2017	928258	258	2	78	3	35		
928	2017	928259	259	72	66	3	23		
928	2017	928260	260	81	52	3	23		
928	2017	928261	261	70	50	3	23		
928	2017	928262	262	70	57	3	23		
928	2017	928263	263	72	65	3	23;12		
928	2017	928264	264	4	68	3	23		
928	2017	928265	265	47	61	3	23		
928	2017	928266	266	72	63	3	23		
928	2017	928267	267	70	50	3	23		
928	2017	928268	268	72	51	3	23		
928	2017	928269	269	90	55	3	23		
928	2017	928270	270	47	69	3	23		
928	2017	928271	271	70	51	3	23		
928	2017	928272	272	47	60	3	23		
928	2017	928273	273	72	51	3	23		
928	2017	928274	274	70	50	3	23		
928	2017	928275	275	70	56	3	23		
928	2017	928276	276	70	52	3	23;12		
928	2017	928277	277	72	55	3	23		
928	2017	928278	278	47	54	3	23		
928	2017	928279	279	81	60	3	23		
928	2017	928280	280	72	53	3	23		
928	2017	928281	281	72	60	3	23		
928	2017	928282	282	47	66	3	23		
928	2017	928283	283	72	80	3	23		
928	2017	928284	284	60	64	3	23		
928	2017	928285	285	72	88	3	12;23		
928	2017	928286	286	2	91	3	23		
928	2017	928287	287	72	54	3	23		
928	2017	928288	288	72	54	3	23		
928	2017	928289	289	72	56	3	23		
928	2017	928290	290	72	50	3	23;38		
929	1992	9291	1	2	321	3			
929	1992	9292	2	2	144	3			
929	1992	9293	3	72	114	3			
929	1992	9294	4	72	53	3			
929	1992	9295	5	29	442	3	40	2	
929	1992	9296	6	22	87	3			
929	1992	9297	7	2	188	3			
929	1992	9298	8	3	87	3			
929	1992	9299	9	3	50	3			
929	1992	92910	10	22	154	3			
929	1992	92911	11	2	101	3			
929	1992	92912	12	2	157	3			
929	1992	92913	13	72	181	3			
929	1992	92914	14	60	129	3			
929	1992	92915	15	72	51	3			
929	1992	92916	16	2	117	3			
929	1992	92917	17	2	47	3			
929	1992	92918	18	29	207	3			
929	1992	92919	19	29	102	3			
929	1992	92920	20	29	199	3			
929	1992	92921	21	3	101	3			
929	1992	92922	22	3	97	3			
929	1992	92923	23	4	156	3			
929	1992	92924	24	4	234	3			
929	1992	92925	25	2	89	3			
929	1992	92926	26	4	221	3			
929	1992	92927	27	4	173	3			
929	1992	92928	28	4	85	3			
929	1992	92929	29	4	389	3	82;40	3	
929	1992	92930	30	4	322	3			
929	1992	92931	31	4	318	3			
929	1992	92932	32	4	194	3			
929	1992	92933	33	4	217	3			
929	1992	92934	34	4	309	3			
929	1992	92935	35	4	143	3			
929	1992	92936	36	4	323	3	3	2	
929	1992	92937	37	4	98	3			
929	1992	92938	38	4	341	3	40	2	
929	1992	92939	39	4	130	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	1992	92940	40	4	278	3			
929	1992	92941	41	4	95	3			
929	1992	92942	42	4	348	3	30	3	
929	1992	92943	43	4	518	3	3	2	
929	1992	92944	44	4	113	3			
929	1992	92945	45	4	333	3	30	3	
929	1992	92946	46	4	483	3	82;30	3	
929	1992	92947	47	4	188	3			
929	1992	92948	48	84	58	3			
929	1992	92949	49	4	86	3			
929	1992	92950	50	4	153	3			
929	1992	92951	51	4	179	3			
929	1992	92952	52	4	128	3			
929	1992	92953	53	4	229	3			
929	1992	92954	54	60	56	3			
929	1992	92955	55	4	174	3			
929	1992	92956	56	46	79	3			
929	1992	92957	57	4	159	3			
929	1992	92958	58	4	182	3			
929	1992	92959	59	4	282	3			
929	1992	92960	60	4	251	3			
929	1992	92961	61	4	242	3			
929	1992	92962	62	4	259	3			
929	1992	92963	63	4	130	3			
929	1992	92964	64	4	118	3			
929	1992	92965	65	4	96	3			
929	1992	92966	66	4	544	3	17;40	3	
929	1992	92967	67	4	371	3	82	2	
929	1992	92968	68	4	222	3			
929	1992	92969	69	2	212	3			
929	1992	92970	70	4	114	3			
929	1992	92971	71	4	268	3			
929	1992	92972	72	4	106	3			
929	1992	92973	73	4	162	3			
929	1992	92974	74	84	133	3			
929	1992	92975	75	4	569	3	82;30	3	
929	1992	92976	76	4	102	3			
929	1992	92977	77	4	137	3			
929	1992	92978	78	4	337	3	30	3	
929	1992	92979	79	4	133	3			
929	1992	92980	80	4	366	3	82;30	3	
929	1992	92981	81	4	119	3			
929	1992	92982	82	4	124	3			
929	1992	92983	83	29	51	3			
929	1992	92984	84	4	362	3	30	3	
929	1992	92985	85	4	203	3			
929	1992	92986	86	4	79	3			
929	1992	92987	87	4	428	3	82;30	3	
929	1992	92988	88	4	586	3	30	3	
929	1992	92989	89	3	260	3			
929	1992	92990	90	72	64	3			
929	1992	92991	91	2	127	3			
929	1992	92992	92	72	75	3			
929	1992	92993	93	2	54	3			
929	1992	92994	94	4	86	3			
929	1992	92995	95	90	411	3	6;18	3	
929	1992	92996	96	4	260	3			
929	1992	92997	97	3	211	3			
929	1992	92998	98	3	98	3			
929	1992	92999	99	3	479	3	30	3	
929	1992	929100	100	51	190	3			
929	1992	929101	101	60	155	3			
929	1992	929102	102	72	133	3			
929	1992	929103	103	72	50	3			
929	1992	929104	104	72	193	3			
929	1992	929105	105	72	59	3	12		
929	1992	929106	106	72	134	3	12		
929	1992	929107	107	2	103	3			
929	1992	929108	108	72	72	3			
929	1992	929109	109	29	232	3			
929	1992	929110	110	29	185	3			
929	1992	929111	111	72	106	3			
929	1992	929112	112	72	142	3			
929	1992	929113	113	29	199	3			
929	1992	929114	114	60	118	3			
929	1992	929115	115	60	107	3			
929	1992	929116	116	3	102	3			
929	1992	929117	117	29	83	3			
929	1992	929118	118	72	75	3			
929	1992	929119	119	72	75	3			
929	1992	929120	120	4	374	3	82;40	3	
929	1992	929121	121	4	397	3	82;30	4	
929	1992	929122	122	60	170	3			
929	1992	929123	123	2	161	3			
929	1992	929124	124	60	159	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	1992	929125	125	2	248	3			
929	1992	929126	126	60	102	3			
929	1992	929127	127	72	64	3			
929	1992	929128	128	2	375	3	40	2	
929	1992	929129	129	3	435	3	30	3	
929	1992	929130	130	3	137	3			
929	1992	929131	131	72	49	3			
929	1992	929132	132	84	106	3			
929	1992	929133	133	3	586	3	30	2	
929	1992	929134	134	2	227	3			
929	1992	929135	135	72	68	3			
929	1992	929136	136	72	79	3			
929	1992	929137	137	72	75	3			
929	1992	929138	138	2	309	3			
929	1992	929139	139	3	198	3			
929	1992	929140	140	2	516	3	27	2	
929	1992	929141	141	2	164	3			
929	1992	929142	142	2	501	3	29;28	2	
929	1992	929143	143	3	152	3			
929	1992	929144	144	3	261	3			
929	1992	929145	145	2	355	3	18;27	3	
929	1992	929146	146	3	83	3			
929	1992	929147	147	3	613	3	27;30	2	
929	1992	929148	148	2	100	3			
929	1992	929149	149	2	448	3	30	2	
929	1992	929150	150	3	113	3			
929	1992	929151	151	3	107	3			
929	1992	929152	152	2	427	3	6;16	3	
929	1992	929153	153	2	391	3	3	2	
929	1992	929154	154	75	370	3	4	3	
929	1992	929155	155	3	247	3			
929	1992	929156	156	3	502	3	40	2	
929	1992	929157	157	81	564	3	27;17	3	
929	1992	929158	158	2	192	3			
929	1992	929159	159	3	230	3			
929	1992	929160	160	2	188	3			
929	1992	929161	161	3	297	3			
929	1992	929162	162	2	156	3			
929	1992	929163	163	2	271	3			
929	1992	929164	164	72	79	3			
929	1992	929165	165	72	124	3			
929	1992	929166	166	2	235	3			
929	1992	929167	167	85	286	3			
929	1992	929168	168	85	363	3	40	3	
929	1992	929169	169	65	88	3			
929	1992	929170	170	72	89	3			
929	1992	929171	171	2	423	3	3	2	
929	1997	9291	1	2	350	3			
929	1997	9292	2	2	149	3			
929	1997	9293	3	72	119	3			
929	1997	9294	4	72	0	1			
929	1997	9295	5	29	465	3	40	3	
929	1997	9296	6	22	90	3			
929	1997	9297	7	2	199	3			
929	1997	9298	8	3	90	3			
929	1997	9299	9	3	50	3			
929	1997	92910	10	22	163	3			
929	1997	92911	11	2	103	3			
929	1997	92912	12	2	160	3	29;27		
929	1997	92913	13	72	186	3			
929	1997	92914	14	60	136	3			
929	1997	92915	15	72	51	3			
929	1997	92916	16	2	123	3			
929	1997	92917	17	2	48	3			
929	1997	92918	18	29	212	3			
929	1997	92919	19	29	0	1			
929	1997	92920	20	29	208	3			
929	1997	92921	21	3	107	3			
929	1997	92922	22	3	100	3			
929	1997	92923	23	4	172	3			
929	1997	92924	24	4	255	3			
929	1997	92925	25	2	98	3			
929	1997	92926	26	4	235	3			
929	1997	92927	27	4	177	3			
929	1997	92928	28	4	87	3			
929	1997	92929	29	4	392	3	82;40	3	
929	1997	92930	30	4	324	3			
929	1997	92931	31	4	315	3			
929	1997	92932	32	4	193	3			
929	1997	92933	33	4	220	3			
929	1997	92934	34	4	323	3			
929	1997	92935	35	4	156	3			
929	1997	92936	36	4	330	3			
929	1997	92937	37	4	98	3			
929	1997	92938	38	4	348	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	1997	92939	39	4	132	3			
929	1997	92940	40	4	285	3			
929	1997	92941	41	4	96	3			
929	1997	92942	42	4	354	3	82	3	
929	1997	92943	43	4	523	3	3	2	
929	1997	92944	44	4	114	3			
929	1997	92945	45	4	336	3			
929	1997	92946	46	4	500	3	3	2	
929	1997	92947	47	4	191	3			
929	1997	92948	48	84	58	3			
929	1997	92949	49	4	85	3			
929	1997	92950	50	4	158	3			
929	1997	92951	51	4	183	3			
929	1997	92952	52	4	130	3			
929	1997	92953	53	4	235	3			
929	1997	92954	54	60	70	3			
929	1997	92955	55	4	180	3			
929	1997	92956	56	46	72	3			
929	1997	92957	57	4	166	3			
929	1997	92958	58	4	184	3			
929	1997	92959	59	4	288	3			
929	1997	92960	60	4	268	3			
929	1997	92961	61	4	244	3			
929	1997	92962	62	4	266	3			
929	1997	92963	63	4	126	3			
929	1997	92964	64	4	121	3			
929	1997	92965	65	4	0	1			
929	1997	92966	66	4	553	3	3;17	3	
929	1997	92967	67	4	375	3			
929	1997	92968	68	4	227	3			
929	1997	92969	69	2	211	3			
929	1997	92970	70	4	121	3			
929	1997	92971	71	4	279	3			
929	1997	92972	72	4	112	3			
929	1997	92973	73	4	170	3			
929	1997	92974	74	84	0	1			
929	1997	92975	75	4	585	3	3	2	
929	1997	92976	76	4	101	3			
929	1997	92977	77	4	137	3			
929	1997	92978	78	4	344	3	3	2	
929	1997	92979	79	4	132	3			
929	1997	92980	80	4	372	3	3	2	
929	1997	92981	81	4	119	3			
929	1997	92982	82	4	128	3			
929	1997	92983	83	29	0	1			
929	1997	92984	84	4	375	3	3	2	
929	1997	92985	85	4	205	3			
929	1997	92986	86	4	72	3			
929	1997	92987	87	4	445	3	3	2	
929	1997	92988	88	4	600	3	3	3	
929	1997	92989	89	3	268	3			
929	1997	92990	90	72	62	3			
929	1997	92991	91	2	134	3			
929	1997	92992	92	72	86	3			
929	1997	92993	93	2	63	3			
929	1997	92994	94	4	91	3			
929	1997	92995	95	90	405	3	18;6	3	
929	1997	92996	96	4	275	3			
929	1997	92997	97	3	216	3			
929	1997	92998	98	3	100	3			
929	1997	92999	99	3	497	3	29;27	3	
929	1997	929100	100	51	208	3			
929	1997	929101	101	60	165	3			
929	1997	929102	102	72	135	3			
929	1997	929103	103	72	55	3			
929	1997	929104	104	72	204	3			
929	1997	929105	105	72	65	3			
929	1997	929106	106	72	142	3			
929	1997	929107	107	2	104	3			
929	1997	929108	108	72	77	3			
929	1997	929109	109	29	240	3			
929	1997	929110	110	29	193	3			
929	1997	929111	111	72	0	1			
929	1997	929112	112	72	155	3			
929	1997	929113	113	29	208	3			
929	1997	929114	114	60	126	3			
929	1997	929115	115	60	113	3			
929	1997	929116	116	3	105	3			
929	1997	929117	117	29	0	1			
929	1997	929118	118	72	80	3			
929	1997	929119	119	72	78	3			
929	1997	929120	120	4	386	3	3	2	
929	1997	929121	121	4	407	3	3	3	
929	1997	929122	122	60	179	3			
929	1997	929123	123	2	163	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	1997	929124	124	60	165	3			
929	1997	929125	125	2	251	3			
929	1997	929126	126	60	108	3			
929	1997	929127	127	72	0	1			
929	1997	929128	128	2	394	3	3	2	
929	1997	929129	129	3	432	3	82	3	
929	1997	929130	130	3	139	3			
929	1997	929131	131	72	48	3			
929	1997	929132	132	84	108	3			
929	1997	929133	133	3	614	3	3	2	
929	1997	929134	134	2	228	3			
929	1997	929135	135	72	71	3			
929	1997	929136	136	72	82	3			
929	1997	929137	137	72	79	3			
929	1997	929138	138	2	325	3			
929	1997	929139	139	3	203	3			
929	1997	929140	140	2	528	3	6	3	
929	1997	929141	141	2	166	3			
929	1997	929142	142	2	512	3	29;28	3	
929	1997	929143	143	3	152	3			
929	1997	929144	144	3	275	3			
929	1997	929145	145	2	365	3	18;27	3	
929	1997	929146	146	3	180	3			
929	1997	929147	147	3	623	3	27	3	
929	1997	929148	148	2	107	3			
929	1997	929149	149	2	465	3	28	3	
929	1997	929150	150	3	114	3			
929	1997	929151	151	3	109	3			
929	1997	929152	152	2	456	3	18;6	4	
929	1997	929153	153	2	408	3	3	2	
929	1997	929154	154	75	376	3	4	3	
929	1997	929155	155	3	248	3			
929	1997	929156	156	3	515	3	3	1	
929	1997	929157	157	81	578	3	17;27	3	
929	1997	929158	158	2	195	3			
929	1997	929159	159	3	236	3			
929	1997	929160	160	2	192	3			
929	1997	929161	161	3	311	3			
929	1997	929162	162	2	154	3			
929	1997	929163	163	2	283	3			
929	1997	929164	164	72	79	3			
929	1997	929165	165	72	134	3			
929	1997	929166	166	2	240	3			
929	1997	929167	167	85	310	3			
929	1997	929168	168	85	383	3	19	3	
929	1997	929169	169	65	95	3			
929	1997	929170	170	72	93	3			
929	1997	929171	171	2	444	3	27	3	
929	1997	929172	172	44	55	3	23		
929	1997	929173	173	29	65	3	23		
929	1997	929174	174	72	57	3	23		
929	2007	9291	1	2	405	3	4;3	3	
929	2007	9292	2	2	167	3			
929	2007	9293	3	72	116	1			
929	2007	9294	4	72	0	11			
929	2007	9295	5	29	500	3	40	3	
929	2007	9296	6	22	97	3			
929	2007	9297	7	2	215	3			
929	2007	9298	8	3	95	3			
929	2007	9299	9	3	50	3			
929	2007	92910	10	22	170	3			
929	2007	92911	11	2	112	3			
929	2007	92912	12	2	165	3	29;27		
929	2007	92913	13	72	190	3			
929	2007	92914	14	60	143	3			
929	2007	92915	15	72	53	3			
929	2007	92916	16	2	130	3			野帳は元折、枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
929	2007	92917	17	2	49	3			
929	2007	92918	18	29	217	3			
929	2007	92919	19	29	0	11			
929	2007	92920	20	29	205	3			
929	2007	92921	21	3	107	3			
929	2007	92922	22	3	99	1			
929	2007	92923	23	4	191	3			
929	2007	92924	24	4	282	3			
929	2007	92925	25	2	108	3			
929	2007	92926	26	4	255	3			
929	2007	92927	27	4	182	3			
929	2007	92928	28	4	90	3			
929	2007	92929	29	4	394	3	82;40	3	
929	2007	92930	30	4	335	3			
929	2007	92931	31	4	330	3			
929	2007	92932	32	4	194	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	2007	92933	33	4	220	3			
929	2007	92934	34	4	330	3			
929	2007	92935	35	4	152	3			
929	2007	92936	36	4	332	3			
929	2007	92937	37	4	95	3	32		
929	2007	92938	38	4	355	3	3	2	
929	2007	92939	39	4	138	3			
929	2007	92940	40	4	293	3			
929	2007	92941	41	4	98	3			
929	2007	92942	42	4	363	3	3	3	
929	2007	92943	43	4	520	3	3	2	
929	2007	92944	44	4	120	3			
929	2007	92945	45	4	340	3	3	3	
929	2007	92946	46	4	510	3	3	3	
929	2007	92947	47	4	193	3			
929	2007	92948	48	84	70	3			
929	2007	92949	49	4	86	3			
929	2007	92950	50	4	169	3			
929	2007	92951	51	4	192	3			
929	2007	92952	52	4	135	3			
929	2007	92953	53	4	243	3			
929	2007	92954	54	60	92	3			
929	2007	92955	55	4	191	3			
929	2007	92956	56	46	68	1	13;1		
929	2007	92957	57	4	175	3			
929	2007	92958	58	4	193	3			
929	2007	92959	59	4	290	3			
929	2007	92960	60	4	262	3			
929	2007	92961	61	4	245	3			
929	2007	92962	62	4	270	3			
929	2007	92963	63	4	127	3			
929	2007	92964	64	4	125	3			
929	2007	92965	65	4	0	11			
929	2007	92966	66	4	560	3	17;27	4	
929	2007	92967	67	4	380	3	48;3	3	
929	2007	92968	68	4	238	3			
929	2007	92969	69	2	205	1	38;1		
929	2007	92970	70	4	136	3			
929	2007	92971	71	4	295	3			
929	2007	92972	72	4	123	3			
929	2007	92973	73	4	179	3			
929	2007	92974	74	84	0	11			
929	2007	92975	75	4	590	3	3	3	
929	2007	92976	76	4	100	1			
929	2007	92977	77	4	140	3			
929	2007	92978	78	4	350	3	82;3	3	
929	2007	92979	79	4	135	3			
929	2007	92980	80	4	376	3	3	3	
929	2007	92981	81	4	120	3			
929	2007	92982	82	4	131	3			
929	2007	92983	83	29	0	11			
929	2007	92984	84	4	389	3	3	2	
929	2007	92985	85	4	207	3			
929	2007	92986	86	4	72	3			
929	2007	92987	87	4	455	3	82;3	3	
929	2007	92988	88	4	615	3	3	3	
929	2007	92989	89	3	285	3			
929	2007	92990	90	72	63	1	11;1		
929	2007	92991	91	2	140	3			
929	2007	92992	92	72	102	3			
929	2007	92993	93	2	70	3			
929	2007	92994	94	4	101	3			
929	2007	92995	95	90	525	3	28;27	4	
929	2007	92996	96	4	290	3			
929	2007	92997	97	3	217	3	12		
929	2007	92998	98	3	101	1	11;1		
929	2007	92999	99	3	540	3	29;27	3	
929	2007	929100	100	51	240	3			
929	2007	929101	101	60	187	3			
929	2007	929102	102	72	137	3			
929	2007	929103	103	72	68	3			
929	2007	929104	104	72	230	3			
929	2007	929105	105	72	63	1	11;1		
929	2007	929106	106	72	145	3			
929	2007	929107	107	2	100	1			
929	2007	929108	108	72	86	3			
929	2007	929109	109	29	247	3			
929	2007	929110	110	29	245	3			
929	2007	929111	111	72	0	11			
929	2007	929112	112	72	0	1	11;1		
929	2007	929113	113	29	212	3			
929	2007	929114	114	60	135	3			
929	2007	929115	115	60	120	3			
929	2007	929116	116	3	119	3			
929	2007	929117	117	29	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	2007	929118	118	72	82	3			
929	2007	929119	119	72	75	1			
929	2007	929120	120	4	408	3	3	2	
929	2007	929121	121	4	422	3	3	3	
929	2007	929122	122	60	188	3	14		
929	2007	929123	123	2	160	1			
929	2007	929124	124	60	173	3			
929	2007	929125	125	2	255	1	11;1		
929	2007	929126	126	60	111	1	11;1		
929	2007	929127	127	72	0	11			
929	2007	929128	128	2	0	1	11;1		
929	2007	929129	129	3	445	3	82	3	
929	2007	929130	130	3	140	3			
929	2007	929131	131	72	51	3			
929	2007	929132	132	84	115	3			
929	2007	929133	133	3	653	3	3	3	
929	2007	929134	134	2	228	3			
929	2007	929135	135	72	75	3			
929	2007	929136	136	72	88	3			
929	2007	929137	137	72	83	3			
929	2007	929138	138	2	360	3	27;3	3	
929	2007	929139	139	3	210	3			
929	2007	929140	140	2	563	3	6	4	
929	2007	929141	141	2	172	3			
929	2007	929142	142	2	523	1			
929	2007	929143	143	3	153	3			
929	2007	929144	144	3	301	3			
929	2007	929145	145	2	365	1			
929	2007	929146	146	3	182	3			
929	2007	929147	147	3	645	3	28;27	4	
929	2007	929148	148	2	100	1			
929	2007	929149	149	2	485	3	29;28	4	
929	2007	929150	150	3	120	3			
929	2007	929151	151	3	115	3			
929	2007	929152	152	2	505	3	29;6	4	
929	2007	929153	153	2	443	3	27;3	3	
929	2007	929154	154	75	375	1	11;1		
929	2007	929155	155	3	224	1	11;1		
929	2007	929156	156	3	532	3	3	1	
929	2007	929157	157	81	575	3	17;27	3	
929	2007	929158	158	2	200	3			
929	2007	929159	159	3	253	3			
929	2007	929160	160	2	195	3			
929	2007	929161	161	3	348	3			
929	2007	929162	162	2	185	3			
929	2007	929163	163	2	298	3			
929	2007	929164	164	72	87	3			
929	2007	929165	165	72	155	3			
929	2007	929166	166	2	242	1	37;1		
929	2007	929167	167	85	360	3	48	2	
929	2007	929168	168	85	415	3	40;19	3	
929	2007	929169	169	65	103	3			
929	2007	929170	170	72	99	3			
929	2007	929171	171	2	460	3	27	3	
929	2007	929172	172	44	55	1	11;1		
929	2007	929173	173	29	115	3			
929	2007	929174	174	72	60	3	11;14		
929	2007	929175	175	72	50	3	23		
929	2007	929176	176	2	73	3	23		
929	2007	929177	177	46	51	3	23		
929	2007	929178	178	29	53	3	23		
929	2007	929179	179	29	71	3	23		
929	2007	929180	180	72	51	3	23		
929	2007	929181	181	29	66	3	23		
929	2007	929182	182	2	58	3	23		
929	2007	929183	183	60	60	3	23		
929	2007	929184	184	72	50	3	23		
929	2007	929185	185	72	55	3	23		
929	2017	9291	1	2	450	3	4;3	3	
929	2017	9292	2	2	185	3	18;28		
929	2017	9293	3	72	0	11			
929	2017	9294	4	72	0	11			
929	2017	9295	5	29	549	3	40	3	
929	2017	9296	6	22	106	3			
929	2017	9297	7	2	236	3			
929	2017	9298	8	3	106	3			
929	2017	9299	9	3	49	1			
929	2017	92910	10	22	177	3			
929	2017	92911	11	2	102	1	38		
929	2017	92912	12	2	0	3	29;27;37;16;98		
929	2017	92913	13	72	188	3	14;32		
929	2017	92914	14	60	152	3			
929	2017	92915	15	72	0	3	8		
929	2017	92916	16	2	138	3			生きてた
929	2017	92917	17	2	49	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	2017	92918	18	29	226	3			
929	2017	92919	19	29	0	11			
929	2017	92920	20	29	210	3	32;29		
929	2017	92921	21	3	110	1	11		
929	2017	92922	22	3	100	11	11		
929	2017	92923	23	4	202	3			
929	2017	92924	24	4	311	3			
929	2017	92925	25	2	119	3			
929	2017	92926	26	4	281	3			
929	2017	92927	27	4	181	3			
929	2017	92928	28	4	90	3			
929	2017	92929	29	4	410	3	82;40	3	
929	2017	92930	30	4	332	3	40	2	
929	2017	92931	31	4	330	3	40	2	
929	2017	92932	32	4	197	3			
929	2017	92933	33	4	223	3			
929	2017	92934	34	4	335	3	40	2	
929	2017	92935	35	4	152	3			
929	2017	92936	36	4	331	3	40	2	
929	2017	92937	37	4	98	3	32		
929	2017	92938	38	4	360	3	3	2	
929	2017	92939	39	4	140	3			
929	2017	92940	40	4	297	3			
929	2017	92941	41	4	99	3			
929	2017	92942	42	4	369	3	3	3	
929	2017	92943	43	4	503	1	3;51		
929	2017	92944	44	4	118	3			
929	2017	92945	45	4	340	3	3	3	
929	2017	92946	46	4	523	3	3	3	
929	2017	92947	47	4	200	3			
929	2017	92948	48	84	76	3			
929	2017	92949	49	4	86	3			
929	2017	92950	50	4	176	3			
929	2017	92951	51	4	193	3			
929	2017	92952	52	4	136	3			
929	2017	92953	53	4	243	3			
929	2017	92954	54	60	108	3			
929	2017	92955	55	4	196	3			
929	2017	92956	56	46	0	11	13;1		
929	2017	92957	57	4	180	3			
929	2017	92958	58	4	193	3			
929	2017	92959	59	4	296	3			
929	2017	92960	60	4	265	3			
929	2017	92961	61	4	243	3			
929	2017	92962	62	4	276	3			
929	2017	92963	63	4	125	1			
929	2017	92964	64	4	130	3			
929	2017	92965	65	4	90	11			
929	2017	92966	66	4	564	3	17;27	4	
929	2017	92967	67	4	385	3	48;3	3	
929	2017	92968	68	4	232	3	55		
929	2017	92969	69	2	0	11	38;1		
929	2017	92970	70	4	145	3			
929	2017	92971	71	4	312	3			
929	2017	92972	72	4	128	3			
929	2017	92973	73	4	185	3			
929	2017	92974	74	84	0	11			
929	2017	92975	75	4	593	3	3	3	
929	2017	92976	76	4	92	11			
929	2017	92977	77	4	141	3			
929	2017	92978	78	4	350	3	82;3	3	
929	2017	92979	79	4	129	1			
929	2017	92980	80	4	380	3	3	3	
929	2017	92981	81	4	120	3			
929	2017	92982	82	4	139	3			
929	2017	92983	83	29	0	11			
929	2017	92984	84	4	397	3	3	2	
929	2017	92985	85	4	209	3			
929	2017	92986	86	4	74	3			
929	2017	92987	87	4	465	3	82;3	3	
929	2017	92988	88	4	622	3	3	3	
929	2017	92989	89	3	281	3			
929	2017	92990	90	72	0	11	11;1		
929	2017	92991	91	2	146	3			
929	2017	92992	92	72	112	3	12		
929	2017	92993	93	2	77	3			
929	2017	92994	94	4	110	3	74		
929	2017	92995	95	90	594	3	28;27	4	
929	2017	92996	96	4	300	3			
929	2017	92997	97	3	220	1	11		
929	2017	92998	98	3	0	11	11;1		
929	2017	92999	99	3	585	3	29;27	3	
929	2017	929100	100	51	266	3			
929	2017	929101	101	60	205	3			
929	2017	929102	102	72	134	1	51		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	2017	929103	103	72	79	3			
929	2017	929104	104	72	245	3			
929	2017	929105	105	72	0	11	11;1		
929	2017	929106	106	72	150	3	11;12		
929	2017	929107	107	2	0	11			
929	2017	929108	108	72	94	3	12		
929	2017	929109	109	29	255	3			
929	2017	929110	110	29	190	1	11		
929	2017	929111	111	72	0	11			
929	2017	929112	112	72	0	11	11;1		
929	2017	929113	113	29	207	1			
929	2017	929114	114	60	152	3	12		
929	2017	929115	115	60	133	3	12;27		
929	2017	929116	116	3	109	3			
929	2017	929117	117	29	0	11			
929	2017	929118	118	72	84	1			
929	2017	929119	119	72	0	11			
929	2017	929120	120	4	418	3	3	2	
929	2017	929121	121	4	425	3	3	3	
929	2017	929122	122	60	187	3	14		
929	2017	929123	123	2	0	11			
929	2017	929124	124	60	173	3			
929	2017	929125	125	2	0	11	11;1		
929	2017	929126	126	60	0	11	11;1		
929	2017	929127	127	72	0	11			
929	2017	929128	128	2	0	11	11;1		
929	2017	929129	129	3	461	3	82	3	
929	2017	929130	130	3	146	3			
929	2017	929131	131	72	60	3			
929	2017	929132	132	84	122	1	11		
929	2017	929133	133	3	687	3	3	3	
929	2017	929134	134	2	229	1			
929	2017	929135	135	72	0	3	8		
929	2017	929136	136	72	100	3			
929	2017	929137	137	72	82	1			
929	2017	929138	138	2	396	3	27;3	3	
929	2017	929139	139	3	232	3			
929	2017	929140	140	2	559	1	6		
929	2017	929141	141	2	166	1			
929	2017	929142	142	2	518	11			
929	2017	929143	143	3	152	1			
929	2017	929144	144	3	340	3	40	2	
929	2017	929145	145	2	0	11			
929	2017	929146	146	3	183	3			
929	2017	929147	147	3	0	3	28;27;37;16;98	4	
929	2017	929148	148	2	0	11			
929	2017	929149	149	2	491	3	29;28	4	
929	2017	929150	150	3	125	3			
929	2017	929151	151	3	126	3			
929	2017	929152	152	2	0	3	29;6;37;16;98	4	
929	2017	929153	153	2	473	3	27;3;18	3	
929	2017	929154	154	75	0	11	11;1		
929	2017	929155	155	3	0	11	11;1		
929	2017	929156	156	3	547	3	40	2	
929	2017	929157	157	81	575	3	17;27	3	
929	2017	929158	158	2	201	1			
929	2017	929159	159	3	271	3			
929	2017	929160	160	2	180	1			
929	2017	929161	161	3	381	3	40	2	
929	2017	929162	162	2	195	3	24		
929	2017	929163	163	2	313	3			
929	2017	929164	164	72	100	3	12		
929	2017	929165	165	72	176	3			
929	2017	929166	166	2	233	11	37;1		
929	2017	929167	167	85	412	3	48	2	
929	2017	929168	168	85	446	3	40;19	3	
929	2017	929169	169	65	96	1	11		
929	2017	929170	170	72	101	3			
929	2017	929171	171	2	473	3	27	3	
929	2017	929172	172	44	0	11	11;1		
929	2017	929173	173	29	135	3			
929	2017	929174	174	72	0	3	11;14;8		
929	2017	929175	175	72	60	3			
929	2017	929176	176	2	93	3			
929	2017	929177	177	46	56	3	12		
929	2017	929178	178	29	70	3			
929	2017	929179	179	29	75	3			
929	2017	929180	180	72	53	3			
929	2017	929181	181	29	115	3			
929	2017	929182	182	2	88	3			
929	2017	929183	183	60	76	3			
929	2017	929184	184	72	64	3			
929	2017	929185	185	72	80	3			
929	2017	929186	186	2	58	3	23		
929	2017	929187	187	3	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
929	2017	929188	188	72	51	3	23		
929	2017	929189	189	60	57	3	23		
929	2017	929190	190	4	122	11	23		
929	2017	929191	191	2	58	3	23		
929	2017	929192	192	81	64	3	23		
929	2017	929193	193	72	69	3	23		
929	2017	929194	194	3	63	3	23		
929	2017	929195	195	2	63	3	23		
930	1992	9301	1	72	82	3			
930	1992	9302	2	72	173	3			
930	1992	9303	3	2	347	3	27	2	
930	1992	9304	4	2	442	3	30	2	
930	1992	9305	5	3	183	3			
930	1992	9306	6	3	395	3	30	2	
930	1992	9307	7	3	196	3			
930	1992	9308	8	2	359	3		1	
930	1992	9309	9	3	378	3	30	2	
930	1992	93010	10	2	475	3	3	3	
930	1992	93011	11	72	62	3			
930	1992	93012	12	72	139	3	12		
930	1992	93013	13	72	83	3			
930	1992	93014	14	72	231	3	12		
930	1992	93015	15	4	69	3			
930	1992	93016	16	3	61	3			
930	1992	93017	17	3	56	3			
930	1992	93018	18	22	248	3			
930	1992	93019	19	2	142	3			
930	1992	93020	20	3	267	3			
930	1992	93021	21	2	221	3			
930	1992	93022	22	2	337	3	3	3	
930	1992	93023	23	72	89	3			
930	1992	93024	24	72	94	3			
930	1992	93025	25	2	59	3			
930	1992	93026	26	84	201	3			
930	1992	93027	27	2	233	3			
930	1992	93028	28	2	59	3			
930	1992	93029	29	4	143	3			
930	1992	93030	30	2	55	3			
930	1992	93031	31	2	45	3			
930	1992	93032	32	2	51	3			
930	1992	93033	33	4	529	3	82;30	3	
930	1992	93034	34	4	52	3			
930	1992	93035	35	4	486	3	82;30	3	
930	1992	93036	36	4	343	3	82;30	3	
930	1992	93037	37	4	448	3	82;30	3	
930	1992	93038	38	4	147	3			
930	1992	93039	39	4	262	3			
930	1992	93040	40	4	309	3			
930	1992	93041	41	4	117	3			
930	1992	93042	42	4	411	3	82;30	3	
930	1992	93043	43	4	406	3	30	2	
930	1992	93044	44	4	383	3	82;30	3	
930	1992	93045	45	4	337	3	30	2	
930	1992	93046	46	4	142	3			
930	1992	93047	47	4	422	3	82;30	3	
930	1992	93048	48	4	68	3			
930	1992	93049	49	4	292	3			
930	1992	93050	50	4	136	3			
930	1992	93051	51	4	81	3			
930	1992	93052	52	2	96	3			
930	1992	93053	53	60	62	3			
930	1992	93054	54	4	111	3			
930	1992	93055	55	4	106	3			
930	1992	93056	56	4	466	3	82	2	
930	1992	93057	57	4	239	3			
930	1992	93058	58	4	54	3			
930	1992	93059	59	4	61	3			
930	1992	93060	60	4	84	3			
930	1992	93061	61	4	243	3			
930	1992	93062	62	60	103	3			
930	1992	93063	63	4	178	3			
930	1992	93064	64	4	384	3	3	2	
930	1992	93065	65	60	52	3			
930	1992	93066	66	22	58	3			
930	1992	93067	67	4	101	3			
930	1992	93068	68	2	366	3	3	3	
930	1992	93069	69	2	102	3			
930	1992	93070	70	72	61	3	12		
930	1992	93071	71	22	63	3			
930	1992	93072	72	3	52	3			
930	1992	93073	73	2	159	3			
930	1992	93074	74	85	231	3			
930	1992	93075	75	72	50	3			
930	1992	93076	76	72	107	3			
930	1992	93077	77	4	416	3	30	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	1992	93078	78	72	122	3	11		
930	1992	93079	79	2	124	3			
930	1992	93080	80	2	342	3	29	2	
930	1992	93081	81	2	124	3			
930	1992	93082	82	2	49	3			
930	1992	93083	83	2	59	3			
930	1992	93084	84	2	92	3			
930	1992	93085	85	2	63	3			
930	1992	93086	86	2	140	3			
930	1992	93087	87	3	623	3	40	2	
930	1992	93088	88	3	308	3	29		
930	1992	93089	89	2	123	3			
930	1992	93090	90	2	414	3	3	3	
930	1992	93091	91	72	111	3			
930	1992	93092	92	72	195	3			
930	1992	93093	93	72	61	3			
930	1992	93094	94	1	195	3			
930	1992	93095	95	14	179	3			
930	1992	93096	96	2	270	3			
930	1992	93097	97	2	96	3			
930	1992	93098	98	2	431	3	6	3	
930	1992	93099	99	2	132	3			
930	1992	930100	100	72	86	3			
930	1992	930101	101	3	200	3			
930	1992	930102	102	3	354	3	30	2	
930	1992	930103	103	4	92	3			
930	1992	930104	104	2	354	3	3	2	
930	1992	930105	105	2	346	3	3	2	
930	1992	930106	106	72	76	3			
930	1992	930107	107	72	76	3			
930	1992	930108	108	3	461	3	30	3	
930	1992	930109	109	60	51	3			
930	1992	930110	110	2	491	3	27	3	
930	1992	930111	111	2	133	3			
930	1992	930112	112	60	64	3			
930	1992	930113	113	72	60	3			
930	1992	930114	114	72	111	3			
930	1992	930115	115	72	102	3			
930	1992	930116	116	72	101	3			
930	1992	930117	117	72	103	3			
930	1992	930118	118	2	51	3			
930	1992	930119	119	60	90	3			
930	1992	930120	120	72	89	3			
930	1992	930121	121	29	79	3			
930	1992	930122	122	2	409	3	28	3	
930	1992	930123	123	70	140	3			
930	1992	930124	124	70	107	3			
930	1992	930125	125	3	433	3	30	3	
930	1992	930126	126	60	51	3			
930	1992	930127	127	2	89	3			
930	1992	930128	128	2	359	3	3	2	
930	1992	930129	129	2	555	3	30	3	
930	1992	930130	130	3	231	3			
930	1992	930131	131	3	522	3	30	2	
930	1992	930132	132	72	82	3			
930	1992	930133	133	72	75	3			
930	1992	930134	134	3	287	3			
930	1992	930135	135	1	198	3			
930	1992	930136	136	2	524	3	3	3	
930	1992	930137	137	84	79	3			
930	1992	930138	138	22	335	3	40	2	
930	1992	930139	139	2	75	3			
930	1992	930140	140	2	361	3	40	2	
930	1992	930141	141	2	308	3			
930	1992	930142	142	67	63	3			
930	1992	930143	143	3	172	3			
930	1992	930144	144	3	436	3	30	3	
930	1992	930145	145	60	134	3			
930	1992	930146	146	3	284	3			
930	1992	930147	147	3	139	3			
930	1992	930148	148	2	502	3	27	2	
930	1992	930149	149	81	338	3		1	
930	1992	930150	150	2	577	3	3	2	
930	1992	930151	151	2	383	3	3	2	
930	1992	930152	152	60	128	3			
930	1992	930153	153	72	175	3			
930	1992	930154	154	2	396	3	27	2	
930	1992	930155	155	72	83	3			
930	1992	930156	156	2	54	3			
930	1992	930157	157	2	339	3	3	2	
930	1992	930158	158	2	93	3			
930	1997	9301	1	72	95	3			
930	1997	9302	2	72	173	3	12		
930	1997	9303	3	2	352	3	27	2	
930	1997	9304	4	2	448	3	30		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	1997	9305	5	3	187	3			
930	1997	9306	6	3	412	3	40	2	
930	1997	9307	7	3	200	3			
930	1997	9308	8	2	365	3		1	
930	1997	9309	9	3	398	3	30	2	
930	1997	93010	10	2	482	3	3;27	3	
930	1997	93011	11	72	63	3			
930	1997	93012	12	72	155	3			
930	1997	93013	13	72	90	3			
930	1997	93014	14	72	248	3	12;17		
930	1997	93015	15	4	76	3			
930	1997	93016	16	3	68	3			
930	1997	93017	17	3	58	3			
930	1997	93018	18	22	256	3			
930	1997	93019	19	2	152	3			
930	1997	93020	20	3	285	3			
930	1997	93021	21	2	237	3			
930	1997	93022	22	2	352	3			
930	1997	93023	23	72	92	3			
930	1997	93024	24	72	97	3	39		
930	1997	93025	25	2	64	3			
930	1997	93026	26	84	220	3			
930	1997	93027	27	2	243	3			
930	1997	93028	28	2	65	3			
930	1997	93029	29	4	125	3			
930	1997	93030	30	2	78	3			
930	1997	93031	31	2	52	3			
930	1997	93032	32	2	65	3			
930	1997	93033	33	4	542	3	3	3	
930	1997	93034	34	4	57	3			
930	1997	93035	35	4	494	3	3;6	3	
930	1997	93036	36	4	347	3	3;6	3	
930	1997	93037	37	4	453	3	3;6	3	
930	1997	93038	38	4	150	3			
930	1997	93039	39	4	267	3			
930	1997	93040	40	4	314	3			
930	1997	93041	41	4	120	3			
930	1997	93042	42	4	422	3	3;6	3	
930	1997	93043	43	4	418	3			
930	1997	93044	44	4	393	3	3;6	3	
930	1997	93045	45	4	343	3	3;6	3	
930	1997	93046	46	4	144	3			
930	1997	93047	47	4	433	3	3	3	
930	1997	93048	48	4	72	3			
930	1997	93049	49	4	313	3			
930	1997	93050	50	4	147	3			
930	1997	93051	51	4	90	3			
930	1997	93052	52	2	102	3			
930	1997	93053	53	60	63	3			
930	1997	93054	54	4	117	3			
930	1997	93055	55	4	113	3			
930	1997	93056	56	4	476	3			
930	1997	93057	57	4	247	3			
930	1997	93058	58	4	56	3			
930	1997	93059	59	4	65	3			
930	1997	93060	60	4	85	3			
930	1997	93061	61	4	245	3			
930	1997	93062	62	60	105	3			
930	1997	93063	63	4	186	3			
930	1997	93064	64	4	394	3	12;4	3	
930	1997	93065	65	60	55	3			
930	1997	93066	66	22	58	3			
930	1997	93067	67	4	107	3	11		
930	1997	93068	68	2	387	3	3	3	
930	1997	93069	69	2	115	3			
930	1997	93070	70	72	0	1			
930	1997	93071	71	22	64	3			
930	1997	93072	72	3	57	3			
930	1997	93073	73	2	168	3			
930	1997	93074	74	85	262	3			
930	1997	93075	75	72	52	3			
930	1997	93076	76	72	108	3			
930	1997	93077	77	4	449	3	40	3	
930	1997	93078	78	72	0	1	11		
930	1997	93079	79	2	127	3			
930	1997	93080	80	2	357	3	12;29		
930	1997	93081	81	2	0	1			
930	1997	93082	82	2	52	3			
930	1997	93083	83	2	63	3			
930	1997	93084	84	2	96	3			
930	1997	93085	85	2	64	3	42		
930	1997	93086	86	2	148	3	42		
930	1997	93087	87	3	637	3	40;4	2	
930	1997	93088	88	3	322	3	29		
930	1997	93089	89	2	129	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	1997	93090	90	2	435	3	12;3	3	
930	1997	93091	91	72	121	3			
930	1997	93092	92	72	195	3			
930	1997	93093	93	72	70	3			
930	1997	93094	94	1	207	3			
930	1997	93095	95	14	188	3			
930	1997	93096	96	2	290	3			
930	1997	93097	97	2	98	3			
930	1997	93098	98	2	450	3	6		4
930	1997	93099	99	2	135	3			
930	1997	930100	100	72	86	3			
930	1997	930101	101	3	202	3			
930	1997	930102	102	3	379	3			2
930	1997	930103	103	4	92	3			
930	1997	930104	104	2	373	3	3		2
930	1997	930105	105	2	362	3	12;40		3
930	1997	930106	106	72	0	1			
930	1997	930107	107	72	0	1			
930	1997	930108	108	3	466	3			3
930	1997	930109	109	60	56	3			
930	1997	930110	110	2	502	3	12;18		3
930	1997	930111	111	2	132	3			
930	1997	930112	112	60	73	3			
930	1997	930113	113	72	64	3			
930	1997	930114	114	72	0	1			
930	1997	930115	115	72	105	3			
930	1997	930116	116	72	107	3			
930	1997	930117	117	72	104	3			
930	1997	930118	118	2	61	3			
930	1997	930119	119	60	97	3			
930	1997	930120	120	72	93	3			
930	1997	930121	121	29	81	3			
930	1997	930122	122	2	424	3	29;6		4
930	1997	930123	123	70	142	3			
930	1997	930124	124	70	114	3			
930	1997	930125	125	3	435	3			3
930	1997	930126	126	60	52	3			
930	1997	930127	127	2	92	3			
930	1997	930128	128	2	368	3			
930	1997	930129	129	2	562	3	29;6		4
930	1997	930130	130	3	240	3			
930	1997	930131	131	3	541	3	40;27		3
930	1997	930132	132	72	85	3			
930	1997	930133	133	72	76	3			
930	1997	930134	134	3	295	3			
930	1997	930135	135	1	203	3			
930	1997	930136	136	2	540	3	31;27		
930	1997	930137	137	84	84	3			
930	1997	930138	138	22	352	3			2
930	1997	930139	139	2	76	3			
930	1997	930140	140	2	372	3	27		2
930	1997	930141	141	2	308	3			
930	1997	930142	142	67	0	1	44		
930	1997	930143	143	3	175	3			
930	1997	930144	144	3	442	3			
930	1997	930145	145	60	140	3			
930	1997	930146	146	3	293	3			
930	1997	930147	147	3	142	3			
930	1997	930148	148	2	514	3	41;27		4
930	1997	930149	149	81	355	3			1
930	1997	930150	150	2	602	3			
930	1997	930151	151	2	401	3	6		3
930	1997	930152	152	60	139	3			
930	1997	930153	153	72	178	3			
930	1997	930154	154	2	402	3	27		3
930	1997	930155	155	72	84	3			
930	1997	930156	156	2	56	3			
930	1997	930157	157	2	354	3	28		3
930	1997	930158	158	2	92	3			
930	1997	930159	159	72	53	3	23		
930	1997	930160	160	60	57	3	23		
930	2003	9301	1	72	104	3			
930	2003	9302	2	72	0	1	11		
930	2003	9303	3	2	368	3	27		2
930	2003	9304	4	2	450	3	30		2
930	2003	9305	5	3	188	3			
930	2003	9306	6	3	430	3	40		2
930	2003	9307	7	3	203	3			
930	2003	9308	8	2	372	3			1
930	2003	9309	9	3	418	3	40		2
930	2003	93010	10	2	483	3	3;27		3
930	2003	93011	11	72	0	1	11		
930	2003	93012	12	72	0	1	13		
930	2003	93013	13	72	102	3			
930	2003	93014	14	72	274	3	16		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2003	93015	15	4	89	3			
930	2003	93016	16	3	71	3	11		
930	2003	93017	17	3	59	3			
930	2003	93018	18	22	260	3	11		
930	2003	93019	19	2	169	3			
930	2003	93020	20	3	310	3			
930	2003	93021	21	2	250	3			
930	2003	93022	22	2	360	3	40	3	
930	2003	93023	23	72	0	1			
930	2003	93024	24	72	0	1			
930	2003	93025	25	2	64	3			
930	2003	93026	26	84	0	1			
930	2003	93027	27	2	249	3			
930	2003	93028	28	2	69	3			
930	2003	93029	29	4	138	3			
930	2003	93030	30	2	100	3			
930	2003	93031	31	2	52	3			
930	2003	93032	32	2	78	3			
930	2003	93033	33	4	546	3	6;82	4	
930	2003	93034	34	4	62	3			
930	2003	93035	35	4	497	3	3;6	3	
930	2003	93036	36	4	350	3	3	3	
930	2003	93037	37	4	455	3	3	3	
930	2003	93038	38	4	150	3			
930	2003	93039	39	4	270	3			
930	2003	93040	40	4	312	3			
930	2003	93041	41	4	121	3			
930	2003	93042	42	4	424	3	3	3	
930	2003	93043	43	4	422	3	3	3	
930	2003	93044	44	4	399	3	3;6	3	
930	2003	93045	45	4	342	3	82	3	
930	2003	93046	46	4	143	3			
930	2003	93047	47	4	443	3	3;82	3	
930	2003	93048	48	4	75	3			
930	2003	93049	49	4	323	3			
930	2003	93050	50	4	156	3			
930	2003	93051	51	4	0	1	11		
930	2003	93052	52	2	105	3			
930	2003	93053	53	60	0	1			
930	2003	93054	54	4	115	3			
930	2003	93055	55	4	118	3			
930	2003	93056	56	4	485	3	3	2	
930	2003	93057	57	4	252	3			
930	2003	93058	58	4	57	3			
930	2003	93059	59	4	67	3			
930	2003	93060	60	4	85	3			
930	2003	93061	61	4	253	3			
930	2003	93062	62	60	0	1			
930	2003	93063	63	4	190	3			
930	2003	93064	64	4	400	3	4;12	3	
930	2003	93065	65	60	0	1			
930	2003	93066	66	22	0	1			
930	2003	93067	67	4	0	1	11		
930	2003	93068	68	2	403	3	3;12	3	
930	2003	93069	69	2	135	3			
930	2003	93070	70	72	0	11			
930	2003	93071	71	22	65	3			
930	2003	93072	72	3	63	3			
930	2003	93073	73	2	176	3			
930	2003	93074	74	85	293	3			
930	2003	93075	75	72	57	3			
930	2003	93076	76	72	0	1			
930	2003	93077	77	4	486	3	30	3	
930	2003	93078	78	72	0	11			
930	2003	93079	79	2	0	1			
930	2003	93080	80	2	0	1			
930	2003	93081	81	2	0	11			
930	2003	93082	82	2	0	1			
930	2003	93083	83	2	0	1			
930	2003	93084	84	2	0	1			
930	2003	93085	85	2	66	3	42		
930	2003	93086	86	2	158	3	42		
930	2003	93087	87	3	665	3	40	2	
930	2003	93088	88	3	331	3	30	4	
930	2003	93089	89	2	142	3			
930	2003	93090	90	2	447	3	3;12	3	
930	2003	93091	91	72	124	3			
930	2003	93092	92	72	0	1	11		
930	2003	93093	93	72	0	1	11		
930	2003	93094	94	1	217	3			
930	2003	93095	95	14	188	3	12		
930	2003	93096	96	2	312	3	4		
930	2003	93097	97	2	100	3			
930	2003	93098	98	2	466	3	6	4	
930	2003	93099	99	2	141	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2003	930100	100	72	86	3			
930	2003	930101	101	3	206	3			
930	2003	930102	102	3	407	3	3		2
930	2003	930103	103	4	92	3			
930	2003	930104	104	2	391	3	3		2
930	2003	930105	105	2	381	3	12;40		3
930	2003	930106	106	72	0	11			
930	2003	930107	107	72	0	11			
930	2003	930108	108	3	475	3	3		3
930	2003	930109	109	60	59	3			
930	2003	930110	110	2	506	3	12;27		3
930	2003	930111	111	2	135	3			
930	2003	930112	112	60	0	1			
930	2003	930113	113	72	0	1			
930	2003	930114	114	72	0	11			
930	2003	930115	115	72	106	3			
930	2003	930116	116	72	0	1			
930	2003	930117	117	72	0	1			
930	2003	930118	118	2	72	3			
930	2003	930119	119	60	100	3			
930	2003	930120	120	72	95	3			
930	2003	930121	121	29	0	1			
930	2003	930122	122	2	435	3	29;27		4
930	2003	930123	123	70	147	3			
930	2003	930124	124	70	117	3			
930	2003	930125	125	3	457	3	82		3
930	2003	930126	126	60	0	1			
930	2003	930127	127	2	93	3			
930	2003	930128	128	2	373	3	40		2
930	2003	930129	129	2	0	1	13		
930	2003	930130	130	3	248	3			
930	2003	930131	131	3	570	3	40		3
930	2003	930132	132	72	89	3			
930	2003	930133	133	72	75	3			
930	2003	930134	134	3	300	3			
930	2003	930135	135	1	205	3			
930	2003	930136	136	2	0	1	13		
930	2003	930137	137	84	88	3			
930	2003	930138	138	22	370	3	4		2
930	2003	930139	139	2	77	3			
930	2003	930140	140	2	378	3	27		2
930	2003	930141	141	2	308	3			
930	2003	930142	142	67	0	11			
930	2003	930143	143	3	176	3			
930	2003	930144	144	3	447	3	40		2
930	2003	930145	145	60	143	3			
930	2003	930146	146	3	301	3			
930	2003	930147	147	3	143	3			
930	2003	930148	148	2	529	3	27		4
930	2003	930149	149	81	358	3	4		2
930	2003	930150	150	2	616	3	27		2
930	2003	930151	151	2	411	3	6		3
930	2003	930152	152	60	146	3			
930	2003	930153	153	72	0	1	11		
930	2003	930154	154	2	420	3	27		4
930	2003	930155	155	72	0	1			
930	2003	930156	156	2	59	3			
930	2003	930157	157	2	363	3	29;28		3
930	2003	930158	158	2	98	3			
930	2003	930159	159	72	68	3			
930	2003	930160	160	60	74	3			
930	2003	930161	161	2	55	3	23		
930	2003	930162	162	4	55	3	23		
930	2007	9301	1	72	109	3			
930	2007	9302	2	72	0	11			
930	2007	9303	3	2	376	3	27		2
930	2007	9304	4	2	451	3	30		2
930	2007	9305	5	3	186	3			
930	2007	9306	6	3	436	3	40		2
930	2007	9307	7	3	205	3			
930	2007	9308	8	2	374	3			1
930	2007	9309	9	3	432	3	40		2
930	2007	93010	10	2	487	3	3;27		3
930	2007	93011	11	72	0	11			
930	2007	93012	12	72	0	11			
930	2007	93013	13	72	113	3			
930	2007	93014	14	72	0	1			
930	2007	93015	15	4	97	3			
930	2007	93016	16	3	0	1	11;1		
930	2007	93017	17	3	0	1	11;1		
930	2007	93018	18	22	0	1	11;1		
930	2007	93019	19	2	0	1	11;1		
930	2007	93020	20	3	320	3			
930	2007	93021	21	2	259	3			
930	2007	93022	22	2	368	3	40		3

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2007	93023	23	72	0	11			
930	2007	93024	24	72	0	11			
930	2007	93025	25	2	65	3			
930	2007	93026	26	84	0	11			
930	2007	93027	27	2	250	3			
930	2007	93028	28	2	71	3			
930	2007	93029	29	4	145	3			
930	2007	93030	30	2	111	3			
930	2007	93031	31	2	55	3			
930	2007	93032	32	2	85	3			
930	2007	93033	33	4	553	3	6;82	4	
930	2007	93034	34	4	61	3			
930	2007	93035	35	4	499	3		3	
930	2007	93036	36	4	348	3	3	3	
930	2007	93037	37	4	455	3	3	3	
930	2007	93038	38	4	151	3			
930	2007	93039	39	4	270	3			
930	2007	93040	40	4	313	3			
930	2007	93041	41	4	121	3			
930	2007	93042	42	4	428	3	3	3	
930	2007	93043	43	4	415	3	3	3	
930	2007	93044	44	4	404	3		3	
930	2007	93045	45	4	344	3	82	3	
930	2007	93046	46	4	143	3			
930	2007	93047	47	4	444	3	3;82	3	
930	2007	93048	48	4	79	3			
930	2007	93049	49	4	329	3			
930	2007	93050	50	4	153	3			
930	2007	93051	51	4	0	11			
930	2007	93052	52	2	106	3			
930	2007	93053	53	60	0	11			
930	2007	93054	54	4	114	3			
930	2007	93055	55	4	119	3			
930	2007	93056	56	4	490	3	3	2	
930	2007	93057	57	4	252	3			
930	2007	93058	58	4	55	3			
930	2007	93059	59	4	67	3			
930	2007	93060	60	4	84	3			
930	2007	93061	61	4	257	3			
930	2007	93062	62	60	0	11			
930	2007	93063	63	4	191	3			
930	2007	93064	64	4	401	3	4;12	3	
930	2007	93065	65	60	0	11			
930	2007	93066	66	22	0	11			
930	2007	93067	67	4	0	11			
930	2007	93068	68	2	410	3	3;12	3	
930	2007	93069	69	2	144	3			
930	2007	93070	70	72	0	11			
930	2007	93071	71	22	75	3			
930	2007	93072	72	3	68	3			
930	2007	93073	73	2	188	3			
930	2007	93074	74	85	317	3			
930	2007	93075	75	72	63	3			
930	2007	93076	76	72	0	11			
930	2007	93077	77	4	511	3	30	3	
930	2007	93078	78	72	0	11			
930	2007	93079	79	2	0	11			
930	2007	93080	80	2	0	11			
930	2007	93081	81	2	0	11			
930	2007	93082	82	2	0	11			
930	2007	93083	83	2	0	11			
930	2007	93084	84	2	0	11			
930	2007	93085	85	2	68	3	42		
930	2007	93086	86	2	168	3	42		
930	2007	93087	87	3	670	3	40	2	
930	2007	93088	88	3	342	3	30;29	4	
930	2007	93089	89	2	154	3			
930	2007	93090	90	2	458	3	3;12	3	
930	2007	93091	91	72	0	1			
930	2007	93092	92	72	0	11			
930	2007	93093	93	72	0	11			
930	2007	93094	94	1	226	3			
930	2007	93095	95	14	190	3	12		
930	2007	93096	96	2	325	3	4		
930	2007	93097	97	2	100	3			
930	2007	93098	98	2	477	3	6	4	
930	2007	93099	99	2	144	3			
930	2007	930100	100	72	0	1	11;1		
930	2007	930101	101	3	206	3			
930	2007	930102	102	3	424	3	3	2	
930	2007	930103	103	4	92	3			
930	2007	930104	104	2	409	3	3	2	
930	2007	930105	105	2	394	3	12;40	3	
930	2007	930106	106	72	0	11			
930	2007	930107	107	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2007	930108	108	3	473	3	3	3	
930	2007	930109	109	60	65	3			
930	2007	930110	110	2	524	3	12;27	3	
930	2007	930111	111	2	142	3			
930	2007	930112	112	60	0	11			
930	2007	930113	113	72	0	11			
930	2007	930114	114	72	0	11			
930	2007	930115	115	72	105	3			
930	2007	930116	116	72	0	11			
930	2007	930117	117	72	0	11			
930	2007	930118	118	2	78	3			
930	2007	930119	119	60	0	1			
930	2007	930120	120	72	0	1			
930	2007	930121	121	29	0	11			
930	2007	930122	122	2	445	3	29;27	4	
930	2007	930123	123	70	150	3			
930	2007	930124	124	70	111	3			
930	2007	930125	125	3	468	3	82	3	
930	2007	930126	126	60	0	11			
930	2007	930127	127	2	94	3			
930	2007	930128	128	2	377	3	40	2	
930	2007	930129	129	2	0	11			
930	2007	930130	130	3	255	3			
930	2007	930131	131	3	586	3	40	3	
930	2007	930132	132	72	90	3	37		
930	2007	930133	133	72	0	1			
930	2007	930134	134	3	310	3	4	3	
930	2007	930135	135	1	210	3			
930	2007	930136	136	2	0	11			
930	2007	930137	137	84	102	3			
930	2007	930138	138	22	389	3	4	2	
930	2007	930139	139	2	82	3			
930	2007	930140	140	2	386	3	27	2	
930	2007	930141	141	2	320	3			
930	2007	930142	142	67	0	11			
930	2007	930143	143	3	178	3			
930	2007	930144	144	3	452	3	40	2	
930	2007	930145	145	60	142	3			
930	2007	930146	146	3	308	3			
930	2007	930147	147	3	144	3			
930	2007	930148	148	2	534	3	27	4	
930	2007	930149	149	81	357	3	4	2	
930	2007	930150	150	2	627	3	27	2	
930	2007	930151	151	2	423	3	6	3	
930	2007	930152	152	60	151	3			
930	2007	930153	153	72	0	11			
930	2007	930154	154	2	431	3	27	4	
930	2007	930155	155	72	0	11			
930	2007	930156	156	2	58	3			
930	2007	930157	157	2	368	3	29;28	3	
930	2007	930158	158	2	98	3			
930	2007	930159	159	72	80	3			
930	2007	930160	160	60	83	3			
930	2007	930161	161	2	60	3			
930	2007	930162	162	4	61	3			
930	2007	930163	163	72	53	3	23		
930	2007	930164	164	72	55	3	23		
930	2007	930165	165	72	65	3	23		
930	2007	930166	166	60	67	3	23		
930	2007	930167	167	2	52	3	23		
930	2007	930168	168	3	55	3	23		
930	2007	930169	169	72	51	3	23		
930	2007	930170	170	60	53	3	23		
930	2012	9301	1	72	111	3			
930	2012	9302	2	72	134	11	74;89		
930	2012	9303	3	2	387	3	27	3	
930	2012	9304	4	2	453	1	99		
930	2012	9305	5	3	190	3			
930	2012	9306	6	3	447	3	29;60	4	
930	2012	9307	7	3	210	3			
930	2012	9308	8	2	381	3	40	2	
930	2012	9309	9	3	452	3	40	2	
930	2012	93010	10	2	489	1			
930	2012	93011	11	72	0	11			
930	2012	93012	12	72	152	11			
930	2012	93013	13	72	117	3			
930	2012	93014	14	72	225	11			
930	2012	93015	15	4	114	3			
930	2012	93016	16	3	0	11	11		
930	2012	93017	17	3	58	11	11		
930	2012	93018	18	22	255	11	11		
930	2012	93019	19	2	164	11	11		
930	2012	93020	20	3	347	3			
930	2012	93021	21	2	271	3			
930	2012	93022	22	2	375	3	3	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2012	93023	23	72	0	11			
930	2012	93024	24	72	0	11			
930	2012	93025	25	2	66	1			
930	2012	93026	26	84	189	11			
930	2012	93027	27	2	255	3			
930	2012	93028	28	2	78	3			
930	2012	93029	29	4	156	3			
930	2012	93030	30	2	121	3			
930	2012	93031	31	2	56	1			
930	2012	93032	32	2	89	3			
930	2012	93033	33	4	563	3	6;82	4	
930	2012	93034	34	4	67	3			
930	2012	93035	35	4	504	3	82;3	4	
930	2012	93036	36	4	357	3	3	3	
930	2012	93037	37	4	460	3	3	3	
930	2012	93038	38	4	154	3			
930	2012	93039	39	4	274	3			
930	2012	93040	40	4	316	3			
930	2012	93041	41	4	128	3			
930	2012	93042	42	4	438	3	3	3	
930	2012	93043	43	4	429	3	3	3	
930	2012	93044	44	4	412	3		3	
930	2012	93045	45	4	345	3	3	3	
930	2012	93046	46	4	146	3			
930	2012	93047	47	4	449	3	3;82	4	
930	2012	93048	48	4	86	3			
930	2012	93049	49	4	342	3	3	4	
930	2012	93050	50	4	156	3			
930	2012	93051	51	4	0	11			
930	2012	93052	52	2	110	3			
930	2012	93053	53	60	53	11			
930	2012	93054	54	4	117	3			
930	2012	93055	55	4	123	3			
930	2012	93056	56	4	498	3	3	3	
930	2012	93057	57	4	258	3			
930	2012	93058	58	4	56	3			
930	2012	93059	59	4	69	3			
930	2012	93060	60	4	84	3			
930	2012	93061	61	4	259	3			
930	2012	93062	62	60	96	11			
930	2012	93063	63	4	193	3			
930	2012	93064	64	4	407	3	3;12	3	
930	2012	93065	65	60	0	11			
930	2012	93066	66	22	62	11			
930	2012	93067	67	4	109	11	11		
930	2012	93068	68	2	419	3	3;12	3	
930	2012	93069	69	2	158	3			
930	2012	93070	70	72	0	11			
930	2012	93071	71	22	83	3			
930	2012	93072	72	3	78	3			
930	2012	93073	73	2	205	3			
930	2012	93074	74	85	344	3	60	4	
930	2012	93075	75	72	70	3			
930	2012	93076	76	72	102	11	11		
930	2012	93077	77	4	543	3	30	3	
930	2012	93078	78	72	0	11			
930	2012	93079	79	2	115	11			
930	2012	93080	80	2	315	11	89		
930	2012	93081	81	2	0	11			
930	2012	93082	82	2	0	11			
930	2012	93083	83	2	57	11			
930	2012	93084	84	2	88	11			
930	2012	93085	85	2	73	3	42		
930	2012	93086	86	2	181	3	42		
930	2012	93087	87	3	696	3	40	2	
930	2012	93088	88	3	357	3	30;29	4	
930	2012	93089	89	2	168	3			
930	2012	93090	90	2	474	3	27;12	4	
930	2012	93091	91	72	128	11	38;99		
930	2012	93092	92	72	0	11			
930	2012	93093	93	72	0	11			
930	2012	93094	94	1	234	3			
930	2012	93095	95	14	196	3	12		
930	2012	93096	96	2	342	3	48	3	
930	2012	93097	97	2	102	3			
930	2012	93098	98	2	492	3	6	4	
930	2012	93099	99	2	153	3			
930	2012	930100	100	72	0	11	11		
930	2012	930101	101	3	212	3			
930	2012	930102	102	3	450	3	3	3	
930	2012	930103	103	4	95	3			
930	2012	930104	104	2	428	3	3	3	
930	2012	930105	105	2	414	3	12;40	3	
930	2012	930106	106	72	0	11			
930	2012	930107	107	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2012	930108	108	3	478	3	3	3	
930	2012	930109	109	60	72	3			
930	2012	930110	110	2	529	3	12;27	3	
930	2012	930111	111	2	139	3			
930	2012	930112	112	60	71	11			
930	2012	930113	113	72	0	11			
930	2012	930114	114	72	0	11			
930	2012	930115	115	72	109	3			
930	2012	930116	116	72	97	11			
930	2012	930117	117	72	0	11			
930	2012	930118	118	2	87	3			
930	2012	930119	119	60	98	11			
930	2012	930120	120	72	93	11			
930	2012	930121	121	29	0	11			
930	2012	930122	122	2	459	3	60;29	4	
930	2012	930123	123	70	156	3			
930	2012	930124	124	70	118	3			
930	2012	930125	125	3	485	3	82	3	
930	2012	930126	126	60	0	11			
930	2012	930127	127	2	96	3			
930	2012	930128	128	2	387	3	3	3	
930	2012	930129	129	2	545	11	11;89		
930	2012	930130	130	3	266	3			
930	2012	930131	131	3	614	3	40	3	
930	2012	930132	132	72	89	1	37;11		
930	2012	930133	133	72	0	11			
930	2012	930134	134	3	324	3	4	3	
930	2012	930135	135	1	216	3			
930	2012	930136	136	2	545	11	16;24		
930	2012	930137	137	84	117	3			
930	2012	930138	138	22	409	3	4	2	
930	2012	930139	139	2	92	3			
930	2012	930140	140	2	400	3	89;27	3	
930	2012	930141	141	2	306	3	89		
930	2012	930142	142	67	0	11			
930	2012	930143	143	3	180	3			
930	2012	930144	144	3	458	3	40	2	
930	2012	930145	145	60	150	3			
930	2012	930146	146	3	319	3			
930	2012	930147	147	3	147	3			
930	2012	930148	148	2	550	3	27	4	
930	2012	930149	149	81	359	3	4	2	
930	2012	930150	150	2	645	3	27	3	
930	2012	930151	151	2	450	3	6	4	
930	2012	930152	152	60	162	3			
930	2012	930153	153	72	161	11	89;11		
930	2012	930154	154	2	443	3	27	4	
930	2012	930155	155	72	0	11			
930	2012	930156	156	2	61	3			
930	2012	930157	157	2	377	3	29;28	3	
930	2012	930158	158	2	100	3			
930	2012	930159	159	72	94	3			
930	2012	930160	160	60	93	3			
930	2012	930161	161	2	71	3			
930	2012	930162	162	4	72	3			
930	2012	930163	163	72	66	3			
930	2012	930164	164	72	64	3			
930	2012	930165	165	72	82	3			
930	2012	930166	166	60	61	3			
930	2012	930167	167	2	89	3			
930	2012	930168	168	3	60	3			
930	2012	930169	169	72	61	3			
930	2012	930170	170	60	71	3	24		
930	2012	930171	171	2	54	3	23		
930	2012	930172	172	72	52	3	23		
930	2012	930173	173	72	66	3	23		
930	2012	930174	174	72	55	3	23		
930	2012	930175	175	4	51	3	23		
930	2012	930176	176	72	52	3	23		
930	2012	930177	177	72	65	3	23		
930	2012	930178	178	72	55	3	23		
930	2012	930179	179	4	57	3	23		
930	2012	930180	180	110	370	11	89;11;23		
930	2012	930181	181	110	264	11	99;23		
930	2012	930182	182	60	54	3	23		
930	2012	930183	183	60	53	3	23		
930	2012	930184	184	72	57	3	23		
930	2012	930185	185	30	58	3	23		
930	2012	930186	186	72	65	3	23		
930	2012	930187	187	47	53	3	23		
930	2012	930188	188	47	82	3	23		
930	2012	930189	189	47	57	11	23		
930	2012	930190	190	72	56	3	23		
930	2012	930191	191	121	365	11	89;11;23		
930	2017	9301	1	72	120	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2017	9302	2	72	0	11	74;89		
930	2017	9303	3	2	395	3	27;3	3	
930	2017	9304	4	2	440	11	99		
930	2017	9305	5	3	192	3			
930	2017	9306	6	3	458	3	29;60;11	4	
930	2017	9307	7	3	214	3			
930	2017	9308	8	2	385	3	40;12;37;27	4	
930	2017	9309	9	3	472	3	40	2	
930	2017	93010	10	2	491	11			
930	2017	93011	11	72	0	11			
930	2017	93012	12	72	0	11			
930	2017	93013	13	72	128	1			
930	2017	93014	14	72	0	11	98;16		
930	2017	93015	15	4	0	3	8		
930	2017	93016	16	3	0	11	11		
930	2017	93017	17	3	0	11	11		
930	2017	93018	18	22	0	11	11		
930	2017	93019	19	2	0	11	11		
930	2017	93020	20	3	376	3			
930	2017	93021	21	2	275	3			
930	2017	93022	22	2	383	3	3	4	
930	2017	93023	23	72	0	11			
930	2017	93024	24	72	0	11			
930	2017	93025	25	2	66	11			
930	2017	93026	26	84	0	11			
930	2017	93027	27	2	257	1			
930	2017	93028	28	2	82	3			
930	2017	93029	29	4	166	3			
930	2017	93030	30	2	126	3			
930	2017	93031	31	2	56	11			
930	2017	93032	32	2	92	3			
930	2017	93033	33	4	568	3	6;82;29	4	
930	2017	93034	34	4	74	3			
930	2017	93035	35	4	506	3	82;3	4	
930	2017	93036	36	4	352	3	3	3	
930	2017	93037	37	4	462	3	3	3	
930	2017	93038	38	4	155	3			
930	2017	93039	39	4	276	3			
930	2017	93040	40	4	314	3			
930	2017	93041	41	4	126	3			
930	2017	93042	42	4	426	3	3	3	
930	2017	93043	43	4	429	3	3	3	
930	2017	93044	44	4	416	3	3	3	
930	2017	93045	45	4	350	3	3	3	
930	2017	93046	46	4	147	3			
930	2017	93047	47	4	450	3	3;82	4	
930	2017	93048	48	4	90	3			
930	2017	93049	49	4	345	3	3	4	
930	2017	93050	50	4	157	3			
930	2017	93051	51	4	0	11			
930	2017	93052	52	2	117	3			
930	2017	93053	53	60	0	11			
930	2017	93054	54	4	118	3			
930	2017	93055	55	4	126	3			
930	2017	93056	56	4	499	3	3	3	
930	2017	93057	57	4	260	3	74		
930	2017	93058	58	4	56	3			
930	2017	93059	59	4	67	1	12		
930	2017	93060	60	4	84	3			
930	2017	93061	61	4	258	3			
930	2017	93062	62	60	0	11			
930	2017	93063	63	4	194	3	74		
930	2017	93064	64	4	403	3	3;12;47	3	
930	2017	93065	65	60	0	11			
930	2017	93066	66	22	0	11			
930	2017	93067	67	4	0	11	11		
930	2017	93068	68	2	412	1	3;12		
930	2017	93069	69	2	163	3			
930	2017	93070	70	72	0	11			
930	2017	93071	71	22	99	3			
930	2017	93072	72	3	80	3			
930	2017	93073	73	2	222	3			
930	2017	93074	74	85	365	3	60;18	4	
930	2017	93075	75	72	83	3			
930	2017	93076	76	72	0	11	11		
930	2017	93077	77	4	580	3	30	3	
930	2017	93078	78	72	0	11			
930	2017	93079	79	2	0	11			
930	2017	93080	80	2	0	11	89		
930	2017	93081	81	2	0	11			
930	2017	93082	82	2	0	11			
930	2017	93083	83	2	0	11			
930	2017	93084	84	2	85	11			
930	2017	93085	85	2	77	3	42		
930	2017	93086	86	2	189	3	42		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2017	93087	87	3	708	3	40	2	
930	2017	93088	88	3	371	3	30;29;27	4	
930	2017	93089	89	2	175	1	11		
930	2017	93090	90	2	482	1	27;12;11		
930	2017	93091	91	72	0	11	38;99		
930	2017	93092	92	72	0	11			
930	2017	93093	93	72	0	11			
930	2017	93094	94	1	243	3			
930	2017	93095	95	14	197	3	12		
930	2017	93096	96	2	360	3	48	3	
930	2017	93097	97	2	104	3			
930	2017	93098	98	2	524	3	6;16	4	
930	2017	93099	99	2	157	3			
930	2017	93100	100	72	0	11	11		
930	2017	93101	101	3	213	3			
930	2017	93102	102	3	472	3	3	3	
930	2017	93103	103	4	95	3			
930	2017	93104	104	2	443	3	3	3	
930	2017	93105	105	2	430	3	12;40	3	
930	2017	93106	106	72	0	11			
930	2017	93107	107	72	0	11			
930	2017	93108	108	3	480	3	3	3	
930	2017	93109	109	60	82	3			
930	2017	93110	110	2	535	3	12;27;89	3	
930	2017	93111	111	2	150	3	89		
930	2017	93112	112	60	0	11			
930	2017	93113	113	72	0	11			
930	2017	93114	114	72	0	11			
930	2017	93115	115	72	109	3	11		
930	2017	93116	116	72	0	11			
930	2017	93117	117	72	0	11			
930	2017	93118	118	2	90	3			
930	2017	93119	119	60	0	11			
930	2017	93120	120	72	0	11			
930	2017	93121	121	29	0	11			
930	2017	93122	122	2	477	3	60;29;16	4	
930	2017	93123	123	70	164	3			
930	2017	93124	124	70	124	3			
930	2017	93125	125	3	494	3	82	3	
930	2017	93126	126	60	0	11			
930	2017	93127	127	2	100	3			
930	2017	93128	128	2	392	3	3	3	
930	2017	93129	129	2	0	11	11;89		
930	2017	93130	130	3	275	3			
930	2017	93131	131	3	637	3	40	3	
930	2017	93132	132	72	0	11	37;11		
930	2017	93133	133	72	0	11			
930	2017	93134	134	3	336	3	4	3	
930	2017	93135	135	1	220	3			
930	2017	93136	136	2	0	11	16;24		
930	2017	93137	137	84	138	3			
930	2017	93138	138	22	433	3	4;50	3	
930	2017	93139	139	2	90	3			
930	2017	93140	140	2	415	3	89;27	3	
930	2017	93141	141	2	310	3	89		
930	2017	93142	142	67	0	11			
930	2017	93143	143	3	182	3			
930	2017	93144	144	3	465	3	40	2	
930	2017	93145	145	60	161	3			
930	2017	93146	146	3	325	3			
930	2017	93147	147	3	151	3			
930	2017	93148	148	2	570	3	27	4	
930	2017	93149	149	81	365	3	4	2	
930	2017	93150	150	2	655	3	27	3	
930	2017	93151	151	2	460	3	6;18	4	
930	2017	93152	152	60	128	3			
930	2017	93153	153	72	0	11	89;11		
930	2017	93154	154	2	0	1	27;98		
930	2017	93155	155	72	0	11			
930	2017	93156	156	2	61	3			
930	2017	93157	157	2	381	3	29;28	3	
930	2017	93158	158	2	102	3	55		
930	2017	93159	159	72	111	3			
930	2017	93160	160	60	95	3			
930	2017	93161	161	2	77	3			
930	2017	93162	162	4	79	3			
930	2017	93163	163	72	82	3			
930	2017	93164	164	72	80	3			
930	2017	93165	165	72	95	3			
930	2017	93166	166	60	0	3	8		
930	2017	93167	167	2	0	3	8		
930	2017	93168	168	3	74	3			
930	2017	93169	169	72	70	3	12		
930	2017	93170	170	60	92	3			
930	2017	93171	171	2	58	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
930	2017	930172	172	72	64	3			
930	2017	930173	173	72	65	1			
930	2017	930174	174	72	57	3	12		
930	2017	930175	175	4	0	3	8		
930	2017	930176	176	72	65	3			
930	2017	930177	177	72	86	3			
930	2017	930178	178	72	65	3	27;12		
930	2017	930179	179	4	62	3			
930	2017	930180	180	110	0	11	89;11		
930	2017	930181	181	110	0	11	99		
930	2017	930182	182	60	55	3			
930	2017	930183	183	60	55	3			
930	2017	930184	184	72	69	3			
930	2017	930185	185	30	75	3			
930	2017	930186	186	72	71	3	12		
930	2017	930187	187	47	58	3			
930	2017	930188	188	47	81	3			
930	2017	930189	189	47	0	11			
930	2017	930190	190	72	70	3	12		
930	2017	930191	191	121	0	11	89;11		
930	2017	930192	192	3	56	3	23		
930	2017	930193	193	4	54	3	23		
930	2017	930194	194	4	54	3	23		
930	2017	930195	195	2	56	3	23		
930	2017	930196	196	60	57	3	23		
930	2017	930197	197	72	55	3	23		
931	1992	9311	1	3	131	3			
931	1992	9312	2	2	416	3	3	3	
931	1992	9313	3	2	488	3	27;3	2	
931	1992	9314	4	72	115	3			
931	1992	9315	5	22	118	3			
931	1992	9316	6	22	133	3			
931	1992	9317	7	86	67	3			
931	1992	9318	8	2	427	3	3	3	
931	1992	9319	9	81	111	3			
931	1992	93110	10	81	51	3			
931	1992	93111	11	72	161	3			
931	1992	93112	12	72	85	3			
931	1992	93113	13	72	51	3			
931	1992	93114	14	72	63	3			
931	1992	93115	15	72	49	3			
931	1992	93116	16	2	57	3			
931	1992	93117	17	2	206	3			
931	1992	93118	18	3	386	3	3	2	
931	1992	93119	19	3	331	3	3	2	
931	1992	93120	20	2	266	3			
931	1992	93121	21	2	186	3			
931	1992	93122	22	2	328	3	3	3	
931	1992	93123	23	72	106	3			
931	1992	93124	24	22	67	3			
931	1992	93125	25	72	70	3			
931	1992	93126	26	72	67	3			
931	1992	93127	27	72	76	3			
931	1992	93128	28	3	139	3	12		
931	1992	93129	29	22	333	3	4;11	3	
931	1992	93130	30	72	50	3			
931	1992	93131	31	2	261	3			
931	1992	93132	32	22	398	3		1	
931	1992	93133	33	2	123	3			
931	1992	93134	34	3	208	3			
931	1992	93135	35	3	381	3	6;3	3	
931	1992	93136	36	2	113	3			
931	1992	93137	37	2	87	3			
931	1992	93138	38	2	48	3			
931	1992	93139	39	2	71	3			
931	1992	93140	40	3	55	3			
931	1992	93141	41	3	373	3	6;3	3	
931	1992	93142	42	3	170	3			
931	1992	93143	43	3	132	3			
931	1992	93144	44	3	53	3			
931	1992	93145	45	3	49	3			
931	1992	93146	46	2	111	3			
931	1992	93147	47	2	65	3			
931	1992	93148	48	2	226	3			
931	1992	93149	49	2	170	3			
931	1992	93150	50	2	268	3			
931	1992	93151	51	22	57	3			
931	1992	93152	52	72	57	3			
931	1992	93153	53	22	60	3			
931	1992	93154	54	72	62	3			
931	1992	93155	55	72	74	3			
931	1992	93156	56	72	59	3			
931	1992	93157	57	22	74	3			
931	1992	93158	58	22	56	3			
931	1992	93159	59	72	74	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	1992	93160	60	72	93	3			
931	1992	93161	61	2	245	3			
931	1992	93162	62	60	470	3	27	4	
931	1992	93163	63	3	54	3			
931	1992	93164	64	2	319	3			
931	1992	93165	65	2	125	3			
931	1992	93166	66	3	114	3			
931	1992	93167	67	2	81	3			
931	1992	93168	68	4	302	3			
931	1992	93169	69	3	173	3			
931	1992	93170	70	4	337	3	3	2	
931	1992	93171	71	72	56	3			
931	1992	93172	72	60	201	3			
931	1992	93173	73	2	118	3			
931	1992	93174	74	4	73	3			
931	1992	93175	75	72	55	3			
931	1992	93176	76	72	59	3			
931	1992	93177	77	2	61	3			
931	1992	93178	78	2	177	3			
931	1992	93179	79	22	51	3			
931	1992	93180	80	22	80	3			
931	1992	93181	81	3	54	3			
931	1992	93182	82	2	101	3			
931	1992	93183	83	2	76	3			
931	1992	93184	84	2	127	3			
931	1992	93185	85	2	49	3			
931	1992	93186	86	2	82	3			
931	1992	93187	87	2	88	3			
931	1992	93188	88	4	239	3			
931	1992	93189	89	4	55	3			
931	1992	93190	90	4	51	3			
931	1992	93191	91	4	119	3			
931	1992	93192	92	2	98	3			
931	1992	93193	93	4	128	3			
931	1992	93194	94	4	98	3			
931	1992	93195	95	2	63	3			
931	1992	93196	96	2	120	3			
931	1992	93197	97	2	63	3			
931	1992	93198	98	3	57	3			
931	1992	93199	99	3	165	3			
931	1992	931100	100	90	194	3			
931	1992	931101	101	4	65	3			
931	1992	931102	102	2	331	3	3	2	
931	1992	931103	103	2	105	3			
931	1992	931104	104	22	181	3			
931	1992	931105	105	3	168	3			
931	1992	931106	106	2	182	3			
931	1992	931107	107	2	97	3			
931	1992	931108	108	2	532	3	6;29	3	
931	1992	931109	109	2	434	3	40	2	
931	1992	931110	110	2	64	3			
931	1992	931111	111	22	125	3			
931	1992	931112	112	3	135	3			
931	1992	931113	113	2	95	3			
931	1992	931114	114	2	331	3	30	3	
931	1992	931115	115	2	297	3			
931	1992	931116	116	2	69	3			
931	1992	931117	117	4	49	3			
931	1992	931118	118	3	54	3			
931	1992	931119	119	72	79	3			
931	1992	931120	120	3	67	3	14		
931	1992	931121	121	3	147	3			
931	1992	931122	122	3	379	3	30	3	
931	1992	931123	123	3	118	3			
931	1992	931124	124	3	242	3			
931	1992	931125	125	70	143	3			
931	1992	931126	126	2	377	3	27;3	3	
931	1992	931127	127	3	55	3			
931	1992	931128	128	3	76	3			
931	1992	931129	129	3	143	3			
931	1992	931130	130	2	96	3			
931	1992	931131	131	3	57	3			
931	1992	931132	132	3	124	3			
931	1992	931133	133	2	160	3			
931	1992	931134	134	2	61	3			
931	1992	931135	135	2	48	3	42		
931	1992	931136	136	22	55	3			
931	1992	931137	137	2	65	3			
931	1992	931138	138	2	386	3	30	3	
931	1992	931139	139	22	59	3			
931	1992	931140	140	2	91	3			
931	1992	931141	141	81	59	3			
931	1992	931142	142	2	223	3			
931	1992	931143	143	81	55	3			
931	1992	931144	144	3	388	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	1992	931145	145	60	130	3			
931	1992	931146	146	70	190	3			
931	1992	931147	147	22	65	3			
931	1992	931148	148	70	118	3			
931	1992	931149	149	70	81	3			
931	1992	931150	150	2	80	3			
931	1992	931151	151	2	298	3			
931	1992	931152	152	2	71	3			
931	1992	931153	153	2	191	3			
931	1992	931154	154	2	346	3	3	2	
931	1992	931155	155	2	71	3			
931	1992	931156	156	2	109	3			
931	1992	931157	157	2	338	3	40	2	
931	1992	931158	158	2	67	3			
931	1992	931159	159	2	335	3	30	3	
931	1992	931160	160	81	311	3			
931	1992	931161	161	72	50	3			
931	1992	931162	162	72	61	3			
931	1992	931163	163	3	366	3	30	3	
931	1992	931164	164	3	523	3	3	2	
931	1992	931165	165	72	55	3			
931	1992	931166	166	70	54	3			
931	1992	931167	167	2	407	3	40	2	
931	1992	931168	168	2	493	3	3	2	
931	1992	931169	169	72	59	3			
931	1992	931170	170	72	52	3			
931	1992	931171	171	70	190	3			
931	1992	931172	172	72	115	3			
931	1992	931173	173	2	214	3			
931	1992	931174	174	2	99	3			
931	1992	931175	175	3	90	3			
931	1992	931176	176	2	61	3			
931	1992	931177	177	2	144	3			
931	1992	931178	178	2	298	3			
931	1992	931179	179	2	508	3	27;3	3	
931	1992	931180	180	2	298	3			
931	1992	931181	181	2	402	3	30	3	
931	1992	931182	182	70	78	3			
931	1992	931183	183	70	187	3			
931	1992	931184	184	70	138	3			
931	1992	931185	185	72	109	3	12		
931	1992	931186	186	22	288	3			
931	1992	931187	187	72	84	3			
931	1992	931188	188	72	73	3			
931	1992	931189	189	67	54	3			
931	1992	931190	190	72	138	3			
931	1992	931191	191	81	58	3			
931	1992	931192	192	81	142	3			
931	1992	931193	193	67	91	3			
931	1992	931194	194	2	471	3	30	2	
931	1992	931195	195	72	59	3			
931	1992	931196	196	72	148	3	12		
931	1992	931197	197	72	66	3			
931	1992	931198	198	2	89	3			
931	1992	931199	199	22	112	3			
931	1997	9311	1	3	160	3			
931	1997	9312	2	2	435	3	18;27	3	
931	1997	9313	3	2	515	3	18;27	3	
931	1997	9314	4	72	126	3	11		
931	1997	9315	5	22	140	3			
931	1997	9316	6	22	159	3			
931	1997	9317	7	86	0	1			
931	1997	9318	8	2	436	3			
931	1997	9319	9	81	130	3			
931	1997	93110	10	81	64	3			
931	1997	93111	11	72	172	3			
931	1997	93112	12	72	192	3			
931	1997	93113	13	72	56	3			
931	1997	93114	14	72	70	3			
931	1997	93115	15	72	58	3			
931	1997	93116	16	2	65	3			
931	1997	93117	17	2	210	3			
931	1997	93118	18	3	400	3	29	3	
931	1997	93119	19	3	340	3	3	2	
931	1997	93120	20	2	286	3			
931	1997	93121	21	2	197	3			
931	1997	93122	22	2	347	3	18	3	
931	1997	93123	23	72	118	3			
931	1997	93124	24	22	95	3			
931	1997	93125	25	72	78	3			
931	1997	93126	26	72	76	3			
931	1997	93127	27	72	85	3			
931	1997	93128	28	3	166	3	16		
931	1997	93129	29	22	0	1	11		
931	1997	93130	30	72	62	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	1997	93131	31	2	302	3			
931	1997	93132	32	22	403	3		1	
931	1997	93133	33	2	129	3			
931	1997	93134	34	3	228	3			
931	1997	93135	35	3	398	3	3;6	2	
931	1997	93136	36	2	125	3			
931	1997	93137	37	2	104	3			
931	1997	93138	38	2	53	3			
931	1997	93139	39	2	88	3			
931	1997	93140	40	3	56	3			
931	1997	93141	41	3	390	3	40;3	3	
931	1997	93142	42	3	172	3			
931	1997	93143	43	3	154	3			
931	1997	93144	44	3	54	3			
931	1997	93145	45	3	55	3			
931	1997	93146	46	2	126	3			
931	1997	93147	47	2	65	3			
931	1997	93148	48	2	242	3			
931	1997	93149	49	2	179	3			
931	1997	93150	50	2	290	3			
931	1997	93151	51	22	60	3			
931	1997	93152	52	72	64	3			
931	1997	93153	53	22	80	3			
931	1997	93154	54	72	64	3			
931	1997	93155	55	72	90	3			
931	1997	93156	56	72	68	3			
931	1997	93157	57	22	0	1			
931	1997	93158	58	22	0	1			
931	1997	93159	59	72	82	3			
931	1997	93160	60	72	99	3			
931	1997	93161	61	2	265	3			
931	1997	93162	62	60	327	3	16	4	
931	1997	93163	63	3	55	3			
931	1997	93164	64	2	325	3			
931	1997	93165	65	2	128	3			
931	1997	93166	66	3	120	3			
931	1997	93167	67	2	82	3	12		
931	1997	93168	68	4	322	3			
931	1997	93169	69	3	181	3			
931	1997	93170	70	4	351	3	27	3	
931	1997	93171	71	72	58	3			
931	1997	93172	72	60	211	3			
931	1997	93173	73	2	123	3			
931	1997	93174	74	4	75	3			
931	1997	93175	75	72	55	3			
931	1997	93176	76	72	61	3	11		
931	1997	93177	77	2	64	3			
931	1997	93178	78	2	189	3			
931	1997	93179	79	22	0	1			
931	1997	93180	80	22	84	3			
931	1997	93181	81	3	62	3			
931	1997	93182	82	2	109	3			
931	1997	93183	83	2	81	3			
931	1997	93184	84	2	140	3			
931	1997	93185	85	2	58	3			
931	1997	93186	86	2	90	3			
931	1997	93187	87	2	97	3			
931	1997	93188	88	4	264	3			
931	1997	93189	89	4	59	3			
931	1997	93190	90	4	51	3			
931	1997	93191	91	4	129	3			
931	1997	93192	92	2	100	3			
931	1997	93193	93	4	135	3			
931	1997	93194	94	4	105	3			
931	1997	93195	95	2	70	3			
931	1997	93196	96	2	123	3			
931	1997	93197	97	2	65	3			
931	1997	93198	98	3	66	3			
931	1997	93199	99	3	170	3			
931	1997	931100	100	90	213	3			
931	1997	931101	101	4	71	3			
931	1997	931102	102	2	349	3	3	2	
931	1997	931103	103	2	112	3			
931	1997	931104	104	22	193	3			
931	1997	931105	105	3	170	3			
931	1997	931106	106	2	187	3			
931	1997	931107	107	2	104	3			
931	1997	931108	108	2	550	3	18;27	3	
931	1997	931109	109	2	449	3	40	2	
931	1997	931110	110	2	65	3			
931	1997	931111	111	22	128	3			
931	1997	931112	112	3	143	3			
931	1997	931113	113	2	95	3			
931	1997	931114	114	2	350	3	40	3	
931	1997	931115	115	2	318	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	1997	931116	116	2	76	3			
931	1997	931117	117	4	51	3			
931	1997	931118	118	3	64	3			
931	1997	931119	119	72	83	3	12		
931	1997	931120	120	3	0	1	32		
931	1997	931121	121	3	0	1	32		
931	1997	931122	122	3	400	3	30	2	
931	1997	931123	123	3	121	3			
931	1997	931124	124	3	253	3			
931	1997	931125	125	70	148	3			
931	1997	931126	126	2	412	3	3;27	2	
931	1997	931127	127	3	55	3			
931	1997	931128	128	3	76	3			
931	1997	931129	129	3	148	3	17		
931	1997	931130	130	2	110	3			
931	1997	931131	131	3	57	3			
931	1997	931132	132	3	140	3			
931	1997	931133	133	2	183	3			
931	1997	931134	134	2	63	3			
931	1997	931135	135	2	48	3	42		
931	1997	931136	136	22	57	3			
931	1997	931137	137	2	69	3			
931	1997	931138	138	2	412	3	30	2	
931	1997	931139	139	22	61	3			
931	1997	931140	140	2	110	3			
931	1997	931141	141	81	80	3			
931	1997	931142	142	2	230	3			
931	1997	931143	143	81	69	3			
931	1997	931144	144	3	415	3	40	2	
931	1997	931145	145	60	0	1	38		
931	1997	931146	146	70	198	3			
931	1997	931147	147	22	80	3			
931	1997	931148	148	70	121	3			
931	1997	931149	149	70	81	3			
931	1997	931150	150	2	90	3			
931	1997	931151	151	2	320	3			
931	1997	931152	152	2	73	3			
931	1997	931153	153	2	208	3			
931	1997	931154	154	2	369	3	3	2	
931	1997	931155	155	2	77	3			
931	1997	931156	156	2	115	3			
931	1997	931157	157	2	345	3	40	2	
931	1997	931158	158	2	77	3			
931	1997	931159	159	2	355	3	30	2	
931	1997	931160	160	81	320	3			
931	1997	931161	161	72	50	3			
931	1997	931162	162	72	61	3			
931	1997	931163	163	3	382	3	3	2	
931	1997	931164	164	3	543	3	3	2	
931	1997	931165	165	72	61	3			
931	1997	931166	166	70	55	3			
931	1997	931167	167	2	425	3	40	2	
931	1997	931168	168	2	507	3	12;3	2	
931	1997	931169	169	72	60	3			
931	1997	931170	170	72	57	3			
931	1997	931171	171	70	190	3			
931	1997	931172	172	72	117	3			
931	1997	931173	173	2	237	3			
931	1997	931174	174	2	114	3			
931	1997	931175	175	3	103	3			
931	1997	931176	176	2	66	3			
931	1997	931177	177	2	147	3			
931	1997	931178	178	2	303	3			
931	1997	931179	179	2	529	3	29;27	3	
931	1997	931180	180	2	310	3			
931	1997	931181	181	2	427	3	3	3	
931	1997	931182	182	70	78	3			
931	1997	931183	183	70	187	3			
931	1997	931184	184	70	139	3			
931	1997	931185	185	72	0	1	11		
931	1997	931186	186	22	313	3			
931	1997	931187	187	72	83	3	12		
931	1997	931188	188	72	74	3			
931	1997	931189	189	67	55	3			
931	1997	931190	190	72	143	3			
931	1997	931191	191	81	76	3			
931	1997	931192	192	81	0	1	37		
931	1997	931193	193	67	91	3	44		
931	1997	931194	194	2	490	3	3	2	
931	1997	931195	195	72	60	3			
931	1997	931196	196	72	152	3			
931	1997	931197	197	72	74	3			
931	1997	931198	198	2	94	3			
931	1997	931199	199	22	134	3			
931	1997	931200	200	22	56	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2003	9311	1	3	191	3			
931	2003	9312	2	2	459	3	12;18	3	
931	2003	9313	3	2	549	3	27	3	
931	2003	9314	4	72	140	3	12		
931	2003	9315	5	22	175	3			
931	2003	9316	6	22	197	3			
931	2003	9317	7	86	0	11			
931	2003	9318	8	2	455	3	3	3	
931	2003	9319	9	81	140	3	12		
931	2003	93110	10	81	82	3			
931	2003	93111	11	72	0	1			
931	2003	93112	12	72	196	3			
931	2003	93113	13	72	66	3			
931	2003	93114	14	72	83	3			
931	2003	93115	15	72	53	3			
931	2003	93116	16	2	78	3			
931	2003	93117	17	2	219	3	6		
931	2003	93118	18	3	426	3	29	3	
931	2003	93119	19	3	349	3	3	2	
931	2003	93120	20	2	305	3			
931	2003	93121	21	2	215	3			
931	2003	93122	22	2	371	3	18	3	
931	2003	93123	23	72	128	3			
931	2003	93124	24	22	130	3			
931	2003	93125	25	72	93	3			
931	2003	93126	26	72	81	3			
931	2003	93127	27	72	107	3			
931	2003	93128	28	3	0	1	11		
931	2003	93129	29	22	0	11			
931	2003	93130	30	72	75	3			
931	2003	93131	31	2	337	3	3	2	
931	2003	93132	32	22	414	3		1	
931	2003	93133	33	2	133	3			
931	2003	93134	34	3	251	3			
931	2003	93135	35	3	416	3	30	3	
931	2003	93136	36	2	135	3			
931	2003	93137	37	2	123	3			
931	2003	93138	38	2	60	3			
931	2003	93139	39	2	112	3			
931	2003	93140	40	3	0	1			
931	2003	93141	41	3	416	3	40	3	
931	2003	93142	42	3	0	1			
931	2003	93143	43	3	171	3			
931	2003	93144	44	3	55	3			
931	2003	93145	45	3	62	3			
931	2003	93146	46	2	141	3			
931	2003	93147	47	2	68	3			
931	2003	93148	48	2	259	3			
931	2003	93149	49	2	191	3			
931	2003	93150	50	2	314	3			
931	2003	93151	51	22	65	3			
931	2003	93152	52	72	72	3			
931	2003	93153	53	22	100	3			
931	2003	93154	54	72	67	3			
931	2003	93155	55	72	110	3			
931	2003	93156	56	72	81	3			
931	2003	93157	57	22	0	11			
931	2003	93158	58	22	0	11			
931	2003	93159	59	72	91	3			
931	2003	93160	60	72	107	3			
931	2003	93161	61	2	280	3	12		
931	2003	93162	62	60	180	3	57;24		
931	2003	93163	63	3	0	1			
931	2003	93164	64	2	331	3	40	2	
931	2003	93165	65	2	130	3			
931	2003	93166	66	3	123	3			
931	2003	93167	67	2	0	1			
931	2003	93168	68	4	337	3	40	2	
931	2003	93169	69	3	190	3			
931	2003	93170	70	4	369	3	27	3	
931	2003	93171	71	72	60	3			
931	2003	93172	72	60	218	3			
931	2003	93173	73	2	128	3			
931	2003	93174	74	4	78	3			
931	2003	93175	75	72	59	3			
931	2003	93176	76	72	0	1	11		
931	2003	93177	77	2	69	3			
931	2003	93178	78	2	200	3			
931	2003	93179	79	22	0	11			
931	2003	93180	80	22	84	3			
931	2003	93181	81	3	71	3			
931	2003	93182	82	2	125	3			
931	2003	93183	83	2	0	1			
931	2003	93184	84	2	148	3			
931	2003	93185	85	2	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2003	93186	86	2	95	3			
931	2003	93187	87	2	106	3			
931	2003	93188	88	4	286	3			
931	2003	93189	89	4	66	3			
931	2003	93190	90	4	53	3			
931	2003	93191	91	4	132	3			
931	2003	93192	92	2	100	3			
931	2003	93193	93	4	144	3			
931	2003	93194	94	4	108	3			
931	2003	93195	95	2	74	3			
931	2003	93196	96	2	128	3			
931	2003	93197	97	2	69	3			
931	2003	93198	98	3	0	1			
931	2003	93199	99	3	173	3			
931	2003	931100	100	90	220	3			
931	2003	931101	101	4	71	3			
931	2003	931102	102	2	369	3 3		2	
931	2003	931103	103	2	121	3			
931	2003	931104	104	22	206	3			
931	2003	931105	105	3	175	3			
931	2003	931106	106	2	191	3			
931	2003	931107	107	2	115	3			
931	2003	931108	108	2	570	3 18		3	
931	2003	931109	109	2	466	3 40		2	
931	2003	931110	110	2	64	3			
931	2003	931111	111	22	133	3			
931	2003	931112	112	3	148	3			
931	2003	931113	113	2	95	3			
931	2003	931114	114	2	370	3 3		3	
931	2003	931115	115	2	343	3 3		2	
931	2003	931116	116	2	88	3			
931	2003	931117	117	4	52	3			
931	2003	931118	118	3	0	1 13			
931	2003	931119	119	72	0	1 11			
931	2003	931120	120	3	0	11			
931	2003	931121	121	3	0	11			
931	2003	931122	122	3	426	3 40		2	
931	2003	931123	123	3	122	3			
931	2003	931124	124	3	273	3			
931	2003	931125	125	70	149	3			
931	2003	931126	126	2	431	3 27		3	
931	2003	931127	127	3	55	3			
931	2003	931128	128	3	78	3			
931	2003	931129	129	3	150	3			
931	2003	931130	130	2	126	3			
931	2003	931131	131	3	0	1			
931	2003	931132	132	3	157	3			
931	2003	931133	133	2	219	3			
931	2003	931134	134	2	69	3			
931	2003	931135	135	2	50	3 42			
931	2003	931136	136	22	58	3			
931	2003	931137	137	2	78	3			
931	2003	931138	138	2	425	3 40		2	
931	2003	931139	139	22	65	3			
931	2003	931140	140	2	143	3			
931	2003	931141	141	81	91	3			
931	2003	931142	142	2	241	3			
931	2003	931143	143	81	77	3			
931	2003	931144	144	3	451	3 40		2	
931	2003	931145	145	60	0	11			
931	2003	931146	146	70	209	3			
931	2003	931147	147	22	88	3			
931	2003	931148	148	70	122	3			
931	2003	931149	149	70	81	3			
931	2003	931150	150	2	103	3			
931	2003	931151	151	2	342	3 40		2	
931	2003	931152	152	2	78	3			
931	2003	931153	153	2	229	3			
931	2003	931154	154	2	390	3 3		2	
931	2003	931155	155	2	76	3			
931	2003	931156	156	2	123	3			
931	2003	931157	157	2	354	3 3		2	
931	2003	931158	158	2	94	3			
931	2003	931159	159	2	388	3 40		2	
931	2003	931160	160	81	325	3			
931	2003	931161	161	72	0	1			
931	2003	931162	162	72	0	1			
931	2003	931163	163	3	408	3 3		3	
931	2003	931164	164	3	565	3 3		2	
931	2003	931165	165	72	64	3			
931	2003	931166	166	70	55	3 12			
931	2003	931167	167	2	439	3 12;40		2	
931	2003	931168	168	2	0	1 11			
931	2003	931169	169	72	72	3 12			
931	2003	931170	170	72	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2003	931171	171	70	200	3			
931	2003	931172	172	72	0	1	11		
931	2003	931173	173	2	0	1	11		
931	2003	931174	174	2	0	1	13		
931	2003	931175	175	3	126	3			
931	2003	931176	176	2	71	3			
931	2003	931177	177	2	149	3			
931	2003	931178	178	2	308	3			
931	2003	931179	179	2	560	3	66;29	4	
931	2003	931180	180	2	317	3			
931	2003	931181	181	2	430	3	27	3	
931	2003	931182	182	70	80	3			
931	2003	931183	183	70	190	3			
931	2003	931184	184	70	140	3			
931	2003	931185	185	72	0	11			
931	2003	931186	186	22	339	3		1	
931	2003	931187	187	72	86	3			
931	2003	931188	188	72	0	1	11		
931	2003	931189	189	67	56	3			
931	2003	931190	190	72	146	3			
931	2003	931191	191	81	91	3			
931	2003	931192	192	81	0	11			
931	2003	931193	193	67	0	1			
931	2003	931194	194	2	502	3	3	2	
931	2003	931195	195	72	62	3			
931	2003	931196	196	72	153	3	12		
931	2003	931197	197	72	95	3			
931	2003	931198	198	2	104	3			
931	2003	931199	199	22	152	3			
931	2003	931200	200	22	81	3			
931	2003	931201	201	72	55	3	23		
931	2003	931202	202	72	56	3	23		
931	2003	931203	203	2	58	3	23		
931	2003	931204	204	72	66	3	23		
931	2003	931205	205	2	59	3	23		
931	2003	931206	206	22	76	3	23		
931	2003	931207	207	72	70	3	23		
931	2003	931208	208	2	60	3	23		
931	2003	931209	209	2	53	3	23		
931	2003	931210	210	2	54	3	23		
931	2003	931211	211	65	64	3	23		
931	2003	931212	212	2	60	3	23		
931	2003	931213	213	2	57	3	23		
931	2003	931214	214	70	58	3	23		
931	2003	931215	215	72	63	3	23		
931	2003	931216	216	3	50	3	23		
931	2003	931217	217	72	54	3	23		
931	2003	931218	218	3	56	3	23		
931	2003	931219	219	3	51	3	23		
931	2007	9311	1	3	210	3			
931	2007	9312	2	2	471	3	6;12	4	
931	2007	9313	3	2	563	3	27;3	3	
931	2007	9314	4	72	145	3	12		
931	2007	9315	5	22	200	3			
931	2007	9316	6	22	213	3			
931	2007	9317	7	86	0	11			
931	2007	9318	8	2	467	3	3	3	
931	2007	9319	9	81	140	3	12		
931	2007	93110	10	81	96	3			
931	2007	93111	11	72	0	11			
931	2007	93112	12	72	201	3			
931	2007	93113	13	72	71	3			
931	2007	93114	14	72	91	3			
931	2007	93115	15	72	54	3			
931	2007	93116	16	2	90	3			
931	2007	93117	17	2	219	3	31;6		
931	2007	93118	18	3	430	3	29;27	3	
931	2007	93119	19	3	357	3	3	2	
931	2007	93120	20	2	315	3			
931	2007	93121	21	2	231	3			
931	2007	93122	22	2	0	1	37;1		
931	2007	93123	23	72	135	3	86		
931	2007	93124	24	22	155	3			
931	2007	93125	25	72	95	3			
931	2007	93126	26	72	0	1			
931	2007	93127	27	72	111	3			
931	2007	93128	28	3	0	11			
931	2007	93129	29	22	0	11			
931	2007	93130	30	72	0	1			
931	2007	93131	31	2	357	3	3	3	
931	2007	93132	32	22	417	3	40	2	
931	2007	93133	33	2	135	3			
931	2007	93134	34	3	262	3			
931	2007	93135	35	3	429	3	27	3	
931	2007	93136	36	2	139	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2007	93137	37	2	133	3			
931	2007	93138	38	2	63	3			
931	2007	93139	39	2	124	3			
931	2007	93140	40	3	0	11			
931	2007	93141	41	3	428	3	3	3	
931	2007	93142	42	3	0	11			
931	2007	93143	43	3	183	3			
931	2007	93144	44	3	55	3	32		
931	2007	93145	45	3	64	3			
931	2007	93146	46	2	147	3			
931	2007	93147	47	2	69	3			
931	2007	93148	48	2	269	3			
931	2007	93149	49	2	196	3			
931	2007	93150	50	2	328	3			
931	2007	93151	51	22	65	3			
931	2007	93152	52	72	73	3			
931	2007	93153	53	22	118	3			
931	2007	93154	54	72	70	3	86		
931	2007	93155	55	72	125	3			
931	2007	93156	56	72	87	3			
931	2007	93157	57	22	0	11			
931	2007	93158	58	22	0	11			
931	2007	93159	59	72	93	3			
931	2007	93160	60	72	114	3			
931	2007	93161	61	2	289	3	24;12		
931	2007	93162	62	60	195	3	57		
931	2007	93163	63	3	0	11			
931	2007	93164	64	2	336	3	3	2	
931	2007	93165	65	2	136	3			
931	2007	93166	66	3	127	3			
931	2007	93167	67	2	0	11			
931	2007	93168	68	4	344	3	48;3	3	
931	2007	93169	69	3	196	3			
931	2007	93170	70	4	381	3	27;3	3	
931	2007	93171	71	72	63	3			
931	2007	93172	72	60	223	3	43;86		
931	2007	93173	73	2	130	3			
931	2007	93174	74	4	79	3			
931	2007	93175	75	72	0	1			
931	2007	93176	76	72	0	11			
931	2007	93177	77	2	72	3			
931	2007	93178	78	2	203	3			
931	2007	93179	79	22	0	11			
931	2007	93180	80	22	84	3	86		
931	2007	93181	81	3	75	3			
931	2007	93182	82	2	128	3			
931	2007	93183	83	2	0	11			
931	2007	93184	84	2	152	3			
931	2007	93185	85	2	65	3			
931	2007	93186	86	2	0	1			
931	2007	93187	87	2	105	3			
931	2007	93188	88	4	302	3			
931	2007	93189	89	4	69	3			
931	2007	93190	90	4	52	3			
931	2007	93191	91	4	136	3			
931	2007	93192	92	2	0	1			
931	2007	93193	93	4	143	3			
931	2007	93194	94	4	108	3			
931	2007	93195	95	2	74	3			
931	2007	93196	96	2	0	1			
931	2007	93197	97	2	68	3			
931	2007	93198	98	3	0	11			
931	2007	93199	99	3	173	3			
931	2007	931100	100	90	224	3			
931	2007	931101	101	4	84	3			
931	2007	931102	102	2	375	3	3	2	
931	2007	931103	103	2	123	3			
931	2007	931104	104	22	213	3			
931	2007	931105	105	3	175	3			
931	2007	931106	106	2	193	3			
931	2007	931107	107	2	122	3	28		
931	2007	931108	108	2	582	3	29;27	3	
931	2007	931109	109	2	475	3	4;3	3	
931	2007	931110	110	2	64	3			
931	2007	931111	111	22	133	3			
931	2007	931112	112	3	151	3			
931	2007	931113	113	2	94	3			
931	2007	931114	114	2	382	3	4;3	3	
931	2007	931115	115	2	354	3	3	2	
931	2007	931116	116	2	93	3			
931	2007	931117	117	4	52	3			
931	2007	931118	118	3	0	11			
931	2007	931119	119	72	0	11			
931	2007	931120	120	3	0	11			
931	2007	931121	121	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2007	931122	122	3	437	3	3	2	
931	2007	931123	123	3	122	3			
931	2007	931124	124	3	286	3			
931	2007	931125	125	70	150	3			
931	2007	931126	126	2	446	3	29;27	3	
931	2007	931127	127	3	55	3			
931	2007	931128	128	3	80	3			
931	2007	931129	129	3	151	3			
931	2007	931130	130	2	129	3			
931	2007	931131	131	3	0	11			
931	2007	931132	132	3	165	3			
931	2007	931133	133	2	236	3			
931	2007	931134	134	2	72	3			
931	2007	931135	135	2	49	3	42		
931	2007	931136	136	22	56	3			
931	2007	931137	137	2	85	3			
931	2007	931138	138	2	433	3	3	3	
931	2007	931139	139	22	65	3			
931	2007	931140	140	2	165	3			
931	2007	931141	141	81	89	3	38		
931	2007	931142	142	2	247	3			
931	2007	931143	143	81	79	3			
931	2007	931144	144	3	478	3	82;3	3	
931	2007	931145	145	60	0	11			
931	2007	931146	146	70	216	3			
931	2007	931147	147	22	93	3			
931	2007	931148	148	70	121	3			
931	2007	931149	149	70	82	3			
931	2007	931150	150	2	109	3			
931	2007	931151	151	2	354	3	3	2	
931	2007	931152	152	2	79	3			
931	2007	931153	153	2	238	3			
931	2007	931154	154	2	407	3	3	2	
931	2007	931155	155	2	75	3	6		
931	2007	931156	156	2	127	3			
931	2007	931157	157	2	355	3	4;3	3	
931	2007	931158	158	2	100	3			
931	2007	931159	159	2	409	3	3	2	
931	2007	931160	160	81	325	3			
931	2007	931161	161	72	0	11			
931	2007	931162	162	72	0	11			
931	2007	931163	163	3	417	3	3	3	
931	2007	931164	164	3	588	3	3	3	
931	2007	931165	165	72	65	3	12		
931	2007	931166	166	70	57	3	27;12		
931	2007	931167	167	2	453	3	12;3	3	
931	2007	931168	168	2	0	11			
931	2007	931169	169	72	80	3	12		
931	2007	931170	170	72	84	3			
931	2007	931171	171	70	207	3			
931	2007	931172	172	72	0	11			
931	2007	931173	173	2	0	11			
931	2007	931174	174	2	0	11			
931	2007	931175	175	3	141	3	10		
931	2007	931176	176	2	74	3			
931	2007	931177	177	2	148	3			
931	2007	931178	178	2	308	3			
931	2007	931179	179	2	582	3	31;29	4	
931	2007	931180	180	2	325	3			
931	2007	931181	181	2	439	3	27;3	3	
931	2007	931182	182	70	79	3			
931	2007	931183	183	70	189	3			
931	2007	931184	184	70	140	3			
931	2007	931185	185	72	0	11			
931	2007	931186	186	22	354	3		1	
931	2007	931187	187	72	86	3			
931	2007	931188	188	72	0	11			
931	2007	931189	189	67	0	1	11;1		
931	2007	931190	190	72	146	3			
931	2007	931191	191	81	102	3			
931	2007	931192	192	81	0	11			
931	2007	931193	193	67	0	11			
931	2007	931194	194	2	529	3	3	3	
931	2007	931195	195	72	63	3			
931	2007	931196	196	72	155	3	12		
931	2007	931197	197	72	105	3			
931	2007	931198	198	2	110	3			
931	2007	931199	199	22	165	3			
931	2007	931200	200	22	93	3			
931	2007	931201	201	72	59	3			
931	2007	931202	202	72	61	3			
931	2007	931203	203	2	61	3			
931	2007	931204	204	72	73	3			
931	2007	931205	205	2	78	3			
931	2007	931206	206	22	93	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2007	931207	207	72	71	3	38		
931	2007	931208	208	2	69	3			
931	2007	931209	209	2	57	3			
931	2007	931210	210	2	59	3			
931	2007	931211	211	65	74	3			
931	2007	931212	212	2	64	3			
931	2007	931213	213	2	60	3			
931	2007	931214	214	70	61	3			
931	2007	931215	215	72	74	3			
931	2007	931216	216	3	55	3			
931	2007	931217	217	72	66	3			
931	2007	931218	218	3	53	3			
931	2007	931219	219	3	53	3			
931	2007	931220	220	72	67	3	23		
931	2007	931221	221	72	52	3	23		
931	2007	931222	222	72	78	3	23		
931	2007	931223	223	72	73	3	23		
931	2007	931224	224	2	53	3	23		
931	2007	931225	225	72	68	3	23		
931	2007	931226	226	72	63	3	23		
931	2007	931227	227	72	54	3	35;23		
931	2007	931228	228	44	100	3	23		
931	2007	931229	229	44	51	3	23		
931	2007	931230	230	81	65	3	23		
931	2007	931231	231	72	57	3	23		
931	2007	931232	232	30	76	3	23		
931	2007	931233	233	2	56	3	23		
931	2007	931234	234	72	59	3	23		
931	2007	931235	235	2	52	3	23		
931	2007	931236	236	72	55	3	23		
931	2007	931237	237	2	55	3	23		
931	2007	931238	238	2	60	3	23		
931	2007	931239	239	2	79	3	23		
931	2007	931240	240	1	53	3	23		
931	2007	931241	241	70	52	3	23		
931	2007	931242	242	70	51	3	23		
931	2007	931243	243	2	51	3	23		
931	2007	931244	244	72	57	3	23		
931	2012	9311	1	3	232	3			
931	2012	9312	2	2	486	3	27;12	4	
931	2012	9313	3	2	586	3	3;27	3	
931	2012	9314	4	72	145	3	12		
931	2012	9315	5	22	223	3			
931	2012	9316	6	22	238	3			
931	2012	9317	7	86	0	11			
931	2012	9318	8	2	482	3	3	4	
931	2012	9319	9	81	143	3	12		
931	2012	93110	10	81	118	3			
931	2012	93111	11	72	149	11	11		
931	2012	93112	12	72	207	3			
931	2012	93113	13	72	75	3			
931	2012	93114	14	72	95	3			
931	2012	93115	15	72	53	1	37;11		
931	2012	93116	16	2	108	3			
931	2012	93117	17	2	227	3	31;6		
931	2012	93118	18	3	448	3	29;27	3	
931	2012	93119	19	3	373	3	3	2	
931	2012	93120	20	2	330	3	3	2	
931	2012	93121	21	2	254	3			
931	2012	93122	22	2	374	11	16;37		
931	2012	93123	23	72	142	3			
931	2012	93124	24	22	176	3			
931	2012	93125	25	72	113	3			
931	2012	93126	26	72	73	11	37		
931	2012	93127	27	72	113	3	12		
931	2012	93128	28	3	161	11	89;11		
931	2012	93129	29	22	326	11	89;11		
931	2012	93130	30	72	0	11			
931	2012	93131	31	2	380	3	3	3	
931	2012	93132	32	22	425	3	40	2	
931	2012	93133	33	2	143	3			
931	2012	93134	34	3	276	3			
931	2012	93135	35	3	443	3	27	3	
931	2012	93136	36	2	146	3			
931	2012	93137	37	2	146	3			
931	2012	93138	38	2	67	3	42		
931	2012	93139	39	2	141	3			
931	2012	93140	40	3	57	11	99		
931	2012	93141	41	3	447	3	3	3	
931	2012	93142	42	3	164	11	35;99		
931	2012	93143	43	3	212	3			
931	2012	93144	44	3	57	3	32		
931	2012	93145	45	3	69	3			
931	2012	93146	46	2	161	3			
931	2012	93147	47	2	71	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2012	93148	48	2	284	3			
931	2012	93149	49	2	205	3			
931	2012	93150	50	2	343	3	3	3	
931	2012	93151	51	22	66	3			
931	2012	93152	52	72	75	3	86;17		
931	2012	93153	53	22	134	3			
931	2012	93154	54	72	73	3			
931	2012	93155	55	72	134	3			
931	2012	93156	56	72	95	3			
931	2012	93157	57	22	0	11			
931	2012	93158	58	22	0	11			
931	2012	93159	59	72	97	3	12		
931	2012	93160	60	72	121	3			
931	2012	93161	61	2	298	3	24;12		
931	2012	93162	62	60	195	3	16;89		
931	2012	93163	63	3	55	11	99		
931	2012	93164	64	2	345	3	3	2	
931	2012	93165	65	2	141	3			
931	2012	93166	66	3	135	3			
931	2012	93167	67	2	90	11	99		
931	2012	93168	68	4	361	3	48;3	3	
931	2012	93169	69	3	204	3			
931	2012	93170	70	4	392	3	27;3	3	
931	2012	93171	71	72	73	3			
931	2012	93172	72	60	228	3	43;86		
931	2012	93173	73	2	136	3			
931	2012	93174	74	4	85	3			
931	2012	93175	75	72	60	11	99		
931	2012	93176	76	72	0	11			
931	2012	93177	77	2	79	3			
931	2012	93178	78	2	209	3			
931	2012	93179	79	22	0	11			
931	2012	93180	80	22	85	3	86		
931	2012	93181	81	3	76	1	99		
931	2012	93182	82	2	134	3			
931	2012	93183	83	2	0	11			
931	2012	93184	84	2	157	3			
931	2012	93185	85	2	68	3			
931	2012	93186	86	2	0	11			
931	2012	93187	87	2	108	3			
931	2012	93188	88	4	316	3			
931	2012	93189	89	4	71	3			
931	2012	93190	90	4	54	3			
931	2012	93191	91	4	138	3			
931	2012	93192	92	2	96	11	99		
931	2012	93193	93	4	150	3			
931	2012	93194	94	4	109	3			
931	2012	93195	95	2	76	1	99		
931	2012	93196	96	2	125	11	99		
931	2012	93197	97	2	69	1	99		
931	2012	93198	98	3	0	11			
931	2012	93199	99	3	177	3			
931	2012	931100	100	90	226	3			
931	2012	931101	101	4	83	1	99		
931	2012	931102	102	2	393	3	3	2	
931	2012	931103	103	2	131	3			
931	2012	931104	104	22	219	3			
931	2012	931105	105	3	177	3			
931	2012	931106	106	2	198	3			
931	2012	931107	107	2	131	3	28		
931	2012	931108	108	2	603	3	29;27	4	
931	2012	931109	109	2	487	3	4;3	3	
931	2012	931110	110	2	61	1	99		
931	2012	931111	111	22	136	3			
931	2012	931112	112	3	157	3			
931	2012	931113	113	2	94	1	11		
931	2012	931114	114	2	399	3	4;3	3	
931	2012	931115	115	2	370	3	3	2	
931	2012	931116	116	2	102	3			
931	2012	931117	117	4	52	3			
931	2012	931118	118	3	0	11			
931	2012	931119	119	72	0	11			
931	2012	931120	120	3	64	11	99		
931	2012	931121	121	3	0	11			
931	2012	931122	122	3	455	3	3	3	
931	2012	931123	123	3	125	3			
931	2012	931124	124	3	307	3			
931	2012	931125	125	70	157	3			
931	2012	931126	126	2	460	3	29;27	4	
931	2012	931127	127	3	54	1	99		
931	2012	931128	128	3	82	3			
931	2012	931129	129	3	152	1	99		
931	2012	931130	130	2	139	3			
931	2012	931131	131	3	0	11			
931	2012	931132	132	3	178	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2012	931133	133	2	257	3			
931	2012	931134	134	2	76	3			
931	2012	931135	135	2	51	3	42		
931	2012	931136	136	22	58	3			
931	2012	931137	137	2	93	3			
931	2012	931138	138	2	455	3	27;29	3	
931	2012	931139	139	22	68	3			
931	2012	931140	140	2	191	3			
931	2012	931141	141	81	91	3	38		
931	2012	931142	142	2	259	3			
931	2012	931143	143	81	89	3			
931	2012	931144	144	3	501	3	3	3	
931	2012	931145	145	60	0	11			
931	2012	931146	146	70	226	3			
931	2012	931147	147	22	104	3			
931	2012	931148	148	70	123	3			
931	2012	931149	149	70	82	3			
931	2012	931150	150	2	118	3			
931	2012	931151	151	2	373	3	29;3	3	
931	2012	931152	152	2	84	3			
931	2012	931153	153	2	257	3			
931	2012	931154	154	2	428	3	3	2	
931	2012	931155	155	2	75	3	6		
931	2012	931156	156	2	133	3	4		
931	2012	931157	157	2	369	3	4;3	3	
931	2012	931158	158	2	107	3			
931	2012	931159	159	2	434	3	3	3	
931	2012	931160	160	81	332	3	40	2	
931	2012	931161	161	72	0	11			
931	2012	931162	162	72	0	11			
931	2012	931163	163	3	435	3	3	3	
931	2012	931164	164	3	612	3	3	3	
931	2012	931165	165	72	63	3	12		
931	2012	931166	166	70	55	3	27;12		
931	2012	931167	167	2	471	3	12;3	3	
931	2012	931168	168	2	502	11	74;11		
931	2012	931169	169	72	79	3	12		
931	2012	931170	170	72	100	3			
931	2012	931171	171	70	215	3			
931	2012	931172	172	72	110	11	89;11		
931	2012	931173	173	2	244	11	11		
931	2012	931174	174	2	123	11	16;38		
931	2012	931175	175	3	162	3	10		
931	2012	931176	176	2	74	3			
931	2012	931177	177	2	152	3			
931	2012	931178	178	2	313	3			
931	2012	931179	179	2	611	3	31;29	4	
931	2012	931180	180	2	334	3	40	3	
931	2012	931181	181	2	455	3	27;3	4	
931	2012	931182	182	70	83	3			
931	2012	931183	183	70	196	3			
931	2012	931184	184	70	141	3			
931	2012	931185	185	72	0	11			
931	2012	931186	186	22	373	3		1	
931	2012	931187	187	72	91	1	11		
931	2012	931188	188	72	0	11			
931	2012	931189	189	67	0	11	11		
931	2012	931190	190	72	150	3			
931	2012	931191	191	81	123	3			
931	2012	931192	192	81	0	11			
931	2012	931193	193	67	0	11			
931	2012	931194	194	2	552	3	3	3	
931	2012	931195	195	72	66	3			
931	2012	931196	196	72	156	3	12		
931	2012	931197	197	72	112	3			
931	2012	931198	198	2	122	3			
931	2012	931199	199	22	176	3			
931	2012	931200	200	22	104	3			
931	2012	931201	201	72	61	3	12		
931	2012	931202	202	72	64	3			
931	2012	931203	203	2	65	3			
931	2012	931204	204	72	80	3			
931	2012	931205	205	2	107	3			
931	2012	931206	206	22	108	3			
931	2012	931207	207	72	71	1	99;17		
931	2012	931208	208	2	81	3			
931	2012	931209	209	2	63	3			
931	2012	931210	210	2	64	3			
931	2012	931211	211	65	88	3			
931	2012	931212	212	2	68	3			
931	2012	931213	213	2	69	3	42		
931	2012	931214	214	70	69	3			
931	2012	931215	215	72	83	3			
931	2012	931216	216	3	64	3			
931	2012	931217	217	72	74	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2012	931218	218	3	55	1	99		
931	2012	931219	219	3	57	3			
931	2012	931220	220	72	75	3			
931	2012	931221	221	72	58	3	12		
931	2012	931222	222	72	91	3			
931	2012	931223	223	72	86	3			
931	2012	931224	224	2	70	3			
931	2012	931225	225	72	88	3			
931	2012	931226	226	72	74	3			
931	2012	931227	227	72	69	3	35		
931	2012	931228	228	44	130	3			
931	2012	931229	229	44	60	3			
931	2012	931230	230	81	72	3			
931	2012	931231	231	72	63	3			
931	2012	931232	232	30	88	3			
931	2012	931233	233	2	59	3			
931	2012	931234	234	72	63	3	12;74		
931	2012	931235	235	2	57	3			
931	2012	931236	236	72	57	1	99		
931	2012	931237	237	2	62	3			
931	2012	931238	238	2	71	3			
931	2012	931239	239	2	88	1	99		
931	2012	931240	240	1	57	3			
931	2012	931241	241	70	56	3			
931	2012	931242	242	70	54	3			
931	2012	931243	243	2	54	3			
931	2012	931244	244	72	61	3			
931	2012	931245	245	70	51	3	23		
931	2012	931246	246	104	75	3	23		
931	2012	931247	247	104	71	3	23		
931	2012	931248	248	70	50	3	23		
931	2012	931249	249	4	54	3	23		
931	2012	931250	250	121	297	11	11;23		
931	2012	931251	251	72	52	3	23		
931	2012	931252	252	72	52	3	23		
931	2012	931253	253	2	59	3	23		
931	2012	931254	254	121	360	11	89;11;23		
931	2012	931255	255	121	550	11	89;11;23		
931	2012	931256	256	72	71	3	23		
931	2012	931257	257	3	121	11	11;23		
931	2012	931258	258	47	61	3	23		
931	2012	931259	259	47	60	3	23		
931	2012	931260	260	121	490	11	11;23		
931	2012	931261	261	2	154	11	38;99;23		
931	2012	931262	262	121	290	11	11;23		
931	2012	931263	263	72	50	3	23		
931	2012	931264	264	47	64	3	23		
931	2012	931265	265	72	50	3	23		
931	2012	931266	266	81	58	3	23		
931	2012	931267	267	121	340	11	89;11;23		
931	2012	931268	268	121	510	11	11;89;23		
931	2012	931269	269	72	50	3	23		2020小川修正 入力ミスあり
931	2012	931270	270	22	392	11	89;11;23		
931	2012	931271	271	72	60	3	23		
931	2012	931272	272	2	62	3	23		
931	2012	931273	273	72	63	3	23		
931	2012	931274	274	72	52	3	23		
931	2012	931275	275	72	51	3	23		
931	2012	931276	276	72	58	3	23		
931	2012	931277	277	2	52	3	23		
931	2012	931278	278	121	101	11	35;37;23		
931	2012	931279	279	81	57	3	23		
931	2012	931280	280	81	59	3	23		
931	2012	931281	281	121	638	11	11;89;23		
931	2012	931282	282	70	61	3	23		
931	2012	931283	283	70	51	3	23		
931	2012	931284	284	72	55	3	23		
931	2017	9311	1	3	257	3			
931	2017	9312	2	2	0	1	27;12;16;98;37		
931	2017	9313	3	2	0	3	3;27;16;37;98	3	
931	2017	9314	4	72	152	3	11		
931	2017	9315	5	22	238	3	32		
931	2017	9316	6	22	262	3			
931	2017	9317	7	86	0	11			
931	2017	9318	8	2	500	3	3;27	4	
931	2017	9319	9	81	142	3	12;14		
931	2017	93110	10	81	146	3			
931	2017	93111	11	72	0	11	11		
931	2017	93112	12	72	210	3			
931	2017	93113	13	72	82	3			
931	2017	93114	14	72	102	3			
931	2017	93115	15	72	0	11	37;11		
931	2017	93116	16	2	121	3			
931	2017	93117	17	2	238	3	31;6		
931	2017	93118	18	3	0	3	29;27;37;16;98	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2017	93119	19	3	381	3	3;35;82	3	
931	2017	93120	20	2	338	3	3	3	
931	2017	93121	21	2	272	3			
931	2017	93122	22	2	372	11	16;37;51		
931	2017	93123	23	72	120	3	24;17;16		
931	2017	93124	24	22	199	3			
931	2017	93125	25	72	114	3			
931	2017	93126	26	72	55	11	37		
931	2017	93127	27	72	112	3	12		
931	2017	93128	28	3	164	11	89;11		
931	2017	93129	29	22	342	11	89;11		
931	2017	93130	30	72	0	11			
931	2017	93131	31	2	398	3	3	3	
931	2017	93132	32	22	433	3	40;32	2	
931	2017	93133	33	2	142	1			
931	2017	93134	34	3	288	3			
931	2017	93135	35	3	458	3	27	3	
931	2017	93136	36	2	148	3			
931	2017	93137	37	2	158	3			
931	2017	93138	38	2	71	3	42		
931	2017	93139	39	2	152	3			
931	2017	93140	40	3	56	11	37		
931	2017	93141	41	3	465	3	3	3	
931	2017	93142	42	3	163	11	35;99		
931	2017	93143	43	3	223	3			
931	2017	93144	44	3	58	3	32		
931	2017	93145	45	3	73	3			
931	2017	93146	46	2	171	3			
931	2017	93147	47	2	72	1			
931	2017	93148	48	2	297	3			
931	2017	93149	49	2	211	3			
931	2017	93150	50	2	356	3	3;27	4	
931	2017	93151	51	22	70	3			
931	2017	93152	52	72	78	3	86;17		
931	2017	93153	53	22	147	3			
931	2017	93154	54	72	76	3			
931	2017	93155	55	72	141	3			
931	2017	93156	56	72	104	3			
931	2017	93157	57	22	0	11			
931	2017	93158	58	22	0	11			
931	2017	93159	59	72	99	3	12		
931	2017	93160	60	72	128	3	12		
931	2017	93161	61	2	300	1	12		
931	2017	93162	62	60	0	3	16;98		
931	2017	93163	63	3	54	11	37		
931	2017	93164	64	2	344	3	3;12	3	
931	2017	93165	65	2	143	3	12		
931	2017	93166	66	3	142	1	12		
931	2017	93167	67	2	87	11	12		
931	2017	93168	68	4	374	3	48;3	3	
931	2017	93169	69	3	207	3			
931	2017	93170	70	4	404	3	27;3	3	
931	2017	93171	71	72	89	3	12		
931	2017	93172	72	60	228	3	43;86;38		
931	2017	93173	73	2	142	3			
931	2017	93174	74	4	89	3			
931	2017	93175	75	72	0	11	99		
931	2017	93176	76	72	0	11			
931	2017	93177	77	2	84	3			
931	2017	93178	78	2	212	3			
931	2017	93179	79	22	0	11			
931	2017	93180	80	22	87	1	99		
931	2017	93181	81	3	75	11	37		
931	2017	93182	82	2	136	1	99		
931	2017	93183	83	2	0	11			
931	2017	93184	84	2	156	1	99		
931	2017	93185	85	2	69	1			
931	2017	93186	86	2	91	11			
931	2017	93187	87	2	107	1			
931	2017	93188	88	4	324	3			
931	2017	93189	89	4	71	3			
931	2017	93190	90	4	54	3			
931	2017	93191	91	4	139	3			
931	2017	93192	92	2	85	11	99;51		
931	2017	93193	93	4	145	3			
931	2017	93194	94	4	109	3			
931	2017	93195	95	2	75	11	99		
931	2017	93196	96	2	0	11	99		
931	2017	93197	97	2	63	11	99		
931	2017	93198	98	3	0	11			
931	2017	93199	99	3	168	1	99		
931	2017	931100	100	90	228	3			
931	2017	931101	101	4	82	11	99		
931	2017	931102	102	2	394	3	3;89;11	2	
931	2017	931103	103	2	138	3	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2017	931104	104	22	215	3	11:89		
931	2017	931105	105	3	177	3	11		
931	2017	931106	106	2	198	1	11		
931	2017	931107	107	2	133	3	28		
931	2017	931108	108	2	0	1	29;27;16;98		
931	2017	931109	109	2	491	1	4;3;11		
931	2017	931110	110	2	0	11	99		
931	2017	931111	111	22	141	3			
931	2017	931112	112	3	161	3	11		
931	2017	931113	113	2	92	11	11		
931	2017	931114	114	2	404	1	4;3;11		
931	2017	931115	115	2	0	3	3;16;98;11	2	
931	2017	931116	116	2	109	3	11		
931	2017	931117	117	4	51	1	11		
931	2017	931118	118	3	0	11			
931	2017	931119	119	72	0	11			
931	2017	931120	120	3	63	11	99		
931	2017	931121	121	3	0	11			
931	2017	931122	122	3	468	3	3	3	
931	2017	931123	123	3	127	3			
931	2017	931124	124	3	327	3			
931	2017	931125	125	70	158	3			
931	2017	931126	126	2	468	1	29;27;37		
931	2017	931127	127	3	54	11	99		
931	2017	931128	128	3	83	3			
931	2017	931129	129	3	133	11	11		
931	2017	931130	130	2	145	3			
931	2017	931131	131	3	0	11			
931	2017	931132	132	3	188	3			
931	2017	931133	133	2	278	3			
931	2017	931134	134	2	79	3			
931	2017	931135	135	2	53	3	42;32		
931	2017	931136	136	22	58	3			
931	2017	931137	137	2	97	3			
931	2017	931138	138	2	462	3	27;29	3	
931	2017	931139	139	22	69	3			
931	2017	931140	140	2	214	3			
931	2017	931141	141	81	91	3			
931	2017	931142	142	2	270	3			
931	2017	931143	143	81	97	3			
931	2017	931144	144	3	523	3	3	3	
931	2017	931145	145	60	0	11			
931	2017	931146	146	70	232	3			
931	2017	931147	147	22	122	3			
931	2017	931148	148	70	121	3			
931	2017	931149	149	70	84	3			
931	2017	931150	150	2	123	3			
931	2017	931151	151	2	388	3	29;3;27	3	
931	2017	931152	152	2	84	3			
931	2017	931153	153	2	263	3			
931	2017	931154	154	2	445	3	3	2	
931	2017	931155	155	2	76	1	99		
931	2017	931156	156	2	134	3	4		
931	2017	931157	157	2	367	3	4;3;19	3	
931	2017	931158	158	2	112	3			
931	2017	931159	159	2	456	3	3	2	
931	2017	931160	160	81	337	3	40	2	
931	2017	931161	161	72	0	11			
931	2017	931162	162	72	0	11			
931	2017	931163	163	3	454	3	3	3	
931	2017	931164	164	3	625	3	3	3	
931	2017	931165	165	72	72	3	12		
931	2017	931166	166	70	57	3	27;12		
931	2017	931167	167	2	478	3	12;3	3	
931	2017	931168	168	2	0	11	74;11		
931	2017	931169	169	72	88	3	12		
931	2017	931170	170	72	113	3			
931	2017	931171	171	70	219	3			
931	2017	931172	172	72	0	11	89;11		
931	2017	931173	173	2	0	11	11		
931	2017	931174	174	2	0	11	16;38		
931	2017	931175	175	3	179	3	10		
931	2017	931176	176	2	75	3			
931	2017	931177	177	2	154	3			
931	2017	931178	178	2	317	3	32		
931	2017	931179	179	2	0	1	31;29;37;98		
931	2017	931180	180	2	335	3	40;32	3	
931	2017	931181	181	2	463	3	27;3;32	4	
931	2017	931182	182	70	86	3			
931	2017	931183	183	70	197	3			
931	2017	931184	184	70	144	3			
931	2017	931185	185	72	0	11			
931	2017	931186	186	22	393	3		1	
931	2017	931187	187	72	0	11	11		
931	2017	931188	188	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2017	931189	189	67	0	11	11		
931	2017	931190	190	72	147	1	37		
931	2017	931191	191	81	145	3			
931	2017	931192	192	81	0	11			
931	2017	931193	193	67	0	11			
931	2017	931194	194	2	564	3	3	3	
931	2017	931195	195	72	72	3			
931	2017	931196	196	72	156	3	12		
931	2017	931197	197	72	119	3			
931	2017	931198	198	2	124	3			
931	2017	931199	199	22	184	3			
931	2017	931200	200	22	125	3			
931	2017	931201	201	72	69	3	12		
931	2017	931202	202	72	71	3			
931	2017	931203	203	2	66	3			
931	2017	931204	204	72	89	3			
931	2017	931205	205	2	133	3			
931	2017	931206	206	22	124	3			
931	2017	931207	207	72	73	11	38;17		
931	2017	931208	208	2	93	3			
931	2017	931209	209	2	69	3			
931	2017	931210	210	2	66	3			
931	2017	931211	211	65	108	3			
931	2017	931212	212	2	70	3			
931	2017	931213	213	2	72	3	42		
931	2017	931214	214	70	77	3			
931	2017	931215	215	72	99	3			
931	2017	931216	216	3	76	3			
931	2017	931217	217	72	89	3			
931	2017	931218	218	3	55	11	37		
931	2017	931219	219	3	59	3			
931	2017	931220	220	72	79	3	11		
931	2017	931221	221	72	60	3	12		
931	2017	931222	222	72	100	3			
931	2017	931223	223	72	98	3			
931	2017	931224	224	2	79	3			
931	2017	931225	225	72	111	3			
931	2017	931226	226	72	90	3			
931	2017	931227	227	72	74	3	35;11		
931	2017	931228	228	44	162	3			
931	2017	931229	229	44	71	3			
931	2017	931230	230	81	76	3			
931	2017	931231	231	72	67	3			
931	2017	931232	232	30	99	3			
931	2017	931233	233	2	61	3			
931	2017	931234	234	72	65	3	12		
931	2017	931235	235	2	60	3			
931	2017	931236	236	72	0	11	99		
931	2017	931237	237	2	66	1	11		
931	2017	931238	238	2	78	3			
931	2017	931239	239	2	89	11	38		
931	2017	931240	240	1	63	3			
931	2017	931241	241	70	61	3			
931	2017	931242	242	70	55	3			
931	2017	931243	243	2	58	3			
931	2017	931244	244	72	60	1			
931	2017	931245	245	70	58	3			
931	2017	931246	246	104	84	3			
931	2017	931247	247	104	80	3	11		
931	2017	931248	248	70	54	3			
931	2017	931249	249	4	58	3			
931	2017	931250	250	121	274	11	11;74		
931	2017	931251	251	72	61	3			
931	2017	931252	252	72	52	3	12		
931	2017	931253	253	2	65	3			
931	2017	931254	254	121	324	11	89;11		
931	2017	931255	255	121	498	11	89;11		
931	2017	931256	256	72	83	3			
931	2017	931257	257	3	0	11	11		
931	2017	931258	258	47	63	3			
931	2017	931259	259	47	66	3			
931	2017	931260	260	121	478	11	11		
931	2017	931261	261	2	151	11	11;99		
931	2017	931262	262	121	0	11	11		
931	2017	931263	263	72	53	1	12;37		
931	2017	931264	264	47	69	3			
931	2017	931265	265	72	51	3			
931	2017	931266	266	81	64	3			
931	2017	931267	267	121	349	11	89;11;74		
931	2017	931268	268	121	495	11	11;89		
931	2017	931269	269	72	56	3			
931	2017	931270	270	22	411	11	89;11		
931	2017	931271	271	72	55	1	11		
931	2017	931272	272	2	74	3	42		
931	2017	931273	273	72	72	3	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
931	2017	931274	274	72	63	3			
931	2017	931275	275	72	57	3			
931	2017	931276	276	72	59	3	12		
931	2017	931277	277	2	60	3			
931	2017	931278	278	121	0	11	35;37		
931	2017	931279	279	81	67	3			
931	2017	931280	280	81	67	3			
931	2017	931281	281	121	597	11	11;89		
931	2017	931282	282	70	77	3			
931	2017	931283	283	70	60	3			
931	2017	931284	284	72	70	3			
931	2017	931285	285	84	54	3	23		
931	2017	931286	286	2	59	3	23		
931	2017	931287	287	2	52	3	23		
931	2017	931288	288	72	59	3	23		
931	2017	931289	289	72	51	3	23		
931	2017	931290	290	47	58	3	23		
931	2017	931291	291	70	51	3	23		
931	2017	931292	292	70	54	3	23		
931	2017	931293	293	3	50	3	23		
931	2017	931294	294	2	53	3	23;12		
931	2017	931295	295	72	54	3	23		
931	2017	931296	296	70	57	3	23		
931	2017	931297	297	70	51	3	23		
931	2017	931298	298	72	54	3	23		
931	2017	931299	299	70	54	3	23		
931	2017	931300	300	70	54	3	23		
931	2017	931301	301	70	60	3	23		
932	1992	9321	1	3	623	3	82;3	3	
932	1992	9322	2	72	51	3			
932	1992	9323	3	72	159	3			
932	1992	9324	4	72	85	3			
932	1992	9325	5	72	65	3			
932	1992	9326	6	72	51	3			
932	1992	9327	7	72	86	3			
932	1992	9328	8	72	201	3			
932	1992	9329	9	72	132	3			
932	1992	93210	10	72	188	3			
932	1992	93211	11	2	252	3			
932	1992	93212	12	2	704	3	29;27	3	
932	1992	93213	13	2	435	3	3	3	
932	1992	93214	14	3	92	3			
932	1992	93215	15	3	51	3			
932	1992	93216	16	22	156	3			
932	1992	93217	17	3	321	3			
932	1992	93218	18	2	453	3	3	2	
932	1992	93219	19	3	427	3	82;3	3	
932	1992	93220	20	75	291	3			
932	1992	93221	21	2	421	3	3	3	
932	1992	93222	22	2	651	3	3	2	
932	1992	93223	23	72	95	3			
932	1992	93224	24	72	50	3			
932	1992	93225	25	3	54	3			
932	1992	93226	26	70	85	3			
932	1992	93227	27	70	92	3			
932	1992	93228	28	70	53	3			
932	1992	93229	29	2	458	3	3	2	
932	1992	93230	30	2	332	3	3	2	
932	1992	93231	31	2	463	3	4;27	3	
932	1992	93232	32	2	263	3			
932	1992	93233	33	70	50	3			
932	1992	93234	34	2	442	3	82;28	3	
932	1992	93235	35	60	60	3			
932	1992	93236	36	72	102	3			
932	1992	93237	37	22	63	3			
932	1992	93238	38	2	96	3			
932	1992	93239	39	2	488	3	50;4	2	
932	1992	93240	40	2	85	3			
932	1992	93241	41	2	288	3			
932	1992	93242	42	2	438	3	50;27	3	
932	1992	93243	43	3	306	3	82		
932	1992	93244	44	3	207	3			
932	1992	93245	45	22	548	3	50;4	3	
932	1992	93246	46	81	92	3			
932	1992	93247	47	81	52	3			
932	1992	93248	48	81	103	3			
932	1992	93249	49	86	82	3			
932	1992	93250	50	72	56	3			
932	1992	93251	51	2	351	3	4	2	
932	1992	93252	52	2	318	3	29;28		
932	1992	93253	53	70	191	3			
932	1992	93254	54	70	62	3			
932	1992	93255	55	70	171	3			
932	1992	93256	56	70	63	3			
932	1992	93257	57	70	145	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	1992	93258	58	3	57	3			
932	1992	93259	59	3	588	3	82;27	3	
932	1992	93260	60	22	63	3			
932	1992	93261	61	22	63	3			
932	1992	93262	62	36	108	3			
932	1992	93263	63	22	76	3			
932	1992	93264	64	22	61	3			
932	1992	93265	65	22	113	3			
932	1992	93266	66	70	128	3			
932	1992	93267	67	72	53	3			
932	1992	93268	68	22	93	3			
932	1992	93269	69	22	251	3			
932	1992	93270	70	22	82	3			
932	1992	93271	71	22	166	3			
932	1992	93272	72	70	93	3			
932	1992	93273	73	70	70	3			
932	1992	93274	74	70	72	3			
932	1992	93275	75	3	88	3			
932	1992	93276	76	22	103	3			
932	1992	93277	77	3	85	3			
932	1992	93278	78	3	188	3			
932	1992	93279	79	2	52	3			
932	1992	93280	80	2	71	3			
932	1992	93281	81	3	233	3			
932	1992	93282	82	86	68	3			
932	1992	93283	83	86	60	3			
932	1992	93284	84	81	105	3			
932	1992	93285	85	81	98	3			
932	1992	93286	86	2	192	3			
932	1992	93287	87	70	81	3			
932	1992	93288	88	84	104	3			
932	1992	93289	89	84	72	3			
932	1992	93290	90	86	76	3			
932	1992	93291	91	22	61	3			
932	1992	93292	92	22	55	3			
932	1992	93293	93	2	62	3			
932	1992	93294	94	22	61	3			
932	1992	93295	95	70	63	3			
932	1992	93296	96	81	62	3			
932	1992	93297	97	61	55	3			
932	1992	93298	98	3	326	3	82;3		
932	1992	93299	99	2	80	3			
932	1992	932100	100	2	368	3	3	2	
932	1992	932101	101	2	143	3			
932	1992	932102	102	2	104	3			
932	1992	932103	103	2	88	3			
932	1992	932104	104	2	169	3			
932	1992	932105	105	81	70	3			
932	1992	932106	106	2	50	3			
932	1992	932107	107	22	72	3			
932	1992	932108	108	81	178	3			
932	1992	932109	109	3	583	3	82;3	3	
932	1992	932110	110	3	362	3	82;3	2	
932	1992	932111	111	2	57	3			
932	1992	932112	112	2	67	3			
932	1992	932113	113	3	306	3			
932	1992	932114	114	2	62	3			
932	1992	932115	115	81	180	3			
932	1992	932116	116	81	93	3			
932	1992	932117	117	81	50	3			
932	1992	932118	118	81	82	3	38		
932	1992	932119	119	81	781	3	25;17	3	
932	1992	932120	120	2	63	3			
932	1992	932121	121	60	97	3			
932	1992	932122	122	2	50	3			
932	1992	932123	123	60	88	3			
932	1992	932124	124	72	52	3			
932	1992	932125	125	2	481	3	28	3	
932	1992	932126	126	72	66	3			
932	1992	932127	127	2	365	3	28	3	
932	1992	932128	128	2	607	3	29;28	3	
932	1992	932129	129	2	523	3	29;28	4	
932	1992	932130	130	2	73	3			
932	1992	932131	131	2	156	3			
932	1992	932132	132	22	126	3			
932	1992	932133	133	22	66	3			
932	1992	932134	134	2	50	3			
932	1992	932135	135	3	220	3			
932	1992	932136	136	3	605	3	82;28	3	
932	1992	932137	137	81	47	3			
932	1992	932138	138	81	170	3	12		
932	1992	932139	139	81	50	3	12		
932	1992	932140	140	3	265	3			
932	1992	932141	141	3	501	3	3;18	2	
932	1992	932142	142	2	169	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	1992	932143	143	3	343	3	82;18	3	
932	1992	932144	144	3	605	3	82;3	3	
932	1992	932145	145	72	76	3			
932	1992	932146	146	2	115	3			
932	1992	932147	147	2	320	3			
932	1992	932148	148	2	60	3			
932	1992	932149	149	72	116	3			
932	1992	932150	150	72	132	3			
932	1992	932151	151	72	50	3			
932	1992	932152	152	36	80	3			
932	1992	932153	153	3	543	3	3	2	
932	1992	932154	154	3	262	3			
932	1992	932155	155	81	51	3			
932	1992	932156	156	2	452	3	29;28	3	
932	1992	932157	157	2	174	3			
932	1992	932158	158	2	351	3	27	3	
932	1992	932159	159	70	50	3			
932	1992	932160	160	72	60	3			
932	1992	932161	161	2	58	3			
932	1992	932162	162	2	147	3			
932	1992	932163	163	70	249	3			
932	1992	932164	164	70	82	3			
932	1992	932165	165	70	63	3			
932	1992	932166	166	70	95	3			
932	1992	932167	167	2	403	3	3;18	3	
932	1992	932168	168	36	49	3			
932	1992	932169	169	2	67	3			
932	1992	932170	170	22	55	3			
932	1992	932171	171	2	212	3			
932	1992	932172	172	2	371	3	3	3	
932	1997	9321	1	3	635	3	82;3	3	
932	1997	9322	2	72	0	1			
932	1997	9323	3	72	164	3			
932	1997	9324	4	72	88	3			
932	1997	9325	5	72	75	3			
932	1997	9326	6	72	0	1			
932	1997	9327	7	72	91	3			
932	1997	9328	8	72	207	3			
932	1997	9329	9	72	135	3			
932	1997	93210	10	72	0	1			
932	1997	93211	11	2	262	3			
932	1997	93212	12	2	718	3	29;27	3	
932	1997	93213	13	2	453	3	3	3	
932	1997	93214	14	3	97	3			
932	1997	93215	15	3	56	3			
932	1997	93216	16	22	175	3			
932	1997	93217	17	3	331	3	3	2	
932	1997	93218	18	2	470	3	3	2	
932	1997	93219	19	3	442	3	82;3	3	
932	1997	93220	20	75	300	3			
932	1997	93221	21	2	447	3	3	3	
932	1997	93222	22	2	673	3	29;27	3	
932	1997	93223	23	72	0	1			
932	1997	93224	24	72	54	3			
932	1997	93225	25	3	58	3			
932	1997	93226	26	70	0	1			
932	1997	93227	27	70	94	3			
932	1997	93228	28	70	58	3			
932	1997	93229	29	2	476	3	3	2	
932	1997	93230	30	2	343	3	3;18	2	
932	1997	93231	31	2	475	3	18;27	3	
932	1997	93232	32	2	277	3			
932	1997	93233	33	70	52	3			
932	1997	93234	34	2	456	3	29;28	3	
932	1997	93235	35	60	64	3			
932	1997	93236	36	72	105	3			
932	1997	93237	37	22	67	3			
932	1997	93238	38	2	102	3			
932	1997	93239	39	2	505	3	50;4	3	
932	1997	93240	40	2	93	3			
932	1997	93241	41	2	307	3			
932	1997	93242	42	2	444	3	6	4	
932	1997	93243	43	3	0	1	37		
932	1997	93244	44	3	212	3			
932	1997	93245	45	22	563	3	50;4	3	
932	1997	93246	46	81	118	3			
932	1997	93247	47	81	63	3			
932	1997	93248	48	81	128	3			
932	1997	93249	49	86	0	1			
932	1997	93250	50	72	0	1			
932	1997	93251	51	2	369	3	40	2	
932	1997	93252	52	2	343	3	29;6	4	
932	1997	93253	53	70	191	3			
932	1997	93254	54	70	60	3			
932	1997	93255	55	70	173	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	1997	93256	56	70	65	3			
932	1997	93257	57	70	145	3			
932	1997	93258	58	3	57	3			
932	1997	93259	59	3	593	3	82;6	4	
932	1997	93260	60	22	81	3			
932	1997	93261	61	22	72	3			
932	1997	93262	62	36	137	3			
932	1997	93263	63	22	91	3			
932	1997	93264	64	22	73	3			
932	1997	93265	65	22	123	3			
932	1997	93266	66	70	132	3			
932	1997	93267	67	72	58	3	12		
932	1997	93268	68	22	105	3			
932	1997	93269	69	22	272	3			
932	1997	93270	70	22	88	3			
932	1997	93271	71	22	187	3			
932	1997	93272	72	70	97	3			
932	1997	93273	73	70	68	3			
932	1997	93274	74	70	74	3			
932	1997	93275	75	3	97	3			
932	1997	93276	76	22	121	3			
932	1997	93277	77	3	94	3			
932	1997	93278	78	3	228	3			
932	1997	93279	79	2	55	3			
932	1997	93280	80	2	79	3			
932	1997	93281	81	3	246	3			
932	1997	93282	82	86	0	1			
932	1997	93283	83	86	0	1			
932	1997	93284	84	81	121	3			
932	1997	93285	85	81	121	3			
932	1997	93286	86	2	217	3			
932	1997	93287	87	70	93	3			
932	1997	93288	88	84	0	1			
932	1997	93289	89	84	0	1			
932	1997	93290	90	86	0	1			
932	1997	93291	91	22	83	3			
932	1997	93292	92	22	74	3			
932	1997	93293	93	2	86	3			
932	1997	93294	94	22	73	3			
932	1997	93295	95	70	72	3			
932	1997	93296	96	81	79	3			
932	1997	93297	97	61	81	3			
932	1997	93298	98	3	342	3	82;40	3	
932	1997	93299	99	2	85	3			
932	1997	932100	100	2	395	3	3	2	
932	1997	932101	101	2	152	3			
932	1997	932102	102	2	109	3			
932	1997	932103	103	2	91	3			
932	1997	932104	104	2	178	3			
932	1997	932105	105	81	84	3			
932	1997	932106	106	2	68	3			
932	1997	932107	107	22	81	3			
932	1997	932108	108	81	193	3			
932	1997	932109	109	3	609	3	82;3	3	
932	1997	932110	110	3	394	3	40;82	2	
932	1997	932111	111	2	71	3			
932	1997	932112	112	2	86	3			
932	1997	932113	113	3	316	3			
932	1997	932114	114	2	86	3			
932	1997	932115	115	81	191	3			
932	1997	932116	116	81	111	3			
932	1997	932117	117	81	54	3			
932	1997	932118	118	81	85	3	38		
932	1997	932119	119	81	763	3	6;17	4	
932	1997	932120	120	2	68	3	42		
932	1997	932121	121	60	107	3			
932	1997	932122	122	2	50	3			
932	1997	932123	123	60	93	3			
932	1997	932124	124	72	56	3			
932	1997	932125	125	2	490	3	28	3	
932	1997	932126	126	72	68	3			
932	1997	932127	127	2	376	3	3	2	
932	1997	932128	128	2	629	3	29;6	4	
932	1997	932129	129	2	0	1	37		
932	1997	932130	130	2	0	1	37		
932	1997	932131	131	2	170	3			
932	1997	932132	132	22	154	3			
932	1997	932133	133	22	75	3			
932	1997	932134	134	2	54	3			
932	1997	932135	135	3	235	3			
932	1997	932136	136	3	614	3	82;6	3	
932	1997	932137	137	81	59	3			
932	1997	932138	138	81	168	3	12		
932	1997	932139	139	81	0	1			
932	1997	932140	140	3	275	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	1997	932141	141	3	515	3	40;18	2	
932	1997	932142	142	2	173	3			
932	1997	932143	143	3	355	3	82;18	3	
932	1997	932144	144	3	613	3	40;82	3	
932	1997	932145	145	72	0	1			
932	1997	932146	146	2	122	3			
932	1997	932147	147	2	343	3	40	2	
932	1997	932148	148	2	66	3			
932	1997	932149	149	72	115	3			
932	1997	932150	150	72	136	3			
932	1997	932151	151	72	55	3			
932	1997	932152	152	36	85	3			
932	1997	932153	153	3	558	3	40	2	
932	1997	932154	154	3	270	3			
932	1997	932155	155	81	54	3			
932	1997	932156	156	2	462	3	29;6	3	
932	1997	932157	157	2	182	3			
932	1997	932158	158	2	365	3	27	3	
932	1997	932159	159	70	51	3			
932	1997	932160	160	72	62	3			
932	1997	932161	161	2	65	3			
932	1997	932162	162	2	151	3			
932	1997	932163	163	70	249	3			
932	1997	932164	164	70	82	3			
932	1997	932165	165	70	64	3			
932	1997	932166	166	70	95	3			
932	1997	932167	167	2	426	3	3;18	3	
932	1997	932168	168	36	56	3			
932	1997	932169	169	2	73	3			
932	1997	932170	170	22	63	3			
932	1997	932171	171	2	219	3	31		
932	1997	932172	172	2	388	3	3	2	
932	1997	932173	173	2	51	3	23		
932	1997	932174	174	70	56	3	23		
932	1997	932175	175	2	64	3	23		
932	1997	932176	176	2	55	3	23		
932	2007	9321	1	3	674	3	3;27	3	
932	2007	9322	2	72	0	11			
932	2007	9323	3	72	0	1			
932	2007	9324	4	72	0	1			
932	2007	9325	5	72	95	3			
932	2007	9326	6	72	0	11			
932	2007	9327	7	72	106	3			
932	2007	9328	8	72	220	3			
932	2007	9329	9	72	143	3			
932	2007	93210	10	72	0	11			
932	2007	93211	11	2	0	1	37;1		
932	2007	93212	12	2	0	1	37;1		
932	2007	93213	13	2	484	3	3	3	
932	2007	93214	14	3	106	3			
932	2007	93215	15	3	68	3			
932	2007	93216	16	22	218	3			
932	2007	93217	17	3	355	3	3	2	
932	2007	93218	18	2	504	3	3	2	
932	2007	93219	19	3	482	3	3	2	
932	2007	93220	20	75	333	3	3;4	3	
932	2007	93221	21	2	510	3	3	2	
932	2007	93222	22	2	735	3	29;27	3	
932	2007	93223	23	72	0	11			
932	2007	93224	24	72	71	3			
932	2007	93225	25	3	61	3			
932	2007	93226	26	70	0	11			
932	2007	93227	27	70	95	3			
932	2007	93228	28	70	0	1			
932	2007	93229	29	2	508	3	3	2	
932	2007	93230	30	2	340	1			
932	2007	93231	31	2	492	3	18;27	3	
932	2007	93232	32	2	297	3			
932	2007	93233	33	70	58	3			
932	2007	93234	34	2	464	3	29;16	3	
932	2007	93235	35	60	76	3			
932	2007	93236	36	72	106	3			
932	2007	93237	37	22	75	3			
932	2007	93238	38	2	109	3	38		
932	2007	93239	39	2	588	3	27	3	
932	2007	93240	40	2	102	3			
932	2007	93241	41	2	329	3			
932	2007	93242	42	2	509	3	27	3	
932	2007	93243	43	3	0	11			
932	2007	93244	44	3	224	3			
932	2007	93245	45	22	620	3	4	3	
932	2007	93246	46	81	155	3			
932	2007	93247	47	81	73	3			
932	2007	93248	48	81	159	3			
932	2007	93249	49	86	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	2007	93250	50	72	0	11			
932	2007	93251	51	2	400	3	3	2	
932	2007	93252	52	2	387	3	29;60	4	
932	2007	93253	53	70	197	3			
932	2007	93254	54	70	66	3			
932	2007	93255	55	70	184	3			
932	2007	93256	56	70	74	3			
932	2007	93257	57	70	149	3			
932	2007	93258	58	3	60	3			
932	2007	93259	59	3	600	1	38;1		
932	2007	93260	60	22	115	3			
932	2007	93261	61	22	88	3			
932	2007	93262	62	36	221	3			
932	2007	93263	63	22	93	1			
932	2007	93264	64	22	75	1			
932	2007	93265	65	22	159	3			
932	2007	93266	66	70	133	1			
932	2007	93267	67	72	60	1	11		
932	2007	93268	68	22	114	3			
932	2007	93269	69	22	323	3			
932	2007	93270	70	22	100	3			
932	2007	93271	71	22	225	3			
932	2007	93272	72	70	100	3			
932	2007	93273	73	70	72	3			
932	2007	93274	74	70	75	3			
932	2007	93275	75	3	117	3			
932	2007	93276	76	22	149	3			
932	2007	93277	77	3	106	3			
932	2007	93278	78	3	304	3			
932	2007	93279	79	2	61	3			
932	2007	93280	80	2	95	3			
932	2007	93281	81	3	280	3			
932	2007	93282	82	86	0	11			
932	2007	93283	83	86	0	11			
932	2007	93284	84	81	129	1	38;1		
932	2007	93285	85	81	151	3			
932	2007	93286	86	2	250	3			
932	2007	93287	87	70	126	3			
932	2007	93288	88	84	0	11			
932	2007	93289	89	84	0	11			
932	2007	93290	90	86	0	11			
932	2007	93291	91	22	126	3			
932	2007	93292	92	22	117	3			
932	2007	93293	93	2	122	3			
932	2007	93294	94	22	91	3			
932	2007	93295	95	70	85	3	24		
932	2007	93296	96	81	91	3			
932	2007	93297	97	61	136	3			
932	2007	93298	98	3	380	3	3;27	3	
932	2007	93299	99	2	92	3			
932	2007	932100	100	2	430	3	27	3	
932	2007	932101	101	2	172	3			
932	2007	932102	102	2	112	3			
932	2007	932103	103	2	92	3			
932	2007	932104	104	2	190	3			
932	2007	932105	105	81	102	3			
932	2007	932106	106	2	102	3			
932	2007	932107	107	22	112	3			
932	2007	932108	108	81	204	3			
932	2007	932109	109	3	659	3	3;27	3	
932	2007	932110	110	3	455	3	3	2	
932	2007	932111	111	2	96	3			
932	2007	932112	112	2	114	3			
932	2007	932113	113	3	350	3	3	2	
932	2007	932114	114	2	133	3			
932	2007	932115	115	81	201	3			
932	2007	932116	116	81	135	3			
932	2007	932117	117	81	67	3			
932	2007	932118	118	81	92	3	38		
932	2007	932119	119	81	798	3	17;27	4	
932	2007	932120	120	2	82	3			
932	2007	932121	121	60	136	3			
932	2007	932122	122	2	57	3			
932	2007	932123	123	60	119	3			
932	2007	932124	124	72	67	3			
932	2007	932125	125	2	508	3	60	4	
932	2007	932126	126	72	0	3	8		
932	2007	932127	127	2	419	3	3	2	
932	2007	932128	128	2	642	1	38;1		
932	2007	932129	129	2	0	11			
932	2007	932130	130	2	0	11			
932	2007	932131	131	2	220	3			
932	2007	932132	132	22	220	3			
932	2007	932133	133	22	85	3			
932	2007	932134	134	2	71	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	2007	932135	135	3	257	3			
932	2007	932136	136	3	644	3	29;27	3	
932	2007	932137	137	81	69	3			
932	2007	932138	138	81	0	1	11		
932	2007	932139	139	81	0	11			
932	2007	932140	140	3	295	3			
932	2007	932141	141	3	540	3	3	2	
932	2007	932142	142	2	195	3			
932	2007	932143	143	3	389	3	27	3	
932	2007	932144	144	3	0	1	37;1		
932	2007	932145	145	72	0	11			
932	2007	932146	146	2	169	3			
932	2007	932147	147	2	435	3	3	2	
932	2007	932148	148	2	70	1	11;1		
932	2007	932149	149	72	0	1			
932	2007	932150	150	72	145	3			
932	2007	932151	151	72	0	1			
932	2007	932152	152	36	130	3			
932	2007	932153	153	3	0	1			
932	2007	932154	154	3	0	1	37;1		
932	2007	932155	155	81	75	3			
932	2007	932156	156	2	496	3	29;27	3	
932	2007	932157	157	2	217	3			
932	2007	932158	158	2	390	3	27	3	
932	2007	932159	159	70	66	3			
932	2007	932160	160	72	84	3			
932	2007	932161	161	2	79	3			
932	2007	932162	162	2	157	3			
932	2007	932163	163	70	258	3			
932	2007	932164	164	70	92	3			
932	2007	932165	165	70	74	3			
932	2007	932166	166	70	103	3			
932	2007	932167	167	2	475	3	18;27	3	
932	2007	932168	168	36	105	3			
932	2007	932169	169	2	96	3	32		
932	2007	932170	170	22	97	3			
932	2007	932171	171	2	223	1			
932	2007	932172	172	2	426	3	3	2	
932	2007	932173	173	2	75	3			
932	2007	932174	174	70	0	1			
932	2007	932175	175	2	113	3			
932	2007	932176	176	2	88	3			
932	2007	932177	177	2	73	3	23		
932	2007	932178	178	72	63	3	23		
932	2007	932179	179	72	63	3	23		
932	2007	932180	180	72	60	3	23		
932	2007	932181	181	72	87	3	23		
932	2007	932182	182	76	75	3	23		
932	2007	932183	183	72	68	3	23		
932	2007	932184	184	72	62	3	23		
932	2007	932185	185	2	72	3	23		
932	2007	932186	186	10	0				プロット外なので、2007年の進界 だったが欠番とした
932	2007	932187	187	3	55	3	23		
932	2007	932188	188	2	72	3	23		
932	2007	932189	189	36	72	3	23		
932	2007	932190	190	22	75	3	23		
932	2007	932191	191	76	54	3	23		
932	2007	932192	192	22	60	3	23		
932	2007	932193	193	81	69	3	23		
932	2007	932194	194	2	60	3	23		
932	2007	932195	195	2	64	3	23		
932	2007	932196	196	85	72	3	23		
932	2007	932197	197	2	71	3	23		
932	2007	932198	198	2	56	3	23		
932	2007	932199	199	22	57	3	23		
932	2007	932200	200	81	56	3	23		
932	2007	932201	201	2	56	3	23		
932	2007	932202	202	81	60	3	23		
932	2007	932203	203	2	67	3	23		
932	2007	932204	204	76	69	3	23		
932	2007	932205	205	72	77	3	23		
932	2007	932206	206	72	58	3	23		
932	2007	932207	207	72	71	3	23		
932	2007	932208	208	72	62	3	23		
932	2007	932209	209	81	61	3	23		
932	2007	932210	210	72	57	3	23		
932	2007	932211	211	72	66	3	23		
932	2007	932212	212	72	68	3	23		
932	2007	932213	213	3	55	3	23		
932	2007	932214	214	3	63	3	23		
932	2007	932215	215	67	64	3	23		
932	2007	932216	216	2	85	3	23		
932	2017	9321	1	3	686	3	3;27	3	
932	2017	9322	2	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	2017	9323	3	72	0	11			
932	2017	9324	4	72	0	11			
932	2017	9325	5	72	102	3			
932	2017	9326	6	72	0	11			
932	2017	9327	7	72	120	3			
932	2017	9328	8	72	233	3	74;32		
932	2017	9329	9	72	0	3	8		
932	2017	93210	10	72	0	11			
932	2017	93211	11	2	0	11	37;1		
932	2017	93212	12	2	0	11	37;1		
932	2017	93213	13	2	521	3	3	3	
932	2017	93214	14	3	114	3			
932	2017	93215	15	3	80	3			
932	2017	93216	16	22	260	3			
932	2017	93217	17	3	372	3	3	2	
932	2017	93218	18	2	532	3	3	2	
932	2017	93219	19	3	509	3	3	2	
932	2017	93220	20	75	358	3	3;4	3	
932	2017	93221	21	2	550	3	3	2	
932	2017	93222	22	2	0	1	29;27;37;16;98		
932	2017	93223	23	72	0	11			
932	2017	93224	24	72	77	3	12		
932	2017	93225	25	3	68	3			
932	2017	93226	26	70	0	11			
932	2017	93227	27	70	102	3			
932	2017	93228	28	70	0	11			
932	2017	93229	29	2	0	1	3;11;98		
932	2017	93230	30	2	0	11			
932	2017	93231	31	2	0	1	18;27;37;16;98		
932	2017	93232	32	2	0	1	37;16;98		
932	2017	93233	33	70	85	3			
932	2017	93234	34	2	0	1	29;16;37;98		
932	2017	93235	35	60	0	3	8		
932	2017	93236	36	72	0	3	8		
932	2017	93237	37	22	0	3	8		
932	2017	93238	38	2	106	1	38		
932	2017	93239	39	2	0	3	27;37;16;98	3	
932	2017	93240	40	2	102	1	11		
932	2017	93241	41	2	373	3	16	3	
932	2017	93242	42	2	0	1	27;37;16;98		
932	2017	93243	43	3	0	11			
932	2017	93244	44	3	235	3	12		
932	2017	93245	45	22	651	3	4	3	
932	2017	93246	46	81	203	3			
932	2017	93247	47	81	115	3			
932	2017	93248	48	81	197	3	12;32		
932	2017	93249	49	86	0	11			
932	2017	93250	50	72	0	11			
932	2017	93251	51	2	443	3	3	2	
932	2017	93252	52	2	443	3	29;60	4	
932	2017	93253	53	70	204	3	12		
932	2017	93254	54	70	68	3	12		
932	2017	93255	55	70	186	3	12;32		
932	2017	93256	56	70	82	3	12		
932	2017	93257	57	70	149	3	11;74		
932	2017	93258	58	3	63	3	12		
932	2017	93259	59	3	0	11	38;1		
932	2017	93260	60	22	151	3	27		
932	2017	93261	61	22	88	1	37		
932	2017	93262	62	36	297	3	10		
932	2017	93263	63	22	0	11			
932	2017	93264	64	22	0	11			
932	2017	93265	65	22	204	3			
932	2017	93266	66	70	0	11			
932	2017	93267	67	72	0	11	11		
932	2017	93268	68	22	114	3			
932	2017	93269	69	22	341	3	3;47	3	
932	2017	93270	70	22	105	3			
932	2017	93271	71	22	252	3			
932	2017	93272	72	70	103	3			
932	2017	93273	73	70	72	3			
932	2017	93274	74	70	75	3			
932	2017	93275	75	3	136	3			
932	2017	93276	76	22	163	3			
932	2017	93277	77	3	105	3			
932	2017	93278	78	3	382	3	3	2	
932	2017	93279	79	2	65	3	12		
932	2017	93280	80	2	105	3			
932	2017	93281	81	3	313	3			
932	2017	93282	82	86	0	11			
932	2017	93283	83	86	0	11			
932	2017	93284	84	81	0	11	38;1		
932	2017	93285	85	81	182	3			
932	2017	93286	86	2	270	3			
932	2017	93287	87	70	151	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	2017	93288	88	84	0	11			
932	2017	93289	89	84	0	11			
932	2017	93290	90	86	0	11			
932	2017	93291	91	22	163	3			
932	2017	93292	92	22	148	3	12		
932	2017	93293	93	2	156	3			
932	2017	93294	94	22	97	3			
932	2017	93295	95	70	91	3			
932	2017	93296	96	81	99	3	74		
932	2017	93297	97	61	192	3			
932	2017	93298	98	3	397	3	3;27	3	
932	2017	93299	99	2	93	3			
932	2017	932100	100	2	455	3	27	3	
932	2017	932101	101	2	176	3	38		
932	2017	932102	102	2	110	1			
932	2017	932103	103	2	92	3			
932	2017	932104	104	2	200	3			
932	2017	932105	105	81	108	1	11		
932	2017	932106	106	2	139	3			
932	2017	932107	107	22	122	1	11		
932	2017	932108	108	81	225	3	38		
932	2017	932109	109	3	685	3	3;27	3	
932	2017	932110	110	3	508	3	3	2	
932	2017	932111	111	2	117	3			
932	2017	932112	112	2	129	3			
932	2017	932113	113	3	372	3	3	2	
932	2017	932114	114	2	170	3			
932	2017	932115	115	81	217	3			
932	2017	932116	116	81	155	3			
932	2017	932117	117	81	65	3			
932	2017	932118	118	81	105	3			
932	2017	932119	119	81	811	3	27	4	
932	2017	932120	120	2	118	3			
932	2017	932121	121	60	152	3	12;74		
932	2017	932122	122	2	74	3	27		
932	2017	932123	123	60	140	3	12		
932	2017	932124	124	72	124	3			
932	2017	932125	125	2	0	1	60;37;16;98		
932	2017	932126	126	72	0	3	8		
932	2017	932127	127	2	464	3	3;16	3	
932	2017	932128	128	2	0	11	38;1		
932	2017	932129	129	2	0	11			
932	2017	932130	130	2	0	11			
932	2017	932131	131	2	256	3			
932	2017	932132	132	22	270	3			
932	2017	932133	133	22	93	3			
932	2017	932134	134	2	73	11			
932	2017	932135	135	3	273	3			
932	2017	932136	136	3	660	3	29;27	3	
932	2017	932137	137	81	77	3			
932	2017	932138	138	81	0	11	11		
932	2017	932139	139	81	0	11			
932	2017	932140	140	3	309	3			
932	2017	932141	141	3	572	3	3	2	
932	2017	932142	142	2	211	3			
932	2017	932143	143	3	410	3	27	3	
932	2017	932144	144	3	0	11	37;1		
932	2017	932145	145	72	0	11			
932	2017	932146	146	2	229	3			
932	2017	932147	147	2	508	3	3	2	
932	2017	932148	148	2	0	11	11;1		
932	2017	932149	149	72	0	11			
932	2017	932150	150	72	152	3			
932	2017	932151	151	72	0	11			
932	2017	932152	152	36	203	3			
932	2017	932153	153	3	0	11			
932	2017	932154	154	3	0	11	37;1		
932	2017	932155	155	81	121	3			
932	2017	932156	156	2	504	1	29;27;37		
932	2017	932157	157	2	263	3			
932	2017	932158	158	2	0	3	27;37;16;98	3	
932	2017	932159	159	70	82	3			
932	2017	932160	160	72	112	3	12		
932	2017	932161	161	2	91	3	32		
932	2017	932162	162	2	159	3	32		
932	2017	932163	163	70	266	3			
932	2017	932164	164	70	107	3			
932	2017	932165	165	70	79	3			
932	2017	932166	166	70	109	3			
932	2017	932167	167	2	524	3	18;27	3	
932	2017	932168	168	36	148	3	35;38		
932	2017	932169	169	2	109	1	32;11		
932	2017	932170	170	22	132	3	12		
932	2017	932171	171	2	192	11			
932	2017	932172	172	2	451	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	2017	932173	173	2	102	3			
932	2017	932174	174	70	0	11			
932	2017	932175	175	2	176	3			
932	2017	932176	176	2	116	3			
932	2017	932177	177	2	89	3			
932	2017	932178	178	72	91	3			
932	2017	932179	179	72	63	3			
932	2017	932180	180	72	70	3			
932	2017	932181	181	72	109	3			
932	2017	932182	182	76	137	3			
932	2017	932183	183	72	93	3	12		
932	2017	932184	184	72	78	3	12		
932	2017	932185	185	2	95	3	35		
932	2017	932186	186	10	0				プロット外なので、2007年の進界 だったが欠番とした
932	2017	932187	187	3	69	3			
932	2017	932188	188	2	103	3			
932	2017	932189	189	36	103	3	44		
932	2017	932190	190	22	80	1	11		
932	2017	932191	191	76	60	1	11		
932	2017	932192	192	22	77	3			
932	2017	932193	193	81	85	3			
932	2017	932194	194	2	63	3			
932	2017	932195	195	2	92	3			
932	2017	932196	196	85	105	3			
932	2017	932197	197	2	93	3			
932	2017	932198	198	2	74	3			
932	2017	932199	199	22	62	3			
932	2017	932200	200	81	70	3			
932	2017	932201	201	2	75	3			
932	2017	932202	202	81	66	3			
932	2017	932203	203	2	83	3			
932	2017	932204	204	76	98	3			
932	2017	932205	205	72	118	3			
932	2017	932206	206	72	76	3	12		
932	2017	932207	207	72	83	3			
932	2017	932208	208	72	88	3			
932	2017	932209	209	81	102	3			
932	2017	932210	210	72	90	3			
932	2017	932211	211	72	103	3			
932	2017	932212	212	72	0	3	8		
932	2017	932213	213	3	73	3	35		
932	2017	932214	214	3	100	3			
932	2017	932215	215	67	75	3	35		
932	2017	932216	216	2	116	3			
932	2017	932217	217	2	83	3	23		
932	2017	932218	218	81	66	3	23		
932	2017	932219	219	47	51	3	23		
932	2017	932220	220	81	65	3	23		
932	2017	932221	221	47	60	3	23		
932	2017	932222	222	72	69	3	23		
932	2017	932223	223	72	57	3	23		
932	2017	932224	224	2	64	3	23		
932	2017	932225	225	72	55	3	23		
932	2017	932226	226	72	56	3	23		
932	2017	932227	227	72	58	3	23;38		
932	2017	932228	228	3	62	3	23;12		
932	2017	932229	229	70	53	3	23		
932	2017	932230	230	70	69	3	23		
932	2017	932231	231	47	75	3	23		
932	2017	932232	232	72	80	3	23		
932	2017	932233	233	72	69	3	23		
932	2017	932234	234	75	113	3	23		
932	2017	932235	235	2	138	3	23		
932	2017	932236	236	81	61	3	23		
932	2017	932237	237	2	77	3	23;35		
932	2017	932238	238	47	77	3	23		
932	2017	932239	239	2	64	3	23		
932	2017	932240	240	2	52	3	23;35		
932	2017	932241	241	2	69	3	23		
932	2017	932242	242	72	66	3	23;12		
932	2017	932243	243	70	76	3	23		
932	2017	932244	244	72	50	3	23		
932	2017	932245	245	72	57	3	23		
932	2017	932246	246	2	71	3	23		
932	2017	932247	247	72	54	3	23		
932	2017	932248	248	72	67	3	23		
932	2017	932249	249	2	55	3	23		
932	2017	932250	250	2	60	3	23		
932	2017	932251	251	2	59	3	23		
932	2017	932252	252	2	56	3	23		
932	2017	932253	253	2	70	3	23		
932	2017	932254	254	81	54	3	23		
932	2017	932255	255	22	63	3	23		
932	2017	932256	256	81	57	3	23;32;27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
932	2017	932257	257	81	50	3	23;32		
932	2017	932258	258	81	53	3	23;12		
932	2017	932259	259	47	66	3	23		
932	2017	932261	261	2	77	3	23		
932	2017	932260	260	76	56	3	23		
933	1992	9331	1	2	460	3	3	3	
933	1992	9332	2	2	220	3	12		
933	1992	9333	3	2	408	3	3;4	2	
933	1992	9334	4	2	162	3			
933	1992	9335	5	3	291	3			
933	1992	9336	6	3	544	3	35;3	2	
933	1992	9337	7	2	69	3			
933	1992	9338	8	22	112	3			
933	1992	9339	9	22	103	3			
933	1992	93310	10	2	68	3			
933	1992	93311	11	22	115	3			
933	1992	93312	12	70	54	3			
933	1992	93313	13	70	109	3	12		
933	1992	93314	14	70	68	3			
933	1992	93315	15	70	139	3	28		
933	1992	93316	16	70	58	3			
933	1992	93317	17	70	99	3			
933	1992	93318	18	70	89	3			
933	1992	93319	19	22	149	3			
933	1992	93320	20	2	75	3			
933	1992	93321	21	22	110	3			
933	1992	93322	22	72	50	3			
933	1992	93323	23	2	439	3	3	2	
933	1992	93324	24	72	111	3			
933	1992	93325	25	22	74	3			
933	1992	93326	26	72	62	3			
933	1992	93327	27	65	158	3			
933	1992	93328	28	65	52	3			
933	1992	93329	29	3	153	3			
933	1992	93330	30	2	91	3			
933	1992	93331	31	22	59	3			
933	1992	93332	32	2	99	3			
933	1992	93333	33	2	244	3			
933	1992	93334	34	2	69	3			
933	1992	93335	35	3	429	3	3	2	
933	1992	93336	36	2	102	3			
933	1992	93337	37	3	251	3			
933	1992	93338	38	2	706	3	31;6	3	
933	1992	93339	39	3	329	3			
933	1992	93340	40	3	252	3			
933	1992	93341	41	2	350	3	3	2	
933	1992	93342	42	3	213	3			
933	1992	93343	43	22	233	3			
933	1992	93344	44	22	103	3			
933	1992	93345	45	22	94	3			
933	1992	93346	46	22	68	3			
933	1992	93347	47	22	73	3			
933	1992	93348	48	3	486	3	3;27	3	
933	1992	93349	49	2	117	3			
933	1992	93350	50	3	149	3			
933	1992	93351	51	3	199	3			
933	1992	93352	52	22	341	3	4	2	
933	1992	93353	53	2	141	3			
933	1992	93354	54	72	61	3	17		
933	1992	93355	55	72	60	3			
933	1992	93356	56	72	66	3			
933	1992	93357	57	2	139	3	32		
933	1992	93358	58	2	129	3			
933	1992	93359	59	2	143	3			
933	1992	93360	60	85	94	3			
933	1992	93361	61	2	559	3	3;27	3	
933	1992	93362	62	2	167	3			
933	1992	93363	63	2	329	3			
933	1992	93364	64	2	256	3			
933	1992	93365	65	3	70	3			
933	1992	93366	66	3	135	3			
933	1992	93367	67	72	50	3			
933	1992	93368	68	72	75	3			
933	1992	93369	69	2	133	3			
933	1992	93370	70	22	210	3			
933	1992	93371	71	3	662	3	3;27	3	
933	1992	93372	72	3	899	3	3;27	3	
933	1992	93373	73	81	57	3			
933	1992	93374	74	22	125	3			
933	1992	93375	75	2	65	3			
933	1992	93376	76	2	135	3	35		
933	1992	93377	77	2	60	3			
933	1992	93378	78	2	60	3			
933	1992	93379	79	81	56	3			
933	1992	93380	80	81	373	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	1992	93381	81	81	220	3			
933	1992	93382	82	81	357	3	4	3	
933	1992	93383	83	81	94	3			
933	1992	93384	84	81	352	3			
933	1992	93385	85	81	130	3	4	3	
933	1992	93386	86	70	358	3	16;17	4	
933	1992	93387	87	22	63	3			
933	1992	93388	88	2	85	3			
933	1992	93389	89	2	60	3			
933	1992	93390	90	2	168	3			
933	1992	93391	91	2	58	3			
933	1992	93392	92	2	411	3	4;12	3	
933	1992	93393	93	81	391	3		1	
933	1992	93394	94	85	119	3			
933	1992	93395	95	85	158	3			
933	1992	93396	96	22	58	3			
933	1992	93397	97	65	50	3			
933	1992	93398	98	70	58	3			
933	1992	93399	99	81	52	3			
933	1992	933100	100	81	71	3			
933	1992	933101	101	84	88	3			
933	1992	933102	102	81	75	3			
933	1992	933103	103	2	167	3			
933	1992	933104	104	84	70	3			
933	1992	933105	105	81	71	3			
933	1992	933106	106	81	58	3			
933	1992	933107	107	81	95	3			
933	1992	933108	108	81	153	3			
933	1992	933109	109	22	108	3			
933	1992	933110	110	22	109	3			
933	1992	933111	111	65	154	3			
933	1992	933112	112	3	137	3			
933	1992	933113	113	2	167	3			
933	1992	933114	114	3	99	3			
933	1992	933115	115	2	515	3	3;27	3	
933	1992	933116	116	2	518	3	27	3	
933	1992	933117	117	60	106	3			
933	1992	933118	118	22	90	3			
933	1992	933119	119	2	215	3			
933	1992	933120	120	3	280	3			
933	1992	933121	121	81	113	3			
933	1992	933122	122	81	399	3	3	2	
933	1992	933123	123	81	150	3			
933	1992	933124	124	81	583	3	31;6	4	
933	1992	933125	125	81	57	3			
933	1992	933126	126	81	68	3			
933	1992	933127	127	81	139	3			
933	1992	933128	128	3	329	3	3		
933	1992	933129	129	81	250	3			
933	1992	933130	130	81	563	3		1	
933	1992	933131	131	2	95	3			
933	1992	933132	132	2	275	3			
933	1992	933133	133	2	70	3			
933	1992	933134	134	81	76	3			
933	1992	933135	135	81	80	3			
933	1992	933136	136	81	56	3			
933	1992	933137	137	22	100	3			
933	1992	933138	138	81	68	3			
933	1992	933139	139	81	82	3			
933	1992	933140	140	81	65	3			
933	1992	933141	141	81	69	3			
933	1992	933142	142	81	71	3			
933	1992	933143	143	3	652	3	3	2	
933	1992	933144	144	81	59	3			
933	1992	933145	145	81	113	3			
933	1992	933146	146	2	540	3	3	3	
933	1992	933147	147	81	60	3			
933	1992	933148	148	2	272	3			
933	1992	933149	149	2	351	3	3;6	3	
933	1992	933150	150	3	470	3	82	1	
933	1992	933151	151	2	402	3	3;6	4	
933	1992	933152	152	81	185	3			
933	1992	933153	153	3	484	3	3	2	
933	1992	933154	154	3	170	3			
933	1992	933155	155	3	186	3			
933	1992	933156	156	3	364	3	3;27	3	
933	1992	933157	157	70	76	3			
933	1992	933158	158	3	357	3			
933	1992	933159	159	2	54	3			
933	1992	933160	160	70	71	3			
933	1992	933161	161	75	52	3			
933	1992	933162	162	3	257	3			
933	1992	933163	163	2	57	3			
933	1992	933164	164	2	50	3			
933	1992	933165	165	2	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	1992	933166	166	3	763	3	3:27	3	
933	1992	933167	167	81	80	3			
933	1992	933168	168	3	528	3	3		2
933	1992	933169	169	81	55	3			
933	1992	933170	170	3	679	3	3		2
933	1992	933171	171	2	104	3			
933	1992	933172	172	81	123	3			
933	1992	933173	173	81	66	3			
933	1992	933174	174	81	51	3			
933	1992	933175	175	81	68	3			
933	1992	933176	176	22	95	3			
933	1992	933177	177	22	64	3			
933	1992	933178	178	65	59	3			
933	1992	933179	179	81	60	3			
933	1992	933180	180	22	195	3			
933	1992	933181	181	81	79	3			
933	1992	933182	182	81	205	3			
933	1992	933183	183	81	61	3			
933	1992	933184	184	81	103	3			
933	1992	933185	185	81	139	3			
933	1992	933186	186	2	327	3			
933	1992	933187	187	36	115	3			
933	1992	933188	188	22	159	3			
933	1992	933189	189	72	74	3			
933	1992	933190	190	72	126	3			
933	1992	933191	191	72	123	3			
933	1992	933192	192	72	70	3			
933	1992	933193	193	72	99	3			
933	1992	933194	194	2	80	3			
933	1992	933195	195	2	70	3			
933	1992	933196	196	81	69	3			
933	1992	933197	197	76	191	3			
933	1992	933198	198	3	245	3			
933	1992	933199	199	3	393	3	3		2
933	1992	933200	200	2	736	3	29:27		4
933	1992	933201	201	22	113	3			
933	1992	933202	202	75	62	3			
933	1992	933203	203	75	50	3			
933	1992	933204	204	36	159	3			
933	1992	933205	205	81	50	3			
933	1992	933206	206	81	83	3			
933	1992	933207	207	85	83	3			
933	1992	933208	208	81	66	3			
933	1997	9331	1	2	477	3	3		3
933	1997	9332	2	2	228	3			
933	1997	9333	3	2	423	3	12		3
933	1997	9334	4	2	168	3			
933	1997	9335	5	3	306	3			
933	1997	9336	6	3	564	3	27		3
933	1997	9337	7	2	75	3			
933	1997	9338	8	22	122	3			
933	1997	9339	9	22	110	3			
933	1997	93310	10	2	74	3			
933	1997	93311	11	22	125	3			
933	1997	93312	12	70	55	3	12		
933	1997	93313	13	70	112	3			
933	1997	93314	14	70	68	3			
933	1997	93315	15	70	142	3	28		
933	1997	93316	16	70	59	3			
933	1997	93317	17	70	100	3			
933	1997	93318	18	70	101	3			
933	1997	93319	19	22	167	3			
933	1997	93320	20	2	81	3			
933	1997	93321	21	22	116	3			
933	1997	93322	22	72	51	3			
933	1997	93323	23	2	464	3	3		2
933	1997	93324	24	72	114	3			
933	1997	93325	25	22	74	3			
933	1997	93326	26	72	68	3			
933	1997	93327	27	65	187	3			
933	1997	93328	28	65	0	1			
933	1997	93329	29	3	171	3			
933	1997	93330	30	2	108	3			
933	1997	93331	31	22	61	3			
933	1997	93332	32	2	104	3			
933	1997	93333	33	2	271	3			
933	1997	93334	34	2	72	3			
933	1997	93335	35	3	444	3	3		2
933	1997	93336	36	2	105	3			
933	1997	93337	37	3	261	3			
933	1997	93338	38	2	726	3	6		4
933	1997	93339	39	3	358	3			
933	1997	93340	40	3	258	3			
933	1997	93341	41	2	381	3	3		2
933	1997	93342	42	3	225	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	1997	93343	43	22	262	3			
933	1997	93344	44	22	111	3			
933	1997	93345	45	22	104	3			
933	1997	93346	46	22	75	3			
933	1997	93347	47	22	36	3			
933	1997	93348	48	3	499	3	3;27	3	
933	1997	93349	49	2	131	3			
933	1997	93350	50	3	154	3			
933	1997	93351	51	3	210	3			
933	1997	93352	52	22	369	3	4	2	
933	1997	93353	53	2	151	3			
933	1997	93354	54	72	62	3			
933	1997	93355	55	72	62	3			
933	1997	93356	56	72	68	3			
933	1997	93357	57	2	141	3			
933	1997	93358	58	2	139	3			
933	1997	93359	59	2	149	3			
933	1997	93360	60	85	103	3	12		
933	1997	93361	61	2	568	3	3;27	3	
933	1997	93362	62	2	174	3			
933	1997	93363	63	2	347	3			
933	1997	93364	64	2	266	3			
933	1997	93365	65	3	77	3			
933	1997	93366	66	3	142	3			
933	1997	93367	67	72	52	3			
933	1997	93368	68	72	81	3			
933	1997	93369	69	2	147	3			
933	1997	93370	70	22	233	3			
933	1997	93371	71	3	682	3	3;6	4	
933	1997	93372	72	3	922	3	3;6	4	
933	1997	93373	73	81	62	3			
933	1997	93374	74	22	143	3			
933	1997	93375	75	2	82	3			
933	1997	93376	76	2	149	3	35		
933	1997	93377	77	2	61	3			
933	1997	93378	78	2	69	3			
933	1997	93379	79	81	68	1			
933	1997	93380	80	81	388	3	4	3	
933	1997	93381	81	81	222	3			
933	1997	93382	82	81	365	3	4	3	
933	1997	93383	83	81	102	3			
933	1997	93384	84	81	361	3	4	3	
933	1997	93385	85	81	134	3			
933	1997	93386	86	70	366	3	16;17	4	
933	1997	93387	87	22	65	3			
933	1997	93388	88	2	92	3			
933	1997	93389	89	2	70	3			
933	1997	93390	90	2	178	3			
933	1997	93391	91	2	69	3			
933	1997	93392	92	2	450	3	12;4	3	
933	1997	93393	93	81	411	3		1	
933	1997	93394	94	85	141	3			
933	1997	93395	95	85	183	3			
933	1997	93396	96	22	66	3			
933	1997	93397	97	65	65	3			
933	1997	93398	98	70	60	3			
933	1997	93399	99	81	55	3			
933	1997	933100	100	81	78	3			
933	1997	933101	101	84	108	3			
933	1997	933102	102	81	84	3			
933	1997	933103	103	2	197	3			
933	1997	933104	104	84	77	3			
933	1997	933105	105	81	75	3			
933	1997	933106	106	81	65	3			
933	1997	933107	107	81	104	3			
933	1997	933108	108	81	169	3			
933	1997	933109	109	22	124	3			
933	1997	933110	110	22	117	3			
933	1997	933111	111	65	171	3			
933	1997	933112	112	3	145	3			
933	1997	933113	113	2	177	3			
933	1997	933114	114	3	106	3			
933	1997	933115	115	2	524	3	3;27	3	
933	1997	933116	116	2	542	3	29;6	4	
933	1997	933117	117	60	114	3			
933	1997	933118	118	22	100	3			
933	1997	933119	119	2	220	3			
933	1997	933120	120	3	296	3			
933	1997	933121	121	81	115	3			
933	1997	933122	122	81	422	3	4	2	
933	1997	933123	123	81	154	3			
933	1997	933124	124	81	586	3	31;27	4	
933	1997	933125	125	81	59	3			
933	1997	933126	126	81	0	1			
933	1997	933127	127	81	142	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	1997	933128	128	3	337	3	3	2	
933	1997	933129	129	81	263	3			
933	1997	933130	130	81	570	3	40	2	
933	1997	933131	131	2	97	3			
933	1997	933132	132	2	304	3			
933	1997	933133	133	2	78	3			
933	1997	933134	134	81	79	3			
933	1997	933135	135	81	91	3			
933	1997	933136	136	81	63	3			
933	1997	933137	137	22	120	3			
933	1997	933138	138	81	71	3			
933	1997	933139	139	81	86	3			
933	1997	933140	140	81	69	3			
933	1997	933141	141	81	74	3			
933	1997	933142	142	81	79	3			
933	1997	933143	143	3	681	3	3	2	
933	1997	933144	144	81	64	3			
933	1997	933145	145	81	120	3			
933	1997	933146	146	2	559	3	3;27	3	
933	1997	933147	147	81	76	3			
933	1997	933148	148	2	295	3			
933	1997	933149	149	2	379	3	12;28	3	
933	1997	933150	150	3	486	3	82	2	
933	1997	933151	151	2	417	3	3;6	4	
933	1997	933152	152	81	201	3			
933	1997	933153	153	3	494	3	3;27	4	
933	1997	933154	154	3	177	3			
933	1997	933155	155	3	205	3			
933	1997	933156	156	3	368	3	27;14	3	
933	1997	933157	157	70	89	3			
933	1997	933158	158	3	385	3	3;82	3	
933	1997	933159	159	2	77	3			
933	1997	933160	160	70	76	3			
933	1997	933161	161	75	57	3			
933	1997	933162	162	3	268	3			
933	1997	933163	163	2	72	3			
933	1997	933164	164	2	57	3			
933	1997	933165	165	2	100	3			
933	1997	933166	166	3	781	3	3;27	3	
933	1997	933167	167	81	99	3			
933	1997	933168	168	3	537	3	82;3	3	
933	1997	933169	169	81	65	3			
933	1997	933170	170	3	692	3	3;27	3	
933	1997	933171	171	2	120	3			
933	1997	933172	172	81	131	3			
933	1997	933173	173	81	72	3			
933	1997	933174	174	81	54	3			
933	1997	933175	175	81	76	3			
933	1997	933176	176	22	113	3			
933	1997	933177	177	22	69	3			
933	1997	933178	178	65	68	3			
933	1997	933179	179	81	65	3			
933	1997	933180	180	22	218	3			
933	1997	933181	181	81	83	3			
933	1997	933182	182	81	230	3			
933	1997	933183	183	81	63	3			
933	1997	933184	184	81	110	3			
933	1997	933185	185	81	153	3			
933	1997	933186	186	2	362	3			
933	1997	933187	187	36	133	3			
933	1997	933188	188	22	187	3			
933	1997	933189	189	72	89	3			
933	1997	933190	190	72	137	3			
933	1997	933191	191	72	129	3			
933	1997	933192	192	72	76	3			
933	1997	933193	193	72	122	3			
933	1997	933194	194	2	93	3			
933	1997	933195	195	2	79	3			
933	1997	933196	196	81	84	3			
933	1997	933197	197	76	226	3			
933	1997	933198	198	3	258	3			
933	1997	933199	199	3	407	3	3	3	
933	1997	933200	200	2	762	3	29;27	4	
933	1997	933201	201	22	117	3			
933	1997	933202	202	75	70	3			
933	1997	933203	203	75	57	3			
933	1997	933204	204	36	181	3			
933	1997	933205	205	81	55	3			
933	1997	933206	206	81	94	3			
933	1997	933207	207	85	0	1			
933	1997	933208	208	81	77	3			
933	1997	933209	209	2	53	3	23		
933	1997	933210	210	81	60	3	23		
933	1997	933211	211	2	52	3	23		
933	1997	933212	212	2	51	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	1997	933213	213	2	51	3	23		
933	1997	933214	214	72	50	3	23		
933	1997	933215	215	2	53	3	23		
933	1997	933216	216	81	51	3	23		
933	1997	933217	217	2	56	3	23		
933	1997	933218	218	81	55	3	23		
933	1997	933219	219	72	51	3	23		
933	1997	933220	220	81	50	3	23		
933	1997	933221	221	81	56	3	23		
933	1997	933222	222	81	55	3	23		
933	1997	933223	223	2	58	3	23		
933	1997	933224	224	70	55	3	23		
933	1997	933225	225	2	73	3	23		
933	1997	933226	226	85	55	3	23		
933	1997	933227	227	84	59	3	23		
933	1997	933228	228	81	56	3	23		
933	1997	933229	229	81	51	3	23		
933	1997	933230	230	81	53	3	23		
933	1997	933231	231	85	58	3	23		
933	2007	9331	1	2	490	1	38;1		
933	2007	9332	2	2	240	3			
933	2007	9333	3	2	440	3	12;4	3	
933	2007	9334	4	2	176	3			
933	2007	9335	5	3	328	3			
933	2007	9336	6	3	610	3	35;27	3	
933	2007	9337	7	2	92	3			
933	2007	9338	8	22	143	3			
933	2007	9339	9	22	128	3			
933	2007	93310	10	2	103	3			
933	2007	93311	11	22	143	3			
933	2007	93312	12	70	60	3	12		
933	2007	93313	13	70	110	3			
933	2007	93314	14	70	70	3			
933	2007	93315	15	70	142	3			
933	2007	93316	16	70	60	3			
933	2007	93317	17	70	100	3			
933	2007	93318	18	70	93	1	11;1		
933	2007	93319	19	22	210	3			
933	2007	93320	20	2	93	1	12;1		
933	2007	93321	21	22	123	3			
933	2007	93322	22	72	55	3			
933	2007	93323	23	2	499	3	27;3	3	
933	2007	93324	24	72	115	3			
933	2007	93325	25	22	74	3			
933	2007	93326	26	72	73	3			
933	2007	93327	27	65	253	3			
933	2007	93328	28	65	0	11			
933	2007	93329	29	3	202	3			
933	2007	93330	30	2	160	3			
933	2007	93331	31	22	63	3			
933	2007	93332	32	2	114	3			
933	2007	93333	33	2	328	3	3		
933	2007	93334	34	2	69	3			
933	2007	93335	35	3	0	1	11;1		
933	2007	93336	36	2	113	3	38		
933	2007	93337	37	3	280	3			
933	2007	93338	38	2	780	3	16;6	4	
933	2007	93339	39	3	404	3	3	3	
933	2007	93340	40	3	265	3			
933	2007	93341	41	2	438	3	3	2	
933	2007	93342	42	3	243	3			
933	2007	93343	43	22	310	3			
933	2007	93344	44	22	110	3			
933	2007	93345	45	22	128	3			
933	2007	93346	46	22	93	3			
933	2007	93347	47	22	110	3			
933	2007	93348	48	3	525	3	3;27	3	
933	2007	93349	49	2	150	3			
933	2007	93350	50	3	158	1			
933	2007	93351	51	3	232	3			
933	2007	93352	52	22	415	3	4	3	
933	2007	93353	53	2	174	3			
933	2007	93354	54	72	55	3	24		
933	2007	93355	55	72	63	1			
933	2007	93356	56	72	65	3	12		
933	2007	93357	57	2	140	1			
933	2007	93358	58	2	163	3			
933	2007	93359	59	2	165	3			
933	2007	93360	60	85	90	1	11;1		
933	2007	93361	61	2	585	1	11;1		
933	2007	93362	62	2	188	3			
933	2007	93363	63	2	385	3	50	3	
933	2007	93364	64	2	280	3			
933	2007	93365	65	3	80	1	11;1		
933	2007	93366	66	3	151	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	2007	93367	67	72	0	1	11;1		
933	2007	93368	68	72	0	1	11;1		
933	2007	93369	69	2	173	3			
933	2007	93370	70	22	282	3			
933	2007	93371	71	3	715	3	3;6	4	
933	2007	93372	72	3	970	3	3;6	4	
933	2007	93373	73	81	63	3			
933	2007	93374	74	22	173	3			
933	2007	93375	75	2	115	3			
933	2007	93376	76	2	0	1	37;1		
933	2007	93377	77	2	63	1			
933	2007	93378	78	2	85	3			
933	2007	93379	79	81	0	11			
933	2007	93380	80	81	390	3	47	3	
933	2007	93381	81	81	0	1	37;1		
933	2007	93382	82	81	375	3	38;14	4	
933	2007	93383	83	81	100	1			
933	2007	93384	84	81	358	3	4	4	
933	2007	93385	85	81	135	3			
933	2007	93386	86	70	365	1	32;1		
933	2007	93387	87	22	65	3			
933	2007	93388	88	2	103	3			
933	2007	93389	89	2	78	3			
933	2007	93390	90	2	190	3			
933	2007	93391	91	2	75	3			
933	2007	93392	92	2	480	3	86;60	4	
933	2007	93393	93	81	420	3		1	
933	2007	93394	94	85	175	3			
933	2007	93395	95	85	242	3			
933	2007	93396	96	22	83	3			
933	2007	93397	97	65	98	3	18		
933	2007	93398	98	70	63	3			
933	2007	93399	99	81	0	1	11;1		
933	2007	933100	100	81	80	3			
933	2007	933101	101	84	125	3			
933	2007	933102	102	81	85	3			
933	2007	933103	103	2	234	3			
933	2007	933104	104	84	88	3			
933	2007	933105	105	81	72	1			
933	2007	933106	106	81	0	1			
933	2007	933107	107	81	105	3			
933	2007	933108	108	81	178	3			
933	2007	933109	109	22	151	3			
933	2007	933110	110	22	132	3			
933	2007	933111	111	65	217	3			
933	2007	933112	112	3	160	3			
933	2007	933113	113	2	195	3			
933	2007	933114	114	3	120	3			
933	2007	933115	115	2	530	1	11;1		
933	2007	933116	116	2	553	1	38;1		
933	2007	933117	117	60	123	3			
933	2007	933118	118	22	120	3			
933	2007	933119	119	2	233	3			
933	2007	933120	120	3	333	3	3	3	
933	2007	933121	121	81	115	3			
933	2007	933122	122	81	400	3	3	3	
933	2007	933123	123	81	153	3			
933	2007	933124	124	81	590	3	31;27	4	
933	2007	933125	125	81	0	1	37;1		
933	2007	933126	126	81	0	11			
933	2007	933127	127	81	133	1			
933	2007	933128	128	3	355	3	3	3	
933	2007	933129	129	81	263	3			
933	2007	933130	130	81	578	3	40	2	
933	2007	933131	131	2	95	3			
933	2007	933132	132	2	347	3	3	3	
933	2007	933133	133	2	83	3			
933	2007	933134	134	81	82	3			
933	2007	933135	135	81	93	3			
933	2007	933136	136	81	65	1	37;1		
933	2007	933137	137	22	160	3			
933	2007	933138	138	81	70	1			
933	2007	933139	139	81	85	1			
933	2007	933140	140	81	70	1	11;1		
933	2007	933141	141	81	75	3			
933	2007	933142	142	81	77	3			
933	2007	933143	143	3	728	3	82;3	3	
933	2007	933144	144	81	68	3			
933	2007	933145	145	81	120	3			
933	2007	933146	146	2	581	3	3;27	3	
933	2007	933147	147	81	80	3			
933	2007	933148	148	2	342	3	3	3	
933	2007	933149	149	2	390	1	11;1		
933	2007	933150	150	3	525	3	82	2	
933	2007	933151	151	2	0	1	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	2007	933152	152	81	205	3			
933	2007	933153	153	3	519	3	40	3	
933	2007	933154	154	3	183	3			
933	2007	933155	155	3	242	3			
933	2007	933156	156	3	370	1	37;1		
933	2007	933157	157	70	112	3			
933	2007	933158	158	3	440	3	3;82	3	
933	2007	933159	159	2	110	3			
933	2007	933160	160	70	83	3	12		
933	2007	933161	161	75	65	3			
933	2007	933162	162	3	289	3			
933	2007	933163	163	2	105	3			
933	2007	933164	164	2	60	3			
933	2007	933165	165	2	133	3			
933	2007	933166	166	3	825	3	3;27	4	
933	2007	933167	167	81	103	3			
933	2007	933168	168	3	563	3	82;3	3	
933	2007	933169	169	81	67	3			
933	2007	933170	170	3	720	3	3;27	3	
933	2007	933171	171	2	145	3			
933	2007	933172	172	81	132	3			
933	2007	933173	173	81	71	1			
933	2007	933174	174	81	54	3			
933	2007	933175	175	81	78	3			
933	2007	933176	176	22	148	3			
933	2007	933177	177	22	66	1	37;1		
933	2007	933178	178	65	72	3			
933	2007	933179	179	81	65	3			
933	2007	933180	180	22	255	3			
933	2007	933181	181	81	82	3			
933	2007	933182	182	81	255	3			
933	2007	933183	183	81	63	1	37;1		
933	2007	933184	184	81	112	3			
933	2007	933185	185	81	155	3			
933	2007	933186	186	2	422	3	40	2	
933	2007	933187	187	36	175	3			
933	2007	933188	188	22	230	3			
933	2007	933189	189	72	115	3			
933	2007	933190	190	72	153	3			
933	2007	933191	191	72	139	3			
933	2007	933192	192	72	78	3			
933	2007	933193	193	72	155	3			
933	2007	933194	194	2	110	3			
933	2007	933195	195	2	85	3			
933	2007	933196	196	81	89	3			
933	2007	933197	197	76	295	3			
933	2007	933198	198	3	272	3			
933	2007	933199	199	3	440	3	3	3	
933	2007	933200	200	2	850	3	29;27	4	
933	2007	933201	201	22	120	3			
933	2007	933202	202	75	88	3			
933	2007	933203	203	75	83	3			
933	2007	933204	204	36	220	3			
933	2007	933205	205	81	0	1			
933	2007	933206	206	81	93	1			
933	2007	933207	207	85	0	11			
933	2007	933208	208	81	73	1	11;1		
933	2007	933209	209	2	65	3			
933	2007	933210	210	81	70	3			
933	2007	933211	211	2	75	3			
933	2007	933212	212	2	60	3			
933	2007	933213	213	2	50	3	39		
933	2007	933214	214	72	67	3			
933	2007	933215	215	2	78	3			
933	2007	933216	216	81	55	3			
933	2007	933217	217	2	60	1	11;1		
933	2007	933218	218	81	55	3			
933	2007	933219	219	72	58	3			
933	2007	933220	220	81	50	3			
933	2007	933221	221	81	65	3			
933	2007	933222	222	81	58	1			
933	2007	933223	223	2	94	3			
933	2007	933224	224	70	73	3			
933	2007	933225	225	2	127	3			
933	2007	933226	226	85	67	3			
933	2007	933227	227	84	110	3			
933	2007	933228	228	81	62	3			
933	2007	933229	229	81	50	3			
933	2007	933230	230	81	57	3			
933	2007	933231	231	85	100	3			
933	2007	933232	232	70	53	3	23		
933	2007	933233	233	2	53	3	23		
933	2007	933234	234	81	55	3	23		
933	2007	933235	235	22	52	3	23		
933	2007	933236	236	81	58	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	2007	933237	237	2	70	3	23		
933	2007	933238	238	70	57	3	23		
933	2007	933239	239	70	52	3	23		
933	2007	933240	240	2	60	3	23		
933	2007	933241	241	70	50	3	23		
933	2007	933242	242	70	64	3	23		
933	2007	933243	243	81	60	3	23		
933	2007	933244	244	70	60	3	23		
933	2007	933245	245	85	74	3	23		
933	2007	933246	246	85	55	3	23		
933	2007	933247	247	70	52	3	23		
933	2007	933248	248	70	53	3	23		
933	2007	933249	249	76	60	3	23		
933	2007	933250	250	22	67	3	23		
933	2007	933251	251	2	52	3	23		
933	2007	933252	252	30	60	3	23		
933	2007	933253	253	2	53	3	23		
933	2007	933254	254	2	63	3	23		
933	2007	933255	255	76	58	3	23		
933	2007	933256	256	72	54	3	23		
933	2007	933257	257	2	54	3	23		
933	2007	933258	258	85	60	3	23		
933	2007	933259	259	70	60	3	23		
933	2007	933260	260	70	50	3	23		
933	2007	933261	261	75	58	3	23		
933	2007	933262	262	76	53	3	23		
933	2007	933263	263	76	55	3	23		
933	2007	933264	264	76	70	3	23		
933	2017	9331	1	2	488	11	38;1		
933	2017	9332	2	2	252	3	4;12		
933	2017	9333	3	2	451	3	40	2	
933	2017	9334	4	2	185	3			
933	2017	9335	5	3	346	3	3	2	
933	2017	9336	6	3	654	3	35;27	3	
933	2017	9337	7	2	107	3	12;27		
933	2017	9338	8	22	167	1	37		
933	2017	9339	9	22	138	3			
933	2017	93310	10	2	139	3			
933	2017	93311	11	22	159	3			
933	2017	93312	12	70	62	3	12		
933	2017	93313	13	70	114	1	11		
933	2017	93314	14	70	69	3	14		
933	2017	93315	15	70	143	1	37;74		
933	2017	93316	16	70	60	3			
933	2017	93317	17	70	100	3	12		
933	2017	93318	18	70	0	11	11;1		
933	2017	93319	19	22	245	3			
933	2017	93320	20	2	0	11	12;1		
933	2017	93321	21	22	120	3	55		
933	2017	93322	22	72	52	3	32		
933	2017	93323	23	2	531	3	27;3	3	
933	2017	93324	24	72	112	1	11		
933	2017	93325	25	22	75	1	11		
933	2017	93326	26	72	90	3			
933	2017	93327	27	65	278	3	35;10		
933	2017	93328	28	65	0	11			
933	2017	93329	29	3	235	3			
933	2017	93330	30	2	219	3			
933	2017	93331	31	22	62	1	11		
933	2017	93332	32	2	117	3			
933	2017	93333	33	2	373	3	3;35;32	3	
933	2017	93334	34	2	0	3	8		
933	2017	93335	35	3	0	11	11;1		
933	2017	93336	36	2	109	1	37		
933	2017	93337	37	3	0	3	37;16;98		
933	2017	93338	38	2	0	3	16;6;16;98	4	
933	2017	93339	39	3	448	3	3	3	
933	2017	93340	40	3	266	3			
933	2017	93341	41	2	480	3	3	2	
933	2017	93342	42	3	262	3			
933	2017	93343	43	22	331	3	47;48;10	2	
933	2017	93344	44	22	108	3			
933	2017	93345	45	22	153	3			
933	2017	93346	46	22	107	3			
933	2017	93347	47	22	138	3			
933	2017	93348	48	3	0	3	3;27;16;98	3	
933	2017	93349	49	2	168	3			
933	2017	93350	50	3	145	11	99;51		
933	2017	93351	51	3	252	3			
933	2017	93352	52	22	453	3	4	3	
933	2017	93353	53	2	221	3			
933	2017	93354	54	72	0	1	11;98		
933	2017	93355	55	72	0	11			
933	2017	93356	56	72	67	3	12		
933	2017	93357	57	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	2017	93358	58	2	177	3			
933	2017	93359	59	2	190	3			
933	2017	93360	60	85	0	11	11;1		
933	2017	93361	61	2	575	11	11;1		
933	2017	93362	62	2	197	3			
933	2017	93363	63	2	414	3	50	3	
933	2017	93364	64	2	294	3			
933	2017	93365	65	3	0	11	11;1		
933	2017	93366	66	3	0	11	11;1		
933	2017	93367	67	72	0	11	11;1		
933	2017	93368	68	72	0	11	11;1		
933	2017	93369	69	2	208	3			
933	2017	93370	70	22	321	3			
933	2017	93371	71	3	742	3	3;6	4	
933	2017	93372	72	3	997	3	3;6	4	
933	2017	93373	73	81	64	3			
933	2017	93374	74	22	196	3			
933	2017	93375	75	2	158	3			
933	2017	93376	76	2	0	11	37;1		
933	2017	93377	77	2	59	11	11		
933	2017	93378	78	2	125	3			
933	2017	93379	79	81	0	11			
933	2017	93380	80	81	398	3	47;89	3	
933	2017	93381	81	81	0	11	37;1		
933	2017	93382	82	81	368	3	38;14	4	
933	2017	93383	83	81	0	11			
933	2017	93384	84	81	351	3	4	4	
933	2017	93385	85	81	142	3			
933	2017	93386	86	70	0	11	32;1		
933	2017	93387	87	22	70	3			
933	2017	93388	88	2	123	3			
933	2017	93389	89	2	89	3	35		
933	2017	93390	90	2	193	3			
933	2017	93391	91	2	81	3			
933	2017	93392	92	2	507	3	86;60;74;4	4	
933	2017	93393	93	81	436	3		1	
933	2017	93394	94	85	181	3	14		
933	2017	93395	95	85	300	3			
933	2017	93396	96	22	93	3			
933	2017	93397	97	65	117	1	18		
933	2017	93398	98	70	70	3			
933	2017	93399	99	81	0	11	11;1		
933	2017	933100	100	81	82	3			
933	2017	933101	101	84	123	1	11		
933	2017	933102	102	81	84	1			
933	2017	933103	103	2	274	3			
933	2017	933104	104	84	76	1	11		
933	2017	933105	105	81	0	11			
933	2017	933106	106	81	0	11			
933	2017	933107	107	81	106	3			
933	2017	933108	108	81	181	3			
933	2017	933109	109	22	180	3			
933	2017	933110	110	22	151	3			
933	2017	933111	111	65	243	3			
933	2017	933112	112	3	175	3			
933	2017	933113	113	2	235	3			
933	2017	933114	114	3	140	3			
933	2017	933115	115	2	0	11	11;1		
933	2017	933116	116	2	0	11	38;1		
933	2017	933117	117	60	147	3			
933	2017	933118	118	22	133	3			
933	2017	933119	119	2	0	3	37;16;98		
933	2017	933120	120	3	367	3	3	3	
933	2017	933121	121	81	115	3			
933	2017	933122	122	81	421	3	3;24	3	
933	2017	933123	123	81	151	1	38		
933	2017	933124	124	81	590	3	31;27	4	
933	2017	933125	125	81	0	11	37;1		
933	2017	933126	126	81	0	11			
933	2017	933127	127	81	0	11			
933	2017	933128	128	3	367	3	3;27;41	3	
933	2017	933129	129	81	266	3			
933	2017	933130	130	81	585	3	40	3	
933	2017	933131	131	2	95	1	37		
933	2017	933132	132	2	373	3	3	3	
933	2017	933133	133	2	83	3			
933	2017	933134	134	81	78	3			
933	2017	933135	135	81	97	3			
933	2017	933136	136	81	0	11	37;1		
933	2017	933137	137	22	188	3			
933	2017	933138	138	81	0	11			
933	2017	933139	139	81	0	11			
933	2017	933140	140	81	0	11	11;1		
933	2017	933141	141	81	70	1	37		
933	2017	933142	142	81	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	2017	933143	143	3	752	3	82;3	3	
933	2017	933144	144	81	64	3			
933	2017	933145	145	81	122	3			
933	2017	933146	146	2	0	3	3;27;37;16;98	3	
933	2017	933147	147	81	94	3			
933	2017	933148	148	2	370	3	3		3
933	2017	933149	149	2	0	11	11;1		
933	2017	933150	150	3	557	3	82		2
933	2017	933151	151	2	0	11	37;1		
933	2017	933152	152	81	0	1	37;16;98		
933	2017	933153	153	3	527	3	40		3
933	2017	933154	154	3	187	3			
933	2017	933155	155	3	270	3			
933	2017	933156	156	3	0	11	37;1		
933	2017	933157	157	70	121	3			
933	2017	933158	158	3	482	3	3;82		3
933	2017	933159	159	2	120	3			
933	2017	933160	160	70	88	3	12		
933	2017	933161	161	75	77	3			
933	2017	933162	162	3	308	3			
933	2017	933163	163	2	133	3			
933	2017	933164	164	2	60	3			
933	2017	933165	165	2	148	3			
933	2017	933166	166	3	835	3	3;27		4
933	2017	933167	167	81	118	3			
933	2017	933168	168	3	0	3	82;3;16;12;98		3
933	2017	933169	169	81	68	3			
933	2017	933170	170	3	736	3	3;27		3
933	2017	933171	171	2	160	3			
933	2017	933172	172	81	134	3			
933	2017	933173	173	81	0	11			
933	2017	933174	174	81	0	1	11;98		
933	2017	933175	175	81	78	3			
933	2017	933176	176	22	170	3			
933	2017	933177	177	22	0	11	37;1		
933	2017	933178	178	65	70	1	11		
933	2017	933179	179	81	65	3			
933	2017	933180	180	22	286	3			
933	2017	933181	181	81	0	3	8		
933	2017	933182	182	81	284	3			
933	2017	933183	183	81	0	11	37;1		
933	2017	933184	184	81	109	3			
933	2017	933185	185	81	158	3			
933	2017	933186	186	2	456	3	40		2
933	2017	933187	187	36	195	3			
933	2017	933188	188	22	265	3			
933	2017	933189	189	72	126	3			
933	2017	933190	190	72	160	3			
933	2017	933191	191	72	136	3			
933	2017	933192	192	72	77	3			
933	2017	933193	193	72	160	3			
933	2017	933194	194	2	110	3	89;37		
933	2017	933195	195	2	85	3			
933	2017	933196	196	81	88	3			
933	2017	933197	197	76	349	3	3		3
933	2017	933198	198	3	281	3			
933	2017	933199	199	3	472	3	3		3
933	2017	933200	200	2	0	3	29;27;16;98		4
933	2017	933201	201	22	123	3			
933	2017	933202	202	75	100	3			
933	2017	933203	203	75	85	3			
933	2017	933204	204	36	244	3	35		
933	2017	933205	205	81	0	11			
933	2017	933206	206	81	0	11			
933	2017	933207	207	85	0	11			
933	2017	933208	208	81	0	11	11;1		
933	2017	933209	209	2	75	1	11		
933	2017	933210	210	81	87	3			
933	2017	933211	211	2	101	3			
933	2017	933212	212	2	74	3			
933	2017	933213	213	2	50	1	39;11		
933	2017	933214	214	72	86	3			
933	2017	933215	215	2	98	3			
933	2017	933216	216	81	54	1			
933	2017	933217	217	2	0	11	11;1		
933	2017	933218	218	81	55	3	37		
933	2017	933219	219	72	61	3			
933	2017	933220	220	81	52	3			
933	2017	933221	221	81	78	3			
933	2017	933222	222	81	0	11			
933	2017	933223	223	2	128	3			
933	2017	933224	224	70	83	3			
933	2017	933225	225	2	175	3			
933	2017	933226	226	85	74	3			
933	2017	933227	227	84	114	1	51;11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
933	2017	933228	228	81	76	3			
933	2017	933229	229	81	0	3	8		
933	2017	933230	230	81	63	3			
933	2017	933231	231	85	149	3			
933	2017	933232	232	70	59	3			
933	2017	933233	233	2	57	3			
933	2017	933234	234	81	58	3			
933	2017	933235	235	22	52	1	11		
933	2017	933236	236	81	80	3	35		
933	2017	933237	237	2	103	3			
933	2017	933238	238	70	83	3			
933	2017	933239	239	70	70	3			
933	2017	933240	240	2	79	3			
933	2017	933241	241	70	63	3			
933	2017	933242	242	70	79	3			
933	2017	933243	243	81	88	3			
933	2017	933244	244	70	84	3			
933	2017	933245	245	85	122	3			
933	2017	933246	246	85	75	3			
933	2017	933247	247	70	52	3			
933	2017	933248	248	70	50	3			
933	2017	933249	249	76	85	3			
933	2017	933250	250	22	86	3			
933	2017	933251	251	2	55	3			
933	2017	933252	252	30	69	3			
933	2017	933253	253	2	60	3			
933	2017	933254	254	2	72	3			
933	2017	933255	255	76	90	3	12		
933	2017	933256	256	72	61	3			
933	2017	933257	257	2	59	3			
933	2017	933258	258	85	87	3			
933	2017	933259	259	70	74	3			
933	2017	933260	260	70	58	3			
933	2017	933261	261	75	75	3			
933	2017	933262	262	76	51	1	37		
933	2017	933263	263	76	0	3	8		
933	2017	933264	264	76	88	3			
933	2017	933265	265	47	62	3	23		
933	2017	933266	266	2	54	3	23		
933	2017	933267	267	2	57	3	23		
933	2017	933268	268	22	50	3	23		
933	2017	933269	269	2	51	3	23;35		
933	2017	933270	270	2	67	3	23		
933	2017	933271	271	72	53	3	23		
933	2017	933272	272	72	64	3	23		
933	2017	933273	273	2	61	3	23		
933	2017	933274	274	2	51	3	23		
933	2017	933275	275	72	59	3	23		
933	2017	933276	276	36	63	3	23		
933	2017	933277	277	70	66	3	23		
933	2017	933278	278	70	68	3	23		
933	2017	933279	279	2	64	3	23		
933	2017	933280	280	70	54	3	23		
933	2017	933281	281	3	58	3	23		
933	2017	933282	282	72	62	3	23		
933	2017	933283	283	70	57	3	23		
933	2017	933284	284	81	77	3	23		
933	2017	933285	285	22	59	3	23		
933	2017	933286	286	47	65	3	23		
933	2017	933287	287	70	51	3	23		
933	2017	933288	288	47	57	3	23		
933	2017	933289	289	2	53	3	23		
933	2017	933290	290	70	66	3	23		
934	1992	9341	1	2	203	3			
934	1992	9342	2	2	213	3			
934	1992	9343	3	22	354	3		1	
934	1992	9344	4	3	531	3	3	3	
934	1992	9345	5	81	70	3			
934	1992	9346	6	72	50	3			
934	1992	9347	7	72	62	3			
934	1992	9348	8	3	113	3			
934	1992	9349	9	72	51	3			
934	1992	93410	10	72	112	3			
934	1992	93411	11	72	95	3			
934	1992	93412	12	72	50	3			
934	1992	93413	13	2	451	3	29;18	3	
934	1992	93414	14	2	133	3			
934	1992	93415	15	3	167	3			
934	1992	93416	16	22	366	3	4	2	
934	1992	93417	17	72	49	3			
934	1992	93418	18	22	72	3			
934	1992	93419	19	86	50	3			
934	1992	93420	20	81	72	3			
934	1992	93421	21	81	58	3			
934	1992	93422	22	81	57	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	1992	93423	23	22	48	3			
934	1992	93424	24	81	66	3			
934	1992	93425	25	81	51	3			
934	1992	93426	26	81	50	3			
934	1992	93427	27	81	71	3			
934	1992	93428	28	72	72	3			
934	1992	93429	29	36	66	3			
934	1992	93430	30	72	49	3			
934	1992	93431	31	2	271	3			
934	1992	93432	32	3	182	3			
934	1992	93433	33	3	173	3			
934	1992	93434	34	3	132	3			
934	1992	93435	35	22	136	3			
934	1992	93436	36	3	72	3			
934	1992	93437	37	2	412	3 3		2	
934	1992	93438	38	2	212	3			
934	1992	93439	39	2	104	3			
934	1992	93440	40	2	73	3			
934	1992	93441	41	22	251	3			
934	1992	93442	42	22	281	3 24;19			
934	1992	93443	43	3	613	3 3		3	
934	1992	93444	44	81	72	3			
934	1992	93445	45	81	73	3			
934	1992	93446	46	81	66	3			
934	1992	93447	47	81	327	3			
934	1992	93448	48	81	651	3 27		3	
934	1992	93449	49	81	541	3 4;27		3	
934	1992	93450	50	81	50	3			
934	1992	93451	51	81	103	3			
934	1992	93452	52	75	326	3			
934	1992	93453	53	2	626	3 3		3	
934	1992	93454	54	2	64	3			
934	1992	93455	55	3	305	3			
934	1992	93456	56	3	261	3			
934	1992	93457	57	75	395	3 19;34		3	
934	1992	93458	58	81	82	3			
934	1992	93459	59	81	404	3 4		3	
934	1992	93460	60	75	311	3			
934	1992	93461	61	3	133	3			
934	1992	93462	62	3	95	3 32			
934	1992	93463	63	2	523	3 27;17		3	
934	1992	93464	64	81	456	3 4		3	
934	1992	93465	65	2	310	3			
934	1992	93466	66	81	283	3			
934	1992	93467	67	3	318	3 27			
934	1992	93468	68	81	341	3 6		4	
934	1992	93469	69	81	180	3			
934	1992	93470	70	3	237	3			
934	1992	93471	71	3	252	3			
934	1992	93472	72	2	384	3 3		2	
934	1992	93473	73	3	262	3			
934	1992	93474	74	3	161	3			
934	1992	93475	75	3	469	3 3		2	
934	1992	93476	76	2	280	3			
934	1992	93477	77	75	330	3 4;27		3	
934	1992	93478	78	81	72	3			
934	1992	93479	79	81	438	3 4		2	
934	1992	93480	80	3	143	3			
934	1992	93481	81	2	421	3 28		3	
934	1992	93482	82	22	368	3 4		3	
934	1992	93483	83	22	318	3			
934	1992	93484	84	3	352	3 3		2	
934	1992	93485	85	3	186	3			
934	1992	93486	86	2	98	3			
934	1992	93487	87	81	213	3			
934	1992	93488	88	81	461	3 4		3	
934	1992	93489	89	22	52	3			
934	1992	93490	90	81	231	3			
934	1992	93491	91	81	82	3			
934	1992	93492	92	81	65	3			
934	1992	93493	93	81	50	3			
934	1992	93494	94	2	51	3			
934	1992	93495	95	72	72	3			
934	1992	93496	96	3	458	3 3		2	
934	1992	93497	97	3	121	3			
934	1992	93498	98	22	456	3 4		2	
934	1992	93499	99	60	93	3			
934	1992	934100	100	2	129	3			
934	1992	934101	101	3	352	3 3;27		3	
934	1992	934102	102	60	121	3			
934	1992	934103	103	60	55	3			
934	1992	934104	104	3	272	3			
934	1992	934105	105	72	65	3			
934	1992	934106	106	2	482	3 27		3	
934	1992	934107	107	22	418	3 4		2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	1992	934108	108	3	118	3	32		
934	1992	934109	109	72	63	3			
934	1992	934110	110	72	58	3			
934	1992	934111	111	81	51	3			
934	1992	934112	112	81	56	3			
934	1992	934113	113	2	73	3			
934	1992	934114	114	81	65	3	12		
934	1992	934115	115	3	401	3	3	2	
934	1992	934116	116	2	530	3	29;27	3	
934	1992	934117	117	72	51	3			
934	1992	934118	118	2	230	3			
934	1992	934119	119	3	338	3	3;27	3	
934	1992	934120	120	2	362	3	3	2	
934	1992	934121	121	61	63	3			
934	1992	934122	122	3	186	3			
934	1992	934123	123	3	279	3			
934	1992	934124	124	72	53	3			
934	1992	934125	125	72	56	3			
934	1992	934126	126	3	566	3	3	2	
934	1992	934127	127	3	120	3			
934	1992	934128	128	3	53	3			
934	1992	934129	129	84	49	3			
934	1992	934130	130	72	71	3			
934	1992	934131	131	72	58	3			
934	1992	934132	132	2	110	3			
934	1992	934133	133	2	669	3	29;18	3	
934	1992	934134	134	3	148	3			
934	1992	934135	135	2	137	3			
934	1992	934136	136	51	122	3			
934	1992	934137	137	2	324	3			
934	1992	934138	138	72	83	3			
934	1992	934139	139	2	435	3	3	2	
934	1992	934140	140	2	103	3			
934	1992	934141	141	3	352	3	82;3	3	
934	1992	934142	142	2	198	3			
934	1992	934143	143	2	553	3		1	
934	1992	934144	144	36	65	3			
934	1992	934145	145	22	55	3			
934	1992	934146	146	3	56	3			
934	1992	934147	147	2	52	3			
934	1992	934148	148	72	61	3			
934	1992	934149	149	72	50	3			
934	1992	934150	150	22	58	3			
934	1992	934151	151	75	466	3	27	3	
934	1992	934152	152	81	1057	3		2	
934	1992	934153	153	81	459	3	50;3	3	
934	1992	934154	154	3	498	3	27;3	3	
934	1992	934155	155	60	96	3			
934	1992	934156	156	3	602	3	82;3	3	
934	1992	934157	157	2	96	3			
934	1992	934158	158	14	95	3			
934	1992	934159	159	65	168	3			
934	1992	934160	160	72	51	3			
934	1992	934161	161	2	349	3	3	2	
934	1992	934162	162	3	213	3			
934	1992	934163	163	72	196	3			
934	1992	934164	164	72	54	3			
934	1992	934165	165	22	125	3			
934	1992	934166	166	60	112	3			
934	1992	934167	167	72	60	3			
934	1992	934168	168	72	176	3			
934	1992	934169	169	72	142	3			
934	1992	934170	170	72	78	3			野帳は17.8と記入されているが 明らかな間違いのため修正した 2020小川
934	1992	934171	171	3	423	3	3	3	
934	1992	934172	172	3	413	3	3	2	
934	1992	934173	173	2	73	3			
934	1992	934174	174	3	70	3			
934	1992	934175	175	72	74	3			
934	1992	934176	176	72	55	3			
934	1997	9341	1	2	233	3			
934	1997	9342	2	2	233	3			
934	1997	9343	3	22	372	3	3	2	
934	1997	9344	4	3	567	3	3	3	
934	1997	9345	5	81	80	3			
934	1997	9346	6	72	57	3			
934	1997	9347	7	72	70	3			
934	1997	9348	8	3	123	3			
934	1997	9349	9	72	62	3			
934	1997	93410	10	72	121	3			
934	1997	93411	11	72	118	3			
934	1997	93412	12	72	60	3			
934	1997	93413	13	2	450	3	29;18	3	
934	1997	93414	14	2	140	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	1997	93415	15	3	180	3			
934	1997	93416	16	22	395	3	4	2	
934	1997	93417	17	72	57	3			
934	1997	93418	18	22	80	3			
934	1997	93419	19	86	0	1			
934	1997	93420	20	81	77	3			
934	1997	93421	21	81	60	3			
934	1997	93422	22	81	60	3			
934	1997	93423	23	22	0	1			
934	1997	93424	24	81	75	3			
934	1997	93425	25	81	50	3			
934	1997	93426	26	81	53	3			
934	1997	93427	27	81	83	3			
934	1997	93428	28	72	85	3			
934	1997	93429	29	36	84	3			
934	1997	93430	30	72	50	3			
934	1997	93431	31	2	305	3			
934	1997	93432	32	3	209	3			
934	1997	93433	33	3	182	3			
934	1997	93434	34	3	133	3			
934	1997	93435	35	22	144	3			
934	1997	93436	36	3	73	3			
934	1997	93437	37	2	434	3	3	2	
934	1997	93438	38	2	217	3			
934	1997	93439	39	2	109	3			
934	1997	93440	40	2	78	3			
934	1997	93441	41	22	265	3			
934	1997	93442	42	22	305	3			
934	1997	93443	43	3	634	3	3	3	
934	1997	93444	44	81	78	3			
934	1997	93445	45	81	74	3			
934	1997	93446	46	81	69	3			
934	1997	93447	47	81	332	3			
934	1997	93448	48	81	660	3	27	4	
934	1997	93449	49	81	554	3	27	3	
934	1997	93450	50	81	67	3			
934	1997	93451	51	81	108	3			
934	1997	93452	52	75	335	3			
934	1997	93453	53	2	633	3	27	3	
934	1997	93454	54	2	66	3			
934	1997	93455	55	3	323	3			
934	1997	93456	56	3	265	3			
934	1997	93457	57	75	405	3	19;34	3	
934	1997	93458	58	81	84	3			
934	1997	93459	59	81	404	3	4	3	
934	1997	93460	60	75	323	3			
934	1997	93461	61	3	136	3			
934	1997	93462	62	3	100	3	32		
934	1997	93463	63	2	540	3	17;27	3	
934	1997	93464	64	81	465	3	4	3	
934	1997	93465	65	2	332	3			
934	1997	93466	66	81	290	3	4		
934	1997	93467	67	3	325	3	27		
934	1997	93468	68	81	349	3	6	4	
934	1997	93469	69	81	182	3			
934	1997	93470	70	3	241	3			
934	1997	93471	71	3	249	3			
934	1997	93472	72	2	414	3	3	2	
934	1997	93473	73	3	278	3			
934	1997	93474	74	3	164	3			
934	1997	93475	75	3	497	3	3	2	
934	1997	93476	76	2	289	3			
934	1997	93477	77	75	336	3	4;27	3	
934	1997	93478	78	81	88	3			
934	1997	93479	79	81	447	3	5;4	2	
934	1997	93480	80	3	147	3			
934	1997	93481	81	2	434	3	28	3	
934	1997	93482	82	22	374	3			
934	1997	93483	83	22	332	3			
934	1997	93484	84	3	360	3	3	2	
934	1997	93485	85	3	199	3			
934	1997	93486	86	2	106	3			
934	1997	93487	87	81	218	3			
934	1997	93488	88	81	478	3	17;4	3	
934	1997	93489	89	22	50	3			
934	1997	93490	90	81	241	3			
934	1997	93491	91	81	86	3			
934	1997	93492	92	81	100	3			
934	1997	93493	93	81	51	3			
934	1997	93494	94	2	57	3			
934	1997	93495	95	72	75	3			
934	1997	93496	96	3	469	3	3	2	
934	1997	93497	97	3	118	3			
934	1997	93498	98	22	459	3	4	2	
934	1997	93499	99	60	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	1997	934100	100	2	0	1			
934	1997	934101	101	3	367	3	27	3	
934	1997	934102	102	60	134	3			
934	1997	934103	103	60	58	3			
934	1997	934104	104	3	280	3			
934	1997	934105	105	72	73	3			
934	1997	934106	106	2	528	3	89		
934	1997	934107	107	22	418	3	89		
934	1997	934108	108	3	120	3	32		
934	1997	934109	109	72	75	3			
934	1997	934110	110	72	75	3			
934	1997	934111	111	81	61	3			
934	1997	934112	112	81	72	3			
934	1997	934113	113	2	81	3			
934	1997	934114	114	81	66	3			
934	1997	934115	115	3	412	3	3	2	
934	1997	934116	116	2	539	3	29;27	3	
934	1997	934117	117	72	0	1			
934	1997	934118	118	2	236	3			
934	1997	934119	119	3	348	3	3;27	3	
934	1997	934120	120	2	371	3	3	2	
934	1997	934121	121	61	68	3			
934	1997	934122	122	3	191	3			
934	1997	934123	123	3	284	3			
934	1997	934124	124	72	0	1			
934	1997	934125	125	72	62	3			
934	1997	934126	126	3	594	3	3	2	
934	1997	934127	127	3	120	3			
934	1997	934128	128	3	55	3			
934	1997	934129	129	84	54	3			
934	1997	934130	130	72	71	3			
934	1997	934131	131	72	62	3			
934	1997	934132	132	2	116	3			
934	1997	934133	133	2	681	3	29;27	3	
934	1997	934134	134	3	155	3			
934	1997	934135	135	2	139	3			
934	1997	934136	136	51	148	3			
934	1997	934137	137	2	339	3			
934	1997	934138	138	72	85	3			
934	1997	934139	139	2	458	3	3;4	2	
934	1997	934140	140	2	108	3			
934	1997	934141	141	3	361	3	3;82	3	
934	1997	934142	142	2	205	3			
934	1997	934143	143	2	575	3		1	
934	1997	934144	144	36	73	3			
934	1997	934145	145	22	62	3			
934	1997	934146	146	3	58	3			
934	1997	934147	147	2	78	3			
934	1997	934148	148	72	66	3			
934	1997	934149	149	72	66	3			
934	1997	934150	150	22	62	3			
934	1997	934151	151	75	480	3	29;27	3	
934	1997	934152	152	81	1130	3	89		後から輪尺で測定しなおした可能性が高く野帳にはサイズの記入がなかった。
934	1997	934153	153	81	450	3	89		
934	1997	934154	154	3	589	3	3;27	3	
934	1997	934155	155	60	103	3			
934	1997	934156	156	3	616	3	27	3	
934	1997	934157	157	2	77	3			
934	1997	934158	158	14	98	3			
934	1997	934159	159	65	188	3			
934	1997	934160	160	72	55	3			
934	1997	934161	161	2	371	3	3	2	
934	1997	934162	162	3	233	3			
934	1997	934163	163	72	201	3			
934	1997	934164	164	72	65	3			
934	1997	934165	165	22	148	3			
934	1997	934166	166	60	132	3			
934	1997	934167	167	72	62	3			
934	1997	934168	168	72	182	3			
934	1997	934169	169	72	0	1			
934	1997	934170	170	72	83	3			
934	1997	934171	171	3	451	3	3	3	
934	1997	934172	172	3	463	3	3	2	
934	1997	934173	173	2	78	3			
934	1997	934174	174	3	71	3			
934	1997	934175	175	72	88	3			
934	1997	934176	176	72	66	3			
934	1997	934177	177	2	58	3	23		
934	1997	934178	178	2	56	3	23		
934	1997	934179	179	2	53	3	23		
934	1997	934180	180	72	61	3	23		
934	2007	9341	1	2	266	3			
934	2007	9342	2	2	257	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	2007	9343	3	22	406	3	28	3	
934	2007	9344	4	3	623	3	3	3	
934	2007	9345	5	81	91	3			
934	2007	9346	6	72	72	3			
934	2007	9347	7	72	92	3			
934	2007	9348	8	3	131	3			
934	2007	9349	9	72	0	1	11;1		
934	2007	93410	10	72	0	1	11;1		
934	2007	93411	11	72	0	1	11;1		
934	2007	93412	12	72	84	3			
934	2007	93413	13	2	461	3	32;27	4	
934	2007	93414	14	2	154	3			
934	2007	93415	15	3	200	3			
934	2007	93416	16	22	432	3	48	3	
934	2007	93417	17	72	65	3			
934	2007	93418	18	22	86	3			
934	2007	93419	19	86	0	11			
934	2007	93420	20	81	79	3			
934	2007	93421	21	81	0	1	11;1		
934	2007	93422	22	81	61	3			
934	2007	93423	23	22	0	11			
934	2007	93424	24	81	81	3			
934	2007	93425	25	81	59	3			
934	2007	93426	26	81	0	1			
934	2007	93427	27	81	86	3			
934	2007	93428	28	72	100	3			
934	2007	93429	29	36	130	3			
934	2007	93430	30	72	53	3			
934	2007	93431	31	2	371	3	3;27	3	
934	2007	93432	32	3	252	3			
934	2007	93433	33	3	192	3			
934	2007	93434	34	3	139	3			
934	2007	93435	35	22	161	3			
934	2007	93436	36	3	71	1			
934	2007	93437	37	2	484	3	3	3	
934	2007	93438	38	2	234	3			
934	2007	93439	39	2	113	3			
934	2007	93440	40	2	79	1			
934	2007	93441	41	22	270	3			
934	2007	93442	42	22	343	3	4	3	
934	2007	93443	43	3	659	3	48;3	3	
934	2007	93444	44	81	82	3			
934	2007	93445	45	81	0	1			
934	2007	93446	46	81	70	3			
934	2007	93447	47	81	333	3	48	3	
934	2007	93448	48	81	661	3	48;27	4	
934	2007	93449	49	81	556	3	27	3	
934	2007	93450	50	81	87	3			
934	2007	93451	51	81	0	1	37;1		
934	2007	93452	52	75	347	3			
934	2007	93453	53	2	0	1	37;1		
934	2007	93454	54	2	76	3			
934	2007	93455	55	3	373	3	48;3	3	
934	2007	93456	56	3	275	3			
934	2007	93457	57	75	420	3	19;27	4	
934	2007	93458	58	81	80	1	37;1		
934	2007	93459	59	81	409	3	4	3	
934	2007	93460	60	75	363	3	48	3	
934	2007	93461	61	3	146	3			
934	2007	93462	62	3	123	3			
934	2007	93463	63	2	567	3	17;27	3	
934	2007	93464	64	81	467	3	47;12	3	
934	2007	93465	65	2	390	3	18;27	3	
934	2007	93466	66	81	291	3	4		
934	2007	93467	67	3	339	3	82;27	3	
934	2007	93468	68	81	350	3	6	4	
934	2007	93469	69	81	183	3			
934	2007	93470	70	3	253	3			
934	2007	93471	71	3	252	3			
934	2007	93472	72	2	443	3	3	2	
934	2007	93473	73	3	310	3			
934	2007	93474	74	3	177	3			
934	2007	93475	75	3	556	3	3	2	
934	2007	93476	76	2	296	3			
934	2007	93477	77	75	365	3	47	3	
934	2007	93478	78	81	97	3			
934	2007	93479	79	81	458	3	48	2	
934	2007	93480	80	3	151	3			
934	2007	93481	81	2	468	3	28;3	3	
934	2007	93482	82	22	384	3	4	3	
934	2007	93483	83	22	344	3	47	3	
934	2007	93484	84	3	382	3	3	3	
934	2007	93485	85	3	202	3			
934	2007	93486	86	2	130	3			
934	2007	93487	87	81	222	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	2007	93488	88	81	487	3	17;47	3	
934	2007	93489	89	22	66	3			
934	2007	93490	90	81	249	3			
934	2007	93491	91	81	87	3			
934	2007	93492	92	81	67	1			
934	2007	93493	93	81	53	3			
934	2007	93494	94	2	64	3			
934	2007	93495	95	72	80	3			
934	2007	93496	96	3	487	1			
934	2007	93497	97	3	121	1			
934	2007	93498	98	22	474	3	47	3	
934	2007	93499	99	60	126	3			
934	2007	934100	100	2	0	11			
934	2007	934101	101	3	438	1	16;1		
934	2007	934102	102	60	161	3			
934	2007	934103	103	60	78	3			
934	2007	934104	104	3	294	3			
934	2007	934105	105	72	76	3			
934	2007	934106	106	2	0	1	11;1		
934	2007	934107	107	22	447	3	27	3	
934	2007	934108	108	3	118	1			
934	2007	934109	109	72	90	3			
934	2007	934110	110	72	103	3			
934	2007	934111	111	81	0	1			
934	2007	934112	112	81	0	1			
934	2007	934113	113	2	98	3			
934	2007	934114	114	81	0	1			
934	2007	934115	115	3	429	3	3	2	
934	2007	934116	116	2	540	1			
934	2007	934117	117	72	0	11			
934	2007	934118	118	2	254	3			
934	2007	934119	119	3	361	3	48;3	3	
934	2007	934120	120	2	391	3	3	3	
934	2007	934121	121	61	74	3			
934	2007	934122	122	3	197	3			
934	2007	934123	123	3	290	3			
934	2007	934124	124	72	0	11			
934	2007	934125	125	72	0	1			
934	2007	934126	126	3	612	3	24;3	2	
934	2007	934127	127	3	122	3	24		
934	2007	934128	128	3	0	1			
934	2007	934129	129	84	0	1			
934	2007	934130	130	72	0	1			
934	2007	934131	131	72	0	1			
934	2007	934132	132	2	124	3			
934	2007	934133	133	2	676	1	38;1		
934	2007	934134	134	3	173	3			
934	2007	934135	135	2	140	1			
934	2007	934136	136	51	187	3			
934	2007	934137	137	2	375	3	3	3	
934	2007	934138	138	72	86	3			
934	2007	934139	139	2	499	3	48;27	3	
934	2007	934140	140	2	119	3			
934	2007	934141	141	3	384	3	29;27	4	
934	2007	934142	142	2	220	3			
934	2007	934143	143	2	603	3	27;3	3	
934	2007	934144	144	36	101	3	44		
934	2007	934145	145	22	61	3			
934	2007	934146	146	3	65	3			
934	2007	934147	147	2	121	3			
934	2007	934148	148	72	70	1			
934	2007	934149	149	72	70	1			
934	2007	934150	150	22	62	1			
934	2007	934151	151	75	489	3	29;27	4	
934	2007	934152	152	81	930	3	89		
934	2007	934153	153	81	440	3	13;89		
934	2007	934154	154	3	513	3	3;27	3	二又を外して測ったためサイズ減少した
934	2007	934155	155	60	119	3			
934	2007	934156	156	3	640	3	27	3	
934	2007	934157	157	2	100	3			
934	2007	934158	158	14	98	1			
934	2007	934159	159	65	205	3	86		
934	2007	934160	160	72	55	3	12		
934	2007	934161	161	2	414	3	3	2	
934	2007	934162	162	3	253	3			
934	2007	934163	163	72	204	3			
934	2007	934164	164	72	79	3	12		
934	2007	934165	165	22	212	3			
934	2007	934166	166	60	162	3			
934	2007	934167	167	72	0	1	11;1		
934	2007	934168	168	72	191	3			
934	2007	934169	169	72	0	11			
934	2007	934170	170	72	85	3			
934	2007	934171	171	3	508	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	2007	934172	172	3	547	3	3	2	
934	2007	934173	173	2	81	3			
934	2007	934174	174	3	72	3	14		
934	2007	934175	175	72	102	3			
934	2007	934176	176	72	85	3			
934	2007	934177	177	2	66	3			
934	2007	934178	178	2	69	3			
934	2007	934179	179	2	84	3			
934	2007	934180	180	72	87	3			
934	2007	934181	181	72	54	3	23		
934	2007	934182	182	72	56	3	23		
934	2007	934183	183	81	69	3	23		
934	2007	934184	184	75	60	3	23		
934	2007	934185	185	81	57	3	23		
934	2007	934186	186	22	70	3	23		
934	2007	934187	187	22	53	3	23		
934	2007	934188	188	2	51	3	23		
934	2007	934189	189	22	59	3	23		
934	2007	934190	190	72	55	3	23		
934	2017	9341	1	2	297	3	42		
934	2017	9342	2	2	280	3			
934	2017	9343	3	22	434	3	28	3	
934	2017	9344	4	3	667	3	3	3	
934	2017	9345	5	81	91	1	11		
934	2017	9346	6	72	90	3	12		
934	2017	9347	7	72	113	3	11;32		
934	2017	9348	8	3	135	3	38		
934	2017	9349	9	72	0	11	11;1		
934	2017	93410	10	72	0	11	11;1		
934	2017	93411	11	72	0	11	11;1		
934	2017	93412	12	72	105	3			
934	2017	93413	13	2	450	1	32;27;99		
934	2017	93414	14	2	163	3			
934	2017	93415	15	3	217	3			
934	2017	93416	16	22	445	3	48;47	3	
934	2017	93417	17	72	70	3			
934	2017	93418	18	22	92	3			
934	2017	93419	19	86	0	11			
934	2017	93420	20	81	77	3	38		
934	2017	93421	21	81	0	11	11;1		
934	2017	93422	22	81	62	3			
934	2017	93423	23	22	0	11			
934	2017	93424	24	81	93	3			
934	2017	93425	25	81	54	1			
934	2017	93426	26	81	0	11			
934	2017	93427	27	81	86	3			
934	2017	93428	28	72	105	3			
934	2017	93429	29	36	177	3	44		
934	2017	93430	30	72	53	1	11		
934	2017	93431	31	2	421	3	3;27	3	
934	2017	93432	32	3	292	3			
934	2017	93433	33	3	201	3			
934	2017	93434	34	3	142	3			
934	2017	93435	35	22	176	3			
934	2017	93436	36	3	0	11			
934	2017	93437	37	2	0	3	3;16;98;27	3	
934	2017	93438	38	2	245	3	74		
934	2017	93439	39	2	115	3	32		
934	2017	93440	40	2	0	11			
934	2017	93441	41	22	275	3			
934	2017	93442	42	22	358	3	4;3	3	
934	2017	93443	43	3	683	3	48;3	3	
934	2017	93444	44	81	93	3			
934	2017	93445	45	81	0	11			
934	2017	93446	46	81	72	3	4		
934	2017	93447	47	81	335	3	48	3	
934	2017	93448	48	81	668	3	48;27	4	
934	2017	93449	49	81	555	3	27;50	4	
934	2017	93450	50	81	100	3			
934	2017	93451	51	81	0	11	37;1		
934	2017	93452	52	75	372	3	4;50;34	4	
934	2017	93453	53	2	0	11	37;1		
934	2017	93454	54	2	83	3			
934	2017	93455	55	3	418	3	48;3	3	
934	2017	93456	56	3	283	3			
934	2017	93457	57	75	432	3	19;27	4	
934	2017	93458	58	81	0	11	37;1		
934	2017	93459	59	81	413	3	4	3	
934	2017	93460	60	75	389	3	48	3	
934	2017	93461	61	3	145	3			
934	2017	93462	62	3	132	3			
934	2017	93463	63	2	594	3	17;27	3	
934	2017	93464	64	81	475	3	47;12	3	
934	2017	93465	65	2	0	1	18;27;16;98		
934	2017	93466	66	81	295	3	4		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	2017	93467	67	3	0	3	82;27;27;16;98	3	
934	2017	93468	68	81	346	1	6;37		
934	2017	93469	69	81	187	3			
934	2017	93470	70	3	269	3			
934	2017	93471	71	3	243	1	99		
934	2017	93472	72	2	468	3	3;18	3	
934	2017	93473	73	3	345	3	3	2	
934	2017	93474	74	3	187	3			
934	2017	93475	75	3	595	3	3	2	
934	2017	93476	76	2	300	3			
934	2017	93477	77	75	399	3	47	3	
934	2017	93478	78	81	123	3			
934	2017	93479	79	81	467	3	48	2	
934	2017	93480	80	3	156	3			
934	2017	93481	81	2	496	3	28;3	3	
934	2017	93482	82	22	385	3	4	3	
934	2017	93483	83	22	334	3	47	3	
934	2017	93484	84	3	400	3	3	3	
934	2017	93485	85	3	203	3			
934	2017	93486	86	2	160	3			
934	2017	93487	87	81	226	3			
934	2017	93488	88	81	507	3	17;47	3	
934	2017	93489	89	22	74	3			
934	2017	93490	90	81	265	3			
934	2017	93491	91	81	89	3			
934	2017	93492	92	81	0	11			
934	2017	93493	93	81	54	3			
934	2017	93494	94	2	76	1	37		
934	2017	93495	95	72	0	3	8		
934	2017	93496	96	3	0	11			
934	2017	93497	97	3	0	11			
934	2017	93498	98	22	485	3	47	3	
934	2017	93499	99	60	170	3			
934	2017	934100	100	2	0	11			
934	2017	934101	101	3	0	11	16;1;98		
934	2017	934102	102	60	191	3	35		
934	2017	934103	103	60	106	3			
934	2017	934104	104	3	315	3			
934	2017	934105	105	72	0	3	8		
934	2017	934106	106	2	0	11	11;1		
934	2017	934107	107	22	460	3	27	3	
934	2017	934108	108	3	116	11			
934	2017	934109	109	72	89	3	32		
934	2017	934110	110	72	118	3			
934	2017	934111	111	81	0	11			
934	2017	934112	112	81	0	11			
934	2017	934113	113	2	103	1	99		
934	2017	934114	114	81	0	11			
934	2017	934115	115	3	439	3	3	2	
934	2017	934116	116	2	0	11			
934	2017	934117	117	72	0	11			
934	2017	934118	118	2	258	3	12		
934	2017	934119	119	3	374	3	48;3;12	3	
934	2017	934120	120	2	424	3	3;16	4	
934	2017	934121	121	61	86	3			
934	2017	934122	122	3	200	3			
934	2017	934123	123	3	293	3			
934	2017	934124	124	72	0	11			
934	2017	934125	125	72	0	11			
934	2017	934126	126	3	643	3	3	2	
934	2017	934127	127	3	124	1			
934	2017	934128	128	3	0	11			
934	2017	934129	129	84	0	11			
934	2017	934130	130	72	0	11			
934	2017	934131	131	72	0	11			
934	2017	934132	132	2	121	1			
934	2017	934133	133	2	0	11	38;1;98		
934	2017	934134	134	3	188	3			
934	2017	934135	135	2	0	11			
934	2017	934136	136	51	237	3	10		
934	2017	934137	137	2	403	3	3	3	
934	2017	934138	138	72	88	3			
934	2017	934139	139	2	541	3	48;27	3	
934	2017	934140	140	2	128	3			
934	2017	934141	141	3	0	3	29;27;16;98	4	
934	2017	934142	142	2	237	3			
934	2017	934143	143	2	618	3	27;3	3	
934	2017	934144	144	36	108	1	44;11		
934	2017	934145	145	22	0	3	8		
934	2017	934146	146	3	60	1	11		
934	2017	934147	147	2	144	3			
934	2017	934148	148	72	0	11			
934	2017	934149	149	72	0	11			
934	2017	934150	150	22	0	11			
934	2017	934151	151	75	500	3	29;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
934	2017	934152	152	81	938	3	89;6	4	
934	2017	934153	153	81	504	3	13;89;6	3	
934	2017	934154	154	3	594	3	3;27	3	二又の枯れ木あり
934	2017	934155	155	60	136	3			
934	2017	934156	156	3	665	3	27	3	
934	2017	934157	157	2	120	3			
934	2017	934158	158	14	0	11			
934	2017	934159	159	65	227	3	86		
934	2017	934160	160	72	55	3	12		
934	2017	934161	161	2	446	3	3	2	
934	2017	934162	162	3	264	3			
934	2017	934163	163	72	204	3			
934	2017	934164	164	72	77	1	12		
934	2017	934165	165	22	252	3			
934	2017	934166	166	60	195	3	74		
934	2017	934167	167	72	0	11	11;1		
934	2017	934168	168	72	192	3			
934	2017	934169	169	72	0	11			
934	2017	934170	170	72	84	1	37		
934	2017	934171	171	3	546	3	3	2	
934	2017	934172	172	3	620	3	3	2	
934	2017	934173	173	2	83	3			
934	2017	934174	174	3	73	3	14		
934	2017	934175	175	72	108	3	12		
934	2017	934176	176	72	90	1	11		
934	2017	934177	177	2	86	3			
934	2017	934178	178	2	71	3			
934	2017	934179	179	2	109	3			
934	2017	934180	180	72	0	1	16;98		
934	2017	934181	181	72	76	3	12		
934	2017	934182	182	72	68	3	11		
934	2017	934183	183	81	86	3			
934	2017	934184	184	75	80	3			
934	2017	934185	185	81	71	3			
934	2017	934186	186	22	100	3	11		
934	2017	934187	187	22	74	3	12		
934	2017	934188	188	2	63	3			
934	2017	934189	189	22	61	3			
934	2017	934190	190	72	56	3			
934	2017	934191	191	3	56	3	23		
934	2017	934192	192	81	58	3	23		
934	2017	934193	193	2	60	3	23		
934	2017	934194	194	81	56	3	23		
934	2017	934195	195	47	51	3	23		
934	2017	934196	196	2	61	3	23		
934	2017	934197	197	2	75	3	23		
934	2017	934198	198	81	59	3	23		
934	2017	934199	199	81	52	3	23		
934	2017	934200	200	2	52	3	23		
934	2017	934201	201	75	57	3	23		
934	2017	934202	202	2	64	3	23		
934	2017	934203	203	81	69	3	23		
934	2017	934204	204	72	55	3	23		
934	2017	934205	205	2	56	3	23		
934	2017	934206	206	47	63	3	23		
935	1992	9351	1	2	339	3	3;27	3	
935	1992	9352	2	84	104	3			
935	1992	9353	3	2	471	3	3	2	
935	1992	9354	4	3	268	3			
935	1992	9355	5	3	310	3			
935	1992	9356	6	3	363	3	82;32	3	
935	1992	9357	7	2	69	3			
935	1992	9358	8	2	75	3			
935	1992	9359	9	2	54	3			
935	1992	93510	10	3	501	3	3	3	
935	1992	93511	11	3	262	3			
935	1992	93512	12	81	135	3			
935	1992	93513	13	81	170	3			
935	1992	93514	14	3	134	3			
935	1992	93515	15	72	116	3			
935	1992	93516	16	2	90	3			
935	1992	93517	17	2	303	3			
935	1992	93518	18	2	82	3			
935	1992	93519	19	3	107	3			
935	1992	93520	20	3	392	3	3	3	
935	1992	93521	21	3	557	3	82;3	2	
935	1992	93522	22	60	77	3			
935	1992	93523	23	2	321	3	19		
935	1992	93524	24	65	206	3			
935	1992	93525	25	2	110	3			
935	1992	93526	26	3	632	3	3	2	
935	1992	93527	27	60	513	3	27;17	3	
935	1992	93528	28	2	295	3			
935	1992	93529	29	3	89	3			
935	1992	93530	30	60	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	1992	93531	31	2	107	3			
935	1992	93532	32	3	593	3	3	2	
935	1992	93533	33	55	51	3			
935	1992	93534	34	60	73	3			
935	1992	93535	35	2	81	3			
935	1992	93536	36	2	100	3			
935	1992	93537	37	60	69	3			
935	1992	93538	38	55	74	3			
935	1992	93539	39	2	66	3			
935	1992	93540	40	2	86	3			
935	1992	93541	41	55	72	3			
935	1992	93542	42	85	99	3			
935	1992	93543	43	3	336	3	3	2	
935	1992	93544	44	85	52	3			
935	1992	93545	45	81	98	3			
935	1992	93546	46	81	296	3			
935	1992	93547	47	81	712	3	25;6	4	
935	1992	93548	48	81	65	3			
935	1992	93549	49	81	84	3			
935	1992	93550	50	81	174	3			
935	1992	93551	51	85	169	3			
935	1992	93552	52	2	67	3			
935	1992	93553	53	81	67	3			
935	1992	93554	54	81	62	3			
935	1992	93555	55	3	163	3			
935	1992	93556	56	3	347	3	82;3	2	
935	1992	93557	57	22	470	3	4	2	
935	1992	93558	58	55	72	3			
935	1992	93559	59	22	97	3			
935	1992	93560	60	22	120	3			
935	1992	93561	61	22	55	3			
935	1992	93562	62	22	93	3			
935	1992	93563	63	22	106	3			
935	1992	93564	64	22	66	3			
935	1992	93565	65	81	61	3			
935	1992	93566	66	81	58	3			
935	1992	93567	67	2	105	3			
935	1992	93568	68	2	353	3	29;27	3	
935	1992	93569	69	2	117	3			
935	1992	93570	70	55	68	3			
935	1992	93571	71	84	62	3			
935	1992	93572	72	3	189	3	33		
935	1992	93573	73	2	60	3			
935	1992	93574	74	3	83	3	12		
935	1992	93575	75	65	208	3	35		
935	1992	93576	76	81	375	3	4;50	2	
935	1992	93577	77	81	374	3	50	1	
935	1992	93578	78	81	257	3			
935	1992	93579	79	81	132	3			
935	1992	93580	80	72	73	3	11		
935	1992	93581	81	2	52	3			
935	1992	93582	82	65	138	3			
935	1992	93583	83	60	121	3			
935	1992	93584	84	3	187	3	32		
935	1992	93585	85	3	99	3			
935	1992	93586	86	2	365	3	3	2	
935	1992	93587	87	3	185	3			
935	1992	93588	88	3	503	3	3	2	
935	1992	93589	89	2	262	3			
935	1992	93590	90	81	196	3			
935	1992	93591	91	81	53	3			
935	1992	93592	92	81	50	3			
935	1992	93593	93	81	56	3			
935	1992	93594	94	81	95	3	11		
935	1992	93595	95	22	150	3			
935	1992	93596	96	75	177	3			
935	1992	93597	97	72	144	3			
935	1992	93598	98	2	108	3			
935	1992	93599	99	2	101	3			
935	1992	935100	100	72	137	3			
935	1992	935101	101	72	111	3			
935	1992	935102	102	2	652	3	27;3	3	
935	1992	935103	103	2	479	3	3	2	
935	1992	935104	104	81	443	3	4	2	
935	1992	935105	105	3	485	3	3	2	
935	1992	935106	106	81	53	3			
935	1992	935107	107	2	64	3			
935	1992	935108	108	55	51	3			
935	1992	935109	109	36	182	3			
935	1992	935110	110	2	610	3	3;27	3	
935	1992	935111	111	81	195	3			
935	1992	935112	112	55	136	3			
935	1992	935113	113	55	93	3			
935	1992	935114	114	2	61	3			
935	1992	935115	115	22	121	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	1992	935116	116	55	112	3			
935	1992	935117	117	55	60	3			
935	1992	935118	118	55	67	3			
935	1992	935119	119	55	53	3			
935	1992	935120	120	55	74	3			
935	1992	935121	121	55	86	3			
935	1992	935122	122	55	50	3			
935	1992	935123	123	55	50	3			
935	1992	935124	124	55	64	3			
935	1992	935125	125	55	106	3			
935	1992	935126	126	22	88	3			
935	1992	935127	127	2	60	3			
935	1992	935128	128	55	223	3			
935	1992	935129	129	22	117	3			
935	1992	935130	130	2	236	3			
935	1992	935131	131	3	87	3			
935	1992	935132	132	3	89	3			
935	1992	935133	133	81	86	3			
935	1992	935134	134	3	215	3			
935	1992	935135	135	3	85	3			
935	1992	935136	136	2	304	3			
935	1992	935137	137	2	407	3	28	2	
935	1992	935138	138	22	162	3			
935	1992	935139	139	22	155	3			
935	1992	935140	140	55	85	3			
935	1992	935141	141	55	89	3			
935	1992	935142	142	22	82	3			
935	1992	935143	143	2	135	3			
935	1992	935144	144	55	167	3			
935	1992	935145	145	55	340	3		2	
935	1992	935146	146	2	55	3			
935	1992	935147	147	55	60	3			
935	1992	935148	148	55	69	3			
935	1992	935149	149	65	339	3	3	3	
935	1992	935150	150	2	184	3			
935	1992	935151	151	2	520	3	12;3	3	
935	1992	935152	152	2	625	3	27;3	4	
935	1992	935153	153	55	67	3			
935	1992	935154	154	55	73	3			
935	1992	935155	155	2	52	3			
935	1992	935156	156	55	58	3			
935	1992	935157	157	22	91	3			
935	1992	935158	158	22	148	3			
935	1992	935159	159	55	63	3			
935	1992	935160	160	55	70	3			
935	1992	935161	161	3	94	3			
935	1992	935162	162	3	63	3			
935	1992	935163	163	22	101	3			
935	1992	935164	164	36	147	3			
935	1992	935165	165	70	222	3			
935	1992	935166	166	81	334	3	4	4	
935	1992	935167	167	70	63	3			
935	1992	935168	168	3	365	3	82	2	
935	1992	935169	169	70	127	3			
935	1992	935170	170	65	106	3			
935	1992	935171	171	2	419	3	3	3	
935	1992	935172	172	22	56	3			
935	1992	935173	173	2	340	3	3	3	
935	1992	935174	174	3	593	3	3	2	
935	1997	9351	1	2	366	3	29;6	4	
935	1997	9352	2	84	116	3			
935	1997	9353	3	2	495	3	27	2	
935	1997	9354	4	3	284	3			
935	1997	9355	5	3	337	3	82;3	2	
935	1997	9356	6	3	379	3	3;18	2	
935	1997	9357	7	2	80	3			
935	1997	9358	8	2	91	3			
935	1997	9359	9	2	0	1	38		
935	1997	93510	10	3	518	3	3	2	
935	1997	93511	11	3	279	3			
935	1997	93512	12	81	146	3			
935	1997	93513	13	81	193	3			
935	1997	93514	14	3	151	3			
935	1997	93515	15	72	131	3			
935	1997	93516	16	2	113	3			
935	1997	93517	17	2	352	3	3	2	
935	1997	93518	18	2	91	3			
935	1997	93519	19	3	109	3			
935	1997	93520	20	3	0	1	37		
935	1997	93521	21	3	569	3	3	2	
935	1997	93522	22	60	84	3			
935	1997	93523	23	2	322	3	19		
935	1997	93524	24	65	225	3			
935	1997	93525	25	2	115	3			
935	1997	93526	26	3	567	3	3	1	野帳確認済

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	1997	93527	27	60	522	3	90;6	4	
935	1997	93528	28	2	304	3			
935	1997	93529	29	3	90	3			
935	1997	93530	30	60	63	3			
935	1997	93531	31	2	110	3			
935	1997	93532	32	3	610	3	3	2	
935	1997	93533	33	55	59	3			
935	1997	93534	34	60	0	1	11		
935	1997	93535	35	2	100	3			
935	1997	93536	36	2	113	3			
935	1997	93537	37	60	71	3			
935	1997	93538	38	55	75	3			
935	1997	93539	39	2	68	3			
935	1997	93540	40	2	95	3			
935	1997	93541	41	55	77	3			
935	1997	93542	42	85	105	3			
935	1997	93543	43	3	350	3	3	2	
935	1997	93544	44	85	55	3	16		
935	1997	93545	45	81	106	3			
935	1997	93546	46	81	311	3			
935	1997	93547	47	81	725	3	4;27	3	
935	1997	93548	48	81	71	3			
935	1997	93549	49	81	90	3			
935	1997	93550	50	81	183	3			
935	1997	93551	51	85	184	3			
935	1997	93552	52	2	73	3			
935	1997	93553	53	81	70	3			
935	1997	93554	54	81	68	3			
935	1997	93555	55	3	174	3			
935	1997	93556	56	3	362	3	3	2	
935	1997	93557	57	22	480	3	4	3	
935	1997	93558	58	55	76	3			
935	1997	93559	59	22	101	3			
935	1997	93560	60	22	141	3			
935	1997	93561	61	22	57	3			
935	1997	93562	62	22	106	3			
935	1997	93563	63	22	125	3			
935	1997	93564	64	22	76	3			
935	1997	93565	65	81	65	3			
935	1997	93566	66	81	65	3			
935	1997	93567	67	2	121	3			
935	1997	93568	68	2	378	3	3;27	3	
935	1997	93569	69	2	143	3			
935	1997	93570	70	55	77	3			
935	1997	93571	71	84	81	3			
935	1997	93572	72	3	203	3	33		
935	1997	93573	73	2	72	3			
935	1997	93574	74	3	0	1			
935	1997	93575	75	65	221	3	35		
935	1997	93576	76	81	396	3	50	3	
935	1997	93577	77	81	393	3	50	3	
935	1997	93578	78	81	290	3			
935	1997	93579	79	81	154	3			
935	1997	93580	80	72	77	3	11		
935	1997	93581	81	2	64	3			
935	1997	93582	82	65	162	3			
935	1997	93583	83	60	155	3			
935	1997	93584	84	3	212	3			
935	1997	93585	85	3	114	3			
935	1997	93586	86	2	392	3	3	1	
935	1997	93587	87	3	195	3			
935	1997	93588	88	3	523	3	3	2	
935	1997	93589	89	2	279	3			
935	1997	93590	90	81	217	3			
935	1997	93591	91	81	56	3			
935	1997	93592	92	81	53	3			
935	1997	93593	93	81	61	3			
935	1997	93594	94	81	0	1			
935	1997	93595	95	22	176	3			
935	1997	93596	96	75	194	3			
935	1997	93597	97	72	155	3			
935	1997	93598	98	2	109	3	42		
935	1997	93599	99	2	110	3			
935	1997	935100	100	72	151	3			
935	1997	935101	101	72	118	3			
935	1997	935102	102	2	675	3	27	3	
935	1997	935103	103	2	504	3	3	2	
935	1997	935104	104	81	453	3	4	3	
935	1997	935105	105	3	515	3	3	2	
935	1997	935106	106	81	57	3			
935	1997	935107	107	2	71	3			
935	1997	935108	108	55	66	3			
935	1997	935109	109	36	202	3			
935	1997	935110	110	2	620	3	18;6	4	
935	1997	935111	111	81	220	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	1997	935112	112	55	152	3			
935	1997	935113	113	55	110	3			
935	1997	935114	114	2	69	3			
935	1997	935115	115	22	147	3			
935	1997	935116	116	55	124	3			
935	1997	935117	117	55	67	3			
935	1997	935118	118	55	74	3			
935	1997	935119	119	55	61	3			
935	1997	935120	120	55	87	3			
935	1997	935121	121	55	102	3			
935	1997	935122	122	55	58	3			
935	1997	935123	123	55	56	3			
935	1997	935124	124	55	68	3			
935	1997	935125	125	55	120	3			
935	1997	935126	126	22	95	3			
935	1997	935127	127	2	76	3			
935	1997	935128	128	55	236	3			
935	1997	935129	129	22	144	3			
935	1997	935130	130	2	257	3	29;27		
935	1997	935131	131	3	99	3			
935	1997	935132	132	3	97	3			
935	1997	935133	133	81	96	3			
935	1997	935134	134	3	230	3			
935	1997	935135	135	3	88	3			
935	1997	935136	136	2	325	3			
935	1997	935137	137	2	427	3	35;27	3	
935	1997	935138	138	22	177	3			
935	1997	935139	139	22	183	3			
935	1997	935140	140	55	94	3			
935	1997	935141	141	55	96	3			
935	1997	935142	142	22	90	3			
935	1997	935143	143	2	150	3			
935	1997	935144	144	55	171	3			
935	1997	935145	145	55	351	3	50	2	
935	1997	935146	146	2	70	3			
935	1997	935147	147	55	67	3			
935	1997	935148	148	55	73	3			
935	1997	935149	149	65	357	3	3;27	3	
935	1997	935150	150	2	186	3			
935	1997	935151	151	2	528	3	6	4	
935	1997	935152	152	2	650	3	29;6	4	
935	1997	935153	153	55	67	3			
935	1997	935154	154	55	76	3	14		
935	1997	935155	155	2	64	3			
935	1997	935156	156	55	65	3			
935	1997	935157	157	22	104	3			
935	1997	935158	158	22	170	3			
935	1997	935159	159	55	75	3			
935	1997	935160	160	55	78	3			
935	1997	935161	161	3	110	3			
935	1997	935162	162	3	72	3			
935	1997	935163	163	22	116	3			
935	1997	935164	164	36	169	3			
935	1997	935165	165	70	227	3			
935	1997	935166	166	81	347	3	4	3	
935	1997	935167	167	70	67	3			
935	1997	935168	168	3	384	3	4	2	
935	1997	935169	169	70	133	3			
935	1997	935170	170	65	115	3			
935	1997	935171	171	2	437	3	3;4	3	
935	1997	935172	172	22	58	3			
935	1997	935173	173	2	355	3	29;6	4	
935	1997	935174	174	3	615	3	3;50	2	
935	1997	935175	175	72	56	3	23		
935	1997	935176	176	81	67	3	23		
935	1997	935177	177	2	58	3	23		
935	1997	935178	178	81	78	3	23		
935	1997	935179	179	2	60	3	23		
935	1997	935180	180	81	54	3	23		
935	1997	935181	181	2	63	3	23		
935	1997	935182	182	76	66	3	23		
935	1997	935183	183	81	55	3	23		
935	1997	935184	184	2	54	3	23		
935	1997	935185	185	55	145	3			
935	1997	935186	186	2	55	3	23		
935	2007	9351	1	2	393	3	12;27	4	
935	2007	9352	2	84	155	3	17		
935	2007	9353	3	2	524	3	27;3	3	
935	2007	9354	4	3	329	3			
935	2007	9355	5	3	403	3	82;3	3	
935	2007	9356	6	3	413	3	3;18	2	
935	2007	9357	7	2	97	3			
935	2007	9358	8	2	119	3			
935	2007	9359	9	2	0	11			
935	2007	93510	10	3	544	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	2007	93511	11	3	308	3			
935	2007	93512	12	81	151	3			
935	2007	93513	13	81	234	3			
935	2007	93514	14	3	187	3			
935	2007	93515	15	72	163	3			
935	2007	93516	16	2	167	3			
935	2007	93517	17	2	445	3	3	3	
935	2007	93518	18	2	119	3			
935	2007	93519	19	3	0	1	11;1		
935	2007	93520	20	3	0	11			
935	2007	93521	21	3	603	3	3	2	
935	2007	93522	22	60	96	3			
935	2007	93523	23	2	323	3	27;14		
935	2007	93524	24	65	270	3			
935	2007	93525	25	2	120	3			
935	2007	93526	26	3	629	3	3	2	
935	2007	93527	27	60	504	3	90;6	4	
935	2007	93528	28	2	312	3			
935	2007	93529	29	3	89	3			
935	2007	93530	30	60	0	3	8		
935	2007	93531	31	2	118	3	42		
935	2007	93532	32	3	650	3	3	2	
935	2007	93533	33	55	79	3	32		
935	2007	93534	34	60	0	11			
935	2007	93535	35	2	138	3			
935	2007	93536	36	2	130	3			
935	2007	93537	37	60	71	1			
935	2007	93538	38	55	77	3			
935	2007	93539	39	2	70	3	42		
935	2007	93540	40	2	113	3			
935	2007	93541	41	55	92	3			
935	2007	93542	42	85	105	1	11;1		
935	2007	93543	43	3	372	3	3	2	
935	2007	93544	44	85	0	1	11;1		
935	2007	93545	45	81	108	3			
935	2007	93546	46	81	322	3			
935	2007	93547	47	81	729	3	4;27	4	
935	2007	93548	48	81	73	3			
935	2007	93549	49	81	96	3			
935	2007	93550	50	81	190	3			
935	2007	93551	51	85	194	3			
935	2007	93552	52	2	96	3			
935	2007	93553	53	81	71	3			
935	2007	93554	54	81	69	3			
935	2007	93555	55	3	192	3			
935	2007	93556	56	3	389	3	3	2	
935	2007	93557	57	22	498	3	4	3	
935	2007	93558	58	55	83	3	32		
935	2007	93559	59	22	99	3	32		
935	2007	93560	60	22	165	3			
935	2007	93561	61	22	58	1			
935	2007	93562	62	22	118	3			
935	2007	93563	63	22	168	3			
935	2007	93564	64	22	93	3			
935	2007	93565	65	81	67	3	12;4		
935	2007	93566	66	81	79	3			
935	2007	93567	67	2	151	3			
935	2007	93568	68	2	425	3	29;6	4	
935	2007	93569	69	2	186	3			
935	2007	93570	70	55	102	3			
935	2007	93571	71	84	125	3			
935	2007	93572	72	3	228	3	33		
935	2007	93573	73	2	102	3			
935	2007	93574	74	3	0	11			
935	2007	93575	75	65	262	3			
935	2007	93576	76	81	414	3	50	3	
935	2007	93577	77	81	436	3	50	3	
935	2007	93578	78	81	313	3			
935	2007	93579	79	81	179	3			
935	2007	93580	80	72	0	1	11;1		
935	2007	93581	81	2	91	3			
935	2007	93582	82	65	226	3			
935	2007	93583	83	60	206	3			
935	2007	93584	84	3	280	3			
935	2007	93585	85	3	133	3			
935	2007	93586	86	2	450	3	3	2	
935	2007	93587	87	3	207	3			
935	2007	93588	88	3	568	3	82;3	3	
935	2007	93589	89	2	320	3			
935	2007	93590	90	81	223	3			
935	2007	93591	91	81	57	1			
935	2007	93592	92	81	53	1			
935	2007	93593	93	81	61	1			
935	2007	93594	94	81	0	11			
935	2007	93595	95	22	225	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	2007	93596	96	75	241	3			
935	2007	93597	97	72	165	3			
935	2007	93598	98	2	114	3	42		
935	2007	93599	99	2	118	3			
935	2007	935100	100	72	159	3			
935	2007	935101	101	72	121	3			
935	2007	935102	102	2	711	3	27;3		3
935	2007	935103	103	2	539	3	48;3		3
935	2007	935104	104	81	462	3	47		2
935	2007	935105	105	3	579	3	3		3
935	2007	935106	106	81	59	1			
935	2007	935107	107	2	83	3			
935	2007	935108	108	55	100	3			
935	2007	935109	109	36	248	3			
935	2007	935110	110	2	648	3	18;6		4
935	2007	935111	111	81	258	3			
935	2007	935112	112	55	170	3			
935	2007	935113	113	55	131	3			
935	2007	935114	114	2	104	3			
935	2007	935115	115	22	204	3	17		
935	2007	935116	116	55	0	1	37;1		
935	2007	935117	117	55	0	1	37;1		
935	2007	935118	118	55	0	1	37;1		
935	2007	935119	119	55	0	1	37;1		
935	2007	935120	120	55	89	1	37;1		
935	2007	935121	121	55	0	3	8		
935	2007	935122	122	55	0	3	8		
935	2007	935123	123	55	73	3			
935	2007	935124	124	55	78	3			
935	2007	935125	125	55	145	3			
935	2007	935126	126	22	100	3			
935	2007	935127	127	2	112	3			
935	2007	935128	128	55	254	3			
935	2007	935129	129	22	194	3	29		
935	2007	935130	130	2	0	1	37;1		
935	2007	935131	131	3	127	3			
935	2007	935132	132	3	112	3			
935	2007	935133	133	81	100	3			
935	2007	935134	134	3	258	3			
935	2007	935135	135	3	93	3			
935	2007	935136	136	2	355	3	27		4
935	2007	935137	137	2	459	3	27		4
935	2007	935138	138	22	193	3			
935	2007	935139	139	22	221	3			
935	2007	935140	140	55	109	3			
935	2007	935141	141	55	119	3			
935	2007	935142	142	22	98	3	12		
935	2007	935143	143	2	172	3			
935	2007	935144	144	55	172	3			
935	2007	935145	145	55	367	3	50		2
935	2007	935146	146	2	93	3			
935	2007	935147	147	55	94	3			
935	2007	935148	148	55	75	1	38;1		
935	2007	935149	149	65	393	3	3;27		3
935	2007	935150	150	2	213	3			
935	2007	935151	151	2	540	3	29;6		4
935	2007	935152	152	2	0	1	37;1		
935	2007	935153	153	55	84	3	35		
935	2007	935154	154	55	0	1	11;1		
935	2007	935155	155	2	91	3	32		
935	2007	935156	156	55	85	3	38		
935	2007	935157	157	22	104	1	38;1		
935	2007	935158	158	22	211	3			
935	2007	935159	159	55	111	3			
935	2007	935160	160	55	76	1	32;1		
935	2007	935161	161	3	107	1	38;1		
935	2007	935162	162	3	71	1			
935	2007	935163	163	22	127	3			
935	2007	935164	164	36	214	3	44		
935	2007	935165	165	70	233	3	17		
935	2007	935166	166	81	353	3	4		3
935	2007	935167	167	70	74	3			
935	2007	935168	168	3	405	3	3		2
935	2007	935169	169	70	138	3	29;27		
935	2007	935170	170	65	122	1	11;1		
935	2007	935171	171	2	455	3	4;3		4
935	2007	935172	172	22	58	3	86		
935	2007	935173	173	2	379	3	28;3		4
935	2007	935174	174	3	657	3	27;3		3
935	2007	935175	175	72	55	1	11;1		
935	2007	935176	176	81	93	3			
935	2007	935177	177	2	78	3			
935	2007	935178	178	81	106	3			
935	2007	935179	179	2	72	3			
935	2007	935180	180	81	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	2007	935181	181	2	83	3			
935	2007	935182	182	76	96	3			
935	2007	935183	183	81	61	3			
935	2007	935184	184	2	59	3			
935	2007	935185	185	55	150	3			
935	2007	935186	186	2	76	3	42		
935	2007	935187	187	72	90	3	23		
935	2007	935188	188	72	55	3	23		
935	2007	935189	189	2	68	3	23		
935	2007	935190	190	30	61	3	23		
935	2007	935191	191	81	57	3	23		
935	2007	935192	192	2	73	3	23		
935	2007	935193	193	2	53	3	23		
935	2007	935194	194	84	63	3	23		
935	2007	935195	195	65	62	3	23		
935	2007	935196	196	30	52	3	23		
935	2007	935197	197	2	101	3	23		
935	2007	935198	198	3	50	3	23		
935	2007	935199	199	2	59	3	23		
935	2007	935200	200	2	61	3	23		
935	2007	935201	201	2	66	3	23		
935	2007	935202	202	36	61	3	23		
935	2007	935203	203	2	52	3	23		
935	2007	935204	204	2	63	3	23		
935	2007	935205	205	2	74	3	23		
935	2007	935206	206	22	61	3	23		
935	2007	935207	207	72	63	3	23		
935	2007	935208	208	2	51	3	23		
935	2007	935209	209	2	51	3	23		
935	2007	935210	210	55	60	3	23		
935	2007	935211	211	55	61	3	23		
935	2007	935212	212	2	81	3	23		
935	2007	935213	213	81	54	3	23		
935	2007	935214	214	55	63	3	23		
935	2007	935215	215	55	61	3	23		
935	2007	935216	216	2	66	3	23		
935	2007	935217	217	2	75	3	23		
935	2007	935218	218	2	75	3	23		
935	2017	9351	1	2	409	1	12;27;11		
935	2017	9352	2	84	191	3	17;35		
935	2017	9353	3	2	551	3	27;3	3	
935	2017	9354	4	3	365	3	3	3	
935	2017	9355	5	3	457	3	82;3	3	
935	2017	9356	6	3	433	3	3;18;18	3	
935	2017	9357	7	2	110	3	47		
935	2017	9358	8	2	132	1	32		
935	2017	9359	9	2	0	11			
935	2017	93510	10	3	568	3	3	3	
935	2017	93511	11	3	333	3	3	3	
935	2017	93512	12	81	157	3			
935	2017	93513	13	81	278	3			
935	2017	93514	14	3	205	3	12		
935	2017	93515	15	72	178	3			
935	2017	93516	16	2	202	3			
935	2017	93517	17	2	525	3	3	3	
935	2017	93518	18	2	137	3			
935	2017	93519	19	3	0	11	11;1		
935	2017	93520	20	3	0	11			
935	2017	93521	21	3	632	3	3;74	2	
935	2017	93522	22	60	102	3			
935	2017	93523	23	2	325	1	37		
935	2017	93524	24	65	305	3			
935	2017	93525	25	2	126	3			
935	2017	93526	26	3	678	3	3	2	
935	2017	93527	27	60	521	3	90;6	4	
935	2017	93528	28	2	324	3			
935	2017	93529	29	3	90	3			
935	2017	93530	30	60	0	3	8		
935	2017	93531	31	2	120	3	42		
935	2017	93532	32	3	680	3	3	2	
935	2017	93533	33	55	87	3			
935	2017	93534	34	60	0	11			
935	2017	93535	35	2	181	3			
935	2017	93536	36	2	141	3			
935	2017	93537	37	60	69	11			
935	2017	93538	38	55	78	3			
935	2017	93539	39	2	78	3	42		
935	2017	93540	40	2	122	3			
935	2017	93541	41	55	107	3			
935	2017	93542	42	85	0	11	11;1		
935	2017	93543	43	3	383	3	3	2	
935	2017	93544	44	85	0	11	11;1		
935	2017	93545	45	81	112	3			
935	2017	93546	46	81	341	3			
935	2017	93547	47	81	732	3	4;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	2017	93548	48	81	82	3			
935	2017	93549	49	81	104	3			
935	2017	93550	50	81	192	3			
935	2017	93551	51	85	196	3	14		
935	2017	93552	52	2	111	3			
935	2017	93553	53	81	0	3	8		
935	2017	93554	54	81	70	3			
935	2017	93555	55	3	207	3			
935	2017	93556	56	3	410	3	3	2	
935	2017	93557	57	22	507	3	4	3	
935	2017	93558	58	55	103	3	35		
935	2017	93559	59	22	98	1	32		
935	2017	93560	60	22	181	3			
935	2017	93561	61	22	0	11			
935	2017	93562	62	22	127	3			
935	2017	93563	63	22	210	3			
935	2017	93564	64	22	98	3			
935	2017	93565	65	81	0	3	27;4;98;14		
935	2017	93566	66	81	91	3			
935	2017	93567	67	2	171	3			
935	2017	93568	68	2	451	3	29;6	4	
935	2017	93569	69	2	218	3			
935	2017	93570	70	55	132	3			
935	2017	93571	71	84	134	3	99		
935	2017	93572	72	3	244	3			
935	2017	93573	73	2	118	3	35		
935	2017	93574	74	3	0	11			
935	2017	93575	75	65	287	3			
935	2017	93576	76	81	429	3	50;47	3	
935	2017	93577	77	81	458	3	50;47	3	
935	2017	93578	78	81	337	3	3;18	3	
935	2017	93579	79	81	201	3			
935	2017	93580	80	72	0	11	11;1		
935	2017	93581	81	2	115	3			
935	2017	93582	82	65	274	3			
935	2017	93583	83	60	244	3			
935	2017	93584	84	3	355	3	3	2	
935	2017	93585	85	3	141	3			
935	2017	93586	86	2	496	3	3	2	
935	2017	93587	87	3	212	1	37		
935	2017	93588	88	3	606	3	82;3	3	
935	2017	93589	89	2	345	3	3;18	3	
935	2017	93590	90	81	229	3			
935	2017	93591	91	81	0	11			
935	2017	93592	92	81	0	11			
935	2017	93593	93	81	0	11			
935	2017	93594	94	81	0	11			
935	2017	93595	95	22	277	3			
935	2017	93596	96	75	277	3			
935	2017	93597	97	72	142	1	89;37		
935	2017	93598	98	2	116	3	42		
935	2017	93599	99	2	124	3	42		
935	2017	935100	100	72	158	3	29		
935	2017	935101	101	72	123	1			
935	2017	935102	102	2	740	3	27;3;27;28	4	
935	2017	935103	103	2	563	3	48;3	3	
935	2017	935104	104	81	471	3	47	3	
935	2017	935105	105	3	627	3	3	3	
935	2017	935106	106	81	0	11			
935	2017	935107	107	2	92	3			
935	2017	935108	108	55	129	3			
935	2017	935109	109	36	299	3			
935	2017	935110	110	2	0	3	18;6;16;37;98	4	
935	2017	935111	111	81	296	3			
935	2017	935112	112	55	186	3			
935	2017	935113	113	55	150	3			
935	2017	935114	114	2	129	3			
935	2017	935115	115	22	249	3	17		
935	2017	935116	116	55	0	11	37;1		
935	2017	935117	117	55	0	11	37;1		
935	2017	935118	118	55	0	11	37;1		
935	2017	935119	119	55	0	11	37;1		
935	2017	935120	120	55	0	11	37;1		
935	2017	935121	121	55	0	3	8		
935	2017	935122	122	55	0	3	8		
935	2017	935123	123	55	91	3			
935	2017	935124	124	55	86	3			
935	2017	935125	125	55	167	3			
935	2017	935126	126	22	101	3			
935	2017	935127	127	2	125	3			
935	2017	935128	128	55	272	3			
935	2017	935129	129	22	202	1	29;37		
935	2017	935130	130	2	0	11	37;1		
935	2017	935131	131	3	168	3			
935	2017	935132	132	3	128	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	2017	935133	133	81	101	3			
935	2017	935134	134	3	289	3			
935	2017	935135	135	3	94	3			
935	2017	935136	136	2	378	3	27;18	4	
935	2017	935137	137	2	473	3	27	4	
935	2017	935138	138	22	204	3			
935	2017	935139	139	22	258	3			
935	2017	935140	140	55	124	3			
935	2017	935141	141	55	143	3			
935	2017	935142	142	22	100	1	12;37		
935	2017	935143	143	2	187	3			
935	2017	935144	144	55	166	1	38		蔓がしっかりついていた
935	2017	935145	145	55	385	3	50	2	
935	2017	935146	146	2	113	3			
935	2017	935147	147	55	125	3			
935	2017	935148	148	55	0	11	38;1		
935	2017	935149	149	65	401	1	3;27		
935	2017	935150	150	2	242	3			
935	2017	935151	151	2	546	1	29;6;38		
935	2017	935152	152	2	0	11	37;1		
935	2017	935153	153	55	120	3	35		
935	2017	935154	154	55	0	11	11;1		
935	2017	935155	155	2	108	1	37		
935	2017	935156	156	55	99	1	38		
935	2017	935157	157	22	0	11	38;1		
935	2017	935158	158	22	251	3			
935	2017	935159	159	55	154	3			
935	2017	935160	160	55	0	11	32;1		
935	2017	935161	161	3	0	11	38;1		
935	2017	935162	162	3	0	11			
935	2017	935163	163	22	143	3			
935	2017	935164	164	36	258	3	44		
935	2017	935165	165	70	237	1	17;38		
935	2017	935166	166	81	366	3	4	3	
935	2017	935167	167	70	88	3			
935	2017	935168	168	3	438	3	3	2	
935	2017	935169	169	70	151	3	29;27;14		
935	2017	935170	170	65	0	11	11;1		
935	2017	935171	171	2	468	3	4;3	4	
935	2017	935172	172	22	58	3	55		
935	2017	935173	173	2	368	1	28;3;38		
935	2017	935174	174	3	695	3	27;3	3	
935	2017	935175	175	72	0	11	11;1		
935	2017	935176	176	81	109	3			
935	2017	935177	177	2	86	1	42		
935	2017	935178	178	81	139	3			
935	2017	935179	179	2	77	3			
935	2017	935180	180	81	82	3			
935	2017	935181	181	2	91	3			
935	2017	935182	182	76	120	3			
935	2017	935183	183	81	62	3			
935	2017	935184	184	2	64	3			
935	2017	935185	185	55	156	3			
935	2017	935186	186	2	94	3	42		
935	2017	935187	187	72	110	3	17		
935	2017	935188	188	72	65	3			
935	2017	935189	189	2	88	3			
935	2017	935190	190	30	85	3			
935	2017	935191	191	81	64	1	37		
935	2017	935192	192	2	82	3	42		
935	2017	935193	193	2	62	3			
935	2017	935194	194	84	79	3			
935	2017	935195	195	65	65	1	51		
935	2017	935196	196	30	81	3			
935	2017	935197	197	2	145	3	42		
935	2017	935198	198	3	85	3			
935	2017	935199	199	2	102	3			
935	2017	935200	200	2	67	3	42		
935	2017	935201	201	2	88	3			
935	2017	935202	202	36	75	3			
935	2017	935203	203	2	66	3			
935	2017	935204	204	2	73	3			
935	2017	935205	205	2	80	3			
935	2017	935206	206	22	60	1	11		
935	2017	935207	207	72	77	3			
935	2017	935208	208	2	71	3			
935	2017	935209	209	2	53	3			
935	2017	935210	210	55	75	1	37		
935	2017	935211	211	55	84	3			
935	2017	935212	212	2	120	3			
935	2017	935213	213	81	61	3			
935	2017	935214	214	55	90	3			
935	2017	935215	215	55	72	3	35;12		
935	2017	935216	216	2	93	3	42		
935	2017	935217	217	2	112	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
935	2017	935218	218	2	100	3			
935	2017	935219	219	101	54	3	23		
935	2017	935220	220	2	64	3	23		
935	2017	935221	221	47	51	3	23		
935	2017	935222	222	81	68	3	23		
935	2017	935223	223	2	52	3	23		
935	2017	935224	224	2	53	3	23		
935	2017	935225	225	2	59	3	23		
935	2017	935226	226	47	60	3	23		
935	2017	935227	227	47	83	3	23		
935	2017	935228	228	55	64	3	23		
935	2017	935229	229	47	72	3	23		
935	2017	935230	230	2	97	3	23		
936	1993	9361	1	55	104	3			
936	1993	9362	2	3	255	3			
936	1993	9363	3	3	291	3			
936	1993	9364	4	2	461	3	3	2	
936	1993	9365	5	3	280	3			
936	1993	9366	6	22	431	3	4		2
936	1993	9367	7	22	212	3			
936	1993	9368	8	22	578	3	34		2
936	1993	9369	9	3	121	3			
936	1993	93610	10	2	61	3			
936	1993	93611	11	2	82	3			
936	1993	93612	12	3	446	3	3		2
936	1993	93613	13	2	112	3			
936	1993	93614	14	22	361	3			1 野帳確認済
936	1993	93615	15	22	364	3			1
936	1993	93616	16	2	458	3	27;3		4
936	1993	93617	17	3	210	3			
936	1993	93618	18	55	226	3			
936	1993	93619	19	2	64	3			
936	1993	93620	20	2	51	3			
936	1993	93621	21	2	112	3			
936	1993	93622	22	3	91	3			
936	1993	93623	23	22	118	3			
936	1993	93624	24	2	59	3			
936	1993	93625	25	55	293	3			
936	1993	93626	26	2	151	3			
936	1993	93627	27	22	201	3			
936	1993	93628	28	22	52	3			
936	1993	93629	29	22	151	3			
936	1993	93630	30	55	166	3			
936	1993	93631	31	55	129	3			
936	1993	93632	32	2	126	3			
936	1993	93633	33	22	91	3			
936	1993	93634	34	22	83	3			
936	1993	93635	35	22	64	3			
936	1993	93636	36	2	123	3			
936	1993	93637	37	2	64	3			
936	1993	93638	38	3	230	3			
936	1993	93639	39	22	589	3	19;27		2
936	1993	93640	40	2	56	3			
936	1993	93641	41	3	122	3			
936	1993	93642	42	3	379	3	3		2
936	1993	93643	43	3	135	3			
936	1993	93644	44	3	471	3	3		2
936	1993	93645	45	2	311	3			
936	1993	93646	46	3	281	3			
936	1993	93647	47	2	228	3			
936	1993	93648	48	2	53	3			
936	1993	93649	49	22	308	3			
936	1993	93650	50	75	352	3	50;3		3
936	1993	93651	51	22	180	3			
936	1993	93652	52	22	190	3			
936	1993	93653	53	3	53	3			
936	1993	93654	54	3	63	3			
936	1993	93655	55	3	97	3			
936	1993	93656	56	3	156	3			
936	1993	93657	57	2	579	3	3		2
936	1993	93658	58	3	86	3			
936	1993	93659	59	2	152	3			
936	1993	93660	60	22	414	3			1
936	1993	93661	61	22	220	3			
936	1993	93662	62	2	134	3			
936	1993	93663	63	2	231	3			
936	1993	93664	64	22	462	3	4		3
936	1993	93665	65	3	533	3	3;27		3
936	1993	93666	66	22	286	3			
936	1993	93667	67	22	179	3			
936	1993	93668	68	22	262	3			
936	1993	93669	69	2	154	3			
936	1993	93670	70	2	105	3			
936	1993	93671	71	3	264	3			
936	1993	93672	72	3	241	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	1993	93673	73	3	103	3			
936	1993	93674	74	22	58	3			
936	1993	93675	75	3	634	3	27;3	3	
936	1993	93676	76	22	341	3	4	3	
936	1993	93677	77	2	65	3			
936	1993	93678	78	2	338	3	27;3	3	
936	1993	93679	79	22	263	3			
936	1993	93680	80	3	628	3	27;3	3	
936	1993	93681	81	55	56	3			
936	1993	93682	82	55	58	3			
936	1993	93683	83	81	72	3			
936	1993	93684	84	2	73	3			
936	1993	93685	85	2	86	3			
936	1993	93686	86	22	53	3			
936	1993	93687	87	3	51	3			
936	1993	93688	88	3	382	3		1	
936	1993	93689	89	3	224	3			
936	1993	93690	90	55	222	3			
936	1993	93691	91	55	50	3			
936	1993	93692	92	81	68	3			
936	1993	93693	93	81	90	3			
936	1993	93694	94	55	91	3			
936	1993	93695	95	85	57	3			
936	1993	93696	96	2	56	3			
936	1993	93697	97	60	51	3			
936	1993	93698	98	3	63	3			
936	1993	93699	99	22	82	3			
936	1993	936100	100	2	81	3			
936	1993	936101	101	2	62	3			
936	1993	936102	102	55	102	3			
936	1993	936103	103	2	64	3			
936	1993	936104	104	2	68	3			
936	1993	936105	105	3	149	3			
936	1993	936106	106	3	102	3			
936	1993	936107	107	3	215	3			
936	1993	936108	108	3	149	3			
936	1993	936109	109	30	71	3			
936	1993	936110	110	81	70	3			
936	1993	936111	111	60	152	3			
936	1993	936112	112	55	89	3			
936	1993	936113	113	3	186	3			
936	1993	936114	114	3	372	3	27;82	2	
936	1993	936115	115	2	472	3	3	2	
936	1993	936116	116	3	616	3	3	2	
936	1993	936117	117	2	54	3			
936	1993	936118	118	55	60	3			
936	1993	936119	119	75	172	3			
936	1993	936120	120	3	392	3	82;3	3	
936	1993	936121	121	55	51	3			
936	1993	936122	122	55	181	3			
936	1993	936123	123	2	465	3	3	3	
936	1993	936124	124	3	53	3			
936	1993	936125	125	3	61	3			
936	1993	936126	126	3	76	3			
936	1993	936127	127	3	108	3			
936	1993	936128	128	3	63	3			
936	1993	936129	129	3	66	3			
936	1993	936130	130	55	182	3			
936	1993	936131	131	65	91	3			
936	1993	936132	132	2	118	3			
936	1993	936133	133	2	56	3			
936	1993	936134	134	55	190	3			
936	1993	936135	135	55	264	3			
936	1993	936136	136	55	126	3			
936	1993	936137	137	55	273	3			
936	1993	936138	138	55	182	3			
936	1993	936139	139	22	598	3	4	2	
936	1993	936140	140	55	160	3			
936	1993	936141	141	2	74	3			
936	1993	936142	142	65	90	3			
936	1993	936143	143	55	262	3			
936	1993	936144	144	65	92	3			
936	1993	936145	145	22	356	3	19	2	
936	1993	936146	146	3	186	3			
936	1993	936147	147	2	52	3			
936	1993	936148	148	2	106	3			
936	1993	936149	149	3	188	3			
936	1993	936150	150	3	207	3			
936	1993	936151	151	55	294	3			
936	1993	936152	152	55	271	3			
936	1993	936153	153	55	51	3			
936	1993	936154	154	55	298	3			
936	1993	936155	155	22	53	3			
936	1993	936156	156	2	536	3	3;27	3	
936	1993	936157	157	2	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	1993	936158	158	55	161	3			
936	1993	936159	159	3	298	3			
936	1993	936160	160	2	567	3	18;27	3	
936	1993	936161	161	55	149	3			
936	1993	936162	162	2	142	3			
936	1993	936163	163	3	202	3			
936	1993	936164	164	55	287	3			
936	1993	936165	165	2	66	3			
936	1993	936166	166	3	327	3			
936	1993	936167	167	3	171	3			
936	1993	936168	168	3	282	3			
936	1993	936169	169	2	63	3			
936	1993	936170	170	2	95	3			
936	1993	936171	171	2	173	3			
936	1993	936172	172	2	472	3	3	2	
936	1993	936173	173	2	103	3			
936	1993	936174	174	22	130	3			
936	1993	936175	175	22	52	3			
936	1993	936176	176	44	113	3			
936	1993	936177	177	22	76	3			
936	1993	936178	178	22	55	3			
936	1993	936179	179	22	61	3			
936	1993	936180	180	22	72	3			
936	1993	936181	181	22	241	3			
936	1993	936182	182	22	103	3			
936	1993	936183	183	2	79	3			
936	1993	936184	184	55	76	3			
936	1993	936185	185	55	51	3			
936	1993	936186	186	55	82	3			
936	1993	936187	187	2	209	3			
936	1993	936188	188	55	50	3			
936	1993	936189	189	22	227	3			
936	1993	936190	190	55	71	3			
936	1993	936191	191	3	58	3			
936	1993	936192	192	3	348	3	3	2	
936	1993	936193	193	3	333	3	82;3	2	
936	1998	9361	1	55	110	3			
936	1998	9362	2	3	262	3			
936	1998	9363	3	3	294	3			
936	1998	9364	4	2	465	3	3	2	
936	1998	9365	5	3	286	3			
936	1998	9366	6	22	442	3	4	2	
936	1998	9367	7	22	0	1	1		
936	1998	9368	8	22	585	3	34	2	
936	1998	9369	9	3	121	3			
936	1998	93610	10	2	63	3			
936	1998	93611	11	2	91	3			
936	1998	93612	12	3	460	3	3	2	
936	1998	93613	13	2	123	3			
936	1998	93614	14	22	370	3		1	
936	1998	93615	15	22	371	3		1	
936	1998	93616	16	2	478	3	3;27	4	
936	1998	93617	17	3	217	3			
936	1998	93618	18	55	228	3			
936	1998	93619	19	2	73	3			
936	1998	93620	20	2	57	3			
936	1998	93621	21	2	148	3			
936	1998	93622	22	3	108	3			
936	1998	93623	23	22	133	3			
936	1998	93624	24	2	75	3			
936	1998	93625	25	55	298	3			
936	1998	93626	26	2	163	3			
936	1998	93627	27	22	206	3			
936	1998	93628	28	22	0	1	1		
936	1998	93629	29	22	154	3			
936	1998	93630	30	55	167	3			
936	1998	93631	31	55	130	3			
936	1998	93632	32	2	137	3			
936	1998	93633	33	22	95	3			
936	1998	93634	34	22	85	3			
936	1998	93635	35	22	64	3			
936	1998	93636	36	2	127	3			
936	1998	93637	37	2	72	3			
936	1998	93638	38	3	236	3			
936	1998	93639	39	22	595	3	19;27	2	
936	1998	93640	40	2	58	3			
936	1998	93641	41	3	121	3			
936	1998	93642	42	3	387	3	3	2	
936	1998	93643	43	3	135	3			
936	1998	93644	44	3	479	3	3	2	
936	1998	93645	45	2	325	3			
936	1998	93646	46	3	287	3			
936	1998	93647	47	2	229	3			
936	1998	93648	48	2	56	3			
936	1998	93649	49	22	319	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	1998	93650	50	75	351	3	3;50	3	
936	1998	93651	51	22	200	3			
936	1998	93652	52	22	191	3			
936	1998	93653	53	3	54	3			
936	1998	93654	54	3	65	3			
936	1998	93655	55	3	107	3			
936	1998	93656	56	3	159	3			
936	1998	93657	57	2	587	3	3	2	
936	1998	93658	58	3	95	3			
936	1998	93659	59	2	157	3			
936	1998	93660	60	22	430	3		1	
936	1998	93661	61	22	220	3			
936	1998	93662	62	2	135	3			
936	1998	93663	63	2	244	3			
936	1998	93664	64	22	468	3	4	3	
936	1998	93665	65	3	553	3	3;27	3	
936	1998	93666	66	22	302	3			
936	1998	93667	67	22	190	3			
936	1998	93668	68	22	272	3			
936	1998	93669	69	2	176	3			
936	1998	93670	70	2	120	3			
936	1998	93671	71	3	275	3			
936	1998	93672	72	3	251	3			
936	1998	93673	73	3	102	3			
936	1998	93674	74	22	64	3			
936	1998	93675	75	3	639	3	3;27	3	
936	1998	93676	76	22	362	3	4	3	
936	1998	93677	77	2	66	3			
936	1998	93678	78	2	354	3	3;27	3	
936	1998	93679	79	22	281	3			
936	1998	93680	80	3	641	3	3;27	3	
936	1998	93681	81	55	63	3			
936	1998	93682	82	55	64	3			
936	1998	93683	83	81	77	3			
936	1998	93684	84	2	83	3			
936	1998	93685	85	2	103	3			
936	1998	93686	86	22	62	3			
936	1998	93687	87	3	54	3			
936	1998	93688	88	3	410	3		1	
936	1998	93689	89	3	234	3			
936	1998	93690	90	55	223	3			
936	1998	93691	91	55	57	3			
936	1998	93692	92	81	73	3			
936	1998	93693	93	81	107	3			
936	1998	93694	94	55	92	3			
936	1998	93695	95	85	72	3			
936	1998	93696	96	2	63	3			
936	1998	93697	97	60	63	3			
936	1998	93698	98	3	71	3			
936	1998	93699	99	22	90	3			
936	1998	936100	100	2	95	3			
936	1998	936101	101	2	67	3			
936	1998	936102	102	55	121	3			
936	1998	936103	103	2	81	3			
936	1998	936104	104	2	78	3			
936	1998	936105	105	3	161	3			
936	1998	936106	106	3	109	3			
936	1998	936107	107	3	250	3			
936	1998	936108	108	3	168	3			
936	1998	936109	109	30	85	3			
936	1998	936110	110	81	91	3			
936	1998	936111	111	60	173	3			
936	1998	936112	112	55	92	3			
936	1998	936113	113	3	190	3			
936	1998	936114	114	3	389	3	82;27	2	
936	1998	936115	115	2	486	3	3	2	
936	1998	936116	116	3	637	3	3	2	
936	1998	936117	117	2	74	3			
936	1998	936118	118	55	65	3			
936	1998	936119	119	75	193	3			
936	1998	936120	120	3	415	3	82;3	3	
936	1998	936121	121	55	50	3			
936	1998	936122	122	55	182	3			
936	1998	936123	123	2	487	3	3	3	
936	1998	936124	124	3	52	3			
936	1998	936125	125	3	67	3			
936	1998	936126	126	3	96	3			
936	1998	936127	127	3	134	3			
936	1998	936128	128	3	82	3			
936	1998	936129	129	3	88	3			
936	1998	936130	130	55	187	3			
936	1998	936131	131	65	105	3			
936	1998	936132	132	2	137	3			
936	1998	936133	133	2	72	3			
936	1998	936134	134	55	193	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	1998	936135	135	55	267	3			
936	1998	936136	136	55	128	3			
936	1998	936137	137	55	278	3			
936	1998	936138	138	55	185	3			
936	1998	936139	139	22	595	3	4	2	
936	1998	936140	140	55	160	3			
936	1998	936141	141	2	81	3			
936	1998	936142	142	65	94	3			
936	1998	936143	143	55	276	3			
936	1998	936144	144	65	105	3			
936	1998	936145	145	22	385	3	19	2	
936	1998	936146	146	3	195	3			
936	1998	936147	147	2	54	3			
936	1998	936148	148	2	111	3			
936	1998	936149	149	3	194	3			
936	1998	936150	150	3	220	3			
936	1998	936151	151	55	300	3			
936	1998	936152	152	55	276	3			
936	1998	936153	153	55	53	3			
936	1998	936154	154	55	303	3			
936	1998	936155	155	22	63	3			
936	1998	936156	156	2	552	3	3;27	3	
936	1998	936157	157	2	65	3			
936	1998	936158	158	55	167	3			
936	1998	936159	159	3	301	3			
936	1998	936160	160	2	577	3	18;27	3	
936	1998	936161	161	55	155	3			
936	1998	936162	162	2	149	3			
936	1998	936163	163	3	206	3			
936	1998	936164	164	55	295	3			
936	1998	936165	165	2	72	3			
936	1998	936166	166	3	335	3			
936	1998	936167	167	3	171	3			
936	1998	936168	168	3	303	3			
936	1998	936169	169	2	72	3			
936	1998	936170	170	2	95	3			
936	1998	936171	171	2	180	3			
936	1998	936172	172	2	495	3	3	2	
936	1998	936173	173	2	107	3			
936	1998	936174	174	22	138	3			
936	1998	936175	175	22	0	1	1		
936	1998	936176	176	44	115	3			
936	1998	936177	177	22	77	3			
936	1998	936178	178	22	0	1	1		
936	1998	936179	179	22	62	3			
936	1998	936180	180	22	75	3			
936	1998	936181	181	22	255	3			
936	1998	936182	182	22	102	3			
936	1998	936183	183	2	90	3			
936	1998	936184	184	55	87	3			
936	1998	936185	185	55	0	1	1		
936	1998	936186	186	55	94	3			
936	1998	936187	187	2	234	3			
936	1998	936188	188	55	0	3	8		野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
936	1998	936189	189	22	240	3			
936	1998	936190	190	55	89	3			
936	1998	936191	191	3	60	3			
936	1998	936192	192	3	367	3	3	2	
936	1998	936193	193	3	355	3	82;3	2	
936	1998	936194	194	3	497	3	23		
936	1998	936195	195	51	56	3	23		
936	1998	936196	196	81	54	3	23		
936	1998	936197	197	81	59	3	23		
936	1998	936198	198	55	60	3	23		
936	1998	936199	199	55	52	3	23		
936	1998	936200	200	2	64	3	23		
936	1998	936201	201	2	54	3	23		
936	1998	936202	202	30	56	3	23		
936	1998	936203	203	3	50	3	23		
936	1998	936204	204	2	65	3	23		
936	1998	936205	205	22	55	3	23		
936	1998	936206	206	2	56	3	23		
936	1998	936207	207	55	63	3	23		
936	1998	936208	208	2	55	3	23		
936	1998	936209	209	2	52	3	23		
936	1998	936210	210	2	51	3	23		
936	1998	936211	211	2	55	3	23		
936	1998	936212	212	55	62	3	23		
936	2008	9361	1	55	121	3			
936	2008	9362	2	3	279	3			
936	2008	9363	3	3	290	1	1		
936	2008	9364	4	2	486	3	3	2	
936	2008	9365	5	3	297	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	2008	9366	6	22	460	3	4;3	2	
936	2008	9367	7	22	0	11			
936	2008	9368	8	22	615	3	34	2	
936	2008	9369	9	3	124	3			
936	2008	93610	10	2	74	3			
936	2008	93611	11	2	113	3			
936	2008	93612	12	3	508	3	3	2	
936	2008	93613	13	2	164	3			
936	2008	93614	14	22	420	3	59	1	
936	2008	93615	15	22	420	3	89	1	
936	2008	93616	16	2	0	1	11;1		
936	2008	93617	17	3	241	3			
936	2008	93618	18	55	235	3			
936	2008	93619	19	2	90	3			
936	2008	93620	20	2	75	3			
936	2008	93621	21	2	223	3			
936	2008	93622	22	3	146	3			
936	2008	93623	23	22	182	3			
936	2008	93624	24	2	108	3			
936	2008	93625	25	55	311	3			
936	2008	93626	26	2	190	3			
936	2008	93627	27	22	237	3			
936	2008	93628	28	22	0	11			
936	2008	93629	29	22	157	3			
936	2008	93630	30	55	174	3			
936	2008	93631	31	55	133	3			
936	2008	93632	32	2	163	3			
936	2008	93633	33	22	95	1	11;1		
936	2008	93634	34	22	0	1	11;1		
936	2008	93635	35	22	0	1	11;1		
936	2008	93636	36	2	136	3			
936	2008	93637	37	2	95	3			
936	2008	93638	38	3	252	3			
936	2008	93639	39	22	606	3	19;27	2	
936	2008	93640	40	2	70	3			
936	2008	93641	41	3	125	3			
936	2008	93642	42	3	406	3	3	2	
936	2008	93643	43	3	137	3			
936	2008	93644	44	3	502	3	3	2	
936	2008	93645	45	2	351	3			
936	2008	93646	46	3	304	3			
936	2008	93647	47	2	230	3			
936	2008	93648	48	2	57	3			
936	2008	93649	49	22	358	3	31;29		
936	2008	93650	50	75	356	3	3;50	3	
936	2008	93651	51	22	258	3			
936	2008	93652	52	22	207	3			
936	2008	93653	53	3	64	3			
936	2008	93654	54	3	81	3			
936	2008	93655	55	3	141	3			
936	2008	93656	56	3	181	3			
936	2008	93657	57	2	0	1	37;1		
936	2008	93658	58	3	120	3			
936	2008	93659	59	2	167	3	48		
936	2008	93660	60	22	459	3		1	
936	2008	93661	61	22	227	3			
936	2008	93662	62	2	151	3	37;12		
936	2008	93663	63	2	272	3			
936	2008	93664	64	22	496	3	4	3	
936	2008	93665	65	3	590	3	3;27	3	
936	2008	93666	66	22	334	3			
936	2008	93667	67	22	220	3			
936	2008	93668	68	22	303	3			
936	2008	93669	69	2	220	3			
936	2008	93670	70	2	145	3			
936	2008	93671	71	3	299	3			
936	2008	93672	72	3	271	3			
936	2008	93673	73	3	104	3			
936	2008	93674	74	22	78	3			
936	2008	93675	75	3	660	3	3;27	3	
936	2008	93676	76	22	413	3	4	3	
936	2008	93677	77	2	73	3			
936	2008	93678	78	2	382	3	3;27	3	
936	2008	93679	79	22	315	3			
936	2008	93680	80	3	671	3	82;27	3	
936	2008	93681	81	55	76	3			
936	2008	93682	82	55	78	3			
936	2008	93683	83	81	87	3			
936	2008	93684	84	2	102	3			
936	2008	93685	85	2	141	3			
936	2008	93686	86	22	77	3			
936	2008	93687	87	3	58	3			
936	2008	93688	88	3	476	3		1	
936	2008	93689	89	3	252	3			
936	2008	93690	90	55	255	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	2008	93691	91	55	76	3			
936	2008	93692	92	81	78	3			
936	2008	93693	93	81	130	3			
936	2008	93694	94	55	102	3			
936	2008	93695	95	85	106	3			
936	2008	93696	96	2	76	3			
936	2008	93697	97	60	84	3			
936	2008	93698	98	3	81	3			
936	2008	93699	99	22	107	3			
936	2008	936100	100	2	125	3			
936	2008	936101	101	2	76	3			
936	2008	936102	102	55	162	3			
936	2008	936103	103	2	114	3			
936	2008	936104	104	2	92	3			
936	2008	936105	105	3	173	3			
936	2008	936106	106	3	116	3			
936	2008	936107	107	3	329	3			
936	2008	936108	108	3	211	3			
936	2008	936109	109	30	116	3			
936	2008	936110	110	81	115	3			
936	2008	936111	111	60	216	3			
936	2008	936112	112	55	111	3			
936	2008	936113	113	3	204	3			
936	2008	936114	114	3	421	3	82;27	2	
936	2008	936115	115	2	514	3	29;60		
936	2008	936116	116	3	677	3	3	2	
936	2008	936117	117	2	98	3			
936	2008	936118	118	55	68	3	12		
936	2008	936119	119	75	241	3			
936	2008	936120	120	3	444	3	82;3	3	
936	2008	936121	121	55	52	3			
936	2008	936122	122	55	186	3			
936	2008	936123	123	2	535	3	3	3	
936	2008	936124	124	3	51	1	1		
936	2008	936125	125	3	89	3			
936	2008	936126	126	3	126	3			
936	2008	936127	127	3	186	3			
936	2008	936128	128	3	98	3			
936	2008	936129	129	3	141	3			
936	2008	936130	130	55	190	3	38		
936	2008	936131	131	65	148	3			
936	2008	936132	132	2	182	3			
936	2008	936133	133	2	96	3			
936	2008	936134	134	55	204	3			
936	2008	936135	135	55	285	3			
936	2008	936136	136	55	128	3			
936	2008	936137	137	55	301	3			
936	2008	936138	138	55	193	3			
936	2008	936139	139	22	613	3	4	2	
936	2008	936140	140	55	169	3			
936	2008	936141	141	2	97	3			
936	2008	936142	142	65	103	3			
936	2008	936143	143	55	295	3			
936	2008	936144	144	65	105	1	37;1		
936	2008	936145	145	22	438	3	19	2	
936	2008	936146	146	3	213	3			
936	2008	936147	147	2	58	3			
936	2008	936148	148	2	120	3			
936	2008	936149	149	3	200	3			
936	2008	936150	150	3	242	3			
936	2008	936151	151	55	307	3			
936	2008	936152	152	55	296	3			
936	2008	936153	153	55	66	3			
936	2008	936154	154	55	320	3			
936	2008	936155	155	22	63	1	11;1		
936	2008	936156	156	2	0	1	11;1		
936	2008	936157	157	2	64	1	11;1		
936	2008	936158	158	55	179	3			
936	2008	936159	159	3	320	3			
936	2008	936160	160	2	605	3	18;27	3	
936	2008	936161	161	55	155	3			
936	2008	936162	162	2	175	3			
936	2008	936163	163	3	215	3			
936	2008	936164	164	55	305	3			
936	2008	936165	165	2	84	3			
936	2008	936166	166	3	346	3			
936	2008	936167	167	3	175	3			
936	2008	936168	168	3	336	3			
936	2008	936169	169	2	91	3			
936	2008	936170	170	2	99	3			
936	2008	936171	171	2	194	3			
936	2008	936172	172	2	521	3	3	2	
936	2008	936173	173	2	116	3			
936	2008	936174	174	22	151	3			
936	2008	936175	175	22	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	2008	936176	176	44	116	3			
936	2008	936177	177	22	78	3			
936	2008	936178	178	22	0	11			
936	2008	936179	179	22	63	3			
936	2008	936180	180	22	76	3			
936	2008	936181	181	22	287	3			
936	2008	936182	182	22	102	3			
936	2008	936183	183	2	112	3			
936	2008	936184	184	55	104	3			
936	2008	936185	185	55	0	11			
936	2008	936186	186	55	106	3			
936	2008	936187	187	2	287	3			
936	2008	936188	188	55	0	3 8			野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
936	2008	936189	189	22	276	3			
936	2008	936190	190	55	127	3			
936	2008	936191	191	3	59	1 1			
936	2008	936192	192	3	402	3 3		2	
936	2008	936193	193	3	401	3 82;3		2	
936	2008	936194	194	3	547	3			
936	2008	936195	195	51	71	3			
936	2008	936196	196	81	77	3			
936	2008	936197	197	81	0	1 11;1			
936	2008	936198	198	55	95	3			
936	2008	936199	199	55	75	3			
936	2008	936200	200	2	113	3			
936	2008	936201	201	2	74	3			
936	2008	936202	202	30	87	3			
936	2008	936203	203	3	56	3			
936	2008	936204	204	2	120	3			
936	2008	936205	205	22	83	3			
936	2008	936206	206	2	56	3			
936	2008	936207	207	55	106	3			
936	2008	936208	208	2	97	3			
936	2008	936209	209	2	77	3			
936	2008	936210	210	2	65	3			
936	2008	936211	211	2	55	1 11;1			
936	2008	936212	212	55	95	3			
936	2008	936213	213	2	51	3 23			
936	2008	936214	214	75	50	3 23			
936	2008	936215	215	55	61	3 23			
936	2008	936216	216	2	55	3 23			
936	2008	936217	217	2	53	3 23			
936	2008	936218	218	55	53	3 23			
936	2008	936219	219	55	59	3 23			
936	2008	936220	220	85	56	3 23			
936	2008	936221	221	2	99	3 23			
936	2008	936222	222	75	98	3 23			
936	2008	936223	223	75	85	3 23			
936	2008	936224	224	75	59	3 86;12;23			
936	2008	936225	225	2	51	3 23			
936	2008	936226	226	2	61	3 42;23			
936	2008	936227	227	55	52	3 23			
936	2008	936228	228	85	56	3 23			
936	2008	936229	229	2	70	3 23			
936	2018	9361	1	55	130	3			
936	2018	9362	2	3	288	3			
936	2018	9363	3	3	0	11			
936	2018	9364	4	2	503	3 3		2	
936	2018	9365	5	3	302	3			
936	2018	9366	6	22	445	3 4;3		2	
936	2018	9367	7	22	0	11			
936	2018	9368	8	22	624	3 34		2	
936	2018	9369	9	3	126	3			
936	2018	93610	10	2	75	3			
936	2018	93611	11	2	130	3 82			
936	2018	93612	12	3	570	3 3;27;82		3	
936	2018	93613	13	2	188	3			
936	2018	93614	14	22	667	3 89;59;17		1	15と一緒に測りました
936	2018	93615	15	22	0	3 8		1	14と融合するので、次回からは測らない
936	2018	93616	16	2	0	11			
936	2018	93617	17	3	253	3			
936	2018	93618	18	55	238	3			
936	2018	93619	19	2	92	3			
936	2018	93620	20	2	84	3			
936	2018	93621	21	2	275	3			
936	2018	93622	22	3	175	3			
936	2018	93623	23	22	216	3			
936	2018	93624	24	2	143	3			
936	2018	93625	25	55	322	3			
936	2018	93626	26	2	205	3			
936	2018	93627	27	22	245	3			
936	2018	93628	28	22	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	2018	93629	29	22	163	3			
936	2018	93630	30	55	179	3			
936	2018	93631	31	55	129	3			
936	2018	93632	32	2	178	3			
936	2018	93633	33	22	0	11			
936	2018	93634	34	22	0	11			
936	2018	93635	35	22	0	11			
936	2018	93636	36	2	140	3	27		
936	2018	93637	37	2	101	3			
936	2018	93638	38	3	270	3			
936	2018	93639	39	22	622	3	19;27	2	
936	2018	93640	40	2	78	3			
936	2018	93641	41	3	129	3			
936	2018	93642	42	3	428	3		2	
936	2018	93643	43	3	125	1	11		
936	2018	93644	44	3	522	3	3	2	
936	2018	93645	45	2	374	3	3	2	
936	2018	93646	46	3	318	3			
936	2018	93647	47	2	237	1			
936	2018	93648	48	2	58	1	99		
936	2018	93649	49	22	375	3	31;29	4	
936	2018	93650	50	75	357	3	3;50	3	
936	2018	93651	51	22	289	3			
936	2018	93652	52	22	228	3			
936	2018	93653	53	3	64	3			
936	2018	93654	54	3	93	3			
936	2018	93655	55	3	160	3			
936	2018	93656	56	3	210	3			
936	2018	93657	57	2	0	11			
936	2018	93658	58	3	143	3			
936	2018	93659	59	2	173	3			
936	2018	93660	60	22	480	3		1	
936	2018	93661	61	22	228	3			
936	2018	93662	62	2	157	3	37;12		
936	2018	93663	63	2	297	3			
936	2018	93664	64	22	510	3	4	3	
936	2018	93665	65	3	617	3	3;27	3	
936	2018	93666	66	22	341	3	32;50	3	
936	2018	93667	67	22	244	3			
936	2018	93668	68	22	329	3			
936	2018	93669	69	2	245	3			
936	2018	93670	70	2	159	3	82		
936	2018	93671	71	3	317	3			
936	2018	93672	72	3	280	3			
936	2018	93673	73	3	102	1	99		
936	2018	93674	74	22	85	1	11		
936	2018	93675	75	3	687	3	3;27	3	
936	2018	93676	76	22	450	3	4;28	3	
936	2018	93677	77	2	78	3			
936	2018	93678	78	2	410	3	3;27	3	
936	2018	93679	79	22	349	3	12;48	3	
936	2018	93680	80	3	702	3	82;27	4	
936	2018	93681	81	55	88	3			
936	2018	93682	82	55	92	3			
936	2018	93683	83	81	91	3			
936	2018	93684	84	2	116	3			
936	2018	93685	85	2	183	3			
936	2018	93686	86	22	87	3			
936	2018	93687	87	3	57	3			
936	2018	93688	88	3	541	3	50	2	
936	2018	93689	89	3	266	3			
936	2018	93690	90	55	0	11			
936	2018	93691	91	55	87	1	32		
936	2018	93692	92	81	91	3	12		
936	2018	93693	93	81	163	3			
936	2018	93694	94	55	115	3			
936	2018	93695	95	85	143	3			
936	2018	93696	96	2	82	3			
936	2018	93697	97	60	99	3			
936	2018	93698	98	3	85	3			
936	2018	93699	99	22	115	3			
936	2018	936100	100	2	145	3			
936	2018	936101	101	2	78	3			
936	2018	936102	102	55	190	3			
936	2018	936103	103	2	127	3			
936	2018	936104	104	2	96	3			
936	2018	936105	105	3	173	3			
936	2018	936106	106	3	117	3			
936	2018	936107	107	3	405	3	3	2	
936	2018	936108	108	3	246	3			
936	2018	936109	109	30	135	3			
936	2018	936110	110	81	144	3			
936	2018	936111	111	60	244	3			
936	2018	936112	112	55	108	3			
936	2018	936113	113	3	196	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	2018	936114	114	3	451	3	82;27	2	
936	2018	936115	115	2	538	1	37		
936	2018	936116	116	3	716	3	3	2	
936	2018	936117	117	2	109	3	59		
936	2018	936118	118	55	67	1	11		
936	2018	936119	119	75	279	3			
936	2018	936120	120	3	469	3	82;3;74	3	
936	2018	936121	121	55	54	3	55		
936	2018	936122	122	55	189	3			
936	2018	936123	123	2	571	3	3;29;32;27	4	
936	2018	936124	124	3	0	11			
936	2018	936125	125	3	107	3			
936	2018	936126	126	3	147	3			
936	2018	936127	127	3	252	3			
936	2018	936128	128	3	107	3			
936	2018	936129	129	3	181	3			
936	2018	936130	130	55	189	3	0		
936	2018	936131	131	65	174	3	51;35		
936	2018	936132	132	2	204	3			
936	2018	936133	133	2	110	3	74		
936	2018	936134	134	55	205	3			
936	2018	936135	135	55	283	3			
936	2018	936136	136	55	130	1	99		
936	2018	936137	137	55	303	3			
936	2018	936138	138	55	200	3			
936	2018	936139	139	22	615	3	4	2	
936	2018	936140	140	55	180	3			
936	2018	936141	141	2	107	3			
936	2018	936142	142	65	110	3			
936	2018	936143	143	55	311	3			
936	2018	936144	144	65	0	11			
936	2018	936145	145	22	495	3	19	2	
936	2018	936146	146	3	238	3			
936	2018	936147	147	2	59	3			
936	2018	936148	148	2	125	3			
936	2018	936149	149	3	204	3			
936	2018	936150	150	3	273	3			
936	2018	936151	151	55	307	3			
936	2018	936152	152	55	309	3			
936	2018	936153	153	55	71	3			
936	2018	936154	154	55	329	3			
936	2018	936155	155	22	0	11			
936	2018	936156	156	2	0	11			
936	2018	936157	157	2	0	11			
936	2018	936158	158	55	203	3			
936	2018	936159	159	3	328	3			
936	2018	936160	160	2	627	3	27;28;18;82	4	
936	2018	936161	161	55	152	1	99		
936	2018	936162	162	2	189	3			
936	2018	936163	163	3	218	3			
936	2018	936164	164	55	317	3			
936	2018	936165	165	2	93	3			
936	2018	936166	166	3	357	3	59;3	2	
936	2018	936167	167	3	178	3			
936	2018	936168	168	3	369	3	3	2	
936	2018	936169	169	2	100	3			
936	2018	936170	170	2	101	3			
936	2018	936171	171	2	203	3			
936	2018	936172	172	2	539	3	3	2	
936	2018	936173	173	2	121	3			
936	2018	936174	174	22	150	3			
936	2018	936175	175	22	0	11			
936	2018	936176	176	44	119	3			
936	2018	936177	177	22	79	1	11		
936	2018	936178	178	22	0	11			
936	2018	936179	179	22	61	1	11		
936	2018	936180	180	22	73	1	99		
936	2018	936181	181	22	312	3			
936	2018	936182	182	22	100	1	99		
936	2018	936183	183	2	130	3			
936	2018	936184	184	55	110	3			
936	2018	936185	185	55	0	11			
936	2018	936186	186	55	105	1	32		
936	2018	936187	187	2	326	3			
936	2018	936188	188	55	58	3			生きてた
936	2018	936189	189	22	316	3			
936	2018	936190	190	55	145	3			
936	2018	936191	191	3	0	11			
936	2018	936192	192	3	431	3	3	2	
936	2018	936193	193	3	427	3	82;3	2	
936	2018	936194	194	3	582	3	3	2	
936	2018	936195	195	51	83	3			
936	2018	936196	196	81	103	3			
936	2018	936197	197	81	0	11			
936	2018	936198	198	55	139	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
936	2018	936199	199	55	100	3			
936	2018	936200	200	2	155	3			
936	2018	936201	201	2	88	3			
936	2018	936202	202	30	102	3			
936	2018	936203	203	3	58	3	35		
936	2018	936204	204	2	177	3			
936	2018	936205	205	22	102	3	12		
936	2018	936206	206	2	60	3			
936	2018	936207	207	55	141	3			
936	2018	936208	208	2	132	3			
936	2018	936209	209	2	85	3			
936	2018	936210	210	2	69	3			
936	2018	936211	211	2	0	11			
936	2018	936212	212	55	129	3			
936	2018	936213	213	2	62	3			
936	2018	936214	214	75	61	3			
936	2018	936215	215	55	87	3			
936	2018	936216	216	2	73	3			
936	2018	936217	217	2	58	3	35		
936	2018	936218	218	55	58	3	27		
936	2018	936219	219	55	60	3			
936	2018	936220	220	85	77	3			
936	2018	936221	221	2	170	3	82		
936	2018	936222	222	75	119	3			
936	2018	936223	223	75	102	3			
936	2018	936224	224	75	55	1	11		
936	2018	936225	225	2	58	3			
936	2018	936226	226	2	73	3			
936	2018	936227	227	55	69	3			
936	2018	936228	228	85	48	1	11		
936	2018	936229	229	2	87	3			
936	2018	936230	230	2	52	3	23		
936	2018	936231	231	47	66	3	23		
936	2018	936232	232	55	53	3	23		
936	2018	936233	233	2	52	3	23		
936	2018	936234	234	47	76	3	23		
936	2018	936235	235	55	79	3	23		
936	2018	936236	236	55	58	3	23		
936	2018	936238	238	55	73	3	23		
936	2018	936237	237	47	56	3	23		
936	2018	936239	239	55	57	3	23;35		
936	2018	936240	240	85	61	3	23		
936	2018	936241	241	55	57	3	23		
936	2018	936242	242	47	94	3	23		
936	2018	936243	243	55	51	3	23		
936	2018	936244	244	55	55	3	23		
936	2018	936245	245	47	79	3	23		
936	2018	936246	246	22	62	3	23		
936	2018	936247	247	47	60	3	23		
936	2018	936248	248	47	58	3	23		
936	2018	936249	249	55	57	3	23		
936	2018	936250	250	2	59	3	23		
936	2018	936251	251	2	55	3	23		
936	2018	936252	252	81	51	3	23		
936	2018	936253	253	55	55	3	23;35		
936	2018	936254	254	2	63	3	23		
937	1993	9371	1	2	93	3			
937	1993	9372	2	81	56	3			
937	1993	9373	3	22	526	3		1	
937	1993	9374	4	3	403	3	82;3	3	
937	1993	9375	5	2	57	3			
937	1993	9376	6	22	236	3	12		
937	1993	9377	7	3	246	3			
937	1993	9378	8	3	605	3	40	2	
937	1993	9379	9	3	176	3			
937	1993	93710	10	81	142	3			
937	1993	93711	11	81	71	3	12		
937	1993	93712	12	81	78	3			
937	1993	93713	13	55	56	3			
937	1993	93714	14	55	241	3			
937	1993	93715	15	2	193	3			
937	1993	93716	16	55	241	3			
937	1993	93717	17	86	63	3			
937	1993	93718	18	81	74	3			
937	1993	93719	19	55	56	3			
937	1993	93720	20	55	54	3			
937	1993	93721	21	2	182	3			
937	1993	93722	22	2	253	3			
937	1993	93723	23	2	206	3			
937	1993	93724	24	2	82	3			
937	1993	93725	25	2	59	3			
937	1993	93726	26	2	260	3			
937	1993	93727	27	81	122	3			
937	1993	93728	28	2	51	3			
937	1993	93729	29	2	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	1993	93730	30	2	294	3			
937	1993	93731	31	3	373	3	30	3	
937	1993	93732	32	81	56	3			
937	1993	93733	33	70	55	3			
937	1993	93734	34	70	52	3			
937	1993	93735	35	81	65	3			
937	1993	93736	36	75	62	3			
937	1993	93737	37	2	296	3			
937	1993	93738	38	85	150	3			
937	1993	93739	39	55	131	3			
937	1993	93740	40	2	188	3			
937	1993	93741	41	90	81	3			
937	1993	93742	42	81	70	3			
937	1993	93743	43	81	99	3			
937	1993	93744	44	81	114	3			
937	1993	93745	45	55	53	3			
937	1993	93746	46	2	69	3			
937	1993	93747	47	60	144	3			
937	1993	93748	48	2	88	3			
937	1993	93749	49	22	129	3			
937	1993	93750	50	3	193	3			
937	1993	93751	51	3	95	3			
937	1993	93752	52	22	231	3			
937	1993	93753	53	22	92	3			
937	1993	93754	54	22	243	3			
937	1993	93755	55	81	50	3			
937	1993	93756	56	81	142	3			
937	1993	93757	57	75	53	3			
937	1993	93758	58	81	272	3			
937	1993	93759	59	75	51	3			
937	1993	93760	60	2	522	3	3	2	
937	1993	93761	61	2	431	3	30	3	
937	1993	93762	62	2	287	3			
937	1993	93763	63	55	229	3			
937	1993	93764	64	55	302	3			
937	1993	93765	65	55	221	3			
937	1993	93766	66	55	328	3			
937	1993	93767	67	3	172	3			
937	1993	93768	68	3	119	3			
937	1993	93769	69	2	261	3			
937	1993	93770	70	2	114	3			
937	1993	93771	71	22	149	3			
937	1993	93772	72	55	327	3			
937	1993	93773	73	55	266	3			
937	1993	93774	74	55	368	3		1	
937	1993	93775	75	22	168	3			
937	1993	93776	76	55	137	3			
937	1993	93777	77	22	584	3	84	2	
937	1993	93778	78	3	553	3	40	2	
937	1993	93779	79	2	272	3	17		
937	1993	93780	80	55	52	3			
937	1993	93781	81	76	52	3			
937	1993	93782	82	55	52	3			
937	1993	93783	83	2	110	3			
937	1993	93784	84	55	219	3			
937	1993	93785	85	55	71	3			
937	1993	93786	86	55	53	3			
937	1993	93787	87	2	517	3	3	3	
937	1993	93788	88	2	50	3			
937	1993	93789	89	86	60	3			
937	1993	93790	90	55	71	3			
937	1993	93791	91	55	72	3			
937	1993	93792	92	3	232	3			
937	1993	93793	93	2	196	3			
937	1993	93794	94	55	130	3			
937	1993	93795	95	2	385	3	3	2	
937	1993	93796	96	55	62	3			
937	1993	93797	97	22	320	3			
937	1993	93798	98	22	159	3			
937	1993	93799	99	22	208	3			
937	1993	937100	100	22	68	3	12		
937	1993	937101	101	22	165	3			
937	1993	937102	102	22	72	3			
937	1993	937103	103	3	96	3			
937	1993	937104	104	2	121	3			
937	1993	937105	105	22	171	3			
937	1993	937106	106	22	264	3			
937	1993	937107	107	22	304	3			
937	1993	937108	108	2	94	3			
937	1993	937109	109	3	474	3	3	2	
937	1993	937110	110	55	291	3			
937	1993	937111	111	55	107	3			
937	1993	937112	112	55	54	3			
937	1993	937113	113	55	291	3			
937	1993	937114	114	55	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	1993	937115	115	55	61	3			
937	1993	937116	116	55	58	3			
937	1993	937117	117	22	170	3			
937	1993	937118	118	22	115	3			
937	1993	937119	119	22	250	3			
937	1993	937120	120	22	61	3			
937	1993	937121	121	22	179	3			
937	1993	937122	122	22	217	3			
937	1993	937123	123	55	50	3			
937	1993	937124	124	22	188	3			
937	1993	937125	125	3	401	3	40	2	
937	1993	937126	126	3	141	3			
937	1993	937127	127	55	52	3			
937	1993	937128	128	2	50	3			
937	1993	937129	129	55	72	3			
937	1993	937130	130	55	54	3			
937	1993	937131	131	22	131	3			
937	1993	937132	132	22	260	3			
937	1993	937133	133	3	292	3			
937	1993	937134	134	2	68	3			
937	1993	937135	135	3	134	3			
937	1993	937136	136	3	576	3	30	2	
937	1993	937137	137	22	168	3			
937	1993	937138	138	3	429	3	3	2	
937	1993	937139	139	3	191	3			
937	1993	937140	140	3	327	3			
937	1993	937141	141	3	300	3			
937	1993	937142	142	55	358	3		1	
937	1993	937143	143	3	169	3			
937	1993	937144	144	2	59	3			
937	1993	937145	145	22	109	3			
937	1993	937146	146	22	203	3			
937	1993	937147	147	2	62	3			
937	1993	937148	148	3	220	3			
937	1993	937149	149	2	53	3			
937	1993	937150	150	2	61	3			
937	1993	937151	151	22	345	3	40	3	
937	1993	937152	152	2	76	3			
937	1993	937153	153	3	93	3			
937	1993	937154	154	3	247	3			
937	1993	937155	155	3	188	3			
937	1993	937156	156	2	85	3			
937	1993	937157	157	3	132	3			
937	1993	937158	158	3	448	3	27	2	
937	1993	937159	159	3	132	3			
937	1993	937160	160	2	56	3			
937	1993	937161	161	2	53	3			
937	1993	937162	162	2	60	3			
937	1993	937163	163	55	54	3			
937	1993	937164	164	55	168	3			
937	1993	937165	165	55	156	3			
937	1993	937166	166	3	359	3	30	3	
937	1993	937167	167	2	61	3			
937	1993	937168	168	2	175	3			
937	1993	937169	169	55	51	3			
937	1993	937170	170	55	94	3			
937	1993	937171	171	2	64	3			
937	1993	937172	172	60	79	3			
937	1993	937173	173	3	51	3			
937	1993	937174	174	3	316	3			
937	1993	937175	175	3	591	3	6	3	
937	1993	937176	176	3	346	3	30	3	
937	1993	937177	177	2	230	3			
937	1993	937178	178	55	75	3			
937	1993	937179	179	22	518	3	4	3	
937	1993	937180	180	22	525	3	4	2	
937	1993	937181	181	3	179	3			
937	1993	937182	182	3	82	3			
937	1993	937183	183	55	150	3			
937	1993	937184	184	55	189	3			
937	1993	937185	185	55	95	3			
937	1993	937186	186	22	547	3		1	
937	1993	937187	187	3	428	3	30	2	
937	1993	937188	188	2	83	3			
937	1993	937189	189	2	537	3	3;27	2	
937	1993	937190	190	3	149	3			
937	1993	937191	191	3	444	3	30	2	
937	1993	937192	192	55	100	3			
937	1993	937193	193	55	60	3			
937	1993	937194	194	2	213	3			
937	1993	937195	195	85	123	3			
937	1993	937196	196	65	683	3	27	2	
937	1998	9371	1	2	100	3			
937	1998	9372	2	81	50	3	24		
937	1998	9373	3	22	542	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	1998	9374	4	3	413	3	82;3	3	
937	1998	9375	5	2	76	3			
937	1998	9376	6	22	245	3	12		
937	1998	9377	7	3	266	3			
937	1998	9378	8	3	622	3	40	2	
937	1998	9379	9	3	183	3			
937	1998	93710	10	81	150	3			
937	1998	93711	11	81	73	3	12		
937	1998	93712	12	81	89	3			
937	1998	93713	13	55	66	3			
937	1998	93714	14	55	251	3			
937	1998	93715	15	2	232	3			
937	1998	93716	16	55	251	3			
937	1998	93717	17	86	0	1	1		
937	1998	93718	18	81	87	3			
937	1998	93719	19	55	70	3			
937	1998	93720	20	55	0	1	1;11		
937	1998	93721	21	2	209	3			
937	1998	93722	22	2	276	3			
937	1998	93723	23	2	229	3			
937	1998	93724	24	2	91	3			
937	1998	93725	25	2	59	3			
937	1998	93726	26	2	296	3			
937	1998	93727	27	81	144	3			
937	1998	93728	28	2	52	3	14		
937	1998	93729	29	2	58	3			
937	1998	93730	30	2	311	3			
937	1998	93731	31	3	399	3	82;19	3	
937	1998	93732	32	81	57	3			
937	1998	93733	33	70	58	3			
937	1998	93734	34	70	55	3			
937	1998	93735	35	81	70	3			
937	1998	93736	36	75	0	1	1		
937	1998	93737	37	2	305	3			
937	1998	93738	38	85	192	3			
937	1998	93739	39	55	140	3			
937	1998	93740	40	2	222	3			
937	1998	93741	41	90	116	3			
937	1998	93742	42	81	99	3			
937	1998	93743	43	81	134	3			
937	1998	93744	44	81	144	3			
937	1998	93745	45	55	64	3			
937	1998	93746	46	2	86	3			
937	1998	93747	47	60	156	3			
937	1998	93748	48	2	103	3			
937	1998	93749	49	22	214	3			
937	1998	93750	50	3	201	3			
937	1998	93751	51	3	99	3			
937	1998	93752	52	22	252	3			
937	1998	93753	53	22	92	3			
937	1998	93754	54	22	250	3			
937	1998	93755	55	81	51	3			
937	1998	93756	56	81	151	3			
937	1998	93757	57	75	61	3			
937	1998	93758	58	81	290	3			
937	1998	93759	59	75	56	3			
937	1998	93760	60	2	538	3	3;27	3	
937	1998	93761	61	2	444	3	3;40	3	
937	1998	93762	62	2	300	3			
937	1998	93763	63	55	231	3			
937	1998	93764	64	55	311	3			
937	1998	93765	65	55	224	3			
937	1998	93766	66	55	335	3	48	2	
937	1998	93767	67	3	182	3			
937	1998	93768	68	3	120	3			
937	1998	93769	69	2	286	3			
937	1998	93770	70	2	126	3			
937	1998	93771	71	22	149	3			
937	1998	93772	72	55	330	3		2	
937	1998	93773	73	55	268	3			
937	1998	93774	74	55	372	3	4	2	
937	1998	93775	75	22	186	3			
937	1998	93776	76	55	142	3			
937	1998	93777	77	22	588	3	84	2	
937	1998	93778	78	3	575	3	40	2	
937	1998	93779	79	2	278	3	17		
937	1998	93780	80	55	60	3			
937	1998	93781	81	76	82	3			
937	1998	93782	82	55	66	3			
937	1998	93783	83	2	130	3			
937	1998	93784	84	55	229	3			
937	1998	93785	85	55	83	3			
937	1998	93786	86	55	58	3			
937	1998	93787	87	2	542	3	38;27	4	
937	1998	93788	88	2	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	1998	93789	89	86	0	1	1		
937	1998	93790	90	55	81	3			
937	1998	93791	91	55	80	3			
937	1998	93792	92	3	267	3			
937	1998	93793	93	2	243	3			
937	1998	93794	94	55	140	3			
937	1998	93795	95	2	407	3	3	2	
937	1998	93796	96	55	70	3			
937	1998	93797	97	22	334	3		2	
937	1998	93798	98	22	164	3			
937	1998	93799	99	22	224	3			
937	1998	937100	100	22	0	1	1		
937	1998	937101	101	22	167	3			
937	1998	937102	102	22	72	3			
937	1998	937103	103	3	102	3			
937	1998	937104	104	2	140	3			
937	1998	937105	105	22	172	3			
937	1998	937106	106	22	282	3			
937	1998	937107	107	22	318	3			
937	1998	937108	108	2	97	3			
937	1998	937109	109	3	506	3	3	2	
937	1998	937110	110	55	292	3			
937	1998	937111	111	55	108	3			
937	1998	937112	112	55	59	3			
937	1998	937113	113	55	295	3			
937	1998	937114	114	55	58	3			
937	1998	937115	115	55	72	3			
937	1998	937116	116	55	64	3			
937	1998	937117	117	22	179	3			
937	1998	937118	118	22	119	3			
937	1998	937119	119	22	266	3			
937	1998	937120	120	22	61	3			
937	1998	937121	121	22	187	3			
937	1998	937122	122	22	236	3			
937	1998	937123	123	55	57	3			
937	1998	937124	124	22	203	3			
937	1998	937125	125	3	422	3	3	2	
937	1998	937126	126	3	143	3			
937	1998	937127	127	55	60	3			
937	1998	937128	128	2	59	3			
937	1998	937129	129	55	73	3			
937	1998	937130	130	55	54	3			
937	1998	937131	131	22	136	3			
937	1998	937132	132	22	273	3			
937	1998	937133	133	3	295	3			
937	1998	937134	134	2	73	3			
937	1998	937135	135	3	134	3			
937	1998	937136	136	3	610	3	82:27	3	
937	1998	937137	137	22	168	3			
937	1998	937138	138	3	441	3	3	2	
937	1998	937139	139	3	191	3			
937	1998	937140	140	3	331	3	3	2	
937	1998	937141	141	3	308	3			
937	1998	937142	142	55	361	3		2	
937	1998	937143	143	3	176	3			
937	1998	937144	144	2	61	3			
937	1998	937145	145	22	110	3			
937	1998	937146	146	22	211	3			
937	1998	937147	147	2	68	3			
937	1998	937148	148	3	231	3			
937	1998	937149	149	2	56	3			
937	1998	937150	150	2	65	3			
937	1998	937151	151	22	356	3	19	3	
937	1998	937152	152	2	80	3			
937	1998	937153	153	3	93	3			
937	1998	937154	154	3	260	3			
937	1998	937155	155	3	197	3			
937	1998	937156	156	2	88	3			
937	1998	937157	157	3	185	3			
937	1998	937158	158	3	467	3	3	2	
937	1998	937159	159	3	137	3			
937	1998	937160	160	2	59	3			
937	1998	937161	161	2	54	3			
937	1998	937162	162	2	63	3			
937	1998	937163	163	55	54	3			
937	1998	937164	164	55	180	3			
937	1998	937165	165	55	173	3			
937	1998	937166	166	3	372	3	3	2	
937	1998	937167	167	2	65	3			
937	1998	937168	168	2	192	3			
937	1998	937169	169	55	61	3			
937	1998	937170	170	55	95	3			
937	1998	937171	171	2	0	3	8		
937	1998	937172	172	60	86	3			
937	1998	937173	173	3	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	1998	937174	174	3	329	3			
937	1998	937175	175	3	648	3	82	3	
937	1998	937176	176	3	360	3	4;27	3	
937	1998	937177	177	2	236	3			
937	1998	937178	178	55	77	3			
937	1998	937179	179	22	524	3	3;17	3	
937	1998	937180	180	22	525	3	3;17	3	
937	1998	937181	181	3	187	3			
937	1998	937182	182	3	84	3			
937	1998	937183	183	55	151	3			
937	1998	937184	184	55	192	3			
937	1998	937185	185	55	0	1	1;38		
937	1998	937186	186	22	554	3		1	
937	1998	937187	187	3	437	3	30	2	
937	1998	937188	188	2	83	3			
937	1998	937189	189	2	550	3	3;27	2	
937	1998	937190	190	3	153	3			
937	1998	937191	191	3	456	3	3	2	
937	1998	937192	192	55	100	3			
937	1998	937193	193	55	60	3			
937	1998	937194	194	2	223	3			
937	1998	937195	195	85	138	3			
937	1998	937196	196	65	692	3	19;27	3	
937	1998	937197	197	75	52	3	23		
937	1998	937198	198	81	50	3	23		
937	1998	937199	199	81	60	3	23		
937	1998	937200	200	70	51	3	23		
937	1998	937201	201	81	63	3	23		
937	1998	937202	202	2	50	3	23		
937	1998	937203	203	81	74	3	23		
937	1998	937204	204	81	65	3	23		
937	1998	937205	205	55	56	3	23		
937	1998	937206	206	84	65	3	23		
937	1998	937207	207	55	59	3	23		
937	1998	937208	208	55	54	3	23		
937	1998	937209	209	22	59	3	23		
937	1998	937210	210	55	61	3	23		
937	1998	937211	211	55	57	3	23		
937	1998	937212	212	55	64	3	23		
937	1998	937213	213	2	52	3	23		
937	1998	937214	214	55	56	3	23		
937	1998	937215	215	81	52	3	23		
937	2008	9371	1	2	96	1	38;1		
937	2008	9372	2	81	59	3			
937	2008	9373	3	22	565	3	4	3	
937	2008	9374	4	3	426	3	3	3	
937	2008	9375	5	2	93	3			
937	2008	9376	6	22	235	1	38;1		
937	2008	9377	7	3	298	3			
937	2008	9378	8	3	650	3	3	3	
937	2008	9379	9	3	188	3			
937	2008	93710	10	81	165	3			
937	2008	93711	11	81	0	1	11;1		
937	2008	93712	12	81	95	3			
937	2008	93713	13	55	82	3			
937	2008	93714	14	55	268	3			
937	2008	93715	15	2	307	3			
937	2008	93716	16	55	282	3			
937	2008	93717	17	86	0	11			
937	2008	93718	18	81	88	1	38;1		
937	2008	93719	19	55	98	3			
937	2008	93720	20	55	0	11			
937	2008	93721	21	2	265	3			
937	2008	93722	22	2	290	3			
937	2008	93723	23	2	260	3			
937	2008	93724	24	2	101	3			
937	2008	93725	25	2	61	3			
937	2008	93726	26	2	364	3	3		
937	2008	93727	27	81	163	3			
937	2008	93728	28	2	0	1	37;1		
937	2008	93729	29	2	60	3			
937	2008	93730	30	2	332	3	3;27		
937	2008	93731	31	3	444	3	19	3	
937	2008	93732	32	81	0	1	11;1		
937	2008	93733	33	70	60	3			
937	2008	93734	34	70	57	3			
937	2008	93735	35	81	0	1	1		
937	2008	93736	36	75	0	11			
937	2008	93737	37	2	323	3			
937	2008	93738	38	85	278	3			
937	2008	93739	39	55	150	3			
937	2008	93740	40	2	284	3			
937	2008	93741	41	90	206	3			
937	2008	93742	42	81	105	1	1		
937	2008	93743	43	81	185	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	2008	93744	44	81	168	3	32		
937	2008	93745	45	55	95	3			
937	2008	93746	46	2	126	3			
937	2008	93747	47	60	167	3			
937	2008	93748	48	2	130	3			
937	2008	93749	49	22	250	3			
937	2008	93750	50	3	217	3			
937	2008	93751	51	3	113	3			
937	2008	93752	52	22	305	3			
937	2008	93753	53	22	92	1	1		
937	2008	93754	54	22	260	3			
937	2008	93755	55	81	54	3			
937	2008	93756	56	81	160	3			
937	2008	93757	57	75	79	3			
937	2008	93758	58	81	312	3			
937	2008	93759	59	75	74	3			
937	2008	93760	60	2	0	1	37;1		
937	2008	93761	61	2	460	3	47	3	
937	2008	93762	62	2	326	3			
937	2008	93763	63	55	241	3			
937	2008	93764	64	55	320	3			
937	2008	93765	65	55	233	3			
937	2008	93766	66	55	341	3	48	3	
937	2008	93767	67	3	200	3			
937	2008	93768	68	3	126	3			
937	2008	93769	69	2	316	3			
937	2008	93770	70	2	143	3			
937	2008	93771	71	22	150	3			
937	2008	93772	72	55	338	3		2	
937	2008	93773	73	55	272	3			
937	2008	93774	74	55	379	3	4	2	
937	2008	93775	75	22	215	3			
937	2008	93776	76	55	150	3			
937	2008	93777	77	22	610	3	84	2	
937	2008	93778	78	3	618	3	40	2	
937	2008	93779	79	2	280	1	1		
937	2008	93780	80	55	84	3			
937	2008	93781	81	76	132	3			
937	2008	93782	82	55	99	3			
937	2008	93783	83	2	175	3			
937	2008	93784	84	55	259	3			
937	2008	93785	85	55	114	3			
937	2008	93786	86	55	64	3			
937	2008	93787	87	2	549	3	38;27	4	
937	2008	93788	88	2	68	3			
937	2008	93789	89	86	0	11			
937	2008	93790	90	55	111	3			
937	2008	93791	91	55	85	3	31		
937	2008	93792	92	3	352	3	3	3	
937	2008	93793	93	2	343	3	3;27	3	
937	2008	93794	94	55	153	3			
937	2008	93795	95	2	449	3	3	2	
937	2008	93796	96	55	84	3			
937	2008	93797	97	22	362	3		2	
937	2008	93798	98	22	172	3			
937	2008	93799	99	22	254	3			
937	2008	937100	100	22	0	11			
937	2008	937101	101	22	170	3	17		
937	2008	937102	102	22	75	3	17		
937	2008	937103	103	3	120	3			
937	2008	937104	104	2	177	3			
937	2008	937105	105	22	172	3			
937	2008	937106	106	22	315	3			
937	2008	937107	107	22	348	3	19;12	3	
937	2008	937108	108	2	100	3			
937	2008	937109	109	3	585	3	3	3	
937	2008	937110	110	55	297	3			
937	2008	937111	111	55	112	3			
937	2008	937112	112	55	65	3			
937	2008	937113	113	55	300	3			
937	2008	937114	114	55	76	3			
937	2008	937115	115	55	98	3			
937	2008	937116	116	55	70	3			
937	2008	937117	117	22	202	3	24		
937	2008	937118	118	22	124	3			
937	2008	937119	119	22	304	3			
937	2008	937120	120	22	60	1	1		
937	2008	937121	121	22	204	3			
937	2008	937122	122	22	282	3			
937	2008	937123	123	55	69	3			
937	2008	937124	124	22	225	3			
937	2008	937125	125	3	460	3	48;3	3	
937	2008	937126	126	3	152	3			
937	2008	937127	127	55	71	3			
937	2008	937128	128	2	81	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	2008	937129	129	55	79	3			
937	2008	937130	130	55	57	3			
937	2008	937131	131	22	144	3			
937	2008	937132	132	22	296	3			
937	2008	937133	133	3	302	3			
937	2008	937134	134	2	82	3			
937	2008	937135	135	3	135	3			
937	2008	937136	136	3	640	3	27	3	
937	2008	937137	137	22	0	1	38;1		
937	2008	937138	138	3	457	3	27;3	3	
937	2008	937139	139	3	193	3			
937	2008	937140	140	3	336	3	3	2	
937	2008	937141	141	3	324	3			
937	2008	937142	142	55	364	3	4;3	3	
937	2008	937143	143	3	183	3			
937	2008	937144	144	2	66	3			
937	2008	937145	145	22	111	3			
937	2008	937146	146	22	228	3			
937	2008	937147	147	2	78	3			
937	2008	937148	148	3	259	3			
937	2008	937149	149	2	65	3			
937	2008	937150	150	2	69	3			
937	2008	937151	151	22	384	3	19	3	
937	2008	937152	152	2	88	3			
937	2008	937153	153	3	91	1	1		
937	2008	937154	154	3	276	3			
937	2008	937155	155	3	210	3			
937	2008	937156	156	2	92	3			
937	2008	937157	157	3	186	3			
937	2008	937158	158	3	497	3	3	2	
937	2008	937159	159	3	140	3			
937	2008	937160	160	2	65	3			
937	2008	937161	161	2	57	3			
937	2008	937162	162	2	67	3			
937	2008	937163	163	55	53	1	1		
937	2008	937164	164	55	195	3			
937	2008	937165	165	55	197	3			
937	2008	937166	166	3	397	3	3	3	
937	2008	937167	167	2	72	3			
937	2008	937168	168	2	220	3			
937	2008	937169	169	55	78	3			
937	2008	937170	170	55	95	3	86		
937	2008	937171	171	2	0	3	8		
937	2008	937172	172	60	103	3			
937	2008	937173	173	3	58	3			
937	2008	937174	174	3	343	3	3	3	
937	2008	937175	175	3	693	3	27	3	
937	2008	937176	176	3	374	3	4;27	3	
937	2008	937177	177	2	245	3			
937	2008	937178	178	55	80	3			
937	2008	937179	179	22	563	3	3;17	3	
937	2008	937180	180	22	558	3	28;17	4	
937	2008	937181	181	3	184	1	11;1		
937	2008	937182	182	3	85	1	1		
937	2008	937183	183	55	159	3			
937	2008	937184	184	55	198	3			
937	2008	937185	185	55	0	11			
937	2008	937186	186	22	591	3	48	2	
937	2008	937187	187	3	454	3	3	3	
937	2008	937188	188	2	84	3	86		
937	2008	937189	189	2	577	3	18;3	3	
937	2008	937190	190	3	154	3			
937	2008	937191	191	3	482	3	3	3	
937	2008	937192	192	55	103	3			
937	2008	937193	193	55	62	1	38;1		
937	2008	937194	194	2	242	3	6		
937	2008	937195	195	85	174	3			
937	2008	937196	196	65	719	3	19;27	3	
937	2008	937197	197	75	56	3			
937	2008	937198	198	81	62	3			
937	2008	937199	199	81	75	3			
937	2008	937200	200	70	55	3			
937	2008	937201	201	81	65	1	1		
937	2008	937202	202	2	55	3	42		
937	2008	937203	203	81	113	3			
937	2008	937204	204	81	86	3			
937	2008	937205	205	55	86	3			
937	2008	937206	206	84	0	1	11;1		
937	2008	937207	207	55	85	3			
937	2008	937208	208	55	77	3			
937	2008	937209	209	22	108	3	24		
937	2008	937210	210	55	82	3			
937	2008	937211	211	55	75	3			
937	2008	937212	212	55	70	3			
937	2008	937213	213	2	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	2008	937214	214	55	0	1	11;1		
937	2008	937215	215	81	56	3			
937	2008	937216	216	2	64	3	23		
937	2008	937217	217	76	72	3	23		
937	2008	937218	218	81	73	3	23		
937	2008	937219	219	55	59	3	23		
937	2008	937220	220	55	65	3	23		
937	2008	937221	221	55	72	3	32;23		
937	2008	937222	222	55	63	3	23		
937	2008	937223	223	55	64	3	23		
937	2008	937224	224	81	69	3	23		
937	2008	937225	225	55	65	3	23		
937	2008	937226	226	55	68	3	23		
937	2008	937227	227	55	66	3	23		
937	2018	9371	1	2	93	11	1;11;51		
937	2018	9372	2	81	68	3			
937	2018	9373	3	22	570	3	4	3	
937	2018	9374	4	3	443	3	3	3	
937	2018	9375	5	2	101	3			
937	2018	9376	6	22	0	11			
937	2018	9377	7	3	0	3	37;1;16;98		
937	2018	9378	8	3	673	1	11;1		
937	2018	9379	9	3	192	1	11;1		
937	2018	93710	10	81	183	3	37		
937	2018	93711	11	81	0	11			
937	2018	93712	12	81	109	3			
937	2018	93713	13	55	87	3			
937	2018	93714	14	55	278	3			
937	2018	93715	15	2	337	3	27;3	3	
937	2018	93716	16	55	285	3			
937	2018	93717	17	86	0	11			
937	2018	93718	18	81	0	11			
937	2018	93719	19	55	110	3			
937	2018	93720	20	55	0	11			
937	2018	93721	21	2	306	3			
937	2018	93722	22	2	297	3			
937	2018	93723	23	2	0	1	37;1;16;98		
937	2018	93724	24	2	101	3			
937	2018	93725	25	2	61	3			
937	2018	93726	26	2	410	3	3;48	3	
937	2018	93727	27	81	187	3			
937	2018	93728	28	2	0	11			
937	2018	93729	29	2	63	3			
937	2018	93730	30	2	350	3	3;27;32;31	4	
937	2018	93731	31	3	482	3	19	3	
937	2018	93732	32	81	0	11			
937	2018	93733	33	70	63	3			
937	2018	93734	34	70	63	3			
937	2018	93735	35	81	0	11			
937	2018	93736	36	75	0	11			
937	2018	93737	37	2	0	3	37;11;1;98		
937	2018	93738	38	85	328	3	27;31		
937	2018	93739	39	55	165	3			
937	2018	93740	40	2	316	3	55		
937	2018	93741	41	90	281	3			
937	2018	93742	42	81	0	11			
937	2018	93743	43	81	226	3			
937	2018	93744	44	81	173	3	0		
937	2018	93745	45	55	117	3			
937	2018	93746	46	2	152	3			
937	2018	93747	47	60	178	3			
937	2018	93748	48	2	146	3			
937	2018	93749	49	22	270	3			
937	2018	93750	50	3	232	3			
937	2018	93751	51	3	122	3			
937	2018	93752	52	22	350	3	19	2	
937	2018	93753	53	22	0	11			
937	2018	93754	54	22	264	3			
937	2018	93755	55	81	0	3	11;1;98		
937	2018	93756	56	81	181	3			
937	2018	93757	57	75	95	3			
937	2018	93758	58	81	336	3	40	2	
937	2018	93759	59	75	81	3			
937	2018	93760	60	2	0	11			
937	2018	93761	61	2	483	3	27	3	
937	2018	93762	62	2	344	3	3;55	3	
937	2018	93763	63	55	235	3			蔓抜いた
937	2018	93764	64	55	334	3	50	2	
937	2018	93765	65	55	239	3			
937	2018	93766	66	55	356	3	48	3	
937	2018	93767	67	3	214	3			
937	2018	93768	68	3	129	3			
937	2018	93769	69	2	344	3	3	2	
937	2018	93770	70	2	145	3			
937	2018	93771	71	22	146	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	2018	93772	72	55	338	3		2	
937	2018	93773	73	55	272	3			
937	2018	93774	74	55	380	3	4	2	
937	2018	93775	75	22	245	3			
937	2018	93776	76	55	149	3	32		
937	2018	93777	77	22	613	3	84	2	
937	2018	93778	78	3	654	3	40	2	
937	2018	93779	79	2	276	11			
937	2018	93780	80	55	96	3			
937	2018	93781	81	76	175	3			
937	2018	93782	82	55	118	3	12;32		
937	2018	93783	83	2	197	3			
937	2018	93784	84	55	268	3			
937	2018	93785	85	55	138	3			
937	2018	93786	86	55	63	3			
937	2018	93787	87	2	552	1			
937	2018	93788	88	2	73	3			
937	2018	93789	89	86	0	11			
937	2018	93790	90	55	140	3	37		
937	2018	93791	91	55	86	3	74;12		
937	2018	93792	92	3	420	3	3	3	
937	2018	93793	93	2	409	3	3;27	3	
937	2018	93794	94	55	160	3			
937	2018	93795	95	2	475	3	3	2	
937	2018	93796	96	55	97	3			
937	2018	93797	97	22	383	3		2	
937	2018	93798	98	22	187	3			
937	2018	93799	99	22	282	3			
937	2018	937100	100	22	0	11			
937	2018	937101	101	22	170	3	0		
937	2018	937102	102	22	75	1	99		
937	2018	937103	103	3	129	3			
937	2018	937104	104	2	207	3			
937	2018	937105	105	22	171	3			
937	2018	937106	106	22	348	3	4	2	
937	2018	937107	107	22	374	3	19	3	
937	2018	937108	108	2	96	1	99		
937	2018	937109	109	3	659	3	3	3	
937	2018	937110	110	55	301	1	38;1		
937	2018	937111	111	55	117	3			
937	2018	937112	112	55	76	3			
937	2018	937113	113	55	305	3			
937	2018	937114	114	55	99	3			
937	2018	937115	115	55	123	3			
937	2018	937116	116	55	71	3			
937	2018	937117	117	22	212	3			
937	2018	937118	118	22	125	3			
937	2018	937119	119	22	332	3	19	2	
937	2018	937120	120	22	0	11			
937	2018	937121	121	22	218	3			
937	2018	937122	122	22	319	3			
937	2018	937123	123	55	89	3			
937	2018	937124	124	22	251	3			
937	2018	937125	125	3	0	1	1;98;16		
937	2018	937126	126	3	158	3			
937	2018	937127	127	55	78	3	12		
937	2018	937128	128	2	97	3			
937	2018	937129	129	55	90	3			
937	2018	937130	130	55	63	3			
937	2018	937131	131	22	146	3			
937	2018	937132	132	22	321	3			
937	2018	937133	133	3	307	3			
937	2018	937134	134	2	93	3			
937	2018	937135	135	3	135	3			
937	2018	937136	136	3	668	3	27;82	3	
937	2018	937137	137	22	0	11	98;37;1		
937	2018	937138	138	3	467	3	27;3;82	3	
937	2018	937139	139	3	191	3			
937	2018	937140	140	3	341	3	3	2	
937	2018	937141	141	3	336	3	3	2	
937	2018	937142	142	55	378	3	3;4	3	
937	2018	937143	143	3	185	3			
937	2018	937144	144	2	66	3			
937	2018	937145	145	22	103	1	51;1		
937	2018	937146	146	22	236	3			
937	2018	937147	147	2	81	3			
937	2018	937148	148	3	281	3			
937	2018	937149	149	2	67	3			
937	2018	937150	150	2	69	3			
937	2018	937151	151	22	405	3	19	3	
937	2018	937152	152	2	91	3			
937	2018	937153	153	3	92	11	99;12		
937	2018	937154	154	3	290	3			
937	2018	937155	155	3	220	3			
937	2018	937156	156	2	92	1	99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	2018	937157	157	3	186	1	37;1		
937	2018	937158	158	3	524	3	3	2	
937	2018	937159	159	3	142	3			
937	2018	937160	160	2	70	3			
937	2018	937161	161	2	54	1	11		
937	2018	937162	162	2	70	3			
937	2018	937163	163	55	0	11			
937	2018	937164	164	55	199	3			
937	2018	937165	165	55	201	3			
937	2018	937166	166	3	412	3	3	3	
937	2018	937167	167	2	74	3	35		
937	2018	937168	168	2	251	3			
937	2018	937169	169	55	0	3	8		
937	2018	937170	170	55	0	3	8		
937	2018	937171	171	2	110	1	37		
937	2018	937172	172	60	105	1	11;1		
937	2018	937173	173	3	60	3			
937	2018	937174	174	3	348	3	3	3	
937	2018	937175	175	3	734	3	27;82	4	
937	2018	937176	176	3	380	3	4;27	3	
937	2018	937177	177	2	250	1	37		
937	2018	937178	178	55	84	3			
937	2018	937179	179	22	579	3	3;17	3	
937	2018	937180	180	22	577	3	28;17	4	
937	2018	937181	181	3	0	11			
937	2018	937182	182	3	0	11			
937	2018	937183	183	55	170	3			
937	2018	937184	184	55	211	3			
937	2018	937185	185	55	0	11			
937	2018	937186	186	22	593	3	48	2	
937	2018	937187	187	3	471	3	3	3	
937	2018	937188	188	2	86	1	99		
937	2018	937189	189	2	604	3	18;3	3	
937	2018	937190	190	3	153	3			
937	2018	937191	191	3	505	3	3	3	
937	2018	937192	192	55	107	3			
937	2018	937193	193	55	0	11			
937	2018	937194	194	2	242	1	27;37		
937	2018	937195	195	85	206	3			
937	2018	937196	196	65	739	3	19;27	3	
937	2018	937197	197	75	59	3			
937	2018	937198	198	81	67	3	12;14		
937	2018	937199	199	81	0	1	37;16;1;98		
937	2018	937200	200	70	56	3			
937	2018	937201	201	81	0	11			
937	2018	937202	202	2	55	3	42		
937	2018	937203	203	81	141	3			
937	2018	937204	204	81	109	3	38		
937	2018	937205	205	55	96	3			
937	2018	937206	206	84	0	11			
937	2018	937207	207	55	102	3			
937	2018	937208	208	55	104	3			
937	2018	937209	209	22	137	3			
937	2018	937210	210	55	107	3	37;16		
937	2018	937211	211	55	100	3			
937	2018	937212	212	55	78	3			
937	2018	937213	213	2	86	3	35		
937	2018	937214	214	55	0	11			
937	2018	937215	215	81	57	3	12		
937	2018	937216	216	2	76	3			
937	2018	937217	217	76	88	3			
937	2018	937218	218	81	120	3			
937	2018	937219	219	55	61	3			
937	2018	937220	220	55	83	3			
937	2018	937221	221	55	73	3	74;32		
937	2018	937222	222	55	65	3			
937	2018	937223	223	55	75	3			
937	2018	937224	224	81	83	3			
937	2018	937225	225	55	65	3			
937	2018	937226	226	55	78	3			
937	2018	937227	227	55	84	3			
937	2018	937228	228	2	59	3	23		
937	2018	937229	229	81	64	3	23;12		
937	2018	937230	230	55	61	3	23		
937	2018	937231	231	2	55	3	23		
937	2018	937232	232	55	66	3	23		
937	2018	937233	233	55	65	3	23		
937	2018	937234	234	47	84	3	23		
937	2018	937235	235	55	55	3	23		
937	2018	937236	236	47	79	3	23		
937	2018	937237	237	55	65	3	23		
937	2018	937238	238	55	55	3	23		
937	2018	937239	239	55	58	3	23;44		
937	2018	937240	240	47	68	3	23		
937	2018	937241	241	47	77	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
937	2018	937242	242	55	104	3	23		
937	2018	937243	243	3	62	3	23;42		
937	2018	937244	244	55	75	3	23;35		
937	2018	937245	245	55	60	3	23		
937	2018	937246	246	55	73	3	23		
937	2018	937247	247	55	67	3	23		
937	2018	937248	248	75	80	3	23		
937	2018	937249	249	2	60	3	23		
937	2018	937250	250	75	70	3	23;12		
937	2018	937251	251	75	56	3	23;12		
937	2018	937252	252	81	57	3	23		
937	2018	937253	253	81	89	3	23		
937	2018	937254	254	81	77	3	23		
937	2018	937255	255	55	53	3	23;37		
937	2018	937256	256	47	55	3	23		
937	2018	937257	257	81	66	3	23		
937	2018	937258	258	2	63	3	23		
937	2018	937259	259	55	58	3	23		
937	2018	937260	260	2	63	3	23		
937	2018	937261	261	22	55	3	23		
937	2018	937262	262	55	69	3	23		
937	2018	937263	263	55	61	3	23;35		
937	2018	937264	264	55	61	3	23		
937	2018	937265	265	55	71	3	23		
937	2018	937266	266	55	58	3	23		
937	2018	937267	267	55	53	3	23		
937	2018	937268	268	2	57	3	23		
937	2018	937269	269	81	56	3	23		
937	2018	937270	270	47	55	3	23		
937	2018	937271	271	47	53	3	23		
937	2018	937272	272	55	58	3	23;12		
938	1993	9381	1	2	382	3	40	2	
938	1993	9382	2	2	139	3			
938	1993	9383	3	2	605	3	18;17	3	
938	1993	9384	4	2	78	3			
938	1993	9385	5	2	57	3			
938	1993	9386	6	3	57	3			
938	1993	9387	7	81	49	3			
938	1993	9388	8	2	487	3	3	2	
938	1993	9389	9	22	49	3			
938	1993	93810	10	84	148	3			
938	1993	93811	11	81	62	3			
938	1993	93812	12	81	55	3			
938	1993	93813	13	2	251	3			
938	1993	93814	14	3	327	3			
938	1993	93815	15	81	166	3			
938	1993	93816	16	2	178	3			
938	1993	93817	17	2	624	3	27	2	
938	1993	93818	18	2	246	3			
938	1993	93819	19	2	91	3			
938	1993	93820	20	72	151	3			
938	1993	93821	21	3	71	3			
938	1993	93822	22	3	70	3			
938	1993	93823	23	3	61	3			
938	1993	93824	24	72	119	3			
938	1993	93825	25	72	155	3			
938	1993	93826	26	72	126	3			
938	1993	93827	27	2	541	3	40	2	
938	1993	93828	28	3	101	3			
938	1993	93829	29	2	321	3			
938	1993	93830	30	3	228	3			
938	1993	93831	31	22	103	3			
938	1993	93832	32	72	102	3			
938	1993	93833	33	72	134	3			
938	1993	93834	34	3	326	3			
938	1993	93835	35	60	55	3			
938	1993	93836	36	72	50	3			
938	1993	93837	37	2	132	3			
938	1993	93838	38	2	526	3	3	2	
938	1993	93839	39	65	218	3			
938	1993	93840	40	70	148	3			
938	1993	93841	41	36	78	3			
938	1993	93842	42	22	126	3			
938	1993	93843	43	22	62	3			
938	1993	93844	44	22	56	3			
938	1993	93845	45	60	170	3			
938	1993	93846	46	2	68	3			
938	1993	93847	47	81	101	3			
938	1993	93848	48	81	76	3			
938	1993	93849	49	81	91	3			
938	1993	93850	50	22	82	3			
938	1993	93851	51	22	71	3			
938	1993	93852	52	22	50	3			
938	1993	93853	53	70	52	3			
938	1993	93854	54	70	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	1993	93855	55	75	46	3			
938	1993	93856	56	3	406	3	3	2	
938	1993	93857	57	3	271	3			
938	1993	93858	58	3	218	3			
938	1993	93859	59	2	54	3			
938	1993	93860	60	2	333	3	18	2	
938	1993	93861	61	2	141	3			
938	1993	93862	62	2	357	3	3	2	
938	1993	93863	63	3	231	3	29		
938	1993	93864	64	3	211	3			
938	1993	93865	65	70	54	3			
938	1993	93866	66	22	72	3			
938	1993	93867	67	22	615	3	4	3	
938	1993	93868	68	22	58	3			
938	1993	93869	69	22	57	3	37		
938	1993	93870	70	81	117	3			
938	1993	93871	71	81	83	3			
938	1993	93872	72	2	72	3			
938	1993	93873	73	2	136	3			
938	1993	93874	74	70	60	3			
938	1993	93875	75	70	71	3			
938	1993	93876	76	70	247	3			
938	1993	93877	77	70	271	3			
938	1993	93878	78	3	310	3			
938	1993	93879	79	2	411	3	3	3	
938	1993	93880	80	81	689	3	40	2	
938	1993	93881	81	81	204	3			
938	1993	93882	82	81	202	3			
938	1993	93883	83	81	97	3			
938	1993	93884	84	81	60	3			
938	1993	93885	85	72	86	3			
938	1993	93886	86	81	138	3			
938	1993	93887	87	81	102	3			
938	1993	93888	88	3	589	3	30	3	
938	1993	93889	89	2	76	3			
938	1993	93890	90	2	603	3	30	2	
938	1993	93891	91	3	431	3	30;82	3	
938	1993	93892	92	72	81	3			
938	1993	93893	93	60	62	3			
938	1993	93894	94	72	49	3			
938	1993	93895	95	72	175	3			
938	1993	93896	96	2	177	3			
938	1993	93897	97	2	131	3			
938	1993	93898	98	81	113	3			
938	1993	93899	99	3	104	3			
938	1993	938100	100	2	381	3	40;3	2	
938	1993	938101	101	2	76	3			
938	1993	938102	102	22	155	3			
938	1993	938103	103	22	129	3			
938	1993	938104	104	3	275	3			
938	1993	938105	105	3	93	3			
938	1993	938106	106	2	401	3	3	2	
938	1993	938107	107	22	171	3			
938	1993	938108	108	22	180	3			
938	1993	938109	109	22	182	3			
938	1993	938110	110	65	71	3			
938	1993	938111	111	22	163	3			
938	1993	938112	112	22	175	3			
938	1993	938113	113	22	150	3			
938	1993	938114	114	3	81	3			
938	1993	938115	115	22	60	3	12		
938	1993	938116	116	22	108	3			
938	1993	938117	117	22	253	3			
938	1993	938118	118	22	95	3			
938	1993	938119	119	3	373	3	30;82	3	
938	1993	938120	120	60	178	3			
938	1993	938121	121	72	72	3			
938	1993	938122	122	2	406	3	3	2	
938	1993	938123	123	2	141	3			
938	1993	938124	124	22	73	3			
938	1993	938125	125	3	330	3	3	2	
938	1993	938126	126	81	98	3			
938	1993	938127	127	81	96	3			
938	1993	938128	128	3	361	3	27;3	3	
938	1993	938129	129	2	331	3	29;3	3	
938	1993	938130	130	2	58	3			
938	1993	938131	131	2	75	3			
938	1993	938132	132	22	60	3			
938	1993	938133	133	22	57	3			
938	1993	938134	134	22	60	3			
938	1993	938135	135	81	53	3			
938	1993	938136	136	2	551	3	30	2	
938	1993	938137	137	85	80	3			
938	1993	938138	138	81	57	3			
938	1993	938139	139	81	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	1993	938140	140	81	285	3			
938	1993	938141	141	81	558	3	90	4	
938	1993	938142	142	81	68	3			
938	1993	938143	143	81	338	3	4	2	
938	1993	938144	144	81	136	3			
938	1993	938145	145	81	54	3	11		
938	1993	938146	146	81	87	3			
938	1993	938147	147	81	52	3			
938	1993	938148	148	81	63	3			
938	1993	938149	149	81	373	3	40;4	2	
938	1993	938150	150	2	72	3			
938	1993	938151	151	3	281	3			
938	1993	938152	152	3	292	3			
938	1993	938153	153	22	429	3	19	4	
938	1993	938154	154	22	667	3	19	2	
938	1993	938155	155	2	343	3	30	3	
938	1993	938156	156	2	127	3			
938	1993	938157	157	2	61	3			
938	1993	938158	158	3	466	3	3	2	
938	1993	938159	159	2	51	3			
938	1993	938160	160	2	65	3			
938	1993	938161	161	2	53	3			
938	1993	938162	162	22	125	3			
938	1993	938163	163	22	87	3			
938	1993	938164	164	22	81	3			
938	1993	938165	165	22	123	3			
938	1993	938166	166	81	123	3			
938	1993	938167	167	22	159	3			
938	1993	938168	168	72	111	3			
938	1993	938169	169	72	112	3			
938	1993	938170	170	72	101	3			
938	1993	938171	171	72	71	3			
938	1993	938172	172	72	54	3			
938	1993	938173	173	22	85	3			
938	1993	938174	174	3	431	3	40	2	
938	1993	938175	175	3	51	3			
938	1993	938176	176	3	381	3	30	2	
938	1993	938177	177	3	203	3			
938	1993	938178	178	3	357	3	3	2	
938	1993	938179	179	2	55	3			
938	1993	938180	180	81	65	3			
938	1993	938181	181	81	121	3			
938	1993	938182	182	3	390	3	3	3	
938	1993	938183	183	22	50	3			
938	1993	938184	184	86	60	3			
938	1993	938185	185	2	408	3	3	3	
938	1993	938186	186	2	67	3			
938	1993	938187	187	60	309	3			野帳確認済
938	1993	938188	188	81	87	3			
938	1993	938189	189	81	98	3			
938	1998	9381	1	2	388	3	40	2	
938	1998	9382	2	2	141	3			
938	1998	9383	3	2	621	3	3;18	3	
938	1998	9384	4	2	84	3			
938	1998	9385	5	2	62	3			
938	1998	9386	6	3	58	3			
938	1998	9387	7	81	52	3			
938	1998	9388	8	2	500	3	3;29	3	
938	1998	9389	9	22	0	1	1		
938	1998	93810	10	84	161	3			
938	1998	93811	11	81	64	3			
938	1998	93812	12	81	58	3			
938	1998	93813	13	2	259	3			
938	1998	93814	14	3	347	3	3	3	
938	1998	93815	15	81	168	3			
938	1998	93816	16	2	180	3			
938	1998	93817	17	2	640	3	27	2	
938	1998	93818	18	2	258	3			
938	1998	93819	19	2	95	3			
938	1998	93820	20	72	162	3			
938	1998	93821	21	3	75	3			
938	1998	93822	22	3	72	3			
938	1998	93823	23	3	65	3			
938	1998	93824	24	72	120	3			
938	1998	93825	25	72	158	3			
938	1998	93826	26	72	135	3			
938	1998	93827	27	2	557	3	3	2	
938	1998	93828	28	3	102	3			
938	1998	93829	29	2	334	3			
938	1998	93830	30	3	233	3			
938	1998	93831	31	22	105	3	24		
938	1998	93832	32	72	102	3			
938	1998	93833	33	72	136	3			
938	1998	93834	34	3	342	3	3	2	
938	1998	93835	35	60	57	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	1998	93836	36	72	50	3			
938	1998	93837	37	2	147	3			
938	1998	93838	38	2	546	3	3	2	
938	1998	93839	39	65	238	3			
938	1998	93840	40	70	151	3			
938	1998	93841	41	36	87	3			
938	1998	93842	42	22	146	3			
938	1998	93843	43	22	63	3			
938	1998	93844	44	22	67	3			
938	1998	93845	45	60	193	3			
938	1998	93846	46	2	76	3			
938	1998	93847	47	81	135	3			
938	1998	93848	48	81	79	3			
938	1998	93849	49	81	111	3			
938	1998	93850	50	22	145	3			
938	1998	93851	51	22	83	3			
938	1998	93852	52	22	59	3			
938	1998	93853	53	70	56	3			
938	1998	93854	54	70	72	3			
938	1998	93855	55	75	49	3			
938	1998	93856	56	3	433	3	82;3	3	
938	1998	93857	57	3	299	3			
938	1998	93858	58	3	224	3			
938	1998	93859	59	2	57	3			
938	1998	93860	60	2	355	3	18	3	
938	1998	93861	61	2	160	3			
938	1998	93862	62	2	394	3	3	2	
938	1998	93863	63	3	262	3			
938	1998	93864	64	3	221	3			
938	1998	93865	65	70	59	3			
938	1998	93866	66	22	86	3			
938	1998	93867	67	22	636	3	33;4	3	
938	1998	93868	68	22	72	3			
938	1998	93869	69	22	59	3			
938	1998	93870	70	81	145	3			
938	1998	93871	71	81	101	3			
938	1998	93872	72	2	87	3			
938	1998	93873	73	2	165	3			
938	1998	93874	74	70	62	3			
938	1998	93875	75	70	76	3			
938	1998	93876	76	70	254	3			
938	1998	93877	77	70	277	3			
938	1998	93878	78	3	309	3			
938	1998	93879	79	2	415	3	3	3	
938	1998	93880	80	81	693	3	40	2	
938	1998	93881	81	81	207	3			
938	1998	93882	82	81	209	3			
938	1998	93883	83	81	98	3			
938	1998	93884	84	81	60	3			
938	1998	93885	85	72	88	3			
938	1998	93886	86	81	145	3			
938	1998	93887	87	81	109	3			
938	1998	93888	88	3	612	3	3;6	3	
938	1998	93889	89	2	85	3			
938	1998	93890	90	2	618	3	3	2	
938	1998	93891	91	3	441	3	3	3	
938	1998	93892	92	72	83	3			
938	1998	93893	93	60	65	3			
938	1998	93894	94	72	50	3			
938	1998	93895	95	72	175	3			
938	1998	93896	96	2	180	3			
938	1998	93897	97	2	132	3			
938	1998	93898	98	81	121	3			
938	1998	93899	99	3	106	3			
938	1998	938100	100	2	404	3	40;3	2	
938	1998	938101	101	2	76	3			
938	1998	938102	102	22	153	3			
938	1998	938103	103	22	128	3			
938	1998	938104	104	3	282	3			
938	1998	938105	105	3	95	3			
938	1998	938106	106	2	413	3	3	2	
938	1998	938107	107	22	184	3			
938	1998	938108	108	22	195	3			
938	1998	938109	109	22	198	3			
938	1998	938110	110	65	78	3			
938	1998	938111	111	22	174	3			
938	1998	938112	112	22	187	3			
938	1998	938113	113	22	159	3			
938	1998	938114	114	3	95	3			
938	1998	938115	115	22	0	1	1		
938	1998	938116	116	22	116	3			
938	1998	938117	117	22	280	3			
938	1998	938118	118	22	104	3			
938	1998	938119	119	3	377	3	82;30	4	
938	1998	938120	120	60	185	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	1998	938121	121	72	76	3			
938	1998	938122	122	2	453	3	3	2	
938	1998	938123	123	2	163	3			
938	1998	938124	124	22	86	3			
938	1998	938125	125	3	347	3	3	2	
938	1998	938126	126	81	118	3			
938	1998	938127	127	81	113	3			
938	1998	938128	128	3	384	3	3	3	
938	1998	938129	129	2	341	3			
938	1998	938130	130	2	72	3			
938	1998	938131	131	2	89	3			
938	1998	938132	132	22	72	3			
938	1998	938133	133	22	58	3	12		
938	1998	938134	134	22	0	1	1;38		
938	1998	938135	135	81	62	3			
938	1998	938136	136	2	569	3	30	4	
938	1998	938137	137	85	96	3			
938	1998	938138	138	81	59	3			
938	1998	938139	139	81	76	3			
938	1998	938140	140	81	286	3			
938	1998	938141	141	81	559	3	6	4	
938	1998	938142	142	81	73	3			
938	1998	938143	143	81	342	3			
938	1998	938144	144	81	142	3			
938	1998	938145	145	81	0	1	1		
938	1998	938146	146	81	89	3			
938	1998	938147	147	81	62	3			
938	1998	938148	148	81	71	3			
938	1998	938149	149	81	373	3			
938	1998	938150	150	2	0	1	1;38		
938	1998	938151	151	3	293	3			
938	1998	938152	152	3	311	3			
938	1998	938153	153	22	427	3	19	4	
938	1998	938154	154	22	673	3	19	2	
938	1998	938155	155	2	340	3	29;6	4	
938	1998	938156	156	2	145	3			
938	1998	938157	157	2	69	3			
938	1998	938158	158	3	482	3	3	2	
938	1998	938159	159	2	64	3			
938	1998	938160	160	2	77	3			
938	1998	938161	161	2	63	3			
938	1998	938162	162	22	141	3			
938	1998	938163	163	22	90	3			
938	1998	938164	164	22	82	3			
938	1998	938165	165	22	137	3			
938	1998	938166	166	81	148	3			
938	1998	938167	167	22	172	3			
938	1998	938168	168	72	0	1	1		
938	1998	938169	169	72	120	3			
938	1998	938170	170	72	106	3			
938	1998	938171	171	72	71	3			
938	1998	938172	172	72	55	3			
938	1998	938173	173	22	104	3			
938	1998	938174	174	3	454	3	40	3	
938	1998	938175	175	3	53	3			
938	1998	938176	176	3	402	3	30	3	
938	1998	938177	177	3	208	3			
938	1998	938178	178	3	384	3	3	2	
938	1998	938179	179	2	65	3			
938	1998	938180	180	81	70	3			
938	1998	938181	181	81	133	3			
938	1998	938182	182	3	415	3	6	3	
938	1998	938183	183	22	62	3			
938	1998	938184	184	86	0	1	1;44		
938	1998	938185	185	2	421	3	29;27	4	
938	1998	938186	186	2	106	3			
938	1998	938187	187	60	345	3			
938	1998	938188	188	81	96	3			
938	1998	938189	189	81	109	3			
938	1998	938190	190	81	56	3	23		
938	1998	938191	191	81	51	3	23		
938	1998	938192	192	2	56	3	23		
938	1998	938193	193	3	58	3	23		
938	1998	938194	194	22	54	3	23		
938	1998	938195	195	2	58	3	23		
938	1998	938196	196	81	54	3	23		
938	1998	938197	197	81	66	3	23		
938	1998	938198	198	22	57	3	23		
938	1998	938199	199	2	52	3	23		
938	1998	938200	200	10	0				野帳に理由は書いていない
938	1998	938201	201	81	51	3	23		
938	1998	938202	202	81	50	3	23		
938	1998	938203	203	22	55	3	23		
938	1998	938204	204	22	61	3	23		
938	1998	938205	205	81	63	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	1998	938206	206	2	54	3	23		
938	1998	938207	207	81	54	3	23		
938	2008	9381	1	2	401	3	40	2	
938	2008	9382	2	2	144	3			
938	2008	9383	3	2	642	3	3;18	3	
938	2008	9384	4	2	96	3			
938	2008	9385	5	2	67	3			
938	2008	9386	6	3	56	1	1		
938	2008	9387	7	81	54	3			
938	2008	9388	8	2	535	3	3;29	3	
938	2008	9389	9	22	0	11			
938	2008	93810	10	84	188	3			
938	2008	93811	11	81	0	1	37;1		
938	2008	93812	12	81	0	1	1		
938	2008	93813	13	2	273	3			
938	2008	93814	14	3	395	3	3	3	
938	2008	93815	15	81	169	3			
938	2008	93816	16	2	187	3			
938	2008	93817	17	2	667	3	27	2	
938	2008	93818	18	2	290	3			
938	2008	93819	19	2	102	3			
938	2008	93820	20	72	174	3			
938	2008	93821	21	3	78	3			
938	2008	93822	22	3	75	3			
938	2008	93823	23	3	69	3			
938	2008	93824	24	72	0	1	11;1		
938	2008	93825	25	72	168	3			
938	2008	93826	26	72	135	3			
938	2008	93827	27	2	583	3	3	2	
938	2008	93828	28	3	103	3			
938	2008	93829	29	2	357	3	40	2	
938	2008	93830	30	3	243	3			
938	2008	93831	31	22	113	3			
938	2008	93832	32	72	105	3			
938	2008	93833	33	72	132	1	11;1		
938	2008	93834	34	3	372	3	3	2	
938	2008	93835	35	60	0	1	37;1		
938	2008	93836	36	72	50	3			
938	2008	93837	37	2	169	3			
938	2008	93838	38	2	584	3	3	2	
938	2008	93839	39	65	279	3			
938	2008	93840	40	70	151	3			
938	2008	93841	41	36	105	3			
938	2008	93842	42	22	186	3			
938	2008	93843	43	22	63	1	11;1		
938	2008	93844	44	22	67	3			
938	2008	93845	45	60	229	3			
938	2008	93846	46	2	92	3			
938	2008	93847	47	81	176	3			
938	2008	93848	48	81	77	1	38;1		
938	2008	93849	49	81	135	3			
938	2008	93850	50	22	181	3			
938	2008	93851	51	22	99	3			
938	2008	93852	52	22	73	3			
938	2008	93853	53	70	58	3			
938	2008	93854	54	70	75	3			
938	2008	93855	55	75	50	3			
938	2008	93856	56	3	484	3	82;3	3	
938	2008	93857	57	3	345	3	40	2	
938	2008	93858	58	3	229	3			
938	2008	93859	59	2	62	3			
938	2008	93860	60	2	398	3	18	3	
938	2008	93861	61	2	189	3			
938	2008	93862	62	2	469	3	3	2	
938	2008	93863	63	3	307	3			
938	2008	93864	64	3	226	3			
938	2008	93865	65	70	65	3			
938	2008	93866	66	22	94	3			
938	2008	93867	67	22	659	3	33;4	3	
938	2008	93868	68	22	85	3			
938	2008	93869	69	22	60	3	38		
938	2008	93870	70	81	200	3			
938	2008	93871	71	81	129	3			
938	2008	93872	72	2	113	3			
938	2008	93873	73	2	206	3			
938	2008	93874	74	70	64	3			
938	2008	93875	75	70	79	3			
938	2008	93876	76	70	265	3			
938	2008	93877	77	70	289	3			
938	2008	93878	78	3	338	3	3	2	
938	2008	93879	79	2	425	3	3	3	
938	2008	93880	80	81	701	3	40	2	
938	2008	93881	81	81	210	3	89		
938	2008	93882	82	81	207	3	89		
938	2008	93883	83	81	99	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	2008	93884	84	81	62	3			
938	2008	93885	85	72	88	3			
938	2008	93886	86	81	152	3			
938	2008	93887	87	81	113	3			
938	2008	93888	88	3	647	3	3;6	3	
938	2008	93889	89	2	100	3			
938	2008	93890	90	2	645	3	3	2	
938	2008	93891	91	3	461	3	3	3	
938	2008	93892	92	72	86	3			
938	2008	93893	93	60	68	3			
938	2008	93894	94	72	52	3			
938	2008	93895	95	72	0	1	37;1		
938	2008	93896	96	2	188	3			
938	2008	93897	97	2	130	3			
938	2008	93898	98	81	121	3			
938	2008	93899	99	3	109	3			
938	2008	938100	100	2	433	3	40;3	2	
938	2008	938101	101	2	78	3			
938	2008	938102	102	22	153	3			
938	2008	938103	103	22	126	1	1		
938	2008	938104	104	3	290	3			
938	2008	938105	105	3	93	1	1		
938	2008	938106	106	2	431	3	3	2	
938	2008	938107	107	22	208	3			
938	2008	938108	108	22	219	3			
938	2008	938109	109	22	227	3			
938	2008	938110	110	65	87	3			
938	2008	938111	111	22	196	3			
938	2008	938112	112	22	216	3			
938	2008	938113	113	22	176	3			
938	2008	938114	114	3	118	3			
938	2008	938115	115	22	0	11			
938	2008	938116	116	22	132	3			
938	2008	938117	117	22	325	3			
938	2008	938118	118	22	117	1	11;1		
938	2008	938119	119	3	384	3	82;30	4	
938	2008	938120	120	60	193	3			
938	2008	938121	121	72	80	3	37		
938	2008	938122	122	2	538	3	3	2	
938	2008	938123	123	2	219	3			
938	2008	938124	124	22	111	3			
938	2008	938125	125	3	380	3	3	2	
938	2008	938126	126	81	134	3			
938	2008	938127	127	81	135	3			
938	2008	938128	128	3	427	3	3	3	
938	2008	938129	129	2	358	3			
938	2008	938130	130	2	85	3			
938	2008	938131	131	2	115	3			
938	2008	938132	132	22	92	3			
938	2008	938133	133	22	59	3	11		
938	2008	938134	134	22	0	11			
938	2008	938135	135	81	69	3			
938	2008	938136	136	2	593	3	28;27	4	
938	2008	938137	137	85	111	3			
938	2008	938138	138	81	64	3			
938	2008	938139	139	81	96	3			
938	2008	938140	140	81	290	3			
938	2008	938141	141	81	561	3	6	4	
938	2008	938142	142	81	77	3			
938	2008	938143	143	81	350	3			
938	2008	938144	144	81	149	3			
938	2008	938145	145	81	0	11			
938	2008	938146	146	81	89	3			
938	2008	938147	147	81	63	3			
938	2008	938148	148	81	74	3			
938	2008	938149	149	81	376	3			
938	2008	938150	150	2	0	11			
938	2008	938151	151	3	309	3			
938	2008	938152	152	3	351	3			
938	2008	938153	153	22	418	3	19	4	
938	2008	938154	154	22	699	3	19	2	
938	2008	938155	155	2	336	1	1		
938	2008	938156	156	2	164	3			
938	2008	938157	157	2	78	3			
938	2008	938158	158	3	500	3	3	2	
938	2008	938159	159	2	79	3			
938	2008	938160	160	2	87	3			
938	2008	938161	161	2	74	3			
938	2008	938162	162	22	167	3			
938	2008	938163	163	22	92	3			
938	2008	938164	164	22	80	3			
938	2008	938165	165	22	160	3			
938	2008	938166	166	81	191	3			
938	2008	938167	167	22	191	3			
938	2008	938168	168	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	2008	938169	169	72	132	3			
938	2008	938170	170	72	117	3			
938	2008	938171	171	72	71	1	11;1		
938	2008	938172	172	72	0	1	11;1		
938	2008	938173	173	22	134	3			
938	2008	938174	174	3	504	3	40	3	
938	2008	938175	175	3	54	3			
938	2008	938176	176	3	440	3	30	3	
938	2008	938177	177	3	209	3			
938	2008	938178	178	3	427	3	3	2	
938	2008	938179	179	2	79	3			
938	2008	938180	180	81	71	3			
938	2008	938181	181	81	141	3			
938	2008	938182	182	3	463	3	6	3	
938	2008	938183	183	22	85	3			
938	2008	938184	184	86	0	11			
938	2008	938185	185	2	440	3	29;27	4	
938	2008	938186	186	2	117	3			
938	2008	938187	187	60	371	3			野帳確認済
938	2008	938188	188	81	102	3			
938	2008	938189	189	81	112	3			
938	2008	938190	190	81	59	3			
938	2008	938191	191	81	54	3			
938	2008	938192	192	2	78	3			
938	2008	938193	193	3	71	1	11;1		
938	2008	938194	194	22	69	3			
938	2008	938195	195	2	70	3			
938	2008	938196	196	81	62	3			
938	2008	938197	197	81	98	3			
938	2008	938198	198	22	75	3			
938	2008	938199	199	2	63	3			
938	2008	938200	200	10	0				野帳に理由は書いていない
938	2008	938201	201	81	61	3			
938	2008	938202	202	81	0	1	37;1		
938	2008	938203	203	22	68	3			
938	2008	938204	204	22	94	3			
938	2008	938205	205	81	70	3	12		
938	2008	938206	206	2	65	3			
938	2008	938207	207	81	68	3	12		
938	2008	938208	208	75	52	3	23		
938	2008	938209	209	55	51	3	23		
938	2008	938210	210	55	62	3	23		
938	2008	938211	211	55	86	3	23		
938	2008	938212	212	55	64	3	23		
938	2018	9381	1	2	404	1	99		
938	2018	9382	2	2	149	3			
938	2018	9383	3	2	659	3	3;18;27;82	4	
938	2018	9384	4	2	100	3			
938	2018	9385	5	2	71	3			
938	2018	9386	6	3	0	11			
938	2018	9387	7	81	54	1	12		
938	2018	9388	8	2	572	3	27;29;3	3	
938	2018	9389	9	22	0	11			
938	2018	93810	10	84	200	3	27		
938	2018	93811	11	81	0	11			
938	2018	93812	12	81	0	11			
938	2018	93813	13	2	280	1	37;1		
938	2018	93814	14	3	444	3	3	3	
938	2018	93815	15	81	172	3			
938	2018	93816	16	2	191	3			
938	2018	93817	17	2	689	3	74;27	2	
938	2018	93818	18	2	314	3			
938	2018	93819	19	2	109	3			
938	2018	93820	20	72	180	3			
938	2018	93821	21	3	81	3			
938	2018	93822	22	3	82	3			
938	2018	93823	23	3	74	3			
938	2018	93824	24	72	0	11			
938	2018	93825	25	72	170	3			
938	2018	93826	26	72	133	1	11		
938	2018	93827	27	2	600	3	3;74	2	
938	2018	93828	28	3	105	3			
938	2018	93829	29	2	377	3	40	2	
938	2018	93830	30	3	254	3			
938	2018	93831	31	22	82	3	27		
938	2018	93832	32	72	105	1	11		
938	2018	93833	33	72	0	11			
938	2018	93834	34	3	418	3	3	2	
938	2018	93835	35	60	0	11			
938	2018	93836	36	72	0	3	8		
938	2018	93837	37	2	189	3			
938	2018	93838	38	2	616	3	3	2	
938	2018	93839	39	65	304	3	74		
938	2018	93840	40	70	148	3			
938	2018	93841	41	36	118	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	2018	93842	42	22	228	3			
938	2018	93843	43	22	0	11			
938	2018	93844	44	22	65	1	99		
938	2018	93845	45	60	258	3			
938	2018	93846	46	2	108	3			
938	2018	93847	47	81	202	3			
938	2018	93848	48	81	0	11			
938	2018	93849	49	81	149	3			
938	2018	93850	50	22	207	3			
938	2018	93851	51	22	119	3			
938	2018	93852	52	22	87	3	12		
938	2018	93853	53	70	62	3			
938	2018	93854	54	70	78	3			
938	2018	93855	55	75	52	3			
938	2018	93856	56	3	520	3	82;3	3	
938	2018	93857	57	3	0	1	37;16;1;98		
938	2018	93858	58	3	225	3	32		
938	2018	93859	59	2	64	3			
938	2018	93860	60	2	425	1	38		
938	2018	93861	61	2	0	3	37;1;16;98		
938	2018	93862	62	2	534	3	3	2	
938	2018	93863	63	3	330	3	40;82;74	3	
938	2018	93864	64	3	226	3			
938	2018	93865	65	70	68	3			
938	2018	93866	66	22	97	3			
938	2018	93867	67	22	640	3	4	3	
938	2018	93868	68	22	102	3			
938	2018	93869	69	22	63	1	11;51		
938	2018	93870	70	81	254	3	74		
938	2018	93871	71	81	152	3			
938	2018	93872	72	2	132	3			
938	2018	93873	73	2	236	3			
938	2018	93874	74	70	66	3			
938	2018	93875	75	70	78	3			
938	2018	93876	76	70	273	3			
938	2018	93877	77	70	305	3			
938	2018	93878	78	3	350	3	3	2	
938	2018	93879	79	2	430	3	3	3	
938	2018	93880	80	81	713	3	40	2	
938	2018	93881	81	81	210	3	89;50		
938	2018	93882	82	81	224	3	89		
938	2018	93883	83	81	98	3			
938	2018	93884	84	81	0	3	8		
938	2018	93885	85	72	83	1	11		
938	2018	93886	86	81	156	3			
938	2018	93887	87	81	112	3			
938	2018	93888	88	3	677	3	3;6	3	
938	2018	93889	89	2	109	3	35		
938	2018	93890	90	2	663	3	3;29;27	3	
938	2018	93891	91	3	480	3	3	3	
938	2018	93892	92	72	73	1	11;1		
938	2018	93893	93	60	74	3			
938	2018	93894	94	72	53	1	11		
938	2018	93895	95	72	0	11			
938	2018	93896	96	2	190	3			
938	2018	93897	97	2	0	1	37;1;16;98		
938	2018	93898	98	81	123	3			
938	2018	93899	99	3	110	3	19		
938	2018	938100	100	2	450	3	40;3	2	
938	2018	938101	101	2	80	3			
938	2018	938102	102	22	147	1	99;1		
938	2018	938103	103	22	124	11	11		
938	2018	938104	104	3	294	3			
938	2018	938105	105	3	0	11			
938	2018	938106	106	2	450	3	3;16	2	
938	2018	938107	107	22	227	3			
938	2018	938108	108	22	247	3			
938	2018	938109	109	22	252	3			
938	2018	938110	110	65	91	3	74		
938	2018	938111	111	22	225	3	47		
938	2018	938112	112	22	244	3			
938	2018	938113	113	22	183	3			
938	2018	938114	114	3	145	3			
938	2018	938115	115	22	0	11			
938	2018	938116	116	22	145	3			
938	2018	938117	117	22	335	3	4	2	
938	2018	938118	118	22	0	11			
938	2018	938119	119	3	381	1	99		
938	2018	938120	120	60	200	3			
938	2018	938121	121	72	0	3	8		
938	2018	938122	122	2	599	3	3	2	
938	2018	938123	123	2	264	3			
938	2018	938124	124	22	134	3	47		
938	2018	938125	125	3	411	3	3	2	
938	2018	938126	126	81	170	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	2018	938127	127	81	163	3	16;27;12		
938	2018	938128	128	3	465	3	74;3	3	
938	2018	938129	129	2	0	1	37;1;16;98		
938	2018	938130	130	2	95	3			
938	2018	938131	131	2	140	3			
938	2018	938132	132	22	98	1	37		
938	2018	938133	133	22	50	1	1;11;51		
938	2018	938134	134	22	0	11			
938	2018	938135	135	81	80	3	12		
938	2018	938136	136	2	0	1	37;1;16;98		
938	2018	938137	137	85	148	3			
938	2018	938138	138	81	82	3			
938	2018	938139	139	81	107	3			
938	2018	938140	140	81	294	3			
938	2018	938141	141	81	565	3	74;6	4	
938	2018	938142	142	81	86	3			
938	2018	938143	143	81	359	3	4;12	3	
938	2018	938144	144	81	165	3			
938	2018	938145	145	81	0	11			
938	2018	938146	146	81	88	3	12		
938	2018	938147	147	81	63	3			
938	2018	938148	148	81	74	3			
938	2018	938149	149	81	374	3	4	3	
938	2018	938150	150	2	0	11			
938	2018	938151	151	3	320	3			
938	2018	938152	152	3	390	3	3	2	
938	2018	938153	153	22	408	3	19	4	
938	2018	938154	154	22	702	3	17	2	
938	2018	938155	155	2	331	11	51		
938	2018	938156	156	2	184	3			
938	2018	938157	157	2	81	3			
938	2018	938158	158	3	510	3	3	2	
938	2018	938159	159	2	96	3			
938	2018	938160	160	2	96	3			
938	2018	938161	161	2	84	3			
938	2018	938162	162	22	188	3			
938	2018	938163	163	22	85	1	37		
938	2018	938164	164	22	84	3			
938	2018	938165	165	22	179	3			
938	2018	938166	166	81	236	3			
938	2018	938167	167	22	217	3			
938	2018	938168	168	72	0	11			
938	2018	938169	169	72	139	3	12		
938	2018	938170	170	72	122	3	12		
938	2018	938171	171	72	0	11			
938	2018	938172	172	72	0	11			
938	2018	938173	173	22	163	3			
938	2018	938174	174	3	546	3	40	3	
938	2018	938175	175	3	52	3			
938	2018	938176	176	3	459	3	30	3	
938	2018	938177	177	3	208	3			
938	2018	938178	178	3	455	3	3	2	
938	2018	938179	179	2	92	3			
938	2018	938180	180	81	74	3			
938	2018	938181	181	81	159	3			
938	2018	938182	182	3	502	3	6	3	
938	2018	938183	183	22	104	3			
938	2018	938184	184	86	0	11			
938	2018	938185	185	2	450	3	27;29	4	
938	2018	938186	186	2	134	3			
938	2018	938187	187	60	310	3	89;74		輪尺なのでサイズ減少した可能性高い2020小川
938	2018	938188	188	81	127	3			
938	2018	938189	189	81	131	3			
938	2018	938190	190	81	62	3	12;47		
938	2018	938191	191	81	59	3			
938	2018	938192	192	2	92	3			
938	2018	938193	193	3	0	11			
938	2018	938194	194	22	77	3			
938	2018	938195	195	2	85	3	35		
938	2018	938196	196	81	78	3			
938	2018	938197	197	81	135	3			
938	2018	938198	198	22	0	1	37;1;16;98		
938	2018	938199	199	2	70	3			
938	2018	938200	200	10	0				野帳に理由は書いていない
938	2018	938201	201	81	67	3			
938	2018	938202	202	81	0	11			
938	2018	938203	203	22	69	1	37;1		
938	2018	938204	204	22	0	1	98;11;1		
938	2018	938205	205	81	90	3	12		
938	2018	938206	206	2	76	3			
938	2018	938207	207	81	69	3	12		
938	2018	938208	208	75	57	3			
938	2018	938209	209	55	47	1	1;11		
938	2018	938210	210	55	90	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
938	2018	938211	211	55	128	3			
938	2018	938212	212	55	88	3			
938	2018	938213	213	75	52	3	23		
938	2018	938214	214	2	55	3	23;35		
938	2018	938215	215	47	60	3	23		親は119枯れ。
938	2018	938216	216	55	52	3	23		
938	2018	938217	217	47	63	3	23		
938	2018	938218	218	47	58	3	23		
938	2018	938219	219	81	55	3	23		
938	2018	938220	220	81	65	3	23		
938	2018	938221	221	81	71	3	23		
938	2018	938222	222	101	57	3	23		
938	2018	938223	223	2	60	3	23		
938	2018	938224	224	81	54	3	23		
938	2018	938225	225	81	60	3	23		
938	2018	938226	226	70	57	3	23		
938	2018	938227	227	2	52	3	23		
938	2018	938228	228	81	53	3	23		
938	2018	938229	229	81	67	3	23		
938	2018	938230	230	2	54	3	23;27		
938	2018	938231	231	81	66	3	23		
939	1993	9391	1	2	76	3			
939	1993	9392	2	22	222	3			
939	1993	9393	3	3	101	3			
939	1993	9394	4	72	93	3			
939	1993	9395	5	72	68	3			
939	1993	9396	6	22	78	3			
939	1993	9397	7	3	50	3			
939	1993	9398	8	2	491	3	30	2	
939	1993	9399	9	2	671	3	27	3	
939	1993	93910	10	30	1118	3	4	3	
939	1993	93911	11	3	408	3	3	2	
939	1993	93912	12	2	125	3			
939	1993	93913	13	22	125	3			
939	1993	93914	14	3	577	3	40;3	2	
939	1993	93915	15	3	214	3			
939	1993	93916	16	3	352	3	30	3	
939	1993	93917	17	81	87	3			
939	1993	93918	18	81	94	3			
939	1993	93919	19	20	146	3			
939	1993	93920	20	20	109	3			
939	1993	93921	21	81	522	3		1	
939	1993	93922	22	2	170	3			
939	1993	93923	23	3	261	3			
939	1993	93924	24	2	272	3			
939	1993	93925	25	72	69	3			
939	1993	93926	26	2	59	3			
939	1993	93927	27	81	72	3			
939	1993	93928	28	81	49	3			
939	1993	93929	29	22	87	3			
939	1993	93930	30	72	66	3			
939	1993	93931	31	3	116	3			
939	1993	93932	32	2	68	3			
939	1993	93933	33	2	377	3	40	2	
939	1993	93934	34	2	50	3			
939	1993	93935	35	2	54	3			
939	1993	93936	36	2	193	3			
939	1993	93937	37	3	71	3			
939	1993	93938	38	2	188	3			
939	1993	93939	39	2	90	3			
939	1993	93940	40	2	216	3			
939	1993	93941	41	2	355	3	3	2	
939	1993	93942	42	2	84	3			
939	1993	93943	43	2	268	3			
939	1993	93944	44	3	86	3			
939	1993	93945	45	72	90	3			
939	1993	93946	46	22	344	3	3	2	
939	1993	93947	47	22	209	3			
939	1993	93948	48	3	191	3			
939	1993	93949	49	2	216	3			
939	1993	93950	50	3	81	3			
939	1993	93951	51	81	174	3			
939	1993	93952	52	81	88	3			
939	1993	93953	53	84	57	3			
939	1993	93954	54	3	229	3			
939	1993	93955	55	22	329	3			
939	1993	93956	56	2	62	3			
939	1993	93957	57	2	275	3			
939	1993	93958	58	2	215	3			
939	1993	93959	59	81	105	3			
939	1993	93960	60	22	55	3			
939	1993	93961	61	22	54	3			
939	1993	93962	62	81	73	3			
939	1993	93963	63	2	73	3			
939	1993	93964	64	2	74	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	1993	93965	65	3	414	3	40:3	3	
939	1993	93966	66	2	519	3	3	2	
939	1993	93967	67	3	134	3			
939	1993	93968	68	22	478	3	4	2	
939	1993	93969	69	2	425	3	30	3	
939	1993	93970	70	2	74	3			
939	1993	93971	71	81	371	3	4	3	
939	1993	93972	72	3	75	3			
939	1993	93973	73	3	72	3			
939	1993	93974	74	81	86	3	37		
939	1993	93975	75	81	160	3			
939	1993	93976	76	81	77	3			
939	1993	93977	77	81	76	3			
939	1993	93978	78	81	340	3	4	2	
939	1993	93979	79	81	169	3			
939	1993	93980	80	81	543	3	6	4	
939	1993	93981	81	81	73	3			
939	1993	93982	82	81	61	3			
939	1993	93983	83	2	98	3			
939	1993	93984	84	22	128	3			
939	1993	93985	85	22	216	3			
939	1993	93986	86	81	70	3			
939	1993	93987	87	81	68	3			
939	1993	93988	88	81	67	3			
939	1993	93989	89	81	742	3	27;4	2	
939	1993	93990	90	10	0				野帳に理由は書いていない
939	1993	93991	91	2	548	3	30:17	3	
939	1993	93992	92	81	754	3	4	4	
939	1993	93993	93	2	413	3	27:3	3	
939	1993	93994	94	72	110	3			
939	1993	93995	95	65	178	3			
939	1993	93996	96	2	598	3	3	3	
939	1993	93997	97	2	495	3	30	3	
939	1993	93998	98	72	88	3			
939	1993	93999	99	72	66	3			
939	1993	939100	100	72	110	3			
939	1993	939101	101	72	182	3			
939	1993	939102	102	2	460	3	29:3	2	
939	1993	939103	103	2	512	3	30	2	
939	1993	939104	104	85	78	3			
939	1993	939105	105	3	466	3	40	2	
939	1993	939106	106	3	317	3	3		
939	1993	939107	107	85	192	3			
939	1993	939108	108	2	323	3			
939	1993	939109	109	3	339	3	3	2	
939	1993	939110	110	2	429	3	3	2	
939	1993	939111	111	72	81	3			
939	1993	939112	112	2	120	3			
939	1993	939113	113	72	51	3			
939	1993	939114	114	72	116	3			
939	1993	939115	115	72	63	3			
939	1993	939116	116	72	71	3			
939	1993	939117	117	3	338	3	3	3	
939	1993	939118	118	3	531	3	3	2	
939	1993	939119	119	3	625	3	3	2	
939	1993	939120	120	2	59	3			
939	1993	939121	121	2	53	3			
939	1993	939122	122	2	50	3			
939	1993	939123	123	2	56	3			
939	1993	939124	124	85	63	3			
939	1993	939125	125	72	72	3			
939	1993	939126	126	72	56	3			
939	1993	939127	127	3	87	3			
939	1993	939128	128	22	81	3			
939	1993	939129	129	72	48	3			
939	1993	939130	130	3	83	3			
939	1993	939131	131	2	81	3			
939	1993	939132	132	3	269	3			
939	1993	939133	133	3	186	3			
939	1993	939134	134	3	72	3			
939	1993	939135	135	86	69	3			
939	1993	939136	136	2	65	3			
939	1993	939137	137	2	157	3			
939	1993	939138	138	22	247	3			
939	1993	939139	139	2	70	3			
939	1993	939140	140	81	50	3			
939	1993	939141	141	22	71	3			
939	1993	939142	142	22	210	3			
939	1993	939143	143	22	229	3			
939	1993	939144	144	3	161	3			
939	1993	939145	145	2	553	3	3	2	
939	1993	939146	146	3	241	3			
939	1993	939147	147	3	266	3			
939	1993	939148	148	81	50	3			
939	1993	939149	149	72	58	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	1993	939150	150	3	134	3			
939	1993	939151	151	2	162	3			
939	1993	939152	152	72	51	3			
939	1993	939153	153	3	721	3	40;28	2	
939	1993	939154	154	2	271	3			
939	1993	939155	155	2	217	3			
939	1993	939156	156	2	582	3	40	2	
939	1993	939157	157	81	52	3			
939	1993	939158	158	3	137	3			
939	1993	939159	159	2	488	3	30	2	
939	1993	939160	160	81	50	3			
939	1993	939161	161	72	77	3			
939	1993	939162	162	72	48	3			
939	1993	939163	163	84	136	3			
939	1993	939164	164	2	549	3	3	2	
939	1993	939165	165	2	541	3	40	2	
939	1993	939166	166	2	197	3	17		
939	1993	939167	167	3	55	3			
939	1993	939168	168	81	49	3			
939	1993	939169	169	81	50	3			
939	1993	939170	170	3	143	3			
939	1993	939171	171	3	565	3	3	2	
939	1993	939172	172	3	139	3			
939	1993	939173	173	3	259	3			
939	1993	939174	174	2	62	3			
939	1993	939175	175	2	449	3	3	3	
939	1993	939176	176	2	224	3			
939	1993	939177	177	2	265	3			
939	1993	939178	178	81	49	3			
939	1993	939179	179	2	477	3	3	3	
939	1993	939180	180	2	574	3	3	2	
939	1993	939181	181	2	172	3			
939	1993	939182	182	2	386	3	40	2	
939	1993	939183	183	2	323	3			
939	1998	9391	1	2	83	3			
939	1998	9392	2	22	241	3			
939	1998	9393	3	3	103	3			
939	1998	9394	4	72	96	3			
939	1998	9395	5	72	69	3			
939	1998	9396	6	22	80	3			
939	1998	9397	7	3	48	3			
939	1998	9398	8	2	519	3	30	2	
939	1998	9399	9	2	688	3	27	3	
939	1998	93910	10	30	1147	3	4	3	
939	1998	93911	11	3	420	3	3	2	
939	1998	93912	12	2	144	3			
939	1998	93913	13	22	129	3			
939	1998	93914	14	3	601	3	40;3	2	
939	1998	93915	15	3	219	3			
939	1998	93916	16	3	360	3	30	3	
939	1998	93917	17	81	93	3			
939	1998	93918	18	81	0	1	1		
939	1998	93919	19	20	165	3			
939	1998	93920	20	20	111	3			
939	1998	93921	21	81	530	3		1	
939	1998	93922	22	2	181	3			
939	1998	93923	23	3	269	3			
939	1998	93924	24	2	290	3			
939	1998	93925	25	72	74	3			
939	1998	93926	26	2	71	3			
939	1998	93927	27	81	81	3			
939	1998	93928	28	81	53	3			
939	1998	93929	29	22	99	3			
939	1998	93930	30	72	74	3			
939	1998	93931	31	3	127	3			
939	1998	93932	32	2	68	3			
939	1998	93933	33	2	396	3	40	2	
939	1998	93934	34	2	53	3			
939	1998	93935	35	2	0	1	1		
939	1998	93936	36	2	207	3			
939	1998	93937	37	3	71	3			
939	1998	93938	38	2	189	3			
939	1998	93939	39	2	90	3			
939	1998	93940	40	2	227	3			
939	1998	93941	41	2	364	3	3	2	
939	1998	93942	42	2	87	3			
939	1998	93943	43	2	279	3			
939	1998	93944	44	3	90	3			
939	1998	93945	45	72	0	1	1		
939	1998	93946	46	22	361	3	17	2	
939	1998	93947	47	22	219	3			
939	1998	93948	48	3	199	3			
939	1998	93949	49	2	239	3			
939	1998	93950	50	3	86	3			
939	1998	93951	51	81	184	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	1998	93952	52	81	93	3			
939	1998	93953	53	84	60	3			
939	1998	93954	54	3	238	3			
939	1998	93955	55	22	339	3	4	3	
939	1998	93956	56	2	70	3			
939	1998	93957	57	2	293	3			
939	1998	93958	58	2	217	3			
939	1998	93959	59	81	121	3			
939	1998	93960	60	22	59	3			
939	1998	93961	61	22	65	3			
939	1998	93962	62	81	85	3			
939	1998	93963	63	2	74	3			
939	1998	93964	64	2	76	3			
939	1998	93965	65	3	436	3	3	3	
939	1998	93966	66	2	534	3	3;18	2	
939	1998	93967	67	3	133	3			
939	1998	93968	68	22	482	3	4	2	
939	1998	93969	69	2	0	1	1;11		
939	1998	93970	70	2	76	3			
939	1998	93971	71	81	373	3	4	3	
939	1998	93972	72	3	76	3			
939	1998	93973	73	3	74	3			
939	1998	93974	74	81	0	1	1		
939	1998	93975	75	81	160	3			
939	1998	93976	76	81	76	3			
939	1998	93977	77	81	0	1	1		
939	1998	93978	78	81	349	3	4	2	
939	1998	93979	79	81	173	3			
939	1998	93980	80	81	543	3	6	4	
939	1998	93981	81	81	0	1	1		
939	1998	93982	82	81	60	3			
939	1998	93983	83	2	115	3			
939	1998	93984	84	22	129	3			
939	1998	93985	85	22	226	3			
939	1998	93986	86	81	73	3			
939	1998	93987	87	81	73	3			
939	1998	93988	88	81	68	3			
939	1998	93989	89	81	751	3	27	2	
939	1998	93990	90	10	0				野帳に理由は書いていない
939	1998	93991	91	2	549	3	6	4	
939	1998	93992	92	81	757	3	4	3	
939	1998	93993	93	2	429	3	27	3	
939	1998	93994	94	72	115	3			
939	1998	93995	95	65	187	3	24		
939	1998	93996	96	2	610	3	16	4	
939	1998	93997	97	2	498	3	27	4	
939	1998	93998	98	72	91	3			
939	1998	93999	99	72	0	1	1		
939	1998	939100	100	72	109	3			
939	1998	939101	101	72	180	3			
939	1998	939102	102	2	471	3	29;27	3	
939	1998	939103	103	2	519	3	27;30	3	
939	1998	939104	104	85	78	3			
939	1998	939105	105	3	477	3	40	2	
939	1998	939106	106	3	338	3	40	2	
939	1998	939107	107	85	211	3			
939	1998	939108	108	2	329	3			
939	1998	939109	109	3	359	3	3	2	
939	1998	939110	110	2	437	3	3	2	
939	1998	939111	111	72	86	3			
939	1998	939112	112	2	123	3			
939	1998	939113	113	72	51	3			
939	1998	939114	114	72	116	3			
939	1998	939115	115	72	63	3			
939	1998	939116	116	72	73	3			
939	1998	939117	117	3	345	3	3	3	
939	1998	939118	118	3	551	3	3	2	
939	1998	939119	119	3	635	3	3	2	
939	1998	939120	120	2	69	3			
939	1998	939121	121	2	66	3			
939	1998	939122	122	2	63	3			
939	1998	939123	123	2	63	3			
939	1998	939124	124	85	83	3			
939	1998	939125	125	72	78	3			
939	1998	939126	126	72	58	3			
939	1998	939127	127	3	89	3			
939	1998	939128	128	22	88	3			
939	1998	939129	129	72	49	3			
939	1998	939130	130	3	87	3			
939	1998	939131	131	2	63	3	42		
939	1998	939132	132	3	296	3			
939	1998	939133	133	3	191	3			
939	1998	939134	134	3	74	3			
939	1998	939135	135	86	0	1	1		
939	1998	939136	136	2	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	1998	939137	137	2	176	3			
939	1998	939138	138	22	270	3			
939	1998	939139	139	2	82	3			
939	1998	939140	140	81	52	3			
939	1998	939141	141	22	71	3			
939	1998	939142	142	22	215	3			
939	1998	939143	143	22	241	3			
939	1998	939144	144	3	162	3			
939	1998	939145	145	2	571	3 3		2	
939	1998	939146	146	3	248	3			
939	1998	939147	147	3	277	3			
939	1998	939148	148	81	64	3			
939	1998	939149	149	72	68	3			
939	1998	939150	150	3	145	3			
939	1998	939151	151	2	170	3			
939	1998	939152	152	72	51	3			
939	1998	939153	153	3	739	3 40;28		2	
939	1998	939154	154	2	275	3			
939	1998	939155	155	2	226	3			
939	1998	939156	156	2	597	3 40		2	
939	1998	939157	157	81	57	3			
939	1998	939158	158	3	140	3			
939	1998	939159	159	2	500	3 30		2	
939	1998	939160	160	81	53	3			
939	1998	939161	161	72	78	3			
939	1998	939162	162	72	58	3			
939	1998	939163	163	84	139	3			
939	1998	939164	164	2	563	3 3		2	
939	1998	939165	165	2	556	3 40		2	
939	1998	939166	166	2	201	3			
939	1998	939167	167	3	59	3			
939	1998	939168	168	81	55	3			
939	1998	939169	169	81	58	3			
939	1998	939170	170	3	144	3			
939	1998	939171	171	3	585	3 3		2	
939	1998	939172	172	3	141	3			
939	1998	939173	173	3	262	3			
939	1998	939174	174	2	62	3			
939	1998	939175	175	2	465	3 3		3	
939	1998	939176	176	2	230	3			
939	1998	939177	177	2	274	3			
939	1998	939178	178	81	0	1 1;38			
939	1998	939179	179	2	494	3 3;27		3	
939	1998	939180	180	2	589	3 3		2	
939	1998	939181	181	2	178	3			
939	1998	939182	182	2	395	3 40		2	
939	1998	939183	183	2	336	3 3		3	
939	1998	939184	184	81	51	3 23			
939	1998	939185	185	81	49	3 23			
939	1998	939186	186	81	49	3 23			
939	1998	939187	187	84	52	3 23			
939	1998	939188	188	84	58	3 23			
939	1998	939189	189	60	51	3 23			
939	1998	939190	190	2	52	3 23			
939	1998	939191	191	3	50	3 23			
939	1998	939192	192	2	50	3 23			
939	1998	939193	193	81	47	3 23			
939	1998	939194	194	60	50	3 23			
939	1998	939195	195	72	52	3 23			
939	1998	939196	196	72	51	3 23			
939	2008	9391	1	2	104	3			
939	2008	9392	2	22	301	3			
939	2008	9393	3	3	110	3			
939	2008	9394	4	72	107	3			
939	2008	9395	5	72	75	3			
939	2008	9396	6	22	0	1 1			
939	2008	9397	7	3	0	1 1			
939	2008	9398	8	2	562	3 28;27		4	
939	2008	9399	9	2	0	1 11;1			
939	2008	93910	10	30	1271	3 27;33		3	
939	2008	93911	11	3	446	3 3		2	
939	2008	93912	12	2	176	3			
939	2008	93913	13	22	130	3			
939	2008	93914	14	3	643	3 3		2	
939	2008	93915	15	3	226	3			
939	2008	93916	16	3	379	3 6		3	
939	2008	93917	17	81	0	1 1			
939	2008	93918	18	81	0	11			
939	2008	93919	19	20	198	3			
939	2008	93920	20	20	0	1 1			
939	2008	93921	21	81	541	3		1	
939	2008	93922	22	2	198	3			
939	2008	93923	23	3	286	3			
939	2008	93924	24	2	320	3			
939	2008	93925	25	72	82	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	2008	93926	26	2	90	3			
939	2008	93927	27	81	87	3			
939	2008	93928	28	81	56	3			
939	2008	93929	29	22	123	3			
939	2008	93930	30	72	80	3	12		
939	2008	93931	31	3	147	3			
939	2008	93932	32	2	72	3			
939	2008	93933	33	2	436	3	40	2	
939	2008	93934	34	2	60	3			
939	2008	93935	35	2	0	11			
939	2008	93936	36	2	228	3			
939	2008	93937	37	3	74	3			
939	2008	93938	38	2	192	3			
939	2008	93939	39	2	0	1	1		
939	2008	93940	40	2	242	3			
939	2008	93941	41	2	381	3	18	2	
939	2008	93942	42	2	92	3			
939	2008	93943	43	2	301	3			
939	2008	93944	44	3	102	3			
939	2008	93945	45	72	0	11			
939	2008	93946	46	22	389	3	17	2	
939	2008	93947	47	22	246	3			
939	2008	93948	48	3	213	3			
939	2008	93949	49	2	292	3			
939	2008	93950	50	3	104	3			
939	2008	93951	51	81	204	3			
939	2008	93952	52	81	101	3			
939	2008	93953	53	84	0	1	1		
939	2008	93954	54	3	269	3			
939	2008	93955	55	22	366	3	4	3	
939	2008	93956	56	2	89	3			
939	2008	93957	57	2	329	3			
939	2008	93958	58	2	223	3			
939	2008	93959	59	81	135	3			
939	2008	93960	60	22	70	3			
939	2008	93961	61	22	81	3			
939	2008	93962	62	81	100	3			
939	2008	93963	63	2	83	3			
939	2008	93964	64	2	84	3			
939	2008	93965	65	3	476	3	82;3	3	
939	2008	93966	66	2	567	3	16;60	4	
939	2008	93967	67	3	138	3			
939	2008	93968	68	22	508	3	4	2	
939	2008	93969	69	2	0	11			
939	2008	93970	70	2	97	3			
939	2008	93971	71	81	390	3	48	3	
939	2008	93972	72	3	77	3	32;14		
939	2008	93973	73	3	88	3			
939	2008	93974	74	81	0	11			
939	2008	93975	75	81	159	3			
939	2008	93976	76	81	0	1	1		
939	2008	93977	77	81	0	11			
939	2008	93978	78	81	356	3	4	2	
939	2008	93979	79	81	176	3			
939	2008	93980	80	81	0	1	1		
939	2008	93981	81	81	0	11			
939	2008	93982	82	81	0	1	1		
939	2008	93983	83	2	150	3			
939	2008	93984	84	22	145	3			
939	2008	93985	85	22	257	3			
939	2008	93986	86	81	78	3			
939	2008	93987	87	81	77	3			
939	2008	93988	88	81	80	3			
939	2008	93989	89	81	743	3	27	2	
939	2008	93990	90	10	0				野帳に理由は書いていない
939	2008	93991	91	2	0	1	11;1		
939	2008	93992	92	81	772	3	4	3	
939	2008	93993	93	2	0	1	1		
939	2008	93994	94	72	150	3			
939	2008	93995	95	65	191	3			
939	2008	93996	96	2	683	3	31;60	4	
939	2008	93997	97	2	502	3	86;27	4	
939	2008	93998	98	72	92	3			
939	2008	93999	99	72	0	11			
939	2008	939100	100	72	0	1	1		
939	2008	939101	101	72	180	3			
939	2008	939102	102	2	490	3	31;29	4	
939	2008	939103	103	2	541	3	27;3	3	
939	2008	939104	104	85	84	3			
939	2008	939105	105	3	504	3	27;3	3	
939	2008	939106	106	3	375	3	40	2	
939	2008	939107	107	85	263	3			
939	2008	939108	108	2	352	3	3	2	
939	2008	939109	109	3	412	3		2	
939	2008	939110	110	2	450	3		2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	2008	939111	111	72	110	3			
939	2008	939112	112	2	137	3	32		
939	2008	939113	113	72	62	3			
939	2008	939114	114	72	118	3	12		
939	2008	939115	115	72	0	1	11;1		
939	2008	939116	116	72	98	3			
939	2008	939117	117	3	385	3	3	3	
939	2008	939118	118	3	582	3		2	
939	2008	939119	119	3	655	3	3	2	
939	2008	939120	120	2	92	3			
939	2008	939121	121	2	107	3			
939	2008	939122	122	2	101	3			
939	2008	939123	123	2	0	1	37;1		
939	2008	939124	124	85	125	3			
939	2008	939125	125	72	97	3			
939	2008	939126	126	72	73	3			
939	2008	939127	127	3	92	3			
939	2008	939128	128	22	102	3			
939	2008	939129	129	72	59	3			
939	2008	939130	130	3	91	3			
939	2008	939131	131	2	71	3	42		
939	2008	939132	132	3	338	3	3	3	
939	2008	939133	133	3	202	3			
939	2008	939134	134	3	75	3			
939	2008	939135	135	86	0	11			
939	2008	939136	136	2	74	3			
939	2008	939137	137	2	216	3			
939	2008	939138	138	22	308	3			
939	2008	939139	139	2	113	3			
939	2008	939140	140	81	54	3			
939	2008	939141	141	22	71	3			
939	2008	939142	142	22	226	3			
939	2008	939143	143	22	277	3			
939	2008	939144	144	3	170	3			
939	2008	939145	145	2	592	3	18;3	2	
939	2008	939146	146	3	262	3			
939	2008	939147	147	3	303	3			
939	2008	939148	148	81	88	3			
939	2008	939149	149	72	89	3			
939	2008	939150	150	3	170	3			
939	2008	939151	151	2	208	3			
939	2008	939152	152	72	51	3	86;11		
939	2008	939153	153	3	0	1	11;1		
939	2008	939154	154	2	299	3			
939	2008	939155	155	2	239	3			
939	2008	939156	156	2	0	1	11;1		
939	2008	939157	157	81	73	3			
939	2008	939158	158	3	0	1	11;1		
939	2008	939159	159	2	519	3	28;27	3	
939	2008	939160	160	81	0	3			野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
939	2008	939161	161	72	85	3			
939	2008	939162	162	72	0	1	1		
939	2008	939163	163	84	156	3	24		
939	2008	939164	164	2	590	3	3	3	
939	2008	939165	165	2	588	3		2	
939	2008	939166	166	2	200	3	24		
939	2008	939167	167	3	71	3			
939	2008	939168	168	81	67	3			
939	2008	939169	169	81	79	3			
939	2008	939170	170	3	158	3			
939	2008	939171	171	3	611	3		2	
939	2008	939172	172	3	147	3			
939	2008	939173	173	3	270	3			
939	2008	939174	174	2	64	3			
939	2008	939175	175	2	489	3	3	3	
939	2008	939176	176	2	240	3			
939	2008	939177	177	2	295	3			
939	2008	939178	178	81	0	11			
939	2008	939179	179	2	536	3	3;29	3	
939	2008	939180	180	2	630	3	33;89	3	
939	2008	939181	181	2	190	3	89		
939	2008	939182	182	2	404	3	29;28	3	
939	2008	939183	183	2	375	3	3	3	
939	2008	939184	184	81	0	1	38;1		
939	2008	939185	185	81	0	1			
939	2008	939186	186	81	69	3	14;24		
939	2008	939187	187	84	81	3			
939	2008	939188	188	84	107	3			
939	2008	939189	189	60	79	3			
939	2008	939190	190	2	74	3	32		
939	2008	939191	191	3	53	3			
939	2008	939192	192	2	79	3			
939	2008	939193	193	81	63	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	2008	939194	194	60	59	3			
939	2008	939195	195	72	68	3			
939	2008	939196	196	72	66	3			
939	2008	939197	197	72	65	3	23		
939	2008	939198	198	72	58	3	23		
939	2008	939199	199	75	64	3	23		
939	2008	939200	200	2	82	3	23		
939	2008	939201	201	2	55	3	23		
939	2008	939202	202	60	67	3	23		
939	2008	939203	203	72	58	3	23		
939	2008	939204	204	72	57	3	23		
939	2008	939205	205	72	61	3	23		
939	2008	939206	206	85	90	3	23		
939	2008	939207	207	81	65	3	23		
939	2008	939208	208	81	55	3	23		
939	2008	939209	209	81	53	3	23		
939	2008	939210	210	81	52	3	23		
939	2008	939211	211	81	60	3	23		
939	2008	939212	212	81	63	3	23		
939	2008	939213	213	81	51	3	23		
939	2008	939214	214	81	57	3	23		
939	2008	939215	215	81	52	3	23		
939	2008	939216	216	81	59	3	23		
939	2008	939217	217	72	53	3	23		
939	2008	939218	218	2	69	3	23		
939	2008	939219	219	85	63	3	23		
939	2008	939220	220	72	55	3	23		
939	2018	9391	1	2	119	1	1;32		
939	2018	9392	2	22	340	3	40		2
939	2018	9393	3	3	124	3			
939	2018	9394	4	72	110	3	12		
939	2018	9395	5	72	74	3	37		
939	2018	9396	6	22	0	11			
939	2018	9397	7	3	0	11			
939	2018	9398	8	2	582	3	28;27		4
939	2018	9399	9	2	0	11	1;11;98		
939	2018	93910	10	30	900	3	89;27;47		3
939	2018	93911	11	3	472	3	3		2
939	2018	93912	12	2	196	3			
939	2018	93913	13	22	132	3			
939	2018	93914	14	3	676	3	3		2
939	2018	93915	15	3	233	3			
939	2018	93916	16	3	394	3	6		3
939	2018	93917	17	81	0	11			
939	2018	93918	18	81	0	11			
939	2018	93919	19	20	219	3			
939	2018	93920	20	20	106	11	1;37		
939	2018	93921	21	81	556	3			1
939	2018	93922	22	2	206	3			
939	2018	93923	23	3	297	3			
939	2018	93924	24	2	348	3	40		2
939	2018	93925	25	72	89	3			
939	2018	93926	26	2	93	3	47;12;42		
939	2018	93927	27	81	90	3			
939	2018	93928	28	81	60	3	12		
939	2018	93929	29	22	136	3			
939	2018	93930	30	72	81	1	37;1		
939	2018	93931	31	3	163	3			
939	2018	93932	32	2	73	3			
939	2018	93933	33	2	469	3	40		2
939	2018	93934	34	2	0	1	37;1;98;11		
939	2018	93935	35	2	0	11			
939	2018	93936	36	2	243	3			
939	2018	93937	37	3	81	3			
939	2018	93938	38	2	193	1	99		
939	2018	93939	39	2	0	11			
939	2018	93940	40	2	248	3			
939	2018	93941	41	2	394	3	18		2
939	2018	93942	42	2	97	3			
939	2018	93943	43	2	313	3			
939	2018	93944	44	3	109	3			
939	2018	93945	45	72	0	11			
939	2018	93946	46	22	404	3	17		2
939	2018	93947	47	22	268	3			
939	2018	93948	48	3	230	3			
939	2018	93949	49	2	332	3	3		2
939	2018	93950	50	3	108	3			
939	2018	93951	51	81	241	3			
939	2018	93952	52	81	119	3			
939	2018	93953	53	84	0	11			
939	2018	93954	54	3	304	3			
939	2018	93955	55	22	373	1	38		
939	2018	93956	56	2	105	3			
939	2018	93957	57	2	358	3	4		2
939	2018	93958	58	2	227	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	2018	93959	59	81	154	3			
939	2018	93960	60	22	79	3			
939	2018	93961	61	22	99	3			
939	2018	93962	62	81	125	3			
939	2018	93963	63	2	85	3			
939	2018	93964	64	2	88	3			
939	2018	93965	65	3	518	3	82;3	3	
939	2018	93966	66	2	574	1	99;32		
939	2018	93967	67	3	139	3			
939	2018	93968	68	22	531	3	4	2	
939	2018	93969	69	2	0	11			
939	2018	93970	70	2	112	3			
939	2018	93971	71	81	427	3	48	3	
939	2018	93972	72	3	75	3	37;1;11		
939	2018	93973	73	3	100	3			
939	2018	93974	74	81	0	11			
939	2018	93975	75	81	161	3			
939	2018	93976	76	81	0	11			
939	2018	93977	77	81	0	11			
939	2018	93978	78	81	370	3	4	2	
939	2018	93979	79	81	187	3			
939	2018	93980	80	81	0	11	98		
939	2018	93981	81	81	0	11			
939	2018	93982	82	81	0	11			
939	2018	93983	83	2	178	3	35		
939	2018	93984	84	22	155	3			
939	2018	93985	85	22	280	3			
939	2018	93986	86	81	97	3			
939	2018	93987	87	81	72	1	99		
939	2018	93988	88	81	90	3			
939	2018	93989	89	81	753	3	27	2	
939	2018	93990	90	10	0				野帳に理由は書いていない
939	2018	93991	91	2	0	11	11;1;16;98		
939	2018	93992	92	81	782	3	4	3	
939	2018	93993	93	2	0	11			
939	2018	93994	94	72	172	3			
939	2018	93995	95	65	242	3	27		
939	2018	93996	96	2	0	1	37;1;16;98		
939	2018	93997	97	2	502	1	38		
939	2018	93998	98	72	116	3			
939	2018	93999	99	72	0	11			
939	2018	939100	100	72	0	11			
939	2018	939101	101	72	183	1	37;1		
939	2018	939102	102	2	0	1	37;1;16;98		
939	2018	939103	103	2	534	1	11;1;89		
939	2018	939104	104	85	87	3	74;32		
939	2018	939105	105	3	532	3	27;3	3	
939	2018	939106	106	3	413	3	40	2	
939	2018	939107	107	85	325	3			
939	2018	939108	108	2	379	3	3	2	
939	2018	939109	109	3	469	3	3	2	
939	2018	939110	110	2	461	3	3;18	2	
939	2018	939111	111	72	125	3	12		
939	2018	939112	112	2	142	1	11;1		
939	2018	939113	113	72	71	1	1;11		
939	2018	939114	114	72	120	1	11;1		
939	2018	939115	115	72	0	11			
939	2018	939116	116	72	116	3			
939	2018	939117	117	3	415	3	3	3	
939	2018	939118	118	3	610	3	3;27	2	
939	2018	939119	119	3	670	3	3	2	
939	2018	939120	120	2	99	3	42		
939	2018	939121	121	2	138	3	35		
939	2018	939122	122	2	116	3			
939	2018	939123	123	2	0	11	11;1;98		
939	2018	939124	124	85	167	3			
939	2018	939125	125	72	104	3			
939	2018	939126	126	72	76	3			
939	2018	939127	127	3	89	1	99		
939	2018	939128	128	22	108	3			
939	2018	939129	129	72	64	3	12		
939	2018	939130	130	3	92	3			
939	2018	939131	131	2	76	3			
939	2018	939132	132	3	386	3	3	3	
939	2018	939133	133	3	209	3			
939	2018	939134	134	3	76	1	99		
939	2018	939135	135	86	0	11			
939	2018	939136	136	2	76	3			
939	2018	939137	137	2	253	3			
939	2018	939138	138	22	343	3		1	
939	2018	939139	139	2	144	3			
939	2018	939140	140	81	54	3			
939	2018	939141	141	22	67	1	37		
939	2018	939142	142	22	243	3			
939	2018	939143	143	22	297	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	2018	939144	144	3	173	3			
939	2018	939145	145	2	608	3	18;3	2	
939	2018	939146	146	3	280	3			
939	2018	939147	147	3	336	3	4;3	3	
939	2018	939148	148	81	118	3			
939	2018	939149	149	72	101	3			
939	2018	939150	150	3	197	3			
939	2018	939151	151	2	240	3			
939	2018	939152	152	72	0	3	8		
939	2018	939153	153	3	695	11	11		
939	2018	939154	154	2	321	3	31		
939	2018	939155	155	2	242	1	11		
939	2018	939156	156	2	590	11	11;1		
939	2018	939157	157	81	81	3	12		
939	2018	939158	158	3	0	11			
939	2018	939159	159	2	528	3	27;28;35	3	
939	2018	939160	160	81	60	3			生き返ったー 生きてた
939	2018	939161	161	72	88	3	32		
939	2018	939162	162	72	0	11			
939	2018	939163	163	84	170	3	35		
939	2018	939164	164	2	607	3	3	3	
939	2018	939165	165	2	612	3	40	2	
939	2018	939166	166	2	209	3	17		
939	2018	939167	167	3	82	3			
939	2018	939168	168	81	85	3	12		
939	2018	939169	169	81	102	3	11		
939	2018	939170	170	3	185	3			
939	2018	939171	171	3	643	3	11	2	
939	2018	939172	172	3	152	3	11		
939	2018	939173	173	3	275	3			
939	2018	939174	174	2	63	1	11		
939	2018	939175	175	2	506	1	11		
939	2018	939176	176	2	247	1	11		
939	2018	939177	177	2	315	1	11		
939	2018	939178	178	81	0	11			
939	2018	939179	179	2	590	1	89;11		
939	2018	939180	180	2	0	3	37;16;98	3	
939	2018	939181	181	2	185	3	89		
939	2018	939182	182	2	407	1	99;1		
939	2018	939183	183	2	415	3	3	3	
939	2018	939184	184	81	0	11			
939	2018	939185	185	81	0	11			
939	2018	939186	186	81	0	3	1		
939	2018	939187	187	84	116	3			
939	2018	939188	188	84	150	3	35		
939	2018	939189	189	60	116	3			
939	2018	939190	190	2	87	3	27		
939	2018	939191	191	3	57	3	27		
939	2018	939192	192	2	103	3			
939	2018	939193	193	81	80	3			
939	2018	939194	194	60	59	3			
939	2018	939195	195	72	68	3			
939	2018	939196	196	72	72	3			
939	2018	939197	197	72	110	3			
939	2018	939198	198	72	64	3			
939	2018	939199	199	75	86	3			
939	2018	939200	200	2	109	3			
939	2018	939201	201	2	61	3			
939	2018	939202	202	60	94	3	35		
939	2018	939203	203	72	112	3			
939	2018	939204	204	72	75	3	27		
939	2018	939205	205	72	70	3			
939	2018	939206	206	85	143	3			
939	2018	939207	207	81	83	3			
939	2018	939208	208	81	76	3	12		
939	2018	939209	209	81	70	3	11		
939	2018	939210	210	81	64	3	12		
939	2018	939211	211	81	79	3	38		
939	2018	939212	212	81	90	3	11		
939	2018	939213	213	81	67	3			
939	2018	939214	214	81	89	3			
939	2018	939215	215	81	65	3	37		
939	2018	939216	216	81	87	3	12		
939	2018	939217	217	72	57	3			
939	2018	939218	218	2	81	3			
939	2018	939219	219	85	72	3			
939	2018	939220	220	72	61	3			
939	2018	939221	221	81	69	3	23		
939	2018	939222	222	81	54	3	23		
939	2018	939223	223	47	72	3	23;27		
939	2018	939224	224	81	55	3	23		
939	2018	939225	225	81	61	3	23;12		
939	2018	939226	226	81	68	3	23;35		
939	2018	939227	227	81	64	3	23		
939	2018	939228	228	81	51	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
939	2018	939229	229	3	51	3	23		
939	2018	939230	230	85	67	3	23		
939	2018	939231	231	72	55	3	23		
939	2018	939232	232	81	74	3	23		
939	2018	939233	233	72	55	3	23		
939	2018	939234	234	47	51	3	23		
939	2018	939235	235	81	62	3	23		
939	2018	939236	236	2	57	3	23		
939	2018	939237	237	81	55	3	23		
939	2018	939238	238	81	68	3	23		
939	2018	939239	239	72	68	3	23		
939	2018	939240	240	72	76	3	23		
939	2018	939241	241	47	55	3	23		
939	2018	939242	242	85	64	3	23		
939	2018	939243	243	47	60	3	23		
939	2018	939244	244	72	52	3	23		
939	2018	939245	245	47	57	3	23		
939	2018	939246	246	72	57	3	23;12		
939	2018	939247	247	72	87	3	23		
939	2018	939248	248	72	65	3	23		
939	2018	939249	249	72	59	3	23;47;12		
939	2018	939250	250	47	59	3	23		
939	2018	939251	251	72	51	3	23		
940	1993	9401	1	22	404	3	17;4	3	
940	1993	9402	2	2	378	3		2	
940	1993	9403	3	3	585	3	3	2	
940	1993	9404	4	72	99	3			
940	1993	9405	5	2	77	3			
940	1993	9406	6	81	85	3			
940	1993	9407	7	3	249	3			
940	1993	9408	8	2	203	3			
940	1993	9409	9	2	196	3			
940	1993	94010	10	2	59	3			
940	1993	94011	11	2	75	3			
940	1993	94012	12	86	78	3			
940	1993	94013	13	2	487	3	27	3	
940	1993	94014	14	3	61	3			
940	1993	94015	15	22	275	3	19		
940	1993	94016	16	72	68	3			
940	1993	94017	17	22	275	3			
940	1993	94018	18	22	220	3			
940	1993	94019	19	22	163	3			
940	1993	94020	20	3	255	3			
940	1993	94021	21	22	242	3			
940	1993	94022	22	2	77	3			
940	1993	94023	23	72	123	3			
940	1993	94024	24	3	267	3			
940	1993	94025	25	3	183	3			
940	1993	94026	26	3	141	3			
940	1993	94027	27	72	52	3			
940	1993	94028	28	22	381	3		1	
940	1993	94029	29	3	149	3			
940	1993	94030	30	2	301	3			
940	1993	94031	31	2	110	3			
940	1993	94032	32	2	175	3	32		
940	1993	94033	33	2	203	3			
940	1993	94034	34	2	258	3			
940	1993	94035	35	3	396	3	3	2	
940	1993	94036	36	3	617	3		2	
940	1993	94037	37	2	118	3			
940	1993	94038	38	2	186	3			
940	1993	94039	39	2	78	3			
940	1993	94040	40	2	435	3		2	
940	1993	94041	41	3	72	3			
940	1993	94042	42	3	55	3			
940	1993	94043	43	3	87	3			
940	1993	94044	44	3	61	3			
940	1993	94045	45	81	70	3			
940	1993	94046	46	2	545	3		2	
940	1993	94047	47	3	78	3			
940	1993	94048	48	3	62	3			
940	1993	94049	49	2	497	3	27	3	
940	1993	94050	50	3	134	3			
940	1993	94051	51	3	65	3			
940	1993	94052	52	2	187	3			
940	1993	94053	53	2	54	3			
940	1993	94054	54	2	55	3			
940	1993	94055	55	3	805	3	3	2	
940	1993	94056	56	3	190	3			
940	1993	94057	57	2	360	3	27	3	
940	1993	94058	58	2	111	3			
940	1993	94059	59	2	180	3			
940	1993	94060	60	2	411	3		2	
940	1993	94061	61	2	188	3			
940	1993	94062	62	2	252	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	1993	94063	63	3	383	3		1	
940	1993	94064	64	2	118	3			
940	1993	94065	65	2	145	3			
940	1993	94066	66	2	101	3			
940	1993	94067	67	3	509	3		2	
940	1993	94068	68	72	105	3			
940	1993	94069	69	2	160	3			
940	1993	94070	70	2	344	3	28;27	3	
940	1993	94071	71	2	78	3			
940	1993	94072	72	72	60	3			
940	1993	94073	73	2	608	3	28	3	
940	1993	94074	74	81	57	3			
940	1993	94075	75	2	440	3			
940	1993	94076	76	2	61	3			
940	1993	94077	77	2	210	3			
940	1993	94078	78	84	62	3			
940	1993	94079	79	2	377	3	4	2	
940	1993	94080	80	70	72	3			
940	1993	94081	81	3	115	3			
940	1993	94082	82	2	582	3	3	2	
940	1993	94083	83	3	170	3			
940	1993	94084	84	3	270	3			
940	1993	94085	85	72	135	3			
940	1993	94086	86	2	96	3			
940	1993	94087	87	22	112	3			
940	1993	94088	88	3	153	3			
940	1993	94089	89	2	58	3			
940	1993	94090	90	22	85	3			
940	1993	94091	91	2	431	3	3	3	
940	1993	94092	92	2	70	3			
940	1993	94093	93	2	58	3			
940	1993	94094	94	22	298	3			
940	1993	94095	95	2	52	3			
940	1993	94096	96	22	360	3		2	
940	1993	94097	97	22	252	3			
940	1993	94098	98	22	93	3			
940	1993	94099	99	2	124	3			
940	1993	940100	100	3	151	3			
940	1993	940101	101	3	278	3			
940	1993	940102	102	2	60	3			
940	1993	940103	103	70	119	3			
940	1993	940104	104	84	91	3			
940	1993	940105	105	3	672	3	3	2	
940	1993	940106	106	2	71	3			
940	1993	940107	107	2	73	3			
940	1993	940108	108	22	60	3			
940	1993	940109	109	3	449	3		1	
940	1993	940110	110	3	216	3			
940	1993	940111	111	3	327	3			
940	1993	940112	112	2	70	3			
940	1993	940113	113	2	52	3			
940	1993	940114	114	3	128	3			
940	1993	940115	115	2	105	3			
940	1993	940116	116	2	324	3			
940	1993	940117	117	3	70	3			
940	1993	940118	118	2	254	3			
940	1993	940119	119	2	50	3			
940	1993	940120	120	3	362	3		2	
940	1993	940121	121	3	215	3			
940	1993	940122	122	2	114	3			
940	1993	940123	123	2	183	3			
940	1993	940124	124	4	499	3	3	3	
940	1993	940125	125	2	65	3			
940	1993	940126	126	3	671	3	27;3	3	
940	1993	940127	127	60	57	3			
940	1993	940128	128	2	295	3			
940	1993	940129	129	2	345	3	28	3	
940	1993	940130	130	3	548	3	29;27	3	
940	1993	940131	131	84	146	3			
940	1993	940132	132	84	85	3			
940	1993	940133	133	60	96	3			
940	1993	940134	134	84	145	3			
940	1993	940135	135	72	48	3			
940	1993	940136	136	2	56	3			
940	1993	940137	137	2	690	3	3	2	
940	1993	940138	138	3	67	3			
940	1993	940139	139	2	58	3			
940	1993	940140	140	3	399	3		2	
940	1993	940141	141	2	68	3			
940	1993	940142	142	2	79	3			
940	1993	940143	143	2	165	3			
940	1993	940144	144	3	461	3	12	2	
940	1993	940145	145	2	171	3			
940	1993	940146	146	2	148	3			
940	1993	940147	147	2	346	3	12	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	1993	940148	148	2	84	3			
940	1993	940149	149	22	185	3			
940	1993	940150	150	2	65	3			
940	1993	940151	151	72	52	3			
940	1993	940152	152	2	70	3			
940	1998	9401	1	22	417	3	17;4	3	
940	1998	9402	2	2	388	3	3	2	
940	1998	9403	3	3	605	3	3	2	
940	1998	9404	4	72	118	3			
940	1998	9405	5	2	80	3			
940	1998	9406	6	81	98	3			
940	1998	9407	7	3	275	3			
940	1998	9408	8	2	206	3			
940	1998	9409	9	2	220	3			
940	1998	94010	10	2	0	1	1		
940	1998	94011	11	2	97	3			
940	1998	94012	12	86	0	1	1		
940	1998	94013	13	2	501	3	27	3	
940	1998	94014	14	3	68	3	82;42		
940	1998	94015	15	22	298	3			
940	1998	94016	16	72	80	3			
940	1998	94017	17	22	299	3			
940	1998	94018	18	22	230	3			
940	1998	94019	19	22	175	3			
940	1998	94020	20	3	270	3			
940	1998	94021	21	22	252	3	29		
940	1998	94022	22	2	89	3			
940	1998	94023	23	72	100	3			
940	1998	94024	24	3	252	3			
940	1998	94025	25	3	195	3			
940	1998	94026	26	3	153	3			
940	1998	94027	27	72	0	1	1		
940	1998	94028	28	22	398	3		1	
940	1998	94029	29	3	164	3			
940	1998	94030	30	2	301	3			
940	1998	94031	31	2	113	3			
940	1998	94032	32	2	178	3	32		
940	1998	94033	33	2	222	3			
940	1998	94034	34	2	282	3			
940	1998	94035	35	3	413	3	3	2	
940	1998	94036	36	3	628	3	3	2	
940	1998	94037	37	2	118	3			
940	1998	94038	38	2	190	3			
940	1998	94039	39	2	83	3			
940	1998	94040	40	2	443	3	3	2	
940	1998	94041	41	3	76	3			
940	1998	94042	42	3	60	3			
940	1998	94043	43	3	91	3			
940	1998	94044	44	3	65	3			
940	1998	94045	45	81	71	3			
940	1998	94046	46	2	550	3	18;27	3	
940	1998	94047	47	3	82	3			
940	1998	94048	48	3	68	3			
940	1998	94049	49	2	507	3	29;27	3	
940	1998	94050	50	3	138	3			
940	1998	94051	51	3	70	3			
940	1998	94052	52	2	217	3			
940	1998	94053	53	2	57	3			
940	1998	94054	54	2	60	3			
940	1998	94055	55	3	820	3	82;3	2	
940	1998	94056	56	3	203	3			
940	1998	94057	57	2	380	3	34;27	3	
940	1998	94058	58	2	114	3			
940	1998	94059	59	2	188	3			
940	1998	94060	60	2	427	3		2	
940	1998	94061	61	2	193	3			
940	1998	94062	62	2	261	3			
940	1998	94063	63	3	400	3	3	2	
940	1998	94064	64	2	120	3			
940	1998	94065	65	2	140	3			
940	1998	94066	66	2	101	3			
940	1998	94067	67	3	523	3	82;3	2	
940	1998	94068	68	72	116	3			
940	1998	94069	69	2	165	3			
940	1998	94070	70	2	358	3	6	3	
940	1998	94071	71	2	79	3			
940	1998	94072	72	72	65	3			
940	1998	94073	73	2	620	3	3;28	3	
940	1998	94074	74	81	60	3			
940	1998	94075	75	2	463	3	3;29	3	
940	1998	94076	76	2	63	3			
940	1998	94077	77	2	232	3			
940	1998	94078	78	84	65	3			
940	1998	94079	79	2	395	3	3;4	2	
940	1998	94080	80	70	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	1998	94081	81	3	116	3			
940	1998	94082	82	2	598	3	3	2	
940	1998	94083	83	3	172	3			
940	1998	94084	84	3	288	3			
940	1998	94085	85	72	151	3			
940	1998	94086	86	2	108	3			
940	1998	94087	87	22	132	3			
940	1998	94088	88	3	180	3			
940	1998	94089	89	2	65	3			
940	1998	94090	90	22	100	3			
940	1998	94091	91	2	470	3	3	3	
940	1998	94092	92	2	81	3			
940	1998	94093	93	2	59	3			
940	1998	94094	94	22	320	3			
940	1998	94095	95	2	65	3			
940	1998	94096	96	22	390	3	50	2	
940	1998	94097	97	22	263	3			
940	1998	94098	98	22	93	3			
940	1998	94099	99	2	143	3			
940	1998	940100	100	3	155	3			
940	1998	940101	101	3	301	3			
940	1998	940102	102	2	70	3			
940	1998	940103	103	70	119	3			
940	1998	940104	104	84	93	3			
940	1998	940105	105	3	681	3	3	2	
940	1998	940106	106	2	83	3			
940	1998	940107	107	2	101	3			
940	1998	940108	108	22	79	3			
940	1998	940109	109	3	480	3	3	2	
940	1998	940110	110	3	219	3			
940	1998	940111	111	3	342	3	3	3	
940	1998	940112	112	2	78	3			
940	1998	940113	113	2	58	3			
940	1998	940114	114	3	133	3			
940	1998	940115	115	2	107	3			
940	1998	940116	116	2	330	3	12;3	2	
940	1998	940117	117	3	73	3			
940	1998	940118	118	2	0	1	1;37		
940	1998	940119	119	2	68	3			
940	1998	940120	120	3	380	3	3	2	
940	1998	940121	121	3	216	3			
940	1998	940122	122	2	132	3			
940	1998	940123	123	2	222	3	12;16		
940	1998	940124	124	4	0	1	1		
940	1998	940125	125	2	73	3			
940	1998	940126	126	3	0	1	1		
940	1998	940127	127	60	88	3	43		
940	1998	940128	128	2	328	3			
940	1998	940129	129	2	354	3	31;6	3	
940	1998	940130	130	3	579	3	29;27	3	
940	1998	940131	131	84	0	1	1		
940	1998	940132	132	84	0	1	1		
940	1998	940133	133	60	109	3	12		
940	1998	940134	134	84	0	1	1		
940	1998	940135	135	72	55	3			
940	1998	940136	136	2	59	3			
940	1998	940137	137	2	709	3	3;27	3	
940	1998	940138	138	3	70	3			
940	1998	940139	139	2	73	3			
940	1998	940140	140	3	417	3	82;3	3	
940	1998	940141	141	2	80	3			
940	1998	940142	142	2	98	3			
940	1998	940143	143	2	205	3			
940	1998	940144	144	3	0	1	1		
940	1998	940145	145	2	172	3	27		
940	1998	940146	146	2	182	3			
940	1998	940147	147	2	349	3	12;3	2	
940	1998	940148	148	2	100	3			
940	1998	940149	149	22	205	3			
940	1998	940150	150	2	75	3			
940	1998	940151	151	72	0	1	1;11		
940	1998	940152	152	2	107	3			
940	1998	940153	153	2	96	3	23		
940	1998	940154	154	2	373	3	19;3;23	3	
940	1998	940155	155	2	50	3	23		
940	1998	940156	156	2	50	3	23		
940	1998	940157	157	2	51	3	23		
940	1998	940158	158	81	53	3	23		
940	1998	940159	159	72	51	3	23		
940	1998	940160	160	84	59	3	23		
940	1998	940161	161	2	52	3	23		
940	1998	940162	162	2	70	3	23		
940	1998	940163	163	2	51	3	23		
940	1998	940164	164	22	66	3	23		
940	1998	940165	165	2	54	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	1998	940166	166	22	53	3	23		
940	1998	940167	167	72	50	3	23		
940	1998	940168	168	81	55	3	23		
940	1998	940169	169	3	58	3	23		
940	1998	940170	170	2	70	3	23		
940	2008	9401	1	22	465	3	17;4	3	
940	2008	9402	2	2	0	1	37;1		
940	2008	9403	3	3	649	3	3	2	
940	2008	9404	4	72	158	3			
940	2008	9405	5	2	82	3			
940	2008	9406	6	81	139	3			
940	2008	9407	7	3	341	3	3	2	
940	2008	9408	8	2	225	3			
940	2008	9409	9	2	283	3			
940	2008	94010	10	2	0	11			
940	2008	94011	11	2	158	3			
940	2008	94012	12	86	0	11			
940	2008	94013	13	2	0	1	37;1		
940	2008	94014	14	3	118	3			
940	2008	94015	15	22	361	3	19;13	3	
940	2008	94016	16	72	83	3	32;12		
940	2008	94017	17	22	350	3	4;3	3	
940	2008	94018	18	22	253	3			
940	2008	94019	19	22	199	3			
940	2008	94020	20	3	301	3			
940	2008	94021	21	22	281	3	29		
940	2008	94022	22	2	123	3			
940	2008	94023	23	72	111	3			
940	2008	94024	24	3	311	3			
940	2008	94025	25	3	209	3			
940	2008	94026	26	3	173	3			
940	2008	94027	27	72	0	11			
940	2008	94028	28	22	442	3	48	2	
940	2008	94029	29	3	192	3			
940	2008	94030	30	2	296	1	38;1		
940	2008	94031	31	2	110	1	1		
940	2008	94032	32	2	181	1	1		
940	2008	94033	33	2	258	3			
940	2008	94034	34	2	328	3			
940	2008	94035	35	3	452	3	3	2	
940	2008	94036	36	3	652	3	3	2	
940	2008	94037	37	2	121	3			
940	2008	94038	38	2	0	1	37;1		
940	2008	94039	39	2	94	3			
940	2008	94040	40	2	466	3	18;3	3	
940	2008	94041	41	3	90	3			
940	2008	94042	42	3	73	3			
940	2008	94043	43	3	94	3			
940	2008	94044	44	3	73	3			
940	2008	94045	45	81	87	3			
940	2008	94046	46	2	576	3	31;27	3	
940	2008	94047	47	3	91	3			
940	2008	94048	48	3	73	3			
940	2008	94049	49	2	506	1	11;1		
940	2008	94050	50	3	137	1	11;1		
940	2008	94051	51	3	88	3			
940	2008	94052	52	2	285	3			
940	2008	94053	53	2	67	3			
940	2008	94054	54	2	75	3			
940	2008	94055	55	3	837	3	82;3	3	
940	2008	94056	56	3	230	3			
940	2008	94057	57	2	427	3	3;27	4	
940	2008	94058	58	2	121	3			
940	2008	94059	59	2	210	3			
940	2008	94060	60	2	449	3		2	
940	2008	94061	61	2	211	3			
940	2008	94062	62	2	273	3			
940	2008	94063	63	3	419	3	3	2	
940	2008	94064	64	2	136	3			
940	2008	94065	65	2	150	3			
940	2008	94066	66	2	106	3			
940	2008	94067	67	3	549	3	82;3	2	
940	2008	94068	68	72	131	3			
940	2008	94069	69	2	190	3			
940	2008	94070	70	2	390	3	48;3	3	
940	2008	94071	71	2	97	3			
940	2008	94072	72	72	78	3			
940	2008	94073	73	2	643	3	29;60	3	
940	2008	94074	74	81	65	3			
940	2008	94075	75	2	503	3	3;29	3	
940	2008	94076	76	2	78	3			
940	2008	94077	77	2	279	3			
940	2008	94078	78	84	70	3			
940	2008	94079	79	2	433	3	3;4	3	
940	2008	94080	80	70	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	2008	94081	81	3	115	1	1		
940	2008	94082	82	2	634	3	3	2	
940	2008	94083	83	3	175	3			
940	2008	94084	84	3	328	3			
940	2008	94085	85	72	149	1	38;1		
940	2008	94086	86	2	146	3			
940	2008	94087	87	22	164	3			
940	2008	94088	88	3	230	3			
940	2008	94089	89	2	81	3			
940	2008	94090	90	22	123	3			
940	2008	94091	91	2	537	3	3	3	
940	2008	94092	92	2	107	3			
940	2008	94093	93	2	67	3			
940	2008	94094	94	22	359	3	19;47	3	
940	2008	94095	95	2	96	3			
940	2008	94096	96	22	449	3	50;3	3	
940	2008	94097	97	22	284	3			
940	2008	94098	98	22	95	3			
940	2008	94099	99	2	183	3			
940	2008	94100	100	3	161	3			
940	2008	94101	101	3	340	3	82;3	2	
940	2008	94102	102	2	81	1	1		
940	2008	94103	103	70	125	3			
940	2008	94104	104	84	96	3			
940	2008	94105	105	3	725	3	3	2	
940	2008	94106	106	2	100	3			
940	2008	94107	107	2	157	3			
940	2008	94108	108	22	110	3			
940	2008	94109	109	3	529	3	3	2	
940	2008	94110	110	3	237	3			
940	2008	94111	111	3	380	3	3	2	
940	2008	94112	112	2	98	3			
940	2008	94113	113	2	65	3			
940	2008	94114	114	3	146	3			
940	2008	94115	115	2	109	3			
940	2008	94116	116	2	349	3	12;3	2	
940	2008	94117	117	3	86	3			
940	2008	94118	118	2	0	11			
940	2008	94119	119	2	120	3			
940	2008	94120	120	3	431	3	3	2	
940	2008	94121	121	3	218	3			
940	2008	94122	122	2	193	3			
940	2008	94123	123	2	318	3	18;10	4	
940	2008	94124	124	4	0	11			
940	2008	94125	125	2	0	1	11;1		
940	2008	94126	126	3	0	11			
940	2008	94127	127	60	142	3	43		
940	2008	94128	128	2	390	3	28;82	3	
940	2008	94129	129	2	348	1	38;1		
940	2008	94130	130	3	613	3	29;27	3	
940	2008	94131	131	84	0	11			
940	2008	94132	132	84	0	11			
940	2008	94133	133	60	160	3	12		
940	2008	94134	134	84	0	11			
940	2008	94135	135	72	70	3	17		
940	2008	94136	136	2	64	3			
940	2008	94137	137	2	744	3	3;27	3	
940	2008	94138	138	3	83	3			
940	2008	94139	139	2	94	3			
940	2008	94140	140	3	468	3	82;3	3	
940	2008	94141	141	2	100	3			
940	2008	94142	142	2	133	3			
940	2008	94143	143	2	305	3			
940	2008	94144	144	3	0	11			
940	2008	94145	145	2	176	3			
940	2008	94146	146	2	237	3			
940	2008	94147	147	2	359	1	12;1		
940	2008	94148	148	2	131	1	38;1		
940	2008	94149	149	22	254	3			
940	2008	94150	150	2	97	3			
940	2008	94151	151	72	0	11			
940	2008	94152	152	2	201	3			
940	2008	94153	153	2	118	3			
940	2008	94154	154	2	400	3	29;28	4	
940	2008	94155	155	2	61	3			
940	2008	94156	156	2	57	3			
940	2008	94157	157	2	57	3			
940	2008	94158	158	81	60	3			
940	2008	94159	159	72	73	3			
940	2008	94160	160	84	74	3			
940	2008	94161	161	2	103	3			
940	2008	94162	162	2	130	3			
940	2008	94163	163	2	76	3			
940	2008	94164	164	22	93	3			
940	2008	94165	165	2	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	2008	940166	166	22	55	3			
940	2008	940167	167	72	75	3			
940	2008	940168	168	81	68	3			
940	2008	940169	169	3	66	3			
940	2008	940170	170	2	152	3			
940	2008	940171	171	81	61	3	23		
940	2008	940172	172	81	73	3	23		
940	2008	940173	173	2	77	3	23		
940	2008	940174	174	2	68	3	23		
940	2008	940175	175	72	71	3	23		
940	2008	940176	176	2	68	3	23		
940	2018	9401	1	22	490	3	17;4;10	3	
940	2018	9402	2	2	0	11			
940	2018	9403	3	3	680	3	3	2	
940	2018	9404	4	72	180	3			
940	2018	9405	5	2	80	1	99;51		
940	2018	9406	6	81	158	3			
940	2018	9407	7	3	413	3	3	2	
940	2018	9408	8	2	236	3			
940	2018	9409	9	2	339	3	18;3;27	4	
940	2018	94010	10	2	0	11			
940	2018	94011	11	2	204	3	10		
940	2018	94012	12	86	0	11			
940	2018	94013	13	2	0	11			
940	2018	94014	14	3	184	3	10		
940	2018	94015	15	22	399	3	19;10	3	
940	2018	94016	16	72	100	3	12		
940	2018	94017	17	22	394	3	10;4;3	3	
940	2018	94018	18	22	270	3			
940	2018	94019	19	22	216	3			
940	2018	94020	20	3	326	3			
940	2018	94021	21	22	274	3	51;29		
940	2018	94022	22	2	0	3	8		
940	2018	94023	23	72	114	3			
940	2018	94024	24	3	350	3	3	2	
940	2018	94025	25	3	216	3			
940	2018	94026	26	3	185	3			
940	2018	94027	27	72	0	11			
940	2018	94028	28	22	468	3	48	2	
940	2018	94029	29	3	220	3			
940	2018	94030	30	2	0	11			
940	2018	94031	31	2	104	11	1;11;51		
940	2018	94032	32	2	165	11	1;51		
940	2018	94033	33	2	286	3			
940	2018	94034	34	2	360	3	12;3;4	2	
940	2018	94035	35	3	488	3	3	2	
940	2018	94036	36	3	678	3	3;27	3	
940	2018	94037	37	2	133	3			
940	2018	94038	38	2	0	11			
940	2018	94039	39	2	103	3	19		
940	2018	94040	40	2	475	1	99;1		
940	2018	94041	41	3	96	3			
940	2018	94042	42	3	82	3			
940	2018	94043	43	3	93	1	1;99		
940	2018	94044	44	3	77	3	27;82		
940	2018	94045	45	81	139	3			
940	2018	94046	46	2	0	1	1;37;12;98		
940	2018	94047	47	3	101	3			
940	2018	94048	48	3	72	3	0		
940	2018	94049	49	2	496	11	1;11		
940	2018	94050	50	3	109	11	1;11		
940	2018	94051	51	3	100	3			
940	2018	94052	52	2	350	3	3	2	
940	2018	94053	53	2	72	3	42		
940	2018	94054	54	2	80	3			
940	2018	94055	55	3	856	3	82;3	3	
940	2018	94056	56	3	256	3			
940	2018	94057	57	2	470	3	3;27;31	4	
940	2018	94058	58	2	132	1	37;1		
940	2018	94059	59	2	226	1	11;1		
940	2018	94060	60	2	0	1	1;37;11;98		
940	2018	94061	61	2	228	3			
940	2018	94062	62	2	295	3			
940	2018	94063	63	3	397	1	51;99;32		
940	2018	94064	64	2	155	3			
940	2018	94065	65	2	150	3			
940	2018	94066	66	2	112	3	19		
940	2018	94067	67	3	572	3	82;3	2	
940	2018	94068	68	72	134	3			
940	2018	94069	69	2	207	3			
940	2018	94070	70	2	419	3	48;3	3	
940	2018	94071	71	2	110	3	82;35		
940	2018	94072	72	72	81	3			
940	2018	94073	73	2	669	3	29;60	4	
940	2018	94074	74	81	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	2018	94075	75	2	524	3	3;29;82	4	
940	2018	94076	76	2	85	3			
940	2018	94077	77	2	312	3			
940	2018	94078	78	84	70	3			
940	2018	94079	79	2	462	3	3;4	3	
940	2018	94080	80	70	76	3			
940	2018	94081	81	3	0	11			
940	2018	94082	82	2	657	3	3	2	
940	2018	94083	83	3	176	3			
940	2018	94084	84	3	354	3	3	2	
940	2018	94085	85	72	0	11			
940	2018	94086	86	2	160	3			
940	2018	94087	87	22	190	3			
940	2018	94088	88	3	270	3			
940	2018	94089	89	2	92	3			
940	2018	94090	90	22	137	3			
940	2018	94091	91	2	590	3	3;27;18;10	4	
940	2018	94092	92	2	117	3	35;82;27		
940	2018	94093	93	2	66	3			
940	2018	94094	94	22	381	3	19;47	3	
940	2018	94095	95	2	120	3			
940	2018	94096	96	22	472	3	50;3	3	
940	2018	94097	97	22	294	3			
940	2018	94098	98	22	93	1	99		
940	2018	94099	99	2	204	3			
940	2018	940100	100	3	163	3			
940	2018	940101	101	3	370	3	82;3	2	
940	2018	940102	102	2	82	11	99		
940	2018	940103	103	70	131	3			
940	2018	940104	104	84	96	3			
940	2018	940105	105	3	758	3	3	2	
940	2018	940106	106	2	104	3			
940	2018	940107	107	2	204	3	27;82;10		
940	2018	940108	108	22	126	3			
940	2018	940109	109	3	573	3	10;3	2	
940	2018	940110	110	3	241	3			
940	2018	940111	111	3	415	3	3	2	
940	2018	940112	112	2	105	3			
940	2018	940113	113	2	64	1	99		
940	2018	940114	114	3	163	3			
940	2018	940115	115	2	109	1	99		
940	2018	940116	116	2	362	3	12;3	2	
940	2018	940117	117	3	89	3			
940	2018	940118	118	2	0	11			
940	2018	940119	119	2	157	3			
940	2018	940120	120	3	466	3	3	2	
940	2018	940121	121	3	219	3			
940	2018	940122	122	2	254	3	10		
940	2018	940123	123	2	390	3	12;18;4;27;10	4	
940	2018	940124	124	4	0	11			
940	2018	940125	125	2	0	11			
940	2018	940126	126	3	0	11			
940	2018	940127	127	60	198	3	43		
940	2018	940128	128	2	426	1	1;11		
940	2018	940129	129	2	0	11			
940	2018	940130	130	3	635	3	29;27;18	4	
940	2018	940131	131	84	0	11			
940	2018	940132	132	84	0	11			
940	2018	940133	133	60	185	3			
940	2018	940134	134	84	0	11			
940	2018	940135	135	72	0	1	1;37;16;98		
940	2018	940136	136	2	63	1	1;11		
940	2018	940137	137	2	762	3	3;27	3	
940	2018	940138	138	3	91	3			
940	2018	940139	139	2	117	3			
940	2018	940140	140	3	505	3	82;3	3	
940	2018	940141	141	2	108	3			
940	2018	940142	142	2	145	3			
940	2018	940143	143	2	381	3	10;4;3;27;82	3	
940	2018	940144	144	3	0	11			
940	2018	940145	145	2	168	1	89;1;11		
940	2018	940146	146	2	279	3	10		
940	2018	940147	147	2	0	11			
940	2018	940148	148	2	126	11	51		
940	2018	940149	149	22	292	3			
940	2018	940150	150	2	116	3			
940	2018	940151	151	72	0	11			
940	2018	940152	152	2	271	3	10		
940	2018	940153	153	2	135	3	27		
940	2018	940154	154	2	421	3	29;28	4	
940	2018	940155	155	2	65	3			
940	2018	940156	156	2	56	1	99;1		
940	2018	940157	157	2	57	3			
940	2018	940158	158	81	66	3			
940	2018	940159	159	72	87	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
940	2018	940160	160	84	80	3	89;12		
940	2018	940161	161	2	135	3			
940	2018	940162	162	2	182	1	1;38		
940	2018	940163	163	2	93	3			
940	2018	940164	164	22	125	3			
940	2018	940165	165	2	96	3			
940	2018	940166	166	22	55	1	1;11		
940	2018	940167	167	72	0	3	1;11;16;98		
940	2018	940168	168	81	106	3			
940	2018	940169	169	3	68	3			
940	2018	940170	170	2	222	3	10		
940	2018	940171	171	81	61	1	37;11;1		
940	2018	940172	172	81	102	3			
940	2018	940173	173	2	109	3			
940	2018	940174	174	2	76	1	1;11		
940	2018	940175	175	72	100	3			
940	2018	940176	176	2	69	3			
940	2018	940177	177	2	59	3	23		
940	2018	940178	178	3	54	3	23		
940	2018	940179	179	47	55	3	23		
940	2018	940180	180	2	107	3	23		
940	2018	940181	181	2	60	3	23		
940	2018	940182	182	72	55	3	23		
940	2018	940183	183	72	64	3	23		
940	2018	940184	184	2	67	3	23		
940	2018	940185	185	72	59	3	23		
940	2018	940186	186	85	76	3	23		
940	2018	940187	187	3	56	3	23		
940	2018	940188	188	81	56	3	23		
940	2018	940189	189	76	52	3	23		
940	2018	940190	190	47	55	3	23		
940	2018	940191	191	47	53	3	23		
940	2018	940192	192	81	71	3	23		
940	2018	940193	193	70	69	3	23		
940	2018	940194	194	2	67	3	23		
940	2018	940195	195	47	68	3	23		
940	2018	940196	196	2	52	3	23		
940	2018	940197	197	2	52	3	23		
940	2018	940198	198	72	60	3	23		
940	2018	940199	199	2	57	3	23;42		
940	2018	940200	200	2	53	3	23		
940	2018	940201	201	47	52	3	23		
940	2018	940202	202	81	61	3	23		
940	2018	940203	203	75	60	3	23		
940	2018	940204	204	72	64	3	23		
940	2018	940205	205	70	65	3	23		
940	2018	940206	206	81	68	3	23		
940	2018	940207	207	2	63	3	23		
940	2018	940208	208	72	55	3	23		
940	2018	940209	209	2	69	3	23		
940	2018	940210	210	2	92	3	23		
940	2018	940211	211	2	67	3	23		
940	2018	940212	212	72	66	3	23;12		
940	2018	940213	213	60	79	3	23		
940	2018	940214	214	101	55	3	23		
941	1993	9411	1	72	133	3			
941	1993	9412	2	72	96	3			
941	1993	9413	3	72	160	3			
941	1993	9414	4	2	54	3			
941	1993	9415	5	81	371	3	4	2	
941	1993	9416	6	2	591	3	27;3	3	
941	1993	9417	7	2	103	3			
941	1993	9418	8	22	209	3			
941	1993	9419	9	3	155	3			
941	1993	94110	10	3	58	3			
941	1993	94111	11	22	123	3			
941	1993	94112	12	22	207	3			
941	1993	94113	13	2	55	3			
941	1993	94114	14	2	57	3			
941	1993	94115	15	2	132	3			
941	1993	94116	16	3	93	3			
941	1993	94117	17	2	62	3			
941	1993	94118	18	2	70	3			
941	1993	94119	19	2	190	3			
941	1993	94120	20	22	67	3			
941	1993	94121	21	3	72	3			
941	1993	94122	22	3	56	3			
941	1993	94123	23	2	73	3			
941	1993	94124	24	2	57	3			
941	1993	94125	25	22	175	3			
941	1993	94126	26	2	332	3	18;3	3	
941	1993	94127	27	72	104	3			
941	1993	94128	28	2	377	3		1	
941	1993	94129	29	2	62	3			
941	1993	94130	30	2	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	1993	94131	31	3	393	3		1	
941	1993	94132	32	2	83	3			
941	1993	94133	33	70	134	3			
941	1993	94134	34	70	193	3			
941	1993	94135	35	70	90	3			
941	1993	94136	36	81	121	3			
941	1993	94137	37	81	220	3			
941	1993	94138	38	81	595	3	27;4	3	
941	1993	94139	39	2	299	3			
941	1993	94140	40	2	313	3			
941	1993	94141	41	2	397	3	3	2	
941	1993	94142	42	93	50	3			
941	1993	94143	43	84	142	3			
941	1993	94144	44	84	115	3			
941	1993	94145	45	84	147	3			
941	1993	94146	46	22	85	3			
941	1993	94147	47	72	186	3			
941	1993	94148	48	3	122	3			
941	1993	94149	49	2	62	3			
941	1993	94150	50	2	320	3			
941	1993	94151	51	22	125	3			
941	1993	94152	52	22	99	3			
941	1993	94153	53	3	52	3			
941	1993	94154	54	46	80	3			
941	1993	94155	55	65	171	3			
941	1993	94156	56	72	65	3			
941	1993	94157	57	72	87	3			
941	1993	94158	58	2	52	3			
941	1993	94159	59	72	72	3			
941	1993	94160	60	22	317	3			
941	1993	94161	61	72	208	3			
941	1993	94162	62	3	70	3			
941	1993	94163	63	70	55	3			
941	1993	94164	64	2	59	3			
941	1993	94165	65	72	66	3			
941	1993	94166	66	22	103	3			
941	1993	94167	67	22	91	3			
941	1993	94168	68	22	121	3			
941	1993	94169	69	22	65	3			
941	1993	94170	70	29	280	3			
941	1993	94171	71	3	57	3			
941	1993	94172	72	2	63	3			
941	1993	94173	73	22	70	3			
941	1993	94174	74	65	86	3			
941	1993	94175	75	22	110	3			
941	1993	94176	76	22	59	3			
941	1993	94177	77	22	92	3			
941	1993	94178	78	3	53	3			
941	1993	94179	79	2	246	3			
941	1993	94180	80	22	63	3			
941	1993	94181	81	22	78	3			
941	1993	94182	82	3	86	3			
941	1993	94183	83	22	83	3			
941	1993	94184	84	3	391	3	29;27	3	
941	1993	94185	85	70	202	3			
941	1993	94186	86	70	73	3			
941	1993	94187	87	70	83	3			
941	1993	94188	88	70	53	3			
941	1993	94189	89	72	135	3			
941	1993	94190	90	3	60	3			
941	1993	94191	91	22	55	3			
941	1993	94192	92	2	62	3			
941	1993	94193	93	2	409	3	18;6	3	
941	1993	94194	94	22	63	3			
941	1993	94195	95	72	63	3			
941	1993	94196	96	46	50	3			
941	1993	94197	97	22	63	3			
941	1993	94198	98	22	64	3			
941	1993	94199	99	2	62	3			
941	1993	941100	100	3	589	3		1	
941	1993	941101	101	2	64	3			
941	1993	941102	102	2	57	3			
941	1993	941103	103	2	52	3			
941	1993	941104	104	72	64	3			
941	1993	941105	105	3	168	3	12		
941	1993	941106	106	2	57	3			
941	1993	941107	107	22	130	3			
941	1993	941108	108	22	316	3			
941	1993	941109	109	22	270	3			
941	1993	941110	110	2	119	3			
941	1993	941111	111	72	223	3			
941	1993	941112	112	3	60	3			
941	1993	941113	113	2	205	3			
941	1993	941114	114	3	50	3			
941	1993	941115	115	2	445	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	1993	941116	116	2	446	3	31;3	3	
941	1993	941117	117	3	167	3			
941	1993	941118	118	70	215	3			
941	1993	941119	119	70	55	3			
941	1993	941120	120	70	92	3			
941	1993	941121	121	70	344	3	17	4	
941	1993	941122	122	2	64	3			
941	1993	941123	123	3	257	3			
941	1993	941124	124	72	59	3			
941	1993	941125	125	72	86	3			
941	1993	941126	126	72	88	3			
941	1993	941127	127	3	517	3		1	
941	1993	941128	128	2	249	3			
941	1993	941129	129	3	78	3			
941	1993	941130	130	3	469	3		1	
941	1993	941131	131	4	492	3		1	
941	1993	941132	132	2	70	3			
941	1993	941133	133	72	117	3			
941	1993	941134	134	2	131	3			
941	1993	941135	135	22	228	3			
941	1993	941136	136	22	285	3			
941	1993	941137	137	72	52	3			
941	1993	941138	138	3	182	3			
941	1993	941139	139	3	203	3	12		
941	1993	941140	140	3	559	3		1	
941	1993	941141	141	46	72	3			
941	1993	941142	142	2	65	3			
941	1993	941143	143	2	76	3			
941	1993	941144	144	2	195	3			
941	1993	941145	145	22	200	3			
941	1993	941146	146	72	148	3			
941	1993	941147	147	72	54	3			
941	1993	941148	148	72	151	3			
941	1993	941149	149	2	483	3	3	2	
941	1993	941150	150	72	137	3			
941	1993	941151	151	72	112	3			
941	1993	941152	152	22	52	3			
941	1993	941153	153	46	86	3			
941	1993	941154	154	72	54	3			
941	1993	941155	155	81	189	3			
941	1993	941156	156	81	550	3	19;3	2	
941	1993	941157	157	72	50	3			
941	1993	941158	158	72	62	3			
941	1993	941159	159	72	97	3			
941	1993	941160	160	72	57	3			
941	1993	941161	161	72	80	3			
941	1993	941162	162	72	59	3			
941	1993	941163	163	3	467	3	82;3	3	
941	1993	941164	164	29	103	3			
941	1993	941165	165	72	51	3			
941	1993	941166	166	81	145	3			
941	1993	941167	167	81	55	3			
941	1993	941168	168	81	128	3			
941	1993	941169	169	81	129	3			
941	1993	941170	170	81	159	3			
941	1993	941171	171	81	720	3		1	
941	1993	941172	172	72	100	3			
941	1993	941173	173	72	53	3			
941	1993	941174	174	72	60	3			
941	1993	941175	175	46	59	3			
941	1993	941176	176	2	341	3	3	2	
941	1993	941177	177	93	70	3			
941	1993	941178	178	84	59	3			
941	1993	941179	179	81	159	3			
941	1993	941180	180	46	75	3			
941	1993	941181	181	2	116	3			
941	1993	941182	182	3	486	3	31	3	
941	1993	941183	183	2	209	3			
941	1993	941184	184	22	362	3		1	
941	1993	941185	185	3	103	3			
941	1993	941186	186	60	159	3			
941	1993	941187	187	22	536	3	32;29	4	
941	1993	941188	188	2	475	3	31;3	3	
941	1993	941189	189	2	262	3			
941	1993	941190	190	3	108	3			
941	1993	941191	191	22	87	3			
941	1993	941192	192	2	128	3			
941	1993	941193	193	2	77	3			
941	1993	941194	194	2	293	3			
941	1993	941195	195	2	64	3			
941	1993	941196	196	3	542	3	27	3	
941	1993	941197	197	2	133	3			
941	1993	941198	198	2	248	3			
941	1993	941199	199	3	92	3			
941	1993	941200	200	22	214	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	1993	941201	201	2	50	3			
941	1993	941202	202	2	267	3			
941	1993	941203	203	2	245	3			
941	1993	941204	204	2	511	3 6		4	
941	1993	941205	205	22	123	3			
941	1993	941206	206	22	67	3			
941	1993	941207	207	22	87	3			
941	1993	941208	208	22	340	3 4		2	
941	1993	941209	209	22	127	3			
941	1993	941210	210	2	176	3			
941	1993	941211	211	72	181	3			
941	1993	941212	212	2	109	3			
941	1993	941213	213	22	62	3			
941	1993	941214	214	22	70	3			
941	1993	941215	215	22	78	3			
941	1993	941216	216	2	485	3 35		2	
941	1993	941217	217	2	78	3			
941	1993	941218	218	2	167	3			
941	1993	941219	219	72	63	3			
941	1993	941220	220	2	97	3			
941	1993	941221	221	3	113	3			
941	1993	941222	222	3	323	3			
941	1993	941223	223	2	55	3			
941	1993	941224	224	2	53	3			
941	1993	941225	225	3	224	3			
941	1993	941226	226	3	362	3		1	
941	1998	9411	1	72	138	3			
941	1998	9412	2	72	98	3			
941	1998	9413	3	72	163	3			
941	1998	9414	4	2	57	3			
941	1998	9415	5	81	376	3 4;27		3	
941	1998	9416	6	2	612	3 3;27		3	
941	1998	9417	7	2	106	3			
941	1998	9418	8	22	216	3			
941	1998	9419	9	3	162	3			
941	1998	94110	10	3	57	3			
941	1998	94111	11	22	123	3			
941	1998	94112	12	22	221	3			
941	1998	94113	13	2	62	3			
941	1998	94114	14	2	67	3			
941	1998	94115	15	2	145	3			
941	1998	94116	16	3	99	3			
941	1998	94117	17	2	73	3			
941	1998	94118	18	2	78	3			
941	1998	94119	19	2	205	3			
941	1998	94120	20	22	68	3			
941	1998	94121	21	3	75	3			
941	1998	94122	22	3	62	3			
941	1998	94123	23	2	87	3			
941	1998	94124	24	2	65	3			
941	1998	94125	25	22	184	3			
941	1998	94126	26	2	345	3 3;18		3	
941	1998	94127	27	72	0	1 1;11			
941	1998	94128	28	2	385	3 27		3	
941	1998	94129	29	2	67	3 42			
941	1998	94130	30	2	111	3			
941	1998	94131	31	3	407	3 3		2	
941	1998	94132	32	2	93	3			
941	1998	94133	33	70	134	3			
941	1998	94134	34	70	195	3			
941	1998	94135	35	70	92	3			
941	1998	94136	36	81	122	3			
941	1998	94137	37	81	230	3			
941	1998	94138	38	81	606	3 4;6		4	
941	1998	94139	39	2	302	3			
941	1998	94140	40	2	318	3			
941	1998	94141	41	2	428	3 3;27		4	
941	1998	94142	42	93	0	1 1			
941	1998	94143	43	84	143	3			
941	1998	94144	44	84	0	1 1			
941	1998	94145	45	84	0	1 1			
941	1998	94146	46	22	100	3			
941	1998	94147	47	72	190	3			
941	1998	94148	48	3	128	3			
941	1998	94149	49	2	70	3			
941	1998	94150	50	2	357	3 3		2	
941	1998	94151	51	22	142	3			
941	1998	94152	52	22	115	3			
941	1998	94153	53	3	55	3			
941	1998	94154	54	46	79	3			
941	1998	94155	55	65	182	3			
941	1998	94156	56	72	0	1 1;38			
941	1998	94157	57	72	96	3			
941	1998	94158	58	2	62	3			
941	1998	94159	59	72	74	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	1998	94160	60	22	341	3	4	2	
941	1998	94161	61	72	0	1	1,38		
941	1998	94162	62	3	73	3			
941	1998	94163	63	70	60	3			
941	1998	94164	64	2	0	1	1		
941	1998	94165	65	72	86	3			
941	1998	94166	66	22	118	3			
941	1998	94167	67	22	98	3			
941	1998	94168	68	22	134	3			
941	1998	94169	69	22	66	3			
941	1998	94170	70	29	294	3			
941	1998	94171	71	3	66	3			
941	1998	94172	72	2	75	3			
941	1998	94173	73	22	72	3			
941	1998	94174	74	65	87	3			
941	1998	94175	75	22	0	3	8		
941	1998	94176	76	22	0	1	1		
941	1998	94177	77	22	93	3			
941	1998	94178	78	3	57	3			
941	1998	94179	79	2	288	3			
941	1998	94180	80	22	65	3			
941	1998	94181	81	22	95	3			
941	1998	94182	82	3	100	3			
941	1998	94183	83	22	96	3			
941	1998	94184	84	3	414	3	29;27	3	
941	1998	94185	85	70	206	3			
941	1998	94186	86	70	79	3			
941	1998	94187	87	70	84	3			
941	1998	94188	88	70	58	3			
941	1998	94189	89	72	0	1	1;37		
941	1998	94190	90	3	72	3			
941	1998	94191	91	22	56	3			
941	1998	94192	92	2	67	3			
941	1998	94193	93	2	428	3	18;6	3	
941	1998	94194	94	22	64	3			
941	1998	94195	95	72	0	1	1		
941	1998	94196	96	46	51	3			
941	1998	94197	97	22	68	3			
941	1998	94198	98	22	65	3			
941	1998	94199	99	2	64	3			
941	1998	941100	100	3	613	3	3	2	
941	1998	941101	101	2	73	3			
941	1998	941102	102	2	62	3			
941	1998	941103	103	2	58	3			
941	1998	941104	104	72	67	3			
941	1998	941105	105	3	172	3			
941	1998	941106	106	2	61	3			
941	1998	941107	107	22	140	3			
941	1998	941108	108	22	332	3	4	2	
941	1998	941109	109	22	285	3			
941	1998	941110	110	2	124	3			
941	1998	941111	111	72	0	1	1;11		
941	1998	941112	112	3	62	3			
941	1998	941113	113	2	232	3			
941	1998	941114	114	3	52	3			
941	1998	941115	115	2	452	3	27	2	
941	1998	941116	116	2	455	3	3;6	4	
941	1998	941117	117	3	176	3			
941	1998	941118	118	70	221	3			
941	1998	941119	119	70	55	3			
941	1998	941120	120	70	92	3			
941	1998	941121	121	70	351	3	17	4	
941	1998	941122	122	2	72	3	42		
941	1998	941123	123	3	282	3			
941	1998	941124	124	72	60	3			
941	1998	941125	125	72	88	3			
941	1998	941126	126	72	0	1	1		
941	1998	941127	127	3	539	3	3;27	2	
941	1998	941128	128	2	261	3			
941	1998	941129	129	3	0	1	1		
941	1998	941130	130	3	490	3	3	2	
941	1998	941131	131	4	518	3	27	2	
941	1998	941132	132	2	73	3			
941	1998	941133	133	72	116	3			
941	1998	941134	134	2	145	3			
941	1998	941135	135	22	246	3			
941	1998	941136	136	22	307	3			
941	1998	941137	137	72	56	3			
941	1998	941138	138	3	197	3			
941	1998	941139	139	3	203	3	12		
941	1998	941140	140	3	576	3	3	2	
941	1998	941141	141	46	0	1	1;13		
941	1998	941142	142	2	67	3	42		
941	1998	941143	143	2	81	3			
941	1998	941144	144	2	209	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	1998	941145	145	22	220	3			
941	1998	941146	146	72	148	3			
941	1998	941147	147	72	0	1	1;37		
941	1998	941148	148	72	159	3			
941	1998	941149	149	2	510	3	48;27	2	
941	1998	941150	150	72	137	3			
941	1998	941151	151	72	114	3	11		
941	1998	941152	152	22	0	1	1;38		
941	1998	941153	153	46	88	3			
941	1998	941154	154	72	54	3			
941	1998	941155	155	81	195	3			
941	1998	941156	156	81	555	3	3;19	3	
941	1998	941157	157	72	52	3			
941	1998	941158	158	72	65	3			
941	1998	941159	159	72	110	3			
941	1998	941160	160	72	59	3			
941	1998	941161	161	72	85	3			
941	1998	941162	162	72	64	3			
941	1998	941163	163	3	473	3	82;6	4	
941	1998	941164	164	29	126	3			
941	1998	941165	165	72	52	3			
941	1998	941166	166	81	150	3			
941	1998	941167	167	81	60	3			
941	1998	941168	168	81	132	3			
941	1998	941169	169	81	138	3			
941	1998	941170	170	81	163	3			
941	1998	941171	171	81	730	3	27	2	
941	1998	941172	172	72	101	3	24		
941	1998	941173	173	72	54	3			
941	1998	941174	174	72	63	3			
941	1998	941175	175	46	61	3			
941	1998	941176	176	2	372	3	3	2	
941	1998	941177	177	93	73	3	14		
941	1998	941178	178	84	80	3			
941	1998	941179	179	81	172	3			
941	1998	941180	180	46	0	1	1		
941	1998	941181	181	2	143	3			
941	1998	941182	182	3	0	1	1		
941	1998	941183	183	2	0	1	1		
941	1998	941184	184	22	386	3	4	2	
941	1998	941185	185	3	121	3			
941	1998	941186	186	60	179	3			
941	1998	941187	187	22	0	1	1;32		
941	1998	941188	188	2	495	3	3;4	3	
941	1998	941189	189	2	280	3			
941	1998	941190	190	3	120	3			
941	1998	941191	191	22	107	3			
941	1998	941192	192	2	140	3			
941	1998	941193	193	2	58	3	42		
941	1998	941194	194	2	325	3			
941	1998	941195	195	2	73	3			
941	1998	941196	196	3	562	3	6;4	3	
941	1998	941197	197	2	145	3			
941	1998	941198	198	2	257	3			
941	1998	941199	199	3	98	3			
941	1998	941200	200	22	230	3			
941	1998	941201	201	2	58	3			
941	1998	941202	202	2	280	3	12		
941	1998	941203	203	2	269	3			
941	1998	941204	204	2	516	3	29;6	4	
941	1998	941205	205	22	134	3			
941	1998	941206	206	22	72	3			
941	1998	941207	207	22	94	3			
941	1998	941208	208	22	360	3	4	3	
941	1998	941209	209	22	130	3			
941	1998	941210	210	2	187	3			
941	1998	941211	211	72	182	3			
941	1998	941212	212	2	123	3			
941	1998	941213	213	22	70	3			
941	1998	941214	214	22	87	3			
941	1998	941215	215	22	92	3			
941	1998	941216	216	2	510	3	27	2	
941	1998	941217	217	2	80	3	42		
941	1998	941218	218	2	177	3			
941	1998	941219	219	72	64	3			
941	1998	941220	220	2	0	1	1		
941	1998	941221	221	3	0	1	1;11		
941	1998	941222	222	3	341	3	3	2	
941	1998	941223	223	2	55	3	12		
941	1998	941224	224	2	62	3			
941	1998	941225	225	3	249	3			
941	1998	941226	226	3	397	3	3	2	
941	1998	941227	227	2	53	3	23		
941	1998	941228	228	2	57	3	23		
941	1998	941229	229	46	69	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	1998	941230	230	72	51	3	23		
941	1998	941231	231	3	51	3	23		
941	1998	941232	232	3	58	3	23		
941	1998	941233	233	93	50	3	23		
941	1998	941234	234	3	51	3	23		
941	1998	941235	235	2	58	3	23		
941	1998	941236	236	72	56	3	23		
941	1998	941237	237	3	56	3	23		
941	1998	941238	238	22	59	3	23		
941	1998	941239	239	70	56	3	23		
941	1998	941240	240	2	52	3	23		
941	1998	941241	241	2	61	3	23		
941	1998	941242	242	93	54	3	12;23		
941	1998	941243	243	72	54	3	23		
941	1998	941244	244	2	52	3	23		
941	1998	941245	245	2	73	3	23		
941	1998	941246	246	2	59	3	23		
941	1998	941247	247	2	50	3	23		
941	2008	9411	1	72	157	3			
941	2008	9412	2	72	101	3	37		
941	2008	9413	3	72	174	3			
941	2008	9414	4	2	66	3			
941	2008	9415	5	81	381	3	4;27	3	
941	2008	9416	6	2	613	1	1		
941	2008	9417	7	2	113	3			
941	2008	9418	8	22	236	3			
941	2008	9419	9	3	182	3			
941	2008	94110	10	3	57	1	1		
941	2008	94111	11	22	127	3			
941	2008	94112	12	22	272	3			
941	2008	94113	13	2	85	3			
941	2008	94114	14	2	89	3			
941	2008	94115	15	2	178	3			
941	2008	94116	16	3	104	3			
941	2008	94117	17	2	73	1	11;1		
941	2008	94118	18	2	107	3			
941	2008	94119	19	2	256	3			
941	2008	94120	20	22	70	3			
941	2008	94121	21	3	82	3	12		
941	2008	94122	22	3	67	3			
941	2008	94123	23	2	112	3			
941	2008	94124	24	2	77	3			
941	2008	94125	25	22	200	3			
941	2008	94126	26	2	371	3	3;18	3	
941	2008	94127	27	72	0	11			
941	2008	94128	28	2	0	1	37;1		
941	2008	94129	29	2	83	3			
941	2008	94130	30	2	140	3			
941	2008	94131	31	3	439	3	3	2	
941	2008	94132	32	2	112	3			
941	2008	94133	33	70	135	3			
941	2008	94134	34	70	215	3			
941	2008	94135	35	70	93	3			
941	2008	94136	36	81	127	3			
941	2008	94137	37	81	238	3			
941	2008	94138	38	81	609	3	4;6	4	
941	2008	94139	39	2	320	3	3;27	3	
941	2008	94140	40	2	324	1	37;1		
941	2008	94141	41	2	430	3	3;27	4	
941	2008	94142	42	93	0	11			
941	2008	94143	43	84	0	1	1		
941	2008	94144	44	84	0	11			
941	2008	94145	45	84	0	11			
941	2008	94146	46	22	120	3			
941	2008	94147	47	72	191	3			
941	2008	94148	48	3	137	3			
941	2008	94149	49	2	86	3			
941	2008	94150	50	2	416	3	3	2	
941	2008	94151	51	22	172	3			
941	2008	94152	52	22	153	3			
941	2008	94153	53	3	66	3			
941	2008	94154	54	46	82	3			
941	2008	94155	55	65	205	3			
941	2008	94156	56	72	0	11			
941	2008	94157	57	72	112	3			
941	2008	94158	58	2	85	3			
941	2008	94159	59	72	74	1	1		
941	2008	94160	60	22	398	3	4	2	
941	2008	94161	61	72	0	11			
941	2008	94162	62	3	86	3			
941	2008	94163	63	70	63	3			
941	2008	94164	64	2	0	11			
941	2008	94165	65	72	86	3			
941	2008	94166	66	22	135	3			
941	2008	94167	67	22	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	2008	94168	68	22	154	3			
941	2008	94169	69	22	67	3			
941	2008	94170	70	29	324	3	3;4	3	
941	2008	94171	71	3	79	3			
941	2008	94172	72	2	92	3			
941	2008	94173	73	22	74	3			
941	2008	94174	74	65	87	1	1		
941	2008	94175	75	22	132	3			
941	2008	94176	76	22	0	11			
941	2008	94177	77	22	93	3			
941	2008	94178	78	3	66	3			
941	2008	94179	79	2	346	3	3	2	
941	2008	94180	80	22	65	3			
941	2008	94181	81	22	125	3			
941	2008	94182	82	3	127	3			
941	2008	94183	83	22	116	3			
941	2008	94184	84	3	457	3	29;27	4	
941	2008	94185	85	70	218	3			
941	2008	94186	86	70	95	3			
941	2008	94187	87	70	86	3			
941	2008	94188	88	70	63	3			
941	2008	94189	89	72	0	11			
941	2008	94190	90	3	89	3			
941	2008	94191	91	22	56	1	37;1		
941	2008	94192	92	2	67	1	11;1		
941	2008	94193	93	2	500	3	16;27	4	
941	2008	94194	94	22	71	3			
941	2008	94195	95	72	0	11			
941	2008	94196	96	46	52	1	11;1		
941	2008	94197	97	22	84	3			
941	2008	94198	98	22	72	3			
941	2008	94199	99	2	78	3			
941	2008	941100	100	3	665	3	3	2	
941	2008	941101	101	2	93	3			
941	2008	941102	102	2	67	3			
941	2008	941103	103	2	70	3			
941	2008	941104	104	72	68	1	11;1		
941	2008	941105	105	3	184	3			
941	2008	941106	106	2	86	3			
941	2008	941107	107	22	168	3			
941	2008	941108	108	22	368	3	4	2	
941	2008	941109	109	22	309	3			
941	2008	941110	110	2	127	3			
941	2008	941111	111	72	0	11			
941	2008	941112	112	3	62	1	11;1		
941	2008	941113	113	2	232	1	37;1		
941	2008	941114	114	3	52	1	11;1		
941	2008	941115	115	2	0	1	16;1		
941	2008	941116	116	2	0	1	16;1		
941	2008	941117	117	3	178	1	11;1		
941	2008	941118	118	70	246	3			
941	2008	941119	119	70	59	3			
941	2008	941120	120	70	95	3			
941	2008	941121	121	70	370	3	17	4	
941	2008	941122	122	2	90	3	42		
941	2008	941123	123	3	318	3			
941	2008	941124	124	72	61	1	11;1		
941	2008	941125	125	72	89	1	1		
941	2008	941126	126	72	0	11			
941	2008	941127	127	3	566	3	3;27	3	
941	2008	941128	128	2	271	3			
941	2008	941129	129	3	0	11			
941	2008	941130	130	3	531	3	3	2	
941	2008	941131	131	4	559	3	27	2	
941	2008	941132	132	2	78	3			
941	2008	941133	133	72	121	1	1		
941	2008	941134	134	2	182	3			
941	2008	941135	135	22	287	3			
941	2008	941136	136	22	365	3	4	3	
941	2008	941137	137	72	82	3			
941	2008	941138	138	3	230	3			
941	2008	941139	139	3	191	1	1		
941	2008	941140	140	3	617	3	3	2	
941	2008	941141	141	46	0	11			
941	2008	941142	142	2	73	3	42		
941	2008	941143	143	2	86	3			
941	2008	941144	144	2	239	3			
941	2008	941145	145	22	234	3			
941	2008	941146	146	72	155	3			
941	2008	941147	147	72	0	11			
941	2008	941148	148	72	196	3			
941	2008	941149	149	2	521	1	38;1		
941	2008	941150	150	72	137	1	11;1		
941	2008	941151	151	72	114	1	11;1		
941	2008	941152	152	22	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	2008	941153	153	46	88	3			
941	2008	941154	154	72	55	3			
941	2008	941155	155	81	198	3			
941	2008	941156	156	81	557	3	3;19	3	
941	2008	941157	157	72	0	3	11;8		野帳は枯れだったが2018年測定時に生きていたため変更した。2020小川
941	2008	941158	158	72	0	3	11;8		野帳は枯れだったが2018年測定時に生きていたため変更した。2020小川
941	2008	941159	159	72	120	3			
941	2008	941160	160	72	62	1	1		
941	2008	941161	161	72	93	3			
941	2008	941162	162	72	69	3			
941	2008	941163	163	3	491	3	82;27	4	
941	2008	941164	164	29	171	3			
941	2008	941165	165	72	55	3			
941	2008	941166	166	81	154	3			
941	2008	941167	167	81	63	3			
941	2008	941168	168	81	137	3			
941	2008	941169	169	81	150	3			
941	2008	941170	170	81	166	3			
941	2008	941171	171	81	741	3	27	2	
941	2008	941172	172	72	122	1	1		
941	2008	941173	173	72	59	3			
941	2008	941174	174	72	74	3			
941	2008	941175	175	46	59	3			
941	2008	941176	176	2	438	3	3	2	
941	2008	941177	177	93	0	1	1		
941	2008	941178	178	84	80	1	11;1		
941	2008	941179	179	81	184	3			
941	2008	941180	180	46	0	11			
941	2008	941181	181	2	209	3			
941	2008	941182	182	3	0	11			
941	2008	941183	183	2	0	11			
941	2008	941184	184	22	428	3	4	2	
941	2008	941185	185	3	173	3			
941	2008	941186	186	60	221	3			
941	2008	941187	187	22	0	11			
941	2008	941188	188	2	530	3	28;27	4	
941	2008	941189	189	2	316	3			
941	2008	941190	190	3	145	3			
941	2008	941191	191	22	125	1	38;1		
941	2008	941192	192	2	154	3			
941	2008	941193	193	2	64	3	42		
941	2008	941194	194	2	375	3	3	2	
941	2008	941195	195	2	110	3			
941	2008	941196	196	3	611	3	6;4	3	
941	2008	941197	197	2	0	1	11;1		
941	2008	941198	198	2	272	3			
941	2008	941199	199	3	113	3			
941	2008	941200	200	22	261	3			
941	2008	941201	201	2	83	3			
941	2008	941202	202	2	280	1	11;1		
941	2008	941203	203	2	326	3	3	2	
941	2008	941204	204	2	520	1	11;1		
941	2008	941205	205	22	0	1	1		
941	2008	941206	206	22	105	3			
941	2008	941207	207	22	158	3			
941	2008	941208	208	22	363	1	38;1		
941	2008	941209	209	22	130	1	38;1		
941	2008	941210	210	2	192	3			
941	2008	941211	211	72	0	3	8		
941	2008	941212	212	2	0	3	8		
941	2008	941213	213	22	0	3	8		
941	2008	941214	214	22	0	1	11;1		
941	2008	941215	215	22	0	3	8		
941	2008	941216	216	2	559	3	27	2	
941	2008	941217	217	2	85	3	42		
941	2008	941218	218	2	218	3			
941	2008	941219	219	72	63	1	11;1		
941	2008	941220	220	2	0	11			
941	2008	941221	221	3	0	11			
941	2008	941222	222	3	382	3	3	2	
941	2008	941223	223	2	55	1	11;1		
941	2008	941224	224	2	85	3			
941	2008	941225	225	3	305	3			
941	2008	941226	226	3	496	3	10;3	2	
941	2008	941227	227	2	83	3			
941	2008	941228	228	2	71	3			
941	2008	941229	229	46	71	3			
941	2008	941230	230	72	51	1	11;1		
941	2008	941231	231	3	54	3			
941	2008	941232	232	3	66	3			
941	2008	941233	233	93	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	2008	941234	234	3	56	3			
941	2008	941235	235	2	86	3			
941	2008	941236	236	72	73	3			
941	2008	941237	237	3	66	3			
941	2008	941238	238	22	61	1	1		
941	2008	941239	239	70	66	3			
941	2008	941240	240	2	96	3			
941	2008	941241	241	2	107	3			
941	2008	941242	242	93	0	3	8		
941	2008	941243	243	72	0	3	8		
941	2008	941244	244	2	99	3			
941	2008	941245	245	2	140	3			
941	2008	941246	246	2	0	3	8		
941	2008	941247	247	2	0	1	11;1		
941	2008	941248	248	2	61	3	23		
941	2008	941249	249	72	52	3	23		
941	2008	941250	250	2	66	3	23		
941	2008	941251	251	72	56	3	23		
941	2008	941252	252	72	51	3	23		
941	2008	941253	253	72	52	3	23		
941	2008	941254	254	20	60	3	23		
941	2008	941255	255	22	58	3	23		
941	2008	941256	256	90	59	3	23		
941	2008	941257	257	46	57	3	42;23		
941	2008	941258	258	72	54	3	23		
941	2008	941259	259	70	62	3	23		
941	2008	941260	260	2	71	3	23		
941	2008	941261	261	70	74	3	23		
941	2008	941262	262	72	87	3	23		
941	2008	941263	263	3	68	3	23		
941	2008	941264	264	81	54	3	23		
941	2008	941265	265	22	95	3	23		
941	2008	941266	266	72	55	3	23		
941	2018	9411	1	72	162	1	37		
941	2018	9412	2	72	0	3	8		
941	2018	9413	3	72	163	1	11		
941	2018	9414	4	2	84	3			
941	2018	9415	5	81	361	1	89;11		
941	2018	9416	6	2	0	11			
941	2018	9417	7	2	116	3	32		
941	2018	9418	8	22	271	3			
941	2018	9419	9	3	211	3			
941	2018	94110	10	3	0	11			
941	2018	94111	11	22	132	3			
941	2018	94112	12	22	319	3			
941	2018	94113	13	2	113	3			
941	2018	94114	14	2	109	3			
941	2018	94115	15	2	209	3	10		
941	2018	94116	16	3	117	3			
941	2018	94117	17	2	0	11			
941	2018	94118	18	2	137	3			
941	2018	94119	19	2	282	3			
941	2018	94120	20	22	72	3			
941	2018	94121	21	3	84	1	11		
941	2018	94122	22	3	70	3			
941	2018	94123	23	2	134	3			
941	2018	94124	24	2	80	1	37		
941	2018	94125	25	22	220	3			
941	2018	94126	26	2	397	3	27;18;3	3	
941	2018	94127	27	72	0	11			
941	2018	94128	28	2	0	11			
941	2018	94129	29	2	100	3			
941	2018	94130	30	2	163	3			
941	2018	94131	31	3	469	3	3	2	
941	2018	94132	32	2	127	3			
941	2018	94133	33	70	137	3			
941	2018	94134	34	70	222	3			
941	2018	94135	35	70	92	1			
941	2018	94136	36	81	126	3			
941	2018	94137	37	81	247	3			
941	2018	94138	38	81	620	3	4;6	4	
941	2018	94139	39	2	330	3	3;27	3	
941	2018	94140	40	2	0	11			
941	2018	94141	41	2	539	3	3;10;27	4	
941	2018	94142	42	93	0	11			
941	2018	94143	43	84	0	11			
941	2018	94144	44	84	0	11			
941	2018	94145	45	84	0	11			
941	2018	94146	46	22	133	3			
941	2018	94147	47	72	171	1	11		
941	2018	94148	48	3	144	3			
941	2018	94149	49	2	107	3			
941	2018	94150	50	2	453	3	3	2	
941	2018	94151	51	22	195	3			
941	2018	94152	52	22	184	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	2018	94153	53	3	85	3			
941	2018	94154	54	46	80	1			
941	2018	94155	55	65	215	3			
941	2018	94156	56	72	0	11			
941	2018	94157	57	72	118	3	12		
941	2018	94158	58	2	106	3			
941	2018	94159	59	72	0	11			
941	2018	94160	60	22	435	3	4;10	2	
941	2018	94161	61	72	0	11			
941	2018	94162	62	3	100	3	82		
941	2018	94163	63	70	67	3	12		
941	2018	94164	64	2	0	11			
941	2018	94165	65	72	0	3	8		
941	2018	94166	66	22	155	3			
941	2018	94167	67	22	108	3			
941	2018	94168	68	22	175	3			
941	2018	94169	69	22	68	1			
941	2018	94170	70	29	340	3	3;4;28	4	
941	2018	94171	71	3	88	3			
941	2018	94172	72	2	108	3			
941	2018	94173	73	22	75	3			
941	2018	94174	74	65	0	11			
941	2018	94175	75	22	132	1			
941	2018	94176	76	22	0	11			
941	2018	94177	77	22	93	1			
941	2018	94178	78	3	71	3			
941	2018	94179	79	2	380	3	3	3	
941	2018	94180	80	22	68	1	11		
941	2018	94181	81	22	154	3			
941	2018	94182	82	3	148	3			
941	2018	94183	83	22	123	1			
941	2018	94184	84	3	490	3	27;29	4	
941	2018	94185	85	70	228	3	17		
941	2018	94186	86	70	105	3			
941	2018	94187	87	70	89	3			
941	2018	94188	88	70	65	3			
941	2018	94189	89	72	0	11			
941	2018	94190	90	3	103	3			
941	2018	94191	91	22	0	11			
941	2018	94192	92	2	0	11			
941	2018	94193	93	2	541	1	11		
941	2018	94194	94	22	82	3			
941	2018	94195	95	72	0	11			
941	2018	94196	96	46	0	11			
941	2018	94197	97	22	102	3			
941	2018	94198	98	22	75	1			
941	2018	94199	99	2	86	3			
941	2018	941100	100	3	705	3	3	2	
941	2018	941101	101	2	110	3	42		
941	2018	941102	102	2	107	3			
941	2018	941103	103	2	75	3	42		
941	2018	941104	104	72	0	11			
941	2018	941105	105	3	199	3	82;27		
941	2018	941106	106	2	107	3			
941	2018	941107	107	22	187	3	12		
941	2018	941108	108	22	407	3		1	
941	2018	941109	109	22	333	3	4;50	3	
941	2018	941110	110	2	132	1	37;11		
941	2018	941111	111	72	0	11			
941	2018	941112	112	3	0	11			
941	2018	941113	113	2	0	11			
941	2018	941114	114	3	0	11			
941	2018	941115	115	2	0	11			
941	2018	941116	116	2	0	11			
941	2018	941117	117	3	0	11			
941	2018	941118	118	70	258	3			
941	2018	941119	119	70	60	3			
941	2018	941120	120	70	100	3			
941	2018	941121	121	70	386	3	17;16	4	
941	2018	941122	122	2	104	3	42		
941	2018	941123	123	3	348	3	3	2	
941	2018	941124	124	72	0	11			
941	2018	941125	125	72	0	11			
941	2018	941126	126	72	0	11			
941	2018	941127	127	3	603	3	3;27;28	4	
941	2018	941128	128	2	285	3			
941	2018	941129	129	3	0	11			
941	2018	941130	130	3	580	3	27;29;82;3;10	3	
941	2018	941131	131	4	593	3	27	2	
941	2018	941132	132	2	82	3	42		
941	2018	941133	133	72	0	11			
941	2018	941134	134	2	216	3			
941	2018	941135	135	22	314	3	10		
941	2018	941136	136	22	404	3	4	3	
941	2018	941137	137	72	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	2018	941138	138	3	265	3			
941	2018	941139	139	3	0	11			
941	2018	941140	140	3	662	3	3	2	
941	2018	941141	141	46	0	11			
941	2018	941142	142	2	75	3	42		
941	2018	941143	143	2	92	3	42;32		
941	2018	941144	144	2	238	3	89		
941	2018	941145	145	22	252	3	89		
941	2018	941146	146	72	0	1	16;37;98		
941	2018	941147	147	72	0	11			
941	2018	941148	148	72	218	3			
941	2018	941149	149	2	0	11			
941	2018	941150	150	72	0	11			
941	2018	941151	151	72	0	11			
941	2018	941152	152	22	0	11			
941	2018	941153	153	46	95	3			
941	2018	941154	154	72	57	1	11		
941	2018	941155	155	81	210	3			
941	2018	941156	156	81	563	3	3;27;28;19	4	
941	2018	941157	157	72	64	3			生きてた
941	2018	941158	158	72	87	3			生きてた
941	2018	941159	159	72	106	1	11;89		
941	2018	941160	160	72	0	11			
941	2018	941161	161	72	101	3	32		
941	2018	941162	162	72	73	3	12		
941	2018	941163	163	3	504	1	11;89		
941	2018	941164	164	29	213	3	11		
941	2018	941165	165	72	57	3	12		
941	2018	941166	166	81	161	3			
941	2018	941167	167	81	72	3			
941	2018	941168	168	81	146	3			
941	2018	941169	169	81	167	3			
941	2018	941170	170	81	175	3			
941	2018	941171	171	81	755	3	18;27	3	
941	2018	941172	172	72	0	11			
941	2018	941173	173	72	71	3			
941	2018	941174	174	72	83	3	12		
941	2018	941175	175	46	63	3			
941	2018	941176	176	2	487	3	27;18;3;10	4	
941	2018	941177	177	93	0	11			
941	2018	941178	178	84	0	11			
941	2018	941179	179	81	199	3			
941	2018	941180	180	46	0	11			
941	2018	941181	181	2	220	1	51		
941	2018	941182	182	3	0	11			
941	2018	941183	183	2	0	11			
941	2018	941184	184	22	465	3	4;50	3	
941	2018	941185	185	3	226	3			
941	2018	941186	186	60	260	3			
941	2018	941187	187	22	0	11			
941	2018	941188	188	2	592	3	27;31	4	
941	2018	941189	189	2	347	3	3;27;28;29	4	
941	2018	941190	190	3	157	3			
941	2018	941191	191	22	0	11			
941	2018	941192	192	2	166	3			
941	2018	941193	193	2	66	3	42		
941	2018	941194	194	2	416	3	3	2	
941	2018	941195	195	2	128	3			
941	2018	941196	196	3	631	3	6;4	3	
941	2018	941197	197	2	0	11			
941	2018	941198	198	2	280	3			
941	2018	941199	199	3	125	3			
941	2018	941200	200	22	295	3			
941	2018	941201	201	2	92	3			
941	2018	941202	202	2	0	11			
941	2018	941203	203	2	380	3	3;18	3	
941	2018	941204	204	2	0	11			
941	2018	941205	205	22	0	11			
941	2018	941206	206	22	116	3			
941	2018	941207	207	22	202	3			
941	2018	941208	208	22	0	11			
941	2018	941209	209	22	0	11			
941	2018	941210	210	2	280	3			野帳チェック
941	2018	941211	211	72	0	3	8		野帳チェック
941	2018	941212	212	2	220	3	74		野帳チェック
941	2018	941213	213	22	0	3	8		
941	2018	941214	214	22	0	11			
941	2018	941215	215	22	0	3	8		
941	2018	941216	216	2	599	3	27	2	
941	2018	941217	217	2	88	3			
941	2018	941218	218	2	245	3			
941	2018	941219	219	72	0	11			
941	2018	941220	220	2	0	11			
941	2018	941221	221	3	0	11			
941	2018	941222	222	3	425	3	3;27;10	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
941	2018	941223	223	2	0	11			
941	2018	941224	224	2	97	3			
941	2018	941225	225	3	345	3	3	3	
941	2018	941226	226	3	582	3	3	2	
941	2018	941227	227	2	0	3	8		
941	2018	941228	228	2	77	1	11		
941	2018	941229	229	46	66	3	51		
941	2018	941230	230	72	0	11			
941	2018	941231	231	3	57	3			
941	2018	941232	232	3	69	3			
941	2018	941233	233	93	54	1	37		
941	2018	941234	234	3	59	3			
941	2018	941235	235	2	107	3			
941	2018	941236	236	72	74	1	11		
941	2018	941237	237	3	72	3			
941	2018	941238	238	22	0	11			
941	2018	941239	239	70	77	3			
941	2018	941240	240	2	137	3			
941	2018	941241	241	2	156	3			
941	2018	941242	242	93	0	3	8		
941	2018	941243	243	72	0	3	8		
941	2018	941244	244	2	133	3			
941	2018	941245	245	2	201	3			
941	2018	941246	246	2	0	3	8		
941	2018	941247	247	2	0	11			
941	2018	941248	248	2	94	3			
941	2018	941249	249	72	59	3	32		
941	2018	941250	250	2	81	3			
941	2018	941251	251	72	60	3			
941	2018	941252	252	72	78	3			
941	2018	941253	253	72	80	3			
941	2018	941254	254	20	111	3			
941	2018	941255	255	22	67	3			
941	2018	941256	256	90	101	3			
941	2018	941257	257	46	74	3	11		
941	2018	941258	258	72	61	3			
941	2018	941259	259	70	96	3			
941	2018	941260	260	2	94	3			
941	2018	941261	261	70	99	3			
941	2018	941262	262	72	120	3			
941	2018	941263	263	3	103	3			
941	2018	941264	264	81	55	3	38		
941	2018	941265	265	22	138	3			
941	2018	941266	266	72	68	3			
941	2018	941267	267	2	68	3	23		
941	2018	941268	268	2	58	3	23		
941	2018	941269	269	2	67	3	23		
941	2018	941270	270	46	52	3	23		
941	2018	941271	271	47	51	3	23		
941	2018	941272	272	72	101	3	23		
941	2018	941273	273	2	70	3	23;42		
941	2018	941274	274	60	52	3	23		
941	2018	941275	275	2	65	3	23		
941	2018	941276	276	2	63	3	23		
941	2018	941277	277	2	53	3	23;42		
941	2018	941278	278	2	58	3	23;42		
941	2018	941279	279	72	65	3	23		
941	2018	941280	280	2	57	3	23		
941	2018	941281	281	2	62	3	23;42		
941	2018	941282	282	86	54	3	23		
941	2018	941283	283	86	57	3	23		
941	2018	941284	284	86	54	3	23		
941	2018	941285	285	22	52	3	23		
941	2018	941286	286	2	67	3	23		
941	2018	941287	287	3	60	3	23		
941	2018	941288	288	93	53	3	23		
941	2018	941289	289	72	53	3	23		
941	2018	941290	290	72	58	3	23		
941	2018	941291	291	46	55	3	23		
941	2018	941292	292	44	61	3	23		
941	2018	941293	293	2	54	3	23;42		
941	2018	941294	294	3	53	3	23		
941	2018	941295	295	3	68	3	23		
941	2018	941296	296	3	59	3	23		
941	2018	941297	297	2	60	3	23		
941	2018	941298	298	2	57	3	23		
941	2018	941299	299	2	63	3	23		
942	1993	9421	1	72	50	3			
942	1993	9422	2	2	334	3	3	2	
942	1993	9423	3	2	224	3			
942	1993	9424	4	72	175	3			
942	1993	9425	5	72	133	3			
942	1993	9426	6	3	48	3			
942	1993	9427	7	22	53	3			
942	1993	9428	8	2	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	1993	9429	9	51	183	3			
942	1993	94210	10	29	251	3			
942	1993	94211	11	2	313	3			
942	1993	94212	12	2	294	3			
942	1993	94213	13	29	132	3			
942	1993	94214	14	3	47	3			
942	1993	94215	15	3	63	3			
942	1993	94216	16	2	110	3			
942	1993	94217	17	29	275	3			
942	1993	94218	18	3	49	3			
942	1993	94219	19	2	113	3			
942	1993	94220	20	29	338	3	19;3	4	
942	1993	94221	21	29	83	3			
942	1993	94222	22	70	134	3			
942	1993	94223	23	36	63	3			
942	1993	94224	24	70	59	3			
942	1993	94225	25	70	71	3			
942	1993	94226	26	70	120	3			
942	1993	94227	27	2	48	3			
942	1993	94228	28	3	523	3	82;3	2	
942	1993	94229	29	90	438	3	19;4	3	
942	1993	94230	30	3	426	3		1	
942	1993	94231	31	46	82	3			
942	1993	94232	32	29	238	3			
942	1993	94233	33	36	182	3			
942	1993	94234	34	3	69	3			
942	1993	94235	35	22	65	3			
942	1993	94236	36	3	62	3			
942	1993	94237	37	72	77	3			
942	1993	94238	38	2	65	3			
942	1993	94239	39	36	75	3			
942	1993	94240	40	81	355	3	17	4	
942	1993	94241	41	3	50	3			
942	1993	94242	42	60	79	3			
942	1993	94243	43	2	55	3			
942	1993	94244	44	90	91	3			
942	1993	94245	45	22	107	3			
942	1993	94246	46	2	56	3			
942	1993	94247	47	29	275	3			
942	1993	94248	48	29	67	3			
942	1993	94249	49	2	77	3			
942	1993	94250	50	36	79	3			
942	1993	94251	51	20	55	3			
942	1993	94252	52	29	108	3			
942	1993	94253	53	36	109	3			
942	1993	94254	54	55	145	3			
942	1993	94255	55	72	88	3			
942	1993	94256	56	3	67	3			
942	1993	94257	57	14	140	3			
942	1993	94258	58	2	492	3		1	
942	1993	94259	59	46	67	3			
942	1993	94260	60	85	189	3			
942	1993	94261	61	70	58	3	58		
942	1993	94262	62	70	65	3	65		
942	1993	94263	63	70	59	3	59		
942	1993	94264	64	70	60	3	60		
942	1993	94265	65	3	307	3			
942	1993	94266	66	60	70	3	70		
942	1993	94267	67	55	121	3			
942	1993	94268	68	72	58	3	58		
942	1993	94269	69	72	78	3	78		
942	1993	94270	70	72	115	3			
942	1993	94271	71	72	76	3	76		
942	1993	94272	72	72	99	3	99		
942	1993	94273	73	85	104	3			
942	1993	94274	74	85	127	3			
942	1993	94275	75	29	171	3			
942	1993	94276	76	29	106	3			
942	1993	94277	77	29	69	3			
942	1993	94278	78	29	310	3			
942	1993	94279	79	70	54	3			
942	1993	94280	80	51	176	3			
942	1993	94281	81	60	161	3			
942	1993	94282	82	1	140	3			
942	1993	94283	83	1	168	3			
942	1993	94284	84	52	75	3			
942	1993	94285	85	51	134	3			
942	1993	94286	86	72	69	3			
942	1993	94287	87	3	461	3	82;6	4	
942	1993	94288	88	2	333	3		1	
942	1993	94289	89	3	100	3			
942	1993	94290	90	3	310	3			
942	1993	94291	91	3	59	3			
942	1993	94292	92	2	400	3	31;27	3	
942	1993	94293	93	81	255	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	1993	94294	94	81	164	3			
942	1993	94295	95	81	81	3			
942	1993	94296	96	3	128	3			
942	1993	94297	97	3	78	3			
942	1993	94298	98	3	284	3			
942	1993	94299	99	3	145	3			
942	1993	942100	100	2	501	3	27	2	
942	1993	942101	101	72	79	3			
942	1993	942102	102	60	141	3			
942	1993	942103	103	72	52	3			
942	1993	942104	104	2	676	3	31;27	3	
942	1993	942105	105	70	80	3			
942	1993	942106	106	36	170	3			
942	1993	942107	107	81	92	3			
942	1993	942108	108	2	61	3			
942	1993	942109	109	46	49	3			
942	1993	942110	110	65	151	3			
942	1993	942111	111	81	177	3			
942	1993	942112	112	81	140	3			
942	1993	942113	113	51	63	3			
942	1993	942114	114	60	55	3			
942	1993	942115	115	60	76	3			
942	1993	942116	116	3	48	3			
942	1993	942117	117	60	85	3			
942	1993	942118	118	2	54	3			
942	1993	942119	119	85	190	3			
942	1993	942120	120	2	168	3			
942	1993	942121	121	3	818	3		1	
942	1993	942122	122	60	91	3			
942	1993	942123	123	81	71	3			
942	1993	942124	124	2	105	3			
942	1993	942125	125	55	125	3			
942	1993	942126	126	46	51	3			
942	1993	942127	127	2	373	3		1	
942	1993	942128	128	2	54	3			
942	1993	942129	129	3	82	3			
942	1993	942130	130	2	73	3			
942	1993	942131	131	2	49	3			
942	1993	942132	132	3	357	3		1	
942	1993	942133	133	2	69	3			
942	1993	942134	134	81	152	3			
942	1993	942135	135	81	177	3			
942	1993	942136	136	75	102	3			
942	1993	942137	137	2	64	3			
942	1993	942138	138	81	352	3	4	2	
942	1993	942139	139	81	74	3			
942	1993	942140	140	2	58	3			
942	1993	942141	141	44	58	3	58		
942	1993	942142	142	2	53	3	53		
942	1993	942143	143	65	146	3			
942	1993	942144	144	2	47	3	47		
942	1993	942145	145	70	63	3	63		
942	1993	942146	146	70	46	3	46		
942	1993	942147	147	81	138	3			
942	1993	942148	148	81	363	3		1	
942	1993	942149	149	2	58	3	58		
942	1993	942150	150	36	64	3	64		
942	1993	942151	151	84	220	3			
942	1993	942152	152	85	212	3			
942	1993	942153	153	2	81	3			
942	1993	942154	154	60	84	3			
942	1993	942155	155	2	49	3			
942	1993	942156	156	3	436	3		1	
942	1993	942157	157	70	78	3			
942	1993	942158	158	60	133	3			
942	1993	942159	159	85	123	3			
942	1993	942160	160	61	48	3			
942	1993	942161	161	36	72	3			
942	1993	942162	162	36	77	3			
942	1993	942163	163	60	55	3			
942	1993	942164	164	75	48	3			
942	1993	942165	165	85	320	3			
942	1993	942166	166	2	224	3			
942	1993	942167	167	2	541	3	29;6	4	
942	1993	942168	168	70	52	3			
942	1993	942169	169	3	603	3		1	
942	1993	942170	170	81	59	3			
942	1993	942171	171	10	0				札ぬけ
942	1993	942172	172	10	0				札ぬけ
942	1993	942173	173	10	0				札ぬけ
942	1993	942174	174	10	0				札ぬけ
942	1993	942175	175	10	0				札ぬけ
942	1993	942176	176	10	0				札ぬけ
942	1993	942177	177	10	0				札ぬけ
942	1993	942178	178	10	0				札ぬけ

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	1993	942179	179	10	0				札ぬけ
942	1993	942180	180	10	0				札ぬけ
942	1993	942181	181	81	50	3			
942	1993	942182	182	81	281	3			
942	1993	942183	183	81	48	3			
942	1993	942184	184	81	49	3			
942	1993	942185	185	65	142	3			
942	1993	942186	186	85	53	3			
942	1993	942187	187	36	112	3			
942	1993	942188	188	65	507	3	6	4	
942	1993	942189	189	36	179	3			
942	1993	942190	190	36	68	3			
942	1993	942191	191	84	115	3			
942	1993	942192	192	36	84	3			
942	1993	942193	193	36	156	3			
942	1993	942194	194	2	65	3	65		
942	1993	942195	195	60	66	3			
942	1993	942196	196	55	104	3			
942	1993	942197	197	84	72	3	72		
942	1993	942198	198	84	56	3	56		
942	1993	942199	199	3	438	3	27	2	
942	1993	942200	200	72	66	3			
942	1993	942201	201	2	70	3			
942	1993	942202	202	3	259	3			
942	1993	942203	203	72	54	3			
942	1993	942204	204	60	126	3			
942	1993	942205	205	3	100	3			
942	1993	942206	206	2	283	3			
942	1993	942207	207	3	49	3			
942	1993	942208	208	3	715	3	27	3	
942	1993	942209	209	2	45	3			
942	1993	942210	210	3	71	3			
942	1993	942211	211	60	161	3			
942	1993	942212	212	2	137	3			
942	1993	942213	213	2	122	3			
942	1993	942214	214	81	244	3			
942	1993	942215	215	3	201	3			
942	1993	942216	216	61	79	3			
942	1993	942217	217	61	85	3			
942	1993	942218	218	44	148	3			
942	1993	942219	219	44	105	3			
942	1993	942220	220	81	48	3			
942	1993	942221	221	65	60	3	60		
942	1993	942222	222	2	50	3			
942	1993	942223	223	75	402	3	19	3	
942	1993	942224	224	3	590	3	82:3	2	
942	1993	942225	225	2	50	3			
942	1993	942226	226	2	366	3		1	
942	1993	942227	227	85	96	3			
942	1993	942228	228	85	117	3			
942	1993	942229	229	2	437	3		1	
942	1993	942230	230	45	198	3			
942	1993	942231	231	45	353	3		1	
942	1993	942232	232	81	53	3			
942	1993	942233	233	81	350	3	50	2	
942	1993	942234	234	2	125	3			
942	1993	942235	235	2	58	3			
942	1993	942236	236	36	52	3			
942	1993	942237	237	81	134	3			
942	1993	942238	238	81	55	3			
942	1993	942239	239	84	114	3			
942	1993	942240	240	3	569	3		1	
942	1993	942241	241	2	292	3			
942	1993	942242	242	3	374	3		1	
942	1993	942243	243	3	262	3			
942	1993	942244	244	2	62	3			
942	1993	942245	245	3	81	3			
942	1993	942246	246	2	323	3			
942	1993	942247	247	60	64	3			
942	1993	942248	248	65	185	3			
942	1993	942249	249	2	51	3			
942	1993	942250	250	3	435	3		1	
942	1998	9421	1	72	0	1			
942	1998	9422	2	2	356	3	4	3	
942	1998	9423	3	2	243	3			
942	1998	9424	4	72	179	3			
942	1998	9425	5	72	141	3			
942	1998	9426	6	3	50	3			
942	1998	9427	7	22	59	3			
942	1998	9428	8	2	90	3			
942	1998	9429	9	51	189	3			
942	1998	94210	10	29	262	3			
942	1998	94211	11	2	329	3			
942	1998	94212	12	2	302	3			
942	1998	94213	13	29	140	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	1998	94214	14	3	59	3			
942	1998	94215	15	3	71	3			
942	1998	94216	16	2	112	3			
942	1998	94217	17	29	282	3			
942	1998	94218	18	3	57	3			
942	1998	94219	19	2	119	3			
942	1998	94220	20	29	341	3	3;19	4	
942	1998	94221	21	29	91	3			
942	1998	94222	22	70	136	3			
942	1998	94223	23	36	62	3			
942	1998	94224	24	70	59	3			
942	1998	94225	25	70	73	3			
942	1998	94226	26	70	121	3			
942	1998	94227	27	2	59	3			
942	1998	94228	28	3	536	3	6	4	
942	1998	94229	29	90	457	3	4	4	
942	1998	94230	30	3	445	3	27	3	
942	1998	94231	31	46	82	3			
942	1998	94232	32	29	290	3			
942	1998	94233	33	36	192	3			
942	1998	94234	34	3	81	3			
942	1998	94235	35	22	71	3			
942	1998	94236	36	3	67	3			
942	1998	94237	37	72	73	3			
942	1998	94238	38	2	70	3			
942	1998	94239	39	36	79	3			
942	1998	94240	40	81	364	3	4;17	4	
942	1998	94241	41	3	57	3			
942	1998	94242	42	60	81	3			
942	1998	94243	43	2	63	3			
942	1998	94244	44	90	117	3			
942	1998	94245	45	22	112	3			
942	1998	94246	46	2	65	3			
942	1998	94247	47	29	272	3			
942	1998	94248	48	29	85	3			
942	1998	94249	49	2	91	3			
942	1998	94250	50	36	99	3	44		
942	1998	94251	51	20	56	3			
942	1998	94252	52	29	127	3			
942	1998	94253	53	36	135	3	44		
942	1998	94254	54	55	153	3			
942	1998	94255	55	72	91	3			
942	1998	94256	56	3	75	3			
942	1998	94257	57	14	138	3			
942	1998	94258	58	2	520	3	3;27	2	
942	1998	94259	59	46	65	3			
942	1998	94260	60	85	197	3			
942	1998	94261	61	70	57	3			
942	1998	94262	62	70	64	3			
942	1998	94263	63	70	57	3			
942	1998	94264	64	70	58	3			
942	1998	94265	65	3	344	3	3	2	
942	1998	94266	66	60	77	3			
942	1998	94267	67	55	133	3			
942	1998	94268	68	72	60	3			
942	1998	94269	69	72	0	1	1		
942	1998	94270	70	72	0	1	1		
942	1998	94271	71	72	0	1	1		
942	1998	94272	72	72	104	3			
942	1998	94273	73	85	109	3			
942	1998	94274	74	85	130	3	14		
942	1998	94275	75	29	183	3			
942	1998	94276	76	29	104	3			
942	1998	94277	77	29	69	3			
942	1998	94278	78	29	309	3			
942	1998	94279	79	70	52	3			
942	1998	94280	80	51	173	3			
942	1998	94281	81	60	165	3			
942	1998	94282	82	1	147	3			
942	1998	94283	83	1	175	3			
942	1998	94284	84	52	0	1	1		
942	1998	94285	85	51	136	3			
942	1998	94286	86	72	0	1	1		
942	1998	94287	87	3	472	3	82;6	4	
942	1998	94288	88	2	340	3	3	2	
942	1998	94289	89	3	103	3			
942	1998	94290	90	3	322	3			
942	1998	94291	91	3	0	1	1		
942	1998	94292	92	2	405	3	6	3	
942	1998	94293	93	81	270	3			
942	1998	94294	94	81	162	3			
942	1998	94295	95	81	0	1	1		
942	1998	94296	96	3	134	3			
942	1998	94297	97	3	78	3			
942	1998	94298	98	3	300	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	1998	94299	99	3	151	3			
942	1998	942100	100	2	512	3	6	4	
942	1998	942101	101	72	82	3			
942	1998	942102	102	60	155	3			
942	1998	942103	103	72	54	3			
942	1998	942104	104	2	688	3	6	4	
942	1998	942105	105	70	81	3			
942	1998	942106	106	36	184	3			
942	1998	942107	107	81	98	3			
942	1998	942108	108	2	69	3			
942	1998	942109	109	46	51	3			
942	1998	942110	110	65	171	3			
942	1998	942111	111	81	191	3			
942	1998	942112	112	81	146	3			
942	1998	942113	113	51	70	3			
942	1998	942114	114	60	0	1	1		
942	1998	942115	115	60	84	3			
942	1998	942116	116	3	48	3			
942	1998	942117	117	60	93	3			
942	1998	942118	118	2	70	3			
942	1998	942119	119	85	216	3			
942	1998	942120	120	2	178	3			
942	1998	942121	121	3	833	3	82;27	3	
942	1998	942122	122	60	95	3			
942	1998	942123	123	81	0	1	1		
942	1998	942124	124	2	105	3			
942	1998	942125	125	55	129	3			
942	1998	942126	126	46	48	3			
942	1998	942127	127	2	378	3	3	2	
942	1998	942128	128	2	56	3			
942	1998	942129	129	3	82	3			
942	1998	942130	130	2	79	3			
942	1998	942131	131	2	52	3			
942	1998	942132	132	3	373	3	3	2	
942	1998	942133	133	2	71	3			
942	1998	942134	134	81	151	3			
942	1998	942135	135	81	177	3			
942	1998	942136	136	75	108	3			
942	1998	942137	137	2	66	3			
942	1998	942138	138	81	352	3	4;27	3	
942	1998	942139	139	81	0	1	1		
942	1998	942140	140	2	57	3			
942	1998	942141	141	44	63	3			
942	1998	942142	142	2	57	3			
942	1998	942143	143	65	149	3			
942	1998	942144	144	2	51	3			
942	1998	942145	145	70	64	3			
942	1998	942146	146	70	45	3			
942	1998	942147	147	81	141	3			
942	1998	942148	148	81	364	3	4	3	
942	1998	942149	149	2	65	3			
942	1998	942150	150	36	65	3			
942	1998	942151	151	84	224	3	39		
942	1998	942152	152	85	230	3			
942	1998	942153	153	2	85	3			
942	1998	942154	154	60	85	3			
942	1998	942155	155	2	49	3			
942	1998	942156	156	3	451	3	3	2	
942	1998	942157	157	70	81	3			
942	1998	942158	158	60	140	3			
942	1998	942159	159	85	133	3			
942	1998	942160	160	61	49	3			
942	1998	942161	161	36	79	3	44		
942	1998	942162	162	36	82	3	44		
942	1998	942163	163	60	56	3			
942	1998	942164	164	75	49	3			
942	1998	942165	165	85	337	3	4	3	
942	1998	942166	166	2	237	3			
942	1998	942167	167	2	549	3	29;6	4	
942	1998	942168	168	70	50	3			
942	1998	942169	169	3	614	3	82;27	3	
942	1998	942170	170	81	59	3			
942	1998	942171	171	10	0				札ぬけ
942	1998	942172	172	10	0				札ぬけ
942	1998	942173	173	10	0				札ぬけ
942	1998	942174	174	10	0				札ぬけ
942	1998	942175	175	10	0				札ぬけ
942	1998	942176	176	10	0				札ぬけ
942	1998	942177	177	10	0				札ぬけ
942	1998	942178	178	10	0				札ぬけ
942	1998	942179	179	10	0				札ぬけ
942	1998	942180	180	10	0				札ぬけ
942	1998	942181	181	81	51	3			
942	1998	942182	182	81	293	3			
942	1998	942183	183	81	48	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	1998	942184	184	81	48	3			
942	1998	942185	185	65	150	3			
942	1998	942186	186	85	0	1	1		
942	1998	942187	187	36	118	3			
942	1998	942188	188	65	503	3	6	4	
942	1998	942189	189	36	190	3			
942	1998	942190	190	36	68	3			
942	1998	942191	191	84	124	3			
942	1998	942192	192	36	86	3			
942	1998	942193	193	36	166	3			
942	1998	942194	194	2	70	3			
942	1998	942195	195	60	75	3			
942	1998	942196	196	55	103	3			
942	1998	942197	197	84	78	3			
942	1998	942198	198	84	62	3			
942	1998	942199	199	3	456	3	3;82	2	
942	1998	942200	200	72	63	3			
942	1998	942201	201	2	76	3			
942	1998	942202	202	3	272	3			
942	1998	942203	203	72	53	3			
942	1998	942204	204	60	134	3			
942	1998	942205	205	3	109	3			
942	1998	942206	206	2	309	3			
942	1998	942207	207	3	49	3			
942	1998	942208	208	3	720	3	82;27	3	
942	1998	942209	209	2	44	3			
942	1998	942210	210	3	0	1	1		
942	1998	942211	211	60	162	3			
942	1998	942212	212	2	139	3			
942	1998	942213	213	2	126	3			
942	1998	942214	214	81	259	3			
942	1998	942215	215	3	206	3			
942	1998	942216	216	61	85	3			
942	1998	942217	217	61	90	3			
942	1998	942218	218	44	154	3			
942	1998	942219	219	44	107	3			
942	1998	942220	220	81	48	3			
942	1998	942221	221	65	0	1	1		
942	1998	942222	222	2	56	3			
942	1998	942223	223	75	425	3	19;4	4	
942	1998	942224	224	3	610	3	3;27	2	
942	1998	942225	225	2	51	3			
942	1998	942226	226	2	386	3	4;27	2	
942	1998	942227	227	85	99	3			
942	1998	942228	228	85	130	3			
942	1998	942229	229	2	441	3	3	3	
942	1998	942230	230	45	197	3	12		
942	1998	942231	231	45	358	3	4	3	
942	1998	942232	232	81	58	3			
942	1998	942233	233	81	361	3	4	3	
942	1998	942234	234	2	136	3			
942	1998	942235	235	2	63	3			
942	1998	942236	236	36	55	3			
942	1998	942237	237	81	138	3			
942	1998	942238	238	81	59	3			
942	1998	942239	239	84	131	3			
942	1998	942240	240	3	0	1	1;37		
942	1998	942241	241	2	308	3			
942	1998	942242	242	3	378	3	82;3	3	
942	1998	942243	243	3	271	3			
942	1998	942244	244	2	68	3			
942	1998	942245	245	3	82	3			
942	1998	942246	246	2	334	3	3	2	
942	1998	942247	247	60	71	3			
942	1998	942248	248	65	0	1	1		
942	1998	942249	249	2	52	3	11		
942	1998	942250	250	3	446	3	82;3	2	
942	1998	942251	251	1	182	3	23		
942	1998	942252	252	2	54	3	23		
942	1998	942253	253	2	52	3	23		
942	1998	942254	254	3	53	3	23		
942	1998	942255	255	3	52	3	23		
942	1998	942256	256	2	60	3	23		
942	1998	942257	257	2	51	3	23		
942	1998	942258	258	2	93	3	23		
942	1998	942259	259	72	59	3	23		
942	1998	942260	260	72	55	3	39;23		
942	1998	942261	261	60	84	3	23		
942	1998	942262	262	72	51	3	23		
942	1998	942263	263	72	56	3	23		
942	1998	942264	264	75	72	3	12;23		
942	1998	942265	265	2	61	3	23		
942	1998	942266	266	81	57	3	23		
942	1998	942267	267	2	48	3	23		
942	1998	942268	268	72	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	2008	9421	1	72	0	11			
942	2008	9422	2	2	395	3	48;3	3	
942	2008	9423	3	2	295	3			
942	2008	9424	4	72	187	3			
942	2008	9425	5	72	157	3	12		
942	2008	9426	6	3	63	3			
942	2008	9427	7	22	62	3			
942	2008	9428	8	2	132	3			
942	2008	9429	9	51	204	3			
942	2008	94210	10	29	296	3			
942	2008	94211	11	2	355	3	18;27	4	
942	2008	94212	12	2	307	1	11;1		
942	2008	94213	13	29	169	3			
942	2008	94214	14	3	82	3			
942	2008	94215	15	3	86	3			
942	2008	94216	16	2	126	3			
942	2008	94217	17	29	309	3			
942	2008	94218	18	3	84	3			
942	2008	94219	19	2	137	3			
942	2008	94220	20	29	353	3	3;19	4	
942	2008	94221	21	29	105	3			
942	2008	94222	22	70	148	3			
942	2008	94223	23	36	74	3			
942	2008	94224	24	70	64	3			
942	2008	94225	25	70	79	3			
942	2008	94226	26	70	127	3			
942	2008	94227	27	2	75	3			
942	2008	94228	28	3	567	3	82;27	4	
942	2008	94229	29	90	492	3	4	4	
942	2008	94230	30	3	489	3	27	3	
942	2008	94231	31	46	87	3			
942	2008	94232	32	29	320	3			
942	2008	94233	33	36	209	3			
942	2008	94234	34	3	102	3			
942	2008	94235	35	22	77	3			
942	2008	94236	36	3	84	3			
942	2008	94237	37	72	77	3			
942	2008	94238	38	2	91	3			
942	2008	94239	39	36	87	3			
942	2008	94240	40	81	373	3	4;17	4	
942	2008	94241	41	3	82	3			
942	2008	94242	42	60	97	3			
942	2008	94243	43	2	79	3			
942	2008	94244	44	90	177	3	10		
942	2008	94245	45	22	121	3			
942	2008	94246	46	2	82	3			
942	2008	94247	47	29	293	3			
942	2008	94248	48	29	123	3			
942	2008	94249	49	2	136	3			
942	2008	94250	50	36	124	3			
942	2008	94251	51	20	71	3			
942	2008	94252	52	29	183	3			
942	2008	94253	53	36	131	1	11;1		
942	2008	94254	54	55	175	3			
942	2008	94255	55	72	103	3			
942	2008	94256	56	3	98	3			
942	2008	94257	57	14	147	1	11;1		
942	2008	94258	58	2	562	3	3;27	3	
942	2008	94259	59	46	73	3			
942	2008	94260	60	85	221	3			
942	2008	94261	61	70	62	3			
942	2008	94262	62	70	68	3			
942	2008	94263	63	70	60	3			
942	2008	94264	64	70	62	3			
942	2008	94265	65	3	414	3	40	2	
942	2008	94266	66	60	89	1	1		
942	2008	94267	67	55	161	3			
942	2008	94268	68	72	72	3			
942	2008	94269	69	72	0	11			
942	2008	94270	70	72	0	11			
942	2008	94271	71	72	0	11			
942	2008	94272	72	72	105	3	11		
942	2008	94273	73	85	119	3			
942	2008	94274	74	85	135	1	1		
942	2008	94275	75	29	218	3			
942	2008	94276	76	29	109	3			
942	2008	94277	77	29	83	3			
942	2008	94278	78	29	316	3			
942	2008	94279	79	70	62	3			
942	2008	94280	80	51	175	1	38;1		
942	2008	94281	81	60	184	3			
942	2008	94282	82	1	164	3			
942	2008	94283	83	1	186	3			
942	2008	94284	84	52	0	11			
942	2008	94285	85	51	146	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	2008	94286	86	72	0	11			
942	2008	94287	87	3	512	3	82;6	4	
942	2008	94288	88	2	358	3	3	2	
942	2008	94289	89	3	118	3			
942	2008	94290	90	3	358	3	3	3	
942	2008	94291	91	3	0	11			
942	2008	94292	92	2	419	3	40;27	3	
942	2008	94293	93	81	287	3			
942	2008	94294	94	81	163	3			
942	2008	94295	95	81	0	11			
942	2008	94296	96	3	164	3			
942	2008	94297	97	3	83	3			
942	2008	94298	98	3	347	3	3	3	
942	2008	94299	99	3	164	3			
942	2008	942100	100	2	542	3	28;27	4	
942	2008	942101	101	72	78	1	11;1		
942	2008	942102	102	60	199	3			
942	2008	942103	103	72	53	1	1		
942	2008	942104	104	2	715	3	28;27	4	
942	2008	942105	105	70	87	3	12		
942	2008	942106	106	36	216	3			
942	2008	942107	107	81	104	3			
942	2008	942108	108	2	0	1	11;1		
942	2008	942109	109	46	62	3	12		
942	2008	942110	110	65	224	3			
942	2008	942111	111	81	218	3			
942	2008	942112	112	81	154	3			
942	2008	942113	113	51	81	3	12		
942	2008	942114	114	60	0	11			
942	2008	942115	115	60	93	3			
942	2008	942116	116	3	48	1	37;1		
942	2008	942117	117	60	107	3			
942	2008	942118	118	2	107	3			
942	2008	942119	119	85	288	3	10		
942	2008	942120	120	2	199	3			
942	2008	942121	121	3	872	3	27	3	
942	2008	942122	122	60	104	3			
942	2008	942123	123	81	0	11			
942	2008	942124	124	2	109	3	12		
942	2008	942125	125	55	143	3			
942	2008	942126	126	46	37	1	1		
942	2008	942127	127	2	394	3	3	3	
942	2008	942128	128	2	67	3			
942	2008	942129	129	3	91	3			
942	2008	942130	130	2	100	3			
942	2008	942131	131	2	64	3			
942	2008	942132	132	3	422	3	3	3	
942	2008	942133	133	2	84	3			
942	2008	942134	134	81	153	3			
942	2008	942135	135	81	180	3			
942	2008	942136	136	75	129	3			
942	2008	942137	137	2	75	3			
942	2008	942138	138	81	358	3	50;48	3	
942	2008	942139	139	81	0	11			
942	2008	942140	140	2	62	3			
942	2008	942141	141	44	92	3			
942	2008	942142	142	2	74	3			
942	2008	942143	143	65	168	3			
942	2008	942144	144	2	59	3	42		
942	2008	942145	145	70	68	3			
942	2008	942146	146	70	52	3			
942	2008	942147	147	81	136	1	37;1		
942	2008	942148	148	81	367	3	4	3	
942	2008	942149	149	2	81	3			
942	2008	942150	150	36	81	3			
942	2008	942151	151	84	224	1	37;1		
942	2008	942152	152	85	269	3			
942	2008	942153	153	2	98	3			
942	2008	942154	154	60	92	3			
942	2008	942155	155	2	58	3			
942	2008	942156	156	3	489	3	40	2	
942	2008	942157	157	70	92	3			
942	2008	942158	158	60	162	3			
942	2008	942159	159	85	159	3			
942	2008	942160	160	61	59	3			
942	2008	942161	161	36	97	3	44		
942	2008	942162	162	36	102	3	44		
942	2008	942163	163	60	59	3	14		
942	2008	942164	164	75	65	3			
942	2008	942165	165	85	385	3	48	3	
942	2008	942166	166	2	290	3			
942	2008	942167	167	2	0	1	37;1		
942	2008	942168	168	70	58	3			
942	2008	942169	169	3	654	3	82;27	3	
942	2008	942170	170	81	61	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	2008	942171	171	10	0				札ぬけ
942	2008	942172	172	10	0				札ぬけ
942	2008	942173	173	10	0				札ぬけ
942	2008	942174	174	10	0				札ぬけ
942	2008	942175	175	10	0				札ぬけ
942	2008	942176	176	10	0				札ぬけ
942	2008	942177	177	10	0				札ぬけ
942	2008	942178	178	10	0				札ぬけ
942	2008	942179	179	10	0				札ぬけ
942	2008	942180	180	10	0				札ぬけ
942	2008	942181	181	81	54	1	1		
942	2008	942182	182	81	308	3			
942	2008	942183	183	81	47	1	37;1		
942	2008	942184	184	81	51	1	37;1		
942	2008	942185	185	65	175	3			
942	2008	942186	186	85	0	11			
942	2008	942187	187	36	140	3			
942	2008	942188	188	65	0	1	11;1		
942	2008	942189	189	36	222	3			
942	2008	942190	190	36	78	3			
942	2008	942191	191	84	131	3			
942	2008	942192	192	36	96	3			
942	2008	942193	193	36	199	3			
942	2008	942194	194	2	89	3			
942	2008	942195	195	60	87	3			
942	2008	942196	196	55	109	3			
942	2008	942197	197	84	74	1	11;1		
942	2008	942198	198	84	64	1	11;1		
942	2008	942199	199	3	508	3	82;3	3	
942	2008	942200	200	72	75	1	11;1		
942	2008	942201	201	2	95	3			
942	2008	942202	202	3	302	3			
942	2008	942203	203	72	56	3			
942	2008	942204	204	60	156	3			
942	2008	942205	205	3	141	3			
942	2008	942206	206	2	368	3	3	3	
942	2008	942207	207	3	55	3			
942	2008	942208	208	3	740	3	28;27	4	
942	2008	942209	209	2	48	3			
942	2008	942210	210	3	0	11			
942	2008	942211	211	60	169	3			
942	2008	942212	212	2	151	3			
942	2008	942213	213	2	138	3			
942	2008	942214	214	81	275	3			
942	2008	942215	215	3	227	3			
942	2008	942216	216	61	102	3			
942	2008	942217	217	61	102	3			
942	2008	942218	218	44	177	3			
942	2008	942219	219	44	111	3			
942	2008	942220	220	81	0	3	8		
942	2008	942221	221	65	0	11			
942	2008	942222	222	2	64	3			
942	2008	942223	223	75	462	3	19;60	4	
942	2008	942224	224	3	661	3	82;3	3	
942	2008	942225	225	2	57	3			
942	2008	942226	226	2	434	3	40	2	
942	2008	942227	227	85	104	3			
942	2008	942228	228	85	154	3			
942	2008	942229	229	2	448	3	86	2	
942	2008	942230	230	45	238	3			
942	2008	942231	231	45	368	3	27;4	4	
942	2008	942232	232	81	63	3			
942	2008	942233	233	81	381	3	40;48	3	
942	2008	942234	234	2	172	3			
942	2008	942235	235	2	72	3			
942	2008	942236	236	36	74	3			
942	2008	942237	237	81	142	3			
942	2008	942238	238	81	64	3			
942	2008	942239	239	84	161	3			
942	2008	942240	240	3	0	11			
942	2008	942241	241	2	344	3	40	2	
942	2008	942242	242	3	392	3	82;3	3	
942	2008	942243	243	3	293	3			
942	2008	942244	244	2	84	3			
942	2008	942245	245	3	86	3			
942	2008	942246	246	2	364	3	27;3	3	
942	2008	942247	247	60	111	3			
942	2008	942248	248	65	0	11			
942	2008	942249	249	2	50	1	11;1		
942	2008	942250	250	3	481	3	82;50	3	
942	2008	942251	251	1	199	3			
942	2008	942252	252	2	83	3			
942	2008	942253	253	2	65	3			
942	2008	942254	254	3	66	3			
942	2008	942255	255	3	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	2008	942256	256	2	83	3			
942	2008	942257	257	2	70	3			
942	2008	942258	258	2	116	3			
942	2008	942259	259	72	63	3			
942	2008	942260	260	72	0	3	8		
942	2008	942261	261	60	83	1	11;1		
942	2008	942262	262	72	0	3	8		
942	2008	942263	263	72	69	3			
942	2008	942264	264	75	67	1	37;1		
942	2008	942265	265	2	82	3			
942	2008	942266	266	81	61	3			
942	2008	942267	267	2	56	3			
942	2008	942268	268	72	0	3	8		
942	2008	942269	269	72	61	3	23		
942	2008	942270	270	2	52	3	23		
942	2008	942271	271	2	54	3	23		
942	2008	942272	272	72	57	3	23		
942	2008	942273	273	72	52	3	23		
942	2008	942274	274	72	56	3	23		
942	2008	942275	275	29	57	3	23		
942	2008	942276	276	72	52	3	23		
942	2008	942277	277	2	58	3	23		
942	2008	942278	278	3	53	3	23		
942	2008	942279	279	2	57	3	42;23		
942	2008	942280	280	75	66	3	23		
942	2008	942281	281	2	50	3	23		
942	2008	942282	282	70	54	3	23		
942	2008	942283	283	46	50	3	23		
942	2008	942284	284	72	53	3	23		
942	2008	942285	285	72	61	3	23		
942	2008	942286	286	61	52	3	23		
942	2008	942287	287	2	52	3	23		
942	2018	9421	1	72	0	11			
942	2018	9422	2	2	418	3	16;27;48;3	4	
942	2018	9423	3	2	330	1	37		
942	2018	9424	4	72	185	1	37		
942	2018	9425	5	72	162	3	12		
942	2018	9426	6	3	65	3			
942	2018	9427	7	22	61	1	11		
942	2018	9428	8	2	161	3			
942	2018	9429	9	51	210	3	14		
942	2018	94210	10	29	321	3			
942	2018	94211	11	2	365	3	11;18;27	4	
942	2018	94212	12	2	0	11			
942	2018	94213	13	29	189	3	11		
942	2018	94214	14	3	91	3	12		
942	2018	94215	15	3	91	3			
942	2018	94216	16	2	127	1	11		
942	2018	94217	17	29	328	3	11		
942	2018	94218	18	3	97	3	12		
942	2018	94219	19	2	138	1	11		
942	2018	94220	20	29	359	3	3;19	4	
942	2018	94221	21	29	116	3			
942	2018	94222	22	70	157	3			
942	2018	94223	23	36	65	3	24		
942	2018	94224	24	70	66	3			
942	2018	94225	25	70	81	3			
942	2018	94226	26	70	131	3			
942	2018	94227	27	2	78	3			
942	2018	94228	28	3	573	3	82;27;18	4	
942	2018	94229	29	90	526	3	4	4	
942	2018	94230	30	3	525	3	27;3;10	3	
942	2018	94231	31	46	77	1			
942	2018	94232	32	29	325	3			
942	2018	94233	33	36	211	3			
942	2018	94234	34	3	107	3			
942	2018	94235	35	22	77	3			
942	2018	94236	36	3	90	3			
942	2018	94237	37	72	0	3	8		
942	2018	94238	38	2	100	3	32;35		
942	2018	94239	39	36	91	3			
942	2018	94240	40	81	376	3	4;17	4	
942	2018	94241	41	3	89	3			
942	2018	94242	42	60	109	3			
942	2018	94243	43	2	81	3			
942	2018	94244	44	90	242	3	74;10		
942	2018	94245	45	22	125	3	12		
942	2018	94246	46	2	85	3			
942	2018	94247	47	29	309	3			
942	2018	94248	48	29	165	3			
942	2018	94249	49	2	156	3	42		
942	2018	94250	50	36	130	1			
942	2018	94251	51	20	70	1			
942	2018	94252	52	29	231	3			
942	2018	94253	53	36	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	2018	94254	54	55	187	1	11		
942	2018	94255	55	72	105	3			
942	2018	94256	56	3	110	3			
942	2018	94257	57	14	0	11			
942	2018	94258	58	2	584	3	3;27	3	
942	2018	94259	59	46	58	1	12		
942	2018	94260	60	85	225	3	14		
942	2018	94261	61	70	59	1			
942	2018	94262	62	70	69	3			
942	2018	94263	63	70	0	1	98		
942	2018	94264	64	70	57	1			
942	2018	94265	65	3	454	3	40	2	
942	2018	94266	66	60	0	11			
942	2018	94267	67	55	186	3			
942	2018	94268	68	72	78	3			
942	2018	94269	69	72	0	11			
942	2018	94270	70	72	0	11			
942	2018	94271	71	72	0	11			
942	2018	94272	72	72	95	1	11		
942	2018	94273	73	85	115	1			
942	2018	94274	74	85	0	11			
942	2018	94275	75	29	248	3			
942	2018	94276	76	29	110	3			
942	2018	94277	77	29	120	3			
942	2018	94278	78	29	317	3			
942	2018	94279	79	70	69	3			
942	2018	94280	80	51	0	11			
942	2018	94281	81	60	191	3			
942	2018	94282	82	1	166	3			
942	2018	94283	83	1	181	3	51		
942	2018	94284	84	52	0	11			
942	2018	94285	85	51	150	3			
942	2018	94286	86	72	0	11			
942	2018	94287	87	3	535	3	82;6;12	4	
942	2018	94288	88	2	366	3		2	
942	2018	94289	89	3	128	3			
942	2018	94290	90	3	389	3	3	3	
942	2018	94291	91	3	0	11			
942	2018	94292	92	2	428	3	40;27;12	3	
942	2018	94293	93	81	306	3			
942	2018	94294	94	81	0	1	98;16		
942	2018	94295	95	81	0	11			
942	2018	94296	96	3	191	3			
942	2018	94297	97	3	80	1			
942	2018	94298	98	3	0	1	16;98;37		
942	2018	94299	99	3	168	1	37		
942	2018	942100	100	2	559	1	12		
942	2018	942101	101	72	0	11			
942	2018	942102	102	60	213	3			
942	2018	942103	103	72	0	11			
942	2018	942104	104	2	0	1	11;16;98		
942	2018	942105	105	70	85	3	74		
942	2018	942106	106	36	236	3			
942	2018	942107	107	81	111	3			
942	2018	942108	108	2	0	11			
942	2018	942109	109	46	66	3			
942	2018	942110	110	65	261	3			
942	2018	942111	111	81	247	3	10		
942	2018	942112	112	81	143	1	99		
942	2018	942113	113	51	77	1	11		
942	2018	942114	114	60	0	11			
942	2018	942115	115	60	94	3			
942	2018	942116	116	3	0	11			
942	2018	942117	117	60	107	3			
942	2018	942118	118	2	130	3			
942	2018	942119	119	85	356	3			
942	2018	942120	120	2	205	3			
942	2018	942121	121	3	901	3	27	4	
942	2018	942122	122	60	110	3			
942	2018	942123	123	81	0	11			
942	2018	942124	124	2	94	1	11		
942	2018	942125	125	55	156	3			
942	2018	942126	126	46	0	11			
942	2018	942127	127	2	400	3	3	3	
942	2018	942128	128	2	66	3			
942	2018	942129	129	3	92	3			
942	2018	942130	130	2	105	3			
942	2018	942131	131	2	66	3			
942	2018	942132	132	3	466	3	3	3	
942	2018	942133	133	2	88	3			
942	2018	942134	134	81	152	3	48		
942	2018	942135	135	81	178	3			
942	2018	942136	136	75	152	3			
942	2018	942137	137	2	79	3			
942	2018	942138	138	81	360	3	50;48	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	2018	942139	139	81	0	11			
942	2018	942140	140	2	62	3			
942	2018	942141	141	44	114	3			
942	2018	942142	142	2	77	3			
942	2018	942143	143	65	173	3			
942	2018	942144	144	2	62	3			
942	2018	942145	145	70	70	3			
942	2018	942146	146	70	52	3			
942	2018	942147	147	81	0	11			
942	2018	942148	148	81	367	3	4	3	
942	2018	942149	149	2	90	3			
942	2018	942150	150	36	94	3			
942	2018	942151	151	84	0	11			
942	2018	942152	152	85	302	3			
942	2018	942153	153	2	102	3	32		
942	2018	942154	154	60	97	3			
942	2018	942155	155	2	57	1	11		
942	2018	942156	156	3	526	3	40	2	
942	2018	942157	157	70	99	3			
942	2018	942158	158	60	174	3			
942	2018	942159	159	85	173	3			
942	2018	942160	160	61	69	3			
942	2018	942161	161	36	101	3	74;44		
942	2018	942162	162	36	113	3	44		
942	2018	942163	163	60	0	3	8		
942	2018	942164	164	75	91	3			
942	2018	942165	165	85	416	3	48	2	
942	2018	942166	166	2	337	3	47	3	
942	2018	942167	167	2	0	11			
942	2018	942168	168	70	65	3			
942	2018	942169	169	3	681	3	82;27	3	
942	2018	942170	170	81	0	11			
942	2018	942171	171	10	0				札ぬけ
942	2018	942172	172	10	0				札ぬけ
942	2018	942173	173	10	0				札ぬけ
942	2018	942174	174	10	0				札ぬけ
942	2018	942175	175	10	0				札ぬけ
942	2018	942176	176	10	0				札ぬけ
942	2018	942177	177	10	0				札ぬけ
942	2018	942178	178	10	0				札ぬけ
942	2018	942179	179	10	0				札ぬけ
942	2018	942180	180	10	0				札ぬけ
942	2018	942181	181	81	0	11			
942	2018	942182	182	81	315	3			
942	2018	942183	183	81	0	11			
942	2018	942184	184	81	0	11			
942	2018	942185	185	65	162	1	89;11		
942	2018	942186	186	85	0	11			
942	2018	942187	187	36	164	3			
942	2018	942188	188	65	0	11			
942	2018	942189	189	36	260	3			
942	2018	942190	190	36	88	3			
942	2018	942191	191	84	132	1			
942	2018	942192	192	36	112	3			
942	2018	942193	193	36	232	3			
942	2018	942194	194	2	98	3			
942	2018	942195	195	60	102	3			
942	2018	942196	196	55	117	3			
942	2018	942197	197	84	0	11			
942	2018	942198	198	84	0	11			
942	2018	942199	199	3	557	3	82;3	3	
942	2018	942200	200	72	0	11			
942	2018	942201	201	2	105	3			
942	2018	942202	202	3	311	3			
942	2018	942203	203	72	56	1			
942	2018	942204	204	60	172	3			
942	2018	942205	205	3	153	1	37		
942	2018	942206	206	2	413	3	3	2	
942	2018	942207	207	3	0	1	37;16		
942	2018	942208	208	3	755	3	27;28	4	
942	2018	942209	209	2	48	3	39		
942	2018	942210	210	3	67	11			
942	2018	942211	211	60	172	3			
942	2018	942212	212	2	156	3			
942	2018	942213	213	2	143	3			
942	2018	942214	214	81	280	3			
942	2018	942215	215	3	232	3			
942	2018	942216	216	61	114	3			
942	2018	942217	217	61	112	3			
942	2018	942218	218	44	199	3			
942	2018	942219	219	44	119	3			
942	2018	942220	220	81	0	3	8		
942	2018	942221	221	65	0	11			
942	2018	942222	222	2	67	3	32		
942	2018	942223	223	75	487	3	19;60	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
942	2018	942224	224	3	707	3	82;3	3	
942	2018	942225	225	2	57	1	42		
942	2018	942226	226	2	475	3	40;18	3	
942	2018	942227	227	85	90	1			
942	2018	942228	228	85	150	1			
942	2018	942229	229	2	449	1	12		
942	2018	942230	230	45	250	3			
942	2018	942231	231	45	367	3	27;4	4	
942	2018	942232	232	81	67	3			
942	2018	942233	233	81	391	3	89;50;48	3	
942	2018	942234	234	2	196	3			
942	2018	942235	235	2	95	3			
942	2018	942236	236	36	96	3			
942	2018	942237	237	81	145	3			
942	2018	942238	238	81	75	3			
942	2018	942239	239	84	153	1	51		
942	2018	942240	240	3	0	11			
942	2018	942241	241	2	375	3	40	2	
942	2018	942242	242	3	400	3	82;3	3	
942	2018	942243	243	3	307	3			
942	2018	942244	244	2	90	3			
942	2018	942245	245	3	87	3			
942	2018	942246	246	2	392	3	27;3;16	4	
942	2018	942247	247	60	122	3			
942	2018	942248	248	65	0	11			
942	2018	942249	249	2	0	11			
942	2018	942250	250	3	498	3	82;50	3	
942	2018	942251	251	1	210	3			
942	2018	942252	252	2	96	3			
942	2018	942253	253	2	69	3			
942	2018	942254	254	3	71	3			
942	2018	942255	255	3	79	3			
942	2018	942256	256	2	97	3			
942	2018	942257	257	2	81	3			
942	2018	942258	258	2	130	3			
942	2018	942259	259	72	65	1	37		
942	2018	942260	260	72	0	3	8		
942	2018	942261	261	60	0	11			
942	2018	942262	262	72	0	3	8		
942	2018	942263	263	72	71	3			
942	2018	942264	264	75	0	11			
942	2018	942265	265	2	82	3			
942	2018	942266	266	81	67	3	89		
942	2018	942267	267	2	55	1			
942	2018	942268	268	72	0	3	8		
942	2018	942269	269	72	0	3	8		
942	2018	942270	270	2	59	3			
942	2018	942271	271	2	56	3			
942	2018	942272	272	72	67	3			
942	2018	942273	273	72	54	3			
942	2018	942274	274	72	57	3	12		
942	2018	942275	275	29	74	3			
942	2018	942276	276	72	53	3	12		
942	2018	942277	277	2	60	3	42		
942	2018	942278	278	3	55	3			
942	2018	942279	279	2	59	3	42		
942	2018	942280	280	75	82	3			
942	2018	942281	281	2	56	3			
942	2018	942282	282	70	73	3			
942	2018	942283	283	46	60	3			
942	2018	942284	284	72	59	3			
942	2018	942285	285	72	59	1	11		
942	2018	942286	286	61	86	3			
942	2018	942287	287	2	56	3			
942	2018	942288	288	29	62	3	23		
942	2018	942289	289	29	51	3	23		
942	2018	942290	290	2	52	3	23		
942	2018	942291	291	55	58	3	23		
942	2018	942292	292	81	56	3	23		
942	2018	942293	293	75	54	3	23		
942	2018	942294	294	81	52	3	23		
942	2018	942295	295	47	55	3	23		
943	1993	9431	1	81	130	3			
943	1993	9432	2	81	55	3			
943	1993	9433	3	81	87	3			
943	1993	9434	4	76	54	3			
943	1993	9435	5	76	118	3			
943	1993	9436	6	76	78	3			
943	1993	9437	7	76	76	3			
943	1993	9438	8	2	524	3	3	2	
943	1993	9439	9	2	342	3	3	2	
943	1993	94310	10	2	111	3			
943	1993	94311	11	65	101	3			
943	1993	94312	12	81	125	3			
943	1993	94313	13	81	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	1993	94314	14	81	510	3	3	2	
943	1993	94315	15	81	93	3			
943	1993	94316	16	92	50	3			
943	1993	94317	17	81	51	3			
943	1993	94318	18	81	65	3	37		
943	1993	94319	19	2	593	3	29;27	2	
943	1993	94320	20	2	203	3			
943	1993	94321	21	45	82	3			
943	1993	94322	22	2	190	3			
943	1993	94323	23	3	307	3	82		
943	1993	94324	24	36	53	3			
943	1993	94325	25	36	336	3		2	
943	1993	94326	26	3	308	3	12		
943	1993	94327	27	2	171	3			
943	1993	94328	28	2	401	3	3	2	
943	1993	94329	29	81	55	3			
943	1993	94330	30	1	72	3			
943	1993	94331	31	1	92	3			
943	1993	94332	32	65	103	3			
943	1993	94333	33	75	212	3	11		
943	1993	94334	34	75	128	3	11		
943	1993	94335	35	75	275	3			
943	1993	94336	36	2	61	3			
943	1993	94337	37	36	82	3			
943	1993	94338	38	81	57	3			
943	1993	94339	39	81	116	3			
943	1993	94340	40	81	581	3		1	
943	1993	94341	41	81	75	3			
943	1993	94342	42	81	69	3			
943	1993	94343	43	2	172	3			
943	1993	94344	44	3	175	3			
943	1993	94345	45	36	171	3			
943	1993	94346	46	85	480	3	4	2	
943	1993	94347	47	75	118	3			
943	1993	94348	48	2	100	3			
943	1993	94349	49	2	128	3			
943	1993	94350	50	75	418	3	6	4	
943	1993	94351	51	2	61	3			
943	1993	94352	52	2	63	3			
943	1993	94353	53	2	55	3			
943	1993	94354	54	3	305	3			
943	1993	94355	55	2	592	3	28	2	
943	1993	94356	56	2	103	3			
943	1993	94357	57	2	120	3			
943	1993	94358	58	2	55	3			
943	1993	94359	59	84	91	3			
943	1993	94360	60	51	147	3			
943	1993	94361	61	2	163	3			
943	1993	94362	62	3	71	3			
943	1993	94363	63	1	111	3			
943	1993	94364	64	81	603	3	27;4	2	
943	1993	94365	65	81	1188	3	28;27	4	
943	1993	94366	66	81	371	3	4	3	
943	1993	94367	67	81	220	3			
943	1993	94368	68	2	570	3	27;3	2	
943	1993	94369	69	3	65	3	11		
943	1993	94370	70	2	384	3	12;3	2	
943	1993	94371	71	2	68	3			
943	1993	94372	72	36	419	3		1	
943	1993	94373	73	85	237	3			
943	1993	94374	74	3	264	3			
943	1993	94375	75	3	181	3			
943	1993	94376	76	36	81	3			
943	1993	94377	77	85	175	3			
943	1993	94378	78	70	50	3			
943	1993	94379	79	75	56	3			
943	1993	94380	80	84	195	3			
943	1993	94381	81	2	182	3			
943	1993	94382	82	3	214	3			
943	1993	94383	83	2	257	3			
943	1993	94384	84	85	454	3	27;4	4	
943	1993	94385	85	3	458	3	3	2	
943	1993	94386	86	3	400	3	27;3	3	
943	1993	94387	87	2	56	3			
943	1993	94388	88	81	131	3			
943	1993	94389	89	3	292	3			
943	1993	94390	90	3	343	3	27;3	3	
943	1993	94391	91	36	263	3			
943	1993	94392	92	36	342	3	12;40	4	
943	1993	94393	93	2	71	3			
943	1993	94394	94	3	333	3	3	2	
943	1993	94395	95	70	54	3			
943	1993	94396	96	70	71	3			
943	1993	94397	97	70	67	3			
943	1993	94398	98	85	187	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	1993	94399	99	85	346	3		1	
943	1993	943100	100	75	65	3			
943	1993	943101	101	81	408	3	4	2	
943	1993	943102	102	70	61	3			
943	1993	943103	103	84	71	3			
943	1993	943104	104	85	69	3			
943	1993	943105	105	75	56	3			
943	1993	943106	106	3	79	3			
943	1993	943107	107	2	376	3	27;3	3	
943	1993	943108	108	75	132	3			
943	1993	943109	109	2	101	3			
943	1993	943110	110	2	51	3			
943	1993	943111	111	2	136	3			
943	1993	943112	112	2	84	3			
943	1993	943113	113	2	112	3			
943	1993	943114	114	36	344	3	4	4	
943	1993	943115	115	2	135	3			
943	1993	943116	116	2	66	3			
943	1993	943117	117	3	171	3			
943	1993	943118	118	2	61	3			
943	1993	943119	119	2	171	3			
943	1993	943120	120	2	251	3			
943	1993	943121	121	36	85	3			
943	1993	943122	122	3	221	3			
943	1993	943123	123	2	285	3			
943	1993	943124	124	2	56	3			
943	1993	943125	125	70	48	3			
943	1993	943126	126	2	257	3			
943	1993	943127	127	81	54	3			
943	1993	943128	128	3	299	3			
943	1993	943129	129	81	222	3			
943	1993	943130	130	2	129	3			
943	1993	943131	131	36	546	3	27	2	
943	1993	943132	132	76	213	3			
943	1993	943133	133	76	341	3	4	4	
943	1993	943134	134	3	203	3			
943	1993	943135	135	3	538	3	3	2	
943	1993	943136	136	81	742	3	28;27	3	
943	1993	943137	137	81	101	3			
943	1993	943138	138	2	517	3	27;3	3	
943	1993	943139	139	2	503	3	27;18	3	
943	1993	943140	140	3	388	3	3	2	
943	1993	943141	141	36	139	3			
943	1993	943142	142	2	89	3			
943	1993	943143	143	2	406	3	27;3	2	
943	1993	943144	144	85	75	3			
943	1993	943145	145	44	53	3			
943	1993	943146	146	44	55	3			
943	1993	943147	147	2	211	3			
943	1993	943148	148	70	51	3			
943	1993	943149	149	70	62	3			
943	1993	943150	150	2	247	3			
943	1993	943151	151	2	272	3			
943	1993	943152	152	2	412	3	27		DBH は312だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
943	1993	943153	153	76	406	3	40;17	4	
943	1993	943154	154	36	75	3			
943	1993	943155	155	36	82	3			
943	1993	943156	156	3	517	3	82;27	3	
943	1993	943157	157	65	115	3			
943	1993	943158	158	81	338	3	4	4	
943	1993	943159	159	81	119	3			
943	1993	943160	160	81	188	3			
943	1993	943161	161	81	783	3	27	2	
943	1993	943162	162	81	84	3			
943	1993	943163	163	65	56	3			
943	1993	943164	164	36	51	3			
943	1993	943165	165	22	52	3			
943	1993	943166	166	65	65	3			
943	1998	9431	1	81	149	3	12		
943	1998	9432	2	81	59	3			
943	1998	9433	3	81	107	3	12		
943	1998	9434	4	76	66	3			
943	1998	9435	5	76	156	3			
943	1998	9436	6	76	95	3			
943	1998	9437	7	76	101	3			
943	1998	9438	8	2	0	1	1;11		
943	1998	9439	9	2	367	3	18;27	3	
943	1998	94310	10	2	117	3	32		
943	1998	94311	11	65	135	3			
943	1998	94312	12	81	141	3			
943	1998	94313	13	81	72	3			
943	1998	94314	14	81	519	3	3;27	2	
943	1998	94315	15	81	110	3			
943	1998	94316	16	92	62	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	1998	94317	17	81	72	3			
943	1998	94318	18	81	65	3	38		
943	1998	94319	19	2	617	3	29;27	3	
943	1998	94320	20	2	221	3			
943	1998	94321	21	45	100	3			
943	1998	94322	22	2	217	3			
943	1998	94323	23	3	335	3	82;3	2	
943	1998	94324	24	36	72	3	4;12		
943	1998	94325	25	36	347	3	3;50	3	
943	1998	94326	26	3	330	3	12;4	2	
943	1998	94327	27	2	202	3	12		
943	1998	94328	28	2	444	3	18;27	3	
943	1998	94329	29	81	62	3			
943	1998	94330	30	1	78	3			
943	1998	94331	31	1	97	3			
943	1998	94332	32	65	122	3			
943	1998	94333	33	75	216	3	12		
943	1998	94334	34	75	131	3	12		
943	1998	94335	35	75	294	3			
943	1998	94336	36	2	97	3			
943	1998	94337	37	36	98	3			
943	1998	94338	38	81	77	3			
943	1998	94339	39	81	138	3			
943	1998	94340	40	81	579	3	4	2	
943	1998	94341	41	81	87	3			
943	1998	94342	42	81	76	3			
943	1998	94343	43	2	216	3			
943	1998	94344	44	3	190	3			
943	1998	94345	45	36	194	3			
943	1998	94346	46	85	481	3	39;6	2	
943	1998	94347	47	75	128	3			
943	1998	94348	48	2	137	3			
943	1998	94349	49	2	173	3			
943	1998	94350	50	75	445	3	29;27	4	
943	1998	94351	51	2	80	3			
943	1998	94352	52	2	87	3			
943	1998	94353	53	2	75	3			
943	1998	94354	54	3	327	3			
943	1998	94355	55	2	600	3	27	3	
943	1998	94356	56	2	110	3			
943	1998	94357	57	2	132	3			
943	1998	94358	58	2	71	3			
943	1998	94359	59	84	0	1	1;11		
943	1998	94360	60	51	177	3			
943	1998	94361	61	2	174	3			
943	1998	94362	62	3	83	3	32		
943	1998	94363	63	1	119	3			
943	1998	94364	64	81	632	3	6	4	
943	1998	94365	65	81	1193	3	32;27	4	
943	1998	94366	66	81	374	3	4	3	
943	1998	94367	67	81	235	3			
943	1998	94368	68	2	590	3	29;27	3	
943	1998	94369	69	3	0	1	1;11		
943	1998	94370	70	2	0	1	1;11		
943	1998	94371	71	2	90	3			
943	1998	94372	72	36	413	3	14	4	
943	1998	94373	73	85	245	3			
943	1998	94374	74	3	273	3			
943	1998	94375	75	3	182	3			
943	1998	94376	76	36	0	1	1;11		
943	1998	94377	77	85	0	1	1;11		
943	1998	94378	78	70	54	3			
943	1998	94379	79	75	63	3			
943	1998	94380	80	84	0	1	1;11		
943	1998	94381	81	2	202	3			
943	1998	94382	82	3	219	3			
943	1998	94383	83	2	273	3			
943	1998	94384	84	85	460	3	4;27	3	
943	1998	94385	85	3	469	3	3	2	
943	1998	94386	86	3	417	3	82;3	3	
943	1998	94387	87	2	68	3			
943	1998	94388	88	81	133	3			
943	1998	94389	89	3	301	3			
943	1998	94390	90	3	359	3	82;3	2	
943	1998	94391	91	36	266	3			
943	1998	94392	92	36	349	3	32;27	4	
943	1998	94393	93	2	85	3			
943	1998	94394	94	3	354	3	3	2	
943	1998	94395	95	70	54	3			
943	1998	94396	96	70	70	3			
943	1998	94397	97	70	69	3			
943	1998	94398	98	85	187	3			
943	1998	94399	99	85	368	3		1	
943	1998	943100	100	75	69	3			
943	1998	943101	101	81	419	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	1998	943102	102	70	62	3			
943	1998	943103	103	84	77	3			
943	1998	943104	104	85	0	1	1		
943	1998	943105	105	75	63	3			
943	1998	943106	106	3	87	3			
943	1998	943107	107	2	398	3	31;6	4	
943	1998	943108	108	75	130	3	12		
943	1998	943109	109	2	126	3			
943	1998	943110	110	2	63	3			
943	1998	943111	111	2	167	3			
943	1998	943112	112	2	97	3			
943	1998	943113	113	2	129	3			
943	1998	943114	114	36	366	3	4;27	3	
943	1998	943115	115	2	172	3			
943	1998	943116	116	2	78	3			
943	1998	943117	117	3	184	3			
943	1998	943118	118	2	67	3			
943	1998	943119	119	2	189	3			
943	1998	943120	120	2	269	3			
943	1998	943121	121	36	0	1	1		
943	1998	943122	122	3	232	3			
943	1998	943123	123	2	300	3			
943	1998	943124	124	2	66	3			
943	1998	943125	125	70	51	3			
943	1998	943126	126	2	285	3			
943	1998	943127	127	81	62	3			
943	1998	943128	128	3	321	3			
943	1998	943129	129	81	229	3			
943	1998	943130	130	2	178	3			
943	1998	943131	131	36	562	3	6	4	
943	1998	943132	132	76	235	3			
943	1998	943133	133	76	359	3	4;27	3	
943	1998	943134	134	3	211	3			
943	1998	943135	135	3	560	3	6	3	
943	1998	943136	136	81	752	3	6	4	
943	1998	943137	137	81	111	3			
943	1998	943138	138	2	527	3	6	3	
943	1998	943139	139	2	0	1	1;11		
943	1998	943140	140	3	408	3	3	2	
943	1998	943141	141	36	160	3			
943	1998	943142	142	2	90	3			
943	1998	943143	143	2	418	3	6	4	
943	1998	943144	144	85	91	3			
943	1998	943145	145	44	87	3			
943	1998	943146	146	44	0	1	1;11		
943	1998	943147	147	2	239	3			
943	1998	943148	148	70	0	1	1;37		
943	1998	943149	149	70	0	1	1;37		
943	1998	943150	150	2	257	3			
943	1998	943151	151	2	281	3			
943	1998	943152	152	2	432	3	27	3	
943	1998	943153	153	76	430	3	4	4	
943	1998	943154	154	36	91	3			
943	1998	943155	155	36	107	3			
943	1998	943156	156	3	537	3	3;27	3	
943	1998	943157	157	65	147	3			
943	1998	943158	158	81	343	3	4	3	
943	1998	943159	159	81	122	3			
943	1998	943160	160	81	218	3			
943	1998	943161	161	81	787	3	4	2	
943	1998	943162	162	81	93	3			
943	1998	943163	163	65	0	1	1		
943	1998	943164	164	36	69	3			
943	1998	943165	165	22	53	3			
943	1998	943166	166	65	84	3	4		
943	1998	943167	167	2	66	3	23		
943	1998	943168	168	70	56	3	23		
943	1998	943169	169	70	57	3	23		
943	1998	943170	170	2	57	3	23		
943	1998	943171	171	3	73	3	23		
943	1998	943172	172	65	60	3	23		
943	1998	943173	173	81	57	3	23		
943	1998	943174	174	2	57	3	23		
943	1998	943175	175	2	61	3	23		
943	1998	943176	176	36	53	3	23		
943	1998	943177	177	2	51	3	23		
943	1998	943178	178	85	56	3	23		
943	2008	9431	1	81	0	3	8		
943	2008	9432	2	81	0	1	11;1		
943	2008	9433	3	81	105	1	1		
943	2008	9434	4	76	106	3	17		
943	2008	9435	5	76	242	3			
943	2008	9436	6	76	112	3			
943	2008	9437	7	76	161	3			
943	2008	9438	8	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	2008	9439	9	2	428	3	18;27	3	
943	2008	94310	10	2	121	1			
943	2008	94311	11	65	206	3			
943	2008	94312	12	81	151	3			
943	2008	94313	13	81	72	3			
943	2008	94314	14	81	530	3	3;27	2	
943	2008	94315	15	81	123	3			
943	2008	94316	16	92	0	1	11;1		
943	2008	94317	17	81	79	3			
943	2008	94318	18	81	0	3	8		
943	2008	94319	19	2	681	3	29;27	4	
943	2008	94320	20	2	253	3			
943	2008	94321	21	45	125	3			
943	2008	94322	22	2	277	3			
943	2008	94323	23	3	390	3	40	2	
943	2008	94324	24	36	85	3	38;14		
943	2008	94325	25	36	377	3	3;50	3	
943	2008	94326	26	3	312	3	12;4	2	
943	2008	94327	27	2	221	3	12		
943	2008	94328	28	2	527	3	18;27	3	
943	2008	94329	29	81	65	3			
943	2008	94330	30	1	85	3			
943	2008	94331	31	1	108	3			
943	2008	94332	32	65	152	3	6;14		
943	2008	94333	33	75	221	3	12		
943	2008	94334	34	75	139	3	12		
943	2008	94335	35	75	353	3	34;4	4	
943	2008	94336	36	2	174	3			
943	2008	94337	37	36	142	3			
943	2008	94338	38	81	0	1	13;1		
943	2008	94339	39	81	169	3			
943	2008	94340	40	81	602	3	4	2	
943	2008	94341	41	81	97	3			
943	2008	94342	42	81	96	3			
943	2008	94343	43	2	306	3			
943	2008	94344	44	3	203	3			
943	2008	94345	45	36	257	3			
943	2008	94346	46	85	0	1	11;1		
943	2008	94347	47	75	162	3			
943	2008	94348	48	2	206	3	18		
943	2008	94349	49	2	250	3			
943	2008	94350	50	75	483	3	29;27	4	
943	2008	94351	51	2	105	3			
943	2008	94352	52	2	124	3			
943	2008	94353	53	2	105	3			
943	2008	94354	54	3	385	3	40	2	
943	2008	94355	55	2	610	1	1		
943	2008	94356	56	2	118	3			
943	2008	94357	57	2	140	1	1		
943	2008	94358	58	2	101	3			
943	2008	94359	59	84	0	11			
943	2008	94360	60	51	218	3			
943	2008	94361	61	2	182	3			
943	2008	94362	62	3	87	3	32		
943	2008	94363	63	1	139	3			
943	2008	94364	64	81	685	3	6	4	
943	2008	94365	65	81	0	1	32;1		
943	2008	94366	66	81	380	3	4	3	
943	2008	94367	67	81	272	3			
943	2008	94368	68	2	654	3	29;27	3	
943	2008	94369	69	3	0	11			
943	2008	94370	70	2	0	11			
943	2008	94371	71	2	133	1	1		
943	2008	94372	72	36	0	3	8		
943	2008	94373	73	85	257	3			
943	2008	94374	74	3	299	3			
943	2008	94375	75	3	189	3			
943	2008	94376	76	36	0	11			
943	2008	94377	77	85	0	11			
943	2008	94378	78	70	61	3	12		
943	2008	94379	79	75	75	3			
943	2008	94380	80	84	0	11			
943	2008	94381	81	2	280	3			
943	2008	94382	82	3	237	3			
943	2008	94383	83	2	330	3			
943	2008	94384	84	85	509	3	27;24	3	
943	2008	94385	85	3	460	3	82;40	3	
943	2008	94386	86	3	496	3	3	3	
943	2008	94387	87	2	92	3			
943	2008	94388	88	81	0	1	11;1		
943	2008	94389	89	3	313	3			
943	2008	94390	90	3	389	3	40	2	
943	2008	94391	91	36	282	3			
943	2008	94392	92	36	369	3	32;27	4	
943	2008	94393	93	2	106	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	2008	94394	94	3	387	3	40	2	
943	2008	94395	95	70	55	3			
943	2008	94396	96	70	71	3			
943	2008	94397	97	70	70	3			
943	2008	94398	98	85	190	3			
943	2008	94399	99	85	419	3		1	
943	2008	943100	100	75	69	3	13		
943	2008	943101	101	81	424	3	50;4	3	
943	2008	943102	102	70	69	3			
943	2008	943103	103	84	85	3	12		
943	2008	943104	104	85	0	11			
943	2008	943105	105	75	73	3			
943	2008	943106	106	3	90	1	37;1		
943	2008	943107	107	2	442	3	31;60	4	
943	2008	943108	108	75	82	3	24;11		
943	2008	943109	109	2	181	3			
943	2008	943110	110	2	72	3			
943	2008	943111	111	2	230	3			
943	2008	943112	112	2	109	3			
943	2008	943113	113	2	147	3			
943	2008	943114	114	36	415	3	4;27	3	
943	2008	943115	115	2	239	3			
943	2008	943116	116	2	89	3			
943	2008	943117	117	3	199	3	6		
943	2008	943118	118	2	72	3	42		
943	2008	943119	119	2	219	3	82;32		
943	2008	943120	120	2	302	3			
943	2008	943121	121	36	0	11			
943	2008	943122	122	3	253	3	89		
943	2008	943123	123	2	340	3	40;89		
943	2008	943124	124	2	82	3			
943	2008	943125	125	70	55	3			
943	2008	943126	126	2	348	3	48	3	
943	2008	943127	127	81	64	3			
943	2008	943128	128	3	381	3			
943	2008	943129	129	81	241	3			
943	2008	943130	130	2	247	3			
943	2008	943131	131	36	610	3	6	4	
943	2008	943132	132	76	275	3			
943	2008	943133	133	76	413	3	4;27	3	
943	2008	943134	134	3	223	3			
943	2008	943135	135	3	614	3	6	3	
943	2008	943136	136	81	755	3	24;6	4	
943	2008	943137	137	81	118	3			
943	2008	943138	138	2	548	3	6	3	
943	2008	943139	139	2	0	11			
943	2008	943140	140	3	462	3	82;3	3	
943	2008	943141	141	36	194	3			
943	2008	943142	142	2	95	3			
943	2008	943143	143	2	458	3	6;3	4	
943	2008	943144	144	85	96	1	37;1		
943	2008	943145	145	44	163	3			
943	2008	943146	146	44	0	11			
943	2008	943147	147	2	269	3			
943	2008	943148	148	70	0	11			
943	2008	943149	149	70	0	11			
943	2008	943150	150	2	261	3			
943	2008	943151	151	2	300	3			
943	2008	943152	152	2	474	3	12;27	3	
943	2008	943153	153	76	493	3	17;35	4	
943	2008	943154	154	36	0	1	37;1		
943	2008	943155	155	36	154	3			
943	2008	943156	156	3	594	3	3;27	3	
943	2008	943157	157	65	224	3			
943	2008	943158	158	81	0	1	11;1		
943	2008	943159	159	81	0	1	11;1		
943	2008	943160	160	81	248	3			
943	2008	943161	161	81	800	3	4;60	4	
943	2008	943162	162	81	108	3			
943	2008	943163	163	65	0	11			
943	2008	943164	164	36	123	3			
943	2008	943165	165	22	0	1	11;1		
943	2008	943166	166	65	0	1	11;1		
943	2008	943167	167	2	0	1	11;1		
943	2008	943168	168	70	78	3			
943	2008	943169	169	70	84	3			
943	2008	943170	170	2	98	3			
943	2008	943171	171	3	99	3			
943	2008	943172	172	65	0	1	11;1		
943	2008	943173	173	81	68	3			
943	2008	943174	174	2	66	3			
943	2008	943175	175	2	80	3			
943	2008	943176	176	36	95	3	24		
943	2008	943177	177	2	81	3			
943	2008	943178	178	85	60	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	2008	943179	179	2	56	3	23		
943	2008	943180	180	2	104	3	23		
943	2008	943181	181	70	58	3	23		
943	2008	943182	182	2	56	3	23		
943	2008	943183	183	2	52	3	23		
943	2008	943184	184	2	63	3	23		
943	2008	943185	185	2	56	3	23		
943	2008	943186	186	2	72	3	23		
943	2008	943187	187	2	67	3	23		
943	2008	943188	188	2	65	3	23		
943	2008	943189	189	2	55	3	42;23		
943	2008	943190	190	2	58	3	23		
943	2008	943191	191	2	73	3	23		
943	2008	943192	192	65	61	3	23		
943	2018	9431	1	81	0	3	8		
943	2018	9432	2	81	0	11			
943	2018	9433	3	81	0	11			
943	2018	9434	4	76	0	1	98;16;37		
943	2018	9435	5	76	296	3	38		
943	2018	9436	6	76	123	3			
943	2018	9437	7	76	221	3			
943	2018	9438	8	2	0	11			
943	2018	9439	9	2	456	1	11		
943	2018	94310	10	2	0	11			
943	2018	94311	11	65	250	3	27;31		
943	2018	94312	12	81	160	3			
943	2018	94313	13	81	78	3			
943	2018	94314	14	81	546	3	3;27	2	
943	2018	94315	15	81	135	3			
943	2018	94316	16	92	0	11			
943	2018	94317	17	81	80	3	11		
943	2018	94318	18	81	0	3	8		
943	2018	94319	19	2	725	3	27;28;29	4	
943	2018	94320	20	2	272	3			
943	2018	94321	21	45	144	3			
943	2018	94322	22	2	361	3	10;27;3	4	
943	2018	94323	23	3	436	3	82;40	2	
943	2018	94324	24	36	102	3	12		
943	2018	94325	25	36	412	3	3;50	3	
943	2018	94326	26	3	393	3	27;18	3	
943	2018	94327	27	2	235	3	27;12		
943	2018	94328	28	2	594	3	18;28;29	4	
943	2018	94329	29	81	67	3			
943	2018	94330	30	1	94	3			
943	2018	94331	31	1	121	3			
943	2018	94332	32	65	145	1	51;11		
943	2018	94333	33	75	222	3	12		
943	2018	94334	34	75	140	3	12		
943	2018	94335	35	75	397	3	27;28	4	
943	2018	94336	36	2	219	3			
943	2018	94337	37	36	172	3			
943	2018	94338	38	81	0	11			
943	2018	94339	39	81	202	3			
943	2018	94340	40	81	630	3	74;4	2	
943	2018	94341	41	81	108	3			
943	2018	94342	42	81	106	3			
943	2018	94343	43	2	381	3	10;17;3;82	4	
943	2018	94344	44	3	212	3			
943	2018	94345	45	36	310	3			
943	2018	94346	46	85	0	11			
943	2018	94347	47	75	168	1	11		
943	2018	94348	48	2	239	3	18		
943	2018	94349	49	2	315	3	27		
943	2018	94350	50	75	509	3	29;27;28;31	4	
943	2018	94351	51	2	116	3			
943	2018	94352	52	2	126	1			
943	2018	94353	53	2	117	3			
943	2018	94354	54	3	445	3	40	2	
943	2018	94355	55	2	613	11			
943	2018	94356	56	2	124	3			
943	2018	94357	57	2	0	11	98		
943	2018	94358	58	2	124	3	42		
943	2018	94359	59	84	0	11			
943	2018	94360	60	51	229	3			
943	2018	94361	61	2	189	3			
943	2018	94362	62	3	86	1	12		
943	2018	94363	63	1	164	3			
943	2018	94364	64	81	749	3	4;5	2	
943	2018	94365	65	81	0	11			
943	2018	94366	66	81	410	3	74;10;24;4	3	
943	2018	94367	67	81	272	1	11		
943	2018	94368	68	2	689	3	29;27	4	
943	2018	94369	69	3	0	11			
943	2018	94370	70	2	0	11			
943	2018	94371	71	2	125	11	51		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	2018	94372	72	36	0	3	8		
943	2018	94373	73	85	291	3			
943	2018	94374	74	3	317	3			
943	2018	94375	75	3	198	3			
943	2018	94376	76	36	0	11			
943	2018	94377	77	85	0	11			
943	2018	94378	78	70	65	3	12		
943	2018	94379	79	75	86	3			
943	2018	94380	80	84	0	11			
943	2018	94381	81	2	355	3	10;48;3	3	
943	2018	94382	82	3	258	3			
943	2018	94383	83	2	378	3	27;3	3	
943	2018	94384	84	85	525	3	27;28;4	4	
943	2018	94385	85	3	525	3	82;40	3	
943	2018	94386	86	3	496	3	3;82	3	
943	2018	94387	87	2	106	3			
943	2018	94388	88	81	0	11			
943	2018	94389	89	3	321	1	12		
943	2018	94390	90	3	415	3	11;40	2	
943	2018	94391	91	36	298	3	12		
943	2018	94392	92	36	392	3	28;3;12	3	
943	2018	94393	93	2	117	3			
943	2018	94394	94	3	418	3	40	2	
943	2018	94395	95	70	56	3			
943	2018	94396	96	70	73	3			
943	2018	94397	97	70	72	3			
943	2018	94398	98	85	190	3			
943	2018	94399	99	85	450	3		1	
943	2018	943100	100	75	69	3			
943	2018	943101	101	81	432	3	50;4	3	
943	2018	943102	102	70	72	3			
943	2018	943103	103	84	75	1	11;51		
943	2018	943104	104	85	0	11			
943	2018	943105	105	75	84	3			
943	2018	943106	106	3	0	11			
943	2018	943107	107	2	483	3	74;31;60	4	
943	2018	943108	108	75	83	3	12		
943	2018	943109	109	2	214	3			
943	2018	943110	110	2	74	3			
943	2018	943111	111	2	264	3			
943	2018	943112	112	2	112	3			
943	2018	943113	113	2	152	3			
943	2018	943114	114	36	486	3	4;27	3	
943	2018	943115	115	2	266	3			
943	2018	943116	116	2	97	3	35		
943	2018	943117	117	3	200	3	6		
943	2018	943118	118	2	71	1	11		
943	2018	943119	119	2	231	3			
943	2018	943120	120	2	332	3	3	2	
943	2018	943121	121	36	0	11			
943	2018	943122	122	3	266	3			直径テープで測定
943	2018	943123	123	2	375	3	18;82;74	3	直径テープで測定
943	2018	943124	124	2	85	1	38		
943	2018	943125	125	70	61	3			
943	2018	943126	126	2	391	3	48;27;28	4	
943	2018	943127	127	81	64	1	37		
943	2018	943128	128	3	432	3			
943	2018	943129	129	81	252	1			
943	2018	943130	130	2	271	3			
943	2018	943131	131	36	640	3	27;28	4	
943	2018	943132	132	76	306	3			
943	2018	943133	133	76	450	3	4;27	3	
943	2018	943134	134	3	230	3			
943	2018	943135	135	3	655	3	6	3	
943	2018	943136	136	81	770	3	74;6	4	
943	2018	943137	137	81	134	3			
943	2018	943138	138	2	583	1	11;16		
943	2018	943139	139	2	0	11			
943	2018	943140	140	3	518	3	82;3;28	3	
943	2018	943141	141	36	210	3			
943	2018	943142	142	2	96	3			
943	2018	943143	143	2	509	3	6;3	4	
943	2018	943144	144	85	0	11			
943	2018	943145	145	44	234	3			
943	2018	943146	146	44	0	11			
943	2018	943147	147	2	272	1	38		
943	2018	943148	148	70	0	11			
943	2018	943149	149	70	0	11			
943	2018	943150	150	2	266	3	74;18;27		
943	2018	943151	151	2	319	3	18		
943	2018	943152	152	2	484	1	11		
943	2018	943153	153	76	546	3	17;27;35	4	
943	2018	943154	154	36	0	11			
943	2018	943155	155	36	192	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
943	2018	943156	156	3	652	3	3;27	3	
943	2018	943157	157	65	273	3	74		
943	2018	943158	158	81	0	11			
943	2018	943159	159	81	0	11			
943	2018	943160	160	81	230	1	51		
943	2018	943161	161	81	805	3	4;60	4	
943	2018	943162	162	81	0	3	8		
943	2018	943163	163	65	0	11			
943	2018	943164	164	36	174	3	10;35;44		
943	2018	943165	165	22	0	11			
943	2018	943166	166	65	0	11			
943	2018	943167	167	2	0	11			
943	2018	943168	168	70	102	3			
943	2018	943169	169	70	100	3			
943	2018	943170	170	2	107	3			
943	2018	943171	171	3	100	1			
943	2018	943172	172	65	0	11			
943	2018	943173	173	81	70	1	37		
943	2018	943174	174	2	68	3			
943	2018	943175	175	2	84	3	42		
943	2018	943176	176	36	103	3			
943	2018	943177	177	2	117	3			
943	2018	943178	178	85	0	11			
943	2018	943179	179	2	58	3			
943	2018	943180	180	2	145	3	18		
943	2018	943181	181	70	77	3			
943	2018	943182	182	2	60	3			親85に変更
943	2018	943183	183	2	61	3			
943	2018	943184	184	2	71	3			
943	2018	943185	185	2	58	1	11		
943	2018	943186	186	2	75	1	37		
943	2018	943187	187	2	87	3	42		
943	2018	943188	188	2	81	3			
943	2018	943189	189	2	56	3			
943	2018	943190	190	2	60	3	42		
943	2018	943191	191	2	90	3			
943	2018	943192	192	65	83	3			
943	2018	943193	193	47	60	3	23		
943	2018	943194	194	47	64	3	23		
943	2018	943195	195	1	57	3	23		
943	2018	943196	196	47	66	3	23		
943	2018	943197	197	2	61	3	23		
943	2018	943198	198	3	55	3	23		
943	2018	943199	199	3	60	3	23		
943	2018	943200	200	36	68	3	23		
943	2018	943201	201	2	52	3	23		
943	2018	943202	202	2	52	3	23		
943	2018	943203	203	2	51	3	23		
943	2018	943204	204	84	60	3	23		
943	2018	943205	205	2	51	3	23		
943	2018	943206	206	75	51	3	23		
943	2018	943207	207	70	52	3	23		
943	2018	943208	208	70	54	3	23		
943	2018	943209	209	2	59	3	23		
943	2018	943210	210	47	63	3	23		
943	2018	943211	211	47	56	3	23		
943	2018	943212	212	2	60	3	23		
943	2018	943213	213	47	69	3	23		
943	2018	943214	214	3	54	3	23		
943	2018	943215	215	2	63	3	23		
943	2018	943216	216	86	56	3	23		
943	2018	943217	217	86	57	3	23		
943	2018	943218	218	47	54	3	23		
943	2018	943219	219	46	68	3	23		
943	2018	943220	220	47	55	3	23		
943	2018	943221	221	36	66	3	23		
943	2018	943222	222	81	52	3	23		
943	2018	943223	223	2	54	3	23		
943	2018	943224	224	47	63	3	23		
943	2018	943225	225	104	54	3	23		
1018	1992	10181	1	81	115	3			
1018	1992	10182	2	81	657	3	27	3	
1018	1992	10183	3	81	111	3			
1018	1992	10184	4	81	59	3			
1018	1992	10185	5	81	68	3			
1018	1992	10186	6	81	209	3			
1018	1992	10187	7	81	218	3			
1018	1992	10188	8	3	318	3			
1018	1992	10189	9	3	409	3	3	2	
1018	1992	101810	10	3	230	3			
1018	1992	101811	11	3	177	3			
1018	1992	101812	12	81	437	3	25	1	
1018	1992	101813	13	81	475	3	6;3	2	
1018	1992	101814	14	2	454	3	6	2	
1018	1992	101815	15	3	580	3	6;3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	1992	101816	16	3	284	3			
1018	1992	101817	17	3	497	3	30;18	3	
1018	1992	101818	18	3	169	3			
1018	1992	101819	19	81	68	3			
1018	1992	101820	20	2	229	3			
1018	1992	101821	21	67	53	3			
1018	1992	101822	22	60	93	3			
1018	1992	101823	23	36	482	3	6;4	3	
1018	1992	101824	24	3	430	3	3	2	
1018	1992	101825	25	3	419	3	3	2	
1018	1992	101826	26	70	210	3			
1018	1992	101827	27	70	83	3			
1018	1992	101828	28	55	76	3			
1018	1992	101829	29	3	388	3	3	2	
1018	1992	101830	30	3	389	3	3	2	
1018	1992	101831	31	81	98	3			
1018	1992	101832	32	81	59	3			
1018	1992	101833	33	81	68	3			
1018	1992	101834	34	81	53	3			
1018	1992	101835	35	81	486	3	4	2	
1018	1992	101836	36	3	616	3	3	2	
1018	1992	101837	37	2	323	3			
1018	1992	101838	38	55	101	3			
1018	1992	101839	39	3	269	3			
1018	1992	101840	40	55	107	3			
1018	1992	101841	41	55	93	3			
1018	1992	101842	42	81	116	3			
1018	1992	101843	43	65	99	3			
1018	1992	101844	44	81	252	3			
1018	1992	101845	45	2	273	3			
1018	1992	101846	46	2	449	3	3	2	
1018	1992	101847	47	81	62	3			
1018	1992	101848	48	81	77	3			
1018	1992	101849	49	81	117	3			
1018	1992	101850	50	81	60	3			
1018	1992	101851	51	81	744	3	25;4	2	
1018	1992	101852	52	2	547	3	30;3	3	
1018	1992	101853	53	76	349	3	6;3	3	
1018	1992	101854	54	2	59	3			
1018	1992	101855	55	76	258	3			
1018	1992	101856	56	81	243	3			
1018	1992	101857	57	81	196	3			
1018	1992	101858	58	81	90	3			
1018	1992	101859	59	81	177	3			
1018	1992	101860	60	81	226	3			
1018	1992	101861	61	55	72	3			
1018	1992	101862	62	65	86	3			
1018	1992	101863	63	60	226	3			
1018	1992	101864	64	3	280	3			
1018	1992	101865	65	3	502	3	3	2	
1018	1992	101866	66	84	51	3			
1018	1992	101867	67	55	85	3			
1018	1992	101868	68	55	181	3			
1018	1992	101869	69	2	296	3			
1018	1992	101870	70	55	118	3			
1018	1992	101871	71	55	97	3			
1018	1992	101872	72	81	303	3			
1018	1992	101873	73	70	131	3			
1018	1992	101874	74	2	252	3			
1018	1992	101875	75	81	347	3		1	
1018	1992	101876	76	81	464	3	4	2	
1018	1992	101877	77	2	576	3	3	2	
1018	1992	101878	78	2	297	3			
1018	1992	101879	79	2	363	3			
1018	1992	101880	80	55	66	3			
1018	1992	101881	81	55	79	3			
1018	1992	101882	82	55	87	3			
1018	1992	101883	83	81	235	3			
1018	1992	101884	84	36	419	3	4	3	
1018	1992	101885	85	2	319	3			
1018	1992	101886	86	4	373	3	3	3	
1018	1992	101887	87	2	410	3	3	2	
1018	1992	101888	88	2	301	3			
1018	1992	101889	89	84	148	3			
1018	1992	101890	90	55	115	3			
1018	1992	101891	91	65	86	3			
1018	1992	101892	92	76	378	3	6;3	2	
1018	1992	101893	93	2	64	3			
1018	1992	101894	94	55	86	3			
1018	1992	101895	95	3	433	3	30	3	
1018	1992	101896	96	2	368	3	3	2	
1018	1992	101897	97	2	240	3			
1018	1992	101898	98	3	199	3			
1018	1992	101899	99	2	378	3	6;3	3	
1018	1992	1018100	100	2	469	3	6;3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	1992	1018101	101	84	60	3			
1018	1992	1018102	102	2	117	3			
1018	1992	1018103	103	2	101	3			
1018	1992	1018104	104	2	146	3			
1018	1992	1018105	105	2	133	3			
1018	1992	1018106	106	2	241	3			
1018	1992	1018107	107	2	79	3			
1018	1992	1018108	108	2	475	3	3	2	
1018	1992	1018109	109	2	427	3	3	2	
1018	1992	1018110	110	55	331	3		1	
1018	1992	1018111	111	55	51	3			
1018	1992	1018112	112	55	256	3			
1018	1992	1018113	113	55	66	3			
1018	1992	1018114	114	3	603	3	3	2	
1018	1992	1018115	115	70	77	3			
1018	1992	1018116	116	70	51	3			
1018	1992	1018117	117	55	88	3			
1018	1992	1018118	118	55	95	3			
1018	1992	1018119	119	55	50	3			
1018	1992	1018120	120	55	123	3			
1018	1992	1018121	121	2	198	3			
1018	1992	1018123	123	76	323	3			
1018	1992	1018124	124	60	89	3			
1018	1992	1018125	125	2	91	3			
1018	1992	1018126	126	2	107	3			
1018	1992	1018127	127	22	88	3			
1018	1992	1018128	128	3	96	3			
1018	1992	1018129	129	55	122	3			
1018	1992	1018130	130	55	102	3			
1018	1992	1018131	131	55	73	3			
1018	1992	1018132	132	76	109	3			
1018	1992	1018133	133	85	539	3	4	2	
1018	1992	1018134	134	55	57	3			
1018	1992	1018135	135	55	115	3			
1018	1992	1018136	136	55	75	3			
1018	1992	1018137	137	2	468	3	3	2	
1018	1992	1018138	138	2	121	3			
1018	1992	1018139	139	2	356	3	30	3	
1018	1992	1018140	140	81	100	3			
1018	1992	1018141	141	81	400	3	6;4	2	
1018	1992	1018142	142	2	81	3			
1018	1992	1018143	143	55	55	3			
1018	1992	1018144	144	2	132	3			
1018	1992	1018145	145	76	174	3			
1018	1992	1018146	146	55	301	3			
1018	1992	1018147	147	55	52	3			
1018	1992	1018148	148	2	323	3			
1018	1992	1018149	149	2	189	3			
1018	1992	1018150	150	65	77	3			
1018	1992	1018151	151	84	97	3			
1018	1992	1018152	152	60	110	3			
1018	1992	1018153	153	60	81	3			
1018	1992	1018154	154	3	529	3	3	2	
1018	1992	1018155	155	2	279	3			
1018	1992	1018156	156	2	403	3	3	3	
1018	1992	1018157	157	36	208	3			
1018	1992	1018158	158	55	156	3			
1018	1992	1018159	159	3	395	3	30	3	
1018	1992	1018160	160	2	201	3			
1018	1992	1018161	161	2	302	3			
1018	1992	1018162	162	55	266	3			
1018	1992	1018163	163	85	208	3			
1018	1992	1018164	164	2	119	3			
1018	1992	1018165	165	2	526	3	3	2	
1018	1992	1018166	166	2	336	3	3	2	
1018	1992	1018167	167	60	68	3			
1018	1992	1018168	168	55	93	3			
1018	1992	1018169	169	76	136	3			
1018	1992	1018170	170	76	147	3			
1018	1992	1018171	171	85	366	3		1	
1018	1992	1018172	172	2	321	3			
1018	1992	1018173	173	81	102	3			
1018	1992	1018174	174	81	701	3		1	
1018	1992	1018175	175	81	66	3			
1018	1992	1018176	176	3	320	3			
1018	1992	1018177	177	2	596	3	3	2	
1018	1992	1018178	178	2	198	3			
1018	1992	1018179	179	36	408	3		1	
1018	1992	1018180	180	3	503	3	30	3	
1018	1992	1018181	181	55	347	3	6;3	2	
1018	1992	1018182	182	55	272	3			
1018	1992	1018183	183	55	55	3			
1018	1992	1018184	184	2	178	3			
1018	1992	1018185	185	2	472	3	6;16	2	
1018	1992	1018186	186	55	104	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	1992	1018187	187	55	53	3			
1018	1992	1018188	188	76	539	3	6;3	4	
1018	1992	1018189	189	2	133	3			
1018	1992	1018190	190	70	80	3			
1018	1992	1018191	191	55	95	3			
1018	1992	1018192	192	3	364	3	3	2	
1018	1992	1018193	193	55	151	3			
1018	1992	1018194	194	55	77	3			
1018	1992	1018195	195	2	52	3			
1018	1992	1018196	196	2	54	3			
1018	1992	1018197	197	55	276	3			
1018	1992	1018198	198	55	279	3			
1018	1992	1018199	199	3	220	3			
1018	1992	1018200	200	3	164	3			
1018	1992	1018201	201	2	156	3			
1018	1992	1018202	202	2	377	3	3	2	
1018	1992	1018203	203	76	192	3			
1018	1992	1018204	204	76	173	3			
1018	1992	1018205	205	76	181	3			
1018	1992	1018206	206	2	229	3			
1018	1992	1018207	207	76	293	3			
1018	1997	10181	1	81	120	3			
1018	1997	10182	2	81	662	3	90;6	4	
1018	1997	10183	3	81	121	3			
1018	1997	10184	4	81	61	3			
1018	1997	10185	5	81	67	3			
1018	1997	10186	6	81	224	3			
1018	1997	10187	7	81	221	3			
1018	1997	10188	8	3	324	3			
1018	1997	10189	9	3	425	3	35;3	2	
1018	1997	101810	10	3	228	3			
1018	1997	101811	11	3	179	3			
1018	1997	101812	12	81	436	3	4	2	
1018	1997	101813	13	81	479	3	4	2	
1018	1997	101814	14	2	462	3	6	3	
1018	1997	101815	15	3	593	3	27	2	
1018	1997	101816	16	3	287	3			
1018	1997	101817	17	3	515	3	3;18	3	
1018	1997	101818	18	3	166	3			
1018	1997	101819	19	81	70	3			
1018	1997	101820	20	2	258	3			
1018	1997	101821	21	67	57	3			
1018	1997	101822	22	60	112	3			
1018	1997	101823	23	36	486	3	6;4	3	
1018	1997	101824	24	3	438	3	3	2	
1018	1997	101825	25	3	437	3	3	2	
1018	1997	101826	26	70	227	3			
1018	1997	101827	27	70	81	3			
1018	1997	101828	28	55	77	3			
1018	1997	101829	29	3	387	3	3	2	
1018	1997	101830	30	3	403	3	3	2	
1018	1997	101831	31	81	103	3			
1018	1997	101832	32	81	61	3	12		
1018	1997	101833	33	81	70	3			
1018	1997	101834	34	81	51	3			
1018	1997	101835	35	81	490	3	4	2	
1018	1997	101836	36	3	638	3	3	2	
1018	1997	101837	37	2	324	3			
1018	1997	101838	38	55	0	1			
1018	1997	101839	39	3	273	3			
1018	1997	101840	40	55	108	3			
1018	1997	101841	41	55	95	3			
1018	1997	101842	42	81	118	3			
1018	1997	101843	43	65	0	1			
1018	1997	101844	44	81	253	3			
1018	1997	101845	45	2	283	3			
1018	1997	101846	46	2	477	3			
1018	1997	101847	47	81	68	3			
1018	1997	101848	48	81	76	3			
1018	1997	101849	49	81	115	3			
1018	1997	101850	50	81	65	3			
1018	1997	101851	51	81	736	3	6;4	4	
1018	1997	101852	52	2	565	3	18;6	4	
1018	1997	101853	53	76	359	3	3;27	3	
1018	1997	101854	54	2	62	3			
1018	1997	101855	55	76	266	3			
1018	1997	101856	56	81	251	3			
1018	1997	101857	57	81	200	3			
1018	1997	101858	58	81	0	1			
1018	1997	101859	59	81	180	3			
1018	1997	101860	60	81	235	3			
1018	1997	101861	61	55	73	3			
1018	1997	101862	62	65	92	3			
1018	1997	101863	63	60	0	1	38		
1018	1997	101864	64	3	300	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	1997	101865	65	3	519	3	3	2	
1018	1997	101866	66	84	0	1			
1018	1997	101867	67	55	84	3			
1018	1997	101868	68	55	183	3			
1018	1997	101869	69	2	298	3			
1018	1997	101870	70	55	121	3			
1018	1997	101871	71	55	102	3			
1018	1997	101872	72	81	305	3			
1018	1997	101873	73	70	130	3			
1018	1997	101874	74	2	256	3			
1018	1997	101875	75	81	350	3		1	
1018	1997	101876	76	81	465	3	4	3	
1018	1997	101877	77	2	580	3	3	2	
1018	1997	101878	78	2	300	3			
1018	1997	101879	79	2	378	3	4	2	
1018	1997	101880	80	55	64	3			
1018	1997	101881	81	55	0	1	13		
1018	1997	101882	82	55	87	3			
1018	1997	101883	83	81	242	3			
1018	1997	101884	84	36	425	3	4	3	
1018	1997	101885	85	2	329	3	4		
1018	1997	101886	86	4	391	3	3	2	
1018	1997	101887	87	2	425	3	3	2	
1018	1997	101888	88	2	304	3			
1018	1997	101889	89	84	0	1	11		
1018	1997	101890	90	55	110	3			
1018	1997	101891	91	65	96	3			
1018	1997	101892	92	76	385	3	17;4	3	
1018	1997	101893	93	2	70	3			
1018	1997	101894	94	55	0	1			
1018	1997	101895	95	3	441	3	82;3	3	
1018	1997	101896	96	2	379	3			
1018	1997	101897	97	2	239	3			
1018	1997	101898	98	3	201	3			
1018	1997	101899	99	2	383	3	31;27	3	
1018	1997	1018100	100	2	471	3	3;6	2	
1018	1997	1018101	101	84	59	3			
1018	1997	1018102	102	2	121	3			
1018	1997	1018103	103	2	100	3			
1018	1997	1018104	104	2	146	3			
1018	1997	1018105	105	2	0	1			
1018	1997	1018106	106	2	242	3			
1018	1997	1018107	107	2	83	3			
1018	1997	1018108	108	2	489	3	3	2	
1018	1997	1018109	109	2	433	3	3	2	
1018	1997	1018110	110	55	337	3	4	2	
1018	1997	1018111	111	55	49	3			
1018	1997	1018112	112	55	256	3			
1018	1997	1018113	113	55	68	3			
1018	1997	1018114	114	3	595	3	27	2	
1018	1997	1018115	115	70	72	3			
1018	1997	1018116	116	70	50	3			
1018	1997	1018117	117	55	97	3			
1018	1997	1018118	118	55	99	3			
1018	1997	1018119	119	55	0	1			
1018	1997	1018120	120	55	126	3			
1018	1997	1018121	121	2	208	3			
1018	1997	1018123	123	76	335	3	4	3	
1018	1997	1018124	124	60	97	3			
1018	1997	1018125	125	2	92	3			
1018	1997	1018126	126	2	110	3			
1018	1997	1018127	127	22	90	3			
1018	1997	1018128	128	3	95	3			
1018	1997	1018129	129	55	133	3			
1018	1997	1018130	130	55	104	3			
1018	1997	1018131	131	55	72	3			
1018	1997	1018132	132	76	111	3			
1018	1997	1018133	133	85	553	3	4	2	
1018	1997	1018134	134	55	57	3			
1018	1997	1018135	135	55	119	3			
1018	1997	1018136	136	55	76	3			
1018	1997	1018137	137	2	471	3	29;27	3	
1018	1997	1018138	138	2	123	3			
1018	1997	1018139	139	2	370	3	29;6	4	
1018	1997	1018140	140	81	107	3			
1018	1997	1018141	141	81	407	3	4	2	
1018	1997	1018142	142	2	90	3			
1018	1997	1018143	143	55	53	3			
1018	1997	1018144	144	2	137	3			
1018	1997	1018145	145	76	183	3			
1018	1997	1018146	146	55	0	1			
1018	1997	1018147	147	55	52	3			
1018	1997	1018148	148	2	329	3			
1018	1997	1018149	149	2	190	3			
1018	1997	1018150	150	65	80	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	1997	1018151	151	84	98	3			
1018	1997	1018152	152	60	116	3			
1018	1997	1018153	153	60	0	1	11		
1018	1997	1018154	154	3	546	3	3	2	
1018	1997	1018155	155	2	285	3			
1018	1997	1018156	156	2	414	3	3;4	3	
1018	1997	1018157	157	36	223	3			
1018	1997	1018158	158	55	156	3			
1018	1997	1018159	159	3	403	3	82;3	3	
1018	1997	1018160	160	2	204	3			
1018	1997	1018161	161	2	302	3			
1018	1997	1018162	162	55	268	3			
1018	1997	1018163	163	85	211	3			
1018	1997	1018164	164	2	118	3			
1018	1997	1018165	165	2	541	3	3	2	
1018	1997	1018166	166	2	345	3	3;18	2	
1018	1997	1018167	167	60	68	3			
1018	1997	1018168	168	55	92	3			
1018	1997	1018169	169	76	140	3			
1018	1997	1018170	170	76	145	3			
1018	1997	1018171	171	85	375	3	4	2	
1018	1997	1018172	172	2	336	3	3;4	3	
1018	1997	1018173	173	81	100	3			
1018	1997	1018174	174	81	711	3		1	
1018	1997	1018175	175	81	0	1			
1018	1997	1018176	176	3	321	3			
1018	1997	1018177	177	2	597	3	3	2	
1018	1997	1018178	178	2	201	3			
1018	1997	1018179	179	36	417	3	4	2	
1018	1997	1018180	180	3	518	3	82	3	
1018	1997	1018181	181	55	345	3	4;27	3	
1018	1997	1018182	182	55	271	3			
1018	1997	1018183	183	55	54	3			
1018	1997	1018184	184	2	182	3			
1018	1997	1018185	185	2	479	3	16;6	3	
1018	1997	1018186	186	55	118	3			
1018	1997	1018187	187	55	58	3			
1018	1997	1018188	188	76	0	1	37		
1018	1997	1018189	189	2	142	3			
1018	1997	1018190	190	70	82	3			
1018	1997	1018191	191	55	100	3			
1018	1997	1018192	192	3	371	3			
1018	1997	1018193	193	55	151	3			
1018	1997	1018194	194	55	77	3			
1018	1997	1018195	195	2	78	3			
1018	1997	1018196	196	2	77	3			
1018	1997	1018197	197	55	280	3			
1018	1997	1018198	198	55	277	3			
1018	1997	1018199	199	3	228	3			
1018	1997	1018200	200	3	165	3			
1018	1997	1018201	201	2	157	3			
1018	1997	1018202	202	2	378	3	3	2	
1018	1997	1018203	203	76	192	3			
1018	1997	1018204	204	76	172	3			
1018	1997	1018205	205	76	187	3			
1018	1997	1018206	206	2	240	3			
1018	1997	1018207	207	76	306	3			
1018	2003	10181	1	81	123	3			
1018	2003	10182	2	81	665	3	90	4	
1018	2003	10183	3	81	121	3			
1018	2003	10184	4	81	63	3			
1018	2003	10185	5	81	67	3			
1018	2003	10186	6	81	239	3			
1018	2003	10187	7	81	225	3			
1018	2003	10188	8	3	340	3	40	2	
1018	2003	10189	9	3	444	3	82	2	
1018	2003	101810	10	3	0	1	9;1		
1018	2003	101811	11	3	187	3			
1018	2003	101812	12	81	442	3	4	2	
1018	2003	101813	13	81	483	3	4	2	
1018	2003	101814	14	2	473	3	28	3	
1018	2003	101815	15	3	615	3	27	2	
1018	2003	101816	16	3	296	3			
1018	2003	101817	17	3	543	3	18	3	
1018	2003	101818	18	3	168	3			
1018	2003	101819	19	81	75	3			
1018	2003	101820	20	2	302	3			
1018	2003	101821	21	67	63	3			
1018	2003	101822	22	60	142	3			
1018	2003	101823	23	36	496	3	6;4	3	
1018	2003	101824	24	3	456	3	3	2	
1018	2003	101825	25	3	466	3	3	2	
1018	2003	101826	26	70	0	1			
1018	2003	101827	27	70	83	3			
1018	2003	101828	28	55	80	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2003	101829	29	3	394	3	3	2	
1018	2003	101830	30	3	433	3	3	2	
1018	2003	101831	31	81	113	3			
1018	2003	101832	32	81	0	1			
1018	2003	101833	33	81	75	3			
1018	2003	101834	34	81	52	3			
1018	2003	101835	35	81	493	3	4	2	
1018	2003	101836	36	3	666	3	3	2	
1018	2003	101837	37	2	330	3	3	2	
1018	2003	101838	38	55	0	11			
1018	2003	101839	39	3	277	3			
1018	2003	101840	40	55	111	3			
1018	2003	101841	41	55	0	1			
1018	2003	101842	42	81	119	3			
1018	2003	101843	43	65	0	11			
1018	2003	101844	44	81	258	3			
1018	2003	101845	45	2	295	3			
1018	2003	101846	46	2	522	3	27	3	
1018	2003	101847	47	81	69	3			
1018	2003	101848	48	81	78	3			
1018	2003	101849	49	81	0	1			
1018	2003	101850	50	81	66	3			
1018	2003	101851	51	81	740	3	4;6	4	
1018	2003	101852	52	2	582	3	6	4	
1018	2003	101853	53	76	379	3	3	3	
1018	2003	101854	54	2	66	3			
1018	2003	101855	55	76	286	3			
1018	2003	101856	56	81	259	3			
1018	2003	101857	57	81	204	3			
1018	2003	101858	58	81	0	11			
1018	2003	101859	59	81	183	3			
1018	2003	101860	60	81	243	3			
1018	2003	101861	61	55	77	3			
1018	2003	101862	62	65	99	3			
1018	2003	101863	63	60	0	11			
1018	2003	101864	64	3	335	3	40	2	
1018	2003	101865	65	3	550	3	3	2	
1018	2003	101866	66	84	0	11			
1018	2003	101867	67	55	0	1			
1018	2003	101868	68	55	187	3			
1018	2003	101869	69	2	300	3			
1018	2003	101870	70	55	131	3			
1018	2003	101871	71	55	100	3			
1018	2003	101872	72	81	307	3			
1018	2003	101873	73	70	132	3			
1018	2003	101874	74	2	258	3			
1018	2003	101875	75	81	351	3	19	2	
1018	2003	101876	76	81	470	3	4;6	3	
1018	2003	101877	77	2	593	3	27	3	
1018	2003	101878	78	2	310	3			
1018	2003	101879	79	2	400	3	4	2	
1018	2003	101880	80	55	0	1			
1018	2003	101881	81	55	0	11			
1018	2003	101882	82	55	88	3			
1018	2003	101883	83	81	252	3			
1018	2003	101884	84	36	440	3	4	3	
1018	2003	101885	85	2	340	3	18	3	
1018	2003	101886	86	4	420	3	3	3	
1018	2003	101887	87	2	444	3	27	3	
1018	2003	101888	88	2	311	3			
1018	2003	101889	89	84	0	11			
1018	2003	101890	90	55	0	1			
1018	2003	101891	91	65	0	1			
1018	2003	101892	92	76	400	3	4;17	3	
1018	2003	101893	93	2	81	3			
1018	2003	101894	94	55	0	11			
1018	2003	101895	95	3	457	3	82	3	
1018	2003	101896	96	2	391	3	3	2	
1018	2003	101897	97	2	239	3			
1018	2003	101898	98	3	203	3			
1018	2003	101899	99	2	389	3	66	4	
1018	2003	1018100	100	2	481	3	3;6	2	
1018	2003	1018101	101	84	62	3			
1018	2003	1018102	102	2	122	3			
1018	2003	1018103	103	2	0	1			
1018	2003	1018104	104	2	0	1			
1018	2003	1018105	105	2	0	11			
1018	2003	1018106	106	2	250	3			
1018	2003	1018107	107	2	93	3			
1018	2003	1018108	108	2	507	3	29	3	
1018	2003	1018109	109	2	441	3	3	2	
1018	2003	1018110	110	55	340	3	4	2	
1018	2003	1018111	111	55	52	3			
1018	2003	1018112	112	55	259	3			
1018	2003	1018113	113	55	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2003	1018114	114	3	618	3	27	2	
1018	2003	1018115	115	70	72	3			
1018	2003	1018116	116	70	51	3			
1018	2003	1018117	117	55	112	3			
1018	2003	1018118	118	55	106	3			
1018	2003	1018119	119	55	0	11			
1018	2003	1018120	120	55	135	3			
1018	2003	1018121	121	2	220	3			
1018	2003	1018122	122	10	0				野帳に理由は書いていない
1018	2003	1018123	123	76	357	3	4	3	
1018	2003	1018124	124	60	92	3			
1018	2003	1018125	125	2	99	3			
1018	2003	1018126	126	2	120	3			
1018	2003	1018127	127	22	95	3			
1018	2003	1018128	128	3	99	3			
1018	2003	1018129	129	55	159	3			
1018	2003	1018130	130	55	113	3			
1018	2003	1018131	131	55	74	3			
1018	2003	1018132	132	76	110	3			
1018	2003	1018133	133	85	573	3	4	2	
1018	2003	1018134	134	55	58	3			
1018	2003	1018135	135	55	129	3			
1018	2003	1018136	136	55	79	3			
1018	2003	1018137	137	2	0	1			
1018	2003	1018138	138	2	125	3			
1018	2003	1018139	139	2	386	3	6	4	
1018	2003	1018140	140	81	108	3			
1018	2003	1018141	141	81	414	3	4	2	
1018	2003	1018142	142	2	100	3			
1018	2003	1018143	143	55	53	3			
1018	2003	1018144	144	2	140	3			
1018	2003	1018145	145	76	197	3			
1018	2003	1018146	146	55	0	11			
1018	2003	1018147	147	55	56	3			
1018	2003	1018148	148	2	345	3	30	3	
1018	2003	1018149	149	2	194	3			
1018	2003	1018150	150	65	86	3			
1018	2003	1018151	151	84	102	3			
1018	2003	1018152	152	60	0	1	11		
1018	2003	1018153	153	60	0	11			
1018	2003	1018154	154	3	574	3	3	2	
1018	2003	1018155	155	2	288	3			
1018	2003	1018156	156	2	434	3	3	3	
1018	2003	1018157	157	36	250	3			
1018	2003	1018158	158	55	164	3			
1018	2003	1018159	159	3	430	3	3	3	
1018	2003	1018160	160	2	207	3			
1018	2003	1018161	161	2	310	3			
1018	2003	1018162	162	55	271	3			
1018	2003	1018163	163	85	201	3			
1018	2003	1018164	164	2	120	3			
1018	2003	1018165	165	2	567	3	27	2	
1018	2003	1018166	166	2	353	3			
1018	2003	1018167	167	60	69	3			
1018	2003	1018168	168	55	94	3			
1018	2003	1018169	169	76	136	3			
1018	2003	1018170	170	76	146	3			
1018	2003	1018171	171	85	398	3	4	2	
1018	2003	1018172	172	2	354	3	18	3	
1018	2003	1018173	173	81	0	1			
1018	2003	1018174	174	81	724	3	50	2	
1018	2003	1018175	175	81	0	11			
1018	2003	1018176	176	3	323	3			
1018	2003	1018177	177	2	605	3	3	2	
1018	2003	1018178	178	2	209	3			
1018	2003	1018179	179	36	433	3	4	2	
1018	2003	1018180	180	3	541	3	82	3	
1018	2003	1018181	181	55	355	3	4;27	3	
1018	2003	1018182	182	55	278	3			
1018	2003	1018183	183	55	56	3			
1018	2003	1018184	184	2	187	3			
1018	2003	1018185	185	2	501	3	6	3	
1018	2003	1018186	186	55	135	3			
1018	2003	1018187	187	55	71	3			
1018	2003	1018188	188	76	0	11			
1018	2003	1018189	189	2	166	3			
1018	2003	1018190	190	70	85	3			
1018	2003	1018191	191	55	112	3			
1018	2003	1018192	192	3	385	3	40	2	
1018	2003	1018193	193	55	154	3			
1018	2003	1018194	194	55	78	3			
1018	2003	1018195	195	2	0	1			
1018	2003	1018196	196	2	0	1			
1018	2003	1018197	197	55	0	1			
1018	2003	1018198	198	55	284	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2003	1018199	199	3	240	3			
1018	2003	1018200	200	3	166	3			
1018	2003	1018201	201	2	159	3			
1018	2003	1018202	202	2	382	3	3	2	
1018	2003	1018203	203	76	197	3			
1018	2003	1018204	204	76	174	3			
1018	2003	1018205	205	76	189	3			
1018	2003	1018206	206	2	254	3			
1018	2003	1018207	207	76	325	3			
1018	2003	1018208	208	55	52	3	23		
1018	2003	1018209	209	2	57	3	23		
1018	2003	1018210	210	2	65	3	23		
1018	2003	1018211	211	75	71	3	23		
1018	2003	1018212	212	2	55	3	23		
1018	2003	1018213	213	2	66	3	23		
1018	2003	1018214	214	2	62	3	23		
1018	2007	10181	1	81	124	3			
1018	2007	10182	2	81	669	3	90	4	
1018	2007	10183	3	81	123	3			
1018	2007	10184	4	81	64	3			
1018	2007	10185	5	81	68	3			
1018	2007	10186	6	81	245	3			
1018	2007	10187	7	81	225	3			
1018	2007	10188	8	3	352	3	40	2	
1018	2007	10189	9	3	458	3	40;82	2	
1018	2007	101810	10	3	0	11			
1018	2007	101811	11	3	190	3	32		
1018	2007	101812	12	81	443	3	4	2	
1018	2007	101813	13	81	485	3	50;4	3	
1018	2007	101814	14	2	484	3	28;3	3	
1018	2007	101815	15	3	629	3	40	2	
1018	2007	101816	16	3	297	3			
1018	2007	101817	17	3	555	3	18	3	
1018	2007	101818	18	3	172	3			
1018	2007	101819	19	81	78	3			
1018	2007	101820	20	2	333	3	4;3	3	
1018	2007	101821	21	67	70	3			
1018	2007	101822	22	60	164	3			
1018	2007	101823	23	36	501	3	6;4	3	
1018	2007	101824	24	3	464	3	3	2	
1018	2007	101825	25	3	478	3	27;3	3	
1018	2007	101826	26	70	0	11			
1018	2007	101827	27	70	83	3			
1018	2007	101828	28	55	81	3	86		
1018	2007	101829	29	3	391	3	3	3	
1018	2007	101830	30	3	445	3	3	2	
1018	2007	101831	31	81	119	3			
1018	2007	101832	32	81	0	11			
1018	2007	101833	33	81	78	3			
1018	2007	101834	34	81	0	1	37;1		
1018	2007	101835	35	81	503	3	4	2	
1018	2007	101836	36	3	683	3	3	3	
1018	2007	101837	37	2	333	3	3	2	
1018	2007	101838	38	55	0	11			
1018	2007	101839	39	3	280	3			
1018	2007	101840	40	55	113	3			
1018	2007	101841	41	55	0	11			
1018	2007	101842	42	81	120	3			
1018	2007	101843	43	65	0	11			
1018	2007	101844	44	81	264	3			
1018	2007	101845	45	2	306	3			
1018	2007	101846	46	2	549	3	41;27	3	
1018	2007	101847	47	81	72	3			
1018	2007	101848	48	81	79	3	38		
1018	2007	101849	49	81	0	11			
1018	2007	101850	50	81	68	3			
1018	2007	101851	51	81	748	3	90;4	4	
1018	2007	101852	52	2	589	3	28;27	4	
1018	2007	101853	53	76	397	3	27;3	3	
1018	2007	101854	54	2	70	3			
1018	2007	101855	55	76	297	3			
1018	2007	101856	56	81	267	3			
1018	2007	101857	57	81	207	3			
1018	2007	101858	58	81	0	11			
1018	2007	101859	59	81	0	1	38;1		
1018	2007	101860	60	81	251	3	12		
1018	2007	101861	61	55	79	3			
1018	2007	101862	62	65	103	3			
1018	2007	101863	63	60	0	11			
1018	2007	101864	64	3	348	3	3	2	
1018	2007	101865	65	3	567	3	3	2	
1018	2007	101866	66	84	0	11			
1018	2007	101867	67	55	0	11			
1018	2007	101868	68	55	189	3	12		
1018	2007	101869	69	2	303	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2007	101870	70	55	138	3			
1018	2007	101871	71	55	103	3			
1018	2007	101872	72	81	309	3	12		
1018	2007	101873	73	70	135	3	3		
1018	2007	101874	74	2	268	3			
1018	2007	101875	75	81	352	3	90;27	4	
1018	2007	101876	76	81	475	3	12;3	3	
1018	2007	101877	77	2	600	3	3;27	3	
1018	2007	101878	78	2	313	3			
1018	2007	101879	79	2	418	3	3;47	3	
1018	2007	101880	80	55	0	11			
1018	2007	101881	81	55	0	11			
1018	2007	101882	82	55	89	3			
1018	2007	101883	83	81	251	3			
1018	2007	101884	84	36	451	3	4	3	
1018	2007	101885	85	2	347	3	6;18	4	
1018	2007	101886	86	4	440	3	3	3	
1018	2007	101887	87	2	455	3	29;27	4	
1018	2007	101888	88	2	320	3			
1018	2007	101889	89	84	0	11			
1018	2007	101890	90	55	0	11			
1018	2007	101891	91	65	0	11			
1018	2007	101892	92	76	409	3	4;17	3	
1018	2007	101893	93	2	88	3			
1018	2007	101894	94	55	0	11			
1018	2007	101895	95	3	465	3	3	3	
1018	2007	101896	96	2	402	3	3	2	
1018	2007	101897	97	2	240	3			
1018	2007	101898	98	3	207	3			
1018	2007	101899	99	2	427	3	14;66	4	
1018	2007	1018100	100	2	488	3	3;27	3	
1018	2007	1018101	101	84	0	1	11;1		
1018	2007	1018102	102	2	125	3			
1018	2007	1018103	103	2	0	11			
1018	2007	1018104	104	2	0	11			
1018	2007	1018105	105	2	0	11			
1018	2007	1018106	106	2	256	3			
1018	2007	1018107	107	2	101	3			
1018	2007	1018108	108	2	525	3	6;29	4	
1018	2007	1018109	109	2	443	3	3	2	
1018	2007	1018110	110	55	342	3	50;4	3	
1018	2007	1018111	111	55	55	3			
1018	2007	1018112	112	55	262	3			
1018	2007	1018113	113	55	81	3			
1018	2007	1018114	114	3	620	3	27	3	
1018	2007	1018115	115	70	74	3			
1018	2007	1018116	116	70	53	3			
1018	2007	1018117	117	55	122	3			
1018	2007	1018118	118	55	109	3			
1018	2007	1018119	119	55	0	11			
1018	2007	1018120	120	55	144	3			
1018	2007	1018121	121	2	230	3			
1018	2007	1018122	122	10	0				野帳に理由は書いていない
1018	2007	1018123	123	76	374	3	3;4	3	
1018	2007	1018124	124	60	0	1	37;1		
1018	2007	1018125	125	2	105	3			
1018	2007	1018126	126	2	129	3			
1018	2007	1018127	127	22	99	3	12		
1018	2007	1018128	128	3	100	3			
1018	2007	1018129	129	55	173	3			
1018	2007	1018130	130	55	117	3	35		
1018	2007	1018131	131	55	75	3			
1018	2007	1018132	132	76	111	3			
1018	2007	1018133	133	85	585	3	18;4	3	
1018	2007	1018134	134	55	61	3			
1018	2007	1018135	135	55	138	3			
1018	2007	1018136	136	55	84	3			
1018	2007	1018137	137	2	0	11			
1018	2007	1018138	138	2	129	3			
1018	2007	1018139	139	2	400	3	32;6	4	
1018	2007	1018140	140	81	109	3			
1018	2007	1018141	141	81	420	3	4	2	
1018	2007	1018142	142	2	108	3			
1018	2007	1018143	143	55	55	3			
1018	2007	1018144	144	2	144	3			
1018	2007	1018145	145	76	205	3			
1018	2007	1018146	146	55	0	11			
1018	2007	1018147	147	55	58	3			
1018	2007	1018148	148	2	352	3	3;27	4	
1018	2007	1018149	149	2	197	3			
1018	2007	1018150	150	65	92	3	12		
1018	2007	1018151	151	84	104	3			
1018	2007	1018152	152	60	0	11			
1018	2007	1018153	153	60	0	11			
1018	2007	1018154	154	3	585	3	82;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2007	1018155	155	2	290	3	32		
1018	2007	1018156	156	2	444	3	3	3	
1018	2007	1018157	157	36	261	3			
1018	2007	1018158	158	55	165	3			
1018	2007	1018159	159	3	440	3	3	3	
1018	2007	1018160	160	2	209	3			
1018	2007	1018161	161	2	310	3			
1018	2007	1018162	162	55	275	3			
1018	2007	1018163	163	85	204	3			
1018	2007	1018164	164	2	120	3			
1018	2007	1018165	165	2	585	3	27	3	
1018	2007	1018166	166	2	360	3	3;27	3	
1018	2007	1018167	167	60	69	3			
1018	2007	1018168	168	55	96	3			
1018	2007	1018169	169	76	139	3			
1018	2007	1018170	170	76	147	3			
1018	2007	1018171	171	85	410	3	4	2	
1018	2007	1018172	172	2	358	3	27;18	3	
1018	2007	1018173	173	81	0	11			
1018	2007	1018174	174	81	739	3	50	2	
1018	2007	1018175	175	81	0	11			
1018	2007	1018176	176	3	324	3	3	2	
1018	2007	1018177	177	2	613	3	48;3	3	
1018	2007	1018178	178	2	213	3			
1018	2007	1018179	179	36	443	3	50;48	3	
1018	2007	1018180	180	3	550	3	82	3	
1018	2007	1018181	181	55	358	3	4;27	3	
1018	2007	1018182	182	55	280	3			
1018	2007	1018183	183	55	58	3			
1018	2007	1018184	184	2	193	3			
1018	2007	1018185	185	2	510	3	18;27	3	
1018	2007	1018186	186	55	140	3	35		
1018	2007	1018187	187	55	79	3			
1018	2007	1018188	188	76	0	11			
1018	2007	1018189	189	2	176	3			
1018	2007	1018190	190	70	88	3	86		
1018	2007	1018191	191	55	120	3			
1018	2007	1018192	192	3	395	3	40	2	
1018	2007	1018193	193	55	155	3			
1018	2007	1018194	194	55	81	3			
1018	2007	1018195	195	2	0	11			
1018	2007	1018196	196	2	0	11			
1018	2007	1018197	197	55	0	11			
1018	2007	1018198	198	55	286	3			
1018	2007	1018199	199	3	246	3			
1018	2007	1018200	200	3	167	3			
1018	2007	1018201	201	2	163	3			
1018	2007	1018202	202	2	386	3	27	3	
1018	2007	1018203	203	76	195	3	86		
1018	2007	1018204	204	76	178	3			
1018	2007	1018205	205	76	195	3			
1018	2007	1018206	206	2	262	3			
1018	2007	1018207	207	76	338	3	40	2	
1018	2007	1018208	208	55	62	3			
1018	2007	1018209	209	2	69	3			
1018	2007	1018210	210	2	82	3			
1018	2007	1018211	211	75	89	3			
1018	2007	1018212	212	2	64	3			
1018	2007	1018213	213	2	81	3			
1018	2007	1018214	214	2	67	3			
1018	2007	1018215	215	55	77	3	23		
1018	2012	10181	1	81	124	3			
1018	2012	10182	2	81	679	3	90	4	
1018	2012	10183	3	81	123	3			
1018	2012	10184	4	81	64	3			
1018	2012	10185	5	81	69	3			
1018	2012	10186	6	81	256	3			
1018	2012	10187	7	81	227	3	74;27		
1018	2012	10188	8	3	357	3	40	2	
1018	2012	10189	9	3	475	3	40;82	2	
1018	2012	101810	10	3	223	11	74;89		
1018	2012	101811	11	3	195	3	32		
1018	2012	101812	12	81	449	3	4	2	
1018	2012	101813	13	81	490	3	50;4	3	
1018	2012	101814	14	2	495	3	28;3	3	
1018	2012	101815	15	3	644	3	40	2	
1018	2012	101816	16	3	301	3			
1018	2012	101817	17	3	572	3	18	3	
1018	2012	101818	18	3	165	3			
1018	2012	101819	19	81	80	3			
1018	2012	101820	20	2	359	3	4;3	3	
1018	2012	101821	21	67	70	3			
1018	2012	101822	22	60	188	3			
1018	2012	101823	23	36	512	3	6;4	3	
1018	2012	101824	24	3	484	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2012	101825	25	3	494	3	27;3	3	
1018	2012	101826	26	70	186	11	11		
1018	2012	101827	27	70	83	3			
1018	2012	101828	28	55	84	3			
1018	2012	101829	29	3	394	3	3	3	
1018	2012	101830	30	3	464	3	3		2
1018	2012	101831	31	81	127	3			
1018	2012	101832	32	81	0	11			
1018	2012	101833	33	81	85	3			
1018	2012	101834	34	81	0	11	37		
1018	2012	101835	35	81	505	3	4		2
1018	2012	101836	36	3	709	3	3		3
1018	2012	101837	37	2	327	3	29;3		3
1018	2012	101838	38	55	87	11	99		
1018	2012	101839	39	3	280	3			
1018	2012	101840	40	55	116	3			
1018	2012	101841	41	55	94	11	99		
1018	2012	101842	42	81	120	3			
1018	2012	101843	43	65	0	11			
1018	2012	101844	44	81	267	3			
1018	2012	101845	45	2	315	3			
1018	2012	101846	46	2	568	3	41;27		4
1018	2012	101847	47	81	74	3			
1018	2012	101848	48	81	79	3	38		4
1018	2012	101849	49	81	115	11	74;37		
1018	2012	101850	50	81	70	3			
1018	2012	101851	51	81	746	3	90;4		4
1018	2012	101852	52	2	598	3	28;27		4
1018	2012	101853	53	76	418	3	27;3		3
1018	2012	101854	54	2	74	3	42;12		
1018	2012	101855	55	76	311	3			
1018	2012	101856	56	81	276	3			
1018	2012	101857	57	81	214	3			
1018	2012	101858	58	81	0	11			
1018	2012	101859	59	81	162	11	38		
1018	2012	101860	60	81	259	3	12		
1018	2012	101861	61	55	80	3			
1018	2012	101862	62	65	100	1	99		
1018	2012	101863	63	60	0	11			
1018	2012	101864	64	3	369	3	3		2
1018	2012	101865	65	3	586	3	3		2
1018	2012	101866	66	84	0	11			
1018	2012	101867	67	55	78	11	11		
1018	2012	101868	68	55	190	3	12		
1018	2012	101869	69	2	303	3			
1018	2012	101870	70	55	145	3			
1018	2012	101871	71	55	103	3			
1018	2012	101872	72	81	309	3	12		
1018	2012	101873	73	70	135	3			
1018	2012	101874	74	2	268	3			
1018	2012	101875	75	81	354	3	47		2
1018	2012	101876	76	81	477	3	12;3		3
1018	2012	101877	77	2	609	3	3;27		3
1018	2012	101878	78	2	318	3			
1018	2012	101879	79	2	432	3	74;47		3
1018	2012	101880	80	55	0	11	11		
1018	2012	101881	81	55	0	11			
1018	2012	101882	82	55	89	3			
1018	2012	101883	83	81	251	3			
1018	2012	101884	84	36	463	3	4		3
1018	2012	101885	85	2	354	3	6;18		4
1018	2012	101886	86	4	468	3	3		3
1018	2012	101887	87	2	464	3	29;27		4
1018	2012	101888	88	2	327	3			
1018	2012	101889	89	84	0	11			
1018	2012	101890	90	55	122	11	12		
1018	2012	101891	91	65	0	11			
1018	2012	101892	92	76	421	3	4;17		3
1018	2012	101893	93	2	92	3			
1018	2012	101894	94	55	0	11			
1018	2012	101895	95	3	477	3	3		3
1018	2012	101896	96	2	410	3	3		2
1018	2012	101897	97	2	244	3			
1018	2012	101898	98	3	207	3			
1018	2012	101899	99	2	365	1	89;99		
1018	2012	1018100	100	2	491	3	3;27		3
1018	2012	1018101	101	84	0	11	11		
1018	2012	1018102	102	2	127	3			
1018	2012	1018103	103	2	99	11	99		
1018	2012	1018104	104	2	146	11	99		
1018	2012	1018105	105	2	0	11			
1018	2012	1018106	106	2	261	3			
1018	2012	1018107	107	2	111	3			
1018	2012	1018108	108	2	541	3	6;29		4
1018	2012	1018109	109	2	451	3	3		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2012	1018110	110	55	343	3	50;4	3	
1018	2012	1018111	111	55	56	3			
1018	2012	1018112	112	55	264	3			
1018	2012	1018113	113	55	83	3			
1018	2012	1018114	114	3	634	3	27	3	
1018	2012	1018115	115	70	74	3			
1018	2012	1018116	116	70	50	3			
1018	2012	1018117	117	55	131	3			
1018	2012	1018118	118	55	115	3			
1018	2012	1018119	119	55	0	11			
1018	2012	1018120	120	55	153	3			
1018	2012	1018121	121	2	237	3			
1018	2012	1018122	122	10	0				野帳に理由は書いていない
1018	2012	1018123	123	76	397	3	3;4	3	
1018	2012	1018124	124	60	0	11	37		
1018	2012	1018125	125	2	106	3			
1018	2012	1018126	126	2	136	3			
1018	2012	1018127	127	22	98	1	99		
1018	2012	1018128	128	3	100	3			
1018	2012	1018129	129	55	184	3	11		
1018	2012	1018130	130	55	126	3	35		
1018	2012	1018131	131	55	76	3			
1018	2012	1018132	132	76	113	3			
1018	2012	1018133	133	85	599	3	18;4	3	
1018	2012	1018134	134	55	58	3			
1018	2012	1018135	135	55	147	3			
1018	2012	1018136	136	55	87	3			
1018	2012	1018137	137	2	443	11	37;74		
1018	2012	1018138	138	2	130	3			
1018	2012	1018139	139	2	407	3	32;6	4	
1018	2012	1018140	140	81	109	3			
1018	2012	1018141	141	81	425	3	4	2	
1018	2012	1018142	142	2	111	3	42		
1018	2012	1018143	143	55	52	1	99		
1018	2012	1018144	144	2	142	3			野帳は枯れだったが2017年に生きていたため変更した。2020小川
1018	2012	1018145	145	76	214	3			
1018	2012	1018146	146	55	275	11	74;11		
1018	2012	1018147	147	55	58	3			
1018	2012	1018148	148	2	359	3	3;27	4	
1018	2012	1018149	149	2	199	3			
1018	2012	1018150	150	65	96	3	74;12		
1018	2012	1018151	151	84	104	3			
1018	2012	1018152	152	60	0	11			
1018	2012	1018153	153	60	0	11			
1018	2012	1018154	154	3	604	3	82;3	3	
1018	2012	1018155	155	2	288	1	32;99		
1018	2012	1018156	156	2	456	3	3	3	
1018	2012	1018157	157	36	285	3			
1018	2012	1018158	158	55	172	3			
1018	2012	1018159	159	3	461	3	3	3	
1018	2012	1018160	160	2	209	3			
1018	2012	1018161	161	2	326	3			
1018	2012	1018162	162	55	278	3			
1018	2012	1018163	163	85	212	3			
1018	2012	1018164	164	2	120	3			
1018	2012	1018165	165	2	603	3	27	3	
1018	2012	1018166	166	2	367	3	3;27	3	
1018	2012	1018167	167	60	69	3			
1018	2012	1018168	168	55	96	3			
1018	2012	1018169	169	76	142	3			
1018	2012	1018170	170	76	147	3			
1018	2012	1018171	171	85	427	3	4	2	
1018	2012	1018172	172	2	367	3	27;18	3	
1018	2012	1018173	173	81	0	11			
1018	2012	1018174	174	81	753	3	50	2	
1018	2012	1018175	175	81	0	11			
1018	2012	1018176	176	3	324	3	3	2	
1018	2012	1018177	177	2	619	3	28;3	4	
1018	2012	1018178	178	2	220	3			
1018	2012	1018179	179	36	454	3	50;48	3	
1018	2012	1018180	180	3	570	3	82	3	
1018	2012	1018181	181	55	365	3	4;27	3	
1018	2012	1018182	182	55	285	3			
1018	2012	1018183	183	55	58	3			
1018	2012	1018184	184	2	197	3			
1018	2012	1018185	185	2	534	3	18;27	4	
1018	2012	1018186	186	55	150	3	27;35		
1018	2012	1018187	187	55	90	3			
1018	2012	1018188	188	76	531	11	74;37		
1018	2012	1018189	189	2	189	3			
1018	2012	1018190	190	70	88	3	12		
1018	2012	1018191	191	55	128	3			
1018	2012	1018192	192	3	407	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2012	1018193	193	55	157	3			
1018	2012	1018194	194	55	83	3			
1018	2012	1018195	195	2	0	11			
1018	2012	1018196	196	2	0	11			
1018	2012	1018197	197	55	279	11	74;38		
1018	2012	1018198	198	55	287	3			
1018	2012	1018199	199	3	257	3			
1018	2012	1018200	200	3	170	3			
1018	2012	1018201	201	2	163	3			
1018	2012	1018202	202	2	388	3	27	3	
1018	2012	1018203	203	76	198	3			
1018	2012	1018204	204	76	178	3			
1018	2012	1018205	205	76	195	3			
1018	2012	1018206	206	2	272	3			
1018	2012	1018207	207	76	352	3	40	2	
1018	2012	1018208	208	55	69	3			
1018	2012	1018209	209	2	78	3			
1018	2012	1018210	210	2	102	3			
1018	2012	1018211	211	75	104	3			
1018	2012	1018212	212	2	71	3			
1018	2012	1018213	213	2	98	3			
1018	2012	1018214	214	2	69	3			
1018	2012	1018215	215	55	90	3			
1018	2012	1018216	216	47	68	3	23		
1018	2012	1018217	217	55	53	3	23		
1018	2012	1018218	218	47	51	3	23		
1018	2012	1018219	219	121	325	11	89;11;23		
1018	2012	1018220	220	47	71	3	23		
1018	2012	1018221	221	47	74	3	23		
1018	2012	1018222	222	47	55	3	23		
1018	2012	1018223	223	47	60	3	23		
1018	2012	1018224	224	121	335	11	89;11;23		
1018	2012	1018225	225	47	63	3	23		
1018	2012	1018226	226	2	230	11	37;23		
1018	2012	1018227	227	47	96	3	23		
1018	2012	1018228	228	76	62	3	23		
1018	2012	1018229	229	2	57	3	23		
1018	2012	1018230	230	47	53	11	23		
1018	2012	1018231	231	2	161	11	99;23		
1018	2012	1018232	232	2	104	11	99;23		
1018	2012	1018233	233	2	54	3	23		
1018	2012	1018234	234	121	440	11	89;11;23		
1018	2012	1018235	235	81	53	3	23		
1018	2012	1018236	236	121	450	11	89;11;23		
1018	2012	1018237	237	75	55	3	23		
1018	2012	1018238	238	47	79	3	23		
1018	2012	1018239	239	2	52	3	23		
1018	2012	1018240	240	2	58	3	23		
1018	2012	1018241	241	36	58	3	23		
1018	2012	1018242	242	47	61	3	23		
1018	2017	10181	1	81	125	3			
1018	2017	10182	2	81	662	3	90;51	4	
1018	2017	10183	3	81	125	3			
1018	2017	10184	4	81	65	3	12		
1018	2017	10185	5	81	69	3	38		
1018	2017	10186	6	81	263	3			
1018	2017	10187	7	81	231	3	27		
1018	2017	10188	8	3	366	3	40	2	
1018	2017	10189	9	3	492	3	40;82	2	
1018	2017	101810	10	3	223	11	89		
1018	2017	101811	11	3	200	3	32		
1018	2017	101812	12	81	449	3	4	2	
1018	2017	101813	13	81	493	3	50;4	3	
1018	2017	101814	14	2	503	3	28;3	3	
1018	2017	101815	15	3	664	3	40	2	
1018	2017	101816	16	3	305	3			
1018	2017	101817	17	3	589	3	18	3	
1018	2017	101818	18	3	163	3	12		
1018	2017	101819	19	81	87	3			
1018	2017	101820	20	2	386	3	4;3	3	
1018	2017	101821	21	67	67	1	11		
1018	2017	101822	22	60	217	3			
1018	2017	101823	23	36	521	3	6;4	3	
1018	2017	101824	24	3	491	3	3	2	
1018	2017	101825	25	3	510	3	27;3	3	
1018	2017	101826	26	70	0	11	11		
1018	2017	101827	27	70	83	3			
1018	2017	101828	28	55	85	3			
1018	2017	101829	29	3	392	3	3	3	
1018	2017	101830	30	3	484	3	3	2	
1018	2017	101831	31	81	135	3			
1018	2017	101832	32	81	0	11			
1018	2017	101833	33	81	93	3			
1018	2017	101834	34	81	0	11	37		
1018	2017	101835	35	81	507	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2017	101836	36	3	742	3	3	3	
1018	2017	101837	37	2	328	3	29;3	3	
1018	2017	101838	38	55	84	11	99;12		
1018	2017	101839	39	3	278	3			
1018	2017	101840	40	55	117	3			
1018	2017	101841	41	55	0	11	99		
1018	2017	101842	42	81	119	3			
1018	2017	101843	43	65	0	11			
1018	2017	101844	44	81	268	3			
1018	2017	101845	45	2	320	3	16;29		
1018	2017	101846	46	2	583	3	41;27;16	4	
1018	2017	101847	47	81	75	3	32		
1018	2017	101848	48	81	74	1	38		
1018	2017	101849	49	81	0	11	37;98		
1018	2017	101850	50	81	82	3	32		
1018	2017	101851	51	81	754	3	90;4	4	
1018	2017	101852	52	2	603	3	28;27	4	
1018	2017	101853	53	76	435	3	27;3	3	
1018	2017	101854	54	2	79	3	42		
1018	2017	101855	55	76	313	1	38;27;29		
1018	2017	101856	56	81	280	3			
1018	2017	101857	57	81	224	3	38		
1018	2017	101858	58	81	0	11			
1018	2017	101859	59	81	0	11	38		
1018	2017	101860	60	81	265	3	12;38		
1018	2017	101861	61	55	85	3	38		
1018	2017	101862	62	65	0	11	99		
1018	2017	101863	63	60	0	11			
1018	2017	101864	64	3	395	3	3	2	
1018	2017	101865	65	3	614	3	3	2	
1018	2017	101866	66	84	0	11			
1018	2017	101867	67	55	0	11	11		
1018	2017	101868	68	55	191	3	12		
1018	2017	101869	69	2	0	3	16;98		
1018	2017	101870	70	55	155	3	12;11		
1018	2017	101871	71	55	102	3	32		
1018	2017	101872	72	81	310	1	12;11		
1018	2017	101873	73	70	135	3			
1018	2017	101874	74	2	0	1	37;16;98		
1018	2017	101875	75	81	354	3	47	2	
1018	2017	101876	76	81	476	3	12;3	3	
1018	2017	101877	77	2	0	3	3;27;37;16;98	3	
1018	2017	101878	78	2	319	3			
1018	2017	101879	79	2	450	3	47	3	
1018	2017	101880	80	55	0	11	11		
1018	2017	101881	81	55	0	11			
1018	2017	101882	82	55	91	3			
1018	2017	101883	83	81	253	3			
1018	2017	101884	84	36	476	3	4	3	
1018	2017	101885	85	2	357	3	6;18;31	4	
1018	2017	101886	86	4	489	3	3	3	
1018	2017	101887	87	2	467	1	29;27;37		
1018	2017	101888	88	2	328	3			
1018	2017	101889	89	84	0	11			
1018	2017	101890	90	55	0	11	12		
1018	2017	101891	91	65	0	11			
1018	2017	101892	92	76	426	3	4;17	3	
1018	2017	101893	93	2	92	1	11		
1018	2017	101894	94	55	0	11			
1018	2017	101895	95	3	489	3	3	3	
1018	2017	101896	96	2	418	3	3	2	
1018	2017	101897	97	2	241	1	37		
1018	2017	101898	98	3	209	3			
1018	2017	101899	99	2	0	11	89;99		
1018	2017	1018100	100	2	495	1	3;27;11		
1018	2017	1018101	101	84	0	11	11		
1018	2017	1018102	102	2	125	1	11		
1018	2017	1018103	103	2	0	11	99		
1018	2017	1018104	104	2	0	11	99		
1018	2017	1018105	105	2	0	11			
1018	2017	1018106	106	2	265	3			
1018	2017	1018107	107	2	123	3	12		
1018	2017	1018108	108	2	0	1	6;29;37;16;98		
1018	2017	1018109	109	2	448	1	3;11;89		
1018	2017	1018110	110	55	340	1	50;4;11;89		
1018	2017	1018111	111	55	70	3			
1018	2017	1018112	112	55	261	1	99		
1018	2017	1018113	113	55	92	3			
1018	2017	1018114	114	3	641	3	27;11	3	
1018	2017	1018115	115	70	73	3	11;12		
1018	2017	1018116	116	70	61	3	12		
1018	2017	1018117	117	55	142	3			
1018	2017	1018118	118	55	127	3			
1018	2017	1018119	119	55	0	11			
1018	2017	1018120	120	55	164	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2017	1018121	121	2	241	3			
1018	2017	1018122	122	10	0				野帳に理由は書いていない
1018	2017	1018123	123	76	409	3	3;4	3	
1018	2017	1018124	124	60	0	11	37		
1018	2017	1018125	125	2	111	3			
1018	2017	1018126	126	2	142	3			
1018	2017	1018127	127	22	96	11	99;11		
1018	2017	1018128	128	3	104	3			
1018	2017	1018129	129	55	183	1	11		
1018	2017	1018130	130	55	137	3	35		
1018	2017	1018131	131	55	76	3			
1018	2017	1018132	132	76	111	3			
1018	2017	1018133	133	85	611	3	18;4	3	
1018	2017	1018134	134	55	51	1			
1018	2017	1018135	135	55	164	3			
1018	2017	1018136	136	55	93	3	12		
1018	2017	1018137	137	2	440	11	37;11		
1018	2017	1018138	138	2	130	3			
1018	2017	1018139	139	2	407	3	32;6	4	
1018	2017	1018140	140	81	107	1			
1018	2017	1018141	141	81	433	3	4	2	
1018	2017	1018142	142	2	112	3	42;12;38		
1018	2017	1018143	143	55	0	11	99		
1018	2017	1018144	144	2	144	3			生きてた
1018	2017	1018145	145	76	217	3			
1018	2017	1018146	146	55	255	11	11		
1018	2017	1018147	147	55	60	3	12		
1018	2017	1018148	148	2	357	3	3;27	4	
1018	2017	1018149	149	2	204	3			
1018	2017	1018150	150	65	96	1	12		
1018	2017	1018151	151	84	104	3	12		
1018	2017	1018152	152	60	0	11			
1018	2017	1018153	153	60	0	11			
1018	2017	1018154	154	3	622	3	82;3	3	
1018	2017	1018155	155	2	276	11	32;99;51		
1018	2017	1018156	156	2	465	3	3	3	
1018	2017	1018157	157	36	310	3			
1018	2017	1018158	158	55	177	1	37		
1018	2017	1018159	159	3	474	3	3	3	
1018	2017	1018160	160	2	208	3			
1018	2017	1018161	161	2	322	1	99		
1018	2017	1018162	162	55	279	3			
1018	2017	1018163	163	85	209	1	99		
1018	2017	1018164	164	2	0	3	11;98		
1018	2017	1018165	165	2	617	3	27	3	
1018	2017	1018166	166	2	371	3	3;27	3	
1018	2017	1018167	167	60	67	1			
1018	2017	1018168	168	55	99	3			
1018	2017	1018169	169	76	137	3			
1018	2017	1018170	170	76	147	3			
1018	2017	1018171	171	85	445	3	4	2	
1018	2017	1018172	172	2	374	3	27;18	3	
1018	2017	1018173	173	81	0	11			
1018	2017	1018174	174	81	765	3	50	2	
1018	2017	1018175	175	81	0	11			
1018	2017	1018176	176	3	327	3	3	2	
1018	2017	1018177	177	2	623	3	28;3;32	4	
1018	2017	1018178	178	2	223	3			
1018	2017	1018179	179	36	473	3	50;48	3	
1018	2017	1018180	180	3	590	3	82;74	3	
1018	2017	1018181	181	55	365	3	4;27	3	
1018	2017	1018182	182	55	287	3			
1018	2017	1018183	183	55	58	3			
1018	2017	1018184	184	2	0	1	16;98		
1018	2017	1018185	185	2	0	1	18;27;16;98		
1018	2017	1018186	186	55	146	3	27;35;37;16;24		
1018	2017	1018187	187	55	106	3			
1018	2017	1018188	188	76	518	11	37		
1018	2017	1018189	189	2	195	3	35		
1018	2017	1018190	190	70	87	3	12		
1018	2017	1018191	191	55	144	3			
1018	2017	1018192	192	3	422	3	40	2	
1018	2017	1018193	193	55	160	3			
1018	2017	1018194	194	55	87	3			
1018	2017	1018195	195	2	0	11			
1018	2017	1018196	196	2	0	11			
1018	2017	1018197	197	55	273	11	38		
1018	2017	1018198	198	55	293	3	74		
1018	2017	1018199	199	3	268	3			
1018	2017	1018200	200	3	173	3			
1018	2017	1018201	201	2	160	1	99		
1018	2017	1018202	202	2	390	1	27;99		
1018	2017	1018203	203	76	198	3	28		
1018	2017	1018204	204	76	178	3			
1018	2017	1018205	205	76	194	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1018	2017	1018206	206	2	278	3			
1018	2017	1018207	207	76	365	3	40	2	
1018	2017	1018208	208	55	77	3			
1018	2017	1018209	209	2	83	3			
1018	2017	1018210	210	2	114	3			
1018	2017	1018211	211	75	111	3			
1018	2017	1018212	212	2	75	3			
1018	2017	1018213	213	2	109	3			
1018	2017	1018214	214	2	70	3			
1018	2017	1018215	215	55	104	3			
1018	2017	1018216	216	47	72	3			
1018	2017	1018217	217	55	61	3			
1018	2017	1018218	218	47	57	3			
1018	2017	1018219	219	121	0	11	89;11;98		
1018	2017	1018220	220	47	74	3			
1018	2017	1018221	221	47	82	3	3		
1018	2017	1018222	222	47	60	3			
1018	2017	1018223	223	47	69	3			
1018	2017	1018224	224	121	335	11	89;11		
1018	2017	1018225	225	47	52	1			
1018	2017	1018226	226	2	0	11	37		
1018	2017	1018227	227	47	99	1			
1018	2017	1018228	228	76	66	3	12		
1018	2017	1018229	229	2	64	3			
1018	2017	1018230	230	47	52	11	11		
1018	2017	1018231	231	2	160	11	99;11		
1018	2017	1018232	232	2	0	11	99		
1018	2017	1018233	233	2	65	3			
1018	2017	1018234	234	121	0	11	89;11;16;98		
1018	2017	1018235	235	81	60	3			
1018	2017	1018236	236	121	0	11	89;11		
1018	2017	1018237	237	75	56	3			
1018	2017	1018238	238	47	85	3			
1018	2017	1018239	239	2	55	3			
1018	2017	1018240	240	2	65	3			
1018	2017	1018241	241	36	64	3			
1018	2017	1018242	242	47	64	3			
1018	2017	1018243	243	2	52	3	23		
1018	2017	1018244	244	2	52	3	23		
1018	2017	1018245	245	81	55	3	23		
1018	2017	1018246	246	55	54	3	23		
1018	2017	1018247	247	3	54	3	23		
1018	2017	1018248	248	55	51	3	23		
1019	1992	10191	1	55	72	3			
1019	1992	10192	2	55	77	3			
1019	1992	10193	3	36	214	3			
1019	1992	10194	4	2	98	3			
1019	1992	10195	5	55	176	3			
1019	1992	10196	6	60	105	3			
1019	1992	10197	7	3	786	3		1	
1019	1992	10198	8	55	80	3			
1019	1992	10199	9	3	77	3			
1019	1992	101910	10	2	674	3	27	3	
1019	1992	101911	11	55	52	3			
1019	1992	101912	12	60	55	3			
1019	1992	101913	13	36	169	3			
1019	1992	101914	14	2	164	3			
1019	1992	101915	15	2	148	3			
1019	1992	101916	16	2	501	3		2	
1019	1992	101917	17	2	62	3			
1019	1992	101918	18	2	375	3	27	3	
1019	1992	101919	19	55	160	3			
1019	1992	101920	20	55	223	3			
1019	1992	101921	21	36	402	3		1	
1019	1992	101922	22	55	51	3			
1019	1992	101923	23	2	149	3			
1019	1992	101924	24	4	682	3	27	3	
1019	1992	101925	25	2	248	3			
1019	1992	101926	26	81	63	3			
1019	1992	101927	27	81	165	3			
1019	1992	101928	28	81	388	3	4	2	
1019	1992	101929	29	2	572	3	27	3	
1019	1992	101930	30	85	209	3			
1019	1992	101931	31	3	211	3			
1019	1992	101932	32	65	102	3			
1019	1992	101933	33	81	352	3	4	3	
1019	1992	101934	34	81	66	3			
1019	1992	101935	35	81	61	3			
1019	1992	101936	36	55	221	3			
1019	1992	101937	37	81	262	3			
1019	1992	101938	38	81	910	3	4;27	3	
1019	1992	101939	39	75	174	3			
1019	1992	101940	40	81	165	3			
1019	1992	101941	41	81	327	3			
1019	1992	101942	42	81	334	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	1992	101943	43	81	340	3		1	
1019	1992	101944	44	76	102	3			
1019	1992	101945	45	76	155	3			
1019	1992	101946	46	3	297	3			
1019	1992	101947	47	75	372	3	18	3	
1019	1992	101948	48	36	121	3			
1019	1992	101949	49	3	281	3			
1019	1992	101950	50	2	225	3			
1019	1992	101951	51	36	137	3			
1019	1992	101952	52	36	125	3			
1019	1992	101953	53	55	74	3			
1019	1992	101954	54	81	80	3			
1019	1992	101955	55	81	262	3			
1019	1992	101956	56	81	173	3			
1019	1992	101957	57	81	298	3	25		
1019	1992	101958	58	81	986	3	6	3	
1019	1992	101959	59	81	158	3			
1019	1992	101960	60	55	69	3			
1019	1992	101961	61	3	158	3			
1019	1992	101962	62	55	183	3			
1019	1992	101963	63	60	177	3			
1019	1992	101964	64	2	379	3	18	3	
1019	1992	101965	65	76	127	3			
1019	1992	101966	66	60	109	3			
1019	1992	101967	67	81	480	3		1	
1019	1992	101968	68	81	125	3			
1019	1992	101969	69	75	59	3			
1019	1992	101970	70	60	75	3			
1019	1992	101971	71	55	178	3			
1019	1992	101972	72	55	114	3			
1019	1992	101973	73	75	89	3			
1019	1992	101974	74	55	312	3	25		
1019	1992	101975	75	3	375	3		1	
1019	1992	101976	76	55	63	3			
1019	1992	101977	77	76	333	3			
1019	1992	101978	78	2	83	3			
1019	1992	101979	79	76	101	3			
1019	1992	101980	80	76	101	3			
1019	1992	101981	81	76	316	3			
1019	1992	101982	82	76	246	3			
1019	1992	101983	83	2	154	3			
1019	1992	101984	84	2	215	3			
1019	1992	101985	85	55	92	3			
1019	1992	101986	86	36	228	3			
1019	1992	101987	87	76	309	3			
1019	1992	101988	88	55	198	3			
1019	1992	101989	89	55	117	3			
1019	1992	101990	90	60	63	3			
1019	1992	101991	91	60	78	3			
1019	1992	101992	92	60	58	3			
1019	1992	101993	93	81	327	3			
1019	1992	101994	94	2	683	3	6	3	
1019	1992	101995	95	75	136	3			
1019	1992	101996	96	3	278	3			
1019	1992	101997	97	55	134	3			
1019	1992	101998	98	85	435	3		1	
1019	1992	101999	99	81	207	3			
1019	1992	1019100	100	55	200	3			
1019	1992	1019101	101	2	542	3	27	3	
1019	1992	1019102	102	55	252	3			
1019	1992	1019103	103	55	52	3			
1019	1992	1019104	104	76	165	3			
1019	1992	1019105	105	76	63	3			
1019	1992	1019106	106	55	205	3			
1019	1992	1019107	107	3	585	3	28	3	
1019	1992	1019108	108	2	184	3			
1019	1992	1019109	109	2	143	3			
1019	1992	1019110	110	20	432	3		2	
1019	1992	1019111	111	2	378	3		1	
1019	1992	1019112	112	60	356	3	4	2	
1019	1992	1019113	113	3	248	3			
1019	1992	1019114	114	55	289	3			
1019	1992	1019115	115	75	285	3			
1019	1992	1019116	116	55	63	3			
1019	1992	1019117	117	55	290	3			
1019	1992	1019118	118	76	233	3			
1019	1992	1019119	119	65	82	3			
1019	1992	1019120	120	55	265	3			
1019	1992	1019121	121	60	58	3			
1019	1992	1019122	122	60	83	3			
1019	1992	1019123	123	81	522	3	18	2	
1019	1992	1019124	124	81	76	3			
1019	1992	1019125	125	81	89	3			
1019	1992	1019126	126	81	96	3			
1019	1992	1019127	127	3	422	3		2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	1992	1019128	128	93	56	3			
1019	1992	1019129	129	2	119	3			
1019	1992	1019130	130	36	126	3			
1019	1992	1019131	131	60	204	3	25		
1019	1992	1019132	132	55	62	3			
1019	1992	1019133	133	90	454	3	6;4	3	
1019	1992	1019134	134	55	69	3			
1019	1992	1019135	135	65	76	3			
1019	1992	1019136	136	2	355	3		1	
1019	1992	1019137	137	55	298	3			
1019	1992	1019138	138	81	98	3			
1019	1992	1019139	139	55	235	3			
1019	1992	1019140	140	2	79	3			
1019	1992	1019141	141	3	400	3	3	2	
1019	1992	1019142	142	3	538	3	27	3	
1019	1992	1019143	143	2	130	3			
1019	1992	1019144	144	67	98	3			
1019	1992	1019145	145	2	517	3		2	
1019	1992	1019146	146	55	78	3			
1019	1992	1019147	147	2	65	3			
1019	1992	1019148	148	2	55	3			
1019	1992	1019149	149	60	374	3	6;18	3	
1019	1992	1019150	150	60	73	3			
1019	1992	1019151	151	81	306	3			
1019	1992	1019152	152	2	58	3			
1019	1992	1019153	153	76	274	3			
1019	1992	1019154	154	65	98	3			
1019	1992	1019155	155	55	50	3			
1019	1992	1019156	156	85	535	3	4	3	
1019	1992	1019157	157	3	644	3		1	
1019	1992	1019158	158	2	145	3			
1019	1992	1019159	159	76	111	3			
1019	1992	1019160	160	2	132	3			
1019	1992	1019161	161	55	180	3			
1019	1992	1019162	162	2	58	3			
1019	1992	1019163	163	3	648	3	82;6	3	
1019	1992	1019164	164	76	110	3			
1019	1992	1019165	165	55	204	3	25		
1019	1992	1019166	166	76	195	3			
1019	1992	1019167	167	78	115	3			
1019	1992	1019168	168	76	171	3			
1019	1992	1019169	169	76	100	3			
1019	1992	1019170	170	76	128	3			
1019	1992	1019171	171	3	703	3		2	
1019	1997	10191	1	55	72	3			
1019	1997	10192	2	55	80	3			
1019	1997	10193	3	36	232	3			
1019	1997	10194	4	2	105	3			
1019	1997	10195	5	55	179	3			
1019	1997	10196	6	60	107	3			
1019	1997	10197	7	3	810	3	3	2	
1019	1997	10198	8	55	80	3			
1019	1997	10199	9	3	76	3			
1019	1997	101910	10	2	690	3	18;27	4	
1019	1997	101911	11	55	58	3			
1019	1997	101912	12	60	56	3			
1019	1997	101913	13	36	180	3			
1019	1997	101914	14	2	167	3			
1019	1997	101915	15	2	150	3			
1019	1997	101916	16	2	510	3		2	
1019	1997	101917	17	2	63	3			
1019	1997	101918	18	2	390	3	29;27	3	
1019	1997	101919	19	55	162	3			
1019	1997	101920	20	55	226	3			
1019	1997	101921	21	36	432	3		1	
1019	1997	101922	22	55	50	3			
1019	1997	101923	23	2	155	3			
1019	1997	101924	24	4	713	3	27	3	
1019	1997	101925	25	2	252	3			
1019	1997	101926	26	81	64	3			
1019	1997	101927	27	81	169	3			
1019	1997	101928	28	81	402	3	4	2	
1019	1997	101929	29	2	590	3	18	3	
1019	1997	101930	30	85	220	3			
1019	1997	101931	31	3	218	3			
1019	1997	101932	32	65	107	3			
1019	1997	101933	33	81	366	3	4	3	
1019	1997	101934	34	81	0	1			
1019	1997	101935	35	81	78	3			
1019	1997	101936	36	55	0	1	11		
1019	1997	101937	37	81	264	3	11		
1019	1997	101938	38	81	0	1	11		
1019	1997	101939	39	75	175	3			
1019	1997	101940	40	81	169	3			
1019	1997	101941	41	81	341	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	1997	101942	42	81	350	3	50	1	
1019	1997	101943	43	81	353	3	4	2	
1019	1997	101944	44	76	110	3			
1019	1997	101945	45	76	160	3			
1019	1997	101946	46	3	310	3			
1019	1997	101947	47	75	386	3			
1019	1997	101948	48	36	124	3			
1019	1997	101949	49	3	282	3			
1019	1997	101950	50	2	231	3	4		
1019	1997	101951	51	36	138	3			
1019	1997	101952	52	36	126	3			
1019	1997	101953	53	55	74	3			
1019	1997	101954	54	81	0	1			
1019	1997	101955	55	81	267	3			
1019	1997	101956	56	81	174	3			
1019	1997	101957	57	81	300	3			
1019	1997	101958	58	81	990	3	90;27	3	
1019	1997	101959	59	81	158	3			
1019	1997	101960	60	55	70	3			
1019	1997	101961	61	3	159	3			
1019	1997	101962	62	55	187	3			
1019	1997	101963	63	60	183	3			
1019	1997	101964	64	2	388	3			
1019	1997	101965	65	76	128	3			
1019	1997	101966	66	60	118	3			
1019	1997	101967	67	81	501	3		1	
1019	1997	101968	68	81	125	3			
1019	1997	101969	69	75	58	3			
1019	1997	101970	70	60	75	3			
1019	1997	101971	71	55	180	3			
1019	1997	101972	72	55	114	3			
1019	1997	101973	73	75	88	3			
1019	1997	101974	74	55	312	3			
1019	1997	101975	75	3	382	3		2	
1019	1997	101976	76	55	64	3			
1019	1997	101977	77	76	346	3	4	3	
1019	1997	101978	78	2	82	3			
1019	1997	101979	79	76	100	3			
1019	1997	101980	80	76	99	3			
1019	1997	101981	81	76	321	3			
1019	1997	101982	82	76	250	3			
1019	1997	101983	83	2	157	3			
1019	1997	101984	84	2	218	3			
1019	1997	101985	85	55	93	3			
1019	1997	101986	86	36	239	3			
1019	1997	101987	87	76	323	3			
1019	1997	101988	88	55	197	3			
1019	1997	101989	89	55	118	3			
1019	1997	101990	90	60	62	3			
1019	1997	101991	91	60	78	3			
1019	1997	101992	92	60	61	3			
1019	1997	101993	93	81	340	3		2	
1019	1997	101994	94	2	687	3	31;27	3	
1019	1997	101995	95	75	141	3			
1019	1997	101996	96	3	282	3			
1019	1997	101997	97	55	134	3			
1019	1997	101998	98	85	450	3		1	
1019	1997	101999	99	81	216	3			
1019	1997	1019100	100	55	207	3			
1019	1997	1019101	101	2	553	3	27	4	
1019	1997	1019102	102	55	262	3			
1019	1997	1019103	103	55	60	3			
1019	1997	1019104	104	76	166	3			
1019	1997	1019105	105	76	68	3			
1019	1997	1019106	106	55	210	3			
1019	1997	1019107	107	3	595	3	28	3	
1019	1997	1019108	108	2	191	3			
1019	1997	1019109	109	2	143	3			
1019	1997	1019110	110	20	455	3	4	2	
1019	1997	1019111	111	2	396	3	29	3	
1019	1997	1019112	112	60	362	3	12;17	2	
1019	1997	1019113	113	3	253	3			
1019	1997	1019114	114	55	290	3			
1019	1997	1019115	115	75	301	3			
1019	1997	1019116	116	55	65	3			
1019	1997	1019117	117	55	294	3			
1019	1997	1019118	118	76	230	3			
1019	1997	1019119	119	65	0	1			
1019	1997	1019120	120	55	270	3			
1019	1997	1019121	121	60	0	1			
1019	1997	1019122	122	60	87	3			
1019	1997	1019123	123	81	532	3	50	2	
1019	1997	1019124	124	81	79	3			
1019	1997	1019125	125	81	0	1			
1019	1997	1019126	126	81	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	1997	1019127	127	3	442	3	3	2	
1019	1997	1019128	128	93	59	3			
1019	1997	1019129	129	2	126	3			
1019	1997	1019130	130	36	130	3			
1019	1997	1019131	131	60	0	1	11		
1019	1997	1019132	132	55	62	3			
1019	1997	1019133	133	90	479	3	6;4	3	
1019	1997	1019134	134	55	69	3			
1019	1997	1019135	135	65	80	3			
1019	1997	1019136	136	2	371	3	3	2	
1019	1997	1019137	137	55	296	3			
1019	1997	1019138	138	81	100	3			
1019	1997	1019139	139	55	233	3			
1019	1997	1019140	140	2	83	3			
1019	1997	1019141	141	3	410	3	3	2	
1019	1997	1019142	142	3	549	3	40	2	
1019	1997	1019143	143	2	133	3			
1019	1997	1019144	144	67	97	3			
1019	1997	1019145	145	2	0	1	9		
1019	1997	1019146	146	55	82	3			
1019	1997	1019147	147	2	71	3			
1019	1997	1019148	148	2	57	3			
1019	1997	1019149	149	60	376	3	18;6	4	
1019	1997	1019150	150	60	73	3			
1019	1997	1019151	151	81	338	3			
1019	1997	1019152	152	2	0	1			
1019	1997	1019153	153	76	290	3			
1019	1997	1019154	154	65	105	3			
1019	1997	1019155	155	55	53	3			
1019	1997	1019156	156	85	540	3	4	3	
1019	1997	1019157	157	3	673	3		1	
1019	1997	1019158	158	2	150	3			
1019	1997	1019159	159	76	117	3			
1019	1997	1019160	160	2	130	3			
1019	1997	1019161	161	55	182	3			
1019	1997	1019162	162	2	62	3			
1019	1997	1019163	163	3	650	3	40;27	3	
1019	1997	1019164	164	76	110	3			
1019	1997	1019165	165	55	210	3			
1019	1997	1019166	166	76	203	3			
1019	1997	1019167	167	78	0	1			
1019	1997	1019168	168	76	178	3			
1019	1997	1019169	169	76	101	3			
1019	1997	1019170	170	76	129	3			
1019	1997	1019171	171	3	719	3		2	
1019	2003	10191	1	55	72	3			
1019	2003	10192	2	55	83	3			
1019	2003	10193	3	36	266	3			
1019	2003	10194	4	2	112	3			
1019	2003	10195	5	55	185	3			
1019	2003	10196	6	60	111	3			
1019	2003	10197	7	3	841	3	3	2	
1019	2003	10198	8	55	83	3			
1019	2003	10199	9	3	0	1			
1019	2003	101910	10	2	700	3	28;27	4	
1019	2003	101911	11	55	0	1	11		
1019	2003	101912	12	60	0	1			
1019	2003	101913	13	36	195	3			
1019	2003	101914	14	2	169	3			
1019	2003	101915	15	2	155	3			
1019	2003	101916	16	2	524	3	18;32	2	
1019	2003	101917	17	2	0	1	11		
1019	2003	101918	18	2	413	3	29;27	3	
1019	2003	101919	19	55	172	3	74;12		
1019	2003	101920	20	55	0	1	37		
1019	2003	101921	21	36	477	3		1	
1019	2003	101922	22	55	58	3	12		
1019	2003	101923	23	2	160	3			
1019	2003	101924	24	4	753	3	82;27	4	
1019	2003	101925	25	2	272	3			
1019	2003	101926	26	81	61	3			
1019	2003	101927	27	81	170	3			
1019	2003	101928	28	81	414	3	50	2	
1019	2003	101929	29	2	0	1	37		
1019	2003	101930	30	85	254	3			
1019	2003	101931	31	3	240	3			
1019	2003	101932	32	65	116	3			
1019	2003	101933	33	81	0	1	11		
1019	2003	101934	34	81	0	11			
1019	2003	101935	35	81	87	3			
1019	2003	101936	36	55	0	11			
1019	2003	101937	37	81	0	1	11		
1019	2003	101938	38	81	0	11			
1019	2003	101939	39	75	190	3			
1019	2003	101940	40	81	177	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2003	101941	41	81	353	3		1	
1019	2003	101942	42	81	367	3		1	
1019	2003	101943	43	81	368	3		1	
1019	2003	101944	44	76	134	3			
1019	2003	101945	45	76	179	3			
1019	2003	101946	46	3	328	3			
1019	2003	101947	47	75	408	3	34	3	
1019	2003	101948	48	36	135	3			
1019	2003	101949	49	3	284	3			
1019	2003	101950	50	2	240	3	4		
1019	2003	101951	51	36	139	3			
1019	2003	101952	52	36	127	3			
1019	2003	101953	53	55	85	3			
1019	2003	101954	54	81	0	11			
1019	2003	101955	55	81	269	3			
1019	2003	101956	56	81	169	3			
1019	2003	101957	57	81	302	3			
1019	2003	101958	58	81	993	3	27	3	
1019	2003	101959	59	81	154	3			
1019	2003	101960	60	55	83	3			
1019	2003	101961	61	3	162	3			
1019	2003	101962	62	55	200	3			
1019	2003	101963	63	60	180	3			
1019	2003	101964	64	2	402	3	18;38	3	
1019	2003	101965	65	76	139	3	12		
1019	2003	101966	66	60	131	3	11		
1019	2003	101967	67	81	0	1	11		
1019	2003	101968	68	81	0	1	11		
1019	2003	101969	69	75	0	1	11		
1019	2003	101970	70	60	0	1	11		
1019	2003	101971	71	55	181	3			
1019	2003	101972	72	55	118	3			
1019	2003	101973	73	75	88	3			
1019	2003	101974	74	55	314	3			
1019	2003	101975	75	3	393	3		2	
1019	2003	101976	76	55	65	3			
1019	2003	101977	77	76	372	3	4	2	
1019	2003	101978	78	2	83	3			
1019	2003	101979	79	76	0	1			
1019	2003	101980	80	76	99	3			
1019	2003	101981	81	76	327	3			
1019	2003	101982	82	76	249	3			
1019	2003	101983	83	2	159	3			
1019	2003	101984	84	2	222	3			
1019	2003	101985	85	55	94	3			
1019	2003	101986	86	36	259	3			
1019	2003	101987	87	76	351	3		1	
1019	2003	101988	88	55	207	3			
1019	2003	101989	89	55	122	3			
1019	2003	101990	90	60	0	1	11		
1019	2003	101991	91	60	85	3			
1019	2003	101992	92	60	69	3			
1019	2003	101993	93	81	350	3		1	
1019	2003	101994	94	2	0	1	11		
1019	2003	101995	95	75	0	1	11		
1019	2003	101996	96	3	287	3			
1019	2003	101997	97	55	146	3			
1019	2003	101998	98	85	475	3		1	
1019	2003	101999	99	81	224	3			
1019	2003	1019100	100	55	214	3			
1019	2003	1019101	101	2	581	3	18;27	4	
1019	2003	1019102	102	55	272	3			
1019	2003	1019103	103	55	68	3	12		
1019	2003	1019104	104	76	177	3			
1019	2003	1019105	105	76	71	3			
1019	2003	1019106	106	55	212	3			
1019	2003	1019107	107	3	595	3	82;28	3	
1019	2003	1019108	108	2	197	3			
1019	2003	1019109	109	2	145	3			
1019	2003	1019110	110	20	478	3	4	2	
1019	2003	1019111	111	2	416	3	18	2	
1019	2003	1019112	112	60	370	3	4	2	
1019	2003	1019113	113	3	265	3			
1019	2003	1019114	114	55	298	3			
1019	2003	1019115	115	75	317	3			
1019	2003	1019116	116	55	67	3			
1019	2003	1019117	117	55	305	3			
1019	2003	1019118	118	76	239	3			
1019	2003	1019119	119	65	0	11			
1019	2003	1019120	120	55	275	3			
1019	2003	1019121	121	60	0	11			
1019	2003	1019122	122	60	89	3			
1019	2003	1019123	123	81	538	3	50;84	2	
1019	2003	1019124	124	81	0	3	8		
1019	2003	1019125	125	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2003	1019126	126	81	0	1			
1019	2003	1019127	127	3	473	3	3	2	
1019	2003	1019128	128	93	0	1	11		
1019	2003	1019129	129	2	134	3			
1019	2003	1019130	130	36	137	3			
1019	2003	1019131	131	60	0	11			
1019	2003	1019132	132	55	67	3			
1019	2003	1019133	133	90	505	3	6	3	
1019	2003	1019134	134	55	71	3			
1019	2003	1019135	135	65	82	3			
1019	2003	1019136	136	2	388	3	3	2	
1019	2003	1019137	137	55	304	3			
1019	2003	1019138	138	81	99	3			
1019	2003	1019139	139	55	241	3			
1019	2003	1019140	140	2	88	3			
1019	2003	1019141	141	3	431	3	3	2	
1019	2003	1019142	142	3	558	3	27	3	
1019	2003	1019143	143	2	134	3			
1019	2003	1019144	144	67	98	3			
1019	2003	1019145	145	2	0	11			
1019	2003	1019146	146	55	93	3			
1019	2003	1019147	147	2	79	3			
1019	2003	1019148	148	2	63	3	12		
1019	2003	1019149	149	60	0	1	11		
1019	2003	1019150	150	60	0	1	37		
1019	2003	1019151	151	81	360	3		1	
1019	2003	1019152	152	2	0	11			
1019	2003	1019153	153	76	308	3			
1019	2003	1019154	154	65	110	3			
1019	2003	1019155	155	55	52	3			
1019	2003	1019156	156	85	572	3	4;27	3	
1019	2003	1019157	157	3	710	3		1	
1019	2003	1019158	158	2	152	3			
1019	2003	1019159	159	76	125	3			
1019	2003	1019160	160	2	133	3			
1019	2003	1019161	161	55	182	3			
1019	2003	1019162	162	2	73	3			
1019	2003	1019163	163	3	663	3	40;27	3	
1019	2003	1019164	164	76	110	3			
1019	2003	1019165	165	55	0	1			
1019	2003	1019166	166	76	209	3			
1019	2003	1019167	167	78	0	11			
1019	2003	1019168	168	76	187	3			
1019	2003	1019169	169	76	107	3			
1019	2003	1019170	170	76	127	3			
1019	2003	1019171	171	3	721	3	3	2	
1019	2003	1019172	172	36	200	3			
1019	2007	10191	1	55	0	1			
1019	2007	10192	2	55	90	3			
1019	2007	10193	3	36	297	3			
1019	2007	10194	4	2	127	3			
1019	2007	10195	5	55	195	3			
1019	2007	10196	6	60	119	3			
1019	2007	10197	7	3	860	3	82;40	3	
1019	2007	10198	8	55	0	1			
1019	2007	10199	9	3	0	11			
1019	2007	101910	10	2	704	3	28;27	4	
1019	2007	101911	11	55	0	11			
1019	2007	101912	12	60	0	11			
1019	2007	101913	13	36	216	3			
1019	2007	101914	14	2	0	1			
1019	2007	101915	15	2	166	3			
1019	2007	101916	16	2	0	1			
1019	2007	101917	17	2	0	11			
1019	2007	101918	18	2	435	3	29;27	4	
1019	2007	101919	19	55	183	3			
1019	2007	101920	20	55	0	11			
1019	2007	101921	21	36	504	3		1	
1019	2007	101922	22	55	0	1			
1019	2007	101923	23	2	172	3			
1019	2007	101924	24	4	784	3	3;27	3	
1019	2007	101925	25	2	291	3			
1019	2007	101926	26	81	73	3			
1019	2007	101927	27	81	180	3			
1019	2007	101928	28	81	431	3	48;47	3	
1019	2007	101929	29	2	0	11			
1019	2007	101930	30	85	286	3			
1019	2007	101931	31	3	263	3			
1019	2007	101932	32	65	128	3			
1019	2007	101933	33	81	0	11			
1019	2007	101934	34	81	0	11			
1019	2007	101935	35	81	105	3			
1019	2007	101936	36	55	0	11			
1019	2007	101937	37	81	0	11			
1019	2007	101938	38	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2007	101939	39	75	204	3			
1019	2007	101940	40	81	189	3			
1019	2007	101941	41	81	366	3	50	2	
1019	2007	101942	42	81	381	3	48	2	
1019	2007	101943	43	81	386	3	48	2	
1019	2007	101944	44	76	157	3			
1019	2007	101945	45	76	198	3			
1019	2007	101946	46	3	343	3	40	2	
1019	2007	101947	47	75	430	3	34	3	
1019	2007	101948	48	36	143	3			
1019	2007	101949	49	3	288	3			
1019	2007	101950	50	2	249	3	4		
1019	2007	101951	51	36	141	3			
1019	2007	101952	52	36	131	3	14		
1019	2007	101953	53	55	92	3			
1019	2007	101954	54	81	0	11			
1019	2007	101955	55	81	277	3			
1019	2007	101956	56	81	172	3			
1019	2007	101957	57	81	308	3			
1019	2007	101958	58	81	1006	3	48;27	3	
1019	2007	101959	59	81	156	3			
1019	2007	101960	60	55	91	3			
1019	2007	101961	61	3	168	3			
1019	2007	101962	62	55	219	3			
1019	2007	101963	63	60	180	3			
1019	2007	101964	64	2	0	1			
1019	2007	101965	65	76	152	3			
1019	2007	101966	66	60	0	1			
1019	2007	101967	67	81	0	11			
1019	2007	101968	68	81	0	11			
1019	2007	101969	69	75	0	11			
1019	2007	101970	70	60	0	11			
1019	2007	101971	71	55	182	3			
1019	2007	101972	72	55	129	3			
1019	2007	101973	73	75	90	3			
1019	2007	101974	74	55	318	3			
1019	2007	101975	75	3	401	3	40;48	3	
1019	2007	101976	76	55	67	3			
1019	2007	101977	77	76	390	3	40;4	3	
1019	2007	101978	78	2	84	3	38		
1019	2007	101979	79	76	0	11			
1019	2007	101980	80	76	0	1			
1019	2007	101981	81	76	339	3	27;3		
1019	2007	101982	82	76	255	3			
1019	2007	101983	83	2	162	3			
1019	2007	101984	84	2	224	3			
1019	2007	101985	85	55	98	3			
1019	2007	101986	86	36	271	3			
1019	2007	101987	87	76	372	3	17;40	3	
1019	2007	101988	88	55	219	3			
1019	2007	101989	89	55	127	3			
1019	2007	101990	90	60	0	11			
1019	2007	101991	91	60	101	3			
1019	2007	101992	92	60	95	3			
1019	2007	101993	93	81	362	3	48	2	
1019	2007	101994	94	2	0	11			
1019	2007	101995	95	75	0	11			
1019	2007	101996	96	3	294	3			
1019	2007	101997	97	55	153	3			
1019	2007	101998	98	85	489	3		1	
1019	2007	101999	99	81	234	3			
1019	2007	1019100	100	55	221	3			
1019	2007	1019101	101	2	0	1			
1019	2007	1019102	102	55	279	3			
1019	2007	1019103	103	55	69	3			
1019	2007	1019104	104	76	195	3			
1019	2007	1019105	105	76	75	3			
1019	2007	1019106	106	55	218	3			
1019	2007	1019107	107	3	610	3	40;28	3	
1019	2007	1019108	108	2	200	3			
1019	2007	1019109	109	2	147	3			
1019	2007	1019110	110	20	501	3	4;18	2	
1019	2007	1019111	111	2	426	3	18	2	
1019	2007	1019112	112	60	377	3	17	2	
1019	2007	1019113	113	3	270	3			
1019	2007	1019114	114	55	301	3			
1019	2007	1019115	115	75	335	3	4	3	
1019	2007	1019116	116	55	70	3			
1019	2007	1019117	117	55	311	3			
1019	2007	1019118	118	76	244	3			
1019	2007	1019119	119	65	0	11			
1019	2007	1019120	120	55	283	3			
1019	2007	1019121	121	60	0	11			
1019	2007	1019122	122	60	94	3			
1019	2007	1019123	123	81	599	3	48;40	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2007	1019124	124	81	0	3	8		
1019	2007	1019125	125	81	0	11			
1019	2007	1019126	126	81	0	11			
1019	2007	1019127	127	3	489	3	3	3	
1019	2007	1019128	128	93	0	11			
1019	2007	1019129	129	2	142	3			
1019	2007	1019130	130	36	144	3			
1019	2007	1019131	131	60	0	11			
1019	2007	1019132	132	55	71	3			
1019	2007	1019133	133	90	526	3	18;27	3	
1019	2007	1019134	134	55	77	3			
1019	2007	1019135	135	65	0	1			
1019	2007	1019136	136	2	405	3	27;3	3	
1019	2007	1019137	137	55	313	3			
1019	2007	1019138	138	81	101	3			
1019	2007	1019139	139	55	241	3			
1019	2007	1019140	140	2	92	3			
1019	2007	1019141	141	3	439	3	3;82	3	
1019	2007	1019142	142	3	570	3	3	3	
1019	2007	1019143	143	2	141	3			
1019	2007	1019144	144	67	99	3	44		
1019	2007	1019145	145	2	0	11			
1019	2007	1019146	146	55	100	3			
1019	2007	1019147	147	2	89	3			
1019	2007	1019148	148	2	68	3	12		
1019	2007	1019149	149	60	0	11			
1019	2007	1019150	150	60	0	11			
1019	2007	1019151	151	81	382	3	48	2	
1019	2007	1019152	152	2	0	11			
1019	2007	1019153	153	76	324	3			
1019	2007	1019154	154	65	119	3			
1019	2007	1019155	155	55	53	3	14		
1019	2007	1019156	156	85	595	3	4;27	3	
1019	2007	1019157	157	3	729	3	82;3	3	
1019	2007	1019158	158	2	156	3			
1019	2007	1019159	159	76	135	3			
1019	2007	1019160	160	2	141	3			
1019	2007	1019161	161	55	187	3			
1019	2007	1019162	162	2	83	3			
1019	2007	1019163	163	3	667	3	40;27	3	
1019	2007	1019164	164	76	113	3			
1019	2007	1019165	165	55	0	11			
1019	2007	1019166	166	76	217	3			
1019	2007	1019167	167	78	0	11			
1019	2007	1019168	168	76	194	3			
1019	2007	1019169	169	76	110	3			
1019	2007	1019170	170	76	129	3			
1019	2007	1019171	171	3	739	3	3	2	
1019	2007	1019172	172	36	217	3			
1019	2007	1019173	173	55	93	3	23		
1019	2007	1019174	174	55	54	3	23		
1019	2007	1019175	175	55	51	3	23		
1019	2007	1019176	176	81	60	3	23		
1019	2007	1019177	177	60	54	3	23		
1019	2007	1019178	178	2	51	3	23		
1019	2007	1019179	179	55	56	3	23		
1019	2007	1019180	180	55	58	3	23		
1019	2007	1019181	181	55	55	3	23		
1019	2007	1019182	182	2	56	3	23		
1019	2012	10191	1	55	71	11	99		
1019	2012	10192	2	55	102	3			
1019	2012	10193	3	36	330	3	47	3	
1019	2012	10194	4	2	154	3			
1019	2012	10195	5	55	207	3			
1019	2012	10196	6	60	127	3			
1019	2012	10197	7	3	874	3	82;40	3	
1019	2012	10198	8	55	80	11	99		
1019	2012	10199	9	3	0	11			
1019	2012	101910	10	2	707	1			
1019	2012	101911	11	55	0	11			
1019	2012	101912	12	60	0	11			
1019	2012	101913	13	36	245	3			
1019	2012	101914	14	2	172	11	99		
1019	2012	101915	15	2	190	3			
1019	2012	101916	16	2	533	11	99		
1019	2012	101917	17	2	0	11			
1019	2012	101918	18	2	463	3	29;27	4	
1019	2012	101919	19	55	195	3	12		
1019	2012	101920	20	55	214	11	74;99		
1019	2012	101921	21	36	536	3		1	
1019	2012	101922	22	55	0	11			
1019	2012	101923	23	2	172	3			
1019	2012	101924	24	4	817	3	3;27	3	
1019	2012	101925	25	2	313	3			
1019	2012	101926	26	81	80	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2012	101927	27	81	188	3			
1019	2012	101928	28	81	442	3	48;47	3	
1019	2012	101929	29	2	570	11	74;11		
1019	2012	101930	30	85	315	3			
1019	2012	101931	31	3	283	3			
1019	2012	101932	32	65	137	3	12		
1019	2012	101933	33	81	0	11			
1019	2012	101934	34	81	0	11			
1019	2012	101935	35	81	127	3			
1019	2012	101936	36	55	0	11			
1019	2012	101937	37	81	0	11			
1019	2012	101938	38	81	0	11			
1019	2012	101939	39	75	217	3			
1019	2012	101940	40	81	188	3	24		
1019	2012	101941	41	81	377	3	50	2	
1019	2012	101942	42	81	391	3	48	2	
1019	2012	101943	43	81	399	3	48	2	
1019	2012	101944	44	76	171	3			
1019	2012	101945	45	76	210	3			
1019	2012	101946	46	3	357	3	40	2	
1019	2012	101947	47	75	452	3	34	3	
1019	2012	101948	48	36	151	3			
1019	2012	101949	49	3	288	3			
1019	2012	101950	50	2	262	3	4		
1019	2012	101951	51	36	161	3			
1019	2012	101952	52	36	130	1	99		
1019	2012	101953	53	55	95	3			
1019	2012	101954	54	81	0	11			
1019	2012	101955	55	81	283	3			
1019	2012	101956	56	81	172	3			
1019	2012	101957	57	81	313	3			
1019	2012	101958	58	81	1009	3	48;27	4	
1019	2012	101959	59	81	157	3			
1019	2012	101960	60	55	100	3			
1019	2012	101961	61	3	179	3			
1019	2012	101962	62	55	232	3			
1019	2012	101963	63	60	185	3			
1019	2012	101964	64	2	379	11	38;99		
1019	2012	101965	65	76	173	3	12		
1019	2012	101966	66	60	135	11	11		
1019	2012	101967	67	81	495	11	74;89		
1019	2012	101968	68	81	0	11			
1019	2012	101969	69	75	0	11			
1019	2012	101970	70	60	0	11			
1019	2012	101971	71	55	180	1	38		
1019	2012	101972	72	55	137	3	35;12		
1019	2012	101973	73	75	92	3			
1019	2012	101974	74	55	319	3			
1019	2012	101975	75	3	413	3	48;40	2	
1019	2012	101976	76	55	70	3			
1019	2012	101977	77	76	410	3	40;4	3	
1019	2012	101978	78	2	85	3	38		
1019	2012	101979	79	76	95	11	11		
1019	2012	101980	80	76	99	11	11		
1019	2012	101981	81	76	347	3	27;3	4	
1019	2012	101982	82	76	259	3			
1019	2012	101983	83	2	166	3			
1019	2012	101984	84	2	228	3			
1019	2012	101985	85	55	100	3			
1019	2012	101986	86	36	285	3			
1019	2012	101987	87	76	386	3	17;40	3	
1019	2012	101988	88	55	226	3			
1019	2012	101989	89	55	131	3			
1019	2012	101990	90	60	0	11			
1019	2012	101991	91	60	109	3	12		
1019	2012	101992	92	60	96	3			
1019	2012	101993	93	81	376	3	48	2	
1019	2012	101994	94	2	695	11	89;11		
1019	2012	101995	95	75	135	11	11		
1019	2012	101996	96	3	301	3			
1019	2012	101997	97	55	161	3			
1019	2012	101998	98	85	513	3		1	
1019	2012	101999	99	81	244	3			
1019	2012	1019100	100	55	226	3			
1019	2012	1019101	101	2	516	11	16;37		
1019	2012	1019102	102	55	307	3			
1019	2012	1019103	103	55	70	1	99		
1019	2012	1019104	104	76	214	3			
1019	2012	1019105	105	76	75	3			
1019	2012	1019106	106	55	222	3			
1019	2012	1019107	107	3	611	3	40;28	3	
1019	2012	1019108	108	2	206	3			
1019	2012	1019109	109	2	147	3			
1019	2012	1019110	110	20	519	3	4;18	2	
1019	2012	1019111	111	2	438	3	18	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2012	1019112	112	60	379	3	17	2	
1019	2012	1019113	113	3	277	3			
1019	2012	1019114	114	55	305	3			
1019	2012	1019115	115	75	355	3	4	3	
1019	2012	1019116	116	55	73	3			
1019	2012	1019117	117	55	316	3			
1019	2012	1019118	118	76	245	3			
1019	2012	1019119	119	65	0	11			
1019	2012	1019120	120	55	287	3			
1019	2012	1019121	121	60	0	11			
1019	2012	1019122	122	60	99	3			
1019	2012	1019123	123	81	561	3	48;40	3	
1019	2012	1019124	124	81	0	1	8		欠測3回めの枯れ
1019	2012	1019125	125	81	0	11			
1019	2012	1019126	126	81	0	11			
1019	2012	1019127	127	3	506	3	3	3	
1019	2012	1019128	128	93	0	11			
1019	2012	1019129	129	2	149	3			
1019	2012	1019130	130	36	150	3			
1019	2012	1019131	131	60	192	11	11		
1019	2012	1019132	132	55	71	3	12		
1019	2012	1019133	133	90	545	3	18;27	3	
1019	2012	1019134	134	55	75	3	12		
1019	2012	1019135	135	65	0	11			
1019	2012	1019136	136	2	416	3	27;3	3	
1019	2012	1019137	137	55	314	3			
1019	2012	1019138	138	81	102	3			
1019	2012	1019139	139	55	249	3			
1019	2012	1019140	140	2	96	3			
1019	2012	1019141	141	3	451	3	3;82	3	
1019	2012	1019142	142	3	580	3	3	3	
1019	2012	1019143	143	2	143	3			
1019	2012	1019144	144	67	101	3	44		
1019	2012	1019145	145	2	500	11	74;11		
1019	2012	1019146	146	55	109	3			
1019	2012	1019147	147	2	105	3			
1019	2012	1019148	148	2	70	3	35;12		
1019	2012	1019149	149	60	380	11	11;89		
1019	2012	1019150	150	60	0	11			
1019	2012	1019151	151	81	409	3	48	2	
1019	2012	1019152	152	2	0	11			
1019	2012	1019153	153	76	345	3	47	3	
1019	2012	1019154	154	65	126	3			
1019	2012	1019155	155	55	54	1	99		
1019	2012	1019156	156	85	605	3	4;27	3	
1019	2012	1019157	157	3	750	3	82;3	3	
1019	2012	1019158	158	2	160	3			
1019	2012	1019159	159	76	146	3			
1019	2012	1019160	160	2	143	3			
1019	2012	1019161	161	55	185	3			
1019	2012	1019162	162	2	88	3			
1019	2012	1019163	163	3	675	3	40;27	3	
1019	2012	1019164	164	76	116	3			
1019	2012	1019165	165	55	181	11	35;99		
1019	2012	1019166	166	76	227	3			
1019	2012	1019167	167	78	105	11	11		
1019	2012	1019168	168	76	202	3			
1019	2012	1019169	169	76	113	3			
1019	2012	1019170	170	76	130	3			
1019	2012	1019171	171	3	741	3	3	2	
1019	2012	1019172	172	36	238	3			
1019	2012	1019173	173	55	77	3			
1019	2012	1019174	174	55	61	3			
1019	2012	1019175	175	55	64	3			
1019	2012	1019176	176	81	75	3			
1019	2012	1019177	177	60	57	3			
1019	2012	1019178	178	2	60	3			
1019	2012	1019179	179	55	60	3			
1019	2012	1019180	180	55	59	3			
1019	2012	1019181	181	55	63	3			
1019	2012	1019182	182	2	70	3			
1019	2012	1019183	183	55	55	3	23		
1019	2012	1019184	184	47	79	11	23		
1019	2012	1019185	185	47	59	3	23		
1019	2012	1019186	186	55	50	3	23		
1019	2012	1019187	187	121	77	11	37;99;23		
1019	2012	1019188	188	55	52	3	23		
1019	2012	1019189	189	47	58	3	23		
1019	2012	1019190	190	121	350	11	89;11;23		
1019	2012	1019191	191	2	60	3	23		
1019	2012	1019192	192	47	78	3	23		
1019	2012	1019193	193	47	54	3	23		
1019	2012	1019194	194	47	60	3	23		
1019	2012	1019195	195	55	65	3	23		
1019	2012	1019196	196	47	73	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2012	1019197	197	47	70	3	23		
1019	2012	1019198	198	2	53	3	23		
1019	2012	1019199	199	122	246	11	99;23		
1019	2012	1019200	200	2	59	3	23		
1019	2012	1019201	201	55	52	3	23		
1019	2012	1019202	202	122	181	11	11;23		
1019	2012	1019203	203	47	51	3	23		
1019	2012	1019204	204	55	84	3	23		
1019	2012	1019205	205	55	54	3	23		
1019	2012	1019206	206	47	57	3	23		
1019	2012	1019207	207	122	120	11	11;23		
1019	2012	1019208	208	122	202	11	11;23		
1019	2012	1019209	209	122	180	11	11;23		
1019	2012	1019210	210	122	200	11	11;23		
1019	2012	1019211	211	81	400	11	11;89;23		
1019	2012	1019212	212	47	56	3	23		
1019	2012	1019213	213	47	53	3	23		
1019	2012	1019214	214	2	68	3	23		
1019	2012	1019215	215	55	56	3	23		
1019	2012	1019216	216	47	53	3	23		
1019	2012	1019217	217	55	51	3	23		
1019	2017	10191	1	55	0	11	99		
1019	2017	10192	2	55	115	3			
1019	2017	10193	3	36	363	3	47	3	
1019	2017	10194	4	2	158	3			
1019	2017	10195	5	55	221	3			
1019	2017	10196	6	60	133	3	12		
1019	2017	10197	7	3	897	3	82;40	3	
1019	2017	10198	8	55	72	11	99		
1019	2017	10199	9	3	0	11			
1019	2017	101910	10	2	705	11	38		
1019	2017	101911	11	55	0	11			
1019	2017	101912	12	60	0	11			
1019	2017	101913	13	36	277	3			
1019	2017	101914	14	2	156	11	99		
1019	2017	101915	15	2	202	3			
1019	2017	101916	16	2	512	11	99		
1019	2017	101917	17	2	0	11			
1019	2017	101918	18	2	490	3	29;27;31	4	
1019	2017	101919	19	55	197	3	12;11;51;74		
1019	2017	101920	20	55	0	11	99;98		
1019	2017	101921	21	36	560	3		1	
1019	2017	101922	22	55	0	11			
1019	2017	101923	23	2	185	3			
1019	2017	101924	24	4	854	3	3;27;10	3	
1019	2017	101925	25	2	0	3	37;16;98		
1019	2017	101926	26	81	73	3	89		
1019	2017	101927	27	81	198	3	89		
1019	2017	101928	28	81	446	3	48;47	3	
1019	2017	101929	29	2	0	11	74;11		
1019	2017	101930	30	85	332	3	3;47	3	
1019	2017	101931	31	3	312	3			
1019	2017	101932	32	65	147	3	12		
1019	2017	101933	33	81	0	11			
1019	2017	101934	34	81	0	11			
1019	2017	101935	35	81	150	3			
1019	2017	101936	36	55	0	11			
1019	2017	101937	37	81	0	11			
1019	2017	101938	38	81	0	11			
1019	2017	101939	39	75	221	3			
1019	2017	101940	40	81	187	3			
1019	2017	101941	41	81	382	3	50	2	
1019	2017	101942	42	81	398	3	48	2	
1019	2017	101943	43	81	415	3	48	2	
1019	2017	101944	44	76	190	3			
1019	2017	101945	45	76	223	3			
1019	2017	101946	46	3	371	3	40	2	
1019	2017	101947	47	75	463	3	34	3	
1019	2017	101948	48	36	158	3			
1019	2017	101949	49	3	289	3			
1019	2017	101950	50	2	268	3	4;47		
1019	2017	101951	51	36	131	1	37		
1019	2017	101952	52	36	0	11	99		
1019	2017	101953	53	55	100	3			
1019	2017	101954	54	81	0	11			
1019	2017	101955	55	81	294	3			
1019	2017	101956	56	81	171	3			
1019	2017	101957	57	81	314	3			
1019	2017	101958	58	81	1015	3	48;27;74	4	
1019	2017	101959	59	81	156	3			
1019	2017	101960	60	55	115	3			
1019	2017	101961	61	3	185	3			
1019	2017	101962	62	55	247	3			
1019	2017	101963	63	60	185	3	35		
1019	2017	101964	64	2	373	11	38;99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2017	101965	65	76	198	3	12		
1019	2017	101966	66	60	60	0	11		
1019	2017	101967	67	81	0	11	74;89		
1019	2017	101968	68	81	0	11			
1019	2017	101969	69	75	0	11			
1019	2017	101970	70	60	0	11			
1019	2017	101971	71	55	0	11	38		
1019	2017	101972	72	55	142	3	35;12;27		
1019	2017	101973	73	75	94	3			
1019	2017	101974	74	55	320	3			
1019	2017	101975	75	3	426	3	48;40	2	
1019	2017	101976	76	55	72	3			
1019	2017	101977	77	76	422	3	40;4	3	
1019	2017	101978	78	2	88	3	38		
1019	2017	101979	79	76	0	11	11		
1019	2017	101980	80	76	0	11	11		
1019	2017	101981	81	76	358	3	27;3	4	
1019	2017	101982	82	76	260	3	74		
1019	2017	101983	83	2	165	3			
1019	2017	101984	84	2	230	3			
1019	2017	101985	85	55	102	3			
1019	2017	101986	86	36	307	3			
1019	2017	101987	87	76	399	3	17;40	3	
1019	2017	101988	88	55	230	3			
1019	2017	101989	89	55	132	3			
1019	2017	101990	90	60	0	11			
1019	2017	101991	91	60	117	3	12;11;89		
1019	2017	101992	92	60	108	3			
1019	2017	101993	93	81	385	3	48	2	
1019	2017	101994	94	2	643	11	11		
1019	2017	101995	95	75	0	11	11;98		
1019	2017	101996	96	3	312	3			
1019	2017	101997	97	55	170	3			
1019	2017	101998	98	85	521	3		1	
1019	2017	101999	99	81	255	3			
1019	2017	1019100	100	55	226	3			
1019	2017	1019101	101	2	0	11	16;37		
1019	2017	1019102	102	55	297	3	74		とりあえず入れた297
1019	2017	1019103	103	55	64	11	99;11		
1019	2017	1019104	104	76	233	3			
1019	2017	1019105	105	76	81	3			
1019	2017	1019106	106	55	221	3			
1019	2017	1019107	107	3	613	3	40;28	3	
1019	2017	1019108	108	2	210	3			
1019	2017	1019109	109	2	143	1	99		
1019	2017	1019110	110	20	539	3	4;18	2	
1019	2017	1019111	111	2	449	3	18;16	3	
1019	2017	1019112	112	60	385	3	17;12	2	
1019	2017	1019113	113	3	278	3			
1019	2017	1019114	114	55	301	3			
1019	2017	1019115	115	75	365	3	4	3	
1019	2017	1019116	116	55	72	3			
1019	2017	1019117	117	55	320	3			
1019	2017	1019118	118	76	247	3			
1019	2017	1019119	119	65	0	11			
1019	2017	1019120	120	55	292	3			
1019	2017	1019121	121	60	0	11			
1019	2017	1019122	122	60	104	3			
1019	2017	1019123	123	81	570	3	48;40;50	3	
1019	2017	1019124	124	81	0	11			
1019	2017	1019125	125	81	0	11			
1019	2017	1019126	126	81	0	11			
1019	2017	1019127	127	3	530	3	3	3	
1019	2017	1019128	128	93	0	11			
1019	2017	1019129	129	2	154	3			
1019	2017	1019130	130	36	154	3			
1019	2017	1019131	131	60	192	11	11		
1019	2017	1019132	132	55	74	1	12;11		
1019	2017	1019133	133	90	563	3	18;27	4	
1019	2017	1019134	134	55	73	3	12		
1019	2017	1019135	135	65	0	11			
1019	2017	1019136	136	2	431	3	27;3;28	4	
1019	2017	1019137	137	55	314	3			
1019	2017	1019138	138	81	100	3			
1019	2017	1019139	139	55	252	3			
1019	2017	1019140	140	2	101	3			
1019	2017	1019141	141	3	460	3	3;82	3	
1019	2017	1019142	142	3	585	3	3	3	
1019	2017	1019143	143	2	145	3			
1019	2017	1019144	144	67	98	1	44;37		
1019	2017	1019145	145	2	500	11	11		
1019	2017	1019146	146	55	109	3	12		
1019	2017	1019147	147	2	111	3			
1019	2017	1019148	148	2	66	1	35;12;11		
1019	2017	1019149	149	60	0	11	11;89		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1019	2017	1019150	150	60	0	11			
1019	2017	1019151	151	81	425	3	48	2	
1019	2017	1019152	152	2	0	11			
1019	2017	1019153	153	76	354	3	47	3	
1019	2017	1019154	154	65	127	3	35		
1019	2017	1019155	155	55	0	11	99		
1019	2017	1019156	156	85	614	3	4;27;35	3	
1019	2017	1019157	157	3	769	3	82;3	3	
1019	2017	1019158	158	2	160	3			
1019	2017	1019159	159	76	152	3			
1019	2017	1019160	160	2	147	3			
1019	2017	1019161	161	55	183	1	37;99		
1019	2017	1019162	162	2	94	3			
1019	2017	1019163	163	3	686	3	40;27	3	
1019	2017	1019164	164	76	117	3			
1019	2017	1019165	165	55	173	11	35;99;11		
1019	2017	1019166	166	76	234	3			
1019	2017	1019167	167	78	0	11	11		
1019	2017	1019168	168	76	209	3			
1019	2017	1019169	169	76	115	3			
1019	2017	1019170	170	76	130	3			
1019	2017	1019171	171	3	747	3	3	2	
1019	2017	1019172	172	36	262	3			
1019	2017	1019173	173	55	98	3			
1019	2017	1019174	174	55	75	3			
1019	2017	1019175	175	55	73	3			
1019	2017	1019176	176	81	88	3			
1019	2017	1019177	177	60	59	3			
1019	2017	1019178	178	2	67	3			
1019	2017	1019179	179	55	66	3	11		
1019	2017	1019180	180	55	60	3	12		
1019	2017	1019181	181	55	69	3			
1019	2017	1019182	182	2	79	3			
1019	2017	1019183	183	55	62	3			
1019	2017	1019184	184	47	0	11	98		
1019	2017	1019185	185	47	65	3			
1019	2017	1019186	186	55	59	3			
1019	2017	1019187	187	121	74	11	37;99		
1019	2017	1019188	188	55	58	3	12		
1019	2017	1019189	189	47	64	3			
1019	2017	1019190	190	121	0	11	89;11;98		
1019	2017	1019191	191	2	66	3			
1019	2017	1019192	192	47	84	3			
1019	2017	1019193	193	47	68	3			
1019	2017	1019194	194	47	63	3			
1019	2017	1019195	195	55	79	3			
1019	2017	1019196	196	47	80	3			
1019	2017	1019197	197	47	80	3			
1019	2017	1019198	198	2	63	3	24		
1019	2017	1019199	199	122	243	11	99;12		
1019	2017	1019200	200	2	72	3			
1019	2017	1019201	201	55	71	3			
1019	2017	1019202	202	122	0	11	11;98		
1019	2017	1019203	203	47	52	3			
1019	2017	1019204	204	55	107	3			
1019	2017	1019205	205	55	59	3			
1019	2017	1019206	206	47	51	3	51		
1019	2017	1019207	207	122	94	11	11		
1019	2017	1019208	208	122	202	11	11		
1019	2017	1019209	209	122	173	11	11		
1019	2017	1019210	210	122	0	11	11		
1019	2017	1019211	211	81	0	11	11;89;98		
1019	2017	1019212	212	47	64	3			
1019	2017	1019213	213	47	58	3			
1019	2017	1019214	214	2	91	3			
1019	2017	1019215	215	55	81	3			
1019	2017	1019216	216	47	53	1			
1019	2017	1019217	217	55	67	3			
1019	2017	1019218	218	2	55	3	23		
1019	2017	1019219	219	55	65	3	23		
1019	2017	1019220	220	55	68	3	23		
1019	2017	1019221	221	55	54	3	23		
1019	2017	1019222	222	47	61	3	23		
1019	2017	1019223	223	47	58	3	23		
1019	2017	1019224	224	2	52	3	23		
1019	2017	1019225	225	55	54	3	23;35		
1019	2017	1019226	226	76	51	3	23;47;12		
1019	2017	1019227	227	55	55	3	23		
1019	2017	1019228	228	70	51	3	23		
1019	2017	1019229	229	55	54	3	23		
1019	2017	1019230	230	55	68	3	23;35		
1020	1992	10201	1	2	555	3	3	2	
1020	1992	10202	2	3	622	3	3	2	
1020	1992	10203	3	76	183	3	12		
1020	1992	10204	4	36	171	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	1992	10205	5	81	83	3			
1020	1992	10206	6	3	209	3			
1020	1992	10207	7	76	331	3	4;19	3	
1020	1992	10208	8	3	219	3			
1020	1992	10209	9	36	280	3			
1020	1992	102010	10	2	180	3			
1020	1992	102011	11	75	166	3			
1020	1992	102012	12	3	518	3	3		2
1020	1992	102013	13	2	464	3	3;27		3
1020	1992	102014	14	81	353	3	5		2
1020	1992	102015	15	36	66	3			
1020	1992	102016	16	81	438	3	4;12		2
1020	1992	102017	17	81	336	3	4		2
1020	1992	102018	18	3	155	3			
1020	1992	102019	19	3	158	3			
1020	1992	102020	20	2	342	3	3;17		2
1020	1992	102021	21	3	287	3			
1020	1992	102022	22	3	506	3	28		2
1020	1992	102023	23	81	227	3	35		
1020	1992	102024	24	81	842	3	28		3
1020	1992	102025	25	81	407	3			2
1020	1992	102026	26	2	129	3			
1020	1992	102027	27	36	77	3			
1020	1992	102028	28	2	166	3			
1020	1992	102029	29	2	135	3			
1020	1992	102030	30	2	300	3			
1020	1992	102031	31	81	139	3			
1020	1992	102032	32	81	119	3			
1020	1992	102033	33	81	137	3	38		
1020	1992	102034	34	76	278	3			
1020	1992	102035	35	36	66	3	12		
1020	1992	102036	36	36	516	3	4		2
1020	1992	102037	37	75	85	3			
1020	1992	102038	38	2	224	3			
1020	1992	102039	39	85	338	3	4		2
1020	1992	102040	40	81	160	3			
1020	1992	102041	41	81	408	3			1
1020	1992	102042	42	3	309	3			
1020	1992	102043	43	36	52	3			
1020	1992	102044	44	2	179	3			
1020	1992	102045	45	60	110	3			
1020	1992	102046	46	81	354	3	4		2
1020	1992	102047	47	36	52	3	35		
1020	1992	102048	48	36	250	3			
1020	1992	102049	49	2	643	3	4;6		4
1020	1992	102050	50	2	153	3			
1020	1992	102051	51	36	297	3			
1020	1992	102052	52	3	206	3			
1020	1992	102053	53	36	211	3			
1020	1992	102054	54	3	105	3			
1020	1992	102055	55	1	108	3			
1020	1992	102056	56	81	156	3			
1020	1992	102057	57	36	411	3			1
1020	1992	102058	58	3	212	3			
1020	1992	102059	59	2	106	3			
1020	1992	102060	60	2	397	3			
1020	1992	102061	61	3	179	3			
1020	1992	102062	62	3	190	3			
1020	1992	102063	63	2	85	3	32		
1020	1992	102064	64	36	358	3	4		2
1020	1992	102065	65	36	69	3			
1020	1992	102066	66	3	471	3	27		2
1020	1992	102067	67	2	143	3			
1020	1992	102068	68	3	671	3			1
1020	1992	102069	69	2	122	3			
1020	1992	102070	70	3	114	3			
1020	1992	102071	71	60	161	3			
1020	1992	102072	72	81	119	3			
1020	1992	102073	73	81	163	3			
1020	1992	102074	74	81	1005	3	18		2
1020	1992	102075	75	81	438	3	25;4		3
1020	1992	102076	76	81	50	3			
1020	1992	102077	77	55	69	3			
1020	1992	102078	78	36	362	3	18		3
1020	1992	102079	79	85	459	3			1
1020	1992	102080	80	36	270	3			
1020	1992	102081	81	55	75	3			
1020	1992	102082	82	3	85	3	12		
1020	1992	102083	83	3	173	3	12		
1020	1992	102084	84	81	263	3			
1020	1992	102085	85	55	146	3			
1020	1992	102086	86	3	263	3			
1020	1992	102087	87	3	334	3	3		2
1020	1992	102088	88	3	59	3			
1020	1992	102089	89	55	290	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	1992	102090	90	36	136	3			
1020	1992	102091	91	2	524	3	3;28	3	
1020	1992	102092	92	3	116	3			
1020	1992	102093	93	55	223	3			
1020	1992	102094	94	55	120	3			
1020	1992	102095	95	2	243	3			
1020	1992	102096	96	55	159	3			
1020	1992	102097	97	2	75	3			
1020	1992	102098	98	55	260	3			
1020	1992	102099	99	81	81	3			
1020	1992	102100	100	55	188	3			
1020	1992	102101	101	85	80	3			
1020	1992	102102	102	55	211	3			
1020	1992	102103	103	3	374	3	3	2	
1020	1992	102104	104	55	272	3			
1020	1992	102105	105	55	151	3			
1020	1992	102106	106	3	530	3	3	2	
1020	1992	102107	107	55	58	3			
1020	1992	102108	108	2	311	3			
1020	1992	102109	109	75	329	3			
1020	1992	102110	110	2	143	3			
1020	1992	102111	111	3	672	3	3	2	
1020	1992	102112	112	36	355	3	28	3	
1020	1992	102113	113	2	71	3			
1020	1992	102114	114	2	303	3	4		
1020	1992	102115	115	3	125	3			
1020	1992	102116	116	81	85	3			
1020	1992	102117	117	36	257	3			
1020	1992	102118	118	81	220	3			
1020	1992	102119	119	3	201	3			
1020	1992	102120	120	3	152	3			
1020	1992	102121	121	3	222	3			
1020	1992	102122	122	2	540	3	29	3	
1020	1992	102123	123	2	435	3	3	2	
1020	1992	102124	124	2	498	3	3	3	
1020	1992	102125	125	81	116	3			
1020	1992	102126	126	51	319	3	38		
1020	1992	102127	127	3	149	3			
1020	1992	102128	128	3	160	3			
1020	1992	102129	129	3	100	3			
1020	1992	102130	130	60	229	3			
1020	1992	102131	131	81	70	3			
1020	1992	102132	132	76	266	3	27;29		
1020	1992	102133	133	36	220	3			
1020	1992	102134	134	3	176	3			
1020	1992	102135	135	60	105	3			
1020	1992	102136	136	3	369	3	12;3	3	
1020	1992	102137	137	2	278	3			
1020	1992	102138	138	81	417	3	4	3	
1020	1992	102139	139	76	439	3	12;4	3	
1020	1992	102140	140	36	665	3	29	2	
1020	1992	102141	141	2	317	3			
1020	1997	10201	1	2	574	3	3	2	
1020	1997	10202	2	3	636	3	3	2	
1020	1997	10203	3	76	188	3			
1020	1997	10204	4	36	0	1	11		
1020	1997	10205	5	81	85	3	38		
1020	1997	10206	6	3	220	3			
1020	1997	10207	7	76	342	3	4	3	
1020	1997	10208	8	3	225	3			
1020	1997	10209	9	36	291	3			
1020	1997	10210	10	2	182	3			
1020	1997	10211	11	75	170	3			
1020	1997	10212	12	3	532	3			
1020	1997	10213	13	2	464	3	6	4	
1020	1997	10214	14	81	382	3	5	2	
1020	1997	10215	15	36	0	1			
1020	1997	10216	16	81	450	3	4	2	
1020	1997	10217	17	81	357	3	4	2	
1020	1997	10218	18	3	164	3			
1020	1997	10219	19	3	164	3			
1020	1997	10220	20	2	353	3	3	2	
1020	1997	10221	21	3	295	3			
1020	1997	10222	22	3	506	3	6	3	
1020	1997	10223	23	81	234	3			
1020	1997	10224	24	81	844	3	4;28	3	
1020	1997	10225	25	81	419	3	19;4	2	
1020	1997	10226	26	2	140	3			
1020	1997	10227	27	36	82	3			
1020	1997	10228	28	2	176	3			
1020	1997	10229	29	2	140	3			
1020	1997	10230	30	2	318	3			
1020	1997	10231	31	81	141	3	32		
1020	1997	10232	32	81	121	3			
1020	1997	10233	33	81	138	3	38		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	1997	102034	34	76	286	3			
1020	1997	102035	35	36	68	3	12		
1020	1997	102036	36	36	523	3	18;4	3	
1020	1997	102037	37	75	87	3			
1020	1997	102038	38	2	242	3			
1020	1997	102039	39	85	354	3	4		2
1020	1997	102040	40	81	168	3			
1020	1997	102041	41	81	428	3			1
1020	1997	102042	42	3	333	3			
1020	1997	102043	43	36	53	3			
1020	1997	102044	44	2	188	3			
1020	1997	102045	45	60	113	3			
1020	1997	102046	46	81	370	3	4		2
1020	1997	102047	47	36	57	3	35		
1020	1997	102048	48	36	269	3			
1020	1997	102049	49	2	654	3	41;27		4
1020	1997	102050	50	2	159	3			
1020	1997	102051	51	36	309	3			
1020	1997	102052	52	3	208	3			
1020	1997	102053	53	36	220	3			
1020	1997	102054	54	3	108	3			
1020	1997	102055	55	1	115	3			
1020	1997	102056	56	81	169	3			
1020	1997	102057	57	36	431	3			1
1020	1997	102058	58	3	217	3			
1020	1997	102059	59	2	108	3			
1020	1997	102060	60	2	416	3	3		2
1020	1997	102061	61	3	182	3			
1020	1997	102062	62	3	200	3			
1020	1997	102063	63	2	87	3	32		
1020	1997	102064	64	36	373	3	4		2
1020	1997	102065	65	36	74	3			
1020	1997	102066	66	3	482	3	27		2
1020	1997	102067	67	2	143	3			
1020	1997	102068	68	3	686	3	3;27		3
1020	1997	102069	69	2	134	3			
1020	1997	102070	70	3	119	3			
1020	1997	102071	71	60	163	3			
1020	1997	102072	72	81	122	3			
1020	1997	102073	73	81	166	3			
1020	1997	102074	74	81	1019	3	18		3
1020	1997	102075	75	81	447	3	4		3
1020	1997	102076	76	81	55	3			
1020	1997	102077	77	55	75	3			
1020	1997	102078	78	36	377	3	18		3
1020	1997	102079	79	85	469	3			1
1020	1997	102080	80	36	280	3			
1020	1997	102081	81	55	82	3			
1020	1997	102082	82	3	0	1			
1020	1997	102083	83	3	177	3			
1020	1997	102084	84	81	285	3			
1020	1997	102085	85	55	152	3			
1020	1997	102086	86	3	276	3			
1020	1997	102087	87	3	350	3			
1020	1997	102088	88	3	65	3			
1020	1997	102089	89	55	294	3			
1020	1997	102090	90	36	142	3			
1020	1997	102091	91	2	533	3	18;6		3
1020	1997	102092	92	3	124	3			
1020	1997	102093	93	55	226	3			
1020	1997	102094	94	55	124	3			
1020	1997	102095	95	2	264	3			
1020	1997	102096	96	55	162	3			
1020	1997	102097	97	2	80	3			
1020	1997	102098	98	55	268	3			
1020	1997	102099	99	81	88	3			
1020	1997	102100	100	55	187	3			
1020	1997	102101	101	85	83	3			
1020	1997	102102	102	55	213	3			
1020	1997	102103	103	3	381	3	3		2
1020	1997	102104	104	55	281	3			
1020	1997	102105	105	55	162	3	12		
1020	1997	102106	106	3	539	3	3		2
1020	1997	102107	107	55	66	3			
1020	1997	102108	108	2	318	3			
1020	1997	102109	109	75	344	3	40;27		3
1020	1997	102110	110	2	150	3			
1020	1997	102111	111	3	685	3	3		3
1020	1997	102112	112	36	365	3	3		3
1020	1997	102113	113	2	83	3			
1020	1997	102114	114	2	0	1	11		
1020	1997	102115	115	3	132	3			
1020	1997	102116	116	81	89	3			
1020	1997	102117	117	36	273	3			
1020	1997	102118	118	81	235	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	1997	1020119	119	3	207	3	32		
1020	1997	1020120	120	3	0	1			
1020	1997	1020121	121	3	232	3			
1020	1997	1020122	122	2	0	1	37		
1020	1997	1020123	123	2	0	1			
1020	1997	1020124	124	2	520	3	16;27	3	
1020	1997	1020125	125	81	124	3			
1020	1997	1020126	126	51	0	1			
1020	1997	1020127	127	3	156	3			
1020	1997	1020128	128	3	170	3			
1020	1997	1020129	129	3	102	3			
1020	1997	1020130	130	60	243	3			
1020	1997	1020131	131	81	0	1	11		
1020	1997	1020132	132	76	275	3	29		
1020	1997	1020133	133	36	237	3			
1020	1997	1020134	134	3	180	3			
1020	1997	1020135	135	60	108	3			
1020	1997	1020136	136	3	385	3			
1020	1997	1020137	137	2	292	3			
1020	1997	1020138	138	81	434	3	4	3	
1020	1997	1020139	139	76	444	3	4	3	
1020	1997	1020140	140	36	683	3	29	2	
1020	1997	1020141	141	2	327	3			
1020	1997	1020142	142	81	57	3	23		
1020	2007	10201	1	2	621	3	27	3	
1020	2007	10202	2	3	663	3	3	2	
1020	2007	10203	3	76	190	3			
1020	2007	10204	4	36	0	11			
1020	2007	10205	5	81	0	3	8		
1020	2007	10206	6	3	233	3			
1020	2007	10207	7	76	357	3	4	3	
1020	2007	10208	8	3	0	1			
1020	2007	10209	9	36	317	3			
1020	2007	102010	10	2	196	3			
1020	2007	102011	11	75	179	3			
1020	2007	102012	12	3	564	3		2	
1020	2007	102013	13	2	0	1	11		野帳には倒れのみかいてあった。2017年測定時には枯れているので2007年の枯れとする。2020小川
1020	2007	102014	14	81	414	3		2	
1020	2007	102015	15	36	0	11			
1020	2007	102016	16	81	469	3	4	3	
1020	2007	102017	17	81	371	3	4	2	
1020	2007	102018	18	3	184	3			
1020	2007	102019	19	3	168	3			
1020	2007	102020	20	2	373	3	27;24	2	
1020	2007	102021	21	3	305	3			
1020	2007	102022	22	3	0	1			
1020	2007	102023	23	81	241	3			
1020	2007	102024	24	81	853	3	4;28	4	
1020	2007	102025	25	81	448	3	19;4	2	
1020	2007	102026	26	2	151	3			
1020	2007	102027	27	36	87	3			
1020	2007	102028	28	2	198	3			
1020	2007	102029	29	2	147	3			
1020	2007	102030	30	2	348	3			
1020	2007	102031	31	81	0	1			
1020	2007	102032	32	81	0	1			
1020	2007	102033	33	81	0	1			
1020	2007	102034	34	76	310	3			
1020	2007	102035	35	36	0	1			
1020	2007	102036	36	36	530	3	18;4	3	
1020	2007	102037	37	75	93	3			
1020	2007	102038	38	2	283	3			
1020	2007	102039	39	85	379	3	33;4	3	
1020	2007	102040	40	81	166	3			
1020	2007	102041	41	81	454	3		1	
1020	2007	102042	42	3	373	3			
1020	2007	102043	43	36	51	1	44;1		
1020	2007	102044	44	2	205	3			
1020	2007	102045	45	60	115	3			
1020	2007	102046	46	81	390	3	4	2	
1020	2007	102047	47	36	59	1	44;1		
1020	2007	102048	48	36	305	3			
1020	2007	102049	49	2	680	3	41;27	4	
1020	2007	102050	50	2	175	3			
1020	2007	102051	51	36	326	3			
1020	2007	102052	52	3	211	3			
1020	2007	102053	53	36	231	3			
1020	2007	102054	54	3	111	3			
1020	2007	102055	55	1	134	3			
1020	2007	102056	56	81	170	3			
1020	2007	102057	57	36	472	3		1	
1020	2007	102058	58	3	220	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	2007	102059	59	2	112	3			
1020	2007	102060	60	2	434	3	3	2	
1020	2007	102061	61	3	181	3			
1020	2007	102062	62	3	200	3			
1020	2007	102063	63	2	0	1			
1020	2007	102064	64	36	401	3	4	2	
1020	2007	102065	65	36	76	3			
1020	2007	102066	66	3	498	3	27	2	
1020	2007	102067	67	2	0	1			
1020	2007	102068	68	3	736	3	3;27	3	
1020	2007	102069	69	2	146	3			
1020	2007	102070	70	3	123	3			
1020	2007	102071	71	60	165	3			
1020	2007	102072	72	81	0	1			
1020	2007	102073	73	81	167	3			
1020	2007	102074	74	81	1040	3	18	3	
1020	2007	102075	75	81	459	3	4	3	
1020	2007	102076	76	81	57	3			
1020	2007	102077	77	55	89	3			
1020	2007	102078	78	36	409	3	18	3	
1020	2007	102079	79	85	498	3		2	
1020	2007	102080	80	36	301	3			
1020	2007	102081	81	55	88	3			
1020	2007	102082	82	3	0	11			
1020	2007	102083	83	3	180	3			
1020	2007	102084	84	81	310	3			
1020	2007	102085	85	55	164	3			
1020	2007	102086	86	3	291	3			
1020	2007	102087	87	3	385	3			
1020	2007	102088	88	3	74	3			
1020	2007	102089	89	55	312	3			
1020	2007	102090	90	36	148	3			
1020	2007	102091	91	2	550	3	28;27	4	
1020	2007	102092	92	3	141	3			
1020	2007	102093	93	55	233	3			
1020	2007	102094	94	55	0	1			
1020	2007	102095	95	2	320	3			
1020	2007	102096	96	55	165	3			
1020	2007	102097	97	2	84	3			
1020	2007	102098	98	55	283	3			
1020	2007	102099	99	81	94	3			
1020	2007	102100	100	55	191	3			
1020	2007	102101	101	85	89	3			
1020	2007	102102	102	55	216	3			
1020	2007	102103	103	3	395	3	3;27	3	
1020	2007	102104	104	55	292	3			
1020	2007	102105	105	55	0	1	37;1		
1020	2007	102106	106	3	549	3	3;27	3	
1020	2007	102107	107	55	82	3			
1020	2007	102108	108	2	326	3			
1020	2007	102109	109	75	336	3	40;27	3	
1020	2007	102110	110	2	162	3			
1020	2007	102111	111	3	705	3	82;3	4	
1020	2007	102112	112	36	389	3	3	3	
1020	2007	102113	113	2	0	1	11		
1020	2007	102114	114	2	0	11			
1020	2007	102115	115	3	0	1			
1020	2007	102116	116	81	0	1	11;1		
1020	2007	102117	117	36	323	3			
1020	2007	102118	118	81	250	3			
1020	2007	102119	119	3	225	3	32		
1020	2007	102120	120	3	0	11			
1020	2007	102121	121	3	262	3			
1020	2007	102122	122	2	0	11			
1020	2007	102123	123	2	0	11			
1020	2007	102124	124	2	570	3	16;27	3	
1020	2007	102125	125	81	0	1			
1020	2007	102126	126	51	0	11			
1020	2007	102127	127	3	160	3			
1020	2007	102128	128	3	200	3			
1020	2007	102129	129	3	118	3			
1020	2007	102130	130	60	255	3			
1020	2007	102131	131	81	0	11			
1020	2007	102132	132	76	281	1	38;1		
1020	2007	102133	133	36	290	3			
1020	2007	102134	134	3	185	3			
1020	2007	102135	135	60	120	3			
1020	2007	102136	136	3	422	3			
1020	2007	102137	137	2	300	3			
1020	2007	102138	138	81	448	3	4	3	
1020	2007	102139	139	76	515	3	4	3	
1020	2007	102140	140	36	721	3	27	3	
1020	2007	102141	141	2	339	3			
1020	2007	102142	142	81	0	1			
1020	2007	102143	143	75	50	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	2007	1020144	144	2	67	3	23		
1020	2007	1020145	145	2	61	3	23		
1020	2007	1020146	146	81	67	3	23		
1020	2007	1020147	147	2	63	3	18;42		
1020	2007	1020148	148	2	59	3	23		
1020	2007	1020149	149	55	57	3	23		
1020	2007	1020150	150	55	62	3	23		
1020	2007	1020151	151	2	67	3	23		
1020	2007	1020152	152	55	51	3	23		
1020	2007	1020153	153	2	53	3	23		
1020	2007	1020154	154	2	79	3	23		
1020	2017	10201	1	2	654	3	27		4
1020	2017	10202	2	3	682	3	3		2
1020	2017	10203	3	76	192	3	12		
1020	2017	10204	4	36	0	11			
1020	2017	10205	5	81	0	3	8		
1020	2017	10206	6	3	248	1	11		
1020	2017	10207	7	76	370	3	4		3
1020	2017	10208	8	3	210	11	11;89		
1020	2017	10209	9	36	339	3	27		3
1020	2017	102010	10	2	210	3			
1020	2017	102011	11	75	190	3			
1020	2017	102012	12	3	593	3	40;27		4
1020	2017	102013	13	2	418	11	11;89		
1020	2017	102014	14	81	437	3	50		3
1020	2017	102015	15	36	0	11			
1020	2017	102016	16	81	483	3	4		3
1020	2017	102017	17	81	380	3	4		2
1020	2017	102018	18	3	202	3			
1020	2017	102019	19	3	171	3			
1020	2017	102020	20	2	355	1	27;24;11;51		
1020	2017	102021	21	3	328	3			
1020	2017	102022	22	3	0	11			
1020	2017	102023	23	81	259	3	27		
1020	2017	102024	24	81	863	3	4;28		4
1020	2017	102025	25	81	475	3	19;47;48		3
1020	2017	102026	26	2	159	3			
1020	2017	102027	27	36	94	3			
1020	2017	102028	28	2	210	3			
1020	2017	102029	29	2	152	3			
1020	2017	102030	30	2	374	3	18;40		2
1020	2017	102031	31	81	0	11			
1020	2017	102032	32	81	0	11			
1020	2017	102033	33	81	0	11			
1020	2017	102034	34	76	335	3	4		2
1020	2017	102035	35	36	0	11			
1020	2017	102036	36	36	547	3	18;4		3
1020	2017	102037	37	75	101	3			
1020	2017	102038	38	2	329	3			
1020	2017	102039	39	85	412	3	4		3
1020	2017	102040	40	81	174	3	55		
1020	2017	102041	41	81	479	3			1
1020	2017	102042	42	3	418	3	3		2
1020	2017	102043	43	36	0	11	44;1		
1020	2017	102044	44	2	211	1	74;11		
1020	2017	102045	45	60	111	1	11		
1020	2017	102046	46	81	409	3	4		2
1020	2017	102047	47	36	0	11	44;1		
1020	2017	102048	48	36	340	3	35		1
1020	2017	102049	49	2	0	1	41;27;16;37;98		
1020	2017	102050	50	2	190	3			
1020	2017	102051	51	36	435	3	19		3
1020	2017	102052	52	3	205	1			
1020	2017	102053	53	36	260	3			
1020	2017	102054	54	3	121	3			
1020	2017	102055	55	1	162	3			
1020	2017	102056	56	81	186	3			
1020	2017	102057	57	36	487	3			1
1020	2017	102058	58	3	230	3	82		
1020	2017	102059	59	2	116	3			
1020	2017	102060	60	2	460	3	3		2
1020	2017	102061	61	3	183	3			
1020	2017	102062	62	3	214	3			
1020	2017	102063	63	2	0	11			
1020	2017	102064	64	36	421	3	4		2
1020	2017	102065	65	36	77	3			
1020	2017	102066	66	3	514	3	40		2
1020	2017	102067	67	2	0	11			
1020	2017	102068	68	3	758	3	3;27		3
1020	2017	102069	69	2	159	3			
1020	2017	102070	70	3	129	3			
1020	2017	102071	71	60	155	1	11		
1020	2017	102072	72	81	0	11			
1020	2017	102073	73	81	174	3			
1020	2017	102074	74	81	1060	3	18		3

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	2017	102075	75	81	464	3	4	3	
1020	2017	102076	76	81	62	3			
1020	2017	102077	77	55	109	3			
1020	2017	102078	78	36	450	3	18	3	
1020	2017	102079	79	85	525	3	48	2	
1020	2017	102080	80	36	324	3			
1020	2017	102081	81	55	95	3			
1020	2017	102082	82	3	0	11			
1020	2017	102083	83	3	172	1			
1020	2017	102084	84	81	331	3	47;48	3	
1020	2017	102085	85	55	175	3			
1020	2017	102086	86	3	308	3			
1020	2017	102087	87	3	422	3	40	2	
1020	2017	102088	88	3	78	3			
1020	2017	102089	89	55	324	3			
1020	2017	102090	90	36	154	3			
1020	2017	102091	91	2	0	1	28;27;37;16;98		
1020	2017	102092	92	3	150	3			
1020	2017	102093	93	55	239	3			
1020	2017	102094	94	55	111	11	51		
1020	2017	102095	95	2	335	3	40	2	
1020	2017	102096	96	55	172	3			
1020	2017	102097	97	2	88	3	35		
1020	2017	102098	98	55	293	3			
1020	2017	102099	99	81	105	3	12		
1020	2017	1020100	100	55	198	3			
1020	2017	1020101	101	85	82	1			
1020	2017	1020102	102	55	222	3			
1020	2017	1020103	103	3	403	3	3;27	3	
1020	2017	1020104	104	55	301	3			
1020	2017	1020105	105	55	0	11	37;1		
1020	2017	1020106	106	3	0	1	3;27;98;37;16		
1020	2017	1020107	107	55	95	3	17		
1020	2017	1020108	108	2	337	3	3	2	
1020	2017	1020109	109	75	350	3	40;27	4	
1020	2017	1020110	110	2	181	3	18		
1020	2017	1020111	111	3	704	1	82;3;74		
1020	2017	1020112	112	36	421	3	3	3	
1020	2017	1020113	113	2	0	11	11;98		
1020	2017	1020114	114	2	0	11			
1020	2017	1020115	115	3	0	11			
1020	2017	1020116	116	81	0	11	11;1		
1020	2017	1020117	117	36	371	3	48	3	
1020	2017	1020118	118	81	271	3			
1020	2017	1020119	119	3	249	3	32		
1020	2017	1020120	120	3	141	11	11		
1020	2017	1020121	121	3	293	3			
1020	2017	1020122	122	2	0	11			
1020	2017	1020123	123	2	0	11			
1020	2017	1020124	124	2	601	3	16;27;11	4	
1020	2017	1020125	125	81	0	11			
1020	2017	1020126	126	51	0	11			
1020	2017	1020127	127	3	164	3			
1020	2017	1020128	128	3	240	3			
1020	2017	1020129	129	3	125	3			
1020	2017	1020130	130	60	262	3	11		
1020	2017	1020131	131	81	0	11			
1020	2017	1020132	132	76	0	11	38;1		
1020	2017	1020133	133	36	342	3	4	3	
1020	2017	1020134	134	3	194	3			
1020	2017	1020135	135	60	142	3	12;27		
1020	2017	1020136	136	3	474	3	40;27	4	
1020	2017	1020137	137	2	305	3			
1020	2017	1020138	138	81	470	3	4	3	
1020	2017	1020139	139	76	503	3	4	3	
1020	2017	1020140	140	36	762	3	27	3	
1020	2017	1020141	141	2	349	3	40	2	
1020	2017	1020142	142	81	0	11			
1020	2017	1020143	143	75	70	3			
1020	2017	1020144	144	2	95	3			
1020	2017	1020145	145	2	71	3			
1020	2017	1020146	146	81	97	3			
1020	2017	1020147	147	2	80	3	18;35		
1020	2017	1020148	148	2	66	3	35		
1020	2017	1020149	149	55	76	3			
1020	2017	1020150	150	55	0	1	98		
1020	2017	1020151	151	2	83	3			
1020	2017	1020152	152	55	80	3			
1020	2017	1020153	153	2	102	3			
1020	2017	1020154	154	2	127	3			
1020	2017	1020155	155	47	67	3	23		
1020	2017	1020156	156	2	55	3	23		
1020	2017	1020157	157	2	64	3	23		
1020	2017	1020158	158	100	54	3	23		
1020	2017	1020159	159	47	81	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1020	2017	1020160	160	47	82	3	23		
1020	2017	1020161	161	121	445	11	23;11		
1020	2017	1020162	162	2	72	3	23		
1020	2017	1020163	163	81	295	3	23;50		
1020	2017	1020164	164	55	72	3	23		
1020	2017	1020165	165	55	61	3	23		
1020	2017	1020166	166	55	52	3	23;35		
1020	2017	1020167	167	47	81	3	23		
1020	2017	1020168	168	55	66	3	23		
1020	2017	1020169	169	47	92	3	23		
1020	2017	1020170	170	2	60	3	23		
1020	2017	1020171	171	2	53	3	23		
1020	2017	1020172	172	3	55	3	23		
1020	2017	1020173	173	2	54	3	23		
1020	2017	1020174	174	47	52	3	23		
1020	2017	1020175	175	2	72	3	23		
1020	2017	1020176	176	2	57	3	23		
1021	1992	10211	1	2	265	3			
1021	1992	10212	2	3	221	3			
1021	1992	10213	3	2	335	3	18	2	
1021	1992	10214	4	81	302	3			
1021	1992	10215	5	1	53	3			
1021	1992	10216	6	2	450	3		1	
1021	1992	10217	7	3	218	3			
1021	1992	10218	8	2	570	3	18;3	2	
1021	1992	10219	9	36	268	3			
1021	1992	102110	10	2	360	3	27	3	
1021	1992	102111	11	36	666	3		1	
1021	1992	102112	12	2	228	3			
1021	1992	102113	13	3	339	3		1	
1021	1992	102114	14	81	140	3			
1021	1992	102115	15	81	230	3			
1021	1992	102116	16	81	474	3		2	
1021	1992	102117	17	81	648	3	19;27	3	
1021	1992	102118	18	81	310	3	50		
1021	1992	102119	19	81	800	3	4;27	3	
1021	1992	102120	20	81	255	3			
1021	1992	102121	21	2	346	3		2	
1021	1992	102122	22	75	142	3			
1021	1992	102123	23	72	54	3			
1021	1992	102124	24	72	76	3			
1021	1992	102125	25	72	140	3			
1021	1992	102126	26	36	140	3			
1021	1992	102127	27	36	95	3			
1021	1992	102128	28	36	63	3			
1021	1992	102129	29	85	601	3			
1021	1992	102130	30	3	358	3	29;27	3	
1021	1992	102131	31	55	220	3			
1021	1992	102132	32	55	132	3			
1021	1992	102133	33	76	179	3			
1021	1992	102134	34	3	400	3	4	2	
1021	1992	102135	35	36	371	3		1	
1021	1992	102136	36	60	135	3			
1021	1992	102137	37	1	95	3			
1021	1992	102138	38	1	67	3			
1021	1992	102139	39	60	104	3			
1021	1992	102140	40	72	51	3			
1021	1992	102141	41	3	278	3	29;27		
1021	1992	102142	42	2	442	3	18	2	
1021	1992	102143	43	72	85	3			
1021	1992	102144	44	72	182	3			
1021	1992	102145	45	81	212	3			
1021	1992	102146	46	3	565	3		1	
1021	1992	102147	47	3	280	3	27;29		
1021	1992	102148	48	2	92	3			
1021	1992	102149	49	52	90	3	38		
1021	1992	102150	50	81	167	3			
1021	1992	102151	51	81	89	3			
1021	1992	102152	52	81	73	3			
1021	1992	102153	53	81	59	3			
1021	1992	102154	54	2	52	3			
1021	1992	102155	55	2	136	3			
1021	1992	102156	56	2	195	3			
1021	1992	102157	57	3	469	3	17	3	
1021	1992	102158	58	90	480	3		1	
1021	1992	102159	59	2	52	3			
1021	1992	102160	60	2	473	3	27	2	
1021	1992	102161	61	36	376	3		1	
1021	1992	102162	62	2	498	3		1	
1021	1992	102163	63	2	616	3		1	
1021	1992	102164	64	2	195	3			
1021	1992	102165	65	3	296	3			
1021	1992	102166	66	72	60	3			
1021	1992	102167	67	36	57	3			
1021	1992	102168	68	36	231	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	1992	102169	69	36	90	3			
1021	1992	102170	70	3	785	3		1	
1021	1992	102171	71	2	213	3			
1021	1992	102172	72	2	67	3			
1021	1992	102173	73	2	65	3			
1021	1992	102174	74	3	260	3			
1021	1992	102175	75	36	236	3			
1021	1992	102176	76	36	410	3			
1021	1992	102177	77	65	276	3			
1021	1992	102178	78	55	120	3			
1021	1992	102179	79	3	360	3			
1021	1992	102180	80	81	215	3			
1021	1992	102181	81	36	150	3	17		
1021	1992	102182	82	2	350	3	3;19	3	
1021	1992	102183	83	81	885	3	6	4	
1021	1992	102184	84	3	52	3			
1021	1992	102185	85	3	747	3		1	
1021	1992	102186	86	60	256	3			
1021	1992	102187	87	36	148	3			
1021	1992	102188	88	81	100	3			
1021	1992	102189	89	22	120	3			
1021	1992	102190	90	2	57	3			
1021	1992	102191	91	3	704	3	27	2	
1021	1992	102192	92	2	169	3			
1021	1992	102193	93	81	418	3		2	
1021	1992	102194	94	55	150	3			
1021	1992	102195	95	3	136	3			
1021	1992	102196	96	36	446	3			
1021	1992	102197	97	36	98	3			
1021	1992	102198	98	36	260	3			
1021	1992	102199	99	81	106	3			
1021	1992	1021100	100	36	125	3			
1021	1992	1021101	101	36	349	3			
1021	1992	1021102	102	81	432	3	4	3	
1021	1992	1021103	103	2	146	3			
1021	1992	1021104	104	81	250	3			
1021	1992	1021105	105	81	310	3			
1021	1992	1021106	106	55	153	3			
1021	1992	1021107	107	2	400	3		1	
1021	1992	1021108	108	2	110	3			
1021	1992	1021109	109	2	341	3		1	
1021	1992	1021110	110	65	180	3	27		
1021	1992	1021111	111	81	314	3	17		
1021	1992	1021112	112	55	89	3			
1021	1992	1021113	113	55	215	3			
1021	1992	1021114	114	55	255	3			
1021	1992	1021115	115	55	209	3			
1021	1992	1021116	116	75	71	3			
1021	1992	1021117	117	55	211	3			
1021	1992	1021118	118	55	120	3			
1021	1992	1021119	119	86	71	3			
1021	1992	1021120	120	55	112	3			
1021	1992	1021121	121	3	49	3			
1021	1992	1021122	122	55	86	3			
1021	1992	1021123	123	55	92	3			
1021	1992	1021124	124	65	51	3			
1021	1992	1021125	125	55	154	3			
1021	1992	1021126	126	36	75	3			
1021	1992	1021127	127	2	488	3	27	3	
1021	1992	1021128	128	2	405	3		2	
1021	1992	1021129	129	81	50	3			
1021	1992	1021130	130	1	663	3	6	4	
1021	1992	1021131	131	55	321	3			
1021	1992	1021132	132	55	87	3			
1021	1992	1021133	133	55	177	3			
1021	1992	1021134	134	55	50	3			
1021	1992	1021135	135	36	223	3			
1021	1992	1021136	136	72	82	3			
1021	1992	1021137	137	72	74	3			
1021	1992	1021138	138	72	61	3			
1021	1992	1021139	139	55	109	3			
1021	1992	1021140	140	55	84	3			
1021	1992	1021141	141	81	220	3			
1021	1992	1021142	142	81	255	3			
1021	1992	1021143	143	55	103	3			
1021	1992	1021144	144	81	318	3			
1021	1992	1021145	145	3	190	3			
1021	1992	1021146	146	3	58	3			
1021	1992	1021147	147	81	161	3			
1021	1992	1021148	148	81	565	3		2	
1021	1992	1021149	149	81	270	3			
1021	1992	1021150	150	81	134	3			
1021	1997	10211	1	2	268	3			
1021	1997	10212	2	3	220	3			
1021	1997	10213	3	2	347	3	18	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	1997	10214	4	81	310	3			
1021	1997	10215	5	1	56	3			
1021	1997	10216	6	2	468	3		2	
1021	1997	10217	7	3	218	3			
1021	1997	10218	8	2	599	3	3	2	
1021	1997	10219	9	36	276	3			
1021	1997	102110	10	2	368	3	27	3	
1021	1997	102111	11	36	677	3	82	3	
1021	1997	102112	12	2	240	3			
1021	1997	102113	13	3	353	3		2	
1021	1997	102114	14	81	140	3			
1021	1997	102115	15	81	235	3			
1021	1997	102116	16	81	486	3		2	
1021	1997	102117	17	81	660	3	19	3	
1021	1997	102118	18	81	323	3			
1021	1997	102119	19	81	800	3	27;4	3	
1021	1997	102120	20	81	266	3			
1021	1997	102121	21	2	363	3	3	3	
1021	1997	102122	22	75	144	3			
1021	1997	102123	23	72	0	1			
1021	1997	102124	24	72	76	3			
1021	1997	102125	25	72	152	3			
1021	1997	102126	26	36	154	3			
1021	1997	102127	27	36	100	3			
1021	1997	102128	28	36	64	3			
1021	1997	102129	29	85	624	3		1	
1021	1997	102130	30	3	368	3	29;27	3	
1021	1997	102131	31	55	221	3			
1021	1997	102132	32	55	133	3			
1021	1997	102133	33	76	184	3			
1021	1997	102134	34	3	410	3	82;28	3	
1021	1997	102135	35	36	393	3		1	
1021	1997	102136	36	60	143	3			
1021	1997	102137	37	1	93	3			
1021	1997	102138	38	1	0	1			
1021	1997	102139	39	60	110	3			
1021	1997	102140	40	72	52	3			
1021	1997	102141	41	3	285	3			
1021	1997	102142	42	2	454	3	3;27	3	
1021	1997	102143	43	72	88	3			
1021	1997	102144	44	72	188	3			
1021	1997	102145	45	81	228	3			
1021	1997	102146	46	3	580	3		1	
1021	1997	102147	47	3	285	3			
1021	1997	102148	48	2	98	3			
1021	1997	102149	49	52	0	1			
1021	1997	102150	50	81	178	3			
1021	1997	102151	51	81	111	3			
1021	1997	102152	52	81	94	3			
1021	1997	102153	53	81	0	1			
1021	1997	102154	54	2	72	3			
1021	1997	102155	55	2	140	3			
1021	1997	102156	56	2	201	3			
1021	1997	102157	57	3	480	3	17	3	
1021	1997	102158	58	90	496	3		1	
1021	1997	102159	59	2	58	3			
1021	1997	102160	60	2	477	3	27	3	
1021	1997	102161	61	36	390	3	4	2	
1021	1997	102162	62	2	504	3	29	3	
1021	1997	102163	63	2	625	3		2	
1021	1997	102164	64	2	196	3			
1021	1997	102165	65	3	303	3			
1021	1997	102166	66	72	69	3			
1021	1997	102167	67	36	60	3			
1021	1997	102168	68	36	246	3			
1021	1997	102169	69	36	92	3			
1021	1997	102170	70	3	800	3	3	2	
1021	1997	102171	71	2	213	3			
1021	1997	102172	72	2	66	3			
1021	1997	102173	73	2	66	3			
1021	1997	102174	74	3	271	3			
1021	1997	102175	75	36	260	3			
1021	1997	102176	76	36	430	3	17	3	
1021	1997	102177	77	65	298	3			
1021	1997	102178	78	55	124	3			
1021	1997	102179	79	3	376	3	3	2	
1021	1997	102180	80	81	225	3			
1021	1997	102181	81	36	150	3			
1021	1997	102182	82	2	364	3	3;19	3	
1021	1997	102183	83	81	899	3	27	4	
1021	1997	102184	84	3	63	3			
1021	1997	102185	85	3	764	3	27	3	
1021	1997	102186	86	60	269	3			
1021	1997	102187	87	36	153	3			
1021	1997	102188	88	81	101	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	1997	102189	89	22	130	3			
1021	1997	102190	90	2	64	3			
1021	1997	102191	91	3	723	3	27	3	
1021	1997	102192	92	2	170	3			
1021	1997	102193	93	81	423	3	5	3	
1021	1997	102194	94	55	154	3			
1021	1997	102195	95	3	145	3			
1021	1997	102196	96	36	465	3	4	2	
1021	1997	102197	97	36	103	3			
1021	1997	102198	98	36	278	3			
1021	1997	102199	99	81	107	3			
1021	1997	1021100	100	36	133	3			
1021	1997	1021101	101	36	365	3	4	3	
1021	1997	1021102	102	81	435	3	4	3	
1021	1997	1021103	103	2	167	3			
1021	1997	1021104	104	81	269	3			
1021	1997	1021105	105	81	321	3			
1021	1997	1021106	106	55	155	3			
1021	1997	1021107	107	2	425	3		2	
1021	1997	1021108	108	2	117	3			
1021	1997	1021109	109	2	364	3		2	
1021	1997	1021110	110	65	185	3			
1021	1997	1021111	111	81	334	3	17		
1021	1997	1021112	112	55	91	3			
1021	1997	1021113	113	55	217	3			
1021	1997	1021114	114	55	260	3			
1021	1997	1021115	115	55	210	3			
1021	1997	1021116	116	75	74	3			
1021	1997	1021117	117	55	218	3			
1021	1997	1021118	118	55	128	3			
1021	1997	1021119	119	86	0	1			
1021	1997	1021120	120	55	116	3			
1021	1997	1021121	121	3	58	3			
1021	1997	1021122	122	55	95	3			
1021	1997	1021123	123	55	103	3			
1021	1997	1021124	124	65	60	3			
1021	1997	1021125	125	55	160	3			
1021	1997	1021126	126	36	78	3	74		
1021	1997	1021127	127	2	495	3	18;27	3	
1021	1997	1021128	128	2	421	3	3	2	
1021	1997	1021129	129	81	59	3	11		
1021	1997	1021130	130	1	673	3	6	4	
1021	1997	1021131	131	55	326	3			
1021	1997	1021132	132	55	89	3			
1021	1997	1021133	133	55	185	3			
1021	1997	1021134	134	55	52	3			
1021	1997	1021135	135	36	225	3			
1021	1997	1021136	136	72	88	3			
1021	1997	1021137	137	72	83	3			
1021	1997	1021138	138	72	64	3			
1021	1997	1021139	139	55	111	3			
1021	1997	1021140	140	55	86	3			
1021	1997	1021141	141	81	231	3			
1021	1997	1021142	142	81	245	3			
1021	1997	1021143	143	55	108	3			
1021	1997	1021144	144	81	334	3			
1021	1997	1021145	145	3	192	3			
1021	1997	1021146	146	3	64	3			
1021	1997	1021147	147	81	168	3			
1021	1997	1021148	148	81	573	3		2	
1021	1997	1021149	149	81	271	3			
1021	1997	1021150	150	81	136	3			
1021	1997	1021151	151	2	51	3	23		
1021	1997	1021152	152	55	105	3	20		
1021	1997	1021153	153	36	97	3	20		
1021	1997	1021154	154	3	58	3	23		
1021	1997	1021155	155	2	61	3	23		
1021	2007	10211	1	2	285	3			
1021	2007	10212	2	3	226	3			
1021	2007	10213	3	2	360	3	18	3	
1021	2007	10214	4	81	323	3			
1021	2007	10215	5	1	67	3			
1021	2007	10216	6	2	502	3		2	
1021	2007	10217	7	3	220	3			
1021	2007	10218	8	2	625	3	3	2	
1021	2007	10219	9	36	291	3			
1021	2007	102110	10	2	374	3	27	3	
1021	2007	102111	11	36	699	3	82	2	
1021	2007	102112	12	2	266	3			
1021	2007	102113	13	3	378	3	3	3	
1021	2007	102114	14	81	0	1			
1021	2007	102115	15	81	240	3			
1021	2007	102116	16	81	502	3		2	
1021	2007	102117	17	81	661	3	27;19	4	
1021	2007	102118	18	81	328	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	2007	102119	19	81	816	3	19;47	3	
1021	2007	102120	20	81	270	3			
1021	2007	102121	21	2	400	3	3	3	
1021	2007	102122	22	75	148	3			
1021	2007	102123	23	72	0	11			
1021	2007	102124	24	72	79	3	86		
1021	2007	102125	25	72	155	3			
1021	2007	102126	26	36	182	3			
1021	2007	102127	27	36	138	3	44		
1021	2007	102128	28	36	66	3			
1021	2007	102129	29	85	670	3	48	2	
1021	2007	102130	30	3	381	3	29;27	3	
1021	2007	102131	31	55	230	3			
1021	2007	102132	32	55	143	3			
1021	2007	102133	33	76	188	1			
1021	2007	102134	34	3	428	3	82;27	3	
1021	2007	102135	35	36	457	3		1	
1021	2007	102136	36	60	149	3			
1021	2007	102137	37	1	97	3			
1021	2007	102138	38	1	0	11			
1021	2007	102139	39	60	117	3			
1021	2007	102140	40	72	59	3			
1021	2007	102141	41	3	266	1			
1021	2007	102142	42	2	465	3	28;27	4	
1021	2007	102143	43	72	93	3			
1021	2007	102144	44	72	213	3			
1021	2007	102145	45	81	247	3			
1021	2007	102146	46	3	617	3	40	2	
1021	2007	102147	47	3	293	3			
1021	2007	102148	48	2	118	3			
1021	2007	102149	49	52	0	11			
1021	2007	102150	50	81	200	3			
1021	2007	102151	51	81	134	3			
1021	2007	102152	52	81	108	3			
1021	2007	102153	53	81	0	11			
1021	2007	102154	54	2	104	3			
1021	2007	102155	55	2	144	3			
1021	2007	102156	56	2	218	3			
1021	2007	102157	57	3	505	3	28;17	3	
1021	2007	102158	58	90	535	3	48	2	
1021	2007	102159	59	2	68	3			
1021	2007	102160	60	2	488	3	28;27	4	
1021	2007	102161	61	36	437	3	48	2	
1021	2007	102162	62	2	517	3	29;27	3	
1021	2007	102163	63	2	643	3		2	
1021	2007	102164	64	2	202	3			
1021	2007	102165	65	3	315	3			
1021	2007	102166	66	72	62	1			
1021	2007	102167	67	36	69	3	44		
1021	2007	102168	68	36	283	3			
1021	2007	102169	69	36	97	3			
1021	2007	102170	70	3	828	3	3	3	
1021	2007	102171	71	2	201	1			
1021	2007	102172	72	2	70	3			
1021	2007	102173	73	2	71	3			
1021	2007	102174	74	3	292	3			
1021	2007	102175	75	36	350	3	18	2	
1021	2007	102176	76	36	488	3	17;48	3	
1021	2007	102177	77	65	359	3	3;4	3	
1021	2007	102178	78	55	137	3			
1021	2007	102179	79	3	403	3	3	3	
1021	2007	102180	80	81	239	3			
1021	2007	102181	81	36	164	3	17		
1021	2007	102182	82	2	372	3	19;3	3	
1021	2007	102183	83	81	922	3	28;27	4	
1021	2007	102184	84	3	86	3			
1021	2007	102185	85	3	808	3	27	3	
1021	2007	102186	86	60	298	3			
1021	2007	102187	87	36	182	3			
1021	2007	102188	88	81	103	3			
1021	2007	102189	89	22	143	3			
1021	2007	102190	90	2	78	3			
1021	2007	102191	91	3	760	3	27	3	
1021	2007	102192	92	2	180	3			
1021	2007	102193	93	81	431	3	5;47	3	
1021	2007	102194	94	55	167	3			
1021	2007	102195	95	3	180	3			
1021	2007	102196	96	36	499	3	34;48	3	
1021	2007	102197	97	36	112	3			
1021	2007	102198	98	36	321	3			
1021	2007	102199	99	81	0	1			
1021	2007	1021100	100	36	133	1			
1021	2007	1021101	101	36	423	3	44;4	3	
1021	2007	1021102	102	81	441	3	48;47	3	
1021	2007	1021103	103	2	192	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	2007	1021104	104	81	297	3			
1021	2007	1021105	105	81	340	3	48	2	
1021	2007	1021106	106	55	164	3			
1021	2007	1021107	107	2	480	3	3	3	
1021	2007	1021108	108	2	137	3			
1021	2007	1021109	109	2	407	3	3	3	
1021	2007	1021110	110	65	0	1			
1021	2007	1021111	111	81	362	3	17	3	
1021	2007	1021112	112	55	102	3			
1021	2007	1021113	113	55	229	3			
1021	2007	1021114	114	55	271	3			
1021	2007	1021115	115	55	218	3			
1021	2007	1021116	116	75	80	3			
1021	2007	1021117	117	55	241	3			
1021	2007	1021118	118	55	153	3			
1021	2007	1021119	119	86	0	11			
1021	2007	1021120	120	55	130	3			
1021	2007	1021121	121	3	71	3			
1021	2007	1021122	122	55	99	3			
1021	2007	1021123	123	55	130	3			
1021	2007	1021124	124	65	73	3			
1021	2007	1021125	125	55	182	3			
1021	2007	1021126	126	36	93	3			
1021	2007	1021127	127	2	514	3	29;27	4	
1021	2007	1021128	128	2	454	3	3	3	
1021	2007	1021129	129	81	0	1			
1021	2007	1021130	130	1	675	3	31;27	4	
1021	2007	1021131	131	55	342	3	50;12	3	
1021	2007	1021132	132	55	103	3			
1021	2007	1021133	133	55	221	3			
1021	2007	1021134	134	55	59	3			
1021	2007	1021135	135	36	239	3			
1021	2007	1021136	136	72	98	3			
1021	2007	1021137	137	72	94	3			
1021	2007	1021138	138	72	0	1			
1021	2007	1021139	139	55	122	3			
1021	2007	1021140	140	55	97	3			
1021	2007	1021141	141	81	249	3			
1021	2007	1021142	142	81	261	3			
1021	2007	1021143	143	55	121	3			
1021	2007	1021144	144	81	351	3	50;47	3	
1021	2007	1021145	145	3	206	3			
1021	2007	1021146	146	3	79	3			
1021	2007	1021147	147	81	183	3			
1021	2007	1021148	148	81	580	3	5	2	
1021	2007	1021149	149	81	273	3			
1021	2007	1021150	150	81	133	1			
1021	2007	1021151	151	2	60	3			
1021	2007	1021152	152	55	115	3			
1021	2007	1021153	153	36	100	3			
1021	2007	1021154	154	3	87	3			
1021	2007	1021155	155	2	68	1			
1021	2007	1021156	156	2	64	3	23		
1021	2007	1021157	157	2	55	3	23		
1021	2007	1021158	158	2	54	3	23		
1021	2007	1021159	159	55	62	3	23		
1021	2007	1021160	160	55	68	3	23		
1021	2007	1021161	161	81	67	3	23		
1021	2007	1021162	162	72	62	3	23		
1021	2007	1021163	163	72	52	3	23		
1021	2007	1021164	164	72	60	3	23		
1021	2007	1021165	165	72	62	3	23		
1021	2007	1021166	166	72	67	3	23		
1021	2007	1021167	167	2	100	3	23		
1021	2007	1021168	168	72	70	3	23		
1021	2007	1021169	169	72	58	3	23		
1021	2007	1021170	170	72	60	3	23		
1021	2007	1021171	171	72	100	3	23		
1021	2007	1021172	172	2	71	3	23		
1021	2007	1021173	173	2	57	3	23		
1021	2007	1021174	174	3	77	3	23		
1021	2007	1021175	175	55	58	3	23		
1021	2007	1021176	176	55	57	3	23		
1021	2017	10211	1	2	301	3			
1021	2017	10212	2	3	230	3			
1021	2017	10213	3	2	370	3	18	3	
1021	2017	10214	4	81	329	3			
1021	2017	10215	5	1	75	3	35		
1021	2017	10216	6	2	530	3	40	2	
1021	2017	10217	7	3	223	3	11		
1021	2017	10218	8	2	637	3	3;38	3	
1021	2017	10219	9	36	302	3			
1021	2017	102110	10	2	0	1	27;37;16;98	10	
1021	2017	102111	11	36	714	3	82	2	
1021	2017	102112	12	2	283	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	2017	102113	13	3	407	3	3	3	
1021	2017	102114	14	81	0	11			
1021	2017	102115	15	81	246	3			
1021	2017	102116	16	81	505	3	47		2
1021	2017	102117	17	81	665	3	27;19		4
1021	2017	102118	18	81	330	3	50;47		4
1021	2017	102119	19	81	803	3	19;47;27;28		4
1021	2017	102120	20	81	275	3			
1021	2017	102121	21	2	429	3	3		3
1021	2017	102122	22	75	148	3			
1021	2017	102123	23	72	0	11			
1021	2017	102124	24	72	0	1	86;98		
1021	2017	102125	25	72	155	1	11		
1021	2017	102126	26	36	221	3			
1021	2017	102127	27	36	178	3	44;27;35		
1021	2017	102128	28	36	0	1	98		
1021	2017	102129	29	85	705	3	48		2
1021	2017	102130	30	3	400	3	29;27		3
1021	2017	102131	31	55	238	3			
1021	2017	102132	32	55	154	3			
1021	2017	102133	33	76	0	11			
1021	2017	102134	34	3	452	3	82;27		3
1021	2017	102135	35	36	507	3			1
1021	2017	102136	36	60	151	3	12		
1021	2017	102137	37	1	102	1	11		
1021	2017	102138	38	1	0	11			
1021	2017	102139	39	60	119	3	12		
1021	2017	102140	40	72	65	3	12		
1021	2017	102141	41	3	0	11			
1021	2017	102142	42	2	471	1	28;27;38		
1021	2017	102143	43	72	94	3	37;16		
1021	2017	102144	44	72	0	1	37;16;98		
1021	2017	102145	45	81	257	3			
1021	2017	102146	46	3	635	3	40;27		3
1021	2017	102147	47	3	277	1	89;11		
1021	2017	102148	48	2	134	3	35		
1021	2017	102149	49	52	0	11			
1021	2017	102150	50	81	220	3			
1021	2017	102151	51	81	157	3			
1021	2017	102152	52	81	121	3			
1021	2017	102153	53	81	0	11			
1021	2017	102154	54	2	120	3			
1021	2017	102155	55	2	150	3			
1021	2017	102156	56	2	229	3			
1021	2017	102157	57	3	521	3	28;17		3
1021	2017	102158	58	90	571	3	48		2
1021	2017	102159	59	2	72	3			
1021	2017	102160	60	2	489	1	28;27		
1021	2017	102161	61	36	471	3	48		2
1021	2017	102162	62	2	532	3	29;27;28;16		4
1021	2017	102163	63	2	0	3	37;16;98		2
1021	2017	102164	64	2	204	1	38		
1021	2017	102165	65	3	322	3			
1021	2017	102166	66	72	0	11			
1021	2017	102167	67	36	0	1	44;16;16		
1021	2017	102168	68	36	317	3	35		
1021	2017	102169	69	36	101	3			
1021	2017	102170	70	3	852	3	3		3
1021	2017	102171	71	2	199	11	11		
1021	2017	102172	72	2	72	3			
1021	2017	102173	73	2	72	3	35		
1021	2017	102174	74	3	307	3			
1021	2017	102175	75	36	401	3	18		2
1021	2017	102176	76	36	516	3	17;48;10		3
1021	2017	102177	77	65	392	3	3;4		3
1021	2017	102178	78	55	151	3			
1021	2017	102179	79	3	430	3	3		3
1021	2017	102180	80	81	255	3			
1021	2017	102181	81	36	169	3	17		
1021	2017	102182	82	2	0	1	19;3;37;98		
1021	2017	102183	83	81	927	3	28;27		4
1021	2017	102184	84	3	101	3			
1021	2017	102185	85	3	836	3	27		3
1021	2017	102186	86	60	311	3			
1021	2017	102187	87	36	206	3			
1021	2017	102188	88	81	95	1	11		
1021	2017	102189	89	22	147	3			
1021	2017	102190	90	2	86	3			
1021	2017	102191	91	3	787	3	27		3
1021	2017	102192	92	2	180	3			
1021	2017	102193	93	81	433	3	5;47		3
1021	2017	102194	94	55	188	3			
1021	2017	102195	95	3	201	3			
1021	2017	102196	96	36	508	3	34;48		3
1021	2017	102197	97	36	125	3	35		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	2017	102198	98	36	379	3	47	2	
1021	2017	102199	99	81	0	11			
1021	2017	1021100	100	36	0	11			
1021	2017	1021101	101	36	461	3	44;4	3	
1021	2017	1021102	102	81	466	3	48;47	3	
1021	2017	1021103	103	2	204	3			
1021	2017	1021104	104	81	324	3	47		
1021	2017	1021105	105	81	355	3	48	2	
1021	2017	1021106	106	55	171	3			
1021	2017	1021107	107	2	524	3	3	3	
1021	2017	1021108	108	2	145	3			
1021	2017	1021109	109	2	438	3	3	3	
1021	2017	1021110	110	65	0	11			
1021	2017	1021111	111	81	377	3	17	3	
1021	2017	1021112	112	55	106	3			
1021	2017	1021113	113	55	241	3			
1021	2017	1021114	114	55	284	3			
1021	2017	1021115	115	55	225	3			
1021	2017	1021116	116	75	89	3			
1021	2017	1021117	117	55	272	3			
1021	2017	1021118	118	55	180	3			
1021	2017	1021119	119	86	0	11			
1021	2017	1021120	120	55	145	3			
1021	2017	1021121	121	3	76	1			
1021	2017	1021122	122	55	0	1	98		
1021	2017	1021123	123	55	0	1	98		
1021	2017	1021124	124	65	66	1	11		
1021	2017	1021125	125	55	199	3			
1021	2017	1021126	126	36	105	3			
1021	2017	1021127	127	2	527	1	29;27;11		
1021	2017	1021128	128	2	477	3	3	3	
1021	2017	1021129	129	81	0	11			
1021	2017	1021130	130	1	680	3	31;27;28	4	
1021	2017	1021131	131	55	344	3	50;12	3	
1021	2017	1021132	132	55	114	3			
1021	2017	1021133	133	55	250	3			
1021	2017	1021134	134	55	69	3			
1021	2017	1021135	135	36	246	3			
1021	2017	1021136	136	72	99	1	11		
1021	2017	1021137	137	72	96	3	38		
1021	2017	1021138	138	72	0	11			
1021	2017	1021139	139	55	143	3			
1021	2017	1021140	140	55	103	3			
1021	2017	1021141	141	81	262	3			
1021	2017	1021142	142	81	273	3			
1021	2017	1021143	143	55	140	3			
1021	2017	1021144	144	81	367	3	50;47	3	
1021	2017	1021145	145	3	212	3			
1021	2017	1021146	146	3	89	3			
1021	2017	1021147	147	81	197	3			
1021	2017	1021148	148	81	578	3	5	2	
1021	2017	1021149	149	81	0	3	98;13		
1021	2017	1021150	150	81	0	11			
1021	2017	1021151	151	2	72	3	47		
1021	2017	1021152	152	55	131	3			
1021	2017	1021153	153	36	111	3	12;35		
1021	2017	1021154	154	3	106	3			
1021	2017	1021155	155	2	0	11			
1021	2017	1021156	156	2	84	3			
1021	2017	1021157	157	2	71	3			
1021	2017	1021158	158	2	75	3			
1021	2017	1021159	159	55	66	3	37		
1021	2017	1021160	160	55	67	1	32		
1021	2017	1021161	161	81	75	3	11		
1021	2017	1021162	162	72	68	1	37		
1021	2017	1021163	163	72	0	1	98		
1021	2017	1021164	164	72	64	3			
1021	2017	1021165	165	72	62	1	12		
1021	2017	1021166	166	72	72	1			
1021	2017	1021167	167	2	120	3			
1021	2017	1021168	168	72	72	3			
1021	2017	1021169	169	72	60	3	12		
1021	2017	1021170	170	72	74	1	11		
1021	2017	1021171	171	72	120	3	12		
1021	2017	1021172	172	2	103	3			
1021	2017	1021173	173	2	63	3			
1021	2017	1021174	174	3	99	3			
1021	2017	1021175	175	55	0	1	98		
1021	2017	1021176	176	55	69	3			
1021	2017	1021177	177	55	60	3	23		
1021	2017	1021178	178	55	57	3	23		
1021	2017	1021179	179	55	58	3	23		
1021	2017	1021180	180	55	65	3	23		
1021	2017	1021181	181	47	54	3	23		
1021	2017	1021182	182	47	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1021	2017	1021183	183	47	63	3	23		
1021	2017	1021184	184	47	53	3	23		
1021	2017	1021185	185	47	65	3	23		
1021	2017	1021186	186	2	63	3	23		
1021	2017	1021187	187	47	90	3	23		
1021	2017	1021188	188	72	79	3	23		
1021	2017	1021189	189	72	58	3	23		
1021	2017	1021190	190	2	66	3	23		
1021	2017	1021191	191	47	66	3	23		
1021	2017	1021192	192	72	58	3	23		
1021	2017	1021193	193	47	102	3	23		
1021	2017	1021194	194	47	76	3	23		
1021	2017	1021195	195	47	52	3	23		
1021	2017	1021196	196	75	65	3	23		
1021	2017	1021197	197	55	63	3	23		
1021	2017	1021198	198	2	52	3	23		
1022	1992	10221	1	55	153	3			
1022	1992	10222	2	3	981	3	27	2	
1022	1992	10223	3	72	177	3			
1022	1992	10224	4	36	276	3			
1022	1992	10225	5	36	180	3			
1022	1992	10226	6	90	85	3			
1022	1992	10227	7	55	100	3			
1022	1992	10228	8	36	184	3			
1022	1992	10229	9	3	579	3	6;3	2	
1022	1992	102210	10	3	324	3			
1022	1992	102211	11	55	181	3			
1022	1992	102212	12	55	374	3		1	
1022	1992	102213	13	3	603	3	3	2	
1022	1992	102214	14	55	334	3	4	2	
1022	1992	102215	15	3	271	3			
1022	1992	102216	16	3	604	3	3	2	
1022	1992	102217	17	55	136	3			
1022	1992	102218	18	55	144	3			
1022	1992	102219	19	36	165	3			
1022	1992	102220	20	55	64	3			
1022	1992	102221	21	55	314	3			
1022	1992	102222	22	3	603	3	6;3	2	
1022	1992	102223	23	2	147	3			
1022	1992	102224	24	55	112	3			
1022	1992	102225	25	3	568	3	6;3	2	
1022	1992	102226	26	3	539	3	3	2	
1022	1992	102227	27	2	477	3	27	3	
1022	1992	102228	28	2	219	3			
1022	1992	102229	29	3	479	3	6;3	3	
1022	1992	102230	30	3	237	3			
1022	1992	102231	31	55	311	3			
1022	1992	102232	32	3	343	3	3	2	
1022	1992	102233	33	3	334	3	3	2	
1022	1992	102234	34	55	226	3			
1022	1992	102235	35	72	51	3			
1022	1992	102236	36	72	99	3			
1022	1992	102237	37	84	146	3			
1022	1992	102238	38	3	393	3	3	3	
1022	1992	102239	39	3	181	3			
1022	1992	102240	40	2	407	3	3	2	
1022	1992	102241	41	72	198	3			
1022	1992	102242	42	81	179	3			
1022	1992	102243	43	3	219	3			
1022	1992	102244	44	2	225	3			
1022	1992	102245	45	2	530	3	27	2	
1022	1992	102246	46	2	540	3	3	2	
1022	1992	102247	47	60	76	3			
1022	1992	102248	48	60	168	3			
1022	1992	102249	49	2	363	3		1	
1022	1992	102250	50	60	155	3			
1022	1992	102251	51	2	171	3			
1022	1992	102252	52	3	474	3	6;3	3	
1022	1992	102253	53	60	68	3			
1022	1992	102254	54	2	119	3			
1022	1992	102255	55	2	476	3	3	2	
1022	1992	102256	56	3	153	3			
1022	1992	102257	57	3	140	3			
1022	1992	102258	58	3	374	3	3	2	
1022	1992	102259	59	3	266	3			
1022	1992	102260	60	3	601	3	3	2	
1022	1992	102261	61	3	149	3			
1022	1992	102262	62	2	79	3			
1022	1992	102263	63	36	466	3		1	
1022	1992	102264	64	2	387	3	3	2	
1022	1992	102265	65	3	161	3			
1022	1992	102266	66	36	71	3			
1022	1992	102267	67	2	128	3			
1022	1992	102268	68	2	385	3	3	2	
1022	1992	102269	69	72	81	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	1992	102270	70	51	197	3			
1022	1992	102271	71	36	231	3			
1022	1992	102272	72	81	280	3			
1022	1992	102273	73	60	203	3			
1022	1992	102274	74	72	53	3			
1022	1992	102275	75	72	135	3			
1022	1992	102276	76	3	389	3	3	2	
1022	1992	102277	77	72	109	3	14		
1022	1992	102278	78	2	147	3			
1022	1992	102279	79	2	99	3			
1022	1992	102280	80	2	348	3	3	2	
1022	1992	102281	81	2	522	3	3	2	
1022	1992	102282	82	60	115	3			
1022	1992	102283	83	72	79	3			
1022	1992	102284	84	1	79	3			
1022	1992	102285	85	2	240	3			
1022	1992	102286	86	2	413	3	3	2	
1022	1992	102287	87	81	226	3			
1022	1992	102288	88	70	52	3			
1022	1992	102289	89	81	125	3			
1022	1992	102290	90	36	207	3			
1022	1992	102291	91	75	68	3			
1022	1992	102292	92	76	129	3			
1022	1992	102293	93	81	245	3			
1022	1992	102294	94	81	286	3			
1022	1992	102295	95	81	144	3			
1022	1992	102296	96	81	142	3			
1022	1992	102297	97	81	496	3	4	2	
1022	1992	102298	98	60	76	3			
1022	1992	102299	99	3	202	3			
1022	1992	1022100	100	70	84	3			
1022	1992	1022101	101	81	212	3			
1022	1992	1022102	102	2	127	3			
1022	1992	1022103	103	3	463	3	3	3	
1022	1992	1022104	104	60	57	3			
1022	1992	1022105	105	81	515	3	4	3	
1022	1992	1022106	106	81	348	3	4	2	
1022	1992	1022107	107	81	418	3	6;3	2	
1022	1992	1022108	108	3	486	3	3	2	
1022	1992	1022109	109	70	84	3			
1022	1992	1022110	110	3	499	3	3	2	
1022	1992	1022111	111	70	54	3			
1022	1992	1022112	112	2	55	3			
1022	1992	1022113	113	60	85	3			
1022	1992	1022114	114	85	591	3		1	
1022	1992	1022115	115	76	629	3	4;6	3	
1022	1992	1022116	116	70	62	3			
1022	1992	1022117	117	76	258	3			
1022	1992	1022118	118	70	116	3			
1022	1992	1022119	119	70	49	3			
1022	1992	1022120	120	70	123	3			
1022	1992	1022121	121	70	104	3			
1022	1992	1022122	122	70	119	3			
1022	1992	1022123	123	76	195	3			
1022	1992	1022124	124	51	283	3			
1022	1992	1022125	125	70	55	3			
1022	1992	1022126	126	55	135	3			
1022	1992	1022127	127	70	74	3			
1022	1992	1022128	128	70	53	3	12		
1022	1992	1022129	129	70	98	3			
1022	1992	1022130	130	70	133	3			
1022	1992	1022131	131	72	75	3			
1022	1992	1022132	132	70	77	3			
1022	1992	1022133	133	65	116	3			
1022	1992	1022134	134	81	327	3			
1022	1992	1022135	135	60	107	3			
1022	1992	1022136	136	60	81	3			
1022	1992	1022137	137	72	57	3			
1022	1992	1022138	138	55	103	3			
1022	1992	1022139	139	60	306	3			
1022	1992	1022140	140	2	463	3	3	2	
1022	1992	1022141	141	2	564	3	3	2	
1022	1992	1022142	142	2	544	3	14		
1022	1992	1022143	143	2	490	3	29;27	3	
1022	1992	1022144	144	3	66	3			
1022	1992	1022145	145	60	276	3			
1022	1992	1022146	146	1	135	3			
1022	1992	1022147	147	36	136	3			
1022	1992	1022148	148	81	261	3			
1022	1992	1022149	149	85	495	3	3	3	
1022	1992	1022150	150	75	66	3			
1022	1992	1022151	151	2	451	3	6;3	3	
1022	1992	1022152	152	81	114	3			
1022	1992	1022153	153	55	162	3			
1022	1992	1022154	154	55	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	1992	1022155	155	2	141	3			
1022	1992	1022156	156	36	83	3			
1022	1992	1022157	157	36	72	3			
1022	1992	1022158	158	81	220	3			
1022	1992	1022159	159	55	61	3			
1022	1992	1022160	160	55	74	3			
1022	1992	1022161	161	55	55	3			
1022	1992	1022162	162	3	508	3	30	3	
1022	1992	1022163	163	70	77	3			
1022	1992	1022164	164	76	104	3			
1022	1992	1022165	165	55	102	3			
1022	1992	1022166	166	81	392	3	4	3	
1022	1992	1022167	167	2	221	3			
1022	1992	1022168	168	3	404	3	6;3	3	
1022	1992	1022169	169	75	59	3			
1022	1992	1022170	170	60	53	3			
1022	1992	1022171	171	75	67	3			
1022	1992	1022172	172	75	139	3			
1022	1992	1022173	173	75	298	3			
1022	1992	1022174	174	72	121	3			
1022	1992	1022175	175	76	64	3			
1022	1992	1022176	176	60	99	3			
1022	1992	1022177	177	2	63	3			
1022	1992	1022178	178	2	92	3			
1022	1992	1022179	179	3	595	3	29;3	3	
1022	1992	1022180	180	2	108	3			
1022	1992	1022181	181	2	315	3			
1022	1992	1022182	182	2	494	3	3	2	
1022	1992	1022183	183	3	121	3			
1022	1992	1022184	184	81	146	3			
1022	1992	1022185	185	81	205	3			
1022	1992	1022186	186	55	123	3			
1022	1992	1022187	187	2	394	3	3	2	
1022	1992	1022188	188	76	271	3			
1022	1992	1022189	189	60	59	3			
1022	1992	1022190	190	81	220	3			
1022	1992	1022191	191	2	101	3			
1022	1992	1022192	192	44	61	3			
1022	1992	1022193	193	55	95	3			
1022	1992	1022194	194	2	603	3	27	2	
1022	1992	1022195	195	85	100	3			
1022	1992	1022196	196	45	148	3			
1022	1992	1022197	197	55	57	3			
1022	1997	10221	1	55	151	3			
1022	1997	10222	2	3	988	3	6	4	
1022	1997	10223	3	72	0	1			
1022	1997	10224	4	36	294	3	12		
1022	1997	10225	5	36	187	3			
1022	1997	10226	6	90	0	1	11		
1022	1997	10227	7	55	102	3			
1022	1997	10228	8	36	195	3			
1022	1997	10229	9	3	592	3	3;40	3	
1022	1997	102210	10	3	323	3			
1022	1997	102211	11	55	180	3			
1022	1997	102212	12	55	373	3		1	
1022	1997	102213	13	3	624	3	40	3	
1022	1997	102214	14	55	337	3	4	2	
1022	1997	102215	15	3	268	3			
1022	1997	102216	16	3	622	3	40	2	
1022	1997	102217	17	55	137	3			
1022	1997	102218	18	55	145	3			
1022	1997	102219	19	36	169	3			
1022	1997	102220	20	55	67	3			
1022	1997	102221	21	55	318	3			
1022	1997	102222	22	3	612	3	3;27	3	
1022	1997	102223	23	2	149	3			
1022	1997	102224	24	55	113	3			
1022	1997	102225	25	3	573	3	3;6	2	
1022	1997	102226	26	3	567	3	3	2	
1022	1997	102227	27	2	0	1			
1022	1997	102228	28	2	0	1			
1022	1997	102229	29	3	497	3	40;3	3	
1022	1997	102230	30	3	238	3			
1022	1997	102231	31	55	320	3			
1022	1997	102232	32	3	353	3	3	2	
1022	1997	102233	33	3	350	3	3;82	3	
1022	1997	102234	34	55	230	3			
1022	1997	102235	35	72	62	3			
1022	1997	102236	36	72	95	3			
1022	1997	102237	37	84	0	1	38		
1022	1997	102238	38	3	415	3			
1022	1997	102239	39	3	183	3			
1022	1997	102240	40	2	410	3		2	
1022	1997	102241	41	72	197	3			
1022	1997	102242	42	81	181	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	1997	102243	43	3	224	3			
1022	1997	102244	44	2	233	3			
1022	1997	102245	45	2	540	3	18;27	3	
1022	1997	102246	46	2	552	3	3	2	
1022	1997	102247	47	60	85	3			
1022	1997	102248	48	60	182	3			
1022	1997	102249	49	2	382	3		1	
1022	1997	102250	50	60	162	3			
1022	1997	102251	51	2	173	3			
1022	1997	102252	52	3	483	3	82;27	4	
1022	1997	102253	53	60	75	3			
1022	1997	102254	54	2	123	3			
1022	1997	102255	55	2	491	3	3	2	
1022	1997	102256	56	3	156	3			
1022	1997	102257	57	3	137	3			
1022	1997	102258	58	3	381	3			
1022	1997	102259	59	3	265	3			
1022	1997	102260	60	3	634	3	3	2	
1022	1997	102261	61	3	153	3			
1022	1997	102262	62	2	81	3			
1022	1997	102263	63	36	472	3	27	2	
1022	1997	102264	64	2	405	3	18;27	3	
1022	1997	102265	65	3	167	3			
1022	1997	102266	66	36	75	3			
1022	1997	102267	67	2	136	3			
1022	1997	102268	68	2	402	3	3	2	
1022	1997	102269	69	72	0	1			
1022	1997	102270	70	51	200	3			
1022	1997	102271	71	36	248	3			
1022	1997	102272	72	81	298	3	17		
1022	1997	102273	73	60	203	3			
1022	1997	102274	74	72	54	3			
1022	1997	102275	75	72	139	3			
1022	1997	102276	76	3	409	3	40	2	
1022	1997	102277	77	72	0	1	11		
1022	1997	102278	78	2	157	3			
1022	1997	102279	79	2	105	3			
1022	1997	102280	80	2	357	3	3	2	
1022	1997	102281	81	2	533	3	3;32	2	
1022	1997	102282	82	60	121	3			
1022	1997	102283	83	72	78	3			
1022	1997	102284	84	1	91	3			
1022	1997	102285	85	2	255	3			
1022	1997	102286	86	2	424	3	3	2	
1022	1997	102287	87	81	239	3			
1022	1997	102288	88	70	53	3			
1022	1997	102289	89	81	128	3			
1022	1997	102290	90	36	221	3			
1022	1997	102291	91	75	67	3			
1022	1997	102292	92	76	130	3	74		
1022	1997	102293	93	81	253	3			
1022	1997	102294	94	81	303	3			
1022	1997	102295	95	81	146	3			
1022	1997	102296	96	81	144	3	32		
1022	1997	102297	97	81	489	3	4	2	
1022	1997	102298	98	60	0	1			
1022	1997	102299	99	3	202	3	19		
1022	1997	102100	100	70	83	3			
1022	1997	1022101	101	81	212	3			
1022	1997	1022102	102	2	125	3			
1022	1997	1022103	103	3	468	3	3	3	
1022	1997	1022104	104	60	58	3			
1022	1997	1022105	105	81	515	3	4	3	
1022	1997	1022106	106	81	364	3	4	2	
1022	1997	1022107	107	81	419	3	4	2	
1022	1997	1022108	108	3	488	3	3	2	
1022	1997	1022109	109	70	85	3			
1022	1997	1022110	110	3	500	3	3	2	
1022	1997	1022111	111	70	53	3			
1022	1997	1022112	112	2	58	3	12		
1022	1997	1022113	113	60	85	3	38		
1022	1997	1022114	114	85	601	3		1	
1022	1997	1022115	115	76	625	3	29;27	3	
1022	1997	1022116	116	70	62	3			
1022	1997	1022117	117	76	270	3			
1022	1997	1022118	118	70	116	3			
1022	1997	1022119	119	70	50	3			
1022	1997	1022120	120	70	120	3			
1022	1997	1022121	121	70	0	1			
1022	1997	1022122	122	70	118	3			
1022	1997	1022123	123	76	208	3			
1022	1997	1022124	124	51	290	3			
1022	1997	1022125	125	70	55	3			
1022	1997	1022126	126	55	141	3			
1022	1997	1022127	127	70	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	1997	1022128	128	70	51	3	12		
1022	1997	1022129	129	70	95	3			
1022	1997	1022130	130	70	133	3			
1022	1997	1022131	131	72	68	3			
1022	1997	1022132	132	70	80	3			
1022	1997	1022133	133	65	116	3			
1022	1997	1022134	134	81	341	3	4	2	
1022	1997	1022135	135	60	109	3			
1022	1997	1022136	136	60	80	3			
1022	1997	1022137	137	72	0	1			
1022	1997	1022138	138	55	106	3			
1022	1997	1022139	139	60	310	3			
1022	1997	1022140	140	2	477	3	3	2	
1022	1997	1022141	141	2	578	3	3	2	
1022	1997	1022142	142	2	0	1			
1022	1997	1022143	143	2	508	3	29;6	3	
1022	1997	1022144	144	3	70	3			
1022	1997	1022145	145	60	276	3	12;3		
1022	1997	1022146	146	1	143	3			
1022	1997	1022147	147	36	143	3			
1022	1997	1022148	148	81	266	3			
1022	1997	1022149	149	85	510	3	3	2	
1022	1997	1022150	150	75	63	3			
1022	1997	1022151	151	2	458	3	29;28	3	
1022	1997	1022152	152	81	113	3			
1022	1997	1022153	153	55	161	3			
1022	1997	1022154	154	55	0	1			
1022	1997	1022155	155	2	143	3			
1022	1997	1022156	156	36	89	3			
1022	1997	1022157	157	36	80	3			
1022	1997	1022158	158	81	224	3			
1022	1997	1022159	159	55	68	3			
1022	1997	1022160	160	55	75	3			
1022	1997	1022161	161	55	66	3			
1022	1997	1022162	162	3	519	3	82;28	4	
1022	1997	1022163	163	70	75	3			
1022	1997	1022164	164	76	109	3			
1022	1997	1022165	165	55	105	3			
1022	1997	1022166	166	81	410	3	4	3	
1022	1997	1022167	167	2	223	3			
1022	1997	1022168	168	3	424	3	3;40	3	
1022	1997	1022169	169	75	60	3			
1022	1997	1022170	170	60	51	3			
1022	1997	1022171	171	75	65	3			
1022	1997	1022172	172	75	140	3			
1022	1997	1022173	173	75	309	3			
1022	1997	1022174	174	72	0	1	11		
1022	1997	1022175	175	76	65	3			
1022	1997	1022176	176	60	100	3			
1022	1997	1022177	177	2	66	3			
1022	1997	1022178	178	2	90	3			
1022	1997	1022179	179	3	604	3	29;27	3	
1022	1997	1022180	180	2	108	3			
1022	1997	1022181	181	2	337	3	12;6	3	
1022	1997	1022182	182	2	500	3	3	2	
1022	1997	1022183	183	3	125	3			
1022	1997	1022184	184	81	143	3			
1022	1997	1022185	185	81	210	3			
1022	1997	1022186	186	55	124	3			
1022	1997	1022187	187	2	412	3	3	2	
1022	1997	1022188	188	76	282	3			
1022	1997	1022189	189	60	58	3			
1022	1997	1022190	190	81	230	3			
1022	1997	1022191	191	2	104	3			
1022	1997	1022192	192	44	60	3			
1022	1997	1022193	193	55	96	3			
1022	1997	1022194	194	2	627	3	6	4	
1022	1997	1022195	195	85	100	3			
1022	1997	1022196	196	45	148	3			
1022	1997	1022197	197	55	61	3			
1022	1997	1022198	198	81	55	3	23		
1022	1997	1022199	199	72	52	3	23		
1022	1997	1022200	200	36	55	3	23		
1022	2003	10221	1	55	163	3			
1022	2003	10222	2	3	0	1	37		
1022	2003	10223	3	72	0	11			
1022	2003	10224	4	36	309	3			
1022	2003	10225	5	36	198	3			
1022	2003	10226	6	90	0	11			
1022	2003	10227	7	55	108	3			
1022	2003	10228	8	36	205	3			
1022	2003	10229	9	3	612	3	82;27	3	
1022	2003	102210	10	3	328	3			
1022	2003	102211	11	55	0	1			
1022	2003	102212	12	55	382	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2003	102213	13	3	654	3	40	3	
1022	2003	102214	14	55	344	3	4	2	
1022	2003	102215	15	3	0	1			
1022	2003	102216	16	3	647	3	40	2	
1022	2003	102217	17	55	143	3			
1022	2003	102218	18	55	150	3			
1022	2003	102219	19	36	175	3			
1022	2003	102220	20	55	71	3			
1022	2003	102221	21	55	323	3			
1022	2003	102222	22	3	641	3	3;27	3	
1022	2003	102223	23	2	152	3			
1022	2003	102224	24	55	115	3			
1022	2003	102225	25	3	582	3	3	2	
1022	2003	102226	26	3	595	3	3	2	
1022	2003	102227	27	2	0	11			
1022	2003	102228	28	2	0	11			
1022	2003	102229	29	3	524	3	3;40	3	
1022	2003	102230	30	3	239	3			
1022	2003	102231	31	55	363	3			
1022	2003	102232	32	3	370	3	3	2	
1022	2003	102233	33	3	377	3	3;82	3	
1022	2003	102234	34	55	243	3			
1022	2003	102235	35	72	76	3			
1022	2003	102236	36	72	99	3	12		
1022	2003	102237	37	84	0	11			
1022	2003	102238	38	3	443	3	3	2	
1022	2003	102239	39	3	183	3			
1022	2003	102240	40	2	420	3	3	2	
1022	2003	102241	41	72	0	1	11		
1022	2003	102242	42	81	181	3			
1022	2003	102243	43	3	230	3			
1022	2003	102244	44	2	242	3			
1022	2003	102245	45	2	542	3	14;27	4	
1022	2003	102246	46	2	565	3	3	2	
1022	2003	102247	47	60	96	3			
1022	2003	102248	48	60	197	3			
1022	2003	102249	49	2	396	3		1	
1022	2003	102250	50	60	167	3			
1022	2003	102251	51	2	184	3			
1022	2003	102252	52	3	520	3	82;27	4	
1022	2003	102253	53	60	84	3			
1022	2003	102254	54	2	126	3			
1022	2003	102255	55	2	503	3	18;28	3	
1022	2003	102256	56	3	156	3			
1022	2003	102257	57	3	0	1			
1022	2003	102258	58	3	390	3	3	2	
1022	2003	102259	59	3	271	3			
1022	2003	102260	60	3	678	3	3	2	
1022	2003	102261	61	3	153	3			
1022	2003	102262	62	2	85	3			
1022	2003	102263	63	36	492	3	44;27	3	
1022	2003	102264	64	2	425	3	18;27	3	
1022	2003	102265	65	3	179	3			
1022	2003	102266	66	36	85	3			
1022	2003	102267	67	2	0	1	11		
1022	2003	102268	68	2	419	3	3	2	
1022	2003	102269	69	72	0	11			
1022	2003	102270	70	51	203	3			
1022	2003	102271	71	36	277	3			
1022	2003	102272	72	81	307	3			
1022	2003	102273	73	60	211	3			
1022	2003	102274	74	72	62	3			
1022	2003	102275	75	72	137	3			
1022	2003	102276	76	3	431	3	40	2	
1022	2003	102277	77	72	0	11			
1022	2003	102278	78	2	171	3			
1022	2003	102279	79	2	107	3			
1022	2003	102280	80	2	371	3	3	2	
1022	2003	102281	81	2	0	1			
1022	2003	102282	82	60	122	3			
1022	2003	102283	83	72	0	1	38		
1022	2003	102284	84	1	107	3			
1022	2003	102285	85	2	264	3			
1022	2003	102286	86	2	439	3	3	2	
1022	2003	102287	87	81	240	3			
1022	2003	102288	88	70	57	3			
1022	2003	102289	89	81	130	3			
1022	2003	102290	90	36	237	3			
1022	2003	102291	91	75	68	3			
1022	2003	102292	92	76	132	3	74		
1022	2003	102293	93	81	261	3			
1022	2003	102294	94	81	309	3	74		
1022	2003	102295	95	81	146	3			
1022	2003	102296	96	81	144	3	38		
1022	2003	102297	97	81	490	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2003	102298	98	60	0	11			
1022	2003	102299	99	3	205	3			
1022	2003	1022100	100	70	0	1			
1022	2003	1022101	101	81	0	1			
1022	2003	1022102	102	2	128	3			
1022	2003	1022103	103	3	471	3	3		3
1022	2003	1022104	104	60	61	3			
1022	2003	1022105	105	81	518	3	4		3
1022	2003	1022106	106	81	371	3	4		3
1022	2003	1022107	107	81	420	3	4		2
1022	2003	1022108	108	3	511	3	3		2
1022	2003	1022109	109	70	91	3			
1022	2003	1022110	110	3	513	3	3		2
1022	2003	1022111	111	70	55	3			
1022	2003	1022112	112	2	65	3			
1022	2003	1022113	113	60	0	3	8		
1022	2003	1022114	114	85	614	3			1
1022	2003	1022115	115	76	634	3	28:27		4
1022	2003	1022116	116	70	65	3			
1022	2003	1022117	117	76	287	3			
1022	2003	1022118	118	70	121	3			
1022	2003	1022119	119	70	48	3	74		
1022	2003	1022120	120	70	122	3			
1022	2003	1022121	121	70	0	11			
1022	2003	1022122	122	70	121	3			
1022	2003	1022123	123	76	224	3			
1022	2003	1022124	124	51	294	3			
1022	2003	1022125	125	70	85	3			
1022	2003	1022126	126	55	148	3			
1022	2003	1022127	127	70	84	3			
1022	2003	1022128	128	70	53	3			
1022	2003	1022129	129	70	95	3			
1022	2003	1022130	130	70	133	3			
1022	2003	1022131	131	72	71	3			
1022	2003	1022132	132	70	84	3			
1022	2003	1022133	133	65	0	1	37		
1022	2003	1022134	134	81	359	3	47		3
1022	2003	1022135	135	60	113	3			
1022	2003	1022136	136	60	84	3	11		
1022	2003	1022137	137	72	0	11			
1022	2003	1022138	138	55	112	3			
1022	2003	1022139	139	60	311	3			
1022	2003	1022140	140	2	490	3	3		2
1022	2003	1022141	141	2	594	3	29:28		3
1022	2003	1022142	142	2	0	11			
1022	2003	1022143	143	2	533	3	6:29		3
1022	2003	1022144	144	3	77	3			
1022	2003	1022145	145	60	0	1	11		
1022	2003	1022146	146	1	155	3			
1022	2003	1022147	147	36	160	3			
1022	2003	1022148	148	81	271	3			
1022	2003	1022149	149	85	534	3	3		2
1022	2003	1022150	150	75	66	3			
1022	2003	1022151	151	2	472	3	28:27		4
1022	2003	1022152	152	81	113	3			
1022	2003	1022153	153	55	167	3			
1022	2003	1022154	154	55	0	11			
1022	2003	1022155	155	2	151	3			
1022	2003	1022156	156	36	97	3			
1022	2003	1022157	157	36	98	3			
1022	2003	1022158	158	81	224	3			
1022	2003	1022159	159	55	76	3			
1022	2003	1022160	160	55	77	3			
1022	2003	1022161	161	55	75	3			
1022	2003	1022162	162	3	527	3	28:27		4
1022	2003	1022163	163	70	76	3			
1022	2003	1022164	164	76	121	3			
1022	2003	1022165	165	55	110	3			
1022	2003	1022166	166	81	418	3	4		3
1022	2003	1022167	167	2	227	3			
1022	2003	1022168	168	3	457	3	3:40		3
1022	2003	1022169	169	75	0	1			
1022	2003	1022170	170	60	0	1			
1022	2003	1022171	171	75	66	3			
1022	2003	1022172	172	75	139	3			
1022	2003	1022173	173	75	324	3			
1022	2003	1022174	174	72	0	11			
1022	2003	1022175	175	76	0	1	11		
1022	2003	1022176	176	60	100	3			
1022	2003	1022177	177	2	67	3			
1022	2003	1022178	178	2	0	1			
1022	2003	1022179	179	3	632	3	29:27		3
1022	2003	1022180	180	2	110	3			
1022	2003	1022181	181	2	347	3	6:12		3
1022	2003	1022182	182	2	507	3	3:18		3

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2003	1022183	183	3	132	3			
1022	2003	1022184	184	81	139	3			
1022	2003	1022185	185	81	210	3			
1022	2003	1022186	186	55	129	3			
1022	2003	1022187	187	2	430	3	4	3	
1022	2003	1022188	188	76	291	3			
1022	2003	1022189	189	60	62	3			
1022	2003	1022190	190	81	239	3			
1022	2003	1022191	191	2	111	3			
1022	2003	1022192	192	44	0	1			
1022	2003	1022193	193	55	101	3			
1022	2003	1022194	194	2	650	3	28:27	4	
1022	2003	1022195	195	85	0	1	11		
1022	2003	1022196	196	45	161	3			
1022	2003	1022197	197	55	67	3			
1022	2003	1022198	198	81	61	3			
1022	2003	1022199	199	72	67	3			
1022	2003	1022200	200	36	67	3	44		
1022	2003	1022201	201	1	53	3	23		
1022	2003	1022202	202	72	66	3	23		
1022	2003	1022203	203	72	55	3	23		
1022	2003	1022204	204	81	60	3	23		
1022	2003	1022205	205	2	53	3	23		
1022	2003	1022206	206	2	56	3	23		
1022	2003	1022207	207	72	55	3	23		
1022	2003	1022208	208	55	58	3	23		
1022	2003	1022209	209	36	55	3	23		
1022	2007	10221	1	55	168	3			
1022	2007	10222	2	3	0	11			
1022	2007	10223	3	72	0	11			
1022	2007	10224	4	36	321	3			
1022	2007	10225	5	36	208	3			
1022	2007	10226	6	90	0	11			
1022	2007	10227	7	55	112	3			
1022	2007	10228	8	36	216	3			
1022	2007	10229	9	3	624	3	82:27	3	
1022	2007	102210	10	3	329	3			
1022	2007	102211	11	55	0	11			
1022	2007	102212	12	55	385	3		2	
1022	2007	102213	13	3	668	3	40:27	3	
1022	2007	102214	14	55	348	3	4	2	
1022	2007	102215	15	3	0	11			
1022	2007	102216	16	3	664	3	82:27	3	
1022	2007	102217	17	55	149	3			
1022	2007	102218	18	55	155	3			
1022	2007	102219	19	36	179	3			
1022	2007	102220	20	55	75	3			
1022	2007	102221	21	55	332	3			
1022	2007	102222	22	3	653	3	3:27	3	
1022	2007	102223	23	2	158	3			
1022	2007	102224	24	55	115	3			
1022	2007	102225	25	3	598	3	3:27	3	
1022	2007	102226	26	3	610	3	3:27	3	
1022	2007	102227	27	2	0	11			
1022	2007	102228	28	2	0	11			
1022	2007	102229	29	3	541	3	3	3	
1022	2007	102230	30	3	241	3			
1022	2007	102231	31	55	335	3			
1022	2007	102232	32	3	378	3	3	2	
1022	2007	102233	33	3	394	3	3:82	3	
1022	2007	102234	34	55	246	3			
1022	2007	102235	35	72	88	3			
1022	2007	102236	36	72	0	1	11		
1022	2007	102237	37	84	0	11			
1022	2007	102238	38	3	466	3	3	3	
1022	2007	102239	39	3	0	1			
1022	2007	102240	40	2	429	3	16:27	3	
1022	2007	102241	41	72	0	11			
1022	2007	102242	42	81	180	3			
1022	2007	102243	43	3	244	3			
1022	2007	102244	44	2	255	3			
1022	2007	102245	45	2	542	3	14:27	4	
1022	2007	102246	46	2	575	3	27	3	
1022	2007	102247	47	60	109	3			
1022	2007	102248	48	60	210	3	12		
1022	2007	102249	49	2	410	3	27	3	
1022	2007	102250	50	60	165	3	12:37		
1022	2007	102251	51	2	184	3			
1022	2007	102252	52	3	530	3	82:27	4	
1022	2007	102253	53	60	91	3	44		
1022	2007	102254	54	2	130	3			
1022	2007	102255	55	2	514	3	28:27	4	
1022	2007	102256	56	3	155	3			
1022	2007	102257	57	3	0	11			
1022	2007	102258	58	3	401	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2007	102259	59	3	0	1			
1022	2007	102260	60	3	705	3	40;27	3	
1022	2007	102261	61	3	0	1			
1022	2007	102262	62	2	84	3			
1022	2007	102263	63	36	498	3	44;27	3	
1022	2007	102264	64	2	441	3	18;27	3	
1022	2007	102265	65	3	188	3			
1022	2007	102266	66	36	95	3	42		
1022	2007	102267	67	2	0	11			
1022	2007	102268	68	2	434	3	3	3	
1022	2007	102269	69	72	0	11			
1022	2007	102270	70	51	210	3			
1022	2007	102271	71	36	302	3			
1022	2007	102272	72	81	315	3	17		
1022	2007	102273	73	60	215	3			
1022	2007	102274	74	72	64	3	86		
1022	2007	102275	75	72	0	1	11		
1022	2007	102276	76	3	448	3	40	2	
1022	2007	102277	77	72	0	11			
1022	2007	102278	78	2	183	3			
1022	2007	102279	79	2	117	3			
1022	2007	102280	80	2	385	3	40	2	
1022	2007	102281	81	2	0	11			
1022	2007	102282	82	60	137	3	12		
1022	2007	102283	83	72	0	11			
1022	2007	102284	84	1	118	3	44;17		
1022	2007	102285	85	2	275	3	27		
1022	2007	102286	86	2	450	3	48	2	
1022	2007	102287	87	81	243	3			
1022	2007	102288	88	70	60	3			
1022	2007	102289	89	81	136	3			
1022	2007	102290	90	36	245	3			
1022	2007	102291	91	75	0	1	38		
1022	2007	102292	92	76	135	3			
1022	2007	102293	93	81	268	3			
1022	2007	102294	94	81	317	3			
1022	2007	102295	95	81	150	3			
1022	2007	102296	96	81	146	3	38		
1022	2007	102297	97	81	489	3	48	2	
1022	2007	102298	98	60	0	11			
1022	2007	102299	99	3	207	3	19		
1022	2007	1022100	100	70	0	11			
1022	2007	1022101	101	81	0	11			
1022	2007	1022102	102	2	129	3			
1022	2007	1022103	103	3	475	3	4;40	3	
1022	2007	1022104	104	60	60	3	12		
1022	2007	1022105	105	81	520	3	28;27	4	
1022	2007	1022106	106	81	380	3	47	4	
1022	2007	1022107	107	81	423	3	4	3	
1022	2007	1022108	108	3	515	3	3	2	
1022	2007	1022109	109	70	95	3			
1022	2007	1022110	110	3	520	3	59;40	3	
1022	2007	1022111	111	70	55	3			
1022	2007	1022112	112	2	65	3	42;12		
1022	2007	1022113	113	60	0	3	8		
1022	2007	1022114	114	85	625	3	48	2	
1022	2007	1022115	115	76	639	3	29;6	4	
1022	2007	1022116	116	70	65	3			
1022	2007	1022117	117	76	303	3			
1022	2007	1022118	118	70	120	3			
1022	2007	1022119	119	70	49	3			
1022	2007	1022120	120	70	124	3			
1022	2007	1022121	121	70	0	11			
1022	2007	1022122	122	70	122	3			
1022	2007	1022123	123	76	237	3			
1022	2007	1022124	124	51	298	3			
1022	2007	1022125	125	70	0	1	37		
1022	2007	1022126	126	55	152	3			
1022	2007	1022127	127	70	85	3			
1022	2007	1022128	128	70	54	3	12		
1022	2007	1022129	129	70	95	3	86		
1022	2007	1022130	130	70	0	1	32		
1022	2007	1022131	131	72	73	3	11		
1022	2007	1022132	132	70	85	3			
1022	2007	1022133	133	65	0	11			
1022	2007	1022134	134	81	363	3	47	3	
1022	2007	1022135	135	60	118	3			
1022	2007	1022136	136	60	0	1	11		
1022	2007	1022137	137	72	0	11			
1022	2007	1022138	138	55	120	3			
1022	2007	1022139	139	60	315	3			
1022	2007	1022140	140	2	504	3	3	2	
1022	2007	1022141	141	2	605	3	29;28	4	
1022	2007	1022142	142	2	0	11			
1022	2007	1022143	143	2	561	3	6;29	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2007	1022144	144	3	83	3			
1022	2007	1022145	145	60	0	11			
1022	2007	1022146	146	1	165	3			
1022	2007	1022147	147	36	175	3	44		
1022	2007	1022148	148	81	281	3			
1022	2007	1022149	149	85	553	3	40;3	3	
1022	2007	1022150	150	75	69	3			
1022	2007	1022151	151	2	479	3	29;6	4	
1022	2007	1022152	152	81	115	3			
1022	2007	1022153	153	55	170	3			
1022	2007	1022154	154	55	0	11			
1022	2007	1022155	155	2	155	3	17		
1022	2007	1022156	156	36	105	3	13;12		
1022	2007	1022157	157	36	115	3			
1022	2007	1022158	158	81	234	3	86		
1022	2007	1022159	159	55	85	3			
1022	2007	1022160	160	55	79	3	12		
1022	2007	1022161	161	55	85	3			
1022	2007	1022162	162	3	531	3	3;6	4	
1022	2007	1022163	163	70	77	3			
1022	2007	1022164	164	76	127	3	12		
1022	2007	1022165	165	55	113	3			
1022	2007	1022166	166	81	432	3	48	3	
1022	2007	1022167	167	2	235	3			
1022	2007	1022168	168	3	474	3	3	3	
1022	2007	1022169	169	75	0	11			
1022	2007	1022170	170	60	0	11			
1022	2007	1022171	171	75	68	3			
1022	2007	1022172	172	75	140	3			
1022	2007	1022173	173	75	334	3			
1022	2007	1022174	174	72	0	11			
1022	2007	1022175	175	76	0	11			
1022	2007	1022176	176	60	0	1	12		
1022	2007	1022177	177	2	70	3	32		
1022	2007	1022178	178	2	0	11			
1022	2007	1022179	179	3	628	3	29;27	4	
1022	2007	1022180	180	2	0	1			
1022	2007	1022181	181	2	355	3	12;6	4	
1022	2007	1022182	182	2	515	3	16;27	3	
1022	2007	1022183	183	3	138	3			
1022	2007	1022184	184	81	142	3			
1022	2007	1022185	185	81	213	3			
1022	2007	1022186	186	55	136	3			
1022	2007	1022187	187	2	442	3	48	3	
1022	2007	1022188	188	76	300	3	3		
1022	2007	1022189	189	60	64	3			
1022	2007	1022190	190	81	245	3			
1022	2007	1022191	191	2	124	3			
1022	2007	1022192	192	44	0	11			
1022	2007	1022193	193	55	104	3			
1022	2007	1022194	194	2	672	3	28;27	4	
1022	2007	1022195	195	85	0	11			
1022	2007	1022196	196	45	175	3			
1022	2007	1022197	197	55	75	3			
1022	2007	1022198	198	81	0	1			
1022	2007	1022199	199	72	76	3			
1022	2007	1022200	200	36	69	3	44		
1022	2007	1022201	201	1	56	3			
1022	2007	1022202	202	72	71	3			
1022	2007	1022203	203	72	59	3			
1022	2007	1022204	204	81	68	3			
1022	2007	1022205	205	2	58	3			
1022	2007	1022206	206	2	61	3			
1022	2007	1022207	207	72	55	3			
1022	2007	1022208	208	55	65	3			
1022	2007	1022209	209	36	61	3	44		
1022	2007	1022210	210	72	58	3	23		
1022	2007	1022211	211	2	59	3	23		
1022	2007	1022212	212	2	58	3	23		
1022	2007	1022213	213	2	59	3	23		
1022	2007	1022214	214	2	59	3	23		
1022	2007	1022215	215	2	58	3	23		
1022	2007	1022216	216	36	55	3	44;23		
1022	2007	1022217	217	36	64	3	44;23		
1022	2007	1022218	218	55	64	3	23		
1022	2012	10221	1	55	175	3			
1022	2012	10222	2	3	920	11	37;11		
1022	2012	10223	3	72	169	11	11		
1022	2012	10224	4	36	334	3	48	2	
1022	2012	10225	5	36	219	3			
1022	2012	10226	6	90	0	11			
1022	2012	10227	7	55	114	3			
1022	2012	10228	8	36	226	3			
1022	2012	10229	9	3	633	3	82;27	3	
1022	2012	102210	10	3	329	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2012	102211	11	55	177	11	99		
1022	2012	102212	12	55	386	3		2	
1022	2012	102213	13	3	682	3	40;27	3	
1022	2012	102214	14	55	356	3	4	2	
1022	2012	102215	15	3	0	11			
1022	2012	102216	16	3	678	3	82;27	3	
1022	2012	102217	17	55	149	3			
1022	2012	102218	18	55	158	3			
1022	2012	102219	19	36	188	3			
1022	2012	102220	20	55	79	3			
1022	2012	102221	21	55	335	3		1	
1022	2012	102222	22	3	671	3	3;27	3	
1022	2012	102223	23	2	154	3			
1022	2012	102224	24	55	115	3			
1022	2012	102225	25	3	609	3	3;27	3	
1022	2012	102226	26	3	626	3	3;27	3	
1022	2012	102227	27	2	455	11	99		
1022	2012	102228	28	2	198	11	35;99		
1022	2012	102229	29	3	556	3	3	3	
1022	2012	102230	30	3	260	3			
1022	2012	102231	31	55	334	3		1	
1022	2012	102232	32	3	387	3	3	2	
1022	2012	102233	33	3	408	3	3;82	3	
1022	2012	102234	34	55	258	3			
1022	2012	102235	35	72	89	3			
1022	2012	102236	36	72	96	11	11		
1022	2012	102237	37	84	0	11			
1022	2012	102238	38	3	487	3	3	3	
1022	2012	102239	39	3	179	11	99		
1022	2012	102240	40	2	434	3	16;27	3	
1022	2012	102241	41	72	0	11			
1022	2012	102242	42	81	180	3			
1022	2012	102243	43	3	244	3			
1022	2012	102244	44	2	264	3			
1022	2012	102245	45	2	539	1	35;99		
1022	2012	102246	46	2	579	3	29;27	4	
1022	2012	102247	47	60	120	3			
1022	2012	102248	48	60	222	3	12		
1022	2012	102249	49	2	422	3	27	3	
1022	2012	102250	50	60	168	3	12;32		
1022	2012	102251	51	2	188	3			
1022	2012	102252	52	3	546	3	29;27	4	
1022	2012	102253	53	60	99	3	44		
1022	2012	102254	54	2	132	3			
1022	2012	102255	55	2	523	3	28;27	4	
1022	2012	102256	56	3	157	3			
1022	2012	102257	57	3	0	11			
1022	2012	102258	58	3	410	3	40	2	
1022	2012	102259	59	3	264	11	11		
1022	2012	102260	60	3	725	3	40;27	3	
1022	2012	102261	61	3	151	11	99		
1022	2012	102262	62	2	85	3			
1022	2012	102263	63	36	509	3	27	3	
1022	2012	102264	64	2	467	3	18;27	4	
1022	2012	102265	65	3	192	3			
1022	2012	102266	66	36	102	3	42		
1022	2012	102267	67	2	0	11			
1022	2012	102268	68	2	448	3	3	3	
1022	2012	102269	69	72	0	11			
1022	2012	102270	70	51	219	3			
1022	2012	102271	71	36	329	3			
1022	2012	102272	72	81	318	3	17		
1022	2012	102273	73	60	218	3			
1022	2012	102274	74	72	61	1	11		
1022	2012	102275	75	72	0	11	11		
1022	2012	102276	76	3	459	3	40	2	
1022	2012	102277	77	72	0	11			
1022	2012	102278	78	2	190	3			
1022	2012	102279	79	2	121	3			
1022	2012	102280	80	2	394	3	40	2	
1022	2012	102281	81	2	507	11	35;99		
1022	2012	102282	82	60	144	3	12		
1022	2012	102283	83	72	0	11			
1022	2012	102284	84	1	128	3	44;17		
1022	2012	102285	85	2	284	3	27		
1022	2012	102286	86	2	459	3	48	2	
1022	2012	102287	87	81	243	3			
1022	2012	102288	88	70	61	3			
1022	2012	102289	89	81	138	3			
1022	2012	102290	90	36	241	3			
1022	2012	102291	91	75	0	11	38		
1022	2012	102292	92	76	136	3			
1022	2012	102293	93	81	273	3			
1022	2012	102294	94	81	319	3			
1022	2012	102295	95	81	150	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2012	102296	96	81	139	1	38;99		
1022	2012	102297	97	81	492	3	48	2	
1022	2012	102298	98	60	0	11			
1022	2012	102299	99	3	211	3	19		
1022	2012	1022100	100	70	0	11			
1022	2012	1022101	101	81	0	11			
1022	2012	1022102	102	2	129	3			
1022	2012	1022103	103	3	475	3	4;40	3	
1022	2012	1022104	104	60	60	3	12		
1022	2012	1022105	105	81	529	3	28;27	4	
1022	2012	1022106	106	81	384	3	47	4	
1022	2012	1022107	107	81	423	3	4	3	
1022	2012	1022108	108	3	531	3	3	2	
1022	2012	1022109	109	70	94	3			
1022	2012	1022110	110	3	534	3	59;40	3	
1022	2012	1022111	111	70	55	3			
1022	2012	1022112	112	2	68	1	99;12		
1022	2012	1022113	113	60	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1022	2012	1022114	114	85	638	3	48	2	
1022	2012	1022115	115	76	642	3	29;6	4	
1022	2012	1022116	116	70	65	3			
1022	2012	1022117	117	76	316	3			
1022	2012	1022118	118	70	120	3			
1022	2012	1022119	119	70	49	3			
1022	2012	1022120	120	70	121	3			
1022	2012	1022121	121	70	0	11			
1022	2012	1022122	122	70	122	3			
1022	2012	1022123	123	76	254	3			
1022	2012	1022124	124	51	305	3			
1022	2012	1022125	125	70	0	11	37		
1022	2012	1022126	126	55	156	3			
1022	2012	1022127	127	70	85	3			
1022	2012	1022128	128	70	51	3	12		
1022	2012	1022129	129	70	94	3	86		
1022	2012	1022130	130	70	133	11	99		
1022	2012	1022131	131	72	71	1	11		
1022	2012	1022132	132	70	86	3			
1022	2012	1022133	133	65	0	11			
1022	2012	1022134	134	81	367	3	47	3	
1022	2012	1022135	135	60	116	3			
1022	2012	1022136	136	60	0	11	11		
1022	2012	1022137	137	72	0	11			
1022	2012	1022138	138	55	126	3			
1022	2012	1022139	139	60	311	3			
1022	2012	1022140	140	2	513	3	3	2	
1022	2012	1022141	141	2	614	3	29;28	4	
1022	2012	1022142	142	2	0	11			
1022	2012	1022143	143	2	584	3	6;29	4	
1022	2012	1022144	144	3	83	3			
1022	2012	1022145	145	60	259	11	11		
1022	2012	1022146	146	1	171	3			
1022	2012	1022147	147	36	187	3	44		
1022	2012	1022148	148	81	281	3			
1022	2012	1022149	149	85	567	3	40;3	3	
1022	2012	1022150	150	75	69	3			
1022	2012	1022151	151	2	486	3	29;6	4	
1022	2012	1022152	152	81	113	3			
1022	2012	1022153	153	55	169	3			
1022	2012	1022154	154	55	73	11	11		
1022	2012	1022155	155	2	157	3	17		
1022	2012	1022156	156	36	109	3	12		
1022	2012	1022157	157	36	129	3			
1022	2012	1022158	158	81	236	3			
1022	2012	1022159	159	55	91	3			
1022	2012	1022160	160	55	77	3	12		
1022	2012	1022161	161	55	92	3			
1022	2012	1022162	162	3	537	3	3;6	4	
1022	2012	1022163	163	70	77	3			
1022	2012	1022164	164	76	130	3	12		
1022	2012	1022165	165	55	116	3			
1022	2012	1022166	166	81	441	3	48		
1022	2012	1022167	167	2	236	3			
1022	2012	1022168	168	3	483	3	3	3	
1022	2012	1022169	169	75	0	11			
1022	2012	1022170	170	60	0	11			
1022	2012	1022171	171	75	68	3			
1022	2012	1022172	172	75	140	3			
1022	2012	1022173	173	75	345	3	47	3	
1022	2012	1022174	174	72	0	11			
1022	2012	1022175	175	76	0	11			
1022	2012	1022176	176	60	88	11	35;11		
1022	2012	1022177	177	2	70	3	32		
1022	2012	1022178	178	2	82	11	99		
1022	2012	1022179	179	3	639	3	60;29	4	
1022	2012	1022180	180	2	108	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2012	1022181	181	2	371	3	12;6	4	
1022	2012	1022182	182	2	523	3	16;27	3	
1022	2012	1022183	183	3	141	3			
1022	2012	1022184	184	81	137	1	99		
1022	2012	1022185	185	81	211	3			
1022	2012	1022186	186	55	137	3			
1022	2012	1022187	187	2	449	3	48	3	
1022	2012	1022188	188	76	311	3	3		
1022	2012	1022189	189	60	64	3			
1022	2012	1022190	190	81	242	3			
1022	2012	1022191	191	2	125	3			
1022	2012	1022192	192	44	0	11			
1022	2012	1022193	193	55	107	3			
1022	2012	1022194	194	2	689	3	60	4	
1022	2012	1022195	195	85	0	11			
1022	2012	1022196	196	45	178	3			
1022	2012	1022197	197	55	85	3			
1022	2012	1022198	198	81	0	11			
1022	2012	1022199	199	72	80	3			
1022	2012	1022200	200	36	71	3	44		
1022	2012	1022201	201	1	58	3			
1022	2012	1022202	202	72	73	3			
1022	2012	1022203	203	72	57	3			
1022	2012	1022204	204	81	78	3			
1022	2012	1022205	205	2	62	3	35		
1022	2012	1022206	206	2	63	3	35		
1022	2012	1022207	207	72	54	3	12		
1022	2012	1022208	208	55	69	3			
1022	2012	1022209	209	36	71	3	44		
1022	2012	1022210	210	72	59	3			
1022	2012	1022211	211	2	67	3			
1022	2012	1022212	212	2	67	3			
1022	2012	1022213	213	2	77	3			
1022	2012	1022214	214	2	63	3			
1022	2012	1022215	215	2	68	3			
1022	2012	1022216	216	36	51	1	44;11		
1022	2012	1022217	217	36	76	3	44		
1022	2012	1022218	218	55	72	3			
1022	2012	1022219	219	2	62	3	23		
1022	2012	1022220	220	47	65	3	23		
1022	2012	1022221	221	1	407	11	99;23		
1022	2012	1022222	222	3	399	11	37;12;23		
1022	2012	1022223	223	2	56	3	23		
1022	2012	1022224	224	121	682	11	11;23		
1022	2012	1022225	225	47	77	3	23		
1022	2012	1022226	226	55	57	3	23		
1022	2012	1022227	227	55	58	3	23		
1022	2012	1022228	228	55	52	3	23		
1022	2012	1022229	229	121	319	11	11;23		
1022	2012	1022230	230	121	270	11	89;11;23		
1022	2012	1022231	231	2	57	3	23		
1022	2012	1022232	232	2	57	3	23		
1022	2012	1022233	233	1	249	11	11;23		
1022	2012	1022234	234	72	59	3	23		
1022	2012	1022235	235	2	135	3	23		
1022	2012	1022236	236	72	66	3	23		
1022	2012	1022237	237	2	527	11	99;23		
1022	2012	1022238	238	72	58	3	23		
1022	2012	1022239	239	104	162	3	23		
1022	2012	1022240	240	1	455	3	23		
1022	2012	1022241	241	2	432	11	99;23		
1022	2012	1022242	242	70	55	3	23		
1022	2012	1022243	243	76	51	3	23		
1022	2012	1022244	244	47	61	3	23		
1022	2012	1022245	245	72	51	3	23		
1022	2012	1022246	246	55	51	3	23		
1022	2012	1022247	247	55	50	3	23		
1022	2017	10221	1	55	195	3			
1022	2017	10222	2	3	0	11	37;11		
1022	2017	10223	3	72	0	11	11		
1022	2017	10224	4	36	352	3	48	2	
1022	2017	10225	5	36	240	3			
1022	2017	10226	6	90	0	11			
1022	2017	10227	7	55	121	3			
1022	2017	10228	8	36	237	3			
1022	2017	10229	9	3	644	3	82;27	3	
1022	2017	102210	10	3	327	3			
1022	2017	102211	11	55	172	11	99		
1022	2017	102212	12	55	387	3		1	
1022	2017	102213	13	3	706	3	40;27	3	
1022	2017	102214	14	55	361	3	4	2	
1022	2017	102215	15	3	0	11			
1022	2017	102216	16	3	698	3	82;27;29	4	
1022	2017	102217	17	55	153	3			
1022	2017	102218	18	55	166	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2017	102219	19	36	191	3			
1022	2017	102220	20	55	89	3			
1022	2017	102221	21	55	340	3	48		2
1022	2017	102222	22	3	0	3	16;37;98		3
1022	2017	102223	23	2	156	3			
1022	2017	102224	24	55	124	3			
1022	2017	102225	25	3	613	3	3;27		3
1022	2017	102226	26	3	654	3	3;27		3
1022	2017	102227	27	2	0	11	99;98		
1022	2017	102228	28	2	196	11	11;37		
1022	2017	102229	29	3	579	3	3		3
1022	2017	102230	30	3	242	3			
1022	2017	102231	31	55	340	3			1
1022	2017	102232	32	3	398	3	3		2
1022	2017	102233	33	3	422	3	3;82		3
1022	2017	102234	34	55	262	3			
1022	2017	102235	35	72	97	3			
1022	2017	102236	36	72	0	11	11		
1022	2017	102237	37	84	0	11			
1022	2017	102238	38	3	504	3	3		3
1022	2017	102239	39	3	165	11	11;89		
1022	2017	102240	40	2	441	3	16;27		3
1022	2017	102241	41	72	0	11			
1022	2017	102242	42	81	180	3			
1022	2017	102243	43	3	255	3			
1022	2017	102244	44	2	263	1			
1022	2017	102245	45	2	524	11	35;99		
1022	2017	102246	46	2	587	3	29;27		4
1022	2017	102247	47	60	139	3			
1022	2017	102248	48	60	239	3	12		
1022	2017	102249	49	2	438	3	27		3
1022	2017	102250	50	60	168	3	12;38		
1022	2017	102251	51	2	184	3			
1022	2017	102252	52	3	565	3	29;27;28;29;12		4
1022	2017	102253	53	60	112	3			
1022	2017	102254	54	2	135	3			
1022	2017	102255	55	2	531	3	28;27		4
1022	2017	102256	56	3	156	1	11		
1022	2017	102257	57	3	0	11			
1022	2017	102258	58	3	418	3	40		2
1022	2017	102259	59	3	266	11	11		
1022	2017	102260	60	3	755	3	40;27		3
1022	2017	102261	61	3	139	11	11;51		
1022	2017	102262	62	2	88	3			
1022	2017	102263	63	36	533	3	27		3
1022	2017	102264	64	2	479	3	18;27		4
1022	2017	102265	65	3	198	3			
1022	2017	102266	66	36	122	3			
1022	2017	102267	67	2	0	11			
1022	2017	102268	68	2	468	3	3		3
1022	2017	102269	69	72	0	11			
1022	2017	102270	70	51	236	3			
1022	2017	102271	71	36	344	3			
1022	2017	102272	72	81	319	3	17		
1022	2017	102273	73	60	224	3	12		
1022	2017	102274	74	72	0	11	11		
1022	2017	102275	75	72	0	11	11		
1022	2017	102276	76	3	481	3	40		2
1022	2017	102277	77	72	0	11			
1022	2017	102278	78	2	199	3			
1022	2017	102279	79	2	130	3			
1022	2017	102280	80	2	404	3	40		2
1022	2017	102281	81	2	508	11	35;99		
1022	2017	102282	82	60	128	1	11;89		
1022	2017	102283	83	72	0	11			
1022	2017	102284	84	1	141	3	44;17		
1022	2017	102285	85	2	295	3	27		
1022	2017	102286	86	2	471	3	48		2
1022	2017	102287	87	81	239	3	32		
1022	2017	102288	88	70	68	3	12		
1022	2017	102289	89	81	145	3			
1022	2017	102290	90	36	242	3			
1022	2017	102291	91	75	0	11	38		
1022	2017	102292	92	76	140	3			
1022	2017	102293	93	81	283	3			
1022	2017	102294	94	81	327	3			
1022	2017	102295	95	81	154	3			
1022	2017	102296	96	81	0	11	38;99		
1022	2017	102297	97	81	497	3	48		3
1022	2017	102298	98	60	0	11			
1022	2017	102299	99	3	212	3	19		
1022	2017	1022100	100	70	0	11			
1022	2017	1022101	101	81	0	11			
1022	2017	1022102	102	2	132	3			
1022	2017	1022103	103	3	495	3	4;40		3

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2017	1022104	104	60	61	3	12		
1022	2017	1022105	105	81	535	3	28;27	4	
1022	2017	1022106	106	81	391	3	47	4	
1022	2017	1022107	107	81	426	3	4	3	
1022	2017	1022108	108	3	542	3	3	2	
1022	2017	1022109	109	70	99	3			
1022	2017	1022110	110	3	549	3	59;40	3	
1022	2017	1022111	111	70	56	3			
1022	2017	1022112	112	2	0	11	99;12		
1022	2017	1022113	113	60	0	11			
1022	2017	1022114	114	85	647	3	48	2	
1022	2017	1022115	115	76	663	3	29;6	4	
1022	2017	1022116	116	70	68	3			
1022	2017	1022117	117	76	329	3			
1022	2017	1022118	118	70	124	3			
1022	2017	1022119	119	70	48	3	32		
1022	2017	1022120	120	70	121	3			
1022	2017	1022121	121	70	0	11			
1022	2017	1022122	122	70	126	3			
1022	2017	1022123	123	76	278	3			
1022	2017	1022124	124	51	306	3			
1022	2017	1022125	125	70	0	11	37		
1022	2017	1022126	126	55	165	3			
1022	2017	1022127	127	70	93	3			
1022	2017	1022128	128	70	50	1	11		
1022	2017	1022129	129	70	92	1	86;11;51		
1022	2017	1022130	130	70	0	11	99		
1022	2017	1022131	131	72	64	11	11		
1022	2017	1022132	132	70	88	3			
1022	2017	1022133	133	65	0	11			
1022	2017	1022134	134	81	370	3	47	3	
1022	2017	1022135	135	60	118	3			
1022	2017	1022136	136	60	0	11	11		
1022	2017	1022137	137	72	0	11			
1022	2017	1022138	138	55	141	3	12		
1022	2017	1022139	139	60	309	1	12		
1022	2017	1022140	140	2	526	3	3	2	
1022	2017	1022141	141	2	627	3	29;28	4	
1022	2017	1022142	142	2	0	11			
1022	2017	1022143	143	2	0	1	6;29;98		
1022	2017	1022144	144	3	80	1			
1022	2017	1022145	145	60	0	11	11		
1022	2017	1022146	146	1	180	3			
1022	2017	1022147	147	36	204	3	44		
1022	2017	1022148	148	81	279	3			
1022	2017	1022149	149	85	585	3	40;3	3	
1022	2017	1022150	150	75	80	3			
1022	2017	1022151	151	2	491	1	29;6;38		
1022	2017	1022152	152	81	112	1			
1022	2017	1022153	153	55	174	3			
1022	2017	1022154	154	55	0	11	11		
1022	2017	1022155	155	2	161	3	17;18		
1022	2017	1022156	156	36	125	3	12		
1022	2017	1022157	157	36	155	3	12		
1022	2017	1022158	158	81	238	3	32		
1022	2017	1022159	159	55	112	3			
1022	2017	1022160	160	55	80	3	12		
1022	2017	1022161	161	55	107	3			
1022	2017	1022162	162	3	549	3	3;6	4	
1022	2017	1022163	163	70	79	3			
1022	2017	1022164	164	76	133	3	12		
1022	2017	1022165	165	55	129	3			
1022	2017	1022166	166	81	449	3	48	3	
1022	2017	1022167	167	2	239	3			
1022	2017	1022168	168	3	512	3	3	3	
1022	2017	1022169	169	75	0	11			
1022	2017	1022170	170	60	0	11			
1022	2017	1022171	171	75	66	3	55		
1022	2017	1022172	172	75	144	3			
1022	2017	1022173	173	75	355	3	47;5	3	
1022	2017	1022174	174	72	0	11			
1022	2017	1022175	175	76	0	11			
1022	2017	1022176	176	60	0	11	35;11		
1022	2017	1022177	177	2	67	1	37		
1022	2017	1022178	178	2	80	11	11		
1022	2017	1022179	179	3	649	3	60;29	4	
1022	2017	1022180	180	2	101	11	11;51		
1022	2017	1022181	181	2	385	3	12;6	4	
1022	2017	1022182	182	2	533	3	16;27	3	
1022	2017	1022183	183	3	148	3			
1022	2017	1022184	184	81	138	11	99		
1022	2017	1022185	185	81	211	3			
1022	2017	1022186	186	55	144	3			
1022	2017	1022187	187	2	453	3	48	3	
1022	2017	1022188	188	76	314	3	3;27;29		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1022	2017	1022189	189	60	73	3			
1022	2017	1022190	190	81	248	3			
1022	2017	1022191	191	2	134	3	18		
1022	2017	1022192	192	44	0	11			
1022	2017	1022193	193	55	112	3			
1022	2017	1022194	194	2	0	1	37;98		
1022	2017	1022195	195	85	0	11			
1022	2017	1022196	196	45	181	3	38		
1022	2017	1022197	197	55	111	3			
1022	2017	1022198	198	81	0	11			
1022	2017	1022199	199	72	89	3			
1022	2017	1022200	200	36	71	1	37		
1022	2017	1022201	201	1	59	3			
1022	2017	1022202	202	72	79	3			
1022	2017	1022203	203	72	61	3			
1022	2017	1022204	204	81	89	3			
1022	2017	1022205	205	2	69	3	35		
1022	2017	1022206	206	2	65	3	35		
1022	2017	1022207	207	72	54	1	11		
1022	2017	1022208	208	55	84	3			
1022	2017	1022209	209	36	89	3	44		
1022	2017	1022210	210	72	60	3			
1022	2017	1022211	211	2	77	3			
1022	2017	1022212	212	2	75	3			
1022	2017	1022213	213	2	90	3			
1022	2017	1022214	214	2	62	3			
1022	2017	1022215	215	2	84	3	37		
1022	2017	1022216	216	36	0	11	44;11		
1022	2017	1022217	217	36	0	1	98		
1022	2017	1022218	218	55	89	3			
1022	2017	1022219	219	2	88	3			
1022	2017	1022220	220	47	70	3			
1022	2017	1022221	221	1	401	11	99		
1022	2017	1022222	222	3	378	11	11;12		
1022	2017	1022223	223	2	67	3			
1022	2017	1022224	224	121	660	11	11		
1022	2017	1022225	225	47	82	3			
1022	2017	1022226	226	55	70	3			
1022	2017	1022227	227	55	70	3			
1022	2017	1022228	228	55	61	3			
1022	2017	1022229	229	121	323	11	11		
1022	2017	1022230	230	121	265	11	89;11		
1022	2017	1022231	231	2	68	3			
1022	2017	1022232	232	2	66	3			
1022	2017	1022233	233	1	243	11	11		
1022	2017	1022234	234	72	75	3			
1022	2017	1022235	235	2	109	1	11		
1022	2017	1022236	236	72	0	1	98		
1022	2017	1022237	237	2	0	11	99		
1022	2017	1022238	238	72	75	3			
1022	2017	1022239	239	104	164	3			
1022	2017	1022240	240	1	372	1	89;11		
1022	2017	1022241	241	2	362	11	11;89		
1022	2017	1022242	242	70	57	3			
1022	2017	1022243	243	76	54	3			
1022	2017	1022244	244	47	62	3			
1022	2017	1022245	245	72	56	3			
1022	2017	1022246	246	55	66	3			
1022	2017	1022247	247	55	61	3			
1022	2017	1022248	248	55	54	3	23		
1022	2017	1022249	249	72	54	3	23		
1022	2017	1022250	250	2	68	3	23		
1022	2017	1022251	251	55	52	3	23		
1022	2017	1022252	252	55	63	3	23		
1022	2017	1022253	253	55	50	3	23		
1022	2017	1022254	254	55	54	3	23		
1022	2017	1022255	255	55	52	3	23		
1022	2017	1022256	256	70	56	3	23		
1022	2017	1022257	257	47	60	3	23		
1022	2017	1022258	258	55	50	3	23		
1022	2017	1022259	259	70	56	3	23		
1022	2017	1022260	260	55	52	3	23		
1022	2017	1022261	261	72	53	3	23		
1022	2017	1022262	262	55	50	3	23		
1022	2017	1022263	263	71	62	3	23		
1022	2017	1022264	264	72	54	3	23		
1022	2017	1022265	265	72	51	3	23		
1022	2017	1022266	266	60	59	3	23		
1022	2017	1022267	267	72	55	3	23		
1022	2017	1022268	268	55	51	3	23		
1022	2017	1022269	269	3	52	3	23		
1022	2017	1022270	270	2	57	3	23		
1022	2017	1022271	271	55	57	3	23		
1023	1992	10231	1	76	192	3			
1023	1992	10232	2	76	200	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	1992	10233	3	76	85	3			
1023	1992	10234	4	2	142	3			
1023	1992	10235	5	60	83	3			
1023	1992	10236	6	55	160	3			
1023	1992	10237	7	36	190	3			
1023	1992	10238	8	3	661	3	3;27	2	
1023	1992	10239	9	81	505	3	4	3	
1023	1992	102310	10	81	117	3			
1023	1992	102311	11	55	123	3			
1023	1992	102312	12	55	222	3			
1023	1992	102313	13	55	111	3			
1023	1992	102314	14	55	201	3			
1023	1992	102315	15	72	55	3			
1023	1992	102316	16	72	58	3			
1023	1992	102317	17	55	208	3			
1023	1992	102318	18	81	171	3			
1023	1992	102319	19	75	149	3			
1023	1992	102320	20	3	482	3	27	2	
1023	1992	102321	21	55	75	3			
1023	1992	102322	22	36	267	3			
1023	1992	102323	23	72	53	3			
1023	1992	102324	24	72	70	3			
1023	1992	102325	25	36	291	3	17		
1023	1992	102326	26	72	87	3			
1023	1992	102327	27	36	167	3			
1023	1992	102328	28	36	355	3	17;27	3	
1023	1992	102329	29	2	73	3			
1023	1992	102330	30	3	49	3			
1023	1992	102331	31	72	69	3			
1023	1992	102332	32	2	427	3	31;27	3	DBHは327だったが明らか 間違いなので修正した2020小川
1023	1992	102333	33	3	424	3	27	3	DBHは324だったが明らか 間違いなので修正した2020小川
1023	1992	102334	34	72	98	3	14		
1023	1992	102335	35	72	117	3			
1023	1992	102336	36	2	439	3	3	2	
1023	1992	102337	37	2	301	3			
1023	1992	102338	38	72	78	3			
1023	1992	102339	39	2	572	3	6	3	
1023	1992	102340	40	72	81	3			
1023	1992	102341	41	72	54	3			
1023	1992	102342	42	70	65	3			
1023	1992	102343	43	55	67	3			
1023	1992	102344	44	55	62	3			
1023	1992	102345	45	90	223	3			
1023	1992	102346	46	70	139	3			
1023	1992	102347	47	70	56	3			
1023	1992	102348	48	72	100	3			
1023	1992	102349	49	72	156	3			
1023	1992	102350	50	72	103	3			
1023	1992	102351	51	70	141	3			
1023	1992	102352	52	76	259	3			
1023	1992	102353	53	76	61	3			
1023	1992	102354	54	36	172	3	25		
1023	1992	102355	55	72	153	3			
1023	1992	102356	56	76	74	3			
1023	1992	102357	57	3	592	3		1	
1023	1992	102358	58	76	71	3			
1023	1992	102359	59	76	214	3			
1023	1992	102360	60	81	151	3			
1023	1992	102361	61	72	135	3			
1023	1992	102362	62	76	221	3			
1023	1992	102363	63	75	180	3			
1023	1992	102364	64	55	83	3			
1023	1992	102365	65	3	445	3		1	
1023	1992	102366	66	3	126	3			
1023	1992	102367	67	2	71	3			
1023	1992	102368	68	55	56	3			
1023	1992	102369	69	3	639	3	82	1	
1023	1992	102370	70	3	140	3			
1023	1992	102371	71	72	87	3	17		
1023	1992	102372	72	60	124	3			
1023	1992	102373	73	72	98	3			
1023	1992	102374	74	72	68	3			
1023	1992	102375	75	3	510	3	82;3	2	
1023	1992	102376	76	3	134	3			
1023	1992	102377	77	2	437	3	3	2	
1023	1992	102378	78	2	443	3		1	
1023	1992	102379	79	2	402	3	27	2	
1023	1992	102380	80	3	220	3			
1023	1992	102381	81	3	51	3			
1023	1992	102382	82	2	307	3	18		
1023	1992	102383	83	36	264	3			
1023	1992	102384	84	36	432	3	4;25	3	
1023	1992	102385	85	3	350	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	1992	102386	86	2	193	3			
1023	1992	102387	87	2	96	3			
1023	1992	102388	88	3	159	3			
1023	1992	102389	89	3	484	3		1	
1023	1992	102390	90	3	146	3			
1023	1992	102391	91	3	92	3			
1023	1992	102392	92	81	120	3			
1023	1992	102393	93	81	296	3			
1023	1992	102394	94	81	716	3	25;4	2	
1023	1992	102395	95	36	66	3			
1023	1992	102396	96	81	73	3			
1023	1992	102397	97	81	128	3	37		
1023	1992	102398	98	2	123	3			
1023	1992	102399	99	3	422	3		1	
1023	1992	1023100	100	2	391	3	3	1	
1023	1992	1023101	101	2	341	3	18	2	
1023	1992	1023102	102	3	495	3	3	2	
1023	1992	1023103	103	2	148	3			
1023	1992	1023104	104	84	52	3			
1023	1992	1023105	105	2	478	3	18;27	3	
1023	1992	1023106	106	3	58	3			
1023	1992	1023107	107	36	138	3			
1023	1992	1023108	108	36	201	3			
1023	1992	1023109	109	36	263	3			
1023	1992	1023110	110	36	89	3			
1023	1992	1023111	111	36	124	3	4		
1023	1992	1023112	112	75	51	3			
1023	1992	1023113	113	2	65	3			
1023	1992	1023114	114	3	571	3	82;27	3	
1023	1992	1023115	115	2	254	3			
1023	1992	1023116	116	55	55	3			
1023	1992	1023117	117	55	63	3			
1023	1992	1023118	118	36	131	3			
1023	1992	1023119	119	81	364	3	4;12	3	
1023	1992	1023120	120	81	618	3	12;4	2	
1023	1992	1023121	121	81	114	3			
1023	1992	1023122	122	36	286	3			
1023	1992	1023123	123	3	196	3			
1023	1992	1023124	124	2	71	3			
1023	1992	1023125	125	2	61	3			
1023	1992	1023126	126	3	79	3			
1023	1992	1023127	127	2	59	3			
1023	1992	1023128	128	3	200	3			
1023	1992	1023129	129	3	513	3	3	2	
1023	1992	1023130	130	36	166	3			
1023	1992	1023131	131	81	372	3	4	3	
1023	1992	1023132	132	81	693	3	25;27	3	
1023	1992	1023133	133	81	317	3			
1023	1992	1023134	134	36	84	3			
1023	1992	1023135	135	2	295	3			
1023	1992	1023136	136	3	618	3	3	1	
1023	1992	1023137	137	2	205	3			
1023	1992	1023138	138	2	54	3			
1023	1992	1023139	139	2	57	3			
1023	1992	1023140	140	85	333	3			
1023	1992	1023141	141	2	52	3			
1023	1992	1023142	142	78	164	3			
1023	1992	1023143	143	2	72	3			
1023	1992	1023144	144	3	198	3			
1023	1992	1023145	145	2	385	3	27	3	
1023	1992	1023146	146	2	455	3		1	
1023	1992	1023147	147	2	342	3	3;27	3	
1023	1992	1023148	148	36	354	3		1	
1023	1992	1023149	149	81	701	3	25	3	
1023	1992	1023150	150	3	150	3			
1023	1992	1023151	151	36	343	3	12;27	3	
1023	1992	1023152	152	3	166	3			
1023	1992	1023153	153	3	426	3	3	2	
1023	1992	1023154	154	2	71	3			
1023	1992	1023155	155	3	481	3	3	1	
1023	1992	1023156	156	3	540	3	27	2	
1023	1992	1023157	157	3	313	3			
1023	1992	1023158	158	2	109	3			
1023	1992	1023159	159	85	61	3			
1023	1992	1023160	160	3	495	3	3;28	2	
1023	1992	1023161	161	2	151	3			
1023	1992	1023162	162	3	638	3	3	1	
1023	1992	1023163	163	2	331	3			
1023	1992	1023164	164	2	142	3			
1023	1992	1023165	165	2	380	3	27	2	
1023	1992	1023166	166	2	110	3			
1023	1992	1023167	167	51	127	3			
1023	1992	1023168	168	2	71	3			
1023	1992	1023169	169	36	355	3	12	2	
1023	1997	10231	1	76	196	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	1997	10232	2	76	205	3			
1023	1997	10233	3	76	85	3			
1023	1997	10234	4	2	147	3			
1023	1997	10235	5	60	85	3			
1023	1997	10236	6	55	160	3			
1023	1997	10237	7	36	196	3			
1023	1997	10238	8	3	668	3	27	2	
1023	1997	10239	9	81	511	3	4	2	
1023	1997	102310	10	81	120	3			
1023	1997	102311	11	55	127	3			
1023	1997	102312	12	55	223	3			
1023	1997	102313	13	55	111	3			
1023	1997	102314	14	55	204	3			
1023	1997	102315	15	72	55	3			
1023	1997	102316	16	72	0	1			
1023	1997	102317	17	55	209	3			
1023	1997	102318	18	81	177	3			
1023	1997	102319	19	75	149	3			
1023	1997	102320	20	3	493	3		1	
1023	1997	102321	21	55	76	3	39		
1023	1997	102322	22	36	279	3			
1023	1997	102323	23	72	53	3			
1023	1997	102324	24	72	70	3			
1023	1997	102325	25	36	304	3			
1023	1997	102326	26	72	88	3			
1023	1997	102327	27	36	173	3			
1023	1997	102328	28	36	371	3	4	2	
1023	1997	102329	29	2	72	3	12		
1023	1997	102330	30	3	51	3			
1023	1997	102331	31	72	69	3			
1023	1997	102332	32	2	429	3	27	3	
1023	1997	102333	33	3	436	3	3	2	
1023	1997	102334	34	72	0	1			
1023	1997	102335	35	72	0	1			
1023	1997	102336	36	2	448	3	3	2	
1023	1997	102337	37	2	311	3			
1023	1997	102338	38	72	81	3			
1023	1997	102339	39	2	579	3	27	3	
1023	1997	102340	40	72	81	3			
1023	1997	102341	41	72	56	3			
1023	1997	102342	42	70	66	3			
1023	1997	102343	43	55	72	3			
1023	1997	102344	44	55	64	3			
1023	1997	102345	45	90	251	3			
1023	1997	102346	46	70	142	3			
1023	1997	102347	47	70	58	3			
1023	1997	102348	48	72	0	1			
1023	1997	102349	49	72	156	3			
1023	1997	102350	50	72	0	1			
1023	1997	102351	51	70	141	3			
1023	1997	102352	52	76	267	3			
1023	1997	102353	53	76	61	3			
1023	1997	102354	54	36	179	3			
1023	1997	102355	55	72	153	3			
1023	1997	102356	56	76	74	3			
1023	1997	102357	57	3	612	3		1	
1023	1997	102358	58	76	70	3			
1023	1997	102359	59	76	229	3			
1023	1997	102360	60	81	151	3			
1023	1997	102361	61	72	133	3			
1023	1997	102362	62	76	230	3			
1023	1997	102363	63	75	196	3			
1023	1997	102364	64	55	94	3			
1023	1997	102365	65	3	470	3		1	
1023	1997	102366	66	3	126	3			
1023	1997	102367	67	2	74	3	42		
1023	1997	102368	68	55	58	3			
1023	1997	102369	69	3	658	3		1	
1023	1997	102370	70	3	140	3			
1023	1997	102371	71	72	88	3			
1023	1997	102372	72	60	130	3			
1023	1997	102373	73	72	99	3			
1023	1997	102374	74	72	69	3			
1023	1997	102375	75	3	523	3	3	1	
1023	1997	102376	76	3	140	3			
1023	1997	102377	77	2	442	3	27	2	
1023	1997	102378	78	2	451	3		1	
1023	1997	102379	79	2	0	1			
1023	1997	102380	80	3	230	3			
1023	1997	102381	81	3	51	3			
1023	1997	102382	82	2	318	3			
1023	1997	102383	83	36	265	3			
1023	1997	102384	84	36	450	3	19;4	3	
1023	1997	102385	85	3	353	3	3	2	
1023	1997	102386	86	2	200	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	1997	102387	87	2	0	1	37		
1023	1997	102388	88	3	162	3			
1023	1997	102389	89	3	495	3		1	
1023	1997	102390	90	3	150	3			
1023	1997	102391	91	3	0	1			
1023	1997	102392	92	81	121	3			
1023	1997	102393	93	81	306	3			
1023	1997	102394	94	81	719	3	4	2	
1023	1997	102395	95	36	67	3			
1023	1997	102396	96	81	78	3			
1023	1997	102397	97	81	127	3			
1023	1997	102398	98	2	116	3			
1023	1997	102399	99	3	429	3	3	1	
1023	1997	1023100	100	2	396	3	31;27	3	
1023	1997	1023101	101	2	329	3	32		
1023	1997	1023102	102	3	509	3	3;82	2	
1023	1997	1023103	103	2	151	3			
1023	1997	1023104	104	84	54	3			
1023	1997	1023105	105	2	485	3	29;27	3	
1023	1997	1023106	106	3	63	3			
1023	1997	1023107	107	36	149	3	27		
1023	1997	1023108	108	36	211	3			
1023	1997	1023109	109	36	273	3			
1023	1997	1023110	110	36	90	3			
1023	1997	1023111	111	36	127	3			
1023	1997	1023112	112	75	56	3			
1023	1997	1023113	113	2	66	3	12;32		
1023	1997	1023114	114	3	582	3	82;3	2	
1023	1997	1023115	115	2	260	3			
1023	1997	1023116	116	55	56	3			
1023	1997	1023117	117	55	64	3			
1023	1997	1023118	118	36	135	3			
1023	1997	1023119	119	81	383	3	4	2	
1023	1997	1023120	120	81	633	3	12;4	2	
1023	1997	1023121	121	81	116	3			
1023	1997	1023122	122	36	290	3			
1023	1997	1023123	123	3	198	3			
1023	1997	1023124	124	2	73	3			
1023	1997	1023125	125	2	62	3	12;37		
1023	1997	1023126	126	3	79	3			
1023	1997	1023127	127	2	66	3			
1023	1997	1023128	128	3	200	3			
1023	1997	1023129	129	3	525	3	3	2	
1023	1997	1023130	130	36	172	3			
1023	1997	1023131	131	81	381	3	4	3	
1023	1997	1023132	132	81	706	3	27	3	
1023	1997	1023133	133	81	331	3	35;4	4	
1023	1997	1023134	134	36	85	3			
1023	1997	1023135	135	2	305	3			
1023	1997	1023136	136	3	623	3	3	2	
1023	1997	1023137	137	2	210	3			
1023	1997	1023138	138	2	57	3			
1023	1997	1023139	139	2	60	3			
1023	1997	1023140	140	85	344	3		1	
1023	1997	1023141	141	2	58	3			
1023	1997	1023142	142	78	0	1	29		
1023	1997	1023143	143	2	73	3			
1023	1997	1023144	144	3	200	3			
1023	1997	1023145	145	2	398	3	27	3	
1023	1997	1023146	146	2	468	3	27	2	
1023	1997	1023147	147	2	351	3	3	2	
1023	1997	1023148	148	36	372	3		1	
1023	1997	1023149	149	81	698	3	12;27	4	
1023	1997	1023150	150	3	153	3			
1023	1997	1023151	151	36	350	3	4	2	
1023	1997	1023152	152	3	170	3			
1023	1997	1023153	153	3	433	3	3	2	
1023	1997	1023154	154	2	75	3			
1023	1997	1023155	155	3	497	3	3	2	
1023	1997	1023156	156	3	556	3	3;59	2	
1023	1997	1023157	157	3	315	3			
1023	1997	1023158	158	2	114	3			
1023	1997	1023159	159	85	65	3			
1023	1997	1023160	160	3	502	3	3	2	
1023	1997	1023161	161	2	156	3			
1023	1997	1023162	162	3	648	3		1	
1023	1997	1023163	163	2	342	3	3	2	
1023	1997	1023164	164	2	147	3			
1023	1997	1023165	165	2	406	3	3	2	
1023	1997	1023166	166	2	112	3	42		
1023	1997	1023167	167	51	128	3			
1023	1997	1023168	168	2	77	3			
1023	1997	1023169	169	36	364	3		1	
1023	1997	1023170	170	2	51	3	23		
1023	1997	1023171	171	2	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	1997	1023172	172	75	50	3	23		
1023	1997	1023173	173	3	696	3	3:27	2	
1023	2002	10231	1	76	202	3			
1023	2002	10232	2	76	213	3			
1023	2002	10233	3	76	84	3			
1023	2002	10234	4	2	151	3			
1023	2002	10235	5	60	0	1	11		
1023	2002	10236	6	55	158	3			
1023	2002	10237	7	36	207	3			
1023	2002	10238	8	3	674	3			
1023	2002	10239	9	81	518	3			
1023	2002	102310	10	81	118	3	38		
1023	2002	102311	11	55	129	3			
1023	2002	102312	12	55	223	3			
1023	2002	102313	13	55	111	3			
1023	2002	102314	14	55	208	3			
1023	2002	102315	15	72	64	3			
1023	2002	102316	16	72	0	11			
1023	2002	102317	17	55	211	3			
1023	2002	102318	18	81	172	3			
1023	2002	102319	19	75	149	3			
1023	2002	102320	20	3	497	3			
1023	2002	102321	21	55	74	3			
1023	2002	102322	22	36	298	3			
1023	2002	102323	23	72	0	1			
1023	2002	102324	24	72	69	3	39		
1023	2002	102325	25	36	320	3			
1023	2002	102326	26	72	89	3			
1023	2002	102327	27	36	175	3			
1023	2002	102328	28	36	390	3			
1023	2002	102329	29	2	0	1	11		
1023	2002	102330	30	3	51	3	32		
1023	2002	102331	31	72	69	3			
1023	2002	102332	32	2	433	3			
1023	2002	102333	33	3	454	3			
1023	2002	102334	34	72	0	11			
1023	2002	102335	35	72	0	11			
1023	2002	102336	36	2	459	3			
1023	2002	102337	37	2	318	3			
1023	2002	102338	38	72	0	1			
1023	2002	102339	39	2	592	3			
1023	2002	102340	40	72	78	3			
1023	2002	102341	41	72	58	3			
1023	2002	102342	42	70	0	1			
1023	2002	102343	43	55	75	3			
1023	2002	102344	44	55	64	3			
1023	2002	102345	45	90	281	3			
1023	2002	102346	46	70	148	3			
1023	2002	102347	47	70	59	3			
1023	2002	102348	48	72	0	11			
1023	2002	102349	49	72	155	3			
1023	2002	102350	50	72	0	11			
1023	2002	102351	51	70	141	3			
1023	2002	102352	52	76	277	3			
1023	2002	102353	53	76	62	3			
1023	2002	102354	54	36	190	3			
1023	2002	102355	55	72	0	1			
1023	2002	102356	56	76	71	3			
1023	2002	102357	57	3	642	3			
1023	2002	102358	58	76	70	3			
1023	2002	102359	59	76	241	3			
1023	2002	102360	60	81	151	3			
1023	2002	102361	61	72	0	1			
1023	2002	102362	62	76	239	3			
1023	2002	102363	63	75	207	3			
1023	2002	102364	64	55	105	3			
1023	2002	102365	65	3	499	3			
1023	2002	102366	66	3	128	3			
1023	2002	102367	67	2	77	3			
1023	2002	102368	68	55	62	3			
1023	2002	102369	69	3	676	3			
1023	2002	102370	70	3	140	3	32		
1023	2002	102371	71	72	92	3			
1023	2002	102372	72	60	132	3			
1023	2002	102373	73	72	99	3			
1023	2002	102374	74	72	68	3	39		
1023	2002	102375	75	3	535	3			
1023	2002	102376	76	3	151	3	32		
1023	2002	102377	77	2	436	3	39		
1023	2002	102378	78	2	457	3			
1023	2002	102379	79	2	0	11			
1023	2002	102380	80	3	235	3			
1023	2002	102381	81	3	52	3	37		
1023	2002	102382	82	2	340	3			
1023	2002	102383	83	36	266	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2002	102384	84	36	474	3			
1023	2002	102385	85	3	357	3	32		
1023	2002	102386	86	2	197	3			
1023	2002	102387	87	2	0	11			
1023	2002	102388	88	3	162	3			
1023	2002	102389	89	3	505	3			
1023	2002	102390	90	3	156	3			
1023	2002	102391	91	3	0	11			
1023	2002	102392	92	81	120	3	39		
1023	2002	102393	93	81	308	3			
1023	2002	102394	94	81	720	3			
1023	2002	102395	95	36	70	3			
1023	2002	102396	96	81	80	3			
1023	2002	102397	97	81	128	3	38		
1023	2002	102398	98	2	124	3			
1023	2002	102399	99	3	434	3			
1023	2002	1023100	100	2	400	3			
1023	2002	1023101	101	2	331	3	32		
1023	2002	1023102	102	3	528	3			
1023	2002	1023103	103	2	156	3			
1023	2002	1023104	104	84	60	3			
1023	2002	1023105	105	2	0	1	11		
1023	2002	1023106	106	3	0	1	11		
1023	2002	1023107	107	36	165	3			
1023	2002	1023108	108	36	222	3			
1023	2002	1023109	109	36	285	3			
1023	2002	1023110	110	36	95	3			
1023	2002	1023111	111	36	129	3			
1023	2002	1023112	112	75	53	3			
1023	2002	1023113	113	2	0	1	11		
1023	2002	1023114	114	3	596	3			
1023	2002	1023115	115	2	264	3			
1023	2002	1023116	116	55	57	3			
1023	2002	1023117	117	55	65	3			
1023	2002	1023118	118	36	146	3			
1023	2002	1023119	119	81	393	3			
1023	2002	1023120	120	81	640	3			
1023	2002	1023121	121	81	114	3			
1023	2002	1023122	122	36	301	3			
1023	2002	1023123	123	3	197	3	32		
1023	2002	1023124	124	2	73	3	32		
1023	2002	1023125	125	2	0	1	32		
1023	2002	1023126	126	3	78	3	32		
1023	2002	1023127	127	2	75	3			
1023	2002	1023128	128	3	200	3			
1023	2002	1023129	129	3	535	3			
1023	2002	1023130	130	36	180	3			
1023	2002	1023131	131	81	388	3			
1023	2002	1023132	132	81	706	3	38		
1023	2002	1023133	133	81	340	3			
1023	2002	1023134	134	36	86	3			
1023	2002	1023135	135	2	313	3			
1023	2002	1023136	136	3	633	3			
1023	2002	1023137	137	2	210	3			
1023	2002	1023138	138	2	62	3			
1023	2002	1023139	139	2	64	3			
1023	2002	1023140	140	85	357	3			
1023	2002	1023141	141	2	60	3			
1023	2002	1023142	142	78	0	11			
1023	2002	1023143	143	2	75	3			
1023	2002	1023144	144	3	198	3			
1023	2002	1023145	145	2	402	3			
1023	2002	1023146	146	2	474	3			
1023	2002	1023147	147	2	354	3			
1023	2002	1023148	148	36	396	3			
1023	2002	1023149	149	81	696	3			
1023	2002	1023150	150	3	153	3			
1023	2002	1023151	151	36	361	3			
1023	2002	1023152	152	3	166	3			
1023	2002	1023153	153	3	441	3			
1023	2002	1023154	154	2	77	3			
1023	2002	1023155	155	3	525	3			
1023	2002	1023156	156	3	577	3			
1023	2002	1023157	157	3	320	3			
1023	2002	1023158	158	2	120	3			
1023	2002	1023159	159	85	66	3			
1023	2002	1023160	160	3	514	3			
1023	2002	1023161	161	2	0	1	37		
1023	2002	1023162	162	3	661	3			
1023	2002	1023163	163	2	357	3			
1023	2002	1023164	164	2	144	3	39		
1023	2002	1023165	165	2	428	3			
1023	2002	1023166	166	2	115	3	32		
1023	2002	1023167	167	51	0	1			
1023	2002	1023168	168	2	84	3	39		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2002	1023169	169	36	369	3			
1023	2002	1023170	170	2	58	3			
1023	2002	1023171	171	2	61	3			
1023	2002	1023172	172	75	54	3			
1023	2002	1023173	173	3	706	3			
1023	2002	1023174	174	2	53	3	23		
1023	2002	1023175	175	2	54	3	23		
1023	2002	1023176	176	2	57	3	39;23		
1023	2002	1023177	177	2	67	3	11;23		
1023	2002	1023178	178	72	53	3	23		
1023	2002	1023179	179	76	51	3	23		
1023	2002	1023180	180	72	53	3	23		
1023	2002	1023181	181	70	50	3	23		
1023	2002	1023182	182	60	53	3	23		
1023	2007	10231	1	76	210	3			
1023	2007	10232	2	76	221	3			
1023	2007	10233	3	76	86	3			
1023	2007	10234	4	2	158	3			
1023	2007	10235	5	60	0	11			
1023	2007	10236	6	55	161	3			
1023	2007	10237	7	36	218	3			
1023	2007	10238	8	3	685	3	6;3	3	
1023	2007	10239	9	81	523	3	4	2	
1023	2007	102310	10	81	119	3	38		
1023	2007	102311	11	55	133	3			
1023	2007	102312	12	55	229	3			
1023	2007	102313	13	55	115	3			
1023	2007	102314	14	55	215	3			
1023	2007	102315	15	72	0	1	11		
1023	2007	102316	16	72	0	11			
1023	2007	102317	17	55	0	1			
1023	2007	102318	18	81	177	3			
1023	2007	102319	19	75	151	3			
1023	2007	102320	20	3	510	3	3	2	
1023	2007	102321	21	55	77	3			
1023	2007	102322	22	36	320	3			
1023	2007	102323	23	72	0	11			
1023	2007	102324	24	72	72	3	86		
1023	2007	102325	25	36	339	3	3	2	
1023	2007	102326	26	72	94	3			
1023	2007	102327	27	36	180	3			
1023	2007	102328	28	36	410	3		1	
1023	2007	102329	29	2	0	11			
1023	2007	102330	30	3	55	3	12;32		
1023	2007	102331	31	72	72	3			
1023	2007	102332	32	2	442	3	3	2	
1023	2007	102333	33	3	471	3	27	3	
1023	2007	102334	34	72	0	11			
1023	2007	102335	35	72	0	11			
1023	2007	102336	36	2	463	3	27	3	
1023	2007	102337	37	2	330	3	3	2	
1023	2007	102338	38	72	0	11			
1023	2007	102339	39	2	603	3	3;6	3	
1023	2007	102340	40	72	0	1			
1023	2007	102341	41	72	65	3			
1023	2007	102342	42	70	0	11			
1023	2007	102343	43	55	84	3			
1023	2007	102344	44	55	69	3			
1023	2007	102345	45	90	307	3			
1023	2007	102346	46	70	156	3			
1023	2007	102347	47	70	63	3			
1023	2007	102348	48	72	0	11			
1023	2007	102349	49	72	0	1	11		
1023	2007	102350	50	72	0	11			
1023	2007	102351	51	70	143	3			
1023	2007	102352	52	76	289	3			
1023	2007	102353	53	76	66	3			
1023	2007	102354	54	36	194	3			
1023	2007	102355	55	72	0	11			
1023	2007	102356	56	76	75	3			
1023	2007	102357	57	3	669	3	27	3	
1023	2007	102358	58	76	74	3			
1023	2007	102359	59	76	258	3			
1023	2007	102360	60	81	153	3			
1023	2007	102361	61	72	0	11			
1023	2007	102362	62	76	250	3			
1023	2007	102363	63	75	222	3			
1023	2007	102364	64	55	116	3			
1023	2007	102365	65	3	521	3	3	2	
1023	2007	102366	66	3	129	3			
1023	2007	102367	67	2	82	3			
1023	2007	102368	68	55	68	3			
1023	2007	102369	69	3	683	3	82	3	
1023	2007	102370	70	3	142	3			
1023	2007	102371	71	72	99	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2007	102372	72	60	0	1			
1023	2007	102373	73	72	0	1			
1023	2007	102374	74	72	0	1	11;1		
1023	2007	102375	75	3	546	3	3	2	
1023	2007	102376	76	3	155	3			
1023	2007	102377	77	2	0	1			
1023	2007	102378	78	2	467	3	3	2	
1023	2007	102379	79	2	0	11			
1023	2007	102380	80	3	246	3			
1023	2007	102381	81	3	0	1	11		
1023	2007	102382	82	2	347	3	18;27	3	
1023	2007	102383	83	36	269	3	44		
1023	2007	102384	84	36	485	3	4;19	3	
1023	2007	102385	85	3	361	3	3	3	
1023	2007	102386	86	2	202	3			
1023	2007	102387	87	2	0	11			
1023	2007	102388	88	3	165	3			
1023	2007	102389	89	3	510	3	3	2	
1023	2007	102390	90	3	159	3			
1023	2007	102391	91	3	0	11			
1023	2007	102392	92	81	122	3			
1023	2007	102393	93	81	318	3			
1023	2007	102394	94	81	724	3	4	2	
1023	2007	102395	95	36	80	3			
1023	2007	102396	96	81	87	3			
1023	2007	102397	97	81	0	1	38		
1023	2007	102398	98	2	126	3	12		
1023	2007	102399	99	3	443	3	3	3	
1023	2007	1023100	100	2	402	3	3;12	2	
1023	2007	1023101	101	2	340	3	18	2	
1023	2007	1023102	102	3	547	3	3	2	
1023	2007	1023103	103	2	162	3			
1023	2007	1023104	104	84	83	3			
1023	2007	1023105	105	2	0	11			
1023	2007	1023106	106	3	0	11			
1023	2007	1023107	107	36	174	3			
1023	2007	1023108	108	36	231	3			
1023	2007	1023109	109	36	300	3			
1023	2007	1023110	110	36	113	3			
1023	2007	1023111	111	36	135	3			
1023	2007	1023112	112	75	58	3			
1023	2007	1023113	113	2	0	11			
1023	2007	1023114	114	3	615	3	82	3	
1023	2007	1023115	115	2	271	3			
1023	2007	1023116	116	55	60	3			
1023	2007	1023117	117	55	68	3			
1023	2007	1023118	118	36	160	3			
1023	2007	1023119	119	81	407	3		1	
1023	2007	1023120	120	81	640	3	4	2	
1023	2007	1023121	121	81	114	3			
1023	2007	1023122	122	36	313	3			
1023	2007	1023123	123	3	0	1			
1023	2007	1023124	124	2	75	3	32		
1023	2007	1023125	125	2	0	11			
1023	2007	1023126	126	3	80	3			
1023	2007	1023127	127	2	89	3			
1023	2007	1023128	128	3	200	3			
1023	2007	1023129	129	3	548	3	3	3	
1023	2007	1023130	130	36	196	3			
1023	2007	1023131	131	81	398	3	4	2	
1023	2007	1023132	132	81	706	3	27	3	
1023	2007	1023133	133	81	352	3	27	4	
1023	2007	1023134	134	36	90	3			
1023	2007	1023135	135	2	326	3			
1023	2007	1023136	136	3	642	3	3	3	
1023	2007	1023137	137	2	213	3			
1023	2007	1023138	138	2	63	3			
1023	2007	1023139	139	2	72	3			
1023	2007	1023140	140	85	370	3		1	
1023	2007	1023141	141	2	67	3			
1023	2007	1023142	142	78	0	11			
1023	2007	1023143	143	2	78	3	12		
1023	2007	1023144	144	3	201	3			
1023	2007	1023145	145	2	407	3	27	2	
1023	2007	1023146	146	2	482	3	27	2	
1023	2007	1023147	147	2	356	3	27	3	
1023	2007	1023148	148	36	419	3		1	
1023	2007	1023149	149	81	696	3	27	3	
1023	2007	1023150	150	3	158	3			
1023	2007	1023151	151	36	377	3	4;27	3	
1023	2007	1023152	152	3	168	3			
1023	2007	1023153	153	3	450	3	3	3	
1023	2007	1023154	154	2	84	3			
1023	2007	1023155	155	3	541	3	3	2	
1023	2007	1023156	156	3	582	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2007	1023157	157	3	325	3			
1023	2007	1023158	158	2	120	3			
1023	2007	1023159	159	85	71	3			
1023	2007	1023160	160	3	529	3	3	3	
1023	2007	1023161	161	2	0	11			
1023	2007	1023162	162	3	671	3	3		2
1023	2007	1023163	163	2	365	3	3;18		3
1023	2007	1023164	164	2	149	3			
1023	2007	1023165	165	2	468	3			3
1023	2007	1023166	166	2	122	3	42		
1023	2007	1023167	167	51	0	11			
1023	2007	1023168	168	2	88	3	42		
1023	2007	1023169	169	36	382	3	4;44		2
1023	2007	1023170	170	2	67	3	42		
1023	2007	1023171	171	2	70	3			
1023	2007	1023172	172	75	58	3			
1023	2007	1023173	173	3	727	3			
1023	2007	1023174	174	2	62	3			
1023	2007	1023175	175	2	55	3			
1023	2007	1023176	176	2	59	3			
1023	2007	1023177	177	2	0	1	11		
1023	2007	1023178	178	72	0	3	74;8		
1023	2007	1023179	179	76	58	3			
1023	2007	1023180	180	72	57	3			
1023	2007	1023181	181	70	53	3			
1023	2007	1023182	182	60	63	3			
1023	2007	1023183	183	72	56	3	23		
1023	2007	1023184	184	72	50	3	23		
1023	2007	1023185	185	36	65	3	23		
1023	2012	10231	1	76	215	3			
1023	2012	10232	2	76	229	3			
1023	2012	10233	3	76	86	3			
1023	2012	10234	4	2	163	3			
1023	2012	10235	5	60	0	11			
1023	2012	10236	6	55	164	3			
1023	2012	10237	7	36	224	3			
1023	2012	10238	8	3	688	3	6;3		3
1023	2012	10239	9	81	519	3	4		2
1023	2012	102310	10	81	118	1	38		
1023	2012	102311	11	55	136	3			
1023	2012	102312	12	55	231	3			
1023	2012	102313	13	55	115	3			
1023	2012	102314	14	55	219	3	47		
1023	2012	102315	15	72	0	11	11		
1023	2012	102316	16	72	0	11			
1023	2012	102317	17	55	206	11	99		
1023	2012	102318	18	81	179	3			
1023	2012	102319	19	75	154	3			
1023	2012	102320	20	3	513	3	3		2
1023	2012	102321	21	55	74	1	99		
1023	2012	102322	22	36	341	3	40;34		3
1023	2012	102323	23	72	0	11			
1023	2012	102324	24	72	71	1	11		
1023	2012	102325	25	36	356	3	44;3		3
1023	2012	102326	26	72	94	3			
1023	2012	102327	27	36	184	3			
1023	2012	102328	28	36	427	3			1
1023	2012	102329	29	2	68	11	11		
1023	2012	102330	30	3	56	3	12;32		
1023	2012	102331	31	72	71	1	11		
1023	2012	102332	32	2	443	3	27;3		3
1023	2012	102333	33	3	487	3	27		3
1023	2012	102334	34	72	0	11			
1023	2012	102335	35	72	0	11			
1023	2012	102336	36	2	471	3	27		3
1023	2012	102337	37	2	340	3	3		2
1023	2012	102338	38	72	0	11			
1023	2012	102339	39	2	610	3	3;6		4
1023	2012	102340	40	72	0	11			
1023	2012	102341	41	72	66	3			
1023	2012	102342	42	70	0	11			
1023	2012	102343	43	55	93	3			
1023	2012	102344	44	55	73	3			
1023	2012	102345	45	90	333	3	48;47		3
1023	2012	102346	46	70	163	3			
1023	2012	102347	47	70	69	3			
1023	2012	102348	48	72	0	11			
1023	2012	102349	49	72	155	11	11		
1023	2012	102350	50	72	0	11			
1023	2012	102351	51	70	144	3			
1023	2012	102352	52	76	298	3			
1023	2012	102353	53	76	69	3			
1023	2012	102354	54	36	205	3			
1023	2012	102355	55	72	148	11	11		
1023	2012	102356	56	76	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2012	102357	57	3	687	3	27	3	
1023	2012	102358	58	76	73	3			
1023	2012	102359	59	76	273	3			
1023	2012	102360	60	81	151	3			
1023	2012	102361	61	72	0	11			
1023	2012	102362	62	76	259	3			
1023	2012	102363	63	75	235	3			
1023	2012	102364	64	55	123	3			
1023	2012	102365	65	3	543	3	3		2
1023	2012	102366	66	3	129	3			
1023	2012	102367	67	2	89	3			
1023	2012	102368	68	55	73	3			
1023	2012	102369	69	3	702	3	82		3
1023	2012	102370	70	3	145	3			
1023	2012	102371	71	72	102	3			
1023	2012	102372	72	60	132	11	37		
1023	2012	102373	73	72	106	11	11		
1023	2012	102374	74	72	0	11	11		
1023	2012	102375	75	3	558	3	3		2
1023	2012	102376	76	3	166	3			
1023	2012	102377	77	2	430	11	99		
1023	2012	102378	78	2	472	3	27;31		4
1023	2012	102379	79	2	372	11	99;74		
1023	2012	102380	80	3	258	3			
1023	2012	102381	81	3	0	11	11		
1023	2012	102382	82	2	354	3	39;27		3
1023	2012	102383	83	36	268	1	44;11		
1023	2012	102384	84	36	498	3	4;19		3
1023	2012	102385	85	3	375	3	3		3
1023	2012	102386	86	2	206	3			
1023	2012	102387	87	2	94	11	37		
1023	2012	102388	88	3	163	3	24		
1023	2012	102389	89	3	524	3	3		2
1023	2012	102390	90	3	166	3			
1023	2012	102391	91	3	0	11			
1023	2012	102392	92	81	122	1	74;38		
1023	2012	102393	93	81	325	3			
1023	2012	102394	94	81	729	3	27;4		3
1023	2012	102395	95	36	87	3			
1023	2012	102396	96	81	98	3			
1023	2012	102397	97	81	113	11	37		
1023	2012	102398	98	2	131	1	11		
1023	2012	102399	99	3	455	3	3		3
1023	2012	1023100	100	2	407	1	11;37		
1023	2012	1023101	101	2	349	3	18		3
1023	2012	1023102	102	3	562	3	3		2
1023	2012	1023103	103	2	169	3			
1023	2012	1023104	104	84	99	3			
1023	2012	1023105	105	2	500	11	11		
1023	2012	1023106	106	3	0	11			
1023	2012	1023107	107	36	182	3	29;27		
1023	2012	1023108	108	36	243	3			
1023	2012	1023109	109	36	313	3			
1023	2012	1023110	110	36	122	3			
1023	2012	1023111	111	36	138	3			
1023	2012	1023112	112	75	60	3			
1023	2012	1023113	113	2	0	11			
1023	2012	1023114	114	3	618	3	82		3
1023	2012	1023115	115	2	280	3			
1023	2012	1023116	116	55	59	3			
1023	2012	1023117	117	55	69	3			
1023	2012	1023118	118	36	172	3			
1023	2012	1023119	119	81	418	3	12		1
1023	2012	1023120	120	81	629	3	27;4		3
1023	2012	1023121	121	81	111	1	74;38		
1023	2012	1023122	122	36	328	3			
1023	2012	1023123	123	3	196	11	99		
1023	2012	1023124	124	2	74	1	11;32		
1023	2012	1023125	125	2	0	11			
1023	2012	1023126	126	3	77	1	99		
1023	2012	1023127	127	2	98	3			
1023	2012	1023128	128	3	203	3			
1023	2012	1023129	129	3	561	3	3		2
1023	2012	1023130	130	36	205	3			
1023	2012	1023131	131	81	407	3	4		2
1023	2012	1023132	132	81	706	3	28;27		4
1023	2012	1023133	133	81	368	3	28;27		4
1023	2012	1023134	134	36	92	3			
1023	2012	1023135	135	2	339	3	3		2
1023	2012	1023136	136	3	649	3	3		3
1023	2012	1023137	137	2	216	3			
1023	2012	1023138	138	2	65	3			
1023	2012	1023139	139	2	78	3			
1023	2012	1023140	140	85	390	3	48		2
1023	2012	1023141	141	2	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2012	1023142	142	78	0	11			
1023	2012	1023143	143	2	80	3	12		
1023	2012	1023144	144	3	203	3			
1023	2012	1023145	145	2	414	3	27	3	
1023	2012	1023146	146	2	499	3	27	3	
1023	2012	1023147	147	2	362	3	27	3	
1023	2012	1023148	148	36	438	3		1	
1023	2012	1023149	149	81	696	3	28;27	4	
1023	2012	1023150	150	3	160	3			
1023	2012	1023151	151	36	382	3	4;27	3	
1023	2012	1023152	152	3	172	3			
1023	2012	1023153	153	3	460	3	3	3	
1023	2012	1023154	154	2	87	3			
1023	2012	1023155	155	3	557	3	3	2	
1023	2012	1023156	156	3	550	3	89;48	3	
1023	2012	1023157	157	3	330	3	3	2	
1023	2012	1023158	158	2	123	3			
1023	2012	1023159	159	85	74	3			
1023	2012	1023160	160	3	542	3	3	3	
1023	2012	1023161	161	2	0	11			
1023	2012	1023162	162	3	675	3	3	2	
1023	2012	1023163	163	2	377	3	3;18	3	
1023	2012	1023164	164	2	150	3			
1023	2012	1023165	165	2	493	3	29	3	
1023	2012	1023166	166	2	125	3	42		
1023	2012	1023167	167	51	124	11	35;11		
1023	2012	1023168	168	2	92	3	42		
1023	2012	1023169	169	36	390	3	17;44	3	
1023	2012	1023170	170	2	74	3	42		
1023	2012	1023171	171	2	74	3			
1023	2012	1023172	172	75	62	3			
1023	2012	1023173	173	3	735	3	24;27	3	
1023	2012	1023174	174	2	73	3			
1023	2012	1023175	175	2	61	3			
1023	2012	1023176	176	2	68	3			
1023	2012	1023177	177	2	0	11	11		
1023	2012	1023178	178	72	0	3	8;74		
1023	2012	1023179	179	76	57	3			
1023	2012	1023180	180	72	59	3			
1023	2012	1023181	181	70	59	3			
1023	2012	1023182	182	60	70	3			
1023	2012	1023183	183	72	62	3			
1023	2012	1023184	184	72	56	3			
1023	2012	1023185	185	36	67	3			
1023	2012	1023186	186	47	68	3	23		
1023	2012	1023187	187	121	486	11	11;23		
1023	2012	1023188	188	72	61	3	23		
1023	2012	1023189	189	72	50	3	23		
1023	2012	1023190	190	47	81	11	23		
1023	2012	1023191	191	72	52	3	23		
1023	2012	1023192	192	2	52	3	23		
1023	2012	1023193	193	121	223	11	11;23		
1023	2012	1023194	194	2	62	3	23		
1023	2012	1023195	195	2	50	3	23		
1023	2012	1023196	196	47	53	3	23		
1023	2012	1023197	197	1	338	3	23		
1023	2012	1023198	198	3	52	3	23		
1023	2012	1023199	199	2	65	3	23		
1023	2012	1023200	200	47	61	3	23		
1023	2012	1023201	201	72	55	3	23		
1023	2012	1023202	202	72	52	3	23		
1023	2012	1023203	203	47	72	3	23		
1023	2012	1023204	204	76	54	3	23		
1023	2012	1023205	205	2	59	3	23		
1023	2012	1023206	206	121	280	11	11		
1023	2012	1023207	207	121	354	11	99;23		
1023	2012	1023208	208	47	66	3	23		
1023	2012	1023209	209	2	53	3	23		
1023	2012	1023210	210	47	79	3	23		
1023	2012	1023211	211	47	61	3	23		
1023	2012	1023212	212	121	387	11	23		
1023	2012	1023213	213	36	52	3	23		
1023	2017	10231	1	76	216	3			
1023	2017	10232	2	76	229	3			
1023	2017	10233	3	76	82	1			
1023	2017	10234	4	2	165	3	35		
1023	2017	10235	5	60	0	11			
1023	2017	10236	6	55	162	3			
1023	2017	10237	7	36	238	3			
1023	2017	10238	8	3	695	3	6;3	3	
1023	2017	10239	9	81	519	3	4	2	
1023	2017	102310	10	81	113	11	38		
1023	2017	102311	11	55	136	3			
1023	2017	102312	12	55	236	3			
1023	2017	102313	13	55	115	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2017	102314	14	55	224	3	47		
1023	2017	102315	15	72	0	11	11		
1023	2017	102316	16	72	0	11			
1023	2017	102317	17	55	198	11	38		
1023	2017	102318	18	81	179	3			
1023	2017	102319	19	75	154	3			
1023	2017	102320	20	3	516	3	3	2	
1023	2017	102321	21	55	75	11	99		
1023	2017	102322	22	36	352	3	40;34	3	
1023	2017	102323	23	72	0	11			
1023	2017	102324	24	72	0	11	11		
1023	2017	102325	25	36	381	3	44;3	3	
1023	2017	102326	26	72	95	3			
1023	2017	102327	27	36	188	3			
1023	2017	102328	28	36	445	3	17	1	
1023	2017	102329	29	2	0	11	11;98		
1023	2017	102330	30	3	54	1	11;32		
1023	2017	102331	31	72	0	11	11		
1023	2017	102332	32	2	444	3	27;3;55	3	
1023	2017	102333	33	3	505	3	27;3	3	
1023	2017	102334	34	72	0	11			
1023	2017	102335	35	72	0	11			
1023	2017	102336	36	2	475	3	27	3	
1023	2017	102337	37	2	345	1	11		
1023	2017	102338	38	72	0	11			
1023	2017	102339	39	2	619	3	3;6;35;31	4	
1023	2017	102340	40	72	0	11			
1023	2017	102341	41	72	69	3			
1023	2017	102342	42	70	0	11			
1023	2017	102343	43	55	102	3			
1023	2017	102344	44	55	75	3			
1023	2017	102345	45	90	356	3	48;47	3	
1023	2017	102346	46	70	170	3			
1023	2017	102347	47	70	76	3			
1023	2017	102348	48	72	0	11			
1023	2017	102349	49	72	150	11	11		
1023	2017	102350	50	72	0	11			
1023	2017	102351	51	70	149	3			
1023	2017	102352	52	76	305	3			
1023	2017	102353	53	76	69	3	12;55		
1023	2017	102354	54	36	217	3			
1023	2017	102355	55	72	0	11	11		
1023	2017	102356	56	76	78	3			
1023	2017	102357	57	3	721	3	27	3	
1023	2017	102358	58	76	72	3			
1023	2017	102359	59	76	285	3			
1023	2017	102360	60	81	153	3			
1023	2017	102361	61	72	0	11			
1023	2017	102362	62	76	263	3			
1023	2017	102363	63	75	243	3			
1023	2017	102364	64	55	131	3			
1023	2017	102365	65	3	569	3	3	2	
1023	2017	102366	66	3	129	3			
1023	2017	102367	67	2	85	3	35		
1023	2017	102368	68	55	82	3			
1023	2017	102369	69	3	726	3	82;3	3	
1023	2017	102370	70	3	145	3			
1023	2017	102371	71	72	104	3	16		
1023	2017	102372	72	60	130	11	37		
1023	2017	102373	73	72	92	11	11		
1023	2017	102374	74	72	0	11	11		
1023	2017	102375	75	3	568	3	3	2	
1023	2017	102376	76	3	173	3			
1023	2017	102377	77	2	410	11	99		
1023	2017	102378	78	2	472	1	27;31		
1023	2017	102379	79	2	365	11	99		
1023	2017	102380	80	3	267	3			
1023	2017	102381	81	3	0	11	11		
1023	2017	102382	82	2	355	3	39;27	4	
1023	2017	102383	83	36	259	11	44;11		
1023	2017	102384	84	36	549	3	4;19	3	
1023	2017	102385	85	3	375	3	3	3	
1023	2017	102386	86	2	208	3			
1023	2017	102387	87	2	0	11	37		
1023	2017	102388	88	3	164	3	24		
1023	2017	102389	89	3	533	3	3	2	
1023	2017	102390	90	3	176	3			
1023	2017	102391	91	3	0	11			
1023	2017	102392	92	81	0	11	98;38		
1023	2017	102393	93	81	325	3			
1023	2017	102394	94	81	750	3	27;4	3	
1023	2017	102395	95	36	100	3			
1023	2017	102396	96	81	115	3			
1023	2017	102397	97	81	0	11	37;98		
1023	2017	102398	98	2	0	11	11;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2017	102399	99	3	462	3	3	3	
1023	2017	1023100	100	2	385	11	11;37		
1023	2017	1023101	101	2	353	3	18	3	
1023	2017	1023102	102	3	586	3	3	2	
1023	2017	1023103	103	2	171	1	11		
1023	2017	1023104	104	84	0	3	16;98		
1023	2017	1023105	105	2	450	11	11;89		
1023	2017	1023106	106	3	0	11			
1023	2017	1023107	107	36	196	3	29;27		
1023	2017	1023108	108	36	261	3			
1023	2017	1023109	109	36	325	3			
1023	2017	1023110	110	36	140	3			
1023	2017	1023111	111	36	145	3			
1023	2017	1023112	112	75	61	3			
1023	2017	1023113	113	2	0	11			
1023	2017	1023114	114	3	632	3	82	3	
1023	2017	1023115	115	2	282	3	27		
1023	2017	1023116	116	55	59	3	55		
1023	2017	1023117	117	55	70	3	12;55		
1023	2017	1023118	118	36	183	3			
1023	2017	1023119	119	81	427	3	12;17	2	
1023	2017	1023120	120	81	630	3	27;4	3	
1023	2017	1023121	121	81	0	11	74;38		
1023	2017	1023122	122	36	345	3	12	1	
1023	2017	1023123	123	3	205	11	11		
1023	2017	1023124	124	2	0	11	11;32		
1023	2017	1023125	125	2	0	11			
1023	2017	1023126	126	3	73	11	11		
1023	2017	1023127	127	2	103	3			
1023	2017	1023128	128	3	204	3			
1023	2017	1023129	129	3	573	3	3	2	
1023	2017	1023130	130	36	222	3			
1023	2017	1023131	131	81	413	3	4	2	
1023	2017	1023132	132	81	705	3	28;27;38	4	
1023	2017	1023133	133	81	373	3	28;27	4	
1023	2017	1023134	134	36	92	3			
1023	2017	1023135	135	2	350	3	3	2	
1023	2017	1023136	136	3	659	3	3	3	
1023	2017	1023137	137	2	216	3			
1023	2017	1023138	138	2	67	3			
1023	2017	1023139	139	2	85	3			
1023	2017	1023140	140	85	404	3	48	2	
1023	2017	1023141	141	2	78	3			
1023	2017	1023142	142	78	0	11			
1023	2017	1023143	143	2	79	3	11		
1023	2017	1023144	144	3	203	3			
1023	2017	1023145	145	2	416	3	27	3	
1023	2017	1023146	146	2	500	3	27	3	
1023	2017	1023147	147	2	375	3	27;3	4	
1023	2017	1023148	148	36	463	3		1	
1023	2017	1023149	149	81	697	3	28;27	4	
1023	2017	1023150	150	3	163	3			
1023	2017	1023151	151	36	396	3	4;27	3	
1023	2017	1023152	152	3	173	3			
1023	2017	1023153	153	3	474	3	3	3	
1023	2017	1023154	154	2	90	3			
1023	2017	1023155	155	3	586	3	3	2	
1023	2017	1023156	156	3	622	3	48	3	
1023	2017	1023157	157	3	329	3	3	2	
1023	2017	1023158	158	2	122	3	35		
1023	2017	1023159	159	85	75	3			
1023	2017	1023160	160	3	554	3	3	3	
1023	2017	1023161	161	2	0	11			
1023	2017	1023162	162	3	685	3	3	2	
1023	2017	1023163	163	2	382	3	3;18	3	
1023	2017	1023164	164	2	147	3			
1023	2017	1023165	165	2	510	3	29	3	
1023	2017	1023166	166	2	125	3	42		
1023	2017	1023167	167	51	0	11	35;11		
1023	2017	1023168	168	2	94	1	11		
1023	2017	1023169	169	36	399	3	17;44	2	
1023	2017	1023170	170	2	75	3	42		
1023	2017	1023171	171	2	78	3			
1023	2017	1023172	172	75	62	3			
1023	2017	1023173	173	3	753	3	3;27	3	
1023	2017	1023174	174	2	81	3			
1023	2017	1023175	175	2	65	3			
1023	2017	1023176	176	2	78	3			
1023	2017	1023177	177	2	0	11	11		
1023	2017	1023178	178	72	0	1	8;74		欠測3回目の枯れ
1023	2017	1023179	179	76	65	3			
1023	2017	1023180	180	72	65	3			
1023	2017	1023181	181	70	71	3			
1023	2017	1023182	182	60	77	3			
1023	2017	1023183	183	72	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1023	2017	1023184	184	72	62	3			
1023	2017	1023185	185	36	73	3			
1023	2017	1023186	186	47	82	3	24		
1023	2017	1023187	187	121	0	11	11		
1023	2017	1023188	188	72	61	3			
1023	2017	1023189	189	72	50	3			
1023	2017	1023190	190	47	75	11			
1023	2017	1023191	191	72	56	3			
1023	2017	1023192	192	2	67	3			
1023	2017	1023193	193	121	210	11	11		
1023	2017	1023194	194	2	72	3			
1023	2017	1023195	195	2	60	3			
1023	2017	1023196	196	47	58	3			
1023	2017	1023197	197	1	333	1			
1023	2017	1023198	198	3	49	1	11		
1023	2017	1023199	199	2	68	3			
1023	2017	1023200	200	47	51	1			
1023	2017	1023201	201	72	66	3			
1023	2017	1023202	202	72	61	3	12		
1023	2017	1023203	203	47	75	3			
1023	2017	1023204	204	76	58	3			
1023	2017	1023205	205	2	65	3	42		
1023	2017	1023206	206	121	0	11	11		
1023	2017	1023207	207	121	354	11	11		
1023	2017	1023208	208	47	55	1			
1023	2017	1023209	209	2	55	3			
1023	2017	1023210	210	47	81	3			
1023	2017	1023211	211	47	67	3			
1023	2017	1023212	212	121	372	11	89;11		
1023	2017	1023213	213	36	63	3			
1023	2017	1023214	214	55	51	3	23		
1023	2017	1023215	215	72	51	3	23		
1023	2017	1023216	216	72	58	3	23		
1023	2017	1023217	217	72	51	3	23		
1023	2017	1023218	218	72	55	3	23		Oyatoonaji
1023	2017	1023219	219	81	55	3	23		149toonaji
1024	1992	10241	1	3	387	3		2	
1024	1992	10242	2	72	215	3	12		
1024	1992	10243	3	55	185	3			
1024	1992	10244	4	72	235	3	6		
1024	1992	10245	5	36	302	3			
1024	1992	10246	6	55	127	3			
1024	1992	10247	7	55	156	3			
1024	1992	10248	8	2	336	3	27	2	
1024	1992	10249	9	65	414	3	3	2	
1024	1992	102410	10	55	107	3			
1024	1992	102411	11	55	67	3			
1024	1992	102412	12	76	440	3	3;4	3	
1024	1992	102413	13	36	184	3			
1024	1992	102414	14	84	308	3			
1024	1992	102415	15	85	431	3	43	2	
1024	1992	102416	16	81	177	3			
1024	1992	102417	17	3	427	3	3	2	
1024	1992	102418	18	81	292	3			
1024	1992	102419	19	55	163	3			
1024	1992	102420	20	36	133	3	12		
1024	1992	102421	21	55	159	3	32		
1024	1992	102422	22	55	155	3			
1024	1992	102423	23	55	212	3			
1024	1992	102424	24	55	176	3			
1024	1992	102425	25	3	730	3	3	2	
1024	1992	102426	26	55	289	3			
1024	1992	102427	27	2	57	3			
1024	1992	102428	28	3	546	3	82;29	3	
1024	1992	102429	29	55	107	3			
1024	1992	102430	30	3	702	3	3	3	
1024	1992	102431	31	3	573	3	3	3	
1024	1992	102432	32	3	212	3			
1024	1992	102433	33	60	104	3			
1024	1992	102434	34	2	107	3			
1024	1992	102435	35	70	64	3			
1024	1992	102436	36	72	76	3			
1024	1992	102437	37	55	120	3			
1024	1992	102438	38	22	100	3			
1024	1992	102439	39	70	66	3			
1024	1992	102440	40	76	125	3			
1024	1992	102441	41	81	312	3			
1024	1992	102442	42	90	138	3			
1024	1992	102443	43	3	423	3	3	2	
1024	1992	102444	44	2	296	3			
1024	1992	102445	45	2	233	3			
1024	1992	102446	46	2	348	3		2	
1024	1992	102447	47	2	308	3			
1024	1992	102448	48	36	325	3			
1024	1992	102449	49	55	100	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	1992	102450	50	70	73	3			
1024	1992	102451	51	70	56	3			
1024	1992	102452	52	60	58	3			
1024	1992	102453	53	2	520	3	6	3	
1024	1992	102454	54	1	69	3			
1024	1992	102455	55	2	63	3			
1024	1992	102456	56	36	129	3			
1024	1992	102457	57	36	175	3			
1024	1992	102458	58	2	468	3	82;4	3	
1024	1992	102459	59	3	475	3	29;28	3	
1024	1992	102460	60	36	73	3			
1024	1992	102461	61	2	455	3	3	3	
1024	1992	102462	62	2	314	3			
1024	1992	102463	63	2	347	3	18;3	3	
1024	1992	102464	64	2	425	3	3	2	
1024	1992	102465	65	81	168	3			
1024	1992	102466	66	85	379	3	27		
1024	1992	102467	67	55	54	3			
1024	1992	102468	68	2	585	3	6;29	4	
1024	1992	102469	69	55	107	3			
1024	1992	102470	70	75	78	3			
1024	1992	102471	71	36	594	3	25;4	3	
1024	1992	102472	72	60	96	3			
1024	1992	102473	73	55	63	3			
1024	1992	102474	74	2	466	3	3	3	
1024	1992	102475	75	55	100	3			
1024	1992	102476	76	55	97	3			
1024	1992	102477	77	55	150	3			
1024	1992	102478	78	55	78	3			
1024	1992	102479	79	55	163	3			
1024	1992	102480	80	55	114	3			
1024	1992	102481	81	2	443	3	3	2	
1024	1992	102482	82	55	218	3			
1024	1992	102483	83	2	390	3	28	3	
1024	1992	102484	84	81	532	3			
1024	1992	102485	85	2	540	3	29	3	
1024	1992	102486	86	36	75	3			
1024	1992	102487	87	3	298	3			
1024	1992	102488	88	70	51	3			
1024	1992	102489	89	81	398	3	4	2	
1024	1992	102490	90	36	171	3			
1024	1992	102491	91	60	78	3			
1024	1992	102492	92	36	271	3			
1024	1992	102493	93	2	165	3			
1024	1992	102494	94	2	311	3			
1024	1992	102495	95	67	87	3			
1024	1992	102496	96	3	670	3	27	2	
1024	1992	102497	97	81	200	3			
1024	1992	102498	98	3	107	3			
1024	1992	102499	99	36	83	3			
1024	1992	1024100	100	81	282	3			
1024	1992	1024101	101	36	344	3	3	3	
1024	1992	1024102	102	36	186	3			
1024	1992	1024103	103	2	499	3	27	3	
1024	1992	1024104	104	2	700	3	31;27	4	
1024	1992	1024105	105	55	60	3			
1024	1992	1024106	106	55	95	3			
1024	1992	1024107	107	55	145	3			
1024	1992	1024108	108	55	193	3			
1024	1992	1024109	109	55	69	3			
1024	1992	1024110	110	36	94	3			
1024	1992	1024111	111	81	80	3			
1024	1992	1024112	112	36	143	3			
1024	1992	1024113	113	36	210	3			
1024	1992	1024114	114	36	415	3	17;28	4	
1024	1992	1024115	115	81	289	3			DBHは189だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1024	1992	1024116	116	81	158	3			
1024	1992	1024117	117	81	407	3	12;4	3	
1024	1992	1024118	118	2	488	3	27;4	3	
1024	1992	1024119	119	81	242	3			
1024	1992	1024120	120	81	205	3			
1024	1992	1024121	121	81	362	3	24		
1024	1992	1024122	122	81	148	3			
1024	1992	1024123	123	1	52	3	12		
1024	1992	1024124	124	1	76	3			
1024	1992	1024125	125	81	415	3	5	2	
1024	1992	1024126	126	2	141	3			
1024	1992	1024127	127	2	178	3			
1024	1992	1024128	128	81	389	3			
1024	1992	1024129	129	81	362	3			
1024	1992	1024130	130	2	319	3			
1024	1992	1024131	131	2	129	3			
1024	1992	1024132	132	3	52	3			
1024	1992	1024133	133	2	504	3	82;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	1992	1024134	134	3	146	3			
1024	1992	1024135	135	81	176	3			
1024	1992	1024136	136	2	344	3	27	3	
1024	1992	1024137	137	2	162	3			
1024	1992	1024138	138	2	494	3	29;28	4	
1024	1992	1024139	139	81	154	3	12		
1024	1992	1024140	140	36	287	3			
1024	1992	1024141	141	3	447	3	3	2	
1024	1992	1024142	142	2	66	3			
1024	1992	1024143	143	81	285	3			
1024	1992	1024144	144	81	313	3			
1024	1992	1024145	145	3	243	3			
1024	1992	1024146	146	81	449	3		1	
1024	1992	1024147	147	2	530	3	3	2	
1024	1992	1024148	148	2	544	3	3;27	3	
1024	1997	10241	1	3	392	3	3	2	
1024	1997	10242	2	72	0	1			
1024	1997	10243	3	55	190	3			
1024	1997	10244	4	72	233	3	27		
1024	1997	10245	5	36	318	3			
1024	1997	10246	6	55	126	3			
1024	1997	10247	7	55	155	3			
1024	1997	10248	8	2	353	3	3;27	3	
1024	1997	10249	9	65	435	3	17	2	
1024	1997	102410	10	55	105	3			
1024	1997	102411	11	55	67	3			
1024	1997	102412	12	76	446	3	3;4	2	
1024	1997	102413	13	36	190	3			
1024	1997	102414	14	84	296	3			
1024	1997	102415	15	85	447	3	4	2	
1024	1997	102416	16	81	178	3			
1024	1997	102417	17	3	0	1			
1024	1997	102418	18	81	303	3			
1024	1997	102419	19	55	164	3			
1024	1997	102420	20	36	134	3	12		
1024	1997	102421	21	55	160	3	32		
1024	1997	102422	22	55	166	3			
1024	1997	102423	23	55	219	3			
1024	1997	102424	24	55	181	3			
1024	1997	102425	25	3	741	3	3;27	3	
1024	1997	102426	26	55	290	3			
1024	1997	102427	27	2	67	3			
1024	1997	102428	28	3	556	3	29;6	4	
1024	1997	102429	29	55	109	3			
1024	1997	102430	30	3	710	3	29;6	4	
1024	1997	102431	31	3	591	3	3;27	3	
1024	1997	102432	32	3	215	3			
1024	1997	102433	33	60	108	3			
1024	1997	102434	34	2	111	3	42		
1024	1997	102435	35	70	64	3	39		
1024	1997	102436	36	72	0	1	37		
1024	1997	102437	37	55	124	3			
1024	1997	102438	38	22	0	1	11		
1024	1997	102439	39	70	0	1	11		
1024	1997	102440	40	76	128	3			
1024	1997	102441	41	81	317	3	4		
1024	1997	102442	42	90	142	3			
1024	1997	102443	43	3	429	3	3;27	2	
1024	1997	102444	44	2	299	3			
1024	1997	102445	45	2	236	3			
1024	1997	102446	46	2	353	3	3	2	
1024	1997	102447	47	2	311	3			
1024	1997	102448	48	36	337	3	4	2	
1024	1997	102449	49	55	105	3			
1024	1997	102450	50	70	73	3			
1024	1997	102451	51	70	55	3			
1024	1997	102452	52	60	58	3			
1024	1997	102453	53	2	521	3	31;27	3	
1024	1997	102454	54	1	70	3			
1024	1997	102455	55	2	75	3			
1024	1997	102456	56	36	128	3	12		
1024	1997	102457	57	36	180	3			
1024	1997	102458	58	2	474	3	6	3	
1024	1997	102459	59	3	481	3	6	4	
1024	1997	102460	60	36	80	3			
1024	1997	102461	61	2	457	3	3	2	
1024	1997	102462	62	2	317	3			
1024	1997	102463	63	2	355	3	3;18	3	
1024	1997	102464	64	2	435	3	3	2	
1024	1997	102465	65	81	168	3			
1024	1997	102466	66	85	401	3	12;27	3	
1024	1997	102467	67	55	58	3			
1024	1997	102468	68	2	0	3	38;8		野帳には枯れと半枯れの両方が書いてある。2002年は生きていたことから生とする。2020小川

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	1997	102469	69	55	108	3			
1024	1997	102470	70	75	82	3			
1024	1997	102471	71	36	608	3	4		2
1024	1997	102472	72	60	97	3			
1024	1997	102473	73	55	64	3			
1024	1997	102474	74	2	482	3	3		2
1024	1997	102475	75	55	101	3			
1024	1997	102476	76	55	97	3			
1024	1997	102477	77	55	155	3			
1024	1997	102478	78	55	79	3			
1024	1997	102479	79	55	165	3			
1024	1997	102480	80	55	112	3	39		
1024	1997	102481	81	2	465	3	3		2
1024	1997	102482	82	55	219	3			
1024	1997	102483	83	2	401	3	6		3
1024	1997	102484	84	81	538	3	50		2
1024	1997	102485	85	2	554	3	29;6		3
1024	1997	102486	86	36	75	3	44		
1024	1997	102487	87	3	302	3	4		
1024	1997	102488	88	70	52	3			
1024	1997	102489	89	81	404	3	12;4		2
1024	1997	102490	90	36	178	3			
1024	1997	102491	91	60	0	1			
1024	1997	102492	92	36	282	3			
1024	1997	102493	93	2	176	3			
1024	1997	102494	94	2	316	3			
1024	1997	102495	95	67	88	3	44		
1024	1997	102496	96	3	693	3	27		2
1024	1997	102497	97	81	200	3			
1024	1997	102498	98	3	109	3			
1024	1997	102499	99	36	88	3			
1024	1997	1024100	100	81	295	3	4		
1024	1997	1024101	101	36	357	3	3;4		2
1024	1997	1024102	102	36	188	3			
1024	1997	1024103	103	2	508	3	27		3
1024	1997	1024104	104	2	720	3	31;6		4
1024	1997	1024105	105	55	60	3			
1024	1997	1024106	106	55	0	1	32		
1024	1997	1024107	107	55	0	1	32		
1024	1997	1024108	108	55	0	1	11		
1024	1997	1024109	109	55	69	3			
1024	1997	1024110	110	36	96	3	12		
1024	1997	1024111	111	81	82	3			
1024	1997	1024112	112	36	150	3			
1024	1997	1024113	113	36	220	3			
1024	1997	1024114	114	36	433	3	3;17		4
1024	1997	1024115	115	81	310	3			
1024	1997	1024116	116	81	159	3			
1024	1997	1024117	117	81	429	3	4;38		4
1024	1997	1024118	118	2	507	3	4;27		3
1024	1997	1024119	119	81	260	3			
1024	1997	1024120	120	81	208	3			
1024	1997	1024121	121	81	377	3	17		2
1024	1997	1024122	122	81	0	1	38		
1024	1997	1024123	123	1	53	3	11		
1024	1997	1024124	124	1	81	3			
1024	1997	1024125	125	81	427	3	5		2
1024	1997	1024126	126	2	156	3			
1024	1997	1024127	127	2	0	1	11		
1024	1997	1024128	128	81	403	3	50		3
1024	1997	1024129	129	81	0	1	37		
1024	1997	1024130	130	2	335	3	3		2
1024	1997	1024131	131	2	141	3			
1024	1997	1024132	132	3	53	3	12		
1024	1997	1024133	133	2	509	3	29;28		2
1024	1997	1024134	134	3	148	3			
1024	1997	1024135	135	81	182	3			
1024	1997	1024136	136	2	358	3	27		3
1024	1997	1024137	137	2	170	3			
1024	1997	1024138	138	2	508	3	29;6		4
1024	1997	1024139	139	81	154	3	12;14		
1024	1997	1024140	140	36	299	3			
1024	1997	1024141	141	3	458	3	3		2
1024	1997	1024142	142	2	78	3			
1024	1997	1024143	143	81	295	3	4		
1024	1997	1024144	144	81	319	3			
1024	1997	1024145	145	3	245	3			
1024	1997	1024146	146	81	458	3			1
1024	1997	1024147	147	2	542	3	3		2
1024	1997	1024148	148	2	568	3	3		2
1024	1997	1024149	149	2	50	3	23		
1024	1997	1024150	150	2	56	3	23		
1024	1997	1024151	151	60	56	3	23		
1024	1997	1024152	152	81	66	3	23		
1024	1997	1024153	153	81	72	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	1997	1024154	154	81	54	3	23		
1024	1997	1024155	155	2	58	3	23		
1024	2002	10241	1	3	397	3			
1024	2002	10242	2	72	0	11			
1024	2002	10243	3	55	191	3			
1024	2002	10244	4	72	0	1			
1024	2002	10245	5	36	349	3			
1024	2002	10246	6	55	127	3			
1024	2002	10247	7	55	156	3			
1024	2002	10248	8	2	364	3			
1024	2002	10249	9	65	458	3			
1024	2002	102410	10	55	105	3			
1024	2002	102411	11	55	0	1			
1024	2002	102412	12	76	453	3			
1024	2002	102413	13	36	197	3			
1024	2002	102414	14	84	294	3	32		
1024	2002	102415	15	85	465	3			
1024	2002	102416	16	81	177	3			
1024	2002	102417	17	3	0	11			
1024	2002	102418	18	81	301	3			
1024	2002	102419	19	55	173	3			
1024	2002	102420	20	36	132	3	14		
1024	2002	102421	21	55	0	1			
1024	2002	102422	22	55	169	3			
1024	2002	102423	23	55	226	3			
1024	2002	102424	24	55	187	3			
1024	2002	102425	25	3	753	3			
1024	2002	102426	26	55	290	3			
1024	2002	102427	27	2	77	3			
1024	2002	102428	28	3	0	1	37		
1024	2002	102429	29	55	112	3			
1024	2002	102430	30	3	713	3			
1024	2002	102431	31	3	597	3			
1024	2002	102432	32	3	215	3			
1024	2002	102433	33	60	107	3			
1024	2002	102434	34	2	0	1			
1024	2002	102435	35	70	0	1			
1024	2002	102436	36	72	0	11			
1024	2002	102437	37	55	127	3			
1024	2002	102438	38	22	0	11			
1024	2002	102439	39	70	0	11			
1024	2002	102440	40	76	129	3			
1024	2002	102441	41	81	317	3			
1024	2002	102442	42	90	143	3			
1024	2002	102443	43	3	439	3			
1024	2002	102444	44	2	0	3	8		
1024	2002	102445	45	2	242	3			
1024	2002	102446	46	2	356	3			
1024	2002	102447	47	2	313	3			
1024	2002	102448	48	36	357	3			
1024	2002	102449	49	55	103	3			
1024	2002	102450	50	70	73	3			
1024	2002	102451	51	70	57	3			
1024	2002	102452	52	60	58	3			
1024	2002	102453	53	2	0	1	32		
1024	2002	102454	54	1	0	1	11		
1024	2002	102455	55	2	84	3			
1024	2002	102456	56	36	130	3			
1024	2002	102457	57	36	182	3			
1024	2002	102458	58	2	479	3			
1024	2002	102459	59	3	488	3			
1024	2002	102460	60	36	91	3			
1024	2002	102461	61	2	458	3			
1024	2002	102462	62	2	317	3			
1024	2002	102463	63	2	363	3			
1024	2002	102464	64	2	447	3			
1024	2002	102465	65	81	165	3			
1024	2002	102466	66	85	424	3			
1024	2002	102467	67	55	64	3			
1024	2002	102468	68	2	601	3	11;38		
1024	2002	102469	69	55	112	3			
1024	2002	102470	70	75	93	3			
1024	2002	102471	71	36	656	3			
1024	2002	102472	72	60	97	3			
1024	2002	102473	73	55	0	1			
1024	2002	102474	74	2	496	3			
1024	2002	102475	75	55	100	3			
1024	2002	102476	76	55	97	3			
1024	2002	102477	77	55	158	3			
1024	2002	102478	78	55	78	3			
1024	2002	102479	79	55	169	3			
1024	2002	102480	80	55	112	3			
1024	2002	102481	81	2	487	3			
1024	2002	102482	82	55	226	3			
1024	2002	102483	83	2	411	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2002	102484	84	81	539	3			
1024	2002	102485	85	2	570	3			
1024	2002	102486	86	36	0	1			
1024	2002	102487	87	3	0	1			
1024	2002	102488	88	70	54	3			
1024	2002	102489	89	81	404	3			
1024	2002	102490	90	36	183	3			
1024	2002	102491	91	60	0	11			
1024	2002	102492	92	36	298	3			
1024	2002	102493	93	2	186	3			
1024	2002	102494	94	2	320	3			
1024	2002	102495	95	67	89	3			
1024	2002	102496	96	3	718	3			
1024	2002	102497	97	81	198	3			
1024	2002	102498	98	3	0	3 8			
1024	2002	102499	99	36	94	3			
1024	2002	1024100	100	81	301	3			
1024	2002	1024101	101	36	370	3			
1024	2002	1024102	102	36	189	3			
1024	2002	1024103	103	2	522	3			
1024	2002	1024104	104	2	727	3			
1024	2002	1024105	105	55	0	1			
1024	2002	1024106	106	55	0	11			
1024	2002	1024107	107	55	0	11			
1024	2002	1024108	108	55	0	11			
1024	2002	1024109	109	55	71	3 11			
1024	2002	1024110	110	36	0	3 8			
1024	2002	1024111	111	81	0	1			
1024	2002	1024112	112	36	158	3			
1024	2002	1024113	113	36	229	3			DBHは329となっていたが明らかに間違いなので229に修正したが野帳未確認2020小川
1024	2002	1024114	114	36	453	3			
1024	2002	1024115	115	81	321	3			
1024	2002	1024116	116	81	0	1 38			
1024	2002	1024117	117	81	440	3			
1024	2002	1024118	118	2	515	3			
1024	2002	1024119	119	81	258	3			
1024	2002	1024120	120	81	208	3			
1024	2002	1024121	121	81	380	3			
1024	2002	1024122	122	81	0	11			
1024	2002	1024123	123	1	0	1 11			
1024	2002	1024124	124	1	86	3			
1024	2002	1024125	125	81	432	3			
1024	2002	1024126	126	2	168	3			
1024	2002	1024127	127	2	0	11			
1024	2002	1024128	128	81	404	3			
1024	2002	1024129	129	81	0	11			
1024	2002	1024130	130	2	355	3			
1024	2002	1024131	131	2	157	3			
1024	2002	1024132	132	3	0	3 8			
1024	2002	1024133	133	2	513	3			
1024	2002	1024134	134	3	149	3			
1024	2002	1024135	135	81	187	3			
1024	2002	1024136	136	2	370	3			
1024	2002	1024137	137	2	178	3			
1024	2002	1024138	138	2	516	3			
1024	2002	1024139	139	81	0	1 38			
1024	2002	1024140	140	36	310	3			
1024	2002	1024141	141	3	466	3			
1024	2002	1024142	142	2	90	3			
1024	2002	1024143	143	81	295	3			
1024	2002	1024144	144	81	318	3			
1024	2002	1024145	145	3	247	3			
1024	2002	1024146	146	81	458	3			
1024	2002	1024147	147	2	553	3			
1024	2002	1024148	148	2	578	3			
1024	2002	1024149	149	2	60	3			
1024	2002	1024150	150	2	63	3			
1024	2002	1024151	151	60	55	3			
1024	2002	1024152	152	81	0	1 11			
1024	2002	1024153	153	81	65	3 12			
1024	2002	1024154	154	81	0	1 37			
1024	2002	1024155	155	2	75	3			
1024	2002	1024156	156	2	53	3 23			
1024	2002	1024157	157	2	59	3 23			
1024	2002	1024158	158	2	58	3 23			
1024	2002	1024159	159	2	53	3 23			
1024	2002	1024160	160	2	58	3 23			
1024	2002	1024161	161	70	51	3 23			
1024	2007	10241	1	3	404	3 3		3	
1024	2007	10242	2	72	0	11			
1024	2007	10243	3	55	197	3			
1024	2007	10244	4	72	0	11			
1024	2007	10245	5	36	379	3 17;4		3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2007	10246	6	55	130	3			
1024	2007	10247	7	55	159	3			
1024	2007	10248	8	2	390	3	18;3	3	
1024	2007	10249	9	65	484	3	17	2	
1024	2007	102410	10	55	0	1			
1024	2007	102411	11	55	0	11			
1024	2007	102412	12	76	466	3	17;4	3	
1024	2007	102413	13	36	209	3			
1024	2007	102414	14	84	0	1			
1024	2007	102415	15	85	493	3	4	3	
1024	2007	102416	16	81	182	3			
1024	2007	102417	17	3	0	11			
1024	2007	102418	18	81	321	3			
1024	2007	102419	19	55	185	3			
1024	2007	102420	20	36	131	3	14		
1024	2007	102421	21	55	0	11			
1024	2007	102422	22	55	178	3			
1024	2007	102423	23	55	237	3			
1024	2007	102424	24	55	197	3			
1024	2007	102425	25	3	769	3	28;27	4	
1024	2007	102426	26	55	0	1			
1024	2007	102427	27	2	89	3			
1024	2007	102428	28	3	0	11			
1024	2007	102429	29	55	116	3			
1024	2007	102430	30	3	726	3	29;6	4	
1024	2007	102431	31	3	609	3	82;40	3	
1024	2007	102432	32	3	217	3			
1024	2007	102433	33	60	111	3			
1024	2007	102434	34	2	0	11			
1024	2007	102435	35	70	0	11			
1024	2007	102436	36	72	0	11			
1024	2007	102437	37	55	135	3			
1024	2007	102438	38	22	0	11			
1024	2007	102439	39	70	0	11			
1024	2007	102440	40	76	135	3			
1024	2007	102441	41	81	325	3			
1024	2007	102442	42	90	147	3			
1024	2007	102443	43	3	451	3	82;40	3	
1024	2007	102444	44	2	307	3			
1024	2007	102445	45	2	254	3			
1024	2007	102446	46	2	362	3	82;40	3	
1024	2007	102447	47	2	319	3			
1024	2007	102448	48	36	374	3	4	2	
1024	2007	102449	49	55	113	3			
1024	2007	102450	50	70	77	3			
1024	2007	102451	51	70	59	3			
1024	2007	102452	52	60	61	3			
1024	2007	102453	53	2	0	11			
1024	2007	102454	54	1	0	11			
1024	2007	102455	55	2	99	3			
1024	2007	102456	56	36	132	3	12		
1024	2007	102457	57	36	202	3	12		
1024	2007	102458	58	2	0	1			
1024	2007	102459	59	3	495	3	82;40	3	
1024	2007	102460	60	36	109	3			
1024	2007	102461	61	2	0	1			
1024	2007	102462	62	2	321	3	14		
1024	2007	102463	63	2	374	3	3	3	
1024	2007	102464	64	2	0	1			
1024	2007	102465	65	81	168	3			
1024	2007	102466	66	85	460	3	4	3	
1024	2007	102467	67	55	74	3			
1024	2007	102468	68	2	0	1			
1024	2007	102469	69	55	120	3			
1024	2007	102470	70	75	106	3			
1024	2007	102471	71	36	660	3	4	3	
1024	2007	102472	72	60	100	3			
1024	2007	102473	73	55	0	11			
1024	2007	102474	74	2	519	3	40	2	
1024	2007	102475	75	55	103	3			
1024	2007	102476	76	55	100	3			
1024	2007	102477	77	55	170	3			
1024	2007	102478	78	55	80	3			
1024	2007	102479	79	55	177	3			
1024	2007	102480	80	55	0	1			
1024	2007	102481	81	2	513	3	40	2	
1024	2007	102482	82	55	230	3			
1024	2007	102483	83	2	423	3	28;27	4	
1024	2007	102484	84	81	542	3	50	2	
1024	2007	102485	85	2	586	3	29;6	4	
1024	2007	102486	86	36	0	11			
1024	2007	102487	87	3	0	11			
1024	2007	102488	88	70	59	3			
1024	2007	102489	89	81	408	3	48	2	
1024	2007	102490	90	36	195	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2007	102491	91	60	0	11			
1024	2007	102492	92	36	315	3			
1024	2007	102493	93	2	199	3			
1024	2007	102494	94	2	328	3			
1024	2007	102495	95	67	95	3	44		
1024	2007	102496	96	3	740	3	82		2
1024	2007	102497	97	81	200	3			
1024	2007	102498	98	3	115	3			
1024	2007	102499	99	36	105	3			
1024	2007	1024100	100	81	309	3			
1024	2007	1024101	101	36	388	3	4		3
1024	2007	1024102	102	36	195	3			
1024	2007	1024103	103	2	533	3	82		3
1024	2007	1024104	104	2	748	3	18;6		4
1024	2007	1024105	105	55	0	11			
1024	2007	1024106	106	55	0	11			
1024	2007	1024107	107	55	0	11			
1024	2007	1024108	108	55	0	11			
1024	2007	1024109	109	55	80	3			
1024	2007	1024110	110	36	0	3	8		
1024	2007	1024111	111	81	0	11			
1024	2007	1024112	112	36	166	3			
1024	2007	1024113	113	36	241	3			
1024	2007	1024114	114	36	482	3	4		3
1024	2007	1024115	115	81	338	3	4		3
1024	2007	1024116	116	81	0	11			
1024	2007	1024117	117	81	455	3	4		3
1024	2007	1024118	118	2	544	3	48;40		3
1024	2007	1024119	119	81	260	3			
1024	2007	1024120	120	81	217	3			
1024	2007	1024121	121	81	394	3	17		3
1024	2007	1024122	122	81	0	11			
1024	2007	1024123	123	1	0	11			
1024	2007	1024124	124	1	87	3			
1024	2007	1024125	125	81	442	3	48		2
1024	2007	1024126	126	2	186	3			
1024	2007	1024127	127	2	0	11			
1024	2007	1024128	128	81	412	3	48		3
1024	2007	1024129	129	81	0	11			
1024	2007	1024130	130	2	390	3	3		3
1024	2007	1024131	131	2	177	3			
1024	2007	1024132	132	3	0	1			
1024	2007	1024133	133	2	521	3	29;6		4
1024	2007	1024134	134	3	151	3			
1024	2007	1024135	135	81	192	3	11		
1024	2007	1024136	136	2	389	3	27		3
1024	2007	1024137	137	2	193	3			
1024	2007	1024138	138	2	524	3	29;6		4
1024	2007	1024139	139	81	0	11			
1024	2007	1024140	140	36	326	3			
1024	2007	1024141	141	3	481	3	82;3		3
1024	2007	1024142	142	2	109	3			
1024	2007	1024143	143	81	302	3			
1024	2007	1024144	144	81	322	3			
1024	2007	1024145	145	3	253	3			
1024	2007	1024146	146	81	465	3	48		2
1024	2007	1024147	147	2	575	3	40		2
1024	2007	1024148	148	2	606	3	3		3
1024	2007	1024149	149	2	74	3			
1024	2007	1024150	150	2	76	3			
1024	2007	1024151	151	60	60	3			
1024	2007	1024152	152	81	0	11			
1024	2007	1024153	153	81	83	3			
1024	2007	1024154	154	81	0	11			
1024	2007	1024155	155	2	101	3			
1024	2007	1024156	156	2	72	3			
1024	2007	1024157	157	2	70	3			
1024	2007	1024158	158	2	70	3			
1024	2007	1024159	159	2	56	3			
1024	2007	1024160	160	2	82	3			
1024	2007	1024161	161	70	51	3			
1024	2007	1024162	162	2	51	3	23		
1024	2007	1024163	163	2	57	3	23		
1024	2007	1024164	164	2	58	3	23		
1024	2007	1024165	165	81	57	3	23		
1024	2012	10241	1	3	407	3	3		3
1024	2012	10242	2	72	0	11			
1024	2012	10243	3	55	199	3			
1024	2012	10244	4	72	229	11	89;11		
1024	2012	10245	5	36	407	3	17;4		3
1024	2012	10246	6	55	133	3			
1024	2012	10247	7	55	162	3			
1024	2012	10248	8	2	406	3	18;3		3
1024	2012	10249	9	65	504	3	17		2
1024	2012	102410	10	55	108	11	99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2012	102411	11	55	64	11	11		
1024	2012	102412	12	76	477	3	17;4	3	
1024	2012	102413	13	36	218	3			
1024	2012	102414	14	84	273	11	11		
1024	2012	102415	15	85	507	3	27;29	3	
1024	2012	102416	16	81	182	3			
1024	2012	102417	17	3	419	11	99		
1024	2012	102418	18	81	331	3	19	3	
1024	2012	102419	19	55	197	3			
1024	2012	102420	20	36	129	1	74;99		
1024	2012	102421	21	55	150	11	74;99		
1024	2012	102422	22	55	183	3			
1024	2012	102423	23	55	244	3			
1024	2012	102424	24	55	203	3			
1024	2012	102425	25	3	782	3	28;27	4	
1024	2012	102426	26	55	276	11	99		
1024	2012	102427	27	2	105	3			
1024	2012	102428	28	3	568	11	89;11		
1024	2012	102429	29	55	122	3			
1024	2012	102430	30	3	733	3	29;6	4	
1024	2012	102431	31	3	618	3	82;40	3	
1024	2012	102432	32	3	220	3			
1024	2012	102433	33	60	115	3			
1024	2012	102434	34	2	113	11	99		
1024	2012	102435	35	70	0	11			
1024	2012	102436	36	72	0	11			
1024	2012	102437	37	55	143	3			
1024	2012	102438	38	22	0	11			
1024	2012	102439	39	70	0	11			
1024	2012	102440	40	76	143	3			
1024	2012	102441	41	81	332	3	48;47	3	
1024	2012	102442	42	90	147	1	99		
1024	2012	102443	43	3	459	3	82;40	3	
1024	2012	102444	44	2	312	3			
1024	2012	102445	45	2	268	3			
1024	2012	102446	46	2	370	3	82;40	3	
1024	2012	102447	47	2	320	3			
1024	2012	102448	48	36	388	3	4	2	
1024	2012	102449	49	55	120	3			
1024	2012	102450	50	70	79	3			
1024	2012	102451	51	70	63	3			
1024	2012	102452	52	60	64	3			
1024	2012	102453	53	2	492	11	37		
1024	2012	102454	54	1	0	11			
1024	2012	102455	55	2	110	3			
1024	2012	102456	56	36	136	3	12		
1024	2012	102457	57	36	212	3	12		
1024	2012	102458	58	2	478	11	99		
1024	2012	102459	59	3	500	1	99		
1024	2012	102460	60	36	128	3			
1024	2012	102461	61	2	457	11	99		
1024	2012	102462	62	2	324	3	14		
1024	2012	102463	63	2	390	3	3	3	
1024	2012	102464	64	2	466	11	11		
1024	2012	102465	65	81	167	3			
1024	2012	102466	66	85	481	3	4	3	
1024	2012	102467	67	55	83	3			
1024	2012	102468	68	2	572	11	38;74		
1024	2012	102469	69	55	129	3			
1024	2012	102470	70	75	117	3			
1024	2012	102471	71	36	667	3	4	3	
1024	2012	102472	72	60	98	1	11		
1024	2012	102473	73	55	0	11			
1024	2012	102474	74	2	535	3	40	2	
1024	2012	102475	75	55	106	3			
1024	2012	102476	76	55	101	3			
1024	2012	102477	77	55	177	3			
1024	2012	102478	78	55	80	1	99		
1024	2012	102479	79	55	189	3			
1024	2012	102480	80	55	115	11	99		
1024	2012	102481	81	2	535	3	40	2	
1024	2012	102482	82	55	233	3			
1024	2012	102483	83	2	434	3	28;27	4	
1024	2012	102484	84	81	544	3	50	2	
1024	2012	102485	85	2	599	3	29;6	4	
1024	2012	102486	86	36	0	11			
1024	2012	102487	87	3	0	11			
1024	2012	102488	88	70	62	3			
1024	2012	102489	89	81	412	3	48	2	
1024	2012	102490	90	36	202	3			
1024	2012	102491	91	60	0	11			
1024	2012	102492	92	36	327	3			
1024	2012	102493	93	2	211	3			
1024	2012	102494	94	2	333	3	3	3	
1024	2012	102495	95	67	93	3	44		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2012	102496	96	3	760	3	82	2	
1024	2012	102497	97	81	199	1	99		
1024	2012	102498	98	3	117	3			
1024	2012	102499	99	36	115	3			
1024	2012	1024100	100	81	323	3	12		
1024	2012	1024101	101	36	396	3	4	3	
1024	2012	1024102	102	36	200	3			
1024	2012	1024103	103	2	544	3	82	3	
1024	2012	1024104	104	2	751	3	18;6	4	
1024	2012	1024105	105	55	0	11			
1024	2012	1024106	106	55	0	11			
1024	2012	1024107	107	55	0	11			
1024	2012	1024108	108	55	0	11			
1024	2012	1024109	109	55	92	3			
1024	2012	1024110	110	36	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1024	2012	1024111	111	81	0	11			
1024	2012	1024112	112	36	174	3			
1024	2012	1024113	113	36	257	3			
1024	2012	1024114	114	36	493	3	4	3	
1024	2012	1024115	115	81	343	3	4	3	
1024	2012	1024116	116	81	0	11			
1024	2012	1024117	117	81	468	3	4	3	
1024	2012	1024118	118	2	563	3	48;40	3	
1024	2012	1024119	119	81	262	3			
1024	2012	1024120	120	81	228	3			
1024	2012	1024121	121	81	407	3	17	3	
1024	2012	1024122	122	81	0	11			
1024	2012	1024123	123	1	0	11			
1024	2012	1024124	124	1	91	3			
1024	2012	1024125	125	81	451	3	48	2	
1024	2012	1024126	126	2	205	3			
1024	2012	1024127	127	2	165	11	11		
1024	2012	1024128	128	81	418	3	48	3	
1024	2012	1024129	129	81	0	11			
1024	2012	1024130	130	2	407	3	3	3	
1024	2012	1024131	131	2	200	3			
1024	2012	1024132	132	3	0	11			
1024	2012	1024133	133	2	526	3	29;6	4	
1024	2012	1024134	134	3	156	3			
1024	2012	1024135	135	81	192	3	6		
1024	2012	1024136	136	2	403	3	27	3	
1024	2012	1024137	137	2	210	3			
1024	2012	1024138	138	2	532	3	29;38	4	
1024	2012	1024139	139	81	0	11			
1024	2012	1024140	140	36	340	3	48	2	
1024	2012	1024141	141	3	497	3	82;3	3	
1024	2012	1024142	142	2	123	3			
1024	2012	1024143	143	81	306	3			
1024	2012	1024144	144	81	328	3			
1024	2012	1024145	145	3	257	3			
1024	2012	1024146	146	81	466	3	48	2	
1024	2012	1024147	147	2	573	3	40	2	
1024	2012	1024148	148	2	622	3	28;3	3	
1024	2012	1024149	149	2	83	3			
1024	2012	1024150	150	2	84	3			
1024	2012	1024151	151	60	59	1	11		
1024	2012	1024152	152	81	0	11			
1024	2012	1024153	153	81	105	3			
1024	2012	1024154	154	81	0	11			
1024	2012	1024155	155	2	131	3			
1024	2012	1024156	156	2	92	3			
1024	2012	1024157	157	2	77	3			
1024	2012	1024158	158	2	88	3			
1024	2012	1024159	159	2	62	3			
1024	2012	1024160	160	2	103	3			
1024	2012	1024161	161	70	54	3			
1024	2012	1024162	162	2	60	3			
1024	2012	1024163	163	2	74	3			
1024	2012	1024164	164	2	78	3			
1024	2012	1024165	165	81	70	3			
1024	2012	1024166	166	1	422	11	99;23		
1024	2012	1024167	167	2	52	3	23		
1024	2012	1024168	168	3	259	11	37;11;23		
1024	2012	1024169	169	47	73	3	23		
1024	2012	1024170	170	47	63	3	23		
1024	2012	1024171	171	47	88	3	23		
1024	2012	1024172	172	2	60	3	23		
1024	2012	1024173	173	70	52	3	23		
1024	2012	1024174	174	47	57	11	23		
1024	2012	1024175	175	122	216	11	11;23		
1024	2012	1024176	176	55	62	3	23		
1024	2012	1024177	177	2	319	11	11;23		
1024	2012	1024178	178	47	82	3	23		
1024	2012	1024179	179	2	50	3	23		
1024	2012	1024180	180	3	289	11	38;23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2012	1024181	181	47	66	3	23		
1024	2012	1024182	182	3	266	11	37;23		
1024	2012	1024183	183	2	55	3	23		
1024	2012	1024184	184	47	83	3	23		
1024	2012	1024185	185	47	60	3	23		
1024	2012	1024186	186	121	432	11	11;23		
1024	2012	1024187	187	47	58	3	23		
1024	2012	1024188	188	47	81	3	23		
1024	2012	1024189	189	75	51	3	23		
1024	2012	1024190	190	47	52	3	23		
1024	2017	10241	1	3	409	3	3;29	3	
1024	2017	10242	2	72	0	11			
1024	2017	10243	3	55	201	3			
1024	2017	10244	4	72	0	11	89;11		
1024	2017	10245	5	36	445	3	17;4	3	
1024	2017	10246	6	55	136	3			
1024	2017	10247	7	55	158	1	11		
1024	2017	10248	8	2	424	3	18;3	3	
1024	2017	10249	9	65	523	3	17	2	
1024	2017	102410	10	55	0	11	99		
1024	2017	102411	11	55	0	11	11		
1024	2017	102412	12	76	479	3	17;4	3	
1024	2017	102413	13	36	226	3			
1024	2017	102414	14	84	0	11	11		
1024	2017	102415	15	85	512	3	27;29;35	3	
1024	2017	102416	16	81	179	1	38		
1024	2017	102417	17	3	0	11	99		
1024	2017	102418	18	81	342	3	19;74	3	
1024	2017	102419	19	55	210	3	74		
1024	2017	102420	20	36	120	11	11		
1024	2017	102421	21	55	142	11	99		
1024	2017	102422	22	55	188	3			
1024	2017	102423	23	55	251	3			
1024	2017	102424	24	55	208	3			
1024	2017	102425	25	3	815	3	28;27	4	
1024	2017	102426	26	55	270	11	99		
1024	2017	102427	27	2	111	3			
1024	2017	102428	28	3	0	11	89;11		
1024	2017	102429	29	55	127	3			
1024	2017	102430	30	3	738	3	29;6	4	
1024	2017	102431	31	3	624	3	82;40	3	
1024	2017	102432	32	3	221	3			
1024	2017	102433	33	60	119	3			
1024	2017	102434	34	2	109	11	11		
1024	2017	102435	35	70	0	11			
1024	2017	102436	36	72	0	11			
1024	2017	102437	37	55	150	3			
1024	2017	102438	38	22	0	11			
1024	2017	102439	39	70	0	11			
1024	2017	102440	40	76	147	3			
1024	2017	102441	41	81	335	3	48;47	3	
1024	2017	102442	42	90	143	11	11;51		
1024	2017	102443	43	3	471	3	82;40	3	
1024	2017	102444	44	2	312	3			
1024	2017	102445	45	2	273	3			
1024	2017	102446	46	2	374	3	82;40	3	
1024	2017	102447	47	2	320	3			
1024	2017	102448	48	36	402	3	4	2	
1024	2017	102449	49	55	121	3	12		
1024	2017	102450	50	70	80	3			
1024	2017	102451	51	70	65	3			
1024	2017	102452	52	60	62	1	11		
1024	2017	102453	53	2	0	11	37;98		
1024	2017	102454	54	1	0	11			
1024	2017	102455	55	2	118	3			
1024	2017	102456	56	36	140	3	11		
1024	2017	102457	57	36	230	3	12		
1024	2017	102458	58	2	438	11	99;51		
1024	2017	102459	59	3	460	11	99;51		
1024	2017	102460	60	36	146	3			
1024	2017	102461	61	2	0	11	99		
1024	2017	102462	62	2	325	1	14		
1024	2017	102463	63	2	394	3	3;27;28;29	4	
1024	2017	102464	64	2	458	11	11		
1024	2017	102465	65	81	167	3			
1024	2017	102466	66	85	501	3	4	3	
1024	2017	102467	67	55	90	3			
1024	2017	102468	68	2	0	11	38;74		
1024	2017	102469	69	55	138	3			
1024	2017	102470	70	75	119	1	38		
1024	2017	102471	71	36	684	3	4	3	
1024	2017	102472	72	60	0	11	11		
1024	2017	102473	73	55	0	11			
1024	2017	102474	74	2	548	3	40	2	
1024	2017	102475	75	55	107	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2017	102476	76	55	101	3			
1024	2017	102477	77	55	185	3			
1024	2017	102478	78	55	80	11	37		
1024	2017	102479	79	55	194	3			
1024	2017	102480	80	55	88	11	99;51		
1024	2017	102481	81	2	557	3	40	2	
1024	2017	102482	82	55	233	3			
1024	2017	102483	83	2	437	3	28;27;29	4	
1024	2017	102484	84	81	546	3	50	2	
1024	2017	102485	85	2	609	3	29;6	4	
1024	2017	102486	86	36	0	11			
1024	2017	102487	87	3	0	11			
1024	2017	102488	88	70	66	3			
1024	2017	102489	89	81	412	3	48	2	
1024	2017	102490	90	36	217	3			
1024	2017	102491	91	60	0	11			
1024	2017	102492	92	36	346	3			
1024	2017	102493	93	2	218	3			
1024	2017	102494	94	2	331	3	3;32	3	
1024	2017	102495	95	67	94	3	44		
1024	2017	102496	96	3	784	3	82	2	
1024	2017	102497	97	81	0	11	99		
1024	2017	102498	98	3	123	3			
1024	2017	102499	99	36	122	3			
1024	2017	1024100	100	81	338	3	12		
1024	2017	1024101	101	36	418	3	4	3	
1024	2017	1024102	102	36	207	3			
1024	2017	1024103	103	2	551	3	82;3	3	
1024	2017	1024104	104	2	769	3	18;6	4	
1024	2017	1024105	105	55	0	11			
1024	2017	1024106	106	55	0	11			
1024	2017	1024107	107	55	0	11			
1024	2017	1024108	108	55	0	11			
1024	2017	1024109	109	55	99	3			
1024	2017	1024110	110	36	0	11			
1024	2017	1024111	111	81	0	11			
1024	2017	1024112	112	36	189	3			
1024	2017	1024113	113	36	268	3			
1024	2017	1024114	114	36	514	3	4;17	3	
1024	2017	1024115	115	81	349	3	4	3	
1024	2017	1024116	116	81	0	11			
1024	2017	1024117	117	81	483	3	4	3	
1024	2017	1024118	118	2	593	3	48;40	3	
1024	2017	1024119	119	81	267	3			
1024	2017	1024120	120	81	234	3			
1024	2017	1024121	121	81	418	3	17	3	
1024	2017	1024122	122	81	0	11			
1024	2017	1024123	123	1	0	11			
1024	2017	1024124	124	1	93	3			
1024	2017	1024125	125	81	452	3	48	2	
1024	2017	1024126	126	2	218	3			
1024	2017	1024127	127	2	0	11	11		
1024	2017	1024128	128	81	422	3	48	3	
1024	2017	1024129	129	81	0	11			
1024	2017	1024130	130	2	419	3	3	3	
1024	2017	1024131	131	2	208	3	35		
1024	2017	1024132	132	3	0	11			
1024	2017	1024133	133	2	530	1	38		
1024	2017	1024134	134	3	156	3	32		
1024	2017	1024135	135	81	183	1	11		
1024	2017	1024136	136	2	417	3	27	3	
1024	2017	1024137	137	2	224	3			
1024	2017	1024138	138	2	542	1	29;38;16		
1024	2017	1024139	139	81	0	11			
1024	2017	1024140	140	36	356	3	48	2	
1024	2017	1024141	141	3	513	3	82;3	3	
1024	2017	1024142	142	2	131	3			
1024	2017	1024143	143	81	310	3			
1024	2017	1024144	144	81	327	3			
1024	2017	1024145	145	3	257	3			
1024	2017	1024146	146	81	472	3	48	2	
1024	2017	1024147	147	2	581	3	40	2	
1024	2017	1024148	148	2	636	3	28;3	3	
1024	2017	1024149	149	2	93	3	35		
1024	2017	1024150	150	2	93	3			
1024	2017	1024151	151	60	0	11	11		
1024	2017	1024152	152	81	0	11			
1024	2017	1024153	153	81	96	1	11;89		
1024	2017	1024154	154	81	0	11			
1024	2017	1024155	155	2	145	3			
1024	2017	1024156	156	2	105	3			
1024	2017	1024157	157	2	79	3			
1024	2017	1024158	158	2	89	1			
1024	2017	1024159	159	2	62	3			
1024	2017	1024160	160	2	116	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1024	2017	1024161	161	70	56	3			
1024	2017	1024162	162	2	67	3			
1024	2017	1024163	163	2	88	3			
1024	2017	1024164	164	2	94	3			
1024	2017	1024165	165	81	83	3			
1024	2017	1024166	166	1	420	11	99		
1024	2017	1024167	167	2	52	3	42		
1024	2017	1024168	168	3	260	11	37;11		
1024	2017	1024169	169	47	78	3			
1024	2017	1024170	170	47	68	3			
1024	2017	1024171	171	47	88	3			
1024	2017	1024172	172	2	65	3	42		
1024	2017	1024173	173	70	55	3			
1024	2017	1024174	174	47	52	11			
1024	2017	1024175	175	122	199	11	11		
1024	2017	1024176	176	55	69	3			
1024	2017	1024177	177	2	282	11	11		
1024	2017	1024178	178	47	89	1			
1024	2017	1024179	179	2	59	3			
1024	2017	1024180	180	3	0	11	38		
1024	2017	1024181	181	47	76	3			
1024	2017	1024182	182	3	260	11	37		
1024	2017	1024183	183	2	61	3			
1024	2017	1024184	184	47	84	1			
1024	2017	1024185	185	47	63	3			
1024	2017	1024186	186	121	0	11	11		
1024	2017	1024187	187	47	59	3			
1024	2017	1024188	188	47	84	3			
1024	2017	1024189	189	75	56	3			
1024	2017	1024190	190	47	60	3			
1024	2017	1024191	191	70	57	3	23		136toonaji
1024	2017	1024192	192	47	54	3	23		
1024	2017	1024193	193	81	56	3	23		
1024	2017	1024194	194	2	60	3	23		
1024	2017	1024195	195	2	61	3	23		
1024	2017	1024196	196	47	55	3	23		
1025	1992	10251	1	3	637	3		1	
1025	1992	10252	2	2	56	3			
1025	1992	10253	3	81	199	3			
1025	1992	10254	4	81	50	3			
1025	1992	10255	5	76	150	3			
1025	1992	10256	6	81	240	3			
1025	1992	10257	7	3	445	3		1	
1025	1992	10258	8	60	56	3			
1025	1992	10259	9	76	98	3			
1025	1992	102510	10	36	510	3	17	1	
1025	1992	102511	11	2	347	3	4	3	
1025	1992	102512	12	2	394	3		1	
1025	1992	102513	13	76	54	3			
1025	1992	102514	14	81	438	3	4	3	
1025	1992	102515	15	3	493	3	82;18	3	
1025	1992	102516	16	36	864	3	19	3	
1025	1992	102517	17	72	64	3			
1025	1992	102518	18	2	320	3			
1025	1992	102519	19	81	352	3	4	2	
1025	1992	102520	20	81	140	3			
1025	1992	102521	21	81	135	3			
1025	1992	102522	22	3	480	3	3	2	
1025	1992	102523	23	2	327	3			
1025	1992	102524	24	2	82	3			
1025	1992	102525	25	3	608	3	18	2	
1025	1992	102526	26	2	56	3			
1025	1992	102527	27	2	305	3			
1025	1992	102528	28	2	354	3		1	
1025	1992	102529	29	36	167	3			
1025	1992	102530	30	76	189	3			
1025	1992	102531	31	70	111	3			
1025	1992	102532	32	36	180	3			
1025	1992	102533	33	81	175	3			
1025	1992	102534	34	81	414	3	4	2	
1025	1992	102535	35	76	280	3			
1025	1992	102536	36	3	72	3			
1025	1992	102537	37	2	516	3	31;6	4	
1025	1992	102538	38	70	52	3			
1025	1992	102539	39	72	50	3			
1025	1992	102540	40	3	93	3			
1025	1992	102541	41	3	276	3			
1025	1992	102542	42	3	446	3		1	
1025	1992	102543	43	81	105	3			
1025	1992	102544	44	81	493	3	4	2	
1025	1992	102545	45	81	55	3			
1025	1992	102546	46	3	54	3			
1025	1992	102547	47	3	533	3		1	
1025	1992	102548	48	2	58	3			
1025	1992	102549	49	3	233	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	1992	102550	50	76	339	3		4	
1025	1992	102551	51	72	48	3			
1025	1992	102552	52	2	320	3			
1025	1992	102553	53	2	571	3	28;3	2	
1025	1992	102554	54	76	188	3			
1025	1992	102555	55	81	397	3	4	2	
1025	1992	102556	56	2	346	3		1	
1025	1992	102557	57	2	370	3	3	2	
1025	1992	102558	58	2	89	3			
1025	1992	102559	59	81	502	3	4	2	
1025	1992	102560	60	70	69	3			
1025	1992	102561	61	70	94	3			
1025	1992	102562	62	2	450	3		1	
1025	1992	102563	63	2	445	3	28	3	
1025	1992	102564	64	81	226	3			
1025	1992	102565	65	51	296	3			
1025	1992	102566	66	81	218	3			
1025	1992	102567	67	81	208	3			
1025	1992	102568	68	81	253	3			
1025	1992	102569	69	3	90	3			
1025	1992	102570	70	81	56	3			
1025	1992	102571	71	81	392	3		1	
1025	1992	102572	72	2	380	3	18;12	3	
1025	1992	102573	73	36	390	3	17	3	
1025	1992	102574	74	2	208	3			
1025	1992	102575	75	81	181	3			
1025	1992	102576	76	81	376	3	4	1	
1025	1992	102577	77	2	199	3			
1025	1992	102578	78	81	188	3			
1025	1992	102579	79	81	215	3	6;14		
1025	1992	102580	80	36	147	3			
1025	1992	102581	81	3	471	3		1	
1025	1992	102582	82	36	130	3			
1025	1992	102583	83	81	550	3	3;4	3	
1025	1992	102584	84	81	50	3			
1025	1992	102585	85	2	68	3			
1025	1992	102586	86	75	370	3			
1025	1992	102587	87	75	156	3			
1025	1992	102588	88	75	176	3			
1025	1992	102589	89	36	52	3			
1025	1992	102590	90	36	184	3			
1025	1992	102591	91	2	259	3			
1025	1992	102592	92	81	358	3	6;17	3	
1025	1992	102593	93	36	187	3			
1025	1992	102594	94	2	81	3			
1025	1992	102595	95	36	321	3			
1025	1992	102596	96	78	80	3			
1025	1992	102597	97	3	156	3			
1025	1992	102598	98	2	68	3			
1025	1992	102599	99	36	523	3	6	4	
1025	1992	1025100	100	60	95	3			
1025	1992	1025101	101	81	275	3			
1025	1992	1025102	102	2	135	3			
1025	1992	1025103	103	2	380	3	18	2	
1025	1992	1025104	104	2	598	3	6	3	
1025	1992	1025105	105	2	135	3			
1025	1992	1025106	106	55	142	3			
1025	1992	1025107	107	55	235	3			
1025	1992	1025108	108	3	102	3			
1025	1992	1025109	109	81	540	3	4	2	
1025	1992	1025110	110	2	249	3	11		
1025	1992	1025111	111	2	104	3	11		
1025	1992	1025112	112	2	630	3	11	2	
1025	1992	1025113	113	2	95	3			
1025	1992	1025114	114	60	86	3			
1025	1992	1025115	115	2	471	3	3	2	
1025	1992	1025116	116	81	50	3			
1025	1992	1025117	117	81	48	3			
1025	1992	1025118	118	75	232	3			
1025	1992	1025119	119	2	58	3			
1025	1992	1025120	120	81	440	3		1	
1025	1992	1025121	121	3	266	3			
1025	1992	1025122	122	36	222	3			
1025	1992	1025123	123	1	124	3			
1025	1992	1025124	124	2	449	3	27	3	
1025	1992	1025125	125	2	572	3	29;27	3	
1025	1992	1025126	126	2	309	3			
1025	1992	1025127	127	2	408	3		1	
1025	1992	1025128	128	81	176	3			
1025	1992	1025129	129	76	87	3			
1025	1992	1025130	130	2	388	3	29;18	3	
1025	1992	1025131	131	2	341	3	27	2	
1025	1992	1025132	132	36	392	3	4	2	
1025	1992	1025133	133	81	207	3			
1025	1992	1025134	134	81	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	1992	1025135	135	2	364	3	18	2	
1025	1992	1025136	136	2	298	3			
1025	1992	1025137	137	76	105	3			
1025	1992	1025138	138	81	295	3			
1025	1992	1025139	139	81	49	3			
1025	1992	1025140	140	36	280	3			
1025	1992	1025141	141	2	457	3		1	
1025	1992	1025142	142	2	360	3		1	
1025	1992	1025143	143	2	81	3			
1025	1992	1025144	144	2	378	3	27;3	2	
1025	1992	1025145	145	2	389	3		1	
1025	1992	1025146	146	75	129	3			
1025	1992	1025147	147	81	80	3			
1025	1992	1025148	148	36	152	3			
1025	1992	1025149	149	81	50	3			
1025	1992	1025150	150	81	105	3			
1025	1992	1025151	151	3	650	3		1	
1025	1997	10251	1	3	647	3	82	2	
1025	1997	10252	2	2	63	3			
1025	1997	10253	3	81	200	3			
1025	1997	10254	4	81	50	3			
1025	1997	10255	5	76	149	3			
1025	1997	10256	6	81	253	3			
1025	1997	10257	7	3	456	3	40	2	
1025	1997	10258	8	60	57	3			
1025	1997	10259	9	76	100	3			
1025	1997	102510	10	36	515	3	17;4	2	
1025	1997	102511	11	2	356	3	4	3	
1025	1997	102512	12	2	422	3	40	2	
1025	1997	102513	13	76	64	3			
1025	1997	102514	14	81	440	3	4	3	
1025	1997	102515	15	3	501	3	18;4	3	
1025	1997	102516	16	36	877	3	4;12	3	
1025	1997	102517	17	72	65	3	38		
1025	1997	102518	18	2	325	3	28		
1025	1997	102519	19	81	353	3	4	2	
1025	1997	102520	20	81	141	3			
1025	1997	102521	21	81	133	3			
1025	1997	102522	22	3	490	3	3	2	
1025	1997	102523	23	2	337	3	3	2	
1025	1997	102524	24	2	83	3			
1025	1997	102525	25	3	642	3	18;27	2	
1025	1997	102526	26	2	70	3			
1025	1997	102527	27	2	317	3			
1025	1997	102528	28	2	367	3	40	2	
1025	1997	102529	29	36	174	3			
1025	1997	102530	30	76	190	3			
1025	1997	102531	31	70	110	3			
1025	1997	102532	32	36	180	3			
1025	1997	102533	33	81	177	3			
1025	1997	102534	34	81	426	3	4	2	
1025	1997	102535	35	76	296	3			
1025	1997	102536	36	3	73	3			
1025	1997	102537	37	2	483	3	31;6	4	
1025	1997	102538	38	70	66	3			
1025	1997	102539	39	72	0	1			
1025	1997	102540	40	3	92	3			
1025	1997	102541	41	3	283	3	29		
1025	1997	102542	42	3	456	3	3	2	
1025	1997	102543	43	81	112	3			
1025	1997	102544	44	81	505	3	4	2	
1025	1997	102545	45	81	62	3			
1025	1997	102546	46	3	55	3			
1025	1997	102547	47	3	541	3	40	2	
1025	1997	102548	48	2	58	3			
1025	1997	102549	49	3	231	3			
1025	1997	102550	50	76	345	3	4;17	4	
1025	1997	102551	51	72	48	3			
1025	1997	102552	52	2	321	3			
1025	1997	102553	53	2	583	3	3;28	3	
1025	1997	102554	54	76	189	3			
1025	1997	102555	55	81	408	3	4	2	
1025	1997	102556	56	2	353	3	40	2	
1025	1997	102557	57	2	381	3	3	2	
1025	1997	102558	58	2	91	3			
1025	1997	102559	59	81	510	3	4	2	
1025	1997	102560	60	70	70	3			
1025	1997	102561	61	70	94	3			
1025	1997	102562	62	2	466	3	40	2	
1025	1997	102563	63	2	456	3	4;28	3	
1025	1997	102564	64	81	235	3			
1025	1997	102565	65	51	296	3			
1025	1997	102566	66	81	228	3			
1025	1997	102567	67	81	216	3			
1025	1997	102568	68	81	270	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	1997	102569	69	3	91	3			
1025	1997	102570	70	81	74	3			
1025	1997	102571	71	81	415	3	4		2
1025	1997	102572	72	2	379	3	12;18		3
1025	1997	102573	73	36	406	3	17		3
1025	1997	102574	74	2	217	3			
1025	1997	102575	75	81	182	3			
1025	1997	102576	76	81	390	3	4		2
1025	1997	102577	77	2	206	3			
1025	1997	102578	78	81	191	3			
1025	1997	102579	79	81	215	3			
1025	1997	102580	80	36	148	3			
1025	1997	102581	81	3	482	3	40		2
1025	1997	102582	82	36	131	3			
1025	1997	102583	83	81	562	3	3;4		3
1025	1997	102584	84	81	59	3			
1025	1997	102585	85	2	84	3			
1025	1997	102586	86	75	380	3	4;34		3
1025	1997	102587	87	75	155	3			
1025	1997	102588	88	75	177	3			
1025	1997	102589	89	36	52	3			
1025	1997	102590	90	36	197	3			
1025	1997	102591	91	2	265	3			
1025	1997	102592	92	81	369	3	17;12		3
1025	1997	102593	93	36	197	3			
1025	1997	102594	94	2	97	3			
1025	1997	102595	95	36	340	3	4		2
1025	1997	102596	96	78	0	1			
1025	1997	102597	97	3	169	3			
1025	1997	102598	98	2	80	3			
1025	1997	102599	99	36	534	3	4;6		4
1025	1997	1025100	100	60	0	1			
1025	1997	1025101	101	81	292	3			
1025	1997	1025102	102	2	0	1			
1025	1997	1025103	103	2	0	1			
1025	1997	1025104	104	2	0	1			
1025	1997	1025105	105	2	160	3			
1025	1997	1025106	106	55	143	3			
1025	1997	1025107	107	55	255	3			
1025	1997	1025108	108	3	113	3			
1025	1997	1025109	109	81	561	3	16;4		3
1025	1997	1025110	110	2	0	1			
1025	1997	1025111	111	2	0	1			
1025	1997	1025112	112	2	0	1			
1025	1997	1025113	113	2	107	3			
1025	1997	1025114	114	60	113	3			
1025	1997	1025115	115	2	487	3	3		2
1025	1997	1025116	116	81	68	3			
1025	1997	1025117	117	81	50	3	4;12		
1025	1997	1025118	118	75	234	3			
1025	1997	1025119	119	2	69	3			
1025	1997	1025120	120	81	451	3			1
1025	1997	1025121	121	3	266	3			
1025	1997	1025122	122	36	231	3			
1025	1997	1025123	123	1	131	3			
1025	1997	1025124	124	2	454	3	3;27		3
1025	1997	1025125	125	2	584	3	29;27		3
1025	1997	1025126	126	2	0	1			
1025	1997	1025127	127	2	417	3	40		2
1025	1997	1025128	128	81	187	3			
1025	1997	1025129	129	76	99	3			
1025	1997	1025130	130	2	382	3	18;6		3
1025	1997	1025131	131	2	342	3	27		2
1025	1997	1025132	132	36	405	3	4;12		2
1025	1997	1025133	133	81	183	3			
1025	1997	1025134	134	81	67	3			
1025	1997	1025135	135	2	372	3	18		2
1025	1997	1025136	136	2	309	3			
1025	1997	1025137	137	76	104	3			
1025	1997	1025138	138	81	305	3			
1025	1997	1025139	139	81	56	3			
1025	1997	1025140	140	36	299	3	4		
1025	1997	1025141	141	2	467	3	40		2
1025	1997	1025142	142	2	375	3	40		2
1025	1997	1025143	143	2	84	3			
1025	1997	1025144	144	2	399	3	18;27		3
1025	1997	1025145	145	2	413	3	40		2
1025	1997	1025146	146	75	134	3			
1025	1997	1025147	147	81	87	3			
1025	1997	1025148	148	36	168	3			
1025	1997	1025149	149	81	59	3	11		
1025	1997	1025150	150	81	105	3			
1025	1997	1025151	151	3	671	3	40		2
1025	1997	1025152	152	2	58	3	23		
1025	1997	1025153	153	81	65	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2003	10251	1	3	668	3		1	
1025	2003	10252	2	2	79	3			
1025	2003	10253	3	81	202	3			
1025	2003	10254	4	81	53	3			
1025	2003	10255	5	76	152	3			
1025	2003	10256	6	81	263	3			
1025	2003	10257	7	3	472	3	40	2	
1025	2003	10258	8	60	59	3	32		
1025	2003	10259	9	76	102	3			
1025	2003	102510	10	36	531	3	4	2	
1025	2003	102511	11	2	388	3	47	3	
1025	2003	102512	12	2	466	3	40:27	3	
1025	2003	102513	13	76	92	3			
1025	2003	102514	14	81	449	3	47:27	3	
1025	2003	102515	15	3	518	3	27	3	
1025	2003	102516	16	36	0	1	11		
1025	2003	102517	17	72	0	1			
1025	2003	102518	18	2	0	1			
1025	2003	102519	19	81	355	3	4	2	
1025	2003	102520	20	81	148	3			
1025	2003	102521	21	81	0	1			
1025	2003	102522	22	3	504	3	3:6	4	
1025	2003	102523	23	2	347	3	3	2	
1025	2003	102524	24	2	0	1			
1025	2003	102525	25	3	667	3	27	3	
1025	2003	102526	26	2	91	3			
1025	2003	102527	27	2	341	3	3	3	
1025	2003	102528	28	2	377	3	40	2	
1025	2003	102529	29	36	177	3			
1025	2003	102530	30	76	202	3	74		
1025	2003	102531	31	70	114	3			
1025	2003	102532	32	36	193	3			
1025	2003	102533	33	81	177	3	74		
1025	2003	102534	34	81	439	3	4	2	
1025	2003	102535	35	76	322	3			
1025	2003	102536	36	3	81	3			
1025	2003	102537	37	2	0	1	38		
1025	2003	102538	38	70	83	3			
1025	2003	102539	39	72	0	11			
1025	2003	102540	40	3	94	3			
1025	2003	102541	41	3	288	3			
1025	2003	102542	42	3	473	3	3	2	
1025	2003	102543	43	81	114	3			
1025	2003	102544	44	81	510	3	4	2	
1025	2003	102545	45	81	70	3			
1025	2003	102546	46	3	57	3	11		
1025	2003	102547	47	3	554	3	40	2	
1025	2003	102548	48	2	61	3			
1025	2003	102549	49	3	0	1			
1025	2003	102550	50	76	347	3	6:19	4	
1025	2003	102551	51	72	0	1			
1025	2003	102552	52	2	323	3			
1025	2003	102553	53	2	598	3	3	3	
1025	2003	102554	54	76	194	3			
1025	2003	102555	55	81	415	3	4	2	
1025	2003	102556	56	2	359	3	40	2	
1025	2003	102557	57	2	400	3	3	3	
1025	2003	102558	58	2	97	3			
1025	2003	102559	59	81	510	3	47	2	
1025	2003	102560	60	70	72	3			
1025	2003	102561	61	70	0	1	11		
1025	2003	102562	62	2	0	1	11		
1025	2003	102563	63	2	0	1	37		
1025	2003	102564	64	81	0	1	11:1		
1025	2003	102565	65	51	299	3	11		
1025	2003	102566	66	81	237	3			
1025	2003	102567	67	81	221	3			
1025	2003	102568	68	81	282	3			
1025	2003	102569	69	3	93	3			
1025	2003	102570	70	81	87	3			
1025	2003	102571	71	81	415	3	47	2	
1025	2003	102572	72	2	0	1			
1025	2003	102573	73	36	438	3	17	3	
1025	2003	102574	74	2	228	3			
1025	2003	102575	75	81	188	3			
1025	2003	102576	76	81	406	3	4	3	
1025	2003	102577	77	2	217	3			
1025	2003	102578	78	81	201	3			
1025	2003	102579	79	81	0	1			
1025	2003	102580	80	36	154	3			
1025	2003	102581	81	3	503	3	40	2	
1025	2003	102582	82	36	135	3			
1025	2003	102583	83	81	563	3	4	3	
1025	2003	102584	84	81	67	3			
1025	2003	102585	85	2	103	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2003	102586	86	75	400	3	27	3	
1025	2003	102587	87	75	159	3			
1025	2003	102588	88	75	188	3			
1025	2003	102589	89	36	55	3			
1025	2003	102590	90	36	209	3			
1025	2003	102591	91	2	275	3			
1025	2003	102592	92	81	372	3	17;12	3	
1025	2003	102593	93	36	211	3			
1025	2003	102594	94	2	117	3			
1025	2003	102595	95	36	379	3	4	2	
1025	2003	102596	96	78	0	11			
1025	2003	102597	97	3	184	3			
1025	2003	102598	98	2	103	3			
1025	2003	102599	99	36	555	3	6	4	
1025	2003	1025100	100	60	0	11			
1025	2003	1025101	101	81	307	3			
1025	2003	1025102	102	2	0	11			
1025	2003	1025103	103	2	0	11			
1025	2003	1025104	104	2	0	11			
1025	2003	1025105	105	2	187	3			
1025	2003	1025106	106	55	0	1			
1025	2003	1025107	107	55	284	3			
1025	2003	1025108	108	3	129	3			
1025	2003	1025109	109	81	571	3	4	3	
1025	2003	1025110	110	2	0	11			
1025	2003	1025111	111	2	0	11			
1025	2003	1025112	112	2	0	11			
1025	2003	1025113	113	2	128	3			
1025	2003	1025114	114	60	122	3			
1025	2003	1025115	115	2	513	3	3;18	3	
1025	2003	1025116	116	81	77	3			
1025	2003	1025117	117	81	51	3	12		
1025	2003	1025118	118	75	0	1	11		
1025	2003	1025119	119	2	89	3			
1025	2003	1025120	120	81	457	3		1	
1025	2003	1025121	121	3	270	3			
1025	2003	1025122	122	36	256	3			
1025	2003	1025123	123	1	149	3			
1025	2003	1025124	124	2	465	3	3;27	3	
1025	2003	1025125	125	2	0	1	37		
1025	2003	1025126	126	2	0	11			
1025	2003	1025127	127	2	430	3	32;27	3	
1025	2003	1025128	128	81	0	1	37		
1025	2003	1025129	129	76	97	3	24		
1025	2003	1025130	130	2	0	1	37		
1025	2003	1025131	131	2	347	3	3;27	3	
1025	2003	1025132	132	36	438	3	4	2	
1025	2003	1025133	133	81	184	3			
1025	2003	1025134	134	81	71	3			
1025	2003	1025135	135	2	380	3	3;18	3	
1025	2003	1025136	136	2	325	3			
1025	2003	1025137	137	76	0	1			
1025	2003	1025138	138	81	307	3			
1025	2003	1025139	139	81	70	3			
1025	2003	1025140	140	36	329	3			
1025	2003	1025141	141	2	479	3	40	3	
1025	2003	1025142	142	2	393	3	40	2	
1025	2003	1025143	143	2	85	3			
1025	2003	1025144	144	2	426	3	18;27	3	
1025	2003	1025145	145	2	431	3	40	2	
1025	2003	1025146	146	75	140	3	12		
1025	2003	1025147	147	81	90	3			
1025	2003	1025148	148	36	191	3			
1025	2003	1025149	149	81	58	3	74		
1025	2003	1025150	150	81	106	3			
1025	2003	1025151	151	3	702	3	40	2	
1025	2003	1025152	152	2	91	3			
1025	2003	1025153	153	81	84	3			
1025	2003	1025154	154	3	56	3	23		
1025	2003	1025155	155	2	65	3	23		
1025	2003	1025156	156	81	54	3	23		
1025	2003	1025157	157	81	52	3	23		
1025	2003	1025158	158	2	56	3	42;23		
1025	2003	1025159	159	2	51	3	23		
1025	2003	1025160	160	72	60	3	23		
1025	2003	1025161	161	2	73	3	23		
1025	2003	1025162	162	76	53	3	23		
1025	2003	1025163	163	2	67	3	23		
1025	2003	1025164	164	2	67	3	23		
1025	2003	1025165	165	3	97	3	23		
1025	2003	1025166	166	75	82	3	23		
1025	2003	1025167	167	3	78	3	23		
1025	2003	1025168	168	81	63	3	23		
1025	2003	1025169	169	3	56	3	23		
1025	2003	1025170	170	81	58	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2003	1025171	171	2	67	3	23		
1025	2007	10251	1	3	673	3		1	
1025	2007	10252	2	2	93	3			
1025	2007	10253	3	81	209	3			
1025	2007	10254	4	81	55	3			
1025	2007	10255	5	76	152	3			
1025	2007	10256	6	81	270	3			
1025	2007	10257	7	3	480	3	3	2	
1025	2007	10258	8	60	62	3	12		
1025	2007	10259	9	76	100	3			
1025	2007	102510	10	36	536	3	48	2	
1025	2007	102511	11	2	397	3	3;48	3	
1025	2007	102512	12	2	506	3	3;27	3	
1025	2007	102513	13	76	113	3			
1025	2007	102514	14	81	452	3	47	2	
1025	2007	102515	15	3	534	3	3;12	3	
1025	2007	102516	16	36	0	11			
1025	2007	102517	17	72	0	11			
1025	2007	102518	18	2	0	11			
1025	2007	102519	19	81	357	3	47	2	
1025	2007	102520	20	81	154	3			
1025	2007	102521	21	81	0	11			
1025	2007	102522	22	3	520	3	3;48	3	
1025	2007	102523	23	2	357	3	3	2	
1025	2007	102524	24	2	0	11			
1025	2007	102525	25	3	696	3	3	2	
1025	2007	102526	26	2	102	3			
1025	2007	102527	27	2	362	3	3;27	3	
1025	2007	102528	28	2	389	3	3	2	
1025	2007	102529	29	36	177	3			
1025	2007	102530	30	76	211	3			
1025	2007	102531	31	70	116	3			
1025	2007	102532	32	36	202	3			
1025	2007	102533	33	81	178	3			
1025	2007	102534	34	81	445	3	48	2	
1025	2007	102535	35	76	345	3		1	
1025	2007	102536	36	3	87	3			
1025	2007	102537	37	2	0	11			
1025	2007	102538	38	70	89	3			
1025	2007	102539	39	72	0	11			
1025	2007	102540	40	3	0	1			
1025	2007	102541	41	3	299	3			
1025	2007	102542	42	3	482	3	3	2	
1025	2007	102543	43	81	117	3			
1025	2007	102544	44	81	518	3	17;47	3	
1025	2007	102545	45	81	72	3			
1025	2007	102546	46	3	0	1	11;1		
1025	2007	102547	47	3	560	3	40	1	
1025	2007	102548	48	2	0	1			
1025	2007	102549	49	3	0	11			
1025	2007	102550	50	76	351	3	6;19	4	
1025	2007	102551	51	72	0	11			
1025	2007	102552	52	2	0	1			
1025	2007	102553	53	2	608	3	48;27	3	
1025	2007	102554	54	76	198	3			
1025	2007	102555	55	81	425	3	48	3	
1025	2007	102556	56	2	363	3	3	2	
1025	2007	102557	57	2	418	3	3	2	
1025	2007	102558	58	2	102	3			
1025	2007	102559	59	81	516	3	50	2	
1025	2007	102560	60	70	0	1	32;1		
1025	2007	102561	61	70	0	11			
1025	2007	102562	62	2	0	11			
1025	2007	102563	63	2	0	11			
1025	2007	102564	64	81	0	11			
1025	2007	102565	65	51	0	1			
1025	2007	102566	66	81	245	3			
1025	2007	102567	67	81	231	3			
1025	2007	102568	68	81	295	3			
1025	2007	102569	69	3	0	1			
1025	2007	102570	70	81	98	3			
1025	2007	102571	71	81	427	3	48	2	
1025	2007	102572	72	2	0	11			
1025	2007	102573	73	36	462	3	17	3	
1025	2007	102574	74	2	235	3			
1025	2007	102575	75	81	190	3			
1025	2007	102576	76	81	412	3	4	3	
1025	2007	102577	77	2	225	3			
1025	2007	102578	78	81	207	3			
1025	2007	102579	79	81	0	11			
1025	2007	102580	80	36	160	3			
1025	2007	102581	81	3	529	3	3	2	
1025	2007	102582	82	36	140	3			
1025	2007	102583	83	81	569	3	4	3	
1025	2007	102584	84	81	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2007	102585	85	2	116	3			
1025	2007	102586	86	75	416	3	19;48	3	
1025	2007	102587	87	75	166	3			
1025	2007	102588	88	75	190	3			
1025	2007	102589	89	36	55	3	44		
1025	2007	102590	90	36	220	3			
1025	2007	102591	91	2	287	3			
1025	2007	102592	92	81	379	3	48	3	
1025	2007	102593	93	36	223	3			
1025	2007	102594	94	2	129	3			
1025	2007	102595	95	36	395	3	48	2	
1025	2007	102596	96	78	0	11			
1025	2007	102597	97	3	195	3			
1025	2007	102598	98	2	117	3			
1025	2007	102599	99	36	568	3	4;27	4	
1025	2007	1025100	100	60	0	11			
1025	2007	1025101	101	81	322	3			
1025	2007	1025102	102	2	0	11			
1025	2007	1025103	103	2	0	11			
1025	2007	1025104	104	2	0	11			
1025	2007	1025105	105	2	205	3			
1025	2007	1025106	106	55	0	11			
1025	2007	1025107	107	55	303	3			
1025	2007	1025108	108	3	139	3			
1025	2007	1025109	109	81	575	3	48;47	3	
1025	2007	1025110	110	2	0	11			
1025	2007	1025111	111	2	0	11			
1025	2007	1025112	112	2	0	11			
1025	2007	1025113	113	2	143	3			
1025	2007	1025114	114	60	130	3			
1025	2007	1025115	115	2	525	3	18;27	3	
1025	2007	1025116	116	81	79	3			
1025	2007	1025117	117	81	51	3			
1025	2007	1025118	118	75	0	11			
1025	2007	1025119	119	2	106	3			
1025	2007	1025120	120	81	462	3		1	
1025	2007	1025121	121	3	272	3			
1025	2007	1025122	122	36	268	3			
1025	2007	1025123	123	1	160	3			
1025	2007	1025124	124	2	478	3	3;48	3	
1025	2007	1025125	125	2	0	11			
1025	2007	1025126	126	2	0	11			
1025	2007	1025127	127	2	440	3	32;27	3	
1025	2007	1025128	128	81	0	11			
1025	2007	1025129	129	76	117	3	24		
1025	2007	1025130	130	2	0	11			
1025	2007	1025131	131	2	0	1			
1025	2007	1025132	132	36	452	3	17	2	
1025	2007	1025133	133	81	212	3			
1025	2007	1025134	134	81	76	3			
1025	2007	1025135	135	2	389	3	18;27	3	
1025	2007	1025136	136	2	333	3	18;27	3	
1025	2007	1025137	137	76	0	11			
1025	2007	1025138	138	81	308	3			
1025	2007	1025139	139	81	77	3			
1025	2007	1025140	140	36	344	3	17;48	2	
1025	2007	1025141	141	2	0	1			
1025	2007	1025142	142	2	408	3	3	2	
1025	2007	1025143	143	2	86	3			
1025	2007	1025144	144	2	445	3	12;27	3	
1025	2007	1025145	145	2	447	3	29;27	3	
1025	2007	1025146	146	75	142	3			
1025	2007	1025147	147	81	91	3			
1025	2007	1025148	148	36	207	3			
1025	2007	1025149	149	81	58	3	12		
1025	2007	1025150	150	81	107	3			
1025	2007	1025151	151	3	735	3	40	2	
1025	2007	1025152	152	2	0	1	11;1		
1025	2007	1025153	153	81	99	3			
1025	2007	1025154	154	3	65	3			
1025	2007	1025155	155	2	80	3			
1025	2007	1025156	156	81	60	3			
1025	2007	1025157	157	81	54	3			
1025	2007	1025158	158	2	59	3	44		
1025	2007	1025159	159	2	0	1			
1025	2007	1025160	160	72	67	3			
1025	2007	1025161	161	2	86	3			
1025	2007	1025162	162	76	68	3			
1025	2007	1025163	163	2	83	3			
1025	2007	1025164	164	2	81	3			
1025	2007	1025165	165	3	113	3			
1025	2007	1025166	166	75	85	3			
1025	2007	1025167	167	3	99	3			
1025	2007	1025168	168	81	74	3			
1025	2007	1025169	169	3	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2007	1025170	170	81	59	3	12		
1025	2007	1025171	171	2	76	3			
1025	2007	1025172	172	2	54	3	23		
1025	2007	1025173	173	2	70	3	23		
1025	2007	1025174	174	2	58	3	23		
1025	2007	1025175	175	2	61	3	23		
1025	2007	1025176	176	3	64	3	23		
1025	2007	1025177	177	72	58	3	23		
1025	2007	1025178	178	72	54	3	23		
1025	2007	1025179	179	2	57	3	23		
1025	2007	1025180	180	2	55	3	23		
1025	2007	1025181	181	2	63	3	23		
1025	2007	1025182	182	2	62	3	23		
1025	2012	10251	1	3	678	3		2	
1025	2012	10252	2	2	111	3			
1025	2012	10253	3	81	211	3			
1025	2012	10254	4	81	61	3			
1025	2012	10255	5	76	156	3			
1025	2012	10256	6	81	284	3			
1025	2012	10257	7	3	493	3	3	2	
1025	2012	10258	8	60	72	3	12		
1025	2012	10259	9	76	102	3			
1025	2012	102510	10	36	542	3	48	2	
1025	2012	102511	11	2	419	3	3;48	3	
1025	2012	102512	12	2	530	3	3;27	3	
1025	2012	102513	13	76	143	3			
1025	2012	102514	14	81	456	3	47	2	
1025	2012	102515	15	3	549	3	3;12	3	
1025	2012	102516	16	36	767	11	89;11		
1025	2012	102517	17	72	0	11			
1025	2012	102518	18	2	312	11	38		
1025	2012	102519	19	81	358	3	47	2	
1025	2012	102520	20	81	159	3			
1025	2012	102521	21	81	0	11			
1025	2012	102522	22	3	539	3	3;48	3	
1025	2012	102523	23	2	370	3	3	2	
1025	2012	102524	24	2	84	11	99		
1025	2012	102525	25	3	713	3	3	2	
1025	2012	102526	26	2	116	3			
1025	2012	102527	27	2	385	3	3;27	3	
1025	2012	102528	28	2	406	3	3	2	
1025	2012	102529	29	36	175	1	99		
1025	2012	102530	30	76	224	3			
1025	2012	102531	31	70	119	3			
1025	2012	102532	32	36	216	3			
1025	2012	102533	33	81	182	3			
1025	2012	102534	34	81	452	3	48	2	
1025	2012	102535	35	76	371	3		1	
1025	2012	102536	36	3	97	3			
1025	2012	102537	37	2	550	11	24;38		
1025	2012	102538	38	70	102	3			
1025	2012	102539	39	72	0	11			
1025	2012	102540	40	3	94	11	99		
1025	2012	102541	41	3	298	3	29		
1025	2012	102542	42	3	494	3	3	2	
1025	2012	102543	43	81	122	3			
1025	2012	102544	44	81	529	3	17;47	3	
1025	2012	102545	45	81	76	3			
1025	2012	102546	46	3	0	11	11		
1025	2012	102547	47	3	570	3	40	2	
1025	2012	102548	48	2	0	11			
1025	2012	102549	49	3	0	11			
1025	2012	102550	50	76	354	3	6;19	4	
1025	2012	102551	51	72	0	11			
1025	2012	102552	52	2	326	11	99		
1025	2012	102553	53	2	619	3	48;27	3	
1025	2012	102554	54	76	207	3			
1025	2012	102555	55	81	441	3	48	3	
1025	2012	102556	56	2	377	3	3	2	
1025	2012	102557	57	2	434	3	3	2	
1025	2012	102558	58	2	109	3			
1025	2012	102559	59	81	515	3	50	2	
1025	2012	102560	60	70	0	11	32		
1025	2012	102561	61	70	0	11			
1025	2012	102562	62	2	470	11	11		
1025	2012	102563	63	2	0	11			
1025	2012	102564	64	81	0	11			
1025	2012	102565	65	51	309	11	74		
1025	2012	102566	66	81	254	3			
1025	2012	102567	67	81	240	3			
1025	2012	102568	68	81	304	3			
1025	2012	102569	69	3	90	11	38		
1025	2012	102570	70	81	109	3			
1025	2012	102571	71	81	436	3	48	2	
1025	2012	102572	72	2	364	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2012	102573	73	36	481	3	17	3	
1025	2012	102574	74	2	243	3			
1025	2012	102575	75	81	192	3			
1025	2012	102576	76	81	423	3	4	3	
1025	2012	102577	77	2	231	3			
1025	2012	102578	78	81	210	3			
1025	2012	102579	79	81	0	11			
1025	2012	102580	80	36	168	3			
1025	2012	102581	81	3	530	3	3	2	
1025	2012	102582	82	36	142	3			
1025	2012	102583	83	81	569	3	4	3	
1025	2012	102584	84	81	73	3			
1025	2012	102585	85	2	130	3			
1025	2012	102586	86	75	433	3	19;48	3	
1025	2012	102587	87	75	166	3			
1025	2012	102588	88	75	201	3			
1025	2012	102589	89	36	58	3	44		
1025	2012	102590	90	36	230	3			
1025	2012	102591	91	2	290	3			
1025	2012	102592	92	81	383	3	48	3	
1025	2012	102593	93	36	240	3			
1025	2012	102594	94	2	141	3			
1025	2012	102595	95	36	413	3	48	2	
1025	2012	102596	96	78	0	11			
1025	2012	102597	97	3	213	3			
1025	2012	102598	98	2	136	3			
1025	2012	102599	99	36	582	3	4;27	4	
1025	2012	1025100	100	60	0	11			
1025	2012	1025101	101	81	334	3	3	2	
1025	2012	1025102	102	2	0	11			
1025	2012	1025103	103	2	356	11	74		
1025	2012	1025104	104	2	570	11	11		
1025	2012	1025105	105	2	229	3			
1025	2012	1025106	106	55	122	11	99		
1025	2012	1025107	107	55	321	3			
1025	2012	1025108	108	3	149	3			
1025	2012	1025109	109	81	583	3	48;47	3	
1025	2012	1025110	110	2	0	11			
1025	2012	1025111	111	2	0	11			
1025	2012	1025112	112	2	573	11	74;11		
1025	2012	1025113	113	2	166	3			
1025	2012	1025114	114	60	137	3			
1025	2012	1025115	115	2	542	3	18;27	3	
1025	2012	1025116	116	81	82	3			
1025	2012	1025117	117	81	51	3	12		
1025	2012	1025118	118	75	233	11	11		
1025	2012	1025119	119	2	127	3			
1025	2012	1025120	120	81	468	3		1	
1025	2012	1025121	121	3	277	3			
1025	2012	1025122	122	36	287	3			
1025	2012	1025123	123	1	180	3			
1025	2012	1025124	124	2	489	3	3;48	3	
1025	2012	1025125	125	2	565	11	74;11		
1025	2012	1025126	126	2	290	11	74;11		
1025	2012	1025127	127	2	456	3	32;27	3	
1025	2012	1025128	128	81	0	11			
1025	2012	1025129	129	76	147	3	24		
1025	2012	1025130	130	2	0	11	37		
1025	2012	1025131	131	2	347	11	99		
1025	2012	1025132	132	36	459	3	17	2	
1025	2012	1025133	133	81	177	1	99		
1025	2012	1025134	134	81	83	3			
1025	2012	1025135	135	2	400	3	18;27	3	
1025	2012	1025136	136	2	373	3	18;27	3	
1025	2012	1025137	137	76	0	11			
1025	2012	1025138	138	81	309	3			
1025	2012	1025139	139	81	97	3			
1025	2012	1025140	140	36	365	3	17;48	2	
1025	2012	1025141	141	2	471	11	24;37		
1025	2012	1025142	142	2	429	3	3	2	
1025	2012	1025143	143	2	90	3			
1025	2012	1025144	144	2	471	3	12;27	3	
1025	2012	1025145	145	2	465	3	29;27	4	
1025	2012	1025146	146	75	141	1	37		
1025	2012	1025147	147	81	99	3			
1025	2012	1025148	148	36	231	3			
1025	2012	1025149	149	81	62	3	12		
1025	2012	1025150	150	81	110	3			
1025	2012	1025151	151	3	747	3	40	2	
1025	2012	1025152	152	2	93	11	11		
1025	2012	1025153	153	81	116	3			
1025	2012	1025154	154	3	77	3			
1025	2012	1025155	155	2	96	3			
1025	2012	1025156	156	81	69	3			
1025	2012	1025157	157	81	56	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2012	1025158	158	2	64	3	44		
1025	2012	1025159	159	2	55	11	99		
1025	2012	1025160	160	72	70	3			
1025	2012	1025161	161	2	103	3			
1025	2012	1025162	162	76	88	3			
1025	2012	1025163	163	2	97	3			
1025	2012	1025164	164	2	94	3			
1025	2012	1025165	165	3	131	3			
1025	2012	1025166	166	75	89	3			
1025	2012	1025167	167	3	127	3			
1025	2012	1025168	168	81	85	3			
1025	2012	1025169	169	3	75	3			
1025	2012	1025170	170	81	62	3	14;37		
1025	2012	1025171	171	2	86	3			
1025	2012	1025172	172	2	67	3			
1025	2012	1025173	173	2	100	3			
1025	2012	1025174	174	2	72	3			
1025	2012	1025175	175	2	82	3			
1025	2012	1025176	176	3	79	3			
1025	2012	1025177	177	72	64	3			
1025	2012	1025178	178	72	57	3			
1025	2012	1025179	179	2	77	3			
1025	2012	1025180	180	2	70	3			
1025	2012	1025181	181	2	71	3			
1025	2012	1025182	182	2	76	3			
1025	2012	1025183	183	81	82	3	23		
1025	2012	1025184	184	47	56	3	23		
1025	2012	1025185	185	47	83	3	23		
1025	2012	1025186	186	2	63	3	23		
1025	2012	1025187	187	47	113	3	23		
1025	2012	1025188	188	81	50	3	23		
1025	2012	1025189	189	47	62	3	23		
1025	2012	1025190	190	2	68	3	23		
1025	2012	1025191	191	47	87	3	23		
1025	2012	1025192	192	81	55	3	23		
1025	2012	1025193	193	2	54	3	23		
1025	2012	1025194	194	121	412	11	89;11;23		
1025	2012	1025195	195	55	60	3	23		
1025	2012	1025196	196	81	60	3	23		
1025	2012	1025197	197	2	52	3	23		
1025	2012	1025198	198	3	54	3	23		
1025	2012	1025199	199	47	75	3	23		
1025	2012	1025200	200	47	85	3	23		
1025	2012	1025201	201	47	74	3	23		
1025	2012	1025202	202	47	88	3	23		
1025	2012	1025203	203	121	372	11	89;11;23		
1025	2012	1025204	204	55	54	3	23		
1025	2012	1025205	205	2	64	3	23		
1025	2012	1025206	206	2	60	3	23		
1025	2012	1025207	207	2	54	3	23		
1025	2012	1025208	208	47	62	3	23		
1025	2012	1025209	209	70	55	3	23		
1025	2012	1025210	210	2	78	3	23		
1025	2012	1025211	211	81	53	3	23		
1025	2012	1025212	212	2	75	3	23		
1025	2012	1025213	213	2	64	3	23		
1025	2012	1025214	214	81	59	3	23		
1025	2012	1025215	215	2	197	11	38;23		
1025	2012	1025216	216	47	80	11	23		
1025	2012	1025217	217	47	74	3	23		
1025	2012	1025218	218	72	63	3	23		
1025	2012	1025219	219	121	451	11	11;23		
1025	2012	1025220	220	2	437	11	89;11;23		
1025	2012	1025221	221	2	68	3	23		
1025	2012	1025222	222	47	68	3	23		
1025	2012	1025223	223	121	407	11	89;11;23		
1025	2012	1025224	224	72	52	3	23		
1025	2012	1025225	225	3	62	3	23		
1025	2017	10251	1	3	690	3	3	2	
1025	2017	10252	2	2	123	3			
1025	2017	10253	3	81	216	3			
1025	2017	10254	4	81	71	3			
1025	2017	10255	5	76	156	3			
1025	2017	10256	6	81	294	3			
1025	2017	10257	7	3	498	3	3	2	
1025	2017	10258	8	60	65	1	11		
1025	2017	10259	9	76	102	3			
1025	2017	102510	10	36	550	3	48	2	
1025	2017	102511	11	2	430	3	3;48	3	
1025	2017	102512	12	2	557	3	3;27;10	3	
1025	2017	102513	13	76	157	3			
1025	2017	102514	14	81	459	3	47	2	
1025	2017	102515	15	3	0	1	3;12;98		
1025	2017	102516	16	36	0	11	89;11		
1025	2017	102517	17	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2017	102518	18	2	0	11	38		
1025	2017	102519	19	81	358	3	47	2	
1025	2017	102520	20	81	167	3			
1025	2017	102521	21	81	0	11			
1025	2017	102522	22	3	550	3	3;48;38	3	
1025	2017	102523	23	2	371	1	11		
1025	2017	102524	24	2	0	11	99		
1025	2017	102525	25	3	0	1	3;16;98		
1025	2017	102526	26	2	124	3			
1025	2017	102527	27	2	399	3	3;27	3	
1025	2017	102528	28	2	416	3	3	2	
1025	2017	102529	29	36	167	11	99;38		
1025	2017	102530	30	76	220	3	11		
1025	2017	102531	31	70	115	1	11		
1025	2017	102532	32	36	230	3			
1025	2017	102533	33	81	192	3			
1025	2017	102534	34	81	457	3	48	2	
1025	2017	102535	35	76	381	1	11		
1025	2017	102536	36	3	111	3			
1025	2017	102537	37	2	0	11	24;38		
1025	2017	102538	38	70	117	3			
1025	2017	102539	39	72	0	11			
1025	2017	102540	40	3	93	11	11		
1025	2017	102541	41	3	300	1	29;12;16		
1025	2017	102542	42	3	505	3	3	2	
1025	2017	102543	43	81	130	3			
1025	2017	102544	44	81	533	3	17;47	3	
1025	2017	102545	45	81	91	3			
1025	2017	102546	46	3	0	11	11		
1025	2017	102547	47	3	586	3	40;82;29	3	
1025	2017	102548	48	2	0	11			
1025	2017	102549	49	3	0	11			
1025	2017	102550	50	76	358	3	6;19	4	
1025	2017	102551	51	72	0	11			
1025	2017	102552	52	2	0	11	99		
1025	2017	102553	53	2	638	3	48;27	4	
1025	2017	102554	54	76	210	3	12		
1025	2017	102555	55	81	455	3	48	3	
1025	2017	102556	56	2	0	3	3;16;98	2	
1025	2017	102557	57	2	450	3	3	2	
1025	2017	102558	58	2	112	3			
1025	2017	102559	59	81	517	3	50	2	
1025	2017	102560	60	70	0	11	32		
1025	2017	102561	61	70	0	11			
1025	2017	102562	62	2	440	11	11;89		
1025	2017	102563	63	2	0	11			
1025	2017	102564	64	81	0	11			
1025	2017	102565	65	51	0	11	74		
1025	2017	102566	66	81	255	3	38		
1025	2017	102567	67	81	250	3	38		
1025	2017	102568	68	81	309	3			
1025	2017	102569	69	3	0	11	38		
1025	2017	102570	70	81	125	3			
1025	2017	102571	71	81	445	3	48	2	
1025	2017	102572	72	2	0	11	11		
1025	2017	102573	73	36	519	3	17	3	
1025	2017	102574	74	2	243	3			
1025	2017	102575	75	81	200	3			
1025	2017	102576	76	81	427	3	4;32	3	
1025	2017	102577	77	2	233	3			
1025	2017	102578	78	81	215	3			
1025	2017	102579	79	81	0	11			
1025	2017	102580	80	36	172	3			
1025	2017	102581	81	3	540	3	3	2	
1025	2017	102582	82	36	149	3			
1025	2017	102583	83	81	576	3	4	3	
1025	2017	102584	84	81	75	3			
1025	2017	102585	85	2	142	3			
1025	2017	102586	86	75	441	3	19;48	3	
1025	2017	102587	87	75	165	3	38		
1025	2017	102588	88	75	207	3			
1025	2017	102589	89	36	61	3	44		
1025	2017	102590	90	36	241	3			
1025	2017	102591	91	2	293	3			
1025	2017	102592	92	81	386	3	48	3	
1025	2017	102593	93	36	261	3			
1025	2017	102594	94	2	143	3			
1025	2017	102595	95	36	440	3	48	2	
1025	2017	102596	96	78	0	11			
1025	2017	102597	97	3	226	3			
1025	2017	102598	98	2	148	3			
1025	2017	102599	99	36	592	3	4;27;31	4	
1025	2017	1025100	100	60	0	11			
1025	2017	1025101	101	81	344	3	3;32	2	
1025	2017	1025102	102	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2017	1025103	103	2	350	11			
1025	2017	1025104	104	2	0	11	11		
1025	2017	1025105	105	2	246	3			
1025	2017	1025106	106	55	0	11	99		
1025	2017	1025107	107	55	339	3	48	2	
1025	2017	1025108	108	3	154	3			
1025	2017	1025109	109	81	590	3	48;47	3	
1025	2017	1025110	110	2	0	11			
1025	2017	1025111	111	2	0	11			
1025	2017	1025112	112	2	573	11	11		
1025	2017	1025113	113	2	182	3			
1025	2017	1025114	114	60	147	3	38;12		
1025	2017	1025115	115	2	546	3	18;27;11	3	
1025	2017	1025116	116	81	92	3	11		
1025	2017	1025117	117	81	50	1	11		
1025	2017	1025118	118	75	0	11	11		
1025	2017	1025119	119	2	138	3			
1025	2017	1025120	120	81	480	3	4	2	
1025	2017	1025121	121	3	280	3			
1025	2017	1025122	122	36	320	3			
1025	2017	1025123	123	1	193	3			
1025	2017	1025124	124	2	485	1	38;48		
1025	2017	1025125	125	2	0	11	74;11		
1025	2017	1025126	126	2	0	11	74;11		
1025	2017	1025127	127	2	0	3	32;27;16;11;98	3	
1025	2017	1025128	128	81	0	11			
1025	2017	1025129	129	76	0	3	24;98		
1025	2017	1025130	130	2	0	11	37;98		
1025	2017	1025131	131	2	0	11	99		
1025	2017	1025132	132	36	466	3	17	2	
1025	2017	1025133	133	81	0	11	11;98		
1025	2017	1025134	134	81	87	3			
1025	2017	1025135	135	2	419	3	18;27;32	3	
1025	2017	1025136	136	2	388	3	18;27;32	3	
1025	2017	1025137	137	76	0	11			
1025	2017	1025138	138	81	314	3	12		
1025	2017	1025139	139	81	100	3			
1025	2017	1025140	140	36	404	3	17;48	2	
1025	2017	1025141	141	2	0	11	98;37		
1025	2017	1025142	142	2	446	3	3;32	3	
1025	2017	1025143	143	2	95	3	32		
1025	2017	1025144	144	2	476	1	11;27		
1025	2017	1025145	145	2	480	1	29;27;11		
1025	2017	1025146	146	75	137	11	37		
1025	2017	1025147	147	81	110	3			
1025	2017	1025148	148	36	268	3			
1025	2017	1025149	149	81	58	3	12		
1025	2017	1025150	150	81	108	1	11		
1025	2017	1025151	151	3	773	3	40	2	
1025	2017	1025152	152	2	86	11	11		
1025	2017	1025153	153	81	129	3			
1025	2017	1025154	154	3	74	1			
1025	2017	1025155	155	2	108	3			
1025	2017	1025156	156	81	76	3			
1025	2017	1025157	157	81	66	3			
1025	2017	1025158	158	2	66	3	44		
1025	2017	1025159	159	2	52	11	99		
1025	2017	1025160	160	72	83	3			
1025	2017	1025161	161	2	111	3			
1025	2017	1025162	162	76	103	3			
1025	2017	1025163	163	2	98	1	38		
1025	2017	1025164	164	2	100	3			
1025	2017	1025165	165	3	145	3			
1025	2017	1025166	166	75	87	3	27		
1025	2017	1025167	167	3	151	3			
1025	2017	1025168	168	81	95	3	12		
1025	2017	1025169	169	3	82	3			
1025	2017	1025170	170	81	50	1	14;37;11		
1025	2017	1025171	171	2	90	3			
1025	2017	1025172	172	2	81	3			
1025	2017	1025173	173	2	125	3			
1025	2017	1025174	174	2	80	3			
1025	2017	1025175	175	2	104	3			
1025	2017	1025176	176	3	90	3			
1025	2017	1025177	177	72	62	1	11		
1025	2017	1025178	178	72	68	3			
1025	2017	1025179	179	2	94	3			
1025	2017	1025180	180	2	79	3			
1025	2017	1025181	181	2	72	3			
1025	2017	1025182	182	2	72	1	11		
1025	2017	1025183	183	81	88	3	11		
1025	2017	1025184	184	47	60	3			
1025	2017	1025185	185	47	77	3			
1025	2017	1025186	186	2	69	3			
1025	2017	1025187	187	47	119	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1025	2017	1025188	188	81	60	3	32		
1025	2017	1025189	189	47	59	1	11		
1025	2017	1025190	190	2	78	1	37		
1025	2017	1025191	191	47	84	3			
1025	2017	1025192	192	81	57	3			
1025	2017	1025193	193	2	63	3			
1025	2017	1025194	194	121	0	11	89;11;98		
1025	2017	1025195	195	55	63	3			
1025	2017	1025196	196	81	79	3			
1025	2017	1025197	197	2	68	3			
1025	2017	1025198	198	3	60	3			
1025	2017	1025199	199	47	0	1	98		
1025	2017	1025200	200	47	85	1			
1025	2017	1025201	201	47	70	3			
1025	2017	1025202	202	47	90	3			
1025	2017	1025203	203	121	0	11	89;11		
1025	2017	1025204	204	55	61	3	37		
1025	2017	1025205	205	2	68	3			
1025	2017	1025206	206	2	73	3			
1025	2017	1025207	207	2	51	1	11		
1025	2017	1025208	208	47	65	3			
1025	2017	1025209	209	70	63	3			
1025	2017	1025210	210	2	100	3			
1025	2017	1025211	211	81	53	3	12		
1025	2017	1025212	212	2	97	3			
1025	2017	1025213	213	2	77	3			
1025	2017	1025214	214	81	67	3			
1025	2017	1025215	215	2	195	11	11		
1025	2017	1025216	216	47	82	11			
1025	2017	1025217	217	47	78	3			
1025	2017	1025218	218	72	65	3			
1025	2017	1025219	219	121	0	11	11		
1025	2017	1025220	220	2	0	11	89;11		
1025	2017	1025221	221	2	90	3			
1025	2017	1025222	222	47	66	1			
1025	2017	1025223	223	121	404	11	89;11		
1025	2017	1025224	224	72	63	3			
1025	2017	1025225	225	3	72	3	12;27		
1025	2017	1025226	226	86	52	3	23		
1025	2017	1025227	227	55	55	3	23		
1025	2017	1025228	228	55	51	3	23		
1025	2017	1025229	229	2	55	3	23		
1025	2017	1025230	230	70	54	3	23		
1025	2017	1025231	231	2	59	3	23		
1025	2017	1025232	232	2	52	3	23		
1025	2017	1025233	233	2	67	3	23		
1025	2017	1025234	234	2	72	3	23		
1025	2017	1025235	235	2	55	3	23;42		
1025	2017	1025236	236	72	62	3	23		
1026	1992	10261	1	81	612	3	12;90	3	
1026	1992	10262	2	81	708	3	90	3	
1026	1992	10263	3	81	228	3			
1026	1992	10264	4	81	106	3			
1026	1992	10265	5	81	418	3	4;27		
1026	1992	10266	6	81	140	3			
1026	1992	10267	7	3	573	3	29;27	3	
1026	1992	10268	8	3	453	3	3;27	3	
1026	1992	10269	9	2	180	3			
1026	1992	102610	10	44	112	3			
1026	1992	102611	11	44	94	3			
1026	1992	102612	12	60	90	3			
1026	1992	102613	13	60	78	3			
1026	1992	102614	14	3	792	3	3;27	2	
1026	1992	102615	15	3	428	3	82	3	
1026	1992	102616	16	2	398	3	27	3	
1026	1992	102617	17	2	455	3	27	3	
1026	1992	102618	18	3	582	3	82;3	3	
1026	1992	102619	19	36	144	3			
1026	1992	102620	20	75	210	3			
1026	1992	102621	21	2	452	3	27	3	
1026	1992	102622	22	2	149	3			
1026	1992	102623	23	2	463	3	27	3	
1026	1992	102624	24	2	528	3	3	3	
1026	1992	102625	25	36	166	3			
1026	1992	102626	26	3	372	3	3	3	
1026	1992	102627	27	3	581	3	3	2	
1026	1992	102628	28	2	208	3			
1026	1992	102629	29	2	502	3	27;29	4	
1026	1992	102630	30	3	62	3			
1026	1992	102631	31	36	524	3	27;4	3	
1026	1992	102632	32	3	463	3	82	2	
1026	1992	102633	33	76	102	3			
1026	1992	102634	34	76	63	3			
1026	1992	102635	35	76	220	3			
1026	1992	102636	36	2	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	1992	102637	37	3	334	3	82	3	
1026	1992	102638	38	3	513	3	82;3	3	
1026	1992	102639	39	3	481	3	3;27	3	
1026	1992	102640	40	2	118	3			
1026	1992	102641	41	3	347	3	3	3	
1026	1992	102642	42	75	104	3			
1026	1992	102643	43	81	317	3	50		
1026	1992	102644	44	3	306	3			
1026	1992	102645	45	3	503	3	9	3	
1026	1992	102646	46	3	180	3			
1026	1992	102647	47	2	97	3			
1026	1992	102648	48	81	54	3			
1026	1992	102649	49	76	298	3			
1026	1992	102650	50	76	250	3			
1026	1992	102651	51	3	442	3	27	3	
1026	1992	102652	52	75	153	3			
1026	1992	102653	53	75	78	3			
1026	1992	102654	54	2	59	3			
1026	1992	102655	55	75	126	3			
1026	1992	102656	56	3	548	3	3	3	
1026	1992	102657	57	2	360	3	82	3	
1026	1992	102658	58	2	132	3			
1026	1992	102659	59	2	362	3	3	3	
1026	1992	102660	60	3	116	3			
1026	1992	102661	61	2	338	3	18	3	
1026	1992	102662	62	2	455	3	3	3	
1026	1992	102663	63	3	543	3	82	3	
1026	1992	102664	64	81	388	3	50	3	
1026	1992	102665	65	81	115	3			
1026	1992	102666	66	2	116	3			
1026	1992	102667	67	3	272	3			
1026	1992	102668	68	2	58	3			
1026	1992	102669	69	75	125	3			
1026	1992	102670	70	76	62	3			
1026	1992	102671	71	84	324	3			
1026	1992	102672	72	3	405	3	3	3	
1026	1992	102673	73	70	50	3			
1026	1992	102674	74	3	558	3	3	3	
1026	1992	102675	75	2	113	3			
1026	1992	102676	76	3	480	3	27	3	
1026	1992	102677	77	2	107	3			
1026	1992	102678	78	75	50	3			
1026	1992	102679	79	70	60	3			
1026	1992	102680	80	76	117	3			
1026	1992	102681	81	76	96	3			
1026	1992	102682	82	2	292	3			
1026	1992	102683	83	2	297	3			
1026	1992	102684	84	2	112	3			
1026	1992	102685	85	2	98	3			
1026	1992	102686	86	2	285	3			
1026	1992	102687	87	81	289	3			
1026	1992	102688	88	2	77	3			
1026	1992	102689	89	3	111	3			
1026	1992	102690	90	3	303	3			
1026	1992	102691	91	3	82	3			
1026	1992	102692	92	2	63	3			
1026	1992	102693	93	3	448	3	3	3	
1026	1992	102694	94	2	259	3			
1026	1992	102695	95	3	454	3	82;3	3	
1026	1992	102696	96	75	84	3			
1026	1992	102697	97	3	296	3			
1026	1992	102698	98	3	250	3			
1026	1992	102699	99	2	266	3			
1026	1992	1026100	100	2	552	3	3	3	
1026	1992	1026101	101	2	464	3	27	3	
1026	1992	1026102	102	84	113	3			
1026	1992	1026103	103	2	468	3	27	3	
1026	1992	1026104	104	2	57	3			
1026	1992	1026105	105	81	114	3			
1026	1992	1026106	106	2	52	3			
1026	1992	1026107	107	81	135	3			
1026	1992	1026108	108	81	202	3			
1026	1992	1026109	109	2	61	3			
1026	1992	1026110	110	81	152	3			
1026	1992	1026111	111	60	80	3			
1026	1992	1026112	112	81	234	3			
1026	1992	1026113	113	81	113	3			
1026	1992	1026114	114	2	202	3			
1026	1992	1026115	115	81	433	3	50;27	3	
1026	1992	1026116	116	72	80	3			
1026	1992	1026117	117	76	278	3			
1026	1992	1026118	118	76	290	3			
1026	1992	1026119	119	85	394	3	4	3	
1026	1992	1026120	120	76	194	3			
1026	1992	1026121	121	72	106	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	1992	1026122	122	2	73	3			
1026	1992	1026123	123	2	526	3		2	
1026	1992	1026124	124	2	232	3			
1026	1992	1026125	125	36	347	3	3;27	3	
1026	1992	1026126	126	2	432	3	18	3	
1026	1992	1026127	127	3	251	3			
1026	1992	1026128	128	2	368	3	3	3	
1026	1992	1026129	129	2	294	3			
1026	1992	1026130	130	70	113	3			
1026	1992	1026131	131	2	308	3			
1026	1992	1026132	132	3	588	3	27;29	3	
1026	1992	1026133	133	75	167	3			
1026	1992	1026134	134	3	340	3	82;3	3	
1026	1992	1026135	135	2	84	3	32		
1026	1992	1026136	136	2	498	3	18	3	
1026	1992	1026137	137	3	592	3	82;27	3	
1026	1992	1026138	138	2	50	3			
1026	1992	1026139	139	76	223	3			
1026	1992	1026140	140	76	186	3			
1026	1992	1026141	141	2	402	3	27	4	
1026	1992	1026142	142	36	73	3			
1026	1992	1026143	143	70	93	3			
1026	1992	1026144	144	70	72	3			
1026	1992	1026145	145	2	58	3			
1026	1992	1026146	146	36	179	3			
1026	1992	1026147	147	70	50	3			
1026	1992	1026148	148	3	552	3	3;27	3	
1026	1992	1026149	149	76	98	3			
1026	1992	1026150	150	2	328	3	29;27	3	
1026	1992	1026151	151	75	83	3			
1026	1992	1026152	152	75	113	3			
1026	1992	1026153	153	2	500	3	3;50	3	
1026	1992	1026154	154	81	273	3			
1026	1992	1026155	155	36	263	3			
1026	1992	1026156	156	76	225	3			
1026	1992	1026157	157	3	468	3	82;3	3	
1026	1992	1026158	158	3	463	3	27	2	
1026	1992	1026159	159	36	452	3	4;50	3	
1026	1992	1026160	160	2	366	3	18	3	
1026	1992	1026161	161	81	140	3			
1026	1992	1026162	162	81	733	3	28	3	
1026	1992	1026163	163	81	177	3			
1026	1992	1026164	164	75	163	3			
1026	1992	1026165	165	2	315	3			
1026	1992	1026166	166	3	136	3			
1026	1992	1026167	167	2	318	3			
1026	1992	1026168	168	3	238	3			
1026	1997	10261	1	81	610	3	90	4	
1026	1997	10262	2	81	706	3	90	4	
1026	1997	10263	3	81	229	3			
1026	1997	10264	4	81	105	3			
1026	1997	10265	5	81	445	3	4	3	
1026	1997	10266	6	81	140	3			
1026	1997	10267	7	3	597	3	29;6	4	
1026	1997	10268	8	3	462	3	27;3	2	
1026	1997	10269	9	2	181	3			
1026	1997	102610	10	44	110	3			
1026	1997	102611	11	44	0	1			
1026	1997	102612	12	60	90	3			
1026	1997	102613	13	60	76	3			
1026	1997	102614	14	3	797	3	40	2	
1026	1997	102615	15	3	435	3	40;82	2	
1026	1997	102616	16	2	406	3	27	3	
1026	1997	102617	17	2	462	3	40	2	
1026	1997	102618	18	3	587	3	40;82	2	
1026	1997	102619	19	36	0	1			
1026	1997	102620	20	75	208	3			
1026	1997	102621	21	2	447	3	29;6	4	
1026	1997	102622	22	2	151	3			
1026	1997	102623	23	2	461	3	40;39	2	
1026	1997	102624	24	2	527	3	27;3	2	
1026	1997	102625	25	36	160	3			
1026	1997	102626	26	3	384	3	40	2	
1026	1997	102627	27	3	589	3	40	2	
1026	1997	102628	28	2	210	3			
1026	1997	102629	29	2	0	1			
1026	1997	102630	30	3	62	3			
1026	1997	102631	31	36	515	3	27;4	4	
1026	1997	102632	32	3	474	3		1	
1026	1997	102633	33	76	106	3			
1026	1997	102634	34	76	66	3			
1026	1997	102635	35	76	223	3			
1026	1997	102636	36	2	62	3			
1026	1997	102637	37	3	346	3	40	2	
1026	1997	102638	38	3	521	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	1997	102639	39	3	491	3	40	2	
1026	1997	102640	40	2	119	3			
1026	1997	102641	41	3	354	3	40	2	
1026	1997	102642	42	75	102	3			
1026	1997	102643	43	81	322	3			
1026	1997	102644	44	3	313	3			
1026	1997	102645	45	3	512	3		1	
1026	1997	102646	46	3	184	3			
1026	1997	102647	47	2	94	3			
1026	1997	102648	48	81	59	3			
1026	1997	102649	49	76	307	3			
1026	1997	102650	50	76	255	3			
1026	1997	102651	51	3	461	3	40	2	
1026	1997	102652	52	75	0	1			
1026	1997	102653	53	75	79	3			
1026	1997	102654	54	2	61	3			
1026	1997	102655	55	75	135	3			
1026	1997	102656	56	3	561	3	40	2	
1026	1997	102657	57	2	369	3	40	2	
1026	1997	102658	58	2	134	3			
1026	1997	102659	59	2	363	3	82;40	2	
1026	1997	102660	60	3	119	3			
1026	1997	102661	61	2	334	3	27;18	3	
1026	1997	102662	62	2	464	3	40	2	
1026	1997	102663	63	3	557	3	40;27	2	
1026	1997	102664	64	81	393	3	50;74	2	
1026	1997	102665	65	81	116	3			
1026	1997	102666	66	2	124	3			
1026	1997	102667	67	3	273	3			
1026	1997	102668	68	2	54	3	12		
1026	1997	102669	69	75	0	1			
1026	1997	102670	70	76	65	3			
1026	1997	102671	71	84	334	3	4	2	
1026	1997	102672	72	3	421	3	40	2	
1026	1997	102673	73	70	53	3			
1026	1997	102674	74	3	565	3	40	2	
1026	1997	102675	75	2	114	3			
1026	1997	102676	76	3	487	3	27	3	
1026	1997	102677	77	2	107	3			
1026	1997	102678	78	75	0	1			
1026	1997	102679	79	70	0	1			
1026	1997	102680	80	76	116	3			
1026	1997	102681	81	76	101	3			
1026	1997	102682	82	2	295	3			
1026	1997	102683	83	2	302	3			
1026	1997	102684	84	2	112	3	39		
1026	1997	102685	85	2	97	3	39		
1026	1997	102686	86	2	289	3			
1026	1997	102687	87	81	300	3	4		
1026	1997	102688	88	2	77	3	39		
1026	1997	102689	89	3	100	3			
1026	1997	102690	90	3	308	3			
1026	1997	102691	91	3	82	3			
1026	1997	102692	92	2	78	3			
1026	1997	102693	93	3	465	3	40	2	
1026	1997	102694	94	2	262	3			
1026	1997	102695	95	3	462	3	40	2	
1026	1997	102696	96	75	91	3			
1026	1997	102697	97	3	307	3			
1026	1997	102698	98	3	252	3			
1026	1997	102699	99	2	272	3			
1026	1997	1026100	100	2	564	3	29;6	3	
1026	1997	1026101	101	2	473	3	40;27	2	
1026	1997	1026102	102	84	123	3			
1026	1997	1026103	103	2	474	3	41;27	3	
1026	1997	1026104	104	2	66	3			
1026	1997	1026105	105	81	122	3	4		
1026	1997	1026106	106	2	58	3			
1026	1997	1026107	107	81	144	3			
1026	1997	1026108	108	81	216	3	4		
1026	1997	1026109	109	2	70	3			
1026	1997	1026110	110	81	157	3			
1026	1997	1026111	111	60	81	3			
1026	1997	1026112	112	81	236	3			
1026	1997	1026113	113	81	116	3			
1026	1997	1026114	114	2	211	3			
1026	1997	1026115	115	81	439	3	4	2	
1026	1997	1026116	116	72	80	3			
1026	1997	1026117	117	76	285	3			
1026	1997	1026118	118	76	306	3			
1026	1997	1026119	119	85	414	3	4	3	
1026	1997	1026120	120	76	193	3			
1026	1997	1026121	121	72	0	1			
1026	1997	1026122	122	2	76	3	42		
1026	1997	1026123	123	2	540	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	1997	1026124	124	2	235	3			
1026	1997	1026125	125	36	354	3	19;6	4	
1026	1997	1026126	126	2	489	3	6;18	4	
1026	1997	1026127	127	3	247	3			
1026	1997	1026128	128	2	371	3	40	2	
1026	1997	1026129	129	2	304	3			
1026	1997	1026130	130	70	0	1			
1026	1997	1026131	131	2	312	3			
1026	1997	1026132	132	3	596	3	29;6	4	
1026	1997	1026133	133	75	171	3			
1026	1997	1026134	134	3	345	3	40	2	
1026	1997	1026135	135	2	0	1			
1026	1997	1026136	136	2	516	3	40	2	
1026	1997	1026137	137	3	581	3	29;6	4	
1026	1997	1026138	138	2	59	3			
1026	1997	1026139	139	76	221	3			
1026	1997	1026140	140	76	191	3			
1026	1997	1026141	141	2	0	1			
1026	1997	1026142	142	36	71	3	39		
1026	1997	1026143	143	70	92	3			
1026	1997	1026144	144	70	74	3			
1026	1997	1026145	145	2	57	3			
1026	1997	1026146	146	36	182	3			
1026	1997	1026147	147	70	51	3			
1026	1997	1026148	148	3	568	3	27;40	2	
1026	1997	1026149	149	76	101	3			
1026	1997	1026150	150	2	338	3	27	3	
1026	1997	1026151	151	75	90	3			
1026	1997	1026152	152	75	117	3			
1026	1997	1026153	153	2	517	3	40;17	2	
1026	1997	1026154	154	81	283	3			
1026	1997	1026155	155	36	273	3	4		
1026	1997	1026156	156	76	225	3	19		
1026	1997	1026157	157	3	475	3	82;40	2	
1026	1997	1026158	158	3	471	3	40	2	
1026	1997	1026159	159	36	463	3	4	2	
1026	1997	1026160	160	2	370	3	27;74	3	
1026	1997	1026161	161	81	0	1			
1026	1997	1026162	162	81	753	3	50;27	3	
1026	1997	1026163	163	81	191	3			
1026	1997	1026164	164	75	165	3			
1026	1997	1026165	165	2	322	3			
1026	1997	1026166	166	3	132	3			
1026	1997	1026167	167	2	321	3			
1026	1997	1026168	168	3	242	3			
1026	1997	1026169	169	81	122	3			
1026	1997	1026170	170	70	55	3	23		
1026	1997	1026171	171	81	61	3	23		
1026	1997	1026172	172	81	53	3	23		
1026	1997	1026173	173	72	60	3	23		
1026	1997	1026174	174	2	50	3	23		
1026	1997	1026175	175	2	52	3	23		
1026	1997	1026176	176	72	52	3	23		
1026	2007	10261	1	81	624	3	90;6	4	
1026	2007	10262	2	81	707	3	90;6	4	
1026	2007	10263	3	81	241	3			
1026	2007	10264	4	81	0	1			
1026	2007	10265	5	81	468	3	4;6	4	
1026	2007	10266	6	81	0	1			
1026	2007	10267	7	3	616	3	29;6	4	
1026	2007	10268	8	3	488	3	27	3	
1026	2007	10269	9	2	192	3			
1026	2007	102610	10	44	110	1			
1026	2007	102611	11	44	0	11			
1026	2007	102612	12	60	0	1	11		
1026	2007	102613	13	60	0	1			
1026	2007	102614	14	3	828	3	27	3	
1026	2007	102615	15	3	457	3	82	2	
1026	2007	102616	16	2	427	3	27	3	
1026	2007	102617	17	2	481	3	3	2	
1026	2007	102618	18	3	617	3	82;27	3	
1026	2007	102619	19	36	0	11			
1026	2007	102620	20	75	220	3			
1026	2007	102621	21	2	0	1	11		
1026	2007	102622	22	2	147	1	11		
1026	2007	102623	23	2	470	3	3	2	
1026	2007	102624	24	2	558	3	27	3	
1026	2007	102625	25	36	164	3			
1026	2007	102626	26	3	415	3	3	2	
1026	2007	102627	27	3	624	3	27	3	
1026	2007	102628	28	2	220	3			
1026	2007	102629	29	2	0	11			
1026	2007	102630	30	3	67	3			
1026	2007	102631	31	36	530	3	27;4	4	
1026	2007	102632	32	3	510	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	2007	102633	33	76	119	3			
1026	2007	102634	34	76	77	3			
1026	2007	102635	35	76	237	3			
1026	2007	102636	36	2	69	3			
1026	2007	102637	37	3	358	3	3	2	
1026	2007	102638	38	3	545	3	3	2	
1026	2007	102639	39	3	524	3	3	2	
1026	2007	102640	40	2	123	3			
1026	2007	102641	41	3	383	3	3	2	
1026	2007	102642	42	75	107	3			
1026	2007	102643	43	81	330	3	48		
1026	2007	102644	44	3	333	3	3	2	
1026	2007	102645	45	3	540	3	82	2	
1026	2007	102646	46	3	180	1			
1026	2007	102647	47	2	104	3			
1026	2007	102648	48	81	65	3			
1026	2007	102649	49	76	339	3	4	3	
1026	2007	102650	50	76	290	3	19		
1026	2007	102651	51	3	509	3	3	2	
1026	2007	102652	52	75	0	11			
1026	2007	102653	53	75	88	3			
1026	2007	102654	54	2	67	3			
1026	2007	102655	55	75	159	3			
1026	2007	102656	56	3	605	3	3	2	
1026	2007	102657	57	2	385	3	3	2	
1026	2007	102658	58	2	154	3			
1026	2007	102659	59	2	364	1			
1026	2007	102660	60	3	121	3			
1026	2007	102661	61	2	344	3	27;18	3	
1026	2007	102662	62	2	478	3	27	3	
1026	2007	102663	63	3	610	3	27	3	
1026	2007	102664	64	81	398	3	50	3	
1026	2007	102665	65	81	120	3			
1026	2007	102666	66	2	146	3			
1026	2007	102667	67	3	295	3			
1026	2007	102668	68	2	54	1	11		
1026	2007	102669	69	75	0	11			
1026	2007	102670	70	76	84	3			
1026	2007	102671	71	84	356	3	4	2	
1026	2007	102672	72	3	465	3	3	2	
1026	2007	102673	73	70	57	3			
1026	2007	102674	74	3	595	3	27	3	
1026	2007	102675	75	2	0	1	11		
1026	2007	102676	76	3	532	3	27	3	
1026	2007	102677	77	2	119	3			
1026	2007	102678	78	75	0	11			
1026	2007	102679	79	70	0	11			
1026	2007	102680	80	76	147	3			
1026	2007	102681	81	76	121	3			
1026	2007	102682	82	2	315	3			
1026	2007	102683	83	2	310	3			
1026	2007	102684	84	2	115	3			
1026	2007	102685	85	2	103	3			
1026	2007	102686	86	2	320	3			
1026	2007	102687	87	81	316	3	4		
1026	2007	102688	88	2	85	3			
1026	2007	102689	89	3	106	3			
1026	2007	102690	90	3	325	3			
1026	2007	102691	91	3	86	3			
1026	2007	102692	92	2	110	3			
1026	2007	102693	93	3	531	3	3	2	
1026	2007	102694	94	2	266	3			
1026	2007	102695	95	3	508	3	3	2	
1026	2007	102696	96	75	110	3			
1026	2007	102697	97	3	341	3	3	2	
1026	2007	102698	98	3	268	3			
1026	2007	102699	99	2	305	3			
1026	2007	1026100	100	2	0	1	37		
1026	2007	1026101	101	2	506	3	3	2	
1026	2007	1026102	102	84	176	3			
1026	2007	1026103	103	2	0	1	37;1		
1026	2007	1026104	104	2	100	3			
1026	2007	1026105	105	81	126	1	11		
1026	2007	1026106	106	2	60	3			
1026	2007	1026107	107	81	167	3			
1026	2007	1026108	108	81	246	3	4		
1026	2007	1026109	109	2	102	3			
1026	2007	1026110	110	81	160	1	38		
1026	2007	1026111	111	60	85	1	11		
1026	2007	1026112	112	81	278	3			
1026	2007	1026113	113	81	122	3			
1026	2007	1026114	114	2	238	3			
1026	2007	1026115	115	81	458	3	4	2	
1026	2007	1026116	116	72	80	3	11		
1026	2007	1026117	117	76	310	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	2007	1026118	118	76	340	3	4	3	
1026	2007	1026119	119	85	455	3	4	3	
1026	2007	1026120	120	76	200	3			
1026	2007	1026121	121	72	0	11			
1026	2007	1026122	122	2	90	3			
1026	2007	1026123	123	2	581	3	27	3	
1026	2007	1026124	124	2	247	3			
1026	2007	1026125	125	36	374	3	28;27	4	
1026	2007	1026126	126	2	495	1	38		
1026	2007	1026127	127	3	260	3			
1026	2007	1026128	128	2	386	3	3	2	
1026	2007	1026129	129	2	339	3	3	2	
1026	2007	1026130	130	70	0	11			
1026	2007	1026131	131	2	344	3	3	2	
1026	2007	1026132	132	3	0	1			
1026	2007	1026133	133	75	194	3			
1026	2007	1026134	134	3	365	3	3	2	
1026	2007	1026135	135	2	0	11			
1026	2007	1026136	136	2	552	3	27	3	
1026	2007	1026137	137	3	601	3	27	4	
1026	2007	1026138	138	2	75	3			
1026	2007	1026139	139	76	228	1			
1026	2007	1026140	140	76	209	3			
1026	2007	1026141	141	2	0	11			
1026	2007	1026142	142	36	82	3	44		
1026	2007	1026143	143	70	93	3			
1026	2007	1026144	144	70	85	3			
1026	2007	1026145	145	2	0	1	11;1		
1026	2007	1026146	146	36	190	3			
1026	2007	1026147	147	70	59	3			
1026	2007	1026148	148	3	613	3	27	3	
1026	2007	1026149	149	76	112	3			
1026	2007	1026150	150	2	372	3	28;27	4	
1026	2007	1026151	151	75	105	3			
1026	2007	1026152	152	75	132	3			
1026	2007	1026153	153	2	554	3	18;27	3	
1026	2007	1026154	154	81	298	3			
1026	2007	1026155	155	36	312	3	4		
1026	2007	1026156	156	76	251	3	19		
1026	2007	1026157	157	3	494	3	3	2	
1026	2007	1026158	158	3	503	3	3	2	
1026	2007	1026159	159	36	482	3	24	2	
1026	2007	1026160	160	2	391	3	18;6	3	
1026	2007	1026161	161	81	0	11			
1026	2007	1026162	162	81	775	3	27	3	
1026	2007	1026163	163	81	191	3			
1026	2007	1026164	164	75	176	3			
1026	2007	1026165	165	2	335	3	27	3	
1026	2007	1026166	166	3	135	3			
1026	2007	1026167	167	2	0	1			
1026	2007	1026168	168	3	250	3			
1026	2007	1026169	169	81	123	3	39		
1026	2007	1026170	170	70	65	3			
1026	2007	1026171	171	81	65	3			
1026	2007	1026172	172	81	56	3			
1026	2007	1026173	173	72	79	3			
1026	2007	1026174	174	2	67	3			
1026	2007	1026175	175	2	76	3			
1026	2007	1026176	176	72	73	3			
1026	2007	1026177	177	81	101	3	23		
1026	2007	1026178	178	2	66	3	23		
1026	2007	1026179	179	2	62	3	23		
1026	2007	1026180	180	3	55	3	23		
1026	2007	1026181	181	2	54	3	23		
1026	2007	1026182	182	2	62	3	23		
1026	2007	1026183	183	81	56	3	23		
1026	2007	1026184	184	81	64	3	23		
1026	2007	1026185	185	72	64	3	23		
1026	2007	1026186	186	76	78	3	23		
1026	2007	1026187	187	2	62	3	23		
1026	2007	1026188	188	2	56	3	23		
1026	2007	1026189	189	72	78	3	23		
1026	2007	1026190	190	72	63	3	23		
1026	2007	1026191	191	2	54	3	23		
1026	2017	10261	1	81	621	3	90;6;12	4	
1026	2017	10262	2	81	716	3	90;6;74	4	
1026	2017	10263	3	81	251	3			
1026	2017	10264	4	81	0	11			
1026	2017	10265	5	81	474	3	4;6;27;12	4	
1026	2017	10266	6	81	0	11			
1026	2017	10267	7	3	630	3	29;6	4	
1026	2017	10268	8	3	491	3	27	3	
1026	2017	10269	9	2	198	3			
1026	2017	102610	10	44	0	11			
1026	2017	102611	11	44	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	2017	102612	12	60	0	11	11		
1026	2017	102613	13	60	0	11			
1026	2017	102614	14	3	848	3	27	3	
1026	2017	102615	15	3	470	3	82	2	
1026	2017	102616	16	2	460	3	27;28	4	
1026	2017	102617	17	2	500	3	3	2	
1026	2017	102618	18	3	640	3	82;27	3	
1026	2017	102619	19	36	0	11			
1026	2017	102620	20	75	247	3	27		
1026	2017	102621	21	2	0	11	11		
1026	2017	102622	22	2	0	11	11		
1026	2017	102623	23	2	474	3	3;12	2	
1026	2017	102624	24	2	561	1	27		
1026	2017	102625	25	36	171	3			
1026	2017	102626	26	3	443	3	3;74	2	
1026	2017	102627	27	3	640	3	27	3	
1026	2017	102628	28	2	224	3			
1026	2017	102629	29	2	0	11			
1026	2017	102630	30	3	67	1	37;11		
1026	2017	102631	31	36	539	3	27;4	4	
1026	2017	102632	32	3	537	3	40	2	
1026	2017	102633	33	76	128	3			
1026	2017	102634	34	76	80	3			
1026	2017	102635	35	76	238	3			
1026	2017	102636	36	2	71	3			
1026	2017	102637	37	3	363	3	3	2	
1026	2017	102638	38	3	559	3	3	2	
1026	2017	102639	39	3	540	3	3	2	
1026	2017	102640	40	2	123	3			
1026	2017	102641	41	3	410	3	3	2	
1026	2017	102642	42	75	112	3			
1026	2017	102643	43	81	328	3	48		
1026	2017	102644	44	3	352	3	3	2	
1026	2017	102645	45	3	552	3	82	2	
1026	2017	102646	46	3	168	11			
1026	2017	102647	47	2	108	3	24		
1026	2017	102648	48	81	0	3	8		
1026	2017	102649	49	76	367	3	4	3	
1026	2017	102650	50	76	314	3	19		
1026	2017	102651	51	3	538	3	3	2	
1026	2017	102652	52	75	0	11			
1026	2017	102653	53	75	89	3			
1026	2017	102654	54	2	74	3			
1026	2017	102655	55	75	180	3			
1026	2017	102656	56	3	637	3	3	2	
1026	2017	102657	57	2	394	3	3	2	
1026	2017	102658	58	2	163	3	39		
1026	2017	102659	59	2	0	11			
1026	2017	102660	60	3	121	3			
1026	2017	102661	61	2	349	3	27;18	3	
1026	2017	102662	62	2	488	3	27	3	
1026	2017	102663	63	3	635	3	27;74	3	
1026	2017	102664	64	81	401	3	50	3	
1026	2017	102665	65	81	122	3	74;35		
1026	2017	102666	66	2	161	3			
1026	2017	102667	67	3	316	3			
1026	2017	102668	68	2	0	11	11		
1026	2017	102669	69	75	0	11			
1026	2017	102670	70	76	97	3			
1026	2017	102671	71	84	370	3	4	3	
1026	2017	102672	72	3	496	3	3	2	
1026	2017	102673	73	70	56	3			
1026	2017	102674	74	3	600	3	27	3	
1026	2017	102675	75	2	0	11	11		
1026	2017	102676	76	3	572	3	27	3	
1026	2017	102677	77	2	121	3			
1026	2017	102678	78	75	0	11			
1026	2017	102679	79	70	0	11			
1026	2017	102680	80	76	173	3			
1026	2017	102681	81	76	138	3			
1026	2017	102682	82	2	327	3			
1026	2017	102683	83	2	310	3			
1026	2017	102684	84	2	112	1			
1026	2017	102685	85	2	107	3			
1026	2017	102686	86	2	337	3	40	2	
1026	2017	102687	87	81	324	3	4		
1026	2017	102688	88	2	91	3			
1026	2017	102689	89	3	111	3			
1026	2017	102690	90	3	332	3	40	2	
1026	2017	102691	91	3	86	3			
1026	2017	102692	92	2	134	3			
1026	2017	102693	93	3	588	3	3	2	
1026	2017	102694	94	2	269	3			
1026	2017	102695	95	3	544	3	3	2	
1026	2017	102696	96	75	119	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	2017	102697	97	3	359	1	3;32		
1026	2017	102698	98	3	274	3			
1026	2017	102699	99	2	333	3	40	2	
1026	2017	1026100	100	2	0	11	37		
1026	2017	1026101	101	2	525	3	3	2	
1026	2017	1026102	102	84	208	3			
1026	2017	1026103	103	2	0	11	37;1		
1026	2017	1026104	104	2	128	3			
1026	2017	1026105	105	81	0	11	11		
1026	2017	1026106	106	2	70	3	39		
1026	2017	1026107	107	81	192	3			
1026	2017	1026108	108	81	275	3	4		
1026	2017	1026109	109	2	121	3	27		
1026	2017	1026110	110	81	150	11	38		
1026	2017	1026111	111	60	0	11	11		
1026	2017	1026112	112	81	300	3			
1026	2017	1026113	113	81	135	3			
1026	2017	1026114	114	2	267	3			
1026	2017	1026115	115	81	471	3	4	2	
1026	2017	1026116	116	72	92	3	11		
1026	2017	1026117	117	76	339	3	4;19	3	
1026	2017	1026118	118	76	371	3	4;19	3	
1026	2017	1026119	119	85	481	3	4;47	3	
1026	2017	1026120	120	76	215	3			
1026	2017	1026121	121	72	0	11			
1026	2017	1026122	122	2	102	3	27		
1026	2017	1026123	123	2	615	3	27	3	
1026	2017	1026124	124	2	265	3			
1026	2017	1026125	125	36	385	3	28;27	4	
1026	2017	1026126	126	2	486	11	38		
1026	2017	1026127	127	3	278	3			
1026	2017	1026128	128	2	405	3	3	2	
1026	2017	1026129	129	2	388	3	3;18	2	
1026	2017	1026130	130	70	0	11			
1026	2017	1026131	131	2	398	3	3	2	
1026	2017	1026132	132	3	0	11			
1026	2017	1026133	133	75	222	3			
1026	2017	1026134	134	3	382	3	3	2	
1026	2017	1026135	135	2	78	11			
1026	2017	1026136	136	2	574	3	27	3	
1026	2017	1026137	137	3	0	1	27;37;16;98		
1026	2017	1026138	138	2	80	3			
1026	2017	1026139	139	76	0	11			
1026	2017	1026140	140	76	227	3			
1026	2017	1026141	141	2	355	11	11		
1026	2017	1026142	142	36	99	3	44;27		
1026	2017	1026143	143	70	95	3			
1026	2017	1026144	144	70	92	3	18		
1026	2017	1026145	145	2	0	11	11;1		
1026	2017	1026146	146	36	198	3			
1026	2017	1026147	147	70	63	3			
1026	2017	1026148	148	3	641	3	27	3	
1026	2017	1026149	149	76	118	3			
1026	2017	1026150	150	2	385	3	28;27	4	
1026	2017	1026151	151	75	110	3			
1026	2017	1026152	152	75	147	3			
1026	2017	1026153	153	2	596	3	18;27;17	4	
1026	2017	1026154	154	81	306	3			
1026	2017	1026155	155	36	345	3	4	3	
1026	2017	1026156	156	76	270	3	19		
1026	2017	1026157	157	3	506	3	3	2	
1026	2017	1026158	158	3	524	3	3	2	
1026	2017	1026159	159	36	499	3	47;35	2	
1026	2017	1026160	160	2	416	3	18;6	3	
1026	2017	1026161	161	81	0	11			
1026	2017	1026162	162	81	791	3	27;35	3	
1026	2017	1026163	163	81	197	3	11		
1026	2017	1026164	164	75	189	3			
1026	2017	1026165	165	2	344	3	27	3	
1026	2017	1026166	166	3	131	1			
1026	2017	1026167	167	2	307	11			
1026	2017	1026168	168	3	250	3			
1026	2017	1026169	169	81	0	1	39;98		
1026	2017	1026170	170	70	70	3			
1026	2017	1026171	171	81	69	3	12		
1026	2017	1026172	172	81	57	3			
1026	2017	1026173	173	72	87	3			
1026	2017	1026174	174	2	76	3			
1026	2017	1026175	175	2	83	1			
1026	2017	1026176	176	72	79	3			
1026	2017	1026177	177	81	103	3			
1026	2017	1026178	178	2	86	3			
1026	2017	1026179	179	2	86	3			
1026	2017	1026180	180	3	58	3			
1026	2017	1026181	181	2	58	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1026	2017	1026182	182	2	77	3			
1026	2017	1026183	183	81	66	3			
1026	2017	1026184	184	81	66	3			
1026	2017	1026185	185	72	64	3			
1026	2017	1026186	186	76	101	3			
1026	2017	1026187	187	2	74	3			
1026	2017	1026188	188	2	60	1	37		
1026	2017	1026189	189	72	101	3	12		
1026	2017	1026190	190	72	81	3	12		
1026	2017	1026191	191	2	59	3			
1026	2017	1026192	192	81	59	3	23		
1026	2017	1026193	193	2	60	3	23;35		
1026	2017	1026194	194	70	54	3	23		
1026	2017	1026195	195	2	68	3	23		
1026	2017	1026196	196	2	63	3	23		
1026	2017	1026197	197	2	55	3	23		
1026	2017	1026198	198	2	56	3	23		
1026	2017	1026199	199	121	456	11	23;89		
1026	2017	1026200	200	70	58	3	23;42		
1026	2017	1026201	201	2	57	3	23		
1026	2017	1026202	202	75	65	3	23		
1026	2017	1026203	203	81	56	3	23		
1026	2017	1026204	204	47	62	3	23		
1026	2017	1026205	205	70	55	3	23		
1026	2017	1026206	206	72	53	3	23		
1026	2017	1026207	207	70	50	3	23		
1026	2017	1026208	208	70	72	3	23		
1026	2017	1026209	209	2	52	3	23		
1026	2017	1026210	210	72	52	3	23		
1026	2017	1026211	211	121	342	11	23		
1026	2017	1026212	212	70	60	3	23		
1026	2017	1026213	213	47	52	3	23		
1026	2017	1026214	214	81	54	3	23		
1026	2017	1026215	215	81	68	3	23		
1026	2017	1026216	216	2	86	3	23		
1026	2017	1026217	217	47	71	3	23		
1026	2017	1026218	218	47	69	3	23		
1026	2017	1026219	219	44	57	3	23		
1026	2017	1026220	220	70	52	3	23		
1026	2017	1026221	221	3	61	3	23		
1026	2017	1026222	222	36	61	3	23		
1026	2017	1026223	223	36	67	3	23;37		次回発見されたら親番号を入れてください。
1026	2017	1026224	224	71	57	3	23		
1026	2017	1026225	225	47	56	3	23		
1026	2017	1026226	226	70	59	3	23		
1026	2017	1026227	227	2	56	3	23		
1026	2017	1026228	228	2	51	3	23		
1026	2017	1026229	229	2	51	3	23		
1026	2017	1026230	230	75	70	3	23		
1026	2017	1026231	231	47	97	3	23		
1026	2017	1026232	232	81	92	3	23;27		
1026	2017	1026233	233	72	55	3	23		
1027	1992	10271	1	2	326	3			
1027	1992	10272	2	3	455	3	40	2	
1027	1992	10273	3	3	306	3			
1027	1992	10274	4	2	80	3			
1027	1992	10275	5	2	192	3			
1027	1992	10276	6	84	50	3			
1027	1992	10277	7	3	226	3			
1027	1992	10278	8	81	486	3		1	
1027	1992	10279	9	60	52	3			
1027	1992	102710	10	2	361	3	3	3	
1027	1992	102711	11	85	186	3			
1027	1992	102712	12	2	132	3			
1027	1992	102713	13	2	51	3			
1027	1992	102714	14	2	240	3			
1027	1992	102715	15	76	127	3			
1027	1992	102716	16	3	626	3	30	3	
1027	1992	102717	17	2	71	3			
1027	1992	102718	18	84	141	3			
1027	1992	102719	19	85	171	3			
1027	1992	102720	20	2	58	3			
1027	1992	102721	21	60	75	3			
1027	1992	102722	22	2	426	3	28;3	3	
1027	1992	102723	23	2	113	3			
1027	1992	102724	24	2	438	3	27	2	
1027	1992	102725	25	3	92	3			
1027	1992	102726	26	2	444	3	3	2	
1027	1992	102727	27	3	487	3	30	2	
1027	1992	102728	28	76	59	3			
1027	1992	102729	29	3	426	3	82;40	2	
1027	1992	102730	30	3	561	3	40	2	
1027	1992	102731	31	2	239	3			
1027	1992	102732	32	81	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	1992	102733	33	70	177	3			
1027	1992	102734	34	3	813	3	6;82	2	
1027	1992	102735	35	2	412	3	27;3	2	
1027	1992	102736	36	60	78	3			
1027	1992	102737	37	60	59	3			
1027	1992	102738	38	70	77	3			
1027	1992	102739	39	81	118	3			
1027	1992	102740	40	72	96	3			
1027	1992	102741	41	85	77	3			
1027	1992	102742	42	2	641	3	27	2	
1027	1992	102743	43	2	173	3			
1027	1992	102744	44	2	480	3	30	2	
1027	1992	102745	45	60	104	3			
1027	1992	102746	46	60	58	3			
1027	1992	102747	47	76	208	3			
1027	1992	102748	48	85	321	3			
1027	1992	102749	49	70	53	3			
1027	1992	102750	50	2	468	3	3	2	
1027	1992	102751	51	70	52	3			
1027	1992	102752	52	2	80	3			
1027	1992	102753	53	3	537	3	82	2	
1027	1992	102754	54	2	559	3	28;3	2	
1027	1992	102755	55	2	317	3			
1027	1992	102756	56	81	53	3			
1027	1992	102757	57	3	297	3			
1027	1992	102758	58	3	536	3	40	2	
1027	1992	102759	59	2	226	3			
1027	1992	102760	60	3	511	3	30	2	
1027	1992	102761	61	2	60	3			
1027	1992	102762	62	70	57	3			
1027	1992	102763	63	84	64	3			
1027	1992	102764	64	2	559	3	27	2	
1027	1992	102765	65	3	593	3	30	2	
1027	1992	102766	66	70	49	3			
1027	1992	102767	67	70	113	3			
1027	1992	102768	68	70	126	3			
1027	1992	102769	69	70	111	3			
1027	1992	102770	70	75	50	3			
1027	1992	102771	71	81	413	3		1	
1027	1992	102772	72	81	116	3			
1027	1992	102773	73	2	558	3	27	2	
1027	1992	102774	74	2	64	3			
1027	1992	102775	75	2	115	3			
1027	1992	102776	76	2	408	3	30	3	
1027	1992	102777	77	2	131	3			
1027	1992	102778	78	81	291	3			
1027	1992	102779	79	81	57	3			
1027	1992	102780	80	76	50	3			
1027	1992	102781	81	3	576	3	40	2	
1027	1992	102782	82	2	474	3	3	2	
1027	1992	102783	83	81	77	3			
1027	1992	102784	84	81	381	3			
1027	1992	102785	85	2	150	3			
1027	1992	102786	86	60	93	3			
1027	1992	102787	87	2	57	3			
1027	1992	102788	88	84	72	3			
1027	1992	102789	89	76	109	3			
1027	1992	102790	90	70	62	3			
1027	1992	102791	91	2	489	3	6;18	3	
1027	1992	102792	92	76	55	3			
1027	1992	102793	93	76	202	3			
1027	1992	102794	94	76	102	3			
1027	1992	102795	95	3	267	3			
1027	1992	102796	96	3	356	3	3	3	
1027	1992	102797	97	3	579	3	40	2	
1027	1992	102798	98	2	46	3			
1027	1992	102799	99	2	85	3			
1027	1992	1027100	100	3	233	3			
1027	1992	1027101	101	36	447	3	40	2	
1027	1992	1027102	102	70	51	3			
1027	1992	1027103	103	2	439	3	29;6	4	
1027	1992	1027104	104	75	65	3			
1027	1992	1027105	105	70	96	3			
1027	1992	1027106	106	75	191	3			
1027	1992	1027107	107	36	371	3	19	2	
1027	1992	1027108	108	81	266	3			
1027	1992	1027109	109	3	385	3	6;3	3	
1027	1992	1027110	110	72	79	3			
1027	1992	1027111	111	3	220	3			
1027	1992	1027112	112	3	258	3			
1027	1992	1027113	113	2	548	3	30	3	
1027	1992	1027114	114	3	407	3	3	2	
1027	1992	1027115	115	3	352	3	3	3	
1027	1992	1027116	116	3	667	3	30	2	
1027	1992	1027117	117	3	195	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	1992	1027118	118	2	66	3			
1027	1992	1027119	119	81	299	3			
1027	1992	1027120	120	75	316	3			
1027	1992	1027121	121	3	554	3	30	3	
1027	1992	1027122	122	75	73	3			
1027	1992	1027123	123	2	572	3	30	3	
1027	1992	1027124	124	76	156	3			
1027	1992	1027125	125	2	527	3	3	2	
1027	1992	1027126	126	4	355	3	3	3	
1027	1992	1027127	127	2	85	3			
1027	1992	1027128	128	3	626	3	3	2	
1027	1992	1027129	129	3	155	3			
1027	1992	1027130	130	81	828	3	27	3	
1027	1992	1027131	131	72	54	3			
1027	1992	1027132	132	76	365	3	40	2	
1027	1992	1027133	133	76	53	3			
1027	1992	1027134	134	76	89	3			
1027	1992	1027135	135	81	481	3	30	2	
1027	1992	1027136	136	81	72	3			
1027	1992	1027137	137	70	52	3			
1027	1992	1027138	138	76	221	3			
1027	1992	1027139	139	2	79	3			
1027	1992	1027140	140	2	581	3	27	2	
1027	1992	1027141	141	81	102	3			
1027	1992	1027142	142	81	81	3			
1027	1992	1027143	143	76	62	3			
1027	1992	1027144	144	2	431	3	27	2	
1027	1992	1027145	145	3	82	3			
1027	1992	1027146	146	1	427	3	34	3	
1027	1992	1027147	147	72	81	3			
1027	1992	1027148	148	2	73	3			
1027	1992	1027149	149	3	671	3	30	3	
1027	1992	1027150	150	85	90	3			
1027	1992	1027151	151	3	261	3			
1027	1992	1027152	152	36	121	3			
1027	1992	1027153	153	81	61	3			
1027	1997	10271	1	2	337	3	27	2	
1027	1997	10272	2	3	457	3		1	
1027	1997	10273	3	3	308	3			
1027	1997	10274	4	2	81	3			
1027	1997	10275	5	2	207	3			
1027	1997	10276	6	84	51	3			
1027	1997	10277	7	3	222	3			
1027	1997	10278	8	81	495	3	4:50	3	
1027	1997	10279	9	60	54	3			
1027	1997	102710	10	2	395	3	27	3	
1027	1997	102711	11	85	190	3			
1027	1997	102712	12	2	135	3			
1027	1997	102713	13	2	53	3			
1027	1997	102714	14	2	257	3			
1027	1997	102715	15	76	128	3			
1027	1997	102716	16	3	646	3	29:6	4	
1027	1997	102717	17	2	80	3			
1027	1997	102718	18	84	161	3			
1027	1997	102719	19	85	191	3			
1027	1997	102720	20	2	59	3			
1027	1997	102721	21	60	80	3			
1027	1997	102722	22	2	435	3	50	2	
1027	1997	102723	23	2	115	3			
1027	1997	102724	24	2	444	3	27:4	3	
1027	1997	102725	25	3	92	3			
1027	1997	102726	26	2	449	3	3:4	2	
1027	1997	102727	27	3	492	3			
1027	1997	102728	28	76	64	3			
1027	1997	102729	29	3	436	3	40	2	
1027	1997	102730	30	3	570	3	3	2	
1027	1997	102731	31	2	247	3			
1027	1997	102732	32	81	81	3			
1027	1997	102733	33	70	184	3			
1027	1997	102734	34	3	818	3	27	3	
1027	1997	102735	35	2	410	3	27	3	
1027	1997	102736	36	60	85	3			
1027	1997	102737	37	60	62	3			
1027	1997	102738	38	70	78	3			
1027	1997	102739	39	81	134	3			
1027	1997	102740	40	72	96	3			
1027	1997	102741	41	85	90	3			
1027	1997	102742	42	2	653	3	29:6	4	
1027	1997	102743	43	2	182	3			
1027	1997	102744	44	2	492	3	6	4	
1027	1997	102745	45	60	107	3			
1027	1997	102746	46	60	60	3			
1027	1997	102747	47	76	219	3			
1027	1997	102748	48	85	339	3	4	2	
1027	1997	102749	49	70	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	1997	102750	50	2	488	3	3;18	2	
1027	1997	102751	51	70	61	3			
1027	1997	102752	52	2	80	3			
1027	1997	102753	53	3	550	3	3	2	
1027	1997	102754	54	2	580	3	82;27	3	
1027	1997	102755	55	2	320	3	39;27		
1027	1997	102756	56	81	67	3			
1027	1997	102757	57	3	302	3			
1027	1997	102758	58	3	549	3	3	2	
1027	1997	102759	59	2	233	3			
1027	1997	102760	60	3	512	3		1	
1027	1997	102761	61	2	64	3			
1027	1997	102762	62	70	67	3			
1027	1997	102763	63	84	57	3			
1027	1997	102764	64	2	575	3	29;6	4	
1027	1997	102765	65	3	605	3	3	2	
1027	1997	102766	66	70	52	3			
1027	1997	102767	67	70	115	3			
1027	1997	102768	68	70	124	3			
1027	1997	102769	69	70	112	3			
1027	1997	102770	70	75	50	3			
1027	1997	102771	71	81	424	3	4	2	
1027	1997	102772	72	81	117	3			
1027	1997	102773	73	2	567	3	27	3	
1027	1997	102774	74	2	65	3			
1027	1997	102775	75	2	117	3			
1027	1997	102776	76	2	417	3	29;6	4	
1027	1997	102777	77	2	136	3			
1027	1997	102778	78	81	294	3			
1027	1997	102779	79	81	62	3			
1027	1997	102780	80	76	50	3			
1027	1997	102781	81	3	585	3	82;3	2	
1027	1997	102782	82	2	482	3	3;50	2	
1027	1997	102783	83	81	82	3			
1027	1997	102784	84	81	385	3	4	2	
1027	1997	102785	85	2	150	3			
1027	1997	102786	86	60	107	3			
1027	1997	102787	87	2	63	3			
1027	1997	102788	88	84	0	1			
1027	1997	102789	89	76	120	3			
1027	1997	102790	90	70	63	3			
1027	1997	102791	91	2	495	3	27;17	3	
1027	1997	102792	92	76	59	3			
1027	1997	102793	93	76	215	3			
1027	1997	102794	94	76	105	3			
1027	1997	102795	95	3	271	3			
1027	1997	102796	96	3	357	3	3	2	
1027	1997	102797	97	3	599	3		1	
1027	1997	102798	98	2	54	3			
1027	1997	102799	99	2	98	3			
1027	1997	1027100	100	3	233	3			
1027	1997	1027101	101	36	441	3	39;4	3	
1027	1997	1027102	102	70	55	3			
1027	1997	1027103	103	2	450	3	29;6	4	
1027	1997	1027104	104	75	66	3			
1027	1997	1027105	105	70	96	3			
1027	1997	1027106	106	75	199	3			
1027	1997	1027107	107	36	375	3	4	3	
1027	1997	1027108	108	81	282	3			
1027	1997	1027109	109	3	396	3	3	2	
1027	1997	1027110	110	72	80	3			
1027	1997	1027111	111	3	230	3			
1027	1997	1027112	112	3	264	3			
1027	1997	1027113	113	2	548	3	6	4	
1027	1997	1027114	114	3	414	3	3	2	
1027	1997	1027115	115	3	358	3	3	2	
1027	1997	1027116	116	3	687	3	27	2	
1027	1997	1027117	117	3	202	3			
1027	1997	1027118	118	2	76	3			
1027	1997	1027119	119	81	304	3			
1027	1997	1027120	120	75	319	3			
1027	1997	1027121	121	3	564	3	3	2	
1027	1997	1027122	122	75	73	3			
1027	1997	1027123	123	2	582	3	29;6	4	
1027	1997	1027124	124	76	161	3			
1027	1997	1027125	125	2	534	3	29;27	3	
1027	1997	1027126	126	4	370	3	3	3	
1027	1997	1027127	127	2	91	3			
1027	1997	1027128	128	3	636	3	3	2	
1027	1997	1027129	129	3	160	3			
1027	1997	1027130	130	81	837	3	31;6	4	
1027	1997	1027131	131	72	59	3			
1027	1997	1027132	132	76	373	3	4	2	
1027	1997	1027133	133	76	54	3			
1027	1997	1027134	134	76	96	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	1997	1027135	135	81	492	3	4	2	
1027	1997	1027136	136	81	72	3			
1027	1997	1027137	137	70	54	3			
1027	1997	1027138	138	76	231	3			
1027	1997	1027139	139	2	86	3			
1027	1997	1027140	140	2	595	3	29;6	4	
1027	1997	1027141	141	81	103	3			
1027	1997	1027142	142	81	93	3			
1027	1997	1027143	143	76	66	3			
1027	1997	1027144	144	2	442	3	27	3	
1027	1997	1027145	145	3	85	3			
1027	1997	1027146	146	1	436	3	27;34	3	
1027	1997	1027147	147	72	0	1			
1027	1997	1027148	148	2	73	3			
1027	1997	1027149	149	3	682	3	3	2	
1027	1997	1027150	150	85	122	3			
1027	1997	1027151	151	3	288	3			
1027	1997	1027152	152	36	135	3			
1027	1997	1027153	153	81	75	3			
1027	1997	1027154	154	3	149	3			
1027	1997	1027155	155	60	52	3	23		
1027	1997	1027156	156	81	53	3	23		
1027	1997	1027157	157	81	52	3	23		
1027	1997	1027158	158	81	59	3	23		
1027	1997	1027159	159	72	50	3	23		
1027	1997	1027160	160	81	52	3	23		
1027	1997	1027161	161	81	50	3	23		
1027	2007	10271	1	2	375	3	27	3	
1027	2007	10272	2	3	470	3	3	2	
1027	2007	10273	3	3	315	3			
1027	2007	10274	4	2	86	3			
1027	2007	10275	5	2	250	3			
1027	2007	10276	6	84	63	3			
1027	2007	10277	7	3	207	1			
1027	2007	10278	8	81	498	3	4	3	
1027	2007	10279	9	60	62	3			
1027	2007	102710	10	2	460	3	3	2	
1027	2007	102711	11	85	215	3			
1027	2007	102712	12	2	153	3			
1027	2007	102713	13	2	57	3			
1027	2007	102714	14	2	326	3			
1027	2007	102715	15	76	131	3	11;12		
1027	2007	102716	16	3	0	1			
1027	2007	102717	17	2	0	1			
1027	2007	102718	18	84	170	3			
1027	2007	102719	19	85	266	3			
1027	2007	102720	20	2	80	3			
1027	2007	102721	21	60	120	3			
1027	2007	102722	22	2	461	3	27	3	
1027	2007	102723	23	2	131	3			
1027	2007	102724	24	2	466	3	27	3	
1027	2007	102725	25	3	102	3			
1027	2007	102726	26	2	452	1			
1027	2007	102727	27	3	500	3	27	3	
1027	2007	102728	28	76	107	3			
1027	2007	102729	29	3	0	1	37;1		
1027	2007	102730	30	3	602	3	27	3	
1027	2007	102731	31	2	277	3			
1027	2007	102732	32	81	98	3			
1027	2007	102733	33	70	193	3			
1027	2007	102734	34	3	845	3	27	3	
1027	2007	102735	35	2	420	1	38;1		
1027	2007	102736	36	60	0	1	11;1		
1027	2007	102737	37	60	66	1	11;1		
1027	2007	102738	38	70	88	3			
1027	2007	102739	39	81	145	3			
1027	2007	102740	40	72	120	3			
1027	2007	102741	41	85	113	1	11;1		
1027	2007	102742	42	2	0	1	37;1		
1027	2007	102743	43	2	217	3			
1027	2007	102744	44	2	0	1	37;1		
1027	2007	102745	45	60	125	3			
1027	2007	102746	46	60	70	3			
1027	2007	102747	47	76	250	3			
1027	2007	102748	48	85	401	3	4	3	
1027	2007	102749	49	70	0	3	37;98		
1027	2007	102750	50	2	520	3	18;27	3	
1027	2007	102751	51	70	64	1			
1027	2007	102752	52	2	84	3			
1027	2007	102753	53	3	588	3	18	3	
1027	2007	102754	54	2	604	3	27	3	
1027	2007	102755	55	2	317	1			
1027	2007	102756	56	81	80	3			
1027	2007	102757	57	3	316	3			
1027	2007	102758	58	3	568	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	2007	102759	59	2	269	3	27		
1027	2007	102760	60	3	522	3		1	
1027	2007	102761	61	2	67	1			
1027	2007	102762	62	70	74	3			
1027	2007	102763	63	84	69	3			
1027	2007	102764	64	2	598	3	29;27	3	
1027	2007	102765	65	3	642	3	27;3	3	
1027	2007	102766	66	70	59	3			
1027	2007	102767	67	70	120	3			
1027	2007	102768	68	70	0	1			
1027	2007	102769	69	70	115	3			
1027	2007	102770	70	75	53	1			
1027	2007	102771	71	81	430	3	27	3	
1027	2007	102772	72	81	120	3			
1027	2007	102773	73	2	592	3	27	3	
1027	2007	102774	74	2	78	3			
1027	2007	102775	75	2	0	1	37;1		
1027	2007	102776	76	2	435	3	29;6	4	
1027	2007	102777	77	2	163	3			
1027	2007	102778	78	81	296	3			
1027	2007	102779	79	81	0	3	8		
1027	2007	102780	80	76	0	1	11;1		
1027	2007	102781	81	3	630	3	82;3	2	
1027	2007	102782	82	2	484	1	32;1		
1027	2007	102783	83	81	95	3			
1027	2007	102784	84	81	408	3	4	2	
1027	2007	102785	85	2	173	3	27		
1027	2007	102786	86	60	146	3			
1027	2007	102787	87	2	91	3			
1027	2007	102788	88	84	0	11			
1027	2007	102789	89	76	163	3			
1027	2007	102790	90	70	70	3			
1027	2007	102791	91	2	0	1	37;1		
1027	2007	102792	92	76	73	3			
1027	2007	102793	93	76	0	1	11;1		
1027	2007	102794	94	76	120	3			
1027	2007	102795	95	3	289	3			
1027	2007	102796	96	3	366	3	3	2	
1027	2007	102797	97	3	625	3	3	2	
1027	2007	102798	98	2	74	3			
1027	2007	102799	99	2	126	3	24		
1027	2007	1027100	100	3	239	3			
1027	2007	1027101	101	36	439	3	39;4	3	
1027	2007	1027102	102	70	74	3	33		
1027	2007	1027103	103	2	450	1	37;1		
1027	2007	1027104	104	75	78	3			
1027	2007	1027105	105	70	106	3			
1027	2007	1027106	106	75	231	3			
1027	2007	1027107	107	36	404	3	4	3	
1027	2007	1027108	108	81	294	3			
1027	2007	1027109	109	3	426	3	3	2	
1027	2007	1027110	110	72	0	1			
1027	2007	1027111	111	3	268	3			
1027	2007	1027112	112	3	284	3			
1027	2007	1027113	113	2	563	3	27	4	
1027	2007	1027114	114	3	436	3	3	2	
1027	2007	1027115	115	3	370	3	3	2	
1027	2007	1027116	116	3	738	3	27	3	
1027	2007	1027117	117	3	217	3			
1027	2007	1027118	118	2	102	3			
1027	2007	1027119	119	81	310	3			
1027	2007	1027120	120	75	337	3			
1027	2007	1027121	121	3	592	3	82;27	3	
1027	2007	1027122	122	75	84	3			
1027	2007	1027123	123	2	604	1	37;1		
1027	2007	1027124	124	76	175	3			
1027	2007	1027125	125	2	548	3	29;27	3	
1027	2007	1027126	126	4	411	3	35	3	
1027	2007	1027127	127	2	111	3			
1027	2007	1027128	128	3	687	3	3	2	
1027	2007	1027129	129	3	177	3			
1027	2007	1027130	130	81	832	3	31;6	4	
1027	2007	1027131	131	72	77	1			
1027	2007	1027132	132	76	405	3	4	2	
1027	2007	1027133	133	76	64	3			
1027	2007	1027134	134	76	123	3			
1027	2007	1027135	135	81	510	3	4	2	
1027	2007	1027136	136	81	82	3			
1027	2007	1027137	137	70	63	3			
1027	2007	1027138	138	76	268	3	32		
1027	2007	1027139	139	2	105	3			
1027	2007	1027140	140	2	0	1	37;1		
1027	2007	1027141	141	81	111	3			
1027	2007	1027142	142	81	112	3			
1027	2007	1027143	143	76	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	2007	1027144	144	2	463	3	27	3	
1027	2007	1027145	145	3	94	3			
1027	2007	1027146	146	1	458	3	27;34	4	
1027	2007	1027147	147	72	0	11			
1027	2007	1027148	148	2	77	3			
1027	2007	1027149	149	3	717	3	3	2	
1027	2007	1027150	150	85	201	3			
1027	2007	1027151	151	3	332	3	3	2	
1027	2007	1027152	152	36	181	3			
1027	2007	1027153	153	81	81	3			
1027	2007	1027154	154	3	168	3			
1027	2007	1027155	155	60	76	3			
1027	2007	1027156	156	81	61	3			
1027	2007	1027157	157	81	0	1	37;1		
1027	2007	1027158	158	81	71	3			
1027	2007	1027159	159	72	66	3			
1027	2007	1027160	160	81	71	3			
1027	2007	1027161	161	81	60	3			
1027	2007	1027162	162	76	55	3	23		
1027	2007	1027163	163	2	57	3	23		
1027	2007	1027164	164	76	83	3	23		
1027	2007	1027165	165	76	75	3	23		
1027	2007	1027166	166	76	71	3	23		
1027	2007	1027167	167	84	68	3	23		
1027	2007	1027168	168	81	54	3	23		
1027	2007	1027169	169	72	74	3	23		
1027	2007	1027170	170	72	80	3	23		
1027	2007	1027171	171	72	63	3	23		
1027	2007	1027172	172	2	57	3	23		
1027	2007	1027173	173	72	68	3	23		
1027	2007	1027174	174	72	63	3	23		
1027	2007	1027175	175	72	83	3	23		
1027	2007	1027176	176	76	53	3	23		
1027	2007	1027177	177	76	55	3	23		
1027	2007	1027178	178	76	65	3	23		
1027	2007	1027179	179	81	54	3	23		
1027	2007	1027180	180	72	73	3	23		
1027	2007	1027181	181	76	73	3	23		
1027	2007	1027182	182	70	52	3	23		
1027	2007	1027183	183	81	63	3	23		
1027	2007	1027184	184	3	60	3	23		
1027	2007	1027185	185	2	55	3	23		
1027	2007	1027186	186	76	59	3	23		
1027	2007	1027187	187	2	61	3	23		
1027	2007	1027188	188	2	78	3	23		
1027	2007	1027189	189	2	59	3	23		
1027	2007	1027190	190	2	60	3	23		
1027	2007	1027191	191	2	60	3	23		
1027	2007	1027192	192	72	71	3	23		
1027	2007	1027193	193	72	65	3	23		
1027	2007	1027194	194	2	60	3	23		
1027	2007	1027195	195	72	65	3	23		
1027	2007	1027196	196	72	66	3	23		
1027	2007	1027197	197	2	68	3	23		
1027	2007	1027198	198	2	62	3	23		
1027	2007	1027199	199	2	75	3	23		
1027	2017	10271	1	2	416	3	27	4	
1027	2017	10272	2	3	475	3	3;12	2	
1027	2017	10273	3	3	322	3	12		
1027	2017	10274	4	2	88	3			
1027	2017	10275	5	2	298	3			
1027	2017	10276	6	84	0	1	16;98		
1027	2017	10277	7	3	203	11			
1027	2017	10278	8	81	503	3	4;50	3	
1027	2017	10279	9	60	85	3	35		
1027	2017	102710	10	2	517	3	3;10;18	3	
1027	2017	102711	11	85	224	3			
1027	2017	102712	12	2	0	1	37;16;98		
1027	2017	102713	13	2	0	3	8		
1027	2017	102714	14	2	385	3	40	2	
1027	2017	102715	15	76	0	3	11;12;8		
1027	2017	102716	16	3	0	11			
1027	2017	102717	17	2	0	11			
1027	2017	102718	18	84	0	1	11;98		
1027	2017	102719	19	85	325	3			
1027	2017	102720	20	2	92	3			
1027	2017	102721	21	60	170	3	10		
1027	2017	102722	22	2	487	3	27	3	
1027	2017	102723	23	2	149	3			
1027	2017	102724	24	2	478	3	27	3	
1027	2017	102725	25	3	120	3			
1027	2017	102726	26	2	437	11	38		
1027	2017	102727	27	3	512	3	27	3	
1027	2017	102728	28	76	137	3	27		
1027	2017	102729	29	3	0	11	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	2017	102730	30	3	618	3	27	3	
1027	2017	102731	31	2	308	3			
1027	2017	102732	32	81	128	3			
1027	2017	102733	33	70	200	3			
1027	2017	102734	34	3	847	3	27	3	
1027	2017	102735	35	2	417	11	38;1		
1027	2017	102736	36	60	0	11	11;1		
1027	2017	102737	37	60	0	11	11;1		
1027	2017	102738	38	70	109	3			
1027	2017	102739	39	81	161	3			
1027	2017	102740	40	72	82	3	24;74;37		
1027	2017	102741	41	85	0	11	11;1		
1027	2017	102742	42	2	0	11	37;1		
1027	2017	102743	43	2	265	3			
1027	2017	102744	44	2	0	11	37;1		
1027	2017	102745	45	60	137	3			
1027	2017	102746	46	60	83	3	38		
1027	2017	102747	47	76	285	3	74		
1027	2017	102748	48	85	453	3	4;10	3	
1027	2017	102749	49	70	0	3	37;8		
1027	2017	102750	50	2	545	3	18;27	3	
1027	2017	102751	51	70	0	11			
1027	2017	102752	52	2	0	3	8		
1027	2017	102753	53	3	608	3	18	3	
1027	2017	102754	54	2	0	1	27;37;16;98		
1027	2017	102755	55	2	0	11			
1027	2017	102756	56	81	92	3	38		
1027	2017	102757	57	3	333	3	40	2	
1027	2017	102758	58	3	585	3	3	2	
1027	2017	102759	59	2	293	3	27		
1027	2017	102760	60	3	528	3	40	2	
1027	2017	102761	61	2	64	11	37;11		
1027	2017	102762	62	70	91	3			
1027	2017	102763	63	84	82	3			
1027	2017	102764	64	2	592	1	29;27;11		
1027	2017	102765	65	3	674	3	27;3	3	
1027	2017	102766	66	70	69	1	38		
1027	2017	102767	67	70	0	1	16;98;38		
1027	2017	102768	68	70	0	11			
1027	2017	102769	69	70	115	3	32		
1027	2017	102770	70	75	0	11			
1027	2017	102771	71	81	437	3	27	4	
1027	2017	102772	72	81	123	3			
1027	2017	102773	73	2	612	3	27	3	
1027	2017	102774	74	2	94	3	27		
1027	2017	102775	75	2	0	11	37;1		
1027	2017	102776	76	2	444	3	29;6	4	
1027	2017	102777	77	2	199	3			
1027	2017	102778	78	81	293	1	11		
1027	2017	102779	79	81	0	3	8		
1027	2017	102780	80	76	0	11	11;1		
1027	2017	102781	81	3	666	3	82;3	2	
1027	2017	102782	82	2	0	11	32;1		
1027	2017	102783	83	81	127	3			
1027	2017	102784	84	81	419	3	4	2	
1027	2017	102785	85	2	173	3	27		
1027	2017	102786	86	60	198	3			
1027	2017	102787	87	2	114	3			
1027	2017	102788	88	84	0	11			
1027	2017	102789	89	76	211	3			
1027	2017	102790	90	70	79	3			
1027	2017	102791	91	2	0	11	37;1;98		
1027	2017	102792	92	76	74	3	55		
1027	2017	102793	93	76	0	11	11;1		
1027	2017	102794	94	76	154	3			
1027	2017	102795	95	3	308	3			
1027	2017	102796	96	3	380	3	3	2	
1027	2017	102797	97	3	646	3	3	2	
1027	2017	102798	98	2	87	3			
1027	2017	102799	99	2	147	3			
1027	2017	1027100	100	3	240	3			
1027	2017	1027101	101	36	439	3	39;4	3	
1027	2017	1027102	102	70	73	3			
1027	2017	1027103	103	2	0	11	37;1;98		
1027	2017	1027104	104	75	83	3			
1027	2017	1027105	105	70	109	3			
1027	2017	1027106	106	75	272	3			
1027	2017	1027107	107	36	426	3	4	3	オヒョウに樹種変更
1027	2017	1027108	108	81	295	3			
1027	2017	1027109	109	3	463	3	3	2	
1027	2017	1027110	110	72	0	11			
1027	2017	1027111	111	3	304	3	12		
1027	2017	1027112	112	3	299	3			
1027	2017	1027113	113	2	0	3	27;37;16;98	4	
1027	2017	1027114	114	3	451	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	2017	1027115	115	3	378	3	3	2	
1027	2017	1027116	116	3	0	1	27;37;98		
1027	2017	1027117	117	3	226	1	37		
1027	2017	1027118	118	2	122	3			
1027	2017	1027119	119	81	280	1	37		
1027	2017	1027120	120	75	368	3	6	4	
1027	2017	1027121	121	3	624	3	82;27	3	
1027	2017	1027122	122	75	100	3			
1027	2017	1027123	123	2	0	11	37;1;16;98		
1027	2017	1027124	124	76	198	3			
1027	2017	1027125	125	2	570	3	29;27;18	3	
1027	2017	1027126	126	4	447	3	35	3	
1027	2017	1027127	127	2	125	3			
1027	2017	1027128	128	3	727	3	3	2	
1027	2017	1027129	129	3	190	3			
1027	2017	1027130	130	81	837	3	31;6	4	
1027	2017	1027131	131	72	0	11			
1027	2017	1027132	132	76	447	3	4	2	
1027	2017	1027133	133	76	70	3			
1027	2017	1027134	134	76	149	3			
1027	2017	1027135	135	81	515	3	4	2	
1027	2017	1027136	136	81	90	3			
1027	2017	1027137	137	70	69	3			
1027	2017	1027138	138	76	322	3	32;27		
1027	2017	1027139	139	2	119	3			
1027	2017	1027140	140	2	0	11	37;1		
1027	2017	1027141	141	81	109	3	12		
1027	2017	1027142	142	81	141	3			
1027	2017	1027143	143	76	80	3			
1027	2017	1027144	144	2	490	3	27;16	3	
1027	2017	1027145	145	3	101	3			
1027	2017	1027146	146	1	478	3	27;34	4	
1027	2017	1027147	147	72	0	11			
1027	2017	1027148	148	2	79	3			
1027	2017	1027149	149	3	742	3	3;27	3	
1027	2017	1027150	150	85	259	3	74		
1027	2017	1027151	151	3	368	3	3;74	2	
1027	2017	1027152	152	36	216	3	74		
1027	2017	1027153	153	81	87	3	74		
1027	2017	1027154	154	3	0	3	8		
1027	2017	1027155	155	60	85	3	37		
1027	2017	1027156	156	81	71	3			
1027	2017	1027157	157	81	0	11	37;1		
1027	2017	1027158	158	81	95	3			
1027	2017	1027159	159	72	71	3			
1027	2017	1027160	160	81	100	3			
1027	2017	1027161	161	81	85	3			
1027	2017	1027162	162	76	97	3			
1027	2017	1027163	163	2	87	3			
1027	2017	1027164	164	76	107	3	12		
1027	2017	1027165	165	76	110	3			
1027	2017	1027166	166	76	88	3	24;12		
1027	2017	1027167	167	84	82	3			
1027	2017	1027168	168	81	62	3			
1027	2017	1027169	169	72	87	3			
1027	2017	1027170	170	72	87	3			
1027	2017	1027171	171	72	82	3			
1027	2017	1027172	172	2	71	3			
1027	2017	1027173	173	72	101	3			
1027	2017	1027174	174	72	83	3			
1027	2017	1027175	175	72	86	3	12		
1027	2017	1027176	176	76	72	3			
1027	2017	1027177	177	76	75	3			
1027	2017	1027178	178	76	104	3			
1027	2017	1027179	179	81	66	3			
1027	2017	1027180	180	72	85	3			
1027	2017	1027181	181	76	97	3	24		
1027	2017	1027182	182	70	60	3			ハウチワカエデに樹種変更
1027	2017	1027183	183	81	80	1	11		
1027	2017	1027184	184	3	73	3			
1027	2017	1027185	185	2	72	3			
1027	2017	1027186	186	76	71	3			
1027	2017	1027187	187	2	66	1			
1027	2017	1027188	188	2	95	3			
1027	2017	1027189	189	2	70	3			
1027	2017	1027190	190	2	72	3			
1027	2017	1027191	191	2	67	3			
1027	2017	1027192	192	72	79	3	12		
1027	2017	1027193	193	72	70	3	11		オガラに変更
1027	2017	1027194	194	2	92	3	12		
1027	2017	1027195	195	72	88	3			
1027	2017	1027196	196	72	65	1			
1027	2017	1027197	197	2	92	3			
1027	2017	1027198	198	2	83	3			
1027	2017	1027199	199	2	101	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1027	2017	1027200	200	81	96	3	23		
1027	2017	1027201	201	2	125	3	23		
1027	2017	1027202	202	86	66	3	23		
1027	2017	1027203	203	2	57	3	23		
1027	2017	1027204	204	2	68	3	23		
1027	2017	1027205	205	72	85	3	23;27		
1027	2017	1027206	206	70	62	3	23		
1027	2017	1027207	207	70	61	3	23		
1027	2017	1027208	208	70	54	3	23		
1027	2017	1027209	209	36	87	3	23		
1027	2017	1027210	210	2	69	3	23		
1027	2017	1027211	211	2	61	3	23		
1027	2017	1027212	212	47	58	3	23		
1027	2017	1027213	213	47	62	3	23		
1027	2017	1027214	214	47	67	3	23		
1027	2017	1027215	215	70	55	3	23		
1027	2017	1027216	216	10	0				理由不明
1027	2017	1027217	217	72	73	3	23		
1027	2017	1027218	218	75	58	3	23		
1027	2017	1027219	219	81	71	3	23		
1027	2017	1027220	220	2	78	3	23		
1027	2017	1027221	221	72	51	3	23		
1027	2017	1027222	222	47	74	3	23		
1027	2017	1027223	223	72	68	3	23		
1027	2017	1027224	224	2	51	3	23		
1027	2017	1027225	225	2	63	3	23		
1027	2017	1027226	226	47	57	3	23		
1027	2017	1027227	227	70	56	3	23		
1027	2017	1027228	228	72	57	3	23		
1027	2017	1027229	229	72	64	3	23;12		
1027	2017	1027230	230	70	59	3	23		
1027	2017	1027231	231	70	55	3	23		
1027	2017	1027232	232	70	55	3	23		
1027	2017	1027233	233	47	61	3	23		
1027	2017	1027234	234	47	72	3	23;27		
1027	2017	1027235	235	81	63	3	23;27		
1027	2017	1027236	236	72	54	3	23		
1027	2017	1027237	237	47	58	3	23		
1027	2017	1027238	238	2	53	3	23		
1027	2017	1027239	239	70	56	3	23		
1027	2017	1027240	240	2	74	3	23		
1027	2017	1027241	241	81	53	3	23		
1027	2017	1027242	242	72	59	3	23;12		
1027	2017	1027243	243	47	52	3	23		
1028	1992	10281	1	2	424	3	18	3	
1028	1992	10282	2	45	166	3			
1028	1992	10283	3	45	52	3			
1028	1992	10284	4	2	583	3	30	2	
1028	1992	10285	5	2	262	3			
1028	1992	10286	6	86	52	3			
1028	1992	10287	7	81	77	3			
1028	1992	10288	8	81	83	3			
1028	1992	10289	9	3	402	3	30	2	
1028	1992	102810	10	3	497	3	30	2	
1028	1992	102811	11	81	48	3			
1028	1992	102812	12	3	527	3	30	2	
1028	1992	102813	13	72	48	3			
1028	1992	102814	14	3	460	3	30	3	
1028	1992	102815	15	3	271	3			
1028	1992	102816	16	3	744	3	6;82	2	
1028	1992	102817	17	81	393	3	4;3	2	
1028	1992	102818	18	81	50	3			
1028	1992	102819	19	81	71	3			
1028	1992	102820	20	81	100	3			
1028	1992	102821	21	81	512	3	4	2	
1028	1992	102822	22	81	161	3			
1028	1992	102823	23	81	99	3			
1028	1992	102824	24	81	66	3			
1028	1992	102825	25	81	52	3			
1028	1992	102826	26	72	60	3			
1028	1992	102827	27	72	143	3			
1028	1992	102828	28	72	166	3			
1028	1992	102829	29	81	108	3			
1028	1992	102830	30	81	93	3			
1028	1992	102831	31	70	75	3			
1028	1992	102832	32	85	50	3			
1028	1992	102833	33	2	509	3	6;3	2	
1028	1992	102834	34	81	359	3	4	2	
1028	1992	102835	35	81	699	3	19;27	3	
1028	1992	102836	36	81	49	3			
1028	1992	102837	37	2	271	3			
1028	1992	102838	38	2	83	3			
1028	1992	102839	39	70	51	3			
1028	1992	102840	40	70	62	3			
1028	1992	102841	41	70	101	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	1992	102842	42	70	59	3			
1028	1992	102843	43	3	431	3	30	3	
1028	1992	102844	44	3	693	3	3	2	
1028	1992	102845	45	2	88	3			
1028	1992	102846	46	2	122	3			
1028	1992	102847	47	65	402	3	3;27	3	
1028	1992	102848	48	36	242	3			
1028	1992	102849	49	36	264	3			
1028	1992	102850	50	72	52	3			
1028	1992	102851	51	72	195	3			
1028	1992	102852	52	3	188	3			
1028	1992	102853	53	81	245	3			
1028	1992	102854	54	81	51	3			
1028	1992	102855	55	2	87	3			
1028	1992	102856	56	22	457	3		1	
1028	1992	102857	57	36	151	3			
1028	1992	102858	58	81	436	3	50;4	2	
1028	1992	102859	59	36	159	3	12		
1028	1992	102860	60	81	62	3			
1028	1992	102861	61	2	188	3			
1028	1992	102862	62	2	49	3			
1028	1992	102863	63	3	446	3	40	2	
1028	1992	102864	64	2	66	3			
1028	1992	102865	65	3	375	3	30	2	
1028	1992	102866	66	75	84	3			
1028	1992	102867	67	75	146	3			
1028	1992	102868	68	2	541	3	27	3	
1028	1992	102869	69	2	91	3			
1028	1992	102870	70	81	132	3	37		
1028	1992	102871	71	3	239	3			
1028	1992	102872	72	85	110	3			
1028	1992	102873	73	65	141	3			
1028	1992	102874	74	2	62	3			
1028	1992	102875	75	3	208	3			
1028	1992	102876	76	2	62	3			
1028	1992	102877	77	2	398	3	30;27	3	
1028	1992	102878	78	72	80	3	37		
1028	1992	102879	79	72	57	3			
1028	1992	102880	80	2	270	3			
1028	1992	102881	81	81	79	3			
1028	1992	102882	82	81	204	3			
1028	1992	102883	83	2	148	3			
1028	1992	102884	84	3	273	3			
1028	1992	102885	85	3	562	3	27;30	2	
1028	1992	102886	86	3	131	3			
1028	1992	102887	87	2	628	3	3	3	
1028	1992	102888	88	3	88	3			
1028	1992	102889	89	72	51	3			
1028	1992	102890	90	72	51	3			
1028	1992	102891	91	2	472	3			
1028	1992	102892	92	2	167	3			
1028	1992	102893	93	2	482	3	3	2	
1028	1992	102894	94	3	53	3			
1028	1992	102895	95	81	185	3			
1028	1992	102896	96	81	131	3			
1028	1992	102897	97	81	172	3			
1028	1992	102898	98	81	91	3			
1028	1992	102899	99	3	572	3	30	3	
1028	1992	1028100	100	2	542	3	18;27	3	
1028	1992	1028101	101	2	119	3			
1028	1992	1028102	102	2	630	3	3	2	
1028	1992	1028103	103	72	81	3			
1028	1992	1028104	104	81	76	3			
1028	1992	1028105	105	81	103	3			
1028	1992	1028106	106	81	339	3	40;4	2	
1028	1992	1028107	107	81	706	3	4	2	
1028	1992	1028108	108	3	249	3			
1028	1992	1028109	109	81	69	3			
1028	1992	1028110	110	3	279	3			
1028	1992	1028111	111	36	198	3			
1028	1992	1028112	112	2	71	3			
1028	1992	1028113	113	2	183	3			
1028	1992	1028114	114	2	448	3	40	2	
1028	1992	1028115	115	2	183	3			
1028	1992	1028116	116	2	130	3			
1028	1992	1028117	117	85	181	3			
1028	1992	1028118	118	81	70	3			
1028	1992	1028119	119	3	673	3	28	2	
1028	1992	1028120	120	2	419	3	30;3	3	
1028	1992	1028121	121	2	476	3	3	2	
1028	1992	1028122	122	2	60	3			
1028	1992	1028123	123	86	48	3			
1028	1992	1028124	124	86	50	3			
1028	1997	10281	1	2	0	1	11		
1028	1997	10282	2	45	174	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	1997	10283	3	45	53	3			
1028	1997	10284	4	2	588	3	19;27	3	
1028	1997	10285	5	2	280	3			
1028	1997	10286	6	86	60	3			
1028	1997	10287	7	81	98	3			
1028	1997	10288	8	81	93	3			
1028	1997	10289	9	3	405	3	3;27	3	
1028	1997	102810	10	3	518	3	3	2	
1028	1997	102811	11	81	61	3			
1028	1997	102812	12	3	539	3	3	2	
1028	1997	102813	13	72	53	3			
1028	1997	102814	14	3	478	3	3	3	
1028	1997	102815	15	3	268	3			
1028	1997	102816	16	3	770	3	31;6	4	
1028	1997	102817	17	81	404	3	3;4	3	
1028	1997	102818	18	81	62	3			
1028	1997	102819	19	81	84	3			
1028	1997	102820	20	81	105	3			
1028	1997	102821	21	81	520	3	4	2	
1028	1997	102822	22	81	178	3			
1028	1997	102823	23	81	102	3			
1028	1997	102824	24	81	73	3			
1028	1997	102825	25	81	63	3			
1028	1997	102826	26	72	71	3	12;17		
1028	1997	102827	27	72	149	3			
1028	1997	102828	28	72	0	1			
1028	1997	102829	29	81	118	3			
1028	1997	102830	30	81	102	3			
1028	1997	102831	31	70	80	3			
1028	1997	102832	32	85	64	3			
1028	1997	102833	33	2	536	3	3	2	
1028	1997	102834	34	81	367	3	12;4	2	
1028	1997	102835	35	81	704	3	90;6	4	
1028	1997	102836	36	81	53	3			
1028	1997	102837	37	2	281	3			
1028	1997	102838	38	2	90	3			
1028	1997	102839	39	70	55	3			
1028	1997	102840	40	70	67	3			
1028	1997	102841	41	70	105	3			
1028	1997	102842	42	70	61	3			
1028	1997	102843	43	3	448	3	3	3	
1028	1997	102844	44	3	709	3	3	2	
1028	1997	102845	45	2	96	3			
1028	1997	102846	46	2	141	3			
1028	1997	102847	47	65	399	3	27	3	
1028	1997	102848	48	36	307	3			
1028	1997	102849	49	36	278	3			
1028	1997	102850	50	72	61	3			
1028	1997	102851	51	72	197	3			
1028	1997	102852	52	3	200	3			
1028	1997	102853	53	81	272	3			
1028	1997	102854	54	81	67	3			
1028	1997	102855	55	2	101	3			
1028	1997	102856	56	22	473	3		1	
1028	1997	102857	57	36	157	3			
1028	1997	102858	58	81	452	3	50	2	
1028	1997	102859	59	36	168	3	4		
1028	1997	102860	60	81	73	3			
1028	1997	102861	61	2	195	3			
1028	1997	102862	62	2	53	3			
1028	1997	102863	63	3	460	3	40	2	
1028	1997	102864	64	2	73	3			
1028	1997	102865	65	3	382	3	40	3	
1028	1997	102866	66	75	81	3			
1028	1997	102867	67	75	153	3			
1028	1997	102868	68	2	558	3	16;6	4	
1028	1997	102869	69	2	96	3			
1028	1997	102870	70	81	144	3			
1028	1997	102871	71	3	253	3			
1028	1997	102872	72	85	132	3	12		
1028	1997	102873	73	65	163	3			
1028	1997	102874	74	2	65	3			
1028	1997	102875	75	3	219	3			
1028	1997	102876	76	2	65	3			
1028	1997	102877	77	2	406	3	3;27	3	
1028	1997	102878	78	72	80	3			
1028	1997	102879	79	72	58	3			
1028	1997	102880	80	2	295	3			
1028	1997	102881	81	81	94	3			
1028	1997	102882	82	81	230	3			
1028	1997	102883	83	2	180	3			
1028	1997	102884	84	3	279	3	12		
1028	1997	102885	85	3	567	3	3	2	
1028	1997	102886	86	3	0	1	11		
1028	1997	102887	87	2	638	3	3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	1997	102888	88	3	92	3			
1028	1997	102889	89	72	53	3	12		
1028	1997	102890	90	72	65	3			
1028	1997	102891	91	2	493	3	3	2	
1028	1997	102892	92	2	175	3			
1028	1997	102893	93	2	500	3	27	2	
1028	1997	102894	94	3	62	3			
1028	1997	102895	95	81	207	3			
1028	1997	102896	96	81	132	3			
1028	1997	102897	97	81	187	3			
1028	1997	102898	98	81	94	3			
1028	1997	102899	99	3	589	3	40;27	3	
1028	1997	1028100	100	2	555	3	29;6	3	
1028	1997	1028101	101	2	133	3			
1028	1997	1028102	102	2	0	1	37		
1028	1997	1028103	103	72	0	1			
1028	1997	1028104	104	81	86	3			
1028	1997	1028105	105	81	113	3			
1028	1997	1028106	106	81	358	3	4	2	
1028	1997	1028107	107	81	736	3		1	
1028	1997	1028108	108	3	267	3			
1028	1997	1028109	109	81	77	3			
1028	1997	1028110	110	3	296	3			
1028	1997	1028111	111	36	223	3			
1028	1997	1028112	112	2	83	3			
1028	1997	1028113	113	2	59	3			
1028	1997	1028114	114	2	466	3	41;27		
1028	1997	1028115	115	2	188	3	18		
1028	1997	1028116	116	2	132	3			
1028	1997	1028117	117	85	206	3			
1028	1997	1028118	118	81	76	3			
1028	1997	1028119	119	3	679	3	29;27	3	
1028	1997	1028120	120	2	449	3	3	3	
1028	1997	1028121	121	2	492	3	31;27	2	
1028	1997	1028122	122	2	62	3			
1028	1997	1028123	123	86	51	3			
1028	1997	1028124	124	86	0	1	44		
1028	1997	1028125	125	72	83	3	23		
1028	1997	1028126	126	72	51	3	23		
1028	1997	1028127	127	81	52	3	23		
1028	1997	1028128	128	81	50	3	23		
1028	1997	1028129	129	85	58	3	23		
1028	1997	1028130	130	72	51	3	23		
1028	1997	1028131	131	72	51	3	23		
1028	1997	1028132	132	72	50	3	23		
1028	1997	1028133	133	81	53	3	23		
1028	1997	1028134	134	2	50	3	23		
1028	1997	1028135	135	81	50	3	23		
1028	1997	1028136	136	85	50	3	23		
1028	1997	1028137	137	70	55	3	23		
1028	2007	10281	1	2	0	11			
1028	2007	10282	2	45	205	3			
1028	2007	10283	3	45	55	3	38		
1028	2007	10284	4	2	590	1			
1028	2007	10285	5	2	340	3			
1028	2007	10286	6	86	0	1			
1028	2007	10287	7	81	122	3			
1028	2007	10288	8	81	102	3			
1028	2007	10289	9	3	0	1	37;1		
1028	2007	102810	10	3	564	3	3	2	
1028	2007	102811	11	81	70	3			
1028	2007	102812	12	3	571	3	3	2	
1028	2007	102813	13	72	69	3			
1028	2007	102814	14	3	513	3	3	3	
1028	2007	102815	15	3	270	3			
1028	2007	102816	16	3	847	3	31;6	4	
1028	2007	102817	17	81	415	3	3;47	3	
1028	2007	102818	18	81	64	3			
1028	2007	102819	19	81	85	3			
1028	2007	102820	20	81	102	3	38		
1028	2007	102821	21	81	525	3	47	2	
1028	2007	102822	22	81	173	3			
1028	2007	102823	23	81	102	3			
1028	2007	102824	24	81	77	3			
1028	2007	102825	25	81	72	3			
1028	2007	102826	26	72	86	3	12;17		
1028	2007	102827	27	72	154	3			
1028	2007	102828	28	72	0	11			
1028	2007	102829	29	81	116	3			
1028	2007	102830	30	81	104	3			
1028	2007	102831	31	70	89	3			
1028	2007	102832	32	85	98	3			
1028	2007	102833	33	2	590	3	47;3	3	
1028	2007	102834	34	81	370	3	48;12	2	
1028	2007	102835	35	81	704	3	90;6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	2007	102836	36	81	60	3			
1028	2007	102837	37	2	298	3			
1028	2007	102838	38	2	97	1			
1028	2007	102839	39	70	65	3			
1028	2007	102840	40	70	73	3			
1028	2007	102841	41	70	116	3			
1028	2007	102842	42	70	65	3			
1028	2007	102843	43	3	495	3	82;3	3	
1028	2007	102844	44	3	728	3	29;27	2	
1028	2007	102845	45	2	108	3			
1028	2007	102846	46	2	185	3			
1028	2007	102847	47	65	416	3	27	3	
1028	2007	102848	48	36	345	3	17	2	
1028	2007	102849	49	36	312	3			
1028	2007	102850	50	72	82	3			
1028	2007	102851	51	72	198	3			
1028	2007	102852	52	3	224	3			
1028	2007	102853	53	81	284	3			
1028	2007	102854	54	81	80	3	12		
1028	2007	102855	55	2	128	3			
1028	2007	102856	56	22	530	3		1	
1028	2007	102857	57	36	168	3			
1028	2007	102858	58	81	462	3	50	2	
1028	2007	102859	59	36	213	3	4		
1028	2007	102860	60	81	70	1			
1028	2007	102861	61	2	201	3			
1028	2007	102862	62	2	66	3			
1028	2007	102863	63	3	506	3	40	2	
1028	2007	102864	64	2	93	3			
1028	2007	102865	65	3	423	3	31;27	3	
1028	2007	102866	66	75	88	3			
1028	2007	102867	67	75	177	3			
1028	2007	102868	68	2	604	3	16;6	4	
1028	2007	102869	69	2	102	3			
1028	2007	102870	70	81	144	3			
1028	2007	102871	71	3	300	3			
1028	2007	102872	72	85	203	3	12		
1028	2007	102873	73	65	227	3			
1028	2007	102874	74	2	75	3			
1028	2007	102875	75	3	241	3			
1028	2007	102876	76	2	73	3			
1028	2007	102877	77	2	450	3	3;27	3	
1028	2007	102878	78	72	0	1			
1028	2007	102879	79	72	0	1			
1028	2007	102880	80	2	371	3	3	3	
1028	2007	102881	81	81	100	3			
1028	2007	102882	82	81	263	3			
1028	2007	102883	83	2	265	3			
1028	2007	102884	84	3	292	3	12		
1028	2007	102885	85	3	592	3	27;3	2	
1028	2007	102886	86	3	0	11			
1028	2007	102887	87	2	664	3	31;27	4	
1028	2007	102888	88	3	118	3			
1028	2007	102889	89	72	55	3	24;12		
1028	2007	102890	90	72	77	3	12		
1028	2007	102891	91	2	545	3	3	2	
1028	2007	102892	92	2	192	3			
1028	2007	102893	93	2	548	3	27;3	2	
1028	2007	102894	94	3	86	3			
1028	2007	102895	95	81	226	3	47		
1028	2007	102896	96	81	0	1			
1028	2007	102897	97	81	198	3			
1028	2007	102898	98	81	95	3			
1028	2007	102899	99	3	628	3	40;27	3	
1028	2007	1028100	100	2	592	3	29;6	3	
1028	2007	1028101	101	2	180	3			
1028	2007	1028102	102	2	0	11			
1028	2007	1028103	103	72	0	11			
1028	2007	1028104	104	81	85	3			
1028	2007	1028105	105	81	117	3			
1028	2007	1028106	106	81	376	3	50;47	2	
1028	2007	1028107	107	81	745	3	50	2	
1028	2007	1028108	108	3	320	3			
1028	2007	1028109	109	81	90	3			
1028	2007	1028110	110	3	352	3	3	2	
1028	2007	1028111	111	36	281	3	10;24		
1028	2007	1028112	112	2	107	3	87		
1028	2007	1028113	113	2	61	3			
1028	2007	1028114	114	2	500	3	41;27	3	
1028	2007	1028115	115	2	208	3	18		
1028	2007	1028116	116	2	132	3			
1028	2007	1028117	117	85	267	3			
1028	2007	1028118	118	81	83	3			
1028	2007	1028119	119	3	719	3	29;27	4	
1028	2007	1028120	120	2	508	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	2007	1028121	121	2	0	1	37;1		
1028	2007	1028122	122	2	80	3			
1028	2007	1028123	123	86	0	1			
1028	2007	1028124	124	86	0	11			
1028	2007	1028125	125	72	90	3			
1028	2007	1028126	126	72	70	3			
1028	2007	1028127	127	81	60	3			
1028	2007	1028128	128	81	60	3			
1028	2007	1028129	129	85	131	3			
1028	2007	1028130	130	72	75	3			
1028	2007	1028131	131	72	61	3			
1028	2007	1028132	132	72	82	3			
1028	2007	1028133	133	81	58	3			
1028	2007	1028134	134	2	109	3			
1028	2007	1028135	135	81	64	3			
1028	2007	1028136	136	85	79	3			
1028	2007	1028137	137	70	0	1			
1028	2007	1028138	138	85	66	3	23		
1028	2007	1028139	139	72	70	3	23		
1028	2007	1028140	140	72	57	3	23		
1028	2007	1028141	141	72	54	3	23		
1028	2007	1028142	142	72	60	3	23		
1028	2007	1028143	143	72	58	3	23		
1028	2007	1028144	144	72	70	3	23		
1028	2007	1028145	145	85	88	3	23		
1028	2007	1028146	146	2	63	3	23		
1028	2007	1028147	147	85	60	3	23		
1028	2007	1028148	148	2	65	3	23		
1028	2007	1028149	149	2	55	3	23		
1028	2007	1028150	150	72	67	3	23		
1028	2007	1028151	151	72	65	3	23		
1028	2007	1028152	152	70	62	3	23		
1028	2007	1028153	153	2	59	3	23		
1028	2007	1028154	154	72	63	3	23		
1028	2007	1028155	155	72	65	3	23		
1028	2007	1028156	156	72	57	3	23		
1028	2007	1028157	157	72	70	3	23		
1028	2007	1028158	158	72	57	3	23		
1028	2007	1028159	159	72	60	3	23		
1028	2007	1028160	160	85	76	3	23		
1028	2007	1028161	161	72	56	3	23		
1028	2007	1028162	162	72	74	3	23		
1028	2007	1028163	163	72	61	3	23		
1028	2007	1028164	164	72	59	3	23		
1028	2007	1028165	165	72	74	3	23		
1028	2007	1028166	166	70	64	3	23		
1028	2007	1028167	167	72	84	3	23		
1028	2007	1028168	168	81	61	3	23		
1028	2007	1028169	169	36	88	3	23		
1028	2007	1028170	170	2	92	3	23		
1028	2007	1028171	171	2	92	3	23		
1028	2007	1028172	172	2	67	3	23		
1028	2017	10281	1	2	0	11			
1028	2017	10282	2	45	241	3	11		
1028	2017	10283	3	45	57	3	38;11		
1028	2017	10284	4	2	0	11	98		
1028	2017	10285	5	2	383	3	40		2
1028	2017	10286	6	86	0	11			
1028	2017	10287	7	81	146	3			
1028	2017	10288	8	81	114	3			
1028	2017	10289	9	3	0	11	37;1		
1028	2017	102810	10	3	605	3	3		2
1028	2017	102811	11	81	83	3			
1028	2017	102812	12	3	601	3	3		2
1028	2017	102813	13	72	77	3			
1028	2017	102814	14	3	545	3	3		3
1028	2017	102815	15	3	275	3			
1028	2017	102816	16	3	945	3	31;6;27;28		4
1028	2017	102817	17	81	426	3	3;47		3
1028	2017	102818	18	81	0	3	8		
1028	2017	102819	19	81	84	1	37		
1028	2017	102820	20	81	0	3	38;8		
1028	2017	102821	21	81	530	3	47		2
1028	2017	102822	22	81	173	3			
1028	2017	102823	23	81	0	3	8		
1028	2017	102824	24	81	84	1	37		
1028	2017	102825	25	81	0	3	8		
1028	2017	102826	26	72	0	3	12;17;8		
1028	2017	102827	27	72	0	3	8		
1028	2017	102828	28	72	0	11			
1028	2017	102829	29	81	119	3			
1028	2017	102830	30	81	110	3			
1028	2017	102831	31	70	94	3			
1028	2017	102832	32	85	132	3			
1028	2017	102833	33	2	636	3	47;3		4

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	2017	102834	34	81	387	3	48;12	2	
1028	2017	102835	35	81	0	1	90;6;27;16;98		
1028	2017	102836	36	81	61	3			
1028	2017	102837	37	2	0	3	11;27;98		
1028	2017	102838	38	2	83	11			
1028	2017	102839	39	70	74	3			
1028	2017	102840	40	70	80	3			
1028	2017	102841	41	70	130	3			
1028	2017	102842	42	70	74	3			
1028	2017	102843	43	3	0	1	82;3;37;16;98		
1028	2017	102844	44	3	0	1	29;27;37;16;98		
1028	2017	102845	45	2	122	1	37		
1028	2017	102846	46	2	239	3			
1028	2017	102847	47	65	433	3	27;17	4	
1028	2017	102848	48	36	370	3	17;89	2	
1028	2017	102849	49	36	321	3	89;17		
1028	2017	102850	50	72	87	1	11		
1028	2017	102851	51	72	193	1	11		
1028	2017	102852	52	3	252	3			
1028	2017	102853	53	81	299	3	12		
1028	2017	102854	54	81	0	3	12;8		
1028	2017	102855	55	2	0	1	37;16;98		
1028	2017	102856	56	22	577	3		1	
1028	2017	102857	57	36	190	3			
1028	2017	102858	58	81	468	3	50	2	
1028	2017	102859	59	36	267	3	4;17;10		
1028	2017	102860	60	81	0	11			
1028	2017	102861	61	2	214	3			
1028	2017	102862	62	2	88	3			
1028	2017	102863	63	3	546	3	40	2	
1028	2017	102864	64	2	112	3			
1028	2017	102865	65	3	0	1	31;27;16;98;37		
1028	2017	102866	66	75	118	3			
1028	2017	102867	67	75	202	3	38		
1028	2017	102868	68	2	0	1	16;6;98		
1028	2017	102869	69	2	0	3	8		
1028	2017	102870	70	81	0	1	11;16;98		
1028	2017	102871	71	3	334	3	40	2	
1028	2017	102872	72	85	270	3	12		
1028	2017	102873	73	65	279	3			
1028	2017	102874	74	2	86	3			
1028	2017	102875	75	3	267	3			
1028	2017	102876	76	2	79	3			
1028	2017	102877	77	2	480	3	3;27;18	4	
1028	2017	102878	78	72	0	11			
1028	2017	102879	79	72	0	11			
1028	2017	102880	80	2	430	3	3	3	
1028	2017	102881	81	81	103	3			
1028	2017	102882	82	81	295	3			
1028	2017	102883	83	2	361	3	40	2	
1028	2017	102884	84	3	294	3	12;11		
1028	2017	102885	85	3	610	3	27;3;82	3	
1028	2017	102886	86	3	0	11			
1028	2017	102887	87	2	694	1	31;27;16		
1028	2017	102888	88	3	140	3			
1028	2017	102889	89	72	55	3	12		
1028	2017	102890	90	72	77	1	12;11		
1028	2017	102891	91	2	608	3	3;11;89	2	
1028	2017	102892	92	2	197	1	38		
1028	2017	102893	93	2	0	1	27;3;37;16;16		
1028	2017	102894	94	3	99	3			
1028	2017	102895	95	81	253	3	47		
1028	2017	102896	96	81	0	11			
1028	2017	102897	97	81	210	3			
1028	2017	102898	98	81	104	3			
1028	2017	102899	99	3	659	3	40;27	3	
1028	2017	1028100	100	2	632	3	29;6;27;28	4	
1028	2017	1028101	101	2	220	3			
1028	2017	1028102	102	2	0	11			
1028	2017	1028103	103	72	0	11			
1028	2017	1028104	104	81	0	1	98		
1028	2017	1028105	105	81	119	3			
1028	2017	1028106	106	81	384	3	50;47	3	
1028	2017	1028107	107	81	765	3	50;27	4	
1028	2017	1028108	108	3	378	3	40	2	
1028	2017	1028109	109	81	107	3			
1028	2017	1028110	110	3	393	3	3	2	
1028	2017	1028111	111	36	339	3	10;17;4	3	
1028	2017	1028112	112	2	123	3	87		
1028	2017	1028113	113	2	62	1			
1028	2017	1028114	114	2	535	3	41;27	3	
1028	2017	1028115	115	2	215	3	18;24		
1028	2017	1028116	116	2	133	3			
1028	2017	1028117	117	85	347	3	47	3	
1028	2017	1028118	118	81	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	2017	1028119	119	3	0	1	29;27;16;98		
1028	2017	1028120	120	2	571	3	3;27;28;18	4	
1028	2017	1028121	121	2	0	11	37;1		
1028	2017	1028122	122	2	101	3			
1028	2017	1028123	123	86	0	11			
1028	2017	1028124	124	86	0	11			
1028	2017	1028125	125	72	95	3	12		
1028	2017	1028126	126	72	87	3			
1028	2017	1028127	127	81	67	3			
1028	2017	1028128	128	81	87	3			
1028	2017	1028129	129	85	204	3			
1028	2017	1028130	130	72	76	3	12		
1028	2017	1028131	131	72	62	3	12		
1028	2017	1028132	132	72	107	3			
1028	2017	1028133	133	81	57	3			
1028	2017	1028134	134	2	177	3			
1028	2017	1028135	135	81	69	3			
1028	2017	1028136	136	85	100	3			
1028	2017	1028137	137	70	0	11			
1028	2017	1028138	138	85	85	3			
1028	2017	1028139	139	72	82	3			
1028	2017	1028140	140	72	63	3			
1028	2017	1028141	141	72	67	3			
1028	2017	1028142	142	72	66	3			
1028	2017	1028143	143	72	80	3			
1028	2017	1028144	144	72	74	3			
1028	2017	1028145	145	85	124	3			
1028	2017	1028146	146	2	82	3	32		
1028	2017	1028147	147	85	0	3	8		
1028	2017	1028148	148	2	88	3			
1028	2017	1028149	149	2	76	3			境界超え疑惑
1028	2017	1028150	150	72	90	3			
1028	2017	1028151	151	72	97	3	12		
1028	2017	1028152	152	70	87	3	27;18		
1028	2017	1028153	153	2	63	3			
1028	2017	1028154	154	72	99	3	12		
1028	2017	1028155	155	72	62	1	11		
1028	2017	1028156	156	72	64	3	12		
1028	2017	1028157	157	72	73	3			
1028	2017	1028158	158	72	62	3			
1028	2017	1028159	159	72	71	3			
1028	2017	1028160	160	85	108	3			
1028	2017	1028161	161	72	56	3			
1028	2017	1028162	162	72	90	3			
1028	2017	1028163	163	72	66	3	12		
1028	2017	1028164	164	72	69	3			
1028	2017	1028165	165	72	90	3	11		
1028	2017	1028166	166	70	0	3	8		
1028	2017	1028167	167	72	111	3			
1028	2017	1028168	168	81	82	3			
1028	2017	1028169	169	36	125	3			
1028	2017	1028170	170	2	122	3			
1028	2017	1028171	171	2	122	3			
1028	2017	1028172	172	2	80	1	11		
1028	2017	1028173	173	47	59	3	23		
1028	2017	1028174	174	72	67	3	23;27		
1028	2017	1028175	175	2	62	3	23		
1028	2017	1028176	176	85	61	3	23		
1028	2017	1028177	177	72	64	3	23		
1028	2017	1028178	178	70	60	3	23		
1028	2017	1028179	179	72	60	3	23		
1028	2017	1028180	180	36	63	3	23		
1028	2017	1028181	181	72	60	3	23		
1028	2017	1028182	182	70	52	3	23		
1028	2017	1028183	183	70	64	3	23		
1028	2017	1028184	184	72	73	3	23		
1028	2017	1028185	185	72	57	3	23		
1028	2017	1028186	186	70	57	3	23		
1028	2017	1028187	187	81	55	3	23		
1028	2017	1028188	188	72	71	3	23		
1028	2017	1028189	189	72	60	3	23;12		
1028	2017	1028190	190	72	54	3	23;12		
1028	2017	1028191	191	70	56	3	23		
1028	2017	1028192	192	47	84	3	23		
1028	2017	1028193	193	3	57	3	23		
1028	2017	1028194	194	2	60	3	23		
1028	2017	1028195	195	70	56	3	23		
1028	2017	1028196	196	2	62	3	23;12		
1028	2017	1028197	197	72	70	3	23		
1028	2017	1028198	198	72	73	3	23		
1028	2017	1028199	199	72	56	3	23		
1028	2017	1028200	200	81	58	3	23;27		
1028	2017	1028201	201	47	67	3	23		
1028	2017	1028202	202	72	54	3	23		
1028	2017	1028203	203	72	57	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1028	2017	1028204	204	72	53	3	23		
1028	2017	1028205	205	72	55	3	23		
1028	2017	1028206	206	72	59	3	23		
1028	2017	1028207	207	72	54	3	23		
1028	2017	1028208	208	72	57	3	23		
1028	2017	1028209	209	72	52	3	23		
1028	2017	1028210	210	72	56	3	23		
1028	2017	1028211	211	47	54	3	23		
1028	2017	1028212	212	47	69	3	23		
1028	2017	1028213	213	81	64	3	23		
1028	2017	1028214	214	81	57	3	23;12;35		
1028	2017	1028215	215	2	58	3	23		
1028	2017	1028216	216	70	62	3	23		
1028	2017	1028217	217	81	61	3	23;12		
1028	2017	1028218	218	75	67	3	23		
1028	2017	1028219	219	47	83	3	23		
1028	2017	1028220	220	72	60	3	23		北東角
1028	2017	1028221	221	2	94	3	23		
1029	1992	10291	1	72	95	3			
1029	1992	10292	2	3	384	3	30	3	
1029	1992	10293	3	3	277	3			
1029	1992	10294	4	2	62	3			
1029	1992	10295	5	2	117	3			
1029	1992	10296	6	72	111	3			
1029	1992	10297	7	2	275	3			
1029	1992	10298	8	3	358	3	30	3	
1029	1992	10299	9	3	136	3			
1029	1992	102910	10	70	147	3			
1029	1992	102911	11	81	416	3	84;4	3	
1029	1992	102912	12	3	214	3			
1029	1992	102913	13	3	379	3	30	3	
1029	1992	102914	14	3	443	3	30	2	
1029	1992	102915	15	3	478	3	30	3	
1029	1992	102916	16	2	286	3			
1029	1992	102917	17	2	439	3	28;27	4	
1029	1992	102918	18	2	107	3			
1029	1992	102919	19	2	126	3			
1029	1992	102920	20	3	538	3	29;6	3	
1029	1992	102921	21	2	368	3	40	2	
1029	1992	102922	22	84	97	3			
1029	1992	102923	23	81	319	3			
1029	1992	102924	24	81	197	3			
1029	1992	102925	25	81	200	3			
1029	1992	102926	26	81	524	3	27	2	
1029	1992	102927	27	81	88	3			
1029	1992	102928	28	2	375	3	30	3	
1029	1992	102929	29	81	159	3			
1029	1992	102930	30	81	72	3			
1029	1992	102931	31	75	403	3	40	3	
1029	1992	102932	32	3	403	3	40	2	
1029	1992	102933	33	2	385	3	27;17	3	
1029	1992	102934	34	3	317	3			
1029	1992	102935	35	3	452	3	30	2	
1029	1992	102936	36	3	407	3	30	2	
1029	1992	102937	37	2	183	3			
1029	1992	102938	38	81	375	3	4	2	
1029	1992	102939	39	2	317	3			
1029	1992	102940	40	36	637	3	27	2	
1029	1992	102941	41	81	231	3			
1029	1992	102942	42	3	412	3	3	2	
1029	1992	102943	43	3	529	3	3	2	
1029	1992	102944	44	3	607	3	3	2	
1029	1992	102945	45	3	148	3			
1029	1992	102946	46	3	524	3	40	3	
1029	1992	102947	47	3	277	3			
1029	1992	102948	48	3	683	3	3	2	
1029	1992	102949	49	3	398	3	3	2	
1029	1992	102950	50	2	50	3			
1029	1992	102951	51	2	59	3			
1029	1992	102952	52	3	464	3	3	2	
1029	1992	102953	53	2	362	3	3	2	
1029	1992	102954	54	3	162	3			
1029	1992	102955	55	81	148	3			
1029	1992	102956	56	81	445	3	24;4	2	
1029	1992	102957	57	2	215	3			
1029	1992	102958	58	81	537	3	34	1	
1029	1992	102959	59	81	68	3			
1029	1992	102960	60	81	80	3			
1029	1992	102961	61	81	312	3			
1029	1992	102962	62	2	108	3			
1029	1992	102963	63	3	194	3			
1029	1992	102964	64	3	476	3	3	2	
1029	1992	102965	65	2	258	3			
1029	1992	102966	66	3	248	3			
1029	1992	102967	67	81	376	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1029	1992	102968	68	2	172	3			
1029	1992	102969	69	36	124	3	37		
1029	1992	102970	70	36	139	3			
1029	1992	102971	71	72	52	3			
1029	1992	102972	72	3	411	3	30	2	
1029	1992	102973	73	3	595	3	82;30	2	
1029	1992	102974	74	81	324	3			
1029	1992	102975	75	22	236	3			
1029	1992	102976	76	81	323	3			
1029	1992	102977	77	2	157	3			
1029	1992	102978	78	60	110	3			
1029	1992	102979	79	70	153	3			
1029	1992	102980	80	70	222	3			
1029	1992	102981	81	85	334	3	84	2	
1029	1992	102982	82	2	358	3	27;17	2	
1029	1992	102983	83	60	72	3			
1029	1992	102984	84	2	66	3			
1029	1992	102985	85	2	60	3			
1029	1992	102986	86	72	126	3			
1029	1992	102987	87	3	52	3			
1029	1992	102988	88	2	73	3			
1029	1992	102989	89	2	391	3	28;27	2	
1029	1992	102990	90	2	92	3			
1029	1992	102991	91	76	62	3			
1029	1992	102992	92	65	256	3			
1029	1992	102993	93	2	507	3	30	2	
1029	1992	102994	94	2	479	3	29;27	3	
1029	1992	102995	95	3	596	3	82;30	3	
1029	1992	102996	96	2	220	3			
1029	1992	102997	97	3	398	3	40	2	
1029	1992	102998	98	2	126	3			
1029	1992	102999	99	3	70	3			
1029	1992	1029100	100	2	402	3	40	2	
1029	1992	1029101	101	2	115	3			
1029	1992	1029102	102	2	244	3			
1029	1992	1029103	103	81	176	3			
1029	1992	1029104	104	75	78	3			
1029	1992	1029105	105	3	661	3	40	2	
1029	1992	1029106	106	2	353	3	40;18	3	
1029	1992	1029107	107	2	141	3			
1029	1992	1029108	108	76	235	3			
1029	1992	1029109	109	76	54	3			
1029	1992	1029110	110	2	338	3	30	2	
1029	1992	1029111	111	84	232	3			
1029	1992	1029112	112	60	59	3			
1029	1992	1029113	113	3	553	3	6;29	4	
1029	1992	1029114	114	3	253	3			
1029	1992	1029115	115	2	160	3			
1029	1992	1029116	116	85	124	3			
1029	1992	1029117	117	2	470	3	40	2	
1029	1992	1029118	118	3	218	3			
1029	1992	1029119	119	72	53	3			
1029	1992	1029120	120	72	62	3			
1029	1992	1029121	121	2	151	3			
1029	1992	1029122	122	2	67	3			
1029	1992	1029123	123	3	331	3	29	3	
1029	1992	1029124	124	3	528	3	29	3	
1029	1992	1029125	125	84	101	3			
1029	1992	1029126	126	2	202	3			
1029	1992	1029127	127	60	128	3			
1029	1992	1029128	128	3	731	3	3	2	
1029	1992	1029129	129	2	281	3			
1029	1992	1029130	130	3	57	3			
1029	1992	1029131	131	2	418	3	3	2	
1029	1992	1029132	132	2	62	3			
1029	1992	1029133	133	81	61	3	12		
1029	1992	1029134	134	3	224	3			
1029	1992	1029135	135	3	489	3	3;29	3	
1029	1992	1029136	136	36	182	3			
1029	1992	1029137	137	3	419	3	6;3	2	
1029	1997	10291	1	72	95	3			
1029	1997	10292	2	3	391	3	3	3	
1029	1997	10293	3	3	280	3			
1029	1997	10294	4	2	75	3			
1029	1997	10295	5	2	125	3			
1029	1997	10296	6	72	110	3			
1029	1997	10297	7	2	288	3			
1029	1997	10298	8	3	369	3	3	2	
1029	1997	10299	9	3	135	3			
1029	1997	102910	10	70	147	3			
1029	1997	102911	11	81	420	3	84;4	3	
1029	1997	102912	12	3	201	3			
1029	1997	102913	13	3	386	3	3	2	
1029	1997	102914	14	3	452	3	30	2	
1029	1997	102915	15	3	492	3	28	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1029	1997	102916	16	2	286	3			
1029	1997	102917	17	2	455	3	6	4	
1029	1997	102918	18	2	111	3			
1029	1997	102919	19	2	131	3			
1029	1997	102920	20	3	555	3	29;27	3	
1029	1997	102921	21	2	376	3	3	2	
1029	1997	102922	22	84	96	3			
1029	1997	102923	23	81	320	3			
1029	1997	102924	24	81	205	3			
1029	1997	102925	25	81	211	3			
1029	1997	102926	26	81	570	3	27;50	3	
1029	1997	102927	27	81	100	3			
1029	1997	102928	28	2	394	3	27	3	
1029	1997	102929	29	81	165	3			
1029	1997	102930	30	81	70	3			
1029	1997	102931	31	75	416	3	40	3	
1029	1997	102932	32	3	415	3	3	2	
1029	1997	102933	33	2	395	3	17;27	3	
1029	1997	102934	34	3	333	3			
1029	1997	102935	35	3	460	3	3	2	
1029	1997	102936	36	3	425	3	3	2	
1029	1997	102937	37	2	186	3			
1029	1997	102938	38	81	388	3	4	2	
1029	1997	102939	39	2	340	3	35	3	
1029	1997	102940	40	36	641	3	27	4	
1029	1997	102941	41	81	230	3			
1029	1997	102942	42	3	420	3	3	2	
1029	1997	102943	43	3	541	3	3	2	
1029	1997	102944	44	3	615	3	3	2	
1029	1997	102945	45	3	145	3			
1029	1997	102946	46	3	530	3	40	3	
1029	1997	102947	47	3	285	3			
1029	1997	102948	48	3	696	3	3	2	
1029	1997	102949	49	3	408	3	3	2	
1029	1997	102950	50	2	56	3			
1029	1997	102951	51	2	64	3			
1029	1997	102952	52	3	477	3	3	2	
1029	1997	102953	53	2	380	3	3	2	
1029	1997	102954	54	3	169	3			
1029	1997	102955	55	81	147	3			
1029	1997	102956	56	81	472	3	4	2	
1029	1997	102957	57	2	242	3			
1029	1997	102958	58	81	552	3	29;27	3	
1029	1997	102959	59	81	75	3			
1029	1997	102960	60	81	81	3			
1029	1997	102961	61	81	320	3			
1029	1997	102962	62	2	114	3			
1029	1997	102963	63	3	195	3			
1029	1997	102964	64	3	491	3	3	2	
1029	1997	102965	65	2	266	3			
1029	1997	102966	66	3	249	3			
1029	1997	102967	67	81	412	3		1	
1029	1997	102968	68	2	172	3			
1029	1997	102969	69	36	124	3	37		
1029	1997	102970	70	36	155	3			
1029	1997	102971	71	72	52	3			
1029	1997	102972	72	3	425	3	3	2	
1029	1997	102973	73	3	612	3	3	2	
1029	1997	102974	74	81	330	3			
1029	1997	102975	75	22	236	3			
1029	1997	102976	76	81	333	3			
1029	1997	102977	77	2	159	3			
1029	1997	102978	78	60	110	3			
1029	1997	102979	79	70	153	3			
1029	1997	102980	80	70	221	3			
1029	1997	102981	81	85	344	3	84	2	
1029	1997	102982	82	2	365	3	17	3	
1029	1997	102983	83	60	68	3			
1029	1997	102984	84	2	66	3	11		
1029	1997	102985	85	2	65	3			
1029	1997	102986	86	72	129	3			
1029	1997	102987	87	3	0	1			
1029	1997	102988	88	2	73	3			
1029	1997	102989	89	2	395	3	27	3	
1029	1997	102990	90	2	96	3			
1029	1997	102991	91	76	69	3			
1029	1997	102992	92	65	270	3			
1029	1997	102993	93	2	518	3	3	2	
1029	1997	102994	94	2	498	3	29;6	4	
1029	1997	102995	95	3	594	3	82	3	
1029	1997	102996	96	2	222	3			
1029	1997	102997	97	3	415	3	27	3	
1029	1997	102998	98	2	130	3			
1029	1997	102999	99	3	70	3			
1029	1997	1029100	100	2	414	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1029	1997	1029101	101	2	115	3			
1029	1997	1029102	102	2	250	3			
1029	1997	1029103	103	81	184	3			
1029	1997	1029104	104	75	78	3			
1029	1997	1029105	105	3	672	3	27	3	
1029	1997	1029106	106	2	355	3	18	3	
1029	1997	1029107	107	2	144	3			
1029	1997	1029108	108	76	240	3			
1029	1997	1029109	109	76	62	3			
1029	1997	1029110	110	2	387	3	27	3	
1029	1997	1029111	111	84	234	3			
1029	1997	1029112	112	60	66	3			
1029	1997	1029113	113	3	565	3	29;28	3	
1029	1997	1029114	114	3	260	3			
1029	1997	1029115	115	2	180	3			
1029	1997	1029116	116	85	145	3			
1029	1997	1029117	117	2	498	3	85	3	
1029	1997	1029118	118	3	232	3			
1029	1997	1029119	119	72	60	3			
1029	1997	1029120	120	72	67	3			
1029	1997	1029121	121	2	157	3			
1029	1997	1029122	122	2	73	3			
1029	1997	1029123	123	3	360	3	29	3	
1029	1997	1029124	124	3	538	3	29	3	
1029	1997	1029125	125	84	116	3			
1029	1997	1029126	126	2	216	3			
1029	1997	1029127	127	60	136	3			
1029	1997	1029128	128	3	732	3	27	3	
1029	1997	1029129	129	2	288	3			
1029	1997	1029130	130	3	63	3			
1029	1997	1029131	131	2	433	3	3	3	
1029	1997	1029132	132	2	68	3			
1029	1997	1029133	133	81	65	3	12		
1029	1997	1029134	134	3	233	3			
1029	1997	1029135	135	3	498	3	29;27	4	
1029	1997	1029136	136	36	189	3			
1029	1997	1029137	137	3	430	3	3	2	
1029	1997	1029138	138	2	70	3	23		
1029	1997	1029139	139	81	58	3	23		
1029	1997	1029140	140	2	52	3	23		
1029	1997	1029141	141	2	50	3	23		
1029	1997	1029142	142	2	55	3	23		
1029	2007	10291	1	72	90	1			
1029	2007	10292	2	3	432	3	27;3	3	
1029	2007	10293	3	3	296	3			
1029	2007	10294	4	2	107	3			
1029	2007	10295	5	2	143	3			
1029	2007	10296	6	72	0	1	11;1		
1029	2007	10297	7	2	293	3			
1029	2007	10298	8	3	391	3	3	3	
1029	2007	10299	9	3	137	3			
1029	2007	102910	10	70	148	3			
1029	2007	102911	11	81	421	3	50;4	3	
1029	2007	102912	12	3	207	3			
1029	2007	102913	13	3	400	3	40	2	
1029	2007	102914	14	3	483	3	40	2	
1029	2007	102915	15	3	517	3	82;40	3	
1029	2007	102916	16	2	0	1	37;1		
1029	2007	102917	17	2	0	1	37;1		
1029	2007	102918	18	2	127	3			
1029	2007	102919	19	2	146	3			
1029	2007	102920	20	3	598	3	29;27	4	
1029	2007	102921	21	2	405	3	27;3	3	
1029	2007	102922	22	84	102	3			
1029	2007	102923	23	81	314	3			
1029	2007	102924	24	81	199	3			
1029	2007	102925	25	81	215	3			
1029	2007	102926	26	81	568	3	27;50	3	
1029	2007	102927	27	81	0	1	37;1		
1029	2007	102928	28	2	428	3	27;3	3	
1029	2007	102929	29	81	174	3			
1029	2007	102930	30	81	0	1	11;1		
1029	2007	102931	31	75	418	3	40	4	
1029	2007	102932	32	3	449	3	3	2	
1029	2007	102933	33	2	416	3	17;27	3	
1029	2007	102934	34	3	362	3			
1029	2007	102935	35	3	486	3	3	2	
1029	2007	102936	36	3	469	3	3	2	
1029	2007	102937	37	2	203	3			
1029	2007	102938	38	81	398	3	50;4	3	
1029	2007	102939	39	2	377	3	27;3	3	
1029	2007	102940	40	36	661	3	27	4	
1029	2007	102941	41	81	232	3	40	3	
1029	2007	102942	42	3	441	3	3	3	
1029	2007	102943	43	3	564	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1029	2007	102944	44	3	638	3	27;3	3	
1029	2007	102945	45	3	152	3			
1029	2007	102946	46	3	543	3	40	3	
1029	2007	102947	47	3	288	3			
1029	2007	102948	48	3	725	3	3	2	
1029	2007	102949	49	3	427	3	3	2	
1029	2007	102950	50	2	70	3			
1029	2007	102951	51	2	73	3			
1029	2007	102952	52	3	488	3	29;27	4	
1029	2007	102953	53	2	423	3	17;3	3	
1029	2007	102954	54	3	179	3			
1029	2007	102955	55	81	147	3			
1029	2007	102956	56	81	482	3	12;4	3	
1029	2007	102957	57	2	299	3			
1029	2007	102958	58	81	0	1	37;1		
1029	2007	102959	59	81	83	3			
1029	2007	102960	60	81	82	3			
1029	2007	102961	61	81	369	3			
1029	2007	102962	62	2	123	1			
1029	2007	102963	63	3	196	3			
1029	2007	102964	64	3	539	3	82;40	3	
1029	2007	102965	65	2	282	3			
1029	2007	102966	66	3	253	3			
1029	2007	102967	67	81	443	3	3	3	
1029	2007	102968	68	2	170	1			
1029	2007	102969	69	36	124	1	37;1		
1029	2007	102970	70	36	192	3			
1029	2007	102971	71	72	0	1	37;1		
1029	2007	102972	72	3	446	3	3	2	
1029	2007	102973	73	3	661	3	3	2	
1029	2007	102974	74	81	334	3	17	2	
1029	2007	102975	75	22	239	3			
1029	2007	102976	76	81	338	3	40	2	
1029	2007	102977	77	2	167	3			
1029	2007	102978	78	60	0	1	11;1		
1029	2007	102979	79	70	154	3			
1029	2007	102980	80	70	226	1			
1029	2007	102981	81	85	373	3	3	3	
1029	2007	102982	82	2	388	3	17	3	
1029	2007	102983	83	60	73	3			
1029	2007	102984	84	2	65	3	11		
1029	2007	102985	85	2	68	1	11;1		
1029	2007	102986	86	72	133	1	11;1		
1029	2007	102987	87	3	0	11			
1029	2007	102988	88	2	0	1	11;1		
1029	2007	102989	89	2	413	1	11;1		
1029	2007	102990	90	2	114	3			
1029	2007	102991	91	76	95	3			
1029	2007	102992	92	65	308	3			
1029	2007	102993	93	2	578	3	16	4	
1029	2007	102994	94	2	0	1	37;1		
1029	2007	102995	95	3	610	3	82	3	
1029	2007	102996	96	2	247	3			
1029	2007	102997	97	3	453	3	27	3	
1029	2007	102998	98	2	144	3			
1029	2007	102999	99	3	72	3			
1029	2007	1029100	100	2	436	3	3	2	
1029	2007	1029101	101	2	117	3			
1029	2007	1029102	102	2	267	3			
1029	2007	1029103	103	81	188	3			
1029	2007	1029104	104	75	85	3			
1029	2007	1029105	105	3	698	3	40;27	3	
1029	2007	1029106	106	2	371	3	18;3	3	
1029	2007	1029107	107	2	157	3			
1029	2007	1029108	108	76	235	3			
1029	2007	1029109	109	76	72	3			
1029	2007	1029110	110	2	405	3	27;3	3	
1029	2007	1029111	111	84	242	3			
1029	2007	1029112	112	60	85	3			
1029	2007	1029113	113	3	592	3	29;28	4	
1029	2007	1029114	114	3	276	3			
1029	2007	1029115	115	2	214	3			
1029	2007	1029116	116	85	203	3			
1029	2007	1029117	117	2	556	3	27;3	3	
1029	2007	1029118	118	3	277	3			
1029	2007	1029119	119	72	62	1			
1029	2007	1029120	120	72	69	3	12		
1029	2007	1029121	121	2	156	1			
1029	2007	1029122	122	2	94	3			
1029	2007	1029123	123	3	402	3	29	4	
1029	2007	1029124	124	3	557	3	29;6	4	
1029	2007	1029125	125	84	164	3			
1029	2007	1029126	126	2	0	1	38;1		
1029	2007	1029127	127	60	158	3			
1029	2007	1029128	128	3	753	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1029	2007	1029129	129	2	302	3			
1029	2007	1029130	130	3	74	3			
1029	2007	1029131	131	2	468	3	3	3	
1029	2007	1029132	132	2	83	3			
1029	2007	1029133	133	81	0	3	8		
1029	2007	1029134	134	3	256	3			
1029	2007	1029135	135	3	535	3	29;27	4	
1029	2007	1029136	136	36	219	3			
1029	2007	1029137	137	3	452	3	40	3	
1029	2007	1029138	138	2	64	3			
1029	2007	1029139	139	81	78	3	12		
1029	2007	1029140	140	2	71	3			
1029	2007	1029141	141	2	56	3			
1029	2007	1029142	142	2	74	3			
1029	2007	1029143	143	72	65	3	23		
1029	2007	1029144	144	2	57	3	23		
1029	2007	1029145	145	2	52	3	23		
1029	2007	1029146	146	2	90	3	23		
1029	2007	1029147	147	3	61	3	23		
1029	2007	1029148	148	81	68	3	23		
1029	2007	1029149	149	2	60	3	23		
1029	2007	1029150	150	72	53	3	23		
1029	2007	1029151	151	81	53	3	23		
1029	2007	1029152	152	72	69	3	23		
1029	2007	1029153	153	75	51	3	23		
1029	2007	1029154	154	2	74	3	23		
1029	2007	1029155	155	2	83	3	23		
1029	2007	1029156	156	2	52	3	23		
1029	2007	1029157	157	2	58	3	23		
1029	2007	1029158	158	81	52	3	23		
1029	2017	10291	1	72	0	11			
1029	2017	10292	2	3	457	3	27;3	3	
1029	2017	10293	3	3	315	3			
1029	2017	10294	4	2	132	3			
1029	2017	10295	5	2	163	3	35		
1029	2017	10296	6	72	0	11	11;1		
1029	2017	10297	7	2	307	3			
1029	2017	10298	8	3	412	3	3	3	
1029	2017	10299	9	3	0	3	8		
1029	2017	102910	10	70	152	3	27		
1029	2017	102911	11	81	420	3	50;4;48	3	
1029	2017	102912	12	3	200	3			蔓抜いた
1029	2017	102913	13	3	418	3	40	2	
1029	2017	102914	14	3	502	3	40	2	
1029	2017	102915	15	3	533	3	82;40	3	
1029	2017	102916	16	2	0	11	37;1		
1029	2017	102917	17	2	0	11	37;1		
1029	2017	102918	18	2	138	1	11		
1029	2017	102919	19	2	163	3			
1029	2017	102920	20	3	635	3	29;27;28	4	
1029	2017	102921	21	2	428	3	27;3	3	
1029	2017	102922	22	84	107	3			
1029	2017	102923	23	81	312	3			
1029	2017	102924	24	81	211	3			
1029	2017	102925	25	81	223	3			
1029	2017	102926	26	81	572	3	27;50	4	
1029	2017	102927	27	81	0	11	37;1		
1029	2017	102928	28	2	454	3	27;3	3	
1029	2017	102929	29	81	187	3			
1029	2017	102930	30	81	0	11	11;1		
1029	2017	102931	31	75	422	3	40	4	
1029	2017	102932	32	3	480	3	3	2	
1029	2017	102933	33	2	432	3	17;27	3	
1029	2017	102934	34	3	384	3	40	2	
1029	2017	102935	35	3	507	3	3	2	
1029	2017	102936	36	3	509	3	3	2	
1029	2017	102937	37	2	208	3			
1029	2017	102938	38	81	411	3	50;4	3	
1029	2017	102939	39	2	411	3	27;3;28	4	
1029	2017	102940	40	36	680	3	27	4	
1029	2017	102941	41	81	230	1	40		
1029	2017	102942	42	3	465	3	3	3	
1029	2017	102943	43	3	591	3	40	2	
1029	2017	102944	44	3	666	3	27;3	3	
1029	2017	102945	45	3	159	3			
1029	2017	102946	46	3	558	3	40	3	
1029	2017	102947	47	3	294	3			
1029	2017	102948	48	3	747	3	3	2	
1029	2017	102949	49	3	445	3	3	2	
1029	2017	102950	50	2	88	3			
1029	2017	102951	51	2	83	3	47		
1029	2017	102952	52	3	483	1	29;27;37		
1029	2017	102953	53	2	482	1	17;3;38		
1029	2017	102954	54	3	188	1	37;11		
1029	2017	102955	55	81	149	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1029	2017	102956	56	81	489	3	12;4;50	3	
1029	2017	102957	57	2	351	3	3	3	
1029	2017	102958	58	81	0	11	37;1		
1029	2017	102959	59	81	107	3	12		
1029	2017	102960	60	81	80	1			
1029	2017	102961	61	81	0	1	37;16;98		
1029	2017	102962	62	2	0	11			
1029	2017	102963	63	3	200	3			
1029	2017	102964	64	3	578	3	82;40	3	
1029	2017	102965	65	2	265	1	38		
1029	2017	102966	66	3	255	3			
1029	2017	102967	67	81	477	3	3	3	
1029	2017	102968	68	2	0	11			
1029	2017	102969	69	36	120	11	37;1		
1029	2017	102970	70	36	217	3			
1029	2017	102971	71	72	0	11	37;1		
1029	2017	102972	72	3	465	3	3	2	
1029	2017	102973	73	3	687	3	3	2	
1029	2017	102974	74	81	335	3	17;12	2	
1029	2017	102975	75	22	241	3	32;19		
1029	2017	102976	76	81	343	3	40	2	
1029	2017	102977	77	2	175	3	27;29		
1029	2017	102978	78	60	0	11	11;1		
1029	2017	102979	79	70	156	3			
1029	2017	102980	80	70	0	11			
1029	2017	102981	81	85	397	3	3	3	
1029	2017	102982	82	2	411	3	17	3	
1029	2017	102983	83	60	81	3			
1029	2017	102984	84	2	0	3	11;8		
1029	2017	102985	85	2	0	11	11;1		
1029	2017	102986	86	72	0	11	11;1		
1029	2017	102987	87	3	0	11			
1029	2017	102988	88	2	0	11	11;1		
1029	2017	102989	89	2	395	11	11;1;89		
1029	2017	102990	90	2	139	3	35		
1029	2017	102991	91	76	132	3			
1029	2017	102992	92	65	346	3		1	
1029	2017	102993	93	2	0	1	16;37;98		
1029	2017	102994	94	2	0	11	37;1		
1029	2017	102995	95	3	630	3	82	3	
1029	2017	102996	96	2	282	3	35		
1029	2017	102997	97	3	493	3	27	3	
1029	2017	102998	98	2	157	3	27		
1029	2017	102999	99	3	74	3			
1029	2017	1029100	100	2	457	3	3	2	
1029	2017	1029101	101	2	114	1			
1029	2017	1029102	102	2	286	1	37;16		
1029	2017	1029103	103	81	198	3			
1029	2017	1029104	104	75	90	3			
1029	2017	1029105	105	3	732	3	40;27	3	
1029	2017	1029106	106	2	380	3	18;3;27	3	
1029	2017	1029107	107	2	163	3			
1029	2017	1029108	108	76	247	3	19		
1029	2017	1029109	109	76	80	3			
1029	2017	1029110	110	2	0	1	27;3;37;16;98		
1029	2017	1029111	111	84	248	3			
1029	2017	1029112	112	60	107	3			
1029	2017	1029113	113	3	615	3	29;28;27	4	
1029	2017	1029114	114	3	294	3			
1029	2017	1029115	115	2	241	3			
1029	2017	1029116	116	85	260	3			
1029	2017	1029117	117	2	597	3	27;3	4	
1029	2017	1029118	118	3	326	3			
1029	2017	1029119	119	72	0	11			
1029	2017	1029120	120	72	0	3	12;8		
1029	2017	1029121	121	2	144	11			
1029	2017	1029122	122	2	0	3	8		
1029	2017	1029123	123	3	436	3	29;27;28	4	
1029	2017	1029124	124	3	0	1	29;6;37;16;98		
1029	2017	1029125	125	84	212	3	10		
1029	2017	1029126	126	2	0	11	38;1		
1029	2017	1029127	127	60	188	3	47		
1029	2017	1029128	128	3	0	3	27;37;16;98	3	
1029	2017	1029129	129	2	334	3	40	2	
1029	2017	1029130	130	3	88	3			
1029	2017	1029131	131	2	491	3	3	3	
1029	2017	1029132	132	2	104	3			
1029	2017	1029133	133	81	0	3	8		
1029	2017	1029134	134	3	278	3			
1029	2017	1029135	135	3	562	3	29;27	4	
1029	2017	1029136	136	36	263	3			
1029	2017	1029137	137	3	478	3	40	3	
1029	2017	1029138	138	2	66	3			
1029	2017	1029139	139	81	0	3	12;8		
1029	2017	1029140	140	2	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1029	2017	1029141	141	2	65	3			
1029	2017	1029142	142	2	91	3			
1029	2017	1029143	143	72	76	3	12		
1029	2017	1029144	144	2	64	3			
1029	2017	1029145	145	2	74	3			
1029	2017	1029147	147	3	0	1	16;98		
1029	2017	1029148	148	81	84	3			
1029	2017	1029149	149	2	68	3	27;35		
1029	2017	1029150	150	72	69	3			
1029	2017	1029151	151	81	50	1			
1029	2017	1029152	152	72	81	3			
1029	2017	1029153	153	75	65	3			
1029	2017	1029154	154	2	99	3			
1029	2017	1029155	155	2	119	3			
1029	2017	1029156	156	2	69	3			
1029	2017	1029157	157	2	76	3			
1029	2017	1029158	158	81	56	3			
1029	2017	1029159	159	2	56	3	27;35;23		
1029	2017	1029160	160	47	53	3	23		
1029	2017	1029161	161	81	68	3	23;12		
1029	2017	1029162	162	2	54	3	23		
1029	2017	1029163	163	2	70	3	23		
1029	2017	1029164	164	81	58	3	23;32		
1029	2017	1029165	165	47	50	3	23		
1029	2017	1029166	166	2	59	3	23		
1029	2017	1029167	167	2	69	3	23		
1029	2017	1029168	168	70	55	3	23		
1029	2017	1029169	169	2	55	3	23		
1029	2017	1029170	170	2	61	3	23		
1029	2017	1029171	171	2	61	3	23;35		
1029	2017	1029172	172	72	60	3	23;12		
1029	2017	1029173	173	84	55	3	23		
1029	2017	1029174	174	72	55	3	23		
1029	2017	1029175	175	47	55	3	23		
1029	2017	1029176	176	47	58	3	23		
1029	2017	1029177	177	2	58	3	23;27		
1029	2017	1029178	178	81	63	3	23		
1029	2017	1029179	179	47	83	3	23		
1029	2017	1029180	180	81	55	3	23		
1029	2017	1029181	181	47	65	3	23		
1029	2017	1029182	182	81	60	3	23;12		
1029	2017	1029183	183	47	94	3	23		
1029	2017	1029184	184	2	62	3	23		
1029	2017	1029185	185	47	62	3	23		
1029	2017	1029186	186	2	66	3	23		
1029	2017	1029187	187	2	64	3	23		
1029	2017	1029188	188	36	65	3	23;12		
1029	2017	1029189	189	2	55	3	23		
1029	2017	1029190	190	122	335	11	23;11		
1029	2017	1029191	191	121	510	11	23;89;11		
1029	2017	1029146	146	2	123	1	12		
1030	1992	10301	1	3	146	3			
1030	1992	10302	2	2	412	3	3	2	
1030	1992	10303	3	65	193	3			
1030	1992	10304	4	2	476	3	3	2	
1030	1992	10305	5	2	365	3	3	2	
1030	1992	10306	6	81	54	3			
1030	1992	10307	7	2	290	3			
1030	1992	10308	8	2	230	3			
1030	1992	10309	9	60	68	3			
1030	1992	103010	10	3	192	3			
1030	1992	103011	11	2	80	3			
1030	1992	103012	12	2	438	3	3	1	
1030	1992	103013	13	3	421	3	3	2	
1030	1992	103014	14	2	69	3			
1030	1992	103015	15	2	129	3			
1030	1992	103016	16	72	100	3			
1030	1992	103017	17	72	102	3			
1030	1992	103018	18	2	374	3	6	2	
1030	1992	103019	19	3	178	3			
1030	1992	103020	20	3	404	3	3	2	
1030	1992	103021	21	2	351	3	3	2	
1030	1992	103022	22	2	288	3			
1030	1992	103023	23	2	463	3	3	2	
1030	1992	103024	24	2	74	3			
1030	1992	103025	25	3	629	3	82;3	2	
1030	1992	103026	26	3	555	3	3	2	
1030	1992	103027	27	72	98	3			
1030	1992	103028	28	3	223	3			
1030	1992	103029	29	2	512	3	27	2	
1030	1992	103030	30	81	155	3			
1030	1992	103031	31	84	124	3			
1030	1992	103032	32	72	62	3			
1030	1992	103033	33	60	82	3			
1030	1992	103034	34	75	125	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	1992	103035	35	3	56	3			
1030	1992	103036	36	2	144	3			
1030	1992	103037	37	72	147	3	12		
1030	1992	103038	38	81	154	3			
1030	1992	103039	39	2	69	3			
1030	1992	103040	40	2	105	3			
1030	1992	103041	41	2	83	3			
1030	1992	103042	42	2	54	3			
1030	1992	103043	43	2	66	3			
1030	1992	103044	44	3	300	3			
1030	1992	103045	45	3	388	3	3	2	
1030	1992	103046	46	81	137	3			
1030	1992	103047	47	81	66	3			
1030	1992	103048	48	81	254	3			
1030	1992	103049	49	81	67	3			
1030	1992	103050	50	3	438	3	6,3	3	
1030	1992	103051	51	3	423	3	3	2	
1030	1992	103052	52	85	607	3	4	2	
1030	1992	103053	53	10	0				コシアブラDBH237mmだった。54番に統合された。
1030	1992	103054	54	84	172	3			
1030	1992	103055	55	84	162	3			
1030	1992	103056	56	81	137	3			
1030	1992	103057	57	2	65	3			
1030	1992	103058	58	2	347	3	3	2	
1030	1992	103059	59	2	364	3	3	2	
1030	1992	103060	60	3	629	3	3	2	
1030	1992	103061	61	3	117	3			
1030	1992	103062	62	3	388	3	3	3	
1030	1992	103063	63	2	78	3			
1030	1992	103064	64	2	225	3			
1030	1992	103065	65	60	123	3			
1030	1992	103066	66	2	608	3	3	2	
1030	1992	103067	67	81	282	3			
1030	1992	103068	68	81	65	3			
1030	1992	103069	69	81	177	3			
1030	1992	103070	70	81	51	3			
1030	1992	103071	71	81	169	3			
1030	1992	103072	72	3	648	3	3	2	
1030	1992	103073	73	2	52	3			
1030	1992	103074	74	2	83	3			
1030	1992	103075	75	3	574	3	3	2	
1030	1992	103076	76	2	448	3	3	2	
1030	1992	103077	77	3	162	3			
1030	1992	103078	78	84	52	3			
1030	1992	103079	79	2	408	3	3	2	
1030	1992	103080	80	2	294	3			
1030	1992	103081	81	70	62	3			
1030	1992	103082	82	3	765	3	3	2	
1030	1992	103083	83	2	202	3			
1030	1992	103084	84	2	294	3			
1030	1992	103085	85	3	362	3	3	2	
1030	1992	103086	86	81	75	3			
1030	1992	103087	87	3	576	3	3	2	
1030	1992	103088	88	3	79	3			
1030	1992	103089	89	2	51	3			
1030	1992	103090	90	3	563	3	3	2	
1030	1992	103091	91	2	257	3			
1030	1992	103092	92	2	337	3	3	2	
1030	1992	103093	93	2	192	3			
1030	1992	103094	94	2	223	3	17		
1030	1992	103095	95	36	509	3		1	
1030	1992	103096	96	2	104	3			
1030	1992	103097	97	2	358	3	3	2	
1030	1992	103098	98	2	335	3	3	2	
1030	1992	103099	99	47	59	3			
1030	1992	103100	100	81	275	3			
1030	1992	103101	101	3	109	3			
1030	1992	103102	102	2	144	3			
1030	1992	103103	103	81	264	3			
1030	1992	103104	104	70	73	3			
1030	1992	103105	105	72	62	3			
1030	1992	103106	106	70	165	3			
1030	1992	103107	107	3	182	3			
1030	1992	103108	108	70	104	3			
1030	1992	103109	109	70	122	3			
1030	1992	103110	110	70	85	3			
1030	1992	103111	111	2	544	3	27	2	
1030	1992	103112	112	2	213	3			
1030	1992	103113	113	3	161	3			
1030	1992	103114	114	2	403	3	3	2	
1030	1992	103115	115	2	240	3			
1030	1992	103116	116	2	135	3			
1030	1992	103117	117	2	493	3	3	2	
1030	1992	103118	118	47	63	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	1992	1030119	119	36	504	3			
1030	1992	1030120	120	36	72	3			
1030	1992	1030121	121	2	244	3			
1030	1992	1030122	122	2	371	3	3	2	
1030	1992	1030123	123	3	570	3	3	2	
1030	1992	1030124	124	2	208	3			
1030	1992	1030125	125	2	188	3			
1030	1992	1030126	126	2	509	3	3	2	
1030	1992	1030127	127	3	563	3	3	2	
1030	1992	1030128	128	81	193	3			
1030	1992	1030129	129	81	442	3		1	
1030	1992	1030130	130	112	68	3			
1030	1992	1030131	131	1	208	3			
1030	1992	1030132	132	81	74	3			
1030	1992	1030133	133	81	97	3			
1030	1992	1030134	134	81	358	3	4	3	
1030	1992	1030135	135	2	609	3	6;3	3	
1030	1992	1030136	136	2	401	3	3	3	
1030	1992	1030137	137	2	619	3	3	2	
1030	1992	1030138	138	2	185	3			
1030	1992	1030139	139	2	249	3			
1030	1992	1030140	140	2	157	3			
1030	1992	1030141	141	81	82	3			
1030	1992	1030142	142	81	478	3	4	2	
1030	1992	1030143	143	70	114	3			
1030	1992	1030144	144	2	383	3	3	2	
1030	1992	1030145	145	2	586	3	3;27	3	
1030	1992	1030147	147	60	221	3			
1030	1997	10301	1	3	0	1			
1030	1997	10302	2	2	427	3	18;27	3	
1030	1997	10303	3	65	203	3			
1030	1997	10304	4	2	483	3	3;28	3	
1030	1997	10305	5	2	372	3	3	3	
1030	1997	10306	6	81	55	3			
1030	1997	10307	7	2	308	3			
1030	1997	10308	8	2	235	3			
1030	1997	10309	9	60	67	3			
1030	1997	103010	10	3	188	3			
1030	1997	103011	11	2	85	3			
1030	1997	103012	12	2	450	3	40	2	
1030	1997	103013	13	3	435	3	4	2	
1030	1997	103014	14	2	70	3			
1030	1997	103015	15	2	128	3			
1030	1997	103016	16	72	0	1			
1030	1997	103017	17	72	0	1			
1030	1997	103018	18	2	387	3	6	2	
1030	1997	103019	19	3	180	3			
1030	1997	103020	20	3	415	3	82;3	3	
1030	1997	103021	21	2	357	3	3	2	
1030	1997	103022	22	2	288	3			
1030	1997	103023	23	2	465	3	29;28	3	
1030	1997	103024	24	2	81	3			
1030	1997	103025	25	3	638	3	82;6	3	
1030	1997	103026	26	3	562	3	3	2	
1030	1997	103027	27	72	0	1			
1030	1997	103028	28	3	226	3			
1030	1997	103029	29	2	520	3	12;28	3	
1030	1997	103030	30	81	155	3	12;4		
1030	1997	103031	31	84	135	3			
1030	1997	103032	32	72	67	3			
1030	1997	103033	33	60	90	3			
1030	1997	103034	34	75	131	3			
1030	1997	103035	35	3	58	3			
1030	1997	103036	36	2	157	3			
1030	1997	103037	37	72	144	3			
1030	1997	103038	38	81	165	3			
1030	1997	103039	39	2	77	3			
1030	1997	103040	40	2	108	3			
1030	1997	103041	41	2	80	3			
1030	1997	103042	42	2	54	3			
1030	1997	103043	43	2	0	1			
1030	1997	103044	44	3	315	3			
1030	1997	103045	45	3	404	3	82;3	3	
1030	1997	103046	46	81	135	3			
1030	1997	103047	47	81	74	3			
1030	1997	103048	48	81	262	3			
1030	1997	103049	49	81	71	3			
1030	1997	103050	50	3	444	3	82;30	3	
1030	1997	103051	51	3	424	3	82;6	3	
1030	1997	103052	52	85	613	3	4	2	
1030	1997	103053	53	10	0				ロシアブラDBH230mmだった。54番に統合された。
1030	1997	103054	54	84	232	3	19		
1030	1997	103055	55	84	157	3			
1030	1997	103056	56	81	135	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	1997	103057	57	2	70	3			
1030	1997	103058	58	2	347	3	3	2	
1030	1997	103059	59	2	367	3	3	2	
1030	1997	103060	60	3	632	3	4;27	3	
1030	1997	103061	61	3	116	3			
1030	1997	103062	62	3	406	3	82;27	3	
1030	1997	103063	63	2	83	3			
1030	1997	103064	64	2	226	3	4		
1030	1997	103065	65	60	125	3			
1030	1997	103066	66	2	621	3	3;27	4	
1030	1997	103067	67	81	284	3			
1030	1997	103068	68	81	72	3			
1030	1997	103069	69	81	179	3			
1030	1997	103070	70	81	51	3			
1030	1997	103071	71	81	172	3			
1030	1997	103072	72	3	648	3	3	3	
1030	1997	103073	73	2	63	3			
1030	1997	103074	74	2	89	3			
1030	1997	103075	75	3	577	3	3	2	
1030	1997	103076	76	2	460	3	40	2	
1030	1997	103077	77	3	163	3			
1030	1997	103078	78	84	57	3			
1030	1997	103079	79	2	418	3	3	2	
1030	1997	103080	80	2	300	3	12		
1030	1997	103081	81	70	60	3			
1030	1997	103082	82	3	767	3	82;6	4	
1030	1997	103083	83	2	207	3			
1030	1997	103084	84	2	296	3			
1030	1997	103085	85	3	371	3	3	2	
1030	1997	103086	86	81	79	3			
1030	1997	103087	87	3	577	3	82;3	3	
1030	1997	103088	88	3	82	3			
1030	1997	103089	89	2	55	3			
1030	1997	103090	90	3	582	3	82;40	3	
1030	1997	103091	91	2	258	3	18		
1030	1997	103092	92	2	335	3			
1030	1997	103093	93	2	192	3			
1030	1997	103094	94	2	219	3	18;17		
1030	1997	103095	95	36	522	3	18;4	2	
1030	1997	103096	96	2	105	3			
1030	1997	103097	97	2	362	3	28	3	
1030	1997	103098	98	2	341	3	3	2	
1030	1997	103099	99	47	58	3			
1030	1997	1030100	100	81	283	3			
1030	1997	1030101	101	3	112	3			
1030	1997	1030102	102	2	144	3	12		
1030	1997	1030103	103	81	269	3	12		
1030	1997	1030104	104	70	72	3	12		
1030	1997	1030105	105	72	69	3			
1030	1997	1030106	106	70	170	3			
1030	1997	1030107	107	3	191	3			
1030	1997	1030108	108	70	103	3	12		
1030	1997	1030109	109	70	120	3	12		
1030	1997	1030110	110	70	83	3			
1030	1997	1030111	111	2	547	3	18;6	4	
1030	1997	1030112	112	2	218	3			
1030	1997	1030113	113	3	163	3			
1030	1997	1030114	114	2	408	3	16;18	3	
1030	1997	1030115	115	2	239	3			
1030	1997	1030116	116	2	135	3			
1030	1997	1030117	117	2	0	1			
1030	1997	1030118	118	47	0	3	8		
1030	1997	1030119	119	36	511	3			
1030	1997	1030120	120	36	86	3			
1030	1997	1030121	121	2	249	3			
1030	1997	1030122	122	2	388	3	3	2	
1030	1997	1030123	123	3	577	3	3	3	
1030	1997	1030124	124	2	215	3			
1030	1997	1030125	125	2	191	3			
1030	1997	1030126	126	2	517	3	3	2	
1030	1997	1030127	127	3	570	3	3	3	
1030	1997	1030128	128	81	202	3			
1030	1997	1030129	129	81	448	3	19;4	2	
1030	1997	1030130	130	112	78	3			
1030	1997	1030131	131	1	212	3			
1030	1997	1030132	132	81	85	3			
1030	1997	1030133	133	81	115	3			
1030	1997	1030134	134	81	379	3	4	3	
1030	1997	1030135	135	2	0	1	37		
1030	1997	1030136	136	2	408	3	18;28	3	
1030	1997	1030137	137	2	618	3	28	3	
1030	1997	1030138	138	2	188	3			
1030	1997	1030139	139	2	241	3			
1030	1997	1030140	140	2	167	3			
1030	1997	1030141	141	81	97	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	1997	1030142	142	81	486	3	12;4	2	
1030	1997	1030143	143	70	115	3			
1030	1997	1030144	144	2	396	3	3;18	3	
1030	1997	1030145	145	2	0	1	37		
1030	1997	1030146	146	3	53	3	23		
1030	1997	1030147	147	60	221	3			
1030	1997	1030148	148	72	56	3	23		
1030	2003	10301	1	3	0	11			
1030	2003	10302	2	2	445	3	18	4	
1030	2003	10303	3	65	215	3			
1030	2003	10304	4	2	489	3	3	3	
1030	2003	10305	5	2	0	1	11		
1030	2003	10306	6	81	58	3			
1030	2003	10307	7	2	331	3	40	2	
1030	2003	10308	8	2	248	3			
1030	2003	10309	9	60	67	3			
1030	2003	103010	10	3	190	3			
1030	2003	103011	11	2	96	3			
1030	2003	103012	12	2	463	3	40	2	
1030	2003	103013	13	3	460	3	3	2	
1030	2003	103014	14	2	76	3			
1030	2003	103015	15	2	129	3			
1030	2003	103016	16	72	0	11			
1030	2003	103017	17	72	0	11			
1030	2003	103018	18	2	403	3	29	3	
1030	2003	103019	19	3	184	3			
1030	2003	103020	20	3	436	3	40;82	3	
1030	2003	103021	21	2	370	3	3	2	
1030	2003	103022	22	2	293	3			
1030	2003	103023	23	2	472	3	29	3	
1030	2003	103024	24	2	91	3			
1030	2003	103025	25	3	651	3	6;82	3	
1030	2003	103026	26	3	577	3	3	2	
1030	2003	103027	27	72	0	11			
1030	2003	103028	28	3	230	3			
1030	2003	103029	29	2	537	3	28	3	
1030	2003	103030	30	81	155	3			
1030	2003	103031	31	84	151	3			
1030	2003	103032	32	72	66	3			
1030	2003	103033	33	60	96	3			
1030	2003	103034	34	75	143	3			
1030	2003	103035	35	3	61	3			
1030	2003	103036	36	2	175	3			
1030	2003	103037	37	72	0	1			
1030	2003	103038	38	81	166	3			
1030	2003	103039	39	2	85	3			
1030	2003	103040	40	2	112	3			
1030	2003	103041	41	2	85	3			
1030	2003	103042	42	2	55	3			
1030	2003	103043	43	2	0	11			
1030	2003	103044	44	3	330	3	3	2	
1030	2003	103045	45	3	436	3	82	3	
1030	2003	103046	46	81	139	3			
1030	2003	103047	47	81	81	3			
1030	2003	103048	48	81	266	3			
1030	2003	103049	49	81	75	3			
1030	2003	103050	50	3	453	3	6;82	3	
1030	2003	103051	51	3	431	3	3;6	3	
1030	2003	103052	52	85	616	3	4	2	
1030	2003	103053	53	10	0				54番と同じ個体なので統合され、53番は欠番になった。
1030	2003	103054	54	84	313	3	24		
1030	2003	103055	55	84	0	1			
1030	2003	103056	56	81	138	3			
1030	2003	103057	57	2	76	3			
1030	2003	103058	58	2	352	3	3	2	
1030	2003	103059	59	2	377	3	3	2	
1030	2003	103060	60	3	654	3	4;6	3	
1030	2003	103061	61	3	117	3	40	3	
1030	2003	103062	62	3	444	3	82;27	3	
1030	2003	103063	63	2	88	3			
1030	2003	103064	64	2	232	3			
1030	2003	103065	65	60	126	3			
1030	2003	103066	66	2	642	3	6;41	4	
1030	2003	103067	67	81	287	3			
1030	2003	103068	68	81	76	3			
1030	2003	103069	69	81	185	3			
1030	2003	103070	70	81	0	1			
1030	2003	103071	71	81	172	3			
1030	2003	103072	72	3	657	3	3	3	
1030	2003	103073	73	2	81	3			
1030	2003	103074	74	2	0	1	37		
1030	2003	103075	75	3	610	3	3;24	2	
1030	2003	103076	76	2	477	3	30	3	
1030	2003	103077	77	3	164	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2003	103078	78	84	0	1			
1030	2003	103079	79	2	434	3	3	2	
1030	2003	103080	80	2	0	1	37		
1030	2003	103081	81	70	0	1	11		
1030	2003	103082	82	3	778	3	6	3	
1030	2003	103083	83	2	0	1			
1030	2003	103084	84	2	303	3			
1030	2003	103085	85	3	382	3	3	2	
1030	2003	103086	86	81	82	3			
1030	2003	103087	87	3	594	3	3;82	3	
1030	2003	103088	88	3	86	3			
1030	2003	103089	89	2	0	1			
1030	2003	103090	90	3	605	3	3;6	3	
1030	2003	103091	91	2	256	3			
1030	2003	103092	92	2	335	3	40	2	
1030	2003	103093	93	2	196	3			
1030	2003	103094	94	2	0	1			
1030	2003	103095	95	36	550	3	4	2	
1030	2003	103096	96	2	107	3			
1030	2003	103097	97	2	365	3	28	3	
1030	2003	103098	98	2	351	3	3	2	
1030	2003	103099	99	47	60	3			
1030	2003	1030100	100	81	283	3			
1030	2003	1030101	101	3	116	3			
1030	2003	1030102	102	2	145	3	12		
1030	2003	1030103	103	81	272	3			
1030	2003	1030104	104	70	0	1	11		
1030	2003	1030105	105	72	80	3			
1030	2003	1030106	106	70	0	1	11		
1030	2003	1030107	107	3	206	3			
1030	2003	1030108	108	70	103	3			
1030	2003	1030109	109	70	119	3			
1030	2003	1030110	110	70	85	3			
1030	2003	1030111	111	2	555	3	6;18	3	
1030	2003	1030112	112	2	225	3	43		
1030	2003	1030113	113	3	168	3			
1030	2003	1030114	114	2	421	3	18	3	
1030	2003	1030115	115	2	243	3	43		
1030	2003	1030116	116	2	136	3	43		
1030	2003	1030117	117	2	0	11			
1030	2003	1030118	118	47	0	1			
1030	2003	1030119	119	36	541	3		1	
1030	2003	1030120	120	36	88	3			
1030	2003	1030121	121	2	253	3			
1030	2003	1030122	122	2	419	3	3	2	
1030	2003	1030123	123	3	603	3	3	3	
1030	2003	1030124	124	2	223	3			
1030	2003	1030125	125	2	200	3			
1030	2003	1030126	126	2	0	1	11		
1030	2003	1030127	127	3	600	3	3	3	
1030	2003	1030128	128	81	215	3			
1030	2003	1030129	129	81	460	3	19	2	
1030	2003	1030130	130	112	72	3			
1030	2003	1030131	131	1	232	3			
1030	2003	1030132	132	81	94	3			
1030	2003	1030133	133	81	135	3			
1030	2003	1030134	134	81	402	3	4	3	
1030	2003	1030135	135	2	0	11			
1030	2003	1030136	136	2	419	3	60	4	
1030	2003	1030137	137	2	634	3	28	3	
1030	2003	1030138	138	2	197	3	24		
1030	2003	1030139	139	2	0	1			
1030	2003	1030140	140	2	179	3			
1030	2003	1030141	141	81	103	3			
1030	2003	1030142	142	81	484	3	4	2	
1030	2003	1030143	143	70	121	3			
1030	2003	1030144	144	2	421	3	3	2	
1030	2003	1030145	145	2	0	11			
1030	2003	1030146	146	3	58	3			
1030	2003	1030147	147	60	230	3			
1030	2003	1030148	148	72	62	3			
1030	2003	1030149	149	2	57	3	23		
1030	2003	1030150	150	2	65	3	23		
1030	2003	1030151	151	2	62	3	42;23		
1030	2003	1030152	152	81	64	3	23		
1030	2003	1030153	153	2	57	3	23		
1030	2003	1030154	154	2	60	3	23		
1030	2003	1030155	155	3	54	3	23		
1030	2003	1030156	156	70	51	3	23		
1030	2003	1030157	157	3	54	3	23		
1030	2003	1030158	158	76	83	3	23		
1030	2003	1030159	159	81	54	3	23		
1030	2003	1030160	160	44	60	3	23		
1030	2003	1030161	161	72	65	3	23		
1030	2003	1030162	162	72	56	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2003	1030163	163	81	61	3	23		
1030	2003	1030164	164	2	60	3	23		
1030	2003	1030165	165	2	51	3	23		
1030	2003	1030166	166	2	73	3	23		
1030	2003	1030167	167	2	106	3	23		
1030	2003	1030168	168	2	71	3	23		
1030	2003	1030169	169	81	69	3	23		
1030	2007	10301	1	3	0	11			
1030	2007	10302	2	2	453	3	16	4	
1030	2007	10303	3	65	223	3			
1030	2007	10304	4	2	497	3	3	3	
1030	2007	10305	5	2	0	11			
1030	2007	10306	6	81	60	3			
1030	2007	10307	7	2	342	3	40	2	
1030	2007	10308	8	2	265	3			
1030	2007	10309	9	60	67	3			
1030	2007	103010	10	3	193	3			
1030	2007	103011	11	2	101	3			
1030	2007	103012	12	2	475	3	40	2	
1030	2007	103013	13	3	462	3	3	2	
1030	2007	103014	14	2	77	3			
1030	2007	103015	15	2	131	3			
1030	2007	103016	16	72	0	11			
1030	2007	103017	17	72	0	11			
1030	2007	103018	18	2	411	3	29;27	4	
1030	2007	103019	19	3	180	3			
1030	2007	103020	20	3	446	3	40;82	3	
1030	2007	103021	21	2	378	3	3	2	
1030	2007	103022	22	2	294	3			
1030	2007	103023	23	2	480	3	29	3	
1030	2007	103024	24	2	98	3			
1030	2007	103025	25	3	661	3	6;82	3	
1030	2007	103026	26	3	586	3	3	2	
1030	2007	103027	27	72	0	11			
1030	2007	103028	28	3	232	3			
1030	2007	103029	29	2	553	3	28	3	
1030	2007	103030	30	81	0	1	37;1		
1030	2007	103031	31	84	164	3			
1030	2007	103032	32	72	66	3			
1030	2007	103033	33	60	103	3			
1030	2007	103034	34	75	147	3			
1030	2007	103035	35	3	61	3			
1030	2007	103036	36	2	185	3			
1030	2007	103037	37	72	0	11			
1030	2007	103038	38	81	165	3			
1030	2007	103039	39	2	88	3			
1030	2007	103040	40	2	115	3			
1030	2007	103041	41	2	82	3			
1030	2007	103042	42	2	0	1			
1030	2007	103043	43	2	0	11			
1030	2007	103044	44	3	337	3	3	2	
1030	2007	103045	45	3	452	3	82	3	
1030	2007	103046	46	81	131	3			
1030	2007	103047	47	81	82	3			
1030	2007	103048	48	81	271	3			
1030	2007	103049	49	81	75	3			
1030	2007	103050	50	3	457	3	6;82	3	
1030	2007	103051	51	3	431	3		3	
1030	2007	103052	52	85	625	3	4	2	
1030	2007	103053	53	10	0				54番と同じ個体なので統合され、53番は欠番になった。
1030	2007	103054	54	84	320	3			
1030	2007	103055	55	84	0	11			
1030	2007	103056	56	81	135	3			
1030	2007	103057	57	2	79	3			
1030	2007	103058	58	2	358	3	3	2	
1030	2007	103059	59	2	377	3	3	2	
1030	2007	103060	60	3	660	3		3	
1030	2007	103061	61	3	117	3	40	3	
1030	2007	103062	62	3	462	3	82;27	3	
1030	2007	103063	63	2	91	3			
1030	2007	103064	64	2	232	3			
1030	2007	103065	65	60	129	3			
1030	2007	103066	66	2	656	3	6;41	4	
1030	2007	103067	67	81	281	3			
1030	2007	103068	68	81	80	3			
1030	2007	103069	69	81	185	3			
1030	2007	103070	70	81	0	11			
1030	2007	103071	71	81	171	3			
1030	2007	103072	72	3	664	3	3	3	
1030	2007	103073	73	2	92	3			
1030	2007	103074	74	2	0	11			
1030	2007	103075	75	3	615	3	3;24	2	
1030	2007	103076	76	2	490	3	30	3	
1030	2007	103077	77	3	165	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2007	103078	78	84	0	11			
1030	2007	103079	79	2	444	3	3	2	
1030	2007	103080	80	2	0	11			
1030	2007	103081	81	70	0	11			
1030	2007	103082	82	3	784	3	6	3	
1030	2007	103083	83	2	0	11			
1030	2007	103084	84	2	305	3			
1030	2007	103085	85	3	389	3	3	2	
1030	2007	103086	86	81	82	3			
1030	2007	103087	87	3	601	3	3;82	3	
1030	2007	103088	88	3	87	3			
1030	2007	103089	89	2	0	11			
1030	2007	103090	90	3	629	3		3	
1030	2007	103091	91	2	257	3			
1030	2007	103092	92	2	338	3	40	2	
1030	2007	103093	93	2	195	3			
1030	2007	103094	94	2	0	11			
1030	2007	103095	95	36	560	3	4	2	
1030	2007	103096	96	2	111	3			
1030	2007	103097	97	2	368	3	28	3	
1030	2007	103098	98	2	360	3	3	2	
1030	2007	103099	99	47	58	3			
1030	2007	1030100	100	81	283	3			
1030	2007	1030101	101	3	119	3			
1030	2007	1030102	102	2	148	3	12		
1030	2007	1030103	103	81	273	3			
1030	2007	1030104	104	70	0	11			
1030	2007	1030105	105	72	84	3			
1030	2007	1030106	106	70	0	11			
1030	2007	1030107	107	3	220	3			
1030	2007	1030108	108	70	0	1	11;1		
1030	2007	1030109	109	70	119	3	12		
1030	2007	1030110	110	70	85	3			
1030	2007	1030111	111	2	560	3	6;18	3	
1030	2007	1030112	112	2	233	3	43		
1030	2007	1030113	113	3	172	3			
1030	2007	1030114	114	2	423	3	18	3	
1030	2007	1030115	115	2	245	3	43		
1030	2007	1030116	116	2	149	3	43		
1030	2007	1030117	117	2	0	11			
1030	2007	1030118	118	47	0	11			
1030	2007	1030119	119	36	560	3		1	
1030	2007	1030120	120	36	94	3			
1030	2007	1030121	121	2	252	3			
1030	2007	1030122	122	2	437	3	3	2	
1030	2007	1030123	123	3	613	3	3	3	
1030	2007	1030124	124	2	230	3			
1030	2007	1030125	125	2	209	3			
1030	2007	1030126	126	2	0	11			
1030	2007	1030127	127	3	609	3	3	3	
1030	2007	1030128	128	81	223	3			
1030	2007	1030129	129	81	463	3	19	2	
1030	2007	1030130	130	112	70	3			
1030	2007	1030131	131	1	245	3			
1030	2007	1030132	132	81	96	3			
1030	2007	1030133	133	81	146	3			
1030	2007	1030134	134	81	422	3	4	3	
1030	2007	1030135	135	2	0	11			
1030	2007	1030136	136	2	427	3	60	4	
1030	2007	1030137	137	2	645	3	28	3	
1030	2007	1030138	138	2	216	3	24		
1030	2007	1030139	139	2	0	11			
1030	2007	1030140	140	2	190	3			
1030	2007	1030141	141	81	103	3			
1030	2007	1030142	142	81	488	3	4	2	
1030	2007	1030143	143	70	122	3			
1030	2007	1030144	144	2	438	3	3	2	
1030	2007	1030145	145	2	0	11			
1030	2007	1030146	146	3	60	3			
1030	2007	1030147	147	60	230	3			
1030	2007	1030148	148	72	0	1			
1030	2007	1030149	149	2	63	3			
1030	2007	1030150	150	2	71	3			
1030	2007	1030151	151	2	70	3			
1030	2007	1030152	152	81	67	3			
1030	2007	1030153	153	2	60	3			
1030	2007	1030154	154	2	65	3			
1030	2007	1030155	155	3	57	3			
1030	2007	1030156	156	70	51	3			
1030	2007	1030157	157	3	60	3			
1030	2007	1030158	158	76	90	3			
1030	2007	1030159	159	81	58	3			
1030	2007	1030160	160	44	70	3			
1030	2007	1030161	161	72	72	3			
1030	2007	1030162	162	72	60	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2007	1030163	163	81	68	3			
1030	2007	1030164	164	2	66	3			
1030	2007	1030165	165	2	65	3			
1030	2007	1030166	166	2	97	3			
1030	2007	1030167	167	2	135	3			
1030	2007	1030168	168	2	88	3			
1030	2007	1030169	169	81	78	3			
1030	2007	1030170	170	3	56	3	23		
1030	2007	1030171	171	2	52	3	23		
1030	2007	1030172	172	2	56	3	23		
1030	2007	1030173	173	2	55	3	23		
1030	2007	1030174	174	81	54	3	23		
1030	2007	1030175	175	2	54	3	23		
1030	2007	1030176	176	72	57	3	23		
1030	2012	10301	1	3	0	11			
1030	2012	10302	2	2	476	3	16	4	
1030	2012	10303	3	65	235	3			
1030	2012	10304	4	2	508	3	3	3	
1030	2012	10305	5	2	362	11			
1030	2012	10306	6	81	62	3			
1030	2012	10307	7	2	358	3	40	2	
1030	2012	10308	8	2	277	3			
1030	2012	10309	9	60	72	3			
1030	2012	103010	10	3	199	3			
1030	2012	103011	11	2	114	3			
1030	2012	103012	12	2	485	3	27	3	
1030	2012	103013	13	3	482	3	3	2	
1030	2012	103014	14	2	86	3			
1030	2012	103015	15	2	135	3			
1030	2012	103016	16	72	0	11			
1030	2012	103017	17	72	0	11			
1030	2012	103018	18	2	427	3	29;60	4	
1030	2012	103019	19	3	186	3			
1030	2012	103020	20	3	461	3	40;82	3	
1030	2012	103021	21	2	392	3	16;18	3	
1030	2012	103022	22	2	299	3			
1030	2012	103023	23	2	491	3	16;29	4	
1030	2012	103024	24	2	110	3			
1030	2012	103025	25	3	675	3	6;82	3	
1030	2012	103026	26	3	610	3	3	2	
1030	2012	103027	27	72	0	11			
1030	2012	103028	28	3	238	3			
1030	2012	103029	29	2	575	3	28	3	
1030	2012	103030	30	81	0	11	37		
1030	2012	103031	31	84	178	3			
1030	2012	103032	32	72	72	3			
1030	2012	103033	33	60	110	3			
1030	2012	103034	34	75	154	3			
1030	2012	103035	35	3	60	1			
1030	2012	103036	36	2	204	3			
1030	2012	103037	37	72	136	11			
1030	2012	103038	38	81	166	3			
1030	2012	103039	39	2	95	3			
1030	2012	103040	40	2	121	3			
1030	2012	103041	41	2	86	3			
1030	2012	103042	42	2	0	11			
1030	2012	103043	43	2	0	11			
1030	2012	103044	44	3	355	3	3	2	
1030	2012	103045	45	3	475	3	82	3	
1030	2012	103046	46	81	136	3			
1030	2012	103047	47	81	85	3			
1030	2012	103048	48	81	280	3			
1030	2012	103049	49	81	83	3			
1030	2012	103050	50	3	466	3	6;82	3	
1030	2012	103051	51	3	438	3		3	
1030	2012	103052	52	85	628	3	4	2	
1030	2012	103053	53	10	0				54番と同じ個体なので統合され、53番は欠番になった。
1030	2012	103054	54	84	335	3			
1030	2012	103055	55	84	0	11			
1030	2012	103056	56	81	135	1			
1030	2012	103057	57	2	85	3			
1030	2012	103058	58	2	360	3	3	2	
1030	2012	103059	59	2	385	3	3	2	
1030	2012	103060	60	3	678	3	40	3	
1030	2012	103061	61	3	120	3			
1030	2012	103062	62	3	476	3	82;27	3	
1030	2012	103063	63	2	96	3			
1030	2012	103064	64	2	244	3			
1030	2012	103065	65	60	130	3			
1030	2012	103066	66	2	670	3	31;60	4	
1030	2012	103067	67	81	288	3			
1030	2012	103068	68	81	88	3			
1030	2012	103069	69	81	188	3			
1030	2012	103070	70	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2012	103071	71	81	172	3			
1030	2012	103072	72	3	675	3	3	3	
1030	2012	103073	73	2	106	3			
1030	2012	103074	74	2	0	11			
1030	2012	103075	75	3	612	3	82;24	3	
1030	2012	103076	76	2	504	3	30	3	
1030	2012	103077	77	3	170	3			
1030	2012	103078	78	84	53	11			
1030	2012	103079	79	2	462	3	3	2	
1030	2012	103080	80	2	300	11			
1030	2012	103081	81	70	0	11			
1030	2012	103082	82	3	794	3	6	3	
1030	2012	103083	83	2	195	11			
1030	2012	103084	84	2	311	3	24		
1030	2012	103085	85	3	400	3	3	2	
1030	2012	103086	86	81	87	3			
1030	2012	103087	87	3	613	3	3;82	3	
1030	2012	103088	88	3	94	3			
1030	2012	103089	89	2	50	11			
1030	2012	103090	90	3	647	3		2	
1030	2012	103091	91	2	259	3			
1030	2012	103092	92	2	340	1	40;99		
1030	2012	103093	93	2	200	1	99		
1030	2012	103094	94	2	218	11			
1030	2012	103095	95	36	571	3	4	2	
1030	2012	103096	96	2	118	3			
1030	2012	103097	97	2	374	3	28	3	
1030	2012	103098	98	2	371	3	3	3	
1030	2012	103099	99	47	57	3			
1030	2012	103100	100	81	287	3			
1030	2012	103101	101	3	125	3			
1030	2012	103102	102	2	152	3	12		
1030	2012	103103	103	81	275	3			
1030	2012	103104	104	70	0	11			
1030	2012	103105	105	72	91	3			
1030	2012	103106	106	70	171	11			
1030	2012	103107	107	3	241	3			
1030	2012	103108	108	70	98	11	11		
1030	2012	103109	109	70	120	3	12		
1030	2012	103110	110	70	88	1			
1030	2012	103111	111	2	570	3	6;18	3	
1030	2012	103112	112	2	240	3	43		
1030	2012	103113	113	3	176	3			
1030	2012	103114	114	2	433	3	29;60	4	
1030	2012	103115	115	2	250	3	43		
1030	2012	103116	116	2	152	3	43		
1030	2012	103117	117	2	0	11			
1030	2012	103118	118	47	0	11			
1030	2012	103119	119	36	579	3		1	
1030	2012	103120	120	36	113	3	44		
1030	2012	103121	121	2	261	3			
1030	2012	103122	122	2	465	3	3	2	
1030	2012	103123	123	3	625	3	3	3	
1030	2012	103124	124	2	242	3			
1030	2012	103125	125	2	220	3			
1030	2012	103126	126	2	465	11	89		
1030	2012	103127	127	3	625	3	3	3	
1030	2012	103128	128	81	240	3			
1030	2012	103129	129	81	473	3	19	2	
1030	2012	103130	130	112	68	3			
1030	2012	103131	131	1	260	3			
1030	2012	103132	132	81	102	3			
1030	2012	103133	133	81	158	3			
1030	2012	103134	134	81	439	3	4	3	
1030	2012	103135	135	2	580	11	74		
1030	2012	103136	136	2	442	3	60	4	
1030	2012	103137	137	2	651	3	28	3	
1030	2012	103138	138	2	232	3	24		
1030	2012	103139	139	2	215	11			
1030	2012	103140	140	2	205	3			
1030	2012	103141	141	81	113	3			
1030	2012	103142	142	81	491	3	4	3	
1030	2012	103143	143	70	122	3			
1030	2012	103144	144	2	467	3	3	3	
1030	2012	103145	145	2	540	11	89		
1030	2012	103146	146	3	66	3			
1030	2012	103147	147	60	230	1			
1030	2012	103148	148	72	0	11			
1030	2012	103149	149	2	76	3			
1030	2012	103150	150	2	82	3			
1030	2012	103151	151	2	83	3			
1030	2012	103152	152	81	73	3			
1030	2012	103153	153	2	66	3			
1030	2012	103154	154	2	75	3			
1030	2012	103155	155	3	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2012	1030156	156	70	52	3			
1030	2012	1030157	157	3	64	3			
1030	2012	1030158	158	76	102	3			
1030	2012	1030159	159	81	60	3			
1030	2012	1030160	160	44	84	3			
1030	2012	1030161	161	72	78	3			
1030	2012	1030162	162	72	67	3			
1030	2012	1030163	163	81	77	3			
1030	2012	1030164	164	2	75	3			
1030	2012	1030165	165	2	79	3			
1030	2012	1030166	166	2	130	3			
1030	2012	1030167	167	2	174	3			
1030	2012	1030168	168	2	112	3			
1030	2012	1030169	169	81	59	3			
1030	2012	1030170	170	3	66	3			
1030	2012	1030171	171	2	61	3			
1030	2012	1030172	172	2	68	3			
1030	2012	1030173	173	2	65	3			
1030	2012	1030174	174	81	57	3			
1030	2012	1030175	175	2	62	3			
1030	2012	1030176	176	72	59	3			
1030	2012	1030177	177	110	502	11	89;11;23		
1030	2012	1030178	178	47	79	3	23		
1030	2012	1030179	179	47	61	3	23		
1030	2012	1030180	180	110	455	11	89;11;23		
1030	2012	1030181	181	2	53	3	23		
1030	2012	1030182	182	47	56	3	23		
1030	2012	1030183	183	3	93	11	12;99;23		
1030	2012	1030184	184	2	56	3	23		
1030	2012	1030185	185	2	55	3	23		
1030	2012	1030186	186	3	350	11	37;11;23		
1030	2012	1030187	187	110	415	11	89;11;23		
1030	2012	1030188	188	81	53	3	23		
1030	2012	1030189	189	1	282	11	37;11;23		
1030	2012	1030190	190	3	450	11	12;99;23		
1030	2012	1030191	191	2	55	3	23		
1030	2012	1030192	192	1	535	11	89;11;23		
1030	2012	1030193	193	2	66	3	23		
1030	2012	1030194	194	81	61	3	23		
1030	2012	1030195	195	47	53	3	23		
1030	2012	1030196	196	81	58	3	23		
1030	2012	1030197	197	81	50	3	23		
1030	2012	1030198	198	81	52	3	23		
1030	2012	1030199	199	110	410	11	89;37;23		
1030	2012	1030200	200	110	335	11	89;11;23		
1030	2012	1030201	201	47	51	3	23		
1030	2012	1030202	202	2	67	3	23		
1030	2012	1030203	203	2	58	3	23		
1030	2012	1030204	204	2	54	3	23		
1030	2012	1030205	205	81	52	3	23		
1030	2012	1030206	206	3	402	11	89;37;23		
1030	2017	10301	1	3	0	11			
1030	2017	10302	2	2	0	1	16;98;37		
1030	2017	10303	3	65	245	3	27		
1030	2017	10304	4	2	509	3	3	3	
1030	2017	10305	5	2	0	11			
1030	2017	10306	6	81	67	3			
1030	2017	10307	7	2	374	3	40	2	
1030	2017	10308	8	2	288	3			
1030	2017	10309	9	60	85	3			
1030	2017	103010	10	3	198	3			
1030	2017	103011	11	2	123	3			
1030	2017	103012	12	2	494	3	27	3	
1030	2017	103013	13	3	495	3	3	2	
1030	2017	103014	14	2	87	3			
1030	2017	103015	15	2	136	3			
1030	2017	103016	16	72	0	11			
1030	2017	103017	17	72	0	11			
1030	2017	103018	18	2	442	3	29;60	4	
1030	2017	103019	19	3	185	3			
1030	2017	103020	20	3	475	3	40;82	3	
1030	2017	103021	21	2	407	3	16;18	3	
1030	2017	103022	22	2	304	3			
1030	2017	103023	23	2	495	3	16;29;27;28	4	
1030	2017	103024	24	2	116	3			
1030	2017	103025	25	3	681	3	6;82	3	
1030	2017	103026	26	3	616	3	3	2	
1030	2017	103027	27	72	0	11			
1030	2017	103028	28	3	242	3			
1030	2017	103029	29	2	0	1	28;16;98		
1030	2017	103030	30	81	0	11	37		
1030	2017	103031	31	84	190	3			
1030	2017	103032	32	72	79	1	11		
1030	2017	103033	33	60	120	3	27		
1030	2017	103034	34	75	164	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2017	103035	35	3	59	11			
1030	2017	103036	36	2	222	3			
1030	2017	103037	37	72	0	11			
1030	2017	103038	38	81	164	1			
1030	2017	103039	39	2	101	3			
1030	2017	103040	40	2	123	3			
1030	2017	103041	41	2	85	3	35		
1030	2017	103042	42	2	0	11			
1030	2017	103043	43	2	0	11			
1030	2017	103044	44	3	366	3	3	2	
1030	2017	103045	45	3	496	3	82	3	
1030	2017	103046	46	81	138	3			
1030	2017	103047	47	81	97	3			
1030	2017	103048	48	81	285	3			
1030	2017	103049	49	81	99	3			
1030	2017	103050	50	3	474	3	6;82	3	
1030	2017	103051	51	3	438	3		3	
1030	2017	103052	52	85	600	3	4	2	
1030	2017	103053	53	10	0				54番と同じ個体なので統合され、53番は欠番になった。
1030	2017	103054	54	84	381	1	11		
1030	2017	103055	55	84	0	11			
1030	2017	103056	56	81	0	11			
1030	2017	103057	57	2	89	3	27		
1030	2017	103058	58	2	364	3	3;27	3	
1030	2017	103059	59	2	388	3	3	2	
1030	2017	103060	60	3	688	3	40	3	
1030	2017	103061	61	3	121	3			
1030	2017	103062	62	3	500	3	82;27	3	
1030	2017	103063	63	2	102	3	35		
1030	2017	103064	64	2	243	3			
1030	2017	103065	65	60	133	3			
1030	2017	103066	66	2	685	3	31;60	4	
1030	2017	103067	67	81	292	3			
1030	2017	103068	68	81	105	3			
1030	2017	103069	69	81	192	3			
1030	2017	103070	70	81	0	11			
1030	2017	103071	71	81	175	3			
1030	2017	103072	72	3	678	3	3	3	
1030	2017	103073	73	2	120	3			
1030	2017	103074	74	2	0	11			
1030	2017	103075	75	3	620	3	24	3	
1030	2017	103076	76	2	514	3	30	3	
1030	2017	103077	77	3	171	3			
1030	2017	103078	78	84	0	11			
1030	2017	103079	79	2	469	3	3	2	
1030	2017	103080	80	2	0	11			
1030	2017	103081	81	70	0	11			
1030	2017	103082	82	3	803	3	6	3	
1030	2017	103083	83	2	187	11	12		
1030	2017	103084	84	2	314	3	27		
1030	2017	103085	85	3	424	3	3;35	2	
1030	2017	103086	86	81	87	3	27;12		
1030	2017	103087	87	3	622	3	3;82	3	
1030	2017	103088	88	3	98	3			
1030	2017	103089	89	2	49	11			
1030	2017	103090	90	3	670	3	74	2	
1030	2017	103091	91	2	259	1			
1030	2017	103092	92	2	339	11	40;99		
1030	2017	103093	93	2	200	11	99		
1030	2017	103094	94	2	0	11			
1030	2017	103095	95	36	588	3	4	2	
1030	2017	103096	96	2	124	3			
1030	2017	103097	97	2	380	3	28	3	
1030	2017	103098	98	2	375	3	3	3	
1030	2017	103099	99	47	42	1	74		
1030	2017	1030100	100	81	290	3			
1030	2017	1030101	101	3	130	3			
1030	2017	1030102	102	2	152	1	12		
1030	2017	1030103	103	81	277	1	12		
1030	2017	1030104	104	70	0	11			
1030	2017	1030105	105	72	92	3			
1030	2017	1030106	106	70	0	11			
1030	2017	1030107	107	3	259	3			
1030	2017	1030108	108	70	0	11	11		
1030	2017	1030109	109	70	0	3	12;8		
1030	2017	1030110	110	70	0	11			
1030	2017	1030111	111	2	574	3	6;18	3	
1030	2017	1030112	112	2	245	3	43		
1030	2017	1030113	113	3	180	3			
1030	2017	1030114	114	2	436	1	29;60		
1030	2017	1030115	115	2	253	1	43		
1030	2017	1030116	116	2	154	1	43		
1030	2017	1030117	117	2	0	11			
1030	2017	1030118	118	47	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2017	1030119	119	36	600	3		1	
1030	2017	1030120	120	36	0	1	44;37;98		
1030	2017	1030121	121	2	260	3			
1030	2017	1030122	122	2	480	3	3	2	
1030	2017	1030123	123	3	637	3	3	3	
1030	2017	1030124	124	2	250	3			
1030	2017	1030125	125	2	225	3			
1030	2017	1030126	126	2	465	11	89		
1030	2017	1030127	127	3	636	3	3	3	
1030	2017	1030128	128	81	243	3			
1030	2017	1030129	129	81	479	3	19	2	
1030	2017	1030130	130	112	0	1	98		
1030	2017	1030131	131	1	271	3			
1030	2017	1030132	132	81	107	3			
1030	2017	1030133	133	81	179	3			
1030	2017	1030134	134	81	460	3	4;47	3	
1030	2017	1030135	135	2	0	11	74		
1030	2017	1030136	136	2	0	1	60;37;16;98		
1030	2017	1030137	137	2	658	3	28;16	3	
1030	2017	1030138	138	2	239	3			
1030	2017	1030139	139	2	214	11	74		
1030	2017	1030140	140	2	221	3			
1030	2017	1030141	141	81	122	3			
1030	2017	1030142	142	81	493	3	4	3	
1030	2017	1030143	143	70	125	3			
1030	2017	1030144	144	2	486	3	3	3	
1030	2017	1030145	145	2	0	11	89;37;16;98		
1030	2017	1030146	146	3	69	3	12		
1030	2017	1030147	147	60	225	11			
1030	2017	1030148	148	72	0	11			
1030	2017	1030149	149	2	75	3			
1030	2017	1030150	150	2	92	3			
1030	2017	1030151	151	2	94	3	27		
1030	2017	1030152	152	81	82	3			
1030	2017	1030153	153	2	73	3			
1030	2017	1030154	154	2	84	3			
1030	2017	1030155	155	3	72	3			
1030	2017	1030156	156	70	57	3			
1030	2017	1030157	157	3	71	3			
1030	2017	1030158	158	76	113	3			
1030	2017	1030159	159	81	66	3			
1030	2017	1030160	160	44	0	3	8		
1030	2017	1030161	161	72	80	3	12		
1030	2017	1030162	162	72	77	3	32		
1030	2017	1030163	163	81	86	3			
1030	2017	1030164	164	2	0	3			
1030	2017	1030165	165	2	90	3			
1030	2017	1030166	166	2	163	3			
1030	2017	1030167	167	2	216	3			
1030	2017	1030168	168	2	133	3			
1030	2017	1030169	169	81	97	3			
1030	2017	1030170	170	3	66	3			クロエゾに樹種変更ー
1030	2017	1030171	171	2	66	3			
1030	2017	1030172	172	2	73	3			
1030	2017	1030173	173	2	78	3			
1030	2017	1030174	174	81	65	3			
1030	2017	1030175	175	2	66	3	35		
1030	2017	1030176	176	72	61	3			
1030	2017	1030177	177	110	0	11	89;11		
1030	2017	1030178	178	47	79	3			
1030	2017	1030179	179	47	68	3			
1030	2017	1030180	180	110	0	11	89;11		
1030	2017	1030181	181	2	57	3			
1030	2017	1030182	182	47	62	3			
1030	2017	1030183	183	3	91	11	12;99		
1030	2017	1030184	184	2	65	3			
1030	2017	1030185	185	2	60	3			
1030	2017	1030186	186	3	0	11	37;11		
1030	2017	1030187	187	110	415	11	89;11		
1030	2017	1030188	188	81	55	3	12		
1030	2017	1030189	189	1	0	11	37;11;98;27		
1030	2017	1030190	190	3	445	11	12;99;11		
1030	2017	1030191	191	2	62	3			
1030	2017	1030192	192	1	535	11	89;11		
1030	2017	1030193	193	2	79	3			
1030	2017	1030194	194	81	60	3	12		
1030	2017	1030195	195	47	52	3			
1030	2017	1030196	196	81	68	3	11		
1030	2017	1030197	197	81	60	3			
1030	2017	1030198	198	81	51	1			
1030	2017	1030199	199	110	0	11	89;37		
1030	2017	1030200	200	110	0	11	89;11		
1030	2017	1030201	201	47	57	3			
1030	2017	1030202	202	2	78	3	35		
1030	2017	1030203	203	2	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1030	2017	1030204	204	2	60	3			
1030	2017	1030205	205	81	55	3			
1030	2017	1030206	206	3	0	11	89;37		
1030	2017	1030207	207	81	51	3	23		
1030	2017	1030208	208	2	60	3	23		
1030	2017	1030209	209	72	64	3	23		
1030	2017	1030210	210	2	52	3	23		
1030	2017	1030211	211	2	56	3	23		
1030	2017	1030212	212	2	59	3	23		
1030	2017	1030213	213	2	58	3	23		
1030	2017	1030214	214	2	59	3	23		
1030	2017	1030215	215	2	52	3	23		
1030	2017	1030216	216	2	52	3	23		
1030	2017	1030217	217	81	51	3	23		
1030	2017	1030218	218	70	56	3	23		
1030	2017	1030219	219	47	63	3	23		
1030	2017	1030220	220	2	51	3	23		
1030	2017	1030221	221	2	83	3	23		
1031	1992	10311	1	3	549	3	3	2	
1031	1992	10312	2	81	753	3	4	2	
1031	1992	10313	3	3	555	3	6;3	3	
1031	1992	10314	4	81	103	3			
1031	1992	10315	5	81	349	3		1	
1031	1992	10316	6	2	385	3	3	2	
1031	1992	10317	7	2	444	3	3	2	
1031	1992	10318	8	3	409	3			
1031	1992	10319	9	3	433	3	3	2	
1031	1992	103110	10	3	148	3			
1031	1992	103111	11	3	404	3	6;3	3	
1031	1992	103112	12	3	771	3	3	2	
1031	1992	103113	13	2	384	3	3	2	
1031	1992	103114	14	2	53	3			
1031	1992	103115	15	3	183	3			
1031	1992	103116	16	3	257	3			
1031	1992	103117	17	84	107	3			
1031	1992	103118	18	3	539	3	3	2	
1031	1992	103119	19	84	59	3			
1031	1992	103120	20	3	248	3			
1031	1992	103121	21	3	416	3	3	2	
1031	1992	103122	22	3	653	3	3	2	
1031	1992	103123	23	2	49	3			
1031	1992	103124	24	2	229	3			
1031	1992	103125	25	81	52	3			
1031	1992	103126	26	3	125	3			
1031	1992	103127	27	3	164	3			
1031	1992	103128	28	3	324	3			
1031	1992	103129	29	85	208	3	12		
1031	1992	103130	30	70	176	3			
1031	1992	103131	31	70	76	3			
1031	1992	103132	32	70	66	3			
1031	1992	103133	33	2	579	3	3	2	
1031	1992	103134	34	2	365	3	3	2	
1031	1992	103135	35	81	73	3			
1031	1992	103136	36	22	337	3	4	2	
1031	1992	103137	37	72	81	3			
1031	1992	103138	38	72	99	3			
1031	1992	103139	39	2	415	3	3	2	
1031	1992	103140	40	75	52	3			
1031	1992	103141	41	81	140	3			
1031	1992	103142	42	2	63	3			
1031	1992	103143	43	3	552	3	3	3	
1031	1992	103144	44	72	108	3	12		
1031	1992	103145	45	81	125	3			
1031	1992	103146	46	2	627	3	3	2	
1031	1992	103147	47	36	111	3			
1031	1992	103148	48	81	55	3			
1031	1992	103149	49	81	192	3			
1031	1992	103150	50	81	86	3			
1031	1992	103151	51	85	490	3		1	
1031	1992	103152	52	36	124	3			
1031	1992	103153	53	36	128	3			
1031	1992	103154	54	2	201	3			
1031	1992	103155	55	2	101	3			
1031	1992	103156	56	2	139	3			
1031	1992	103157	57	2	407	3	3	2	
1031	1992	103158	58	3	101	3			
1031	1992	103159	59	3	54	3			
1031	1992	103160	60	4	610	3	27;17	3	
1031	1992	103161	61	72	46	3			
1031	1992	103162	62	2	470	3	3	2	
1031	1992	103163	63	2	52	3			
1031	1992	103164	64	3	266	3			
1031	1992	103165	65	2	93	3			
1031	1992	103166	66	2	284	3			
1031	1992	103167	67	2	191	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	1992	103168	68	2	525	3	3	2	
1031	1992	103169	69	2	567	3	3	2	
1031	1992	103170	70	2	194	3			
1031	1992	103171	71	81	87	3			
1031	1992	103172	72	75	79	3			
1031	1992	103173	73	22	231	3			
1031	1992	103174	74	81	62	3			
1031	1992	103175	75	81	304	3			
1031	1992	103176	76	86	90	3			
1031	1992	103177	77	46	54	3			
1031	1992	103178	78	2	66	3			
1031	1992	103179	79	22	95	3			
1031	1992	103180	80	2	57	3			
1031	1992	103181	81	2	136	3			
1031	1992	103182	82	2	472	3	6;3	3	
1031	1992	103183	83	2	461	3	27	3	
1031	1992	103184	84	36	445	3		1	
1031	1992	103185	85	2	411	3	3	2	
1031	1992	103186	86	2	446	3	3	2	
1031	1992	103187	87	81	207	3			
1031	1992	103188	88	81	534	3	90	4	
1031	1992	103189	89	3	338	3	3	2	
1031	1992	103190	90	3	205	3			
1031	1992	103191	91	2	108	3			
1031	1992	103192	92	22	231	3			
1031	1992	103193	93	2	358	3	3	3	
1031	1992	103194	94	2	257	3			
1031	1992	103195	95	2	541	3	6;3	3	
1031	1992	103196	96	2	458	3	3	2	
1031	1992	103197	97	2	340	3	6;3	3	
1031	1992	103198	98	46	55	3			
1031	1992	103199	99	46	53	3			
1031	1992	1031100	100	46	56	3			
1031	1992	1031101	101	22	483	3			
1031	1992	1031102	102	72	52	3			
1031	1992	1031103	103	3	126	3			
1031	1992	1031104	104	2	515	3	3	2	
1031	1992	1031105	105	81	679	3	34	2	
1031	1992	1031106	106	2	83	3			
1031	1992	1031107	107	3	59	3			
1031	1992	1031108	108	67	67	3			
1031	1992	1031109	109	75	184	3			
1031	1992	1031110	110	2	540	3	3	2	
1031	1992	1031111	111	70	79	3			
1031	1992	1031112	112	70	83	3			
1031	1992	1031113	113	70	226	3			
1031	1992	1031114	114	2	194	3			
1031	1992	1031115	115	70	56	3			
1031	1992	1031116	116	70	48	3			
1031	1992	1031117	117	70	76	3			
1031	1992	1031118	118	70	166	3			
1031	1992	1031119	119	70	145	3			
1031	1992	1031120	120	2	567	3			
1031	1992	1031121	121	2	96	3			
1031	1992	1031122	122	2	462	3	3	2	
1031	1992	1031123	123	2	51	3			
1031	1992	1031124	124	2	366	3	6;3	3	
1031	1992	1031125	125	2	168	3			
1031	1992	1031126	126	3	650	3	3	2	
1031	1992	1031127	127	2	186	3			
1031	1992	1031128	128	2	196	3			
1031	1992	1031129	129	3	61	3			
1031	1992	1031130	130	3	87	3			
1031	1992	1031131	131	2	679	3	27	4	
1031	1992	1031132	132	36	67	3			
1031	1992	1031133	133	2	285	3			
1031	1992	1031134	134	2	49	3			
1031	1992	1031135	135	3	216	3			
1031	1992	1031136	136	22	129	3			
1031	1992	1031137	137	22	448	3		1	
1031	1992	1031138	138	46	47	3			
1031	1992	1031139	139	46	60	3			
1031	1992	1031140	140	22	281	3			
1031	1992	1031141	141	3	51	3			
1031	1992	1031142	142	3	158	3			
1031	1992	1031143	143	3	72	3			
1031	1992	1031144	144	22	199	3			
1031	1992	1031145	145	2	138	3			
1031	1992	1031146	146	2	448	3		1	
1031	1992	1031147	147	2	155	3			
1031	1992	1031148	148	2	384	3	3	3	
1031	1997	10311	1	3	560	3	3	2	
1031	1997	10312	2	81	745	3	4	2	
1031	1997	10313	3	3	603	3	3;6	3	
1031	1997	10314	4	81	109	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	1997	10315	5	81	358	3		1	
1031	1997	10316	6	2	395	3	3	2	
1031	1997	10317	7	2	447	3	3	2	
1031	1997	10318	8	3	420	3		2	
1031	1997	10319	9	3	438	3	3	2	
1031	1997	103110	10	3	148	3			
1031	1997	103111	11	3	411	3	27	3	
1031	1997	103112	12	3	770	3	27	3	
1031	1997	103113	13	2	395	3	3	2	
1031	1997	103114	14	2	59	3			
1031	1997	103115	15	3	180	3			
1031	1997	103116	16	3	260	3			
1031	1997	103117	17	84	110	3			
1031	1997	103118	18	3	544	3	3	2	
1031	1997	103119	19	84	0	1			
1031	1997	103120	20	3	253	3			
1031	1997	103121	21	3	422	3	3	2	
1031	1997	103122	22	3	661	3	3	2	
1031	1997	103123	23	2	52	3			
1031	1997	103124	24	2	236	3			
1031	1997	103125	25	81	56	3			
1031	1997	103126	26	3	127	3			
1031	1997	103127	27	3	172	3			
1031	1997	103128	28	3	330	3		2	
1031	1997	103129	29	85	230	3			
1031	1997	103130	30	70	176	3			
1031	1997	103131	31	70	82	3			
1031	1997	103132	32	70	68	3			
1031	1997	103133	33	2	570	3	3;29	3	
1031	1997	103134	34	2	383	3	3	2	
1031	1997	103135	35	81	76	3			
1031	1997	103136	36	22	362	3	4	2	
1031	1997	103137	37	72	81	3			
1031	1997	103138	38	72	100	3			
1031	1997	103139	39	2	428	3	3	3	
1031	1997	103140	40	75	53	3			
1031	1997	103141	41	81	141	3			
1031	1997	103142	42	2	72	3			
1031	1997	103143	43	3	573	3	29	3	
1031	1997	103144	44	72	0	1	11		
1031	1997	103145	45	81	140	3			
1031	1997	103146	46	2	659	3	90;27	4	
1031	1997	103147	47	36	114	3			
1031	1997	103148	48	81	60	3			
1031	1997	103149	49	81	200	3			
1031	1997	103150	50	81	86	3	47		
1031	1997	103151	51	85	502	3	4	2	
1031	1997	103152	52	36	124	3			
1031	1997	103153	53	36	134	3			
1031	1997	103154	54	2	206	3			
1031	1997	103155	55	2	103	3			
1031	1997	103156	56	2	137	3			
1031	1997	103157	57	2	415	3	27	2	
1031	1997	103158	58	3	102	3			
1031	1997	103159	59	3	55	3			
1031	1997	103160	60	4	625	3	17;27	3	
1031	1997	103161	61	72	0	1			
1031	1997	103162	62	2	483	3	3	2	
1031	1997	103163	63	2	57	3			
1031	1997	103164	64	3	283	3			
1031	1997	103165	65	2	95	3			
1031	1997	103166	66	2	298	3			
1031	1997	103167	67	2	195	3			
1031	1997	103168	68	2	540	3	40;3	2	
1031	1997	103169	69	2	580	3	3	2	
1031	1997	103170	70	2	194	3			
1031	1997	103171	71	81	0	1	37		
1031	1997	103172	72	75	81	3			
1031	1997	103173	73	22	240	3			
1031	1997	103174	74	81	65	3			
1031	1997	103175	75	81	320	3			
1031	1997	103176	76	86	0	1			
1031	1997	103177	77	46	58	3			
1031	1997	103178	78	2	72	3			
1031	1997	103179	79	22	98	3			
1031	1997	103180	80	2	58	3	37		
1031	1997	103181	81	2	142	3			
1031	1997	103182	82	2	483	3	29;27	4	
1031	1997	103183	83	2	475	3	18	3	
1031	1997	103184	84	36	460	3	17	2	
1031	1997	103185	85	2	424	3	3	2	
1031	1997	103186	86	2	455	3	27	3	
1031	1997	103187	87	81	210	3			
1031	1997	103188	88	81	518	3	90	4	
1031	1997	103189	89	3	363	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	1997	103190	90	3	212	3			
1031	1997	103191	91	2	109	3			
1031	1997	103192	92	22	0	1	38		
1031	1997	103193	93	2	373	3	3	3	
1031	1997	103194	94	2	260	3			
1031	1997	103195	95	2	550	3	18;27	3	
1031	1997	103196	96	2	462	3	3	2	
1031	1997	103197	97	2	342	3	29	3	
1031	1997	103198	98	46	59	3			
1031	1997	103199	99	46	53	3			
1031	1997	1031100	100	46	0	1			
1031	1997	1031101	101	22	490	3			
1031	1997	1031102	102	72	54	3			
1031	1997	1031103	103	3	132	3			
1031	1997	1031104	104	2	530	3	3	3	
1031	1997	1031105	105	81	685	3	90	4	
1031	1997	1031106	106	2	97	3			
1031	1997	1031107	107	3	58	3			
1031	1997	1031108	108	67	67	3			
1031	1997	1031109	109	75	198	3			
1031	1997	1031110	110	2	542	3	27	3	
1031	1997	1031111	111	70	80	3			
1031	1997	1031112	112	70	82	3			
1031	1997	1031113	113	70	227	3			
1031	1997	1031114	114	2	202	3			
1031	1997	1031115	115	70	0	1			
1031	1997	1031116	116	70	48	3	12		
1031	1997	1031117	117	70	76	3			
1031	1997	1031118	118	70	167	3			
1031	1997	1031119	119	70	0	1			
1031	1997	1031120	120	2	579	3		2	
1031	1997	1031121	121	2	100	3			
1031	1997	1031122	122	2	471	3	3	2	
1031	1997	1031123	123	2	52	3			
1031	1997	1031124	124	2	380	3	3;19	3	
1031	1997	1031125	125	2	170	3			
1031	1997	1031126	126	3	653	3	3	2	
1031	1997	1031127	127	2	0	1	11		
1031	1997	1031128	128	2	203	3			
1031	1997	1031129	129	3	64	3			
1031	1997	1031130	130	3	106	3			
1031	1997	1031131	131	2	687	3	90;27	4	
1031	1997	1031132	132	36	74	3			
1031	1997	1031133	133	2	304	3			
1031	1997	1031134	134	2	51	3	11		
1031	1997	1031135	135	3	223	3			
1031	1997	1031136	136	22	131	3			
1031	1997	1031137	137	22	454	3		2	
1031	1997	1031138	138	46	60	3			
1031	1997	1031139	139	46	61	3			
1031	1997	1031140	140	22	298	3			
1031	1997	1031141	141	3	52	3			
1031	1997	1031142	142	3	168	3			
1031	1997	1031143	143	3	72	3			
1031	1997	1031144	144	22	199	3			
1031	1997	1031145	145	2	145	3			
1031	1997	1031146	146	2	453	3		2	
1031	1997	1031147	147	2	159	3			
1031	1997	1031148	148	2	384	3	18;27	3	
1031	1997	1031149	149	2	52	3	23		
1031	1997	1031150	150	81	50	3	23		
1031	1997	1031151	151	2	67	3	23		
1031	2003	10311	1	3	572	3	3	2	
1031	2003	10312	2	81	745	3	4	3	
1031	2003	10313	3	3	631	3	40;82	3	
1031	2003	10314	4	81	112	3			
1031	2003	10315	5	81	362	3	4	2	
1031	2003	10316	6	2	409	3	4	3	
1031	2003	10317	7	2	454	3	4;27	3	
1031	2003	10318	8	3	430	3		2	
1031	2003	10319	9	3	452	3	3	2	
1031	2003	103110	10	3	150	3			
1031	2003	103111	11	3	429	3	27	3	
1031	2003	103112	12	3	780	3	40	3	
1031	2003	103113	13	2	411	3	3	3	
1031	2003	103114	14	2	66	3			
1031	2003	103115	15	3	184	3			
1031	2003	103116	16	3	263	3			
1031	2003	103117	17	84	117	3			
1031	2003	103118	18	3	563	3	3	2	
1031	2003	103119	19	84	0	11			
1031	2003	103120	20	3	260	3			
1031	2003	103121	21	3	433	3	3	3	
1031	2003	103122	22	3	683	3	3	2	
1031	2003	103123	23	2	58	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2003	103124	24	2	240	3			
1031	2003	103125	25	81	56	3			
1031	2003	103126	26	3	129	3			
1031	2003	103127	27	3	178	3			
1031	2003	103128	28	3	348	3	3	3	
1031	2003	103129	29	85	262	3			
1031	2003	103130	30	70	0	1	37		
1031	2003	103131	31	70	105	3			
1031	2003	103132	32	70	75	3			
1031	2003	103133	33	2	573	3	14	3	
1031	2003	103134	34	2	411	3	3	2	
1031	2003	103135	35	81	80	3			
1031	2003	103136	36	22	409	3	4	2	
1031	2003	103137	37	72	84	3			
1031	2003	103138	38	72	0	1	37		
1031	2003	103139	39	2	446	3	3	3	
1031	2003	103140	40	75	64	3			
1031	2003	103141	41	81	142	3			
1031	2003	103142	42	2	0	1	11		
1031	2003	103143	43	3	591	3	82	3	
1031	2003	103144	44	72	0	11			
1031	2003	103145	45	81	159	3			
1031	2003	103146	46	2	0	1	37		
1031	2003	103147	47	36	134	3			
1031	2003	103148	48	81	63	3			
1031	2003	103149	49	81	203	3			
1031	2003	103150	50	81	0	1	37		
1031	2003	103151	51	85	512	3	4	2	
1031	2003	103152	52	36	133	3			
1031	2003	103153	53	36	142	3			
1031	2003	103154	54	2	207	3			
1031	2003	103155	55	2	106	3			
1031	2003	103156	56	2	135	3			
1031	2003	103157	57	2	426	3	27	3	
1031	2003	103158	58	3	105	3			
1031	2003	103159	59	3	59	3			
1031	2003	103160	60	4	626	3	17;27	3	
1031	2003	103161	61	72	0	11			
1031	2003	103162	62	2	499	3	3	3	
1031	2003	103163	63	2	65	3			
1031	2003	103164	64	3	302	3			
1031	2003	103165	65	2	0	1	37		
1031	2003	103166	66	2	309	3			
1031	2003	103167	67	2	206	3			
1031	2003	103168	68	2	559	3	3	2	
1031	2003	103169	69	2	601	3	3	2	
1031	2003	103170	70	2	193	3			
1031	2003	103171	71	81	0	11			
1031	2003	103172	72	75	88	3			
1031	2003	103173	73	22	259	3			
1031	2003	103174	74	81	68	3			
1031	2003	103175	75	81	333	3	3	3	
1031	2003	103176	76	86	0	11			
1031	2003	103177	77	46	67	3			
1031	2003	103178	78	2	83	3			
1031	2003	103179	79	22	104	3			
1031	2003	103180	80	2	0	1	37		
1031	2003	103181	81	2	149	3			
1031	2003	103182	82	2	490	3	29;27	4	
1031	2003	103183	83	2	510	3	27	3	
1031	2003	103184	84	36	479	3	17	3	
1031	2003	103185	85	2	435	3	3	2	
1031	2003	103186	86	2	463	3	28;27	4	
1031	2003	103187	87	81	214	3			
1031	2003	103188	88	81	0	1			
1031	2003	103189	89	3	406	3	3	2	
1031	2003	103190	90	3	229	3			
1031	2003	103191	91	2	0	1			
1031	2003	103192	92	22	0	11			
1031	2003	103193	93	2	0	1	37		
1031	2003	103194	94	2	268	3			
1031	2003	103195	95	2	557	3	18;27	3	
1031	2003	103196	96	2	479	3	3	2	
1031	2003	103197	97	2	357	3	29;27	3	
1031	2003	103198	98	46	60	3			
1031	2003	103199	99	46	58	3	44		
1031	2003	1031100	100	46	0	11			
1031	2003	1031101	101	22	501	3	4	3	
1031	2003	1031102	102	72	59	3			
1031	2003	1031103	103	3	141	3			
1031	2003	1031104	104	2	544	3	3	3	
1031	2003	1031105	105	81	682	3	90	4	
1031	2003	1031106	106	2	105	3			
1031	2003	1031107	107	3	63	3			
1031	2003	1031108	108	67	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2003	1031109	109	75	224	3			
1031	2003	1031110	110	2	553	3	27	3	
1031	2003	1031111	111	70	82	3			
1031	2003	1031112	112	70	84	3			
1031	2003	1031113	113	70	228	3			
1031	2003	1031114	114	2	211	3			
1031	2003	1031115	115	70	0	11			
1031	2003	1031116	116	70	50	3			
1031	2003	1031117	117	70	80	3			
1031	2003	1031118	118	70	0	1	37		
1031	2003	1031119	119	70	0	11			
1031	2003	1031120	120	2	592	3	27	3	
1031	2003	1031121	121	2	107	3			
1031	2003	1031122	122	2	482	3	42;40	3	
1031	2003	1031123	123	2	65	3			
1031	2003	1031124	124	2	389	3	3	3	
1031	2003	1031125	125	2	175	3			
1031	2003	1031126	126	3	663	3	3	2	
1031	2003	1031127	127	2	0	11			
1031	2003	1031128	128	2	215	3			
1031	2003	1031129	129	3	74	3			
1031	2003	1031130	130	3	173	3			
1031	2003	1031131	131	2	0	1			
1031	2003	1031132	132	36	88	3			
1031	2003	1031133	133	2	329	3			
1031	2003	1031134	134	2	0	1	11		
1031	2003	1031135	135	3	232	3			
1031	2003	1031136	136	22	137	3			
1031	2003	1031137	137	22	475	3		2	
1031	2003	1031138	138	46	0	1			
1031	2003	1031139	139	46	0	1			
1031	2003	1031140	140	22	325	3			
1031	2003	1031141	141	3	57	3			
1031	2003	1031142	142	3	186	3			
1031	2003	1031143	143	3	75	3			
1031	2003	1031144	144	22	206	3			
1031	2003	1031145	145	2	153	3	38		
1031	2003	1031146	146	2	462	3		2	
1031	2003	1031147	147	2	172	3			
1031	2003	1031148	148	2	391	3	18;27	3	
1031	2003	1031149	149	2	58	3			
1031	2003	1031150	150	81	58	3			
1031	2003	1031151	151	2	83	3			
1031	2003	1031152	152	2	57	3	23		
1031	2003	1031153	153	81	53	3	23		
1031	2003	1031154	154	72	52	3	23		
1031	2003	1031155	155	81	55	3	23		
1031	2003	1031156	156	3	56	3	23		
1031	2003	1031157	157	72	57	3	23		
1031	2003	1031158	158	22	53	3	23		
1031	2003	1031159	159	81	52	3	23		
1031	2003	1031160	160	3	51	3	23		
1031	2003	1031161	161	22	52	3	23		
1031	2003	1031162	162	2	52	3	23		
1031	2003	1031163	163	81	52	3	23		
1031	2003	1031164	164	81	57	3	23		
1031	2003	1031165	165	2	67	3	23		
1031	2003	1031166	166	2	71	3	23		
1031	2003	1031167	167	81	62	3	23		
1031	2003	1031168	168	2	87	3	23		
1031	2007	10311	1	3	581	3	28;3	3	
1031	2007	10312	2	81	740	3	31	4	
1031	2007	10313	3	3	644	3	27;3	3	
1031	2007	10314	4	81	113	3			
1031	2007	10315	5	81	362	3	31	2	
1031	2007	10316	6	2	419	3	27;3	3	
1031	2007	10317	7	2	460	3	48;27	3	
1031	2007	10318	8	3	434	3	3	2	
1031	2007	10319	9	3	450	3	3	3	
1031	2007	103110	10	3	0	1			
1031	2007	103111	11	3	432	3	27;3	3	
1031	2007	103112	12	3	782	3	27	3	
1031	2007	103113	13	2	415	3	48;3	2	
1031	2007	103114	14	2	68	3			
1031	2007	103115	15	3	181	3			
1031	2007	103116	16	3	267	3			
1031	2007	103117	17	84	115	3			
1031	2007	103118	18	3	565	3	3	2	
1031	2007	103119	19	84	0	11			
1031	2007	103120	20	3	261	3			
1031	2007	103121	21	3	437	3	3	2	
1031	2007	103122	22	3	691	3	28;3	2	
1031	2007	103123	23	2	57	3			
1031	2007	103124	24	2	246	3			
1031	2007	103125	25	81	0	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2007	103126	26	3	128	3			
1031	2007	103127	27	3	178	3	13;17		
1031	2007	103128	28	3	349	3	13;17	3	
1031	2007	103129	29	85	284	3	17		
1031	2007	103130	30	70	0	11			
1031	2007	103131	31	70	83	3	16;4		
1031	2007	103132	32	70	75	3			
1031	2007	103133	33	2	0	1			
1031	2007	103134	34	2	408	3	3	2	
1031	2007	103135	35	81	82	3			
1031	2007	103136	36	22	431	3	4	2	
1031	2007	103137	37	72	82	3			
1031	2007	103138	38	72	0	11			
1031	2007	103139	39	2	460	3	3	3	
1031	2007	103140	40	75	69	3			
1031	2007	103141	41	81	0	1	38;1		
1031	2007	103142	42	2	0	11			
1031	2007	103143	43	3	0	1	37;1		
1031	2007	103144	44	72	0	11			
1031	2007	103145	45	81	181	3			
1031	2007	103146	46	2	0	11			
1031	2007	103147	47	36	151	3	44		
1031	2007	103148	48	81	0	1	11;1		
1031	2007	103149	49	81	206	3			
1031	2007	103150	50	81	0	11			
1031	2007	103151	51	85	525	3	4	2	
1031	2007	103152	52	36	135	3			
1031	2007	103153	53	36	153	3			
1031	2007	103154	54	2	0	1	38;1		
1031	2007	103155	55	2	109	3	32		
1031	2007	103156	56	2	0	1	12;1		
1031	2007	103157	57	2	433	3	27;3	3	
1031	2007	103158	58	3	111	3			
1031	2007	103159	59	3	59	3	11		
1031	2007	103160	60	4	635	3	17;27	3	
1031	2007	103161	61	72	0	11			
1031	2007	103162	62	2	509	3	3	3	
1031	2007	103163	63	2	70	3			
1031	2007	103164	64	3	315	3			
1031	2007	103165	65	2	0	11			
1031	2007	103166	66	2	317	3			
1031	2007	103167	67	2	216	3			
1031	2007	103168	68	2	571	3	48;3	2	
1031	2007	103169	69	2	614	3	27;17	3	
1031	2007	103170	70	2	196	3			
1031	2007	103171	71	81	0	11			
1031	2007	103172	72	75	93	3			
1031	2007	103173	73	22	273	3			
1031	2007	103174	74	81	0	1	38;1		
1031	2007	103175	75	81	333	3	50;3	3	
1031	2007	103176	76	86	0	11			
1031	2007	103177	77	46	0	1	44;1		
1031	2007	103178	78	2	90	3			
1031	2007	103179	79	22	111	3			
1031	2007	103180	80	2	0	11			
1031	2007	103181	81	2	158	3	32		
1031	2007	103182	82	2	493	3	27;4	3	
1031	2007	103183	83	2	495	3	27	3	
1031	2007	103184	84	36	489	3	17	3	
1031	2007	103185	85	2	445	3	3	2	
1031	2007	103186	86	2	0	1	38;1		
1031	2007	103187	87	81	211	3			
1031	2007	103188	88	81	0	11			
1031	2007	103189	89	3	423	3	3	3	
1031	2007	103190	90	3	240	3			
1031	2007	103191	91	2	0	11			
1031	2007	103192	92	22	0	11			
1031	2007	103193	93	2	0	11			
1031	2007	103194	94	2	274	3			
1031	2007	103195	95	2	560	3	27;3	3	
1031	2007	103196	96	2	485	3	27;3	3	
1031	2007	103197	97	2	345	3	29;27	4	
1031	2007	103198	98	46	60	3	14		
1031	2007	103199	99	46	0	1	11;1		
1031	2007	1031100	100	46	0	11			
1031	2007	1031101	101	22	504	3	4	3	
1031	2007	1031102	102	72	60	3			
1031	2007	1031103	103	3	144	3			
1031	2007	1031104	104	2	549	3	27;3	3	
1031	2007	1031105	105	81	683	3	90	4	
1031	2007	1031106	106	2	113	3			
1031	2007	1031107	107	3	63	3			
1031	2007	1031108	108	67	71	3			
1031	2007	1031109	109	75	239	3			
1031	2007	1031110	110	2	560	3	27;3	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2007	1031111	111	70	0	1			
1031	2007	1031112	112	70	83	3			
1031	2007	1031113	113	70	227	3			
1031	2007	1031114	114	2	218	3			
1031	2007	1031115	115	70	0	11			
1031	2007	1031116	116	70	49	3			
1031	2007	1031117	117	70	80	3	12		
1031	2007	1031118	118	70	0	11			
1031	2007	1031119	119	70	0	11			
1031	2007	1031120	120	2	596	3	27;3	3	
1031	2007	1031121	121	2	109	3			
1031	2007	1031122	122	2	490	3	3	2	
1031	2007	1031123	123	2	68	3	42		
1031	2007	1031124	124	2	401	3	19;27	3	
1031	2007	1031125	125	2	179	3			
1031	2007	1031126	126	3	671	3	3	2	
1031	2007	1031127	127	2	0	11			
1031	2007	1031128	128	2	222	3			
1031	2007	1031129	129	3	82	3			
1031	2007	1031130	130	3	153	3			
1031	2007	1031131	131	2	0	11			
1031	2007	1031132	132	36	95	3	44		
1031	2007	1031133	133	2	342	3	48;3	3	
1031	2007	1031134	134	2	0	11			
1031	2007	1031135	135	3	238	3			
1031	2007	1031136	136	22	140	3			
1031	2007	1031137	137	22	480	3	50;4	3	
1031	2007	1031138	138	46	0	11			
1031	2007	1031139	139	46	0	11			
1031	2007	1031140	140	22	342	3	4	2	
1031	2007	1031141	141	3	56	3			
1031	2007	1031142	142	3	194	3			
1031	2007	1031143	143	3	72	3			
1031	2007	1031144	144	22	222	3			
1031	2007	1031145	145	2	164	3			
1031	2007	1031146	146	2	469	3	48	2	
1031	2007	1031147	147	2	181	3			
1031	2007	1031148	148	2	0	1	32;1		
1031	2007	1031149	149	2	59	3			
1031	2007	1031150	150	81	59	3			
1031	2007	1031151	151	2	89	3			
1031	2007	1031152	152	2	67	3			
1031	2007	1031153	153	81	53	3			
1031	2007	1031154	154	72	67	3			
1031	2007	1031155	155	81	55	3			
1031	2007	1031156	156	3	57	3			
1031	2007	1031157	157	72	58	3			
1031	2007	1031158	158	22	55	3			
1031	2007	1031159	159	81	57	3			
1031	2007	1031160	160	3	52	3			
1031	2007	1031161	161	22	58	3			
1031	2007	1031162	162	2	60	3			
1031	2007	1031163	163	81	53	3			
1031	2007	1031164	164	81	58	3			
1031	2007	1031165	165	2	80	3			
1031	2007	1031166	166	2	88	3			
1031	2007	1031167	167	81	79	3			
1031	2007	1031168	168	2	113	3			
1031	2007	1031169	169	72	52	3	23		
1031	2007	1031170	170	2	52	3	23		
1031	2007	1031171	171	2	56	3	23		
1031	2007	1031172	172	84	55	3	35;23		
1031	2007	1031173	173	81	51	3	23		
1031	2007	1031174	174	2	59	3	23		
1031	2007	1031175	175	2	59	3	23		
1031	2007	1031176	176	81	55	3	23		
1031	2007	1031177	177	81	52	3	23		
1031	2007	1031178	178	72	58	3	23		
1031	2007	1031179	179	72	51	3	23		
1031	2007	1031180	180	81	54	3	23		
1031	2007	1031181	181	2	51	3	12;23		
1031	2007	1031182	182	70	50	3	23		
1031	2007	1031183	183	2	62	3	23		
1031	2007	1031184	184	2	56	3	23		
1031	2012	10311	1	3	597	3	28;3	3	
1031	2012	10312	2	81	744	3	18;31	4	
1031	2012	10313	3	3	671	3	27;3	3	
1031	2012	10314	4	81	116	3	13		
1031	2012	10315	5	81	367	3	31	2	
1031	2012	10316	6	2	434	3	27;3	3	
1031	2012	10317	7	2	471	3	48;27	3	
1031	2012	10318	8	3	443	3	3	2	
1031	2012	10319	9	3	466	3	3	3	
1031	2012	103110	10	3	144	11	99		
1031	2012	103111	11	3	454	3	27;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2012	103112	12	3	799	3	27	4	
1031	2012	103113	13	2	433	3	48;3	2	
1031	2012	103114	14	2	70	3			
1031	2012	103115	15	3	185	3			
1031	2012	103116	16	3	274	3			
1031	2012	103117	17	84	120	1			
1031	2012	103118	18	3	582	3	40	2	
1031	2012	103119	19	84	0	11			
1031	2012	103120	20	3	266	3			
1031	2012	103121	21	3	445	3	40	2	
1031	2012	103122	22	3	707	3	28;40	3	
1031	2012	103123	23	2	60	3			
1031	2012	103124	24	2	254	3			
1031	2012	103125	25	81	0	11	11		
1031	2012	103126	26	3	131	3	86		
1031	2012	103127	27	3	183	3			
1031	2012	103128	28	3	360	3		3	
1031	2012	103129	29	85	308	3	17		
1031	2012	103130	30	70	176	11	37		
1031	2012	103131	31	70	85	1	38		
1031	2012	103132	32	70	81	3	12		
1031	2012	103133	33	2	573	11	37		
1031	2012	103134	34	2	424	3	3	3	
1031	2012	103135	35	81	91	3			
1031	2012	103136	36	22	456	3	4	2	
1031	2012	103137	37	72	83	3	4		
1031	2012	103138	38	72	97	11	16;37		
1031	2012	103139	39	2	479	3	3	3	
1031	2012	103140	40	75	77	3			
1031	2012	103141	41	81	140	11	35;38		
1031	2012	103142	42	2	0	11			
1031	2012	103143	43	3	558	11	37;24		
1031	2012	103144	44	72	0	11			
1031	2012	103145	45	81	207	3			
1031	2012	103146	46	2	0	11			
1031	2012	103147	47	36	173	3	44		
1031	2012	103148	48	81	0	11	11		
1031	2012	103149	49	81	216	3			
1031	2012	103150	50	81	0	11			
1031	2012	103151	51	85	544	3	4	2	
1031	2012	103152	52	36	144	3			
1031	2012	103153	53	36	175	3			
1031	2012	103154	54	2	198	11	35;38		
1031	2012	103155	55	2	114	1	37		
1031	2012	103156	56	2	130	11	89;37		
1031	2012	103157	57	2	440	3	27;3	3	
1031	2012	103158	58	3	117	3			
1031	2012	103159	59	3	61	1	11		
1031	2012	103160	60	4	658	3	17;27	4	
1031	2012	103161	61	72	0	11			
1031	2012	103162	62	2	524	3	3	3	
1031	2012	103163	63	2	85	3			
1031	2012	103164	64	3	335	3	3	3	
1031	2012	103165	65	2	76	11	37		
1031	2012	103166	66	2	331	3	3	2	
1031	2012	103167	67	2	225	3			
1031	2012	103168	68	2	589	3	48;3	3	
1031	2012	103169	69	2	638	3	27;17	3	
1031	2012	103170	70	2	200	3			
1031	2012	103171	71	81	0	11			
1031	2012	103172	72	75	97	3			
1031	2012	103173	73	22	293	3			
1031	2012	103174	74	81	68	11	38		
1031	2012	103175	75	81	344	3	17;50	3	
1031	2012	103176	76	86	0	11			
1031	2012	103177	77	46	66	11	44;99		
1031	2012	103178	78	2	99	3			
1031	2012	103179	79	22	113	3			
1031	2012	103180	80	2	0	11			
1031	2012	103181	81	2	158	3			
1031	2012	103182	82	2	503	3	27;4	4	
1031	2012	103183	83	2	507	3	60	3	
1031	2012	103184	84	36	508	3	17	2	
1031	2012	103185	85	2	458	3	3	2	
1031	2012	103186	86	2	480	11	38;99		
1031	2012	103187	87	81	215	3			
1031	2012	103188	88	81	0	11	37		
1031	2012	103189	89	3	461	3	3	2	
1031	2012	103190	90	3	259	3			
1031	2012	103191	91	2	101	11	32;99		
1031	2012	103192	92	22	200	11	74;11		
1031	2012	103193	93	2	325	11	74;37		
1031	2012	103194	94	2	281	3			
1031	2012	103195	95	2	569	3	60;3	4	
1031	2012	103196	96	2	497	3	27;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2012	103197	97	2	350	3	29;27	4	
1031	2012	103198	98	46	53	1	11		
1031	2012	103199	99	46	62	11	11		
1031	2012	1031100	100	46	0	11			
1031	2012	1031101	101	22	518	3	4	3	
1031	2012	1031102	102	72	61	3	12		
1031	2012	1031103	103	3	151	3			
1031	2012	1031104	104	2	562	3	60;3	4	
1031	2012	1031105	105	81	687	3	32;27	3	
1031	2012	1031106	106	2	126	3			
1031	2012	1031107	107	3	66	3			
1031	2012	1031108	108	67	73	3	12		
1031	2012	1031109	109	75	260	3			
1031	2012	1031110	110	2	576	3	60;3	4	
1031	2012	1031111	111	70	77	11	35;99		
1031	2012	1031112	112	70	88	3			
1031	2012	1031113	113	70	231	3	31		
1031	2012	1031114	114	2	229	3			
1031	2012	1031115	115	70	0	11			
1031	2012	1031116	116	70	56	3	12		
1031	2012	1031117	117	70	85	3	12		
1031	2012	1031118	118	70	0	11			
1031	2012	1031119	119	70	0	11			
1031	2012	1031120	120	2	609	3	27;3	3	
1031	2012	1031121	121	2	114	3			
1031	2012	1031122	122	2	502	3	3	2	
1031	2012	1031123	123	2	75	3	42		
1031	2012	1031124	124	2	410	3	19;27	3	
1031	2012	1031125	125	2	180	3	12		
1031	2012	1031126	126	3	680	3	3	2	
1031	2012	1031127	127	2	0	11			
1031	2012	1031128	128	2	231	1	16		
1031	2012	1031129	129	3	97	3			
1031	2012	1031130	130	3	182	3			
1031	2012	1031131	131	2	616	11	16;37		
1031	2012	1031132	132	36	114	3	44		
1031	2012	1031133	133	2	363	3	29;3	3	
1031	2012	1031134	134	2	0	11			
1031	2012	1031135	135	3	248	3			
1031	2012	1031136	136	22	142	3	47		
1031	2012	1031137	137	22	491	3	50;4	3	
1031	2012	1031138	138	46	0	11			
1031	2012	1031139	139	46	0	11			
1031	2012	1031140	140	22	363	3	4	2	
1031	2012	1031141	141	3	57	3			
1031	2012	1031142	142	3	205	3			
1031	2012	1031143	143	3	71	1	99		
1031	2012	1031144	144	22	230	3			
1031	2012	1031145	145	2	177	3	24		
1031	2012	1031146	146	2	474	3	48	2	
1031	2012	1031147	147	2	195	3			
1031	2012	1031148	148	2	388	11	32;99		
1031	2012	1031149	149	2	70	3			
1031	2012	1031150	150	81	72	3			
1031	2012	1031151	151	2	100	3			
1031	2012	1031152	152	2	79	3			
1031	2012	1031153	153	81	58	3			
1031	2012	1031154	154	72	81	3			
1031	2012	1031155	155	81	65	3			
1031	2012	1031156	156	3	56	1	32		
1031	2012	1031157	157	72	70	3			
1031	2012	1031158	158	22	56	3	12		
1031	2012	1031159	159	81	62	3	12		
1031	2012	1031160	160	3	55	3			
1031	2012	1031161	161	22	66	3			
1031	2012	1031162	162	2	76	3			
1031	2012	1031163	163	81	58	3			
1031	2012	1031164	164	81	63	3			
1031	2012	1031165	165	2	98	3			
1031	2012	1031166	166	2	113	3			
1031	2012	1031167	167	81	101	3			
1031	2012	1031168	168	2	131	3			
1031	2012	1031169	169	72	58	3	12		
1031	2012	1031170	170	2	72	3			
1031	2012	1031171	171	2	66	3			
1031	2012	1031172	172	84	67	3	35		
1031	2012	1031173	173	81	61	3			
1031	2012	1031174	174	2	70	3			
1031	2012	1031175	175	2	78	3			
1031	2012	1031176	176	81	65	3			
1031	2012	1031177	177	81	55	1	4		
1031	2012	1031178	178	72	62	3			
1031	2012	1031179	179	72	58	3			
1031	2012	1031180	180	81	65	3			
1031	2012	1031181	181	2	55	1	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2012	1031182	182	70	53	3			
1031	2012	1031183	183	2	76	3			
1031	2012	1031184	184	2	75	3			
1031	2012	1031185	185	47	60	3	23		
1031	2012	1031186	186	81	50	3	23;12		
1031	2012	1031187	187	81	50	3	23		
1031	2012	1031188	188	2	64	3	23		
1031	2012	1031189	189	112	59	3	23		
1031	2012	1031190	190	72	53	3	23		
1031	2012	1031191	191	2	53	3	23		
1031	2012	1031192	192	2	485	11	89;37;23		
1031	2012	1031193	193	2	435	11	89;11;23		
1031	2012	1031194	194	121	255	11	89;37;23		
1031	2012	1031195	195	81	50	3	23		
1031	2012	1031196	196	81	56	3	23		
1031	2012	1031197	197	121	370	11	89;11;23		
1031	2012	1031198	198	70	50	3	23		
1031	2012	1031199	199	81	64	3	23		
1031	2012	1031200	200	2	57	3	23		
1031	2012	1031201	201	121	375	11	89;11;23		
1031	2012	1031202	202	72	68	3	23		
1031	2012	1031203	203	72	63	3	23		
1031	2012	1031204	204	81	226	11	11;89;23		
1031	2012	1031205	205	81	52	3	23		
1031	2012	1031206	206	47	74	3	23		
1031	2012	1031207	207	47	59	3	23		
1031	2012	1031208	208	2	52	3	23		
1031	2012	1031209	209	47	58	3	23		
1031	2012	1031210	210	121	520	11	37;23		
1031	2017	10311	1	3	611	3	28;3	3	
1031	2017	10312	2	81	737	1	18;31;29;37		
1031	2017	10313	3	3	698	3	27;3	3	
1031	2017	10314	4	81	123	3	13		
1031	2017	10315	5	81	369	3	31	3	
1031	2017	10316	6	2	442	3	27;3	3	
1031	2017	10317	7	2	483	3	48;27	3	
1031	2017	10318	8	3	455	3	3	2	
1031	2017	10319	9	3	470	3	3	3	隣にいた
1031	2017	103110	10	3	137	11	99;37		
1031	2017	103111	11	3	467	3	27;3	3	
1031	2017	103112	12	3	799	3	27	4	
1031	2017	103113	13	2	437	3	48;3	2	
1031	2017	103114	14	2	74	3			
1031	2017	103115	15	3	186	3			
1031	2017	103116	16	3	275	3			
1031	2017	103117	17	84	0	11			
1031	2017	103118	18	3	593	3	40	2	
1031	2017	103119	19	84	0	11			
1031	2017	103120	20	3	270	3			
1031	2017	103121	21	3	452	3	40	2	
1031	2017	103122	22	3	719	3	28;40	3	
1031	2017	103123	23	2	60	3			
1031	2017	103124	24	2	260	3			
1031	2017	103125	25	81	0	11	11		
1031	2017	103126	26	3	131	3	86		
1031	2017	103127	27	3	183	3			
1031	2017	103128	28	3	370	3		3	
1031	2017	103129	29	85	329	3	17		
1031	2017	103130	30	70	0	11	37		
1031	2017	103131	31	70	82	11	38;11		
1031	2017	103132	32	70	76	1	12;11		
1031	2017	103133	33	2	595	11	37;89;74		
1031	2017	103134	34	2	428	3	3	3	
1031	2017	103135	35	81	105	3			
1031	2017	103136	36	22	457	3	4	2	
1031	2017	103137	37	72	80	1	4;11		
1031	2017	103138	38	72	0	11	16;37		
1031	2017	103139	39	2	490	3	3	3	
1031	2017	103140	40	75	87	3			
1031	2017	103141	41	81	0	11	35;38		
1031	2017	103142	42	2	0	11			
1031	2017	103143	43	3	0	11	37;24		
1031	2017	103144	44	72	0	11			
1031	2017	103145	45	81	236	3			
1031	2017	103146	46	2	0	11			
1031	2017	103147	47	36	194	3	44		
1031	2017	103148	48	81	0	11	11		
1031	2017	103149	49	81	235	3	12		
1031	2017	103150	50	81	0	11			
1031	2017	103151	51	85	555	3	4;12	2	
1031	2017	103152	52	36	150	3	74;11		
1031	2017	103153	53	36	202	3			
1031	2017	103154	54	2	0	11	35;38		
1031	2017	103155	55	2	110	11	37;11		
1031	2017	103156	56	2	0	11	89;37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2017	103157	57	2	0	3	27;3;37;16;98	3	
1031	2017	103158	58	3	125	3			
1031	2017	103159	59	3	0	11	11		
1031	2017	103160	60	4	658	3	17;27	4	
1031	2017	103161	61	72	0	11			
1031	2017	103162	62	2	540	3	3;16	3	
1031	2017	103163	63	2	99	3			
1031	2017	103164	64	3	358	3	3	3	
1031	2017	103165	65	2	0	11	37;16;98		
1031	2017	103166	66	2	341	3	3	2	
1031	2017	103167	67	2	233	3			
1031	2017	103168	68	2	599	3	48;3	3	
1031	2017	103169	69	2	643	3	27;17	3	
1031	2017	103170	70	2	202	3			
1031	2017	103171	71	81	0	11			
1031	2017	103172	72	75	103	3			
1031	2017	103173	73	22	304	3			
1031	2017	103174	74	81	0	11	38		
1031	2017	103175	75	81	347	3	17;50	3	
1031	2017	103176	76	86	0	11			
1031	2017	103177	77	46	0	11	44;99		
1031	2017	103178	78	2	105	3			
1031	2017	103179	79	22	123	3			
1031	2017	103180	80	2	0	11			
1031	2017	103181	81	2	160	3			
1031	2017	103182	82	2	504	3	27;4;32	4	
1031	2017	103183	83	2	515	3	60;32	3	
1031	2017	103184	84	36	530	3	17	2	
1031	2017	103185	85	2	466	3	3	2	
1031	2017	103186	86	2	0	11	38;99		
1031	2017	103187	87	81	222	3			
1031	2017	103188	88	81	0	11	37		
1031	2017	103189	89	3	492	3	3	2	
1031	2017	103190	90	3	272	3			
1031	2017	103191	91	2	0	11	32;99		
1031	2017	103192	92	22	0	11	74;11		
1031	2017	103193	93	2	0	11	74;37		
1031	2017	103194	94	2	285	3			
1031	2017	103195	95	2	570	3	60;3	4	
1031	2017	103196	96	2	505	3	27;3	3	
1031	2017	103197	97	2	350	3	29;27	4	
1031	2017	103198	98	46	0	11	11		
1031	2017	103199	99	46	0	11	11		
1031	2017	1031100	100	46	0	11			
1031	2017	1031101	101	22	490	3	4;51	3	
1031	2017	1031102	102	72	61	3	12		
1031	2017	1031103	103	3	153	3			
1031	2017	1031104	104	2	566	3	60;3;41	4	
1031	2017	1031105	105	81	691	3	32;27	3	
1031	2017	1031106	106	2	129	3			
1031	2017	1031107	107	3	67	3			
1031	2017	1031108	108	67	76	3	12		
1031	2017	1031109	109	75	281	3			
1031	2017	1031110	110	2	590	3	60;3	4	
1031	2017	1031111	111	70	0	11	35;99		
1031	2017	1031112	112	70	89	3			
1031	2017	1031113	113	70	232	3	31		
1031	2017	1031114	114	2	240	3			
1031	2017	1031115	115	70	0	11			
1031	2017	1031116	116	70	62	3	12		
1031	2017	1031117	117	70	87	3	12		
1031	2017	1031118	118	70	0	11			
1031	2017	1031119	119	70	0	11			
1031	2017	1031120	120	2	619	3	27;3	3	
1031	2017	1031121	121	2	115	3			
1031	2017	1031122	122	2	513	3	3	2	
1031	2017	1031123	123	2	83	3	42		
1031	2017	1031124	124	2	415	3	19;27;11	3	
1031	2017	1031125	125	2	185	3	12		
1031	2017	1031126	126	3	687	3	3	2	
1031	2017	1031127	127	2	0	11			
1031	2017	1031128	128	2	0	11	16		
1031	2017	1031129	129	3	100	3	11;12		
1031	2017	1031130	130	3	202	3			
1031	2017	1031131	131	2	0	11	16;37		
1031	2017	1031132	132	36	136	3	44		
1031	2017	1031133	133	2	375	3	29;3	3	
1031	2017	1031134	134	2	0	11			
1031	2017	1031135	135	3	253	3			
1031	2017	1031136	136	22	142	3	47		
1031	2017	1031137	137	22	488	3	50;4	3	
1031	2017	1031138	138	46	0	11			
1031	2017	1031139	139	46	0	11			
1031	2017	1031140	140	22	379	3	4	2	
1031	2017	1031141	141	3	58	3	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1031	2017	1031142	142	3	214	3			
1031	2017	1031143	143	3	70	11	99		
1031	2017	1031144	144	22	242	3			
1031	2017	1031145	145	2	190	3			
1031	2017	1031146	146	2	493	3	48;89	2	
1031	2017	1031147	147	2	206	3			
1031	2017	1031148	148	2	0	11	32;99		
1031	2017	1031149	149	2	77	3			
1031	2017	1031150	150	81	81	3			
1031	2017	1031151	151	2	109	3			
1031	2017	1031152	152	2	89	3			
1031	2017	1031153	153	81	65	3			
1031	2017	1031154	154	72	96	3			
1031	2017	1031155	155	81	76	3			
1031	2017	1031156	156	3	54	11	32;37		
1031	2017	1031157	157	72	81	3			
1031	2017	1031158	158	22	61	3	12		
1031	2017	1031159	159	81	66	3	12;11		
1031	2017	1031160	160	3	57	3	12		
1031	2017	1031161	161	22	78	3			
1031	2017	1031162	162	2	88	3			
1031	2017	1031163	163	81	62	3			
1031	2017	1031164	164	81	70	3			
1031	2017	1031165	165	2	111	3			
1031	2017	1031166	166	2	137	3			
1031	2017	1031167	167	81	119	3			
1031	2017	1031168	168	2	148	3	37		
1031	2017	1031169	169	72	59	3	12		
1031	2017	1031170	170	2	89	3			
1031	2017	1031171	171	2	75	3			
1031	2017	1031172	172	84	72	3	35		
1031	2017	1031173	173	81	73	3			
1031	2017	1031174	174	2	75	3			
1031	2017	1031175	175	2	95	3			
1031	2017	1031176	176	81	71	3			
1031	2017	1031177	177	81	0	11	4		
1031	2017	1031178	178	72	60	3			
1031	2017	1031179	179	72	61	3			
1031	2017	1031180	180	81	74	3			
1031	2017	1031181	181	2	0	11	11		
1031	2017	1031182	182	70	56	3			
1031	2017	1031183	183	2	86	3			
1031	2017	1031184	184	2	93	3			
1031	2017	1031185	185	47	68	3			
1031	2017	1031186	186	81	50	3	13;12;32		
1031	2017	1031187	187	81	61	3			
1031	2017	1031188	188	2	79	3			
1031	2017	1031189	189	112	64	3			
1031	2017	1031190	190	72	60	3			
1031	2017	1031191	191	2	57	3			
1031	2017	1031192	192	2	0	11	89;37		
1031	2017	1031193	193	2	0	11	89;11;98		
1031	2017	1031194	194	121	0	11	89;37		
1031	2017	1031195	195	81	58	3			
1031	2017	1031196	196	81	76	3			
1031	2017	1031197	197	121	0	11	89;11		
1031	2017	1031198	198	70	54	3			
1031	2017	1031199	199	81	78	3			
1031	2017	1031200	200	2	64	3	12		
1031	2017	1031201	201	121	0	11	89;11		
1031	2017	1031202	202	72	85	3			
1031	2017	1031203	203	72	81	3			
1031	2017	1031204	204	81	224	11	37		野帳check
1031	2017	1031205	205	81	61	3			
1031	2017	1031206	206	47	82	3	17		
1031	2017	1031207	207	47	0	1	98		
1031	2017	1031208	208	2	82	3			
1031	2017	1031209	209	47	65	3			
1031	2017	1031210	210	121	0	11	37		
1031	2017	1031212	212	75	57	3	23		
1031	2017	1031213	213	72	56	3	23		
1031	2017	1031214	214	81	59	3	23		
1031	2017	1031215	215	70	53	3	23		
1031	2017	1031211	211	2	55	3	23		野帳check 仮で親番入れた一 前回進界
1031	2017	1031216	216	72	51	3	23		
1031	2017	1031217	217	81	56	3	23		
1031	2017	1031218	218	72	52	3	23		
1031	2017	1031219	219	72	51	3	23		
1031	2017	1031220	220	72	57	3	23		
1031	2017	1031221	221	72	57	3	23		
1031	2017	1031222	222	72	57	3	23		
1031	2017	1031223	223	81	50	3	23		
1032	1992	10321	1	3	437	3	3;18	3	
1032	1992	10322	2	2	305	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	1992	10323	3	2	131	3			
1032	1992	10324	4	2	402	3	4;3	2	
1032	1992	10325	5	36	220	3			
1032	1992	10326	6	36	141	3			
1032	1992	10327	7	36	102	3			
1032	1992	10328	8	81	240	3			
1032	1992	10329	9	85	386	3	4	2	
1032	1992	103210	10	2	92	3			
1032	1992	103211	11	72	62	3	12		
1032	1992	103212	12	2	568	3	50;28	3	
1032	1992	103213	13	65	385	3	4	3	
1032	1992	103214	14	60	90	3			
1032	1992	103215	15	3	333	3	3;4	3	
1032	1992	103216	16	3	230	3			
1032	1992	103217	17	2	362	3	3	2	
1032	1992	103218	18	3	82	3			
1032	1992	103219	19	3	498	3	82;3	2	
1032	1992	103220	20	3	66	3			
1032	1992	103221	21	3	91	3			
1032	1992	103222	22	2	628	3	27;3	3	
1032	1992	103223	23	3	188	3			
1032	1992	103224	24	3	48	3			
1032	1992	103225	25	72	113	3	12		
1032	1992	103226	26	72	172	3	12		
1032	1992	103227	27	2	386	3	3	2	
1032	1992	103228	28	22	431	3	28;4	3	
1032	1992	103229	29	2	102	3			
1032	1992	103230	30	65	403	3	4	2	
1032	1992	103231	31	3	216	3			
1032	1992	103232	32	3	163	3			
1032	1992	103233	33	70	131	3			
1032	1992	103234	34	81	468	3	4	2	
1032	1992	103235	35	2	502	3	29;6	3	
1032	1992	103236	36	81	388	3	4	3	
1032	1992	103237	37	3	288	3			
1032	1992	103238	38	2	437	3	3;27	3	
1032	1992	103239	39	22	227	3			
1032	1992	103240	40	22	85	3			
1032	1992	103241	41	3	153	3			
1032	1992	103242	42	2	450	3	3;27	3	
1032	1992	103243	43	2	198	3			
1032	1992	103244	44	36	50	3			
1032	1992	103245	45	2	52	3			
1032	1992	103246	46	85	213	3			
1032	1992	103247	47	65	116	3			
1032	1992	103248	48	2	276	3			
1032	1992	103249	49	2	446	3	18	3	
1032	1992	103250	50	2	73	3	12		
1032	1992	103251	51	2	425	3	3	2	
1032	1992	103252	52	81	281	3	12;14		
1032	1992	103253	53	81	382	3	33;4	2	
1032	1992	103254	54	81	111	3			
1032	1992	103255	55	81	53	3			
1032	1992	103256	56	3	49	3			
1032	1992	103257	57	3	52	3			
1032	1992	103258	58	81	462	3	4	3	
1032	1992	103259	59	2	326	3			
1032	1992	103260	60	2	91	3			
1032	1992	103261	61	3	372	3	3	2	
1032	1992	103262	62	2	173	3			
1032	1992	103263	63	2	519	3	3	2	
1032	1992	103264	64	2	428	3	3;27	3	
1032	1992	103265	65	3	508	3	82;3	3	
1032	1992	103266	66	3	216	3			
1032	1992	103267	67	2	327	3			
1032	1992	103268	68	81	56	3			
1032	1992	103269	69	3	422	3	3	2	
1032	1992	103270	70	3	416	3	3	3	
1032	1992	103271	71	3	141	3			
1032	1992	103272	72	2	125	3			
1032	1992	103273	73	72	93	3			
1032	1992	103274	74	72	62	3			
1032	1992	103275	75	72	115	3			
1032	1992	103276	76	72	61	3			
1032	1992	103277	77	72	57	3			
1032	1992	103278	78	70	51	3			
1032	1992	103279	79	81	52	3			
1032	1992	103280	80	81	110	3			
1032	1992	103281	81	81	62	3			
1032	1992	103282	82	81	53	3			
1032	1992	103283	83	81	60	3			
1032	1992	103284	84	81	456	3		1	
1032	1992	103285	85	81	72	3			
1032	1992	103286	86	81	82	3			
1032	1992	103287	87	81	76	3	4		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	1992	103288	88	81	118	3			
1032	1992	103289	89	81	82	3			
1032	1992	103290	90	2	106	3	19		
1032	1992	103291	91	2	55	3			
1032	1992	103292	92	2	94	3			
1032	1992	103293	93	2	477	3	3,18	3	
1032	1992	103294	94	2	271	3			
1032	1992	103295	95	3	53	3			
1032	1992	103296	96	72	51	3			
1032	1992	103297	97	72	107	3			
1032	1992	103298	98	72	49	3			
1032	1992	103299	99	3	57	3			
1032	1992	1032100	100	72	65	3			
1032	1992	1032101	101	2	438	3	24;28	3	
1032	1992	1032102	102	2	98	3			
1032	1992	1032103	103	2	382	3	18	3	
1032	1992	1032104	104	81	413	3	4	2	
1032	1992	1032105	105	76	72	3			
1032	1992	1032106	106	76	172	3			
1032	1992	1032107	107	72	206	3			
1032	1992	1032108	108	81	66	3			
1032	1992	1032109	109	81	65	3			
1032	1992	1032110	110	81	87	3			
1032	1992	1032111	111	2	412	3	28	3	
1032	1992	1032112	112	81	322	3			
1032	1992	1032113	113	81	457	3	4;18	3	
1032	1992	1032114	114	85	302	3			
1032	1992	1032115	115	36	85	3			
1032	1992	1032116	116	76	277	3			
1032	1992	1032117	117	85	332	3	4	3	
1032	1992	1032118	118	85	121	3			
1032	1992	1032119	119	81	57	3			
1032	1992	1032120	120	2	491	3	3;27	3	
1032	1992	1032121	121	3	898	3	82;3	3	
1032	1992	1032122	122	70	232	3			
1032	1992	1032123	123	70	65	3			
1032	1992	1032124	124	70	123	3			
1032	1992	1032125	125	70	92	3			
1032	1992	1032126	126	36	112	3			
1032	1992	1032127	127	72	60	3			
1032	1992	1032128	128	2	768	3	29;27	3	
1032	1992	1032129	129	70	50	3			
1032	1992	1032130	130	2	258	3			
1032	1992	1032131	131	84	100	3			
1032	1992	1032132	132	72	73	3			
1032	1992	1032133	133	3	102	3			
1032	1992	1032134	134	2	113	3			
1032	1992	1032135	135	3	537	3	27;3	3	
1032	1992	1032136	136	81	141	3			
1032	1992	1032137	137	3	106	3			
1032	1992	1032138	138	2	475	3	29;27	3	
1032	1992	1032139	139	2	61	3			
1032	1992	1032140	140	72	56	3			
1032	1992	1032141	141	72	56	3			
1032	1992	1032142	142	51	295	3			
1032	1992	1032143	143	81	537	3	4	2	
1032	1992	1032144	144	81	51	3			
1032	1992	1032145	145	2	183	3			
1032	1992	1032146	146	3	265	3			
1032	1992	1032147	147	2	95	3	32		
1032	1992	1032148	148	2	60	3	12		
1032	1992	1032149	149	2	49	3	42		
1032	1992	1032150	150	75	311	3			
1032	1992	1032151	151	3	63	3			
1032	1992	1032152	152	75	175	3			
1032	1992	1032153	153	75	228	3			
1032	1992	1032154	154	3	70	3			
1032	1992	1032155	155	2	68	3			
1032	1992	1032156	156	81	52	3			
1032	1992	1032157	157	2	51	3			
1032	1992	1032158	158	2	85	3			
1032	1992	1032159	159	22	448	3	12;4	2	
1032	1992	1032160	160	22	293	3			
1032	1992	1032161	161	3	262	3			
1032	1992	1032162	162	2	116	3			
1032	1992	1032163	163	72	186	3			
1032	1992	1032164	164	72	74	3			
1032	1992	1032165	165	22	90	3			
1032	1992	1032166	166	2	61	3	12		
1032	1992	1032167	167	3	102	3			
1032	1992	1032168	168	72	67	3			
1032	1997	10321	1	3	461	3	18;27	3	
1032	1997	10322	2	2	334	3	3	3	
1032	1997	10323	3	2	135	3			
1032	1997	10324	4	2	431	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	1997	10325	5	36	237	3			
1032	1997	10326	6	36	156	3	18		
1032	1997	10327	7	36	112	3			
1032	1997	10328	8	81	245	3	32;4		
1032	1997	10329	9	85	404	3	4	2	
1032	1997	103210	10	2	108	3			
1032	1997	103211	11	72	64	3	12		
1032	1997	103212	12	2	581	3	29;6	3	
1032	1997	103213	13	65	400	3	27;4	3	
1032	1997	103214	14	60	95	3			
1032	1997	103215	15	3	347	3	3	3	
1032	1997	103216	16	3	242	3			
1032	1997	103217	17	2	378	3	3	2	
1032	1997	103218	18	3	85	3			
1032	1997	103219	19	3	520	3	3	2	
1032	1997	103220	20	3	75	3			
1032	1997	103221	21	3	106	3			
1032	1997	103222	22	2	644	3	3;6	3	
1032	1997	103223	23	3	199	3			
1032	1997	103224	24	3	51	3			
1032	1997	103225	25	72	117	3	4		
1032	1997	103226	26	72	182	3	12		
1032	1997	103227	27	2	415	3	40	2	
1032	1997	103228	28	22	448	3	29;27	3	
1032	1997	103229	29	2	105	3			
1032	1997	103230	30	65	416	3	4	2	
1032	1997	103231	31	3	224	3			
1032	1997	103232	32	3	172	3			
1032	1997	103233	33	70	132	3			
1032	1997	103234	34	81	485	3		1	
1032	1997	103235	35	2	526	3	29;6	3	
1032	1997	103236	36	81	392	3	4	3	
1032	1997	103237	37	3	299	3			
1032	1997	103238	38	2	456	3	3	3	
1032	1997	103239	39	22	265	3			
1032	1997	103240	40	22	88	3	32		
1032	1997	103241	41	3	155	3	19		
1032	1997	103242	42	2	463	3	3	3	
1032	1997	103243	43	2	216	3	3;82		
1032	1997	103244	44	36	55	3			
1032	1997	103245	45	2	60	3			
1032	1997	103246	46	85	230	3			
1032	1997	103247	47	65	121	3	35		
1032	1997	103248	48	2	285	3			
1032	1997	103249	49	2	461	3	3;18	3	
1032	1997	103250	50	2	80	3			
1032	1997	103251	51	2	442	3	3	2	
1032	1997	103252	52	81	0	1			
1032	1997	103253	53	81	386	3	12;50	1	
1032	1997	103254	54	81	117	3			
1032	1997	103255	55	81	57	3			
1032	1997	103256	56	3	54	3			
1032	1997	103257	57	3	59	3			
1032	1997	103258	58	81	474	3	4	3	
1032	1997	103259	59	2	348	3	3;35	3	
1032	1997	103260	60	2	0	1			
1032	1997	103261	61	3	393	3	3	2	
1032	1997	103262	62	2	181	3			
1032	1997	103263	63	2	542	3	3	2	
1032	1997	103264	64	2	433	3	3;27	3	
1032	1997	103265	65	3	528	3	82;3	3	
1032	1997	103266	66	3	0	1	11		
1032	1997	103267	67	2	351	3	3	3	
1032	1997	103268	68	81	64	3			
1032	1997	103269	69	3	440	3	3;40	3	
1032	1997	103270	70	3	450	3	3;40	3	
1032	1997	103271	71	3	153	3			
1032	1997	103272	72	2	140	3			
1032	1997	103273	73	72	96	3			
1032	1997	103274	74	72	74	3			
1032	1997	103275	75	72	123	3			
1032	1997	103276	76	72	73	3			
1032	1997	103277	77	72	63	3			
1032	1997	103278	78	70	60	3			
1032	1997	103279	79	81	73	3			
1032	1997	103280	80	81	128	3			
1032	1997	103281	81	81	79	3			
1032	1997	103282	82	81	60	3			
1032	1997	103283	83	81	73	3			
1032	1997	103284	84	81	473	3		1	
1032	1997	103285	85	81	91	3			
1032	1997	103286	86	81	102	3			
1032	1997	103287	87	81	0	1			
1032	1997	103288	88	81	142	3			
1032	1997	103289	89	81	93	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	1997	103290	90	2	120	3			
1032	1997	103291	91	2	63	3			
1032	1997	103292	92	2	122	3			
1032	1997	103293	93	2	500	3	3;18	3	
1032	1997	103294	94	2	307	3			
1032	1997	103295	95	3	55	3			
1032	1997	103296	96	72	57	3			
1032	1997	103297	97	72	115	3			
1032	1997	103298	98	72	53	3			
1032	1997	103299	99	3	66	3			
1032	1997	1032100	100	72	80	3			
1032	1997	1032101	101	2	467	3	6		3
1032	1997	1032102	102	2	107	3			
1032	1997	1032103	103	2	395	3	18;27		3
1032	1997	1032104	104	81	423	3	12;4		2
1032	1997	1032105	105	76	76	3			
1032	1997	1032106	106	76	175	3			
1032	1997	1032107	107	72	220	3	28		
1032	1997	1032108	108	81	79	3			
1032	1997	1032109	109	81	71	3			
1032	1997	1032110	110	81	90	3			
1032	1997	1032111	111	2	442	3	3		3
1032	1997	1032112	112	81	343	3	12;35		3
1032	1997	1032113	113	81	470	3	35;4		2
1032	1997	1032114	114	85	320	3			
1032	1997	1032115	115	36	94	3			
1032	1997	1032116	116	76	297	3			
1032	1997	1032117	117	85	354	3	4		2
1032	1997	1032118	118	85	128	3			
1032	1997	1032119	119	81	65	3			
1032	1997	1032120	120	2	497	3	82;3		3
1032	1997	1032121	121	3	902	3	3;18		3
1032	1997	1032122	122	70	234	3	29;19		
1032	1997	1032123	123	70	67	3			
1032	1997	1032124	124	70	128	3			
1032	1997	1032125	125	70	95	3			
1032	1997	1032126	126	36	135	3			
1032	1997	1032127	127	72	62	3			
1032	1997	1032128	128	2	780	3	27		3
1032	1997	1032129	129	70	53	3			
1032	1997	1032130	130	2	279	3			
1032	1997	1032131	131	84	112	3			
1032	1997	1032132	132	72	0	1			
1032	1997	1032133	133	3	107	3			
1032	1997	1032134	134	2	123	3			
1032	1997	1032135	135	3	555	3	82;3		3
1032	1997	1032136	136	81	142	3			
1032	1997	1032137	137	3	115	3			
1032	1997	1032138	138	2	480	3	29;27		3
1032	1997	1032139	139	2	70	3			
1032	1997	1032140	140	72	60	3			
1032	1997	1032141	141	72	0	1			
1032	1997	1032142	142	51	302	3			
1032	1997	1032143	143	81	548	3	50		1
1032	1997	1032144	144	81	58	3			
1032	1997	1032145	145	2	195	3			
1032	1997	1032146	146	3	278	3			
1032	1997	1032147	147	2	97	3			
1032	1997	1032148	148	2	64	3			
1032	1997	1032149	149	2	55	3	42		
1032	1997	1032150	150	75	333	3	40;34		3
1032	1997	1032151	151	3	75	3			
1032	1997	1032152	152	75	190	3			
1032	1997	1032153	153	75	232	3			
1032	1997	1032154	154	3	77	3			
1032	1997	1032155	155	2	81	3			
1032	1997	1032156	156	81	59	3			
1032	1997	1032157	157	2	57	3			
1032	1997	1032158	158	2	98	3			
1032	1997	1032159	159	22	470	3	12;50		1
1032	1997	1032160	160	22	320	3			
1032	1997	1032161	161	3	280	3			
1032	1997	1032162	162	2	201	3			
1032	1997	1032163	163	72	191	3			
1032	1997	1032164	164	72	78	3			
1032	1997	1032165	165	22	93	3			
1032	1997	1032166	166	2	60	3	12		
1032	1997	1032167	167	3	103	3			
1032	1997	1032168	168	72	71	3			
1032	1997	1032169	169	2	57	3	23		
1032	1997	1032170	170	2	55	3	23		
1032	1997	1032171	171	2	50	3	23		
1032	1997	1032172	172	2	60	3	23		
1032	1997	1032173	173	3	302	3			
1032	1997	1032174	174	2	60	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	1997	1032175	175	86	57	3	23		
1032	1997	1032176	176	2	400	3		2	
1032	1997	1032177	177	72	50	3	23		
1032	1997	1032178	178	72	50	3	23		
1032	2007	10321	1	3	493	3	18;27	3	
1032	2007	10322	2	2	367	3	3	2	
1032	2007	10323	3	2	138	3			
1032	2007	10324	4	2	465	3	3	2	
1032	2007	10325	5	36	267	3			
1032	2007	10326	6	36	175	3	18		
1032	2007	10327	7	36	117	3			
1032	2007	10328	8	81	247	3	32;4		
1032	2007	10329	9	85	434	3	48	2	
1032	2007	103210	10	2	133	3			
1032	2007	103211	11	72	0	1			
1032	2007	103212	12	2	603	3	29;27	4	
1032	2007	103213	13	65	446	3	27;4	3	
1032	2007	103214	14	60	112	3			
1032	2007	103215	15	3	359	3	27	3	
1032	2007	103216	16	3	265	3			
1032	2007	103217	17	2	405	3	3	2	
1032	2007	103218	18	3	112	3			
1032	2007	103219	19	3	572	3	27	3	
1032	2007	103220	20	3	118	3			
1032	2007	103221	21	3	137	3			
1032	2007	103222	22	2	0	1	37;1		
1032	2007	103223	23	3	233	3			
1032	2007	103224	24	3	50	1			
1032	2007	103225	25	72	119	1	11;1		
1032	2007	103226	26	72	0	1	11;1		
1032	2007	103227	27	2	455	3	3	2	
1032	2007	103228	28	22	488	3	29;6	3	
1032	2007	103229	29	2	114	3			
1032	2007	103230	30	65	441	3	4	2	
1032	2007	103231	31	3	235	3	59		
1032	2007	103232	32	3	185	3	59		
1032	2007	103233	33	70	145	3			
1032	2007	103234	34	81	498	3		2	
1032	2007	103235	35	2	526	1	38;1		
1032	2007	103236	36	81	389	3	4	3	
1032	2007	103237	37	3	330	3	3	2	
1032	2007	103238	38	2	514	3	27;3	3	
1032	2007	103239	39	22	347	3			
1032	2007	103240	40	22	0	1	37;1		
1032	2007	103241	41	3	159	3	12		
1032	2007	103242	42	2	463	3	29;27	3	
1032	2007	103243	43	2	260	3	3;82		
1032	2007	103244	44	36	80	3			
1032	2007	103245	45	2	67	3			
1032	2007	103246	46	85	277	3			
1032	2007	103247	47	65	123	1	11;1		
1032	2007	103248	48	2	295	3			
1032	2007	103249	49	2	484	3	3;18	3	
1032	2007	103250	50	2	82	1			
1032	2007	103251	51	2	473	3	27;3	3	
1032	2007	103252	52	81	0	11			
1032	2007	103253	53	81	421	3	33;50	2	
1032	2007	103254	54	81	119	3			
1032	2007	103255	55	81	58	3			
1032	2007	103256	56	3	61	3			
1032	2007	103257	57	3	60	1			
1032	2007	103258	58	81	487	3	35;4	3	
1032	2007	103259	59	2	385	3	3;35	3	
1032	2007	103260	60	2	0	11			
1032	2007	103261	61	3	434	3	3	2	
1032	2007	103262	62	2	192	3			
1032	2007	103263	63	2	588	3	27	3	
1032	2007	103264	64	2	441	3	32;27	4	
1032	2007	103265	65	3	565	3	3	2	
1032	2007	103266	66	3	0	11			
1032	2007	103267	67	2	421	3	50;27	3	
1032	2007	103268	68	81	70	3			
1032	2007	103269	69	3	465	3	3	2	
1032	2007	103270	70	3	505	3	27;3	3	
1032	2007	103271	71	3	174	3			
1032	2007	103272	72	2	156	3			
1032	2007	103273	73	72	98	3			
1032	2007	103274	74	72	91	3			
1032	2007	103275	75	72	125	3			
1032	2007	103276	76	72	86	1	37;1		
1032	2007	103277	77	72	65	3			
1032	2007	103278	78	70	71	3			
1032	2007	103279	79	81	0	1	37;1		
1032	2007	103280	80	81	146	3			
1032	2007	103281	81	81	88	1	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	2007	103282	82	81	58	1			
1032	2007	103283	83	81	83	3			
1032	2007	103284	84	81	482	3		1	
1032	2007	103285	85	81	100	3			
1032	2007	103286	86	81	129	3			
1032	2007	103287	87	81	0	11			
1032	2007	103288	88	81	167	3			
1032	2007	103289	89	81	0	1			
1032	2007	103290	90	2	137	3			
1032	2007	103291	91	2	75	3			
1032	2007	103292	92	2	172	3			
1032	2007	103293	93	2	532	3	18;27	3	
1032	2007	103294	94	2	371	3	3	2	
1032	2007	103295	95	3	58	3			
1032	2007	103296	96	72	65	3			
1032	2007	103297	97	72	135	3			
1032	2007	103298	98	72	65	3			
1032	2007	103299	99	3	77	3			
1032	2007	1032100	100	72	91	3			
1032	2007	1032101	101	2	0	1	37;1		
1032	2007	1032102	102	2	135	3			
1032	2007	1032103	103	2	450	3	18;27	3	
1032	2007	1032104	104	81	435	3	12;4	2	
1032	2007	1032105	105	76	85	3	12		
1032	2007	1032106	106	76	190	3			
1032	2007	1032107	107	72	220	3	28		
1032	2007	1032108	108	81	81	3			
1032	2007	1032109	109	81	74	3			
1032	2007	1032110	110	81	0	1	37;1		
1032	2007	1032111	111	2	474	3	27	3	
1032	2007	1032112	112	81	362	3	27;4	3	
1032	2007	1032113	113	81	487	3	27	2	
1032	2007	1032114	114	85	363	3			
1032	2007	1032115	115	36	103	3			
1032	2007	1032116	116	76	327	3			
1032	2007	1032117	117	85	380	3	4	3	
1032	2007	1032118	118	85	0	1			
1032	2007	1032119	119	81	68	3	32		
1032	2007	1032120	120	2	505	3	86;27	3	
1032	2007	1032121	121	3	949	3	6	4	
1032	2007	1032122	122	70	255	3	29		
1032	2007	1032123	123	70	73	3			
1032	2007	1032124	124	70	138	3			
1032	2007	1032125	125	70	0	1	37;1		
1032	2007	1032126	126	36	183	3			
1032	2007	1032127	127	72	131	3			
1032	2007	1032128	128	2	809	3	28;27	4	
1032	2007	1032129	129	70	60	3			
1032	2007	1032130	130	2	315	3			
1032	2007	1032131	131	84	125	3			
1032	2007	1032132	132	72	0	11			
1032	2007	1032133	133	3	114	3			
1032	2007	1032134	134	2	139	3			
1032	2007	1032135	135	3	590	3	27	3	
1032	2007	1032136	136	81	145	3			
1032	2007	1032137	137	3	134	3			
1032	2007	1032138	138	2	490	1	37;1		
1032	2007	1032139	139	2	86	3			
1032	2007	1032140	140	72	0	1			
1032	2007	1032141	141	72	0	11			
1032	2007	1032142	142	51	299	1			
1032	2007	1032143	143	81	557	3	50	3	
1032	2007	1032144	144	81	60	3			
1032	2007	1032145	145	2	215	3			
1032	2007	1032146	146	3	300	3			
1032	2007	1032147	147	2	99	3			
1032	2007	1032148	148	2	69	3			野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
1032	2007	1032149	149	2	65	3			
1032	2007	1032150	150	75	376	3	34	3	
1032	2007	1032151	151	3	87	3			
1032	2007	1032152	152	75	220	3			
1032	2007	1032153	153	75	255	3			
1032	2007	1032154	154	3	93	3			
1032	2007	1032155	155	2	110	3			
1032	2007	1032156	156	81	55	1	37;1		
1032	2007	1032157	157	2	55	1			
1032	2007	1032158	158	2	132	3			
1032	2007	1032159	159	22	500	3	12;50	3	
1032	2007	1032160	160	22	374	3	4	3	
1032	2007	1032161	161	3	324	3			
1032	2007	1032162	162	2	208	3			
1032	2007	1032163	163	72	186	3			
1032	2007	1032164	164	72	81	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	2007	1032165	165	22	93	3			
1032	2007	1032166	166	2	65	1	11;1		
1032	2007	1032167	167	3	106	3			
1032	2007	1032168	168	72	75	3			
1032	2007	1032169	169	2	80	3			
1032	2007	1032170	170	2	67	3	35;12		
1032	2007	1032171	171	2	55	3	12		
1032	2007	1032172	172	2	85	3			
1032	2007	1032173	173	3	330	3			
1032	2007	1032174	174	2	87	3			
1032	2007	1032175	175	86	0	3	8		
1032	2007	1032176	176	2	484	3	3	2	
1032	2007	1032177	177	72	55	3	14		
1032	2007	1032178	178	72	52	3			
1032	2007	1032179	179	22	57	3	23		
1032	2007	1032180	180	2	60	3	23		
1032	2007	1032181	181	72	95	3	23		
1032	2007	1032182	182	72	54	3	23		
1032	2007	1032183	183	2	57	3	23		
1032	2007	1032184	184	75	54	3	23		
1032	2007	1032185	185	2	73	3	23		
1032	2007	1032186	186	75	60	3	23		
1032	2007	1032187	187	2	57	3	23		
1032	2007	1032188	188	72	74	3	23		
1032	2007	1032189	189	72	57	3	23		
1032	2007	1032190	190	72	55	3	23		
1032	2007	1032191	191	72	53	3	23		
1032	2007	1032192	192	72	63	3	23		
1032	2017	10321	1	3	521	3	18;27	3	
1032	2017	10322	2	2	410	3	3	2	
1032	2017	10323	3	2	136	1	37		
1032	2017	10324	4	2	486	3	3	2	
1032	2017	10325	5	36	298	3			
1032	2017	10326	6	36	196	3	18		
1032	2017	10327	7	36	123	3			
1032	2017	10328	8	81	249	3	32;4;38		
1032	2017	10329	9	85	462	3	48	2	
1032	2017	103210	10	2	148	1	11;37		
1032	2017	103211	11	72	0	11			
1032	2017	103212	12	2	619	1	29;27;11		
1032	2017	103213	13	65	470	3	27;4	3	
1032	2017	103214	14	60	137	3			
1032	2017	103215	15	3	376	3	27	3	
1032	2017	103216	16	3	297	3			
1032	2017	103217	17	2	433	3	3	2	
1032	2017	103218	18	3	94	3			
1032	2017	103219	19	3	616	3	27	3	
1032	2017	103220	20	3	179	3			
1032	2017	103221	21	3	164	3			
1032	2017	103222	22	2	0	11	37;1		
1032	2017	103223	23	3	284	3			
1032	2017	103224	24	3	0	11			
1032	2017	103225	25	72	0	11	11;1		
1032	2017	103226	26	72	0	11	11;1		
1032	2017	103227	27	2	502	3	3	2	
1032	2017	103228	28	22	507	3	29;6	3	
1032	2017	103229	29	2	121	3			
1032	2017	103230	30	65	453	3	4	2	
1032	2017	103231	31	3	249	3	59		
1032	2017	103232	32	3	203	3	59		
1032	2017	103233	33	70	150	3			
1032	2017	103234	34	81	503	3	48	2	
1032	2017	103235	35	2	0	11	38;1		
1032	2017	103236	36	81	383	3	4	3	
1032	2017	103237	37	3	371	3	3	2	
1032	2017	103238	38	2	561	3	27;3	3	
1032	2017	103239	39	22	427	3	11;12;89;47	3	
1032	2017	103240	40	22	0	11	37;1		
1032	2017	103241	41	3	0	3	12;8		
1032	2017	103242	42	2	0	3	29;27;8	3	
1032	2017	103243	43	2	287	3	3;82		
1032	2017	103244	44	36	107	3			
1032	2017	103245	45	2	67	1			
1032	2017	103246	46	85	308	3			
1032	2017	103247	47	65	0	11	11;1		
1032	2017	103248	48	2	305	3	18		
1032	2017	103249	49	2	502	3	3;18	3	
1032	2017	103250	50	2	0	11			
1032	2017	103251	51	2	502	3	27;3	3	
1032	2017	103252	52	81	0	11			
1032	2017	103253	53	81	394	3	50	2	
1032	2017	103254	54	81	117	3			
1032	2017	103255	55	81	55	3			
1032	2017	103256	56	3	72	3			
1032	2017	103257	57	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	2017	103258	58	81	489	3	35;4;47	3	
1032	2017	103259	59	2	423	3	3;35;18	3	
1032	2017	103260	60	2	0	11			
1032	2017	103261	61	3	482	3	3;12	2	
1032	2017	103262	62	2	219	3			
1032	2017	103263	63	2	0	1	27;37;16;98		
1032	2017	103264	64	2	433	1	32;27;51		
1032	2017	103265	65	3	595	3	3	2	
1032	2017	103266	66	3	0	11			
1032	2017	103267	67	2	479	3	50;27;18	3	
1032	2017	103268	68	81	90	3			
1032	2017	103269	69	3	489	3	3	2	
1032	2017	103270	70	3	557	3	27;3	3	
1032	2017	103271	71	3	193	3			
1032	2017	103272	72	2	169	3			
1032	2017	103273	73	72	0	3	8		
1032	2017	103274	74	72	0	3	8		
1032	2017	103275	75	72	0	3	8		
1032	2017	103276	76	72	0	11	37;1		
1032	2017	103277	77	72	64	1	37		
1032	2017	103278	78	70	92	3			
1032	2017	103279	79	81	0	11	37;1		
1032	2017	103280	80	81	169	3			
1032	2017	103281	81	81	0	11	37;1		
1032	2017	103282	82	81	0	11			
1032	2017	103283	83	81	93	3	12		
1032	2017	103284	84	81	483	3		1	
1032	2017	103285	85	81	102	3			
1032	2017	103286	86	81	158	3			
1032	2017	103287	87	81	0	11			
1032	2017	103288	88	81	195	3			
1032	2017	103289	89	81	0	11			
1032	2017	103290	90	2	156	3	55		
1032	2017	103291	91	2	81	3	27		
1032	2017	103292	92	2	223	3			
1032	2017	103293	93	2	552	3	18;27;28;29	3	
1032	2017	103294	94	2	440	3	3	2	
1032	2017	103295	95	3	61	3			
1032	2017	103296	96	72	66	3			
1032	2017	103297	97	72	146	3			
1032	2017	103298	98	72	66	3			
1032	2017	103299	99	3	80	1	12		
1032	2017	1032100	100	72	96	3			
1032	2017	1032101	101	2	0	11	37;1		
1032	2017	1032102	102	2	139	3			
1032	2017	1032103	103	2	0	1	18;27;37;16;98		
1032	2017	1032104	104	81	435	3	12;4	2	
1032	2017	1032105	105	76	80	1	12;11		
1032	2017	1032106	106	76	217	3			
1032	2017	1032107	107	72	229	3	28;12		
1032	2017	1032108	108	81	82	3			
1032	2017	1032109	109	81	83	3	12		
1032	2017	1032110	110	81	0	11	37;1		
1032	2017	1032111	111	2	502	3	27	3	
1032	2017	1032112	112	81	387	1	27;4;38		
1032	2017	1032113	113	81	504	3	27;12	2	
1032	2017	1032114	114	85	388	3	48;10	2	
1032	2017	1032115	115	36	113	3			
1032	2017	1032116	116	76	348	3	47	3	
1032	2017	1032117	117	85	402	3	4	3	
1032	2017	1032118	118	85	0	11			
1032	2017	1032119	119	81	71	3			
1032	2017	1032120	120	2	502	1	86;27		
1032	2017	1032121	121	3	980	3	6	4	
1032	2017	1032122	122	70	0	3	29;98;37		
1032	2017	1032123	123	70	83	3			
1032	2017	1032124	124	70	155	3			
1032	2017	1032125	125	70	0	11	37;1		
1032	2017	1032126	126	36	222	3			
1032	2017	1032127	127	72	0	3	8		
1032	2017	1032128	128	2	0	1	28;27;37;16;98		
1032	2017	1032129	129	70	71	3			
1032	2017	1032130	130	2	351	3	40	2	
1032	2017	1032131	131	84	0	3	8		
1032	2017	1032132	132	72	0	11			
1032	2017	1032133	133	3	122	3			
1032	2017	1032134	134	2	164	3			
1032	2017	1032135	135	3	626	3	27	3	
1032	2017	1032136	136	81	151	3			
1032	2017	1032137	137	3	155	3			
1032	2017	1032138	138	2	0	11	37;1		
1032	2017	1032139	139	2	113	3			
1032	2017	1032140	140	72	0	11			
1032	2017	1032141	141	72	0	11			
1032	2017	1032142	142	51	271	11	37;51		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1032	2017	1032143	143	81	567	3	50	3	
1032	2017	1032144	144	81	73	3			
1032	2017	1032145	145	2	240	3			
1032	2017	1032146	146	3	318	3			
1032	2017	1032147	147	2	103	3			
1032	2017	1032148	148	2	70	3	12		生きてた
1032	2017	1032149	149	2	75	3	42		
1032	2017	1032150	150	75	395	3	34	3	
1032	2017	1032151	151	3	100	3			
1032	2017	1032152	152	75	247	3			
1032	2017	1032153	153	75	272	3			
1032	2017	1032154	154	3	111	3			
1032	2017	1032155	155	2	145	3			
1032	2017	1032156	156	81	0	11	37;1		
1032	2017	1032157	157	2	0	11			
1032	2017	1032158	158	2	168	3			
1032	2017	1032159	159	22	502	3	12;50	3	
1032	2017	1032160	160	22	418	3	4	3	
1032	2017	1032161	161	3	363	3	40	2	
1032	2017	1032162	162	2	215	3			
1032	2017	1032163	163	72	185	1	12;74		
1032	2017	1032164	164	72	81	1	74;74		
1032	2017	1032165	165	22	95	3			
1032	2017	1032166	166	2	0	11	11;1		
1032	2017	1032167	167	3	109	3			
1032	2017	1032168	168	72	81	3			
1032	2017	1032169	169	2	85	1	11		
1032	2017	1032170	170	2	75	3	35;12		
1032	2017	1032171	171	2	55	3	12;32		
1032	2017	1032172	172	2	108	3			
1032	2017	1032173	173	3	367	3	40	2	
1032	2017	1032174	174	2	109	3	35		
1032	2017	1032175	175	86	0	3	8		
1032	2017	1032176	176	2	506	3	3;12	2	
1032	2017	1032177	177	72	0	3	14;8		
1032	2017	1032178	178	72	0	3	8		
1032	2017	1032179	179	22	65	3			
1032	2017	1032180	180	2	88	3			
1032	2017	1032181	181	72	97	3	12		
1032	2017	1032182	182	72	64	3	12		
1032	2017	1032183	183	2	66	3			
1032	2017	1032184	184	75	63	3			
1032	2017	1032185	185	2	94	3			
1032	2017	1032186	186	75	73	3			
1032	2017	1032187	187	2	62	3	27		
1032	2017	1032188	188	72	80	3			
1032	2017	1032189	189	72	71	3	35		
1032	2017	1032190	190	72	67	3			
1032	2017	1032191	191	72	63	3			
1032	2017	1032192	192	72	64	1	12		
1032	2017	1032193	193	2	57	3	23		
1032	2017	1032194	194	121	421	11	23;11;89		
1032	2017	1032195	195	2	55	3	23		
1032	2017	1032196	196	3	84	3	23		
1032	2017	1032197	197	2	55	3	23		
1032	2017	1032198	198	72	77	3	23		
1032	2017	1032199	199	47	65	3	23		
1032	2017	1032200	200	72	67	3	23;12		
1032	2017	1032201	201	72	68	3	23		
1032	2017	1032202	202	72	55	3	23		
1032	2017	1032203	203	2	60	3	23		
1032	2017	1032204	204	22	57	3	23		
1032	2017	1032205	205	72	65	3	23		
1032	2017	1032206	206	72	52	3	23		
1032	2017	1032207	207	47	99	3	23		
1032	2017	1032208	208	2	70	3	23		
1032	2017	1032209	209	70	62	3	23		
1032	2017	1032210	210	72	62	3	23		
1032	2017	1032211	211	72	55	3	23		
1032	2017	1032212	212	72	59	3	23		
1032	2017	1032213	213	3	53	3	23		
1032	2017	1032214	214	47	100	3	23;27		
1032	2017	1032215	215	72	57	3	23		
1032	2017	1032216	216	72	56	3	23		
1032	2017	1032217	217	2	56	3	23		
1032	2017	1032218	218	3	57	3	23		
1032	2017	1032219	219	2	480	11	11;23		
1033	1992	10331	1	3	370	3	82;3	3	
1033	1992	10332	2	2	113	3			
1033	1992	10333	3	70	52	3			
1033	1992	10334	4	70	64	3			
1033	1992	10335	5	2	92	3			
1033	1992	10336	6	81	120	3			
1033	1992	10337	7	2	100	3			
1033	1992	10338	8	2	115	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	1992	10339	9	70	82	3			
1033	1992	103310	10	2	265	3			
1033	1992	103311	11	3	625	3	82;3	2	
1033	1992	103312	12	3	556	3	3	3	
1033	1992	103313	13	81	76	3			
1033	1992	103314	14	60	89	3			
1033	1992	103315	15	36	75	3			
1033	1992	103316	16	2	435	3	3	2	
1033	1992	103317	17	22	129	3			
1033	1992	103318	18	22	103	3			
1033	1992	103319	19	22	109	3			
1033	1992	103320	20	81	147	3			
1033	1992	103321	21	22	122	3			
1033	1992	103322	22	22	85	3			
1033	1992	103323	23	22	104	3			
1033	1992	103324	24	22	57	3			
1033	1992	103325	25	2	508	3	18;3	3	
1033	1992	103326	26	81	83	3			
1033	1992	103327	27	22	50	3			
1033	1992	103328	28	2	54	3			
1033	1992	103329	29	72	125	3			
1033	1992	103330	30	72	53	3			
1033	1992	103331	31	22	156	3			
1033	1992	103332	32	76	62	3			
1033	1992	103333	33	81	209	3			
1033	1992	103334	34	2	355	3	4;3	3	
1033	1992	103335	35	22	85	3			
1033	1992	103336	36	22	63	3			
1033	1992	103337	37	81	55	3			
1033	1992	103338	38	2	78	3			
1033	1992	103339	39	2	58	3			
1033	1992	103340	40	22	370	3	4	2	
1033	1992	103341	41	81	110	3			
1033	1992	103342	42	72	65	3			
1033	1992	103343	43	72	62	3			
1033	1992	103344	44	81	55	3			
1033	1992	103345	45	81	115	3			
1033	1992	103346	46	2	135	3			
1033	1992	103347	47	2	51	3			
1033	1992	103348	48	22	59	3			
1033	1992	103349	49	22	81	3			
1033	1992	103350	50	22	65	3			
1033	1992	103351	51	22	121	3			
1033	1992	103352	52	22	90	3			
1033	1992	103353	53	36	125	3			
1033	1992	103354	54	2	75	3			
1033	1992	103355	55	36	110	3			
1033	1992	103356	56	3	356	3	3	3	
1033	1992	103357	57	3	379	3	3	2	
1033	1992	103358	58	3	304	3			
1033	1992	103359	59	81	66	3			
1033	1992	103360	60	81	50	3			
1033	1992	103361	61	81	69	3			
1033	1992	103362	62	2	444	3	12	2	
1033	1992	103363	63	81	104	3			
1033	1992	103364	64	22	90	3			
1033	1992	103365	65	22	55	3			
1033	1992	103366	66	81	142	3			
1033	1992	103367	67	81	434	3		1	
1033	1992	103368	68	81	80	3			
1033	1992	103369	69	36	50	3			
1033	1992	103370	70	81	193	3			
1033	1992	103371	71	2	580	3	16;27	3	
1033	1992	103372	72	81	360	3		1	
1033	1992	103373	73	81	58	3			
1033	1992	103374	74	2	542	3	12;6	4	
1033	1992	103375	75	22	72	3			
1033	1992	103376	76	22	185	3			
1033	1992	103377	77	2	73	3			
1033	1992	103378	78	2	64	3			
1033	1992	103379	79	2	79	3			
1033	1992	103380	80	76	466	3	4	2	
1033	1992	103381	81	81	70	3			
1033	1992	103382	82	2	179	3			
1033	1992	103383	83	81	51	3			
1033	1992	103384	84	2	75	3			
1033	1992	103385	85	3	103	3			
1033	1992	103386	86	81	73	3			
1033	1992	103387	87	2	285	3			
1033	1992	103388	88	70	54	3			
1033	1992	103389	89	2	335	3			
1033	1992	103390	90	2	411	3	4;28	3	
1033	1992	103391	91	2	210	3			
1033	1992	103392	92	76	460	3	4	3	
1033	1992	103393	93	2	438	3	3;27	3	野帳確認済

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	1992	103394	94	3	470	3	3	2	
1033	1992	103395	95	2	320	3			
1033	1992	103396	96	84	58	3			
1033	1992	103397	97	84	64	3			
1033	1992	103398	98	3	274	3			
1033	1992	103399	99	84	75	3			
1033	1992	1033100	100	2	68	3			
1033	1992	1033101	101	2	403	3	4	2	
1033	1992	1033102	102	2	209	3			
1033	1992	1033103	103	2	121	3			
1033	1992	1033104	104	84	56	3			
1033	1992	1033105	105	3	548	3	3	2	
1033	1992	1033106	106	3	55	3			
1033	1992	1033107	107	81	121	3			
1033	1992	1033108	108	81	148	3			
1033	1992	1033109	109	81	361	3	19	2	
1033	1992	1033110	110	51	168	3			
1033	1992	1033111	111	60	312	3	17		
1033	1992	1033112	112	81	317	3			
1033	1992	1033113	113	2	56	3			
1033	1992	1033114	114	2	87	3			
1033	1992	1033115	115	51	77	3			
1033	1992	1033116	116	3	480	3	3	2	
1033	1992	1033117	117	81	105	3			
1033	1992	1033118	118	86	55	3			
1033	1992	1033119	119	85	114	3			
1033	1992	1033120	120	84	53	3			
1033	1992	1033121	121	3	344	3	3	3	
1033	1992	1033122	122	2	556	3	12;18	3	
1033	1992	1033123	123	2	250	3			
1033	1992	1033124	124	2	650	3	6	4	
1033	1992	1033125	125	81	78	3			
1033	1992	1033126	126	81	366	3		1	
1033	1992	1033127	127	81	180	3			
1033	1992	1033128	128	3	232	3			
1033	1992	1033129	129	3	566	3	3;27	3	
1033	1992	1033130	130	2	270	3			
1033	1992	1033131	131	76	131	3			
1033	1992	1033132	132	3	409	3	3	3	
1033	1992	1033133	133	81	331	3		1	
1033	1992	1033134	134	81	78	3			
1033	1992	1033135	135	85	66	3			
1033	1992	1033136	136	86	53	3			
1033	1992	1033137	137	3	358	3	3	3	
1033	1992	1033138	138	3	262	3			
1033	1992	1033139	139	81	200	3			
1033	1992	1033140	140	81	89	3			
1033	1992	1033141	141	2	55	3			
1033	1992	1033142	142	2	410	3	3	2	
1033	1992	1033143	143	3	163	3			
1033	1992	1033144	144	22	467	3	27;4	3	
1033	1992	1033145	145	2	456	3	27;3	3	
1033	1992	1033146	146	3	273	3			
1033	1992	1033147	147	2	190	3			
1033	1992	1033148	148	3	489	3	3	2	
1033	1992	1033149	149	3	343	3	3	3	
1033	1992	1033150	150	81	121	3			
1033	1992	1033151	151	81	145	3			
1033	1992	1033152	152	81	69	3			
1033	1992	1033153	153	81	77	3			
1033	1992	1033154	154	2	477	3	3	3	
1033	1992	1033155	155	81	128	3			
1033	1992	1033156	156	65	159	3			
1033	1992	1033157	157	22	145	3			
1033	1992	1033158	158	2	377	3	3	2	
1033	1992	1033159	159	2	373	3	3	3	
1033	1992	1033160	160	81	57	3			
1033	1992	1033161	161	81	79	3			
1033	1992	1033162	162	3	193	3			
1033	1992	1033163	163	2	599	3	3;27	3	
1033	1992	1033164	164	3	751	3	3	2	
1033	1992	1033165	165	2	52	3			
1033	1992	1033166	166	2	118	3			
1033	1992	1033167	167	2	166	3			
1033	1992	1033168	168	2	71	3			
1033	1992	1033169	169	2	53	3			
1033	1992	1033170	170	2	542	3	3;18	3	
1033	1992	1033171	171	3	618	3	27;3	3	
1033	1997	10331	1	3	385	3	82;3	3	
1033	1997	10332	2	2	0	1			
1033	1997	10333	3	70	54	3			
1033	1997	10334	4	70	66	3			
1033	1997	10335	5	2	95	3			
1033	1997	10336	6	81	133	3			
1033	1997	10337	7	2	111	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	1997	10338	8	2	124	3			
1033	1997	10339	9	70	88	3			
1033	1997	103310	10	2	283	3			
1033	1997	103311	11	3	643	3	3:27	3	
1033	1997	103312	12	3	576	3	3:27	3	
1033	1997	103313	13	81	80	3			
1033	1997	103314	14	60	98	3			
1033	1997	103315	15	36	77	3			
1033	1997	103316	16	2	451	3	3	2	
1033	1997	103317	17	22	136	3			
1033	1997	103318	18	22	121	3			
1033	1997	103319	19	22	122	3			
1033	1997	103320	20	81	164	3			
1033	1997	103321	21	22	143	3			
1033	1997	103322	22	22	86	3			
1033	1997	103323	23	22	123	3			
1033	1997	103324	24	22	60	3			
1033	1997	103325	25	2	541	3	18:27	4	
1033	1997	103326	26	81	88	3			
1033	1997	103327	27	22	52	3			
1033	1997	103328	28	2	61	3			
1033	1997	103329	29	72	134	3			
1033	1997	103330	30	72	58	3			
1033	1997	103331	31	22	177	3			
1033	1997	103332	32	76	66	3			
1033	1997	103333	33	81	0	1	11		
1033	1997	103334	34	2	386	3	3:4	3	
1033	1997	103335	35	22	93	3			
1033	1997	103336	36	22	66	3			
1033	1997	103337	37	81	59	3			
1033	1997	103338	38	2	90	3			
1033	1997	103339	39	2	63	3			
1033	1997	103340	40	22	389	3	4	2	
1033	1997	103341	41	81	118	3			
1033	1997	103342	42	72	68	3			
1033	1997	103343	43	72	66	3			
1033	1997	103344	44	81	61	3			
1033	1997	103345	45	81	123	3			
1033	1997	103346	46	2	155	3			
1033	1997	103347	47	2	56	3			
1033	1997	103348	48	22	0	1			
1033	1997	103349	49	22	87	3			
1033	1997	103350	50	22	66	3			
1033	1997	103351	51	22	139	3			
1033	1997	103352	52	22	99	3			
1033	1997	103353	53	36	152	3			
1033	1997	103354	54	2	95	3			
1033	1997	103355	55	36	138	3			
1033	1997	103356	56	3	373	3	3	3	
1033	1997	103357	57	3	394	3	3:29	3	
1033	1997	103358	58	3	322	3			
1033	1997	103359	59	81	69	3			
1033	1997	103360	60	81	51	3			
1033	1997	103361	61	81	73	3			
1033	1997	103362	62	2	459	3	12:27	3	
1033	1997	103363	63	81	107	3			
1033	1997	103364	64	22	95	3			
1033	1997	103365	65	22	57	3			
1033	1997	103366	66	81	156	3			
1033	1997	103367	67	81	466	3		1	
1033	1997	103368	68	81	82	3			
1033	1997	103369	69	36	55	3			
1033	1997	103370	70	81	208	3			
1033	1997	103371	71	2	594	3	16:27	4	
1033	1997	103372	72	81	384	3		1	
1033	1997	103373	73	81	67	3			
1033	1997	103374	74	2	565	3	16:27	4	
1033	1997	103375	75	22	0	1			
1033	1997	103376	76	22	200	3			
1033	1997	103377	77	2	76	3			
1033	1997	103378	78	2	75	3			
1033	1997	103379	79	2	85	3			
1033	1997	103380	80	76	484	3	4	2	
1033	1997	103381	81	81	78	3			
1033	1997	103382	82	2	193	3			
1033	1997	103383	83	81	57	3			
1033	1997	103384	84	2	88	3			
1033	1997	103385	85	3	110	3			
1033	1997	103386	86	81	79	3			
1033	1997	103387	87	2	298	3			
1033	1997	103388	88	70	58	3			
1033	1997	103389	89	2	349	3		2	
1033	1997	103390	90	2	416	3	6	3	
1033	1997	103391	91	2	225	3			
1033	1997	103392	92	76	472	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	1997	103393	93	2	358	3	3;27	3	
1033	1997	103394	94	3	475	3	29;27	4	
1033	1997	103395	95	2	333	3			
1033	1997	103396	96	84	69	3			
1033	1997	103397	97	84	68	3			
1033	1997	103398	98	3	298	3			
1033	1997	103399	99	84	81	3	12		
1033	1997	1033100	100	2	74	3			
1033	1997	1033101	101	2	422	3	27	3	
1033	1997	1033102	102	2	217	3			
1033	1997	1033103	103	2	131	3			
1033	1997	1033104	104	84	63	3			
1033	1997	1033105	105	3	572	3	3	3	
1033	1997	1033106	106	3	58	3			
1033	1997	1033107	107	81	124	3			
1033	1997	1033108	108	81	154	3			
1033	1997	1033109	109	81	377	3	5	2	
1033	1997	1033110	110	51	174	3			
1033	1997	1033111	111	60	332	3	17	4	
1033	1997	1033112	112	81	343	3		1	
1033	1997	1033113	113	2	64	3			
1033	1997	1033114	114	2	92	3			
1033	1997	1033115	115	51	79	3			
1033	1997	1033116	116	3	493	3	3	2	
1033	1997	1033117	117	81	124	3			
1033	1997	1033118	118	86	63	3	3		
1033	1997	1033119	119	85	126	3			
1033	1997	1033120	120	84	56	3			
1033	1997	1033121	121	3	362	3	82;3	3	
1033	1997	1033122	122	2	579	3	12;18	4	
1033	1997	1033123	123	2	253	3			
1033	1997	1033124	124	2	682	3	27	4	
1033	1997	1033125	125	81	90	3			
1033	1997	1033126	126	81	389	3		1	
1033	1997	1033127	127	81	192	3			
1033	1997	1033128	128	3	253	3			
1033	1997	1033129	129	3	590	3	3;27	4	
1033	1997	1033130	130	2	273	3			
1033	1997	1033131	131	76	138	3			
1033	1997	1033132	132	3	437	3	82;3	3	
1033	1997	1033133	133	81	347	3		1	
1033	1997	1033134	134	81	89	3			
1033	1997	1033135	135	85	73	3			
1033	1997	1033136	136	86	60	3			
1033	1997	1033137	137	3	387	3	3	3	
1033	1997	1033138	138	3	291	3			
1033	1997	1033139	139	81	214	3			
1033	1997	1033140	140	81	93	3			
1033	1997	1033141	141	2	58	3			
1033	1997	1033142	142	2	428	3	3	2	
1033	1997	1033143	143	3	162	3			
1033	1997	1033144	144	22	478	3	4	2	
1033	1997	1033145	145	2	467	3	18;27	4	
1033	1997	1033146	146	3	278	3			
1033	1997	1033147	147	2	0	1			
1033	1997	1033148	148	3	505	3	3	2	
1033	1997	1033149	149	3	363	3	3	3	
1033	1997	1033150	150	81	133	3			
1033	1997	1033151	151	81	162	3			
1033	1997	1033152	152	81	0	1			
1033	1997	1033153	153	81	77	3			
1033	1997	1033154	154	2	498	3	6	3	
1033	1997	1033155	155	81	133	3			
1033	1997	1033156	156	65	168	3			
1033	1997	1033157	157	22	153	3			
1033	1997	1033158	158	2	413	3	3	2	
1033	1997	1033159	159	2	403	3	3	3	
1033	1997	1033160	160	81	63	3			
1033	1997	1033161	161	81	98	3			
1033	1997	1033162	162	3	198	3			
1033	1997	1033163	163	2	622	3	18;27	4	
1033	1997	1033164	164	3	758	3	3	2	
1033	1997	1033165	165	2	58	3	12		
1033	1997	1033166	166	2	131	3			
1033	1997	1033167	167	2	173	3			
1033	1997	1033168	168	2	64	3			
1033	1997	1033169	169	2	85	3			
1033	1997	1033170	170	2	562	3	18;27	4	
1033	1997	1033171	171	3	630	3	3	3	
1033	1997	1033172	172	81	55	3	23		
1033	1997	1033173	173	72	52	3	23		
1033	1997	1033174	174	72	78	3	23		
1033	1997	1033175	175	2	61	3	23		
1033	1997	1033176	176	81	52	3	23		
1033	2007	10331	1	3	415	3	82;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	2007	10332	2	2	0	11			
1033	2007	10333	3	70	58	3			
1033	2007	10334	4	70	68	3			
1033	2007	10335	5	2	105	3			
1033	2007	10336	6	81	130	3			
1033	2007	10337	7	2	123	3			
1033	2007	10338	8	2	158	3			
1033	2007	10339	9	70	108	3			
1033	2007	103310	10	2	320	3	3		
1033	2007	103311	11	3	670	3	3;27	3	
1033	2007	103312	12	3	619	3	3;27	3	
1033	2007	103313	13	81	81	3			
1033	2007	103314	14	60	110	3			
1033	2007	103315	15	36	80	3			
1033	2007	103316	16	2	489	3	3	3	
1033	2007	103317	17	22	139	3			
1033	2007	103318	18	22	133	3			
1033	2007	103319	19	22	140	3			
1033	2007	103320	20	81	175	3			
1033	2007	103321	21	22	175	3			
1033	2007	103322	22	22	85	3			
1033	2007	103323	23	22	155	3			
1033	2007	103324	24	22	63	3			
1033	2007	103325	25	2	583	3	18;27	4	
1033	2007	103326	26	81	88	3			
1033	2007	103327	27	22	55	1	11;1		
1033	2007	103328	28	2	70	3			
1033	2007	103329	29	72	143	3	12		
1033	2007	103330	30	72	65	3			
1033	2007	103331	31	22	196	3			
1033	2007	103332	32	76	80	3			
1033	2007	103333	33	81	0	11			
1033	2007	103334	34	2	440	3	3;48	3	
1033	2007	103335	35	22	97	3			
1033	2007	103336	36	22	68	3			
1033	2007	103337	37	81	58	1	11;1		
1033	2007	103338	38	2	107	3			
1033	2007	103339	39	2	73	3			
1033	2007	103340	40	22	430	3	40;4	3	
1033	2007	103341	41	81	120	3			
1033	2007	103342	42	72	69	1			
1033	2007	103343	43	72	70	3			
1033	2007	103344	44	81	0	1			
1033	2007	103345	45	81	124	3			
1033	2007	103346	46	2	192	3			
1033	2007	103347	47	2	63	3			
1033	2007	103348	48	22	0	11			
1033	2007	103349	49	22	89	3			
1033	2007	103350	50	22	65	1			
1033	2007	103351	51	22	183	3			
1033	2007	103352	52	22	108	3			
1033	2007	103353	53	36	209	3			
1033	2007	103354	54	2	128	3			
1033	2007	103355	55	36	186	3			
1033	2007	103356	56	3	410	3	48;3	3	
1033	2007	103357	57	3	405	3	29;27	4	
1033	2007	103358	58	3	350	3	3	3	
1033	2007	103359	59	81	69	3			
1033	2007	103360	60	81	53	1			
1033	2007	103361	61	81	75	3			
1033	2007	103362	62	2	486	3	12;27	3	
1033	2007	103363	63	81	110	3			
1033	2007	103364	64	22	105	3			
1033	2007	103365	65	22	60	1			
1033	2007	103366	66	81	155	3			
1033	2007	103367	67	81	509	3		1	
1033	2007	103368	68	81	82	3			
1033	2007	103369	69	36	60	1	44;1		
1033	2007	103370	70	81	215	3			
1033	2007	103371	71	2	623	3	16;29	4	
1033	2007	103372	72	81	405	3	3	2	
1033	2007	103373	73	81	82	3			
1033	2007	103374	74	2	605	3	16;27	4	
1033	2007	103375	75	22	0	11			
1033	2007	103376	76	22	232	3			
1033	2007	103377	77	2	82	3			
1033	2007	103378	78	2	96	3			
1033	2007	103379	79	2	99	3			
1033	2007	103380	80	76	515	3	27;4	3	
1033	2007	103381	81	81	78	1			
1033	2007	103382	82	2	215	3			
1033	2007	103383	83	81	57	3			
1033	2007	103384	84	2	112	3			
1033	2007	103385	85	3	116	3			
1033	2007	103386	86	81	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	2007	103387	87	2	330	3	18	3	
1033	2007	103388	88	70	65	3			
1033	2007	103389	89	2	368	3	18	3	
1033	2007	103390	90	2	415	1			
1033	2007	103391	91	2	253	3			
1033	2007	103392	92	76	485	3	28	4	
1033	2007	103393	93	2	362	3	3;27	3	
1033	2007	103394	94	3	495	3	29;27	4	
1033	2007	103395	95	2	364	3	82;3	3	
1033	2007	103396	96	84	81	1	11;1		
1033	2007	103397	97	84	73	3			
1033	2007	103398	98	3	335	3			
1033	2007	103399	99	84	85	3	12		
1033	2007	1033100	100	2	80	3			
1033	2007	1033101	101	2	462	3	48;27	3	
1033	2007	1033102	102	2	225	3			
1033	2007	1033103	103	2	145	3			
1033	2007	1033104	104	84	78	3			
1033	2007	1033105	105	3	620	3	3	3	
1033	2007	1033106	106	3	68	3			
1033	2007	1033107	107	81	120	3			
1033	2007	1033108	108	81	172	3			
1033	2007	1033109	109	81	405	3	40;4	3	
1033	2007	1033110	110	51	177	3			
1033	2007	1033111	111	60	363	3	17	4	
1033	2007	1033112	112	81	370	3	48	2	
1033	2007	1033113	113	2	83	3			
1033	2007	1033114	114	2	113	3			
1033	2007	1033115	115	51	79	1	38;1		
1033	2007	1033116	116	3	523	3	82;3	3	
1033	2007	1033117	117	81	141	3			
1033	2007	1033118	118	86	0	1	11;1		
1033	2007	1033119	119	85	165	3			
1033	2007	1033120	120	84	82	3			
1033	2007	1033121	121	3	0	1	37;1		
1033	2007	1033122	122	2	0	1	37;1		
1033	2007	1033123	123	2	270	3			
1033	2007	1033124	124	2	684	1	38;1		
1033	2007	1033125	125	81	123	3			
1033	2007	1033126	126	81	422	3	50;48	2	
1033	2007	1033127	127	81	210	3			
1033	2007	1033128	128	3	283	3			
1033	2007	1033129	129	3	648	3	3;27	4	
1033	2007	1033130	130	2	281	3			
1033	2007	1033131	131	76	148	3			
1033	2007	1033132	132	3	494	3	82;3	3	
1033	2007	1033133	133	81	355	3	40;47	3	
1033	2007	1033134	134	81	95	3			
1033	2007	1033135	135	85	95	3			
1033	2007	1033136	136	86	50	1	11;1		
1033	2007	1033137	137	3	440	3	3	3	
1033	2007	1033138	138	3	340	3	3	3	
1033	2007	1033139	139	81	227	3			
1033	2007	1033140	140	81	93	3			
1033	2007	1033141	141	2	61	3	42		
1033	2007	1033142	142	2	455	3	3	3	
1033	2007	1033143	143	3	165	3			
1033	2007	1033144	144	22	495	3	40;47	3	
1033	2007	1033145	145	2	490	3	18;27	4	
1033	2007	1033146	146	3	282	3			
1033	2007	1033147	147	2	0	11			
1033	2007	1033148	148	3	560	3	82;3	3	
1033	2007	1033149	149	3	405	3	3	3	
1033	2007	1033150	150	81	135	3	38		
1033	2007	1033151	151	81	163	3			
1033	2007	1033152	152	81	0	11			
1033	2007	1033153	153	81	0	1			
1033	2007	1033154	154	2	535	3	29;6	4	
1033	2007	1033155	155	81	133	3			
1033	2007	1033156	156	65	185	3			
1033	2007	1033157	157	22	174	3			
1033	2007	1033158	158	2	488	3	3	2	
1033	2007	1033159	159	2	449	3	29;27	4	
1033	2007	1033160	160	81	0	1			
1033	2007	1033161	161	81	102	1			
1033	2007	1033162	162	3	210	3			
1033	2007	1033163	163	2	645	1	37;1		
1033	2007	1033164	164	3	785	3	82;27	3	
1033	2007	1033165	165	2	70	3	12		
1033	2007	1033166	166	2	175	3			
1033	2007	1033167	167	2	182	3			
1033	2007	1033168	168	2	116	3			
1033	2007	1033169	169	2	76	3			
1033	2007	1033170	170	2	628	3	18;27	4	
1033	2007	1033171	171	3	658	3	82;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	2007	1033172	172	81	57	3			
1033	2007	1033173	173	72	50	3			
1033	2007	1033174	174	72	91	3			
1033	2007	1033175	175	2	80	3			
1033	2007	1033176	176	81	0	1			
1033	2007	1033177	177	2	70	3	23		
1033	2007	1033178	178	81	52	3	23		
1033	2007	1033179	179	76	63	3	23		
1033	2007	1033180	180	2	52	3	23		
1033	2007	1033181	181	2	68	3	23		
1033	2007	1033182	182	2	68	3	23		
1033	2007	1033183	183	2	63	3	23		
1033	2007	1033184	184	2	73	3	23		
1033	2007	1033185	185	84	61	3	23		
1033	2007	1033186	186	75	61	3	23		
1033	2007	1033187	187	2	51	3	23		
1033	2007	1033188	188	85	72	3	23		
1033	2007	1033189	189	81	50	3	23		
1033	2007	1033190	190	75	68	3	23		
1033	2007	1033191	191	72	57	3	23		
1033	2007	1033192	192	75	68	3	23		
1033	2017	10331	1	3	439	3	82;3	3	
1033	2017	10332	2	2	0	11			
1033	2017	10333	3	70	68	3	12		
1033	2017	10334	4	70	68	3			
1033	2017	10335	5	2	103	3	32		
1033	2017	10336	6	81	136	3			
1033	2017	10337	7	2	131	3			
1033	2017	10338	8	2	196	3			
1033	2017	10339	9	70	132	3			
1033	2017	103310	10	2	361	3	3	2	
1033	2017	103311	11	3	680	3	3;27	3	
1033	2017	103312	12	3	683	3	3;27	3	
1033	2017	103313	13	81	81	3			
1033	2017	103314	14	60	125	3	35		
1033	2017	103315	15	36	89	3			
1033	2017	103316	16	2	520	3	3;41	3	
1033	2017	103317	17	22	141	3			
1033	2017	103318	18	22	138	3			
1033	2017	103319	19	22	141	3	24;12		
1033	2017	103320	20	81	197	3	12		
1033	2017	103321	21	22	199	3			
1033	2017	103322	22	22	85	3			
1033	2017	103323	23	22	170	3			
1033	2017	103324	24	22	61	1	12		
1033	2017	103325	25	2	612	3	18;27	4	
1033	2017	103326	26	81	0	3	8		
1033	2017	103327	27	22	0	11	11;1		
1033	2017	103328	28	2	80	3			
1033	2017	103329	29	72	143	1	12		
1033	2017	103330	30	72	70	3			
1033	2017	103331	31	22	204	3			
1033	2017	103332	32	76	88	3			
1033	2017	103333	33	81	0	11			
1033	2017	103334	34	2	0	3	3;48;27;16;98	3	
1033	2017	103335	35	22	96	1	38		
1033	2017	103336	36	22	66	1	11		
1033	2017	103337	37	81	0	11	11;1		
1033	2017	103338	38	2	120	3			
1033	2017	103339	39	2	76	3			
1033	2017	103340	40	22	447	3	40;4	3	
1033	2017	103341	41	81	123	3			
1033	2017	103342	42	72	0	11			
1033	2017	103343	43	72	70	3	12		
1033	2017	103344	44	81	0	11			
1033	2017	103345	45	81	128	3			
1033	2017	103346	46	2	218	3			
1033	2017	103347	47	2	72	3			
1033	2017	103348	48	22	0	11			
1033	2017	103349	49	22	90	1	11		
1033	2017	103350	50	22	0	11			
1033	2017	103351	51	22	206	3			
1033	2017	103352	52	22	107	3			
1033	2017	103353	53	36	247	3			
1033	2017	103354	54	2	146	3			
1033	2017	103355	55	36	234	3	44		
1033	2017	103356	56	3	441	3	48;3	3	
1033	2017	103357	57	3	398	1	29;27;37		
1033	2017	103358	58	3	381	3	3	3	
1033	2017	103359	59	81	71	3			
1033	2017	103360	60	81	0	11			
1033	2017	103361	61	81	79	3	35		
1033	2017	103362	62	2	513	3	12;27	3	
1033	2017	103363	63	81	115	3			
1033	2017	103364	64	22	0	1	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	2017	103365	65	22	0	11			
1033	2017	103366	66	81	155	3			
1033	2017	103367	67	81	531	3		1	
1033	2017	103368	68	81	92	3			
1033	2017	103369	69	36	0	11	44;1		
1033	2017	103370	70	81	218	3			
1033	2017	103371	71	2	647	1	16;29;38		
1033	2017	103372	72	81	428	3	3;11	2	
1033	2017	103373	73	81	95	3			
1033	2017	103374	74	2	0	1	16;27;37;98		
1033	2017	103375	75	22	0	11			
1033	2017	103376	76	22	260	3			
1033	2017	103377	77	2	81	1	11		
1033	2017	103378	78	2	111	1	11		
1033	2017	103379	79	2	109	1	11		
1033	2017	103380	80	76	548	3	27;4	3	
1033	2017	103381	81	81	0	11			
1033	2017	103382	82	2	234	3			
1033	2017	103383	83	81	0	3	8		
1033	2017	103384	84	2	116	3			
1033	2017	103385	85	3	117	3			
1033	2017	103386	86	81	87	3			
1033	2017	103387	87	2	358	3	18	3	
1033	2017	103388	88	70	74	3			
1033	2017	103389	89	2	387	3	18;12	3	
1033	2017	103390	90	2	396	11	51;11		
1033	2017	103391	91	2	290	3	37;11;16		
1033	2017	103392	92	76	474	3	28	4	
1033	2017	103393	93	2	370	3	3;27	3	
1033	2017	103394	94	3	0	3	29;27;37;16;98	4	
1033	2017	103395	95	2	385	3	82;3	3	
1033	2017	103396	96	84	0	11	11;1		
1033	2017	103397	97	84	78	3			
1033	2017	103398	98	3	370	3	3	3	
1033	2017	103399	99	84	87	1	12		
1033	2017	1033100	100	2	87	3			
1033	2017	1033101	101	2	490	3	48;27	3	
1033	2017	1033102	102	2	0	1	37;98		
1033	2017	1033103	103	2	142	3	27		
1033	2017	1033104	104	84	86	3			
1033	2017	1033105	105	3	674	3	3;10	3	
1033	2017	1033106	106	3	68	3			
1033	2017	1033107	107	81	0	3	8		
1033	2017	1033108	108	81	171	3	12		
1033	2017	1033109	109	81	425	3	40;4	3	
1033	2017	1033110	110	51	160	1	11		
1033	2017	1033111	111	60	394	3	17	4	
1033	2017	1033112	112	81	406	3	48	2	
1033	2017	1033113	113	2	95	3			
1033	2017	1033114	114	2	131	3			
1033	2017	1033115	115	51	0	11	38;1		
1033	2017	1033116	116	3	551	3	82;3	3	
1033	2017	1033117	117	81	166	3			
1033	2017	1033118	118	86	0	11	11;1		
1033	2017	1033119	119	85	167	1	11		
1033	2017	1033120	120	84	104	3			
1033	2017	1033121	121	3	0	11	37;1		
1033	2017	1033122	122	2	0	11	37;1		
1033	2017	1033123	123	2	290	3			
1033	2017	1033124	124	2	0	11	38;1		
1033	2017	1033125	125	81	163	3			
1033	2017	1033126	126	81	450	3	50;48	2	
1033	2017	1033127	127	81	223	3			
1033	2017	1033128	128	3	318	3			
1033	2017	1033129	129	3	0	3	3;27;37;16;98	4	
1033	2017	1033130	130	2	282	1			
1033	2017	1033131	131	76	159	3			
1033	2017	1033132	132	3	541	3	82;3	3	
1033	2017	1033133	133	81	353	3	40;47	3	
1033	2017	1033134	134	81	103	3			
1033	2017	1033135	135	85	95	1	99		
1033	2017	1033136	136	86	0	11	11;1		
1033	2017	1033137	137	3	497	3	3;74	3	
1033	2017	1033138	138	3	384	3	3	3	
1033	2017	1033139	139	81	235	3			
1033	2017	1033140	140	81	92	3			
1033	2017	1033141	141	2	57	1	42;11		
1033	2017	1033142	142	2	471	3	3	3	
1033	2017	1033143	143	3	169	3			
1033	2017	1033144	144	22	510	3	40;47	3	
1033	2017	1033145	145	2	0	1	18;27;37;16;98		
1033	2017	1033146	146	3	287	3			
1033	2017	1033147	147	2	0	11			
1033	2017	1033148	148	3	603	3	82;3	3	
1033	2017	1033149	149	3	436	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1033	2017	1033150	150	81	0	3	38;98		
1033	2017	1033151	151	81	169	3			
1033	2017	1033152	152	81	0	11			
1033	2017	1033153	153	81	0	11			
1033	2017	1033154	154	2	560	3	29;6	4	
1033	2017	1033155	155	81	137	3			
1033	2017	1033156	156	65	198	1	99		
1033	2017	1033157	157	22	166	3			
1033	2017	1033158	158	2	541	3	3	2	
1033	2017	1033159	159	2	484	1	29;27;37		
1033	2017	1033160	160	81	0	11			
1033	2017	1033161	161	81	0	11			
1033	2017	1033162	162	3	245	3			
1033	2017	1033163	163	2	0	11	37;1		
1033	2017	1033164	164	3	816	3	82;27	3	
1033	2017	1033165	165	2	68	1	12;37		
1033	2017	1033166	166	2	223	3	18		
1033	2017	1033167	167	2	191	3			
1033	2017	1033168	168	2	161	3			
1033	2017	1033169	169	2	87	3			
1033	2017	1033170	170	2	0	1	18;27;37;16;98		
1033	2017	1033171	171	3	689	3	82;27	4	
1033	2017	1033172	172	81	0	1	11;98		
1033	2017	1033173	173	72	53	1	11		
1033	2017	1033174	174	72	95	1	11		
1033	2017	1033175	175	2	101	3			
1033	2017	1033176	176	81	0	11			
1033	2017	1033177	177	2	80	3			
1033	2017	1033178	178	81	46	1	11		
1033	2017	1033179	179	76	76	3	74		
1033	2017	1033180	180	2	68	3			
1033	2017	1033181	181	2	64	3			
1033	2017	1033182	182	2	0	1	11;98		
1033	2017	1033183	183	2	77	3	42		
1033	2017	1033184	184	2	86	3			
1033	2017	1033185	185	84	69	3			
1033	2017	1033186	186	75	69	3			
1033	2017	1033187	187	2	54	3			
1033	2017	1033188	188	85	125	3			
1033	2017	1033189	189	81	68	3			
1033	2017	1033190	190	75	102	3			
1033	2017	1033191	191	72	68	3			
1033	2017	1033192	192	75	101	3			
1033	2017	1033193	193	81	55	3	23		
1033	2017	1033194	194	81	52	3	23		次回親番号を入力してください。
1033	2017	1033195	195	47	67	3	23		
1033	2017	1033196	196	85	56	3	23		
1033	2017	1033197	197	71	52	3	23		
1033	2017	1033198	198	2	73	3	23		
1033	2017	1033199	199	3	60	3	23		
1033	2017	1033200	200	22	52	3	23		
1033	2017	1033201	201	72	54	3	23		
1033	2017	1033202	202	22	78	3	23		
1033	2017	1033203	203	75	58	3	23		
1033	2017	1033204	204	81	52	3	23		
1033	2017	1033205	205	81	55	3	23		
1033	2017	1033206	206	75	56	3	23		
1033	2017	1033207	207	72	54	3	23		
1033	2017	1033208	208	76	55	3	23		
1033	2017	1033209	209	72	66	3	23		
1033	2017	1033210	210	2	56	3	23		
1033	2017	1033211	211	75	66	3	23		
1033	2017	1033212	212	22	55	3	23		
1033	2017	1033213	213	2	57	3	23		
1033	2017	1033214	214	81	52	3	23		
1033	2017	1033215	215	47	73	3	23		
1033	2017	1033216	216	81	66	3	23		
1033	2017	1033217	217	72	63	3	23		
1034	1992	10341	1	81	138	3			
1034	1992	10342	2	36	95	3			
1034	1992	10343	3	22	68	3			
1034	1992	10344	4	22	81	3			
1034	1992	10345	5	22	50	3			
1034	1992	10346	6	22	108	3			
1034	1992	10347	7	22	132	3			
1034	1992	10348	8	22	72	3			
1034	1992	10349	9	22	125	3			
1034	1992	103410	10	81	103	3			
1034	1992	103411	11	81	102	3			
1034	1992	103412	12	22	295	3			
1034	1992	103413	13	81	86	3			
1034	1992	103414	14	81	53	3			
1034	1992	103415	15	3	406	3	3	2	
1034	1992	103416	16	36	111	3			
1034	1992	103417	17	36	226	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	1992	103418	18	85	183	3			
1034	1992	103419	19	81	74	3			
1034	1992	103420	20	3	158	3			
1034	1992	103421	21	72	132	3	17		
1034	1992	103422	22	72	126	3			
1034	1992	103423	23	72	50	3			
1034	1992	103424	24	72	72	3			
1034	1992	103425	25	72	91	3			
1034	1992	103426	26	72	82	3			
1034	1992	103427	27	72	73	3			
1034	1992	103428	28	72	155	3			
1034	1992	103429	29	72	103	3			
1034	1992	103430	30	72	132	3			
1034	1992	103431	31	72	143	3			
1034	1992	103432	32	60	81	3			
1034	1992	103433	33	3	728	3	3	3	
1034	1992	103434	34	72	53	3			
1034	1992	103435	35	3	546	3	82:3	3	
1034	1992	103436	36	2	96	3			
1034	1992	103437	37	2	66	3			
1034	1992	103438	38	2	82	3			
1034	1992	103439	39	2	71	3			
1034	1992	103440	40	2	453	3	3:27	3	
1034	1992	103441	41	2	145	3			
1034	1992	103442	42	81	62	3			
1034	1992	103443	43	81	52	3			
1034	1992	103444	44	81	70	3			
1034	1992	103445	45	81	52	3			
1034	1992	103446	46	2	243	3			
1034	1992	103447	47	70	98	3			
1034	1992	103448	48	2	150	3			
1034	1992	103449	49	3	412	3		2	
1034	1992	103450	50	2	309	3			
1034	1992	103451	51	3	391	3	3	3	
1034	1992	103452	52	22	56	3			
1034	1992	103453	53	2	198	3			
1034	1992	103454	54	2	408	3	3	2	
1034	1992	103455	55	72	77	3			
1034	1992	103456	56	3	268	3			
1034	1992	103457	57	3	578	3	3	2	
1034	1992	103458	58	2	98	3			
1034	1992	103459	59	2	58	3			
1034	1992	103460	60	81	65	3			
1034	1992	103461	61	22	69	3			
1034	1992	103462	62	3	233	3			
1034	1992	103463	63	2	83	3			
1034	1992	103464	64	2	52	3			
1034	1992	103465	65	60	63	3			
1034	1992	103466	66	55	156	3			
1034	1992	103467	67	84	106	3			
1034	1992	103468	68	55	50	3			
1034	1992	103469	69	2	213	3			
1034	1992	103470	70	2	191	3			
1034	1992	103471	71	72	49	3			
1034	1992	103472	72	3	651	3	82:29	4	
1034	1992	103473	73	3	219	3			
1034	1992	103474	74	3	355	3	82:28	3	
1034	1992	103475	75	2	72	3			
1034	1992	103476	76	72	90	3			
1034	1992	103477	77	2	176	3			
1034	1992	103478	78	81	82	3			
1034	1992	103479	79	3	161	3			
1034	1992	103480	80	2	116	3			
1034	1992	103481	81	22	408	3	4	2	
1034	1992	103482	82	2	172	3			
1034	1992	103483	83	2	473	3	3	3	
1034	1992	103484	84	72	158	3			
1034	1992	103485	85	2	141	3			
1034	1992	103486	86	55	206	3			
1034	1992	103487	87	3	181	3			
1034	1992	103488	88	2	103	3			
1034	1992	103489	89	2	98	3			
1034	1992	103490	90	22	322	3			
1034	1992	103491	91	2	56	3			
1034	1992	103492	92	55	142	3			
1034	1992	103493	93	3	161	3			
1034	1992	103494	94	2	71	3			
1034	1992	103495	95	3	452	3	3:4	3	
1034	1992	103496	96	61	202	3			
1034	1992	103497	97	3	131	3			
1034	1992	103498	98	2	71	3			
1034	1992	103499	99	81	363	3	4	3	
1034	1992	1034100	100	81	772	3	50:27	4	
1034	1992	1034101	101	22	108	3			
1034	1992	1034102	102	3	121	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	1992	1034103	103	2	80	3			
1034	1992	1034104	104	22	111	3			
1034	1992	1034105	105	22	102	3			
1034	1992	1034106	106	81	117	3			
1034	1992	1034107	107	2	50	3			
1034	1992	1034108	108	22	202	3			
1034	1992	1034109	109	22	283	3			
1034	1992	1034110	110	22	50	3			
1034	1992	1034111	111	22	326	3	17		
1034	1992	1034112	112	22	106	3			
1034	1992	1034113	113	22	228	3			
1034	1992	1034114	114	22	59	3			
1034	1992	1034115	115	22	166	3			
1034	1992	1034116	116	22	71	3			
1034	1992	1034117	117	22	98	3			
1034	1992	1034118	118	2	52	3			
1034	1992	1034119	119	22	79	3			
1034	1992	1034120	120	22	70	3			
1034	1992	1034121	121	3	621	3	82;28	3	
1034	1992	1034122	122	2	368	3	3	3	
1034	1992	1034123	123	36	63	3			
1034	1992	1034124	124	22	53	3			
1034	1992	1034125	125	3	568	3	29;28	4	
1034	1992	1034126	126	2	431	3	3	3	
1034	1992	1034127	127	3	486	3	82;3	3	
1034	1992	1034128	128	2	98	3			
1034	1992	1034129	129	2	49	3			
1034	1992	1034130	130	2	98	3			
1034	1992	1034131	131	2	136	3			
1034	1992	1034132	132	22	66	3			
1034	1992	1034133	133	22	117	3			
1034	1992	1034134	134	22	125	3			
1034	1992	1034135	135	22	128	3			
1034	1992	1034136	136	2	62	3			
1034	1992	1034137	137	75	141	3			
1034	1992	1034138	138	3	626	3	3	3	
1034	1992	1034139	139	2	352	3	3	3	
1034	1992	1034140	140	22	86	3			
1034	1992	1034141	141	81	133	3	12		
1034	1992	1034142	142	22	245	3			
1034	1992	1034143	143	2	142	3			
1034	1992	1034144	144	2	221	3			
1034	1992	1034145	145	2	113	3			
1034	1992	1034146	146	22	110	3			
1034	1992	1034147	147	3	115	3			
1034	1992	1034148	148	72	133	3			
1034	1992	1034149	149	72	61	3			
1034	1992	1034150	150	72	59	3			
1034	1992	1034151	151	2	60	3			
1034	1992	1034152	152	55	298	3			
1034	1992	1034153	153	2	451	3	29;27	4	
1034	1992	1034154	154	22	64	3	12		
1034	1992	1034155	155	86	53	3			
1034	1992	1034156	156	55	258	3			
1034	1992	1034157	157	55	65	3			
1034	1992	1034158	158	3	498	3	3	2	
1034	1992	1034159	159	3	603	3	3	2	
1034	1992	1034160	160	3	153	3			
1034	1992	1034161	161	3	598	3	3	2	
1034	1992	1034162	162	2	50	3			
1034	1992	1034163	163	22	49	3			
1034	1992	1034164	164	81	53	3			
1034	1992	1034165	165	22	102	3			
1034	1992	1034166	166	55	177	3			
1034	1992	1034167	167	2	486	3	17;3	3	
1034	1992	1034168	168	2	162	3			
1034	1992	1034169	169	2	63	3			
1034	1992	1034170	170	86	52	3			
1034	1992	1034171	171	3	501	3	3;27	3	
1034	1992	1034172	172	2	598	3	29;6	4	
1034	1992	1034173	173	2	432	3		2	
1034	1992	1034174	174	65	198	3			
1034	1992	1034175	175	22	167	3			
1034	1997	10341	1	81	145	3			
1034	1997	10342	2	36	106	3			
1034	1997	10343	3	22	69	3			
1034	1997	10344	4	22	84	3			
1034	1997	10345	5	22	0	1			
1034	1997	10346	6	22	119	3			
1034	1997	10347	7	22	152	3			
1034	1997	10348	8	22	75	3			
1034	1997	10349	9	22	148	3			
1034	1997	103410	10	81	112	3			
1034	1997	103411	11	81	110	3			
1034	1997	103412	12	22	319	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	1997	103413	13	81	101	3			
1034	1997	103414	14	81	67	3			
1034	1997	103415	15	3	428	3	3	2	
1034	1997	103416	16	36	121	3			
1034	1997	103417	17	36	240	3			
1034	1997	103418	18	85	207	3			
1034	1997	103419	19	81	89	3			
1034	1997	103420	20	3	164	3			
1034	1997	103421	21	72	141	3	17		
1034	1997	103422	22	72	141	3			
1034	1997	103423	23	72	51	3			
1034	1997	103424	24	72	75	3			
1034	1997	103425	25	72	94	3			
1034	1997	103426	26	72	87	3			
1034	1997	103427	27	72	85	3			
1034	1997	103428	28	72	168	3			
1034	1997	103429	29	72	110	3	27		
1034	1997	103430	30	72	145	3			
1034	1997	103431	31	72	150	3			
1034	1997	103432	32	60	93	3			
1034	1997	103433	33	3	742	3	3	3	
1034	1997	103434	34	72	70	3			
1034	1997	103435	35	3	559	3	82;3	3	
1034	1997	103436	36	2	115	3			
1034	1997	103437	37	2	71	3			
1034	1997	103438	38	2	97	3			
1034	1997	103439	39	2	80	3			
1034	1997	103440	40	2	477	3	31;27	3	
1034	1997	103441	41	2	153	3			
1034	1997	103442	42	81	73	3			
1034	1997	103443	43	81	61	3			
1034	1997	103444	44	81	78	3			
1034	1997	103445	45	81	54	3			
1034	1997	103446	46	2	278	3			
1034	1997	103447	47	70	100	3			
1034	1997	103448	48	2	153	3			
1034	1997	103449	49	3	425	3	3	2	
1034	1997	103450	50	2	320	3			
1034	1997	103451	51	3	403	3	3	3	
1034	1997	103452	52	22	62	3			
1034	1997	103453	53	2	211	3			
1034	1997	103454	54	2	425	3	3	2	
1034	1997	103455	55	72	82	3			
1034	1997	103456	56	3	275	3	27		
1034	1997	103457	57	3	597	3	27	3	
1034	1997	103458	58	2	109	3			
1034	1997	103459	59	2	65	3			
1034	1997	103460	60	81	84	3			
1034	1997	103461	61	22	75	3			
1034	1997	103462	62	3	234	3			
1034	1997	103463	63	2	101	3			
1034	1997	103464	64	2	55	3			
1034	1997	103465	65	60	62	3			
1034	1997	103466	66	55	163	3			
1034	1997	103467	67	84	117	3			
1034	1997	103468	68	55	0	1			
1034	1997	103469	69	2	232	3			
1034	1997	103470	70	2	200	3			
1034	1997	103471	71	72	51	3			
1034	1997	103472	72	3	684	3	29;6	4	
1034	1997	103473	73	3	223	3			
1034	1997	103474	74	3	370	3	82;28	3	
1034	1997	103475	75	2	77	3			
1034	1997	103476	76	72	95	3			
1034	1997	103477	77	2	204	3			
1034	1997	103478	78	81	87	3			
1034	1997	103479	79	3	192	3			
1034	1997	103480	80	2	0	1			
1034	1997	103481	81	22	425	3	4	2	
1034	1997	103482	82	2	184	3			
1034	1997	103483	83	2	501	3	18;27	3	
1034	1997	103484	84	72	161	3			
1034	1997	103485	85	2	146	3			
1034	1997	103486	86	55	214	3			
1034	1997	103487	87	3	182	3			
1034	1997	103488	88	2	109	3			
1034	1997	103489	89	2	102	3			
1034	1997	103490	90	22	337	3			
1034	1997	103491	91	2	0	1			
1034	1997	103492	92	55	145	3			
1034	1997	103493	93	3	164	3			
1034	1997	103494	94	2	77	3			
1034	1997	103495	95	3	468	3	3;4	3	
1034	1997	103496	96	61	229	3			
1034	1997	103497	97	3	140	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	1997	103498	98	2	85	3			
1034	1997	103499	99	81	377	3	4	3	
1034	1997	1034100	100	81	775	3	27	4	
1034	1997	1034101	101	22	118	3			
1034	1997	1034102	102	3	129	3			
1034	1997	1034103	103	2	95	3			
1034	1997	1034104	104	22	118	3			
1034	1997	1034105	105	22	106	3			
1034	1997	1034106	106	81	128	3			
1034	1997	1034107	107	2	62	3	11		
1034	1997	1034108	108	22	211	3			
1034	1997	1034109	109	22	297	3			
1034	1997	1034110	110	22	58	3			
1034	1997	1034111	111	22	350	3	17;27	4	
1034	1997	1034112	112	22	109	3			
1034	1997	1034113	113	22	242	3			
1034	1997	1034114	114	22	70	3			
1034	1997	1034115	115	22	178	3			
1034	1997	1034116	116	22	71	3			
1034	1997	1034117	117	22	95	3			
1034	1997	1034118	118	2	65	3			
1034	1997	1034119	119	22	81	3			
1034	1997	1034120	120	22	70	3			
1034	1997	1034121	121	3	635	3	29;6	4	
1034	1997	1034122	122	2	388	3	3	3	
1034	1997	1034123	123	36	67	3			
1034	1997	1034124	124	22	54	3			
1034	1997	1034125	125	3	586	3	29;28	4	
1034	1997	1034126	126	2	454	3	3	3	
1034	1997	1034127	127	3	496	3	82;3	3	
1034	1997	1034128	128	2	98	3			
1034	1997	1034129	129	2	52	3			
1034	1997	1034130	130	2	99	3			
1034	1997	1034131	131	2	141	3			
1034	1997	1034132	132	22	0	1			
1034	1997	1034133	133	22	125	3			
1034	1997	1034134	134	22	127	3			
1034	1997	1034135	135	22	141	3			
1034	1997	1034136	136	2	75	3			
1034	1997	1034137	137	75	146	3			
1034	1997	1034138	138	3	640	3	3	3	
1034	1997	1034139	139	2	371	3	3	3	
1034	1997	1034140	140	22	90	3			
1034	1997	1034141	141	81	139	3			
1034	1997	1034142	142	22	264	3			
1034	1997	1034143	143	2	153	3			
1034	1997	1034144	144	2	257	3			
1034	1997	1034145	145	2	121	3			
1034	1997	1034146	146	22	120	3			
1034	1997	1034147	147	3	125	3			
1034	1997	1034148	148	72	133	3			
1034	1997	1034149	149	72	64	3			
1034	1997	1034150	150	72	63	3			
1034	1997	1034151	151	2	78	3			
1034	1997	1034152	152	55	305	3			
1034	1997	1034153	153	2	467	3	29;27	4	
1034	1997	1034154	154	22	67	3	12		
1034	1997	1034155	155	86	0	1			
1034	1997	1034156	156	55	265	3			
1034	1997	1034157	157	55	71	3			
1034	1997	1034158	158	3	517	3	3	2	
1034	1997	1034159	159	3	620	3	3	2	
1034	1997	1034160	160	3	156	3			
1034	1997	1034161	161	3	620	3	3	2	
1034	1997	1034162	162	2	59	3			
1034	1997	1034163	163	22	52	3			
1034	1997	1034164	164	81	60	3			
1034	1997	1034165	165	22	116	3			
1034	1997	1034166	166	55	191	3			
1034	1997	1034167	167	2	500	3	3;17	3	
1034	1997	1034168	168	2	192	3			
1034	1997	1034169	169	2	75	3			
1034	1997	1034170	170	86	60	3			
1034	1997	1034171	171	3	514	3	3;27	3	
1034	1997	1034172	172	2	623	3	29;6	4	
1034	1997	1034173	173	2	456	3	3	2	
1034	1997	1034174	174	65	212	3			
1034	1997	1034175	175	22	172	3			
1034	1997	1034176	176	72	58	3	23		
1034	1997	1034177	177	2	50	3	23		
1034	1997	1034178	178	2	51	3	23		
1034	1997	1034179	179	2	53	3	23		
1034	1997	1034180	180	2	73	3	23		
1034	1997	1034181	181	72	52	3	23		
1034	1997	1034182	182	2	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	1997	1034183	183	2	58	3	23		
1034	1997	1034184	184	81	60	3	23		
1034	1997	1034185	185	2	50	3	23		
1034	1997	1034186	186	86	72	3	23		
1034	2007	10341	1	81	152	3			
1034	2007	10342	2	36	174	3			
1034	2007	10343	3	22	70	1			
1034	2007	10344	4	22	85	3			
1034	2007	10345	5	22	0	11			
1034	2007	10346	6	22	149	3			
1034	2007	10347	7	22	187	3			
1034	2007	10348	8	22	0	1			
1034	2007	10349	9	22	158	1	37;1		
1034	2007	103410	10	81	126	3			
1034	2007	103411	11	81	115	3			
1034	2007	103412	12	22	345	3	48;12	3	
1034	2007	103413	13	81	106	3			
1034	2007	103414	14	81	77	3			
1034	2007	103415	15	3	465	3	3	2	
1034	2007	103416	16	36	132	3			
1034	2007	103417	17	36	276	3			
1034	2007	103418	18	85	270	3			
1034	2007	103419	19	81	104	3			
1034	2007	103420	20	3	179	3			
1034	2007	103421	21	72	168	3	17		
1034	2007	103422	22	72	0	1			
1034	2007	103423	23	72	0	1			
1034	2007	103424	24	72	0	1			
1034	2007	103425	25	72	0	1			
1034	2007	103426	26	72	0	1			
1034	2007	103427	27	72	111	3			
1034	2007	103428	28	72	190	3			
1034	2007	103429	29	72	140	3	27		
1034	2007	103430	30	72	179	3			
1034	2007	103431	31	72	152	1	37;1		
1034	2007	103432	32	60	122	3			
1034	2007	103433	33	3	773	3	3	3	
1034	2007	103434	34	72	0	1	37;1		
1034	2007	103435	35	3	587	3	27;12	3	
1034	2007	103436	36	2	158	3			
1034	2007	103437	37	2	79	3			
1034	2007	103438	38	2	137	3			
1034	2007	103439	39	2	117	3			
1034	2007	103440	40	2	0	1	11;1		
1034	2007	103441	41	2	168	1			
1034	2007	103442	42	81	80	3			
1034	2007	103443	43	81	0	1			
1034	2007	103444	44	81	91	3			
1034	2007	103445	45	81	56	3			
1034	2007	103446	46	2	320	3			
1034	2007	103447	47	70	104	3			
1034	2007	103448	48	2	161	3			
1034	2007	103449	49	3	448	3	3	2	
1034	2007	103450	50	2	335	3			
1034	2007	103451	51	3	441	3	3	2	
1034	2007	103452	52	22	65	3			
1034	2007	103453	53	2	250	3			
1034	2007	103454	54	2	456	3	3	2	
1034	2007	103455	55	72	100	3			
1034	2007	103456	56	3	314	3	27		
1034	2007	103457	57	3	633	3	27;3	3	
1034	2007	103458	58	2	109	1	11;1		
1034	2007	103459	59	2	64	1	11;1		
1034	2007	103460	60	81	112	3			
1034	2007	103461	61	22	0	1			
1034	2007	103462	62	3	250	3			
1034	2007	103463	63	2	118	3			
1034	2007	103464	64	2	61	3			
1034	2007	103465	65	60	82	3			
1034	2007	103466	66	55	216	3			
1034	2007	103467	67	84	0	1			
1034	2007	103468	68	55	0	11			
1034	2007	103469	69	2	0	1	11;1		
1034	2007	103470	70	2	0	1	11;1		
1034	2007	103471	71	72	0	1	11;1		
1034	2007	103472	72	3	0	1	11;1		
1034	2007	103473	73	3	240	3			
1034	2007	103474	74	3	406	3	28;3	3	
1034	2007	103475	75	2	84	3			
1034	2007	103476	76	72	104	3			
1034	2007	103477	77	2	267	3			
1034	2007	103478	78	81	121	3			
1034	2007	103479	79	3	250	3			
1034	2007	103480	80	2	0	11			
1034	2007	103481	81	22	432	3	48	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	2007	103482	82	2	199	3			
1034	2007	103483	83	2	540	3	3	3	
1034	2007	103484	84	72	164	3			
1034	2007	103485	85	2	160	3			
1034	2007	103486	86	55	225	3			
1034	2007	103487	87	3	192	3			
1034	2007	103488	88	2	109	3			
1034	2007	103489	89	2	104	3			
1034	2007	103490	90	22	363	3	48	3	
1034	2007	103491	91	2	0	11			
1034	2007	103492	92	55	160	3			
1034	2007	103493	93	3	170	3			
1034	2007	103494	94	2	111	3			
1034	2007	103495	95	3	500	3	47;27	3	
1034	2007	103496	96	61	305	3			
1034	2007	103497	97	3	166	3			
1034	2007	103498	98	2	120	3	44		
1034	2007	103499	99	81	380	3	47	3	
1034	2007	1034100	100	81	769	3	27;38	4	
1034	2007	1034101	101	22	140	3			
1034	2007	1034102	102	3	147	3	38		
1034	2007	1034103	103	2	136	3			
1034	2007	1034104	104	22	127	3			
1034	2007	1034105	105	22	105	1			
1034	2007	1034106	106	81	130	3			
1034	2007	1034107	107	2	0	1	11;1		
1034	2007	1034108	108	22	233	3			
1034	2007	1034109	109	22	321	3			
1034	2007	1034110	110	22	0	1			
1034	2007	1034111	111	22	382	3	17;27	4	
1034	2007	1034112	112	22	110	3			
1034	2007	1034113	113	22	269	3			
1034	2007	1034114	114	22	83	3			
1034	2007	1034115	115	22	200	3			
1034	2007	1034116	116	22	74	3			
1034	2007	1034117	117	22	97	3			
1034	2007	1034118	118	2	95	3			
1034	2007	1034119	119	22	80	1			
1034	2007	1034120	120	22	70	1			
1034	2007	1034121	121	3	675	3	29;6	4	
1034	2007	1034122	122	2	420	3	3	3	
1034	2007	1034123	123	36	75	3	44		
1034	2007	1034124	124	22	0	1			
1034	2007	1034125	125	3	608	3	29;28	4	
1034	2007	1034126	126	2	495	3	3	3	
1034	2007	1034127	127	3	531	3	3	3	
1034	2007	1034128	128	2	101	3			
1034	2007	1034129	129	2	63	3			
1034	2007	1034130	130	2	100	3			
1034	2007	1034131	131	2	150	3			
1034	2007	1034132	132	22	0	11			
1034	2007	1034133	133	22	134	3			
1034	2007	1034134	134	22	127	1			
1034	2007	1034135	135	22	169	3			
1034	2007	1034136	136	2	95	3			
1034	2007	1034137	137	75	165	3			
1034	2007	1034138	138	3	670	3	82;3	3	
1034	2007	1034139	139	2	408	3	3	3	
1034	2007	1034140	140	22	88	1			
1034	2007	1034141	141	81	136	3			
1034	2007	1034142	142	22	295	3			
1034	2007	1034143	143	2	164	3			
1034	2007	1034144	144	2	320	3			
1034	2007	1034145	145	2	125	3			
1034	2007	1034146	146	22	130	3			
1034	2007	1034147	147	3	140	3			
1034	2007	1034148	148	72	0	1			
1034	2007	1034149	149	72	69	3			
1034	2007	1034150	150	72	69	3			
1034	2007	1034151	151	2	115	3			
1034	2007	1034152	152	55	325	3			
1034	2007	1034153	153	2	498	3	29;27	4	
1034	2007	1034154	154	22	0	1			
1034	2007	1034155	155	86	0	11			
1034	2007	1034156	156	55	281	3			
1034	2007	1034157	157	55	76	3			
1034	2007	1034158	158	3	539	3	3	2	
1034	2007	1034159	159	3	664	3	3	2	
1034	2007	1034160	160	3	160	3			
1034	2007	1034161	161	3	660	3	3	3	
1034	2007	1034162	162	2	81	3			
1034	2007	1034163	163	22	55	3			
1034	2007	1034164	164	81	64	3			
1034	2007	1034165	165	22	163	3			
1034	2007	1034166	166	55	222	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	2007	1034167	167	2	536	3	17;12	3	
1034	2007	1034168	168	2	265	3			
1034	2007	1034169	169	2	98	3			
1034	2007	1034170	170	86	0	1			
1034	2007	1034171	171	3	538	3	3	3	
1034	2007	1034172	172	2	677	3	29;6	4	
1034	2007	1034173	173	2	477	3	3	3	
1034	2007	1034174	174	65	240	3			
1034	2007	1034175	175	22	189	3			
1034	2007	1034176	176	72	0	1			
1034	2007	1034177	177	2	75	3			
1034	2007	1034178	178	2	75	3			
1034	2007	1034179	179	2	89	3			
1034	2007	1034180	180	2	0	1			
1034	2007	1034181	181	72	80	3			
1034	2007	1034182	182	2	80	3			
1034	2007	1034183	183	2	62	1			
1034	2007	1034184	184	81	68	3			
1034	2007	1034185	185	2	70	3			
1034	2007	1034186	186	86	0	1			
1034	2007	1034187	187	2	76	3	23		
1034	2007	1034188	188	22	60	3	23		
1034	2007	1034189	189	2	77	3	23		
1034	2007	1034190	190	72	59	3	23		
1034	2007	1034191	191	2	53	3	23		
1034	2007	1034192	192	72	64	3	23		
1034	2007	1034193	193	72	59	3	23		
1034	2007	1034194	194	2	57	3	23		
1034	2007	1034195	195	70	63	3	23		
1034	2007	1034196	196	2	79	3	23		
1034	2007	1034197	197	2	56	3	23		
1034	2007	1034198	198	22	60	3	23		
1034	2017	10341	1	81	164	3			
1034	2017	10342	2	36	233	3			
1034	2017	10343	3	22	0	11			
1034	2017	10344	4	22	86	1	11		
1034	2017	10345	5	22	0	11			
1034	2017	10346	6	22	173	3			
1034	2017	10347	7	22	218	3			
1034	2017	10348	8	22	0	11			
1034	2017	10349	9	22	154	11	37;1		
1034	2017	103410	10	81	139	1	11		
1034	2017	103411	11	81	120	3	12		
1034	2017	103412	12	22	361	3	48;12	3	
1034	2017	103413	13	81	107	3			
1034	2017	103414	14	81	88	3			
1034	2017	103415	15	3	500	3	3	2	
1034	2017	103416	16	36	129	3			
1034	2017	103417	17	36	295	3			
1034	2017	103418	18	85	296	3			
1034	2017	103419	19	81	127	3			
1034	2017	103420	20	3	185	3			
1034	2017	103421	21	72	172	3	17		
1034	2017	103422	22	72	0	11			
1034	2017	103423	23	72	0	11			
1034	2017	103424	24	72	0	11			
1034	2017	103425	25	72	0	11			
1034	2017	103426	26	72	0	11			
1034	2017	103427	27	72	121	3	12		
1034	2017	103428	28	72	186	1	11		
1034	2017	103429	29	72	150	1	27;11		
1034	2017	103430	30	72	203	3	16;24		
1034	2017	103431	31	72	0	11	37;1		
1034	2017	103432	32	60	151	3			
1034	2017	103433	33	3	796	3	3	3	
1034	2017	103434	34	72	0	11	37;1		
1034	2017	103435	35	3	586	1	27;12;11;89		
1034	2017	103436	36	2	177	3	55		
1034	2017	103437	37	2	73	1	37		
1034	2017	103438	38	2	160	3			
1034	2017	103439	39	2	135	1	37		
1034	2017	103440	40	2	0	11	11;1		
1034	2017	103441	41	2	160	11			
1034	2017	103442	42	81	80	3			
1034	2017	103443	43	81	0	11			
1034	2017	103444	44	81	104	3			
1034	2017	103445	45	81	55	1	11		
1034	2017	103446	46	2	360	3	3	3	
1034	2017	103447	47	70	105	3			
1034	2017	103448	48	2	165	3			
1034	2017	103449	49	3	467	3	3;27;82	3	
1034	2017	103450	50	2	343	3	29;3	4	
1034	2017	103451	51	3	480	3	3	2	
1034	2017	103452	52	22	60	1	11		
1034	2017	103453	53	2	287	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	2017	103454	54	2	0	1	3;37;16;98		
1034	2017	103455	55	72	105	3			
1034	2017	103456	56	3	332	1	27;11		
1034	2017	103457	57	3	0	1	27;3;37;16;98		
1034	2017	103458	58	2	0	11	11;1		
1034	2017	103459	59	2	0	11	11;1		
1034	2017	103460	60	81	152	3			
1034	2017	103461	61	22	0	11			
1034	2017	103462	62	3	260	3			
1034	2017	103463	63	2	127	3			
1034	2017	103464	64	2	57	1	11		
1034	2017	103465	65	60	103	3	35		
1034	2017	103466	66	55	252	3			
1034	2017	103467	67	84	0	11			
1034	2017	103468	68	55	0	11			
1034	2017	103469	69	2	0	11	11;1		
1034	2017	103470	70	2	0	11	11;1		
1034	2017	103471	71	72	0	11	11;1		
1034	2017	103472	72	3	0	11	11;1		
1034	2017	103473	73	3	261	3			
1034	2017	103474	74	3	432	3	28;3	3	
1034	2017	103475	75	2	85	3			
1034	2017	103476	76	72	100	3	86		
1034	2017	103477	77	2	314	3			
1034	2017	103478	78	81	147	3			
1034	2017	103479	79	3	273	3			
1034	2017	103480	80	2	0	11			
1034	2017	103481	81	22	438	3	48	3	
1034	2017	103482	82	2	207	3			
1034	2017	103483	83	2	571	3	3	3	
1034	2017	103484	84	72	0	1	11;98		
1034	2017	103485	85	2	163	3			
1034	2017	103486	86	55	242	3			
1034	2017	103487	87	3	196	3			
1034	2017	103488	88	2	109	3			
1034	2017	103489	89	2	100	1	99		
1034	2017	103490	90	22	380	3	48;86	3	
1034	2017	103491	91	2	0	11			
1034	2017	103492	92	55	173	3	74		
1034	2017	103493	93	3	171	3			
1034	2017	103494	94	2	115	3			
1034	2017	103495	95	3	529	3	47;27;82	3	
1034	2017	103496	96	61	368	3	4	3	
1034	2017	103497	97	3	183	3	74		
1034	2017	103498	98	2	136	3	44		
1034	2017	103499	99	81	402	3	47	3	
1034	2017	1034100	100	81	768	3	27;38	4	
1034	2017	1034101	101	22	155	3			
1034	2017	1034102	102	3	159	3	17		
1034	2017	1034103	103	2	183	3	35		
1034	2017	1034104	104	22	135	3			
1034	2017	1034105	105	22	102	11	12		
1034	2017	1034106	106	81	140	3			
1034	2017	1034107	107	2	0	11	11;1		
1034	2017	1034108	108	22	247	3			
1034	2017	1034109	109	22	333	3		2	
1034	2017	1034110	110	22	0	11			
1034	2017	1034111	111	22	416	3	17;27	4	
1034	2017	1034112	112	22	112	3			
1034	2017	1034113	113	22	288	3			
1034	2017	1034114	114	22	97	3			
1034	2017	1034115	115	22	208	3			
1034	2017	1034116	116	22	71	1	37		
1034	2017	1034117	117	22	92	1	37		
1034	2017	1034118	118	2	127	3			
1034	2017	1034119	119	22	0	11			
1034	2017	1034120	120	22	0	11			
1034	2017	1034121	121	3	0	3	29;6;16;11;98	4	
1034	2017	1034122	122	2	454	3	3	3	
1034	2017	1034123	123	36	93	3	44		
1034	2017	1034124	124	22	0	11			
1034	2017	1034125	125	3	622	3	29;28	4	
1034	2017	1034126	126	2	524	3	3	3	
1034	2017	1034127	127	3	541	3	3	3	
1034	2017	1034128	128	2	97	3			
1034	2017	1034129	129	2	70	3	35		
1034	2017	1034130	130	2	98	3	32		
1034	2017	1034131	131	2	153	3			
1034	2017	1034132	132	22	0	11			
1034	2017	1034133	133	22	131	3			
1034	2017	1034134	134	22	0	11			
1034	2017	1034135	135	22	179	3			
1034	2017	1034136	136	2	108	3			
1034	2017	1034137	137	75	173	3			
1034	2017	1034138	138	3	680	3	82;3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1034	2017	1034139	139	2	426	3	3	3	
1034	2017	1034140	140	22	0	11			
1034	2017	1034141	141	81	0	1	12;98		
1034	2017	1034142	142	22	310	3			
1034	2017	1034143	143	2	171	3			
1034	2017	1034144	144	2	366	3	3	2	
1034	2017	1034145	145	2	120	1	11		
1034	2017	1034146	146	22	133	3			
1034	2017	1034147	147	3	141	1	11		
1034	2017	1034148	148	72	0	11			
1034	2017	1034149	149	72	65	3	86		
1034	2017	1034150	150	72	66	3	55		
1034	2017	1034151	151	2	130	1	11		
1034	2017	1034152	152	55	337	1	38		
1034	2017	1034153	153	2	510	3	29;27	4	
1034	2017	1034154	154	22	0	11			
1034	2017	1034155	155	86	0	11			
1034	2017	1034156	156	55	289	3	35		
1034	2017	1034157	157	55	88	3			
1034	2017	1034158	158	3	0	1	3;37;16;98		
1034	2017	1034159	159	3	0	3	3;37;16;98	2	
1034	2017	1034160	160	3	157	1	38		
1034	2017	1034161	161	3	0	1	3;37;16;98		
1034	2017	1034162	162	2	112	3			
1034	2017	1034163	163	22	51	1	12		
1034	2017	1034164	164	81	76	1	12		
1034	2017	1034165	165	22	202	3			
1034	2017	1034166	166	55	249	3			
1034	2017	1034167	167	2	558	3	17;12	3	
1034	2017	1034168	168	2	338	3	3	3	
1034	2017	1034169	169	2	107	3			
1034	2017	1034170	170	86	0	11			
1034	2017	1034171	171	3	553	3	3;27	3	
1034	2017	1034172	172	2	726	3	29;6	4	
1034	2017	1034173	173	2	491	3	3	3	
1034	2017	1034174	174	65	259	3			
1034	2017	1034175	175	22	212	3			
1034	2017	1034176	176	72	0	11			
1034	2017	1034177	177	2	99	3			
1034	2017	1034178	178	2	100	3			2017年DBHに10と記入されていたが明らかな間違いのため修正した2020小川
1034	2017	1034179	179	2	106	3			
1034	2017	1034180	180	2	0	11			
1034	2017	1034181	181	72	86	3			
1034	2017	1034182	182	2	90	3	42		
1034	2017	1034183	183	2	0	11			
1034	2017	1034184	184	81	77	1	99		
1034	2017	1034185	185	2	82	3	37;35		
1034	2017	1034186	186	86	0	11			
1034	2017	1034187	187	2	93	3			
1034	2017	1034188	188	22	59	1	11		
1034	2017	1034189	189	2	92	3			
1034	2017	1034190	190	72	76	3			
1034	2017	1034191	191	2	67	3			
1034	2017	1034192	192	72	0	1	11;98		
1034	2017	1034193	193	72	83	3			
1034	2017	1034194	194	2	74	3			
1034	2017	1034195	195	70	77	3			
1034	2017	1034196	196	2	115	3			
1034	2017	1034197	197	2	91	3			
1034	2017	1034198	198	22	68	3			
1034	2017	1034199	199	47	51	3	23		
1034	2017	1034200	200	81	55	3	23		
1034	2017	1034201	201	22	56	3	23		
1034	2017	1034202	202	47	59	3	23		
1034	2017	1034203	203	2	50	3	23		
1034	2017	1034204	204	47	54	3	23;43		
1034	2017	1034205	205	2	67	3	23		
1034	2017	1034206	206	2	52	3	23		
1034	2017	1034207	207	47	65	3	23		
1034	2017	1034208	208	47	68	3	23		
1034	2017	1034209	209	2	56	3	23		
1034	2017	1034210	210	2	62	3	23		
1034	2017	1034211	211	2	56	3	23		
1034	2017	1034212	212	60	56	3	23		
1034	2017	1034213	213	2	58	3	23		
1034	2017	1034214	214	47	59	3	23		
1034	2017	1034215	215	47	85	3	23		
1035	1992	10351	1	72	141	3			
1035	1992	10352	2	2	366	3	3	2	
1035	1992	10353	3	2	141	3			
1035	1992	10354	4	2	483	3	3;6	4	
1035	1992	10355	5	2	454	3		2	
1035	1992	10356	6	3	351	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	1992	10357	7	2	101	3	24		
1035	1992	10358	8	72	82	3	17;12		
1035	1992	10359	9	81	181	3			
1035	1992	103510	10	70	188	3			
1035	1992	103511	11	3	434	3	3	3	
1035	1992	103512	12	3	80	3			
1035	1992	103513	13	2	70	3			
1035	1992	103514	14	3	422	3	3	2	
1035	1992	103515	15	2	383	3	3	2	
1035	1992	103516	16	2	100	3			
1035	1992	103517	17	2	235	3			
1035	1992	103518	18	2	543	3	3	3	
1035	1992	103519	19	2	232	3			
1035	1992	103520	20	2	398	3	18;3	2	
1035	1992	103521	21	81	239	3			
1035	1992	103522	22	81	262	3			
1035	1992	103523	23	60	170	3			
1035	1992	103524	24	3	262	3			
1035	1992	103525	25	3	370	3			
1035	1992	103526	26	2	410	3	3;27	3	
1035	1992	103527	27	81	106	3			
1035	1992	103528	28	81	236	3			
1035	1992	103529	29	81	1014	3	4;27	3	
1035	1992	103530	30	36	105	3			
1035	1992	103531	31	36	77	3			
1035	1992	103532	32	81	281	3	28		
1035	1992	103533	33	81	89	3			
1035	1992	103534	34	81	225	3			
1035	1992	103535	35	81	268	3			
1035	1992	103536	36	3	434	3	3	3	
1035	1992	103537	37	60	65	3			
1035	1992	103538	38	3	672	3	3;27	3	
1035	1992	103539	39	3	671	3	3	3	
1035	1992	103540	40	3	278	3			
1035	1992	103541	41	22	105	3			
1035	1992	103542	42	3	528	3	3;27	2	
1035	1992	103543	43	22	139	3			
1035	1992	103544	44	22	95	3	33		
1035	1992	103545	45	2	75	3			
1035	1992	103546	46	81	137	3			
1035	1992	103547	47	81	580	3	30	3	
1035	1992	103548	48	2	278	3			
1035	1992	103549	49	3	308	3			
1035	1992	103550	50	3	176	3			
1035	1992	103551	51	2	51	3			
1035	1992	103552	52	2	52	3			
1035	1992	103553	53	2	330	3	3	2	
1035	1992	103554	54	2	60	3			
1035	1992	103555	55	22	50	3			
1035	1992	103556	56	22	97	3			
1035	1992	103557	57	2	51	3			
1035	1992	103558	58	22	149	3			
1035	1992	103559	59	81	280	3			
1035	1992	103560	60	3	509	3	3	3	
1035	1992	103561	61	22	89	3			
1035	1992	103562	62	22	78	3			
1035	1992	103563	63	22	88	3			
1035	1992	103564	64	22	50	3			
1035	1992	103565	65	81	62	3			
1035	1992	103566	66	2	141	3			
1035	1992	103567	67	3	181	3			
1035	1992	103568	68	81	210	3			
1035	1992	103569	69	22	470	3	4	1	
1035	1992	103570	70	22	462	3	4	2	
1035	1992	103571	71	3	109	3			
1035	1992	103572	72	81	108	3			
1035	1992	103573	73	3	111	3			
1035	1992	103574	74	2	462	3	27;3	3	
1035	1992	103575	75	81	323	3			
1035	1992	103576	76	81	101	3			
1035	1992	103577	77	3	200	3			
1035	1992	103578	78	22	107	3			
1035	1992	103579	79	3	99	3			
1035	1992	103580	80	3	85	3			
1035	1992	103581	81	22	120	3	17		
1035	1992	103582	82	81	189	3			
1035	1992	103583	83	81	135	3			
1035	1992	103584	84	81	137	3			
1035	1992	103585	85	81	233	3			
1035	1992	103586	86	81	258	3			
1035	1992	103587	87	81	140	3			
1035	1992	103588	88	81	264	3			
1035	1992	103589	89	2	54	3			
1035	1992	103590	90	2	51	3			
1035	1992	103591	91	3	231	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	1992	103592	92	2	519	3	28	2	
1035	1992	103593	93	2	116	3			
1035	1992	103594	94	2	441	3	3	3	
1035	1992	103595	95	60	149	3			
1035	1992	103596	96	2	264	3	31		
1035	1992	103597	97	2	424	3	3	2	
1035	1992	103598	98	2	191	3			
1035	1992	103599	99	2	90	3			
1035	1992	1035100	100	2	444	3	3	3	
1035	1992	1035101	101	3	103	3			
1035	1992	1035102	102	3	177	3			
1035	1992	1035103	103	3	460	3	3	2	
1035	1992	1035104	104	2	96	3			
1035	1992	1035105	105	2	289	3			
1035	1992	1035106	106	22	67	3			
1035	1992	1035107	107	22	70	3			
1035	1992	1035108	108	22	67	3			
1035	1992	1035109	109	86	111	3			
1035	1992	1035110	110	22	109	3			
1035	1992	1035111	111	22	72	3			
1035	1992	1035112	112	22	154	3			
1035	1992	1035113	113	22	133	3			
1035	1992	1035114	114	3	86	3			
1035	1992	1035115	115	22	58	3			
1035	1992	1035116	116	2	62	3			
1035	1992	1035117	117	81	109	3			
1035	1992	1035118	118	81	523	3		1	
1035	1992	1035119	119	81	83	3			
1035	1992	1035120	120	81	194	3			
1035	1992	1035121	121	22	86	3			
1035	1992	1035122	122	55	272	3			
1035	1992	1035123	123	22	155	3			
1035	1992	1035124	124	3	69	3			
1035	1992	1035125	125	3	498	3	3	2	
1035	1992	1035126	126	55	380	3	3	2	
1035	1992	1035127	127	55	140	3			
1035	1992	1035128	128	65	249	3			
1035	1992	1035129	129	65	66	3			
1035	1992	1035130	130	2	200	3			
1035	1992	1035131	131	2	131	3			
1035	1992	1035132	132	2	335	3	3	2	
1035	1992	1035133	133	65	105	3			
1035	1992	1035134	134	81	61	3			
1035	1992	1035135	135	22	87	3			
1035	1992	1035136	136	3	484	3	27;3	3	
1035	1992	1035137	137	55	121	3			
1035	1992	1035138	138	55	58	3			
1035	1992	1035139	139	55	139	3			
1035	1992	1035140	140	55	68	3			
1035	1992	1035141	141	22	196	3			
1035	1992	1035142	142	22	178	3			
1035	1992	1035143	143	65	315	3			
1035	1992	1035144	144	2	413	3			
1035	1992	1035145	145	2	89	3			
1035	1992	1035146	146	3	98	3			
1035	1992	1035147	147	55	160	3			
1035	1992	1035148	148	2	550	3	3;29	4	
1035	1992	1035149	149	2	517	3	3	2	
1035	1992	1035150	150	3	587	3	3	2	
1035	1997	10351	1	72	145	3			
1035	1997	10352	2	2	381	3	18;27	3	
1035	1997	10353	3	2	151	3			
1035	1997	10354	4	2	494	3	29;6	4	
1035	1997	10355	5	2	464	3	3	2	
1035	1997	10356	6	3	364	3	3	1	
1035	1997	10357	7	2	106	3			
1035	1997	10358	8	72	82	3	12		
1035	1997	10359	9	81	199	3			
1035	1997	103510	10	70	188	3			
1035	1997	103511	11	3	449	3	3	2	
1035	1997	103512	12	3	81	3			
1035	1997	103513	13	2	74	3			
1035	1997	103514	14	3	439	3	3	2	
1035	1997	103515	15	2	398	3	3;50	2	
1035	1997	103516	16	2	103	3			
1035	1997	103517	17	2	239	3			
1035	1997	103518	18	2	553	3	3	2	
1035	1997	103519	19	2	236	3			
1035	1997	103520	20	2	419	3	18;50	2	
1035	1997	103521	21	81	251	3			
1035	1997	103522	22	81	285	3			
1035	1997	103523	23	60	174	3			
1035	1997	103524	24	3	276	3			
1035	1997	103525	25	3	390	3	3;59	2	
1035	1997	103526	26	2	416	3	4;6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	1997	103527	27	81	109	3			
1035	1997	103528	28	81	243	3			
1035	1997	103529	29	81	1021	3	18;27	4	
1035	1997	103530	30	36	123	3			
1035	1997	103531	31	36	82	3			
1035	1997	103532	32	81	293	3			
1035	1997	103533	33	81	0	1			
1035	1997	103534	34	81	230	3			
1035	1997	103535	35	81	282	3			
1035	1997	103536	36	3	448	3	4;27	3	
1035	1997	103537	37	60	65	3			
1035	1997	103538	38	3	695	3	31;6	4	
1035	1997	103539	39	3	743	3	16;27	4	
1035	1997	103540	40	3	291	3			
1035	1997	103541	41	22	115	3			
1035	1997	103542	42	3	548	3	3	2	
1035	1997	103543	43	22	162	3			
1035	1997	103544	44	22	97	3	33		
1035	1997	103545	45	2	86	3			
1035	1997	103546	46	81	138	3			
1035	1997	103547	47	81	580	3	4	2	
1035	1997	103548	48	2	298	3			
1035	1997	103549	49	3	0	1			
1035	1997	103550	50	3	159	3			
1035	1997	103551	51	2	56	3			
1035	1997	103552	52	2	55	3			
1035	1997	103553	53	2	353	3	3	2	
1035	1997	103554	54	2	70	3			
1035	1997	103555	55	22	52	3			
1035	1997	103556	56	22	107	3			
1035	1997	103557	57	2	60	3			
1035	1997	103558	58	22	152	3			
1035	1997	103559	59	81	298	3			
1035	1997	103560	60	3	520	3	3	2	
1035	1997	103561	61	22	93	3			
1035	1997	103562	62	22	80	3			
1035	1997	103563	63	22	94	3			
1035	1997	103564	64	22	52	3	14		
1035	1997	103565	65	81	70	3			
1035	1997	103566	66	2	145	3			
1035	1997	103567	67	3	195	3			
1035	1997	103568	68	81	232	3			
1035	1997	103569	69	22	487	3	4	1	
1035	1997	103570	70	22	470	3	4	3	
1035	1997	103571	71	3	115	3			
1035	1997	103572	72	81	123	3			
1035	1997	103573	73	3	121	3			
1035	1997	103574	74	2	0	1	38		
1035	1997	103575	75	81	335	3	4	2	
1035	1997	103576	76	81	108	3			
1035	1997	103577	77	3	211	3			
1035	1997	103578	78	22	112	3			
1035	1997	103579	79	3	102	3			
1035	1997	103580	80	3	84	3			
1035	1997	103581	81	22	0	1			
1035	1997	103582	82	81	198	3			
1035	1997	103583	83	81	137	3			
1035	1997	103584	84	81	143	3			
1035	1997	103585	85	81	247	3			
1035	1997	103586	86	81	269	3			
1035	1997	103587	87	81	140	3			
1035	1997	103588	88	81	273	3			
1035	1997	103589	89	2	60	3			
1035	1997	103590	90	2	53	3			
1035	1997	103591	91	3	237	3			
1035	1997	103592	92	2	538	3	82;3	2	
1035	1997	103593	93	2	117	3			
1035	1997	103594	94	2	461	3	3;27	2	
1035	1997	103595	95	60	159	3			
1035	1997	103596	96	2	272	3	31		
1035	1997	103597	97	2	439	3	27	2	
1035	1997	103598	98	2	196	3			
1035	1997	103599	99	2	102	3			
1035	1997	1035100	100	2	467	3	3;18	2	
1035	1997	1035101	101	3	0	1			
1035	1997	1035102	102	3	180	3			
1035	1997	1035103	103	3	475	3	3	2	
1035	1997	1035104	104	2	99	3			
1035	1997	1035105	105	2	311	3			
1035	1997	1035106	106	22	75	3			
1035	1997	1035107	107	22	85	3			
1035	1997	1035108	108	22	80	3			
1035	1997	1035109	109	86	0	1			
1035	1997	1035110	110	22	133	3			
1035	1997	1035111	111	22	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	1997	1035112	112	22	172	3			
1035	1997	1035113	113	22	152	3			
1035	1997	1035114	114	3	97	3			
1035	1997	1035115	115	22	64	3			
1035	1997	1035116	116	2	64	3			
1035	1997	1035117	117	81	118	3	38		
1035	1997	1035118	118	81	524	3		1	
1035	1997	1035119	119	81	87	3			
1035	1997	1035120	120	81	197	3			
1035	1997	1035121	121	22	98	3			
1035	1997	1035122	122	55	281	3			
1035	1997	1035123	123	22	170	3			
1035	1997	1035124	124	3	72	3			
1035	1997	1035125	125	3	516	3	3		2
1035	1997	1035126	126	55	385	3	18;27		3
1035	1997	1035127	127	55	152	3			
1035	1997	1035128	128	65	268	3			
1035	1997	1035129	129	65	72	3			
1035	1997	1035130	130	2	228	3			
1035	1997	1035131	131	2	146	3			
1035	1997	1035132	132	2	358	3	3		2
1035	1997	1035133	133	65	113	3			
1035	1997	1035134	134	81	64	3			
1035	1997	1035135	135	22	91	3			
1035	1997	1035136	136	3	495	3	3;4		3
1035	1997	1035137	137	55	126	3			
1035	1997	1035138	138	55	56	3	12		
1035	1997	1035139	139	55	0	1			
1035	1997	1035140	140	55	73	3			
1035	1997	1035141	141	22	216	3			
1035	1997	1035142	142	22	189	3			
1035	1997	1035143	143	65	332	3	3;4		2
1035	1997	1035144	144	2	429	3	3;27		3
1035	1997	1035145	145	2	94	3	42		
1035	1997	1035146	146	3	102	3			
1035	1997	1035147	147	55	166	3			
1035	1997	1035148	148	2	570	3	29;6		4
1035	1997	1035149	149	2	433	3	3		2
1035	1997	1035150	150	3	605	3	3		2
1035	1997	1035151	151	55	72	3	23		
1035	1997	1035152	152	2	69	3	23		
1035	1997	1035153	153	81	53	3	23		
1035	1997	1035154	154	22	55	3	23		
1035	2007	10351	1	72	142	1	32;1		
1035	2007	10352	2	2	403	3	48;3		3
1035	2007	10353	3	2	169	3			
1035	2007	10354	4	2	0	1	37;1		
1035	2007	10355	5	2	484	3	3		2
1035	2007	10356	6	3	381	3	3		2
1035	2007	10357	7	2	124	3			
1035	2007	10358	8	72	0	1	11;1		
1035	2007	10359	9	81	210	3			
1035	2007	103510	10	70	189	3			
1035	2007	103511	11	3	477	3	3		3
1035	2007	103512	12	3	81	1			
1035	2007	103513	13	2	78	1	38;1		
1035	2007	103514	14	3	485	3	3		3
1035	2007	103515	15	2	423	3	3;50		3
1035	2007	103516	16	2	101	1			
1035	2007	103517	17	2	246	3			
1035	2007	103518	18	2	563	3	27		4
1035	2007	103519	19	2	249	3			
1035	2007	103520	20	2	451	3	50;3		3
1035	2007	103521	21	81	260	3			
1035	2007	103522	22	81	301	3			
1035	2007	103523	23	60	180	3			
1035	2007	103524	24	3	315	3			
1035	2007	103525	25	3	428	3	3;59		2
1035	2007	103526	26	2	425	1	11;1		
1035	2007	103527	27	81	111	3	12		
1035	2007	103528	28	81	247	3			
1035	2007	103529	29	81	1055	3	90;27		4
1035	2007	103530	30	36	155	3	44;12		
1035	2007	103531	31	36	92	1	44;1		
1035	2007	103532	32	81	307	3			
1035	2007	103533	33	81	0	11			
1035	2007	103534	34	81	237	3			
1035	2007	103535	35	81	306	3			
1035	2007	103536	36	3	484	3	27;3		3
1035	2007	103537	37	60	79	3			
1035	2007	103538	38	3	746	3	31;6		4
1035	2007	103539	39	3	0	1	37;1		
1035	2007	103540	40	3	338	3	3		2
1035	2007	103541	41	22	130	3			
1035	2007	103542	42	3	599	3	3		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	2007	103543	43	22	212	3			
1035	2007	103544	44	22	98	1	33;1		
1035	2007	103545	45	2	118	3			
1035	2007	103546	46	81	136	3	17		
1035	2007	103547	47	81	581	3	4	2	
1035	2007	103548	48	2	335	3	3	3	
1035	2007	103549	49	3	0	11			
1035	2007	103550	50	3	166	3			
1035	2007	103551	51	2	60	3			
1035	2007	103552	52	2	55	1			
1035	2007	103553	53	2	412	3	28;3	3	
1035	2007	103554	54	2	95	3			
1035	2007	103555	55	22	57	3			
1035	2007	103556	56	22	137	3			
1035	2007	103557	57	2	82	3			
1035	2007	103558	58	22	151	3			
1035	2007	103559	59	81	303	3			
1035	2007	103560	60	3	557	3	3	2	
1035	2007	103561	61	22	102	3			
1035	2007	103562	62	22	80	3			
1035	2007	103563	63	22	99	3			
1035	2007	103564	64	22	52	1	37;1		
1035	2007	103565	65	81	72	3			
1035	2007	103566	66	2	160	3			
1035	2007	103567	67	3	218	3			
1035	2007	103568	68	81	249	3			
1035	2007	103569	69	22	505	3		1	
1035	2007	103570	70	22	488	3	4	3	
1035	2007	103571	71	3	122	3			
1035	2007	103572	72	81	135	3			
1035	2007	103573	73	3	146	3			
1035	2007	103574	74	2	0	11			
1035	2007	103575	75	81	346	3	48	2	
1035	2007	103576	76	81	110	3			
1035	2007	103577	77	3	235	3			
1035	2007	103578	78	22	117	3			
1035	2007	103579	79	3	107	3			
1035	2007	103580	80	3	81	1			
1035	2007	103581	81	22	0	11			
1035	2007	103582	82	81	203	3			
1035	2007	103583	83	81	137	3			
1035	2007	103584	84	81	144	3			
1035	2007	103585	85	81	249	3			
1035	2007	103586	86	81	276	3			
1035	2007	103587	87	81	140	3	14		
1035	2007	103588	88	81	274	3			
1035	2007	103589	89	2	71	3			
1035	2007	103590	90	2	59	3			
1035	2007	103591	91	3	248	3			
1035	2007	103592	92	2	579	3	29;27	3	
1035	2007	103593	93	2	121	3			
1035	2007	103594	94	2	493	3	6;3	4	
1035	2007	103595	95	60	169	3			
1035	2007	103596	96	2	293	3	31;27		
1035	2007	103597	97	2	462	3	27;3	3	
1035	2007	103598	98	2	201	3			
1035	2007	103599	99	2	114	3			
1035	2007	1035100	100	2	515	3	3;27	3	
1035	2007	1035101	101	3	0	11			
1035	2007	1035102	102	3	190	3			
1035	2007	1035103	103	3	502	3	3	2	
1035	2007	1035104	104	2	106	3			
1035	2007	1035105	105	2	344	3	3;28	3	
1035	2007	1035106	106	22	79	3			
1035	2007	1035107	107	22	115	3			
1035	2007	1035108	108	22	97	3			
1035	2007	1035109	109	86	0	11			
1035	2007	1035110	110	22	176	3			
1035	2007	1035111	111	22	74	3			
1035	2007	1035112	112	22	200	3			
1035	2007	1035113	113	22	182	3			
1035	2007	1035114	114	3	119	3			
1035	2007	1035115	115	22	64	3	12		
1035	2007	1035116	116	2	65	3			
1035	2007	1035117	117	81	115	3			
1035	2007	1035118	118	81	530	3		1	
1035	2007	1035119	119	81	90	3			
1035	2007	1035120	120	81	199	3			
1035	2007	1035121	121	22	109	3			
1035	2007	1035122	122	55	309	3			
1035	2007	1035123	123	22	199	3			
1035	2007	1035124	124	3	76	3			
1035	2007	1035125	125	3	557	3	3	2	
1035	2007	1035126	126	55	399	3	18;27	3	
1035	2007	1035127	127	55	177	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	2007	1035128	128	65	312	3			
1035	2007	1035129	129	65	80	3			
1035	2007	1035130	130	2	282	3			
1035	2007	1035131	131	2	178	3			
1035	2007	1035132	132	2	398	3	3	2	
1035	2007	1035133	133	65	120	3			
1035	2007	1035134	134	81	63	1	11;1		
1035	2007	1035135	135	22	94	3			
1035	2007	1035136	136	3	523	3	28;3	3	
1035	2007	1035137	137	55	138	3			
1035	2007	1035138	138	55	55	1	11;1		
1035	2007	1035139	139	55	0	11			
1035	2007	1035140	140	55	72	3			
1035	2007	1035141	141	22	238	3			
1035	2007	1035142	142	22	211	3			
1035	2007	1035143	143	65	373	3	3;4	2	
1035	2007	1035144	144	2	465	3	3;27	3	
1035	2007	1035145	145	2	101	3			
1035	2007	1035146	146	3	113	3			
1035	2007	1035147	147	55	178	3			
1035	2007	1035148	148	2	597	3	29;6	4	
1035	2007	1035149	149	2	461	3	3	2	
1035	2007	1035150	150	3	627	3	27;3	2	
1035	2007	1035151	151	55	0	1	11;1		
1035	2007	1035152	152	2	128	3			
1035	2007	1035153	153	81	72	3			
1035	2007	1035154	154	22	63	3			
1035	2007	1035155	155	55	64	3	23		
1035	2007	1035156	156	81	82	3	23		
1035	2007	1035157	157	2	65	3	23		
1035	2007	1035158	158	2	69	3	23		
1035	2007	1035159	159	3	52	3	23		
1035	2007	1035160	160	3	54	3	23		
1035	2007	1035161	161	2	68	3	23		
1035	2007	1035162	162	22	53	3	23		
1035	2007	1035163	163	75	63	3	23		
1035	2007	1035164	164	2	67	3	23		
1035	2017	10351	1	72	0	11	32;1		
1035	2017	10352	2	2	418	3	48;3	3	
1035	2017	10353	3	2	213	3			
1035	2017	10354	4	2	493	11	37;1;51		
1035	2017	10355	5	2	502	3	3	2	
1035	2017	10356	6	3	405	3	3	2	
1035	2017	10357	7	2	133	3			
1035	2017	10358	8	72	0	11	11;1		
1035	2017	10359	9	81	226	3			
1035	2017	103510	10	70	199	3			
1035	2017	103511	11	3	497	3	3	3	
1035	2017	103512	12	3	70	11	11;51		
1035	2017	103513	13	2	0	11	38;1		
1035	2017	103514	14	3	525	3	3	3	
1035	2017	103515	15	2	446	3	3;50	3	
1035	2017	103516	16	2	91	11	11		
1035	2017	103517	17	2	250	3			
1035	2017	103518	18	2	0	3	27;37;16;98	4	
1035	2017	103519	19	2	257	3			
1035	2017	103520	20	2	472	3	50;3;16	3	
1035	2017	103521	21	81	264	3			
1035	2017	103522	22	81	310	3			
1035	2017	103523	23	60	182	3	31		
1035	2017	103524	24	3	345	3	3	3	
1035	2017	103525	25	3	467	3	3;59	2	
1035	2017	103526	26	2	0	11	11;1		
1035	2017	103527	27	81	110	1	12;38;74		
1035	2017	103528	28	81	256	3			
1035	2017	103529	29	81	1096	3	90;27	4	
1035	2017	103530	30	36	182	3	44;12		
1035	2017	103531	31	36	0	11	44;1		
1035	2017	103532	32	81	317	3			
1035	2017	103533	33	81	0	11			
1035	2017	103534	34	81	244	3			
1035	2017	103535	35	81	324	3			
1035	2017	103536	36	3	533	3	27;3;41	3	
1035	2017	103537	37	60	85	3			
1035	2017	103538	38	3	776	3	31;6;82	4	
1035	2017	103539	39	3	0	11	37;1		
1035	2017	103540	40	3	392	3	3	2	
1035	2017	103541	41	22	129	1	38		
1035	2017	103542	42	3	666	3	3	2	
1035	2017	103543	43	22	244	3			
1035	2017	103544	44	22	0	11	33;1		
1035	2017	103545	45	2	155	3			
1035	2017	103546	46	81	135	3	17		
1035	2017	103547	47	81	586	3	4	2	
1035	2017	103548	48	2	372	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	2017	103549	49	3	0	11			
1035	2017	103550	50	3	167	3			
1035	2017	103551	51	2	60	3			
1035	2017	103552	52	2	0	11			
1035	2017	103553	53	2	464	3	28;3	3	
1035	2017	103554	54	2	111	3			
1035	2017	103555	55	22	63	3			
1035	2017	103556	56	22	159	3			
1035	2017	103557	57	2	102	3	42		
1035	2017	103558	58	22	148	1	38		
1035	2017	103559	59	81	298	3			
1035	2017	103560	60	3	588	3	3	2	
1035	2017	103561	61	22	106	3			
1035	2017	103562	62	22	75	1	11		
1035	2017	103563	63	22	100	3			
1035	2017	103564	64	22	0	11	37;1		
1035	2017	103565	65	81	76	3			
1035	2017	103566	66	2	175	3			
1035	2017	103567	67	3	240	3			
1035	2017	103568	68	81	271	3			
1035	2017	103569	69	22	516	3		2	
1035	2017	103570	70	22	488	3	4	3	
1035	2017	103571	71	3	123	3			
1035	2017	103572	72	81	155	3			
1035	2017	103573	73	3	164	3			
1035	2017	103574	74	2	0	11			
1035	2017	103575	75	81	359	3	48	2	
1035	2017	103576	76	81	112	3			
1035	2017	103577	77	3	261	3			
1035	2017	103578	78	22	118	1			
1035	2017	103579	79	3	107	3	32		
1035	2017	103580	80	3	0	11			
1035	2017	103581	81	22	0	11			
1035	2017	103582	82	81	208	3			
1035	2017	103583	83	81	140	3			
1035	2017	103584	84	81	145	3			
1035	2017	103585	85	81	255	3			
1035	2017	103586	86	81	285	3			
1035	2017	103587	87	81	0	1	14;37;98;11		
1035	2017	103588	88	81	281	3			
1035	2017	103589	89	2	81	3			
1035	2017	103590	90	2	65	3			
1035	2017	103591	91	3	256	3			
1035	2017	103592	92	2	614	3	29;27	4	
1035	2017	103593	93	2	127	3			
1035	2017	103594	94	2	527	3	6;3	4	
1035	2017	103595	95	60	181	3			
1035	2017	103596	96	2	300	1	31;27;38		
1035	2017	103597	97	2	485	3	27;3	3	
1035	2017	103598	98	2	204	3			
1035	2017	103599	99	2	117	3			
1035	2017	1035100	100	2	574	3	3;27	3	
1035	2017	1035101	101	3	0	11			
1035	2017	1035102	102	3	197	3	37;12		
1035	2017	1035103	103	3	548	3	3	2	
1035	2017	1035104	104	2	114	3			
1035	2017	1035105	105	2	379	3	3;28	3	
1035	2017	1035106	106	22	81	3	12		
1035	2017	1035107	107	22	138	3			
1035	2017	1035108	108	22	107	3			
1035	2017	1035109	109	86	0	11			
1035	2017	1035110	110	22	205	3			
1035	2017	1035111	111	22	70	1	37		
1035	2017	1035112	112	22	223	3			
1035	2017	1035113	113	22	205	3			
1035	2017	1035114	114	3	143	3			
1035	2017	1035115	115	22	65	1	12;11		
1035	2017	1035116	116	2	64	1	99		
1035	2017	1035117	117	81	0	3	98		
1035	2017	1035118	118	81	544	3		1	
1035	2017	1035119	119	81	93	3			
1035	2017	1035120	120	81	201	3			
1035	2017	1035121	121	22	110	3			
1035	2017	1035122	122	55	334	3		2	
1035	2017	1035123	123	22	221	3			
1035	2017	1035124	124	3	82	3			
1035	2017	1035125	125	3	598	3	3	2	
1035	2017	1035126	126	55	419	3	18;27	3	
1035	2017	1035127	127	55	197	3			
1035	2017	1035128	128	65	338	3	4	3	
1035	2017	1035129	129	65	71	1	51		
1035	2017	1035130	130	2	333	3	3	2	
1035	2017	1035131	131	2	205	3			
1035	2017	1035132	132	2	434	3	3	2	
1035	2017	1035133	133	65	123	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1035	2017	1035134	134	81	0	11	11;1		
1035	2017	1035135	135	22	95	3			
1035	2017	1035136	136	3	545	3	28;3	3	
1035	2017	1035137	137	55	149	3			
1035	2017	1035138	138	55	0	11	11;1		
1035	2017	1035139	139	55	0	11			
1035	2017	1035140	140	55	91	3			
1035	2017	1035141	141	22	256	3			
1035	2017	1035142	142	22	230	3			
1035	2017	1035143	143	65	409	3	3;4	2	
1035	2017	1035144	144	2	491	3	3;27	3	
1035	2017	1035145	145	2	103	3			
1035	2017	1035146	146	3	120	3			
1035	2017	1035147	147	55	195	3			
1035	2017	1035148	148	2	620	3	29;6	4	
1035	2017	1035149	149	2	488	3	3	2	
1035	2017	1035150	150	3	650	3	27;3	2	
1035	2017	1035151	151	55	0	11	11;1		
1035	2017	1035152	152	2	178	3			
1035	2017	1035153	153	81	96	3			
1035	2017	1035154	154	22	63	3	37		
1035	2017	1035155	155	55	95	3			
1035	2017	1035156	156	81	85	3	12		
1035	2017	1035157	157	2	82	3			
1035	2017	1035158	158	2	83	1			
1035	2017	1035159	159	3	53	3			
1035	2017	1035160	160	3	64	3			
1035	2017	1035161	161	2	82	3			
1035	2017	1035162	162	22	63	3			
1035	2017	1035163	163	75	105	3			
1035	2017	1035164	164	2	78	3			
1035	2017	1035165	165	70	56	3	23		
1035	2017	1035166	166	2	68	3	23		
1035	2017	1035167	167	47	69	3	23		
1035	2017	1035168	168	47	57	3	23		
1035	2017	1035169	169	47	72	3	23;43		
1035	2017	1035170	170	2	51	3	23		
1035	2017	1035171	171	47	70	3	23		
1036	1993	10361	1	3	192	3			
1036	1993	10362	2	3	308	3			
1036	1993	10363	3	2	445	3	3;27	3	
1036	1993	10364	4	2	58	3			
1036	1993	10365	5	2	433	3	3	3	
1036	1993	10366	6	3	527	3	3	2	
1036	1993	10367	7	2	208	3			
1036	1993	10368	8	3	288	3			
1036	1993	10369	9	3	570	3	3	2	
1036	1993	103610	10	3	448	3		1	
1036	1993	103611	11	3	482	3	3	2	
1036	1993	103612	12	3	234	3			
1036	1993	103613	13	3	497	3	3	3	
1036	1993	103614	14	22	225	3			
1036	1993	103615	15	2	91	3			
1036	1993	103616	16	81	117	3			
1036	1993	103617	17	2	537	3	3	3	
1036	1993	103618	18	3	211	3			
1036	1993	103619	19	3	92	3			
1036	1993	103620	20	3	68	3			
1036	1993	103621	21	65	66	3			
1036	1993	103622	22	86	66	3			
1036	1993	103623	23	2	308	3			
1036	1993	103624	24	2	69	3			
1036	1993	103625	25	2	171	3			
1036	1993	103626	26	22	55	3			
1036	1993	103627	27	2	168	3			
1036	1993	103628	28	2	63	3			
1036	1993	103629	29	86	54	3			
1036	1993	103630	30	81	72	3			
1036	1993	103631	31	81	133	3			
1036	1993	103632	32	22	53	3			
1036	1993	103633	33	22	69	3			
1036	1993	103634	34	81	133	3			
1036	1993	103635	35	81	112	3			
1036	1993	103636	36	81	102	3			
1036	1993	103637	37	81	68	3			
1036	1993	103638	38	81	58	3			
1036	1993	103639	39	2	216	3			
1036	1993	103640	40	2	57	3			
1036	1993	103641	41	2	55	3			
1036	1993	103642	42	3	316	3			
1036	1993	103643	43	2	79	3			
1036	1993	103644	44	85	66	3			
1036	1993	103645	45	2	353	3	3	2	
1036	1993	103646	46	2	141	3			
1036	1993	103647	47	22	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	1993	103648	48	75	58	3			
1036	1993	103649	49	75	76	3			
1036	1993	103650	50	2	180	3			
1036	1993	103651	51	75	315	3			
1036	1993	103652	52	65	90	3			
1036	1993	103653	53	81	146	3			
1036	1993	103654	54	2	80	3			
1036	1993	103655	55	3	432	3		1	
1036	1993	103656	56	3	312	3			
1036	1993	103657	57	2	256	3			
1036	1993	103658	58	3	368	3	3	2	
1036	1993	103659	59	3	123	3			
1036	1993	103660	60	2	59	3			
1036	1993	103661	61	3	481	3	3	2	
1036	1993	103662	62	3	488	3	27	3	
1036	1993	103663	63	2	172	3			
1036	1993	103664	64	2	108	3			
1036	1993	103665	65	3	227	3			
1036	1993	103666	66	3	276	3			
1036	1993	103667	67	22	491	3		1	
1036	1993	103668	68	2	222	3	17		
1036	1993	103669	69	22	108	3			
1036	1993	103670	70	22	141	3			
1036	1993	103671	71	3	58	3			
1036	1993	103672	72	22	174	3			
1036	1993	103673	73	22	163	3			
1036	1993	103674	74	22	90	3			
1036	1993	103675	75	22	168	3			
1036	1993	103676	76	22	68	3			
1036	1993	103677	77	2	514	3	28;29	3	
1036	1993	103678	78	2	298	3			
1036	1993	103679	79	3	372	3	3	2	
1036	1993	103680	80	3	393	3	3	2	
1036	1993	103681	81	3	85	3			
1036	1993	103682	82	2	405	3	28	3	
1036	1993	103683	83	3	439	3	3	3	
1036	1993	103684	84	72	55	3			
1036	1993	103685	85	2	108	3			
1036	1993	103686	86	22	88	3			
1036	1993	103687	87	22	145	3			
1036	1993	103688	88	86	52	3			
1036	1993	103689	89	3	439	3	82	2	
1036	1993	103690	90	2	64	3			
1036	1993	103691	91	2	220	3			
1036	1993	103692	92	60	258	3			
1036	1993	103693	93	2	102	3			
1036	1993	103694	94	22	61	3			
1036	1993	103695	95	2	97	3			
1036	1993	103696	96	2	107	3			
1036	1993	103697	97	2	92	3			
1036	1993	103698	98	2	185	3			
1036	1993	103699	99	2	76	3			
1036	1993	1036100	100	22	152	3			
1036	1993	1036101	101	22	105	3			
1036	1993	1036102	102	3	378	3	82;3	3	
1036	1993	1036103	103	81	85	3			
1036	1993	1036104	104	81	488	3	4	2	
1036	1993	1036105	105	81	214	3			
1036	1993	1036106	106	2	475	3	3	2	
1036	1993	1036107	107	81	87	3			
1036	1993	1036108	108	81	100	3			
1036	1993	1036109	109	81	309	3			
1036	1993	1036110	110	81	75	3			
1036	1993	1036111	111	2	66	3			
1036	1993	1036112	112	2	72	3			
1036	1993	1036113	113	2	74	3			
1036	1993	1036114	114	2	381	3	27	3	
1036	1993	1036115	115	3	453	3	29;27	3	
1036	1993	1036116	116	2	358	3	3	2	
1036	1993	1036117	117	2	462	3	3	2	
1036	1993	1036118	118	2	95	3			
1036	1993	1036119	119	2	653	3	3	2	
1036	1993	1036120	120	75	244	3			
1036	1993	1036121	121	2	513	3	29;27	4	
1036	1993	1036122	122	2	198	3			
1036	1993	1036123	123	3	513	3	3	2	
1036	1993	1036124	124	75	200	3			
1036	1993	1036125	125	81	115	3			
1036	1993	1036126	126	81	249	3			
1036	1993	1036127	127	81	85	3			
1036	1993	1036128	128	81	70	3			
1036	1993	1036129	129	2	84	3			
1036	1993	1036130	130	81	127	3			
1036	1993	1036131	131	81	63	3			
1036	1993	1036132	132	75	145	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	1993	1036133	133	75	271	3			
1036	1993	1036134	134	81	85	3			
1036	1993	1036135	135	81	236	3			
1036	1993	1036136	136	3	523	3	82;3	2	
1036	1993	1036137	137	2	136	3			
1036	1993	1036138	138	2	268	3			
1036	1993	1036139	139	2	136	3			
1036	1993	1036140	140	2	102	3			
1036	1993	1036141	141	2	243	3			
1036	1998	10361	1	3	200	3			
1036	1998	10362	2	3	321	3			
1036	1998	10363	3	2	471	3	3;27	4	
1036	1998	10364	4	2	62	3			
1036	1998	10365	5	2	451	3	3	3	
1036	1998	10366	6	3	548	3	3	2	
1036	1998	10367	7	2	209	3			
1036	1998	10368	8	3	295	3			
1036	1998	10369	9	3	579	3	3	2	
1036	1998	103610	10	3	467	3		1	
1036	1998	103611	11	3	490	3	3	2	
1036	1998	103612	12	3	251	3			
1036	1998	103613	13	3	516	3	3	3	
1036	1998	103614	14	22	251	3			
1036	1998	103615	15	2	126	3			
1036	1998	103616	16	81	145	3			
1036	1998	103617	17	2	552	3	3	3	
1036	1998	103618	18	3	246	3			
1036	1998	103619	19	3	89	3			
1036	1998	103620	20	3	70	3			
1036	1998	103621	21	65	95	3			
1036	1998	103622	22	86	0	1	1		
1036	1998	103623	23	2	347	3			
1036	1998	103624	24	2	84	3			
1036	1998	103625	25	2	200	3			
1036	1998	103626	26	22	64	3			
1036	1998	103627	27	2	203	3			
1036	1998	103628	28	2	90	3			
1036	1998	103629	29	86	0	1	1;44		
1036	1998	103630	30	81	86	3			
1036	1998	103631	31	81	166	3			
1036	1998	103632	32	22	63	3			
1036	1998	103633	33	22	84	3			
1036	1998	103634	34	81	162	3			
1036	1998	103635	35	81	140	3			
1036	1998	103636	36	81	129	3			
1036	1998	103637	37	81	96	3			
1036	1998	103638	38	81	68	3			
1036	1998	103639	39	2	243	3			
1036	1998	103640	40	2	59	3			
1036	1998	103641	41	2	59	3			
1036	1998	103642	42	3	331	3			
1036	1998	103643	43	2	81	3			
1036	1998	103644	44	85	69	3			
1036	1998	103645	45	2	387	3	3	2	
1036	1998	103646	46	2	145	3			
1036	1998	103647	47	22	79	3			
1036	1998	103648	48	75	54	3			
1036	1998	103649	49	75	80	3			
1036	1998	103650	50	2	183	3			
1036	1998	103651	51	75	335	3			
1036	1998	103652	52	65	92	3			
1036	1998	103653	53	81	151	3	12		
1036	1998	103654	54	2	94	3			
1036	1998	103655	55	3	451	3		1	
1036	1998	103656	56	3	328	3			
1036	1998	103657	57	2	265	3			
1036	1998	103658	58	3	391	3	3	2	
1036	1998	103659	59	3	122	3			
1036	1998	103660	60	2	76	3			
1036	1998	103661	61	3	493	3	3	2	
1036	1998	103662	62	3	507	3	27	3	
1036	1998	103663	63	2	175	3			
1036	1998	103664	64	2	106	3			
1036	1998	103665	65	3	230	3			
1036	1998	103666	66	3	280	3			
1036	1998	103667	67	22	508	3		1	
1036	1998	103668	68	2	227	3			
1036	1998	103669	69	22	116	3			
1036	1998	103670	70	22	149	3			
1036	1998	103671	71	3	61	3			
1036	1998	103672	72	22	195	3			
1036	1998	103673	73	22	175	3			
1036	1998	103674	74	22	97	3			
1036	1998	103675	75	22	183	3			
1036	1998	103676	76	22	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	1998	103677	77	2	522	3	29;28	3	
1036	1998	103678	78	2	303	3			
1036	1998	103679	79	3	392	3	3	2	
1036	1998	103680	80	3	419	3	3	2	
1036	1998	103681	81	3	85	3			
1036	1998	103682	82	2	420	3	28	3	
1036	1998	103683	83	3	456	3	3	3	
1036	1998	103684	84	72	59	3			
1036	1998	103685	85	2	128	3			
1036	1998	103686	86	22	99	3			
1036	1998	103687	87	22	163	3			
1036	1998	103688	88	86	0	1	1		
1036	1998	103689	89	3	453	3	82	2	
1036	1998	103690	90	2	69	3			
1036	1998	103691	91	2	253	3			
1036	1998	103692	92	60	285	3			
1036	1998	103693	93	2	117	3			
1036	1998	103694	94	22	65	3			
1036	1998	103695	95	2	106	3			
1036	1998	103696	96	2	135	3			
1036	1998	103697	97	2	101	3			
1036	1998	103698	98	2	247	3			
1036	1998	103699	99	2	93	3			
1036	1998	1036100	100	22	171	3			
1036	1998	1036101	101	22	106	3			
1036	1998	1036102	102	3	396	3	82;3	3	
1036	1998	1036103	103	81	91	3	12		
1036	1998	1036104	104	81	499	3	4	2	
1036	1998	1036105	105	81	220	3			
1036	1998	1036106	106	2	493	3	3	2	
1036	1998	1036107	107	81	0	1	1		
1036	1998	1036108	108	81	102	3			
1036	1998	1036109	109	81	304	3			
1036	1998	1036110	110	81	75	3			
1036	1998	1036111	111	2	73	3			
1036	1998	1036112	112	2	77	3			
1036	1998	1036113	113	2	81	3			
1036	1998	1036114	114	2	395	3	27	3	
1036	1998	1036115	115	3	469	3	29;27	3	
1036	1998	1036116	116	2	364	3	3	2	
1036	1998	1036117	117	2	460	3	3	2	
1036	1998	1036118	118	2	104	3			
1036	1998	1036119	119	2	667	3	3	2	
1036	1998	1036120	120	75	250	3			
1036	1998	1036121	121	2	0	1	1		
1036	1998	1036122	122	2	222	3			
1036	1998	1036123	123	3	547	3	3	2	
1036	1998	1036124	124	75	208	3			
1036	1998	1036125	125	81	118	3			
1036	1998	1036126	126	81	264	3			
1036	1998	1036127	127	81	98	3			
1036	1998	1036128	128	81	79	3			
1036	1998	1036129	129	2	115	3			
1036	1998	1036130	130	81	148	3			
1036	1998	1036131	131	81	63	3			
1036	1998	1036132	132	75	156	3			
1036	1998	1036133	133	75	281	3			
1036	1998	1036134	134	81	96	3			
1036	1998	1036135	135	81	258	3			
1036	1998	1036136	136	3	542	3	82;3	2	
1036	1998	1036137	137	2	138	3			
1036	1998	1036138	138	2	273	3			
1036	1998	1036139	139	2	139	3			
1036	1998	1036140	140	2	102	3			
1036	1998	1036141	141	2	246	3			
1036	1998	1036142	142	81	60	3	23		
1036	1998	1036143	143	81	57	3	23		
1036	1998	1036144	144	81	63	3	23		
1036	1998	1036145	145	81	64	3	23		
1036	1998	1036146	146	75	50	3	23		
1036	1998	1036147	147	81	66	3	23		
1036	1998	1036148	148	81	57	3	23		
1036	1998	1036149	149	2	56	3	23		
1036	1998	1036150	150	3	56	3	23		
1036	1998	1036151	151	2	57	3	23		
1036	1998	1036152	152	2	58	3	23		
1036	1998	1036153	153	2	59	3	23		
1036	1998	1036154	154	75	52	3	23		
1036	1998	1036155	155	75	54	3	23		
1036	1998	1036156	156	2	50	3	23		
1036	1998	1036157	157	81	51	3	23		
1036	2008	10361	1	3	212	3			
1036	2008	10362	2	3	353	3			
1036	2008	10363	3	2	515	3	3;60	4	
1036	2008	10364	4	2	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	2008	10365	5	2	487	3	3	3	
1036	2008	10366	6	3	599	3	3;82	2	
1036	2008	10367	7	2	213	3	27		
1036	2008	10368	8	3	306	3			
1036	2008	10369	9	3	608	3	3	2	
1036	2008	103610	10	3	511	3		1	
1036	2008	103611	11	3	511	3	3	2	
1036	2008	103612	12	3	293	3			
1036	2008	103613	13	3	567	3	3	3	
1036	2008	103614	14	22	298	3			
1036	2008	103615	15	2	205	3			
1036	2008	103616	16	81	199	3			
1036	2008	103617	17	2	594	3	29;27	3	
1036	2008	103618	18	3	321	3			
1036	2008	103619	19	3	91	3			
1036	2008	103620	20	3	71	1	1;37		
1036	2008	103621	21	65	161	3			
1036	2008	103622	22	86	0	11			
1036	2008	103623	23	2	428	3			
1036	2008	103624	24	2	113	3			
1036	2008	103625	25	2	257	3			
1036	2008	103626	26	22	72	3			
1036	2008	103627	27	2	267	3			
1036	2008	103628	28	2	155	3			
1036	2008	103629	29	86	0	11			
1036	2008	103630	30	81	94	3			
1036	2008	103631	31	81	216	3			
1036	2008	103632	32	22	73	3			
1036	2008	103633	33	22	132	3			
1036	2008	103634	34	81	206	3			
1036	2008	103635	35	81	181	3			
1036	2008	103636	36	81	183	3			
1036	2008	103637	37	81	122	3			
1036	2008	103638	38	81	71	3			
1036	2008	103639	39	2	288	3			
1036	2008	103640	40	2	61	3	14		
1036	2008	103641	41	2	61	1	1;38		
1036	2008	103642	42	3	370	3			
1036	2008	103643	43	2	83	3			
1036	2008	103644	44	85	83	3			
1036	2008	103645	45	2	458	3	3	2	
1036	2008	103646	46	2	154	3			
1036	2008	103647	47	22	84	3			
1036	2008	103648	48	75	56	1	1		
1036	2008	103649	49	75	87	3			
1036	2008	103650	50	2	191	3			
1036	2008	103651	51	75	395	3			
1036	2008	103652	52	65	121	3			
1036	2008	103653	53	81	150	3	12		
1036	2008	103654	54	2	123	3			
1036	2008	103655	55	3	498	3		1	
1036	2008	103656	56	3	347	3			
1036	2008	103657	57	2	284	3			
1036	2008	103658	58	3	435	3	3	2	
1036	2008	103659	59	3	121	1	1		
1036	2008	103660	60	2	110	3			
1036	2008	103661	61	3	521	3	3	2	
1036	2008	103662	62	3	543	3	27	3	
1036	2008	103663	63	2	186	3			
1036	2008	103664	64	2	114	3			
1036	2008	103665	65	3	239	3			
1036	2008	103666	66	3	284	3			
1036	2008	103667	67	22	548	3		1	
1036	2008	103668	68	2	249	3	17		
1036	2008	103669	69	22	137	3	4;12		
1036	2008	103670	70	22	176	3			
1036	2008	103671	71	3	70	3			
1036	2008	103672	72	22	243	3			
1036	2008	103673	73	22	205	3			
1036	2008	103674	74	22	107	3			
1036	2008	103675	75	22	222	3			
1036	2008	103676	76	22	76	3			
1036	2008	103677	77	2	544	3	29;28	3	
1036	2008	103678	78	2	314	3			
1036	2008	103679	79	3	448	3	3	2	
1036	2008	103680	80	3	468	3	3	2	
1036	2008	103681	81	3	87	3			
1036	2008	103682	82	2	448	3	28	3	
1036	2008	103683	83	3	496	3	3	3	
1036	2008	103684	84	72	64	3			
1036	2008	103685	85	2	175	3			
1036	2008	103686	86	22	122	3			
1036	2008	103687	87	22	204	3			
1036	2008	103688	88	86	0	11			
1036	2008	103689	89	3	0	1	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	2008	103690	90	2	73	3			
1036	2008	103691	91	2	316	3			
1036	2008	103692	92	60	338	3	13		
1036	2008	103693	93	2	151	3			
1036	2008	103694	94	22	66	3			
1036	2008	103695	95	2	138	3			
1036	2008	103696	96	2	196	3			
1036	2008	103697	97	2	107	3			
1036	2008	103698	98	2	373	3	10		
1036	2008	103699	99	2	122	3			
1036	2008	1036100	100	22	207	3			
1036	2008	1036101	101	22	107	3			
1036	2008	1036102	102	3	433	3	31;27	3	
1036	2008	1036103	103	81	92	3	32;12		
1036	2008	1036104	104	81	502	3	4	2	
1036	2008	1036105	105	81	234	3			
1036	2008	1036106	106	2	534	3	3	2	
1036	2008	1036107	107	81	0	11			
1036	2008	1036108	108	81	101	3			
1036	2008	1036109	109	81	320	3			
1036	2008	1036110	110	81	74	1	1;38		
1036	2008	1036111	111	2	96	3			
1036	2008	1036112	112	2	93	3			
1036	2008	1036113	113	2	105	3			
1036	2008	1036114	114	2	433	3	27	3	
1036	2008	1036115	115	3	510	3	29;27	3	
1036	2008	1036116	116	2	364	1	11;1		
1036	2008	1036117	117	2	467	3	3	2	
1036	2008	1036118	118	2	129	3			
1036	2008	1036119	119	2	692	3	3	2	
1036	2008	1036120	120	75	278	3			
1036	2008	1036121	121	2	0	11			
1036	2008	1036122	122	2	276	3			
1036	2008	1036123	123	3	630	3	27	2	
1036	2008	1036124	124	75	235	3			
1036	2008	1036125	125	81	118	3	38		
1036	2008	1036126	126	81	268	3			
1036	2008	1036127	127	81	112	3			
1036	2008	1036128	128	81	83	3			
1036	2008	1036129	129	2	180	3			
1036	2008	1036130	130	81	186	3			
1036	2008	1036131	131	81	72	3			
1036	2008	1036132	132	75	158	3			
1036	2008	1036133	133	75	311	3			
1036	2008	1036134	134	81	102	3			
1036	2008	1036135	135	81	287	3			
1036	2008	1036136	136	3	585	3	3	2	
1036	2008	1036137	137	2	143	3			
1036	2008	1036138	138	2	287	3			
1036	2008	1036139	139	2	144	3			
1036	2008	1036140	140	2	102	3			
1036	2008	1036141	141	2	253	3			
1036	2008	1036142	142	81	84	3			
1036	2008	1036143	143	81	66	3			
1036	2008	1036144	144	81	66	3			
1036	2008	1036145	145	81	82	3			
1036	2008	1036146	146	75	76	3			
1036	2008	1036147	147	81	85	3			
1036	2008	1036148	148	81	80	3			
1036	2008	1036149	149	2	85	3			
1036	2008	1036150	150	3	72	3			
1036	2008	1036151	151	2	99	3			
1036	2008	1036152	152	2	62	3			
1036	2008	1036153	153	2	72	3			
1036	2008	1036154	154	75	65	3			
1036	2008	1036155	155	75	76	3			
1036	2008	1036156	156	2	68	3			
1036	2008	1036157	157	81	60	3			
1036	2008	1036158	158	22	62	3	23		
1036	2008	1036159	159	75	57	3	23		
1036	2008	1036160	160	2	88	3	23		
1036	2008	1036161	161	75	61	3	23		
1036	2008	1036162	162	2	58	3	23		
1036	2008	1036163	163	2	70	3	23		
1036	2008	1036164	164	3	56	3	42;23		
1036	2008	1036165	165	2	58	3	23		
1036	2008	1036166	166	2	74	3	23		
1036	2008	1036167	167	81	60	3	23		
1036	2008	1036168	168	3	67	3	23		
1036	2008	1036169	169	2	73	3	23		
1036	2008	1036170	170	81	82	3	23		
1036	2018	10361	1	3	216	3			
1036	2018	10362	2	3	381	3	83	3	
1036	2018	10363	3	2	0	1	37;1;16;98		
1036	2018	10364	4	2	91	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	2018	10365	5	2	509	3	3	3	
1036	2018	10366	6	3	644	3	3;82	2	
1036	2018	10367	7	2	214	1	38		
1036	2018	10368	8	3	315	3			
1036	2018	10369	9	3	625	3	3	2	
1036	2018	103610	10	3	543	3	40	2	
1036	2018	103611	11	3	520	3	3	2	
1036	2018	103612	12	3	333	3	40	2	
1036	2018	103613	13	3	612	3	3	3	
1036	2018	103614	14	22	334	3	3	2	
1036	2018	103615	15	2	270	3			
1036	2018	103616	16	81	248	3			
1036	2018	103617	17	2	0	1	37;1;16;98		
1036	2018	103618	18	3	380	3	3;82	3	
1036	2018	103619	19	3	96	3			
1036	2018	103620	20	3	0	11			
1036	2018	103621	21	65	183	3			
1036	2018	103622	22	86	0	11			
1036	2018	103623	23	2	476	3	3;35	3	
1036	2018	103624	24	2	135	3			
1036	2018	103625	25	2	304	3			
1036	2018	103626	26	22	71	3			
1036	2018	103627	27	2	313	3			
1036	2018	103628	28	2	215	3			
1036	2018	103629	29	86	0	11			
1036	2018	103630	30	81	98	3			
1036	2018	103631	31	81	262	3			
1036	2018	103632	32	22	78	3			
1036	2018	103633	33	22	163	3			
1036	2018	103634	34	81	239	3			
1036	2018	103635	35	81	223	3			
1036	2018	103636	36	81	226	3			
1036	2018	103637	37	81	141	3	12		
1036	2018	103638	38	81	0	1	1;16;98		
1036	2018	103639	39	2	322	3	12		
1036	2018	103640	40	2	60	1	99		
1036	2018	103641	41	2	60	11	13		
1036	2018	103642	42	3	397	3	28;82	3	
1036	2018	103643	43	2	81	1	11		
1036	2018	103644	44	85	0	1	16;1;98		
1036	2018	103645	45	2	486	3	3	2	
1036	2018	103646	46	2	157	3			
1036	2018	103647	47	22	87	3			
1036	2018	103648	48	75	0	11			
1036	2018	103649	49	75	88	3			
1036	2018	103650	50	2	197	3			
1036	2018	103651	51	75	435	3	4;3	3	
1036	2018	103652	52	65	122	1	11		
1036	2018	103653	53	81	146	3	27;12		
1036	2018	103654	54	2	136	3			
1036	2018	103655	55	3	536	3	3	2	
1036	2018	103656	56	3	356	3	83	3	
1036	2018	103657	57	2	307	3			
1036	2018	103658	58	3	473	3	3	2	
1036	2018	103659	59	3	122	11			
1036	2018	103660	60	2	127	3			
1036	2018	103661	61	3	540	3	3	2	
1036	2018	103662	62	3	572	3	27;29	4	
1036	2018	103663	63	2	195	3			
1036	2018	103664	64	2	121	3			
1036	2018	103665	65	3	243	3			
1036	2018	103666	66	3	287	3			
1036	2018	103667	67	22	572	3		1	
1036	2018	103668	68	2	270	3	17		
1036	2018	103669	69	22	144	3	4;12		
1036	2018	103670	70	22	205	3			
1036	2018	103671	71	3	72	3			
1036	2018	103672	72	22	279	3			
1036	2018	103673	73	22	234	3			
1036	2018	103674	74	22	111	3			
1036	2018	103675	75	22	270	3	47		
1036	2018	103676	76	22	80	1	11		
1036	2018	103677	77	2	548	1	38		
1036	2018	103678	78	2	324	3			
1036	2018	103679	79	3	508	3	3	2	
1036	2018	103680	80	3	505	3	3	2	
1036	2018	103681	81	3	88	3			
1036	2018	103682	82	2	469	3	28;18	3	
1036	2018	103683	83	3	536	3	3	3	
1036	2018	103684	84	72	66	3			
1036	2018	103685	85	2	200	3			
1036	2018	103686	86	22	139	3			
1036	2018	103687	87	22	227	3			
1036	2018	103688	88	86	0	11			
1036	2018	103689	89	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	2018	103690	90	2	75	3			
1036	2018	103691	91	2	358	3	3	3	
1036	2018	103692	92	60	370	3	28	2	
1036	2018	103693	93	2	182	3			
1036	2018	103694	94	22	68	3			
1036	2018	103695	95	2	148	3			
1036	2018	103696	96	2	222	3			
1036	2018	103697	97	2	106	1	99		
1036	2018	103698	98	2	445	3	10;3;83	3	
1036	2018	103699	99	2	127	3			
1036	2018	1036100	100	22	227	3			
1036	2018	1036101	101	22	108	1	37		
1036	2018	1036102	102	3	483	3	31;27	4	
1036	2018	1036103	103	81	94	1	99		
1036	2018	1036104	104	81	512	3	48;50	3	
1036	2018	1036105	105	81	246	3			
1036	2018	1036106	106	2	573	3	3;27;16	3	
1036	2018	1036107	107	81	0	11			
1036	2018	1036108	108	81	102	3			
1036	2018	1036109	109	81	322	3			
1036	2018	1036110	110	81	0	11			
1036	2018	1036111	111	2	119	3	27		
1036	2018	1036112	112	2	95	1	99		
1036	2018	1036113	113	2	120	3	35		
1036	2018	1036114	114	2	0	1	37;1;16;98		
1036	2018	1036115	115	3	552	3	28;29	4	
1036	2018	1036116	116	2	0	11			
1036	2018	1036117	117	2	467	1	11;1		
1036	2018	1036118	118	2	142	3			
1036	2018	1036119	119	2	712	3	3	2	
1036	2018	1036120	120	75	300	3	28;29		
1036	2018	1036121	121	2	0	11			
1036	2018	1036122	122	2	327	3			
1036	2018	1036123	123	3	690	3	27	2	
1036	2018	1036124	124	75	252	3			
1036	2018	1036125	125	81	121	1	37		
1036	2018	1036126	126	81	270	3	32		
1036	2018	1036127	127	81	124	3			
1036	2018	1036128	128	81	87	3			
1036	2018	1036129	129	2	217	3			
1036	2018	1036130	130	81	229	3			
1036	2018	1036131	131	81	81	3			
1036	2018	1036132	132	75	157	1	99		
1036	2018	1036133	133	75	320	3			
1036	2018	1036134	134	81	109	3			
1036	2018	1036135	135	81	315	3			
1036	2018	1036136	136	3	620	3	3	2	
1036	2018	1036137	137	2	149	3	29		
1036	2018	1036138	138	2	0	3	37;1;16;98		
1036	2018	1036139	139	2	152	3			
1036	2018	1036140	140	2	109	3	27		
1036	2018	1036141	141	2	249	1	99		
1036	2018	1036142	142	81	103	3			
1036	2018	1036143	143	81	69	3			
1036	2018	1036144	144	81	55	1	11		
1036	2018	1036145	145	81	91	3			
1036	2018	1036146	146	75	88	3			
1036	2018	1036147	147	81	95	3			
1036	2018	1036148	148	81	102	3	12;17		
1036	2018	1036149	149	2	112	3			
1036	2018	1036150	150	3	78	3			
1036	2018	1036151	151	2	129	3			
1036	2018	1036152	152	2	67	3			
1036	2018	1036153	153	2	75	3			
1036	2018	1036154	154	75	68	3			
1036	2018	1036155	155	75	92	3			
1036	2018	1036156	156	2	76	3			
1036	2018	1036157	157	81	61	3			
1036	2018	1036158	158	22	63	3	99		
1036	2018	1036159	159	75	66	3			
1036	2018	1036160	160	2	106	3	42;32		
1036	2018	1036161	161	75	70	3			
1036	2018	1036162	162	2	68	3			
1036	2018	1036163	163	2	75	3			
1036	2018	1036164	164	3	61	3	42		
1036	2018	1036165	165	2	76	3			
1036	2018	1036166	166	2	85	3			
1036	2018	1036167	167	81	70	3			
1036	2018	1036168	168	3	85	3			
1036	2018	1036169	169	2	83	3			
1036	2018	1036170	170	81	111	3			
1036	2018	1036171	171	47	59	3	23		
1036	2018	1036172	172	101	59	3	23		
1036	2018	1036173	173	47	79	3	23		
1036	2018	1036174	174	75	58	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1036	2018	1036175	175	81	66	3	23		
1036	2018	1036178	178	65	109	3	23		
1036	2018	1036176	176	101	63	3	23		
1036	2018	1036177	177	101	58	3	23		
1036	2018	1036179	179	75	82	3	23		
1036	2018	1036180	180	22	64	3	23		
1036	2018	1036181	181	3	57	3	23		
1036	2018	1036182	182	47	61	3	23		
1036	2018	1036183	183	2	54	3	23		
1036	2018	1036184	184	2	54	3	23		
1036	2018	1036185	185	2	52	3	23		
1036	2018	1036186	186	101	71	3	23		
1036	2018	1036187	187	2	53	3	23;27;35		
1036	2018	1036188	188	72	54	3	23		
1036	2018	1036189	189	81	53	3	23		
1036	2018	1036190	190	81	63	3	23		
1036	2018	1036191	191	81	64	3	23		
1036	2018	1036192	192	101	77	3	23		
1037	1993	10371	1	3	591	3	82;3	3	
1037	1993	10372	2	3	486	3	82;3	3	
1037	1993	10373	3	22	53	3			
1037	1993	10374	4	55	66	3			
1037	1993	10375	5	2	394	3	3	2	
1037	1993	10376	6	2	301	3			
1037	1993	10377	7	3	122	3			
1037	1993	10378	8	60	58	3			
1037	1993	10379	9	2	79	3			
1037	1993	103710	10	2	606	3	28;27	4	
1037	1993	103711	11	22	223	3			
1037	1993	103712	12	22	145	3			
1037	1993	103713	13	2	60	3			
1037	1993	103714	14	3	145	3			
1037	1993	103715	15	2	53	3			
1037	1993	103716	16	2	82	3			
1037	1993	103717	17	3	317	3			
1037	1993	103718	18	2	105	3			
1037	1993	103719	19	2	81	3			
1037	1993	103720	20	2	91	3			
1037	1993	103721	21	22	298	3			
1037	1993	103722	22	60	198	3			
1037	1993	103723	23	2	120	3			
1037	1993	103724	24	2	83	3			
1037	1993	103725	25	60	102	3			
1037	1993	103726	26	2	233	3			
1037	1993	103727	27	2	374	3		1	
1037	1993	103728	28	2	362	3	3	2	
1037	1993	103729	29	55	66	3			
1037	1993	103730	30	2	85	3			
1037	1993	103731	31	55	51	3			
1037	1993	103732	32	2	80	3			
1037	1993	103733	33	2	88	3			
1037	1993	103734	34	2	55	3			
1037	1993	103735	35	22	323	3			
1037	1993	103736	36	3	497	3	82;3	3	
1037	1993	103737	37	81	66	3			
1037	1993	103738	38	55	55	3			
1037	1993	103739	39	55	72	3			
1037	1993	103740	40	22	237	3			
1037	1993	103741	41	2	53	3			
1037	1993	103742	42	3	132	3			
1037	1993	103743	43	3	334	3	3	2	
1037	1993	103744	44	22	147	3			
1037	1993	103745	45	3	112	3			
1037	1993	103746	46	2	253	3			
1037	1993	103747	47	2	181	3			
1037	1993	103748	48	2	158	3			
1037	1993	103749	49	2	529	3	27;3	3	
1037	1993	103750	50	81	100	3			
1037	1993	103751	51	81	52	3	17		
1037	1993	103752	52	2	62	3			
1037	1993	103753	53	81	54	3			
1037	1993	103754	54	22	401	3	27;4	3	
1037	1993	103755	55	75	57	3			
1037	1993	103756	56	81	54	3			
1037	1993	103757	57	81	54	3			
1037	1993	103758	58	85	59	3			
1037	1993	103759	59	2	146	3			
1037	1993	103760	60	2	546	3	3	2	
1037	1993	103761	61	2	126	3			
1037	1993	103762	62	22	76	3			
1037	1993	103763	63	22	64	3			
1037	1993	103764	64	2	77	3			
1037	1993	103765	65	22	66	3			
1037	1993	103766	66	22	78	3			
1037	1993	103767	67	22	124	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	1993	103768	68	2	86	3			
1037	1993	103769	69	3	233	3			
1037	1993	103770	70	22	83	3			
1037	1993	103771	71	85	115	3			
1037	1993	103772	72	85	53	3			
1037	1993	103773	73	85	90	3			
1037	1993	103774	74	2	156	3			
1037	1993	103775	75	81	73	3			
1037	1993	103776	76	81	51	3			
1037	1993	103777	77	84	50	3			
1037	1993	103778	78	3	238	3			
1037	1993	103779	79	2	50	3			
1037	1993	103780	80	2	102	3	12		
1037	1993	103781	81	22	100	3			
1037	1993	103782	82	2	50	3			
1037	1993	103783	83	2	50	3			
1037	1993	103784	84	55	106	3			
1037	1993	103785	85	2	303	3			
1037	1993	103786	86	2	323	3			
1037	1993	103787	87	2	208	3			
1037	1993	103788	88	22	266	3			
1037	1993	103789	89	22	385	3	27	2	
1037	1993	103790	90	85	65	3			
1037	1993	103791	91	85	50	3			
1037	1993	103792	92	22	709	3	4	2	
1037	1993	103793	93	3	111	3			
1037	1993	103794	94	2	471	3	3	2	
1037	1993	103795	95	22	63	3			
1037	1993	103796	96	22	119	3			
1037	1993	103797	97	2	163	3			
1037	1993	103798	98	2	550	3	27;3	3	
1037	1993	103799	99	2	435	3	3	2	
1037	1993	1037100	100	2	251	3			
1037	1993	1037101	101	84	110	3			
1037	1993	1037102	102	2	385	3	27;3	3	
1037	1993	1037103	103	2	483	3	18;27	3	
1037	1993	1037104	104	81	79	3			
1037	1993	1037105	105	2	128	3			
1037	1993	1037106	106	22	68	3			
1037	1993	1037107	107	2	66	3			
1037	1993	1037108	108	2	228	3			
1037	1993	1037109	109	3	98	3			
1037	1993	1037110	110	2	72	3			
1037	1993	1037111	111	2	199	3			
1037	1993	1037112	112	2	89	3			
1037	1993	1037113	113	3	78	3			
1037	1993	1037114	114	22	111	3			
1037	1993	1037115	115	2	188	3			
1037	1993	1037116	116	81	58	3			
1037	1993	1037117	117	22	60	3			
1037	1993	1037118	118	2	102	3			
1037	1993	1037119	119	2	493	3	46	2	
1037	1993	1037120	120	2	419	3	3;28	3	
1037	1993	1037121	121	2	122	3			
1037	1993	1037122	122	2	82	3			
1037	1993	1037123	123	2	71	3			
1037	1993	1037124	124	2	115	3			
1037	1993	1037125	125	3	81	3			
1037	1993	1037126	126	2	73	3			
1037	1993	1037127	127	3	104	3			
1037	1993	1037128	128	22	73	3			
1037	1993	1037129	129	3	60	3			
1037	1993	1037130	130	2	132	3			
1037	1993	1037131	131	22	137	3	12		
1037	1993	1037132	132	22	364	3	4	3	
1037	1993	1037133	133	2	105	3			
1037	1993	1037134	134	3	93	3			
1037	1993	1037135	135	2	166	3			
1037	1993	1037136	136	2	92	3			
1037	1993	1037137	137	22	62	3			
1037	1993	1037138	138	81	100	3			
1037	1993	1037139	139	81	402	3	17	3	
1037	1993	1037140	140	22	101	3			
1037	1993	1037141	141	22	62	3			
1037	1993	1037142	142	2	578	3	3	2	
1037	1993	1037143	143	22	70	3			
1037	1993	1037144	144	14	164	3			
1037	1993	1037145	145	3	50	3			
1037	1993	1037146	146	81	51	3			
1037	1993	1037147	147	3	674	3	3	3	
1037	1993	1037148	148	22	111	3			
1037	1993	1037149	149	86	50	3			
1037	1993	1037150	150	22	86	3			
1037	1993	1037151	151	2	71	3			
1037	1993	1037152	152	22	106	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	1993	1037153	153	22	61	3			
1037	1993	1037154	154	22	223	3			
1037	1993	1037155	155	2	91	3			
1037	1993	1037156	156	22	63	3	12		
1037	1993	1037157	157	22	65	3			
1037	1993	1037158	158	22	170	3			
1037	1993	1037159	159	3	50	3			
1037	1993	1037160	160	22	213	3			
1037	1993	1037161	161	2	108	3			
1037	1993	1037162	162	2	100	3			
1037	1993	1037163	163	22	246	3			
1037	1993	1037164	164	3	203	3			
1037	1993	1037165	165	2	538	3	27;3	4	
1037	1993	1037166	166	2	408	3	3;27	3	
1037	1993	1037167	167	2	458	3	29;28	4	
1037	1993	1037168	168	2	178	3			
1037	1993	1037169	169	2	543	3	29;27	3	
1037	1993	1037170	170	3	104	3			
1037	1993	1037171	171	2	547	3	3	2	
1037	1993	1037172	172	22	63	3			
1037	1993	1037173	173	81	65	3			
1037	1993	1037174	174	2	191	3			
1037	1993	1037175	175	2	50	3			
1037	1993	1037176	176	2	50	3			
1037	1993	1037177	177	22	248	3			
1037	1993	1037178	178	2	91	3			
1037	1993	1037179	179	2	128	3			
1037	1993	1037180	180	22	548	3	50	1	
1037	1993	1037181	181	3	706	3	3	2	
1037	1993	1037182	182	2	67	3			
1037	1993	1037183	183	22	131	3			
1037	1993	1037184	184	22	251	3			
1037	1993	1037185	185	3	91	3			
1037	1993	1037186	186	2	55	3			
1037	1993	1037187	187	2	82	3			
1037	1993	1037188	188	2	148	3			
1037	1993	1037189	189	3	222	3			
1037	1993	1037190	190	2	318	3			
1037	1993	1037191	191	2	371	3	3	2	
1037	1993	1037192	192	2	135	3			
1037	1993	1037193	193	2	184	3			
1037	1993	1037194	194	3	315	3			
1037	1998	10371	1	3	608	3	82;3	3	
1037	1998	10372	2	3	498	3	82;3	3	
1037	1998	10373	3	22	55	3			
1037	1998	10374	4	55	74	3			
1037	1998	10375	5	2	413	3	3;5	3	
1037	1998	10376	6	2	311	3			
1037	1998	10377	7	3	132	3			
1037	1998	10378	8	60	68	3			
1037	1998	10379	9	2	86	3			
1037	1998	103710	10	2	613	3	32;6	4	
1037	1998	103711	11	22	257	3			
1037	1998	103712	12	22	161	3			
1037	1998	103713	13	2	67	3			
1037	1998	103714	14	3	158	3			
1037	1998	103715	15	2	57	3			
1037	1998	103716	16	2	91	3			
1037	1998	103717	17	3	338	3	82;35	3	
1037	1998	103718	18	2	112	3			
1037	1998	103719	19	2	87	3			
1037	1998	103720	20	2	95	3			
1037	1998	103721	21	22	323	3			
1037	1998	103722	22	60	213	3			
1037	1998	103723	23	2	126	3			
1037	1998	103724	24	2	97	3			
1037	1998	103725	25	60	119	3			
1037	1998	103726	26	2	248	3			
1037	1998	103727	27	2	382	3		1	
1037	1998	103728	28	2	372	3	3	2	
1037	1998	103729	29	55	67	3			
1037	1998	103730	30	2	94	3			
1037	1998	103731	31	55	56	3			
1037	1998	103732	32	2	84	3			
1037	1998	103733	33	2	94	3			
1037	1998	103734	34	2	59	3			
1037	1998	103735	35	22	344	3			
1037	1998	103736	36	3	524	3	82;27	3	
1037	1998	103737	37	81	0	1	1		
1037	1998	103738	38	55	71	3			
1037	1998	103739	39	55	90	3			
1037	1998	103740	40	22	256	3			
1037	1998	103741	41	2	66	3			
1037	1998	103742	42	3	135	3			
1037	1998	103743	43	3	357	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	1998	103744	44	22	147	3			
1037	1998	103745	45	3	114	3			
1037	1998	103746	46	2	266	3			
1037	1998	103747	47	2	185	3			
1037	1998	103748	48	2	165	3	29;27		
1037	1998	103749	49	2	541	3	18;27	4	
1037	1998	103750	50	81	109	3			
1037	1998	103751	51	81	58	3			
1037	1998	103752	52	2	74	3			
1037	1998	103753	53	81	52	3			
1037	1998	103754	54	22	404	3	4;27	3	
1037	1998	103755	55	75	65	3			
1037	1998	103756	56	81	76	3			
1037	1998	103757	57	81	57	3			
1037	1998	103758	58	85	65	3			
1037	1998	103759	59	2	155	3			
1037	1998	103760	60	2	575	3	3	2	
1037	1998	103761	61	2	128	3			
1037	1998	103762	62	22	87	3			
1037	1998	103763	63	22	70	3			
1037	1998	103764	64	2	84	3			
1037	1998	103765	65	22	93	3			
1037	1998	103766	66	22	82	3			
1037	1998	103767	67	22	134	3			
1037	1998	103768	68	2	90	3			
1037	1998	103769	69	3	262	3			
1037	1998	103770	70	22	106	3			
1037	1998	103771	71	85	131	3			
1037	1998	103772	72	85	0	1	1		
1037	1998	103773	73	85	101	3			
1037	1998	103774	74	2	182	3			
1037	1998	103775	75	81	90	3			
1037	1998	103776	76	81	52	3	12		
1037	1998	103777	77	84	51	3			
1037	1998	103778	78	3	243	3			
1037	1998	103779	79	2	52	3			
1037	1998	103780	80	2	110	3			
1037	1998	103781	81	22	101	3			
1037	1998	103782	82	2	58	3			
1037	1998	103783	83	2	52	3			
1037	1998	103784	84	55	110	3			
1037	1998	103785	85	2	315	3			
1037	1998	103786	86	2	334	3	3;47	3	
1037	1998	103787	87	2	213	3			
1037	1998	103788	88	22	286	3			
1037	1998	103789	89	22	402	3	27	2	
1037	1998	103790	90	85	74	3			
1037	1998	103791	91	85	56	3			
1037	1998	103792	92	22	719	3	4;27	3	
1037	1998	103793	93	3	115	3			
1037	1998	103794	94	2	510	3	3	2	
1037	1998	103795	95	22	64	3			
1037	1998	103796	96	22	128	3			
1037	1998	103797	97	2	171	3			
1037	1998	103798	98	2	575	3	3;29	3	
1037	1998	103799	99	2	444	3	3	2	
1037	1998	1037100	100	2	278	3			
1037	1998	1037101	101	84	119	3			
1037	1998	1037102	102	2	391	3	3;27	3	
1037	1998	1037103	103	2	495	3	3;6	4	
1037	1998	1037104	104	81	86	3			
1037	1998	1037105	105	2	158	3			
1037	1998	1037106	106	22	72	3			
1037	1998	1037107	107	2	71	3			
1037	1998	1037108	108	2	245	3			
1037	1998	1037109	109	3	105	3			
1037	1998	1037110	110	2	85	3			
1037	1998	1037111	111	2	233	3			
1037	1998	1037112	112	2	112	3			
1037	1998	1037113	113	3	80	3			
1037	1998	1037114	114	22	122	3			
1037	1998	1037115	115	2	220	3			
1037	1998	1037116	116	81	84	3			
1037	1998	1037117	117	22	70	3			
1037	1998	1037118	118	2	118	3			
1037	1998	1037119	119	2	503	3	27	2	
1037	1998	1037120	120	2	423	3	3;27	3	
1037	1998	1037121	121	2	123	3			
1037	1998	1037122	122	2	83	3			
1037	1998	1037123	123	2	78	3			
1037	1998	1037124	124	2	126	3			
1037	1998	1037125	125	3	90	3			
1037	1998	1037126	126	2	80	3			
1037	1998	1037127	127	3	128	3			
1037	1998	1037128	128	22	78	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	1998	1037129	129	3	74	3			
1037	1998	1037130	130	2	147	3			
1037	1998	1037131	131	22	170	3			
1037	1998	1037132	132	22	393	3	50	3	
1037	1998	1037133	133	2	124	3			
1037	1998	1037134	134	3	110	3			
1037	1998	1037135	135	2	193	3			
1037	1998	1037136	136	2	121	3			
1037	1998	1037137	137	22	71	3			
1037	1998	1037138	138	81	104	3			
1037	1998	1037139	139	81	406	3	17	3	
1037	1998	1037140	140	22	115	3			
1037	1998	1037141	141	22	70	3			
1037	1998	1037142	142	2	600	3	3	2	
1037	1998	1037143	143	22	72	3			
1037	1998	1037144	144	14	173	3			
1037	1998	1037145	145	3	62	3			
1037	1998	1037146	146	81	61	3			
1037	1998	1037147	147	3	709	3	82;3	3	
1037	1998	1037148	148	22	115	3			
1037	1998	1037149	149	86	0	1	1		
1037	1998	1037150	150	22	90	3			
1037	1998	1037151	151	2	87	3			
1037	1998	1037152	152	22	114	3			
1037	1998	1037153	153	22	60	3			
1037	1998	1037154	154	22	247	3			
1037	1998	1037155	155	2	100	3			
1037	1998	1037156	156	22	0	1	1		
1037	1998	1037157	157	22	65	3			
1037	1998	1037158	158	22	186	3			
1037	1998	1037159	159	3	52	3			
1037	1998	1037160	160	22	225	3			
1037	1998	1037161	161	2	119	3			
1037	1998	1037162	162	2	104	3			
1037	1998	1037163	163	22	262	3			
1037	1998	1037164	164	3	211	3			
1037	1998	1037165	165	2	545	3	3;6	4	
1037	1998	1037166	166	2	420	3	18;27	3	
1037	1998	1037167	167	2	455	3	29;6		
1037	1998	1037168	168	2	186	3			
1037	1998	1037169	169	2	550	3	29;27	3	
1037	1998	1037170	170	3	115	3			
1037	1998	1037171	171	2	553	3	3;27	3	
1037	1998	1037172	172	22	68	3			
1037	1998	1037173	173	81	88	3			
1037	1998	1037174	174	2	183	3			
1037	1998	1037175	175	2	59	3			
1037	1998	1037176	176	2	56	3			
1037	1998	1037177	177	22	263	3			
1037	1998	1037178	178	2	102	3			
1037	1998	1037179	179	2	142	3			
1037	1998	1037180	180	22	556	3	50	2	
1037	1998	1037181	181	3	726	3	3	2	
1037	1998	1037182	182	2	74	3			
1037	1998	1037183	183	22	137	3			
1037	1998	1037184	184	22	268	3			
1037	1998	1037185	185	3	0	1	1;38		
1037	1998	1037186	186	2	59	3			
1037	1998	1037187	187	2	94	3			
1037	1998	1037188	188	2	155	3			
1037	1998	1037189	189	3	312	3			
1037	1998	1037190	190	2	331	3	3	2	
1037	1998	1037191	191	2	391	3	3	2	
1037	1998	1037192	192	2	140	3			
1037	1998	1037193	193	2	185	3			
1037	1998	1037194	194	3	330	3			
1037	1998	1037195	195	3	92	3	23		
1037	1998	1037196	196	81	59	3	23		
1037	1998	1037197	197	81	56	3	23		
1037	1998	1037198	198	3	57	3	23		
1037	1998	1037199	199	2	54	3	23		
1037	1998	1037200	200	3	55	3	23		
1037	1998	1037201	201	81	51	3	23		
1037	2008	10371	1	3	640	3	3	3	
1037	2008	10372	2	3	509	3	3	3	
1037	2008	10373	3	22	0	1	11;1		
1037	2008	10374	4	55	99	3			
1037	2008	10375	5	2	448	3	3;5	3	
1037	2008	10376	6	2	322	3			
1037	2008	10377	7	3	158	3			
1037	2008	10378	8	60	113	3			
1037	2008	10379	9	2	0	1	11;1		
1037	2008	103710	10	2	0	1	37;1		
1037	2008	103711	11	22	320	3			
1037	2008	103712	12	22	166	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	2008	103713	13	2	99	3			
1037	2008	103714	14	3	208	3			
1037	2008	103715	15	2	66	1	1		
1037	2008	103716	16	2	113	3			
1037	2008	103717	17	3	382	3	3;27	3	
1037	2008	103718	18	2	125	3			
1037	2008	103719	19	2	110	3			
1037	2008	103720	20	2	113	3			
1037	2008	103721	21	22	374	3	48	3	
1037	2008	103722	22	60	241	3			
1037	2008	103723	23	2	142	3			
1037	2008	103724	24	2	127	3			
1037	2008	103725	25	60	148	3			
1037	2008	103726	26	2	270	3			
1037	2008	103727	27	2	398	3	16	3	
1037	2008	103728	28	2	390	3	3;18	3	
1037	2008	103729	29	55	65	1	1		
1037	2008	103730	30	2	110	3			
1037	2008	103731	31	55	63	3			
1037	2008	103732	32	2	93	3			
1037	2008	103733	33	2	112	3			
1037	2008	103734	34	2	64	3	12		
1037	2008	103735	35	22	373	3	50	3	
1037	2008	103736	36	3	560	3	3;27	3	
1037	2008	103737	37	81	0	11			
1037	2008	103738	38	55	113	3			
1037	2008	103739	39	55	125	3			
1037	2008	103740	40	22	290	3			
1037	2008	103741	41	2	88	3			
1037	2008	103742	42	3	142	3			
1037	2008	103743	43	3	387	3	3	3	
1037	2008	103744	44	22	149	3			
1037	2008	103745	45	3	119	3			
1037	2008	103746	46	2	284	3			
1037	2008	103747	47	2	186	3			
1037	2008	103748	48	2	172	3	29;27		
1037	2008	103749	49	2	556	3	18;27	4	
1037	2008	103750	50	81	114	3			
1037	2008	103751	51	81	60	3			
1037	2008	103752	52	2	83	3			
1037	2008	103753	53	81	0	3	8		
1037	2008	103754	54	22	428	3	27;4	3	
1037	2008	103755	55	75	75	3			
1037	2008	103756	56	81	95	3			
1037	2008	103757	57	81	58	1	1		
1037	2008	103758	58	85	72	3			
1037	2008	103759	59	2	165	3			
1037	2008	103760	60	2	620	3	3;27	3	
1037	2008	103761	61	2	132	1	1		
1037	2008	103762	62	22	93	3			
1037	2008	103763	63	22	72	3			
1037	2008	103764	64	2	100	3			
1037	2008	103765	65	22	102	3			
1037	2008	103766	66	22	85	3			
1037	2008	103767	67	22	160	3			
1037	2008	103768	68	2	111	3			
1037	2008	103769	69	3	316	3			
1037	2008	103770	70	22	113	3			
1037	2008	103771	71	85	162	3			
1037	2008	103772	72	85	0	11			
1037	2008	103773	73	85	138	3			
1037	2008	103774	74	2	232	3			
1037	2008	103775	75	81	104	3			
1037	2008	103776	76	81	0	1	11;1		
1037	2008	103777	77	84	55	3	12		
1037	2008	103778	78	3	253	3			
1037	2008	103779	79	2	55	3			
1037	2008	103780	80	2	130	3			
1037	2008	103781	81	22	113	3			
1037	2008	103782	82	2	65	3			
1037	2008	103783	83	2	58	3			
1037	2008	103784	84	55	112	3			
1037	2008	103785	85	2	333	3			
1037	2008	103786	86	2	352	3	3;47	3	
1037	2008	103787	87	2	212	1	1		
1037	2008	103788	88	22	330	3			
1037	2008	103789	89	22	435	3	27	2	
1037	2008	103790	90	85	139	3			
1037	2008	103791	91	85	78	1	1		
1037	2008	103792	92	22	0	1	11;1		
1037	2008	103793	93	3	120	3			
1037	2008	103794	94	2	580	3	3;27	3	
1037	2008	103795	95	22	65	1	1		
1037	2008	103796	96	22	143	3			
1037	2008	103797	97	2	173	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	2008	103798	98	2	612	3	29;27	4	
1037	2008	103799	99	2	458	3	29;27	4	
1037	2008	1037100	100	2	335	3			
1037	2008	1037101	101	84	163	3			
1037	2008	1037102	102	2	389	1	11;1		
1037	2008	1037103	103	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037104	104	81	108	3	38		
1037	2008	1037105	105	2	198	1	38;1		
1037	2008	1037106	106	22	81	3			
1037	2008	1037107	107	2	90	3			
1037	2008	1037108	108	2	271	3			
1037	2008	1037109	109	3	115	3			
1037	2008	1037110	110	2	97	3	35		
1037	2008	1037111	111	2	298	3			
1037	2008	1037112	112	2	170	3			
1037	2008	1037113	113	3	85	3			
1037	2008	1037114	114	22	160	3			
1037	2008	1037115	115	2	304	3			
1037	2008	1037116	116	81	164	3			
1037	2008	1037117	117	22	84	1	1		
1037	2008	1037118	118	2	188	3			
1037	2008	1037119	119	2	505	1	11;1		
1037	2008	1037120	120	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037121	121	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037122	122	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037123	123	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037124	124	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037125	125	3	105	1	37;1		
1037	2008	1037126	126	2	84	3			
1037	2008	1037127	127	3	198	3			
1037	2008	1037128	128	22	0	1	11;1		
1037	2008	1037129	129	3	81	3			
1037	2008	1037130	130	2	181	3			
1037	2008	1037131	131	22	180	3			
1037	2008	1037132	132	22	479	3	50;10	3	
1037	2008	1037133	133	2	174	3			
1037	2008	1037134	134	3	149	3			
1037	2008	1037135	135	2	246	3			
1037	2008	1037136	136	2	186	3			
1037	2008	1037137	137	22	89	3			
1037	2008	1037138	138	81	123	3			
1037	2008	1037139	139	81	416	3	17	3	
1037	2008	1037140	140	22	139	3	12		
1037	2008	1037141	141	22	81	3			
1037	2008	1037142	142	2	643	3	3	3	
1037	2008	1037143	143	22	77	3	86		
1037	2008	1037144	144	14	178	1	1		
1037	2008	1037145	145	3	70	3			
1037	2008	1037146	146	81	83	3			
1037	2008	1037147	147	3	757	3	82;60	4	
1037	2008	1037148	148	22	118	3			
1037	2008	1037149	149	86	0	11			
1037	2008	1037150	150	22	95	3			
1037	2008	1037151	151	2	126	3			
1037	2008	1037152	152	22	119	3			
1037	2008	1037153	153	22	60	3			
1037	2008	1037154	154	22	295	3			
1037	2008	1037155	155	2	125	3			
1037	2008	1037156	156	22	0	11			
1037	2008	1037157	157	22	66	3			
1037	2008	1037158	158	22	226	3			
1037	2008	1037159	159	3	53	3			
1037	2008	1037160	160	22	248	3			
1037	2008	1037161	161	2	145	3			
1037	2008	1037162	162	2	102	1	38;1		
1037	2008	1037163	163	22	304	3			
1037	2008	1037164	164	3	240	3			
1037	2008	1037165	165	2	0	1	37;1		
1037	2008	1037166	166	2	455	3	29;60	4	
1037	2008	1037167	167	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037168	168	2	211	3			
1037	2008	1037169	169	2	0	1	11;1		
1037	2008	1037170	170	3	112	1	38;1		
1037	2008	1037171	171	2	560	1	1		
1037	2008	1037172	172	22	0	3	8		
1037	2008	1037173	173	81	0	1	11;1		
1037	2008	1037174	174	2	188	3			
1037	2008	1037175	175	2	73	3			
1037	2008	1037176	176	2	73	3			
1037	2008	1037177	177	22	308	3			
1037	2008	1037178	178	2	145	3			
1037	2008	1037179	179	2	166	3			
1037	2008	1037180	180	22	597	3	50	3	
1037	2008	1037181	181	3	765	3	27;3	3	
1037	2008	1037182	182	2	89	3	42		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	2008	1037183	183	22	141	3			
1037	2008	1037184	184	22	296	3			
1037	2008	1037185	185	3	0	11			
1037	2008	1037186	186	2	72	3	27		
1037	2008	1037187	187	2	103	1	37;1		
1037	2008	1037188	188	2	166	3			
1037	2008	1037189	189	3	351	3	3	3	
1037	2008	1037190	190	2	356	3	3	3	
1037	2008	1037191	191	2	422	3	3;27	3	
1037	2008	1037192	192	2	150	3			
1037	2008	1037193	193	2	188	3	32		
1037	2008	1037194	194	3	362	3			
1037	2008	1037195	195	3	124	3			
1037	2008	1037196	196	81	77	3			
1037	2008	1037197	197	81	63	3			
1037	2008	1037198	198	3	82	3			
1037	2008	1037199	199	2	80	3			
1037	2008	1037200	200	3	77	3			
1037	2008	1037201	201	81	0	1	38;1		
1037	2008	1037202	202	2	59	3	23		
1037	2008	1037203	203	2	60	3	23		
1037	2008	1037204	204	2	58	3	23		
1037	2008	1037205	205	2	87	3	23		
1037	2008	1037206	206	2	68	3	23		
1037	2008	1037207	207	2	59	3	23		
1037	2008	1037208	208	2	61	3	23		
1037	2008	1037209	209	2	60	3	23		
1037	2008	1037210	210	2	59	3	23		
1037	2018	10371	1	3	664	3	3	3	
1037	2018	10372	2	3	521	3	3	3	
1037	2018	10373	3	22	0	11			
1037	2018	10374	4	55	136	3			
1037	2018	10375	5	2	467	3	3	3	
1037	2018	10376	6	2	322	3			
1037	2018	10377	7	3	184	3			
1037	2018	10378	8	60	152	3			
1037	2018	10379	9	2	0	11			
1037	2018	103710	10	2	0	11			
1037	2018	103711	11	22	365	3	4	2	
1037	2018	103712	12	22	131	11	11		
1037	2018	103713	13	2	108	3			
1037	2018	103714	14	3	253	3			
1037	2018	103715	15	2	0	11			
1037	2018	103716	16	2	118	3			
1037	2018	103717	17	3	441	3	3;27	3	
1037	2018	103718	18	2	134	3			
1037	2018	103719	19	2	120	3			
1037	2018	103720	20	2	125	3			
1037	2018	103721	21	22	417	3	48	3	
1037	2018	103722	22	60	250	1	11;1;89		
1037	2018	103723	23	2	154	3			
1037	2018	103724	24	2	144	3			
1037	2018	103725	25	60	173	3			
1037	2018	103726	26	2	284	3			
1037	2018	103727	27	2	412	3	16	3	
1037	2018	103728	28	2	409	1	38		
1037	2018	103729	29	55	0	11			
1037	2018	103730	30	2	122	3			
1037	2018	103731	31	55	76	3	37		
1037	2018	103732	32	2	110	3			
1037	2018	103733	33	2	132	3			
1037	2018	103734	34	2	59	1	1;11		
1037	2018	103735	35	22	396	3	50	3	
1037	2018	103736	36	3	577	3	3;27;82	3	
1037	2018	103737	37	81	0	11			
1037	2018	103738	38	55	159	3			
1037	2018	103739	39	55	167	3			
1037	2018	103740	40	22	313	3			
1037	2018	103741	41	2	102	3			
1037	2018	103742	42	3	145	3			
1037	2018	103743	43	3	410	3	3	3	
1037	2018	103744	44	22	150	1			
1037	2018	103745	45	3	120	3			
1037	2018	103746	46	2	294	3			
1037	2018	103747	47	2	189	3			
1037	2018	103748	48	2	0	1	37;1;16;98		
1037	2018	103749	49	2	565	1	38;1		
1037	2018	103750	50	81	122	3			
1037	2018	103751	51	81	61	3			
1037	2018	103752	52	2	85	3	35		
1037	2018	103753	53	81	0	3	8		
1037	2018	103754	54	22	447	3	27;4;74	3	
1037	2018	103755	55	75	76	3			
1037	2018	103756	56	81	116	3			
1037	2018	103757	57	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	2018	103758	58	85	72	1	99		
1037	2018	103759	59	2	175	3			
1037	2018	103760	60	2	654	3	29;3;27	3	
1037	2018	103761	61	2	0	11			
1037	2018	103762	62	22	91	3			
1037	2018	103763	63	22	72	3			
1037	2018	103764	64	2	110	3			
1037	2018	103765	65	22	105	3			
1037	2018	103766	66	22	83	3			
1037	2018	103767	67	22	176	3			
1037	2018	103768	68	2	124	3			
1037	2018	103769	69	3	380	3	40	2	
1037	2018	103770	70	22	113	3			
1037	2018	103771	71	85	180	3			
1037	2018	103772	72	85	0	11			
1037	2018	103773	73	85	168	3			
1037	2018	103774	74	2	267	3			
1037	2018	103775	75	81	123	3			
1037	2018	103776	76	81	0	11			
1037	2018	103777	77	84	61	3	12		
1037	2018	103778	78	3	256	3			
1037	2018	103779	79	2	54	3			
1037	2018	103780	80	2	140	3	47		
1037	2018	103781	81	22	116	3			
1037	2018	103782	82	2	68	3			
1037	2018	103783	83	2	62	3			
1037	2018	103784	84	55	115	3			
1037	2018	103785	85	2	348	3	29;27	3	
1037	2018	103786	86	2	361	3	3;47	3	
1037	2018	103787	87	2	190	11	11		
1037	2018	103788	88	22	365	3	4	3	
1037	2018	103789	89	22	445	3	27	2	
1037	2018	103790	90	85	212	3	89		
1037	2018	103791	91	85	0	11			
1037	2018	103792	92	22	0	11			
1037	2018	103793	93	3	127	3			
1037	2018	103794	94	2	632	3	3;27	3	
1037	2018	103795	95	22	0	11			
1037	2018	103796	96	22	157	3			
1037	2018	103797	97	2	185	3			
1037	2018	103798	98	2	634	3	29;27	4	
1037	2018	103799	99	2	467	3	37;1	4	
1037	2018	1037100	100	2	366	3	40	2	
1037	2018	1037101	101	84	168	1	11		
1037	2018	1037102	102	2	366	11	1;11		
1037	2018	1037103	103	2	0	11			
1037	2018	1037104	104	81	105	1	37		
1037	2018	1037105	105	2	198	11	38		
1037	2018	1037106	106	22	95	3			
1037	2018	1037107	107	2	102	3			
1037	2018	1037108	108	2	285	3			
1037	2018	1037109	109	3	123	3			
1037	2018	1037110	110	2	0	1	1;37;16;98		
1037	2018	1037111	111	2	342	3	3	2	
1037	2018	1037112	112	2	228	3			
1037	2018	1037113	113	3	85	3			
1037	2018	1037114	114	22	186	3			
1037	2018	1037115	115	2	372	3	3	2	
1037	2018	1037116	116	81	225	3			
1037	2018	1037117	117	22	0	11	1;11;98		
1037	2018	1037118	118	2	255	3			
1037	2018	1037119	119	2	480	11	11;1		
1037	2018	1037120	120	2	0	11	11;1;98		
1037	2018	1037121	121	2	0	11			
1037	2018	1037122	122	2	0	11			
1037	2018	1037123	123	2	0	11			
1037	2018	1037124	124	2	0	11			
1037	2018	1037125	125	3	0	11			
1037	2018	1037126	126	2	82	1	99		
1037	2018	1037127	127	3	230	3			
1037	2018	1037128	128	22	0	11			
1037	2018	1037129	129	3	81	3			
1037	2018	1037130	130	2	205	3			
1037	2018	1037131	131	22	180	3			
1037	2018	1037132	132	22	524	3	50;10	3	
1037	2018	1037133	133	2	214	3			
1037	2018	1037134	134	3	162	3			
1037	2018	1037135	135	2	283	3			
1037	2018	1037136	136	2	243	3			
1037	2018	1037137	137	22	95	3			
1037	2018	1037138	138	81	137	3			
1037	2018	1037139	139	81	433	3	17	3	
1037	2018	1037140	140	22	149	3	12		
1037	2018	1037141	141	22	86	3			
1037	2018	1037142	142	2	674	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	2018	1037143	143	22	80	3			
1037	2018	1037144	144	14	177	11	12;37		
1037	2018	1037145	145	3	84	3			
1037	2018	1037146	146	81	107	3			
1037	2018	1037147	147	3	786	3	82;60	4	
1037	2018	1037148	148	22	117	3			
1037	2018	1037149	149	86	0	11			
1037	2018	1037150	150	22	96	3			
1037	2018	1037151	151	2	158	3			
1037	2018	1037152	152	22	120	3			
1037	2018	1037153	153	22	59	1	99		
1037	2018	1037154	154	22	317	3			
1037	2018	1037155	155	2	148	3			
1037	2018	1037156	156	22	0	11			
1037	2018	1037157	157	22	66	1	11		
1037	2018	1037158	158	22	265	3			
1037	2018	1037159	159	3	56	3			
1037	2018	1037160	160	22	265	3			
1037	2018	1037161	161	2	167	3			
1037	2018	1037162	162	2	0	11			
1037	2018	1037163	163	22	335	3	4;12	3	
1037	2018	1037164	164	3	268	3			
1037	2018	1037165	165	2	0	11			
1037	2018	1037166	166	2	0	1	1;11;16;98		
1037	2018	1037167	167	2	0	11			
1037	2018	1037168	168	2	250	1	37;16;1		
1037	2018	1037169	169	2	0	11			
1037	2018	1037170	170	3	111	11	1;37		
1037	2018	1037171	171	2	549	11	32;1		
1037	2018	1037172	172	22	85	3			
1037	2018	1037173	173	81	0	11			
1037	2018	1037174	174	2	200	3	18		
1037	2018	1037175	175	2	75	3			
1037	2018	1037176	176	2	81	3			
1037	2018	1037177	177	22	338	3	4	3	
1037	2018	1037178	178	2	176	3			
1037	2018	1037179	179	2	186	3			
1037	2018	1037180	180	22	621	3	50	3	
1037	2018	1037181	181	3	807	3	27;3	3	
1037	2018	1037182	182	2	100	3	32;35;82		
1037	2018	1037183	183	22	144	3			
1037	2018	1037184	184	22	306	3			
1037	2018	1037185	185	3	0	11			
1037	2018	1037186	186	2	85	3			
1037	2018	1037187	187	2	0	11			
1037	2018	1037188	188	2	177	3			
1037	2018	1037189	189	3	387	3	3	3	
1037	2018	1037190	190	2	0	3	37;1;16;98	3	
1037	2018	1037191	191	2	446	3	3;27	3	
1037	2018	1037192	192	2	156	3			
1037	2018	1037193	193	2	191	1			
1037	2018	1037194	194	3	392	3	40	2	
1037	2018	1037195	195	3	147	3			
1037	2018	1037196	196	81	106	3			
1037	2018	1037197	197	81	68	3			
1037	2018	1037198	198	3	95	3			
1037	2018	1037199	199	2	95	3			
1037	2018	1037200	200	3	91	3	35		
1037	2018	1037201	201	81	0	11			
1037	2018	1037202	202	2	70	3			
1037	2018	1037203	203	2	70	3			
1037	2018	1037204	204	2	72	3			
1037	2018	1037205	205	2	119	3			
1037	2018	1037206	206	2	91	3			
1037	2018	1037207	207	2	82	3			
1037	2018	1037208	208	2	84	1	11;1		
1037	2018	1037209	209	2	77	3			
1037	2018	1037210	210	2	75	3			
1037	2018	1037211	211	2	55	3	23		
1037	2018	1037212	212	2	54	3	23		
1037	2018	1037213	213	22	56	3	23		
1037	2018	1037214	214	2	70	3	23		
1037	2018	1037215	215	2	59	3	23		
1037	2018	1037216	216	22	51	3	23		
1037	2018	1037217	217	2	64	3	23		
1037	2018	1037218	218	81	55	3	23		
1037	2018	1037219	219	81	57	3	23		
1037	2018	1037220	220	2	60	3	23;27;35		
1037	2018	1037221	221	2	54	3	23		
1037	2018	1037222	222	2	64	3	23		
1037	2018	1037223	223	2	57	3	23;35		
1037	2018	1037224	224	47	65	3	23		
1037	2018	1037225	225	2	64	3	23		
1037	2018	1037226	226	2	53	3	23		
1037	2018	1037227	227	2	66	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1037	2018	1037228	228	2	61	3	23		
1037	2018	1037229	229	2	76	3	23		
1037	2018	1037230	230	75	60	3	23		
1037	2018	1037231	231	2	51	3	23		
1037	2018	1037232	232	2	70	3	23		
1038	1993	10381	1	2	52	3			
1038	1993	10382	2	2	60	3			
1038	1993	10383	3	60	71	3			
1038	1993	10384	4	60	209	3			
1038	1993	10385	5	3	51	3			
1038	1993	10386	6	3	156	3			
1038	1993	10387	7	22	95	3			
1038	1993	10388	8	22	76	3			
1038	1993	10389	9	22	68	3			
1038	1993	103810	10	65	107	3			
1038	1993	103811	11	22	53	3			
1038	1993	103812	12	22	65	3			
1038	1993	103813	13	81	104	3			
1038	1993	103814	14	2	352	3	3	3	
1038	1993	103815	15	2	235	3			
1038	1993	103816	16	3	433	3	3	2	
1038	1993	103817	17	3	67	3			
1038	1993	103818	18	2	91	3			
1038	1993	103819	19	2	193	3			
1038	1993	103820	20	3	595	3	3	2	
1038	1993	103821	21	3	204	3			
1038	1993	103822	22	22	65	3			
1038	1993	103823	23	2	149	3			
1038	1993	103824	24	72	71	3			
1038	1993	103825	25	81	85	3			
1038	1993	103826	26	81	52	3			
1038	1993	103827	27	81	76	3			
1038	1993	103828	28	2	135	3			
1038	1993	103829	29	72	65	3			
1038	1993	103830	30	72	202	3			
1038	1993	103831	31	3	286	3			
1038	1993	103832	32	2	75	3			
1038	1993	103833	33	3	698	3	27	2	
1038	1993	103834	34	22	465	3	40	2	
1038	1993	103835	35	22	124	3			
1038	1993	103836	36	22	292	3			
1038	1993	103837	37	2	329	3	38		
1038	1993	103838	38	60	314	3			
1038	1993	103839	39	3	58	3			
1038	1993	103840	40	60	236	3	17		
1038	1993	103841	41	22	50	3			
1038	1993	103842	42	22	78	3			
1038	1993	103843	43	70	341	3	57;17	4	
1038	1993	103844	44	22	67	3			
1038	1993	103845	45	22	63	3			
1038	1993	103846	46	81	93	3			
1038	1993	103847	47	60	277	3			
1038	1993	103848	48	60	151	3			
1038	1993	103849	49	3	432	3	3	2	
1038	1993	103850	50	22	203	3			
1038	1993	103851	51	2	122	3			
1038	1993	103852	52	46	64	3			
1038	1993	103853	53	22	162	3			
1038	1993	103854	54	22	162	3			
1038	1993	103855	55	22	131	3			
1038	1993	103856	56	72	144	3			
1038	1993	103857	57	72	118	3			
1038	1993	103858	58	72	71	3			
1038	1993	103859	59	2	52	3			
1038	1993	103860	60	72	92	3			
1038	1993	103861	61	72	126	3			
1038	1993	103862	62	72	151	3			
1038	1993	103863	63	72	57	3			
1038	1993	103864	64	30	211	3			
1038	1993	103865	65	22	148	3			
1038	1993	103866	66	22	154	3			
1038	1993	103867	67	2	248	3			
1038	1993	103868	68	2	62	3			
1038	1993	103869	69	2	216	3			
1038	1993	103870	70	22	113	3			
1038	1993	103871	71	72	180	3			
1038	1993	103872	72	22	131	3			
1038	1993	103873	73	2	56	3	37		
1038	1993	103874	74	3	519	3	30;3	3	
1038	1993	103875	75	2	485	3	27	2	
1038	1993	103876	76	3	129	3			
1038	1993	103877	77	3	178	3			
1038	1993	103878	78	3	84	3			
1038	1993	103879	79	3	51	3			
1038	1993	103880	80	72	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	1993	103881	81	2	398	3	27;3	3	
1038	1993	103882	82	81	88	3			
1038	1993	103883	83	3	78	3			
1038	1993	103884	84	2	72	3			
1038	1993	103885	85	2	175	3			
1038	1993	103886	86	22	323	3			
1038	1993	103887	87	22	141	3			
1038	1993	103888	88	2	189	3			
1038	1993	103889	89	22	152	3			
1038	1993	103890	90	22	114	3			
1038	1993	103891	91	22	112	3			
1038	1993	103892	92	2	83	3			
1038	1993	103893	93	22	151	3			
1038	1993	103894	94	86	81	3			
1038	1993	103895	95	86	60	3			
1038	1993	103896	96	22	127	3			
1038	1993	103897	97	22	87	3			
1038	1993	103898	98	3	488	3	30	3	
1038	1993	103899	99	2	61	3			
1038	1993	1038100	100	22	111	3			
1038	1993	1038101	101	2	272	3			
1038	1993	1038102	102	2	111	3			
1038	1993	1038103	103	3	604	3	40	2	
1038	1993	1038104	104	2	301	3			
1038	1993	1038105	105	2	351	3	3	3	
1038	1993	1038106	106	2	185	3			
1038	1993	1038107	107	3	122	3			
1038	1993	1038108	108	3	113	3			
1038	1993	1038109	109	22	121	3			
1038	1993	1038110	110	22	81	3			
1038	1993	1038111	111	22	291	3			
1038	1993	1038112	112	2	347	3	3	2	
1038	1993	1038113	113	2	661	3	27;3	2	
1038	1993	1038114	114	81	502	3		1	
1038	1993	1038115	115	81	205	3			
1038	1993	1038116	116	3	50	3	12		
1038	1993	1038117	117	81	57	3			
1038	1993	1038118	118	2	277	3			
1038	1993	1038119	119	65	65	3			
1038	1993	1038120	120	3	388	3	30	3	
1038	1993	1038121	121	2	62	3			
1038	1993	1038122	122	2	70	3			
1038	1993	1038123	123	22	113	3			
1038	1993	1038124	124	22	59	3			
1038	1993	1038125	125	22	54	3			
1038	1993	1038126	126	2	425	3	27	2	
1038	1993	1038127	127	72	61	3			
1038	1993	1038128	128	72	80	3			
1038	1993	1038129	129	72	99	3			
1038	1993	1038130	130	3	362	3	3	3	
1038	1993	1038131	131	2	272	3			
1038	1993	1038132	132	2	98	3			
1038	1993	1038133	133	72	136	3			
1038	1993	1038134	134	22	126	3			
1038	1993	1038135	135	2	428	3	3	2	
1038	1993	1038136	136	3	240	3			
1038	1993	1038137	137	22	182	3			
1038	1993	1038138	138	2	145	3			
1038	1993	1038139	139	72	226	3			
1038	1993	1038140	140	2	51	3			
1038	1993	1038141	141	2	128	3			
1038	1993	1038142	142	3	312	3			
1038	1993	1038143	143	60	208	3			
1038	1993	1038144	144	3	407	3	40	2	
1038	1993	1038145	145	81	95	3			
1038	1993	1038146	146	60	107	3			
1038	1993	1038147	147	2	64	3			
1038	1993	1038148	148	3	503	3	30	3	
1038	1993	1038149	149	3	426	3	40	2	
1038	1993	1038150	150	3	145	3			
1038	1993	1038151	151	60	357	3	3	2	
1038	1993	1038152	152	2	176	3			
1038	1993	1038153	153	22	105	3			
1038	1993	1038154	154	72	106	3			
1038	1993	1038155	155	2	356	3	3	2	
1038	1993	1038156	156	2	141	3			
1038	1993	1038157	157	2	221	3			
1038	1993	1038158	158	2	102	3			
1038	1993	1038159	159	2	326	3			
1038	1993	1038160	160	2	210	3			
1038	1993	1038161	161	3	131	3			
1038	1993	1038162	162	30	56	3			
1038	1993	1038163	163	2	51	3			
1038	1993	1038164	164	22	61	3			
1038	1993	1038165	165	81	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	1998	10381	1	2	56	3			
1038	1998	10382	2	2	64	3			
1038	1998	10383	3	60	72	3			
1038	1998	10384	4	60	222	3			
1038	1998	10385	5	3	54	3	12		
1038	1998	10386	6	3	166	3			
1038	1998	10387	7	22	106	3			
1038	1998	10388	8	22	81	3			
1038	1998	10389	9	22	69	3			
1038	1998	103810	10	65	125	3			
1038	1998	103811	11	22	53	3	39		
1038	1998	103812	12	22	67	3			
1038	1998	103813	13	81	111	3			
1038	1998	103814	14	2	355	3	3	3	
1038	1998	103815	15	2	240	3			
1038	1998	103816	16	3	453	3	40	2	
1038	1998	103817	17	3	0	1	1		
1038	1998	103818	18	2	0	1	1		
1038	1998	103819	19	2	194	3			
1038	1998	103820	20	3	617	3	3	2	
1038	1998	103821	21	3	213	3			
1038	1998	103822	22	22	67	3			
1038	1998	103823	23	2	164	3			
1038	1998	103824	24	72	74	3			
1038	1998	103825	25	81	99	3			
1038	1998	103826	26	81	57	3			
1038	1998	103827	27	81	88	3			
1038	1998	103828	28	2	138	3			
1038	1998	103829	29	72	0	1	1		
1038	1998	103830	30	72	207	3			
1038	1998	103831	31	3	315	3			
1038	1998	103832	32	2	89	3			
1038	1998	103833	33	3	718	3	82;27	3	
1038	1998	103834	34	22	453	3	40	2	
1038	1998	103835	35	22	137	3			
1038	1998	103836	36	22	327	3			
1038	1998	103837	37	2	0	1	1;37		
1038	1998	103838	38	60	329	3			
1038	1998	103839	39	3	71	3			
1038	1998	103840	40	60	242	3			
1038	1998	103841	41	22	55	3			
1038	1998	103842	42	22	93	3			
1038	1998	103843	43	70	364	3			
1038	1998	103844	44	22	72	3			
1038	1998	103845	45	22	65	3			
1038	1998	103846	46	81	0	1	1		
1038	1998	103847	47	60	285	3			
1038	1998	103848	48	60	155	3			
1038	1998	103849	49	3	452	3	3;27	3	
1038	1998	103850	50	22	223	3			
1038	1998	103851	51	2	133	3			
1038	1998	103852	52	46	58	3			
1038	1998	103853	53	22	181	3			
1038	1998	103854	54	22	186	3			
1038	1998	103855	55	22	154	3			
1038	1998	103856	56	72	146	3			
1038	1998	103857	57	72	0	1	1		
1038	1998	103858	58	72	74	3			
1038	1998	103859	59	2	72	3			
1038	1998	103860	60	72	100	3			
1038	1998	103861	61	72	131	3			
1038	1998	103862	62	72	161	3			
1038	1998	103863	63	72	62	3			
1038	1998	103864	64	30	238	3			
1038	1998	103865	65	22	172	3			
1038	1998	103866	66	22	167	3			
1038	1998	103867	67	2	265	3			
1038	1998	103868	68	2	90	3			
1038	1998	103869	69	2	237	3			
1038	1998	103870	70	22	136	3			
1038	1998	103871	71	72	183	3			
1038	1998	103872	72	22	156	3			
1038	1998	103873	73	2	0	1	1		
1038	1998	103874	74	3	546	3	82;40	3	
1038	1998	103875	75	2	498	3	18;27	3	
1038	1998	103876	76	3	143	3			
1038	1998	103877	77	3	203	3			
1038	1998	103878	78	3	87	3			
1038	1998	103879	79	3	53	3			
1038	1998	103880	80	72	63	3	12		
1038	1998	103881	81	2	0	1	1;11		
1038	1998	103882	82	81	126	3			
1038	1998	103883	83	3	79	3			
1038	1998	103884	84	2	79	3			
1038	1998	103885	85	2	181	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	1998	103886	86	22	342	3			
1038	1998	103887	87	22	149	3			
1038	1998	103888	88	2	211	3			
1038	1998	103889	89	22	173	3			
1038	1998	103890	90	22	119	3			
1038	1998	103891	91	22	130	3			
1038	1998	103892	92	2	103	3			
1038	1998	103893	93	22	166	3			
1038	1998	103894	94	86	0	1	1;44		
1038	1998	103895	95	86	0	1	1;44		
1038	1998	103896	96	22	137	3			
1038	1998	103897	97	22	89	3			
1038	1998	103898	98	3	521	3	40;27	3	
1038	1998	103899	99	2	67	3			
1038	1998	1038100	100	22	128	3			
1038	1998	1038101	101	2	286	3			
1038	1998	1038102	102	2	112	3			
1038	1998	1038103	103	3	618	3	40	2	
1038	1998	1038104	104	2	309	3	29		
1038	1998	1038105	105	2	353	3	3;27	3	
1038	1998	1038106	106	2	192	3			
1038	1998	1038107	107	3	123	3			
1038	1998	1038108	108	3	0	3	8		
1038	1998	1038109	109	22	126	3			
1038	1998	1038110	110	22	83	3			
1038	1998	1038111	111	22	315	3			
1038	1998	1038112	112	2	389	3	3	2	
1038	1998	1038113	113	2	680	3	18;27	3	
1038	1998	1038114	114	81	502	3	40;4	2	
1038	1998	1038115	115	81	215	3			
1038	1998	1038116	116	3	54	3			
1038	1998	1038117	117	81	67	3			
1038	1998	1038118	118	2	308	3			
1038	1998	1038119	119	65	81	3			
1038	1998	1038120	120	3	413	3	40;27	3	
1038	1998	1038121	121	2	82	3			
1038	1998	1038122	122	2	91	3			
1038	1998	1038123	123	22	134	3			
1038	1998	1038124	124	22	64	3			
1038	1998	1038125	125	22	0	1	1;11		
1038	1998	1038126	126	2	458	3	3;27	3	
1038	1998	1038127	127	72	67	3			
1038	1998	1038128	128	72	88	3			
1038	1998	1038129	129	72	109	3			
1038	1998	1038130	130	3	395	3	3;27	3	
1038	1998	1038131	131	2	292	3			
1038	1998	1038132	132	2	127	3			
1038	1998	1038133	133	72	128	3			
1038	1998	1038134	134	22	131	3			
1038	1998	1038135	135	2	447	3	3;18	3	
1038	1998	1038136	136	3	252	3			
1038	1998	1038137	137	22	204	3			
1038	1998	1038138	138	2	151	3	17		
1038	1998	1038139	139	72	226	1	1		
1038	1998	1038140	140	2	56	3			
1038	1998	1038141	141	2	138	3			
1038	1998	1038142	142	3	324	3			
1038	1998	1038143	143	60	221	3			
1038	1998	1038144	144	3	423	3	40;27	3	
1038	1998	1038145	145	81	98	3			
1038	1998	1038146	146	60	104	3			
1038	1998	1038147	147	2	71	3	12		
1038	1998	1038148	148	3	521	3	40	3	
1038	1998	1038149	149	3	449	3	3;40	3	
1038	1998	1038150	150	3	149	3			
1038	1998	1038151	151	60	368	3	3	2	
1038	1998	1038152	152	2	182	3			
1038	1998	1038153	153	22	109	3			
1038	1998	1038154	154	72	109	3			
1038	1998	1038155	155	2	384	3	3	2	
1038	1998	1038156	156	2	144	3			
1038	1998	1038157	157	2	234	3			
1038	1998	1038158	158	2	104	3			
1038	1998	1038159	159	2	345	3			
1038	1998	1038160	160	2	219	3			
1038	1998	1038161	161	3	132	3			
1038	1998	1038162	162	30	58	3			
1038	1998	1038163	163	2	54	3			
1038	1998	1038164	164	22	0	1	1;38		
1038	1998	1038165	165	81	79	3			
1038	1998	1038166	166	2	55	3	23		
1038	1998	1038167	167	22	50	3	23		
1038	1998	1038168	168	72	52	3	23		
1038	1998	1038169	169	72	52	3	23		
1038	1998	1038170	170	81	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	1998	1038171	171	81	61	3	23		
1038	1998	1038172	172	3	61	3	23		
1038	1998	1038173	173	3	50	3	23		
1038	1998	1038174	174	2	60	3	23		
1038	1998	1038175	175	85	54	3	23		
1038	1998	1038176	176	46	50	3	23		
1038	1998	1038177	177	72	62	3	23		
1038	1998	1038178	178	2	53	3	23		
1038	1998	1038179	179	2	57	3	23		
1038	1998	1038180	180	2	68	3	23		
1038	1998	1038181	181	72	66	3	23		
1038	1998	1038182	182	3	59	3	23		
1038	1998	1038183	183	2	51	3	23		
1038	1998	1038184	184	2	53	3	23		
1038	2008	10381	1	2	59	3			
1038	2008	10382	2	2	66	3			
1038	2008	10383	3	60	72	3			
1038	2008	10384	4	60	248	3			
1038	2008	10385	5	3	55	3	12		
1038	2008	10386	6	3	180	3			
1038	2008	10387	7	22	124	3			
1038	2008	10388	8	22	79	1	38;1		
1038	2008	10389	9	22	68	1	38;1		
1038	2008	103810	10	65	143	3			
1038	2008	103811	11	22	0	1	37;1		
1038	2008	103812	12	22	0	1	38;1		
1038	2008	103813	13	81	118	3			
1038	2008	103814	14	2	363	3	3		3
1038	2008	103815	15	2	247	3			
1038	2008	103816	16	3	477	3	40		2
1038	2008	103817	17	3	0	11			
1038	2008	103818	18	2	0	11			
1038	2008	103819	19	2	198	3			
1038	2008	103820	20	3	659	3	3		2
1038	2008	103821	21	3	230	3			
1038	2008	103822	22	22	0	1	11;1		
1038	2008	103823	23	2	0	1	11;1		
1038	2008	103824	24	72	79	3			
1038	2008	103825	25	81	119	3			
1038	2008	103826	26	81	60	3			
1038	2008	103827	27	81	90	1	11;1		
1038	2008	103828	28	2	133	1	1		
1038	2008	103829	29	72	0	11			
1038	2008	103830	30	72	213	3			
1038	2008	103831	31	3	370	3			
1038	2008	103832	32	2	109	3			
1038	2008	103833	33	3	763	3	82;27		3
1038	2008	103834	34	22	479	3	40		2
1038	2008	103835	35	22	149	3			
1038	2008	103836	36	22	389	3			
1038	2008	103837	37	2	0	11			
1038	2008	103838	38	60	363	3			
1038	2008	103839	39	3	87	3			
1038	2008	103840	40	60	251	3			
1038	2008	103841	41	22	60	3			
1038	2008	103842	42	22	99	3			
1038	2008	103843	43	70	398	3			
1038	2008	103844	44	22	82	3			
1038	2008	103845	45	22	69	3			
1038	2008	103846	46	81	0	11			
1038	2008	103847	47	60	294	3	12		
1038	2008	103848	48	60	172	1	37;1		
1038	2008	103849	49	3	481	3	3;27		3
1038	2008	103850	50	22	268	3			
1038	2008	103851	51	2	159	3			
1038	2008	103852	52	46	62	3			
1038	2008	103853	53	22	222	3			
1038	2008	103854	54	22	244	3			
1038	2008	103855	55	22	205	3			
1038	2008	103856	56	72	142	1	37;1		
1038	2008	103857	57	72	0	11			
1038	2008	103858	58	72	78	3			
1038	2008	103859	59	2	113	3			
1038	2008	103860	60	72	102	1	38;1		
1038	2008	103861	61	72	140	3			
1038	2008	103862	62	72	169	3			
1038	2008	103863	63	72	60	1	38;1		
1038	2008	103864	64	30	293	3			
1038	2008	103865	65	22	216	3			
1038	2008	103866	66	22	189	3			
1038	2008	103867	67	2	309	3			
1038	2008	103868	68	2	140	3			
1038	2008	103869	69	2	285	3			
1038	2008	103870	70	22	173	3			
1038	2008	103871	71	72	192	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	2008	103872	72	22	203	3			
1038	2008	103873	73	2	0	11			
1038	2008	103874	74	3	611	3	3;82	3	
1038	2008	103875	75	2	541	3	27	3	
1038	2008	103876	76	3	192	3			
1038	2008	103877	77	3	260	3			
1038	2008	103878	78	3	100	3			
1038	2008	103879	79	3	54	3			
1038	2008	103880	80	72	61	1	11;1		
1038	2008	103881	81	2	0	11			
1038	2008	103882	82	81	192	3			
1038	2008	103883	83	3	90	3			
1038	2008	103884	84	2	109	3			
1038	2008	103885	85	2	209	3			
1038	2008	103886	86	22	363	3	3	2	
1038	2008	103887	87	22	172	3			
1038	2008	103888	88	2	254	3			
1038	2008	103889	89	22	191	1	38;1		
1038	2008	103890	90	22	121	3			
1038	2008	103891	91	22	171	3			
1038	2008	103892	92	2	150	3			
1038	2008	103893	93	22	191	3			
1038	2008	103894	94	86	0	11			
1038	2008	103895	95	86	0	11			
1038	2008	103896	96	22	153	3			
1038	2008	103897	97	22	92	3			
1038	2008	103898	98	3	566	3	82;27	3	
1038	2008	103899	99	2	77	3			
1038	2008	103900	100	22	149	3			
1038	2008	103901	101	2	306	3			
1038	2008	103902	102	2	114	3			
1038	2008	103903	103	3	648	3	40	2	
1038	2008	103904	104	2	313	1	37;1		
1038	2008	103905	105	2	362	3	38	3	
1038	2008	103906	106	2	205	3			
1038	2008	103907	107	3	128	3			
1038	2008	103908	108	3	118	3			
1038	2008	103909	109	22	128	3			
1038	2008	103910	110	22	83	3			
1038	2008	103911	111	22	351	3	4	2	
1038	2008	103912	112	2	464	3	3	3	
1038	2008	103913	113	2	0	1	37;1		
1038	2008	103914	114	81	510	3	40;4	2	
1038	2008	103915	115	81	229	3			
1038	2008	103916	116	3	53	1	11;1		
1038	2008	103917	117	81	70	3			
1038	2008	103918	118	2	368	3	40	2	
1038	2008	103919	119	65	107	3			
1038	2008	103920	120	3	456	3	40;27	3	
1038	2008	103921	121	2	102	3			
1038	2008	103922	122	2	120	3			
1038	2008	103923	123	22	166	3			
1038	2008	103924	124	22	65	3			
1038	2008	103925	125	22	0	11			
1038	2008	103926	126	2	522	3	3;27	3	
1038	2008	103927	127	72	66	1	37;1		
1038	2008	103928	128	72	112	3	12		
1038	2008	103929	129	72	115	3	11		
1038	2008	103930	130	3	461	3	3;82	3	
1038	2008	103931	131	2	326	3			
1038	2008	103932	132	2	177	3			
1038	2008	103933	133	72	131	3			
1038	2008	103934	134	22	135	3			
1038	2008	103935	135	2	479	3	3;18	3	
1038	2008	103936	136	3	268	3			
1038	2008	103937	137	22	232	3			
1038	2008	103938	138	2	160	3	17		
1038	2008	103939	139	72	0	11			
1038	2008	103940	140	2	61	3	42		
1038	2008	103941	141	2	155	3			
1038	2008	103942	142	3	350	3			
1038	2008	103943	143	60	241	3			
1038	2008	103944	144	3	455	3	40;27	3	
1038	2008	103945	145	81	99	3			
1038	2008	103946	146	60	110	3			
1038	2008	103947	147	2	80	3	12		
1038	2008	103948	148	3	558	3	40	3	
1038	2008	103949	149	3	490	3	3;40	3	
1038	2008	103950	150	3	156	3			
1038	2008	103951	151	60	382	3	3	2	
1038	2008	103952	152	2	191	3			
1038	2008	103953	153	22	110	3			
1038	2008	103954	154	72	104	3			
1038	2008	103955	155	2	434	3	3	2	
1038	2008	103956	156	2	148	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	2008	1038157	157	2	247	3			
1038	2008	1038158	158	2	110	3			
1038	2008	1038159	159	2	376	3	3;82	3	
1038	2008	1038160	160	2	235	3			
1038	2008	1038161	161	3	128	1	1		
1038	2008	1038162	162	30	60	3			
1038	2008	1038163	163	2	56	3			
1038	2008	1038164	164	22	0	11			
1038	2008	1038165	165	81	82	3			
1038	2008	1038166	166	2	62	3	42		
1038	2008	1038167	167	22	0	1	11;1		
1038	2008	1038168	168	72	59	3			
1038	2008	1038169	169	72	65	3			
1038	2008	1038170	170	81	61	3			
1038	2008	1038171	171	81	74	3			
1038	2008	1038172	172	3	98	3			
1038	2008	1038173	173	3	60	3			
1038	2008	1038174	174	2	95	3			
1038	2008	1038175	175	85	0	1	37;1		
1038	2008	1038176	176	46	87	3			
1038	2008	1038177	177	72	0	1	11;1		
1038	2008	1038178	178	2	75	3			
1038	2008	1038179	179	2	64	3			
1038	2008	1038180	180	2	91	3			
1038	2008	1038181	181	72	68	3			
1038	2008	1038182	182	3	63	3			
1038	2008	1038183	183	2	52	3			
1038	2008	1038184	184	2	50	1	1		
1038	2008	1038185	185	2	59	3	23		
1038	2008	1038186	186	2	62	3	32;23		
1038	2008	1038187	187	2	64	3	23		
1038	2008	1038188	188	2	71	3	42;23		
1038	2008	1038189	189	2	54	3	23		
1038	2008	1038190	190	2	63	3	23		
1038	2008	1038191	191	22	60	3	23		
1038	2008	1038192	192	46	68	3	23		
1038	2008	1038193	193	70	51	3	23		
1038	2008	1038194	194	3	55	3	23		
1038	2008	1038195	195	70	60	3	23		
1038	2008	1038196	196	22	50	3	23		
1038	2008	1038197	197	2	64	3	23		
1038	2008	1038198	198	72	55	3	23		
1038	2018	10381	1	2	59	3			
1038	2018	10382	2	2	64	3			
1038	2018	10383	3	60	70	1			
1038	2018	10384	4	60	266	3			
1038	2018	10385	5	3	57	3			
1038	2018	10386	6	3	190	3			
1038	2018	10387	7	22	147	3			
1038	2018	10388	8	22	0	11			
1038	2018	10389	9	22	0	11			
1038	2018	103810	10	65	146	1	99		
1038	2018	103811	11	22	0	11			
1038	2018	103812	12	22	0	11			
1038	2018	103813	13	81	122	3			
1038	2018	103814	14	2	374	3	3	3	
1038	2018	103815	15	2	253	3			
1038	2018	103816	16	3	489	3	74;40	2	
1038	2018	103817	17	3	0	11			
1038	2018	103818	18	2	91	11			
1038	2018	103819	19	2	204	3			
1038	2018	103820	20	3	698	3	3	2	
1038	2018	103821	21	3	240	3			
1038	2018	103822	22	22	0	11			
1038	2018	103823	23	2	0	11			
1038	2018	103824	24	72	80	1	11		
1038	2018	103825	25	81	152	3			
1038	2018	103826	26	81	62	3			
1038	2018	103827	27	81	0	11			
1038	2018	103828	28	2	124	11	11		
1038	2018	103829	29	72	0	11			
1038	2018	103830	30	72	223	3			
1038	2018	103831	31	3	420	3	40	2	
1038	2018	103832	32	2	128	3			
1038	2018	103833	33	3	790	3	74;82;27	3	
1038	2018	103834	34	22	485	3	40	2	
1038	2018	103835	35	22	154	3			
1038	2018	103836	36	22	430	3	4	3	
1038	2018	103837	37	2	0	11			
1038	2018	103838	38	60	390	3	24;17	3	
1038	2018	103839	39	3	90	3			
1038	2018	103840	40	60	266	3	16;27		
1038	2018	103841	41	22	62	3			
1038	2018	103842	42	22	99	3			
1038	2018	103843	43	70	408	3	89;16;27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	2018	103844	44	22	89	3			
1038	2018	103845	45	22	66	1	99		
1038	2018	103846	46	81	0	11			
1038	2018	103847	47	60	298	3	12		
1038	2018	103848	48	60	0	11	98		
1038	2018	103849	49	3	504	3	3;27	3	
1038	2018	103850	50	22	295	3			
1038	2018	103851	51	2	168	3	38		
1038	2018	103852	52	46	72	1	11;37		
1038	2018	103853	53	22	270	3			
1038	2018	103854	54	22	286	3			
1038	2018	103855	55	22	253	3	12		
1038	2018	103856	56	72	0	11			
1038	2018	103857	57	72	0	11			
1038	2018	103858	58	72	0	1	11;98		
1038	2018	103859	59	2	170	3			
1038	2018	103860	60	72	0	11			
1038	2018	103861	61	72	145	3	27		
1038	2018	103862	62	72	167	1	37;11		
1038	2018	103863	63	72	0	11			
1038	2018	103864	64	30	342	3	3	2	
1038	2018	103865	65	22	255	3			
1038	2018	103866	66	22	205	3			
1038	2018	103867	67	2	338	3	3;27	3	
1038	2018	103868	68	2	170	3			
1038	2018	103869	69	2	312	3			
1038	2018	103870	70	22	202	3			
1038	2018	103871	71	72	202	3	27;12		
1038	2018	103872	72	22	232	3			
1038	2018	103873	73	2	0	11			
1038	2018	103874	74	3	660	3	3;82	3	
1038	2018	103875	75	2	570	3	27;28;31	4	
1038	2018	103876	76	3	227	3			
1038	2018	103877	77	3	309	3			
1038	2018	103878	78	3	101	3			
1038	2018	103879	79	3	53	1	99		
1038	2018	103880	80	72	0	11			
1038	2018	103881	81	2	0	11			
1038	2018	103882	82	81	251	3			
1038	2018	103883	83	3	99	3			
1038	2018	103884	84	2	136	3			
1038	2018	103885	85	2	220	3			
1038	2018	103886	86	22	358	3	3	2	
1038	2018	103887	87	22	193	3			
1038	2018	103888	88	2	301	3			
1038	2018	103889	89	22	191	11			
1038	2018	103890	90	22	118	1	51;99		
1038	2018	103891	91	22	216	3			
1038	2018	103892	92	2	198	3			
1038	2018	103893	93	22	219	3			
1038	2018	103894	94	86	0	11			
1038	2018	103895	95	86	0	11			
1038	2018	103896	96	22	172	3			
1038	2018	103897	97	22	94	3			
1038	2018	103898	98	3	573	1	37		
1038	2018	103899	99	2	94	3			
1038	2018	103900	100	22	174	3			
1038	2018	103901	101	2	325	3			
1038	2018	103902	102	2	115	3			
1038	2018	103903	103	3	675	3	40	2	
1038	2018	103904	104	2	0	11			
1038	2018	103905	105	2	364	1	99		
1038	2018	103906	106	2	217	3			
1038	2018	103907	107	3	131	3			
1038	2018	103908	108	3	115	1	99		
1038	2018	103909	109	22	126	3			
1038	2018	103910	110	22	82	3			
1038	2018	103911	111	22	380	3	4	2	
1038	2018	103912	112	2	510	3	3	3	
1038	2018	103913	113	2	0	11			
1038	2018	103914	114	81	527	3	40;4	2	
1038	2018	103915	115	81	251	3			
1038	2018	103916	116	3	0	11			
1038	2018	103917	117	81	76	3			
1038	2018	103918	118	2	418	3	40	2	
1038	2018	103919	119	65	123	3	31		
1038	2018	103920	120	3	476	3	40;27	3	
1038	2018	103921	121	2	109	3			
1038	2018	103922	122	2	139	3			
1038	2018	103923	123	22	197	3			
1038	2018	103924	124	22	67	1	11		
1038	2018	103925	125	22	0	11			
1038	2018	103926	126	2	582	3	3;27	3	
1038	2018	103927	127	72	0	11			
1038	2018	103928	128	72	102	1	11;51		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1038	2018	1038129	129	72	0	1	11;98		
1038	2018	1038130	130	3	506	3	3;82	3	
1038	2018	1038131	131	2	351	3	40	2	
1038	2018	1038132	132	2	207	3			
1038	2018	1038133	133	72	139	1	11;37		
1038	2018	1038134	134	22	139	3			
1038	2018	1038135	135	2	507	3	3;18	3	
1038	2018	1038136	136	3	280	3			
1038	2018	1038137	137	22	257	3			
1038	2018	1038138	138	2	166	3	17;18		
1038	2018	1038139	139	72	0	11			
1038	2018	1038140	140	2	59	1	11		
1038	2018	1038141	141	2	163	3			
1038	2018	1038142	142	3	377	3	40	2	
1038	2018	1038143	143	60	253	3			
1038	2018	1038144	144	3	474	3	40;27;29;82	4	
1038	2018	1038145	145	81	100	1	12		
1038	2018	1038146	146	60	0	1	98		
1038	2018	1038147	147	2	73	1	11		
1038	2018	1038148	148	3	587	3	40	3	
1038	2018	1038149	149	3	527	3	3;40	3	
1038	2018	1038150	150	3	159	3			
1038	2018	1038151	151	60	388	3	3	2	
1038	2018	1038152	152	2	201	3	27;41		
1038	2018	1038153	153	22	109	1	11		
1038	2018	1038154	154	72	96	3	51;11		
1038	2018	1038155	155	2	486	3	3	2	
1038	2018	1038156	156	2	148	3			
1038	2018	1038157	157	2	262	3			
1038	2018	1038158	158	2	113	3	32		
1038	2018	1038159	159	2	384	3	3;82	3	
1038	2018	1038160	160	2	245	3			
1038	2018	1038161	161	3	0	11			
1038	2018	1038162	162	30	62	3			
1038	2018	1038163	163	2	62	3			
1038	2018	1038164	164	22	0	11			
1038	2018	1038165	165	81	85	3			
1038	2018	1038166	166	2	62	3	42		
1038	2018	1038167	167	22	0	11			
1038	2018	1038168	168	72	65	3	12		
1038	2018	1038169	169	72	83	3			
1038	2018	1038170	170	81	82	3			
1038	2018	1038171	171	81	90	3			
1038	2018	1038172	172	3	119	3			
1038	2018	1038173	173	3	66	3			
1038	2018	1038174	174	2	121	3			
1038	2018	1038175	175	85	0	11			
1038	2018	1038176	176	46	105	3			
1038	2018	1038177	177	72	0	11			
1038	2018	1038178	178	2	86	3			
1038	2018	1038179	179	2	68	3			
1038	2018	1038180	180	2	115	3	35		
1038	2018	1038181	181	72	0	1	98		
1038	2018	1038182	182	3	68	3			
1038	2018	1038183	183	2	54	3			
1038	2018	1038184	184	2	0	11			
1038	2018	1038185	185	2	72	3	35		
1038	2018	1038186	186	2	91	3	0;42		
1038	2018	1038187	187	2	80	3			
1038	2018	1038188	188	2	89	3	42		
1038	2018	1038189	189	2	74	3			
1038	2018	1038190	190	2	67	3			
1038	2018	1038191	191	22	77	3			
1038	2018	1038192	192	46	99	3	12		
1038	2018	1038193	193	70	51	3			
1038	2018	1038194	194	3	55	1	99		
1038	2018	1038195	195	70	68	3			
1038	2018	1038196	196	22	55	3			
1038	2018	1038197	197	2	97	3			
1038	2018	1038198	198	72	63	3	11;55		
1038	2018	1038199	199	70	55	3	23		
1038	2018	1038200	200	81	66	3	23		
1038	2018	1038201	201	47	57	3	23		
1038	2018	1038202	202	2	86	3	23		
1038	2018	1038203	203	2	55	3	23		
1038	2018	1038204	204	81	56	3	23		
1038	2018	1038205	205	2	64	3	23		
1038	2018	1038206	206	2	51	3	23		
1038	2018	1038207	207	3	52	3	23		
1038	2018	1038208	208	72	54	3	23		
1038	2018	1038209	209	2	51	3	23		
1038	2018	1038210	210	72	54	3	23		
1038	2018	1038211	211	72	70	3	23		
1039	1993	10391	1	81	58	3			
1039	1993	10392	2	81	148	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	1993	10393	3	81	206	3			
1039	1993	10394	4	81	109	3			
1039	1993	10395	5	81	555	3	27	3	
1039	1993	10396	6	81	324	3			
1039	1993	10397	7	81	118	3			
1039	1993	10398	8	81	331	3	4	3	
1039	1993	10399	9	81	53	3			
1039	1993	103910	10	3	467	3		1	
1039	1993	103911	11	2	168	3			
1039	1993	103912	12	2	643	3		2	
1039	1993	103913	13	72	69	3			
1039	1993	103914	14	81	151	3			
1039	1993	103915	15	2	311	3			
1039	1993	103916	16	3	652	3	82;27	3	
1039	1993	103917	17	2	64	3			
1039	1993	103918	18	2	411	3	31;27	3	
1039	1993	103919	19	2	545	3	27	3	
1039	1993	103920	20	60	163	3			
1039	1993	103921	21	2	478	3	27	3	
1039	1993	103922	22	81	60	3			
1039	1993	103923	23	81	251	3			
1039	1993	103924	24	81	192	3			
1039	1993	103925	25	2	284	3			
1039	1993	103926	26	2	347	3	18	3	
1039	1993	103927	27	72	219	3			
1039	1993	103928	28	22	138	3			
1039	1993	103929	29	22	179	3			
1039	1993	103930	30	75	51	3			
1039	1993	103931	31	22	83	3			
1039	1993	103932	32	2	54	3			
1039	1993	103933	33	3	70	3			
1039	1993	103934	34	15	55	3			
1039	1993	103935	35	81	82	3			
1039	1993	103936	36	22	521	3		2	
1039	1993	103937	37	2	362	3	3	3	
1039	1993	103938	38	22	73	3			
1039	1993	103939	39	22	50	3			
1039	1993	103940	40	22	68	3			
1039	1993	103941	41	22	55	3			
1039	1993	103942	42	22	94	3			
1039	1993	103943	43	72	53	3			
1039	1993	103944	44	72	83	3			
1039	1993	103945	45	81	58	3			
1039	1993	103946	46	22	85	3			
1039	1993	103947	47	81	77	3			
1039	1993	103948	48	22	82	3			
1039	1993	103949	49	2	442	3		2	
1039	1993	103950	50	2	54	3			
1039	1993	103951	51	81	64	3			
1039	1993	103952	52	81	59	3			
1039	1993	103953	53	81	65	3			
1039	1993	103954	54	81	73	3			
1039	1993	103955	55	81	48	3			
1039	1993	103956	56	81	94	3			
1039	1993	103957	57	22	51	3			
1039	1993	103958	58	2	58	3			
1039	1993	103959	59	3	417	3	82;3	3	
1039	1993	103960	60	2	101	3			
1039	1993	103961	61	22	106	3			
1039	1993	103962	62	72	97	3			
1039	1993	103963	63	2	50	3			
1039	1993	103964	64	22	108	3			
1039	1993	103965	65	2	92	3			
1039	1993	103966	66	22	174	3			
1039	1993	103967	67	3	83	3			
1039	1993	103968	68	72	50	3			
1039	1993	103969	69	2	47	3			
1039	1993	103970	70	3	322	3			
1039	1993	103971	71	3	198	3			
1039	1993	103972	72	3	515	3	3	2	
1039	1993	103973	73	22	140	3			
1039	1993	103974	74	2	49	3			
1039	1993	103975	75	22	240	3			
1039	1993	103976	76	81	65	3			
1039	1993	103977	77	22	55	3			
1039	1993	103978	78	2	668	3	27;3	3	
1039	1993	103979	79	65	234	3			
1039	1993	103980	80	22	150	3			
1039	1993	103981	81	3	51	3			
1039	1993	103982	82	60	293	3			
1039	1993	103983	83	2	78	3			
1039	1993	103984	84	2	413	3	3	2	
1039	1993	103985	85	2	563	3		2	
1039	1993	103986	86	2	233	3			
1039	1993	103987	87	2	606	3	27	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	1993	103988	88	81	66	3			
1039	1993	103989	89	2	138	3			
1039	1993	103990	90	81	60	3			
1039	1993	103991	91	72	86	3			
1039	1993	103992	92	72	69	3			
1039	1993	103993	93	72	162	3			
1039	1993	103994	94	72	67	3			
1039	1993	103995	95	22	131	3			
1039	1993	103996	96	22	85	3	4		
1039	1993	103997	97	22	60	3			
1039	1993	103998	98	81	96	3			
1039	1993	103999	99	81	82	3			
1039	1993	1039100	100	22	93	3			
1039	1993	1039101	101	81	52	3			
1039	1993	1039102	102	81	108	3			
1039	1993	1039103	103	22	63	3			
1039	1993	1039104	104	81	80	3			
1039	1993	1039105	105	84	90	3			
1039	1993	1039106	106	44	78	3			
1039	1993	1039107	107	22	94	3			
1039	1993	1039108	108	22	67	3			
1039	1993	1039109	109	2	483	3	3	3	
1039	1993	1039110	110	81	64	3			
1039	1993	1039111	111	2	497	3	28	3	
1039	1993	1039112	112	3	389	3	17	2	
1039	1993	1039113	113	3	438	3		1	
1039	1993	1039114	114	72	70	3			
1039	1993	1039115	115	81	210	3			
1039	1993	1039116	116	81	60	3			
1039	1993	1039117	117	81	60	3			
1039	1993	1039118	118	81	669	3	90	3	
1039	1993	1039119	119	81	413	3	17	3	
1039	1993	1039120	120	2	252	3			
1039	1993	1039121	121	2	138	3			
1039	1993	1039122	122	22	295	3			
1039	1993	1039123	123	2	95	3			
1039	1993	1039124	124	2	67	3			
1039	1993	1039125	125	81	69	3			
1039	1993	1039126	126	2	92	3			
1039	1993	1039127	127	22	81	3			
1039	1993	1039128	128	22	80	3			
1039	1993	1039129	129	72	94	3			
1039	1993	1039130	130	22	98	3			
1039	1993	1039131	131	22	132	3			
1039	1993	1039132	132	22	52	3			
1039	1993	1039133	133	22	80	3			
1039	1993	1039134	134	22	50	3			
1039	1993	1039135	135	3	545	3		1	
1039	1993	1039136	136	2	176	3			
1039	1993	1039137	137	2	81	3			
1039	1993	1039138	138	2	279	3			
1039	1993	1039139	139	22	50	3			
1039	1993	1039140	140	72	48	3			
1039	1993	1039141	141	3	50	3			
1039	1993	1039142	142	72	175	3			
1039	1993	1039143	143	72	60	3			
1039	1993	1039144	144	72	59	3			
1039	1993	1039145	145	2	428	3	82;28	3	
1039	1993	1039146	146	2	237	3			
1039	1993	1039147	147	2	60	3			
1039	1993	1039148	148	81	346	3	47	2	
1039	1993	1039149	149	72	65	3			
1039	1993	1039150	150	85	70	3			
1039	1993	1039151	151	2	80	3			
1039	1993	1039152	152	2	50	3			
1039	1993	1039153	153	72	78	3			
1039	1993	1039154	154	22	200	3			
1039	1993	1039155	155	22	71	3			
1039	1993	1039156	156	81	82	3			
1039	1993	1039157	157	81	60	3			
1039	1993	1039158	158	22	51	3			
1039	1993	1039159	159	81	112	3			
1039	1993	1039160	160	81	165	3			
1039	1993	1039161	161	81	54	3			
1039	1993	1039162	162	3	628	3	3	3	
1039	1993	1039163	163	81	51	3			
1039	1993	1039164	164	81	94	3			
1039	1993	1039165	165	81	271	3			
1039	1993	1039166	166	81	96	3			
1039	1993	1039167	167	81	78	3			
1039	1993	1039168	168	65	62	3			
1039	1993	1039169	169	72	55	3			
1039	1993	1039170	170	72	49	3			
1039	1993	1039171	171	72	106	3			
1039	1993	1039172	172	72	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	1993	1039173	173	72	78	3			
1039	1993	1039174	174	2	290	3			
1039	1993	1039175	175	2	68	3			
1039	1993	1039176	176	2	62	3			
1039	1993	1039177	177	2	50	3			
1039	1993	1039178	178	2	96	3	33		
1039	1993	1039179	179	60	173	3			
1039	1993	1039180	180	2	223	3			
1039	1993	1039181	181	22	101	3			
1039	1993	1039182	182	22	93	3			
1039	1993	1039183	183	72	48	3			
1039	1993	1039184	184	72	53	3			
1039	1993	1039185	185	2	126	3			
1039	1993	1039186	186	2	50	3			
1039	1993	1039187	187	60	66	3			
1039	1993	1039188	188	2	469	3	27	3	
1039	1993	1039189	189	22	135	3			
1039	1993	1039190	190	72	100	3			
1039	1993	1039191	191	3	146	3			
1039	1993	1039192	192	2	277	3			
1039	1993	1039193	193	2	76	3			
1039	1993	1039194	194	2	165	3			
1039	1993	1039195	195	22	325	3			
1039	1993	1039196	196	72	96	3			
1039	1993	1039197	197	2	98	3			
1039	1993	1039198	198	2	289	3			
1039	1993	1039199	199	2	310	3			
1039	1993	1039200	200	72	122	3			
1039	1993	1039201	201	22	103	3			
1039	1993	1039202	202	22	112	3			
1039	1993	1039203	203	22	67	3			
1039	1993	1039204	204	2	425	3	3	3	
1039	1993	1039205	205	2	53	3			
1039	1993	1039206	206	2	283	3			
1039	1993	1039207	207	2	145	3			
1039	1993	1039208	208	22	96	3			
1039	1993	1039209	209	3	62	3			
1039	1993	1039210	210	22	208	3			
1039	1993	1039211	211	2	91	3			
1039	1993	1039212	212	22	168	3			
1039	1993	1039213	213	2	66	3			
1039	1993	1039214	214	3	102	3			
1039	1993	1039215	215	2	104	3			
1039	1993	1039216	216	22	106	3			
1039	1993	1039217	217	22	59	3			
1039	1993	1039218	218	22	155	3			
1039	1993	1039219	219	22	135	3			
1039	1993	1039220	220	22	176	3			
1039	1993	1039221	221	22	182	3			
1039	1993	1039222	222	22	90	3			
1039	1993	1039223	223	22	128	3			
1039	1993	1039224	224	22	48	3			
1039	1993	1039225	225	22	115	3			
1039	1993	1039226	226	22	55	3	11		
1039	1993	1039227	227	22	67	3			
1039	1993	1039228	228	22	50	3			
1039	1993	1039229	229	22	110	3			
1039	1993	1039230	230	22	55	3			
1039	1993	1039231	231	22	53	3			
1039	1993	1039232	232	2	161	3			
1039	1993	1039233	233	2	68	3			
1039	1993	1039234	234	22	150	3			
1039	1993	1039235	235	81	71	3			
1039	1993	1039236	236	22	100	3			
1039	1993	1039237	237	2	58	3			
1039	1993	1039238	238	72	77	3			
1039	1993	1039239	239	81	80	3			
1039	1993	1039240	240	81	204	3			
1039	1993	1039241	241	81	55	3			
1039	1993	1039242	242	81	91	3			
1039	1993	1039243	243	81	286	3			
1039	1993	1039244	244	3	68	3			
1039	1993	1039245	245	3	139	3			
1039	1993	1039246	246	2	488	3	3	2	
1039	1993	1039247	247	2	492	3	3	2	
1039	1998	10391	1	81	0	1	1,38		
1039	1998	10392	2	81	151	3			
1039	1998	10393	3	81	0	1	1,37		
1039	1998	10394	4	81	107	3			
1039	1998	10395	5	81	555	3	27	3	
1039	1998	10396	6	81	324	3			
1039	1998	10397	7	81	118	3			
1039	1998	10398	8	81	338	3	4	3	
1039	1998	10399	9	81	54	3			
1039	1998	103910	10	3	481	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	1998	103911	11	2	177	3			
1039	1998	103912	12	2	658	3	3	2	
1039	1998	103913	13	72	67	3			
1039	1998	103914	14	81	152	3			
1039	1998	103915	15	2	319	3			
1039	1998	103916	16	3	657	3	82;27	3	
1039	1998	103917	17	2	64	3			
1039	1998	103918	18	2	410	3	31;27	3	
1039	1998	103919	19	2	542	3	27	4	
1039	1998	103920	20	60	177	3			
1039	1998	103921	21	2	503	3	27	3	
1039	1998	103922	22	81	61	3			
1039	1998	103923	23	81	264	3			
1039	1998	103924	24	81	205	3			
1039	1998	103925	25	2	290	3			
1039	1998	103926	26	2	376	3	3;18	3	
1039	1998	103927	27	72	228	3			
1039	1998	103928	28	22	151	3			
1039	1998	103929	29	22	199	3			
1039	1998	103930	30	75	59	3			
1039	1998	103931	31	22	84	3			
1039	1998	103932	32	2	59	3			
1039	1998	103933	33	3	76	3			
1039	1998	103934	34	15	0	1	1		
1039	1998	103935	35	81	83	3			
1039	1998	103936	36	22	523	3		2	
1039	1998	103937	37	2	377	3	3	3	
1039	1998	103938	38	22	73	3			
1039	1998	103939	39	22	50	3			
1039	1998	103940	40	22	0	1	1		
1039	1998	103941	41	22	56	3	12		
1039	1998	103942	42	22	99	3			
1039	1998	103943	43	72	55	3			
1039	1998	103944	44	72	92	3			
1039	1998	103945	45	81	68	3			
1039	1998	103946	46	22	94	3			
1039	1998	103947	47	81	89	3			
1039	1998	103948	48	22	91	3			
1039	1998	103949	49	2	445	3	3	2	
1039	1998	103950	50	2	59	3			
1039	1998	103951	51	81	69	3			
1039	1998	103952	52	81	54	3			
1039	1998	103953	53	81	71	3			
1039	1998	103954	54	81	75	3			
1039	1998	103955	55	81	55	3			
1039	1998	103956	56	81	96	3			
1039	1998	103957	57	22	52	3			
1039	1998	103958	58	2	60	3			
1039	1998	103959	59	3	437	3	82;3	3	
1039	1998	103960	60	2	105	3			
1039	1998	103961	61	22	112	3			
1039	1998	103962	62	72	101	3			
1039	1998	103963	63	2	50	3			
1039	1998	103964	64	22	119	3			
1039	1998	103965	65	2	99	3			
1039	1998	103966	66	22	192	3			
1039	1998	103967	67	3	89	3			
1039	1998	103968	68	72	51	3	12		
1039	1998	103969	69	2	58	3			
1039	1998	103970	70	3	330	3		2	
1039	1998	103971	71	3	198	3			
1039	1998	103972	72	3	540	3	3	2	
1039	1998	103973	73	22	144	3			
1039	1998	103974	74	2	52	3			
1039	1998	103975	75	22	249	3			
1039	1998	103976	76	81	70	3			
1039	1998	103977	77	22	0	1	1		
1039	1998	103978	78	2	680	3	3;27	3	
1039	1998	103979	79	65	248	3			
1039	1998	103980	80	22	145	3			
1039	1998	103981	81	3	56	3			
1039	1998	103982	82	60	323	3			
1039	1998	103983	83	2	81	3			
1039	1998	103984	84	2	428	3	3	2	
1039	1998	103985	85	2	583	3	3	2	
1039	1998	103986	86	2	238	3			
1039	1998	103987	87	2	625	3	27	2	
1039	1998	103988	88	81	75	3			
1039	1998	103989	89	2	137	3			
1039	1998	103990	90	81	63	3			
1039	1998	103991	91	72	88	3			
1039	1998	103992	92	72	66	3			
1039	1998	103993	93	72	163	3			
1039	1998	103994	94	72	68	3			
1039	1998	103995	95	22	151	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	1998	103996	96	22	86	3			
1039	1998	103997	97	22	63	3			
1039	1998	103998	98	81	110	3			
1039	1998	103999	99	81	85	3			
1039	1998	1039100	100	22	93	3			
1039	1998	1039101	101	81	52	3			
1039	1998	1039102	102	81	119	3			
1039	1998	1039103	103	22	72	3			
1039	1998	1039104	104	81	86	3			
1039	1998	1039105	105	84	94	3			
1039	1998	1039106	106	44	89	3			
1039	1998	1039107	107	22	105	3			
1039	1998	1039108	108	22	69	3			
1039	1998	1039109	109	2	493	3	3	3	
1039	1998	1039110	110	81	74	3			
1039	1998	1039111	111	2	506	3	28	3	
1039	1998	1039112	112	3	404	3	17	2	
1039	1998	1039113	113	3	452	3		1	
1039	1998	1039114	114	72	77	3			
1039	1998	1039115	115	81	211	3			
1039	1998	1039116	116	81	61	3			
1039	1998	1039117	117	81	59	3			
1039	1998	1039118	118	81	667	3		3	
1039	1998	1039119	119	81	417	3	3;6	4	
1039	1998	1039120	120	2	275	3			
1039	1998	1039121	121	2	139	3			
1039	1998	1039122	122	22	311	3			
1039	1998	1039123	123	2	104	3			
1039	1998	1039124	124	2	75	3			
1039	1998	1039125	125	81	70	3			
1039	1998	1039126	126	2	98	3			
1039	1998	1039127	127	22	84	3			
1039	1998	1039128	128	22	94	3			
1039	1998	1039129	129	72	99	3			
1039	1998	1039130	130	22	114	3			
1039	1998	1039131	131	22	151	3			
1039	1998	1039132	132	22	54	3			
1039	1998	1039133	133	22	95	3			
1039	1998	1039134	134	22	50	3			
1039	1998	1039135	135	3	561	3	3	2	
1039	1998	1039136	136	2	181	3			
1039	1998	1039137	137	2	81	3			
1039	1998	1039138	138	2	285	3			
1039	1998	1039139	139	22	56	3			
1039	1998	1039140	140	72	48	3			
1039	1998	1039141	141	3	53	3			
1039	1998	1039142	142	72	188	3			
1039	1998	1039143	143	72	58	3			
1039	1998	1039144	144	72	0	1	1		
1039	1998	1039145	145	2	435	3	82;28	3	
1039	1998	1039146	146	2	238	3			
1039	1998	1039147	147	2	62	3			
1039	1998	1039148	148	81	368	3	4	2	
1039	1998	1039149	149	72	66	3			
1039	1998	1039150	150	85	81	3			
1039	1998	1039151	151	2	87	3			
1039	1998	1039152	152	2	52	3			
1039	1998	1039153	153	72	77	3			
1039	1998	1039154	154	22	214	3			
1039	1998	1039155	155	22	76	3			
1039	1998	1039156	156	81	87	3			
1039	1998	1039157	157	81	66	3			
1039	1998	1039158	158	22	55	3			
1039	1998	1039159	159	81	128	3			
1039	1998	1039160	160	81	172	3			
1039	1998	1039161	161	81	0	1	1		
1039	1998	1039162	162	3	645	3	82;3	3	
1039	1998	1039163	163	81	0	1	1		
1039	1998	1039164	164	81	98	3			
1039	1998	1039165	165	81	282	3			
1039	1998	1039166	166	81	116	3			
1039	1998	1039167	167	81	88	3			
1039	1998	1039168	168	65	65	3			
1039	1998	1039169	169	72	0	1	1		
1039	1998	1039170	170	72	59	3			
1039	1998	1039171	171	72	102	3			
1039	1998	1039172	172	72	78	3			
1039	1998	1039173	173	72	76	3			
1039	1998	1039174	174	2	310	3			
1039	1998	1039175	175	2	69	3			
1039	1998	1039176	176	2	65	3			
1039	1998	1039177	177	2	50	3			
1039	1998	1039178	178	2	94	3			
1039	1998	1039179	179	60	170	3			
1039	1998	1039180	180	2	243	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	1998	1039181	181	22	106	3			
1039	1998	1039182	182	22	95	3			
1039	1998	1039183	183	72	0	1	1		
1039	1998	1039184	184	72	0	1	1		
1039	1998	1039185	185	2	141	3			
1039	1998	1039186	186	2	53	3			
1039	1998	1039187	187	60	69	3			
1039	1998	1039188	188	2	482	3	27	3	
1039	1998	1039189	189	22	149	3			
1039	1998	1039190	190	72	100	3			
1039	1998	1039191	191	3	150	3			
1039	1998	1039192	192	2	299	3			
1039	1998	1039193	193	2	80	3			
1039	1998	1039194	194	2	165	3			
1039	1998	1039195	195	22	339	3		3	
1039	1998	1039196	196	72	93	3			
1039	1998	1039197	197	2	101	3			
1039	1998	1039198	198	2	304	3			
1039	1998	1039199	199	2	326	3			
1039	1998	1039200	200	72	122	3			
1039	1998	1039201	201	22	103	3			
1039	1998	1039202	202	22	132	3			
1039	1998	1039203	203	22	67	3			
1039	1998	1039204	204	2	459	3	3	3	
1039	1998	1039205	205	2	53	3			
1039	1998	1039206	206	2	317	3			
1039	1998	1039207	207	2	152	3			
1039	1998	1039208	208	22	120	3			
1039	1998	1039209	209	3	63	3			
1039	1998	1039210	210	22	228	3			
1039	1998	1039211	211	2	98	3			
1039	1998	1039212	212	22	184	3			
1039	1998	1039213	213	2	75	3			
1039	1998	1039214	214	3	150	3			
1039	1998	1039215	215	2	115	3			
1039	1998	1039216	216	22	109	3			
1039	1998	1039217	217	22	0	1	1;37		
1039	1998	1039218	218	22	170	3			
1039	1998	1039219	219	22	143	3			
1039	1998	1039220	220	22	192	3			
1039	1998	1039221	221	22	204	3			
1039	1998	1039222	222	22	96	3			
1039	1998	1039223	223	22	145	3			
1039	1998	1039224	224	22	57	3			
1039	1998	1039225	225	22	121	3			
1039	1998	1039226	226	22	0	1	1;11		
1039	1998	1039227	227	22	69	3			
1039	1998	1039228	228	22	51	3			
1039	1998	1039229	229	22	119	3			
1039	1998	1039230	230	22	56	3			
1039	1998	1039231	231	22	53	3			
1039	1998	1039232	232	2	177	3			
1039	1998	1039233	233	2	81	3			
1039	1998	1039234	234	22	155	3			
1039	1998	1039235	235	81	74	3			
1039	1998	1039236	236	22	99	3			
1039	1998	1039237	237	2	62	3			
1039	1998	1039238	238	72	77	3			
1039	1998	1039239	239	81	79	3			
1039	1998	1039240	240	81	216	3			
1039	1998	1039241	241	81	0	1	1;37		
1039	1998	1039242	242	81	92	3			
1039	1998	1039243	243	81	302	3			
1039	1998	1039244	244	3	71	3			
1039	1998	1039245	245	3	139	3			
1039	1998	1039246	246	2	500	3	3	2	
1039	1998	1039247	247	2	518	3	3	2	
1039	1998	1039248	248	3	54	3	23		
1039	1998	1039249	249	75	56	3	23		
1039	1998	1039250	250	2	54	3	23		
1039	1998	1039251	251	2	55	3	23		
1039	1998	1039252	252	72	85	3	23		
1039	1998	1039253	253	2	54	3	23		
1039	1998	1039254	254	71	54	3	23		
1039	1998	1039255	255	2	53	3	23		
1039	2008	10391	1	81	0	11			
1039	2008	10392	2	81	151	3			
1039	2008	10393	3	81	0	11			
1039	2008	10394	4	81	0	1	1		
1039	2008	10395	5	81	321	1	37;1		
1039	2008	10396	6	81	0	1	1		
1039	2008	10397	7	81	122	1	11;1		
1039	2008	10398	8	81	0	1	37;1		
1039	2008	10399	9	81	56	1	11;1		
1039	2008	103910	10	3	512	3	82	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	2008	103911	11	2	204	3			
1039	2008	103912	12	2	688	3	3	3	
1039	2008	103913	13	72	70	1	11;1		
1039	2008	103914	14	81	152	3			野帳にはDBH252と書かれている。2018年の測定値より明らかな間違いと考えられるため変更する(小川瞳)
1039	2008	103915	15	2	324	3			
1039	2008	103916	16	3	693	3	3	3	
1039	2008	103917	17	2	73	3			
1039	2008	103918	18	2	424	3	28;27	4	
1039	2008	103919	19	2	554	3	28;27	4	
1039	2008	103920	20	60	194	3			
1039	2008	103921	21	2	555	3	3	3	
1039	2008	103922	22	81	62	3			
1039	2008	103923	23	81	284	3			
1039	2008	103924	24	81	228	3			
1039	2008	103925	25	2	318	3			
1039	2008	103926	26	2	434	3	3	4	
1039	2008	103927	27	72	248	3	86		
1039	2008	103928	28	22	173	3			
1039	2008	103929	29	22	237	3			
1039	2008	103930	30	75	77	3			
1039	2008	103931	31	22	84	3			
1039	2008	103932	32	2	70	3			
1039	2008	103933	33	3	90	3			
1039	2008	103934	34	15	0	11			
1039	2008	103935	35	81	83	3			
1039	2008	103936	36	22	534	3	27	3	
1039	2008	103937	37	2	402	3	60;3	4	
1039	2008	103938	38	22	72	3			
1039	2008	103939	39	22	49	1	13;1		
1039	2008	103940	40	22	0	11			
1039	2008	103941	41	22	0	1	11;1		
1039	2008	103942	42	22	99	3			
1039	2008	103943	43	72	56	1	1		
1039	2008	103944	44	72	106	3			
1039	2008	103945	45	81	94	3			
1039	2008	103946	46	22	113	3			
1039	2008	103947	47	81	99	3			
1039	2008	103948	48	22	99	3			
1039	2008	103949	49	2	468	3	3	4	
1039	2008	103950	50	2	63	3			
1039	2008	103951	51	81	76	3	43		
1039	2008	103952	52	81	55	1	13;1		
1039	2008	103953	53	81	80	3	43		
1039	2008	103954	54	81	78	3	43		
1039	2008	103955	55	81	48	1	13;1		
1039	2008	103956	56	81	101	3	43		
1039	2008	103957	57	22	52	1	1		
1039	2008	103958	58	2	67	3			
1039	2008	103959	59	3	457	3	3;82	3	
1039	2008	103960	60	2	114	3			
1039	2008	103961	61	22	126	3			
1039	2008	103962	62	72	105	3			
1039	2008	103963	63	2	53	3			
1039	2008	103964	64	22	135	3			
1039	2008	103965	65	2	114	3			
1039	2008	103966	66	22	233	3			
1039	2008	103967	67	3	101	3			
1039	2008	103968	68	72	51	3	12		
1039	2008	103969	69	2	49	3			
1039	2008	103970	70	3	357	3	3	2	
1039	2008	103971	71	3	202	3			
1039	2008	103972	72	3	587	3	3	2	
1039	2008	103973	73	22	144	3			
1039	2008	103974	74	2	63	3			
1039	2008	103975	75	22	277	3			
1039	2008	103976	76	81	73	3			
1039	2008	103977	77	22	0	11			
1039	2008	103978	78	2	704	3	29;60	4	
1039	2008	103979	79	65	284	3			
1039	2008	103980	80	22	151	3			
1039	2008	103981	81	3	60	3			
1039	2008	103982	82	60	341	3	3;28	4	
1039	2008	103983	83	2	74	3			
1039	2008	103984	84	2	448	3	3	2	
1039	2008	103985	85	2	643	3	16;60	4	
1039	2008	103986	86	2	251	3			
1039	2008	103987	87	2	663	3	27	4	
1039	2008	103988	88	81	74	3			
1039	2008	103989	89	2	141	3			
1039	2008	103990	90	81	64	1	11;1		
1039	2008	103991	91	72	89	3			
1039	2008	103992	92	72	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	2008	103993	93	72	167	3			
1039	2008	103994	94	72	70	3			
1039	2008	103995	95	22	192	3			
1039	2008	103996	96	22	87	3			
1039	2008	103997	97	22	63	3			
1039	2008	103998	98	81	139	3	43		
1039	2008	103999	99	81	84	3			
1039	2008	1039100	100	22	93	1	1		
1039	2008	1039101	101	81	0	1	1		
1039	2008	1039102	102	81	116	1	1		
1039	2008	1039103	103	22	93	3			
1039	2008	1039104	104	81	95	3			
1039	2008	1039105	105	84	92	1	1		
1039	2008	1039106	106	44	140	3			
1039	2008	1039107	107	22	139	3			
1039	2008	1039108	108	22	67	1	1		
1039	2008	1039109	109	2	516	3	3	3	
1039	2008	1039110	110	81	80	3	43		
1039	2008	1039111	111	2	528	3	29;27	4	
1039	2008	1039112	112	3	437	3	3	3	
1039	2008	1039113	113	3	477	3		1	
1039	2008	1039114	114	72	94	3			
1039	2008	1039115	115	81	211	3			
1039	2008	1039116	116	81	63	1	37;1		
1039	2008	1039117	117	81	0	1	1		
1039	2008	1039118	118	81	667	3		3	
1039	2008	1039119	119	81	434	3	3;6	4	
1039	2008	1039120	120	2	320	3			
1039	2008	1039121	121	2	138	1	1		
1039	2008	1039122	122	22	351	3		1	
1039	2008	1039123	123	2	126	3			
1039	2008	1039124	124	2	94	3			
1039	2008	1039125	125	81	72	3			
1039	2008	1039126	126	2	115	3			
1039	2008	1039127	127	22	83	3	12		
1039	2008	1039128	128	22	135	3			
1039	2008	1039129	129	72	108	3			
1039	2008	1039130	130	22	151	3			
1039	2008	1039131	131	22	185	3			
1039	2008	1039132	132	22	54	3			
1039	2008	1039133	133	22	128	3			
1039	2008	1039134	134	22	0	1	1		
1039	2008	1039135	135	3	605	3	40	2	
1039	2008	1039136	136	2	189	3			
1039	2008	1039137	137	2	82	3			
1039	2008	1039138	138	2	292	3			
1039	2008	1039139	139	22	62	3			
1039	2008	1039140	140	72	47	3			
1039	2008	1039141	141	3	56	3			
1039	2008	1039142	142	72	196	1	11;1		
1039	2008	1039143	143	72	61	1	11;1		
1039	2008	1039144	144	72	0	11			
1039	2008	1039145	145	2	0	1	37;1		
1039	2008	1039146	146	2	243	1	1		
1039	2008	1039147	147	2	68	3			
1039	2008	1039148	148	81	390	3	4	2	
1039	2008	1039149	149	72	72	3	16;12		
1039	2008	1039150	150	85	101	3			
1039	2008	1039151	151	2	94	3			
1039	2008	1039152	152	2	58	3			
1039	2008	1039153	153	72	76	3			
1039	2008	1039154	154	22	243	3			
1039	2008	1039155	155	22	77	1	11;1		
1039	2008	1039156	156	81	91	3			
1039	2008	1039157	157	81	70	1	37;1		
1039	2008	1039158	158	22	54	1	11;1		
1039	2008	1039159	159	81	139	3			
1039	2008	1039160	160	81	174	3			
1039	2008	1039161	161	81	0	11			
1039	2008	1039162	162	3	688	3	82;3	3	
1039	2008	1039163	163	81	0	11			
1039	2008	1039164	164	81	103	3			
1039	2008	1039165	165	81	292	3			
1039	2008	1039166	166	81	133	3			
1039	2008	1039167	167	81	93	3			
1039	2008	1039168	168	65	61	1	11;1		
1039	2008	1039169	169	72	0	11			
1039	2008	1039170	170	72	0	1	1		
1039	2008	1039171	171	72	105	3			
1039	2008	1039172	172	72	79	1	1		
1039	2008	1039173	173	72	80	1	1		
1039	2008	1039174	174	2	354	3	3	2	
1039	2008	1039175	175	2	74	3			
1039	2008	1039176	176	2	74	3			
1039	2008	1039177	177	2	50	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	2008	1039178	178	2	114	3	33		
1039	2008	1039179	179	60	0	1	11;1		
1039	2008	1039180	180	2	278	3			
1039	2008	1039181	181	22	115	3			
1039	2008	1039182	182	22	94	3			
1039	2008	1039183	183	72	0	11			
1039	2008	1039184	184	72	0	11			
1039	2008	1039185	185	2	172	3			
1039	2008	1039186	186	2	65	3			
1039	2008	1039187	187	60	83	3			
1039	2008	1039188	188	2	506	3	3	3	
1039	2008	1039189	189	22	179	3			
1039	2008	1039190	190	72	100	1	1		
1039	2008	1039191	191	3	153	3			
1039	2008	1039192	192	2	326	3			
1039	2008	1039193	193	2	90	3			
1039	2008	1039194	194	2	162	1	1		
1039	2008	1039195	195	22	360	3	4	2	
1039	2008	1039196	196	72	89	3	86		
1039	2008	1039197	197	2	110	3			
1039	2008	1039198	198	2	327	3			
1039	2008	1039199	199	2	360	3	4;3	3	
1039	2008	1039200	200	72	0	1	1		
1039	2008	1039201	201	22	102	1	1		
1039	2008	1039202	202	22	175	3			
1039	2008	1039203	203	22	70	3			
1039	2008	1039204	204	2	515	3	3	3	
1039	2008	1039205	205	2	50	1	1		
1039	2008	1039206	206	2	347	3	3	3	
1039	2008	1039207	207	2	184	3			
1039	2008	1039208	208	22	108	3			
1039	2008	1039209	209	3	63	1	1		
1039	2008	1039210	210	22	262	3			
1039	2008	1039211	211	2	111	3			
1039	2008	1039212	212	22	214	3			
1039	2008	1039213	213	2	75	3			
1039	2008	1039214	214	3	117	3			
1039	2008	1039215	215	2	139	3			
1039	2008	1039216	216	22	112	3			
1039	2008	1039217	217	22	0	11			
1039	2008	1039218	218	22	201	3			
1039	2008	1039219	219	22	154	3			
1039	2008	1039220	220	22	224	3			
1039	2008	1039221	221	22	246	3			
1039	2008	1039222	222	22	96	3			
1039	2008	1039223	223	22	169	3			
1039	2008	1039224	224	22	49	3	12		
1039	2008	1039225	225	22	132	3			
1039	2008	1039226	226	22	0	11			
1039	2008	1039227	227	22	73	3			
1039	2008	1039228	228	22	55	1	1		
1039	2008	1039229	229	22	134	3			
1039	2008	1039230	230	22	59	3			
1039	2008	1039231	231	22	56	3			
1039	2008	1039232	232	2	207	3			
1039	2008	1039233	233	2	112	3			
1039	2008	1039234	234	22	169	3			
1039	2008	1039235	235	81	77	3			
1039	2008	1039236	236	22	100	1	1		
1039	2008	1039237	237	2	80	3			
1039	2008	1039238	238	72	0	1	11;1		
1039	2008	1039239	239	81	80	1	11;1		
1039	2008	1039240	240	81	225	3			
1039	2008	1039241	241	81	0	11			
1039	2008	1039242	242	81	91	1	37;1		
1039	2008	1039243	243	81	311	3			
1039	2008	1039244	244	3	80	3			
1039	2008	1039245	245	3	142	3			
1039	2008	1039246	246	2	521	3	3;27	3	
1039	2008	1039247	247	2	564	3	3	2	
1039	2008	1039248	248	3	70	3			
1039	2008	1039249	249	75	71	3			
1039	2008	1039250	250	2	69	3			
1039	2008	1039251	251	2	79	3			
1039	2008	1039252	252	72	0	1	13;1		
1039	2008	1039253	253	2	78	3			
1039	2008	1039254	254	71	73	3			
1039	2008	1039255	255	2	82	3			
1039	2008	1039256	256	81	51	3	23		
1039	2008	1039257	257	2	53	3	44;23		
1039	2008	1039258	258	81	55	3	23		
1039	2008	1039259	259	2	53	3	23		
1039	2008	1039260	260	72	60	3	23		
1039	2008	1039261	261	72	54	3	23		
1039	2008	1039262	262	72	54	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	2008	1039263	263	72	50	3	23		
1039	2008	1039264	264	72	61	3	23		
1039	2008	1039265	265	2	55	3	23		
1039	2008	1039266	266	2	53	3	23		
1039	2008	1039267	267	2	68	3	23		
1039	2008	1039268	268	2	66	3	23		
1039	2008	1039269	269	2	64	3	23		
1039	2018	10391	1	81	0	11			
1039	2018	10392	2	81	0	3	37;1;98		
1039	2018	10393	3	81	0	11			
1039	2018	10394	4	81	0	11			
1039	2018	10395	5	81	0	11			
1039	2018	10396	6	81	0	11			
1039	2018	10397	7	81	0	11			
1039	2018	10398	8	81	0	11			
1039	2018	10399	9	81	0	11			
1039	2018	103910	10	3	538	3	82	2	
1039	2018	103911	11	2	220	3			
1039	2018	103912	12	2	713	3	3	3	
1039	2018	103913	13	72	0	11			
1039	2018	103914	14	81	141	1	50;38		野帳check_済 小川
1039	2018	103915	15	2	336	3	3	3	
1039	2018	103916	16	3	719	3	3	3	
1039	2018	103917	17	2	78	3			
1039	2018	103918	18	2	444	1	38;1		
1039	2018	103919	19	2	0	3	1;11;16;98	4	
1039	2018	103920	20	60	205	3			
1039	2018	103921	21	2	604	3	3	3	
1039	2018	103922	22	81	72	3			
1039	2018	103923	23	81	316	3			
1039	2018	103924	24	81	258	3			
1039	2018	103925	25	2	341	3	27;28	4	
1039	2018	103926	26	2	477	3	16;18	4	
1039	2018	103927	27	72	248	1	1;11		
1039	2018	103928	28	22	178	3			
1039	2018	103929	29	22	276	3			
1039	2018	103930	30	75	95	3			
1039	2018	103931	31	22	85	1	99		
1039	2018	103932	32	2	80	3			
1039	2018	103933	33	3	98	3			
1039	2018	103934	34	15	0	11			
1039	2018	103935	35	81	89	3			
1039	2018	103936	36	22	553	3	27	3	
1039	2018	103937	37	2	408	1	1;11		
1039	2018	103938	38	22	0	3	8		
1039	2018	103939	39	22	0	11			
1039	2018	103940	40	22	0	11			
1039	2018	103941	41	22	82	11	99		
1039	2018	103942	42	22	106	3			
1039	2018	103943	43	72	0	11			
1039	2018	103944	44	72	114	3			
1039	2018	103945	45	81	110	3			
1039	2018	103946	46	22	128	3			
1039	2018	103947	47	81	134	3			
1039	2018	103948	48	22	99	1	1;38		
1039	2018	103949	49	2	475	3	3	4	
1039	2018	103950	50	2	69	3			
1039	2018	103951	51	81	100	3	43		
1039	2018	103952	52	81	0	11			
1039	2018	103953	53	81	85	3	12;43		
1039	2018	103954	54	81	97	3			
1039	2018	103955	55	81	0	11			
1039	2018	103956	56	81	99	1	38		
1039	2018	103957	57	22	0	11			
1039	2018	103958	58	2	0	3	8		
1039	2018	103959	59	3	0	1	37;1;11;16;98		
1039	2018	103960	60	2	142	3			
1039	2018	103961	61	22	148	3			
1039	2018	103962	62	72	120	3			
1039	2018	103963	63	2	57	3			
1039	2018	103964	64	22	150	3			
1039	2018	103965	65	2	140	3			
1039	2018	103966	66	22	258	1	1;38		
1039	2018	103967	67	3	108	3			
1039	2018	103968	68	72	0	3	8		
1039	2018	103969	69	2	48	1	1;11		
1039	2018	103970	70	3	382	3	3	2	
1039	2018	103971	71	3	206	3			
1039	2018	103972	72	3	629	3	3	2	
1039	2018	103973	73	22	144	1	11;1		
1039	2018	103974	74	2	80	3			
1039	2018	103975	75	22	300	3			
1039	2018	103976	76	81	79	3			
1039	2018	103977	77	22	0	11			
1039	2018	103978	78	2	0	1	1;11;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	2018	103979	79	65	297	3			
1039	2018	103980	80	22	167	3			
1039	2018	103981	81	3	65	3	12		
1039	2018	103982	82	60	345	1	51;99		
1039	2018	103983	83	2	110	3			野帳check 済 小川
1039	2018	103984	84	2	473	3	3	2	
1039	2018	103985	85	2	0	1	1;37;16;98		
1039	2018	103986	86	2	275	3			
1039	2018	103987	87	2	0	1	37;1;16;98		
1039	2018	103988	88	81	101	3			
1039	2018	103989	89	2	143	1	99;1		
1039	2018	103990	90	81	0	11			
1039	2018	103991	91	72	88	1	1;11		
1039	2018	103992	92	72	67	1	1;11		
1039	2018	103993	93	72	168	3	11;16		
1039	2018	103994	94	72	72	3			
1039	2018	103995	95	22	228	3			
1039	2018	103996	96	22	84	1	99		
1039	2018	103997	97	22	64	3			
1039	2018	103998	98	81	182	3	43		
1039	2018	103999	99	81	0	3	8		
1039	2018	1039100	100	22	90	11	11		
1039	2018	1039101	101	81	0	11			
1039	2018	1039102	102	81	0	11			
1039	2018	1039103	103	22	100	1			
1039	2018	1039104	104	81	110	3			
1039	2018	1039105	105	84	0	11			
1039	2018	1039106	106	44	197	3			
1039	2018	1039107	107	22	169	3			
1039	2018	1039108	108	22	0	11			
1039	2018	1039109	109	2	532	3	3	3	
1039	2018	1039110	110	81	114	3	12		
1039	2018	1039111	111	2	0	1	37;1;16;98		
1039	2018	1039112	112	3	465	1	1;11		
1039	2018	1039113	113	3	498	1	1;11		
1039	2018	1039114	114	72	107	3	11		
1039	2018	1039115	115	81	224	3			
1039	2018	1039116	116	81	0	11			
1039	2018	1039117	117	81	0	11			
1039	2018	1039118	118	81	660	3	27	4	
1039	2018	1039119	119	81	457	3	3;6	4	
1039	2018	1039120	120	2	390	3	40	2	
1039	2018	1039121	121	2	0	11			
1039	2018	1039122	122	22	375	3	4	2	
1039	2018	1039123	123	2	141	3			
1039	2018	1039124	124	2	111	3			
1039	2018	1039125	125	81	76	3	35		
1039	2018	1039126	126	2	126	3			
1039	2018	1039127	127	22	0	1	11;98		
1039	2018	1039128	128	22	150	3			
1039	2018	1039129	129	72	111	3			
1039	2018	1039130	130	22	180	3			
1039	2018	1039131	131	22	210	3			
1039	2018	1039132	132	22	56	1	11		
1039	2018	1039133	133	22	167	3			
1039	2018	1039134	134	22	0	11			
1039	2018	1039135	135	3	644	3	40	2	
1039	2018	1039136	136	2	198	3			
1039	2018	1039137	137	2	0	1	1;16;98;37		
1039	2018	1039138	138	2	293	1	11;1;24;74		
1039	2018	1039139	139	22	75	3	12		
1039	2018	1039140	140	72	40	1	11		
1039	2018	1039141	141	3	63	3			
1039	2018	1039142	142	72	160	11	1;11;89		
1039	2018	1039143	143	72	0	11			
1039	2018	1039144	144	72	0	11			
1039	2018	1039145	145	2	0	11			
1039	2018	1039146	146	2	239	11	1;11		
1039	2018	1039147	147	2	79	3	35		
1039	2018	1039148	148	81	418	3	4	2	
1039	2018	1039149	149	72	0	3	8		
1039	2018	1039150	150	85	128	3			
1039	2018	1039151	151	2	97	3			
1039	2018	1039152	152	2	60	3			
1039	2018	1039153	153	72	75	1	99		
1039	2018	1039154	154	22	272	3			
1039	2018	1039155	155	22	0	11			
1039	2018	1039156	156	81	104	3			
1039	2018	1039157	157	81	0	11			
1039	2018	1039158	158	22	0	11			
1039	2018	1039159	159	81	150	3			
1039	2018	1039160	160	81	176	3			
1039	2018	1039161	161	81	0	11			
1039	2018	1039162	162	3	720	3	82;3	3	
1039	2018	1039163	163	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	2018	1039164	164	81	119	3			
1039	2018	1039165	165	81	310	3			
1039	2018	1039166	166	81	141	3			
1039	2018	1039167	167	81	116	3			
1039	2018	1039168	168	65	0	11			
1039	2018	1039169	169	72	0	11			
1039	2018	1039170	170	72	0	11			
1039	2018	1039171	171	72	92	1	11;89		
1039	2018	1039172	172	72	0	11			
1039	2018	1039173	173	72	0	11			
1039	2018	1039174	174	2	386	3	3	2	
1039	2018	1039175	175	2	75	3			
1039	2018	1039176	176	2	81	3			
1039	2018	1039177	177	2	0	11			
1039	2018	1039178	178	2	124	3			
1039	2018	1039179	179	60	0	11			
1039	2018	1039180	180	2	297	3			
1039	2018	1039181	181	22	128	3			
1039	2018	1039182	182	22	102	1	99		
1039	2018	1039183	183	72	0	11			
1039	2018	1039184	184	72	0	11			
1039	2018	1039185	185	2	199	3			
1039	2018	1039186	186	2	87	3			
1039	2018	1039187	187	60	97	3			
1039	2018	1039188	188	2	516	3	3	3	
1039	2018	1039189	189	22	213	3			
1039	2018	1039190	190	72	0	11			
1039	2018	1039191	191	3	162	3			
1039	2018	1039192	192	2	347	3	40	2	
1039	2018	1039193	193	2	103	3	18		
1039	2018	1039194	194	2	152	11	37		
1039	2018	1039195	195	22	380	3	4	2	
1039	2018	1039196	196	72	91	1	11		
1039	2018	1039197	197	2	119	3			
1039	2018	1039198	198	2	344	3	40	2	
1039	2018	1039199	199	2	0	1	1;12;16;98		
1039	2018	1039200	200	72	0	11			
1039	2018	1039201	201	22	0	11			
1039	2018	1039202	202	22	197	3			
1039	2018	1039203	203	22	71	3			
1039	2018	1039204	204	2	564	3	3	3	
1039	2018	1039205	205	2	0	11			
1039	2018	1039206	206	2	370	3	3	3	
1039	2018	1039207	207	2	205	3			
1039	2018	1039208	208	22	110	3			
1039	2018	1039209	209	3	0	11			
1039	2018	1039210	210	22	297	3			
1039	2018	1039211	211	2	117	3			
1039	2018	1039212	212	22	218	1	99		
1039	2018	1039213	213	2	79	3			
1039	2018	1039214	214	3	124	3			
1039	2018	1039215	215	2	164	3	18		
1039	2018	1039216	216	22	111	3			
1039	2018	1039217	217	22	0	11			
1039	2018	1039218	218	22	219	3			
1039	2018	1039219	219	22	168	3			
1039	2018	1039220	220	22	248	3			
1039	2018	1039221	221	22	284	3			
1039	2018	1039222	222	22	98	3			
1039	2018	1039223	223	22	187	3			
1039	2018	1039224	224	22	45	1	11		
1039	2018	1039225	225	22	134	3			
1039	2018	1039226	226	22	0	11			
1039	2018	1039227	227	22	78	1	11		
1039	2018	1039228	228	22	0	11			
1039	2018	1039229	229	22	145	1	1;11		
1039	2018	1039230	230	22	0	1	1;37;16;98		
1039	2018	1039231	231	22	55	1	1;11		
1039	2018	1039232	232	2	219	3	35		
1039	2018	1039233	233	2	132	3			
1039	2018	1039234	234	22	183	3			
1039	2018	1039235	235	81	90	3			
1039	2018	1039236	236	22	95	11			
1039	2018	1039237	237	2	97	3			
1039	2018	1039238	238	72	0	11			
1039	2018	1039239	239	81	0	11			
1039	2018	1039240	240	81	245	3	12		
1039	2018	1039241	241	81	0	11			
1039	2018	1039242	242	81	0	11			
1039	2018	1039243	243	81	336	3	12;27	3	
1039	2018	1039244	244	3	101	3			
1039	2018	1039245	245	3	130	3	89		
1039	2018	1039246	246	2	534	1	11;1		
1039	2018	1039247	247	2	592	3	3	2	
1039	2018	1039248	248	3	81	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1039	2018	1039249	249	75	91	3			
1039	2018	1039250	250	2	0	1	11;16;1;98		
1039	2018	1039251	251	2	102	3	38;12		
1039	2018	1039252	252	72	0	11			
1039	2018	1039253	253	2	113	3			
1039	2018	1039254	254	71	94	3	47;74		
1039	2018	1039255	255	2	113	3			
1039	2018	1039256	256	81	73	3			
1039	2018	1039257	257	2	66	3	44		
1039	2018	1039258	258	81	92	3			
1039	2018	1039259	259	2	69	3			
1039	2018	1039260	260	72	81	3			
1039	2018	1039261	261	72	63	3	12		
1039	2018	1039262	262	72	63	3	12		
1039	2018	1039263	263	72	0	1	37;1;16;98		
1039	2018	1039264	264	72	65	1	37;1		
1039	2018	1039265	265	2	87	3			
1039	2018	1039266	266	2	56	3			
1039	2018	1039267	267	2	90	3	32;35;82		
1039	2018	1039268	268	2	80	3			
1039	2018	1039269	269	2	88	3			
1039	2018	1039270	270	47	62	3	23		
1039	2018	1039271	271	85	71	3	23		
1039	2018	1039272	272	81	60	3	23		
1039	2018	1039273	273	81	55	3	23		
1039	2018	1039274	274	81	68	3	23;38;12		
1039	2018	1039275	275	2	53	3	23		
1039	2018	1039276	276	72	58	3	23		
1039	2018	1039277	277	72	57	3	23;47;12;35		
1039	2018	1039278	278	72	54	3	23;12		
1039	2018	1039279	279	72	63	3	23		
1039	2018	1039280	280	2	76	3	23		
1039	2018	1039281	281	2	63	3	23		
1039	2018	1039282	282	2	50	3	23		
1039	2018	1039283	283	60	59	3	23		
1039	2018	1039284	284	2	86	3	23		
1039	2018	1039285	285	2	58	3	23		
1039	2018	1039286	286	47	59	3	23		
1040	1993	10401	1	2	434	3	27	3	
1040	1993	10402	2	2	133	3			
1040	1993	10403	3	2	461	3		1	
1040	1993	10404	4	2	111	3			
1040	1993	10405	5	3	197	3			
1040	1993	10406	6	3	285	3			
1040	1993	10407	7	2	200	3			
1040	1993	10408	8	2	409	3	18	2	
1040	1993	10409	9	72	205	3			
1040	1993	10410	10	60	361	3	14	3	
1040	1993	10411	11	3	136	3			
1040	1993	10412	12	2	95	3			
1040	1993	10413	13	3	198	3			
1040	1993	10414	14	3	190	3			
1040	1993	10415	15	2	205	3			
1040	1993	10416	16	3	83	3			
1040	1993	10417	17	2	230	3			
1040	1993	10418	18	2	78	3			
1040	1993	10419	19	3	70	3			
1040	1993	10420	20	3	82	3			
1040	1993	10421	21	2	546	3	29;27	3	
1040	1993	10422	22	22	82	3			
1040	1993	10423	23	2	65	3			
1040	1993	10424	24	22	64	3			
1040	1993	10425	25	2	54	3			
1040	1993	10426	26	84	215	3			
1040	1993	10427	27	3	371	3	3	2	
1040	1993	10428	28	3	51	3			
1040	1993	10429	29	3	60	3			
1040	1993	10430	30	3	55	3			
1040	1993	10431	31	3	130	3			
1040	1993	10432	32	72	55	3			
1040	1993	10433	33	2	555	3	27;3	3	
1040	1993	10434	34	3	413	3	3	2	
1040	1993	10435	35	2	310	3			
1040	1993	10436	36	2	139	3			
1040	1993	10437	37	3	472	3		1	
1040	1993	10438	38	70	60	3			
1040	1993	10439	39	2	193	3			
1040	1993	10440	40	3	362	3		1	
1040	1993	10441	41	3	370	3		2	
1040	1993	10442	42	3	204	3			
1040	1993	10443	43	4	57	3			
1040	1993	10444	44	3	412	3		2	
1040	1993	10445	45	2	89	3			
1040	1993	10446	46	3	130	3			
1040	1993	10447	47	2	141	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	1993	104048	48	22	200	3			
1040	1993	104049	49	3	104	3			
1040	1993	104050	50	2	342	3		1	
1040	1993	104051	51	3	102	3			
1040	1993	104052	52	2	328	3			
1040	1993	104053	53	2	190	3			
1040	1993	104054	54	22	410	3		2	
1040	1993	104055	55	3	96	3			
1040	1993	104056	56	3	134	3			
1040	1993	104057	57	2	59	3			
1040	1993	104058	58	2	66	3			
1040	1993	104059	59	72	76	3			
1040	1993	104060	60	3	248	3			
1040	1993	104061	61	2	277	3			
1040	1993	104062	62	22	139	3			
1040	1993	104063	63	3	285	3	17		
1040	1993	104064	64	22	231	3			
1040	1993	104065	65	65	170	3			
1040	1993	104066	66	60	83	3			
1040	1993	104067	67	3	62	3			
1040	1993	104068	68	22	238	3			
1040	1993	104069	69	3	138	3			
1040	1993	104070	70	22	264	3			
1040	1993	104071	71	2	84	3			
1040	1993	104072	72	2	53	3			
1040	1993	104073	73	81	87	3			
1040	1993	104074	74	3	510	3		2	
1040	1993	104075	75	2	134	3			
1040	1993	104076	76	2	88	3			
1040	1993	104077	77	72	100	3			
1040	1993	104078	78	70	195	3			
1040	1993	104079	79	70	153	3			
1040	1993	104080	80	70	190	3			
1040	1993	104081	81	70	133	3			
1040	1993	104082	82	2	90	3			
1040	1993	104083	83	72	138	3			
1040	1993	104084	84	2	57	3			
1040	1993	104085	85	2	154	3			
1040	1993	104086	86	2	334	3		1	
1040	1993	104087	87	3	337	3	3	2	
1040	1993	104088	88	2	105	3			
1040	1993	104089	89	2	525	3	3	3	
1040	1993	104090	90	3	534	3		1	
1040	1993	104091	91	2	64	3			
1040	1993	104092	92	22	238	3			
1040	1993	104093	93	2	145	3			
1040	1993	104094	94	2	58	3			
1040	1993	104095	95	72	150	3			
1040	1993	104096	96	22	207	3			
1040	1993	104097	97	2	62	3			
1040	1993	104098	98	2	249	3			
1040	1993	104099	99	2	490	3		2	
1040	1993	1040100	100	2	57	3			
1040	1993	1040101	101	72	64	3			
1040	1993	1040102	102	72	50	3			
1040	1993	1040103	103	72	164	3			
1040	1993	1040104	104	72	75	3			
1040	1993	1040105	105	2	56	3			
1040	1993	1040106	106	3	696	3		2	
1040	1993	1040107	107	3	361	3		1	
1040	1993	1040108	108	3	340	3	3	2	
1040	1993	1040109	109	2	307	3			
1040	1993	1040110	110	2	140	3			
1040	1993	1040111	111	72	91	3			
1040	1993	1040112	112	22	260	3			
1040	1993	1040113	113	2	171	3			
1040	1993	1040114	114	3	466	3		1	
1040	1993	1040115	115	72	66	3			
1040	1993	1040116	116	3	455	3		1	
1040	1993	1040117	117	2	53	3			
1040	1993	1040118	118	3	149	3			
1040	1993	1040119	119	3	166	3			
1040	1993	1040120	120	76	51	3			
1040	1993	1040121	121	72	68	3			
1040	1993	1040122	122	60	241	3			
1040	1993	1040123	123	3	159	3			
1040	1993	1040124	124	3	85	3			
1040	1993	1040125	125	2	508	3		2	
1040	1993	1040126	126	2	308	3			
1040	1993	1040127	127	3	624	3	27	3	
1040	1993	1040128	128	3	398	3	3	2	
1040	1993	1040129	129	2	456	3	3	3	
1040	1993	1040130	130	2	66	3			
1040	1993	1040131	131	2	446	3	28	3	
1040	1993	1040132	132	72	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	1993	1040133	133	22	262	3			
1040	1993	1040134	134	2	395	3		1	
1040	1993	1040135	135	2	296	3			
1040	1993	1040136	136	2	137	3			
1040	1993	1040137	137	3	173	3			
1040	1993	1040138	138	3	367	3		2	
1040	1993	1040139	139	3	283	3			
1040	1993	1040140	140	2	400	3		2	
1040	1993	1040141	141	22	99	3			
1040	1993	1040142	142	3	255	3			
1040	1993	1040143	143	2	105	3			
1040	1993	1040144	144	60	195	3	12		
1040	1993	1040145	145	2	498	3		2	
1040	1993	1040146	146	3	348	3	3	3	
1040	1993	1040147	147	2	65	3			
1040	1993	1040148	148	2	83	3			
1040	1993	1040149	149	22	465	3		1	
1040	1993	1040150	150	2	375	3	3	3	
1040	1993	1040151	151	22	180	3			
1040	1993	1040152	152	70	60	3			
1040	1993	1040153	153	2	484	3	3	3	
1040	1993	1040154	154	2	109	3			
1040	1993	1040155	155	3	654	3	29;27	3	
1040	1993	1040156	156	3	478	3	3	2	
1040	1993	1040157	157	2	388	3	29;27	3	
1040	1993	1040158	158	3	123	3			
1040	1993	1040159	159	2	612	3	17	2	
1040	1993	1040160	160	22	170	3			
1040	1993	1040161	161	2	93	3			
1040	1993	1040162	162	2	52	3			
1040	1993	1040163	163	22	190	3			
1040	1993	1040164	164	81	71	3			
1040	1998	10401	1	2	440	3	3;27	3	
1040	1998	10402	2	2	148	3			
1040	1998	10403	3	2	478	3	3	2	
1040	1998	10404	4	2	115	3			
1040	1998	10405	5	3	200	3			
1040	1998	10406	6	3	290	3			
1040	1998	10407	7	2	210	3			
1040	1998	10408	8	2	420	3	18;3	2	
1040	1998	10409	9	72	205	3			
1040	1998	104010	10	60	0	1	1;37		
1040	1998	104011	11	3	147	3			
1040	1998	104012	12	2	101	3			
1040	1998	104013	13	3	216	3			
1040	1998	104014	14	3	224	3			
1040	1998	104015	15	2	237	3			
1040	1998	104016	16	3	90	3			
1040	1998	104017	17	2	250	3			
1040	1998	104018	18	2	80	3			
1040	1998	104019	19	3	71	3	12		
1040	1998	104020	20	3	88	3			
1040	1998	104021	21	2	567	3	29;27	3	
1040	1998	104022	22	22	91	3			
1040	1998	104023	23	2	70	3			
1040	1998	104024	24	22	63	3			
1040	1998	104025	25	2	59	3			
1040	1998	104026	26	84	236	3			
1040	1998	104027	27	3	395	3	3	2	
1040	1998	104028	28	3	53	3	47		
1040	1998	104029	29	3	65	3			
1040	1998	104030	30	3	57	3			
1040	1998	104031	31	3	143	3			
1040	1998	104032	32	72	58	3			
1040	1998	104033	33	2	572	3	3;27	3	
1040	1998	104034	34	3	433	3	3	2	
1040	1998	104035	35	2	325	3	27		
1040	1998	104036	36	2	142	3			
1040	1998	104037	37	3	484	3	3;27	3	
1040	1998	104038	38	70	58	3			
1040	1998	104039	39	2	213	3			
1040	1998	104040	40	3	375	3	3	2	
1040	1998	104041	41	3	383	3	3	2	
1040	1998	104042	42	3	207	3			
1040	1998	104043	43	4	58	3			
1040	1998	104044	44	3	422	3	3;27	3	
1040	1998	104045	45	2	114	3			
1040	1998	104046	46	3	136	3			
1040	1998	104047	47	2	151	3			
1040	1998	104048	48	22	215	3			
1040	1998	104049	49	3	107	3			
1040	1998	104050	50	2	358	3	3	2	
1040	1998	104051	51	3	102	3			
1040	1998	104052	52	2	350	3	3	2	
1040	1998	104053	53	2	195	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	1998	104054	54	22	424	3	19	2	
1040	1998	104055	55	3	100	3			
1040	1998	104056	56	3	148	3			
1040	1998	104057	57	2	59	3			
1040	1998	104058	58	2	69	3			
1040	1998	104059	59	72	79	3			
1040	1998	104060	60	3	262	3			
1040	1998	104061	61	2	298	3			
1040	1998	104062	62	22	144	3			
1040	1998	104063	63	3	288	3	17;50		
1040	1998	104064	64	22	253	3			
1040	1998	104065	65	65	177	3			
1040	1998	104066	66	60	90	3			
1040	1998	104067	67	3	69	3			
1040	1998	104068	68	22	254	3			
1040	1998	104069	69	3	150	3			
1040	1998	104070	70	22	282	3			
1040	1998	104071	71	2	97	3			
1040	1998	104072	72	2	66	3			
1040	1998	104073	73	81	87	3	12		
1040	1998	104074	74	3	528	3	27	2	
1040	1998	104075	75	2	142	3			
1040	1998	104076	76	2	98	3			
1040	1998	104077	77	72	109	3			
1040	1998	104078	78	70	198	3			
1040	1998	104079	79	70	153	3			
1040	1998	104080	80	70	190	3			
1040	1998	104081	81	70	135	3			
1040	1998	104082	82	2	102	3			
1040	1998	104083	83	72	138	3			
1040	1998	104084	84	2	55	3			
1040	1998	104085	85	2	163	3			
1040	1998	104086	86	2	350	3	18;3	3	
1040	1998	104087	87	3	347	3	3	2	
1040	1998	104088	88	2	106	3			
1040	1998	104089	89	2	533	3	3	2	
1040	1998	104090	90	3	550	3	82;3	3	
1040	1998	104091	91	2	75	3			
1040	1998	104092	92	22	248	3			
1040	1998	104093	93	2	155	3			
1040	1998	104094	94	2	65	3			
1040	1998	104095	95	72	148	3			
1040	1998	104096	96	22	222	3			
1040	1998	104097	97	2	77	3			
1040	1998	104098	98	2	260	3			
1040	1998	104099	99	2	503	3	3	2	
1040	1998	1040100	100	2	70	3			
1040	1998	1040101	101	72	68	3			
1040	1998	1040102	102	72	53	3			
1040	1998	1040103	103	72	173	3			
1040	1998	1040104	104	72	75	3			
1040	1998	1040105	105	2	60	3			
1040	1998	1040106	106	3	712	3	82;3	2	
1040	1998	1040107	107	3	370	3	3	2	
1040	1998	1040108	108	3	348	3	3	2	
1040	1998	1040109	109	2	323	3			
1040	1998	1040110	110	2	148	3			
1040	1998	1040111	111	72	90	3			
1040	1998	1040112	112	22	276	3			
1040	1998	1040113	113	2	178	3			
1040	1998	1040114	114	3	503	3	3;82	2	
1040	1998	1040115	115	72	73	3			
1040	1998	1040116	116	3	483	3	82;85	2	
1040	1998	1040117	117	2	54	3			
1040	1998	1040118	118	3	161	3			
1040	1998	1040119	119	3	173	3	82		
1040	1998	1040120	120	76	55	3			
1040	1998	1040121	121	72	70	3			
1040	1998	1040122	122	60	244	3			
1040	1998	1040123	123	3	163	3			
1040	1998	1040124	124	3	89	3			
1040	1998	1040125	125	2	523	3	3	2	
1040	1998	1040126	126	2	325	3			
1040	1998	1040127	127	3	632	3	3;27	3	
1040	1998	1040128	128	3	407	3	3	2	
1040	1998	1040129	129	2	470	3	3	2	
1040	1998	1040130	130	2	67	3			
1040	1998	1040131	131	2	453	3	3;28	3	
1040	1998	1040132	132	72	86	3			
1040	1998	1040133	133	22	268	3			
1040	1998	1040134	134	2	411	3		1	
1040	1998	1040135	135	2	318	3			
1040	1998	1040136	136	2	140	3			
1040	1998	1040137	137	3	176	3			
1040	1998	1040138	138	3	384	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	1998	1040139	139	3	291	3			
1040	1998	1040140	140	2	410	3	3;50	2	
1040	1998	1040141	141	22	103	3			
1040	1998	1040142	142	3	257	3			
1040	1998	1040143	143	2	108	3			
1040	1998	1040144	144	60	0	1	1;11		
1040	1998	1040145	145	2	508	3	3	3	
1040	1998	1040146	146	3	363	3	3	3	
1040	1998	1040147	147	2	73	3			
1040	1998	1040148	148	2	99	3			
1040	1998	1040149	149	22	483	3		1	
1040	1998	1040150	150	2	378	3	3	2	
1040	1998	1040151	151	22	204	3			
1040	1998	1040152	152	70	59	3			
1040	1998	1040153	153	2	500	3	3	3	
1040	1998	1040154	154	2	112	3			
1040	1998	1040155	155	3	678	3	29;27	3	
1040	1998	1040156	156	3	482	3	3	3	
1040	1998	1040157	157	2	403	3	29;27	3	
1040	1998	1040158	158	3	126	3			
1040	1998	1040159	159	2	620	3	17	2	
1040	1998	1040160	160	22	182	3			
1040	1998	1040161	161	2	103	3			
1040	1998	1040162	162	2	52	3			
1040	1998	1040163	163	22	208	3			
1040	1998	1040164	164	81	78	3			
1040	1998	1040165	165	72	61	3	23		
1040	1998	1040166	166	2	67	3	23		
1040	1998	1040167	167	72	55	3	23		
1040	1998	1040168	168	2	51	3	23		
1040	1998	1040169	169	70	52	3	23		
1040	1998	1040170	170	2	63	3	23		
1040	1998	1040171	171	72	61	3	23		
1040	1998	1040172	172	2	53	3	23		
1040	2008	10401	1	2	480	3	3;27	3	
1040	2008	10402	2	2	161	1	1		
1040	2008	10403	3	2	516	3	82;27	3	
1040	2008	10404	4	2	117	3			
1040	2008	10405	5	3	207	3			
1040	2008	10406	6	3	309	3			
1040	2008	10407	7	2	226	3			
1040	2008	10408	8	2	459	3	18;27	3	
1040	2008	10409	9	72	212	3			
1040	2008	104010	10	60	0	11			
1040	2008	104011	11	3	178	3			
1040	2008	104012	12	2	111	3			
1040	2008	104013	13	3	248	3			
1040	2008	104014	14	3	286	3			
1040	2008	104015	15	2	298	3			
1040	2008	104016	16	3	105	3			
1040	2008	104017	17	2	259	1	38;1		
1040	2008	104018	18	2	81	1	1		
1040	2008	104019	19	3	77	1	11;1		
1040	2008	104020	20	3	100	3			
1040	2008	104021	21	2	599	3	3;27	3	
1040	2008	104022	22	22	126	3			
1040	2008	104023	23	2	88	1	1		
1040	2008	104024	24	22	65	3			
1040	2008	104025	25	2	83	3			
1040	2008	104026	26	84	247	1	1		
1040	2008	104027	27	3	450	3	3;82	3	
1040	2008	104028	28	3	61	3	47		
1040	2008	104029	29	3	77	3			
1040	2008	104030	30	3	60	3			
1040	2008	104031	31	3	177	3			
1040	2008	104032	32	72	66	3			
1040	2008	104033	33	2	605	3	3;28	3	
1040	2008	104034	34	3	481	3	3	2	
1040	2008	104035	35	2	355	3	3;27		
1040	2008	104036	36	2	146	3			
1040	2008	104037	37	3	520	3	3	2	
1040	2008	104038	38	70	67	3			
1040	2008	104039	39	2	239	3			
1040	2008	104040	40	3	398	3	3	2	
1040	2008	104041	41	3	407	3	3	2	
1040	2008	104042	42	3	0	1	37;1		
1040	2008	104043	43	4	62	3			
1040	2008	104044	44	3	443	3	3;27	2	
1040	2008	104045	45	2	164	3			
1040	2008	104046	46	3	142	3			
1040	2008	104047	47	2	174	3			
1040	2008	104048	48	22	247	3			
1040	2008	104049	49	3	103	1	1		
1040	2008	104050	50	2	389	3	3	2	
1040	2008	104051	51	3	0	1	38;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	2008	104052	52	2	383	3	3	3	
1040	2008	104053	53	2	202	3			
1040	2008	104054	54	22	445	3	48;3	3	
1040	2008	104055	55	3	103	3			
1040	2008	104056	56	3	152	3			
1040	2008	104057	57	2	60	3			
1040	2008	104058	58	2	75	3			
1040	2008	104059	59	72	92	3			
1040	2008	104060	60	3	291	3			
1040	2008	104061	61	2	334	3			
1040	2008	104062	62	22	163	3			
1040	2008	104063	63	3	292	3	17;50		
1040	2008	104064	64	22	293	3			
1040	2008	104065	65	65	183	3			
1040	2008	104066	66	60	108	3			
1040	2008	104067	67	3	72	3			
1040	2008	104068	68	22	290	3			
1040	2008	104069	69	3	159	3			
1040	2008	104070	70	22	319	3			
1040	2008	104071	71	2	0	1	11;1		
1040	2008	104072	72	2	109	3			
1040	2008	104073	73	81	88	3			
1040	2008	104074	74	3	560	3	27	2	
1040	2008	104075	75	2	180	3			
1040	2008	104076	76	2	126	3			
1040	2008	104077	77	72	131	3			
1040	2008	104078	78	70	205	3			
1040	2008	104079	79	70	153	3			
1040	2008	104080	80	70	191	3			
1040	2008	104081	81	70	133	3			
1040	2008	104082	82	2	130	3			
1040	2008	104083	83	72	144	3			
1040	2008	104084	84	2	0	1	11;1		
1040	2008	104085	85	2	174	3			
1040	2008	104086	86	2	386	3	3;27	3	
1040	2008	104087	87	3	369	3	3	2	
1040	2008	104088	88	2	112	3			
1040	2008	104089	89	2	554	3	3	2	
1040	2008	104090	90	3	588	3	3	2	
1040	2008	104091	91	2	100	3			
1040	2008	104092	92	22	292	3			
1040	2008	104093	93	2	176	3			
1040	2008	104094	94	2	78	3			
1040	2008	104095	95	72	148	1	1		
1040	2008	104096	96	22	247	3			
1040	2008	104097	97	2	117	3			
1040	2008	104098	98	2	273	3			
1040	2008	104099	99	2	534	3	3	2	
1040	2008	1040100	100	2	98	3			
1040	2008	1040101	101	72	75	3			
1040	2008	1040102	102	72	67	3			
1040	2008	1040103	103	72	183	3			
1040	2008	1040104	104	72	75	1	1		
1040	2008	1040105	105	2	77	3			
1040	2008	1040106	106	3	744	3	3	2	
1040	2008	1040107	107	3	382	3	3	2	
1040	2008	1040108	108	3	366	3	3	2	
1040	2008	1040109	109	2	345	3	48;3	3	
1040	2008	1040110	110	2	166	3			
1040	2008	1040111	111	72	91	1	13;1		
1040	2008	1040112	112	22	295	3			
1040	2008	1040113	113	2	189	3			
1040	2008	1040114	114	3	577	3	3	2	
1040	2008	1040115	115	72	76	3			
1040	2008	1040116	116	3	540	3	3	2	
1040	2008	1040117	117	2	58	3			
1040	2008	1040118	118	3	188	3			
1040	2008	1040119	119	3	185	3			
1040	2008	1040120	120	76	64	3			
1040	2008	1040121	121	72	74	3			
1040	2008	1040122	122	60	247	3			
1040	2008	1040123	123	3	171	3			
1040	2008	1040124	124	3	90	3			
1040	2008	1040125	125	2	550	3	3	2	
1040	2008	1040126	126	2	363	3	3	2	
1040	2008	1040127	127	3	662	3	3	2	
1040	2008	1040128	128	3	422	3	3	2	
1040	2008	1040129	129	2	488	3	3	2	
1040	2008	1040130	130	2	71	3	32		
1040	2008	1040131	131	2	478	3	3;28	3	
1040	2008	1040132	132	72	86	1	37;1		
1040	2008	1040133	133	22	287	3			
1040	2008	1040134	134	2	442	3	3	2	
1040	2008	1040135	135	2	361	3	3	2	
1040	2008	1040136	136	2	138	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	2008	1040137	137	3	177	3			
1040	2008	1040138	138	3	419	3	82;28	3	
1040	2008	1040139	139	3	306	3			
1040	2008	1040140	140	2	425	3	3	2	
1040	2008	1040141	141	22	111	3			
1040	2008	1040142	142	3	270	3			
1040	2008	1040143	143	2	128	3			
1040	2008	1040144	144	60	0	11			
1040	2008	1040145	145	2	513	1	1;9		
1040	2008	1040146	146	3	405	3	3	2	
1040	2008	1040147	147	2	90	3			
1040	2008	1040148	148	2	127	3			
1040	2008	1040149	149	22	509	3		2	
1040	2008	1040150	150	2	394	3	29;27	4	
1040	2008	1040151	151	22	250	3			
1040	2008	1040152	152	70	66	3			
1040	2008	1040153	153	2	548	3	3;18	2	
1040	2008	1040154	154	2	129	3			
1040	2008	1040155	155	3	702	1	37;1		
1040	2008	1040156	156	3	513	3	3	2	
1040	2008	1040157	157	2	431	3	18;60	4	
1040	2008	1040158	158	3	133	3			
1040	2008	1040159	159	2	641	3	17	2	
1040	2008	1040160	160	22	212	3			
1040	2008	1040161	161	2	120	3			
1040	2008	1040162	162	2	55	3			
1040	2008	1040163	163	22	245	3			
1040	2008	1040164	164	81	85	3			
1040	2008	1040165	165	72	86	3			
1040	2008	1040166	166	2	81	3			
1040	2008	1040167	167	72	61	3			
1040	2008	1040168	168	2	57	3			
1040	2008	1040169	169	70	75	3			
1040	2008	1040170	170	2	80	3			
1040	2008	1040171	171	72	76	3			
1040	2008	1040172	172	2	60	3			
1040	2008	1040173	173	2	64	3	23		
1040	2008	1040174	174	60	62	3	23		
1040	2018	10401	1	2	508	1	1;11		
1040	2018	10402	2	2	0	11			
1040	2018	10403	3	2	0	3	1;37;16;98	3	
1040	2018	10404	4	2	120	3	38;82		
1040	2018	10405	5	3	210	1	1;99		
1040	2018	10406	6	3	323	3			
1040	2018	10407	7	2	0	1	1;37;16;98		
1040	2018	10408	8	2	474	3	18;27	3	
1040	2018	10409	9	72	210	1	38		
1040	2018	104010	10	60	0	11			
1040	2018	104011	11	3	204	3			
1040	2018	104012	12	2	116	3			
1040	2018	104013	13	3	267	3			
1040	2018	104014	14	3	348	3	10;3	2	
1040	2018	104015	15	2	334	3	3	2	
1040	2018	104016	16	3	113	3			
1040	2018	104017	17	2	257	11	51;99;38		
1040	2018	104018	18	2	79	11	1;38		
1040	2018	104019	19	3	0	11			
1040	2018	104020	20	3	107	3			
1040	2018	104021	21	2	613	3	3;27	3	
1040	2018	104022	22	22	151	3			
1040	2018	104023	23	2	0	11			
1040	2018	104024	24	22	64	1	1;11;37		
1040	2018	104025	25	2	0	1	1;37;11;98		
1040	2018	104026	26	84	0	11			
1040	2018	104027	27	3	491	3	3;82;27	3	
1040	2018	104028	28	3	0	1	1;11;98		
1040	2018	104029	29	3	85	3			
1040	2018	104030	30	3	60	3			
1040	2018	104031	31	3	210	3			
1040	2018	104032	32	72	68	3			
1040	2018	104033	33	2	622	1	1;11		
1040	2018	104034	34	3	517	1			
1040	2018	104035	35	2	375	3	3;27	3	
1040	2018	104036	36	2	0	1	37;1;16;98		
1040	2018	104037	37	3	0	3	1;37;16;98	2	
1040	2018	104038	38	70	81	3			
1040	2018	104039	39	2	248	3			
1040	2018	104040	40	3	409	3	3	2	
1040	2018	104041	41	3	427	3	3	2	
1040	2018	104042	42	3	0	11			
1040	2018	104043	43	4	57	1	1;99		
1040	2018	104044	44	3	457	3	3;27	2	
1040	2018	104045	45	2	192	3			
1040	2018	104046	46	3	143	3			
1040	2018	104047	47	2	186	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	2018	104048	48	22	277	3			
1040	2018	104049	49	3	0	11			
1040	2018	104050	50	2	419	3	3	2	
1040	2018	104051	51	3	0	11			
1040	2018	104052	52	2	410	3	3	3	
1040	2018	104053	53	2	206	3	82		
1040	2018	104054	54	22	461	3	48;3	3	
1040	2018	104055	55	3	101	3			
1040	2018	104056	56	3	156	3			
1040	2018	104057	57	2	60	1			
1040	2018	104058	58	2	76	3			
1040	2018	104059	59	72	93	3	12		
1040	2018	104060	60	3	307	3			
1040	2018	104061	61	2	368	3	82;28;3	3	
1040	2018	104062	62	22	172	3	12		
1040	2018	104063	63	3	296	3	17;50		
1040	2018	104064	64	22	317	1	38		
1040	2018	104065	65	65	165	1	51		
1040	2018	104066	66	60	120	3			
1040	2018	104067	67	3	61	1	11		
1040	2018	104068	68	22	315	3			
1040	2018	104069	69	3	167	3			
1040	2018	104070	70	22	335	3	3;48	3	
1040	2018	104071	71	2	0	11			
1040	2018	104072	72	2	138	3	42		
1040	2018	104073	73	81	87	3	12		
1040	2018	104074	74	3	576	3	27	2	
1040	2018	104075	75	2	205	3			
1040	2018	104076	76	2	140	3			
1040	2018	104077	77	72	141	3			
1040	2018	104078	78	70	201	3			
1040	2018	104079	79	70	154	3			
1040	2018	104080	80	70	192	3			
1040	2018	104081	81	70	133	3			
1040	2018	104082	82	2	150	3			
1040	2018	104083	83	72	0	1	98;11		
1040	2018	104084	84	2	0	11			
1040	2018	104085	85	2	182	3			
1040	2018	104086	86	2	407	3	3;27	3	
1040	2018	104087	87	3	379	3	3	2	
1040	2018	104088	88	2	110	3	55		
1040	2018	104089	89	2	568	3	3	2	
1040	2018	104090	90	3	621	3	3	2	
1040	2018	104091	91	2	115	3			
1040	2018	104092	92	22	317	3			
1040	2018	104093	93	2	197	3			
1040	2018	104094	94	2	84	3			
1040	2018	104095	95	72	0	11			
1040	2018	104096	96	22	261	3			
1040	2018	104097	97	2	147	3			
1040	2018	104098	98	2	277	3			
1040	2018	104099	99	2	541	3	3	2	
1040	2018	1040100	100	2	124	3			
1040	2018	1040101	101	72	72	3			
1040	2018	1040102	102	72	70	3			
1040	2018	1040103	103	72	180	3	29;14		
1040	2018	1040104	104	72	0	11			
1040	2018	1040105	105	2	88	3			
1040	2018	1040106	106	3	765	3	3	2	
1040	2018	1040107	107	3	387	3	3	2	
1040	2018	1040108	108	3	375	3	3	2	
1040	2018	1040109	109	2	369	3	48;3	3	
1040	2018	1040110	110	2	178	3			
1040	2018	1040111	111	72	0	11			
1040	2018	1040112	112	22	300	3			
1040	2018	1040113	113	2	192	3			
1040	2018	1040114	114	3	644	3	3	2	
1040	2018	1040115	115	72	0	1	16;98		
1040	2018	1040116	116	3	574	3	3	2	
1040	2018	1040117	117	2	58	3			
1040	2018	1040118	118	3	211	3			
1040	2018	1040119	119	3	183	3	27		
1040	2018	1040120	120	76	64	3	55		
1040	2018	1040121	121	72	69	3			
1040	2018	1040122	122	60	238	3	74;51;14		
1040	2018	1040123	123	3	175	3			
1040	2018	1040124	124	3	87	3			
1040	2018	1040125	125	2	561	3	3;18	3	
1040	2018	1040126	126	2	379	3	3	2	
1040	2018	1040127	127	3	656	3		2	
1040	2018	1040128	128	3	428	3	3	2	
1040	2018	1040129	129	2	497	3	3;16	3	
1040	2018	1040130	130	2	70	3	32		
1040	2018	1040131	131	2	496	3	3;28;16	4	
1040	2018	1040132	132	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1040	2018	1040133	133	22	298	3			
1040	2018	1040134	134	2	460	3	3	2	
1040	2018	1040135	135	2	389	3		2	
1040	2018	1040136	136	2	0	11			
1040	2018	1040137	137	3	180	1	16		
1040	2018	1040138	138	3	0	1	16;37;98		
1040	2018	1040139	139	3	0	1	98;37;16		
1040	2018	1040140	140	2	0	1	98;37;16		
1040	2018	1040141	141	22	117	3			
1040	2018	1040142	142	3	276	3			
1040	2018	1040143	143	2	143	3	24		
1040	2018	1040144	144	60	0	11			
1040	2018	1040145	145	2	465	11	89		
1040	2018	1040146	146	3	0	3	98;37;16	2	
1040	2018	1040147	147	2	109	3			
1040	2018	1040148	148	2	147	3			
1040	2018	1040149	149	22	525	3	18	2	
1040	2018	1040150	150	2	409	3	29;27	4	
1040	2018	1040151	151	22	278	3			
1040	2018	1040152	152	70	0	1	16;98		
1040	2018	1040153	153	2	0	1	37;16;98		
1040	2018	1040154	154	2	147	3			
1040	2018	1040155	155	3	0	11			
1040	2018	1040156	156	3	541	3	3	2	
1040	2018	1040157	157	2	447	3	18;60	4	
1040	2018	1040158	158	3	139	3			
1040	2018	1040159	159	2	518	3	17;89	2	
1040	2018	1040160	160	22	233	3			
1040	2018	1040161	161	2	135	3			
1040	2018	1040162	162	2	49	1	99		
1040	2018	1040163	163	22	276	3			
1040	2018	1040164	164	81	98	3	12		
1040	2018	1040165	165	72	88	3			
1040	2018	1040166	166	2	92	3			
1040	2018	1040167	167	72	63	3			
1040	2018	1040168	168	2	56	3			
1040	2018	1040169	169	70	85	3			
1040	2018	1040170	170	2	87	3			
1040	2018	1040171	171	72	75	3	32		
1040	2018	1040172	172	2	61	3			
1040	2018	1040173	173	2	78	3	12		
1040	2018	1040174	174	60	72	3			
1040	2018	1040175	175	2	78	3	23		
1040	2018	1040176	176	2	61	3	23		1番と一緒に倒れてる
1040	2018	1040177	177	2	71	3	23		
1040	2018	1040178	178	72	59	3	23		
1040	2018	1040179	179	72	69	3	23		
1040	2018	1040180	180	2	50	3	23		
1040	2018	1040181	181	2	51	3	23;32		
1040	2018	1040182	182	2	54	3	23;12		
1040	2018	1040183	183	3	50	3	23		
1040	2018	1040184	184	72	63	3	23;47		
1040	2018	1040185	185	2	59	3	23		
1040	2018	1040186	186	72	55	3	23		
1040	2018	1040187	187	72	57	3	23		
1040	2018	1040188	188	2	56	3	23		
1040	2018	1040189	189	2	56	3	23		
1040	2018	1040190	190	2	60	3	23		
1040	2018	1040191	191	47	60	3	23		
1040	2018	1040192	192	2	62	3	23;42		
1040	2018	1040193	193	2	56	3	23;42		
1040	2018	1040194	194	2	57	3	23		
1040	2018	1040195	195	2	69	3	23		
1040	2018	1040196	196	2	62	3	23		
1040	2018	1040197	197	72	65	3	23		
1040	2018	1040198	198	72	50	3	23		
1040	2018	1040199	199	2	63	3	23;42		
1040	2018	1040200	200	2	61	3	23		ハチの巣あり ペンキぬれず
1040	2018	1040201	201	70	61	3	23		
1041	1993	10411	1	2	72	3			
1041	1993	10412	2	22	52	3			
1041	1993	10413	3	22	61	3			
1041	1993	10414	4	3	57	3			
1041	1993	10415	5	2	55	3			
1041	1993	10416	6	3	55	3			
1041	1993	10417	7	3	50	3			
1041	1993	10418	8	22	90	3			
1041	1993	10419	9	2	182	3			
1041	1993	104110	10	2	536	3		1	
1041	1993	104111	11	2	300	3			
1041	1993	104112	12	22	63	3			
1041	1993	104113	13	22	53	3			
1041	1993	104114	14	2	606	3	3	2	
1041	1993	104115	15	2	53	3			
1041	1993	104116	16	3	131	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	1993	104117	17	72	52	3			
1041	1993	104118	18	72	65	3			
1041	1993	104119	19	72	62	3			
1041	1993	104120	20	81	610	3		1	
1041	1993	104121	21	81	320	3			
1041	1993	104122	22	81	75	3			
1041	1993	104123	23	81	77	3			
1041	1993	104124	24	3	354	3		1	
1041	1993	104125	25	3	359	3		1	
1041	1993	104126	26	2	155	3			
1041	1993	104127	27	3	460	3		1	
1041	1993	104128	28	3	91	3			
1041	1993	104129	29	3	255	3			
1041	1993	104130	30	2	422	3	31	3	
1041	1993	104131	31	72	51	3			
1041	1993	104132	32	22	393	3	4	2	
1041	1993	104133	33	3	149	3			
1041	1993	104134	34	3	310	3			
1041	1993	104135	35	72	57	3			
1041	1993	104136	36	72	68	3			
1041	1993	104137	37	22	60	3			
1041	1993	104138	38	72	54	3			
1041	1993	104139	39	72	72	3			
1041	1993	104140	40	72	99	3			
1041	1993	104141	41	72	125	3			
1041	1993	104142	42	72	88	3			
1041	1993	104143	43	46	55	3			
1041	1993	104144	44	36	59	3			
1041	1993	104145	45	22	50	3			
1041	1993	104146	46	2	55	3			
1041	1993	104147	47	3	785	3	82	2	
1041	1993	104148	48	2	55	3			
1041	1993	104149	49	85	55	3			
1041	1993	104150	50	81	70	3			
1041	1993	104151	51	22	59	3			
1041	1993	104152	52	81	65	3			
1041	1993	104153	53	2	294	3			
1041	1993	104154	54	3	163	3			
1041	1993	104155	55	22	170	3			
1041	1993	104156	56	2	56	3			
1041	1993	104157	57	2	97	3			
1041	1993	104158	58	2	192	3			
1041	1993	104159	59	72	67	3			
1041	1993	104160	60	22	61	3			
1041	1993	104161	61	22	77	3			
1041	1993	104162	62	65	84	3			
1041	1993	104163	63	36	53	3			
1041	1993	104164	64	81	83	3			
1041	1993	104165	65	22	54	3			
1041	1993	104166	66	2	580	3		1	
1041	1993	104167	67	2	116	3			
1041	1993	104168	68	22	82	3			
1041	1993	104169	69	2	50	3			
1041	1993	104170	70	2	60	3			
1041	1993	104171	71	22	84	3			
1041	1993	104172	72	3	50	3			
1041	1993	104173	73	2	54	3			
1041	1993	104174	74	2	578	3	27	3	
1041	1993	104175	75	72	139	3			
1041	1993	104176	76	72	180	3			
1041	1993	104177	77	65	88	3			
1041	1993	104178	78	36	183	3			
1041	1993	104179	79	22	141	3			
1041	1993	104180	80	22	85	3			
1041	1993	104181	81	22	120	3			
1041	1993	104182	82	81	105	3			
1041	1993	104183	83	81	117	3			
1041	1993	104184	84	2	53	3			
1041	1993	104185	85	22	75	3			
1041	1993	104186	86	55	89	3			
1041	1993	104187	87	81	86	3			
1041	1993	104188	88	81	118	3			
1041	1993	104189	89	72	57	3			
1041	1993	104190	90	72	70	3			
1041	1993	104191	91	72	65	3			
1041	1993	104192	92	72	76	3			
1041	1993	104193	93	72	132	3			
1041	1993	104194	94	2	151	3			
1041	1993	104195	95	81	112	3			
1041	1993	104196	96	60	55	3			
1041	1993	104197	97	60	205	3			
1041	1993	104198	98	60	163	3			
1041	1993	104199	99	2	77	3			
1041	1993	1041100	100	72	52	3			
1041	1993	1041101	101	22	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	1993	1041102	102	65	125	3			
1041	1993	1041103	103	72	66	3			
1041	1993	1041104	104	65	176	3			
1041	1993	1041105	105	81	70	3			
1041	1993	1041106	106	22	77	3			
1041	1993	1041107	107	81	95	3			
1041	1993	1041108	108	81	114	3			
1041	1993	1041109	109	22	75	3			
1041	1993	1041110	110	81	136	3			
1041	1993	1041111	111	36	109	3			
1041	1993	1041112	112	81	69	3			
1041	1993	1041113	113	85	94	3			
1041	1993	1041114	114	81	59	3			
1041	1993	1041115	115	81	51	3			
1041	1993	1041116	116	85	71	3			
1041	1993	1041117	117	84	54	3			
1041	1993	1041118	118	85	53	3			
1041	1993	1041119	119	2	345	3		2	
1041	1993	1041120	120	81	58	3			
1041	1993	1041121	121	36	52	3			
1041	1993	1041122	122	81	599	3		1	
1041	1993	1041123	123	81	62	3			
1041	1993	1041124	124	81	107	3			
1041	1993	1041125	125	81	466	3		1	
1041	1993	1041126	126	81	54	3			
1041	1993	1041127	127	81	58	3			
1041	1993	1041128	128	72	148	3			
1041	1993	1041129	129	1	239	3			
1041	1993	1041130	130	2	175	3			
1041	1993	1041131	131	2	601	3	27;18	2	
1041	1993	1041132	132	60	189	3			
1041	1993	1041133	133	22	124	3			
1041	1993	1041134	134	22	137	3			
1041	1993	1041135	135	22	96	3			
1041	1993	1041136	136	51	122	3			
1041	1993	1041137	137	22	83	3			
1041	1993	1041138	138	3	421	3	82;3	2	
1041	1993	1041139	139	30	97	3			
1041	1993	1041140	140	81	132	3			
1041	1993	1041141	141	81	84	3			
1041	1993	1041142	142	81	177	3			
1041	1993	1041143	143	81	517	3	17	2	
1041	1993	1041144	144	81	192	3			
1041	1993	1041145	145	2	142	3			
1041	1993	1041146	146	70	72	3			
1041	1993	1041147	147	72	67	3			
1041	1993	1041148	148	72	56	3			
1041	1993	1041149	149	72	58	3			
1041	1993	1041150	150	2	54	3			
1041	1993	1041151	151	70	170	3			
1041	1993	1041152	152	72	61	3			
1041	1993	1041153	153	72	55	3			
1041	1993	1041154	154	72	66	3			
1041	1993	1041155	155	72	105	3			
1041	1993	1041156	156	81	142	3			
1041	1993	1041157	157	72	68	3			
1041	1993	1041158	158	81	79	3			
1041	1993	1041159	159	72	55	3			
1041	1993	1041160	160	72	75	3			
1041	1993	1041161	161	72	70	3			
1041	1993	1041162	162	22	66	3			
1041	1993	1041163	163	81	67	3			
1041	1993	1041164	164	81	89	3			
1041	1993	1041165	165	81	100	3			
1041	1993	1041166	166	60	287	3			
1041	1993	1041167	167	72	59	3			
1041	1993	1041168	168	72	183	3			
1041	1993	1041169	169	72	61	3			
1041	1993	1041170	170	72	59	3			
1041	1993	1041171	171	2	54	3			
1041	1993	1041172	172	2	62	3			
1041	1993	1041173	173	86	77	3			
1041	1993	1041174	174	22	70	3			
1041	1993	1041175	175	22	71	3			
1041	1993	1041176	176	13	86	3			
1041	1993	1041177	177	72	75	3			
1041	1993	1041178	178	72	58	3			
1041	1993	1041179	179	2	168	3			
1041	1993	1041180	180	22	56	3			
1041	1993	1041181	181	3	97	3			
1041	1993	1041182	182	2	80	3			
1041	1993	1041183	183	3	352	3		1	
1041	1993	1041184	184	2	59	3			
1041	1993	1041185	185	84	101	3			
1041	1993	1041186	186	2	54	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	1993	1041187	187	22	106	3			
1041	1993	1041188	188	22	268	3			
1041	1993	1041189	189	2	65	3			
1041	1993	1041190	190	22	96	3			
1041	1993	1041191	191	2	63	3			
1041	1993	1041192	192	2	113	3			
1041	1993	1041193	193	72	61	3			
1041	1993	1041194	194	3	112	3			
1041	1993	1041195	195	3	98	3			
1041	1993	1041196	196	22	255	3			
1041	1993	1041197	197	22	151	3			
1041	1993	1041198	198	22	57	3			
1041	1993	1041199	199	2	72	3			
1041	1993	104200	200	72	83	3			
1041	1993	104201	201	72	50	3			
1041	1993	104202	202	4	80	3			
1041	1993	104203	203	22	610	3	16;60	4	
1041	1993	104204	204	2	365	3	27;12	3	
1041	1993	104205	205	72	87	3			
1041	1993	104206	206	72	67	3			
1041	1993	104207	207	22	54	3			
1041	1993	104208	208	2	104	3			
1041	1993	104209	209	72	143	3			
1041	1993	104210	210	72	121	3			
1041	1993	104211	211	72	95	3	11		
1041	1993	104212	212	2	365	3	27;47	4	
1041	1993	104213	213	72	125	3			
1041	1993	104214	214	2	486	3		1	
1041	1993	104215	215	2	126	3			
1041	1993	104216	216	2	302	3			
1041	1993	104217	217	55	132	3			
1041	1998	10411	1	2	81	3			
1041	1998	10412	2	22	55	3			
1041	1998	10413	3	22	70	3			
1041	1998	10414	4	3	64	3			
1041	1998	10415	5	2	58	3			
1041	1998	10416	6	3	58	3			
1041	1998	10417	7	3	48	3			
1041	1998	10418	8	22	102	3			
1041	1998	10419	9	2	199	3			
1041	1998	104110	10	2	560	3	3;27	2	
1041	1998	104111	11	2	328	3			
1041	1998	104112	12	22	71	3			
1041	1998	104113	13	22	55	3			
1041	1998	104114	14	2	617	3	12;6	3	
1041	1998	104115	15	2	68	3	12		
1041	1998	104116	16	3	162	3			
1041	1998	104117	17	72	68	3			
1041	1998	104118	18	72	82	3			
1041	1998	104119	19	72	73	3			
1041	1998	104120	20	81	616	3		1	
1041	1998	104121	21	81	336	3	50	2	
1041	1998	104122	22	81	85	3			
1041	1998	104123	23	81	91	3			
1041	1998	104124	24	3	367	3	27	2	
1041	1998	104125	25	3	369	3		1	
1041	1998	104126	26	2	165	3			
1041	1998	104127	27	3	475	3		1	
1041	1998	104128	28	3	91	3			
1041	1998	104129	29	3	261	3			
1041	1998	104130	30	2	429	3	31;27	3	
1041	1998	104131	31	72	52	3			
1041	1998	104132	32	22	410	3	4	2	
1041	1998	104133	33	3	150	3			
1041	1998	104134	34	3	314	3			
1041	1998	104135	35	72	58	3			
1041	1998	104136	36	72	73	3			
1041	1998	104137	37	22	69	3			
1041	1998	104138	38	72	55	3			
1041	1998	104139	39	72	79	3			
1041	1998	104140	40	72	0	1	1		
1041	1998	104141	41	72	126	3			
1041	1998	104142	42	72	90	3			
1041	1998	104143	43	46	0	1	1;37		
1041	1998	104144	44	36	69	3			
1041	1998	104145	45	22	51	3			
1041	1998	104146	46	2	58	3			
1041	1998	104147	47	3	816	3	29;27	3	
1041	1998	104148	48	2	58	3	42		
1041	1998	104149	49	85	60	3			
1041	1998	104150	50	81	76	3			
1041	1998	104151	51	22	66	3			
1041	1998	104152	52	81	70	3			
1041	1998	104153	53	2	326	3			
1041	1998	104154	54	3	173	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	1998	104155	55	22	186	3			
1041	1998	104156	56	2	62	3			
1041	1998	104157	57	2	116	3			
1041	1998	104158	58	2	224	3			
1041	1998	104159	59	72	71	3			
1041	1998	104160	60	22	66	3			
1041	1998	104161	61	22	82	3			
1041	1998	104162	62	65	95	3			
1041	1998	104163	63	36	68	3			
1041	1998	104164	64	81	94	3			
1041	1998	104165	65	22	61	3			
1041	1998	104166	66	2	602	3	3;27	2	
1041	1998	104167	67	2	129	3			
1041	1998	104168	68	22	91	3			
1041	1998	104169	69	2	56	3			
1041	1998	104170	70	2	63	3			
1041	1998	104171	71	22	94	3			
1041	1998	104172	72	3	54	3			
1041	1998	104173	73	2	64	3			
1041	1998	104174	74	2	598	3	6	3	
1041	1998	104175	75	72	145	3			
1041	1998	104176	76	72	182	3			
1041	1998	104177	77	65	107	3			
1041	1998	104178	78	36	198	3			
1041	1998	104179	79	22	164	3			
1041	1998	104180	80	22	110	3			
1041	1998	104181	81	22	142	3			
1041	1998	104182	82	81	123	3			
1041	1998	104183	83	81	122	3			
1041	1998	104184	84	2	58	3	32		
1041	1998	104185	85	22	106	3			
1041	1998	104186	86	55	104	3			
1041	1998	104187	87	81	87	3	38		
1041	1998	104188	88	81	151	3			
1041	1998	104189	89	72	68	3			
1041	1998	104190	90	72	77	3			
1041	1998	104191	91	72	75	3			
1041	1998	104192	92	72	90	3			
1041	1998	104193	93	72	137	3	14		
1041	1998	104194	94	2	181	3			
1041	1998	104195	95	81	132	3			
1041	1998	104196	96	60	57	3			
1041	1998	104197	97	60	230	3			
1041	1998	104198	98	60	187	3			
1041	1998	104199	99	2	91	3	38		
1041	1998	1041100	100	72	61	3			
1041	1998	1041101	101	22	78	3			
1041	1998	1041102	102	65	151	3			
1041	1998	1041103	103	72	70	3			
1041	1998	1041104	104	65	205	3			
1041	1998	1041105	105	81	71	3	11		
1041	1998	1041106	106	22	83	3			
1041	1998	1041107	107	81	105	3			
1041	1998	1041108	108	81	129	3			
1041	1998	1041109	109	22	89	3			
1041	1998	1041110	110	81	142	3			
1041	1998	1041111	111	36	139	3			
1041	1998	1041112	112	81	69	3			
1041	1998	1041113	113	85	126	3			
1041	1998	1041114	114	81	64	3			
1041	1998	1041115	115	81	51	3			
1041	1998	1041116	116	85	98	3			
1041	1998	1041117	117	84	59	3			
1041	1998	1041118	118	85	63	3			
1041	1998	1041119	119	2	357	3	27	2	
1041	1998	1041120	120	81	61	3			
1041	1998	1041121	121	36	54	3			
1041	1998	1041122	122	81	605	3		1	
1041	1998	1041123	123	81	68	3			
1041	1998	1041124	124	81	111	3			
1041	1998	1041125	125	81	473	3	50	2	
1041	1998	1041126	126	81	67	3			
1041	1998	1041127	127	81	61	3			
1041	1998	1041128	128	72	155	3			
1041	1998	1041129	129	1	258	3			
1041	1998	1041130	130	2	197	3			
1041	1998	1041131	131	2	622	3	6	3	
1041	1998	1041132	132	60	207	3			
1041	1998	1041133	133	22	137	3			
1041	1998	1041134	134	22	156	3			
1041	1998	1041135	135	22	114	3			
1041	1998	1041136	136	51	149	3			
1041	1998	1041137	137	22	99	3			
1041	1998	1041138	138	3	449	3	3	2	
1041	1998	1041139	139	30	108	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	1998	1041140	140	81	137	3			
1041	1998	1041141	141	81	94	3			
1041	1998	1041142	142	81	195	3			
1041	1998	1041143	143	81	535	3	17	2	
1041	1998	1041144	144	81	205	3			
1041	1998	1041145	145	2	181	3			
1041	1998	1041146	146	70	80	3			
1041	1998	1041147	147	72	76	3			
1041	1998	1041148	148	72	68	3			
1041	1998	1041149	149	72	57	3			
1041	1998	1041150	150	2	66	3			
1041	1998	1041151	151	70	190	3			
1041	1998	1041152	152	72	0	1	1		
1041	1998	1041153	153	72	60	3	12		
1041	1998	1041154	154	72	64	3			
1041	1998	1041155	155	72	0	1	1:11		
1041	1998	1041156	156	81	184	3			
1041	1998	1041157	157	72	80	3			
1041	1998	1041158	158	81	105	3			
1041	1998	1041159	159	72	65	3			
1041	1998	1041160	160	72	94	3			
1041	1998	1041161	161	72	73	3			
1041	1998	1041162	162	22	72	3			
1041	1998	1041163	163	81	72	3			
1041	1998	1041164	164	81	101	3			
1041	1998	1041165	165	81	116	3			
1041	1998	1041166	166	60	311	3			
1041	1998	1041167	167	72	65	3			
1041	1998	1041168	168	72	190	3			
1041	1998	1041169	169	72	66	3			
1041	1998	1041170	170	72	62	3			
1041	1998	1041171	171	2	65	3			
1041	1998	1041172	172	2	76	3			
1041	1998	1041173	173	86	0	1	1		
1041	1998	1041174	174	22	78	3			
1041	1998	1041175	175	22	81	3			
1041	1998	1041176	176	13	97	3			
1041	1998	1041177	177	72	90	3			
1041	1998	1041178	178	72	72	3			
1041	1998	1041179	179	2	202	3			
1041	1998	1041180	180	22	61	3			
1041	1998	1041181	181	3	111	3			
1041	1998	1041182	182	2	88	3			
1041	1998	1041183	183	3	375	3	3	2	
1041	1998	1041184	184	2	62	3	42		
1041	1998	1041185	185	84	103	3			
1041	1998	1041186	186	2	63	3	42		
1041	1998	1041187	187	22	115	3			
1041	1998	1041188	188	22	287	3			
1041	1998	1041189	189	2	71	3			
1041	1998	1041190	190	22	98	3			
1041	1998	1041191	191	2	66	3			
1041	1998	1041192	192	2	124	3			
1041	1998	1041193	193	72	65	3			
1041	1998	1041194	194	3	128	3			
1041	1998	1041195	195	3	106	3			
1041	1998	1041196	196	22	282	3			
1041	1998	1041197	197	22	164	3			
1041	1998	1041198	198	22	64	3			
1041	1998	1041199	199	2	94	3			
1041	1998	104200	200	72	89	3			
1041	1998	104201	201	72	61	3			
1041	1998	104202	202	4	103	3			
1041	1998	104203	203	22	625	3	16;6	4	
1041	1998	104204	204	2	378	3	3;27	2	
1041	1998	104205	205	72	93	3			
1041	1998	104206	206	72	71	3			
1041	1998	104207	207	22	57	3			
1041	1998	104208	208	2	115	3			
1041	1998	104209	209	72	153	3			
1041	1998	104210	210	72	129	3			
1041	1998	104211	211	72	96	3	11		
1041	1998	104212	212	2	389	3	6;4	4	
1041	1998	104213	213	72	136	3			
1041	1998	104214	214	2	500	3	40	2	
1041	1998	104215	215	2	132	3			
1041	1998	104216	216	2	341	3	27	2	
1041	1998	104217	217	55	136	3			
1041	1998	104218	218	22	52	3	23		
1041	1998	104219	219	2	60	3	23		
1041	1998	104220	220	2	55	3	23		
1041	1998	104221	221	22	60	3	23		
1041	1998	104222	222	2	60	3	23		
1041	1998	104223	223	22	59	3	23		
1041	1998	104224	224	65	51	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	1998	1041225	225	22	53	3	23		
1041	1998	1041226	226	22	50	3	23		
1041	1998	1041227	227	72	50	3	23		
1041	1998	1041228	228	81	54	3	23		
1041	1998	1041229	229	90	60	3	23		
1041	1998	1041230	230	81	50	3	23		
1041	1998	1041231	231	2	62	3	23		
1041	1998	1041232	232	72	60	3	23		
1041	1998	1041233	233	3	56	3	23		
1041	1998	1041234	234	70	58	3	23		
1041	1998	1041235	235	70	49	3	23		
1041	1998	1041236	236	2	48	3	23		
1041	1998	1041237	237	20	52	3	23		
1041	2008	10411	1	2	0	1	11;1		
1041	2008	10412	2	22	55	1	11;1		
1041	2008	10413	3	22	0	1	11;1		
1041	2008	10414	4	3	0	1	11;1		
1041	2008	10415	5	2	58	1	11;1		
1041	2008	10416	6	3	0	1	11;1		
1041	2008	10417	7	3	0	1	11;1		
1041	2008	10418	8	22	0	1	11;1		
1041	2008	10419	9	2	0	1	11;1		
1041	2008	104110	10	2	0	1	11;1		
1041	2008	104111	11	2	0	1	11;1		
1041	2008	104112	12	22	69	1	11;1		
1041	2008	104113	13	22	56	1	11;1		
1041	2008	104114	14	2	0	1	11;1		
1041	2008	104115	15	2	0	1	11;1		
1041	2008	104116	16	3	233	3			
1041	2008	104117	17	72	102	3			
1041	2008	104118	18	72	112	3			
1041	2008	104119	19	72	94	3			
1041	2008	104120	20	81	620	3	27	3	
1041	2008	104121	21	81	349	3	4;50	2	
1041	2008	104122	22	81	87	3			
1041	2008	104123	23	81	97	3			
1041	2008	104124	24	3	402	3	27	2	
1041	2008	104125	25	3	399	3		2	
1041	2008	104126	26	2	184	3			
1041	2008	104127	27	3	510	3		1	
1041	2008	104128	28	3	89	1	1		
1041	2008	104129	29	3	263	1	1		
1041	2008	104130	30	2	0	1	37;1		
1041	2008	104131	31	72	58	3			
1041	2008	104132	32	22	453	3	4	3	
1041	2008	104133	33	3	155	3			
1041	2008	104134	34	3	341	3	3	2	
1041	2008	104135	35	72	59	1	1		
1041	2008	104136	36	72	75	3			
1041	2008	104137	37	22	69	1	1		
1041	2008	104138	38	72	55	3			
1041	2008	104139	39	72	90	3			
1041	2008	104140	40	72	0	11			
1041	2008	104141	41	72	126	1	1		
1041	2008	104142	42	72	91	3			
1041	2008	104143	43	46	0	11			
1041	2008	104144	44	36	90	3			
1041	2008	104145	45	22	63	3			
1041	2008	104146	46	2	66	3			
1041	2008	104147	47	3	843	3	29;27	3	
1041	2008	104148	48	2	65	3	42		
1041	2008	104149	49	85	81	3			
1041	2008	104150	50	81	80	3			
1041	2008	104151	51	22	79	3			
1041	2008	104152	52	81	74	3			
1041	2008	104153	53	2	370	3	3	2	
1041	2008	104154	54	3	192	3			
1041	2008	104155	55	22	225	3			
1041	2008	104156	56	2	68	3			
1041	2008	104157	57	2	156	3			
1041	2008	104158	58	2	297	3			
1041	2008	104159	59	72	79	3			
1041	2008	104160	60	22	67	3			
1041	2008	104161	61	22	84	3			
1041	2008	104162	62	65	95	3	11		
1041	2008	104163	63	36	102	3	42		
1041	2008	104164	64	81	102	3			
1041	2008	104165	65	22	68	3			
1041	2008	104166	66	2	661	3	3;27	2	
1041	2008	104167	67	2	129	1	11;1		
1041	2008	104168	68	22	96	1	11;1		
1041	2008	104169	69	2	66	3			
1041	2008	104170	70	2	75	3			
1041	2008	104171	71	22	0	1	37;1		
1041	2008	104172	72	3	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	2008	104173	73	2	96	3			
1041	2008	104174	74	2	607	1	11;1		
1041	2008	104175	75	72	155	3			
1041	2008	104176	76	72	188	3			
1041	2008	104177	77	65	132	3			
1041	2008	104178	78	36	263	3			
1041	2008	104179	79	22	204	3			
1041	2008	104180	80	22	160	3			
1041	2008	104181	81	22	184	3			
1041	2008	104182	82	81	156	3			
1041	2008	104183	83	81	130	3			
1041	2008	104184	84	2	96	3			
1041	2008	104185	85	22	160	3			
1041	2008	104186	86	55	150	3			
1041	2008	104187	87	81	0	3	8		
1041	2008	104188	88	81	197	3			
1041	2008	104189	89	72	70	1	1		
1041	2008	104190	90	72	96	3			
1041	2008	104191	91	72	80	3			
1041	2008	104192	92	72	105	3			
1041	2008	104193	93	72	138	1	1		
1041	2008	104194	94	2	250	3			
1041	2008	104195	95	81	153	3			
1041	2008	104196	96	60	60	3			
1041	2008	104197	97	60	284	3			
1041	2008	104198	98	60	241	3			
1041	2008	104199	99	2	104	3	38		
1041	2008	1041100	100	72	80	3			
1041	2008	1041101	101	22	83	1	11;1		
1041	2008	1041102	102	65	195	3			
1041	2008	1041103	103	72	0	3	8		
1041	2008	1041104	104	65	272	3			
1041	2008	1041105	105	81	0	3	8		
1041	2008	1041106	106	22	97	3			
1041	2008	1041107	107	81	115	3			
1041	2008	1041108	108	81	152	3			
1041	2008	1041109	109	22	100	3			
1041	2008	1041110	110	81	153	3			
1041	2008	1041111	111	36	212	3			
1041	2008	1041112	112	81	69	3			
1041	2008	1041113	113	85	204	3			
1041	2008	1041114	114	81	83	3			
1041	2008	1041115	115	81	52	3			
1041	2008	1041116	116	85	162	3			
1041	2008	1041117	117	84	69	1	1		
1041	2008	1041118	118	85	95	3			
1041	2008	1041119	119	2	360	1	11;1		
1041	2008	1041120	120	81	0	1	11;1		
1041	2008	1041121	121	36	0	3	8		
1041	2008	1041122	122	81	606	3	86	1	
1041	2008	1041123	123	81	80	3			
1041	2008	1041124	124	81	115	3			
1041	2008	1041125	125	81	490	3	50	2	
1041	2008	1041126	126	81	66	3			
1041	2008	1041127	127	81	65	3			
1041	2008	1041128	128	72	173	3			
1041	2008	1041129	129	1	308	3			
1041	2008	1041130	130	2	261	3			
1041	2008	1041131	131	2	665	3	27	3	
1041	2008	1041132	132	60	253	3			
1041	2008	1041133	133	22	172	3			
1041	2008	1041134	134	22	186	3			
1041	2008	1041135	135	22	135	3			
1041	2008	1041136	136	51	198	3			
1041	2008	1041137	137	22	128	3			
1041	2008	1041138	138	3	505	3	3	2	
1041	2008	1041139	139	30	140	3			
1041	2008	1041140	140	81	140	3			
1041	2008	1041141	141	81	106	3			
1041	2008	1041142	142	81	228	3			
1041	2008	1041143	143	81	550	3	17	2	
1041	2008	1041144	144	81	219	3			
1041	2008	1041145	145	2	263	3			
1041	2008	1041146	146	70	89	3			
1041	2008	1041147	147	72	95	3			
1041	2008	1041148	148	72	87	3			
1041	2008	1041149	149	72	63	3			
1041	2008	1041150	150	2	88	3			
1041	2008	1041151	151	70	228	3			
1041	2008	1041152	152	72	0	11			
1041	2008	1041153	153	72	0	3	8		
1041	2008	1041154	154	72	0	1	11;1		
1041	2008	1041155	155	72	0	11			
1041	2008	1041156	156	81	268	3			
1041	2008	1041157	157	72	90	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	2008	1041158	158	81	153	3			
1041	2008	1041159	159	72	72	1	38;1		
1041	2008	1041160	160	72	112	3			
1041	2008	1041161	161	72	73	3			
1041	2008	1041162	162	22	73	3			
1041	2008	1041163	163	81	72	3			
1041	2008	1041164	164	81	113	3			
1041	2008	1041165	165	81	125	3			
1041	2008	1041166	166	60	357	3	48	2	
1041	2008	1041167	167	72	70	3			
1041	2008	1041168	168	72	194	3			
1041	2008	1041169	169	72	78	3			
1041	2008	1041170	170	72	63	3			
1041	2008	1041171	171	2	88	3			
1041	2008	1041172	172	2	108	3			
1041	2008	1041173	173	86	0	11			
1041	2008	1041174	174	22	88	3			
1041	2008	1041175	175	22	102	3			
1041	2008	1041176	176	13	115	3			
1041	2008	1041177	177	72	103	3			
1041	2008	1041178	178	72	103	3			
1041	2008	1041179	179	2	247	3			
1041	2008	1041180	180	22	66	3			
1041	2008	1041181	181	3	151	3			
1041	2008	1041182	182	2	96	3	42		
1041	2008	1041183	183	3	423	3	3	2	
1041	2008	1041184	184	2	66	3	42		
1041	2008	1041185	185	84	110	3			
1041	2008	1041186	186	2	77	3	42		
1041	2008	1041187	187	22	125	3			
1041	2008	1041188	188	22	328	3			
1041	2008	1041189	189	2	89	3			
1041	2008	1041190	190	22	100	3			
1041	2008	1041191	191	2	75	3			
1041	2008	1041192	192	2	150	3			
1041	2008	1041193	193	72	73	3			
1041	2008	1041194	194	3	165	3			
1041	2008	1041195	195	3	123	3			
1041	2008	1041196	196	22	354	3	4	3	
1041	2008	1041197	197	22	191	3			
1041	2008	1041198	198	22	70	3			
1041	2008	1041199	199	2	140	3			
1041	2008	1041200	200	72	124	3			
1041	2008	1041201	201	72	87	3			
1041	2008	1041202	202	4	165	3			
1041	2008	1041203	203	22	670	3	16;6	4	
1041	2008	1041204	204	2	388	3	3;27	3	
1041	2008	1041205	205	72	96	3			
1041	2008	1041206	206	72	73	3			
1041	2008	1041207	207	22	66	3			
1041	2008	1041208	208	2	135	3			
1041	2008	1041209	209	72	183	3			
1041	2008	1041210	210	72	150	3			
1041	2008	1041211	211	72	101	3	11		
1041	2008	1041212	212	2	410	3	6;4	4	
1041	2008	1041213	213	72	180	3			
1041	2008	1041214	214	2	515	3	40	2	
1041	2008	1041215	215	2	143	3			
1041	2008	1041216	216	2	399	3	27	2	
1041	2008	1041217	217	55	141	3			
1041	2008	1041218	218	22	113	3			
1041	2008	1041219	219	2	116	3			
1041	2008	1041220	220	2	88	3			
1041	2008	1041221	221	22	114	3			
1041	2008	1041222	222	2	130	3			
1041	2008	1041223	223	22	74	3			
1041	2008	1041224	224	65	65	3			
1041	2008	1041225	225	22	64	3			
1041	2008	1041226	226	22	56	1	11;1		
1041	2008	1041227	227	72	55	3			
1041	2008	1041228	228	81	60	3			
1041	2008	1041229	229	90	70	3			
1041	2008	1041230	230	81	54	3			
1041	2008	1041231	231	2	103	3			
1041	2008	1041232	232	72	68	3			
1041	2008	1041233	233	3	70	3			
1041	2008	1041234	234	70	61	1	1		
1041	2008	1041235	235	70	55	3			
1041	2008	1041236	236	2	55	3			
1041	2008	1041237	237	20	55	3			
1041	2008	1041238	238	3	58	3	23		
1041	2008	1041239	239	72	82	3	23		
1041	2008	1041240	240	72	59	3	23		
1041	2008	1041241	241	72	71	3	23		
1041	2008	1041242	242	22	83	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	2008	1041243	243	85	80	3	23		
1041	2008	1041244	244	22	65	3	23		
1041	2008	1041245	245	22	60	3	23		
1041	2008	1041246	246	60	55	3	23		
1041	2008	1041247	247	85	67	3	23		
1041	2008	1041248	248	72	60	3	23		
1041	2008	1041249	249	85	88	3	23		
1041	2008	1041250	250	2	78	3	23		
1041	2008	1041251	251	2	57	3	23		
1041	2008	1041252	252	3	58	3	23		
1041	2008	1041253	253	2	60	3	23		
1041	2008	1041254	254	2	60	3	23		
1041	2018	10411	1	2	0	11			
1041	2018	10412	2	22	0	11			
1041	2018	10413	3	22	0	11			
1041	2018	10414	4	3	0	11			
1041	2018	10415	5	2	0	11			
1041	2018	10416	6	3	0	11			
1041	2018	10417	7	3	0	11			
1041	2018	10418	8	22	0	11			
1041	2018	10419	9	2	0	11			
1041	2018	104110	10	2	0	11			
1041	2018	104111	11	2	0	11			
1041	2018	104112	12	22	0	11			
1041	2018	104113	13	22	0	11			
1041	2018	104114	14	2	0	11			
1041	2018	104115	15	2	0	11			
1041	2018	104116	16	3	334	3	3;27;82;35	3	
1041	2018	104117	17	72	134	3			
1041	2018	104118	18	72	133	3			
1041	2018	104119	19	72	115	3			
1041	2018	104120	20	81	627	3	27	3	
1041	2018	104121	21	81	363	3	4;50	2	
1041	2018	104122	22	81	96	3			
1041	2018	104123	23	81	104	3			
1041	2018	104124	24	3	450	3	27	2	
1041	2018	104125	25	3	432	3	3	2	
1041	2018	104126	26	2	208	3			
1041	2018	104127	27	3	545	3	74	1	
1041	2018	104128	28	3	0	11			
1041	2018	104129	29	3	255	11	51		
1041	2018	104130	30	2	0	11			
1041	2018	104131	31	72	64	3			
1041	2018	104132	32	22	479	3	4	3	
1041	2018	104133	33	3	163	3			
1041	2018	104134	34	3	363	3	3	2	
1041	2018	104135	35	72	0	11			
1041	2018	104136	36	72	82	1	89;11		
1041	2018	104137	37	22	0	11			
1041	2018	104138	38	72	0	3	8		
1041	2018	104139	39	72	96	3			
1041	2018	104140	40	72	0	11			
1041	2018	104141	41	72	0	11			
1041	2018	104142	42	72	0	3	8		
1041	2018	104143	43	46	0	11			
1041	2018	104144	44	36	107	3			
1041	2018	104145	45	22	69	3			
1041	2018	104146	46	2	72	3			
1041	2018	104147	47	3	935	3	27;29	4	
1041	2018	104148	48	2	70	1	37		
1041	2018	104149	49	85	96	3			
1041	2018	104150	50	81	90	3			
1041	2018	104151	51	22	85	3			
1041	2018	104152	52	81	76	3			
1041	2018	104153	53	2	398	3	3;27;18	3	
1041	2018	104154	54	3	204	3			
1041	2018	104155	55	22	254	3			
1041	2018	104156	56	2	70	3			
1041	2018	104157	57	2	182	3			
1041	2018	104158	58	2	369	3	3;48	3	
1041	2018	104159	59	72	80	3			
1041	2018	104160	60	22	64	1			
1041	2018	104161	61	22	86	3			
1041	2018	104162	62	65	0	3	8		
1041	2018	104163	63	36	140	3			
1041	2018	104164	64	81	113	3			
1041	2018	104165	65	22	79	3			
1041	2018	104166	66	2	683	3	3;27	3	
1041	2018	104167	67	2	0	11			
1041	2018	104168	68	22	0	11			
1041	2018	104169	69	2	92	3			
1041	2018	104170	70	2	109	3			
1041	2018	104171	71	22	0	11			
1041	2018	104172	72	3	88	3			
1041	2018	104173	73	2	165	3	82;10		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	2018	104174	74	2	0	11	98		
1041	2018	104175	75	72	0	1	98		
1041	2018	104176	76	72	196	3			
1041	2018	104177	77	65	148	3	12		
1041	2018	104178	78	36	321	3	32		
1041	2018	104179	79	22	235	3			
1041	2018	104180	80	22	210	3			
1041	2018	104181	81	22	222	3			
1041	2018	104182	82	81	195	3			
1041	2018	104183	83	81	131	3			
1041	2018	104184	84	2	132	3			
1041	2018	104185	85	22	192	3			
1041	2018	104186	86	55	172	3			
1041	2018	104187	87	81	0	3	8		
1041	2018	104188	88	81	239	3			
1041	2018	104189	89	72	0	11			
1041	2018	104190	90	72	99	3			
1041	2018	104191	91	72	84	3			
1041	2018	104192	92	72	111	3			
1041	2018	104193	93	72	0	11			
1041	2018	104194	94	2	301	3			
1041	2018	104195	95	81	170	3	74		
1041	2018	104196	96	60	60	3			
1041	2018	104197	97	60	323	3			
1041	2018	104198	98	60	283	3			
1041	2018	104199	99	2	118	3			
1041	2018	1041100	100	72	85	3			
1041	2018	1041101	101	22	85	11			
1041	2018	1041102	102	65	216	3	38		
1041	2018	1041103	103	72	75	3	12		
1041	2018	1041104	104	65	321	3	74		
1041	2018	1041105	105	81	0	3	8		
1041	2018	1041106	106	22	104	3			
1041	2018	1041107	107	81	117	3			
1041	2018	1041108	108	81	179	3			
1041	2018	1041109	109	22	103	3			
1041	2018	1041110	110	81	167	3			
1041	2018	1041111	111	36	271	3			
1041	2018	1041112	112	81	70	3	38		
1041	2018	1041113	113	85	201	1	51		
1041	2018	1041114	114	81	82	3			
1041	2018	1041115	115	81	0	3	8		
1041	2018	1041116	116	85	221	3			
1041	2018	1041117	117	84	0	11			
1041	2018	1041118	118	85	119	3			
1041	2018	1041119	119	2	0	11			
1041	2018	1041120	120	81	0	11			
1041	2018	1041121	121	36	0	3	8		
1041	2018	1041122	122	81	605	3	38;27;28	3	
1041	2018	1041123	123	81	91	3			
1041	2018	1041124	124	81	119	3			
1041	2018	1041125	125	81	505	3	50	2	
1041	2018	1041126	126	81	0	3	8		
1041	2018	1041127	127	81	73	3			
1041	2018	1041128	128	72	177	3			
1041	2018	1041129	129	1	347	3	27;28	4	
1041	2018	1041130	130	2	300	3			
1041	2018	1041131	131	2	694	3	27;28	4	
1041	2018	1041132	132	60	283	3	43		
1041	2018	1041133	133	22	205	3			
1041	2018	1041134	134	22	213	3	17		
1041	2018	1041135	135	22	159	3			
1041	2018	1041136	136	51	234	3			
1041	2018	1041137	137	22	142	3			
1041	2018	1041138	138	3	555	3	3	2	
1041	2018	1041139	139	30	154	3			
1041	2018	1041140	140	81	148	3			
1041	2018	1041141	141	81	116	3			
1041	2018	1041142	142	81	261	3			
1041	2018	1041143	143	81	576	3	17;47	2	
1041	2018	1041144	144	81	222	3	89		
1041	2018	1041145	145	2	319	3			
1041	2018	1041146	146	70	90	3			
1041	2018	1041147	147	72	99	3			
1041	2018	1041148	148	72	62	1	11		
1041	2018	1041149	149	72	88	3			
1041	2018	1041150	150	2	97	3	42		
1041	2018	1041151	151	70	260	3			
1041	2018	1041152	152	72	0	11			
1041	2018	1041153	153	72	0	3	8		
1041	2018	1041154	154	72	0	11			
1041	2018	1041155	155	72	0	11			
1041	2018	1041156	156	81	327	3			
1041	2018	1041157	157	72	99	3			
1041	2018	1041158	158	81	196	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	2018	1041159	159	72	0	11			
1041	2018	1041160	160	72	116	3			
1041	2018	1041161	161	72	75	1	11		
1041	2018	1041162	162	22	73	1	11		
1041	2018	1041163	163	81	0	3	8		
1041	2018	1041164	164	81	124	3			
1041	2018	1041165	165	81	139	3			
1041	2018	1041166	166	60	382	3	48	2	
1041	2018	1041167	167	72	84	3			
1041	2018	1041168	168	72	194	3			
1041	2018	1041169	169	72	76	1	11		
1041	2018	1041170	170	72	0	1	98;11		
1041	2018	1041171	171	2	112	3			
1041	2018	1041172	172	2	130	3			
1041	2018	1041173	173	86	0	11			
1041	2018	1041174	174	22	94	3			
1041	2018	1041175	175	22	118	3			
1041	2018	1041176	176	13	123	1	11		
1041	2018	1041177	177	72	106	1	37		
1041	2018	1041178	178	72	113	1	37		
1041	2018	1041179	179	2	285	3			
1041	2018	1041180	180	22	68	3			
1041	2018	1041181	181	3	177	3			
1041	2018	1041182	182	2	101	3			
1041	2018	1041183	183	3	463	3	3	2	
1041	2018	1041184	184	2	72	3	42		
1041	2018	1041185	185	84	115	3			
1041	2018	1041186	186	2	85	3	42		
1041	2018	1041187	187	22	130	3			
1041	2018	1041188	188	22	360	3	50;3	3	
1041	2018	1041189	189	2	95	3			
1041	2018	1041190	190	22	100	3			
1041	2018	1041191	191	2	80	3	18		
1041	2018	1041192	192	2	164	3	42		
1041	2018	1041193	193	72	80	3			
1041	2018	1041194	194	3	205	3			
1041	2018	1041195	195	3	135	3			
1041	2018	1041196	196	22	404	3	4	3	
1041	2018	1041197	197	22	209	3			
1041	2018	1041198	198	22	73	3			
1041	2018	1041199	199	2	175	3			
1041	2018	104200	200	72	156	3			
1041	2018	104201	201	72	104	3			
1041	2018	104202	202	4	253	3	10		
1041	2018	104203	203	22	691	3	6;16	4	
1041	2018	104204	204	2	397	3	3;27;28;12	4	
1041	2018	104205	205	72	100	1			
1041	2018	104206	206	72	73	1	11		
1041	2018	104207	207	22	67	3			
1041	2018	104208	208	2	151	3			
1041	2018	104209	209	72	190	3			
1041	2018	104210	210	72	154	3	11		
1041	2018	104211	211	72	0	3	8		
1041	2018	104212	212	2	434	3	4;6	4	
1041	2018	104213	213	72	184	3			
1041	2018	104214	214	2	530	3	18;40	3	
1041	2018	104215	215	2	149	3			
1041	2018	104216	216	2	435	3	27	2	
1041	2018	104217	217	55	149	3	16		
1041	2018	104218	218	22	155	3			
1041	2018	104219	219	2	182	3	10		
1041	2018	104220	220	2	107	3			
1041	2018	104221	221	22	125	3			
1041	2018	104222	222	2	199	3	10		
1041	2018	104223	223	22	76	1	37		
1041	2018	104224	224	65	65	1	11		
1041	2018	104225	225	22	83	3			
1041	2018	104226	226	22	0	11			
1041	2018	104227	227	72	61	3			
1041	2018	104228	228	81	0	3	8		
1041	2018	104229	229	90	122	3			
1041	2018	104230	230	81	57	3			
1041	2018	104231	231	2	132	3			
1041	2018	104232	232	72	64	3	12		
1041	2018	104233	233	3	83	3			
1041	2018	104234	234	70	0	11			
1041	2018	104235	235	70	62	3			
1041	2018	104236	236	2	58	3			
1041	2018	104237	237	20	59	3			
1041	2018	104238	238	3	81	3			
1041	2018	104239	239	72	103	3			
1041	2018	104240	240	72	64	3			
1041	2018	104241	241	72	91	3			
1041	2018	104242	242	22	102	3			
1041	2018	104243	243	85	93	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1041	2018	1041244	244	22	73	3			
1041	2018	1041245	245	22	63	3			
1041	2018	1041246	246	60	65	3			
1041	2018	1041247	247	85	88	3			
1041	2018	1041248	248	72	82	3			
1041	2018	1041249	249	85	86	1	11		
1041	2018	1041250	250	2	121	3			
1041	2018	1041251	251	2	66	3			
1041	2018	1041252	252	3	68	3			
1041	2018	1041253	253	2	75	3			
1041	2018	1041254	254	2	70	3			
1041	2018	1041255	255	22	59	3	23		
1041	2018	1041256	256	72	59	3	23		
1041	2018	1041257	257	2	118	3	23		
1041	2018	1041258	258	2	52	3	23		
1041	2018	1041259	259	2	55	3	23		
1041	2018	1041260	260	22	55	3	23		
1041	2018	1041261	261	2	58	3	23		
1041	2018	1041262	262	60	52	3	23		
1041	2018	1041263	263	81	56	3	23		
1041	2018	1041264	264	47	68	3	23		
1041	2018	1041265	265	72	88	3	23		
1041	2018	1041266	266	2	68	3	23		
1041	2018	1041267	267	2	100	3	23		
1041	2018	1041268	268	46	60	3	23		
1041	2018	1041269	269	36	65	3	23		
1041	2018	1041270	270	60	69	3	23		
1041	2018	1041271	271	47	52	3	23;43		
1041	2018	1041272	272	2	55	3	23;35		
1041	2018	1041273	273	47	59	3	23		
1041	2018	1041274	274	70	53	3	23		
1041	2018	1041275	275	2	68	3	23		
1041	2018	1041276	276	2	57	3	23		
1041	2018	1041277	277	3	52	3	23		
1041	2018	1041278	278	72	52	3	23		
1041	2018	1041279	279	2	62	3	23		
1041	2018	1041280	280	47	65	3	23		
1041	2018	1041281	281	72	61	3	23		
1041	2018	1041282	282	72	62	3	23		
1042	1993	10421	1	51	235	3			
1042	1993	10422	2	70	51	3			
1042	1993	10423	3	75	47	3			
1042	1993	10424	4	2	295	3			
1042	1993	10425	5	2	112	3			
1042	1993	10426	6	3	76	3			
1042	1993	10427	7	2	120	3			
1042	1993	10428	8	2	503	3		1	
1042	1993	10429	9	2	137	3			
1042	1993	104210	10	36	121	3			
1042	1993	104211	11	36	80	3			
1042	1993	104212	12	2	64	3			
1042	1993	104213	13	2	76	3			
1042	1993	104214	14	36	390	3		1	
1042	1993	104215	15	81	147	3			
1042	1993	104216	16	81	96	3			
1042	1993	104217	17	81	55	3			
1042	1993	104218	18	81	56	3			
1042	1993	104219	19	81	84	3			
1042	1993	104220	20	75	95	3			
1042	1993	104221	21	81	56	3			
1042	1993	104222	22	3	124	3			
1042	1993	104223	23	3	78	3			
1042	1993	104224	24	75	52	3			
1042	1993	104225	25	75	90	3			
1042	1993	104226	26	2	219	3			
1042	1993	104227	27	81	396	3	35	2	
1042	1993	104228	28	2	60	3			
1042	1993	104229	29	2	50	3			
1042	1993	104230	30	70	113	3			
1042	1993	104231	31	2	463	3	86	3	
1042	1993	104232	32	2	388	3		1	
1042	1993	104233	33	81	51	3			
1042	1993	104234	34	81	110	3			
1042	1993	104235	35	3	60	3			
1042	1993	104236	36	2	512	3		1	
1042	1993	104237	37	85	58	3			
1042	1993	104238	38	70	50	3			
1042	1993	104239	39	65	196	3			
1042	1993	104240	40	81	95	3			
1042	1993	104241	41	81	82	3			
1042	1993	104242	42	81	322	3			
1042	1993	104243	43	65	197	3			
1042	1993	104244	44	36	69	3			
1042	1993	104245	45	81	155	3			
1042	1993	104246	46	36	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	1993	104247	47	2	101	3			
1042	1993	104248	48	2	209	3			
1042	1993	104249	49	65	175	3			
1042	1993	104250	50	2	103	3			
1042	1993	104251	51	75	502	3			
1042	1993	104252	52	46	55	3			
1042	1993	104253	53	70	196	3			
1042	1993	104254	54	81	57	3			
1042	1993	104255	55	81	267	3			
1042	1993	104256	56	70	201	3			
1042	1993	104257	57	2	53	3			
1042	1993	104258	58	2	90	3			
1042	1993	104259	59	36	380	3			
1042	1993	104260	60	2	252	3			
1042	1993	104261	61	2	470	3		1	
1042	1993	104262	62	75	91	3			
1042	1993	104263	63	36	430	3		2	
1042	1993	104264	64	36	207	3			
1042	1993	104265	65	81	75	3			
1042	1993	104266	66	81	69	3			
1042	1993	104267	67	22	183	3			
1042	1993	104268	68	3	251	3			
1042	1993	104269	69	81	357	3 48		3	
1042	1993	104270	70	36	592	3 27		3	
1042	1993	104271	71	2	119	3			
1042	1993	104272	72	2	387	3		1	
1042	1993	104273	73	3	337	3 82;3		2	
1042	1993	104274	74	3	335	3		1	
1042	1993	104275	75	81	66	3			
1042	1993	104276	76	2	127	3			
1042	1993	104277	77	2	308	3			
1042	1993	104278	78	3	79	3			
1042	1993	104279	79	2	50	3			
1042	1993	104280	80	2	60	3			
1042	1993	104281	81	65	273	3			
1042	1993	104282	82	81	90	3			
1042	1993	104283	83	2	323	3			
1042	1993	104284	84	2	353	3 35;3		2	
1042	1993	104285	85	81	48	3			
1042	1993	104286	86	3	60	3			
1042	1993	104287	87	2	61	3			
1042	1993	104288	88	3	112	3			
1042	1993	104289	89	81	92	3			
1042	1993	104290	90	2	53	3			
1042	1993	104291	91	65	172	3			
1042	1993	104292	92	81	425	3		1	
1042	1993	104293	93	2	135	3			
1042	1993	104294	94	55	301	3			
1042	1993	104295	95	72	63	3			
1042	1993	104296	96	72	45	3			
1042	1993	104297	97	55	253	3			
1042	1993	104298	98	22	105	3			
1042	1993	104299	99	72	61	3			
1042	1993	1042100	100	72	52	3			
1042	1993	1042101	101	72	88	3			
1042	1993	1042102	102	72	73	3			
1042	1993	1042103	103	72	53	3			
1042	1993	1042104	104	81	261	3			
1042	1993	1042105	105	72	73	3			
1042	1993	1042106	106	3	437	3			
1042	1993	1042107	107	81	66	3			
1042	1993	1042108	108	55	150	3			
1042	1993	1042109	109	3	302	3			
1042	1993	1042110	110	2	102	3			
1042	1993	1042111	111	72	50	3			
1042	1993	1042112	112	81	161	3			
1042	1993	1042113	113	81	476	3		1	
1042	1993	1042114	114	3	252	3			
1042	1993	1042115	115	3	143	3			
1042	1993	1042116	116	36	305	3 12			
1042	1993	1042117	117	60	82	3			
1042	1993	1042118	118	2	185	3			
1042	1993	1042119	119	51	229	3			
1042	1993	1042120	120	72	50	3			
1042	1993	1042121	121	72	50	3			
1042	1993	1042122	122	2	53	3			
1042	1993	1042123	123	3	236	3			
1042	1993	1042124	124	72	50	3			
1042	1993	1042125	125	81	49	3			
1042	1993	1042126	126	72	62	3			
1042	1993	1042127	127	84	88	3			
1042	1993	1042128	128	3	732	3 82;27		4	
1042	1993	1042129	129	2	95	3			
1042	1993	1042130	130	60	131	3			
1042	1993	1042131	131	72	120	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	1993	1042132	132	3	80	3			
1042	1993	1042133	133	81	104	3			
1042	1993	1042134	134	72	97	3			
1042	1993	1042135	135	72	62	3			
1042	1993	1042136	136	60	160	3			
1042	1993	1042137	137	60	204	3			
1042	1993	1042138	138	72	65	3			
1042	1993	1042139	139	72	72	3			
1042	1993	1042140	140	3	391	3	6	4	
1042	1993	1042141	141	2	496	3		1	
1042	1993	1042142	142	3	522	3		1	
1042	1993	1042143	143	2	303	3			
1042	1993	1042144	144	2	529	3	3	2	
1042	1993	1042145	145	2	81	3			
1042	1993	1042146	146	3	267	3			
1042	1993	1042147	147	2	445	3	35	1	
1042	1993	1042148	148	3	48	3			
1042	1993	1042149	149	72	89	3			
1042	1993	1042150	150	3	202	3	12		
1042	1993	1042151	151	81	333	3	3	2	
1042	1993	1042152	152	2	150	3			
1042	1993	1042153	153	3	140	3			
1042	1993	1042154	154	3	333	3		1	
1042	1993	1042155	155	2	430	3	18	2	
1042	1993	1042156	156	2	481	3	18	2	
1042	1993	1042157	157	72	61	3			
1042	1993	1042158	158	72	76	3			
1042	1993	1042159	159	70	142	3			
1042	1993	1042160	160	70	55	3			
1042	1993	1042161	161	70	55	3			
1042	1993	1042162	162	81	58	3			
1042	1993	1042163	163	2	48	3			
1042	1993	1042164	164	65	82	3			
1042	1993	1042165	165	2	78	3			
1042	1993	1042166	166	3	61	3			
1042	1993	1042167	167	81	438	3	4	2	
1042	1993	1042168	168	81	143	3			
1042	1993	1042169	169	75	53	3			
1042	1993	1042170	170	81	55	3			
1042	1993	1042171	171	60	86	3			
1042	1993	1042172	172	3	49	3			
1042	1993	1042173	173	2	360	3		1	
1042	1993	1042174	174	2	431	3		1	
1042	1993	1042175	175	3	115	3			
1042	1993	1042176	176	72	50	3			
1042	1993	1042177	177	51	285	3			
1042	1993	1042178	178	2	54	3			
1042	1993	1042179	179	2	63	3			
1042	1993	1042180	180	72	55	3			
1042	1993	1042181	181	70	60	3	60		
1042	1993	1042182	182	70	142	3			
1042	1993	1042183	183	70	50	3			
1042	1993	1042184	184	70	84	3			
1042	1993	1042185	185	60	154	3			
1042	1993	1042186	186	52	297	3	14		
1042	1993	1042187	187	70	59	3			
1042	1993	1042188	188	81	102	3			
1042	1993	1042189	189	70	115	3			
1042	1993	1042190	190	2	53	3			
1042	1993	1042191	191	3	199	3			
1042	1993	1042192	192	70	57	3			
1042	1993	1042193	193	70	74	3			
1042	1993	1042194	194	70	57	3			
1042	1993	1042195	195	70	61	3			
1042	1993	1042196	196	36	293	3			
1042	1993	1042197	197	2	92	3			
1042	1993	1042198	198	2	105	3			
1042	1993	1042199	199	81	52	3			
1042	1993	1042200	200	72	54	3			
1042	1993	1042201	201	2	314	3			
1042	1993	1042202	202	36	312	3			
1042	1993	1042203	203	2	177	3			
1042	1993	1042204	204	81	70	3			
1042	1993	1042205	205	81	123	3			
1042	1993	1042206	206	81	66	3			
1042	1993	1042207	207	81	45	3			
1042	1993	1042208	208	81	56	3			
1042	1993	1042209	209	2	276	3			
1042	1993	1042210	210	70	60	3			
1042	1993	1042211	211	75	53	3			
1042	1993	1042212	212	81	115	3			
1042	1993	1042213	213	2	221	3			
1042	1993	1042214	214	3	50	3			
1042	1993	1042215	215	2	517	3	27	2	
1042	1993	1042216	216	70	48	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	1993	1042217	217	60	73	3			
1042	1993	1042255	255	10	0				2008年エゾマツの進界57mm だったが2018年に枠外なので欠 番とした。
1042	1998	10421	1	51	237	3			
1042	1998	10422	2	70	51	3			
1042	1998	10423	3	75	59	3			
1042	1998	10424	4	2	304	3			
1042	1998	10425	5	2	119	3			
1042	1998	10426	6	3	80	3			
1042	1998	10427	7	2	127	3			
1042	1998	10428	8	2	512	3	27	3	
1042	1998	10429	9	2	167	3			
1042	1998	104210	10	36	124	3			
1042	1998	104211	11	36	85	3			
1042	1998	104212	12	2	86	3			
1042	1998	104213	13	2	109	3			
1042	1998	104214	14	36	416	3	3;4	3	
1042	1998	104215	15	81	160	3			
1042	1998	104216	16	81	108	3			
1042	1998	104217	17	81	61	3			
1042	1998	104218	18	81	60	3			
1042	1998	104219	19	81	83	3	39;4		
1042	1998	104220	20	75	107	3			
1042	1998	104221	21	81	69	3			
1042	1998	104222	22	3	151	3			
1042	1998	104223	23	3	86	3			
1042	1998	104224	24	75	62	3			
1042	1998	104225	25	75	106	3			
1042	1998	104226	26	2	245	3			
1042	1998	104227	27	81	409	3	35;3	3	
1042	1998	104228	28	2	73	3			
1042	1998	104229	29	2	66	3			
1042	1998	104230	30	70	113	3			
1042	1998	104231	31	2	468	3	18;27	3	
1042	1998	104232	32	2	394	3	3	2	
1042	1998	104233	33	81	59	3			
1042	1998	104234	34	81	110	3			
1042	1998	104235	35	3	62	3			
1042	1998	104236	36	2	525	3	3;27	3	
1042	1998	104237	37	85	61	3			
1042	1998	104238	38	70	49	3			
1042	1998	104239	39	65	0	1	1		
1042	1998	104240	40	81	96	3			
1042	1998	104241	41	81	0	1	1		
1042	1998	104242	42	81	329	3			
1042	1998	104243	43	65	211	3			
1042	1998	104244	44	36	71	3			
1042	1998	104245	45	81	156	3			
1042	1998	104246	46	36	78	3			
1042	1998	104247	47	2	103	3			
1042	1998	104248	48	2	220	3			
1042	1998	104249	49	65	186	3	14		
1042	1998	104250	50	2	109	3			
1042	1998	104251	51	75	508	3	4;27	4	
1042	1998	104252	52	46	54	3	12		
1042	1998	104253	53	70	0	1	1		
1042	1998	104254	54	81	62	3			
1042	1998	104255	55	81	275	3			
1042	1998	104256	56	70	207	3			
1042	1998	104257	57	2	67	3			
1042	1998	104258	58	2	103	3			
1042	1998	104259	59	36	392	3	4;27	3	
1042	1998	104260	60	2	279	3			
1042	1998	104261	61	2	489	3	3;27	3	
1042	1998	104262	62	75	95	3			
1042	1998	104263	63	36	439	3	4	3	
1042	1998	104264	64	36	214	3			
1042	1998	104265	65	81	0	1	1		
1042	1998	104266	66	81	72	3			
1042	1998	104267	67	22	190	3			
1042	1998	104268	68	3	255	3			
1042	1998	104269	69	81	360	3	4	3	
1042	1998	104270	70	36	592	3	6	4	
1042	1998	104271	71	2	124	3			
1042	1998	104272	72	2	402	3			1
1042	1998	104273	73	3	342	3	3;32	2	
1042	1998	104274	74	3	365	3	3	2	
1042	1998	104275	75	81	66	3			
1042	1998	104276	76	2	143	3			
1042	1998	104277	77	2	338	3	3;18	2	
1042	1998	104278	78	3	82	3			
1042	1998	104279	79	2	56	3			
1042	1998	104280	80	2	68	3	4		
1042	1998	104281	81	65	293	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	1998	104282	82	81	90	3	12		
1042	1998	104283	83	2	348	3	3;4	2	
1042	1998	104284	84	2	381	3	35;3	2	
1042	1998	104285	85	81	53	3	12		
1042	1998	104286	86	3	65	3			
1042	1998	104287	87	2	71	3			
1042	1998	104288	88	3	122	3			
1042	1998	104289	89	81	93	3			
1042	1998	104290	90	2	62	3			
1042	1998	104291	91	65	184	3			
1042	1998	104292	92	81	429	3	3;50	3	
1042	1998	104293	93	2	169	3			
1042	1998	104294	94	55	306	3	39		
1042	1998	104295	95	72	69	3			
1042	1998	104296	96	72	46	3			
1042	1998	104297	97	55	259	3	39		
1042	1998	104298	98	22	116	3			
1042	1998	104299	99	72	65	3			
1042	1998	1042100	100	72	55	3			
1042	1998	1042101	101	72	95	3			
1042	1998	1042102	102	72	72	3			
1042	1998	1042103	103	72	55	3			
1042	1998	1042104	104	81	274	3			
1042	1998	1042105	105	72	0	1	1		
1042	1998	1042106	106	3	447	3	3	2	
1042	1998	1042107	107	81	69	3			
1042	1998	1042108	108	55	157	3			
1042	1998	1042109	109	3	326	3			
1042	1998	1042110	110	2	110	3			
1042	1998	1042111	111	72	54	3			
1042	1998	1042112	112	81	165	3			
1042	1998	1042113	113	81	476	3	50	2	
1042	1998	1042114	114	3	267	3			
1042	1998	1042115	115	3	145	3			
1042	1998	1042116	116	36	306	3	12		
1042	1998	1042117	117	60	84	3			
1042	1998	1042118	118	2	192	3	4		
1042	1998	1042119	119	51	240	3			
1042	1998	1042120	120	72	51	3			
1042	1998	1042121	121	72	53	3			
1042	1998	1042122	122	2	55	3	12		
1042	1998	1042123	123	3	250	3			
1042	1998	1042124	124	72	55	3			
1042	1998	1042125	125	81	50	3			
1042	1998	1042126	126	72	65	3			
1042	1998	1042127	127	84	95	3			
1042	1998	1042128	128	3	736	3	82;6	4	
1042	1998	1042129	129	2	0	1	1;11		
1042	1998	1042130	130	60	138	3			
1042	1998	1042131	131	72	120	3			
1042	1998	1042132	132	3	90	3			
1042	1998	1042133	133	81	106	3			
1042	1998	1042134	134	72	99	3			
1042	1998	1042135	135	72	62	3			
1042	1998	1042136	136	60	162	3			
1042	1998	1042137	137	60	209	3			
1042	1998	1042138	138	72	70	3			
1042	1998	1042139	139	72	73	3			
1042	1998	1042140	140	3	408	3	29;6	4	
1042	1998	1042141	141	2	503	3	3;27	3	
1042	1998	1042142	142	3	538	3	3	2	
1042	1998	1042143	143	2	305	3			
1042	1998	1042144	144	2	541	3	3;27	3	
1042	1998	1042145	145	2	85	3			
1042	1998	1042146	146	3	279	3			
1042	1998	1042147	147	2	454	3	6	4	
1042	1998	1042148	148	3	53	3			
1042	1998	1042149	149	72	91	3			
1042	1998	1042150	150	3	204	3	12		
1042	1998	1042151	151	81	341	3	3;4	3	
1042	1998	1042152	152	2	155	3			
1042	1998	1042153	153	3	141	3			
1042	1998	1042154	154	3	360	3	3;4	2	
1042	1998	1042155	155	2	438	3	3;27	3	
1042	1998	1042156	156	2	495	3	18;27	3	
1042	1998	1042157	157	72	62	3			
1042	1998	1042158	158	72	77	3			
1042	1998	1042159	159	70	144	3			
1042	1998	1042160	160	70	55	3			
1042	1998	1042161	161	70	56	3	39		
1042	1998	1042162	162	81	63	3			
1042	1998	1042163	163	2	60	3			
1042	1998	1042164	164	65	91	3			
1042	1998	1042165	165	2	90	3			
1042	1998	1042166	166	3	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	1998	1042167	167	81	449	3	4	3	
1042	1998	1042168	168	81	149	3			
1042	1998	1042169	169	75	56	3			
1042	1998	1042170	170	81	0	1	1;37		
1042	1998	1042171	171	60	88	3	14;38		
1042	1998	1042172	172	3	63	3			
1042	1998	1042173	173	2	365	3	3;27	3	
1042	1998	1042174	174	2	440	3	6	4	
1042	1998	1042175	175	3	114	3	39		
1042	1998	1042176	176	72	55	3			
1042	1998	1042177	177	51	284	3	14;32		
1042	1998	1042178	178	2	67	3			
1042	1998	1042179	179	2	73	3			
1042	1998	1042180	180	72	0	1	1;11		
1042	1998	1042181	181	70	59	3			
1042	1998	1042182	182	70	142	3			
1042	1998	1042183	183	70	57	3			
1042	1998	1042184	184	70	85	3			
1042	1998	1042185	185	60	161	3	39		
1042	1998	1042186	186	52	0	1	1;37		
1042	1998	1042187	187	70	70	3			
1042	1998	1042188	188	81	106	3			
1042	1998	1042189	189	70	123	3			
1042	1998	1042190	190	2	77	3			
1042	1998	1042191	191	3	232	3			
1042	1998	1042192	192	70	59	3			
1042	1998	1042193	193	70	0	1	1;11		
1042	1998	1042194	194	70	57	3			
1042	1998	1042195	195	70	61	3			
1042	1998	1042196	196	36	299	3			
1042	1998	1042197	197	2	112	3			
1042	1998	1042198	198	2	118	3	16		
1042	1998	1042199	199	81	59	3			
1042	1998	1042200	200	72	0	1	1		
1042	1998	1042201	201	2	327	3			
1042	1998	1042202	202	36	320	3			
1042	1998	1042203	203	2	197	3			
1042	1998	1042204	204	81	79	3			
1042	1998	1042205	205	81	132	3			
1042	1998	1042206	206	81	69	3			
1042	1998	1042207	207	81	0	1	1		
1042	1998	1042208	208	81	63	3			
1042	1998	1042209	209	2	284	3			
1042	1998	1042210	210	70	61	3			
1042	1998	1042211	211	75	67	3			
1042	1998	1042212	212	81	118	3			
1042	1998	1042213	213	2	253	3			
1042	1998	1042214	214	3	55	3			
1042	1998	1042215	215	2	539	3	4;27	3	
1042	1998	1042216	216	70	52	3			
1042	1998	1042217	217	60	84	3			
1042	1998	1042218	218	2	181	3	23		
1042	1998	1042219	219	81	58	3	23		
1042	1998	1042220	220	72	53	3	23		
1042	1998	1042221	221	44	67	3	23		
1042	1998	1042222	222	2	50	3	42;23		
1042	1998	1042223	223	72	52	3	23		
1042	1998	1042224	224	2	52	3	23		
1042	1998	1042225	225	2	54	3	23		
1042	1998	1042226	226	2	55	3	23		
1042	1998	1042227	227	2	52	3	23		
1042	1998	1042228	228	2	56	3	23		
1042	1998	1042229	229	81	59	3	23		
1042	1998	1042230	230	81	59	3	23		
1042	1998	1042255	255	10	0				2008年エゾマツの進界57mm だったが2018年に枠外なので欠 番とした。
1042	2008	10421	1	51	242	3			
1042	2008	10422	2	70	58	3			
1042	2008	10423	3	75	75	3			
1042	2008	10424	4	2	324	3			
1042	2008	10425	5	2	140	3			
1042	2008	10426	6	3	86	3			
1042	2008	10427	7	2	153	3			
1042	2008	10428	8	2	528	3	27	3	
1042	2008	10429	9	2	218	3			
1042	2008	104210	10	36	152	3			
1042	2008	104211	11	36	108	3	37		
1042	2008	104212	12	2	134	3			
1042	2008	104213	13	2	161	3			
1042	2008	104214	14	36	491	3	3;4	3	
1042	2008	104215	15	81	174	3			
1042	2008	104216	16	81	127	3			
1042	2008	104217	17	81	77	3			
1042	2008	104218	18	81	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	2008	104219	19	81	68	3	24		
1042	2008	104220	20	75	128	3			
1042	2008	104221	21	81	63	1	37;1		
1042	2008	104222	22	3	204	3			
1042	2008	104223	23	3	97	3			
1042	2008	104224	24	75	73	3			
1042	2008	104225	25	75	136	3			
1042	2008	104226	26	2	307	3			
1042	2008	104227	27	81	427	3	28;3	3	
1042	2008	104228	28	2	87	3			
1042	2008	104229	29	2	86	3			
1042	2008	104230	30	70	116	3			
1042	2008	104231	31	2	479	3	18;60	3	
1042	2008	104232	32	2	406	3	27;3	3	
1042	2008	104233	33	81	63	3			
1042	2008	104234	34	81	108	1	38;1		
1042	2008	104235	35	3	72	3			
1042	2008	104236	36	2	555	3	28;27	4	
1042	2008	104237	37	85	74	3			
1042	2008	104238	38	70	52	3	12		
1042	2008	104239	39	65	0	11			
1042	2008	104240	40	81	98	3			
1042	2008	104241	41	81	0	11			
1042	2008	104242	42	81	338	3	48	3	
1042	2008	104243	43	65	244	3			
1042	2008	104244	44	36	81	3			
1042	2008	104245	45	81	157	1	1		
1042	2008	104246	46	36	76	1	11;1		
1042	2008	104247	47	2	107	3			
1042	2008	104248	48	2	242	3			
1042	2008	104249	49	65	208	3	14		
1042	2008	104250	50	2	122	3			
1042	2008	104251	51	75	532	3	17;60	4	
1042	2008	104252	52	46	52	1	11;1		
1042	2008	104253	53	70	0	11			
1042	2008	104254	54	81	75	3			
1042	2008	104255	55	81	289	3			
1042	2008	104256	56	70	207	1	37;1		
1042	2008	104257	57	2	96	3			
1042	2008	104258	58	2	133	3			
1042	2008	104259	59	36	421	3	4;27	3	
1042	2008	104260	60	2	329	3			
1042	2008	104261	61	2	552	3	18;27	3	
1042	2008	104262	62	75	100	3			
1042	2008	104263	63	36	473	3	48;47	3	
1042	2008	104264	64	36	232	3			
1042	2008	104265	65	81	0	11			
1042	2008	104266	66	81	76	3			
1042	2008	104267	67	22	212	3			
1042	2008	104268	68	3	265	3			
1042	2008	104269	69	81	375	3	48;47	4	
1042	2008	104270	70	36	617	3	31;27	4	
1042	2008	104271	71	2	123	3			
1042	2008	104272	72	2	439	3		2	
1042	2008	104273	73	3	353	3	32;18	3	
1042	2008	104274	74	3	423	3	82;40	3	
1042	2008	104275	75	81	67	3	14		
1042	2008	104276	76	2	179	3			
1042	2008	104277	77	2	389	3	3;18	2	
1042	2008	104278	78	3	86	3			
1042	2008	104279	79	2	67	3			
1042	2008	104280	80	2	92	3	4		
1042	2008	104281	81	65	350	3	48	3	
1042	2008	104282	82	81	93	3	12		
1042	2008	104283	83	2	353	3	32;4	2	
1042	2008	104284	84	2	436	3	35;3	3	
1042	2008	104285	85	81	55	1	37;1		
1042	2008	104286	86	3	74	3			
1042	2008	104287	87	2	88	3			
1042	2008	104288	88	3	143	3			
1042	2008	104289	89	81	97	3			
1042	2008	104290	90	2	87	3			
1042	2008	104291	91	65	208	3			
1042	2008	104292	92	81	445	3	48;3	3	
1042	2008	104293	93	2	235	3			
1042	2008	104294	94	55	338	3	48;47	3	
1042	2008	104295	95	72	77	3			
1042	2008	104296	96	72	53	3			
1042	2008	104297	97	55	269	3	39		
1042	2008	104298	98	22	127	1	11;1		
1042	2008	104299	99	72	78	3	12		
1042	2008	1042100	100	72	0	3	8		
1042	2008	1042101	101	72	99	3			
1042	2008	1042102	102	72	83	3			
1042	2008	1042103	103	72	62	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	2008	1042104	104	81	285	3			
1042	2008	1042105	105	72	0	11			
1042	2008	1042106	106	3	472	3	3	2	
1042	2008	1042107	107	81	73	3			
1042	2008	1042108	108	55	174	3			
1042	2008	1042109	109	3	382	3	3	3	
1042	2008	1042110	110	2	120	3			
1042	2008	1042111	111	72	62	3			
1042	2008	1042112	112	81	170	3			
1042	2008	1042113	113	81	486	3	50	2	
1042	2008	1042114	114	3	293	3			
1042	2008	1042115	115	3	158	3			
1042	2008	1042116	116	36	322	3	12		
1042	2008	1042117	117	60	95	3			
1042	2008	1042118	118	2	203	3	4		
1042	2008	1042119	119	51	259	3			
1042	2008	1042120	120	72	54	3			
1042	2008	1042121	121	72	59	3			
1042	2008	1042122	122	2	52	1	11;1		
1042	2008	1042123	123	3	284	3			
1042	2008	1042124	124	72	67	3			
1042	2008	1042125	125	81	53	1	1		
1042	2008	1042126	126	72	68	3			
1042	2008	1042127	127	84	114	3			
1042	2008	1042128	128	3	762	3	28;27	4	
1042	2008	1042129	129	2	0	11			
1042	2008	1042130	130	60	157	3			
1042	2008	1042131	131	72	121	1	11;1		
1042	2008	1042132	132	3	113	3			
1042	2008	1042133	133	81	108	3			
1042	2008	1042134	134	72	99	1	1		
1042	2008	1042135	135	72	63	1	1		
1042	2008	1042136	136	60	162	3			
1042	2008	1042137	137	60	222	3			
1042	2008	1042138	138	72	84	3			
1042	2008	1042139	139	72	78	3			
1042	2008	1042140	140	3	441	3	29;60	4	
1042	2008	1042141	141	2	519	3	3;27	3	
1042	2008	1042142	142	3	577	3	3	2	
1042	2008	1042143	143	2	310	3			
1042	2008	1042144	144	2	572	3	3;27	3	
1042	2008	1042145	145	2	93	3			
1042	2008	1042146	146	3	305	3			
1042	2008	1042147	147	2	471	3	14;60	4	
1042	2008	1042148	148	3	63	3			
1042	2008	1042149	149	72	102	3			
1042	2008	1042150	150	3	207	1	1		
1042	2008	1042151	151	81	351	3	3;4	3	
1042	2008	1042152	152	2	168	3			
1042	2008	1042153	153	3	152	3			
1042	2008	1042154	154	3	417	3	3;4	2	
1042	2008	1042155	155	2	463	3	18;27	3	
1042	2008	1042156	156	2	524	3	18;27	3	
1042	2008	1042157	157	72	74	3			
1042	2008	1042158	158	72	84	3			
1042	2008	1042159	159	70	147	3			
1042	2008	1042160	160	70	55	1	1		
1042	2008	1042161	161	70	59	3	14		
1042	2008	1042162	162	81	73	3			
1042	2008	1042163	163	2	64	1	37;1		
1042	2008	1042164	164	65	117	3			
1042	2008	1042165	165	2	105	3			
1042	2008	1042166	166	3	89	3			
1042	2008	1042167	167	81	472	3	3;4	3	
1042	2008	1042168	168	81	162	3			
1042	2008	1042169	169	75	70	3			
1042	2008	1042170	170	81	0	11			
1042	2008	1042171	171	60	91	1	11;1		
1042	2008	1042172	172	3	107	3			
1042	2008	1042173	173	2	364	1	38;1		
1042	2008	1042174	174	2	443	1	37;1		
1042	2008	1042175	175	3	113	1	32;1		
1042	2008	1042176	176	72	58	1	11;1		
1042	2008	1042177	177	51	287	3	14;32		
1042	2008	1042178	178	2	95	3	38		
1042	2008	1042179	179	2	103	3			
1042	2008	1042180	180	72	0	11			
1042	2008	1042181	181	70	60	3			
1042	2008	1042182	182	70	143	3			
1042	2008	1042183	183	70	50	3			
1042	2008	1042184	184	70	92	3			
1042	2008	1042185	185	60	178	3	39		
1042	2008	1042186	186	52	0	11			
1042	2008	1042187	187	70	89	3			
1042	2008	1042188	188	81	113	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	2008	1042189	189	70	143	3			
1042	2008	1042190	190	2	127	3			
1042	2008	1042191	191	3	322	3			
1042	2008	1042192	192	70	60	3	12		
1042	2008	1042193	193	70	0	11			
1042	2008	1042194	194	70	59	3	12		
1042	2008	1042195	195	70	62	1	37;1		
1042	2008	1042196	196	36	338	3	48	3	
1042	2008	1042197	197	2	157	3			
1042	2008	1042198	198	2	135	3	16		
1042	2008	1042199	199	81	60	3			
1042	2008	1042200	200	72	0	11			
1042	2008	1042201	201	2	349	3	48;27	3	
1042	2008	1042202	202	36	347	3	4;3	3	
1042	2008	1042203	203	2	222	3			
1042	2008	1042204	204	81	97	3			
1042	2008	1042205	205	81	155	3			
1042	2008	1042206	206	81	72	3			
1042	2008	1042207	207	81	0	11			
1042	2008	1042208	208	81	66	3			
1042	2008	1042209	209	2	306	3			
1042	2008	1042210	210	70	64	3			
1042	2008	1042211	211	75	84	3			
1042	2008	1042212	212	81	126	3			
1042	2008	1042213	213	2	319	3			
1042	2008	1042214	214	3	73	3			
1042	2008	1042215	215	2	556	3	48;27	3	
1042	2008	1042216	216	70	69	3			
1042	2008	1042217	217	60	114	3			
1042	2008	1042218	218	2	207	3			
1042	2008	1042219	219	81	79	3			
1042	2008	1042220	220	72	54	3			
1042	2008	1042221	221	44	98	3			
1042	2008	1042222	222	2	64	3	42		
1042	2008	1042223	223	72	66	3			
1042	2008	1042224	224	2	0	1	11;1		
1042	2008	1042225	225	2	72	3			
1042	2008	1042226	226	2	68	3	42		
1042	2008	1042227	227	2	62	3			
1042	2008	1042228	228	2	73	3			
1042	2008	1042229	229	81	81	3			
1042	2008	1042230	230	81	88	3			
1042	2008	1042231	231	2	50	3	23		
1042	2008	1042232	232	46	65	3	23		
1042	2008	1042233	233	2	57	3	23		
1042	2008	1042234	234	2	104	3	23		
1042	2008	1042235	235	81	50	3	23		
1042	2008	1042236	236	2	52	3	23		
1042	2008	1042237	237	72	59	3	23		
1042	2008	1042238	238	2	58	3	23		
1042	2008	1042239	239	2	85	3	23		
1042	2008	1042240	240	72	63	3	23		
1042	2008	1042241	241	72	73	3	23		
1042	2008	1042242	242	2	54	3	23		
1042	2008	1042243	243	60	55	3	23		
1042	2008	1042244	244	22	53	3	23		
1042	2008	1042245	245	70	57	3	23		
1042	2008	1042246	246	84	54	3	23		
1042	2008	1042247	247	72	58	3	23		
1042	2008	1042248	248	2	56	3	23		
1042	2008	1042249	249	72	54	3	23		
1042	2008	1042250	250	72	62	3	23		
1042	2008	1042251	251	70	65	3	23		
1042	2008	1042252	252	46	55	3	23		
1042	2008	1042253	253	51	59	3	23		
1042	2008	1042254	254	2	58	3	23		
1042	2008	1042255	255	10	0				2008年エゾマツの進界57mm だったが2018年に砕外なので欠 番とした。
1042	2018	10421	1	51	248	3	86		
1042	2018	10422	2	70	62	3	12		
1042	2018	10423	3	75	92	3			
1042	2018	10424	4	2	340	3	3	2	
1042	2018	10425	5	2	148	3			
1042	2018	10426	6	3	87	3			
1042	2018	10427	7	2	175	3			
1042	2018	10428	8	2	523	1	41		
1042	2018	10429	9	2	238	3			
1042	2018	104210	10	36	189	3			
1042	2018	104211	11	36	100	1	51;37		
1042	2018	104212	12	2	168	3			
1042	2018	104213	13	2	196	3			
1042	2018	104214	14	36	562	3	10;3;4	3	
1042	2018	104215	15	81	179	3			
1042	2018	104216	16	81	149	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	2018	104217	17	81	85	3			
1042	2018	104218	18	81	76	3			
1042	2018	104219	19	81	69	1	37		
1042	2018	104220	20	75	143	3			
1042	2018	104221	21	81	0	11			
1042	2018	104222	22	3	240	3			
1042	2018	104223	23	3	101	3			
1042	2018	104224	24	75	76	3			
1042	2018	104225	25	75	159	3			
1042	2018	104226	26	2	337	3	10;48;3;19	3	
1042	2018	104227	27	81	442	3	28;3	3	
1042	2018	104228	28	2	101	3			
1042	2018	104229	29	2	96	3			
1042	2018	104230	30	70	116	3			
1042	2018	104231	31	2	484	1			
1042	2018	104232	32	2	410	1			
1042	2018	104233	33	81	72	3			
1042	2018	104234	34	81	0	11			
1042	2018	104235	35	3	83	3			
1042	2018	104236	36	2	0	1	37;98;16		
1042	2018	104237	37	85	84	3			
1042	2018	104238	38	70	0	3	8		
1042	2018	104239	39	65	0	11			
1042	2018	104240	40	81	102	3			
1042	2018	104241	41	81	0	11			
1042	2018	104242	42	81	350	3	48	3	
1042	2018	104243	43	65	0	1	16;37;98		
1042	2018	104244	44	36	96	3			
1042	2018	104245	45	81	0	11			
1042	2018	104246	46	36	0	11			
1042	2018	104247	47	2	108	1			
1042	2018	104248	48	2	253	3			
1042	2018	104249	49	65	208	1	51		
1042	2018	104250	50	2	128	3	27		
1042	2018	104251	51	75	563	3	17;60	4	
1042	2018	104252	52	46	0	11			
1042	2018	104253	53	70	0	11			
1042	2018	104254	54	81	100	3			
1042	2018	104255	55	81	310	3			
1042	2018	104256	56	70	0	11			
1042	2018	104257	57	2	120	3			
1042	2018	104258	58	2	163	3	27		
1042	2018	104259	59	36	437	3	4;27	3	
1042	2018	104260	60	2	353	3	19;3	3	
1042	2018	104261	61	2	0	1	37;16;98		
1042	2018	104262	62	75	106	3			
1042	2018	104263	63	36	503	3	48;47	3	
1042	2018	104264	64	36	240	3			
1042	2018	104265	65	81	0	11			
1042	2018	104266	66	81	0	1	98;11		
1042	2018	104267	67	22	222	3			
1042	2018	104268	68	3	269	3			
1042	2018	104269	69	81	381	3	48;47	4	
1042	2018	104270	70	36	623	3	31;27	4	
1042	2018	104271	71	2	123	1			
1042	2018	104272	72	2	462	3	29	3	
1042	2018	104273	73	3	359	3	32;18	3	
1042	2018	104274	74	3	469	3	82;40	3	
1042	2018	104275	75	81	0	3	8		
1042	2018	104276	76	2	207	3			
1042	2018	104277	77	2	420	3	3;18	2	
1042	2018	104278	78	3	91	3	82		
1042	2018	104279	79	2	72	3			
1042	2018	104280	80	2	111	3			
1042	2018	104281	81	65	384	3	48	3	
1042	2018	104282	82	81	0	3	8		
1042	2018	104283	83	2	355	3	32;4	2	
1042	2018	104284	84	2	475	3	35;3	3	
1042	2018	104285	85	81	0	11			
1042	2018	104286	86	3	76	3			
1042	2018	104287	87	2	92	3			
1042	2018	104288	88	3	151	3			
1042	2018	104289	89	81	100	3			
1042	2018	104290	90	2	105	3	27		
1042	2018	104291	91	65	235	3	27		
1042	2018	104292	92	81	455	3	48;3	3	
1042	2018	104293	93	2	281	3			
1042	2018	104294	94	55	0	1	37;29;98		
1042	2018	104295	95	72	77	3			
1042	2018	104296	96	72	58	3	12		
1042	2018	104297	97	55	277	3	39		
1042	2018	104298	98	22	0	11			
1042	2018	104299	99	72	0	3	8		
1042	2018	1042100	100	72	0	3	8		
1042	2018	1042101	101	72	107	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	2018	1042102	102	72	91	3			
1042	2018	1042103	103	72	63	3			
1042	2018	1042104	104	81	298	3			
1042	2018	1042105	105	72	0	11			
1042	2018	1042106	106	3	487	3	3	2	
1042	2018	1042107	107	81	78	3			
1042	2018	1042108	108	55	190	3			
1042	2018	1042109	109	3	417	3	3	3	
1042	2018	1042110	110	2	122	3			
1042	2018	1042111	111	72	66	3			
1042	2018	1042112	112	81	177	3			
1042	2018	1042113	113	81	494	3	50	2	
1042	2018	1042114	114	3	315	3			
1042	2018	1042115	115	3	169	3			
1042	2018	1042116	116	36	331	3	12;17	3	
1042	2018	1042117	117	60	106	3			
1042	2018	1042118	118	2	210	3			
1042	2018	1042119	119	51	263	3			
1042	2018	1042120	120	72	55	3			
1042	2018	1042121	121	72	62	3			
1042	2018	1042122	122	2	0	11			
1042	2018	1042123	123	3	316	3			
1042	2018	1042124	124	72	70	3			
1042	2018	1042125	125	81	0	11			
1042	2018	1042126	126	72	67	1			
1042	2018	1042127	127	84	124	3			
1042	2018	1042128	128	3	793	3	28;27	4	
1042	2018	1042129	129	2	0	11			
1042	2018	1042130	130	60	167	3			
1042	2018	1042131	131	72	0	11			
1042	2018	1042132	132	3	124	3			
1042	2018	1042133	133	81	110	3			
1042	2018	1042134	134	72	0	11			
1042	2018	1042135	135	72	0	11			
1042	2018	1042136	136	60	152	1	51;38		
1042	2018	1042137	137	60	227	3			
1042	2018	1042138	138	72	88	3			
1042	2018	1042139	139	72	81	3	27		
1042	2018	1042140	140	3	472	3	29;60	4	
1042	2018	1042141	141	2	532	3	3;27	3	
1042	2018	1042142	142	3	621	3	3	2	
1042	2018	1042143	143	2	310	1			
1042	2018	1042144	144	2	0	1	37;16;98		
1042	2018	1042145	145	2	102	3			
1042	2018	1042146	146	3	340	3	48;3;27	3	
1042	2018	1042147	147	2	467	1	51		
1042	2018	1042148	148	3	69	3			
1042	2018	1042149	149	72	110	3			
1042	2018	1042150	150	3	201	11	51		
1042	2018	1042151	151	81	362	3	3;4	3	
1042	2018	1042152	152	2	177	3			
1042	2018	1042153	153	3	154	3			
1042	2018	1042154	154	3	460	3	3;4	2	
1042	2018	1042155	155	2	0	1	37;16;98		
1042	2018	1042156	156	2	546	3	18;27	3	
1042	2018	1042157	157	72	76	3			
1042	2018	1042158	158	72	0	3	8		
1042	2018	1042159	159	70	146	1	37		
1042	2018	1042160	160	70	0	11			
1042	2018	1042161	161	70	0	1	11;98		
1042	2018	1042162	162	81	81	1	12;16		
1042	2018	1042163	163	2	60	11			
1042	2018	1042164	164	65	111	1	51		
1042	2018	1042165	165	2	112	3			
1042	2018	1042166	166	3	110	3			
1042	2018	1042167	167	81	500	3	3;4	3	
1042	2018	1042168	168	81	182	3			
1042	2018	1042169	169	75	80	3			
1042	2018	1042170	170	81	0	11			
1042	2018	1042171	171	60	0	11			
1042	2018	1042172	172	3	156	3			
1042	2018	1042173	173	2	0	11			
1042	2018	1042174	174	2	0	11			
1042	2018	1042175	175	3	0	11			
1042	2018	1042176	176	72	0	11			
1042	2018	1042177	177	51	0	1	11;98		
1042	2018	1042178	178	2	95	1	38		
1042	2018	1042179	179	2	123	3			
1042	2018	1042180	180	72	0	11			
1042	2018	1042181	181	70	61	3	38		
1042	2018	1042182	182	70	144	3	38		
1042	2018	1042183	183	70	51	3			
1042	2018	1042184	184	70	90	1	11		
1042	2018	1042185	185	60	186	3			
1042	2018	1042186	186	52	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	2018	1042187	187	70	103	3	12		
1042	2018	1042188	188	81	114	1	37		
1042	2018	1042189	189	70	154	3			
1042	2018	1042190	190	2	153	3			
1042	2018	1042191	191	3	402	3	3	2	
1042	2018	1042192	192	70	61	3			
1042	2018	1042193	193	70	0	11			
1042	2018	1042194	194	70	60	3			
1042	2018	1042195	195	70	0	11			
1042	2018	1042196	196	36	396	3	48;27;18	4	
1042	2018	1042197	197	2	181	3			
1042	2018	1042198	198	2	140	3	16		
1042	2018	1042199	199	81	60	3	44		
1042	2018	1042200	200	72	0	11			
1042	2018	1042201	201	2	356	3	48;27	3	
1042	2018	1042202	202	36	365	3	4;3	3	
1042	2018	1042203	203	2	232	1	11		
1042	2018	1042204	204	81	104	3			
1042	2018	1042205	205	81	188	3			
1042	2018	1042206	206	81	74	3			
1042	2018	1042207	207	81	0	11			
1042	2018	1042208	208	81	73	3			
1042	2018	1042209	209	2	313	3			
1042	2018	1042210	210	70	73	3			
1042	2018	1042211	211	75	103	3			
1042	2018	1042212	212	81	134	3			
1042	2018	1042213	213	2	360	3	27;3	2	
1042	2018	1042214	214	3	83	3			
1042	2018	1042215	215	2	0	1	37;16;98		
1042	2018	1042216	216	70	80	3	12		
1042	2018	1042217	217	60	127	1	11		
1042	2018	1042218	218	2	223	3	18;82		
1042	2018	1042219	219	81	97	3			
1042	2018	1042220	220	72	0	3	8		
1042	2018	1042221	221	44	124	3			
1042	2018	1042222	222	2	75	3	42		
1042	2018	1042223	223	72	69	3			
1042	2018	1042224	224	2	0	11			
1042	2018	1042225	225	2	74	1	11		
1042	2018	1042226	226	2	81	3			
1042	2018	1042227	227	2	75	3	47		
1042	2018	1042228	228	2	83	3			
1042	2018	1042229	229	81	87	3			
1042	2018	1042230	230	81	100	3			
1042	2018	1042231	231	2	56	3			
1042	2018	1042232	232	46	63	1			
1042	2018	1042233	233	2	83	3			
1042	2018	1042234	234	2	154	3			
1042	2018	1042235	235	81	58	1	11		
1042	2018	1042236	236	2	52	1	11		
1042	2018	1042237	237	72	72	3			
1042	2018	1042238	238	2	62	3	42		
1042	2018	1042239	239	2	103	3			
1042	2018	1042240	240	72	69	3			
1042	2018	1042241	241	72	90	3			
1042	2018	1042242	242	2	70	3			
1042	2018	1042243	243	60	69	3			
1042	2018	1042244	244	22	53	1			
1042	2018	1042245	245	70	67	3			
1042	2018	1042246	246	84	60	3			
1042	2018	1042247	247	72	75	3			
1042	2018	1042248	248	2	64	3			
1042	2018	1042249	249	72	57	3			
1042	2018	1042250	250	72	74	3			
1042	2018	1042251	251	70	77	3			
1042	2018	1042252	252	46	62	3			
1042	2018	1042253	253	51	60	3			
1042	2018	1042254	254	2	73	3			
1042	2018	1042255	255	10	0				2008年の進界エゾマツDBH57、2018DBH71だったが幹の外なので欠番にする
1042	2018	1042256	256	2	69	3	23		
1042	2018	1042257	257	2	62	3	23		
1042	2018	1042258	258	2	55	3	23;35		
1042	2018	1042259	259	70	54	3	23		
1042	2018	1042260	260	81	54	3	23		
1042	2018	1042261	261	93	56	3	23		
1042	2018	1042262	262	104	56	3	23		
1042	2018	1042263	263	101	93	3	23		
1042	2018	1042264	264	72	54	3	23;12		
1042	2018	1042265	265	47	74	3	23		
1042	2018	1042266	266	72	52	3	23;27;12		
1042	2018	1042267	267	72	51	3	23;12		
1042	2018	1042268	268	72	56	3	23;12		
1042	2018	1042269	269	2	60	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1042	2018	1042270	270	60	54	3	23;27;42		
1042	2018	1042271	271	47	55	3	23		143枯れについでる
1042	2018	1042272	272	60	68	3	23		
1042	2018	1042273	273	2	53	3	23		
1042	2018	1042274	274	2	51	3	23;42		
1042	2018	1042275	275	2	54	3	23		
1042	2018	1042276	276	72	62	3	23		
1042	2018	1042277	277	72	79	3	23		
1042	2018	1042278	278	70	50	3	23		
1042	2018	1042279	279	70	57	3	23		
1042	2018	1042280	280	72	71	3	23		
1042	2018	1042281	281	2	53	3	23		
1042	2018	1042282	282	70	51	3	23;12		
1118	1992	11181	1	3	342	3	3	2	
1118	1992	11182	2	3	150	3			
1118	1992	11183	3	36	92	3			
1118	1992	11184	4	3	478	3	30	3	
1118	1992	11185	5	3	174	3			
1118	1992	11186	6	81	398	3	4	3	
1118	1992	11187	7	81	189	3			
1118	1992	11188	8	81	75	3			
1118	1992	11189	9	81	672	3	4	2	
1118	1992	111810	10	2	49	3			
1118	1992	111811	11	2	51	3			
1118	1992	111812	12	3	627	3	3	2	
1118	1992	111813	13	72	68	3			
1118	1992	111814	14	70	47	3			
1118	1992	111815	15	70	125	3			
1118	1992	111816	16	76	87	3	13		
1118	1992	111817	17	70	96	3			
1118	1992	111818	18	70	60	3			
1118	1992	111819	19	36	347	3		1	
1118	1992	111820	20	76	237	3			
1118	1992	111821	21	36	114	3			
1118	1992	111822	22	22	344	3		1	
1118	1992	111823	23	81	58	3			
1118	1992	111824	24	60	100	3			
1118	1992	111825	25	70	49	3			
1118	1992	111826	26	81	216	3			
1118	1992	111827	27	2	105	3			
1118	1992	111828	28	85	90	3			
1118	1992	111829	29	2	53	3			
1118	1992	111830	30	2	347	3	27	3	
1118	1992	111831	31	36	561	3		1	
1118	1992	111832	32	3	563	3	30	3	
1118	1992	111833	33	2	165	3			
1118	1992	111834	34	2	64	3			
1118	1992	111835	35	36	84	3			
1118	1992	111836	36	46	53	3			
1118	1992	111837	37	46	59	3			
1118	1992	111838	38	81	91	3			
1118	1992	111839	39	3	593	3	3	2	
1118	1992	111840	40	3	393	3	6;3	3	
1118	1992	111841	41	55	153	3			
1118	1992	111842	42	76	71	3			
1118	1992	111843	43	2	418	3	31	3	
1118	1992	111844	44	81	67	3			
1118	1992	111845	45	81	113	3			
1118	1992	111846	46	81	162	3			
1118	1992	111847	47	81	367	3	25;30	3	
1118	1992	111848	48	81	61	3			
1118	1992	111849	49	2	55	3			
1118	1992	111850	50	72	48	3			
1118	1992	111851	51	60	79	3			
1118	1992	111852	52	22	90	3			
1118	1992	111853	53	55	62	3			
1118	1992	111854	54	60	135	3			
1118	1992	111855	55	3	576	3	29	2	
1118	1992	111856	56	81	432	3		1	
1118	1992	111857	57	81	101	3			
1118	1992	111858	58	81	451	3		1	
1118	1992	111859	59	81	78	3			
1118	1992	111860	60	81	75	3			
1118	1992	111861	61	2	361	3	30	3	
1118	1992	111862	62	55	58	3			
1118	1992	111863	63	2	572	3	3	3	
1118	1992	111864	64	55	172	3			
1118	1992	111865	65	55	129	3			
1118	1992	111866	66	3	122	3			
1118	1992	111867	67	3	233	3			
1118	1992	111868	68	3	466	3	3	2	
1118	1992	111869	69	76	153	3			
1118	1992	111870	70	81	98	3	13		
1118	1992	111871	71	81	61	3			
1118	1992	111872	72	22	291	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	1992	111873	73	55	210	3			
1118	1992	111874	74	55	50	3			
1118	1992	111875	75	85	193	3			
1118	1992	111876	76	65	52	3			
1118	1992	111877	77	55	52	3			
1118	1992	111878	78	55	98	3			
1118	1992	111879	79	2	332	3	30	3	
1118	1992	111880	80	36	66	3			
1118	1992	111881	81	36	81	3			
1118	1992	111882	82	55	55	3			
1118	1992	111883	83	55	56	3			
1118	1992	111884	84	55	58	3			
1118	1992	111885	85	2	335	3	3	2	
1118	1992	111886	86	75	113	3			
1118	1992	111887	87	75	57	3			
1118	1992	111888	88	81	66	3			
1118	1992	111889	89	2	73	3			
1118	1992	111890	90	70	65	3			
1118	1992	111891	91	70	192	3			
1118	1992	111892	92	70	140	3			
1118	1992	111893	93	70	64	3			
1118	1992	111894	94	3	727	3	3	2	
1118	1992	111895	95	65	116	3			
1118	1992	111896	96	65	82	3			
1118	1992	111897	97	81	64	3			
1118	1992	111898	98	81	61	3			
1118	1992	111899	99	81	61	3			
1118	1992	1118100	100	81	59	3			
1118	1992	1118101	101	81	267	3			
1118	1992	1118102	102	55	62	3			
1118	1992	1118103	103	55	61	3			
1118	1992	1118104	104	3	537	3	27	3	
1118	1992	1118105	105	81	168	3			
1118	1992	1118106	106	81	207	3			
1118	1992	1118107	107	81	50	3			
1118	1992	1118108	108	55	103	3			
1118	1992	1118109	109	76	81	3			
1118	1992	1118110	110	60	111	3			
1118	1992	1118111	111	81	394	3		1	
1118	1992	1118112	112	55	142	3			
1118	1992	1118113	113	55	286	3			
1118	1992	1118114	114	2	493	3	6;3	2	
1118	1992	1118115	115	2	115	3			
1118	1992	1118116	116	85	82	3			
1118	1992	1118117	117	36	166	3			
1118	1992	1118118	118	60	142	3			
1118	1992	1118119	119	65	101	3			
1118	1992	1118120	120	81	72	3			
1118	1992	1118121	121	81	58	3	12		
1118	1992	1118122	122	81	76	3			
1118	1992	1118123	123	81	750	3	6	2	
1118	1992	1118124	124	81	85	3			
1118	1992	1118125	125	55	93	3			
1118	1992	1118126	126	2	352	3	6;3	2	
1118	1992	1118127	127	2	361	3	6	3	
1118	1992	1118128	128	2	48	3			
1118	1992	1118129	129	60	333	3	6;29	3	
1118	1992	1118130	130	81	450	3	3	2	
1118	1992	1118131	131	81	126	3			
1118	1992	1118132	132	2	339	3	3	2	
1118	1992	1118133	133	55	171	3			
1118	1992	1118134	134	3	275	3			
1118	1992	1118135	135	55	257	3			
1118	1992	1118136	136	70	98	3			
1118	1992	1118137	137	2	167	3			
1118	1992	1118138	138	76	130	3			
1118	1992	1118139	139	55	120	3			
1118	1992	1118140	140	60	290	3			
1118	1992	1118141	141	3	528	3		1	
1118	1992	1118142	142	81	546	3		1	
1118	1992	1118143	143	81	70	3			
1118	1992	1118144	144	2	168	3			
1118	1992	1118145	145	2	408	3	30	3	
1118	1992	1118146	146	2	230	3			
1118	1992	1118147	147	2	280	3			
1118	1992	1118148	148	2	87	3			
1118	1992	1118149	149	2	340	3	6;3	2	
1118	1992	1118150	150	55	150	3			
1118	1992	1118151	151	51	282	3			
1118	1992	1118152	152	60	57	3			
1118	1992	1118153	153	55	47	3			
1118	1992	1118154	154	55	73	3			
1118	1992	1118155	155	2	504	3	27	2	
1118	1992	1118156	156	61	179	3			
1118	1992	1118157	157	84	224	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	1992	1118158	158	81	57	3			
1118	1992	1118159	159	81	103	3			
1118	1992	1118160	160	81	152	3			
1118	1992	1118161	161	3	409	3	6;3	3	
1118	1992	1118162	162	3	277	3			
1118	1992	1118163	163	2	127	3			
1118	1992	1118164	164	2	158	3			
1118	1992	1118165	165	2	372	3	3		
1118	1992	1118166	166	55	103	3			
1118	1992	1118167	167	1	73	3			
1118	1992	1118168	168	2	134	3			
1118	1992	1118169	169	2	353	3	3	2	
1118	1992	1118170	170	2	298	3			
1118	1992	1118171	171	2	128	3			
1118	1992	1118172	172	81	418	3	4;3	3	
1118	1992	1118173	173	55	280	3			
1118	1992	1118174	174	3	378	3	30	3	
1118	1992	1118175	175	3	307	3			
1118	1992	1118176	176	3	301	3			
1118	1992	1118177	177	55	227	3			
1118	1992	1118178	178	55	273	3			
1118	1992	1118179	179	2	71	3			
1118	1992	1118180	180	2	297	3			
1118	1992	1118181	181	55	224	3			
1118	1992	1118182	182	55	294	3			
1118	1992	1118183	183	55	280	3			
1118	1992	1118184	184	76	115	3			
1118	1992	1118185	185	76	198	3			
1118	1992	1118186	186	76	162	3			
1118	1992	1118187	187	55	211	3			
1118	1992	1118188	188	3	271	3			
1118	1992	1118189	189	3	276	3			
1118	1992	1118190	190	2	338	3	3	2	
1118	1992	1118191	191	2	244	3			
1118	1992	1118192	192	2	96	3			
1118	1992	1118193	193	81	459	3	4	2	
1118	1992	1118194	194	81	207	3			
1118	1992	1118195	195	81	63	3			
1118	1992	1118196	196	81	50	3			
1118	1992	1118197	197	81	89	3			
1118	1992	1118198	198	81	181	3			
1118	1992	1118199	199	81	335	3	4	3	
1118	1992	1118200	200	2	328	3			
1118	1992	1118201	201	55	59	3			
1118	1992	1118202	202	3	309	3			
1118	1992	1118203	203	76	216	3			
1118	1992	1118204	204	55	173	3			
1118	1992	1118205	205	2	314	3			
1118	1992	1118206	206	3	327	3			
1118	1992	1118207	207	55	150	3			
1118	1992	1118208	208	55	160	3			
1118	1997	11181	1	3	356	3	3	2	
1118	1997	11182	2	3	0	1			
1118	1997	11183	3	36	95	3			
1118	1997	11184	4	3	492	3	3	3	
1118	1997	11185	5	3	176	3			
1118	1997	11186	6	81	414	3	4	3	
1118	1997	11187	7	81	0	1	37		
1118	1997	11188	8	81	81	3			
1118	1997	11189	9	81	744	3	4;27	3	
1118	1997	111810	10	2	55	3			
1118	1997	111811	11	2	62	3			
1118	1997	111812	12	3	650	3	3	2	
1118	1997	111813	13	72	71	3			
1118	1997	111814	14	70	50	3			
1118	1997	111815	15	70	129	3			
1118	1997	111816	16	76	88	3			
1118	1997	111817	17	70	93	3			
1118	1997	111818	18	70	59	3			
1118	1997	111819	19	36	354	3		1	
1118	1997	111820	20	76	236	3			
1118	1997	111821	21	36	127	3			
1118	1997	111822	22	22	361	3		1	
1118	1997	111823	23	81	63	3			
1118	1997	111824	24	60	106	3			
1118	1997	111825	25	70	48	3			
1118	1997	111826	26	81	223	3			
1118	1997	111827	27	2	114	3			
1118	1997	111828	28	85	98	3			
1118	1997	111829	29	2	0	1			
1118	1997	111830	30	2	355	3	27	3	
1118	1997	111831	31	36	554	3	4	2	
1118	1997	111832	32	3	562	3	27	3	
1118	1997	111833	33	2	177	3			
1118	1997	111834	34	2	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	1997	111835	35	36	88	3			
1118	1997	111836	36	46	50	3			
1118	1997	111837	37	46	61	3			
1118	1997	111838	38	81	94	3			
1118	1997	111839	39	3	592	3	3	2	
1118	1997	111840	40	3	412	3	29;27	3	
1118	1997	111841	41	55	163	3			
1118	1997	111842	42	76	71	3			
1118	1997	111843	43	2	409	3	31;27	3	
1118	1997	111844	44	81	73	3			
1118	1997	111845	45	81	129	3			
1118	1997	111846	46	81	0	1			
1118	1997	111847	47	81	371	3	40;4	3	
1118	1997	111848	48	81	71	3			
1118	1997	111849	49	2	77	3			
1118	1997	111850	50	72	57	3			
1118	1997	111851	51	60	98	3			
1118	1997	111852	52	22	100	3			
1118	1997	111853	53	55	70	3			
1118	1997	111854	54	60	153	3			
1118	1997	111855	55	3	585	3	29;27	3	
1118	1997	111856	56	81	435	3		1	
1118	1997	111857	57	81	113	3			
1118	1997	111858	58	81	457	3	50	2	
1118	1997	111859	59	81	85	3			
1118	1997	111860	60	81	84	3			
1118	1997	111861	61	2	378	3	27	3	
1118	1997	111862	62	55	69	3			
1118	1997	111863	63	2	590	3	29;27	3	
1118	1997	111864	64	55	171	3			
1118	1997	111865	65	55	128	3			
1118	1997	111866	66	3	122	3			
1118	1997	111867	67	3	245	3			
1118	1997	111868	68	3	479	3	3	2	
1118	1997	111869	69	76	165	3			
1118	1997	111870	70	81	102	3	13		
1118	1997	111871	71	81	74	3			
1118	1997	111872	72	22	310	3			
1118	1997	111873	73	55	218	3			
1118	1997	111874	74	55	51	3			
1118	1997	111875	75	85	217	3			
1118	1997	111876	76	65	0	1	13		
1118	1997	111877	77	55	52	3			
1118	1997	111878	78	55	104	3			
1118	1997	111879	79	2	356	3	27	3	
1118	1997	111880	80	36	76	3			
1118	1997	111881	81	36	99	3			
1118	1997	111882	82	55	60	3			
1118	1997	111883	83	55	59	3			
1118	1997	111884	84	55	58	3			
1118	1997	111885	85	2	365	3	3	2	
1118	1997	111886	86	75	114	3			
1118	1997	111887	87	75	58	3			
1118	1997	111888	88	81	75	3			
1118	1997	111889	89	2	81	3			
1118	1997	111890	90	70	64	3			
1118	1997	111891	91	70	182	3			
1118	1997	111892	92	70	140	3	74		
1118	1997	111893	93	70	61	3			
1118	1997	111894	94	3	743	3	3	2	
1118	1997	111895	95	65	119	3	14		
1118	1997	111896	96	65	0	1			
1118	1997	111897	97	81	73	3			
1118	1997	111898	98	81	68	3			
1118	1997	111899	99	81	68	3			
1118	1997	1118100	100	81	59	3			
1118	1997	1118101	101	81	278	3			
1118	1997	1118102	102	55	68	3			
1118	1997	1118103	103	55	68	3			
1118	1997	1118104	104	3	545	3	31;27	3	
1118	1997	1118105	105	81	175	3			
1118	1997	1118106	106	81	219	3			
1118	1997	1118107	107	81	0	1			
1118	1997	1118108	108	55	107	3			
1118	1997	1118109	109	76	81	3			
1118	1997	1118110	110	60	110	3			
1118	1997	1118111	111	81	418	3	4	2	
1118	1997	1118112	112	55	143	3			
1118	1997	1118113	113	55	285	3			
1118	1997	1118114	114	2	510	3	3;27	3	
1118	1997	1118115	115	2	114	3			
1118	1997	1118116	116	85	90	3			
1118	1997	1118117	117	36	187	3			
1118	1997	1118118	118	60	164	3			
1118	1997	1118119	119	65	115	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	1997	1118120	120	81	0	1			
1118	1997	1118121	121	81	0	1			
1118	1997	1118122	122	81	74	3			
1118	1997	1118123	123	81	754	3	3;27	3	
1118	1997	1118124	124	81	0	1			
1118	1997	1118125	125	55	93	3			
1118	1997	1118126	126	2	369	3	3	2	
1118	1997	1118127	127	2	372	3	18;27	3	
1118	1997	1118128	128	2	49	3	11		
1118	1997	1118129	129	60	342	3	29;27	3	
1118	1997	1118130	130	81	458	3	3	2	
1118	1997	1118131	131	81	131	3			
1118	1997	1118132	132	2	349	3	3	2	
1118	1997	1118133	133	55	170	3			
1118	1997	1118134	134	3	274	3			
1118	1997	1118135	135	55	258	3			
1118	1997	1118136	136	70	97	3			
1118	1997	1118137	137	2	170	3			
1118	1997	1118138	138	76	128	3			
1118	1997	1118139	139	55	122	3			
1118	1997	1118140	140	60	297	3			
1118	1997	1118141	141	3	541	3		1	
1118	1997	1118142	142	81	555	3		1	
1118	1997	1118143	143	81	75	3			
1118	1997	1118144	144	2	169	3			
1118	1997	1118145	145	2	412	3	27	3	
1118	1997	1118146	146	2	233	3			
1118	1997	1118147	147	2	289	3			
1118	1997	1118148	148	2	89	3			
1118	1997	1118149	149	2	343	3	3;27	2	
1118	1997	1118150	150	55	159	3			
1118	1997	1118151	151	51	297	3			
1118	1997	1118152	152	60	60	3			
1118	1997	1118153	153	55	48	3			
1118	1997	1118154	154	55	72	3			
1118	1997	1118155	155	2	505	3	27	2	
1118	1997	1118156	156	61	181	3			
1118	1997	1118157	157	84	230	3			
1118	1997	1118158	158	81	56	3			
1118	1997	1118159	159	81	103	3			
1118	1997	1118160	160	81	152	3			
1118	1997	1118161	161	3	432	3	3;27	3	
1118	1997	1118162	162	3	275	3			
1118	1997	1118163	163	2	0	1			
1118	1997	1118164	164	2	158	3			
1118	1997	1118165	165	2	383	3	3	2	
1118	1997	1118166	166	55	109	3			
1118	1997	1118167	167	1	77	3			
1118	1997	1118168	168	2	135	3			
1118	1997	1118169	169	2	359	3	3	2	
1118	1997	1118170	170	2	297	3			
1118	1997	1118171	171	2	128	3			
1118	1997	1118172	172	81	414	3	3;4	3	
1118	1997	1118173	173	55	278	3			
1118	1997	1118174	174	3	369	3	24;3	2	
1118	1997	1118175	175	3	317	3			
1118	1997	1118176	176	3	311	3			
1118	1997	1118177	177	55	225	3			
1118	1997	1118178	178	55	274	3			
1118	1997	1118179	179	2	75	3			
1118	1997	1118180	180	2	321	3			
1118	1997	1118181	181	55	218	3			
1118	1997	1118182	182	55	291	3			
1118	1997	1118183	183	55	282	3			
1118	1997	1118184	184	76	117	3			
1118	1997	1118185	185	76	204	3			
1118	1997	1118186	186	76	165	3			
1118	1997	1118187	187	55	215	3			
1118	1997	1118188	188	3	283	3			
1118	1997	1118189	189	3	287	3			
1118	1997	1118190	190	2	350	3	3	2	
1118	1997	1118191	191	2	250	3			
1118	1997	1118192	192	2	98	3			
1118	1997	1118193	193	81	471	3	4	2	
1118	1997	1118194	194	81	211	3			
1118	1997	1118195	195	81	62	3			
1118	1997	1118196	196	81	51	3			
1118	1997	1118197	197	81	89	3			
1118	1997	1118198	198	81	186	3			
1118	1997	1118199	199	81	350	3	4	3	
1118	1997	1118200	200	2	335	3	12;27	3	
1118	1997	1118201	201	55	58	3			
1118	1997	1118202	202	3	314	3			
1118	1997	1118203	203	76	226	3			
1118	1997	1118204	204	55	176	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	1997	1118205	205	2	333	3	3	2	
1118	1997	1118206	206	3	344	3	3	3	
1118	1997	1118207	207	55	151	3			
1118	1997	1118208	208	55	164	3			
1118	1997	1118209	209	55	55	3	23		
1118	1997	1118210	210	3	62	3	23		
1118	2003	11181	1	3	382	3	3	2	
1118	2003	11182	2	3	0	11			
1118	2003	11183	3	36	97	3			
1118	2003	11184	4	3	512	3	3	3	
1118	2003	11185	5	3	180	3			
1118	2003	11186	6	81	425	3	4	3	
1118	2003	11187	7	81	0	11			
1118	2003	11188	8	81	85	3			
1118	2003	11189	9	81	726	3	6;24	3	
1118	2003	111810	10	2	63	3			
1118	2003	111811	11	2	73	3			
1118	2003	111812	12	3	681	3	3	2	
1118	2003	111813	13	72	80	3			
1118	2003	111814	14	70	59	3			
1118	2003	111815	15	70	130	3			
1118	2003	111816	16	76	0	1			
1118	2003	111817	17	70	95	3			
1118	2003	111818	18	70	63	3			
1118	2003	111819	19	36	368	3	44;27	2	
1118	2003	111820	20	76	241	3			
1118	2003	111821	21	36	125	3			
1118	2003	111822	22	22	384	3		1	
1118	2003	111823	23	81	67	3			
1118	2003	111824	24	60	111	3			
1118	2003	111825	25	70	50	3			
1118	2003	111826	26	81	238	3			
1118	2003	111827	27	2	125	3			
1118	2003	111828	28	85	111	3			
1118	2003	111829	29	2	0	11			
1118	2003	111830	30	2	365	3	27	3	
1118	2003	111831	31	36	566	3	4;27	3	
1118	2003	111832	32	3	580	3	27	3	
1118	2003	111833	33	2	193	3			
1118	2003	111834	34	2	75	3			
1118	2003	111835	35	36	95	3			
1118	2003	111836	36	46	53	3	24		
1118	2003	111837	37	46	65	3			
1118	2003	111838	38	81	95	3			
1118	2003	111839	39	3	606	3	3	2	
1118	2003	111840	40	3	448	3	6;29	4	
1118	2003	111841	41	55	182	3			
1118	2003	111842	42	76	74	3			
1118	2003	111843	43	2	0	1			
1118	2003	111844	44	81	79	3			
1118	2003	111845	45	81	141	3			
1118	2003	111846	46	81	0	11			
1118	2003	111847	47	81	381	3	6;40	3	
1118	2003	111848	48	81	89	3			
1118	2003	111849	49	2	106	3			
1118	2003	111850	50	72	70	3			
1118	2003	111851	51	60	118	3			
1118	2003	111852	52	22	111	3			
1118	2003	111853	53	55	82	3			
1118	2003	111854	54	60	170	3			
1118	2003	111855	55	3	606	3	29	3	
1118	2003	111856	56	81	442	3		1	
1118	2003	111857	57	81	119	3			
1118	2003	111858	58	81	461	3	50	2	
1118	2003	111859	59	81	87	3			
1118	2003	111860	60	81	87	3			
1118	2003	111861	61	2	403	3	27	3	
1118	2003	111862	62	55	81	3			
1118	2003	111863	63	2	615	3	30	3	
1118	2003	111864	64	55	175	3			
1118	2003	111865	65	55	131	3			
1118	2003	111866	66	3	123	3			
1118	2003	111867	67	3	266	3			
1118	2003	111868	68	3	501	3	3	2	
1118	2003	111869	69	76	179	3			
1118	2003	111870	70	81	0	1			
1118	2003	111871	71	81	85	3			
1118	2003	111872	72	22	337	3	4	2	
1118	2003	111873	73	55	230	3			
1118	2003	111874	74	55	57	3			
1118	2003	111875	75	85	252	3			
1118	2003	111876	76	65	0	11			
1118	2003	111877	77	55	56	3			
1118	2003	111878	78	55	112	3			
1118	2003	111879	79	2	392	3	18	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2003	111880	80	36	90	3			
1118	2003	111881	81	36	133	3	44		
1118	2003	111882	82	55	64	3			
1118	2003	111883	83	55	67	3			
1118	2003	111884	84	55	59	3			
1118	2003	111885	85	2	390	3	3	2	
1118	2003	111886	86	75	0	1			
1118	2003	111887	87	75	61	3			
1118	2003	111888	88	81	77	3			
1118	2003	111889	89	2	90	3			
1118	2003	111890	90	70	0	1			
1118	2003	111891	91	70	183	3			
1118	2003	111892	92	70	142	3			
1118	2003	111893	93	70	62	3			
1118	2003	111894	94	3	777	3	30	3	
1118	2003	111895	95	65	0	1			
1118	2003	111896	96	65	0	11			
1118	2003	111897	97	81	75	3			
1118	2003	111898	98	81	72	3			
1118	2003	111899	99	81	68	3			
1118	2003	1118100	100	81	60	3			
1118	2003	1118101	101	81	288	3			
1118	2003	1118102	102	55	70	3			
1118	2003	1118103	103	55	75	3			
1118	2003	1118104	104	3	558	3	27	3	
1118	2003	1118105	105	81	180	3			
1118	2003	1118106	106	81	230	3			
1118	2003	1118107	107	81	0	11			
1118	2003	1118108	108	55	115	3			
1118	2003	1118109	109	76	0	1	11		
1118	2003	1118110	110	60	0	1	11		
1118	2003	1118111	111	81	434	3	50	2	
1118	2003	1118112	112	55	145	3			
1118	2003	1118113	113	55	290	3			
1118	2003	1118114	114	2	530	3	3;27	3	
1118	2003	1118115	115	2	117	3			
1118	2003	1118116	116	85	99	3			
1118	2003	1118117	117	36	222	3			
1118	2003	1118118	118	60	185	3			
1118	2003	1118119	119	65	0	1			
1118	2003	1118120	120	81	0	11			
1118	2003	1118121	121	81	0	11			
1118	2003	1118122	122	81	0	1			
1118	2003	1118123	123	81	758	3	6	4	
1118	2003	1118124	124	81	0	11			
1118	2003	1118125	125	55	0	1			
1118	2003	1118126	126	2	389	3	3	2	
1118	2003	1118127	127	2	384	3	18	3	
1118	2003	1118128	128	2	0	1	11		
1118	2003	1118129	129	60	355	3	29	3	
1118	2003	1118130	130	81	461	3	3	2	
1118	2003	1118131	131	81	132	3			
1118	2003	1118132	132	2	369	3	3	2	
1118	2003	1118133	133	55	171	3			
1118	2003	1118134	134	3	278	3			
1118	2003	1118135	135	55	263	3			
1118	2003	1118136	136	70	0	1			
1118	2003	1118137	137	2	173	3			
1118	2003	1118138	138	76	0	1			
1118	2003	1118139	139	55	125	3			
1118	2003	1118140	140	60	309	3			
1118	2003	1118141	141	3	566	3		1	
1118	2003	1118142	142	81	560	3	4	2	
1118	2003	1118143	143	81	77	3			
1118	2003	1118144	144	2	171	3			
1118	2003	1118145	145	2	420	3	18;27	3	
1118	2003	1118146	146	2	238	3			
1118	2003	1118147	147	2	304	3			
1118	2003	1118148	148	2	90	3			
1118	2003	1118149	149	2	355	3	27	3	
1118	2003	1118150	150	55	174	3			
1118	2003	1118151	151	51	325	3			
1118	2003	1118152	152	60	60	3			
1118	2003	1118153	153	55	51	3			
1118	2003	1118154	154	55	0	1	13		
1118	2003	1118155	155	2	0	1	13		
1118	2003	1118156	156	61	191	3			
1118	2003	1118157	157	84	0	1	11		
1118	2003	1118158	158	81	0	1	11		
1118	2003	1118159	159	81	0	1	11		
1118	2003	1118160	160	81	0	1			
1118	2003	1118161	161	3	480	3	3	2	
1118	2003	1118162	162	3	280	3			
1118	2003	1118163	163	2	0	11			
1118	2003	1118164	164	2	161	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2003	1118165	165	2	401	3	3	2	
1118	2003	1118166	166	55	0	1			
1118	2003	1118167	167	1	80	3			
1118	2003	1118168	168	2	140	3			
1118	2003	1118169	169	2	375	3	3	2	
1118	2003	1118170	170	2	299	3			
1118	2003	1118171	171	2	0	1			
1118	2003	1118172	172	81	421	3	4	3	
1118	2003	1118173	173	55	282	3			
1118	2003	1118174	174	3	379	3	3	2	
1118	2003	1118175	175	3	335	3	40	2	
1118	2003	1118176	176	3	331	3	3	2	
1118	2003	1118177	177	55	225	3			
1118	2003	1118178	178	55	278	3			
1118	2003	1118179	179	2	82	3			
1118	2003	1118180	180	2	350	3	3	2	
1118	2003	1118181	181	55	229	3			
1118	2003	1118182	182	55	0	1			
1118	2003	1118183	183	55	280	3			
1118	2003	1118184	184	76	120	3			
1118	2003	1118185	185	76	216	3			
1118	2003	1118186	186	76	172	3			
1118	2003	1118187	187	55	225	3			
1118	2003	1118188	188	3	303	3			
1118	2003	1118189	189	3	311	3			
1118	2003	1118190	190	2	354	3	3	2	
1118	2003	1118191	191	2	254	3			
1118	2003	1118192	192	2	100	3			
1118	2003	1118193	193	81	480	3	4	2	
1118	2003	1118194	194	81	211	3			
1118	2003	1118195	195	81	64	3			
1118	2003	1118196	196	81	54	3			
1118	2003	1118197	197	81	87	3			
1118	2003	1118198	198	81	0	1			
1118	2003	1118199	199	81	354	3	4	2	
1118	2003	1118200	200	2	0	1	11		
1118	2003	1118201	201	55	60	3			
1118	2003	1118202	202	3	318	3			
1118	2003	1118203	203	76	240	3			
1118	2003	1118204	204	55	179	3			
1118	2003	1118205	205	2	349	3	3	3	
1118	2003	1118206	206	3	370	3	3	3	
1118	2003	1118207	207	55	151	3			
1118	2003	1118208	208	55	170	3			
1118	2003	1118209	209	55	69	3			
1118	2003	1118210	210	3	65	3			
1118	2003	1118211	211	2	54	3	23		
1118	2003	1118212	212	81	57	3	23		
1118	2003	1118213	213	81	51	3	23		
1118	2003	1118214	214	55	52	3	23		
1118	2003	1118215	215	55	59	3	23		
1118	2003	1118216	216	20	70	3	23		
1118	2003	1118217	217	55	60	3	23		
1118	2003	1118218	218	55	54	3	23		
1118	2003	1118219	219	81	50	3	23		
1118	2003	1118220	220	3	56	3	23		
1118	2003	1118221	221	55	59	3	23		
1118	2003	1118222	222	55	56	3	23		
1118	2003	1118223	223	55	74	3	23		
1118	2003	1118224	224	75	54	3	23		
1118	2003	1118225	225	55	54	3	23		
1118	2003	1118226	226	55	56	3	23		
1118	2007	11181	1	3	391	3	3	2	
1118	2007	11182	2	3	0	11			
1118	2007	11183	3	36	98	3			
1118	2007	11184	4	3	523	3	3	3	
1118	2007	11185	5	3	183	3	29		
1118	2007	11186	6	81	428	3	4	3	
1118	2007	11187	7	81	0	11			
1118	2007	11188	8	81	89	3			
1118	2007	11189	9	81	721	3	6	3	
1118	2007	111810	10	2	68	3			
1118	2007	111811	11	2	81	3			
1118	2007	111812	12	3	693	3	3	2	
1118	2007	111813	13	72	83	3			
1118	2007	111814	14	70	61	3			
1118	2007	111815	15	70	132	3			
1118	2007	111816	16	76	0	11			
1118	2007	111817	17	70	96	3			
1118	2007	111818	18	70	0	1			
1118	2007	111819	19	36	375	3	44;27	1	
1118	2007	111820	20	76	241	3			
1118	2007	111821	21	36	126	3			
1118	2007	111822	22	22	395	3		1	
1118	2007	111823	23	81	69	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2007	111824	24	60	116	3			
1118	2007	111825	25	70	52	3			
1118	2007	111826	26	81	251	3			
1118	2007	111827	27	2	131	3			
1118	2007	111828	28	85	117	3			
1118	2007	111829	29	2	0	11			
1118	2007	111830	30	2	368	3	27		3
1118	2007	111831	31	36	573	3	4:27		3
1118	2007	111832	32	3	582	3	27		3
1118	2007	111833	33	2	206	3			
1118	2007	111834	34	2	78	3			
1118	2007	111835	35	36	99	3			
1118	2007	111836	36	46	53	3			
1118	2007	111837	37	46	65	3			
1118	2007	111838	38	81	97	3			
1118	2007	111839	39	3	611	3	3		2
1118	2007	111840	40	3	465	3	6:29		4
1118	2007	111841	41	55	195	3			
1118	2007	111842	42	76	76	3			
1118	2007	111843	43	2	0	11			
1118	2007	111844	44	81	0	1	11;1		
1118	2007	111845	45	81	146	3			
1118	2007	111846	46	81	0	11			
1118	2007	111847	47	81	384	3	6:40		4
1118	2007	111848	48	81	96	3			
1118	2007	111849	49	2	123	3			
1118	2007	111850	50	72	80	3			
1118	2007	111851	51	60	128	3			
1118	2007	111852	52	22	115	3			
1118	2007	111853	53	55	88	3			
1118	2007	111854	54	60	182	3			
1118	2007	111855	55	3	616	3	29		3
1118	2007	111856	56	81	448	3			1
1118	2007	111857	57	81	124	3			
1118	2007	111858	58	81	469	3	50		2
1118	2007	111859	59	81	88	3			
1118	2007	111860	60	81	87	3			
1118	2007	111861	61	2	420	3	27		3
1118	2007	111862	62	55	86	3			
1118	2007	111863	63	2	633	3	30:29		3
1118	2007	111864	64	55	176	3			
1118	2007	111865	65	55	132	3			
1118	2007	111866	66	3	123	3			
1118	2007	111867	67	3	262	3			
1118	2007	111868	68	3	513	3	3		2
1118	2007	111869	69	76	191	3			
1118	2007	111870	70	81	0	11			
1118	2007	111871	71	81	90	3			
1118	2007	111872	72	22	351	3	4		2
1118	2007	111873	73	55	237	3			
1118	2007	111874	74	55	59	3			
1118	2007	111875	75	85	275	3			
1118	2007	111876	76	65	0	11			
1118	2007	111877	77	55	56	3			
1118	2007	111878	78	55	115	3			
1118	2007	111879	79	2	407	3	18		3
1118	2007	111880	80	36	98	3			
1118	2007	111881	81	36	150	3	44		
1118	2007	111882	82	55	64	3			
1118	2007	111883	83	55	69	3			
1118	2007	111884	84	55	0	1			
1118	2007	111885	85	2	410	3	3		2
1118	2007	111886	86	75	0	11			
1118	2007	111887	87	75	63	3			
1118	2007	111888	88	81	79	3			
1118	2007	111889	89	2	94	3			
1118	2007	111890	90	70	0	11			
1118	2007	111891	91	70	185	3			
1118	2007	111892	92	70	142	3			
1118	2007	111893	93	70	62	3			
1118	2007	111894	94	3	784	3	30		3
1118	2007	111895	95	65	0	11			
1118	2007	111896	96	65	0	11			
1118	2007	111897	97	81	0	1			
1118	2007	111898	98	81	0	1			
1118	2007	111899	99	81	69	3			
1118	2007	1118100	100	81	61	3			
1118	2007	1118101	101	81	294	3			
1118	2007	1118102	102	55	70	3			
1118	2007	1118103	103	55	79	3			
1118	2007	1118104	104	3	562	3	27		3
1118	2007	1118105	105	81	184	3			
1118	2007	1118106	106	81	242	3			
1118	2007	1118107	107	81	0	11			
1118	2007	1118108	108	55	118	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2007	1118109	109	76	0	11			
1118	2007	1118110	110	60	0	11			
1118	2007	1118111	111	81	449	3	50	2	
1118	2007	1118112	112	55	147	3			
1118	2007	1118113	113	55	320	3	33		
1118	2007	1118114	114	2	538	3	3;27	3	
1118	2007	1118115	115	2	119	3			
1118	2007	1118116	116	85	104	3			
1118	2007	1118117	117	36	241	3			
1118	2007	1118118	118	60	194	3			
1118	2007	1118119	119	65	0	11			
1118	2007	1118120	120	81	0	11			
1118	2007	1118121	121	81	0	11			
1118	2007	1118122	122	81	0	11			
1118	2007	1118123	123	81	758	3	6	4	
1118	2007	1118124	124	81	0	11			
1118	2007	1118125	125	55	0	11			
1118	2007	1118126	126	2	402	3	3	2	
1118	2007	1118127	127	2	0	1			
1118	2007	1118128	128	2	0	11			
1118	2007	1118129	129	60	363	3	29	3	
1118	2007	1118130	130	81	469	3	3	2	
1118	2007	1118131	131	81	133	3			
1118	2007	1118132	132	2	380	3	3	2	
1118	2007	1118133	133	55	0	1			
1118	2007	1118134	134	3	278	3			
1118	2007	1118135	135	55	263	3			
1118	2007	1118136	136	70	0	11			
1118	2007	1118137	137	2	176	3			
1118	2007	1118138	138	76	0	11			
1118	2007	1118139	139	55	126	3			
1118	2007	1118140	140	60	309	3			
1118	2007	1118141	141	3	580	3		1	
1118	2007	1118142	142	81	565	3	4	2	
1118	2007	1118143	143	81	78	3			
1118	2007	1118144	144	2	173	3			
1118	2007	1118145	145	2	422	3	18;27	3	
1118	2007	1118146	146	2	240	3			
1118	2007	1118147	147	2	313	3			
1118	2007	1118148	148	2	93	3			
1118	2007	1118149	149	2	365	3	27	3	
1118	2007	1118150	150	55	181	3			
1118	2007	1118151	151	51	340	3	19;6	4	
1118	2007	1118152	152	60	64	3			
1118	2007	1118153	153	55	53	3			
1118	2007	1118154	154	55	0	11			
1118	2007	1118155	155	2	0	11			
1118	2007	1118156	156	61	199	3			
1118	2007	1118157	157	84	0	11			
1118	2007	1118158	158	81	0	11			
1118	2007	1118159	159	81	0	11			
1118	2007	1118160	160	81	0	11			
1118	2007	1118161	161	3	504	3	3	2	
1118	2007	1118162	162	3	280	3			
1118	2007	1118163	163	2	0	11			
1118	2007	1118164	164	2	0	1			
1118	2007	1118165	165	2	410	3	3	2	
1118	2007	1118166	166	55	0	11			
1118	2007	1118167	167	1	85	3			
1118	2007	1118168	168	2	145	3			
1118	2007	1118169	169	2	377	3	3	2	
1118	2007	1118170	170	2	299	3			
1118	2007	1118171	171	2	0	11			
1118	2007	1118172	172	81	425	3	4	3	
1118	2007	1118173	173	55	283	3			
1118	2007	1118174	174	3	380	3	3	2	
1118	2007	1118175	175	3	338	3	40	2	
1118	2007	1118176	176	3	338	3	3	2	
1118	2007	1118177	177	55	226	3			
1118	2007	1118178	178	55	278	3			
1118	2007	1118179	179	2	87	3			
1118	2007	1118180	180	2	371	3	3	2	
1118	2007	1118181	181	55	229	3			
1118	2007	1118182	182	55	0	11			
1118	2007	1118183	183	55	0	1			
1118	2007	1118184	184	76	124	3			
1118	2007	1118185	185	76	229	3			
1118	2007	1118186	186	76	178	3			
1118	2007	1118187	187	55	233	3			
1118	2007	1118188	188	3	317	3			
1118	2007	1118189	189	3	329	3			
1118	2007	1118190	190	2	362	3	3	2	
1118	2007	1118191	191	2	258	3			
1118	2007	1118192	192	2	103	3			
1118	2007	1118193	193	81	486	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2007	1118194	194	81	214	3			
1118	2007	1118195	195	81	65	3			
1118	2007	1118196	196	81	0	1			
1118	2007	1118197	197	81	90	3			
1118	2007	1118198	198	81	0	11			
1118	2007	1118199	199	81	354	3	4		2
1118	2007	1118200	200	2	0	11			
1118	2007	1118201	201	55	0	1			
1118	2007	1118202	202	3	319	3			
1118	2007	1118203	203	76	250	3			
1118	2007	1118204	204	55	181	3			
1118	2007	1118205	205	2	358	3	3		3
1118	2007	1118206	206	3	381	3	3		3
1118	2007	1118207	207	55	153	3			
1118	2007	1118208	208	55	174	3			
1118	2007	1118209	209	55	74	3			
1118	2007	1118210	210	3	66	3			
1118	2007	1118211	211	2	69	3			
1118	2007	1118212	212	81	64	3			
1118	2007	1118213	213	81	58	3			
1118	2007	1118214	214	55	58	3			
1118	2007	1118215	215	55	63	3			
1118	2007	1118216	216	20	76	3	24		
1118	2007	1118217	217	55	70	3			
1118	2007	1118218	218	55	58	3			
1118	2007	1118219	219	81	52	3			
1118	2007	1118220	220	3	56	3			
1118	2007	1118221	221	55	64	3			
1118	2007	1118222	222	55	57	3			
1118	2007	1118223	223	55	75	3			
1118	2007	1118224	224	75	60	3			
1118	2007	1118225	225	55	58	3			
1118	2007	1118226	226	55	66	3			
1118	2007	1118227	227	2	79	3	23		
1118	2007	1118228	228	55	53	3	23		
1118	2007	1118229	229	2	53	3	23		
1118	2007	1118230	230	2	51	3	23		
1118	2012	11181	1	3	411	3	3		2
1118	2012	11182	2	3	148	11	37;99		
1118	2012	11183	3	36	100	3			
1118	2012	11184	4	3	535	3	3		3
1118	2012	11185	5	3	186	3	29		
1118	2012	11186	6	81	439	3	4		3
1118	2012	11187	7	81	0	11			
1118	2012	11188	8	81	91	3			
1118	2012	11189	9	81	722	3	6		4
1118	2012	111810	10	2	71	3			
1118	2012	111811	11	2	85	3			
1118	2012	111812	12	3	713	3	3		2
1118	2012	111813	13	72	83	3			
1118	2012	111814	14	70	66	3			
1118	2012	111815	15	70	135	3			
1118	2012	111816	16	76	0	11			
1118	2012	111817	17	70	97	3			
1118	2012	111818	18	70	61	11	74;37		
1118	2012	111819	19	36	388	3	44;27		1
1118	2012	111820	20	76	242	3			
1118	2012	111821	21	36	132	3			
1118	2012	111822	22	22	413	3			1
1118	2012	111823	23	81	77	3	12		
1118	2012	111824	24	60	120	3			
1118	2012	111825	25	70	55	3	12		
1118	2012	111826	26	81	272	3			
1118	2012	111827	27	2	136	3			
1118	2012	111828	28	85	123	3			
1118	2012	111829	29	2	0	11			
1118	2012	111830	30	2	375	3	27		3
1118	2012	111831	31	36	584	3	4;27		3
1118	2012	111832	32	3	593	3	27		3
1118	2012	111833	33	2	220	3			
1118	2012	111834	34	2	83	3			
1118	2012	111835	35	36	104	3			
1118	2012	111836	36	46	54	3			
1118	2012	111837	37	46	65	3			
1118	2012	111838	38	81	100	3			
1118	2012	111839	39	3	618	3	3		2
1118	2012	111840	40	3	488	3	6;29		4
1118	2012	111841	41	55	207	3			
1118	2012	111842	42	76	75	3			
1118	2012	111843	43	2	409	11	37		
1118	2012	111844	44	81	49	11	35;11		
1118	2012	111845	45	81	155	3			
1118	2012	111846	46	81	0	11			
1118	2012	111847	47	81	395	3	6;40		4
1118	2012	111848	48	81	107	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2012	111849	49	2	137	3			
1118	2012	111850	50	72	81	3			
1118	2012	111851	51	60	142	3			
1118	2012	111852	52	22	118	3			
1118	2012	111853	53	55	92	3			
1118	2012	111854	54	60	195	3			
1118	2012	111855	55	3	631	3	60;29	4	
1118	2012	111856	56	81	448	3		1	
1118	2012	111857	57	81	127	3			
1118	2012	111858	58	81	476	3	50	2	
1118	2012	111859	59	81	89	3			
1118	2012	111860	60	81	88	3			
1118	2012	111861	61	2	439	3	27	3	
1118	2012	111862	62	55	88	3			
1118	2012	111863	63	2	655	3	60;29	4	
1118	2012	111864	64	55	179	3			
1118	2012	111865	65	55	135	3			
1118	2012	111866	66	3	121	1	99		
1118	2012	111867	67	3	273	3			
1118	2012	111868	68	3	527	3	3	2	
1118	2012	111869	69	76	201	3			
1118	2012	111870	70	81	0	11			
1118	2012	111871	71	81	96	3			
1118	2012	111872	72	22	370	3	4	2	
1118	2012	111873	73	55	247	3			
1118	2012	111874	74	55	60	3			
1118	2012	111875	75	85	303	3			
1118	2012	111876	76	65	0	11			
1118	2012	111877	77	55	56	3			
1118	2012	111878	78	55	121	3			
1118	2012	111879	79	2	432	3	27;18	4	
1118	2012	111880	80	36	105	3			
1118	2012	111881	81	36	165	3	44		
1118	2012	111882	82	55	65	3			
1118	2012	111883	83	55	69	3			
1118	2012	111884	84	55	59	11	99		
1118	2012	111885	85	2	435	3	3	2	
1118	2012	111886	86	75	109	11	99		
1118	2012	111887	87	75	63	1	11		
1118	2012	111888	88	81	80	3			
1118	2012	111889	89	2	98	3			
1118	2012	111890	90	70	0	11			
1118	2012	111891	91	70	187	3			
1118	2012	111892	92	70	141	1	11		
1118	2012	111893	93	70	64	3			
1118	2012	111894	94	3	806	3	30	4	
1118	2012	111895	95	65	111	11	11		
1118	2012	111896	96	65	0	11			
1118	2012	111897	97	81	71	11	99		
1118	2012	111898	98	81	70	11	99		
1118	2012	111899	99	81	69	3			
1118	2012	1118100	100	81	60	1	38		
1118	2012	1118101	101	81	303	3			
1118	2012	1118102	102	55	75	3			
1118	2012	1118103	103	55	82	3			
1118	2012	1118104	104	3	572	3	60	4	
1118	2012	1118105	105	81	185	3			
1118	2012	1118106	106	81	255	3			
1118	2012	1118107	107	81	0	11			
1118	2012	1118108	108	55	123	3			
1118	2012	1118109	109	76	0	11			
1118	2012	1118110	110	60	0	11			
1118	2012	1118111	111	81	471	3	50	2	
1118	2012	1118112	112	55	151	3			
1118	2012	1118113	113	55	327	3	33		
1118	2012	1118114	114	2	548	3	3;27	3	
1118	2012	1118115	115	2	120	3			
1118	2012	1118116	116	85	111	3			
1118	2012	1118117	117	36	265	3			
1118	2012	1118118	118	60	198	3			
1118	2012	1118119	119	65	114	11	11		
1118	2012	1118120	120	81	0	11			
1118	2012	1118121	121	81	0	11			
1118	2012	1118122	122	81	0	11			
1118	2012	1118123	123	81	760	3	6	4	
1118	2012	1118124	124	81	0	11			
1118	2012	1118125	125	55	0	11			
1118	2012	1118126	126	2	419	3	3	2	
1118	2012	1118127	127	2	383	11	99		
1118	2012	1118128	128	2	49	11	74;11		
1118	2012	1118129	129	60	374	3	29	4	
1118	2012	1118130	130	81	474	3	3	2	
1118	2012	1118131	131	81	137	3			
1118	2012	1118132	132	2	397	3	47;3	3	
1118	2012	1118133	133	55	173	11	99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2012	1118134	134	3	281	3			
1118	2012	1118135	135	55	265	3			
1118	2012	1118136	136	70	97	11	37		
1118	2012	1118137	137	2	178	3			
1118	2012	1118138	138	76	135	11	74;99		
1118	2012	1118139	139	55	131	3			
1118	2012	1118140	140	60	313	3			
1118	2012	1118141	141	3	597	3	3	2	
1118	2012	1118142	142	81	571	3	4	2	
1118	2012	1118143	143	81	79	3			
1118	2012	1118144	144	2	177	3			
1118	2012	1118145	145	2	427	3	18;27	4	
1118	2012	1118146	146	2	244	3			
1118	2012	1118147	147	2	321	3			
1118	2012	1118148	148	2	98	3			
1118	2012	1118149	149	2	378	3	27	3	
1118	2012	1118150	150	55	190	3			
1118	2012	1118151	151	51	359	3	19;6	4	
1118	2012	1118152	152	60	68	3			
1118	2012	1118153	153	55	58	3	42		
1118	2012	1118154	154	55	0	11			
1118	2012	1118155	155	2	0	11	16;74		
1118	2012	1118156	156	61	211	3			
1118	2012	1118157	157	84	220	11	74;89		
1118	2012	1118158	158	81	0	11			
1118	2012	1118159	159	81	105	11	74		
1118	2012	1118160	160	81	0	11			
1118	2012	1118161	161	3	537	3	3	2	
1118	2012	1118162	162	3	282	3			
1118	2012	1118163	163	2	121	11	37;11		
1118	2012	1118164	164	2	159	11	99		
1118	2012	1118165	165	2	421	3	3	2	
1118	2012	1118166	166	55	86	11	74;37		
1118	2012	1118167	167	1	89	3			
1118	2012	1118168	168	2	150	3			
1118	2012	1118169	169	2	384	3	3	2	
1118	2012	1118170	170	2	299	1	99		
1118	2012	1118171	171	2	128	11	38;74		
1118	2012	1118172	172	81	434	3	4	3	
1118	2012	1118173	173	55	286	3			
1118	2012	1118174	174	3	389	3	3	2	
1118	2012	1118175	175	3	354	3	40	2	
1118	2012	1118176	176	3	349	3	3	2	
1118	2012	1118177	177	55	229	3			
1118	2012	1118178	178	55	283	3			
1118	2012	1118179	179	2	93	3			
1118	2012	1118180	180	2	399	3	3	2	
1118	2012	1118181	181	55	231	3			
1118	2012	1118182	182	55	282	11	99		
1118	2012	1118183	183	55	271	11	99		
1118	2012	1118184	184	76	124	3			
1118	2012	1118185	185	76	240	3			
1118	2012	1118186	186	76	183	3			
1118	2012	1118187	187	55	247	3			
1118	2012	1118188	188	3	335	3	3	2	
1118	2012	1118189	189	3	350	3			
1118	2012	1118190	190	2	370	3	3	2	
1118	2012	1118191	191	2	262	3			
1118	2012	1118192	192	2	105	3			
1118	2012	1118193	193	81	498	3	4	2	
1118	2012	1118194	194	81	220	3			
1118	2012	1118195	195	81	67	3	12		
1118	2012	1118196	196	81	0	11			
1118	2012	1118197	197	81	96	3	12		
1118	2012	1118198	198	81	190	11	37		
1118	2012	1118199	199	81	355	3	24;4	2	
1118	2012	1118200	200	2	355	11	74;89		
1118	2012	1118201	201	55	57	11	99		
1118	2012	1118202	202	3	325	3			
1118	2012	1118203	203	76	265	3			
1118	2012	1118204	204	55	184	3			
1118	2012	1118205	205	2	376	3	3	3	
1118	2012	1118206	206	3	400	3	3	3	
1118	2012	1118207	207	55	155	3			
1118	2012	1118208	208	55	178	3			
1118	2012	1118209	209	55	79	3			
1118	2012	1118210	210	3	64	1	99		
1118	2012	1118211	211	2	84	3			
1118	2012	1118212	212	81	72	3			
1118	2012	1118213	213	81	66	3			
1118	2012	1118214	214	55	62	3			
1118	2012	1118215	215	55	67	3			
1118	2012	1118216	216	20	84	3	24		
1118	2012	1118217	217	55	76	3			
1118	2012	1118218	218	55	61	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2012	1118219	219	81	53	3			
1118	2012	1118220	220	3	55	1	99		
1118	2012	1118221	221	55	72	3			
1118	2012	1118222	222	55	57	3			
1118	2012	1118223	223	55	75	3			
1118	2012	1118224	224	75	67	3			
1118	2012	1118225	225	55	63	3			
1118	2012	1118226	226	55	78	3			
1118	2012	1118227	227	2	97	3			
1118	2012	1118228	228	55	58	3			
1118	2012	1118229	229	2	65	3			
1118	2012	1118230	230	2	55	3			
1118	2012	1118231	231	44	61	3	23		
1118	2012	1118232	232	55	55	3	23		
1118	2012	1118233	233	121	460	11	11;23		
1118	2012	1118234	234	2	52	3	23		
1118	2012	1118235	235	72	71	3	23		
1118	2012	1118236	236	2	53	3	23		
1118	2012	1118237	237	2	58	3	23		
1118	2012	1118238	238	121	335	11	89;11;23		
1118	2012	1118239	239	122	115	11	89;11;23		
1118	2012	1118240	240	122	167	11	89;11;23		
1118	2012	1118241	241	122	120	11	89;11;23		
1118	2012	1118242	242	84	51	3	23		
1118	2012	1118243	243	122	234	11	11;23		
1118	2012	1118244	244	2	102	11	37;23		
1118	2012	1118245	245	47	53	3	23		
1118	2012	1118246	246	122	136	11	23		
1118	2012	1118247	247	55	51	3	23		
1118	2012	1118248	248	47	110	3	23		
1118	2012	1118249	249	47	80	3	23		
1118	2012	1118250	250	121	275	11	89;11;23		
1118	2012	1118251	251	121	265	11	89;11;23		
1118	2012	1118252	252	121	355	11	89;11;23		
1118	2012	1118253	253	121	370	11	89;11;23		
1118	2012	1118254	254	47	55	3	23		
1118	2012	1118255	255	2	51	3	23		
1118	2012	1118256	256	2	57	3	23		
1118	2012	1118257	257	47	62	3	23		
1118	2012	1118258	258	121	205	11	89;11;23		
1118	2012	1118259	259	47	54	3	23		
1118	2012	1118260	260	72	65	3	23		
1118	2017	11181	1	3	423	3	3	2	
1118	2017	11182	2	3	0	11	37;99		
1118	2017	11183	3	36	97	3			
1118	2017	11184	4	3	543	3	3	3	
1118	2017	11185	5	3	185	3	29		
1118	2017	11186	6	81	435	3	4;50	3	
1118	2017	11187	7	81	0	11			
1118	2017	11188	8	81	93	3			
1118	2017	11189	9	81	718	3	6	4	
1118	2017	111810	10	2	69	3			
1118	2017	111811	11	2	90	3			
1118	2017	111812	12	3	733	3	3	2	
1118	2017	111813	13	72	79	3			
1118	2017	111814	14	70	68	3			
1118	2017	111815	15	70	136	3			
1118	2017	111816	16	76	0	11			
1118	2017	111817	17	70	95	1			
1118	2017	111818	18	70	0	11	37		
1118	2017	111819	19	36	402	3	44;27	1	
1118	2017	111820	20	76	243	3	27		
1118	2017	111821	21	36	134	3			
1118	2017	111822	22	22	420	3		1	
1118	2017	111823	23	81	79	3	12		
1118	2017	111824	24	60	123	3			
1118	2017	111825	25	70	58	3	12		
1118	2017	111826	26	81	288	3			
1118	2017	111827	27	2	140	3			
1118	2017	111828	28	85	127	3			
1118	2017	111829	29	2	0	11			
1118	2017	111830	30	2	375	3	27	3	
1118	2017	111831	31	36	589	3	4;27	3	
1118	2017	111832	32	3	610	3	27	3	
1118	2017	111833	33	2	226	3			
1118	2017	111834	34	2	82	3			
1118	2017	111835	35	36	108	3			
1118	2017	111836	36	46	48	1	37		
1118	2017	111837	37	46	64	3	12		
1118	2017	111838	38	81	106	3			
1118	2017	111839	39	3	621	3	3	2	
1118	2017	111840	40	3	512	3	6;29	4	
1118	2017	111841	41	55	214	3			
1118	2017	111842	42	76	75	3			
1118	2017	111843	43	2	0	11	37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2017	111844	44	81	0	11	35;11		
1118	2017	111845	45	81	164	3			
1118	2017	111846	46	81	0	11			
1118	2017	111847	47	81	413	3	6;40;74;35	4	
1118	2017	111848	48	81	114	3			
1118	2017	111849	49	2	145	3			
1118	2017	111850	50	72	91	3			
1118	2017	111851	51	60	149	1			
1118	2017	111852	52	22	116	3			
1118	2017	111853	53	55	101	3			
1118	2017	111854	54	60	208	3			
1118	2017	111855	55	3	646	3	60;29	4	
1118	2017	111856	56	81	450	3		1	
1118	2017	111857	57	81	130	3			
1118	2017	111858	58	81	483	3	50	2	
1118	2017	111859	59	81	88	3	12		
1118	2017	111860	60	81	89	3			
1118	2017	111861	61	2	453	3	27	3	
1118	2017	111862	62	55	92	3			
1118	2017	111863	63	2	673	3	60;29	4	
1118	2017	111864	64	55	178	3			
1118	2017	111865	65	55	137	3			
1118	2017	111866	66	3	119	11	99		
1118	2017	111867	67	3	282	3			
1118	2017	111868	68	3	541	3	3	2	
1118	2017	111869	69	76	213	3			
1118	2017	111870	70	81	0	11			
1118	2017	111871	71	81	103	3			
1118	2017	111872	72	22	389	3	4	2	
1118	2017	111873	73	55	251	1	38		
1118	2017	111874	74	55	64	3			
1118	2017	111875	75	85	295	1	11		
1118	2017	111876	76	65	0	11			
1118	2017	111877	77	55	56	3			
1118	2017	111878	78	55	134	3			
1118	2017	111879	79	2	439	3	27;18	4	
1118	2017	111880	80	36	118	3			
1118	2017	111881	81	36	182	3	44		
1118	2017	111882	82	55	70	3			
1118	2017	111883	83	55	71	3			
1118	2017	111884	84	55	0	11	99		
1118	2017	111885	85	2	426	1	3;11		
1118	2017	111886	86	75	0	11	99		
1118	2017	111887	87	75	0	11	11		
1118	2017	111888	88	81	79	3			
1118	2017	111889	89	2	105	3			
1118	2017	111890	90	70	0	11			
1118	2017	111891	91	70	168	1	11;89		
1118	2017	111892	92	70	143	11	11		
1118	2017	111893	93	70	67	3			
1118	2017	111894	94	3	823	3	30;19	4	
1118	2017	111895	95	65	0	11	11		
1118	2017	111896	96	65	0	11			
1118	2017	111897	97	81	0	11	99		
1118	2017	111898	98	81	64	11	99;11		
1118	2017	111899	99	81	0	3	8		
1118	2017	1118100	100	81	0	11	38		
1118	2017	1118101	101	81	307	3	12		
1118	2017	1118102	102	55	78	3	11		
1118	2017	1118103	103	55	88	3			
1118	2017	1118104	104	3	0	1	60;37;16;98		
1118	2017	1118105	105	81	189	3			
1118	2017	1118106	106	81	268	3			
1118	2017	1118107	107	81	0	11			
1118	2017	1118108	108	55	128	3			
1118	2017	1118109	109	76	0	11			
1118	2017	1118110	110	60	0	11			
1118	2017	1118111	111	81	485	3	50	2	
1118	2017	1118112	112	55	151	3			
1118	2017	1118113	113	55	0	3	33;37;16;98		
1118	2017	1118114	114	2	557	3	3;27;11	3	
1118	2017	1118115	115	2	120	1	12		
1118	2017	1118116	116	85	115	1	11		
1118	2017	1118117	117	36	297	3			
1118	2017	1118118	118	60	197	3	38		
1118	2017	1118119	119	65	0	11	11		
1118	2017	1118120	120	81	0	11			
1118	2017	1118121	121	81	0	11			
1118	2017	1118122	122	81	0	11			
1118	2017	1118123	123	81	751	3	6;24;19	4	
1118	2017	1118124	124	81	0	11			
1118	2017	1118125	125	55	0	11			
1118	2017	1118126	126	2	0	3	3;16;98	4	割れひどい
1118	2017	1118127	127	2	0	11	99		
1118	2017	1118128	128	2	0	11	74;11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2017	1118129	129	60	0	1	29;37;16;98		
1118	2017	1118130	130	81	482	3	3	2	
1118	2017	1118131	131	81	140	3			
1118	2017	1118132	132	2	401	3	47;3	3	
1118	2017	1118133	133	55	0	11	99		
1118	2017	1118134	134	3	281	3			
1118	2017	1118135	135	55	263	1	38		
1118	2017	1118136	136	70	0	11	37		
1118	2017	1118137	137	2	180	2			
1118	2017	1118138	138	76	0	11	74;99		
1118	2017	1118139	139	55	134	3			
1118	2017	1118140	140	60	0	1	11;16;98		
1118	2017	1118141	141	3	616	3	3	2	
1118	2017	1118142	142	81	572	3	4	2	
1118	2017	1118143	143	81	77	3	14		
1118	2017	1118144	144	2	177	3			
1118	2017	1118145	145	2	0	3	18;27;12;16;98	4	
1118	2017	1118146	146	2	245	3			
1118	2017	1118147	147	2	323	3			
1118	2017	1118148	148	2	100	3			
1118	2017	1118149	149	2	395	3	27	3	
1118	2017	1118150	150	55	202	3			
1118	2017	1118151	151	51	366	3	19;6;38	4	
1118	2017	1118152	152	60	79	3			
1118	2017	1118153	153	55	66	3	42		
1118	2017	1118154	154	55	0	11			
1118	2017	1118155	155	2	0	11	16;74		
1118	2017	1118156	156	61	220	3			
1118	2017	1118157	157	84	0	11	74;89		
1118	2017	1118158	158	81	0	11			
1118	2017	1118159	159	81	0	11	74		
1118	2017	1118160	160	81	0	11			
1118	2017	1118161	161	3	572	3	3	2	
1118	2017	1118162	162	3	282	3			
1118	2017	1118163	163	2	0	11	37;11		
1118	2017	1118164	164	2	160	11	99;11		
1118	2017	1118165	165	2	433	3	3	2	
1118	2017	1118166	166	55	0	11	74;37		
1118	2017	1118167	167	1	89	3	44;32		
1118	2017	1118168	168	2	154	3			
1118	2017	1118169	169	2	0	3	3;37;16;98	2	
1118	2017	1118170	170	2	0	11	99		
1118	2017	1118171	171	2	0	11	38;74		
1118	2017	1118172	172	81	440	3	4	3	
1118	2017	1118173	173	55	285	3			
1118	2017	1118174	174	3	390	3	3	2	
1118	2017	1118175	175	3	359	3	40	2	
1118	2017	1118176	176	3	360	3	3	2	
1118	2017	1118177	177	55	226	1	51		
1118	2017	1118178	178	55	282	3			
1118	2017	1118179	179	2	94	3			
1118	2017	1118180	180	2	422	3	3	2	
1118	2017	1118181	181	55	233	3			
1118	2017	1118182	182	55	0	11	99		
1118	2017	1118183	183	55	272	11	99		
1118	2017	1118184	184	76	129	3			
1118	2017	1118185	185	76	249	3			
1118	2017	1118186	186	76	187	3			
1118	2017	1118187	187	55	249	3			
1118	2017	1118188	188	3	344	3	3	2	
1118	2017	1118189	189	3	373	3	3	2	
1118	2017	1118190	190	2	374	3	3;12	2	
1118	2017	1118191	191	2	260	1	38		
1118	2017	1118192	192	2	109	3			
1118	2017	1118193	193	81	506	3	4	2	
1118	2017	1118194	194	81	223	3			
1118	2017	1118195	195	81	66	1	12;11		
1118	2017	1118196	196	81	0	11			
1118	2017	1118197	197	81	94	3	12		
1118	2017	1118198	198	81	0	11	37		
1118	2017	1118199	199	81	355	3	24;4	2	
1118	2017	1118200	200	2	0	11	74;89		
1118	2017	1118201	201	55	0	11	99		
1118	2017	1118202	202	3	331	3	3	2	
1118	2017	1118203	203	76	276	3			
1118	2017	1118204	204	55	184	3			
1118	2017	1118205	205	2	393	3	3	3	
1118	2017	1118206	206	3	418	3	3	3	
1118	2017	1118207	207	55	157	1	37		
1118	2017	1118208	208	55	178	3			
1118	2017	1118209	209	55	79	3	12		
1118	2017	1118210	210	3	0	11	99		
1118	2017	1118211	211	2	99	3			
1118	2017	1118212	212	81	81	3			
1118	2017	1118213	213	81	74	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1118	2017	1118214	214	55	65	3			
1118	2017	1118215	215	55	69	3			
1118	2017	1118216	216	20	90	3			
1118	2017	1118217	217	55	77	3			
1118	2017	1118218	218	55	59	1	11		
1118	2017	1118219	219	81	55	3			
1118	2017	1118220	220	3	55	11	99;11		
1118	2017	1118221	221	55	89	3			
1118	2017	1118222	222	55	57	3			
1118	2017	1118223	223	55	0	3	8		
1118	2017	1118224	224	75	75	3			
1118	2017	1118225	225	55	78	3			
1118	2017	1118226	226	55	94	3			
1118	2017	1118227	227	2	105	1	12		
1118	2017	1118228	228	55	59	3			
1118	2017	1118229	229	2	70	3			
1118	2017	1118230	230	2	59	3			
1118	2017	1118231	231	44	77	3			
1118	2017	1118232	232	55	66	3			
1118	2017	1118233	233	121	436	11	11		
1118	2017	1118234	234	2	51	1	12		
1118	2017	1118235	235	72	77	3	12		
1118	2017	1118236	236	2	52	3	42		
1118	2017	1118237	237	2	67	3			
1118	2017	1118238	238	121	0	11	89;11		
1118	2017	1118239	239	122	103	11	89;11		
1118	2017	1118240	240	122	0	11	89;11		
1118	2017	1118241	241	122	0	11	89;11;98		
1118	2017	1118242	242	84	57	3			
1118	2017	1118243	243	122	0	11	11;98		
1118	2017	1118244	244	2	0	11	37		
1118	2017	1118245	245	47	59	3			
1118	2017	1118246	246	122	0	11			
1118	2017	1118247	247	55	66	3			
1118	2017	1118248	248	47	114	1			
1118	2017	1118249	249	47	77	3	11		
1118	2017	1118250	250	121	0	11	89;11		
1118	2017	1118251	251	121	0	11	89;11;98		
1118	2017	1118252	252	121	0	11	89;11		
1118	2017	1118253	253	121	0	11	89;11;98		
1118	2017	1118254	254	47	89	3			
1118	2017	1118255	255	2	52	3			
1118	2017	1118256	256	2	66	3			
1118	2017	1118257	257	47	69	3			
1118	2017	1118258	258	121	0	11	89;11		
1118	2017	1118259	259	47	63	3			
1118	2017	1118260	260	72	67	3			
1118	2017	1118261	261	81	50	3	23		
1118	2017	1118262	262	70	57	3	23		
1118	2017	1118263	263	60	56	3	23		
1118	2017	1118264	264	55	54	3	23		
1118	2017	1118265	265	55	56	3	23		
1118	2017	1118266	266	55	52	3	23		
1118	2017	1118267	267	55	51	3	23		
1118	2017	1118268	268	60	51	3	23		
1118	2017	1118269	269	55	51	3	23		
1118	2017	1118270	270	76	53	3	23		
1118	2017	1118271	271	81	50	3	23		
1119	1992	11191	1	81	86	3			
1119	1992	11192	2	81	113	3			
1119	1992	11193	3	81	53	3			
1119	1992	11194	4	81	261	3			
1119	1992	11195	5	81	355	3	25;4	3	
1119	1992	11196	6	55	52	3			
1119	1992	11197	7	2	398	3		1	
1119	1992	11198	8	2	155	3			
1119	1992	11199	9	81	106	3			
1119	1992	111910	10	3	359	3	27	1	
1119	1992	111911	11	2	403	3	27	2	
1119	1992	111912	12	3	290	3			
1119	1992	111913	13	3	679	3		1	
1119	1992	111914	14	3	208	3			
1119	1992	111915	15	2	118	3			
1119	1992	111916	16	55	222	3			
1119	1992	111917	17	3	611	3	3;18	2	
1119	1992	111918	18	60	56	3			
1119	1992	111919	19	55	133	3			
1119	1992	111920	20	55	60	3			
1119	1992	111921	21	2	443	3	3;27	3	
1119	1992	111922	22	3	253	3			
1119	1992	111923	23	81	378	3	50	2	
1119	1992	111924	24	81	503	3	50	2	
1119	1992	111925	25	2	190	3			
1119	1992	111926	26	55	113	3			
1119	1992	111927	27	2	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	1992	111928	28	2	56	3			
1119	1992	111929	29	2	47	3			
1119	1992	111930	30	55	60	3			
1119	1992	111931	31	76	416	3	24;4	3	
1119	1992	111932	32	55	146	3			
1119	1992	111933	33	44	171	3			
1119	1992	111934	34	44	110	3			
1119	1992	111935	35	44	269	3			
1119	1992	111936	36	44	251	3	4;27		
1119	1992	111937	37	44	51	3			
1119	1992	111938	38	2	88	3			
1119	1992	111939	39	2	359	3	3;27	3	
1119	1992	111940	40	3	529	3	82	1	
1119	1992	111941	41	55	174	3			
1119	1992	111942	42	81	65	3			
1119	1992	111943	43	81	154	3			
1119	1992	111944	44	81	153	3			
1119	1992	111945	45	3	261	3			
1119	1992	111946	46	55	205	3	25		
1119	1992	111947	47	55	210	3			
1119	1992	111948	48	2	169	3			
1119	1992	111949	49	55	197	3			
1119	1992	111950	50	55	387	3	25;27	2	
1119	1992	111951	51	2	153	3			
1119	1992	111952	52	2	534	3	27	2	
1119	1992	111953	53	36	291	3			
1119	1992	111954	54	2	137	3			
1119	1992	111955	55	2	81	3			
1119	1992	111956	56	3	439	3	29;27	3	
1119	1992	111957	57	2	275	3			
1119	1992	111958	58	55	273	3			
1119	1992	111959	59	55	124	3			
1119	1992	111960	60	55	173	3			
1119	1992	111961	61	55	173	3			
1119	1992	111962	62	81	162	3			
1119	1992	111963	63	81	80	3			
1119	1992	111964	64	81	466	3	5	3	
1119	1992	111965	65	81	418	3	50	2	
1119	1992	111966	66	55	132	3			
1119	1992	111967	67	76	317	3			
1119	1992	111968	68	3	194	3			
1119	1992	111969	69	2	538	3	18	2	
1119	1992	111970	70	2	121	3			
1119	1992	111971	71	55	169	3			
1119	1992	111972	72	76	483	3	25;4	3	
1119	1992	111973	73	85	222	3			
1119	1992	111974	74	3	456	3		1	
1119	1992	111975	75	55	258	3			
1119	1992	111976	76	55	296	3			
1119	1992	111977	77	2	439	3		1	
1119	1992	111978	78	2	396	3	18;27	3	
1119	1992	111979	79	2	107	3			
1119	1992	111980	80	55	345	3	18;27	3	
1119	1992	111981	81	65	514	3	4	2	
1119	1992	111982	82	3	277	3	27		
1119	1992	111983	83	60	50	3			
1119	1992	111984	84	60	136	3			
1119	1992	111985	85	1	80	3			
1119	1992	111986	86	1	54	3			
1119	1992	111987	87	84	73	3			
1119	1992	111988	88	84	187	3			
1119	1992	111989	89	60	67	3			
1119	1992	111990	90	2	539	3	18;27	3	
1119	1992	111991	91	3	94	3			
1119	1992	111992	92	75	293	3			
1119	1992	111993	93	2	60	3			
1119	1992	111994	94	85	63	3			
1119	1992	111995	95	60	54	3			
1119	1992	111996	96	55	54	3			
1119	1992	111997	97	55	56	3			
1119	1992	111998	98	3	657	3	27	2	
1119	1992	111999	99	60	55	3			
1119	1992	1119100	100	55	255	3			
1119	1992	1119101	101	55	65	3			
1119	1992	1119102	102	55	75	3			
1119	1992	1119103	103	51	64	3			
1119	1992	1119104	104	55	88	3			
1119	1992	1119105	105	55	254	3			
1119	1992	1119106	106	81	435	3	4	3	
1119	1992	1119107	107	81	354	3		2	
1119	1992	1119108	108	3	70	3			
1119	1992	1119109	109	3	293	3			
1119	1992	1119110	110	84	104	3			
1119	1992	1119111	111	60	57	3			
1119	1992	1119112	112	2	49	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	1992	1119113	113	81	172	3			
1119	1992	1119114	114	81	110	3			
1119	1992	1119115	115	81	63	3			
1119	1992	1119116	116	3	218	3	28		
1119	1992	1119117	117	3	322	3			
1119	1992	1119118	118	60	166	3			
1119	1992	1119119	119	2	54	3			
1119	1992	1119121	121	2	359	3	27	3	
1119	1992	1119122	122	60	49	3			
1119	1992	1119123	123	2	502	3	18;27	3	
1119	1992	1119124	124	3	214	3			
1119	1992	1119125	125	2	55	3			
1119	1992	1119126	126	81	164	3			
1119	1992	1119127	127	36	414	3	25;4	2	
1119	1992	1119128	128	3	509	3	3;27	2	
1119	1992	1119129	129	3	301	3			
1119	1992	1119130	130	3	65	3			
1119	1992	1119131	131	81	53	3			
1119	1992	1119132	132	81	887	3	25;27	3	
1119	1992	1119133	133	81	955	3	25;27	3	
1119	1992	1119134	134	3	452	3	3	1	
1119	1992	1119135	135	75	179	3	25		
1119	1992	1119136	136	55	264	3			
1119	1992	1119137	137	60	55	3			
1119	1992	1119138	138	3	690	3	18;27	3	
1119	1992	1119139	139	60	91	3			
1119	1992	1119140	140	3	422	3		1	
1119	1992	1119141	141	60	52	3			
1119	1992	1119142	142	2	87	3			
1119	1992	1119143	143	2	116	3			
1119	1992	1119144	144	2	111	3			
1119	1992	1119145	145	55	52	3			
1119	1992	1119146	146	55	188	3	16		
1119	1992	1119147	147	2	200	3			
1119	1992	1119148	148	2	228	3			
1119	1992	1119149	149	3	180	3			
1119	1992	1119150	150	2	502	3	27	2	
1119	1992	1119151	151	3	468	3	3;4	2	
1119	1992	1119152	152	36	223	3			
1119	1992	1119153	153	55	157	3			
1119	1992	1119154	154	60	121	3	4		
1119	1992	1119155	155	3	665	3	3	1	
1119	1992	1119156	156	55	55	3			
1119	1992	1119157	157	55	73	3			
1119	1992	1119158	158	85	524	3	12;27	3	
1119	1992	1119159	159	55	219	3			
1119	1992	1119160	160	81	657	3	25;4	3	
1119	1992	1119161	161	55	96	3			
1119	1992	1119162	162	3	484	3	27	3	
1119	1992	1119163	163	55	331	3	12	2	
1119	1992	1119164	164	2	225	3			
1119	1992	1119165	165	55	194	3			
1119	1992	1119166	166	3	542	3	3;27	3	
1119	1992	1119167	167	55	133	3			
1119	1992	1119168	168	36	169	3			
1119	1992	1119169	169	2	312	3			
1119	1992	1119170	170	3	357	3	3	1	
1119	1992	1119171	171	2	492	3	27	3	
1119	1992	1119172	172	55	277	3			
1119	1992	1119173	173	3	340	3	3	2	
1119	1992	1119174	174	72	52	3			
1119	1992	1119175	175	72	162	3			
1119	1992	1119176	176	3	0	1	9		
1119	1992	1119177	177	72	50	3			
1119	1992	1119178	178	55	252	3			
1119	1992	1119179	179	55	109	3			
1119	1992	1119180	180	72	88	3			
1119	1992	1119181	181	3	278	3			
1119	1992	1119182	182	55	132	3			
1119	1992	1119183	183	3	301	3	27;18		
1119	1992	1119184	184	3	431	3	3		
1119	1992	1119185	185	55	317	3	12		
1119	1992	1119186	186	3	351	3	3	2	
1119	1992	1119187	187	55	238	3			
1119	1992	1119188	188	22	227	3			
1119	1992	1119189	189	3	284	3			
1119	1992	1119190	190	3	197	3			
1119	1997	11191	1	81	89	3			
1119	1997	11192	2	81	113	3			
1119	1997	11193	3	81	53	3			
1119	1997	11194	4	81	268	3			
1119	1997	11195	5	81	358	3	3;4	4	
1119	1997	11196	6	55	52	3			
1119	1997	11197	7	2	428	3	40;18	2	
1119	1997	11198	8	2	153	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	1997	11199	9	81	107	3			
1119	1997	111910	10	3	379	3	40	2	
1119	1997	111911	11	2	408	3	40;27	2	
1119	1997	111912	12	3	298	3			
1119	1997	111913	13	3	691	3		1	
1119	1997	111914	14	3	212	3			
1119	1997	111915	15	2	118	3			
1119	1997	111916	16	55	230	3			
1119	1997	111917	17	3	628	3	40	2	
1119	1997	111918	18	60	56	3			
1119	1997	111919	19	55	136	3			
1119	1997	111920	20	55	54	3	39		
1119	1997	111921	21	2	460	3	41;27	3	
1119	1997	111922	22	3	264	3			
1119	1997	111923	23	81	391	3	4;50	2	
1119	1997	111924	24	81	514	3	4;50	2	
1119	1997	111925	25	2	194	3			
1119	1997	111926	26	55	120	3			
1119	1997	111927	27	2	76	3	42		
1119	1997	111928	28	2	60	3			
1119	1997	111929	29	2	48	3			
1119	1997	111930	30	55	60	3			
1119	1997	111931	31	76	432	3	4	4	
1119	1997	111932	32	55	152	3			
1119	1997	111933	33	44	173	3			
1119	1997	111934	34	44	111	3			
1119	1997	111935	35	44	278	3			
1119	1997	111936	36	44	262	3	4;27		
1119	1997	111937	37	44	56	3			
1119	1997	111938	38	2	91	3			
1119	1997	111939	39	2	379	3	40	2	
1119	1997	111940	40	3	551	3	40;27	3	
1119	1997	111941	41	55	175	3			
1119	1997	111942	42	81	67	3			
1119	1997	111943	43	81	153	3	4		
1119	1997	111944	44	81	158	3	4		
1119	1997	111945	45	3	264	3			
1119	1997	111946	46	55	0	1			
1119	1997	111947	47	55	209	3			
1119	1997	111948	48	2	171	3			
1119	1997	111949	49	55	200	3			
1119	1997	111950	50	55	386	3	4;27	3	
1119	1997	111951	51	2	0	1	11		
1119	1997	111952	52	2	0	1	11		
1119	1997	111953	53	36	318	3			
1119	1997	111954	54	2	144	3			
1119	1997	111955	55	2	85	3			
1119	1997	111956	56	3	452	3	29;6	4	
1119	1997	111957	57	2	291	3			
1119	1997	111958	58	55	283	3			
1119	1997	111959	59	55	127	3			
1119	1997	111960	60	55	173	3	4		
1119	1997	111961	61	55	178	3			
1119	1997	111962	62	81	168	3	4		
1119	1997	111963	63	81	81	3			
1119	1997	111964	64	81	477	3	5;50	2	
1119	1997	111965	65	81	430	3	4;50	2	
1119	1997	111966	66	55	138	3			
1119	1997	111967	67	76	319	3	6;4		
1119	1997	111968	68	3	197	3	32		
1119	1997	111969	69	2	561	3	40	2	
1119	1997	111970	70	2	125	3			
1119	1997	111971	71	55	171	3			
1119	1997	111972	72	76	488	3	4;27	3	
1119	1997	111973	73	85	228	3			
1119	1997	111974	74	3	479	3		1	
1119	1997	111975	75	55	260	3	4		
1119	1997	111976	76	55	297	3			
1119	1997	111977	77	2	444	3	40	2	
1119	1997	111978	78	2	402	3	18;27	2	
1119	1997	111979	79	2	114	3			
1119	1997	111980	80	55	341	3	39;6	4	
1119	1997	111981	81	65	521	3	5;4	2	
1119	1997	111982	82	3	295	3			
1119	1997	111983	83	60	0	1	13		
1119	1997	111984	84	60	138	3			
1119	1997	111985	85	1	82	3			
1119	1997	111986	86	1	55	3			
1119	1997	111987	87	84	74	3			
1119	1997	111988	88	84	194	3			
1119	1997	111989	89	60	70	3	12		
1119	1997	111990	90	2	544	3	18;27	3	
1119	1997	111991	91	3	95	3			
1119	1997	111992	92	75	293	3			
1119	1997	111993	93	2	61	3	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	1997	111994	94	85	0	1			
1119	1997	111995	95	60	54	3			
1119	1997	111996	96	55	53	3			
1119	1997	111997	97	55	54	3			
1119	1997	111998	98	3	670	3	82	2	
1119	1997	111999	99	60	56	3			
1119	1997	1119100	100	55	271	3	4		
1119	1997	1119101	101	55	65	3			
1119	1997	1119102	102	55	80	3			
1119	1997	1119103	103	51	71	3			
1119	1997	1119104	104	55	92	3			
1119	1997	1119105	105	55	261	3			
1119	1997	1119106	106	81	448	3	17;4	3	
1119	1997	1119107	107	81	360	3	4	2	
1119	1997	1119108	108	3	75	3			
1119	1997	1119109	109	3	308	3			
1119	1997	1119110	110	84	108	3			
1119	1997	1119111	111	60	53	3			
1119	1997	1119112	112	2	54	3			
1119	1997	1119113	113	81	188	3	4		
1119	1997	1119114	114	81	110	3			
1119	1997	1119115	115	81	63	3			
1119	1997	1119116	116	3	218	3			
1119	1997	1119117	117	3	341	3	40	2	
1119	1997	1119118	118	60	167	3			
1119	1997	1119119	119	2	66	3			
1119	1997	1119121	121	2	374	3	4	4	
1119	1997	1119122	122	60	50	3			
1119	1997	1119123	123	2	511	3	18;6	3	
1119	1997	1119124	124	3	214	3			
1119	1997	1119125	125	2	56	3			
1119	1997	1119126	126	81	165	3	4		
1119	1997	1119127	127	36	426	3	4	2	
1119	1997	1119128	128	3	522	3	40	2	
1119	1997	1119129	129	3	300	3			
1119	1997	1119130	130	3	68	3			
1119	1997	1119131	131	81	63	3			
1119	1997	1119132	132	81	901	3	4;50	3	
1119	1997	1119133	133	81	966	3	6;4	4	
1119	1997	1119134	134	3	453	3		1	
1119	1997	1119135	135	75	180	3	4		
1119	1997	1119136	136	55	259	3			
1119	1997	1119137	137	60	56	3			
1119	1997	1119138	138	3	697	3	27	3	
1119	1997	1119139	139	60	93	3			
1119	1997	1119140	140	3	440	3		1	
1119	1997	1119141	141	60	60	3			
1119	1997	1119142	142	2	90	3			
1119	1997	1119143	143	2	130	3			
1119	1997	1119144	144	2	127	3			
1119	1997	1119145	145	55	59	3	12		
1119	1997	1119146	146	55	0	1			
1119	1997	1119147	147	2	0	1			
1119	1997	1119148	148	2	260	3			
1119	1997	1119149	149	3	181	3			
1119	1997	1119150	150	2	524	3	40	2	
1119	1997	1119151	151	3	478	3	6	2	
1119	1997	1119152	152	36	232	3	4		
1119	1997	1119153	153	55	162	3			
1119	1997	1119154	154	60	119	3	6		
1119	1997	1119155	155	3	693	3	40	2	
1119	1997	1119156	156	55	59	3			
1119	1997	1119157	157	55	76	3			
1119	1997	1119158	158	85	537	3	4	2	
1119	1997	1119159	159	55	225	3			
1119	1997	1119160	160	81	654	3	6;4	4	
1119	1997	1119161	161	55	98	3			
1119	1997	1119162	162	3	519	3	18;6	3	
1119	1997	1119163	163	55	334	3			
1119	1997	1119164	164	2	228	3			
1119	1997	1119165	165	55	198	3			
1119	1997	1119166	166	3	565	3	40;82	2	
1119	1997	1119167	167	55	142	3			
1119	1997	1119168	168	36	175	3			
1119	1997	1119169	169	2	329	3			
1119	1997	1119170	170	3	376	3	40	2	
1119	1997	1119171	171	2	500	3	4	2	
1119	1997	1119172	172	55	281	3			
1119	1997	1119173	173	3	342	3	40	3	
1119	1997	1119174	174	72	57	3			
1119	1997	1119175	175	72	175	3			
1119	1997	1119177	177	72	56	3			
1119	1997	1119178	178	55	266	3			
1119	1997	1119179	179	55	114	3			
1119	1997	1119180	180	72	92	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	1997	1119181	181	3	293	3			
1119	1997	1119182	182	55	132	3			
1119	1997	1119183	183	3	312	3			
1119	1997	1119184	184	3	449	3	40	2	
1119	1997	1119185	185	55	310	3			
1119	1997	1119186	186	3	352	3	40	2	
1119	1997	1119187	187	55	245	3	4		
1119	1997	1119188	188	22	228	3			
1119	1997	1119189	189	3	288	3			
1119	1997	1119190	190	3	198	3			
1119	1997	1119191	191	2	52	3	23		
1119	1997	1119192	192	2	51	3	23		
1119	1997	1119193	193	55	59	3	23		
1119	2003	11191	1	81	88	3			
1119	2003	11192	2	81	112	3			
1119	2003	11193	3	81	0	1			
1119	2003	11194	4	81	273	3			
1119	2003	11195	5	81	361	3	4	4	
1119	2003	11196	6	55	52	3			
1119	2003	11197	7	2	444	3	3;18	2	
1119	2003	11198	8	2	159	3			
1119	2003	11199	9	81	0	1			
1119	2003	111910	10	3	401	3	40	2	
1119	2003	111911	11	2	419	3	10;27	2	
1119	2003	111912	12	3	292	3			
1119	2003	111913	13	3	703	3		1	
1119	2003	111914	14	3	213	3			
1119	2003	111915	15	2	0	1			
1119	2003	111916	16	55	237	3			
1119	2003	111917	17	3	647	3	40	2	
1119	2003	111918	18	60	57	3			
1119	2003	111919	19	55	141	3			
1119	2003	111920	20	55	56	3			
1119	2003	111921	21	2	486	3	41;27	3	
1119	2003	111922	22	3	272	3			
1119	2003	111923	23	81	398	3	4;50	2	
1119	2003	111924	24	81	524	3	4;50	2	
1119	2003	111925	25	2	199	3			
1119	2003	111926	26	55	127	3			
1119	2003	111927	27	2	80	3	11		
1119	2003	111928	28	2	62	3	42;12		
1119	2003	111929	29	2	51	3			
1119	2003	111930	30	55	63	3			
1119	2003	111931	31	76	0	1			
1119	2003	111932	32	55	0	1			
1119	2003	111933	33	44	177	3			
1119	2003	111934	34	44	114	3			
1119	2003	111935	35	44	281	3			
1119	2003	111936	36	44	268	3	4;27		
1119	2003	111937	37	44	58	3			
1119	2003	111938	38	2	92	3			
1119	2003	111939	39	2	401	3	40	2	
1119	2003	111940	40	3	572	3	40;27	3	
1119	2003	111941	41	55	179	3			
1119	2003	111942	42	81	0	1			
1119	2003	111943	43	81	0	1			
1119	2003	111944	44	81	167	3	4		
1119	2003	111945	45	3	268	3			
1119	2003	111946	46	55	0	11			
1119	2003	111947	47	55	213	3			
1119	2003	111948	48	2	180	3			
1119	2003	111949	49	55	203	3	74		
1119	2003	111950	50	55	389	3	4;27	3	
1119	2003	111951	51	2	0	11			
1119	2003	111952	52	2	0	11			
1119	2003	111953	53	36	357	3	4	2	
1119	2003	111954	54	2	0	1	13		
1119	2003	111955	55	2	88	3			
1119	2003	111956	56	3	0	1			
1119	2003	111957	57	2	318	3			
1119	2003	111958	58	55	290	3			
1119	2003	111959	59	55	133	3			
1119	2003	111960	60	55	177	3	4		
1119	2003	111961	61	55	178	3			
1119	2003	111962	62	81	171	3			
1119	2003	111963	63	81	0	1			
1119	2003	111964	64	81	483	3	5;50	2	
1119	2003	111965	65	81	439	3	4;50	2	
1119	2003	111966	66	55	142	3			
1119	2003	111967	67	76	323	3	4;6	4	
1119	2003	111968	68	3	202	3	32		
1119	2003	111969	69	2	587	3	40	2	
1119	2003	111970	70	2	127	3			
1119	2003	111971	71	55	171	3			
1119	2003	111972	72	76	501	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2003	111973	73	85	233	3			
1119	2003	111974	74	3	528	3		1	
1119	2003	111975	75	55	0	1			
1119	2003	111976	76	55	307	3			
1119	2003	111977	77	2	455	3	40	2	
1119	2003	111978	78	2	410	3	18;27	3	
1119	2003	111979	79	2	119	3			
1119	2003	111980	80	55	343	3	4;27	4	
1119	2003	111981	81	65	532	3	5;4	2	
1119	2003	111982	82	3	324	3			
1119	2003	111983	83	60	0	11			
1119	2003	111984	84	60	138	3			
1119	2003	111985	85	1	87	3			
1119	2003	111986	86	1	59	3			
1119	2003	111987	87	84	75	3			
1119	2003	111988	88	84	199	3			
1119	2003	111989	89	60	0	1			
1119	2003	111990	90	2	555	3	18;27	3	
1119	2003	111991	91	3	96	3			
1119	2003	111992	92	75	308	3			
1119	2003	111993	93	2	64	3	32		
1119	2003	111994	94	85	0	11			
1119	2003	111995	95	60	54	3			
1119	2003	111996	96	55	55	3			
1119	2003	111997	97	55	55	3			
1119	2003	111998	98	3	688	3	82	2	
1119	2003	111999	99	60	57	3			
1119	2003	1119100	100	55	277	3	4		
1119	2003	1119101	101	55	65	3			
1119	2003	1119102	102	55	86	3			
1119	2003	1119103	103	51	78	3			
1119	2003	1119104	104	55	98	3			
1119	2003	1119105	105	55	269	3			
1119	2003	1119106	106	81	455	3	4;17	3	
1119	2003	1119107	107	81	369	3	4	2	
1119	2003	1119108	108	3	85	3			
1119	2003	1119109	109	3	335	3	40	2	
1119	2003	1119110	110	84	112	3			
1119	2003	1119111	111	60	57	3	74		
1119	2003	1119112	112	2	59	3			
1119	2003	1119113	113	81	203	3	4		
1119	2003	1119114	114	81	109	3	14		
1119	2003	1119115	115	81	63	3			
1119	2003	1119116	116	3	219	3			
1119	2003	1119117	117	3	370	3	40	2	
1119	2003	1119118	118	60	168	3			
1119	2003	1119119	119	2	79	3			
1119	2003	1119120	120	10	0				野帳に理由は書いていない
1119	2003	1119121	121	2	390	3	4	3	
1119	2003	1119122	122	60	50	3			
1119	2003	1119123	123	2	518	3	28;27	3	
1119	2003	1119124	124	3	215	3			
1119	2003	1119125	125	2	59	3			
1119	2003	1119126	126	81	165	3	4		
1119	2003	1119127	127	36	451	3	4	2	
1119	2003	1119128	128	3	532	3	40	2	
1119	2003	1119129	129	3	302	3			
1119	2003	1119130	130	3	0	1			
1119	2003	1119131	131	81	68	3			
1119	2003	1119132	132	81	900	3	4;50	3	
1119	2003	1119133	133	81	960	3	4;6	4	
1119	2003	1119134	134	3	457	3	40	2	
1119	2003	1119135	135	75	179	3	25		
1119	2003	1119136	136	55	268	3			
1119	2003	1119137	137	60	57	3			
1119	2003	1119138	138	3	708	3	27	3	
1119	2003	1119139	139	60	93	3			
1119	2003	1119140	140	3	472	3	40	2	
1119	2003	1119141	141	60	65	3			
1119	2003	1119142	142	2	90	3			
1119	2003	1119143	143	2	149	3			
1119	2003	1119144	144	2	152	3			
1119	2003	1119145	145	55	58	3	12		
1119	2003	1119146	146	55	0	11			
1119	2003	1119147	147	2	0	11			
1119	2003	1119148	148	2	309	3			
1119	2003	1119149	149	3	185	3			
1119	2003	1119150	150	2	548	3	40	2	
1119	2003	1119151	151	3	493	3	6	2	
1119	2003	1119152	152	36	247	3	4		
1119	2003	1119153	153	55	173	3			
1119	2003	1119154	154	60	110	3	6;11		
1119	2003	1119155	155	3	723	3	40	2	
1119	2003	1119156	156	55	65	3			
1119	2003	1119157	157	55	81	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2003	1119158	158	85	563	3	4	2	
1119	2003	1119159	159	55	238	3			
1119	2003	1119160	160	81	655	3	6;4	4	
1119	2003	1119161	161	55	102	3			
1119	2003	1119162	162	3	556	3	6;18	3	
1119	2003	1119163	163	55	333	3	4	2	
1119	2003	1119164	164	2	232	3			
1119	2003	1119165	165	55	198	3			
1119	2003	1119166	166	3	587	3	40;82	2	
1119	2003	1119167	167	55	148	3			
1119	2003	1119168	168	36	185	3			
1119	2003	1119169	169	2	344	3	27	3	
1119	2003	1119170	170	3	406	3	40	2	
1119	2003	1119171	171	2	0	1	11		
1119	2003	1119172	172	55	288	3			
1119	2003	1119173	173	3	372	3	82;40	3	
1119	2003	1119174	174	72	64	3			
1119	2003	1119175	175	72	186	3			
1119	2003	1119176	176	3	0	11			
1119	2003	1119177	177	72	54	3			
1119	2003	1119178	178	55	278	3			
1119	2003	1119179	179	55	123	3			
1119	2003	1119180	180	72	0	1			
1119	2003	1119181	181	3	313	3			
1119	2003	1119182	182	55	135	3			
1119	2003	1119183	183	3	325	3			
1119	2003	1119184	184	3	474	3	40	2	
1119	2003	1119185	185	55	337	3	4	2	
1119	2003	1119186	186	3	355	3	40	2	
1119	2003	1119187	187	55	255	3	4		
1119	2003	1119188	188	22	0	1			
1119	2003	1119189	189	3	296	3			
1119	2003	1119190	190	3	200	3			
1119	2003	1119191	191	2	57	3			
1119	2003	1119192	192	2	0	1			
1119	2003	1119193	193	55	73	3			
1119	2003	1119194	194	2	52	3	23		
1119	2003	1119195	195	2	52	3	23		
1119	2003	1119196	196	55	52	3	23		
1119	2003	1119197	197	20	54	3	23		
1119	2003	1119198	198	55	52	3	23		
1119	2003	1119199	199	55	64	3	23		
1119	2003	1119200	200	60	52	3	23		
1119	2003	1119201	201	55	54	3	23		
1119	2003	1119202	202	2	54	3	23		
1119	2003	1119203	203	55	52	3	74;23		
1119	2003	1119204	204	55	62	3	23		
1119	2007	11191	1	81	88	3			
1119	2007	11192	2	81	112	3			
1119	2007	11193	3	81	0	11			
1119	2007	11194	4	81	277	3			
1119	2007	11195	5	81	362	3	27;47	4	
1119	2007	11196	6	55	53	3			
1119	2007	11197	7	2	463	3	28;18	3	
1119	2007	11198	8	2	0	1			
1119	2007	11199	9	81	0	11			
1119	2007	111910	10	3	415	3	3	2	
1119	2007	111911	11	2	427	3	10;27	3	
1119	2007	111912	12	3	294	3			
1119	2007	111913	13	3	713	3	40	1	
1119	2007	111914	14	3	213	3			
1119	2007	111915	15	2	0	11			
1119	2007	111916	16	55	242	3			
1119	2007	111917	17	3	664	3	40;27	3	
1119	2007	111918	18	60	60	3			
1119	2007	111919	19	55	144	3			
1119	2007	111920	20	55	0	1			
1119	2007	111921	21	2	503	3	41;27	3	
1119	2007	111922	22	3	279	3			
1119	2007	111923	23	81	412	3	4	2	
1119	2007	111924	24	81	537	3	48;50	3	
1119	2007	111925	25	2	212	3			
1119	2007	111926	26	55	134	3			
1119	2007	111927	27	2	0	1	11;1		
1119	2007	111928	28	2	0	1			
1119	2007	111929	29	2	55	3			
1119	2007	111930	30	55	71	3			
1119	2007	111931	31	76	0	11			
1119	2007	111932	32	55	0	11			
1119	2007	111933	33	44	179	3			
1119	2007	111934	34	44	112	3			
1119	2007	111935	35	44	284	3			
1119	2007	111936	36	44	285	3	31;27		
1119	2007	111937	37	44	60	3			
1119	2007	111938	38	2	94	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2007	111939	39	2	424	3	3	3	
1119	2007	111940	40	3	592	3	40;27	3	
1119	2007	111941	41	55	183	3			
1119	2007	111942	42	81	0	11			
1119	2007	111943	43	81	0	11			
1119	2007	111944	44	81	173	3	47		
1119	2007	111945	45	3	273	3			
1119	2007	111946	46	55	0	11			
1119	2007	111947	47	55	217	3			
1119	2007	111948	48	2	190	3			
1119	2007	111949	49	55	216	3			
1119	2007	111950	50	55	396	3	48;27	3	
1119	2007	111951	51	2	0	11			
1119	2007	111952	52	2	0	11			
1119	2007	111953	53	36	381	3	48	2	
1119	2007	111954	54	2	0	11			
1119	2007	111955	55	2	96	3			
1119	2007	111956	56	3	0	11			
1119	2007	111957	57	2	345	3	27;3	4	
1119	2007	111958	58	55	298	3			
1119	2007	111959	59	55	139	3			
1119	2007	111960	60	55	179	3	38;14		
1119	2007	111961	61	55	182	3			
1119	2007	111962	62	81	176	3			
1119	2007	111963	63	81	0	11			
1119	2007	111964	64	81	494	3	5;50	3	
1119	2007	111965	65	81	445	3	48;50	2	
1119	2007	111966	66	55	149	3			
1119	2007	111967	67	76	329	3	29;47	4	
1119	2007	111968	68	3	207	3	32		
1119	2007	111969	69	2	609	3	27;3	2	
1119	2007	111970	70	2	0	1			
1119	2007	111971	71	55	173	3			
1119	2007	111972	72	76	512	3	4;6	4	
1119	2007	111973	73	85	237	3			
1119	2007	111974	74	3	551	3		1	
1119	2007	111975	75	55	0	11			
1119	2007	111976	76	55	315	3			
1119	2007	111977	77	2	461	3	40	2	
1119	2007	111978	78	2	422	3	18;27	3	
1119	2007	111979	79	2	119	3			
1119	2007	111980	80	55	341	3	31;27	3	
1119	2007	111981	81	65	544	3	48;27	3	
1119	2007	111982	82	3	342	3	3	3	
1119	2007	111983	83	60	0	11			
1119	2007	111984	84	60	141	3			
1119	2007	111985	85	1	93	3			
1119	2007	111986	86	1	64	3			
1119	2007	111987	87	84	0	1			
1119	2007	111988	88	84	204	3			
1119	2007	111989	89	60	0	11			
1119	2007	111990	90	2	564	3	32;6	4	
1119	2007	111991	91	3	98	3			
1119	2007	111992	92	75	296	3			
1119	2007	111993	93	2	66	3	32		
1119	2007	111994	94	85	0	11			
1119	2007	111995	95	60	58	3			
1119	2007	111996	96	55	55	3	12		
1119	2007	111997	97	55	56	3			
1119	2007	111998	98	3	710	3	27;3	3	
1119	2007	111999	99	60	62	3			
1119	2007	1119100	100	55	284	3	4		
1119	2007	1119101	101	55	68	3			
1119	2007	1119102	102	55	92	3			
1119	2007	1119103	103	51	79	3			
1119	2007	1119104	104	55	102	3			
1119	2007	1119105	105	55	277	3			
1119	2007	1119106	106	81	457	3	4;17	4	
1119	2007	1119107	107	81	383	3	47;17	3	
1119	2007	1119108	108	3	91	3			
1119	2007	1119109	109	3	353	3	48;3	3	
1119	2007	1119110	110	84	118	3			
1119	2007	1119111	111	60	57	3			
1119	2007	1119112	112	2	64	3			
1119	2007	1119113	113	81	219	3			
1119	2007	1119114	114	81	0	1			
1119	2007	1119115	115	81	0	1	37;1		
1119	2007	1119116	116	3	221	3			
1119	2007	1119117	117	3	392	3	3	3	
1119	2007	1119118	118	60	172	3			
1119	2007	1119119	119	2	92	3			
1119	2007	1119120	120	10	0				野帳に理由は書いていない
1119	2007	1119121	121	2	408	3	48;27	4	
1119	2007	1119122	122	60	54	3			
1119	2007	1119123	123	2	528	3	18;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2007	1119124	124	3	218	3			
1119	2007	1119125	125	2	63	3			
1119	2007	1119126	126	81	166	3	4		
1119	2007	1119127	127	36	464	3	48;47	3	
1119	2007	1119128	128	3	543	3	3	3	
1119	2007	1119129	129	3	317	3			
1119	2007	1119130	130	3	0	11			
1119	2007	1119131	131	81	71	3			
1119	2007	1119132	132	81	909	3	4;50	3	
1119	2007	1119133	133	81	975	3	17;27	4	
1119	2007	1119134	134	3	463	3	82;40	3	
1119	2007	1119135	135	75	185	3	25		
1119	2007	1119136	136	55	277	3			
1119	2007	1119137	137	60	61	3			
1119	2007	1119138	138	3	723	3	27	3	
1119	2007	1119139	139	60	97	3			
1119	2007	1119140	140	3	498	3	3	3	
1119	2007	1119141	141	60	72	3			
1119	2007	1119142	142	2	92	3			
1119	2007	1119143	143	2	159	3			
1119	2007	1119144	144	2	164	3			
1119	2007	1119145	145	55	62	3	14;11		
1119	2007	1119146	146	55	0	11			
1119	2007	1119147	147	2	0	11			
1119	2007	1119148	148	2	342	3	40	2	
1119	2007	1119149	149	3	192	3			
1119	2007	1119150	150	2	567	3	40	2	
1119	2007	1119151	151	3	500	3	27;3	3	
1119	2007	1119152	152	36	256	3	47		
1119	2007	1119153	153	55	179	3			
1119	2007	1119154	154	60	0	1			
1119	2007	1119155	155	3	753	3	40	3	
1119	2007	1119156	156	55	70	3			
1119	2007	1119157	157	55	84	3			
1119	2007	1119158	158	85	575	3	48	3	
1119	2007	1119159	159	55	248	3			
1119	2007	1119160	160	81	659	3	6;4	4	
1119	2007	1119161	161	55	107	3			
1119	2007	1119162	162	3	583	3	27;18	4	
1119	2007	1119163	163	55	347	3	47;27	3	
1119	2007	1119164	164	2	237	3			
1119	2007	1119165	165	55	201	3			
1119	2007	1119166	166	3	607	3	27;3	3	
1119	2007	1119167	167	55	153	3			
1119	2007	1119168	168	36	191	3			
1119	2007	1119169	169	2	358	3	40;47	3	
1119	2007	1119170	170	3	428	3	82;40	3	
1119	2007	1119171	171	2	0	11			
1119	2007	1119172	172	55	298	3			
1119	2007	1119173	173	3	385	3	82;3	3	
1119	2007	1119174	174	72	68	3			
1119	2007	1119175	175	72	194	3			
1119	2007	1119176	176	3	0	11			
1119	2007	1119177	177	72	55	3			
1119	2007	1119178	178	55	286	3			
1119	2007	1119179	179	55	129	3			
1119	2007	1119180	180	72	0	11			
1119	2007	1119181	181	3	322	3			
1119	2007	1119182	182	55	137	3			
1119	2007	1119183	183	3	333	3	40	3	
1119	2007	1119184	184	3	487	3	40	3	
1119	2007	1119185	185	55	337	3	50;47	3	
1119	2007	1119186	186	3	359	3	40;32	3	
1119	2007	1119187	187	55	261	3	4		
1119	2007	1119188	188	22	0	11			
1119	2007	1119189	189	3	301	3			
1119	2007	1119190	190	3	201	3			
1119	2007	1119191	191	2	62	3			
1119	2007	1119192	192	2	0	11			
1119	2007	1119193	193	55	82	3			
1119	2007	1119194	194	2	64	3			
1119	2007	1119195	195	2	56	3	12		
1119	2007	1119196	196	55	60	3			
1119	2007	1119197	197	20	65	3			
1119	2007	1119198	198	55	61	3			
1119	2007	1119199	199	55	73	3			
1119	2007	1119200	200	60	57	3			
1119	2007	1119201	201	55	57	3			
1119	2007	1119202	202	2	57	3	12		
1119	2007	1119203	203	55	54	3	12		
1119	2007	1119204	204	55	69	3			
1119	2007	1119205	205	81	52	3	23		
1119	2007	1119206	206	60	55	3	23	3	
1119	2007	1119207	207	60	53	3	23		
1119	2007	1119208	208	84	52	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2007	1119209	209	2	55	3	23		
1119	2007	1119210	210	70	62	3	23		
1119	2007	1119211	211	55	53	3	23		
1119	2012	11191	1	81	89	3			
1119	2012	11192	2	81	107	1	99		
1119	2012	11193	3	81	46	11	99		
1119	2012	11194	4	81	277	3			
1119	2012	11195	5	81	364	3	27;47	4	
1119	2012	11196	6	55	53	3			
1119	2012	11197	7	2	477	3	28;18	3	
1119	2012	11198	8	2	154	11	99		
1119	2012	11199	9	81	0	11			
1119	2012	111910	10	3	434	3	3	2	
1119	2012	111911	11	2	436	3	10;27	3	
1119	2012	111912	12	3	297	3			
1119	2012	111913	13	3	719	3	40	2	
1119	2012	111914	14	3	216	3			
1119	2012	111915	15	2	117	11	99		
1119	2012	111916	16	55	249	3			
1119	2012	111917	17	3	678	3	40;27	3	
1119	2012	111918	18	60	61	3			
1119	2012	111919	19	55	149	3			
1119	2012	111920	20	55	59	11	99		
1119	2012	111921	21	2	519	3	41;27	3	
1119	2012	111922	22	3	288	3			
1119	2012	111923	23	81	425	3	4	2	
1119	2012	111924	24	81	550	3	48;50	3	
1119	2012	111925	25	2	219	3			
1119	2012	111926	26	55	143	3			
1119	2012	111927	27	2	0	11	11		
1119	2012	111928	28	2	59	11	11		
1119	2012	111929	29	2	59	3			
1119	2012	111930	30	55	81	3	12		
1119	2012	111931	31	76	427	11	38		
1119	2012	111932	32	55	147	11	99		
1119	2012	111933	33	44	179	3			
1119	2012	111934	34	44	112	3			
1119	2012	111935	35	44	289	3			
1119	2012	111936	36	44	293	3	31;27		
1119	2012	111937	37	44	60	3			
1119	2012	111938	38	2	96	3			
1119	2012	111939	39	2	441	3	3	3	
1119	2012	111940	40	3	607	3	40;27	3	
1119	2012	111941	41	55	189	3			
1119	2012	111942	42	81	0	11			
1119	2012	111943	43	81	125	11	74;11		
1119	2012	111944	44	81	179	3	47		
1119	2012	111945	45	3	274	3			
1119	2012	111946	46	55	184	11	74;99		
1119	2012	111947	47	55	221	3			
1119	2012	111948	48	2	197	3			
1119	2012	111949	49	55	209	3			
1119	2012	111950	50	55	391	3	48;27	3	
1119	2012	111951	51	2	130	11			
1119	2012	111952	52	2	505	11	35;11		
1119	2012	111953	53	36	406	3	48	2	
1119	2012	111954	54	2	123	11	74;37		
1119	2012	111955	55	2	100	3			
1119	2012	111956	56	3	395	11	89;11		
1119	2012	111957	57	2	364	3	27;3	4	
1119	2012	111958	58	55	311	3			
1119	2012	111959	59	55	144	3			
1119	2012	111960	60	55	160	1	38;99		
1119	2012	111961	61	55	186	3			
1119	2012	111962	62	81	178	3			
1119	2012	111963	63	81	0	11			
1119	2012	111964	64	81	505	3	5;50	3	
1119	2012	111965	65	81	449	3	48;50	2	
1119	2012	111966	66	55	160	3			
1119	2012	111967	67	76	337	1	99		
1119	2012	111968	68	3	214	3	32		
1119	2012	111969	69	2	628	3	27;3	4	
1119	2012	111970	70	2	124	11	99		
1119	2012	111971	71	55	173	3			
1119	2012	111972	72	76	525	3	4;6	4	
1119	2012	111973	73	85	243	3			
1119	2012	111974	74	3	580	3	40	2	
1119	2012	111975	75	55	263	11	99		
1119	2012	111976	76	55	319	3			
1119	2012	111977	77	2	468	3	60;40	4	
1119	2012	111978	78	2	432	3	18;27	3	
1119	2012	111979	79	2	123	3			
1119	2012	111980	80	55	340	1	99		
1119	2012	111981	81	65	557	3	48;27	3	
1119	2012	111982	82	3	367	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2012	111983	83	60	0	11			
1119	2012	111984	84	60	142	3			
1119	2012	111985	85	1	98	3			
1119	2012	111986	86	1	70	3			
1119	2012	111987	87	84	75	11	99		
1119	2012	111988	88	84	209	3			
1119	2012	111989	89	60	0	11			
1119	2012	111990	90	2	572	3	32;6	4	
1119	2012	111991	91	3	99	3			
1119	2012	111992	92	75	298	3			
1119	2012	111993	93	2	69	3	32		
1119	2012	111994	94	85	0	11			
1119	2012	111995	95	60	59	3			
1119	2012	111996	96	55	55	1	12		
1119	2012	111997	97	55	58	3			
1119	2012	111998	98	3	719	3	27;3	3	
1119	2012	111999	99	60	67	3			
1119	2012	1119100	100	55	290	3	4		
1119	2012	1119101	101	55	68	3			
1119	2012	1119102	102	55	92	3			
1119	2012	1119103	103	51	82	3			
1119	2012	1119104	104	55	105	3	12		
1119	2012	1119105	105	55	285	3			
1119	2012	1119106	106	81	465	3	4;17	4	
1119	2012	1119107	107	81	385	3	47;17	3	
1119	2012	1119108	108	3	93	3			
1119	2012	1119109	109	3	372	3	48;3	3	
1119	2012	1119110	110	84	118	3			
1119	2012	1119111	111	60	59	3	12		
1119	2012	1119112	112	2	69	3			
1119	2012	1119113	113	81	233	3			
1119	2012	1119114	114	81	0	11			
1119	2012	1119115	115	81	0	11	37		
1119	2012	1119116	116	3	222	3			
1119	2012	1119117	117	3	410	3	3	3	
1119	2012	1119118	118	60	174	3			
1119	2012	1119119	119	2	101	3			
1119	2012	1119120	120	10	0				野帳に理由は書いていない
1119	2012	1119121	121	2	430	3	48;27	4	
1119	2012	1119122	122	60	55	3			
1119	2012	1119123	123	2	536	3	18;27	4	
1119	2012	1119124	124	3	218	3			
1119	2012	1119125	125	2	65	3			
1119	2012	1119126	126	81	167	3	4		
1119	2012	1119127	127	36	479	3	48;47	3	
1119	2012	1119128	128	3	552	3	3	3	
1119	2012	1119129	129	3	301	1	99		
1119	2012	1119130	130	3	0	11			
1119	2012	1119131	131	81	77	3			
1119	2012	1119132	132	81	950	3	4;24	4	
1119	2012	1119133	133	81	976	3	17;27	4	
1119	2012	1119134	134	3	463	3	82;16	4	
1119	2012	1119135	135	75	189	3			
1119	2012	1119136	136	55	283	3			
1119	2012	1119137	137	60	63	3			
1119	2012	1119138	138	3	730	3	27	3	
1119	2012	1119139	139	60	97	3			
1119	2012	1119140	140	3	509	3	3	3	
1119	2012	1119141	141	60	76	3			
1119	2012	1119142	142	2	92	3			
1119	2012	1119143	143	2	164	3			
1119	2012	1119144	144	2	174	3			
1119	2012	1119145	145	55	60	1	11		
1119	2012	1119146	146	55	194	11	74;11		
1119	2012	1119147	147	2	185	11	74;37		
1119	2012	1119148	148	2	372	3	40	2	
1119	2012	1119149	149	3	195	3			
1119	2012	1119150	150	2	589	3	31;60	4	
1119	2012	1119151	151	3	505	3	27;3	3	
1119	2012	1119152	152	36	270	3	47		
1119	2012	1119153	153	55	189	3			
1119	2012	1119154	154	60	105	11	74;11		
1119	2012	1119155	155	3	777	3	40	3	
1119	2012	1119156	156	55	74	3			
1119	2012	1119157	157	55	87	3			
1119	2012	1119158	158	85	589	3	74;48	3	
1119	2012	1119159	159	55	260	3			
1119	2012	1119160	160	81	656	1	37		
1119	2012	1119161	161	55	115	3	12		
1119	2012	1119162	162	3	616	3	27;18	4	
1119	2012	1119163	163	55	350	3	47;27	3	
1119	2012	1119164	164	2	242	3			
1119	2012	1119165	165	55	196	1	99		
1119	2012	1119166	166	3	621	3	27;3	3	
1119	2012	1119167	167	55	158	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2012	1119168	168	36	200	3			
1119	2012	1119169	169	2	369	3	40;47	3	
1119	2012	1119170	170	3	444	3	82;40	3	
1119	2012	1119171	171	2	502	11	11		
1119	2012	1119172	172	55	303	3			
1119	2012	1119173	173	3	401	3	82;3	3	
1119	2012	1119174	174	72	69	3			
1119	2012	1119175	175	72	197	3			
1119	2012	1119176	176	3	575	11	99		
1119	2012	1119177	177	72	56	3	12		
1119	2012	1119178	178	55	296	3			
1119	2012	1119179	179	55	138	3			
1119	2012	1119180	180	72	0	11			
1119	2012	1119181	181	3	331	3	27	3	
1119	2012	1119182	182	55	138	3			
1119	2012	1119183	183	3	338	3	40	3	
1119	2012	1119184	184	3	504	3	40	3	
1119	2012	1119185	185	55	347	3	50;47	3	
1119	2012	1119186	186	3	356	1	99		
1119	2012	1119187	187	55	266	3	4		
1119	2012	1119188	188	22	215	11	74;11		
1119	2012	1119189	189	3	306	3			
1119	2012	1119190	190	3	202	3			
1119	2012	1119191	191	2	67	3			
1119	2012	1119192	192	2	53	11	11		
1119	2012	1119193	193	55	93	3			
1119	2012	1119194	194	2	77	3			
1119	2012	1119195	195	2	59	3	12		
1119	2012	1119196	196	55	60	1	99		
1119	2012	1119197	197	20	72	3			
1119	2012	1119198	198	55	69	3			
1119	2012	1119199	199	55	85	3			
1119	2012	1119200	200	60	60	3			
1119	2012	1119201	201	55	60	3			
1119	2012	1119202	202	2	57	3	12		
1119	2012	1119203	203	55	54	3	12		
1119	2012	1119204	204	55	77	3			
1119	2012	1119205	205	81	59	3			
1119	2012	1119206	206	60	55	3			
1119	2012	1119207	207	60	56	3			
1119	2012	1119208	208	84	50	1	99		
1119	2012	1119209	209	2	65	3			
1119	2012	1119210	210	70	65	3			
1119	2012	1119211	211	55	55	3			
1119	2012	1119212	212	122	240	11	99;23		
1119	2012	1119213	213	2	423	1	89;11		
1119	2012	1119214	214	122	105	11	89;11;23		
1119	2012	1119215	215	47	60	3	23		
1119	2012	1119216	216	47	78	3	23		
1119	2012	1119217	217	70	64	3	23		
1119	2012	1119218	218	55	56	3	23		
1119	2012	1119219	219	55	55	3	23		
1119	2012	1119220	220	47	84	3	23		
1119	2012	1119221	221	55	51	3	23		
1119	2012	1119222	222	55	51	3	23		
1119	2012	1119223	223	55	52	3	23		
1119	2012	1119224	224	47	64	3	23		
1119	2012	1119225	225	47	54	3	23		
1119	2012	1119226	226	55	50	3	23		
1119	2012	1119227	227	47	52	3	23		
1119	2012	1119228	228	2	325	11	89;11;23		
1119	2012	1119229	229	55	52	3	23		
1119	2012	1119230	230	55	62	3	23		
1119	2012	1119231	231	60	57	3	23		
1119	2012	1119232	232	81	56	3	23		
1119	2012	1119233	233	81	50	3	23		
1119	2012	1119234	234	3	211	11	99;23		
1119	2012	1119235	235	47	80	3	23		
1119	2012	1119236	236	2	450	11	89;11;23		
1119	2012	1119237	237	2	52	3	23		
1119	2012	1119238	238	2	405	11	89;11;23		
1119	2012	1119239	239	122	195	11	89;11;23		
1119	2012	1119240	240	47	58	3	23		
1119	2012	1119241	241	121	425	11	89;11;23		
1119	2012	1119242	242	47	61	3	23		
1119	2012	1119243	243	47	58	3	23		
1119	2012	1119244	244	55	60	3	23		
1119	2012	1119245	245	55	51	3	23		
1119	2012	1119246	246	121	255	11	11;23		
1119	2012	1119247	247	55	53	3	23		
1119	2012	1119248	248	55	55	3	23		
1119	2012	1119249	249	47	105	3	23		
1119	2012	1119250	250	121	385	11	89;11;23		
1119	2012	1119251	251	55	56	3	23		
1119	2012	1119252	252	121	395	11	89;11;23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2012	1119253	253	47	54	3	23		
1119	2012	1119254	254	81	50	3	23		
1119	2012	1119255	255	55	55	3	23		
1119	2012	1119256	256	47	53	3	23		
1119	2012	1119257	257	122	240	11	89;11;23		
1119	2012	1119258	258	122	260	11	89;11;23		
1119	2012	1119259	259	47	51	3	23		
1119	2012	1119260	260	121	300	11	89;11;23		
1119	2012	1119261	261	47	52	3	23		
1119	2012	1119262	262	47	50	3	23		
1119	2012	1119263	263	55	240	11	99;23		
1119	2012	1119264	264	47	85	3	23		
1119	2012	1119265	265	122	190	11	89;11;23		
1119	2012	1119266	266	3	340	11	89;11;23		
1119	2012	1119267	267	55	58	3	23		
1119	2012	1119268	268	47	55	3	23		
1119	2012	1119269	269	47	77	3	23		
1119	2012	1119270	270	121	225	11	89;11;23		
1119	2012	1119271	271	2	224	11	89;11;23		
1119	2017	11191	1	81	91	3			
1119	2017	11192	2	81	0	11	99		
1119	2017	11193	3	81	45	11	99;37		
1119	2017	11194	4	81	277	3			
1119	2017	11195	5	81	365	3	27;47	4	
1119	2017	11196	6	55	53	3			
1119	2017	11197	7	2	488	3	28;18	3	
1119	2017	11198	8	2	0	11	99;37;16;98		
1119	2017	11199	9	81	0	11			
1119	2017	111910	10	3	451	3	3	2	
1119	2017	111911	11	2	445	3	10;27	3	
1119	2017	111912	12	3	298	3			
1119	2017	111913	13	3	727	3	40	2	
1119	2017	111914	14	3	216	3	12;16		
1119	2017	111915	15	2	0	11	99		
1119	2017	111916	16	55	251	3			
1119	2017	111917	17	3	693	3	40;27	3	
1119	2017	111918	18	60	64	3			
1119	2017	111919	19	55	155	3			
1119	2017	111920	20	55	0	11	99		
1119	2017	111921	21	2	538	3	41;27	4	
1119	2017	111922	22	3	291	3			
1119	2017	111923	23	81	430	3	4	2	
1119	2017	111924	24	81	562	3	48;50	3	
1119	2017	111925	25	2	0	3	37;98;11		
1119	2017	111926	26	55	159	3			
1119	2017	111927	27	2	0	11	11		
1119	2017	111928	28	2	56	11	11		
1119	2017	111929	29	2	62	3			
1119	2017	111930	30	55	79	1	12;11		
1119	2017	111931	31	76	0	11	38		
1119	2017	111932	32	55	142	11	99		
1119	2017	111933	33	44	178	1	37		
1119	2017	111934	34	44	114	3			
1119	2017	111935	35	44	298	3			
1119	2017	111936	36	44	301	3	31;27		
1119	2017	111937	37	44	61	3	12		
1119	2017	111938	38	2	98	3			
1119	2017	111939	39	2	468	3	3	3	
1119	2017	111940	40	3	632	3	40;27	3	
1119	2017	111941	41	55	192	3			
1119	2017	111942	42	81	0	11			
1119	2017	111943	43	81	0	11	11;98		
1119	2017	111944	44	81	186	3	47		
1119	2017	111945	45	3	277	3			
1119	2017	111946	46	55	0	11	74;99		
1119	2017	111947	47	55	225	3			
1119	2017	111948	48	2	201	3			
1119	2017	111949	49	55	217	3			
1119	2017	111950	50	55	394	3	48;27	3	
1119	2017	111951	51	2	0	11			
1119	2017	111952	52	2	0	11	35;11		
1119	2017	111953	53	36	426	3	48	2	
1119	2017	111954	54	2	0	11	74;37		
1119	2017	111955	55	2	108	3			
1119	2017	111956	56	3	0	11	89;11		
1119	2017	111957	57	2	0	3	27;3;16;11;98	4	
1119	2017	111958	58	55	318	3			
1119	2017	111959	59	55	150	3	11		
1119	2017	111960	60	55	158	11	38;99		
1119	2017	111961	61	55	189	3			
1119	2017	111962	62	81	189	3			
1119	2017	111963	63	81	0	11			
1119	2017	111964	64	81	511	3	5;50	3	
1119	2017	111965	65	81	456	3	48;50	2	
1119	2017	111966	66	55	173	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2017	111967	67	76	337	11	99:29		
1119	2017	111968	68	3	222	3	32		
1119	2017	111969	69	2	644	3	27;3	4	
1119	2017	111970	70	2	115	11	99:11		
1119	2017	111971	71	55	177	3			
1119	2017	111972	72	76	538	3	4;6	4	
1119	2017	111973	73	85	249	3			
1119	2017	111974	74	3	610	3	40	2	
1119	2017	111975	75	55	0	11	99		
1119	2017	111976	76	55	325	3			
1119	2017	111977	77	2	0	1	60;40;37;16;98		
1119	2017	111978	78	2	442	3	18;27	3	
1119	2017	111979	79	2	124	3			
1119	2017	111980	80	55	0	11	99;37;16;98		
1119	2017	111981	81	65	570	3	48;27	3	
1119	2017	111982	82	3	396	3	3	3	
1119	2017	111983	83	60	0	11			
1119	2017	111984	84	60	146	3			
1119	2017	111985	85	1	98	3	44		
1119	2017	111986	86	1	71	3	44		
1119	2017	111987	87	84	73	11	99;74		
1119	2017	111988	88	84	198	1	99		
1119	2017	111989	89	60	0	11			
1119	2017	111990	90	2	0	3	32;6;37;16;98	4	
1119	2017	111991	91	3	101	3			
1119	2017	111992	92	75	300	3			
1119	2017	111993	93	2	73	3	38		
1119	2017	111994	94	85	0	11			
1119	2017	111995	95	60	62	3			
1119	2017	111996	96	55	0	11	12		
1119	2017	111997	97	55	63	3			
1119	2017	111998	98	3	732	3	27;3	3	
1119	2017	111999	99	60	70	3	35		
1119	2017	1119100	100	55	297	3	4		
1119	2017	1119101	101	55	67	1			
1119	2017	1119102	102	55	97	3			
1119	2017	1119103	103	51	90	3			
1119	2017	1119104	104	55	105	3	12		
1119	2017	1119105	105	55	292	3			
1119	2017	1119106	106	81	477	3	4;17	4	
1119	2017	1119107	107	81	396	3	47;17	3	
1119	2017	1119108	108	3	95	3			
1119	2017	1119109	109	3	390	3	48;3	3	
1119	2017	1119110	110	84	113	1	12		
1119	2017	1119111	111	60	59	3	12;27		
1119	2017	1119112	112	2	77	3			
1119	2017	1119113	113	81	252	3			
1119	2017	1119114	114	81	0	11			
1119	2017	1119115	115	81	0	11	37		
1119	2017	1119116	116	3	219	1	38		
1119	2017	1119117	117	3	437	3	3	3	
1119	2017	1119118	118	60	177	3	12		
1119	2017	1119119	119	2	115	3	35		
1119	2017	1119120	120	10	0				野帳に理由は書いていない
1119	2017	1119121	121	2	452	1	48;27;37		
1119	2017	1119122	122	60	59	3	38		
1119	2017	1119123	123	2	0	1	18;27;37;16;98		
1119	2017	1119124	124	3	222	3			
1119	2017	1119125	125	2	75	3	35		
1119	2017	1119126	126	81	170	3	4		
1119	2017	1119127	127	36	497	3	48;47	3	
1119	2017	1119128	128	3	562	3	3	3	
1119	2017	1119129	129	3	0	11	99		
1119	2017	1119130	130	3	0	11			
1119	2017	1119131	131	81	91	3			
1119	2017	1119132	132	81	964	3	4	4	
1119	2017	1119133	133	81	840	3	17;27;89;50	4	
1119	2017	1119134	134	3	0	1	82;16;11;98		
1119	2017	1119135	135	75	0	1	11;98		
1119	2017	1119136	136	55	287	3			
1119	2017	1119137	137	60	78	3			
1119	2017	1119138	138	3	0	1	27;37;16;98		
1119	2017	1119139	139	60	95	1			
1119	2017	1119140	140	3	533	3	3	3	
1119	2017	1119141	141	60	84	3			
1119	2017	1119142	142	2	94	3			
1119	2017	1119143	143	2	174	3			
1119	2017	1119144	144	2	180	3			
1119	2017	1119145	145	55	0	11	11		
1119	2017	1119146	146	55	0	11	74;11		
1119	2017	1119147	147	2	0	11	37;98		
1119	2017	1119148	148	2	405	3	40	2	
1119	2017	1119149	149	3	199	3			
1119	2017	1119150	150	2	609	3	31;60;16	4	
1119	2017	1119151	151	3	514	3	27;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2017	1119152	152	36	294	3	47		
1119	2017	1119153	153	55	203	3			
1119	2017	1119154	154	60	0	11	74;11		
1119	2017	1119155	155	3	753	1	40;11;89		
1119	2017	1119156	156	55	87	3			
1119	2017	1119157	157	55	90	3			
1119	2017	1119158	158	85	601	3	48;27	3	
1119	2017	1119159	159	55	273	3			
1119	2017	1119160	160	81	0	11	37		
1119	2017	1119161	161	55	122	1	12;11		
1119	2017	1119162	162	3	644	3	27;18;74	4	
1119	2017	1119163	163	55	343	3	47;27	3	
1119	2017	1119164	164	2	245	3			
1119	2017	1119165	165	55	176	11	99		
1119	2017	1119166	166	3	640	3	27;3	3	
1119	2017	1119167	167	55	167	3			
1119	2017	1119168	168	36	209	3			
1119	2017	1119169	169	2	379	3	40;47	3	
1119	2017	1119170	170	3	470	3	82;40	3	
1119	2017	1119171	171	2	0	11	11		
1119	2017	1119172	172	55	309	3			
1119	2017	1119173	173	3	421	3	82;3	3	
1119	2017	1119174	174	72	69	3			
1119	2017	1119175	175	72	198	3			
1119	2017	1119176	176	3	490	11	99;89;11		
1119	2017	1119177	177	72	0	3	12;8		
1119	2017	1119178	178	55	305	3			
1119	2017	1119179	179	55	145	3			
1119	2017	1119180	180	72	0	11			
1119	2017	1119181	181	3	338	3	27	3	
1119	2017	1119182	182	55	141	3			
1119	2017	1119183	183	3	344	3	40	3	
1119	2017	1119184	184	3	518	3	40	3	
1119	2017	1119185	185	55	353	3	50;47	3	
1119	2017	1119186	186	3	333	11	99;37;11		
1119	2017	1119187	187	55	272	3	4		
1119	2017	1119188	188	22	0	11	74;11		
1119	2017	1119189	189	3	313	3			
1119	2017	1119190	190	3	202	3			
1119	2017	1119191	191	2	75	1	37		
1119	2017	1119192	192	2	0	11	11		
1119	2017	1119193	193	55	110	3			
1119	2017	1119194	194	2	82	3			
1119	2017	1119195	195	2	63	3	12;47		
1119	2017	1119196	196	55	60	11	99		
1119	2017	1119197	197	20	85	3			
1119	2017	1119198	198	55	82	3			
1119	2017	1119199	199	55	96	3			
1119	2017	1119200	200	60	66	3			
1119	2017	1119201	201	55	67	3			
1119	2017	1119202	202	2	58	3	12		
1119	2017	1119203	203	55	52	1	12		
1119	2017	1119204	204	55	83	3			
1119	2017	1119205	205	81	68	3			
1119	2017	1119206	206	60	61	3			
1119	2017	1119207	207	60	61	3			
1119	2017	1119208	208	84	48	11	99;12;37		
1119	2017	1119209	209	2	74	3			
1119	2017	1119210	210	70	66	3			
1119	2017	1119211	211	55	54	1	38		
1119	2017	1119212	212	122	234	11	99		
1119	2017	1119213	213	2	0	11	89;11;98		
1119	2017	1119214	214	122	99	11	89;11		
1119	2017	1119215	215	47	60	3			
1119	2017	1119216	216	47	87	3			
1119	2017	1119217	217	70	72	3			
1119	2017	1119218	218	55	70	3			
1119	2017	1119219	219	55	67	3			
1119	2017	1119220	220	47	92	3			
1119	2017	1119221	221	55	58	3			
1119	2017	1119222	222	55	51	3			
1119	2017	1119223	223	55	0	3	8		
1119	2017	1119224	224	47	76	3			
1119	2017	1119225	225	47	65	3			
1119	2017	1119226	226	55	56	3			
1119	2017	1119227	227	47	68	3			
1119	2017	1119228	228	2	0	11	89;11		
1119	2017	1119229	229	55	64	3			
1119	2017	1119230	230	55	73	3			
1119	2017	1119231	231	60	69	3			
1119	2017	1119232	232	81	65	3			
1119	2017	1119233	233	81	58	3	12		
1119	2017	1119234	234	3	208	11	99;11;89		
1119	2017	1119235	235	47	83	1	11		
1119	2017	1119236	236	2	450	11	89;11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1119	2017	1119237	237	2	63	3	42		
1119	2017	1119238	238	2	0	11	89;11		
1119	2017	1119239	239	122	0	11	89;11		
1119	2017	1119240	240	47	71	3			
1119	2017	1119241	241	121	0	11	89;11;98		
1119	2017	1119242	242	47	67	3			
1119	2017	1119243	243	47	59	1	11		
1119	2017	1119244	244	55	73	3			
1119	2017	1119245	245	55	63	3			
1119	2017	1119246	246	121	0	11	11		
1119	2017	1119247	247	55	63	3			
1119	2017	1119248	248	55	64	3			
1119	2017	1119249	249	47	118	3	11		
1119	2017	1119250	250	121	0	11	89;11		
1119	2017	1119251	251	55	67	3			
1119	2017	1119252	252	121	0	11	89;11;98		
1119	2017	1119253	253	47	63	3			
1119	2017	1119254	254	81	53	3			
1119	2017	1119255	255	55	64	3			
1119	2017	1119256	256	47	67	3			
1119	2017	1119257	257	122	0	11	89;11;37;16;98		
1119	2017	1119258	258	122	0	11	89;11;37;16;98		
1119	2017	1119259	259	47	58	3			
1119	2017	1119260	260	121	0	11	89;11		
1119	2017	1119261	261	47	59	3			
1119	2017	1119262	262	47	43	1			
1119	2017	1119263	263	55	236	11	99		
1119	2017	1119264	264	47	89	3			
1119	2017	1119265	265	122	0	11	89;11;98		
1119	2017	1119266	266	3	0	11	89;11		
1119	2017	1119267	267	55	70	3			
1119	2017	1119268	268	47	59	3			
1119	2017	1119269	269	47	76	3			
1119	2017	1119270	270	121	0	11	89;11		
1119	2017	1119271	271	2	215	11	89;11		
1119	2017	1119272	272	55	55	3	23;27		
1119	2017	1119273	273	55	53	3	23		
1119	2017	1119274	274	55	62	3	23		
1119	2017	1119275	275	55	61	3	23		
1119	2017	1119276	276	47	56	3	23		
1119	2017	1119277	277	2	59	3	23		
1119	2017	1119278	278	55	51	3	23		
1119	2017	1119279	279	55	52	3	23		
1119	2017	1119280	280	55	52	3	23		
1119	2017	1119281	281	72	54	3	12;23		
1119	2017	1119282	282	55	56	3	23		
1119	2017	1119283	283	2	58	3	23		
1119	2017	1119284	284	55	52	3	23		
1119	2017	1119285	285	55	62	3	23		
1119	2017	1119286	286	55	58	3	23		
1119	2017	1119287	287	55	56	3	23		
1119	2017	1119288	288	60	60	3	23		
1119	2017	1119289	289	55	65	3	23		
1119	2017	1119290	290	55	56	3	23		
1119	2017	1119291	291	2	54	3	23		
1119	2017	1119292	292	60	55	3	23;35		
1119	2017	1119293	293	85	57	3	23		
1119	2017	1119294	294	55	56	3	23		
1119	2017	1119295	295	55	51	3	23		
1119	2017	1119296	296	55	58	3	23		
1119	2017	1119297	297	2	51	3	23		
1120	1992	11201	1	2	311	3			
1120	1992	11202	2	70	66	3			
1120	1992	11203	3	36	685	3	40	2	
1120	1992	11204	4	3	148	3			
1120	1992	11205	5	3	312	3			
1120	1992	11206	6	81	860	3	6	4	
1120	1992	11207	7	81	189	3			
1120	1992	11208	8	70	55	3			
1120	1992	11209	9	81	447	3	4	2	
1120	1992	112010	10	36	356	3		1	
1120	1992	112011	11	76	50	3			
1120	1992	112012	12	65	85	3			
1120	1992	112013	13	2	50	3			
1120	1992	112014	14	3	283	3			
1120	1992	112015	15	81	66	3			
1120	1992	112016	16	81	127	3			
1120	1992	112017	17	81	67	3			
1120	1992	112018	18	2	308	3	3		
1120	1992	112019	19	2	120	3			
1120	1992	112020	20	81	171	3	12		
1120	1992	112021	21	36	414	3		1	
1120	1992	112022	22	3	541	3	27;3	3	
1120	1992	112023	23	55	73	3			
1120	1992	112024	24	55	107	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	1992	112025	25	36	180	3			
1120	1992	112026	26	2	563	3	3;27	3	
1120	1992	112027	27	3	181	3			
1120	1992	112028	28	81	302	3	17		
1120	1992	112029	29	3	93	3			
1120	1992	112030	30	81	272	3			
1120	1992	112031	31	36	307	3			
1120	1992	112032	32	3	81	3			
1120	1992	112033	33	3	204	3			
1120	1992	112034	34	55	95	3			
1120	1992	112035	35	3	184	3			
1120	1992	112036	36	60	144	3			
1120	1992	112037	37	36	120	3			
1120	1992	112038	38	55	272	3			
1120	1992	112039	39	55	226	3			
1120	1992	112040	40	2	195	3			
1120	1992	112041	41	55	241	3	12		
1120	1992	112042	42	81	166	3			
1120	1992	112043	43	81	96	3			
1120	1992	112044	44	2	420	3	12;27	3	
1120	1992	112045	45	60	184	3	16		
1120	1992	112046	46	60	242	3			
1120	1992	112047	47	72	69	3			
1120	1992	112048	48	2	67	3			
1120	1992	112049	49	81	349	3		1	
1120	1992	112050	50	3	52	3			
1120	1992	112051	51	81	126	3			
1120	1992	112052	52	36	371	3	12	2	
1120	1992	112053	53	55	162	3			
1120	1992	112054	54	81	68	3			
1120	1992	112055	55	76	166	3			
1120	1992	112056	56	65	103	3			
1120	1992	112057	57	86	61	3			
1120	1992	112058	58	36	91	3			
1120	1992	112059	59	3	777	3	3;27	2	
1120	1992	112060	60	65	80	3			
1120	1992	112061	61	36	385	3	3	2	
1120	1992	112062	62	36	156	3			
1120	1992	112063	63	46	56	3			
1120	1992	112064	64	36	327	3			
1120	1992	112065	65	2	59	3			
1120	1992	112066	66	60	312	3			
1120	1992	112067	67	60	178	3			
1120	1992	112068	68	36	146	3			
1120	1992	112069	69	3	233	3			
1120	1992	112070	70	2	112	3			
1120	1992	112071	71	55	289	3	28		
1120	1992	112072	72	3	196	3			
1120	1992	112073	73	2	584	3	17;6	4	
1120	1992	112074	74	65	215	3			
1120	1992	112075	75	55	54	3			
1120	1992	112076	76	60	71	3			
1120	1992	112077	77	81	60	3			
1120	1992	112078	78	20	60	3			
1120	1992	112079	79	20	75	3			
1120	1992	112080	80	81	144	3			
1120	1992	112081	81	3	509	3	3	2	
1120	1992	112082	82	72	111	3			
1120	1992	112083	83	72	106	3			
1120	1992	112084	84	81	67	3			
1120	1992	112085	85	81	78	3			
1120	1992	112086	86	81	114	3			
1120	1992	112087	87	81	85	3			
1120	1992	112088	88	81	68	3			
1120	1992	112089	89	81	73	3			
1120	1992	112090	90	2	259	3			
1120	1992	112091	91	72	69	3			
1120	1992	112092	92	55	130	3			
1120	1992	112093	93	2	240	3			
1120	1992	112094	94	3	600	3	3	2	
1120	1992	112095	95	55	64	3			
1120	1992	112096	96	72	66	3			
1120	1992	112097	97	2	231	3			
1120	1992	112098	98	81	283	3			
1120	1992	112099	99	81	301	3	4		
1120	1992	1120100	100	2	67	3			
1120	1992	1120101	101	2	151	3			
1120	1992	1120102	102	2	711	3	3	2	
1120	1992	1120103	103	2	199	3			
1120	1992	1120104	104	3	145	3			
1120	1992	1120105	105	2	581	3	18;6	4	
1120	1992	1120106	106	2	134	3			
1120	1992	1120107	107	36	160	3			
1120	1992	1120108	108	36	365	3		1	
1120	1992	1120109	109	3	119	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	1992	1120110	110	2	426	3	3	3	
1120	1992	1120111	111	36	305	3			
1120	1992	1120112	112	3	377	3	3	2	
1120	1992	1120113	113	3	397	3		1	
1120	1992	1120114	114	81	425	3	33		
1120	1992	1120115	115	81	81	3			
1120	1992	1120116	116	36	105	3			
1120	1992	1120117	117	2	265	3			
1120	1992	1120118	118	81	302	3			
1120	1992	1120119	119	81	127	3			
1120	1992	1120120	120	36	73	3			
1120	1992	1120121	121	36	340	3		1	
1120	1992	1120122	122	55	219	3			
1120	1992	1120123	123	3	164	3			
1120	1992	1120124	124	55	499	3	27	3	
1120	1992	1120125	125	2	55	3			
1120	1992	1120126	126	81	70	3			
1120	1992	1120127	127	81	200	3			
1120	1992	1120128	128	55	112	3			
1120	1992	1120129	129	14	143	3			
1120	1992	1120130	130	55	375	3	4	2	
1120	1992	1120131	131	60	198	3			
1120	1992	1120132	132	72	102	3	11		
1120	1992	1120133	133	72	78	3			
1120	1992	1120134	134	55	205	3			
1120	1992	1120135	135	22	92	3			
1120	1992	1120136	136	55	151	3			
1120	1992	1120137	137	55	149	3			
1120	1992	1120138	138	55	55	3			
1120	1992	1120139	139	2	610	3	3	2	
1120	1992	1120140	140	55	102	3			
1120	1992	1120141	141	55	64	3			
1120	1992	1120142	142	36	79	3			
1120	1992	1120143	143	36	323	3			
1120	1992	1120144	144	3	73	3			
1120	1992	1120145	145	2	174	3			
1120	1992	1120146	146	81	102	3			
1120	1992	1120147	147	3	533	3	3;28	3	
1120	1992	1120148	148	81	605	3	27	4	
1120	1992	1120149	149	81	466	3	4	2	
1120	1992	1120150	150	2	239	3			
1120	1992	1120151	151	20	474	3	18;27	3	
1120	1992	1120152	152	3	109	3			
1120	1992	1120153	153	2	429	3	29;3	3	
1120	1992	1120154	154	36	290	3			
1120	1992	1120155	155	3	236	3			
1120	1992	1120156	156	70	158	3			
1120	1992	1120157	157	55	349	3		1	
1120	1992	1120158	158	2	519	3	3	2	DBHは419だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1120	1992	1120159	159	60	50	3			
1120	1997	11201	1	2	327	3			
1120	1997	11202	2	70	71	3			
1120	1997	11203	3	36	693	3	40	2	
1120	1997	11204	4	3	152	3			
1120	1997	11205	5	3	318	3			
1120	1997	11206	6	81	876	3	6	4	
1120	1997	11207	7	81	191	3			
1120	1997	11208	8	70	58	3			
1120	1997	11209	9	81	482	3	4	2	
1120	1997	112010	10	36	371	3		1	
1120	1997	112011	11	76	59	3			
1120	1997	112012	12	65	90	3			
1120	1997	112013	13	2	0	1			
1120	1997	112014	14	3	295	3			
1120	1997	112015	15	81	69	3			
1120	1997	112016	16	81	133	3			
1120	1997	112017	17	81	71	3			
1120	1997	112018	18	2	316	3			
1120	1997	112019	19	2	127	3			
1120	1997	112020	20	81	178	3	12		
1120	1997	112021	21	36	429	3		1	
1120	1997	112022	22	3	566	3	3;27	3	
1120	1997	112023	23	55	74	3			
1120	1997	112024	24	55	113	3			
1120	1997	112025	25	36	189	3			
1120	1997	112026	26	2	588	3	12;27	3	
1120	1997	112027	27	3	186	3			
1120	1997	112028	28	81	322	3	17		
1120	1997	112029	29	3	103	3			
1120	1997	112030	30	81	297	3			
1120	1997	112031	31	36	327	3			
1120	1997	112032	32	3	86	3			
1120	1997	112033	33	3	238	3			
1120	1997	112034	34	55	106	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	1997	112035	35	3	191	3			
1120	1997	112036	36	60	147	3			
1120	1997	112037	37	36	127	3			
1120	1997	112038	38	55	286	3			
1120	1997	112039	39	55	236	3			
1120	1997	112040	40	2	209	3			
1120	1997	112041	41	55	252	3	12		
1120	1997	112042	42	81	194	3			
1120	1997	112043	43	81	99	3			
1120	1997	112044	44	2	0	1			
1120	1997	112045	45	60	180	3	24;16		
1120	1997	112046	46	60	247	3			
1120	1997	112047	47	72	83	3			
1120	1997	112048	48	2	83	3			
1120	1997	112049	49	81	358	3		1	
1120	1997	112050	50	3	58	3	42		
1120	1997	112051	51	81	130	3			
1120	1997	112052	52	36	385	3		2	
1120	1997	112053	53	55	168	3			
1120	1997	112054	54	81	70	3			
1120	1997	112055	55	76	172	3			
1120	1997	112056	56	65	111	3			
1120	1997	112057	57	86	0	1			
1120	1997	112058	58	36	95	3			
1120	1997	112059	59	3	799	3	27	3	
1120	1997	112060	60	65	85	3			
1120	1997	112061	61	36	392	3	3	2	
1120	1997	112062	62	36	160	3			
1120	1997	112063	63	46	65	3			
1120	1997	112064	64	36	341	3			
1120	1997	112065	65	2	67	3			
1120	1997	112066	66	60	322	3			
1120	1997	112067	67	60	184	3			
1120	1997	112068	68	36	151	3			
1120	1997	112069	69	3	244	3			
1120	1997	112070	70	2	119	3			
1120	1997	112071	71	55	294	3			
1120	1997	112072	72	3	210	3			
1120	1997	112073	73	2	593	3	29;6	4	
1120	1997	112074	74	65	242	3			
1120	1997	112075	75	55	63	3			
1120	1997	112076	76	60	82	3			
1120	1997	112077	77	81	69	3			
1120	1997	112078	78	20	79	3			
1120	1997	112079	79	20	105	3			
1120	1997	112080	80	81	161	3			
1120	1997	112081	81	3	554	3	3	2	
1120	1997	112082	82	72	121	3			
1120	1997	112083	83	72	122	3			
1120	1997	112084	84	81	71	3			
1120	1997	112085	85	81	85	3			
1120	1997	112086	86	81	132	3			
1120	1997	112087	87	81	102	3			
1120	1997	112088	88	81	79	3			
1120	1997	112089	89	81	85	3			
1120	1997	112090	90	2	293	3			
1120	1997	112091	91	72	78	3			
1120	1997	112092	92	55	161	3			
1120	1997	112093	93	2	250	3			
1120	1997	112094	94	3	624	3	3;27	2	
1120	1997	112095	95	55	81	3			
1120	1997	112096	96	72	80	3			
1120	1997	112097	97	2	245	3			
1120	1997	112098	98	81	292	3			
1120	1997	112099	99	81	315	3			
1120	1997	1120100	100	2	69	3			
1120	1997	1120101	101	2	159	3			
1120	1997	1120102	102	2	0	1			
1120	1997	1120103	103	2	208	3			
1120	1997	1120104	104	3	152	3			
1120	1997	1120105	105	2	596	3	18;6	4	
1120	1997	1120106	106	2	138	3			
1120	1997	1120107	107	36	167	3			
1120	1997	1120108	108	36	369	3		1	
1120	1997	1120109	109	3	130	3			
1120	1997	1120110	110	2	442	3	3;27	3	
1120	1997	1120111	111	36	316	3	4		
1120	1997	1120112	112	3	385	3	82	2	
1120	1997	1120113	113	3	417	3		1	
1120	1997	1120114	114	81	426	3	33		
1120	1997	1120115	115	81	83	3			
1120	1997	1120116	116	36	119	3			
1120	1997	1120117	117	2	275	3			
1120	1997	1120118	118	81	322	3			
1120	1997	1120119	119	81	135	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	1997	1120120	120	36	77	3			
1120	1997	1120121	121	36	361	3		1	
1120	1997	1120122	122	55	231	3			
1120	1997	1120123	123	3	185	3			
1120	1997	1120124	124	55	501	3	18;27	3	
1120	1997	1120125	125	2	70	3			
1120	1997	1120126	126	81	88	3			
1120	1997	1120127	127	81	221	3			
1120	1997	1120128	128	55	113	3			
1120	1997	1120129	129	14	146	3			
1120	1997	1120130	130	55	375	3	4	2	
1120	1997	1120131	131	60	205	3			
1120	1997	1120132	132	72	106	3			
1120	1997	1120133	133	72	86	3			
1120	1997	1120134	134	55	217	3			
1120	1997	1120135	135	22	102	3			
1120	1997	1120136	136	55	162	3			
1120	1997	1120137	137	55	163	3			
1120	1997	1120138	138	55	59	3			
1120	1997	1120139	139	2	622	3	3	2	
1120	1997	1120140	140	55	105	3			
1120	1997	1120141	141	55	66	3			
1120	1997	1120142	142	36	83	3			
1120	1997	1120143	143	36	338	3	18	2	
1120	1997	1120144	144	3	75	3			
1120	1997	1120145	145	2	185	3			
1120	1997	1120146	146	81	105	3			
1120	1997	1120147	147	3	547	3	6	3	
1120	1997	1120148	148	81	604	3	90;27	4	
1120	1997	1120149	149	81	478	3	4	2	
1120	1997	1120150	150	2	247	3			
1120	1997	1120151	151	20	487	3	18;27	3	
1120	1997	1120152	152	3	108	3			
1120	1997	1120153	153	2	457	3	3;29	3	
1120	1997	1120154	154	36	311	3			
1120	1997	1120155	155	3	248	3			
1120	1997	1120156	156	70	157	3			
1120	1997	1120157	157	55	354	3		1	
1120	1997	1120158	158	2	542	3	3	2	
1120	1997	1120159	159	60	53	3	12		
1120	1997	1120160	160	2	62	3	23		
1120	1997	1120161	161	55	57	3	23		
1120	1997	1120162	162	55	51	3	23		
1120	1997	1120163	163	81	54	3	23		
1120	1997	1120164	164	70	59	3	23		
1120	2007	11201	1	2	355	3			
1120	2007	11202	2	70	76	3			
1120	2007	11203	3	36	711	3	40	2	
1120	2007	11204	4	3	152	3			
1120	2007	11205	5	3	327	3			
1120	2007	11206	6	81	882	3	6	4	
1120	2007	11207	7	81	190	3			
1120	2007	11208	8	70	64	3			
1120	2007	11209	9	81	503	3	4	2	
1120	2007	112010	10	36	420	3		1	
1120	2007	112011	11	76	79	3	33		
1120	2007	112012	12	65	0	1	37;1		
1120	2007	112013	13	2	0	11			
1120	2007	112014	14	3	327	3			
1120	2007	112015	15	81	73	3			
1120	2007	112016	16	81	136	3			
1120	2007	112017	17	81	0	1	13;1		
1120	2007	112018	18	2	325	3			
1120	2007	112019	19	2	148	3			
1120	2007	112020	20	81	0	1			
1120	2007	112021	21	36	462	3		1	
1120	2007	112022	22	3	623	3	3;27	3	
1120	2007	112023	23	55	76	3			
1120	2007	112024	24	55	139	3			
1120	2007	112025	25	36	238	3			
1120	2007	112026	26	2	588	3	11;98		野帳には倒れのみ dbhの数字なし サイズが大きいため前回値を入れ測定不能とした。
1120	2007	112027	27	3	193	3			
1120	2007	112028	28	81	351	3	17		
1120	2007	112029	29	3	121	3			
1120	2007	112030	30	81	323	3			
1120	2007	112031	31	36	371	3			
1120	2007	112032	32	3	94	3			
1120	2007	112033	33	3	247	3			
1120	2007	112034	34	55	125	3			
1120	2007	112035	35	3	200	3			
1120	2007	112036	36	60	143	3	14		
1120	2007	112037	37	36	150	3			
1120	2007	112038	38	55	309	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	2007	112039	39	55	250	3			
1120	2007	112040	40	2	233	3			
1120	2007	112041	41	55	279	3	12		
1120	2007	112042	42	81	234	3			
1120	2007	112043	43	81	0	1			
1120	2007	112044	44	2	0	11			
1120	2007	112045	45	60	0	1			
1120	2007	112046	46	60	240	1			
1120	2007	112047	47	72	98	1			
1120	2007	112048	48	2	121	3			
1120	2007	112049	49	81	368	3	27		
1120	2007	112050	50	3	0	1			
1120	2007	112051	51	81	131	3			
1120	2007	112052	52	36	425	3		2	
1120	2007	112053	53	55	174	3			
1120	2007	112054	54	81	71	3			
1120	2007	112055	55	76	180	3			
1120	2007	112056	56	65	125	3			
1120	2007	112057	57	86	0	11			
1120	2007	112058	58	36	112	3			
1120	2007	112059	59	3	0	1	37;1		
1120	2007	112060	60	65	123	3			
1120	2007	112061	61	36	455	3	89;17		
1120	2007	112062	62	36	168	3	89;17		
1120	2007	112063	63	46	0	1			
1120	2007	112064	64	36	356	3			
1120	2007	112065	65	2	78	3			
1120	2007	112066	66	60	341	3			
1120	2007	112067	67	60	185	3			
1120	2007	112068	68	36	156	3			
1120	2007	112069	69	3	264	3			
1120	2007	112070	70	2	128	3			
1120	2007	112071	71	55	308	3			
1120	2007	112072	72	3	224	3			
1120	2007	112073	73	2	618	3	29;6	4	
1120	2007	112074	74	65	310	3			
1120	2007	112075	75	55	79	3			
1120	2007	112076	76	60	92	3			
1120	2007	112077	77	81	72	3			
1120	2007	112078	78	20	108	3			
1120	2007	112079	79	20	173	3			
1120	2007	112080	80	81	170	3			
1120	2007	112081	81	3	635	3	3	2	
1120	2007	112082	82	72	137	3			
1120	2007	112083	83	72	130	3			
1120	2007	112084	84	81	72	3			
1120	2007	112085	85	81	87	3			
1120	2007	112086	86	81	150	3			
1120	2007	112087	87	81	114	3			
1120	2007	112088	88	81	82	3			
1120	2007	112089	89	81	86	3			
1120	2007	112090	90	2	352	3			
1120	2007	112091	91	72	0	1			
1120	2007	112092	92	55	211	3			
1120	2007	112093	93	2	265	3			
1120	2007	112094	94	3	680	3	3;27	2	
1120	2007	112095	95	55	104	3			
1120	2007	112096	96	72	80	3			
1120	2007	112097	97	2	269	3			
1120	2007	112098	98	81	313	3			
1120	2007	112099	99	81	326	3			
1120	2007	1120100	100	2	0	1			
1120	2007	1120101	101	2	186	3			
1120	2007	1120102	102	2	0	11			
1120	2007	1120103	103	2	217	3			
1120	2007	1120104	104	3	165	3			
1120	2007	1120105	105	2	634	3	18;6	4	
1120	2007	1120106	106	2	147	3			
1120	2007	1120107	107	36	175	3			
1120	2007	1120108	108	36	392	3		2	
1120	2007	1120109	109	3	144	3			
1120	2007	1120110	110	2	486	3	3;27	3	
1120	2007	1120111	111	36	360	3			
1120	2007	1120112	112	3	0	1	37;1		
1120	2007	1120113	113	3	472	3		1	
1120	2007	1120114	114	81	442	3	33		
1120	2007	1120115	115	81	80	3			
1120	2007	1120116	116	36	142	3			
1120	2007	1120117	117	2	303	3			
1120	2007	1120118	118	81	356	3	4	3	
1120	2007	1120119	119	81	139	3			
1120	2007	1120120	120	36	85	3			
1120	2007	1120121	121	36	418	3	33	1	
1120	2007	1120122	122	55	255	3			
1120	2007	1120123	123	3	218	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	2007	1120124	124	55	547	3	32;27	4	
1120	2007	1120125	125	2	92	3			
1120	2007	1120126	126	81	99	3			
1120	2007	1120127	127	81	243	3			
1120	2007	1120128	128	55	109	1			
1120	2007	1120129	129	14	147	1			
1120	2007	1120130	130	55	424	3	33	3	
1120	2007	1120131	131	60	225	3			
1120	2007	1120132	132	72	105	3	14;11		
1120	2007	1120133	133	72	119	3			
1120	2007	1120134	134	55	253	3	33		
1120	2007	1120135	135	22	0	1	11;1		
1120	2007	1120136	136	55	188	3			
1120	2007	1120137	137	55	187	3			
1120	2007	1120138	138	55	60	3			
1120	2007	1120139	139	2	660	3	28;27	4	
1120	2007	1120140	140	55	105	3			
1120	2007	1120141	141	55	67	3			
1120	2007	1120142	142	36	88	3			
1120	2007	1120143	143	36	382	3	18	2	
1120	2007	1120144	144	3	76	3			
1120	2007	1120145	145	2	213	3			
1120	2007	1120146	146	81	120	3			
1120	2007	1120147	147	3	574	3	6	3	
1120	2007	1120148	148	81	606	3	90;27	4	
1120	2007	1120149	149	81	496	3	4	3	
1120	2007	1120150	150	2	255	3			
1120	2007	1120151	151	20	516	3	18;27	3	
1120	2007	1120152	152	3	110	3			
1120	2007	1120153	153	2	483	3	33;29	4	
1120	2007	1120154	154	36	350	3			
1120	2007	1120155	155	3	251	3			
1120	2007	1120156	156	70	158	3			
1120	2007	1120157	157	55	367	3		2	
1120	2007	1120158	158	2	579	3	33;3	2	
1120	2007	1120159	159	60	0	3	8		
1120	2007	1120160	160	2	110	3			
1120	2007	1120161	161	55	98	3			
1120	2007	1120162	162	55	52	3			
1120	2007	1120163	163	81	60	3			
1120	2007	1120164	164	70	70	3			
1120	2007	1120165	165	2	62	3	23		
1120	2007	1120166	166	81	53	3	23		
1120	2007	1120167	167	55	53	3	23		
1120	2007	1120168	168	20	98	3	23		
1120	2007	1120169	169	20	68	3	23		
1120	2007	1120170	170	20	58	3	23		
1120	2007	1120171	171	20	52	3	23		
1120	2007	1120172	172	72	50	3	23		
1120	2007	1120173	173	81	51	3	23		
1120	2007	1120174	174	72	50	3	23		
1120	2007	1120175	175	81	51	3	23		
1120	2007	1120176	176	3	69	3	23		
1120	2007	1120177	177	55	62	3	23		
1120	2007	1120178	178	2	55	3	23		
1120	2007	1120179	179	55	65	3	23		
1120	2017	11201	1	2	367	3	40	2	
1120	2017	11202	2	70	80	3			
1120	2017	11203	3	36	732	3	40	2	
1120	2017	11204	4	3	155	3			
1120	2017	11205	5	3	336	3	40;47	3	
1120	2017	11206	6	81	895	3	6;74	4	
1120	2017	11207	7	81	192	3			
1120	2017	11208	8	70	84	3			
1120	2017	11209	9	81	548	3	4	2	
1120	2017	112010	10	36	465	3		1	
1120	2017	112011	11	76	80	3	33		
1120	2017	112012	12	65	0	11	37;1		
1120	2017	112013	13	2	0	11			
1120	2017	112014	14	3	349	3	40	2	
1120	2017	112015	15	81	78	3			
1120	2017	112016	16	81	151	3			
1120	2017	112017	17	81	0	11	13;1		
1120	2017	112018	18	2	336	3	40	2	
1120	2017	112019	19	2	166	3			
1120	2017	112020	20	81	0	11			
1120	2017	112021	21	36	492	3		1	
1120	2017	112022	22	3	658	3	3;27;29;28	4	
1120	2017	112023	23	55	77	3			
1120	2017	112024	24	55	158	3			
1120	2017	112025	25	36	286	3			
1120	2017	112026	26	2	525	1	11		
1120	2017	112027	27	3	198	3			
1120	2017	112028	28	81	370	3	17	3	
1120	2017	112029	29	3	133	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	2017	112030	30	81	352	3	48	2	
1120	2017	112031	31	36	422	3		1	
1120	2017	112032	32	3	98	3			
1120	2017	112033	33	3	266	3			
1120	2017	112034	34	55	147	3			
1120	2017	112035	35	3	206	3			
1120	2017	112036	36	60	0	3	14;8		
1120	2017	112037	37	36	183	3			
1120	2017	112038	38	55	335	3		1	
1120	2017	112039	39	55	254	3			
1120	2017	112040	40	2	252	3			
1120	2017	112041	41	55	302	3	12;47		
1120	2017	112042	42	81	265	3			
1120	2017	112043	43	81	0	11			
1120	2017	112044	44	2	360	11	11;89		
1120	2017	112045	45	60	0	11			
1120	2017	112046	46	60	0	11			
1120	2017	112047	47	72	0	11			
1120	2017	112048	48	2	157	3			
1120	2017	112049	49	81	405	3	27;47	2	
1120	2017	112050	50	3	56	11	11		
1120	2017	112051	51	81	133	3			
1120	2017	112052	52	36	465	3	48	2	
1120	2017	112053	53	55	179	3			
1120	2017	112054	54	81	75	3			
1120	2017	112055	55	76	193	3			
1120	2017	112056	56	65	134	3			
1120	2017	112057	57	86	0	11			
1120	2017	112058	58	36	145	3			
1120	2017	112059	59	3	0	11	37;1		
1120	2017	112060	60	65	130	1			
1120	2017	112061	61	36	460	3	89;17;74		
1120	2017	112062	62	36	160	3	89;17		
1120	2017	112063	63	46	0	11			
1120	2017	112064	64	36	388	3		1	
1120	2017	112065	65	2	85	3			
1120	2017	112066	66	60	357	3	48	3	
1120	2017	112067	67	60	186	3	27		
1120	2017	112068	68	36	165	3			
1120	2017	112069	69	3	287	3			
1120	2017	112070	70	2	134	3			
1120	2017	112071	71	55	320	1	38		
1120	2017	112072	72	3	229	3			
1120	2017	112073	73	2	0	1	29;6;98;16		
1120	2017	112074	74	65	382	3	48	2	
1120	2017	112075	75	55	96	3			
1120	2017	112076	76	60	100	3	32;35		
1120	2017	112077	77	81	78	3	38		
1120	2017	112078	78	20	140	3	12		
1120	2017	112079	79	20	248	3	10		
1120	2017	112080	80	81	181	3			
1120	2017	112081	81	3	695	3	3	2	
1120	2017	112082	82	72	147	3			
1120	2017	112083	83	72	143	3			
1120	2017	112084	84	81	71	3			
1120	2017	112085	85	81	90	3			
1120	2017	112086	86	81	165	3			
1120	2017	112087	87	81	129	3			
1120	2017	112088	88	81	85	3			
1120	2017	112089	89	81	92	3			
1120	2017	112090	90	2	397	3	27;17	3	
1120	2017	112091	91	72	0	11			
1120	2017	112092	92	55	243	3			
1120	2017	112093	93	2	270	3			
1120	2017	112094	94	3	718	3	3;27	2	
1120	2017	112095	95	55	106	3			
1120	2017	112096	96	72	82	1	11		
1120	2017	112097	97	2	277	3			
1120	2017	112098	98	81	331	3	48;50	3	
1120	2017	112099	99	81	349	3	47;48	3	
1120	2017	1120100	100	2	0	11			
1120	2017	1120101	101	2	211	3			
1120	2017	1120102	102	2	0	11			
1120	2017	1120103	103	2	226	3			
1120	2017	1120104	104	3	175	3			
1120	2017	1120105	105	2	647	3	18;6	4	
1120	2017	1120106	106	2	157	3	18		
1120	2017	1120107	107	36	190	3			
1120	2017	1120108	108	36	413	3	47	2	
1120	2017	1120109	109	3	152	3	32		
1120	2017	1120110	110	2	516	3	3;27	3	
1120	2017	1120111	111	36	401	3	47	3	
1120	2017	1120112	112	3	0	11	37;1		
1120	2017	1120113	113	3	520	3	40	2	
1120	2017	1120114	114	81	414	3			つるをぬいた

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	2017	1120115	115	81	71	1	51		
1120	2017	1120116	116	36	157	3			
1120	2017	1120117	117	2	323	3	27		
1120	2017	1120118	118	81	392	3	4	3	
1120	2017	1120119	119	81	146	3			
1120	2017	1120120	120	36	97	3			
1120	2017	1120121	121	36	438	3		1	
1120	2017	1120122	122	55	283	3			
1120	2017	1120123	123	3	255	3			
1120	2017	1120124	124	55	521	3	32;27	4	
1120	2017	1120125	125	2	112	3			
1120	2017	1120126	126	81	109	3			
1120	2017	1120127	127	81	273	3			
1120	2017	1120128	128	55	0	11			
1120	2017	1120129	129	14	120	11	11;89		野帳チェック
1120	2017	1120130	130	55	402	3	27	3	
1120	2017	1120131	131	60	255	3	37		
1120	2017	1120132	132	72	0	3	14;11;8		
1120	2017	1120133	133	72	142	3	17		
1120	2017	1120134	134	55	270	3	74		
1120	2017	1120135	135	22	0	11	11;1		
1120	2017	1120136	136	55	213	3			
1120	2017	1120137	137	55	214	3			
1120	2017	1120138	138	55	66	3			
1120	2017	1120139	139	2	671	1	28;27		
1120	2017	1120140	140	55	104	1			
1120	2017	1120141	141	55	70	3	55		
1120	2017	1120142	142	36	96	3			
1120	2017	1120143	143	36	420	3	18;35	2	
1120	2017	1120144	144	3	82	3			
1120	2017	1120145	145	2	242	3	18		
1120	2017	1120146	146	81	0	1	37;16;98		
1120	2017	1120147	147	3	591	3	6	3	
1120	2017	1120148	148	81	618	3	90;27	4	
1120	2017	1120149	149	81	526	3	4	3	
1120	2017	1120150	150	2	0	1	37;98		
1120	2017	1120151	151	20	550	3	18;27;4	3	
1120	2017	1120152	152	3	111	3			
1120	2017	1120153	153	2	533	3	29;17	4	割れそう
1120	2017	1120154	154	36	399	3		1	
1120	2017	1120155	155	3	260	3			
1120	2017	1120156	156	70	163	3			
1120	2017	1120157	157	55	380	3	48	2	
1120	2017	1120158	158	2	576	3	3;12	2	
1120	2017	1120159	159	60	0	3	8		
1120	2017	1120160	160	2	150	3	27		
1120	2017	1120161	161	55	147	3	27		
1120	2017	1120162	162	55	54	3	38;35		
1120	2017	1120163	163	81	61	3	12		
1120	2017	1120164	164	70	63	3	12		
1120	2017	1120165	165	2	76	3			
1120	2017	1120166	166	81	68	3			
1120	2017	1120167	167	55	89	3			
1120	2017	1120168	168	20	142	3			
1120	2017	1120169	169	20	87	3			
1120	2017	1120170	170	20	69	3			
1120	2017	1120171	171	20	57	1	12		
1120	2017	1120172	172	72	0	3	8		
1120	2017	1120173	173	81	67	3			
1120	2017	1120174	174	72	61	3			
1120	2017	1120175	175	81	74	3			
1120	2017	1120176	176	3	90	3			
1120	2017	1120177	177	55	84	3			
1120	2017	1120178	178	2	82	3			
1120	2017	1120179	179	55	73	3	12		
1120	2017	1120180	180	70	50	3	23		
1120	2017	1120181	181	2	65	3	12;23		
1120	2017	1120182	182	55	54	3	23		
1120	2017	1120183	183	47	85	3	23		
1120	2017	1120184	184	60	58	3	23		
1120	2017	1120185	185	76	65	3	23		
1120	2017	1120186	186	2	55	3	23		
1120	2017	1120187	187	2	60	3	23;32		
1120	2017	1120188	188	47	66	3	23		
1120	2017	1120189	189	47	67	3	23		
1120	2017	1120190	190	2	85	3	23		
1120	2017	1120191	191	55	58	3	23		
1120	2017	1120192	192	2	52	3	23		
1120	2017	1120193	193	47	51	3	23		
1120	2017	1120194	194	47	60	3	23		
1120	2017	1120195	195	55	54	3	23		
1120	2017	1120196	196	55	56	3	23		
1120	2017	1120197	197	55	67	3	23		
1120	2017	1120198	198	81	53	3	12;23		
1120	2017	1120199	199	2	82	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1120	2017	1120200	200	2	80	3	23		
1120	2017	1120201	201	2	81	3	23		
1120	2017	1120202	202	47	69	3	23		
1120	2017	1120203	203	60	56	3	23		
1120	2017	1120204	204	47	80	3	23		
1120	2017	1120205	205	47	56	3	23		
1120	2017	1120206	206	47	60	3	23		
1120	2017	1120207	207	47	87	3	23		
1120	2017	1120208	208	47	75	3	23		
1120	2017	1120209	209	47	71	3	23		
1120	2017	1120210	210	55	62	3	23		
1120	2017	1120211	211	55	60	3	23		
1120	2017	1120212	212	55	79	3	23		
1120	2017	1120213	213	121	560	11	23;89;11		針葉樹
1120	2017	1120214	214	55	66	3	23		
1120	2017	1120215	215	55	55	3	23		
1120	2017	1120216	216	47	78	3	23		
1120	2017	1120217	217	81	60	3	23		
1120	2017	1120218	218	81	68	3	23		
1120	2017	1120219	219	47	60	3	23		
1120	2017	1120220	220	47	61	3	23		
1121	1992	11211	1	2	471	3	27	3	
1121	1992	11212	2	36	542	3	34;4	3	
1121	1992	11213	3	2	580	3	27;18	3	
1121	1992	11214	4	2	419	3		2	
1121	1992	11215	5	3	90	3			
1121	1992	11216	6	36	201	3			
1121	1992	11217	7	3	109	3			
1121	1992	11218	8	3	191	3			
1121	1992	11219	9	55	115	3			
1121	1992	112110	10	55	234	3			
1121	1992	112111	11	81	208	3			
1121	1992	112112	12	2	106	3			
1121	1992	112113	13	55	128	3			
1121	1992	112114	14	81	607	3		2	
1121	1992	112115	15	81	83	3			
1121	1992	112116	16	81	51	3			
1121	1992	112117	17	81	82	3			
1121	1992	112118	18	3	103	3			
1121	1992	112119	19	2	585	3	27	3	
1121	1992	112120	20	55	55	3			
1121	1992	112121	21	81	545	3	4	3	
1121	1992	112122	22	55	211	3			
1121	1992	112123	23	55	54	3			
1121	1992	112124	24	36	373	3	28	3	
1121	1992	112125	25	81	152	3			
1121	1992	112126	26	81	594	3		1	
1121	1992	112127	27	81	121	3			
1121	1992	112128	28	36	462	3			
1121	1992	112129	29	36	292	3			
1121	1992	112130	30	75	136	3			
1121	1992	112131	31	2	653	3	27;18	3	
1121	1992	112132	32	36	111	3			
1121	1992	112133	33	36	317	3			
1121	1992	112134	34	55	73	3			
1121	1992	112135	35	2	152	3			
1121	1992	112136	36	55	138	3			
1121	1992	112137	37	3	52	3			
1121	1992	112138	38	55	107	3			
1121	1992	112139	39	55	154	3			
1121	1992	112140	40	2	194	3			
1121	1992	112141	41	36	175	3			
1121	1992	112142	42	36	235	3			
1121	1992	112143	43	2	78	3			
1121	1992	112144	44	2	50	3			
1121	1992	112145	45	36	336	3		1	
1121	1992	112146	46	2	76	3			
1121	1992	112147	47	81	292	3			
1121	1992	112148	48	2	343	3		2	
1121	1992	112149	49	75	190	3			
1121	1992	112150	50	36	314	3			
1121	1992	112151	51	2	489	3	19;27	3	
1121	1992	112152	52	2	511	3		1	
1121	1992	112153	53	60	92	3			
1121	1992	112154	54	2	154	3			
1121	1992	112155	55	3	280	3			
1121	1992	112156	56	60	86	3			
1121	1992	112157	57	81	143	3			
1121	1992	112158	58	2	192	3			
1121	1992	112159	59	2	89	3			
1121	1992	112160	60	2	586	3		2	
1121	1992	112161	61	81	104	3			
1121	1992	112162	62	81	211	3			
1121	1992	112163	63	3	223	3			
1121	1992	112164	64	81	415	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	1992	112165	65	1	193	3			
1121	1992	112166	66	81	428	3	4	2	
1121	1992	112167	67	55	231	3			
1121	1992	112168	68	3	206	3			
1121	1992	112169	69	2	565	3	18;27	3	
1121	1992	112170	70	2	171	3			
1121	1992	112171	71	75	85	3			
1121	1992	112172	72	36	366	3		1	
1121	1992	112173	73	36	292	3			
1121	1992	112174	74	55	178	3			
1121	1992	112175	75	3	127	3			
1121	1992	112176	76	2	195	3			
1121	1992	112177	77	2	712	3	27;18	3	
1121	1992	112178	78	2	75	3			
1121	1992	112179	79	55	70	3			
1121	1992	112180	80	81	73	3			
1121	1992	112181	81	81	100	3			
1121	1992	112182	82	2	84	3			
1121	1992	112183	83	3	687	3		2	
1121	1992	112184	84	3	168	3	14		
1121	1992	112185	85	3	547	3		2	
1121	1992	112186	86	3	169	3			
1121	1992	112187	87	81	107	3			
1121	1992	112188	88	81	70	3			
1121	1992	112189	89	81	343	3		1	
1121	1992	112190	90	2	327	3			
1121	1992	112191	91	81	68	3			
1121	1992	112192	92	81	73	3			
1121	1992	112193	93	2	211	3			
1121	1992	112194	94	81	237	3			
1121	1992	112195	95	22	129	3			
1121	1992	112196	96	75	270	3			
1121	1992	112197	97	86	98	3			
1121	1992	112198	98	3	83	3			
1121	1992	112199	99	81	250	3			
1121	1992	1121100	100	2	457	3	3	3	
1121	1992	1121101	101	55	50	3			
1121	1992	1121102	102	81	58	3			
1121	1992	1121103	103	75	330	3		2	
1121	1992	1121104	104	81	380	3	4	3	
1121	1992	1121105	105	81	79	3			
1121	1992	1121106	106	81	181	3			
1121	1992	1121107	107	81	70	3			
1121	1992	1121108	108	36	86	3			
1121	1992	1121109	109	55	80	3			
1121	1992	1121110	110	55	48	3			
1121	1992	1121111	111	55	61	3			
1121	1992	1121112	112	55	59	3			
1121	1992	1121113	113	60	62	3			
1121	1992	1121114	114	75	119	3			
1121	1992	1121115	115	76	260	3			
1121	1992	1121116	116	76	134	3			
1121	1992	1121117	117	55	92	3			
1121	1992	1121118	118	76	209	3			
1121	1992	1121119	119	81	434	3		2	
1121	1992	1121120	120	55	137	3			
1121	1992	1121121	121	55	75	3			
1121	1992	1121122	122	81	210	3			
1121	1992	1121123	123	81	118	3			
1121	1992	1121124	124	81	504	3		2	
1121	1992	1121125	125	81	118	3			
1121	1992	1121126	126	81	837	3	6	4	
1121	1992	1121127	127	55	269	3			
1121	1992	1121128	128	2	63	3			
1121	1992	1121129	129	72	49	3			
1121	1992	1121130	130	72	71	3			
1121	1992	1121131	131	36	129	3			
1121	1992	1121132	132	2	108	3			
1121	1992	1121133	133	2	305	3			
1121	1992	1121134	134	55	59	3			
1121	1992	1121135	135	55	57	3			
1121	1992	1121136	136	36	68	3			
1121	1992	1121137	137	36	199	3			
1121	1992	1121138	138	55	72	3			
1121	1992	1121139	139	2	323	3			
1121	1992	1121140	140	81	260	3			
1121	1992	1121141	141	81	254	3			
1121	1992	1121142	142	3	97	3			
1121	1992	1121143	143	36	170	3			
1121	1992	1121144	144	60	233	3			
1121	1992	1121145	145	76	222	3			
1121	1992	1121146	146	2	103	3			
1121	1992	1121147	147	3	440	3		2	
1121	1992	1121148	148	22	66	3			
1121	1992	1121149	149	72	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	1992	1121150	150	36	56	3			
1121	1992	1121151	151	72	85	3			
1121	1992	1121152	152	2	360	3		1	
1121	1992	1121153	153	75	163	3			
1121	1992	1121154	154	81	416	3		1	
1121	1992	1121155	155	81	79	3			
1121	1992	1121156	156	81	90	3			
1121	1992	1121157	157	81	205	3			
1121	1992	1121158	158	36	176	3			
1121	1992	1121159	159	3	49	3			
1121	1992	1121160	160	81	357	3	4	3	
1121	1992	1121161	161	55	62	3			
1121	1992	1121162	162	81	350	3	4	3	
1121	1992	1121163	163	36	151	3			
1121	1992	1121164	164	81	265	3			
1121	1992	1121165	165	81	225	3			
1121	1992	1121166	166	81	328	3			
1121	1992	1121167	167	3	47	3			
1121	1992	1121168	168	60	221	3			
1121	1992	1121169	169	76	175	3			
1121	1992	1121170	170	75	94	3	24		
1121	1992	1121171	171	3	103	3			
1121	1992	1121172	172	81	340	3		1	
1121	1992	1121173	173	3	110	3			
1121	1992	1121174	174	2	173	3			
1121	1992	1121175	175	2	128	3			
1121	1992	1121176	176	75	86	3			
1121	1992	1121177	177	81	376	3		1	
1121	1992	1121178	178	81	60	3			
1121	1992	1121179	179	2	370	3		2	
1121	1992	1121180	180	2	175	3			
1121	1992	1121181	181	2	208	3			
1121	1992	1121182	182	3	558	3		1	
1121	1992	1121183	183	2	48	3			
1121	1992	1121184	184	2	415	3	6	4	
1121	1992	1121185	185	75	117	3			
1121	1992	1121186	186	2	315	3	28		
1121	1992	1121187	187	3	587	3		1	
1121	1992	1121188	188	60	54	3			
1121	1992	1121189	189	3	465	3		1	
1121	1992	1121190	190	55	52	3			
1121	1992	1121191	191	3	98	3			
1121	1992	1121192	192	2	354	3		1	
1121	1992	1121193	193	22	168	3			
1121	1992	1121194	194	2	110	3			
1121	1992	1121195	195	22	337	3			
1121	1992	1121196	196	81	101	3			
1121	1992	1121197	197	2	69	3			
1121	1992	1121198	198	3	700	3		1	
1121	1992	1121199	199	55	78	3			
1121	1992	1121200	200	55	67	3			
1121	1992	1121201	201	2	311	3			
1121	1992	1121202	202	3	250	3			
1121	1992	1121203	203	36	256	3			
1121	1992	1121204	204	55	83	3			
1121	1992	1121205	205	55	109	3			
1121	1992	1121206	206	55	121	3			
1121	1992	1121207	207	2	317	3			
1121	1992	1121208	208	55	151	3			
1121	1992	1121209	209	2	65	3			
1121	1992	1121210	210	2	305	3			
1121	1992	1121211	211	22	460	3			
1121	1992	1121212	212	3	173	3			
1121	1992	1121213	213	2	147	3			
1121	1992	1121214	214	55	78	3			
1121	1992	1121215	215	2	114	3			
1121	1992	1121216	216	2	259	3			
1121	1992	1121217	217	36	316	3			
1121	1992	1121218	218	2	408	3			
1121	1997	11211	1	2	474	3	27	3	
1121	1997	11212	2	36	558	3	4	3	
1121	1997	11213	3	2	594	3	18;27	3	
1121	1997	11214	4	2	429	3		2	
1121	1997	11215	5	3	96	3			
1121	1997	11216	6	36	208	3			
1121	1997	11217	7	3	110	3			
1121	1997	11218	8	3	198	3			
1121	1997	11219	9	55	116	3			
1121	1997	112110	10	55	0	1			
1121	1997	112111	11	81	218	3			
1121	1997	112112	12	2	108	3			
1121	1997	112113	13	55	130	3			
1121	1997	112114	14	81	617	3	27	3	
1121	1997	112115	15	81	0	1			
1121	1997	112116	16	81	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	1997	112117	17	81	80	3			
1121	1997	112118	18	3	108	3			
1121	1997	112119	19	2	594	3	27	3	
1121	1997	112120	20	55	58	3			
1121	1997	112121	21	81	553	3	4	3	
1121	1997	112122	22	55	212	3			
1121	1997	112123	23	55	57	3			
1121	1997	112124	24	36	388	3	3;82	3	
1121	1997	112125	25	81	154	3			
1121	1997	112126	26	81	603	3		2	
1121	1997	112127	27	81	121	3			
1121	1997	112128	28	36	467	3	3	2	
1121	1997	112129	29	36	306	3			
1121	1997	112130	30	75	138	3			
1121	1997	112131	31	2	663	3	18;6	4	
1121	1997	112132	32	36	113	3			
1121	1997	112133	33	36	333	3			
1121	1997	112134	34	55	76	3			
1121	1997	112135	35	2	154	3			
1121	1997	112136	36	55	140	3			
1121	1997	112137	37	3	54	3			
1121	1997	112138	38	55	110	3			
1121	1997	112139	39	55	156	3			
1121	1997	112140	40	2	208	3			
1121	1997	112141	41	36	182	3			
1121	1997	112142	42	36	251	3			
1121	1997	112143	43	2	90	3			
1121	1997	112144	44	2	59	3			
1121	1997	112145	45	36	343	3		2	
1121	1997	112146	46	2	83	3			
1121	1997	112147	47	81	291	3			
1121	1997	112148	48	2	359	3	3	3	
1121	1997	112149	49	75	190	3			
1121	1997	112150	50	36	334	3			
1121	1997	112151	51	2	504	3	19;27	3	
1121	1997	112152	52	2	523	3	3	2	
1121	1997	112153	53	60	90	3			
1121	1997	112154	54	2	158	3			
1121	1997	112155	55	3	285	3			
1121	1997	112156	56	60	90	3			
1121	1997	112157	57	81	144	3			
1121	1997	112158	58	2	193	3			
1121	1997	112159	59	2	90	3			
1121	1997	112160	60	2	608	3	3	2	
1121	1997	112161	61	81	106	3			
1121	1997	112162	62	81	215	3			
1121	1997	112163	63	3	224	3			
1121	1997	112164	64	81	422	3	4	3	
1121	1997	112165	65	1	203	3			
1121	1997	112166	66	81	440	3	4	2	
1121	1997	112167	67	55	232	3			
1121	1997	112168	68	3	206	3			
1121	1997	112169	69	2	590	3	18;27	4	
1121	1997	112170	70	2	178	3			
1121	1997	112171	71	75	87	3			
1121	1997	112172	72	36	377	3		1	
1121	1997	112173	73	36	299	3			
1121	1997	112174	74	55	181	3			
1121	1997	112175	75	3	136	3			
1121	1997	112176	76	2	208	3			
1121	1997	112177	77	2	717	3	18;27	3	
1121	1997	112178	78	2	87	3	42		
1121	1997	112179	79	55	71	3			
1121	1997	112180	80	81	73	3			
1121	1997	112181	81	81	100	3			
1121	1997	112182	82	2	87	3			
1121	1997	112183	83	3	707	3	3	2	
1121	1997	112184	84	3	169	3			
1121	1997	112185	85	3	561	3	3	2	
1121	1997	112186	86	3	166	3			
1121	1997	112187	87	81	107	3			
1121	1997	112188	88	81	70	3			
1121	1997	112189	89	81	365	3	4	2	
1121	1997	112190	90	2	330	3			
1121	1997	112191	91	81	68	3			
1121	1997	112192	92	81	76	3			
1121	1997	112193	93	2	226	3			
1121	1997	112194	94	81	260	3			
1121	1997	112195	95	22	137	3			
1121	1997	112196	96	75	273	3			
1121	1997	112197	97	86	0	1			
1121	1997	112198	98	3	83	3			
1121	1997	112199	99	81	256	3			
1121	1997	1121100	100	2	480	3	3	3	
1121	1997	1121101	101	55	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	1997	1121102	102	81	60	3			
1121	1997	1121103	103	75	338	3			
1121	1997	1121104	104	81	401	3	4	3	
1121	1997	1121105	105	81	78	3			
1121	1997	1121106	106	81	187	3			
1121	1997	1121107	107	81	0	1			
1121	1997	1121108	108	36	88	3			
1121	1997	1121109	109	55	82	3			
1121	1997	1121110	110	55	48	3			
1121	1997	1121111	111	55	64	3			
1121	1997	1121112	112	55	60	3			
1121	1997	1121113	113	60	62	3			
1121	1997	1121114	114	75	121	3			
1121	1997	1121115	115	76	268	3			
1121	1997	1121116	116	76	135	3			
1121	1997	1121117	117	55	93	3			
1121	1997	1121118	118	76	211	3			
1121	1997	1121119	119	81	448	3		2	
1121	1997	1121120	120	55	141	3			
1121	1997	1121121	121	55	76	3			
1121	1997	1121122	122	81	218	3			
1121	1997	1121123	123	81	120	3			
1121	1997	1121124	124	81	505	3		2	
1121	1997	1121125	125	81	118	3			
1121	1997	1121126	126	81	835	3	6	4	
1121	1997	1121127	127	55	280	3			
1121	1997	1121128	128	2	78	3			
1121	1997	1121129	129	72	55	3			
1121	1997	1121130	130	72	78	3			
1121	1997	1121131	131	36	144	3			
1121	1997	1121132	132	2	121	3			
1121	1997	1121133	133	2	321	3			
1121	1997	1121134	134	55	60	3			
1121	1997	1121135	135	55	58	3			
1121	1997	1121136	136	36	70	3			
1121	1997	1121137	137	36	218	3			
1121	1997	1121138	138	55	74	3			
1121	1997	1121139	139	2	345	3	3	3	
1121	1997	1121140	140	81	288	3			
1121	1997	1121141	141	81	270	3			
1121	1997	1121142	142	3	100	3			
1121	1997	1121143	143	36	175	3			
1121	1997	1121144	144	60	0	1	11		
1121	1997	1121145	145	76	215	3			
1121	1997	1121146	146	2	0	1			
1121	1997	1121147	147	3	460	3	3	3	
1121	1997	1121148	148	22	70	3			
1121	1997	1121149	149	72	56	3			
1121	1997	1121150	150	36	57	3			
1121	1997	1121151	151	72	84	3			
1121	1997	1121152	152	2	384	3	3	2	
1121	1997	1121153	153	75	167	3			
1121	1997	1121154	154	81	416	3		1	
1121	1997	1121155	155	81	80	3			
1121	1997	1121156	156	81	91	3			
1121	1997	1121157	157	81	213	3			
1121	1997	1121158	158	36	189	3			
1121	1997	1121159	159	3	54	3			
1121	1997	1121160	160	81	377	3	4	3	
1121	1997	1121161	161	55	64	3			
1121	1997	1121162	162	81	390	3	33;4	3	
1121	1997	1121163	163	36	150	3			
1121	1997	1121164	164	81	274	3			
1121	1997	1121165	165	81	234	3			
1121	1997	1121166	166	81	341	3	4	3	
1121	1997	1121167	167	3	50	3			
1121	1997	1121168	168	60	223	3			
1121	1997	1121169	169	76	179	3			
1121	1997	1121170	170	75	93	3			
1121	1997	1121171	171	3	105	3			
1121	1997	1121172	172	81	364	3			
1121	1997	1121173	173	3	0	1			
1121	1997	1121174	174	2	180	3			
1121	1997	1121175	175	2	128	3			
1121	1997	1121176	176	75	88	3			
1121	1997	1121177	177	81	385	3		1	
1121	1997	1121178	178	81	66	3			
1121	1997	1121179	179	2	396	3		2	
1121	1997	1121180	180	2	184	3			
1121	1997	1121181	181	2	210	3			
1121	1997	1121182	182	3	575	3	3	2	
1121	1997	1121183	183	2	52	3			
1121	1997	1121184	184	2	0	1	38		
1121	1997	1121185	185	75	111	3			
1121	1997	1121186	186	2	337	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	1997	1121187	187	3	600	3	3	2	
1121	1997	1121188	188	60	58	3			
1121	1997	1121189	189	3	480	3	82	2	
1121	1997	1121190	190	55	0	1			
1121	1997	1121191	191	3	100	3			
1121	1997	1121192	192	2	372	3		2	
1121	1997	1121193	193	22	169	3			
1121	1997	1121194	194	2	116	3			
1121	1997	1121195	195	22	350	3			
1121	1997	1121196	196	81	105	3			
1121	1997	1121197	197	2	70	3	74		
1121	1997	1121198	198	3	716	3	3	2	
1121	1997	1121199	199	55	79	3			
1121	1997	1121200	200	55	66	3			
1121	1997	1121201	201	2	327	3			
1121	1997	1121202	202	3	253	3			
1121	1997	1121203	203	36	267	3			
1121	1997	1121204	204	55	85	3			
1121	1997	1121205	205	55	110	3			
1121	1997	1121206	206	55	123	3			
1121	1997	1121207	207	2	346	3	3	2	
1121	1997	1121208	208	55	163	3			
1121	1997	1121209	209	2	83	3			
1121	1997	1121210	210	2	347	3	19;27	3	
1121	1997	1121211	211	22	478	3	28	3	
1121	1997	1121212	212	3	148	3			
1121	1997	1121213	213	2	0	1	38		
1121	1997	1121214	214	55	81	3			
1121	1997	1121215	215	2	120	3			
1121	1997	1121216	216	2	284	3			
1121	1997	1121217	217	36	334	3			
1121	1997	1121218	218	2	433	3	3	2	
1121	1997	1121219	219	3	59	3	23		
1121	1997	1121220	220	55	72	3	23		
1121	2007	11211	1	2	0	1	37;1		
1121	2007	11212	2	36	585	3	48;47	3	
1121	2007	11213	3	2	614	3	12;6	4	
1121	2007	11214	4	2	0	1	11;1		
1121	2007	11215	5	3	123	3			
1121	2007	11216	6	36	232	3			
1121	2007	11217	7	3	119	3			
1121	2007	11218	8	3	235	3			
1121	2007	11219	9	55	118	1			
1121	2007	112110	10	55	0	11			
1121	2007	112111	11	81	232	3			
1121	2007	112112	12	2	120	3			
1121	2007	112113	13	55	147	3			
1121	2007	112114	14	81	639	3	31;27	4	
1121	2007	112115	15	81	0	11			
1121	2007	112116	16	81	93	3			
1121	2007	112117	17	81	88	3			
1121	2007	112118	18	3	122	3			
1121	2007	112119	19	2	593	1	37;1		
1121	2007	112120	20	55	72	3			
1121	2007	112121	21	81	566	3	48	3	
1121	2007	112122	22	55	204	1			
1121	2007	112123	23	55	59	1			
1121	2007	112124	24	36	390	3	29;14	4	
1121	2007	112125	25	81	157	3			
1121	2007	112126	26	81	604	3		2	
1121	2007	112127	27	81	126	3			
1121	2007	112128	28	36	496	3	35;17	2	
1121	2007	112129	29	36	347	3	48;47	3	
1121	2007	112130	30	75	150	3			
1121	2007	112131	31	2	672	3	18;6	4	
1121	2007	112132	32	36	120	3			
1121	2007	112133	33	36	385	3		2	
1121	2007	112134	34	55	84	3			
1121	2007	112135	35	2	164	3			
1121	2007	112136	36	55	145	3			
1121	2007	112137	37	3	60	3			
1121	2007	112138	38	55	121	3			
1121	2007	112139	39	55	168	3			
1121	2007	112140	40	2	231	3			
1121	2007	112141	41	36	218	3			
1121	2007	112142	42	36	302	3			
1121	2007	112143	43	2	95	1			
1121	2007	112144	44	2	65	1			
1121	2007	112145	45	36	360	3	13	2	
1121	2007	112146	46	2	98	3			
1121	2007	112147	47	81	294	3			
1121	2007	112148	48	2	403	3	3	3	
1121	2007	112149	49	75	192	3			
1121	2007	112150	50	36	384	3		2	
1121	2007	112151	51	2	522	3	19;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	2007	112152	52	2	549	3	12	2	
1121	2007	112153	53	60	97	3			
1121	2007	112154	54	2	186	3			
1121	2007	112155	55	3	293	3			
1121	2007	112156	56	60	107	3			
1121	2007	112157	57	81	141	1			
1121	2007	112158	58	2	0	1			
1121	2007	112159	59	2	104	3	32;11		
1121	2007	112160	60	2	649	1	37;1		
1121	2007	112161	61	81	106	3			野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
1121	2007	112162	62	81	220	3			
1121	2007	112163	63	3	233	3			
1121	2007	112164	64	81	430	3	48;47	3	
1121	2007	112165	65	1	242	3			
1121	2007	112166	66	81	459	3	50;47	3	
1121	2007	112167	67	55	250	3			
1121	2007	112168	68	3	211	3			
1121	2007	112169	69	2	621	3	18;27	4	
1121	2007	112170	70	2	209	3			
1121	2007	112171	71	75	93	3			
1121	2007	112172	72	36	402	3		1	
1121	2007	112173	73	36	321	3			
1121	2007	112174	74	55	194	3			
1121	2007	112175	75	3	151	3			
1121	2007	112176	76	2	237	3			
1121	2007	112177	77	2	735	3	18;27	4	
1121	2007	112178	78	2	110	3	42		
1121	2007	112179	79	55	73	3			
1121	2007	112180	80	81	77	1			
1121	2007	112181	81	81	101	1			
1121	2007	112182	82	2	95	3			
1121	2007	112183	83	3	733	3	3	3	
1121	2007	112184	84	3	180	3			
1121	2007	112185	85	3	580	3	3	3	
1121	2007	112186	86	3	171	3			
1121	2007	112187	87	81	114	3			
1121	2007	112188	88	81	75	3			
1121	2007	112189	89	81	404	3		2	
1121	2007	112190	90	2	339	3	12;3	3	
1121	2007	112191	91	81	0	1			
1121	2007	112192	92	81	0	1			
1121	2007	112193	93	2	269	3			
1121	2007	112194	94	81	305	3			
1121	2007	112195	95	22	155	3			
1121	2007	112196	96	75	247	3			
1121	2007	112197	97	86	0	11			
1121	2007	112198	98	3	91	3			
1121	2007	112199	99	81	280	3			
1121	2007	1121100	100	2	528	3	29;28	3	
1121	2007	1121101	101	55	55	3			
1121	2007	1121102	102	81	65	3			
1121	2007	1121103	103	75	355	3	48	3	
1121	2007	1121104	104	81	435	3	4	3	
1121	2007	1121105	105	81	0	1			
1121	2007	1121106	106	81	206	3			
1121	2007	1121107	107	81	0	11			
1121	2007	1121108	108	36	103	3			
1121	2007	1121109	109	55	90	3			
1121	2007	1121110	110	55	54	3			
1121	2007	1121111	111	55	73	3			
1121	2007	1121112	112	55	67	3			
1121	2007	1121113	113	60	66	3			
1121	2007	1121114	114	75	130	3			
1121	2007	1121115	115	76	285	3			
1121	2007	1121116	116	76	156	3			
1121	2007	1121117	117	55	100	3			
1121	2007	1121118	118	76	220	3			
1121	2007	1121119	119	81	465	3		2	
1121	2007	1121120	120	55	155	3			
1121	2007	1121121	121	55	80	3			
1121	2007	1121122	122	81	235	3			
1121	2007	1121123	123	81	155	3			
1121	2007	1121124	124	81	518	3	50;12	2	
1121	2007	1121125	125	81	120	3			
1121	2007	1121126	126	81	819	1	38;1		
1121	2007	1121127	127	55	310	3			
1121	2007	1121128	128	2	106	3			
1121	2007	1121129	129	72	75	3			
1121	2007	1121130	130	72	77	1			
1121	2007	1121131	131	36	190	3			
1121	2007	1121132	132	2	142	3			
1121	2007	1121133	133	2	354	3	12;27	3	
1121	2007	1121134	134	55	63	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	2007	1121135	135	55	64	3			
1121	2007	1121136	136	36	75	3			
1121	2007	1121137	137	36	268	3			
1121	2007	1121138	138	55	74	3			
1121	2007	1121139	139	2	403	3	27;3	3	
1121	2007	1121140	140	81	329	3			
1121	2007	1121141	141	81	286	3			
1121	2007	1121142	142	3	106	3			
1121	2007	1121143	143	36	205	3			
1121	2007	1121144	144	60	0	11			
1121	2007	1121145	145	76	271	3	29		
1121	2007	1121146	146	2	0	11			
1121	2007	1121147	147	3	497	3	3	3	
1121	2007	1121148	148	22	72	3			
1121	2007	1121149	149	72	58	3			
1121	2007	1121150	150	36	65	3			
1121	2007	1121151	151	72	84	3			
1121	2007	1121152	152	2	426	3	3	3	
1121	2007	1121153	153	75	178	3			
1121	2007	1121154	154	81	444	3		2	
1121	2007	1121155	155	81	81	3			
1121	2007	1121156	156	81	94	3			
1121	2007	1121157	157	81	224	3			
1121	2007	1121158	158	36	218	3			
1121	2007	1121159	159	3	65	3			
1121	2007	1121160	160	81	396	3	48;47	3	
1121	2007	1121161	161	55	75	3			
1121	2007	1121162	162	81	429	3	33;48	3	
1121	2007	1121163	163	36	169	3			
1121	2007	1121164	164	81	284	3			
1121	2007	1121165	165	81	238	3			
1121	2007	1121166	166	81	362	3	48	3	
1121	2007	1121167	167	3	50	1			
1121	2007	1121168	168	60	235	1			
1121	2007	1121169	169	76	182	3			
1121	2007	1121170	170	75	97	3			
1121	2007	1121171	171	3	102	1			
1121	2007	1121172	172	81	406	3	48	2	
1121	2007	1121173	173	3	0	11			
1121	2007	1121174	174	2	201	3			
1121	2007	1121175	175	2	132	3			
1121	2007	1121176	176	75	92	3			
1121	2007	1121177	177	81	393	3	50	2	
1121	2007	1121178	178	81	71	3			
1121	2007	1121179	179	2	451	3	48;3	3	
1121	2007	1121180	180	2	205	3			
1121	2007	1121181	181	2	214	3			
1121	2007	1121182	182	3	609	3	27;3	3	
1121	2007	1121183	183	2	64	3			
1121	2007	1121184	184	2	0	11			
1121	2007	1121185	185	75	133	3			
1121	2007	1121186	186	2	342	1	11;1		
1121	2007	1121187	187	3	635	3	3	2	
1121	2007	1121188	188	60	59	3			
1121	2007	1121189	189	3	532	3	27;3	3	
1121	2007	1121190	190	55	0	11			
1121	2007	1121191	191	3	100	3			
1121	2007	1121192	192	2	408	3	3	3	
1121	2007	1121193	193	22	169	3			
1121	2007	1121194	194	2	131	3			
1121	2007	1121195	195	22	387	3	48;47	3	
1121	2007	1121196	196	81	111	3			
1121	2007	1121197	197	2	79	3			
1121	2007	1121198	198	3	747	3	3	3	
1121	2007	1121199	199	55	80	3			
1121	2007	1121200	200	55	68	1			
1121	2007	1121201	201	2	351	3		2	
1121	2007	1121202	202	3	262	3			
1121	2007	1121203	203	36	299	3			
1121	2007	1121204	204	55	88	1	37;1		
1121	2007	1121205	205	55	111	1			
1121	2007	1121206	206	55	127	3			
1121	2007	1121207	207	2	407	3	33;3	3	
1121	2007	1121208	208	55	188	3			
1121	2007	1121209	209	2	105	3			
1121	2007	1121210	210	2	0	1	11;1		
1121	2007	1121211	211	22	510	3	48;28	3	
1121	2007	1121212	212	3	176	3			
1121	2007	1121213	213	2	0	11			
1121	2007	1121214	214	55	85	3			
1121	2007	1121215	215	2	128	3			
1121	2007	1121216	216	2	323	3			
1121	2007	1121217	217	36	360	3	48	3	
1121	2007	1121218	218	2	481	3	3	3	
1121	2007	1121219	219	3	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	2007	1121220	220	55	92	3			
1121	2007	1121221	221	2	63	3	23		
1121	2007	1121222	222	2	62	3	23		
1121	2007	1121223	223	22	52	3	23		
1121	2007	1121224	224	2	58	3	23		
1121	2007	1121225	225	2	52	3	23		
1121	2007	1121226	226	2	64	3	23		
1121	2007	1121227	227	2	58	3	23		
1121	2007	1121228	228	2	62	3	23		
1121	2017	11211	1	2	490	11	37;1;89		
1121	2017	11212	2	36	630	3	48;47	3	
1121	2017	11213	3	2	621	1	12;6		
1121	2017	11214	4	2	0	11	11;1		
1121	2017	11215	5	3	153	3			
1121	2017	11216	6	36	265	3			
1121	2017	11217	7	3	120	3			
1121	2017	11218	8	3	275	3			
1121	2017	11219	9	55	117	11			
1121	2017	112110	10	55	219	11			
1121	2017	112111	11	81	245	3			
1121	2017	112112	12	2	130	3			
1121	2017	112113	13	55	155	1	11		
1121	2017	112114	14	81	646	3	31;27	4	
1121	2017	112115	15	81	0	11			
1121	2017	112116	16	81	96	3			
1121	2017	112117	17	81	72	1	11;51		
1121	2017	112118	18	3	127	3			
1121	2017	112119	19	2	0	11	37;1		
1121	2017	112120	20	55	101	3			
1121	2017	112121	21	81	572	3	48	3	
1121	2017	112122	22	55	0	11			
1121	2017	112123	23	55	0	11			
1121	2017	112124	24	36	375	1	11		
1121	2017	112125	25	81	168	3			
1121	2017	112126	26	81	609	3	47	2	
1121	2017	112127	27	81	128	3			
1121	2017	112128	28	36	527	3	35;17	2	
1121	2017	112129	29	36	395	3	48;47	3	
1121	2017	112130	30	75	172	3			
1121	2017	112131	31	2	679	1	18;6		
1121	2017	112132	32	36	130	3	12		
1121	2017	112133	33	36	435	3	48	2	
1121	2017	112134	34	55	91	3	12		
1121	2017	112135	35	2	166	1	11		
1121	2017	112136	36	55	139	1	11		
1121	2017	112137	37	3	55	1	12		
1121	2017	112138	38	55	129	3			
1121	2017	112139	39	55	175	3			
1121	2017	112140	40	2	238	3			
1121	2017	112141	41	36	252	3			
1121	2017	112142	42	36	351	3		1	
1121	2017	112143	43	2	0	11			
1121	2017	112144	44	2	0	11			
1121	2017	112145	45	36	370	3	48	2	
1121	2017	112146	46	2	105	3			
1121	2017	112147	47	81	291	3	74		
1121	2017	112148	48	2	428	3	3	3	
1121	2017	112149	49	75	194	3			
1121	2017	112150	50	36	442	3		2	
1121	2017	112151	51	2	540	3	19;27	3	
1121	2017	112152	52	2	565	3	12	2	
1121	2017	112153	53	60	100	3	55		
1121	2017	112154	54	2	210	3			
1121	2017	112155	55	3	295	3			
1121	2017	112156	56	60	115	3			
1121	2017	112157	57	81	0	11			
1121	2017	112158	58	2	0	11			
1121	2017	112159	59	2	96	1	32;11		
1121	2017	112160	60	2	0	11	37;1		
1121	2017	112161	61	81	105	3	32		生きてた
1121	2017	112162	62	81	216	3			
1121	2017	112163	63	3	239	3			
1121	2017	112164	64	81	431	3	48;47	3	
1121	2017	112165	65	1	270	3			
1121	2017	112166	66	81	477	3	50;47	3	
1121	2017	112167	67	55	255	3			
1121	2017	112168	68	3	212	3			
1121	2017	112169	69	2	643	3	18;27	4	
1121	2017	112170	70	2	224	3	35		
1121	2017	112171	71	75	91	3	32		
1121	2017	112172	72	36	406	3		1	
1121	2017	112173	73	36	340	3	4	2	
1121	2017	112174	74	55	204	3			
1121	2017	112175	75	3	163	3			
1121	2017	112176	76	2	245	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	2017	112177	77	2	0	1	18;27;98;37;16		
1121	2017	112178	78	2	122	3	42		
1121	2017	112179	79	55	65	1	11		
1121	2017	112180	80	81	0	11			
1121	2017	112181	81	81	0	11			
1121	2017	112182	82	2	102	3	35		
1121	2017	112183	83	3	766	3	3	3	
1121	2017	112184	84	3	183	3			
1121	2017	112185	85	3	588	3	3	3	
1121	2017	112186	86	3	171	3			
1121	2017	112187	87	81	123	3			
1121	2017	112188	88	81	75	3	12		
1121	2017	112189	89	81	438	3		2	
1121	2017	112190	90	2	339	3	12;3;14	3	
1121	2017	112191	91	81	0	11			
1121	2017	112192	92	81	0	11			
1121	2017	112193	93	2	310	3	32		
1121	2017	112194	94	81	351	3	18;50	3	
1121	2017	112195	95	22	158	3			
1121	2017	112196	96	75	247	3			
1121	2017	112197	97	86	0	11			
1121	2017	112198	98	3	97	3			
1121	2017	112199	99	81	296	3			
1121	2017	1121100	100	2	561	3	29;28;27	4	
1121	2017	1121101	101	55	58	3			
1121	2017	1121102	102	81	0	1	98		
1121	2017	1121103	103	75	370	3	48	3	
1121	2017	1121104	104	81	463	3	4	3	
1121	2017	1121105	105	81	0	11			
1121	2017	1121106	106	81	246	3			
1121	2017	1121107	107	81	0	11			
1121	2017	1121108	108	36	109	3			
1121	2017	1121109	109	55	96	3			
1121	2017	1121110	110	55	53	3			
1121	2017	1121111	111	55	79	3			
1121	2017	1121112	112	55	65	3			
1121	2017	1121113	113	60	0	1	98		
1121	2017	1121114	114	75	135	3			
1121	2017	1121115	115	76	293	3			
1121	2017	1121116	116	76	158	3			
1121	2017	1121117	117	55	106	3			
1121	2017	1121118	118	76	223	3			
1121	2017	1121119	119	81	474	3	48	2	
1121	2017	1121120	120	55	161	3			
1121	2017	1121121	121	55	83	3			
1121	2017	1121122	122	81	235	3	12		
1121	2017	1121123	123	81	184	3			
1121	2017	1121124	124	81	529	3	50;12	2	
1121	2017	1121125	125	81	0	1	98		
1121	2017	1121126	126	81	0	11	38;1		
1121	2017	1121127	127	55	335	3		1	
1121	2017	1121128	128	2	121	3			
1121	2017	1121129	129	72	70	3	12;24		
1121	2017	1121130	130	72	0	11			
1121	2017	1121131	131	36	239	3			
1121	2017	1121132	132	2	144	3			
1121	2017	1121133	133	2	378	3	12;27	3	
1121	2017	1121134	134	55	63	3			
1121	2017	1121135	135	55	70	3			
1121	2017	1121136	136	36	86	3			
1121	2017	1121137	137	36	317	3			
1121	2017	1121138	138	55	74	1			
1121	2017	1121139	139	2	440	3	27;3	3	
1121	2017	1121140	140	81	354	3	50;47	3	
1121	2017	1121141	141	81	294	3			
1121	2017	1121142	142	3	108	3			
1121	2017	1121143	143	36	230	3			
1121	2017	1121144	144	60	0	11			
1121	2017	1121145	145	76	296	3	29		
1121	2017	1121146	146	2	0	11			
1121	2017	1121147	147	3	525	3	3;40	3	
1121	2017	1121148	148	22	67	1	11;31		
1121	2017	1121149	149	72	55	1	11		
1121	2017	1121150	150	36	74	3	35		
1121	2017	1121151	151	72	81	1	11		
1121	2017	1121152	152	2	0	1	37;98		
1121	2017	1121153	153	75	190	3			
1121	2017	1121154	154	81	474	3	50	2	
1121	2017	1121155	155	81	82	3			
1121	2017	1121156	156	81	94	3			
1121	2017	1121157	157	81	229	3			
1121	2017	1121158	158	36	254	3			
1121	2017	1121159	159	3	69	3			
1121	2017	1121160	160	81	403	3	48;47	3	
1121	2017	1121161	161	55	82	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	2017	1121162	162	81	412	3	48	3	
1121	2017	1121163	163	36	181	3			
1121	2017	1121164	164	81	294	3			
1121	2017	1121165	165	81	241	3			
1121	2017	1121166	166	81	380	3	48	3	
1121	2017	1121167	167	3	0	11			
1121	2017	1121168	168	60	0	11			
1121	2017	1121169	169	76	180	3			
1121	2017	1121170	170	75	98	3			
1121	2017	1121171	171	3	98	11	37		
1121	2017	1121172	172	81	440	3	48	2	
1121	2017	1121173	173	3	100	11	11		
1121	2017	1121174	174	2	211	3			
1121	2017	1121175	175	2	132	1			
1121	2017	1121176	176	75	96	3			
1121	2017	1121177	177	81	402	3	50	2	
1121	2017	1121178	178	81	75	3			
1121	2017	1121179	179	2	500	3	48;3	3	
1121	2017	1121180	180	2	220	1	11;16		
1121	2017	1121181	181	2	211	1	11		
1121	2017	1121182	182	3	632	3	11	3	
1121	2017	1121183	183	2	71	1	11		
1121	2017	1121184	184	2	395	11	51;38		
1121	2017	1121185	185	75	130	3	12		
1121	2017	1121186	186	2	326	11	11;1		
1121	2017	1121187	187	3	657	3	27	3	
1121	2017	1121188	188	60	57	1	11		
1121	2017	1121189	189	3	551	3	27;3;29	3	
1121	2017	1121190	190	55	0	11			
1121	2017	1121191	191	3	102	3			
1121	2017	1121192	192	2	433	3	3	3	
1121	2017	1121193	193	22	0	1	37;98		
1121	2017	1121194	194	2	141	3			
1121	2017	1121195	195	22	398	3	48;47	3	
1121	2017	1121196	196	81	108	1	37		
1121	2017	1121197	197	2	80	3			
1121	2017	1121198	198	3	765	3	3	3	
1121	2017	1121199	199	55	82	3			
1121	2017	1121200	200	55	0	11			
1121	2017	1121201	201	2	360	3		2	
1121	2017	1121202	202	3	263	3			
1121	2017	1121203	203	36	335	3	48	2	
1121	2017	1121204	204	55	0	11	37;1		
1121	2017	1121205	205	55	108	11	37		
1121	2017	1121206	206	55	130	3			
1121	2017	1121207	207	2	432	3	3	3	
1121	2017	1121208	208	55	203	3			
1121	2017	1121209	209	2	114	3			
1121	2017	1121210	210	2	0	11	11;1		
1121	2017	1121211	211	22	526	3	48;28	3	
1121	2017	1121212	212	3	176	3			
1121	2017	1121213	213	2	0	11			
1121	2017	1121214	214	55	84	1			
1121	2017	1121215	215	2	134	3			
1121	2017	1121216	216	2	342	3	40	2	
1121	2017	1121217	217	36	379	3	48	3	
1121	2017	1121218	218	2	505	1	38		
1121	2017	1121219	219	3	76	3			
1121	2017	1121220	220	55	107	3			
1121	2017	1121221	221	2	70	3			
1121	2017	1121222	222	2	72	3			
1121	2017	1121223	223	22	0	1	98		
1121	2017	1121224	224	2	73	3			
1121	2017	1121225	225	2	69	3			
1121	2017	1121226	226	2	82	3			
1121	2017	1121227	227	2	62	3			
1121	2017	1121228	228	2	67	3			
1121	2017	1121229	229	110	572	11	23;11		
1121	2017	1121230	230	55	75	3	23		
1121	2017	1121231	231	81	63	3	23		
1121	2017	1121232	232	47	63	3	23		
1121	2017	1121233	233	2	56	3	23		
1121	2017	1121234	234	47	77	3	23		
1121	2017	1121235	235	47	119	3	23		
1121	2017	1121236	236	55	60	3	23		
1121	2017	1121237	237	2	75	3	23		
1121	2017	1121238	238	104	97	3	23		
1121	2017	1121239	239	2	52	3	23		
1121	2017	1121240	240	47	80	3	23		
1121	2017	1121241	241	47	56	3	23		
1121	2017	1121242	242	2	52	3	23		
1121	2017	1121243	243	47	71	3	23		
1121	2017	1121244	244	2	76	3	23		
1121	2017	1121245	245	2	63	3	23		
1121	2017	1121246	246	47	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1121	2017	1121247	247	47	58	3	23		
1121	2017	1121248	248	47	83	3	23		
1121	2017	1121249	249	47	77	3	23		
1121	2017	1121250	250	55	52	3	23		
1121	2017	1121251	251	55	50	3	23		
1121	2017	1121252	252	47	72	3	23		
1121	2017	1121253	253	55	52	3	23		
1122	1992	11222	2	81	342	3		1	
1122	1992	11223	3	81	120	3			
1122	1992	11224	4	22	105	3			
1122	1992	11225	5	36	69	3			
1122	1992	11226	6	65	192	3			
1122	1992	11227	7	55	75	3			
1122	1992	11228	8	2	361	3	3	2	
1122	1992	11229	9	55	101	3			
1122	1992	112210	10	81	93	3			
1122	1992	112211	11	2	52	3			
1122	1992	112212	12	60	127	3			
1122	1992	112213	13	76	151	3			
1122	1992	112214	14	55	201	3			
1122	1992	112215	15	55	75	3			
1122	1992	112216	16	2	389	3	4	2	
1122	1992	112217	17	55	185	3			
1122	1992	112218	18	55	389	3	4	2	
1122	1992	112219	19	3	581	3		1	
1122	1992	112220	20	55	373	3		1	
1122	1992	112221	21	2	79	3			
1122	1992	112222	22	3	131	3			
1122	1992	112223	23	2	162	3			
1122	1992	112224	24	55	53	3			
1122	1992	112225	25	55	146	3			
1122	1992	112226	26	55	316	3			
1122	1992	112227	27	36	126	3			
1122	1992	112228	28	36	191	3			
1122	1992	112229	29	55	325	3			
1122	1992	112230	30	55	204	3	12		
1122	1992	112231	31	55	60	3			
1122	1992	112232	32	55	163	3			
1122	1992	112233	33	2	367	3	6	2	
1122	1992	112234	34	76	240	3			
1122	1992	112235	35	2	150	3			
1122	1992	112236	36	2	410	3	3;6	3	
1122	1992	112237	37	55	97	3			
1122	1992	112238	38	2	134	3			
1122	1992	112239	39	2	519	3	6;3	3	
1122	1992	112240	40	2	224	3			
1122	1992	112241	41	55	141	3			
1122	1992	112242	42	3	558	3	3	2	
1122	1992	112243	43	76	313	3	6;3	3	
1122	1992	112244	44	55	120	3			
1122	1992	112245	45	2	212	3			
1122	1992	112246	46	2	626	3	3;29	3	
1122	1992	112247	47	2	387	3	3	2	
1122	1992	112248	48	2	486	3	3	2	
1122	1992	112249	49	3	50	3			
1122	1992	112250	50	76	95	3			
1122	1992	112251	51	81	104	3			
1122	1992	112252	52	81	507	3		1	
1122	1992	112253	53	81	356	3	6;3	3	
1122	1992	112254	54	55	157	3			
1122	1992	112255	55	55	125	3			
1122	1992	112256	56	2	85	3			
1122	1992	112257	57	2	210	3			
1122	1992	112258	58	36	579	3		1	
1122	1992	112259	59	2	474	3	6;3	2	
1122	1992	112260	60	3	67	3			
1122	1992	112261	61	55	66	3			
1122	1992	112262	62	55	49	3			
1122	1992	112263	63	55	54	3			
1122	1992	112264	64	55	86	3			
1122	1992	112265	65	55	76	3			
1122	1992	112266	66	81	51	3			
1122	1992	112267	67	81	229	3			
1122	1992	112268	68	55	60	3			
1122	1992	112269	69	2	98	3			
1122	1992	112270	70	2	633	3	6;3	2	
1122	1992	112271	71	3	56	3			
1122	1992	112272	72	3	70	3			
1122	1992	112273	73	36	68	3			
1122	1992	112274	74	81	74	3			
1122	1992	112275	75	81	276	3			
1122	1992	112276	76	81	97	3			
1122	1992	112277	77	36	141	3			
1122	1992	112278	78	36	312	3			
1122	1992	112279	79	3	231	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	1992	112280	80	36	385	3		1	
1122	1992	112281	81	81	137	3			
1122	1992	112282	82	84	85	3			
1122	1992	112283	83	3	403	3	6;3	3	
1122	1992	112284	84	3	141	3			
1122	1992	112285	85	2	55	3			
1122	1992	112286	86	3	462	3	3	2	
1122	1992	112287	87	3	443	3	6;3	2	
1122	1992	112288	88	3	343	3	30	2	
1122	1992	112289	89	2	67	3			
1122	1992	112290	90	2	85	3			
1122	1992	112291	91	76	476	3	3	3	
1122	1992	112292	92	60	70	3			
1122	1992	112293	93	72	57	3			
1122	1992	112294	94	72	56	3			
1122	1992	112295	95	75	273	3			
1122	1992	112296	96	2	81	3			
1122	1992	112297	97	76	483	3	4;3	2	
1122	1992	112298	98	2	81	3			
1122	1992	112299	99	1	71	3			
1122	1992	1122100	100	2	54	3			
1122	1992	1122101	101	36	50	3			
1122	1992	1122102	102	36	56	3			
1122	1992	1122103	103	2	56	3			
1122	1992	1122104	104	51	214	3			
1122	1992	1122105	105	2	68	3			
1122	1992	1122106	106	2	85	3			
1122	1992	1122107	107	36	167	3			
1122	1992	1122108	108	36	64	3			生きてた
1122	1992	1122109	109	44	126	3			
1122	1992	1122110	110	2	140	3			
1122	1992	1122111	111	2	509	3	6;3	2	
1122	1992	1122112	112	1	53	3			
1122	1992	1122113	113	3	74	3			
1122	1992	1122114	114	2	199	3			
1122	1992	1122115	115	2	273	3			
1122	1992	1122116	116	2	479	3	6;4	2	
1122	1992	1122117	117	3	55	3			
1122	1992	1122118	118	4	477	3	6;3	2	
1122	1992	1122119	119	60	55	3			
1122	1992	1122120	120	60	63	3			
1122	1992	1122121	121	76	206	3			
1122	1992	1122122	122	81	81	3			
1122	1992	1122123	123	76	191	3			
1122	1992	1122124	124	55	60	3			
1122	1992	1122125	125	76	87	3			
1122	1992	1122126	126	55	57	3			
1122	1992	1122127	127	55	59	3			
1122	1992	1122128	128	81	87	3			
1122	1992	1122129	129	81	474	3	4	3	
1122	1992	1122130	130	2	240	3			
1122	1992	1122131	131	2	154	3			
1122	1992	1122132	132	2	57	3			
1122	1992	1122133	133	3	371	3	6;3	2	
1122	1992	1122134	134	3	357	3			
1122	1992	1122135	135	67	72	3			
1122	1992	1122136	136	60	122	3			
1122	1992	1122137	137	76	458	3	6;27	4	
1122	1992	1122138	138	81	119	3			
1122	1992	1122139	139	81	361	3	6;3	2	
1122	1992	1122140	140	55	112	3			
1122	1992	1122141	141	70	71	3			
1122	1992	1122142	142	81	364	3	4	3	
1122	1992	1122143	143	81	180	3			
1122	1992	1122144	144	70	54	3			
1122	1992	1122145	145	55	81	3			
1122	1992	1122147	147	81	179	3			
1122	1992	1122148	148	2	76	3			
1122	1992	1122149	149	75	141	3			
1122	1992	1122150	150	2	530	3	6;3	3	
1122	1992	1122151	151	36	778	3	6;3	2	
1122	1992	1122152	152	3	416	3			
1122	1992	1122153	153	2	160	3			
1122	1992	1122154	154	2	523	3	3	2	
1122	1992	1122155	155	2	104	3			
1122	1992	1122156	156	2	63	3			
1122	1992	1122157	157	81	271	3			
1122	1992	1122158	158	3	68	3			
1122	1992	1122159	159	2	124	3			
1122	1992	1122160	160	2	443	3	3	3	
1122	1992	1122161	161	70	89	3			
1122	1992	1122162	162	70	145	3			
1122	1992	1122163	163	81	68	3			
1122	1992	1122164	164	81	56	3			
1122	1992	1122165	165	81	363	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	1992	1122166	166	72	78	3			
1122	1992	1122167	167	55	57	3			
1122	1992	1122168	168	3	68	3			
1122	1992	1122169	169	2	137	3			
1122	1992	1122170	170	2	210	3			
1122	1992	1122171	171	2	589	3	6;3	3	
1122	1992	1122172	172	3	294	3			
1122	1992	1122173	173	55	365	3		1	
1122	1992	1122174	174	55	125	3			
1122	1992	1122175	175	55	148	3			
1122	1992	1122176	176	3	373	3	3;12	2	
1122	1992	1122177	177	72	52	3			
1122	1992	1122178	178	36	77	3			
1122	1992	1122179	179	55	101	3			
1122	1992	1122180	180	55	99	3			
1122	1992	1122181	181	85	86	3			
1122	1992	1122182	182	55	52	3			
1122	1992	1122183	183	55	134	3			
1122	1992	1122184	184	2	194	3			
1122	1992	1122185	185	55	191	3			
1122	1992	1122186	186	55	161	3			
1122	1992	1122187	187	3	661	3		1	
1122	1992	1122188	188	60	77	3			
1122	1992	1122189	189	60	75	3			
1122	1992	1122190	190	55	144	3			
1122	1992	1122191	191	85	427	3	4	2	
1122	1992	1122192	192	2	120	3			
1122	1992	1122193	193	22	55	3			
1122	1992	1122194	194	22	690	3	27;12	2	
1122	1992	1122195	195	81	123	3	12		
1122	1992	1122196	196	3	177	3			
1122	1992	1122197	197	2	71	3			
1122	1992	1122198	198	55	152	3			
1122	1992	1122199	199	55	151	3			
1122	1992	1122200	200	55	151	3			
1122	1992	1122201	201	76	83	3			
1122	1992	1122202	202	55	185	3			
1122	1992	1122203	203	76	108	3			
1122	1992	1122204	204	2	60	3			
1122	1992	1122205	205	2	68	3			
1122	1992	1122206	206	65	387	3	4;3	3	
1122	1992	1122207	207	3	111	3			
1122	1992	1122208	208	2	110	3			
1122	1992	11221	1	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	1997	11222	2	81	353	3	74;4	1	
1122	1997	11223	3	81	120	3			
1122	1997	11224	4	22	103	3			
1122	1997	11225	5	36	73	3			
1122	1997	11226	6	65	204	3			
1122	1997	11227	7	55	75	3			
1122	1997	11228	8	2	383	3	3	2	
1122	1997	11229	9	55	108	3			
1122	1997	112210	10	81	94	3			
1122	1997	112211	11	2	55	3			
1122	1997	112212	12	60	127	3			
1122	1997	112213	13	76	153	3			
1122	1997	112214	14	55	212	3			
1122	1997	112215	15	55	82	3			
1122	1997	112216	16	2	402	3	4	2	
1122	1997	112217	17	55	189	3	43		
1122	1997	112218	18	55	396	3	4	2	
1122	1997	112219	19	3	590	3	85	1	
1122	1997	112220	20	55	383	3		1	
1122	1997	112221	21	2	90	3			
1122	1997	112222	22	3	139	3			
1122	1997	112223	23	2	170	3	6		
1122	1997	112224	24	55	62	3			
1122	1997	112225	25	55	150	3			
1122	1997	112226	26	55	327	3			
1122	1997	112227	27	36	136	3			
1122	1997	112228	28	36	212	3			
1122	1997	112229	29	55	339	3	12	1	
1122	1997	112230	30	55	203	3	12		
1122	1997	112231	31	55	75	3			
1122	1997	112232	32	55	165	3			
1122	1997	112233	33	2	382	3	27	3	
1122	1997	112234	34	76	250	3			
1122	1997	112235	35	2	155	3			
1122	1997	112236	36	2	411	3	19;27	3	
1122	1997	112237	37	55	100	3			
1122	1997	112238	38	2	138	3			
1122	1997	112239	39	2	528	3	18;27	3	
1122	1997	112240	40	2	228	3	4;27		
1122	1997	112241	41	55	139	3			
1122	1997	112242	42	3	582	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	1997	112243	43	76	374	3	17	3	
1122	1997	112244	44	55	120	3			
1122	1997	112245	45	2	228	3			
1122	1997	112246	46	2	652	3	29;16	3	
1122	1997	112247	47	2	407	3	3	2	
1122	1997	112248	48	2	497	3	3	2	
1122	1997	112249	49	3	53	3			
1122	1997	112250	50	76	98	3			
1122	1997	112251	51	81	105	3			
1122	1997	112252	52	81	516	3		1	
1122	1997	112253	53	81	384	3	4	3	
1122	1997	112254	54	55	172	3			
1122	1997	112255	55	55	133	3			
1122	1997	112256	56	2	88	3			
1122	1997	112257	57	2	222	3			
1122	1997	112258	58	36	594	3		1	
1122	1997	112259	59	2	492	3	3	2	
1122	1997	112260	60	3	74	3			
1122	1997	112261	61	55	80	3			
1122	1997	112262	62	55	60	3			
1122	1997	112263	63	55	60	3			
1122	1997	112264	64	55	105	3			
1122	1997	112265	65	55	93	3			
1122	1997	112266	66	81	55	3			
1122	1997	112267	67	81	257	3			
1122	1997	112268	68	55	76	3			
1122	1997	112269	69	2	108	3			
1122	1997	112270	70	2	643	3	29;27	4	
1122	1997	112271	71	3	58	3			
1122	1997	112272	72	3	69	3			
1122	1997	112273	73	36	72	3			
1122	1997	112274	74	81	74	3			
1122	1997	112275	75	81	281	3			
1122	1997	112276	76	81	97	3			
1122	1997	112277	77	36	147	3			
1122	1997	112278	78	36	332	3	4	2	
1122	1997	112279	79	3	239	3			
1122	1997	112280	80	36	401	3	4	2	
1122	1997	112281	81	81	139	3			
1122	1997	112282	82	84	85	3			
1122	1997	112283	83	3	408	3	3	3	
1122	1997	112284	84	3	145	3			
1122	1997	112285	85	2	60	3			
1122	1997	112286	86	3	470	3	18	2	
1122	1997	112287	87	3	463	3	40;82	3	
1122	1997	112288	88	3	352	3	82;3	3	
1122	1997	112289	89	2	73	3			
1122	1997	112290	90	2	103	3			
1122	1997	112291	91	76	485	3	17;34	3	
1122	1997	112292	92	60	72	3			
1122	1997	112293	93	72	63	3			
1122	1997	112294	94	72	58	3	11		
1122	1997	112295	95	75	296	3			
1122	1997	112296	96	2	84	3	12		
1122	1997	112297	97	76	492	3	35;34	2	
1122	1997	112298	98	2	111	3			
1122	1997	112299	99	1	78	3			
1122	1997	1122100	100	2	64	3			
1122	1997	1122101	101	36	52	3	44		
1122	1997	1122102	102	36	61	3	44		
1122	1997	1122103	103	2	59	3			
1122	1997	1122104	104	51	221	3	4		
1122	1997	1122105	105	2	75	3			
1122	1997	1122106	106	2	95	3			
1122	1997	1122107	107	36	183	3			
1122	1997	1122108	108	36	60	3			
1122	1997	1122109	109	44	126	3			
1122	1997	1122110	110	2	163	3			
1122	1997	1122111	111	2	526	3	3;27	2	
1122	1997	1122112	112	1	52	3			
1122	1997	1122113	113	3	96	3			
1122	1997	1122114	114	2	235	3			
1122	1997	1122115	115	2	290	3			
1122	1997	1122116	116	2	493	3	3;4	2	
1122	1997	1122117	117	3	69	3			
1122	1997	1122118	118	4	509	3	82;40	2	
1122	1997	1122119	119	60	60	3			
1122	1997	1122120	120	60	75	3			
1122	1997	1122121	121	76	222	3			
1122	1997	1122122	122	81	102	3			
1122	1997	1122123	123	76	208	3			
1122	1997	1122124	124	55	78	3	14		
1122	1997	1122125	125	76	95	3	11		
1122	1997	1122126	126	55	70	3	74		
1122	1997	1122127	127	55	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	1997	1122128	128	81	93	3			
1122	1997	1122129	129	81	473	3	4	3	
1122	1997	1122130	130	2	246	3			
1122	1997	1122131	131	2	170	3			
1122	1997	1122132	132	2	82	3			
1122	1997	1122133	133	3	383	3	3	3	
1122	1997	1122134	134	3	364	3	3	3	
1122	1997	1122135	135	67	78	3	44		
1122	1997	1122136	136	60	125	3			
1122	1997	1122137	137	76	446	3	4;34	3	
1122	1997	1122138	138	81	123	3			
1122	1997	1122139	139	81	360	3	4	2	
1122	1997	1122140	140	55	118	3			
1122	1997	1122141	141	70	73	3			
1122	1997	1122142	142	81	379	3	74;4	3	
1122	1997	1122143	143	81	183	3			
1122	1997	1122144	144	70	53	3			
1122	1997	1122145	145	55	82	3			
1122	1997	1122147	147	81	182	3			
1122	1997	1122148	148	2	88	3			
1122	1997	1122149	149	75	120	3			
1122	1997	1122150	150	2	547	3	3;6	4	
1122	1997	1122151	151	36	798	3	17;34	2	
1122	1997	1122152	152	3	418	3	3;27	3	
1122	1997	1122153	153	2	164	3			
1122	1997	1122154	154	2	531	3	27	2	
1122	1997	1122155	155	2	110	3	35		
1122	1997	1122156	156	2	88	3			
1122	1997	1122157	157	81	288	3			
1122	1997	1122158	158	3	80	3			
1122	1997	1122159	159	2	125	3			
1122	1997	1122160	160	2	462	3	3	2	
1122	1997	1122161	161	70	89	3			
1122	1997	1122162	162	70	147	3			
1122	1997	1122163	163	81	83	3			
1122	1997	1122164	164	81	73	3			
1122	1997	1122165	165	81	378	3	4	1	
1122	1997	1122166	166	72	90	3			
1122	1997	1122167	167	55	72	3			
1122	1997	1122168	168	3	80	3			
1122	1997	1122169	169	2	145	3			
1122	1997	1122170	170	2	0	1	38		
1122	1997	1122171	171	2	590	3	18;6	3	
1122	1997	1122172	172	3	302	3			
1122	1997	1122173	173	55	367	3		1	
1122	1997	1122174	174	55	126	3			
1122	1997	1122175	175	55	145	3			
1122	1997	1122176	176	3	388	3	12;3	2	
1122	1997	1122177	177	72	65	3			
1122	1997	1122178	178	36	97	3	44		
1122	1997	1122179	179	55	107	3			
1122	1997	1122180	180	55	99	3	12		
1122	1997	1122181	181	85	107	3			
1122	1997	1122182	182	55	55	3			
1122	1997	1122183	183	55	137	3			
1122	1997	1122184	184	2	205	3			
1122	1997	1122185	185	55	198	3			
1122	1997	1122186	186	55	163	3			
1122	1997	1122187	187	3	670	3		1	
1122	1997	1122188	188	60	83	3			
1122	1997	1122189	189	60	81	3			
1122	1997	1122190	190	55	147	3			
1122	1997	1122191	191	85	442	3	4	2	
1122	1997	1122192	192	2	126	3			
1122	1997	1122193	193	22	60	3			
1122	1997	1122194	194	22	665	3	12;27	2	
1122	1997	1122195	195	81	122	3	11		
1122	1997	1122196	196	3	197	3			
1122	1997	1122197	197	2	77	3			
1122	1997	1122198	198	55	153	3			
1122	1997	1122199	199	55	151	3			
1122	1997	1122200	200	55	152	3			
1122	1997	1122201	201	76	95	3			
1122	1997	1122202	202	55	190	3			
1122	1997	1122203	203	76	128	3			
1122	1997	1122204	204	2	70	3	44;42		
1122	1997	1122205	205	2	78	3			
1122	1997	1122206	206	65	394	3	40;4	3	
1122	1997	1122207	207	3	119	3			
1122	1997	1122208	208	2	131	3			
1122	1997	1122209	209	2	52	3	23		
1122	1997	1122210	210	2	56	3	23		
1122	1997	1122211	211	55	52	3	23		
1122	1997	1122212	212	2	53	3	23		
1122	1997	1122213	213	2	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	1997	1122214	214	55	53	3	23		
1122	1997	1122215	215	2	61	3	23		
1122	1997	1122216	216	72	53	3	23		
1122	1997	1122217	217	3	57	3	23		
1122	1997	1122218	218	2	51	3	23		
1122	1997	1122219	219	55	55	3	23		
1122	1997	1122220	220	86	62	3	23		
1122	1997	1122221	221	3	55	3	23		
1122	1997	1122222	222	2	51	3	23		
1122	1997	1122223	223	2	56	3	23		
1122	1997	1122224	224	3	71	3	23		
1122	1997	1122225	225	2	51	3	23		
1122	1997	1122226	226	81	64	3	23		
1122	1997	1122227	227	2	69	3	23		
1122	1997	11221	1	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2003	11221	1	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2003	11222	2	81	366	3	74	1	
1122	2003	11223	3	81	121	3			
1122	2003	11224	4	22	104	3			
1122	2003	11225	5	36	82	3			
1122	2003	11226	6	65	0	1	11		
1122	2003	11227	7	55	78	3	38		
1122	2003	11228	8	2	422	3	3	2	
1122	2003	11229	9	55	116	3			
1122	2003	112210	10	81	0	1			
1122	2003	112211	11	2	55	3	12		
1122	2003	112212	12	60	0	1			
1122	2003	112213	13	76	155	3			
1122	2003	112214	14	55	221	3			
1122	2003	112215	15	55	92	3			
1122	2003	112216	16	2	409	3	27	3	
1122	2003	112217	17	55	194	3			
1122	2003	112218	18	55	406	3	4	2	
1122	2003	112219	19	3	603	3		1	
1122	2003	112220	20	55	390	3		1	
1122	2003	112221	21	2	107	3			
1122	2003	112222	22	3	151	3			
1122	2003	112223	23	2	180	3	27		
1122	2003	112224	24	55	78	3			
1122	2003	112225	25	55	156	3			
1122	2003	112226	26	55	342	3		1	
1122	2003	112227	27	36	147	3			
1122	2003	112228	28	36	238	3			
1122	2003	112229	29	55	356	3		1	
1122	2003	112230	30	55	0	1	11		
1122	2003	112231	31	55	94	3			
1122	2003	112232	32	55	175	3			
1122	2003	112233	33	2	400	3	27	3	
1122	2003	112234	34	76	262	3			
1122	2003	112235	35	2	159	3			
1122	2003	112236	36	2	0	1			
1122	2003	112237	37	55	104	3			
1122	2003	112238	38	2	144	3			
1122	2003	112239	39	2	538	3	18;27	3	
1122	2003	112240	40	2	234	3			
1122	2003	112241	41	55	144	3			
1122	2003	112242	42	3	614	3	40	2	
1122	2003	112243	43	76	389	3	17;74	3	
1122	2003	112244	44	55	121	3			
1122	2003	112245	45	2	239	3			
1122	2003	112246	46	2	0	1	37		
1122	2003	112247	47	2	427	3	3	2	
1122	2003	112248	48	2	511	3	3	3	
1122	2003	112249	49	3	65	3			
1122	2003	112250	50	76	103	3			
1122	2003	112251	51	81	107	3	38		
1122	2003	112252	52	81	521	3	4	2	
1122	2003	112253	53	81	398	3	4	3	
1122	2003	112254	54	55	193	3			
1122	2003	112255	55	55	144	3			
1122	2003	112256	56	2	92	3			
1122	2003	112257	57	2	232	3			
1122	2003	112258	58	36	625	3	47	2	
1122	2003	112259	59	2	518	3	3	2	
1122	2003	112260	60	3	82	3			
1122	2003	112261	61	55	101	3			
1122	2003	112262	62	55	71	3			
1122	2003	112263	63	55	66	3			
1122	2003	112264	64	55	132	3			
1122	2003	112265	65	55	116	3			
1122	2003	112266	66	81	56	3			
1122	2003	112267	67	81	275	3			
1122	2003	112268	68	55	101	3			
1122	2003	112269	69	2	125	3			
1122	2003	112270	70	2	649	3	29;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2003	112271	71	3	58	3			
1122	2003	112272	72	3	71	3			
1122	2003	112273	73	36	81	3			
1122	2003	112274	74	81	74	3			
1122	2003	112275	75	81	273	3			
1122	2003	112276	76	81	97	3			
1122	2003	112277	77	36	156	3			
1122	2003	112278	78	36	357	3	4	2	
1122	2003	112279	79	3	241	3			
1122	2003	112280	80	36	424	3	4	2	
1122	2003	112281	81	81	138	3			
1122	2003	112282	82	84	0	1	37		
1122	2003	112283	83	3	417	3	3	3	
1122	2003	112284	84	3	146	3			
1122	2003	112285	85	2	67	3			
1122	2003	112286	86	3	480	3	18	2	
1122	2003	112287	87	3	462	3	82;40	3	
1122	2003	112288	88	3	357	3	3;82	3	
1122	2003	112289	89	2	93	3			
1122	2003	112290	90	2	125	3			
1122	2003	112291	91	76	488	3	17;34	3	
1122	2003	112292	92	60	74	3			
1122	2003	112293	93	72	77	3			
1122	2003	112294	94	72	0	1	11		
1122	2003	112295	95	75	310	3	43		
1122	2003	112296	96	2	0	1			
1122	2003	112297	97	76	522	3	35;34	3	
1122	2003	112298	98	2	144	3			
1122	2003	112299	99	1	89	3			
1122	2003	112300	100	2	75	3			
1122	2003	112301	101	36	0	1			
1122	2003	112302	102	36	0	1			
1122	2003	112303	103	2	62	3			
1122	2003	112304	104	51	223	3			
1122	2003	112305	105	2	85	3			
1122	2003	112306	106	2	105	3			
1122	2003	112307	107	36	208	3			
1122	2003	112308	108	36	62	3			
1122	2003	112309	109	44	146	3			
1122	2003	112310	110	2	199	3			
1122	2003	112311	111	2	547	3	31;27	3	
1122	2003	112312	112	1	61	3			
1122	2003	112313	113	3	115	3			
1122	2003	112314	114	2	284	3			
1122	2003	112315	115	2	311	3	29;28		
1122	2003	112316	116	2	509	3	4	3	
1122	2003	112317	117	3	79	3			
1122	2003	112318	118	4	546	3	82;40	2	
1122	2003	112319	119	60	64	3			
1122	2003	112320	120	60	85	3			
1122	2003	112321	121	76	241	3			
1122	2003	112322	122	81	114	3			
1122	2003	112323	123	76	224	3			
1122	2003	112324	124	55	0	1			
1122	2003	112325	125	76	0	1	11		
1122	2003	112326	126	55	89	3	74		
1122	2003	112327	127	55	70	3			
1122	2003	112328	128	81	95	3			
1122	2003	112329	129	81	478	3	4	3	
1122	2003	112330	130	2	254	3			
1122	2003	112331	131	2	192	3			
1122	2003	112332	132	2	106	3			
1122	2003	112333	133	3	0	1			
1122	2003	112334	134	3	373	3	3	3	
1122	2003	112335	135	67	0	1			
1122	2003	112336	136	60	124	3	14		
1122	2003	112337	137	76	450	3	4;34	3	
1122	2003	112338	138	81	121	3			
1122	2003	112339	139	81	0	3	8		
1122	2003	112340	140	55	129	3			
1122	2003	112341	141	70	75	3			
1122	2003	112342	142	81	380	3	4;74	3	
1122	2003	112343	143	81	185	3			
1122	2003	112344	144	70	56	3			
1122	2003	112345	145	55	84	3			
1122	2003	112346	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2003	112347	147	81	184	3			
1122	2003	112348	148	2	102	3			
1122	2003	112349	149	75	127	3			
1122	2003	112350	150	2	565	3	3;6	4	
1122	2003	112351	151	36	813	3	17;34	3	
1122	2003	112352	152	3	0	1	37		
1122	2003	112353	153	2	0	1	37		
1122	2003	112354	154	2	542	3	27	2	
1122	2003	112355	155	2	113	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2003	1122156	156	2	108	3			
1122	2003	1122157	157	81	299	3			
1122	2003	1122158	158	3	95	3			
1122	2003	1122159	159	2	0	1 37			
1122	2003	1122160	160	2	490	3 3		3	
1122	2003	1122161	161	70	101	3			
1122	2003	1122162	162	70	146	3			
1122	2003	1122163	163	81	93	3			
1122	2003	1122164	164	81	88	3			
1122	2003	1122165	165	81	390	3		1	
1122	2003	1122166	166	72	100	3			
1122	2003	1122167	167	55	93	3			
1122	2003	1122168	168	3	88	3			
1122	2003	1122169	169	2	159	3			
1122	2003	1122170	170	2	0	11			
1122	2003	1122171	171	2	597	3 28;27		4	
1122	2003	1122172	172	3	309	3 29;27			
1122	2003	1122173	173	55	373	3		1	
1122	2003	1122174	174	55	129	3			
1122	2003	1122175	175	55	146	3			
1122	2003	1122176	176	3	404	3 3;12		2	
1122	2003	1122177	177	72	74	3			
1122	2003	1122178	178	36	123	3			
1122	2003	1122179	179	55	113	3			
1122	2003	1122180	180	55	99	3			
1122	2003	1122181	181	85	135	3			
1122	2003	1122182	182	55	57	3			
1122	2003	1122183	183	55	138	3			
1122	2003	1122184	184	2	217	3			
1122	2003	1122185	185	55	203	3			
1122	2003	1122186	186	55	164	3			
1122	2003	1122187	187	3	701	3		1	
1122	2003	1122188	188	60	85	3			
1122	2003	1122189	189	60	84	3			
1122	2003	1122190	190	55	150	3			
1122	2003	1122191	191	85	462	3 4		2	
1122	2003	1122192	192	2	140	3			
1122	2003	1122193	193	22	60	3			
1122	2003	1122194	194	22	668	3 4;27		3	
1122	2003	1122195	195	81	0	1 37			
1122	2003	1122196	196	3	211	3			
1122	2003	1122197	197	2	81	3			
1122	2003	1122198	198	55	156	3			
1122	2003	1122199	199	55	151	3			
1122	2003	1122200	200	55	0	1			
1122	2003	1122201	201	76	112	3			
1122	2003	1122202	202	55	197	3			
1122	2003	1122203	203	76	129	3			
1122	2003	1122204	204	2	77	3			
1122	2003	1122205	205	2	90	3			
1122	2003	1122206	206	65	408	3 6;40		3	
1122	2003	1122207	207	3	128	3			
1122	2003	1122208	208	2	155	3			
1122	2003	1122209	209	2	69	3			
1122	2003	1122210	210	2	67	3			
1122	2003	1122211	211	55	65	3			
1122	2003	1122212	212	2	72	3			
1122	2003	1122213	213	2	80	3			
1122	2003	1122214	214	55	66	3			
1122	2003	1122215	215	2	85	3			
1122	2003	1122216	216	72	75	3			
1122	2003	1122217	217	3	81	3			
1122	2003	1122218	218	2	62	3			
1122	2003	1122219	219	55	73	3			
1122	2003	1122220	220	86	0	1			
1122	2003	1122221	221	3	63	3			
1122	2003	1122222	222	2	77	3			
1122	2003	1122223	223	2	81	3			
1122	2003	1122224	224	3	87	3			
1122	2003	1122225	225	2	84	3			
1122	2003	1122226	226	81	78	3			
1122	2003	1122227	227	2	96	3			
1122	2003	1122228	228	55	56	3 23			
1122	2003	1122229	229	55	57	3 23			
1122	2003	1122230	230	55	66	3 23			
1122	2003	1122231	231	55	56	3 23			
1122	2003	1122232	232	2	52	3 23			
1122	2003	1122233	233	60	54	3 23			
1122	2003	1122234	234	60	55	3 23			
1122	2003	1122235	235	72	52	3 23			
1122	2003	1122236	236	72	53	3 23			
1122	2003	1122237	237	3	58	3 23			
1122	2003	1122238	238	2	75	3 23			
1122	2003	1122239	239	2	78	3 23			
1122	2003	1122240	240	3	69	3 23			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2003	1122241	241	3	57	3	23		
1122	2003	1122242	242	2	57	3	23		
1122	2003	1122243	243	55	50	3	23		
1122	2003	1122244	244	2	54	3	32;23		
1122	2003	1122245	245	2	58	3	23		
1122	2003	1122246	246	2	52	3	23		
1122	2003	1122247	247	72	70	3	23		
1122	2003	1122248	248	72	64	3	74;23		
1122	2003	1122249	249	55	65	3	74;23		
1122	2007	11221	1	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2007	11222	2	81	375	3	50;47	2	
1122	2007	11223	3	81	128	3			
1122	2007	11224	4	22	0	1	11;1		
1122	2007	11225	5	36	95	3			
1122	2007	11226	6	65	0	11			
1122	2007	11227	7	55	78	3	38		
1122	2007	11228	8	2	444	3	40	2	
1122	2007	11229	9	55	121	3			
1122	2007	112210	10	81	0	11			
1122	2007	112211	11	2	0	1	11;1		
1122	2007	112212	12	60	0	11			
1122	2007	112213	13	76	159	3			
1122	2007	112214	14	55	233	3			
1122	2007	112215	15	55	100	3			
1122	2007	112216	16	2	417	3	48;27	3	
1122	2007	112217	17	55	200	3			
1122	2007	112218	18	55	420	3	48	2	
1122	2007	112219	19	3	607	3	40	2	
1122	2007	112220	20	55	400	3	48	2	
1122	2007	112221	21	2	119	3			
1122	2007	112222	22	3	162	3			
1122	2007	112223	23	2	189	3	27		
1122	2007	112224	24	55	89	3			
1122	2007	112225	25	55	162	3			
1122	2007	112226	26	55	356	3	86	2	
1122	2007	112227	27	36	159	3	44		
1122	2007	112228	28	36	255	3			
1122	2007	112229	29	55	370	3	48	2	
1122	2007	112230	30	55	0	11			
1122	2007	112231	31	55	103	3			
1122	2007	112232	32	55	180	3			
1122	2007	112233	33	2	419	3	48;27	3	
1122	2007	112234	34	76	272	3	12		
1122	2007	112235	35	2	168	3			
1122	2007	112236	36	2	0	11			
1122	2007	112237	37	55	105	3			
1122	2007	112238	38	2	156	3			
1122	2007	112239	39	2	545	3	31;27	4	
1122	2007	112240	40	2	248	3			
1122	2007	112241	41	55	0	1	11;1		
1122	2007	112242	42	3	638	3	27;40	3	
1122	2007	112243	43	76	397	3	17	3	
1122	2007	112244	44	55	128	3			
1122	2007	112245	45	2	265	3	12		
1122	2007	112246	46	2	0	11			
1122	2007	112247	47	2	443	3	3	2	
1122	2007	112248	48	2	520	3	3	3	
1122	2007	112249	49	3	78	3			
1122	2007	112250	50	76	105	3			
1122	2007	112251	51	81	110	3	38		
1122	2007	112252	52	81	528	3	4	2	
1122	2007	112253	53	81	415	3	47	3	
1122	2007	112254	54	55	206	3			
1122	2007	112255	55	55	150	3			
1122	2007	112256	56	2	95	3	35		
1122	2007	112257	57	2	242	3			
1122	2007	112258	58	36	629	3	47	2	
1122	2007	112259	59	2	538	3	27;3	3	
1122	2007	112260	60	3	84	3			
1122	2007	112261	61	55	111	3			
1122	2007	112262	62	55	77	3			
1122	2007	112263	63	55	67	3			
1122	2007	112264	64	55	148	3			
1122	2007	112265	65	55	128	3			
1122	2007	112266	66	81	56	3			
1122	2007	112267	67	81	298	3			
1122	2007	112268	68	55	116	3			
1122	2007	112269	69	2	136	3			
1122	2007	112270	70	2	658	3	29;27	4	
1122	2007	112271	71	3	59	3	12		
1122	2007	112272	72	3	71	3	32		
1122	2007	112273	73	36	85	3	44		
1122	2007	112274	74	81	74	3	32		
1122	2007	112275	75	81	269	3	31		
1122	2007	112276	76	81	98	3	86		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2007	112277	77	36	167	3			
1122	2007	112278	78	36	378	3	48;47	3	
1122	2007	112279	79	3	246	3			
1122	2007	112280	80	36	440	3	48	3	
1122	2007	112281	81	81	140	3	86		
1122	2007	112282	82	84	0	11			
1122	2007	112283	83	3	428	3	40;3	3	
1122	2007	112284	84	3	149	3			
1122	2007	112285	85	2	74	3	32		
1122	2007	112286	86	3	485	3	3;18	3	
1122	2007	112287	87	3	468	3	82;40	3	
1122	2007	112288	88	3	364	3	27;82	3	
1122	2007	112289	89	2	107	3			
1122	2007	112290	90	2	136	3	28		
1122	2007	112291	91	76	495	3	17;29	4	
1122	2007	112292	92	60	76	3			
1122	2007	112293	93	72	82	3			
1122	2007	112294	94	72	0	11			
1122	2007	112295	95	75	320	3	18;27		
1122	2007	112296	96	2	0	11			
1122	2007	112297	97	76	525	3	35;34	3	
1122	2007	112298	98	2	161	3			
1122	2007	112299	99	1	98	3			
1122	2007	112300	100	2	80	3			
1122	2007	112301	101	36	0	11			
1122	2007	112302	102	36	0	11	44		
1122	2007	112303	103	2	65	3			
1122	2007	112304	104	51	228	3			
1122	2007	112305	105	2	92	3			
1122	2007	112306	106	2	114	3			
1122	2007	112307	107	36	229	3			
1122	2007	112308	108	36	63	3			
1122	2007	112309	109	44	165	3			
1122	2007	112310	110	2	226	3	35		
1122	2007	112311	111	2	560	3	31;27	3	
1122	2007	112312	112	1	62	3	37		
1122	2007	112313	113	3	128	3			
1122	2007	112314	114	2	320	3			
1122	2007	112315	115	2	328	3	29;28		
1122	2007	112316	116	2	515	3	48	3	
1122	2007	112317	117	3	83	3			
1122	2007	112318	118	4	569	3	82;40	3	
1122	2007	112319	119	60	68	3			
1122	2007	112320	120	60	91	3			
1122	2007	112321	121	76	256	3			
1122	2007	112322	122	81	118	3			
1122	2007	112323	123	76	240	3			
1122	2007	112324	124	55	0	11			
1122	2007	112325	125	76	0	11			
1122	2007	112326	126	55	98	3			
1122	2007	112327	127	55	74	3			
1122	2007	112328	128	81	97	3			
1122	2007	112329	129	81	482	3	48;47	4	
1122	2007	112330	130	2	263	3			
1122	2007	112331	131	2	205	3			
1122	2007	112332	132	2	121	3			
1122	2007	112333	133	3	0	11			
1122	2007	112334	134	3	378	3	3	3	
1122	2007	112335	135	67	0	11			
1122	2007	112336	136	60	121	3	14		
1122	2007	112337	137	76	465	3	4;34	3	
1122	2007	112338	138	81	128	3			
1122	2007	112339	139	81	368	3	48	3	
1122	2007	112340	140	55	138	3			
1122	2007	112341	141	70	75	3			
1122	2007	112342	142	81	382	3	4	3	
1122	2007	112343	143	81	185	3			
1122	2007	112344	144	70	62	3	17		
1122	2007	112345	145	55	84	3			
1122	2007	112346	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2007	112347	147	81	187	3			
1122	2007	112348	148	2	110	3			
1122	2007	112349	149	75	133	3			
1122	2007	112350	150	2	589	3	31;27	4	
1122	2007	112351	151	36	819	3	17;34	3	
1122	2007	112352	152	3	0	11			
1122	2007	112353	153	2	0	11			
1122	2007	112354	154	2	548	3	27	3	
1122	2007	112355	155	2	118	3	35;32		
1122	2007	112356	156	2	120	3			
1122	2007	112357	157	81	315	3			
1122	2007	112358	158	3	103	3			
1122	2007	112359	159	2	0	11			
1122	2007	112360	160	2	510	3	27;3	3	
1122	2007	112361	161	70	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2007	1122162	162	70	147	3	86		
1122	2007	1122163	163	81	99	3			
1122	2007	1122164	164	81	96	3			
1122	2007	1122165	165	81	405	3	50	2	
1122	2007	1122166	166	72	105	3			
1122	2007	1122167	167	55	105	3			
1122	2007	1122168	168	3	93	3	82;35		
1122	2007	1122169	169	2	168	3	32		
1122	2007	1122170	170	2	0	11			
1122	2007	1122171	171	2	600	3	28;27	4	
1122	2007	1122172	172	3	314	3	29;27		
1122	2007	1122173	173	55	383	3	48	2	
1122	2007	1122174	174	55	132	3			
1122	2007	1122175	175	55	149	3			
1122	2007	1122176	176	3	419	3	3;12	2	
1122	2007	1122177	177	72	78	3			
1122	2007	1122178	178	36	139	3			
1122	2007	1122179	179	55	119	3			
1122	2007	1122180	180	55	0	1	32;1		
1122	2007	1122181	181	85	149	3			
1122	2007	1122182	182	55	57	3			
1122	2007	1122183	183	55	143	3			
1122	2007	1122184	184	2	225	3			
1122	2007	1122185	185	55	213	3			
1122	2007	1122186	186	55	169	3			
1122	2007	1122187	187	3	715	3	3;27	3	
1122	2007	1122188	188	60	89	3			
1122	2007	1122189	189	60	88	3			
1122	2007	1122190	190	55	153	3			
1122	2007	1122191	191	85	479	3	48	2	
1122	2007	1122192	192	2	147	3	32		
1122	2007	1122193	193	22	64	3			
1122	2007	1122194	194	22	670	3	4;27	3	
1122	2007	1122195	195	81	0	11			
1122	2007	1122196	196	3	218	3			
1122	2007	1122197	197	2	83	3			
1122	2007	1122198	198	55	160	3			
1122	2007	1122199	199	55	153	3			
1122	2007	1122200	200	55	0	11			
1122	2007	1122201	201	76	121	3			
1122	2007	1122202	202	55	205	3			
1122	2007	1122203	203	76	137	3			
1122	2007	1122204	204	2	80	3			
1122	2007	1122205	205	2	97	3			
1122	2007	1122206	206	65	415	3	27;4	3	
1122	2007	1122207	207	3	132	3			
1122	2007	1122208	208	2	167	3			
1122	2007	1122209	209	2	75	3	42		
1122	2007	1122210	210	2	72	3			
1122	2007	1122211	211	55	72	3			
1122	2007	1122212	212	2	83	3			
1122	2007	1122213	213	2	97	3			
1122	2007	1122214	214	55	74	3			
1122	2007	1122215	215	2	102	3			
1122	2007	1122216	216	72	87	3			
1122	2007	1122217	217	3	91	3			
1122	2007	1122218	218	2	65	3			
1122	2007	1122219	219	55	81	3			
1122	2007	1122220	220	86	0	11			
1122	2007	1122221	221	3	68	3	12		
1122	2007	1122222	222	2	89	3			
1122	2007	1122223	223	2	94	3			
1122	2007	1122224	224	3	95	3			
1122	2007	1122225	225	2	105	3			
1122	2007	1122226	226	81	78	3			
1122	2007	1122227	227	2	112	3			
1122	2007	1122228	228	55	67	3			
1122	2007	1122229	229	55	63	3			
1122	2007	1122230	230	55	78	3			
1122	2007	1122231	231	55	60	3			
1122	2007	1122232	232	2	53	3			
1122	2007	1122233	233	60	56	3			
1122	2007	1122234	234	60	58	3			
1122	2007	1122235	235	72	65	3			
1122	2007	1122236	236	72	58	3			
1122	2007	1122237	237	3	62	3			
1122	2007	1122238	238	2	90	3			
1122	2007	1122239	239	2	98	3			
1122	2007	1122240	240	3	79	3			
1122	2007	1122241	241	3	0	1			
1122	2007	1122242	242	2	58	3			
1122	2007	1122243	243	55	60	3			
1122	2007	1122244	244	2	55	3	32		
1122	2007	1122245	245	2	67	3			
1122	2007	1122246	246	2	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2007	1122247	247	72	80	3	35		
1122	2007	1122248	248	72	75	3			
1122	2007	1122249	249	55	72	3			
1122	2007	1122250	250	2	52	3	23		
1122	2007	1122251	251	2	58	3	35;23		
1122	2007	1122252	252	2	55	3	23		
1122	2007	1122253	253	70	53	3	17;23		
1122	2007	1122254	254	3	51	3	23		
1122	2007	1122255	255	72	55	3	23		
1122	2007	1122256	256	72	60	3	23		
1122	2007	1122257	257	55	53	3	23		
1122	2007	1122258	258	55	52	3	23		
1122	2007	1122259	259	72	54	3	23		
1122	2007	1122260	260	3	50	3	23		
1122	2007	1122261	261	2	50	3	23		
1122	2012	11221	1	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2012	11222	2	81	392	3	50;47	2	
1122	2012	11223	3	81	130	3			
1122	2012	11224	4	22	103	11	11		
1122	2012	11225	5	36	108	3			
1122	2012	11226	6	65	206	11			
1122	2012	11227	7	55	75	1	38		
1122	2012	11228	8	2	467	3	27;40	3	
1122	2012	11229	9	55	125	3			
1122	2012	112210	10	81	0	11			
1122	2012	112211	11	2	51	11	11		
1122	2012	112212	12	60	113	11			
1122	2012	112213	13	76	162	3			
1122	2012	112214	14	55	240	3			
1122	2012	112215	15	55	107	3			
1122	2012	112216	16	2	424	3	48;27	3	
1122	2012	112217	17	55	203	3			
1122	2012	112218	18	55	428	3	48	2	
1122	2012	112219	19	3	617	3	40	2	
1122	2012	112220	20	55	409	3	48	2	
1122	2012	112221	21	2	129	3			
1122	2012	112222	22	3	170	3			
1122	2012	112223	23	2	193	3	27		
1122	2012	112224	24	55	97	3			
1122	2012	112225	25	55	166	3			
1122	2012	112226	26	55	367	3	86	2	
1122	2012	112227	27	36	163	3			
1122	2012	112228	28	36	270	3			
1122	2012	112229	29	55	378	3	48	2	
1122	2012	112230	30	55	204	11			
1122	2012	112231	31	55	111	3			
1122	2012	112232	32	55	185	3			
1122	2012	112233	33	2	435	3	48;27	3	
1122	2012	112234	34	76	284	3	12		
1122	2012	112235	35	2	168	3			
1122	2012	112236	36	2	410	11			
1122	2012	112237	37	55	106	3			
1122	2012	112238	38	2	162	3			
1122	2012	112239	39	2	553	3	31;27	4	
1122	2012	112240	40	2	259	3			
1122	2012	112241	41	55	144	11	11		
1122	2012	112242	42	3	660	3	27;40	3	
1122	2012	112243	43	76	415	3	17	3	
1122	2012	112244	44	55	123	3			
1122	2012	112245	45	2	289	3	12		
1122	2012	112246	46	2	698	11	16;37		
1122	2012	112247	47	2	464	3	27;3	3	
1122	2012	112248	48	2	528	3	3	3	
1122	2012	112249	49	3	80	3			
1122	2012	112250	50	76	109	3			
1122	2012	112251	51	81	112	3	14;38		
1122	2012	112252	52	81	540	3	4	2	
1122	2012	112253	53	81	419	3	47	3	
1122	2012	112254	54	55	218	3			
1122	2012	112255	55	55	157	3			
1122	2012	112256	56	2	96	3	35		
1122	2012	112257	57	2	249	3			
1122	2012	112258	58	36	637	3	47	2	
1122	2012	112259	59	2	550	3	27;3	3	
1122	2012	112260	60	3	81	1			
1122	2012	112261	61	55	119	3			
1122	2012	112262	62	55	78	3			
1122	2012	112263	63	55	69	3			
1122	2012	112264	64	55	166	3			
1122	2012	112265	65	55	138	3			
1122	2012	112266	66	81	55	1	38		
1122	2012	112267	67	81	324	3	48		
1122	2012	112268	68	55	128	3			
1122	2012	112269	69	2	139	3			
1122	2012	112270	70	2	665	3	29;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2012	112271	71	3	61	3	12		
1122	2012	112272	72	3	72	3	32		
1122	2012	112273	73	36	90	3			
1122	2012	112274	74	81	70	1			
1122	2012	112275	75	81	190	1	74;37		
1122	2012	112276	76	81	99	1			
1122	2012	112277	77	36	173	3			
1122	2012	112278	78	36	400	3	48;47	3	
1122	2012	112279	79	3	249	3			
1122	2012	112280	80	36	454	3	48	3	
1122	2012	112281	81	81	141	3	12		
1122	2012	112282	82	84	0	11			
1122	2012	112283	83	3	435	3	40;3	3	
1122	2012	112284	84	3	152	3			
1122	2012	112285	85	2	74	3			
1122	2012	112286	86	3	494	3	3;18	3	
1122	2012	112287	87	3	477	3	82;40	3	
1122	2012	112288	88	3	378	3	27;82	3	
1122	2012	112289	89	2	114	3			
1122	2012	112290	90	2	153	3	28		
1122	2012	112291	91	76	504	3	17;29	4	
1122	2012	112292	92	60	78	3			
1122	2012	112293	93	72	79	1	11		
1122	2012	112294	94	72	0	11			
1122	2012	112295	95	75	336	3	42;27		
1122	2012	112296	96	2	0	11			
1122	2012	112297	97	76	538	3	27;34	4	
1122	2012	112298	98	2	171	3			
1122	2012	112299	99	1	102	3			
1122	2012	112300	100	2	85	3			
1122	2012	112301	101	36	0	11			
1122	2012	112302	102	36	0	11	44		
1122	2012	112303	103	2	65	3			
1122	2012	112304	104	51	229	3			
1122	2012	112305	105	2	93	3			
1122	2012	112306	106	2	116	3			
1122	2012	112307	107	36	253	3			
1122	2012	112308	108	36	63	3			野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
1122	2012	112309	109	44	186	3			
1122	2012	112310	110	2	250	3	35		
1122	2012	112311	111	2	576	3	31;27	3	
1122	2012	112312	112	1	58	1	99		
1122	2012	112313	113	3	134	3			
1122	2012	112314	114	2	357	3	3	2	
1122	2012	112315	115	2	338	3	29;28	4	
1122	2012	112316	116	2	534	3	48	3	
1122	2012	112317	117	3	84	3			
1122	2012	112318	118	4	597	3	82;40	3	
1122	2012	112319	119	60	70	3			
1122	2012	112320	120	60	95	3			
1122	2012	112321	121	76	266	3			
1122	2012	112322	122	81	119	3			
1122	2012	112323	123	76	256	3			
1122	2012	112324	124	55	0	11			
1122	2012	112325	125	76	0	11			
1122	2012	112326	126	55	104	3			
1122	2012	112327	127	55	79	3			
1122	2012	112328	128	81	95	1	99		
1122	2012	112329	129	81	492	3	48;47	4	
1122	2012	112330	130	2	270	3			
1122	2012	112331	131	2	213	3			
1122	2012	112332	132	2	128	3			
1122	2012	112333	133	3	0	11			
1122	2012	112334	134	3	384	3	3	3	
1122	2012	112335	135	67	0	11			
1122	2012	112336	136	60	121	3	14		
1122	2012	112337	137	76	475	3	4;34	3	
1122	2012	112338	138	81	128	3			
1122	2012	112339	139	81	368	3	48	3	
1122	2012	112340	140	55	148	3			
1122	2012	112341	141	70	77	3			
1122	2012	112342	142	81	385	3	4	3	
1122	2012	112343	143	81	186	3			
1122	2012	112344	144	70	57	3	17		
1122	2012	112345	145	55	84	3			
1122	2012	112346	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2012	112347	147	81	187	3			
1122	2012	112348	148	2	114	3			
1122	2012	112349	149	75	139	3			
1122	2012	112350	150	2	613	3	31;27	4	
1122	2012	112351	151	36	840	3	17;34	3	
1122	2012	112352	152	3	355	11	11		
1122	2012	112353	153	2	156	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2012	1122154	154	2	552	3	27	3	
1122	2012	1122155	155	2	118	3	35;32		
1122	2012	1122156	156	2	132	3			
1122	2012	1122157	157	81	328	3			
1122	2012	1122158	158	3	106	3			
1122	2012	1122159	159	2	126	11	37		
1122	2012	1122160	160	2	530	3	27;3	3	
1122	2012	1122161	161	70	109	3			
1122	2012	1122162	162	70	147	3	86		
1122	2012	1122163	163	81	107	3			
1122	2012	1122164	164	81	102	3			
1122	2012	1122165	165	81	415	3	50	2	
1122	2012	1122166	166	72	105	3			
1122	2012	1122167	167	55	120	3			
1122	2012	1122168	168	3	94	3	82;35		
1122	2012	1122169	169	2	176	3	32		
1122	2012	1122170	170	2	100	11	38;99		
1122	2012	1122171	171	2	619	1	99		
1122	2012	1122172	172	3	314	3	29;27		
1122	2012	1122173	173	55	387	3	48	2	
1122	2012	1122174	174	55	132	3			
1122	2012	1122175	175	55	147	3			
1122	2012	1122176	176	3	431	3	3;12	2	
1122	2012	1122177	177	72	72	3			
1122	2012	1122178	178	36	148	3			
1122	2012	1122179	179	55	119	3			
1122	2012	1122180	180	55	90	11	35;32		
1122	2012	1122181	181	85	162	3			
1122	2012	1122182	182	55	57	3			
1122	2012	1122183	183	55	143	3			
1122	2012	1122184	184	2	229	3			
1122	2012	1122185	185	55	216	3			
1122	2012	1122186	186	55	169	3			
1122	2012	1122187	187	3	728	3	3;27	3	
1122	2012	1122188	188	60	90	3			
1122	2012	1122189	189	60	88	3			
1122	2012	1122190	190	55	157	3			
1122	2012	1122191	191	85	498	3	48	2	
1122	2012	1122192	192	2	148	3	32		
1122	2012	1122193	193	22	64	3			
1122	2012	1122194	194	22	677	3	4;27	4	
1122	2012	1122195	195	81	0	11			
1122	2012	1122196	196	3	225	3			
1122	2012	1122197	197	2	83	3			
1122	2012	1122198	198	55	166	3			
1122	2012	1122199	199	55	153	3			
1122	2012	1122200	200	55	139	11	37;11		
1122	2012	1122201	201	76	131	3			
1122	2012	1122202	202	55	210	3			
1122	2012	1122203	203	76	148	3			
1122	2012	1122204	204	2	82	3			
1122	2012	1122205	205	2	100	3			
1122	2012	1122206	206	65	428	3	27;4	3	
1122	2012	1122207	207	3	135	3			
1122	2012	1122208	208	2	171	3			
1122	2012	1122209	209	2	81	3	42		
1122	2012	1122210	210	2	78	3			
1122	2012	1122211	211	55	76	3			
1122	2012	1122212	212	2	94	3			
1122	2012	1122213	213	2	113	3			
1122	2012	1122214	214	55	78	3			
1122	2012	1122215	215	2	119	3			
1122	2012	1122216	216	72	88	3			
1122	2012	1122217	217	3	97	3			
1122	2012	1122218	218	2	66	3			
1122	2012	1122219	219	55	87	3			
1122	2012	1122220	220	86	56	11	35		
1122	2012	1122221	221	3	66	1	11		
1122	2012	1122222	222	2	102	3			
1122	2012	1122223	223	2	103	3			
1122	2012	1122224	224	3	104	3			
1122	2012	1122225	225	2	126	3			
1122	2012	1122226	226	81	81	3			
1122	2012	1122227	227	2	123	3			
1122	2012	1122228	228	55	75	3			
1122	2012	1122229	229	55	68	3			
1122	2012	1122230	230	55	86	3			
1122	2012	1122231	231	55	59	3			
1122	2012	1122232	232	2	55	3			
1122	2012	1122233	233	60	57	3			
1122	2012	1122234	234	60	58	3			
1122	2012	1122235	235	72	64	1	37		
1122	2012	1122236	236	72	56	3			
1122	2012	1122237	237	3	64	3			
1122	2012	1122238	238	2	102	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2012	1122239	239	2	101	3	42		
1122	2012	1122240	240	3	82	3			
1122	2012	1122241	241	3	54	11	99		
1122	2012	1122242	242	2	61	3			
1122	2012	1122243	243	55	65	3			
1122	2012	1122244	244	2	55	3	32		
1122	2012	1122245	245	2	78	3			
1122	2012	1122246	246	2	88	3			
1122	2012	1122247	247	72	85	3	35		
1122	2012	1122248	248	72	77	3			
1122	2012	1122249	249	55	76	3			
1122	2012	1122250	250	2	61	3	42		
1122	2012	1122251	251	2	67	3	42		
1122	2012	1122252	252	2	57	3			
1122	2012	1122253	253	70	53	3	17		
1122	2012	1122254	254	3	51	1	99		
1122	2012	1122255	255	72	68	3			
1122	2012	1122256	256	72	65	3			
1122	2012	1122257	257	55	54	3			
1122	2012	1122258	258	55	53	3			
1122	2012	1122259	259	72	53	3	12		
1122	2012	1122260	260	3	53	3			
1122	2012	1122261	261	2	53	3			
1122	2012	1122262	262	2	73	11	23		
1122	2012	1122263	263	110	245	11	89;11;23		
1122	2012	1122264	264	47	81	3	23		
1122	2012	1122265	265	3	188	11	37;23		
1122	2012	1122266	266	110	260	11	23;11		
1122	2012	1122267	267	110	505	11	23;11		
1122	2012	1122268	268	2	55	3	23		
1122	2012	1122269	269	110	224	11	23;11		
1122	2012	1122270	270	110	240	11	23;11		
1122	2012	1122271	271	47	55	3	23		
1122	2012	1122272	272	110	459	11	23;11		
1122	2012	1122273	273	47	109	3	23		
1122	2012	1122274	274	3	51	3	23		
1122	2012	1122275	275	3	525	11	37;11;23		
1122	2012	1122276	276	3	562	11	37;11;23		
1122	2012	1122277	277	81	53	3	23		
1122	2012	1122278	278	72	53	3	23		
1122	2012	1122279	279	47	78	3	23		
1122	2012	1122280	280	3	577	11	35;11;23		
1122	2012	1122281	281	47	76	3	23		
1122	2012	1122282	282	3	615	11	37;27;23		
1122	2012	1122283	283	121	525	11	11;23		
1122	2012	1122284	284	121	349	11	11;23		
1122	2012	1122285	285	47	54	3	23		
1122	2012	1122286	286	121	390	11	11;23		
1122	2012	1122287	287	2	61	3	23		
1122	2012	1122288	288	121	284	11	11;23		
1122	2012	1122289	289	2	444	11	11;23		
1122	2017	11221	1	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2017	11222	2	81	397	3	50;47	2	
1122	2017	11223	3	81	139	3			
1122	2017	11224	4	22	0	11	11		
1122	2017	11225	5	36	118	3	11		
1122	2017	11226	6	65	0	11			
1122	2017	11227	7	55	0	11	38		
1122	2017	11228	8	2	496	3	27;40;18	3	
1122	2017	11229	9	55	138	3			
1122	2017	112210	10	81	0	11			
1122	2017	112211	11	2	0	11	11		
1122	2017	112212	12	60	0	11			
1122	2017	112213	13	76	171	3	12		
1122	2017	112214	14	55	255	3			
1122	2017	112215	15	55	123	3			
1122	2017	112216	16	2	429	3	48;27	3	
1122	2017	112217	17	55	212	3			
1122	2017	112218	18	55	443	3	48	2	
1122	2017	112219	19	3	639	3	40	2	
1122	2017	112220	20	55	421	3	48	2	
1122	2017	112221	21	2	141	3			
1122	2017	112222	22	3	180	3			
1122	2017	112223	23	2	200	3	27		
1122	2017	112224	24	55	116	3			
1122	2017	112225	25	55	168	3	37		
1122	2017	112226	26	55	384	3	86	1	
1122	2017	112227	27	36	177	3			
1122	2017	112228	28	36	286	3			
1122	2017	112229	29	55	395	3	48;74	2	
1122	2017	112230	30	55	0	11			
1122	2017	112231	31	55	124	3			
1122	2017	112232	32	55	193	3			
1122	2017	112233	33	2	454	3	48;27	3	
1122	2017	112234	34	76	293	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2017	112235	35	2	166	1	11		
1122	2017	112236	36	2	386	11	37;51		
1122	2017	112237	37	55	110	3			
1122	2017	112238	38	2	172	3			
1122	2017	112239	39	2	0	1	37;98		
1122	2017	112240	40	2	272	1	38		
1122	2017	112241	41	55	0	11	11		
1122	2017	112242	42	3	683	3	27;40	3	
1122	2017	112243	43	76	420	3	17	3	
1122	2017	112244	44	55	128	3			
1122	2017	112245	45	2	307	3			
1122	2017	112246	46	2	0	11	16;37		
1122	2017	112247	47	2	490	3	11	3	
1122	2017	112248	48	2	535	1	37		
1122	2017	112249	49	3	94	3	10		
1122	2017	112250	50	76	117	3			
1122	2017	112251	51	81	105	1	14;38		
1122	2017	112252	52	81	539	3	4	2	
1122	2017	112253	53	81	425	3	47	3	
1122	2017	112254	54	55	238	3			
1122	2017	112255	55	55	165	3			
1122	2017	112256	56	2	99	1	35		
1122	2017	112257	57	2	254	3			
1122	2017	112258	58	36	655	3	47	2	
1122	2017	112259	59	2	563	3	27;3;28;29	3	
1122	2017	112260	60	3	82	11	37		
1122	2017	112261	61	55	136	3			
1122	2017	112262	62	55	83	3			
1122	2017	112263	63	55	72	3			
1122	2017	112264	64	55	191	3			
1122	2017	112265	65	55	155	3			
1122	2017	112266	66	81	0	11	38		
1122	2017	112267	67	81	342	3	48	3	
1122	2017	112268	68	55	146	3			
1122	2017	112269	69	2	140	1	11		
1122	2017	112270	70	2	662	1	29;27		
1122	2017	112271	71	3	57	1	12		
1122	2017	112272	72	3	72	3	32;12		
1122	2017	112273	73	36	104	3			
1122	2017	112274	74	81	0	11			
1122	2017	112275	75	81	0	11	74;37		
1122	2017	112276	76	81	0	11			
1122	2017	112277	77	36	187	3			
1122	2017	112278	78	36	455	3	48;47	3	
1122	2017	112279	79	3	254	3			
1122	2017	112280	80	36	479	3	48	3	
1122	2017	112281	81	81	147	3	12		
1122	2017	112282	82	84	0	11			
1122	2017	112283	83	3	449	3	40;3	3	
1122	2017	112284	84	3	159	3			
1122	2017	112285	85	2	83	3			
1122	2017	112286	86	3	502	3	3;18;38	3	
1122	2017	112287	87	3	485	3	82;40;12;11	3	
1122	2017	112288	88	3	383	3	27;82;11	3	
1122	2017	112289	89	2	121	3	11		
1122	2017	112290	90	2	166	3	28;35		
1122	2017	112291	91	76	511	3	38;29;27;28	4	
1122	2017	112292	92	60	78	3			
1122	2017	112293	93	72	0	11	11		
1122	2017	112294	94	72	0	11			
1122	2017	112295	95	75	341	3	42;27	4	
1122	2017	112296	96	2	0	11			
1122	2017	112297	97	76	546	3	27;34	4	
1122	2017	112298	98	2	178	3			
1122	2017	112299	99	1	108	3			
1122	2017	1122100	100	2	90	3			
1122	2017	1122101	101	36	0	11			
1122	2017	1122102	102	36	0	11	44		
1122	2017	1122103	103	2	66	3	12		
1122	2017	1122104	104	51	228	1	12		
1122	2017	1122105	105	2	95	3	12		
1122	2017	1122106	106	2	119	3			
1122	2017	1122107	107	36	278	3			
1122	2017	1122108	108	36	67	3	12		生きてた
1122	2017	1122109	109	44	215	3	32		
1122	2017	1122110	110	2	273	3	35		
1122	2017	1122111	111	2	0	1	37;98		
1122	2017	1122112	112	1	61	11	99		
1122	2017	1122113	113	3	131	3			
1122	2017	1122114	114	2	389	3	3	2	
1122	2017	1122115	115	2	349	3	29;28;27	4	
1122	2017	1122116	116	2	534	3	48	3	
1122	2017	1122117	117	3	84	3			
1122	2017	1122118	118	4	626	3	82;40	2	
1122	2017	1122119	119	60	78	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2017	1122120	120	60	111	3			
1122	2017	1122121	121	76	277	3			
1122	2017	1122122	122	81	130	3			
1122	2017	1122123	123	76	272	3			
1122	2017	1122124	124	55	0	11			
1122	2017	1122125	125	76	0	11			
1122	2017	1122126	126	55	115	3			
1122	2017	1122127	127	55	85	3			
1122	2017	1122128	128	81	88	11	38		
1122	2017	1122129	129	81	503	3	48;47	4	
1122	2017	1122130	130	2	274	3			
1122	2017	1122131	131	2	224	3			
1122	2017	1122132	132	2	134	3			
1122	2017	1122133	133	3	0	11			
1122	2017	1122134	134	3	0	3	3;16;12;98	3	
1122	2017	1122135	135	67	0	11			
1122	2017	1122136	136	60	118	1	37		
1122	2017	1122137	137	76	477	3	4;34	3	
1122	2017	1122138	138	81	126	3			
1122	2017	1122139	139	81	371	3	48	3	
1122	2017	1122140	140	55	155	3			
1122	2017	1122141	141	70	75	3			
1122	2017	1122142	142	81	385	3	4	3	
1122	2017	1122143	143	81	188	3	38		
1122	2017	1122144	144	70	59	3	17		
1122	2017	1122145	145	55	88	3			
1122	2017	1122146	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1122	2017	1122147	147	81	192	3			
1122	2017	1122148	148	2	116	3	35		
1122	2017	1122149	149	75	148	3			
1122	2017	1122150	150	2	0	1	37;16;98		
1122	2017	1122151	151	36	852	3	17;34	3	
1122	2017	1122152	152	3	0	11	11		
1122	2017	1122153	153	2	0	11	11		
1122	2017	1122154	154	2	556	3	27	3	
1122	2017	1122155	155	2	117	3	35		
1122	2017	1122156	156	2	142	3			
1122	2017	1122157	157	81	338	3	48	2	
1122	2017	1122158	158	3	108	3			
1122	2017	1122159	159	2	0	11	37		
1122	2017	1122160	160	2	557	3	27;3	3	
1122	2017	1122161	161	70	116	3			
1122	2017	1122162	162	70	148	3	38		
1122	2017	1122163	163	81	123	3			
1122	2017	1122164	164	81	105	3			
1122	2017	1122165	165	81	428	3	50	2	
1122	2017	1122166	166	72	105	3			
1122	2017	1122167	167	55	138	3			
1122	2017	1122168	168	3	94	3	82;35		
1122	2017	1122169	169	2	179	3			
1122	2017	1122170	170	2	197	11	38;99		
1122	2017	1122171	171	2	609	11	99		
1122	2017	1122172	172	3	320	3	29;27		
1122	2017	1122173	173	55	393	3	48	2	
1122	2017	1122174	174	55	134	3			
1122	2017	1122175	175	55	138	1	51		
1122	2017	1122176	176	3	435	3	3;12	2	
1122	2017	1122177	177	72	77	1	11		
1122	2017	1122178	178	36	163	3			
1122	2017	1122179	179	55	122	3			
1122	2017	1122180	180	55	91	11	35;32		
1122	2017	1122181	181	85	173	3			
1122	2017	1122182	182	55	58	3			
1122	2017	1122183	183	55	144	3			
1122	2017	1122184	184	2	234	3			
1122	2017	1122185	185	55	227	3			
1122	2017	1122186	186	55	172	3			
1122	2017	1122187	187	3	738	3	3;27	3	
1122	2017	1122188	188	60	97	3			
1122	2017	1122189	189	60	91	3	12		
1122	2017	1122190	190	55	164	3			
1122	2017	1122191	191	85	502	3	48	2	
1122	2017	1122192	192	2	148	1			
1122	2017	1122193	193	22	62	3			
1122	2017	1122194	194	22	676	1	4;27		
1122	2017	1122195	195	81	0	11			
1122	2017	1122196	196	3	232	3			
1122	2017	1122197	197	2	82	3			
1122	2017	1122198	198	55	174	3			
1122	2017	1122199	199	55	160	3			
1122	2017	1122200	200	55	0	11	37;11		
1122	2017	1122201	201	76	144	3			
1122	2017	1122202	202	55	223	3			
1122	2017	1122203	203	76	162	3			
1122	2017	1122204	204	2	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2017	1122205	205	2	105	3			
1122	2017	1122206	206	65	438	3	27;4	3	
1122	2017	1122207	207	3	134	1			
1122	2017	1122208	208	2	179	3			
1122	2017	1122209	209	2	85	3	42		
1122	2017	1122210	210	2	85	3			
1122	2017	1122211	211	55	86	3	11;74		
1122	2017	1122212	212	2	103	3			
1122	2017	1122213	213	2	121	3			
1122	2017	1122214	214	55	84	3			
1122	2017	1122215	215	2	132	3			
1122	2017	1122216	216	72	95	3			
1122	2017	1122217	217	3	99	3			
1122	2017	1122218	218	2	69	3	12		
1122	2017	1122219	219	55	99	3			
1122	2017	1122220	220	86	0	11	35		
1122	2017	1122221	221	3	65	11	11		
1122	2017	1122222	222	2	113	3			
1122	2017	1122223	223	2	108	3			
1122	2017	1122224	224	3	112	3			
1122	2017	1122225	225	2	143	3			
1122	2017	1122226	226	81	94	3			
1122	2017	1122227	227	2	128	3			
1122	2017	1122228	228	55	88	3			
1122	2017	1122229	229	55	75	3			
1122	2017	1122230	230	55	100	3			
1122	2017	1122231	231	55	60	3			
1122	2017	1122232	232	2	57	3			
1122	2017	1122233	233	60	55	1	11		
1122	2017	1122234	234	60	60	3			
1122	2017	1122235	235	72	0	11	37		
1122	2017	1122236	236	72	58	1	38		
1122	2017	1122237	237	3	72	3			
1122	2017	1122238	238	2	113	3			
1122	2017	1122239	239	2	109	3	42		
1122	2017	1122240	240	3	86	3			
1122	2017	1122241	241	3	0	11	99		
1122	2017	1122242	242	2	61	3			
1122	2017	1122243	243	55	70	3			
1122	2017	1122244	244	2	58	3	32		
1122	2017	1122245	245	2	88	3			
1122	2017	1122246	246	2	102	3			
1122	2017	1122247	247	72	98	3	35		
1122	2017	1122248	248	72	81	3			
1122	2017	1122249	249	55	84	3			
1122	2017	1122250	250	2	63	3	42		
1122	2017	1122251	251	2	60	1	11		
1122	2017	1122252	252	2	60	3	35		
1122	2017	1122253	253	70	57	3	17		
1122	2017	1122254	254	3	0	11	99		
1122	2017	1122255	255	72	84	3			
1122	2017	1122256	256	72	78	3			
1122	2017	1122257	257	55	55	3			
1122	2017	1122258	258	55	56	3			
1122	2017	1122259	259	72	55	1	11		
1122	2017	1122260	260	3	55	3			
1122	2017	1122261	261	2	58	3			
1122	2017	1122262	262	2	0	11			
1122	2017	1122263	263	110	0	11	89;11		
1122	2017	1122264	264	47	69	3			
1122	2017	1122265	265	3	0	11	37;98		
1122	2017	1122266	266	110	0	11	89;11;98		
1122	2017	1122267	267	110	0	11	89;11;98		
1122	2017	1122268	268	2	57	3			
1122	2017	1122269	269	110	0	11	98;11		
1122	2017	1122270	270	110	233	11	89;11		
1122	2017	1122271	271	47	62	3	11		
1122	2017	1122272	272	110	449	11	37;11		
1122	2017	1122273	273	47	109	3			
1122	2017	1122274	274	3	54	3			
1122	2017	1122275	275	3	0	11	37;11		
1122	2017	1122276	276	3	0	11	37;11		
1122	2017	1122277	277	81	51	1	11		
1122	2017	1122278	278	72	59	3			
1122	2017	1122279	279	47	79	3			
1122	2017	1122280	280	3	0	11	35;11		
1122	2017	1122281	281	47	75	3			
1122	2017	1122282	282	3	0	11	37;27		
1122	2017	1122283	283	121	0	11	11;98		
1122	2017	1122284	284	121	0	11	11		
1122	2017	1122285	285	47	67	3			
1122	2017	1122286	286	121	380	11	11;89		
1122	2017	1122287	287	2	77	3			
1122	2017	1122288	288	121	0	11	11		
1122	2017	1122289	289	2	0	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1122	2017	1122290	290	55	58	3	23		
1122	2017	1122291	291	3	53	3	23		
1122	2017	1122292	292	47	59	3	23		
1122	2017	1122293	293	3	51	3	23		
1122	2017	1122294	294	47	53	3	23		
1122	2017	1122295	295	55	54	3	23		
1122	2017	1122296	296	2	60	3	23		
1122	2017	1122297	297	47	53	3	23		
1123	1992	11231	1	2	622	3	31;27	4	
1123	1992	11232	2	36	102	3			
1123	1992	11233	3	2	192	3			
1123	1992	11234	4	81	85	3			
1123	1992	11235	5	81	468	3	4	3	
1123	1992	11236	6	2	324	3			
1123	1992	11237	7	3	540	3	3	2	
1123	1992	11238	8	2	75	3			
1123	1992	11239	9	3	460	3	27	2	
1123	1992	112310	10	2	50	3			
1123	1992	112311	11	2	66	3			
1123	1992	112312	12	36	475	3	25;12	1	
1123	1992	112313	13	3	669	3	27	2	
1123	1992	112314	14	72	51	3			
1123	1992	112315	15	3	270	3			
1123	1992	112316	16	3	499	3	3	1	
1123	1992	112317	17	81	50	3			
1123	1992	112318	18	2	54	3			
1123	1992	112319	19	81	55	3			
1123	1992	112320	20	81	58	3			
1123	1992	112321	21	3	626	3	27	2	
1123	1992	112322	22	3	181	3			
1123	1992	112323	23	3	309	3			
1123	1992	112324	24	2	53	3			
1123	1992	112325	25	75	350	3	25;12	3	
1123	1992	112326	26	2	63	3			
1123	1992	112327	27	81	54	3			
1123	1992	112328	28	60	57	3			
1123	1992	112329	29	81	64	3			
1123	1992	112330	30	60	67	3			
1123	1992	112331	31	60	54	3			
1123	1992	112332	32	36	55	3			
1123	1992	112333	33	4	221	3			
1123	1992	112334	34	2	627	3	31;27	3	
1123	1992	112335	35	2	68	3			
1123	1992	112336	36	3	379	3	3;27	3	
1123	1992	112337	37	55	141	3			
1123	1992	112338	38	2	607	3	18;27		
1123	1992	112339	39	3	321	3	3		
1123	1992	112340	40	2	499	3	18;27	2	
1123	1992	112341	41	81	482	3	3;4	3	
1123	1992	112342	42	81	53	3			
1123	1992	112343	43	3	56	3			
1123	1992	112344	44	2	382	3	18;6	4	
1123	1992	112345	45	36	153	3			
1123	1992	112346	46	36	539	3	4	3	
1123	1992	112347	47	3	328	3			
1123	1992	112348	48	81	66	3			
1123	1992	112349	49	36	607	3	25;27	3	
1123	1992	112350	50	2	202	3			
1123	1992	112351	51	81	69	3			
1123	1992	112352	52	72	75	3			
1123	1992	112353	53	3	655	3	27	3	
1123	1992	112354	54	3	476	3			
1123	1992	112355	55	36	126	3		1	
1123	1992	112356	56	2	111	3			
1123	1992	112357	57	36	336	3	4	3	
1123	1992	112358	58	2	230	3			
1123	1992	112359	59	75	650	3	3;34	3	
1123	1992	112360	60	81	374	3	50	3	
1123	1992	112361	61	2	157	3			
1123	1992	112362	62	2	613	3	31;27	3	
1123	1992	112363	63	2	47	3			
1123	1992	112364	64	3	80	3			
1123	1992	112365	65	22	233	3			
1123	1992	112366	66	3	141	3			
1123	1992	112367	67	2	556	3	27	3	DBH は456だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1123	1992	112368	68	81	66	3			
1123	1992	112369	69	2	596	3	3;6	4	
1123	1992	112370	70	2	550	3	18;27	3	
1123	1992	112371	71	3	81	3			
1123	1992	112372	72	3	614	3	3;27	2	
1123	1992	112373	73	3	176	3			
1123	1992	112374	74	36	102	3			
1123	1992	112375	75	81	517	3		1	
1123	1992	112376	76	36	212	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	1992	112377	77	36	100	3	17		
1123	1992	112378	78	3	514	3	6	3	
1123	1992	112379	79	36	165	3			
1123	1992	112380	80	3	77	3			
1123	1992	112381	81	2	113	3			
1123	1992	112382	82	2	278	3			
1123	1992	112383	83	81	191	3			
1123	1992	112384	84	81	607	3	4	3	
1123	1992	112385	85	2	140	3			
1123	1992	112386	86	85	60	3			
1123	1992	112387	87	2	591	3	29;6	4	
1123	1992	112388	88	81	50	3			
1123	1992	112389	89	3	469	3	82;27	2	
1123	1992	112390	90	76	109	3			
1123	1992	112391	91	3	133	3			
1123	1992	112392	92	3	585	3	3	2	
1123	1992	112393	93	81	54	3			
1123	1992	112394	94	2	50	3			
1123	1992	112395	95	81	58	3			
1123	1992	112396	96	85	92	3			
1123	1992	112397	97	81	112	3			
1123	1992	112398	98	81	66	3			
1123	1992	112399	99	81	77	3			
1123	1992	1123100	100	3	751	3		1	
1123	1992	1123101	101	85	210	3			
1123	1992	1123102	102	2	291	3			
1123	1992	1123103	103	2	432	3	3;27	3	
1123	1992	1123104	104	81	60	3			
1123	1992	1123105	105	81	87	3			
1123	1992	1123106	106	81	166	3			
1123	1992	1123107	107	81	461	3	4;12	3	
1123	1992	1123108	108	81	254	3			
1123	1992	1123109	109	81	68	3			
1123	1992	1123110	110	81	163	3			
1123	1992	1123111	111	81	63	3			
1123	1992	1123112	112	36	93	3			
1123	1992	1123113	113	3	681	3	6	4	
1123	1992	1123114	114	85	215	3			
1123	1992	1123115	115	2	384	3	3;27	2	
1123	1992	1123116	116	2	47	3			
1123	1992	1123117	117	36	140	3			
1123	1992	1123118	118	81	473	3	4	2	
1123	1992	1123119	119	2	390	3	3	2	
1123	1992	1123120	120	3	260	3			
1123	1992	1123121	121	3	446	3	35	1	
1123	1992	1123122	122	3	627	3	3;27	2	
1123	1992	1123123	123	81	79	3			
1123	1992	1123124	124	76	270	3			
1123	1992	1123125	125	81	119	3			
1123	1992	1123126	126	75	181	3			
1123	1997	11231	1	2	630	3	29;27	4	
1123	1997	11232	2	36	103	3			
1123	1997	11233	3	2	198	3			
1123	1997	11234	4	81	85	3			
1123	1997	11235	5	81	472	3	4	3	
1123	1997	11236	6	2	343	3	3	2	
1123	1997	11237	7	3	510	3	3	1	
1123	1997	11238	8	2	81	3			
1123	1997	11239	9	3	468	3	29;27	3	
1123	1997	112310	10	2	56	3			
1123	1997	112311	11	2	72	3			
1123	1997	112312	12	36	475	3	82;18	2	
1123	1997	112313	13	3	670	3		1	
1123	1997	112314	14	72	51	3			
1123	1997	112315	15	3	268	3	29		
1123	1997	112316	16	3	517	3		1	
1123	1997	112317	17	81	53	3			
1123	1997	112318	18	2	59	3			
1123	1997	112319	19	81	59	3			
1123	1997	112320	20	81	67	3			
1123	1997	112321	21	3	636	3		1	
1123	1997	112322	22	3	182	3	29		
1123	1997	112323	23	3	316	3			
1123	1997	112324	24	2	59	3			
1123	1997	112325	25	75	357	3	12;50	3	
1123	1997	112326	26	2	71	3			
1123	1997	112327	27	81	56	3			
1123	1997	112328	28	60	60	3			
1123	1997	112329	29	81	73	3			
1123	1997	112330	30	60	69	3	12		
1123	1997	112331	31	60	63	3			
1123	1997	112332	32	36	56	3			
1123	1997	112333	33	4	225	3			
1123	1997	112334	34	2	635	3	31;6	4	
1123	1997	112335	35	2	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	1997	112336	37	3	391	3	3	2	
1123	1997	112337	36	55	144	3			
1123	1997	112338	38	2	624	3	18;27	3	
1123	1997	112339	39	3	329	3			
1123	1997	112340	40	2	504	3	27	3	
1123	1997	112341	41	81	494	3	4	3	
1123	1997	112342	42	81	64	3			
1123	1997	112343	43	3	0	1			
1123	1997	112344	44	2	387	3	6	4	
1123	1997	112345	45	36	160	3			
1123	1997	112346	46	36	548	3	4	3	
1123	1997	112347	47	3	335	3	3;27	2	
1123	1997	112348	48	81	67	3			
1123	1997	112349	49	36	614	3	18;50	3	
1123	1997	112350	50	2	208	3			
1123	1997	112351	51	81	75	3			
1123	1997	112352	52	72	77	3			
1123	1997	112353	53	3	665	3		1	
1123	1997	112354	54	3	490	3		1	
1123	1997	112355	55	36	135	3			
1123	1997	112356	56	2	116	3			
1123	1997	112357	57	36	340	3	4	3	
1123	1997	112358	58	2	231	3			
1123	1997	112359	59	75	651	3	29;34	3	
1123	1997	112360	60	81	385	3	5;50	3	
1123	1997	112361	61	2	162	3			
1123	1997	112362	62	2	625	3	3;27	3	
1123	1997	112363	63	2	59	3			
1123	1997	112364	64	3	88	3			
1123	1997	112365	65	22	253	3			
1123	1997	112366	66	3	149	3			
1123	1997	112367	67	2	562	3	27	2	
1123	1997	112368	68	81	75	3			
1123	1997	112369	69	2	605	3	3;27	3	
1123	1997	112370	70	2	564	3	29;27	3	
1123	1997	112371	71	3	86	3			
1123	1997	112372	72	3	627	3	3	2	
1123	1997	112373	73	3	180	3			
1123	1997	112374	74	36	103	3			
1123	1997	112375	75	81	532	3		1	
1123	1997	112376	76	36	306	3			
1123	1997	112377	77	36	107	3	17		
1123	1997	112378	78	3	526	3	3	2	
1123	1997	112379	79	36	170	3	4		
1123	1997	112380	80	3	79	3			
1123	1997	112381	81	2	120	3			
1123	1997	112382	82	2	289	3			
1123	1997	112383	83	81	188	3			
1123	1997	112384	84	81	624	3	4	2	
1123	1997	112385	85	2	143	3			
1123	1997	112386	86	85	0	1			
1123	1997	112387	87	2	612	3	29;6	4	
1123	1997	112388	88	81	60	3			
1123	1997	112389	89	3	482	3	3	2	
1123	1997	112390	90	76	114	3			
1123	1997	112391	91	3	138	3			
1123	1997	112392	92	3	601	3	3	1	
1123	1997	112393	93	81	57	3			
1123	1997	112394	94	2	53	3			
1123	1997	112395	95	81	62	3			
1123	1997	112396	96	85	110	3			
1123	1997	112397	97	81	125	3			
1123	1997	112398	98	81	72	3			
1123	1997	112399	99	81	85	3			
1123	1997	1123100	100	3	761	3		1	
1123	1997	1123101	101	85	213	3			
1123	1997	1123102	102	2	302	3			
1123	1997	1123103	103	2	443	3	3	2	
1123	1997	1123104	104	81	67	3			
1123	1997	1123105	105	81	94	3			
1123	1997	1123106	106	81	168	3	4		
1123	1997	1123107	107	81	465	3	4	3	
1123	1997	1123108	108	81	267	3			
1123	1997	1123109	109	81	68	3			
1123	1997	1123110	110	81	163	3			
1123	1997	1123111	111	81	70	3			
1123	1997	1123112	112	36	94	3			
1123	1997	1123113	113	3	687	3	29;6	4	
1123	1997	1123114	114	85	224	3			
1123	1997	1123115	115	2	398	3	4	2	
1123	1997	1123116	116	2	56	3			
1123	1997	1123117	117	36	151	3			
1123	1997	1123118	118	81	472	3	27	3	
1123	1997	1123119	119	2	409	3	3	2	
1123	1997	1123120	120	3	264	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	1997	1123121	121	3	454	3	3	1	
1123	1997	1123122	122	3	635	3	3;82	2	
1123	1997	1123123	123	81	96	3			
1123	1997	1123124	124	76	276	3			
1123	1997	1123125	125	81	120	3			
1123	1997	1123126	126	75	184	3			
1123	1997	1123127	127	2	54	3	23		
1123	1997	1123128	128	81	54	3	23		
1123	1997	1123129	129	81	56	3	23		
1123	1997	1123130	130	3	153	3			
1123	1997	1123131	131	3	115	3			
1123	1997	1123132	132	2	89	3			
1123	1997	1123133	133	2	92	3			
1123	1997	1123134	134	2	52	3	23		
1123	1997	1123135	135	2	55	3	23		
1123	2002	11231	1	2	641	3			
1123	2002	11232	2	36	103	3			
1123	2002	11233	3	2	207	3			
1123	2002	11234	4	81	84	3	11		
1123	2002	11235	5	81	478	3			
1123	2002	11236	6	2	358	3	32		
1123	2002	11237	7	3	520	3			
1123	2002	11238	8	2	0	1			
1123	2002	11239	9	3	475	3			
1123	2002	112310	10	2	0	1			
1123	2002	112311	11	2	80	3			
1123	2002	112312	12	36	479	3			
1123	2002	112313	13	3	679	3			
1123	2002	112314	14	72	0	1			
1123	2002	112315	15	3	272	3			
1123	2002	112316	16	3	535	3			
1123	2002	112317	17	81	55	3			
1123	2002	112318	18	2	0	1			
1123	2002	112319	19	81	64	3			
1123	2002	112320	20	81	73	3			
1123	2002	112321	21	3	641	3			
1123	2002	112322	22	3	182	3	32		
1123	2002	112323	23	3	319	3	32		
1123	2002	112324	24	2	61	3			
1123	2002	112325	25	75	349	3			
1123	2002	112326	26	2	0	1			
1123	2002	112327	27	81	56	3			
1123	2002	112328	28	60	62	3			
1123	2002	112329	29	81	78	3			
1123	2002	112330	30	60	70	3			
1123	2002	112331	31	60	70	3			
1123	2002	112332	32	36	57	3			
1123	2002	112333	33	4	227	3			
1123	2002	112334	34	2	648	3			
1123	2002	112335	35	2	72	3	32		
1123	2002	112336	36	3	395	3			
1123	2002	112337	37	55	147	3			
1123	2002	112338	38	2	620	3			
1123	2002	112339	39	3	331	3			
1123	2002	112340	40	2	0	1			
1123	2002	112341	41	81	499	3			
1123	2002	112342	42	81	65	3	38		
1123	2002	112343	43	3	0	11	11		
1123	2002	112344	44	2	391	3			
1123	2002	112345	45	36	170	3			
1123	2002	112346	46	36	559	3			
1123	2002	112347	47	3	337	3			
1123	2002	112348	48	81	0	1			
1123	2002	112349	49	36	631	3			
1123	2002	112350	50	2	211	3			
1123	2002	112351	51	81	79	3			
1123	2002	112352	52	72	77	3			
1123	2002	112353	53	3	679	3			
1123	2002	112354	54	3	501	3			
1123	2002	112355	55	36	142	3			
1123	2002	112356	56	2	121	3			
1123	2002	112357	57	36	345	3			
1123	2002	112358	58	2	231	3	38		
1123	2002	112359	59	75	658	3			
1123	2002	112360	60	81	394	3			
1123	2002	112361	61	2	164	3			
1123	2002	112362	62	2	641	3	32		
1123	2002	112363	63	2	71	3			
1123	2002	112364	64	3	98	3			
1123	2002	112365	65	22	281	3			
1123	2002	112366	66	3	156	3			
1123	2002	112367	67	2	579	3			
1123	2002	112368	68	81	79	3			
1123	2002	112369	69	2	617	3			
1123	2002	112370	70	2	561	3	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	2002	112371	71	3	89	3	11		
1123	2002	112372	72	3	639	3			
1123	2002	112373	73	3	181	3			
1123	2002	112374	74	36	104	3			
1123	2002	112375	75	81	551	3			
1123	2002	112376	76	36	318	3			
1123	2002	112377	77	36	117	3			
1123	2002	112378	78	3	548	3			
1123	2002	112379	79	36	175	3	12		
1123	2002	112380	80	3	81	3			
1123	2002	112381	81	2	129	3			
1123	2002	112382	82	2	295	3			
1123	2002	112383	83	81	189	3			
1123	2002	112384	84	81	641	3			
1123	2002	112385	85	2	147	3	11		
1123	2002	112386	86	85	0	11			
1123	2002	112387	87	2	622	3			
1123	2002	112388	88	81	63	3			
1123	2002	112389	89	3	498	3			
1123	2002	112390	90	76	118	3			
1123	2002	112391	91	3	140	3			
1123	2002	112392	92	3	631	3			
1123	2002	112393	93	81	59	3			
1123	2002	112394	94	2	58	3			
1123	2002	112395	95	81	63	3			
1123	2002	112396	96	85	133	3			
1123	2002	112397	97	81	128	3			
1123	2002	112398	98	81	74	3			
1123	2002	112399	99	81	87	3			
1123	2002	1123100	100	3	764	3			
1123	2002	1123101	101	85	215	3			
1123	2002	1123102	102	2	301	3			
1123	2002	1123103	103	2	440	3			
1123	2002	1123104	104	81	68	3			
1123	2002	1123105	105	81	93	3			
1123	2002	1123106	106	81	165	3			
1123	2002	1123107	107	81	467	3			
1123	2002	1123108	108	81	272	3			
1123	2002	1123109	109	81	68	3			
1123	2002	1123110	110	81	160	3			
1123	2002	1123111	111	81	68	3			
1123	2002	1123112	112	36	95	3			
1123	2002	1123113	113	3	695	3			
1123	2002	1123114	114	85	232	3			
1123	2002	1123115	115	2	412	3			
1123	2002	1123116	116	2	65	3			
1123	2002	1123117	117	36	166	3			
1123	2002	1123118	118	81	472	3			
1123	2002	1123119	119	2	429	3			
1123	2002	1123120	120	3	269	3			
1123	2002	1123121	121	3	467	3			
1123	2002	1123122	122	3	643	3			
1123	2002	1123123	123	81	86	3			
1123	2002	1123124	124	76	278	3			
1123	2002	1123125	125	81	0	1	11		
1123	2002	1123126	126	75	183	3			
1123	2002	1123127	127	2	60	3			
1123	2002	1123128	128	81	58	3			
1123	2002	1123129	129	81	60	3			
1123	2002	1123130	130	3	156	3	39		
1123	2002	1123131	131	3	0	1			
1123	2002	1123132	132	2	95	3			
1123	2002	1123133	133	2	109	3			
1123	2002	1123134	134	2	67	3			
1123	2002	1123135	135	2	65	3			
1123	2002	1123136	136	2	53	3	23		
1123	2002	1123137	137	2	51	3	23		
1123	2002	1123138	138	55	62	3	23		
1123	2007	11231	1	2	652	3	29;28	3	
1123	2007	11232	2	36	105	3			
1123	2007	11233	3	2	218	3			
1123	2007	11234	4	81	0	1			
1123	2007	11235	5	81	480	3	47	2	
1123	2007	11236	6	2	361	3	3	3	
1123	2007	11237	7	3	531	3	3	2	
1123	2007	11238	8	2	0	11			
1123	2007	11239	9	3	485	3	82;3	2	
1123	2007	112310	10	2	0	11			
1123	2007	112311	11	2	87	3	42		
1123	2007	112312	12	36	484	3		1	
1123	2007	112313	13	3	683	3	86	1	
1123	2007	112314	14	72	0	11			
1123	2007	112315	15	3	273	3	29		
1123	2007	112316	16	3	552	3	3	2	
1123	2007	112317	17	81	54	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	2007	112318	18	2	0	11			
1123	2007	112319	19	81	65	3			
1123	2007	112320	20	81	79	3			
1123	2007	112321	21	3	650	3	29;27	4	
1123	2007	112322	22	3	183	3	29		
1123	2007	112323	23	3	321	3			
1123	2007	112324	24	2	66	3			
1123	2007	112325	25	75	349	3			
1123	2007	112326	26	2	0	11			
1123	2007	112327	27	81	0	1	37;1		
1123	2007	112328	28	60	67	3			
1123	2007	112329	29	81	81	3			
1123	2007	112330	30	60	71	3			
1123	2007	112331	31	60	80	3			
1123	2007	112332	32	36	56	3			
1123	2007	112333	33	4	228	3			
1123	2007	112334	34	2	658	3	48;6	4	
1123	2007	112335	35	2	78	3			
1123	2007	112336	36	3	404	3	3	2	
1123	2007	112337	37	55	154	3			
1123	2007	112338	38	2	630	3	18;48	3	
1123	2007	112339	39	3	336	3	3	2	
1123	2007	112340	40	2	0	11			
1123	2007	112341	41	81	524	3	48	2	
1123	2007	112342	42	81	0	1	38;1		
1123	2007	112343	43	3	0	11			
1123	2007	112344	44	2	393	3	18;27	4	
1123	2007	112345	45	36	166	3	38		
1123	2007	112346	46	36	0	1			
1123	2007	112347	47	3	342	3	82;3	4	
1123	2007	112348	48	81	0	11			
1123	2007	112349	49	36	637	3	86	2	
1123	2007	112350	50	2	216	3			
1123	2007	112351	51	81	84	3			
1123	2007	112352	52	72	80	3			
1123	2007	112353	53	3	692	3	3	2	
1123	2007	112354	54	3	508	3	82;3	2	
1123	2007	112355	55	36	145	3			
1123	2007	112356	56	2	126	3			
1123	2007	112357	57	36	348	3	13;17	3	
1123	2007	112358	58	2	232	3	18;38		
1123	2007	112359	59	75	666	3	34;17	3	
1123	2007	112360	60	81	404	3	50	2	
1123	2007	112361	61	2	171	3			
1123	2007	112362	62	2	641	3	27	3	
1123	2007	112363	63	2	83	3			
1123	2007	112364	64	3	107	3			
1123	2007	112365	65	22	318	3	10		
1123	2007	112366	66	3	167	3			
1123	2007	112367	67	2	599	3	3	2	
1123	2007	112368	68	81	80	3			
1123	2007	112369	69	2	628	3	6	4	
1123	2007	112370	70	2	0	1	11;1		
1123	2007	112371	71	3	0	1	11;1		
1123	2007	112372	72	3	657	3	3	2	
1123	2007	112373	73	3	186	3			
1123	2007	112374	74	36	101	3			
1123	2007	112375	75	81	566	3		1	
1123	2007	112376	76	36	335	3		1	
1123	2007	112377	77	36	130	3			
1123	2007	112378	78	3	560	3			
1123	2007	112379	79	36	183	3	11		
1123	2007	112380	80	3	87	3			
1123	2007	112381	81	2	140	3			
1123	2007	112382	82	2	305	3			
1123	2007	112383	83	81	190	3			
1123	2007	112384	84	81	660	3	47	2	
1123	2007	112385	85	2	0	1	11;1		
1123	2007	112386	86	85	0	11			
1123	2007	112387	87	2	642	3	29;27	3	
1123	2007	112388	88	81	68	3			
1123	2007	112389	89	3	513	3	3	2	
1123	2007	112390	90	76	122	3			
1123	2007	112391	91	3	139	3			
1123	2007	112392	92	3	654	3	82;3	2	
1123	2007	112393	93	81	59	3			
1123	2007	112394	94	2	64	3			
1123	2007	112395	95	81	64	3			
1123	2007	112396	96	85	162	3			
1123	2007	112397	97	81	134	3			
1123	2007	112398	98	81	76	3			
1123	2007	112399	99	81	87	3			
1123	2007	1123100	100	3	775	3	3	2	
1123	2007	1123101	101	85	220	3			
1123	2007	1123102	102	2	309	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	2007	1123103	103	2	457	3	18;6	4	
1123	2007	1123104	104	81	68	3			
1123	2007	1123105	105	81	92	3			
1123	2007	1123106	106	81	163	3	14		
1123	2007	1123107	107	81	471	3	48;12	3	
1123	2007	1123108	108	81	278	3			
1123	2007	1123109	109	81	68	3			
1123	2007	1123110	110	81	160	3			
1123	2007	1123111	111	81	68	3			
1123	2007	1123112	112	36	97	3	44		
1123	2007	1123113	113	3	713	3	29;27	3	
1123	2007	1123114	114	85	242	3			
1123	2007	1123115	115	2	429	3	3	2	
1123	2007	1123116	116	2	75	3			
1123	2007	1123117	117	36	180	3			
1123	2007	1123118	118	81	474	3	48;27	3	
1123	2007	1123119	119	2	449	3	3	2	
1123	2007	1123120	120	3	273	3			
1123	2007	1123121	121	3	479	3	3	2	
1123	2007	1123122	122	3	648	3	82;3	2	
1123	2007	1123123	123	81	85	3			
1123	2007	1123124	124	76	286	3			
1123	2007	1123125	125	81	0	11			
1123	2007	1123126	126	75	189	3			
1123	2007	1123127	127	2	65	3			
1123	2007	1123128	128	81	58	3			
1123	2007	1123129	129	81	60	3			
1123	2007	1123130	130	3	158	3			
1123	2007	1123131	131	3	0	11			
1123	2007	1123132	132	2	105	3			
1123	2007	1123133	133	2	129	3			
1123	2007	1123134	134	2	84	3			
1123	2007	1123135	135	2	67	3			
1123	2007	1123136	136	2	54	3	42		
1123	2007	1123137	137	2	54	3			
1123	2007	1123138	138	55	82	3			
1123	2007	1123139	139	2	55	3	23		
1123	2007	1123140	140	2	105	3	23		
1123	2007	1123141	141	2	56	3	23		
1123	2007	1123142	142	2	52	3	23		
1123	2007	1123143	143	81	54	3	23		
1123	2007	1123144	144	2	61	3	23		
1123	2012	11231	1	2	672	3	29;28	4	
1123	2012	11232	2	36	108	3			
1123	2012	11233	3	2	228	3			
1123	2012	11234	4	81	83	11			
1123	2012	11235	5	81	495	3	47	3	
1123	2012	11236	6	2	367	3	48;3	3	
1123	2012	11237	7	3	541	3	3	2	
1123	2012	11238	8	2	77	11			
1123	2012	11239	9	3	508	3	82;3	2	
1123	2012	112310	10	2	50	11			
1123	2012	112311	11	2	94	3	42		
1123	2012	112312	12	36	498	3		1	
1123	2012	112313	13	3	706	3	86	1	
1123	2012	112314	14	72	0	11			
1123	2012	112315	15	3	274	3	29		
1123	2012	112316	16	3	577	3	3	2	
1123	2012	112317	17	81	55	1	12		
1123	2012	112318	18	2	61	11			
1123	2012	112319	19	81	71	3			
1123	2012	112320	20	81	86	3			
1123	2012	112321	21	3	663	3	29;27	4	
1123	2012	112322	22	3	184	3	29		
1123	2012	112323	23	3	332	3	17;3	3	
1123	2012	112324	24	2	72	3			
1123	2012	112325	25	75	357	3	4;12	3	
1123	2012	112326	26	2	71	11			
1123	2012	112327	27	81	0	11	37		
1123	2012	112328	28	60	70	3			
1123	2012	112329	29	81	92	3			
1123	2012	112330	30	60	71	3			
1123	2012	112331	31	60	94	3			
1123	2012	112332	32	36	58	3			
1123	2012	112333	33	4	229	3			
1123	2012	112334	34	2	667	3	48;6	4	
1123	2012	112335	35	2	82	3			
1123	2012	112336	36	3	414	3	3	2	
1123	2012	112337	37	55	160	3			
1123	2012	112338	38	2	643	3	18;48	3	
1123	2012	112339	39	3	344	3	3	2	
1123	2012	112340	40	2	482	11	37		
1123	2012	112341	41	81	526	3	48	2	
1123	2012	112342	42	81	0	11	38		
1123	2012	112343	43	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	2012	112344	44	2	398	1	37		
1123	2012	112345	45	36	168	3	38		
1123	2012	112346	46	36	570	11			
1123	2012	112347	47	3	347	3	82;3	4	
1123	2012	112348	48	81	0	11			
1123	2012	112349	49	36	653	3	86	2	
1123	2012	112350	50	2	222	3			
1123	2012	112351	51	81	93	3			
1123	2012	112352	52	72	79	1			
1123	2012	112353	53	3	715	3	3	2	
1123	2012	112354	54	3	522	3	82;3	2	
1123	2012	112355	55	36	153	3			
1123	2012	112356	56	2	133	3			
1123	2012	112357	57	36	353	3	13;17	3	
1123	2012	112358	58	2	234	3	18;38		
1123	2012	112359	59	75	680	3	34;17	3	
1123	2012	112360	60	81	412	3	50	2	
1123	2012	112361	61	2	175	3			
1123	2012	112362	62	2	643	3	60	3	
1123	2012	112363	63	2	99	3			
1123	2012	112364	64	3	115	3			
1123	2012	112365	65	22	340	3	10		
1123	2012	112366	66	3	179	3			
1123	2012	112367	67	2	616	3	3	2	
1123	2012	112368	68	81	83	3	12		
1123	2012	112369	69	2	645	3	6	4	
1123	2012	112370	70	2	571	11	11		
1123	2012	112371	71	3	71	11	11		
1123	2012	112372	72	3	682	3	3	2	
1123	2012	112373	73	3	194	3			
1123	2012	112374	74	36	106	3			
1123	2012	112375	75	81	589	3		1	
1123	2012	112376	76	36	349	3		1	
1123	2012	112377	77	36	143	3			
1123	2012	112378	78	3	580	3			
1123	2012	112379	79	36	196	3	11		
1123	2012	112380	80	3	94	3			
1123	2012	112381	81	2	152	3			
1123	2012	112382	82	2	320	3			
1123	2012	112383	83	81	198	3			
1123	2012	112384	84	81	667	3	47	2	
1123	2012	112385	85	2	0	11	11		
1123	2012	112386	86	85	0	11			
1123	2012	112387	87	2	651	1	37		
1123	2012	112388	88	81	71	3			
1123	2012	112389	89	3	527	3	3	2	
1123	2012	112390	90	76	130	3			
1123	2012	112391	91	3	145	3			
1123	2012	112392	92	3	675	3	82;3	2	
1123	2012	112393	93	81	66	1	37		
1123	2012	112394	94	2	72	3			
1123	2012	112395	95	81	65	3			
1123	2012	112396	96	85	199	3			
1123	2012	112397	97	81	143	3			
1123	2012	112398	98	81	84	3			
1123	2012	112399	99	81	87	3			
1123	2012	1123100	100	3	788	3	3	2	
1123	2012	1123101	101	85	224	3			
1123	2012	1123102	102	2	319	3			
1123	2012	1123103	103	2	475	3	18;6	4	
1123	2012	1123104	104	81	68	3			
1123	2012	1123105	105	81	98	3			
1123	2012	1123106	106	81	160	1			
1123	2012	1123107	107	81	471	3	48;12	3	
1123	2012	1123108	108	81	283	3			
1123	2012	1123109	109	81	68	1			
1123	2012	1123110	110	81	159	3			
1123	2012	1123111	111	81	69	3			
1123	2012	1123112	112	36	98	3	44		
1123	2012	1123113	113	3	725	3	29;27	3	
1123	2012	1123114	114	85	255	3			
1123	2012	1123115	115	2	444	3	3	2	
1123	2012	1123116	116	2	85	3			
1123	2012	1123117	117	36	194	3			
1123	2012	1123118	118	81	475	3	48;27	3	
1123	2012	1123119	119	2	474	3	3	2	
1123	2012	1123120	120	3	281	3			
1123	2012	1123121	121	3	481	3	3	2	
1123	2012	1123122	122	3	648	3	82;3	2	
1123	2012	1123123	123	81	86	3			
1123	2012	1123124	124	76	295	3			
1123	2012	1123125	125	81	0	11			
1123	2012	1123126	126	75	192	3			
1123	2012	1123127	127	2	72	3			
1123	2012	1123128	128	81	60	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	2012	1123129	129	81	65	3			
1123	2012	1123130	130	3	161	3			
1123	2012	1123131	131	3	0	11			
1123	2012	1123132	132	2	111	3			
1123	2012	1123133	133	2	144	3			
1123	2012	1123134	134	2	101	3			
1123	2012	1123135	135	2	75	3	42		
1123	2012	1123136	136	2	58	3	42		
1123	2012	1123137	137	2	57	3			
1123	2012	1123138	138	55	90	3			
1123	2012	1123139	139	2	69	3			
1123	2012	1123140	140	2	113	3			
1123	2012	1123141	141	2	67	3			
1123	2012	1123142	142	2	56	3			
1123	2012	1123143	143	81	67	3			
1123	2012	1123144	144	2	72	3			
1123	2012	1123145	145	47	55	3	23		
1123	2012	1123146	146	47	70	3	23		
1123	2012	1123147	147	47	73	3	23		
1123	2012	1123148	148	2	53	3	23		
1123	2012	1123149	149	110	385	11	23;89		
1123	2012	1123150	150	2	54	3	23		
1123	2012	1123151	151	55	51	3	23		
1123	2012	1123152	152	110	356	11	11;23		
1123	2012	1123153	153	47	105	3	23		
1123	2012	1123154	154	47	55	3	23		
1123	2012	1123155	155	81	53	3	23		
1123	2012	1123156	156	2	51	3	23		
1123	2012	1123157	157	47	54	3	23		
1123	2012	1123158	158	22	50	3	23		
1123	2012	1123159	159	47	68	3	23		
1123	2012	1123160	160	47	76	3	23		
1123	2012	1123161	161	47	69	3	23		
1123	2012	1123162	162	2	58	3	23		
1123	2012	1123163	163	2	61	3	23		
1123	2012	1123164	164	2	64	3	23		
1123	2012	1123165	165	2	60	3	23		
1123	2012	1123166	166	47	65	3	23		
1123	2012	1123167	167	81	57	3	23		
1123	2012	1123168	168	51	57	3	23		
1123	2012	1123169	169	47	88	3	23		
1123	2012	1123170	170	110	360	11	11;89;23		
1123	2012	1123171	171	110	575	11	11;89;23		
1123	2012	1123172	172	70	57	3	23		
1123	2012	1123173	173	47	55	3	23		
1123	2012	1123174	174	110	558	11	11;23		
1123	2012	1123175	175	81	55	3	23		
1123	2017	11231	1	2	0	1	29;28;37;16;98		
1123	2017	11232	2	36	115	3			
1123	2017	11233	3	2	234	3			
1123	2017	11234	4	81	0	11			
1123	2017	11235	5	81	497	3	47;50	3	
1123	2017	11236	6	2	370	3	48;3	3	
1123	2017	11237	7	3	548	3	3;11	2	
1123	2017	11238	8	2	0	11			
1123	2017	11239	9	3	509	3	82;3;27;29	4	
1123	2017	112310	10	2	0	11			
1123	2017	112311	11	2	101	3	42;27		
1123	2017	112312	12	36	486	3	27	4	
1123	2017	112313	13	3	711	3	86;11	1	
1123	2017	112314	14	72	0	11			
1123	2017	112315	15	3	276	3	29		
1123	2017	112316	16	3	592	3	3	2	
1123	2017	112317	17	81	0	11	12		
1123	2017	112318	18	2	60	11	11		
1123	2017	112319	19	81	78	3			
1123	2017	112320	20	81	99	3			
1123	2017	112321	21	3	657	3	29;27	4	
1123	2017	112322	22	3	184	3			
1123	2017	112323	23	3	349	3	17;3	3	
1123	2017	112324	24	2	76	3			
1123	2017	112325	25	75	349	3	4;12;27;28	4	
1123	2017	112326	26	2	0	11			
1123	2017	112327	27	81	0	11	37		
1123	2017	112328	28	60	78	3			
1123	2017	112329	29	81	99	3			
1123	2017	112330	30	60	70	1			
1123	2017	112331	31	60	113	3			
1123	2017	112332	32	36	61	3			
1123	2017	112333	33	4	234	3			
1123	2017	112334	34	2	674	3	48;6;27;28	4	
1123	2017	112335	35	2	80	3			
1123	2017	112336	36	3	430	3	3	2	
1123	2017	112337	37	55	170	3	11		
1123	2017	112338	38	2	637	1	18;48;11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	2017	112339	39	3	353	3	3	2	
1123	2017	112340	40	2	0	11	37;98		
1123	2017	112341	41	81	537	3	48	2	
1123	2017	112342	42	81	0	11	38		
1123	2017	112343	43	3	0	11			
1123	2017	112344	44	2	398	11	37		
1123	2017	112345	45	36	180	3	38;27;35		
1123	2017	112346	46	36	557	11			
1123	2017	112347	47	3	360	3	82;3	4	
1123	2017	112348	48	81	0	11			
1123	2017	112349	49	36	655	3	86	2	
1123	2017	112350	50	2	229	3			
1123	2017	112351	51	81	106	3			
1123	2017	112352	52	72	0	11			
1123	2017	112353	53	3	715	3	3	2	
1123	2017	112354	54	3	531	3	82;3	2	
1123	2017	112355	55	36	162	3			
1123	2017	112356	56	2	135	3			
1123	2017	112357	57	36	362	3	13;17	3	
1123	2017	112358	58	2	240	1	18;38		
1123	2017	112359	59	75	680	3	34;17	3	
1123	2017	112360	60	81	419	3	50	2	
1123	2017	112361	61	2	181	1	11		
1123	2017	112362	62	2	637	1	60;38		
1123	2017	112363	63	2	113	3			
1123	2017	112364	64	3	124	3			
1123	2017	112365	65	22	358	3	10;89		
1123	2017	112366	66	3	186	3	89		
1123	2017	112367	67	2	619	3	3;12;14	2	
1123	2017	112368	68	81	91	3	12		
1123	2017	112369	69	2	642	1	6		
1123	2017	112370	70	2	553	11	11		
1123	2017	112371	71	3	62	11	11		
1123	2017	112372	72	3	687	3	3	2	
1123	2017	112373	73	3	198	3			
1123	2017	112374	74	36	114	3			
1123	2017	112375	75	81	603	3	74	1	
1123	2017	112376	76	36	370	3		1	
1123	2017	112377	77	36	154	3			
1123	2017	112378	78	3	580	3	3	2	
1123	2017	112379	79	36	220	3	11		
1123	2017	112380	80	3	101	3			
1123	2017	112381	81	2	165	3			
1123	2017	112382	82	2	315	3	24		
1123	2017	112383	83	81	203	3			
1123	2017	112384	84	81	684	3	47	3	
1123	2017	112385	85	2	0	11	11		
1123	2017	112386	86	85	0	11			
1123	2017	112387	87	2	0	11	37;16;98		
1123	2017	112388	88	81	80	3			
1123	2017	112389	89	3	543	3	3	2	
1123	2017	112390	90	76	135	3			
1123	2017	112391	91	3	147	3			
1123	2017	112392	92	3	689	3	82;3	2	
1123	2017	112393	93	81	0	11	37		
1123	2017	112394	94	2	72	1	11		
1123	2017	112395	95	81	68	3	37		
1123	2017	112396	96	85	220	3	38		
1123	2017	112397	97	81	0	1	37;98;16		
1123	2017	112398	98	81	89	3	12		
1123	2017	112399	99	81	89	1	37		
1123	2017	1123100	100	3	797	3	3	2	
1123	2017	1123101	101	85	227	3			
1123	2017	1123102	102	2	324	3			
1123	2017	1123103	103	2	470	3	18;6;27;16	4	
1123	2017	1123104	104	81	71	3			
1123	2017	1123105	105	81	94	3	12		
1123	2017	1123106	106	81	0	11			
1123	2017	1123107	107	81	472	3	48;12	3	
1123	2017	1123108	108	81	288	3			
1123	2017	1123109	109	81	0	11			
1123	2017	1123110	110	81	165	3			
1123	2017	1123111	111	81	72	3			
1123	2017	1123112	112	36	104	3	44		
1123	2017	1123113	113	3	0	1	29;27;27;98		
1123	2017	1123114	114	85	260	3	4		
1123	2017	1123115	115	2	457	3	3;27;29	3	
1123	2017	1123116	116	2	95	3			
1123	2017	1123117	117	36	213	3			
1123	2017	1123118	118	81	473	3	48;27	3	
1123	2017	1123119	119	2	479	3	3	2	
1123	2017	1123120	120	3	288	3			
1123	2017	1123121	121	3	499	3	3	2	
1123	2017	1123122	122	3	667	1	82;3		
1123	2017	1123123	123	81	87	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1123	2017	1123124	124	76	300	3			
1123	2017	1123125	125	81	0	11			
1123	2017	1123126	126	75	199	3			
1123	2017	1123127	127	2	76	3			
1123	2017	1123128	128	81	68	3			
1123	2017	1123129	129	81	78	3			
1123	2017	1123130	130	3	169	3			
1123	2017	1123131	131	3	0	11			
1123	2017	1123132	132	2	115	3	35		
1123	2017	1123133	133	2	169	3			
1123	2017	1123134	134	2	119	3			
1123	2017	1123135	135	2	83	3	42;12		
1123	2017	1123136	136	2	61	3	42		
1123	2017	1123137	137	2	61	3			
1123	2017	1123138	138	55	110	3			
1123	2017	1123139	139	2	83	3			
1123	2017	1123140	140	2	138	3			
1123	2017	1123141	141	2	74	3			
1123	2017	1123142	142	2	61	3			
1123	2017	1123143	143	81	79	3			
1123	2017	1123144	144	2	80	3			
1123	2017	1123145	145	47	0	1	98		
1123	2017	1123146	146	47	76	3			
1123	2017	1123147	147	47	71	3			
1123	2017	1123148	148	2	60	3			
1123	2017	1123149	149	110	376	11	11;89		
1123	2017	1123150	150	2	60	3	35		
1123	2017	1123151	151	55	72	3	42		
1123	2017	1123152	152	110	0	11	11		
1123	2017	1123153	153	47	111	3			
1123	2017	1123154	154	47	63	3			
1123	2017	1123155	155	81	49	1	11		
1123	2017	1123156	156	2	51	1			
1123	2017	1123157	157	47	61	3			
1123	2017	1123158	158	22	59	3	27		
1123	2017	1123159	159	47	70	3			
1123	2017	1123160	160	47	60	3			
1123	2017	1123161	161	47	79	3			
1123	2017	1123162	162	2	60	3			
1123	2017	1123163	163	2	69	3			
1123	2017	1123164	164	2	74	3			
1123	2017	1123165	165	2	69	3			
1123	2017	1123166	166	47	67	3			
1123	2017	1123167	167	81	78	3			
1123	2017	1123168	168	51	93	3			
1123	2017	1123169	169	47	79	3			
1123	2017	1123170	170	110	306	11	11;89		
1123	2017	1123171	171	110	0	11	11;89		
1123	2017	1123172	172	70	72	3			
1123	2017	1123173	173	47	65	3			
1123	2017	1123174	174	110	0	11	11		
1123	2017	1123175	175	81	64	3			
1123	2017	1123176	176	55	55	3	23		
1123	2017	1123177	177	2	57	3	23		
1123	2017	1123178	178	55	58	3	23		
1123	2017	1123179	179	47	57	3	23		
1123	2017	1123180	180	81	52	3	23		
1123	2017	1123181	181	44	51	3	23		
1123	2017	1123182	182	72	52	3	23		
1123	2017	1123183	183	47	60	3	23		
1123	2017	1123184	184	47	54	3	23		
1123	2017	1123185	185	55	53	3	23		
1123	2017	1123186	186	81	60	3	23		
1123	2017	1123187	187	55	60	3	23		
1123	2017	1123188	188	55	54	3	23		
1124	1992	11241	1	2	51	3			
1124	1992	11242	2	2	54	3			
1124	1992	11243	3	36	346	3	4	2	
1124	1992	11244	4	3	435	3	3	3	
1124	1992	11245	5	3	450	3	3	3	
1124	1992	11246	6	2	116	3			
1124	1992	11247	7	3	91	3	12		
1124	1992	11248	8	36	614	3	4;19	2	
1124	1992	11249	9	22	167	3			
1124	1992	112410	10	81	370	3	4;12	2	
1124	1992	112411	11	22	180	3			
1124	1992	112412	12	2	222	3			
1124	1992	112413	13	2	79	3			
1124	1992	112414	14	3	413	3	3	2	
1124	1992	112415	15	3	209	3			
1124	1992	112416	16	2	241	3			
1124	1992	112417	17	2	182	3			
1124	1992	112418	18	2	613	3	6	3	
1124	1992	112419	19	3	173	3			
1124	1992	112420	20	3	297	3	29		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	1992	112421	21	2	735	3	6	4	
1124	1992	112422	22	36	310	3			
1124	1992	112423	23	3	167	3			
1124	1992	112424	24	2	67	3			
1124	1992	112425	25	36	52	3			
1124	1992	112426	26	2	100	3			
1124	1992	112427	27	22	159	3			
1124	1992	112428	28	2	560	3			
1124	1992	112429	29	2	53	3			
1124	1992	112430	30	36	82	3			
1124	1992	112431	31	3	91	3			
1124	1992	112432	32	2	114	3			
1124	1992	112433	33	81	60	3			
1124	1992	112434	34	3	65	3			
1124	1992	112435	35	2	120	3			
1124	1992	112436	36	2	129	3			
1124	1992	112437	37	2	353	3	3	2	DBH は153だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1124	1992	112438	38	36	305	3	3		
1124	1992	112439	39	2	467	3			
1124	1992	112440	40	3	374	3	3		
1124	1992	112441	41	2	460	3			
1124	1992	112442	42	2	147	3			
1124	1992	112443	43	2	318	3			
1124	1992	112444	44	2	563	3	27	2	
1124	1992	112445	45	2	402	3	27		
1124	1992	112446	46	3	453	3	3;27	3	
1124	1992	112447	47	36	446	3		2	
1124	1992	112448	48	2	372	3	29;27	4	
1124	1992	112449	49	36	254	3			
1124	1992	112450	50	22	355	3			
1124	1992	112451	51	2	97	3			
1124	1992	112452	52	2	258	3			
1124	1992	112453	53	36	159	3	12		
1124	1992	112454	54	2	135	3			
1124	1992	112455	55	22	105	3			
1124	1992	112456	56	81	362	3	4	2	
1124	1992	112457	57	81	60	3			
1124	1992	112458	58	36	656	3	4;35	2	
1124	1992	112459	59	3	56	3			
1124	1992	112460	60	2	508	3		2	
1124	1992	112461	61	2	84	3			
1124	1992	112462	62	22	337	3	4	2	
1124	1992	112463	63	36	420	3	4	2	
1124	1992	112464	64	2	122	3			
1124	1992	112465	65	81	101	3			
1124	1992	112466	66	3	326	3			
1124	1992	112467	67	3	386	3			
1124	1992	112468	68	2	544	3	3;27	3	
1124	1992	112469	69	3	553	3	3	2	
1124	1992	112470	70	2	578	3	27	3	
1124	1992	112471	71	3	192	3			
1124	1992	112472	72	2	630	3	18	3	
1124	1992	112473	73	3	220	3			
1124	1992	112474	74	3	217	3			
1124	1992	112475	75	2	205	3	82		
1124	1992	112476	76	81	915	3	27	4	
1124	1992	112477	77	3	531	3	3;27	3	
1124	1992	112478	78	2	168	3			
1124	1992	112479	79	2	312	3			
1124	1992	112480	80	3	172	3			
1124	1992	112481	81	2	442	3	27	2	
1124	1992	112482	82	2	348	3		1	
1124	1992	112483	83	81	191	3			
1124	1992	112484	84	81	391	3	4	3	
1124	1992	112485	85	81	337	3			
1124	1992	112486	86	3	206	3			
1124	1992	112487	87	3	198	3			
1124	1992	112488	88	2	99	3			
1124	1992	112489	89	3	397	3	3	2	
1124	1992	112490	90	55	79	3			
1124	1992	112491	91	55	70	3			
1124	1992	112492	92	55	104	3			
1124	1992	112493	93	60	99	3			
1124	1992	112494	94	2	178	3	17		
1124	1992	112495	95	3	577	3	3;27	3	
1124	1992	112496	96	81	71	3			
1124	1992	112497	97	2	72	3			
1124	1992	112498	98	2	86	3			
1124	1992	112499	99	3	656	3	3	2	
1124	1992	1124100	100	2	70	3			
1124	1992	1124101	101	81	365	3	4;12	3	
1124	1992	1124102	102	81	78	3			
1124	1992	1124103	103	81	116	3			
1124	1992	1124104	104	81	100	3	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	1992	1124105	105	78	65	3			
1124	1992	1124106	106	36	219	3			
1124	1992	1124107	107	81	320	3			
1124	1992	1124108	108	2	177	3			
1124	1992	1124109	109	3	348	3	27	2	
1124	1992	1124110	110	2	127	3			
1124	1992	1124111	111	2	281	3			
1124	1992	1124112	112	2	103	3			
1124	1992	1124113	113	2	103	3			
1124	1992	1124114	114	2	383	3	12		
1124	1992	1124115	115	2	78	3			
1124	1992	1124116	116	2	561	3	3	3	
1124	1992	1124117	117	81	174	3			
1124	1992	1124118	118	3	587	3	3	2	
1124	1992	1124119	119	81	150	3			
1124	1992	1124120	120	81	68	3			
1124	1992	1124121	121	3	610	3	3;27	3	
1124	1992	1124122	122	36	127	3			
1124	1992	1124123	123	2	431	3	3	2	
1124	1992	1124124	124	2	144	3	35		
1124	1992	1124125	125	3	687	3	3	2	
1124	1992	1124126	126	70	55	3			
1124	1992	1124127	127	70	79	3			
1124	1992	1124128	128	2	345	3	3	2	
1124	1992	1124129	129	75	64	3			
1124	1992	1124130	130	2	278	3			
1124	1992	1124131	131	36	69	3			
1124	1992	1124132	132	2	464	3	18;27	2	
1124	1992	1124133	133	81	207	3			
1124	1992	1124134	134	81	650	3			
1124	1992	1124135	135	3	281	3			
1124	1992	1124136	136	81	54	3			
1124	1992	1124137	137	36	56	3			
1124	1992	1124138	138	36	549	3	25;4	2	
1124	1992	1124139	139	55	69	3			
1124	1992	1124140	140	3	676	3	3;6	3	
1124	1992	1124141	141	2	66	3			
1124	1992	1124142	142	2	591	3	27;3	3	
1124	1992	1124143	143	36	122	3			
1124	1992	1124144	144	55	51	3			
1124	1992	1124145	145	55	407	3		1	
1124	1997	11241	1	2	53	3			
1124	1997	11242	2	2	57	3			
1124	1997	11243	3	36	355	3	4	2	
1124	1997	11244	4	3	447	3	3	2	
1124	1997	11245	5	3	451	3	3;27	2	
1124	1997	11246	6	2	117	3			
1124	1997	11247	7	3	0	1	6		
1124	1997	11248	8	36	621	3	4;27	2	
1124	1997	11249	9	22	167	3			
1124	1997	112410	10	81	373	3	4;5	2	
1124	1997	112411	11	22	185	3			
1124	1997	112412	12	2	229	3			
1124	1997	112413	13	2	81	3			
1124	1997	112414	14	3	428	3	3	2	
1124	1997	112415	15	3	209	3			
1124	1997	112416	16	2	247	3			
1124	1997	112417	17	2	0	1			
1124	1997	112418	18	2	624	3	6	3	
1124	1997	112419	19	3	175	3			
1124	1997	112420	20	3	0	1			
1124	1997	112421	21	2	740	3	31;6	4	
1124	1997	112422	22	36	329	3			
1124	1997	112423	23	3	172	3			
1124	1997	112424	24	2	71	3			
1124	1997	112425	25	36	52	3			
1124	1997	112426	26	2	112	3	42		
1124	1997	112427	27	22	161	3			
1124	1997	112428	28	2	588	3	29;27	3	
1124	1997	112429	29	2	61	3			
1124	1997	112430	30	36	92	3			
1124	1997	112431	31	3	103	3			
1124	1997	112432	32	2	121	3			
1124	1997	112433	33	81	60	3			
1124	1997	112434	34	3	76	3			
1124	1997	112435	35	2	122	3	32		
1124	1997	112436	36	2	132	3			
1124	1997	112437	37	2	445	3	32;18	2	
1124	1997	112438	38	36	326	3			
1124	1997	112439	39	2	488	3	40	2	
1124	1997	112440	40	3	386	3	3	2	
1124	1997	112441	41	2	470	3	40	2	
1124	1997	112442	42	2	148	3	86		
1124	1997	112443	43	2	324	3	40		
1124	1997	112444	44	2	567	3	29;6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	1997	112445	45	2	405	3	4;6	4	
1124	1997	112446	46	3	457	3	82;27	2	
1124	1997	112447	47	36	471	3	74;4	2	
1124	1997	112448	48	2	390	3	29;27	3	
1124	1997	112449	49	36	265	3			
1124	1997	112450	50	22	381	3	40	2	
1124	1997	112451	51	2	98	3			
1124	1997	112452	52	2	273	3			
1124	1997	112453	53	36	160	3	87;39		
1124	1997	112454	54	2	137	3			
1124	1997	112455	55	22	111	3			
1124	1997	112456	56	81	377	3	4	2	
1124	1997	112457	57	81	70	3			
1124	1997	112458	58	36	663	3	4;27	2	
1124	1997	112459	59	3	56	3			
1124	1997	112460	60	2	527	3	40	2	
1124	1997	112461	61	2	99	3			
1124	1997	112462	62	22	354	3	4	2	
1124	1997	112463	63	36	446	3	4	2	
1124	1997	112464	64	2	125	3	35		
1124	1997	112465	65	81	103	3			
1124	1997	112466	66	3	341	3	40	2	
1124	1997	112467	67	3	384	3	27;40	2	
1124	1997	112468	68	2	569	3	3;27	3	
1124	1997	112469	69	3	553	3	6	3	
1124	1997	112470	70	2	0	1			
1124	1997	112471	71	3	0	1	29;1		
1124	1997	112472	72	2	0	1			
1124	1997	112473	73	3	224	3			
1124	1997	112474	74	3	218	3			
1124	1997	112475	75	2	0	1			
1124	1997	112476	76	81	926	3	6	4	
1124	1997	112477	77	3	535	3	3;27	3	
1124	1997	112478	78	2	169	3			
1124	1997	112479	79	2	313	3			
1124	1997	112480	80	3	172	3			
1124	1997	112481	81	2	451	3	40;18	2	
1124	1997	112482	82	2	355	3	40	2	
1124	1997	112483	83	81	188	3			
1124	1997	112484	84	81	409	3	4;5	4	
1124	1997	112485	85	81	351	3	4;50	2	
1124	1997	112486	86	3	206	3			
1124	1997	112487	87	3	206	3			
1124	1997	112488	88	2	100	3			
1124	1997	112489	89	3	414	3	40	2	
1124	1997	112490	90	55	79	3			
1124	1997	112491	91	55	0	1			
1124	1997	112492	92	55	0	1			
1124	1997	112493	93	60	102	3			
1124	1997	112494	94	2	181	3	17		
1124	1997	112495	95	3	594	3	4;6	4	
1124	1997	112496	96	81	72	3			
1124	1997	112497	97	2	75	3			
1124	1997	112498	98	2	88	3			
1124	1997	112499	99	3	676	3	18;40	2	
1124	1997	1124100	100	2	74	3	42		
1124	1997	1124101	101	81	374	3	4;12	3	
1124	1997	1124102	102	81	79	3	39		
1124	1997	1124103	103	81	116	3	39		
1124	1997	1124104	104	81	0	1			
1124	1997	1124105	105	78	0	1			
1124	1997	1124106	106	36	225	3			
1124	1997	1124107	107	81	333	3	50	2	
1124	1997	1124108	108	2	185	3			
1124	1997	1124109	109	3	359	3	27	3	
1124	1997	1124110	110	2	128	3			
1124	1997	1124111	111	2	296	3			
1124	1997	1124112	112	2	106	3			
1124	1997	1124113	113	2	107	3			
1124	1997	1124114	114	2	389	3	40;12	2	
1124	1997	1124115	115	2	89	3			
1124	1997	1124116	116	2	575	3	40	2	
1124	1997	1124117	117	81	174	3			
1124	1997	1124118	118	3	596	3	82;27	3	
1124	1997	1124119	119	81	150	3			
1124	1997	1124120	120	81	71	3			
1124	1997	1124121	121	3	627	3	82;27	3	
1124	1997	1124122	122	36	132	3			
1124	1997	1124123	123	2	447	3	40	2	
1124	1997	1124124	124	2	148	3			
1124	1997	1124125	125	3	693	3	40	2	
1124	1997	1124126	126	70	57	3			
1124	1997	1124127	127	70	79	3			
1124	1997	1124128	128	2	354	3	40	2	
1124	1997	1124129	129	75	67	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	1997	1124130	130	2	286	3			
1124	1997	1124131	131	36	69	3			
1124	1997	1124132	132	2	481	3	27;18	3	
1124	1997	1124133	133	81	0	1			
1124	1997	1124134	134	81	667	3	4	2	
1124	1997	1124135	135	3	282	3			
1124	1997	1124136	136	81	59	3			
1124	1997	1124137	137	36	57	3	39		
1124	1997	1124138	138	36	561	3	4	2	
1124	1997	1124139	139	55	72	3			
1124	1997	1124140	140	3	691	3	3;27	3	
1124	1997	1124141	141	2	74	3			
1124	1997	1124142	142	2	612	3	3;27	2	
1124	1997	1124143	143	36	125	3			
1124	1997	1124144	144	55	54	3			
1124	1997	1124145	145	55	428	3		1	
1124	1997	1124146	146	2	51	3	23		
1124	1997	1124147	147	2	56	3	23		
1124	1997	1124148	148	2	50	3	23		
1124	1997	1124149	149	2	56	3	23		
1124	1997	1124150	150	2	51	3	23		
1124	1997	1124151	151	81	59	3	23		
1124	1997	1124152	152	3	66	3	23		
1124	2002	11241	1	2	54	3			
1124	2002	11242	2	2	58	3	32		
1124	2002	11243	3	36	366	3			
1124	2002	11244	4	3	470	3			
1124	2002	11245	5	3	0	1			
1124	2002	11246	6	2	118	3			
1124	2002	11247	7	3	0	11			
1124	2002	11248	8	36	632	3			
1124	2002	11249	9	22	167	3			
1124	2002	112410	10	81	375	3			
1124	2002	112411	11	22	187	3			
1124	2002	112412	12	2	233	3			
1124	2002	112413	13	2	0	1			
1124	2002	112414	14	3	435	3			
1124	2002	112415	15	3	0	1	38		
1124	2002	112416	16	2	251	3			
1124	2002	112417	17	2	0	11			
1124	2002	112418	18	2	634	3			
1124	2002	112419	19	3	175	3			
1124	2002	112420	20	3	0	11			
1124	2002	112421	21	2	0	1	37		
1124	2002	112422	22	36	355	3			
1124	2002	112423	23	3	176	3			
1124	2002	112424	24	2	77	3			
1124	2002	112425	25	36	54	3			
1124	2002	112426	26	2	124	3			
1124	2002	112427	27	22	166	3			
1124	2002	112428	28	2	612	3			
1124	2002	112429	29	2	70	3			
1124	2002	112430	30	36	103	3			
1124	2002	112431	31	3	116	3			
1124	2002	112432	32	2	128	3			
1124	2002	112433	33	81	0	1			
1124	2002	112434	34	3	89	3	11		
1124	2002	112435	35	2	0	1			
1124	2002	112436	36	2	134	3	32		
1124	2002	112437	37	2	0	1	32		
1124	2002	112438	38	36	346	3			
1124	2002	112439	39	2	509	3			
1124	2002	112440	40	3	401	3			
1124	2002	112441	41	2	485	3			
1124	2002	112442	42	2	149	3	38		
1124	2002	112443	43	2	328	3			
1124	2002	112444	44	2	567	3			
1124	2002	112445	45	2	405	3			
1124	2002	112446	46	3	466	3			
1124	2002	112447	47	36	497	3	74		
1124	2002	112448	48	2	399	3			
1124	2002	112449	49	36	280	3			
1124	2002	112450	50	22	408	3			
1124	2002	112451	51	2	99	3			
1124	2002	112452	52	2	285	3			
1124	2002	112453	53	36	161	3			
1124	2002	112454	54	2	140	3			
1124	2002	112455	55	22	105	3			
1124	2002	112456	56	81	389	3			
1124	2002	112457	57	81	75	3			
1124	2002	112458	58	36	678	3			
1124	2002	112459	59	3	58	3			
1124	2002	112460	60	2	548	3			
1124	2002	112461	61	2	117	3			
1124	2002	112462	62	22	362	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2002	112463	63	36	474	3			
1124	2002	112464	64	2	128	3			
1124	2002	112465	65	81	104	3			
1124	2002	112466	66	3	365	3			
1124	2002	112467	67	3	386	3			
1124	2002	112468	68	2	581	3			
1124	2002	112469	69	3	563	3			
1124	2002	112470	70	2	0	11			
1124	2002	112471	71	3	0	11			
1124	2002	112472	72	2	0	11			
1124	2002	112473	73	3	227	3	32		
1124	2002	112474	74	3	224	3			
1124	2002	112475	75	2	0	11			
1124	2002	112476	76	81	924	3			
1124	2002	112477	77	3	540	3			
1124	2002	112478	78	2	167	3			
1124	2002	112479	79	2	310	3	32		
1124	2002	112480	80	3	173	3			
1124	2002	112481	81	2	458	3			
1124	2002	112482	82	2	362	3			
1124	2002	112483	83	81	0	1			
1124	2002	112484	84	81	421	3			
1124	2002	112485	85	81	359	3			
1124	2002	112486	86	3	208	3			
1124	2002	112487	87	3	202	3	32		
1124	2002	112488	88	2	102	3	11		
1124	2002	112489	89	3	435	3			
1124	2002	112490	90	55	0	1			
1124	2002	112491	91	55	0	11			
1124	2002	112492	92	55	0	11			
1124	2002	112493	93	60	103	3			
1124	2002	112494	94	2	187	3	38		
1124	2002	112495	95	3	620	3			
1124	2002	112496	96	81	71	3			
1124	2002	112497	97	2	78	3			
1124	2002	112498	98	2	92	3			
1124	2002	112499	99	3	695	3			
1124	2002	1124100	100	2	73	3			
1124	2002	1124101	101	81	379	3			
1124	2002	1124102	102	81	79	3	39		
1124	2002	1124103	103	81	115	3			
1124	2002	1124104	104	81	0	11			
1124	2002	1124105	105	78	0	11			
1124	2002	1124106	106	36	234	3			DBHは134だったが明らかな間違いなので修正したが野帳未確認2020小川
1124	2002	1124107	107	81	341	3			
1124	2002	1124108	108	2	190	3			
1124	2002	1124109	109	3	370	3			
1124	2002	1124110	110	2	131	3	32		
1124	2002	1124111	111	2	301	3			
1124	2002	1124112	112	2	109	3	32		
1124	2002	1124113	113	2	114	3	32		
1124	2002	1124114	114	2	391	3			
1124	2002	1124115	115	2	105	3			
1124	2002	1124116	116	2	580	3			
1124	2002	1124117	117	81	175	3			
1124	2002	1124118	118	3	603	3			
1124	2002	1124119	119	81	148	3			
1124	2002	1124120	120	81	70	3			
1124	2002	1124121	121	3	638	3			
1124	2002	1124122	122	36	137	3			
1124	2002	1124123	123	2	460	3			
1124	2002	1124124	124	2	146	3			
1124	2002	1124125	125	3	700	3			
1124	2002	1124126	126	70	58	3	38		
1124	2002	1124127	127	70	80	3	39		
1124	2002	1124128	128	2	360	3			
1124	2002	1124129	129	75	0	1	11		
1124	2002	1124130	130	2	295	3			
1124	2002	1124131	131	36	68	3			
1124	2002	1124132	132	2	496	3			
1124	2002	1124133	133	81	0	11			
1124	2002	1124134	134	81	670	3			
1124	2002	1124135	135	3	284	3			
1124	2002	1124136	136	81	63	3			
1124	2002	1124137	137	36	59	3			
1124	2002	1124138	138	36	570	3			
1124	2002	1124139	139	55	72	3			
1124	2002	1124140	140	3	0	3	8		
1124	2002	1124141	141	2	82	3			
1124	2002	1124142	142	2	643	3			
1124	2002	1124143	143	36	128	3			
1124	2002	1124144	144	55	57	3			
1124	2002	1124145	145	55	425	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2002	1124146	146	2	61	3			
1124	2002	1124147	147		67	3			
1124	2002	1124148	148	2	63	3			
1124	2002	1124149	149	2	67	3			
1124	2002	1124150	150	2	67	3			
1124	2002	1124151	151	81	55	3			
1124	2002	1124152	152	3	68	3			
1124	2002	1124153	153	2	58	3	23		
1124	2002	1124154	154	70	0	11	23		野帳がないため確認できない。 新枯になっていたが旧枯れとする。2020小川
1124	2002	1124155	155	2	59	3	23		
1124	2002	1124156	156	70	51	3	23		
1124	2002	1124157	157	70	52	3	23		
1124	2002	1124158	158	2	52	3	23		
1124	2002	1124159	159	72	55	3	11;23		
1124	2002	1124160	160	2	52	3	23		
1124	2007	11241	1	2	60	3			
1124	2007	11242	2	2	65	3			
1124	2007	11243	3	36	380	3	4	3	
1124	2007	11244	4	3	488	3	3	3	
1124	2007	11245	5	3	0	11			
1124	2007	11246	6	2	120	3			
1124	2007	11247	7	3	0	11			
1124	2007	11248	8	36	646	3	4	2	
1124	2007	11249	9	22	168	3			
1124	2007	112410	10	81	382	3	50	3	
1124	2007	112411	11	22	193	3			
1124	2007	112412	12	2	244	3			
1124	2007	112413	13	2	0	11			
1124	2007	112414	14	3	448	3	40	2	
1124	2007	112415	15	3	0	11			
1124	2007	112416	16	2	259	3			
1124	2007	112417	17	2	0	11			
1124	2007	112418	18	2	650	3	3	3	
1124	2007	112419	19	3	178	3			
1124	2007	112420	20	3	0	11			
1124	2007	112421	21	2	0	11			
1124	2007	112422	22	36	385	3	3;50	3	
1124	2007	112423	23	3	186	3			
1124	2007	112424	24	2	85	3			
1124	2007	112425	25	36	56	3			
1124	2007	112426	26	2	143	3			
1124	2007	112427	27	22	171	3			
1124	2007	112428	28	2	652	3	48;82	3	
1124	2007	112429	29	2	82	3			
1124	2007	112430	30	36	121	3			
1124	2007	112431	31	3	128	3			
1124	2007	112432	32	2	141	3			
1124	2007	112433	33	81	0	11			
1124	2007	112434	34	3	0	1	11;1		
1124	2007	112435	35	2	0	11			
1124	2007	112436	36	2	139	3			
1124	2007	112437	37	2	0	11			
1124	2007	112438	38	36	369	3	4;17	3	
1124	2007	112439	39	2	536	3	3	3	
1124	2007	112440	40	3	420	3	40	2	
1124	2007	112441	41	2	502	3	40	2	
1124	2007	112442	42	2	150	3			
1124	2007	112443	43	2	332	3	40	2	
1124	2007	112444	44	2	586	3	29;27	4	
1124	2007	112445	45	2	0	1	11;1		
1124	2007	112446	46	3	475	3	3	3	
1124	2007	112447	47	36	522	3	50	3	
1124	2007	112448	48	2	427	3	28;27	4	
1124	2007	112449	49	36	301	3			
1124	2007	112450	50	22	438	3	48;50	3	
1124	2007	112451	51	2	102	3			
1124	2007	112452	52	2	307	3			
1124	2007	112453	53	36	0	3	8		
1124	2007	112454	54	2	146	3			
1124	2007	112455	55	22	117	3			
1124	2007	112456	56	81	409	3	4	3	
1124	2007	112457	57	81	83	3			
1124	2007	112458	58	36	692	3	35;4	3	
1124	2007	112459	59	3	63	3			
1124	2007	112460	60	2	570	3	40	2	
1124	2007	112461	61	2	137	3			
1124	2007	112462	62	22	390	3	4	3	
1124	2007	112463	63	36	503	3	47	2	
1124	2007	112464	64	2	130	3			
1124	2007	112465	65	81	107	3	24;37		
1124	2007	112466	66	3	374	3	3	2	
1124	2007	112467	67	3	388	3	3	2	
1124	2007	112468	68	2	601	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2007	112469	69	3	571	3	28;27	4	
1124	2007	112470	70	2	0	11			
1124	2007	112471	71	3	0	11			
1124	2007	112472	72	2	0	11			
1124	2007	112473	73	3	233	3			
1124	2007	112474	74	3	230	3			
1124	2007	112475	75	2	0	11			
1124	2007	112476	76	81	925	3	6;43	4	
1124	2007	112477	77	3	545	3	3;27	3	
1124	2007	112478	78	2	0	1			
1124	2007	112479	79	2	315	3			
1124	2007	112480	80	3	175	3			
1124	2007	112481	81	2	466	3	3	2	
1124	2007	112482	82	2	373	3	3	2	
1124	2007	112483	83	81	0	11			
1124	2007	112484	84	81	435	3	50	3	
1124	2007	112485	85	81	371	3	4;50	3	
1124	2007	112486	86	3	210	3			
1124	2007	112487	87	3	206	3			
1124	2007	112488	88	2	0	1	11;1		
1124	2007	112489	89	3	450	3	3	1	
1124	2007	112490	90	55	0	11			
1124	2007	112491	91	55	0	11			
1124	2007	112492	92	55	0	11			
1124	2007	112493	93	60	107	3			
1124	2007	112494	94	2	192	3			
1124	2007	112495	95	3	636	3	82;6	4	
1124	2007	112496	96	81	0	1			
1124	2007	112497	97	2	85	3			
1124	2007	112498	98	2	101	3			
1124	2007	112499	99	3	719	3	3	2	
1124	2007	1124100	100	2	80	3			
1124	2007	1124101	101	81	400	3	4;12	3	
1124	2007	1124102	102	81	83	3			
1124	2007	1124103	103	81	118	3			
1124	2007	1124104	104	81	0	11			
1124	2007	1124105	105	78	0	11			
1124	2007	1124106	106	36	247	3			
1124	2007	1124107	107	81	353	3		1	
1124	2007	1124108	108	2	205	3			
1124	2007	1124109	109	3	386	3	3	2	
1124	2007	1124110	110	2	137	3			
1124	2007	1124111	111	2	314	3			
1124	2007	1124112	112	2	121	3			
1124	2007	1124113	113	2	114	3			
1124	2007	1124114	114	2	398	3	4;12	3	
1124	2007	1124115	115	2	121	3			
1124	2007	1124116	116	2	588	3	40	2	
1124	2007	1124117	117	81	0	1			
1124	2007	1124118	118	3	611	3	82;3	3	
1124	2007	1124119	119	81	0	1			
1124	2007	1124120	120	81	71	3			
1124	2007	1124121	121	3	650	3	3;28	3	
1124	2007	1124122	122	36	144	3			
1124	2007	1124123	123	2	472	3	3	3	
1124	2007	1124124	124	2	147	3	35		
1124	2007	1124125	125	3	707	3	3;27	2	
1124	2007	1124126	126	70	60	3			
1124	2007	1124127	127	70	82	3			
1124	2007	1124128	128	2	364	3	82;3	2	
1124	2007	1124129	129	75	0	11			
1124	2007	1124130	130	2	305	3			
1124	2007	1124131	131	36	74	3			
1124	2007	1124132	132	2	515	3	18;27	3	
1124	2007	1124133	133	81	0	11			
1124	2007	1124134	134	81	675	3	50;4	3	
1124	2007	1124135	135	3	285	3			
1124	2007	1124136	136	81	67	3			
1124	2007	1124137	137	36	59	3			
1124	2007	1124138	138	36	583	3	48	2	
1124	2007	1124139	139	55	76	3			
1124	2007	1124140	140	3	705	3	3;27	3	
1124	2007	1124141	141	2	95	3			
1124	2007	1124142	142	2	655	3	3	2	
1124	2007	1124143	143	36	132	3			
1124	2007	1124144	144	55	63	3			
1124	2007	1124145	145	55	435	3	47	2	
1124	2007	1124146	146	2	76	3			
1124	2007	1124147	147	2	72	3			
1124	2007	1124148	148	2	83	3			
1124	2007	1124149	149	2	81	3			
1124	2007	1124150	150	2	80	3			
1124	2007	1124151	151	81	74	3			
1124	2007	1124152	152	3	77	3			
1124	2007	1124153	153	2	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2007	1124154	154	70	0	11			
1124	2007	1124155	155	2	66	3			
1124	2007	1124156	156	70	51	3			
1124	2007	1124157	157	70	55	3			
1124	2007	1124158	158	2	63	3			
1124	2007	1124159	159	72	54	3			
1124	2007	1124160	160	2	63	3			
1124	2007	1124161	161	72	53	3	23		
1124	2007	1124162	162	2	56	3	23		
1124	2007	1124163	163	70	55	3	23		
1124	2007	1124164	164	70	54	3	23		
1124	2007	1124165	165	55	62	3	23		
1124	2007	1124166	166	55	66	3	23		
1124	2012	11241	1	2	63	3			
1124	2012	11242	2	2	68	3			
1124	2012	11243	3	36	385	3	4	3	
1124	2012	11244	4	3	501	3	3	3	
1124	2012	11245	5	3	454	11	37		
1124	2012	11246	6	2	120	3			
1124	2012	11247	7	3	79	11	24		
1124	2012	11248	8	36	654	3	19;4	2	
1124	2012	11249	9	22	168	1			
1124	2012	112410	10	81	388	3	12;50	3	
1124	2012	112411	11	22	196	3			
1124	2012	112412	12	2	257	3			
1124	2012	112413	13	2	117	11	74		
1124	2012	112414	14	3	458	3	40	2	
1124	2012	112415	15	3	195	11	11		
1124	2012	112416	16	2	266	3			
1124	2012	112417	17	2	172	11	37		
1124	2012	112418	18	2	660	3	27;3	3	
1124	2012	112419	19	3	180	3			
1124	2012	112420	20	3	290	11	38		
1124	2012	112421	21	2	702	11	74;37		
1124	2012	112422	22	36	406	3	3;50	3	
1124	2012	112423	23	3	195	3			
1124	2012	112424	24	2	90	3			
1124	2012	112425	25	36	60	3	14		
1124	2012	112426	26	2	159	3			
1124	2012	112427	27	22	173	3			
1124	2012	112428	28	2	680	3	48;82	3	
1124	2012	112429	29	2	91	3			
1124	2012	112430	30	36	132	3			
1124	2012	112431	31	3	137	3			
1124	2012	112432	32	2	149	3			
1124	2012	112433	33	81	0	11			
1124	2012	112434	34	3	0	11	11		
1124	2012	112435	35	2	105	11	11		
1124	2012	112436	36	2	142	3			
1124	2012	112437	37	2	422	11	32		
1124	2012	112438	38	36	385	3	4;17	3	
1124	2012	112439	39	2	550	3	42;3	3	
1124	2012	112440	40	3	440	3	40	2	
1124	2012	112441	41	2	520	3	40	2	
1124	2012	112442	42	2	152	3			
1124	2012	112443	43	2	339	3	40	2	
1124	2012	112444	44	2	603	3	29;27	4	
1124	2012	112445	45	2	412	11	11		
1124	2012	112446	46	3	483	3	3	3	
1124	2012	112447	47	36	539	3	50	3	
1124	2012	112448	48	2	446	3	28;27	4	
1124	2012	112449	49	36	317	3			
1124	2012	112450	50	22	456	3	48;50	3	
1124	2012	112451	51	2	102	3			
1124	2012	112452	52	2	324	3			
1124	2012	112453	53	36	0	3	8		
1124	2012	112454	54	2	150	3			
1124	2012	112455	55	22	115	3			
1124	2012	112456	56	81	430	3	4	3	
1124	2012	112457	57	81	95	3			
1124	2012	112458	58	36	714	3	35;4	3	
1124	2012	112459	59	3	69	3			
1124	2012	112460	60	2	586	3	40	2	
1124	2012	112461	61	2	154	3			
1124	2012	112462	62	22	402	3	4	3	
1124	2012	112463	63	36	527	3	4	2	
1124	2012	112464	64	2	136	3			
1124	2012	112465	65	81	100	1	24;37		
1124	2012	112466	66	3	388	3	3	2	
1124	2012	112467	67	3	390	3	3	2	
1124	2012	112468	68	2	624	3	48;3	3	
1124	2012	112469	69	3	582	3	28;27	4	
1124	2012	112470	70	2	578	11	37		
1124	2012	112471	71	3	180	11	37		
1124	2012	112472	72	2	638	11	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2012	112473	73	3	239	3			
1124	2012	112474	74	3	240	3			
1124	2012	112475	75	2	200	11	11		
1124	2012	112476	76	81	927	3	6;43		4
1124	2012	112477	77	3	550	3	3;27		3
1124	2012	112478	78	2	187	11	37		
1124	2012	112479	79	2	320	3			
1124	2012	112480	80	3	179	3			
1124	2012	112481	81	2	473	1	11		
1124	2012	112482	82	2	381	3	3		2
1124	2012	112483	83	81	179	11	37		
1124	2012	112484	84	81	449	3	50		3
1124	2012	112485	85	81	381	3	4;50		3
1124	2012	112486	86	3	217	3			
1124	2012	112487	87	3	210	3			
1124	2012	112488	88	2	100	11	11		
1124	2012	112489	89	3	468	3	3		2
1124	2012	112490	90	55	70	11	11		
1124	2012	112491	91	55	78	11	24		
1124	2012	112492	92	55	0	11			
1124	2012	112493	93	60	108	3			
1124	2012	112494	94	2	199	3			
1124	2012	112495	95	3	647	3	82;6		4
1124	2012	112496	96	81	55	11			
1124	2012	112497	97	2	90	3			
1124	2012	112498	98	2	111	3			
1124	2012	112499	99	3	741	3	3		2
1124	2012	1124100	100	2	81	3			
1124	2012	1124101	101	81	412	3	4;12		3
1124	2012	1124102	102	81	88	3			
1124	2012	1124103	103	81	119	3			
1124	2012	1124104	104	81	0	11			
1124	2012	1124105	105	78	0	11			
1124	2012	1124106	106	36	260	3			
1124	2012	1124107	107	81	364	3			1
1124	2012	1124108	108	2	220	3			
1124	2012	1124109	109	3	399	3	3		2
1124	2012	1124110	110	2	143	3			
1124	2012	1124111	111	2	324	3			
1124	2012	1124112	112	2	125	3			
1124	2012	1124113	113	2	115	3			
1124	2012	1124114	114	2	400	3	4;12		3
1124	2012	1124115	115	2	134	3			
1124	2012	1124116	116	2	597	3	40		2
1124	2012	1124117	117	81	155	11			
1124	2012	1124118	118	3	624	3	82;3		3
1124	2012	1124119	119	81	140	11			
1124	2012	1124120	120	81	70	3			
1124	2012	1124121	121	3	665	3	3;28		3
1124	2012	1124122	122	36	150	3			
1124	2012	1124123	123	2	480	3	3		3
1124	2012	1124124	124	2	145	1			
1124	2012	1124125	125	3	712	3	3;27		3
1124	2012	1124126	126	70	58	3			
1124	2012	1124127	127	70	82	3			
1124	2012	1124128	128	2	368	3	82;3		2
1124	2012	1124129	129	75	0	11			
1124	2012	1124130	130	2	315	3	35		
1124	2012	1124131	131	36	79	3			
1124	2012	1124132	132	2	537	3	18;27		3
1124	2012	1124133	133	81	0	11			
1124	2012	1124134	134	81	684	3	27;4		3
1124	2012	1124135	135	3	289	3			
1124	2012	1124136	136	81	67	3			
1124	2012	1124137	137	36	62	3			
1124	2012	1124138	138	36	597	3	48		2
1124	2012	1124139	139	55	81	3			
1124	2012	1124140	140	3	714	3	3;27		3
1124	2012	1124141	141	2	94	3	35		
1124	2012	1124142	142	2	679	3	3		2
1124	2012	1124143	143	36	133	3			
1124	2012	1124144	144	55	65	3			
1124	2012	1124145	145	55	443	3	47		2
1124	2012	1124146	146	2	87	3			
1124	2012	1124147	147	2	80	3			
1124	2012	1124148	148	2	97	3			
1124	2012	1124149	149	2	94	3			
1124	2012	1124150	150	2	83	3			
1124	2012	1124151	151	81	80	3			
1124	2012	1124152	152	3	81	3			
1124	2012	1124153	153	2	89	3			
1124	2012	1124154	154	70	73	11			
1124	2012	1124155	155	2	75	3			
1124	2012	1124156	156	70	59	3			
1124	2012	1124157	157	70	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2012	1124158	158	2	72	3			
1124	2012	1124159	159	72	55	3			
1124	2012	1124160	160	2	70	3			
1124	2012	1124161	161	72	60	3			
1124	2012	1124162	162	2	68	3			
1124	2012	1124163	163	70	59	3			
1124	2012	1124164	164	70	58	3			
1124	2012	1124165	165	55	75	3			
1124	2012	1124166	166	55	81	3			
1124	2012	1124167	167	47	88	3	23		
1124	2012	1124168	168	47	78	3	23		
1124	2012	1124169	169	1	375	11	23		
1124	2012	1124170	170	70	50	3	23		
1124	2012	1124171	171	70	53	3	23		
1124	2012	1124172	172	47	85	3	23		
1124	2012	1124174	174	70	52	3	23		
1124	2012	1124175	175	47	51	3	23		
1124	2012	1124176	176	110	440	11	89;11;23		
1124	2012	1124177	177	2	61	3	23		
1124	2012	1124178	178	47	58	3	23		
1124	2012	1124179	179	81	54	3	23		
1124	2012	1124180	180	47	55	3	23		
1124	2012	1124181	181	47	88	3	23		
1124	2012	1124182	182	47	95	3	23		
1124	2012	1124173	173	10	0	NA			野帳に理由は書いていない
1124	2017	11241	1	2	67	3			
1124	2017	11242	2	2	70	3	12		
1124	2017	11243	3	36	390	3	4	3	
1124	2017	11244	4	3	519	3	3	3	
1124	2017	11245	5	3	0	11	37		
1124	2017	11246	6	2	122	3			
1124	2017	11247	7	3	85	11	11		
1124	2017	11248	8	36	668	3	19;4	2	
1124	2017	11249	9	22	167	11	11;74		
1124	2017	112410	10	81	387	3	12;50	3	
1124	2017	112411	11	22	197	3			
1124	2017	112412	12	2	261	3			
1124	2017	112413	13	2	0	11	98		
1124	2017	112414	14	3	469	3	40	3	
1124	2017	112415	15	3	0	11	11		
1124	2017	112416	16	2	268	3			
1124	2017	112417	17	2	0	11	37;98		
1124	2017	112418	18	2	666	3	27;3;74	3	
1124	2017	112419	19	3	180	3			
1124	2017	112420	20	3	0	11	38		
1124	2017	112421	21	2	0	11	98;37		
1124	2017	112422	22	36	443	3	3;50;10	3	
1124	2017	112423	23	3	200	3			
1124	2017	112424	24	2	93	3			
1124	2017	112425	25	36	60	3	14		
1124	2017	112426	26	2	170	3			
1124	2017	112427	27	22	176	3			
1124	2017	112428	28	2	686	1	48;82;37		
1124	2017	112429	29	2	95	1	11		
1124	2017	112430	30	36	142	3	12		
1124	2017	112431	31	3	147	3			
1124	2017	112432	32	2	156	3			
1124	2017	112433	33	81	0	11			
1124	2017	112434	34	3	0	11	11		
1124	2017	112435	35	2	0	11	11		
1124	2017	112436	36	2	142	3			
1124	2017	112437	37	2	0	11	32		
1124	2017	112438	38	36	408	3	4;17	3	
1124	2017	112439	39	2	556	3	42;3	3	
1124	2017	112440	40	3	457	3	40	2	
1124	2017	112441	41	2	0	3	40;37;16	2	
1124	2017	112442	42	2	156	3			
1124	2017	112443	43	2	345	3	40	2	
1124	2017	112444	44	2	593	3	29;27	4	
1124	2017	112445	45	2	0	11	11;98		
1124	2017	112446	46	3	493	3	3	3	
1124	2017	112447	47	36	563	3	50;35	3	
1124	2017	112448	48	2	0	3	28;27;98;16	4	
1124	2017	112449	49	36	340	3	48	2	
1124	2017	112450	50	22	465	3	48;50	3	
1124	2017	112451	51	2	102	1			
1124	2017	112452	52	2	336	3			
1124	2017	112453	53	36	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1124	2017	112454	54	2	153	3			
1124	2017	112455	55	22	75	1	11;89		
1124	2017	112456	56	81	439	3	4	3	
1124	2017	112457	57	81	109	3			
1124	2017	112458	58	36	729	3	35;4;27;28	4	
1124	2017	112459	59	3	76	3			
1124	2017	112460	60	2	604	3	40;27;18	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2017	112461	61	2	171	3			
1124	2017	112462	62	22	413	3	4	3	
1124	2017	112463	63	36	568	3	4	2	
1124	2017	112464	64	2	139	3			
1124	2017	112465	65	81	0	11	37:98		
1124	2017	112466	66	3	397	3	3	2	
1124	2017	112467	67	3	409	3	3	3	
1124	2017	112468	68	2	639	3	48:3	3	
1124	2017	112469	69	3	590	3	28:27	4	
1124	2017	112470	70	2	0	11	37:98		
1124	2017	112471	71	3	0	11	37		
1124	2017	112472	72	2	0	11	32:98		
1124	2017	112473	73	3	244	3			
1124	2017	112474	74	3	250	3			
1124	2017	112475	75	2	0	11	11:98		
1124	2017	112476	76	81	922	3	6:43	4	
1124	2017	112477	77	3	557	3	3:27	3	
1124	2017	112478	78	2	160	11	37		
1124	2017	112479	79	2	319	3			
1124	2017	112480	80	3	185	3			
1124	2017	112481	81	2	468	11	11		
1124	2017	112482	82	2	389	3	3	2	
1124	2017	112483	83	81	0	11	37		
1124	2017	112484	84	81	460	3	50	3	
1124	2017	112485	85	81	395	3	4:50:12	3	
1124	2017	112486	86	3	218	3			
1124	2017	112487	87	3	222	3			
1124	2017	112488	88	2	97	11	11		
1124	2017	112489	89	3	489	3	3	2	
1124	2017	112490	90	55	0	11	11		
1124	2017	112491	91	55	0	11	24		
1124	2017	112492	92	55	0	11			
1124	2017	112493	93	60	70	1	89		
1124	2017	112494	94	2	203	3			
1124	2017	112495	95	3	673	3	82:6	4	
1124	2017	112496	96	81	0	11			
1124	2017	112497	97	2	93	3			
1124	2017	112498	98	2	115	3			
1124	2017	112499	99	3	759	3	3	2	
1124	2017	1124100	100	2	83	3			
1124	2017	1124101	101	81	424	3	4:12	4	
1124	2017	1124102	102	81	103	3			
1124	2017	1124103	103	81	117	1	37		
1124	2017	1124104	104	81	0	11			
1124	2017	1124105	105	78	0	11			
1124	2017	1124106	106	36	277	3			
1124	2017	1124107	107	81	377	3		1	
1124	2017	1124108	108	2	226	3			
1124	2017	1124109	109	3	413	3	3	3	
1124	2017	1124110	110	2	145	3			
1124	2017	1124111	111	2	329	3			
1124	2017	1124112	112	2	117	3			
1124	2017	1124113	113	2	128	3			
1124	2017	1124114	114	2	406	3	4:12	3	
1124	2017	1124115	115	2	146	3			
1124	2017	1124116	116	2	603	1	38		
1124	2017	1124117	117	81	0	11			
1124	2017	1124118	118	3	632	3	82:3	3	
1124	2017	1124119	119	81	130	11			
1124	2017	1124120	120	81	74	3			
1124	2017	1124121	121	3	679	3	3:28	3	
1124	2017	1124122	122	36	161	3			
1124	2017	1124123	123	2	494	3	3	3	
1124	2017	1124124	124	2	148	11			
1124	2017	1124125	125	3	718	3	3:27	3	
1124	2017	1124126	126	70	58	3			
1124	2017	1124127	127	70	83	3			
1124	2017	1124128	128	2	372	3	82:3:18	3	
1124	2017	1124129	129	75	0	11			
1124	2017	1124130	130	2	318	3	35:10		
1124	2017	1124131	131	36	84	3			
1124	2017	1124132	132	2	556	3	18:27	3	
1124	2017	1124133	133	81	0	11			
1124	2017	1124134	134	81	692	3	27:4	3	
1124	2017	1124135	135	3	290	3			
1124	2017	1124136	136	81	72	3	12		
1124	2017	1124137	137	36	61	3			
1124	2017	1124138	138	36	609	3	48:35	3	
1124	2017	1124139	139	55	96	3			
1124	2017	1124140	140	3	727	3	3:27	3	
1124	2017	1124141	141	2	94	1	35		
1124	2017	1124142	142	2	693	3	3	3	
1124	2017	1124143	143	36	138	3			
1124	2017	1124144	144	55	82	3			
1124	2017	1124145	145	55	450	3	47	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1124	2017	1124146	146	2	99	3			
1124	2017	1124147	147	2	79	3			
1124	2017	1124148	148	2	107	3			
1124	2017	1124149	149	2	105	3			
1124	2017	1124150	150	2	99	3			
1124	2017	1124151	151	81	95	3			
1124	2017	1124152	152	3	94	3			
1124	2017	1124153	153	2	100	3			
1124	2017	1124154	154	70	0	11			
1124	2017	1124155	155	2	82	3			
1124	2017	1124156	156	70	66	3			
1124	2017	1124157	157	70	72	3			
1124	2017	1124158	158	2	82	3			
1124	2017	1124159	159	72	54	1			
1124	2017	1124160	160	2	71	11			
1124	2017	1124161	161	72	69	3			
1124	2017	1124162	162	2	77	3			
1124	2017	1124163	163	70	66	3			
1124	2017	1124164	164	70	67	3			
1124	2017	1124165	165	55	90	3	12		
1124	2017	1124166	166	55	104	3			
1124	2017	1124167	167	47	89	3			
1124	2017	1124168	168	47	91	3			
1124	2017	1124169	169	1	369	11	51		
1124	2017	1124170	170	70	56	3			
1124	2017	1124171	171	70	61	3			
1124	2017	1124172	172	47	99	3			
1124	2017	1124173	173	10	0				
1124	2017	1124174	174	70	60	3			
1124	2017	1124175	175	47	53	3			
1124	2017	1124176	176	110	0	11	89;11		
1124	2017	1124177	177	2	73	3			
1124	2017	1124178	178	47	62	3			
1124	2017	1124179	179	81	68	3			
1124	2017	1124180	180	47	65	3			
1124	2017	1124181	181	47	97	3			
1124	2017	1124182	182	47	98	3			
1124	2017	1124183	183	55	52	3	23		
1124	2017	1124184	184	55	61	3	23		
1124	2017	1124185	185	55	69	3	23		
1124	2017	1124186	186	70	58	3	23		
1124	2017	1124187	187	72	190	3	23		
1125	1992	11251	1	2	501	3		1	
1125	1992	11252	2	51	295	3			
1125	1992	11253	3	51	191	3			
1125	1992	11254	4	2	493	3		1	
1125	1992	11255	5	2	342	3		1	
1125	1992	11256	6	2	584	3	27	2	
1125	1992	11257	7	2	471	3		1	
1125	1992	11258	8	84	72	3			
1125	1992	11259	9	2	687	3	27	3	
1125	1992	112510	10	2	60	3			
1125	1992	112511	11	44	297	3	12		
1125	1992	112512	12	44	181	3			
1125	1992	112513	13	3	150	3			
1125	1992	112514	14	2	311	3			
1125	1992	112515	15	2	214	3			
1125	1992	112516	16	2	456	3	27	2	
1125	1992	112517	17	2	440	3	18	2	
1125	1992	112518	18	60	93	3			
1125	1992	112519	19	60	98	3			
1125	1992	112520	20	3	186	3			
1125	1992	112521	21	2	387	3	6;18	3	
1125	1992	112522	22	3	462	3		1	
1125	1992	112523	23	3	273	3			
1125	1992	112524	24	81	50	3			
1125	1992	112525	25	81	54	3			
1125	1992	112526	26	2	515	3	27	3	
1125	1992	112527	27	2	427	3	27	3	
1125	1992	112528	28	60	69	3			
1125	1992	112529	29	2	613	3	29;31	4	
1125	1992	112530	30	81	250	3			
1125	1992	112531	31	3	179	3			
1125	1992	112532	32	2	52	3			
1125	1992	112533	33	3	62	3			
1125	1992	112534	34	3	91	3			
1125	1992	112535	35	3	61	3			
1125	1992	112536	36	3	72	3			
1125	1992	112537	37	22	203	3			
1125	1992	112538	38	70	74	3			
1125	1992	112539	39	70	86	3			
1125	1992	112540	40	90	270	3			
1125	1992	112541	41	3	416	3	82	2	
1125	1992	112542	42	81	60	3			
1125	1992	112543	43	2	293	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	1992	112544	44	2	256	3			
1125	1992	112545	45	75	84	3			
1125	1992	112546	46	2	82	3			
1125	1992	112547	47	2	114	3			
1125	1992	112548	48	3	223	3			
1125	1992	112549	49	36	155	3			
1125	1992	112550	50	2	128	3			
1125	1992	112551	51	81	127	3			
1125	1992	112552	52	81	319	3			
1125	1992	112553	53	70	80	3			
1125	1992	112554	54	2	53	3			
1125	1992	112555	55	2	84	3	38		
1125	1992	112556	56	36	81	3			
1125	1992	112557	57	75	110	3			
1125	1992	112558	58	85	505	3	3	2	
1125	1992	112559	59	75	340	3			
1125	1992	112560	60	81	256	3			
1125	1992	112561	61	55	102	3			
1125	1992	112562	62	60	63	3			
1125	1992	112563	63	2	332	3			
1125	1992	112564	64	36	449	3		1	
1125	1992	112565	65	81	373	3		1	
1125	1992	112566	66	81	226	3			
1125	1992	112567	67	2	73	3			
1125	1992	112568	68	2	72	3			
1125	1992	112569	69	72	84	3			
1125	1992	112570	70	36	235	3			
1125	1992	112571	71	72	44	3			
1125	1992	112572	72	72	216	3			
1125	1992	112573	73	36	311	3			
1125	1992	112574	74	3	168	3			
1125	1992	112575	75	75	277	3			
1125	1992	112576	76	22	114	3			
1125	1992	112577	77	36	112	3			
1125	1992	112578	78	36	117	3			
1125	1992	112579	79	81	248	3			
1125	1992	112580	80	36	186	3			
1125	1992	112581	81	72	56	3			
1125	1992	112582	82	81	317	3			
1125	1992	112583	83	2	607	3	29;27	3	
1125	1992	112584	84	2	368	3	28	2	
1125	1992	112585	85	2	358	3	3	2	
1125	1992	112586	86	70	147	3			
1125	1992	112587	87	2	500	3	3;18	3	
1125	1992	112588	88	36	70	3			
1125	1992	112589	89	36	611	3		1	
1125	1992	112590	90	81	433	3	34	2	
1125	1992	112591	91	2	186	3			
1125	1992	112592	92	3	142	3			
1125	1992	112593	93	55	215	3			
1125	1992	112594	94	3	96	3			
1125	1992	112595	95	3	49	3			
1125	1992	112596	96	2	392	3	3	2	
1125	1992	112597	97	36	78	3			
1125	1992	112598	98	60	100	3			
1125	1992	112599	99	2	530	3	27	3	
1125	1992	1125100	100	3	640	3	6;37	4	
1125	1992	1125101	101	81	126	3			
1125	1992	1125102	102	60	226	3			
1125	1992	1125103	103	2	213	3			
1125	1992	1125104	104	60	88	3			
1125	1992	1125105	105	3	600	3	82;29	3	
1125	1992	1125106	106	2	458	3	3;31	4	
1125	1992	1125107	107	55	81	3			
1125	1992	1125108	108	36	70	3			
1125	1992	1125109	109	22	491	3	29	3	
1125	1992	1125110	110	3	267	3			
1125	1992	1125111	111	55	55	3			
1125	1992	1125112	112	2	75	3			
1125	1992	1125113	113	55	300	3			
1125	1992	1125114	114	55	102	3			
1125	1992	1125115	115	55	134	3			
1125	1992	1125116	116	2	353	3	6	4	
1125	1992	1125117	117	55	155	3			
1125	1992	1125118	118	55	298	3			
1125	1992	1125119	119	3	325	3			
1125	1992	1125120	120	55	161	3			
1125	1992	1125121	121	55	331	3		1	
1125	1992	1125122	122	81	86	3			
1125	1992	1125123	123	81	111	3			
1125	1992	1125124	124	55	328	3			
1125	1992	1125125	125	36	304	3			
1125	1992	1125126	126	36	154	3			
1125	1992	1125127	127	2	547	3		1	
1125	1992	1125128	128	55	54	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	1992	1125129	129	3	156	3			
1125	1992	1125130	130	55	235	3			
1125	1992	1125131	131	76	158	3			
1125	1992	1125132	132	55	112	3			
1125	1992	1125133	133	90	270	3			
1125	1992	1125134	134	55	276	3			
1125	1992	1125135	135	2	140	3			
1125	1992	1125136	136	2	108	3			
1125	1992	1125137	137	22	284	3			
1125	1992	1125138	138	3	185	3			
1125	1992	1125139	139	2	102	3			
1125	1992	1125140	140	2	427	3		1	
1125	1992	1125141	141	81	252	3			
1125	1992	1125142	142	78	70	3			
1125	1992	1125143	143	36	95	3			
1125	1992	1125144	144	36	82	3			
1125	1992	1125145	145	65	170	3			
1125	1992	1125146	146	75	120	3			
1125	1992	1125147	147	2	310	3			
1125	1992	1125148	148	2	373	3		1	
1125	1992	1125149	149	3	269	3			
1125	1992	1125150	150	81	466	3 34		2	
1125	1992	1125151	151	81	442	3 4		2	
1125	1992	1125152	152	81	210	3			
1125	1992	1125153	153	3	414	3 28		2	
1125	1992	1125154	154	75	102	3			
1125	1992	1125155	155	2	470	3 28;18		3	
1125	1992	1125156	156	75	131	3			
1125	1992	1125157	157	81	250	3			
1125	1992	1125158	158	81	230	3			
1125	1992	1125159	159	76	318	3			
1125	1992	1125160	160	2	145	3			
1125	1992	1125161	161	55	269	3			
1125	1992	1125162	162	2	149	3			
1125	1992	1125163	163	3	52	3			
1125	1992	1125164	164	81	425	3		1	
1125	1992	1125165	165	81	155	3			
1125	1992	1125166	166	55	211	3			
1125	1992	1125167	167	55	285	3			
1125	1992	1125168	168	36	439	3 17		3	
1125	1992	1125169	169	55	155	3			
1125	1992	1125170	170	55	363	3		1	
1125	1997	11251	1	2	511	3 18		3	
1125	1997	11252	2	51	301	3			
1125	1997	11253	3	51	197	3			
1125	1997	11254	4	2	513	3 18		2	
1125	1997	11255	5	2	352	3 3		2	
1125	1997	11256	6	2	596	3 27		2	
1125	1997	11257	7	2	476	3 29;27		3	
1125	1997	11258	8	84	0	3 8			
1125	1997	11259	9	2	696	3 27		3	
1125	1997	112510	10	2	80	3			
1125	1997	112511	11	44	300	3			
1125	1997	112512	12	44	194	3			
1125	1997	112513	13	3	158	3			
1125	1997	112514	14	2	321	3			
1125	1997	112515	15	2	214	3			
1125	1997	112516	16	2	461	3 27		2	
1125	1997	112517	17	2	480	3 18;27		3	
1125	1997	112518	18	60	0	1 11			
1125	1997	112519	19	60	114	3			
1125	1997	112520	20	3	207	3			
1125	1997	112521	21	2	407	3 18;6		4	
1125	1997	112522	22	3	476	3 3		2	
1125	1997	112523	23	3	285	3			
1125	1997	112524	24	81	53	3 12			
1125	1997	112525	25	81	67	3			
1125	1997	112526	26	2	530	3 18;27		3	
1125	1997	112527	27	2	441	3 27		3	
1125	1997	112528	28	60	73	3			
1125	1997	112529	29	2	629	3 31;6		4	
1125	1997	112530	30	81	271	3			
1125	1997	112531	31	3	181	3			
1125	1997	112532	32	2	65	3			
1125	1997	112533	33	3	68	3			
1125	1997	112534	34	3	98	3			
1125	1997	112535	35	3	0	1			
1125	1997	112536	36	3	76	3			
1125	1997	112537	37	22	220	3			
1125	1997	112538	38	70	74	3			
1125	1997	112539	39	70	87	3			
1125	1997	112540	40	90	295	3			
1125	1997	112541	41	3	443	3 82;3		3	
1125	1997	112542	42	81	70	3			
1125	1997	112543	43	2	319	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	1997	112544	44	2	290	3			
1125	1997	112545	45	75	90	3			
1125	1997	112546	46	2	97	3			
1125	1997	112547	47	2	122	3			
1125	1997	112548	48	3	239	3			
1125	1997	112549	49	36	165	3			
1125	1997	112550	50	2	140	3			
1125	1997	112551	51	81	131	3			
1125	1997	112552	52	81	344	3 4		2	
1125	1997	112553	53	70	81	3			
1125	1997	112554	54	2	0	1 38			
1125	1997	112555	55	2	0	1 11			
1125	1997	112556	56	36	97	3			
1125	1997	112557	57	75	126	3			
1125	1997	112558	58	85	0	1			
1125	1997	112559	59	75	350	3 3		3	
1125	1997	112560	60	81	263	3			
1125	1997	112561	61	55	102	3			
1125	1997	112562	62	60	64	3			
1125	1997	112563	63	2	340	3 18;27		3	
1125	1997	112564	64	36	475	3		1	
1125	1997	112565	65	81	387	3		1	
1125	1997	112566	66	81	234	3			
1125	1997	112567	67	2	78	3			
1125	1997	112568	68	2	77	3			
1125	1997	112569	69	72	86	3			
1125	1997	112570	70	36	255	3			
1125	1997	112571	71	72	46	3			
1125	1997	112572	72	72	215	3			
1125	1997	112573	73	36	332	3 3;4		3	
1125	1997	112574	74	3	172	3			
1125	1997	112575	75	75	282	3			
1125	1997	112576	76	22	0	1 38			
1125	1997	112577	77	36	119	3			
1125	1997	112578	78	36	115	3			
1125	1997	112579	79	81	270	3			
1125	1997	112580	80	36	198	3			
1125	1997	112581	81	72	0	1 11			
1125	1997	112582	82	81	337	3 4		3	
1125	1997	112583	83	2	620	3 29;27		3	
1125	1997	112584	84	2	378	3 28		3	
1125	1997	112585	85	2	372	3 3		2	
1125	1997	112586	86	70	148	3			
1125	1997	112587	87	2	513	3 3;18		3	
1125	1997	112588	88	36	83	3			
1125	1997	112589	89	36	630	3		1	
1125	1997	112590	90	81	443	3 34;4		2	
1125	1997	112591	91	2	188	3			
1125	1997	112592	92	3	146	3			
1125	1997	112593	93	55	224	3			
1125	1997	112594	94	3	101	3			
1125	1997	112595	95	3	0	1			
1125	1997	112596	96	2	395	3 3		2	
1125	1997	112597	97	36	81	3			
1125	1997	112598	98	60	119	3			
1125	1997	112599	99	2	550	3 3;27		3	
1125	1997	1125100	100	3	0	1 37			
1125	1997	1125101	101	81	126	3 12			
1125	1997	1125102	102	60	235	3			
1125	1997	1125103	103	2	245	3			
1125	1997	1125104	104	60	91	3			
1125	1997	1125105	105	3	611	3 29;6		4	
1125	1997	1125106	106	2	468	3 29;6		4	
1125	1997	1125107	107	55	85	3			
1125	1997	1125108	108	36	70	3			
1125	1997	1125109	109	22	498	3 29		3	
1125	1997	1125110	110	3	275	3			
1125	1997	1125111	111	55	55	3			
1125	1997	1125112	112	2	82	3			
1125	1997	1125113	113	55	306	3			
1125	1997	1125114	114	55	0	1			
1125	1997	1125115	115	55	0	1			
1125	1997	1125116	116	2	0	1 37			
1125	1997	1125117	117	55	155	3			
1125	1997	1125118	118	55	310	3			
1125	1997	1125119	119	3	326	3			
1125	1997	1125120	120	55	163	3			
1125	1997	1125121	121	55	337	3		1	
1125	1997	1125122	122	81	87	3 38			
1125	1997	1125123	123	81	112	3			
1125	1997	1125124	124	55	334	3 4		2	
1125	1997	1125125	125	36	318	3			
1125	1997	1125126	126	36	153	3			
1125	1997	1125127	127	2	560	3 18		2	
1125	1997	1125128	128	55	54	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	1997	1125129	129	3	157	3			
1125	1997	1125130	130	55	237	3			
1125	1997	1125131	131	76	159	3			
1125	1997	1125132	132	55	115	3			
1125	1997	1125133	133	90	294	3			
1125	1997	1125134	134	55	281	3			
1125	1997	1125135	135	2	147	3			
1125	1997	1125136	136	2	107	3			
1125	1997	1125137	137	22	293	3			
1125	1997	1125138	138	3	191	3			
1125	1997	1125139	139	2	105	3			
1125	1997	1125140	140	2	460	3 3		2	
1125	1997	1125141	141	81	262	3			
1125	1997	1125142	142	78	0	1 11			
1125	1997	1125143	143	36	101	3			
1125	1997	1125144	144	36	89	3			
1125	1997	1125145	145	65	0	1			
1125	1997	1125146	146	75	120	3			
1125	1997	1125147	147	2	320	3			
1125	1997	1125148	148	2	387	3		1	
1125	1997	1125149	149	3	270	3			
1125	1997	1125150	150	81	459	3 12		2	
1125	1997	1125151	151	81	451	3 4		2	
1125	1997	1125152	152	81	212	3			
1125	1997	1125153	153	3	417	3 82;28		3	
1125	1997	1125154	154	75	104	3			
1125	1997	1125155	155	2	476	3 18;28		3	
1125	1997	1125156	156	75	133	3			
1125	1997	1125157	157	81	268	3			
1125	1997	1125158	158	81	233	3			
1125	1997	1125159	159	76	321	3			
1125	1997	1125160	160	2	149	3			
1125	1997	1125161	161	55	273	3			
1125	1997	1125162	162	2	155	3			
1125	1997	1125163	163	3	55	3			
1125	1997	1125164	164	81	447	3		1	
1125	1997	1125165	165	81	157	3			
1125	1997	1125166	166	55	218	3			
1125	1997	1125167	167	55	293	3			
1125	1997	1125168	168	36	457	3 17		3	
1125	1997	1125169	169	55	159	3			
1125	1997	1125170	170	55	373	3		1	
1125	1997	1125171	171	81	52	3 23			
1125	1997	1125172	172	36	70	3 23			
1125	1997	1125173	173	81	67	3 23			
1125	1997	1125174	174	3	195	3			
1125	1997	1125175	175	2	125	3			
1125	1997	1125176	176	2	50	3 23			
1125	1997	1125177	177	3	52	3 23			
1125	1997	1125178	178	36	60	3 23			
1125	2003	11251	1	2	525	3 18		3	
1125	2003	11252	2	51	307	3			
1125	2003	11253	3	51	204	3			
1125	2003	11254	4	2	531	3 27		3	
1125	2003	11255	5	2	365	3 3		3	
1125	2003	11256	6	2	610	3 27		3	
1125	2003	11257	7	2	484	3 3;27		3	
1125	2003	11258	8	84	0	3 8			
1125	2003	11259	9	2	713	3 63		4	
1125	2003	112510	10	2	110	3			
1125	2003	112511	11	44	303	3			
1125	2003	112512	12	44	209	3			
1125	2003	112513	13	3	161	3			
1125	2003	112514	14	2	331	3 3		3	
1125	2003	112515	15	2	218	3			
1125	2003	112516	16	2	470	3 27		3	
1125	2003	112517	17	2	506	3 27		3	
1125	2003	112518	18	60	0	11			
1125	2003	112519	19	60	133	3			
1125	2003	112520	20	3	234	3			
1125	2003	112521	21	2	425	3 6;18		4	
1125	2003	112522	22	3	499	3 40		2	
1125	2003	112523	23	3	297	3			
1125	2003	112524	24	81	0	1 37			
1125	2003	112525	25	81	68	3			
1125	2003	112526	26	2	0	1 37			
1125	2003	112527	27	2	460	3 3;27		4	
1125	2003	112528	28	60	75	3			
1125	2003	112529	29	2	640	3 3;6		4	
1125	2003	112530	30	81	286	3			
1125	2003	112531	31	3	184	3			
1125	2003	112532	32	2	79	3			
1125	2003	112533	33	3	77	3			
1125	2003	112534	34	3	109	3			
1125	2003	112535	35	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2003	112536	36	3	88	3			
1125	2003	112537	37	22	244	3			
1125	2003	112538	38	70	0	1	11		
1125	2003	112539	39	70	90	3			
1125	2003	112540	40	90	326	3			
1125	2003	112541	41	3	480	3	40		2
1125	2003	112542	42	81	75	3			
1125	2003	112543	43	2	348	3	40		2
1125	2003	112544	44	2	331	3	3;40		3
1125	2003	112545	45	75	94	3			
1125	2003	112546	46	2	112	3			
1125	2003	112547	47	2	129	3			
1125	2003	112548	48	3	262	3			
1125	2003	112549	49	36	174	3			
1125	2003	112550	50	2	151	3			
1125	2003	112551	51	81	132	3			
1125	2003	112552	52	81	364	3	4		2
1125	2003	112553	53	70	84	3			
1125	2003	112554	54	2	0	11			
1125	2003	112555	55	2	0	11			
1125	2003	112556	56	36	117	3			
1125	2003	112557	57	75	142	3			
1125	2003	112558	58	85	0	11			
1125	2003	112559	59	75	356	3	3;27		3
1125	2003	112560	60	81	266	3			
1125	2003	112561	61	55	108	3			
1125	2003	112562	62	60	66	3			
1125	2003	112563	63	2	347	3	18;27		3
1125	2003	112564	64	36	519	3			1
1125	2003	112565	65	81	399	3			1
1125	2003	112566	66	81	237	3			
1125	2003	112567	67	2	82	3	11		
1125	2003	112568	68	2	86	3			
1125	2003	112569	69	72	88	3	11		
1125	2003	112570	70	36	285	3			
1125	2003	112571	71	72	48	3			
1125	2003	112572	72	72	0	1	11		
1125	2003	112573	73	36	367	3	4		3
1125	2003	112574	74	3	176	3			
1125	2003	112575	75	75	293	3			
1125	2003	112576	76	22	0	11			
1125	2003	112577	77	36	130	3			
1125	2003	112578	78	36	116	3			
1125	2003	112579	79	81	277	3			
1125	2003	112580	80	36	217	3			
1125	2003	112581	81	72	0	11			
1125	2003	112582	82	81	344	3	4;50		3
1125	2003	112583	83	2	636	3	3;6		4
1125	2003	112584	84	2	389	3	4		3
1125	2003	112585	85	2	390	3	3;40		3
1125	2003	112586	86	70	150	3			
1125	2003	112587	87	2	529	3	6;18		4
1125	2003	112588	88	36	107	3			
1125	2003	112589	89	36	661	3			1
1125	2003	112590	90	81	451	3	4		2
1125	2003	112591	91	2	191	3			
1125	2003	112592	92	3	148	3			
1125	2003	112593	93	55	238	3			
1125	2003	112594	94	3	109	3			
1125	2003	112595	95	3	0	11			
1125	2003	112596	96	2	398	3	3		3
1125	2003	112597	97	36	0	1			
1125	2003	112598	98	60	124	3			
1125	2003	112599	99	2	562	3	3;6		4
1125	2003	1125100	100	3	0	11			
1125	2003	1125101	101	81	0	1			
1125	2003	1125102	102	60	249	3			
1125	2003	1125103	103	2	247	3			
1125	2003	1125104	104	60	93	3			
1125	2003	1125105	105	3	628	3	6;29		4
1125	2003	1125106	106	2	477	3	6;29		4
1125	2003	1125107	107	55	88	3			
1125	2003	1125108	108	36	72	3			
1125	2003	1125109	109	22	502	3	6;29		4
1125	2003	1125110	110	3	291	3			
1125	2003	1125111	111	55	0	1			
1125	2003	1125112	112	2	93	3			
1125	2003	1125113	113	55	317	3			
1125	2003	1125114	114	55	0	11			
1125	2003	1125115	115	55	0	11			
1125	2003	1125116	116	2	0	11			
1125	2003	1125117	117	55	156	3			
1125	2003	1125118	118	55	326	3			
1125	2003	1125119	119	3	330	3	3		3
1125	2003	1125120	120	55	168	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2003	1125121	121	55	345	3		1	
1125	2003	1125122	122	81	0	1			
1125	2003	1125123	123	81	0	1			
1125	2003	1125124	124	55	344	3	50		2
1125	2003	1125125	125	36	346	3	4		2
1125	2003	1125126	126	36	154	3			
1125	2003	1125127	127	2	578	3	18		2
1125	2003	1125128	128	55	0	1			
1125	2003	1125129	129	3	159	3			
1125	2003	1125130	130	55	241	3			
1125	2003	1125131	131	76	0	1			
1125	2003	1125132	132	55	118	3			
1125	2003	1125133	133	90	319	3			
1125	2003	1125134	134	55	291	3			
1125	2003	1125135	135	2	155	3			
1125	2003	1125136	136	2	0	1			
1125	2003	1125137	137	22	316	3			
1125	2003	1125138	138	3	197	3			
1125	2003	1125139	139	2	107	3			
1125	2003	1125140	140	2	494	3	3		3
1125	2003	1125141	141	81	265	3			
1125	2003	1125142	142	78	0	11			
1125	2003	1125143	143	36	115	3			
1125	2003	1125144	144	36	101	3			
1125	2003	1125145	145	65	0	11			
1125	2003	1125146	146	75	123	3			
1125	2003	1125147	147	2	329	3			
1125	2003	1125148	148	2	404	3	40		2
1125	2003	1125149	149	3	271	3			
1125	2003	1125150	150	81	459	3	4;27		3
1125	2003	1125151	151	81	462	3	4;27		3
1125	2003	1125152	152	81	209	3			
1125	2003	1125153	153	3	422	3	3;28		3
1125	2003	1125154	154	75	108	3			
1125	2003	1125155	155	2	482	3	6;29		4
1125	2003	1125156	156	75	134	3			
1125	2003	1125157	157	81	273	3			
1125	2003	1125158	158	81	236	3			
1125	2003	1125159	159	76	325	3			
1125	2003	1125160	160	2	154	3			
1125	2003	1125161	161	55	279	3			
1125	2003	1125162	162	2	0	1			
1125	2003	1125163	163	3	0	1			
1125	2003	1125164	164	81	467	3			1
1125	2003	1125165	165	81	157	3			
1125	2003	1125166	166	55	228	3			
1125	2003	1125167	167	55	303	3			
1125	2003	1125168	168	36	493	3	3;17		3
1125	2003	1125169	169	55	162	3			
1125	2003	1125170	170	55	388	3			1
1125	2003	1125171	171	81	54	3	11		
1125	2003	1125172	172	36	115	3			
1125	2003	1125173	173	81	0	1	11		
1125	2003	1125174	174	3	209	3			
1125	2003	1125175	175	2	130	3			
1125	2003	1125176	176	2	61	3			
1125	2003	1125177	177	3	57	3			
1125	2003	1125178	178	36	77	3			
1125	2003	1125179	179	3	50	3	23		
1125	2003	1125180	180	2	69	3	23		
1125	2003	1125181	181	2	50	3	23		
1125	2003	1125182	182	2	52	3	23		
1125	2003	1125183	183	3	55	3	23		
1125	2003	1125184	184	2	56	3	23		
1125	2003	1125185	185	2	60	3	23		
1125	2003	1125186	186	2	62	3	23		
1125	2007	11251	1	2	535	3	18		3
1125	2007	11252	2	51	312	3			
1125	2007	11253	3	51	204	3			
1125	2007	11254	4	2	543	3	18		3
1125	2007	11255	5	2	380	3	3		3
1125	2007	11256	6	2	620	3	27		3
1125	2007	11257	7	2	486	3	29;27		4
1125	2007	11258	8	84	112	3			
1125	2007	11259	9	2	718	3	28;27		4
1125	2007	112510	10	2	129	3			
1125	2007	112511	11	44	304	3			
1125	2007	112512	12	44	220	3			
1125	2007	112513	13	3	162	3			
1125	2007	112514	14	2	341	3	3		3
1125	2007	112515	15	2	222	3			
1125	2007	112516	16	2	477	3	18;27		3
1125	2007	112517	17	2	522	3	27		3
1125	2007	112518	18	60	0	11			
1125	2007	112519	19	60	149	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2007	112520	20	3	248	3			
1125	2007	112521	21	2	439	3	6;18	4	
1125	2007	112522	22	3	512	3	40	2	
1125	2007	112523	23	3	0	1	37;1		
1125	2007	112524	24	81	0	11			
1125	2007	112525	25	81	71	3			
1125	2007	112526	26	2	0	11			
1125	2007	112527	27	2	481	3	3;27	4	
1125	2007	112528	28	60	84	3			
1125	2007	112529	29	2	651	3	28;27	4	
1125	2007	112530	30	81	302	3			
1125	2007	112531	31	3	194	3			
1125	2007	112532	32	2	87	3			
1125	2007	112533	33	3	85	3			
1125	2007	112534	34	3	116	3			
1125	2007	112535	35	3	0	11			
1125	2007	112536	36	3	94	3			
1125	2007	112537	37	22	263	3			
1125	2007	112538	38	70	0	11			
1125	2007	112539	39	70	91	3			
1125	2007	112540	40	90	341	3	47	2	
1125	2007	112541	41	3	501	3	3	2	
1125	2007	112542	42	81	77	3			
1125	2007	112543	43	2	369	3	40	2	
1125	2007	112544	44	2	353	3	40	2	
1125	2007	112545	45	75	96	3			
1125	2007	112546	46	2	117	3			
1125	2007	112547	47	2	131	3			
1125	2007	112548	48	3	271	3			
1125	2007	112549	49	36	180	3			
1125	2007	112550	50	2	159	3			
1125	2007	112551	51	81	131	3			
1125	2007	112552	52	81	386	3	48	2	
1125	2007	112553	53	70	84	3			
1125	2007	112554	54	2	0	11			
1125	2007	112555	55	2	0	11			
1125	2007	112556	56	36	127	3			
1125	2007	112557	57	75	150	3			
1125	2007	112558	58	85	0	11			
1125	2007	112559	59	75	367	3	3;27	4	
1125	2007	112560	60	81	270	3			
1125	2007	112561	61	55	110	3			
1125	2007	112562	62	60	66	3			
1125	2007	112563	63	2	351	3	18	3	
1125	2007	112564	64	36	540	3		1	
1125	2007	112565	65	81	411	3		1	
1125	2007	112566	66	81	237	3			
1125	2007	112567	67	2	0	1	11;1		
1125	2007	112568	68	2	93	3			
1125	2007	112569	69	72	88	3	11		
1125	2007	112570	70	36	303	3			
1125	2007	112571	71	72	0	1	11;1		
1125	2007	112572	72	72	0	11			
1125	2007	112573	73	36	387	3	44;4	3	
1125	2007	112574	74	3	178	3			
1125	2007	112575	75	75	302	3			
1125	2007	112576	76	22	0	11			
1125	2007	112577	77	36	135	3			
1125	2007	112578	78	36	119	3	12		
1125	2007	112579	79	81	284	3			
1125	2007	112580	80	36	226	3			
1125	2007	112581	81	72	0	11			
1125	2007	112582	82	81	354	3	4;50	3	
1125	2007	112583	83	2	641	3	28;27	4	
1125	2007	112584	84	2	394	3	3;47	3	
1125	2007	112585	85	2	400	3	3	3	
1125	2007	112586	86	70	150	3			
1125	2007	112587	87	2	539	3	3;27	4	
1125	2007	112588	88	36	127	3			
1125	2007	112589	89	36	680	3		1	
1125	2007	112590	90	81	457	3	4	2	
1125	2007	112591	91	2	189	3			
1125	2007	112592	92	3	148	3			
1125	2007	112593	93	55	246	3			
1125	2007	112594	94	3	113	3			
1125	2007	112595	95	3	0	11			
1125	2007	112596	96	2	401	3	18;3	3	
1125	2007	112597	97	36	0	11			
1125	2007	112598	98	60	129	3			
1125	2007	112599	99	2	577	3	3;27	4	
1125	2007	1125100	100	3	0	11			
1125	2007	1125101	101	81	0	11			
1125	2007	1125102	102	60	260	3			
1125	2007	1125103	103	2	248	3			
1125	2007	1125104	104	60	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2007	1125105	105	3	634	3	6;29	4	
1125	2007	1125106	106	2	486	3	6;29	3	
1125	2007	1125107	107	55	90	3			
1125	2007	1125108	108	36	72	3	86		
1125	2007	1125109	109	22	505	3	32;29	3	
1125	2007	1125110	110	3	299	3			
1125	2007	1125111	111	55	0	11			
1125	2007	1125112	112	2	100	3			
1125	2007	1125113	113	55	323	3			
1125	2007	1125114	114	55	0	11			
1125	2007	1125115	115	55	0	11			
1125	2007	1125116	116	2	0	11			
1125	2007	1125117	117	55	0	1	37;1		
1125	2007	1125118	118	55	336	3	50	3	
1125	2007	1125119	119	3	330	3	3	3	
1125	2007	1125120	120	55	173	3			
1125	2007	1125121	121	55	350	3		1	
1125	2007	1125122	122	81	0	11			
1125	2007	1125123	123	81	0	11			
1125	2007	1125124	124	55	350	3	50	2	
1125	2007	1125125	125	36	361	3	4	2	
1125	2007	1125126	126	36	156	3			
1125	2007	1125127	127	2	580	3	18	2	
1125	2007	1125128	128	55	0	11			
1125	2007	1125129	129	3	160	3			
1125	2007	1125130	130	55	242	3			
1125	2007	1125131	131	76	0	11			
1125	2007	1125132	132	55	121	3			
1125	2007	1125133	133	90	340	3		1	
1125	2007	1125134	134	55	295	3			
1125	2007	1125135	135	2	158	3			
1125	2007	1125136	136	2	0	11			
1125	2007	1125137	137	22	315	3			
1125	2007	1125138	138	3	199	3			
1125	2007	1125139	139	2	107	3			
1125	2007	1125140	140	2	520	3	3	3	
1125	2007	1125141	141	81	267	3			
1125	2007	1125142	142	78	0	11			
1125	2007	1125143	143	36	126	3			
1125	2007	1125144	144	36	107	3			
1125	2007	1125145	145	65	0	11			
1125	2007	1125146	146	75	127	3			
1125	2007	1125147	147	2	335	3	40	2	
1125	2007	1125148	148	2	417	3	40	2	
1125	2007	1125149	149	3	272	3			
1125	2007	1125150	150	81	464	3	4;27	3	
1125	2007	1125151	151	81	467	3	50;4	3	
1125	2007	1125152	152	81	209	3			
1125	2007	1125153	153	3	428	3	3;28	3	
1125	2007	1125154	154	75	112	3			
1125	2007	1125155	155	2	484	3	28;27	4	
1125	2007	1125156	156	75	139	3			
1125	2007	1125157	157	81	277	3			
1125	2007	1125158	158	81	238	3			
1125	2007	1125159	159	76	327	3			
1125	2007	1125160	160	2	155	3			
1125	2007	1125161	161	55	282	3			
1125	2007	1125162	162	2	0	11			
1125	2007	1125163	163	3	0	11			
1125	2007	1125164	164	81	485	3		1	
1125	2007	1125165	165	81	159	3			
1125	2007	1125166	166	55	235	3			
1125	2007	1125167	167	55	311	3			
1125	2007	1125168	168	36	520	3	3;17	3	
1125	2007	1125169	169	55	166	3			
1125	2007	1125170	170	55	402	3		1	
1125	2007	1125171	171	81	0	1	11;1		
1125	2007	1125172	172	36	117	3			
1125	2007	1125173	173	81	0	11			
1125	2007	1125174	174	3	215	3			
1125	2007	1125175	175	2	135	3			
1125	2007	1125176	176	2	67	3			
1125	2007	1125177	177	3	60	3			
1125	2007	1125178	178	36	88	3			
1125	2007	1125179	179	3	61	3			
1125	2007	1125180	180	2	82	3			
1125	2007	1125181	181	2	65	3			
1125	2007	1125182	182	2	57	3			
1125	2007	1125183	183	3	60	3			
1125	2007	1125184	184	2	61	3			
1125	2007	1125185	185	2	68	3			
1125	2007	1125186	186	2	73	3			
1125	2007	1125187	187	3	54	3	23		
1125	2007	1125188	188	2	57	3	23		
1125	2007	1125189	189	2	52	3	42;23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2007	1125190	190	72	59	3	23		
1125	2012	11251	1	2	550	3	27;18	3	
1125	2012	11252	2	51	315	3			
1125	2012	11253	3	51	227	3	14;16		
1125	2012	11254	4	2	556	3	18	3	
1125	2012	11255	5	2	390	3	3	3	
1125	2012	11256	6	2	634	3	27	3	
1125	2012	11257	7	2	486	1	32		
1125	2012	11258	8	84	133	3			
1125	2012	11259	9	2	725	3	28;27	4	
1125	2012	112510	10	2	151	3			
1125	2012	112511	11	44	307	3			
1125	2012	112512	12	44	239	3			
1125	2012	112513	13	3	165	3			
1125	2012	112514	14	2	357	3	48;3	3	
1125	2012	112515	15	2	228	3			
1125	2012	112516	16	2	483	3	18;27	3	
1125	2012	112517	17	2	542	3	3;27	3	
1125	2012	112518	18	60	0	11			
1125	2012	112519	19	60	164	3			
1125	2012	112520	20	3	267	3			
1125	2012	112521	21	2	449	3	6;18	4	
1125	2012	112522	22	3	529	3	40	2	
1125	2012	112523	23	3	345	11	37		
1125	2012	112524	24	81	0	11			
1125	2012	112525	25	81	80	3			
1125	2012	112526	26	2	524	11	16;37		
1125	2012	112527	27	2	506	3	3;27	4	
1125	2012	112528	28	60	93	3			
1125	2012	112529	29	2	660	3	28;27	4	
1125	2012	112530	30	81	320	3			
1125	2012	112531	31	3	185	3			
1125	2012	112532	32	2	91	3			
1125	2012	112533	33	3	89	3			
1125	2012	112534	34	3	122	3			
1125	2012	112535	35	3	0	11			
1125	2012	112536	36	3	99	3			
1125	2012	112537	37	22	285	3			
1125	2012	112538	38	70	62	11			
1125	2012	112539	39	70	92	3			
1125	2012	112540	40	90	366	3	47	2	
1125	2012	112541	41	3	528	3	3	2	
1125	2012	112542	42	81	81	3			
1125	2012	112543	43	2	388	3	40	2	
1125	2012	112544	44	2	374	3	40	2	
1125	2012	112545	45	75	100	3			
1125	2012	112546	46	2	123	3			
1125	2012	112547	47	2	134	3			
1125	2012	112548	48	3	285	3			
1125	2012	112549	49	36	189	3			
1125	2012	112550	50	2	167	3			
1125	2012	112551	51	81	132	3			
1125	2012	112552	52	81	404	3	48	2	
1125	2012	112553	53	70	85	3			
1125	2012	112554	54	2	0	11			
1125	2012	112555	55	2	0	11			
1125	2012	112556	56	36	143	3			
1125	2012	112557	57	75	159	3			
1125	2012	112558	58	85	439	11	74		
1125	2012	112559	59	75	379	3	3;27	4	
1125	2012	112560	60	81	275	3			
1125	2012	112561	61	55	114	3			
1125	2012	112562	62	60	68	3			
1125	2012	112563	63	2	356	3	27;18	3	
1125	2012	112564	64	36	562	3	17	2	
1125	2012	112565	65	81	426	3		1	
1125	2012	112566	66	81	241	3			
1125	2012	112567	67	2	82	11	11		
1125	2012	112568	68	2	104	3			
1125	2012	112569	69	72	89	3	11		
1125	2012	112570	70	36	320	3			
1125	2012	112571	71	72	50	11	11		
1125	2012	112572	72	72	203	11	11		
1125	2012	112573	73	36	404	3	44;4	3	
1125	2012	112574	74	3	181	3			
1125	2012	112575	75	75	313	3			
1125	2012	112576	76	22	0	11			
1125	2012	112577	77	36	144	3			
1125	2012	112578	78	36	121	3	12		
1125	2012	112579	79	81	287	3			
1125	2012	112580	80	36	242	3			
1125	2012	112581	81	72	0	11			
1125	2012	112582	82	81	364	3	4;50	3	
1125	2012	112583	83	2	651	3	28;27	4	
1125	2012	112584	84	2	403	3	3;47	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2012	112585	85	2	413	3	3	3	
1125	2012	112586	86	70	158	3			
1125	2012	112587	87	2	553	3	18;27	4	
1125	2012	112588	88	36	149	3			
1125	2012	112589	89	36	696	3		1	
1125	2012	112590	90	81	461	3	4	2	
1125	2012	112591	91	2	194	3			
1125	2012	112592	92	3	152	3			
1125	2012	112593	93	55	258	3			
1125	2012	112594	94	3	119	3			
1125	2012	112595	95	3	50	11			
1125	2012	112596	96	2	405	3	18;3	3	
1125	2012	112597	97	36	0	11			
1125	2012	112598	98	60	132	3			
1125	2012	112599	99	2	589	3	3;27	4	
1125	2012	1125100	100	3	475	11	37;74		
1125	2012	1125101	101	81	0	11			
1125	2012	1125102	102	60	270	3			
1125	2012	1125103	103	2	253	3			
1125	2012	1125104	104	60	103	3			
1125	2012	1125105	105	3	642	3	6;29	4	
1125	2012	1125106	106	2	496	3	6;29	4	
1125	2012	1125107	107	55	95	3			
1125	2012	1125108	108	36	74	3	74;86		
1125	2012	1125109	109	22	504	3	32;29	3	
1125	2012	1125110	110	3	308	3			
1125	2012	1125111	111	55	0	11			
1125	2012	1125112	112	2	106	3			
1125	2012	1125113	113	55	330	3	50	2	
1125	2012	1125114	114	55	0	11			
1125	2012	1125115	115	55	0	11			
1125	2012	1125116	116	2	250	11	37		
1125	2012	1125117	117	55	0	11	37		
1125	2012	1125118	118	55	347	3	50	3	
1125	2012	1125119	119	3	334	3	3	3	
1125	2012	1125120	120	55	181	3			
1125	2012	1125121	121	55	357	3		1	
1125	2012	1125122	122	81	0	11			
1125	2012	1125123	123	81	0	11			
1125	2012	1125124	124	55	357	3	50	2	
1125	2012	1125125	125	36	385	3	4	2	
1125	2012	1125126	126	36	162	3			
1125	2012	1125127	127	2	596	3	18	2	
1125	2012	1125128	128	55	0	11			
1125	2012	1125129	129	3	163	3			
1125	2012	1125130	130	55	244	3			
1125	2012	1125131	131	76	0	11			
1125	2012	1125132	132	55	125	3			
1125	2012	1125133	133	90	363	3		1	
1125	2012	1125134	134	55	306	3			
1125	2012	1125135	135	2	162	3			
1125	2012	1125136	136	2	106	11	37		
1125	2012	1125137	137	22	328	3			
1125	2012	1125138	138	3	204	3			
1125	2012	1125139	139	2	102	1	99		
1125	2012	1125140	140	2	548	3	3	3	
1125	2012	1125141	141	81	275	3			
1125	2012	1125142	142	78	0	11			
1125	2012	1125143	143	36	141	3			
1125	2012	1125144	144	36	120	3			
1125	2012	1125145	145	65	165	11	74;89		
1125	2012	1125146	146	75	133	3			
1125	2012	1125147	147	2	342	3	40	2	
1125	2012	1125148	148	2	433	3	40	2	
1125	2012	1125149	149	3	276	3			
1125	2012	1125150	150	81	467	3	17;27	3	
1125	2012	1125151	151	81	459	3	50;4	3	
1125	2012	1125152	152	81	213	3			
1125	2012	1125153	153	3	433	3	3;28	3	
1125	2012	1125154	154	75	119	3			
1125	2012	1125155	155	2	493	3	16;60	4	
1125	2012	1125156	156	75	140	3			
1125	2012	1125157	157	81	284	3			
1125	2012	1125158	158	81	243	3			
1125	2012	1125159	159	76	332	3	4;17	3	
1125	2012	1125160	160	2	158	3			
1125	2012	1125161	161	55	286	3			
1125	2012	1125162	162	2	148	11			
1125	2012	1125163	163	3	0	11			
1125	2012	1125164	164	81	504	3		1	
1125	2012	1125165	165	81	161	3			
1125	2012	1125166	166	55	239	3			
1125	2012	1125167	167	55	322	3			
1125	2012	1125168	168	36	546	3	18;17	3	
1125	2012	1125169	169	55	170	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2012	1125170	170	55	416	3		1	
1125	2012	1125171	171	81	0	11			
1125	2012	1125172	172	36	122	3			
1125	2012	1125173	173	81	0	11			
1125	2012	1125174	174	3	229	3			
1125	2012	1125175	175	2	144	3			
1125	2012	1125176	176	2	77	3			
1125	2012	1125177	177	3	65	3			
1125	2012	1125178	178	36	102	3			
1125	2012	1125179	179	3	75	3			
1125	2012	1125180	180	2	100	3			
1125	2012	1125181	181	2	81	3			
1125	2012	1125182	182	2	62	3			
1125	2012	1125183	183	3	70	3			
1125	2012	1125184	184	2	68	3			
1125	2012	1125185	185	2	79	3			
1125	2012	1125186	186	2	83	3			
1125	2012	1125187	187	3	66	3			
1125	2012	1125188	188	2	73	3			
1125	2012	1125189	189	2	62	3			
1125	2012	1125190	190	72	63	3			
1125	2012	1125191	191	121	605	11	11:23		
1125	2012	1125192	192	2	67	3	23		
1125	2012	1125193	193	3	51	3	23		
1125	2012	1125194	194	3	62	3	23		
1125	2012	1125195	195	47	71	3	23		
1125	2012	1125196	196	81	52	3	23		
1125	2012	1125197	197	121	403	11	23		
1125	2012	1125198	198	2	58	3	23		
1125	2012	1125199	199	2	65	3	23		
1125	2012	1125200	200	3	62	3	23		
1125	2012	1125201	201	81	53	3	23		
1125	2012	1125202	202	3	63	3	23		
1125	2012	1125203	203	2	62	3	23		
1125	2012	1125204	204	3	55	3	23		
1125	2012	1125205	205	47	63	3	23		
1125	2012	1125206	206	47	65	3	23		
1125	2012	1125207	207	47	69	11	23		
1125	2012	1125208	208	1	582	11	42;38;23		
1125	2012	1125209	209	47	61	3	23		
1125	2012	1125210	210	47	60	3	23		
1125	2012	1125211	211	2	59	3	23		
1125	2012	1125212	212	2	58	3	23		
1125	2012	1125213	213	47	53	3	23		
1125	2012	1125214	214	47	56	3	23		
1125	2012	1125215	215	2	62	11	11:23		
1125	2012	1125216	216	110	245	11	11:23		
1125	2012	1125217	217	110	517	11	11:23		
1125	2012	1125218	218	70	79	3	23		
1125	2012	1125219	219	70	55	3	23		
1125	2012	1125220	220	2	51	3	23		
1125	2012	1125221	221	121	265	11	11:23		
1125	2012	1125222	222	121	550	11	11:23		
1125	2012	1125223	223	121	335	11	11:23		
1125	2012	1125224	224	121	655	11	11:23		
1125	2012	1125225	225	47	67	3	23		
1125	2012	1125226	226	110	335	11	11:23		
1125	2012	1125227	227	47	53	3	23		
1125	2012	1125228	228	122	121	11	23		
1125	2012	1125229	229	70	52	3	23		
1125	2012	1125230	230	47	81	3	23		
1125	2012	1125231	231	47	69	3	23		
1125	2012	1125232	232	47	55	3	23		
1125	2012	1125233	233	47	61	11	23		
1125	2012	1125234	234	47	91	3	23		
1125	2012	1125235	235	47	62	3	23		
1125	2012	1125236	236	47	64	3	23		
1125	2012	1125237	237	3	61	3	23		
1125	2012	1125238	238	2	56	3	23		
1125	2012	1125239	239	55	63	3	23		
1125	2012	1125240	240	2	51	3	23		
1125	2012	1125241	241	2	68	3	23		
1125	2012	1125242	242	2	498	3	23	3	
1125	2017	11251	1	2	563	1	27;18;32		
1125	2017	11252	2	51	326	3			
1125	2017	11253	3	51	227	1	37;16		
1125	2017	11254	4	2	579	3	18	3	
1125	2017	11255	5	2	400	3	3	3	
1125	2017	11256	6	2	652	3	27	4	
1125	2017	11257	7	2	483	11	32;51		
1125	2017	11258	8	84	147	3			
1125	2017	11259	9	2	0	3	28;27;98	4	
1125	2017	112510	10	2	165	3			
1125	2017	112511	11	44	310	3			
1125	2017	112512	12	44	239	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2017	112513	13	3	165	3			
1125	2017	112514	14	2	375	3	48;3	3	
1125	2017	112515	15	2	230	3			
1125	2017	112516	16	2	490	1	18;27		
1125	2017	112517	17	2	562	3	3;27	3	
1125	2017	112518	18	60	0	11			
1125	2017	112519	19	60	178	3			
1125	2017	112520	20	3	281	3			
1125	2017	112521	21	2	385	1	6;18;11;89		
1125	2017	112522	22	3	530	1	40;11		
1125	2017	112523	23	3	0	11	37		
1125	2017	112524	24	81	0	11			
1125	2017	112525	25	81	84	3			
1125	2017	112526	26	2	0	11	16;37		
1125	2017	112527	27	2	526	3	3;27;16	4	
1125	2017	112528	28	60	101	3			
1125	2017	112529	29	2	0	3	28;27;98	4	
1125	2017	112530	30	81	331	3	40	3	
1125	2017	112531	31	3	177	1	38;51		
1125	2017	112532	32	2	100	3			
1125	2017	112533	33	3	96	3			
1125	2017	112534	34	3	126	3			
1125	2017	112535	35	3	0	11			
1125	2017	112536	36	3	102	3			
1125	2017	112537	37	22	305	3			
1125	2017	112538	38	70	0	11			
1125	2017	112539	39	70	94	3			
1125	2017	112540	40	90	389	3	47	2	
1125	2017	112541	41	3	559	3	3	3	
1125	2017	112542	42	81	0	1	11;98		
1125	2017	112543	43	2	0	1	40;37;16;98		
1125	2017	112544	44	2	389	3	40	2	
1125	2017	112545	45	75	102	3			
1125	2017	112546	46	2	124	3			
1125	2017	112547	47	2	135	3			
1125	2017	112548	48	3	291	3	38		
1125	2017	112549	49	36	196	3			
1125	2017	112550	50	2	170	3			
1125	2017	112551	51	81	130	3			
1125	2017	112552	52	81	423	3	48	2	
1125	2017	112553	53	70	85	3			
1125	2017	112554	54	2	0	11			
1125	2017	112555	55	2	0	11			
1125	2017	112556	56	36	157	3			
1125	2017	112557	57	75	163	3			
1125	2017	112558	58	85	436	11	89		
1125	2017	112559	59	75	384	3	3;27	4	
1125	2017	112560	60	81	279	3			
1125	2017	112561	61	55	116	3			
1125	2017	112562	62	60	65	1			
1125	2017	112563	63	2	360	3	27;18;48	4	
1125	2017	112564	64	36	603	3	17	2	
1125	2017	112565	65	81	431	3		1	
1125	2017	112566	66	81	240	3	32		
1125	2017	112567	67	2	78	11	11		
1125	2017	112568	68	2	105	3			
1125	2017	112569	69	72	84	3	11		
1125	2017	112570	70	36	336	3	4	2	
1125	2017	112571	71	72	0	11	11		
1125	2017	112572	72	72	0	11	11		
1125	2017	112573	73	36	433	3	44;4	3	
1125	2017	112574	74	3	181	3			
1125	2017	112575	75	75	322	3			
1125	2017	112576	76	22	0	11			
1125	2017	112577	77	36	153	3			
1125	2017	112578	78	36	121	1	37		
1125	2017	112579	79	81	288	3	32		
1125	2017	112580	80	36	256	3			
1125	2017	112581	81	72	0	11			
1125	2017	112582	82	81	381	3	4;50	3	
1125	2017	112583	83	2	0	1	28;27;98;16		
1125	2017	112584	84	2	0	1	3;47;16;98		
1125	2017	112585	85	2	423	3	3	3	
1125	2017	112586	86	70	155	1			
1125	2017	112587	87	2	0	3	18;27;98	4	
1125	2017	112588	88	36	166	3	4		
1125	2017	112589	89	36	717	3	50	2	
1125	2017	112590	90	81	468	3	4	3	
1125	2017	112591	91	2	193	1	37		
1125	2017	112592	92	3	153	3			
1125	2017	112593	93	55	268	3			
1125	2017	112594	94	3	120	3			
1125	2017	112595	95	3	44	11			
1125	2017	112596	96	2	390	1	18;51		
1125	2017	112597	97	36	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2017	112598	98	60	134	3			
1125	2017	112599	99	2	601	1	3;11		
1125	2017	1125100	100	3	474	11	37;89		
1125	2017	1125101	101	81	0	11			
1125	2017	1125102	102	60	270	3			
1125	2017	1125103	103	2	248	1	32		
1125	2017	1125104	104	60	105	3			
1125	2017	1125105	105	3	645	3	6;29	4	
1125	2017	1125106	106	2	497	3	6;29	4	
1125	2017	1125107	107	55	98	3			
1125	2017	1125108	108	36	71	1	86		
1125	2017	1125109	109	22	506	3	32;29;27;31	3	
1125	2017	1125110	110	3	311	3			
1125	2017	1125111	111	55	0	11			
1125	2017	1125112	112	2	107	3			
1125	2017	1125113	113	55	338	3	50	2	
1125	2017	1125114	114	55	0	11			
1125	2017	1125115	115	55	0	11			
1125	2017	1125116	116	2	0	11	37		
1125	2017	1125117	117	55	0	11	37		
1125	2017	1125118	118	55	355	3	50	3	
1125	2017	1125119	119	3	333	3	3	3	
1125	2017	1125120	120	55	184	3			
1125	2017	1125121	121	55	365	3		1	
1125	2017	1125122	122	81	0	11			
1125	2017	1125123	123	81	0	11			
1125	2017	1125124	124	55	362	3	50	2	
1125	2017	1125125	125	36	409	3	4	2	
1125	2017	1125126	126	36	163	3			
1125	2017	1125127	127	2	596	3	18;48	2	
1125	2017	1125128	128	55	0	11			
1125	2017	1125129	129	3	161	3			
1125	2017	1125130	130	55	242	3			
1125	2017	1125131	131	76	0	11			
1125	2017	1125132	132	55	135	3	74		
1125	2017	1125133	133	90	378	1	38		
1125	2017	1125134	134	55	311	3			
1125	2017	1125135	135	2	161	1			
1125	2017	1125136	136	2	0	11	37		
1125	2017	1125137	137	22	345	3	47;48;17	3	
1125	2017	1125138	138	3	205	3			
1125	2017	1125139	139	2	0	11	99		
1125	2017	1125140	140	2	579	3	3	3	
1125	2017	1125141	141	81	278	3			
1125	2017	1125142	142	78	0	11			
1125	2017	1125143	143	36	151	3			
1125	2017	1125144	144	36	136	3			
1125	2017	1125145	145	65	0	11	98;89		
1125	2017	1125146	146	75	139	3			
1125	2017	1125147	147	2	342	1	40		
1125	2017	1125148	148	2	441	3	40	2	
1125	2017	1125149	149	3	258	1	51		
1125	2017	1125150	150	81	445	3	17;27;89;31	4	
1125	2017	1125151	151	81	415	3	50;4;89	3	
1125	2017	1125152	152	81	213	3			
1125	2017	1125153	153	3	441	3	3;28;32	3	
1125	2017	1125154	154	75	119	3	11		
1125	2017	1125155	155	2	0	3	16;60;98;37	4	
1125	2017	1125156	156	75	142	3			
1125	2017	1125157	157	81	294	3			
1125	2017	1125158	158	81	245	3			
1125	2017	1125159	159	76	333	3	4;17	4	
1125	2017	1125160	160	2	158	3			
1125	2017	1125161	161	55	291	3			
1125	2017	1125162	162	2	0	11			
1125	2017	1125163	163	3	0	11			
1125	2017	1125164	164	81	521	3		1	
1125	2017	1125165	165	81	162	3	38		
1125	2017	1125166	166	55	231	3	89;11		
1125	2017	1125167	167	55	330	3	12	1	
1125	2017	1125168	168	36	578	3	18;17;44	3	
1125	2017	1125169	169	55	175	3	11		
1125	2017	1125170	170	55	365	3	11;89	1	
1125	2017	1125171	171	81	0	11			
1125	2017	1125172	172	36	124	3			
1125	2017	1125173	173	81	0	11			
1125	2017	1125174	174	3	220	3	89;11		
1125	2017	1125175	175	2	144	3	11		
1125	2017	1125176	176	2	78	3			
1125	2017	1125177	177	3	62	1	11		
1125	2017	1125178	178	36	130	3			
1125	2017	1125179	179	3	79	3			
1125	2017	1125180	180	2	114	3			
1125	2017	1125181	181	2	95	3			
1125	2017	1125182	182	2	61	3	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1125	2017	1125183	183	3	69	3			
1125	2017	1125184	184	2	69	3			
1125	2017	1125185	185	2	87	3			
1125	2017	1125186	186	2	90	3			
1125	2017	1125187	187	3	77	3			
1125	2017	1125188	188	2	86	3			
1125	2017	1125189	189	2	66	3			
1125	2017	1125190	190	72	60	3	12		
1125	2017	1125191	191	121	445	11	11;89		
1125	2017	1125192	192	2	74	3			
1125	2017	1125193	193	3	48	1	11		
1125	2017	1125194	194	3	62	1	11		
1125	2017	1125195	195	47	79	3			
1125	2017	1125196	196	81	50	3	32		
1125	2017	1125197	197	121	0	11			
1125	2017	1125198	198	2	78	3			
1125	2017	1125199	199	2	81	3			
1125	2017	1125200	200	3	64	3			
1125	2017	1125201	201	81	58	3			
1125	2017	1125202	202	3	80	3			
1125	2017	1125203	203	2	73	3			
1125	2017	1125204	204	3	54	3			
1125	2017	1125205	205	47	63	3			
1125	2017	1125206	206	47	65	3			
1125	2017	1125207	207	47	64	11	11		
1125	2017	1125208	208	1	604	11	42;38;11		
1125	2017	1125209	209	47	58	1			
1125	2017	1125210	210	47	72	3			
1125	2017	1125211	211	2	62	3			
1125	2017	1125212	212	2	59	3			
1125	2017	1125213	213	47	60	3			
1125	2017	1125214	214	47	60	3			
1125	2017	1125215	215	2	0	11	11		
1125	2017	1125216	216	110	0	11	11		
1125	2017	1125217	217	110	0	11	11		
1125	2017	1125218	218	70	72	3	12		
1125	2017	1125219	219	70	56	3			済2018樹種をハウチワカエデに変更
1125	2017	1125220	220	2	50	3			
1125	2017	1125221	221	121	0	11	11;98		
1125	2017	1125222	222	121	0	11	11		
1125	2017	1125223	223	121	295	11	11;89		
1125	2017	1125224	224	121	0	11	11;98		
1125	2017	1125225	225	47	69	3			
1125	2017	1125226	226	110	0	11	11		
1125	2017	1125227	227	47	46	1			
1125	2017	1125228	228	122	118	11			
1125	2017	1125229	229	70	50	3			
1125	2017	1125230	230	47	83	3			
1125	2017	1125231	231	47	73	3			
1125	2017	1125232	232	47	65	3			
1125	2017	1125233	233	47	0	11			
1125	2017	1125234	234	47	83	3			
1125	2017	1125235	235	47	74	3			
1125	2017	1125236	236	47	72	3	89		
1125	2017	1125237	237	3	62	3			
1125	2017	1125238	238	2	54	3			
1125	2017	1125239	239	55	75	3			
1125	2017	1125240	240	2	56	3			
1125	2017	1125241	241	2	80	3			
1125	2017	1125242	242	2	509	3	28;74	3	
1125	2017	1125244	244	2	58	3	23		
1125	2017	1125245	245	72	51	3	23		
1125	2017	1125243	243	72	60	3	23		
1125	2017	1125246	246	36	62	3	23		
1125	2017	1125247	247	55	62	3	23		
1126	1992	11261	1	2	530	3	18	3	
1126	1992	11262	2	3	51	3			
1126	1992	11263	3	3	637	3	3	3	
1126	1992	11264	4	2	107	3			
1126	1992	11265	5	81	57	3			
1126	1992	11266	6	81	170	3	50		
1126	1992	11267	7	81	222	3			
1126	1992	11268	8	81	290	3			
1126	1992	11269	9	81	412	3	50;4	3	
1126	1992	112610	10	75	393	3			
1126	1992	112611	11	2	57	3			
1126	1992	112612	12	3	86	3			
1126	1992	112613	13	2	621	3	18;27	3	
1126	1992	112614	14	2	60	3			
1126	1992	112615	15	3	66	3			
1126	1992	112616	16	3	106	3			
1126	1992	112617	17	2	63	3			
1126	1992	112618	18	36	150	3	12		
1126	1992	112619	19	3	477	3	17;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	1992	112620	20	76	67	3			
1126	1992	112621	21	2	567	3	18;3	3	
1126	1992	112622	22	2	548	3	27	2	
1126	1992	112623	23	2	55	3			
1126	1992	112624	24	2	60	3			
1126	1992	112625	25	3	538	3			
1126	1992	112626	26	3	450	3	82;29	3	
1126	1992	112627	27	2	114	3			
1126	1992	112628	28	2	104	3			
1126	1992	112629	29	2	590	3			
1126	1992	112630	30	3	575	3			
1126	1992	112631	31	72	52	3			
1126	1992	112632	32	72	120	3			
1126	1992	112633	33	81	501	3			
1126	1992	112634	34	72	106	3			
1126	1992	112635	35	76	82	3			
1126	1992	112636	36	72	96	3			
1126	1992	112637	37	72	66	3			
1126	1992	112638	38	3	317	3			
1126	1992	112639	39	81	77	3			
1126	1992	112640	40	76	126	3			
1126	1992	112641	41	72	50	3			
1126	1992	112642	42	2	535	3	27	2	
1126	1992	112643	43	76	78	3			
1126	1992	112644	44	76	50	3			
1126	1992	112645	45	3	440	3	3	2	
1126	1992	112646	46	2	143	3			
1126	1992	112647	47	3	519	3	27	3	
1126	1992	112648	48	3	75	3	12		
1126	1992	112649	49	3	445	3	3	2	
1126	1992	112650	50	3	499	3	82;27	3	
1126	1992	112651	51	2	82	3			
1126	1992	112652	52	3	365	3	3	2	
1126	1992	112653	53	81	530	3	12;4	3	
1126	1992	112654	54	81	76	3			
1126	1992	112655	55	81	259	3			
1126	1992	112656	56	81	55	3			
1126	1992	112657	57	72	58	3			
1126	1992	112658	58	72	83	3			
1126	1992	112659	59	2	165	3			
1126	1992	112660	60	2	446	3	18;27	3	
1126	1992	112661	61	2	377	3			
1126	1992	112662	62	2	572	3	18;27	3	
1126	1992	112663	63	3	801	3	6	3	
1126	1992	112664	64	36	100	3			
1126	1992	112665	65	72	62	3			
1126	1992	112666	66	2	76	3			
1126	1992	112667	67	2	361	3	3	2	
1126	1992	112668	68	2	709	3	6;29	3	
1126	1992	112669	69	2	292	3			
1126	1992	112670	70	2	539	3	18	3	
1126	1992	112671	71	2	432	3	29	3	
1126	1992	112672	72	3	193	3			
1126	1992	112673	73	3	358	3			
1126	1992	112674	74	3	318	3			
1126	1992	112675	75	76	149	3			
1126	1992	112676	76	36	348	3	4;12	3	
1126	1992	112677	77	2	92	3			
1126	1992	112678	78	2	87	3			
1126	1992	112679	79	3	207	3	29		
1126	1992	112680	80	81	57	3			
1126	1992	112681	81	81	292	3			
1126	1992	112682	82	81	390	3	4	3	
1126	1992	112683	83	2	661	3	6	4	
1126	1992	112684	84	3	220	3	29		
1126	1992	112685	85	3	342	3			
1126	1992	112686	86	72	65	3			
1126	1992	112687	87	3	800	3	82;29	4	
1126	1992	112688	88	3	228	3			
1126	1992	112689	89	3	501	3	27;29	4	
1126	1992	112690	90	70	94	3			
1126	1992	112691	91	2	96	3			
1126	1992	112692	92	3	257	3			
1126	1992	112693	93	2	463	3	6;29	4	
1126	1992	112694	94	3	855	3	27	3	
1126	1992	112695	95	2	183	3			
1126	1992	112696	96	2	510	3	6;35	3	
1126	1992	112697	97	3	736	3	27	3	
1126	1992	112698	98	2	451	3	27	3	
1126	1992	112699	99	3	142	3			
1126	1992	1126100	100	2	130	3			
1126	1992	1126101	101	2	162	3			
1126	1992	1126102	102	2	408	3	28;29	3	
1126	1992	1126103	103	3	390	3	3	3	
1126	1992	1126104	104	2	559	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	1992	1126105	105	3	274	3			
1126	1992	1126106	106	2	64	3			
1126	1992	1126107	107	2	487	3	6;3	3	
1126	1992	1126108	108	76	76	3			
1126	1992	1126109	109	36	71	3			
1126	1992	1126110	110	36	267	3			
1126	1992	1126111	111	3	73	3			
1126	1992	1126112	112	3	96	3			
1126	1992	1126113	113	2	70	3			
1126	1992	1126114	114	3	75	3			
1126	1992	1126115	115	3	58	3			
1126	1992	1126116	116	36	90	3			
1126	1992	1126117	117	22	340	3			
1126	1992	1126118	118	22	131	3			
1126	1992	1126119	119	22	76	3			
1126	1992	1126120	120	3	57	3			
1126	1992	1126121	121	60	204	3			
1126	1992	1126122	122	2	235	3			
1126	1992	1126123	123	72	52	3			
1126	1992	1126124	124	72	55	3			
1126	1992	1126125	125	3	63	3			
1126	1992	1126126	126	3	610	3	6;3	4	
1126	1992	1126127	127	3	153	3			
1126	1992	1126128	128	2	762	3	3	2	
1126	1992	1126129	129	2	77	3			
1126	1992	1126130	130	2	334	3	4		
1126	1992	1126131	131	2	64	3			
1126	1992	1126132	132	2	422	3	3		
1126	1992	1126133	133	2	162	3			
1126	1992	1126134	134	36	87	3			
1126	1992	1126135	135	3	655	3	27;3	4	
1126	1997	11261	1	2	542	3	18;6	4	
1126	1997	11262	2	3	54	3			
1126	1997	11263	3	3	655	3	40	2	
1126	1997	11264	4	2	108	3			
1126	1997	11265	5	81	57	3			
1126	1997	11266	6	81	181	3			
1126	1997	11267	7	81	225	3			
1126	1997	11268	8	81	303	3			
1126	1997	11269	9	81	416	3	4;50	4	
1126	1997	112610	10	75	412	3	18;4	2	
1126	1997	112611	11	2	63	3			
1126	1997	112612	12	3	94	3			
1126	1997	112613	13	2	636	3	18;6	3	
1126	1997	112614	14	2	82	3			
1126	1997	112615	15	3	67	3			
1126	1997	112616	16	3	111	3			
1126	1997	112617	17	2	68	3	42		
1126	1997	112618	18	36	154	3			
1126	1997	112619	19	3	482	3	82;40	3	
1126	1997	112620	20	76	69	3			
1126	1997	112621	21	2	602	3	40;18	2	
1126	1997	112622	22	2	565	3	4;6	4	
1126	1997	112623	23	2	66	3			
1126	1997	112624	24	2	67	3			
1126	1997	112625	25	3	552	3	40;27	2	
1126	1997	112626	26	3	455	3	4;29	3	
1126	1997	112627	27	2	125	3			
1126	1997	112628	28	2	117	3			
1126	1997	112629	29	2	616	3	18;27	3	
1126	1997	112630	30	3	588	3	27	3	
1126	1997	112631	31	72	58	3			
1126	1997	112632	32	72	125	3			
1126	1997	112633	33	81	522	3	4;50	2	
1126	1997	112634	34	72	106	3			
1126	1997	112635	35	76	83	3			
1126	1997	112636	36	72	108	3			
1126	1997	112637	37	72	63	3			
1126	1997	112638	38	3	324	3			
1126	1997	112639	39	81	0	1	38		
1126	1997	112640	40	76	137	3			
1126	1997	112641	41	72	0	1			
1126	1997	112642	42	2	542	3	40	2	
1126	1997	112643	43	76	87	3			
1126	1997	112644	44	76	51	3			
1126	1997	112645	45	3	455	3	40	2	
1126	1997	112646	46	2	146	3	32		
1126	1997	112647	47	3	522	3	40;27	3	
1126	1997	112648	48	3	0	1	11		
1126	1997	112649	49	3	451	3	40	2	
1126	1997	112650	50	3	517	3	82;40	2	
1126	1997	112651	51	2	83	3			
1126	1997	112652	52	3	366	3	40	2	
1126	1997	112653	53	81	549	3	4	2	
1126	1997	112654	54	81	89	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	1997	112655	55	81	266	3			
1126	1997	112656	56	81	71	3			
1126	1997	112657	57	72	64	3	24		
1126	1997	112658	58	72	85	3			
1126	1997	112659	59	2	0	1			
1126	1997	112660	60	2	465	3	18;6	3	
1126	1997	112661	61	2	402	3	3;18	2	
1126	1997	112662	62	2	578	3	18;27	3	
1126	1997	112663	63	3	811	3	6	4	
1126	1997	112664	64	36	0	1	32		
1126	1997	112665	65	72	74	3			
1126	1997	112666	66	2	92	3			
1126	1997	112667	67	2	369	3	40	2	
1126	1997	112668	68	2	730	3	29;6	3	
1126	1997	112669	69	2	297	3			
1126	1997	112670	70	2	553	3	18;6	3	
1126	1997	112671	71	2	438	3	18;29	3	
1126	1997	112672	72	3	190	3	24		
1126	1997	112673	73	3	364	3	40	2	
1126	1997	112674	74	3	330	3	40	2	
1126	1997	112675	75	76	151	3			
1126	1997	112676	76	36	360	3	27;4	3	
1126	1997	112677	77	2	105	3			
1126	1997	112678	78	2	101	3			
1126	1997	112679	79	3	207	3			
1126	1997	112680	80	81	71	3			
1126	1997	112681	81	81	311	3			
1126	1997	112682	82	81	406	3	5;4	4	
1126	1997	112683	83	2	0	1	11		
1126	1997	112684	84	3	218	3	74		
1126	1997	112685	85	3	350	3	40	2	
1126	1997	112686	86	72	69	3			
1126	1997	112687	87	3	0	1			
1126	1997	112688	88	3	235	3	32		
1126	1997	112689	89	3	501	3	29;6	4	
1126	1997	112690	90	70	100	3			
1126	1997	112691	91	2	94	3			
1126	1997	112692	92	3	256	3			
1126	1997	112693	93	2	477	3	29;6	3	
1126	1997	112694	94	3	857	3	27	3	
1126	1997	112695	95	2	208	3			
1126	1997	112696	96	2	516	3	35;6	3	
1126	1997	112697	97	3	737	3	6	4	
1126	1997	112698	98	2	457	3	40	2	
1126	1997	112699	99	3	145	3			
1126	1997	1126100	100	2	142	3			
1126	1997	1126101	101	2	170	3			
1126	1997	1126102	102	2	0	1	38		
1126	1997	1126103	103	3	402	3	40	2	
1126	1997	1126104	104	2	0	1	38		
1126	1997	1126105	105	3	282	3			
1126	1997	1126106	106	2	85	3			
1126	1997	1126107	107	2	0	1	38		
1126	1997	1126108	108	76	95	3			
1126	1997	1126109	109	36	87	3			
1126	1997	1126110	110	36	289	3			
1126	1997	1126111	111	3	86	3			
1126	1997	1126112	112	3	112	3			
1126	1997	1126113	113	2	78	3			
1126	1997	1126114	114	3	0	1	11		
1126	1997	1126115	115	3	68	3			
1126	1997	1126116	116	36	100	3			
1126	1997	1126117	117	22	352	3	4	1	
1126	1997	1126118	118	22	135	3			
1126	1997	1126119	119	22	76	3			
1126	1997	1126120	120	3	65	3			
1126	1997	1126121	121	60	210	3			
1126	1997	1126122	122	2	239	3			
1126	1997	1126123	123	72	52	3			
1126	1997	1126124	124	72	60	3			
1126	1997	1126125	125	3	71	3			
1126	1997	1126126	126	3	0	1	37		
1126	1997	1126127	127	3	158	3			
1126	1997	1126128	128	2	780	3	3;27	3	
1126	1997	1126129	129	2	91	3			
1126	1997	1126130	130	2	355	3	27;4	4	
1126	1997	1126131	131	2	0	1	11		
1126	1997	1126132	132	2	439	3	40	2	
1126	1997	1126133	133	2	167	3			
1126	1997	1126134	134	36	93	3			
1126	1997	1126135	135	3	656	3	82;6	4	
1126	1997	1126136	136	2	57	3	23		
1126	1997	1126137	137	3	51	3	23		
1126	1997	1126138	138	2	52	3	23		
1126	1997	1126139	139	72	64	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	1997	1126140	140	2	72	3	23		
1126	1997	1126141	141	72	53	3	23		
1126	1997	1126142	142	2	56	3	23		
1126	1997	1126143	143	2	59	3	23		
1126	1997	1126144	144	81	58	3	23		
1126	1997	1126145	145	81	59	3	23		
1126	1997	1126146	146	81	59	3	23		
1126	1997	1126147	147	72	60	3	23		
1126	1997	1126148	148	2	51	3	23		
1126	1997	1126149	149	2	65	3	23		
1126	1997	1126150	150	2	58	3	23		
1126	1997	1126151	151	81	62	3	23		
1126	1997	1126152	152	81	59	3	23		
1126	1997	1126153	153	3	55	3	23		
1126	1997	1126154	154	3	52	3	23		
1126	1997	1126155	155	2	53	3	23		
1126	2007	11261	1	2	573	3	18;6	4	
1126	2007	11262	2	3	64	3			
1126	2007	11263	3	3	713	3	40	3	
1126	2007	11264	4	2	115	3			
1126	2007	11265	5	81	62	3			
1126	2007	11266	6	81	187	3			
1126	2007	11267	7	81	231	3			
1126	2007	11268	8	81	326	3			
1126	2007	11269	9	81	427	3	4;50	4	
1126	2007	112610	10	75	442	3	18;4	3	
1126	2007	112611	11	2	79	3	42		
1126	2007	112612	12	3	122	3			
1126	2007	112613	13	2	0	1	37;1		
1126	2007	112614	14	2	136	3			
1126	2007	112615	15	3	0	1	11;1		
1126	2007	112616	16	3	141	3			
1126	2007	112617	17	2	82	3	42		
1126	2007	112618	18	36	152	1	11;1		
1126	2007	112619	19	3	443	1			
1126	2007	112620	20	76	94	3			
1126	2007	112621	21	2	641	3	27;18	3	
1126	2007	112622	22	2	573	1			
1126	2007	112623	23	2	90	3			
1126	2007	112624	24	2	87	3			
1126	2007	112625	25	3	575	3	40;27	2	
1126	2007	112626	26	3	493	3	29;27	4	
1126	2007	112627	27	2	152	3			
1126	2007	112628	28	2	149	3			
1126	2007	112629	29	2	675	3	18;27	3	
1126	2007	112630	30	3	618	3	27	3	
1126	2007	112631	31	72	73	3			
1126	2007	112632	32	72	138	3			
1126	2007	112633	33	81	537	3	4;50	2	
1126	2007	112634	34	72	118	3			
1126	2007	112635	35	76	97	3			
1126	2007	112636	36	72	130	3			
1126	2007	112637	37	72	77	3			
1126	2007	112638	38	3	365	3	40	2	
1126	2007	112639	39	81	0	11			
1126	2007	112640	40	76	161	3			
1126	2007	112641	41	72	0	11			
1126	2007	112642	42	2	558	1	38;1		
1126	2007	112643	43	76	121	3			
1126	2007	112644	44	76	61	3			
1126	2007	112645	45	3	471	3	82;40	3	
1126	2007	112646	46	2	146	1			
1126	2007	112647	47	3	536	3	40;27	3	
1126	2007	112648	48	3	0	11			
1126	2007	112649	49	3	477	3	48;40	3	
1126	2007	112650	50	3	552	3	82;40	2	
1126	2007	112651	51	2	102	3			
1126	2007	112652	52	3	372	3	40	2	
1126	2007	112653	53	81	570	3	48	3	
1126	2007	112654	54	81	113	3			
1126	2007	112655	55	81	278	3			
1126	2007	112656	56	81	87	3			
1126	2007	112657	57	72	99	3			
1126	2007	112658	58	72	109	3			
1126	2007	112659	59	2	0	11			
1126	2007	112660	60	2	507	3	18;6	3	
1126	2007	112661	61	2	465	3	18;27	3	
1126	2007	112662	62	2	604	3	18;27	3	
1126	2007	112663	63	3	846	3	6	4	
1126	2007	112664	64	36	0	11			
1126	2007	112665	65	72	105	3			
1126	2007	112666	66	2	0	3	8		
1126	2007	112667	67	2	408	3	18;27	3	
1126	2007	112668	68	2	761	1			
1126	2007	112669	69	2	323	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	2007	112670	70	2	598	1	16;1		
1126	2007	112671	71	2	446	1			
1126	2007	112672	72	3	202	3	19;82		
1126	2007	112673	73	3	386	3	40	2	
1126	2007	112674	74	3	366	3	40	2	
1126	2007	112675	75	76	158	3			
1126	2007	112676	76	36	400	3	27;4	3	
1126	2007	112677	77	2	131	3			
1126	2007	112678	78	2	139	3			
1126	2007	112679	79	3	208	3			
1126	2007	112680	80	81	86	3			
1126	2007	112681	81	81	342	3	4	3	
1126	2007	112682	82	81	434	3	5;4	4	
1126	2007	112683	83	2	0	11			
1126	2007	112684	84	3	212	1			
1126	2007	112685	85	3	373	3	40	2	
1126	2007	112686	86	72	94	3			
1126	2007	112687	87	3	0	11			
1126	2007	112688	88	3	270	3	32		
1126	2007	112689	89	3	516	3	29;6	4	
1126	2007	112690	90	70	114	3			
1126	2007	112691	91	2	117	3	42		
1126	2007	112692	92	3	257	3			
1126	2007	112693	93	2	512	3	29;6	4	
1126	2007	112694	94	3	890	3	27	3	
1126	2007	112695	95	2	276	3			
1126	2007	112696	96	2	572	3	35;6	3	
1126	2007	112697	97	3	717	1			
1126	2007	112698	98	2	498	3	40;3	2	
1126	2007	112699	99	3	156	3			
1126	2007	1126100	100	2	171	3			
1126	2007	1126101	101	2	221	3			
1126	2007	1126102	102	2	0	11			
1126	2007	1126103	103	3	442	3	40	2	
1126	2007	1126104	104	2	0	11			
1126	2007	1126105	105	3	332	3			
1126	2007	1126106	106	2	128	3			
1126	2007	1126107	107	2	0	11			
1126	2007	1126108	108	76	162	3			
1126	2007	1126109	109	36	108	3			
1126	2007	1126110	110	36	349	3	40	2	
1126	2007	1126111	111	3	123	3			
1126	2007	1126112	112	3	162	3			
1126	2007	1126113	113	2	119	3			
1126	2007	1126114	114	3	0	11			
1126	2007	1126115	115	3	94	3			
1126	2007	1126116	116	36	147	3			
1126	2007	1126117	117	22	384	3	47	2	
1126	2007	1126118	118	22	153	3			
1126	2007	1126119	119	22	79	3			
1126	2007	1126120	120	3	82	3			
1126	2007	1126121	121	60	225	3			
1126	2007	1126122	122	2	298	3			
1126	2007	1126123	123	72	59	3			
1126	2007	1126124	124	72	69	3			
1126	2007	1126125	125	3	92	3			
1126	2007	1126126	126	3	0	11			
1126	2007	1126127	127	3	180	3			
1126	2007	1126128	128	2	788	1			
1126	2007	1126129	129	2	146	3			
1126	2007	1126130	130	2	431	3	27;4	4	
1126	2007	1126131	131	2	0	11			
1126	2007	1126132	132	2	492	3	40	2	
1126	2007	1126133	133	2	187	3			
1126	2007	1126134	134	36	129	3			
1126	2007	1126135	135	3	683	3	82;6	4	
1126	2007	1126136	136	2	91	3			
1126	2007	1126137	137	3	61	3			
1126	2007	1126138	138	2	92	3			
1126	2007	1126139	139	72	73	3			
1126	2007	1126140	140	2	85	3			
1126	2007	1126141	141	72	85	3			
1126	2007	1126142	142	2	76	3			
1126	2007	1126143	143	2	113	3			
1126	2007	1126144	144	81	85	3			
1126	2007	1126145	145	81	77	3			
1126	2007	1126146	146	81	70	3	12		
1126	2007	1126147	147	72	109	3			
1126	2007	1126148	148	2	76	3			
1126	2007	1126149	149	2	84	3			
1126	2007	1126150	150	2	111	3			
1126	2007	1126151	151	81	84	3			
1126	2007	1126152	152	81	87	3			
1126	2007	1126153	153	3	85	3			
1126	2007	1126154	154	3	89	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	2007	1126155	155	2	93	3			
1126	2007	1126156	156	2	73	3	23		
1126	2007	1126157	157	36	68	3	23		
1126	2007	1126158	158	75	57	3	23		
1126	2007	1126159	159	81	68	3	23		
1126	2007	1126160	160	72	68	3	23		
1126	2007	1126161	161	72	52	3	23		
1126	2007	1126162	162	2	79	3	23		
1126	2007	1126163	163	3	50	3	23		
1126	2007	1126164	164	72	67	3	23		
1126	2007	1126165	165	76	67	3	23		
1126	2007	1126166	166	72	71	3	23		
1126	2007	1126167	167	72	64	3	23		
1126	2007	1126168	168	72	53	3	23		
1126	2007	1126169	169	72	59	3	23		
1126	2007	1126170	170	72	59	3	23		
1126	2007	1126171	171	72	71	3	23		
1126	2007	1126172	172	85	58	3	23		
1126	2007	1126173	173	3	56	3	23		
1126	2007	1126174	174	72	56	3	23		
1126	2007	1126175	175	72	66	3	23		
1126	2007	1126176	176	72	75	3	23		
1126	2007	1126177	177	72	62	3	23		
1126	2007	1126178	178	72	53	3	23		
1126	2007	1126179	179	72	57	3	23		
1126	2007	1126180	180	72	53	3	23		
1126	2007	1126181	181	72	61	3	23		
1126	2007	1126182	182	72	55	3	23		
1126	2007	1126183	183	72	67	3	23		
1126	2007	1126184	184	72	51	3	23		
1126	2007	1126185	185	72	55	3	23		
1126	2007	1126186	186	72	79	3	23		
1126	2007	1126187	187	72	53	3	23		
1126	2007	1126188	188	72	51	3	23		
1126	2007	1126189	189	72	72	3	23		
1126	2007	1126190	190	72	70	3	23		
1126	2007	1126191	191	72	53	3	23		
1126	2007	1126192	192	72	52	3	23		
1126	2007	1126193	193	2	54	3	23		
1126	2007	1126194	194	2	55	3	23		
1126	2007	1126195	195	72	56	3	23		
1126	2007	1126196	196	72	57	3	23		
1126	2007	1126197	197	2	82	3	23		
1126	2007	1126198	198	72	62	3	23		
1126	2007	1126199	199	81	72	3	23		
1126	2007	1126200	200	84	69	3	23		
1126	2007	1126201	201	70	66	3	23		
1126	2007	1126202	202	2	67	3	23		
1126	2007	1126203	203	2	71	3	23		
1126	2007	1126204	204	3	58	3	23		
1126	2007	1126205	205	2	68	3	23		
1126	2007	1126206	206	72	67	3	23		
1126	2007	1126207	207	72	64	3	23		
1126	2007	1126208	208	85	70	3	23		
1126	2007	1126209	209	72	70	3	23		
1126	2007	1126210	210	72	66	3	23		
1126	2007	1126211	211	72	75	3	23		
1126	2007	1126212	212	84	84	3	23		
1126	2007	1126213	213	84	63	3	23		
1126	2007	1126214	214	60	65	3	23		
1126	2007	1126215	215	2	75	3	23		
1126	2007	1126216	216	72	72	3	23		
1126	2007	1126217	217	72	71	3	23		
1126	2007	1126218	218	72	80	3	23		
1126	2007	1126219	219	72	67	3	23		
1126	2007	1126220	220	72	79	3	23		
1126	2007	1126221	221	81	59	3	23		
1126	2007	1126222	222	2	94	3	23		
1126	2017	11261	1	2	601	1	18;6;38;27;28		
1126	2017	11262	2	3	82	3			
1126	2017	11263	3	3	747	3	40		3
1126	2017	11264	4	2	120	3			
1126	2017	11265	5	81	64	3	37;12		
1126	2017	11266	6	81	201	3			
1126	2017	11267	7	81	234	3	37;12;74		
1126	2017	11268	8	81	353	3	48		3
1126	2017	11269	9	81	429	3	4;50		4
1126	2017	112610	10	75	471	3	18;4		3
1126	2017	112611	11	2	83	3	42;27		
1126	2017	112612	12	3	150	3			
1126	2017	112613	13	2	0	11	37;1		
1126	2017	112614	14	2	191	3			
1126	2017	112615	15	3	0	11	11;1		
1126	2017	112616	16	3	169	3			
1126	2017	112617	17	2	90	3	42;35;27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	2017	112618	18	36	0	11	11;1		
1126	2017	112619	19	3	0	11			
1126	2017	112620	20	76	121	3			
1126	2017	112621	21	2	695	3	27;18	3	
1126	2017	112622	22	2	552	11	11;89;37		
1126	2017	112623	23	2	108	3			
1126	2017	112624	24	2	104	3			
1126	2017	112625	25	3	601	3	40;27	2	
1126	2017	112626	26	3	517	3	29;27;28	4	
1126	2017	112627	27	2	176	3			
1126	2017	112628	28	2	167	3			
1126	2017	112629	29	2	711	3	18;27;28	4	
1126	2017	112630	30	3	641	3	27	3	
1126	2017	112631	31	72	77	3	12		
1126	2017	112632	32	72	139	3			
1126	2017	112633	33	81	561	3	4;50	2	
1126	2017	112634	34	72	123	3			
1126	2017	112635	35	76	110	3			
1126	2017	112636	36	72	153	3	12		
1126	2017	112637	37	72	78	3			
1126	2017	112638	38	3	420	3	40	2	
1126	2017	112639	39	81	0	11			
1126	2017	112640	40	76	188	3			
1126	2017	112641	41	72	0	11			
1126	2017	112642	42	2	500	11	38;1		
1126	2017	112643	43	76	171	3			
1126	2017	112644	44	76	71	3			
1126	2017	112645	45	3	497	3	82;40	3	
1126	2017	112646	46	2	0	11			
1126	2017	112647	47	3	562	3	40;27	3	
1126	2017	112648	48	3	0	11			
1126	2017	112649	49	3	501	3	48;40	3	
1126	2017	112650	50	3	581	3	82;40	2	
1126	2017	112651	51	2	121	3			
1126	2017	112652	52	3	351	1	40		
1126	2017	112653	53	81	594	3	48	3	
1126	2017	112654	54	81	133	3			
1126	2017	112655	55	81	288	3			
1126	2017	112656	56	81	100	3			
1126	2017	112657	57	72	135	3			
1126	2017	112658	58	72	128	3			
1126	2017	112659	59	2	0	11			
1126	2017	112660	60	2	540	3	18;6;27	3	
1126	2017	112661	61	2	507	3	18;27	3	
1126	2017	112662	62	2	631	3	18;27;28	4	
1126	2017	112663	63	3	877	3	6	4	
1126	2017	112664	64	36	0	11			
1126	2017	112665	65	72	125	3			
1126	2017	112666	66	2	0	3	8		
1126	2017	112667	67	2	426	3	18;27	3	
1126	2017	112668	68	2	0	11			
1126	2017	112669	69	2	368	3	40	2	
1126	2017	112670	70	2	0	11	16;1		
1126	2017	112671	71	2	432	11			
1126	2017	112672	72	3	240	3	19;82		
1126	2017	112673	73	3	422	3	40	2	
1126	2017	112674	74	3	413	3	40	2	
1126	2017	112675	75	76	157	3			
1126	2017	112676	76	36	428	3	27;4	3	
1126	2017	112677	77	2	157	3			
1126	2017	112678	78	2	166	3			
1126	2017	112679	79	3	202	1	37		
1126	2017	112680	80	81	105	3			
1126	2017	112681	81	81	361	3	4	3	
1126	2017	112682	82	81	454	3	5;4	3	
1126	2017	112683	83	2	0	11			
1126	2017	112684	84	3	0	11			
1126	2017	112685	85	3	398	3	40	2	
1126	2017	112686	86	72	114	3			
1126	2017	112687	87	3	0	11			
1126	2017	112688	88	3	310	3			
1126	2017	112689	89	3	520	3	29;6;27;28	4	
1126	2017	112690	90	70	124	3			
1126	2017	112691	91	2	135	3	42;27		
1126	2017	112692	92	3	0	1	74;37;98;11		DBHに275と入っていたが形質に測定不能と入っているため0に変更した。2020小川
1126	2017	112693	93	2	0	1	29;6;16;37;98		
1126	2017	112694	94	3	934	3	27	4	
1126	2017	112695	95	2	350	3	40	2	
1126	2017	112696	96	2	0	1	35;6;27;16;98		
1126	2017	112697	97	3	0	11			
1126	2017	112698	98	2	539	3	40;3;27	3	
1126	2017	112699	99	3	171	3			
1126	2017	1126100	100	2	191	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	2017	1126101	101	2	264	3			
1126	2017	1126102	102	2	0	11			
1126	2017	1126103	103	3	492	3	40	2	
1126	2017	1126104	104	2	0	11			
1126	2017	1126105	105	3	395	3	40	2	
1126	2017	1126106	106	2	156	3			
1126	2017	1126107	107	2	0	11			
1126	2017	1126108	108	76	221	3	10		
1126	2017	1126109	109	36	130	3			
1126	2017	1126110	110	36	414	3	40;10	2	
1126	2017	1126111	111	3	145	3			
1126	2017	1126112	112	3	193	3			
1126	2017	1126113	113	2	148	3			
1126	2017	1126114	114	3	0	11			
1126	2017	1126115	115	3	105	3			
1126	2017	1126116	116	36	177	3			
1126	2017	1126117	117	22	405	3	47;74	2	
1126	2017	1126118	118	22	190	3			
1126	2017	1126119	119	22	0	1	11;98		
1126	2017	1126120	120	3	104	3			
1126	2017	1126121	121	60	0	3	37;16;98		
1126	2017	1126122	122	2	369	3	18;40	3	
1126	2017	1126123	123	72	0	1	98		
1126	2017	1126124	124	72	69	3	12		
1126	2017	1126125	125	3	102	3			
1126	2017	1126126	126	3	605	11	37		
1126	2017	1126127	127	3	190	3			
1126	2017	1126128	128	2	750	11			
1126	2017	1126129	129	2	188	3			
1126	2017	1126130	130	2	483	3	27;4	4	
1126	2017	1126131	131	2	0	11			
1126	2017	1126132	132	2	541	3	40	2	
1126	2017	1126133	133	2	200	3			
1126	2017	1126134	134	36	153	3			
1126	2017	1126135	135	3	700	3	82;6;27;28	4	
1126	2017	1126136	136	2	114	3			
1126	2017	1126137	137	3	68	3			
1126	2017	1126138	138	2	118	3			
1126	2017	1126139	139	72	74	3	12		
1126	2017	1126140	140	2	89	3			クロエゾに樹種変更
1126	2017	1126141	141	72	90	3			
1126	2017	1126142	142	2	76	1			
1126	2017	1126143	143	2	154	3			
1126	2017	1126144	144	81	115	3			
1126	2017	1126145	145	81	101	3			
1126	2017	1126146	146	81	0	1	12;98		
1126	2017	1126147	147	72	120	3	12;17		
1126	2017	1126148	148	2	84	3			
1126	2017	1126149	149	2	91	3			
1126	2017	1126150	150	2	164	3			
1126	2017	1126151	151	81	111	3			
1126	2017	1126152	152	81	102	3			
1126	2017	1126153	153	3	111	3			
1126	2017	1126154	154	3	112	3			
1126	2017	1126155	155	2	109	3			
1126	2017	1126156	156	2	90	3			
1126	2017	1126157	157	36	101	3	42;27		
1126	2017	1126158	158	75	68	3			
1126	2017	1126159	159	81	79	3	12		
1126	2017	1126160	160	72	70	3			
1126	2017	1126161	161	72	54	3			
1126	2017	1126162	162	2	119	3			
1126	2017	1126163	163	3	50	1	11		
1126	2017	1126164	164	72	77	3			
1126	2017	1126165	165	76	95	3			
1126	2017	1126166	166	72	76	3			
1126	2017	1126167	167	72	67	3			
1126	2017	1126168	168	72	62	3			
1126	2017	1126169	169	72	70	3			
1126	2017	1126170	170	72	65	3			
1126	2017	1126171	171	72	86	3			
1126	2017	1126172	172	85	83	3			
1126	2017	1126173	173	3	55	1			
1126	2017	1126174	174	72	62	3			
1126	2017	1126175	175	72	77	3			
1126	2017	1126176	176	72	88	3			
1126	2017	1126177	177	72	72	3			
1126	2017	1126178	178	72	53	3			
1126	2017	1126179	179	72	73	3	12		
1126	2017	1126180	180	72	53	3	55		
1126	2017	1126181	181	72	64	1	11		
1126	2017	1126182	182	72	0	1	98		
1126	2017	1126183	183	72	89	3			
1126	2017	1126184	184	72	0	1	98		
1126	2017	1126185	185	72	0	1	98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	2017	1126186	186	72	83	1	37		
1126	2017	1126187	187	72	0	1	98		
1126	2017	1126188	188	72	51	3			
1126	2017	1126189	189	72	78	3			
1126	2017	1126190	190	72	87	3			
1126	2017	1126191	191	72	51	1	37		
1126	2017	1126192	192	72	72	3			
1126	2017	1126193	193	2	72	3			
1126	2017	1126194	194	2	54	3			
1126	2017	1126195	195	72	82	3	27		
1126	2017	1126196	196	72	76	3			
1126	2017	1126197	197	2	111	3			
1126	2017	1126198	198	72	72	3	12		
1126	2017	1126199	199	81	79	3	12		
1126	2017	1126200	200	84	84	3			
1126	2017	1126201	201	70	70	3			
1126	2017	1126202	202	2	81	3			
1126	2017	1126203	203	2	72	1			
1126	2017	1126204	204	3	55	1			
1126	2017	1126205	205	2	101	3			
1126	2017	1126206	206	72	71	3			
1126	2017	1126207	207	72	78	3			
1126	2017	1126208	208	85	89	3	27		
1126	2017	1126209	209	72	72	3			
1126	2017	1126210	210	72	78	3	12		
1126	2017	1126211	211	72	86	3	24;12		
1126	2017	1126212	212	84	115	3			
1126	2017	1126213	213	84	86	3			
1126	2017	1126214	214	60	74	3	12		
1126	2017	1126215	215	2	101	3			
1126	2017	1126216	216	72	103	3			
1126	2017	1126217	217	72	85	3	12		
1126	2017	1126218	218	72	115	3			
1126	2017	1126219	219	72	85	1	12		
1126	2017	1126220	220	72	108	3			
1126	2017	1126221	221	81	62	3			
1126	2017	1126222	222	2	139	3			
1126	2017	1126223	223	72	67	3	23		
1126	2017	1126224	224	72	69	3	23		
1126	2017	1126225	225	47	68	3	23		
1126	2017	1126226	226	2	78	3	23		
1126	2017	1126227	227	2	61	3	23		
1126	2017	1126228	228	2	73	3	23		
1126	2017	1126229	229	2	68	3	23		
1126	2017	1126230	230	2	56	3	23		
1126	2017	1126231	231	2	70	3	23		
1126	2017	1126232	232	36	63	3	23		
1126	2017	1126233	233	75	56	3	23		
1126	2017	1126234	234	72	66	3	23		
1126	2017	1126235	235	72	82	3	23		
1126	2017	1126236	236	3	73	3	23		
1126	2017	1126237	237	47	55	3	23		
1126	2017	1126238	238	72	54	3	23;37		
1126	2017	1126239	239	72	60	3	23		
1126	2017	1126240	240	72	61	3	23		
1126	2017	1126241	241	72	55	3	23		
1126	2017	1126242	242	2	87	3	23		
1126	2017	1126243	243	121	392	11	23		
1126	2017	1126244	244	76	62	3	23		
1126	2017	1126245	245	2	77	3	23		
1126	2017	1126246	246	2	90	3	23		
1126	2017	1126247	247	3	699	11	23		
1126	2017	1126248	248	2	495	11	23		
1126	2017	1126249	249	72	54	3	23		親と一緒に
1126	2017	1126250	250	2	474	11	23		
1126	2017	1126251	251	72	56	3	23;27		
1126	2017	1126252	252	72	53	3	23;27		親と一緒に
1126	2017	1126253	253	2	62	3	23		
1126	2017	1126254	254	72	53	3	23		
1126	2017	1126255	255	72	55	3	23		
1126	2017	1126256	256	72	68	3	23		
1126	2017	1126257	257	47	70	3	23		
1126	2017	1126258	258	72	71	11	23		
1126	2017	1126259	259	75	56	3	23		
1126	2017	1126260	260	47	62	3	23		
1126	2017	1126261	261	72	60	3	23		
1126	2017	1126262	262	47	95	3	23		
1126	2017	1126263	263	76	57	3	23		
1126	2017	1126264	264	2	73	3	23		
1126	2017	1126265	265	70	51	3	23		親と一緒に
1126	2017	1126266	266	70	51	3	23		親と一緒に
1126	2017	1126267	267	72	87	3	23		
1126	2017	1126268	268	72	56	3	23		
1126	2017	1126269	269	72	70	3	23;35		
1126	2017	1126270	270	72	65	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1126	2017	1126271	271	2	75	3	23		
1126	2017	1126272	272	2	58	3	23;35		
1126	2017	1126273	273	2	73	3	23		
1126	2017	1126274	274	70	60	3	23		
1126	2017	1126275	275	2	80	3	23		
1126	2017	1126276	276	2	80	3	23		
1126	2017	1126277	277	2	64	3	23		
1126	2017	1126278	278	47	54	3	23		親と一緒に
1127	1992	11271	1	36	260	3	4		
1127	1992	11272	2	2	166	3			
1127	1992	11273	3	3	87	3			
1127	1992	11274	4	3	527	3	3	3	
1127	1992	11275	5	81	230	3			
1127	1992	11276	6	81	786	3	27	3	
1127	1992	11277	7	81	419	3	27	3	
1127	1992	11278	8	81	157	3			
1127	1992	11279	9	3	192	3			
1127	1992	112710	10	2	106	3			
1127	1992	112711	11	2	57	3			
1127	1992	112712	12	3	60	3			
1127	1992	112713	13	3	336	3	3	3	
1127	1992	112714	14	2	458	3	18	3	
1127	1992	112715	15	81	126	3			
1127	1992	112716	16	3	670	3	82	3	
1127	1992	112717	17	75	67	3			
1127	1992	112718	18	36	350	3		1	
1127	1992	112719	19	2	442	3	28	3	
1127	1992	112720	20	3	0	3	8		
1127	1992	112721	21	75	100	3			
1127	1992	112722	22	36	138	3			
1127	1992	112723	23	3	313	3			
1127	1992	112724	24	3	166	3			
1127	1992	112725	25	72	52	3			
1127	1992	112726	26	2	386	3	28	3	
1127	1992	112727	27	3	292	3			
1127	1992	112728	28	2	543	3	18	3	
1127	1992	112729	29	3	310	3	82		
1127	1992	112730	30	36	533	3	28	3	
1127	1992	112731	31	2	138	3			
1127	1992	112732	32	2	621	3	18	3	
1127	1992	112733	33	3	88	3			
1127	1992	112734	34	81	457	3	50	2	
1127	1992	112735	35	81	50	3			
1127	1992	112736	36	81	80	3			
1127	1992	112737	37	22	283	3			
1127	1992	112738	38	22	391	3		2	
1127	1992	112739	39	3	143	3			
1127	1992	112740	40	3	118	3			
1127	1992	112741	41	72	60	3			
1127	1992	112742	42	22	328	3	4	3	
1127	1992	112743	43	2	133	3			
1127	1992	112744	44	81	324	3			
1127	1992	112745	45	3	207	3			
1127	1992	112746	46	2	487	3	29;27		
1127	1992	112747	47	75	59	3			
1127	1992	112748	48	72	50	3			
1127	1992	112749	49	2	491	3	27	3	
1127	1992	112750	50	2	147	3			
1127	1992	112751	51	2	64	3			
1127	1992	112752	52	3	318	3			
1127	1992	112753	53	81	261	3			
1127	1992	112754	54	81	425	3	50	3	
1127	1992	112755	55	81	71	3			
1127	1992	112756	56	22	645	3	82;32	3	
1127	1992	112757	57	2	121	3			
1127	1992	112758	58	36	83	3			
1127	1992	112759	59	2	433	3	28	3	
1127	1992	112760	60	2	644	3	27;3	3	
1127	1992	112761	61	81	107	3			
1127	1992	112762	62	81	181	3			
1127	1992	112763	63	2	243	3			
1127	1992	112764	64	70	66	3			
1127	1992	112765	65	70	74	3			
1127	1992	112766	66	75	140	3			
1127	1992	112767	67	81	723	3	18	3	
1127	1992	112768	68	81	80	3			
1127	1992	112769	69	81	60	3			
1127	1992	112770	70	81	186	3			
1127	1992	112771	71	81	188	3			
1127	1992	112772	72	81	106	3			
1127	1992	112773	73	81	76	3			
1127	1992	112774	74	2	51	3			
1127	1992	112775	75	75	139	3			
1127	1992	112776	76	2	584	3	18	3	
1127	1992	112777	77	2	334	3	82;12	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1127	1992	112778	78	3	728	3	82	3	
1127	1992	112779	79	36	428	3	4	2	
1127	1992	112780	80	2	148	3			
1127	1992	112781	81	2	534	3	27	3	
1127	1992	112782	82	2	307	3			
1127	1992	112783	83	2	242	3			
1127	1992	112784	84	2	536	3	29	3	
1127	1992	112785	85	2	73	3			
1127	1992	112786	86	3	112	3			
1127	1992	112787	87	75	419	3	28	3	
1127	1992	112788	88	2	330	3	82	3	
1127	1992	112789	89	2	329	3	82	3	
1127	1992	112790	90	36	410	3	4	3	
1127	1992	112791	91	2	122	3			
1127	1992	112792	92	2	391	3	3	2	
1127	1992	112793	93	2	112	3			
1127	1992	112794	94	3	464	3	82;29	3	
1127	1992	112795	95	3	496	3	3;27	3	
1127	1992	112796	96	81	102	3			
1127	1992	112797	97	3	190	3			
1127	1992	112798	98	81	98	3			
1127	1992	112799	99	81	920	3	90		
1127	1992	1127100	100	81	198	3			
1127	1992	1127101	101	3	96	3			
1127	1992	1127102	102	70	102	3			
1127	1992	1127103	103	2	718	3	6;18	3	
1127	1992	1127104	104	70	112	3			
1127	1992	1127105	105	70	62	3			
1127	1992	1127106	106	81	136	3	16		
1127	1992	1127107	107	81	350	3		1	
1127	1992	1127108	108	70	108	3			
1127	1992	1127109	109	3	502	3	3	2	
1127	1992	1127110	110	55	78	3			
1127	1992	1127111	111	3	465	3	82;27	3	
1127	1992	1127112	112	3	251	3			
1127	1992	1127113	113	81	306	3			
1127	1992	1127114	114	2	488	3		2	
1127	1992	1127115	115	2	196	3			
1127	1992	1127116	116	85	389	3	4	2	
1127	1992	1127117	117	36	634	3	6;27	3	
1127	1992	1127118	118	3	511	3	3;27	3	
1127	1992	1127119	119	81	358	3	50	3	
1127	1992	1127120	120	81	488	3	50	3	
1127	1992	1127121	121	3	547	3	3	3	
1127	1992	1127122	122	75	102	3			
1127	1992	1127123	123	81	648	3	50;27	3	
1127	1992	1127124	124	81	142	3			
1127	1992	1127125	125	81	50	3			
1127	1992	1127126	126	36	52	3			
1127	1992	1127127	127	3	83	3			
1127	1992	1127128	128	76	398	3	28	3	
1127	1992	1127129	129	2	171	3			
1127	1992	1127130	130	2	118	3			
1127	1992	1127131	131	3	378	3	82	3	
1127	1997	11271	1	36	259	3			
1127	1997	11272	2	2	173	3			
1127	1997	11273	3	3	0	1			
1127	1997	11274	4	3	541	3	3	2	
1127	1997	11275	5	81	237	3	12;4		
1127	1997	11276	6	81	787	3	4	2	
1127	1997	11277	7	81	423	3	4	2	
1127	1997	11278	8	81	159	3			
1127	1997	11279	9	3	192	3			
1127	1997	112710	10	2	112	3	42		
1127	1997	112711	11	2	63	3			
1127	1997	112712	12	3	66	3			
1127	1997	112713	13	3	342	3	3	2	
1127	1997	112714	14	2	471	3	6	4	
1127	1997	112715	15	81	137	3			
1127	1997	112716	16	3	656	3	3	2	
1127	1997	112717	17	75	73	3			
1127	1997	112718	18	36	366	3		1	
1127	1997	112719	19	2	467	3	31;27	3	
1127	1997	112720	20	3	195	3			
1127	1997	112721	21	75	109	3			
1127	1997	112722	22	36	155	3			
1127	1997	112723	23	3	327	3			
1127	1997	112724	24	3	170	3			
1127	1997	112725	25	72	60	3			
1127	1997	112726	26	2	389	3	31;27	3	
1127	1997	112727	27	3	310	3			
1127	1997	112728	28	2	555	3	27	3	
1127	1997	112729	29	3	312	3			
1127	1997	112730	30	36	538	3	4	3	
1127	1997	112731	31	2	139	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1127	1997	112732	32	2	625	3	18;27	3	
1127	1997	112733	33	3	90	3			
1127	1997	112734	34	81	465	3	50	2	
1127	1997	112735	35	81	60	3			
1127	1997	112736	36	81	0	1			
1127	1997	112737	37	22	289	3			
1127	1997	112738	38	22	405	3	4	2	
1127	1997	112739	39	3	152	3			
1127	1997	112740	40	3	120	3	39		
1127	1997	112741	41	72	61	3			
1127	1997	112742	42	22	335	3	4	3	
1127	1997	112743	43	2	150	3			
1127	1997	112744	44	81	337	3		1	
1127	1997	112745	45	3	210	3			
1127	1997	112746	46	2	501	3	29;6	4	
1127	1997	112747	47	75	64	3			
1127	1997	112748	48	72	58	3			
1127	1997	112749	49	2	508	3	27	2	
1127	1997	112750	50	2	155	3			
1127	1997	112751	51	2	73	3	87		
1127	1997	112752	52	3	326	3			
1127	1997	112753	53	81	275	3			
1127	1997	112754	54	81	436	3	50	2	
1127	1997	112755	55	81	86	3			
1127	1997	112756	56	22	625	3	50	2	
1127	1997	112757	57	2	131	3			
1127	1997	112758	58	36	92	3			
1127	1997	112759	59	2	441	3	3;18	2	
1127	1997	112760	60	2	635	3	27	3	
1127	1997	112761	61	81	117	3			
1127	1997	112762	62	81	189	3			
1127	1997	112763	63	2	249	3			
1127	1997	112764	64	70	67	3	4		
1127	1997	112765	65	70	85	3			
1127	1997	112766	66	75	151	3			
1127	1997	112767	67	81	735	3	27	3	
1127	1997	112768	68	81	93	3			
1127	1997	112769	69	81	62	3	11		
1127	1997	112770	70	81	195	3			
1127	1997	112771	71	81	202	3			
1127	1997	112772	72	81	113	3			
1127	1997	112773	73	81	93	3			
1127	1997	112774	74	2	64	3			
1127	1997	112775	75	75	150	3			
1127	1997	112776	76	2	597	3	18;27	3	
1127	1997	112777	77	2	341	3	4;27	3	
1127	1997	112778	78	3	723	3	27	3	
1127	1997	112779	79	36	442	3	4	2	
1127	1997	112780	80	2	153	3			
1127	1997	112781	81	2	545	3	12;6	4	
1127	1997	112782	82	2	304	3			
1127	1997	112783	83	2	257	3			
1127	1997	112784	84	2	546	3	29;6	4	
1127	1997	112785	85	2	77	3			
1127	1997	112786	86	3	118	3			
1127	1997	112787	87	75	426	3	50	3	
1127	1997	112788	88	2	335	3	3	2	
1127	1997	112789	89	2	339	3	27	3	
1127	1997	112790	90	36	414	3	3	2	
1127	1997	112791	91	2	125	3			
1127	1997	112792	92	2	403	3	3	2	
1127	1997	112793	93	2	118	3			
1127	1997	112794	94	3	469	3	39;29	4	
1127	1997	112795	95	3	499	3	3;27	2	
1127	1997	112796	96	81	100	3			
1127	1997	112797	97	3	192	3			
1127	1997	112798	98	81	99	3			
1127	1997	112799	99	81	925	3	3;90	4	
1127	1997	1127100	100	81	187	3			
1127	1997	1127101	101	3	95	3			
1127	1997	1127102	102	70	103	3			
1127	1997	1127103	103	2	712	3	18;6	4	
1127	1997	1127104	104	70	117	3			
1127	1997	1127105	105	70	0	1			
1127	1997	1127106	106	81	140	3	16		
1127	1997	1127107	107	81	362	3		1	
1127	1997	1127108	108	70	109	3			
1127	1997	1127109	109	3	530	3	3;17	2	
1127	1997	1127110	110	55	79	3			
1127	1997	1127111	111	3	473	3	35	1	
1127	1997	1127112	112	3	252	3			
1127	1997	1127113	113	81	323	3			
1127	1997	1127114	114	2	494	3	3	1	
1127	1997	1127115	115	2	198	3	31;27		
1127	1997	1127116	116	85	382	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1127	1997	1127117	117	36	635	3	74:27	3	
1127	1997	1127118	118	3	518	3	3	2	
1127	1997	1127119	119	81	371	3	50:4	3	
1127	1997	1127120	120	81	508	3	50:17	3	
1127	1997	1127121	121	3	552	3	3	2	
1127	1997	1127122	122	75	103	3			
1127	1997	1127123	123	81	649	3	4:27	3	
1127	1997	1127124	124	81	143	3			
1127	1997	1127125	125	81	55	3			
1127	1997	1127126	126	36	59	3			
1127	1997	1127127	127	3	87	3			
1127	1997	1127128	128	76	409	3	4	2	
1127	1997	1127129	129	2	171	3			
1127	1997	1127130	130	2	120	3	39		
1127	1997	1127131	131	3	384	3	3	2	
1127	1997	1127132	132	81	57	3	23		
1127	1997	1127133	133	81	54	3	23		
1127	1997	1127134	134	2	55	3	23		
1127	1997	1127135	135	2	63	3	23		
1127	1997	1127136	136	2	60	3	23		
1127	2007	11271	1	36	269	3			
1127	2007	11272	2	2	188	3			
1127	2007	11273	3	3	0	11			
1127	2007	11274	4	3	574	3	3	3	
1127	2007	11275	5	81	230	1			
1127	2007	11276	6	81	792	3	48	2	
1127	2007	11277	7	81	433	3	19:47	3	
1127	2007	11278	8	81	162	3	32		
1127	2007	11279	9	3	194	1			
1127	2007	112710	10	2	125	3	42		
1127	2007	112711	11	2	71	3	42		
1127	2007	112712	12	3	76	3			
1127	2007	112713	13	3	360	3	35:3	3	
1127	2007	112714	14	2	504	3	31:6	4	
1127	2007	112715	15	81	152	3			
1127	2007	112716	16	3	685	3	3	2	
1127	2007	112717	17	75	81	3			
1127	2007	112718	18	36	405	3		1	
1127	2007	112719	19	2	505	3	31:27	3	
1127	2007	112720	20	3	205	3			
1127	2007	112721	21	75	136	3			
1127	2007	112722	22	36	213	3			
1127	2007	112723	23	3	383	3	3	3	
1127	2007	112724	24	3	175	3			
1127	2007	112725	25	72	62	3			
1127	2007	112726	26	2	368	1	11:1		
1127	2007	112727	27	3	330	3	18:3	3	
1127	2007	112728	28	2	593	3	18:27	3	
1127	2007	112729	29	3	330	3	3	3	
1127	2007	112730	30	36	580	3	48	3	
1127	2007	112731	31	2	147	3			
1127	2007	112732	32	2	644	3	18:27	3	
1127	2007	112733	33	3	100	3			
1127	2007	112734	34	81	477	3	50	2	
1127	2007	112735	35	81	68	3			
1127	2007	112736	36	81	0	11			
1127	2007	112737	37	22	308	3			
1127	2007	112738	38	22	432	3	4	3	
1127	2007	112739	39	3	172	3			
1127	2007	112740	40	3	130	3			
1127	2007	112741	41	72	74	3			
1127	2007	112742	42	22	351	3	48	3	
1127	2007	112743	43	2	186	3			
1127	2007	112744	44	81	348	3		1	
1127	2007	112745	45	3	221	3			
1127	2007	112746	46	2	545	3	29:6	4	
1127	2007	112747	47	75	85	3			
1127	2007	112748	48	72	0	1			
1127	2007	112749	49	2	535	3	48:3	3	
1127	2007	112750	50	2	177	3			
1127	2007	112751	51	2	85	3	87		
1127	2007	112752	52	3	354	3	3	3	
1127	2007	112753	53	81	285	3			
1127	2007	112754	54	81	461	3	50	2	
1127	2007	112755	55	81	105	3			
1127	2007	112756	56	22	650	3	50:47	3	
1127	2007	112757	57	2	160	3			
1127	2007	112758	58	36	106	1			
1127	2007	112759	59	2	467	3	3:18	3	
1127	2007	112760	60	2	673	3	27:3	3	
1127	2007	112761	61	81	120	3			
1127	2007	112762	62	81	213	3			
1127	2007	112763	63	2	285	3			
1127	2007	112764	64	70	69	1			
1127	2007	112765	65	70	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1127	2007	112766	66	75	188	3			
1127	2007	112767	67	81	760	3	27	3	
1127	2007	112768	68	81	106	3			
1127	2007	112769	69	81	0	1			
1127	2007	112770	70	81	213	3			
1127	2007	112771	71	81	225	3			
1127	2007	112772	72	81	114	1			
1127	2007	112773	73	81	109	3			
1127	2007	112774	74	2	90	3			
1127	2007	112775	75	75	189	3			
1127	2007	112776	76	2	0	1	37;1		
1127	2007	112777	77	2	0	1	37;1		
1127	2007	112778	78	3	755	3	27	3	
1127	2007	112779	79	36	485	3	48	3	
1127	2007	112780	80	2	180	3			
1127	2007	112781	81	2	563	1	37;1		
1127	2007	112782	82	2	307	1	38;1		
1127	2007	112783	83	2	274	1	38;1		
1127	2007	112784	84	2	553	1	38;1		
1127	2007	112785	85	2	90	3			
1127	2007	112786	86	3	0	1	11;1		
1127	2007	112787	87	75	448	3	48;50	3	
1127	2007	112788	88	2	343	3	3	2	
1127	2007	112789	89	2	350	3	27	3	
1127	2007	112790	90	36	435	3	3	2	
1127	2007	112791	91	2	132	3			
1127	2007	112792	92	2	433	3	12;3	3	
1127	2007	112793	93	2	136	3			
1127	2007	112794	94	3	0	1	37;1		
1127	2007	112795	95	3	523	3	3;27	2	
1127	2007	112796	96	81	0	3	8		
1127	2007	112797	97	3	193	3			
1127	2007	112798	98	81	103	3			
1127	2007	112799	99	81	915	3	3;90	4	
1127	2007	1127100	100	81	195	3			
1127	2007	1127101	101	3	99	3			
1127	2007	1127102	102	70	108	3			
1127	2007	1127103	103	2	730	3	18;6	4	
1127	2007	1127104	104	70	119	3			
1127	2007	1127105	105	70	0	11			
1127	2007	1127106	106	81	140	1			
1127	2007	1127107	107	81	388	3		1	
1127	2007	1127108	108	70	110	3			
1127	2007	1127109	109	3	569	3	3;17	2	
1127	2007	1127110	110	55	90	3			
1127	2007	1127111	111	3	490	3	35	2	
1127	2007	1127112	112	3	257	3			
1127	2007	1127113	113	81	342	3	19	2	
1127	2007	1127114	114	2	514	3	3	2	
1127	2007	1127115	115	2	202	3	31;27		
1127	2007	1127116	116	85	398	3	48	3	
1127	2007	1127117	117	36	673	3	27	3	
1127	2007	1127118	118	3	535	3	3	2	
1127	2007	1127119	119	81	375	3	50;4	3	
1127	2007	1127120	120	81	534	3	50;17	3	
1127	2007	1127121	121	3	569	3	3	2	
1127	2007	1127122	122	75	103	1			
1127	2007	1127123	123	81	649	3	4;27	3	
1127	2007	1127124	124	81	144	3			
1127	2007	1127125	125	81	59	3			
1127	2007	1127126	126	36	0	1			
1127	2007	1127127	127	3	95	3			
1127	2007	1127128	128	76	429	3	48;3	3	
1127	2007	1127129	129	2	175	3			
1127	2007	1127130	130	2	123	3			
1127	2007	1127131	131	3	389	3	47;27	3	
1127	2007	1127132	132	81	78	3			
1127	2007	1127133	133	81	80	3			
1127	2007	1127134	134	2	85	3			
1127	2007	1127135	135	2	108	3			
1127	2007	1127136	136	2	90	3			
1127	2007	1127137	137	2	54	3	23		
1127	2007	1127138	138	72	66	3	23		
1127	2007	1127139	139	81	51	3	23		
1127	2007	1127140	140	81	62	3	23		
1127	2007	1127141	141	72	65	3	23		
1127	2007	1127142	142	3	60	3	23		
1127	2007	1127143	143	2	64	3	23		
1127	2007	1127144	144	72	74	3	23		
1127	2017	11271	1	36	277	3			
1127	2017	11272	2	2	194	1	38		
1127	2017	11273	3	3	0	11	98		
1127	2017	11274	4	3	601	3	3	3	
1127	2017	11275	5	81	0	11	37;16;98		
1127	2017	11276	6	81	803	3	48	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1127	2017	11277	7	81	440	3	19:47	3	
1127	2017	11278	8	81	163	3			
1127	2017	11279	9	3	0	11			
1127	2017	112710	10	2	141	3	42:35		
1127	2017	112711	11	2	74	1	42		
1127	2017	112712	12	3	81	3	35:82		
1127	2017	112713	13	3	372	3	35:3	3	
1127	2017	112714	14	2	536	3	31:6	4	
1127	2017	112715	15	81	164	3			
1127	2017	112716	16	3	703	3	3	2	
1127	2017	112717	17	75	90	3			
1127	2017	112718	18	36	445	3		1	
1127	2017	112719	19	2	576	1	31:27:37		
1127	2017	112720	20	3	211	3			
1127	2017	112721	21	75	152	3			
1127	2017	112722	22	36	270	3			
1127	2017	112723	23	3	439	3	40	2	
1127	2017	112724	24	3	177	3			
1127	2017	112725	25	72	62	3			
1127	2017	112726	26	2	0	11	11:1		
1127	2017	112727	27	3	358	3	18:3	3	
1127	2017	112728	28	2	620	3	18:27:28	4	
1127	2017	112729	29	3	352	3	40	2	
1127	2017	112730	30	36	590	3	48	3	
1127	2017	112731	31	2	0	1	37:11:16:98		
1127	2017	112732	32	2	655	3	18:27:28	4	
1127	2017	112733	33	3	112	3			
1127	2017	112734	34	81	483	3	50	2	
1127	2017	112735	35	81	72	3	24		
1127	2017	112736	36	81	0	11			
1127	2017	112737	37	22	308	3			
1127	2017	112738	38	22	442	3	4	3	
1127	2017	112739	39	3	199	3			
1127	2017	112740	40	3	144	3			
1127	2017	112741	41	72	70	3	12		
1127	2017	112742	42	22	357	1	48		
1127	2017	112743	43	2	212	3			
1127	2017	112744	44	81	358	3		1	
1127	2017	112745	45	3	225	1			
1127	2017	112746	46	2	588	3	29:6:27:28:31	4	
1127	2017	112747	47	75	114	3			
1127	2017	112748	48	72	0	11			
1127	2017	112749	49	2	572	3	48:3:27:28:16	4	
1127	2017	112750	50	2	199	3	27		
1127	2017	112751	51	2	92	3	87		
1127	2017	112752	52	3	370	3	3	3	
1127	2017	112753	53	81	297	3			
1127	2017	112754	54	81	478	3	50	2	
1127	2017	112755	55	81	130	3			
1127	2017	112756	56	22	642	3	50:47	3	
1127	2017	112757	57	2	191	3			
1127	2017	112758	58	36	0	11			
1127	2017	112759	59	2	491	3	3:18	3	
1127	2017	112760	60	2	713	3	27:3	4	
1127	2017	112761	61	81	123	3			
1127	2017	112762	62	81	229	3			
1127	2017	112763	63	2	321	3			
1127	2017	112764	64	70	0	11			
1127	2017	112765	65	70	107	3	12		
1127	2017	112766	66	75	214	3			
1127	2017	112767	67	81	761	3	27:17:34	4	
1127	2017	112768	68	81	111	3			
1127	2017	112769	69	81	0	11			
1127	2017	112770	70	81	229	3			
1127	2017	112771	71	81	243	3			
1127	2017	112772	72	81	113	11			
1127	2017	112773	73	81	118	3			
1127	2017	112774	74	2	113	3			
1127	2017	112775	75	75	231	3			
1127	2017	112776	76	2	0	11	37:1		
1127	2017	112777	77	2	0	11	37:1		
1127	2017	112778	78	3	771	3	27:28	4	
1127	2017	112779	79	36	514	3	48	3	
1127	2017	112780	80	2	207	3			
1127	2017	112781	81	2	0	11	37:1:98		
1127	2017	112782	82	2	305	11	38:1		
1127	2017	112783	83	2	259	11	38:1		
1127	2017	112784	84	2	542	11	38:1		
1127	2017	112785	85	2	126	3			
1127	2017	112786	86	3	0	11	11:1		
1127	2017	112787	87	75	474	3	48:50:34	3	
1127	2017	112788	88	2	354	3	3	2	
1127	2017	112789	89	2	369	1	27:37:74		
1127	2017	112790	90	36	445	3	3	2	
1127	2017	112791	91	2	136	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1127	2017	112792	92	2	460	3	12:3	3	
1127	2017	112793	93	2	161	3	35		
1127	2017	112794	94	3	471	11	37:1		
1127	2017	112795	95	3	547	3	3:27:74	3	
1127	2017	112796	96	81	0	3	8		
1127	2017	112797	97	3	197	3			
1127	2017	112798	98	81	99	1	37		
1127	2017	112799	99	81	917	3	3:90	4	
1127	2017	1127100	100	81	216	3			
1127	2017	1127101	101	3	112	3			
1127	2017	1127102	102	70	117	3			
1127	2017	1127103	103	2	758	3	18:6:27:28	4	
1127	2017	1127104	104	70	114	1	37:11		
1127	2017	1127105	105	70	0	11			
1127	2017	1127106	106	81	0	11			
1127	2017	1127107	107	81	416	3		1	
1127	2017	1127108	108	70	112	3			
1127	2017	1127109	109	3	602	3	3:17	2	
1127	2017	1127110	110	55	102	3			
1127	2017	1127111	111	3	507	3	35	2	
1127	2017	1127112	112	3	262	3			
1127	2017	1127113	113	81	358	3	19	2	
1127	2017	1127114	114	2	541	3	3	2	
1127	2017	1127115	115	2	205	1	31:27		
1127	2017	1127116	116	85	421	3	48	3	
1127	2017	1127117	117	36	687	3	27	3	
1127	2017	1127118	118	3	550	3	3	2	
1127	2017	1127119	119	81	373	3	50:4	3	
1127	2017	1127120	120	81	570	3	50:17	3	
1127	2017	1127121	121	3	591	3	3	2	
1127	2017	1127122	122	75	0	11			
1127	2017	1127123	123	81	651	3	4:27	4	
1127	2017	1127124	124	81	149	3			
1127	2017	1127125	125	81	60	3	12		
1127	2017	1127126	126	36	0	11			
1127	2017	1127127	127	3	101	3			
1127	2017	1127128	128	76	449	3	48:3	3	
1127	2017	1127129	129	2	174	1			
1127	2017	1127130	130	2	122	1			
1127	2017	1127131	131	3	392	3	47:27	3	
1127	2017	1127132	132	81	123	3			
1127	2017	1127133	133	81	92	3	12		
1127	2017	1127134	134	2	106	3			
1127	2017	1127135	135	2	141	3			
1127	2017	1127136	136	2	114	3	35		
1127	2017	1127137	137	2	65	3			
1127	2017	1127138	138	72	67	3	12		
1127	2017	1127139	139	81	0	3	98		
1127	2017	1127140	140	81	87	3			
1127	2017	1127141	141	72	79	3	12:32:55		
1127	2017	1127142	142	3	82	3			
1127	2017	1127143	143	2	99	3			
1127	2017	1127144	144	72	78	3			
1127	2017	1127145	145	47	72	3	23		
1127	2017	1127146	146	47	67	3	23		
1127	2017	1127147	147	2	91	3	23		
1127	2017	1127148	148	81	55	3	23		
1127	2017	1127149	149	47	50	3	23		
1127	2017	1127150	150	36	79	3	23		
1127	2017	1127151	151	36	90	3	23:27		
1127	2017	1127152	152	81	53	3	23:35		
1127	2017	1127153	153	81	66	3	23		
1127	2017	1127154	154	72	51	3	23:35		
1127	2017	1127155	155	72	54	3	23		
1127	2017	1127156	156	110	555	11	23		
1127	2017	1127157	157	47	54	3	23		
1127	2017	1127158	158	3	60	3	23		
1127	2017	1127159	159	2	54	3	23		
1127	2017	1127160	160	2	65	3	23		
1127	2017	1127161	161	76	53	3	23		
1127	2017	1127162	162	47	88	3	23		
1127	2017	1127163	163	47	52	3	23		
1127	2017	1127164	164	47	51	3	23		
1127	2017	1127165	165	81	60	3	23		
1127	2017	1127166	166	47	61	3	23		
1127	2017	1127167	167	72	57	3	23:47		
1127	2017	1127168	168	2	61	3	23		
1127	2017	1127169	169	72	52	3	23		
1127	2017	1127170	170	81	77	3	23		
1127	2017	1127171	171	81	54	3	23		
1127	2017	1127172	172	72	71	3	23		
1127	2017	1127173	173	81	67	3	23		
1127	2017	1127174	174	47	78	3	23		
1127	2017	1127175	175	47	54	3	23		
1127	2017	1127176	176	47	65	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1127	2017	1127177	177	2	65	3	23		
1127	2017	1127178	178	47	59	3	23		
1127	2017	1127179	179	47	98	3	23		
1127	2017	1127180	180	47	75	3	23		
1127	2017	1127181	181	81	57	3	23		
1127	2017	1127182	182	2	90	3	23		
1127	2017	1127183	183	47	64	3	23		
1127	2017	1127184	184	47	51	3	23		
1128	1992	11281	1	70	183	3			
1128	1992	11282	2	70	63	3			
1128	1992	11283	3	2	408	3	3	2	
1128	1992	11284	4	3	191	3			
1128	1992	11285	5	2	476	3	3	3	
1128	1992	11286	6	2	232	3			
1128	1992	11287	7	3	732	3	27	3	
1128	1992	11288	8	3	230	3			
1128	1992	11289	9	2	120	3			
1128	1992	112810	10	3	760	3	3	2	
1128	1992	112811	11	81	211	3			
1128	1992	112812	12	60	142	3			
1128	1992	112813	13	2	64	3			
1128	1992	112814	14	55	92	3			
1128	1992	112815	15	3	652	3	27;29	3	
1128	1992	112816	16	75	410	3	4;18	3	
1128	1992	112817	17	2	88	3			
1128	1992	112818	18	2	238	3			
1128	1992	112819	19	81	608	3	27;4	3	
1128	1992	112820	20	81	168	3			
1128	1992	112821	21	81	308	3			
1128	1992	112822	22	60	83	3			
1128	1992	112823	23	2	338	3	3	3	
1128	1992	112824	24	2	159	3			
1128	1992	112825	25	2	150	3			
1128	1992	112826	26	3	591	3	27	3	
1128	1992	112827	27	3	551	3	27	3	
1128	1992	112828	28	70	57	3			
1128	1992	112829	29	70	67	3			
1128	1992	112830	30	70	70	3			
1128	1992	112831	31	75	90	3			
1128	1992	112832	32	55	77	3			
1128	1992	112833	33	55	68	3			
1128	1992	112834	34	2	63	3			
1128	1992	112835	35	2	408	3	3	2	
1128	1992	112836	36	75	93	3			
1128	1992	112837	37	3	471	3	3	3	
1128	1992	112838	38	2	82	3			
1128	1992	112839	39	81	86	3			
1128	1992	112840	40	2	73	3			
1128	1992	112841	41	2	69	3			
1128	1992	112842	42	2	245	3	18		
1128	1992	112843	43	2	537	3	18	3	
1128	1992	112844	44	81	50	3			
1128	1992	112845	45	81	119	3			
1128	1992	112846	46	81	50	3			
1128	1992	112847	47	3	452	3	82;3	3	
1128	1992	112848	48	65	76	3			
1128	1992	112849	49	65	111	3			
1128	1992	112850	50	2	100	3			
1128	1992	112851	51	3	213	3			
1128	1992	112852	52	3	485	3	3	2	
1128	1992	112853	53	65	191	3			
1128	1992	112854	54	3	385	3	27	3	
1128	1992	112855	55	2	66	3			
1128	1992	112856	56	3	520	3	9;3	3	
1128	1992	112857	57	81	80	3			
1128	1992	112858	58	81	83	3			
1128	1992	112859	59	2	524	3	27	3	
1128	1992	112860	60	2	333	3	3	3	
1128	1992	112861	61	3	648	3	82	3	
1128	1992	112862	62	2	533	3	82;3	3	
1128	1992	112863	63	22	143	3			
1128	1992	112864	64	2	264	3			
1128	1992	112865	65	3	143	3			
1128	1992	112866	66	2	86	3			
1128	1992	112867	67	86	70	3			
1128	1992	112868	68	3	222	3			
1128	1992	112869	69	2	158	3			
1128	1992	112870	70	2	546	3	27	3	
1128	1992	112871	71	70	98	3			
1128	1992	112872	72	60	114	3			
1128	1992	112873	73	22	110	3			
1128	1992	112874	74	2	172	3			
1128	1992	112875	75	36	281	3			
1128	1992	112876	76	36	110	3			
1128	1992	112877	77	36	281	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	1992	112878	78	36	289	3			
1128	1992	112879	79	2	378	3	3	2	
1128	1992	112880	80	81	493	3	12;4	2	
1128	1992	112881	81	81	122	3			
1128	1992	112882	82	81	342	3	4	3	
1128	1992	112883	83	81	118	3			
1128	1992	112884	84	3	756	3	27;29	3	
1128	1992	112885	85	3	198	3			
1128	1992	112886	86	2	82	3			
1128	1992	112887	87	22	408	3	27	3	
1128	1992	112888	88	3	92	3			
1128	1992	112889	89	2	95	3			
1128	1992	112890	90	81	73	3			
1128	1992	112891	91	22	70	3			
1128	1992	112892	92	72	82	3			
1128	1992	112893	93	2	286	3			
1128	1992	112894	94	2	546	3		2	
1128	1992	112895	95	2	156	3			
1128	1992	112896	96	81	558	3	27;50	3	
1128	1992	112897	97	81	70	3			
1128	1992	112898	98	81	82	3			
1128	1992	112899	99	81	94	3			
1128	1992	1128100	100	81	102	3			
1128	1992	1128101	101	81	70	3			
1128	1992	1128102	102	70	53	3			
1128	1992	1128103	103	2	150	3			
1128	1992	1128104	104	2	185	3			
1128	1992	1128105	105	36	315	3			
1128	1992	1128106	106	76	52	3			
1128	1992	1128107	107	2	252	3			
1128	1992	1128108	108	3	682	3	82	3	
1128	1992	1128109	109	2	81	3			
1128	1992	1128110	110	81	406	3	27;4	3	
1128	1992	1128111	111	81	172	3			
1128	1992	1128112	112	81	110	3			
1128	1992	1128113	113	3	658	3	27	3	
1128	1992	1128114	114	81	996	3	90	3	
1128	1992	1128115	115	81	391	3		1	
1128	1992	1128116	116	81	150	3			
1128	1992	1128117	117	81	63	3			
1128	1992	1128118	118	81	327	3	12	3	
1128	1992	1128119	119	3	179	3			
1128	1992	1128120	120	55	93	3			
1128	1992	1128121	121	75	698	3	19	3	
1128	1992	1128122	122	2	60	3			
1128	1992	1128123	123	2	88	3			
1128	1992	1128124	124	81	83	3			
1128	1992	1128125	125	81	148	3			
1128	1992	1128126	126	2	186	3			
1128	1992	1128127	127	2	93	3			
1128	1992	1128128	128	36	72	3			
1128	1992	1128129	129	3	508	3	3	3	
1128	1992	1128130	130	3	576	3	3	3	
1128	1992	1128131	131	81	93	3			
1128	1992	1128132	132	36	132	3			
1128	1997	11281	1	70	184	3			
1128	1997	11282	2	70	65	3			
1128	1997	11283	3	2	413	3	40	2	
1128	1997	11284	4	3	193	3			
1128	1997	11285	5	2	473	3	31;28	3	
1128	1997	11286	6	2	249	3			
1128	1997	11287	7	3	725	3	40	2	
1128	1997	11288	8	3	231	3			
1128	1997	11289	9	2	126	3			
1128	1997	112810	10	3	0	1			
1128	1997	112811	11	81	227	3			
1128	1997	112812	12	60	160	3			
1128	1997	112813	13	2	78	3			
1128	1997	112814	14	55	92	3			
1128	1997	112815	15	3	665	3	29;27	3	
1128	1997	112816	16	75	410	3	4;34	4	
1128	1997	112817	17	2	90	3			
1128	1997	112818	18	2	241	3			
1128	1997	112819	19	81	610	3	4	3	
1128	1997	112820	20	81	175	3			
1128	1997	112821	21	81	320	3			
1128	1997	112822	22	60	88	3			
1128	1997	112823	23	2	355	3	3	3	
1128	1997	112824	24	2	165	3			
1128	1997	112825	25	2	157	3			
1128	1997	112826	26	3	588	3	82	2	
1128	1997	112827	27	3	575	3	82;18	3	
1128	1997	112828	28	70	60	3			
1128	1997	112829	29	70	68	3			
1128	1997	112830	30	70	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	1997	112831	31	75	95	3			
1128	1997	112832	32	55	79	3	12		
1128	1997	112833	33	55	75	3			
1128	1997	112834	34	2	66	3			
1128	1997	112835	35	2	416	3	3	2	
1128	1997	112836	36	75	100	3			
1128	1997	112837	37	3	481	3	3	3	
1128	1997	112838	38	2	90	3			
1128	1997	112839	39	81	101	3			
1128	1997	112840	40	2	85	3			
1128	1997	112841	41	2	73	3			
1128	1997	112842	42	2	252	3	18		
1128	1997	112843	43	2	553	3	18	3	
1128	1997	112844	44	81	56	3			
1128	1997	112845	45	81	123	3			
1128	1997	112846	46	81	58	3			
1128	1997	112847	47	3	464	3	82;40	3	
1128	1997	112848	48	65	85	3			
1128	1997	112849	49	65	123	3			
1128	1997	112850	50	2	108	3			
1128	1997	112851	51	3	218	3			
1128	1997	112852	52	3	493	3	3	2	
1128	1997	112853	53	65	211	3			
1128	1997	112854	54	3	394	3	27	3	
1128	1997	112855	55	2	74	3			
1128	1997	112856	56	3	524	3	27;9	3	
1128	1997	112857	57	81	90	3			
1128	1997	112858	58	81	94	3			
1128	1997	112859	59	2	540	3	27	3	
1128	1997	112860	60	2	356	3	3	3	
1128	1997	112861	61	3	649	3	40	3	
1128	1997	112862	62	2	533	3	18	2	
1128	1997	112863	63	22	158	3			
1128	1997	112864	64	2	289	3			
1128	1997	112865	65	3	151	3			
1128	1997	112866	66	2	89	3			
1128	1997	112867	67	86	0	1			
1128	1997	112868	68	3	227	3			
1128	1997	112869	69	2	156	3	24		
1128	1997	112870	70	2	561	3	3;50	2	
1128	1997	112871	71	70	93	3	24		
1128	1997	112872	72	60	132	3			
1128	1997	112873	73	22	127	3			
1128	1997	112874	74	2	193	3			
1128	1997	112875	75	36	304	3			
1128	1997	112876	76	36	122	3			
1128	1997	112877	77	36	306	3			
1128	1997	112878	78	36	308	3			
1128	1997	112879	79	2	390	3	3	2	
1128	1997	112880	80	81	493	3	12;4	2	
1128	1997	112881	81	81	130	3			
1128	1997	112882	82	81	350	3	4;32	3	
1128	1997	112883	83	81	123	3			
1128	1997	112884	84	3	0	1			
1128	1997	112885	85	3	205	3			
1128	1997	112886	86	2	96	3			
1128	1997	112887	87	22	427	3	29;34	2	
1128	1997	112888	88	3	96	3			
1128	1997	112889	89	2	115	3			
1128	1997	112890	90	81	84	3	12;11		
1128	1997	112891	91	22	0	1			
1128	1997	112892	92	72	95	3			
1128	1997	112893	93	2	300	3			
1128	1997	112894	94	2	544	3			
1128	1997	112895	95	2	169	3			
1128	1997	112896	96	81	571	3		1	
1128	1997	112897	97	81	77	3			
1128	1997	112898	98	81	91	3			
1128	1997	112899	99	81	106	3			
1128	1997	112900	100	81	105	3			
1128	1997	112901	101	81	78	3			
1128	1997	112902	102	70	60	3			
1128	1997	112903	103	2	0	1			
1128	1997	112904	104	2	198	3			
1128	1997	112905	105	36	341	3		1	
1128	1997	112906	106	76	66	3			
1128	1997	112907	107	2	263	3	18;27		
1128	1997	112908	108	3	668	3	40	2	
1128	1997	112909	109	2	82	3			
1128	1997	112910	110	81	414	3	4;31	4	
1128	1997	112911	111	81	180	3	14;12		
1128	1997	112912	112	81	0	1			
1128	1997	112913	113	3	688	3	40	2	
1128	1997	112914	114	81	978	3	90	3	
1128	1997	112915	115	81	406	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	1997	1128116	116	81	156	3			
1128	1997	1128117	117	81	75	3			
1128	1997	1128118	118	81	333	3	12	2	
1128	1997	1128119	119	3	189	3			
1128	1997	1128120	120	55	105	3			
1128	1997	1128121	121	75	709	3	28;34	3	
1128	1997	1128122	122	2	72	3			
1128	1997	1128123	123	2	103	3			
1128	1997	1128124	124	81	105	3			
1128	1997	1128125	125	81	161	3			
1128	1997	1128126	126	2	201	3			
1128	1997	1128127	127	2	120	3			
1128	1997	1128128	128	36	97	3			
1128	1997	1128129	129	3	523	3	3	3	
1128	1997	1128130	130	3	584	3	3	3	
1128	1997	1128131	131	81	108	3			
1128	1997	1128132	132	36	154	3			
1128	1997	1128133	133	81	65	3	23		
1128	1997	1128134	134	2	55	3	23		
1128	1997	1128135	135	2	52	3	23		
1128	1997	1128136	136	2	52	3	23		
1128	1997	1128137	137	2	50	3	23		
1128	1997	1128138	138	2	61	3	23		
1128	1997	1128139	139	60	57	3	23		
1128	1997	1128140	140	3	55	3	23		
1128	1997	1128141	141	55	50	3	23		
1128	1997	1128142	142	2	53	3	23		
1128	1997	1128143	143	81	62	3	23		
1128	1997	1128144	144	72	57	3	23		
1128	1997	1128145	145	81	51	3	23		
1128	1997	1128146	146	81	58	3	23		
1128	2007	11281	1	70	0	1			
1128	2007	11282	2	70	0	1			
1128	2007	11283	3	2	416	3	27	3	
1128	2007	11284	4	3	192	3			
1128	2007	11285	5	2	479	3	31;28	3	
1128	2007	11286	6	2	293	3			
1128	2007	11287	7	3	756	3	40	2	
1128	2007	11288	8	3	255	3			
1128	2007	11289	9	2	143	3	32		
1128	2007	112810	10	3	0	11			
1128	2007	112811	11	81	256	3			
1128	2007	112812	12	60	220	3			
1128	2007	112813	13	2	133	3			
1128	2007	112814	14	55	95	3			
1128	2007	112815	15	3	0	1	37;1		
1128	2007	112816	16	75	435	3	4;34	3	
1128	2007	112817	17	2	104	3			
1128	2007	112818	18	2	270	3			
1128	2007	112819	19	81	622	3	47	3	
1128	2007	112820	20	81	191	3			
1128	2007	112821	21	81	335	3			
1128	2007	112822	22	60	108	3			
1128	2007	112823	23	2	396	3	3	3	
1128	2007	112824	24	2	212	3			
1128	2007	112825	25	2	200	3	33		
1128	2007	112826	26	3	609	3	82	2	
1128	2007	112827	27	3	0	1	37;1		
1128	2007	112828	28	70	70	3			
1128	2007	112829	29	70	74	3			
1128	2007	112830	30	70	82	3			
1128	2007	112831	31	75	121	3			
1128	2007	112832	32	55	0	1	38;1		
1128	2007	112833	33	55	0	1	11;1		
1128	2007	112834	34	2	0	1	11;1		
1128	2007	112835	35	2	0	1	11;1		
1128	2007	112836	36	75	148	3			
1128	2007	112837	37	3	0	1	11;1		
1128	2007	112838	38	2	0	1	11;1		
1128	2007	112839	39	81	123	3			
1128	2007	112840	40	2	117	3			
1128	2007	112841	41	2	108	3			
1128	2007	112842	42	2	278	3	18		
1128	2007	112843	43	2	575	3	18;27	3	
1128	2007	112844	44	81	56	1			
1128	2007	112845	45	81	123	3	11		
1128	2007	112846	46	81	0	3	8		
1128	2007	112847	47	3	512	3	82;40	3	
1128	2007	112848	48	65	109	3			
1128	2007	112849	49	65	150	3			
1128	2007	112850	50	2	127	3			
1128	2007	112851	51	3	0	1	37;1		
1128	2007	112852	52	3	493	3	8		2 欠測だがサイズが大きいため前回値を入れた。2020小川
1128	2007	112853	53	65	0	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	2007	112854	54	3	419	3	27	3	
1128	2007	112855	55	2	105	3			
1128	2007	112856	56	3	542	3	27;9	3	
1128	2007	112857	57	81	95	3			
1128	2007	112858	58	81	98	3			
1128	2007	112859	59	2	580	3	27	3	
1128	2007	112860	60	2	395	3	3	3	
1128	2007	112861	61	3	672	3	40	3	
1128	2007	112862	62	2	550	3	18	3	
1128	2007	112863	63	22	193	3			
1128	2007	112864	64	2	316	3			
1128	2007	112865	65	3	163	3			
1128	2007	112866	66	2	100	3	17		
1128	2007	112867	67	86	0	11			
1128	2007	112868	68	3	242	3			
1128	2007	112869	69	2	0	1	11;1		
1128	2007	112870	70	2	0	1	11;1		
1128	2007	112871	71	70	0	1	11;1		
1128	2007	112872	72	60	188	3			
1128	2007	112873	73	22	175	3			
1128	2007	112874	74	2	291	3			
1128	2007	112875	75	36	342	3	48;3	2	
1128	2007	112876	76	36	153	3			
1128	2007	112877	77	36	365	3	50	2	
1128	2007	112878	78	36	355	3	17	3	
1128	2007	112879	79	2	429	3	3	2	
1128	2007	112880	80	81	502	3	12;48	3	
1128	2007	112881	81	81	143	3			
1128	2007	112882	82	81	351	3	48;32	3	
1128	2007	112883	83	81	128	3			
1128	2007	112884	84	3	0	11			
1128	2007	112885	85	3	222	3			
1128	2007	112886	86	2	130	3			
1128	2007	112887	87	22	471	3	29;34	3	
1128	2007	112888	88	3	109	3			
1128	2007	112889	89	2	161	3			
1128	2007	112890	90	81	0	3	8		
1128	2007	112891	91	22	0	11			
1128	2007	112892	92	72	119	3			
1128	2007	112893	93	2	0	1	37;1		
1128	2007	112894	94	2	594	3	3	2	
1128	2007	112895	95	2	180	3			
1128	2007	112896	96	81	604	3		1	
1128	2007	112897	97	81	84	3	32		
1128	2007	112898	98	81	112	3			
1128	2007	112899	99	81	120	3			
1128	2007	1128100	100	81	125	3			
1128	2007	1128101	101	81	80	3			
1128	2007	1128102	102	70	85	3			
1128	2007	1128103	103	2	0	11			
1128	2007	1128104	104	2	221	3			
1128	2007	1128105	105	36	404	3		1	
1128	2007	1128106	106	76	91	3			
1128	2007	1128107	107	2	293	3	18;27		
1128	2007	1128108	108	3	681	3	40	2	
1128	2007	1128109	109	2	0	3	8		
1128	2007	1128110	110	81	426	3	47;31	4	
1128	2007	1128111	111	81	184	3	14;12		
1128	2007	1128112	112	81	0	11			
1128	2007	1128113	113	3	726	3	48;40	3	
1128	2007	1128114	114	81	987	3	90	4	
1128	2007	1128115	115	81	403	3		1	
1128	2007	1128116	116	81	165	3			
1128	2007	1128117	117	81	88	3			
1128	2007	1128118	118	81	351	3	48;12	3	
1128	2007	1128119	119	3	227	3			
1128	2007	1128120	120	55	147	3			
1128	2007	1128121	121	75	764	3	28;34	4	
1128	2007	1128122	122	2	105	3			
1128	2007	1128123	123	2	149	3			
1128	2007	1128124	124	81	133	3			
1128	2007	1128125	125	81	180	3			
1128	2007	1128126	126	2	230	3			
1128	2007	1128127	127	2	218	3	10		
1128	2007	1128128	128	36	133	3	33		
1128	2007	1128129	129	3	567	3	3	3	
1128	2007	1128130	130	3	618	3	3	3	
1128	2007	1128131	131	81	111	3	38;14		
1128	2007	1128132	132	36	208	3			
1128	2007	1128133	133	81	73	3			
1128	2007	1128134	134	2	73	3			
1128	2007	1128135	135	2	115	3			
1128	2007	1128136	136	2	0	1	11;1		
1128	2007	1128137	137	2	120	3			
1128	2007	1128138	138	2	104	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	2007	1128139	139	60	0	1	11;1		
1128	2007	1128140	140	3	109	3			
1128	2007	1128141	141	55	113	3			
1128	2007	1128142	142	2	113	3			
1128	2007	1128143	143	81	84	3			
1128	2007	1128144	144	72	0	1			
1128	2007	1128145	145	81	54	3			
1128	2007	1128146	146	81	73	3			
1128	2007	1128147	147	2	63	3	23		
1128	2007	1128148	148	2	73	3	23		
1128	2007	1128149	149	2	75	3	23		
1128	2007	1128150	150	2	94	3	23		
1128	2007	1128151	151	2	100	3	23		
1128	2007	1128152	152	70	53	3	23		
1128	2007	1128153	153	70	54	3	23		
1128	2007	1128154	154	2	88	3	23		
1128	2007	1128155	155	44	75	3	23		
1128	2007	1128156	156	2	68	3	23		
1128	2007	1128157	157	36	63	3	23		
1128	2007	1128158	158	2	69	3	23		
1128	2007	1128159	159	2	67	3	23		
1128	2007	1128160	160	81	67	3	23		
1128	2007	1128161	161	2	64	3	23		
1128	2007	1128162	162	2	92	3	23		
1128	2007	1128163	163	2	70	3	23		
1128	2007	1128164	164	2	64	3	23		
1128	2007	1128165	165	2	62	3	23		
1128	2007	1128166	166	2	57	3	23		
1128	2007	1128167	167	2	69	3	23		
1128	2007	1128168	168	2	58	3	23		
1128	2007	1128169	169	2	56	3	23		
1128	2007	1128170	170	2	62	3	23		
1128	2007	1128171	171	2	67	3	23		
1128	2007	1128172	172	2	96	3	23		
1128	2007	1128173	173	2	84	3	23		
1128	2007	1128174	174	2	80	3	23		
1128	2007	1128175	175	2	71	3	23		
1128	2007	1128176	176	3	93	3	23		
1128	2007	1128177	177	3	71	3	23		
1128	2007	1128178	178	2	74	3	23		
1128	2017	11281	1	70	0	11			
1128	2017	11282	2	70	0	11			
1128	2017	11283	3	2	420	3	27	3	
1128	2017	11284	4	3	195	3			
1128	2017	11285	5	2	492	3	31;28;27	4	
1128	2017	11286	6	2	339	3	40	2	
1128	2017	11287	7	3	781	3	40	2	
1128	2017	11288	8	3	277	3			
1128	2017	11289	9	2	150	1	32;11		
1128	2017	112810	10	3	0	11			
1128	2017	112811	11	81	300	3			
1128	2017	112812	12	60	279	3			
1128	2017	112813	13	2	174	3			
1128	2017	112814	14	55	103	3			
1128	2017	112815	15	3	0	11	37;1		
1128	2017	112816	16	75	445	3	4;34	3	
1128	2017	112817	17	2	116	3	27		
1128	2017	112818	18	2	300	3			
1128	2017	112819	19	81	637	3	47	3	
1128	2017	112820	20	81	219	3			
1128	2017	112821	21	81	341	3		1	
1128	2017	112822	22	60	123	3	17		
1128	2017	112823	23	2	433	3	3	3	
1128	2017	112824	24	2	234	3	74		
1128	2017	112825	25	2	229	3	33		
1128	2017	112826	26	3	633	3	82	2	
1128	2017	112827	27	3	0	11	37;1		
1128	2017	112828	28	70	83	3			
1128	2017	112829	29	70	77	3	12		
1128	2017	112830	30	70	87	3	12		
1128	2017	112831	31	75	138	3			
1128	2017	112832	32	55	0	11	38;1		
1128	2017	112833	33	55	0	11	11;1		
1128	2017	112834	34	2	0	11	11;1		
1128	2017	112835	35	2	435	11	11;1;89		
1128	2017	112836	36	75	194	3			
1128	2017	112837	37	3	0	11	11;1		
1128	2017	112838	38	2	0	11	11;1		
1128	2017	112839	39	81	160	3			
1128	2017	112840	40	2	135	3			
1128	2017	112841	41	2	150	3			
1128	2017	112842	42	2	307	3	18		
1128	2017	112843	43	2	595	3	18;27;28	4	
1128	2017	112844	44	81	0	11			
1128	2017	112845	45	81	0	1	11;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	2017	112846	46	81	0	3	8		
1128	2017	112847	47	3	553	3	82;40	3	
1128	2017	112848	48	65	135	3	27		
1128	2017	112849	49	65	188	3	27		
1128	2017	112850	50	2	161	3			
1128	2017	112851	51	3	0	11	37;1		
1128	2017	112852	52	3	590	3	40	2	
1128	2017	112853	53	65	0	11	11;1		
1128	2017	112854	54	3	434	3	27;28	4	
1128	2017	112855	55	2	138	3			
1128	2017	112856	56	3	0	1	27;9;16;98		
1128	2017	112857	57	81	119	3			
1128	2017	112858	58	81	110	3			
1128	2017	112859	59	2	0	1	27;37;16;98		
1128	2017	112860	60	2	430	3	3;27;29	3	
1128	2017	112861	61	3	676	3	40	3	
1128	2017	112862	62	2	566	3	18	3	
1128	2017	112863	63	22	230	3			
1128	2017	112864	64	2	350	3	40	2	
1128	2017	112865	65	3	173	3			
1128	2017	112866	66	2	107	3	17		
1128	2017	112867	67	86	0	11			
1128	2017	112868	68	3	257	3			
1128	2017	112869	69	2	0	11	11;1		
1128	2017	112870	70	2	525	11	11;1		
1128	2017	112871	71	70	0	11	11;1		
1128	2017	112872	72	60	227	3			
1128	2017	112873	73	22	222	3			
1128	2017	112874	74	2	378	3	3	2	
1128	2017	112875	75	36	355	3	48;3	2	
1128	2017	112876	76	36	173	3			
1128	2017	112877	77	36	406	3	50	2	
1128	2017	112878	78	36	415	3	17;18	3	
1128	2017	112879	79	2	462	3	3	2	
1128	2017	112880	80	81	516	1	12;48;32		
1128	2017	112881	81	81	149	3	11;37		
1128	2017	112882	82	81	348	3	48;32	3	
1128	2017	112883	83	81	140	3			
1128	2017	112884	84	3	725	11	37		
1128	2017	112885	85	3	253	3			
1128	2017	112886	86	2	145	3			
1128	2017	112887	87	22	485	3	29;34	3	
1128	2017	112888	88	3	113	3			
1128	2017	112889	89	2	193	3			
1128	2017	112890	90	81	0	3	8		
1128	2017	112891	91	22	0	11			
1128	2017	112892	92	72	137	3	12;27		
1128	2017	112893	93	2	0	11	37;1		
1128	2017	112894	94	2	648	3	3;18;27;28	4	
1128	2017	112895	95	2	0	1	37;16;98		
1128	2017	112896	96	81	620	3	50	2	
1128	2017	112897	97	81	87	1	32		
1128	2017	112898	98	81	129	3			
1128	2017	112899	99	81	157	3			
1128	2017	1128100	100	81	139	3			
1128	2017	1128101	101	81	83	3	12		
1128	2017	1128102	102	70	102	3			
1128	2017	1128103	103	2	0	11			
1128	2017	1128104	104	2	255	3			
1128	2017	1128105	105	36	457	3		1	
1128	2017	1128106	106	76	125	3			
1128	2017	1128107	107	2	0	1	18;27;11;16;98		
1128	2017	1128108	108	3	688	3	40	2	
1128	2017	1128109	109	2	83	1	12		
1128	2017	1128110	110	81	431	3	47;31	4	
1128	2017	1128111	111	81	181	3	14;12;27;17		
1128	2017	1128112	112	81	0	11			
1128	2017	1128113	113	3	768	3	48;40	3	
1128	2017	1128114	114	81	987	3	90;27	4	
1128	2017	1128115	115	81	420	3		1	
1128	2017	1128116	116	81	169	3	38		
1128	2017	1128117	117	81	101	3			
1128	2017	1128118	118	81	363	3	48;12	3	
1128	2017	1128119	119	3	277	3			
1128	2017	1128120	120	55	181	3			
1128	2017	1128121	121	75	821	3	28;34	4	
1128	2017	1128122	122	2	123	3			
1128	2017	1128123	123	2	200	3			
1128	2017	1128124	124	81	150	3			
1128	2017	1128125	125	81	188	3	12		
1128	2017	1128126	126	2	216	1	51		
1128	2017	1128127	127	2	318	3	10		
1128	2017	1128128	128	36	156	3	33;12		
1128	2017	1128129	129	3	608	3	3	3	
1128	2017	1128130	130	3	649	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	2017	1128131	131	81	0	1	38;14;98		
1128	2017	1128132	132	36	255	3			
1128	2017	1128133	133	81	85	3	12		
1128	2017	1128134	134	2	80	3			
1128	2017	1128135	135	2	180	3	10		
1128	2017	1128136	136	2	0	11	11;1		
1128	2017	1128137	137	2	173	3	35		
1128	2017	1128138	138	2	141	3			
1128	2017	1128139	139	60	0	11	11;1		
1128	2017	1128140	140	3	158	3			
1128	2017	1128141	141	55	160	3			
1128	2017	1128142	142	2	159	3			
1128	2017	1128143	143	81	88	3	55;27		
1128	2017	1128144	144	72	0	11			
1128	2017	1128145	145	81	55	1			
1128	2017	1128146	146	81	80	3			
1128	2017	1128147	147	2	79	3	12		
1128	2017	1128148	148	2	112	3			
1128	2017	1128149	149	2	108	3			
1128	2017	1128150	150	2	139	3			
1128	2017	1128151	151	2	154	3			
1128	2017	1128152	152	70	67	3			
1128	2017	1128153	153	70	69	3			
1128	2017	1128154	154	2	147	3			
1128	2017	1128155	155	44	129	3			
1128	2017	1128156	156	2	92	3			
1128	2017	1128157	157	36	83	3	35		
1128	2017	1128158	158	2	76	3			
1128	2017	1128159	159	2	89	1	12		
1128	2017	1128160	160	81	79	3			
1128	2017	1128161	161	2	82	3			
1128	2017	1128162	162	2	159	3			
1128	2017	1128163	163	2	125	3			
1128	2017	1128164	164	2	88	3	27		
1128	2017	1128165	165	2	78	3			
1128	2017	1128166	166	2	106	3			
1128	2017	1128167	167	2	133	3			
1128	2017	1128168	168	2	93	3			
1128	2017	1128169	169	2	79	3			
1128	2017	1128170	170	2	66	3			
1128	2017	1128171	171	2	82	3			
1128	2017	1128172	172	2	145	3			
1128	2017	1128173	173	2	119	3			
1128	2017	1128174	174	2	142	3			
1128	2017	1128175	175	2	98	3			
1128	2017	1128176	176	3	131	3			
1128	2017	1128177	177	3	89	3	12		
1128	2017	1128178	178	2	97	3			
1128	2017	1128179	179	81	73	3	23		親と一緒に
1128	2017	1128180	180	47	63	3	23;27		
1128	2017	1128181	181	2	93	3	23		
1128	2017	1128182	182	47	80	3	23		
1128	2017	1128183	183	72	71	3	23		
1128	2017	1128184	184	86	65	3	23;12		
1128	2017	1128185	185	86	64	3	23		
1128	2017	1128186	186	20	60	3	23		
1128	2017	1128187	187	2	62	3	23		
1128	2017	1128188	188	2	94	3	23		
1128	2017	1128189	189	70	59	3	23		
1128	2017	1128190	190	121	455	11	23		
1128	2017	1128191	191	72	58	3	23		
1128	2017	1128192	192	2	53	3	23		
1128	2017	1128193	193	47	67	3	23		
1128	2017	1128194	194	47	81	3	23		
1128	2017	1128195	195	2	59	3	23;12		
1128	2017	1128196	196	72	68	3	23		
1128	2017	1128197	197	76	88	3	23		
1128	2017	1128198	198	2	93	3	23		
1128	2017	1128199	199	75	69	3	23		
1128	2017	1128200	200	86	60	3	23		
1128	2017	1128201	201	2	62	3	23		
1128	2017	1128202	202	2	58	3	23		
1128	2017	1128203	203	2	52	3	23		
1128	2017	1128204	204	72	58	3	23		
1128	2017	1128205	205	47	55	3	23		
1128	2017	1128206	206	76	52	3	23		
1128	2017	1128207	207	47	62	3	23		
1128	2017	1128208	208	81	58	3	23		
1128	2017	1128209	209	2	75	3	23		
1128	2017	1128210	210	2	57	3	23		
1128	2017	1128211	211	2	55	3	23		
1128	2017	1128212	212	2	68	3	23		
1128	2017	1128213	213	2	63	3	23		
1128	2017	1128214	214	47	82	3	23		
1128	2017	1128215	215	81	50	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1128	2017	1128216	216	81	74	3	23		
1128	2017	1128217	217	47	58	3	23		
1129	1992	11291	1	2	548	3	27	3	
1129	1992	11292	2	3	124	3			
1129	1992	11293	3	2	275	3			
1129	1992	11294	4	2	497	3	27;18	3	
1129	1992	11295	5	3	633	3	27	2	
1129	1992	11296	6	85	187	3	12		
1129	1992	11297	7	3	532	3	27	2	
1129	1992	11298	8	2	218	1	32;1		
1129	1992	11299	9	2	410	3	18	3	
1129	1992	112910	10	2	157	3			
1129	1992	112911	11	2	201	3			
1129	1992	112912	12	2	71	3			
1129	1992	112913	13	81	702	3	27	2	
1129	1992	112914	14	81	76	3			
1129	1992	112915	15	2	409	3	27	3	
1129	1992	112916	16	70	57	3			
1129	1992	112917	17	70	90	3			
1129	1992	112918	18	60	90	3			
1129	1992	112919	19	81	643	3	27	3	
1129	1992	112920	20	2	75	3			
1129	1992	112921	21	2	231	3			
1129	1992	112922	22	2	73	3			
1129	1992	112923	23	3	398	3	82	3	
1129	1992	112924	24	81	868	3	27	3	
1129	1992	112925	25	36	200	3			
1129	1992	112926	26	3	64	3			
1129	1992	112927	27	2	313	3			
1129	1992	112928	28	2	78	3			
1129	1992	112929	29	70	83	3			
1129	1992	112930	30	2	210	3			
1129	1992	112931	31	2	257	3			
1129	1992	112932	32	81	243	3			
1129	1992	112933	33	81	432	3	4	2	
1129	1992	112934	34	81	803	3	27	3	
1129	1992	112935	35	81	50	3			
1129	1992	112936	36	2	53	3			
1129	1992	112937	37	2	333	3	3	3	
1129	1992	112938	38	70	52	3			
1129	1992	112939	39	70	56	3			
1129	1992	112940	40	70	50	3			
1129	1992	112941	41	70	278	3			
1129	1992	112942	42	70	85	3			
1129	1992	112943	43	81	213	3			
1129	1992	112944	44	2	57	3			
1129	1992	112945	45	2	103	3			
1129	1992	112946	46	70	93	3			
1129	1992	112947	47	75	372	3	27	3	
1129	1992	112948	48	81	116	3			
1129	1992	112949	49	81	182	3			
1129	1992	112950	50	2	221	3			
1129	1992	112951	51	76	468	3	50	3	
1129	1992	112952	52	3	402	3	82	3	
1129	1992	112953	53	3	180	3			
1129	1992	112954	54	3	482	3	82	3	
1129	1992	112955	55	2	64	3			
1129	1992	112956	56	2	351	3	18	3	
1129	1992	112957	57	3	62	3			
1129	1992	112958	58	75	80	3			
1129	1992	112959	59	3	392	3	3	3	
1129	1992	112960	60	2	141	3			
1129	1992	112961	61	2	432	3	18	3	
1129	1992	112962	62	36	82	3			
1129	1992	112963	63	2	86	3			
1129	1992	112964	64	2	125	3			
1129	1992	112965	65	36	234	3			
1129	1992	112966	66	70	64	3			
1129	1992	112967	67	2	141	3			
1129	1992	112968	68	2	356	3	3	2	
1129	1992	112969	69	81	472	3	50	3	
1129	1992	112970	70	75	268	3			
1129	1992	112971	71	2	143	3			
1129	1992	112972	72	2	138	3			
1129	1992	112973	73	84	53	3			
1129	1992	112974	74	3	209	3			
1129	1992	112975	75	3	168	3			
1129	1992	112976	76	3	225	3			
1129	1992	112977	77	2	363	3	4	3	
1129	1992	112978	78	81	778	3	27	3	
1129	1992	112979	79	2	333	3	27	3	
1129	1992	112980	80	2	171	3	32		
1129	1992	112981	81	3	446	3	82	3	
1129	1992	112982	82	3	648	3	82	3	
1129	1992	112983	83	3	603	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	1992	112984	84	2	72	3			
1129	1992	112985	85	75	62	3			
1129	1992	112986	86	75	100	3			
1129	1992	112987	87	75	220	3			
1129	1992	112988	88	36	60	3			
1129	1992	112989	89	72	52	3			
1129	1992	112990	90	72	50	3			
1129	1992	112991	91	72	50	3			
1129	1992	112992	92	84	50	3			
1129	1992	112993	93	2	257	3			
1129	1992	112994	94	3	308	3			
1129	1992	112995	95	36	175	3			
1129	1992	112996	96	81	342	3	50	3	
1129	1992	112997	97	2	382	3	3	3	
1129	1992	112998	98	2	62	3			
1129	1992	112999	99	75	90	3	12		
1129	1992	1129100	100	81	430	3	27;32		
1129	1992	1129101	101	72	51	3			
1129	1992	1129102	102	2	68	3			
1129	1992	1129103	103	3	532	3	3;27	3	
1129	1992	1129104	104	72	50	3			
1129	1992	1129105	105	2	54	3			
1129	1992	1129106	106	3	432	3	3	3	
1129	1992	1129107	107	2	105	3			
1129	1992	1129108	108	75	80	3			
1129	1992	1129109	109	70	50	3			
1129	1992	1129110	110	2	518	3	18	3	
1129	1992	1129111	111	3	52	3			
1129	1992	1129112	112	2	118	3			
1129	1992	1129113	113	3	458	3	27;3	3	
1129	1992	1129114	114	3	392	3	3	2	
1129	1992	1129115	115	2	498	3	29	3	
1129	1992	1129116	116	2	594	3	18	3	
1129	1992	1129117	117	3	110	3			
1129	1992	1129118	118	75	235	3			
1129	1992	1129119	119	3	149	3			
1129	1992	1129120	120	70	51	3			
1129	1992	1129121	121	2	51	3			
1129	1992	1129122	122	2	158	3			
1129	1992	1129123	123	2	50	3			
1129	1992	1129124	124	36	382	3	4	2	
1129	1992	1129125	125	36	58	3			
1129	1992	1129126	126	2	480	3	27	2	
1129	1992	1129127	127	81	178	3			
1129	1992	1129128	128	81	302	3			
1129	1992	1129129	129	36	369	3	27	3	
1129	1992	1129130	130	70	280	3			
1129	1992	1129131	131	3	172	3			
1129	1992	1129132	132	65	488	3	27	3	
1129	1992	1129133	133	2	228	3			
1129	1992	1129134	134	3	238	3			
1129	1992	1129135	135	84	69	3			
1129	1992	1129136	136	81	302	3			
1129	1992	1129137	137	3	638	3	27;3	3	
1129	1992	1129138	138	2	84	3			
1129	1992	1129139	139	3	728	3	27	3	
1129	1992	1129140	140	2	491	3	27	3	
1129	1992	1129141	141	75	180	3			
1129	1992	1129142	142	2	198	3			
1129	1992	1129143	143	81	380	3		2	
1129	1992	1129144	144	3	698	3	82;3	3	
1129	1992	1129145	145	2	102	3			
1129	1992	1129146	146	2	60	3			
1129	1992	1129147	147	3	92	3			
1129	1992	1129148	148	3	92	3			
1129	1992	1129149	149	81	52	3			
1129	1992	1129150	150	81	63	3			
1129	1992	1129151	151	81	53	3			
1129	1992	1129152	152	81	460	3		2	
1129	1997	11291	1	2	0	1	38		
1129	1997	11292	2	3	128	3			
1129	1997	11293	3	2	287	3			
1129	1997	11294	4	2	0	1	38		
1129	1997	11295	5	3	645	3	27	3	
1129	1997	11296	6	85	195	3	12		
1129	1997	11297	7	3	540	3	3	2	
1129	1997	11298	8	2	0	11			
1129	1997	11299	9	2	429	3	18	3	
1129	1997	112910	10	2	154	3			
1129	1997	112911	11	2	207	3			
1129	1997	112912	12	2	80	3			
1129	1997	112913	13	81	715	3	6	4	
1129	1997	112914	14	81	82	3	74		
1129	1997	112915	15	2	447	3	18;27	4	
1129	1997	112916	16	70	52	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	1997	112917	17	70	93	3			
1129	1997	112918	18	60	101	3			
1129	1997	112919	19	81	647	3	6	3	
1129	1997	112920	20	2	85	3			
1129	1997	112921	21	2	263	3			
1129	1997	112922	22	2	89	3			
1129	1997	112923	23	3	422	3			
1129	1997	112924	24	81	0	1			
1129	1997	112925	25	36	224	3			
1129	1997	112926	26	3	70	3			
1129	1997	112927	27	2	342	3	18;27	3	
1129	1997	112928	28	2	85	3			
1129	1997	112929	29	70	91	3			
1129	1997	112930	30	2	0	1	11		
1129	1997	112931	31	2	259	3			
1129	1997	112932	32	81	248	3	38		
1129	1997	112933	33	81	443	3	4	2	
1129	1997	112934	34	81	885	3	27	3	
1129	1997	112935	35	81	70	3			
1129	1997	112936	36	2	60	3			
1129	1997	112937	37	2	351	3	3	3	
1129	1997	112938	38	70	62	3			
1129	1997	112939	39	70	61	3			
1129	1997	112940	40	70	56	3			
1129	1997	112941	41	70	0	1			
1129	1997	112942	42	70	90	3			
1129	1997	112943	43	81	234	3			
1129	1997	112944	44	2	62	3			
1129	1997	112945	45	2	113	3			
1129	1997	112946	46	70	96	3			
1129	1997	112947	47	75	382	3	4;27	4	
1129	1997	112948	48	81	144	3			
1129	1997	112949	49	81	182	3			
1129	1997	112950	50	2	240	3			
1129	1997	112951	51	76	487	3	50	3	
1129	1997	112952	52	3	423	3	82	3	
1129	1997	112953	53	3	193	3			
1129	1997	112954	54	3	503	3	3	2	
1129	1997	112955	55	2	82	3			
1129	1997	112956	56	2	367	3	18;27	3	
1129	1997	112957	57	3	70	3			
1129	1997	112958	58	75	82	3			
1129	1997	112959	59	3	408	3	3	3	
1129	1997	112960	60	2	158	3			
1129	1997	112961	61	2	441	3	18;27	3	
1129	1997	112962	62	36	104	3			
1129	1997	112963	63	2	106	3			
1129	1997	112964	64	2	145	3			
1129	1997	112965	65	36	261	3			
1129	1997	112966	66	70	72	3			
1129	1997	112967	67	2	150	3			
1129	1997	112968	68	2	371	3	3	2	
1129	1997	112969	69	81	475	3	47	3	
1129	1997	112970	70	75	288	3			
1129	1997	112971	71	2	154	3			
1129	1997	112972	72	2	143	3			
1129	1997	112973	73	84	67	3			
1129	1997	112974	74	3	215	3			
1129	1997	112975	75	3	170	3			
1129	1997	112976	76	3	230	3			
1129	1997	112977	77	2	375	3	4	3	
1129	1997	112978	78	81	783	3	6	4	
1129	1997	112979	79	2	346	3	27	3	
1129	1997	112980	80	2	0	1			
1129	1997	112981	81	3	470	3	82	3	
1129	1997	112982	82	3	659	3	3	2	
1129	1997	112983	83	3	614	3	27	3	
1129	1997	112984	84	2	99	3			
1129	1997	112985	85	75	88	3			
1129	1997	112986	86	75	114	3			
1129	1997	112987	87	75	245	3			
1129	1997	112988	88	36	79	3			
1129	1997	112989	89	72	62	3			
1129	1997	112990	90	72	55	3			
1129	1997	112991	91	72	58	3			
1129	1997	112992	92	84	60	3			
1129	1997	112993	93	2	278	3			
1129	1997	112994	94	3	323	3			
1129	1997	112995	95	36	190	3			
1129	1997	112996	96	81	359	3	4	3	
1129	1997	112997	97	2	403	3	3	3	
1129	1997	112998	98	2	58	3			
1129	1997	112999	99	75	0	1	11		
1129	1997	1129100	100	81	427	3	38	4	
1129	1997	1129101	101	72	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	1997	1129102	102	2	85	3			
1129	1997	1129103	103	3	545	3	3;27	3	
1129	1997	1129104	104	72	62	3			
1129	1997	1129105	105	2	69	3			
1129	1997	1129106	106	3	451	3	3	2	
1129	1997	1129107	107	2	120	3			
1129	1997	1129108	108	75	90	3			
1129	1997	1129109	109	70	63	3			
1129	1997	1129110	110	2	537	3	18	3	
1129	1997	1129111	111	3	60	3			
1129	1997	1129112	112	2	123	3			
1129	1997	1129113	113	3	473	3	27	3	
1129	1997	1129114	114	3	402	3	3	2	
1129	1997	1129115	115	2	506	3	29;27	3	
1129	1997	1129116	116	2	640	3	16	4	
1129	1997	1129117	117	3	112	3			
1129	1997	1129118	118	75	238	3			
1129	1997	1129119	119	3	148	3			
1129	1997	1129120	120	70	51	3	12		
1129	1997	1129121	121	2	70	3			
1129	1997	1129122	122	2	168	3			
1129	1997	1129123	123	2	58	3			
1129	1997	1129124	124	36	401	3		2	
1129	1997	1129125	125	36	0	1	11		
1129	1997	1129126	126	2	0	1	11		
1129	1997	1129127	127	81	181	3			
1129	1997	1129128	128	81	321	3			
1129	1997	1129129	129	36	381	3	27	3	
1129	1997	1129130	130	70	280	3			
1129	1997	1129131	131	3	177	3			
1129	1997	1129132	132	65	510	3	18;27	3	
1129	1997	1129133	133	2	242	3			
1129	1997	1129134	134	3	248	3			
1129	1997	1129135	135	84	75	3			
1129	1997	1129136	136	81	315	3	27		
1129	1997	1129137	137	3	650	3	3;27	3	
1129	1997	1129138	138	2	94	3			
1129	1997	1129139	139	3	749	3	27	3	
1129	1997	1129140	140	2	503	3	27	3	
1129	1997	1129141	141	75	189	3			
1129	1997	1129142	142	2	207	3			
1129	1997	1129143	143	81	380	3	3	2	
1129	1997	1129144	144	3	712	3	27	3	
1129	1997	1129145	145	2	123	3			
1129	1997	1129146	146	2	75	3			
1129	1997	1129147	147	3	97	3			
1129	1997	1129148	148	3	98	3			
1129	1997	1129149	149	81	59	3			
1129	1997	1129150	150	81	0	1			
1129	1997	1129151	151	81	68	3			
1129	1997	1129152	152	81	472	3		2	
1129	1997	1129153	153	2	74	3	23		
1129	1997	1129154	154	81	65	3	23		
1129	1997	1129155	155	36	52	3	23		
1129	1997	1129156	156	2	55	3	23		
1129	2007	11291	1	2	0	11			
1129	2007	11292	2	3	150	3			
1129	2007	11293	3	2	317	3			
1129	2007	11294	4	2	0	11			
1129	2007	11295	5	3	670	3	27;3	3	
1129	2007	11296	6	85	217	1			
1129	2007	11297	7	3	573	3	3	2	
1129	2007	11298	8	2	0	11			
1129	2007	11299	9	2	0	1	37;1		
1129	2007	112910	10	2	160	3			
1129	2007	112911	11	2	0	1	37;1		
1129	2007	112912	12	2	100	3			
1129	2007	112913	13	81	728	3	6	4	
1129	2007	112914	14	81	95	3			
1129	2007	112915	15	2	0	1	38;1		
1129	2007	112916	16	70	80	3			
1129	2007	112917	17	70	95	3			
1129	2007	112918	18	60	121	3	12		
1129	2007	112919	19	81	650	3	6	4	
1129	2007	112920	20	2	108	3			
1129	2007	112921	21	2	341	3			
1129	2007	112922	22	2	125	3			
1129	2007	112923	23	3	490	3	40	3	
1129	2007	112924	24	81	0	11			
1129	2007	112925	25	36	305	3			
1129	2007	112926	26	3	80	3			
1129	2007	112927	27	2	415	3	18;27	3	
1129	2007	112928	28	2	110	3			
1129	2007	112929	29	70	100	3	24		
1129	2007	112930	30	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	2007	112931	31	2	247	1	11;1		
1129	2007	112932	32	81	253	3	38		
1129	2007	112933	33	81	452	3	4	3	
1129	2007	112934	34	81	900	3	27	4	
1129	2007	112935	35	81	100	3			
1129	2007	112936	36	2	0	1	37;1		
1129	2007	112937	37	2	0	1	37;1		
1129	2007	112938	38	70	79	3			
1129	2007	112939	39	70	75	3			
1129	2007	112940	40	70	70	3			
1129	2007	112941	41	70	0	11			
1129	2007	112942	42	70	96	3			
1129	2007	112943	43	81	253	3			
1129	2007	112944	44	2	60	1	37;1		
1129	2007	112945	45	2	138	3			
1129	2007	112946	46	70	95	1			
1129	2007	112947	47	75	413	3	4;27	4	
1129	2007	112948	48	81	198	3			
1129	2007	112949	49	81	181	1			
1129	2007	112950	50	2	258	3			
1129	2007	112951	51	76	541	3	27;18	4	
1129	2007	112952	52	3	470	3		3	
1129	2007	112953	53	3	215	3			
1129	2007	112954	54	3	570	3	82;27	3	
1129	2007	112955	55	2	108	3			
1129	2007	112956	56	2	400	3	18;27	3	
1129	2007	112957	57	3	88	3			
1129	2007	112958	58	75	98	3			
1129	2007	112959	59	3	438	3	3	3	
1129	2007	112960	60	2	196	3			
1129	2007	112961	61	2	460	3	18;27	3	
1129	2007	112962	62	36	127	3			
1129	2007	112963	63	2	148	3			
1129	2007	112964	64	2	180	3			
1129	2007	112965	65	36	315	3			
1129	2007	112966	66	70	85	3			
1129	2007	112967	67	2	162	3			
1129	2007	112968	68	2	393	3	27	3	
1129	2007	112969	69	81	500	3	12;47	3	
1129	2007	112970	70	75	330	3			
1129	2007	112971	71	2	173	3			
1129	2007	112972	72	2	153	3			
1129	2007	112973	73	84	95	3			
1129	2007	112974	74	3	223	3			
1129	2007	112975	75	3	163	3			
1129	2007	112976	76	3	238	3			
1129	2007	112977	77	2	393	3	4	3	
1129	2007	112978	78	81	785	3	6	4	
1129	2007	112979	79	2	370	3	27	3	
1129	2007	112980	80	2	0	11			
1129	2007	112981	81	3	494	3	82	3	
1129	2007	112982	82	3	692	3	82;27	3	
1129	2007	112983	83	3	635	3	82;27	4	
1129	2007	112984	84	2	150	3			
1129	2007	112985	85	75	126	3			
1129	2007	112986	86	75	132	3	24		
1129	2007	112987	87	75	290	3			
1129	2007	112988	88	36	110	3			
1129	2007	112989	89	72	69	3			
1129	2007	112990	90	72	60	3			
1129	2007	112991	91	72	65	3			
1129	2007	112992	92	84	73	3			
1129	2007	112993	93	2	335	3			
1129	2007	112994	94	3	355	3			
1129	2007	112995	95	36	235	3			
1129	2007	112996	96	81	370	3	4	3	
1129	2007	112997	97	2	432	3	18;27	3	
1129	2007	112998	98	2	120	3			
1129	2007	112999	99	75	0	11			
1129	2007	1129100	100	81	420	3	38	4	
1129	2007	1129101	101	72	88	3			
1129	2007	1129102	102	2	116	3			
1129	2007	1129103	103	3	577	3	3;27	3	
1129	2007	1129104	104	72	83	3			
1129	2007	1129105	105	2	101	3			
1129	2007	1129106	106	3	490	3	3	3	
1129	2007	1129107	107	2	147	3			
1129	2007	1129108	108	75	119	3			
1129	2007	1129109	109	70	85	3			
1129	2007	1129110	110	2	580	3	60;4	4	
1129	2007	1129111	111	3	63	1			
1129	2007	1129112	112	2	139	3			
1129	2007	1129113	113	3	495	3	27	3	
1129	2007	1129114	114	3	425	3	3	2	
1129	2007	1129115	115	2	0	1	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	2007	1129116	116	2	0	1	37;1		
1129	2007	1129117	117	3	0	1	37;1		
1129	2007	1129118	118	75	242	1	37;1		
1129	2007	1129119	119	3	174	3			
1129	2007	1129120	120	70	60	3	11		
1129	2007	1129121	121	2	115	3			
1129	2007	1129122	122	2	215	3			
1129	2007	1129123	123	2	84	3			
1129	2007	1129124	124	36	450	3	27	3	
1129	2007	1129125	125	36	0	11			
1129	2007	1129126	126	2	0	11			
1129	2007	1129127	127	81	193	3			
1129	2007	1129128	128	81	340	3	50	3	
1129	2007	1129129	129	36	425	3	27	3	
1129	2007	1129130	130	70	283	3			
1129	2007	1129131	131	3	193	3			
1129	2007	1129132	132	65	545	3	18;27	3	
1129	2007	1129133	133	2	282	3			
1129	2007	1129134	134	3	293	3			
1129	2007	1129135	135	84	97	3			
1129	2007	1129136	136	81	335	3	27;4	3	
1129	2007	1129137	137	3	673	3	3;27	3	
1129	2007	1129138	138	2	103	3			
1129	2007	1129139	139	3	765	3	27	3	
1129	2007	1129140	140	2	500	1	37;1		
1129	2007	1129141	141	75	205	3			
1129	2007	1129142	142	2	239	3			
1129	2007	1129143	143	81	390	3	3	1	
1129	2007	1129144	144	3	738	3	27	3	
1129	2007	1129145	145	2	170	3			
1129	2007	1129146	146	2	102	3			
1129	2007	1129147	147	3	102	3			
1129	2007	1129148	148	3	105	3			
1129	2007	1129149	149	81	78	3			
1129	2007	1129150	150	81	0	11			
1129	2007	1129151	151	81	93	3			
1129	2007	1129152	152	81	481	3		2	
1129	2007	1129153	153	2	104	3	74		
1129	2007	1129154	154	81	78	3			
1129	2007	1129155	155	36	79	3			
1129	2007	1129156	156	2	70	3			
1129	2007	1129157	157	3	50	3	23		
1129	2007	1129158	158	2	72	3	23		
1129	2007	1129159	159	70	63	3	23		
1129	2007	1129160	160	81	70	3	23		
1129	2007	1129161	161	2	58	3	23		
1129	2007	1129162	162	70	52	3	23		
1129	2007	1129163	163	2	64	3	23		
1129	2007	1129164	164	2	50	3	23		
1129	2007	1129165	165	2	55	3	23		
1129	2007	1129166	166	2	85	3	23		
1129	2007	1129167	167	2	75	3	23		
1129	2007	1129168	168	72	56	3	23		
1129	2007	1129169	169	72	87	3	23		
1129	2007	1129170	170	72	83	3	23		
1129	2007	1129171	171	76	58	3	23		
1129	2007	1129172	172	84	67	3	23		
1129	2007	1129173	173	2	55	3	23		
1129	2007	1129174	174	76	75	3	23		
1129	2007	1129175	175	81	57	3	23		
1129	2007	1129176	176	72	57	3	23		
1129	2007	1129177	177	72	73	3	23		
1129	2007	1129178	178	72	63	3	23		
1129	2007	1129179	179	72	75	3	23		
1129	2007	1129180	180	2	62	3	23		
1129	2007	1129181	181	84	70	3	23		
1129	2007	1129182	182	76	54	3	23		
1129	2007	1129183	183	70	58	3	23		
1129	2007	1129184	184	70	50	3	23		
1129	2007	1129185	185	76	62	3	23		
1129	2007	1129186	186	84	57	3	23		
1129	2007	1129187	187	70	62	3	23		
1129	2007	1129188	188	2	67	3	23		
1129	2007	1129189	189	2	77	3	23		
1129	2007	1129190	190	2	70	3	23		
1129	2007	1129191	191	70	55	3	23		
1129	2007	1129192	192	81	60	3	23		
1129	2007	1129193	193	81	70	3	23		
1129	2007	1129194	194	81	53	3	23		
1129	2017	11293	3	2	348	3	27;28	4	
1129	2017	11292	2	3	173	3			
1129	2017	11291	1	2	0	11			
1129	2017	11294	4	2	0	11			
1129	2017	11295	5	3	686	3	27;3	4	
1129	2017	11296	6	85	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	2017	11297	7	3	588	3	3	2	
1129	2017	11298	8	2	0	11			
1129	2017	11299	9	2	0	11	37;1		
1129	2017	112910	10	2	0	1	16;11;98		
1129	2017	112911	11	2	0	11	37;1		
1129	2017	112912	12	2	117	1	37		
1129	2017	112913	13	81	732	3	6	4	
1129	2017	112914	14	81	105	3			
1129	2017	112915	15	2	0	11	38;1		
1129	2017	112916	16	70	97	3	12		
1129	2017	112917	17	70	97	3			
1129	2017	112918	18	60	143	3	12		
1129	2017	112919	19	81	652	3	6	4	
1129	2017	112920	20	2	124	3			
1129	2017	112921	21	2	395	3	40	2	
1129	2017	112922	22	2	147	3			
1129	2017	112923	23	3	542	3	40	3	
1129	2017	112924	24	81	0	11			
1129	2017	112925	25	36	345	3	10;50	3	
1129	2017	112926	26	3	86	3			
1129	2017	112927	27	2	455	3	18;27	4	
1129	2017	112928	28	2	122	3			
1129	2017	112929	29	70	107	3	27		
1129	2017	112930	30	2	0	11			
1129	2017	112931	31	2	0	11	11;1		
1129	2017	112932	32	81	261	3	37		
1129	2017	112933	33	81	525	3	4;89	3	
1129	2017	112934	34	81	940	3	27;89;28	4	
1129	2017	112935	35	81	130	3			
1129	2017	112936	36	2	0	11	37;1		
1129	2017	112937	37	2	0	11	37;1		
1129	2017	112938	38	70	85	3			
1129	2017	112939	39	70	87	3			
1129	2017	112940	40	70	82	3			
1129	2017	112941	41	70	0	11			
1129	2017	112942	42	70	103	3			
1129	2017	112943	43	81	267	3			
1129	2017	112944	44	2	0	11	37;1		
1129	2017	112945	45	2	150	3			
1129	2017	112946	46	70	0	11			
1129	2017	112947	47	75	436	3	4;27	4	
1129	2017	112948	48	81	260	3			
1129	2017	112949	49	81	0	11			
1129	2017	112950	50	2	270	3			
1129	2017	112951	51	76	569	3	27;18	4	
1129	2017	112952	52	3	510	3	40;82	3	
1129	2017	112953	53	3	235	3			
1129	2017	112954	54	3	618	3	82;27	3	
1129	2017	112955	55	2	124	3			
1129	2017	112956	56	2	429	3	18;27	3	
1129	2017	112957	57	3	104	3			
1129	2017	112958	58	75	118	3			
1129	2017	112959	59	3	465	3	3	3	
1129	2017	112960	60	2	215	3			
1129	2017	112961	61	2	471	3	18;27;28	4	
1129	2017	112962	62	36	143	3			
1129	2017	112963	63	2	178	3	27		
1129	2017	112964	64	2	208	3	35;16		
1129	2017	112965	65	36	361	3	47	3	
1129	2017	112966	66	70	101	3			
1129	2017	112967	67	2	172	1	11		
1129	2017	112968	68	2	410	1	27;11;89		
1129	2017	112969	69	81	509	3	12;47	3	
1129	2017	112970	70	75	360	3	19	3	
1129	2017	112971	71	2	180	3	18		
1129	2017	112972	72	2	152	1			
1129	2017	112973	73	84	116	3			
1129	2017	112974	74	3	230	3			
1129	2017	112975	75	3	160	1	11		
1129	2017	112976	76	3	245	3			
1129	2017	112977	77	2	416	3	4;27	3	
1129	2017	112978	78	81	787	3	6	4	
1129	2017	112979	79	2	388	3	27;18	4	
1129	2017	112980	80	2	162	11	11		
1129	2017	112981	81	3	516	3	82	3	
1129	2017	112982	82	3	713	3	82;27	3	
1129	2017	112983	83	3	642	3	82;27;28	4	
1129	2017	112984	84	2	193	3			
1129	2017	112985	85	75	174	3			
1129	2017	112986	86	75	159	3	12		
1129	2017	112987	87	75	310	3			
1129	2017	112988	88	36	137	3			
1129	2017	112989	89	72	70	3			
1129	2017	112990	90	72	60	3	12		
1129	2017	112991	91	72	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	2017	112992	92	84	79	3			
1129	2017	112993	93	2	369	3	40	2	
1129	2017	112994	94	3	386	3	40	3	
1129	2017	112995	95	36	263	3			
1129	2017	112996	96	81	376	3	4	3	
1129	2017	112997	97	2	465	3	18;27;32	4	
1129	2017	112998	98	2	151	3			
1129	2017	112999	99	75	0	11			
1129	2017	1129100	100	81	423	1	38		
1129	2017	1129101	101	72	92	3	12		
1129	2017	1129102	102	2	147	3			
1129	2017	1129103	103	3	607	3	3;27	3	
1129	2017	1129104	104	72	88	3	17		
1129	2017	1129105	105	2	128	3	35;27		
1129	2017	1129106	106	3	515	3	3	3	
1129	2017	1129107	107	2	168	3			
1129	2017	1129108	108	75	160	3			
1129	2017	1129109	109	70	105	3			
1129	2017	1129110	110	2	595	1	60;4;38		
1129	2017	1129111	111	3	0	11			
1129	2017	1129112	112	2	152	3			
1129	2017	1129113	113	3	524	3	27	3	
1129	2017	1129114	114	3	454	3	3	2	
1129	2017	1129115	115	2	0	11	37;1		
1129	2017	1129116	116	2	0	11	37;1		
1129	2017	1129117	117	3	0	11	37;1		
1129	2017	1129118	118	75	0	11	37;1		
1129	2017	1129119	119	3	216	3			
1129	2017	1129120	120	70	62	1	11		
1129	2017	1129121	121	2	155	3			
1129	2017	1129122	122	2	267	3			
1129	2017	1129123	123	2	103	3	35;27		
1129	2017	1129124	124	36	479	3	27	3	
1129	2017	1129125	125	36	0	11			
1129	2017	1129126	126	2	0	11			
1129	2017	1129127	127	81	205	3			
1129	2017	1129128	128	81	360	3	50	3	
1129	2017	1129129	129	36	463	3	27	3	
1129	2017	1129130	130	70	282	3	17		
1129	2017	1129131	131	3	212	3			
1129	2017	1129132	132	65	580	3	18;27;4	3	
1129	2017	1129133	133	2	327	3			
1129	2017	1129134	134	3	342	3	40	2	
1129	2017	1129135	135	84	107	3	27		
1129	2017	1129136	136	81	340	3	27;48;4	3	
1129	2017	1129137	137	3	694	3	3;27;40	3	
1129	2017	1129138	138	2	103	3	35		
1129	2017	1129139	139	3	773	3	27	3	
1129	2017	1129140	140	2	0	11	37;1		
1129	2017	1129141	141	75	242	3			
1129	2017	1129142	142	2	267	3			
1129	2017	1129143	143	81	393	3		1	
1129	2017	1129144	144	3	760	3	27	4	
1129	2017	1129145	145	2	219	3			
1129	2017	1129146	146	2	120	3			
1129	2017	1129147	147	3	102	1			
1129	2017	1129148	148	3	108	3			
1129	2017	1129149	149	81	106	3	12		
1129	2017	1129150	150	81	0	11			
1129	2017	1129151	151	81	112	3			
1129	2017	1129152	152	81	491	3	48	2	
1129	2017	1129153	153	2	123	3			
1129	2017	1129154	154	81	92	3			
1129	2017	1129155	155	36	107	3			
1129	2017	1129156	156	2	91	3			
1129	2017	1129157	157	3	51	3			Jyusyuhenkou
1129	2017	1129158	158	2	86	3			
1129	2017	1129159	159	70	77	3			
1129	2017	1129160	160	81	77	3			
1129	2017	1129161	161	2	73	3	35		
1129	2017	1129162	162	70	57	3			
1129	2017	1129163	163	2	79	3			
1129	2017	1129164	164	2	52	1	37		
1129	2017	1129165	165	2	64	3			
1129	2017	1129166	166	2	102	3			
1129	2017	1129167	167	2	93	3			
1129	2017	1129168	168	72	70	3			
1129	2017	1129169	169	72	119	3			
1129	2017	1129170	170	72	90	1	12		
1129	2017	1129171	171	76	77	3			
1129	2017	1129172	172	84	76	3			
1129	2017	1129173	173	2	62	3			
1129	2017	1129174	174	76	85	3			
1129	2017	1129175	175	81	71	3			
1129	2017	1129176	176	72	69	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1129	2017	1129177	177	72	86	3	12		
1129	2017	1129178	178	72	82	3			
1129	2017	1129179	179	72	99	3			
1129	2017	1129180	180	2	77	3			
1129	2017	1129181	181	84	82	3			
1129	2017	1129182	182	76	76	3			
1129	2017	1129183	183	70	70	3			
1129	2017	1129184	184	70	70	3			
1129	2017	1129185	185	76	82	3			
1129	2017	1129186	186	84	97	3			
1129	2017	1129187	187	70	80	3			
1129	2017	1129188	188	2	84	3			
1129	2017	1129189	189	2	97	3			
1129	2017	1129190	190	2	86	3			
1129	2017	1129191	191	70	60	3			
1129	2017	1129192	192	81	69	3			
1129	2017	1129193	193	81	99	3	12		
1129	2017	1129194	194	81	81	3			
1129	2017	1129195	195	47	86	3	23		
1129	2017	1129196	196	3	61	3	23		
1129	2017	1129197	197	85	61	3	23		
1129	2017	1129198	198	47	87	3	23		
1129	2017	1129199	199	2	70	3	23		
1129	2017	1129200	200	2	57	3	23		
1129	2017	1129201	201	2	52	3	23		
1129	2017	1129202	202	84	66	3	23		
1129	2017	1129203	203	84	72	3	23;35;27		
1129	2017	1129204	204	70	57	3	23		
1129	2017	1129205	205	47	57	3	23		
1129	2017	1129206	206	70	53	3	23		Oyatoissho
1129	2017	1129207	207	70	55	3	23		
1129	2017	1129208	208	70	61	3	23		
1129	2017	1129209	209	70	66	3	23		
1129	2017	1129210	210	70	51	3	23		
1129	2017	1129211	211	47	52	3	23		
1129	2017	1129212	212	2	57	3	23		
1129	2017	1129213	213	3	99	11	23		Oya to issyho
1129	2017	1129214	214	76	69	3	23		
1129	2017	1129215	215	2	61	3	23		
1129	2017	1129216	216	76	72	3	23		
1129	2017	1129217	217	2	61	3	23		
1129	2017	1129218	218	70	56	3	23		
1129	2017	1129219	219	70	58	3	23		
1129	2017	1129220	220	75	55	3	23		
1129	2017	1129221	221	72	59	3	23		
1129	2017	1129222	222	47	70	3	23		
1129	2017	1129223	223	3	672	11	23;11		
1129	2017	1129224	224	72	58	3	23		
1129	2017	1129225	225	47	55	3	23		
1129	2017	1129226	226	72	51	3	23		
1129	2017	1129227	227	70	56	3	23		
1129	2017	1129228	228	85	85	3	23		
1129	2017	1129229	229	70	62	3	23		
1129	2017	1129230	230	72	67	3	23		
1129	2017	1129231	231	3	67	3	23		
1129	2017	1129232	232	2	69	3	23		
1129	2017	1129233	233	121	450	11	23;89;11		
1129	2017	1129234	234	47	82	3	23		
1129	2017	1129235	235	72	63	3	23		
1129	2017	1129236	236	2	73	3	23		
1129	2017	1129237	237	47	81	3	23		
1129	2017	1129238	238	81	88	3	23		
1129	2017	1129239	239	3	470	11	23;89;11		
1129	2017	1129240	240	2	66	3	23		
1129	2017	1129241	241	47	52	3	23		
1129	2017	1129242	242	72	56	3	23		
1130	1992	11301	1	70	59	3			
1130	1992	11302	2	2	205	3			
1130	1992	11303	3	2	219	3			
1130	1992	11304	4	81	478	3		1	
1130	1992	11305	5	81	68	3			
1130	1992	11306	6	2	87	3			
1130	1992	11307	7	3	608	3	3		2
1130	1992	11308	8	2	536	3	3		2
1130	1992	11309	9	3	53	3			
1130	1992	113010	10	2	86	3			
1130	1992	113011	11	60	91	3			
1130	1992	113012	12	72	51	3			
1130	1992	113013	13	2	105	3			
1130	1992	113014	14	76	465	3	3		3
1130	1992	113015	15	70	50	3			
1130	1992	113016	16	3	514	3	3		2
1130	1992	113017	17	36	101	3			
1130	1992	113018	18	70	86	3			
1130	1992	113019	19	70	57	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	1992	113020	20	70	58	3			
1130	1992	113021	21	70	52	3			
1130	1992	113022	22	76	313	3			
1130	1992	113023	23	3	405	3	30	3	
1130	1992	113024	24	2	186	3			
1130	1992	113025	25	2	216	3			
1130	1992	113026	26	2	135	3			
1130	1992	113027	27	3	482	3	3	2	
1130	1992	113028	28	81	224	3			
1130	1992	113029	29	81	514	3		1	
1130	1992	113030	30	81	74	3			
1130	1992	113031	31	81	59	3			
1130	1992	113032	32	81	59	3			
1130	1992	113033	33	81	85	3			
1130	1992	113034	34	81	456	3	18	2	
1130	1992	113035	35	3	57	3			
1130	1992	113036	36	2	77	3			
1130	1992	113037	37	2	72	3			
1130	1992	113038	38	70	92	3			
1130	1992	113039	39	2	252	3			
1130	1992	113040	40	2	263	3			
1130	1992	113041	41	3	663	3	30	3	
1130	1992	113042	42	3	555	3	3	2	
1130	1992	113043	43	3	457	3	3	2	
1130	1992	113044	44	2	249	3			
1130	1992	113045	45	84	156	3			
1130	1992	113046	46	36	68	3			
1130	1992	113047	47	36	68	3			
1130	1992	113048	48	2	93	3			
1130	1992	113049	49	2	489	3	3	2	
1130	1992	113050	50	75	82	3			
1130	1992	113051	51	70	82	3			
1130	1992	113052	52	70	70	3			
1130	1992	113053	53	3	529	3		1	
1130	1992	113054	54	2	385	3	3	2	
1130	1992	113055	55	2	259	3			
1130	1992	113056	56	2	693	3	16	2	
1130	1992	113057	57	2	198	3			
1130	1992	113058	58	2	152	3			
1130	1992	113059	59	3	212	3			
1130	1992	113060	60	2	53	3			
1130	1992	113061	61	22	353	3	4	2	
1130	1992	113062	62	60	162	3			
1130	1992	113063	63	84	104	3			
1130	1992	113064	64	72	101	3			
1130	1992	113065	65	70	66	3			
1130	1992	113066	66	70	50	3			
1130	1992	113067	67	70	151	3			
1130	1992	113068	68	70	58	3			
1130	1992	113069	69	81	77	3			
1130	1992	113070	70	81	51	3			
1130	1992	113071	71	2	221	3			
1130	1992	113072	72	2	443	3	30	3	
1130	1992	113073	73	36	52	3	12		
1130	1992	113074	74	70	51	3			
1130	1992	113075	75	70	54	3			
1130	1992	113076	76	3	269	3			
1130	1992	113077	77	3	397	3	27	2	
1130	1992	113078	78	2	212	3			
1130	1992	113079	79	3	653	3	3	2	
1130	1992	113080	80	36	73	3			
1130	1992	113081	81	2	522	3	3	2	
1130	1992	113082	82	2	256	3			
1130	1992	113083	83	81	127	3			
1130	1992	113084	84	1	116	3			
1130	1992	113085	85	3	152	3			
1130	1992	113086	86	3	223	3			
1130	1992	113087	87	70	87	3			
1130	1992	113088	88	70	73	3			
1130	1992	113089	89	3	191	3			
1130	1992	113090	90	36	237	3	16		
1130	1992	113091	91	70	64	3			
1130	1992	113092	92	2	149	3			
1130	1992	113093	93	2	164	3			
1130	1992	113094	94	22	305	3			
1130	1992	113095	95	3	280	3			
1130	1992	113096	96	75	93	3			
1130	1992	113097	97	2	357	3	30	4	
1130	1992	113098	98	2	723	3	90;27	3	
1130	1992	113099	99	72	83	3			
1130	1992	1130100	100	2	217	3			
1130	1992	1130101	101	3	55	3			
1130	1992	1130102	102	3	84	3			
1130	1992	1130103	103	60	92	3			
1130	1992	1130104	104	70	52	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	1992	1130105	105	70	62	3			
1130	1992	1130106	106	70	64	3			
1130	1992	1130107	107	70	269	3			
1130	1992	1130108	108	2	219	3			
1130	1992	1130109	109	70	57	3			
1130	1992	1130110	110	70	296	3			
1130	1992	1130111	111	3	481	3	3	2	
1130	1992	1130112	112	70	211	3			
1130	1992	1130113	113	70	78	3			
1130	1992	1130114	114	3	114	3			
1130	1992	1130115	115	3	143	3			
1130	1992	1130116	116	3	182	3			
1130	1992	1130117	117	2	180	3			
1130	1992	1130118	118	3	111	3			
1130	1992	1130119	119	3	69	3			
1130	1992	1130120	120	3	91	3			
1130	1992	1130121	121	81	72	3			
1130	1992	1130122	122	3	91	3			
1130	1992	1130123	123	70	75	3			
1130	1992	1130124	124	70	146	3			
1130	1992	1130125	125	70	51	3			
1130	1992	1130126	126	2	704	3	18	2	
1130	1992	1130127	127	81	110	3			
1130	1992	1130128	128	81	294	3			
1130	1992	1130129	129	3	61	3			
1130	1992	1130130	130	72	86	3			
1130	1992	1130131	131	76	64	3			
1130	1992	1130132	132	76	57	3			
1130	1992	1130133	133	2	96	3			
1130	1992	1130134	134	84	55	3			
1130	1992	1130135	135	3	234	3			
1130	1992	1130136	136	3	156	3			
1130	1992	1130137	137	3	510	3	3	2	
1130	1992	1130138	138	3	345	3	3	2	
1130	1992	1130139	139	3	188	3			
1130	1992	1130140	140	2	423	3	6;3	3	
1130	1992	1130141	141	70	80	3			
1130	1992	1130142	142	75	482	3	4	3	
1130	1992	1130143	143	3	215	3			
1130	1992	1130144	144	3	411	3			
1130	1992	1130145	145	3	180	3			
1130	1992	1130146	146	2	586	3	3	2	
1130	1992	1130147	147	3	164	3			
1130	1992	1130148	148	3	441	3	3	2	
1130	1992	1130149	149	75	76	3			
1130	1992	1130150	150	84	62	3			
1130	1992	1130151	151	72	61	3			
1130	1992	1130152	152	84	64	3			
1130	1992	1130153	153	2	368	3	27	2	
1130	1992	1130154	154	112	57	3			
1130	1992	1130155	155	72	54	3			
1130	1992	1130156	156	72	70	3			
1130	1992	1130157	157	2	98	3			
1130	1992	1130158	158	2	63	3			
1130	1992	1130159	159	3	196	3			
1130	1992	1130160	160	3	99	3	13		
1130	1992	1130161	161	3	484	3	3	2	
1130	1992	1130162	162	2	629	3	27	3	
1130	1992	1130163	163	2	343	3	3	2	
1130	1992	1130164	164	2	57	3			
1130	1992	1130165	165	72	55	3			
1130	1992	1130166	166	81	131	3			
1130	1992	1130167	167	81	402	3	3	2	
1130	1992	1130168	168	81	148	3			
1130	1992	1130169	169	81	420	3	4	2	
1130	1992	1130170	170	3	111	3			
1130	1992	1130171	171	2	58	3			
1130	1992	1130172	172	2	126	3			
1130	1992	1130173	173	70	60	3			
1130	1992	1130174	174	2	53	3			
1130	1992	1130175	175	2	473	3	6;3	2	
1130	1992	1130176	176	72	121	3			
1130	1992	1130177	177	22	715	3		1	
1130	1992	1130178	178	76	348	3	4	2	
1130	1992	1130179	179	81	165	3			
1130	1992	1130180	180	47	78	3			
1130	1992	1130181	181	81	407	3		1	
1130	1992	1130182	182	2	56	3			
1130	1992	1130183	183	2	135	3			
1130	1992	1130184	184	81	64	3			
1130	1992	1130185	185	81	50	3			
1130	1992	1130186	186	81	156	3			
1130	1992	1130187	187	81	61	3			
1130	1992	1130188	188	81	490	3	4	2	
1130	1992	1130189	189	72	101	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	1992	1130190	190	72	76	3			
1130	1992	1130191	191	2	657	3	3	2	
1130	1997	11301	1	70	58	3			
1130	1997	11302	2	2	203	3			
1130	1997	11303	3	2	221	3			
1130	1997	11304	4	81	465	3		1	
1130	1997	11305	5	81	84	3			
1130	1997	11306	6	2	84	3			
1130	1997	11307	7	3	614	3	27;3	3	
1130	1997	11308	8	2	542	3	3	2	
1130	1997	11309	9	3	52	3			
1130	1997	113010	10	2	98	3			
1130	1997	113011	11	60	107	3			
1130	1997	113012	12	72	62	3			
1130	1997	113013	13	2	112	3			
1130	1997	113014	14	76	471	3	3;28	3	
1130	1997	113015	15	70	60	3			
1130	1997	113016	16	3	526	3	3	2	
1130	1997	113017	17	36	119	3			
1130	1997	113018	18	70	92	3			
1130	1997	113019	19	70	57	3			
1130	1997	113020	20	70	58	3			
1130	1997	113021	21	70	52	3			
1130	1997	113022	22	76	323	3			
1130	1997	113023	23	3	405	3	6;3	3	
1130	1997	113024	24	2	187	3			
1130	1997	113025	25	2	222	3			
1130	1997	113026	26	2	131	3			
1130	1997	113027	27	3	489	3	3	2	
1130	1997	113028	28	81	235	3			
1130	1997	113029	29	81	514	3			
1130	1997	113030	30	81	79	3			
1130	1997	113031	31	81	65	3			
1130	1997	113032	32	81	73	3			
1130	1997	113033	33	81	94	3			
1130	1997	113034	34	81	457	3	18	3	
1130	1997	113035	35	3	62	3			
1130	1997	113036	36	2	91	3			
1130	1997	113037	37	2	84	3			
1130	1997	113038	38	70	95	3			
1130	1997	113039	39	2	282	3			
1130	1997	113040	40	2	268	3			
1130	1997	113041	41	3	678	3	28;27	4	
1130	1997	113042	42	3	554	3	27;40	3	
1130	1997	113043	43	3	454	3	3	2	
1130	1997	113044	44	2	250	3			
1130	1997	113045	45	84	163	3			
1130	1997	113046	46	36	78	3			
1130	1997	113047	47	36	82	3			
1130	1997	113048	48	2	107	3			
1130	1997	113049	49	2	499	3	3	2	
1130	1997	113050	50	75	97	3			
1130	1997	113051	51	70	88	3			
1130	1997	113052	52	70	72	3			
1130	1997	113053	53	3	544	3		1	
1130	1997	113054	54	2	388	3	3	2	
1130	1997	113055	55	2	268	3			
1130	1997	113056	56	2	693	3	16	3	
1130	1997	113057	57	2	201	3			
1130	1997	113058	58	2	150	3			
1130	1997	113059	59	3	208	3			
1130	1997	113060	60	2	56	3			
1130	1997	113061	61	22	361	3	4	2	
1130	1997	113062	62	60	165	3			
1130	1997	113063	63	84	106	3			
1130	1997	113064	64	72	105	3			
1130	1997	113065	65	70	66	3			
1130	1997	113066	66	70	49	3			
1130	1997	113067	67	70	153	3			
1130	1997	113068	68	70	57	3			
1130	1997	113069	69	81	86	3			
1130	1997	113070	70	81	51	3			
1130	1997	113071	71	2	236	3			
1130	1997	113072	72	2	445	3	28;27	4	
1130	1997	113073	73	36	57	3	12;39		
1130	1997	113074	74	70	52	3			
1130	1997	113075	75	70	54	3			
1130	1997	113076	76	3	272	3			
1130	1997	113077	77	3	408	3	27	3	
1130	1997	113078	78	2	218	3			
1130	1997	113079	79	3	653	3	3	2	
1130	1997	113080	80	36	75	3			
1130	1997	113081	81	2	531	3	3	2	
1130	1997	113082	82	2	266	3			
1130	1997	113083	83	81	127	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	1997	113084	84	1	116	3			
1130	1997	113085	85	3	150	3			
1130	1997	113086	86	3	216	3			
1130	1997	113087	87	70	86	3			
1130	1997	113088	88	70	71	3			
1130	1997	113089	89	3	211	3			
1130	1997	113090	90	36	258	3	16		
1130	1997	113091	91	70	74	3			
1130	1997	113092	92	2	188	3			
1130	1997	113093	93	2	178	3			
1130	1997	113094	94	22	335	3			
1130	1997	113095	95	3	296	3			
1130	1997	113096	96	75	99	3			
1130	1997	113097	97	2	378	3	27	4	
1130	1997	113098	98	2	747	3	27	4	
1130	1997	113099	99	72	94	3			
1130	1997	113100	100	2	212	3			
1130	1997	113101	101	3	62	3			
1130	1997	113102	102	3	88	3			
1130	1997	113103	103	60	101	3			
1130	1997	113104	104	70	55	3			
1130	1997	113105	105	70	62	3			
1130	1997	113106	106	70	64	3			
1130	1997	113107	107	70	268	3			
1130	1997	113108	108	2	225	3			
1130	1997	113109	109	70	56	3			
1130	1997	113110	110	70	298	3			
1130	1997	113111	111	3	493	3	3	2	
1130	1997	113112	112	70	208	3			
1130	1997	113113	113	70	78	3			
1130	1997	113114	114	3	115	3			
1130	1997	113115	115	3	153	3			
1130	1997	113116	116	3	192	3			
1130	1997	113117	117	2	182	3			
1130	1997	113118	118	3	125	3			
1130	1997	113119	119	3	70	3	12		
1130	1997	113120	120	3	98	3			
1130	1997	113121	121	81	72	3			
1130	1997	113122	122	3	99	3			
1130	1997	113123	123	70	75	3			
1130	1997	113124	124	70	145	3			
1130	1997	113125	125	70	50	3			
1130	1997	113126	126	2	722	3	29;12	4	
1130	1997	113127	127	81	117	3			
1130	1997	113128	128	81	299	3			
1130	1997	113129	129	3	72	3			
1130	1997	113130	130	72	104	3			
1130	1997	113131	131	76	70	3			
1130	1997	113132	132	76	65	3			
1130	1997	113133	133	2	107	3			
1130	1997	113134	134	84	63	3			
1130	1997	113135	135	3	251	3			
1130	1997	113136	136	3	155	3			
1130	1997	113137	137	3	526	3	3;27	3	
1130	1997	113138	138	3	358	3	3	2	
1130	1997	113139	139	3	191	3			
1130	1997	113140	140	2	433	3	3;27	4	
1130	1997	113141	141	70	84	3			
1130	1997	113142	142	75	484	3	4;12	3	
1130	1997	113143	143	3	223	3			
1130	1997	113144	144	3	415	3	27	3	
1130	1997	113145	145	3	182	3			
1130	1997	113146	146	2	594	3	27	3	
1130	1997	113147	147	3	172	3			
1130	1997	113148	148	3	444	3	3	2	
1130	1997	113149	149	75	88	3			
1130	1997	113150	150	84	63	3			
1130	1997	113151	151	72	78	3			
1130	1997	113152	152	84	79	3			
1130	1997	113153	153	2	0	1	38		
1130	1997	113154	154	112	0	1			
1130	1997	113155	155	72	65	3			
1130	1997	113156	156	72	86	3			
1130	1997	113157	157	2	105	3			
1130	1997	113158	158	2	68	3	42		
1130	1997	113159	159	3	202	3			
1130	1997	113160	160	3	0	1			
1130	1997	113161	161	3	497	3	3	2	
1130	1997	113162	162	2	628	3	28;27	4	
1130	1997	113163	163	2	358	3	3	2	
1130	1997	113164	164	2	66	3			
1130	1997	113165	165	72	62	3			
1130	1997	113166	166	81	147	3			
1130	1997	113167	167	81	407	3	3;5	2	
1130	1997	113168	168	81	149	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	1997	1130169	169	81	425	3	12:4	2	
1130	1997	1130170	170	3	112	3			
1130	1997	1130171	171	2	65	3	42		
1130	1997	1130172	172	2	134	3			
1130	1997	1130173	173	70	58	3			
1130	1997	1130174	174	2	57	3			
1130	1997	1130175	175	2	478	3	28:27	3	
1130	1997	1130176	176	72	0	1	38		
1130	1997	1130177	177	22	745	3	26	1	
1130	1997	1130178	178	76	345	3	4	2	
1130	1997	1130179	179	81	166	3			
1130	1997	1130180	180	47	85	3			
1130	1997	1130181	181	81	412	3	4	2	
1130	1997	1130182	182	2	57	3			
1130	1997	1130183	183	2	133	3			
1130	1997	1130184	184	81	73	3			
1130	1997	1130185	185	81	56	3			
1130	1997	1130186	186	81	172	3			
1130	1997	1130187	187	81	66	3			
1130	1997	1130188	188	81	501	3	4	2	
1130	1997	1130189	189	72	104	3			
1130	1997	1130190	190	72	75	3	12		
1130	1997	1130191	191	2	659	3	3:27	3	
1130	1997	1130192	192	2	55	3	23		
1130	1997	1130193	193	2	52	3	23		
1130	1997	1130194	194	81	74	3	23		
1130	1997	1130195	195	81	59	3	23		
1130	1997	1130196	196	72	52	3	23		
1130	1997	1130197	197	2	57	3	23		
1130	1997	1130198	198	76	61	3	23		
1130	1997	1130199	199	3	51	3	23		
1130	1997	1130200	200	72	51	3	23		
1130	1997	1130201	201	76	64	3	23		
1130	1997	1130202	202	72	56	3	23		
1130	1997	1130203	203	81	52	3	23		
1130	2003	11301	1	70	0	1	11		
1130	2003	11302	2	2	204	3			
1130	2003	11303	3	2	225	3			
1130	2003	11304	4	81	470	3		1	
1130	2003	11305	5	81	95	3			
1130	2003	11306	6	2	87	3			
1130	2003	11307	7	3	628	3	3	2	
1130	2003	11308	8	2	557	3	3	2	
1130	2003	11309	9	3	53	3			
1130	2003	113010	10	2	117	3			
1130	2003	113011	11	60	118	3			
1130	2003	113012	12	72	72	3			
1130	2003	113013	13	2	121	3			
1130	2003	113014	14	76	480	3	18	3	
1130	2003	113015	15	70	71	3			
1130	2003	113016	16	3	554	3	3	2	
1130	2003	113017	17	36	141	3			
1130	2003	113018	18	70	103	3			
1130	2003	113019	19	70	58	3			
1130	2003	113020	20	70	59	3			
1130	2003	113021	21	70	53	3			
1130	2003	113022	22	76	333	3	4	3	
1130	2003	113023	23	3	418	3	27	3	
1130	2003	113024	24	2	0	1			
1130	2003	113025	25	2	231	3			
1130	2003	113026	26	2	134	3			
1130	2003	113027	27	3	506	3	3	2	
1130	2003	113028	28	81	244	3			
1130	2003	113029	29	81	522	3	27	2	
1130	2003	113030	30	81	83	3			
1130	2003	113031	31	81	75	3			
1130	2003	113032	32	81	88	3			
1130	2003	113033	33	81	110	3			
1130	2003	113034	34	81	469	3	18	3	
1130	2003	113035	35	3	66	3			
1130	2003	113036	36	2	108	3			
1130	2003	113037	37	2	104	3			
1130	2003	113038	38	70	100	3			
1130	2003	113039	39	2	314	3			
1130	2003	113040	40	2	272	3			
1130	2003	113041	41	3	696	3	29	4	
1130	2003	113042	42	3	560	3	27	3	
1130	2003	113043	43	3	477	3	3	2	
1130	2003	113044	44	2	264	3			
1130	2003	113045	45	84	185	3			
1130	2003	113046	46	36	97	3			
1130	2003	113047	47	36	107	3			
1130	2003	113048	48	2	130	3			
1130	2003	113049	49	2	511	3	3	2	
1130	2003	113050	50	75	129	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2003	113051	51	70	105	3			
1130	2003	113052	52	70	81	3	12		
1130	2003	113053	53	3	566	3		1	
1130	2003	113054	54	2	391	3	27	3	
1130	2003	113055	55	2	282	3			
1130	2003	113056	56	2	696	3	6,16	4	
1130	2003	113057	57	2	214	3			
1130	2003	113058	58	2	152	3			
1130	2003	113059	59	3	208	3			
1130	2003	113060	60	2	61	3			
1130	2003	113061	61	22	372	3	4	2	
1130	2003	113062	62	60	170	3			
1130	2003	113063	63	84	116	3			
1130	2003	113064	64	72	106	3			
1130	2003	113065	65	70	65	3			
1130	2003	113066	66	70	50	3			
1130	2003	113067	67	70	162	3			
1130	2003	113068	68	70	57	3			
1130	2003	113069	69	81	89	3			
1130	2003	113070	70	81	0	1			
1130	2003	113071	71	2	251	3			
1130	2003	113072	72	2	457	3	6	4	
1130	2003	113073	73	36	57	3			野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
1130	2003	113074	74	70	54	3			
1130	2003	113075	75	70	54	3			
1130	2003	113076	76	3	277	3			
1130	2003	113077	77	3	439	3	27	3	
1130	2003	113078	78	2	230	3			
1130	2003	113079	79	3	682	3	3	2	
1130	2003	113080	80	36	78	3			
1130	2003	113081	81	2	542	3	3	2	
1130	2003	113082	82	2	277	3			
1130	2003	113083	83	81	127	3			
1130	2003	113084	84	1	119	3			
1130	2003	113085	85	3	150	3			
1130	2003	113086	86	3	220	3			
1130	2003	113087	87	70	86	3			
1130	2003	113088	88	70	71	3			
1130	2003	113089	89	3	230	3			
1130	2003	113090	90	36	282	3			
1130	2003	113091	91	70	0	1	11		
1130	2003	113092	92	2	235	3			
1130	2003	113093	93	2	194	3			
1130	2003	113094	94	22	372	3			
1130	2003	113095	95	3	310	3			
1130	2003	113096	96	75	119	3			
1130	2003	113097	97	2	0	1	37		
1130	2003	113098	98	2	757	3	27	4	
1130	2003	113099	99	72	0	3	8,11		
1130	2003	1130100	100	2	214	3			
1130	2003	1130101	101	3	71	3			
1130	2003	1130102	102	3	94	3			
1130	2003	1130103	103	60	118	3			
1130	2003	1130104	104	70	74	3			
1130	2003	1130105	105	70	68	3			
1130	2003	1130106	106	70	69	3			
1130	2003	1130107	107	70	276	3			
1130	2003	1130108	108	2	236	3			
1130	2003	1130109	109	70	59	3			
1130	2003	1130110	110	70	310	3			
1130	2003	1130111	111	3	520	3	3	2	
1130	2003	1130112	112	70	214	3			
1130	2003	1130113	113	70	81	3			
1130	2003	1130114	114	3	115	3			
1130	2003	1130115	115	3	165	3			
1130	2003	1130116	116	3	203	3			
1130	2003	1130117	117	2	188	3			
1130	2003	1130118	118	3	145	3			
1130	2003	1130119	119	3	74	3			
1130	2003	1130120	120	3	103	3			
1130	2003	1130121	121	81	73	3			
1130	2003	1130122	122	3	113	3			
1130	2003	1130123	123	70	75	3			
1130	2003	1130124	124	70	147	3			
1130	2003	1130125	125	70	51	3			
1130	2003	1130126	126	2	748	3	29	4	
1130	2003	1130127	127	81	118	3			
1130	2003	1130128	128	81	300	3			
1130	2003	1130129	129	3	81	3			
1130	2003	1130130	130	72	120	3			
1130	2003	1130131	131	76	79	3			
1130	2003	1130132	132	76	72	3			
1130	2003	1130133	133	2	125	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2003	1130134	134	84	71	3			
1130	2003	1130135	135	3	275	3			
1130	2003	1130136	136	3	155	3			
1130	2003	1130137	137	3	565	3	3		3
1130	2003	1130138	138	3	378	3	3		2
1130	2003	1130139	139	3	196	3			
1130	2003	1130140	140	2	451	3	18		4
1130	2003	1130141	141	70	98	3			
1130	2003	1130142	142	75	497	3	4,6		4
1130	2003	1130143	143	3	231	3			
1130	2003	1130144	144	3	434	3	27		3
1130	2003	1130145	145	3	180	3			
1130	2003	1130146	146	2	606	3	27		3
1130	2003	1130147	147	3	184	3			
1130	2003	1130148	148	3	467	3	3		2
1130	2003	1130149	149	75	95	3			
1130	2003	1130150	150	84	69	3			
1130	2003	1130151	151	72	96	3			
1130	2003	1130152	152	84	106	3			
1130	2003	1130153	153	2	0	11			
1130	2003	1130154	154	112	0	11			
1130	2003	1130155	155	72	81	3			
1130	2003	1130156	156	72	101	3			
1130	2003	1130157	157	2	114	3			
1130	2003	1130158	158	2	0	1			
1130	2003	1130159	159	3	210	3			
1130	2003	1130160	160	3	0	11			
1130	2003	1130161	161	3	521	3	3		2
1130	2003	1130162	162	2	632	3	6		4
1130	2003	1130163	163	2	387	3	3		2
1130	2003	1130164	164	2	77	3			
1130	2003	1130165	165	72	69	3			
1130	2003	1130166	166	81	152	3			
1130	2003	1130167	167	81	414	3	3		2
1130	2003	1130168	168	81	143	3			
1130	2003	1130169	169	81	434	3	4		2
1130	2003	1130170	170	3	120	3			
1130	2003	1130171	171	2	70	3			
1130	2003	1130172	172	2	152	3			
1130	2003	1130173	173	70	60	3			
1130	2003	1130174	174	2	71	3			
1130	2003	1130175	175	2	0	1	11		
1130	2003	1130176	176	72	0	11			
1130	2003	1130177	177	22	756	3			1
1130	2003	1130178	178	76	347	3	3		2
1130	2003	1130179	179	81	166	3			
1130	2003	1130180	180	47	92	3			
1130	2003	1130181	181	81	416	3	4		2
1130	2003	1130182	182	2	60	3			
1130	2003	1130183	183	2	133	3			
1130	2003	1130184	184	81	78	3			
1130	2003	1130185	185	81	57	3			
1130	2003	1130186	186	81	178	3			
1130	2003	1130187	187	81	66	3			
1130	2003	1130188	188	81	482	3	4		2
1130	2003	1130189	189	72	104	3			
1130	2003	1130190	190	72	75	3			
1130	2003	1130191	191	2	668	3	27		4
1130	2003	1130192	192	2	64	3			
1130	2003	1130193	193	2	65	3			
1130	2003	1130194	194	81	0	1	11		
1130	2003	1130195	195	81	0	1	11		
1130	2003	1130196	196	72	72	3			
1130	2003	1130197	197	2	67	3			
1130	2003	1130198	198	76	0	1	11		
1130	2003	1130199	199	3	55	3			
1130	2003	1130200	200	72	55	3			
1130	2003	1130201	201	76	85	3			
1130	2003	1130202	202	72	77	3			
1130	2003	1130203	203	81	54	3			
1130	2003	1130204	204	70	57	3	23		
1130	2003	1130205	205	70	52	3	23		
1130	2003	1130206	206	70	59	3	23		
1130	2003	1130207	207	2	54	3	23		
1130	2003	1130208	208	81	62	3	23		
1130	2003	1130209	209	76	53	3	23		
1130	2003	1130210	210	72	51	3	23		
1130	2003	1130211	211	2	54	3	23		
1130	2003	1130212	212	84	57	3	23		
1130	2003	1130213	213	84	56	3	23		
1130	2003	1130214	214	72	56	3	23		
1130	2003	1130215	215	2	71	3	23		
1130	2003	1130216	216	2	63	3	23		
1130	2003	1130217	217	72	55	3	23		
1130	2003	1130218	218	72	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2003	1130219	219	2	60	3	23		
1130	2003	1130220	220	2	87	3	23		
1130	2003	1130221	221	2	57	3	23		
1130	2003	1130222	222	85	77	3	23		
1130	2003	1130223	223	84	100	3			
1130	2007	11301	1	70	0	11			
1130	2007	11302	2	2	0	1			
1130	2007	11303	3	2	231	3			
1130	2007	11304	4	81	476	3		1	
1130	2007	11305	5	81	99	3			
1130	2007	11306	6	2	87	3			
1130	2007	11307	7	3	636	3	3		2
1130	2007	11308	8	2	569	3	3		2
1130	2007	11309	9	3	53	3			
1130	2007	113010	10	2	127	3			
1130	2007	113011	11	60	124	3			
1130	2007	113012	12	72	79	3			
1130	2007	113013	13	2	124	3			
1130	2007	113014	14	76	490	3	18		3
1130	2007	113015	15	70	75	3			
1130	2007	113016	16	3	576	3	3		2
1130	2007	113017	17	36	156	3			
1130	2007	113018	18	70	105	3			
1130	2007	113019	19	70	59	3			
1130	2007	113020	20	70	60	3			
1130	2007	113021	21	70	52	3			
1130	2007	113022	22	76	348	3	4		3
1130	2007	113023	23	3	425	3	27		3
1130	2007	113024	24	2	0	11			
1130	2007	113025	25	2	238	3			
1130	2007	113026	26	2	137	3			
1130	2007	113027	27	3	520	3	3		2
1130	2007	113028	28	81	248	3			
1130	2007	113029	29	81	532	3	27		2
1130	2007	113030	30	81	85	3			
1130	2007	113031	31	81	80	3			
1130	2007	113032	32	81	93	3			
1130	2007	113033	33	81	115	3			
1130	2007	113034	34	81	484	3	18		3
1130	2007	113035	35	3	64	3			
1130	2007	113036	36	2	120	3			
1130	2007	113037	37	2	118	3			
1130	2007	113038	38	70	100	3			
1130	2007	113039	39	2	340	3			
1130	2007	113040	40	2	276	3			
1130	2007	113041	41	3	712	3	29		4
1130	2007	113042	42	3	568	3	27		3
1130	2007	113043	43	3	487	3	3		2
1130	2007	113044	44	2	270	3			
1130	2007	113045	45	84	202	3			
1130	2007	113046	46	36	108	3			
1130	2007	113047	47	36	124	3			
1130	2007	113048	48	2	142	3			
1130	2007	113049	49	2	520	3	3		2
1130	2007	113050	50	75	145	3			
1130	2007	113051	51	70	111	3			
1130	2007	113052	52	70	84	3	12		
1130	2007	113053	53	3	585	3			1
1130	2007	113054	54	2	394	3	27		3
1130	2007	113055	55	2	291	3			
1130	2007	113056	56	2	708	3	6;16		4
1130	2007	113057	57	2	219	3			
1130	2007	113058	58	2	154	3			
1130	2007	113059	59	3	207	3			
1130	2007	113060	60	2	65	3			
1130	2007	113061	61	22	380	3	4		2
1130	2007	113062	62	60	175	3			
1130	2007	113063	63	84	119	3			
1130	2007	113064	64	72	104	3			
1130	2007	113065	65	70	65	3			
1130	2007	113066	66	70	0	1			
1130	2007	113067	67	70	165	3			
1130	2007	113068	68	70	59	3			
1130	2007	113069	69	81	88	3			
1130	2007	113070	70	81	0	11			
1130	2007	113071	71	2	263	3			
1130	2007	113072	72	2	466	3	6		4
1130	2007	113073	73	36	0	3	8		野帳は枯れだったが2017年に生きていたため変更した。2020小川
1130	2007	113074	74	70	54	3			
1130	2007	113075	75	70	54	3			
1130	2007	113076	76	3	280	3			
1130	2007	113077	77	3	458	3	27		3
1130	2007	113078	78	2	242	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2007	113079	79	3	705	3	3	2	
1130	2007	113080	80	36	78	3	12		
1130	2007	113081	81	2	548	3	3	2	
1130	2007	113082	82	2	285	3			
1130	2007	113083	83	81	126	3			
1130	2007	113084	84	1	123	3			
1130	2007	113085	85	3	151	3			
1130	2007	113086	86	3	226	3			
1130	2007	113087	87	70	86	3			
1130	2007	113088	88	70	70	3			
1130	2007	113089	89	3	246	3			
1130	2007	113090	90	36	0	3	16;98		割れていてdbhが53、1cmだった。
1130	2007	113091	91	70	0	11			
1130	2007	113092	92	2	276	3			
1130	2007	113093	93	2	201	3			
1130	2007	113094	94	22	399	3			
1130	2007	113095	95	3	320	3			
1130	2007	113096	96	75	137	3			
1130	2007	113097	97	2	0	11			
1130	2007	113098	98	2	760	3	27	4	
1130	2007	113099	99	72	0	1	11;1		
1130	2007	1130100	100	2	215	3			
1130	2007	1130101	101	3	76	3			
1130	2007	1130102	102	3	98	3			
1130	2007	1130103	103	60	135	3			
1130	2007	1130104	104	70	69	3			
1130	2007	1130105	105	70	70	3			
1130	2007	1130106	106	70	70	3			
1130	2007	1130107	107	70	282	3			
1130	2007	1130108	108	2	246	3			
1130	2007	1130109	109	70	57	3			
1130	2007	1130110	110	70	320	3			
1130	2007	1130111	111	3	534	3	3	2	
1130	2007	1130112	112	70	211	3			
1130	2007	1130113	113	70	0	1			
1130	2007	1130114	114	3	117	3			
1130	2007	1130115	115	3	172	3			
1130	2007	1130116	116	3	210	3			
1130	2007	1130117	117	2	196	3			
1130	2007	1130118	118	3	161	3			
1130	2007	1130119	119	3	0	1			
1130	2007	1130120	120	3	118	3			
1130	2007	1130121	121	81	72	3			
1130	2007	1130122	122	3	120	3			
1130	2007	1130123	123	70	76	3			
1130	2007	1130124	124	70	145	3			
1130	2007	1130125	125	70	50	3			
1130	2007	1130126	126	2	760	3	29	4	
1130	2007	1130127	127	81	116	3			
1130	2007	1130128	128	81	300	3			
1130	2007	1130129	129	3	85	3			
1130	2007	1130130	130	72	130	3			
1130	2007	1130131	131	76	82	3			
1130	2007	1130132	132	76	74	3			
1130	2007	1130133	133	2	140	3			
1130	2007	1130134	134	84	69	3			
1130	2007	1130135	135	3	290	3			
1130	2007	1130136	136	3	155	3			
1130	2007	1130137	137	3	589	3	3	3	
1130	2007	1130138	138	3	398	3	3	2	
1130	2007	1130139	139	3	200	3			
1130	2007	1130140	140	2	457	3	18	4	
1130	2007	1130141	141	70	99	3			
1130	2007	1130142	142	75	502	3	27;4	4	
1130	2007	1130143	143	3	236	3			
1130	2007	1130144	144	3	442	3	27	3	
1130	2007	1130145	145	3	179	3			
1130	2007	1130146	146	2	619	3	27	3	
1130	2007	1130147	147	3	190	3			
1130	2007	1130148	148	3	477	3	3	2	
1130	2007	1130149	149	75	92	3			
1130	2007	1130150	150	84	67	3			
1130	2007	1130151	151	72	106	3			
1130	2007	1130152	152	84	121	3			
1130	2007	1130153	153	2	0	11			
1130	2007	1130154	154	112	0	11			
1130	2007	1130155	155	72	88	3			
1130	2007	1130156	156	72	109	3			
1130	2007	1130157	157	2	122	3			
1130	2007	1130158	158	2	0	11			
1130	2007	1130159	159	3	215	3			
1130	2007	1130160	160	3	0	11			
1130	2007	1130161	161	3	536	3	3	2	
1130	2007	1130162	162	2	637	3	6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2007	1130163	163	2	401	3	3	2	
1130	2007	1130164	164	2	84	3			
1130	2007	1130165	165	72	69	3			
1130	2007	1130166	166	81	156	3			
1130	2007	1130167	167	81	419	3	3	2	
1130	2007	1130168	168	81	143	3			
1130	2007	1130169	169	81	443	3	4	2	
1130	2007	1130170	170	3	124	3			
1130	2007	1130171	171	2	72	3			
1130	2007	1130172	172	2	165	3			
1130	2007	1130173	173	70	59	3			
1130	2007	1130174	174	2	80	3			
1130	2007	1130175	175	2	0	11			
1130	2007	1130176	176	72	0	11			
1130	2007	1130177	177	22	779	3		1	
1130	2007	1130178	178	76	354	3	3	2	
1130	2007	1130179	179	81	164	3			
1130	2007	1130180	180	47	98	3			
1130	2007	1130181	181	81	423	3	4	2	
1130	2007	1130182	182	2	60	3			
1130	2007	1130183	183	2	133	3			
1130	2007	1130184	184	81	79	3			
1130	2007	1130185	185	81	55	3			
1130	2007	1130186	186	81	183	3			
1130	2007	1130187	187	81	65	3			
1130	2007	1130188	188	81	495	3	4	2	
1130	2007	1130189	189	72	104	3			
1130	2007	1130190	190	72	0	1			
1130	2007	1130191	191	2	680	3	27	4	
1130	2007	1130192	192	2	69	3			
1130	2007	1130193	193	2	70	3			
1130	2007	1130194	194	81	0	11			
1130	2007	1130195	195	81	0	11			
1130	2007	1130196	196	72	82	3			
1130	2007	1130197	197	2	72	3			
1130	2007	1130198	198	76	0	11			
1130	2007	1130199	199	3	0	1			
1130	2007	1130200	200	72	55	3			
1130	2007	1130201	201	76	100	3			
1130	2007	1130202	202	72	83	3			
1130	2007	1130203	203	81	55	3			
1130	2007	1130204	204	70	58	3			
1130	2007	1130205	205	70	53	3			
1130	2007	1130206	206	70	57	3			
1130	2007	1130207	207	2	60	3			
1130	2007	1130208	208	81	71	3			
1130	2007	1130209	209	76	61	3			
1130	2007	1130210	210	72	52	3			
1130	2007	1130211	211	2	63	3			
1130	2007	1130212	212	84	64	3			
1130	2007	1130213	213	84	60	3			
1130	2007	1130214	214	72	56	3			
1130	2007	1130215	215	2	88	3			
1130	2007	1130216	216	2	81	3			
1130	2007	1130217	217	72	62	3			
1130	2007	1130218	218	72	61	3			
1130	2007	1130219	219	2	65	3			
1130	2007	1130220	220	2	105	3			
1130	2007	1130221	221	2	60	3			
1130	2007	1130222	222	85	102	3			
1130	2007	1130223	223	84	115	3			
1130	2007	1130224	224	81	50	3	23		
1130	2007	1130225	225	72	56	3	23		
1130	2007	1130226	226	76	58	3	23		
1130	2007	1130227	227	72	52	3	23		
1130	2007	1130228	228	81	54	3	23		
1130	2007	1130229	229	2	50	3	23		
1130	2007	1130230	230	2	51	3	23		
1130	2007	1130231	231	2	60	3	23		
1130	2007	1130232	232	70	59	3	23		
1130	2007	1130233	233	3	53	3	23		
1130	2007	1130234	234	70	51	3	23		
1130	2007	1130235	235	3	61	3	23		
1130	2007	1130236	236	72	66	3	23		
1130	2007	1130237	237	2	50	3	23		
1130	2007	1130238	238	76	63	3	23		
1130	2007	1130239	239	81	67	3	23		
1130	2007	1130240	240	81	55	3	23		
1130	2007	1130241	241	2	53	3	23		
1130	2012	11301	1	70	0	11			
1130	2012	11302	2	2	199	11			
1130	2012	11303	3	2	237	3			
1130	2012	11304	4	81	472	3		1	
1130	2012	11305	5	81	109	3			
1130	2012	11306	6	2	88	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2012	11307	7	3	648	3	3	2	
1130	2012	11308	8	2	580	3	3	2	
1130	2012	11309	9	3	54	3			
1130	2012	113010	10	2	141	3			
1130	2012	113011	11	60	128	3			
1130	2012	113012	12	72	85	3			
1130	2012	113013	13	2	127	3			
1130	2012	113014	14	76	510	3	18	3	
1130	2012	113015	15	70	80	3			
1130	2012	113016	16	3	592	3	3	3	
1130	2012	113017	17	36	173	3			
1130	2012	113018	18	70	109	3			
1130	2012	113019	19	70	59	3			
1130	2012	113020	20	70	60	3			
1130	2012	113021	21	70	56	3			
1130	2012	113022	22	76	357	3	4	3	
1130	2012	113023	23	3	438	3	28	3	
1130	2012	113024	24	2	187	11	74		
1130	2012	113025	25	2	246	3			
1130	2012	113026	26	2	141	3			
1130	2012	113027	27	3	533	3	3	2	
1130	2012	113028	28	81	255	3			
1130	2012	113029	29	81	531	3	27	2	
1130	2012	113030	30	81	86	3	38		
1130	2012	113031	31	81	83	3			
1130	2012	113032	32	81	98	3			
1130	2012	113033	33	81	125	3			
1130	2012	113034	34	81	490	3	18	3	
1130	2012	113035	35	3	64	1	99		
1130	2012	113036	36	2	132	3			
1130	2012	113037	37	2	134	3			
1130	2012	113038	38	70	103	3			
1130	2012	113039	39	2	370	3	3	3	
1130	2012	113040	40	2	285	3			
1130	2012	113041	41	3	721	3	29	4	
1130	2012	113042	42	3	573	3	27	3	
1130	2012	113043	43	3	502	3	3	3	
1130	2012	113044	44	2	283	3			
1130	2012	113045	45	84	226	3			
1130	2012	113046	46	36	118	3			
1130	2012	113047	47	36	148	3			
1130	2012	113048	48	2	154	3			
1130	2012	113049	49	2	531	3	3	3	
1130	2012	113050	50	75	164	3			
1130	2012	113051	51	70	113	3	24		
1130	2012	113052	52	70	80	3	12		
1130	2012	113053	53	3	601	3	3	2	
1130	2012	113054	54	2	401	3	27	3	
1130	2012	113055	55	2	304	3			
1130	2012	113056	56	2	716	3	6;16	4	
1130	2012	113057	57	2	223	3			
1130	2012	113058	58	2	155	3			
1130	2012	113059	59	3	208	3			
1130	2012	113060	60	2	67	3			
1130	2012	113061	61	22	393	3	4	2	
1130	2012	113062	62	60	180	3			
1130	2012	113063	63	84	121	3			
1130	2012	113064	64	72	103	1	11		
1130	2012	113065	65	70	65	3			
1130	2012	113066	66	70	50	11			
1130	2012	113067	67	70	165	3			
1130	2012	113068	68	70	59	3			
1130	2012	113069	69	81	88	3			
1130	2012	113070	70	81	0	11			
1130	2012	113071	71	2	278	3			
1130	2012	113072	72	2	477	3	60	4	
1130	2012	113073	73	36	59	3			野帳は枯れだったが2017年に生きていたため変更した。2020小川
1130	2012	113074	74	70	56	3			
1130	2012	113075	75	70	55	3			
1130	2012	113076	76	3	285	3			
1130	2012	113077	77	3	483	3	27	3	
1130	2012	113078	78	2	251	3			
1130	2012	113079	79	3	724	3	27	3	
1130	2012	113080	80	36	80	3	12		
1130	2012	113081	81	2	562	3	3	2	
1130	2012	113082	82	2	298	3			
1130	2012	113083	83	81	123	1			
1130	2012	113084	84	1	130	3			
1130	2012	113085	85	3	153	3			
1130	2012	113086	86	3	228	3			
1130	2012	113087	87	70	87	3			
1130	2012	113088	88	70	71	1			
1130	2012	113089	89	3	260	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2012	113090	90	36	302	3	6		
1130	2012	113091	91	70	0	11			
1130	2012	113092	92	2	319	3			
1130	2012	113093	93	2	211	3			
1130	2012	113094	94	22	420	3	4	3	
1130	2012	113095	95	3	340	3	3	2	
1130	2012	113096	96	75	160	3			
1130	2012	113097	97	2	0	11			
1130	2012	113098	98	2	762	3	27	4	
1130	2012	113099	99	72	0	11	11		
1130	2012	1130100	100	2	218	3			
1130	2012	1130101	101	3	82	3			
1130	2012	1130102	102	3	103	3			
1130	2012	1130103	103	60	153	3			
1130	2012	1130104	104	70	72	3			
1130	2012	1130105	105	70	70	3			
1130	2012	1130106	106	70	73	3			
1130	2012	1130107	107	70	291	3			
1130	2012	1130108	108	2	260	3			
1130	2012	1130109	109	70	59	3			
1130	2012	1130110	110	70	334	3			
1130	2012	1130111	111	3	561	3	3	2	
1130	2012	1130112	112	70	214	3			
1130	2012	1130113	113	70	75	11	74		
1130	2012	1130114	114	3	120	3			
1130	2012	1130115	115	3	184	3			
1130	2012	1130116	116	3	220	3			
1130	2012	1130117	117	2	207	3			
1130	2012	1130118	118	3	180	3			
1130	2012	1130119	119	3	66	11			
1130	2012	1130120	120	3	110	3			
1130	2012	1130121	121	81	68	1			
1130	2012	1130122	122	3	134	3			
1130	2012	1130123	123	70	75	1			
1130	2012	1130124	124	70	147	3			
1130	2012	1130125	125	70	50	3			
1130	2012	1130126	126	2	792	3	29	4	
1130	2012	1130127	127	81	116	3			
1130	2012	1130128	128	81	307	3			
1130	2012	1130129	129	3	90	3			
1130	2012	1130130	130	72	135	3			
1130	2012	1130131	131	76	90	3			
1130	2012	1130132	132	76	78	3			
1130	2012	1130133	133	2	159	3			
1130	2012	1130134	134	84	64	1	12		
1130	2012	1130135	135	3	308	3			
1130	2012	1130136	136	3	159	3			
1130	2012	1130137	137	3	608	3	3	3	
1130	2012	1130138	138	3	407	3	3	2	
1130	2012	1130139	139	3	202	3			
1130	2012	1130140	140	2	471	3	18	4	
1130	2012	1130141	141	70	106	3			
1130	2012	1130142	142	75	516	3	27;4	4	
1130	2012	1130143	143	3	243	3			
1130	2012	1130144	144	3	453	3	27	3	
1130	2012	1130145	145	3	185	3			
1130	2012	1130146	146	2	629	3	27	3	
1130	2012	1130147	147	3	204	3			
1130	2012	1130148	148	3	492	3	3	2	
1130	2012	1130149	149	75	96	3			
1130	2012	1130150	150	84	69	1			
1130	2012	1130151	151	72	115	3			
1130	2012	1130152	152	84	122	1			
1130	2012	1130153	153	2	358	11			
1130	2012	1130154	154	112	0	11			
1130	2012	1130155	155	72	94	3			
1130	2012	1130156	156	72	111	3			
1130	2012	1130157	157	2	130	3			
1130	2012	1130158	158	2	63	11			
1130	2012	1130159	159	3	224	3			
1130	2012	1130160	160	3	99	11			
1130	2012	1130161	161	3	557	3	3	3	
1130	2012	1130162	162	2	642	3	6	4	
1130	2012	1130163	163	2	418	3	18;3	3	
1130	2012	1130164	164	2	92	3			
1130	2012	1130165	165	72	70	3			
1130	2012	1130166	166	81	164	3			
1130	2012	1130167	167	81	432	3	4	3	
1130	2012	1130168	168	81	144	3			
1130	2012	1130169	169	81	450	3	4	3	
1130	2012	1130170	170	3	132	3			
1130	2012	1130171	171	2	75	3			
1130	2012	1130172	172	2	180	3			
1130	2012	1130173	173	70	60	3			
1130	2012	1130174	174	2	91	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2012	1130175	175	2	425	11	74;89		
1130	2012	1130176	176	72	0	11			
1130	2012	1130177	177	22	804	3		2	
1130	2012	1130178	178	76	359	3	3	2	
1130	2012	1130179	179	81	164	1			
1130	2012	1130180	180	47	104	1			
1130	2012	1130181	181	81	424	3	4	2	
1130	2012	1130182	182	2	63	3			
1130	2012	1130183	183	2	133	1			
1130	2012	1130184	184	81	82	3			
1130	2012	1130185	185	81	57	3			
1130	2012	1130186	186	81	195	3			
1130	2012	1130187	187	81	67	3			
1130	2012	1130188	188	81	499	3	50;4	3	
1130	2012	1130189	189	72	105	1			
1130	2012	1130190	190	72	67	11			
1130	2012	1130191	191	2	692	3	6;60	4	
1130	2012	1130192	192	2	72	3			
1130	2012	1130193	193	2	75	3			
1130	2012	1130194	194	81	0	11			
1130	2012	1130195	195	81	0	11			
1130	2012	1130196	196	72	93	3			
1130	2012	1130197	197	2	81	3			
1130	2012	1130198	198	76	0	11			
1130	2012	1130199	199	3	57	11			
1130	2012	1130200	200	72	55	3			
1130	2012	1130201	201	76	117	3			
1130	2012	1130202	202	72	87	3			
1130	2012	1130203	203	81	58	3			
1130	2012	1130204	204	70	62	3			
1130	2012	1130205	205	70	56	3			
1130	2012	1130206	206	70	60	3			
1130	2012	1130207	207	2	61	3			
1130	2012	1130208	208	81	85	3			
1130	2012	1130209	209	76	78	3			
1130	2012	1130210	210	72	54	3			
1130	2012	1130211	211	2	76	3			
1130	2012	1130212	212	84	63	1			
1130	2012	1130213	213	84	59	1			
1130	2012	1130214	214	72	59	3			
1130	2012	1130215	215	2	107	3	24		
1130	2012	1130216	216	2	96	3			
1130	2012	1130217	217	72	70	3			
1130	2012	1130218	218	72	63	3			
1130	2012	1130219	219	2	69	3			
1130	2012	1130220	220	2	126	3			
1130	2012	1130221	221	2	63	3			
1130	2012	1130222	222	85	131	3			
1130	2012	1130223	223	84	120	3			
1130	2012	1130224	224	81	54	3			
1130	2012	1130225	225	72	60	3			
1130	2012	1130226	226	76	62	3			
1130	2012	1130227	227	72	55	3			
1130	2012	1130228	228	81	56	3			
1130	2012	1130229	229	2	50	1			
1130	2012	1130230	230	2	54	3			
1130	2012	1130231	231	2	66	3			
1130	2012	1130232	232	70	59	1			
1130	2012	1130233	233	3	65	3			
1130	2012	1130234	234	70	53	3			
1130	2012	1130235	235	3	65	3			
1130	2012	1130236	236	72	72	3			
1130	2012	1130237	237	2	54	3			
1130	2012	1130238	238	76	77	3	74		
1130	2012	1130239	239	81	76	3			
1130	2012	1130240	240	81	59	3			
1130	2012	1130241	241	2	61	3			
1130	2012	1130242	242	75	58	3	23		
1130	2012	1130243	243	81	53	3	23		
1130	2012	1130244	244	76	59	3	23		
1130	2012	1130245	245	70	53	3	23		
1130	2012	1130246	246	2	79	3	23		
1130	2012	1130248	248	3	550	11	37;23		
1130	2012	1130249	249	110	500	11	89;11;23		
1130	2012	1130250	250	3	539	11	37;11;23		
1130	2012	1130251	251	81	56	3	23		
1130	2012	1130252	252	47	64	3	23		
1130	2012	1130253	253	72	62	3	23		
1130	2012	1130254	254	2	50	3	23		
1130	2012	1130255	255	47	54	3	23		
1130	2012	1130256	256	1	299	11	37;23		
1130	2012	1130257	257	110	165	11	89;11;23		
1130	2012	1130258	258	2	235	11	89;11;23		
1130	2012	1130259	259	70	55	3	23		
1130	2012	1130260	260	110	510	11	89;11;23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2012	1130261	261	110	210	11	89;11;23		
1130	2012	1130262	262	110	150	11	23		枯れに変更 2017小川
1130	2012	1130263	263	72	60	3	23		
1130	2012	1130264	264	2	60	3	23		
1130	2012	1130265	265	2	66	11	99;23		
1130	2012	1130266	266	110	401	11	89;11;23		
1130	2012	1130267	267	2	401	11	89;11;23		
1130	2012	1130268	268	72	103	3	23		
1130	2012	1130269	269	36	328	3	23		
1130	2012	1130270	270	70	51	3	23		
1130	2012	1130271	271	2	57	3	23		
1130	2012	1130272	272	47	63	3	23		
1130	2012	1130273	273	47	53	3	23		
1130	2012	1130274	274	81	54	3	23		
1130	2012	1130275	275	47	55	3	23		
1130	2012	1130247	247	10	0	NA			野帳に理由は書いていない
1130	2017	11301	1	70	0	11			
1130	2017	11302	2	2	0	11			
1130	2017	11303	3	2	243	3			
1130	2017	11304	4	81	475	3		1	
1130	2017	11305	5	81	120	3			
1130	2017	11306	6	2	90	3			
1130	2017	11307	7	3	655	3	3	2	
1130	2017	11308	8	2	580	3	3;27	3	
1130	2017	11309	9	3	51	1			
1130	2017	113010	10	2	154	3			
1130	2017	113011	11	60	130	3			
1130	2017	113012	12	72	83	3			
1130	2017	113013	13	2	129	3			
1130	2017	113014	14	76	515	3	18	3	
1130	2017	113015	15	70	81	3	38		
1130	2017	113016	16	3	604	3	3	3	
1130	2017	113017	17	36	187	3			
1130	2017	113018	18	70	112	3			
1130	2017	113019	19	70	60	3			
1130	2017	113020	20	70	60	3			
1130	2017	113021	21	70	53	3			
1130	2017	113022	22	76	370	3	4;29	4	
1130	2017	113023	23	3	442	3	28	3	
1130	2017	113024	24	2	0	11	74;98		
1130	2017	113025	25	2	250	3			
1130	2017	113026	26	2	145	3			
1130	2017	113027	27	3	548	3	3	2	
1130	2017	113028	28	81	257	3			
1130	2017	113029	29	81	534	3	27;50	3	
1130	2017	113030	30	81	85	3	38		
1130	2017	113031	31	81	90	3			
1130	2017	113032	32	81	103	3			
1130	2017	113033	33	81	139	3			
1130	2017	113034	34	81	492	3	18	3	
1130	2017	113035	35	3	0	11	99		
1130	2017	113036	36	2	135	3			
1130	2017	113037	37	2	147	3			
1130	2017	113038	38	70	106	3			
1130	2017	113039	39	2	388	3	3	3	
1130	2017	113040	40	2	290	3			
1130	2017	113041	41	3	733	3	29;27;28	4	
1130	2017	113042	42	3	578	3	27	3	
1130	2017	113043	43	3	528	3	3	3	
1130	2017	113044	44	2	296	3			
1130	2017	113045	45	84	233	3	12;19		
1130	2017	113046	46	36	132	3			
1130	2017	113047	47	36	175	3			
1130	2017	113048	48	2	167	3			
1130	2017	113049	49	2	538	3	3	3	
1130	2017	113050	50	75	180	3			
1130	2017	113051	51	70	127	3	27		
1130	2017	113052	52	70	82	3	12		
1130	2017	113053	53	3	621	3	3	2	
1130	2017	113054	54	2	401	1	27;38		
1130	2017	113055	55	2	312	3			
1130	2017	113056	56	2	0	1	6;16;37;98		
1130	2017	113057	57	2	233	1			
1130	2017	113058	58	2	152	3	11		
1130	2017	113059	59	3	207	1	12		
1130	2017	113060	60	2	70	3			
1130	2017	113061	61	22	401	3	4	2	
1130	2017	113062	62	60	182	3			
1130	2017	113063	63	84	122	3			
1130	2017	113064	64	72	0	11	11		
1130	2017	113065	65	70	66	3			
1130	2017	113066	66	70	0	11			
1130	2017	113067	67	70	165	3			
1130	2017	113068	68	70	57	1			
1130	2017	113069	69	81	89	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2017	113070	70	81	0	11			
1130	2017	113071	71	2	282	3			
1130	2017	113072	72	2	487	3	60	4	
1130	2017	113073	73	36	60	3			復活 要確認 生きてた
1130	2017	113074	74	70	60	3			
1130	2017	113075	75	70	56	3	12;17		
1130	2017	113076	76	3	288	3			
1130	2017	113077	77	3	505	3	27	3	
1130	2017	113078	78	2	258	3			
1130	2017	113079	79	3	732	3	27	3	
1130	2017	113080	80	36	80	3	12;44		
1130	2017	113081	81	2	592	3	3;11;89	2	
1130	2017	113082	82	2	310	3			
1130	2017	113083	83	81	0	11			
1130	2017	113084	84	1	134	3	44		
1130	2017	113085	85	3	154	3			
1130	2017	113086	86	3	229	3			
1130	2017	113087	87	70	87	3			
1130	2017	113088	88	70	0	11			
1130	2017	113089	89	3	273	3			
1130	2017	113090	90	36	320	3	6;27		
1130	2017	113091	91	70	0	11			
1130	2017	113092	92	2	350	3	3	3	
1130	2017	113093	93	2	222	3			
1130	2017	113094	94	22	443	3	4	3	
1130	2017	113095	95	3	353	3	3	2	
1130	2017	113096	96	75	184	3			
1130	2017	113097	97	2	0	11			
1130	2017	113098	98	2	770	3	27;38;41	4	
1130	2017	113099	99	72	0	11	11		
1130	2017	1130100	100	2	225	1	11;37		
1130	2017	1130101	101	3	83	3			
1130	2017	1130102	102	3	105	3			
1130	2017	1130103	103	60	175	3			
1130	2017	1130104	104	70	80	3			
1130	2017	1130105	105	70	74	3			
1130	2017	1130106	106	70	78	3			
1130	2017	1130107	107	70	298	3			
1130	2017	1130108	108	2	269	3			
1130	2017	1130109	109	70	63	3			
1130	2017	1130110	110	70	346	3	47;48		
1130	2017	1130111	111	3	580	3	3	2	
1130	2017	1130112	112	70	216	3			
1130	2017	1130113	113	70	0	11	74		
1130	2017	1130114	114	3	119	3			
1130	2017	1130115	115	3	193	3			
1130	2017	1130116	116	3	223	3			
1130	2017	1130117	117	2	213	3			
1130	2017	1130118	118	3	197	3			
1130	2017	1130119	119	3	0	11			
1130	2017	1130120	120	3	113	3			
1130	2017	1130121	121	81	0	11			
1130	2017	1130122	122	3	143	3			
1130	2017	1130123	123	70	69	11			
1130	2017	1130124	124	70	147	3			
1130	2017	1130125	125	70	51	3			
1130	2017	1130126	126	2	795	3	29;27	4	
1130	2017	1130127	127	81	117	3			
1130	2017	1130128	128	81	313	3			
1130	2017	1130129	129	3	91	3	27		
1130	2017	1130130	130	72	138	3			
1130	2017	1130131	131	76	97	3			
1130	2017	1130132	132	76	79	3			
1130	2017	1130133	133	2	175	3	18		
1130	2017	1130134	134	84	66	11	12;11		
1130	2017	1130135	135	3	323	3			
1130	2017	1130136	136	3	154	1			
1130	2017	1130137	137	3	627	3	3	3	
1130	2017	1130138	138	3	418	3	3	2	
1130	2017	1130139	139	3	204	3			
1130	2017	1130140	140	2	478	3	18;27	4	
1130	2017	1130141	141	70	115	3	12		
1130	2017	1130142	142	75	513	3	27;4;29	4	
1130	2017	1130143	143	3	245	3			
1130	2017	1130144	144	3	464	3	27	3	
1130	2017	1130145	145	3	185	3			
1130	2017	1130146	146	2	0	1	27;37;16;98		
1130	2017	1130147	147	3	210	3			
1130	2017	1130148	148	3	504	3	3	2	
1130	2017	1130149	149	75	93	1			
1130	2017	1130150	150	84	0	11			
1130	2017	1130151	151	72	123	3	12		
1130	2017	1130152	152	84	0	11			
1130	2017	1130153	153	2	0	11			
1130	2017	1130154	154	112	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2017	1130155	155	72	102	3	12		
1130	2017	1130156	156	72	114	3			
1130	2017	1130157	157	2	134	3			
1130	2017	1130158	158	2	0	11			
1130	2017	1130159	159	3	227	3			
1130	2017	1130160	160	3	100	11			
1130	2017	1130161	161	3	577	3	3		
1130	2017	1130162	162	2	0	1	6;37;16;98		
1130	2017	1130163	163	2	433	3	18;3;32;27;16	4	
1130	2017	1130164	164	2	97	3	27;35		
1130	2017	1130165	165	72	71	3			
1130	2017	1130166	166	81	171	3			
1130	2017	1130167	167	81	437	3	4	3	
1130	2017	1130168	168	81	143	3			
1130	2017	1130169	169	81	455	3	4;50	3	
1130	2017	1130170	170	3	135	3			
1130	2017	1130171	171	2	79	3	27		
1130	2017	1130172	172	2	192	3	27;18		
1130	2017	1130173	173	70	63	3			
1130	2017	1130174	174	2	98	3			
1130	2017	1130175	175	2	0	11	74;89		
1130	2017	1130176	176	72	0	11			
1130	2017	1130177	177	22	827	3	10;47	2	
1130	2017	1130178	178	76	363	3	3	2	
1130	2017	1130179	179	81	167	11			
1130	2017	1130180	180	47	102	11			
1130	2017	1130181	181	81	425	3	4	2	
1130	2017	1130182	182	2	62	1			
1130	2017	1130183	183	2	130	11			
1130	2017	1130184	184	81	86	3			
1130	2017	1130185	185	81	59	3			
1130	2017	1130186	186	81	206	3			
1130	2017	1130187	187	81	66	3	12		
1130	2017	1130188	188	81	495	3	50;4	3	
1130	2017	1130189	189	72	0	11			
1130	2017	1130190	190	72	0	11			
1130	2017	1130191	191	2	692	1	6;60;74		
1130	2017	1130192	192	2	76	3			
1130	2017	1130193	193	2	77	3			
1130	2017	1130194	194	81	0	11			
1130	2017	1130195	195	81	0	11			
1130	2017	1130196	196	72	114	3			
1130	2017	1130197	197	2	86	3			
1130	2017	1130198	198	76	0	11			
1130	2017	1130199	199	3	0	11	98		
1130	2017	1130200	200	72	55	1			
1130	2017	1130201	201	76	133	3			
1130	2017	1130202	202	72	94	3			
1130	2017	1130203	203	81	59	3			
1130	2017	1130204	204	70	77	3			
1130	2017	1130205	205	70	61	3			
1130	2017	1130206	206	70	66	3			
1130	2017	1130207	207	2	66	3			
1130	2017	1130208	208	81	100	3			
1130	2017	1130209	209	76	0	1	98		
1130	2017	1130210	210	72	55	3	11		
1130	2017	1130211	211	2	83	3			
1130	2017	1130212	212	84	0	11			
1130	2017	1130213	213	84	0	11			
1130	2017	1130214	214	72	0	1	37;16;98		
1130	2017	1130215	215	2	126	3			
1130	2017	1130216	216	2	104	3			
1130	2017	1130217	217	72	80	3			
1130	2017	1130218	218	72	65	1	11		
1130	2017	1130219	219	2	70	3			
1130	2017	1130220	220	2	145	3			
1130	2017	1130221	221	2	65	3			
1130	2017	1130222	222	85	139	1	37		
1130	2017	1130223	223	84	117	1	11		
1130	2017	1130224	224	81	60	3			
1130	2017	1130225	225	72	65	3			
1130	2017	1130226	226	76	68	3			
1130	2017	1130227	227	72	56	3			
1130	2017	1130228	228	81	60	3			
1130	2017	1130229	229	2	50	11			
1130	2017	1130230	230	2	57	3			
1130	2017	1130231	231	2	70	3			
1130	2017	1130232	232	70	0	11			
1130	2017	1130233	233	3	70	3			
1130	2017	1130234	234	70	56	3			
1130	2017	1130235	235	3	65	3			
1130	2017	1130236	236	72	82	3			
1130	2017	1130237	237	2	58	3			
1130	2017	1130238	238	76	0	1	74;98		
1130	2017	1130239	239	81	91	3	27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1130	2017	1130240	240	81	61	3			
1130	2017	1130241	241	2	64	3			
1130	2017	1130242	242	75	70	3			
1130	2017	1130243	243	81	58	3			
1130	2017	1130244	244	76	71	3			
1130	2017	1130245	245	70	59	3			ハウチワカエデに樹種変更
1130	2017	1130246	246	2	82	3			
1130	2017	1130247	247	10	0				
1130	2017	1130248	248	3	534	11	37		
1130	2017	1130249	249	110	0	11	89;11		
1130	2017	1130250	250	3	0	11	37;11		
1130	2017	1130251	251	81	57	3	12		
1130	2017	1130252	252	47	69	3			
1130	2017	1130253	253	72	66	3			
1130	2017	1130254	254	2	60	3			
1130	2017	1130255	255	47	55	3			
1130	2017	1130256	256	1	0	11	37;16;98		
1130	2017	1130257	257	110	0	11	89;11		
1130	2017	1130258	258	2	0	11	89;11		
1130	2017	1130259	259	70	60	3			
1130	2017	1130260	260	110	0	11	89;11		
1130	2017	1130261	261	110	0	11	89;11		
1130	2017	1130262	262	110	0	11			
1130	2017	1130263	263	72	72	3			
1130	2017	1130264	264	2	62	3			
1130	2017	1130265	265	2	60	11	99;11		
1130	2017	1130266	266	110	0	11	89;11		
1130	2017	1130267	267	2	0	11	89;11		
1130	2017	1130268	268	72	118	3			
1130	2017	1130269	269	36	343	3	6;27	4	
1130	2017	1130270	270	70	55	3	12		
1130	2017	1130271	271	2	61	3			
1130	2017	1130272	272	47	72	3			
1130	2017	1130273	273	47	56	3			
1130	2017	1130274	274	81	64	3			
1130	2017	1130275	275	47	60	3			
1130	2017	1130276	276	70	51	3	23		親と一緒に
1130	2017	1130277	277	47	51	3	23		親と一緒に
1130	2017	1130278	278	72	51	3	23		
1130	2017	1130279	279	70	55	3	23		
1130	2017	1130280	280	72	56	3	23		
1130	2017	1130281	281	47	54	3	23		親と一緒に
1130	2017	1130282	282	76	62	3	23;12		
1130	2017	1130283	283	47	52	3	23		親と一緒に
1130	2017	1130284	284	72	53	3	23;12		
1130	2017	1130285	285	47	52	3	23		親と一緒に
1130	2017	1130286	286	76	61	3	23		
1130	2017	1130287	287	72	58	3	23;12		
1130	2017	1130288	288	2	63	3	23;27		
1130	2017	1130289	289	72	58	3	23		
1130	2017	1130290	290	2	55	3	23		
1130	2017	1130291	291	70	52	3	23		親と一緒に
1131	1992	11311	1	81	99	3	11		
1131	1992	11312	2	2	166	3			
1131	1992	11313	3	2	237	3			
1131	1992	11314	4	2	154	3			
1131	1992	11315	5	81	312	3			
1131	1992	11316	6	72	122	3			
1131	1992	11317	7	72	169	3			
1131	1992	11318	8	3	45	3			
1131	1992	11319	9	2	48	3			
1131	1992	113110	10	2	88	3			
1131	1992	113111	11	2	401	3	3	2	
1131	1992	113112	12	2	267	3			
1131	1992	113113	13	3	672	3		1	
1131	1992	113114	14	75	61	3			
1131	1992	113115	15	70	87	3			
1131	1992	113116	16	70	52	3			
1131	1992	113117	17	2	156	3			
1131	1992	113118	18	2	380	3	27	2	
1131	1992	113119	19	2	179	3			
1131	1992	113120	20	81	638	3		1	
1131	1992	113121	21	2	392	3	3	2	
1131	1992	113122	22	2	142	3			
1131	1992	113123	23	2	97	3			
1131	1992	113124	24	2	190	3			
1131	1992	113125	25	2	406	3	3	2	
1131	1992	113126	26	2	529	3			
1131	1992	113127	27	47	63	3			
1131	1992	113128	28	81	76	3			
1131	1992	113129	29	81	66	3			
1131	1992	113130	30	81	71	3			
1131	1992	113131	31	81	51	3			
1131	1992	113132	32	3	477	3	3	2	
1131	1992	113133	33	3	539	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	1992	113134	34	2	438	3	3	2	
1131	1992	113135	35	2	54	3			
1131	1992	113136	36	36	86	3			
1131	1992	113137	37	22	57	3			
1131	1992	113138	38	2	542	3	3	2	
1131	1992	113139	39	2	277	3			
1131	1992	113140	40	2	558	3			
1131	1992	113141	41	70	73	3			
1131	1992	113142	42	2	431	3	3	2	
1131	1992	113143	43	2	236	3			
1131	1992	113144	44	2	365	3			
1131	1992	113145	45	70	68	3			
1131	1992	113146	46	2	479	3	3	2	
1131	1992	113147	47	2	336	3		1	
1131	1992	113148	48	2	143	3			
1131	1992	113149	49	3	79	3			
1131	1992	113150	50	70	102	3			
1131	1992	113151	51	86	50	3			
1131	1992	113152	52	3	57	3			
1131	1992	113153	53	3	49	3			
1131	1992	113154	54	3	188	3			
1131	1992	113155	55	3	57	3			
1131	1992	113156	56	2	153	3			
1131	1992	113157	57	3	71	3			
1131	1992	113158	58	22	189	3			
1131	1992	113159	59	22	186	3			
1131	1992	113160	60	22	143	3			
1131	1992	113161	61	70	141	3	11		
1131	1992	113162	62	72	165	3			
1131	1992	113163	63	72	165	3			
1131	1992	113164	64	3	69	3			
1131	1992	113165	65	22	234	3			
1131	1992	113166	66	2	143	3			
1131	1992	113167	67	2	123	3			
1131	1992	113168	68	2	329	3			
1131	1992	113169	69	2	207	3			
1131	1992	113170	70	36	439	3		1	
1131	1992	113171	71	2	175	3			
1131	1992	113172	72	3	73	3			
1131	1992	113173	73	70	126	3			
1131	1992	113174	74	81	108	3			
1131	1992	113175	75	81	382	3		1	
1131	1992	113176	76	60	140	3			
1131	1992	113177	77	70	53	3			
1131	1992	113178	78	70	60	3			
1131	1992	113179	79	70	61	3			
1131	1992	113180	80	30	316	3			
1131	1992	113181	81	75	173	3			
1131	1992	113182	82	70	92	3			
1131	1992	113183	83	70	56	3			
1131	1992	113184	84	2	315	3			
1131	1992	113185	85	2	401	3	3	2	
1131	1992	113186	86	3	158	3			
1131	1992	113187	87	85	367	3		1	
1131	1992	113188	88	75	82	3			
1131	1992	113189	89	72	51	3			
1131	1992	113190	90	2	514	3	3	2	
1131	1992	113191	91	3	80	3			
1131	1992	113192	92	72	70	3			
1131	1992	113193	93	81	138	3			
1131	1992	113194	94	60	169	3			
1131	1992	113195	95	70	139	3	11		
1131	1992	113196	96	3	512	3	3	2	
1131	1992	113197	97	36	276	3			
1131	1992	113198	98	2	79	3			
1131	1992	113199	99	2	100	3			
1131	1992	1131100	100	3	427	3	3	2	
1131	1992	1131101	101	2	433	3	3	2	
1131	1992	1131102	102	2	474	3	3	2	
1131	1992	1131103	103	72	62	3			
1131	1992	1131104	104	3	545	3	4	3	
1131	1992	1131105	105	84	151	3	4		
1131	1992	1131106	106	2	170	3			
1131	1992	1131107	107	3	489	3	3	2	
1131	1992	1131108	108	22	55	3			
1131	1992	1131109	109	2	524	3	3	2	
1131	1992	1131110	110	47	61	3			
1131	1992	1131111	111	84	100	3			
1131	1992	1131112	112	2	296	3			
1131	1992	1131113	113	2	55	3			
1131	1992	1131114	114	2	137	3			
1131	1992	1131115	115	3	442	3	3	2	
1131	1992	1131116	116	84	67	3			
1131	1992	1131117	117	2	465	3	3	2	
1131	1992	1131118	118	2	149	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	1992	1131119	119	2	108	3			
1131	1992	1131120	120	2	459	3	3	2	
1131	1992	1131121	121	2	79	3			
1131	1992	1131122	122	2	182	3			
1131	1992	1131123	123	2	373	3	18	2	
1131	1992	1131124	124	36	248	3			
1131	1992	1131125	125	70	80	3			
1131	1992	1131126	126	2	352	3	3	2	
1131	1992	1131127	127	70	56	3			
1131	1992	1131128	128	70	81	3			
1131	1992	1131129	129	70	59	3			
1131	1992	1131130	130	70	75	3			
1131	1992	1131131	131	36	355	3		1	
1131	1992	1131132	132	36	300	3			
1131	1992	1131133	133	70	67	3			
1131	1992	1131134	134	3	62	3			
1131	1992	1131135	135	2	145	3			
1131	1992	1131136	136	60	123	3			
1131	1992	1131137	137	22	161	3			
1131	1992	1131138	138	75	145	3			
1131	1992	1131139	139	2	135	3			
1131	1992	1131140	140	81	82	3			
1131	1992	1131141	141	81	231	3			
1131	1992	1131142	142	81	637	3	27	3	
1131	1992	1131143	143	85	382	3	4	2	
1131	1992	1131144	144	75	115	3			
1131	1992	1131145	145	76	165	3			
1131	1992	1131146	146	2	368	3	3	2	
1131	1992	1131147	147	2	124	3			
1131	1992	1131148	148	2	243	3			
1131	1992	1131149	149	2	529	3	3	2	
1131	1992	1131150	150	70	92	3			
1131	1992	1131151	151	70	239	3			
1131	1992	1131152	152	2	170	3			
1131	1992	1131153	153	3	60	3			
1131	1992	1131154	154	47	56	3			
1131	1992	1131155	155	2	514	3	3	2	
1131	1992	1131156	156	72	103	3			
1131	1992	1131157	157	70	84	3			
1131	1992	1131158	158	85	348	3		1	
1131	1992	1131159	159	70	101	3			
1131	1992	1131160	160	75	365	3			
1131	1992	1131161	161	75	109	3			
1131	1992	1131162	162	2	97	3			
1131	1992	1131163	163	72	99	3			
1131	1992	1131164	164	84	298	3			
1131	1992	1131165	165	70	111	3			
1131	1992	1131166	166	72	67	3			
1131	1992	1131167	167	70	65	3			
1131	1992	1131168	168	70	157	3			
1131	1992	1131169	169	2	200	3			
1131	1992	1131170	170	2	456	3	3	2	
1131	1992	1131171	171	2	146	3			
1131	1992	1131172	172	60	220	3			
1131	1992	1131173	173	70	143	3			
1131	1992	1131174	174	70	82	3			
1131	1992	1131175	175	36	186	3			
1131	1997	11311	1	81	99	3			
1131	1997	11312	2	2	175	3			
1131	1997	11313	3	2	244	3			
1131	1997	11314	4	2	161	3			
1131	1997	11315	5	81	323	3			
1131	1997	11316	6	72	123	3			
1131	1997	11317	7	72	174	3			
1131	1997	11318	8	3	45	3			
1131	1997	11319	9	2	61	3			
1131	1997	113110	10	2	106	3	44		
1131	1997	113111	11	2	0	1			
1131	1997	113112	12	2	287	3			
1131	1997	113113	13	3	681	3		1	
1131	1997	113114	14	75	68	3			
1131	1997	113115	15	70	90	3			
1131	1997	113116	16	70	54	3			
1131	1997	113117	17	2	163	3			
1131	1997	113118	18	2	392	3	18	3	
1131	1997	113119	19	2	182	3			
1131	1997	113120	20	81	628	3		1	
1131	1997	113121	21	2	402	3	3	2	
1131	1997	113122	22	2	142	3			
1131	1997	113123	23	2	98	3			
1131	1997	113124	24	2	190	3			
1131	1997	113125	25	2	413	3	3	2	
1131	1997	113126	26	2	542	3		2	
1131	1997	113127	27	47	64	3			
1131	1997	113128	28	81	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	1997	113129	29	81	82	3			
1131	1997	113130	30	81	71	3			
1131	1997	113131	31	81	58	3			
1131	1997	113132	32	3	498	3 3		2	
1131	1997	113133	33	3	543	3 6		4	
1131	1997	113134	34	2	0	1 37;1			
1131	1997	113135	35	2	75	3			
1131	1997	113136	36	36	110	3			
1131	1997	113137	37	22	68	3			
1131	1997	113138	38	2	0	1			
1131	1997	113139	39	2	290	3			
1131	1997	113140	40	2	564	3 3		2	
1131	1997	113141	41	70	78	3			
1131	1997	113142	42	2	440	3 3		2	
1131	1997	113143	43	2	237	3			
1131	1997	113144	44	2	367	3		2	
1131	1997	113145	45	70	73	3			
1131	1997	113146	46	2	490	3 27		3	
1131	1997	113147	47	2	346	3		2	
1131	1997	113148	48	2	147	3			
1131	1997	113149	49	3	95	3			
1131	1997	113150	50	70	137	3			
1131	1997	113151	51	86	55	3			
1131	1997	113152	52	3	68	3			
1131	1997	113153	53	3	60	3			
1131	1997	113154	54	3	206	3			
1131	1997	113155	55	3	63	3			
1131	1997	113156	56	2	183	3			
1131	1997	113157	57	3	75	3			
1131	1997	113158	58	22	213	3			
1131	1997	113159	59	22	193	3			
1131	1997	113160	60	22	151	3			
1131	1997	113161	61	70	141	3 11			
1131	1997	113162	62	72	171	3			
1131	1997	113163	63	72	166	3			
1131	1997	113164	64	3	0	1			
1131	1997	113165	65	22	253	3			
1131	1997	113166	66	2	146	3			
1131	1997	113167	67	2	129	3			
1131	1997	113168	68	2	340	3		2	
1131	1997	113169	69	2	210	3			
1131	1997	113170	70	36	451	3		1	
1131	1997	113171	71	2	191	3			
1131	1997	113172	72	3	81	3			
1131	1997	113173	73	70	127	3			
1131	1997	113174	74	81	124	3			
1131	1997	113175	75	81	402	3		1	
1131	1997	113176	76	60	145	3			
1131	1997	113177	77	70	54	3			
1131	1997	113178	78	70	59	3 11			
1131	1997	113179	79	70	67	3			
1131	1997	113180	80	30	340	3 4		2	
1131	1997	113181	81	75	180	3			
1131	1997	113182	82	70	92	3			
1131	1997	113183	83	70	53	3			
1131	1997	113184	84	2	0	1			
1131	1997	113185	85	2	428	3 3		2	
1131	1997	113186	86	3	168	3			
1131	1997	113187	87	85	382	3		1	
1131	1997	113188	88	75	82	3			
1131	1997	113189	89	72	51	3			
1131	1997	113190	90	2	545	3 3		2	
1131	1997	113191	91	3	80	3			
1131	1997	113192	92	72	70	3			
1131	1997	113193	93	81	139	3			
1131	1997	113194	94	60	0	1			
1131	1997	113195	95	70	0	1 11;1			
1131	1997	113196	96	3	536	3 3		2	
1131	1997	113197	97	36	285	3 17			
1131	1997	113198	98	2	82	3			
1131	1997	113199	99	2	102	3			
1131	1997	1131100	100	3	445	3 3		2	
1131	1997	1131101	101	2	436	3 3		2	
1131	1997	1131102	102	2	474	3 3		2	
1131	1997	1131103	103	72	61	3 11			
1131	1997	1131104	104	3	542	3 4		3	
1131	1997	1131105	105	84	155	3 4			
1131	1997	1131106	106	2	185	3			
1131	1997	1131107	107	3	500	3 74		2	
1131	1997	1131108	108	22	66	3			
1131	1997	1131109	109	2	530	3 3		2	
1131	1997	1131110	110	47	65	3			
1131	1997	1131111	111	84	105	3			
1131	1997	1131112	112	2	304	3			
1131	1997	1131113	113	2	61	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	1997	1131114	114	2	140	3			
1131	1997	1131115	115	3	450	3	3;4	2	
1131	1997	1131116	116	84	71	3			
1131	1997	1131117	117	2	486	3	3	2	
1131	1997	1131118	118	2	152	3			
1131	1997	1131119	119	2	113	3			
1131	1997	1131120	120	2	468	3	3	2	
1131	1997	1131121	121	2	80	3			
1131	1997	1131122	122	2	190	3			
1131	1997	1131123	123	2	385	3	18	3	
1131	1997	1131124	124	36	252	3			
1131	1997	1131125	125	70	80	3			
1131	1997	1131126	126	2	360	3	3	2	
1131	1997	1131127	127	70	55	3			
1131	1997	1131128	128	70	0	1			
1131	1997	1131129	129	70	59	3			
1131	1997	1131130	130	70	75	3			
1131	1997	1131131	131	36	371	3	4	3	
1131	1997	1131132	132	36	312	3	3		
1131	1997	1131133	133	70	67	3			
1131	1997	1131134	134	3	0	1	11;1		
1131	1997	1131135	135	2	165	3	89		
1131	1997	1131136	136	60	138	3	89		
1131	1997	1131137	137	22	170	3			
1131	1997	1131138	138	75	147	3			
1131	1997	1131139	139	2	0	1	11;1		
1131	1997	1131140	140	81	84	3	15		
1131	1997	1131141	141	81	248	3	15		
1131	1997	1131142	142	81	641	3	15;27	4	
1131	1997	1131143	143	85	396	3	4	2	
1131	1997	1131144	144	75	116	3			
1131	1997	1131145	145	76	165	3			
1131	1997	1131146	146	2	381	3		2	
1131	1997	1131147	147	2	127	3	42		
1131	1997	1131148	148	2	245	3	18		
1131	1997	1131149	149	2	552	3	3	2	
1131	1997	1131150	150	70	90	3			
1131	1997	1131151	151	70	238	3			
1131	1997	1131152	152	2	172	3			
1131	1997	1131153	153	3	72	3			
1131	1997	1131154	154	47	69	3			
1131	1997	1131155	155	2	525	3	18	2	
1131	1997	1131156	156	72	112	3			
1131	1997	1131157	157	70	87	3			
1131	1997	1131158	158	85	366	3		2	
1131	1997	1131159	159	70	104	3			
1131	1997	1131160	160	75	370	3		2	
1131	1997	1131161	161	75	117	3			
1131	1997	1131162	162	2	102	3			
1131	1997	1131163	163	72	100	3			
1131	1997	1131164	164	84	302	3			
1131	1997	1131165	165	70	111	3			
1131	1997	1131166	166	72	67	3			
1131	1997	1131167	167	70	65	3			
1131	1997	1131168	168	70	163	3			
1131	1997	1131169	169	2	216	3			
1131	1997	1131170	170	2	465	3	3	2	
1131	1997	1131171	171	2	157	3			
1131	1997	1131172	172	60	235	3	35		
1131	1997	1131173	173	70	143	3			
1131	1997	1131174	174	70	82	3			
1131	1997	1131175	175	36	212	3			
1131	1997	1131176	176	81	54	3	23;15		
1131	1997	1131177	177	81	58	3	23		
1131	1997	1131178	178	2	65	3	23		
1131	2003	11311	1	81	0	1	11		
1131	2003	11312	2	2	184	3			
1131	2003	11313	3	2	249	3			
1131	2003	11314	4	2	173	3			
1131	2003	11315	5	81	327	3			
1131	2003	11316	6	72	123	3			
1131	2003	11317	7	72	181	3			
1131	2003	11318	8	3	44	3			
1131	2003	11319	9	2	83	3			
1131	2003	113110	10	2	133	3	42		
1131	2003	113111	11	2	0	11			
1131	2003	113112	12	2	315	3			
1131	2003	113113	13	3	700	3		1	
1131	2003	113114	14	75	81	3			
1131	2003	113115	15	70	98	3			
1131	2003	113116	16	70	60	3			
1131	2003	113117	17	2	171	3			
1131	2003	113118	18	2	417	3	18;27	3	
1131	2003	113119	19	2	185	3			
1131	2003	113120	20	81	630	3	50	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2003	113121	21	2	421	3	3	2	
1131	2003	113122	22	2	143	3			
1131	2003	113123	23	2	102	3			
1131	2003	113124	24	2	195	3			
1131	2003	113125	25	2	430	3	3	3	
1131	2003	113126	26	2	558	3	3	2	
1131	2003	113127	27	47	0	3	8		
1131	2003	113128	28	81	0	1	37		
1131	2003	113129	29	81	92	3			
1131	2003	113130	30	81	0	1	37		
1131	2003	113131	31	81	81	3			
1131	2003	113132	32	3	527	3	3	2	
1131	2003	113133	33	3	557	3	6;74	4	
1131	2003	113134	34	2	0	11			
1131	2003	113135	35	2	116	3	42		
1131	2003	113136	36	36	158	3			
1131	2003	113137	37	22	89	3			
1131	2003	113138	38	2	0	11			
1131	2003	113139	39	2	309	3			
1131	2003	113140	40	2	587	3	3	2	
1131	2003	113141	41	70	82	3			
1131	2003	113142	42	2	448	3	3;27	3	
1131	2003	113143	43	2	234	3			
1131	2003	113144	44	2	375	3	3	2	
1131	2003	113145	45	70	82	3			
1131	2003	113146	46	2	512	3	27	3	
1131	2003	113147	47	2	358	3	3	2	
1131	2003	113148	48	2	152	3			
1131	2003	113149	49	3	118	3			
1131	2003	113150	50	70	134	3			
1131	2003	113151	51	86	0	3	8		
1131	2003	113152	52	3	83	3	42		
1131	2003	113153	53	3	74	3			
1131	2003	113154	54	3	231	3			
1131	2003	113155	55	3	72	3			
1131	2003	113156	56	2	215	3	42		
1131	2003	113157	57	3	80	3			
1131	2003	113158	58	22	234	3			
1131	2003	113159	59	22	206	3			
1131	2003	113160	60	22	154	3			
1131	2003	113161	61	70	146	3	11		
1131	2003	113162	62	72	165	3			
1131	2003	113163	63	72	167	3	74		
1131	2003	113164	64	3	0	11			
1131	2003	113165	65	22	273	3			
1131	2003	113166	66	2	150	3			
1131	2003	113167	67	2	137	3			
1131	2003	113168	68	2	348	3	3	3	
1131	2003	113169	69	2	211	3			
1131	2003	113170	70	36	476	3	50	2	
1131	2003	113171	71	2	212	3			
1131	2003	113172	72	3	97	3			
1131	2003	113173	73	70	134	3			
1131	2003	113174	74	81	134	3			
1131	2003	113175	75	81	405	3	47	2	
1131	2003	113176	76	60	144	3			
1131	2003	113177	77	70	54	3			
1131	2003	113178	78	70	0	1	11		
1131	2003	113179	79	70	65	3			
1131	2003	113180	80	30	383	3	4	2	
1131	2003	113181	81	75	192	3			
1131	2003	113182	82	70	93	3			
1131	2003	113183	83	70	60	3			
1131	2003	113184	84	2	0	11			
1131	2003	113185	85	2	457	3	3	2	
1131	2003	113186	86	3	181	3			
1131	2003	113187	87	85	405	3		1	
1131	2003	113188	88	75	82	3			
1131	2003	113189	89	72	55	3			
1131	2003	113190	90	2	571	3	3	3	
1131	2003	113191	91	3	83	3			
1131	2003	113192	92	72	73	3			
1131	2003	113193	93	81	139	3	74		
1131	2003	113194	94	60	0	11			
1131	2003	113195	95	70	0	11			
1131	2003	113196	96	3	569	3	3	3	
1131	2003	113197	97	36	301	3	17		
1131	2003	113198	98	2	87	3			
1131	2003	113199	99	2	0	1	11		
1131	2003	1131100	100	3	461	3	3	3	
1131	2003	1131101	101	2	445	3	3;28	3	
1131	2003	1131102	102	2	482	3	3	2	
1131	2003	1131103	103	72	0	1	11		
1131	2003	1131104	104	3	556	3	47	3	
1131	2003	1131105	105	84	166	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2003	1131106	106	2	200	3			
1131	2003	1131107	107	3	508	3	3;27	3	
1131	2003	1131108	108	22	72	3			
1131	2003	1131109	109	2	541	3	3;27	3	
1131	2003	1131110	110	47	0	3	8		
1131	2003	1131111	111	84	118	3			
1131	2003	1131112	112	2	314	3			
1131	2003	1131113	113	2	75	3			
1131	2003	1131114	114	2	146	3			
1131	2003	1131115	115	3	475	3	3	2	
1131	2003	1131116	116	84	87	3			
1131	2003	1131117	117	2	513	3	3	2	
1131	2003	1131118	118	2	159	3			
1131	2003	1131119	119	2	122	3			
1131	2003	1131120	120	2	483	3	3	2	
1131	2003	1131121	121	2	87	3			
1131	2003	1131122	122	2	201	3			
1131	2003	1131123	123	2	402	3	18	3	
1131	2003	1131124	124	36	258	3			
1131	2003	1131125	125	70	0	1	11		
1131	2003	1131126	126	2	369	3	3	2	
1131	2003	1131127	127	70	55	3			
1131	2003	1131128	128	70	0	11			
1131	2003	1131129	129	70	0	1			
1131	2003	1131130	130	70	79	3			
1131	2003	1131131	131	36	398	3		1	
1131	2003	1131132	132	36	329	3			
1131	2003	1131133	133	70	70	3			
1131	2003	1131134	134	3	0	11			
1131	2003	1131135	135	2	0	3	8		
1131	2003	1131136	136	60	0	3	8		
1131	2003	1131137	137	22	178	3			
1131	2003	1131138	138	75	153	3			
1131	2003	1131139	139	2	0	11			
1131	2003	1131140	140	81	84	3			
1131	2003	1131141	141	81	253	3			
1131	2003	1131142	142	81	645	3	31;27	4	
1131	2003	1131143	143	85	416	3	4	2	
1131	2003	1131144	144	75	119	3			
1131	2003	1131145	145	76	169	3			
1131	2003	1131146	146	2	397	3	3	2	
1131	2003	1131147	147	2	133	3	42		
1131	2003	1131148	148	2	246	3	18		
1131	2003	1131149	149	2	580	3	3	2	
1131	2003	1131150	150	70	92	3			
1131	2003	1131151	151	70	239	3			
1131	2003	1131152	152	2	176	3			
1131	2003	1131153	153	3	86	3			
1131	2003	1131154	154	47	0	3	8		
1131	2003	1131155	155	2	537	3	3;18	3	
1131	2003	1131156	156	72	0	1	11		
1131	2003	1131157	157	70	89	3			
1131	2003	1131158	158	85	390	3		1	
1131	2003	1131159	159	70	111	3			
1131	2003	1131160	160	75	379	3	3	2	
1131	2003	1131161	161	75	0	1	11		
1131	2003	1131162	162	2	0	1	11		
1131	2003	1131163	163	72	0	1	38		
1131	2003	1131164	164	84	305	3	32		
1131	2003	1131165	165	70	119	3			
1131	2003	1131166	166	72	0	1	38		
1131	2003	1131167	167	70	66	3			
1131	2003	1131168	168	70	178	3			
1131	2003	1131169	169	2	241	3			
1131	2003	1131170	170	2	0	1	11		
1131	2003	1131171	171	2	186	3			
1131	2003	1131172	172	60	259	3			
1131	2003	1131173	173	70	143	3			
1131	2003	1131174	174	70	0	1			
1131	2003	1131175	175	36	248	3			
1131	2003	1131176	176	81	59	3			
1131	2003	1131177	177	81	76	3	12		
1131	2003	1131178	178	2	0	1	11		
1131	2003	1131179	179	3	51	3	42;23		
1131	2003	1131180	180	72	62	3	23		
1131	2003	1131181	181	70	57	3	23		
1131	2003	1131182	182	70	55	3	23		
1131	2003	1131183	183	81	61	3	23		
1131	2003	1131184	184	72	53	3	23		
1131	2003	1131185	185	3	55	3	23		
1131	2003	1131186	186	3	52	3	23		
1131	2003	1131187	187	3	56	3	23		
1131	2003	1131188	188	72	59	3	23		
1131	2003	1131189	189	2	53	3	23		
1131	2003	1131190	190	72	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2003	1131191	191	72	59	3	23		
1131	2003	1131192	192	70	68	3	23		
1131	2003	1131193	193	2	70	3	23		
1131	2003	1131194	194	2	55	3	23		
1131	2003	1131195	195	75	165	3	23		
1131	2007	11311	1	81	0	11			
1131	2007	11312	2	2	192	3	27		
1131	2007	11313	3	2	254	3			
1131	2007	11314	4	2	181	3			
1131	2007	11315	5	81	325	3			
1131	2007	11316	6	72	122	3			
1131	2007	11317	7	72	183	3			
1131	2007	11318	8	3	43	3			
1131	2007	11319	9	2	98	3			
1131	2007	113110	10	2	151	3			
1131	2007	113111	11	2	0	11			
1131	2007	113112	12	2	338	3	3		2
1131	2007	113113	13	3	714	3		1	
1131	2007	113114	14	75	87	3			
1131	2007	113115	15	70	99	3			
1131	2007	113116	16	70	58	3			
1131	2007	113117	17	2	174	3			
1131	2007	113118	18	2	431	3	18;27	3	
1131	2007	113119	19	2	187	3	86		
1131	2007	113120	20	81	627	3	50	3	
1131	2007	113121	21	2	432	3	3		2
1131	2007	113122	22	2	144	3	86		
1131	2007	113123	23	2	101	3	86		
1131	2007	113124	24	2	201	3			
1131	2007	113125	25	2	448	3	28;3		3
1131	2007	113126	26	2	572	3	3		2
1131	2007	113127	27	47	78	3			
1131	2007	113128	28	81	0	11			
1131	2007	113129	29	81	98	3			
1131	2007	113130	30	81	0	11			
1131	2007	113131	31	81	62	3			
1131	2007	113132	32	3	545	3	3		2
1131	2007	113133	33	3	561	3	6		4
1131	2007	113134	34	2	0	11			
1131	2007	113135	35	2	139	3			
1131	2007	113136	36	36	169	3			
1131	2007	113137	37	22	99	3			
1131	2007	113138	38	2	0	11			
1131	2007	113139	39	2	325	3			
1131	2007	113140	40	2	598	3	48;3		3
1131	2007	113141	41	70	82	3			
1131	2007	113142	42	2	453	3	48;3		3
1131	2007	113143	43	2	237	3			
1131	2007	113144	44	2	384	3	3		2
1131	2007	113145	45	70	82	3			
1131	2007	113146	46	2	527	3	29;6		4
1131	2007	113147	47	2	366	3	3		2
1131	2007	113148	48	2	154	3			
1131	2007	113149	49	3	129	3			
1131	2007	113150	50	70	135	3			
1131	2007	113151	51	86	0	3	8		
1131	2007	113152	52	3	88	3			
1131	2007	113153	53	3	79	3			
1131	2007	113154	54	3	247	3			
1131	2007	113155	55	3	76	3			
1131	2007	113156	56	2	240	3			
1131	2007	113157	57	3	83	3			
1131	2007	113158	58	22	249	3			
1131	2007	113159	59	22	211	3			
1131	2007	113160	60	22	156	3			
1131	2007	113161	61	70	147	3	12		
1131	2007	113162	62	72	162	3			
1131	2007	113163	63	72	0	1			
1131	2007	113164	64	3	0	11			
1131	2007	113165	65	22	285	3			
1131	2007	113166	66	2	154	3	32		
1131	2007	113167	67	2	146	3			
1131	2007	113168	68	2	355	3	3		3
1131	2007	113169	69	2	212	3			
1131	2007	113170	70	36	487	3	50;3		2
1131	2007	113171	71	2	227	3			
1131	2007	113172	72	3	108	3			
1131	2007	113173	73	70	138	3			
1131	2007	113174	74	81	142	3			
1131	2007	113175	75	81	408	3	47		2
1131	2007	113176	76	60	149	3	27		
1131	2007	113177	77	70	52	3	86		
1131	2007	113178	78	70	0	11			
1131	2007	113179	79	70	65	3			
1131	2007	113180	80	30	410	3	50		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2007	113181	81	75	198	3			
1131	2007	113182	82	70	0	1			
1131	2007	113183	83	70	60	3			
1131	2007	113184	84	2	0	11			
1131	2007	113185	85	2	475	3	3	2	
1131	2007	113186	86	3	190	3			
1131	2007	113187	87	85	423	3		1	
1131	2007	113188	88	75	82	3			
1131	2007	113189	89	72	54	3			
1131	2007	113190	90	2	597	3	3	3	
1131	2007	113191	91	3	82	3			
1131	2007	113192	92	72	73	3			
1131	2007	113193	93	81	139	3			
1131	2007	113194	94	60	0	11			
1131	2007	113195	95	70	0	11			
1131	2007	113196	96	3	584	3	3	3	
1131	2007	113197	97	36	309	3	17		
1131	2007	113198	98	2	89	3			
1131	2007	113199	99	2	0	11			
1131	2007	1131100	100	3	478	3	3	3	
1131	2007	1131101	101	2	446	3	3;28	4	
1131	2007	1131102	102	2	487	3	48;3	3	
1131	2007	1131103	103	72	0	11			
1131	2007	1131104	104	3	568	3	47	3	
1131	2007	1131105	105	84	172	3	12		
1131	2007	1131106	106	2	210	3			
1131	2007	1131107	107	3	516	3	3;27	3	
1131	2007	1131108	108	22	73	3			
1131	2007	1131109	109	2	540	3	3;27	3	
1131	2007	1131110	110	47	72	3			
1131	2007	1131111	111	84	126	3			
1131	2007	1131112	112	2	323	3			
1131	2007	1131113	113	2	83	3			
1131	2007	1131114	114	2	149	3			
1131	2007	1131115	115	3	483	3	27;3	3	
1131	2007	1131116	116	84	101	3	35;42		
1131	2007	1131117	117	2	530	3	3	2	
1131	2007	1131118	118	2	164	3			
1131	2007	1131119	119	2	131	3			
1131	2007	1131120	120	2	488	3	3	2	
1131	2007	1131121	121	2	90	3			
1131	2007	1131122	122	2	205	3			
1131	2007	1131123	123	2	414	3	18;3	2	
1131	2007	1131124	124	36	264	3			
1131	2007	1131125	125	70	0	11			
1131	2007	1131126	126	2	377	3	48;3	3	
1131	2007	1131127	127	70	53	3			
1131	2007	1131128	128	70	0	11			
1131	2007	1131129	129	70	0	11			
1131	2007	1131130	130	70	78	3			
1131	2007	1131131	131	36	415	3		1	
1131	2007	1131132	132	36	337	3	48;3	2	
1131	2007	1131133	133	70	68	3			
1131	2007	1131134	134	3	0	11			
1131	2007	1131135	135	2	198	3	24;89		
1131	2007	1131136	136	60	138	3	24;89		
1131	2007	1131137	137	22	185	3			
1131	2007	1131138	138	75	155	3			
1131	2007	1131139	139	2	0	11			
1131	2007	1131140	140	81	85	3			
1131	2007	1131141	141	81	262	3			
1131	2007	1131142	142	81	640	3	31;27	4	
1131	2007	1131143	143	85	422	3	86;4	3	
1131	2007	1131144	144	75	122	3			
1131	2007	1131145	145	76	173	3			
1131	2007	1131146	146	2	407	3	4;3	3	
1131	2007	1131147	147	2	138	3			
1131	2007	1131148	148	2	248	3	18		
1131	2007	1131149	149	2	597	3	3	2	
1131	2007	1131150	150	70	94	3			
1131	2007	1131151	151	70	241	3			
1131	2007	1131152	152	2	0	1			
1131	2007	1131153	153	3	97	3			
1131	2007	1131154	154	47	72	3			
1131	2007	1131155	155	2	549	3	86;18	3	
1131	2007	1131156	156	72	0	11			
1131	2007	1131157	157	70	90	3			
1131	2007	1131158	158	85	405	3	4	2	
1131	2007	1131159	159	70	112	3			
1131	2007	1131160	160	75	384	3	4;3	3	
1131	2007	1131161	161	75	0	11			
1131	2007	1131162	162	2	0	11			
1131	2007	1131163	163	72	0	11			
1131	2007	1131164	164	84	303	3	32		
1131	2007	1131165	165	70	120	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2007	1131166	166	72	0	11			
1131	2007	1131167	167	70	0	1			
1131	2007	1131168	168	70	183	3			
1131	2007	1131169	169	2	258	3			
1131	2007	1131170	170	2	0	11			
1131	2007	1131171	171	2	209	3			
1131	2007	1131172	172	60	278	3			
1131	2007	1131173	173	70	0	1			
1131	2007	1131174	174	70	0	11			
1131	2007	1131175	175	36	271	3			
1131	2007	1131176	176	81	61	3			
1131	2007	1131177	177	81	90	3	12		
1131	2007	1131178	178	2	0	11			
1131	2007	1131179	179	3	51	3			
1131	2007	1131180	180	72	65	3			
1131	2007	1131181	181	70	63	3			
1131	2007	1131182	182	70	59	3			
1131	2007	1131183	183	81	62	3			
1131	2007	1131184	184	72	56	3			
1131	2007	1131185	185	3	55	3			
1131	2007	1131186	186	3	0	1	32;1		
1131	2007	1131187	187	3	57	3			
1131	2007	1131188	188	72	64	3	27		
1131	2007	1131189	189	2	65	3			
1131	2007	1131190	190	72	69	3			
1131	2007	1131191	191	72	70	3			
1131	2007	1131192	192	70	75	3			
1131	2007	1131193	193	2	87	3			
1131	2007	1131194	194	2	60	3			
1131	2007	1131195	195	75	172	3			
1131	2007	1131196	196	2	52	3	23		
1131	2007	1131197	197	72	55	3	23		
1131	2007	1131198	198	2	52	3	23		
1131	2007	1131199	199	3	59	3	23		
1131	2007	1131200	200	81	55	3	23		
1131	2007	1131201	201	67	51	3	23		
1131	2007	1131202	202	72	60	3	23		
1131	2007	1131203	203	72	60	3	23		
1131	2007	1131204	204	60	51	3	42;23		
1131	2007	1131205	205	72	50	3	23		
1131	2007	1131206	206	2	73	3	23		
1131	2007	1131207	207	2	51	3	23		
1131	2007	1131208	208	3	61	3	23		
1131	2007	1131209	209	3	51	3	23		
1131	2012	11311	1	81	0	11			
1131	2012	11312	2	2	205	3	27		
1131	2012	11313	3	2	263	3			
1131	2012	11314	4	2	187	3			
1131	2012	11315	5	81	330	3	32	1	
1131	2012	11316	6	72	124	3	32		
1131	2012	11317	7	72	186	3	12		
1131	2012	11318	8	3	42	1	99		
1131	2012	11319	9	2	121	3			
1131	2012	113110	10	2	170	3	27		
1131	2012	113111	11	2	425	11	74;89		
1131	2012	113112	12	2	364	3	3	2	
1131	2012	113113	13	3	723	3	40	2	
1131	2012	113114	14	75	99	3			
1131	2012	113115	15	70	106	3			
1131	2012	113116	16	70	62	3			
1131	2012	113117	17	2	177	3			
1131	2012	113118	18	2	449	3	18;27	3	
1131	2012	113119	19	2	194	3	86		
1131	2012	113120	20	81	632	3	50	2	
1131	2012	113121	21	2	445	3	3	2	
1131	2012	113122	22	2	149	3			
1131	2012	113123	23	2	108	3			
1131	2012	113124	24	2	209	3			
1131	2012	113125	25	2	466	3	28;3	4	
1131	2012	113126	26	2	587	3	3	2	
1131	2012	113127	27	47	82	3			
1131	2012	113128	28	81	0	11			
1131	2012	113129	29	81	111	3			
1131	2012	113130	30	81	0	11			
1131	2012	113131	31	81	69	3			
1131	2012	113132	32	3	569	3	3	2	
1131	2012	113133	33	3	577	3	6	4	
1131	2012	113134	34	2	413	11	37;35		
1131	2012	113135	35	2	170	3	42		
1131	2012	113136	36	36	180	3			
1131	2012	113137	37	22	114	3			
1131	2012	113138	38	2	0	11	16		
1131	2012	113139	39	2	345	3	3	2	
1131	2012	113140	40	2	626	3	48;3	3	
1131	2012	113141	41	70	85	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2012	113142	42	2	465	3	48:3	3	
1131	2012	113143	43	2	239	3			
1131	2012	113144	44	2	388	3	3	2	
1131	2012	113145	45	70	86	3			
1131	2012	113146	46	2	550	3	29:6	4	
1131	2012	113147	47	2	378	3	3	2	
1131	2012	113148	48	2	160	3			
1131	2012	113149	49	3	148	3			
1131	2012	113150	50	70	141	3			
1131	2012	113151	51	86	0	1	8		欠測3回めの枯れ
1131	2012	113152	52	3	96	3			
1131	2012	113153	53	3	88	3			
1131	2012	113154	54	3	269	3			
1131	2012	113155	55	3	79	3			
1131	2012	113156	56	2	261	3	35		
1131	2012	113157	57	3	88	3			
1131	2012	113158	58	22	273	3			
1131	2012	113159	59	22	220	3			
1131	2012	113160	60	22	162	3			
1131	2012	113161	61	70	150	3	12		
1131	2012	113162	62	72	166	1	11		
1131	2012	113163	63	72	169	11	74;11		
1131	2012	113164	64	3	0	11			
1131	2012	113165	65	22	299	3	74		
1131	2012	113166	66	2	160	3	32		
1131	2012	113167	67	2	154	3			
1131	2012	113168	68	2	365	3	3	3	
1131	2012	113169	69	2	215	3			
1131	2012	113170	70	36	507	3	50:3	2	
1131	2012	113171	71	2	246	3			
1131	2012	113172	72	3	118	3			
1131	2012	113173	73	70	143	3			
1131	2012	113174	74	81	157	3			
1131	2012	113175	75	81	415	3	47	2	
1131	2012	113176	76	60	153	3	27		
1131	2012	113177	77	70	52	1	99		
1131	2012	113178	78	70	0	11			
1131	2012	113179	79	70	65	3			
1131	2012	113180	80	30	442	3	50	2	
1131	2012	113181	81	75	209	3			
1131	2012	113182	82	70	95	11	11		
1131	2012	113183	83	70	60	3	12		
1131	2012	113184	84	2	272	11	74;11		
1131	2012	113185	85	2	497	3	3	2	
1131	2012	113186	86	3	200	3			
1131	2012	113187	87	85	439	3		1	
1131	2012	113188	88	75	84	3			
1131	2012	113189	89	72	56	3			
1131	2012	113190	90	2	608	3	27:3	3	
1131	2012	113191	91	3	84	3			
1131	2012	113192	92	72	74	3			
1131	2012	113193	93	81	141	3			
1131	2012	113194	94	60	0	11			
1131	2012	113195	95	70	0	11			
1131	2012	113196	96	3	599	3	3	3	
1131	2012	113197	97	36	322	3	17		
1131	2012	113198	98	2	94	3			
1131	2012	113199	99	2	0	11			
1131	2012	1131100	100	3	493	3	3	3	
1131	2012	1131101	101	2	453	3	3:28	4	
1131	2012	1131102	102	2	496	3	48:3	3	
1131	2012	1131103	103	72	0	11			
1131	2012	1131104	104	3	579	3	47	3	
1131	2012	1131105	105	84	181	3	12		
1131	2012	1131106	106	2	221	3			
1131	2012	1131107	107	3	526	3	3:27	3	
1131	2012	1131108	108	22	77	3			
1131	2012	1131109	109	2	551	3	3:27	3	
1131	2012	1131110	110	47	80	3			
1131	2012	1131111	111	84	132	3			
1131	2012	1131112	112	2	334	3	3	2	
1131	2012	1131113	113	2	93	3			
1131	2012	1131114	114	2	156	3			
1131	2012	1131115	115	3	505	3	27:3	3	
1131	2012	1131116	116	84	115	3	35:42		
1131	2012	1131117	117	2	553	3	3	2	
1131	2012	1131118	118	2	174	3			
1131	2012	1131119	119	2	135	3			
1131	2012	1131120	120	2	496	3	3	2	
1131	2012	1131121	121	2	95	3			
1131	2012	1131122	122	2	212	3			
1131	2012	1131123	123	2	430	3	18:3	4	
1131	2012	1131124	124	36	272	3			
1131	2012	1131125	125	70	0	11			
1131	2012	1131126	126	2	389	3	48:3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2012	1131127	127	70	56	1	99		
1131	2012	1131128	128	70	0	11			
1131	2012	1131129	129	70	0	11			
1131	2012	1131130	130	70	81	3			
1131	2012	1131131	131	36	435	3		1	
1131	2012	1131132	132	36	353	3	48;3	2	
1131	2012	1131133	133	70	70	3			
1131	2012	1131134	134	3	0	11			
1131	2012	1131135	135	2	202	3			
1131	2012	1131136	136	60	131	3			
1131	2012	1131137	137	22	195	3			
1131	2012	1131138	138	75	162	3			
1131	2012	1131139	139	2	134	11	99		
1131	2012	1131140	140	81	86	3			
1131	2012	1131141	141	81	271	3			
1131	2012	1131142	142	81	668	3	31;27	4	
1131	2012	1131143	143	85	430	3	86;4	3	
1131	2012	1131144	144	75	130	3			
1131	2012	1131145	145	76	179	3			
1131	2012	1131146	146	2	425	3	4;3	3	
1131	2012	1131147	147	2	143	3			
1131	2012	1131148	148	2	254	3	18		
1131	2012	1131149	149	2	626	3	3	2	
1131	2012	1131150	150	70	91	3			
1131	2012	1131151	151	70	242	3			
1131	2012	1131152	152	2	177	11	99		
1131	2012	1131153	153	3	107	3			
1131	2012	1131154	154	47	73	3			
1131	2012	1131155	155	2	561	3	86;18	3	
1131	2012	1131156	156	72	0	11			
1131	2012	1131157	157	70	96	3	12		
1131	2012	1131158	158	85	425	3	4	2	
1131	2012	1131159	159	70	116	3			
1131	2012	1131160	160	75	405	3	4;3	3	
1131	2012	1131161	161	75	0	11			
1131	2012	1131162	162	2	100	11	11		
1131	2012	1131163	163	72	0	11			
1131	2012	1131164	164	84	307	3	32		
1131	2012	1131165	165	70	127	3			
1131	2012	1131166	166	72	0	11			
1131	2012	1131167	167	70	0	11			
1131	2012	1131168	168	70	195	3			
1131	2012	1131169	169	2	289	3			
1131	2012	1131170	170	2	462	11	11		
1131	2012	1131171	171	2	236	3			
1131	2012	1131172	172	60	294	3			
1131	2012	1131173	173	70	137	11	11		
1131	2012	1131174	174	70	0	11			
1131	2012	1131175	175	36	298	3			
1131	2012	1131176	176	81	69	3			
1131	2012	1131177	177	81	99	3	12;74		
1131	2012	1131178	178	2	0	11			
1131	2012	1131179	179	3	53	3			
1131	2012	1131180	180	72	73	3			
1131	2012	1131181	181	70	73	3			
1131	2012	1131182	182	70	71	3			
1131	2012	1131183	183	81	63	3			
1131	2012	1131184	184	72	59	3			
1131	2012	1131185	185	3	57	3			
1131	2012	1131186	186	3	50	11	32;99		
1131	2012	1131187	187	3	58	3			
1131	2012	1131188	188	72	64	3	27		
1131	2012	1131189	189	2	80	3			
1131	2012	1131190	190	72	73	3			
1131	2012	1131191	191	72	80	3			
1131	2012	1131192	192	70	86	3			
1131	2012	1131193	193	2	115	3			
1131	2012	1131194	194	2	67	3			
1131	2012	1131195	195	75	185	3			
1131	2012	1131196	196	2	61	3			
1131	2012	1131197	197	72	64	3			
1131	2012	1131198	198	2	65	3			
1131	2012	1131199	199	3	75	3			
1131	2012	1131200	200	81	75	3			
1131	2012	1131201	201	67	57	3			
1131	2012	1131202	202	72	70	3			
1131	2012	1131203	203	72	75	3			
1131	2012	1131204	204	60	60	3			
1131	2012	1131205	205	72	56	3			
1131	2012	1131206	206	2	93	3			
1131	2012	1131207	207	2	59	3			
1131	2012	1131208	208	3	71	3			
1131	2012	1131209	209	3	54	3			
1131	2012	1131210	210	121	380	11	89;11;23		
1131	2012	1131211	211	81	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2012	1131212	212	72	63	3	23		
1131	2012	1131213	213	81	68	3	23		
1131	2012	1131214	214	2	53	3	23		
1131	2012	1131215	215	72	62	3	23		
1131	2012	1131216	216	72	54	3	23		
1131	2012	1131217	217	72	55	3	23		
1131	2012	1131218	218	85	67	3	23		
1131	2012	1131219	219	2	70	3	23		
1131	2012	1131220	220	121	350	11	89;11;23		
1131	2012	1131221	221	47	53	3	23		
1131	2012	1131222	222	2	58	3	23		
1131	2012	1131223	223	2	55	3	23		
1131	2012	1131224	224	2	58	3	23		
1131	2012	1131225	225	2	55	3	23		
1131	2012	1131226	226	121	475	11	89;11;23		
1131	2012	1131227	227	2	51	3	23		
1131	2012	1131228	228	2	62	3	23		
1131	2012	1131229	229	72	56	3	23		
1131	2012	1131230	230	121	535	11	89;11;23		
1131	2012	1131231	231	81	65	3			
1131	2012	1131232	232	121	385	11	89;11;23		
1131	2012	1131233	233	47	66	3	23		
1131	2012	1131234	234	121	485	11	89;11;23		
1131	2012	1131235	235	72	73	3	23		
1131	2012	1131236	236	121	78	11	11;23		
1131	2012	1131237	237	84	51	3	23		
1131	2012	1131238	238	121	425	11	89;11;23		
1131	2012	1131239	239	2	52	3	23		
1131	2012	1131240	240	47	51	3	23		
1131	2012	1131241	241	121	530	11	89;11;23		
1131	2012	1131242	242	70	56	3	23		
1131	2012	1131243	243	2	62	11	99;23		
1131	2017	11311	1	81	0	11			
1131	2017	11312	2	2	209	3	27		
1131	2017	11313	3	2	265	3	32		
1131	2017	11314	4	2	189	3			
1131	2017	11315	5	81	326	3	32	1	
1131	2017	11316	6	72	124	1	32;11		
1131	2017	11317	7	72	186	3	12		
1131	2017	11318	8	3	0	11	99		
1131	2017	11319	9	2	138	3			
1131	2017	113110	10	2	184	3	27		
1131	2017	113111	11	2	0	11	74;89		
1131	2017	113112	12	2	374	3	3;74	2	
1131	2017	113113	13	3	732	3	40	2	
1131	2017	113114	14	75	113	3			
1131	2017	113115	15	70	113	3			
1131	2017	113116	16	70	67	3			
1131	2017	113117	17	2	177	3			
1131	2017	113118	18	2	464	3	18;27	4	
1131	2017	113119	19	2	192	3	86		
1131	2017	113120	20	81	625	1	50;74		
1131	2017	113121	21	2	456	3	3	2	
1131	2017	113122	22	2	145	1			
1131	2017	113123	23	2	109	3	32		
1131	2017	113124	24	2	215	3			
1131	2017	113125	25	2	472	3	28;3	4	
1131	2017	113126	26	2	598	3	3;16	3	
1131	2017	113127	27	47	80	3			
1131	2017	113128	28	81	0	11			
1131	2017	113129	29	81	127	3			
1131	2017	113130	30	81	0	11			
1131	2017	113131	31	81	74	3			
1131	2017	113132	32	3	594	3	3	2	
1131	2017	113133	33	3	580	3	6;27;82	4	
1131	2017	113134	34	2	0	11	37;35		
1131	2017	113135	35	2	201	3	42;32		
1131	2017	113136	36	36	192	3	12		
1131	2017	113137	37	22	132	3			
1131	2017	113138	38	2	0	11	16		
1131	2017	113139	39	2	364	3	3	2	
1131	2017	113140	40	2	623	3	48;3;11;89	3	
1131	2017	113141	41	70	87	3			
1131	2017	113142	42	2	466	3	48;3	3	
1131	2017	113143	43	2	0	1	37;16;98		
1131	2017	113144	44	2	0	1	3;37;16;98		
1131	2017	113145	45	70	90	3			
1131	2017	113146	46	2	567	1	29;6;37		
1131	2017	113147	47	2	376	3	3	2	
1131	2017	113148	48	2	0	1	37;16;98		
1131	2017	113149	49	3	155	3	12		
1131	2017	113150	50	70	151	3	12;27;28		
1131	2017	113151	51	86	0	11			
1131	2017	113152	52	3	102	3			
1131	2017	113153	53	3	99	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2017	113154	54	3	282	3			
1131	2017	113155	55	3	75	1	37		
1131	2017	113156	56	2	268	3	35		
1131	2017	113157	57	3	90	3			
1131	2017	113158	58	22	292	3	10		
1131	2017	113159	59	22	225	3			
1131	2017	113160	60	22	170	3			
1131	2017	113161	61	70	148	3	12		
1131	2017	113162	62	72	166	11	11		
1131	2017	113163	63	72	0	11	74;11		
1131	2017	113164	64	3	0	11			
1131	2017	113165	65	22	312	3			
1131	2017	113166	66	2	161	3	32		
1131	2017	113167	67	2	154	3			
1131	2017	113168	68	2	373	3	3		3
1131	2017	113169	69	2	214	3			
1131	2017	113170	70	36	528	3	50;3		2
1131	2017	113171	71	2	254	3			
1131	2017	113172	72	3	124	3			
1131	2017	113173	73	70	144	3			
1131	2017	113174	74	81	169	3			
1131	2017	113175	75	81	417	3	47		2
1131	2017	113176	76	60	150	3	27		
1131	2017	113177	77	70	0	11	99		
1131	2017	113178	78	70	0	11			
1131	2017	113179	79	70	68	3			
1131	2017	113180	80	30	476	3	50		2
1131	2017	113181	81	75	210	3			
1131	2017	113182	82	70	0	11	11		
1131	2017	113183	83	70	59	1	12;11		
1131	2017	113184	84	2	0	11	74;11		
1131	2017	113185	85	2	515	3	3		2
1131	2017	113186	86	3	207	3			
1131	2017	113187	87	85	453	3			1
1131	2017	113188	88	75	83	3			
1131	2017	113189	89	72	57	1	11		
1131	2017	113190	90	2	623	3	27;3		3
1131	2017	113191	91	3	83	3			
1131	2017	113192	92	72	73	1	37		
1131	2017	113193	93	81	143	3			
1131	2017	113194	94	60	0	11			
1131	2017	113195	95	70	0	11			
1131	2017	113196	96	3	618	3	3		3
1131	2017	113197	97	36	341	3	17;48		2
1131	2017	113198	98	2	95	3			
1131	2017	113199	99	2	0	11			
1131	2017	1131100	100	3	501	3	3		3
1131	2017	1131101	101	2	0	1	3;28;27;16;98		
1131	2017	1131102	102	2	498	3	48;3		3
1131	2017	1131103	103	72	0	11			
1131	2017	1131104	104	3	580	3	47		3
1131	2017	1131105	105	84	183	3	12		
1131	2017	1131106	106	2	227	3	18		
1131	2017	1131107	107	3	531	3	3;27		3
1131	2017	1131108	108	22	77	3			
1131	2017	1131109	109	2	555	3	3;27		3
1131	2017	1131110	110	47	82	3			
1131	2017	1131111	111	84	134	3			
1131	2017	1131112	112	2	340	3	3		2
1131	2017	1131113	113	2	96	3			
1131	2017	1131114	114	2	157	3			
1131	2017	1131115	115	3	519	3	27;3		3
1131	2017	1131116	116	84	125	3	35;42;38		
1131	2017	1131117	117	2	568	3	3;16;27		4
1131	2017	1131118	118	2	179	3			
1131	2017	1131119	119	2	138	3			
1131	2017	1131120	120	2	499	3	3		2
1131	2017	1131121	121	2	95	3			
1131	2017	1131122	122	2	215	3			
1131	2017	1131123	123	2	445	3	18;3;27		4
1131	2017	1131124	124	36	277	3			
1131	2017	1131125	125	70	0	11			
1131	2017	1131126	126	2	400	3	48;3		3
1131	2017	1131127	127	70	0	11	99		
1131	2017	1131128	128	70	0	11			
1131	2017	1131129	129	70	0	11			
1131	2017	1131130	130	70	84	3			
1131	2017	1131131	131	36	460	3			1
1131	2017	1131132	132	36	366	3	48;3		2
1131	2017	1131133	133	70	71	3			
1131	2017	1131134	134	3	0	11			
1131	2017	1131135	135	2	208	3			
1131	2017	1131136	136	60	127	1			
1131	2017	1131137	137	22	195	3			
1131	2017	1131138	138	75	175	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2017	1131139	139	2	131	11	99		
1131	2017	1131140	140	81	91	3			
1131	2017	1131141	141	81	274	3			
1131	2017	1131142	142	81	650	3	31;27	4	
1131	2017	1131143	143	85	429	3	86;4	3	
1131	2017	1131144	144	75	133	3			
1131	2017	1131145	145	76	185	3			
1131	2017	1131146	146	2	433	1	4;3;11;89;16		
1131	2017	1131147	147	2	139	3	12		
1131	2017	1131148	148	2	256	3	18;27		
1131	2017	1131149	149	2	643	3	3	2	
1131	2017	1131150	150	70	95	3			
1131	2017	1131151	151	70	246	3			
1131	2017	1131152	152	2	174	11	99		
1131	2017	1131153	153	3	114	3			
1131	2017	1131154	154	47	70	1			
1131	2017	1131155	155	2	0	1	86;18;11;16;98		
1131	2017	1131156	156	72	0	11			
1131	2017	1131157	157	70	103	3	12		
1131	2017	1131158	158	85	440	3	4	2	
1131	2017	1131159	159	70	120	3			
1131	2017	1131160	160	75	405	3	4;3	3	
1131	2017	1131161	161	75	0	11			
1131	2017	1131162	162	2	0	11	11		
1131	2017	1131163	163	72	0	11			
1131	2017	1131164	164	84	309	1	32		
1131	2017	1131165	165	70	126	3			
1131	2017	1131166	166	72	0	11			
1131	2017	1131167	167	70	0	11			
1131	2017	1131168	168	70	199	3			
1131	2017	1131169	169	2	315	3			
1131	2017	1131170	170	2	447	11	11;89		
1131	2017	1131171	171	2	259	3			
1131	2017	1131172	172	60	310	3			
1131	2017	1131173	173	70	0	11	11		
1131	2017	1131174	174	70	0	11			
1131	2017	1131175	175	36	332	3	48	2	
1131	2017	1131176	176	81	77	3			
1131	2017	1131177	177	81	106	3	12;11		
1131	2017	1131178	178	2	0	11			
1131	2017	1131179	179	3	50	1			
1131	2017	1131180	180	72	70	1	12		
1131	2017	1131181	181	70	86	3			
1131	2017	1131182	182	70	82	3			
1131	2017	1131183	183	81	0	3	8		
1131	2017	1131184	184	72	59	3	12		
1131	2017	1131185	185	3	54	1	11		
1131	2017	1131186	186	3	0	11	32;99		
1131	2017	1131187	187	3	58	3			
1131	2017	1131188	188	72	61	1	27;11		
1131	2017	1131189	189	2	92	3			
1131	2017	1131190	190	72	79	3			
1131	2017	1131191	191	72	79	3			
1131	2017	1131192	192	70	89	3			
1131	2017	1131193	193	2	132	3			
1131	2017	1131194	194	2	67	3			
1131	2017	1131195	195	75	193	3			
1131	2017	1131196	196	2	63	3			Todo jyusyuhenkou
1131	2017	1131197	197	72	64	1			
1131	2017	1131198	198	2	69	3			
1131	2017	1131199	199	3	87	3			
1131	2017	1131200	200	81	89	3			
1131	2017	1131201	201	67	59	3	43;12		
1131	2017	1131202	202	72	71	3	37		
1131	2017	1131203	203	72	90	3			
1131	2017	1131204	204	60	72	3			
1131	2017	1131205	205	72	56	3			
1131	2017	1131206	206	2	103	3			
1131	2017	1131207	207	2	65	3			
1131	2017	1131208	208	3	71	3			
1131	2017	1131209	209	3	54	3			
1131	2017	1131210	210	121	0	11	89;11		
1131	2017	1131211	211	81	58	3			
1131	2017	1131212	212	72	62	1	37		
1131	2017	1131213	213	81	65	1	11		
1131	2017	1131214	214	2	56	3			
1131	2017	1131215	215	72	0	3	8		
1131	2017	1131216	216	72	53	1	11		
1131	2017	1131217	217	72	54	3			
1131	2017	1131218	218	85	87	3			
1131	2017	1131219	219	2	77	3			
1131	2017	1131220	220	121	0	11	89;11		
1131	2017	1131221	221	47	56	3			
1131	2017	1131222	222	2	63	3			
1131	2017	1131223	223	2	59	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1131	2017	1131224	224	2	64	3			
1131	2017	1131225	225	2	63	3			
1131	2017	1131226	226	121	0	11	89;11		
1131	2017	1131227	227	2	55	3			
1131	2017	1131228	228	2	74	3			
1131	2017	1131229	229	72	66	3			
1131	2017	1131230	230	121	0	11	89;11		
1131	2017	1131231	231	81	92	3			
1131	2017	1131232	232	121	0	11	89;11		
1131	2017	1131233	233	47	70	3			
1131	2017	1131234	234	121	0	11	89;11		
1131	2017	1131235	235	72	75	3	12		
1131	2017	1131236	236	121	0	11	11		
1131	2017	1131237	237	84	54	1			
1131	2017	1131238	238	121	0	11	89;11;98		
1131	2017	1131239	239	2	57	3			
1131	2017	1131240	240	47	50	1			
1131	2017	1131241	241	121	0	11	89;11		
1131	2017	1131242	242	70	60	3			
1131	2017	1131243	243	2	54	11	99		
1131	2017	1131244	244	72	59	3	35;23		
1131	2017	1131245	245	2	54	3	23		
1131	2017	1131246	246	2	54	3	23		
1131	2017	1131247	247	2	55	3	23		
1131	2017	1131248	248	2	62	3	23		
1132	1992	11321	1	3	508	3	3		2
1132	1992	11322	2	2	461	3	3		3
1132	1992	11323	3	3	78	3			
1132	1992	11324	4	3	131	3			
1132	1992	11325	5	2	407	3	18		3
1132	1992	11326	6	2	532	3			1
1132	1992	11327	7	3	103	3			
1132	1992	11328	8	2	203	3	82		
1132	1992	11329	9	75	50	3			
1132	1992	113210	10	75	88	3			
1132	1992	113211	11	2	453	3			1
1132	1992	113212	12	2	118	3			
1132	1992	113213	13	3	488	3	3		2
1132	1992	113214	14	22	108	3			
1132	1992	113215	15	22	173	3			
1132	1992	113216	16	2	50	3			
1132	1992	113217	17	3	336	3	28;3		3
1132	1992	113218	18	2	86	3			
1132	1992	113219	19	3	258	3	82		
1132	1992	113220	20	81	232	3			
1132	1992	113221	21	3	322	3			
1132	1992	113222	22	3	188	3	82		
1132	1992	113223	23	70	97	3			
1132	1992	113224	24	81	368	3	50;4		3
1132	1992	113225	25	3	355	3	82;3		3
1132	1992	113226	26	2	63	3			
1132	1992	113227	27	60	218	3			
1132	1992	113228	28	22	78	3			
1132	1992	113229	29	72	72	3			
1132	1992	113230	30	2	50	3			
1132	1992	113231	31	2	628	3	18;27		3
1132	1992	113232	32	72	75	3			
1132	1992	113233	33	2	83	3			
1132	1992	113234	34	72	53	3			
1132	1992	113235	35	72	76	3			
1132	1992	113236	36	72	51	3			
1132	1992	113237	37	72	86	3			
1132	1992	113238	38	2	529	3	12;3		3
1132	1992	113239	39	72	122	3			
1132	1992	113240	40	86	53	3			
1132	1992	113241	41	36	56	3			
1132	1992	113242	42	70	237	3			
1132	1992	113243	43	3	343	3	3		3
1132	1992	113244	44	3	246	3			
1132	1992	113245	45	81	534	3			1
1132	1992	113246	46	81	118	3	32		
1132	1992	113247	47	3	243	3	29		
1132	1992	113248	48	3	563	3	3		2
1132	1992	113249	49	3	642	3	3		2
1132	1992	113250	50	3	375	3	82		3
1132	1992	113251	51	81	419	3	4		2
1132	1992	113252	52	2	100	3			
1132	1992	113253	53	22	127	3			
1132	1992	113254	54	72	50	3			
1132	1992	113255	55	3	71	3			
1132	1992	113256	56	2	808	3	3		3
1132	1992	113257	57	3	52	3			
1132	1992	113258	58	84	70	3	12		
1132	1992	113259	59	3	52	3			
1132	1992	113260	60	72	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	1992	113261	61	3	478	3	29;27	3	
1132	1992	113262	62	75	291	3			
1132	1992	113263	63	75	219	3			
1132	1992	113264	64	75	170	3			
1132	1992	113265	65	70	58	3			
1132	1992	113266	66	3	446	3	3;19	3	
1132	1992	113267	67	81	465	3	50;4	3	
1132	1992	113268	68	2	212	3			
1132	1992	113269	69	46	62	3			
1132	1992	113270	70	46	78	3			
1132	1992	113271	71	46	105	3			
1132	1992	113272	72	3	633	3	82;3	3	
1132	1992	113273	73	2	101	3			
1132	1992	113274	74	81	200	3			
1132	1992	113275	75	2	439	3	28	3	
1132	1992	113276	76	22	80	3			
1132	1992	113277	77	46	55	3			
1132	1992	113278	78	3	135	3			
1132	1992	113279	79	81	353	3	17;27	3	
1132	1992	113280	80	75	60	3			
1132	1992	113281	81	75	146	3			
1132	1992	113282	82	60	70	3			
1132	1992	113283	83	60	91	3			
1132	1992	113284	84	51	290	3			
1132	1992	113285	85	51	258	3			
1132	1992	113286	86	60	248	3	12		
1132	1992	113287	87	2	488	3	12;28	3	
1132	1992	113288	88	60	140	3			
1132	1992	113289	89	60	72	3			
1132	1992	113290	90	81	107	3	12		
1132	1992	113291	91	81	385	3	50;4	2	
1132	1992	113292	92	81	375	3		1	
1132	1992	113293	93	70	65	3			
1132	1992	113294	94	70	63	3	28		
1132	1992	113295	95	60	51	3			
1132	1992	113296	96	70	155	3			
1132	1992	113297	97	70	66	3			
1132	1992	113298	98	70	65	3			
1132	1992	113299	99	70	102	3			
1132	1992	1132100	100	70	107	3			
1132	1992	1132101	101	70	110	3			
1132	1992	1132102	102	70	76	3			
1132	1992	1132103	103	70	66	3			
1132	1992	1132104	104	81	397	3	4	3	
1132	1992	1132105	105	81	173	3			
1132	1992	1132106	106	85	375	3	4	2	
1132	1992	1132107	107	70	90	3			
1132	1992	1132108	108	70	72	3			
1132	1992	1132109	109	70	87	3			
1132	1992	1132110	110	70	76	3			
1132	1992	1132111	111	70	138	3			
1132	1992	1132112	112	75	303	3	25		
1132	1992	1132113	113	2	137	3	4;28		
1132	1992	1132114	114	70	81	3			
1132	1992	1132115	115	70	100	3			
1132	1992	1132116	116	2	152	3	32		
1132	1992	1132117	117	70	146	3			
1132	1992	1132118	118	70	95	3			
1132	1992	1132119	119	70	92	3			
1132	1992	1132120	120	81	86	3			
1132	1992	1132121	121	81	65	3			
1132	1992	1132122	122	36	190	3			
1132	1992	1132123	123	22	49	3			
1132	1992	1132124	124	70	67	3			
1132	1992	1132125	125	70	78	3			
1132	1992	1132126	126	70	63	3			
1132	1992	1132127	127	70	52	3			
1132	1992	1132128	128	70	58	3			
1132	1992	1132129	129	3	153	3			
1132	1992	1132130	130	81	113	3			
1132	1992	1132131	131	2	153	3	12		
1132	1992	1132132	132	2	426	3	27	3	
1132	1992	1132133	133	60	50	3			
1132	1992	1132134	134	60	168	3			
1132	1992	1132135	135	70	93	3			
1132	1992	1132136	136	70	50	3			
1132	1992	1132137	137	70	62	3			
1132	1992	1132138	138	3	537	3	82;19	2	
1132	1992	1132139	139	70	120	3			
1132	1992	1132140	140	70	66	3			
1132	1992	1132141	141	70	62	3			
1132	1992	1132142	142	70	51	3			
1132	1992	1132143	143	70	52	3			
1132	1992	1132144	144	3	373	3	82;3	3	
1132	1992	1132145	145	2	90	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	1992	1132146	146	22	322	3			
1132	1992	1132147	147	2	138	3			
1132	1992	1132148	148	2	106	3			
1132	1992	1132149	149	70	238	3			
1132	1992	1132150	150	70	63	3			
1132	1992	1132151	151	70	103	3			
1132	1992	1132152	152	81	256	3			
1132	1992	1132153	153	81	315	3			
1132	1992	1132154	154	81	251	3			
1132	1992	1132155	155	36	47	3			
1132	1992	1132156	156	2	53	3			
1132	1992	1132157	157	3	703	3	82;3	3	
1132	1992	1132158	158	2	68	3			
1132	1992	1132159	159	2	143	3			
1132	1992	1132160	160	60	72	3			
1132	1992	1132161	161	2	49	3			
1132	1992	1132162	162	2	47	3			
1132	1992	1132163	163	72	80	3			
1132	1992	1132164	164	72	152	3			
1132	1992	1132165	165	72	128	3			
1132	1992	1132166	166	46	88	3			
1132	1992	1132167	167	46	50	3			
1132	1992	1132168	168	46	53	3			
1132	1992	1132169	169	81	613	3	17;27	3	
1132	1992	1132170	170	46	66	3			
1132	1992	1132171	171	22	577	3	4	2	
1132	1992	1132172	172	46	93	3			
1132	1992	1132173	173	2	218	3			
1132	1992	1132174	174	81	230	3			
1132	1992	1132175	175	72	70	3			
1132	1997	11321	1	3	525	3	40	2	
1132	1997	11322	2	2	465	3	3	3	
1132	1997	11323	3	3	87	3			
1132	1997	11324	4	3	137	3			
1132	1997	11325	5	2	0	1	37		
1132	1997	11326	6	2	542	3	40	2	
1132	1997	11327	7	3	115	3			
1132	1997	11328	8	2	214	3			
1132	1997	11329	9	75	56	3			
1132	1997	113210	10	75	95	3			
1132	1997	113211	11	2	474	3	40	2	
1132	1997	113212	12	2	117	3			
1132	1997	113213	13	3	512	3	3	2	
1132	1997	113214	14	22	122	3			
1132	1997	113215	15	22	187	3			
1132	1997	113216	16	2	52	3			
1132	1997	113217	17	3	350	3	3;28	3	
1132	1997	113218	18	2	86	3			
1132	1997	113219	19	3	271	3			
1132	1997	113220	20	81	246	3			
1132	1997	113221	21	3	337	3	3	2	
1132	1997	113222	22	3	198	3	82		
1132	1997	113223	23	70	101	3			
1132	1997	113224	24	81	390	3	4;50	3	
1132	1997	113225	25	3	375	3	82;40	3	
1132	1997	113226	26	2	80	3			
1132	1997	113227	27	60	227	3			
1132	1997	113228	28	22	81	3			
1132	1997	113229	29	72	74	3			
1132	1997	113230	30	2	52	3			
1132	1997	113231	31	2	627	3	18;6	4	
1132	1997	113232	32	72	79	3			
1132	1997	113233	33	2	90	3			
1132	1997	113234	34	72	56	3			
1132	1997	113235	35	72	85	3			
1132	1997	113236	36	72	49	3			
1132	1997	113237	37	72	91	3			
1132	1997	113238	38	2	537	3	12;3	3	
1132	1997	113239	39	72	134	3			
1132	1997	113240	40	86	63	3			
1132	1997	113241	41	36	75	3			
1132	1997	113242	42	70	234	3	29		
1132	1997	113243	43	3	366	3	3	2	
1132	1997	113244	44	3	248	3			
1132	1997	113245	45	81	546	3		1	
1132	1997	113246	46	81	118	3			
1132	1997	113247	47	3	248	3	29		
1132	1997	113248	48	3	585	3	3	2	
1132	1997	113249	49	3	657	3	3	2	
1132	1997	113250	50	3	383	3	82	3	
1132	1997	113251	51	81	427	3	4	2	
1132	1997	113252	52	2	105	3			
1132	1997	113253	53	22	132	3			
1132	1997	113254	54	72	61	3			
1132	1997	113255	55	3	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	1997	113256	56	2	821	3	3	3	
1132	1997	113257	57	3	59	3			
1132	1997	113258	58	84	80	3			
1132	1997	113259	59	3	59	3			
1132	1997	113260	60	72	67	3	87		
1132	1997	113261	61	3	493	3	29;27	3	
1132	1997	113262	62	75	300	3	12		
1132	1997	113263	63	75	221	3			
1132	1997	113264	64	75	174	3			
1132	1997	113265	65	70	62	3			
1132	1997	113266	66	3	455	3	3	2	
1132	1997	113267	67	81	472	3	4	2	
1132	1997	113268	68	2	217	3			
1132	1997	113269	69	46	64	3			
1132	1997	113270	70	46	84	3			
1132	1997	113271	71	46	106	3			
1132	1997	113272	72	3	650	3	82;3	3	
1132	1997	113273	73	2	117	3			
1132	1997	113274	74	81	220	3			
1132	1997	113275	75	2	442	3	29;6	3	
1132	1997	113276	76	22	88	3			
1132	1997	113277	77	46	60	3			
1132	1997	113278	78	3	148	3			
1132	1997	113279	79	81	0	1			
1132	1997	113280	80	75	61	3			
1132	1997	113281	81	75	154	3			
1132	1997	113282	82	60	72	3			
1132	1997	113283	83	60	0	1			
1132	1997	113284	84	51	295	3			
1132	1997	113285	85	51	254	3			
1132	1997	113286	86	60	0	1	11		
1132	1997	113287	87	2	504	3	12;6	3	
1132	1997	113288	88	60	147	3			
1132	1997	113289	89	60	80	3			
1132	1997	113290	90	81	111	3			
1132	1997	113291	91	81	405	3	12;4	2	
1132	1997	113292	92	81	396	3		1	
1132	1997	113293	93	70	67	3			
1132	1997	113294	94	70	68	3	35		
1132	1997	113295	95	60	59	3			
1132	1997	113296	96	70	149	3			
1132	1997	113297	97	70	69	3			
1132	1997	113298	98	70	65	3			
1132	1997	113299	99	70	108	3			
1132	1997	1132100	100	70	110	3			
1132	1997	1132101	101	70	111	3			
1132	1997	1132102	102	70	78	3			
1132	1997	1132103	103	70	67	3			
1132	1997	1132104	104	81	407	3	4	3	
1132	1997	1132105	105	81	188	3			
1132	1997	1132106	106	85	380	3	4	3	
1132	1997	1132107	107	70	91	3			
1132	1997	1132108	108	70	72	3			
1132	1997	1132109	109	70	86	3			
1132	1997	1132110	110	70	78	3			
1132	1997	1132111	111	70	140	3			
1132	1997	1132112	112	75	318	3			
1132	1997	1132113	113	2	170	3			
1132	1997	1132114	114	70	92	3			
1132	1997	1132115	115	70	109	3			
1132	1997	1132116	116	2	197	3			
1132	1997	1132117	117	70	161	3			
1132	1997	1132118	118	70	97	3			
1132	1997	1132119	119	70	0	1	11		
1132	1997	1132120	120	81	89	3			
1132	1997	1132121	121	81	74	3			
1132	1997	1132122	122	36	207	3	4		
1132	1997	1132123	123	22	48	3			
1132	1997	1132124	124	70	69	3			
1132	1997	1132125	125	70	0	1			
1132	1997	1132126	126	70	0	1			
1132	1997	1132127	127	70	53	3			
1132	1997	1132128	128	70	58	3			
1132	1997	1132129	129	3	162	3			
1132	1997	1132130	130	81	125	3			
1132	1997	1132131	131	2	0	1			
1132	1997	1132132	132	2	433	3	27	3	
1132	1997	1132133	133	60	56	3			
1132	1997	1132134	134	60	179	3			
1132	1997	1132135	135	70	94	3			
1132	1997	1132136	136	70	50	3			
1132	1997	1132137	137	70	63	3			
1132	1997	1132138	138	3	558	3	40;82	2	
1132	1997	1132139	139	70	121	3			
1132	1997	1132140	140	70	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	1997	1132141	141	70	62	3			
1132	1997	1132142	142	70	51	3			
1132	1997	1132143	143	70	54	3			
1132	1997	1132144	144	3	385	3	82;40	3	
1132	1997	1132145	145	2	87	3			
1132	1997	1132146	146	22	352	3			1
1132	1997	1132147	147	2	151	3			
1132	1997	1132148	148	2	110	3			
1132	1997	1132149	149	70	239	3			
1132	1997	1132150	150	70	66	3			
1132	1997	1132151	151	70	105	3			
1132	1997	1132152	152	81	260	3			
1132	1997	1132153	153	81	318	3			
1132	1997	1132154	154	81	259	3			
1132	1997	1132155	155	36	56	3			
1132	1997	1132156	156	2	63	3			
1132	1997	1132157	157	3	716	3	3;82	3	
1132	1997	1132158	158	2	72	3			
1132	1997	1132159	159	2	152	3			
1132	1997	1132160	160	60	74	3			
1132	1997	1132161	161	2	48	3			
1132	1997	1132162	162	2	47	3	12		
1132	1997	1132163	163	72	87	3			
1132	1997	1132164	164	72	155	3			
1132	1997	1132165	165	72	127	3			
1132	1997	1132166	166	46	88	3			
1132	1997	1132167	167	46	50	3	12		
1132	1997	1132168	168	46	0	1			
1132	1997	1132169	169	81	620	3	17;27	3	
1132	1997	1132170	170	46	67	3	12		
1132	1997	1132171	171	22	575	3	4		2
1132	1997	1132172	172	46	92	3			
1132	1997	1132173	173	2	245	3			
1132	1997	1132174	174	81	252	3			
1132	1997	1132175	175	72	71	3			
1132	1997	1132176	176	2	51	3	23		
1132	1997	1132177	177	2	58	3	23		
1132	1997	1132178	178	72	54	3	23		
1132	2007	11321	1	3	568	3	3		2
1132	2007	11322	2	2	472	3	27		3
1132	2007	11323	3	3	94	3			
1132	2007	11324	4	3	171	3			
1132	2007	11325	5	2	0	11			
1132	2007	11326	6	2	549	1	11;1		
1132	2007	11327	7	3	0	1	11;1		
1132	2007	11328	8	2	250	3			
1132	2007	11329	9	75	76	3			
1132	2007	113210	10	75	114	3			
1132	2007	113211	11	2	512	3	27		3
1132	2007	113212	12	2	111	1			
1132	2007	113213	13	3	568	3	27		3
1132	2007	113214	14	22	129	1	38;1		
1132	2007	113215	15	22	218	3			
1132	2007	113216	16	2	60	3			
1132	2007	113217	17	3	383	3	48;3		3
1132	2007	113218	18	2	93	3			
1132	2007	113219	19	3	308	3			
1132	2007	113220	20	81	264	3			
1132	2007	113221	21	3	370	3	40		2
1132	2007	113222	22	3	218	3	82		
1132	2007	113223	23	70	109	3			
1132	2007	113224	24	81	407	3	4;50		3
1132	2007	113225	25	3	422	3	40		2
1132	2007	113226	26	2	112	3			
1132	2007	113227	27	60	241	3	17		
1132	2007	113228	28	22	83	1	38;1		
1132	2007	113229	29	72	81	3	32		
1132	2007	113230	30	2	68	3			
1132	2007	113231	31	2	634	1	38;1		
1132	2007	113232	32	72	80	1	11;1		
1132	2007	113233	33	2	104	3			
1132	2007	113234	34	72	57	3			
1132	2007	113235	35	72	102	3			
1132	2007	113236	36	72	0	3	8		
1132	2007	113237	37	72	100	3			
1132	2007	113238	38	2	583	3	27;12		3
1132	2007	113239	39	72	181	3	86		
1132	2007	113240	40	86	0	1	11;1		
1132	2007	113241	41	36	118	3			
1132	2007	113242	42	70	0	1	11;1		
1132	2007	113243	43	3	376	3	3		2
1132	2007	113244	44	3	262	3			
1132	2007	113245	45	81	557	3			2
1132	2007	113246	46	81	120	3			
1132	2007	113247	47	3	255	3	29;27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	2007	113248	48	3	637	3	27	3	
1132	2007	113249	49	3	699	3	3	2	
1132	2007	113250	50	3	394	3	28;27	4	
1132	2007	113251	51	81	442	3	47	2	
1132	2007	113252	52	2	115	3			
1132	2007	113253	53	22	153	3			
1132	2007	113254	54	72	80	3	17		
1132	2007	113255	55	3	95	3			
1132	2007	113256	56	2	881	3	28;27	4	
1132	2007	113257	57	3	76	3			
1132	2007	113258	58	84	114	3			
1132	2007	113259	59	3	79	3			
1132	2007	113260	60	72	70	1	11;1		
1132	2007	113261	61	3	546	3	29;27	4	
1132	2007	113262	62	75	319	3	17;12		
1132	2007	113263	63	75	220	3			
1132	2007	113264	64	75	188	3			
1132	2007	113265	65	70	70	3			
1132	2007	113266	66	3	494	3	3	2	
1132	2007	113267	67	81	479	3	50	3	
1132	2007	113268	68	2	227	3			
1132	2007	113269	69	46	59	1			
1132	2007	113270	70	46	0	1			
1132	2007	113271	71	46	108	3			
1132	2007	113272	72	3	709	3	28;27	4	
1132	2007	113273	73	2	159	3			
1132	2007	113274	74	81	261	3			
1132	2007	113275	75	2	445	1	11;1		
1132	2007	113276	76	22	112	3			
1132	2007	113277	77	46	61	3			
1132	2007	113278	78	3	188	3			
1132	2007	113279	79	81	0	11			
1132	2007	113280	80	75	64	1	37;1		
1132	2007	113281	81	75	173	3			
1132	2007	113282	82	60	84	3			
1132	2007	113283	83	60	0	11			
1132	2007	113284	84	51	318	3			
1132	2007	113285	85	51	259	3			
1132	2007	113286	86	60	0	11			
1132	2007	113287	87	2	534	3	17;6	4	
1132	2007	113288	88	60	160	3			
1132	2007	113289	89	60	95	3			
1132	2007	113290	90	81	109	1			
1132	2007	113291	91	81	419	3	12;4	3	
1132	2007	113292	92	81	412	3		2	
1132	2007	113293	93	70	75	3			
1132	2007	113294	94	70	79	3	35		
1132	2007	113295	95	60	75	3			
1132	2007	113296	96	70	164	3	25		
1132	2007	113297	97	70	74	3			
1132	2007	113298	98	70	70	3			
1132	2007	113299	99	70	126	3			
1132	2007	1132100	100	70	121	3			
1132	2007	1132101	101	70	122	3			
1132	2007	1132102	102	70	78	3			
1132	2007	1132103	103	70	67	3			
1132	2007	1132104	104	81	426	3	4	3	
1132	2007	1132105	105	81	195	3			
1132	2007	1132106	106	85	434	3	4	3	
1132	2007	1132107	107	70	99	3			
1132	2007	1132108	108	70	76	3			
1132	2007	1132109	109	70	89	3			
1132	2007	1132110	110	70	80	3			
1132	2007	1132111	111	70	158	3			
1132	2007	1132112	112	75	354	3	4	2	
1132	2007	1132113	113	2	237	3			
1132	2007	1132114	114	70	121	3			
1132	2007	1132115	115	70	0	1	11;1		
1132	2007	1132116	116	2	242	3			
1132	2007	1132117	117	70	192	3			
1132	2007	1132118	118	70	101	3			
1132	2007	1132119	119	70	0	11			
1132	2007	1132120	120	81	90	3			
1132	2007	1132121	121	81	79	3			
1132	2007	1132122	122	36	255	3	4		
1132	2007	1132123	123	22	50	1	11;1		
1132	2007	1132124	124	70	70	3			
1132	2007	1132125	125	70	0	11			
1132	2007	1132126	126	70	0	11			
1132	2007	1132127	127	70	0	3	8		
1132	2007	1132128	128	70	62	3			
1132	2007	1132129	129	3	186	3			
1132	2007	1132130	130	81	0	1	37;1		
1132	2007	1132131	131	2	0	11			
1132	2007	1132132	132	2	0	1	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	2007	1132133	133	60	66	3	12		
1132	2007	1132134	134	60	198	3			
1132	2007	1132135	135	70	95	1			
1132	2007	1132136	136	70	63	3			
1132	2007	1132137	137	70	71	3			
1132	2007	1132138	138	3	598	3	27	3	
1132	2007	1132139	139	70	122	3			
1132	2007	1132140	140	70	72	3			
1132	2007	1132141	141	70	63	3			
1132	2007	1132142	142	70	54	3			
1132	2007	1132143	143	70	59	3			
1132	2007	1132144	144	3	407	3	27	3	
1132	2007	1132145	145	2	105	3			
1132	2007	1132146	146	22	389	3		3	
1132	2007	1132147	147	2	177	3			
1132	2007	1132148	148	2	0	1	37;1		
1132	2007	1132149	149	70	241	1	29;1		
1132	2007	1132150	150	70	73	3			
1132	2007	1132151	151	70	114	3			
1132	2007	1132152	152	81	269	3			
1132	2007	1132153	153	81	322	3			
1132	2007	1132154	154	81	272	3			
1132	2007	1132155	155	36	89	3	44		
1132	2007	1132156	156	2	85	3			
1132	2007	1132157	157	3	754	3	27	3	
1132	2007	1132158	158	2	74	3	42		
1132	2007	1132159	159	2	166	3			
1132	2007	1132160	160	60	72	1	38;1		
1132	2007	1132161	161	2	59	3			
1132	2007	1132162	162	2	0	1	37;1		
1132	2007	1132163	163	72	119	3			
1132	2007	1132164	164	72	157	1			
1132	2007	1132165	165	72	143	3	11		
1132	2007	1132166	166	46	85	1	16;1		
1132	2007	1132167	167	46	0	1	37;1		
1132	2007	1132168	168	46	0	11			
1132	2007	1132169	169	81	619	3	17;14	4	
1132	2007	1132170	170	46	0	1	11;1		
1132	2007	1132171	171	22	593	3	4	3	
1132	2007	1132172	172	46	0	1	11;1		
1132	2007	1132173	173	2	302	3			
1132	2007	1132174	174	81	281	3			
1132	2007	1132175	175	72	0	1	11;1		
1132	2007	1132176	176	2	67	3			
1132	2007	1132177	177	2	85	3			
1132	2007	1132178	178	72	89	3			
1132	2007	1132179	179	2	68	3	23		
1132	2007	1132180	180	2	58	3	23		
1132	2007	1132181	181	2	52	3	23		
1132	2007	1132182	182	2	76	3	23		
1132	2007	1132183	183	2	74	3	23		
1132	2007	1132184	184	3	53	3	23		
1132	2007	1132185	185	84	73	3	23		
1132	2007	1132186	186	60	83	3	23		
1132	2007	1132187	187	60	61	3	23		
1132	2007	1132188	188	2	80	3	23		
1132	2007	1132189	189	2	79	3	23		
1132	2007	1132190	190	51	54	3	23		
1132	2007	1132191	191	46	61	3	23		
1132	2007	1132192	192	72	54	3	23		
1132	2007	1132193	193	46	58	3	23		
1132	2007	1132194	194	2	56	3	23		
1132	2007	1132195	195	81	55	3	23		
1132	2007	1132196	196	2	66	3	23		
1132	2007	1132197	197	2	76	3	23		
1132	2007	1132198	198	72	57	3	23		
1132	2007	1132199	199	72	56	3	23		
1132	2007	1132200	200	72	88	3	23		
1132	2007	1132201	201	72	77	3	23		
1132	2007	1132202	202	36	91	3	23		
1132	2007	1132203	203	70	52	3	23		
1132	2007	1132204	204	72	70	3	23		
1132	2007	1132205	205	2	52	3	23		
1132	2007	1132206	206	85	87	3	23		
1132	2007	1132207	207	3	80	3	23		
1132	2007	1132208	208	2	57	3	23		
1132	2007	1132209	209	2	58	3	23		
1132	2017	11321	1	3	613	3	3	2	
1132	2017	11322	2	2	462	1	27;11;89		
1132	2017	11323	3	3	109	3			
1132	2017	11324	4	3	199	3			
1132	2017	11325	5	2	0	11			
1132	2017	11326	6	2	0	11	11;1		
1132	2017	11327	7	3	0	11	11;1		
1132	2017	11328	8	2	263	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	2017	11329	9	75	83	3			
1132	2017	113210	10	75	128	3			
1132	2017	113211	11	2	551	1	27;11		
1132	2017	113212	12	2	0	11			
1132	2017	113213	13	3	622	3	27	3	
1132	2017	113214	14	22	0	11	38;1		
1132	2017	113215	15	22	235	3			
1132	2017	113216	16	2	68	3			
1132	2017	113217	17	3	403	3	48;3	3	
1132	2017	113218	18	2	101	3			
1132	2017	113219	19	3	342	3	3	3	
1132	2017	113220	20	81	290	3			
1132	2017	113221	21	3	395	3	40	2	
1132	2017	113222	22	3	223	3	82		
1132	2017	113223	23	70	109	3			
1132	2017	113224	24	81	430	3	4;50	3	
1132	2017	113225	25	3	469	3	40	2	
1132	2017	113226	26	2	145	3			
1132	2017	113227	27	60	254	3	17;11		
1132	2017	113228	28	22	82	11	38;1;11		
1132	2017	113229	29	72	0	3	32;8		
1132	2017	113230	30	2	85	3			
1132	2017	113231	31	2	0	11	38;1;98		
1132	2017	113232	32	72	0	11	11;1		
1132	2017	113233	33	2	120	3			
1132	2017	113234	34	72	57	3	38		
1132	2017	113235	35	72	108	3			
1132	2017	113236	36	72	0	3	8		
1132	2017	113237	37	72	0	3	8		
1132	2017	113238	38	2	0	1	27;12;11;16;98		
1132	2017	113239	39	72	0	3	86;8		
1132	2017	113240	40	86	0	11	11;1		
1132	2017	113241	41	36	187	3			
1132	2017	113242	42	70	0	11	11;1		
1132	2017	113243	43	3	390	3	3	2	
1132	2017	113244	44	3	271	3			
1132	2017	113245	45	81	580	3		2	
1132	2017	113246	46	81	120	3			
1132	2017	113247	47	3	257	3	29;27		
1132	2017	113248	48	3	651	3	27	3	
1132	2017	113249	49	3	729	3	3	2	
1132	2017	113250	50	3	409	3	28;27	4	
1132	2017	113251	51	81	455	3	47	2	
1132	2017	113252	52	2	130	3			
1132	2017	113253	53	22	164	3			
1132	2017	113254	54	72	89	1	17;12		
1132	2017	113255	55	3	95	1	11		
1132	2017	113256	56	2	0	1	28;27;16;98;37		
1132	2017	113257	57	3	0	1	11;98		
1132	2017	113258	58	84	137	1			
1132	2017	113259	59	3	107	3			
1132	2017	113260	60	72	0	11	11;1		
1132	2017	113261	61	3	550	1	29;27;11;37;51		
1132	2017	113262	62	75	336	3	17;12	3	
1132	2017	113263	63	75	242	1	39		
1132	2017	113264	64	75	213	1	11		
1132	2017	113265	65	70	74	3			
1132	2017	113266	66	3	524	3	3	2	
1132	2017	113267	67	81	483	3	50	3	
1132	2017	113268	68	2	236	3			
1132	2017	113269	69	46	0	11			
1132	2017	113270	70	46	0	11			
1132	2017	113271	71	46	99	3	12;51		
1132	2017	113272	72	3	756	3	28;27	4	
1132	2017	113273	73	2	188	3	18		
1132	2017	113274	74	81	277	3			
1132	2017	113275	75	2	0	11	11;1		
1132	2017	113276	76	22	142	3			
1132	2017	113277	77	46	60	1	11		
1132	2017	113278	78	3	235	3			
1132	2017	113279	79	81	0	11			
1132	2017	113280	80	75	0	11	37;1		
1132	2017	113281	81	75	194	3	38		
1132	2017	113282	82	60	72	1	11		
1132	2017	113283	83	60	0	11			
1132	2017	113284	84	51	336	3	3	3	
1132	2017	113285	85	51	256	3			
1132	2017	113286	86	60	0	11			
1132	2017	113287	87	2	528	1	17;6;11;51		
1132	2017	113288	88	60	172	3			
1132	2017	113289	89	60	118	3			
1132	2017	113290	90	81	0	11			
1132	2017	113291	91	81	430	3	12;4	3	
1132	2017	113292	92	81	420	3		2	
1132	2017	113293	93	70	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	2017	113294	94	70	90	3	35		
1132	2017	113295	95	60	102	3			
1132	2017	113296	96	70	176	3	25		
1132	2017	113297	97	70	74	3			
1132	2017	113298	98	70	70	3			
1132	2017	113299	99	70	137	3			
1132	2017	1132100	100	70	136	3			
1132	2017	1132101	101	70	138	3			
1132	2017	1132102	102	70	80	3			
1132	2017	1132103	103	70	70	3			
1132	2017	1132104	104	81	433	3	4;74	3	
1132	2017	1132105	105	81	205	3			
1132	2017	1132106	106	85	426	3	4	3	
1132	2017	1132107	107	70	104	3			
1132	2017	1132108	108	70	79	3			
1132	2017	1132109	109	70	96	3			
1132	2017	1132110	110	70	84	3			
1132	2017	1132111	111	70	163	3			
1132	2017	1132112	112	75	382	3	4	2	
1132	2017	1132113	113	2	289	3	4;27		
1132	2017	1132114	114	70	146	3			
1132	2017	1132115	115	70	0	11	11;1		
1132	2017	1132116	116	2	289	3			
1132	2017	1132117	117	70	212	3			
1132	2017	1132118	118	70	102	3			
1132	2017	1132119	119	70	0	11			
1132	2017	1132120	120	81	0	3	8		
1132	2017	1132121	121	81	89	3	12		
1132	2017	1132122	122	36	280	3	4;24		
1132	2017	1132123	123	22	0	11	11;1		
1132	2017	1132124	124	70	63	1	51		
1132	2017	1132125	125	70	0	11			
1132	2017	1132126	126	70	0	11			
1132	2017	1132127	127	70	0	3	8		
1132	2017	1132128	128	70	65	3			
1132	2017	1132129	129	3	205	3			
1132	2017	1132130	130	81	0	11	37;1		
1132	2017	1132131	131	2	0	11			
1132	2017	1132132	132	2	0	11	37;1		
1132	2017	1132133	133	60	61	1	12;11;51		
1132	2017	1132134	134	60	218	3			
1132	2017	1132135	135	70	0	11			
1132	2017	1132136	136	70	70	3			
1132	2017	1132137	137	70	76	3			
1132	2017	1132138	138	3	639	3	27	3	
1132	2017	1132139	139	70	123	1	37		
1132	2017	1132140	140	70	75	3			
1132	2017	1132141	141	70	66	3			
1132	2017	1132142	142	70	53	1			
1132	2017	1132143	143	70	71	3			
1132	2017	1132144	144	3	435	1	27;37		
1132	2017	1132145	145	2	112	3			
1132	2017	1132146	146	22	422	3		3	
1132	2017	1132147	147	2	200	3			
1132	2017	1132148	148	2	0	11	37;1		
1132	2017	1132149	149	70	0	11	29;1		
1132	2017	1132150	150	70	79	3			
1132	2017	1132151	151	70	119	3	4;12		
1132	2017	1132152	152	81	266	3	51		
1132	2017	1132153	153	81	326	3	10		
1132	2017	1132154	154	81	273	3			
1132	2017	1132155	155	36	127	3	44		
1132	2017	1132156	156	2	99	3			
1132	2017	1132157	157	3	788	3	27	3	
1132	2017	1132158	158	2	76	3	42		
1132	2017	1132159	159	2	176	3			
1132	2017	1132160	160	60	0	11	38;1		
1132	2017	1132161	161	2	65	3	12		
1132	2017	1132162	162	2	0	11	37;1		
1132	2017	1132163	163	72	141	3			
1132	2017	1132164	164	72	0	11			
1132	2017	1132165	165	72	144	3	11		
1132	2017	1132166	166	46	0	11	16;1		
1132	2017	1132167	167	46	0	11	37;1		
1132	2017	1132168	168	46	0	11			
1132	2017	1132169	169	81	614	3	14;16	4	
1132	2017	1132170	170	46	0	11	11;1		
1132	2017	1132171	171	22	610	3	4	3	
1132	2017	1132172	172	46	0	11	11;1		
1132	2017	1132173	173	2	343	3	40	3	
1132	2017	1132174	174	81	319	3			
1132	2017	1132175	175	72	0	11	11;1		
1132	2017	1132176	176	2	77	3			
1132	2017	1132177	177	2	110	3			
1132	2017	1132178	178	72	88	1	11;51		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1132	2017	1132179	179	2	87	3			
1132	2017	1132180	180	2	70	3			
1132	2017	1132181	181	2	81	3			
1132	2017	1132182	182	2	117	3			
1132	2017	1132183	183	2	84	3	42		
1132	2017	1132184	184	3	57	3			
1132	2017	1132185	185	84	89	3			
1132	2017	1132186	186	60	100	3			
1132	2017	1132187	187	60	82	3			
1132	2017	1132188	188	2	114	3			
1132	2017	1132189	189	2	108	3			
1132	2017	1132190	190	51	81	3			
1132	2017	1132191	191	46	65	3			
1132	2017	1132192	192	72	69	3			
1132	2017	1132193	193	46	60	3			
1132	2017	1132194	194	2	78	3			
1132	2017	1132195	195	81	67	3			
1132	2017	1132196	196	2	90	3	12		
1132	2017	1132197	197	2	103	3			
1132	2017	1132198	198	72	77	1			
1132	2017	1132199	199	72	54	1	11		
1132	2017	1132200	200	72	93	1	11		
1132	2017	1132201	201	72	0	3	8		
1132	2017	1132202	202	36	121	3	32		
1132	2017	1132203	203	70	60	1	12		
1132	2017	1132204	204	72	81	3	74		
1132	2017	1132205	205	2	62	1	42		
1132	2017	1132206	206	85	136	1	11		
1132	2017	1132207	207	3	94	3			
1132	2017	1132208	208	2	69	3			
1132	2017	1132209	209	2	70	3			
1132	2017	1132210	210	2	70	3	23		
1132	2017	1132211	211	47	85	3	23		
1132	2017	1132212	212	2	73	3	23		
1132	2017	1132213	213	70	55	3	23		
1132	2017	1132214	214	60	61	3	23		
1132	2017	1132215	215	47	55	3	23		
1132	2017	1132216	216	2	72	3	23		
1132	2017	1132217	217	2	68	3	23		
1132	2017	1132218	218	2	55	3	23		
1132	2017	1132219	219	72	51	3	23		
1132	2017	1132220	220	47	64	3	23		
1132	2017	1132221	221	22	81	3	23		
1132	2017	1132222	222	76	84	3	23		
1132	2017	1132223	223	76	71	3	23		
1132	2017	1132224	224	72	77	3	23		
1132	2017	1132225	225	70	54	3	23;4		
1132	2017	1132226	226	2	68	3	23		
1132	2017	1132227	227	3	63	3	23		
1132	2017	1132228	228	47	85	3	23		
1132	2017	1132229	229	60	61	3	23		
1132	2017	1132230	230	2	57	3	23		
1132	2017	1132231	231	2	73	3	23		
1132	2017	1132232	232	2	66	3	23		
1132	2017	1132233	233	46	55	3	23		
1132	2017	1132234	234	2	66	3	23		
1132	2017	1132235	235	2	52	3	23		
1132	2017	1132236	236	72	61	3	23		
1133	1992	11331	1	72	71	3			
1133	1992	11332	2	2	217	3			
1133	1992	11333	3	2	126	3			
1133	1992	11334	4	3	640	3	28	3	
1133	1992	11335	5	2	217	3			
1133	1992	11336	6	84	54	3			
1133	1992	11337	7	84	55	3			
1133	1992	11338	8	2	230	3			
1133	1992	11339	9	3	450	3	82;3	3	
1133	1992	113310	10	2	68	3	35		
1133	1992	113311	11	3	595	3	29	3	
1133	1992	113312	12	2	612	3	31;6	4	
1133	1992	113313	13	3	717	3	3;27	3	
1133	1992	113314	14	2	50	3			
1133	1992	113315	15	3	241	3			
1133	1992	113316	16	3	277	3			
1133	1992	113317	17	22	230	3			
1133	1992	113318	18	2	103	3			
1133	1992	113319	19	3	672	3	3	2	
1133	1992	113320	20	22	368	3	17	3	
1133	1992	113321	21	2	325	3			
1133	1992	113322	22	2	197	3			
1133	1992	113323	23	2	691	3	3;27	3	
1133	1992	113324	24	3	517	3	3	3	
1133	1992	113325	25	2	73	3			
1133	1992	113326	26	2	52	3			
1133	1992	113327	27	3	578	3	3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	1992	113328	28	22	98	3			
1133	1992	113329	29	22	56	3			
1133	1992	113330	30	44	152	3			
1133	1992	113331	31	44	288	3			
1133	1992	113332	32	44	240	3			
1133	1992	113333	33	44	297	3			
1133	1992	113334	34	81	63	3			
1133	1992	113335	35	22	131	3			
1133	1992	113336	36	3	98	3			
1133	1992	113337	37	81	242	3			
1133	1992	113338	38	81	320	3			
1133	1992	113339	39	81	420	3	4;17	2	
1133	1992	113340	40	81	613	3	27	4	
1133	1992	113341	41	36	173	3			
1133	1992	113342	42	2	68	3			
1133	1992	113343	43	36	82	3			
1133	1992	113344	44	81	97	3			
1133	1992	113345	45	81	106	3			
1133	1992	113346	46	81	64	3			
1133	1992	113347	47	72	92	3			
1133	1992	113348	48	72	149	3			
1133	1992	113349	49	72	84	3			
1133	1992	113350	50	72	64	3			
1133	1992	113351	51	85	149	3	17		
1133	1992	113352	52	72	53	3			
1133	1992	113353	53	72	64	3			
1133	1992	113354	54	72	58	3			
1133	1992	113355	55	2	70	3			
1133	1992	113356	56	85	64	3			
1133	1992	113357	57	2	140	3			
1133	1992	113358	58	2	86	3			
1133	1992	113359	59	2	60	3			
1133	1992	113360	60	3	759	3	82;3	3	
1133	1992	113361	61	81	554	3		1	
1133	1992	113362	62	3	237	3			
1133	1992	113363	63	2	131	3			
1133	1992	113364	64	2	392	3	3	2	
1133	1992	113365	65	75	52	3			
1133	1992	113366	66	81	522	3	4	1	
1133	1992	113367	67	81	80	3			
1133	1992	113368	68	2	572	3		2	
1133	1992	113369	69	81	169	3			
1133	1992	113370	70	81	494	3		1	
1133	1992	113371	71	1	449	3	14	4	
1133	1992	113372	72	72	54	3			
1133	1992	113373	73	72	50	3			
1133	1992	113374	74	2	134	3			
1133	1992	113375	75	2	66	3			
1133	1992	113376	76	81	267	3	17		
1133	1992	113377	77	81	558	3		1	
1133	1992	113378	78	81	70	3			
1133	1992	113379	79	2	71	3			
1133	1992	113380	80	2	213	3			
1133	1992	113381	81	2	244	3			
1133	1992	113382	82	2	399	3	3	2	
1133	1992	113383	83	36	220	3			
1133	1992	113384	84	2	135	3			
1133	1992	113385	85	84	62	3			
1133	1992	113386	86	36	210	3			
1133	1992	113387	87	84	202	3			
1133	1992	113388	88	65	50	3			
1133	1992	113389	89	81	72	3			
1133	1992	113390	90	81	57	3			
1133	1992	113391	91	75	74	3			
1133	1992	113392	92	81	72	3			
1133	1992	113393	93	72	50	3			
1133	1992	113394	94	72	64	3			
1133	1992	113395	95	2	625	3	29;6	4	
1133	1992	113396	96	81	61	3			
1133	1992	113397	97	72	54	3			
1133	1992	113398	98	2	356	3	3	3	
1133	1992	113399	99	2	167	3			
1133	1992	113100	100	2	577	3	3	3	
1133	1992	113101	101	3	77	3			
1133	1992	113102	102	81	594	3	27;4	3	
1133	1992	113103	103	75	104	3			
1133	1992	113104	104	2	131	3	17		
1133	1992	113105	105	81	571	3	4	2	
1133	1992	113106	106	81	169	3			
1133	1992	113107	107	81	126	3			
1133	1992	113108	108	81	118	3			
1133	1992	113109	109	81	129	3			
1133	1992	113110	110	36	152	3			
1133	1992	113111	111	22	54	3			
1133	1992	113112	112	22	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	1992	1133113	113	81	76	3			
1133	1992	1133114	114	86	97	3			
1133	1992	1133115	115	81	103	3			
1133	1992	1133116	116	22	156	3			
1133	1992	1133117	117	22	81	3	11		
1133	1992	1133118	118	22	60	3			
1133	1992	1133119	119	36	110	3			
1133	1992	1133120	120	75	436	3	4	2	
1133	1992	1133121	121	81	95	3			
1133	1992	1133122	122	65	88	3			
1133	1992	1133123	123	22	77	3			
1133	1992	1133124	124	72	63	3			
1133	1992	1133125	125	72	62	3			
1133	1992	1133126	126	81	108	3			
1133	1992	1133127	127	81	58	3			
1133	1992	1133128	128	2	96	3			
1133	1992	1133129	129	36	253	3	32		
1133	1992	1133130	130	36	221	3			
1133	1992	1133131	131	3	186	3			
1133	1992	1133132	132	2	258	3			
1133	1992	1133133	133	3	269	3			
1133	1992	1133134	134	2	64	3			
1133	1992	1133135	135	22	144	3			
1133	1992	1133136	136	81	62	3			
1133	1992	1133137	137	81	64	3			
1133	1992	1133138	138	81	65	3			
1133	1992	1133139	139	2	64	3			
1133	1992	1133140	140	81	60	3			
1133	1992	1133141	141	76	311	3	17		
1133	1992	1133142	142	46	50	3			
1133	1992	1133143	143	93	52	3	12		
1133	1992	1133144	144	81	470	3			1 DBHは57.0だったが明らかな間 違いなので修正した2020小川
1133	1992	1133145	145	2	558	3	6;29	3	
1133	1992	1133146	146	2	359	3	3	2	
1133	1992	1133147	147	2	398	3	18;6	3	
1133	1992	1133148	148	3	154	3			
1133	1992	1133149	149	2	365	3		2	
1133	1992	1133150	150	2	198	3			
1133	1992	1133151	151	3	101	3			
1133	1992	1133152	152	3	123	3			
1133	1992	1133153	153	22	214	3			
1133	1997	11331	1	72	78	3			
1133	1997	11332	2	2	246	3			
1133	1997	11333	3	2	137	3			
1133	1997	11334	4	3	657	3	40;28	3	
1133	1997	11335	5	2	237	3			
1133	1997	11336	6	84	64	3			
1133	1997	11337	7	84	65	3			
1133	1997	11338	8	2	239	3			
1133	1997	11339	9	3	466	3	82;40	3	
1133	1997	113310	10	2	73	3	42		
1133	1997	113311	11	3	608	3	29;6	3	
1133	1997	113312	12	2	0	1			
1133	1997	113313	13	3	743	3	3	3	
1133	1997	113314	14	2	58	3			
1133	1997	113315	15	3	257	3			
1133	1997	113316	16	3	297	3			
1133	1997	113317	17	22	247	3			
1133	1997	113318	18	2	119	3			
1133	1997	113319	19	3	687	3	3	2	
1133	1997	113320	20	22	371	3	17	3	
1133	1997	113321	21	2	328	3			
1133	1997	113322	22	2	0	1			
1133	1997	113323	23	2	715	3	3;6	3	
1133	1997	113324	24	3	541	3	3	3	
1133	1997	113325	25	2	78	3			
1133	1997	113326	26	2	62	3			
1133	1997	113327	27	3	591	3	3	3	
1133	1997	113328	28	22	107	3			
1133	1997	113329	29	22	0	1			
1133	1997	113330	30	44	154	3			
1133	1997	113331	31	44	298	3			
1133	1997	113332	32	44	251	3			
1133	1997	113333	33	44	305	3			
1133	1997	113334	34	81	65	3			
1133	1997	113335	35	22	143	3			
1133	1997	113336	36	3	115	3			
1133	1997	113337	37	81	248	3	12;4		
1133	1997	113338	38	81	322	3	4		
1133	1997	113339	39	81	428	3	17;4	2	
1133	1997	113340	40	81	620	3	28;27	3	
1133	1997	113341	41	36	197	3			
1133	1997	113342	42	2	78	3			
1133	1997	113343	43	36	103	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	1997	113344	44	81	112	3			
1133	1997	113345	45	81	125	3			
1133	1997	113346	46	81	68	3	12		
1133	1997	113347	47	72	94	3	11		
1133	1997	113348	48	72	158	3	38		
1133	1997	113349	49	72	0	1	11		
1133	1997	113350	50	72	0	1	11		
1133	1997	113351	51	85	166	3			
1133	1997	113352	52	72	57	3			
1133	1997	113353	53	72	72	3			
1133	1997	113354	54	72	66	3			
1133	1997	113355	55	2	75	3			
1133	1997	113356	56	85	69	3			
1133	1997	113357	57	2	150	3			
1133	1997	113358	58	2	93	3			
1133	1997	113359	59	2	62	3			
1133	1997	113360	60	3	775	3	40;3	3	
1133	1997	113361	61	81	564	3		1	
1133	1997	113362	62	3	245	3			
1133	1997	113363	63	2	135	3			
1133	1997	113364	64	2	415	3	3	2	
1133	1997	113365	65	75	54	3			
1133	1997	113366	66	81	532	3	48	1	
1133	1997	113367	67	81	82	3			
1133	1997	113368	68	2	584	3	40	2	
1133	1997	113369	69	81	180	3			
1133	1997	113370	70	81	467	3	12;47	2	
1133	1997	113371	71	1	458	3	3;6	4	
1133	1997	113372	72	72	60	3			
1133	1997	113373	73	72	59	3			
1133	1997	113374	74	2	151	3			
1133	1997	113375	75	2	80	3			
1133	1997	113376	76	81	283	3	17;48		
1133	1997	113377	77	81	580	3		1	
1133	1997	113378	78	81	77	3			
1133	1997	113379	79	2	80	3			
1133	1997	113380	80	2	227	3			
1133	1997	113381	81	2	257	3			
1133	1997	113382	82	2	423	3	3	3	
1133	1997	113383	83	36	233	3			
1133	1997	113384	84	2	144	3			
1133	1997	113385	85	84	70	3			
1133	1997	113386	86	36	233	3			
1133	1997	113387	87	84	0	1	38		
1133	1997	113388	88	65	63	3			
1133	1997	113389	89	81	92	3		1	
1133	1997	113390	90	81	71	3			
1133	1997	113391	91	75	100	3			
1133	1997	113392	92	81	91	3			
1133	1997	113393	93	72	60	3			
1133	1997	113394	94	72	77	3			
1133	1997	113395	95	2	0	1	37		
1133	1997	113396	96	81	74	3			
1133	1997	113397	97	72	74	3			
1133	1997	113398	98	2	379	3	3;27	3	
1133	1997	113399	99	2	183	3			
1133	1997	113100	100	2	583	3	3	3	
1133	1997	1133101	101	3	80	3			
1133	1997	1133102	102	81	605	3	90;27	3	
1133	1997	1133103	103	75	128	3			
1133	1997	1133104	104	2	137	3	32		
1133	1997	1133105	105	81	575	3	28;32	3	
1133	1997	1133106	106	81	180	3			
1133	1997	1133107	107	81	0	1			
1133	1997	1133108	108	81	122	3			
1133	1997	1133109	109	81	140	3			
1133	1997	1133110	110	36	195	3	17		
1133	1997	1133111	111	22	59	3			
1133	1997	1133112	112	22	75	3			
1133	1997	1133113	113	81	80	3			
1133	1997	1133114	114	86	0	1			
1133	1997	1133115	115	81	123	3			
1133	1997	1133116	116	22	187	3			
1133	1997	1133117	117	22	0	1	11		
1133	1997	1133118	118	22	0	1	11		
1133	1997	1133119	119	36	143	3			
1133	1997	1133120	120	75	459	3	3;19	2	
1133	1997	1133121	121	81	113	3			
1133	1997	1133122	122	65	110	3			
1133	1997	1133123	123	22	97	3			
1133	1997	1133124	124	72	72	3			
1133	1997	1133125	125	72	65	3	11		
1133	1997	1133126	126	81	128	3			
1133	1997	1133127	127	81	66	3			
1133	1997	1133128	128	2	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	1997	1133129	129	36	258	3	28;32		
1133	1997	1133130	130	36	250	3			
1133	1997	1133131	131	3	192	3			
1133	1997	1133132	132	2	290	3			
1133	1997	1133133	133	3	293	3			
1133	1997	1133134	134	2	77	3			
1133	1997	1133135	135	22	169	3			
1133	1997	1133136	136	81	74	3			
1133	1997	1133137	137	81	76	3			
1133	1997	1133138	138	81	81	3			
1133	1997	1133139	139	2	94	3			
1133	1997	1133140	140	81	70	3			
1133	1997	1133141	141	76	330	3	17;27		
1133	1997	1133142	142	46	60	3			
1133	1997	1133143	143	93	52	3			
1133	1997	1133144	144	81	481	3		1	
1133	1997	1133145	145	2	571	3	29;6	3	
1133	1997	1133146	146	2	367	3	3	3	
1133	1997	1133147	147	2	400	3	18;6	3	
1133	1997	1133148	148	3	158	3			
1133	1997	1133149	149	2	382	3	40	2	
1133	1997	1133150	150	2	213	3			
1133	1997	1133151	151	3	107	3			
1133	1997	1133152	152	3	125	3			
1133	1997	1133153	153	22	236	3			
1133	1997	1133154	154	2	223	3			
1133	1997	1133155	155	3	55	3	23		
1133	1997	1133156	156	22	55	3	23		
1133	1997	1133157	157	81	53	3	23		
1133	1997	1133158	158	81	55	3	23		
1133	1997	1133159	159	22	59	3	23		
1133	1997	1133160	160	81	51	3	23		
1133	1997	1133161	161	72	62	3	23		
1133	1997	1133162	162	72	50	3	23		
1133	1997	1133163	163	81	51	3	23		
1133	1997	1133164	164	76	50	3	23		
1133	1997	1133165	165	72	50	3	23		
1133	1997	1133166	166	81	51	3	23		
1133	1997	1133167	167	22	50	3	23		
1133	1997	1133168	168	22	50	3	23		
1133	2007	11331	1	72	81	3			
1133	2007	11332	2	2	304	3			
1133	2007	11333	3	2	155	3			
1133	2007	11334	4	3	690	3	28;27	4	
1133	2007	11335	5	2	269	3			
1133	2007	11336	6	84	84	3			
1133	2007	11337	7	84	93	3			
1133	2007	11338	8	2	250	3			
1133	2007	11339	9	3	498	3	82;27	3	
1133	2007	113310	10	2	84	3	42		
1133	2007	113311	11	3	628	3	29;6	4	
1133	2007	113312	12	2	0	11			
1133	2007	113313	13	3	798	3	27	3	
1133	2007	113314	14	2	84	3	42		
1133	2007	113315	15	3	291	3			
1133	2007	113316	16	3	336	3			
1133	2007	113317	17	22	282	3			
1133	2007	113318	18	2	164	3			
1133	2007	113319	19	3	707	3	28;27	4	
1133	2007	113320	20	22	384	3	13;17	4	
1133	2007	113321	21	2	0	1	37;1		
1133	2007	113322	22	2	0	11			
1133	2007	113323	23	2	0	1	37;1		
1133	2007	113324	24	3	580	3	27	3	
1133	2007	113325	25	2	104	3			
1133	2007	113326	26	2	89	3			
1133	2007	113327	27	3	611	3	28;27	4	
1133	2007	113328	28	22	0	1	11;1		
1133	2007	113329	29	22	0	11			
1133	2007	113330	30	44	160	3	27		
1133	2007	113331	31	44	310	3			
1133	2007	113332	32	44	268	3			
1133	2007	113333	33	44	311	3			
1133	2007	113334	34	81	0	1	11;1		
1133	2007	113335	35	22	157	3			
1133	2007	113336	36	3	149	3			
1133	2007	113337	37	81	246	3	86;29		
1133	2007	113338	38	81	320	3	4		
1133	2007	113339	39	81	420	3	17;4	2	
1133	2007	113340	40	81	618	3	60;4	3	
1133	2007	113341	41	36	257	3	4		
1133	2007	113342	42	2	99	3			
1133	2007	113343	43	36	129	3			
1133	2007	113344	44	81	125	3			
1133	2007	113345	45	81	141	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	2007	113346	46	81	0	3	12;8		
1133	2007	113347	47	72	0	1			
1133	2007	113348	48	72	0	1	38;1		
1133	2007	113349	49	72	0	11			
1133	2007	113350	50	72	0	11			
1133	2007	113351	51	85	218	3			
1133	2007	113352	52	72	60	3			
1133	2007	113353	53	72	85	3			
1133	2007	113354	54	72	86	3			
1133	2007	113355	55	2	78	3			
1133	2007	113356	56	85	89	3			
1133	2007	113357	57	2	154	3			
1133	2007	113358	58	2	105	3			
1133	2007	113359	59	2	62	1	37;1		
1133	2007	113360	60	3	808	3	82;27	3	
1133	2007	113361	61	81	558	3	27	3	
1133	2007	113362	62	3	265	3			
1133	2007	113363	63	2	134	3			
1133	2007	113364	64	2	439	3	18;27	3	
1133	2007	113365	65	75	56	3			
1133	2007	113366	66	81	541	3	48	2	
1133	2007	113367	67	81	82	3			
1133	2007	113368	68	2	601	3	28;27	4	
1133	2007	113369	69	81	183	3			
1133	2007	113370	70	81	469	3	12;47	3	
1133	2007	113371	71	1	473	3	90;6	4	
1133	2007	113372	72	72	66	3			
1133	2007	113373	73	72	66	3			
1133	2007	113374	74	2	197	3			
1133	2007	113375	75	2	96	3			
1133	2007	113376	76	81	320	3	17;48		
1133	2007	113377	77	81	611	3	4	2	
1133	2007	113378	78	81	82	3	86		
1133	2007	113379	79	2	90	3			
1133	2007	113380	80	2	246	3			
1133	2007	113381	81	2	280	3			
1133	2007	113382	82	2	465	3	18;27	3	
1133	2007	113383	83	36	259	3			
1133	2007	113384	84	2	151	3			
1133	2007	113385	85	84	79	3			
1133	2007	113386	86	36	253	3			
1133	2007	113387	87	84	0	11			
1133	2007	113388	88	65	122	3			
1133	2007	113389	89	81	122	3	43		
1133	2007	113390	90	81	101	3	43		
1133	2007	113391	91	75	141	3			
1133	2007	113392	92	81	108	3			
1133	2007	113393	93	72	87	3			
1133	2007	113394	94	72	108	3			
1133	2007	113395	95	2	0	11			
1133	2007	113396	96	81	105	3	24;12		
1133	2007	113397	97	72	0	1	11;1		
1133	2007	113398	98	2	408	3	18;27	3	
1133	2007	113399	99	2	231	3			
1133	2007	1133100	100	2	599	3	27	3	
1133	2007	1133101	101	3	83	3			
1133	2007	1133102	102	81	614	3	90;27	4	
1133	2007	1133103	103	75	181	3			
1133	2007	1133104	104	2	157	3	17		
1133	2007	1133105	105	81	575	3	28;32	4	
1133	2007	1133106	106	81	198	3			
1133	2007	1133107	107	81	0	11			
1133	2007	1133108	108	81	116	1	32;1		
1133	2007	1133109	109	81	145	3			
1133	2007	1133110	110	36	258	3	44;17		
1133	2007	1133111	111	22	62	3			
1133	2007	1133112	112	22	89	3			
1133	2007	1133113	113	81	0	1	11;1		
1133	2007	1133114	114	86	0	11			
1133	2007	1133115	115	81	140	3			
1133	2007	1133116	116	22	234	3			
1133	2007	1133117	117	22	0	11			
1133	2007	1133118	118	22	0	11			
1133	2007	1133119	119	36	204	3			
1133	2007	1133120	120	75	479	3	3;19	2	
1133	2007	1133121	121	81	127	3			
1133	2007	1133122	122	65	128	1	11;1		
1133	2007	1133123	123	22	116	1	38;1		
1133	2007	1133124	124	72	80	1	11;1		
1133	2007	1133125	125	72	0	1	11;1		
1133	2007	1133126	126	81	166	3			
1133	2007	1133127	127	81	87	3			
1133	2007	1133128	128	2	123	3	35		
1133	2007	1133129	129	36	258	3	28;32		
1133	2007	1133130	130	36	308	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	2007	1133131	131	3	204	3	32		
1133	2007	1133132	132	2	351	3	3	2	
1133	2007	1133133	133	3	341	3	3	2	
1133	2007	1133134	134	2	89	3			
1133	2007	1133135	135	22	219	3			
1133	2007	1133136	136	81	71	1	38;1		
1133	2007	1133137	137	81	80	3	38		
1133	2007	1133138	138	81	0	1	11;1		
1133	2007	1133139	139	2	141	3			
1133	2007	1133140	140	81	82	3			
1133	2007	1133141	141	76	330	3	17;27		
1133	2007	1133142	142	46	60	1			
1133	2007	1133143	143	93	0	1	11;1		
1133	2007	1133144	144	81	494	3	4	2	
1133	2007	1133145	145	2	588	3	29;6	4	
1133	2007	1133146	146	2	381	3	18;3	3	
1133	2007	1133147	147	2	410	3	18;6	3	
1133	2007	1133148	148	3	169	3			
1133	2007	1133149	149	2	402	3	3	2	
1133	2007	1133150	150	2	237	3			
1133	2007	1133151	151	3	107	3	12		
1133	2007	1133152	152	3	122	1	37;1		
1133	2007	1133153	153	22	253	3			
1133	2007	1133154	154	2	246	3			
1133	2007	1133155	155	3	59	1	37;1		
1133	2007	1133156	156	22	0	1			
1133	2007	1133157	157	81	59	3			
1133	2007	1133158	158	81	73	3			
1133	2007	1133159	159	22	67	3			
1133	2007	1133160	160	81	67	3	43		
1133	2007	1133161	161	72	61	3			
1133	2007	1133162	162	72	64	3			
1133	2007	1133163	163	81	61	3			
1133	2007	1133164	164	76	89	3			
1133	2007	1133165	165	72	80	3			
1133	2007	1133166	166	81	63	3			
1133	2007	1133167	167	22	57	3			
1133	2007	1133168	168	22	0	3	8		
1133	2007	1133169	169	72	71	3	23		
1133	2007	1133170	170	72	75	3	23		
1133	2007	1133171	171	70	65	3	23		
1133	2007	1133172	172	84	57	3	23		
1133	2007	1133173	173	81	53	3	23		
1133	2007	1133174	174	2	72	3	23		
1133	2007	1133175	175	2	63	3	23		
1133	2007	1133176	176	75	56	3	23		
1133	2007	1133177	177	81	56	3	23		
1133	2007	1133178	178	2	51	3	23		
1133	2007	1133179	179	22	55	3	23		
1133	2007	1133180	180	2	52	3	23		
1133	2007	1133181	181	72	62	3	23		
1133	2007	1133182	182	72	55	3	23		
1133	2007	1133183	183	72	58	3	23		
1133	2007	1133184	184	84	59	3	23		
1133	2007	1133185	185	72	57	3	23		
1133	2007	1133186	186	75	55	3	23		
1133	2007	1133187	187	72	60	3	23		
1133	2007	1133188	188	72	66	3	23		
1133	2007	1133189	189	72	53	3	23		
1133	2007	1133190	190	76	72	3	23		
1133	2007	1133191	191	3	66	3	23		
1133	2007	1133192	192	3	56	3	23		
1133	2007	1133193	193	22	56	3	23		
1133	2007	1133194	194	22	55	3	23		
1133	2007	1133195	195	81	67	3	23		
1133	2017	11331	1	72	81	3			
1133	2017	11332	2	2	364	3	3	3	
1133	2017	11333	3	2	171	3			
1133	2017	11334	4	3	712	3	28;27	4	
1133	2017	11335	5	2	300	3			
1133	2017	11336	6	84	103	3			
1133	2017	11337	7	84	126	3			
1133	2017	11338	8	2	263	3			
1133	2017	11339	9	3	525	3	82;27	3	
1133	2017	113310	10	2	94	3	35		
1133	2017	113311	11	3	644	3	29;6	4	
1133	2017	113312	12	2	0	11			
1133	2017	113313	13	3	844	3	27;3	4	
1133	2017	113314	14	2	112	3	42		
1133	2017	113315	15	3	314	1	51;37		
1133	2017	113316	16	3	382	3	3;82	3	
1133	2017	113317	17	22	305	3			
1133	2017	113318	18	2	209	3			
1133	2017	113319	19	3	708	1	28;27;38		
1133	2017	113320	20	22	411	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	2017	113321	21	2	0	11	37;1		
1133	2017	113322	22	2	0	11			
1133	2017	113323	23	2	0	11	37;1		
1133	2017	113324	24	3	624	3	27	3	
1133	2017	113325	25	2	122	3			
1133	2017	113326	26	2	113	3			
1133	2017	113327	27	3	630	3	28;27;3	4	
1133	2017	113328	28	22	0	11	11;1		
1133	2017	113329	29	22	0	11			
1133	2017	113330	30	44	169	3	27		
1133	2017	113331	31	44	321	3			
1133	2017	113332	32	44	282	3			
1133	2017	113333	33	44	321	3			
1133	2017	113334	34	81	0	11	11;1		
1133	2017	113335	35	22	171	3	74		
1133	2017	113336	36	3	180	3			
1133	2017	113337	37	81	247	3	14;29		
1133	2017	113338	38	81	322	3	4		
1133	2017	113339	39	81	438	3	17;4;33		2 蔓込みで測定 高すぎてとれな かった
1133	2017	113340	40	81	623	3	60;4	4	
1133	2017	113341	41	36	299	3	4		
1133	2017	113342	42	2	117	3			
1133	2017	113343	43	36	157	3			
1133	2017	113344	44	81	146	3			
1133	2017	113345	45	81	160	3			
1133	2017	113346	46	81	0	3	12;8		
1133	2017	113347	47	72	0	11			
1133	2017	113348	48	72	0	11	38;1		
1133	2017	113349	49	72	0	11			
1133	2017	113350	50	72	0	11			
1133	2017	113351	51	85	270	3			
1133	2017	113352	52	72	59	3			
1133	2017	113353	53	72	89	3			
1133	2017	113354	54	72	96	3			
1133	2017	113355	55	2	82	3			
1133	2017	113356	56	85	110	3			
1133	2017	113357	57	2	155	3			
1133	2017	113358	58	2	112	3	12;16		
1133	2017	113359	59	2	0	11	37;1		
1133	2017	113360	60	3	843	3	82;27	3	
1133	2017	113361	61	81	561	3	27	3	
1133	2017	113362	62	3	264	3			
1133	2017	113363	63	2	133	1	99		
1133	2017	113364	64	2	466	3	18;27	3	
1133	2017	113365	65	75	63	3			
1133	2017	113366	66	81	555	3	48	2	
1133	2017	113367	67	81	81	3	32		
1133	2017	113368	68	2	0	1	28;27;37;16;98		
1133	2017	113369	69	81	187	3			
1133	2017	113370	70	81	475	3	12;47	3	
1133	2017	113371	71	1	484	3	90;6;32	4	
1133	2017	113372	72	72	70	3			
1133	2017	113373	73	72	65	1	11		
1133	2017	113374	74	2	222	3			
1133	2017	113375	75	2	103	3			
1133	2017	113376	76	81	360	3	17;48;35	2	
1133	2017	113377	77	81	641	3	4	2	
1133	2017	113378	78	81	0	3	86;98		
1133	2017	113379	79	2	92	3			
1133	2017	113380	80	2	265	3			
1133	2017	113381	81	2	294	3			
1133	2017	113382	82	2	500	3	18;27	3	
1133	2017	113383	83	36	277	3			
1133	2017	113384	84	2	151	3			
1133	2017	113385	85	84	85	3			
1133	2017	113386	86	36	292	3	35		
1133	2017	113387	87	84	0	11			
1133	2017	113388	88	65	162	3			
1133	2017	113389	89	81	145	3	43		
1133	2017	113390	90	81	115	3	43		
1133	2017	113391	91	75	177	3			
1133	2017	113392	92	81	118	3			
1133	2017	113393	93	72	100	3			
1133	2017	113394	94	72	119	3			
1133	2017	113395	95	2	0	11			
1133	2017	113396	96	81	119	3	12		
1133	2017	113397	97	72	0	11	11;1		
1133	2017	113398	98	2	426	3	18;27	3	
1133	2017	113399	99	2	257	3			
1133	2017	113400	100	2	0	1	27;37;16;98		
1133	2017	113401	101	3	85	1	37		
1133	2017	113402	102	81	623	3	90;27;74	4	
1133	2017	113403	103	75	211	3			
1133	2017	113404	104	2	167	3	17		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	2017	1133105	105	81	580	3	28;32	4	
1133	2017	1133106	106	81	225	3			
1133	2017	1133107	107	81	0	11			
1133	2017	1133108	108	81	0	11	32;1		
1133	2017	1133109	109	81	150	3			
1133	2017	1133110	110	36	323	3	44;17;10		
1133	2017	1133111	111	22	70	3			
1133	2017	1133112	112	22	98	3			
1133	2017	1133113	113	81	0	11	11;1		
1133	2017	1133114	114	86	0	11			
1133	2017	1133115	115	81	158	3			
1133	2017	1133116	116	22	257	3			
1133	2017	1133117	117	22	0	11			
1133	2017	1133118	118	22	0	11			
1133	2017	1133119	119	36	242	3	74;32		
1133	2017	1133120	120	75	499	3	3;19	4	Ezoitaya
1133	2017	1133121	121	81	140	3			
1133	2017	1133122	122	65	0	11	11;1		
1133	2017	1133123	123	22	0	11	38;1		
1133	2017	1133124	124	72	0	11	11;1		
1133	2017	1133125	125	72	0	11	11;1		
1133	2017	1133126	126	81	201	3			
1133	2017	1133127	127	81	105	3			
1133	2017	1133128	128	2	129	3	35		
1133	2017	1133129	129	36	265	3	28;32;35;14		
1133	2017	1133130	130	36	358	3	48	2	
1133	2017	1133131	131	3	211	3	32		
1133	2017	1133132	132	2	389	3	3	2	
1133	2017	1133133	133	3	371	3	3	2	
1133	2017	1133134	134	2	95	3			
1133	2017	1133135	135	22	263	3	10		
1133	2017	1133136	136	81	0	11	38;1		
1133	2017	1133137	137	81	80	3	38;74		
1133	2017	1133138	138	81	0	11	11;1		
1133	2017	1133139	139	2	166	3			
1133	2017	1133140	140	81	86	3			
1133	2017	1133141	141	76	320	3	17;27		
1133	2017	1133142	142	46	0	11			
1133	2017	1133143	143	93	0	11	11;1		
1133	2017	1133144	144	81	507	3	4	2	
1133	2017	1133145	145	2	0	3	29;6;37;16;98	4	
1133	2017	1133146	146	2	394	3	18;3;11	3	
1133	2017	1133147	147	2	423	3	18;6;38;14	4	
1133	2017	1133148	148	3	180	3			
1133	2017	1133149	149	2	418	3	3	2	
1133	2017	1133150	150	2	233	3			
1133	2017	1133151	151	3	110	3			
1133	2017	1133152	152	3	0	11	37;1		
1133	2017	1133153	153	22	275	3			
1133	2017	1133154	154	2	265	3			
1133	2017	1133155	155	3	0	11	37;1		
1133	2017	1133156	156	22	0	11			
1133	2017	1133157	157	81	64	3	12		
1133	2017	1133158	158	81	85	3			
1133	2017	1133159	159	22	65	1	99		
1133	2017	1133160	160	81	69	3	43		
1133	2017	1133161	161	72	61	3			
1133	2017	1133162	162	72	65	3			
1133	2017	1133163	163	81	64	3			
1133	2017	1133164	164	76	137	3			
1133	2017	1133165	165	72	0	1	98		
1133	2017	1133166	166	81	78	3			
1133	2017	1133167	167	22	60	3			
1133	2017	1133168	168	22	0	3	8		
1133	2017	1133169	169	72	0	1	98		
1133	2017	1133170	170	72	87	3			
1133	2017	1133171	171	70	82	3			
1133	2017	1133172	172	84	65	3			
1133	2017	1133173	173	81	67	3			
1133	2017	1133174	174	2	87	3			
1133	2017	1133175	175	2	95	3			
1133	2017	1133176	176	75	90	3			
1133	2017	1133177	177	81	82	3			
1133	2017	1133178	178	2	65	3	42		
1133	2017	1133179	179	22	60	3			
1133	2017	1133180	180	2	80	3			
1133	2017	1133181	181	72	70	3			
1133	2017	1133182	182	72	55	3			
1133	2017	1133183	183	72	66	3			
1133	2017	1133184	184	84	69	3			
1133	2017	1133185	185	72	60	3			
1133	2017	1133186	186	75	72	3			
1133	2017	1133187	187	72	60	1	12;37		
1133	2017	1133188	188	72	0	3	12;37;16;98		
1133	2017	1133189	189	72	56	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1133	2017	1133190	190	76	81	3			
1133	2017	1133191	191	3	83	3			
1133	2017	1133192	192	3	57	3			
1133	2017	1133193	193	22	58	3			
1133	2017	1133194	194	22	54	1	99		
1133	2017	1133195	195	81	84	3			
1133	2017	1133196	196	47	63	3	23;43		
1133	2017	1133197	197	47	64	3	23		
1133	2017	1133198	198	2	60	3	23		
1133	2017	1133199	199	72	54	3	23		
1133	2017	1133200	200	81	73	3	23		
1133	2017	1133201	201	81	79	3	23		
1133	2017	1133202	202	81	53	3	23		
1133	2017	1133203	203	81	65	3	23		
1133	2017	1133204	204	2	59	3	23		
1133	2017	1133205	205	81	61	3	23		
1133	2017	1133206	206	47	89	3	23		
1133	2017	1133207	207	22	54	3	23		
1133	2017	1133208	208	2	67	3	23		
1133	2017	1133209	209	47	77	3	23		
1133	2017	1133210	210	47	58	3	23		
1133	2017	1133211	211	47	58	3	23		
1133	2017	1133212	212	47	65	3	23		
1133	2017	1133213	213	2	52	3	23		
1134	1992	11341	1	81	943	3	27	3	
1134	1992	11342	2	81	232	3			
1134	1992	11343	3	81	376	3	27	3	
1134	1992	11344	4	81	536	3	4	2	
1134	1992	11345	5	3	335	3	3	2	
1134	1992	11346	6	22	48	3			
1134	1992	11347	7	22	307	3			
1134	1992	11348	8	3	113	3			
1134	1992	11349	9	55	212	3			
1134	1992	113410	10	2	283	3			
1134	1992	113411	11	3	62	3			
1134	1992	113412	12	3	62	3			
1134	1992	113413	13	22	63	3			
1134	1992	113414	14	2	92	3			
1134	1992	113415	15	3	52	3			
1134	1992	113416	16	3	82	3			
1134	1992	113417	17	2	552	3	27	3	
1134	1992	113418	18	36	116	3			
1134	1992	113419	19	36	206	3	17		
1134	1992	113420	20	36	148	3	17		
1134	1992	113421	21	36	95	3			
1134	1992	113422	22	22	220	3			
1134	1992	113423	23	2	72	3			
1134	1992	113424	24	22	52	3			
1134	1992	113425	25	22	112	3			
1134	1992	113426	26	55	233	3			
1134	1992	113427	27	2	641	3	3	3	
1134	1992	113428	28	22	132	3			
1134	1992	113429	29	2	201	3			
1134	1992	113430	30	3	261	3			
1134	1992	113431	31	2	56	3			
1134	1992	113432	32	3	233	3	4		
1134	1992	113433	33	3	245	3			
1134	1992	113434	34	3	364	3	3	2	
1134	1992	113435	35	22	406	3		1	
1134	1992	113436	36	2	231	3			
1134	1992	113437	37	65	294	3	28		
1134	1992	113438	38	81	146	3			
1134	1992	113439	39	81	176	3			
1134	1992	113440	40	3	52	3			
1134	1992	113441	41	81	516	3	50;4	2	
1134	1992	113442	42	81	588	3	50	2	
1134	1992	113443	43	81	80	3			
1134	1992	113444	44	81	223	3			
1134	1992	113445	45	81	196	3			
1134	1992	113446	46	81	163	3			
1134	1992	113447	47	81	60	3			
1134	1992	113448	48	22	93	3			
1134	1992	113449	49	22	58	3			
1134	1992	113450	50	22	71	3			
1134	1992	113451	51	22	56	3			
1134	1992	113452	52	22	101	3			
1134	1992	113453	53	3	318	3			
1134	1992	113454	54	3	345	3	3	2	
1134	1992	113455	55	3	656	3	27	2	
1134	1992	113456	56	2	61	3			
1134	1992	113457	57	65	155	3			
1134	1992	113458	58	2	51	3			
1134	1992	113459	59	2	62	3			
1134	1992	113460	60	55	247	3			
1134	1992	113461	61	55	184	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1134	1992	113462	62	22	113	3			
1134	1992	113463	63	55	291	3			
1134	1992	113464	64	22	86	3			
1134	1992	113465	65	22	112	3			
1134	1992	113466	66	3	53	3			
1134	1992	113467	67	3	54	3			
1134	1992	113468	68	2	56	3			
1134	1992	113469	69	55	169	3			
1134	1992	113470	70	3	60	3			
1134	1992	113471	71	86	56	3			
1134	1992	113472	72	36	215	3			
1134	1992	113473	73	36	149	3			
1134	1992	113474	74	2	104	3	27		
1134	1992	113475	75	36	84	3			
1134	1992	113476	76	36	475	3	4;17	3	
1134	1992	113477	77	55	101	3			
1134	1992	113478	78	55	180	3			
1134	1992	113479	79	81	685	3	3;37	4	
1134	1992	113480	80	81	116	3			
1134	1992	113481	81	3	652	3	82;3	3	
1134	1992	113482	82	2	100	3			
1134	1992	113483	83	2	141	3			
1134	1992	113484	84	3	388	3	3	2	
1134	1992	113485	85	3	518	3	3	3	
1134	1992	113486	86	2	136	3			
1134	1992	113487	87	2	441	3	3	2	
1134	1992	113488	88	2	152	3			
1134	1992	113489	89	2	338	3	3	2	
1134	1992	113490	90	2	143	3			
1134	1992	113491	91	2	52	3			
1134	1992	113492	92	3	208	3			
1134	1992	113493	93	2	508	3	3	2	
1134	1992	113494	94	2	92	3			
1134	1992	113495	95	2	431	3	3	3	
1134	1992	113496	96	2	668	3	3;28	3	
1134	1992	113497	97	55	75	3	24		
1134	1992	113498	98	55	82	3			
1134	1992	113499	99	55	324	3			
1134	1992	1134100	100	85	49	3			
1134	1992	1134101	101	85	48	3			
1134	1992	1134102	102	2	152	3			
1134	1992	1134103	103	2	353	3	3	3	
1134	1992	1134104	104	55	101	3			
1134	1992	1134105	105	2	653	3	29;28	3	
1134	1992	1134106	106	2	433	3	3;18	3	
1134	1992	1134107	107	22	85	3			
1134	1992	1134108	108	55	446	3	4	2	
1134	1992	1134109	109	36	141	3			
1134	1992	1134110	110	22	221	3			
1134	1992	1134111	111	2	103	3			
1134	1992	1134112	112	3	421	3	3	2	
1134	1992	1134113	113	2	71	3			
1134	1992	1134114	114	22	93	3			
1134	1992	1134115	115	3	411	3	3	2	
1134	1992	1134116	116	3	356	3	3	2	
1134	1992	1134117	117	3	160	3			
1134	1992	1134118	118	2	536	3	3	2	
1134	1992	1134119	119	3	122	3			
1134	1992	1134120	120	2	76	3			
1134	1992	1134121	121	3	437	3	3	2	
1134	1992	1134122	122	2	581	3	32;3	3	
1134	1992	1134123	123	2	364	3	3	2	
1134	1992	1134124	124	3	358	3	3	2	
1134	1992	1134125	125	2	618	3	28	3	
1134	1992	1134126	126	3	223	3			
1134	1992	1134127	127	2	324	3			
1134	1992	1134128	128	2	156	3			
1134	1992	1134129	129	2	50	3			
1134	1992	1134130	130	2	381	3	3	3	
1134	1992	1134131	131	2	121	3			
1134	1992	1134132	132	3	643	3	27;3	3	
1134	1992	1134133	133	2	485	3	82;27	3	
1134	1992	1134134	134	81	76	3			
1134	1992	1134135	135	55	78	3			
1134	1992	1134136	136	55	136	3			
1134	1992	1134137	137	2	58	3			
1134	1992	1134138	138	55	98	3			
1134	1992	1134139	139	3	53	3			
1134	1992	1134140	140	3	595	3	82;3	3	
1134	1992	1134141	141	55	50	3			
1134	1992	1134142	142	81	50	3			
1134	1992	1134143	143	22	63	3			
1134	1992	1134144	144	86	61	3			
1134	1992	1134145	145	86	71	3			
1134	1992	1134146	146	86	57	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1134	1992	1134147	147	81	55	3			
1134	1997	11341	1	81	950	3	27	3	
1134	1997	11342	2	81	240	3			
1134	1997	11343	3	81	382	3	27	3	
1134	1997	11344	4	81	551	3	4	2	
1134	1997	11345	5	3	345	3	3	2	
1134	1997	11346	6	22	58	3			
1134	1997	11347	7	22	327	3			
1134	1997	11348	8	3	120	3			
1134	1997	11349	9	55	220	3			
1134	1997	113410	10	2	303	3			
1134	1997	113411	11	3	70	3			
1134	1997	113412	12	3	66	3			
1134	1997	113413	13	22	65	3			
1134	1997	113414	14	2	102	3			
1134	1997	113415	15	3	53	3			
1134	1997	113416	16	3	89	3			
1134	1997	113417	17	2	575	3	27	3	
1134	1997	113418	18	36	131	3			
1134	1997	113419	19	36	238	3	17		
1134	1997	113420	20	36	163	3	17		
1134	1997	113421	21	36	97	3			
1134	1997	113422	22	22	231	3			
1134	1997	113423	23	2	77	3			
1134	1997	113424	24	22	52	3			
1134	1997	113425	25	22	127	3			
1134	1997	113426	26	55	245	3			
1134	1997	113427	27	2	658	3	3	3	
1134	1997	113428	28	22	144	3			
1134	1997	113429	29	2	192	3			
1134	1997	113430	30	3	274	3			
1134	1997	113431	31	2	61	3			
1134	1997	113432	32	3	241	3			
1134	1997	113433	33	3	249	3			
1134	1997	113434	34	3	380	3	3	2	
1134	1997	113435	35	22	435	3		1	
1134	1997	113436	36	2	242	3			
1134	1997	113437	37	65	315	3	28;27		
1134	1997	113438	38	81	159	3			
1134	1997	113439	39	81	200	3			
1134	1997	113440	40	3	0	1			
1134	1997	113441	41	81	523	3	50;4	2	
1134	1997	113442	42	81	595	3	50	2	
1134	1997	113443	43	81	83	3			
1134	1997	113444	44	81	230	3			
1134	1997	113445	45	81	200	3			
1134	1997	113446	46	81	167	3			
1134	1997	113447	47	81	59	3			
1134	1997	113448	48	22	105	3			
1134	1997	113449	49	22	58	3			
1134	1997	113450	50	22	77	3			
1134	1997	113451	51	22	57	3			
1134	1997	113452	52	22	113	3			
1134	1997	113453	53	3	320	3			
1134	1997	113454	54	3	356	3	3	2	
1134	1997	113455	55	3	686	3	27	2	
1134	1997	113456	56	2	70	3			
1134	1997	113457	57	65	170	3			
1134	1997	113458	58	2	57	3			
1134	1997	113459	59	2	75	3			
1134	1997	113460	60	55	257	3			
1134	1997	113461	61	55	197	3			
1134	1997	113462	62	22	130	3			
1134	1997	113463	63	55	298	3			
1134	1997	113464	64	22	95	3			
1134	1997	113465	65	22	123	3			
1134	1997	113466	66	3	63	3			
1134	1997	113467	67	3	61	3			
1134	1997	113468	68	2	74	3			
1134	1997	113469	69	55	180	3			
1134	1997	113470	70	3	73	3			
1134	1997	113471	71	86	0	1			
1134	1997	113472	72	36	224	3	4		
1134	1997	113473	73	36	147	3			
1134	1997	113474	74	2	105	3			
1134	1997	113475	75	36	89	3			
1134	1997	113476	76	36	493	3	4;17	3	
1134	1997	113477	77	55	102	3			
1134	1997	113478	78	55	185	3			
1134	1997	113479	79	81	690	3	3;37	4	
1134	1997	113480	80	81	170	3			
1134	1997	113481	81	3	671	3	27	3	
1134	1997	113482	82	2	103	3			
1134	1997	113483	83	2	145	3			
1134	1997	113484	84	3	400	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1134	1997	113485	85	3	539	3	3	3	
1134	1997	113486	86	2	139	3			
1134	1997	113487	87	2	451	3	3	2	
1134	1997	113488	88	2	155	3			
1134	1997	113489	89	2	346	3	3	2	
1134	1997	113490	90	2	147	3			
1134	1997	113491	91	2	54	3			
1134	1997	113492	92	3	213	3			
1134	1997	113493	93	2	530	3	3	2	
1134	1997	113494	94	2	98	3			
1134	1997	113495	95	2	436	3	3;27	3	
1134	1997	113496	96	2	683	3	3;28	3	
1134	1997	113497	97	55	77	3			
1134	1997	113498	98	55	89	3			
1134	1997	113499	99	55	326	3			
1134	1997	1134100	100	85	52	3			
1134	1997	1134101	101	85	52	3			
1134	1997	1134102	102	2	152	3			
1134	1997	1134103	103	2	365	3	3	3	
1134	1997	1134104	104	55	106	3			
1134	1997	1134105	105	2	667	3	29;6	3	
1134	1997	1134106	106	2	443	3	3;18	3	
1134	1997	1134107	107	22	87	3			
1134	1997	1134108	108	55	448	3	4	2	
1134	1997	1134109	109	36	148	3			
1134	1997	1134110	110	22	232	3			
1134	1997	1134111	111	2	104	3			
1134	1997	1134112	112	3	437	3	3	2	
1134	1997	1134113	113	2	73	3			
1134	1997	1134114	114	22	96	3			
1134	1997	1134115	115	3	430	3	3	2	
1134	1997	1134116	116	3	367	3	3	2	
1134	1997	1134117	117	3	168	3			
1134	1997	1134118	118	2	547	3	3	2	
1134	1997	1134119	119	3	125	3			
1134	1997	1134120	120	2	77	3			
1134	1997	1134121	121	3	452	3	3	2	
1134	1997	1134122	122	2	599	3	32;3	3	
1134	1997	1134123	123	2	378	3	3	2	
1134	1997	1134124	124	3	367	3	3	2	
1134	1997	1134125	125	2	630	3	28;27	3	
1134	1997	1134126	126	3	228	3			
1134	1997	1134127	127	2	344	3	4	3	
1134	1997	1134128	128	2	158	3			
1134	1997	1134129	129	2	55	3			
1134	1997	1134130	130	2	395	3	3	3	
1134	1997	1134131	131	2	131	3			
1134	1997	1134132	132	3	665	3	3;27	3	
1134	1997	1134133	133	2	515	3	82;27	3	
1134	1997	1134134	134	81	95	3			
1134	1997	1134135	135	55	90	3			
1134	1997	1134136	136	55	146	3			
1134	1997	1134137	137	2	74	3			
1134	1997	1134138	138	55	101	3			
1134	1997	1134139	139	3	0	1			
1134	1997	1134140	140	3	626	3	82;3	3	
1134	1997	1134141	141	55	55	3			
1134	1997	1134142	142	81	65	3			
1134	1997	1134143	143	22	96	3			
1134	1997	1134144	144	86	0	1	44;1		
1134	1997	1134145	145	86	0	1	44;1		
1134	1997	1134146	146	86	0	1	44;1		
1134	1997	1134147	147	81	72	3	44		
1134	1997	1134148	148	2	57	3	23		
1134	1997	1134149	149	2	52	3	23		
1134	1997	1134150	150	3	161	3			
1134	1997	1134151	151	2	51	3	23		
1134	1997	1134152	152	2	52	3	23		
1134	1997	1134153	153	81	51	3	23		
1134	2007	11341	1	81	950	3	27	3	
1134	2007	11342	2	81	241	3			
1134	2007	11343	3	81	384	3	47;27	3	
1134	2007	11344	4	81	561	3	47	3	
1134	2007	11345	5	3	361	3	3	3	
1134	2007	11346	6	22	49	3			
1134	2007	11347	7	22	388	3	48;12	3	
1134	2007	11348	8	3	133	3			
1134	2007	11349	9	55	246	3			
1134	2007	113410	10	2	346	3	28;27	3	
1134	2007	113411	11	3	85	3			
1134	2007	113412	12	3	71	3			
1134	2007	113413	13	22	66	3			
1134	2007	113414	14	2	126	3			
1134	2007	113415	15	3	58	1			
1134	2007	113416	16	3	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1134	2007	113417	17	2	620	3	27;3	3	
1134	2007	113418	18	36	157	3	44		
1134	2007	113419	19	36	300	3	17		
1134	2007	113420	20	36	217	3	17		
1134	2007	113421	21	36	90	3			
1134	2007	113422	22	22	263	3			
1134	2007	113423	23	2	75	1			
1134	2007	113424	24	22	52	1	11;1		
1134	2007	113425	25	22	157	3			
1134	2007	113426	26	55	275	3			
1134	2007	113427	27	2	706	3	31;27	4	
1134	2007	113428	28	22	182	3			
1134	2007	113429	29	2	244	3			
1134	2007	113430	30	3	305	3			
1134	2007	113431	31	2	71	3			
1134	2007	113432	32	3	254	3			
1134	2007	113433	33	3	260	3			
1134	2007	113434	34	3	405	3	3	3	
1134	2007	113435	35	22	486	3	47	3	
1134	2007	113436	36	2	258	3			
1134	2007	113437	37	65	360	3	17;27	3	
1134	2007	113438	38	81	178	3			
1134	2007	113439	39	81	197	3			
1134	2007	113440	40	3	0	11			
1134	2007	113441	41	81	525	3	50;12	3	
1134	2007	113442	42	81	597	3	27	3	
1134	2007	113443	43	81	83	3			
1134	2007	113444	44	81	232	3			
1134	2007	113445	45	81	200	3			
1134	2007	113446	46	81	165	3			
1134	2007	113447	47	81	51	3	13;24		
1134	2007	113448	48	22	122	3			
1134	2007	113449	49	22	61	3			
1134	2007	113450	50	22	90	3			
1134	2007	113451	51	22	58	3			
1134	2007	113452	52	22	138	3			
1134	2007	113453	53	3	326	3			
1134	2007	113454	54	3	377	3	3	2	
1134	2007	113455	55	3	738	3	27;3	3	
1134	2007	113456	56	2	82	3			
1134	2007	113457	57	65	203	3			
1134	2007	113458	58	2	61	3			
1134	2007	113459	59	2	90	3			
1134	2007	113460	60	55	287	3			
1134	2007	113461	61	55	215	3			
1134	2007	113462	62	22	155	3			
1134	2007	113463	63	55	321	3			
1134	2007	113464	64	22	100	3			
1134	2007	113465	65	22	138	3			
1134	2007	113466	66	3	70	3			
1134	2007	113467	67	3	71	3			
1134	2007	113468	68	2	104	3			
1134	2007	113469	69	55	201	3			
1134	2007	113470	70	3	91	3			
1134	2007	113471	71	86	0	11			
1134	2007	113472	72	36	229	3	4		
1134	2007	113473	73	36	155	3			
1134	2007	113474	74	2	0	1			
1134	2007	113475	75	36	93	3	44		
1134	2007	113476	76	36	530	3	4;17	3	
1134	2007	113477	77	55	103	3			
1134	2007	113478	78	55	196	3			
1134	2007	113479	79	81	707	3	31;6	4	
1134	2007	113480	80	81	171	3			
1134	2007	113481	81	3	713	3	27;3	3	
1134	2007	113482	82	2	119	3			
1134	2007	113483	83	2	0	1			
1134	2007	113484	84	3	436	3	3	2	
1134	2007	113485	85	3	585	3	3	2	
1134	2007	113486	86	2	0	1			
1134	2007	113487	87	2	465	3	3	2	
1134	2007	113488	88	2	165	3			
1134	2007	113489	89	2	361	3	3	3	
1134	2007	113490	90	2	151	3			
1134	2007	113491	91	2	57	3			
1134	2007	113492	92	3	221	3			
1134	2007	113493	93	2	570	3	3	3	
1134	2007	113494	94	2	103	3			
1134	2007	113495	95	2	443	1			
1134	2007	113496	96	2	0	1	37;1		
1134	2007	113497	97	55	85	3			
1134	2007	113498	98	55	117	3			
1134	2007	113499	99	55	331	3	48	3	
1134	2007	1134100	100	85	75	3			
1134	2007	1134101	101	85	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1134	2007	1134102	102	2	0	1			
1134	2007	1134103	103	2	0	1			
1134	2007	1134104	104	55	126	3			
1134	2007	1134105	105	2	694	3	29;6		4
1134	2007	1134106	106	2	465	3	3;18		3
1134	2007	1134107	107	22	99	3			
1134	2007	1134108	108	55	454	3	47		2
1134	2007	1134109	109	36	163	3			
1134	2007	1134110	110	22	252	3			
1134	2007	1134111	111	2	125	3			
1134	2007	1134112	112	3	461	3	3		2
1134	2007	1134113	113	2	0	1			
1134	2007	1134114	114	22	95	1			
1134	2007	1134115	115	3	470	3	3		2
1134	2007	1134116	116	3	374	3	3		2
1134	2007	1134117	117	3	184	3			
1134	2007	1134118	118	2	570	3	3		2
1134	2007	1134119	119	3	127	3			
1134	2007	1134120	120	2	79	3	12		
1134	2007	1134121	121	3	493	3	3		2
1134	2007	1134122	122	2	587	1	32;1		
1134	2007	1134123	123	2	398	3	27;3		3
1134	2007	1134124	124	3	378	3	3		2
1134	2007	1134125	125	2	665	3	29;27		4
1134	2007	1134126	126	3	238	3			
1134	2007	1134127	127	2	368	3	47		3
1134	2007	1134128	128	2	164	3			
1134	2007	1134129	129	2	64	3			
1134	2007	1134130	130	2	428	3	48;3		3
1134	2007	1134131	131	2	147	3			
1134	2007	1134132	132	3	731	3	3;27		3
1134	2007	1134133	133	2	561	3	12;27		3
1134	2007	1134134	134	81	92	3			
1134	2007	1134135	135	55	118	3			
1134	2007	1134136	136	55	173	3			
1134	2007	1134137	137	2	115	3			
1134	2007	1134138	138	55	106	3			
1134	2007	1134139	139	3	0	11			
1134	2007	1134140	140	3	686	3	82;27		3
1134	2007	1134141	141	55	77	3			
1134	2007	1134142	142	81	71	3			
1134	2007	1134143	143	22	144	3			
1134	2007	1134144	144	86	0	11			
1134	2007	1134145	145	86	0	11			
1134	2007	1134146	146	86	0	11			
1134	2007	1134147	147	81	80	3	32;12		
1134	2007	1134148	148	2	93	3			
1134	2007	1134149	149	2	62	3			
1134	2007	1134150	150	3	197	3			
1134	2007	1134151	151	2	95	3			
1134	2007	1134152	152	2	120	3			
1134	2007	1134153	153	81	68	3			
1134	2007	1134154	154	85	68	3	23		
1134	2007	1134155	155	22	54	3	23		
1134	2007	1134156	156	2	74	3	23		
1134	2007	1134157	157	2	71	3	23		
1134	2007	1134158	158	85	77	3	23		
1134	2007	1134159	159	81	63	3	23		
1134	2007	1134160	160	2	56	3	23		
1134	2007	1134161	161	2	64	3	23		
1134	2007	1134162	162	76	69	3	23		
1134	2007	1134163	163	81	64	3	23		
1134	2007	1134164	164	2	106	3	23		
1134	2017	11341	1	81	939	3	27		3
1134	2017	11342	2	81	245	3			
1134	2017	11343	3	81	392	3	47;27		3
1134	2017	11344	4	81	567	3	47		3
1134	2017	11345	5	3	376	3	3		3
1134	2017	11346	6	22	46	1	1;11		
1134	2017	11347	7	22	425	3	48;12		3
1134	2017	11348	8	3	143	3			
1134	2017	11349	9	55	272	3			
1134	2017	113410	10	2	0	1	28;27;37;98		
1134	2017	113411	11	3	99	3			
1134	2017	113412	12	3	73	3	12		
1134	2017	113413	13	22	69	1	11		
1134	2017	113414	14	2	145	3			
1134	2017	113415	15	3	0	11	98		
1134	2017	113416	16	3	128	3			
1134	2017	113417	17	2	666	3	27;3		3
1134	2017	113418	18	36	160	3	44		
1134	2017	113419	19	36	349	3	17		4
1134	2017	113420	20	36	271	3	17		
1134	2017	113421	21	36	82	1	11		
1134	2017	113422	22	22	278	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1134	2017	113423	23	2	0	11			
1134	2017	113424	24	22	0	11	11;1		
1134	2017	113425	25	22	203	3			
1134	2017	113426	26	55	320	3			
1134	2017	113427	27	2	0	1	31;27;37;16;98		
1134	2017	113428	28	22	193	1	38;29;41		
1134	2017	113429	29	2	272	3			
1134	2017	113430	30	3	0	1	37;98;16		
1134	2017	113431	31	2	79	3			
1134	2017	113432	32	3	263	3			
1134	2017	113433	33	3	270	3			
1134	2017	113434	34	3	429	3	3	3	
1134	2017	113435	35	22	513	3	47	3	
1134	2017	113436	36	2	273	3			
1134	2017	113437	37	65	380	3	17;27;31	3	
1134	2017	113438	38	81	199	3			
1134	2017	113439	39	81	0	3	8		
1134	2017	113440	40	3	0	11			
1134	2017	113441	41	81	527	3	50;12	3	
1134	2017	113442	42	81	600	3	27	3	
1134	2017	113443	43	81	73	1	37		
1134	2017	113444	44	81	238	3			
1134	2017	113445	45	81	198	3	50		
1134	2017	113446	46	81	163	3			
1134	2017	113447	47	81	0	3	13;24;8		
1134	2017	113448	48	22	136	3			
1134	2017	113449	49	22	60	1			
1134	2017	113450	50	22	93	3			
1134	2017	113451	51	22	57	1	11		
1134	2017	113452	52	22	164	3			
1134	2017	113453	53	3	326	3			
1134	2017	113454	54	3	392	3	3	2	
1134	2017	113455	55	3	0	1	27;3;37;16;98		
1134	2017	113456	56	2	94	3	12		
1134	2017	113457	57	65	226	3			
1134	2017	113458	58	2	63	3			
1134	2017	113459	59	2	101	3			
1134	2017	113460	60	55	304	3			
1134	2017	113461	61	55	238	3			
1134	2017	113462	62	22	172	3			
1134	2017	113463	63	55	341	3			
1134	2017	113464	64	22	100	3			
1134	2017	113465	65	22	138	3			
1134	2017	113466	66	3	71	3			
1134	2017	113467	67	3	78	3			
1134	2017	113468	68	2	128	3			
1134	2017	113469	69	55	222	3			
1134	2017	113470	70	3	101	3			
1134	2017	113471	71	86	0	11			
1134	2017	113472	72	36	236	3	4		
1134	2017	113473	73	36	159	3			
1134	2017	113474	74	2	0	11			
1134	2017	113475	75	36	104	3	44		
1134	2017	113476	76	36	564	3	4;17	3	
1134	2017	113477	77	55	0	3	8		
1134	2017	113478	78	55	205	3			
1134	2017	113479	79	81	691	3	31;6	4	
1134	2017	113480	80	81	170	3			
1134	2017	113481	81	3	749	3	27;3	3	
1134	2017	113482	82	2	140	3			
1134	2017	113483	83	2	0	11			
1134	2017	113484	84	3	0	1	3;37;16;98		
1134	2017	113485	85	3	0	1	3;37;16;98		
1134	2017	113486	86	2	0	11			
1134	2017	113487	87	2	480	3	3	2	
1134	2017	113488	88	2	0	3	11;16;98		
1134	2017	113489	89	2	376	3	3	3	
1134	2017	113490	90	2	154	3			
1134	2017	113491	91	2	58	3	32		
1134	2017	113492	92	3	227	3			
1134	2017	113493	93	2	609	3	3;16	3	
1134	2017	113494	94	2	82	1	89;11		
1134	2017	113495	95	2	0	11			
1134	2017	113496	96	2	0	11	37;1		
1134	2017	113497	97	55	101	3			
1134	2017	113498	98	55	124	3			
1134	2017	113499	99	55	330	1	48		
1134	2017	1134100	100	85	97	3			
1134	2017	1134101	101	85	103	3			
1134	2017	1134102	102	2	0	11			
1134	2017	1134103	103	2	0	11			
1134	2017	1134104	104	55	143	3			
1134	2017	1134105	105	2	0	3	29;6;37;16;98	4	
1134	2017	1134106	106	2	469	3	3;18;12	3	
1134	2017	1134107	107	22	115	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1134	2017	1134108	108	55	455	1	47;38		
1134	2017	1134109	109	36	167	3			
1134	2017	1134110	110	22	276	3			
1134	2017	1134111	111	2	140	3			
1134	2017	1134112	112	3	484	3	3	2	
1134	2017	1134113	113	2	0	11			
1134	2017	1134114	114	22	0	11			
1134	2017	1134115	115	3	500	3	3;11	2	
1134	2017	1134116	116	3	383	3	3	2	
1134	2017	1134117	117	3	204	3			
1134	2017	1134118	118	2	0	1	3;37;16;98		
1134	2017	1134119	119	3	140	3	24		
1134	2017	1134120	120	2	80	1	12		
1134	2017	1134121	121	3	0	1	3;37;16;98		
1134	2017	1134122	122	2	0	11	32;1		
1134	2017	1134123	123	2	0	3	27;3;37;16;98	3	
1134	2017	1134124	124	3	389	3	3;12	2	
1134	2017	1134125	125	2	0	1	29;27;37;16;98		
1134	2017	1134126	126	3	248	3			
1134	2017	1134127	127	2	384	3	47	3	
1134	2017	1134128	128	2	170	3			
1134	2017	1134129	129	2	69	3			
1134	2017	1134130	130	2	456	3	48;3	3	
1134	2017	1134131	131	2	160	3			
1134	2017	1134132	132	3	769	3	3;27	3	
1134	2017	1134133	133	2	589	3	12;27	3	
1134	2017	1134134	134	81	91	3	14		
1134	2017	1134135	135	55	146	3			
1134	2017	1134136	136	55	199	3			
1134	2017	1134137	137	2	130	3			
1134	2017	1134138	138	55	114	3			
1134	2017	1134139	139	3	0	11			
1134	2017	1134140	140	3	724	3	82;27	3	
1134	2017	1134141	141	55	103	3			
1134	2017	1134142	142	81	69	3			
1134	2017	1134143	143	22	182	3			
1134	2017	1134144	144	86	0	11			
1134	2017	1134145	145	86	0	11			
1134	2017	1134146	146	86	0	11			
1134	2017	1134147	147	81	0	3	32;12;8		
1134	2017	1134148	148	2	115	3			
1134	2017	1134149	149	2	70	3			
1134	2017	1134150	150	3	250	3			
1134	2017	1134151	151	2	148	3			
1134	2017	1134152	152	2	196	3			
1134	2017	1134153	153	81	78	3			
1134	2017	1134154	154	85	105	3			
1134	2017	1134155	155	22	54	3			
1134	2017	1134156	156	2	97	3			親木60に変更
1134	2017	1134157	157	2	95	3			
1134	2017	1134158	158	85	106	3			
1134	2017	1134159	159	81	88	3			
1134	2017	1134160	160	2	60	3			
1134	2017	1134161	161	2	88	3	35		
1134	2017	1134162	162	76	93	3			
1134	2017	1134163	163	81	83	3			
1134	2017	1134164	164	2	170	3			
1134	2017	1134165	165	2	62	3	23		
1134	2017	1134166	166	47	55	3	23		
1134	2017	1134167	167	47	73	3	23		
1134	2017	1134168	168	2	53	3	23		
1134	2017	1134169	169	2	56	3	23		
1134	2017	1134170	170	47	73	3	23		
1134	2017	1134171	171	47	62	3	23		99についているが、99は枯れ
1134	2017	1134172	172	81	58	3	23		
1134	2017	1134173	173	2	61	3	23		
1134	2017	1134174	174	2	64	3	23		
1134	2017	1134175	175	2	69	3	23		
1134	2017	1134176	176	104	70	3	23		
1134	2017	1134177	177	2	65	3	23		
1134	2017	1134178	178	75	60	3	23		
1134	2017	1134179	179	75	51	3	23		
1134	2017	1134180	180	81	53	3	23		
1134	2017	1134181	181	81	52	3	23		
1134	2017	1134182	182	81	52	3	23		
1134	2017	1134183	183	81	52	3	23		
1135	1992	11351	1	86	68	3			
1135	1992	11352	2	22	100	3			
1135	1992	11353	3	65	164	3			
1135	1992	11354	4	3	465	3	3	2	
1135	1992	11355	5	3	404	3	28;3	3	
1135	1992	11356	6	2	409	3	3	2	
1135	1992	11357	7	2	624	3	27;3	3	
1135	1992	11358	8	3	350	3	3	2	
1135	1992	11359	9	55	228	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	1992	113510	10	55	192	3			
1135	1992	113511	11	22	169	3			
1135	1992	113512	12	22	125	3			
1135	1992	113513	13	65	72	3			
1135	1992	113514	14	36	60	3			
1135	1992	113515	15	36	80	3			
1135	1992	113516	16	55	236	3			
1135	1992	113517	17	55	182	3	33		
1135	1992	113518	18	22	129	3			
1135	1992	113519	19	65	132	3	12		
1135	1992	113520	20	55	188	3			
1135	1992	113521	21	86	60	3			
1135	1992	113522	22	2	175	3			
1135	1992	113523	23	3	75	3			
1135	1992	113524	24	2	350	3	3		2
1135	1992	113525	25	22	352	3	17;4		2
1135	1992	113526	26	2	60	3			
1135	1992	113527	27	2	58	3			
1135	1992	113528	28	3	50	3			
1135	1992	113529	29	3	670	3	82;3		3
1135	1992	113530	30	55	129	3			
1135	1992	113531	31	2	50	3			
1135	1992	113532	32	3	333	3	3		2
1135	1992	113533	33	3	62	3			
1135	1992	113534	34	3	59	3			
1135	1992	113535	35	81	112	3			
1135	1992	113536	36	81	92	3			
1135	1992	113537	37	81	353	3	3		2
1135	1992	113538	38	81	299	3			
1135	1992	113539	39	81	142	3			
1135	1992	113540	40	81	52	3	12		
1135	1992	113541	41	3	554	3	27;3		3
1135	1992	113542	42	2	178	3			
1135	1992	113543	43	22	322	3			
1135	1992	113544	44	2	375	3	3		2
1135	1992	113545	45	22	385	3	4		2
1135	1992	113546	46	3	177	3			
1135	1992	113547	47	55	225	3			
1135	1992	113548	48	3	638	3	30;27		3
1135	1992	113549	49	22	247	3			
1135	1992	113550	50	3	620	3	3		2
1135	1992	113551	51	55	193	3			
1135	1992	113552	52	81	113	3			
1135	1992	113553	53	81	708	3	82;27		4
1135	1992	113554	54	3	226	3			
1135	1992	113555	55	55	89	3			
1135	1992	113556	56	2	516	3	3		3
1135	1992	113557	57	36	193	3			
1135	1992	113558	58	2	318	3			
1135	1992	113559	59	55	130	3	14		
1135	1992	113560	60	60	84	3			
1135	1992	113561	61	2	395	3	3		2
1135	1992	113562	62	3	250	3			
1135	1992	113563	63	3	349	3	3		2
1135	1992	113564	64	2	109	3			
1135	1992	113565	65	2	258	3			
1135	1992	113566	66	2	395	3	3		2
1135	1992	113567	67	3	424	3	3		2
1135	1992	113568	68	55	110	3			
1135	1992	113569	69	55	65	3			
1135	1992	113570	70	2	104	3			
1135	1992	113571	71	55	143	3			
1135	1992	113572	72	2	110	3			
1135	1992	113573	73	3	458	3	82;3		2
1135	1992	113574	74	2	176	3			
1135	1992	113575	75	2	80	3			
1135	1992	113576	76	3	548	3	3		2
1135	1992	113577	77	3	161	3			
1135	1992	113578	78	2	130	3	17		
1135	1992	113579	79	2	181	3			
1135	1992	113580	80	2	140	3			
1135	1992	113581	81	55	115	3			
1135	1992	113582	82	2	52	3			
1135	1992	113583	83	2	52	3			
1135	1992	113584	84	2	60	3			
1135	1992	113585	85	3	95	3			
1135	1992	113586	86	2	212	3			
1135	1992	113587	87	2	69	3			
1135	1992	113588	88	3	82	3			
1135	1992	113589	89	81	276	3			
1135	1992	113590	90	3	135	3			
1135	1992	113591	91	22	121	3			
1135	1992	113592	92	22	230	3			
1135	1992	113593	93	22	122	3			
1135	1992	113594	94	22	70	3	38		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	1992	113595	95	3	276	3			
1135	1992	113596	96	22	253	3			
1135	1992	113597	97	22	65	3			
1135	1992	113598	98	2	55	3			
1135	1992	113599	99	3	388	3	82;3	3	
1135	1992	1135100	100	2	161	3			
1135	1992	1135101	101	3	242	3			
1135	1992	1135102	102	2	376	3	3		2
1135	1992	1135103	103	3	427	3	3		2
1135	1992	1135104	104	81	130	3			
1135	1992	1135105	105	2	60	3			
1135	1992	1135106	106	22	82	3			
1135	1992	1135107	107	3	659	3	3		2
1135	1992	1135108	108	2	211	3			
1135	1992	1135109	109	2	294	3			
1135	1992	1135110	110	55	267	3	14		
1135	1992	1135111	111	3	350	3	12		
1135	1992	1135112	112	2	109	3			
1135	1992	1135113	113	2	70	3			
1135	1992	1135114	114	3	559	3	3;27		3
1135	1992	1135115	115	3	373	3	82;3		3
1135	1992	1135116	116	2	94	3			
1135	1992	1135117	117	2	166	3			
1135	1992	1135118	118	2	465	3	3		2
1135	1992	1135119	119	3	579	3			1
1135	1992	1135120	120	2	206	3			
1135	1992	1135121	121	2	119	3			
1135	1992	1135122	122	2	89	3			
1135	1992	1135123	123	22	99	3			
1135	1992	1135124	124	2	71	3			
1135	1992	1135125	125	3	452	3	3;27		3
1135	1992	1135126	126	3	328	3			
1135	1992	1135127	127	81	54	3			
1135	1992	1135128	128	22	101	3			
1135	1992	1135129	129	3	115	3			
1135	1992	1135130	130	3	55	3			
1135	1992	1135131	131	2	498	3	3		2
1135	1992	1135132	132	3	520	3	3		3
1135	1992	1135133	133	2	267	3			
1135	1992	1135134	134	2	211	3			
1135	1992	1135135	135	2	70	3			
1135	1992	1135136	136	55	150	3			
1135	1992	1135137	137	22	85	3			
1135	1992	1135138	138	2	305	3			
1135	1992	1135139	139	55	82	3			
1135	1992	1135140	140	55	181	3			
1135	1992	1135141	141	55	178	3	17		
1135	1992	1135142	142	55	170	3			
1135	1992	1135143	143	22	100	3			
1135	1992	1135144	144	22	105	3	33		
1135	1992	1135145	145	3	454	3	82;3		3
1135	1992	1135146	146	81	240	3			
1135	1992	1135147	147	81	667	3	27		3
1135	1992	1135148	148	3	373	3	3		2
1135	1997	11351	1	86	0	1			
1135	1997	11352	2	22	117	3			
1135	1997	11353	3	65	184	3			
1135	1997	11354	4	3	490	3	3		2
1135	1997	11355	5	3	419	3	3;4		3
1135	1997	11356	6	2	434	3	3		2
1135	1997	11357	7	2	648	3	6		4
1135	1997	11358	8	3	364	3	3;82		2
1135	1997	11359	9	55	237	3			
1135	1997	113510	10	55	202	3			
1135	1997	113511	11	22	205	3			
1135	1997	113512	12	22	134	3			
1135	1997	113513	13	65	101	3			
1135	1997	113514	14	36	72	3			
1135	1997	113515	15	36	112	3			
1135	1997	113516	16	55	245	3			
1135	1997	113517	17	55	185	3			
1135	1997	113518	18	22	156	3			
1135	1997	113519	19	65	0	1			
1135	1997	113520	20	55	193	3			
1135	1997	113521	21	86	0	1	44		
1135	1997	113522	22	2	189	3			
1135	1997	113523	23	3	77	3			
1135	1997	113524	24	2	376	3	3;18		2
1135	1997	113525	25	22	387	3	18;4		3
1135	1997	113526	26	2	71	3	4		
1135	1997	113527	27	2	77	3			
1135	1997	113528	28	3	64	3			
1135	1997	113529	29	3	680	3	3		2
1135	1997	113530	30	55	132	3			
1135	1997	113531	31	2	54	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	1997	113532	32	3	361	3	3	2	
1135	1997	113533	33	3	64	3			
1135	1997	113534	34	3	64	3			
1135	1997	113535	35	81	113	3			
1135	1997	113536	36	81	92	3			
1135	1997	113537	37	81	364	3	3;4	3	
1135	1997	113538	38	81	305	3			
1135	1997	113539	39	81	149	3			
1135	1997	113540	40	81	0	1			
1135	1997	113541	41	3	574	3	82;3	2	
1135	1997	113542	42	2	183	3			
1135	1997	113543	43	22	338	3	50;4	3	
1135	1997	113544	44	2	385	3	3	2	
1135	1997	113545	45	22	400	3	4	2	
1135	1997	113546	46	3	184	3			
1135	1997	113547	47	55	228	3			
1135	1997	113548	48	3	648	3	29;6	4	
1135	1997	113549	49	22	263	3			
1135	1997	113550	50	3	645	3	3;27	2	
1135	1997	113551	51	55	210	3			
1135	1997	113552	52	81	123	3			
1135	1997	113553	53	81	725	3	31;6	4	
1135	1997	113554	54	3	235	3			
1135	1997	113555	55	55	91	3			
1135	1997	113556	56	2	540	3	3	2	
1135	1997	113557	57	36	208	3			
1135	1997	113558	58	2	335	3	3	2	
1135	1997	113559	59	55	0	1			
1135	1997	113560	60	60	90	3	42		
1135	1997	113561	61	2	418	3	3	2	
1135	1997	113562	62	3	258	3			
1135	1997	113563	63	3	368	3	3	2	
1135	1997	113564	64	2	0	1			
1135	1997	113565	65	2	265	3			
1135	1997	113566	66	2	410	3	3;4	2	
1135	1997	113567	67	3	439	3	3	2	
1135	1997	113568	68	55	115	3			
1135	1997	113569	69	55	0	1			
1135	1997	113570	70	2	108	3			
1135	1997	113571	71	55	148	3			
1135	1997	113572	72	2	113	3	38		
1135	1997	113573	73	3	475	3	3	2	
1135	1997	113574	74	2	181	3			
1135	1997	113575	75	2	81	3			
1135	1997	113576	76	3	563	3	3	2	
1135	1997	113577	77	3	162	3			
1135	1997	113578	78	2	137	3	17		
1135	1997	113579	79	2	185	3			
1135	1997	113580	80	2	0	1			
1135	1997	113581	81	55	116	3			
1135	1997	113582	82	2	56	3	42		
1135	1997	113583	83	2	0	1	42;1		
1135	1997	113584	84	2	62	3			
1135	1997	113585	85	3	97	3			
1135	1997	113586	86	2	225	3			
1135	1997	113587	87	2	72	3			
1135	1997	113588	88	3	0	1			
1135	1997	113589	89	81	304	3			
1135	1997	113590	90	3	152	3			
1135	1997	113591	91	22	121	3			
1135	1997	113592	92	22	250	3			
1135	1997	113593	93	22	140	3			
1135	1997	113594	94	22	0	1	11		
1135	1997	113595	95	3	293	3			
1135	1997	113596	96	22	280	3			
1135	1997	113597	97	22	76	3			
1135	1997	113598	98	2	55	3	12		
1135	1997	113599	99	3	401	3	3	2	
1135	1997	1135100	100	2	172	3			
1135	1997	1135101	101	3	244	3			
1135	1997	1135102	102	2	393	3	3	2	
1135	1997	1135103	103	3	449	3			
1135	1997	1135104	104	81	137	3			
1135	1997	1135105	105	2	72	3	42		
1135	1997	1135106	106	22	94	3			
1135	1997	1135107	107	3	680	3	3	2	
1135	1997	1135108	108	2	217	3			
1135	1997	1135109	109	2	303	3			
1135	1997	1135110	110	55	0	1			
1135	1997	1135111	111	3	0	1			
1135	1997	1135112	112	2	111	3			
1135	1997	1135113	113	2	78	3	35		
1135	1997	1135114	114	3	574	3	82;27	3	
1135	1997	1135115	115	3	378	3	82	3	
1135	1997	1135116	116	2	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	1997	1135117	117	2	172	3			
1135	1997	1135118	118	2	476	3	3	2	
1135	1997	1135119	119	3	585	3			
1135	1997	1135120	120	2	202	3	27		
1135	1997	1135121	121	2	120	3			
1135	1997	1135122	122	2	90	3			
1135	1997	1135123	123	22	108	3			
1135	1997	1135124	124	2	75	3			
1135	1997	1135125	125	3	470	3	3;27	3	
1135	1997	1135126	126	3	338	3			
1135	1997	1135127	127	81	0	1			
1135	1997	1135128	128	22	108	3			
1135	1997	1135129	129	3	119	3			
1135	1997	1135130	130	3	57	3			
1135	1997	1135131	131	2	522	3	18	2	
1135	1997	1135132	132	3	533	3	82;3	2	
1135	1997	1135133	133	2	287	3			
1135	1997	1135134	134	2	229	3			
1135	1997	1135135	135	2	71	3			
1135	1997	1135136	136	55	162	3			
1135	1997	1135137	137	22	87	3			
1135	1997	1135138	138	2	340	3	28	3	
1135	1997	1135139	139	55	82	3			
1135	1997	1135140	140	55	190	3			
1135	1997	1135141	141	55	192	3	17		
1135	1997	1135142	142	55	181	3			
1135	1997	1135143	143	22	110	3			
1135	1997	1135144	144	22	102	3			
1135	1997	1135145	145	3	475	3	82;3	3	
1135	1997	1135146	146	81	240	3			
1135	1997	1135147	147	81	671	3			
1135	1997	1135148	148	3	392	3	3	2	
1135	1997	1135149	149	22	55	3	23		
1135	1997	1135150	150	81	61	3	23		
1135	1997	1135151	151	2	50	3	23		
1135	1997	1135152	152	2	51	3	23		
1135	2007	11351	1	86	0	11			
1135	2007	11352	2	22	148	3			
1135	2007	11353	3	65	227	3			
1135	2007	11354	4	3	542	3	3	3	
1135	2007	11355	5	3	449	3	82;27	3	
1135	2007	11356	6	2	456	3	3	2	
1135	2007	11357	7	2	697	3	6;3	4	
1135	2007	11358	8	3	392	3	3;82	3	
1135	2007	11359	9	55	258	3			
1135	2007	113510	10	55	226	3			
1135	2007	113511	11	22	245	3	10		
1135	2007	113512	12	22	145	3	10		
1135	2007	113513	13	65	118	1			
1135	2007	113514	14	36	81	3	44		
1135	2007	113515	15	36	156	3	44		
1135	2007	113516	16	55	263	3			
1135	2007	113517	17	55	212	3			
1135	2007	113518	18	22	201	3			
1135	2007	113519	19	65	0	11			
1135	2007	113520	20	55	209	3	86		
1135	2007	113521	21	86	0	11			
1135	2007	113522	22	2	207	3			
1135	2007	113523	23	3	77	1			
1135	2007	113524	24	2	415	3	3;18	3	
1135	2007	113525	25	22	439	3	18;4	3	
1135	2007	113526	26	2	90	3	35;4		
1135	2007	113527	27	2	95	3	35		
1135	2007	113528	28	3	97	3			
1135	2007	113529	29	3	707	3	82;3	3	
1135	2007	113530	30	55	140	3			
1135	2007	113531	31	2	63	3			
1135	2007	113532	32	3	430	3	3	2	
1135	2007	113533	33	3	67	3			
1135	2007	113534	34	3	74	3			
1135	2007	113535	35	81	0	1	37;1		
1135	2007	113536	36	81	93	3			
1135	2007	113537	37	81	359	3	48;3	2	
1135	2007	113538	38	81	311	3			
1135	2007	113539	39	81	146	3	13		
1135	2007	113540	40	81	0	11			
1135	2007	113541	41	3	608	3	82;3	2	
1135	2007	113542	42	2	191	3			
1135	2007	113543	43	22	372	3	50;4	3	
1135	2007	113544	44	2	399	3	3	3	
1135	2007	113545	45	22	441	3	4	2	
1135	2007	113546	46	3	196	3			
1135	2007	113547	47	55	249	3	29		
1135	2007	113548	48	3	672	3	29;6	3	
1135	2007	113549	49	22	296	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	2007	113550	50	3	682	3	3;27	3	
1135	2007	113551	51	55	246	3			
1135	2007	113552	52	81	131	3			
1135	2007	113553	53	81	735	3	31;6	4	
1135	2007	113554	54	3	258	3			
1135	2007	113555	55	55	92	3			
1135	2007	113556	56	2	573	3	3	3	
1135	2007	113557	57	36	243	3			
1135	2007	113558	58	2	364	3	3	2	
1135	2007	113559	59	55	0	11			
1135	2007	113560	60	60	106	3			
1135	2007	113561	61	2	458	3	27;3	3	
1135	2007	113562	62	3	271	3			
1135	2007	113563	63	3	407	3	3	2	
1135	2007	113564	64	2	0	11			
1135	2007	113565	65	2	273	3			
1135	2007	113566	66	2	439	3	48	2	
1135	2007	113567	67	3	479	3	3	2	
1135	2007	113568	68	55	131	3			
1135	2007	113569	69	55	0	11			
1135	2007	113570	70	2	112	3			
1135	2007	113571	71	55	154	3			
1135	2007	113572	72	2	114	1	38;1		
1135	2007	113573	73	3	515	3	3	3	
1135	2007	113574	74	2	185	3			
1135	2007	113575	75	2	82	3			
1135	2007	113576	76	3	592	3	3	2	
1135	2007	113577	77	3	163	3			
1135	2007	113578	78	2	147	3	17		
1135	2007	113579	79	2	192	3			
1135	2007	113580	80	2	0	11			
1135	2007	113581	81	55	0	1	11;1		
1135	2007	113582	82	2	66	3			
1135	2007	113583	83	2	0	11			
1135	2007	113584	84	2	66	3			
1135	2007	113585	85	3	98	3			
1135	2007	113586	86	2	241	3			
1135	2007	113587	87	2	78	3			
1135	2007	113588	88	3	0	11			
1135	2007	113589	89	81	330	3			
1135	2007	113590	90	3	180	3			
1135	2007	113591	91	22	124	3			
1135	2007	113592	92	22	288	3			
1135	2007	113593	93	22	172	3			
1135	2007	113594	94	22	0	11			
1135	2007	113595	95	3	328	3			
1135	2007	113596	96	22	338	3	17	2	
1135	2007	113597	97	22	88	3			
1135	2007	113598	98	2	0	1	11;1		
1135	2007	113599	99	3	426	3	3	2	
1135	2007	1135100	100	2	189	3			
1135	2007	1135101	101	3	246	3			
1135	2007	1135102	102	2	416	3	3	2	
1135	2007	1135103	103	3	491	3	3	2	
1135	2007	1135104	104	81	140	3			
1135	2007	1135105	105	2	89	3	42		
1135	2007	1135106	106	22	98	3			
1135	2007	1135107	107	3	720	3	3	2	
1135	2007	1135108	108	2	232	3			
1135	2007	1135109	109	2	312	3			
1135	2007	1135110	110	55	0	11			
1135	2007	1135111	111	3	0	11			
1135	2007	1135112	112	2	118	3			
1135	2007	1135113	113	2	78	3			
1135	2007	1135114	114	3	601	3	27;3	3	
1135	2007	1135115	115	3	392	3	27;3	3	
1135	2007	1135116	116	2	99	3			
1135	2007	1135117	117	2	175	3			
1135	2007	1135118	118	2	490	3	48;3	3	
1135	2007	1135119	119	3	601	3	3	2	
1135	2007	1135120	120	2	209	3	32		
1135	2007	1135121	121	2	126	3	42		
1135	2007	1135122	122	2	92	3			
1135	2007	1135123	123	22	113	3			
1135	2007	1135124	124	2	87	3			
1135	2007	1135125	125	3	506	3	6;3	4	
1135	2007	1135126	126	3	349	3	3	3	
1135	2007	1135127	127	81	0	11			
1135	2007	1135128	128	22	120	3			
1135	2007	1135129	129	3	114	1	11;1		
1135	2007	1135130	130	3	58	3	42		
1135	2007	1135131	131	2	549	3	3	2	
1135	2007	1135132	132	3	568	3	3	3	
1135	2007	1135133	133	2	315	3			
1135	2007	1135134	134	2	261	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	2007	1135135	135	2	74	3			
1135	2007	1135136	136	55	182	3			
1135	2007	1135137	137	22	89	1			
1135	2007	1135138	138	2	406	3	28	3	
1135	2007	1135139	139	55	82	1			
1135	2007	1135140	140	55	202	3			
1135	2007	1135141	141	55	216	3	17		
1135	2007	1135142	142	55	202	3			
1135	2007	1135143	143	22	123	3			
1135	2007	1135144	144	22	104	3			
1135	2007	1135145	145	3	505	3	3	3	
1135	2007	1135146	146	81	239	3			
1135	2007	1135147	147	81	669	3	86		
1135	2007	1135148	148	3	433	3	3	2	
1135	2007	1135149	149	22	69	3			
1135	2007	1135150	150	81	70	3			
1135	2007	1135151	151	2	56	3	32		
1135	2007	1135152	152	2	60	3			
1135	2007	1135153	153	2	52	3	23		
1135	2007	1135154	154	2	55	3	23		
1135	2007	1135155	155	2	70	3	23		
1135	2007	1135156	156	2	62	3	23		
1135	2007	1135157	157	2	54	3	23		
1135	2007	1135158	158	2	61	3	23		
1135	2007	1135159	159	2	51	3	23		
1135	2007	1135160	160	2	52	3	23		
1135	2007	1135161	161	2	55	3	23		
1135	2017	11351	1	86	0	11			
1135	2017	11352	2	22	177	3			
1135	2017	11353	3	65	247	3			
1135	2017	11354	4	3	590	3	3	3	
1135	2017	11355	5	3	471	3	82;27	4	
1135	2017	11356	6	2	477	3	3;29	3	
1135	2017	11357	7	2	748	3	6;3	4	
1135	2017	11358	8	3	415	3	3;82	3	
1135	2017	11359	9	55	278	3			
1135	2017	113510	10	55	250	3			
1135	2017	113511	11	22	329	3	10		
1135	2017	113512	12	22	150	3	10		
1135	2017	113513	13	65	0	11			
1135	2017	113514	14	36	83	3	44;55		
1135	2017	113515	15	36	225	3	44		
1135	2017	113516	16	55	275	3			
1135	2017	113517	17	55	221	3			
1135	2017	113518	18	22	231	3			
1135	2017	113519	19	65	0	11			
1135	2017	113520	20	55	218	3			
1135	2017	113521	21	86	0	11			
1135	2017	113522	22	2	217	3			
1135	2017	113523	23	3	72	11			
1135	2017	113524	24	2	434	3	3;18	3	
1135	2017	113525	25	22	473	3	18;4	3	
1135	2017	113526	26	2	91	3	35;4		
1135	2017	113527	27	2	101	3	35		
1135	2017	113528	28	3	110	3			
1135	2017	113529	29	3	728	3	82;3	3	
1135	2017	113530	30	55	150	3			
1135	2017	113531	31	2	65	3			
1135	2017	113532	32	3	491	3	3	2	
1135	2017	113533	33	3	67	3			
1135	2017	113534	34	3	74	3			
1135	2017	113535	35	81	0	11	37;1		
1135	2017	113536	36	81	92	3	35		
1135	2017	113537	37	81	361	3	48;3	3	
1135	2017	113538	38	81	314	3			
1135	2017	113539	39	81	153	3			
1135	2017	113540	40	81	0	11			
1135	2017	113541	41	3	623	3	82;3	2	
1135	2017	113542	42	2	194	3			
1135	2017	113543	43	22	395	3	50;4	3	
1135	2017	113544	44	2	410	3	3	3	
1135	2017	113545	45	22	460	3	4	2	
1135	2017	113546	46	3	200	3			
1135	2017	113547	47	55	263	3	35		
1135	2017	113548	48	3	708	3	29;6	3	
1135	2017	113549	49	22	322	3			
1135	2017	113550	50	3	711	3	3;27	3	
1135	2017	113551	51	55	270	3			
1135	2017	113552	52	81	144	3			
1135	2017	113553	53	81	745	3	31;6;17	4	
1135	2017	113554	54	3	268	3	82		
1135	2017	113555	55	55	90	3	14		
1135	2017	113556	56	2	604	3	3	3	
1135	2017	113557	57	36	269	3			
1135	2017	113558	58	2	387	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	2017	113559	59	55	0	11			
1135	2017	113560	60	60	118	3	35		
1135	2017	113561	61	2	490	3	27;3	3	
1135	2017	113562	62	3	273	3			
1135	2017	113563	63	3	437	3	3	2	
1135	2017	113564	64	2	0	11			
1135	2017	113565	65	2	276	3			
1135	2017	113566	66	2	461	3	48;18	3	
1135	2017	113567	67	3	518	3	3	2	
1135	2017	113568	68	55	144	3			
1135	2017	113569	69	55	0	11			
1135	2017	113570	70	2	110	3			
1135	2017	113571	71	55	155	3			
1135	2017	113572	72	2	105	11	38;1		
1135	2017	113573	73	3	544	3	3	3	
1135	2017	113574	74	2	182	1			
1135	2017	113575	75	2	78	1	12		
1135	2017	113576	76	3	609	3	3	2	
1135	2017	113577	77	3	162	1			
1135	2017	113578	78	2	148	3	17		
1135	2017	113579	79	2	194	3			
1135	2017	113580	80	2	0	11			
1135	2017	113581	81	55	0	11	11;1		
1135	2017	113582	82	2	73	3			
1135	2017	113583	83	2	0	11			
1135	2017	113584	84	2	66	3			
1135	2017	113585	85	3	94	1			
1135	2017	113586	86	2	247	3			
1135	2017	113587	87	2	79	3			
1135	2017	113588	88	3	0	11			
1135	2017	113589	89	81	362	3	3	2	
1135	2017	113590	90	3	194	3			
1135	2017	113591	91	22	120	1	11;51		
1135	2017	113592	92	22	323	3			
1135	2017	113593	93	22	181	3			
1135	2017	113594	94	22	0	11			
1135	2017	113595	95	3	354	3	3	3	
1135	2017	113596	96	22	365	3	17	2	
1135	2017	113597	97	22	87	3			
1135	2017	113598	98	2	0	11	11;1		
1135	2017	113599	99	3	0	3	3;16;37;98	2	
1135	2017	1135100	100	2	200	3			
1135	2017	1135101	101	3	242	3	12		
1135	2017	1135102	102	2	437	3	3;12	2	
1135	2017	1135103	103	3	527	3	3	2	
1135	2017	1135104	104	81	140	3			
1135	2017	1135105	105	2	99	3	42;32		
1135	2017	1135106	106	22	98	1	11		
1135	2017	1135107	107	3	750	3	3;11	2	
1135	2017	1135108	108	2	243	3			
1135	2017	1135109	109	2	317	3			
1135	2017	1135110	110	55	0	11			
1135	2017	1135111	111	3	0	11			
1135	2017	1135112	112	2	139	3	35		
1135	2017	1135113	113	2	75	1	13		
1135	2017	1135114	114	3	624	3	27;3	3	
1135	2017	1135115	115	3	0	1	27;37;16;98		
1135	2017	1135116	116	2	109	3			
1135	2017	1135117	117	2	159	1	51		
1135	2017	1135118	118	2	0	1	48;3;37;16;98		
1135	2017	1135119	119	3	619	3	3;27;82;29	4	
1135	2017	1135120	120	2	214	3	32		
1135	2017	1135121	121	2	131	3	42;37		
1135	2017	1135122	122	2	93	3	35		
1135	2017	1135123	123	22	108	3			
1135	2017	1135124	124	2	96	3			
1135	2017	1135125	125	3	539	3	6;3	4	
1135	2017	1135126	126	3	361	3	3	3	
1135	2017	1135127	127	81	0	11			
1135	2017	1135128	128	22	117	3			
1135	2017	1135129	129	3	0	11	11;1		
1135	2017	1135130	130	3	53	1	42;11		
1135	2017	1135131	131	2	581	3	3	2	
1135	2017	1135132	132	3	597	3	3	3	
1135	2017	1135133	133	2	329	3			
1135	2017	1135134	134	2	284	3			
1135	2017	1135135	135	2	76	3	55		
1135	2017	1135136	136	55	194	3			
1135	2017	1135137	137	22	0	11			
1135	2017	1135138	138	2	462	3	28	3	
1135	2017	1135139	139	55	0	11			
1135	2017	1135140	140	55	220	3	86		
1135	2017	1135141	141	55	235	3	17		
1135	2017	1135142	142	55	214	3			
1135	2017	1135143	143	22	125	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1135	2017	1135144	144	22	102	3			
1135	2017	1135145	145	3	537	3	3	3	
1135	2017	1135146	146	81	235	1			
1135	2017	1135147	147	81	668	3	86	3	
1135	2017	1135148	148	3	469	3	3	2	
1135	2017	1135149	149	22	69	3			
1135	2017	1135150	150	81	60	1	37		
1135	2017	1135151	151	2	55	3	32		
1135	2017	1135152	152	2	63	3			
1135	2017	1135153	153	2	52	3			
1135	2017	1135154	154	2	59	3			
1135	2017	1135155	155	2	88	3			
1135	2017	1135156	156	2	72	3			
1135	2017	1135157	157	2	73	3			
1135	2017	1135158	158	2	71	3			
1135	2017	1135159	159	2	55	3	42		
1135	2017	1135160	160	2	67	3	35		
1135	2017	1135161	161	2	62	3	35		
1135	2017	1135162	162	44	56	3	23		
1135	2017	1135163	163	47	65	3	23		
1135	2017	1135164	164	47	66	3	23		
1135	2017	1135165	165	101	58	3	23		
1135	2017	1135166	166	81	61	3	23		
1135	2017	1135167	167	47	60	3	23		
1135	2017	1135168	168	2	67	3	23		
1136	1993	11361	1	65	254	3			
1136	1993	11362	2	22	53	3			
1136	1993	11363	3	22	205	3			
1136	1993	11364	4	3	557	3	3	3	
1136	1993	11365	5	2	492	3	3	2	
1136	1993	11366	6	2	619	3	27;3	3	
1136	1993	11367	7	81	301	3			
1136	1993	11368	8	60	285	3	12		
1136	1993	11369	9	2	94	3			
1136	1993	113610	10	3	350	3	27;82	3	
1136	1993	113611	11	81	53	3			
1136	1993	113612	12	81	80	3			
1136	1993	113613	13	81	262	3			
1136	1993	113614	14	81	195	3			
1136	1993	113615	15	75	232	3			
1136	1993	113616	16	22	77	3			
1136	1993	113617	17	81	361	3	4	2	
1136	1993	113618	18	2	94	3			
1136	1993	113619	19	81	85	3			
1136	1993	113620	20	81	141	3			
1136	1993	113621	21	90	105	3			
1136	1993	113622	22	81	262	3			
1136	1993	113623	23	85	430	3		1	
1136	1993	113624	24	85	475	3		1	
1136	1993	113625	25	75	180	3			
1136	1993	113626	26	45	170	3			
1136	1993	113627	27	2	170	3			
1136	1993	113628	28	75	160	3			
1136	1993	113629	29	75	345	3	28	3	
1136	1993	113630	30	2	170	3			
1136	1993	113631	31	2	412	3	3	2	
1136	1993	113632	32	2	508	3	18	3	
1136	1993	113633	33	2	398	3	27	4	
1136	1993	113634	34	2	359	3	3	2	
1136	1993	113635	35	3	351	3	3	2	
1136	1993	113636	36	2	101	3			
1136	1993	113637	37	75	281	3			
1136	1993	113638	38	81	256	3			
1136	1993	113639	39	81	142	3			
1136	1993	113640	40	81	60	3			
1136	1993	113641	41	2	176	3			
1136	1993	113642	42	75	245	3			
1136	1993	113643	43	75	120	3			
1136	1993	113644	44	76	382	3	28	2	
1136	1993	113645	45	75	257	3			
1136	1993	113646	46	36	188	3			
1136	1993	113647	47	2	513	3	3	2	
1136	1993	113648	48	2	123	3			
1136	1993	113649	49	81	116	3			
1136	1993	113650	50	3	80	3			
1136	1993	113651	51	22	203	3			
1136	1993	113652	52	22	180	3			
1136	1993	113653	53	3	368	3	3	2	
1136	1993	113654	54	75	305	3			
1136	1993	113655	55	22	148	3			
1136	1993	113656	56	2	105	3			
1136	1993	113657	57	81	77	3			
1136	1993	113658	58	3	518	3	28;3	3	
1136	1993	113659	59	2	510	3	3	2	
1136	1993	113660	60	2	582	3	18;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1136	1993	113661	61	2	272	3			
1136	1993	113662	62	2	383	3	3	2	
1136	1993	113663	63	2	76	3			
1136	1993	113664	64	81	575	3	27;4	3	
1136	1993	113665	65	2	160	3			
1136	1993	113666	66	70	94	3			
1136	1993	113667	67	75	126	3			
1136	1993	113668	68	1	77	3	4		
1136	1993	113669	69	84	70	3			
1136	1993	113670	70	70	98	3			
1136	1993	113671	71	22	445	3		1	
1136	1993	113672	72	2	186	3			
1136	1993	113673	73	3	365	3	3	2	
1136	1993	113674	74	85	339	3	4;3	3	
1136	1993	113675	75	84	165	3			
1136	1993	113676	76	2	100	3			
1136	1993	113677	77	75	157	3			
1136	1993	113678	78	2	475	3	27;3	4	
1136	1993	113679	79	2	510	3		2	
1136	1993	113680	80	2	177	3			
1136	1993	113681	81	81	92	3			
1136	1993	113682	82	3	618	3	3	2	
1136	1993	113683	83	22	113	3			
1136	1993	113684	84	22	58	3			
1136	1993	113685	85	22	82	3			
1136	1993	113686	86	70	147	3			
1136	1993	113687	87	70	69	3			
1136	1993	113688	88	70	240	3			
1136	1993	113689	89	22	173	3			
1136	1993	113690	90	3	708	3	82	2	
1136	1993	113691	91	60	318	3			
1136	1993	113692	92	3	296	3			
1136	1993	113693	93	72	126	3			
1136	1993	113694	94	2	115	3			
1136	1993	113695	95	2	432	3	3	2	
1136	1993	113696	96	2	72	3			
1136	1993	113697	97	70	52	3			
1136	1993	113698	98	81	151	3			
1136	1993	113699	99	46	62	3			
1136	1993	1136100	100	2	163	3			
1136	1993	1136101	101	75	228	3			
1136	1993	1136102	102	85	462	3		1	
1136	1993	1136103	103	81	209	3			
1136	1993	1136104	104	75	100	3			
1136	1993	1136105	105	81	153	3			
1136	1993	1136106	106	2	500	3	18;27	3	
1136	1993	1136107	107	3	540	3	3	2	
1136	1993	1136108	108	72	60	3			
1136	1993	1136109	109	72	81	3			
1136	1993	1136110	110	81	275	3			
1136	1993	1136111	111	2	386	3	3	2	
1136	1993	1136112	112	2	360	3	27;3	3	
1136	1993	1136113	113	3	220	3			
1136	1993	1136114	114	3	586	3	3	2	
1136	1993	1136115	115	2	72	3			
1136	1993	1136116	116	2	354	3	3	2	
1136	1993	1136117	117	2	254	3			
1136	1993	1136118	118	2	160	3			
1136	1993	1136119	119	2	438	3	3;18	3	
1136	1993	1136120	120	2	104	3			
1136	1993	1136121	121	3	150	3			
1136	1993	1136122	122	3	401	3	3	2	
1136	1993	1136123	123	61	70	3			
1136	1993	1136124	124	61	50	3			
1136	1993	1136125	125	55	52	3			
1136	1993	1136126	126	3	330	3	3	3	
1136	1993	1136127	127	2	469	3	29;28	3	
1136	1993	1136128	128	3	115	3			
1136	1993	1136129	129	70	95	3			
1136	1993	1136130	130	2	518	3	3	2	
1136	1993	1136131	131	2	136	3			
1136	1993	1136132	132	2	214	3			
1136	1993	1136133	133	81	108	3			
1136	1993	1136134	134	81	221	3			
1136	1993	1136135	135	81	102	3			
1136	1993	1136136	136	3	619	3	3	2	
1136	1993	1136137	137	81	165	3			
1136	1993	1136138	138	81	114	3			
1136	1993	1136139	139	36	146	3	32		
1136	1993	1136140	140	70	131	3	12		
1136	1993	1136141	141	2	106	3			
1136	1993	1136142	142	3	462	3	3	2	
1136	1993	1136143	143	2	288	3			
1136	1993	1136144	144	3	281	3			
1136	1993	1136145	145	3	521	3	3;27	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1136	1998	11361	1	65	265	3			
1136	1998	11362	2	22	54	3			
1136	1998	11363	3	22	228	3			
1136	1998	11364	4	3	583	3	3	3	
1136	1998	11365	5	2	504	3	3	3	
1136	1998	11366	6	2	619	3	3;27	3	
1136	1998	11367	7	81	308	3			
1136	1998	11368	8	60	304	3			
1136	1998	11369	9	2	96	3			
1136	1998	113610	10	3	377	3	82;27	3	
1136	1998	113611	11	81	57	3			
1136	1998	113612	12	81	85	3			
1136	1998	113613	13	81	268	3			
1136	1998	113614	14	81	200	3			
1136	1998	113615	15	75	240	3			
1136	1998	113616	16	22	87	3			
1136	1998	113617	17	81	377	3	4	2	
1136	1998	113618	18	2	106	3			
1136	1998	113619	19	81	87	3			
1136	1998	113620	20	81	145	3			
1136	1998	113621	21	90	0	1	1		
1136	1998	113622	22	81	268	3			
1136	1998	113623	23	85	446	3		1	
1136	1998	113624	24	85	489	3		1	
1136	1998	113625	25	75	183	3			
1136	1998	113626	26	45	171	3			
1136	1998	113627	27	2	174	3			
1136	1998	113628	28	75	163	3			
1136	1998	113629	29	75	348	3	28;24	3	
1136	1998	113630	30	2	174	3			
1136	1998	113631	31	2	424	3	3	2	
1136	1998	113632	32	2	522	3	18	3	
1136	1998	113633	33	2	404	3	27	4	
1136	1998	113634	34	2	370	3	3	2	
1136	1998	113635	35	3	381	3	3	2	
1136	1998	113636	36	2	111	3			
1136	1998	113637	37	75	303	3			
1136	1998	113638	38	81	261	3			
1136	1998	113639	39	81	138	3			
1136	1998	113640	40	81	64	3			
1136	1998	113641	41	2	181	3			
1136	1998	113642	42	75	254	3			
1136	1998	113643	43	75	119	3			
1136	1998	113644	44	76	393	3	28	2	
1136	1998	113645	45	75	265	3			
1136	1998	113646	46	36	0	1	1		
1136	1998	113647	47	2	521	3	3		
1136	1998	113648	48	2	126	3			
1136	1998	113649	49	81	120	3			
1136	1998	113650	50	3	82	3			
1136	1998	113651	51	22	219	3			
1136	1998	113652	52	22	185	3			
1136	1998	113653	53	3	388	3	3	2	
1136	1998	113654	54	75	316	3			
1136	1998	113655	55	22	151	3			
1136	1998	113656	56	2	116	3			
1136	1998	113657	57	81	86	3			
1136	1998	113658	58	3	540	3	3;28	3	
1136	1998	113659	59	2	522	3	3	2	
1136	1998	113660	60	2	593	3	3;18	3	
1136	1998	113661	61	2	275	3			
1136	1998	113662	62	2	402	3	3	2	
1136	1998	113663	63	2	83	3			
1136	1998	113664	64	81	576	3	27;4	3	
1136	1998	113665	65	2	189	3			
1136	1998	113666	66	70	0	1	1		
1136	1998	113667	67	75	135	3			
1136	1998	113668	68	1	83	3			
1136	1998	113669	69	84	72	3			
1136	1998	113670	70	70	98	3			
1136	1998	113671	71	22	450	3		1	
1136	1998	113672	72	2	196	3			
1136	1998	113673	73	3	381	3	3	2	
1136	1998	113674	74	85	347	3	3;4	3	
1136	1998	113675	75	84	172	3			
1136	1998	113676	76	2	126	3			
1136	1998	113677	77	75	172	3			
1136	1998	113678	78	2	0	1	1		
1136	1998	113679	79	2	518	3		2	
1136	1998	113680	80	2	187	3			
1136	1998	113681	81	81	97	3			
1136	1998	113682	82	3	640	3	3	2	
1136	1998	113683	83	22	104	3			
1136	1998	113684	84	22	67	3			
1136	1998	113685	85	22	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1136	1998	113686	86	70	147	3			
1136	1998	113687	87	70	72	3			
1136	1998	113688	88	70	251	3			
1136	1998	113689	89	22	173	3			
1136	1998	113690	90	3	728	3	82	2	
1136	1998	113691	91	60	340	3			
1136	1998	113692	92	3	314	3			
1136	1998	113693	93	72	127	3			
1136	1998	113694	94	2	131	3			
1136	1998	113695	95	2	465	3	3	2	
1136	1998	113696	96	2	90	3			
1136	1998	113697	97	70	54	3			
1136	1998	113698	98	81	171	3			
1136	1998	113699	99	46	67	3			
1136	1998	1136100	100	2	169	3			
1136	1998	1136101	101	75	240	3			
1136	1998	1136102	102	85	465	3		1	
1136	1998	1136103	103	81	220	3			
1136	1998	1136104	104	75	106	3			
1136	1998	1136105	105	81	163	3			
1136	1998	1136106	106	2	500	3	18;27	3	
1136	1998	1136107	107	3	558	3	3	2	
1136	1998	1136108	108	72	61	3			
1136	1998	1136109	109	72	91	3			
1136	1998	1136110	110	81	283	3			
1136	1998	1136111	111	2	405	3	3	2	
1136	1998	1136112	112	2	370	3	3;27	3	
1136	1998	1136113	113	3	232	3			
1136	1998	1136114	114	3	604	3	3	2	
1136	1998	1136115	115	2	85	3			
1136	1998	1136116	116	2	370	3	3	2	
1136	1998	1136117	117	2	268	3			
1136	1998	1136118	118	2	169	3			
1136	1998	1136119	119	2	448	3	3;18	3	
1136	1998	1136120	120	2	106	3			
1136	1998	1136121	121	3	152	3			
1136	1998	1136122	122	3	422	3	3	2	
1136	1998	1136123	123	61	76	3			
1136	1998	1136124	124	61	52	3			
1136	1998	1136125	125	55	52	3			
1136	1998	1136126	126	3	342	3	3	3	
1136	1998	1136127	127	2	488	3	29;28	3	
1136	1998	1136128	128	3	115	3			
1136	1998	1136129	129	70	93	3			
1136	1998	1136130	130	2	534	3	3	2	
1136	1998	1136131	131	2	139	3			
1136	1998	1136132	132	2	237	3			
1136	1998	1136133	133	81	110	3			
1136	1998	1136134	134	81	235	3			
1136	1998	1136135	135	81	104	3			
1136	1998	1136136	136	3	625	3	3	2	
1136	1998	1136137	137	81	172	3			
1136	1998	1136138	138	81	113	3			
1136	1998	1136139	139	36	0	1	1		
1136	1998	1136140	140	70	129	3			
1136	1998	1136141	141	2	111	3			
1136	1998	1136142	142	3	483	3	3	2	
1136	1998	1136143	143	2	307	3			
1136	1998	1136144	144	3	286	3			
1136	1998	1136145	145	3	531	3	3;27	2	
1136	1998	1136146	146	2	53	3	23		
1136	1998	1136147	147	81	55	3	23		
1136	1998	1136148	148	3	52	3	23		
1136	1998	1136149	149	2	57	3	23		
1136	1998	1136150	150	72	54	3	23		
1136	1998	1136151	151	2	50	3	23		
1136	1998	1136152	152	72	54	3	23		
1136	1998	1136153	153	81	56	3	23		
1136	1998	1136154	154	72	53	3	23		
1136	2008	11361	1	65	292	3			
1136	2008	11362	2	22	56	3			
1136	2008	11363	3	22	271	3			
1136	2008	11364	4	3	647	3	27	3	
1136	2008	11365	5	2	532	3		3	
1136	2008	11366	6	2	628	3	27	3	
1136	2008	11367	7	81	321	3			
1136	2008	11368	8	60	335	3	11		
1136	2008	11369	9	2	102	3			
1136	2008	113610	10	3	427	3	27	3	
1136	2008	113611	11	81	58	1	43;1		
1136	2008	113612	12	81	84	1	37;1		
1136	2008	113613	13	81	272	1	11;1		
1136	2008	113614	14	81	206	3			
1136	2008	113615	15	75	259	3			
1136	2008	113616	16	22	87	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1136	2008	113617	17	81	396	3		2	
1136	2008	113618	18	2	143	3			
1136	2008	113619	19	81	89	3			
1136	2008	113620	20	81	150	3			
1136	2008	113621	21	90	0	11			
1136	2008	113622	22	81	277	3			
1136	2008	113623	23	85	488	3		1	
1136	2008	113624	24	85	523	3		1	
1136	2008	113625	25	75	192	3			
1136	2008	113626	26	45	193	3			
1136	2008	113627	27	2	186	3			
1136	2008	113628	28	75	171	3			
1136	2008	113629	29	75	363	3	24	3	
1136	2008	113630	30	2	182	3			
1136	2008	113631	31	2	445	3		2	
1136	2008	113632	32	2	548	3	27	3	
1136	2008	113633	33	2	421	3	31;60	4	
1136	2008	113634	34	2	434	3	28;4	2	
1136	2008	113635	35	3	452	3		2	
1136	2008	113636	36	2	131	3			
1136	2008	113637	37	75	341	3			
1136	2008	113638	38	81	265	3			
1136	2008	113639	39	81	139	3			
1136	2008	113640	40	81	69	3			
1136	2008	113641	41	2	214	3			
1136	2008	113642	42	75	273	3			
1136	2008	113643	43	75	120	1	1		
1136	2008	113644	44	76	427	3	28	2	
1136	2008	113645	45	75	282	3			
1136	2008	113646	46	36	0	11			
1136	2008	113647	47	2	548	3			
1136	2008	113648	48	2	133	3			
1136	2008	113649	49	81	122	3			
1136	2008	113650	50	3	91	3			
1136	2008	113651	51	22	255	3			
1136	2008	113652	52	22	201	3			
1136	2008	113653	53	3	435	3		2	
1136	2008	113654	54	75	335	3			
1136	2008	113655	55	22	165	3			
1136	2008	113656	56	2	144	3			
1136	2008	113657	57	81	96	3			
1136	2008	113658	58	3	591	3		3	
1136	2008	113659	59	2	525	1	11;1		
1136	2008	113660	60	2	0	1	37;1		
1136	2008	113661	61	2	286	3			
1136	2008	113662	62	2	431	3		2	
1136	2008	113663	63	2	93	3			
1136	2008	113664	64	81	575	1	1		
1136	2008	113665	65	2	261	3			
1136	2008	113666	66	70	0	11			
1136	2008	113667	67	75	157	3			
1136	2008	113668	68	1	103	3			
1136	2008	113669	69	84	89	3			
1136	2008	113670	70	70	102	3			
1136	2008	113671	71	22	469	3		1	
1136	2008	113672	72	2	226	3			
1136	2008	113673	73	3	420	3		2	
1136	2008	113674	74	85	378	3		3	
1136	2008	113675	75	84	183	3			
1136	2008	113676	76	2	164	3			
1136	2008	113677	77	75	215	3			
1136	2008	113678	78	2	0	11			
1136	2008	113679	79	2	538	3		2	
1136	2008	113680	80	2	213	3			
1136	2008	113681	81	81	100	3			
1136	2008	113682	82	3	681	3		2	
1136	2008	113683	83	22	99	1	37;1		
1136	2008	113684	84	22	81	3			
1136	2008	113685	85	22	90	3			
1136	2008	113686	86	70	145	1	1		
1136	2008	113687	87	70	82	3			
1136	2008	113688	88	70	266	3			
1136	2008	113689	89	22	202	3			
1136	2008	113690	90	3	770	3		2	
1136	2008	113691	91	60	384	3			
1136	2008	113692	92	3	353	3			
1136	2008	113693	93	72	130	3	12		
1136	2008	113694	94	2	157	3			
1136	2008	113695	95	2	522	3	27	2	
1136	2008	113696	96	2	114	3			
1136	2008	113697	97	70	58	3			
1136	2008	113698	98	81	203	3			
1136	2008	113699	99	46	65	1	1		
1136	2008	1136100	100	2	183	3			
1136	2008	1136101	101	75	263	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1136	2008	1136102	102	85	459	1	1		
1136	2008	1136103	103	81	227	3			
1136	2008	1136104	104	75	119	3			
1136	2008	1136105	105	81	174	3			
1136	2008	1136106	106	2	521	3	27	3	
1136	2008	1136107	107	3	602	3		2	
1136	2008	1136108	108	72	68	3			
1136	2008	1136109	109	72	110	3			
1136	2008	1136110	110	81	294	3			
1136	2008	1136111	111	2	446	3		2	
1136	2008	1136112	112	2	390	3		3	
1136	2008	1136113	113	3	264	3			
1136	2008	1136114	114	3	649	3	27	2	
1136	2008	1136115	115	2	111	2			
1136	2008	1136116	116	2	392	3		2	
1136	2008	1136117	117	2	300	3			
1136	2008	1136118	118	2	186	3			
1136	2008	1136119	119	2	474	3		3	
1136	2008	1136120	120	2	114	3			
1136	2008	1136121	121	3	154	3			
1136	2008	1136122	122	3	465	3		2	
1136	2008	1136123	123	61	88	3			
1136	2008	1136124	124	61	56	3			
1136	2008	1136125	125	55	53	3			
1136	2008	1136126	126	3	358	3		3	
1136	2008	1136127	127	2	517	3	29;28	3	
1136	2008	1136128	128	3	116	3			
1136	2008	1136129	129	70	94	3			
1136	2008	1136130	130	2	568	3		2	
1136	2008	1136131	131	2	151	3			
1136	2008	1136132	132	2	282	3			
1136	2008	1136133	133	81	112	3			
1136	2008	1136134	134	81	249	3			
1136	2008	1136135	135	81	107	3			
1136	2008	1136136	136	3	655	3		2	
1136	2008	1136137	137	81	178	3			
1136	2008	1136138	138	81	0	1	11;1		
1136	2008	1136139	139	36	0	11			
1136	2008	1136140	140	70	130	3	12		
1136	2008	1136141	141	2	115	3			
1136	2008	1136142	142	3	522	3		2	
1136	2008	1136143	143	2	336	3			
1136	2008	1136144	144	3	291	3			
1136	2008	1136145	145	3	567	3		2	
1136	2008	1136146	146	2	90	3			
1136	2008	1136147	147	81	57	3			
1136	2008	1136148	148	3	0	1	11;1		
1136	2008	1136149	149	2	59	1	11;1		
1136	2008	1136150	150	72	64	3			
1136	2008	1136151	151	2	65	3			
1136	2008	1136152	152	72	78	3			
1136	2008	1136153	153	81	0	1	11;1		
1136	2008	1136154	154	72	56	3			
1136	2008	1136155	155	2	58	3	23		
1136	2008	1136156	156	2	69	3	42;23		
1136	2008	1136157	157	2	62	3	23		
1136	2008	1136158	158	2	61	3	23		
1136	2008	1136159	159	2	77	3	23		
1136	2008	1136160	160	2	61	3	23		
1136	2008	1136161	161	2	65	3	23		
1136	2008	1136162	162	2	50	3	23		
1136	2008	1136163	163	70	57	3	23		
1136	2008	1136164	164	81	56	3	23		
1136	2008	1136165	165	81	57	3	23		
1136	2018	11361	1	65	313	3			
1136	2018	11362	2	22	60	3			
1136	2018	11363	3	22	300	3			
1136	2018	11364	4	3	690	3	3;27	3	
1136	2018	11365	5	2	557	3		3	
1136	2018	11366	6	2	634	3	27;28;31	4	
1136	2018	11367	7	81	359	3	3;32;12	3	
1136	2018	11368	8	60	310	1	1;11;89		
1136	2018	11369	9	2	103	1	38		
1136	2018	113610	10	3	472	3	27;82	4	
1136	2018	113611	11	81	0	11			
1136	2018	113612	12	81	0	11			
1136	2018	113613	13	81	0	11			
1136	2018	113614	14	81	215	3			
1136	2018	113615	15	75	275	3			
1136	2018	113616	16	22	87	3			
1136	2018	113617	17	81	426	3	4	2	
1136	2018	113618	18	2	169	3			
1136	2018	113619	19	81	91	3			
1136	2018	113620	20	81	160	3			
1136	2018	113621	21	90	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1136	2018	113622	22	81	285	3			
1136	2018	113623	23	85	510	3		1	
1136	2018	113624	24	85	552	3		1	
1136	2018	113625	25	75	197	3			
1136	2018	113626	26	45	216	3			
1136	2018	113627	27	2	188	1	99		
1136	2018	113628	28	75	183	3	32		
1136	2018	113629	29	75	396	3	19;28	3	
1136	2018	113630	30	2	194	3	18		
1136	2018	113631	31	2	462	3	3	2	
1136	2018	113632	32	2	599	3	27;28	4	
1136	2018	113633	33	2	422	1	37;1		
1136	2018	113634	34	2	0	1	1;37;16;98		
1136	2018	113635	35	3	520	3	3	2	
1136	2018	113636	36	2	144	3			
1136	2018	113637	37	75	369	3	48	2	
1136	2018	113638	38	81	279	3			
1136	2018	113639	39	81	142	3	32		
1136	2018	113640	40	81	88	3	32		
1136	2018	113641	41	2	227	3			
1136	2018	113642	42	75	288	3			
1136	2018	113643	43	75	0	11			
1136	2018	113644	44	76	446	3	28	2	
1136	2018	113645	45	75	293	3			
1136	2018	113646	46	36	0	11			
1136	2018	113647	47	2	564	3	3	2	
1136	2018	113648	48	2	133	1	32		
1136	2018	113649	49	81	111	1	1;37		
1136	2018	113650	50	3	94	3			
1136	2018	113651	51	22	282	3			
1136	2018	113652	52	22	222	3			
1136	2018	113653	53	3	473	3	55;3	3	
1136	2018	113654	54	75	350	1	47;48;32		
1136	2018	113655	55	22	183	3	48		
1136	2018	113656	56	2	174	3			
1136	2018	113657	57	81	111	3	12		
1136	2018	113658	58	3	623	1	37;1		
1136	2018	113659	59	2	487	11	11;1;89		
1136	2018	113660	60	2	0	11			
1136	2018	113661	61	2	297	1	11		
1136	2018	113662	62	2	453	3	3	2	
1136	2018	113663	63	2	94	1	11;1		
1136	2018	113664	64	81	569	11	37;51		
1136	2018	113665	65	2	349	3			
1136	2018	113666	66	70	0	11			
1136	2018	113667	67	75	173	3			
1136	2018	113668	68	1	110	3	47		
1136	2018	113669	69	84	107	3			
1136	2018	113670	70	70	106	3			
1136	2018	113671	71	22	488	3		1	
1136	2018	113672	72	2	237	3			
1136	2018	113673	73	3	460	3	3	2	
1136	2018	113674	74	85	375	3	3;4	3	
1136	2018	113675	75	84	185	3	4;12		
1136	2018	113676	76	2	189	3			
1136	2018	113677	77	75	247	3			
1136	2018	113678	78	2	462	11	38		
1136	2018	113679	79	2	547	3	40	2	
1136	2018	113680	80	2	217	3			
1136	2018	113681	81	81	107	3			
1136	2018	113682	82	3	717	3	3	2	
1136	2018	113683	83	22	0	11			
1136	2018	113684	84	22	89	3			
1136	2018	113685	85	22	92	3			
1136	2018	113686	86	70	0	11			
1136	2018	113687	87	70	86	3			
1136	2018	113688	88	70	275	3			
1136	2018	113689	89	22	212	3			
1136	2018	113690	90	3	814	3	3	2	
1136	2018	113691	91	60	420	3	17	4	
1136	2018	113692	92	3	388	3	40	2	
1136	2018	113693	93	72	130	1	99		
1136	2018	113694	94	2	178	3			
1136	2018	113695	95	2	565	3	3;27;40	2	
1136	2018	113696	96	2	124	3			
1136	2018	113697	97	70	60	3			
1136	2018	113698	98	81	244	3			
1136	2018	113699	99	46	0	11			
1136	2018	1136100	100	2	190	3			
1136	2018	1136101	101	75	283	3			
1136	2018	1136102	102	85	0	11			
1136	2018	1136103	103	81	0	3	8		
1136	2018	1136104	104	75	135	3			
1136	2018	1136105	105	81	197	3	50		
1136	2018	1136106	106	2	547	1	1;38		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1136	2018	1136107	107	3	0	1	11;1;16;98		
1136	2018	1136108	108	72	69	3	11;12		
1136	2018	1136109	109	72	113	1	1;11		
1136	2018	1136110	110	81	310	3			
1136	2018	1136111	111	2	0	1	37;1;16;98		
1136	2018	1136112	112	2	411	3	3;27	3	
1136	2018	1136113	113	3	286	3			
1136	2018	1136114	114	3	684	3	27	2	
1136	2018	1136115	115	2	122	3			
1136	2018	1136116	116	2	416	3	3;16	3	
1136	2018	1136117	117	2	325	3			
1136	2018	1136118	118	2	198	3			
1136	2018	1136119	119	2	492	3	18;27	3	
1136	2018	1136120	120	2	128	3			
1136	2018	1136121	121	3	165	1	11;1;89		
1136	2018	1136122	122	3	500	3	3	2	
1136	2018	1136123	123	61	112	3			
1136	2018	1136124	124	61	67	3			
1136	2018	1136125	125	55	53	1	1;99		
1136	2018	1136126	126	3	372	3	3	3	
1136	2018	1136127	127	2	534	1	38;1		
1136	2018	1136128	128	3	120	3			
1136	2018	1136129	129	70	96	3			
1136	2018	1136130	130	2	587	3		1	
1136	2018	1136131	131	2	159	3			
1136	2018	1136132	132	2	323	3			
1136	2018	1136133	133	81	117	3			
1136	2018	1136134	134	81	262	3			
1136	2018	1136135	135	81	118	3			
1136	2018	1136136	136	3	674	3	3	2	
1136	2018	1136137	137	81	192	3			
1136	2018	1136138	138	81	0	11			
1136	2018	1136139	139	36	0	11			
1136	2018	1136140	140	70	130	1	11;1		
1136	2018	1136141	141	2	113	1	1;37		
1136	2018	1136142	142	3	550	3	3	2	
1136	2018	1136143	143	2	366	3	3	2	
1136	2018	1136144	144	3	295	3			
1136	2018	1136145	145	3	599	3	3;27	2	
1136	2018	1136146	146	2	110	3			
1136	2018	1136147	147	81	0	3	8		
1136	2018	1136148	148	3	0	11			
1136	2018	1136149	149	2	0	11			
1136	2018	1136150	150	72	68	3			
1136	2018	1136151	151	2	79	3			
1136	2018	1136152	152	72	90	3	12		
1136	2018	1136153	153	81	0	11			
1136	2018	1136154	154	72	0	1	98		
1136	2018	1136155	155	2	68	3			
1136	2018	1136156	156	2	83	3			
1136	2018	1136157	157	2	85	3			
1136	2018	1136158	158	2	75	3	42		
1136	2018	1136159	159	2	93	3			
1136	2018	1136160	160	2	72	3			
1136	2018	1136161	161	2	80	3			
1136	2018	1136162	162	2	64	3			
1136	2018	1136163	163	70	0	1	37;1;16;98		
1136	2018	1136164	164	81	73	3			
1136	2018	1136165	165	81	79	3			
1136	2018	1136166	166	44	92	3	23		
1136	2018	1136167	167	2	75	3	23		
1136	2018	1136168	168	2	52	3	23;42		
1136	2018	1136169	169	2	59	3	23		
1136	2018	1136170	170	45	56	3	23		
1136	2018	1136171	171	47	68	3	23		
1136	2018	1136172	172	75	83	3	23		
1136	2018	1136173	173	47	67	3	23		
1136	2018	1136174	174	2	52	3	23		
1136	2018	1136175	175	2	54	3	23		
1136	2018	1136176	176	2	62	3	23		
1136	2018	1136177	177	2	53	3	23		
1136	2018	1136178	178	2	58	3	23		
1136	2018	1136179	179	2	57	3	23		
1136	2018	1136180	180	2	57	3	23		
1136	2018	1136181	181	101	67	3	23		
1136	2018	1136182	182	101	129	3	23;27		
1136	2018	1136183	183	47	59	3	23		
1136	2018	1136184	184	47	55	3	23		
1136	2018	1136185	185	2	78	3	23;35		
1137	1993	11371	1	2	310	3			
1137	1993	11372	2	2	261	3			
1137	1993	11373	3	3	72	3			
1137	1993	11374	4	22	321	3			
1137	1993	11375	5	22	76	3			
1137	1993	11376	6	2	156	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	1993	11377	7	2	294	3			
1137	1993	11378	8	2	475	3	27	3	
1137	1993	11379	9	3	346	3	3	3	
1137	1993	113710	10	72	243	3			
1137	1993	113711	11	72	56	3			
1137	1993	113712	12	72	182	3			
1137	1993	113713	13	72	88	3			
1137	1993	113714	14	72	56	3			
1137	1993	113715	15	22	116	3			
1137	1993	113716	16	22	53	3			
1137	1993	113717	17	2	118	3			
1137	1993	113718	18	72	68	3			
1137	1993	113719	19	72	102	3			
1137	1993	113720	20	3	362	3	3	2	
1137	1993	113721	21	22	121	3			
1137	1993	113722	22	2	75	3			
1137	1993	113723	23	2	86	3			
1137	1993	113724	24	65	415	3	4	2	
1137	1993	113725	25	3	58	3			
1137	1993	113726	26	72	63	3			
1137	1993	113727	27	72	120	3			
1137	1993	113728	28	72	122	3			
1137	1993	113729	29	72	121	3			
1137	1993	113730	30	3	146	3			
1137	1993	113731	31	2	50	3			
1137	1993	113732	32	2	483	3	3;27	3	
1137	1993	113733	33	2	71	3			
1137	1993	113734	34	22	50	3			
1137	1993	113735	35	3	203	3			
1137	1993	113736	36	72	85	3			
1137	1993	113737	37	72	108	3			
1137	1993	113738	38	2	112	3			
1137	1993	113739	39	3	52	3			
1137	1993	113740	40	3	70	3			
1137	1993	113741	41	2	539	3	3	2	
1137	1993	113742	42	2	362	3	3	2	
1137	1993	113743	43	2	236	3			
1137	1993	113744	44	22	553	3	4	2	
1137	1993	113745	45	3	170	3			
1137	1993	113746	46	2	332	3			
1137	1993	113747	47	3	290	3			
1137	1993	113748	48	3	446	3	3	2	
1137	1993	113749	49	2	110	3			
1137	1993	113750	50	2	81	3			
1137	1993	113751	51	2	100	3			
1137	1993	113752	52	22	55	3			
1137	1993	113753	53	22	123	3			
1137	1993	113754	54	3	50	3			
1137	1993	113755	55	86	73	3			
1137	1993	113756	56	72	152	3			
1137	1993	113757	57	72	118	3			
1137	1993	113758	58	72	65	3			
1137	1993	113759	59	3	260	3			
1137	1993	113760	60	22	50	3			
1137	1993	113761	61	72	106	3			
1137	1993	113762	62	2	443	3	28;27	4	
1137	1993	113763	63	60	109	3			
1137	1993	113764	64	60	252	3			
1137	1993	113765	65	2	152	3			
1137	1993	113766	66	72	131	3			
1137	1993	113767	67	4	255	3			
1137	1993	113768	68	2	92	3			
1137	1993	113769	69	2	318	3			
1137	1993	113770	70	2	151	3			
1137	1993	113771	71	2	478	3	3	2	
1137	1993	113772	72	75	204	3			
1137	1993	113773	73	72	55	3			
1137	1993	113774	74	72	125	3			
1137	1993	113775	75	2	180	3			
1137	1993	113776	76	3	463	3	3	2	
1137	1993	113777	77	3	123	3			
1137	1993	113778	78	72	50	3			
1137	1993	113779	79	72	69	3			
1137	1993	113780	80	72	174	3			
1137	1993	113781	81	72	64	3			
1137	1993	113782	82	3	538	3	28;27	4	
1137	1993	113783	83	2	50	3			
1137	1993	113784	84	22	261	3			
1137	1993	113785	85	2	172	3			
1137	1993	113786	86	2	67	3			
1137	1993	113787	87	22	63	3			
1137	1993	113788	88	22	98	3	12		
1137	1993	113789	89	3	52	3			
1137	1993	113790	90	2	62	3			
1137	1993	113791	91	2	374	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	1993	113792	92	2	272	3			
1137	1993	113793	93	2	95	3			
1137	1993	113794	94	2	50	3			
1137	1993	113795	95	2	50	3			
1137	1993	113796	96	3	261	3			
1137	1993	113797	97	3	743	3		1	
1137	1993	113798	98	2	70	3			
1137	1993	113799	99	72	80	3			
1137	1993	1137100	100	2	187	3			
1137	1993	1137101	101	2	50	3			
1137	1993	1137102	102	2	192	3			
1137	1993	1137103	103	2	262	3			
1137	1993	1137104	104	2	247	3			
1137	1993	1137105	105	22	192	3			
1137	1993	1137106	106	72	61	3			
1137	1993	1137107	107	72	75	3			
1137	1993	1137108	108	22	132	3			
1137	1993	1137109	109	22	122	3			
1137	1993	1137110	110	2	142	3			
1137	1993	1137111	111	2	448	3 3		2	
1137	1993	1137112	112	72	202	3			
1137	1993	1137113	113	2	219	3			
1137	1993	1137114	114	2	50	3			
1137	1993	1137115	115	22	137	3			
1137	1993	1137116	116	2	94	3			
1137	1993	1137117	117	2	149	3			
1137	1993	1137118	118	72	56	3			
1137	1993	1137119	119	72	160	3			
1137	1993	1137120	120	30	401	3 3		3	
1137	1993	1137121	121	22	135	3			
1137	1993	1137122	122	72	50	3			
1137	1993	1137123	123	3	231	3			
1137	1993	1137124	124	3	186	3			
1137	1993	1137125	125	72	72	3			
1137	1993	1137126	126	72	65	3			
1137	1993	1137127	127	22	388	3		1	
1137	1993	1137128	128	72	115	3			
1137	1993	1137129	129	72	50	3			
1137	1993	1137130	130	72	120	3			
1137	1993	1137131	131	2	331	3		2	
1137	1993	1137132	132	2	380	3 36		2	
1137	1993	1137133	133	22	161	3			
1137	1993	1137134	134	72	50	3			
1137	1993	1137135	135	72	162	3			
1137	1993	1137136	136	81	480	3 4		3	
1137	1993	1137137	137	81	363	3 4		3	
1137	1993	1137138	138	3	163	3			
1137	1993	1137139	139	2	541	3 27		3	
1137	1993	1137140	140	72	45	3			
1137	1993	1137141	141	3	332	3			
1137	1993	1137142	142	2	178	3			
1137	1993	1137143	143	72	155	3			
1137	1993	1137144	144	22	166	3			
1137	1993	1137145	145	2	253	3			
1137	1993	1137146	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1137	1993	1137147	147	72	153	3			
1137	1993	1137148	148	60	264	3			
1137	1993	1137149	149	3	301	3			
1137	1993	1137150	150	3	316	3			
1137	1993	1137151	151	22	228	3			
1137	1993	1137152	152	72	112	3			
1137	1993	1137153	153	22	234	3			
1137	1993	1137154	154	3	118	3			
1137	1993	1137155	155	2	452	3 3		2	
1137	1993	1137156	156	3	393	3 27		4	
1137	1993	1137157	157	2	371	3 3		2	
1137	1993	1137158	158	3	682	3		1	
1137	1993	1137159	159	22	366	3 4		2	
1137	1993	1137160	160	3	276	3			
1137	1993	1137161	161	3	152	3			
1137	1993	1137162	162	3	306	3			
1137	1993	1137163	163	3	751	3 27		2	
1137	1993	1137164	164	3	273	3			
1137	1993	1137165	165	22	451	3 4		3	
1137	1993	1137166	166	3	396	3 3		2	
1137	1993	1137167	167	2	241	3			
1137	1993	1137168	168	2	113	3			
1137	1993	1137169	169	72	113	3			
1137	1993	1137170	170	22	176	3			
1137	1993	1137171	171	3	313	3			
1137	1993	1137172	172	2	471	3 28;3		2	
1137	1993	1137173	173	3	348	3 3		2	
1137	1993	1137174	174	3	76	3			
1137	1993	1137175	175	72	138	3 17			
1137	1993	1137176	176	3	300	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	1993	1137177	177	3	281	3			
1137	1993	1137178	178	3	278	3			
1137	1993	1137179	179	72	162	3			
1137	1993	1137180	180	2	422	3	27;3	3	
1137	1998	11371	1	2	335	3	3	2	
1137	1998	11372	2	2	266	3	6		
1137	1998	11373	3	3	77	3			
1137	1998	11374	4	22	341	3	48	3	
1137	1998	11375	5	22	79	3			
1137	1998	11376	6	2	161	3			
1137	1998	11377	7	2	298	3	32		
1137	1998	11378	8	2	489	3	27	3	
1137	1998	11379	9	3	378	3	3	2	
1137	1998	113710	10	72	249	3			
1137	1998	113711	11	72	54	3			
1137	1998	113712	12	72	192	3			
1137	1998	113713	13	72	98	3			
1137	1998	113714	14	72	0	1	1		
1137	1998	113715	15	22	132	3			
1137	1998	113716	16	22	57	3			
1137	1998	113717	17	2	119	3			
1137	1998	113718	18	72	69	3			
1137	1998	113719	19	72	0	1	1		
1137	1998	113720	20	3	384	3	3	2	
1137	1998	113721	21	22	127	3			
1137	1998	113722	22	2	78	3			
1137	1998	113723	23	2	85	3			
1137	1998	113724	24	65	434	3	17	3	
1137	1998	113725	25	3	60	3			
1137	1998	113726	26	72	0	1	1;11		
1137	1998	113727	27	72	124	3			
1137	1998	113728	28	72	130	3			
1137	1998	113729	29	72	123	3			
1137	1998	113730	30	3	168	3			
1137	1998	113731	31	2	54	3			
1137	1998	113732	32	2	492	3	3;27	3	
1137	1998	113733	33	2	75	3			
1137	1998	113734	34	22	0	1	1;11		
1137	1998	113735	35	3	221	3			
1137	1998	113736	36	72	95	3			
1137	1998	113737	37	72	113	3			
1137	1998	113738	38	2	124	3			
1137	1998	113739	39	3	56	3			
1137	1998	113740	40	3	74	3			
1137	1998	113741	41	2	551	3	3	2	
1137	1998	113742	42	2	368	3	3;27	3	
1137	1998	113743	43	2	239	3			
1137	1998	113744	44	22	556	3	4	2	
1137	1998	113745	45	3	177	3			
1137	1998	113746	46	2	340	3	3	2	
1137	1998	113747	47	3	300	3			
1137	1998	113748	48	3	457	3	3	2	
1137	1998	113749	49	2	112	3			
1137	1998	113750	50	2	89	3			
1137	1998	113751	51	2	114	3			
1137	1998	113752	52	22	63	3			
1137	1998	113753	53	22	144	3			
1137	1998	113754	54	3	58	3			
1137	1998	113755	55	86	81	3	44		
1137	1998	113756	56	72	154	3			
1137	1998	113757	57	72	132	3			
1137	1998	113758	58	72	70	3			
1137	1998	113759	59	3	274	3			
1137	1998	113760	60	22	59	3			
1137	1998	113761	61	72	111	3			
1137	1998	113762	62	2	459	3	6	4	
1137	1998	113763	63	60	111	3	14;38		
1137	1998	113764	64	60	263	3			
1137	1998	113765	65	2	161	3			
1137	1998	113766	66	72	130	3			
1137	1998	113767	67	4	286	3			
1137	1998	113768	68	2	95	3			
1137	1998	113769	69	2	333	3		2	
1137	1998	113770	70	2	155	3			
1137	1998	113771	71	2	498	3	3	2	
1137	1998	113772	72	75	212	3			
1137	1998	113773	73	72	69	3			
1137	1998	113774	74	72	125	3			
1137	1998	113775	75	2	181	3			
1137	1998	113776	76	3	491	3	3	2	
1137	1998	113777	77	3	128	3			
1137	1998	113778	78	72	51	3			
1137	1998	113779	79	72	69	3			
1137	1998	113780	80	72	178	3			
1137	1998	113781	81	72	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	1998	113782	82	3	570	3	82;6	4	
1137	1998	113783	83	2	68	3			
1137	1998	113784	84	22	287	3			
1137	1998	113785	85	2	182	3			
1137	1998	113786	86	2	77	3			
1137	1998	113787	87	22	63	3			
1137	1998	113788	88	22	98	3			
1137	1998	113789	89	3	57	3			
1137	1998	113790	90	2	67	3			
1137	1998	113791	91	2	404	3	3	2	
1137	1998	113792	92	2	278	3			
1137	1998	113793	93	2	96	3			
1137	1998	113794	94	2	53	3			
1137	1998	113795	95	2	51	3			
1137	1998	113796	96	3	280	3			
1137	1998	113797	97	3	745	3		1	
1137	1998	113798	98	2	80	3			
1137	1998	113799	99	72	79	3			
1137	1998	1137100	100	2	190	3			
1137	1998	1137101	101	2	57	3			
1137	1998	1137102	102	2	202	3			
1137	1998	1137103	103	2	269	3			
1137	1998	1137104	104	2	255	3			
1137	1998	1137105	105	22	199	3			
1137	1998	1137106	106	72	68	3			
1137	1998	1137107	107	72	79	3			
1137	1998	1137108	108	22	132	3			
1137	1998	1137109	109	22	125	3			
1137	1998	1137110	110	2	151	3			
1137	1998	1137111	111	2	464	3	3	2	
1137	1998	1137112	112	72	210	3			
1137	1998	1137113	113	2	239	3			
1137	1998	1137114	114	2	61	3			
1137	1998	1137115	115	22	153	3			
1137	1998	1137116	116	2	98	3			
1137	1998	1137117	117	2	156	3			
1137	1998	1137118	118	72	54	3			
1137	1998	1137119	119	72	141	3			
1137	1998	1137120	120	30	422	3	3	3	
1137	1998	1137121	121	22	154	3			
1137	1998	1137122	122	72	59	3			
1137	1998	1137123	123	3	257	3			
1137	1998	1137124	124	3	188	3			
1137	1998	1137125	125	72	73	3			
1137	1998	1137126	126	72	66	3			
1137	1998	1137127	127	22	406	3		1	
1137	1998	1137128	128	72	117	3			
1137	1998	1137129	129	72	50	3			
1137	1998	1137130	130	72	0	1	1;38		
1137	1998	1137131	131	2	359	3	3	3	
1137	1998	1137132	132	2	395	3		2	
1137	1998	1137133	133	22	178	3			
1137	1998	1137134	134	72	55	3			
1137	1998	1137135	135	72	164	3			
1137	1998	1137136	136	81	483	3	4	3	
1137	1998	1137137	137	81	371	3	4	3	
1137	1998	1137138	138	3	168	3			
1137	1998	1137139	139	2	560	3	27	3	
1137	1998	1137140	140	72	56	3			
1137	1998	1137141	141	3	348	3		2	
1137	1998	1137142	142	2	188	3			
1137	1998	1137143	143	72	159	3			
1137	1998	1137144	144	22	183	3			
1137	1998	1137145	145	2	280	3			
1137	1998	1137146	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1137	1998	1137147	147	72	153	3			
1137	1998	1137148	148	60	280	3			
1137	1998	1137149	149	3	306	3			
1137	1998	1137150	150	3	326	3			
1137	1998	1137151	151	22	236	3			
1137	1998	1137152	152	72	0	1	1		
1137	1998	1137153	153	22	248	3			
1137	1998	1137154	154	3	122	3			
1137	1998	1137155	155	2	462	3	3	2	
1137	1998	1137156	156	3	414	3	27	4	
1137	1998	1137157	157	2	381	3	3	3	
1137	1998	1137158	158	3	704	3		1	
1137	1998	1137159	159	22	384	3	4	2	
1137	1998	1137160	160	3	286	3			
1137	1998	1137161	161	3	151	3			
1137	1998	1137162	162	3	324	3			
1137	1998	1137163	163	3	772	3	82;18	2	
1137	1998	1137164	164	3	279	3			
1137	1998	1137165	165	22	449	3	4	3	
1137	1998	1137166	166	3	409	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	1998	1137167	167	2	271	3			
1137	1998	1137168	168	2	117	3			
1137	1998	1137169	169	72	115	3			
1137	1998	1137170	170	22	187	3			
1137	1998	1137171	171	3	330	3		2	
1137	1998	1137172	172	2	484	3	3;28		2
1137	1998	1137173	173	3	366	3	3		2
1137	1998	1137174	174	3	78	3			
1137	1998	1137175	175	72	0	1	1;38		
1137	1998	1137176	176	3	311	3			
1137	1998	1137177	177	3	302	3			
1137	1998	1137178	178	3	287	3			
1137	1998	1137179	179	72	163	3			
1137	1998	1137180	180	2	439	3	3;27		3
1137	1998	1137181	181	72	87	3	23		
1137	1998	1137182	182	2	55	3	23		
1137	1998	1137183	183	2	63	3	23		
1137	2008	11371	1	2	385	3	3		3
1137	2008	11372	2	2	271	3	6		
1137	2008	11373	3	3	88	3			
1137	2008	11374	4	22	383	3	50;48		3
1137	2008	11375	5	22	78	1	37;1		
1137	2008	11376	6	2	169	3			
1137	2008	11377	7	2	0	1	11;1		
1137	2008	11378	8	2	526	3	27;3		3
1137	2008	11379	9	3	442	3	3		3
1137	2008	113710	10	72	254	3			
1137	2008	113711	11	72	56	1	1		
1137	2008	113712	12	72	205	3			
1137	2008	113713	13	72	107	3			
1137	2008	113714	14	72	0	11			
1137	2008	113715	15	22	164	3			
1137	2008	113716	16	22	67	3			
1137	2008	113717	17	2	126	3			
1137	2008	113718	18	72	0	1	37;1		
1137	2008	113719	19	72	0	11			
1137	2008	113720	20	3	434	3	3		3
1137	2008	113721	21	22	136	3			
1137	2008	113722	22	2	87	3			
1137	2008	113723	23	2	86	1	1		
1137	2008	113724	24	65	476	3	17		3
1137	2008	113725	25	3	67	3			
1137	2008	113726	26	72	0	11			
1137	2008	113727	27	72	136	3	11		
1137	2008	113728	28	72	151	3	11		
1137	2008	113729	29	72	130	3			
1137	2008	113730	30	3	205	1	11;1		
1137	2008	113731	31	2	52	1	11;1		
1137	2008	113732	32	2	0	1	11;1		
1137	2008	113733	33	2	0	1	11;1		
1137	2008	113734	34	22	0	11			
1137	2008	113735	35	3	253	3			
1137	2008	113736	36	72	0	1	11;1		
1137	2008	113737	37	72	0	1	11;1		
1137	2008	113738	38	2	141	3			
1137	2008	113739	39	3	56	1	1		
1137	2008	113740	40	3	79	3			
1137	2008	113741	41	2	571	3	28;3		3
1137	2008	113742	42	2	356	1	32;1		
1137	2008	113743	43	2	250	3	12		
1137	2008	113744	44	22	588	3	4		3
1137	2008	113745	45	3	190	3			
1137	2008	113746	46	2	357	3	3		3
1137	2008	113747	47	3	309	3			
1137	2008	113748	48	3	488	3	16;3		3
1137	2008	113749	49	2	114	3			
1137	2008	113750	50	2	114	3			
1137	2008	113751	51	2	138	3	6		
1137	2008	113752	52	22	0	1	38;1		
1137	2008	113753	53	22	143	1	38;1		
1137	2008	113754	54	3	0	1	11;1		
1137	2008	113755	55	86	0	3	8		
1137	2008	113756	56	72	156	1	11;1		
1137	2008	113757	57	72	150	3			
1137	2008	113758	58	72	85	3			
1137	2008	113759	59	3	308	3			
1137	2008	113760	60	22	96	3			
1137	2008	113761	61	72	0	1	11;1		
1137	2008	113762	62	2	476	3	60		4
1137	2008	113763	63	60	124	3	38		
1137	2008	113764	64	60	284	3			
1137	2008	113765	65	2	180	3			
1137	2008	113766	66	72	0	1	11;1		
1137	2008	113767	67	4	295	3			
1137	2008	113768	68	2	99	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	2008	113769	69	2	357	3	3	3	
1137	2008	113770	70	2	168	3			
1137	2008	113771	71	2	525	3	27;3	3	
1137	2008	113772	72	75	223	3			
1137	2008	113773	73	72	67	1	38;1		
1137	2008	113774	74	72	126	3			
1137	2008	113775	75	2	183	3			
1137	2008	113776	76	3	560	3	3	3	
1137	2008	113777	77	3	134	3			
1137	2008	113778	78	72	59	3			
1137	2008	113779	79	72	69	3			
1137	2008	113780	80	72	183	3	12		
1137	2008	113781	81	72	74	1	1		
1137	2008	113782	82	3	615	3	60	4	
1137	2008	113783	83	2	97	3			
1137	2008	113784	84	22	361	3	48;10	3	
1137	2008	113785	85	2	203	3			
1137	2008	113786	86	2	108	3			
1137	2008	113787	87	22	0	1	11;1		
1137	2008	113788	88	22	0	1	11;1		
1137	2008	113789	89	3	58	3			
1137	2008	113790	90	2	77	3			
1137	2008	113791	91	2	425	3	3	3	
1137	2008	113792	92	2	298	3			
1137	2008	113793	93	2	102	3			
1137	2008	113794	94	2	60	3			
1137	2008	113795	95	2	64	3			
1137	2008	113796	96	3	294	3			
1137	2008	113797	97	3	786	3	27	3	
1137	2008	113798	98	2	106	3			
1137	2008	113799	99	72	0	1	11;1		
1137	2008	1137100	100	2	191	3			
1137	2008	1137101	101	2	70	3			
1137	2008	1137102	102	2	219	3			
1137	2008	1137103	103	2	280	3	18		
1137	2008	1137104	104	2	268	3			
1137	2008	1137105	105	22	205	3			
1137	2008	1137106	106	72	73	3			
1137	2008	1137107	107	72	0	1	1		
1137	2008	1137108	108	22	137	1	1		
1137	2008	1137109	109	22	126	3			
1137	2008	1137110	110	2	173	3			
1137	2008	1137111	111	2	495	3	16;3	3	
1137	2008	1137112	112	72	0	1	11;1		
1137	2008	1137113	113	2	285	3			
1137	2008	1137114	114	2	72	3			
1137	2008	1137115	115	22	178	3			
1137	2008	1137116	116	2	108	3			
1137	2008	1137117	117	2	171	3			
1137	2008	1137118	118	72	55	3	86		
1137	2008	1137119	119	72	142	3			
1137	2008	1137120	120	30	464	3	3	3	
1137	2008	1137121	121	22	188	3			
1137	2008	1137122	122	72	0	1	11;1		
1137	2008	1137123	123	3	308	3			
1137	2008	1137124	124	3	195	3			
1137	2008	1137125	125	72	0	1	11;1		
1137	2008	1137126	126	72	80	3			
1137	2008	1137127	127	22	445	3		2	
1137	2008	1137128	128	72	119	3			
1137	2008	1137129	129	72	52	1	1		
1137	2008	1137130	130	72	0	11			
1137	2008	1137131	131	2	417	3	3	3	
1137	2008	1137132	132	2	415	3	3	3	
1137	2008	1137133	133	22	223	3			
1137	2008	1137134	134	72	58	3			
1137	2008	1137135	135	72	165	3			
1137	2008	1137136	136	81	475	3	29;14	4	
1137	2008	1137137	137	81	382	3	48	3	
1137	2008	1137138	138	3	171	3			
1137	2008	1137139	139	2	605	3	82;27	4	
1137	2008	1137140	140	72	56	1	38;1		
1137	2008	1137141	141	3	382	3	82;3	3	
1137	2008	1137142	142	2	210	3			
1137	2008	1137143	143	72	161	3	24;11		
1137	2008	1137144	144	22	222	3			
1137	2008	1137145	145	2	333	3			
1137	2008	1137146	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1137	2008	1137147	147	72	155	3			
1137	2008	1137148	148	60	295	3	17		
1137	2008	1137149	149	3	315	3			
1137	2008	1137150	150	3	340	3	3	3	
1137	2008	1137151	151	22	255	3	17		
1137	2008	1137152	152	72	0	11			
1137	2008	1137153	153	22	279	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	2008	1137154	154	3	128	3			
1137	2008	1137155	155	2	482	3	3	3	
1137	2008	1137156	156	3	451	3	27;6		4
1137	2008	1137157	157	2	399	3	3		3
1137	2008	1137158	158	3	750	3	27		3
1137	2008	1137159	159	22	404	3	27;4		3
1137	2008	1137160	160	3	296	3			
1137	2008	1137161	161	3	149	1	1		
1137	2008	1137162	162	3	360	3	3		3
1137	2008	1137163	163	3	810	3	27		3
1137	2008	1137164	164	3	286	3			
1137	2008	1137165	165	22	465	3	48;47		3
1137	2008	1137166	166	3	430	3	3		3
1137	2008	1137167	167	2	327	3			
1137	2008	1137168	168	2	125	3	16		
1137	2008	1137169	169	72	117	3			
1137	2008	1137170	170	22	205	3			
1137	2008	1137171	171	3	358	3	18;3		3
1137	2008	1137172	172	2	506	3	3;28		3
1137	2008	1137173	173	3	389	3	82;3		3
1137	2008	1137174	174	3	78	3			
1137	2008	1137175	175	72	0	11			
1137	2008	1137176	176	3	330	3			
1137	2008	1137177	177	3	339	3			
1137	2008	1137178	178	3	306	3			
1137	2008	1137179	179	72	171	3			
1137	2008	1137180	180	2	470	3	3;60		4
1137	2008	1137181	181	72	0	1	38;1		
1137	2008	1137182	182	2	78	3			
1137	2008	1137183	183	2	87	3			
1137	2008	1137184	184	2	61	3	23		
1137	2008	1137185	185	72	62	3	23		
1137	2008	1137186	186	2	58	3	23		
1137	2018	11371	1	2	422	3	3		3
1137	2018	11372	2	2	265	1	99		
1137	2018	11373	3	3	95	3			
1137	2018	11374	4	22	414	3	50;48		3
1137	2018	11375	5	22	0	11			
1137	2018	11376	6	2	180	3			
1137	2018	11377	7	2	0	11			
1137	2018	11378	8	2	555	3	27;3		3
1137	2018	11379	9	3	502	3	3		3
1137	2018	113710	10	72	251	1	11		
1137	2018	113711	11	72	0	11			
1137	2018	113712	12	72	206	1			
1137	2018	113713	13	72	113	3			
1137	2018	113714	14	72	0	11			
1137	2018	113715	15	22	198	3			
1137	2018	113716	16	22	72	3			
1137	2018	113717	17	2	129	3			
1137	2018	113718	18	72	0	11			
1137	2018	113719	19	72	0	11			
1137	2018	113720	20	3	478	3	3		3
1137	2018	113721	21	22	144	3			
1137	2018	113722	22	2	99	3			
1137	2018	113723	23	2	0	11			
1137	2018	113724	24	65	512	3	17;27		3
1137	2018	113725	25	3	83	3			
1137	2018	113726	26	72	0	11			
1137	2018	113727	27	72	132	1	11;89		
1137	2018	113728	28	72	152	1	11		
1137	2018	113729	29	72	132	1			
1137	2018	113730	30	3	0	11			
1137	2018	113731	31	2	0	11			
1137	2018	113732	32	2	0	11			
1137	2018	113733	33	2	0	11			
1137	2018	113734	34	22	0	11			
1137	2018	113735	35	3	305	3			
1137	2018	113736	36	72	0	11			
1137	2018	113737	37	72	0	11			
1137	2018	113738	38	2	162	3			
1137	2018	113739	39	3	0	11			
1137	2018	113740	40	3	83	3			
1137	2018	113741	41	2	596	3	28;16;3;41		4
1137	2018	113742	42	2	0	11			
1137	2018	113743	43	2	273	3	12;82		
1137	2018	113744	44	22	611	3	4		3
1137	2018	113745	45	3	211	3			
1137	2018	113746	46	2	377	3	27;3		3
1137	2018	113747	47	3	320	3			
1137	2018	113748	48	3	0	1	37;16;98		
1137	2018	113749	49	2	116	1	37		
1137	2018	113750	50	2	141	3			
1137	2018	113751	51	2	167	3	29;6		
1137	2018	113752	52	22	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	2018	113753	53	22	0	11			
1137	2018	113754	54	3	0	11			
1137	2018	113755	55	86	0	3	8		
1137	2018	113756	56	72	0	11			
1137	2018	113757	57	72	168	3	37		
1137	2018	113758	58	72	0	1	16;37;98		
1137	2018	113759	59	3	363	3	28;3	3	
1137	2018	113760	60	22	113	1	38		
1137	2018	113761	61	72	0	11			
1137	2018	113762	62	2	499	3	60;29	4	
1137	2018	113763	63	60	146	3	27		
1137	2018	113764	64	60	298	3			
1137	2018	113765	65	2	200	3			
1137	2018	113766	66	72	0	11			
1137	2018	113767	67	4	300	3			
1137	2018	113768	68	2	98	1			
1137	2018	113769	69	2	375	3	3	3	
1137	2018	113770	70	2	177	3			
1137	2018	113771	71	2	0	3	37;16;98	3	
1137	2018	113772	72	75	233	3			
1137	2018	113773	73	72	0	11			
1137	2018	113774	74	72	129	1	11		
1137	2018	113775	75	2	188	3			
1137	2018	113776	76	3	611	3	3	3	
1137	2018	113777	77	3	141	3			
1137	2018	113778	78	72	66	3			
1137	2018	113779	79	72	70	1	11		
1137	2018	113780	80	72	169	1	11		
1137	2018	113781	81	72	0	11			
1137	2018	113782	82	3	650	3		4	
1137	2018	113783	83	2	115	3			
1137	2018	113784	84	22	424	3	48;10	3	
1137	2018	113785	85	2	216	3			
1137	2018	113786	86	2	133	3			
1137	2018	113787	87	22	0	11			
1137	2018	113788	88	22	0	11			
1137	2018	113789	89	3	59	3			
1137	2018	113790	90	2	83	3			
1137	2018	113791	91	2	442	3	3;29;27	4	
1137	2018	113792	92	2	313	3			
1137	2018	113793	93	2	107	3			
1137	2018	113794	94	2	67	3			
1137	2018	113795	95	2	75	3	18		
1137	2018	113796	96	3	307	3			
1137	2018	113797	97	3	813	3	27	3	
1137	2018	113798	98	2	142	3			
1137	2018	113799	99	72	0	11			
1137	2018	1137100	100	2	200	3			
1137	2018	1137101	101	2	82	3			
1137	2018	1137102	102	2	231	1	39		
1137	2018	1137103	103	2	294	1	37		
1137	2018	1137104	104	2	275	1			
1137	2018	1137105	105	22	215	3			
1137	2018	1137106	106	72	76	3			
1137	2018	1137107	107	72	0	11			
1137	2018	1137108	108	22	133	11			
1137	2018	1137109	109	22	127	1	37		
1137	2018	1137110	110	2	195	3			
1137	2018	1137111	111	2	514	3	16;3	3	
1137	2018	1137112	112	72	0	11			
1137	2018	1137113	113	2	310	3			
1137	2018	1137114	114	2	81	3			
1137	2018	1137115	115	22	187	3			
1137	2018	1137116	116	2	116	3			
1137	2018	1137117	117	2	192	3			
1137	2018	1137118	118	72	54	1	11		
1137	2018	1137119	119	72	141	1	11		
1137	2018	1137120	120	30	504	3	3	3	
1137	2018	1137121	121	22	221	3			
1137	2018	1137122	122	72	0	11			
1137	2018	1137123	123	3	346	3	40	3	
1137	2018	1137124	124	3	197	3			
1137	2018	1137125	125	72	0	11			
1137	2018	1137126	126	72	65	1	11		
1137	2018	1137127	127	22	470	3	48	2	
1137	2018	1137128	128	72	123	1	11		
1137	2018	1137129	129	72	0	11			
1137	2018	1137130	130	72	0	11			
1137	2018	1137131	131	2	457	3	3	3	
1137	2018	1137132	132	2	0	3	37;16;98	3	
1137	2018	1137133	133	22	255	3			
1137	2018	1137134	134	72	60	3			
1137	2018	1137135	135	72	164	1	11		
1137	2018	1137136	136	81	465	1	38;74		
1137	2018	1137137	137	81	402	3	48	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1137	2018	1137138	138	3	173	3			
1137	2018	1137139	139	2	632	3	29;82;27	4	
1137	2018	1137140	140	72	0	11			
1137	2018	1137141	141	3	433	3	27;29;82;3	3	
1137	2018	1137142	142	2	233	3			
1137	2018	1137143	143	72	190	1	11;89		
1137	2018	1137144	144	22	232	3	39		
1137	2018	1137145	145	2	381	3	48;40	3	
1137	2018	1137146	146	10	0				野帳に理由は書いていない
1137	2018	1137147	147	72	157	3	39		
1137	2018	1137148	148	60	310	3	17;35		
1137	2018	1137149	149	3	327	1	11		
1137	2018	1137150	150	3	347	3		3	
1137	2018	1137151	151	22	0	1	37;16;98		
1137	2018	1137152	152	72	0	11			
1137	2018	1137153	153	22	311	3			
1137	2018	1137154	154	3	128	3	11		
1137	2018	1137155	155	2	497	1	11		
1137	2018	1137156	156	3	478	3	27;6;12	4	
1137	2018	1137157	157	2	412	3	3	3	
1137	2018	1137158	158	3	788	3	27	3	
1137	2018	1137159	159	22	420	3	27;4;74	3	
1137	2018	1137160	160	3	305	3			
1137	2018	1137161	161	3	149	11			
1137	2018	1137162	162	3	390	3		3	
1137	2018	1137163	163	3	849	3	27	3	
1137	2018	1137164	164	3	286	3			
1137	2018	1137165	165	22	476	3	48;47	3	
1137	2018	1137166	166	3	449	3	3	3	
1137	2018	1137167	167	2	379	3	3	2	
1137	2018	1137168	168	2	136	3	16		
1137	2018	1137169	169	72	110	1	11		
1137	2018	1137170	170	22	215	3			
1137	2018	1137171	171	3	395	3	18;3	3	
1137	2018	1137172	172	2	525	3	3;28	3	
1137	2018	1137173	173	3	413	3	82;3	3	
1137	2018	1137174	174	3	76	1	37		
1137	2018	1137175	175	72	0	11			
1137	2018	1137176	176	3	347	3	40	2	
1137	2018	1137177	177	3	373	3	40	2	
1137	2018	1137178	178	3	315	3			
1137	2018	1137179	179	72	164	1	99		
1137	2018	1137180	180	2	490	3	3;60	4	
1137	2018	1137181	181	72	0	11			
1137	2018	1137182	182	2	106	3			
1137	2018	1137183	183	2	107	3			
1137	2018	1137184	184	2	108	3			
1137	2018	1137185	185	72	70	3	12		
1137	2018	1137186	186	2	79	3	35		
1137	2018	1137187	187	47	100	3	23		
1137	2018	1137188	188	2	57	3	23		
1137	2018	1137189	189	22	62	3	23		
1137	2018	1137190	190	72	66	3	23;12		
1137	2018	1137191	191	72	65	3	23		
1137	2018	1137192	192	72	61	3	23		
1137	2018	1137193	193	72	52	3	23		
1137	2018	1137194	194	84	62	3	23		
1137	2018	1137195	195	72	57	3	23		
1137	2018	1137196	196	72	54	3	23		
1137	2018	1137197	197	47	79	3	23		
1137	2018	1137198	198	47	60	3	23		
1137	2018	1137199	199	47	61	3	23		
1137	2018	1137200	200	2	69	3	23		
1138	1993	11381	1	22	77	3			
1138	1993	11382	2	2	552	3	3	2	
1138	1993	11383	3	2	148	3			
1138	1993	11384	4	2	635	3	28	2	
1138	1993	11385	5	2	71	3			
1138	1993	11386	6	3	337	3	30	3	
1138	1993	11387	7	72	72	3			
1138	1993	11388	8	72	119	3			
1138	1993	11389	9	72	116	3			
1138	1993	113810	10	81	90	3			
1138	1993	113811	11	2	387	3	18	3	
1138	1993	113812	12	2	78	3			
1138	1993	113813	13	72	59	3			
1138	1993	113814	14	72	70	3			
1138	1993	113815	15	72	67	3			
1138	1993	113816	16	2	144	3			
1138	1993	113817	17	2	315	3			
1138	1993	113818	18	2	153	3			
1138	1993	113819	19	81	86	3			
1138	1993	113820	20	20	252	3			
1138	1993	113821	21	72	94	3			
1138	1993	113822	22	72	52	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	1993	113823	23	72	60	3			
1138	1993	113824	24	3	367	3	3	2	
1138	1993	113825	25	3	85	3			
1138	1993	113826	26	2	66	3			
1138	1993	113827	27	2	79	3			
1138	1993	113828	28	30	107	3			
1138	1993	113829	29	3	57	3			
1138	1993	113830	30	2	121	3			
1138	1993	113831	31	2	172	3			
1138	1993	113832	32	4	736	3	30	2	
1138	1993	113833	33	2	58	3			
1138	1993	113834	34	81	197	3			
1138	1993	113835	35	81	69	3			
1138	1993	113836	36	81	76	3			
1138	1993	113837	37	81	265	3			
1138	1993	113838	38	81	109	3			
1138	1993	113839	39	81	431	3		1	
1138	1993	113840	40	81	155	3			
1138	1993	113841	41	81	65	3			
1138	1993	113842	42	81	181	3			
1138	1993	113843	43	72	69	3			
1138	1993	113844	44	2	65	3			
1138	1993	113845	45	3	127	3			
1138	1993	113846	46	3	428	3	30	3	
1138	1993	113847	47	3	276	3			
1138	1993	113848	48	3	130	3			
1138	1993	113849	49	2	83	3			
1138	1993	113850	50	72	113	3			
1138	1993	113851	51	3	116	3			
1138	1993	113852	52	3	49	3			
1138	1993	113853	53	72	145	3			
1138	1993	113854	54	72	91	3			
1138	1993	113855	55	2	75	3			
1138	1993	113856	56	2	73	3			
1138	1993	113857	57	72	60	3			
1138	1993	113858	58	2	311	3			
1138	1993	113859	59	2	295	3			
1138	1993	113860	60	72	63	3			
1138	1993	113861	61	72	108	3			
1138	1993	113862	62	72	102	3			
1138	1993	113863	63	72	81	3			
1138	1993	113864	64	72	152	3			
1138	1993	113865	65	72	103	3			
1138	1993	113866	66	72	137	3			
1138	1993	113867	67	72	58	3			
1138	1993	113868	68	60	144	3			
1138	1993	113869	69	2	436	3	28	2	
1138	1993	113870	70	72	87	3			
1138	1993	113871	71	72	71	3			
1138	1993	113872	72	3	100	3			
1138	1993	113873	73	22	145	3			
1138	1993	113874	74	2	64	3			
1138	1993	113875	75	2	81	3			
1138	1993	113876	76	2	61	3			
1138	1993	113877	77	2	88	3			
1138	1993	113878	78	72	106	3			
1138	1993	113879	79	72	55	3			
1138	1993	113880	80	3	68	3			
1138	1993	113881	81	22	187	3			
1138	1993	113882	82	72	98	3			
1138	1993	113883	83	2	296	3			
1138	1993	113884	84	22	49	3			
1138	1993	113885	85	22	231	3			
1138	1993	113886	86	2	62	3			
1138	1993	113887	87	2	65	3			
1138	1993	113888	88	72	102	3			
1138	1993	113889	89	22	155	3			
1138	1993	113890	90	84	53	3			
1138	1993	113891	91	72	141	3			
1138	1993	113892	92	2	116	3			
1138	1993	113893	93	72	105	3			
1138	1993	113894	94	72	60	3			
1138	1993	113895	95	2	71	3			
1138	1993	113896	96	2	121	3			
1138	1993	113897	97	72	157	3			
1138	1993	113898	98	81	96	3			
1138	1993	113899	99	81	107	3			
1138	1993	1138100	100	2	392	3	40	2	
1138	1993	1138101	101	2	49	3			
1138	1993	1138102	102	3	333	3	3	2	
1138	1993	1138103	103	3	175	3			
1138	1993	1138104	104	2	75	3			
1138	1993	1138105	105	2	479	3	30	3	
1138	1993	1138106	106	81	78	3			
1138	1993	1138107	107	81	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	1993	1138108	108	81	55	3			
1138	1993	1138109	109	72	51	3			
1138	1993	1138110	110	72	59	3			
1138	1993	1138111	111	2	50	3			
1138	1993	1138112	112	2	57	3			
1138	1993	1138113	113	2	78	3			
1138	1993	1138114	114	81	68	3			
1138	1993	1138115	115	81	57	3			
1138	1993	1138116	116	3	230	3			
1138	1993	1138117	117	72	82	3			
1138	1993	1138118	118	3	62	3			
1138	1993	1138119	119	3	158	3			
1138	1993	1138120	120	2	526	3	3	2	
1138	1993	1138121	121	72	152	3	37		
1138	1993	1138122	122	72	181	3			
1138	1993	1138123	123	3	575	3	30	2	
1138	1993	1138124	124	3	96	3			
1138	1993	1138125	125	3	68	3			
1138	1993	1138126	126	3	249	3			
1138	1993	1138127	127	3	533	3	40;29	3	
1138	1993	1138128	128	3	120	3			
1138	1993	1138129	129	2	64	3			
1138	1993	1138130	130	2	76	3			
1138	1993	1138131	131	2	59	3			
1138	1993	1138132	132	2	73	3	32		
1138	1993	1138133	133	2	213	3			
1138	1993	1138134	134	72	103	3			
1138	1993	1138135	135	22	211	3			
1138	1993	1138136	136	72	90	3			
1138	1993	1138137	137	72	66	3			
1138	1993	1138138	138	72	56	3			
1138	1993	1138139	139	22	72	3			
1138	1993	1138140	140	3	83	3			
1138	1993	1138141	141	3	444	3	40	3	
1138	1993	1138142	142	3	191	3			
1138	1993	1138143	143	3	115	3			
1138	1993	1138144	144	3	459	3	40	2	
1138	1993	1138145	145	3	453	3	30	3	
1138	1993	1138146	146	3	122	3			
1138	1993	1138147	147	2	57	3			
1138	1993	1138148	148	2	300	3			
1138	1993	1138149	149	22	91	3			
1138	1993	1138150	150	22	160	3			
1138	1993	1138151	151	22	161	3			
1138	1993	1138152	152	2	65	3			
1138	1993	1138153	153	3	111	3			
1138	1993	1138154	154	3	60	3			
1138	1993	1138155	155	3	51	3			
1138	1993	1138156	156	2	579	3	30	3	
1138	1993	1138157	157	81	97	3			
1138	1993	1138158	158	72	67	3			
1138	1993	1138159	159	3	686	3	40	2	
1138	1993	1138160	160	3	583	3	82;3	3	
1138	1993	1138161	161	3	145	3			
1138	1993	1138162	162	22	75	3			
1138	1993	1138163	163	2	59	3			
1138	1993	1138164	164	2	97	3			
1138	1993	1138165	165	3	64	3			
1138	1993	1138166	166	55	152	3			
1138	1993	1138167	167	72	148	3			
1138	1993	1138168	168	2	203	3			
1138	1993	1138169	169	22	128	3			
1138	1993	1138170	170	2	226	3			
1138	1993	1138171	171	70	100	3			
1138	1993	1138172	172	60	108	3			
1138	1993	1138173	173	60	61	3			
1138	1993	1138174	174	85	216	3			
1138	1993	1138175	175	2	73	3			
1138	1993	1138176	176	70	205	3			
1138	1993	1138177	177	2	354	3	3	3	
1138	1993	1138178	178	81	75	3			
1138	1993	1138179	179	81	54	3			
1138	1993	1138180	180	60	151	3			
1138	1993	1138181	181	3	246	3			
1138	1993	1138182	182	70	96	3			
1138	1993	1138183	183	2	163	3			
1138	1993	1138184	184	2	77	3			
1138	1993	1138185	185	2	306	3			
1138	1993	1138186	186	86	62	3			
1138	1993	1138187	187	70	221	3			
1138	1993	1138188	188	70	82	3			
1138	1993	1138189	189	70	97	3			
1138	1993	1138190	190	70	56	3			
1138	1993	1138191	191	70	48	3			
1138	1993	1138192	192	70	140	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	1993	1138193	193	70	91	3			
1138	1993	1138194	194	22	241	3			
1138	1993	1138195	195	22	183	3			
1138	1993	1138196	196	2	90	3			
1138	1993	1138197	197	72	55	3			
1138	1993	1138198	198	72	60	3			
1138	1993	1138199	199	72	76	3			
1138	1993	1138200	200	2	59	3			
1138	1993	1138201	201	81	300	3			
1138	1993	1138202	202	81	81	3			
1138	1993	1138203	203	81	49	3			
1138	1993	1138204	204	60	210	3			
1138	1993	1138205	205	2	54	3			
1138	1993	1138206	206	70	111	3			
1138	1993	1138207	207	22	110	3			
1138	1993	1138208	208	3	511	3 30		2	
1138	1993	1138209	209	2	77	3			
1138	1993	1138210	210	2	425	3 3		2	
1138	1993	1138211	211	2	190	3			
1138	1993	1138212	212	2	79	3			
1138	1993	1138213	213	2	258	3			
1138	1993	1138214	214	2	124	3			
1138	1993	1138215	215	2	485	3 30		3	
1138	1993	1138216	216	2	214	3			
1138	1993	1138217	217	2	356	3 40		2	
1138	1993	1138218	218	2	541	3 3;32		3	
1138	1993	1138219	219	2	106	3			
1138	1993	1138220	220	72	109	3			
1138	1993	1138221	221	72	115	3			
1138	1993	1138222	222	72	275	3			
1138	1993	1138223	223	2	63	3			
1138	1993	1138224	224	22	51	3			
1138	1993	1138225	225	72	91	3			
1138	1998	11381	1	22	79	3			
1138	1998	11382	2	2	573	3 3		2	
1138	1998	11383	3	2	157	3			
1138	1998	11384	4	2	642	3 28		2	
1138	1998	11385	5	2	77	3			
1138	1998	11386	6	3	350	3			
1138	1998	11387	7	72	76	3			
1138	1998	11388	8	72	122	3			
1138	1998	11389	9	72	128	3			
1138	1998	113810	10	81	108	3			
1138	1998	113811	11	2	399	3 18;6		3	
1138	1998	113812	12	2	88	3			
1138	1998	113813	13	72	61	3			
1138	1998	113814	14	72	81	3			
1138	1998	113815	15	72	81	3			
1138	1998	113816	16	2	169	3			
1138	1998	113817	17	2	335	3 18;27		3	
1138	1998	113818	18	2	164	3			
1138	1998	113819	19	81	106	3			
1138	1998	113820	20	20	289	3			
1138	1998	113821	21	72	99	3			
1138	1998	113822	22	72	54	3			
1138	1998	113823	23	72	0	1 1			
1138	1998	113824	24	3	398	3 3		2	
1138	1998	113825	25	3	100	3			
1138	1998	113826	26	2	78	3			
1138	1998	113827	27	2	95	3			
1138	1998	113828	28	30	124	3			
1138	1998	113829	29	3	0	1 1			
1138	1998	113830	30	2	134	3			
1138	1998	113831	31	2	186	3			
1138	1998	113832	32	4	751	3 40;27		3	
1138	1998	113833	33	2	63	3			
1138	1998	113834	34	81	206	3			
1138	1998	113835	35	81	70	3			
1138	1998	113836	36	81	82	3			
1138	1998	113837	37	81	269	3			
1138	1998	113838	38	81	111	3			
1138	1998	113839	39	81	437	3 50		2	
1138	1998	113840	40	81	163	3			
1138	1998	113841	41	81	68	3			
1138	1998	113842	42	81	189	3			
1138	1998	113843	43	72	0	1 1;37			
1138	1998	113844	44	2	73	3 42			
1138	1998	113845	45	3	130	3			
1138	1998	113846	46	3	447	3 40;6		3	
1138	1998	113847	47	3	290	3			
1138	1998	113848	48	3	133	3			
1138	1998	113849	49	2	86	3			
1138	1998	113850	50	72	0	1 1			
1138	1998	113851	51	3	118	3			
1138	1998	113852	52	3	48	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	1998	113853	53	72	149	3			
1138	1998	113854	54	72	90	3			
1138	1998	113855	55	2	86	3			
1138	1998	113856	56	2	80	3			
1138	1998	113857	57	72	60	3			
1138	1998	113858	58	2	334	3			
1138	1998	113859	59	2	311	3			
1138	1998	113860	60	72	0	1			
1138	1998	113861	61	72	109	3			
1138	1998	113862	62	72	105	3			
1138	1998	113863	63	72	0	1			
1138	1998	113864	64	72	156	3			
1138	1998	113865	65	72	110	3			
1138	1998	113866	66	72	136	3			
1138	1998	113867	67	72	60	3	32		
1138	1998	113868	68	60	159	3			
1138	1998	113869	69	2	447	3	28	2	
1138	1998	113870	70	72	89	3			
1138	1998	113871	71	72	78	3			
1138	1998	113872	72	3	110	3			
1138	1998	113873	73	22	160	3			
1138	1998	113874	74	2	83	3			
1138	1998	113875	75	2	88	3			
1138	1998	113876	76	2	69	3			
1138	1998	113877	77	2	102	3			
1138	1998	113878	78	72	117	3			
1138	1998	113879	79	72	67	3			
1138	1998	113880	80	3	76	3			
1138	1998	113881	81	22	217	3			
1138	1998	113882	82	72	103	3			
1138	1998	113883	83	2	319	3			
1138	1998	113884	84	22	54	3			
1138	1998	113885	85	22	258	3			
1138	1998	113886	86	2	78	3			
1138	1998	113887	87	2	73	3			
1138	1998	113888	88	72	109	3			
1138	1998	113889	89	22	175	3			
1138	1998	113890	90	84	82	3			
1138	1998	113891	91	72	165	3			
1138	1998	113892	92	2	142	3			
1138	1998	113893	93	72	103	3			
1138	1998	113894	94	72	72	3			
1138	1998	113895	95	2	92	3			
1138	1998	113896	96	2	154	3			
1138	1998	113897	97	72	109	3			
1138	1998	113898	98	81	117	3			
1138	1998	113899	99	81	131	3			
1138	1998	1138100	100	2	409	3	3	2	
1138	1998	1138101	101	2	62	3			
1138	1998	1138102	102	3	353	3	3	2	
1138	1998	1138103	103	3	188	3			
1138	1998	1138104	104	2	88	3			
1138	1998	1138105	105	2	505	3	40;27	3	
1138	1998	1138106	106	81	87	3			
1138	1998	1138107	107	81	97	3			
1138	1998	1138108	108	81	63	3			
1138	1998	1138109	109	72	58	3			
1138	1998	1138110	110	72	77	3			
1138	1998	1138111	111	2	70	3			
1138	1998	1138112	112	2	71	3			
1138	1998	1138113	113	2	99	3			
1138	1998	1138114	114	81	86	3			
1138	1998	1138115	115	81	74	3			
1138	1998	1138116	116	3	244	3			
1138	1998	1138117	117	72	84	3			
1138	1998	1138118	118	3	66	3			
1138	1998	1138119	119	3	163	3			
1138	1998	1138120	120	2	546	3	3	2	
1138	1998	1138121	121	72	0	1	1		
1138	1998	1138122	122	72	182	3			
1138	1998	1138123	123	3	599	3	40;27	3	
1138	1998	1138124	124	3	101	3			
1138	1998	1138125	125	3	78	3			
1138	1998	1138126	126	3	265	3			
1138	1998	1138127	127	3	554	3	29;6	4	
1138	1998	1138128	128	3	132	3			
1138	1998	1138129	129	2	84	3			
1138	1998	1138130	130	2	102	3			
1138	1998	1138131	131	2	83	3			
1138	1998	1138132	132	2	86	3			
1138	1998	1138133	133	2	254	3			
1138	1998	1138134	134	72	108	3			
1138	1998	1138135	135	22	233	3			
1138	1998	1138136	136	72	98	3			
1138	1998	1138137	137	72	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	1998	1138138	138	72	64	3			
1138	1998	1138139	139	22	85	3			
1138	1998	1138140	140	3	93	3			
1138	1998	1138141	141	3	466	3	40;6	4	
1138	1998	1138142	142	3	199	3			
1138	1998	1138143	143	3	117	3			
1138	1998	1138144	144	3	481	3	3	2	
1138	1998	1138145	145	3	459	3	40;27	3	
1138	1998	1138146	146	3	126	3			
1138	1998	1138147	147	2	65	3			
1138	1998	1138148	148	2	303	3			
1138	1998	1138149	149	22	96	3			
1138	1998	1138150	150	22	185	3			
1138	1998	1138151	151	22	184	3			
1138	1998	1138152	152	2	78	3			
1138	1998	1138153	153	3	118	3			
1138	1998	1138154	154	3	63	3			
1138	1998	1138155	155	3	56	3			
1138	1998	1138156	156	2	578	3	3;28	4	
1138	1998	1138157	157	81	102	3			
1138	1998	1138158	158	72	67	3			
1138	1998	1138159	159	3	693	3	82;27	3	
1138	1998	1138160	160	3	604	3	82;27	3	
1138	1998	1138161	161	3	149	3			
1138	1998	1138162	162	22	81	3			
1138	1998	1138163	163	2	73	3			
1138	1998	1138164	164	2	109	3			
1138	1998	1138165	165	3	71	3			
1138	1998	1138166	166	55	162	3			
1138	1998	1138167	167	72	152	3			
1138	1998	1138168	168	2	232	3			
1138	1998	1138169	169	22	132	3			
1138	1998	1138170	170	2	245	3			
1138	1998	1138171	171	70	0	1	1		
1138	1998	1138172	172	60	129	3			
1138	1998	1138173	173	60	68	3			
1138	1998	1138174	174	85	220	3	29		
1138	1998	1138175	175	2	90	3			
1138	1998	1138176	176	70	206	3			
1138	1998	1138177	177	2	389	3	3;27	3	
1138	1998	1138178	178	81	81	3			
1138	1998	1138179	179	81	71	3			
1138	1998	1138180	180	60	162	3			
1138	1998	1138181	181	3	253	3			
1138	1998	1138182	182	70	97	3			
1138	1998	1138183	183	2	173	3			
1138	1998	1138184	184	2	89	3			
1138	1998	1138185	185	2	333	3			
1138	1998	1138186	186	86	0	1	1		
1138	1998	1138187	187	70	225	3			
1138	1998	1138188	188	70	106	3			
1138	1998	1138189	189	70	101	3			
1138	1998	1138190	190	70	0	3	8		野帳は枯れだったが2018年測定時に生きていたため変更した。 2020小川
1138	1998	1138191	191	70	50	3			
1138	1998	1138192	192	70	139	3			
1138	1998	1138193	193	70	92	3			
1138	1998	1138194	194	22	259	3			
1138	1998	1138195	195	22	191	3			
1138	1998	1138196	196	2	97	3			
1138	1998	1138197	197	72	56	3			
1138	1998	1138198	198	72	60	3			
1138	1998	1138199	199	72	82	3			
1138	1998	1138200	200	2	69	3			
1138	1998	1138201	201	81	317	3			
1138	1998	1138202	202	81	90	3			
1138	1998	1138203	203	81	50	3			
1138	1998	1138204	204	60	213	3			
1138	1998	1138205	205	2	57	3			
1138	1998	1138206	206	70	115	3			
1138	1998	1138207	207	22	109	3			
1138	1998	1138208	208	3	524	3	40	2	
1138	1998	1138209	209	2	78	3			
1138	1998	1138210	210	2	432	3	28	3	
1138	1998	1138211	211	2	193	3			
1138	1998	1138212	212	2	79	3			
1138	1998	1138213	213	2	264	3			
1138	1998	1138214	214	2	129	3			
1138	1998	1138215	215	2	496	3	31;27	3	
1138	1998	1138216	216	2	230	3			
1138	1998	1138217	217	2	376	3	12;4	3	
1138	1998	1138218	218	2	553	3	3	3	
1138	1998	1138219	219	2	114	3			
1138	1998	1138220	220	72	0	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	1998	1138221	221	72	133	3			
1138	1998	1138222	222	72	276	3			
1138	1998	1138223	223	2	88	3			
1138	1998	1138224	224	22	52	3			
1138	1998	1138225	225	72	99	3			
1138	1998	1138226	226	2	71	3	23		
1138	1998	1138227	227	72	48	3	23		
1138	1998	1138228	228	72	55	3	23		
1138	1998	1138229	229	2	64	3	23		
1138	1998	1138230	230	72	62	3	23		
1138	1998	1138231	231	2	79	3	23		
1138	1998	1138232	232	72	52	3	23		
1138	1998	1138233	233	2	77	3	23		
1138	1998	1138234	234	72	53	3	23		
1138	1998	1138235	235	2	55	3	23		
1138	1998	1138236	236	81	52	3	23		
1138	1998	1138237	237	72	54	3	23		
1138	1998	1138238	238	84	77	3	23		
1138	1998	1138239	239	2	54	3	23		
1138	1998	1138240	240	2	56	3	23		
1138	1998	1138241	241	22	56	3	23		
1138	1998	1138242	242	2	52	3	23		
1138	1998	1138243	243	72	56	3	23		
1138	1998	1138244	244	2	54	3	23		
1138	1998	1138245	245	2	60	3	23		
1138	1998	1138246	246	70	61	3	23		
1138	1998	1138247	247	81	56	3	23		
1138	1998	1138248	248	2	62	3	23		
1138	1998	1138249	249	3	54	3	23		
1138	1998	1138250	250	81	53	3	23		
1138	1998	1138251	251	22	51	3	23		
1138	1998	1138252	252	2	53	3	23		
1138	1998	1138253	253	81	65	3	23		
1138	1998	1138254	254	81	75	3	23		
1138	1998	1138255	255	2	55	3	23		
1138	1998	1138256	256	2	52	3	23		
1138	2008	11381	1	22	83	3			
1138	2008	11382	2	2	610	3	3	2	
1138	2008	11383	3	2	176	3			
1138	2008	11384	4	2	678	3	28;27	2	
1138	2008	11385	5	2	88	3			
1138	2008	11386	6	3	388	3	3	3	
1138	2008	11387	7	72	78	3			
1138	2008	11388	8	72	127	3			
1138	2008	11389	9	72	151	3			
1138	2008	113810	10	81	143	3			
1138	2008	113811	11	2	425	3	18;6	3	
1138	2008	113812	12	2	105	3			
1138	2008	113813	13	72	63	3			
1138	2008	113814	14	72	101	3			
1138	2008	113815	15	72	107	3			
1138	2008	113816	16	2	221	3			
1138	2008	113817	17	2	366	3	18;27	3	
1138	2008	113818	18	2	179	3			
1138	2008	113819	19	81	129	3			
1138	2008	113820	20	20	366	3			
1138	2008	113821	21	72	99	1	37;1		
1138	2008	113822	22	72	55	3	12		
1138	2008	113823	23	72	0	11			
1138	2008	113824	24	3	458	3	3	2	
1138	2008	113825	25	3	122	3			
1138	2008	113826	26	2	93	3			
1138	2008	113827	27	2	114	3			
1138	2008	113828	28	30	155	3			
1138	2008	113829	29	3	0	11			
1138	2008	113830	30	2	149	3			
1138	2008	113831	31	2	211	3			
1138	2008	113832	32	4	791	3		3	
1138	2008	113833	33	2	76	3			
1138	2008	113834	34	81	210	3			
1138	2008	113835	35	81	77	3			
1138	2008	113836	36	81	82	3			
1138	2008	113837	37	81	273	3			
1138	2008	113838	38	81	114	3			
1138	2008	113839	39	81	444	3		2	
1138	2008	113840	40	81	172	3			
1138	2008	113841	41	81	71	3			
1138	2008	113842	42	81	199	3			
1138	2008	113843	43	72	0	11			
1138	2008	113844	44	2	83	3	42	3	
1138	2008	113845	45	3	131	3			
1138	2008	113846	46	3	481	3	40;6	3	
1138	2008	113847	47	3	336	3			
1138	2008	113848	48	3	131	3			
1138	2008	113849	49	2	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	2008	113850	50	72	0	11			
1138	2008	113851	51	3	118	3			
1138	2008	113852	52	3	46	1	1		
1138	2008	113853	53	72	157	3			
1138	2008	113854	54	72	90	3			
1138	2008	113855	55	2	101	3			
1138	2008	113856	56	2	92	3			
1138	2008	113857	57	72	60	1	11;1		
1138	2008	113858	58	2	368	3	27	3	
1138	2008	113859	59	2	354	3	3	3	
1138	2008	113860	60	72	0	11			
1138	2008	113861	61	72	113	1	1		
1138	2008	113862	62	72	107	3			
1138	2008	113863	63	72	0	11			
1138	2008	113864	64	72	162	3			
1138	2008	113865	65	72	117	3			
1138	2008	113866	66	72	142	3			
1138	2008	113867	67	72	59	1	11;1		
1138	2008	113868	68	60	196	3			
1138	2008	113869	69	2	468	3	28	2	
1138	2008	113870	70	72	89	3			
1138	2008	113871	71	72	0	1	1		
1138	2008	113872	72	3	130	3			
1138	2008	113873	73	22	191	3			
1138	2008	113874	74	2	120	3			
1138	2008	113875	75	2	98	3			
1138	2008	113876	76	2	70	1	11;1		
1138	2008	113877	77	2	123	3			
1138	2008	113878	78	72	138	3			
1138	2008	113879	79	72	76	1	11;1		
1138	2008	113880	80	3	83	3			
1138	2008	113881	81	22	275	3			
1138	2008	113882	82	72	105	1	1		
1138	2008	113883	83	2	386	3	3	3	
1138	2008	113884	84	22	59	3			
1138	2008	113885	85	22	280	3			
1138	2008	113886	86	2	93	3			
1138	2008	113887	87	2	84	3			
1138	2008	113888	88	72	113	3			
1138	2008	113889	89	22	215	3			
1138	2008	113890	90	84	118	3			
1138	2008	113891	91	72	199	3			
1138	2008	113892	92	2	174	3			
1138	2008	113893	93	72	121	3			
1138	2008	113894	94	72	69	1	38;1		
1138	2008	113895	95	2	145	3			
1138	2008	113896	96	2	215	3			
1138	2008	113897	97	72	130	3			
1138	2008	113898	98	81	145	3			
1138	2008	113899	99	81	172	3			
1138	2008	1138100	100	2	444	3	3	2	
1138	2008	1138101	101	2	77	3			
1138	2008	1138102	102	3	413	3	3	3	
1138	2008	1138103	103	3	214	3			
1138	2008	1138104	104	2	96	3			
1138	2008	1138105	105	2	551	3	40;27	3	
1138	2008	1138106	106	81	102	3			
1138	2008	1138107	107	81	117	3			
1138	2008	1138108	108	81	69	3			
1138	2008	1138109	109	72	69	3			
1138	2008	1138110	110	72	106	3			
1138	2008	1138111	111	2	101	3			
1138	2008	1138112	112	2	84	3			
1138	2008	1138113	113	2	147	3			
1138	2008	1138114	114	81	111	3			
1138	2008	1138115	115	81	83	3			
1138	2008	1138116	116	3	270	3			
1138	2008	1138117	117	72	88	3			
1138	2008	1138118	118	3	67	1	11;1		
1138	2008	1138119	119	3	166	3			
1138	2008	1138120	120	2	582	3		2	
1138	2008	1138121	121	72	0	11			
1138	2008	1138122	122	72	180	3	11		
1138	2008	1138123	123	3	654	3	40;27	3	
1138	2008	1138124	124	3	108	3			
1138	2008	1138125	125	3	87	3	86		
1138	2008	1138126	126	3	298	3			
1138	2008	1138127	127	3	597	3	29;6	4	
1138	2008	1138128	128	3	143	3			
1138	2008	1138129	129	2	106	3			
1138	2008	1138130	130	2	135	3			
1138	2008	1138131	131	2	130	3			
1138	2008	1138132	132	2	101	3			
1138	2008	1138133	133	2	323	3			
1138	2008	1138134	134	72	107	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	2008	1138135	135	22	286	3			
1138	2008	1138136	136	72	111	3			
1138	2008	1138137	137	72	77	3			
1138	2008	1138138	138	72	67	3			
1138	2008	1138139	139	22	94	3			
1138	2008	1138140	140	3	104	3			
1138	2008	1138141	141	3	510	3	40;6	4	
1138	2008	1138142	142	3	212	3			
1138	2008	1138143	143	3	122	3			
1138	2008	1138144	144	3	521	3	3	2	
1138	2008	1138145	145	3	477	3	40;27	3	
1138	2008	1138146	146	3	130	3			
1138	2008	1138147	147	2	81	3			
1138	2008	1138148	148	2	308	1	38;1		
1138	2008	1138149	149	22	96	3			
1138	2008	1138150	150	22	230	3			
1138	2008	1138151	151	22	246	3			
1138	2008	1138152	152	2	108	3			
1138	2008	1138153	153	3	131	3			
1138	2008	1138154	154	3	70	3			
1138	2008	1138155	155	3	58	3			
1138	2008	1138156	156	2	589	3	28;27	4	
1138	2008	1138157	157	81	110	3			
1138	2008	1138158	158	72	79	3			
1138	2008	1138159	159	3	758	3	28;27	4	
1138	2008	1138160	160	3	649	3	28;27	3	
1138	2008	1138161	161	3	157	3			
1138	2008	1138162	162	22	102	3			
1138	2008	1138163	163	2	88	3			
1138	2008	1138164	164	2	136	3			
1138	2008	1138165	165	3	85	3			
1138	2008	1138166	166	55	195	3			
1138	2008	1138167	167	72	151	1	1		
1138	2008	1138168	168	2	303	3			
1138	2008	1138169	169	22	129	3			
1138	2008	1138170	170	2	284	3			
1138	2008	1138171	171	70	0	11			
1138	2008	1138172	172	60	168	3			
1138	2008	1138173	173	60	59	1	11;1		
1138	2008	1138174	174	85	0	1	37;1		
1138	2008	1138175	175	2	110	3			
1138	2008	1138176	176	70	207	1	1		
1138	2008	1138177	177	2	451	3	3;27	3	
1138	2008	1138178	178	81	82	3			
1138	2008	1138179	179	81	76	3			
1138	2008	1138180	180	60	182	3	12		
1138	2008	1138181	181	3	259	3			
1138	2008	1138182	182	70	100	3			
1138	2008	1138183	183	2	190	3			
1138	2008	1138184	184	2	122	3			
1138	2008	1138185	185	2	390	3	3	2	
1138	2008	1138186	186	86	0	11			
1138	2008	1138187	187	70	228	3			
1138	2008	1138188	188	70	110	3			
1138	2008	1138189	189	70	107	3			
1138	2008	1138190	190	70	0	3	8		野帳は枯れだったが2018年測定時に生きていたため変更した。2020小川
1138	2008	1138191	191	70	53	3			
1138	2008	1138192	192	70	145	3			
1138	2008	1138193	193	70	95	3			
1138	2008	1138194	194	22	266	3			
1138	2008	1138195	195	22	224	3			
1138	2008	1138196	196	2	115	3			
1138	2008	1138197	197	72	58	3			
1138	2008	1138198	198	72	64	3			
1138	2008	1138199	199	72	96	3			
1138	2008	1138200	200	2	89	3			
1138	2008	1138201	201	81	351	3			
1138	2008	1138202	202	81	100	3			
1138	2008	1138203	203	81	52	3			
1138	2008	1138204	204	60	221	3			
1138	2008	1138205	205	2	63	3	42		
1138	2008	1138206	206	70	116	3			
1138	2008	1138207	207	22	110	1	11;1		
1138	2008	1138208	208	3	545	3	40	2	
1138	2008	1138209	209	2	81	3			
1138	2008	1138210	210	2	447	3	28;18	3	
1138	2008	1138211	211	2	195	3			
1138	2008	1138212	212	2	81	3			
1138	2008	1138213	213	2	275	3			
1138	2008	1138214	214	2	139	3			
1138	2008	1138215	215	2	513	3	31;27	3	
1138	2008	1138216	216	2	264	3			
1138	2008	1138217	217	2	400	3	12;4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	2008	1138218	218	2	562	1	38;1		
1138	2008	1138219	219	2	135	3			
1138	2008	1138220	220	72	0	11			
1138	2008	1138221	221	72	169	3			
1138	2008	1138222	222	72	0	1	37;1		
1138	2008	1138223	223	2	136	3			
1138	2008	1138224	224	22	0	1	11;1		
1138	2008	1138225	225	72	112	1	1		
1138	2008	1138226	226	2	77	3			
1138	2008	1138227	227	72	47	1	11;1		
1138	2008	1138228	228	72	82	3			
1138	2008	1138229	229	2	103	3			
1138	2008	1138230	230	72	87	3			
1138	2008	1138231	231	2	160	3			
1138	2008	1138232	232	72	90	3			
1138	2008	1138233	233	2	148	3			
1138	2008	1138234	234	72	66	3			
1138	2008	1138235	235	2	60	3			
1138	2008	1138236	236	81	56	3			
1138	2008	1138237	237	72	85	3			
1138	2008	1138238	238	84	134	3			
1138	2008	1138239	239	2	73	3			
1138	2008	1138240	240	2	70	3			
1138	2008	1138241	241	22	64	3	4		
1138	2008	1138242	242	2	64	3			
1138	2008	1138243	243	72	78	3			
1138	2008	1138244	244	2	108	3			
1138	2008	1138245	245	2	90	3			
1138	2008	1138246	246	70	97	3			
1138	2008	1138247	247	81	71	3			
1138	2008	1138248	248	2	88	3			
1138	2008	1138249	249	3	54	1	1		
1138	2008	1138250	250	81	62	3			
1138	2008	1138251	251	22	55	3			
1138	2008	1138252	252	2	55	3			
1138	2008	1138253	253	81	79	3			
1138	2008	1138254	254	81	91	3			
1138	2008	1138255	255	2	77	3			
1138	2008	1138256	256	2	63	3			
1138	2008	1138257	257	84	51	3	23		
1138	2008	1138258	258	2	59	3	23		
1138	2008	1138259	259	2	55	3	23		
1138	2008	1138260	260	72	52	3	23		
1138	2008	1138261	261	72	50	3	23		
1138	2008	1138262	262	72	61	3	23		
1138	2008	1138263	263	20	120	3	23		
1138	2008	1138264	264	22	56	3	23		
1138	2008	1138265	265	2	97	3	23		
1138	2008	1138266	266	2	79	3	23		
1138	2008	1138267	267	2	73	3	23		
1138	2008	1138268	268	72	57	3	23		
1138	2008	1138269	269	72	55	3	23		
1138	2008	1138270	270	44	55	3	23		
1138	2008	1138271	271	72	57	3	23		
1138	2008	1138272	272	72	59	3	23		
1138	2008	1138273	273	70	57	3	23		
1138	2008	1138274	274	72	60	3	23		
1138	2008	1138275	275	2	53	3	23		
1138	2008	1138276	276	72	61	3	23		
1138	2008	1138277	277	72	61	3	23		
1138	2008	1138278	278	72	63	3	23		
1138	2008	1138279	279	2	69	3	23		
1138	2008	1138280	280	72	55	3	23		
1138	2008	1138281	281	2	53	3	23		
1138	2008	1138282	282	2	58	3	23		
1138	2008	1138283	283	2	69	3	23		
1138	2008	1138284	284	81	69	3	23		
1138	2008	1138285	285	2	52	3	23		
1138	2008	1138286	286	2	55	3	23		
1138	2008	1138287	287	72	70	3	23		
1138	2008	1138288	288	2	56	3	23		
1138	2008	1138289	289	3	51	3	23		
1138	2008	1138290	290	2	50	3	23		
1138	2008	1138291	291	2	66	3	23		
1138	2008	1138292	292	2	97	3	23		
1138	2018	11381	1	22	84	3	38		
1138	2018	11382	2	2	637	3	3	2	
1138	2018	11383	3	2	189	3			
1138	2018	11384	4	2	695	3	28;27;29	4	
1138	2018	11385	5	2	99	3			
1138	2018	11386	6	3	419	3	3	3	
1138	2018	11387	7	72	0	1	11;16;98		
1138	2018	11388	8	72	124	1	38		
1138	2018	11389	9	72	165	3			
1138	2018	113810	10	81	200	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	2018	113811	11	2	434	1	38		
1138	2018	113812	12	2	129	3			
1138	2018	113813	13	72	0	3	8		
1138	2018	113814	14	72	124	3	12		
1138	2018	113815	15	72	129	3	12;39		
1138	2018	113816	16	2	273	3			
1138	2018	113817	17	2	391	3	18;27	3	
1138	2018	113818	18	2	186	3			
1138	2018	113819	19	81	170	3			
1138	2018	113820	20	20	421	3	50;12	2	
1138	2018	113821	21	72	0	11			
1138	2018	113822	22	72	0	3	8		
1138	2018	113823	23	72	0	11			
1138	2018	113824	24	3	504	3	3	2	
1138	2018	113825	25	3	137	3			
1138	2018	113826	26	2	105	3			
1138	2018	113827	27	2	127	3			
1138	2018	113828	28	30	172	3			
1138	2018	113829	29	3	55	11	12		
1138	2018	113830	30	2	155	3			
1138	2018	113831	31	2	227	3			
1138	2018	113832	32	4	816	3	40;27	3	
1138	2018	113833	33	2	81	3	35		
1138	2018	113834	34	81	222	3			
1138	2018	113835	35	81	79	3	32		
1138	2018	113836	36	81	83	3			
1138	2018	113837	37	81	277	3			
1138	2018	113838	38	81	119	3			
1138	2018	113839	39	81	447	3	50	2	
1138	2018	113840	40	81	183	3			
1138	2018	113841	41	81	73	3			
1138	2018	113842	42	81	212	3			
1138	2018	113843	43	72	0	11			
1138	2018	113844	44	2	89	3	42		
1138	2018	113845	45	3	131	1	37;1;11		
1138	2018	113846	46	3	513	3	40;6	3	
1138	2018	113847	47	3	375	3	40	2	
1138	2018	113848	48	3	130	1	99		
1138	2018	113849	49	2	101	3			
1138	2018	113850	50	72	0	11			
1138	2018	113851	51	3	119	3			
1138	2018	113852	52	3	0	11			
1138	2018	113853	53	72	159	1	32;29		
1138	2018	113854	54	72	89	1	37		
1138	2018	113855	55	2	120	3			
1138	2018	113856	56	2	103	3			
1138	2018	113857	57	72	0	11			
1138	2018	113858	58	2	396	3	27	3	
1138	2018	113859	59	2	404	3	3;27	3	
1138	2018	113860	60	72	0	11			
1138	2018	113861	61	72	0	11			
1138	2018	113862	62	72	0	3	8		
1138	2018	113863	63	72	0	11			
1138	2018	113864	64	72	162	1	32;1		
1138	2018	113865	65	72	129	3			
1138	2018	113866	66	72	145	3			
1138	2018	113867	67	72	0	11			
1138	2018	113868	68	60	230	3			
1138	2018	113869	69	2	480	3	18;28	3	
1138	2018	113870	70	72	87	3	1;11	1	
1138	2018	113871	71	72	0	11			
1138	2018	113872	72	3	149	3			
1138	2018	113873	73	22	205	1	32		
1138	2018	113874	74	2	150	3			
1138	2018	113875	75	2	110	3			
1138	2018	113876	76	2	0	11			
1138	2018	113877	77	2	124	1			
1138	2018	113878	78	72	146	3	12		
1138	2018	113879	79	72	0	11			
1138	2018	113880	80	3	87	3			
1138	2018	113881	81	22	322	3			
1138	2018	113882	82	72	0	11			
1138	2018	113883	83	2	432	3	3	3	
1138	2018	113884	84	22	59	3			
1138	2018	113885	85	22	293	3			
1138	2018	113886	86	2	98	3			
1138	2018	113887	87	2	89	3			
1138	2018	113888	88	72	115	3	47		
1138	2018	113889	89	22	245	3			
1138	2018	113890	90	84	134	3			
1138	2018	113891	91	72	221	3	17;27		
1138	2018	113892	92	2	177	3			
1138	2018	113893	93	72	121	3	27		
1138	2018	113894	94	72	0	11	1;16;98		
1138	2018	113895	95	2	236	3	10		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	2018	113896	96	2	221	1	37		
1138	2018	113897	97	72	139	3	27		
1138	2018	113898	98	81	173	3			
1138	2018	113899	99	81	215	3			
1138	2018	1138100	100	2	475	3	3	2	
1138	2018	1138101	101	2	83	3			
1138	2018	1138102	102	3	461	3	3	3	
1138	2018	1138103	103	3	231	3			
1138	2018	1138104	104	2	98	3			
1138	2018	1138105	105	2	587	3	40;27	3	
1138	2018	1138106	106	81	133	3			
1138	2018	1138107	107	81	157	3			
1138	2018	1138108	108	81	77	3	16;12		
1138	2018	1138109	109	72	72	3			
1138	2018	1138110	110	72	125	3	12		
1138	2018	1138111	111	2	115	3			
1138	2018	1138112	112	2	85	3			
1138	2018	1138113	113	2	193	3			
1138	2018	1138114	114	81	155	3			
1138	2018	1138115	115	81	96	3			
1138	2018	1138116	116	3	292	3			
1138	2018	1138117	117	72	89	3	12		
1138	2018	1138118	118	3	0	11			
1138	2018	1138119	119	3	169	3			
1138	2018	1138120	120	2	610	3	3	2	
1138	2018	1138121	121	72	0	11			
1138	2018	1138122	122	72	183	1	1;11;89		
1138	2018	1138123	123	3	697	3		3	
1138	2018	1138124	124	3	113	3			
1138	2018	1138125	125	3	89	3	32		
1138	2018	1138126	126	3	316	3			
1138	2018	1138127	127	3	645	3	29;6	4	
1138	2018	1138128	128	3	151	3			
1138	2018	1138129	129	2	123	3			
1138	2018	1138130	130	2	139	3			
1138	2018	1138131	131	2	162	3			
1138	2018	1138132	132	2	106	3			
1138	2018	1138133	133	2	375	3	27;28;29	4	
1138	2018	1138134	134	72	0	3	1;11;98;6		
1138	2018	1138135	135	22	313	3			
1138	2018	1138136	136	72	112	1	99		
1138	2018	1138137	137	72	71	1	1;11		
1138	2018	1138138	138	72	64	1	11;1		
1138	2018	1138139	139	22	93	1	1;11		
1138	2018	1138140	140	3	106	3	12		
1138	2018	1138141	141	3	542	3	40;6	4	
1138	2018	1138142	142	3	223	3			
1138	2018	1138143	143	3	134	3			
1138	2018	1138144	144	3	549	3	3	2	
1138	2018	1138145	145	3	492	3	40;27	3	
1138	2018	1138146	146	3	137	3			
1138	2018	1138147	147	2	111	3			
1138	2018	1138148	148	2	0	11			
1138	2018	1138149	149	22	95	1	37		
1138	2018	1138150	150	22	256	3			
1138	2018	1138151	151	22	305	3			
1138	2018	1138152	152	2	142	3			
1138	2018	1138153	153	3	150	3			
1138	2018	1138154	154	3	69	1	37		
1138	2018	1138155	155	3	73	3			
1138	2018	1138156	156	2	595	1	74;37		
1138	2018	1138157	157	81	168	3			
1138	2018	1138158	158	72	0	3	37;16;98		
1138	2018	1138159	159	3	728	1	1;74;37;51		
1138	2018	1138160	160	3	679	3		3	
1138	2018	1138161	161	3	163	3			
1138	2018	1138162	162	22	123	3			
1138	2018	1138163	163	2	102	3			
1138	2018	1138164	164	2	165	3	18		
1138	2018	1138165	165	3	95	3			
1138	2018	1138166	166	55	224	3			
1138	2018	1138167	167	72	0	11			
1138	2018	1138168	168	2	370	3	4;3	3	
1138	2018	1138169	169	22	131	3			
1138	2018	1138170	170	2	320	3			
1138	2018	1138171	171	70	0	11			
1138	2018	1138172	172	60	199	3			
1138	2018	1138173	173	60	0	11			
1138	2018	1138174	174	85	0	11			
1138	2018	1138175	175	2	124	3			
1138	2018	1138176	176	70	204	11	11;1		
1138	2018	1138177	177	2	495	3	3;27;18	3	
1138	2018	1138178	178	81	95	3			
1138	2018	1138179	179	81	89	3			
1138	2018	1138180	180	60	195	1	1;12;32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	2018	1138181	181	3	262	3			
1138	2018	1138182	182	70	100	3			
1138	2018	1138183	183	2	196	3			
1138	2018	1138184	184	2	147	3			
1138	2018	1138185	185	2	453	3	3	2	
1138	2018	1138186	186	86	0	11			
1138	2018	1138187	187	70	236	3			
1138	2018	1138188	188	70	118	3			
1138	2018	1138189	189	70	116	3			
1138	2018	1138190	190	70	52	3			復活ー生きてた
1138	2018	1138191	191	70	63	3			
1138	2018	1138192	192	70	152	1	38		
1138	2018	1138193	193	70	100	3	12		
1138	2018	1138194	194	22	273	1	11		
1138	2018	1138195	195	22	245	3			
1138	2018	1138196	196	2	156	3			
1138	2018	1138197	197	72	58	1			
1138	2018	1138198	198	72	62	1			
1138	2018	1138199	199	72	116	3			
1138	2018	1138200	200	2	113	3	82		
1138	2018	1138201	201	81	392	3	50;74	2	
1138	2018	1138202	202	81	138	3			
1138	2018	1138203	203	81	0	3	37;1;16;98		
1138	2018	1138204	204	60	233	3	12		
1138	2018	1138205	205	2	66	1	11		
1138	2018	1138206	206	70	124	3			
1138	2018	1138207	207	22	110	11	1;11		
1138	2018	1138208	208	3	563	3	40	2	
1138	2018	1138209	209	2	83	3	47		
1138	2018	1138210	210	2	455	3	28;18	3	
1138	2018	1138211	211	2	203	3			
1138	2018	1138212	212	2	84	3			
1138	2018	1138213	213	2	288	3			
1138	2018	1138214	214	2	0	3	37;1;16;98		
1138	2018	1138215	215	2	0	1	98;37;16		
1138	2018	1138216	216	2	305	2	3		
1138	2018	1138217	217	2	420	3	12;4	3	
1138	2018	1138218	218	2	554	11			
1138	2018	1138219	219	2	157	3			
1138	2018	1138220	220	72	0	11			
1138	2018	1138221	221	72	187	3			
1138	2018	1138222	222	72	0	11			
1138	2018	1138223	223	2	194	3			
1138	2018	1138224	224	22	0	11			
1138	2018	1138225	225	72	0	11			
1138	2018	1138226	226	2	81	3	18		
1138	2018	1138227	227	72	0	11			
1138	2018	1138228	228	72	102	3			
1138	2018	1138229	229	2	143	3			
1138	2018	1138230	230	72	98	3			
1138	2018	1138231	231	2	239	3			
1138	2018	1138232	232	72	123	3			
1138	2018	1138233	233	2	217	3			
1138	2018	1138234	234	72	66	1	1;11		
1138	2018	1138235	235	2	63	3			
1138	2018	1138236	236	81	59	3			
1138	2018	1138237	237	72	98	3			
1138	2018	1138238	238	84	177	3			
1138	2018	1138239	239	2	84	3			
1138	2018	1138240	240	2	79	3			
1138	2018	1138241	241	22	64	3	4;12		
1138	2018	1138242	242	2	75	3			
1138	2018	1138243	243	72	85	1			
1138	2018	1138244	244	2	158	3			
1138	2018	1138245	245	2	103	3			
1138	2018	1138246	246	70	125	3	24		
1138	2018	1138247	247	81	82	3	12		
1138	2018	1138248	248	2	115	3			
1138	2018	1138249	249	3	0	11			
1138	2018	1138250	250	81	62	1	1;37		
1138	2018	1138251	251	22	65	3			
1138	2018	1138252	252	2	59	3			
1138	2018	1138253	253	81	98	3			
1138	2018	1138254	254	81	0	3	37;1;16;98		
1138	2018	1138255	255	2	105	3			
1138	2018	1138256	256	2	74	3			
1138	2018	1138257	257	84	52	1	1;12		
1138	2018	1138258	258	2	70	3			
1138	2018	1138259	259	2	65	3			
1138	2018	1138260	260	72	59	3	12		
1138	2018	1138261	261	72	51	1	11		
1138	2018	1138262	262	72	66	3			
1138	2018	1138263	263	20	169	3			ダケカンバからマカバに樹種変更 済小川
1138	2018	1138264	264	22	63	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1138	2018	1138265	265	2	125	3			
1138	2018	1138266	266	2	95	3			
1138	2018	1138267	267	2	88	3			
1138	2018	1138268	268	72	64	1	11;1		
1138	2018	1138269	269	72	66	3			
1138	2018	1138270	270	44	53	1	1;11		
1138	2018	1138271	271	72	56	3	12		
1138	2018	1138272	272	72	60	1	99		
1138	2018	1138273	273	70	66	3	17		
1138	2018	1138274	274	72	76	3			
1138	2018	1138275	275	2	73	3			
1138	2018	1138276	276	72	73	3			
1138	2018	1138277	277	72	75	1			
1138	2018	1138278	278	72	78	3			
1138	2018	1138279	279	2	111	3			
1138	2018	1138280	280	72	71	3			
1138	2018	1138281	281	2	55	3			
1138	2018	1138282	282	2	75	3			
1138	2018	1138283	283	2	96	3			
1138	2018	1138284	284	81	136	3			
1138	2018	1138285	285	2	64	3			
1138	2018	1138286	286	2	72	3			
1138	2018	1138287	287	72	84	3			
1138	2018	1138288	288	2	69	3			
1138	2018	1138289	289	3	51	3			
1138	2018	1138290	290	2	55	1			
1138	2018	1138291	291	2	87	3			
1138	2018	1138292	292	2	131	3			
1138	2018	1138293	293	22	52	3	23		
1138	2018	1138294	294	47	95	3	23		
1138	2018	1138295	295	2	59	3	23		
1138	2018	1138296	296	47	55	3	23		
1138	2018	1138297	297	2	65	3	23		
1138	2018	1138298	298	72	57	3	23		
1138	2018	1138299	299	2	55	3	23		
1138	2018	1138300	300	2	53	3	23		
1138	2018	1138301	301	2	63	3	23		
1138	2018	1138302	302	72	85	3	23		
1138	2018	1138303	303	2	56	3	23;42		
1138	2018	1138304	304	72	51	3	23		
1138	2018	1138305	305	2	63	3	23		
1138	2018	1138306	306	47	60	3	23		
1138	2018	1138307	307	2	53	3	23		
1138	2018	1138308	308	2	88	3	23		
1139	1993	11391	1	81	56	3			
1139	1993	11392	2	81	76	3			
1139	1993	11393	3	2	392	3		2	
1139	1993	11394	4	2	263	3			
1139	1993	11395	5	20	933	3	4	2	
1139	1993	11396	6	60	61	3			
1139	1993	11397	7	72	70	3			
1139	1993	11398	8	72	84	3			
1139	1993	11399	9	72	79	3			
1139	1993	113910	10	72	57	3			
1139	1993	113911	11	22	91	3			
1139	1993	113912	12	22	55	3			
1139	1993	113913	13	72	60	3			
1139	1993	113914	14	22	147	3			
1139	1993	113915	15	22	166	3			
1139	1993	113916	16	2	54	3			
1139	1993	113917	17	72	102	3			
1139	1993	113918	18	2	393	3		2	
1139	1993	113919	19	2	51	3			
1139	1993	113920	20	72	87	3			
1139	1993	113921	21	60	293	3			
1139	1993	113922	22	60	152	3			
1139	1993	113923	23	2	173	3			
1139	1993	113924	24	2	67	3			
1139	1993	113925	25	2	52	3			
1139	1993	113926	26	2	58	3			
1139	1993	113927	27	72	105	3			
1139	1993	113928	28	72	153	3			
1139	1993	113929	29	2	282	3			
1139	1993	113930	30	3	521	3		2	
1139	1993	113931	31	81	77	3			
1139	1993	113932	32	81	331	3		2	
1139	1993	113933	33	81	578	3		2	
1139	1993	113934	34	81	85	3			
1139	1993	113935	35	81	212	3			
1139	1993	113936	36	3	168	3			
1139	1993	113937	37	3	350	3		2	
1139	1993	113938	38	22	441	3		2	
1139	1993	113939	39	2	122	3			
1139	1993	113940	40	72	123	3			
1139	1993	113941	41	72	59	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	1993	113942	42	72	118	3			
1139	1993	113943	43	2	57	3			
1139	1993	113944	44	2	66	3			
1139	1993	113945	45	72	147	3			
1139	1993	113946	46	2	62	3			
1139	1993	113947	47	72	105	3			
1139	1993	113948	48	72	136	3			
1139	1993	113949	49	72	155	3			
1139	1993	113950	50	22	63	3			
1139	1993	113951	51	3	70	3			
1139	1993	113952	52	3	80	3			
1139	1993	113953	53	72	126	3			
1139	1993	113954	54	3	127	3			
1139	1993	113955	55	3	70	3			
1139	1993	113956	56	2	503	3		1	
1139	1993	113957	57	3	110	3			
1139	1993	113958	58	3	50	3			
1139	1993	113959	59	3	72	3			
1139	1993	113960	60	2	55	3			
1139	1993	113961	61	60	117	3	11		
1139	1993	113962	62	60	130	3	11		
1139	1993	113963	63	70	79	3			
1139	1993	113964	64	2	93	3			
1139	1993	113965	65	3	731	3		2	
1139	1993	113966	66	2	68	3			
1139	1993	113967	67	81	55	3			
1139	1993	113968	68	55	260	3			
1139	1993	113969	69	55	109	3			
1139	1993	113970	70	2	221	3			
1139	1993	113971	71	3	503	3		1	
1139	1993	113972	72	55	194	3			
1139	1993	113973	73	3	67	3			
1139	1993	113974	74	72	79	3			
1139	1993	113975	75	72	80	3			
1139	1993	113976	76	2	230	3			
1139	1993	113977	77	55	196	3			
1139	1993	113978	78	72	56	3			
1139	1993	113979	79	3	360	3	3	2	
1139	1993	113980	80	44	52	3			
1139	1993	113981	81	84	163	3			
1139	1993	113982	82	70	77	3			
1139	1993	113983	83	72	56	3			
1139	1993	113984	84	72	93	3			
1139	1993	113985	85	72	182	3			
1139	1993	113986	86	2	66	3			
1139	1993	113987	87	2	88	3			
1139	1993	113988	88	2	57	3			
1139	1993	113989	89	2	514	3	27	3	
1139	1993	113990	90	60	110	3			
1139	1993	113991	91	2	68	3			
1139	1993	113992	92	2	431	3		1	
1139	1993	113993	93	2	71	3			
1139	1993	113994	94	72	70	3			
1139	1993	113995	95	72	118	3			
1139	1993	113996	96	2	168	3	4	3	
1139	1993	113997	97	2	456	3	3		
1139	1993	113998	98	2	325	3			
1139	1993	113999	99	2	252	3			
1139	1993	1139100	100	2	74	3			
1139	1993	1139101	101	2	220	3			
1139	1993	1139102	102	2	113	3			
1139	1993	1139103	103	72	61	3			
1139	1993	1139104	104	3	130	3			
1139	1993	1139105	105	3	335	3		2	
1139	1993	1139106	106	3	59	3			
1139	1993	1139107	107	3	612	3	3	2	
1139	1993	1139108	108	72	53	3			
1139	1993	1139109	109	2	493	3		2	
1139	1993	1139110	110	3	66	3			
1139	1993	1139111	111	72	75	3			
1139	1993	1139112	112	2	176	3			
1139	1993	1139113	113	72	115	3	11		
1139	1993	1139114	114	72	71	3			
1139	1993	1139115	115	72	103	3			
1139	1993	1139116	116	72	80	3			
1139	1993	1139117	117	72	98	3			
1139	1993	1139118	118	72	62	3			
1139	1993	1139119	119	3	183	3			
1139	1993	1139120	120	72	52	3			
1139	1993	1139121	121	72	78	3			
1139	1993	1139122	122	72	145	3			
1139	1993	1139123	123	3	318	3			
1139	1993	1139124	124	2	281	3			
1139	1993	1139125	125	22	64	3			
1139	1993	1139126	126	72	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	1993	1139127	127	3	132	3			
1139	1993	1139128	128	22	314	3			
1139	1993	1139129	129	2	84	3			
1139	1993	1139130	130	3	285	3			
1139	1993	1139131	131	3	449	3	27	3	
1139	1993	1139132	132	70	181	3	12		
1139	1993	1139133	133	3	441	3		2	
1139	1993	1139134	134	70	116	3			
1139	1993	1139135	135	22	238	3			
1139	1993	1139136	136	2	265	3			
1139	1993	1139137	137	2	385	3	3	2	
1139	1993	1139138	138	85	55	3			
1139	1993	1139139	139	2	357	3		2	
1139	1993	1139140	140	2	90	3			
1139	1993	1139141	141	84	107	3			
1139	1993	1139142	142	3	464	3		1	
1139	1993	1139143	143	3	250	3			
1139	1993	1139144	144	72	68	3			
1139	1993	1139145	145	72	58	3			
1139	1993	1139146	146	3	581	3	3	2	
1139	1993	1139147	147	2	338	3	4	2	
1139	1993	1139148	148	72	91	3			
1139	1993	1139149	149	3	531	3	82;27	3	
1139	1993	1139150	150	60	57	3			
1139	1993	1139151	151	72	73	3			
1139	1993	1139152	152	60	101	3			
1139	1993	1139153	153	70	80	3			
1139	1993	1139154	154	2	61	3			
1139	1993	1139155	155	2	400	3		1	
1139	1993	1139156	156	70	53	3			
1139	1993	1139157	157	3	210	3			
1139	1993	1139158	158	3	501	3	3	2	
1139	1993	1139159	159	2	51	3			
1139	1993	1139160	160	2	74	3			
1139	1993	1139161	161	3	387	3		2	
1139	1993	1139162	162	3	198	3			
1139	1993	1139163	163	2	405	3		2	
1139	1993	1139164	164	2	68	3			
1139	1993	1139165	165	60	81	3			
1139	1993	1139166	166	2	310	3			
1139	1993	1139167	167	2	178	3			
1139	1993	1139168	168	72	57	3			
1139	1993	1139169	169	2	432	3	3	2	
1139	1993	1139170	170	60	80	3			
1139	1993	1139171	171	3	56	3			
1139	1993	1139172	172	72	72	3			
1139	1993	1139173	173	75	65	3			
1139	1993	1139174	174	2	61	3			
1139	1993	1139175	175	2	76	3			
1139	1993	1139176	176	2	84	3			
1139	1993	1139177	177	55	188	3			
1139	1993	1139178	178	2	314	3			
1139	1993	1139179	179	2	51	3			
1139	1993	1139180	180	2	362	3	27	3	
1139	1993	1139181	181	2	166	3			
1139	1993	1139182	182	22	155	3			
1139	1993	1139183	183	2	398	3			
1139	1993	1139184	184	2	87	3			
1139	1993	1139185	185	2	297	3			
1139	1993	1139186	186	2	473	3		1	
1139	1993	1139187	187	2	121	3			
1139	1993	1139188	188	72	89	3			
1139	1993	1139189	189	2	75	3			
1139	1993	1139190	190	2	60	3			
1139	1993	1139191	191	55	181	3			
1139	1993	1139192	192	2	168	3			
1139	1993	1139193	193	75	97	3			
1139	1993	1139194	194	3	272	3			
1139	1993	1139195	195	70	253	3			
1139	1993	1139196	196	2	513	3	27	3	
1139	1993	1139197	197	2	159	3			
1139	1993	1139198	198	60	54	3			
1139	1993	1139199	199	2	608	3	3	2	
1139	1993	1139200	200	60	65	3			
1139	1993	1139201	201	60	83	3			
1139	1993	1139202	202	2	60	3			
1139	1998	11391	1	81	64	3			
1139	1998	11392	2	81	87	3			
1139	1998	11393	3	2	409	3	3	2	
1139	1998	11394	4	2	272	3			
1139	1998	11395	5	20	921	3	4	2	
1139	1998	11396	6	60	62	3			
1139	1998	11397	7	72	67	3			
1139	1998	11398	8	72	83	3			
1139	1998	11399	9	72	78	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	1998	113910	10	72	0	1	1		
1139	1998	113911	11	22	96	3			
1139	1998	113912	12	22	54	3			
1139	1998	113913	13	72	0	1	1		
1139	1998	113914	14	22	165	3			
1139	1998	113915	15	22	185	3			
1139	1998	113916	16	2	60	3			
1139	1998	113917	17	72	101	3			
1139	1998	113918	18	2	424	3		2	
1139	1998	113919	19	2	62	3			
1139	1998	113920	20	72	91	3			
1139	1998	113921	21	60	308	3			
1139	1998	113922	22	60	152	3			
1139	1998	113923	23	2	194	3			
1139	1998	113924	24	2	88	3			
1139	1998	113925	25	2	73	3			
1139	1998	113926	26	2	70	3			
1139	1998	113927	27	72	106	3			
1139	1998	113928	28	72	151	3			
1139	1998	113929	29	2	298	3			
1139	1998	113930	30	3	531	3			
1139	1998	113931	31	81	77	3			
1139	1998	113932	32	81	334	3		2	
1139	1998	113933	33	81	580	3		2	
1139	1998	113934	34	81	84	3			
1139	1998	113935	35	81	212	3			
1139	1998	113936	36	3	170	3			
1139	1998	113937	37	3	357	3		2	
1139	1998	113938	38	22	446	3		2	
1139	1998	113939	39	2	121	3			
1139	1998	113940	40	72	121	3			
1139	1998	113941	41	72	0	1	1		
1139	1998	113942	42	72	115	3			
1139	1998	113943	43	2	67	3			
1139	1998	113944	44	2	78	3			
1139	1998	113945	45	72	150	3			
1139	1998	113946	46	2	74	3			
1139	1998	113947	47	72	105	3			
1139	1998	113948	48	72	139	3			
1139	1998	113949	49	72	161	3			
1139	1998	113950	50	22	76	3			
1139	1998	113951	51	3	72	3			
1139	1998	113952	52	3	78	3			
1139	1998	113953	53	72	135	3			
1139	1998	113954	54	3	139	3			
1139	1998	113955	55	3	69	3			
1139	1998	113956	56	2	520	3		1	
1139	1998	113957	57	3	114	3			
1139	1998	113958	58	3	52	3			
1139	1998	113959	59	3	87	3			
1139	1998	113960	60	2	71	3			
1139	1998	113961	61	60	117	3	11		
1139	1998	113962	62	60	127	3	11		
1139	1998	113963	63	70	80	3			
1139	1998	113964	64	2	95	3			
1139	1998	113965	65	3	760	3		2	
1139	1998	113966	66	2	65	3			
1139	1998	113967	67	81	61	3			
1139	1998	113968	68	55	250	3			
1139	1998	113969	69	55	107	3			
1139	1998	113970	70	2	242	3			
1139	1998	113971	71	3	518	3		1	
1139	1998	113972	72	55	199	3			
1139	1998	113973	73	3	81	3			
1139	1998	113974	74	72	85	3			
1139	1998	113975	75	72	89	3			
1139	1998	113976	76	2	248	3			
1139	1998	113977	77	55	202	3			
1139	1998	113978	78	72	60	3			
1139	1998	113979	79	3	390	3	3	2	
1139	1998	113980	80	44	65	3			
1139	1998	113981	81	84	168	3			
1139	1998	113982	82	70	76	3			
1139	1998	113983	83	72	53	3			
1139	1998	113984	84	72	105	3			
1139	1998	113985	85	72	186	3			
1139	1998	113986	86	2	90	3			
1139	1998	113987	87	2	105	3			
1139	1998	113988	88	2	60	3			
1139	1998	113989	89	2	527	3	27	3	
1139	1998	113990	90	60	128	3			
1139	1998	113991	91	2	62	3			
1139	1998	113992	92	2	444	3		1	
1139	1998	113993	93	2	76	3			
1139	1998	113994	94	72	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	1998	113995	95	72	117	3			
1139	1998	113996	96	2	174	3			
1139	1998	113997	97	2	462	3	3	3	
1139	1998	113998	98	2	335	3		2	
1139	1998	113999	99	2	255	3			
1139	1998	1139100	100	2	74	3			
1139	1998	1139101	101	2	231	3			
1139	1998	1139102	102	2	112	3			
1139	1998	1139103	103	72	60	3			
1139	1998	1139104	104	3	130	3			
1139	1998	1139105	105	3	357	3		2	
1139	1998	1139106	106	3	58	3			
1139	1998	1139107	107	3	632	3	3	2	
1139	1998	1139108	108	72	0	1	1		
1139	1998	1139109	109	2	520	3		2	
1139	1998	1139110	110	3	74	3			
1139	1998	1139111	111	72	0	1	1		
1139	1998	1139112	112	2	193	3			
1139	1998	1139113	113	72	115	3			
1139	1998	1139114	114	72	86	3			
1139	1998	1139115	115	72	102	3			
1139	1998	1139116	116	72	0	1	1		
1139	1998	1139117	117	72	104	3			
1139	1998	1139118	118	72	63	3			
1139	1998	1139119	119	3	210	3			
1139	1998	1139120	120	72	58	3			
1139	1998	1139121	121	72	80	3			
1139	1998	1139122	122	72	0	1	1		
1139	1998	1139123	123	3	335	3	3	3	
1139	1998	1139124	124	2	293	3			
1139	1998	1139125	125	22	65	3			
1139	1998	1139126	126	72	86	3			
1139	1998	1139127	127	3	133	3			
1139	1998	1139128	128	22	329	3			
1139	1998	1139129	129	2	85	3			
1139	1998	1139130	130	3	290	3			
1139	1998	1139131	131	3	465	3	27	3	
1139	1998	1139132	132	70	178	3			
1139	1998	1139133	133	3	438	3		2	
1139	1998	1139134	134	70	115	3			
1139	1998	1139135	135	22	259	3			
1139	1998	1139136	136	2	280	3			
1139	1998	1139137	137	2	400	3	3	2	
1139	1998	1139138	138	85	58	3			
1139	1998	1139139	139	2	356	3	3	2	
1139	1998	1139140	140	2	93	3			
1139	1998	1139141	141	84	114	3			
1139	1998	1139142	142	3	480	3		1	
1139	1998	1139143	143	3	255	3			
1139	1998	1139144	144	72	67	3			
1139	1998	1139145	145	72	54	3			
1139	1998	1139146	146	3	595	3	3	2	
1139	1998	1139147	147	2	352	3	4	2	
1139	1998	1139148	148	72	0	1	1		
1139	1998	1139149	149	3	547	3	82;27	3	
1139	1998	1139150	150	60	58	3			
1139	1998	1139151	151	72	0	1	1		
1139	1998	1139152	152	60	101	3			
1139	1998	1139153	153	70	80	3			
1139	1998	1139154	154	2	60	3			
1139	1998	1139155	155	2	403	3		1	
1139	1998	1139156	156	70	54	3			
1139	1998	1139157	157	3	215	3			
1139	1998	1139158	158	3	507	3	3	2	
1139	1998	1139159	159	2	48	3			
1139	1998	1139160	160	2	74	3			
1139	1998	1139161	161	3	398	3		2	
1139	1998	1139162	162	3	200	3			
1139	1998	1139163	163	2	423	3	3	2	
1139	1998	1139164	164	2	74	3			
1139	1998	1139165	165	60	86	3			
1139	1998	1139166	166	2	336	3		2	
1139	1998	1139167	167	2	189	3			
1139	1998	1139168	168	72	57	3			
1139	1998	1139169	169	2	427	3	3	2	
1139	1998	1139170	170	60	84	3			
1139	1998	1139171	171	3	56	3			
1139	1998	1139172	172	72	73	3			
1139	1998	1139173	173	75	67	3			
1139	1998	1139174	174	2	67	3			
1139	1998	1139175	175	2	83	3			
1139	1998	1139176	176	2	94	3			
1139	1998	1139177	177	55	187	3			
1139	1998	1139178	178	2	329	3			
1139	1998	1139179	179	2	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	1998	1139180	180	2	381	3	27	3	
1139	1998	1139181	181	2	168	3			
1139	1998	1139182	182	22	150	3			
1139	1998	1139183	183	2	418	3			
1139	1998	1139184	184	2	95	3			
1139	1998	1139185	185	2	305	3			
1139	1998	1139186	186	2	493	3		1	
1139	1998	1139187	187	2	128	3			
1139	1998	1139188	188	72	0	1	1		
1139	1998	1139189	189	2	75	3			
1139	1998	1139190	190	2	62	3			
1139	1998	1139191	191	55	180	3			
1139	1998	1139192	192	2	179	3			
1139	1998	1139193	193	75	108	3			
1139	1998	1139194	194	3	304	3			
1139	1998	1139195	195	70	260	3			
1139	1998	1139196	196	2	555	3	27	3	
1139	1998	1139197	197	2	162	3			
1139	1998	1139198	198	60	57	3			
1139	1998	1139199	199	2	625	3	3	2	
1139	1998	1139200	200	60	79	3			
1139	1998	1139201	201	60	100	3			
1139	1998	1139202	202	2	86	3			
1139	1998	1139203	203	72	48	3	23		
1139	1998	1139204	204	72	51	3	23		
1139	1998	1139205	205	72	48	3	23		
1139	1998	1139206	206	2	56	3	23		
1139	1998	1139207	207	72	46	3	23		
1139	1998	1139208	208	72	48	3	23		
1139	1998	1139209	209	20	64	3	23		
1139	1998	1139210	210	44	52	3	23		
1139	1998	1139211	211	81	49	3	23		
1139	1998	1139212	212	2	51	3	23		
1139	1998	1139213	213	3	62	3	23		
1139	1998	1139214	214	72	59	3	23		
1139	1998	1139215	215	72	51	3	23		
1139	1998	1139216	216	72	50	3	23		
1139	1998	1139217	217	2	49	3	23		
1139	1998	1139218	218	3	52	3	23		
1139	2008	11391	1	81	72	3			
1139	2008	11392	2	81	112	3			
1139	2008	11393	3	2	425	3	28;27	4	
1139	2008	11394	4	2	296	3			
1139	2008	11395	5	20	946	1	1		
1139	2008	11396	6	60	68	3			
1139	2008	11397	7	72	66	1	11;1		
1139	2008	11398	8	72	85	3	12;11		
1139	2008	11399	9	72	77	1	37;1		
1139	2008	113910	10	72	0	11			
1139	2008	113911	11	22	102	3			
1139	2008	113912	12	22	59	3			
1139	2008	113913	13	72	0	11			
1139	2008	113914	14	22	196	3			
1139	2008	113915	15	22	235	3			
1139	2008	113916	16	2	81	3			
1139	2008	113917	17	72	102	1	11;1		
1139	2008	113918	18	2	479	3	3	2	
1139	2008	113919	19	2	89	3			
1139	2008	113920	20	72	90	1	1		
1139	2008	113921	21	60	332	3			
1139	2008	113922	22	60	0	1	11;1		
1139	2008	113923	23	2	242	3			
1139	2008	113924	24	2	137	3			
1139	2008	113925	25	2	114	3			
1139	2008	113926	26	2	101	3			
1139	2008	113927	27	72	107	1	37;1		
1139	2008	113928	28	72	146	1	11;1		
1139	2008	113929	29	2	311	3			
1139	2008	113930	30	3	566	3		2	
1139	2008	113931	31	81	77	3			
1139	2008	113932	32	81	336	3	4	2	
1139	2008	113933	33	81	573	3	4	2	
1139	2008	113934	34	81	84	3			
1139	2008	113935	35	81	217	3			
1139	2008	113936	36	3	179	3			
1139	2008	113937	37	3	378	3	3	2	
1139	2008	113938	38	22	472	3	4	2	
1139	2008	113939	39	2	124	3			
1139	2008	113940	40	72	0	1	1		
1139	2008	113941	41	72	0	11			
1139	2008	113942	42	72	116	1	1		
1139	2008	113943	43	2	95	3			
1139	2008	113944	44	2	103	3			
1139	2008	113945	45	72	166	3			
1139	2008	113946	46	2	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	2008	113947	47	72	111	3			
1139	2008	113948	48	72	156	3			
1139	2008	113949	49	72	161	1	1		
1139	2008	113950	50	22	104	3			
1139	2008	113951	51	3	72	3			
1139	2008	113952	52	3	83	3			
1139	2008	113953	53	72	158	3			
1139	2008	113954	54	3	157	3			
1139	2008	113955	55	3	68	1	1		
1139	2008	113956	56	2	556	3	27	3	
1139	2008	113957	57	3	123	3			
1139	2008	113958	58	3	55	3			
1139	2008	113959	59	3	124	3			
1139	2008	113960	60	2	122	3			
1139	2008	113961	61	60	0	1	1		
1139	2008	113962	62	60	0	1	1		
1139	2008	113963	63	70	88	3			
1139	2008	113964	64	2	102	3			
1139	2008	113965	65	3	775	3		2	
1139	2008	113966	66	2	67	3			
1139	2008	113967	67	81	66	3			
1139	2008	113968	68	55	264	3			
1139	2008	113969	69	55	106	1	11;1		
1139	2008	113970	70	2	278	3			
1139	2008	113971	71	3	565	3		1	
1139	2008	113972	72	55	225	3			
1139	2008	113973	73	3	110	3			
1139	2008	113974	74	72	93	3			
1139	2008	113975	75	72	106	3			
1139	2008	113976	76	2	288	3			
1139	2008	113977	77	55	217	3			
1139	2008	113978	78	72	78	3			
1139	2008	113979	79	3	460	3	3	2	
1139	2008	113980	80	44	0	1	11;1		
1139	2008	113981	81	84	175	3			
1139	2008	113982	82	70	80	3			
1139	2008	113983	83	72	0	1	11;1		
1139	2008	113984	84	72	105	3			
1139	2008	113985	85	72	196	3	27		
1139	2008	113986	86	2	143	3			
1139	2008	113987	87	2	140	3			
1139	2008	113988	88	2	77	3			
1139	2008	113989	89	2	565	3	28;27	4	
1139	2008	113990	90	60	167	3			
1139	2008	113991	91	2	80	3			
1139	2008	113992	92	2	474	3	3	2	
1139	2008	113993	93	2	90	3			
1139	2008	113994	94	72	89	3			
1139	2008	113995	95	72	117	1	1		
1139	2008	113996	96	2	193	3			
1139	2008	113997	97	2	483	3	3	3	
1139	2008	113998	98	2	353	3	3	2	
1139	2008	113999	99	2	261	3	86		
1139	2008	1139100	100	2	78	3			
1139	2008	1139101	101	2	257	3			
1139	2008	1139102	102	2	114	3			
1139	2008	1139103	103	72	61	3	86		
1139	2008	1139104	104	3	134	3			
1139	2008	1139105	105	3	408	3		2	
1139	2008	1139106	106	3	64	3			
1139	2008	1139107	107	3	664	3	3	2	
1139	2008	1139108	108	72	0	11			
1139	2008	1139109	109	2	575	3	27	3	
1139	2008	1139110	110	3	82	3			
1139	2008	1139111	111	72	0	11			
1139	2008	1139112	112	2	227	3			
1139	2008	1139113	113	72	117	1	11;1		
1139	2008	1139114	114	72	90	3	24;12		
1139	2008	1139115	115	72	0	1	1		
1139	2008	1139116	116	72	0	11			
1139	2008	1139117	117	72	110	3	12		
1139	2008	1139118	118	72	68	3	86		
1139	2008	1139119	119	3	262	3			
1139	2008	1139120	120	72	57	1	1		
1139	2008	1139121	121	72	91	3	12		
1139	2008	1139122	122	72	0	11			
1139	2008	1139123	123	3	384	3	24	3	
1139	2008	1139124	124	2	317	3			
1139	2008	1139125	125	22	65	3			
1139	2008	1139126	126	72	81	1	37;1		
1139	2008	1139127	127	3	137	3			
1139	2008	1139128	128	22	378	3	29	4	
1139	2008	1139129	129	2	101	3			
1139	2008	1139130	130	3	296	3			
1139	2008	1139131	131	3	510	3	28	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	2008	1139132	132	70	179	3	12		
1139	2008	1139133	133	3	449	3	3	2	
1139	2008	1139134	134	70	114	3			
1139	2008	1139135	135	22	280	3			
1139	2008	1139136	136	2	319	3			
1139	2008	1139137	137	2	436	3		2	
1139	2008	1139138	138	85	73	3			
1139	2008	1139139	139	2	370	3	3	2	
1139	2008	1139140	140	2	97	3			
1139	2008	1139141	141	84	132	3			
1139	2008	1139142	142	3	516	3		1	
1139	2008	1139143	143	3	261	3			
1139	2008	1139144	144	72	73	3			
1139	2008	1139145	145	72	0	1	11;1		
1139	2008	1139146	146	3	622	3	3	2	
1139	2008	1139147	147	2	393	3	3	3	
1139	2008	1139148	148	72	0	11			
1139	2008	1139149	149	3	559	3	82;60	4	
1139	2008	1139150	150	60	58	1	1		
1139	2008	1139151	151	72	0	11			
1139	2008	1139152	152	60	103	3			
1139	2008	1139153	153	70	81	3			
1139	2008	1139154	154	2	58	1	1		
1139	2008	1139155	155	2	414	3	27	2	
1139	2008	1139156	156	70	59	3			
1139	2008	1139157	157	3	218	3			
1139	2008	1139158	158	3	516	3	3	2	
1139	2008	1139159	159	2	48	1	13;1		
1139	2008	1139160	160	2	85	3			
1139	2008	1139161	161	3	420	3	3	3	
1139	2008	1139162	162	3	198	3			
1139	2008	1139163	163	2	458	3		2	
1139	2008	1139164	164	2	75	3			
1139	2008	1139165	165	60	91	3			
1139	2008	1139166	166	2	394	3		2	
1139	2008	1139167	167	2	216	3			
1139	2008	1139168	168	72	59	3	86		
1139	2008	1139169	169	2	426	1	1		
1139	2008	1139170	170	60	105	3			
1139	2008	1139171	171	3	63	3			
1139	2008	1139172	172	72	83	3			
1139	2008	1139173	173	75	90	3			
1139	2008	1139174	174	2	88	3			
1139	2008	1139175	175	2	99	3			
1139	2008	1139176	176	2	140	3			
1139	2008	1139177	177	55	190	1	11;1		
1139	2008	1139178	178	2	357	3	3	2	
1139	2008	1139179	179	2	49	1	11;1		
1139	2008	1139180	180	2	425	3		3	
1139	2008	1139181	181	2	176	3	27		
1139	2008	1139182	182	22	155	3			
1139	2008	1139183	183	2	436	3	3	2	
1139	2008	1139184	184	2	98	3			
1139	2008	1139185	185	2	327	3			
1139	2008	1139186	186	2	532	3		1	
1139	2008	1139187	187	2	139	3			
1139	2008	1139188	188	72	0	11			
1139	2008	1139189	189	2	76	3	42		
1139	2008	1139190	190	2	70	3			
1139	2008	1139191	191	55	184	3	37		
1139	2008	1139192	192	2	206	3			
1139	2008	1139193	193	75	131	3	24		
1139	2008	1139194	194	3	360	3	3	2	
1139	2008	1139195	195	70	246	3			
1139	2008	1139196	196	2	644	3	27	3	
1139	2008	1139197	197	2	167	3			
1139	2008	1139198	198	60	58	3			
1139	2008	1139199	199	2	654	3	60;3	4	
1139	2008	1139200	200	60	91	3			
1139	2008	1139201	201	60	124	3			
1139	2008	1139202	202	2	129	3			
1139	2008	1139203	203	72	55	1	1		
1139	2008	1139204	204	72	65	3			
1139	2008	1139205	205	72	52	3			
1139	2008	1139206	206	2	100	3			
1139	2008	1139207	207	72	70	3			
1139	2008	1139208	208	72	52	3			
1139	2008	1139209	209	20	121	3			
1139	2008	1139210	210	44	62	3			
1139	2008	1139211	211	81	62	3			
1139	2008	1139212	212	2	87	3			
1139	2008	1139213	213	3	94	3			野帳にはDBH194と書いてあるが2018年測定値より94の間違いと考えられるため変更した_2018小川

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	2008	1139214	214	72	67	3			
1139	2008	1139215	215	72	58	3			
1139	2008	1139216	216	72	59	3			
1139	2008	1139217	217	2	71	3			
1139	2008	1139218	218	3	53	3			
1139	2008	1139219	219	2	57	3	23		
1139	2008	1139220	220	72	60	3	23		
1139	2008	1139221	221	22	52	3	23		
1139	2008	1139222	222	2	65	3	23		
1139	2008	1139223	223	2	57	3	23		
1139	2008	1139224	224	2	55	3	23		
1139	2008	1139225	225	72	52	3	23		
1139	2008	1139226	226	72	54	3	23		
1139	2008	1139227	227	72	64	3	23		
1139	2008	1139228	228	60	54	3	23		
1139	2008	1139229	229	72	58	3	23		
1139	2008	1139230	230	2	53	3	23		
1139	2008	1139231	231	55	51	3	23		
1139	2018	11391	1	81	80	3			
1139	2018	11392	2	81	161	3			
1139	2018	11393	3	2	0	1	37;1;16;98		
1139	2018	11394	4	2	305	3	11;1		
1139	2018	11395	5	20	895	11	11;51		
1139	2018	11396	6	60	80	3			
1139	2018	11397	7	72	0	11			
1139	2018	11398	8	72	0	3	8		
1139	2018	11399	9	72	0	11			
1139	2018	113910	10	72	0	11			
1139	2018	113911	11	22	103	3			
1139	2018	113912	12	22	58	1	37;1		
1139	2018	113913	13	72	0	11			
1139	2018	113914	14	22	229	3			
1139	2018	113915	15	22	276	3	32		
1139	2018	113916	16	2	99	3	42		
1139	2018	113917	17	72	0	11			
1139	2018	113918	18	2	530	3	3		2
1139	2018	113919	19	2	116	3			
1139	2018	113920	20	72	0	11			
1139	2018	113921	21	60	348	3	47		3
1139	2018	113922	22	60	0	11			
1139	2018	113923	23	2	279	3			
1139	2018	113924	24	2	187	3			
1139	2018	113925	25	2	143	3			
1139	2018	113926	26	2	120	3			
1139	2018	113927	27	72	105	11	11		
1139	2018	113928	28	72	0	11			
1139	2018	113929	29	2	0	1	1;98;16;11		
1139	2018	113930	30	3	0	1	37;1;16;98		
1139	2018	113931	31	81	84	1	99		
1139	2018	113932	32	81	355	3	4		2
1139	2018	113933	33	81	586	3	4;40		3
1139	2018	113934	34	81	75	1	37;1		
1139	2018	113935	35	81	227	3			
1139	2018	113936	36	3	174	3	0		
1139	2018	113937	37	3	392	3	3		2
1139	2018	113938	38	22	493	3	4		2
1139	2018	113939	39	2	129	3	37;1		
1139	2018	113940	40	72	0	11			
1139	2018	113941	41	72	0	11			
1139	2018	113942	42	72	0	11			
1139	2018	113943	43	2	120	3			
1139	2018	113944	44	2	117	3			
1139	2018	113945	45	72	183	3			
1139	2018	113946	46	2	107	1	11;1		
1139	2018	113947	47	72	116	3	11;12;4		
1139	2018	113948	48	72	162	3	11;12		
1139	2018	113949	49	72	160	11	11		
1139	2018	113950	50	22	132	3			
1139	2018	113951	51	3	74	3			
1139	2018	113952	52	3	85	3			
1139	2018	113953	53	72	166	3	12		
1139	2018	113954	54	3	166	3			
1139	2018	113955	55	3	0	11			
1139	2018	113956	56	2	578	3	27		3
1139	2018	113957	57	3	125	3			
1139	2018	113958	58	3	53	1	1;11;37		
1139	2018	113959	59	3	154	3			
1139	2018	113960	60	2	178	3			
1139	2018	113961	61	60	0	11			
1139	2018	113962	62	60	0	11			
1139	2018	113963	63	70	94	3			
1139	2018	113964	64	2	107	3			
1139	2018	113965	65	3	792	3	40		2
1139	2018	113966	66	2	68	3			
1139	2018	113967	67	81	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	2018	113968	68	55	275	3			
1139	2018	113969	69	55	0	11			
1139	2018	113970	70	2	305	3			
1139	2018	113971	71	3	594	3	40	2	
1139	2018	113972	72	55	246	3			
1139	2018	113973	73	3	132	3			
1139	2018	113974	74	72	94	3	86		
1139	2018	113975	75	72	118	3	17		
1139	2018	113976	76	2	317	3	47		
1139	2018	113977	77	55	233	3			
1139	2018	113978	78	72	90	3			
1139	2018	113979	79	3	518	3	3	2	
1139	2018	113980	80	44	0	11			
1139	2018	113981	81	84	178	3			
1139	2018	113982	82	70	81	3			
1139	2018	113983	83	72	0	11			
1139	2018	113984	84	72	102	1	11		
1139	2018	113985	85	72	198	1	99		
1139	2018	113986	86	2	195	3			
1139	2018	113987	87	2	157	3			
1139	2018	113988	88	2	83	3			
1139	2018	113989	89	2	593	3	27;28	4	
1139	2018	113990	90	60	201	3	35		
1139	2018	113991	91	2	88	3			
1139	2018	113992	92	2	500	3	3;29	2	
1139	2018	113993	93	2	100	3			
1139	2018	113994	94	72	92	3			
1139	2018	113995	95	72	0	11	98;11		
1139	2018	113996	96	2	198	3	47		
1139	2018	113997	97	2	493	1	11;1		
1139	2018	113998	98	2	364	3	11;12;3	2	
1139	2018	113999	99	2	264	1	38;1		
1139	2018	1139100	100	2	81	3			
1139	2018	1139101	101	2	277	3			
1139	2018	1139102	102	2	116	3	16		
1139	2018	1139103	103	72	60	1	11;1		
1139	2018	1139104	104	3	137	3			
1139	2018	1139105	105	3	456	3	40	2	
1139	2018	1139106	106	3	65	3			
1139	2018	1139107	107	3	692	3	3	2	
1139	2018	1139108	108	72	0	11			
1139	2018	1139109	109	2	616	3	27	3	
1139	2018	1139110	110	3	87	3			
1139	2018	1139111	111	72	0	11			
1139	2018	1139112	112	2	256	3			
1139	2018	1139113	113	72	0	11			
1139	2018	1139114	114	72	91	1	11		
1139	2018	1139115	115	72	0	11			
1139	2018	1139116	116	72	0	11			
1139	2018	1139117	117	72	112	1	11		
1139	2018	1139118	118	72	0	3	8		
1139	2018	1139119	119	3	313	3			
1139	2018	1139120	120	72	0	11			
1139	2018	1139121	121	72	0	3	8		
1139	2018	1139122	122	72	0	11			
1139	2018	1139123	123	3	427	3	3	3	
1139	2018	1139124	124	2	329	3			
1139	2018	1139125	125	22	66	3			
1139	2018	1139126	126	72	0	11			
1139	2018	1139127	127	3	131	1	37		
1139	2018	1139128	128	22	425	3	24;29	4	
1139	2018	1139129	129	2	121	3			
1139	2018	1139130	130	3	301	3			
1139	2018	1139131	131	3	539	3	28	3	
1139	2018	1139132	132	70	180	1	12;37		
1139	2018	1139133	133	3	453	3	3	2	
1139	2018	1139134	134	70	109	3	27		
1139	2018	1139135	135	22	302	3			
1139	2018	1139136	136	2	352	3	40	2	
1139	2018	1139137	137	2	462	3	3	2	
1139	2018	1139138	138	85	85	3			
1139	2018	1139139	139	2	381	3	3	2	
1139	2018	1139140	140	2	103	3			
1139	2018	1139141	141	84	150	1	11;89		
1139	2018	1139142	142	3	550	3	40	2	
1139	2018	1139143	143	3	263	3			
1139	2018	1139144	144	72	80	1	99		
1139	2018	1139145	145	72	0	11			
1139	2018	1139146	146	3	643	3	3	2	
1139	2018	1139147	147	2	427	3	3	3	
1139	2018	1139148	148	72	0	11			
1139	2018	1139149	149	3	577	3	82;60	4	
1139	2018	1139150	150	60	0	11			
1139	2018	1139151	151	72	0	11			
1139	2018	1139152	152	60	101	1	1;37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	2018	1139153	153	70	84	3			
1139	2018	1139154	154	2	0	11			
1139	2018	1139155	155	2	426	3	27	2	
1139	2018	1139156	156	70	61	3			
1139	2018	1139157	157	3	222	3			
1139	2018	1139158	158	3	531	3	3	2	
1139	2018	1139159	159	2	0	11			
1139	2018	1139160	160	2	87	1	99		
1139	2018	1139161	161	3	449	3	3	3	
1139	2018	1139162	162	3	197	1	37;1		
1139	2018	1139163	163	2	490	3	3;27	3	
1139	2018	1139164	164	2	77	3	12		
1139	2018	1139165	165	60	95	3	12		
1139	2018	1139166	166	2	439	3	40	2	
1139	2018	1139167	167	2	237	3			
1139	2018	1139168	168	72	0	1	11;98		
1139	2018	1139169	169	2	419	11	38		
1139	2018	1139170	170	60	120	3			
1139	2018	1139171	171	3	65	3			
1139	2018	1139172	172	72	87	3			
1139	2018	1139173	173	75	111	3			イタヤ類からエゾイタヤに樹種変更 済小川
1139	2018	1139174	174	2	97	3			
1139	2018	1139175	175	2	104	3			
1139	2018	1139176	176	2	168	3			
1139	2018	1139177	177	55	190	11	11		
1139	2018	1139178	178	2	392	3	3	2	
1139	2018	1139179	179	2	0	11			
1139	2018	1139180	180	2	455	3	27	3	
1139	2018	1139181	181	2	176	1	27;31;99		
1139	2018	1139182	182	22	162	3	12		
1139	2018	1139183	183	2	458	3	3	2	
1139	2018	1139184	184	2	104	3	27		
1139	2018	1139185	185	2	343	3	40	2	
1139	2018	1139186	186	2	562	3	40	2	
1139	2018	1139187	187	2	146	3			
1139	2018	1139188	188	72	0	11			
1139	2018	1139189	189	2	75	1	99		
1139	2018	1139190	190	2	74	3	35		
1139	2018	1139191	191	55	178	1	89;11		
1139	2018	1139192	192	2	229	3			
1139	2018	1139193	193	75	147	3			
1139	2018	1139194	194	3	412	3	3	2	
1139	2018	1139195	195	70	245	3	27		
1139	2018	1139196	196	2	707	3	27	3	
1139	2018	1139197	197	2	169	3			
1139	2018	1139198	198	60	59	3	27		
1139	2018	1139199	199	2	674	3	60;3	4	
1139	2018	1139200	200	60	95	3			
1139	2018	1139201	201	60	139	3	27		
1139	2018	1139202	202	2	144	3			
1139	2018	1139203	203	72	0	11			
1139	2018	1139204	204	72	70	3			
1139	2018	1139205	205	72	54	1	37;11		
1139	2018	1139206	206	2	134	3	42		
1139	2018	1139207	207	72	73	3			
1139	2018	1139208	208	72	55	3			
1139	2018	1139209	209	20	163	3	11;47		
1139	2018	1139210	210	44	63	1	11;1		
1139	2018	1139211	211	81	76	3	35;12		
1139	2018	1139212	212	2	119	3			
1139	2018	1139213	213	3	114	3			野帳check 済 小川
1139	2018	1139214	214	72	75	3			
1139	2018	1139215	215	72	73	1	11;12;1		
1139	2018	1139216	216	72	68	3	12		
1139	2018	1139217	217	2	89	3	35		
1139	2018	1139218	218	3	53	3			トドマツからクロエゾに樹種変更 済2018小川
1139	2018	1139219	219	2	72	3			
1139	2018	1139220	220	72	53	3	0		
1139	2018	1139221	221	22	68	3			
1139	2018	1139222	222	2	81	3			
1139	2018	1139223	223	2	83	3			
1139	2018	1139224	224	2	68	3			
1139	2018	1139225	225	72	55	3			
1139	2018	1139226	226	72	69	3			
1139	2018	1139227	227	72	69	3			
1139	2018	1139228	228	60	61	3	27		
1139	2018	1139229	229	72	62	1	16;1		
1139	2018	1139230	230	2	59	3			
1139	2018	1139231	231	55	50	1	11;1		
1139	2018	1139232	232	2	66	3	23		
1139	2018	1139233	233	70	52	3	23		
1139	2018	1139234	234	81	58	3	23;47		
1139	2018	1139235	235	47	66	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1139	2018	1139236	236	47	53	3	23		
1139	2018	1139237	237	2	62	3	23;42		
1139	2018	1139238	238	47	62	3	23		
1139	2018	1139239	239	2	85	3	23		
1139	2018	1139240	240	72	58	3	23		
1139	2018	1139241	241	2	51	3	23;35;27		
1139	2018	1139242	242	2	50	3	23		
1139	2018	1139243	243	2	51	3	23		
1139	2018	1139244	244	47	70	3	23		
1139	2018	1139245	245	81	53	3	23		
1139	2018	1139246	246	81	68	3	23		
1139	2018	1139247	247	2	52	3	23;35		
1139	2018	1139248	248	70	54	3	23		
1139	2018	1139249	249	81	52	3	23;35		
1139	2018	1139250	250	70	54	3	23		
1139	2018	1139251	251	81	50	3	23		
1139	2018	1139252	252	2	72	3	23;42		
1139	2018	1139253	253	2	55	3	23		
1139	2018	1139254	254	72	53	3	23;35;12		
1139	2018	1139255	255	2	52	3	23;59		
1139	2018	1139256	256	72	53	3	23		
1140	1993	11401	1	2	485	3		2	
1140	1993	11402	2	2	95	3			
1140	1993	11403	3	22	89	3			
1140	1993	11404	4	3	48	3			
1140	1993	11405	5	2	545	3		2	
1140	1993	11406	6	22	61	3			
1140	1993	11407	7	2	93	3			
1140	1993	11408	8	3	510	3		1	
1140	1993	11409	9	2	483	3	3	2	
1140	1993	114010	10	72	185	3			
1140	1993	114011	11	2	134	3			
1140	1993	114012	12	60	251	3			
1140	1993	114013	13	2	78	3			
1140	1993	114014	14	3	400	3		1	
1140	1993	114015	15	4	202	3			
1140	1993	114016	16	3	683	3	3	2	
1140	1993	114017	17	2	98	3			
1140	1993	114018	18	72	175	3			
1140	1993	114019	19	2	64	3			
1140	1993	114020	20	2	90	3			
1140	1993	114021	21	22	385	3	4	2	
1140	1993	114022	22	22	190	3			
1140	1993	114023	23	60	208	3			
1140	1993	114024	24	60	50	3			
1140	1993	114025	25	2	340	3		2	
1140	1993	114026	26	3	612	3	4	3	
1140	1993	114027	27	3	222	3			
1140	1993	114028	28	2	530	3		2	
1140	1993	114029	29	2	124	3			
1140	1993	114030	30	2	521	3		1	
1140	1993	114031	31	2	232	3			
1140	1993	114032	32	2	80	3			
1140	1993	114033	33	2	73	3			
1140	1993	114034	34	72	55	3			
1140	1993	114035	35	72	58	3			
1140	1993	114036	36	3	535	3	3	3	
1140	1993	114037	37	22	112	3	4		
1140	1993	114038	38	72	139	3			
1140	1993	114039	39	3	184	3			
1140	1993	114040	40	22	333	3	4	3	
1140	1993	114041	41	72	76	3			
1140	1993	114042	42	2	251	3			
1140	1993	114043	43	22	481	3		2	
1140	1993	114044	44	2	90	3			
1140	1993	114045	45	3	65	3			
1140	1993	114046	46	2	122	3			
1140	1993	114047	47	2	321	3			
1140	1993	114048	48	3	132	3			
1140	1993	114049	49	72	165	3			
1140	1993	114050	50	22	271	3			
1140	1993	114051	51	2	265	3			
1140	1993	114052	52	2	102	3			
1140	1993	114053	53	22	68	3			
1140	1993	114054	54	22	73	3			
1140	1993	114055	55	22	56	3			
1140	1993	114056	56	72	60	3			
1140	1993	114057	57	3	234	3			
1140	1993	114058	58	2	75	3			
1140	1993	114059	59	2	120	3			
1140	1993	114060	60	3	310	3			
1140	1993	114061	61	3	50	3			
1140	1993	114062	62	72	85	3			
1140	1993	114063	63	2	72	3			
1140	1993	114064	64	2	208	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1140	1993	114065	65	2	115	3			
1140	1993	114066	66	2	83	3			
1140	1993	114067	67	2	48	3			
1140	1993	114068	68	2	57	3			
1140	1993	114069	69	2	84	3			
1140	1993	114070	70	84	113	3			
1140	1993	114071	71	72	84	3			
1140	1993	114072	72	84	50	3			
1140	1993	114073	73	3	53	3			
1140	1993	114074	74	2	155	3			
1140	1993	114075	75	55	128	3			
1140	1993	114076	76	55	178	3			
1140	1993	114077	77	2	263	3			
1140	1993	114078	78	55	82	3			
1140	1993	114079	79	55	55	3			
1140	1993	114080	80	2	440	3	18	3	
1140	1993	114081	81	2	485	3		2	
1140	1993	114082	82	75	52	3			
1140	1993	114083	83	2	565	3		2	
1140	1993	114084	84	2	452	3	27	3	
1140	1993	114085	85	3	234	3			
1140	1993	114086	86	22	63	3			
1140	1993	114087	87	2	94	3			
1140	1993	114088	88	22	103	3			
1140	1993	114089	89	2	57	3			
1140	1993	114090	90	22	78	3			
1140	1993	114091	91	2	86	3			
1140	1993	114092	92	2	70	3			
1140	1993	114093	93	3	110	3			
1140	1993	114094	94	55	158	3			
1140	1993	114095	95	55	200	3			
1140	1993	114096	96	3	318	3			
1140	1993	114097	97	55	269	3			
1140	1993	114098	98	2	73	3			
1140	1993	114099	99	44	206	3			
1140	1993	1140100	100	2	461	3		2	
1140	1993	1140101	101	3	56	3			
1140	1993	1140102	102	55	95	3			
1140	1993	1140103	103	3	88	3			
1140	1993	1140104	104	3	215	3			
1140	1993	1140105	105	4	160	3			
1140	1993	1140106	106	2	494	3	3	3	
1140	1993	1140107	107	55	263	3			
1140	1993	1140108	108	85	98	3			
1140	1993	1140109	109	60	102	3			
1140	1993	1140110	110	55	55	3			
1140	1993	1140111	111	2	240	3			
1140	1993	1140112	112	2	55	3			
1140	1993	1140113	113	2	215	3			
1140	1993	1140114	114	2	508	3		1	
1140	1993	1140115	115	3	132	3			
1140	1993	1140116	116	2	104	3			
1140	1993	1140117	117	2	202	3	17		
1140	1993	1140118	118	2	70	3			
1140	1993	1140119	119	3	98	3			
1140	1993	1140120	120	81	285	3			
1140	1993	1140121	121	81	187	3			
1140	1993	1140122	122	55	127	3			
1140	1993	1140123	123	60	191	3			
1140	1993	1140124	124	3	458	3		2	
1140	1993	1140125	125	22	475	3	19;4	3	
1140	1993	1140126	126	22	113	3			
1140	1993	1140127	127	2	54	3			
1140	1993	1140128	128	60	50	3			
1140	1993	1140129	129	22	53	3			
1140	1993	1140130	130	2	538	3	3	2	
1140	1993	1140131	131	2	481	3		2	
1140	1993	1140132	132	2	485	3	28	3	
1140	1998	11401	1	2	497	3	3	3	
1140	1998	11402	2	2	108	3			
1140	1998	11403	3	22	90	3			
1140	1998	11404	4	3	53	3			
1140	1998	11405	5	2	557	3	3	2	
1140	1998	11406	6	22	0	1	1		
1140	1998	11407	7	2	102	3			
1140	1998	11408	8	3	537	3	3	3	
1140	1998	11409	9	2	500	3	3	2	
1140	1998	114010	10	72	190	3			
1140	1998	114011	11	2	150	3			
1140	1998	114012	12	60	263	3	18		
1140	1998	114013	13	2	86	3			
1140	1998	114014	14	3	420	3	3	2	
1140	1998	114015	15	4	205	3			
1140	1998	114016	16	3	698	3	40	2	
1140	1998	114017	17	2	126	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1140	1998	114018	18	72	180	3			
1140	1998	114019	19	2	78	3			
1140	1998	114020	20	2	100	3			
1140	1998	114021	21	22	408	3	4	2	
1140	1998	114022	22	22	207	3			
1140	1998	114023	23	60	211	3			
1140	1998	114024	24	60	52	3			
1140	1998	114025	25	2	365	3	3	2	
1140	1998	114026	26	3	619	3	40;82	3	
1140	1998	114027	27	3	230	3			
1140	1998	114028	28	2	541	3	3	2	
1140	1998	114029	29	2	128	3			
1140	1998	114030	30	2	535	3	3	2	
1140	1998	114031	31	2	269	3			
1140	1998	114032	32	2	89	3			
1140	1998	114033	33	2	82	3			
1140	1998	114034	34	72	75	3			
1140	1998	114035	35	72	75	3			
1140	1998	114036	36	3	544	3	40;3	3	
1140	1998	114037	37	22	0	1	1;38		
1140	1998	114038	38	72	149	3			
1140	1998	114039	39	3	195	3			
1140	1998	114040	40	22	346	3	4	2	
1140	1998	114041	41	72	87	3			
1140	1998	114042	42	2	280	3			
1140	1998	114043	43	22	490	3	4	2	
1140	1998	114044	44	2	102	3			
1140	1998	114045	45	3	69	3			
1140	1998	114046	46	2	143	3	35		
1140	1998	114047	47	2	352	3	3	3	
1140	1998	114048	48	3	147	3			
1140	1998	114049	49	72	167	3			
1140	1998	114050	50	22	303	3			
1140	1998	114051	51	2	302	3			
1140	1998	114052	52	2	121	3			
1140	1998	114053	53	22	101	3			
1140	1998	114054	54	22	80	3			
1140	1998	114055	55	22	84	3			
1140	1998	114056	56	72	77	3			
1140	1998	114057	57	3	252	3			
1140	1998	114058	58	2	90	3			
1140	1998	114059	59	2	124	3	12		
1140	1998	114060	60	3	340	3	3	2	
1140	1998	114061	61	3	58	3			
1140	1998	114062	62	72	95	3			
1140	1998	114063	63	2	89	3	42		
1140	1998	114064	64	2	246	3			
1140	1998	114065	65	2	135	3			
1140	1998	114066	66	2	92	3			
1140	1998	114067	67	2	52	3			
1140	1998	114068	68	2	68	3			
1140	1998	114069	69	2	94	3			
1140	1998	114070	70	84	137	3			
1140	1998	114071	71	72	90	3			
1140	1998	114072	72	84	54	3			
1140	1998	114073	73	3	60	3			
1140	1998	114074	74	2	192	3			
1140	1998	114075	75	55	135	3			
1140	1998	114076	76	55	184	3			
1140	1998	114077	77	2	309	3			
1140	1998	114078	78	55	102	3			
1140	1998	114079	79	55	59	3			
1140	1998	114080	80	2	459	3	18;27	3	
1140	1998	114081	81	2	498	3	3;27	3	
1140	1998	114082	82	75	63	3			
1140	1998	114083	83	2	574	3	3;29	3	
1140	1998	114084	84	2	475	3	3;27	3	
1140	1998	114085	85	3	237	3			
1140	1998	114086	86	22	73	3			
1140	1998	114087	87	2	100	3			
1140	1998	114088	88	22	115	3			
1140	1998	114089	89	2	67	3			
1140	1998	114090	90	22	92	3			
1140	1998	114091	91	2	99	3			
1140	1998	114092	92	2	83	3			
1140	1998	114093	93	3	113	3			
1140	1998	114094	94	55	158	3			
1140	1998	114095	95	55	204	3			
1140	1998	114096	96	3	336	3	3	2	
1140	1998	114097	97	55	268	3			
1140	1998	114098	98	2	91	3			
1140	1998	114099	99	44	210	3			
1140	1998	1140100	100	2	480	3	3;18	2	
1140	1998	1140101	101	3	60	3			
1140	1998	1140102	102	55	96	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1140	1998	1140103	103	3	96	3			
1140	1998	1140104	104	3	232	3			
1140	1998	1140105	105	4	163	3			
1140	1998	1140106	106	2	512	3	3	2	
1140	1998	1140107	107	55	268	3	43		
1140	1998	1140108	108	85	114	3			
1140	1998	1140109	109	60	110	3			
1140	1998	1140110	110	55	55	3			
1140	1998	1140111	111	2	248	3			
1140	1998	1140112	112	2	60	3			
1140	1998	1140113	113	2	225	3			
1140	1998	1140114	114	2	521	3	3	2	
1140	1998	1140115	115	3	135	3			
1140	1998	1140116	116	2	83	3			
1140	1998	1140117	117	2	208	3			
1140	1998	1140118	118	2	111	3			
1140	1998	1140119	119	3	0	1	1;37		
1140	1998	1140120	120	81	298	3			
1140	1998	1140121	121	81	222	3			
1140	1998	1140122	122	55	129	3			
1140	1998	1140123	123	60	208	3			
1140	1998	1140124	124	3	479	3	3	2	
1140	1998	1140125	125	22	453	3	19;4	3	
1140	1998	1140126	126	22	129	3			
1140	1998	1140127	127	2	58	3			
1140	1998	1140128	128	60	60	3	12		
1140	1998	1140129	129	22	62	3			
1140	1998	1140130	130	2	551	3	3	2	
1140	1998	1140131	131	2	498	3	3	2	
1140	1998	1140132	132	2	480	3	3;28	3	
1140	1998	1140133	133	72	50	3	23		
1140	1998	1140134	134	72	55	3	23		
1140	1998	1140135	135	2	53	3	23		
1140	1998	1140136	136	2	72	3	23		
1140	1998	1140137	137	2	53	3	23		
1140	1998	1140138	138	2	58	3	23		
1140	1998	1140139	139	72	50	3	32;23		
1140	1998	1140140	140	2	79	3	23		
1140	1998	1140141	141	22	67	3	23		
1140	1998	1140142	142	2	50	3	23		
1140	1998	1140143	143	2	59	3	23		
1140	1998	1140144	144	55	92	3	23		
1140	1998	1140145	145	22	50	3	23		
1140	1998	1140146	146	2	55	3	23		
1140	1998	1140147	147	72	51	3	23		
1140	1998	1140148	148	3	65	3	23		
1140	1998	1140149	149	2	51	3	23		
1140	1998	1140150	150	60	50	3	23		
1140	1998	1140151	151	72	47	3	23		
1140	2008	11401	1	2	516	3	31;27	3	
1140	2008	11402	2	2	138	3			
1140	2008	11403	3	22	92	3			
1140	2008	11404	4	3	63	3			
1140	2008	11405	5	2	578	3	3	2	
1140	2008	11406	6	22	0	11			
1140	2008	11407	7	2	127	3			
1140	2008	11408	8	3	595	3	3	2	
1140	2008	11409	9	2	542	3	3	2	
1140	2008	114010	10	72	186	1	11;1		
1140	2008	114011	11	2	192	3			
1140	2008	114012	12	60	295	3	18		
1140	2008	114013	13	2	98	3			
1140	2008	114014	14	3	461	3	3	2	
1140	2008	114015	15	4	211	3			
1140	2008	114016	16	3	724	3		2	
1140	2008	114017	17	2	184	3			
1140	2008	114018	18	72	180	1	1		
1140	2008	114019	19	2	117	3			
1140	2008	114020	20	2	128	3			
1140	2008	114021	21	22	466	3	50;47	3	
1140	2008	114022	22	22	229	3			
1140	2008	114023	23	60	220	3			
1140	2008	114024	24	60	61	3			
1140	2008	114025	25	2	408	3	27;3	3	
1140	2008	114026	26	3	659	3	3	2	
1140	2008	114027	27	3	262	3			
1140	2008	114028	28	2	591	3	27;18	3	
1140	2008	114029	29	2	135	3			
1140	2008	114030	30	2	566	3	31;27	3	
1140	2008	114031	31	2	344	3	3	2	
1140	2008	114032	32	2	103	3			
1140	2008	114033	33	2	92	3			
1140	2008	114034	34	72	98	1	1		
1140	2008	114035	35	72	109	3			
1140	2008	114036	36	3	584	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1140	2008	114037	37	22	0	11			
1140	2008	114038	38	72	156	3			
1140	2008	114039	39	3	211	3			
1140	2008	114040	40	22	389	3		2	
1140	2008	114041	41	72	107	3			
1140	2008	114042	42	2	326	3			
1140	2008	114043	43	22	520	3	48;27	3	
1140	2008	114044	44	2	124	3			
1140	2008	114045	45	3	70	3			
1140	2008	114046	46	2	170	3	35		
1140	2008	114047	47	2	417	3	3	3	
1140	2008	114048	48	3	178	3			
1140	2008	114049	49	72	0	1	11;1		
1140	2008	114050	50	22	363	3	48;47	3	
1140	2008	114051	51	2	356	3	3	3	
1140	2008	114052	52	2	157	3			
1140	2008	114053	53	22	155	3			
1140	2008	114054	54	22	84	3			
1140	2008	114055	55	22	143	3			
1140	2008	114056	56	72	108	3			
1140	2008	114057	57	3	295	3			
1140	2008	114058	58	2	127	3			
1140	2008	114059	59	2	0	1	11;1		
1140	2008	114060	60	3	404	3	3	2	
1140	2008	114061	61	3	68	3			
1140	2008	114062	62	72	97	3			
1140	2008	114063	63	2	118	3			
1140	2008	114064	64	2	314	3	3	3	
1140	2008	114065	65	2	170	3			
1140	2008	114066	66	2	114	3			
1140	2008	114067	67	2	56	3			
1140	2008	114068	68	2	90	3			
1140	2008	114069	69	2	121	3			
1140	2008	114070	70	84	148	1	1		
1140	2008	114071	71	72	92	3			
1140	2008	114072	72	84	62	3			
1140	2008	114073	73	3	71	3			
1140	2008	114074	74	2	268	3			
1140	2008	114075	75	55	159	3			
1140	2008	114076	76	55	210	3			
1140	2008	114077	77	2	395	3	3	3	
1140	2008	114078	78	55	168	3			
1140	2008	114079	79	55	0	1	11;1		
1140	2008	114080	80	2	0	1	11;1		
1140	2008	114081	81	2	516	3	3	3	
1140	2008	114082	82	75	107	3			
1140	2008	114083	83	2	576	1	1		
1140	2008	114084	84	2	526	3	3;27	3	
1140	2008	114085	85	3	249	1	37;1		
1140	2008	114086	86	22	93	3			
1140	2008	114087	87	2	127	3			
1140	2008	114088	88	22	145	3			
1140	2008	114089	89	2	82	3			
1140	2008	114090	90	22	110	3			
1140	2008	114091	91	2	129	3			
1140	2008	114092	92	2	107	3			
1140	2008	114093	93	3	130	3			
1140	2008	114094	94	55	165	3			
1140	2008	114095	95	55	219	3			
1140	2008	114096	96	3	368	3	3	2	
1140	2008	114097	97	55	276	3			
1140	2008	114098	98	2	102	3			
1140	2008	114099	99	44	226	3			
1140	2008	1140100	100	2	496	3	27;18	3	
1140	2008	1140101	101	3	64	3			
1140	2008	1140102	102	55	99	3			
1140	2008	1140103	103	3	109	3			
1140	2008	1140104	104	3	274	3			
1140	2008	1140105	105	4	168	3			
1140	2008	1140106	106	2	545	3		2	
1140	2008	1140107	107	55	279	3			
1140	2008	1140108	108	85	149	3			
1140	2008	1140109	109	60	126	3			
1140	2008	1140110	110	55	0	3	8		
1140	2008	1140111	111	2	291	3			
1140	2008	1140112	112	2	87	3			
1140	2008	1140113	113	2	254	3			
1140	2008	1140114	114	2	545	3	3	2	
1140	2008	1140115	115	3	158	3			
1140	2008	1140116	116	2	114	3			
1140	2008	1140117	117	2	213	3			
1140	2008	1140118	118	2	117	1	32;1		
1140	2008	1140119	119	3	0	11			
1140	2008	1140120	120	81	315	3	50;12	2	
1140	2008	1140121	121	81	259	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1140	2008	1140122	122	55	130	1	42;1		
1140	2008	1140123	123	60	225	3			
1140	2008	1140124	124	3	514	3	3	2	
1140	2008	1140125	125	22	464	3	50;48	3	
1140	2008	1140126	126	22	155	3			
1140	2008	1140127	127	2	66	3			
1140	2008	1140128	128	60	81	3			
1140	2008	1140129	129	22	0	1	38;1		
1140	2008	1140130	130	2	0	1	11;1		
1140	2008	1140131	131	2	525	3	3	2	
1140	2008	1140132	132	2	511	3	3;28	3	
1140	2008	1140133	133	72	82	3			
1140	2008	1140134	134	72	90	3			
1140	2008	1140135	135	2	87	3			
1140	2008	1140136	136	2	126	3			
1140	2008	1140137	137	2	72	3			
1140	2008	1140138	138	2	0	1	11;1		
1140	2008	1140139	139	72	0	3	8		
1140	2008	1140140	140	2	0	3	8		
1140	2008	1140141	141	22	118	3			
1140	2008	1140142	142	2	80	3			
1140	2008	1140143	143	2	95	3			
1140	2008	1140144	144	55	63	3			
1140	2008	1140145	145	22	63	3			
1140	2008	1140146	146	2	84	3			
1140	2008	1140147	147	72	79	3			
1140	2008	1140148	148	3	66	1	11;1		
1140	2008	1140149	149	2	0	1	37;1		
1140	2008	1140150	150	60	58	3			
1140	2008	1140151	151	72	64	3			
1140	2008	1140152	152	2	62	3	23		
1140	2008	1140153	153	72	64	3	23		
1140	2008	1140154	154	2	58	3	23		
1140	2008	1140155	155	72	64	3	23		
1140	2008	1140156	156	72	60	3	23		
1140	2008	1140157	157	22	82	3	23		
1140	2008	1140158	158	2	72	3	23		
1140	2008	1140159	159	2	70	3	23		
1140	2008	1140160	160	2	58	3	23		
1140	2008	1140161	161	22	74	3	23		
1140	2008	1140162	162	2	65	3	23		
1140	2008	1140163	163	2	61	3	23		
1140	2008	1140164	164	2	67	3	23		
1140	2008	1140165	165	2	61	3	23		
1140	2018	11401	1	2	528	3	31;27	3	
1140	2018	11402	2	2	174	3			
1140	2018	11403	3	22	97	3			
1140	2018	11404	4	3	67	3	11		
1140	2018	11405	5	2	591	1	11;1		
1140	2018	11406	6	22	0	11			
1140	2018	11407	7	2	157	3			
1140	2018	11408	8	3	644	3	3	2	
1140	2018	11409	9	2	564	3	3	2	
1140	2018	114010	10	72	0	11			
1140	2018	114011	11	2	223	3			
1140	2018	114012	12	60	328	3	16		
1140	2018	114013	13	2	99	3	35		
1140	2018	114014	14	3	492	3	3	2	
1140	2018	114015	15	4	212	3			
1140	2018	114016	16	3	749	3	40	2	
1140	2018	114017	17	2	224	3	10		
1140	2018	114018	18	72	0	11			
1140	2018	114019	19	2	151	3	42;82		
1140	2018	114020	20	2	154	3			
1140	2018	114021	21	22	502	3	47;50	3	
1140	2018	114022	22	22	242	3			
1140	2018	114023	23	60	231	3	12;32		
1140	2018	114024	24	60	69	3			
1140	2018	114025	25	2	437	3	3;27	3	
1140	2018	114026	26	3	0	1	37;1;16;98		
1140	2018	114027	27	3	309	3			
1140	2018	114028	28	2	0	3	37;1;16;98	3	
1140	2018	114029	29	2	153	3	32		
1140	2018	114030	30	2	553	1	89;1;11		
1140	2018	114031	31	2	395	3	3	2	
1140	2018	114032	32	2	99	1			
1140	2018	114033	33	2	88	1	1;11		
1140	2018	114034	34	72	0	11			
1140	2018	114035	35	72	134	3			
1140	2018	114036	36	3	0	3	37;1;11;98	3	
1140	2018	114037	37	22	0	11			
1140	2018	114038	38	72	155	1	1		
1140	2018	114039	39	3	225	3			
1140	2018	114040	40	22	417	3	4;84	3	
1140	2018	114041	41	72	116	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1140	2018	114042	42	2	363	3	40	2	
1140	2018	114043	43	22	530	3	48	3	
1140	2018	114044	44	2	140	3			
1140	2018	114045	45	3	69	3			
1140	2018	114046	46	2	197	3	35		
1140	2018	114047	47	2	469	3	3;27;29	4	
1140	2018	114048	48	3	197	3			
1140	2018	114049	49	72	0	11			
1140	2018	114050	50	22	401	3	48;47	3	
1140	2018	114051	51	2	378	3	3	3	
1140	2018	114052	52	2	172	3			
1140	2018	114053	53	22	197	3			
1140	2018	114054	54	22	91	3			
1140	2018	114055	55	22	180	3			
1140	2018	114056	56	72	109	1	1;11		
1140	2018	114057	57	3	337	3	40	2	
1140	2018	114058	58	2	175	3			
1140	2018	114059	59	2	0	11			
1140	2018	114060	60	3	452	3	3	2	
1140	2018	114061	61	3	68	3			
1140	2018	114062	62	72	108	3	11;24		
1140	2018	114063	63	2	129	3	42		
1140	2018	114064	64	2	354	3	3	3	
1140	2018	114065	65	2	189	3			
1140	2018	114066	66	2	122	3			
1140	2018	114067	67	2	57	3	42		
1140	2018	114068	68	2	100	3			
1140	2018	114069	69	2	135	3			
1140	2018	114070	70	84	136	11			
1140	2018	114071	71	72	86	1	89;1;11		
1140	2018	114072	72	84	0	3	8		
1140	2018	114073	73	3	77	3			
1140	2018	114074	74	2	329	3	35;3		
1140	2018	114075	75	55	175	3			
1140	2018	114076	76	55	224	3			
1140	2018	114077	77	2	450	3	3	3	
1140	2018	114078	78	55	212	3			
1140	2018	114079	79	55	0	11			
1140	2018	114080	80	2	352	11	11;89		
1140	2018	114081	81	2	530	3	3;27	3	
1140	2018	114082	82	75	151	3			
1140	2018	114083	83	2	0	11			
1140	2018	114084	84	2	562	3	3;27	4	
1140	2018	114085	85	3	0	11			
1140	2018	114086	86	22	107	3			
1140	2018	114087	87	2	144	3			
1140	2018	114088	88	22	159	3			
1140	2018	114089	89	2	86	3			
1140	2018	114090	90	22	105	3	0;12		
1140	2018	114091	91	2	153	3			
1140	2018	114092	92	2	115	3			
1140	2018	114093	93	3	141	3			
1140	2018	114094	94	55	169	3			
1140	2018	114095	95	55	228	3			
1140	2018	114096	96	3	392	3	3	2	
1140	2018	114097	97	55	281	3			
1140	2018	114098	98	2	105	3	12		
1140	2018	114099	99	44	236	3	11		
1140	2018	1140100	100	2	490	3	11;1;89	3	
1140	2018	1140101	101	3	66	1	11;1		
1140	2018	1140102	102	55	103	3			
1140	2018	1140103	103	3	116	3			
1140	2018	1140104	104	3	313	3			
1140	2018	1140105	105	4	168	3			
1140	2018	1140106	106	2	570	1	11;1		
1140	2018	1140107	107	55	283	3			
1140	2018	1140108	108	85	170	3			
1140	2018	1140109	109	60	138	3			
1140	2018	1140110	110	55	0	3	8		
1140	2018	1140111	111	2	325	3			
1140	2018	1140112	112	2	105	3			
1140	2018	1140113	113	2	286	3	27;29		
1140	2018	1140114	114	2	558	3	3	2	
1140	2018	1140115	115	3	181	3			
1140	2018	1140116	116	2	138	3			
1140	2018	1140117	117	2	210	1	1;37		
1140	2018	1140118	118	2	118	11			
1140	2018	1140119	119	3	0	11			
1140	2018	1140120	120	81	343	3	50;12	2	
1140	2018	1140121	121	81	300	3			
1140	2018	1140122	122	55	0	11			
1140	2018	1140123	123	60	240	3			
1140	2018	1140124	124	3	555	3	3	2	
1140	2018	1140125	125	22	465	3	50;48;19	3	
1140	2018	1140126	126	22	165	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1140	2018	1140127	127	2	72	3			
1140	2018	1140128	128	60	97	3	12		印は下にあるよ
1140	2018	1140129	129	22	0	11			
1140	2018	1140130	130	2	0	11			
1140	2018	1140131	131	2	537	3	3	2	
1140	2018	1140132	132	2	534	3	3;28	3	
1140	2018	1140133	133	72	100	3			
1140	2018	1140134	134	72	103	1	1;11		
1140	2018	1140135	135	2	115	3			
1140	2018	1140136	136	2	184	3	29;35		
1140	2018	1140137	137	2	80	1	1;11		
1140	2018	1140138	138	2	0	11			
1140	2018	1140139	139	72	0	3	8		
1140	2018	1140140	140	2	0	3	8		
1140	2018	1140141	141	22	152	3			
1140	2018	1140142	142	2	92	3			
1140	2018	1140143	143	2	125	3			
1140	2018	1140144	144	55	0	3	8		
1140	2018	1140145	145	22	67	3	47		
1140	2018	1140146	146	2	100	3			
1140	2018	1140147	147	72	91	3	12		
1140	2018	1140148	148	3	0	11			
1140	2018	1140149	149	2	0	11			
1140	2018	1140150	150	60	60	3			
1140	2018	1140151	151	72	64	1	37;1		
1140	2018	1140152	152	2	64	1	1;11		
1140	2018	1140153	153	72	0	3	8		
1140	2018	1140154	154	2	70	3			
1140	2018	1140155	155	72	0	3	8		
1140	2018	1140156	156	72	72	1	1;11		
1140	2018	1140157	157	22	112	3			
1140	2018	1140158	158	2	100	3			
1140	2018	1140159	159	2	113	3			
1140	2018	1140160	160	2	66	3			
1140	2018	1140161	161	22	97	3			
1140	2018	1140162	162	2	70	3			
1140	2018	1140163	163	2	88	3	42		
1140	2018	1140164	164	2	95	3			
1140	2018	1140165	165	2	61	3	27;35		
1140	2018	1140166	166	47	65	3	23		
1140	2018	1140167	167	2	62	3	23		
1140	2018	1140168	168	47	73	3	23		
1140	2018	1140169	169	3	75	3	23;32		
1140	2018	1140170	170	47	60	3	23		
1140	2018	1140171	171	3	52	3	23		
1140	2018	1140172	172	55	56	3	23		
1140	2018	1140173	173	2	54	3	23		
1140	2018	1140174	174	104	60	3	23		
1140	2018	1140175	175	81	82	3	23		
1140	2018	1140176	176	72	68	3	23		
1140	2018	1140177	177	47	61	3	23		
1140	2018	1140178	178	47	68	3	23		
1140	2018	1140179	179	75	69	3	23		
1140	2018	1140180	180	72	72	3	23;12		
1140	2018	1140181	181	47	52	3	23		
1140	2018	1140182	182	2	87	3	23		
1140	2018	1140183	183	2	62	3	23		
1140	2018	1140184	184	72	53	3	23		
1140	2018	1140185	185	72	80	3	23		
1140	2018	1140186	186	2	60	3	23;42		
1140	2018	1140187	187	22	54	3	23		
1140	2018	1140188	188	3	76	3	23		
1140	2018	1140189	189	3	54	3	23		
1140	2018	1140190	190	2	64	3	23		
1140	2018	1140191	191	72	57	3	23		
1140	2018	1140192	192	72	69	3	23;42		
1140	2018	1140193	193	72	77	3	23		
1140	2018	1140194	194	72	88	3	23		
1140	2018	1140195	195	2	94	3	23		
1140	2018	1140196	196	3	71	3	23		
1140	2018	1140197	197	72	53	3	23;47		
1140	2018	1140198	198	47	63	3	23;35;27		
1140	2018	1140199	199	72	90	3	23;42		
1140	2018	1140200	200	2	64	3	23		
1140	2018	1140201	201	3	59	3	23;12		
1141	1993	11411	1	55	134	3			
1141	1993	11412	2	55	137	3			
1141	1993	11413	3	22	100	3			
1141	1993	11414	4	72	65	3			
1141	1993	11415	5	81	68	3			
1141	1993	11416	6	72	65	3			
1141	1993	11417	7	60	58	3			
1141	1993	11418	8	72	58	3			
1141	1993	11419	9	55	153	3			
1141	1993	114110	10	2	372	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	1993	114111	11	3	177	3			
1141	1993	114112	12	55	55	3			
1141	1993	114113	13	2	141	3			
1141	1993	114114	14	2	135	3			
1141	1993	114115	15	55	78	3			
1141	1993	114116	16	81	178	3			
1141	1993	114117	17	2	400	3	27;12	3	
1141	1993	114118	18	3	158	3			
1141	1993	114119	19	2	98	3			
1141	1993	114120	20	3	53	3			
1141	1993	114121	21	2	467	3		1	
1141	1993	114122	22	2	153	3			
1141	1993	114123	23	84	82	3			
1141	1993	114124	24	81	72	3			
1141	1993	114125	25	2	103	3			
1141	1993	114126	26	81	50	3			
1141	1993	114127	27	85	191	3			
1141	1993	114128	28	2	70	3			
1141	1993	114129	29	2	53	3			
1141	1993	114130	30	2	240	3			
1141	1993	114131	31	55	150	3			
1141	1993	114132	32	55	74	3			
1141	1993	114133	33	81	488	3		1	
1141	1993	114134	34	85	201	3			
1141	1993	114135	35	36	73	3			
1141	1993	114136	36	55	157	3			
1141	1993	114137	37	55	86	3			
1141	1993	114138	38	85	106	3			
1141	1993	114139	39	22	65	3			
1141	1993	114140	40	2	326	3			
1141	1993	114141	41	2	298	3			
1141	1993	114142	42	72	63	3			
1141	1993	114143	43	72	126	3			
1141	1993	114144	44	72	113	3			
1141	1993	114145	45	84	144	3			
1141	1993	114146	46	2	194	3			
1141	1993	114147	47	81	77	3			
1141	1993	114148	48	2	58	3			
1141	1993	114149	49	60	75	3			
1141	1993	114150	50	2	72	3			
1141	1993	114151	51	81	61	3			
1141	1993	114152	52	81	80	3			
1141	1993	114153	53	55	141	3			
1141	1993	114154	54	2	402	3	27	3	
1141	1993	114155	55	3	189	3			
1141	1993	114156	56	81	57	3			
1141	1993	114157	57	2	82	3			
1141	1993	114158	58	2	95	3			
1141	1993	114159	59	22	83	3			
1141	1993	114160	60	2	90	3			
1141	1993	114161	61	22	173	3			
1141	1993	114162	62	72	55	3			
1141	1993	114163	63	72	66	3			
1141	1993	114164	64	3	328	3			
1141	1993	114165	65	22	96	3			
1141	1993	114166	66	22	176	3			
1141	1993	114167	67	3	113	3			
1141	1993	114168	68	81	327	3	27		
1141	1993	114169	69	81	110	3			
1141	1993	114170	70	81	115	3			
1141	1993	114171	71	81	302	3			
1141	1993	114172	72	81	440	3	4	2	
1141	1993	114173	73	81	81	3			
1141	1993	114174	74	81	83	3			
1141	1993	114175	75	85	105	3			
1141	1993	114176	76	46	75	3			
1141	1993	114177	77	55	228	3			
1141	1993	114178	78	81	56	3			
1141	1993	114179	79	81	75	3			
1141	1993	114180	80	81	77	3			
1141	1993	114181	81	86	96	3			
1141	1993	114182	82	22	65	3			
1141	1993	114183	83	81	67	3			
1141	1993	114184	84	81	57	3			
1141	1993	114185	85	81	75	3			
1141	1993	114186	86	81	52	3			
1141	1993	114187	87	2	404	3		1	
1141	1993	114188	88	81	320	3			
1141	1993	114189	89	81	103	3			
1141	1993	114190	90	81	163	3			
1141	1993	114191	91	81	67	3			
1141	1993	114192	92	85	76	3			
1141	1993	114193	93	2	425	3		1	
1141	1993	114194	94	2	66	3			
1141	1993	114195	95	2	441	3	27	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	1993	114196	96	60	84	3			
1141	1993	114197	97	60	85	3			
1141	1993	114198	98	60	55	3			
1141	1993	114199	99	2	190	3			
1141	1993	1141100	100	84	57	3			
1141	1993	1141101	101	2	73	3			
1141	1993	1141102	102	55	173	3			
1141	1993	1141103	103	2	525	3		1	
1141	1993	1141104	104	55	62	3			
1141	1993	1141105	105	2	246	3			
1141	1993	1141106	106	2	460	3	28	2	
1141	1993	1141107	107	81	210	3			
1141	1993	1141108	108	22	113	3			
1141	1993	1141109	109	2	64	3			
1141	1993	1141110	110	2	475	3	27	2	
1141	1993	1141111	111	2	58	3			
1141	1993	1141112	112	3	298	3			
1141	1993	1141113	113	2	196	3			
1141	1993	1141114	114	2	98	3			
1141	1993	1141115	115	2	513	3	27	3	
1141	1993	1141116	116	2	138	3			
1141	1993	1141117	117	86	67	3			
1141	1993	1141118	118	3	302	3			
1141	1993	1141119	119	3	112	3			
1141	1993	1141120	120	55	297	3			
1141	1993	1141121	121	2	205	3			
1141	1993	1141122	122	2	175	3			
1141	1993	1141123	123	81	114	3			
1141	1993	1141124	124	85	54	3			
1141	1993	1141125	125	81	68	3			
1141	1993	1141126	126	81	820	3	17:27	3	
1141	1993	1141127	127	81	352	3	50:3	3	
1141	1993	1141128	128	2	79	3			
1141	1993	1141129	129	22	148	3			
1141	1993	1141130	130	81	95	3			
1141	1993	1141131	131	84	79	3			
1141	1993	1141132	132	3	477	3		1	
1141	1993	1141133	133	2	93	3			
1141	1993	1141134	134	81	61	3			
1141	1993	1141135	135	22	59	3			
1141	1993	1141136	136	90	57	3			
1141	1993	1141137	137	81	646	3		1	
1141	1993	1141138	138	81	312	3			
1141	1993	1141139	139	81	166	3			
1141	1993	1141140	140	2	525	3	3	2	
1141	1993	1141141	141	3	505	3		1	
1141	1993	1141142	142	22	60	3			
1141	1993	1141143	143	81	55	3			
1141	1993	1141144	144	81	52	3			
1141	1993	1141145	145	81	56	3			
1141	1993	1141146	146	2	87	3			
1141	1993	1141147	147	81	66	3			
1141	1993	1141148	148	81	105	3			
1141	1993	1141149	149	3	146	3			
1141	1993	1141150	150	2	619	3	31	3	
1141	1993	1141151	151	81	52	3			
1141	1993	1141152	152	90	76	3			
1141	1993	1141153	153	81	71	3			
1141	1993	1141154	154	81	105	3			
1141	1993	1141155	155	81	53	3			
1141	1993	1141156	156	81	65	3			
1141	1993	1141157	157	81	87	3			
1141	1993	1141158	158	81	54	3			
1141	1993	1141159	159	81	64	3			
1141	1993	1141160	160	2	152	3			
1141	1993	1141161	161	3	368	3		1	
1141	1993	1141162	162	2	300	3			
1141	1993	1141163	163	72	72	3			
1141	1993	1141164	164	2	81	3			
1141	1993	1141165	165	46	53	3			
1141	1993	1141166	166	81	371	3	4	1	
1141	1993	1141167	167	81	75	3			
1141	1993	1141168	168	81	51	3			
1141	1993	1141169	169	36	62	3			
1141	1993	1141170	170	72	166	3			
1141	1993	1141171	171	3	478	3		1	
1141	1993	1141172	172	3	80	3			
1141	1993	1141173	173	2	533	3	28	3	
1141	1993	1141174	174	3	186	3			
1141	1993	1141175	175	22	288	3			
1141	1993	1141176	176	3	236	3			
1141	1993	1141177	177	2	528	3	18	2	
1141	1993	1141178	178	81	359	3		1	
1141	1993	1141179	179	3	202	3			
1141	1993	1141180	180	3	138	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	1993	1141181	181	72	57	3	57		
1141	1993	1141182	182	90	53	3	53		
1141	1993	1141183	183	90	52	3	52		
1141	1993	1141184	184	90	53	3	53		
1141	1993	1141185	185	22	108	3			
1141	1993	1141186	186	3	137	3			
1141	1993	1141187	187	3	96	3	96		
1141	1993	1141188	188	36	67	3	67		
1141	1993	1141189	189	36	63	3	63		
1141	1993	1141190	190	36	50	3			
1141	1993	1141191	191	90	50	3			
1141	1993	1141192	192	2	836	3	6	4	
1141	1993	1141193	193	36	191	3			
1141	1993	1141194	194	72	65	3			
1141	1993	1141195	195	22	92	3			
1141	1993	1141196	196	72	63	3			
1141	1993	1141197	197	3	98	3			
1141	1998	11411	1	55	143	3			
1141	1998	11412	2	55	152	3			
1141	1998	11413	3	22	111	3			
1141	1998	11414	4	72	0	1	1;11		
1141	1998	11415	5	81	85	3			
1141	1998	11416	6	72	66	3	12		
1141	1998	11417	7	60	74	3			
1141	1998	11418	8	72	0	1	1;11		
1141	1998	11419	9	55	162	3			
1141	1998	114110	10	2	387	3	3	2	
1141	1998	114111	11	3	205	3			
1141	1998	114112	12	55	58	3			
1141	1998	114113	13	2	182	3			
1141	1998	114114	14	2	161	3			
1141	1998	114115	15	55	81	3			
1141	1998	114116	16	81	200	3			
1141	1998	114117	17	2	412	3	12;6	3	
1141	1998	114118	18	3	169	3			
1141	1998	114119	19	2	104	3	4		
1141	1998	114120	20	3	57	3			
1141	1998	114121	21	2	487	3	40	2	
1141	1998	114122	22	2	168	3			
1141	1998	114123	23	84	113	3			
1141	1998	114124	24	81	75	3			
1141	1998	114125	25	2	130	3			
1141	1998	114126	26	81	0	1	1;11		
1141	1998	114127	27	85	214	3			
1141	1998	114128	28	2	75	3	12		
1141	1998	114129	29	2	55	3			
1141	1998	114130	30	2	267	3			
1141	1998	114131	31	55	167	3			
1141	1998	114132	32	55	78	3			
1141	1998	114133	33	81	492	3		1	
1141	1998	114134	34	85	242	3			
1141	1998	114135	35	36	89	3			
1141	1998	114136	36	55	176	3			
1141	1998	114137	37	55	97	3			
1141	1998	114138	38	85	133	3			
1141	1998	114139	39	22	68	3			
1141	1998	114140	40	2	347	3	40;18	2	
1141	1998	114141	41	2	316	3			
1141	1998	114142	42	72	70	3			
1141	1998	114143	43	72	141	3			
1141	1998	114144	44	72	122	3			
1141	1998	114145	45	84	146	3			
1141	1998	114146	46	2	212	3			
1141	1998	114147	47	81	103	3			
1141	1998	114148	48	2	75	3			
1141	1998	114149	49	60	82	3			
1141	1998	114150	50	2	83	3			
1141	1998	114151	51	81	70	3			
1141	1998	114152	52	81	105	3			
1141	1998	114153	53	55	145	3	38		
1141	1998	114154	54	2	407	3	27	3	
1141	1998	114155	55	3	208	3			
1141	1998	114156	56	81	63	3			
1141	1998	114157	57	2	90	3			
1141	1998	114158	58	2	0	1	1;38		
1141	1998	114159	59	22	95	3			
1141	1998	114160	60	2	99	3			
1141	1998	114161	61	22	196	3			
1141	1998	114162	62	72	63	3			
1141	1998	114163	63	72	73	3			
1141	1998	114164	64	3	357	3	40	2	
1141	1998	114165	65	22	96	3			
1141	1998	114166	66	22	191	3			
1141	1998	114167	67	3	118	3			
1141	1998	114168	68	81	333	3	38;6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	1998	114169	69	81	110	3			
1141	1998	114170	70	81	0	1	1,38		
1141	1998	114171	71	81	301	3			
1141	1998	114172	72	81	439	3	4	2	
1141	1998	114173	73	81	86	3			
1141	1998	114174	74	81	94	3			
1141	1998	114175	75	85	139	3			
1141	1998	114176	76	46	75	3			
1141	1998	114177	77	55	249	3			
1141	1998	114178	78	81	65	3			
1141	1998	114179	79	81	100	3			
1141	1998	114180	80	81	94	3			
1141	1998	114181	81	86	0	1	1		
1141	1998	114182	82	22	76	3			
1141	1998	114183	83	81	70	3			
1141	1998	114184	84	81	69	3			
1141	1998	114185	85	81	79	3			
1141	1998	114186	86	81	51	3			
1141	1998	114187	87	2	429	3	40;27	2	
1141	1998	114188	88	81	325	3	50		
1141	1998	114189	89	81	110	3			
1141	1998	114190	90	81	173	3			
1141	1998	114191	91	81	72	3			
1141	1998	114192	92	85	83	3			
1141	1998	114193	93	2	442	3	40	2	
1141	1998	114194	94	2	72	3			
1141	1998	114195	95	2	455	3	40;27	2	
1141	1998	114196	96	60	94	3			
1141	1998	114197	97	60	95	3			
1141	1998	114198	98	60	62	3			
1141	1998	114199	99	2	210	3			
1141	1998	1141100	100	84	66	3			
1141	1998	1141101	101	2	95	3			
1141	1998	1141102	102	55	182	3			
1141	1998	1141103	103	2	539	3	40;27	2	
1141	1998	1141104	104	55	72	3			
1141	1998	1141105	105	2	263	3			
1141	1998	1141106	106	2	481	3	40;6	2	
1141	1998	1141107	107	81	223	3			
1141	1998	1141108	108	22	130	3			
1141	1998	1141109	109	2	81	3			
1141	1998	1141110	110	2	0	1	1;11		
1141	1998	1141111	111	2	74	3			
1141	1998	1141112	112	3	316	3			
1141	1998	1141113	113	2	212	3			
1141	1998	1141114	114	2	117	3			
1141	1998	1141115	115	2	529	3	29;6	3	
1141	1998	1141116	116	2	155	3			
1141	1998	1141117	117	86	79	3			
1141	1998	1141118	118	3	318	3			
1141	1998	1141119	119	3	128	3			
1141	1998	1141120	120	55	302	3			
1141	1998	1141121	121	2	214	3			
1141	1998	1141122	122	2	203	3			
1141	1998	1141123	123	81	142	3			
1141	1998	1141124	124	85	83	3			
1141	1998	1141125	125	81	73	3			
1141	1998	1141126	126	81	832	3	3;6	4	
1141	1998	1141127	127	81	361	3	50	4	
1141	1998	1141128	128	2	97	3			
1141	1998	1141129	129	22	161	3			
1141	1998	1141130	130	81	117	3			
1141	1998	1141131	131	84	0	1	1;11		
1141	1998	1141132	132	3	510	3	40;27	2	
1141	1998	1141133	133	2	101	3			
1141	1998	1141134	134	81	67	3			
1141	1998	1141135	135	22	65	3			
1141	1998	1141136	136	90	60	3			
1141	1998	1141137	137	81	653	3	19;40	2	
1141	1998	1141138	138	81	318	3			
1141	1998	1141139	139	81	165	3			
1141	1998	1141140	140	2	536	3	40;27	2	
1141	1998	1141141	141	3	515	3	40	2	
1141	1998	1141142	142	22	73	3			
1141	1998	1141143	143	81	62	3			
1141	1998	1141144	144	81	56	3			
1141	1998	1141145	145	81	66	3			
1141	1998	1141146	146	2	93	3			
1141	1998	1141147	147	81	70	3			
1141	1998	1141148	148	81	112	3			
1141	1998	1141149	149	3	154	3			
1141	1998	1141150	150	2	631	3	27	3	
1141	1998	1141151	151	81	53	3			
1141	1998	1141152	152	90	98	3			
1141	1998	1141153	153	81	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	1998	1141154	154	81	119	3			
1141	1998	1141155	155	81	55	3			
1141	1998	1141156	156	81	68	3			
1141	1998	1141157	157	81	96	3			
1141	1998	1141158	158	81	58	3			
1141	1998	1141159	159	81	71	3			
1141	1998	1141160	160	2	150	3			
1141	1998	1141161	161	3	386	3	40	2	
1141	1998	1141162	162	2	304	3			
1141	1998	1141163	163	72	82	3			
1141	1998	1141164	164	2	92	3			
1141	1998	1141165	165	46	54	3			
1141	1998	1141166	166	81	381	3	4	2	
1141	1998	1141167	167	81	78	3			
1141	1998	1141168	168	81	0	1	1;38		
1141	1998	1141169	169	36	73	3			
1141	1998	1141170	170	72	0	1	1;38		
1141	1998	1141171	171	3	491	3	40	1	
1141	1998	1141172	172	3	82	3	14		
1141	1998	1141173	173	2	536	3	6	2	
1141	1998	1141174	174	3	195	3			
1141	1998	1141175	175	22	310	3			
1141	1998	1141176	176	3	256	3			
1141	1998	1141177	177	2	547	3	3;6	3	
1141	1998	1141178	178	81	371	3	50;4	2	
1141	1998	1141179	179	3	218	3			
1141	1998	1141180	180	3	156	3			
1141	1998	1141181	181	72	62	3	11		
1141	1998	1141182	182	90	57	3			
1141	1998	1141183	183	90	55	3			
1141	1998	1141184	184	90	56	3			
1141	1998	1141185	185	22	113	3			
1141	1998	1141186	186	3	143	3			
1141	1998	1141187	187	3	96	3			
1141	1998	1141188	188	36	0	1	1		
1141	1998	1141189	189	36	81	3			
1141	1998	1141190	190	36	60	3			
1141	1998	1141191	191	90	60	3			
1141	1998	1141192	192	2	866	3	6	4	
1141	1998	1141193	193	36	197	3			
1141	1998	1141194	194	72	67	3			
1141	1998	1141195	195	22	94	3			
1141	1998	1141196	196	72	61	3			
1141	1998	1141197	197	3	105	3			
1141	1998	1141198	198	2	52	3	23		
1141	1998	1141199	199	51	58	3	23		
1141	1998	1141200	200	2	55	3	23		
1141	1998	1141201	201	84	56	3	23		
1141	1998	1141202	202	81	51	3	23		
1141	1998	1141203	203	22	52	3	23		
1141	1998	1141204	204	3	49	3	23		
1141	1998	1141205	205	81	51	3	23		
1141	1998	1141206	206	2	53	3	23		
1141	1998	1141207	207	2	55	3	23		
1141	1998	1141208	208	81	72	3	23		
1141	1998	1141209	209	81	57	3	23		
1141	1998	1141210	210	72	53	3	23		
1141	1998	1141211	211	3	53	3	23		
1141	1998	1141212	212	2	55	3	23		
1141	1998	1141213	213	85	50	3	23		
1141	1998	1141214	214	2	52	3	23		
1141	1998	1141215	215	2	61	3	23		
1141	1998	1141216	216	3	53	3	23		
1141	1998	1141217	217	81	50	3	23		
1141	1998	1141218	218	2	55	3	23		
1141	1998	1141219	219	2	51	3	23		
1141	1998	1141220	220	85	65	3	23		
1141	1998	1141221	221	36	53	3	23		
1141	1998	1141222	222	81	53	3	23		
1141	1998	1141223	223	90	50	3	23		
1141	1998	1141224	224	90	56	3	23		
1141	1998	1141225	225	81	50	3	42;23		
1141	1998	1141226	226	90	51	3	23		
1141	1998	1141227	227	90	52	3	23		
1141	1998	1141228	228	85	55	3	23		
1141	2008	11411	1	55	165	3			
1141	2008	11412	2	55	181	3			
1141	2008	11413	3	22	133	3			
1141	2008	11414	4	72	0	11			
1141	2008	11415	5	81	107	3			
1141	2008	11416	6	72	0	1	1		
1141	2008	11417	7	60	106	3			
1141	2008	11418	8	72	0	11			
1141	2008	11419	9	55	191	3			
1141	2008	114110	10	2	416	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	2008	114111	11	3	280	3			
1141	2008	114112	12	55	60	3			
1141	2008	114113	13	2	257	3			
1141	2008	114114	14	2	227	3			
1141	2008	114115	15	55	88	3			
1141	2008	114116	16	81	226	3			
1141	2008	114117	17	2	418	1	1		
1141	2008	114118	18	3	195	3			
1141	2008	114119	19	2	108	3			
1141	2008	114120	20	3	58	3			
1141	2008	114121	21	2	518	3	40	2	
1141	2008	114122	22	2	198	3			
1141	2008	114123	23	84	104	3			
1141	2008	114124	24	81	75	3			
1141	2008	114125	25	2	178	3			
1141	2008	114126	26	81	0	11			
1141	2008	114127	27	85	263	3			
1141	2008	114128	28	2	70	1	11;1		
1141	2008	114129	29	2	55	1	1		
1141	2008	114130	30	2	294	3			
1141	2008	114131	31	55	219	3			
1141	2008	114132	32	55	93	3			
1141	2008	114133	33	81	493	3		1	
1141	2008	114134	34	85	330	3	4	3	
1141	2008	114135	35	36	128	3			
1141	2008	114136	36	55	220	3			
1141	2008	114137	37	55	122	3			
1141	2008	114138	38	85	190	3			
1141	2008	114139	39	22	0	1	1		
1141	2008	114140	40	2	384	3	18	3	
1141	2008	114141	41	2	352	3	3	2	
1141	2008	114142	42	72	74	3			
1141	2008	114143	43	72	164	3			
1141	2008	114144	44	72	149	3			
1141	2008	114145	45	84	147	3			
1141	2008	114146	46	2	223	3			
1141	2008	114147	47	81	141	3			
1141	2008	114148	48	2	98	3			
1141	2008	114149	49	60	89	3			
1141	2008	114150	50	2	114	3			
1141	2008	114151	51	81	78	3			
1141	2008	114152	52	81	140	3			
1141	2008	114153	53	55	153	3	38		
1141	2008	114154	54	2	414	1	1		
1141	2008	114155	55	3	260	3			
1141	2008	114156	56	81	75	3			
1141	2008	114157	57	2	114	3			
1141	2008	114158	58	2	0	11			
1141	2008	114159	59	22	125	3			
1141	2008	114160	60	2	114	3			
1141	2008	114161	61	22	243	3			
1141	2008	114162	62	72	78	3			
1141	2008	114163	63	72	82	3			
1141	2008	114164	64	3	420	3	40	2	
1141	2008	114165	65	22	105	3			
1141	2008	114166	66	22	235	3			
1141	2008	114167	67	3	128	3			
1141	2008	114168	68	81	343	3	28	4	
1141	2008	114169	69	81	112	3			
1141	2008	114170	70	81	0	11			
1141	2008	114171	71	81	319	3			
1141	2008	114172	72	81	440	3	4	2	
1141	2008	114173	73	81	96	3			
1141	2008	114174	74	81	94	1	1		
1141	2008	114175	75	85	140	1	11;1		
1141	2008	114176	76	46	78	3			
1141	2008	114177	77	55	303	3			
1141	2008	114178	78	81	68	3			
1141	2008	114179	79	81	150	3			
1141	2008	114180	80	81	123	3			
1141	2008	114181	81	86	0	11			
1141	2008	114182	82	22	90	3			
1141	2008	114183	83	81	71	1	38;1		
1141	2008	114184	84	81	0	3	8		
1141	2008	114185	85	81	93	3			
1141	2008	114186	86	81	60	3			
1141	2008	114187	87	2	463	3	40;27	2	
1141	2008	114188	88	81	339	3	50	3	
1141	2008	114189	89	81	184	3			
1141	2008	114190	90	81	196	3			
1141	2008	114191	91	81	88	3			
1141	2008	114192	92	85	0	1	11;1		
1141	2008	114193	93	2	463	1	11;1		
1141	2008	114194	94	2	98	1	1		
1141	2008	114195	95	2	493	3	40;27	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	2008	114196	96	60	0	1	11;1		
1141	2008	114197	97	60	98	3			
1141	2008	114198	98	60	90	3			
1141	2008	114199	99	2	245	3			
1141	2008	1141100	100	84	87	3			
1141	2008	1141101	101	2	154	3			
1141	2008	1141102	102	55	244	3			
1141	2008	1141103	103	2	550	1	11;1		
1141	2008	1141104	104	55	94	3			
1141	2008	1141105	105	2	325	3			
1141	2008	1141106	106	2	510	3	30	2	
1141	2008	1141107	107	81	250	3			
1141	2008	1141108	108	22	190	3			
1141	2008	1141109	109	2	110	3			
1141	2008	1141110	110	2	0	11			
1141	2008	1141111	111	2	105	3			
1141	2008	1141112	112	3	365	3			
1141	2008	1141113	113	2	228	3			
1141	2008	1141114	114	2	155	3			
1141	2008	1141115	115	2	620	3	29;6	3	
1141	2008	1141116	116	2	192	3			
1141	2008	1141117	117	86	0	1	11;1		
1141	2008	1141118	118	3	362	3	3	3	
1141	2008	1141119	119	3	163	3			
1141	2008	1141120	120	55	320	3			
1141	2008	1141121	121	2	240	3			
1141	2008	1141122	122	2	257	3			
1141	2008	1141123	123	81	200	3			
1141	2008	1141124	124	85	140	3			
1141	2008	1141125	125	81	77	3			
1141	2008	1141126	126	81	840	3	3;6	4	
1141	2008	1141127	127	81	380	3	50	4	
1141	2008	1141128	128	2	135	3			
1141	2008	1141129	129	22	215	3			
1141	2008	1141130	130	81	152	3			
1141	2008	1141131	131	84	0	11			
1141	2008	1141132	132	3	595	3	40;27	2	
1141	2008	1141133	133	2	101	1	11;1		
1141	2008	1141134	134	81	80	3			
1141	2008	1141135	135	22	70	3			
1141	2008	1141136	136	90	134	3			
1141	2008	1141137	137	81	668	3	19;40	2	
1141	2008	1141138	138	81	340	3	4	3	
1141	2008	1141139	139	81	167	3			
1141	2008	1141140	140	2	0	1	11;1		
1141	2008	1141141	141	3	0	1	11;1		
1141	2008	1141142	142	22	113	3			
1141	2008	1141143	143	81	72	3	12		
1141	2008	1141144	144	81	0	3	8		
1141	2008	1141145	145	81	70	3	32;12		
1141	2008	1141146	146	2	98	3			
1141	2008	1141147	147	81	0	1	11;1		
1141	2008	1141148	148	81	150	3			
1141	2008	1141149	149	3	206	3			
1141	2008	1141150	150	2	634	1	38;1	4	
1141	2008	1141151	151	81	63	3			
1141	2008	1141152	152	90	177	3			
1141	2008	1141153	153	81	91	3			
1141	2008	1141154	154	81	148	3			
1141	2008	1141155	155	81	57	1	11;1		
1141	2008	1141156	156	81	0	3	8		
1141	2008	1141157	157	81	0	3	8		
1141	2008	1141158	158	81	75	3			
1141	2008	1141159	159	81	0	3	8		
1141	2008	1141160	160	2	0	1	11;1		
1141	2008	1141161	161	3	435	3	40	2	
1141	2008	1141162	162	2	335	3	27;3	3	
1141	2008	1141163	163	72	104	3			
1141	2008	1141164	164	2	127	3			
1141	2008	1141165	165	46	60	3			
1141	2008	1141166	166	81	400	3	4	2	
1141	2008	1141167	167	81	90	3			
1141	2008	1141168	168	81	0	11			
1141	2008	1141169	169	36	110	3			
1141	2008	1141170	170	72	0	11			
1141	2008	1141171	171	3	540	3	40	2	
1141	2008	1141172	172	3	81	3	14		
1141	2008	1141173	173	2	539	1	1		
1141	2008	1141174	174	3	243	3			
1141	2008	1141175	175	22	350	3	4	2	
1141	2008	1141176	176	3	294	3			
1141	2008	1141177	177	2	593	3	3;6	3	
1141	2008	1141178	178	81	385	3	50;4	2	
1141	2008	1141179	179	3	255	3			
1141	2008	1141180	180	3	200	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	2008	1141181	181	72	64	1	11;1		
1141	2008	1141182	182	90	0	1	11;1		
1141	2008	1141183	183	90	0	1	11;1		
1141	2008	1141184	184	90	86	3			
1141	2008	1141185	185	22	120	3			
1141	2008	1141186	186	3	185	3			
1141	2008	1141187	187	3	102	3			
1141	2008	1141188	188	36	0	11			
1141	2008	1141189	189	36	130	3			
1141	2008	1141190	190	36	91	3			
1141	2008	1141191	191	90	88	3			
1141	2008	1141192	192	2	866	1	38;1		
1141	2008	1141193	193	36	220	3			
1141	2008	1141194	194	72	78	3	12		
1141	2008	1141195	195	22	92	3			
1141	2008	1141196	196	72	60	1	1		
1141	2008	1141197	197	3	130	3			
1141	2008	1141198	198	2	63	3			
1141	2008	1141199	199	51	77	3			
1141	2008	1141200	200	2	64	3			
1141	2008	1141201	201	84	75	3			
1141	2008	1141202	202	81	53	3			
1141	2008	1141203	203	22	54	3			
1141	2008	1141204	204	3	54	3			
1141	2008	1141205	205	81	55	3			
1141	2008	1141206	206	2	81	3			
1141	2008	1141207	207	2	0	1	38;1		
1141	2008	1141208	208	81	73	3			
1141	2008	1141209	209	81	0	3	8		
1141	2008	1141210	210	72	69	3			
1141	2008	1141211	211	3	76	3			
1141	2008	1141212	212	2	95	3			
1141	2008	1141213	213	85	115	3			
1141	2008	1141214	214	2	118	1	11;1		
1141	2008	1141215	215	2	95	3			
1141	2008	1141216	216	3	71	3			
1141	2008	1141217	217	81	68	3			
1141	2008	1141218	218	2	88	3			
1141	2008	1141219	219	2	78	3			
1141	2008	1141220	220	85	136	3			
1141	2008	1141221	221	36	75	3			
1141	2008	1141222	222	81	60	1	11;1		
1141	2008	1141223	223	90	65	3			
1141	2008	1141224	224	90	80	3			
1141	2008	1141225	225	81	0	1	11;1		
1141	2008	1141226	226	90	78	3			
1141	2008	1141227	227	90	110	3			
1141	2008	1141228	228	85	62	3			
1141	2008	1141229	229	2	75	3	23		
1141	2008	1141230	230	36	51	3	23		
1141	2008	1141231	231	36	68	3	23		
1141	2008	1141232	232	36	85	3	44;23		
1141	2008	1141233	233	90	51	3	23		
1141	2008	1141234	234	36	59	3	44;23		
1141	2008	1141235	235	72	60	3	23		
1141	2008	1141236	236	72	60	3	23		
1141	2008	1141237	237	36	76	3	23		
1141	2008	1141238	238	85	58	3	23		
1141	2008	1141239	239	81	75	3	23		
1141	2008	1141240	240	2	93	3	23		
1141	2008	1141241	241	2	70	3	23		
1141	2008	1141242	242	2	53	3	23		
1141	2008	1141243	243	36	58	3	44;23		
1141	2008	1141244	244	36	95	3	23		
1141	2008	1141245	245	2	70	3	23		
1141	2008	1141246	246	2	62	3	23		
1141	2008	1141247	247	2	61	3	23		
1141	2008	1141248	248	90	90	3	23		
1141	2008	1141249	249	46	73	3	44;23		
1141	2008	1141250	250	46	58	3	23		
1141	2008	1141251	251	2	56	3	23		
1141	2008	1141252	252	90	71	3	23		
1141	2008	1141253	253	90	81	3	23		
1141	2008	1141254	254	72	65	3	23		
1141	2018	11411	1	55	171	3			
1141	2018	11412	2	55	197	3	47		
1141	2018	11413	3	22	160	3			
1141	2018	11414	4	72	0	11			
1141	2018	11415	5	81	122	3			
1141	2018	11416	6	72	0	11			
1141	2018	11417	7	60	120	3			
1141	2018	11418	8	72	0	11			
1141	2018	11419	9	55	213	3			
1141	2018	114110	10	2	427	3	3		2
1141	2018	114111	11	3	353	3	3		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	2018	114112	12	55	61	3			
1141	2018	114113	13	2	305	3			
1141	2018	114114	14	2	258	3			
1141	2018	114115	15	55	88	3			
1141	2018	114116	16	81	249	3			
1141	2018	114117	17	2	0	11			
1141	2018	114118	18	3	207	3			
1141	2018	114119	19	2	96	1	1;11		
1141	2018	114120	20	3	55	1	99		
1141	2018	114121	21	2	545	3	40	2	
1141	2018	114122	22	2	218	3			
1141	2018	114123	23	84	0	3	8		
1141	2018	114124	24	81	85	3			
1141	2018	114125	25	2	201	3			
1141	2018	114126	26	81	0	11			
1141	2018	114127	27	85	295	3			
1141	2018	114128	28	2	0	11			
1141	2018	114129	29	2	0	11			
1141	2018	114130	30	2	318	3			
1141	2018	114131	31	55	261	3			
1141	2018	114132	32	55	94	3			
1141	2018	114133	33	81	493	3	47;48	2	
1141	2018	114134	34	85	420	3	10	3	
1141	2018	114135	35	36	155	3			
1141	2018	114136	36	55	253	3			
1141	2018	114137	37	55	136	3			
1141	2018	114138	38	85	234	3			
1141	2018	114139	39	22	0	11			
1141	2018	114140	40	2	410	3	18	3	
1141	2018	114141	41	2	378	3	3;17	2	
1141	2018	114142	42	72	74	3			
1141	2018	114143	43	72	182	3			
1141	2018	114144	44	72	157	3			
1141	2018	114145	45	84	146	1	74;99		
1141	2018	114146	46	2	224	3	12		
1141	2018	114147	47	81	181	3			
1141	2018	114148	48	2	104	3			
1141	2018	114149	49	60	91	3	12;27		
1141	2018	114150	50	2	139	3			
1141	2018	114151	51	81	87	3			
1141	2018	114152	52	81	190	3			
1141	2018	114153	53	55	165	3	28;27;17;12		
1141	2018	114154	54	2	0	11			
1141	2018	114155	55	3	321	3			
1141	2018	114156	56	81	89	3			
1141	2018	114157	57	2	123	3			
1141	2018	114158	58	2	0	11			
1141	2018	114159	59	22	138	3			
1141	2018	114160	60	2	127	3	47		
1141	2018	114161	61	22	277	3			
1141	2018	114162	62	72	91	3			
1141	2018	114163	63	72	100	3	12		
1141	2018	114164	64	3	490	3	40	2	
1141	2018	114165	65	22	105	3			
1141	2018	114166	66	22	272	3			
1141	2018	114167	67	3	133	3			
1141	2018	114168	68	81	343	3	28;47	4	
1141	2018	114169	69	81	102	1	99;37		
1141	2018	114170	70	81	0	11			
1141	2018	114171	71	81	332	3	50	2	
1141	2018	114172	72	81	441	3	4	2	
1141	2018	114173	73	81	110	3			
1141	2018	114174	74	81	0	11			
1141	2018	114175	75	85	0	11			
1141	2018	114176	76	46	0	3	8		
1141	2018	114177	77	55	342	3	47;48	3	
1141	2018	114178	78	81	78	3	74		
1141	2018	114179	79	81	203	3			
1141	2018	114180	80	81	142	3			
1141	2018	114181	81	86	0	11			
1141	2018	114182	82	22	91	1	1;11		
1141	2018	114183	83	81	0	11			
1141	2018	114184	84	81	0	3	8		
1141	2018	114185	85	81	130	3			
1141	2018	114186	86	81	75	3			
1141	2018	114187	87	2	490	3	40;27;28	4	
1141	2018	114188	88	81	337	3	50	3	
1141	2018	114189	89	81	0	3	8		
1141	2018	114190	90	81	220	3			
1141	2018	114191	91	81	92	3			
1141	2018	114192	92	85	0	11			
1141	2018	114193	93	2	423	11	11;1		
1141	2018	114194	94	2	96	11	11		
1141	2018	114195	95	2	504	1	99		
1141	2018	114196	96	60	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	2018	114197	97	60	0	1	37;1;16;98		
1141	2018	114198	98	60	114	3			
1141	2018	114199	99	2	301	3			
1141	2018	1141100	100	84	83	1	1;12		
1141	2018	1141101	101	2	185	3			
1141	2018	1141102	102	55	276	3			
1141	2018	1141103	103	2	482	11	11;89		
1141	2018	1141104	104	55	126	3			
1141	2018	1141105	105	2	379	3	40		2
1141	2018	1141106	106	2	541	3	27;30		3
1141	2018	1141107	107	81	295	3			
1141	2018	1141108	108	22	240	3			
1141	2018	1141109	109	2	119	3			
1141	2018	1141110	110	2	0	11			
1141	2018	1141111	111	2	125	3			
1141	2018	1141112	112	3	419	3	40		2
1141	2018	1141113	113	2	241	3			
1141	2018	1141114	114	2	158	3	89;10		
1141	2018	1141115	115	2	640	3	89;27;28;29;6		4
1141	2018	1141116	116	2	224	3	27;29		
1141	2018	1141117	117	86	0	11			
1141	2018	1141118	118	3	372	3	3		3
1141	2018	1141119	119	3	150	3	24		
1141	2018	1141120	120	55	338	3	47		3
1141	2018	1141121	121	2	256	3			
1141	2018	1141122	122	2	296	3			
1141	2018	1141123	123	81	262	3			
1141	2018	1141124	124	85	171	3	74		
1141	2018	1141125	125	81	84	3	38		
1141	2018	1141126	126	81	852	3	3;6		4
1141	2018	1141127	127	81	414	3	50;40		4
1141	2018	1141128	128	2	154	3			
1141	2018	1141129	129	22	249	3			
1141	2018	1141130	130	81	187	3			
1141	2018	1141131	131	84	0	11			
1141	2018	1141132	132	3	668	3	40;27		2
1141	2018	1141133	133	2	0	11			
1141	2018	1141134	134	81	85	3			
1141	2018	1141135	135	22	71	3			
1141	2018	1141136	136	90	182	3			
1141	2018	1141137	137	81	693	3	19;40		4
1141	2018	1141138	138	81	355	3	4		3
1141	2018	1141139	139	81	166	1	99		
1141	2018	1141140	140	2	0	11			
1141	2018	1141141	141	3	482	11	11		
1141	2018	1141142	142	22	121	3	38		
1141	2018	1141143	143	81	78	1	11;1		
1141	2018	1141144	144	81	0	3	8		
1141	2018	1141145	145	81	60	1	11;1		
1141	2018	1141146	146	2	0	1	98;1;11		
1141	2018	1141147	147	81	0	11			
1141	2018	1141148	148	81	191	3			
1141	2018	1141149	149	3	261	3			
1141	2018	1141150	150	2	620	11	38;1		
1141	2018	1141151	151	81	67	1	1;37;11		
1141	2018	1141152	152	90	250	3			
1141	2018	1141153	153	81	113	3			
1141	2018	1141154	154	81	192	3	47		
1141	2018	1141155	155	81	0	11			
1141	2018	1141156	156	81	0	3	8		
1141	2018	1141157	157	81	0	3	8		
1141	2018	1141158	158	81	92	3			
1141	2018	1141159	159	81	0	3	8		
1141	2018	1141160	160	2	0	11			
1141	2018	1141161	161	3	484	3	40		2
1141	2018	1141162	162	2	350	3	27;3		3
1141	2018	1141163	163	72	120	3	12		
1141	2018	1141164	164	2	149	3			
1141	2018	1141165	165	46	59	3	74;0		
1141	2018	1141166	166	81	421	3	4;12		2
1141	2018	1141167	167	81	96	3	48		
1141	2018	1141168	168	81	0	11			
1141	2018	1141169	169	36	154	3			
1141	2018	1141170	170	72	0	11			
1141	2018	1141171	171	3	557	3	40		2
1141	2018	1141172	172	3	81	1	99		
1141	2018	1141173	173	2	531	11	1;11;89		
1141	2018	1141174	174	3	287	3			
1141	2018	1141175	175	22	364	3	4		2
1141	2018	1141176	176	3	331	3	3		2
1141	2018	1141177	177	2	638	3	3;6;18		4
1141	2018	1141178	178	81	400	3	50;4		2
1141	2018	1141179	179	3	287	3			
1141	2018	1141180	180	3	232	1	1;11		
1141	2018	1141181	181	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	2018	1141182	182	90	0	11			
1141	2018	1141183	183	90	0	11			
1141	2018	1141184	184	90	117	3			
1141	2018	1141185	185	22	127	3			
1141	2018	1141186	186	3	227	3			
1141	2018	1141187	187	3	105	3			
1141	2018	1141188	188	36	0	11			
1141	2018	1141189	189	36	164	3			
1141	2018	1141190	190	36	105	3			
1141	2018	1141191	191	90	107	3			
1141	2018	1141192	192	2	0	11			
1141	2018	1141193	193	36	244	3			
1141	2018	1141194	194	72	82	3	11		
1141	2018	1141195	195	22	97	1			
1141	2018	1141196	196	72	0	11			
1141	2018	1141197	197	3	151	3			
1141	2018	1141198	198	2	73	3			
1141	2018	1141199	199	51	94	3			
1141	2018	1141200	200	2	67	3			
1141	2018	1141201	201	84	80	3	12		
1141	2018	1141202	202	81	56	3			
1141	2018	1141203	203	22	55	3			
1141	2018	1141204	204	3	62	3			
1141	2018	1141205	205	81	61	3			
1141	2018	1141206	206	2	96	3			
1141	2018	1141207	207	2	0	11			
1141	2018	1141208	208	81	71	1	11;37		
1141	2018	1141209	209	81	0	3	8		
1141	2018	1141210	210	72	79	3			
1141	2018	1141211	211	3	94	3			
1141	2018	1141212	212	2	130	3			
1141	2018	1141213	213	85	179	3			
1141	2018	1141214	214	2	0	11			
1141	2018	1141215	215	2	117	3			
1141	2018	1141216	216	3	82	3			
1141	2018	1141217	217	81	90	3			
1141	2018	1141218	218	2	97	3			
1141	2018	1141219	219	2	86	3			
1141	2018	1141220	220	85	189	3			
1141	2018	1141221	221	36	95	3	44		
1141	2018	1141222	222	81	0	11			
1141	2018	1141223	223	90	70	3			
1141	2018	1141224	224	90	110	3			
1141	2018	1141225	225	81	0	11			
1141	2018	1141226	226	90	106	3			
1141	2018	1141227	227	90	190	3	10		
1141	2018	1141228	228	85	113	3			
1141	2018	1141229	229	2	104	3			
1141	2018	1141230	230	36	93	3			
1141	2018	1141231	231	36	92	3			
1141	2018	1141232	232	36	135	3			親は73に変更_2018
1141	2018	1141233	233	90	83	3			親は68に変更_2018
1141	2018	1141234	234	36	84	3			
1141	2018	1141235	235	72	71	3			
1141	2018	1141236	236	72	77	3			
1141	2018	1141237	237	36	122	3			
1141	2018	1141238	238	85	77	3			
1141	2018	1141239	239	81	0	3	37;1;16;98		
1141	2018	1141240	240	2	146	3			
1141	2018	1141241	241	2	95	3			
1141	2018	1141242	242	2	82	3			
1141	2018	1141243	243	36	87	3	44		
1141	2018	1141244	244	36	141	3			
1141	2018	1141245	245	2	79	3			
1141	2018	1141246	246	2	105	3			
1141	2018	1141247	247	2	63	3			
1141	2018	1141248	248	90	142	3			
1141	2018	1141249	249	46	88	3	27		
1141	2018	1141250	250	46	56	3	0		
1141	2018	1141251	251	2	70	3			
1141	2018	1141252	252	90	78	3			
1141	2018	1141253	253	90	105	3			
1141	2018	1141254	254	72	75	3	12		
1141	2018	1141255	255	90	82	3	23		野帳には2008年に不明とかいてあるが2018年の進界とした
1141	2018	1141256	256	55	75	3	23		
1141	2018	1141257	257	90	62	3	23		
1141	2018	1141258	258	90	52	3	23		
1141	2018	1141259	259	90	51	3	23		
1141	2018	1141260	260	90	53	3	23		
1141	2018	1141261	261	90	62	3	23		
1141	2018	1141262	262	90	67	3	23		
1141	2018	1141263	263	72	58	3	23		
1141	2018	1141264	264	72	64	3	23		
1141	2018	1141265	265	2	63	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1141	2018	1141266	266	72	64	3	23		
1141	2018	1141267	267	36	51	3	23;74		
1141	2018	1141268	268	36	59	3	23;44		
1141	2018	1141269	269	30	66	3	23		
1141	2018	1141270	270	2	77	3	23;35		
1141	2018	1141271	271	86	50	3	23		
1141	2018	1141272	272	46	68	3	23		
1141	2018	1141273	273	3	64	3	23		
1141	2018	1141274	274	2	143	3	23		
1141	2018	1141275	275	72	78	3	23		
1141	2018	1141276	276	47	56	3	23		
1141	2018	1141277	277	47	65	3	23		
1141	2018	1141278	278	2	56	3	23		
1141	2018	1141279	279	2	54	3	23;42		
1141	2018	1141280	280	2	56	3	23		
1141	2018	1141281	281	84	55	3	23;27		
1141	2018	1141282	282	81	52	3	23		
1141	2018	1141283	283	81	78	3	23		107と同根
1141	2018	1141284	284	47	57	3	23		
1141	2018	1141285	285	72	60	3	23		
1141	2018	1141286	286	47	65	3	23		
1141	2018	1141287	287	2	57	3	23		
1142	1993	11421	1	81	52	3			
1142	1993	11422	2	72	65	3			
1142	1993	11423	3	2	197	3			
1142	1993	11424	4	2	113	3			
1142	1993	11425	5	2	155	3			
1142	1993	11426	6	81	206	3			
1142	1993	11427	7	72	62	3			
1142	1993	11428	8	60	72	3			
1142	1993	11429	9	51	304	3			
1142	1993	114210	10	72	55	3			
1142	1993	114211	11	81	377	3		1	
1142	1993	114212	12	51	222	3			
1142	1993	114213	13	70	63	3			
1142	1993	114214	14	36	271	3			
1142	1993	114215	15	36	94	3			
1142	1993	114216	16	2	149	3			
1142	1993	114217	17	81	440	3		1	
1142	1993	114218	18	2	207	3			
1142	1993	114219	19	36	341	3	28	2	
1142	1993	114220	20	2	102	3			
1142	1993	114221	21	2	193	3			
1142	1993	114222	22	3	557	3		1	
1142	1993	114223	23	81	515	3	50	2	
1142	1993	114224	24	81	112	3			
1142	1993	114225	25	81	85	3			
1142	1993	114226	26	81	75	3			
1142	1993	114227	27	81	98	3			
1142	1993	114228	28	81	48	3			
1142	1993	114229	29	81	48	3			
1142	1993	114230	30	75	286	3			
1142	1993	114231	31	2	53	3			
1142	1993	114232	32	2	54	3			
1142	1993	114233	33	2	55	3			
1142	1993	114234	34	2	75	3			
1142	1993	114235	35	46	57	3			
1142	1993	114236	36	3	572	3	82	2	
1142	1993	114237	37	36	50	3			
1142	1993	114238	38	81	404	3	50;4	2	
1142	1993	114239	39	81	72	3			
1142	1993	114240	40	81	95	3			
1142	1993	114241	41	81	68	3			
1142	1993	114242	42	2	240	3			
1142	1993	114243	43	2	387	3		1	
1142	1993	114244	44	3	154	3			
1142	1993	114245	45	81	372	3	50	2	
1142	1993	114246	46	2	55	3			
1142	1993	114247	47	81	71	3			
1142	1993	114248	48	2	222	3			
1142	1993	114249	49	3	151	3			
1142	1993	114250	50	2	52	3			
1142	1993	114251	51	3	395	3	3	2	
1142	1993	114252	52	3	144	3			
1142	1993	114253	53	81	56	3			
1142	1993	114254	54	81	360	3		1	
1142	1993	114255	55	81	88	3			
1142	1993	114256	56	81	49	3			
1142	1993	114257	57	81	54	3			
1142	1993	114258	58	2	448	3	27	2	
1142	1993	114259	59	75	53	3			
1142	1993	114260	60	3	520	3	82;3	2	
1142	1993	114261	61	2	441	3	32;29	3	
1142	1993	114262	62	81	93	3			
1142	1993	114263	63	81	155	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	1993	114264	64	2	373	3		1	
1142	1993	114265	65	3	373	3		1	
1142	1993	114266	66	36	53	3			
1142	1993	114267	67	36	840	3	17	4	
1142	1993	114268	68	36	209	3			
1142	1993	114269	69	2	67	3			
1142	1993	114270	70	81	59	3			
1142	1993	114271	71	89	127	3			
1142	1993	114272	72	89	129	3			
1142	1993	114273	73	2	48	3			
1142	1993	114274	74	2	55	3			
1142	1993	114275	75	2	47	3			
1142	1993	114276	76	36	138	3			
1142	1993	114277	77	2	64	3			
1142	1993	114278	78	3	613	3		1	
1142	1993	114279	79	2	62	3			
1142	1993	114280	80	81	48	3			
1142	1993	114281	81	3	610	3	82;28	3	
1142	1993	114282	82	60	68	3			
1142	1993	114283	83	60	58	3			
1142	1993	114284	84	72	79	3			
1142	1993	114285	85	72	128	3			
1142	1993	114286	86	72	65	3			
1142	1993	114287	87	72	72	3			
1142	1993	114288	88	72	70	3			
1142	1993	114289	89	72	145	3			
1142	1993	114290	90	72	104	3			
1142	1993	114291	91	89	67	3			
1142	1993	114292	92	89	55	3			
1142	1993	114293	93	81	95	3			
1142	1993	114294	94	60	50	3			
1142	1993	114295	95	60	48	3			
1142	1993	114296	96	46	69	3			
1142	1993	114297	97	76	480	3	27;4	3	
1142	1993	114298	98	2	330	3	3	2	
1142	1993	114299	99	2	327	3			
1142	1993	1142100	100	81	53	3			
1142	1993	1142101	101	72	53	3			
1142	1993	1142102	102	2	65	3			
1142	1993	1142103	103	2	186	3			
1142	1993	1142104	104	72	52	3			
1142	1993	1142105	105	51	182	3			
1142	1993	1142106	106	36	131	3			
1142	1993	1142107	107	36	117	3			
1142	1993	1142108	108	2	297	3			
1142	1993	1142109	109	2	176	3			
1142	1993	1142110	110	2	304	3			
1142	1993	1142111	111	2	513	3	27;18	2	
1142	1993	1142112	112	2	143	3			
1142	1993	1142113	113	72	56	3			
1142	1993	1142114	114	72	57	3			
1142	1993	1142115	115	72	61	3			
1142	1993	1142116	116	72	181	3			
1142	1993	1142117	117	72	70	3			
1142	1993	1142118	118	2	394	3		1	
1142	1993	1142119	119	2	231	3			
1142	1993	1142120	120	3	581	3		1	
1142	1993	1142121	121	60	158	3			
1142	1993	1142122	122	72	50	3			
1142	1993	1142123	123	60	57	3			
1142	1993	1142124	124	2	340	3	18;16	3	
1142	1993	1142125	125	2	155	3			
1142	1993	1142126	126	2	355	3		1	
1142	1993	1142127	127	81	313	3			
1142	1993	1142128	128	3	304	3			
1142	1993	1142129	129	72	49	3			
1142	1993	1142130	130	51	227	3			
1142	1993	1142131	131	72	103	3			
1142	1993	1142132	132	72	56	3			
1142	1993	1142133	133	2	136	3			
1142	1993	1142134	134	81	53	3			
1142	1993	1142135	135	81	56	3			
1142	1993	1142136	136	81	112	3			
1142	1993	1142137	137	81	251	3			
1142	1993	1142138	138	2	67	3			
1142	1993	1142139	139	2	232	3			
1142	1993	1142140	140	2	533	3	27	3	
1142	1993	1142141	141	22	277	3			
1142	1993	1142142	142	3	151	3	27		
1142	1993	1142143	143	3	51	3	12		
1142	1993	1142144	144	2	482	3	27;17	3	
1142	1993	1142145	145	3	174	3			
1142	1993	1142146	146	81	49	3			
1142	1993	1142147	147	36	49	3			
1142	1993	1142148	148	36	80	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	1993	1142149	149	72	66	3			
1142	1993	1142150	150	70	125	3			
1142	1993	1142151	151	72	287	3			
1142	1993	1142152	152	3	307	3			
1142	1993	1142153	153	2	100	3			
1142	1993	1142154	154	22	91	3			
1142	1993	1142155	155	72	59	3			
1142	1993	1142156	156	72	68	3			
1142	1993	1142157	157	72	55	3			
1142	1993	1142158	158	86	91	3			
1142	1993	1142159	159	72	220	3			
1142	1993	1142160	160	81	51	3			
1142	1993	1142161	161	2	59	3			
1142	1993	1142162	162	72	110	3			
1142	1993	1142163	163	72	65	3			
1142	1993	1142164	164	3	100	3			
1142	1993	1142165	165	22	395	3		1	
1142	1993	1142166	166	72	101	3			
1142	1993	1142167	167	72	108	3			
1142	1993	1142168	168	70	77	3			
1142	1993	1142169	169	70	47	3			
1142	1993	1142170	170	3	467	3 27		2	
1142	1993	1142171	171	2	57	3			
1142	1993	1142172	172	72	61	3			
1142	1993	1142173	173	72	79	3			
1142	1993	1142174	174	72	70	3			
1142	1993	1142175	175	81	65	3			
1142	1993	1142176	176	81	50	3			
1142	1993	1142177	177	72	92	3			
1142	1993	1142178	178	72	84	3			
1142	1993	1142179	179	72	49	3			
1142	1993	1142180	180	72	101	3			
1142	1993	1142181	181	72	47	3			
1142	1993	1142182	182	72	63	3			
1142	1993	1142183	183	72	78	3			
1142	1993	1142184	184	36	71	3			
1142	1993	1142185	185	2	393	3 27		3	
1142	1993	1142186	186	2	156	3			
1142	1993	1142187	187	3	737	3		2	
1142	1993	1142188	188	2	58	3			
1142	1993	1142189	189	75	309	3			
1142	1993	1142190	190	85	440	3		1	
1142	1993	1142191	191	2	180	3			
1142	1993	1142192	192	2	65	3			
1142	1993	1142193	193	72	69	3			
1142	1993	1142194	194	72	60	3			
1142	1993	1142195	195	72	82	3			
1142	1993	1142196	196	3	475	3		1	
1142	1998	11421	1	81	61	3			
1142	1998	11422	2	72	67	3			
1142	1998	11423	3	2	207	3			
1142	1998	11424	4	2	114	3			
1142	1998	11425	5	2	159	3			
1142	1998	11426	6	81	214	3			
1142	1998	11427	7	72	64	3			
1142	1998	11428	8	60	72	3			
1142	1998	11429	9	51	302	3			
1142	1998	114210	10	72	58	3			
1142	1998	114211	11	81	386	3 4		3	
1142	1998	114212	12	51	219	3			
1142	1998	114213	13	70	65	3			
1142	1998	114214	14	36	274	3			
1142	1998	114215	15	36	94	3			
1142	1998	114216	16	2	153	3			
1142	1998	114217	17	81	444	3 50		2	
1142	1998	114218	18	2	216	3			
1142	1998	114219	19	36	344	3 4		3	
1142	1998	114220	20	2	105	3			
1142	1998	114221	21	2	197	3			
1142	1998	114222	22	3	569	3			
1142	1998	114223	23	81	521	3 27;50		3	
1142	1998	114224	24	81	122	3			
1142	1998	114225	25	81	0	1 1			
1142	1998	114226	26	81	79	3			
1142	1998	114227	27	81	106	3			
1142	1998	114228	28	81	55	3			
1142	1998	114229	29	81	50	3			
1142	1998	114230	30	75	299	3			
1142	1998	114231	31	2	64	3			
1142	1998	114232	32	2	56	3			
1142	1998	114233	33	2	58	3			
1142	1998	114234	34	2	99	3			
1142	1998	114235	35	46	61	3			
1142	1998	114236	36	3	580	3 6		4	
1142	1998	114237	37	36	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	1998	114238	38	81	415	3	4	3	
1142	1998	114239	39	81	75	3			
1142	1998	114240	40	81	99	3			
1142	1998	114241	41	81	75	3			
1142	1998	114242	42	2	250	3			
1142	1998	114243	43	2	399	3	27	3	
1142	1998	114244	44	3	161	3			
1142	1998	114245	45	81	377	3	4;50	3	
1142	1998	114246	46	2	58	3			
1142	1998	114247	47	81	79	3			
1142	1998	114248	48	2	236	3			
1142	1998	114249	49	3	161	3			
1142	1998	114250	50	2	59	3			
1142	1998	114251	51	3	405	3	3	2	
1142	1998	114252	52	3	153	3			
1142	1998	114253	53	81	59	3			
1142	1998	114254	54	81	359	3	50;4	3	
1142	1998	114255	55	81	91	3			
1142	1998	114256	56	81	68	3			
1142	1998	114257	57	81	51	3			
1142	1998	114258	58	2	468	3	6	4	
1142	1998	114259	59	75	59	3			
1142	1998	114260	60	3	534	3	82;3	3	
1142	1998	114261	61	2	449	3	29;6	4	
1142	1998	114262	62	81	93	3			
1142	1998	114263	63	81	154	3	32		
1142	1998	114264	64	2	385	3	6	4	
1142	1998	114265	65	3	405	3	3	2	
1142	1998	114266	66	36	71	3	44		
1142	1998	114267	67	36	837	3	90;27	4	
1142	1998	114268	68	36	223	3			
1142	1998	114269	69	2	79	3			
1142	1998	114270	70	81	0	1	1;37		
1142	1998	114271	71	89	0	1	1;11		
1142	1998	114272	72	89	130	3	12		
1142	1998	114273	73	2	50	3			
1142	1998	114274	74	2	61	3			
1142	1998	114275	75	2	50	3			
1142	1998	114276	76	36	151	3			
1142	1998	114277	77	2	65	3			
1142	1998	114278	78	3	626	3	3	2	
1142	1998	114279	79	2	71	3			
1142	1998	114280	80	81	48	3			
1142	1998	114281	81	3	615	3	3;27	3	
1142	1998	114282	82	60	68	3			
1142	1998	114283	83	60	59	3			
1142	1998	114284	84	72	79	3			
1142	1998	114285	85	72	0	1	1		
1142	1998	114286	86	72	64	3			
1142	1998	114287	87	72	71	3			
1142	1998	114288	88	72	71	3			
1142	1998	114289	89	72	152	3			
1142	1998	114290	90	72	104	3			
1142	1998	114291	91	89	66	3			
1142	1998	114292	92	89	54	3			
1142	1998	114293	93	81	96	3			
1142	1998	114294	94	60	51	3			
1142	1998	114295	95	60	48	3	12		
1142	1998	114296	96	46	67	3			
1142	1998	114297	97	76	486	3	19;4	3	
1142	1998	114298	98	2	339	3	29;27	3	
1142	1998	114299	99	2	336	3	31;27	3	
1142	1998	1142100	100	81	55	3			
1142	1998	1142101	101	72	58	3			
1142	1998	1142102	102	2	68	3			
1142	1998	1142103	103	2	189	3			
1142	1998	1142104	104	72	53	3			
1142	1998	1142105	105	51	187	3			
1142	1998	1142106	106	36	145	3			
1142	1998	1142107	107	36	128	3			
1142	1998	1142108	108	2	306	3			
1142	1998	1142109	109	2	177	3			
1142	1998	1142110	110	2	310	3			
1142	1998	1142111	111	2	523	3	18;27	3	
1142	1998	1142112	112	2	146	3			
1142	1998	1142113	113	72	56	3			
1142	1998	1142114	114	72	61	3			
1142	1998	1142115	115	72	62	3			
1142	1998	1142116	116	72	188	3			
1142	1998	1142117	117	72	80	3			
1142	1998	1142118	118	2	418	3	3	2	
1142	1998	1142119	119	2	248	3			
1142	1998	1142120	120	3	610	3	3;27	2	
1142	1998	1142121	121	60	167	3			
1142	1998	1142122	122	72	0	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	1998	1142123	123	60	58	3			
1142	1998	1142124	124	2	347	3	6;16	4	
1142	1998	1142125	125	2	161	3			
1142	1998	1142126	126	2	372	3	3	2	
1142	1998	1142127	127	81	334	3	50;4	3	
1142	1998	1142128	128	3	329	3			
1142	1998	1142129	129	72	51	3			
1142	1998	1142130	130	51	238	3			
1142	1998	1142131	131	72	0	1	1;11		
1142	1998	1142132	132	72	57	3			
1142	1998	1142133	133	2	156	3			
1142	1998	1142134	134	81	56	3			
1142	1998	1142135	135	81	60	3			
1142	1998	1142136	136	81	125	3			
1142	1998	1142137	137	81	268	3			
1142	1998	1142138	138	2	74	3			
1142	1998	1142139	139	2	250	3			
1142	1998	1142140	140	2	0	1	1		
1142	1998	1142141	141	22	296	3			
1142	1998	1142142	142	3	159	3	27		
1142	1998	1142143	143	3	50	3	12		
1142	1998	1142144	144	2	488	3	17;6	4	
1142	1998	1142145	145	3	183	3			
1142	1998	1142146	146	81	52	3			
1142	1998	1142147	147	36	51	3			
1142	1998	1142148	148	36	86	3			
1142	1998	1142149	149	72	66	3			
1142	1998	1142150	150	70	125	3			
1142	1998	1142151	151	72	270	3	24		
1142	1998	1142152	152	3	332	3	3	2	
1142	1998	1142153	153	2	113	3			
1142	1998	1142154	154	22	99	3			
1142	1998	1142155	155	72	62	3			
1142	1998	1142156	156	72	75	3			
1142	1998	1142157	157	72	60	3			
1142	1998	1142158	158	86	0	1	1		
1142	1998	1142159	159	72	0	1	1		
1142	1998	1142160	160	81	68	3			
1142	1998	1142161	161	2	69	3			
1142	1998	1142162	162	72	115	3	12		
1142	1998	1142163	163	72	64	3	12;14		
1142	1998	1142164	164	3	104	3			
1142	1998	1142165	165	22	415	3	4	3	
1142	1998	1142166	166	72	108	3			
1142	1998	1142167	167	72	117	3			
1142	1998	1142168	168	70	80	3			
1142	1998	1142169	169	70	49	3			
1142	1998	1142170	170	3	475	3	3;27	2	
1142	1998	1142171	171	2	64	3			
1142	1998	1142172	172	72	67	3			
1142	1998	1142173	173	72	89	3			
1142	1998	1142174	174	72	78	3			
1142	1998	1142175	175	81	72	3			
1142	1998	1142176	176	81	53	3			
1142	1998	1142177	177	72	102	3			
1142	1998	1142178	178	72	94	3			
1142	1998	1142179	179	72	0	1	1		
1142	1998	1142180	180	72	115	3			
1142	1998	1142181	181	72	50	3			
1142	1998	1142182	182	72	74	3			
1142	1998	1142183	183	72	89	3			
1142	1998	1142184	184	36	81	3	12		
1142	1998	1142185	185	2	427	3	3;27	3	
1142	1998	1142186	186	2	170	3			
1142	1998	1142187	187	3	744	3	6	4	
1142	1998	1142188	188	2	58	3	32		
1142	1998	1142189	189	75	313	3			
1142	1998	1142190	190	85	444	3	4	3	
1142	1998	1142191	191	2	188	3			
1142	1998	1142192	192	2	69	3			
1142	1998	1142193	193	72	74	3			
1142	1998	1142194	194	72	71	3			
1142	1998	1142195	195	72	89	3			
1142	1998	1142196	196	3	494	3	3;27	3	
1142	1998	1142197	197	36	50	3	23		
1142	1998	1142198	198	70	59	3	23		
1142	1998	1142199	199	3	58	3	12;23		
1142	1998	1142200	200	2	53	3	23		
1142	1998	1142201	201	46	48	3	23		
1142	1998	1142202	202	36	53	3	23		
1142	1998	1142203	203	72	50	3	23		
1142	1998	1142204	204	70	56	3	23		
1142	1998	1142205	205	2	50	3	23		
1142	1998	1142206	206	72	51	3	23		
1142	1998	1142207	207	72	49	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	1998	1142208	208	81	51	3	23		
1142	1998	1142209	209	81	58	3	23		
1142	1998	1142210	210	81	59	3	23		
1142	2008	11421	1	81	77	3			
1142	2008	11422	2	72	66	1	11;1		
1142	2008	11423	3	2	233	3			
1142	2008	11424	4	2	123	3			
1142	2008	11425	5	2	163	3			
1142	2008	11426	6	81	238	3			
1142	2008	11427	7	72	76	3			
1142	2008	11428	8	60	93	3			
1142	2008	11429	9	51	302	1	32;1		
1142	2008	114210	10	72	59	1	38;1		
1142	2008	114211	11	81	410	3	48;47	3	
1142	2008	114212	12	51	221	1	38;1		
1142	2008	114213	13	70	70	3			
1142	2008	114214	14	36	295	3			
1142	2008	114215	15	36	103	3			
1142	2008	114216	16	2	157	3			
1142	2008	114217	17	81	462	3	50	2	
1142	2008	114218	18	2	237	3			
1142	2008	114219	19	36	375	3	47;27	3	
1142	2008	114220	20	2	113	3			
1142	2008	114221	21	2	209	3			
1142	2008	114222	22	3	610	3	82;3	3	
1142	2008	114223	23	81	543	3	50;18	4	
1142	2008	114224	24	81	141	3	24		
1142	2008	114225	25	81	0	11			
1142	2008	114226	26	81	81	1	11;1		
1142	2008	114227	27	81	112	3			
1142	2008	114228	28	81	65	3			
1142	2008	114229	29	81	0	1	11;1		
1142	2008	114230	30	75	331	3	19	3	
1142	2008	114231	31	2	81	3			
1142	2008	114232	32	2	65	3			
1142	2008	114233	33	2	67	3			
1142	2008	114234	34	2	144	3			
1142	2008	114235	35	46	66	3			
1142	2008	114236	36	3	618	3	3;60	4	
1142	2008	114237	37	36	59	3			
1142	2008	114238	38	81	436	3	28;12	3	
1142	2008	114239	39	81	78	3			
1142	2008	114240	40	81	103	3			
1142	2008	114241	41	81	87	3			
1142	2008	114242	42	2	266	3			
1142	2008	114243	43	2	437	3	27;18	3	
1142	2008	114244	44	3	178	3			
1142	2008	114245	45	81	390	3	50	3	
1142	2008	114246	46	2	67	3			
1142	2008	114247	47	81	90	3			
1142	2008	114248	48	2	264	3			
1142	2008	114249	49	3	178	3			
1142	2008	114250	50	2	78	3			
1142	2008	114251	51	3	435	3	3	3	
1142	2008	114252	52	3	177	3			
1142	2008	114253	53	81	64	3			
1142	2008	114254	54	81	372	3			3
1142	2008	114255	55	81	96	3			
1142	2008	114256	56	81	70	3			
1142	2008	114257	57	81	59	3			
1142	2008	114258	58	2	512	3	28;27	4	
1142	2008	114259	59	75	73	3			
1142	2008	114260	60	3	572	3	82;3	3	
1142	2008	114261	61	2	467	3	28;27	4	
1142	2008	114262	62	81	92	1	1		
1142	2008	114263	63	81	154	1	1		
1142	2008	114264	64	2	402	3	27;3	3	
1142	2008	114265	65	3	461	3	3	2	
1142	2008	114266	66	36	122	3	44		
1142	2008	114267	67	36	868	3	90;27	4	
1142	2008	114268	68	36	265	3			
1142	2008	114269	69	2	113	3			
1142	2008	114270	70	81	0	11			
1142	2008	114271	71	89	0	11			
1142	2008	114272	72	89	130	3	12		
1142	2008	114273	73	2	50	1	1		
1142	2008	114274	74	2	81	3			
1142	2008	114275	75	2	62	3			
1142	2008	114276	76	36	183	3			
1142	2008	114277	77	2	71	3			
1142	2008	114278	78	3	654	3	82	3	
1142	2008	114279	79	2	90	3			
1142	2008	114280	80	81	49	1	1		
1142	2008	114281	81	3	633	3	82;60	4	
1142	2008	114282	82	60	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	2008	114283	83	60	65	3			
1142	2008	114284	84	72	82	3			
1142	2008	114285	85	72	0	11			
1142	2008	114286	86	72	67	1	1		
1142	2008	114287	87	72	75	1	37;1		
1142	2008	114288	88	72	70	1	37;1		
1142	2008	114289	89	72	160	1	1		
1142	2008	114290	90	72	105	1	11;1		
1142	2008	114291	91	89	75	3			
1142	2008	114292	92	89	68	3			
1142	2008	114293	93	81	98	3			
1142	2008	114294	94	60	56	3			
1142	2008	114295	95	60	50	3	12		
1142	2008	114296	96	46	75	3			
1142	2008	114297	97	76	510	3	34;19	4	
1142	2008	114298	98	2	363	3	29;27	4	
1142	2008	114299	99	2	362	3	27;3	3	
1142	2008	1142100	100	81	59	3			
1142	2008	1142101	101	72	74	3			
1142	2008	1142102	102	2	87	3			
1142	2008	1142103	103	2	214	3			
1142	2008	1142104	104	72	63	3			
1142	2008	1142105	105	51	199	3			
1142	2008	1142106	106	36	183	3			
1142	2008	1142107	107	36	160	3			
1142	2008	1142108	108	2	320	3			
1142	2008	1142109	109	2	180	3			
1142	2008	1142110	110	2	321	3			
1142	2008	1142111	111	2	547	3	18;3	3	
1142	2008	1142112	112	2	157	3			
1142	2008	1142113	113	72	57	1	38;1		
1142	2008	1142114	114	72	77	3			
1142	2008	1142115	115	72	68	3	12		
1142	2008	1142116	116	72	198	3			
1142	2008	1142117	117	72	89	1	11;1		
1142	2008	1142118	118	2	467	3	3	3	
1142	2008	1142119	119	2	288	3			
1142	2008	1142120	120	3	665	3	27	3	
1142	2008	1142121	121	60	189	3			
1142	2008	1142122	122	72	0	11			
1142	2008	1142123	123	60	70	3			
1142	2008	1142124	124	2	0	1	11;1		
1142	2008	1142125	125	2	202	3			
1142	2008	1142126	126	2	413	3	31;27	3	
1142	2008	1142127	127	81	356	3	4	3	
1142	2008	1142128	128	3	392	3	3	3	
1142	2008	1142129	129	72	75	3			
1142	2008	1142130	130	51	240	1	11;1		
1142	2008	1142131	131	72	0	11			
1142	2008	1142132	132	72	59	1	11;1		
1142	2008	1142133	133	2	212	3			
1142	2008	1142134	134	81	0	3	8		
1142	2008	1142135	135	81	50	1	11;1		
1142	2008	1142136	136	81	163	3			
1142	2008	1142137	137	81	296	3	12		
1142	2008	1142138	138	2	92	3			
1142	2008	1142139	139	2	275	3			
1142	2008	1142140	140	2	0	11			
1142	2008	1142141	141	22	337	3	48	2	
1142	2008	1142142	142	3	170	1	37;1		
1142	2008	1142143	143	3	0	1	37;1		
1142	2008	1142144	144	2	512	3	28;27	4	
1142	2008	1142145	145	3	210	3			
1142	2008	1142146	146	81	0	3	8		
1142	2008	1142147	147	36	76	3			
1142	2008	1142148	148	36	108	3			
1142	2008	1142149	149	72	80	3			
1142	2008	1142150	150	70	127	3			
1142	2008	1142151	151	72	305	1	11;1		
1142	2008	1142152	152	3	385	3	28;3	3	
1142	2008	1142153	153	2	115	1	11;1		
1142	2008	1142154	154	22	121	3			
1142	2008	1142155	155	72	65	1	11;1		
1142	2008	1142156	156	72	79	1	11;1		
1142	2008	1142157	157	72	98	3			
1142	2008	1142158	158	86	0	11			
1142	2008	1142159	159	72	0	11			
1142	2008	1142160	160	81	98	3			
1142	2008	1142161	161	2	80	3			
1142	2008	1142162	162	72	135	3	12		
1142	2008	1142163	163	72	0	1	11;1		
1142	2008	1142164	164	3	120	3			
1142	2008	1142165	165	22	466	3	48	2	
1142	2008	1142166	166	72	131	3			
1142	2008	1142167	167	72	142	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	2008	1142168	168	70	84	1	11;1		
1142	2008	1142169	169	70	0	1	11;1		
1142	2008	1142170	170	3	465	1	11;1		
1142	2008	1142171	171	2	63	3			
1142	2008	1142172	172	72	85	3			
1142	2008	1142173	173	72	96	1	38;1		
1142	2008	1142174	174	72	117	3			
1142	2008	1142175	175	81	90	3	24		
1142	2008	1142176	176	81	55	3	14		
1142	2008	1142177	177	72	129	3			
1142	2008	1142178	178	72	127	3			
1142	2008	1142179	179	72	0	11			
1142	2008	1142180	180	72	120	1	37;1		
1142	2008	1142181	181	72	63	3			
1142	2008	1142182	182	72	85	3			
1142	2008	1142183	183	72	110	3			
1142	2008	1142184	184	36	89	1	11;1		
1142	2008	1142185	185	2	499	3	3;27	3	
1142	2008	1142186	186	2	206	3			
1142	2008	1142187	187	3	782	3	28;27	4	
1142	2008	1142188	188	2	65	3			
1142	2008	1142189	189	75	325	1	37;1		
1142	2008	1142190	190	85	456	3	48;47	3	
1142	2008	1142191	191	2	220	3			
1142	2008	1142192	192	2	85	3			
1142	2008	1142193	193	72	103	3			
1142	2008	1142194	194	72	99	3			
1142	2008	1142195	195	72	106	3			
1142	2008	1142196	196	3	540	3	3;27	3	
1142	2008	1142197	197	36	57	3			
1142	2008	1142198	198	70	72	3			
1142	2008	1142199	199	3	49	1	1		
1142	2008	1142200	200	2	88	3			
1142	2008	1142201	201	46	52	3	12		
1142	2008	1142202	202	36	54	1	37;1		
1142	2008	1142203	203	72	54	1	37;1		
1142	2008	1142204	204	70	82	3			
1142	2008	1142205	205	2	73	3	11		
1142	2008	1142206	206	72	63	3			
1142	2008	1142207	207	72	50	1	11;1		
1142	2008	1142208	208	81	63	1	37;1		
1142	2008	1142209	209	81	70	3	38		
1142	2008	1142210	210	81	85	3			
1142	2008	1142211	211	72	67	3	23		
1142	2008	1142212	212	72	56	3	23		
1142	2008	1142213	213	72	51	3	23		
1142	2008	1142214	214	72	69	3	23		
1142	2008	1142215	215	72	67	3	23		
1142	2008	1142216	216	72	55	3	23		
1142	2008	1142217	217	72	55	3	23		
1142	2008	1142218	218	72	53	3	23		
1142	2008	1142219	219	72	54	3	23		
1142	2008	1142220	220	2	54	3	23		
1142	2008	1142221	221	2	70	3	23		
1142	2008	1142222	222	72	68	3	23		
1142	2008	1142223	223	2	65	3	23		
1142	2008	1142224	224	36	63	3	23		
1142	2008	1142225	225	70	53	3	23		
1142	2008	1142226	226	72	69	3	12;23		
1142	2008	1142227	227	72	63	3	12;23		
1142	2008	1142228	228	72	57	3	23		
1142	2008	1142229	229	2	53	3	23		
1142	2008	1142230	230	30	78	3	23		
1142	2008	1142231	231	72	50	3	23		
1142	2008	1142232	232	2	78	3	23		
1142	2008	1142233	233	72	57	3	23		
1142	2008	1142234	234	72	55	3	23		
1142	2008	1142235	235	36	80	3	23		
1142	2008	1142236	236	36	55	3	23		
1142	2008	1142237	237	46	65	3	23		
1142	2008	1142238	238	46	50	3	23		
1142	2008	1142239	239	46	50	3	23		
1142	2008	1142240	240	2	69	3	23		
1142	2008	1142241	241	2	53	3	23		
1142	2008	1142242	242	72	54	3	23		
1142	2008	1142243	243	2	60	3	23		
1142	2008	1142244	244	60	55	3	23		
1142	2008	1142245	245	46	65	3	23		
1142	2008	1142246	246	46	56	3	23		
1142	2008	1142247	247	2	52	3	23		
1142	2008	1142248	248	3	58	3	23		
1142	2008	1142249	249	65	57	3	23		
1142	2018	11421	1	81	107	3			
1142	2018	11422	2	72	0	11			
1142	2018	11423	3	2	247	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	2018	11424	4	2	130	3			
1142	2018	11425	5	2	168	3			
1142	2018	11426	6	81	252	3			
1142	2018	11427	7	72	86	3			
1142	2018	11428	8	60	108	3	12		
1142	2018	11429	9	51	287	11	1,74;99		
1142	2018	114210	10	72	0	11			
1142	2018	114211	11	81	425	3	48;47	3	
1142	2018	114212	12	51	0	11			
1142	2018	114213	13	70	72	3	12		
1142	2018	114214	14	36	309	3	32		オヒョウに樹種変更 済2018小川
1142	2018	114215	15	36	102	3	12		
1142	2018	114216	16	2	156	1	1;99		
1142	2018	114217	17	81	471	3	50	2	
1142	2018	114218	18	2	244	1	38;1		
1142	2018	114219	19	36	392	3	27;47	3	
1142	2018	114220	20	2	112	1	1		
1142	2018	114221	21	2	217	3			
1142	2018	114222	22	3	637	3	82;3	3	
1142	2018	114223	23	81	549	3	50;18	4	
1142	2018	114224	24	81	148	3			
1142	2018	114225	25	81	0	11			
1142	2018	114226	26	81	0	11			
1142	2018	114227	27	81	114	3			
1142	2018	114228	28	81	74	3			
1142	2018	114229	29	81	0	11			
1142	2018	114230	30	75	352	3	19	3	
1142	2018	114231	31	2	87	3			
1142	2018	114232	32	2	68	3			
1142	2018	114233	33	2	70	3			
1142	2018	114234	34	2	170	3			
1142	2018	114235	35	46	60	3	19;12;55		
1142	2018	114236	36	3	650	3	3;60;74	4	
1142	2018	114237	37	36	0	3	8		
1142	2018	114238	38	81	384	1	74;11;1;89		
1142	2018	114239	39	81	81	1	11;1		
1142	2018	114240	40	81	0	3	8		
1142	2018	114241	41	81	0	3	8		
1142	2018	114242	42	2	278	3			
1142	2018	114243	43	2	470	3	27;18	3	
1142	2018	114244	44	3	195	3			
1142	2018	114245	45	81	396	3	50;48	3	
1142	2018	114246	46	2	69	3			
1142	2018	114247	47	81	104	3			
1142	2018	114248	48	2	290	3	27;28		
1142	2018	114249	49	3	190	3			
1142	2018	114250	50	2	87	1	12;1		
1142	2018	114251	51	3	452	3	3	3	
1142	2018	114252	52	3	216	3			
1142	2018	114253	53	81	69	3	12		
1142	2018	114254	54	81	369	3	50;4	3	
1142	2018	114255	55	81	92	3	0		
1142	2018	114256	56	81	77	3			
1142	2018	114257	57	81	76	3			
1142	2018	114258	58	2	0	1	1;11;37;98		
1142	2018	114259	59	75	95	3			
1142	2018	114260	60	3	607	3	82;3	3	
1142	2018	114261	61	2	481	3	27;28	4	
1142	2018	114262	62	81	0	11			
1142	2018	114263	63	81	0	11			
1142	2018	114264	64	2	0	1	37;1;16;98		
1142	2018	114265	65	3	507	3	3	2	
1142	2018	114266	66	36	160	3			
1142	2018	114267	67	36	905	3	90;27	4	
1142	2018	114268	68	36	275	3			
1142	2018	114269	69	2	170	3			
1142	2018	114270	70	81	0	11			
1142	2018	114271	71	89	0	11			
1142	2018	114272	72	89	122	1	1;12		
1142	2018	114273	73	2	0	11			
1142	2018	114274	74	2	108	3			
1142	2018	114275	75	2	64	3			
1142	2018	114276	76	36	226	3			
1142	2018	114277	77	2	73	3			
1142	2018	114278	78	3	677	3	82	3	
1142	2018	114279	79	2	98	3			
1142	2018	114280	80	81	0	11			
1142	2018	114281	81	3	663	3	82;60	4	
1142	2018	114282	82	60	83	3			
1142	2018	114283	83	60	67	3			
1142	2018	114284	84	72	77	1	11;1		
1142	2018	114285	85	72	0	11			
1142	2018	114286	86	72	0	11			
1142	2018	114287	87	72	0	11			
1142	2018	114288	88	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	2018	114289	89	72	0	11			
1142	2018	114290	90	72	0	11			
1142	2018	114291	91	89	99	3			
1142	2018	114292	92	89	76	3	37		
1142	2018	114293	93	81	0	3	8		
1142	2018	114294	94	60	58	1	1;11		
1142	2018	114295	95	60	0	3	8		
1142	2018	114296	96	46	65	1	1;11		
1142	2018	114297	97	76	533	3	34;19	4	
1142	2018	114298	98	2	385	3	29;27;14	4	
1142	2018	114299	99	2	375	3	27;3	3	
1142	2018	1142100	100	81	76	3			
1142	2018	1142101	101	72	0	1	1;11;98		
1142	2018	1142102	102	2	107	3			
1142	2018	1142103	103	2	240	3			
1142	2018	1142104	104	72	60	3			
1142	2018	1142105	105	51	201	1	1;38		
1142	2018	1142106	106	36	219	3			
1142	2018	1142107	107	36	157	1	1;11		
1142	2018	1142108	108	2	332	1	1;99		
1142	2018	1142109	109	2	162	1	1;99		
1142	2018	1142110	110	2	320	1	11;1		
1142	2018	1142111	111	2	562	1	99		
1142	2018	1142112	112	2	165	3			
1142	2018	1142113	113	72	0	11			
1142	2018	1142114	114	72	78	1	1;11		
1142	2018	1142115	115	72	71	3			
1142	2018	1142116	116	72	197	1	1;37		
1142	2018	1142117	117	72	0	11	98;1		
1142	2018	1142118	118	2	505	3	3;27	3	
1142	2018	1142119	119	2	315	3			
1142	2018	1142120	120	3	709	3	27	3	
1142	2018	1142121	121	60	205	3			
1142	2018	1142122	122	72	0	11			
1142	2018	1142123	123	60	89	3			
1142	2018	1142124	124	2	0	11			
1142	2018	1142125	125	2	228	3			
1142	2018	1142126	126	2	442	3	35;27;31	3	
1142	2018	1142127	127	81	376	3	4	3	
1142	2018	1142128	128	3	439	3	3	3	
1142	2018	1142129	129	72	85	3			
1142	2018	1142130	130	51	0	11			
1142	2018	1142131	131	72	0	11			
1142	2018	1142132	132	72	0	11			
1142	2018	1142133	133	2	268	3			
1142	2018	1142134	134	81	0	3	8		
1142	2018	1142135	135	81	0	11			
1142	2018	1142136	136	81	219	3			
1142	2018	1142137	137	81	344	3	47;48	3	
1142	2018	1142138	138	2	103	3			
1142	2018	1142139	139	2	289	3			
1142	2018	1142140	140	2	0	11			
1142	2018	1142141	141	22	372	3	48	2	
1142	2018	1142142	142	3	0	11			
1142	2018	1142143	143	3	0	11			
1142	2018	1142144	144	2	516	1	1;37		
1142	2018	1142145	145	3	235	3			
1142	2018	1142146	146	81	0	3	8		
1142	2018	1142147	147	36	114	3	44;27		
1142	2018	1142148	148	36	124	3			
1142	2018	1142149	149	72	83	3	24		
1142	2018	1142150	150	70	127	1	1;11		
1142	2018	1142151	151	72	0	11			
1142	2018	1142152	152	3	439	3	28;3	3	
1142	2018	1142153	153	2	0	11			
1142	2018	1142154	154	22	125	3			
1142	2018	1142155	155	72	0	11			
1142	2018	1142156	156	72	0	11			
1142	2018	1142157	157	72	127	3			
1142	2018	1142158	158	86	0	11			
1142	2018	1142159	159	72	0	11			
1142	2018	1142160	160	81	134	3			
1142	2018	1142161	161	2	95	3			
1142	2018	1142162	162	72	137	3	12		
1142	2018	1142163	163	72	0	11			
1142	2018	1142164	164	3	128	3			
1142	2018	1142165	165	22	491	3	48	2	
1142	2018	1142166	166	72	140	3			
1142	2018	1142167	167	72	152	3			
1142	2018	1142168	168	70	0	11			
1142	2018	1142169	169	70	0	11			
1142	2018	1142170	170	3	0	11			
1142	2018	1142171	171	2	0	3	8		
1142	2018	1142172	172	72	99	3			
1142	2018	1142173	173	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	2018	1142174	174	72	144	3			
1142	2018	1142175	175	81	93	3			
1142	2018	1142176	176	81	0	3	8		
1142	2018	1142177	177	72	147	3			
1142	2018	1142178	178	72	150	3			
1142	2018	1142179	179	72	0	11			
1142	2018	1142180	180	72	0	11			
1142	2018	1142181	181	72	0	3	8		
1142	2018	1142182	182	72	89	3	12		
1142	2018	1142183	183	72	128	3	12		
1142	2018	1142184	184	36	0	11			
1142	2018	1142185	185	2	560	3	3;27;29	3	
1142	2018	1142186	186	2	0	1	1;11;98		
1142	2018	1142187	187	3	0	1	1;16;98;37		
1142	2018	1142188	188	2	62	1	37;1		
1142	2018	1142189	189	75	308	11	37;1;11;89		
1142	2018	1142190	190	85	469	3	47;48	3	
1142	2018	1142191	191	2	252	3			
1142	2018	1142192	192	2	99	3	27		
1142	2018	1142193	193	72	133	3			
1142	2018	1142194	194	72	127	3			
1142	2018	1142195	195	72	116	3	12		
1142	2018	1142196	196	3	575	3	3;27	3	
1142	2018	1142197	197	36	57	3			
1142	2018	1142198	198	70	85	3			
1142	2018	1142199	199	3	0	11	1;11;98		
1142	2018	1142200	200	2	120	3			
1142	2018	1142201	201	46	0	3	8		
1142	2018	1142202	202	36	0	11			
1142	2018	1142203	203	72	0	11			
1142	2018	1142204	204	70	97	3			
1142	2018	1142205	205	2	0	1	1;11;98		
1142	2018	1142206	206	72	79	3			
1142	2018	1142207	207	72	0	11			
1142	2018	1142208	208	81	0	11			
1142	2018	1142209	209	81	0	3	8		
1142	2018	1142210	210	81	110	3	38		
1142	2018	1142211	211	72	93	3			
1142	2018	1142212	212	72	77	3			
1142	2018	1142213	213	72	69	3			
1142	2018	1142214	214	72	90	3			
1142	2018	1142215	215	72	85	3			
1142	2018	1142216	216	72	65	3			
1142	2018	1142217	217	72	58	3			
1142	2018	1142218	218	72	57	3			
1142	2018	1142219	219	72	64	3			
1142	2018	1142220	220	2	55	3			
1142	2018	1142221	221	2	90	3			
1142	2018	1142222	222	72	78	3			
1142	2018	1142223	223	2	88	3			
1142	2018	1142224	224	36	107	3			
1142	2018	1142225	225	70	73	3			
1142	2018	1142226	226	72	74	3			
1142	2018	1142227	227	72	60	1	11;1		
1142	2018	1142228	228	72	69	3			
1142	2018	1142229	229	2	68	3			
1142	2018	1142230	230	30	120	3			
1142	2018	1142231	231	72	60	3			
1142	2018	1142232	232	2	129	3			
1142	2018	1142233	233	72	71	3			
1142	2018	1142234	234	72	57	1	11		
1142	2018	1142235	235	36	103	3			
1142	2018	1142236	236	36	72	3			
1142	2018	1142237	237	46	70	3			
1142	2018	1142238	238	46	46	1	1;99		
1142	2018	1142239	239	46	50	3	12		
1142	2018	1142240	240	2	65	1	1;37;11		
1142	2018	1142241	241	2	64	3			
1142	2018	1142242	242	72	78	3			
1142	2018	1142243	243	2	67	3			
1142	2018	1142244	244	60	75	3			
1142	2018	1142245	245	46	67	3			
1142	2018	1142246	246	46	68	3	12		
1142	2018	1142247	247	2	63	3	35		
1142	2018	1142248	248	3	77	3			
1142	2018	1142249	249	65	58	1	1;11		
1142	2018	1142250	250	87	60	3	23		
1142	2018	1142251	251	46	50	3	23		
1142	2018	1142252	252	75	56	3	23		
1142	2018	1142253	253	72	51	3	23		
1142	2018	1142254	254	72	52	3	23;35;27		
1142	2018	1142255	255	47	73	3	23;44		
1142	2018	1142256	256	2	69	3	23		
1142	2018	1142257	257	2	64	3	23		
1142	2018	1142258	258	2	56	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1142	2018	1142259	259	72	52	3	23		
1142	2018	1142260	260	60	50	3	23		
1142	2018	1142261	261	72	50	3	23		
1142	2018	1142262	262	2	66	3	23		
1142	2018	1142263	263	46	51	3	23;12		
1142	2018	1142264	264	2	50	3	23		
1142	2018	1142265	265	89	77	3	23		
1142	2018	1142266	266	46	64	3	23		
1142	2018	1142267	267	89	58	3	23		
1142	2018	1142268	268	89	62	3	23		
1142	2018	1142269	269	46	51	3	23		
1142	2018	1142270	270	70	55	3	23		
1142	2018	1142271	271	2	52	3	23		
1218	1992	12181	1	2	91	3			
1218	1992	12182	2	72	51	3			
1218	1992	12183	3	3	52	3			
1218	1992	12184	4	36	276	3			
1218	1992	12185	5	1	104	3			
1218	1992	12186	6	72	145	3			
1218	1992	12187	7	72	147	3			
1218	1992	12188	8	72	73	3			
1218	1992	12189	9	72	184	3			
1218	1992	121810	10	14	145	3			
1218	1992	121811	11	72	83	3			
1218	1992	121812	12	2	370	3	30	3	
1218	1992	121813	13	72	95	3	12		
1218	1992	121814	14	72	91	3			
1218	1992	121815	15	55	127	3			
1218	1992	121816	16	55	55	3			
1218	1992	121817	17	3	564	3	29;30	4	
1218	1992	121818	18	3	501	3	6;3	2	
1218	1992	121819	19	55	284	3			
1218	1992	121820	20	2	69	3			
1218	1992	121821	21	2	172	3			
1218	1992	121822	22	36	335	3	4	3	
1218	1992	121823	23	3	438	3	30	3	
1218	1992	121824	24	3	317	3			
1218	1992	121825	25	3	663	3	30	3	
1218	1992	121826	26	72	132	3			
1218	1992	121827	27	72	80	3	13		
1218	1992	121828	28	72	84	3			
1218	1992	121829	29	72	125	3			
1218	1992	121830	30	2	482	3	30	2	
1218	1992	121831	31	20	109	3			
1218	1992	121832	32	3	451	3	3	2	
1218	1992	121833	33	2	346	3	3	3	
1218	1992	121834	34	2	343	3	4	3	
1218	1992	121835	35	72	189	3			
1218	1992	121836	36	72	55	3			
1218	1992	121837	37	22	90	3			
1218	1992	121838	38	55	82	3			
1218	1992	121839	39	55	49	3			
1218	1992	121840	40	2	64	3			
1218	1992	121841	41	60	193	3			
1218	1992	121842	42	55	85	3			
1218	1992	121843	43	55	102	3			
1218	1992	121844	44	81	85	3			
1218	1992	121845	45	81	498	3	4	3	
1218	1992	121846	46	81	58	3			
1218	1992	121847	47	84	196	3			
1218	1992	121848	48	60	88	3			
1218	1992	121849	49	60	104	3			
1218	1992	121850	50	81	388	3	3	2	
1218	1992	121851	51	60	179	3			
1218	1992	121852	52	60	181	3			
1218	1992	121853	53	2	431	3	3	2	
1218	1992	121854	54	55	202	3			
1218	1992	121855	55	36	190	3			
1218	1992	121856	56	55	161	3			
1218	1992	121857	57	3	675	3	3	3	
1218	1992	121858	58	81	62	3			
1218	1992	121859	59	55	243	3			
1218	1992	121860	60	55	106	3			
1218	1992	121861	61	55	109	3			
1218	1992	121862	62	2	94	3			
1218	1992	121863	63	72	186	3			
1218	1992	121864	64	72	68	3			
1218	1992	121865	65	72	61	3			
1218	1992	121866	66	72	73	3			
1218	1992	121867	67	72	97	3			
1218	1992	121868	68	72	58	3			
1218	1992	121869	69	72	202	3			
1218	1992	121870	70	2	55	3			
1218	1992	121871	71	60	67	3			
1218	1992	121872	72	72	212	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	1992	121873	73	72	257	3			
1218	1992	121874	74	2	50	3	13		
1218	1992	121875	75	72	127	3			
1218	1992	121876	76	60	143	3			
1218	1992	121877	77	81	59	3			
1218	1992	121878	78	81	379	3	4		2
1218	1992	121879	79	81	55	3			
1218	1992	121880	80	2	75	3			
1218	1992	121881	81	3	199	3			
1218	1992	121882	82	22	175	3			
1218	1992	121883	83	2	513	3	6;3		2
1218	1992	121884	84	60	173	3	12		
1218	1992	121885	85	3	141	3			
1218	1992	121886	86	3	452	3	30		3
1218	1992	121887	87	2	90	3			
1218	1992	121888	88	65	216	3			
1218	1992	121889	89	36	159	3			
1218	1992	121890	90	36	213	3			
1218	1992	121891	91	2	294	3			
1218	1992	121892	92	2	335	3	27		2
1218	1992	121893	93	2	127	3			
1218	1992	121894	94	72	122	3			
1218	1992	121895	95	22	227	3			
1218	1992	121896	96	22	199	3			
1218	1992	121897	97	3	130	3			
1218	1992	121898	98	3	134	3			
1218	1992	121899	99	72	61	3			
1218	1992	1218100	100	3	402	3	3		3
1218	1992	1218101	101	85	314	3			
1218	1992	1218102	102	3	633	3	3		3
1218	1992	1218103	103	2	73	3			
1218	1992	1218104	104	72	150	3			
1218	1992	1218105	105	81	50	3	12		
1218	1992	1218106	106	81	492	3	4		3
1218	1992	1218107	107	3	176	3			
1218	1992	1218108	108	65	166	3			
1218	1992	1218109	109	65	187	3			
1218	1992	1218110	110	51	172	3			
1218	1992	1218111	111	36	272	3			
1218	1992	1218112	112	55	88	3			
1218	1992	1218113	113	60	63	3			
1218	1992	1218114	114	3	694	3	3		3
1218	1992	1218115	115	3	486	3			
1218	1992	1218116	116	2	394	3	3		2
1218	1992	1218117	117	2	164	3			
1218	1992	1218118	118	2	427	3	3		3
1218	1992	1218119	119	3	354	3	3		2
1218	1992	1218120	120	3	581	3	30		3
1218	1992	1218121	121	75	141	3			
1218	1992	1218122	122	76	159	3			
1218	1992	1218123	123	2	402	3	3		2
1218	1992	1218124	124	2	187	3			
1218	1992	1218125	125	76	263	3			
1218	1992	1218126	126	76	211	3			
1218	1992	1218127	127	60	195	3			
1218	1992	1218128	128	3	132	3			
1218	1992	1218129	129	3	275	3			
1218	1992	1218130	130	3	653	3	29;6		3
1218	1992	1218131	131	3	673	3	29;6		3
1218	1992	1218132	132	76	123	3			
1218	1992	1218133	133	3	156	3			
1218	1992	1218134	134	3	285	3			
1218	1992	1218135	135	3	323	3			
1218	1992	1218136	136	60	158	3			
1218	1992	1218137	137	76	359	3	3;4		3
1218	1992	1218138	138	76	162	3			
1218	1992	1218139	139	76	169	3			
1218	1992	1218140	140	76	75	3			
1218	1992	1218141	141	3	767	3	3		2
1218	1992	1218142	142	75	84	3			
1218	1992	1218143	143	75	81	3			
1218	1992	1218144	144	55	136	3			
1218	1992	1218145	145	2	356	3	6;3		2
1218	1992	1218146	146	2	448	3	27		3
1218	1992	1218147	147	2	381	3	6;3		2
1218	1992	1218148	148	76	237	3			
1218	1992	1218149	149	60	119	3			
1218	1992	1218150	150	3	108	3			
1218	1992	1218151	151	3	286	3			
1218	1992	1218152	152	75	215	3			
1218	1992	1218153	153	55	306	3			
1218	1992	1218154	154	36	108	3			
1218	1992	1218155	155	76	278	3			
1218	1992	1218156	156	60	144	3			
1218	1992	1218157	157	3	161	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	1992	1218158	158	3	359	3	30	3	
1218	1992	1218159	159	55	128	3			
1218	1992	1218160	160	55	73	3			
1218	1992	1218161	161	3	798	3	6;3	2	
1218	1992	1218162	162	55	110	3			
1218	1992	1218163	163	36	149	3			
1218	1992	1218164	164	36	128	3			
1218	1992	1218165	165	55	257	3			
1218	1992	1218166	166	55	236	3			
1218	1992	1218167	167	3	295	3			
1218	1992	1218168	168	3	351	3	3	3	
1218	1992	1218169	169	55	150	3			
1218	1992	1218170	170	36	76	3			
1218	1992	1218171	171	65	102	3			
1218	1992	1218172	172	3	156	3			
1218	1992	1218173	173	2	548	3	6;3	2	
1218	1992	1218174	174	81	116	3			
1218	1992	1218175	175	3	487	3	6;3	3	
1218	1992	1218176	176	75	275	3			
1218	1992	1218177	177	75	128	3			
1218	1992	1218178	178	75	98	3			
1218	1992	1218179	179	51	109	3			
1218	1992	1218180	180	3	791	3	30	4	
1218	1992	1218181	181	81	68	3			
1218	1992	1218182	182	81	87	3			
1218	1997	12181	1	2	104	3			
1218	1997	12182	2	72	56	3			
1218	1997	12183	3	3	52	3			
1218	1997	12184	4	36	292	3			
1218	1997	12185	5	1	116	3			
1218	1997	12186	6	72	146	3			
1218	1997	12187	7	72	145	3			
1218	1997	12188	8	72	73	3			
1218	1997	12189	9	72	185	3			
1218	1997	121810	10	14	150	3			
1218	1997	121811	11	72	82	3			
1218	1997	121812	12	2	386	3	18;27	3	
1218	1997	121813	13	72	94	3			
1218	1997	121814	14	72	87	3			
1218	1997	121815	15	55	135	3			
1218	1997	121816	16	55	53	3			
1218	1997	121817	17	3	578	3	29;6	4	
1218	1997	121818	18	3	519	3	3	2	
1218	1997	121819	19	55	286	3			
1218	1997	121820	20	2	74	3			
1218	1997	121821	21	2	174	3			
1218	1997	121822	22	36	340	3	4	3	
1218	1997	121823	23	3	440	3	29;27	3	
1218	1997	121824	24	3	318	3			
1218	1997	121825	25	3	687	3	29;27	3	
1218	1997	121826	26	72	137	3			
1218	1997	121827	27	72	0	1			
1218	1997	121828	28	72	85	3			
1218	1997	121829	29	72	130	3			
1218	1997	121830	30	2	488	3	27	3	
1218	1997	121831	31	20	119	3			
1218	1997	121832	32	3	475	3	3	2	
1218	1997	121833	33	2	354	3	3	3	
1218	1997	121834	34	2	360	3	4	3	
1218	1997	121835	35	72	0	1			
1218	1997	121836	36	72	61	3			
1218	1997	121837	37	22	101	3			
1218	1997	121838	38	55	89	3			
1218	1997	121839	39	55	63	3			
1218	1997	121840	40	2	73	3			
1218	1997	121841	41	60	205	3			
1218	1997	121842	42	55	92	3			
1218	1997	121843	43	55	102	3			
1218	1997	121844	44	81	95	3			
1218	1997	121845	45	81	501	3	4	3	
1218	1997	121846	46	81	64	3			
1218	1997	121847	47	84	198	3			
1218	1997	121848	48	60	89	3			
1218	1997	121849	49	60	0	1	11		
1218	1997	121850	50	81	389	3	4;5	3	
1218	1997	121851	51	60	180	3			
1218	1997	121852	52	60	181	3			
1218	1997	121853	53	2	437	3	18;27	3	
1218	1997	121854	54	55	205	3			
1218	1997	121855	55	36	194	3			
1218	1997	121856	56	55	163	3			
1218	1997	121857	57	3	697	3	3	3	
1218	1997	121858	58	81	63	3			
1218	1997	121859	59	55	250	3			
1218	1997	121860	60	55	111	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	1997	121861	61	55	112	3			
1218	1997	121862	62	2	110	3			
1218	1997	121863	63	72	0	1			
1218	1997	121864	64	72	0	1			
1218	1997	121865	65	72	60	3	11		
1218	1997	121866	66	72	73	3			
1218	1997	121867	67	72	104	3			
1218	1997	121868	68	72	58	3			
1218	1997	121869	69	72	207	3			
1218	1997	121870	70	2	66	3			
1218	1997	121871	71	60	71	3			
1218	1997	121872	72	72	215	3			
1218	1997	121873	73	72	255	3			
1218	1997	121874	74	2	54	3	13		
1218	1997	121875	75	72	130	3			
1218	1997	121876	76	60	149	3			
1218	1997	121877	77	81	65	3			
1218	1997	121878	78	81	396	3	4	2	
1218	1997	121879	79	81	59	3			
1218	1997	121880	80	2	0	1			
1218	1997	121881	81	3	206	3			
1218	1997	121882	82	22	188	3			
1218	1997	121883	83	2	538	3	3;27	3	
1218	1997	121884	84	60	0	1			
1218	1997	121885	85	3	141	3			
1218	1997	121886	86	3	469	3	3	2	
1218	1997	121887	87	2	94	3			
1218	1997	121888	88	65	222	3			
1218	1997	121889	89	36	163	3			
1218	1997	121890	90	36	218	3			
1218	1997	121891	91	2	298	3			
1218	1997	121892	92	2	351	3	4;27	3	
1218	1997	121893	93	2	127	3			
1218	1997	121894	94	72	122	3			
1218	1997	121895	95	22	233	3			
1218	1997	121896	96	22	211	3			
1218	1997	121897	97	3	131	3			
1218	1997	121898	98	3	135	3			
1218	1997	121899	99	72	0	1	13		
1218	1997	1218100	100	3	414	3	3	2	
1218	1997	1218101	101	85	325	3			
1218	1997	1218102	102	3	642	3	3	2	
1218	1997	1218103	103	2	81	3			
1218	1997	1218104	104	72	158	3			
1218	1997	1218105	105	81	0	1			
1218	1997	1218106	106	81	505	3	17;4	3	
1218	1997	1218107	107	3	174	3			
1218	1997	1218108	108	65	170	3			
1218	1997	1218109	109	65	195	3			
1218	1997	1218110	110	51	173	3			
1218	1997	1218111	111	36	281	3			
1218	1997	1218112	112	55	87	3			
1218	1997	1218113	113	60	64	3			
1218	1997	1218114	114	3	693	3	3	2	
1218	1997	1218115	115	3	497	3	3	2	
1218	1997	1218116	116	2	404	3	3	2	
1218	1997	1218117	117	2	169	3			
1218	1997	1218118	118	2	435	3	29;28	3	
1218	1997	1218119	119	3	371	3	3	2	
1218	1997	1218120	120	3	593	3	12;27	3	
1218	1997	1218121	121	75	138	3			
1218	1997	1218122	122	76	165	3			
1218	1997	1218123	123	2	426	3	3	2	
1218	1997	1218124	124	2	192	3			
1218	1997	1218125	125	76	273	3			
1218	1997	1218126	126	76	212	3			
1218	1997	1218127	127	60	200	3			
1218	1997	1218128	128	3	132	3			
1218	1997	1218129	129	3	0	1			
1218	1997	1218130	130	3	656	3	29;6	4	
1218	1997	1218131	131	3	675	3	6	4	
1218	1997	1218132	132	76	123	3			
1218	1997	1218133	133	3	152	3			
1218	1997	1218134	134	3	297	3			
1218	1997	1218135	135	3	325	3			
1218	1997	1218136	136	60	160	3			
1218	1997	1218137	137	76	362	3	3;4	3	
1218	1997	1218138	138	76	168	3			
1218	1997	1218139	139	76	169	3			
1218	1997	1218140	140	76	81	3			
1218	1997	1218141	141	3	781	3	3	2	
1218	1997	1218142	142	75	83	3			
1218	1997	1218143	143	75	80	3			
1218	1997	1218144	144	55	136	3			
1218	1997	1218145	145	2	361	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	1997	1218146	146	2	462	3	18:27	3	
1218	1997	1218147	147	2	389	3	6	3	
1218	1997	1218148	148	76	243	3			
1218	1997	1218149	149	60	117	3			
1218	1997	1218150	150	3	108	3			
1218	1997	1218151	151	3	306	3			
1218	1997	1218152	152	75	215	3			
1218	1997	1218153	153	55	308	3			
1218	1997	1218154	154	36	115	3			
1218	1997	1218155	155	76	289	3			
1218	1997	1218156	156	60	144	3			
1218	1997	1218157	157	3	0	1			
1218	1997	1218158	158	3	379	3	3	2	
1218	1997	1218159	159	55	128	3			
1218	1997	1218160	160	55	72	3			
1218	1997	1218161	161	3	815	3	27	3	
1218	1997	1218162	162	55	110	3			
1218	1997	1218163	163	36	156	3			
1218	1997	1218164	164	36	133	3			
1218	1997	1218165	165	55	258	3			
1218	1997	1218166	166	55	238	3			
1218	1997	1218167	167	3	291	3			
1218	1997	1218168	168	3	361	3	3	2	
1218	1997	1218169	169	55	155	3			
1218	1997	1218170	170	36	75	3			
1218	1997	1218171	171	65	0	1			
1218	1997	1218172	172	3	155	3			
1218	1997	1218173	173	2	557	3	3	2	
1218	1997	1218174	174	81	114	3			
1218	1997	1218175	175	3	495	3	3;6	3	
1218	1997	1218176	176	75	276	3			
1218	1997	1218177	177	75	127	3			
1218	1997	1218178	178	75	95	3			
1218	1997	1218179	179	51	107	3			
1218	1997	1218180	180	3	795	3	31;6	4	
1218	1997	1218181	181	81	66	3			
1218	1997	1218182	182	81	86	3			
1218	1997	1218183	183	2	57	3	23		
1218	1997	1218184	184	81	54	3	23		
1218	2003	12181	1	2	121	3			
1218	2003	12182	2	72	61	3			
1218	2003	12183	3	3	0	1			
1218	2003	12184	4	36	316	3			
1218	2003	12185	5	1	136	3			
1218	2003	12186	6	72	150	3			
1218	2003	12187	7	72	0	1			
1218	2003	12188	8	72	73	3			
1218	2003	12189	9	72	189	3			
1218	2003	121810	10	14	153	3	16		
1218	2003	121811	11	72	84	3			
1218	2003	121812	12	2	403	3	18	3	
1218	2003	121813	13	72	0	1	11		
1218	2003	121814	14	72	69	3	24		
1218	2003	121815	15	55	0	1	13		
1218	2003	121816	16	55	65	3	24		
1218	2003	121817	17	3	598	3	29	4	
1218	2003	121818	18	3	549	3	3	2	
1218	2003	121819	19	55	286	3			
1218	2003	121820	20	2	82	3			
1218	2003	121821	21	2	176	3			
1218	2003	121822	22	36	349	3	4	3	
1218	2003	121823	23	3	0	1	13		
1218	2003	121824	24	3	323	3			
1218	2003	121825	25	3	721	3	3;29	3	
1218	2003	121826	26	72	0	1	13		
1218	2003	121827	27	72	0	11			
1218	2003	121828	28	72	81	3	12;74		
1218	2003	121829	29	72	130	3			
1218	2003	121830	30	2	495	3	27	3	
1218	2003	121831	31	20	134	3			
1218	2003	121832	32	3	509	3	3	2	
1218	2003	121833	33	2	364	3	3	2	
1218	2003	121834	34	2	380	3	4	2	
1218	2003	121835	35	72	0	11			
1218	2003	121836	36	72	70	3			
1218	2003	121837	37	22	115	3			
1218	2003	121838	38	55	114	3			
1218	2003	121839	39	55	68	3			
1218	2003	121840	40	2	81	3			
1218	2003	121841	41	60	209	3			
1218	2003	121842	42	55	104	3			
1218	2003	121843	43	55	106	3			
1218	2003	121844	44	81	105	3			
1218	2003	121845	45	81	501	3	4	3	
1218	2003	121846	46	81	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2003	121847	47	84	0	1			
1218	2003	121848	48	60	93	3			
1218	2003	121849	49	60	0	11			
1218	2003	121850	50	81	389	3	4	2	
1218	2003	121851	51	60	184	3			
1218	2003	121852	52	60	0	1	11		
1218	2003	121853	53	2	445	3	27	3	
1218	2003	121854	54	55	212	3			
1218	2003	121855	55	36	202	3			
1218	2003	121856	56	55	166	3			
1218	2003	121857	57	3	719	3	3;82	3	
1218	2003	121858	58	81	64	3			
1218	2003	121859	59	55	268	3			
1218	2003	121860	60	55	125	3			
1218	2003	121861	61	55	119	3			
1218	2003	121862	62	2	132	3			
1218	2003	121863	63	72	0	11			
1218	2003	121864	64	72	0	11			
1218	2003	121865	65	72	0	1			
1218	2003	121866	66	72	76	3			
1218	2003	121867	67	72	111	3			
1218	2003	121868	68	72	67	3			
1218	2003	121869	69	72	215	3			
1218	2003	121870	70	2	74	3			
1218	2003	121871	71	60	72	3			
1218	2003	121872	72	72	224	3			
1218	2003	121873	73	72	0	1	13		
1218	2003	121874	74	2	62	3	38		
1218	2003	121875	75	72	133	3			
1218	2003	121876	76	60	151	3			
1218	2003	121877	77	81	74	3			
1218	2003	121878	78	81	418	3	4;12	2	
1218	2003	121879	79	81	59	3			
1218	2003	121880	80	2	0	11			
1218	2003	121881	81	3	212	3			
1218	2003	121882	82	22	213	3			
1218	2003	121883	83	2	562	3	3;6	3	
1218	2003	121884	84	60	0	11			
1218	2003	121885	85	3	141	3			
1218	2003	121886	86	3	493	3	3	2	
1218	2003	121887	87	2	96	3			
1218	2003	121888	88	65	230	3			
1218	2003	121889	89	36	169	3			
1218	2003	121890	90	36	228	3			
1218	2003	121891	91	2	304	3			
1218	2003	121892	92	2	367	3	27	3	
1218	2003	121893	93	2	129	3			
1218	2003	121894	94	72	124	3			
1218	2003	121895	95	22	241	3			
1218	2003	121896	96	22	226	3			
1218	2003	121897	97	3	134	3			
1218	2003	121898	98	3	136	3			
1218	2003	121899	99	72	0	11			
1218	2003	1218100	100	3	435	3	29	2	
1218	2003	1218101	101	85	341	3		1	
1218	2003	1218102	102	3	653	3	3	2	
1218	2003	1218103	103	2	0	1	11		
1218	2003	1218104	104	72	0	1	13		
1218	2003	1218105	105	81	0	11			
1218	2003	1218106	106	81	513	3	4;17	3	
1218	2003	1218107	107	3	175	3			
1218	2003	1218108	108	65	173	3			
1218	2003	1218109	109	65	205	3			
1218	2003	1218110	110	51	175	3			
1218	2003	1218111	111	36	299	3			
1218	2003	1218112	112	55	0	1	11		
1218	2003	1218113	113	60	68	3			
1218	2003	1218114	114	3	704	3	30	3	
1218	2003	1218115	115	3	517	3	3	2	
1218	2003	1218116	116	2	416	3	3	2	
1218	2003	1218117	117	2	174	3			
1218	2003	1218118	118	2	443	3	29	3	
1218	2003	1218119	119	3	399	3	3	2	
1218	2003	1218120	120	3	603	3	6	4	
1218	2003	1218121	121	75	140	3			
1218	2003	1218122	122	76	0	1	11		
1218	2003	1218123	123	2	430	3	3	2	
1218	2003	1218124	124	2	195	3			
1218	2003	1218125	125	76	283	3			
1218	2003	1218126	126	76	220	3			
1218	2003	1218127	127	60	207	3			
1218	2003	1218128	128	3	134	3			
1218	2003	1218129	129	3	0	11			
1218	2003	1218130	130	3	661	3	6;29	4	
1218	2003	1218131	131	3	686	3	6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2003	1218132	132	76	125	3			
1218	2003	1218133	133	3	0	1			
1218	2003	1218134	134	3	309	3			
1218	2003	1218135	135	3	337	3	40	2	
1218	2003	1218136	136	60	0	1			
1218	2003	1218137	137	76	380	3	4	3	
1218	2003	1218138	138	76	177	3			
1218	2003	1218139	139	76	170	3			
1218	2003	1218140	140	76	0	1			
1218	2003	1218141	141	3	800	3	27	2	
1218	2003	1218142	142	75	84	3			
1218	2003	1218143	143	75	82	3			
1218	2003	1218144	144	55	137	3			
1218	2003	1218145	145	2	370	3	3	2	
1218	2003	1218146	146	2	480	3	18	3	
1218	2003	1218147	147	2	403	3	27	3	
1218	2003	1218148	148	76	252	3			
1218	2003	1218149	149	60	120	3			
1218	2003	1218150	150	3	118	3			
1218	2003	1218151	151	3	338	3	40	2	
1218	2003	1218152	152	75	217	3			
1218	2003	1218153	153	55	311	3			
1218	2003	1218154	154	36	107	3			
1218	2003	1218155	155	76	304	3			
1218	2003	1218156	156	60	145	3			
1218	2003	1218157	157	3	0	11			
1218	2003	1218158	158	3	406	3	40	2	
1218	2003	1218159	159	55	130	3			
1218	2003	1218160	160	55	72	3			
1218	2003	1218161	161	3	836	3	6;82	4	
1218	2003	1218162	162	55	113	3			
1218	2003	1218163	163	36	179	3			
1218	2003	1218164	164	36	139	3			
1218	2003	1218165	165	55	262	3			
1218	2003	1218166	166	55	241	3			
1218	2003	1218167	167	3	292	3			
1218	2003	1218168	168	3	368	3	3	2	
1218	2003	1218169	169	55	165	3			
1218	2003	1218170	170	36	78	3			
1218	2003	1218171	171	65	0	11			
1218	2003	1218172	172	3	0	1			
1218	2003	1218173	173	2	564	3	3;6	3	
1218	2003	1218174	174	81	117	3			
1218	2003	1218175	175	3	515	3	40	3	
1218	2003	1218176	176	75	289	3			
1218	2003	1218177	177	75	130	3			
1218	2003	1218178	178	75	99	3			
1218	2003	1218179	179	51	0	1			
1218	2003	1218180	180	3	0	1	13		
1218	2003	1218181	181	81	0	1			
1218	2003	1218182	182	81	87	3			
1218	2003	1218183	183	2	69	3			
1218	2003	1218184	184	81	55	3			
1218	2003	1218185	185	81	52	3	23		
1218	2003	1218186	186	2	53	3	23		
1218	2003	1218187	187	2	56	3	23		
1218	2003	1218188	188	2	60	3	23		
1218	2003	1218189	189	72	60	3	23		
1218	2003	1218190	190	2	64	3	23		
1218	2003	1218191	191	2	61	3	23		
1218	2003	1218192	192	2	113	3	23		
1218	2003	1218193	193	2	64	3	23		
1218	2007	12181	1	2	133	3			
1218	2007	12182	2	72	64	3			
1218	2007	12183	3	3	0	11			
1218	2007	12184	4	36	328	3			
1218	2007	12185	5	1	144	3			
1218	2007	12186	6	72	154	3			
1218	2007	12187	7	72	0	11			
1218	2007	12188	8	72	0	1			
1218	2007	12189	9	72	0	1	11;1		
1218	2007	121810	10	14	0	1			
1218	2007	121811	11	72	86	3			
1218	2007	121812	12	2	418	3	18	3	
1218	2007	121813	13	72	0	11			
1218	2007	121814	14	72	76	3			
1218	2007	121815	15	55	0	11			
1218	2007	121816	16	55	72	3			
1218	2007	121817	17	3	609	3	29	4	
1218	2007	121818	18	3	562	3	3	2	
1218	2007	121819	19	55	286	3			
1218	2007	121820	20	2	86	3			
1218	2007	121821	21	2	179	3			
1218	2007	121822	22	36	355	3	4	3	
1218	2007	121823	23	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2007	121824	24	3	323	3			
1218	2007	121825	25	3	737	3	3;29	3	
1218	2007	121826	26	72	0	11			
1218	2007	121827	27	72	0	11			
1218	2007	121828	28	72	0	1			
1218	2007	121829	29	72	132	3			
1218	2007	121830	30	2	497	3	27	3	
1218	2007	121831	31	20	146	3			
1218	2007	121832	32	3	531	3	3	2	
1218	2007	121833	33	2	370	3	3	2	
1218	2007	121834	34	2	387	3	4	2	
1218	2007	121835	35	72	0	11			
1218	2007	121836	36	72	74	3			
1218	2007	121837	37	22	125	3			
1218	2007	121838	38	55	126	3			
1218	2007	121839	39	55	70	3			
1218	2007	121840	40	2	89	3			
1218	2007	121841	41	60	213	3			
1218	2007	121842	42	55	112	3			
1218	2007	121843	43	55	110	3			
1218	2007	121844	44	81	111	3			
1218	2007	121845	45	81	503	3	4	3	
1218	2007	121846	46	81	78	3			
1218	2007	121847	47	84	0	11			
1218	2007	121848	48	60	98	3			
1218	2007	121849	49	60	0	11			
1218	2007	121850	50	81	389	3	4	2	
1218	2007	121851	51	60	186	3			
1218	2007	121852	52	60	0	11			
1218	2007	121853	53	2	451	3	27	3	
1218	2007	121854	54	55	220	3			
1218	2007	121855	55	36	210	3			
1218	2007	121856	56	55	168	3			
1218	2007	121857	57	3	736	3	3;82	3	
1218	2007	121858	58	81	66	3			
1218	2007	121859	59	55	278	3			
1218	2007	121860	60	55	129	3			
1218	2007	121861	61	55	123	3			
1218	2007	121862	62	2	153	3			
1218	2007	121863	63	72	0	11			
1218	2007	121864	64	72	0	11			
1218	2007	121865	65	72	0	11			
1218	2007	121866	66	72	76	3			
1218	2007	121867	67	72	115	3			
1218	2007	121868	68	72	74	3			
1218	2007	121869	69	72	221	3			
1218	2007	121870	70	2	80	3			
1218	2007	121871	71	60	76	3			
1218	2007	121872	72	72	228	3			
1218	2007	121873	73	72	0	11			
1218	2007	121874	74	2	69	3	38		
1218	2007	121875	75	72	133	3			
1218	2007	121876	76	60	152	3			
1218	2007	121877	77	81	75	3			
1218	2007	121878	78	81	429	3	4;12	2	
1218	2007	121879	79	81	60	3			
1218	2007	121880	80	2	0	11			
1218	2007	121881	81	3	217	3			
1218	2007	121882	82	22	226	3			
1218	2007	121883	83	2	574	3	27	2	
1218	2007	121884	84	60	0	11			
1218	2007	121885	85	3	143	3			
1218	2007	121886	86	3	504	3	3	2	
1218	2007	121887	87	2	99	3			
1218	2007	121888	88	65	234	3			
1218	2007	121889	89	36	172	3			
1218	2007	121890	90	36	228	3			
1218	2007	121891	91	2	312	3			
1218	2007	121892	92	2	383	3	27	3	
1218	2007	121893	93	2	132	3			
1218	2007	121894	94	72	126	3			
1218	2007	121895	95	22	247	3			
1218	2007	121896	96	22	237	3			
1218	2007	121897	97	3	0	1			
1218	2007	121898	98	3	138	3			
1218	2007	121899	99	72	0	11			
1218	2007	1218100	100	3	444	3	29	3	
1218	2007	1218101	101	85	355	3		1	
1218	2007	1218102	102	3	654	3	3	2	
1218	2007	1218103	103	2	0	11			
1218	2007	1218104	104	72	0	11			
1218	2007	1218105	105	81	0	11			
1218	2007	1218106	106	81	513	3	4;17	3	
1218	2007	1218107	107	3	179	3			
1218	2007	1218108	108	65	176	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2007	1218109	109	65	211	3			
1218	2007	1218110	110	51	176	3			
1218	2007	1218111	111	36	304	3			
1218	2007	1218112	112	55	0	11			
1218	2007	1218113	113	60	72	3			
1218	2007	1218114	114	3	709	3	30		3
1218	2007	1218115	115	3	527	3	3		2
1218	2007	1218116	116	2	422	3	3		2
1218	2007	1218117	117	2	177	3			
1218	2007	1218118	118	2	448	3	29		3
1218	2007	1218119	119	3	409	3	3		2
1218	2007	1218120	120	3	611	3	6		4
1218	2007	1218121	121	75	140	3			
1218	2007	1218122	122	76	0	11			
1218	2007	1218123	123	2	438	3	3		2
1218	2007	1218124	124	2	197	3			
1218	2007	1218125	125	76	289	3			
1218	2007	1218126	126	76	223	3			
1218	2007	1218127	127	60	209	3			
1218	2007	1218128	128	3	136	3			
1218	2007	1218129	129	3	0	11			
1218	2007	1218130	130	3	665	3	6;29		4
1218	2007	1218131	131	3	691	3	6		4
1218	2007	1218132	132	76	125	3			
1218	2007	1218133	133	3	0	11			
1218	2007	1218134	134	3	317	3			
1218	2007	1218135	135	3	337	3	40		3
1218	2007	1218136	136	60	0	11			
1218	2007	1218137	137	76	380	3	4		3
1218	2007	1218138	138	76	185	3			
1218	2007	1218139	139	76	170	3			
1218	2007	1218140	140	76	0	11			
1218	2007	1218141	141	3	814	3	27		2
1218	2007	1218142	142	75	84	3			
1218	2007	1218143	143	75	84	3			
1218	2007	1218144	144	55	140	3			
1218	2007	1218145	145	2	374	3	3		2
1218	2007	1218146	146	2	492	3	18		3
1218	2007	1218147	147	2	413	3	27		3
1218	2007	1218148	148	76	259	3			
1218	2007	1218149	149	60	0	1			
1218	2007	1218150	150	3	112	3			
1218	2007	1218151	151	3	357	3	40		2
1218	2007	1218152	152	75	217	3			
1218	2007	1218153	153	55	312	3			
1218	2007	1218154	154	36	108	3	12		
1218	2007	1218155	155	76	314	3			
1218	2007	1218156	156	60	145	3			
1218	2007	1218157	157	3	0	11			
1218	2007	1218158	158	3	424	3	40		2
1218	2007	1218159	159	55	132	3			
1218	2007	1218160	160	55	0	1	32;1		
1218	2007	1218161	161	3	852	3	6;82		4
1218	2007	1218162	162	55	113	3			
1218	2007	1218163	163	36	176	3			
1218	2007	1218164	164	36	131	3			
1218	2007	1218165	165	55	265	3			
1218	2007	1218166	166	55	243	3			
1218	2007	1218167	167	3	293	3			
1218	2007	1218168	168	3	373	3	3		2
1218	2007	1218169	169	55	0	1	11;1		
1218	2007	1218170	170	36	78	3			
1218	2007	1218171	171	65	0	11			
1218	2007	1218172	172	3	0	11			
1218	2007	1218173	173	2	0	1	37;1		
1218	2007	1218174	174	81	117	3			
1218	2007	1218175	175	3	527	3	40		3
1218	2007	1218176	176	75	298	3			
1218	2007	1218177	177	75	0	1	38;1		
1218	2007	1218178	178	75	103	3			
1218	2007	1218179	179	51	0	11			
1218	2007	1218180	180	3	0	11			
1218	2007	1218181	181	81	0	11			
1218	2007	1218182	182	81	0	1			
1218	2007	1218183	183	2	73	3	32		
1218	2007	1218184	184	81	57	3			
1218	2007	1218185	185	81	58	3			
1218	2007	1218186	186	2	56	3			
1218	2007	1218187	187	2	60	3			
1218	2007	1218188	188	2	76	3			
1218	2007	1218189	189	72	63	3			
1218	2007	1218190	190	2	67	3			
1218	2007	1218191	191	2	65	3			
1218	2007	1218192	192	2	122	3			
1218	2007	1218193	193	2	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2007	1218194	194	3	51	3	23		
1218	2007	1218195	195	72	55	3	23		
1218	2007	1218196	196	2	59	3	23		
1218	2007	1218197	197	2	52	3	23		
1218	2007	1218198	198	2	64	3	23		
1218	2007	1218199	199	2	54	3	23		
1218	2007	1218200	200	2	54	3	23		
1218	2007	1218201	201	90	55	3	23		
1218	2007	1218202	202	55	52	3	23		
1218	2012	12181	1	2	143	3			
1218	2012	12182	2	72	67	3			
1218	2012	12183	3	3	45	11	11		
1218	2012	12184	4	36	347	3		1	
1218	2012	12185	5	1	159	3			
1218	2012	12186	6	72	156	3			
1218	2012	12187	7	72	137	11	11		
1218	2012	12188	8	72	0	11			
1218	2012	12189	9	72	186	11	11		
1218	2012	121810	10	14	158	11	11		
1218	2012	121811	11	72	87	1	74;99		
1218	2012	121812	12	2	435	3	27;18	4	
1218	2012	121813	13	72	0	11			
1218	2012	121814	14	72	77	3			
1218	2012	121815	15	55	121	11	38		
1218	2012	121816	16	55	83	3			
1218	2012	121817	17	3	628	3	29	4	
1218	2012	121818	18	3	582	3	3	2	
1218	2012	121819	19	55	287	3			
1218	2012	121820	20	2	90	3			
1218	2012	121821	21	2	182	3			
1218	2012	121822	22	36	366	3	4	3	
1218	2012	121823	23	3	0	11	27		
1218	2012	121824	24	3	325	3			
1218	2012	121825	25	3	761	3	3;29	4	
1218	2012	121826	26	72	0	11	98		
1218	2012	121827	27	72	0	11			
1218	2012	121828	28	72	0	11			
1218	2012	121829	29	72	135	3			
1218	2012	121830	30	2	503	3	27	4	
1218	2012	121831	31	20	167	3			
1218	2012	121832	32	3	559	3	3	2	
1218	2012	121833	33	2	378	3	27	3	
1218	2012	121834	34	2	397	3	27	3	
1218	2012	121835	35	72	158	11	74;37		
1218	2012	121836	36	72	76	3			
1218	2012	121837	37	22	135	3			
1218	2012	121838	38	55	139	3			
1218	2012	121839	39	55	70	3			
1218	2012	121840	40	2	94	3			
1218	2012	121841	41	60	214	1	11		
1218	2012	121842	42	55	118	3			
1218	2012	121843	43	55	113	3			
1218	2012	121844	44	81	120	3			
1218	2012	121845	45	81	509	3	27;4	4	
1218	2012	121846	46	81	86	3			
1218	2012	121847	47	84	185	11	74;99		
1218	2012	121848	48	60	102	3			
1218	2012	121849	49	60	0	11			
1218	2012	121850	50	81	394	3	4	2	
1218	2012	121851	51	60	187	3			
1218	2012	121852	52	60	178	11	11		
1218	2012	121853	53	2	466	3	17;27	4	
1218	2012	121854	54	55	226	3			
1218	2012	121855	55	36	222	3			
1218	2012	121856	56	55	170	1	11		
1218	2012	121857	57	3	758	3	3;82	3	
1218	2012	121858	58	81	70	3			
1218	2012	121859	59	55	290	3			
1218	2012	121860	60	55	133	3			
1218	2012	121861	61	55	127	3			
1218	2012	121862	62	2	177	3	35		
1218	2012	121863	63	72	0	11			
1218	2012	121864	64	72	0	11			
1218	2012	121865	65	72	0	11			
1218	2012	121866	66	72	75	3			
1218	2012	121867	67	72	117	3			
1218	2012	121868	68	72	75	3			
1218	2012	121869	69	72	225	3			
1218	2012	121870	70	2	86	3			
1218	2012	121871	71	60	79	3			
1218	2012	121872	72	72	230	3			
1218	2012	121873	73	72	240	11	74;11		
1218	2012	121874	74	2	75	3	38		
1218	2012	121875	75	72	132	1	99		
1218	2012	121876	76	60	152	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2012	121877	77	81	76	3			
1218	2012	121878	78	81	453	3	4;12	2	
1218	2012	121879	79	81	57	1	11		
1218	2012	121880	80	2	0	11			
1218	2012	121881	81	3	223	3			
1218	2012	121882	82	22	241	3			
1218	2012	121883	83	2	594	3	27	3	
1218	2012	121884	84	60	0	11			
1218	2012	121885	85	3	144	3			
1218	2012	121886	86	3	519	3	3	2	
1218	2012	121887	87	2	102	3			
1218	2012	121888	88	65	239	3			
1218	2012	121889	89	36	179	3			
1218	2012	121890	90	36	235	3			
1218	2012	121891	91	2	316	3			
1218	2012	121892	92	2	401	3	27	3	
1218	2012	121893	93	2	138	3			
1218	2012	121894	94	72	126	3	12		
1218	2012	121895	95	22	252	3			
1218	2012	121896	96	22	248	3			
1218	2012	121897	97	3	0	11			
1218	2012	121898	98	3	139	3			
1218	2012	121899	99	72	0	11			
1218	2012	1218100	100	3	460	3	29	3	
1218	2012	1218101	101	85	368	3		1	
1218	2012	1218102	102	3	665	3	3	2	
1218	2012	1218103	103	2	0	11			
1218	2012	1218104	104	72	0	11			
1218	2012	1218105	105	81	0	11			
1218	2012	1218106	106	81	519	3	4;17	3	
1218	2012	1218107	107	3	180	3			
1218	2012	1218108	108	65	173	1	99		
1218	2012	1218109	109	65	218	3			
1218	2012	1218110	110	51	178	3			
1218	2012	1218111	111	36	315	3			
1218	2012	1218112	112	55	0	11			
1218	2012	1218113	113	60	77	3			
1218	2012	1218114	114	3	716	3	30	3	
1218	2012	1218115	115	3	544	3	3	2	
1218	2012	1218116	116	2	432	3	3	2	
1218	2012	1218117	117	2	179	3			
1218	2012	1218118	118	2	458	3	29	4	
1218	2012	1218119	119	3	434	3	3	2	
1218	2012	1218120	120	3	618	3	6	4	
1218	2012	1218121	121	75	141	3	27		
1218	2012	1218122	122	76	168	11	11		
1218	2012	1218123	123	2	451	3	3	2	
1218	2012	1218124	124	2	201	3			
1218	2012	1218125	125	76	302	3			
1218	2012	1218126	126	76	228	3			
1218	2012	1218127	127	60	213	3			
1218	2012	1218128	128	3	138	3			
1218	2012	1218129	129	3	245	11	11		
1218	2012	1218130	130	3	671	3	6;29	4	
1218	2012	1218131	131	3	696	3	6	4	
1218	2012	1218132	132	76	127	3			
1218	2012	1218133	133	3	0	11			
1218	2012	1218134	134	3	329	3			
1218	2012	1218135	135	3	339	3	40	3	
1218	2012	1218136	136	60	140	11	11		
1218	2012	1218137	137	76	390	3	4	3	
1218	2012	1218138	138	76	194	3			
1218	2012	1218139	139	76	172	3			
1218	2012	1218140	140	76	0	11			
1218	2012	1218141	141	3	823	3	27	2	
1218	2012	1218142	142	75	85	3			
1218	2012	1218143	143	75	87	3			
1218	2012	1218144	144	55	143	3			
1218	2012	1218145	145	2	381	3	3	2	
1218	2012	1218146	146	2	508	3	18	3	
1218	2012	1218147	147	2	410	3	24;27	3	
1218	2012	1218148	148	76	266	3			
1218	2012	1218149	149	60	115	11	11		
1218	2012	1218150	150	3	114	3			
1218	2012	1218151	151	3	383	3	40	2	
1218	2012	1218152	152	75	214	1	99		
1218	2012	1218153	153	55	314	3			
1218	2012	1218154	154	36	110	3	12		
1218	2012	1218155	155	76	329	3			
1218	2012	1218156	156	60	145	3	12		
1218	2012	1218157	157	3	152	11	11		
1218	2012	1218158	158	3	442	3	40	2	
1218	2012	1218159	159	55	137	3			
1218	2012	1218160	160	55	72	11	32;99		
1218	2012	1218161	161	3	868	3	6;82	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2012	1218162	162	55	116	3			
1218	2012	1218163	163	36	187	3			
1218	2012	1218164	164	36	142	3			
1218	2012	1218165	165	55	271	3			
1218	2012	1218166	166	55	245	3			
1218	2012	1218167	167	3	298	3			
1218	2012	1218168	168	3	382	3	3	2	
1218	2012	1218169	169	55	0	11	98;11		
1218	2012	1218170	170	36	83	3			
1218	2012	1218171	171	65	0	11			
1218	2012	1218172	172	3	146	11	74;35		
1218	2012	1218173	173	2	503	11	74;89		
1218	2012	1218174	174	81	119	3			
1218	2012	1218175	175	3	544	3	40	3	
1218	2012	1218176	176	75	313	3			
1218	2012	1218177	177	75	121	11	38		
1218	2012	1218178	178	75	108	3			
1218	2012	1218179	179	51	108	11			
1218	2012	1218180	180	3	803	11	37		
1218	2012	1218181	181	81	0	11			
1218	2012	1218182	182	81	87	11	11		
1218	2012	1218183	183	2	75	3	32		
1218	2012	1218184	184	81	58	3			
1218	2012	1218185	185	81	68	3			
1218	2012	1218186	186	2	58	3			
1218	2012	1218187	187	2	64	3			
1218	2012	1218188	188	2	97	3			
1218	2012	1218189	189	72	63	3			
1218	2012	1218190	190	2	72	3			
1218	2012	1218191	191	2	71	3			
1218	2012	1218192	192	2	127	3			
1218	2012	1218193	193	2	89	3			
1218	2012	1218194	194	3	54	3			
1218	2012	1218195	195	72	59	3			
1218	2012	1218196	196	2	67	3			
1218	2012	1218197	197	2	65	3			
1218	2012	1218198	198	2	74	3			
1218	2012	1218199	199	2	60	3			
1218	2012	1218200	200	2	64	3			
1218	2012	1218201	201	90	58	3			
1218	2012	1218202	202	55	60	3			
1218	2012	1218203	203	81	57	3	23		
1218	2012	1218204	204	47	72	3	23		
1218	2012	1218205	205	36	55	3	23		
1218	2012	1218206	206	2	60	3	23		
1218	2012	1218207	207	47	79	3	23		
1218	2012	1218208	208	47	64	3	23		
1218	2012	1218209	209	55	51	3	23		
1218	2012	1218210	210	47	93	3	23		
1218	2012	1218211	211	121	365	11	89;11;23		
1218	2012	1218212	212	122	190	11	89;11;23		
1218	2012	1218213	213	110	447	11	89;11;23		
1218	2012	1218214	214	2	57	3	23		
1218	2012	1218215	215	72	51	3	23		
1218	2012	1218216	216	121	345	11	89;11;23		
1218	2012	1218217	217	122	140	11	89;11;23		
1218	2012	1218218	218	72	51	3	23		
1218	2012	1218219	219	72	51	3	23		
1218	2012	1218220	220	76	53	3	23		
1218	2012	1218221	221	47	53	3	23		
1218	2012	1218222	222	3	133	11	99;23		
1218	2012	1218223	223	121	135	11	11;23		
1218	2012	1218224	224	72	55	3	23		
1218	2012	1218225	225	72	150	11	11;23		
1218	2012	1218226	226	47	89	3	23		
1218	2012	1218227	227	55	55	3	23		
1218	2012	1218228	228	121	375	11	89;11;23		
1218	2012	1218229	229	47	69	3	23		
1218	2012	1218230	230	2	51	3	23		
1218	2012	1218231	231	122	280	11	89;11;23		
1218	2012	1218232	232	72	77	3	23		
1218	2012	1218233	233	122	167	11	11;23		
1218	2012	1218234	234	121	203	11	89;11;23		
1218	2017	12181	1	2	150	3			
1218	2017	12182	2	72	71	3			
1218	2017	12183	3	3	0	11	11		
1218	2017	12184	4	36	365	3		1	
1218	2017	12185	5	1	171	3			
1218	2017	12186	6	72	163	3			
1218	2017	12187	7	72	0	11	11		
1218	2017	12188	8	72	0	11			
1218	2017	12189	9	72	0	11	11		
1218	2017	121810	10	14	0	11	11		
1218	2017	121811	11	72	0	11	74;99		
1218	2017	121812	12	2	449	3	27;18	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2017	121813	13	72	0	11			
1218	2017	121814	14	72	79	3			
1218	2017	121815	15	55	0	11	38		
1218	2017	121816	16	55	93	3			
1218	2017	121817	17	3	647	3	29	4	
1218	2017	121818	18	3	597	3	3	2	
1218	2017	121819	19	55	290	3	12		
1218	2017	121820	20	2	90	3			
1218	2017	121821	21	2	188	3			
1218	2017	121822	22	36	371	3	4	3	
1218	2017	121823	23	3	0	11	27		
1218	2017	121824	24	3	326	3			
1218	2017	121825	25	3	777	3	3;29	4	
1218	2017	121826	26	72	0	11			
1218	2017	121827	27	72	0	11			
1218	2017	121828	28	72	0	11			
1218	2017	121829	29	72	134	3			
1218	2017	121830	30	2	504	3	27	4	
1218	2017	121831	31	20	176	3	24;74		
1218	2017	121832	32	3	583	3	3	2	
1218	2017	121833	33	2	381	3	27;4	3	
1218	2017	121834	34	2	402	3	27;4	3	
1218	2017	121835	35	72	0	11	74;37		
1218	2017	121836	36	72	81	1	11		
1218	2017	121837	37	22	139	3	38		
1218	2017	121838	38	55	150	3			
1218	2017	121839	39	55	70	1	37		
1218	2017	121840	40	2	98	3			
1218	2017	121841	41	60	198	11	11		
1218	2017	121842	42	55	123	3			
1218	2017	121843	43	55	117	3			
1218	2017	121844	44	81	133	3			
1218	2017	121845	45	81	509	3	27;4	4	
1218	2017	121846	46	81	97	3			
1218	2017	121847	47	84	174	11	99		
1218	2017	121848	48	60	104	3			
1218	2017	121849	49	60	0	11			
1218	2017	121850	50	81	395	3	4	2	
1218	2017	121851	51	60	186	3	32		
1218	2017	121852	52	60	0	11	11		
1218	2017	121853	53	2	465	3	17;27	4	
1218	2017	121854	54	55	230	3			
1218	2017	121855	55	36	228	3			
1218	2017	121856	56	55	0	11	11		
1218	2017	121857	57	3	773	3	3;82	3	
1218	2017	121858	58	81	74	3			
1218	2017	121859	59	55	300	3			
1218	2017	121860	60	55	144	3			
1218	2017	121861	61	55	135	3			
1218	2017	121862	62	2	196	3	35		
1218	2017	121863	63	72	0	11			
1218	2017	121864	64	72	0	11			
1218	2017	121865	65	72	0	11			
1218	2017	121866	66	72	0	3	8		
1218	2017	121867	67	72	117	3	12		
1218	2017	121868	68	72	72	3	14		
1218	2017	121869	69	72	225	3			
1218	2017	121870	70	2	93	3			
1218	2017	121871	71	60	82	3			
1218	2017	121872	72	72	226	1	99		
1218	2017	121873	73	72	0	11	74;11		
1218	2017	121874	74	2	74	3			
1218	2017	121875	75	72	129	11	11		
1218	2017	121876	76	60	151	1	99		
1218	2017	121877	77	81	74	3			
1218	2017	121878	78	81	477	3	4;12	2	
1218	2017	121879	79	81	0	11	11		
1218	2017	121880	80	2	0	11			
1218	2017	121881	81	3	226	3			
1218	2017	121882	82	22	255	3			
1218	2017	121883	83	2	609	3	27	3	
1218	2017	121884	84	60	0	11			
1218	2017	121885	85	3	144	3			
1218	2017	121886	86	3	537	3	3	2	
1218	2017	121887	87	2	102	3			
1218	2017	121888	88	65	240	3			
1218	2017	121889	89	36	184	3			
1218	2017	121890	90	36	240	3	27		
1218	2017	121891	91	2	320	3			
1218	2017	121892	92	2	418	3	27	3	
1218	2017	121893	93	2	148	3			
1218	2017	121894	94	72	125	1	12		
1218	2017	121895	95	22	249	1	99		
1218	2017	121896	96	22	249	1	99		
1218	2017	121897	97	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2017	121898	98	3	140	3			
1218	2017	121899	99	72	0	11			
1218	2017	1218100	100	3	478	3	29	4	
1218	2017	1218101	101	85	380	3		1	
1218	2017	1218102	102	3	673	3	3	2	
1218	2017	1218103	103	2	0	11			
1218	2017	1218104	104	72	0	11			
1218	2017	1218105	105	81	0	11			
1218	2017	1218106	106	81	526	3	4,17	3	
1218	2017	1218107	107	3	182	3			
1218	2017	1218108	108	65	158	11	99		副木 ハルニレ1本
1218	2017	1218109	109	65	225	3			
1218	2017	1218110	110	51	177	1	11		
1218	2017	1218111	111	36	327	3			
1218	2017	1218112	112	55	0	11			
1218	2017	1218113	113	60	80	3			
1218	2017	1218114	114	3	719	3	30	3	
1218	2017	1218115	115	3	554	3	3	2	
1218	2017	1218116	116	2	437	3	3	2	
1218	2017	1218117	117	2	183	3			
1218	2017	1218118	118	2	0	1	29;37;16;98		
1218	2017	1218119	119	3	451	3	3	2	
1218	2017	1218120	120	3	629	3	6;27;29	4	
1218	2017	1218121	121	75	145	3	27		
1218	2017	1218122	122	76	158	11	11;89		
1218	2017	1218123	123	2	452	3	3	2	
1218	2017	1218124	124	2	203	3			
1218	2017	1218125	125	76	311	3			
1218	2017	1218126	126	76	234	3			
1218	2017	1218127	127	60	218	3	74;11		
1218	2017	1218128	128	3	142	3			
1218	2017	1218129	129	3	0	11	11		
1218	2017	1218130	130	3	668	3	6;29;27;28	4	
1218	2017	1218131	131	3	707	3	6	4	
1218	2017	1218132	132	76	127	1	99		
1218	2017	1218133	133	3	0	11			
1218	2017	1218134	134	3	342	3	40	2	
1218	2017	1218135	135	3	343	3	40	3	
1218	2017	1218136	136	60	0	11	11		
1218	2017	1218137	137	76	397	3	4	3	
1218	2017	1218138	138	76	203	3			
1218	2017	1218139	139	76	172	3	74		
1218	2017	1218140	140	76	0	11			
1218	2017	1218141	141	3	833	3	27	3	
1218	2017	1218142	142	75	87	3			
1218	2017	1218143	143	75	87	1	37		
1218	2017	1218144	144	55	144	3	12		
1218	2017	1218145	145	2	384	3	3	2	
1218	2017	1218146	146	2	0	3	18;37;16;98	3	
1218	2017	1218147	147	2	410	3	27;89;11	3	
1218	2017	1218148	148	76	272	3	11		
1218	2017	1218149	149	60	110	11	11		
1218	2017	1218150	150	3	116	1	37		
1218	2017	1218151	151	3	405	3	40	2	
1218	2017	1218152	152	75	214	11	99		
1218	2017	1218153	153	55	315	3			
1218	2017	1218154	154	36	115	3	12		
1218	2017	1218155	155	76	341	3	47	3	
1218	2017	1218156	156	60	142	1	12;11;37		
1218	2017	1218157	157	3	0	11	11		
1218	2017	1218158	158	3	457	3	40	2	
1218	2017	1218159	159	55	144	3			
1218	2017	1218160	160	55	0	11	32;99		
1218	2017	1218161	161	3	883	3	6;82	4	
1218	2017	1218162	162	55	119	3			
1218	2017	1218163	163	36	195	3			
1218	2017	1218164	164	36	149	3			
1218	2017	1218165	165	55	270	3	27		
1218	2017	1218166	166	55	245	3			
1218	2017	1218167	167	3	300	3			
1218	2017	1218168	168	3	395	3	3	2	
1218	2017	1218169	169	55	0	11	11		
1218	2017	1218170	170	36	92	3			
1218	2017	1218171	171	65	0	11			
1218	2017	1218172	172	3	0	11	74;35		
1218	2017	1218173	173	2	0	11	89;98		
1218	2017	1218174	174	81	119	3			
1218	2017	1218175	175	3	559	3	40	3	
1218	2017	1218176	176	75	317	3			
1218	2017	1218177	177	75	0	11	38		
1218	2017	1218178	178	75	110	3			
1218	2017	1218179	179	51	105	11	11		
1218	2017	1218180	180	3	795	11	37		
1218	2017	1218181	181	81	0	11			
1218	2017	1218182	182	81	0	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1218	2017	1218183	183	2	75	3			
1218	2017	1218184	184	81	61	3			
1218	2017	1218185	185	81	76	3			
1218	2017	1218186	186	2	66	3			
1218	2017	1218187	187	2	67	3			
1218	2017	1218188	188	2	115	3			
1218	2017	1218189	189	72	62	3	55		
1218	2017	1218190	190	2	74	3			
1218	2017	1218191	191	2	69	3	12		
1218	2017	1218192	192	2	131	3			
1218	2017	1218193	193	2	98	3			
1218	2017	1218194	194	3	55	3			
1218	2017	1218195	195	72	0	3	16;98		
1218	2017	1218196	196	2	72	3			
1218	2017	1218197	197	2	68	3			
1218	2017	1218198	198	2	78	3			
1218	2017	1218199	199	2	63	3			
1218	2017	1218200	200	2	67	3			
1218	2017	1218201	201	90	59	3			
1218	2017	1218202	202	55	71	3			
1218	2017	1218203	203	81	62	3			
1218	2017	1218204	204	47	78	3			
1218	2017	1218205	205	36	56	3			
1218	2017	1218206	206	2	70	3			
1218	2017	1218207	207	47	83	3	27		
1218	2017	1218208	208	47	66	3			
1218	2017	1218209	209	55	57	3			
1218	2017	1218210	210	47	90	1			
1218	2017	1218211	211	121	0	11	89;11		
1218	2017	1218212	212	122	0	11	89;11;98		
1218	2017	1218213	213	110	0	11	89;11		
1218	2017	1218214	214	2	55	1			
1218	2017	1218215	215	72	66	3			
1218	2017	1218216	216	121	0	11	89;11		
1218	2017	1218217	217	122	0	11	89;11		
1218	2017	1218218	218	72	52	3			
1218	2017	1218219	219	72	60	3	12		
1218	2017	1218220	220	76	58	3			
1218	2017	1218221	221	47	56	3			
1218	2017	1218222	222	3	0	11	99		
1218	2017	1218223	223	121	0	11	11		
1218	2017	1218224	224	72	56	3	12		
1218	2017	1218225	225	72	0	11	11		
1218	2017	1218226	226	47	91	3			
1218	2017	1218227	227	55	60	3	12		
1218	2017	1218228	228	121	0	11	89;11;98		
1218	2017	1218229	229	47	72	3			
1218	2017	1218230	230	2	60	3			
1218	2017	1218231	231	122	252	11	89;11		
1218	2017	1218232	232	72	78	3			
1218	2017	1218233	233	122	148	11	11		
1218	2017	1218234	234	121	0	11	89;11		
1218	2017	1218235	235	2	60	3	23		
1218	2017	1218236	236	55	51	3	23		
1218	2017	1218237	237	55	57	3	23		
1218	2017	1218238	238	72	55	3	23		
1218	2017	1218239	239	2	54	3	23		
1218	2017	1218240	240	81	52	3	23		
1218	2017	1218241	241	55	51	3	23		
1219	1992	12191	1	3	576	3	27	2	
1219	1992	12192	2	2	275	3			
1219	1992	12193	3	2	410	3		1	
1219	1992	12194	4	60	88	3	17		
1219	1992	12195	5	60	76	3			
1219	1992	12196	6	55	195	3			
1219	1992	12197	7	55	100	3			
1219	1992	12198	8	81	60	3			
1219	1992	12199	9	55	129	3			
1219	1992	121910	10	76	208	3			
1219	1992	121911	11	3	369	3		1	
1219	1992	121912	12	45	52	3			
1219	1992	121913	13	2	236	3			
1219	1992	121914	14	2	195	3			
1219	1992	121915	15	3	187	3			
1219	1992	121916	16	81	300	3			
1219	1992	121917	17	67	59	3			
1219	1992	121918	18	3	195	3			
1219	1992	121919	19	81	371	3	4	3	
1219	1992	121920	20	81	88	3			
1219	1992	121921	21	36	140	3			
1219	1992	121922	22	36	178	3			
1219	1992	121923	23	2	459	3		1	
1219	1992	121924	24	75	81	3			
1219	1992	121925	25	75	109	3			
1219	1992	121926	26	55	244	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	1992	121927	27	2	202	3			
1219	1992	121928	28	3	651	3	3	2	
1219	1992	121929	29	3	267	3			
1219	1992	121930	30	2	52	3			
1219	1992	121931	31	2	75	3			
1219	1992	121932	32	2	166	3			
1219	1992	121933	33	3	612	3	27	3	
1219	1992	121934	34	2	92	3			
1219	1992	121935	35	72	60	3			
1219	1992	121936	36	2	403	3	3	3	
1219	1992	121937	37	2	235	3			
1219	1992	121938	38	2	249	3			
1219	1992	121939	39	72	59	3			
1219	1992	121940	40	51	121	3			
1219	1992	121941	41	55	111	3			
1219	1992	121942	42	2	337	3			
1219	1992	121943	43	2	258	3			
1219	1992	121944	44	3	277	3			
1219	1992	121945	45	55	245	3			
1219	1992	121946	46	55	246	3			
1219	1992	121947	47	55	68	3			
1219	1992	121948	48	55	270	3			
1219	1992	121949	49	55	61	3			
1219	1992	121950	50	55	276	3			
1219	1992	121951	51	3	52	3			
1219	1992	121952	52	65	85	3			
1219	1992	121953	53	22	190	3			
1219	1992	121954	54	2	575	3	18	2	
1219	1992	121955	55	2	302	3			
1219	1992	121956	56	55	130	3			
1219	1992	121957	57	3	741	3	82;27	3	
1219	1992	121958	58	2	425	3	3	2	
1219	1992	121959	59	55	63	3			
1219	1992	121960	60	70	59	3			
1219	1992	121961	61	70	56	3			
1219	1992	121962	62	70	70	3			
1219	1992	121963	63	70	51	3			
1219	1992	121964	64	70	62	3			
1219	1992	121965	65	70	221	3	24		
1219	1992	121966	66	55	60	3			
1219	1992	121967	67	70	80	3			
1219	1992	121968	68	3	733	3	18;27	3	
1219	1992	121969	69	55	95	3			
1219	1992	121970	70	55	54	3			
1219	1992	121971	71	55	141	3			
1219	1992	121972	72	76	132	3			
1219	1992	121973	73	3	486	3		1	
1219	1992	121974	74	60	237	3			
1219	1992	121975	75	3	249	3			
1219	1992	121976	76	3	261	3			
1219	1992	121977	77	2	538	3		2	
1219	1992	121978	78	60	53	3			
1219	1992	121979	79	2	393	3	3	2	
1219	1992	121980	80	3	552	3	27	3	
1219	1992	121981	81	45	214	3			
1219	1992	121982	82	2	526	3		1	
1219	1992	121983	83	2	89	3	35		
1219	1992	121984	84	55	177	3			
1219	1992	121985	85	3	595	3	3	2	
1219	1992	121986	86	72	94	3			
1219	1992	121987	87	3	778	3	29;27	3	
1219	1992	121988	88	2	281	3			
1219	1992	121989	89	3	445	3	82	2	
1219	1992	121990	90	60	63	3			
1219	1992	121991	91	3	68	3			
1219	1992	121992	92	72	59	3			
1219	1992	121993	93	3	189	3			
1219	1992	121994	94	2	578	3	6	3	
1219	1992	121995	95	72	64	3			
1219	1992	121996	96	36	171	3			
1219	1992	121997	97	22	133	3	4		
1219	1992	121998	98	2	63	3			
1219	1992	121999	99	22	99	3			
1219	1992	1219100	100	72	55	3			
1219	1992	1219101	101	81	47	3			
1219	1992	1219102	102	22	484	3		2	
1219	1992	1219103	103	3	304	3	29;27		
1219	1992	1219104	104	3	396	3		1	
1219	1992	1219105	105	2	474	3		1	
1219	1992	1219106	106	2	225	3			
1219	1992	1219107	107	2	57	3			
1219	1992	1219108	108	60	61	3			
1219	1992	1219109	109	2	138	3			
1219	1992	1219110	110	3	498	3		2	
1219	1992	1219111	111	2	134	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	1992	1219112	112	22	54	3			
1219	1992	1219113	113	3	380	3		2	
1219	1992	1219114	114	2	73	3			
1219	1992	1219115	115	3	210	3			
1219	1992	1219116	116	3	297	3	29;28		
1219	1992	1219117	117	3	712	3	82;27	3	
1219	1992	1219118	118	2	159	3			
1219	1992	1219119	119	2	61	3			
1219	1992	1219120	120	81	284	3			
1219	1992	1219121	121	3	123	3			
1219	1992	1219122	122	3	635	3		1	
1219	1992	1219123	123	3	127	3			
1219	1992	1219124	124	2	78	3			
1219	1992	1219125	125	3	122	3			
1219	1992	1219126	126	22	305	3			
1219	1992	1219127	127	22	145	3			
1219	1992	1219128	128	3	525	3		1	
1219	1992	1219129	129	2	109	3			
1219	1992	1219130	130	2	146	3			
1219	1992	1219131	131	3	166	3			
1219	1992	1219132	132	2	524	3	29;28	3	
1219	1992	1219133	133	3	271	3			
1219	1992	1219134	134	3	400	3		2	
1219	1992	1219135	135	81	516	3		2	
1219	1992	1219136	136	81	276	3			
1219	1992	1219137	137	81	117	3			
1219	1992	1219138	138	85	497	3	4	2	
1219	1992	1219139	139	60	362	3	16;37	3	
1219	1992	1219140	140	3	225	3			
1219	1992	1219141	141	55	185	3			
1219	1992	1219142	142	55	218	3			
1219	1992	1219143	143	22	65	3			
1219	1992	1219144	144	22	109	3			
1219	1992	1219145	145	22	303	3			
1219	1992	1219146	146	2	98	3			
1219	1992	1219147	147	3	625	3		1	
1219	1992	1219148	148	55	54	3			
1219	1992	1219149	149	81	427	3	4	3	
1219	1992	1219150	150	81	125	3	12		
1219	1992	1219151	151	81	287	3			
1219	1992	1219152	152	3	340	3	3	2	
1219	1992	1219153	153	3	621	3	18	3	
1219	1992	1219154	154	65	68	3			
1219	1992	1219155	155	22	328	3			
1219	1992	1219156	156	55	94	3			
1219	1992	1219157	157	72	88	3			
1219	1992	1219158	158	72	85	3			
1219	1992	1219159	159	36	482	3	18	3	
1219	1992	1219160	160	3	584	3	29;27	3	
1219	1992	1219161	161	3	528	3		1	
1219	1992	1219162	162	2	455	3	3	2	
1219	1992	1219163	163	2	84	3			
1219	1992	1219164	164	2	258	3			
1219	1997	12191	1	3	597	3	27	2	
1219	1997	12192	2	2	275	3			
1219	1997	12193	3	2	427	3	4	2	
1219	1997	12194	4	60	90	3			
1219	1997	12195	5	60	0	1			
1219	1997	12196	6	55	204	3			
1219	1997	12197	7	55	104	3			
1219	1997	12198	8	81	60	3			
1219	1997	12199	9	55	137	3			
1219	1997	121910	10	76	210	3			
1219	1997	121911	11	3	378	3		2	
1219	1997	121912	12	45	55	3			
1219	1997	121913	13	2	250	3			
1219	1997	121914	14	2	196	3			
1219	1997	121915	15	3	189	3			
1219	1997	121916	16	81	317	3			
1219	1997	121917	17	67	59	3			
1219	1997	121918	18	3	199	3			
1219	1997	121919	19	81	378	3	4	3	
1219	1997	121920	20	81	89	3			
1219	1997	121921	21	36	141	3			
1219	1997	121922	22	36	182	3			
1219	1997	121923	23	2	475	3		2	
1219	1997	121924	24	75	81	3			
1219	1997	121925	25	75	110	3			
1219	1997	121926	26	55	246	3			
1219	1997	121927	27	2	208	3			
1219	1997	121928	28	3	659	3	3	2	
1219	1997	121929	29	3	270	3			
1219	1997	121930	30	2	65	3			
1219	1997	121931	31	2	75	3			
1219	1997	121932	32	2	173	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	1997	121933	33	3	625	3	3;18	3	
1219	1997	121934	34	2	96	3			
1219	1997	121935	35	72	62	3			
1219	1997	121936	36	2	0	1	11		
1219	1997	121937	37	2	239	3			
1219	1997	121938	38	2	257	3			
1219	1997	121939	39	72	54	3			
1219	1997	121940	40	51	131	3			
1219	1997	121941	41	55	114	3			
1219	1997	121942	42	2	355	3		2	
1219	1997	121943	43	2	271	3			
1219	1997	121944	44	3	295	3			
1219	1997	121945	45	55	254	3			
1219	1997	121946	46	55	255	3			
1219	1997	121947	47	55	76	3			
1219	1997	121948	48	55	271	3			
1219	1997	121949	49	55	66	3			
1219	1997	121950	50	55	287	3			
1219	1997	121951	51	3	56	3			
1219	1997	121952	52	65	88	3			
1219	1997	121953	53	22	199	3			
1219	1997	121954	54	2	595	3	5		2
1219	1997	121955	55	2	310	3			
1219	1997	121956	56	55	130	3			
1219	1997	121957	57	3	755	3	27		3
1219	1997	121958	58	2	435	3	3		2
1219	1997	121959	59	55	58	3			
1219	1997	121960	60	70	59	3			
1219	1997	121961	61	70	56	3			
1219	1997	121962	62	70	70	3			
1219	1997	121963	63	70	53	3			
1219	1997	121964	64	70	0	1			
1219	1997	121965	65	70	230	3			
1219	1997	121966	66	55	62	3			
1219	1997	121967	67	70	81	3			
1219	1997	121968	68	3	750	3	82;27		3
1219	1997	121969	69	55	97	3			
1219	1997	121970	70	55	0	1			
1219	1997	121971	71	55	140	3			
1219	1997	121972	72	76	135	3			
1219	1997	121973	73	3	500	3	3		2
1219	1997	121974	74	60	250	3			
1219	1997	121975	75	3	278	3			
1219	1997	121976	76	3	276	3			
1219	1997	121977	77	2	555	3			2
1219	1997	121978	78	60	58	3			
1219	1997	121979	79	2	394	3			
1219	1997	121980	80	3	562	3	31;27		3
1219	1997	121981	81	45	215	3			
1219	1997	121982	82	2	541	3			2
1219	1997	121983	83	2	90	3	44;42		
1219	1997	121984	84	55	183	3			
1219	1997	121985	85	3	615	3	3		2
1219	1997	121986	86	72	95	3			
1219	1997	121987	87	3	805	3	29		4
1219	1997	121988	88	2	292	3			
1219	1997	121989	89	3	456	3	82;27		4
1219	1997	121990	90	60	0	1	11		
1219	1997	121991	91	3	67	3			
1219	1997	121992	92	72	59	3			
1219	1997	121993	93	3	194	3			
1219	1997	121994	94	2	594	3	6		3
1219	1997	121995	95	72	65	3			
1219	1997	121996	96	36	186	3			
1219	1997	121997	97	22	153	3	4		
1219	1997	121998	98	2	69	3			
1219	1997	121999	99	22	104	3			
1219	1997	1219100	100	72	59	3			
1219	1997	1219101	101	81	53	3			
1219	1997	1219102	102	22	486	3			2
1219	1997	1219103	103	3	311	3	29;27		
1219	1997	1219104	104	3	410	3			2
1219	1997	1219105	105	2	480	3			2
1219	1997	1219106	106	2	230	3			
1219	1997	1219107	107	2	73	3			
1219	1997	1219108	108	60	64	3			
1219	1997	1219109	109	2	145	3			
1219	1997	1219110	110	3	517	3			2
1219	1997	1219111	111	2	143	3			
1219	1997	1219112	112	22	59	3			
1219	1997	1219113	113	3	391	3	82		3
1219	1997	1219114	114	2	75	3			
1219	1997	1219115	115	3	215	3			
1219	1997	1219116	116	3	303	3			
1219	1997	1219117	117	3	725	3	27		3

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	1997	1219118	118	2	162	3			
1219	1997	1219119	119	2	67	3			
1219	1997	1219120	120	81	290	3			
1219	1997	1219121	121	3	124	3			
1219	1997	1219122	122	3	651	3		2	
1219	1997	1219123	123	3	132	3			
1219	1997	1219124	124	2	84	3			
1219	1997	1219125	125	3	125	3			
1219	1997	1219126	126	22	320	3			
1219	1997	1219127	127	22	150	3			
1219	1997	1219128	128	3	545	3		2	
1219	1997	1219129	129	2	115	3			
1219	1997	1219130	130	2	160	3			
1219	1997	1219131	131	3	172	3			
1219	1997	1219132	132	2	536	3	29;4	3	
1219	1997	1219133	133	3	272	3			
1219	1997	1219134	134	3	410	3	40	3	
1219	1997	1219135	135	81	523	3	4;50	2	
1219	1997	1219136	136	81	276	3			
1219	1997	1219137	137	81	0	1			
1219	1997	1219138	138	85	505	3	4	3	
1219	1997	1219139	139	60	0	1	11		
1219	1997	1219140	140	3	232	3			
1219	1997	1219141	141	55	193	3			
1219	1997	1219142	142	55	223	3			
1219	1997	1219143	143	22	65	3			
1219	1997	1219144	144	22	110	3			
1219	1997	1219145	145	22	322	3	4		
1219	1997	1219146	146	2	109	3	12		
1219	1997	1219147	147	3	631	3		1	
1219	1997	1219148	148	55	61	3			
1219	1997	1219149	149	81	443	3	4;50	3	
1219	1997	1219150	150	81	130	3			
1219	1997	1219151	151	81	294	3	50		
1219	1997	1219152	152	3	342	3	3	2	
1219	1997	1219153	153	3	621	3	18	2	
1219	1997	1219154	154	65	0	1			
1219	1997	1219155	155	22	335	3			
1219	1997	1219156	156	55	96	3			
1219	1997	1219157	157	72	87	3			
1219	1997	1219158	158	72	90	3			
1219	1997	1219159	159	36	510	3	18;27	3	
1219	1997	1219160	160	3	607	3	29;27	3	
1219	1997	1219161	161	3	540	3		1	
1219	1997	1219162	162	2	465	3	40;4	3	
1219	1997	1219163	163	2	88	3			
1219	1997	1219164	164	2	266	3			
1219	1997	1219165	165	55	51	3	23		
1219	2003	12191	1	3	647	3	27	2	
1219	2003	12192	2	2	275	3			
1219	2003	12193	3	2	445	3	40	2	
1219	2003	12194	4	60	89	3			
1219	2003	12195	5	60	0	11			
1219	2003	12196	6	55	222	3			
1219	2003	12197	7	55	108	3			
1219	2003	12198	8	81	61	3			
1219	2003	12199	9	55	150	3			
1219	2003	121910	10	76	215	3			
1219	2003	121911	11	3	388	3	40	2	
1219	2003	121912	12	45	63	3			
1219	2003	121913	13	2	263	3			
1219	2003	121914	14	2	196	3			
1219	2003	121915	15	3	184	3			
1219	2003	121916	16	81	318	3			
1219	2003	121917	17	67	58	3			
1219	2003	121918	18	3	199	3			
1219	2003	121919	19	81	380	3	4	3	
1219	2003	121920	20	81	0	1			
1219	2003	121921	21	36	143	3			
1219	2003	121922	22	36	187	3			
1219	2003	121923	23	2	485	3		2	
1219	2003	121924	24	75	81	3			
1219	2003	121925	25	75	113	3			
1219	2003	121926	26	55	253	3			
1219	2003	121927	27	2	217	3			
1219	2003	121928	28	3	681	3	3;27	3	
1219	2003	121929	29	3	277	3			
1219	2003	121930	30	2	59	3			
1219	2003	121931	31	2	0	1			
1219	2003	121932	32	2	181	3			
1219	2003	121933	33	3	635	3	27	3	
1219	2003	121934	34	2	109	3			
1219	2003	121935	35	72	65	3			
1219	2003	121936	36	2	0	11			
1219	2003	121937	37	2	244	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2003	121938	38	2	0	1	38		
1219	2003	121939	39	72	0	1			
1219	2003	121940	40	51	142	3			
1219	2003	121941	41	55	112	3			
1219	2003	121942	42	2	379	3		2	
1219	2003	121943	43	2	284	3			
1219	2003	121944	44	3	328	3			
1219	2003	121945	45	55	267	3			
1219	2003	121946	46	55	262	3			
1219	2003	121947	47	55	84	3			
1219	2003	121948	48	55	266	3			
1219	2003	121949	49	55	73	3			
1219	2003	121950	50	55	304	3			
1219	2003	121951	51	3	57	3			
1219	2003	121952	52	65	92	3			
1219	2003	121953	53	22	215	3			
1219	2003	121954	54	2	614	3	27	3	
1219	2003	121955	55	2	315	3			
1219	2003	121956	56	55	134	3			
1219	2003	121957	57	3	765	3	27	3	
1219	2003	121958	58	2	444	3	3	2	
1219	2003	121959	59	55	0	1			
1219	2003	121960	60	70	58	3			
1219	2003	121961	61	70	56	3			
1219	2003	121962	62	70	70	3			
1219	2003	121963	63	70	52	3	12		
1219	2003	121964	64	70	0	11			
1219	2003	121965	65	70	230	3			
1219	2003	121966	66	55	64	3	12		
1219	2003	121967	67	70	81	3			
1219	2003	121968	68	3	770	3	82;27	3	
1219	2003	121969	69	55	98	3			
1219	2003	121970	70	55	0	11			
1219	2003	121971	71	55	142	3			
1219	2003	121972	72	76	136	3			
1219	2003	121973	73	3	504	3	3	2	
1219	2003	121974	74	60	263	3			
1219	2003	121975	75	3	315	3			
1219	2003	121976	76	3	294	3			
1219	2003	121977	77	2	560	3		2	
1219	2003	121978	78	60	70	3			
1219	2003	121979	79	2	403	3	3	2	
1219	2003	121980	80	3	560	3	31;27	3	
1219	2003	121981	81	45	223	3	12		
1219	2003	121982	82	2	577	3	11		
1219	2003	121983	83	2	98	3	44;42		
1219	2003	121984	84	55	201	3			
1219	2003	121985	85	3	0	1			
1219	2003	121986	86	72	116	3			
1219	2003	121987	87	3	0	1			
1219	2003	121988	88	2	316	3			
1219	2003	121989	89	3	0	1	11		
1219	2003	121990	90	60	0	11			
1219	2003	121991	91	3	69	3			
1219	2003	121992	92	72	61	3			
1219	2003	121993	93	3	206	3			
1219	2003	121994	94	2	631	3	6	3	
1219	2003	121995	95	72	75	3			
1219	2003	121996	96	36	223	3			
1219	2003	121997	97	22	0	1			
1219	2003	121998	98	2	83	3			
1219	2003	121999	99	22	116	3			
1219	2003	1219100	100	72	0	1			
1219	2003	1219101	101	81	55	3			
1219	2003	1219102	102	22	500	3	18	3	
1219	2003	1219103	103	3	317	3	29;27		
1219	2003	1219104	104	3	421	3		2	
1219	2003	1219105	105	2	494	3		2	
1219	2003	1219106	106	2	238	3			
1219	2003	1219107	107	2	93	3			
1219	2003	1219108	108	60	72	3			
1219	2003	1219109	109	2	153	3			
1219	2003	1219110	110	3	550	3	27	3	
1219	2003	1219111	111	2	154	3			
1219	2003	1219112	112	22	60	3			
1219	2003	1219113	113	3	414	3	82;27	3	
1219	2003	1219114	114	2	76	3			
1219	2003	1219115	115	3	220	3			
1219	2003	1219116	116	3	308	3			
1219	2003	1219117	117	3	748	3	27	3	
1219	2003	1219118	118	2	163	3			
1219	2003	1219119	119	2	69	3	42		
1219	2003	1219120	120	81	291	3			
1219	2003	1219121	121	3	125	3			
1219	2003	1219122	122	3	671	3		2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2003	1219123	123	3	137	3			
1219	2003	1219124	124	2	92	3			
1219	2003	1219125	125	3	125	3			
1219	2003	1219126	126	22	329	3			
1219	2003	1219127	127	22	152	3			
1219	2003	1219128	128	3	569	3		2	
1219	2003	1219129	129	2	134	3			
1219	2003	1219130	130	2	179	3			
1219	2003	1219131	131	3	178	3			
1219	2003	1219132	132	2	550	3	29;28	3	
1219	2003	1219133	133	3	273	3			
1219	2003	1219134	134	3	428	3	40	3	
1219	2003	1219135	135	81	535	3	6;18	3	
1219	2003	1219136	136	81	275	3			
1219	2003	1219137	137	81	0	11			
1219	2003	1219138	138	85	530	3	4	2	
1219	2003	1219139	139	60	0	11			
1219	2003	1219140	140	3	0	1	11		
1219	2003	1219141	141	55	206	3			
1219	2003	1219142	142	55	232	3			
1219	2003	1219143	143	22	67	3			
1219	2003	1219144	144	22	0	1	11		
1219	2003	1219145	145	22	350	3	4	2	
1219	2003	1219146	146	2	0	1	11		
1219	2003	1219147	147	3	647	3		2	
1219	2003	1219148	148	55	0	1			
1219	2003	1219149	149	81	450	3	4;50	3	
1219	2003	1219150	150	81	128	3			
1219	2003	1219151	151	81	292	3			
1219	2003	1219152	152	3	343	3	3	2	
1219	2003	1219153	153	3	635	3	18	2	
1219	2003	1219154	154	65	0	11			
1219	2003	1219155	155	22	347	3	4	2	
1219	2003	1219156	156	55	102	3			
1219	2003	1219157	157	72	0	1	11		
1219	2003	1219158	158	72	91	3			
1219	2003	1219159	159	36	552	3	18;27	3	
1219	2003	1219160	160	3	637	3	29;27	3	
1219	2003	1219161	161	3	570	3	40	2	
1219	2003	1219162	162	2	477	3	4;40	3	
1219	2003	1219163	163	2	90	3			
1219	2003	1219164	164	2	267	3			
1219	2003	1219165	165	55	52	3			
1219	2003	1219166	166	2	54	3	23		
1219	2003	1219167	167	55	65	3	23		
1219	2003	1219168	168	55	52	3	23		
1219	2003	1219169	169	2	58	3	23		
1219	2003	1219170	170	60	62	3	23		
1219	2003	1219171	171	76	66	3	23		
1219	2003	1219172	172	81	52	3	23		
1219	2003	1219173	173	2	69	3	23		
1219	2003	1219174	174	55	52	3	23		
1219	2003	1219175	175	55	65	3	23		
1219	2003	1219176	176	55	60	3	23		
1219	2003	1219177	177	55	61	3	23		
1219	2007	12191	1	3	687	3	27;3	3	
1219	2007	12192	2	2	282	3			
1219	2007	12193	3	2	456	3	48;3	3	
1219	2007	12194	4	60	0	1	38;1		
1219	2007	12195	5	60	0	11			
1219	2007	12196	6	55	232	3			
1219	2007	12197	7	55	115	3			
1219	2007	12198	8	81	63	3			
1219	2007	12199	9	55	153	3			
1219	2007	121910	10	76	218	3			
1219	2007	121911	11	3	396	3	3	3	
1219	2007	121912	12	45	71	3			
1219	2007	121913	13	2	274	3			
1219	2007	121914	14	2	0	1			
1219	2007	121915	15	3	185	3			
1219	2007	121916	16	81	324	3			
1219	2007	121917	17	67	60	3			
1219	2007	121918	18	3	202	3			
1219	2007	121919	19	81	386	3	48;47	3	
1219	2007	121920	20	81	0	11			
1219	2007	121921	21	36	177	3			
1219	2007	121922	22	36	190	3			
1219	2007	121923	23	2	502	3	27;3	3	
1219	2007	121924	24	75	89	3			
1219	2007	121925	25	75	115	3			
1219	2007	121926	26	55	260	3			
1219	2007	121927	27	2	224	3			
1219	2007	121928	28	3	685	3	3	2	
1219	2007	121929	29	3	280	3			
1219	2007	121930	30	2	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2007	121931	31	2	0	11			
1219	2007	121932	32	2	187	3			
1219	2007	121933	33	3	641	3	27;3	3	
1219	2007	121934	34	2	119	3			
1219	2007	121935	35	72	69	3			
1219	2007	121936	36	2	0	11			
1219	2007	121937	37	2	251	3	12		
1219	2007	121938	38	2	0	11			
1219	2007	121939	39	72	0	11			
1219	2007	121940	40	51	154	3			
1219	2007	121941	41	55	113	3			
1219	2007	121942	42	2	401	3	3	3	
1219	2007	121943	43	2	292	3			
1219	2007	121944	44	3	344	3	3	3	
1219	2007	121945	45	55	276	3			
1219	2007	121946	46	55	272	3			
1219	2007	121947	47	55	88	3			
1219	2007	121948	48	55	271	3			
1219	2007	121949	49	55	80	3			
1219	2007	121950	50	55	313	3			
1219	2007	121951	51	3	61	3			
1219	2007	121952	52	65	103	3			
1219	2007	121953	53	22	231	3			
1219	2007	121954	54	2	633	3	27;3	4	
1219	2007	121955	55	2	323	3			
1219	2007	121956	56	55	144	3			
1219	2007	121957	57	3	779	3	12;3	3	
1219	2007	121958	58	2	455	3	3	3	
1219	2007	121959	59	55	0	11			
1219	2007	121960	60	70	61	3	32		
1219	2007	121961	61	70	0	1			
1219	2007	121962	62	70	71	3			
1219	2007	121963	63	70	59	3			
1219	2007	121964	64	70	0	11			
1219	2007	121965	65	70	0	1			
1219	2007	121966	66	55	0	1	11;1		
1219	2007	121967	67	70	83	3			
1219	2007	121968	68	3	780	3	82;27	3	
1219	2007	121969	69	55	103	3			
1219	2007	121970	70	55	0	11			
1219	2007	121971	71	55	146	3			
1219	2007	121972	72	76	145	3			
1219	2007	121973	73	3	512	3	3	2	
1219	2007	121974	74	60	277	3			
1219	2007	121975	75	3	335	3	3	3	
1219	2007	121976	76	3	302	3			
1219	2007	121977	77	2	569	3	12;3	3	
1219	2007	121978	78	60	87	3			
1219	2007	121979	79	2	421	3	3	3	
1219	2007	121980	80	3	574	3	57;27	3	
1219	2007	121981	81	45	0	1	11;1		
1219	2007	121982	82	2	0	1			
1219	2007	121983	83	2	114	3	44		
1219	2007	121984	84	55	224	3			
1219	2007	121985	85	3	0	11			
1219	2007	121986	86	72	128	3	38		
1219	2007	121987	87	3	0	11			
1219	2007	121988	88	2	344	3	3	3	
1219	2007	121989	89	3	0	11			
1219	2007	121990	90	60	0	11			
1219	2007	121991	91	3	77	3			
1219	2007	121992	92	72	64	3			
1219	2007	121993	93	3	219	3			
1219	2007	121994	94	2	0	1			
1219	2007	121995	95	72	81	3			
1219	2007	121996	96	36	248	3			
1219	2007	121997	97	22	0	11			
1219	2007	121998	98	2	92	3			
1219	2007	121999	99	22	129	3			
1219	2007	1219100	100	72	0	11			
1219	2007	1219101	101	81	58	3			
1219	2007	1219102	102	22	518	3	48	3	
1219	2007	1219103	103	3	319	3	29;27		
1219	2007	1219104	104	3	427	3	3	2	
1219	2007	1219105	105	2	507	3	3	2	
1219	2007	1219106	106	2	240	3			
1219	2007	1219107	107	2	102	3			
1219	2007	1219108	108	60	79	3			
1219	2007	1219109	109	2	158	3			
1219	2007	1219110	110	3	560	3	27;3	3	
1219	2007	1219111	111	2	165	3			
1219	2007	1219112	112	22	63	3			
1219	2007	1219113	113	3	430	3	27;3	3	
1219	2007	1219114	114	2	78	3			
1219	2007	1219115	115	3	225	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2007	1219116	116	3	312	3	29;27		
1219	2007	1219117	117	3	766	3	27;3	3	
1219	2007	1219118	118	2	167	3			
1219	2007	1219119	119	2	72	3	44		
1219	2007	1219120	120	81	295	3			
1219	2007	1219121	121	3	127	3			
1219	2007	1219122	122	3	681	3	3	2	
1219	2007	1219123	123	3	144	3			
1219	2007	1219124	124	2	100	3			
1219	2007	1219125	125	3	127	3			
1219	2007	1219126	126	22	342	3	48	3	
1219	2007	1219127	127	22	160	3			
1219	2007	1219128	128	3	600	3	3	3	
1219	2007	1219129	129	2	150	3			
1219	2007	1219130	130	2	196	3			
1219	2007	1219131	131	3	179	3			
1219	2007	1219132	132	2	564	3	47;3	3	
1219	2007	1219133	133	3	277	3			
1219	2007	1219134	134	3	436	3	82;3	3	
1219	2007	1219135	135	81	544	3	50;48	3	
1219	2007	1219136	136	81	276	3			
1219	2007	1219137	137	81	0	11			
1219	2007	1219138	138	85	543	3	48;47	3	
1219	2007	1219139	139	60	0	11			
1219	2007	1219140	140	3	0	11			
1219	2007	1219141	141	55	218	3			
1219	2007	1219142	142	55	235	3			
1219	2007	1219143	143	22	69	3			
1219	2007	1219144	144	22	0	11			
1219	2007	1219145	145	22	381	3	48;47	3	
1219	2007	1219146	146	2	0	11			
1219	2007	1219147	147	3	661	3	3	2	
1219	2007	1219148	148	55	0	11			
1219	2007	1219149	149	81	460	3	50;4	3	
1219	2007	1219150	150	81	119	3	24		
1219	2007	1219151	151	81	299	3			
1219	2007	1219152	152	3	345	3	32;3	3	
1219	2007	1219153	153	3	644	3	27;3	3	
1219	2007	1219154	154	65	0	11			
1219	2007	1219155	155	22	363	3	48;47	3	
1219	2007	1219156	156	55	106	3			
1219	2007	1219157	157	72	0	11			
1219	2007	1219158	158	72	93	3			
1219	2007	1219159	159	36	575	3	34;3	3	
1219	2007	1219160	160	3	656	3	29;27	4	
1219	2007	1219161	161	3	590	3	3	2	
1219	2007	1219162	162	2	482	3	28;3	4	
1219	2007	1219163	163	2	94	3			
1219	2007	1219164	164	2	279	3			
1219	2007	1219165	165	55	59	3			
1219	2007	1219166	166	2	60	3			
1219	2007	1219167	167	55	81	3			
1219	2007	1219168	168	55	55	3			
1219	2007	1219169	169	2	77	3			
1219	2007	1219170	170	60	72	3			
1219	2007	1219171	171	76	84	3			
1219	2007	1219172	172	81	59	3			
1219	2007	1219173	173	2	75	3			
1219	2007	1219174	174	55	58	3			
1219	2007	1219175	175	55	72	3			
1219	2007	1219176	176	55	76	3			
1219	2007	1219177	177	55	70	3			
1219	2007	1219178	178	55	54	3	23		
1219	2007	1219179	179	55	56	3	23		
1219	2007	1219180	180	2	58	3	23		
1219	2007	1219181	181	2	53	3	23		
1219	2007	1219182	182	2	57	3	23		
1219	2007	1219183	183	2	52	3	23		
1219	2007	1219184	184	2	57	3	23		
1219	2007	1219185	185	2	52	3	23		
1219	2007	1219186	186	2	53	3	23		
1219	2007	1219187	187	2	60	3	23		
1219	2007	1219188	188	81	59	3	23		
1219	2007	1219189	189	55	54	3	23		
1219	2012	12191	1	3	710	3	27;3	3	
1219	2012	12192	2	2	274	1	38		
1219	2012	12193	3	2	468	3	48;3	3	
1219	2012	12194	4	60	91	11	38		
1219	2012	12195	5	60	0	11			
1219	2012	12196	6	55	249	3			
1219	2012	12197	7	55	117	3			
1219	2012	12198	8	81	62	3			
1219	2012	12199	9	55	161	3			
1219	2012	121910	10	76	224	3			
1219	2012	121911	11	3	402	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2012	121912	12	45	80	3			
1219	2012	121913	13	2	284	3			
1219	2012	121914	14	2	196	11	99		
1219	2012	121915	15	3	187	1	11		
1219	2012	121916	16	81	329	3			
1219	2012	121917	17	67	60	3			
1219	2012	121918	18	3	202	3			
1219	2012	121919	19	81	386	3	48;47	3	
1219	2012	121920	20	81	0	11			
1219	2012	121921	21	36	150	3			
1219	2012	121922	22	36	197	3			
1219	2012	121923	23	2	509	3	27;3	3	
1219	2012	121924	24	75	90	3			
1219	2012	121925	25	75	117	3			
1219	2012	121926	26	55	257	3			
1219	2012	121927	27	2	232	3			
1219	2012	121928	28	3	707	3	3	2	
1219	2012	121929	29	3	287	3			
1219	2012	121930	30	2	71	3			
1219	2012	121931	31	2	75	11	11		
1219	2012	121932	32	2	197	3			
1219	2012	121933	33	3	649	3	27;3	3	
1219	2012	121934	34	2	128	3			
1219	2012	121935	35	72	67	1	99		
1219	2012	121936	36	2	377	11	11		
1219	2012	121937	37	2	251	1	11		
1219	2012	121938	38	2	255	11	38		
1219	2012	121939	39	72	0	11			
1219	2012	121940	40	51	169	3	74		
1219	2012	121941	41	55	115	3			
1219	2012	121942	42	2	421	3	3	3	
1219	2012	121943	43	2	300	3			
1219	2012	121944	44	3	369	3	3	3	
1219	2012	121945	45	55	285	3			
1219	2012	121946	46	55	278	1	38		
1219	2012	121947	47	55	91	3	12		
1219	2012	121948	48	55	273	3			
1219	2012	121949	49	55	91	3			
1219	2012	121950	50	55	325	3			
1219	2012	121951	51	3	61	3			
1219	2012	121952	52	65	109	3			
1219	2012	121953	53	22	248	3			
1219	2012	121954	54	2	646	3	27;3	4	
1219	2012	121955	55	2	335	3	3	3	
1219	2012	121956	56	55	162	3			
1219	2012	121957	57	3	710	1	89;37		
1219	2012	121958	58	2	471	3	3	3	
1219	2012	121959	59	55	0	11			
1219	2012	121960	60	70	64	3	32		
1219	2012	121961	61	70	55	11	12		
1219	2012	121962	62	70	71	1			
1219	2012	121963	63	70	0	3	8		
1219	2012	121964	64	70	0	11			
1219	2012	121965	65	70	233	11	99		
1219	2012	121966	66	55	0	11	11		
1219	2012	121967	67	70	86	3			
1219	2012	121968	68	3	796	3	82;27	4	
1219	2012	121969	69	55	105	3	12		
1219	2012	121970	70	55	0	11			
1219	2012	121971	71	55	154	3			
1219	2012	121972	72	76	162	3			
1219	2012	121973	73	3	524	3	3	2	
1219	2012	121974	74	60	278	3			
1219	2012	121975	75	3	355	3	3	3	
1219	2012	121976	76	3	310	3			
1219	2012	121977	77	2	578	3	3	3	
1219	2012	121978	78	60	107	3			
1219	2012	121979	79	2	437	3	3	3	
1219	2012	121980	80	3	607	3	60;27	3	
1219	2012	121981	81	45	219	11	11		
1219	2012	121982	82	2	560	11	11		
1219	2012	121983	83	2	134	3	42		
1219	2012	121984	84	55	238	3			
1219	2012	121985	85	3	563	11	37		
1219	2012	121986	86	72	130	3	38		
1219	2012	121987	87	3	779	11	99		
1219	2012	121988	88	2	380	3	3	3	
1219	2012	121989	89	3	407	11	74;11		
1219	2012	121990	90	60	0	11			
1219	2012	121991	91	3	83	3			
1219	2012	121992	92	72	68	3			
1219	2012	121993	93	3	244	3			
1219	2012	121994	94	2	580	11	16		
1219	2012	121995	95	72	80	1	11		
1219	2012	121996	96	36	277	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2012	121997	97	22	0	11			
1219	2012	121998	98	2	115	3	35		
1219	2012	121999	99	22	132	3			
1219	2012	1219100	100	72	0	11			
1219	2012	1219101	101	81	59	3			
1219	2012	1219102	102	22	520	3	48		3
1219	2012	1219103	103	3	318	3	24;29		
1219	2012	1219104	104	3	432	3	3		2
1219	2012	1219105	105	2	508	3	3		2
1219	2012	1219106	106	2	241	3			
1219	2012	1219107	107	2	117	3			
1219	2012	1219108	108	60	83	3			
1219	2012	1219109	109	2	163	3			
1219	2012	1219110	110	3	580	3	27;3		3
1219	2012	1219111	111	2	174	3			
1219	2012	1219112	112	22	64	3			
1219	2012	1219113	113	3	446	3	27;3		3
1219	2012	1219114	114	2	80	3			
1219	2012	1219115	115	3	228	3			
1219	2012	1219116	116	3	317	3	29;27		
1219	2012	1219117	117	3	790	3	27;3		3
1219	2012	1219118	118	2	169	3			
1219	2012	1219119	119	2	75	3	42		
1219	2012	1219120	120	81	298	3			
1219	2012	1219121	121	3	127	3			
1219	2012	1219122	122	3	689	3	3		2
1219	2012	1219123	123	3	147	3			
1219	2012	1219124	124	2	101	3			
1219	2012	1219125	125	3	128	3			
1219	2012	1219126	126	22	349	3	48		3
1219	2012	1219127	127	22	163	3	35		
1219	2012	1219128	128	3	606	3	3		3
1219	2012	1219129	129	2	167	3			
1219	2012	1219130	130	2	215	3			
1219	2012	1219131	131	3	182	3			
1219	2012	1219132	132	2	573	3	47;60		4
1219	2012	1219133	133	3	278	3			
1219	2012	1219134	134	3	456	3	82;3		3
1219	2012	1219135	135	81	547	3	16;50		4
1219	2012	1219136	136	81	276	3			
1219	2012	1219137	137	81	0	11			
1219	2012	1219138	138	85	559	3	48;47		3
1219	2012	1219139	139	60	357	11	74;11		
1219	2012	1219140	140	3	230	11	11		
1219	2012	1219141	141	55	231	3			
1219	2012	1219142	142	55	243	3			
1219	2012	1219143	143	22	72	3			
1219	2012	1219144	144	22	0	11			
1219	2012	1219145	145	22	377	3	48;47		3
1219	2012	1219146	146	2	109	11	11		
1219	2012	1219147	147	3	669	3	3		2
1219	2012	1219148	148	55	0	11			
1219	2012	1219149	149	81	468	3	50;4		3
1219	2012	1219150	150	81	120	3	24		
1219	2012	1219151	151	81	299	3			
1219	2012	1219152	152	3	346	3	32;3		3
1219	2012	1219153	153	3	652	3	27;3		3
1219	2012	1219154	154	65	0	11			
1219	2012	1219155	155	22	368	3	48;47		3
1219	2012	1219156	156	55	113	3			
1219	2012	1219157	157	72	0	11			
1219	2012	1219158	158	72	94	3			
1219	2012	1219159	159	36	599	3	34;3		3
1219	2012	1219160	160	3	681	3	29;27		4
1219	2012	1219161	161	3	602	3	3		2
1219	2012	1219162	162	2	491	3	28;3		4
1219	2012	1219163	163	2	98	3			
1219	2012	1219164	164	2	279	3			
1219	2012	1219165	165	55	73	3			
1219	2012	1219166	166	2	64	3			
1219	2012	1219167	167	55	103	3			
1219	2012	1219168	168	55	55	3			
1219	2012	1219169	169	2	103	3			
1219	2012	1219170	170	60	78	3			
1219	2012	1219171	171	76	99	3			
1219	2012	1219172	172	81	65	3			
1219	2012	1219173	173	2	80	3			
1219	2012	1219174	174	55	64	3			
1219	2012	1219175	175	55	84	3			
1219	2012	1219176	176	55	96	3			
1219	2012	1219177	177	55	79	3			
1219	2012	1219178	178	55	70	3			
1219	2012	1219179	179	55	67	3			
1219	2012	1219180	180	2	75	3			
1219	2012	1219181	181	2	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2012	1219182	182	2	72	3			
1219	2012	1219183	183	2	61	3			
1219	2012	1219184	184	2	68	3			
1219	2012	1219185	185	2	66	3			
1219	2012	1219186	186	2	60	3			
1219	2012	1219187	187	2	68	3			
1219	2012	1219188	188	81	65	3			
1219	2012	1219189	189	55	69	3			
1219	2012	1219190	190	2	64	3	23		
1219	2012	1219191	191	55	72	3	23		
1219	2012	1219192	192	81	51	3	23		
1219	2012	1219193	193	72	73	3	23		
1219	2012	1219194	194	2	287	11	38;23		
1219	2012	1219195	195	47	55	3	23		
1219	2012	1219196	196	47	71	3	23		
1219	2012	1219197	197	60	54	3	23		
1219	2012	1219198	198	2	59	3	23		
1219	2012	1219199	199	55	57	3	23		
1219	2012	1219200	200	81	54	3	23		
1219	2012	1219201	201	47	64	3	23		
1219	2012	1219202	202	122	263	11	23		
1219	2012	1219203	203	47	51	3	23		
1219	2012	1219204	204	2	56	3	23		
1219	2012	1219205	205	2	68	3	23		
1219	2012	1219206	206	22	52	3	23		
1219	2012	1219207	207	22	60	3	23		
1219	2012	1219208	208	72	53	3	23		
1219	2012	1219209	209	72	55	3	23		
1219	2012	1219210	210	3	245	11	37;23		
1219	2012	1219211	211	2	62	3	23		
1219	2012	1219212	212	47	57	3	23		
1219	2012	1219213	213	3	51	3	23		
1219	2012	1219214	214	47	79	3	23		
1219	2012	1219215	215	2	57	3	23		
1219	2012	1219216	216	3	50	3	23		
1219	2012	1219217	217	55	57	3	23		
1219	2012	1219218	218	47	63	11	23		
1219	2012	1219219	219	55	63	3	23		
1219	2012	1219220	220	55	67	3	23		
1219	2012	1219221	221	70	59	3	23		
1219	2012	1219222	222	121	510	11	11;23		
1219	2012	1219223	223	47	60	3	23		
1219	2012	1219224	224	81	58	3	23		
1219	2012	1219225	225	47	59	3	23		
1219	2012	1219226	226	104	79	3	23		
1219	2012	1219227	227	2	52	3	23		
1219	2012	1219228	228	2	53	3	23		
1219	2012	1219229	229	55	52	3	23		
1219	2012	1219230	230	2	55	3	23		
1219	2012	1219231	231	47	62	3	23		
1219	2012	1219232	232	3	490	11	89;11;23		
1219	2017	12191	1	3	745	3	27;3	3	
1219	2017	12192	2	2	270	11	38		
1219	2017	12193	3	2	474	3	48;3	3	
1219	2017	12194	4	60	0	11	38;98		
1219	2017	12195	5	60	0	11			
1219	2017	12196	6	55	258	3			
1219	2017	12197	7	55	123	3			
1219	2017	12198	8	81	65	3	12		
1219	2017	12199	9	55	169	3			
1219	2017	121910	10	76	225	1	38		
1219	2017	121911	11	3	408	3	3	3	
1219	2017	121912	12	45	91	3	37		
1219	2017	121913	13	2	286	1	11		
1219	2017	121914	14	2	0	11	99		
1219	2017	121915	15	3	0	11	11		
1219	2017	121916	16	81	331	3	48	3	
1219	2017	121917	17	67	59	3			
1219	2017	121918	18	3	203	3			
1219	2017	121919	19	81	400	3	48;47	3	
1219	2017	121920	20	81	0	11			
1219	2017	121921	21	36	155	3			
1219	2017	121922	22	36	211	3	17		
1219	2017	121923	23	2	0	3	27;3;37;16;98	3	
1219	2017	121924	24	75	89	3	11		
1219	2017	121925	25	75	120	3			
1219	2017	121926	26	55	262	3			
1219	2017	121927	27	2	235	3			
1219	2017	121928	28	3	715	3	3	2	
1219	2017	121929	29	3	288	3			
1219	2017	121930	30	2	74	3			
1219	2017	121931	31	2	0	11	11		
1219	2017	121932	32	2	205	3			
1219	2017	121933	33	3	658	3	27;3	3	
1219	2017	121934	34	2	136	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2017	121935	35	72	0	11	99		
1219	2017	121936	36	2	0	11	11		
1219	2017	121937	37	2	0	11	11		
1219	2017	121938	38	2	0	11	38		
1219	2017	121939	39	72	0	11			
1219	2017	121940	40	51	177	3	12		
1219	2017	121941	41	55	115	3			
1219	2017	121942	42	2	440	3	3	3	
1219	2017	121943	43	2	305	3			
1219	2017	121944	44	3	404	3	3	3	
1219	2017	121945	45	55	261	1	51;37		
1219	2017	121946	46	55	265	11	38		
1219	2017	121947	47	55	99	3	12		
1219	2017	121948	48	55	276	3			
1219	2017	121949	49	55	107	3			
1219	2017	121950	50	55	338	3	47;27	3	
1219	2017	121951	51	3	56	1	99		
1219	2017	121952	52	65	113	3			
1219	2017	121953	53	22	255	1	38		
1219	2017	121954	54	2	664	3	27;3	4	
1219	2017	121955	55	2	353	3	3;16	3	
1219	2017	121956	56	55	173	3			
1219	2017	121957	57	3	0	11	89;37;98		
1219	2017	121958	58	2	487	3	3	3	
1219	2017	121959	59	55	0	11			
1219	2017	121960	60	70	67	3	32		
1219	2017	121961	61	70	0	11	12		
1219	2017	121962	62	70	70	11	11		
1219	2017	121963	63	70	0	3	8		
1219	2017	121964	64	70	0	11			
1219	2017	121965	65	70	0	11	99		
1219	2017	121966	66	55	0	11	11		
1219	2017	121967	67	70	89	3	47		
1219	2017	121968	68	3	814	3	82;27	4	
1219	2017	121969	69	55	109	3	12		
1219	2017	121970	70	55	0	11			
1219	2017	121971	71	55	163	3			
1219	2017	121972	72	76	182	3			
1219	2017	121973	73	3	535	3	3	2	
1219	2017	121974	74	60	288	3	35		
1219	2017	121975	75	3	384	3	3	3	
1219	2017	121976	76	3	320	3			
1219	2017	121977	77	2	586	3	3	3	
1219	2017	121978	78	60	137	3			
1219	2017	121979	79	2	458	3	3	3	
1219	2017	121980	80	3	650	3	60;27;11;89	3	
1219	2017	121981	81	45	0	11	11		
1219	2017	121982	82	2	538	11	11;89		
1219	2017	121983	83	2	159	3	42		
1219	2017	121984	84	55	258	3			
1219	2017	121985	85	3	0	11	37;98		
1219	2017	121986	86	72	134	3	38;27		
1219	2017	121987	87	3	791	11	99		
1219	2017	121988	88	2	418	3	3	3	
1219	2017	121989	89	3	0	11	11;98		
1219	2017	121990	90	60	0	11			
1219	2017	121991	91	3	88	3			
1219	2017	121992	92	72	74	3			
1219	2017	121993	93	3	277	3			
1219	2017	121994	94	2	0	11	16;37;16;98		
1219	2017	121995	95	72	0	11	11		
1219	2017	121996	96	36	306	3			
1219	2017	121997	97	22	0	11			
1219	2017	121998	98	2	127	3	35		
1219	2017	121999	99	22	142	3			
1219	2017	1219100	100	72	0	11			
1219	2017	1219101	101	81	68	3			
1219	2017	1219102	102	22	536	3	48;18	3	
1219	2017	1219103	103	3	347	3	29	4	
1219	2017	1219104	104	3	438	3	3	2	
1219	2017	1219105	105	2	511	3	3	2	
1219	2017	1219106	106	2	242	3			
1219	2017	1219107	107	2	121	3			
1219	2017	1219108	108	60	87	3			
1219	2017	1219109	109	2	162	3			
1219	2017	1219110	110	3	598	3	27;3	3	
1219	2017	1219111	111	2	176	3			
1219	2017	1219112	112	22	64	3	12		
1219	2017	1219113	113	3	468	3	27;3;29	3	
1219	2017	1219114	114	2	81	3			
1219	2017	1219115	115	3	232	3			
1219	2017	1219116	116	3	318	3	29;27		
1219	2017	1219117	117	3	800	3	27;3	3	
1219	2017	1219118	118	2	0	3	37;16;98		
1219	2017	1219119	119	2	76	3	42		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2017	1219120	120	81	309	3	47		
1219	2017	1219121	121	3	127	3			
1219	2017	1219122	122	3	698	3	3	2	
1219	2017	1219123	123	3	152	3			
1219	2017	1219124	124	2	101	3			
1219	2017	1219125	125	3	129	3			
1219	2017	1219126	126	22	355	3	48	3	
1219	2017	1219127	127	22	162	3	35		
1219	2017	1219128	128	3	627	3	3	3	
1219	2017	1219129	129	2	178	3			
1219	2017	1219130	130	2	233	3			
1219	2017	1219131	131	3	183	3			
1219	2017	1219132	132	2	587	3	47;60;29	4	
1219	2017	1219133	133	3	279	3			
1219	2017	1219134	134	3	467	3	82;3	3	
1219	2017	1219135	135	81	550	3	16;50	4	
1219	2017	1219136	136	81	278	3			
1219	2017	1219137	137	81	0	11			
1219	2017	1219138	138	85	577	3	48;47	3	
1219	2017	1219139	139	60	0	11	74;11		
1219	2017	1219140	140	3	0	11	11		
1219	2017	1219141	141	55	240	3			
1219	2017	1219142	142	55	250	3			
1219	2017	1219143	143	22	73	3			
1219	2017	1219144	144	22	0	11			
1219	2017	1219145	145	22	372	3	48;47	3	
1219	2017	1219146	146	2	0	11	11		
1219	2017	1219147	147	3	685	3	3	2	
1219	2017	1219148	148	55	0	11			
1219	2017	1219149	149	81	472	3	50;4	3	
1219	2017	1219150	150	81	122	3	27		
1219	2017	1219151	151	81	303	3			
1219	2017	1219152	152	3	345	3	32;3	3	
1219	2017	1219153	153	3	664	3	27;3	3	
1219	2017	1219154	154	65	0	11			
1219	2017	1219155	155	22	376	3	48;47	3	
1219	2017	1219156	156	55	118	3			
1219	2017	1219157	157	72	0	11			
1219	2017	1219158	158	72	96	3			
1219	2017	1219159	159	36	632	3	34;3	3	
1219	2017	1219160	160	3	704	3	29;27	4	
1219	2017	1219161	161	3	624	3	3	2	
1219	2017	1219162	162	2	495	3	28;3	4	
1219	2017	1219163	163	2	99	3			
1219	2017	1219164	164	2	298	3			
1219	2017	1219165	165	55	91	3			
1219	2017	1219166	166	2	65	3	11		
1219	2017	1219167	167	55	133	3			
1219	2017	1219168	168	55	58	3			
1219	2017	1219169	169	2	125	3			
1219	2017	1219170	170	60	88	3			
1219	2017	1219171	171	76	117	3			
1219	2017	1219172	172	81	70	3			
1219	2017	1219173	173	2	80	3			
1219	2017	1219174	174	55	71	3			
1219	2017	1219175	175	55	96	3			
1219	2017	1219176	176	55	116	3			
1219	2017	1219177	177	55	88	3			
1219	2017	1219178	178	55	89	3			
1219	2017	1219179	179	55	74	3			
1219	2017	1219180	180	2	90	3			
1219	2017	1219181	181	2	78	3			
1219	2017	1219182	182	2	86	3			
1219	2017	1219183	183	2	66	3			
1219	2017	1219184	184	2	79	3			
1219	2017	1219185	185	2	80	3			
1219	2017	1219186	186	2	62	3	12		
1219	2017	1219187	187	2	72	3			
1219	2017	1219188	188	81	72	3			
1219	2017	1219189	189	55	79	3			
1219	2017	1219190	190	2	73	3			
1219	2017	1219191	191	55	98	3			
1219	2017	1219192	192	81	58	3			
1219	2017	1219193	193	72	79	3	24		
1219	2017	1219194	194	2	287	11	38		
1219	2017	1219195	195	47	53	3			
1219	2017	1219196	196	47	78	3			
1219	2017	1219197	197	60	66	3	11;12		
1219	2017	1219198	198	2	70	3			
1219	2017	1219199	199	55	55	1	12;11		
1219	2017	1219200	200	81	70	3			
1219	2017	1219201	201	47	67	3			
1219	2017	1219202	202	122	0	11	98		
1219	2017	1219203	203	47	60	3			
1219	2017	1219204	204	2	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1219	2017	1219205	205	2	86	3			
1219	2017	1219206	206	22	64	3			
1219	2017	1219207	207	22	70	3			
1219	2017	1219208	208	72	64	3			
1219	2017	1219209	209	72	61	3			
1219	2017	1219210	210	3	0	11	37		
1219	2017	1219211	211	2	68	3			
1219	2017	1219212	212	47	60	3			
1219	2017	1219213	213	3	52	3			
1219	2017	1219214	214	47	84	3			
1219	2017	1219215	215	2	75	3			
1219	2017	1219216	216	3	57	3			
1219	2017	1219217	217	55	61	3	44;27		
1219	2017	1219218	218	47	59	11			
1219	2017	1219219	219	55	77	3			
1219	2017	1219220	220	55	67	3			
1219	2017	1219221	221	70	64	3			
1219	2017	1219222	222	121	0	11	11;98		
1219	2017	1219223	223	47	69	3			
1219	2017	1219224	224	81	66	3			
1219	2017	1219225	225	47	69	3			
1219	2017	1219226	226	104	82	1			
1219	2017	1219227	227	2	55	3			
1219	2017	1219228	228	2	59	3			
1219	2017	1219229	229	55	69	3			
1219	2017	1219230	230	2	68	3			
1219	2017	1219231	231	47	69	3			
1219	2017	1219232	232	3	490	11	89;11		
1219	2017	1219233	233	2	51	3	23		
1219	2017	1219234	234	72	53	3	23		
1219	2017	1219235	235	2	52	3	23		
1219	2017	1219236	236	2	52	3	23		
1219	2017	1219237	237	55	85	3	23		
1219	2017	1219238	238	55	63	3	23		
1219	2017	1219239	239	81	51	3	23		
1219	2017	1219240	240	55	52	3	23		
1219	2017	1219241	241	55	64	3	23		
1219	2017	1219242	242	55	57	3	23		
1219	2017	1219243	243	55	57	3	23		
1219	2017	1219244	244	55	51	3	23		
1219	2017	1219245	245	55	50	3	23		
1219	2017	1219246	246	2	53	3	23		
1219	2017	1219247	247	2	63	3	23		
1219	2017	1219248	248	10	0				理由不明
1219	2017	1219249	249	47	56	3	23		
1219	2017	1219250	250	20	97	3	23		
1219	2017	1219251	251	55	60	3	23		
1219	2017	1219252	252	45	52	3	23		
1219	2017	1219253	253	55	52	3	23		
1219	2017	1219254	254	55	56	3	23		
1219	2017	1219255	255	55	58	3	23		
1220	1992	12201	1	55	74	3			
1220	1992	12202	2	2	115	3	32		
1220	1992	12203	3	51	73	3			
1220	1992	12204	4	81	84	3			
1220	1992	12205	5	72	106	3			
1220	1992	12206	6	65	143	3			
1220	1992	12207	7	2	131	3			
1220	1992	12208	8	2	479	3	3;6	3	
1220	1992	12209	9	20	493	3	3	2	
1220	1992	122010	10	55	286	3			
1220	1992	122011	11	70	61	3			
1220	1992	122012	12	81	361	3		1	
1220	1992	122013	13	81	106	3			
1220	1992	122014	14	81	74	3			
1220	1992	122015	15	2	388	3	3	2	
1220	1992	122016	16	3	207	3			
1220	1992	122017	17	3	65	3			
1220	1992	122018	18	72	101	3			
1220	1992	122019	19	22	402	3		1	
1220	1992	122020	20	3	124	3			
1220	1992	122021	21	2	491	3	6	2	
1220	1992	122022	22	2	185	3			
1220	1992	122023	23	2	203	3			
1220	1992	122024	24	22	568	3		1	
1220	1992	122025	25	2	433	3	3	2	
1220	1992	122026	26	60	68	3			
1220	1992	122027	27	2	318	3			
1220	1992	122028	28	60	146	3			
1220	1992	122029	29	3	55	3			
1220	1992	122030	30	2	478	3	27	2	
1220	1992	122031	31	2	112	3			
1220	1992	122032	32	2	303	3			
1220	1992	122033	33	2	750	3	6;3	3	
1220	1992	122034	34	70	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	1992	122035	35	2	256	3			
1220	1992	122036	36	2	59	3			
1220	1992	122037	37	2	136	3			
1220	1992	122038	38	70	90	3			
1220	1992	122039	39	81	335	3	4	3	
1220	1992	122040	40	3	63	3			
1220	1992	122041	41	60	139	3			
1220	1992	122042	42	70	170	3			
1220	1992	122043	43	60	224	3			
1220	1992	122044	44	60	226	3			
1220	1992	122045	45	81	56	3			
1220	1992	122046	46	60	162	3			
1220	1992	122047	47	3	227	3			
1220	1992	122048	48	2	62	3			
1220	1992	122049	49	55	86	3			
1220	1992	122050	50	2	107	3			
1220	1992	122051	51	2	164	3			
1220	1992	122052	52	70	292	3			
1220	1992	122053	53	70	58	3			
1220	1992	122054	54	70	67	3			
1220	1992	122055	55	55	349	3	4	3	
1220	1992	122056	56	3	92	3			
1220	1992	122057	57	72	74	3			
1220	1992	122058	58	51	203	3			
1220	1992	122059	59	72	61	3			
1220	1992	122060	60	55	111	3			
1220	1992	122061	61	3	61	3			
1220	1992	122062	62	65	70	3			
1220	1992	122063	63	86	117	3			
1220	1992	122064	64	72	98	3			
1220	1992	122065	65	72	59	3			
1220	1992	122066	66	72	165	3			
1220	1992	122067	67	2	502	3	3	3	
1220	1992	122068	68	3	191	3			
1220	1992	122069	69	2	544	3	3	2	
1220	1992	122070	70	55	92	3			
1220	1992	122071	71	81	102	3			
1220	1992	122072	72	81	97	3			
1220	1992	122073	73	81	112	3			
1220	1992	122074	74	3	101	3			
1220	1992	122075	75	22	220	3			
1220	1992	122076	76	72	202	3			
1220	1992	122077	77	72	54	3			
1220	1992	122078	78	22	309	3			
1220	1992	122079	79	72	72	3			
1220	1992	122080	80	72	63	3			
1220	1992	122081	81	72	129	3			
1220	1992	122082	82	2	54	3			
1220	1992	122083	83	72	71	3			
1220	1992	122084	84	72	110	3			
1220	1992	122085	85	72	157	3			
1220	1992	122086	86	65	244	3			
1220	1992	122087	87	55	154	3			
1220	1992	122088	88	72	80	3			
1220	1992	122089	89	72	77	3			
1220	1992	122090	90	76	122	3			
1220	1992	122091	91	72	86	3			
1220	1992	122092	92	72	72	3			
1220	1992	122093	93	81	77	3	12		
1220	1992	122094	94	72	122	3			
1220	1992	122095	95	3	165	3			
1220	1992	122096	96	72	137	3			
1220	1992	122097	97	36	174	3			
1220	1992	122098	98	2	90	3			
1220	1992	122099	99	3	395	3	3	2	
1220	1992	1220100	100	3	261	3			
1220	1992	1220101	101	2	312	3			
1220	1992	1220102	102	3	93	3			
1220	1992	1220103	103	2	561	3	3	2	
1220	1992	1220104	104	81	81	3			
1220	1992	1220105	105	22	65	3			
1220	1992	1220106	106	2	499	3	6,3	3	
1220	1992	1220107	107	72	83	3			
1220	1992	1220108	108	3	376	3	3	2	
1220	1992	1220109	109	81	115	3			
1220	1992	1220110	110	81	68	3			
1220	1992	1220111	111	81	72	3			
1220	1992	1220112	112	81	296	3			
1220	1992	1220113	113	81	114	3			
1220	1992	1220114	114	3	138	3			
1220	1992	1220115	115	22	245	3			
1220	1992	1220116	116	72	82	3			
1220	1992	1220117	117	72	124	3			
1220	1992	1220118	118	2	49	3			
1220	1992	1220119	119	2	479	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	1992	1220120	120	72	88	3			
1220	1992	1220121	121	3	412	3	3	2	
1220	1992	1220122	122	2	145	3			
1220	1992	1220123	123	60	76	3			
1220	1992	1220124	124	70	140	3			
1220	1992	1220126	126	81	341	3	4	2	
1220	1992	1220127	127	3	451	3	3;29	3	
1220	1992	1220128	128	3	258	3			
1220	1992	1220129	129	3	300	3			
1220	1992	1220130	130	3	228	3			
1220	1992	1220131	131	3	487	3	3	2	
1220	1992	1220132	132	81	93	3			
1220	1992	1220133	133	2	412	3	3	2	
1220	1992	1220134	134	81	57	3			
1220	1992	1220135	135	2	204	3			
1220	1992	1220136	136	2	510	3	27	2	
1220	1992	1220137	137	76	60	3			
1220	1992	1220138	138	60	138	3			
1220	1992	1220139	139	2	441	3	3	2	
1220	1992	1220140	140	72	49	3			
1220	1992	1220141	141	60	175	3			
1220	1992	1220142	142	60	121	3			
1220	1992	1220143	143	60	54	3			
1220	1992	1220144	144	2	538	3	6	3	
1220	1992	1220145	145	60	49	3			
1220	1992	1220146	146	2	247	3			
1220	1992	1220147	147	70	61	3			
1220	1992	1220148	148	70	91	3			
1220	1992	1220149	149	72	76	3			
1220	1992	1220150	150	2	401	3	6	2	
1220	1992	1220151	151	70	67	3			
1220	1992	1220152	152	2	129	3			
1220	1992	1220153	153	70	67	3			
1220	1992	1220154	154	2	166	3			
1220	1992	1220155	155	2	82	3			
1220	1992	1220156	156	60	133	3			
1220	1992	1220157	157	81	50	3			
1220	1992	1220158	158	2	343	3	3	2	
1220	1992	1220159	159	60	71	3			
1220	1992	1220160	160	72	57	3			
1220	1992	1220161	161	72	50	3			
1220	1992	1220162	162	3	149	3			
1220	1992	1220163	163	81	463	3	4;18	3	
1220	1992	1220164	164	81	127	3			
1220	1992	1220165	165	72	67	3			
1220	1992	1220166	166	2	347	3	27	2	
1220	1992	1220167	167	3	380	3	3	2	
1220	1992	1220168	168	2	144	3			
1220	1992	1220169	169	2	567	3	30	3	
1220	1992	1220170	170	3	261	3			
1220	1992	1220171	171	3	114	3			
1220	1992	1220172	172	2	328	3			
1220	1992	1220173	173	72	73	3			
1220	1992	1220174	174	72	117	3			
1220	1992	1220175	175	72	77	3			
1220	1992	1220176	176	2	312	3			
1220	1992	1220177	177	2	478	3	6	2	
1220	1992	1220178	178	3	295	3			
1220	1992	1220179	179	2	118	3			
1220	1992	1220180	180	2	351	3	18	2	
1220	1992	1220181	181	3	101	3			
1220	1992	1220182	182	3	166	3			
1220	1992	1220183	183	72	54	3			
1220	1992	1220184	184	3	462	3	6;3	3	
1220	1992	1220185	185	72	58	3			
1220	1992	1220186	186	2	617	3	29	2	
1220	1992	1220187	187	2	58	3			
1220	1992	1220188	188	2	59	3			
1220	1992	1220189	189	51	240	3			
1220	1992	1220190	190	2	93	3			
1220	1992	1220191	191	81	61	3			
1220	1992	1220192	192	60	53	3			
1220	1992	1220193	193	22	163	3			
1220	1992	1220194	194	2	72	3			
1220	1992	1220195	195	22	53	3			
1220	1992	1220196	196	22	71	3			
1220	1992	1220197	197	72	79	3			
1220	1992	1220198	198	2	427	3	3	2	
1220	1992	1220199	199	72	54	3			
1220	1992	1220200	200	72	58	3			
1220	1992	1220201	201	22	128	3			
1220	1992	1220202	202	3	71	3			
1220	1992	1220203	203	72	54	3			
1220	1992	1220204	204	65	138	3			
1220	1992	1220205	205	22	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	1992	1220206	206	3	71	3			
1220	1992	1220207	207	22	237	3			
1220	1992	1220208	208	2	296	3			
1220	1992	1220209	209	3	738	3	3	2	
1220	1992	1220210	210	3	272	3			
1220	1992	1220211	211	22	261	3			
1220	1992	1220212	212	22	400	3	5;4	3	
1220	1992	1220213	213	2	116	3			
1220	1992	1220214	214	72	61	3			
1220	1992	1220215	215	2	300	3			
1220	1992	1220216	216	2	152	3			
1220	1992	1220217	217	72	83	3			
1220	1992	1220218	218	3	537	3	3	2	
1220	1992	1220219	219	3	201	3			
1220	1992	1220220	220	2	298	3			
1220	1992	1220221	221	3	292	3			
1220	1992	1220222	222	3	594	3	3	1	
1220	1992	1220125	125	10	0	0			野帳に理由は書いていない
1220	1997	12201	1	55	75	3			
1220	1997	12202	2	2	115	3			
1220	1997	12203	3	51	0	1	38		
1220	1997	12204	4	81	102	3			
1220	1997	12205	5	72	108	3			
1220	1997	12206	6	65	152	3	14		
1220	1997	12207	7	2	128	3			
1220	1997	12208	8	2	480	3			
1220	1997	12209	9	20	506	3	3	2	
1220	1997	122010	10	55	285	3			
1220	1997	122011	11	70	60	3			
1220	1997	122012	12	81	377	3			
1220	1997	122013	13	81	115	3			
1220	1997	122014	14	81	72	3			
1220	1997	122015	15	2	411	3	27	3	
1220	1997	122016	16	3	215	3			
1220	1997	122017	17	3	65	3			
1220	1997	122018	18	72	105	3			
1220	1997	122019	19	22	410	3		1	
1220	1997	122020	20	3	124	3			
1220	1997	122021	21	2	498	3	6	2	
1220	1997	122022	22	2	188	3			
1220	1997	122023	23	2	205	3			
1220	1997	122024	24	22	578	3		1	
1220	1997	122025	25	2	445	3	3	2	
1220	1997	122026	26	60	67	3			
1220	1997	122027	27	2	324	3			
1220	1997	122028	28	60	151	3			
1220	1997	122029	29	3	59	3			
1220	1997	122030	30	2	485	3		2	
1220	1997	122031	31	2	116	3			
1220	1997	122032	32	2	311	3			
1220	1997	122033	33	2	755	3	29;6	3	
1220	1997	122034	34	70	73	3			
1220	1997	122035	35	2	265	3			
1220	1997	122036	36	2	64	3			
1220	1997	122037	37	2	147	3			
1220	1997	122038	38	70	90	3			
1220	1997	122039	39	81	355	3			
1220	1997	122040	40	3	69	3			
1220	1997	122041	41	60	143	3			
1220	1997	122042	42	70	173	3			
1220	1997	122043	43	60	233	3			
1220	1997	122044	44	60	229	3			
1220	1997	122045	45	81	65	3			
1220	1997	122046	46	60	168	3			
1220	1997	122047	47	3	233	3			
1220	1997	122048	48	2	62	3	12		
1220	1997	122049	49	55	88	3			
1220	1997	122050	50	2	112	3			
1220	1997	122051	51	2	175	3			
1220	1997	122052	52	70	300	3			
1220	1997	122053	53	70	58	3			
1220	1997	122054	54	70	65	3			
1220	1997	122055	55	55	364	3	4	3	
1220	1997	122056	56	3	104	3			
1220	1997	122057	57	72	81	3			
1220	1997	122058	58	51	203	3	14		
1220	1997	122059	59	72	66	3			
1220	1997	122060	60	55	121	3			
1220	1997	122061	61	3	77	3			
1220	1997	122062	62	65	77	3			
1220	1997	122063	63	86	0	1			
1220	1997	122064	64	72	104	3			
1220	1997	122065	65	72	59	3	12		
1220	1997	122066	66	72	162	3			
1220	1997	122067	67	2	526	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	1997	122068	68	3	187	3			
1220	1997	122069	69	2	561	3	3	2	
1220	1997	122070	70	55	98	3			
1220	1997	122071	71	81	109	3			
1220	1997	122072	72	81	102	3			
1220	1997	122073	73	81	121	3			
1220	1997	122074	74	3	106	3			
1220	1997	122075	75	22	232	3			
1220	1997	122076	76	72	207	3			
1220	1997	122077	77	72	59	3			
1220	1997	122078	78	22	325	3			
1220	1997	122079	79	72	79	3	12		
1220	1997	122080	80	72	64	3			
1220	1997	122081	81	72	135	3			
1220	1997	122082	82	2	66	3			
1220	1997	122083	83	72	69	3			
1220	1997	122084	84	72	118	3			
1220	1997	122085	85	72	165	3			
1220	1997	122086	86	65	276	3			
1220	1997	122087	87	55	167	3			
1220	1997	122088	88	72	84	3			
1220	1997	122089	89	72	74	3	11		
1220	1997	122090	90	76	129	3	12		
1220	1997	122091	91	72	96	3			
1220	1997	122092	92	72	70	3			
1220	1997	122093	93	81	74	3	11		
1220	1997	122094	94	72	128	3			
1220	1997	122095	95	3	195	3			
1220	1997	122096	96	72	143	3			
1220	1997	122097	97	36	187	3			
1220	1997	122098	98	2	90	3			
1220	1997	122099	99	3	411	3	3	2	
1220	1997	1220100	100	3	276	3			
1220	1997	1220101	101	2	354	3			
1220	1997	1220102	102	3	100	3			
1220	1997	1220103	103	2	574	3	3;27	2	
1220	1997	1220104	104	81	84	3			
1220	1997	1220105	105	22	65	3			
1220	1997	1220106	106	2	512	3			
1220	1997	1220107	107	72	100	3			
1220	1997	1220108	108	3	385	3			
1220	1997	1220109	109	81	122	3			
1220	1997	1220110	110	81	69	3			
1220	1997	1220111	111	81	79	3			
1220	1997	1220112	112	81	314	3			
1220	1997	1220113	113	81	115	3			
1220	1997	1220114	114	3	143	3			
1220	1997	1220115	115	22	265	3			
1220	1997	1220116	116	72	98	3			
1220	1997	1220117	117	72	142	3			
1220	1997	1220118	118	2	54	3			
1220	1997	1220119	119	2	504	3	3	2	
1220	1997	1220120	120	72	92	3			
1220	1997	1220121	121	3	436	3	3;27	3	
1220	1997	1220122	122	2	148	3			
1220	1997	1220123	123	60	77	3			
1220	1997	1220124	124	70	140	3			
1220	1997	1220126	126	81	355	3			
1220	1997	1220127	127	3	462	3	29;27	4	
1220	1997	1220128	128	3	267	3			
1220	1997	1220129	129	3	308	3			
1220	1997	1220130	130	3	232	3			
1220	1997	1220131	131	3	501	3	3	2	
1220	1997	1220132	132	81	100	3			
1220	1997	1220133	133	2	420	3			
1220	1997	1220134	134	81	60	3			
1220	1997	1220135	135	2	206	3			
1220	1997	1220136	136	2	527	3	6	3	
1220	1997	1220137	137	76	65	3			
1220	1997	1220138	138	60	139	3			
1220	1997	1220139	139	2	456	3	3	2	
1220	1997	1220140	140	72	54	3			
1220	1997	1220141	141	60	185	3			
1220	1997	1220142	142	60	122	3			
1220	1997	1220143	143	60	53	3			
1220	1997	1220144	144	2	550	3	27	3	
1220	1997	1220145	145	60	50	3			
1220	1997	1220146	146	2	260	3			
1220	1997	1220147	147	70	60	3			
1220	1997	1220148	148	70	89	3			
1220	1997	1220149	149	72	0	1			
1220	1997	1220150	150	2	420	3	6	3	
1220	1997	1220151	151	70	64	3			
1220	1997	1220152	152	2	131	3			
1220	1997	1220153	153	70	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	1997	1220154	154	2	169	3			
1220	1997	1220155	155	2	81	3			
1220	1997	1220156	156	60	145	3			
1220	1997	1220157	157	81	51	3			
1220	1997	1220158	158	2	361	3			
1220	1997	1220159	159	60	71	3			
1220	1997	1220160	160	72	56	3			
1220	1997	1220161	161	72	49	3			
1220	1997	1220162	162	3	154	3			
1220	1997	1220163	163	81	470	3	18;6	3	
1220	1997	1220164	164	81	134	3			
1220	1997	1220165	165	72	74	3			
1220	1997	1220166	166	2	364	3	27	2	
1220	1997	1220167	167	3	389	3	3;4	3	
1220	1997	1220168	168	2	142	3			
1220	1997	1220169	169	2	572	3	27	3	
1220	1997	1220170	170	3	267	3			
1220	1997	1220171	171	3	0	1			
1220	1997	1220172	172	2	332	3			
1220	1997	1220173	173	72	71	3			
1220	1997	1220174	174	72	118	3			
1220	1997	1220175	175	72	76	3			
1220	1997	1220176	176	2	331	3			
1220	1997	1220177	177	2	489	3	18;6	3	
1220	1997	1220178	178	3	314	3			
1220	1997	1220179	179	2	119	3	39		
1220	1997	1220180	180	2	358	3	18		
1220	1997	1220181	181	3	103	3			
1220	1997	1220182	182	3	169	3			
1220	1997	1220183	183	72	52	3			
1220	1997	1220184	184	3	466	3			
1220	1997	1220185	185	72	60	3			
1220	1997	1220186	186	2	633	3	18;29		
1220	1997	1220187	187	2	61	3			
1220	1997	1220188	188	2	57	3			
1220	1997	1220189	189	51	265	3			
1220	1997	1220190	190	2	103	3			
1220	1997	1220191	191	81	71	3			
1220	1997	1220192	192	60	61	3			
1220	1997	1220193	193	22	180	3			
1220	1997	1220194	194	2	81	3			
1220	1997	1220195	195	22	53	3			
1220	1997	1220196	196	22	74	3			
1220	1997	1220197	197	72	76	3	12		
1220	1997	1220198	198	2	434	3	3	2	
1220	1997	1220199	199	72	58	3			
1220	1997	1220200	200	72	64	3			
1220	1997	1220201	201	22	134	3			
1220	1997	1220202	202	3	75	3			
1220	1997	1220203	203	72	54	3			
1220	1997	1220204	204	65	142	3			
1220	1997	1220205	205	22	63	3			
1220	1997	1220206	206	3	75	3			
1220	1997	1220207	207	22	243	3			
1220	1997	1220208	208	2	304	3			
1220	1997	1220209	209	3	755	3	3;27	3	
1220	1997	1220210	210	3	274	3			
1220	1997	1220211	211	22	269	3			
1220	1997	1220212	212	22	422	3	4	3	
1220	1997	1220213	213	2	131	3			
1220	1997	1220214	214	72	68	3			
1220	1997	1220215	215	2	0	1			
1220	1997	1220216	216	2	152	3			
1220	1997	1220217	217	72	88	3			
1220	1997	1220218	218	3	547	3			
1220	1997	1220219	219	3	202	3			
1220	1997	1220220	220	2	308	3			
1220	1997	1220221	221	3	303	3			
1220	1997	1220222	222	3	602	3	3	2	
1220	1997	1220223	223	2	52	3	23		
1220	1997	1220224	224	2	58	3	23		
1220	1997	1220225	225	2	104	3			
1220	2007	12201	1	55	75	3			
1220	2007	12202	2	2	113	1	11;1		
1220	2007	12203	3	51	0	11			
1220	2007	12204	4	81	109	3			
1220	2007	12205	5	72	114	3			
1220	2007	12206	6	65	170	3			
1220	2007	12207	7	2	125	1	37;1		
1220	2007	12208	8	2	494	3	27	3	
1220	2007	12209	9	20	535	3	4	3	
1220	2007	122010	10	55	289	3			
1220	2007	122011	11	70	66	3			
1220	2007	122012	12	81	393	3		2	
1220	2007	122013	13	81	124	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	2007	122014	14	81	90	3			
1220	2007	122015	15	2	463	3	27	3	
1220	2007	122016	16	3	237	3			
1220	2007	122017	17	3	70	3			
1220	2007	122018	18	72	115	3			
1220	2007	122019	19	22	413	3		2	
1220	2007	122020	20	3	123	3			
1220	2007	122021	21	2	515	3	27	3	
1220	2007	122022	22	2	191	3			
1220	2007	122023	23	2	206	3			
1220	2007	122024	24	22	620	3		1	
1220	2007	122025	25	2	465	3	3	2	
1220	2007	122026	26	60	0	1	11;1		
1220	2007	122027	27	2	337	3	3	2	
1220	2007	122028	28	60	152	1	11;1		
1220	2007	122029	29	3	69	3			
1220	2007	122030	30	2	511	3	3	2	
1220	2007	122031	31	2	119	3			
1220	2007	122032	32	2	324	3			
1220	2007	122033	33	2	763	1			
1220	2007	122034	34	70	94	3			
1220	2007	122035	35	2	274	3			
1220	2007	122036	36	2	80	3			
1220	2007	122037	37	2	168	3			
1220	2007	122038	38	70	97	3			
1220	2007	122039	39	81	375	3	4	3	
1220	2007	122040	40	3	0	1			
1220	2007	122041	41	60	156	3			
1220	2007	122042	42	70	185	3			
1220	2007	122043	43	60	249	3			
1220	2007	122044	44	60	255	3			
1220	2007	122045	45	81	68	1	11;1		
1220	2007	122046	46	60	166	3	14		
1220	2007	122047	47	3	254	3			
1220	2007	122048	48	2	57	1			
1220	2007	122049	49	55	91	3			
1220	2007	122050	50	2	122	3			
1220	2007	122051	51	2	203	3			
1220	2007	122052	52	70	317	3			
1220	2007	122053	53	70	58	3			
1220	2007	122054	54	70	63	3			
1220	2007	122055	55	55	399	3	4	3	
1220	2007	122056	56	3	115	3			
1220	2007	122057	57	72	106	3			
1220	2007	122058	58	51	0	1	37;1		
1220	2007	122059	59	72	0	1	37;1		
1220	2007	122060	60	55	125	3			
1220	2007	122061	61	3	81	3			
1220	2007	122062	62	65	0	1			
1220	2007	122063	63	86	0	11			
1220	2007	122064	64	72	119	3			
1220	2007	122065	65	72	61	3			
1220	2007	122066	66	72	162	1	13;1		
1220	2007	122067	67	2	572	3	57;27	3	
1220	2007	122068	68	3	188	3			
1220	2007	122069	69	2	579	3	3	2	
1220	2007	122070	70	55	107	3			
1220	2007	122071	71	81	109	3			
1220	2007	122072	72	81	107	3			
1220	2007	122073	73	81	132	3			
1220	2007	122074	74	3	111	3			
1220	2007	122075	75	22	272	3			
1220	2007	122076	76	72	216	3			
1220	2007	122077	77	72	77	3			
1220	2007	122078	78	22	360	3		2	
1220	2007	122079	79	72	79	3			
1220	2007	122080	80	72	62	3			
1220	2007	122081	81	72	139	3			
1220	2007	122082	82	2	87	3			
1220	2007	122083	83	72	70	3			
1220	2007	122084	84	72	121	1			
1220	2007	122085	85	72	177	3			
1220	2007	122086	86	65	353	3	31;27	3	
1220	2007	122087	87	55	191	3			
1220	2007	122088	88	72	82	1			
1220	2007	122089	89	72	0	3	8		
1220	2007	122090	90	76	131	3			
1220	2007	122091	91	72	104	1			
1220	2007	122092	92	72	77	3			
1220	2007	122093	93	81	0	3	8		
1220	2007	122094	94	72	132	1			
1220	2007	122095	95	3	257	3			
1220	2007	122096	96	72	143	3			
1220	2007	122097	97	36	209	3			
1220	2007	122098	98	2	95	3	33		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	2007	122099	99	3	442	3	3	2	
1220	2007	1220100	100	3	309	3			
1220	2007	1220101	101	2	429	3	28	3	
1220	2007	1220102	102	3	114	3			
1220	2007	1220103	103	2	609	3	27	3	
1220	2007	1220104	104	81	92	3			
1220	2007	1220105	105	22	65	3			
1220	2007	1220106	106	2	512	1	37;1		
1220	2007	1220107	107	72	142	3			
1220	2007	1220108	108	3	403	3	3	2	
1220	2007	1220109	109	81	122	3			
1220	2007	1220110	110	81	69	3			
1220	2007	1220111	111	81	87	3			
1220	2007	1220112	112	81	332	3			
1220	2007	1220113	113	81	115	3			
1220	2007	1220114	114	3	154	3			
1220	2007	1220115	115	22	307	3			
1220	2007	1220116	116	72	128	3			
1220	2007	1220117	117	72	144	1	38;1		
1220	2007	1220118	118	2	75	3			
1220	2007	1220119	119	2	544	3	27	3	
1220	2007	1220120	120	72	100	3			
1220	2007	1220121	121	3	485	3	27	3	
1220	2007	1220122	122	2	148	3			
1220	2007	1220123	123	60	0	1			
1220	2007	1220124	124	70	142	3			
1220	2007	1220125	125	10	0				野帳に理由は書いていない
1220	2007	1220126	126	81	378	3	3	2	
1220	2007	1220127	127	3	480	3	29;27	4	
1220	2007	1220128	128	3	274	3			
1220	2007	1220129	129	3	329	3			
1220	2007	1220130	130	3	237	3			
1220	2007	1220131	131	3	540	3	27	3	
1220	2007	1220132	132	81	0	1	11;1		
1220	2007	1220133	133	2	438	3	3	2	
1220	2007	1220134	134	81	60	3			
1220	2007	1220135	135	2	213	3			
1220	2007	1220136	136	2	556	3	27	3	
1220	2007	1220137	137	76	81	3			
1220	2007	1220138	138	60	141	3			
1220	2007	1220139	139	2	481	3	3	2	
1220	2007	1220140	140	72	54	3			
1220	2007	1220141	141	60	0	1			
1220	2007	1220142	142	60	127	3			
1220	2007	1220143	143	60	52	3			
1220	2007	1220144	144	2	576	3	31;6	4	
1220	2007	1220145	145	60	51	3			
1220	2007	1220146	146	2	297	3			
1220	2007	1220147	147	70	60	3			
1220	2007	1220148	148	70	90	3			
1220	2007	1220149	149	72	0	11			
1220	2007	1220150	150	2	457	3	28	3	
1220	2007	1220151	151	70	73	3			
1220	2007	1220152	152	2	0	1	37;1		
1220	2007	1220153	153	70	72	3			
1220	2007	1220154	154	2	175	3			
1220	2007	1220155	155	2	82	3			
1220	2007	1220156	156	60	174	3			
1220	2007	1220157	157	81	51	3			
1220	2007	1220158	158	2	403	3	3	2	
1220	2007	1220159	159	60	72	3			
1220	2007	1220160	160	72	55	1	11;1		
1220	2007	1220161	161	72	46	1	11;1		
1220	2007	1220162	162	3	151	3			
1220	2007	1220163	163	81	471	3	4;27	3	
1220	2007	1220164	164	81	136	3			
1220	2007	1220165	165	72	0	1	11;1		
1220	2007	1220166	166	2	423	3	27;16	3	
1220	2007	1220167	167	3	420	3	4;3	3	
1220	2007	1220168	168	2	146	3			
1220	2007	1220169	169	2	577	3	31;6	4	
1220	2007	1220170	170	3	296	3	82		
1220	2007	1220171	171	3	0	11			
1220	2007	1220172	172	2	352	3	3	2	
1220	2007	1220173	173	72	70	3			
1220	2007	1220174	174	72	124	3			
1220	2007	1220175	175	72	78	3			
1220	2007	1220176	176	2	363	3	27	3	
1220	2007	1220177	177	2	510	3	27;18	3	
1220	2007	1220178	178	3	361	3	3	2	
1220	2007	1220179	179	2	123	3			
1220	2007	1220180	180	2	374	3	27;18	3	
1220	2007	1220181	181	3	101	1	11;1		
1220	2007	1220182	182	3	178	1			
1220	2007	1220183	183	72	0	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	2007	1220184	184	3	484	3	3	2	
1220	2007	1220185	185	72	64	3			
1220	2007	1220186	186	2	673	3	27	3	
1220	2007	1220187	187	2	65	3			
1220	2007	1220188	188	2	56	3			
1220	2007	1220189	189	51	306	3			
1220	2007	1220190	190	2	126	3			
1220	2007	1220191	191	81	81	3			
1220	2007	1220192	192	60	70	3			
1220	2007	1220193	193	22	224	3			
1220	2007	1220194	194	2	87	1	38;1		
1220	2007	1220195	195	22	53	3			
1220	2007	1220196	196	22	78	3			
1220	2007	1220197	197	72	0	3	8		
1220	2007	1220198	198	2	449	3			
1220	2007	1220199	199	72	66	3			
1220	2007	1220200	200	72	74	3			
1220	2007	1220201	201	22	147	3			
1220	2007	1220202	202	3	85	3			
1220	2007	1220203	203	72	59	3			
1220	2007	1220204	204	65	142	3			
1220	2007	1220205	205	22	64	3			
1220	2007	1220206	206	3	84	3			
1220	2007	1220207	207	22	256	3			
1220	2007	1220208	208	2	317	3			
1220	2007	1220209	209	3	764	3	27	3	
1220	2007	1220210	210	3	283	3			
1220	2007	1220211	211	22	282	3			
1220	2007	1220212	212	22	473	3	4	3	
1220	2007	1220213	213	2	155	3			
1220	2007	1220214	214	72	85	3	17		
1220	2007	1220215	215	2	0	11			
1220	2007	1220216	216	2	149	1			
1220	2007	1220217	217	72	98	3			
1220	2007	1220218	218	3	567	3	3	2	
1220	2007	1220219	219	3	203	3			
1220	2007	1220220	220	2	318	3			
1220	2007	1220221	221	3	318	3			
1220	2007	1220222	222	3	634	3	3	2	
1220	2007	1220223	223	2	57	3			
1220	2007	1220224	224	2	78	3			
1220	2007	1220225	225	2	127	3			
1220	2007	1220226	226	70	52	3	23		
1220	2007	1220227	227	45	66	3	23		
1220	2007	1220228	228	2	66	3	23		
1220	2007	1220229	229	72	72	3	23		
1220	2007	1220230	230	2	70	3	23		
1220	2007	1220231	231	2	83	3	23		
1220	2007	1220232	232	2	61	3	23		
1220	2007	1220233	233	72	60	3	23		
1220	2007	1220234	234	72	60	3	23		
1220	2007	1220235	235	70	50	3	23		
1220	2007	1220236	236	2	72	3	23		
1220	2007	1220237	237	55	69	3	23		
1220	2007	1220238	238	2	54	3	23		
1220	2017	12201	1	55	79	3			
1220	2017	12202	2	2	0	11	11;1		
1220	2017	12203	3	51	0	11			
1220	2017	12204	4	81	114	1			
1220	2017	12205	5	72	120	1			
1220	2017	12206	6	65	180	1			
1220	2017	12207	7	2	0	11	37;1		
1220	2017	12208	8	2	499	1	27;37;11		
1220	2017	12209	9	20	572	3	47	3	
1220	2017	122010	10	55	286	3	51		
1220	2017	122011	11	70	76	3			
1220	2017	122012	12	81	419	3	47	2	
1220	2017	122013	13	81	151	3			
1220	2017	122014	14	81	92	3			
1220	2017	122015	15	2	521	3	27	3	
1220	2017	122016	16	3	281	3			
1220	2017	122017	17	3	0	3	8		
1220	2017	122018	18	72	122	1	11;74		
1220	2017	122019	19	22	414	1			
1220	2017	122020	20	3	125	3			
1220	2017	122021	21	2	528	3	27;18	3	
1220	2017	122022	22	2	200	3			
1220	2017	122023	23	2	212	1			
1220	2017	122024	24	22	633	3		1	
1220	2017	122025	25	2	475	3	3	2	
1220	2017	122026	26	60	0	11	11;1		
1220	2017	122027	27	2	346	3	3	2	
1220	2017	122028	28	60	0	11	11;1		
1220	2017	122029	29	3	86	3	35		
1220	2017	122030	30	2	531	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	2017	122031	31	2	118	1			
1220	2017	122032	32	2	332	3	40;27	3	
1220	2017	122033	33	2	0	11	16;98		
1220	2017	122034	34	70	125	3	12		
1220	2017	122035	35	2	287	3			
1220	2017	122036	36	2	98	3			
1220	2017	122037	37	2	204	3			
1220	2017	122038	38	70	107	3			
1220	2017	122039	39	81	413	3	48	3	
1220	2017	122040	40	3	0	11			
1220	2017	122041	41	60	165	1			
1220	2017	122042	42	70	200	3			
1220	2017	122043	43	60	265	3			
1220	2017	122044	44	60	261	3			
1220	2017	122045	45	81	0	11	11;1		
1220	2017	122046	46	60	0	3	14;8		
1220	2017	122047	47	3	251	3			
1220	2017	122048	48	2	0	11			
1220	2017	122049	49	55	95	3			
1220	2017	122050	50	2	129	3			
1220	2017	122051	51	2	230	3			
1220	2017	122052	52	70	327	3			
1220	2017	122053	53	70	60	3			
1220	2017	122054	54	70	65	3			
1220	2017	122055	55	55	414	3	4	3	
1220	2017	122056	56	3	126	3			
1220	2017	122057	57	72	134	3			
1220	2017	122058	58	51	0	11	37;1;98		
1220	2017	122059	59	72	0	11	37;1		
1220	2017	122060	60	55	127	3			
1220	2017	122061	61	3	86	3	35		
1220	2017	122062	62	65	0	11			
1220	2017	122063	63	86	0	11			
1220	2017	122064	64	72	142	3			
1220	2017	122065	65	72	0	3	8		
1220	2017	122066	66	72	0	11	13;1		
1220	2017	122067	67	2	622	1	57;27;37		
1220	2017	122068	68	3	185	1			
1220	2017	122069	69	2	588	3	3	2	
1220	2017	122070	70	55	120	3			
1220	2017	122071	71	81	105	1	37		
1220	2017	122072	72	81	114	3			
1220	2017	122073	73	81	145	3			
1220	2017	122074	74	3	119	3			
1220	2017	122075	75	22	293	3			
1220	2017	122076	76	72	215	1	37		
1220	2017	122077	77	72	92	3	12		
1220	2017	122078	78	22	381	3	47	2	
1220	2017	122079	79	72	0	3	8		
1220	2017	122080	80	72	68	3	12		
1220	2017	122081	81	72	139	1	11		
1220	2017	122082	82	2	105	3			
1220	2017	122083	83	72	77	3			
1220	2017	122084	84	72	0	11			
1220	2017	122085	85	72	177	3	55		
1220	2017	122086	86	65	413	3	40	2	
1220	2017	122087	87	55	220	3			
1220	2017	122088	88	72	0	11			
1220	2017	122089	89	72	0	3	8		
1220	2017	122090	90	76	137	3	37;16		
1220	2017	122091	91	72	0	11			
1220	2017	122092	92	72	75	3	11		
1220	2017	122093	93	81	0	3	8		
1220	2017	122094	94	72	0	11			
1220	2017	122095	95	3	313	3			
1220	2017	122096	96	72	151	3	55		
1220	2017	122097	97	36	222	3			
1220	2017	122098	98	2	92	3			蔓枯れた
1220	2017	122099	99	3	462	3	3	2	ハチ
1220	2017	122100	100	3	345	3	40	2	
1220	2017	122101	101	2	482	3	28	3	
1220	2017	122102	102	3	123	3			
1220	2017	122103	103	2	628	3	27	3	
1220	2017	122104	104	81	109	3			
1220	2017	122105	105	22	70	3			
1220	2017	122106	106	2	0	11	37;1		
1220	2017	122107	107	72	156	3	74		
1220	2017	122108	108	3	417	3	3	2	
1220	2017	122109	109	81	124	3	24;12		
1220	2017	122110	110	81	0	3	8		
1220	2017	122111	111	81	100	3	12		
1220	2017	122112	112	81	368	3	47	3	
1220	2017	122113	113	81	0	3	8		
1220	2017	122114	114	3	158	3			
1220	2017	122115	115	22	347	3	48	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	2017	1220116	116	72	140	3	12		
1220	2017	1220117	117	72	0	11	38;1		
1220	2017	1220118	118	2	88	3	12		
1220	2017	1220119	119	2	569	1			
1220	2017	1220120	120	72	102	3			
1220	2017	1220121	121	3	523	3	27;3	3	
1220	2017	1220122	122	2	150	3			
1220	2017	1220123	123	60	0	11			
1220	2017	1220124	124	70	147	3			
1220	2017	1220125	125	10	0				野帳に理由は書いていない
1220	2017	1220126	126	81	410	3	3;17	2	
1220	2017	1220127	127	3	0	1	29;27;37;16;98		
1220	2017	1220128	128	3	288	3			
1220	2017	1220129	129	3	340	3	37		
1220	2017	1220130	130	3	240	3			
1220	2017	1220131	131	3	574	3	27;3	3	
1220	2017	1220132	132	81	0	11	11;1		
1220	2017	1220133	133	2	449	1	3;37		
1220	2017	1220134	134	81	66	3	12		
1220	2017	1220135	135	2	219	3			
1220	2017	1220136	136	2	574	1	27;37;11		
1220	2017	1220137	137	76	115	3			
1220	2017	1220138	138	60	0	1	37;16;98		
1220	2017	1220139	139	2	509	3	3	2	
1220	2017	1220140	140	72	61	3			
1220	2017	1220141	141	60	0	11			
1220	2017	1220142	142	60	0	3	8		
1220	2017	1220143	143	60	0	3	8		
1220	2017	1220144	144	2	0	1	31;6;37;16;98		
1220	2017	1220145	145	60	0	3	8		
1220	2017	1220146	146	2	343	3	40	3	
1220	2017	1220147	147	70	64	3			
1220	2017	1220148	148	70	108	3			
1220	2017	1220149	149	72	0	11			
1220	2017	1220150	150	2	487	3	28	3	
1220	2017	1220151	151	70	103	3			
1220	2017	1220152	152	2	0	11	37;1		
1220	2017	1220153	153	70	87	3			
1220	2017	1220154	154	2	182	3			
1220	2017	1220155	155	2	85	3			
1220	2017	1220156	156	60	204	3			
1220	2017	1220157	157	81	59	3			
1220	2017	1220158	158	2	445	3	3	2	
1220	2017	1220159	159	60	88	3			
1220	2017	1220160	160	72	0	11	11;1		
1220	2017	1220161	161	72	0	11	11;1		
1220	2017	1220162	162	3	152	1	37		
1220	2017	1220163	163	81	476	3	4;27;50;48	3	
1220	2017	1220164	164	81	143	3			
1220	2017	1220165	165	72	0	11	11;1		
1220	2017	1220166	166	2	0	1	27;16;37;16;98		
1220	2017	1220167	167	3	450	3	4;3	3	
1220	2017	1220168	168	2	151	3			
1220	2017	1220169	169	2	585	3	27;28	4	
1220	2017	1220170	170	3	328	3	82;27;82		
1220	2017	1220171	171	3	0	11			
1220	2017	1220172	172	2	356	1	3		
1220	2017	1220173	173	72	0	1	98		
1220	2017	1220174	174	72	133	3	12		
1220	2017	1220175	175	72	86	3			
1220	2017	1220176	176	2	397	3	27	3	
1220	2017	1220177	177	2	523	3	27;18;74	3	
1220	2017	1220178	178	3	406	3	3	2	
1220	2017	1220179	179	2	130	1	37		
1220	2017	1220180	180	2	388	1	27;18;38		
1220	2017	1220181	181	3	0	11	11		
1220	2017	1220182	182	3	167	11	11		
1220	2017	1220183	183	72	0	11	11		
1220	2017	1220184	184	3	500	3	3	2	
1220	2017	1220185	185	72	73	3	12		
1220	2017	1220186	186	2	0	1	27;37;16;98		
1220	2017	1220187	187	2	69	3			
1220	2017	1220188	188	2	55	1			
1220	2017	1220189	189	51	350	3	11;12	3	
1220	2017	1220190	190	2	137	1	11		
1220	2017	1220191	191	81	98	3			
1220	2017	1220192	192	60	84	3	37		
1220	2017	1220193	193	22	250	3			
1220	2017	1220194	194	2	87	11	38;1		
1220	2017	1220195	195	22	51	1			
1220	2017	1220196	196	22	79	1			
1220	2017	1220197	197	72	0	3	8		
1220	2017	1220198	198	2	450	1			
1220	2017	1220199	199	72	78	3			
1220	2017	1220200	200	72	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1220	2017	1220201	201	22	176	3			
1220	2017	1220202	202	3	98	3			
1220	2017	1220203	203	72	65	3			
1220	2017	1220204	204	65	102	1	51;74		
1220	2017	1220205	205	22	64	3			
1220	2017	1220206	206	3	91	3			
1220	2017	1220207	207	22	262	3			
1220	2017	1220208	208	2	324	3			
1220	2017	1220209	209	3	789	3	27	3	
1220	2017	1220210	210	3	283	3			
1220	2017	1220211	211	22	295	3			
1220	2017	1220212	212	22	503	3	4	3	
1220	2017	1220213	213	2	181	3			
1220	2017	1220214	214	72	134	3	17		
1220	2017	1220215	215	2	0	11			
1220	2017	1220216	216	2	131	11	37		
1220	2017	1220217	217	72	110	3			
1220	2017	1220218	218	3	587	3	40	2	
1220	2017	1220219	219	3	207	3			
1220	2017	1220220	220	2	319	3			
1220	2017	1220221	221	3	341	3	40	2	
1220	2017	1220222	222	3	661	3	40	2	
1220	2017	1220223	223	2	68	3	12		
1220	2017	1220224	224	2	91	3			
1220	2017	1220225	225	2	142	3			
1220	2017	1220226	226	70	54	3			
1220	2017	1220227	227	45	95	3			
1220	2017	1220228	228	2	94	3			
1220	2017	1220229	229	72	90	3	55		
1220	2017	1220230	230	2	85	3			
1220	2017	1220231	231	2	94	1			
1220	2017	1220232	232	2	99	3			
1220	2017	1220233	233	72	71	3			
1220	2017	1220234	234	72	60	3	55		
1220	2017	1220235	235	70	65	3			
1220	2017	1220236	236	2	97	3			
1220	2017	1220237	237	55	100	3			
1220	2017	1220238	238	2	68	3			
1220	2017	1220239	239	72	58	3	23		
1220	2017	1220240	240	47	70	3	23		
1220	2017	1220241	241	81	70	3	23		
1220	2017	1220242	242	47	60	3	23		
1220	2017	1220243	243	72	54	3	23		
1220	2017	1220244	244	2	54	3	23		
1220	2017	1220245	245	55	52	3	23		
1220	2017	1220246	246	2	58	3	23		
1220	2017	1220247	247	47	55	3	23		
1220	2017	1220248	248	47	102	3	23		
1220	2017	1220249	249	72	55	3	23		
1220	2017	1220250	250	47	81	3	23		
1220	2017	1220251	251	47	56	3	23		
1220	2017	1220252	252	72	51	3	23		
1220	2017	1220253	253	72	53	3	23		
1220	2017	1220254	254	2	68	3	23		
1220	2017	1220255	255	72	67	3	23		
1220	2017	1220256	256	47	63	3	23		
1220	2017	1220257	257	112	90	3	23		
1220	2017	1220258	258	121	336	11	23;11;89		
1220	2017	1220259	259	72	53	3	23		
1220	2017	1220260	260	81	74	3	23		
1220	2017	1220261	261	70	60	3	12;23		
1220	2017	1220262	262	70	59	3	23		
1220	2017	1220263	263	72	55	3	23		
1220	2017	1220264	264	47	57	3	23		
1220	2017	1220265	265	70	57	3	23		
1220	2017	1220266	266	81	55	3	23		
1220	2017	1220267	267	47	61	3	23		
1220	2017	1220268	268	70	61	3	23		
1221	1992	12211	1	22	720	3		2	
1221	1992	12212	2	2	73	3			
1221	1992	12213	3	2	521	3	27	3	
1221	1992	12214	4	72	65	3			
1221	1992	12215	5	72	52	3			
1221	1992	12216	6	72	50	3			
1221	1992	12217	7	2	78	3			
1221	1992	12218	8	72	66	3			
1221	1992	12219	9	72	98	3			
1221	1992	122110	10	2	76	3			
1221	1992	122111	11	2	97	3			
1221	1992	122112	12	2	78	3			
1221	1992	122113	13	2	392	3	27	3	
1221	1992	122114	14	81	136	3			
1221	1992	122115	15	72	75	3			
1221	1992	122116	16	72	47	3			
1221	1992	122117	17	72	92	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	1992	122118	18	86	77	3			
1221	1992	122119	19	72	102	3			
1221	1992	122120	20	72	73	3			
1221	1992	122121	21	72	58	3			
1221	1992	122122	22	72	69	3			
1221	1992	122123	23	3	553	3			
1221	1992	122124	24	3	582	3	29;27	4	
1221	1992	122125	25	75	52	3			
1221	1992	122126	26	51	93	3			
1221	1992	122127	27	22	214	3			
1221	1992	122128	28	72	87	3			
1221	1992	122129	29	81	114	3			
1221	1992	122130	30	72	158	3			
1221	1992	122131	31	72	113	3			
1221	1992	122132	32	72	51	3			
1221	1992	122133	33	2	300	3			
1221	1992	122134	34	2	270	3			
1221	1992	122135	35	3	817	3	27	3	
1221	1992	122136	36	2	107	3			
1221	1992	122137	37	2	163	3			
1221	1992	122138	38	81	64	3			
1221	1992	122139	39	36	414	3			
1221	1992	122140	40	2	103	3			
1221	1992	122141	41	36	123	3			
1221	1992	122142	42	2	108	3			
1221	1992	122143	43	85	149	3			
1221	1992	122144	44	81	72	3			
1221	1992	122145	45	36	194	3			
1221	1992	122146	46	81	159	3			
1221	1992	122147	47	3	586	3		2	
1221	1992	122148	48	22	726	3	4;27	3	
1221	1992	122149	49	81	101	3			
1221	1992	122150	50	81	112	3			
1221	1992	122151	51	81	59	3			
1221	1992	122152	52	51	381	3	4	3	
1221	1992	122153	53	81	326	3			
1221	1992	122154	54	72	62	3			
1221	1992	122155	55	2	354	3		1	
1221	1992	122156	56	2	234	3			
1221	1992	122157	57	84	50	3			
1221	1992	122158	58	81	62	3			
1221	1992	122159	59	2	327	3			DBH は227だったが明らか な間違いなので修正した2020小川
1221	1992	122160	60	81	696	3	28	3	
1221	1992	122161	61	3	191	3			
1221	1992	122162	62	3	161	3			
1221	1992	122163	63	3	315	3			
1221	1992	122164	64	3	231	3			
1221	1992	122165	65	36	253	3	74		
1221	1992	122166	66	36	71	3			
1221	1992	122167	67	3	83	3			
1221	1992	122168	68	72	52	3			
1221	1992	122169	69	2	386	3	4	3	
1221	1992	122170	70	72	50	3			
1221	1992	122171	71	72	121	3			
1221	1992	122172	72	81	52	3			
1221	1992	122173	73	81	114	3			
1221	1992	122174	74	81	57	3			
1221	1992	122175	75	22	85	3			
1221	1992	122176	76	3	260	3			
1221	1992	122177	77	36	72	3			
1221	1992	122178	78	81	56	3			
1221	1992	122179	79	2	83	3			
1221	1992	122180	80	2	343	3		2	
1221	1992	122181	81	36	193	3			
1221	1992	122182	82	2	166	3			
1221	1992	122183	83	2	65	3			
1221	1992	122184	84	22	301	3			
1221	1992	122185	85	3	170	3			
1221	1992	122186	86	36	138	3			
1221	1992	122187	87	22	290	3			
1221	1992	122188	88	2	96	3			
1221	1992	122189	89	2	80	3			
1221	1992	122190	90	3	340	3			
1221	1992	122191	91	81	132	3			
1221	1992	122192	92	81	454	3			
1221	1992	122193	93	81	155	3			
1221	1992	122194	94	2	239	3			
1221	1992	122195	95	72	54	3			
1221	1992	122196	96	72	56	3			
1221	1992	122197	97	72	61	3			
1221	1992	122198	98	22	266	3			
1221	1992	122199	99	2	111	3			
1221	1992	1221100	100	2	243	3			
1221	1992	1221101	101	2	222	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	1992	1221102	102	2	433	3	3	3	
1221	1992	1221103	103	81	743	3	17	3	
1221	1992	1221104	104	72	70	3			
1221	1992	1221105	105	81	183	3			
1221	1992	1221106	106	81	56	3			
1221	1992	1221107	107	3	73	3			
1221	1992	1221108	108	72	49	3			
1221	1992	1221109	109	2	57	3			
1221	1992	1221110	110	72	76	3			
1221	1992	1221111	111	72	70	3			
1221	1992	1221112	112	72	80	3			
1221	1992	1221113	113	72	47	3			
1221	1992	1221114	114	72	92	3			
1221	1992	1221115	115	72	50	3			
1221	1992	1221116	116	72	75	3			
1221	1992	1221117	117	3	164	3			
1221	1992	1221118	118	22	335	3			
1221	1992	1221119	119	72	55	3			
1221	1992	1221120	120	72	53	3			
1221	1992	1221121	121	22	345	3	3	3	
1221	1992	1221122	122	72	112	3			
1221	1992	1221123	123	72	147	3			
1221	1992	1221124	124	2	164	3			
1221	1992	1221125	125	2	93	3			
1221	1992	1221126	126	72	129	3	17		
1221	1992	1221127	127	2	93	3			
1221	1992	1221128	128	72	108	3			
1221	1992	1221129	129	2	149	3			
1221	1992	1221130	130	22	138	3			
1221	1992	1221131	131	3	73	3			
1221	1992	1221132	132	22	82	3			
1221	1992	1221133	133	2	169	3			
1221	1992	1221134	134	2	87	3			
1221	1992	1221135	135	2	78	3			
1221	1992	1221136	136	2	156	3			
1221	1992	1221137	137	2	54	3			
1221	1992	1221138	138	3	742	3		2	
1221	1992	1221139	139	2	95	3			
1221	1992	1221140	140	22	505	3		2	
1221	1992	1221141	141	81	138	3			
1221	1992	1221142	142	81	54	3			
1221	1992	1221143	143	2	640	3	29;27	3	
1221	1992	1221144	144	2	69	3			
1221	1992	1221145	145	3	66	3			
1221	1992	1221146	146	3	252	3			
1221	1992	1221147	147	3	300	3			
1221	1992	1221148	148	93	48	3			
1221	1992	1221149	149	81	117	3			
1221	1992	1221150	150	3	76	3			
1221	1992	1221151	151	3	97	3			
1221	1992	1221152	152	81	58	3			
1221	1992	1221153	153	81	52	3			
1221	1992	1221154	154	36	355	3		2	
1221	1992	1221155	155	22	290	3			
1221	1992	1221156	156	2	211	3			
1221	1992	1221157	157	81	68	3			
1221	1992	1221158	158	81	96	3			
1221	1992	1221159	159	2	100	3			
1221	1992	1221160	160	36	150	3			
1221	1992	1221161	161	3	333	3		1	
1221	1992	1221162	162	36	91	3			
1221	1992	1221163	163	2	77	3			
1221	1992	1221164	164	2	169	3			
1221	1992	1221165	165	2	56	3			
1221	1992	1221166	166	3	190	3			
1221	1992	1221167	167	3	240	3			
1221	1992	1221168	168	22	137	3	4		
1221	1992	1221169	169	2	385	3	3	3	
1221	1992	1221170	170	3	212	3			
1221	1992	1221171	171	3	452	3		2	
1221	1992	1221172	172	2	73	3			
1221	1992	1221173	173	44	128	3	17		
1221	1992	1221174	174	36	87	3			
1221	1992	1221175	175	36	66	3			
1221	1992	1221176	176	2	54	3			
1221	1992	1221177	177	3	376	3		2	
1221	1992	1221178	178	70	105	3			
1221	1992	1221179	179	70	76	3			
1221	1992	1221180	180	70	87	3			
1221	1992	1221181	181	70	55	3			
1221	1992	1221182	182	2	316	3			
1221	1992	1221183	183	3	193	3			
1221	1992	1221184	184	3	54	3			
1221	1992	1221185	185	75	70	3			
1221	1992	1221186	186	22	343	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	1992	1221187	187	81	55	3			
1221	1992	1221188	188	81	95	3			
1221	1992	1221189	189	81	98	3			
1221	1992	1221190	190	81	297	3			
1221	1992	1221191	191	22	55	3			
1221	1992	1221192	192	22	60	3			
1221	1992	1221193	193	3	400	3			
1221	1992	1221194	194	3	257	3			
1221	1992	1221195	195	72	61	3			
1221	1992	1221196	196	2	453	3	27	3	
1221	1992	1221197	197	3	66	3			
1221	1992	1221198	198	22	57	3			
1221	1992	1221199	199	2	353	3		2	
1221	1992	1221200	200	2	484	3	27	3	
1221	1992	1221201	201	55	292	3			
1221	1997	12211	1	22	742	3	4	2	
1221	1997	12212	2	2	90	3			
1221	1997	12213	3	2	542	3	27	2	
1221	1997	12214	4	72	72	3			
1221	1997	12215	5	72	54	3			
1221	1997	12216	6	72	68	3			
1221	1997	12217	7	2	92	3			
1221	1997	12218	8	72	85	3			
1221	1997	12219	9	72	113	3			
1221	1997	122110	10	2	90	3			
1221	1997	122111	11	2	123	3			
1221	1997	122112	12	2	97	3			
1221	1997	122113	13	2	0	1			
1221	1997	122114	14	81	154	3			
1221	1997	122115	15	72	95	3			
1221	1997	122116	16	72	52	3			
1221	1997	122117	17	72	95	3			
1221	1997	122118	18	86	0	1			
1221	1997	122119	19	72	110	3			
1221	1997	122120	20	72	0	1			
1221	1997	122121	21	72	60	3			
1221	1997	122122	22	72	74	3			
1221	1997	122123	23	3	583	3	27	3	
1221	1997	122124	24	3	603	3	29	4	
1221	1997	122125	25	75	60	3			
1221	1997	122126	26	51	108	3			
1221	1997	122127	27	22	234	3			
1221	1997	122128	28	72	91	3			
1221	1997	122129	29	81	128	3			
1221	1997	122130	30	72	0	1			
1221	1997	122131	31	72	122	3			
1221	1997	122132	32	72	57	3			
1221	1997	122133	33	2	330	3			
1221	1997	122134	34	2	295	3	33		
1221	1997	122135	35	3	836	3	27	3	
1221	1997	122136	36	2	108	3			
1221	1997	122137	37	2	162	3			
1221	1997	122138	38	81	65	3			
1221	1997	122139	39	36	415	3			
1221	1997	122140	40	2	113	3			
1221	1997	122141	41	36	133	3			
1221	1997	122142	42	2	111	3			
1221	1997	122143	43	85	162	3			
1221	1997	122144	44	81	80	3			
1221	1997	122145	45	36	205	3			
1221	1997	122146	46	81	162	3			
1221	1997	122147	47	3	598	3		2	
1221	1997	122148	48	22	726	3	4;27	3	
1221	1997	122149	49	81	101	3			
1221	1997	122150	50	81	115	3			
1221	1997	122151	51	81	60	3			
1221	1997	122152	52	51	385	3	4	3	
1221	1997	122153	53	81	341	3			
1221	1997	122154	54	72	63	3			
1221	1997	122155	55	2	364	3		2	
1221	1997	122156	56	2	237	3			
1221	1997	122157	57	84	54	3			
1221	1997	122158	58	81	0	1			
1221	1997	122159	59	2	336	3			
1221	1997	122160	60	81	712	3	28	3	
1221	1997	122161	61	3	201	3			
1221	1997	122162	62	3	162	3			
1221	1997	122163	63	3	329	3			
1221	1997	122164	64	3	242	3			
1221	1997	122165	65	36	266	3	74		
1221	1997	122166	66	36	73	3			
1221	1997	122167	67	3	85	3	11		
1221	1997	122168	68	72	0	1			
1221	1997	122169	69	2	395	3	27	3	
1221	1997	122170	70	72	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	1997	122171	71	72	0	1			
1221	1997	122172	72	81	50	3			
1221	1997	122173	73	81	123	3			
1221	1997	122174	74	81	60	3			
1221	1997	122175	75	22	87	3			
1221	1997	122176	76	3	270	3			
1221	1997	122177	77	36	77	3			
1221	1997	122178	78	81	0	1			
1221	1997	122179	79	2	83	3			
1221	1997	122180	80	2	363	3	3;74	2	
1221	1997	122181	81	36	193	3			
1221	1997	122182	82	2	175	3			
1221	1997	122183	83	2	66	3			
1221	1997	122184	84	22	322	3			
1221	1997	122185	85	3	173	3			
1221	1997	122186	86	36	138	3			
1221	1997	122187	87	22	311	3			
1221	1997	122188	88	2	99	3			
1221	1997	122189	89	2	0	1	37		
1221	1997	122190	90	3	350	3	74		
1221	1997	122191	91	81	133	3			
1221	1997	122192	92	81	472	3			
1221	1997	122193	93	81	161	3			
1221	1997	122194	94	2	246	3			
1221	1997	122195	95	72	56	3			
1221	1997	122196	96	72	57	3			
1221	1997	122197	97	72	62	3			
1221	1997	122198	98	22	283	3			
1221	1997	122199	99	2	108	3			
1221	1997	1221100	100	2	249	3			
1221	1997	1221101	101	2	245	3			
1221	1997	1221102	102	2	462	3	3	3	
1221	1997	1221103	103	81	757	3	27;17	4	
1221	1997	1221104	104	72	82	3			
1221	1997	1221105	105	81	208	3			
1221	1997	1221106	106	81	66	3			
1221	1997	1221107	107	3	80	3			
1221	1997	1221108	108	72	53	3			
1221	1997	1221109	109	2	66	3			
1221	1997	1221110	110	72	77	3			
1221	1997	1221111	111	72	81	3			
1221	1997	1221112	112	72	93	3			
1221	1997	1221113	113	72	63	3			
1221	1997	1221114	114	72	108	3			
1221	1997	1221115	115	72	61	3			
1221	1997	1221116	116	72	92	3			
1221	1997	1221117	117	3	180	3			
1221	1997	1221118	118	22	354	3		2	
1221	1997	1221119	119	72	59	3			
1221	1997	1221120	120	72	64	3			
1221	1997	1221121	121	22	378	3	4	3	
1221	1997	1221122	122	72	155	3			
1221	1997	1221123	123	72	114	3			
1221	1997	1221124	124	2	178	3			
1221	1997	1221125	125	2	103	3			
1221	1997	1221126	126	72	137	3			
1221	1997	1221127	127	2	95	3			
1221	1997	1221128	128	72	106	3			
1221	1997	1221129	129	2	158	3			
1221	1997	1221130	130	22	154	3			
1221	1997	1221131	131	3	0	1			
1221	1997	1221132	132	22	86	3			
1221	1997	1221133	133	2	203	3			
1221	1997	1221134	134	2	88	3			
1221	1997	1221135	135	2	80	3			
1221	1997	1221136	136	2	160	3			
1221	1997	1221137	137	2	55	3			
1221	1997	1221138	138	3	756	3		2	
1221	1997	1221139	139	2	100	3			
1221	1997	1221140	140	22	522	3	17	3	
1221	1997	1221141	141	81	159	3			
1221	1997	1221142	142	81	61	3			
1221	1997	1221143	143	2	645	3	29;27	3	
1221	1997	1221144	144	2	75	3			
1221	1997	1221145	145	3	77	3			
1221	1997	1221146	146	3	270	3			
1221	1997	1221147	147	3	327	3			
1221	1997	1221148	148	93	0	1			
1221	1997	1221149	149	81	135	3			
1221	1997	1221150	150	3	100	3			
1221	1997	1221151	151	3	105	3			
1221	1997	1221152	152	81	66	3			
1221	1997	1221153	153	81	55	3			
1221	1997	1221154	154	36	384	3		2	
1221	1997	1221155	155	22	311	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	1997	1221156	156	2	219	3			
1221	1997	1221157	157	81	73	3			
1221	1997	1221158	158	81	100	3			
1221	1997	1221159	159	2	103	3			
1221	1997	1221160	160	36	167	3			
1221	1997	1221161	161	3	363	3	3	2	
1221	1997	1221162	162	36	97	3			
1221	1997	1221163	163	2	80	3			
1221	1997	1221164	164	2	186	3			
1221	1997	1221165	165	2	57	3			
1221	1997	1221166	166	3	208	3			
1221	1997	1221167	167	3	267	3			
1221	1997	1221168	168	22	138	3			
1221	1997	1221169	169	2	402	3	3	3	
1221	1997	1221170	170	3	216	3			
1221	1997	1221171	171	3	481	3	3	2	
1221	1997	1221172	172	2	77	3			
1221	1997	1221173	173	44	137	3	17		
1221	1997	1221174	174	36	96	3			
1221	1997	1221175	175	36	74	3			
1221	1997	1221176	176	2	54	3			
1221	1997	1221177	177	3	410	3	3	2	
1221	1997	1221178	178	70	105	3			
1221	1997	1221179	179	70	83	3			
1221	1997	1221180	180	70	91	3			
1221	1997	1221181	181	70	56	3			
1221	1997	1221182	182	2	337	3	32		
1221	1997	1221183	183	3	217	3			
1221	1997	1221184	184	3	57	3			
1221	1997	1221185	185	75	75	3	12		
1221	1997	1221186	186	22	362	3	4	3	
1221	1997	1221187	187	81	61	3			
1221	1997	1221188	188	81	102	3			
1221	1997	1221189	189	81	102	3			
1221	1997	1221190	190	81	308	3	27		
1221	1997	1221191	191	22	59	3			
1221	1997	1221192	192	22	0	1			
1221	1997	1221193	193	3	419	3			
1221	1997	1221194	194	3	263	3			
1221	1997	1221195	195	72	0	1			
1221	1997	1221196	196	2	463	3	27	3	
1221	1997	1221197	197	3	66	3			
1221	1997	1221198	198	22	65	3			
1221	1997	1221199	199	2	358	3	18;27	3	
1221	1997	1221200	200	2	487	3	27	3	
1221	1997	1221201	201	55	295	3			
1221	1997	1221202	202	76	59	3	23		
1221	1997	1221203	203	81	266	3	20		
1221	1997	1221204	204	72	51	3	23		
1221	1997	1221205	205	76	57	3	23		
1221	2007	12211	1	22	785	3	4	2	
1221	2007	12212	2	2	116	3			
1221	2007	12213	3	2	572	3	27	3	
1221	2007	12214	4	72	84	3			
1221	2007	12215	5	72	53	1			
1221	2007	12216	6	72	98	3			
1221	2007	12217	7	2	108	3			
1221	2007	12218	8	72	124	3			
1221	2007	12219	9	72	128	1	11;1		
1221	2007	122110	10	2	113	3			
1221	2007	122111	11	2	188	3			
1221	2007	122112	12	2	139	3			
1221	2007	122113	13	2	0	11			
1221	2007	122114	14	81	195	3			
1221	2007	122115	15	72	131	3			
1221	2007	122116	16	72	71	3			
1221	2007	122117	17	72	99	3	12		
1221	2007	122118	18	86	0	11			
1221	2007	122119	19	72	129	3			
1221	2007	122120	20	72	0	11			
1221	2007	122121	21	72	60	1			
1221	2007	122122	22	72	80	3			
1221	2007	122123	23	3	630	3	27	3	
1221	2007	122124	24	3	646	3	29;6	4	
1221	2007	122125	25	75	76	3			
1221	2007	122126	26	51	126	3			
1221	2007	122127	27	22	265	3			
1221	2007	122128	28	72	71	3			
1221	2007	122129	29	81	137	3			
1221	2007	122130	30	72	0	11			
1221	2007	122131	31	72	154	3			
1221	2007	122132	32	72	0	1	11;1		
1221	2007	122133	33	2	380	3	27	3	
1221	2007	122134	34	2	318	3			
1221	2007	122135	35	3	864	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	2007	122136	36	2	117	3			
1221	2007	122137	37	2	164	1			
1221	2007	122138	38	81	0	3	8		
1221	2007	122139	39	36	426	3			
1221	2007	122140	40	2	131	3			
1221	2007	122141	41	36	155	3			
1221	2007	122142	42	2	118	3			
1221	2007	122143	43	85	201	3			
1221	2007	122144	44	81	81	1	11;1		
1221	2007	122145	45	36	237	3			
1221	2007	122146	46	81	164	3			
1221	2007	122147	47	3	629	3		2	
1221	2007	122148	48	22	747	3	4;27	3	
1221	2007	122149	49	81	103	3			
1221	2007	122150	50	81	116	3			
1221	2007	122151	51	81	0	1			
1221	2007	122152	52	51	387	3	14	3	
1221	2007	122153	53	81	367	3	4	3	
1221	2007	122154	54	72	0	1	11;1		
1221	2007	122155	55	2	383	3			
1221	2007	122156	56	2	241	3			
1221	2007	122157	57	84	54	3			
1221	2007	122158	58	81	0	11			
1221	2007	122159	59	2	345	3	3	2	
1221	2007	122160	60	81	741	3	28;4	3	
1221	2007	122161	61	3	211	3			
1221	2007	122162	62	3	163	3			
1221	2007	122163	63	3	356	3	3	2	
1221	2007	122164	64	3	265	3			
1221	2007	122165	65	36	301	3			
1221	2007	122166	66	36	77	3			
1221	2007	122167	67	3	0	3	11;8		
1221	2007	122168	68	72	0	11			
1221	2007	122169	69	2	408	3	27	3	
1221	2007	122170	70	72	53	3			
1221	2007	122171	71	72	0	11			
1221	2007	122172	72	81	0	1			
1221	2007	122173	73	81	139	3			
1221	2007	122174	74	81	55	1			
1221	2007	122175	75	22	87	3			
1221	2007	122176	76	3	287	3			
1221	2007	122177	77	36	87	3			
1221	2007	122178	78	81	0	11			
1221	2007	122179	79	2	0	1	11;1		
1221	2007	122180	80	2	403	3			
1221	2007	122181	81	36	189	1			
1221	2007	122182	82	2	189	3			
1221	2007	122183	83	2	61	1			
1221	2007	122184	84	22	363	3	4	3	
1221	2007	122185	85	3	178	3			
1221	2007	122186	86	36	144	3			
1221	2007	122187	87	22	348	3		2	
1221	2007	122188	88	2	104	3			
1221	2007	122189	89	2	0	11			
1221	2007	122190	90	3	361	3	82		
1221	2007	122191	91	81	134	3			
1221	2007	122192	92	81	496	3	4	3	
1221	2007	122193	93	81	167	3			
1221	2007	122194	94	2	261	3			
1221	2007	122195	95	72	59	3			
1221	2007	122196	96	72	62	3			
1221	2007	122197	97	72	64	1			
1221	2007	122198	98	22	319	3			
1221	2007	122199	99	2	118	3			
1221	2007	1221100	100	2	261	3			
1221	2007	1221101	101	2	281	3			
1221	2007	1221102	102	2	504	3	27	3	
1221	2007	1221103	103	81	757	3	90;27	4	
1221	2007	1221104	104	72	104	3			
1221	2007	1221105	105	81	241	3			
1221	2007	1221106	106	81	70	3			
1221	2007	1221107	107	3	91	3			
1221	2007	1221108	108	72	0	1	11;1		
1221	2007	1221109	109	2	75	3			
1221	2007	1221110	110	72	0	1	11;1		
1221	2007	1221111	111	72	0	1	11;1		
1221	2007	1221112	112	72	98	3			
1221	2007	1221113	113	72	109	3			
1221	2007	1221114	114	72	126	3			
1221	2007	1221115	115	72	74	3			
1221	2007	1221116	116	72	122	3			
1221	2007	1221117	117	3	209	3			
1221	2007	1221118	118	22	402	3		2	
1221	2007	1221119	119	72	70	3			
1221	2007	1221120	120	72	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	2007	1221121	121	22	432	3	4	3	
1221	2007	1221122	122	72	169	3			
1221	2007	1221123	123	72	118	3			
1221	2007	1221124	124	2	205	3			
1221	2007	1221125	125	2	104	3			
1221	2007	1221126	126	72	145	3			
1221	2007	1221127	127	2	98	3			
1221	2007	1221128	128	72	110	3			
1221	2007	1221129	129	2	179	3			
1221	2007	1221130	130	22	190	3			
1221	2007	1221131	131	3	0	11			
1221	2007	1221132	132	22	90	3			
1221	2007	1221133	133	2	269	3			
1221	2007	1221134	134	2	87	1			
1221	2007	1221135	135	2	79	1			
1221	2007	1221136	136	2	167	3			
1221	2007	1221137	137	2	55	1			
1221	2007	1221138	138	3	787	3	27	3	
1221	2007	1221139	139	2	102	3			
1221	2007	1221140	140	22	565	3	17	3	
1221	2007	1221141	141	81	196	3			
1221	2007	1221142	142	81	62	3			
1221	2007	1221143	143	2	655	3	29;6	4	
1221	2007	1221144	144	2	82	1	38;1		
1221	2007	1221145	145	3	84	3			
1221	2007	1221146	146	3	310	3			
1221	2007	1221147	147	3	361	3			
1221	2007	1221148	148	93	0	11			
1221	2007	1221149	149	81	159	3			
1221	2007	1221150	150	3	81	1	11;1		
1221	2007	1221151	151	3	105	1	38;1		
1221	2007	1221152	152	81	71	3			
1221	2007	1221153	153	81	0	1			
1221	2007	1221154	154	36	437	3	4	2	
1221	2007	1221155	155	22	336	3	4	3	
1221	2007	1221156	156	2	226	3			
1221	2007	1221157	157	81	73	3			
1221	2007	1221158	158	81	102	3			
1221	2007	1221159	159	2	112	3			
1221	2007	1221160	160	36	204	3	86		
1221	2007	1221161	161	3	409	3	3	2	
1221	2007	1221162	162	36	111	3			
1221	2007	1221163	163	2	76	1			
1221	2007	1221164	164	2	222	3			
1221	2007	1221165	165	2	0	1	11;1		
1221	2007	1221166	166	3	233	3			
1221	2007	1221167	167	3	322	3			
1221	2007	1221168	168	22	143	3			
1221	2007	1221169	169	2	438	3	32;27	4	
1221	2007	1221170	170	3	218	3			
1221	2007	1221171	171	3	534	3	82;3	2	
1221	2007	1221172	172	2	83	3			
1221	2007	1221173	173	44	146	3	17		
1221	2007	1221174	174	36	110	3	44		
1221	2007	1221175	175	36	79	3			
1221	2007	1221176	176	2	64	3			
1221	2007	1221177	177	3	483	3			
1221	2007	1221178	178	70	110	3			
1221	2007	1221179	179	70	87	3			
1221	2007	1221180	180	70	0	1	11;1		
1221	2007	1221181	181	70	57	3			
1221	2007	1221182	182	2	340	3	32;27	3	
1221	2007	1221183	183	3	265	3			
1221	2007	1221184	184	3	50	1			
1221	2007	1221185	185	75	0	1	11;1		
1221	2007	1221186	186	22	414	3	4	2	
1221	2007	1221187	187	81	64	3			
1221	2007	1221188	188	81	0	1			
1221	2007	1221189	189	81	112	3			
1221	2007	1221190	190	81	314	3			
1221	2007	1221191	191	22	0	1	11;1		
1221	2007	1221192	192	22	0	11			
1221	2007	1221193	193	3	449	3			
1221	2007	1221194	194	3	269	3			
1221	2007	1221195	195	72	0	11			
1221	2007	1221196	196	2	481	3	31;27	3	
1221	2007	1221197	197	3	70	3			
1221	2007	1221198	198	22	69	3			
1221	2007	1221199	199	2	361	3	28		
1221	2007	1222000	200	2	501	3	27	3	
1221	2007	1222001	201	55	307	3			
1221	2007	1222002	202	76	94	3			
1221	2007	1222003	203	81	315	3			
1221	2007	1222004	204	72	74	3			
1221	2007	1222005	205	76	85	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	2007	1221206	206	2	89	3	23		
1221	2007	1221207	207	2	63	3	23		
1221	2007	1221208	208	72	58	3	23		
1221	2007	1221209	209	81	55	3	23		
1221	2007	1221210	210	2	54	3	23		
1221	2007	1221211	211	2	64	3	23		
1221	2007	1221212	212	2	75	3	23		
1221	2007	1221213	213	10	0				札なくした
1221	2007	1221214	214	2	64	3	23		
1221	2007	1221215	215	72	64	3	23		
1221	2007	1221216	216	2	69	3	23		
1221	2007	1221217	217	72	72	3	23		
1221	2007	1221218	218	81	54	3	23		
1221	2017	12211	1	22	810	3	4;74	2	
1221	2017	12212	2	2	144	3			
1221	2017	12213	3	2	595	3	27	3	
1221	2017	12214	4	72	82	1			
1221	2017	12215	5	72	0	11			
1221	2017	12216	6	72	115	3			
1221	2017	12217	7	2	112	3			
1221	2017	12218	8	72	147	3			
1221	2017	12219	9	72	120	11	11;1		
1221	2017	122110	10	2	119	3			
1221	2017	122111	11	2	235	3			
1221	2017	122112	12	2	171	3			
1221	2017	122113	13	2	0	11			
1221	2017	122114	14	81	232	3			
1221	2017	122115	15	72	154	3	12		
1221	2017	122116	16	72	69	1	12		
1221	2017	122117	17	72	102	1	12		
1221	2017	122118	18	86	0	11			
1221	2017	122119	19	72	129	1	11		
1221	2017	122120	20	72	0	11			
1221	2017	122121	21	72	0	11			
1221	2017	122122	22	72	80	3			
1221	2017	122123	23	3	667	3	27	3	
1221	2017	122124	24	3	664	3	29;6	4	
1221	2017	122125	25	75	94	3			
1221	2017	122126	26	51	145	3	12		
1221	2017	122127	27	22	291	3			
1221	2017	122128	28	72	77	3	35		
1221	2017	122129	29	81	150	3	12		
1221	2017	122130	30	72	0	11			
1221	2017	122131	31	72	167	3	12		
1221	2017	122132	32	72	0	11	11;1		
1221	2017	122133	33	2	408	3	27	3	
1221	2017	122134	34	2	0	1	37;98		
1221	2017	122135	35	3	888	3	27	4	
1221	2017	122136	36	2	116	3			
1221	2017	122137	37	2	154	11			
1221	2017	122138	38	81	0	3	8		
1221	2017	122139	39	36	436	3	32		
1221	2017	122140	40	2	140	3			
1221	2017	122141	41	36	176	3			
1221	2017	122142	42	2	121	3			
1221	2017	122143	43	85	230	3			
1221	2017	122144	44	81	0	11	11;1		
1221	2017	122145	45	36	261	3			
1221	2017	122146	46	81	167	3	12		
1221	2017	122147	47	3	650	3	40	2	
1221	2017	122148	48	22	770	3	4;27;74	3	
1221	2017	122149	49	81	100	1			
1221	2017	122150	50	81	116	3			
1221	2017	122151	51	81	0	11			
1221	2017	122152	52	51	392	1	14		
1221	2017	122153	53	81	372	3	4	3	
1221	2017	122154	54	72	0	11	11;1		
1221	2017	122155	55	2	391	3			
1221	2017	122156	56	2	242	3	55		
1221	2017	122157	57	84	57	3	35		
1221	2017	122158	58	81	0	11			
1221	2017	122159	59	2	350	3	3	2	
1221	2017	122160	60	81	776	3	28;4	3	
1221	2017	122161	61	3	216	3			
1221	2017	122162	62	3	156	1			
1221	2017	122163	63	3	368	3	3	2	
1221	2017	122164	64	3	251	3	24		
1221	2017	122165	65	36	335	3	48	2	
1221	2017	122166	66	36	77	3			
1221	2017	122167	67	3	0	3	11;8		
1221	2017	122168	68	72	0	11			
1221	2017	122169	69	2	410	3	27	3	
1221	2017	122170	70	72	54	1			
1221	2017	122171	71	72	0	11			
1221	2017	122172	72	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	2017	122173	73	81	150	3			
1221	2017	122174	74	81	0	11			
1221	2017	122175	75	22	0	1	11;98		
1221	2017	122176	76	3	297	3	18		
1221	2017	122177	77	36	94	3			
1221	2017	122178	78	81	0	11			
1221	2017	122179	79	2	0	11	11;1		
1221	2017	122180	80	2	428	3	40	2	
1221	2017	122181	81	36	0	11			
1221	2017	122182	82	2	192	3			
1221	2017	122183	83	2	0	11			
1221	2017	122184	84	22	379	3	4	3	
1221	2017	122185	85	3	180	3			
1221	2017	122186	86	36	145	1			
1221	2017	122187	87	22	397	3	48	2	
1221	2017	122188	88	2	105	3			
1221	2017	122189	89	2	0	11			
1221	2017	122190	90	3	359	3	82		
1221	2017	122191	91	81	0	1	11;98		
1221	2017	122192	92	81	525	3	4	3	
1221	2017	122193	93	81	173	3			
1221	2017	122194	94	2	269	3			
1221	2017	122195	95	72	58	3	12		
1221	2017	122196	96	72	58	1	11		
1221	2017	122197	97	72	0	11			
1221	2017	122198	98	22	358	3			
1221	2017	122199	99	2	118	3			
1221	2017	1221100	100	2	266	3			
1221	2017	1221101	101	2	289	3			
1221	2017	1221102	102	2	535	3	27;38	3	
1221	2017	1221103	103	81	762	3	90;27	4	
1221	2017	1221104	104	72	110	3	12		
1221	2017	1221105	105	81	274	3			
1221	2017	1221106	106	81	75	3	12		
1221	2017	1221107	107	3	100	3			
1221	2017	1221108	108	72	0	11	11;1		
1221	2017	1221109	109	2	77	3			
1221	2017	1221110	110	72	0	11	11;1		
1221	2017	1221111	111	72	0	11	11;1		
1221	2017	1221112	112	72	94	1	11		
1221	2017	1221113	113	72	118	1			
1221	2017	1221114	114	72	133	3	35		
1221	2017	1221115	115	72	75	3			
1221	2017	1221116	116	72	149	3	24		
1221	2017	1221117	117	3	234	3			
1221	2017	1221118	118	22	421	3		2	
1221	2017	1221119	119	72	76	3			
1221	2017	1221120	120	72	81	3	12		
1221	2017	1221121	121	22	459	3	4	3	
1221	2017	1221122	122	72	169	3			
1221	2017	1221123	123	72	113	1			
1221	2017	1221124	124	2	219	1			
1221	2017	1221125	125	2	103	1			
1221	2017	1221126	126	72	143	3	12		
1221	2017	1221127	127	2	98	3			
1221	2017	1221128	128	72	106	1	37		
1221	2017	1221129	129	2	192	3			
1221	2017	1221130	130	22	213	3			
1221	2017	1221131	131	3	61	11			
1221	2017	1221132	132	22	87	1	11		
1221	2017	1221133	133	2	309	3			
1221	2017	1221134	134	2	85	11			
1221	2017	1221135	135	2	0	11			
1221	2017	1221136	136	2	172	3			
1221	2017	1221137	137	2	53	11	38		
1221	2017	1221138	138	3	808	3	27	3	
1221	2017	1221139	139	2	102	3	32;35		
1221	2017	1221140	140	22	586	3	17	3	
1221	2017	1221141	141	81	234	3			
1221	2017	1221142	142	81	62	3			
1221	2017	1221143	143	2	663	3	29;6;32	4	
1221	2017	1221144	144	2	80	11	38;1		
1221	2017	1221145	145	3	93	3			
1221	2017	1221146	146	3	340	3	40	2	
1221	2017	1221147	147	3	385	3			
1221	2017	1221148	148	93	0	11			
1221	2017	1221149	149	81	175	3			
1221	2017	1221150	150	3	0	11	11;1		
1221	2017	1221151	151	3	0	11	38;1		
1221	2017	1221152	152	81	76	3			
1221	2017	1221153	153	81	0	11			
1221	2017	1221154	154	36	493	3	4	2	
1221	2017	1221155	155	22	342	3	4	3	
1221	2017	1221156	156	2	227	3			
1221	2017	1221157	157	81	74	3	37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1221	2017	1221158	158	81	107	3	12		
1221	2017	1221159	159	2	116	3			
1221	2017	1221160	160	36	235	3			
1221	2017	1221161	161	3	445	3	3	2	
1221	2017	1221162	162	36	115	3			
1221	2017	1221163	163	2	0	11	98		
1221	2017	1221164	164	2	250	3			
1221	2017	1221165	165	2	0	11	11;1		
1221	2017	1221166	166	3	240	3			
1221	2017	1221167	167	3	365	3	40	2	
1221	2017	1221168	168	22	135	1			
1221	2017	1221169	169	2	472	3	32;27	4	
1221	2017	1221170	170	3	215	1			
1221	2017	1221171	171	3	576	3	82;3;27	2	
1221	2017	1221172	172	2	86	3			
1221	2017	1221173	173	44	147	3	17		
1221	2017	1221174	174	36	115	1	44		
1221	2017	1221175	175	36	85	3	44		
1221	2017	1221176	176	2	70	3			
1221	2017	1221177	177	3	537	3	40	2	
1221	2017	1221178	178	70	109	3	12		
1221	2017	1221179	179	70	87	3	12;55		
1221	2017	1221180	180	70	0	11	11;1		
1221	2017	1221181	181	70	63	3			
1221	2017	1221182	182	2	339	3	32;27	3	
1221	2017	1221183	183	3	305	3			
1221	2017	1221184	184	3	0	11			
1221	2017	1221185	185	75	0	11	11;1		
1221	2017	1221186	186	22	440	3	4	2	
1221	2017	1221187	187	81	65	3			
1221	2017	1221188	188	81	0	11			
1221	2017	1221189	189	81	137	3			
1221	2017	1221190	190	81	322	3			
1221	2017	1221191	191	22	0	11	11;1		
1221	2017	1221192	192	22	0	11			
1221	2017	1221193	193	3	471	3			
1221	2017	1221194	194	3	272	3			
1221	2017	1221195	195	72	0	11			
1221	2017	1221196	196	2	485	1	31;27		
1221	2017	1221197	197	3	74	3			
1221	2017	1221198	198	22	77	3			
1221	2017	1221199	199	2	362	1	28		
1221	2017	1221200	200	2	492	1	38		
1221	2017	1221201	201	55	313	3			
1221	2017	1221202	202	76	113	3			
1221	2017	1221203	203	81	352	3	50	3	
1221	2017	1221204	204	72	81	3			
1221	2017	1221205	205	76	87	3			
1221	2017	1221206	206	2	58	3	24		
1221	2017	1221207	207	2	70	3			
1221	2017	1221208	208	72	66	3	12		
1221	2017	1221209	209	81	75	3	15		
1221	2017	1221210	210	2	59	3	42		
1221	2017	1221211	211	2	71	3			
1221	2017	1221212	212	2	88	3			
1221	2017	1221213	213	10	0				札なくした
1221	2017	1221214	214	2	70	3	42		
1221	2017	1221215	215	72	66	3	12		
1221	2017	1221216	216	2	83	3	42		
1221	2017	1221217	217	72	80	3			
1221	2017	1221218	218	81	62	3			
1221	2017	1221219	219	2	57	3	12;42;23		まいなす
1221	2017	1221220	220	47	60	3	23		69とおなじ
1221	2017	1221221	221	47	80	3	23		60とおなじ
1221	2017	1221222	222	2	55	3	23		
1221	2017	1221223	223	2	56	3	42;23		
1221	2017	1221224	224	72	63	3	23		
1221	2017	1221225	225	47	53	3	23		33とおなじ
1221	2017	1221226	226	22	56	3	12;23		
1221	2017	1221227	227	47	109	3	23		24とおなじ
1221	2017	1221229	229	47	54	3	23		102とおなじ
1221	2017	1221230	230	72	57	3	23		15とおなじ
1221	2017	1221231	231	2	51	3	23		
1221	2017	1221232	232	47	71	3	23		201とおなじ
1221	2017	1221233	233	47	57	3	23		138とおなじ
1221	2017	1221234	234	3	56	3	23		
1221	2017	1221235	235	2	54	3	23;42		マイナス
1221	2017	1221236	236	47	64	3	23		140とおなじ
1221	2017	1221237	237	47	62	3	23		154とおなじ
1221	2017	1221228	228	10	0				理由不明
1222	1992	12221	1	81	248	3			
1222	1992	12222	2	2	50	3			
1222	1992	12223	3	85	73	3			
1222	1992	12224	4	81	420	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	1992	12225	5	55	108	3			
1222	1992	12226	6	2	93	3			
1222	1992	12227	7	55	126	3			
1222	1992	12228	8	81	417	3		1	
1222	1992	12229	9	81	55	3			
1222	1992	122210	10	2	109	3			
1222	1992	122211	11	85	245	3			
1222	1992	122212	12	55	152	3			
1222	1992	122213	13	60	76	3			
1222	1992	122214	14	55	88	3			
1222	1992	122215	15	3	521	3	6;3	2	
1222	1992	122216	16	81	75	3			
1222	1992	122217	17	81	73	3			
1222	1992	122218	18	55	57	3	12		
1222	1992	122219	19	55	64	3			
1222	1992	122220	20	3	187	3			
1222	1992	122221	21	36	413	3	4	3	
1222	1992	122222	22	36	596	3	17	2	
1222	1992	122223	23	55	135	3			
1222	1992	122224	24	55	187	3			
1222	1992	122225	25	55	118	3			
1222	1992	122226	26	3	53	3			
1222	1992	122227	27	55	145	3			
1222	1992	122228	28	55	79	3			
1222	1992	122229	29	81	318	3			
1222	1992	122230	30	81	390	3	4	3	
1222	1992	122231	31	75	108	3			
1222	1992	122232	32	70	61	3			
1222	1992	122233	33	3	479	3	6;3	3	
1222	1992	122234	34	55	157	3			
1222	1992	122235	35	70	96	3			
1222	1992	122236	36	55	73	3	12		
1222	1992	122237	37	55	81	3			
1222	1992	122238	38	55	192	3			
1222	1992	122239	39	75	66	3			
1222	1992	122240	40	36	365	3		1	
1222	1992	122241	41	36	273	3			
1222	1992	122242	42	55	173	3			
1222	1992	122243	43	72	58	3			
1222	1992	122244	44	55	174	3			
1222	1992	122245	45	2	489	3	3	2	
1222	1992	122246	46	36	343	3	3	3	
1222	1992	122247	47	36	528	3		1	
1222	1992	122248	48	76	141	3			
1222	1992	122249	49	55	66	3			
1222	1992	122250	50	55	86	3			
1222	1992	122251	51	55	84	3			
1222	1992	122252	52	55	105	3			
1222	1992	122253	53	55	137	3			
1222	1992	122254	54	55	81	3			
1222	1992	122255	55	55	74	3			
1222	1992	122256	56	55	125	3			
1222	1992	122257	57	2	54	3			
1222	1992	122258	58	3	61	3			
1222	1992	122259	59	2	52	3			
1222	1992	122260	60	55	162	3			
1222	1992	122261	61	81	63	3			
1222	1992	122262	62	81	266	3			
1222	1992	122263	63	81	428	3		1	
1222	1992	122264	64	90	122	3			
1222	1992	122265	65	76	424	3	6;3	2	
1222	1992	122266	66	3	133	3			
1222	1992	122267	67	44	145	3			
1222	1992	122268	68	2	240	3			
1222	1992	122269	69	55	139	3			
1222	1992	122270	70	55	80	3			
1222	1992	122271	71	55	87	3			
1222	1992	122272	72	36	151	3			
1222	1992	122273	73	2	177	3			
1222	1992	122274	74	2	268	3			
1222	1992	122275	75	2	279	3			
1222	1992	122276	76	81	118	3			
1222	1992	122277	77	36	121	3			
1222	1992	122278	78	65	367	3	6;3	2	
1222	1992	122279	79	3	57	3			
1222	1992	122280	80	3	372	3	3	3	
1222	1992	122281	81	75	73	3			
1222	1992	122282	82	2	362	3	3	2	
1222	1992	122283	83	72	51	3			
1222	1992	122284	84	72	80	3			
1222	1992	122285	85	81	436	3	4	2	
1222	1992	122286	86	36	163	3			
1222	1992	122287	87	36	141	3			
1222	1992	122288	88	2	112	3			
1222	1992	122289	89	3	124	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	1992	122290	90	3	62	3			
1222	1992	122291	91	36	126	3			
1222	1992	122292	92	2	62	3			
1222	1992	122293	93	81	515	3	4	3	
1222	1992	122294	94	22	266	3			DBH は166だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1222	1992	122295	95	81	411	3	4	3	
1222	1992	122296	96	81	153	3			
1222	1992	122297	97	55	60	3			
1222	1992	122298	98	55	64	3			
1222	1992	1222101	101	55	106	3			
1222	1992	1222102	102	55	100	3			
1222	1992	1222103	103	72	62	3			
1222	1992	1222104	104	72	54	3			
1222	1992	1222105	105	72	64	3			
1222	1992	1222106	106	3	259	3			
1222	1992	1222107	107	3	216	3			
1222	1992	1222108	108	55	94	3			
1222	1992	1222109	109	55	75	3			
1222	1992	1222110	110	55	68	3			
1222	1992	1222111	111	3	82	3			
1222	1992	1222112	112	22	51	3			
1222	1992	1222113	113	22	51	3			
1222	1992	1222114	114	72	131	3			
1222	1992	1222115	115	72	153	3			
1222	1992	1222116	116	72	70	3			
1222	1992	1222117	117	2	71	3			
1222	1992	1222118	118	2	419	3	3	3	
1222	1992	1222119	119	36	116	3			
1222	1992	1222120	120	36	257	3			
1222	1992	1222121	121	2	75	3			
1222	1992	1222122	122	3	81	3			
1222	1992	1222123	123	3	150	3			
1222	1992	1222124	124	3	123	3			
1222	1992	1222125	125	3	69	3			
1222	1992	1222126	126	60	123	3			
1222	1992	1222127	127	60	272	3			
1222	1992	1222128	128	2	137	3			
1222	1992	1222129	129	2	158	3			
1222	1992	1222130	130	81	400	3		1	
1222	1992	1222131	131	81	52	3			
1222	1992	1222132	132	81	245	3	12		
1222	1992	1222133	133	81	206	3	13		
1222	1992	1222134	134	2	488	3	27	2	
1222	1992	1222135	135	2	236	3			
1222	1992	1222136	136	2	156	3			
1222	1992	1222137	137	81	592	3	19	3	
1222	1992	1222138	138	81	80	3			
1222	1992	1222139	139	2	332	3	3	3	
1222	1992	1222140	140	55	181	3			
1222	1992	1222141	141	55	57	3			
1222	1992	1222142	142	55	106	3	12		
1222	1992	1222143	143	55	141	3			
1222	1992	1222144	144	3	58	3			
1222	1992	1222145	145	3	63	3			
1222	1992	1222146	146	3	67	3			
1222	1992	1222147	147	2	52	3			
1222	1992	1222148	148	3	82	3			
1222	1992	1222149	149	55	98	3			
1222	1992	1222150	150	36	386	3	17	3	
1222	1992	1222151	151	2	107	3			
1222	1992	1222152	152	81	143	3			
1222	1992	1222153	153	72	145	3			
1222	1992	1222154	154	55	173	3			
1222	1992	1222155	155	55	157	3			
1222	1992	1222156	156	55	177	3			
1222	1992	1222157	157	81	55	3			
1222	1992	1222158	158	81	80	3			
1222	1992	1222159	159	36	161	3			
1222	1992	1222160	160	2	530	3	3	2	
1222	1992	1222161	161	55	113	3			
1222	1992	1222162	162	55	145	3			
1222	1992	1222163	163	81	75	3			
1222	1992	1222164	164	3	55	3			
1222	1992	1222165	165	3	158	3			
1222	1992	1222166	166	36	281	3			
1222	1992	1222167	167	81	215	3			
1222	1992	1222168	168	2	558	3	3	2	
1222	1992	1222169	169	60	261	3			
1222	1992	1222170	170	2	54	3			
1222	1992	1222171	171	60	310	3			
1222	1992	1222172	172	2	218	3			
1222	1992	1222173	173	2	509	3	27;3	2	
1222	1992	1222174	174	2	332	3	3	2	
1222	1992	1222175	175	81	78	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	1992	1222176	176	81	56	3			
1222	1992	1222177	177	81	406	3	4	2	
1222	1992	1222178	178	2	367	3	3	2	
1222	1992	1222179	179	3	264	3			
1222	1992	1222180	180	2	374	3	3	2	
1222	1992	1222181	181	84	179	3			
1222	1992	1222182	182	3	147	3			
1222	1992	1222183	183	3	545	3	3	2	
1222	1992	1222184	184	81	83	3			
1222	1992	1222185	185	84	52	3			
1222	1992	1222186	186	2	311	3			
1222	1992	1222187	187	2	486	3	3	2	
1222	1992	1222188	188	2	265	3			
1222	1992	1222189	189	81	501	3		1	
1222	1992	1222190	190	3	67	3			
1222	1992	1222191	191	60	59	3			
1222	1992	1222192	192	81	75	3			
1222	1992	1222193	193	72	167	3			
1222	1992	1222194	194	3	204	3			
1222	1992	1222195	195	2	493	3	3	3	
1222	1992	1222196	196	60	308	3			
1222	1992	1222197	197	2	539	3	6;3	3	
1222	1992	1222198	198	81	101	3			
1222	1997	12221	1	81	257	3			
1222	1997	12222	2	2	58	3			
1222	1997	12223	3	85	77	3			
1222	1997	12224	4	81	422	3		1	
1222	1997	12225	5	55	110	3			
1222	1997	12226	6	2	110	3			
1222	1997	12227	7	55	127	3			
1222	1997	12228	8	81	430	3		1	
1222	1997	12229	9	81	69	3			
1222	1997	122210	10	2	128	3			
1222	1997	122211	11	85	258	3	4		
1222	1997	122212	12	55	154	3			
1222	1997	122213	13	60	0	1	44;1		
1222	1997	122214	14	55	95	3			
1222	1997	122215	15	3	522	3	3	2	
1222	1997	122216	16	81	0	1	37		
1222	1997	122217	17	81	88	3	37		
1222	1997	122218	18	55	57	3			
1222	1997	122219	19	55	67	3			
1222	1997	122220	20	3	205	3			
1222	1997	122221	21	36	431	3	28;4	4	
1222	1997	122222	22	36	599	3	27	3	
1222	1997	122223	23	55	145	3			
1222	1997	122224	24	55	195	3			
1222	1997	122225	25	55	125	3			
1222	1997	122226	26	3	68	3			
1222	1997	122227	27	55	157	3			
1222	1997	122228	28	55	80	3			
1222	1997	122229	29	81	320	3	4		
1222	1997	122230	30	81	412	3	4	2	
1222	1997	122231	31	75	110	3			
1222	1997	122232	32	70	61	3			
1222	1997	122233	33	3	480	3	3	3	
1222	1997	122234	34	55	160	3			
1222	1997	122235	35	70	98	3			
1222	1997	122236	36	55	0	1			
1222	1997	122237	37	55	87	3			
1222	1997	122238	38	55	198	3			
1222	1997	122239	39	75	72	3			
1222	1997	122240	40	36	381	3	17	2	
1222	1997	122241	41	36	292	3			
1222	1997	122242	42	55	181	3			
1222	1997	122243	43	72	61	3			
1222	1997	122244	44	55	179	3			
1222	1997	122245	45	2	510	3	3;18	3	
1222	1997	122246	46	36	355	3	12;3	3	
1222	1997	122247	47	36	548	3		1	
1222	1997	122248	48	76	151	3			
1222	1997	122249	49	55	70	3			
1222	1997	122250	50	55	97	3			
1222	1997	122251	51	55	89	3			
1222	1997	122252	52	55	114	3			
1222	1997	122253	53	55	141	3	12		
1222	1997	122254	54	55	83	3			
1222	1997	122255	55	55	77	3			
1222	1997	122256	56	55	133	3			
1222	1997	122257	57	2	78	3			
1222	1997	122258	58	3	80	3			
1222	1997	122259	59	2	76	3			
1222	1997	122260	60	55	175	3			
1222	1997	122261	61	81	72	3			
1222	1997	122262	62	81	290	3	17		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	1997	122263	63	81	447	3	18;50	2	
1222	1997	122264	64	90	132	3			
1222	1997	122265	65	76	432	3	4	2	
1222	1997	122266	66	3	138	3			
1222	1997	122267	67	44	157	3			
1222	1997	122268	68	2	0	1	37		
1222	1997	122269	69	55	146	3			
1222	1997	122270	70	55	81	3			
1222	1997	122271	71	55	87	3			
1222	1997	122272	72	36	155	3			
1222	1997	122273	73	2	186	3			
1222	1997	122274	74	2	287	3			
1222	1997	122275	75	2	296	3	16;18		
1222	1997	122276	76	81	115	3			
1222	1997	122277	77	36	121	3			
1222	1997	122278	78	65	378	3	40	2	
1222	1997	122279	79	3	63	3			
1222	1997	122280	80	3	367	3	3	3	
1222	1997	122281	81	75	72	3			
1222	1997	122282	82	2	366	3	3;32	3	
1222	1997	122283	83	72	58	3			
1222	1997	122284	84	72	90	3			
1222	1997	122285	85	81	439	3	12;4	2	
1222	1997	122286	86	36	165	3			
1222	1997	122287	87	36	157	3			
1222	1997	122288	88	2	126	3			
1222	1997	122289	89	3	130	3			
1222	1997	122290	90	3	72	3			
1222	1997	122291	91	36	128	3			
1222	1997	122292	92	2	83	3			
1222	1997	122293	93	81	513	3	4	3	
1222	1997	122294	94	22	276	3			
1222	1997	122295	95	81	423	3	4	3	
1222	1997	122296	96	81	155	3			
1222	1997	122297	97	55	72	3			
1222	1997	122298	98	55	84	3			
1222	1997	1222101	101	55	116	3			
1222	1997	1222102	102	55	118	3			
1222	1997	1222103	103	72	73	3			
1222	1997	1222104	104	72	60	3			
1222	1997	1222105	105	72	70	3			
1222	1997	1222106	106	3	284	3			
1222	1997	1222107	107	3	245	3			
1222	1997	1222108	108	55	100	3			
1222	1997	1222109	109	55	85	3			
1222	1997	1222110	110	55	83	3			
1222	1997	1222111	111	3	0	1	11		
1222	1997	1222112	112	22	53	3			
1222	1997	1222113	113	22	56	3			
1222	1997	1222114	114	72	132	3	12		
1222	1997	1222115	115	72	162	3	12		
1222	1997	1222116	116	72	70	3	12		
1222	1997	1222117	117	2	94	3			
1222	1997	1222118	118	2	434	3	3;27	3	
1222	1997	1222119	119	36	0	1	38		
1222	1997	1222120	120	36	278	3			
1222	1997	1222121	121	2	89	3			
1222	1997	1222122	122	3	95	3			
1222	1997	1222123	123	3	168	3			
1222	1997	1222124	124	3	147	3			
1222	1997	1222125	125	3	0	1	11		
1222	1997	1222126	126	60	127	3			
1222	1997	1222127	127	60	277	3			
1222	1997	1222128	128	2	160	3			
1222	1997	1222129	129	2	170	3			
1222	1997	1222130	130	81	412	3	34	2	
1222	1997	1222131	131	81	57	3			
1222	1997	1222132	132	81	245	3	12;38		
1222	1997	1222133	133	81	207	3	12;38		
1222	1997	1222134	134	2	494	3		1	
1222	1997	1222135	135	2	248	3			
1222	1997	1222136	136	2	173	3			
1222	1997	1222137	137	81	562	3	38;6	4	
1222	1997	1222138	138	81	88	3			
1222	1997	1222139	139	2	347	3	3	3	
1222	1997	1222140	140	55	186	3			
1222	1997	1222141	141	55	71	3			
1222	1997	1222142	142	55	0	1	11		
1222	1997	1222143	143	55	148	3	12		
1222	1997	1222144	144	3	71	3			
1222	1997	1222145	145	3	89	3			
1222	1997	1222146	146	3	85	3			
1222	1997	1222147	147	2	70	3			
1222	1997	1222148	148	3	98	3			
1222	1997	1222149	149	55	105	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	1997	1222150	150	36	410	3	18;17	3	
1222	1997	1222151	151	2	110	3			
1222	1997	1222152	152	81	150	3			
1222	1997	1222153	153	72	148	3			
1222	1997	1222154	154	55	181	3			
1222	1997	1222155	155	55	161	3			
1222	1997	1222156	156	55	183	3			
1222	1997	1222157	157	81	62	3			
1222	1997	1222158	158	81	82	3			
1222	1997	1222159	159	36	171	3			
1222	1997	1222160	160	2	545	3	3	2	
1222	1997	1222161	161	55	113	3			
1222	1997	1222162	162	55	153	3			
1222	1997	1222163	163	81	75	3			
1222	1997	1222164	164	3	57	3	39;42		
1222	1997	1222165	165	3	162	3			
1222	1997	1222166	166	36	301	3			
1222	1997	1222167	167	81	217	3	74		
1222	1997	1222168	168	2	575	3	18;27	3	
1222	1997	1222169	169	60	275	3			
1222	1997	1222170	170	2	65	3			
1222	1997	1222171	171	60	330	3	17	3	
1222	1997	1222172	172	2	225	3			
1222	1997	1222173	173	2	528	3	24;27	3	
1222	1997	1222174	174	2	344	3			
1222	1997	1222175	175	81	98	3			
1222	1997	1222176	176	81	60	3			
1222	1997	1222177	177	81	420	3	4	2	
1222	1997	1222178	178	2	375	3	3;27	3	
1222	1997	1222179	179	3	288	3			
1222	1997	1222180	180	2	388	3	3	2	
1222	1997	1222181	181	84	187	3			
1222	1997	1222182	182	3	148	3			
1222	1997	1222183	183	3	568	3	3	2	
1222	1997	1222184	184	81	0	1			
1222	1997	1222185	185	84	53	3			
1222	1997	1222186	186	2	314	3			
1222	1997	1222187	187	2	501	3	3;6	4	
1222	1997	1222188	188	2	270	3			
1222	1997	1222189	189	81	530	3		1	
1222	1997	1222190	190	3	75	3			
1222	1997	1222191	191	60	66	3			
1222	1997	1222192	192	81	76	3			
1222	1997	1222193	193	72	171	3			
1222	1997	1222194	194	3	209	3	3		
1222	1997	1222195	195	2	520	3	3	3	
1222	1997	1222196	196	60	324	3	17		
1222	1997	1222197	197	2	560	3	3	3	
1222	1997	1222198	198	81	109	3			
1222	1997	1222199	199	2	60	3	23		
1222	1997	1222200	200	81	58	3	23		
1222	1997	1222201	201	75	51	3	23		
1222	1997	1222202	202	55	52	3	23		
1222	1997	1222203	203	3	51	3	23		
1222	1997	1222204	204	2	53	3	23		
1222	1997	1222205	205	2	52	3	23		
1222	1997	1222206	206	44	50	3	23		
1222	1997	1222207	207	2	56	3	23		
1222	1997	1222208	208	3	70	3	23		
1222	1997	1222209	209	2	63	3	23		
1222	1997	1222210	210	3	60	3	23		
1222	1997	1222211	211	55	60	3	23		
1222	1997	1222212	212	72	65	3	23		
1222	1997	1222213	213	3	66	3	23		
1222	1997	1222214	214	3	52	3	23		
1222	1997	1222215	215	81	52	3	23		
1222	1997	1222216	216	81	63	3	23		
1222	1997	1222217	217	3	52	3	23		
1222	1997	1222218	218	2	50	3	23		
1222	1997	1222219	219	3	58	3	23		
1222	1997	1222220	220	2	52	3	23		
1222	1997	1222221	221	81	50	3	23		
1222	1997	1222222	222	81	50	3	23		
1222	2003	12221	1	81	261	3			
1222	2003	12222	2	2	66	3			
1222	2003	12223	3	85	84	3			
1222	2003	12224	4	81	445	3		1	
1222	2003	12225	5	55	110	3			
1222	2003	12226	6	2	121	3			
1222	2003	12227	7	55	127	3			
1222	2003	12228	8	81	443	3		1	
1222	2003	12229	9	81	72	3			
1222	2003	122210	10	2	145	3			
1222	2003	122211	11	85	274	3			
1222	2003	122212	12	55	156	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2003	122213	13	60	0	11			
1222	2003	122214	14	55	98	3			
1222	2003	122215	15	3	531	3	3	2	
1222	2003	122216	16	81	0	11			
1222	2003	122217	17	81	0	1			
1222	2003	122218	18	55	0	1	37		
1222	2003	122219	19	55	68	3	38		
1222	2003	122220	20	3	233	3			
1222	2003	122221	21	36	443	3	4,44	4	
1222	2003	122222	22	36	618	3	27	3	
1222	2003	122223	23	55	157	3			
1222	2003	122224	24	55	209	3			
1222	2003	122225	25	55	135	3			
1222	2003	122226	26	3	75	3	32		
1222	2003	122227	27	55	169	3			
1222	2003	122228	28	55	84	3			
1222	2003	122229	29	81	321	3			
1222	2003	122230	30	81	430	3	4	2	
1222	2003	122231	31	75	109	3			
1222	2003	122232	32	70	65	3			
1222	2003	122233	33	3	485	3	3	3	
1222	2003	122234	34	55	164	3			
1222	2003	122235	35	70	101	3			
1222	2003	122236	36	55	0	11			
1222	2003	122237	37	55	90	3			
1222	2003	122238	38	55	205	3			
1222	2003	122239	39	75	79	3			
1222	2003	122240	40	36	419	3	4	3	
1222	2003	122241	41	36	326	3			
1222	2003	122242	42	55	189	3			
1222	2003	122243	43	72	61	3	74,39		
1222	2003	122244	44	55	184	3			
1222	2003	122245	45	2	542	3	3,18	3	
1222	2003	122246	46	36	376	3	3,12	3	
1222	2003	122247	47	36	580	3		2	
1222	2003	122248	48	76	162	3			
1222	2003	122249	49	55	0	1			
1222	2003	122250	50	55	109	3			
1222	2003	122251	51	55	95	3			
1222	2003	122252	52	55	126	3			
1222	2003	122253	53	55	149	3			
1222	2003	122254	54	55	86	3			
1222	2003	122255	55	55	82	3			
1222	2003	122256	56	55	143	3			
1222	2003	122257	57	2	96	3			
1222	2003	122258	58	3	102	3			
1222	2003	122259	59	2	100	3			
1222	2003	122260	60	55	190	3			
1222	2003	122261	61	81	74	3			
1222	2003	122262	62	81	300	3			
1222	2003	122263	63	81	468	3	4	3	
1222	2003	122264	64	90	144	3			
1222	2003	122265	65	76	454	3	48	3	
1222	2003	122266	66	3	143	3			
1222	2003	122267	67	44	159	3			
1222	2003	122268	68	2	0	11			
1222	2003	122269	69	55	154	3			
1222	2003	122270	70	55	82	3			
1222	2003	122271	71	55	88	3			
1222	2003	122272	72	36	167	3			
1222	2003	122273	73	2	190	3			
1222	2003	122274	74	2	305	3			
1222	2003	122275	75	2	323	3			
1222	2003	122276	76	81	115	3			
1222	2003	122277	77	36	124	3			
1222	2003	122278	78	65	390	3	40	2	
1222	2003	122279	79	3	71	3			
1222	2003	122280	80	3	0	1			
1222	2003	122281	81	75	75	3			
1222	2003	122282	82	2	370	3	3	3	
1222	2003	122283	83	72	65	3			
1222	2003	122284	84	72	97	3	12		
1222	2003	122285	85	81	448	3	4	3	
1222	2003	122286	86	36	188	3			
1222	2003	122287	87	36	183	3			
1222	2003	122288	88	2	141	3			
1222	2003	122289	89	3	139	3			
1222	2003	122290	90	3	75	3			
1222	2003	122291	91	36	133	3			
1222	2003	122292	92	2	106	3			
1222	2003	122293	93	81	534	3	4	3	
1222	2003	122294	94	22	296	3			
1222	2003	122295	95	81	428	3	4	3	
1222	2003	122296	96	81	159	3			
1222	2003	122297	97	55	85	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2003	122298	98	55	106	3			
1222	2003	122299	99	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2003	1222100	100	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2003	1222101	101	55	130	3			
1222	2003	1222102	102	55	142	3			
1222	2003	1222103	103	72	78	3			
1222	2003	1222104	104	72	0	1			
1222	2003	1222105	105	72	0	1	11		
1222	2003	1222106	106	3	324	3			
1222	2003	1222107	107	3	276	3			
1222	2003	1222108	108	55	104	3			
1222	2003	1222109	109	55	95	3			
1222	2003	1222110	110	55	105	3			
1222	2003	1222111	111	3	0	11			
1222	2003	1222112	112	22	57	3			
1222	2003	1222113	113	22	63	3			
1222	2003	1222114	114	72	150	3			
1222	2003	1222115	115	72	163	3			
1222	2003	1222116	116	72	72	3			
1222	2003	1222117	117	2	106	3			
1222	2003	1222118	118	2	457	3	3;27	3	
1222	2003	1222119	119	36	0	11			
1222	2003	1222120	120	36	320	3			
1222	2003	1222121	121	2	100	3			
1222	2003	1222122	122	3	107	3			
1222	2003	1222123	123	3	182	3			
1222	2003	1222124	124	3	176	3			
1222	2003	1222125	125	3	0	11			
1222	2003	1222126	126	60	128	3			
1222	2003	1222127	127	60	296	3			
1222	2003	1222128	128	2	194	3			
1222	2003	1222129	129	2	176	3			
1222	2003	1222130	130	81	411	3	34	2	
1222	2003	1222131	131	81	62	3			
1222	2003	1222132	132	81	0	1			
1222	2003	1222133	133	81	207	3			
1222	2003	1222134	134	2	510	3		2	
1222	2003	1222135	135	2	0	3	8		
1222	2003	1222136	136	2	193	3			
1222	2003	1222137	137	81	558	3	6	4	
1222	2003	1222138	138	81	93	3			
1222	2003	1222139	139	2	365	3	3	3	
1222	2003	1222140	140	55	189	3			
1222	2003	1222141	141	55	94	3			
1222	2003	1222142	142	55	0	11			
1222	2003	1222143	143	55	161	3			
1222	2003	1222144	144	3	83	3			
1222	2003	1222145	145	3	110	3			
1222	2003	1222146	146	3	85	3			
1222	2003	1222147	147	2	86	3			
1222	2003	1222148	148	3	107	3			
1222	2003	1222149	149	55	111	3			
1222	2003	1222150	150	36	434	3	18;17	3	
1222	2003	1222151	151	2	109	3			
1222	2003	1222152	152	81	149	3			
1222	2003	1222153	153	72	0	1			
1222	2003	1222154	154	55	188	3			
1222	2003	1222155	155	55	165	3			
1222	2003	1222156	156	55	191	3			
1222	2003	1222157	157	81	66	3			
1222	2003	1222158	158	81	0	1			
1222	2003	1222159	159	36	185	3			
1222	2003	1222160	160	2	567	3	3	2	
1222	2003	1222161	161	55	115	3			
1222	2003	1222162	162	55	159	3			
1222	2003	1222163	163	81	75	3			
1222	2003	1222164	164	3	60	3			
1222	2003	1222165	165	3	164	3			
1222	2003	1222166	166	36	324	3			
1222	2003	1222167	167	81	216	3	74		
1222	2003	1222168	168	2	590	3	18;27	3	
1222	2003	1222169	169	60	289	3			
1222	2003	1222170	170	2	75	3			
1222	2003	1222171	171	60	355	3	17	3	
1222	2003	1222172	172	2	231	3			
1222	2003	1222173	173	2	543	3	27	3	
1222	2003	1222174	174	2	350	3	3	3	
1222	2003	1222175	175	81	105	3			
1222	2003	1222176	176	81	65	3			
1222	2003	1222177	177	81	420	3	4	3	
1222	2003	1222178	178	2	391	3	3;27	3	
1222	2003	1222179	179	3	315	3			
1222	2003	1222180	180	2	418	3	3	2	
1222	2003	1222181	181	84	192	3			
1222	2003	1222182	182	3	149	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2003	1222183	183	3	597	3	3	2	
1222	2003	1222184	184	81	0	11			
1222	2003	1222185	185	84	53	3			
1222	2003	1222186	186	2	318	3			
1222	2003	1222187	187	2	521	3	28;27	4	
1222	2003	1222188	188	2	273	3			
1222	2003	1222189	189	81	547	3		1	
1222	2003	1222190	190	3	82	3			
1222	2003	1222191	191	60	69	3			
1222	2003	1222192	192	81	76	3			
1222	2003	1222193	193	72	170	3			
1222	2003	1222194	194	3	212	3			
1222	2003	1222195	195	2	545	3	3	3	
1222	2003	1222196	196	60	344	3	4	3	
1222	2003	1222197	197	2	575	3	3	3	
1222	2003	1222198	198	81	110	3			
1222	2003	1222199	199	2	73	3			
1222	2003	1222200	200	81	64	3			
1222	2003	1222201	201	75	56	3			
1222	2003	1222202	202	55	60	3			
1222	2003	1222203	203	3	58	3			
1222	2003	1222204	204	2	0	1	11		
1222	2003	1222205	205	2	70	3			
1222	2003	1222206	206	44	0	1	37		
1222	2003	1222207	207	2	72	3			
1222	2003	1222208	208	3	107	3			
1222	2003	1222209	209	2	89	3			
1222	2003	1222210	210	3	93	3			
1222	2003	1222211	211	55	83	3			
1222	2003	1222212	212	72	88	3			
1222	2003	1222213	213	3	103	3			
1222	2003	1222214	214	3	67	3			
1222	2003	1222215	215	81	59	3			
1222	2003	1222216	216	81	67	3			
1222	2003	1222217	217	3	59	3			
1222	2003	1222218	218	2	58	3			
1222	2003	1222219	219	3	67	3			
1222	2003	1222220	220	2	60	3			
1222	2003	1222221	221	81	60	3			
1222	2003	1222222	222	81	65	3			
1222	2003	1222223	223	55	64	3	23		
1222	2003	1222224	224	55	56	3	23		
1222	2003	1222225	225	55	56	3	23		
1222	2003	1222226	226	70	52	3	23		
1222	2003	1222227	227	2	58	3	23		
1222	2003	1222228	228	2	68	3	23		
1222	2003	1222229	229	3	57	3	23		
1222	2003	1222230	230	60	58	3	23		
1222	2003	1222231	231	3	58	3	23		
1222	2003	1222232	232	3	62	3	23		
1222	2003	1222233	233	3	53	3	23		
1222	2003	1222234	234	3	58	3	23		
1222	2003	1222235	235	55	72	3	23		
1222	2003	1222236	236	55	71	3	23		
1222	2003	1222237	237	55	72	3	23		
1222	2003	1222238	238	72	63	3	23		
1222	2003	1222239	239	55	63	3	23		
1222	2003	1222240	240	72	71	3	23		
1222	2003	1222241	241	55	59	3	23		
1222	2003	1222242	242	72	72	3	23		
1222	2003	1222243	243	2	60	3	23		
1222	2003	1222244	244	60	61	3	23		
1222	2003	1222245	245	55	56	3	23		
1222	2003	1222246	246	84	70	3	74;23		
1222	2007	12221	1	81	268	3			
1222	2007	12222	2	2	71	3			
1222	2007	12223	3	85	91	3			
1222	2007	12224	4	81	459	3	4	2	
1222	2007	12225	5	55	114	3			
1222	2007	12226	6	2	128	3			
1222	2007	12227	7	55	130	3			
1222	2007	12228	8	81	460	3	4	2	
1222	2007	12229	9	81	74	3			
1222	2007	122210	10	2	155	3			
1222	2007	122211	11	85	284	3			
1222	2007	122212	12	55	160	3			
1222	2007	122213	13	60	0	11			
1222	2007	122214	14	55	102	3			
1222	2007	122215	15	3	542	3	3	2	
1222	2007	122216	16	81	0	11			
1222	2007	122217	17	81	0	11			
1222	2007	122218	18	55	0	11			
1222	2007	122219	19	55	69	3	38		
1222	2007	122220	20	3	241	3			
1222	2007	122221	21	36	452	3	44;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2007	122222	22	36	623	3	4;27	4	
1222	2007	122223	23	55	169	3			
1222	2007	122224	24	55	217	3			
1222	2007	122225	25	55	139	3			
1222	2007	122226	26	3	78	3			
1222	2007	122227	27	55	177	3			
1222	2007	122228	28	55	85	3			
1222	2007	122229	29	81	327	3			
1222	2007	122230	30	81	455	3	4	3	
1222	2007	122231	31	75	109	3			
1222	2007	122232	32	70	65	3			
1222	2007	122233	33	3	492	3	3	3	
1222	2007	122234	34	55	167	3			
1222	2007	122235	35	70	104	3			
1222	2007	122236	36	55	0	11			
1222	2007	122237	37	55	93	3			
1222	2007	122238	38	55	210	3			
1222	2007	122239	39	75	79	3			
1222	2007	122240	40	36	437	3	3	3	
1222	2007	122241	41	36	344	3	4	2	
1222	2007	122242	42	55	195	3			
1222	2007	122243	43	72	61	3			
1222	2007	122244	44	55	188	3			
1222	2007	122245	45	2	557	3	3;18	3	
1222	2007	122246	46	36	390	3	4;3	3	
1222	2007	122247	47	36	600	3		2	
1222	2007	122248	48	76	174	3	4	3	
1222	2007	122249	49	55	0	11			
1222	2007	122250	50	55	120	3			
1222	2007	122251	51	55	96	3			
1222	2007	122252	52	55	135	3			
1222	2007	122253	53	55	154	3			
1222	2007	122254	54	55	91	3			
1222	2007	122255	55	55	84	3			
1222	2007	122256	56	55	150	3			
1222	2007	122257	57	2	107	3			
1222	2007	122258	58	3	112	3			
1222	2007	122259	59	2	115	3			
1222	2007	122260	60	55	201	3			
1222	2007	122261	61	81	75	3			
1222	2007	122262	62	81	303	3			
1222	2007	122263	63	81	485	3	4;27	3	
1222	2007	122264	64	90	149	3			
1222	2007	122265	65	76	464	3	48	3	
1222	2007	122266	66	3	148	3			
1222	2007	122267	67	44	166	3			
1222	2007	122268	68	2	0	11			
1222	2007	122269	69	55	164	3			
1222	2007	122270	70	55	84	3			
1222	2007	122271	71	55	0	1			
1222	2007	122272	72	36	172	3			
1222	2007	122273	73	2	196	3			
1222	2007	122274	74	2	316	3			
1222	2007	122275	75	2	335	3	18	2	
1222	2007	122276	76	81	115	3			
1222	2007	122277	77	36	126	3			
1222	2007	122278	78	65	403	3	3	2	
1222	2007	122279	79	3	78	3			
1222	2007	122280	80	3	0	11			
1222	2007	122281	81	75	77	3			
1222	2007	122282	82	2	373	3	32	3	
1222	2007	122283	83	72	69	3			
1222	2007	122284	84	72	99	3	12		
1222	2007	122285	85	81	448	3	4;12	3	
1222	2007	122286	86	36	206	3			
1222	2007	122287	87	36	201	3			
1222	2007	122288	88	2	150	3			
1222	2007	122289	89	3	145	3			
1222	2007	122290	90	3	0	1			
1222	2007	122291	91	36	133	3			
1222	2007	122292	92	2	116	3			
1222	2007	122293	93	81	547	3	4	3	
1222	2007	122294	94	22	307	3			
1222	2007	122295	95	81	441	3	4	3	
1222	2007	122296	96	81	160	3			
1222	2007	122297	97	55	97	3			
1222	2007	122298	98	55	119	3			
1222	2007	122299	99	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2007	1222100	100	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2007	1222101	101	55	138	3			
1222	2007	1222102	102	55	157	3			
1222	2007	1222103	103	72	81	3			
1222	2007	1222104	104	72	0	11			
1222	2007	1222105	105	72	0	11			
1222	2007	1222106	106	3	342	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2007	1222107	107	3	297	3			
1222	2007	1222108	108	55	104	3			
1222	2007	1222109	109	55	102	3			
1222	2007	1222110	110	55	114	3			
1222	2007	1222111	111	3	0	11			
1222	2007	1222112	112	22	61	3			
1222	2007	1222113	113	22	67	3			
1222	2007	1222114	114	72	0	1	11;1		
1222	2007	1222115	115	72	0	1	11;1		
1222	2007	1222116	116	72	0	1	11;1		
1222	2007	1222117	117	2	112	3			
1222	2007	1222118	118	2	474	3	3;27	3	
1222	2007	1222119	119	36	0	11			
1222	2007	1222120	120	36	346	3	4	2	
1222	2007	1222121	121	2	107	3			
1222	2007	1222122	122	3	117	3			
1222	2007	1222123	123	3	191	3			
1222	2007	1222124	124	3	198	3			
1222	2007	1222125	125	3	0	11			
1222	2007	1222126	126	60	127	3			
1222	2007	1222127	127	60	310	3			
1222	2007	1222128	128	2	218	3			
1222	2007	1222129	129	2	180	3			
1222	2007	1222130	130	81	418	3	34	2	
1222	2007	1222131	131	81	66	3			
1222	2007	1222132	132	81	0	11			
1222	2007	1222133	133	81	209	3	38		
1222	2007	1222134	134	2	520	3	27	3	
1222	2007	1222135	135	2	268	3			
1222	2007	1222136	136	2	202	3			
1222	2007	1222137	137	81	562	3	4;38	4	
1222	2007	1222138	138	81	103	3			
1222	2007	1222139	139	2	379	3	3;27	3	
1222	2007	1222140	140	55	192	3			
1222	2007	1222141	141	55	105	3			
1222	2007	1222142	142	55	0	11			
1222	2007	1222143	143	55	170	3			
1222	2007	1222144	144	3	85	3			
1222	2007	1222145	145	3	118	3			
1222	2007	1222146	146	3	112	3			
1222	2007	1222147	147	2	88	3			
1222	2007	1222148	148	3	110	3			
1222	2007	1222149	149	55	115	3			
1222	2007	1222150	150	36	445	3	18;17	3	
1222	2007	1222151	151	2	108	3			
1222	2007	1222152	152	81	148	3			
1222	2007	1222153	153	72	0	11			
1222	2007	1222154	154	55	196	3			
1222	2007	1222155	155	55	168	3			
1222	2007	1222156	156	55	197	3			
1222	2007	1222157	157	81	66	3			
1222	2007	1222158	158	81	0	11			
1222	2007	1222159	159	36	198	3			
1222	2007	1222160	160	2	578	3	4;3	2	
1222	2007	1222161	161	55	115	3			
1222	2007	1222162	162	55	168	3			
1222	2007	1222163	163	81	0	1			
1222	2007	1222164	164	3	60	3			
1222	2007	1222165	165	3	166	3			
1222	2007	1222166	166	36	339	3	4	3	
1222	2007	1222167	167	81	217	3			
1222	2007	1222168	168	2	600	3	18;27	3	
1222	2007	1222169	169	60	302	3			
1222	2007	1222170	170	2	81	3			
1222	2007	1222171	171	60	373	3	17	3	
1222	2007	1222172	172	2	234	3			
1222	2007	1222173	173	2	561	3	31;27	3	
1222	2007	1222174	174	2	355	3	82;27	3	
1222	2007	1222175	175	81	113	3			
1222	2007	1222176	176	81	69	3			
1222	2007	1222177	177	81	428	3	4	3	
1222	2007	1222178	178	2	399	3	3;27	3	
1222	2007	1222179	179	3	331	3			
1222	2007	1222180	180	2	433	3	3	2	
1222	2007	1222181	181	84	194	3			
1222	2007	1222182	182	3	150	3			
1222	2007	1222183	183	3	613	3	3	2	
1222	2007	1222184	184	81	0	11			
1222	2007	1222185	185	84	0	1			
1222	2007	1222186	186	2	322	3			
1222	2007	1222187	187	2	536	3	18;6	4	
1222	2007	1222188	188	2	276	3			
1222	2007	1222189	189	81	563	3	27	3	
1222	2007	1222190	190	3	90	3			
1222	2007	1222191	191	60	71	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2007	1222192	192	81	75	3			
1222	2007	1222193	193	72	172	3			
1222	2007	1222194	194	3	213	3			
1222	2007	1222195	195	2	562	3	3;27	3	
1222	2007	1222196	196	60	362	3	17;4	3	
1222	2007	1222197	197	2	588	3	3	3	
1222	2007	1222198	198	81	111	3			
1222	2007	1222199	199	2	82	3			
1222	2007	1222200	200	81	67	3			
1222	2007	1222201	201	75	54	3			
1222	2007	1222202	202	55	64	3			
1222	2007	1222203	203	3	58	3	12		
1222	2007	1222204	204	2	0	11			
1222	2007	1222205	205	2	75	3			
1222	2007	1222206	206	44	0	11			
1222	2007	1222207	207	2	77	3			
1222	2007	1222208	208	3	131	3			
1222	2007	1222209	209	2	104	3			
1222	2007	1222210	210	3	109	3			
1222	2007	1222211	211	55	98	3			
1222	2007	1222212	212	72	99	3			
1222	2007	1222213	213	3	124	3			
1222	2007	1222214	214	3	73	3			
1222	2007	1222215	215	81	61	3			
1222	2007	1222216	216	81	68	3			
1222	2007	1222217	217	3	60	3			
1222	2007	1222218	218	2	59	3			
1222	2007	1222219	219	3	66	3			
1222	2007	1222220	220	2	62	3			
1222	2007	1222221	221	81	62	3			
1222	2007	1222222	222	81	69	3			
1222	2007	1222223	223	55	72	3			
1222	2007	1222224	224	55	63	3			
1222	2007	1222225	225	55	64	3			
1222	2007	1222226	226	70	55	3			
1222	2007	1222227	227	2	68	3			
1222	2007	1222228	228	2	83	3			
1222	2007	1222229	229	3	65	3			
1222	2007	1222230	230	60	70	3			
1222	2007	1222231	231	3	59	3			
1222	2007	1222232	232	3	72	3			
1222	2007	1222233	233	3	57	3			
1222	2007	1222234	234	3	76	3			
1222	2007	1222235	235	55	84	3			
1222	2007	1222236	236	55	86	3			
1222	2007	1222237	237	55	85	3			
1222	2007	1222238	238	72	68	3			
1222	2007	1222239	239	55	74	3			
1222	2007	1222240	240	72	83	3			
1222	2007	1222241	241	55	63	3			
1222	2007	1222242	242	72	0	1	37;1		
1222	2007	1222243	243	2	71	3			
1222	2007	1222244	244	60	0	1			
1222	2007	1222245	245	55	65	3			
1222	2007	1222246	246	84	75	3			
1222	2007	1222247	247	3	55	3	23		
1222	2007	1222248	248	55	54	3	23		
1222	2007	1222249	249	55	50	3	23		
1222	2007	1222250	250	2	56	3	23		
1222	2007	1222251	251	3	51	3	23		
1222	2007	1222252	252	3	54	3	23		
1222	2007	1222253	253	2	69	3	23		
1222	2007	1222254	254	2	68	3	23		
1222	2012	12221	1	81	271	3			
1222	2012	12222	2	2	71	3			
1222	2012	12223	3	85	93	3			
1222	2012	12224	4	81	477	3	4	2	
1222	2012	12225	5	55	117	3			
1222	2012	12226	6	2	133	3			
1222	2012	12227	7	55	132	3			
1222	2012	12228	8	81	476	3	4	2	
1222	2012	12229	9	81	75	3			
1222	2012	122210	10	2	157	3			
1222	2012	122211	11	85	285	3			
1222	2012	122212	12	55	165	3			
1222	2012	122213	13	60	0	11			
1222	2012	122214	14	55	105	3			
1222	2012	122215	15	3	547	3	3	2	
1222	2012	122216	16	81	0	11			
1222	2012	122217	17	81	0	11			
1222	2012	122218	18	55	0	11			
1222	2012	122219	19	55	68	3	38		
1222	2012	122220	20	3	258	3			
1222	2012	122221	21	36	461	3	44;27	4	
1222	2012	122222	22	36	630	3	4;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2012	122223	23	55	180	3			
1222	2012	122224	24	55	227	3			
1222	2012	122225	25	55	143	3			
1222	2012	122226	26	3	82	3			
1222	2012	122227	27	55	186	3			
1222	2012	122228	28	55	86	3			
1222	2012	122229	29	81	327	3			
1222	2012	122230	30	81	470	3	4	3	
1222	2012	122231	31	75	110	3			
1222	2012	122232	32	70	67	3			
1222	2012	122233	33	3	494	3	3	3	
1222	2012	122234	34	55	170	3			
1222	2012	122235	35	70	105	3			
1222	2012	122236	36	55	0	11			
1222	2012	122237	37	55	106	3			
1222	2012	122238	38	55	215	3			
1222	2012	122239	39	75	79	3			
1222	2012	122240	40	36	460	3	3	3	
1222	2012	122241	41	36	385	3	4	2	
1222	2012	122242	42	55	201	3			
1222	2012	122243	43	72	59	1	38		
1222	2012	122244	44	55	194	3			
1222	2012	122245	45	2	577	3	3,18	3	
1222	2012	122246	46	36	404	3	4,3	3	
1222	2012	122247	47	36	626	3	18	2	
1222	2012	122248	48	76	182	3	4	3	
1222	2012	122249	49	55	0	11			
1222	2012	122250	50	55	130	3			
1222	2012	122251	51	55	100	3			
1222	2012	122252	52	55	141	3			
1222	2012	122253	53	55	158	3			
1222	2012	122254	54	55	95	3			
1222	2012	122255	55	55	87	3			
1222	2012	122256	56	55	155	3			
1222	2012	122257	57	2	117	3			
1222	2012	122258	58	3	120	3			
1222	2012	122259	59	2	129	3			
1222	2012	122260	60	55	214	3			
1222	2012	122261	61	81	75	3			
1222	2012	122262	62	81	311	3			
1222	2012	122263	63	81	500	3	4,27	3	
1222	2012	122264	64	90	155	3			
1222	2012	122265	65	76	484	3	48	3	
1222	2012	122266	66	3	149	3			
1222	2012	122267	67	44	170	3			
1222	2012	122268	68	2	233	11	37		
1222	2012	122269	69	55	164	3			
1222	2012	122270	70	55	84	3			
1222	2012	122271	71	55	86	11			
1222	2012	122272	72	36	182	3			
1222	2012	122273	73	2	198	3			
1222	2012	122274	74	2	329	3			
1222	2012	122275	75	2	349	3	18	2	
1222	2012	122276	76	81	115	3			
1222	2012	122277	77	36	130	3			
1222	2012	122278	78	65	416	3	3	2	
1222	2012	122279	79	3	80	3			
1222	2012	122280	80	3	355	11	99		
1222	2012	122281	81	75	76	3	12		
1222	2012	122282	82	2	379	3	32	3	
1222	2012	122283	83	72	68	3			
1222	2012	122284	84	72	101	3	12		
1222	2012	122285	85	81	453	3	4,12	3	
1222	2012	122286	86	36	234	3			
1222	2012	122287	87	36	222	3			
1222	2012	122288	88	2	160	3			
1222	2012	122289	89	3	145	1			
1222	2012	122290	90	3	74	11			
1222	2012	122291	91	36	133	3			
1222	2012	122292	92	2	125	3			
1222	2012	122293	93	81	553	3	4	3	
1222	2012	122294	94	22	321	3			
1222	2012	122295	95	81	445	3	4	3	
1222	2012	122296	96	81	161	3			
1222	2012	122297	97	55	99	3			
1222	2012	122298	98	55	132	3			
1222	2012	122299	99	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2012	1222100	100	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2012	1222101	101	55	148	3			
1222	2012	1222102	102	55	172	3			
1222	2012	1222103	103	72	81	3			
1222	2012	1222104	104	72	0	11			
1222	2012	1222105	105	72	0	11			
1222	2012	1222106	106	3	364	3	3	2	
1222	2012	1222107	107	3	327	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2012	1222108	108	55	106	3			
1222	2012	1222109	109	55	105	3			
1222	2012	1222110	110	55	130	3			
1222	2012	1222111	111	3	0	11			
1222	2012	1222112	112	22	61	3			
1222	2012	1222113	113	22	66	3			
1222	2012	1222114	114	72	140	11	11		
1222	2012	1222115	115	72	125	11	89;11		
1222	2012	1222116	116	72	65	11	89;11		
1222	2012	1222117	117	2	120	3			
1222	2012	1222118	118	2	490	3	18;27	3	
1222	2012	1222119	119	36	0	11			
1222	2012	1222120	120	36	373	3	4	2	
1222	2012	1222121	121	2	109	3			
1222	2012	1222122	122	3	127	3			
1222	2012	1222123	123	3	195	3			
1222	2012	1222124	124	3	225	3			
1222	2012	1222125	125	3	0	11			
1222	2012	1222126	126	60	128	3			
1222	2012	1222127	127	60	313	3			
1222	2012	1222128	128	2	242	3			
1222	2012	1222129	129	2	176	1	38		
1222	2012	1222130	130	81	423	3	4;34	2	
1222	2012	1222131	131	81	67	3			
1222	2012	1222132	132	81	0	11			
1222	2012	1222133	133	81	215	3	38		
1222	2012	1222134	134	2	530	3	27	3	
1222	2012	1222135	135	2	280	3			
1222	2012	1222136	136	2	220	3			
1222	2012	1222137	137	81	565	3	4;38	4	
1222	2012	1222138	138	81	110	3			
1222	2012	1222139	139	2	393	3	3;27	3	
1222	2012	1222140	140	55	194	3			
1222	2012	1222141	141	55	115	3			
1222	2012	1222142	142	55	0	11			
1222	2012	1222143	143	55	179	3			
1222	2012	1222144	144	3	88	3			
1222	2012	1222145	145	3	125	3			
1222	2012	1222146	146	3	122	3			
1222	2012	1222147	147	2	90	3			
1222	2012	1222148	148	3	112	3			
1222	2012	1222149	149	55	120	3			
1222	2012	1222150	150	36	456	3	18;17	3	
1222	2012	1222151	151	2	109	3			
1222	2012	1222152	152	81	147	3			
1222	2012	1222153	153	72	0	11			
1222	2012	1222154	154	55	201	3			
1222	2012	1222155	155	55	172	3			
1222	2012	1222156	156	55	202	3			
1222	2012	1222157	157	81	67	3			
1222	2012	1222158	158	81	0	11			
1222	2012	1222159	159	36	211	3			
1222	2012	1222160	160	2	598	3	4;3	2	
1222	2012	1222161	161	55	119	3			
1222	2012	1222162	162	55	175	3			
1222	2012	1222163	163	81	0	11			
1222	2012	1222164	164	3	65	3			
1222	2012	1222165	165	3	171	3			
1222	2012	1222166	166	36	359	3	17;4	3	
1222	2012	1222167	167	81	215	3			
1222	2012	1222168	168	2	614	3	18;27	3	
1222	2012	1222169	169	60	322	3			
1222	2012	1222170	170	2	89	3			
1222	2012	1222171	171	60	394	3	17	3	
1222	2012	1222172	172	2	237	3			
1222	2012	1222173	173	2	574	3	31;27	3	
1222	2012	1222174	174	2	364	3	82;27	3	
1222	2012	1222175	175	81	126	3			
1222	2012	1222176	176	81	74	3			
1222	2012	1222177	177	81	435	3	4	3	
1222	2012	1222178	178	2	416	3	3;27	3	
1222	2012	1222179	179	3	353	3	3	2	
1222	2012	1222180	180	2	453	3	3	2	
1222	2012	1222181	181	84	195	1			
1222	2012	1222182	182	3	149	3			
1222	2012	1222183	183	3	635	3	3	2	
1222	2012	1222184	184	81	0	11			
1222	2012	1222185	185	84	0	11			
1222	2012	1222186	186	2	325	3			
1222	2012	1222187	187	2	550	3	18;6	4	
1222	2012	1222188	188	2	278	3			
1222	2012	1222189	189	81	578	3	27	3	
1222	2012	1222190	190	3	96	3			
1222	2012	1222191	191	60	73	3			
1222	2012	1222192	192	81	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2012	1222193	193	72	173	3			
1222	2012	1222194	194	3	216	3	48		
1222	2012	1222195	195	2	571	3	3;27	3	
1222	2012	1222196	196	60	377	3	17;4	3	
1222	2012	1222197	197	2	598	3	3	3	
1222	2012	1222198	198	81	113	3			
1222	2012	1222199	199	2	86	3			
1222	2012	1222200	200	81	70	3			
1222	2012	1222201	201	75	57	3			
1222	2012	1222202	202	55	67	3			
1222	2012	1222203	203	3	58	3	12		
1222	2012	1222204	204	2	0	11			
1222	2012	1222205	205	2	79	3			
1222	2012	1222206	206	44	0	11			
1222	2012	1222207	207	2	80	3	32		
1222	2012	1222208	208	3	159	3			
1222	2012	1222209	209	2	116	3			
1222	2012	1222210	210	3	127	3			
1222	2012	1222211	211	55	115	3			
1222	2012	1222212	212	72	105	3			
1222	2012	1222213	213	3	140	3			
1222	2012	1222214	214	3	76	3			
1222	2012	1222215	215	81	59	1	11		
1222	2012	1222216	216	81	68	3			
1222	2012	1222217	217	3	57	1			
1222	2012	1222218	218	2	57	1	11		
1222	2012	1222219	219	3	65	1			
1222	2012	1222220	220	2	65	3			
1222	2012	1222221	221	81	62	3			
1222	2012	1222222	222	81	76	3			
1222	2012	1222223	223	55	83	3			
1222	2012	1222224	224	55	71	3			
1222	2012	1222225	225	55	72	3			
1222	2012	1222226	226	70	60	3			
1222	2012	1222227	227	2	80	3			
1222	2012	1222228	228	2	100	3			
1222	2012	1222229	229	3	71	3			
1222	2012	1222230	230	60	84	1			
1222	2012	1222231	231	3	59	3			
1222	2012	1222232	232	3	78	3			
1222	2012	1222233	233	3	61	3			
1222	2012	1222234	234	3	97	3			
1222	2012	1222235	235	55	96	3			
1222	2012	1222236	236	55	105	3			
1222	2012	1222237	237	55	102	3			
1222	2012	1222238	238	72	68	3			
1222	2012	1222239	239	55	88	3			
1222	2012	1222240	240	72	96	3			
1222	2012	1222241	241	55	68	3			
1222	2012	1222242	242	72	73	11	37		
1222	2012	1222243	243	2	81	3			
1222	2012	1222244	244	60	58	11			
1222	2012	1222245	245	55	72	3			
1222	2012	1222246	246	84	73	3	12		
1222	2012	1222247	247	3	57	3			
1222	2012	1222248	248	55	58	3			
1222	2012	1222249	249	55	55	3			
1222	2012	1222250	250	2	65	3			
1222	2012	1222251	251	3	50	3			
1222	2012	1222252	252	3	55	3			
1222	2012	1222253	253	2	76	3			
1222	2012	1222254	254	2	78	3			
1222	2012	1222255	255	55	56	3	23		
1222	2012	1222256	256	47	65	3	23		
1222	2012	1222257	257	47	52	3	23		
1222	2012	1222258	258	2	52	3	23		
1222	2012	1222259	259	47	51	3	23		
1222	2012	1222260	260	47	53	3	23		
1222	2012	1222261	261	2	530	11	11;23		
1222	2012	1222262	262	72	62	3	23		
1222	2012	1222263	263	110	156	11	99;23		
1222	2012	1222264	264	72	51	3	23		
1222	2012	1222265	265	3	505	11	89;11;23		
1222	2012	1222266	266	2	50	3	23		
1222	2012	1222267	267	110	97	11	99;23		
1222	2012	1222268	268	72	55	3	23		
1222	2012	1222269	269	3	450	11	11;23		
1222	2012	1222270	270	47	111	3	23		
1222	2012	1222271	271	47	60	3	23		
1222	2012	1222272	272	3	290	11	11;23		
1222	2012	1222273	273	47	68	3	23		
1222	2012	1222274	274	47	75	3	23		
1222	2012	1222275	275	47	66	3	23		
1222	2012	1222276	276	76	50	3	23		
1222	2012	1222277	277	47	70	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2012	1222278	278	110	280	11	89;11;23		
1222	2012	1222279	279	110	250	11	89;11;23		
1222	2012	1222280	280	3	385	11	89;11;23		
1222	2012	1222281	281	55	55	3	23		
1222	2012	1222282	282	47	99	3	23		
1222	2012	1222283	283	70	52	3	23		
1222	2012	1222284	284	81	53	3	23		
1222	2012	1222285	285	2	68	3	23		
1222	2012	1222286	286	2	60	3	23		
1222	2012	1222287	287	47	50	3	23		
1222	2012	1222288	288	3	51	3	23		
1222	2012	1222289	289	3	330	11	89;11;23		
1222	2012	1222290	290	110	470	11	89;11;23		
1222	2017	12221	1	81	279	3			
1222	2017	12222	2	2	73	3			
1222	2017	12223	3	85	98	3			
1222	2017	12224	4	81	505	3	4	2	
1222	2017	12225	5	55	122	3			
1222	2017	12226	6	2	133	3	35		
1222	2017	12227	7	55	137	3			
1222	2017	12228	8	81	489	3	4	2	
1222	2017	12229	9	81	83	3			
1222	2017	122210	10	2	161	3			
1222	2017	122211	11	85	277	1			
1222	2017	122212	12	55	173	3			
1222	2017	122213	13	60	0	11			
1222	2017	122214	14	55	69	3	12		
1222	2017	122215	15	3	569	3	3;12;16	3	
1222	2017	122216	16	81	0	11			
1222	2017	122217	17	81	0	11			
1222	2017	122218	18	55	0	11			
1222	2017	122219	19	55	69	3	38		
1222	2017	122220	20	3	262	3			
1222	2017	122221	21	36	480	3	44;27;4	4	
1222	2017	122222	22	36	649	3	4;27	4	
1222	2017	122223	23	55	191	3			
1222	2017	122224	24	55	236	3			
1222	2017	122225	25	55	154	3			
1222	2017	122226	26	3	84	3			
1222	2017	122227	27	55	201	3			
1222	2017	122228	28	55	88	3	11		
1222	2017	122229	29	81	331	3			
1222	2017	122230	30	81	481	3	4	3	
1222	2017	122231	31	75	118	3			
1222	2017	122232	32	70	69	3			
1222	2017	122233	33	3	502	3	3	3	
1222	2017	122234	34	55	174	3			
1222	2017	122235	35	70	105	3	37		
1222	2017	122236	36	55	0	11			
1222	2017	122237	37	55	102	3			
1222	2017	122238	38	55	225	3	12		
1222	2017	122239	39	75	83	3			
1222	2017	122240	40	36	498	3	38;89	3	
1222	2017	122241	41	36	382	3	4;89	2	
1222	2017	122242	42	55	211	3			
1222	2017	122243	43	72	0	11	38		
1222	2017	122244	44	55	199	3			
1222	2017	122245	45	2	584	3	3;18	3	
1222	2017	122246	46	36	417	3	4;3	3	
1222	2017	122247	47	36	657	3	18	2	
1222	2017	122248	48	76	190	3	4	3	
1222	2017	122249	49	55	0	11			
1222	2017	122250	50	55	146	3			
1222	2017	122251	51	55	105	3			
1222	2017	122252	52	55	153	3			
1222	2017	122253	53	55	162	3			
1222	2017	122254	54	55	99	3			
1222	2017	122255	55	55	91	3			
1222	2017	122256	56	55	162	3			
1222	2017	122257	57	2	123	3			
1222	2017	122258	58	3	122	3			
1222	2017	122259	59	2	134	3			
1222	2017	122260	60	55	225	3			
1222	2017	122261	61	81	75	3			
1222	2017	122262	62	81	319	3			
1222	2017	122263	63	81	514	3	4;27	3	
1222	2017	122264	64	90	162	3			
1222	2017	122265	65	76	484	3	48	3	
1222	2017	122266	66	3	152	3			
1222	2017	122267	67	44	178	3			
1222	2017	122268	68	2	0	11	37		
1222	2017	122269	69	55	173	3			
1222	2017	122270	70	55	87	3			
1222	2017	122271	71	55	0	11			
1222	2017	122272	72	36	195	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2017	122273	73	2	202	3			
1222	2017	122274	74	2	337	3	40	2	
1222	2017	122275	75	2	368	3	18	2	
1222	2017	122276	76	81	115	1	37		
1222	2017	122277	77	36	134	3	12		
1222	2017	122278	78	65	425	3	3	2	
1222	2017	122279	79	3	88	3			
1222	2017	122280	80	3	349	11	99		
1222	2017	122281	81	75	80	1	11		
1222	2017	122282	82	2	380	3	32;37;12	4	
1222	2017	122283	83	72	72	3			
1222	2017	122284	84	72	100	3	12		
1222	2017	122285	85	81	460	3	4;12	3	
1222	2017	122286	86	36	246	3			
1222	2017	122287	87	36	244	3			
1222	2017	122288	88	2	165	3			
1222	2017	122289	89	3	136	11	51		
1222	2017	122290	90	3	0	11			
1222	2017	122291	91	36	135	3			
1222	2017	122292	92	2	133	3			
1222	2017	122293	93	81	558	3	4	3	
1222	2017	122294	94	22	336	3	48	2	
1222	2017	122295	95	81	455	3	4	3	
1222	2017	122296	96	81	163	3			Sinanoki
1222	2017	122297	97	55	109	3			
1222	2017	122298	98	55	149	3			
1222	2017	122299	99	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2017	1222100	100	10	0				野帳に理由は書いていない
1222	2017	1222101	101	55	160	3			
1222	2017	1222102	102	55	183	3			
1222	2017	1222103	103	72	81	3			
1222	2017	1222104	104	72	0	11			
1222	2017	1222105	105	72	0	11			
1222	2017	1222106	106	3	382	3	3	2	
1222	2017	1222107	107	3	346	3			
1222	2017	1222108	108	55	112	3			
1222	2017	1222109	109	55	110	3			
1222	2017	1222110	110	55	148	3			
1222	2017	1222111	111	3	0	11			
1222	2017	1222112	112	22	64	3			
1222	2017	1222113	113	22	75	3			
1222	2017	1222114	114	72	0	11	11		
1222	2017	1222115	115	72	0	11	89;11		
1222	2017	1222116	116	72	0	11	89;11		
1222	2017	1222117	117	2	123	3			
1222	2017	1222118	118	2	501	3	18;27	4	
1222	2017	1222119	119	36	0	11			
1222	2017	1222120	120	36	408	3	4	2	
1222	2017	1222121	121	2	110	3			
1222	2017	1222122	122	3	136	3			
1222	2017	1222123	123	3	197	3			
1222	2017	1222124	124	3	242	3	10		
1222	2017	1222125	125	3	0	11			
1222	2017	1222126	126	60	120	3	89		
1222	2017	1222127	127	60	270	3	89		
1222	2017	1222128	128	2	254	3	12;11;35		
1222	2017	1222129	129	2	180	11	37		
1222	2017	1222130	130	81	432	3	4;34	2	
1222	2017	1222131	131	81	82	3	12		
1222	2017	1222132	132	81	0	11			
1222	2017	1222133	133	81	216	3	38		
1222	2017	1222134	134	2	535	3	27	3	
1222	2017	1222135	135	2	281	3			
1222	2017	1222136	136	2	227	3			
1222	2017	1222137	137	81	569	3	4;38;27	4	
1222	2017	1222138	138	81	122	3			
1222	2017	1222139	139	2	403	3	3;27	3	
1222	2017	1222140	140	55	196	3			
1222	2017	1222141	141	55	124	3			
1222	2017	1222142	142	55	0	11			
1222	2017	1222143	143	55	189	3			
1222	2017	1222144	144	3	89	3			
1222	2017	1222145	145	3	130	3			
1222	2017	1222146	146	3	122	3			
1222	2017	1222147	147	2	90	3			
1222	2017	1222148	148	3	115	3			
1222	2017	1222149	149	55	124	3			
1222	2017	1222150	150	36	476	3	18;17	3	
1222	2017	1222151	151	2	109	1	11		
1222	2017	1222152	152	81	148	3			
1222	2017	1222153	153	72	0	11			
1222	2017	1222154	154	55	212	3	11		
1222	2017	1222155	155	55	167	3	89;11		
1222	2017	1222156	156	55	210	3			
1222	2017	1222157	157	81	70	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2017	1222158	158	81	0	11			
1222	2017	1222159	159	36	230	3	38		
1222	2017	1222160	160	2	615	3	4;3;16	2	
1222	2017	1222161	161	55	119	3	11		
1222	2017	1222162	162	55	188	3			
1222	2017	1222163	163	81	0	11			
1222	2017	1222164	164	3	72	3			
1222	2017	1222165	165	3	0	1	37;16;98		
1222	2017	1222166	166	36	378	3	4	3	
1222	2017	1222167	167	81	220	3			
1222	2017	1222168	168	2	619	3	11	3	
1222	2017	1222169	169	60	313	3	11;89		
1222	2017	1222170	170	2	97	3	12		
1222	2017	1222171	171	60	0	3	37;16;98	3	
1222	2017	1222172	172	2	245	3			
1222	2017	1222173	173	2	582	1	11;74		
1222	2017	1222174	174	2	365	3	11	3	
1222	2017	1222175	175	81	153	3			
1222	2017	1222176	176	81	94	3			
1222	2017	1222177	177	81	441	3	4	3	
1222	2017	1222178	178	2	0	1	37;16;98		
1222	2017	1222179	179	3	351	3	3	2	
1222	2017	1222180	180	2	477	3	3;11	2	
1222	2017	1222181	181	84	172	11	11		
1222	2017	1222182	182	3	149	3			
1222	2017	1222183	183	3	656	3	3	2	
1222	2017	1222184	184	81	0	11			
1222	2017	1222185	185	84	0	11			
1222	2017	1222186	186	2	323	3			
1222	2017	1222187	187	2	558	3	18;6	4	
1222	2017	1222188	188	2	280	3			
1222	2017	1222189	189	81	587	3	27	3	
1222	2017	1222190	190	3	105	3			
1222	2017	1222191	191	60	81	3			
1222	2017	1222192	192	81	0	1	98		
1222	2017	1222193	193	72	183	1	11		
1222	2017	1222194	194	3	218	3	48		
1222	2017	1222195	195	2	580	3	3;27;74	3	
1222	2017	1222196	196	60	392	3	17;4	3	
1222	2017	1222197	197	2	603	3	3	3	
1222	2017	1222198	198	81	119	3	38		
1222	2017	1222199	199	2	88	3	42		
1222	2017	1222200	200	81	74	3			
1222	2017	1222201	201	75	58	3			
1222	2017	1222202	202	55	75	3			
1222	2017	1222203	203	3	56	1	11		
1222	2017	1222204	204	2	0	11			
1222	2017	1222205	205	2	0	1	98		
1222	2017	1222206	206	44	0	11			
1222	2017	1222207	207	2	83	3	32		
1222	2017	1222208	208	3	187	3	10		
1222	2017	1222209	209	2	125	3			
1222	2017	1222210	210	3	131	3			
1222	2017	1222211	211	55	116	3			
1222	2017	1222212	212	72	127	3			
1222	2017	1222213	213	3	153	3			
1222	2017	1222214	214	3	80	3			
1222	2017	1222215	215	81	0	11	11		
1222	2017	1222216	216	81	65	1			
1222	2017	1222217	217	3	56	11	11		
1222	2017	1222218	218	2	56	11	11		
1222	2017	1222219	219	3	66	11	11		
1222	2017	1222220	220	2	69	3	42		
1222	2017	1222221	221	81	70	3	12		
1222	2017	1222222	222	81	69	3	38		
1222	2017	1222223	223	55	96	3			
1222	2017	1222224	224	55	84	3			
1222	2017	1222225	225	55	86	3			
1222	2017	1222226	226	70	66	3			
1222	2017	1222227	227	2	87	3	12		
1222	2017	1222228	228	2	111	3			
1222	2017	1222229	229	3	78	3			
1222	2017	1222230	230	60	83	11	11		
1222	2017	1222231	231	3	56	1	11		
1222	2017	1222232	232	3	81	3	35		
1222	2017	1222233	233	3	65	3			
1222	2017	1222234	234	3	118	3			
1222	2017	1222235	235	55	110	3			
1222	2017	1222236	236	55	126	3			
1222	2017	1222237	237	55	106	3			
1222	2017	1222238	238	72	69	3	32		
1222	2017	1222239	239	55	103	3			
1222	2017	1222240	240	72	100	3			
1222	2017	1222241	241	55	68	3			
1222	2017	1222242	242	72	0	11	37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1222	2017	1222243	243	2	88	3			
1222	2017	1222244	244	60	0	11			
1222	2017	1222245	245	55	87	3			
1222	2017	1222246	246	84	75	1	11		
1222	2017	1222247	247	3	56	1	11		
1222	2017	1222248	248	55	69	3			
1222	2017	1222249	249	55	61	3			
1222	2017	1222250	250	2	72	3	35		
1222	2017	1222251	251	3	50	1	11		
1222	2017	1222252	252	3	55	3			
1222	2017	1222253	253	2	83	3			
1222	2017	1222254	254	2	85	3			
1222	2017	1222255	255	55	67	3			
1222	2017	1222256	256	47	71	3			
1222	2017	1222257	257	47	53	3			
1222	2017	1222258	258	2	58	3			
1222	2017	1222259	259	47	50	3			
1222	2017	1222260	260	47	47	1			
1222	2017	1222261	261	2	0	11	11;98		
1222	2017	1222262	262	72	60	1	12		
1222	2017	1222263	263	110	0	11	11;16;98		
1222	2017	1222264	264	72	54	3			
1222	2017	1222265	265	3	0	11	89;11		
1222	2017	1222266	266	2	53	3			
1222	2017	1222267	267	110	98	11	11		
1222	2017	1222268	268	72	57	3			
1222	2017	1222269	269	3	0	11	11;98		
1222	2017	1222270	270	47	76	3			
1222	2017	1222271	271	47	63	3			
1222	2017	1222272	272	3	0	11	11		
1222	2017	1222273	273	47	78	3			
1222	2017	1222274	274	47	77	3			
1222	2017	1222275	275	47	71	3			
1222	2017	1222276	276	76	56	3			
1222	2017	1222277	277	47	61	3			
1222	2017	1222278	278	110	0	11	89;11		
1222	2017	1222279	279	110	0	11	89;11		
1222	2017	1222280	280	3	0	11	89;11		
1222	2017	1222281	281	55	65	3			
1222	2017	1222282	282	47	94	3			
1222	2017	1222283	283	70	59	3			
1222	2017	1222284	284	81	52	1	37;11		
1222	2017	1222285	285	2	86	3			
1222	2017	1222286	286	2	67	3			
1222	2017	1222287	287	47	59	3			
1222	2017	1222288	288	3	50	1	11		
1222	2017	1222289	289	3	0	11	89;11		
1222	2017	1222290	290	110	0	11	89;11		
1222	2017	1222291	291	55	60	3	23		
1222	2017	1222292	292	2	57	3	23		
1222	2017	1222293	293	2	67	3	12;23		
1222	2017	1222294	294	3	54	3	23		
1222	2017	1222295	295	55	62	3	23		
1222	2017	1222296	296	70	52	3	23		
1222	2017	1222297	297	55	52	3	23;35		
1222	2017	1222298	298	55	57	3	23		
1222	2017	1222299	299	2	52	3	23;35		
1222	2017	1223000	300	2	58	3	23		
1222	2017	1223001	301	55	56	3	23		
1222	2017	1223002	302	60	61	3	23;12		
1222	2017	1223003	303	47	53	3	23		
1223	1992	12231	1	60	132	3			
1223	1992	12232	2	60	69	3	12		
1223	1992	12233	3	76	72	3			
1223	1992	12234	4	55	114	3			
1223	1992	12235	5	70	105	3			
1223	1992	12236	6	81	670	3	50;27	3	
1223	1992	12237	7	55	92	3			
1223	1992	12238	8	60	182	3			
1223	1992	12239	9	81	269	3			
1223	1992	122310	10	55	148	3			
1223	1992	122311	11	76	125	3			
1223	1992	122312	12	55	72	3			
1223	1992	122313	13	55	132	3			
1223	1992	122314	14	81	70	3			
1223	1992	122315	15	3	657	3	3	1	
1223	1992	122316	16	3	235	3			
1223	1992	122317	17	2	368	3	6	3	
1223	1992	122318	18	81	53	3			
1223	1992	122319	19	36	170	3			
1223	1992	122320	20	36	106	3			
1223	1992	122321	21	2	77	3			
1223	1992	122322	22	75	142	3			
1223	1992	122323	23	75	227	3			
1223	1992	122324	24	81	171	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	1992	122325	25	81	131	3			
1223	1992	122326	26	3	662	3	3;27	2	
1223	1992	122327	27	81	278	3			
1223	1992	122328	28	81	254	3			
1223	1992	122329	29	3	131	3			
1223	1992	122330	30	2	202	3			
1223	1992	122331	31	22	226	3			
1223	1992	122332	32	3	117	3			
1223	1992	122333	33	2	69	3			
1223	1992	122334	34	22	154	3			
1223	1992	122335	35	36	80	3			
1223	1992	122336	36	75	113	3			
1223	1992	122337	37	75	222	3			
1223	1992	122338	38	2	129	3			
1223	1992	122339	39	2	94	3	32		
1223	1992	122340	40	3	439	3	6	3	
1223	1992	122341	41	81	994	3	31;6	4	
1223	1992	122342	42	81	149	3			
1223	1992	122343	43	36	106	3			
1223	1992	122344	44	3	459	3	82;27	2	
1223	1992	122345	45	85	190	3			
1223	1992	122346	46	81	331	3	5	2	
1223	1992	122347	47	81	80	3			
1223	1992	122348	48	81	149	3			
1223	1992	122349	49	81	208	3			
1223	1992	122350	50	81	497	3	4;12	3	
1223	1992	122351	51	2	349	3	17;18	4	
1223	1992	122352	52	2	142	3			
1223	1992	122353	53	81	68	3			
1223	1992	122354	54	81	57	3			
1223	1992	122355	55	81	54	3			
1223	1992	122356	56	81	49	3			
1223	1992	122357	57	3	683	3	3;27	3	
1223	1992	122358	58	3	139	3			
1223	1992	122359	59	2	171	3			
1223	1992	122360	60	2	127	3			
1223	1992	122361	61	81	103	3			
1223	1992	122362	62	81	51	3			
1223	1992	122363	63	81	101	3			
1223	1992	122364	64	2	85	3			
1223	1992	122365	65	81	65	3			
1223	1992	122366	66	81	340	3	50;12	3	
1223	1992	122367	67	75	71	3			
1223	1992	122368	68	2	78	3			
1223	1992	122369	69	2	74	3			
1223	1992	122370	70	2	100	3			
1223	1992	122371	71	2	108	3			
1223	1992	122372	72	3	47	3			
1223	1992	122373	73	3	47	3			
1223	1992	122374	74	81	291	3			
1223	1992	122375	75	81	91	3	33		
1223	1992	122376	76	81	48	3			
1223	1992	122377	77	76	297	3			
1223	1992	122378	78	75	151	3			
1223	1992	122379	79	81	371	3		1	
1223	1992	122380	80	81	58	3			
1223	1992	122381	81	36	386	3		1	
1223	1992	122382	82	3	192	3			
1223	1992	122383	83	81	233	3			
1223	1992	122384	84	81	112	3			
1223	1992	122385	85	75	148	3			
1223	1992	122386	86	60	249	3			
1223	1992	122387	87	2	125	3			
1223	1992	122388	88	75	110	3			
1223	1992	122389	89	81	287	3			
1223	1992	122390	90	75	206	3			
1223	1992	122391	91	81	281	3			
1223	1992	122392	92	81	452	3	4	3	
1223	1992	122393	93	75	85	3			
1223	1992	122394	94	81	330	3	4	3	
1223	1992	122395	95	81	147	3			
1223	1992	122396	96	36	527	3	4	3	
1223	1992	122397	97	76	122	3			
1223	1992	122398	98	81	187	3			
1223	1992	122399	99	3	209	3			
1223	1992	1223100	100	81	154	3			
1223	1992	1223101	101	2	180	3			
1223	1992	1223102	102	2	90	3			
1223	1992	1223103	103	2	676	3	3	1	
1223	1992	1223104	104	2	173	3			
1223	1992	1223105	105	81	326	3			
1223	1992	1223106	106	2	436	3	29;27	3	
1223	1992	1223107	107	2	467	3	27	2	
1223	1992	1223108	108	81	178	3			
1223	1992	1223109	109	60	219	3			生きてた

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	1992	1223110	110	60	188	3			
1223	1992	1223111	111	81	443	3	38;27	4	
1223	1992	1223112	112	3	552	3	6	3	
1223	1992	1223113	113	60	160	3			
1223	1992	1223114	114	55	68	3			
1223	1992	1223115	115	55	200	3			
1223	1992	1223116	116	70	120	3			
1223	1992	1223117	117	2	193	3			
1223	1992	1223118	118	2	267	3			
1223	1992	1223119	119	2	424	3	27	2	
1223	1992	1223120	120	60	60	3			
1223	1992	1223121	121	2	162	3			
1223	1992	1223122	122	2	225	3			
1223	1992	1223123	123	2	208	3			
1223	1992	1223124	124	2	448	3	31;6	3	
1223	1992	1223125	125	2	168	3			
1223	1992	1223126	126	2	504	3	3;27	3	
1223	1992	1223127	127	81	425	3	4	3	
1223	1992	1223128	128	81	150	3			
1223	1992	1223129	129	3	277	3			
1223	1992	1223130	130	3	220	3			
1223	1992	1223131	131	2	407	3	27	3	
1223	1992	1223132	132	3	533	3	6	3	DBH は433だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1223	1992	1223133	133	2	101	3			
1223	1992	1223134	134	60	119	3			
1223	1992	1223135	135	2	533	3	27	2	
1223	1992	1223136	136	3	88	3			
1223	1992	1223137	137	3	172	3			
1223	1992	1223138	138	81	218	3			
1223	1992	1223139	139	81	113	3	25		
1223	1992	1223140	140	81	187	3			
1223	1992	1223141	141	2	464	3	29	1	
1223	1992	1223142	142	2	418	3	29;27	3	
1223	1992	1223143	143	3	182	3			
1223	1992	1223144	144	2	314	3			
1223	1992	1223145	145	2	128	3			
1223	1992	1223146	146	3	69	3			
1223	1992	1223147	147	65	149	3			
1223	1992	1223148	148	72	82	3	38		
1223	1992	1223149	149	72	61	3			
1223	1992	1223150	150	72	61	3			
1223	1992	1223151	151	36	89	3			
1223	1992	1223152	152	2	449	3	29;6	4	
1223	1992	1223153	153	3	92	3			
1223	1992	1223154	154	81	218	3			
1223	1992	1223155	155	22	279	3			
1223	1992	1223156	156	81	339	3	4	3	
1223	1992	1223157	157	2	387	3	3	1	
1223	1992	1223158	158	81	233	3			
1223	1992	1223159	159	3	62	3			
1223	1992	1223160	160	2	518	3	82	3	
1223	1992	1223161	161	3	168	3			
1223	1992	1223162	162	3	604	3	18;27	3	
1223	1992	1223163	163	2	256	3			
1223	1992	1223164	164	55	222	3			
1223	1992	1223165	165	22	63	3			
1223	1992	1223166	166	3	50	3			
1223	1992	1223167	167	3	71	3			
1223	1992	1223168	168	2	473	3	29;6	3	
1223	1992	1223169	169	2	611	3	29;27	3	
1223	1997	12231	1	60	138	3			
1223	1997	12232	2	60	69	3	12		
1223	1997	12233	3	76	79	3			
1223	1997	12234	4	55	121	3			
1223	1997	12235	5	70	108	3			
1223	1997	12236	6	81	685	3	50	3	
1223	1997	12237	7	55	100	3			
1223	1997	12238	8	60	188	3			
1223	1997	12239	9	81	291	3			
1223	1997	122310	10	55	154	3			
1223	1997	122311	11	76	136	3			
1223	1997	122312	12	55	72	3			
1223	1997	122313	13	55	134	3			
1223	1997	122314	14	81	72	3			
1223	1997	122315	15	3	667	3	3	1	
1223	1997	122316	16	3	236	3			
1223	1997	122317	17	2	378	3	27	3	
1223	1997	122318	18	81	54	3			
1223	1997	122319	19	36	190	3			
1223	1997	122320	20	36	112	3			
1223	1997	122321	21	2	89	3			
1223	1997	122322	22	75	146	3			
1223	1997	122323	23	75	236	3	17		
1223	1997	122324	24	81	177	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	1997	122325	25	81	135	3			
1223	1997	122326	26	3	677	3	3	2	
1223	1997	122327	27	81	289	3			
1223	1997	122328	28	81	269	3			
1223	1997	122329	29	3	131	3			
1223	1997	122330	30	2	212	3			
1223	1997	122331	31	22	236	3			
1223	1997	122332	32	3	119	3			
1223	1997	122333	33	2	70	3			
1223	1997	122334	34	22	158	3	29		
1223	1997	122335	35	36	84	3			
1223	1997	122336	36	75	116	3			
1223	1997	122337	37	75	237	3			
1223	1997	122338	38	2	134	3			
1223	1997	122339	39	2	101	3			
1223	1997	122340	40	3	447	3	82;3	3	
1223	1997	122341	41	81	995	3	31;6	4	
1223	1997	122342	42	81	157	3			
1223	1997	122343	43	36	114	3			
1223	1997	122344	44	3	491	3	3	2	
1223	1997	122345	45	85	212	3	4		
1223	1997	122346	46	81	361	3			
1223	1997	122347	47	81	95	3			
1223	1997	122348	48	81	152	3			
1223	1997	122349	49	81	225	3			
1223	1997	122350	50	81	518	3	4	3	
1223	1997	122351	51	2	364	3	18	3	
1223	1997	122352	52	2	149	3			
1223	1997	122353	53	81	89	3			
1223	1997	122354	54	81	71	3			
1223	1997	122355	55	81	63	3			
1223	1997	122356	56	81	62	3			
1223	1997	122357	57	3	702	3	29;27	3	
1223	1997	122358	58	3	166	3			
1223	1997	122359	59	2	188	3			
1223	1997	122360	60	2	165	3			
1223	1997	122361	61	81	123	3			
1223	1997	122362	62	81	55	3			
1223	1997	122363	63	81	108	3			
1223	1997	122364	64	2	104	3			
1223	1997	122365	65	81	76	3			
1223	1997	122366	66	81	352	3	3;4	2	
1223	1997	122367	67	75	83	3			
1223	1997	122368	68	2	91	3			
1223	1997	122369	69	2	83	3			
1223	1997	122370	70	2	121	3			
1223	1997	122371	71	2	124	3			
1223	1997	122372	72	3	50	3			
1223	1997	122373	73	3	54	3			
1223	1997	122374	74	81	298	3			
1223	1997	122375	75	81	100	3	33		
1223	1997	122376	76	81	48	3			
1223	1997	122377	77	76	301	3			
1223	1997	122378	78	75	154	3			
1223	1997	122379	79	81	377	3		1	
1223	1997	122380	80	81	65	3			
1223	1997	122381	81	36	398	3		1	
1223	1997	122382	82	3	201	3			
1223	1997	122383	83	81	234	3			
1223	1997	122384	84	81	112	3			
1223	1997	122385	85	75	150	3			
1223	1997	122386	86	60	257	3			
1223	1997	122387	87	2	137	3			
1223	1997	122388	88	75	111	3			
1223	1997	122389	89	81	297	3			
1223	1997	122390	90	75	211	3			
1223	1997	122391	91	81	289	3			
1223	1997	122392	92	81	466	3	4	3	
1223	1997	122393	93	75	91	3			
1223	1997	122394	94	81	345	3	4	2	
1223	1997	122395	95	81	158	3			
1223	1997	122396	96	36	535	3	4	3	
1223	1997	122397	97	76	129	3			
1223	1997	122398	98	81	190	3			
1223	1997	122399	99	3	215	3			
1223	1997	1223100	100	81	157	3			
1223	1997	1223101	101	2	180	3			
1223	1997	1223102	102	2	0	1			
1223	1997	1223103	103	2	690	3	3	1	
1223	1997	1223104	104	2	181	3			
1223	1997	1223105	105	81	339	3	50	1	
1223	1997	1223106	106	2	438	3	29;6	4	
1223	1997	1223107	107	2	481	3	3	2	
1223	1997	1223108	108	81	187	3			
1223	1997	1223109	109	60	221	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	1997	1223110	110	60	190	3			
1223	1997	1223111	111	81	445	3	31;6	4	
1223	1997	1223112	112	3	560	3	3	2	
1223	1997	1223113	113	60	158	3			
1223	1997	1223114	114	55	71	3			
1223	1997	1223115	115	55	211	3			
1223	1997	1223116	116	70	120	3			
1223	1997	1223117	117	2	204	3	42		
1223	1997	1223118	118	2	275	3			
1223	1997	1223119	119	2	441	3	3;50	2	
1223	1997	1223120	120	60	61	3			
1223	1997	1223121	121	2	170	3			
1223	1997	1223122	122	2	232	3			
1223	1997	1223123	123	2	209	3			
1223	1997	1223124	124	2	456	3	31;27	4	
1223	1997	1223125	125	2	172	3			
1223	1997	1223126	126	2	524	3	29;27	3	
1223	1997	1223127	127	81	429	3	4	2	
1223	1997	1223128	128	81	149	3			
1223	1997	1223129	129	3	287	3			
1223	1997	1223130	130	3	221	3			
1223	1997	1223131	131	2	411	3	3;27	3	
1223	1997	1223132	132	3	552	3	3	2	
1223	1997	1223133	133	2	101	3			
1223	1997	1223134	134	60	120	3			
1223	1997	1223135	135	2	548	3	27	2	
1223	1997	1223136	136	3	89	3			
1223	1997	1223137	137	3	180	3			
1223	1997	1223138	138	81	219	3			
1223	1997	1223139	139	81	110	3			
1223	1997	1223140	140	81	188	3			
1223	1997	1223141	141	2	477	3	3	2	
1223	1997	1223142	142	2	426	3	29;27	3	
1223	1997	1223143	143	3	185	3			
1223	1997	1223144	144	2	322	3	18;27	3	
1223	1997	1223145	145	2	127	3			
1223	1997	1223146	146	3	72	3			
1223	1997	1223147	147	65	0	1			
1223	1997	1223148	148	72	0	1			
1223	1997	1223149	149	72	62	3			
1223	1997	1223150	150	72	63	3			
1223	1997	1223151	151	36	89	3			
1223	1997	1223152	152	2	461	3	4;6	4	
1223	1997	1223153	153	3	99	3			
1223	1997	1223154	154	81	287	3			
1223	1997	1223155	155	22	293	3	12;29		
1223	1997	1223156	156	81	352	3	4	2	
1223	1997	1223157	157	2	408	3	3	1	
1223	1997	1223158	158	81	239	3			
1223	1997	1223159	159	3	61	3			
1223	1997	1223160	160	2	522	3	27	3	
1223	1997	1223161	161	3	171	3			
1223	1997	1223162	162	3	630	3	18;27	3	
1223	1997	1223163	163	2	262	3			
1223	1997	1223164	164	55	233	3			
1223	1997	1223165	165	22	66	3			
1223	1997	1223166	166	3	54	3	32		
1223	1997	1223167	167	3	78	3			
1223	1997	1223168	168	2	490	3	29;6	4	
1223	1997	1223169	169	2	622	3	27	3	
1223	1997	1223170	170	2	52	3	23		
1223	1997	1223171	171	2	64	3	23		
1223	1997	1223172	172	81	60	3	23		
1223	1997	1223173	173	55	57	3	23		
1223	1997	1223174	174	55	62	3	23		
1223	1997	1223175	175	2	50	3	23		
1223	1997	1223176	176	22	53	3	23		
1223	1997	1223177	177	2	52	3	23		
1223	2002	12231	1	60	141	3			
1223	2002	12232	2	60	0	1	11		
1223	2002	12233	3	76	84	3			
1223	2002	12234	4	55	128	3			
1223	2002	12235	5	70	114	3			
1223	2002	12236	6	81	700	3			
1223	2002	12237	7	55	105	3			
1223	2002	12238	8	60	0	3	8		
1223	2002	12239	9	81	293	3			
1223	2002	122310	10	55	159	3			
1223	2002	122311	11	76	144	3			
1223	2002	122312	12	55	75	3			
1223	2002	122313	13	55	139	3			
1223	2002	122314	14	81	72	3	39		
1223	2002	122315	15	3	672	3			
1223	2002	122316	16	3	237	3			
1223	2002	122317	17	2	383	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2002	122318	18	81	0	1			
1223	2002	122319	19	36	213	3			
1223	2002	122320	20	36	115	3			
1223	2002	122321	21	2	102	3			
1223	2002	122322	22	75	150	3			
1223	2002	122323	23	75	241	3			
1223	2002	122324	24	81	180	3			
1223	2002	122325	25	81	135	3	39		
1223	2002	122326	26	3	675	3			
1223	2002	122327	27	81	294	3			
1223	2002	122328	28	81	276	3			
1223	2002	122329	29	3	131	3	39		
1223	2002	122330	30	2	216	3	39		
1223	2002	122331	31	22	248	3			
1223	2002	122332	32	3	120	3	39		
1223	2002	122333	33	2	71	3			
1223	2002	122334	34	22	157	3			
1223	2002	122335	35	36	93	3			
1223	2002	122336	36	75	117	3			
1223	2002	122337	37	75	246	3			
1223	2002	122338	38	2	140	3	32		
1223	2002	122339	39	2	108	3			
1223	2002	122340	40	3	445	3			
1223	2002	122341	41	81	0	1	38		
1223	2002	122342	42	81	163	3			
1223	2002	122343	43	36	119	3			
1223	2002	122344	44	3	523	3			
1223	2002	122345	45	85	233	3			
1223	2002	122346	46	81	374	3			
1223	2002	122347	47	81	106	3			
1223	2002	122348	48	81	149	3	32		
1223	2002	122349	49	81	230	3	32		
1223	2002	122350	50	81	532	3			
1223	2002	122351	51	2	387	3			
1223	2002	122352	52	2	163	3	32		
1223	2002	122353	53	81	101	3			
1223	2002	122354	54	81	76	3			
1223	2002	122355	55	81	68	3			
1223	2002	122356	56	81	66	3			
1223	2002	122357	57	3	732	3			
1223	2002	122358	58	3	189	3			
1223	2002	122359	59	2	212	3			
1223	2002	122360	60	2	215	3			
1223	2002	122361	61	81	137	3			
1223	2002	122362	62	81	61	3			
1223	2002	122363	63	81	110	3			
1223	2002	122364	64	2	121	3			
1223	2002	122365	65	81	77	3			
1223	2002	122366	66	81	368	3			
1223	2002	122367	67	75	97	3			
1223	2002	122368	68	2	100	3			
1223	2002	122369	69	2	90	3			
1223	2002	122370	70	2	146	3			
1223	2002	122371	71	2	141	3	32		
1223	2002	122372	72	3	0	1			
1223	2002	122373	73	3	60	3			
1223	2002	122374	74	81	0	3	8		
1223	2002	122375	75	81	101	3			
1223	2002	122376	76	81	49	3			
1223	2002	122377	77	76	308	3			
1223	2002	122378	78	75	155	3			
1223	2002	122379	79	81	383	3			
1223	2002	122380	80	81	72	3			
1223	2002	122381	81	36	415	3			
1223	2002	122382	82	3	204	3			
1223	2002	122383	83	81	235	3			
1223	2002	122384	84	81	0	1	37		
1223	2002	122385	85	75	150	3			
1223	2002	122386	86	60	260	3			
1223	2002	122387	87	2	140	3			
1223	2002	122388	88	75	112	3			
1223	2002	122389	89	81	302	3			
1223	2002	122390	90	75	219	3			
1223	2002	122391	91	81	294	3			
1223	2002	122392	92	81	479	3			
1223	2002	122393	93	75	95	3			
1223	2002	122394	94	81	355	3			
1223	2002	122395	95	81	161	3			
1223	2002	122396	96	36	549	3			
1223	2002	122397	97	76	139	3			
1223	2002	122398	98	81	188	3			
1223	2002	122399	99	3	217	3			
1223	2002	1223100	100	81	164	3	39		
1223	2002	1223101	101	2	180	3	39		
1223	2002	1223102	102	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2002	1223103	103	2	700	3			
1223	2002	1223104	104	2	191	3			
1223	2002	1223105	105	81	350	3			
1223	2002	1223106	106	2	441	3			
1223	2002	1223107	107	2	498	3			
1223	2002	1223108	108	81	193	3			
1223	2002	1223109	109	60	221	3			
1223	2002	1223110	110	60	191	3			
1223	2002	1223111	111	81	450	3			
1223	2002	1223112	112	3	575	3			
1223	2002	1223113	113	60	0	1			
1223	2002	1223114	114	55	74	3			
1223	2002	1223115	115	55	215	3			
1223	2002	1223116	116	70	0	1			
1223	2002	1223117	117	2	210	3			
1223	2002	1223118	118	2	285	3			
1223	2002	1223119	119	2	457	3			
1223	2002	1223120	120	60	62	3			
1223	2002	1223121	121	2	174	3			
1223	2002	1223122	122	2	239	3			
1223	2002	1223123	123	2	211	3			
1223	2002	1223124	124	2	463	3			
1223	2002	1223125	125	2	177	3			
1223	2002	1223126	126	2	545	3			
1223	2002	1223127	127	81	433	3			
1223	2002	1223128	128	81	149	3			
1223	2002	1223129	129	3	298	3			
1223	2002	1223130	130	3	0	1 38			
1223	2002	1223131	131	2	414	3			
1223	2002	1223132	132	3	578	3			
1223	2002	1223133	133	2	103	3			
1223	2002	1223134	134	60	123	3			
1223	2002	1223135	135	2	564	3			
1223	2002	1223136	136	3	90	3			
1223	2002	1223137	137	3	182	3			
1223	2002	1223138	138	81	216	3			
1223	2002	1223139	139	81	110	3 39			
1223	2002	1223140	140	81	185	3			
1223	2002	1223141	141	2	490	3			
1223	2002	1223142	142	2	431	3			
1223	2002	1223143	143	3	186	3			
1223	2002	1223144	144	2	331	3 11			
1223	2002	1223145	145	2	130	3			
1223	2002	1223146	146	3	74	3			
1223	2002	1223147	147	65	0	11			
1223	2002	1223148	148	72	0	11			
1223	2002	1223149	149	72	0	1 11			
1223	2002	1223150	150	72	63	3			
1223	2002	1223151	151	36	97	3			
1223	2002	1223152	152	2	472	3			
1223	2002	1223153	153	3	105	3			
1223	2002	1223154	154	81	290	3			
1223	2002	1223155	155	22	314	3			
1223	2002	1223156	156	81	363	3			
1223	2002	1223157	157	2	416	3			
1223	2002	1223158	158	81	249	3			
1223	2002	1223159	159	3	64	3			
1223	2002	1223160	160	2	529	3			
1223	2002	1223161	161	3	174	3			
1223	2002	1223162	162	3	650	3			
1223	2002	1223163	163	2	272	3			
1223	2002	1223164	164	55	244	3			
1223	2002	1223165	165	22	70	3			
1223	2002	1223166	166	3	56	3			
1223	2002	1223167	167	3	91	3			
1223	2002	1223168	168	2	481	3 11			
1223	2002	1223169	169	2	635	3			
1223	2002	1223170	170	2	61	3			
1223	2002	1223171	171	2	92	3			
1223	2002	1223172	172	81	73	3			
1223	2002	1223173	173	55	73	3			
1223	2002	1223174	174	55	91	3			
1223	2002	1223175	175	2	58	3			
1223	2002	1223176	176	22	54	3			
1223	2002	1223177	177	2	63	3			
1223	2002	1223178	178	55	55	3 23			
1223	2002	1223179	179	55	59	3 23			
1223	2002	1223180	180	55	51	3 23			
1223	2002	1223181	181	55	61	3 23			
1223	2002	1223182	182	55	71	3 23			
1223	2002	1223183	183	2	50	3 23			
1223	2002	1223184	184	22	58	3 23			
1223	2002	1223185	185	81	61	3 23			
1223	2002	1223186	186	81	53	3 23			
1223	2002	1223187	187	81	52	3 23			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2002	1223188	188	2	57	3	23		
1223	2002	1223189	189	2	59	3	23		
1223	2002	1223190	190	3	51	3	23		
1223	2002	1223191	191	2	51	3	23		
1223	2002	1223192	192	3	61	3	23		
1223	2002	1223193	193	3	51	3	23		
1223	2002	1223194	194	72	50	3	23		
1223	2002	1223195	195	2	50	3	23		
1223	2007	12231	1	60	145	3			
1223	2007	12232	2	60	0	11			
1223	2007	12233	3	76	87	3			
1223	2007	12234	4	55	135	3			
1223	2007	12235	5	70	115	3			
1223	2007	12236	6	81	708	3	50	2	
1223	2007	12237	7	55	112	3			
1223	2007	12238	8	60	193	3			
1223	2007	12239	9	81	306	3			
1223	2007	122310	10	55	165	3			
1223	2007	122311	11	76	156	3			
1223	2007	122312	12	55	75	3			
1223	2007	122313	13	55	143	3			
1223	2007	122314	14	81	0	1			
1223	2007	122315	15	3	688	3	3	2	
1223	2007	122316	16	3	237	3			
1223	2007	122317	17	2	393	3	3;27	3	
1223	2007	122318	18	81	0	11			
1223	2007	122319	19	36	233	3			
1223	2007	122320	20	36	123	3			
1223	2007	122321	21	2	109	3			
1223	2007	122322	22	75	155	3			
1223	2007	122323	23	75	247	3			
1223	2007	122324	24	81	181	3			
1223	2007	122325	25	81	127	3	24		
1223	2007	122326	26	3	684	3	3;27	3	
1223	2007	122327	27	81	300	3			
1223	2007	122328	28	81	298	3			
1223	2007	122329	29	3	133	3	39		
1223	2007	122330	30	2	232	3	39		
1223	2007	122331	31	22	265	3			
1223	2007	122332	32	3	123	3	39		
1223	2007	122333	33	2	71	3	42		
1223	2007	122334	34	22	168	3	29		
1223	2007	122335	35	36	112	3	44		
1223	2007	122336	36	75	120	3			
1223	2007	122337	37	75	263	3			
1223	2007	122338	38	2	153	3	32		
1223	2007	122339	39	2	84	3	24		
1223	2007	122340	40	3	454	3	82;6	4	
1223	2007	122341	41	81	0	11			
1223	2007	122342	42	81	172	3			
1223	2007	122343	43	36	133	3			
1223	2007	122344	44	3	553	3	82;3	3	
1223	2007	122345	45	85	259	3			
1223	2007	122346	46	81	398	3	3	2	
1223	2007	122347	47	81	120	3			
1223	2007	122348	48	81	151	3	32		
1223	2007	122349	49	81	238	3	32		
1223	2007	122350	50	81	548	3	4	3	
1223	2007	122351	51	2	402	3			
1223	2007	122352	52	2	177	3	32		
1223	2007	122353	53	81	109	3			
1223	2007	122354	54	81	79	3			
1223	2007	122355	55	81	71	3			
1223	2007	122356	56	81	69	3			
1223	2007	122357	57	3	757	3	82;6	4	
1223	2007	122358	58	3	208	3			
1223	2007	122359	59	2	235	3			
1223	2007	122360	60	2	266	3			
1223	2007	122361	61	81	152	3			
1223	2007	122362	62	81	62	3			
1223	2007	122363	63	81	111	3			
1223	2007	122364	64	2	133	3			
1223	2007	122365	65	81	89	3			
1223	2007	122366	66	81	377	3	12;50	3	
1223	2007	122367	67	75	104	3			
1223	2007	122368	68	2	110	3	11		
1223	2007	122369	69	2	97	3			
1223	2007	122370	70	2	168	3			
1223	2007	122371	71	2	154	3	16		
1223	2007	122372	72	3	0	11			
1223	2007	122373	73	3	65	3			
1223	2007	122374	74	81	307	3			
1223	2007	122375	75	81	100	3			
1223	2007	122376	76	81	0	1			
1223	2007	122377	77	76	314	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2007	122378	78	75	160	3			
1223	2007	122379	79	81	392	3			
1223	2007	122380	80	81	73	3			
1223	2007	122381	81	36	430	3		1	
1223	2007	122382	82	3	212	3			
1223	2007	122383	83	81	235	3			
1223	2007	122384	84	81	0	11			
1223	2007	122385	85	75	152	3			
1223	2007	122386	86	60	267	3			
1223	2007	122387	87	2	151	3	18		
1223	2007	122388	88	75	112	3			
1223	2007	122389	89	81	313	3			
1223	2007	122390	90	75	231	3			
1223	2007	122391	91	81	299	3			
1223	2007	122392	92	81	501	3	47		2
1223	2007	122393	93	75	98	3			
1223	2007	122394	94	81	359	3	48		2
1223	2007	122395	95	81	165	3			
1223	2007	122396	96	36	558	3	82;27		3
1223	2007	122397	97	76	146	3			
1223	2007	122398	98	81	0	1			
1223	2007	122399	99	3	220	3			
1223	2007	1223100	100	81	156	3	39		
1223	2007	1223101	101	2	184	3	39		
1223	2007	1223102	102	2	0	11			
1223	2007	1223103	103	2	712	3	27		2
1223	2007	1223104	104	2	196	3			
1223	2007	1223105	105	81	363	3	13		2
1223	2007	1223106	106	2	444	3	86;27		4
1223	2007	1223107	107	2	518	3	3		2
1223	2007	1223108	108	81	199	3			
1223	2007	1223109	109	60	225	3	16;29		
1223	2007	1223110	110	60	192	3			
1223	2007	1223111	111	81	460	3	90		4
1223	2007	1223112	112	3	584	3			
1223	2007	1223113	113	60	0	11			
1223	2007	1223114	114	55	76	3			
1223	2007	1223115	115	55	222	3			
1223	2007	1223116	116	70	0	11			
1223	2007	1223117	117	2	215	3			
1223	2007	1223118	118	2	294	3			
1223	2007	1223119	119	2	475	3	3		2
1223	2007	1223120	120	60	63	3			
1223	2007	1223121	121	2	178	3			
1223	2007	1223122	122	2	246	3			
1223	2007	1223123	123	2	212	3			
1223	2007	1223124	124	2	472	3	6		4
1223	2007	1223125	125	2	186	3			
1223	2007	1223126	126	2	571	3	29;6		4
1223	2007	1223127	127	81	450	3	50;12		2
1223	2007	1223128	128	81	149	3			
1223	2007	1223129	129	3	309	3			
1223	2007	1223130	130	3	0	11			
1223	2007	1223131	131	2	417	3	29;6		4
1223	2007	1223132	132	3	591	3	3		2
1223	2007	1223133	133	2	104	3			
1223	2007	1223134	134	60	123	3			
1223	2007	1223135	135	2	582	3	27		2
1223	2007	1223136	136	3	92	3			
1223	2007	1223137	137	3	189	3			
1223	2007	1223138	138	81	216	3			
1223	2007	1223139	139	81	0	1			
1223	2007	1223140	140	81	186	3			
1223	2007	1223141	141	2	502	3	16;3		3
1223	2007	1223142	142	2	0	1	11;1		
1223	2007	1223143	143	3	195	3			
1223	2007	1223144	144	2	0	1	11;1		
1223	2007	1223145	145	2	137	3			
1223	2007	1223146	146	3	79	3			
1223	2007	1223147	147	65	0	11			
1223	2007	1223148	148	72	0	11			
1223	2007	1223149	149	72	0	11			
1223	2007	1223150	150	72	68	3			
1223	2007	1223151	151	36	109	3			
1223	2007	1223152	152	2	490	3	6		4
1223	2007	1223153	153	3	115	3			
1223	2007	1223154	154	81	294	3			
1223	2007	1223155	155	22	330	3	29;14		4
1223	2007	1223156	156	81	374	3	47		2
1223	2007	1223157	157	2	429	3	3		2
1223	2007	1223158	158	81	249	3			
1223	2007	1223159	159	3	64	3			
1223	2007	1223160	160	2	535	3	27;3		3
1223	2007	1223161	161	3	179	3			
1223	2007	1223162	162	3	671	3	82;17		4

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2007	1223163	163	2	285	3			
1223	2007	1223164	164	55	257	3			
1223	2007	1223165	165	22	71	3			
1223	2007	1223166	166	3	58	3	32		
1223	2007	1223167	167	3	103	3			
1223	2007	1223168	168	2	0	1	11;1		
1223	2007	1223169	169	2	654	3	3	2	
1223	2007	1223170	170	2	70	3			
1223	2007	1223171	171	2	121	3			
1223	2007	1223172	172	81	86	3			
1223	2007	1223173	173	55	88	3			
1223	2007	1223174	174	55	116	3			
1223	2007	1223175	175	2	64	3			
1223	2007	1223176	176	22	53	3			
1223	2007	1223177	177	2	71	3			
1223	2007	1223178	178	55	63	3			
1223	2007	1223179	179	55	62	3			
1223	2007	1223180	180	55	56	3			
1223	2007	1223181	181	55	71	3			
1223	2007	1223182	182	55	95	3			
1223	2007	1223183	183	2	52	3			
1223	2007	1223184	184	22	61	3			
1223	2007	1223185	185	81	63	3			
1223	2007	1223186	186	81	55	3			
1223	2007	1223187	187	81	0	1			
1223	2007	1223188	188	2	70	3			
1223	2007	1223189	189	2	71	3			
1223	2007	1223190	190	3	58	3			
1223	2007	1223191	191	2	53	3			
1223	2007	1223192	192	3	70	3			
1223	2007	1223193	193	3	61	3			
1223	2007	1223194	194	72	54	3			
1223	2007	1223195	195	2	57	3			
1223	2007	1223196	196	2	51	3	23		
1223	2007	1223197	197	2	58	3	23		
1223	2007	1223198	198	72	54	3	23		
1223	2007	1223199	199	2	58	3	23		
1223	2007	1223200	200	36	366	3	23		
1223	2012	12231	1	60	149	3			
1223	2012	12232	2	60	0	11			
1223	2012	12233	3	76	89	3			
1223	2012	12234	4	55	141	3			
1223	2012	12235	5	70	119	3			
1223	2012	12236	6	81	705	3	50	2	
1223	2012	12237	7	55	117	3			
1223	2012	12238	8	60	196	3			
1223	2012	12239	9	81	315	3			
1223	2012	122310	10	55	172	3			
1223	2012	122311	11	76	169	3			
1223	2012	122312	12	55	77	3			
1223	2012	122313	13	55	147	3			
1223	2012	122314	14	81	65	11	37		
1223	2012	122315	15	3	700	3	3	2	
1223	2012	122316	16	3	233	3	14		
1223	2012	122317	17	2	400	3	29;27	4	
1223	2012	122318	18	81	0	11			
1223	2012	122319	19	36	255	3			
1223	2012	122320	20	36	127	3			
1223	2012	122321	21	2	118	3			
1223	2012	122322	22	75	163	3			
1223	2012	122323	23	75	257	3			
1223	2012	122324	24	81	182	3			
1223	2012	122325	25	81	125	3	32		
1223	2012	122326	26	3	700	3	3;27	3	
1223	2012	122327	27	81	306	3			
1223	2012	122328	28	81	300	3			
1223	2012	122329	29	3	134	3	39		
1223	2012	122330	30	2	240	3	39		
1223	2012	122331	31	22	280	3			
1223	2012	122332	32	3	130	3	39		
1223	2012	122333	33	2	69	1	38;42		
1223	2012	122334	34	22	178	3	29		
1223	2012	122335	35	36	132	3	44		
1223	2012	122336	36	75	123	3			
1223	2012	122337	37	75	283	3			
1223	2012	122338	38	2	166	3	32		
1223	2012	122339	39	2	99	3	24		
1223	2012	122340	40	3	463	3	82;6	4	
1223	2012	122341	41	81	959	11	37		
1223	2012	122342	42	81	197	3			
1223	2012	122343	43	36	150	3			
1223	2012	122344	44	3	585	3	82;3	3	
1223	2012	122345	45	85	283	3	47		
1223	2012	122346	46	81	411	3	3	2	
1223	2012	122347	47	81	132	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2012	122348	48	81	152	3	32		
1223	2012	122349	49	81	245	3	32		
1223	2012	122350	50	81	564	3	4	3	
1223	2012	122351	51	2	425	3	18;27	3	
1223	2012	122352	52	2	185	3	32		
1223	2012	122353	53	81	114	3			
1223	2012	122354	54	81	85	3			
1223	2012	122355	55	81	73	3			
1223	2012	122356	56	81	70	3			
1223	2012	122357	57	3	775	3	82;6	4	
1223	2012	122358	58	3	231	3			
1223	2012	122359	59	2	261	3			
1223	2012	122360	60	2	313	3			
1223	2012	122361	61	81	168	3			
1223	2012	122362	62	81	62	3			
1223	2012	122363	63	81	111	3			
1223	2012	122364	64	2	145	3			
1223	2012	122365	65	81	79	3			
1223	2012	122366	66	81	396	3	12;50	3	
1223	2012	122367	67	75	119	3			
1223	2012	122368	68	2	106	1	11		
1223	2012	122369	69	2	102	3			
1223	2012	122370	70	2	183	3			
1223	2012	122371	71	2	165	3	16		
1223	2012	122372	72	3	48	11	11		
1223	2012	122373	73	3	67	3			
1223	2012	122374	74	81	305	3			
1223	2012	122375	75	81	100	1	38		
1223	2012	122376	76	81	0	11			
1223	2012	122377	77	76	315	3			
1223	2012	122378	78	75	163	3	35;27		
1223	2012	122379	79	81	402	3	3	2	
1223	2012	122380	80	81	75	3	12		
1223	2012	122381	81	36	444	3	86	2	
1223	2012	122382	82	3	215	3			
1223	2012	122383	83	81	238	3			
1223	2012	122384	84	81	99	11	11		
1223	2012	122385	85	75	158	3			
1223	2012	122386	86	60	271	3			
1223	2012	122387	87	2	155	3	18		
1223	2012	122388	88	75	116	3			
1223	2012	122389	89	81	326	3			
1223	2012	122390	90	75	242	3			
1223	2012	122391	91	81	305	3			
1223	2012	122392	92	81	522	3	47	2	
1223	2012	122393	93	75	103	3			
1223	2012	122394	94	81	376	3	48	2	
1223	2012	122395	95	81	168	3			
1223	2012	122396	96	36	572	3	82;27	3	
1223	2012	122397	97	76	156	3			
1223	2012	122398	98	81	165	11	37		
1223	2012	122399	99	3	223	3			
1223	2012	1223100	100	81	157	3	39		
1223	2012	1223101	101	2	185	3	39		
1223	2012	1223102	102	2	87	11			
1223	2012	1223103	103	2	727	3	27	2	
1223	2012	1223104	104	2	204	3	29;28		
1223	2012	1223105	105	81	375	3		2	
1223	2012	1223106	106	2	450	1			
1223	2012	1223107	107	2	532	3	29;27	3	
1223	2012	1223108	108	81	207	3			
1223	2012	1223109	109	60	223	3	38		野帳は枯れだったが2017年測定時に生きていたため変更した。2020小川
1223	2012	1223110	110	60	194	3			
1223	2012	1223111	111	81	461	1	37		
1223	2012	1223112	112	3	596	3	3	3	
1223	2012	1223113	113	60	0	11			
1223	2012	1223114	114	55	78	3			
1223	2012	1223115	115	55	235	3			
1223	2012	1223116	116	70	0	11			
1223	2012	1223117	117	2	220	1	37		
1223	2012	1223118	118	2	304	3			
1223	2012	1223119	119	2	490	3	4;3	2	
1223	2012	1223120	120	60	62	3			
1223	2012	1223121	121	2	185	3			
1223	2012	1223122	122	2	255	3			
1223	2012	1223123	123	2	210	1			
1223	2012	1223124	124	2	480	3	31;6	4	
1223	2012	1223125	125	2	193	3			
1223	2012	1223126	126	2	600	3	29;6	4	
1223	2012	1223127	127	81	479	3	50;12	2	
1223	2012	1223128	128	81	146	1			
1223	2012	1223129	129	3	319	3			
1223	2012	1223130	130	3	215	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2012	1223131	131	2	420	3	29;6	4	
1223	2012	1223132	132	3	612	3	4;3	3	
1223	2012	1223133	133	2	102	3			
1223	2012	1223134	134	60	126	3			
1223	2012	1223135	135	2	589	3	18;27	3	
1223	2012	1223136	136	3	95	3			
1223	2012	1223137	137	3	198	3			
1223	2012	1223138	138	81	224	3			
1223	2012	1223139	139	81	100	11			
1223	2012	1223140	140	81	188	3			
1223	2012	1223141	141	2	510	3	16;3	3	
1223	2012	1223142	142	2	406	11	11		
1223	2012	1223143	143	3	205	3			
1223	2012	1223144	144	2	351	11	11		
1223	2012	1223145	145	2	140	3			
1223	2012	1223146	146	3	85	3			
1223	2012	1223147	147	65	0	11			
1223	2012	1223148	148	72	0	11			
1223	2012	1223149	149	72	0	11			
1223	2012	1223150	150	72	69	3			
1223	2012	1223151	151	36	120	3			
1223	2012	1223152	152	2	499	3	35;6	4	
1223	2012	1223153	153	3	125	3			
1223	2012	1223154	154	81	301	3			
1223	2012	1223155	155	22	336	3	29;14	4	
1223	2012	1223156	156	81	385	3	47	2	
1223	2012	1223157	157	2	436	3	3	2	
1223	2012	1223158	158	81	257	3			
1223	2012	1223159	159	3	67	3			
1223	2012	1223160	160	2	550	3	27;3	3	
1223	2012	1223161	161	3	183	3			
1223	2012	1223162	162	3	680	3	82;17	4	
1223	2012	1223163	163	2	294	3			
1223	2012	1223164	164	55	272	3			
1223	2012	1223165	165	22	76	3			
1223	2012	1223166	166	3	60	3	32		
1223	2012	1223167	167	3	118	3			
1223	2012	1223168	168	2	473	11	11		
1223	2012	1223169	169	2	656	1	11		
1223	2012	1223170	170	2	79	3			
1223	2012	1223171	171	2	145	3			
1223	2012	1223172	172	81	100	3			
1223	2012	1223173	173	55	98	3			
1223	2012	1223174	174	55	137	3			
1223	2012	1223175	175	2	70	3			
1223	2012	1223176	176	22	54	1	37		
1223	2012	1223177	177	2	80	3			
1223	2012	1223178	178	55	65	3			
1223	2012	1223179	179	55	63	3			
1223	2012	1223180	180	55	60	3			
1223	2012	1223181	181	55	79	3			
1223	2012	1223182	182	55	110	3			
1223	2012	1223183	183	2	55	3			
1223	2012	1223184	184	22	62	3			
1223	2012	1223185	185	81	63	3			
1223	2012	1223186	186	81	60	3	12		
1223	2012	1223187	187	81	0	11			
1223	2012	1223188	188	2	83	3			
1223	2012	1223189	189	2	84	3			
1223	2012	1223190	190	3	68	3			
1223	2012	1223191	191	2	65	3			
1223	2012	1223192	192	3	83	3			
1223	2012	1223193	193	3	65	3			
1223	2012	1223194	194	72	53	3			
1223	2012	1223195	195	2	65	3			
1223	2012	1223196	196	2	67	3			
1223	2012	1223197	197	2	70	3			
1223	2012	1223198	198	72	56	3			
1223	2012	1223199	199	2	0	3	8		
1223	2012	1223200	200	36	386	3		2	
1223	2012	1223201	201	110	510	11	89;11;23		
1223	2012	1223202	202	110	420	11	89;11;23		
1223	2012	1223203	203	47	69	3	23		
1223	2012	1223204	204	2	52	3	23		
1223	2012	1223205	205	3	455	11	37;11;23		
1223	2012	1223206	206	3	370	11	11;23		
1223	2012	1223207	207	2	58	3	23		
1223	2012	1223208	208	110	350	11	37;11;23		
1223	2012	1223209	209	47	66	3	23		
1223	2012	1223210	210	47	78	3	23		
1223	2012	1223211	211	47	66	3	23		
1223	2012	1223212	212	47	64	3	23		
1223	2012	1223213	213	110	426	11	11;23		
1223	2012	1223214	214	110	340	11	11;23		
1223	2012	1223215	215	55	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2012	1223216	216	3	692	11	37:23		
1223	2012	1223217	217	2	62	3	23		
1223	2012	1223218	218	47	90	3	23		
1223	2012	1223219	219	110	355	11	89;11;23		
1223	2012	1223220	220	81	55	3	23		
1223	2012	1223221	221	81	60	3	23		
1223	2012	1223222	222	2	57	3	23		
1223	2012	1223223	223	2	62	3	23		
1223	2012	1223224	224	3	53	3	23		
1223	2012	1223225	225	72	52	3	23		
1223	2012	1223226	226	2	360	11	37;23		
1223	2012	1223227	227	2	59	3	23		
1223	2012	1223228	228	2	50	3	23		
1223	2012	1223229	229	3	53	3	23		
1223	2012	1223230	230	72	58	3	23		
1223	2012	1223231	231	72	57	3	23		
1223	2012	1223232	232	47	52	3	23		
1223	2017	12231	1	60	153	1	11		
1223	2017	12232	2	60	0	11			
1223	2017	12233	3	76	93	3			
1223	2017	12234	4	55	146	3			
1223	2017	12235	5	70	123	3			
1223	2017	12236	6	81	714	3	50	2	
1223	2017	12237	7	55	123	3			
1223	2017	12238	8	60	203	3			
1223	2017	12239	9	81	329	3			
1223	2017	122310	10	55	183	3			
1223	2017	122311	11	76	173	1	11		
1223	2017	122312	12	55	83	3			
1223	2017	122313	13	55	154	3			
1223	2017	122314	14	81	0	11	37		
1223	2017	122315	15	3	697	3	3	2	
1223	2017	122316	16	3	215	1	14;51		
1223	2017	122317	17	2	403	3	29;27	4	
1223	2017	122318	18	81	0	11			
1223	2017	122319	19	36	275	3			
1223	2017	122320	20	36	129	3			
1223	2017	122321	21	2	126	3			
1223	2017	122322	22	75	169	3			
1223	2017	122323	23	75	260	3			
1223	2017	122324	24	81	189	3			
1223	2017	122325	25	81	125	3	32		
1223	2017	122326	26	3	702	3	3;27	3	
1223	2017	122327	27	81	315	3	74		
1223	2017	122328	28	81	310	3	50		
1223	2017	122329	29	3	134	3	39		
1223	2017	122330	30	2	248	3	39;19		
1223	2017	122331	31	22	285	3			
1223	2017	122332	32	3	125	3	39		
1223	2017	122333	33	2	71	11	38;42		
1223	2017	122334	34	22	184	3	29		
1223	2017	122335	35	36	152	3	44		
1223	2017	122336	36	75	127	3			
1223	2017	122337	37	75	297	3			
1223	2017	122338	38	2	171	3			
1223	2017	122339	39	2	107	3			
1223	2017	122340	40	3	472	3	82;6	4	
1223	2017	122341	41	81	0	11	37		
1223	2017	122342	42	81	0	3	37;98		
1223	2017	122343	43	36	166	3			
1223	2017	122344	44	3	610	3	82;3	3	
1223	2017	122345	45	85	288	3	47;89;12		
1223	2017	122346	46	81	427	3	3	2	
1223	2017	122347	47	81	149	3			
1223	2017	122348	48	81	154	3			
1223	2017	122349	49	81	258	3			
1223	2017	122350	50	81	580	3	4	3	
1223	2017	122351	51	2	438	3	18;27	3	
1223	2017	122352	52	2	193	3	32		
1223	2017	122353	53	81	124	3			
1223	2017	122354	54	81	88	3			
1223	2017	122355	55	81	73	3			
1223	2017	122356	56	81	73	3			
1223	2017	122357	57	3	0	3	82;6;37;16;98	4	
1223	2017	122358	58	3	244	3			
1223	2017	122359	59	2	292	3			
1223	2017	122360	60	2	344	3	3	2	
1223	2017	122361	61	81	179	3	32		
1223	2017	122362	62	81	62	1			
1223	2017	122363	63	81	112	3			
1223	2017	122364	64	2	152	3			
1223	2017	122365	65	81	83	3			
1223	2017	122366	66	81	397	3	12;50	3	
1223	2017	122367	67	75	124	3	38;35		
1223	2017	122368	68	2	0	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2017	122369	69	2	103	3			
1223	2017	122370	70	2	189	3			
1223	2017	122371	71	2	170	3	16		
1223	2017	122372	72	3	0	11	11		
1223	2017	122373	73	3	66	1			
1223	2017	122374	74	81	310	3			
1223	2017	122375	75	81	94	11	38		
1223	2017	122376	76	81	0	11			
1223	2017	122377	77	76	317	3			
1223	2017	122378	78	75	170	3	35;27		
1223	2017	122379	79	81	409	3	3	2	
1223	2017	122380	80	81	71	1	12;37		
1223	2017	122381	81	36	462	3		2	
1223	2017	122382	82	3	218	3			
1223	2017	122383	83	81	242	3			
1223	2017	122384	84	81	0	11	11		
1223	2017	122385	85	75	159	3	38		
1223	2017	122386	86	60	274	3	38		
1223	2017	122387	87	2	156	3	18;32		
1223	2017	122388	88	75	120	3			
1223	2017	122389	89	81	336	3	38	4	
1223	2017	122390	90	75	249	3	32		
1223	2017	122391	91	81	309	3			
1223	2017	122392	92	81	534	3	47	2	
1223	2017	122393	93	75	111	3			
1223	2017	122394	94	81	384	3	48	2	
1223	2017	122395	95	81	178	3			
1223	2017	122396	96	36	588	3	82;27	3	
1223	2017	122397	97	76	150	1	11		
1223	2017	122398	98	81	0	11	37		
1223	2017	122399	99	3	225	3			
1223	2017	1223100	100	81	159	3	39		
1223	2017	1223101	101	2	189	3	39		
1223	2017	1223102	102	2	0	11			
1223	2017	1223103	103	2	730	3	27	2	
1223	2017	1223104	104	2	208	3	29;28		
1223	2017	1223105	105	81	387	3		2	
1223	2017	1223106	106	2	429	11	51		
1223	2017	1223107	107	2	541	3	29;27;28	4	
1223	2017	1223108	108	81	214	3			
1223	2017	1223109	109	60	221	3	38;29		
1223	2017	1223110	110	60	194	3			
1223	2017	1223111	111	81	0	11	37;98		
1223	2017	1223112	112	3	610	3	3	3	
1223	2017	1223113	113	60	0	11			
1223	2017	1223114	114	55	79	3			
1223	2017	1223115	115	55	246	3			
1223	2017	1223116	116	70	0	11			
1223	2017	1223117	117	2	0	11	37;16;98		
1223	2017	1223118	118	2	288	1	38;51		
1223	2017	1223119	119	2	490	3	4;3	2	
1223	2017	1223120	120	60	0	3	8		倒木の下で探せない
1223	2017	1223121	121	2	189	3			
1223	2017	1223122	122	2	255	3	35		
1223	2017	1223123	123	2	210	11			
1223	2017	1223124	124	2	488	1	37;16		
1223	2017	1223125	125	2	205	3			
1223	2017	1223126	126	2	0	1	11;16;98		
1223	2017	1223127	127	81	482	3	50;12	2	
1223	2017	1223128	128	81	0	11			
1223	2017	1223129	129	3	332	3	3;82	4	
1223	2017	1223130	130	3	0	11	11		
1223	2017	1223131	131	2	421	1	29;6;11		
1223	2017	1223132	132	3	627	3	4;3	3	
1223	2017	1223133	133	2	0	1	37		
1223	2017	1223134	134	60	134	3	38		
1223	2017	1223135	135	2	597	3	18;27	3	
1223	2017	1223136	136	3	97	3			
1223	2017	1223137	137	3	207	3			
1223	2017	1223138	138	81	222	3			
1223	2017	1223139	139	81	0	11			
1223	2017	1223140	140	81	190	3			
1223	2017	1223141	141	2	519	3	28;3	3	
1223	2017	1223142	142	2	409	11	11		
1223	2017	1223143	143	3	220	3			
1223	2017	1223144	144	2	0	11	11;98		
1223	2017	1223145	145	2	144	3			
1223	2017	1223146	146	3	89	3			
1223	2017	1223147	147	65	0	11			
1223	2017	1223148	148	72	0	11			
1223	2017	1223149	149	72	0	11			
1223	2017	1223150	150	72	71	3	12		
1223	2017	1223151	151	36	134	3			
1223	2017	1223152	152	2	507	3	35;6	4	
1223	2017	1223153	153	3	133	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2017	1223154	154	81	312	3			
1223	2017	1223155	155	22	343	3	29;14	4	
1223	2017	1223156	156	81	392	3	47	2	
1223	2017	1223157	157	2	440	3	3;32	2	
1223	2017	1223158	158	81	267	3			
1223	2017	1223159	159	3	68	3	12		
1223	2017	1223160	160	2	0	1	37;11;98		
1223	2017	1223161	161	3	186	3			
1223	2017	1223162	162	3	701	3	82;17;27	4	
1223	2017	1223163	163	2	298	3			
1223	2017	1223164	164	55	284	3			
1223	2017	1223165	165	22	75	1	37		
1223	2017	1223166	166	3	64	3			
1223	2017	1223167	167	3	134	3			
1223	2017	1223168	168	2	0	11	11		
1223	2017	1223169	169	2	658	11	11		
1223	2017	1223170	170	2	83	3			
1223	2017	1223171	171	2	163	3			
1223	2017	1223172	172	81	115	3			
1223	2017	1223173	173	55	113	1	38		
1223	2017	1223174	174	55	149	3			
1223	2017	1223175	175	2	72	3			
1223	2017	1223176	176	22	0	11	37		
1223	2017	1223177	177	2	86	3			
1223	2017	1223178	178	55	78	3			
1223	2017	1223179	179	55	67	3			
1223	2017	1223180	180	55	76	3	35		
1223	2017	1223181	181	55	83	3	38		
1223	2017	1223182	182	55	111	1	37		
1223	2017	1223183	183	2	55	3			
1223	2017	1223184	184	22	64	3	4;12		
1223	2017	1223185	185	81	64	3			
1223	2017	1223186	186	81	60	3	12		
1223	2017	1223187	187	81	0	11			
1223	2017	1223188	188	2	89	1	37		
1223	2017	1223189	189	2	97	3			
1223	2017	1223190	190	3	70	3			
1223	2017	1223191	191	2	65	1	11		
1223	2017	1223192	192	3	101	3			
1223	2017	1223193	193	3	73	3			
1223	2017	1223194	194	72	63	3			
1223	2017	1223195	195	2	81	3			
1223	2017	1223196	196	2	77	3			
1223	2017	1223197	197	2	82	3			
1223	2017	1223198	198	72	60	1	11		
1223	2017	1223199	199	2	63	1	11		
1223	2017	1223200	200	36	415	3		2	
1223	2017	1223201	201	110	0	11	89;11		
1223	2017	1223202	202	110	0	11	89;11		
1223	2017	1223203	203	47	59	1			
1223	2017	1223204	204	2	73	3			
1223	2017	1223205	205	3	0	11	37;98		
1223	2017	1223206	206	3	0	11	11		
1223	2017	1223207	207	2	64	3			
1223	2017	1223208	208	110	0	11	37;11;16;98		
1223	2017	1223209	209	47	66	3			
1223	2017	1223210	210	47	78	3			
1223	2017	1223211	211	47	75	3			
1223	2017	1223212	212	47	68	3			
1223	2017	1223213	213	110	0	11	11		
1223	2017	1223214	214	110	0	11	11;98		
1223	2017	1223215	215	55	58	3			
1223	2017	1223216	216	3	0	11	37		
1223	2017	1223217	217	2	70	3			
1223	2017	1223218	218	47	88	3			
1223	2017	1223219	219	110	0	11	89;11		
1223	2017	1223220	220	81	59	1	12		
1223	2017	1223221	221	81	71	3	11		
1223	2017	1223222	222	2	66	3			
1223	2017	1223223	223	2	80	3			
1223	2017	1223224	224	3	59	3			
1223	2017	1223225	225	72	52	1	11		
1223	2017	1223226	226	2	0	11	37;98		
1223	2017	1223227	227	2	61	3			
1223	2017	1223228	228	2	57	3			
1223	2017	1223229	229	3	55	3			
1223	2017	1223230	230	72	56	1	11		
1223	2017	1223231	231	72	75	3			
1223	2017	1223232	232	47	64	3			
1223	2017	1223233	233	2	58	3	23		
1223	2017	1223234	234	55	51	3	23		
1223	2017	1223235	235	2	65	3	23		
1223	2017	1223236	236	55	57	3	23		
1223	2017	1223237	237	55	61	3	23		
1223	2017	1223238	238	2	63	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1223	2017	1223239	239	2	60	3	23		
1223	2017	1223240	240	55	74	3	23		
1223	2017	1223241	241	2	52	3	23		
1223	2017	1223242	242	2	53	3	23		
1224	1992	12241	1	75	118	3			
1224	1992	12242	2	75	397	3		2	
1224	1992	12243	3	55	72	3			
1224	1992	12244	4	55	103	3			
1224	1992	12245	5	3	366	3	82;3	2	
1224	1992	12246	6	2	71	3			
1224	1992	12247	7	2	353	3	3	2	
1224	1992	12248	8	3	532	3	3	2	
1224	1992	12249	9	81	311	3			
1224	1992	122410	10	3	528	3	3		
1224	1992	122411	11	3	406	3	3;27	3	
1224	1992	122412	12	3	115	3			
1224	1992	122413	13	3	358	3	82;3	3	
1224	1992	122414	14	2	566	3		1	
1224	1992	122415	15	2	698	3	3	2	
1224	1992	122416	16	55	101	3			
1224	1992	122417	17	2	606	3		1	
1224	1992	122418	18	3	287	3			
1224	1992	122419	19	65	103	3			
1224	1992	122420	20	3	272	3			
1224	1992	122421	21	2	583	3	18;27	3	
1224	1992	122422	22	81	166	3			
1224	1992	122423	23	81	798	3	50	3	
1224	1992	122424	24	81	108	3			
1224	1992	122425	25	3	217	3			
1224	1992	122426	26	2	611	3	41;6	4	
1224	1992	122427	27	2	381	3	3	3	
1224	1992	122428	28	2	552	3	18;6	3	
1224	1992	122429	29	36	111	3			
1224	1992	122430	30	2	65	3			
1224	1992	122431	31	3	402	3	82;3	3	
1224	1992	122432	32	3	470	3	3	2	
1224	1992	122433	33	3	126	3			
1224	1992	122434	34	55	83	3			
1224	1992	122435	35	55	167	3			
1224	1992	122436	36	55	138	3			
1224	1992	122437	37	36	318	3			
1224	1992	122438	38	2	110	3			
1224	1992	122439	39	3	448	3	3	2	
1224	1992	122440	40	36	53	3			
1224	1992	122441	41	36	298	3			
1224	1992	122442	42	55	50	3			
1224	1992	122443	43	22	588	3	4	2	
1224	1992	122444	44	55	84	3			
1224	1992	122445	45	55	483	3	4	2	
1224	1992	122446	46	55	212	3			
1224	1992	122447	47	2	388	3	3	2	
1224	1992	122448	48	55	171	3			
1224	1992	122449	49	3	428	3	3	2	
1224	1992	122450	50	55	58	3			
1224	1992	122451	51	2	120	3			
1224	1992	122452	52	2	133	3			
1224	1992	122453	53	2	294	3			
1224	1992	122454	54	81	564	3	4	3	
1224	1992	122455	55	3	98	3			
1224	1992	122456	56	2	121	3			
1224	1992	122457	57	75	651	3	27;19	3	
1224	1992	122458	58	2	88	3			
1224	1992	122459	59	2	145	3			
1224	1992	122460	60	2	106	3			
1224	1992	122461	61	55	136	3			
1224	1992	122462	62	3	432	3	3;27	3	
1224	1992	122463	63	36	472	3	12;4	2	
1224	1992	122464	64	55	233	3			
1224	1992	122465	65	3	537	3	50;27	3	
1224	1992	122466	66	81	982	3	27	3	
1224	1992	122467	67	81	806	3	27	3	
1224	1992	122468	68	81	542	3	27	3	
1224	1992	122469	69	81	172	3			
1224	1992	122470	70	3	138	3			
1224	1992	122471	71	55	53	3			
1224	1992	122472	72	55	186	3			
1224	1992	122473	73	55	50	3			
1224	1992	122474	74	3	185	3			
1224	1992	122475	75	3	63	3			
1224	1992	122476	76	3	144	3	12		
1224	1992	122477	77	55	107	3	12		
1224	1992	122478	78	81	476	3	50;4	3	
1224	1992	122479	79	60	61	3			
1224	1992	122480	80	55	112	3	12		
1224	1992	122481	81	3	123	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	1992	122482	82	75	206	3			
1224	1992	122483	83	81	283	3			
1224	1992	122484	84	81	266	3			
1224	1992	122485	85	36	72	3			
1224	1992	122486	86	55	274	3			
1224	1992	122487	87	55	63	3			
1224	1992	122488	88	55	60	3			
1224	1992	122489	89	55	73	3			
1224	1992	122490	90	55	91	3			
1224	1992	122491	91	55	73	3			
1224	1992	122492	92	55	131	3			
1224	1992	122493	93	3	385	3	3;27	3	
1224	1992	122494	94	55	186	3			
1224	1992	122495	95	2	596	3	29;28	3	
1224	1992	122496	96	3	622	3	82;27	3	
1224	1992	122497	97	3	168	3			
1224	1992	122498	98	3	278	3			
1224	1992	122499	99	3	613	3		1	
1224	1992	1224100	100	36	130	3			
1224	1992	1224101	101	3	403	3	3	3	
1224	1992	1224102	102	75	96	3			
1224	1992	1224103	103	55	161	3			
1224	1992	1224104	104	3	416	3	4	2	
1224	1992	1224105	105	55	193	3			
1224	1992	1224106	106	76	178	3			
1224	1992	1224107	107	55	248	3			
1224	1992	1224108	108	55	308	3			
1224	1992	1224109	109	3	316	3	29;27		
1224	1992	1224110	110	2	357	3	3	2	
1224	1992	1224111	111	55	180	3			
1224	1992	1224112	112	55	95	3			
1224	1992	1224113	113	55	288	3			
1224	1992	1224114	114	36	295	3			
1224	1992	1224115	115	55	328	3			
1224	1992	1224116	116	55	118	3			
1224	1992	1224117	117	3	398	3	3	2	
1224	1992	1224118	118	2	228	3			
1224	1992	1224119	119	3	518	3	82;3	3	
1224	1992	1224120	120	2	548	3	3	2	
1224	1992	1224121	121	2	495	3	27;18	3	
1224	1992	1224122	122	55	228	3			
1224	1992	1224123	123	2	289	3			
1224	1992	1224124	124	3	582	3	3	2	
1224	1992	1224125	125	3	368	3	82;27	3	
1224	1992	1224126	126	3	436	3	3	2	
1224	1992	1224127	127	55	50	3			
1224	1992	1224128	128	81	850	3		1	
1224	1992	1224129	129	55	88	3			
1224	1992	1224130	130	55	161	3			
1224	1992	1224131	131	3	252	3			
1224	1992	1224132	132	81	157	3			
1224	1992	1224133	133	81	778	3	25;4	3	
1224	1992	1224134	134	55	156	3			
1224	1992	1224135	135	3	368	3	3	3	
1224	1992	1224136	136	55	62	3			
1224	1992	1224137	137	55	64	3			
1224	1992	1224138	138	55	234	3			
1224	1992	1224139	139	55	208	3			
1224	1992	1224140	140	81	789	3	25;6	3	
1224	1992	1224141	141	81	220	3			
1224	1992	1224142	142	1	120	3			
1224	1992	1224143	143	55	78	3			
1224	1992	1224144	144	55	176	3			
1224	1997	12241	1	75	123	3			
1224	1997	12242	2	75	411	3	40	2	
1224	1997	12243	3	55	78	3			
1224	1997	12244	4	55	112	3			
1224	1997	12245	5	3	377	3	40;82	2	
1224	1997	12246	6	2	74	3			
1224	1997	12247	7	2	368	3	3	2	
1224	1997	12248	8	3	542	3	40	2	
1224	1997	12249	9	81	322	3	4		
1224	1997	122410	10	3	550	3	82;40	2	
1224	1997	122411	11	3	417	3	40;19	2	
1224	1997	122412	12	3	117	3			
1224	1997	122413	13	3	366	3	40	2	
1224	1997	122414	14	2	583	3	40	2	
1224	1997	122415	15	2	715	3	40;82	2	
1224	1997	122416	16	55	106	3			
1224	1997	122417	17	2	613	3	40	2	
1224	1997	122418	18	3	290	3			
1224	1997	122419	19	65	109	3			
1224	1997	122420	20	3	281	3	4		
1224	1997	122421	21	2	603	3	29;6	4	
1224	1997	122422	22	81	175	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	1997	122423	23	81	808	3	3;6	4	
1224	1997	122424	24	81	0	1			
1224	1997	122425	25	3	223	3			
1224	1997	122426	26	2	628	3	41;6	4	
1224	1997	122427	27	2	404	3	40	2	
1224	1997	122428	28	2	572	3	18;6	3	
1224	1997	122429	29	36	132	3			
1224	1997	122430	30	2	77	3			
1224	1997	122431	31	3	416	3	40;27	3	
1224	1997	122432	32	3	487	3	40	2	
1224	1997	122433	33	3	126	3			
1224	1997	122434	34	55	89	3			
1224	1997	122435	35	55	187	3			
1224	1997	122436	36	55	151	3			
1224	1997	122437	37	36	331	3		1	
1224	1997	122438	38	2	114	3			
1224	1997	122439	39	3	458	3	40	2	
1224	1997	122440	40	36	57	3			
1224	1997	122441	41	36	308	3	4		
1224	1997	122442	42	55	56	3			
1224	1997	122443	43	22	602	3	4	2	
1224	1997	122444	44	55	86	3			
1224	1997	122445	45	55	488	3	18;4	2	
1224	1997	122446	46	55	215	3	4		
1224	1997	122447	47	2	411	3	3	2	
1224	1997	122448	48	55	175	3			
1224	1997	122449	49	3	436	3	40	2	
1224	1997	122450	50	55	61	3			
1224	1997	122451	51	2	124	3	32		
1224	1997	122452	52	2	136	3			
1224	1997	122453	53	2	299	3			
1224	1997	122454	54	81	576	3	4	2	
1224	1997	122455	55	3	108	3			
1224	1997	122456	56	2	135	3			
1224	1997	122457	57	75	655	3	19;6	4	
1224	1997	122458	58	2	92	3			
1224	1997	122459	59	2	157	3			
1224	1997	122460	60	2	123	3			
1224	1997	122461	61	55	144	3			
1224	1997	122462	62	3	444	3	40	2	
1224	1997	122463	63	36	480	3	82;4	2	
1224	1997	122464	64	55	221	3			
1224	1997	122465	65	3	543	3	27	3	
1224	1997	122466	66	81	993	3	50;27	3	
1224	1997	122467	67	81	798	3	6	3	
1224	1997	122468	68	81	551	3	6	3	
1224	1997	122469	69	81	180	3			
1224	1997	122470	70	3	149	3			
1224	1997	122471	71	55	60	3			
1224	1997	122472	72	55	202	3			
1224	1997	122473	73	55	53	3			
1224	1997	122474	74	3	205	3			
1224	1997	122475	75	3	72	3			
1224	1997	122476	76	3	155	3	12		
1224	1997	122477	77	55	122	3			
1224	1997	122478	78	81	485	3	17;50	3	
1224	1997	122479	79	60	75	3			
1224	1997	122480	80	55	114	3			
1224	1997	122481	81	3	128	3			
1224	1997	122482	82	75	216	3			
1224	1997	122483	83	81	309	3			
1224	1997	122484	84	81	288	3			
1224	1997	122485	85	36	81	3			
1224	1997	122486	86	55	287	3			
1224	1997	122487	87	55	73	3			
1224	1997	122488	88	55	62	3			
1224	1997	122489	89	55	83	3			
1224	1997	122490	90	55	102	3			
1224	1997	122491	91	55	80	3			
1224	1997	122492	92	55	137	3			
1224	1997	122493	93	3	398	3	40;27	3	
1224	1997	122494	94	55	190	3			
1224	1997	122495	95	2	610	3	6	3	
1224	1997	122496	96	3	634	3	3;27	3	
1224	1997	122497	97	3	170	3			
1224	1997	122498	98	3	278	3			
1224	1997	122499	99	3	628	3	40	2	
1224	1997	1224100	100	36	134	3			
1224	1997	1224101	101	3	415	3	40	2	
1224	1997	1224102	102	75	97	3			
1224	1997	1224103	103	55	163	3			
1224	1997	1224104	104	3	426	3	27;4	2	
1224	1997	1224105	105	55	198	3			
1224	1997	1224106	106	76	182	3			
1224	1997	1224107	107	55	246	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	1997	1224108	108	55	312	3			
1224	1997	1224109	109	3	326	3	29		
1224	1997	1224110	110	2	357	3	3	2	
1224	1997	1224111	111	55	0	1			
1224	1997	1224112	112	55	103	3			
1224	1997	1224113	113	55	293	3			
1224	1997	1224114	114	36	315	3			
1224	1997	1224115	115	55	324	3			
1224	1997	1224116	116	55	116	3			
1224	1997	1224117	117	3	413	3	40	2	
1224	1997	1224118	118	2	233	3			
1224	1997	1224119	119	3	528	3	40	2	
1224	1997	1224120	120	2	558	3	40	2	
1224	1997	1224121	121	2	508	3	18;27	3	
1224	1997	1224122	122	55	231	3			
1224	1997	1224123	123	2	294	3			
1224	1997	1224124	124	3	592	3	40	2	
1224	1997	1224125	125	3	388	3	82;6	3	
1224	1997	1224126	126	3	453	3	40	2	
1224	1997	1224127	127	55	53	3			
1224	1997	1224128	128	81	851	3	32	1	
1224	1997	1224129	129	55	92	3			
1224	1997	1224130	130	55	171	3			
1224	1997	1224131	131	3	256	3			
1224	1997	1224132	132	81	160	3			
1224	1997	1224133	133	81	771	3	4;50	3	
1224	1997	1224134	134	55	161	3			
1224	1997	1224135	135	3	371	3	74;40	2	
1224	1997	1224136	136	55	63	3			
1224	1997	1224137	137	55	67	3			
1224	1997	1224138	138	55	242	3			
1224	1997	1224139	139	55	211	3			
1224	1997	1224140	140	81	792	3	4;50	2	
1224	1997	1224141	141	81	230	3			
1224	1997	1224142	142	1	130	3			
1224	1997	1224143	143	55	0	1	32		
1224	1997	1224144	144	55	190	3			
1224	1997	1224145	145	2	56	3	23		
1224	1997	1224146	146	72	51	3	23		
1224	1997	1224147	147	55	56	3	23		
1224	1997	1224148	148	2	241	3			
1224	1997	1224149	149	2	51	3	23		
1224	1997	1224150	150	55	115	3			
1224	1997	1224151	151	3	52	3	23		
1224	1997	1224152	152	2	65	3	23		
1224	1997	1224153	153	2	60	3	23		
1224	1997	1224154	154	76	59	3	23		
1224	2002	12241	1	75	125	3			
1224	2002	12242	2	75	418	3			
1224	2002	12243	3	55	80	3			
1224	2002	12244	4	55	114	3			
1224	2002	12245	5	3	394	3	32		
1224	2002	12246	6	2	75	3			
1224	2002	12247	7	2	383	3			
1224	2002	12248	8	3	542	3			
1224	2002	12249	9	81	326	3			
1224	2002	122410	10	3	561	3			
1224	2002	122411	11	3	0	1	11		
1224	2002	122412	12	3	0	1			
1224	2002	122413	13	3	370	3			
1224	2002	122414	14	2	603	3			
1224	2002	122415	15	2	726	3	11		
1224	2002	122416	16	55	109	3			
1224	2002	122417	17	2	609	3			
1224	2002	122418	18	3	291	3	39		
1224	2002	122419	19	65	0	1	11		
1224	2002	122420	20	3	285	3			
1224	2002	122421	21	2	608	3			
1224	2002	122422	22	81	173	3			
1224	2002	122423	23	81	807	3			
1224	2002	122424	24	81	0	11			
1224	2002	122425	25	3	224	3			
1224	2002	122426	26	2	651	3			
1224	2002	122427	27	2	412	3			
1224	2002	122428	28	2	609	3			
1224	2002	122429	29	36	158	3			
1224	2002	122430	30	2	86	3			
1224	2002	122431	31	3	434	3	11		
1224	2002	122432	32	3	500	3			
1224	2002	122433	33	3	128	3	32		
1224	2002	122434	34	55	92	3			
1224	2002	122435	35	55	203	3			
1224	2002	122436	36	55	156	3			
1224	2002	122437	37	36	346	3			
1224	2002	122438	38	2	116	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2002	122439	39	3	469	3			
1224	2002	122440	40	36	0	1			
1224	2002	122441	41	36	321	3			
1224	2002	122442	42	55	58	3			
1224	2002	122443	43	22	622	3			
1224	2002	122444	44	55	87	3			
1224	2002	122445	45	55	490	3			
1224	2002	122446	46	55	220	3			
1224	2002	122447	47	2	424	3			
1224	2002	122448	48	55	174	3			
1224	2002	122449	49	3	447	3			
1224	2002	122450	50	55	61	3			
1224	2002	122451	51	2	125	3 32			
1224	2002	122452	52	2	137	3			
1224	2002	122453	53	2	302	3 32			
1224	2002	122454	54	81	575	3			
1224	2002	122455	55	3	119	3			
1224	2002	122456	56	2	143	3			
1224	2002	122457	57	75	663	3 32			
1224	2002	122458	58	2	95	3			
1224	2002	122459	59	2	158	3			
1224	2002	122460	60	2	140	3			
1224	2002	122461	61	55	146	3			
1224	2002	122462	62	3	456	3			
1224	2002	122463	63	36	502	3			
1224	2002	122464	64	55	221	3			
1224	2002	122465	65	3	550	3			
1224	2002	122466	66	81	990	3			
1224	2002	122467	67	81	801	3			
1224	2002	122468	68	81	556	3			
1224	2002	122469	69	81	182	3			
1224	2002	122470	70	3	158	3			
1224	2002	122471	71	55	65	3			
1224	2002	122472	72	55	223	3			
1224	2002	122473	73	55	57	3			
1224	2002	122474	74	3	0	3 8			
1224	2002	122475	75	3	72	3			
1224	2002	122476	76	3	162	3			
1224	2002	122477	77	55	143	3			
1224	2002	122478	78	81	495	3			
1224	2002	122479	79	60	84	3			
1224	2002	122480	80	55	119	3			
1224	2002	122481	81	3	129	3			
1224	2002	122482	82	75	224	3			
1224	2002	122483	83	81	320	3			
1224	2002	122484	84	81	301	3			
1224	2002	122485	85	36	92	3			
1224	2002	122486	86	55	307	3			
1224	2002	122487	87	55	85	3			
1224	2002	122488	88	55	65	3			
1224	2002	122489	89	55	88	3 74			
1224	2002	122490	90	55	109	3			
1224	2002	122491	91	55	82	3			
1224	2002	122492	92	55	141	3			
1224	2002	122493	93	3	412	3			
1224	2002	122494	94	55	204	3			
1224	2002	122495	95	2	628	3			
1224	2002	122496	96	3	655	3			
1224	2002	122497	97	3	171	3			
1224	2002	122498	98	3	281	3			
1224	2002	122499	99	3	643	3			
1224	2002	1224100	100	36	134	3			
1224	2002	1224101	101	3	434	3			
1224	2002	1224102	102	75	99	3			
1224	2002	1224103	103	55	164	3			
1224	2002	1224104	104	3	434	3			
1224	2002	1224105	105	55	197	3			
1224	2002	1224106	106	76	184	3			
1224	2002	1224107	107	55	248	3			
1224	2002	1224108	108	55	317	3			
1224	2002	1224109	109	3	333	3			
1224	2002	1224110	110	2	366	3 32			
1224	2002	1224111	111	55	0	11			
1224	2002	1224112	112	55	106	3			
1224	2002	1224113	113	55	298	3			
1224	2002	1224114	114	36	340	3			
1224	2002	1224115	115	55	330	3			
1224	2002	1224116	116	55	0	1			
1224	2002	1224117	117	3	434	3			
1224	2002	1224118	118	2	237	3			
1224	2002	1224119	119	3	542	3			
1224	2002	1224120	120	2	557	3 32			
1224	2002	1224121	121	2	514	3			
1224	2002	1224122	122	55	239	3			
1224	2002	1224123	123	2	297	3 32			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2002	1224124	124	3	602	3			
1224	2002	1224125	125	3	407	3			
1224	2002	1224126	126	3	464	3			
1224	2002	1224127	127	55	56	3			
1224	2002	1224128	128	81	847	3			
1224	2002	1224129	129	55	94	3			
1224	2002	1224130	130	55	180	3			
1224	2002	1224131	131	3	257	3	32		
1224	2002	1224132	132	81	0	1			
1224	2002	1224133	133	81	778	3			
1224	2002	1224134	134	55	166	3			
1224	2002	1224135	135	3	378	3	74;32		
1224	2002	1224136	136	55	65	3			
1224	2002	1224137	137	55	69	3			
1224	2002	1224138	138	55	253	3			
1224	2002	1224139	139	55	214	3			
1224	2002	1224140	140	81	798	3			
1224	2002	1224141	141	81	232	3			
1224	2002	1224142	142	1	137	3	11		
1224	2002	1224143	143	55	0	11			
1224	2002	1224144	144	55	208	3			
1224	2002	1224145	145	2	65	3			
1224	2002	1224146	146	72	55	3			
1224	2002	1224147	147	55	57	3			
1224	2002	1224148	148	2	244	3			
1224	2002	1224149	149	2	54	3			
1224	2002	1224150	150	55	116	3			
1224	2002	1224151	151	3	56	3			
1224	2002	1224152	152	2	80	3			
1224	2002	1224153	153	2	71	3			
1224	2002	1224154	154	76	61	3			
1224	2002	1224155	155	55	54	3	23		
1224	2002	1224156	156	93	52	3	23		
1224	2002	1224157	157	55	58	3	23		
1224	2002	1224158	158	2	55	3	23		
1224	2002	1224159	159	81	53	3	23		
1224	2007	12241	1	75	128	3			
1224	2007	12242	2	75	433	3			
1224	2007	12243	3	55	87	3			
1224	2007	12244	4	55	117	3			
1224	2007	12245	5	3	410	3			
1224	2007	12246	6	2	77	3			
1224	2007	12247	7	2	402	3	3		2
1224	2007	12248	8	3	552	3	40		2
1224	2007	12249	9	81	334	3	4		3
1224	2007	122410	10	3	577	3	40		2
1224	2007	122411	11	3	0	11			
1224	2007	122412	12	3	0	11			
1224	2007	122413	13	3	379	3			
1224	2007	122414	14	2	626	3	40		1
1224	2007	122415	15	2	0	1	11;1		
1224	2007	122416	16	55	115	3			
1224	2007	122417	17	2	627	3	6		4
1224	2007	122418	18	3	291	3			
1224	2007	122419	19	65	0	11			
1224	2007	122420	20	3	291	3			
1224	2007	122421	21	2	624	3	29;27		4
1224	2007	122422	22	81	175	3			
1224	2007	122423	23	81	812	3	6		4
1224	2007	122424	24	81	0	11			
1224	2007	122425	25	3	226	3			
1224	2007	122426	26	2	681	3	31;6		4
1224	2007	122427	27	2	429	3	40		2
1224	2007	122428	28	2	646	3	18;6		4
1224	2007	122429	29	36	181	3			
1224	2007	122430	30	2	101	3			
1224	2007	122431	31	3	0	1	37;1		
1224	2007	122432	32	3	514	3	40		2
1224	2007	122433	33	3	125	3			
1224	2007	122434	34	55	95	3			
1224	2007	122435	35	55	222	3			
1224	2007	122436	36	55	167	3			
1224	2007	122437	37	36	354	3	4		2
1224	2007	122438	38	2	119	3			
1224	2007	122439	39	3	479	3			
1224	2007	122440	40	36	0	11			
1224	2007	122441	41	36	335	3	4		3
1224	2007	122442	42	55	63	3			
1224	2007	122443	43	22	653	3	33;4		3
1224	2007	122444	44	55	96	3			
1224	2007	122445	45	55	502	3	33		
1224	2007	122446	46	55	220	3			
1224	2007	122447	47	2	441	3			
1224	2007	122448	48	55	176	3			
1224	2007	122449	49	3	456	3	40		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2007	122450	50	55	0	1			
1224	2007	122451	51	2	127	3			
1224	2007	122452	52	2	140	3			
1224	2007	122453	53	2	302	3			
1224	2007	122454	54	81	575	3	48	2	
1224	2007	122455	55	3	128	3			
1224	2007	122456	56	2	149	3			
1224	2007	122457	57	75	670	3	34;6	4	
1224	2007	122458	58	2	96	3			
1224	2007	122459	59	2	176	3			
1224	2007	122460	60	2	153	3			
1224	2007	122461	61	55	155	3			
1224	2007	122462	62	3	472	3	3	3	
1224	2007	122463	63	36	519	3	47	2	
1224	2007	122464	64	55	225	3			
1224	2007	122465	65	3	555	3	48	3	
1224	2007	122466	66	81	996	3	6	4	
1224	2007	122467	67	81	800	3	6	4	
1224	2007	122468	68	81	568	3	4	3	
1224	2007	122469	69	81	186	3			
1224	2007	122470	70	3	165	3			
1224	2007	122471	71	55	66	3			
1224	2007	122472	72	55	241	3			
1224	2007	122473	73	55	60	3			
1224	2007	122474	74	3	244	3			
1224	2007	122475	75	3	71	3			
1224	2007	122476	76	3	172	3			
1224	2007	122477	77	55	163	3			
1224	2007	122478	78	81	498	3			
1224	2007	122479	79	60	95	3			
1224	2007	122480	80	55	123	3			
1224	2007	122481	81	3	130	3			
1224	2007	122482	82	75	234	3			
1224	2007	122483	83	81	344	3			
1224	2007	122484	84	81	317	3			
1224	2007	122485	85	36	99	3			
1224	2007	122486	86	55	331	3			
1224	2007	122487	87	55	95	3			
1224	2007	122488	88	55	96	3			
1224	2007	122489	89	55	87	3			
1224	2007	122490	90	55	116	3			
1224	2007	122491	91	55	86	3			
1224	2007	122492	92	55	145	3			
1224	2007	122493	93	3	427	3	48	3	
1224	2007	122494	94	55	211	3	24		
1224	2007	122495	95	2	642	3	29;6	4	
1224	2007	122496	96	3	676	3	82;6	4	
1224	2007	122497	97	3	173	3			
1224	2007	122498	98	3	281	3			
1224	2007	122499	99	3	659	3		2	
1224	2007	1224100	100	36	136	3			
1224	2007	1224101	101	3	450	3	40	2	
1224	2007	1224102	102	75	100	3			
1224	2007	1224103	103	55	167	3			
1224	2007	1224104	104	3	448	3	40;48	3	
1224	2007	1224105	105	55	204	3			
1224	2007	1224106	106	76	189	3			
1224	2007	1224107	107	55	248	3			
1224	2007	1224108	108	55	321	3			
1224	2007	1224109	109	3	340	3	29;27	3	
1224	2007	1224110	110	2	375	3	3	3	
1224	2007	1224111	111	55	0	11			
1224	2007	1224112	112	55	110	3			
1224	2007	1224113	113	55	304	3			
1224	2007	1224114	114	36	360	3	48	2	
1224	2007	1224115	115	55	340	3	48	3	
1224	2007	1224116	116	55	0	11			
1224	2007	1224117	117	3	450	3	40	2	
1224	2007	1224118	118	2	240	3			
1224	2007	1224119	119	3	562	3	40	3	
1224	2007	1224120	120	2	0	1			
1224	2007	1224121	121	2	530	3	18;3	3	
1224	2007	1224122	122	55	248	3			
1224	2007	1224123	123	2	300	3	32		
1224	2007	1224124	124	3	615	3	40	2	
1224	2007	1224125	125	3	0	1	37;1		
1224	2007	1224126	126	3	480	3	40	2	
1224	2007	1224127	127	55	60	3			
1224	2007	1224128	128	81	853	3	6	4	
1224	2007	1224129	129	55	98	3			
1224	2007	1224130	130	55	195	3			
1224	2007	1224131	131	3	260	3			
1224	2007	1224132	132	81	0	11			
1224	2007	1224133	133	81	791	3	4	4	
1224	2007	1224134	134	55	170	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2007	1224135	135	3	385	3	3	3	
1224	2007	1224136	136	55	70	3			
1224	2007	1224137	137	55	70	3			
1224	2007	1224138	138	55	266	3			
1224	2007	1224139	139	55	218	3			
1224	2007	1224140	140	81	798	3	12;6	4	
1224	2007	1224141	141	81	239	3			
1224	2007	1224142	142	1	0		11;8		
1224	2007	1224143	143	55	0	11			
1224	2007	1224144	144	55	224	3			
1224	2007	1224145	145	2	75	3			
1224	2007	1224146	146	72	61	3			
1224	2007	1224147	147	55	58	3			
1224	2007	1224148	148	2	251	3			
1224	2007	1224149	149	2	60	3			
1224	2007	1224150	150	55	119	3			
1224	2007	1224151	151	3	59	3			
1224	2007	1224152	152	2	119	3			
1224	2007	1224153	153	2	86	3			
1224	2007	1224154	154	76	61	3			
1224	2007	1224155	155	55	63	3			
1224	2007	1224156	156	93	0	3	8		
1224	2007	1224157	157	55	69	3			
1224	2007	1224158	158	2	63	3			
1224	2007	1224159	159	81	53	3	24		
1224	2007	1224160	160	2	68	3	23		
1224	2007	1224161	161	55	65	3	23		
1224	2012	12241	1	75	130	3			
1224	2012	12242	2	75	444	3		1	
1224	2012	12243	3	55	92	3			
1224	2012	12244	4	55	120	3			
1224	2012	12245	5	3	424	3	3	2	
1224	2012	12246	6	2	80	3			
1224	2012	12247	7	2	412	3	3	2	
1224	2012	12248	8	3	567	3	40	2	
1224	2012	12249	9	81	342	3	4	3	
1224	2012	122410	10	3	595	3	40	2	
1224	2012	122411	11	3	380	11			
1224	2012	122412	12	3	105	11			
1224	2012	122413	13	3	391	3			
1224	2012	122414	14	2	655	3	40	2	
1224	2012	122415	15	2	665	11	89;11		
1224	2012	122416	16	55	133	3			
1224	2012	122417	17	2	637	3	29;6	4	
1224	2012	122418	18	3	298	3			
1224	2012	122419	19	65	0	11			
1224	2012	122420	20	3	300	3			
1224	2012	122421	21	2	652	3	29;27	4	
1224	2012	122422	22	81	180	3			
1224	2012	122423	23	81	818	3	3;6	4	
1224	2012	122424	24	81	0	11			
1224	2012	122425	25	3	234	3			
1224	2012	122426	26	2	703	3	31;6	4	
1224	2012	122427	27	2	442	3	40	2	
1224	2012	122428	28	2	664	3	18;6	4	
1224	2012	122429	29	36	200	3			
1224	2012	122430	30	2	112	3			
1224	2012	122431	31	3	410	11	89;37		
1224	2012	122432	32	3	530	3	40	2	
1224	2012	122433	33	3	127	3			
1224	2012	122434	34	55	102	3			
1224	2012	122435	35	55	237	3			
1224	2012	122436	36	55	175	3			
1224	2012	122437	37	36	365	3	4	2	
1224	2012	122438	38	2	120	3			
1224	2012	122439	39	3	494	3	3	2	
1224	2012	122440	40	36	56	11	37		
1224	2012	122441	41	36	346	3	4	3	
1224	2012	122442	42	55	70	3			
1224	2012	122443	43	22	659	3	4	3	
1224	2012	122444	44	55	106	3			
1224	2012	122445	45	55	490	3	27	3	
1224	2012	122446	46	55	223	3			
1224	2012	122447	47	2	458	3	3	2	
1224	2012	122448	48	55	189	3			
1224	2012	122449	49	3	465	3	40	2	
1224	2012	122450	50	55	61	11			
1224	2012	122451	51	2	130	3			
1224	2012	122452	52	2	142	3			
1224	2012	122453	53	2	305	3			
1224	2012	122454	54	81	583	3	48	2	
1224	2012	122455	55	3	130	3			
1224	2012	122456	56	2	154	3			
1224	2012	122457	57	75	680	3	34;6	4	
1224	2012	122458	58	2	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2012	122459	59	2	183	3			
1224	2012	122460	60	2	164	3			
1224	2012	122461	61	55	162	3			
1224	2012	122462	62	3	487	3	3	3	
1224	2012	122463	63	36	533	3	47	2	
1224	2012	122464	64	55	227	3			
1224	2012	122465	65	3	567	3	3;48	3	
1224	2012	122466	66	81	1005	3	6	4	
1224	2012	122467	67	81	803	3	6	4	
1224	2012	122468	68	81	570	3	4	3	
1224	2012	122469	69	81	188	3			
1224	2012	122470	70	3	174	3			
1224	2012	122471	71	55	65	3			
1224	2012	122472	72	55	261	3			
1224	2012	122473	73	55	71	3			
1224	2012	122474	74	3	265	3			
1224	2012	122475	75	3	70	1			
1224	2012	122476	76	3	179	3			
1224	2012	122477	77	55	182	3			
1224	2012	122478	78	81	502	3	50;17	2	
1224	2012	122479	79	60	103	3			
1224	2012	122480	80	55	124	3			
1224	2012	122481	81	3	132	3			
1224	2012	122482	82	75	243	3			
1224	2012	122483	83	81	360	3	48	2	
1224	2012	122484	84	81	325	3			
1224	2012	122485	85	36	109	3			
1224	2012	122486	86	55	344	3		1	
1224	2012	122487	87	55	100	3			
1224	2012	122488	88	55	66	1			
1224	2012	122489	89	55	87	3			
1224	2012	122490	90	55	117	3			
1224	2012	122491	91	55	87	3			
1224	2012	122492	92	55	148	3			
1224	2012	122493	93	3	442	3	3;48	3	
1224	2012	122494	94	55	211	3	24		
1224	2012	122495	95	2	659	3	29;6	4	
1224	2012	122496	96	3	687	3	82;6	4	
1224	2012	122497	97	3	175	3			
1224	2012	122498	98	3	284	3			
1224	2012	122499	99	3	670	3	40;27	3	
1224	2012	1224100	100	36	138	3			
1224	2012	1224101	101	3	468	3	40	2	
1224	2012	1224102	102	75	102	3			
1224	2012	1224103	103	55	171	3			
1224	2012	1224104	104	3	459	3	40;48	3	
1224	2012	1224105	105	55	201	3			
1224	2012	1224106	106	76	190	3			
1224	2012	1224107	107	55	247	3			
1224	2012	1224108	108	55	328	3			
1224	2012	1224109	109	3	343	3	29;27	4	
1224	2012	1224110	110	2	384	3	3	3	
1224	2012	1224111	111	55	0	11			
1224	2012	1224112	112	55	114	3			
1224	2012	1224113	113	55	310	3			
1224	2012	1224114	114	36	380	3	48	2	
1224	2012	1224115	115	55	345	3	48	3	
1224	2012	1224116	116	55	0	11			
1224	2012	1224117	117	3	468	3	40	2	
1224	2012	1224118	118	2	245	3			
1224	2012	1224119	119	3	582	3	40	3	
1224	2012	1224120	120	2	550	11			
1224	2012	1224121	121	2	537	3	27;18	3	
1224	2012	1224122	122	55	255	3			
1224	2012	1224123	123	2	302	3	32		
1224	2012	1224124	124	3	630	3	40	2	
1224	2012	1224125	125	3	409	11	37		
1224	2012	1224126	126	3	502	3	40	2	
1224	2012	1224127	127	55	62	3			
1224	2012	1224128	128	81	857	3	6	4	
1224	2012	1224129	129	55	102	3			
1224	2012	1224130	130	55	213	3			
1224	2012	1224131	131	3	261	3			
1224	2012	1224132	132	81	130	11	37		
1224	2012	1224133	133	81	800	3	4	4	
1224	2012	1224134	134	55	176	3			
1224	2012	1224135	135	3	393	3	3	3	
1224	2012	1224136	136	55	75	3			
1224	2012	1224137	137	55	71	3			
1224	2012	1224138	138	55	277	3			
1224	2012	1224139	139	55	224	3			
1224	2012	1224140	140	81	803	3	12;6	4	
1224	2012	1224141	141	81	241	3			
1224	2012	1224142	142	1	128	1	11		
1224	2012	1224143	143	55	67	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2012	1224144	144	55	229	3			
1224	2012	1224145	145	2	83	3			
1224	2012	1224146	146	72	64	3			
1224	2012	1224147	147	55	59	3			
1224	2012	1224148	148	2	264	3			
1224	2012	1224149	149	2	59	3			
1224	2012	1224150	150	55	119	3			
1224	2012	1224151	151	3	59	3	42		
1224	2012	1224152	152	2	112	3	24		
1224	2012	1224153	153	2	100	3			
1224	2012	1224154	154	76	66	3			
1224	2012	1224155	155	55	73	3			
1224	2012	1224156	156	93	0	3	8		
1224	2012	1224157	157	55	82	3			
1224	2012	1224158	158	2	70	3			
1224	2012	1224159	159	81	47	1	37		
1224	2012	1224160	160	2	83	3			
1224	2012	1224161	161	55	84	3			
1224	2012	1224162	162	2	56	3	23		
1224	2012	1224163	163	47	50	3	23		
1224	2012	1224164	164	47	57	3	23		
1224	2012	1224165	165	3	143	3	23		
1224	2012	1224166	166	2	70	3	23		
1224	2012	1224167	167	2	59	3	23		
1224	2012	1224168	168	2	50	3	23		
1224	2012	1224169	169	3	50	3	23		
1224	2012	1224170	170	55	54	3	23		
1224	2012	1224171	171	2	59	3	23		
1224	2012	1224172	172	47	50	3	23		
1224	2012	1224173	173	47	60	11	23		
1224	2012	1224174	174	47	65	11	23		
1224	2012	1224175	175	110	275	11	89;11;23		
1224	2012	1224176	176	47	51	3	23		
1224	2012	1224177	177	47	65	3	23		
1224	2012	1224178	178	47	69	3	23		
1224	2012	1224179	179	55	51	3	23		
1224	2012	1224180	180	81	55	3	23		
1224	2012	1224181	181	55	56	3	23		
1224	2012	1224182	182	47	76	3	23		
1224	2012	1224183	183	47	63	3	23		
1224	2012	1224184	184	2	143	11	23		
1224	2012	1224185	185	47	50	3	23		
1224	2012	1224186	186	47	117	3	23		
1224	2012	1224187	187	47	88	3	23		
1224	2012	1224188	188	47	95	3	23		
1224	2012	1224189	189	55	52	3	23		
1224	2012	1224190	190	47	85	3	23		
1224	2012	1224191	191	47	50	3	23		
1224	2012	1224192	192	47	64	3	23		
1224	2012	1224193	193	110	264	11	11;23		
1224	2012	1224194	194	47	60	3	23		
1224	2012	1224195	195	47	60	3	23		
1224	2012	1224196	196	47	88	3	23		
1224	2012	1224197	197	47	60	3	23		
1224	2012	1224198	198	47	55	3	23		
1224	2012	1224199	199	47	78	3	23		
1224	2012	1224200	200	55	57	3	23		
1224	2012	1224201	201	55	54	3	23		
1224	2012	1224202	202	47	168	3	23		
1224	2012	1224203	203	47	118	3	23		
1224	2017	12241	1	75	132	3			
1224	2017	12242	2	75	452	3	5	2	
1224	2017	12243	3	55	102	3			
1224	2017	12244	4	55	127	3			
1224	2017	12245	5	3	431	3	3	2	
1224	2017	12246	6	2	79	3	14		
1224	2017	12247	7	2	425	3	3	2	
1224	2017	12248	8	3	567	3	40	2	
1224	2017	12249	9	81	348	3	4	3	
1224	2017	122410	10	3	618	3	40	2	
1224	2017	122411	11	3	358	11			
1224	2017	122412	12	3	0	11			
1224	2017	122413	13	3	404	3	40	2	
1224	2017	122414	14	2	679	3	40	2	
1224	2017	122415	15	2	662	11	89;11		
1224	2017	122416	16	55	162	3			
1224	2017	122417	17	2	634	3	29;6	4	
1224	2017	122418	18	3	298	3			
1224	2017	122419	19	65	0	11			
1224	2017	122420	20	3	301	1	11		
1224	2017	122421	21	2	0	1	29;27;98		
1224	2017	122422	22	81	183	3	12;27		
1224	2017	122423	23	81	830	3	3;6	4	
1224	2017	122424	24	81	0	11			
1224	2017	122425	25	3	231	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2017	122426	26	2	0	1	37;16;98		
1224	2017	122427	27	2	451	3	40	2	
1224	2017	122428	28	2	0	1	37;16;98		
1224	2017	122429	29	36	218	3			
1224	2017	122430	30	2	117	3			
1224	2017	122431	31	3	0	11	89;37		
1224	2017	122432	32	3	549	3	40;35	2	
1224	2017	122433	33	3	127	3			
1224	2017	122434	34	55	99	1	38		
1224	2017	122435	35	55	255	3			
1224	2017	122436	36	55	192	3			
1224	2017	122437	37	36	381	3	4	2	
1224	2017	122438	38	2	121	3	55		
1224	2017	122439	39	3	502	3	3	2	
1224	2017	122440	40	36	0	11	37		
1224	2017	122441	41	36	367	3	4	3	
1224	2017	122442	42	55	88	3			
1224	2017	122443	43	22	682	3	4	3	
1224	2017	122444	44	55	109	3			
1224	2017	122445	45	55	490	3	27;34	3	
1224	2017	122446	46	55	227	3			
1224	2017	122447	47	2	472	3	3;18;27;28	3	
1224	2017	122448	48	55	184	3			
1224	2017	122449	49	3	476	3	40	2	
1224	2017	122450	50	55	61	11	32		
1224	2017	122451	51	2	130	3			
1224	2017	122452	52	2	142	3			
1224	2017	122453	53	2	304	1	32		
1224	2017	122454	54	81	584	3	48	2	
1224	2017	122455	55	3	133	3			
1224	2017	122456	56	2	155	3			
1224	2017	122457	57	75	686	3	34;6	4	
1224	2017	122458	58	2	97	1			
1224	2017	122459	59	2	188	3			
1224	2017	122460	60	2	171	3			
1224	2017	122461	61	55	163	3			
1224	2017	122462	62	3	496	3	3	3	
1224	2017	122463	63	36	554	3	47	2	
1224	2017	122464	64	55	225	3			
1224	2017	122465	65	3	565	3	3;48	3	
1224	2017	122466	66	81	1006	3	6;74	4	
1224	2017	122467	67	81	807	3	6	4	
1224	2017	122468	68	81	583	3	4	3	
1224	2017	122469	69	81	188	3			
1224	2017	122470	70	3	175	3			
1224	2017	122471	71	55	67	3			
1224	2017	122472	72	55	279	3			
1224	2017	122473	73	55	61	3			
1224	2017	122474	74	3	278	3			
1224	2017	122475	75	3	0	11			
1224	2017	122476	76	3	179	3			
1224	2017	122477	77	55	201	3			
1224	2017	122478	78	81	499	1	50;17;32		
1224	2017	122479	79	60	114	3			
1224	2017	122480	80	55	127	3			
1224	2017	122481	81	3	129	1			
1224	2017	122482	82	75	250	3			
1224	2017	122483	83	81	379	3	48	2	
1224	2017	122484	84	81	337	3	3	2	
1224	2017	122485	85	36	112	1			
1224	2017	122486	86	55	364	3		1	
1224	2017	122487	87	55	124	3			
1224	2017	122488	88	55	65	11	11		
1224	2017	122489	89	55	88	3			
1224	2017	122490	90	55	120	3			
1224	2017	122491	91	55	98	3			
1224	2017	122492	92	55	150	3			
1224	2017	122493	93	3	445	3	3;48	3	
1224	2017	122494	94	55	217	1	11		
1224	2017	122495	95	2	0	3	29;98;16	4	
1224	2017	122496	96	3	0	1	82;6;37;98		
1224	2017	122497	97	3	177	3			
1224	2017	122498	98	3	286	3			
1224	2017	122499	99	3	689	3	40;27	3	
1224	2017	1224100	100	36	144	3			
1224	2017	1224101	101	3	0	1	40;98;37		
1224	2017	1224102	102	75	105	3			
1224	2017	1224103	103	55	166	3			
1224	2017	1224104	104	3	470	3	40;48	3	
1224	2017	1224105	105	55	203	1	38		
1224	2017	1224106	106	76	194	3			
1224	2017	1224107	107	55	252	3			
1224	2017	1224108	108	55	326	1	38		
1224	2017	1224109	109	3	346	1	29;27;37		
1224	2017	1224110	110	2	391	3	3;32	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2017	1224111	111	55	0	11			
1224	2017	1224112	112	55	123	1	38		
1224	2017	1224113	113	55	317	3			
1224	2017	1224114	114	36	394	3	48	2	
1224	2017	1224115	115	55	351	3	48;27	4	
1224	2017	1224116	116	55	106	11	51		
1224	2017	1224117	117	3	484	3	40	2	
1224	2017	1224118	118	2	247	3			
1224	2017	1224119	119	3	595	3	40	2	
1224	2017	1224120	120	2	540	11	38;51		
1224	2017	1224121	121	2	541	1	27;18;38		
1224	2017	1224122	122	55	274	3			
1224	2017	1224123	123	2	307	1	32;37;11		
1224	2017	1224124	124	3	652	3	40	2	
1224	2017	1224125	125	3	0	11	37;98		
1224	2017	1224126	126	3	522	3	40	2	
1224	2017	1224127	127	55	65	3			
1224	2017	1224128	128	81	873	3	6	4	
1224	2017	1224129	129	55	110	3			
1224	2017	1224130	130	55	232	3			
1224	2017	1224131	131	3	264	3			
1224	2017	1224132	132	81	0	11	37		
1224	2017	1224133	133	81	817	3	4;27	4	
1224	2017	1224134	134	55	189	3			
1224	2017	1224135	135	3	394	3	3	3	
1224	2017	1224136	136	55	88	3			
1224	2017	1224137	137	55	79	3			
1224	2017	1224138	138	55	295	3			
1224	2017	1224139	139	55	228	3			
1224	2017	1224140	140	81	812	3	12;6	4	
1224	2017	1224141	141	81	256	3			
1224	2017	1224142	142	1	0	11	11		
1224	2017	1224143	143	55	0	11			
1224	2017	1224144	144	55	244	3			
1224	2017	1224145	145	2	88	3			
1224	2017	1224146	146	72	66	3			
1224	2017	1224147	147	55	57	1	11		
1224	2017	1224148	148	2	267	3			
1224	2017	1224149	149	2	61	3			
1224	2017	1224150	150	55	119	3			
1224	2017	1224151	151	3	60	3	42		
1224	2017	1224152	152	2	115	3			
1224	2017	1224153	153	2	110	3			
1224	2017	1224154	154	76	71	3			
1224	2017	1224155	155	55	95	3			
1224	2017	1224156	156	93	0	1	8		欠測3回めの枯れ
1224	2017	1224157	157	55	102	3			
1224	2017	1224158	158	2	76	3			
1224	2017	1224159	159	81	0	11	37		
1224	2017	1224160	160	2	0	1	37;98		
1224	2017	1224161	161	55	110	3			
1224	2017	1224162	162	2	62	3			
1224	2017	1224163	163	47	56	3			
1224	2017	1224164	164	47	62	3			
1224	2017	1224165	165	3	142	1			
1224	2017	1224166	166	2	97	3			
1224	2017	1224167	167	2	75	3			
1224	2017	1224168	168	2	64	3			
1224	2017	1224169	169	3	51	3			
1224	2017	1224170	170	55	65	3	17		
1224	2017	1224171	171	2	60	3			
1224	2017	1224172	172	47	61	3			
1224	2017	1224173	173	47	58	11			
1224	2017	1224174	174	47	68	11			
1224	2017	1224175	175	110	0	11	89;11		
1224	2017	1224176	176	47	49	1			
1224	2017	1224177	177	47	68	3			
1224	2017	1224178	178	47	78	3			
1224	2017	1224179	179	55	64	3			
1224	2017	1224180	180	81	69	3			
1224	2017	1224181	181	55	56	3	11		
1224	2017	1224182	182	47	82	3			
1224	2017	1224183	183	47	74	3			
1224	2017	1224184	184	2	135	11	51		
1224	2017	1224185	185	47	50	3			
1224	2017	1224186	186	47	107	1	11		
1224	2017	1224187	187	47	89	3			
1224	2017	1224188	188	47	96	3			
1224	2017	1224189	189	55	63	3			
1224	2017	1224190	190	47	89	3			
1224	2017	1224191	191	47	0	1	98		
1224	2017	1224192	192	47	72	3			
1224	2017	1224193	193	110	250	11	11		
1224	2017	1224194	194	47	67	3			
1224	2017	1224195	195	47	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1224	2017	1224196	196	47	80	1	11		
1224	2017	1224197	197	47	70	3			
1224	2017	1224198	198	47	56	3			
1224	2017	1224199	199	47	85	3			
1224	2017	1224200	200	55	70	3			
1224	2017	1224201	201	55	68	3			
1224	2017	1224202	202	47	178	3			
1224	2017	1224203	203	47	89	3			
1224	2017	1224204	204	2	50	3	23		
1224	2017	1224205	205	2	54	3	23;35		
1224	2017	1224206	206	55	61	3	23		
1224	2017	1224207	207	55	61	3	23		
1224	2017	1224208	208	2	52	3	23		
1224	2017	1224209	209	55	63	3	23		
1224	2017	1224210	210	55	61	3	23		
1224	2017	1224211	211	55	57	3	23		
1224	2017	1224212	212	55	57	3	23		
1225	1992	12251	1	81	361	3		1	
1225	1992	12252	2	81	321	3			
1225	1992	12253	3	2	109	3			
1225	1992	12254	4	3	527	3	3	3	
1225	1992	12255	5	22	158	3			
1225	1992	12256	6	22	131	3			
1225	1992	12257	7	22	148	3			
1225	1992	12258	8	3	81	3			
1225	1992	12259	9	3	583	3	3	3	
1225	1992	122510	10	36	110	3			
1225	1992	122511	11	2	574	3	3	3	
1225	1992	122512	12	81	72	3			
1225	1992	122513	13	2	623	3	6;3	4	
1225	1992	122514	14	2	248	3			
1225	1992	122515	15	22	421	3	4	2	
1225	1992	122516	16	3	476	3	6;3	2	
1225	1992	122517	17	85	74	3			
1225	1992	122518	18	2	313	3			
1225	1992	122519	19	2	379	3	6;3	2	
1225	1992	122520	20	3	181	3			
1225	1992	122521	21	3	348	3	30	3	
1225	1992	122522	22	2	332	3	3	2	
1225	1992	122523	23	2	267	3			
1225	1992	122524	24	75	52	3			
1225	1992	122525	25	75	48	3			
1225	1992	122526	26	75	72	3			
1225	1992	122527	27	81	947	3	4;6	3	
1225	1992	122528	28	81	643	3	4	2	
1225	1992	122529	29	75	55	3			
1225	1992	122530	30	55	207	3			
1225	1992	122531	31	55	228	3			
1225	1992	122532	32	55	246	3			
1225	1992	122533	33	2	366	3	3	2	
1225	1992	122534	34	81	117	3			
1225	1992	122535	35	81	531	3	3	2	
1225	1992	122536	36	2	159	3			
1225	1992	122537	37	2	494	3	3	2	
1225	1992	122538	38	112	84	3			
1225	1992	122539	39	112	91	3			
1225	1992	122540	40	3	57	3			
1225	1992	122541	41	44	187	3			
1225	1992	122542	42	65	349	3		1	
1225	1992	122543	43	55	235	3			
1225	1992	122544	44	2	154	3			
1225	1992	122545	45	2	393	3	3	2	
1225	1992	122546	46	2	466	3	3	2	
1225	1992	122547	47	55	96	3			
1225	1992	122548	48	55	71	3			
1225	1992	122549	49	55	159	3			
1225	1992	122550	50	3	93	3			
1225	1992	122551	51	55	262	3			
1225	1992	122552	52	55	196	3			
1225	1992	122553	53	55	102	3			
1225	1992	122554	54	81	143	3			
1225	1992	122555	55	81	222	3			
1225	1992	122556	56	81	207	3			
1225	1992	122557	57	65	200	3			
1225	1992	122558	58	81	89	3			
1225	1992	122559	59	81	252	3			
1225	1992	122560	60	81	205	3			
1225	1992	122561	61	2	60	3			
1225	1992	122562	62	2	73	3			
1225	1992	122563	63	2	56	3			
1225	1992	122564	64	81	292	3			
1225	1992	122565	65	3	496	3	3	2	
1225	1992	122566	66	2	48	3			
1225	1992	122567	67	36	368	3	4	2	
1225	1992	122568	68	2	59	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	1992	122569	69	55	146	3			
1225	1992	122570	70	3	70	3			
1225	1992	122571	71	3	63	3			
1225	1992	122572	72	81	182	3			
1225	1992	122573	73	81	53	3			
1225	1992	122574	74	81	53	3			
1225	1992	122575	75	81	344	3	4	2	
1225	1992	122576	76	22	53	3			
1225	1992	122577	77	3	49	3			
1225	1992	122578	78	2	144	3			
1225	1992	122579	79	2	377	3	29;30	3	
1225	1992	122580	80	2	130	3			
1225	1992	122581	81	36	70	3			
1225	1992	122582	82	3	50	3			
1225	1992	122583	83	2	559	3	29	2	
1225	1992	122584	84	55	221	3			
1225	1992	122585	85	75	90	3			
1225	1992	122586	86	2	61	3			
1225	1992	122587	87	55	324	3			
1225	1992	122588	88	47	62	3			
1225	1992	122589	89	55	291	3			
1225	1992	122590	90	55	103	3			
1225	1992	122591	91	2	76	3			
1225	1992	122592	92	22	82	3			
1225	1992	122593	93	22	149	3			
1225	1992	122594	94	3	68	3			
1225	1992	122595	95	3	56	3			
1225	1992	122596	96	3	62	3			
1225	1992	122597	97	2	53	3			
1225	1992	122598	98	2	371	3	27	2	
1225	1992	122599	99	2	236	3			
1225	1992	1225100	100	81	747	3	4	2	
1225	1992	1225101	101	3	469	3	30	3	
1225	1992	1225102	102	3	221	3			
1225	1992	1225103	103	2	110	3			
1225	1992	1225104	104	81	138	3			
1225	1992	1225105	105	81	228	3			
1225	1992	1225106	106	36	218	3			
1225	1992	1225107	107	55	105	3			
1225	1992	1225108	108	3	442	3	30	3	
1225	1992	1225109	109	81	115	3			
1225	1992	1225110	110	55	111	3			
1225	1992	1225111	111	81	158	3			
1225	1992	1225112	112	36	98	3			
1225	1992	1225113	113	85	293	3			
1225	1992	1225114	114	2	535	3	90;29	3	
1225	1992	1225115	115	3	235	3			
1225	1992	1225116	116	3	53	3			
1225	1992	1225117	117	2	50	3			
1225	1992	1225118	118	2	50	3			
1225	1992	1225119	119	36	339	3	4	2	
1225	1992	1225120	120	36	168	3			
1225	1992	1225121	121	76	231	3			
1225	1992	1225122	122	81	117	3			
1225	1992	1225123	123	81	148	3			
1225	1992	1225124	124	81	287	3			
1225	1992	1225125	125	81	687	3	6	3	
1225	1992	1225126	126	47	105	3	90		
1225	1992	1225127	127	60	87	3			
1225	1992	1225128	128	2	112	3			
1225	1992	1225129	129	2	577	3	3	2	
1225	1992	1225130	130	2	498	3	3	2	
1225	1992	1225131	131	2	523	3	3	2	
1225	1992	1225132	132	1	53	3			
1225	1992	1225133	133	3	253	3			
1225	1992	1225134	134	3	127	3			
1225	1992	1225135	135	60	58	3			
1225	1992	1225136	136	84	248	3			
1225	1992	1225137	137	3	496	3	3	2	
1225	1992	1225138	138	81	165	3			
1225	1992	1225139	139	2	126	3			
1225	1992	1225140	140	2	260	3			
1225	1992	1225141	141	2	299	3			
1225	1992	1225142	142	36	392	3	4	2	
1225	1992	1225143	143	36	116	3			
1225	1992	1225144	144	75	176	3			
1225	1992	1225145	145	81	92	3			
1225	1992	1225146	146	2	257	3			
1225	1992	1225147	147	2	399	3	3	2	
1225	1992	1225148	148	2	162	3			
1225	1992	1225149	149	2	517	3	3	2	
1225	1992	1225150	150	2	334	3	3	3	
1225	1992	1225151	151	81	450	3	40;4	3	
1225	1992	1225152	152	81	107	3			
1225	1992	1225153	153	81	123	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	1992	1225154	154	81	102	3			
1225	1992	1225155	155	22	65	3			
1225	1992	1225156	156	81	511	3	6;4	3	
1225	1992	1225157	157	81	902	3	27	3	
1225	1992	1225158	158	3	658	3	30;3	3	
1225	1992	1225159	159	36	94	3			
1225	1992	1225160	160	36	57	3			
1225	1992	1225161	161	81	382	3	17	2	
1225	1992	1225162	162	2	142	3			
1225	1992	1225163	163	22	74	3			
1225	1992	1225164	164	75	290	3			
1225	1992	1225165	165	22	691	3	6;19	4	
1225	1992	1225166	166	22	508	3	4;12	3	
1225	1992	1225167	167	60	271	3	36		
1225	1992	1225168	168	81	278	3	36		
1225	1992	1225169	169	81	458	3	4	2	
1225	1992	1225170	170	81	761	3	90	4	
1225	1992	1225171	171	81	213	3	36		
1225	1997	12251	1	81	371	3		1	
1225	1997	12252	2	81	330	3		1	
1225	1997	12253	3	2	107	3			
1225	1997	12254	4	3	527	3	3	3	
1225	1997	12255	5	22	154	3			
1225	1997	12256	6	22	130	3			
1225	1997	12257	7	22	145	3			
1225	1997	12258	8	3	0	1			
1225	1997	12259	9	3	580	3	3	3	
1225	1997	122510	10	36	111	3			
1225	1997	122511	11	2	585	3	3	3	
1225	1997	122512	12	81	83	3			
1225	1997	122513	13	2	0	1	37		
1225	1997	122514	14	2	250	3			
1225	1997	122515	15	22	430	3	4	2	
1225	1997	122516	16	3	478	3	3;6	4	
1225	1997	122517	17	85	88	3			
1225	1997	122518	18	2	313	3			
1225	1997	122519	19	2	386	3	3;6	2	
1225	1997	122520	20	3	175	3			
1225	1997	122521	21	3	357	3	30	3	
1225	1997	122522	22	2	341	3	3	2	
1225	1997	122523	23	2	262	3			
1225	1997	122524	24	75	48	3			
1225	1997	122525	25	75	45	3			
1225	1997	122526	26	75	72	3			
1225	1997	122527	27	81	995	3	90;4	4	
1225	1997	122528	28	81	639	3	4;6	3	
1225	1997	122529	29	75	0	1			
1225	1997	122530	30	55	209	3			
1225	1997	122531	31	55	231	3			
1225	1997	122532	32	55	247	3			
1225	1997	122533	33	2	375	3	3	2	
1225	1997	122534	34	81	110	3			
1225	1997	122535	35	81	526	3	4	2	
1225	1997	122536	36	2	155	3			
1225	1997	122537	37	2	485	3	31;6	3	
1225	1997	122538	38	112	0	3	8		
1225	1997	122539	39	112	0	3	8		
1225	1997	122540	40	3	55	3	42		
1225	1997	122541	41	44	198	3			
1225	1997	122542	42	65	364	3		1	
1225	1997	122543	43	55	241	3			
1225	1997	122544	44	2	160	3			
1225	1997	122545	45	2	403	3	3	2	
1225	1997	122546	46	2	477	3	3	2	
1225	1997	122547	47	55	99	3			
1225	1997	122548	48	55	68	3			
1225	1997	122549	49	55	157	3			
1225	1997	122550	50	3	0	1	11		
1225	1997	122551	51	55	273	3			
1225	1997	122552	52	55	203	3			
1225	1997	122553	53	55	110	3			
1225	1997	122554	54	81	143	3			
1225	1997	122555	55	81	239	3			
1225	1997	122556	56	81	223	3			
1225	1997	122557	57	65	204	3			
1225	1997	122558	58	81	86	3			
1225	1997	122559	59	81	252	3			
1225	1997	122560	60	81	210	3			
1225	1997	122561	61	2	70	3			
1225	1997	122562	62	2	85	3			
1225	1997	122563	63	2	62	3			
1225	1997	122564	64	81	298	3			
1225	1997	122565	65	3	507	3	3	2	
1225	1997	122566	66	2	59	3			
1225	1997	122567	67	36	379	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	1997	122568	68	2	66	3			
1225	1997	122569	69	55	148	3	32		
1225	1997	122570	70	3	79	3			
1225	1997	122571	71	3	69	3			
1225	1997	122572	72	81	185	3			
1225	1997	122573	73	81	67	3			
1225	1997	122574	74	81	70	3			
1225	1997	122575	75	81	359	3	4	2	
1225	1997	122576	76	22	62	3			
1225	1997	122577	77	3	63	3			
1225	1997	122578	78	2	150	3			
1225	1997	122579	79	2	377	3	6;38	4	
1225	1997	122580	80	2	135	3			
1225	1997	122581	81	36	74	3			
1225	1997	122582	82	3	52	3			
1225	1997	122583	83	2	558	3	29;6	4	
1225	1997	122584	84	55	222	3			
1225	1997	122585	85	75	87	3			
1225	1997	122586	86	2	66	3			
1225	1997	122587	87	55	332	3			
1225	1997	122588	88	47	0	3	8		
1225	1997	122589	89	55	294	3			
1225	1997	122590	90	55	106	3			
1225	1997	122591	91	2	76	3			
1225	1997	122592	92	22	81	3			
1225	1997	122593	93	22	150	3			
1225	1997	122594	94	3	65	3			
1225	1997	122595	95	3	58	3			
1225	1997	122596	96	3	75	3			
1225	1997	122597	97	2	82	3			
1225	1997	122598	98	2	0	1	37		
1225	1997	122599	99	2	240	3			
1225	1997	1225100	100	81	747	3	4	2	
1225	1997	1225101	101	3	466	3	12	3	
1225	1997	1225102	102	3	218	3			
1225	1997	1225103	103	2	0	1			
1225	1997	1225104	104	81	139	3			
1225	1997	1225105	105	81	220	3			
1225	1997	1225106	106	36	221	3			
1225	1997	1225107	107	55	114	3			
1225	1997	1225108	108	3	451	3	30	3	
1225	1997	1225109	109	81	115	3			
1225	1997	1225110	110	55	110	3			
1225	1997	1225111	111	81	158	3			
1225	1997	1225112	112	36	101	3			
1225	1997	1225113	113	85	305	3			
1225	1997	1225114	114	2	540	3	31;6	4	
1225	1997	1225115	115	3	238	3	31		
1225	1997	1225116	116	3	57	3	87		
1225	1997	1225117	117	2	54	3	87		
1225	1997	1225118	118	2	54	3			
1225	1997	1225119	119	36	355	3	4	2	
1225	1997	1225120	120	36	173	3			
1225	1997	1225121	121	76	238	3			
1225	1997	1225122	122	81	116	3	38		
1225	1997	1225123	123	81	0	1			
1225	1997	1225124	124	81	300	3			
1225	1997	1225125	125	81	684	3	90;6	4	
1225	1997	1225126	126	47	0	3	8		
1225	1997	1225127	127	60	91	3			
1225	1997	1225128	128	2	116	3			
1225	1997	1225129	129	2	572	3	3	2	
1225	1997	1225130	130	2	512	3	3	2	
1225	1997	1225131	131	2	530	3	3	2	
1225	1997	1225132	132	1	61	3			
1225	1997	1225133	133	3	263	3			
1225	1997	1225134	134	3	126	3			
1225	1997	1225135	135	60	68	3			
1225	1997	1225136	136	84	0	1	11		
1225	1997	1225137	137	3	503	3	3	2	
1225	1997	1225138	138	81	164	3			
1225	1997	1225139	139	2	125	3			
1225	1997	1225140	140	2	260	3			
1225	1997	1225141	141	2	298	3			
1225	1997	1225142	142	36	395	3	4	2	
1225	1997	1225143	143	36	118	3			
1225	1997	1225144	144	75	180	3			
1225	1997	1225145	145	81	0	1	11		
1225	1997	1225146	146	2	267	3			
1225	1997	1225147	147	2	404	3	3	2	
1225	1997	1225148	148	2	160	3			
1225	1997	1225149	149	2	517	3	3	2	
1225	1997	1225150	150	2	337	3	29;28	3	
1225	1997	1225151	151	81	467	3	4	3	
1225	1997	1225152	152	81	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	1997	1225153	153	81	120	3			
1225	1997	1225154	154	81	100	3			
1225	1997	1225155	155	22	65	3			
1225	1997	1225156	156	81	506	3	6;4		4
1225	1997	1225157	157	81	893	3	90;6		4
1225	1997	1225158	158	3	670	3	3;30		3
1225	1997	1225159	159	36	98	3			
1225	1997	1225160	160	36	59	3			
1225	1997	1225161	161	81	397	3	17		2
1225	1997	1225162	162	2	144	3			
1225	1997	1225163	163	22	70	3			
1225	1997	1225164	164	75	290	3			
1225	1997	1225165	165	22	682	3	19;6		4
1225	1997	1225166	166	22	490	3	12;4		3
1225	1997	1225167	167	60	271	3			
1225	1997	1225168	168	81	278	3			
1225	1997	1225169	169	81	460	3	4		2
1225	1997	1225170	170	81	759	3	90;6		4
1225	1997	1225171	171	81	211	3			
1225	2003	12251	1	81	376	3			1
1225	2003	12252	2	81	343	3			1
1225	2003	12253	3	2	109	3			
1225	2003	12254	4	3	545	3	3		3
1225	2003	12255	5	22	155	3			
1225	2003	12256	6	22	130	3			
1225	2003	12257	7	22	147	3			
1225	2003	12258	8	3	0	11			
1225	2003	12259	9	3	599	3	3		3
1225	2003	122510	10	36	117	3			
1225	2003	122511	11	2	608	3	3;40		3
1225	2003	122512	12	81	95	3			
1225	2003	122513	13	2	0	11			
1225	2003	122514	14	2	262	3			
1225	2003	122515	15	22	446	3	4		2
1225	2003	122516	16	3	0	1			
1225	2003	122517	17	85	107	3			
1225	2003	122518	18	2	328	3			
1225	2003	122519	19	2	397	3	3;18		3
1225	2003	122520	20	3	0	1			
1225	2003	122521	21	3	369	3	3		3
1225	2003	122522	22	2	359	3	3		2
1225	2003	122523	23	2	268	3	16		
1225	2003	122524	24	75	51	3			
1225	2003	122525	25	75	47	3			
1225	2003	122526	26	75	76	3			
1225	2003	122527	27	81	991	3	6		4
1225	2003	122528	28	81	0	1	37		
1225	2003	122529	29	75	0	11			
1225	2003	122530	30	55	215	3			
1225	2003	122531	31	55	242	3			
1225	2003	122532	32	55	255	3			
1225	2003	122533	33	2	390	3	3;27		3
1225	2003	122534	34	81	0	1			
1225	2003	122535	35	81	525	3	27		3
1225	2003	122536	36	2	158	3			
1225	2003	122537	37	2	500	3	6;31		4
1225	2003	122538	38	112	0	3	8		
1225	2003	122539	39	112	0	3	8		
1225	2003	122540	40	3	59	3			
1225	2003	122541	41	44	202	3			
1225	2003	122542	42	65	392	3	35;28		2
1225	2003	122543	43	55	259	3			
1225	2003	122544	44	2	170	3			
1225	2003	122545	45	2	413	3	3		2
1225	2003	122546	46	2	500	3	3		2
1225	2003	122547	47	55	105	3			
1225	2003	122548	48	55	69	3			
1225	2003	122549	49	55	162	3			
1225	2003	122550	50	3	0	11			
1225	2003	122551	51	55	294	3			
1225	2003	122552	52	55	217	3			
1225	2003	122553	53	55	112	3			
1225	2003	122554	54	81	146	3			
1225	2003	122555	55	81	249	3			
1225	2003	122556	56	81	231	3			
1225	2003	122557	57	65	0	1			
1225	2003	122558	58	81	88	3			
1225	2003	122559	59	81	253	3			
1225	2003	122560	60	81	212	3			
1225	2003	122561	61	2	88	3			
1225	2003	122562	62	2	100	3			
1225	2003	122563	63	2	74	3			
1225	2003	122564	64	81	303	3			
1225	2003	122565	65	3	520	3	3;27		3
1225	2003	122566	66	2	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2003	122567	67	36	411	3	3;17	3	
1225	2003	122568	68	2	80	3			
1225	2003	122569	69	55	153	3			
1225	2003	122570	70	3	94	3			
1225	2003	122571	71	3	74	3			
1225	2003	122572	72	81	185	3			
1225	2003	122573	73	81	73	3			
1225	2003	122574	74	81	86	3			
1225	2003	122575	75	81	382	3	47	3	
1225	2003	122576	76	22	73	3			
1225	2003	122577	77	3	80	3			
1225	2003	122578	78	2	154	3	38		
1225	2003	122579	79	2	383	3	6;29	4	
1225	2003	122580	80	2	141	3			
1225	2003	122581	81	36	84	3			
1225	2003	122582	82	3	0	1	11		
1225	2003	122583	83	2	572	3	6;29	4	
1225	2003	122584	84	55	227	3			
1225	2003	122585	85	75	89	3			
1225	2003	122586	86	2	77	3			
1225	2003	122587	87	55	344	3	47	3	
1225	2003	122588	88	47	0	3	8		
1225	2003	122589	89	55	305	3			
1225	2003	122590	90	55	113	3			
1225	2003	122591	91	2	0	1	11		
1225	2003	122592	92	22	0	1			
1225	2003	122593	93	22	154	3			
1225	2003	122594	94	3	88	3			
1225	2003	122595	95	3	63	3			
1225	2003	122596	96	3	101	3			
1225	2003	122597	97	2	118	3			
1225	2003	122598	98	2	0	11			
1225	2003	122599	99	2	255	3			
1225	2003	1225100	100	81	756	3	4	2	
1225	2003	1225101	101	3	0	1	37		
1225	2003	1225102	102	3	0	1	11		
1225	2003	1225103	103	2	0	11			
1225	2003	1225104	104	81	142	3			
1225	2003	1225105	105	81	220	3	12		
1225	2003	1225106	106	36	232	3			
1225	2003	1225107	107	55	126	3			
1225	2003	1225108	108	3	469	3	30	3	
1225	2003	1225109	109	81	0	1			
1225	2003	1225110	110	55	112	3			
1225	2003	1225111	111	81	159	3			
1225	2003	1225112	112	36	108	3			
1225	2003	1225113	113	85	333	3	3	2	
1225	2003	1225114	114	2	0	1	37		
1225	2003	1225115	115	3	0	1	37		
1225	2003	1225116	116	3	62	3	42		
1225	2003	1225117	117	2	61	3			
1225	2003	1225118	118	2	72	3	74;42		
1225	2003	1225119	119	36	0	3	8		
1225	2003	1225120	120	36	0	3	8		
1225	2003	1225121	121	76	247	3			
1225	2003	1225122	122	81	0	1			
1225	2003	1225123	123	81	0	11			
1225	2003	1225124	124	81	305	3			
1225	2003	1225125	125	81	679	3	6	4	
1225	2003	1225126	126	47	0	3	8		
1225	2003	1225127	127	60	99	3			
1225	2003	1225128	128	2	126	3			
1225	2003	1225129	129	2	586	3	32;27	3	
1225	2003	1225130	130	2	530	3	29;27	3	
1225	2003	1225131	131	2	549	3	3	2	
1225	2003	1225132	132	1	74	3	74		
1225	2003	1225133	133	3	272	3			
1225	2003	1225134	134	3	134	3			
1225	2003	1225135	135	60	84	3			
1225	2003	1225136	136	84	0	11			
1225	2003	1225137	137	3	525	3	3	2	
1225	2003	1225138	138	81	0	1	11		
1225	2003	1225139	139	2	136	3			
1225	2003	1225140	140	2	264	3			
1225	2003	1225141	141	2	303	3			
1225	2003	1225142	142	36	404	3	4	2	
1225	2003	1225143	143	36	134	3			
1225	2003	1225144	144	75	186	3			
1225	2003	1225145	145	81	0	11			
1225	2003	1225146	146	2	282	3			
1225	2003	1225147	147	2	412	3	40	2	
1225	2003	1225148	148	2	166	3			
1225	2003	1225149	149	2	525	3	40	2	
1225	2003	1225150	150	2	347	3	29;28	3	
1225	2003	1225151	151	81	480	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2003	1225152	152	81	0	11			
1225	2003	1225153	153	81	120	3			
1225	2003	1225154	154	81	97	3			
1225	2003	1225155	155	22	73	3			
1225	2003	1225156	156	81	506	3	32;6	4	
1225	2003	1225157	157	81	898	3	6	4	
1225	2003	1225158	158	3	686	3	3;30	4	
1225	2003	1225159	159	36	117	3	44		
1225	2003	1225160	160	36	67	3			
1225	2003	1225161	161	81	411	3	4	3	
1225	2003	1225162	162	2	154	3			
1225	2003	1225163	163	22	0	1			
1225	2003	1225164	164	75	294	3			
1225	2003	1225165	165	22	688	3	6	4	
1225	2003	1225166	166	22	496	3	4	3	
1225	2003	1225167	167	60	277	3			
1225	2003	1225168	168	81	278	3			
1225	2003	1225169	169	81	467	3	4;50	3	
1225	2003	1225170	170	81	759	3	6;90	4	
1225	2003	1225171	171	81	213	3			
1225	2003	1225172	172	2	54	3	42;23		
1225	2003	1225173	173	2	70	3	23		
1225	2003	1225174	174	55	81	3	23		
1225	2003	1225175	175	2	50	3	23		
1225	2003	1225176	176	2	66	3	23		
1225	2003	1225177	177	2	59	3	38;23		
1225	2003	1225178	178	2	53	3	23		
1225	2003	1225179	179	81	56	3	23		
1225	2003	1225180	180	81	53	3	23		
1225	2003	1225181	181	72	57	3	23		
1225	2003	1225182	182	72	56	3	23		
1225	2003	1225183	183	72	50	3	23		
1225	2003	1225184	184	2	68	3	23		
1225	2007	12251	1	81	386	3		1	
1225	2007	12252	2	81	357	3	4	2	
1225	2007	12253	3	2	112	3			
1225	2007	12254	4	3	556	3	3	3	
1225	2007	12255	5	22	158	3			
1225	2007	12256	6	22	135	3			
1225	2007	12257	7	22	149	3			
1225	2007	12258	8	3	0	11			
1225	2007	12259	9	3	606	3	3	3	
1225	2007	122510	10	36	124	3			
1225	2007	122511	11	2	623	3	3;40	3	
1225	2007	122512	12	81	109	3			
1225	2007	122513	13	2	0	11			
1225	2007	122514	14	2	273	3			
1225	2007	122515	15	22	458	3	4	3	
1225	2007	122516	16	3	0	11			
1225	2007	122517	17	85	128	3			
1225	2007	122518	18	2	343	3	27	3	
1225	2007	122519	19	2	409	3	18;27	3	
1225	2007	122520	20	3	0	11			
1225	2007	122521	21	3	378	3	3	3	
1225	2007	122522	22	2	378	3	3	2	
1225	2007	122523	23	2	273	3	16		
1225	2007	122524	24	75	52	3	12		
1225	2007	122525	25	75	49	3	12		
1225	2007	122526	26	75	79	3			
1225	2007	122527	27	81	1010	3	48;27	4	
1225	2007	122528	28	81	0	11			
1225	2007	122529	29	75	0	11			
1225	2007	122530	30	55	224	3			
1225	2007	122531	31	55	251	3			
1225	2007	122532	32	55	262	3			
1225	2007	122533	33	2	406	3	3;27	3	
1225	2007	122534	34	81	0	11			
1225	2007	122535	35	81	529	3	27	3	
1225	2007	122536	36	2	162	3			
1225	2007	122537	37	2	509	3	6;31	4	
1225	2007	122538	38	112	0	1	8		欠測3回めの枯れ
1225	2007	122539	39	112	0	1	8		欠測3回めの枯れ
1225	2007	122540	40	3	61	3			
1225	2007	122541	41	44	203	3			
1225	2007	122542	42	65	419	3	35;27	3	
1225	2007	122543	43	55	278	3			
1225	2007	122544	44	2	176	3			
1225	2007	122545	45	2	424	3	3	2	
1225	2007	122546	46	2	512	3	3	2	
1225	2007	122547	47	55	106	3			
1225	2007	122548	48	55	0	1			
1225	2007	122549	49	55	166	3			
1225	2007	122550	50	3	0	11			
1225	2007	122551	51	55	312	3			
1225	2007	122552	52	55	225	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2007	122553	53	55	113	3			
1225	2007	122554	54	81	149	3			
1225	2007	122555	55	81	263	3			
1225	2007	122556	56	81	244	3			
1225	2007	122557	57	65	0	11			
1225	2007	122558	58	81	0	1			
1225	2007	122559	59	81	260	3			
1225	2007	122560	60	81	217	3			
1225	2007	122561	61	2	0	1			
1225	2007	122562	62	2	108	3			
1225	2007	122563	63	2	80	3			
1225	2007	122564	64	81	311	3	12		
1225	2007	122565	65	3	528	3	3;27	3	
1225	2007	122566	66	2	76	3			
1225	2007	122567	67	36	418	3	3;17	3	
1225	2007	122568	68	2	87	3			
1225	2007	122569	69	55	155	3			
1225	2007	122570	70	3	97	3			
1225	2007	122571	71	3	77	3			
1225	2007	122572	72	81	187	3			
1225	2007	122573	73	81	74	3			
1225	2007	122574	74	81	96	3			
1225	2007	122575	75	81	404	3	47	3	
1225	2007	122576	76	22	78	3			
1225	2007	122577	77	3	0	1			
1225	2007	122578	78	2	0	1	38;1		
1225	2007	122579	79	2	387	3	6;29	4	
1225	2007	122580	80	2	144	3			
1225	2007	122581	81	36	90	3			
1225	2007	122582	82	3	0	11			
1225	2007	122583	83	2	583	3	6;29	4	
1225	2007	122584	84	55	243	3			
1225	2007	122585	85	75	94	3			
1225	2007	122586	86	2	85	3			
1225	2007	122587	87	55	349	3	47	3	
1225	2007	122588	88	47	71	3			
1225	2007	122589	89	55	315	3			
1225	2007	122590	90	55	122	3			
1225	2007	122591	91	2	0	11			
1225	2007	122592	92	22	0	11			
1225	2007	122593	93	22	163	3			
1225	2007	122594	94	3	98	3			
1225	2007	122595	95	3	66	3			
1225	2007	122596	96	3	116	3			
1225	2007	122597	97	2	144	3			
1225	2007	122598	98	2	0	11			
1225	2007	122599	99	2	262	3			
1225	2007	1225100	100	81	765	3	4	2	
1225	2007	1225101	101	3	0	11			
1225	2007	1225102	102	3	0	11			
1225	2007	1225103	103	2	0	11			
1225	2007	1225104	104	81	144	3			
1225	2007	1225105	105	81	221	3	38		
1225	2007	1225106	106	36	242	3			
1225	2007	1225107	107	55	134	3			
1225	2007	1225108	108	3	483	3	30	3	
1225	2007	1225109	109	81	0	11			
1225	2007	1225110	110	55	118	3			
1225	2007	1225111	111	81	162	3			
1225	2007	1225112	112	36	116	3			
1225	2007	1225113	113	85	356	3	3	2	
1225	2007	1225114	114	2	0	11			
1225	2007	1225115	115	3	0	11			
1225	2007	1225116	116	3	70	3	42		
1225	2007	1225117	117	2	64	3	12		
1225	2007	1225118	118	2	81	3	42		
1225	2007	1225119	119	36	390	3	89		
1225	2007	1225120	120	36	174	3	89		
1225	2007	1225121	121	76	258	3			
1225	2007	1225122	122	81	0	11			
1225	2007	1225123	123	81	0	11			
1225	2007	1225124	124	81	319	3			
1225	2007	1225125	125	81	683	3	6	4	
1225	2007	1225126	126	47	116	3			
1225	2007	1225127	127	60	108	3			
1225	2007	1225128	128	2	142	3			
1225	2007	1225129	129	2	0	1			
1225	2007	1225130	130	2	541	3	29;27	3	
1225	2007	1225131	131	2	557	3	27;3	3	
1225	2007	1225132	132	1	84	3			
1225	2007	1225133	133	3	289	3			
1225	2007	1225134	134	3	141	3			
1225	2007	1225135	135	60	107	3			
1225	2007	1225136	136	84	0	11			
1225	2007	1225137	137	3	539	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2007	1225138	138	81	0	11			
1225	2007	1225139	139	2	148	3			
1225	2007	1225140	140	2	271	3			
1225	2007	1225141	141	2	0	1	37;1		
1225	2007	1225142	142	36	412	3	27;4	3	
1225	2007	1225143	143	36	146	3			
1225	2007	1225144	144	75	192	3			
1225	2007	1225145	145	81	0	11			
1225	2007	1225146	146	2	296	3			
1225	2007	1225147	147	2	422	3	40	2	
1225	2007	1225148	148	2	173	3			
1225	2007	1225149	149	2	531	3	40;28	3	
1225	2007	1225150	150	2	356	3	29;28	3	
1225	2007	1225151	151	81	499	3	48	3	
1225	2007	1225152	152	81	0	11			
1225	2007	1225153	153	81	122	3			
1225	2007	1225154	154	81	98	3			
1225	2007	1225155	155	22	77	3			
1225	2007	1225156	156	81	505	3	86;6	4	
1225	2007	1225157	157	81	902	3	6	4	
1225	2007	1225158	158	3	707	3	3;30	4	
1225	2007	1225159	159	36	132	3	44		
1225	2007	1225160	160	36	73	3	44		
1225	2007	1225161	161	81	427	3	48;3	3	
1225	2007	1225162	162	2	162	3			
1225	2007	1225163	163	22	0	11			
1225	2007	1225164	164	75	298	3			
1225	2007	1225165	165	22	708	3	6	4	
1225	2007	1225166	166	22	502	3	4	3	
1225	2007	1225167	167	60	285	3			
1225	2007	1225168	168	81	283	3			
1225	2007	1225169	169	81	474	3	4;50	3	
1225	2007	1225170	170	81	759	3	6;90	4	
1225	2007	1225171	171	81	212	3			
1225	2007	1225172	172	2	60	3	42		
1225	2007	1225173	173	2	85	3			
1225	2007	1225174	174	55	92	3			
1225	2007	1225175	175	2	54	3			
1225	2007	1225176	176	2	76	3			
1225	2007	1225177	177	2	61	3	38		
1225	2007	1225178	178	2	67	3			
1225	2007	1225179	179	81	62	3			
1225	2007	1225180	180	81	67	3			
1225	2007	1225181	181	72	72	3			
1225	2007	1225182	182	72	70	3			
1225	2007	1225183	183	72	60	3			
1225	2007	1225184	184	2	88	3			
1225	2007	1225185	185	55	53	3	23		
1225	2007	1225186	186	2	65	3	23		
1225	2007	1225187	187	81	54	3	23		
1225	2007	1225188	188	2	58	3	23		
1225	2007	1225189	189	2	62	3	23		
1225	2007	1225190	190	2	62	3	23		
1225	2007	1225191	191	2	51	3	23		
1225	2007	1225192	192	2	70	3	23		
1225	2007	1225193	193	72	65	3	23		
1225	2007	1225194	194	72	60	3	23		
1225	2012	12251	1	81	393	3		1	
1225	2012	12252	2	81	370	3	4	2	
1225	2012	12253	3	2	117	3			
1225	2012	12254	4	3	572	3	3	3	
1225	2012	12255	5	22	161	3			
1225	2012	12256	6	22	135	3			
1225	2012	12257	7	22	151	3			
1225	2012	12258	8	3	0	11			
1225	2012	12259	9	3	616	3	3	3	
1225	2012	122510	10	36	132	3			
1225	2012	122511	11	2	640	3	3;40	3	
1225	2012	122512	12	81	125	3			
1225	2012	122513	13	2	470	11	74		
1225	2012	122514	14	2	289	3			
1225	2012	122515	15	22	471	3	4	4	
1225	2012	122516	16	3	479	11	37		
1225	2012	122517	17	85	147	3			
1225	2012	122518	18	2	357	3	27	3	
1225	2012	122519	19	2	418	3	18;27	3	
1225	2012	122520	20	3	173	11	99		
1225	2012	122521	21	3	393	3	3	3	
1225	2012	122522	22	2	394	3	3	3	
1225	2012	122523	23	2	281	1	11;16		
1225	2012	122524	24	75	54	3	12		
1225	2012	122525	25	75	50	3	38;12		
1225	2012	122526	26	75	82	3			
1225	2012	122527	27	81	1025	3	48;27	4	
1225	2012	122528	28	81	632	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2012	122529	29	75	0	11			
1225	2012	122530	30	55	231	3			
1225	2012	122531	31	55	259	3			
1225	2012	122532	32	55	271	3			
1225	2012	122533	33	2	416	3	29;27	3	
1225	2012	122534	34	81	0	11			
1225	2012	122535	35	81	527	3	27	3	
1225	2012	122536	36	2	165	3			
1225	2012	122537	37	2	502	1	11;24		
1225	2012	122538	38	112	0	11			
1225	2012	122539	39	112	0	11			
1225	2012	122540	40	3	63	1	99		
1225	2012	122541	41	44	214	3			
1225	2012	122542	42	65	441	3	35;27	3	
1225	2012	122543	43	55	285	3			
1225	2012	122544	44	2	178	3			
1225	2012	122545	45	2	432	3	3	3	
1225	2012	122546	46	2	529	3	3	2	
1225	2012	122547	47	55	106	3			
1225	2012	122548	48	55	70	11	37;74		
1225	2012	122549	49	55	168	3			
1225	2012	122550	50	3	0	11			
1225	2012	122551	51	55	329	3			
1225	2012	122552	52	55	231	3			
1225	2012	122553	53	55	113	3			
1225	2012	122554	54	81	149	3			
1225	2012	122555	55	81	276	3			
1225	2012	122556	56	81	254	3			
1225	2012	122557	57	65	186	11			
1225	2012	122558	58	81	85	11			
1225	2012	122559	59	81	259	3			
1225	2012	122560	60	81	219	3			
1225	2012	122561	61	2	96	11	99		
1225	2012	122562	62	2	116	3			
1225	2012	122563	63	2	85	3			
1225	2012	122564	64	81	316	3	12		
1225	2012	122565	65	3	537	3	3;27	3	
1225	2012	122566	66	2	84	3			
1225	2012	122567	67	36	429	3	3;17	3	
1225	2012	122568	68	2	97	3			
1225	2012	122569	69	55	159	3			
1225	2012	122570	70	3	102	3			
1225	2012	122571	71	3	81	3			
1225	2012	122572	72	81	188	3			
1225	2012	122573	73	81	75	3			
1225	2012	122574	74	81	99	3			
1225	2012	122575	75	81	424	3	47	3	
1225	2012	122576	76	22	80	3			
1225	2012	122577	77	3	84	11			
1225	2012	122578	78	2	155	11	38		
1225	2012	122579	79	2	402	3	6;29	4	
1225	2012	122580	80	2	146	3			
1225	2012	122581	81	36	96	3			
1225	2012	122582	82	3	0	11			
1225	2012	122583	83	2	594	3	6;29	4	
1225	2012	122584	84	55	256	3			
1225	2012	122585	85	75	105	3			
1225	2012	122586	86	2	92	3			
1225	2012	122587	87	55	363	3	47	3	
1225	2012	122588	88	47	75	3			
1225	2012	122589	89	55	315	3			
1225	2012	122590	90	55	138	3			
1225	2012	122591	91	2	0	11			
1225	2012	122592	92	22	84	11	74		
1225	2012	122593	93	22	171	3			
1225	2012	122594	94	3	108	3			
1225	2012	122595	95	3	68	1	99		
1225	2012	122596	96	3	129	3			
1225	2012	122597	97	2	175	3			
1225	2012	122598	98	2	354	11			
1225	2012	122599	99	2	268	3			
1225	2012	1225100	100	81	781	3	4	3	
1225	2012	1225101	101	3	380	11			
1225	2012	1225102	102	3	215	11			
1225	2012	1225103	103	2	0	11			
1225	2012	1225104	104	81	157	3			
1225	2012	1225105	105	81	221	3	38		
1225	2012	1225106	106	36	255	3			
1225	2012	1225107	107	55	138	3			
1225	2012	1225108	108	3	497	3	30	3	
1225	2012	1225109	109	81	0	11			
1225	2012	1225110	110	55	120	3			
1225	2012	1225111	111	81	161	3			
1225	2012	1225112	112	36	121	3			
1225	2012	1225113	113	85	386	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2012	1225114	114	2	564	11	37		
1225	2012	1225115	115	3	210	11			
1225	2012	1225116	116	3	76	3	42		
1225	2012	1225117	117	2	70	3	12		
1225	2012	1225118	118	2	93	3	42		
1225	2012	1225119	119	36	391	3	89;18	3	
1225	2012	1225120	120	36	174	3	89		
1225	2012	1225121	121	76	272	3			
1225	2012	1225122	122	81	0	11			
1225	2012	1225123	123	81	0	11			
1225	2012	1225124	124	81	334	3			
1225	2012	1225125	125	81	684	3	6	4	
1225	2012	1225126	126	47	120	3			
1225	2012	1225127	127	60	117	3			
1225	2012	1225128	128	2	161	3			
1225	2012	1225129	129	2	567	11			
1225	2012	1225130	130	2	555	3	29;27	3	
1225	2012	1225131	131	2	573	3	27;3	3	
1225	2012	1225132	132	1	89	3			
1225	2012	1225133	133	3	308	3			
1225	2012	1225134	134	3	152	3			
1225	2012	1225135	135	60	125	3			
1225	2012	1225136	136	84	0	11			
1225	2012	1225137	137	3	561	3	3	2	
1225	2012	1225138	138	81	0	11			
1225	2012	1225139	139	2	164	3			
1225	2012	1225140	140	2	278	3			
1225	2012	1225141	141	2	290	11	74;37		
1225	2012	1225142	142	36	428	3	27;4	3	
1225	2012	1225143	143	36	154	3			
1225	2012	1225144	144	75	199	3			
1225	2012	1225145	145	81	0	11			
1225	2012	1225146	146	2	311	3			
1225	2012	1225147	147	2	429	3	40	2	
1225	2012	1225148	148	2	179	3			
1225	2012	1225149	149	2	536	3	40;28	3	
1225	2012	1225150	150	2	364	3	29;28	3	
1225	2012	1225151	151	81	519	3	48	3	
1225	2012	1225152	152	81	0	11			
1225	2012	1225153	153	81	122	3			
1225	2012	1225154	154	81	100	3			
1225	2012	1225155	155	22	84	3			
1225	2012	1225156	156	81	504	3	60;32	4	
1225	2012	1225157	157	81	905	3	32;6	4	
1225	2012	1225158	158	3	732	3	3;30	4	
1225	2012	1225159	159	36	123	1	44;99		
1225	2012	1225160	160	36	71	1	44;99		
1225	2012	1225161	161	81	438	3	48;3	3	
1225	2012	1225162	162	2	170	3			
1225	2012	1225163	163	22	0	11			
1225	2012	1225164	164	75	307	3			
1225	2012	1225165	165	22	712	3	6	4	
1225	2012	1225166	166	22	510	3	4	4	
1225	2012	1225167	167	60	283	3			
1225	2012	1225168	168	81	282	3			
1225	2012	1225169	169	81	483	3	4;50	3	
1225	2012	1225170	170	81	765	3	6;90	4	
1225	2012	1225171	171	81	213	3			
1225	2012	1225172	172	2	69	3	42		
1225	2012	1225173	173	2	101	3			
1225	2012	1225174	174	55	101	3			
1225	2012	1225175	175	2	59	3			
1225	2012	1225176	176	2	90	3			
1225	2012	1225177	177	2	70	3	38		
1225	2012	1225178	178	2	84	3			
1225	2012	1225179	179	81	70	3			
1225	2012	1225180	180	81	79	3			
1225	2012	1225181	181	72	86	3			
1225	2012	1225182	182	72	81	3			
1225	2012	1225183	183	72	63	3			
1225	2012	1225184	184	2	109	3			
1225	2012	1225185	185	55	63	3			
1225	2012	1225186	186	2	81	3			
1225	2012	1225187	187	81	58	3			
1225	2012	1225188	188	2	69	3			
1225	2012	1225189	189	2	74	3			
1225	2012	1225190	190	2	80	3			
1225	2012	1225191	191	2	68	3			
1225	2012	1225192	192	2	78	3			
1225	2012	1225193	193	72	74	3			
1225	2012	1225194	194	72	62	3			
1225	2012	1225195	195	55	52	3	23		
1225	2012	1225196	196	55	58	3	23		
1225	2012	1225197	197	47	64	11	23		
1225	2012	1225198	198	2	56	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2012	1225199	199	47	71	3	23		
1225	2012	1225200	200	3	51	11	23		
1225	2012	1225201	201	36	52	11	23		
1225	2012	1225202	202	47	75	3	23		
1225	2012	1225203	203	3	741	11	23		
1225	2012	1225204	204	2	55	3	23		
1225	2012	1225205	205	47	52	3	23		
1225	2012	1225206	206	110	450	11	23		
1225	2012	1225207	207	2	58	3	23		
1225	2012	1225208	208	47	66	3	23		
1225	2012	1225209	209	3	130	3	23		
1225	2012	1225210	210	2	62	3	23		
1225	2012	1225211	211	47	71	3	23		
1225	2012	1225212	212	2	64	3	23		
1225	2012	1225213	213	2	66	3	23		
1225	2012	1225214	214	47	55	3	23		
1225	2012	1225215	215	2	65	3	23		
1225	2012	1225216	216	2	60	3	23		
1225	2012	1225217	217	2	56	3	23		
1225	2012	1225218	218	2	65	3	23		
1225	2012	1225219	219	55	388	3	23		
1225	2012	1225220	220	2	56	3	23		
1225	2012	1225221	221	81	55	3	23		
1225	2012	1225222	222	72	54	3	23		
1225	2012	1225223	223	72	50	3	23		
1225	2012	1225224	224	3	505	3	23		
1225	2017	12251	1	81	395	3		1	
1225	2017	12252	2	81	380	3	4	2	
1225	2017	12253	3	2	111	3			
1225	2017	12254	4	3	594	3	3	3	
1225	2017	12255	5	22	164	3			
1225	2017	12256	6	22	130	1	37		
1225	2017	12257	7	22	151	3			
1225	2017	12258	8	3	0	11			
1225	2017	12259	9	3	624	3	3	3	
1225	2017	122510	10	36	143	3			
1225	2017	122511	11	2	657	3	3;40	3	
1225	2017	122512	12	81	148	3			
1225	2017	122513	13	2	0	11	74		
1225	2017	122514	14	2	297	3			
1225	2017	122515	15	22	475	3	4	4	
1225	2017	122516	16	3	490	11	37		
1225	2017	122517	17	85	168	3			
1225	2017	122518	18	2	374	3	27;18	3	
1225	2017	122519	19	2	422	3	18;27;32	3	
1225	2017	122520	20	3	0	11	11;98		
1225	2017	122521	21	3	408	3	3	3	
1225	2017	122522	22	2	405	3	3	3	
1225	2017	122523	23	2	0	11	11;16;98		
1225	2017	122524	24	75	52	3	12		
1225	2017	122525	25	75	48	1	38;12		
1225	2017	122526	26	75	87	3			
1225	2017	122527	27	81	1065	3	48;27;11	4	
1225	2017	122528	28	81	0	11			
1225	2017	122529	29	75	0	11			
1225	2017	122530	30	55	238	3			
1225	2017	122531	31	55	270	3			
1225	2017	122532	32	55	274	3			
1225	2017	122533	33	2	420	3	29;27;32	3	
1225	2017	122534	34	81	0	11			
1225	2017	122535	35	81	529	3	27	3	
1225	2017	122536	36	2	166	1	38		
1225	2017	122537	37	2	0	11	11;24		
1225	2017	122538	38	112	0	11			
1225	2017	122539	39	112	0	11			
1225	2017	122540	40	3	0	11	11;98		
1225	2017	122541	41	44	220	3			
1225	2017	122542	42	65	459	3	35;27;43	3	
1225	2017	122543	43	55	304	3			
1225	2017	122544	44	2	178	3			
1225	2017	122545	45	2	437	3	3	3	
1225	2017	122546	46	2	540	3	3	2	
1225	2017	122547	47	55	110	3			
1225	2017	122548	48	55	0	11	37;74		
1225	2017	122549	49	55	171	3			
1225	2017	122550	50	3	0	11			
1225	2017	122551	51	55	344	3	4	3	
1225	2017	122552	52	55	237	3			
1225	2017	122553	53	55	109	1	99		
1225	2017	122554	54	81	149	3			
1225	2017	122555	55	81	284	3			
1225	2017	122556	56	81	262	3			
1225	2017	122557	57	65	0	11			
1225	2017	122558	58	81	0	11			
1225	2017	122559	59	81	259	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2017	122560	60	81	218	3			
1225	2017	122561	61	2	90	11	99;37		
1225	2017	122562	62	2	118	3			
1225	2017	122563	63	2	85	3			
1225	2017	122564	64	81	317	3	12		
1225	2017	122565	65	3	549	3	3;27	3	
1225	2017	122566	66	2	85	3			
1225	2017	122567	67	36	443	3	3;17	3	
1225	2017	122568	68	2	98	3			
1225	2017	122569	69	55	161	3			
1225	2017	122570	70	3	100	3			
1225	2017	122571	71	3	81	3			
1225	2017	122572	72	81	188	3			
1225	2017	122573	73	81	72	3			
1225	2017	122574	74	81	105	3			
1225	2017	122575	75	81	440	3	47	3	
1225	2017	122576	76	22	86	3			
1225	2017	122577	77	3	0	11			
1225	2017	122578	78	2	160	11	38		
1225	2017	122579	79	2	0	1	6;29;37;16;98		
1225	2017	122580	80	2	143	1	38		
1225	2017	122581	81	36	101	3	38		
1225	2017	122582	82	3	0	11			
1225	2017	122583	83	2	598	3	6;29;38	4	
1225	2017	122584	84	55	246	3			
1225	2017	122585	85	75	115	3			
1225	2017	122586	86	2	94	3	38;35		
1225	2017	122587	87	55	382	3	47	3	
1225	2017	122588	88	47	70	3			
1225	2017	122589	89	55	317	3	12		
1225	2017	122590	90	55	155	3			
1225	2017	122591	91	2	0	11			
1225	2017	122592	92	22	0	11	74		
1225	2017	122593	93	22	177	3			
1225	2017	122594	94	3	116	3			
1225	2017	122595	95	3	64	11	11		
1225	2017	122596	96	3	137	3			
1225	2017	122597	97	2	196	3	10		
1225	2017	122598	98	2	0	11			
1225	2017	122599	99	2	270	3			
1225	2017	1225100	100	81	783	3	4	3	
1225	2017	1225101	101	3	0	11			
1225	2017	1225102	102	3	0	11			
1225	2017	1225103	103	2	0	11			
1225	2017	1225104	104	81	161	3	32		
1225	2017	1225105	105	81	223	3	38		
1225	2017	1225106	106	36	268	3			
1225	2017	1225107	107	55	144	3			
1225	2017	1225108	108	3	509	3	30	3	
1225	2017	1225109	109	81	0	11			
1225	2017	1225110	110	55	123	3			
1225	2017	1225111	111	81	161	3			
1225	2017	1225112	112	36	122	3			
1225	2017	1225113	113	85	412	3	3	2	
1225	2017	1225114	114	2	0	11	37;98;16		
1225	2017	1225115	115	3	0	11			
1225	2017	1225116	116	3	72	3	42;32		
1225	2017	1225117	117	2	71	3	12		
1225	2017	1225118	118	2	103	3	42		
1225	2017	1225119	119	36	421	3	89;18	3	
1225	2017	1225120	120	36	183	3	89		
1225	2017	1225121	121	76	289	3			
1225	2017	1225122	122	81	0	11			
1225	2017	1225123	123	81	0	11			
1225	2017	1225124	124	81	339	3	4	3	
1225	2017	1225125	125	81	684	1	6;38		
1225	2017	1225126	126	47	120	3			
1225	2017	1225127	127	60	130	3			
1225	2017	1225128	128	2	175	3			
1225	2017	1225129	129	2	534	11	89;51;74		
1225	2017	1225130	130	2	565	3	29;27;11;12	3	
1225	2017	1225131	131	2	574	3	27;3;11;12	3	
1225	2017	1225132	132	1	92	3			
1225	2017	1225133	133	3	318	3			
1225	2017	1225134	134	3	152	3			
1225	2017	1225135	135	60	143	3			
1225	2017	1225136	136	84	0	11			
1225	2017	1225137	137	3	0	3	3;37;16;98	2	
1225	2017	1225138	138	81	0	11			
1225	2017	1225139	139	2	168	3			
1225	2017	1225140	140	2	278	3			
1225	2017	1225141	141	2	0	11	74;37;98		
1225	2017	1225142	142	36	446	3	27;4;12	3	
1225	2017	1225143	143	36	164	3			
1225	2017	1225144	144	75	198	3	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2017	1225145	145	81	0	11			
1225	2017	1225146	146	2	324	3			
1225	2017	1225147	147	2	431	3	40	2	
1225	2017	1225148	148	2	179	3			
1225	2017	1225149	149	2	543	3	40;28	3	
1225	2017	1225150	150	2	365	3	29;28	3	
1225	2017	1225151	151	81	534	3	48	3	
1225	2017	1225152	152	81	0	11			
1225	2017	1225153	153	81	121	3			
1225	2017	1225154	154	81	98	3			
1225	2017	1225155	155	22	88	3			
1225	2017	1225156	156	81	500	3	60;38;29	4	
1225	2017	1225157	157	81	918	1	38;6		
1225	2017	1225158	158	3	0	3	3;30;37;16;98	4	
1225	2017	1225159	159	36	122	11	44;99		
1225	2017	1225160	160	36	68	11	44;99		
1225	2017	1225161	161	81	447	3	48;3	3	
1225	2017	1225162	162	2	174	3			
1225	2017	1225163	163	22	0	11			
1225	2017	1225164	164	75	310	3			
1225	2017	1225165	165	22	716	3	6;31	4	
1225	2017	1225166	166	22	0	3	4;37;16;98	4	
1225	2017	1225167	167	60	284	3	32		
1225	2017	1225168	168	81	284	3			
1225	2017	1225169	169	81	490	3	4;50	3	
1225	2017	1225170	170	81	765	3	6;90	4	
1225	2017	1225171	171	81	212	3			
1225	2017	1225172	172	2	78	3	42		
1225	2017	1225173	173	2	114	3			
1225	2017	1225174	174	55	119	3	12		
1225	2017	1225175	175	2	57	3			
1225	2017	1225176	176	2	92	3			
1225	2017	1225177	177	2	67	1	37		
1225	2017	1225178	178	2	93	3			
1225	2017	1225179	179	81	81	3			
1225	2017	1225180	180	81	103	3			
1225	2017	1225181	181	72	102	3			
1225	2017	1225182	182	72	96	3			
1225	2017	1225183	183	72	71	3			
1225	2017	1225184	184	2	115	3			
1225	2017	1225185	185	55	75	3			
1225	2017	1225186	186	2	93	3			
1225	2017	1225187	187	81	56	3			
1225	2017	1225188	188	2	71	3			
1225	2017	1225189	189	2	78	3			
1225	2017	1225190	190	2	92	3			
1225	2017	1225191	191	2	76	3			
1225	2017	1225192	192	2	80	3			
1225	2017	1225193	193	72	88	3			
1225	2017	1225194	194	72	69	3			
1225	2017	1225195	195	55	50	1	37		
1225	2017	1225196	196	55	57	3	38		
1225	2017	1225197	197	47	0	11	98		
1225	2017	1225198	198	2	56	3			
1225	2017	1225199	199	47	76	3			
1225	2017	1225200	200	3	42	11			
1225	2017	1225201	201	36	51	11			
1225	2017	1225202	202	47	78	3			
1225	2017	1225203	203	3	0	11	98		
1225	2017	1225204	204	2	53	3			
1225	2017	1225205	205	47	55	3			
1225	2017	1225206	206	110	0	11			
1225	2017	1225207	207	2	55	3	32		
1225	2017	1225208	208	47	70	3			
1225	2017	1225209	209	3	0	3	11;98		
1225	2017	1225210	210	2	71	3			
1225	2017	1225211	211	47	74	3			
1225	2017	1225212	212	2	72	3			
1225	2017	1225213	213	2	76	3			
1225	2017	1225214	214	47	53	3			turua'jisai
1225	2017	1225215	215	2	66	3			
1225	2017	1225216	216	2	61	3			
1225	2017	1225217	217	2	56	3			
1225	2017	1225218	218	2	69	3			
1225	2017	1225219	219	55	413	3	4	3	
1225	2017	1225220	220	2	60	1			
1225	2017	1225221	221	81	55	3	12		
1225	2017	1225222	222	72	61	3			
1225	2017	1225223	223	72	59	3			
1225	2017	1225224	224	3	0	3	98		
1225	2017	1225225	225	2	51	3	23		
1225	2017	1225226	226	2	50	3	23		
1225	2017	1225227	227	2	64	3	23		
1225	2017	1225228	228	47	56	3	23		
1225	2017	1225229	229	72	51	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1225	2017	1225230	230	2	61	3	23		
1225	2017	1225231	231	2	52	3	23		
1225	2017	1225232	232	2	62	3	23		
1225	2017	1225233	233	2	63	3	23		
1225	2017	1225234	234	2	55	3	23		
1225	2017	1225235	235	55	52	3	23		
1226	1992	12261	1	2	542	3	3;27	3	
1226	1992	12262	2	81	453	3	4	2	
1226	1992	12263	3	2	115	3			
1226	1992	12264	4	2	514	3	26;6	4	
1226	1992	12265	5	3	66	3			
1226	1992	12266	6	2	144	3			
1226	1992	12267	7	22	598	3	4	3	
1226	1992	12268	8	2	509	3	29	2	
1226	1992	12269	9	3	143	3			
1226	1992	122610	10	81	281	3	38		
1226	1992	122611	11	36	381	3	50;4	2	
1226	1992	122612	12	2	85	3			
1226	1992	122613	13	70	60	3			
1226	1992	122614	14	3	191	3			
1226	1992	122615	15	81	127	3			
1226	1992	122616	16	2	701	3	3;27	3	
1226	1992	122617	17	2	62	3			
1226	1992	122618	18	2	298	3			
1226	1992	122619	19	81	443	3	50;4	3	
1226	1992	122620	20	81	173	3			
1226	1992	122621	21	81	65	3			
1226	1992	122622	22	60	170	3			
1226	1992	122623	23	3	273	3			
1226	1992	122624	24	22	461	3	50;4	3	
1226	1992	122625	25	2	408	3	4;27	3	
1226	1992	122626	26	75	409	3	4	2	
1226	1992	122627	27	36	175	3			
1226	1992	122628	28	36	128	3			
1226	1992	122629	29	2	859	3	29;27	3	
1226	1992	122630	30	22	60	3			
1226	1992	122631	31	2	80	3			
1226	1992	122632	32	3	669	3	3;27	3	
1226	1992	122633	33	36	375	3	3	3	
1226	1992	122634	34	75	115	3			
1226	1992	122635	35	85	326	3			
1226	1992	122636	36	60	228	3	12		
1226	1992	122637	37	75	122	3			
1226	1992	122638	38	81	408	3	50;4	2	
1226	1992	122639	39	70	208	3			
1226	1992	122640	40	70	172	3			
1226	1992	122641	41	75	98	3			
1226	1992	122642	42	81	398	3	4	3	
1226	1992	122643	43	36	407	3	17;4	2	
1226	1992	122644	44	2	325	3			
1226	1992	122645	45	3	223	3			
1226	1992	122646	46	81	209	3			
1226	1992	122647	47	81	133	3			
1226	1992	122648	48	81	56	3			
1226	1992	122649	49	81	278	3			
1226	1992	122650	50	3	364	3	3	3	
1226	1992	122651	51	3	462	3	3	2	
1226	1992	122652	52	36	239	3			
1226	1992	122653	53	75	92	3			
1226	1992	122654	54	81	230	3			
1226	1992	122655	55	2	628	3	3	2	
1226	1992	122656	56	2	615	3	18;27	3	
1226	1992	122657	57	81	111	3			
1226	1992	122658	58	75	122	3			
1226	1992	122659	59	75	92	3			
1226	1992	122660	60	22	176	3			
1226	1992	122661	61	70	69	3			
1226	1992	122662	62	75	102	3			
1226	1992	122663	63	81	193	3			
1226	1992	122664	64	81	416	3	50	2	
1226	1992	122665	65	81	338	3	17;4	3	
1226	1992	122666	66	3	176	3			
1226	1992	122667	67	90	398	3		1	
1226	1992	122668	68	90	342	3		1	
1226	1992	122669	69	75	291	3			
1226	1992	122670	70	75	326	3			
1226	1992	122671	71	90	300	3			
1226	1992	122672	72	2	233	3			
1226	1992	122673	73	81	850	3	28	3	
1226	1992	122674	74	2	113	3			
1226	1992	122675	75	81	50	3			
1226	1992	122676	76	2	192	3			
1226	1992	122677	77	3	472	3	3;27	3	
1226	1992	122678	78	3	535	3	3;27	3	
1226	1992	122679	79	3	492	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1226	1992	122680	80	2	488	3	18	3	
1226	1992	122681	81	2	468	3	3	3	
1226	1992	122682	82	2	98	3			
1226	1992	122683	83	2	612	3	29;27	3	
1226	1992	122684	84	2	90	3			
1226	1992	122685	85	3	568	3	3	3	
1226	1992	122686	86	36	118	3			
1226	1992	122687	87	2	641	3	3	2	
1226	1992	122688	88	3	270	3			
1226	1992	122689	89	2	376	3	3	2	
1226	1992	122690	90	3	323	3			
1226	1992	122691	91	3	838	3	3	2	
1226	1992	122692	92	81	155	3			
1226	1992	122693	93	2	158	3			
1226	1992	122694	94	3	560	3	82;3	3	
1226	1992	122695	95	75	71	3			
1226	1992	122696	96	3	508	3	3	2	
1226	1992	122697	97	75	128	3			
1226	1992	122698	98	2	506	3	18	3	
1226	1992	122699	99	36	285	3			
1226	1992	1226100	100	81	53	3			
1226	1992	1226101	101	3	218	3			
1226	1992	1226102	102	36	348	3	28	3	
1226	1992	1226103	103	76	62	3			
1226	1992	1226104	104	36	523	3	17;50	3	
1226	1992	1226105	105	3	54	3	12		
1226	1992	1226106	106	2	354	3	82	3	
1226	1992	1226107	107	2	405	3	18	3	
1226	1992	1226108	108	2	559	3	27	3	
1226	1997	12261	1	2	560	3	3;27	3	
1226	1997	12262	2	81	478	3	4	2	
1226	1997	12263	3	2	127	3			
1226	1997	12264	4	2	522	3	6	4	
1226	1997	12265	5	3	74	3			
1226	1997	12266	6	2	158	3			
1226	1997	12267	7	22	610	3	4	3	
1226	1997	12268	8	2	0	1			
1226	1997	12269	9	3	149	3			
1226	1997	122610	10	81	290	3			
1226	1997	122611	11	36	390	3	4	2	
1226	1997	122612	12	2	0	1			
1226	1997	122613	13	70	68	3			
1226	1997	122614	14	3	220	3			
1226	1997	122615	15	81	146	3	4		
1226	1997	122616	16	2	712	3	27	2	
1226	1997	122617	17	2	96	3			
1226	1997	122618	18	2	320	3			
1226	1997	122619	19	81	461	3	4	2	
1226	1997	122620	20	81	183	3			
1226	1997	122621	21	81	82	3			
1226	1997	122622	22	60	179	3			
1226	1997	122623	23	3	276	3			
1226	1997	122624	24	22	486	3	4	3	
1226	1997	122625	25	2	413	3	12;4	4	
1226	1997	122626	26	75	421	3	4	2	
1226	1997	122627	27	36	184	3			
1226	1997	122628	28	36	132	3			
1226	1997	122629	29	2	877	3	29;27	4	
1226	1997	122630	30	22	88	3			
1226	1997	122631	31	2	117	3			
1226	1997	122632	32	3	706	3	27	3	
1226	1997	122633	33	36	383	3	3	2	
1226	1997	122634	34	75	116	3			
1226	1997	122635	35	85	344	3		2	
1226	1997	122636	36	60	0	1			
1226	1997	122637	37	75	129	3			
1226	1997	122638	38	81	425	3	50;4	2	
1226	1997	122639	39	70	213	3			
1226	1997	122640	40	70	186	3			
1226	1997	122641	41	75	99	3			
1226	1997	122642	42	81	427	3	4	3	
1226	1997	122643	43	36	410	3	4	3	
1226	1997	122644	44	2	331	3			
1226	1997	122645	45	3	222	3			
1226	1997	122646	46	81	212	3			
1226	1997	122647	47	81	136	3			
1226	1997	122648	48	81	63	3			
1226	1997	122649	49	81	292	3			
1226	1997	122650	50	3	367	3	3	2	
1226	1997	122651	51	3	475	3	3	2	
1226	1997	122652	52	36	245	3			
1226	1997	122653	53	75	94	3			
1226	1997	122654	54	81	236	3			
1226	1997	122655	55	2	638	3	3	2	
1226	1997	122656	56	2	630	3	18;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1226	1997	122657	57	81	114	3			
1226	1997	122658	58	75	130	3			
1226	1997	122659	59	75	97	3			
1226	1997	122660	60	22	179	3			
1226	1997	122661	61	70	78	3			
1226	1997	122662	62	75	112	3			
1226	1997	122663	63	81	211	3			
1226	1997	122664	64	81	424	3	50	2	
1226	1997	122665	65	81	352	3	4	3	
1226	1997	122666	66	3	178	3			
1226	1997	122667	67	90	397	3	50	1	
1226	1997	122668	68	90	359	3		1	
1226	1997	122669	69	75	305	3			
1226	1997	122670	70	75	350	3		2	
1226	1997	122671	71	90	322	3			
1226	1997	122672	72	2	262	3			
1226	1997	122673	73	81	858	3	90	4	
1226	1997	122674	74	2	0	1	11		
1226	1997	122675	75	81	54	3			
1226	1997	122676	76	2	205	3			
1226	1997	122677	77	3	488	3	27	4	
1226	1997	122678	78	3	542	3			
1226	1997	122679	79	3	505	3	3	2	
1226	1997	122680	80	2	500	3	18	2	
1226	1997	122681	81	2	470	3	19;6	3	
1226	1997	122682	82	2	104	3			
1226	1997	122683	83	2	626	3	82;27	3	
1226	1997	122684	84	2	91	3			
1226	1997	122685	85	3	572	3	3	2	
1226	1997	122686	86	36	119	3			
1226	1997	122687	87	2	666	3	40	2	
1226	1997	122688	88	3	279	3			
1226	1997	122689	89	2	396	3	40	2	
1226	1997	122690	90	3	333	3	40	2	
1226	1997	122691	91	3	862	3	40;3	2	
1226	1997	122692	92	81	158	3			
1226	1997	122693	93	2	161	3			
1226	1997	122694	94	3	574	3	40	2	
1226	1997	122695	95	75	76	3			
1226	1997	122696	96	3	522	3	3	2	
1226	1997	122697	97	75	132	3			
1226	1997	122698	98	2	512	3	27	3	
1226	1997	122699	99	36	289	3			
1226	1997	1226100	100	81	68	3			
1226	1997	1226101	101	3	235	3			
1226	1997	1226102	102	36	368	3	4	3	
1226	1997	1226103	103	76	88	3			
1226	1997	1226104	104	36	535	3	17	3	
1226	1997	1226105	105	3	0	1	11		
1226	1997	1226106	106	2	377	3	40	2	
1226	1997	1226107	107	2	0	1	37		
1226	1997	1226108	108	2	558	3	27	3	
1226	1997	1226109	109	3	258	3			
1226	1997	1226110	110	2	168	3			
1226	1997	1226111	111	3	66	3	23		
1226	1997	1226112	112	2	69	3	23		
1226	1997	1226113	113	3	60	3	23		
1226	1997	1226114	114	2	66	3	23		
1226	2007	12261	1	2	573	3	3;27	3	
1226	2007	12262	2	81	498	3	4	2	
1226	2007	12263	3	2	155	3	42		
1226	2007	12264	4	2	531	3	6	4	
1226	2007	12265	5	3	88	3			
1226	2007	12266	6	2	189	3			
1226	2007	12267	7	22	624	3	4	3	
1226	2007	12268	8	2	0	11			
1226	2007	12269	9	3	167	3			
1226	2007	122610	10	81	0	3	16;14;98		
1226	2007	122611	11	36	392	3	4	2	
1226	2007	122612	12	2	0	11			
1226	2007	122613	13	70	88	3			
1226	2007	122614	14	3	295	3			
1226	2007	122615	15	81	185	3	48		
1226	2007	122616	16	2	721	1			
1226	2007	122617	17	2	0	1	11;1		
1226	2007	122618	18	2	374	3	3	2	
1226	2007	122619	19	81	484	3	27;4	3	
1226	2007	122620	20	81	202	3	16		
1226	2007	122621	21	81	110	3			
1226	2007	122622	22	60	197	3			
1226	2007	122623	23	3	282	3			
1226	2007	122624	24	22	512	3	4	3	
1226	2007	122625	25	2	0	1	37;1		
1226	2007	122626	26	75	460	3	4	2	
1226	2007	122627	27	36	195	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1226	2007	122628	28	36	148	3			
1226	2007	122629	29	2	0	1	37;1		
1226	2007	122630	30	22	145	3			
1226	2007	122631	31	2	202	3			
1226	2007	122632	32	3	763	3	82;27	3	
1226	2007	122633	33	36	412	3	4;3	2	
1226	2007	122634	34	75	121	3			
1226	2007	122635	35	85	373	3	12;4	3	
1226	2007	122636	36	60	0	11			
1226	2007	122637	37	75	159	3			
1226	2007	122638	38	81	457	3	50;4	2	
1226	2007	122639	39	70	232	3			
1226	2007	122640	40	70	176	3			
1226	2007	122641	41	75	113	3	48;28		
1226	2007	122642	42	81	468	3	4	3	
1226	2007	122643	43	36	406	3	86;4	4	
1226	2007	122644	44	2	352	3	4	2	
1226	2007	122645	45	3	0	1			
1226	2007	122646	46	81	218	3			
1226	2007	122647	47	81	0	1	11;1		
1226	2007	122648	48	81	65	1			
1226	2007	122649	49	81	301	3			
1226	2007	122650	50	3	374	3	29;28	3	
1226	2007	122651	51	3	500	3	3	2	
1226	2007	122652	52	36	271	3			
1226	2007	122653	53	75	89	1	37;1		
1226	2007	122654	54	81	245	3			
1226	2007	122655	55	2	654	3	16;27	4	
1226	2007	122656	56	2	658	3	18;27	3	
1226	2007	122657	57	81	113	3			
1226	2007	122658	58	75	152	3			
1226	2007	122659	59	75	105	3			
1226	2007	122660	60	22	180	3			
1226	2007	122661	61	70	93	3			
1226	2007	122662	62	75	124	3			
1226	2007	122663	63	81	230	3			
1226	2007	122664	64	81	436	3	50	2	
1226	2007	122665	65	81	354	3	4	3	
1226	2007	122666	66	3	188	3	86		
1226	2007	122667	67	90	462	3	50	1	
1226	2007	122668	68	90	386	3		1	
1226	2007	122669	69	75	345	3	4	2	
1226	2007	122670	70	75	398	3	4	2	
1226	2007	122671	71	90	360	3		1	
1226	2007	122672	72	2	313	3			
1226	2007	122673	73	81	865	3	27;90	4	
1226	2007	122674	74	2	0	11			
1226	2007	122675	75	81	0	1	37;1		
1226	2007	122676	76	2	235	3			
1226	2007	122677	77	3	520	3	29;27	4	
1226	2007	122678	78	3	555	3	3	2	
1226	2007	122679	79	3	540	3	3	2	
1226	2007	122680	80	2	513	3	18;27	3	
1226	2007	122681	81	2	478	3	19;6	3	
1226	2007	122682	82	2	110	3	42		
1226	2007	122683	83	2	648	3	29;27	4	
1226	2007	122684	84	2	91	3			
1226	2007	122685	85	3	580	3	3	2	
1226	2007	122686	86	36	132	3			
1226	2007	122687	87	2	710	3	40;3	2	
1226	2007	122688	88	3	292	3			
1226	2007	122689	89	2	442	3	40	2	
1226	2007	122690	90	3	353	3	3	2	
1226	2007	122691	91	3	879	3	40;3	2	
1226	2007	122692	92	81	158	3			
1226	2007	122693	93	2	166	3			
1226	2007	122694	94	3	619	3	40	2	
1226	2007	122695	95	75	87	3			
1226	2007	122696	96	3	557	3	3	2	
1226	2007	122697	97	75	138	3			
1226	2007	122698	98	2	0	1	37;1		
1226	2007	122699	99	36	305	3			
1226	2007	1226100	100	81	88	3			
1226	2007	1226101	101	3	274	3			
1226	2007	1226102	102	36	411	3	4	3	
1226	2007	1226103	103	76	143	3			
1226	2007	1226104	104	36	558	3	17	3	
1226	2007	1226105	105	3	0	11			
1226	2007	1226106	106	2	419	3	40;3	2	
1226	2007	1226107	107	2	0	11			
1226	2007	1226108	108	2	553	1			
1226	2007	1226109	109	3	268	1			
1226	2007	1226110	110	2	158	3			
1226	2007	1226111	111	3	100	3			
1226	2007	1226112	112	2	125	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1226	2007	1226113	113	3	97	3			
1226	2007	1226114	114	2	85	3			
1226	2007	1226115	115	2	80	3	23		
1226	2007	1226116	116	84	55	3	23		
1226	2007	1226117	117	2	72	3	23		
1226	2007	1226118	118	81	58	3	23		
1226	2007	1226119	119	2	88	3	23		
1226	2007	1226120	120	2	55	3	23		
1226	2007	1226121	121	2	62	3	23		
1226	2007	1226122	122	2	57	3	23		
1226	2007	1226123	123	81	55	3	23		
1226	2007	1226124	124	2	91	3	23		
1226	2007	1226125	125	2	96	3	23		
1226	2007	1226126	126	2	54	3	23		
1226	2007	1226127	127	3	102	3	23		
1226	2007	1226128	128	72	66	3	23		
1226	2007	1226129	129	72	60	3	23		
1226	2007	1226130	130	60	56	3	23		
1226	2007	1226131	131	81	61	3	23		
1226	2007	1226132	132	84	79	3	23		
1226	2007	1226133	133	2	68	3	23		
1226	2007	1226134	134	2	78	3	23		
1226	2007	1226135	135	2	68	3	23		
1226	2007	1226136	136	2	102	3	23		
1226	2007	1226137	137	81	70	3	23		
1226	2007	1226138	138	81	75	3	23		
1226	2007	1226139	139	81	72	3	23		
1226	2007	1226140	140	2	64	3	23		
1226	2007	1226141	141	2	97	3	23		
1226	2007	1226142	142	3	55	3	23		
1226	2017	12261	1	2	583	3	3;28;27	4	
1226	2017	12262	2	81	520	3	4	2	
1226	2017	12263	3	2	168	3	42		
1226	2017	12264	4	2	532	1	6;38;74		
1226	2017	12265	5	3	93	3			
1226	2017	12266	6	2	215	3			
1226	2017	12267	7	22	642	3	4	3	
1226	2017	12268	8	2	483	11	11		
1226	2017	12269	9	3	184	3			
1226	2017	122610	10	81	234	3	16;27;28		
1226	2017	122611	11	36	397	3	4	2	
1226	2017	122612	12	2	0	11			
1226	2017	122613	13	70	108	3			
1226	2017	122614	14	3	374	3	18	2	
1226	2017	122615	15	81	235	3	48		
1226	2017	122616	16	2	0	11			
1226	2017	122617	17	2	0	11	11;1		
1226	2017	122618	18	2	432	3	3	2	
1226	2017	122619	19	81	500	3	27;4	3	
1226	2017	122620	20	81	223	3	16;27		
1226	2017	122621	21	81	133	1	11		
1226	2017	122622	22	60	219	3			
1226	2017	122623	23	3	289	3			
1226	2017	122624	24	22	535	3	4;74	3	
1226	2017	122625	25	2	0	11	37;1		
1226	2017	122626	26	75	481	3	4	2	
1226	2017	122627	27	36	0	1	98		
1226	2017	122628	28	36	150	3	35;32		
1226	2017	122629	29	2	0	11	37;1		
1226	2017	122630	30	22	183	3	47		
1226	2017	122631	31	2	287	3			
1226	2017	122632	32	3	810	1	82;27;11		
1226	2017	122633	33	36	440	3	4;3	2	
1226	2017	122634	34	75	130	3			
1226	2017	122635	35	85	395	1	12;16;38		
1226	2017	122636	36	60	0	11			
1226	2017	122637	37	75	181	3			
1226	2017	122638	38	81	491	3	50;4	2	
1226	2017	122639	39	70	252	3	32		
1226	2017	122640	40	70	176	1			
1226	2017	122641	41	75	126	3	48;28;37		
1226	2017	122642	42	81	504	3	4	3	
1226	2017	122643	43	36	395	1	86;4;37		
1226	2017	122644	44	2	372	3	4	2	
1226	2017	122645	45	3	0	11			
1226	2017	122646	46	81	222	3			
1226	2017	122647	47	81	0	11	11;1		
1226	2017	122648	48	81	0	11			
1226	2017	122649	49	81	306	3			
1226	2017	122650	50	3	379	3	29;28;27	3	
1226	2017	122651	51	3	529	3	3	2	
1226	2017	122652	52	36	298	3			
1226	2017	122653	53	75	0	11	37;1		
1226	2017	122654	54	81	249	3			
1226	2017	122655	55	2	670	3	16;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1226	2017	122656	56	2	655	1	18:27		
1226	2017	122657	57	81	0	1	98		
1226	2017	122658	58	75	177	3			
1226	2017	122659	59	75	119	3			
1226	2017	122660	60	22	0	1	37;16;98		
1226	2017	122661	61	70	105	3	12		Hautiwa
1226	2017	122662	62	75	143	3			
1226	2017	122663	63	81	245	3			
1226	2017	122664	64	81	445	3	50	2	
1226	2017	122665	65	81	357	3	4	3	
1226	2017	122666	66	3	186	1	11		
1226	2017	122667	67	90	507	3	50	1	
1226	2017	122668	68	90	420	3		1	
1226	2017	122669	69	75	371	3	4	2	
1226	2017	122670	70	75	424	3	4	2	
1226	2017	122671	71	90	396	3		1	
1226	2017	122672	72	2	350	3	27	3	
1226	2017	122673	73	81	866	3	27;90	4	
1226	2017	122674	74	2	0	11			
1226	2017	122675	75	81	0	11	37;1		
1226	2017	122676	76	2	254	3			
1226	2017	122677	77	3	564	3	29;27;28	4	
1226	2017	122678	78	3	571	3	3	2	
1226	2017	122679	79	3	571	3	3	2	
1226	2017	122680	80	2	527	3	18;27;28	3	
1226	2017	122681	81	2	492	3	19;6	3	
1226	2017	122682	82	2	0	3	42;37;98		
1226	2017	122683	83	2	647	1	29;27;37		
1226	2017	122684	84	2	0	1	98		
1226	2017	122685	85	3	593	3	3	2	
1226	2017	122686	86	36	155	3			
1226	2017	122687	87	2	740	3	40;3;27	3	
1226	2017	122688	88	3	304	3			
1226	2017	122689	89	2	467	3	40	2	
1226	2017	122690	90	3	367	3	3	2	
1226	2017	122691	91	3	900	3	40;3	2	
1226	2017	122692	92	81	0	1	37;98		
1226	2017	122693	93	2	173	3			
1226	2017	122694	94	3	669	3	40	2	
1226	2017	122695	95	75	103	3			
1226	2017	122696	96	3	569	1	3;38		
1226	2017	122697	97	75	150	3			
1226	2017	122698	98	2	0	11	37;1		
1226	2017	122699	99	36	304	3			
1226	2017	1226100	100	81	107	3			
1226	2017	1226101	101	3	313	3			
1226	2017	1226102	102	36	425	3	4	3	
1226	2017	1226103	103	76	175	3			Benitaya
1226	2017	1226104	104	36	578	3	17	3	
1226	2017	1226105	105	3	0	11			
1226	2017	1226106	106	2	465	3	40;3	2	
1226	2017	1226107	107	2	0	11			
1226	2017	1226108	108	2	0	11			
1226	2017	1226109	109	3	248	11			
1226	2017	1226110	110	2	192	3			
1226	2017	1226111	111	3	122	3			
1226	2017	1226112	112	2	193	3			
1226	2017	1226113	113	3	113	3			
1226	2017	1226114	114	2	90	3			
1226	2017	1226115	115	2	81	3	74;12		
1226	2017	1226116	116	84	71	3	37;16		
1226	2017	1226117	117	2	91	3			
1226	2017	1226118	118	81	82	3			
1226	2017	1226119	119	2	102	3			
1226	2017	1226120	120	2	61	3			
1226	2017	1226121	121	2	98	3			
1226	2017	1226122	122	2	93	3			
1226	2017	1226123	123	81	79	3			
1226	2017	1226124	124	2	128	3	32		
1226	2017	1226125	125	2	117	1	37		
1226	2017	1226126	126	2	62	3			
1226	2017	1226127	127	3	166	3			
1226	2017	1226128	128	72	77	3			
1226	2017	1226129	129	72	71	3			
1226	2017	1226130	130	60	55	1			
1226	2017	1226131	131	81	119	3			
1226	2017	1226132	132	84	114	3			
1226	2017	1226133	133	2	86	1	11		
1226	2017	1226134	134	2	92	3			
1226	2017	1226135	135	2	88	3	35		
1226	2017	1226136	136	2	178	3			
1226	2017	1226137	137	81	92	3	12		
1226	2017	1226138	138	81	107	3			
1226	2017	1226139	139	81	97	3			
1226	2017	1226140	140	2	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1226	2017	1226141	141	2	142	3			
1226	2017	1226142	142	3	64	3			
1226	2017	1226143	143	2	51	3	23		
1226	2017	1226144	144	47	63	3	23		
1226	2017	1226145	145	2	81	3	23		
1226	2017	1226146	146	47	82	3	23		
1226	2017	1226147	147	2	75	3	23		
1226	2017	1226148	148	2	54	3	23;42		
1226	2017	1226150	150	47	82	3	23		
1226	2017	1226151	151	47	91	3	23		
1226	2017	1226152	152	2	69	3	23		
1226	2017	1226153	153	2	58	3	23		
1226	2017	1226154	154	2	63	3	23		
1226	2017	1226155	155	47	62	3	23		
1226	2017	1226156	156	47	81	3	23		
1226	2017	1226157	157	2	58	3	23		
1226	2017	1226158	158	47	106	3	23		
1226	2017	1226159	159	47	69	3	23		
1226	2017	1226160	160	47	66	3	23;12		
1226	2017	1226161	161	81	54	3	23;12		
1226	2017	1226162	162	2	56	3	23		
1226	2017	1226163	163	75	55	3	23		
1226	2017	1226164	164	47	118	3	23		
1226	2017	1226165	165	47	71	3	23		
1226	2017	1226166	166	70	53	3	23;12		
1226	2017	1226167	167	70	65	3	23;12		
1226	2017	1226168	168	2	67	3	23		
1226	2017	1226169	169	2	59	3	23		
1226	2017	1226170	170	47	67	3	23		
1226	2017	1226171	171	47	87	3	23		
1226	2017	1226172	172	47	72	3	23		
1226	2017	1226173	173	47	65	3	23		
1226	2017	1226149	149	10	0				理由不明
1227	1992	12271	1	3	271	3			
1227	1992	12272	2	3	181	3			
1227	1992	12273	3	75	79	3			
1227	1992	12274	4	3	445	3		1	
1227	1992	12275	5	3	477	3	18	2	
1227	1992	12276	6	2	323	3			
1227	1992	12277	7	3	565	3	30	2	
1227	1992	12278	8	2	48	3			
1227	1992	12279	9	2	198	3			
1227	1992	122710	10	3	298	3			
1227	1992	122711	11	3	595	3		1	
1227	1992	122712	12	60	47	3			
1227	1992	122713	13	2	66	3			
1227	1992	122714	14	2	277	3			
1227	1992	122715	15	2	155	3			
1227	1992	122716	16	85	406	3	4	2	
1227	1992	122717	17	2	95	3			
1227	1992	122718	18	2	170	3			
1227	1992	122719	19	81	684	3	4;27	3	
1227	1992	122720	20	81	62	3			
1227	1992	122721	21	2	338	3			
1227	1992	122722	22	2	311	3			
1227	1992	122723	23	75	363	3		1	
1227	1992	122724	24	2	315	3			
1227	1992	122725	25	3	161	3			
1227	1992	122726	26	2	273	3			
1227	1992	122727	27	81	490	3	25;4	2	
1227	1992	122728	28	30	440	3	3	2	
1227	1992	122729	29	3	582	3		1	
1227	1992	122730	30	81	200	3			
1227	1992	122731	31	3	507	3	30	3	
1227	1992	122732	32	2	406	3	3	2	
1227	1992	122733	33	81	306	3			
1227	1992	122734	34	81	87	3			
1227	1992	122735	35	81	198	3			
1227	1992	122736	36	2	628	3		1	
1227	1992	122737	37	60	60	3			
1227	1992	122738	38	3	690	3		1	
1227	1992	122739	39	2	554	3		1	
1227	1992	122740	40	2	560	3	18	2	
1227	1992	122741	41	2	128	3			
1227	1992	122742	42	2	131	3			
1227	1992	122743	43	2	363	3		1	
1227	1992	122744	44	2	122	3			
1227	1992	122745	45	3	393	3	3	2	
1227	1992	122746	46	2	186	3			
1227	1992	122747	47	81	144	3			
1227	1992	122748	48	60	110	3			
1227	1992	122749	49	75	249	3			
1227	1992	122750	50	75	318	3			
1227	1992	122751	51	70	52	3			
1227	1992	122752	52	3	598	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1227	1992	122753	53	22	285	3			
1227	1992	122754	54	2	217	3			
1227	1992	122755	55	75	236	3			
1227	1992	122756	56	36	278	3			
1227	1992	122757	57	2	212	3			
1227	1992	122758	58	2	243	3			
1227	1992	122759	59	2	57	3			
1227	1992	122760	60	81	968	3	6	4	
1227	1992	122761	61	61	117	3			
1227	1992	122762	62	81	330	3		1	
1227	1992	122763	63	81	721	3	6	3	
1227	1992	122764	64	81	191	3			
1227	1992	122765	65	2	383	3		1	
1227	1992	122766	66	36	356	3	4	2	
1227	1992	122767	67	3	654	3		1	
1227	1992	122768	68	85	614	3	4	2	
1227	1992	122769	69	2	353	3	3	3	
1227	1992	122770	70	81	266	3			
1227	1992	122771	71	84	75	3			
1227	1992	122772	72	22	140	3			
1227	1992	122773	73	2	550	3	29;6	4	
1227	1992	122774	74	3	50	3			
1227	1992	122775	75	2	127	3			
1227	1992	122776	76	2	186	3			
1227	1992	122777	77	85	99	3			
1227	1992	122778	78	2	242	3			
1227	1992	122779	79	3	292	3			
1227	1992	122780	80	22	516	3	19	2	
1227	1992	122781	81	36	118	3			
1227	1992	122782	82	3	295	3			
1227	1992	122783	83	3	636	3	27	2	
1227	1992	122784	84	2	318	3			
1227	1992	122785	85	36	67	3			
1227	1992	122786	86	2	72	3			
1227	1992	122787	87	36	217	3			
1227	1992	122788	88	81	565	3		1	
1227	1992	122789	89	2	93	3			
1227	1992	122790	90	2	308	3			
1227	1992	122791	91	3	398	3	29	3	
1227	1992	122792	92	3	514	3		1	
1227	1992	122793	93	3	622	3	29	4	
1227	1992	122794	94	3	562	3	3	2	
1227	1992	122795	95	2	75	3			
1227	1992	122796	96	36	254	3			
1227	1992	122797	97	3	123	3			
1227	1992	122798	98	22	412	3	5	2	
1227	1992	122799	99	22	174	3			
1227	1992	1227100	100	70	82	3			
1227	1992	1227101	101	81	800	3	31	4	
1227	1992	1227102	102	70	65	3			
1227	1992	1227103	103	2	47	3			
1227	1992	1227104	104	36	62	3			
1227	1992	1227105	105	78	61	3			
1227	1992	1227106	106	75	197	3			
1227	1992	1227107	107	3	596	3	30	3	
1227	1992	1227108	108	3	121	3			
1227	1992	1227109	109	60	68	3			
1227	1992	1227110	110	3	476	3		1	
1227	1997	12271	1	3	276	3			
1227	1997	12272	2	3	0	1			
1227	1997	12273	3	75	78	3			
1227	1997	12274	4	3	454	3	3	2	
1227	1997	12275	5	3	489	3	3	2	
1227	1997	12276	6	2	324	3			
1227	1997	12277	7	3	579	3		1	
1227	1997	12278	8	2	52	3			
1227	1997	12279	9	2	204	3			
1227	1997	122710	10	3	300	3			
1227	1997	122711	11	3	656	3	27	3	
1227	1997	122712	12	60	50	3			
1227	1997	122713	13	2	65	3			
1227	1997	122714	14	2	0	1			
1227	1997	122715	15	2	0	1			
1227	1997	122716	16	85	417	3	4	2	
1227	1997	122717	17	2	0	1			
1227	1997	122718	18	2	172	3			
1227	1997	122719	19	81	690	3	27	3	
1227	1997	122720	20	81	82	3			
1227	1997	122721	21	2	354	3			
1227	1997	122722	22	2	321	3			
1227	1997	122723	23	75	374	3		1	
1227	1997	122724	24	2	337	3		1	
1227	1997	122725	25	3	164	3			
1227	1997	122726	26	2	0	1			
1227	1997	122727	27	81	497	3	25;50	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1227	1997	122728	28	30	455	3	4	3	
1227	1997	122729	29	3	595	3	3	2	
1227	1997	122730	30	81	200	3			
1227	1997	122731	31	3	511	3	30	3	
1227	1997	122732	32	2	424	3	3	2	
1227	1997	122733	33	81	334	3		1	
1227	1997	122734	34	81	0	1			
1227	1997	122735	35	81	203	3			
1227	1997	122736	36	2	636	3	18;27	3	
1227	1997	122737	37	60	0	1	11		
1227	1997	122738	38	3	710	3		1	
1227	1997	122739	39	2	580	3	3	1	
1227	1997	122740	40	2	582	3	35;3	2	
1227	1997	122741	41	2	137	3			
1227	1997	122742	42	2	134	3	35		
1227	1997	122743	43	2	379	3	3	1	
1227	1997	122744	44	2	124	3			
1227	1997	122745	45	3	418	3	3	2	
1227	1997	122746	46	2	191	3			
1227	1997	122747	47	81	148	3			
1227	1997	122748	48	60	110	3			
1227	1997	122749	49	75	259	3			
1227	1997	122750	50	75	332	3	34;4	2	
1227	1997	122751	51	70	56	3			
1227	1997	122752	52	3	610	3		1	
1227	1997	122753	53	22	309	3			
1227	1997	122754	54	2	230	3			
1227	1997	122755	55	75	240	3			
1227	1997	122756	56	36	291	3			
1227	1997	122757	57	2	219	3			
1227	1997	122758	58	2	248	3			
1227	1997	122759	59	2	62	3	42		
1227	1997	122760	60	81	979	3	6	4	
1227	1997	122761	61	61	122	3			
1227	1997	122762	62	81	328	3			
1227	1997	122763	63	81	723	3	4;6	4	
1227	1997	122764	64	81	195	3			
1227	1997	122765	65	2	387	3			
1227	1997	122766	66	36	374	3	3	2	
1227	1997	122767	67	3	680	3	27	3	
1227	1997	122768	68	85	628	3	4	2	
1227	1997	122769	69	2	360	3	29;6	4	
1227	1997	122770	70	81	275	3			
1227	1997	122771	71	84	79	3			
1227	1997	122772	72	22	150	3			
1227	1997	122773	73	2	563	3	29;6	4	
1227	1997	122774	74	3	53	3			
1227	1997	122775	75	2	134	3	39		
1227	1997	122776	76	2	199	3			
1227	1997	122777	77	85	109	3			
1227	1997	122778	78	2	247	3			
1227	1997	122779	79	3	302	3			
1227	1997	122780	80	22	526	3	29;6	4	
1227	1997	122781	81	36	0	1			
1227	1997	122782	82	3	302	3			
1227	1997	122783	83	3	647	3		1	
1227	1997	122784	84	2	321	3			
1227	1997	122785	85	36	68	3			
1227	1997	122786	86	2	78	3			
1227	1997	122787	87	36	223	3			
1227	1997	122788	88	81	578	3	3	1	
1227	1997	122789	89	2	97	3			
1227	1997	122790	90	2	328	3			
1227	1997	122791	91	3	414	3	29;27	3	
1227	1997	122792	92	3	506	3	3	2	
1227	1997	122793	93	3	626	3	29;27	3	
1227	1997	122794	94	3	569	3	3;27	3	
1227	1997	122795	95	2	88	3			
1227	1997	122796	96	36	270	3			
1227	1997	122797	97	3	126	3			
1227	1997	122798	98	22	438	3	50	2	
1227	1997	122799	99	22	174	3			
1227	1997	1227100	100	70	90	3			
1227	1997	1227101	101	81	803	3	6	4	
1227	1997	1227102	102	70	67	3			
1227	1997	1227103	103	2	57	3			
1227	1997	1227104	104	36	62	3			
1227	1997	1227105	105	78	0	1			
1227	1997	1227106	106	75	200	3			
1227	1997	1227107	107	3	609	3	29;6	4	
1227	1997	1227108	108	3	124	3			
1227	1997	1227109	109	60	72	3			
1227	1997	1227110	110	3	489	3			
1227	2007	122711	1	3	288	3			
1227	2007	12272	2	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1227	2007	12273	3	75	81	3			
1227	2007	12274	4	3	471	3	3	2	
1227	2007	12275	5	3	514	3	3	3	
1227	2007	12276	6	2	337	3	29;28	3	
1227	2007	12277	7	3	604	3	3	3	
1227	2007	12278	8	2	64	3			
1227	2007	12279	9	2	210	3			
1227	2007	122710	10	3	289	1			
1227	2007	122711	11	3	674	3	19;27	3	
1227	2007	122712	12	60	57	3			
1227	2007	122713	13	2	70	3			
1227	2007	122714	14	2	0	11			
1227	2007	122715	15	2	0	11			
1227	2007	122716	16	85	435	3	4	3	
1227	2007	122717	17	2	0	11			
1227	2007	122718	18	2	178	3			
1227	2007	122719	19	81	699	3	47;27	3	
1227	2007	122720	20	81	89	3			
1227	2007	122721	21	2	397	3	18;3	3	
1227	2007	122722	22	2	334	3	3;12	3	
1227	2007	122723	23	75	392	3		1	
1227	2007	122724	24	2	370	3	3;48	3	
1227	2007	122725	25	3	164	1	11;1		
1227	2007	122726	26	2	0	11			
1227	2007	122727	27	81	510	3	3;50	2	
1227	2007	122728	28	30	493	3	48;50	3	
1227	2007	122729	29	3	622	3	3	3	
1227	2007	122730	30	81	200	3			
1227	2007	122731	31	3	548	3	3;27	3	
1227	2007	122732	32	2	460	3	3	3	
1227	2007	122733	33	81	362	3	40	2	
1227	2007	122734	34	81	0	11			
1227	2007	122735	35	81	203	3			
1227	2007	122736	36	2	665	3	29;18	3	
1227	2007	122737	37	60	0	11			
1227	2007	122738	38	3	742	3		2	
1227	2007	122739	39	2	618	3	3	3	
1227	2007	122740	40	2	624	3	3;27	3	
1227	2007	122741	41	2	149	3			
1227	2007	122742	42	2	134	1			
1227	2007	122743	43	2	414	3	3	3	
1227	2007	122744	44	2	134	3			
1227	2007	122745	45	3	465	3	3	3	
1227	2007	122746	46	2	207	3			
1227	2007	122747	47	81	153	3			
1227	2007	122748	48	60	115	3	11		
1227	2007	122749	49	75	275	3			
1227	2007	122750	50	75	366	3	34;48	3	
1227	2007	122751	51	70	78	3			
1227	2007	122752	52	3	628	3		1	
1227	2007	122753	53	22	373	3		2	
1227	2007	122754	54	2	270	3			
1227	2007	122755	55	75	256	3			
1227	2007	122756	56	36	318	3			
1227	2007	122757	57	2	232	3			
1227	2007	122758	58	2	261	3			
1227	2007	122759	59	2	69	3	42		
1227	2007	122760	60	81	982	3	31;6	4	
1227	2007	122761	61	61	132	3	12		
1227	2007	122762	62	81	330	3			
1227	2007	122763	63	81	728	3	48;6	4	
1227	2007	122764	64	81	198	3			
1227	2007	122765	65	2	400	3	3;12	3	
1227	2007	122766	66	36	426	3	44;3	3	
1227	2007	122767	67	3	713	3	31;27	4	
1227	2007	122768	68	85	670	3	48	2	
1227	2007	122769	69	2	380	3	29;6	4	
1227	2007	122770	70	81	285	3			
1227	2007	122771	71	84	107	3	33		
1227	2007	122772	72	22	175	3			
1227	2007	122773	73	2	0	1	11;1		
1227	2007	122774	74	3	87	3			
1227	2007	122775	75	2	178	3			
1227	2007	122776	76	2	249	3			
1227	2007	122777	77	85	152	3			
1227	2007	122778	78	2	254	3			
1227	2007	122779	79	3	320	3			
1227	2007	122780	80	22	515	1			
1227	2007	122781	81	36	0	11			
1227	2007	122782	82	3	310	3			
1227	2007	122783	83	3	669	3	19;3	2	
1227	2007	122784	84	2	304	1			
1227	2007	122785	85	36	74	1			
1227	2007	122786	86	2	98	3			
1227	2007	122787	87	36	242	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1227	2007	122788	88	81	607	3	50:3	2	
1227	2007	122789	89	2	110	3			
1227	2007	122790	90	2	371	3	3	3	
1227	2007	122791	91	3	457	3	29:27	3	
1227	2007	122792	92	3	527	3	3	3	
1227	2007	122793	93	3	629	3	29:27	4	
1227	2007	122794	94	3	587	3	3:27	3	
1227	2007	122795	95	2	113	3			
1227	2007	122796	96	36	302	3			
1227	2007	122797	97	3	137	3			
1227	2007	122798	98	22	504	3	50	2	
1227	2007	122799	99	22	177	3			
1227	2007	1227100	100	70	100	3			
1227	2007	1227101	101	81	803	3	48:6	4	
1227	2007	1227102	102	70	77	3			
1227	2007	1227103	103	2	79	3			
1227	2007	1227104	104	36	69	3			
1227	2007	1227105	105	78	0	11			
1227	2007	1227106	106	75	211	3			
1227	2007	1227107	107	3	622	3	29:27	4	
1227	2007	1227108	108	3	131	3			
1227	2007	1227109	109	60	95	3			
1227	2007	1227110	110	3	516	3	3	2	
1227	2007	1227111	111	70	61	3	23		
1227	2007	1227112	112	70	62	3	23		
1227	2007	1227113	113	2	60	3	23		
1227	2007	1227114	114	60	84	3	23		
1227	2017	12271	1	3	304	3			
1227	2017	12272	2	3	0	11			
1227	2017	12273	3	75	79	3	38		
1227	2017	12274	4	3	484	3	3	2	
1227	2017	12275	5	3	542	3	3:27:29	3	
1227	2017	12276	6	2	335	1	29:28:38		
1227	2017	12277	7	3	627	3	3	3	
1227	2017	12278	8	2	77	3			
1227	2017	12279	9	2	216	3			
1227	2017	122710	10	3	286	11	37		
1227	2017	122711	11	3	683	3	19:27	4	
1227	2017	122712	12	60	71	3	12:35		
1227	2017	122713	13	2	76	3			
1227	2017	122714	14	2	0	11			
1227	2017	122715	15	2	0	11			
1227	2017	122716	16	85	457	3	4:48	3	
1227	2017	122717	17	2	0	11			
1227	2017	122718	18	2	180	3			
1227	2017	122719	19	81	702	3	47:27:74	3	
1227	2017	122720	20	81	89	3	38		
1227	2017	122721	21	2	437	3	18:3	3	
1227	2017	122722	22	2	0	3	3:12:11:16:98	3	
1227	2017	122723	23	75	411	3		1	
1227	2017	122724	24	2	400	3	3:48:12:16	3	
1227	2017	122725	25	3	0	11	11:1		
1227	2017	122726	26	2	0	11			
1227	2017	122727	27	81	525	3	3:50	2	
1227	2017	122728	28	30	528	3	48:50	3	
1227	2017	122729	29	3	653	3	3	3	
1227	2017	122730	30	81	209	3			
1227	2017	122731	31	3	593	3	3:27:28	4	
1227	2017	122732	32	2	489	3	3	3	
1227	2017	122733	33	81	390	3	40	2	
1227	2017	122734	34	81	0	11			
1227	2017	122735	35	81	206	3			
1227	2017	122736	36	2	0	3	29:18:37:16:98	3	
1227	2017	122737	37	60	0	11			
1227	2017	122738	38	3	760	3	40:27:28	4	
1227	2017	122739	39	2	649	3	3	3	
1227	2017	122740	40	2	655	3	3:27	3	
1227	2017	122741	41	2	155	3			
1227	2017	122742	42	2	126	11			
1227	2017	122743	43	2	453	3	3	3	
1227	2017	122744	44	2	137	3			
1227	2017	122745	45	3	502	3	3	3	
1227	2017	122746	46	2	223	3	18		
1227	2017	122747	47	81	157	3			
1227	2017	122748	48	60	133	1	11		
1227	2017	122749	49	75	298	3			
1227	2017	122750	50	75	392	3	34:48	3	
1227	2017	122751	51	70	99	3			
1227	2017	122752	52	3	640	3	40	2	
1227	2017	122753	53	22	422	3	50	3	
1227	2017	122754	54	2	309	3			
1227	2017	122755	55	75	280	3			
1227	2017	122756	56	36	338	3	40:48	3	
1227	2017	122757	57	2	237	1	32		
1227	2017	122758	58	2	270	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1227	2017	122759	59	2	71	3	42		
1227	2017	122760	60	81	985	3	31;6	4	
1227	2017	122761	61	61	143	3	12		
1227	2017	122762	62	81	333	3	47;48	3	
1227	2017	122763	63	81	742	3	48;6;74	4	
1227	2017	122764	64	81	198	3			
1227	2017	122765	65	2	419	3	3;12	3	
1227	2017	122766	66	36	508	3	44;3;27	3	
1227	2017	122767	67	3	731	1	31;27;37		
1227	2017	122768	68	85	0	3	48;37;16;98	2	
1227	2017	122769	69	2	415	3	29;6	4	
1227	2017	122770	70	81	291	3			
1227	2017	122771	71	84	120	3	37		
1227	2017	122772	72	22	217	3			
1227	2017	122773	73	2	0	11	11;1		
1227	2017	122774	74	3	133	3			
1227	2017	122775	75	2	234	3			
1227	2017	122776	76	2	288	3			
1227	2017	122777	77	85	196	3			
1227	2017	122778	78	2	254	3	18		
1227	2017	122779	79	3	344	3	40	2	
1227	2017	122780	80	22	546	11	74;89		
1227	2017	122781	81	36	0	11			
1227	2017	122782	82	3	326	3	27;29		
1227	2017	122783	83	3	695	3	19;3;27	4	
1227	2017	122784	84	2	300	11			
1227	2017	122785	85	36	0	11			
1227	2017	122786	86	2	121	3	27		
1227	2017	122787	87	36	255	3			
1227	2017	122788	88	81	628	3	50;3	2	
1227	2017	122789	89	2	116	3			
1227	2017	122790	90	2	405	3	3	3	
1227	2017	122791	91	3	487	3	29;27	4	
1227	2017	122792	92	3	545	3	3	3	
1227	2017	122793	93	3	630	3	29;27;28	4	
1227	2017	122794	94	3	615	3	3;27	3	
1227	2017	122795	95	2	138	3	27		
1227	2017	122796	96	36	358	3	18	3	
1227	2017	122797	97	3	149	3			
1227	2017	122798	98	22	523	3	50	2	
1227	2017	122799	99	22	181	3			
1227	2017	1227100	100	70	110	3			
1227	2017	1227101	101	81	791	1	48;6		
1227	2017	1227102	102	70	83	3			
1227	2017	1227103	103	2	91	3	27		
1227	2017	1227104	104	36	0	1	98		
1227	2017	1227105	105	78	0	11			
1227	2017	1227106	106	75	220	3			
1227	2017	1227107	107	3	632	3	29;27;28	4	
1227	2017	1227108	108	3	137	3	12		
1227	2017	1227109	109	60	136	3			
1227	2017	1227110	110	3	551	3	3	2	
1227	2017	1227111	111	70	75	3			
1227	2017	1227112	112	70	72	3			
1227	2017	1227113	113	2	88	3			
1227	2017	1227114	114	60	104	3	35		
1227	2017	1227115	115	47	62	3	23		
1227	2017	1227116	116	47	55	3	23		
1227	2017	1227117	117	47	89	3	23		
1227	2017	1227118	118	70	51	3	23		
1227	2017	1227119	119	81	64	3	23		
1227	2017	1227120	120	2	64	3	23		
1227	2017	1227121	121	81	56	3	23		
1227	2017	1227122	122	47	74	3	23		
1227	2017	1227123	123	81	55	3	23		親と同じ
1227	2017	1227124	124	70	52	3	23		
1227	2017	1227125	125	110	522	11	11;89;23		
1227	2017	1227126	126	72	83	3	23;12		
1227	2017	1227127	127	47	50	3	23		
1227	2017	1227128	128	81	75	3	23		
1227	2017	1227129	129	3	557	11	23		
1227	2017	1227130	130	3	374	3	27;28;16;23	4	
1227	2017	1227131	131	81	98	3	23;74		
1228	1992	12281	1	36	283	3			
1228	1992	12282	2	3	218	3			
1228	1992	12283	3	36	530	3		1	
1228	1992	12284	4	55	162	3			
1228	1992	12285	5	36	581	3	50	3	
1228	1992	12286	6	2	188	3			
1228	1992	12287	7	75	342	3	4	2	
1228	1992	12288	8	81	473	3	50	3	
1228	1992	12289	9	81	70	3			
1228	1992	122810	10	2	252	3			
1228	1992	122811	11	75	208	3			
1228	1992	122812	12	2	582	3	18	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1228	1992	122813	13	36	75	3			
1228	1992	122814	14	2	518	3	27	3	
1228	1992	122815	15	2	216	3			
1228	1992	122816	16	3	626	3	3	2	
1228	1992	122817	17	84	75	3			
1228	1992	122818	18	2	133	3			
1228	1992	122819	19	3	476	3	27	3	
1228	1992	122820	20	60	72	3			
1228	1992	122821	21	2	517	3	29;27	3	
1228	1992	122822	22	3	488	3	82;3	3	
1228	1992	122823	23	60	62	3			
1228	1992	122824	24	3	428	3	3	3	
1228	1992	122825	25	3	380	3	82	3	
1228	1992	122826	26	3	500	3	3	3	
1228	1992	122827	27	3	226	3			
1228	1992	122828	28	3	446	3	29;27	3	
1228	1992	122829	29	81	164	3			
1228	1992	122830	30	81	190	3			
1228	1992	122831	31	55	263	3			
1228	1992	122832	32	70	90	3			
1228	1992	122833	33	36	54	3			
1228	1992	122834	34	81	372	3		2	
1228	1992	122835	35	81	62	3			
1228	1992	122836	36	81	143	3			
1228	1992	122837	37	81	55	3			
1228	1992	122838	38	81	71	3			
1228	1992	122839	39	81	216	3			
1228	1992	122840	40	2	67	3			
1228	1992	122841	41	3	668	3	27;18	3	
1228	1992	122842	42	55	76	3			
1228	1992	122843	43	55	67	3			
1228	1992	122844	44	55	105	3			
1228	1992	122845	45	36	60	3			
1228	1992	122846	46	2	116	3			
1228	1992	122847	47	3	122	3			
1228	1992	122848	48	3	290	3			
1228	1992	122849	49	3	226	3			
1228	1992	122850	50	2	511	3	18;27	3	
1228	1992	122851	51	3	300	3	38		
1228	1992	122852	52	55	170	3			
1228	1992	122853	53	55	178	3	17		
1228	1992	122854	54	3	154	3			
1228	1992	122855	55	3	95	3			
1228	1992	122856	56	22	415	3	4	3	
1228	1992	122857	57	3	143	3			
1228	1992	122858	58	3	70	3			
1228	1992	122859	59	2	96	3			
1228	1992	122860	60	2	214	3			
1228	1992	122861	61	2	72	3			
1228	1992	122862	62	2	346	3	50	2	
1228	1992	122863	63	2	392	3	3	2	
1228	1992	122864	64	2	377	3	3	3	
1228	1992	122865	65	2	410	3	27	3	
1228	1992	122866	66	2	554	3	18	3	
1228	1992	122867	67	3	133	3			
1228	1992	122868	68	22	672	3	4	2	
1228	1992	122869	69	75	77	3			
1228	1992	122870	70	2	513	3	50;27	3	
1228	1992	122871	71	36	403	3		2	
1228	1992	122872	72	2	245	3			
1228	1992	122873	73	2	227	3			
1228	1992	122874	74	2	53	3			
1228	1992	122875	75	81	238	3			
1228	1992	122876	76	81	480	3		2	
1228	1992	122877	77	2	491	3	3	2	
1228	1992	122878	78	2	50	3			
1228	1992	122879	79	85	113	3			
1228	1992	122880	80	81	562	3	4	3	
1228	1992	122881	81	3	182	3			
1228	1992	122882	82	2	178	3			
1228	1992	122883	83	84	53	3			
1228	1992	122884	84	2	348	3	27	3	
1228	1992	122885	85	3	101	3			
1228	1992	122886	86	81	182	3			
1228	1992	122887	87	55	60	3			
1228	1992	122888	88	3	114	3			
1228	1992	122889	89	3	866	3	29;27	3	
1228	1992	122890	90	3	338	3	3	3	
1228	1992	122891	91	2	162	3			
1228	1992	122892	92	2	113	3			
1228	1992	122893	93	3	356	3	3	3	
1228	1992	122894	94	2	88	3			
1228	1992	122895	95	3	286	3			
1228	1992	122896	96	2	103	3			
1228	1992	122897	97	2	172	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1228	1992	122898	98	2	620	3	27	3	
1228	1992	122899	99	72	50	3			
1228	1992	1228100	100	72	50	3			
1228	1992	1228101	101	72	71	3			
1228	1992	1228102	102	72	52	3			
1228	1992	1228103	103	2	415	3	3;18	3	
1228	1992	1228104	104	3	138	3			
1228	1992	1228105	105	36	190	3			
1228	1992	1228106	106	36	80	3			
1228	1992	1228107	107	81	198	3			
1228	1992	1228108	108	84	114	3			
1228	1992	1228109	109	72	118	3			
1228	1992	1228110	110	84	116	3			
1228	1992	1228111	111	2	358	3	18	3	
1228	1992	1228112	112	3	715	3	3;82	3	
1228	1992	1228113	113	2	297	3			
1228	1992	1228114	114	2	168	3			
1228	1992	1228115	115	36	538	3	4;27	3	
1228	1992	1228116	116	2	60	3			
1228	1992	1228117	117	3	668	1	9		
1228	1992	1228118	118	85	68	3			
1228	1992	1228119	119	3	628	1	9		
1228	1992	1228120	120	85	60	3			
1228	1992	1228121	121	84	63	3	82		
1228	1992	1228122	122	2	642	3	27	3	
1228	1992	1228123	123	86	80	3			
1228	1992	1228124	124	2	652	3	29;27	3	
1228	1992	1228125	125	2	108	3			
1228	1992	1228126	126	3	741	3	3;27	3	
1228	1992	1228127	127	75	342	3	4	3	
1228	1992	1228128	128	3	508	1	9		
1228	1992	1228129	129	81	684	3	27	2	
1228	1997	12281	1	36	294	3			
1228	1997	12282	2	3	0	1			
1228	1997	12283	3	36	530	3	17	1	
1228	1997	12284	4	55	164	3	27		
1228	1997	12285	5	36	588	3	18;17	3	
1228	1997	12286	6	2	0	1			
1228	1997	12287	7	75	350	3	4	2	
1228	1997	12288	8	81	489	3	50	2	
1228	1997	12289	9	81	83	3			
1228	1997	122810	10	2	254	3			
1228	1997	122811	11	75	0	1			
1228	1997	122812	12	2	586	3	39;27	3	
1228	1997	122813	13	36	79	3			
1228	1997	122814	14	2	508	3	27	2	
1228	1997	122815	15	2	230	3			
1228	1997	122816	16	3	642	3	3	2	
1228	1997	122817	17	84	78	3	39		
1228	1997	122818	18	2	136	3	24		
1228	1997	122819	19	3	483	3	40	2	
1228	1997	122820	20	60	0	1			
1228	1997	122821	21	2	0	1			
1228	1997	122822	22	3	515	3	3	3	
1228	1997	122823	23	60	76	3			
1228	1997	122824	24	3	439	3	3	3	
1228	1997	122825	25	3	395	3	3	3	
1228	1997	122826	26	3	500	3	86	3	
1228	1997	122827	27	3	0	1			
1228	1997	122828	28	3	459	3	29;27	3	
1228	1997	122829	29	81	167	3	12		
1228	1997	122830	30	81	0	1			
1228	1997	122831	31	55	268	3			
1228	1997	122832	32	70	0	1			
1228	1997	122833	33	36	56	3			
1228	1997	122834	34	81	392	3	4	2	
1228	1997	122835	35	81	65	3			
1228	1997	122836	36	81	151	3			
1228	1997	122837	37	81	62	3			
1228	1997	122838	38	81	0	1			
1228	1997	122839	39	81	234	3			
1228	1997	122840	40	2	76	3			
1228	1997	122841	41	3	690	3	28;27	4	
1228	1997	122842	42	55	83	3			
1228	1997	122843	43	55	71	3			
1228	1997	122844	44	55	118	3			
1228	1997	122845	45	36	64	3			
1228	1997	122846	46	2	130	3			
1228	1997	122847	47	3	132	3			
1228	1997	122848	48	3	302	3			
1228	1997	122849	49	3	235	3			
1228	1997	122850	50	2	523	3	3;18	3	
1228	1997	122851	51	3	0	1			
1228	1997	122852	52	55	175	3			
1228	1997	122853	53	55	182	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1228	1997	122854	54	3	163	3			
1228	1997	122855	55	3	0	1			
1228	1997	122856	56	22	431	3	4	3	
1228	1997	122857	57	3	153	3			
1228	1997	122858	58	3	65	3	11		
1228	1997	122859	59	2	98	3			
1228	1997	122860	60	2	220	3			
1228	1997	122861	61	2	57	3			
1228	1997	122862	62	2	360	3	3	2	
1228	1997	122863	63	2	407	3	3	2	
1228	1997	122864	64	2	388	3	3	3	
1228	1997	122865	65	2	427	3	40;3	3	
1228	1997	122866	66	2	0	1			
1228	1997	122867	67	3	135	3			
1228	1997	122868	68	22	668	3	4	2	
1228	1997	122869	69	75	83	3			
1228	1997	122870	70	2	523	3	27	3	
1228	1997	122871	71	36	412	3		1	
1228	1997	122872	72	2	247	3			
1228	1997	122873	73	2	230	3			
1228	1997	122874	74	2	0	1			
1228	1997	122875	75	81	246	3			
1228	1997	122876	76	81	500	3	4	2	
1228	1997	122877	77	2	509	3	28	2	
1228	1997	122878	78	2	67	3			
1228	1997	122879	79	85	123	3			
1228	1997	122880	80	81	564	3	90;27	4	
1228	1997	122881	81	3	185	3			
1228	1997	122882	82	2	178	3			
1228	1997	122883	83	84	0	1			
1228	1997	122884	84	2	360	3	29;27	3	
1228	1997	122885	85	3	103	3			
1228	1997	122886	86	81	190	3			
1228	1997	122887	87	55	69	3			
1228	1997	122888	88	3	120	3			
1228	1997	122889	89	3	853	3	82;18	3	
1228	1997	122890	90	3	343	3	3	3	
1228	1997	122891	91	2	167	3			
1228	1997	122892	92	2	100	3			
1228	1997	122893	93	3	365	3	3	3	
1228	1997	122894	94	2	103	3			
1228	1997	122895	95	3	260	3			
1228	1997	122896	96	2	103	3			
1228	1997	122897	97	2	182	3			
1228	1997	122898	98	2	628	3	28;27	3	
1228	1997	122899	99	72	53	3	12		
1228	1997	1228100	100	72	0	1			
1228	1997	1228101	101	72	72	3	12		
1228	1997	1228102	102	72	57	3			
1228	1997	1228103	103	2	428	3	3;18	3	
1228	1997	1228104	104	3	148	3			
1228	1997	1228105	105	36	210	3			
1228	1997	1228106	106	36	82	3			
1228	1997	1228107	107	81	214	3			
1228	1997	1228108	108	84	127	3			
1228	1997	1228109	109	72	77	3			
1228	1997	1228110	110	84	123	3	38		
1228	1997	1228111	111	2	370	3	28;27	3	
1228	1997	1228112	112	3	735	3	27;57	3	
1228	1997	1228113	113	2	320	3			
1228	1997	1228114	114	2	191	3			
1228	1997	1228115	115	36	553	3	4	2	
1228	1997	1228116	116	2	75	3			
1228	1997	1228117	117	3	0	11			
1228	1997	1228118	118	85	85	3			
1228	1997	1228119	119	3	0	11			
1228	1997	1228120	120	85	72	3			
1228	1997	1228121	121	84	72	3			
1228	1997	1228122	122	2	668	3	3;27	3	
1228	1997	1228123	123	86	95	3			
1228	1997	1228124	124	2	675	3	29;27	3	
1228	1997	1228125	125	2	111	3			
1228	1997	1228126	126	3	0	1			
1228	1997	1228127	127	75	350	3	19;4	3	
1228	1997	1228128	128	3	0	11			
1228	1997	1228129	129	81	680	3	24;27	2	
1228	1997	1228130	130	2	52	3	23		
1228	1997	1228131	131	2	62	3	23		
1228	1997	1228132	132	2	55	3	23		
1228	1997	1228133	133	2	53	3	23		
1228	1997	1228134	134	81	50	3	23		
1228	1997	1228135	135	72	57	3	23		
1228	1997	1228136	136	2	63	3	23		
1228	1997	1228137	137	2	55	3	23		
1228	2007	12281	1	36	330	3	47;3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1228	2007	12282	2	3	0	11			
1228	2007	12283	3	36	546	3	17	2	
1228	2007	12284	4	55	0	1	37;1		
1228	2007	12285	5	36	618	3	34;17	3	
1228	2007	12286	6	2	0	11			
1228	2007	12287	7	75	367	3	4	2	
1228	2007	12288	8	81	518	3	50	2	
1228	2007	12289	9	81	120	3	37;14		
1228	2007	122810	10	2	0	1	11;1		
1228	2007	122811	11	75	0	11			
1228	2007	122812	12	2	600	1	11;1		
1228	2007	122813	13	36	104	3			
1228	2007	122814	14	2	0	1	11;1		
1228	2007	122815	15	2	273	3			
1228	2007	122816	16	3	0	1	11;1		
1228	2007	122817	17	84	91	3	39		
1228	2007	122818	18	2	196	3			
1228	2007	122819	19	3	0	1	37;1		
1228	2007	122820	20	60	0	11			
1228	2007	122821	21	2	0	11			
1228	2007	122822	22	3	586	3	82;3	3	
1228	2007	122823	23	60	109	3			
1228	2007	122824	24	3	472	3	3	3	
1228	2007	122825	25	3	434	3	3	3	
1228	2007	122826	26	3	469	1			
1228	2007	122827	27	3	0	11			
1228	2007	122828	28	3	480	3	29;27	4	
1228	2007	122829	29	81	172	3	12		
1228	2007	122830	30	81	0	11			
1228	2007	122831	31	55	287	3			
1228	2007	122832	32	70	0	11			
1228	2007	122833	33	36	62	3			
1228	2007	122834	34	81	412	3	4	2	
1228	2007	122835	35	81	64	3			
1228	2007	122836	36	81	162	3			
1228	2007	122837	37	81	61	3	37		
1228	2007	122838	38	81	0	11			
1228	2007	122839	39	81	255	3			
1228	2007	122840	40	2	105	3			
1228	2007	122841	41	3	742	3	16	4	
1228	2007	122842	42	55	92	3	16		
1228	2007	122843	43	55	86	3			
1228	2007	122844	44	55	142	3			
1228	2007	122845	45	36	70	3			
1228	2007	122846	46	2	162	3			
1228	2007	122847	47	3	160	3			
1228	2007	122848	48	3	336	3	3	3	
1228	2007	122849	49	3	241	3			
1228	2007	122850	50	2	540	3	27;3	3	
1228	2007	122851	51	3	0	11			
1228	2007	122852	52	55	190	3	89		
1228	2007	122853	53	55	204	3	89		
1228	2007	122854	54	3	171	3			
1228	2007	122855	55	3	0	11			
1228	2007	122856	56	22	514	3	48	3	
1228	2007	122857	57	3	164	3			
1228	2007	122858	58	3	0	3	8		
1228	2007	122859	59	2	100	3			
1228	2007	122860	60	2	226	3			
1228	2007	122861	61	2	80	1	37;1		
1228	2007	122862	62	2	390	3	3	2	
1228	2007	122863	63	2	436	3	3	2	
1228	2007	122864	64	2	406	3	48;3	3	
1228	2007	122865	65	2	456	3	40;3	3	
1228	2007	122866	66	2	0	11			
1228	2007	122867	67	3	137	3			
1228	2007	122868	68	22	671	3	48	2	
1228	2007	122869	69	75	100	3			
1228	2007	122870	70	2	0	1	37;1		
1228	2007	122871	71	36	449	3		2	
1228	2007	122872	72	2	254	3			
1228	2007	122873	73	2	252	3			
1228	2007	122874	74	2	0	11			
1228	2007	122875	75	81	265	3			
1228	2007	122876	76	81	518	3	4	2	
1228	2007	122877	77	2	543	3	28	2	
1228	2007	122878	78	2	89	3			
1228	2007	122879	79	85	0	3	11;98		
1228	2007	122880	80	81	577	3	90;27	4	
1228	2007	122881	81	3	190	3			
1228	2007	122882	82	2	180	1	11;1		
1228	2007	122883	83	84	0	11			
1228	2007	122884	84	2	364	1			
1228	2007	122885	85	3	106	3			
1228	2007	122886	86	81	201	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1228	2007	122887	87	55	84	3			
1228	2007	122888	88	3	131	3			
1228	2007	122889	89	3	900	3	60;3	4	
1228	2007	122890	90	3	361	3	3	3	
1228	2007	122891	91	2	175	3			
1228	2007	122892	92	2	103	3			
1228	2007	122893	93	3	376	3	3	3	
1228	2007	122894	94	2	134	3			
1228	2007	122895	95	3	261	3			
1228	2007	122896	96	2	110	3			
1228	2007	122897	97	2	191	3			
1228	2007	122898	98	2	643	3	28;27	4	
1228	2007	122899	99	72	58	3	12		
1228	2007	1228100	100	72	0	11			
1228	2007	1228101	101	72	73	3	11		
1228	2007	1228102	102	72	0	3	8		
1228	2007	1228103	103	2	458	3	3	3	
1228	2007	1228104	104	3	163	3			
1228	2007	1228105	105	36	262	3			
1228	2007	1228106	106	36	87	3			
1228	2007	1228107	107	81	234	3			
1228	2007	1228108	108	84	167	3			
1228	2007	1228109	109	72	103	3			
1228	2007	1228110	110	84	129	3	38		
1228	2007	1228111	111	2	398	3	18;27	3	
1228	2007	1228112	112	3	775	3	31;27	4	
1228	2007	1228113	113	2	397	3	3	3	
1228	2007	1228114	114	2	283	3			
1228	2007	1228115	115	36	611	3	48;3	3	
1228	2007	1228116	116	2	143	3			
1228	2007	1228117	117	3	0	11			
1228	2007	1228118	118	85	146	3			
1228	2007	1228119	119	3	0	11			
1228	2007	1228120	120	85	103	3			
1228	2007	1228121	121	84	0	1	11;1		
1228	2007	1228122	122	2	0	1	37;1		
1228	2007	1228123	123	86	0	3	8		
1228	2007	1228124	124	2	729	3	29;27	4	
1228	2007	1228125	125	2	130	3			
1228	2007	1228126	126	3	0	11			
1228	2007	1228127	127	75	371	3	19;4	3	
1228	2007	1228128	128	3	0	11			
1228	2007	1228129	129	81	687	3	60	4	
1228	2007	1228130	130	2	89	3			
1228	2007	1228131	131	2	101	3			
1228	2007	1228132	132	2	90	3			
1228	2007	1228133	133	2	78	3			
1228	2007	1228134	134	81	59	3			
1228	2007	1228135	135	72	64	3			
1228	2007	1228136	136	2	70	1			
1228	2007	1228137	137	2	70	3			
1228	2007	1228138	138	44	63	3	23		
1228	2007	1228139	139	84	75	3	23		
1228	2007	1228140	140	2	70	3	23		
1228	2007	1228141	141	81	59	3	23		
1228	2007	1228142	142	2	60	3	23		
1228	2007	1228143	143	75	55	3	23		
1228	2007	1228144	144	2	57	3	23		
1228	2007	1228145	145	72	59	3	23		
1228	2007	1228146	146	72	59	3	23		
1228	2007	1228147	147	3	79	3	23		
1228	2007	1228148	148	72	55	3	23		
1228	2007	1228149	149	3	55	3	23		
1228	2007	1228150	150	2	93	3	23		
1228	2017	12281	1	36	362	3	47;3	2	
1228	2017	12282	2	3	0	11			
1228	2017	12283	3	36	569	3	17	2	
1228	2017	12284	4	55	0	11	37;1		
1228	2017	12285	5	36	640	3	34;17	3	
1228	2017	12286	6	2	0	11			
1228	2017	12287	7	75	388	3	4	2	
1228	2017	12288	8	81	536	3	50	2	
1228	2017	12289	9	81	0	1	37;14;98		
1228	2017	122810	10	2	0	11	11;1		
1228	2017	122811	11	75	0	11			
1228	2017	122812	12	2	0	11	11;1		
1228	2017	122813	13	36	150	3			
1228	2017	122814	14	2	0	11	11;1		
1228	2017	122815	15	2	347	3	27;18;10	4	
1228	2017	122816	16	3	620	11	11;1;11		
1228	2017	122817	17	84	117	3	39;27;28		
1228	2017	122818	18	2	252	3			
1228	2017	122819	19	3	0	11	37;1		
1228	2017	122820	20	60	0	11			
1228	2017	122821	21	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1228	2017	122822	22	3	626	3	82;3	3	
1228	2017	122823	23	60	136	3			
1228	2017	122824	24	3	508	3	3	3	
1228	2017	122825	25	3	467	3	3	3	
1228	2017	122826	26	3	0	11			
1228	2017	122827	27	3	0	11			
1228	2017	122828	28	3	499	3	29;27;28	4	
1228	2017	122829	29	81	172	3	12		
1228	2017	122830	30	81	0	11			
1228	2017	122831	31	55	303	3			
1228	2017	122832	32	70	0	11			
1228	2017	122833	33	36	67	3			
1228	2017	122834	34	81	422	3	4	2	
1228	2017	122835	35	81	62	1			
1228	2017	122836	36	81	170	3			
1228	2017	122837	37	81	62	1	37		
1228	2017	122838	38	81	0	11			
1228	2017	122839	39	81	268	3			
1228	2017	122840	40	2	141	3			
1228	2017	122841	41	3	786	3	16;27;74	4	
1228	2017	122842	42	55	105	3	16;27		
1228	2017	122843	43	55	90	3			
1228	2017	122844	44	55	154	3			
1228	2017	122845	45	36	77	3			
1228	2017	122846	46	2	190	3			
1228	2017	122847	47	3	190	3			
1228	2017	122848	48	3	374	3	3	3	
1228	2017	122849	49	3	253	3			
1228	2017	122850	50	2	557	3	27;3	3	
1228	2017	122851	51	3	0	11			
1228	2017	122852	52	55	203	3	89		
1228	2017	122853	53	55	247	3	89		
1228	2017	122854	54	3	184	3			
1228	2017	122855	55	3	90	11			
1228	2017	122856	56	22	524	3	48	3	
1228	2017	122857	57	3	178	3	27;29		
1228	2017	122858	58	3	0	3	8		
1228	2017	122859	59	2	103	3			
1228	2017	122860	60	2	234	3			
1228	2017	122861	61	2	72	11	37;1		
1228	2017	122862	62	2	417	3	3	2	
1228	2017	122863	63	2	462	3	3	2	
1228	2017	122864	64	2	425	3	48;3	3	
1228	2017	122865	65	2	487	3	40;3;16;27	4	
1228	2017	122866	66	2	0	11			
1228	2017	122867	67	3	141	3			
1228	2017	122868	68	22	680	3	48	2	
1228	2017	122869	69	75	113	3	12		
1228	2017	122870	70	2	0	11	37;1		
1228	2017	122871	71	36	477	3	50;3	3	
1228	2017	122872	72	2	265	3			
1228	2017	122873	73	2	279	3			
1228	2017	122874	74	2	0	11			
1228	2017	122875	75	81	281	3	74		
1228	2017	122876	76	81	542	3	4	2	
1228	2017	122877	77	2	582	3	28	3	
1228	2017	122878	78	2	107	3			
1228	2017	122879	79	85	0	3	11;8		
1228	2017	122880	80	81	577	3	90;27	4	
1228	2017	122881	81	3	194	3			
1228	2017	122882	82	2	0	11	11;1		
1228	2017	122883	83	84	0	11			
1228	2017	122884	84	2	342	11			
1228	2017	122885	85	3	109	3			
1228	2017	122886	86	81	214	3			
1228	2017	122887	87	55	106	3			
1228	2017	122888	88	3	144	3			
1228	2017	122889	89	3	918	3	60;3	4	
1228	2017	122890	90	3	383	3	3	3	
1228	2017	122891	91	2	183	3			
1228	2017	122892	92	2	105	3			
1228	2017	122893	93	3	388	3	3	3	
1228	2017	122894	94	2	136	3			
1228	2017	122895	95	3	236	1			
1228	2017	122896	96	2	116	3			
1228	2017	122897	97	2	198	3			
1228	2017	122898	98	2	0	3	28;27;37;16;98	4	
1228	2017	122899	99	72	0	1	12;98		
1228	2017	1228100	100	72	0	11			
1228	2017	1228101	101	72	0	1	11;98		
1228	2017	1228102	102	72	0	3	8		
1228	2017	1228103	103	2	475	3	3;27	3	
1228	2017	1228104	104	3	172	3			
1228	2017	1228105	105	36	313	3	89;10		
1228	2017	1228106	106	36	102	3	89		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1228	2017	1228107	107	81	253	3			
1228	2017	1228108	108	84	201	3			
1228	2017	1228109	109	72	119	3	12;24		
1228	2017	1228110	110	84	139	3			
1228	2017	1228111	111	2	416	3	18;27	3	
1228	2017	1228112	112	3	804	3	31;27	4	
1228	2017	1228113	113	2	462	3	3	3	
1228	2017	1228114	114	2	367	3	17;40	3	
1228	2017	1228115	115	36	637	3	48;3	3	
1228	2017	1228116	116	2	202	3			
1228	2017	1228117	117	3	0	11			
1228	2017	1228118	118	85	210	3	16;12		
1228	2017	1228119	119	3	0	11			
1228	2017	1228120	120	85	146	3	12		
1228	2017	1228121	121	84	0	11	11;1		
1228	2017	1228122	122	2	0	11	37;1		
1228	2017	1228123	123	86	0	3	8		
1228	2017	1228124	124	2	0	1	98;27;11;37;16		
1228	2017	1228125	125	2	196	3	35		
1228	2017	1228126	126	3	0	11			
1228	2017	1228127	127	75	403	3	19;4	3	
1228	2017	1228128	128	3	0	11			
1228	2017	1228129	129	81	699	3	60	4	
1228	2017	1228130	130	2	106	3			
1228	2017	1228131	131	2	141	3			
1228	2017	1228132	132	2	110	3			
1228	2017	1228133	133	2	86	1	11		
1228	2017	1228134	134	81	67	3	12		
1228	2017	1228135	135	72	66	3			
1228	2017	1228136	136	2	0	11	37;16;98		
1228	2017	1228137	137	2	75	3	35		
1228	2017	1228138	138	44	91	3	12		
1228	2017	1228139	139	84	103	3			
1228	2017	1228140	140	2	139	3			
1228	2017	1228141	141	81	76	3			
1228	2017	1228142	142	2	85	3			
1228	2017	1228143	143	75	69	3			
1228	2017	1228144	144	2	66	3			
1228	2017	1228145	145	72	62	3	12		
1228	2017	1228146	146	72	77	3			
1228	2017	1228147	147	3	138	3			
1228	2017	1228148	148	72	67	3	12		
1228	2017	1228149	149	3	60	1	37		
1228	2017	1228150	150	2	113	3			
1228	2017	1228152	152	100	59	3	23		
1228	2017	1228151	151	10	0				理由不明
1228	2017	1228153	153	100	53	3	23		
1228	2017	1228154	154	3	58	3	23;12		
1228	2017	1228155	155	72	76	3	23;12		
1228	2017	1228156	156	2	135	3	23		
1228	2017	1228157	157	44	57	3	23		
1228	2017	1228158	158	70	62	3	23		
1228	2017	1228159	159	110	514	11	23;11;89		
1228	2017	1228160	160	2	72	3	23		
1228	2017	1228161	161	47	56	3	23		
1228	2017	1228162	162	110	468	11	23;11;89		
1228	2017	1228163	163	47	69	3	23		
1228	2017	1228164	164	2	56	3	23		
1228	2017	1228165	165	2	53	3	23		
1228	2017	1228166	166	76	58	3	23		
1228	2017	1228167	167	47	65	3	23		
1228	2017	1228168	168	2	69	3	23		
1228	2017	1228169	169	2	68	3	23		
1228	2017	1228170	170	2	58	3	23		
1228	2017	1228171	171	47	55	3	23		
1228	2017	1228172	172	47	58	3	23		
1228	2017	1228173	173	70	54	3	23		
1228	2017	1228174	174	2	72	3	23;35		
1228	2017	1228175	175	47	76	3	23		
1228	2017	1228176	176	2	75	3	23		
1228	2017	1228177	177	47	76	3	23		
1228	2017	1228178	178	2	83	3	23		
1228	2017	1228179	179	47	59	3	23		
1228	2017	1228180	180	72	50	3	23		
1228	2017	1228181	181	55	79	3	23		
1228	2017	1228182	182	47	78	3	23		
1228	2017	1228183	183	2	67	3	23		
1228	2017	1228184	184	2	62	3	23;12		
1228	2017	1228185	185	72	67	3	23;38		
1228	2017	1228186	186	2	72	3	23		
1228	2017	1228187	187	2	120	3	23		
1228	2017	1228188	188	72	117	3	23		
1229	1992	12291	1	3	391	3	3	3	
1229	1992	12292	2	3	453	3	27	3	
1229	1992	12293	3	81	56	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	1992	12294	4	81	582	3	18	3	
1229	1992	12295	5	2	512	3	82	2	
1229	1992	12296	6	2	181	3			
1229	1992	12297	7	2	50	3			
1229	1992	12298	8	2	313	3			
1229	1992	12299	9	2	539	3	4	2	
1229	1992	122910	10	3	260	3			
1229	1992	122911	11	60	73	3			
1229	1992	122912	12	2	223	3			
1229	1992	122913	13	2	50	3			
1229	1992	122914	14	81	232	3			
1229	1992	122915	15	81	422	3		1	
1229	1992	122916	16	81	95	3			
1229	1992	122917	17	81	603	3	50;12	3	
1229	1992	122918	18	76	110	3			
1229	1992	122919	19	3	136	3			
1229	1992	122920	20	3	673	3	3	2	
1229	1992	122921	21	55	58	3			
1229	1992	122922	22	2	385	3	27	3	
1229	1992	122923	23	3	857	3	27	3	
1229	1992	122924	24	2	412	3	27	3	
1229	1992	122925	25	2	272	3			
1229	1992	122926	26	81	683	3	50;27	3	
1229	1992	122927	27	3	230	3			
1229	1992	122928	28	36	129	3			
1229	1992	122929	29	67	91	3			
1229	1992	122930	30	3	372	3	3	3	
1229	1992	122931	31	2	280	3			
1229	1992	122932	32	2	60	3			
1229	1992	122933	33	3	343	3		2	
1229	1992	122934	34	2	319	3			
1229	1992	122935	35	36	50	3			
1229	1992	122936	36	81	163	3			
1229	1992	122937	37	3	158	3			
1229	1992	122938	38	3	493	3	3	3	
1229	1992	122939	39	3	180	3			
1229	1992	122940	40	2	50	3			
1229	1992	122941	41	81	168	3			
1229	1992	122942	42	81	51	3			
1229	1992	122943	43	81	96	3			
1229	1992	122944	44	81	132	3			
1229	1992	122945	45	81	121	3			
1229	1992	122946	46	3	718	3	3	2	
1229	1992	122947	47	2	116	3			
1229	1992	122948	48	3	298	3			
1229	1992	122949	49	55	96	3			
1229	1992	122950	50	81	374	3	50	3	
1229	1992	122951	51	55	136	3			
1229	1992	122952	52	75	53	3			
1229	1992	122953	53	2	373	3	3	2	
1229	1992	122954	54	55	60	3			
1229	1992	122955	55	3	763	3	27	2	
1229	1992	122956	56	3	218	3			
1229	1992	122957	57	3	198	3			
1229	1992	122958	58	2	50	3			
1229	1992	122959	59	3	476	3	82	3	
1229	1992	122960	60	81	50	3			
1229	1992	122961	61	81	213	3			
1229	1992	122962	62	55	282	3	12		
1229	1992	122963	63	55	124	3			
1229	1992	122964	64	36	83	3			
1229	1992	122965	65	3	82	3	32		
1229	1992	122966	66	70	98	3			
1229	1992	122967	67	55	318	3			
1229	1992	122968	68	2	50	3			
1229	1992	122969	69	3	223	3			
1229	1992	122970	70	55	75	3			
1229	1992	122971	71	2	50	3			
1229	1992	122972	72	2	63	3			
1229	1992	122973	73	2	398	3	3	3	
1229	1992	122974	74	3	233	3			
1229	1992	122975	75	3	481	3	3	3	
1229	1992	122976	76	70	156	3			
1229	1992	122977	77	2	74	3			
1229	1992	122978	78	3	196	3			
1229	1992	122979	79	3	678	3	27;3	3	
1229	1992	122980	80	2	56	3			
1229	1992	122981	81	2	491	3	18	3	
1229	1992	122982	82	2	241	3			
1229	1992	122983	83	2	102	3			
1229	1992	122984	84	2	50	3			
1229	1992	122985	85	3	203	3			
1229	1992	122986	86	55	152	3			
1229	1992	122987	87	3	600	3	82	3	
1229	1992	122988	88	2	81	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	1992	122989	89	3	429	3	82	3	
1229	1992	122990	90	3	488	3	82;18	3	
1229	1992	122991	91	2	58	3			
1229	1992	122992	92	81	182	3			
1229	1992	122993	93	2	100	3			
1229	1992	122994	94	2	112	3			
1229	1992	122995	95	72	63	3			
1229	1992	122996	96	36	412	3	50	3	
1229	1992	122997	97	2	56	3			
1229	1992	122998	98	81	371	3	50	2	
1229	1992	122999	99	2	52	3			
1229	1992	1229100	100	81	292	3			
1229	1992	1229101	101	81	145	3			
1229	1992	1229102	102	2	273	3			
1229	1992	1229103	103	81	149	3			
1229	1992	1229104	104	81	97	3	12		
1229	1992	1229105	105	3	67	3			
1229	1992	1229106	106	2	66	3			
1229	1992	1229107	107	81	343	3	4	3	
1229	1992	1229108	108	70	57	3			
1229	1992	1229109	109	2	123	3	82		
1229	1992	1229110	110	81	273	3			
1229	1992	1229111	111	36	330	3	27	2	
1229	1992	1229112	112	3	120	3			
1229	1992	1229113	113	81	241	3	74		
1229	1992	1229114	114	75	198	3			
1229	1992	1229115	115	3	674	3	3	2	
1229	1992	1229116	116	2	362	3	27	3	
1229	1992	1229117	117	75	342	3	19	3	
1229	1992	1229118	118	36	334	3	50	3	
1229	1992	1229119	119	55	215	3			
1229	1992	1229120	120	81	216	3			
1229	1992	1229121	121	2	676	3	18	3	
1229	1992	1229122	122	3	53	3			
1229	1992	1229123	123	3	50	3		3	
1229	1992	1229124	124	60	109	3			
1229	1992	1229125	125	81	64	3			
1229	1992	1229126	126	2	298	3	4		
1229	1992	1229127	127	72	62	3			
1229	1992	1229128	128	72	53	3			
1229	1992	1229129	129	36	383	3	4	3	
1229	1992	1229130	130	75	50	3			
1229	1992	1229131	131	72	50	3			
1229	1992	1229132	132	93	50	3			
1229	1992	1229133	133	93	50	3			
1229	1992	1229134	134	81	530	3	5	3	
1229	1992	1229135	135	70	103	3			
1229	1992	1229136	136	2	256	3			
1229	1992	1229137	137	2	218	3			
1229	1992	1229138	138	2	408	3	27	3	
1229	1992	1229139	139	2	331	3	3	3	
1229	1992	1229140	140	85	526	3	4	2	
1229	1992	1229141	141	3	50	3			
1229	1992	1229142	142	2	367	3	3	2	
1229	1992	1229143	143	36	370	3	4	3	
1229	1992	1229144	144	3	520	3	27	3	
1229	1992	1229145	145	3	133	3			
1229	1992	1229146	146	2	60	3			
1229	1992	1229147	147	2	50	3			
1229	1992	1229148	148	85	540	3	27;4	3	
1229	1992	1229149	149	85	602	3	27	3	
1229	1992	1229150	150	93	50	3			
1229	1997	12291	1	3	403	3	82;3	3	
1229	1997	12292	2	3	470	3	27	3	
1229	1997	12293	3	81	69	3			
1229	1997	12294	4	81	590	3	18	3	
1229	1997	12295	5	2	521	3	27	3	
1229	1997	12296	6	2	187	3			
1229	1997	12297	7	2	56	3			
1229	1997	12298	8	2	336	3			
1229	1997	12299	9	2	554	3	3	2	
1229	1997	122910	10	3	270	3			
1229	1997	122911	11	60	78	3			
1229	1997	122912	12	2	246	3			
1229	1997	122913	13	2	55	3			
1229	1997	122914	14	81	234	3			
1229	1997	122915	15	81	435	3	4	2	
1229	1997	122916	16	81	102	3			
1229	1997	122917	17	81	0	1	38		
1229	1997	122918	18	76	114	3			
1229	1997	122919	19	3	136	3			
1229	1997	122920	20	3	682	3	3	2	
1229	1997	122921	21	55	64	3			
1229	1997	122922	22	2	390	3	27	3	
1229	1997	122923	23	3	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	1997	122924	24	2	416	3	31;27	3	
1229	1997	122925	25	2	278	3			
1229	1997	122926	26	81	683	3	50;27	3	
1229	1997	122927	27	3	240	3			
1229	1997	122928	28	36	140	3			
1229	1997	122929	29	67	94	3			
1229	1997	122930	30	3	385	3	3	2	
1229	1997	122931	31	2	286	3			
1229	1997	122932	32	2	61	3			
1229	1997	122933	33	3	350	3	3	2	
1229	1997	122934	34	2	335	3			
1229	1997	122935	35	36	55	3			
1229	1997	122936	36	81	171	3			
1229	1997	122937	37	3	163	3			
1229	1997	122938	38	3	497	3	3	2	
1229	1997	122939	39	3	182	3			
1229	1997	122940	40	2	56	3			
1229	1997	122941	41	81	180	3	38		
1229	1997	122942	42	81	60	3			
1229	1997	122943	43	81	98	3			
1229	1997	122944	44	81	0	1			
1229	1997	122945	45	81	126	3			
1229	1997	122946	46	3	723	3	3	2	
1229	1997	122947	47	2	115	3			
1229	1997	122948	48	3	297	3			
1229	1997	122949	49	55	103	3			
1229	1997	122950	50	81	374	3	50;4	3	
1229	1997	122951	51	55	143	3			
1229	1997	122952	52	75	55	3			
1229	1997	122953	53	2	385	3	3	2	
1229	1997	122954	54	55	64	3			
1229	1997	122955	55	3	780	3	27	2	
1229	1997	122956	56	3	220	3			
1229	1997	122957	57	3	204	3			
1229	1997	122958	58	2	58	3			
1229	1997	122959	59	3	485	3	82	3	
1229	1997	122960	60	81	54	3			
1229	1997	122961	61	81	234	3			
1229	1997	122962	62	55	0	1	11		
1229	1997	122963	63	55	0	1	11		
1229	1997	122964	64	36	95	3			
1229	1997	122965	65	3	0	1			
1229	1997	122966	66	70	0	1			
1229	1997	122967	67	55	330	3			
1229	1997	122968	68	2	55	3			
1229	1997	122969	69	3	238	3			
1229	1997	122970	70	55	85	3			
1229	1997	122971	71	2	58	3			
1229	1997	122972	72	2	68	3			
1229	1997	122973	73	2	409	3	3	3	
1229	1997	122974	74	3	231	3			
1229	1997	122975	75	3	505	3	3	2	
1229	1997	122976	76	70	156	3			
1229	1997	122977	77	2	89	3			
1229	1997	122978	78	3	204	3			
1229	1997	122979	79	3	701	3	3;27	3	
1229	1997	122980	80	2	52	3			
1229	1997	122981	81	2	510	3	27	3	
1229	1997	122982	82	2	249	3			
1229	1997	122983	83	2	106	3			
1229	1997	122984	84	2	65	3			
1229	1997	122985	85	3	214	3			
1229	1997	122986	86	55	158	3			
1229	1997	122987	87	3	608	3	82;27	3	
1229	1997	122988	88	2	98	3			
1229	1997	122989	89	3	438	3	82	3	
1229	1997	122990	90	3	490	3	82;18	3	
1229	1997	122991	91	2	82	3			
1229	1997	122992	92	81	189	3			
1229	1997	122993	93	2	117	3			
1229	1997	122994	94	2	0	1			
1229	1997	122995	95	72	63	3			
1229	1997	122996	96	36	413	3		2	
1229	1997	122997	97	2	73	3			
1229	1997	122998	98	81	390	3		2	
1229	1997	122999	99	2	65	3			
1229	1997	1229100	100	81	300	3			
1229	1997	1229101	101	81	0	1			
1229	1997	1229102	102	2	283	3	19		
1229	1997	1229103	103	81	152	3			
1229	1997	1229104	104	81	98	3			
1229	1997	1229105	105	3	77	3			
1229	1997	1229106	106	2	79	3			
1229	1997	1229107	107	81	351	3	4	3	
1229	1997	1229108	108	70	52	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	1997	1229109	109	2	148	3			
1229	1997	1229110	110	81	289	3			
1229	1997	1229111	111	36	338	3			
1229	1997	1229112	112	3	124	3			
1229	1997	1229113	113	81	261	3	74		
1229	1997	1229114	114	75	205	3			
1229	1997	1229115	115	3	680	3	27	3	
1229	1997	1229116	116	2	370	3	27	3	
1229	1997	1229117	117	75	337	3	35;4	3	
1229	1997	1229118	118	36	343	3	18;27	3	
1229	1997	1229119	119	55	216	3			
1229	1997	1229120	120	81	230	3			
1229	1997	1229121	121	2	682	3	27	3	
1229	1997	1229122	122	3	59	3			
1229	1997	1229123	123	3	51	3			
1229	1997	1229124	124	60	112	3			
1229	1997	1229125	125	81	76	3			
1229	1997	1229126	126	2	308	3	4		
1229	1997	1229127	127	72	76	3			
1229	1997	1229128	128	72	0	3	8		
1229	1997	1229129	129	36	403	3	4	3	
1229	1997	1229130	130	75	68	3			
1229	1997	1229131	131	72	71	3			
1229	1997	1229132	132	93	48	3			
1229	1997	1229133	133	93	50	3			
1229	1997	1229134	134	81	537	3	50	3	
1229	1997	1229135	135	70	105	3			
1229	1997	1229136	136	2	273	3			
1229	1997	1229137	137	2	222	3			
1229	1997	1229138	138	2	430	3	3	2	
1229	1997	1229139	139	2	337	3	3;18	3	
1229	1997	1229140	140	85	522	3	4	3	
1229	1997	1229141	141	3	60	3			
1229	1997	1229142	142	2	383	3	3	2	
1229	1997	1229143	143	36	376	3	4	3	
1229	1997	1229144	144	3	528	3	82;27	3	
1229	1997	1229145	145	3	137	3			
1229	1997	1229146	146	2	62	3			
1229	1997	1229147	147	2	52	3			
1229	1997	1229148	148	85	532	3	27	3	
1229	1997	1229149	149	85	600	3	27	3	
1229	1997	1229150	150	93	51	3			
1229	1997	1229151	151	2	51	3	23		
1229	1997	1229152	152	81	54	3	23		
1229	1997	1229153	153	76	62	3	23		
1229	2007	12291	1	3	448	3	82;3	3	
1229	2007	12292	2	3	496	3	27	3	
1229	2007	12293	3	81	75	3			
1229	2007	12294	4	81	574	1			
1229	2007	12295	5	2	542	1	37;1		
1229	2007	12296	6	2	185	1	32;1		
1229	2007	12297	7	2	71	3			
1229	2007	12298	8	2	0	1	11;1		
1229	2007	12299	9	2	545	1	11;1		
1229	2007	122910	10	3	0	1	11;1		
1229	2007	122911	11	60	78	1	38;1		
1229	2007	122912	12	2	319	3			
1229	2007	122913	13	2	62	3			
1229	2007	122914	14	81	239	3			
1229	2007	122915	15	81	437	3	48	2	
1229	2007	122916	16	81	109	3			
1229	2007	122917	17	81	0	11			
1229	2007	122918	18	76	128	3			
1229	2007	122919	19	3	146	3			
1229	2007	122920	20	3	704	3	27	3	
1229	2007	122921	21	55	82	3			
1229	2007	122922	22	2	410	3	27	3	
1229	2007	122923	23	3	0	11			
1229	2007	122924	24	2	0	1	37;1		
1229	2007	122925	25	2	317	3			
1229	2007	122926	26	81	698	3	50;27	4	
1229	2007	122927	27	3	287	3			
1229	2007	122928	28	36	172	3			
1229	2007	122929	29	67	0	1	37;1		
1229	2007	122930	30	3	415	3	3	2	
1229	2007	122931	31	2	291	3			
1229	2007	122932	32	2	73	3			
1229	2007	122933	33	3	382	3	3	2	
1229	2007	122934	34	2	369	3	3	2	
1229	2007	122935	35	36	68	3			
1229	2007	122936	36	81	176	3			
1229	2007	122937	37	3	177	3			
1229	2007	122938	38	3	522	3	3	2	
1229	2007	122939	39	3	185	3			
1229	2007	122940	40	2	74	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	2007	122941	41	81	0	1	38;1		
1229	2007	122942	42	81	64	3			
1229	2007	122943	43	81	0	1	37;1		
1229	2007	122944	44	81	0	11			
1229	2007	122945	45	81	0	1	37;1		
1229	2007	122946	46	3	739	3	27	3	
1229	2007	122947	47	2	131	3			
1229	2007	122948	48	3	309	3			
1229	2007	122949	49	55	109	3			
1229	2007	122950	50	81	375	3	50;4	3	
1229	2007	122951	51	55	152	3			
1229	2007	122952	52	75	64	3			
1229	2007	122953	53	2	408	3	3	2	
1229	2007	122954	54	55	71	3			
1229	2007	122955	55	3	806	3	27	2	
1229	2007	122956	56	3	232	3			
1229	2007	122957	57	3	210	3			
1229	2007	122958	58	2	82	3			
1229	2007	122959	59	3	505	3	82	3	
1229	2007	122960	60	81	80	3			
1229	2007	122961	61	81	245	3			
1229	2007	122962	62	55	0	11			
1229	2007	122963	63	55	0	11			
1229	2007	122964	64	36	116	3			
1229	2007	122965	65	3	0	11			
1229	2007	122966	66	70	0	11			
1229	2007	122967	67	55	359	3			
1229	2007	122968	68	2	72	3			
1229	2007	122969	69	3	268	3			
1229	2007	122970	70	55	99	3			
1229	2007	122971	71	2	69	1			
1229	2007	122972	72	2	71	3	32		
1229	2007	122973	73	2	423	3	3	3	
1229	2007	122974	74	3	238	3			
1229	2007	122975	75	3	549	3	3	2	
1229	2007	122976	76	70	159	1			
1229	2007	122977	77	2	121	3			
1229	2007	122978	78	3	210	3			
1229	2007	122979	79	3	731	3	3;27	3	
1229	2007	122980	80	2	66	3			
1229	2007	122981	81	2	539	3	27	3	
1229	2007	122982	82	2	248	1	38;1		
1229	2007	122983	83	2	118	3			
1229	2007	122984	84	2	104	3			
1229	2007	122985	85	3	241	3			
1229	2007	122986	86	55	183	3			
1229	2007	122987	87	3	646	3	82;27	3	
1229	2007	122988	88	2	125	3			
1229	2007	122989	89	3	436	3	82;29	3	
1229	2007	122990	90	3	525	3	27	3	
1229	2007	122991	91	2	78	3			
1229	2007	122992	92	81	192	3			
1229	2007	122993	93	2	157	3			
1229	2007	122994	94	2	0	11			
1229	2007	122995	95	72	89	3			
1229	2007	122996	96	36	436	3		2	
1229	2007	122997	97	2	127	3			
1229	2007	122998	98	81	413	3		2	
1229	2007	122999	99	2	101	3			
1229	2007	1229100	100	81	318	3			
1229	2007	1229101	101	81	0	11			
1229	2007	1229102	102	2	316	3	19		
1229	2007	1229103	103	81	155	3			
1229	2007	1229104	104	81	101	3			
1229	2007	1229105	105	3	99	3			
1229	2007	1229106	106	2	120	3			
1229	2007	1229107	107	81	359	3	4	3	
1229	2007	1229108	108	70	71	3			
1229	2007	1229109	109	2	174	3			
1229	2007	1229110	110	81	305	3			
1229	2007	1229111	111	36	381	3			
1229	2007	1229112	112	3	0	1	37;1		
1229	2007	1229113	113	81	279	3	74		
1229	2007	1229114	114	75	208	3			
1229	2007	1229115	115	3	697	3	27	3	
1229	2007	1229116	116	2	407	3	27	3	
1229	2007	1229117	117	75	344	3	35;4	3	
1229	2007	1229118	118	36	377	3	18;27	3	
1229	2007	1229119	119	55	216	3	27		
1229	2007	1229120	120	81	241	3			
1229	2007	1229121	121	2	682	1	38;1		
1229	2007	1229122	122	3	86	3			
1229	2007	1229123	123	3	78	3			
1229	2007	1229124	124	60	115	3			
1229	2007	1229125	125	81	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	2007	1229126	126	2	0	3	11;8		野帳は枯れただったが2017年測定時に生きていたため変更した。 2020小川
1229	2007	1229127	127	72	116	3			
1229	2007	1229128	128	72	0	1	11;1		
1229	2007	1229129	129	36	448	3	4	3	
1229	2007	1229130	130	75	113	3			
1229	2007	1229131	131	72	0	1	37;1		
1229	2007	1229132	132	93	0	1	38;1		
1229	2007	1229133	133	93	0	1	37;1		
1229	2007	1229134	134	81	569	3	50	3	
1229	2007	1229135	135	70	117	3			
1229	2007	1229136	136	2	311	3			
1229	2007	1229137	137	2	238	3			
1229	2007	1229138	138	2	471	3	3	2	
1229	2007	1229139	139	2	349	3	27;3	3	
1229	2007	1229140	140	85	560	3	33;4	3	
1229	2007	1229141	141	3	80	3			
1229	2007	1229142	142	2	425	3	3	2	
1229	2007	1229143	143	36	403	3	4	3	
1229	2007	1229144	144	3	561	3	82;27	3	
1229	2007	1229145	145	3	142	3			
1229	2007	1229146	146	2	62	3			
1229	2007	1229147	147	2	62	3			
1229	2007	1229148	148	85	576	3	47;27	3	
1229	2007	1229149	149	85	638	3	47;27	3	
1229	2007	1229150	150	93	59	3			
1229	2007	1229151	151	2	73	3			
1229	2007	1229152	152	81	0	1	13;1		
1229	2007	1229153	153	76	96	3			
1229	2007	1229154	154	2	75	3	23		
1229	2007	1229155	155	81	58	3	23		
1229	2007	1229156	156	2	68	3	23		
1229	2007	1229157	157	81	66	3	23		
1229	2007	1229158	158	36	81	3	23		
1229	2007	1229159	159	2	55	3	23		
1229	2007	1229160	160	3	62	3	23		
1229	2007	1229161	161	93	74	3	23		
1229	2017	12291	1	3	487	3	82;3	3	
1229	2017	12292	2	3	527	3	27	3	
1229	2017	12293	3	81	107	3			
1229	2017	12294	4	81	0	11			
1229	2017	12295	5	2	0	11	37;1		
1229	2017	12296	6	2	0	11	32;1		
1229	2017	12297	7	2	105	3			
1229	2017	12298	8	2	0	11	11;1		
1229	2017	12299	9	2	0	11	11;1		
1229	2017	122910	10	3	0	11	11;1		
1229	2017	122911	11	60	0	11	38;1		
1229	2017	122912	12	2	370	3			
1229	2017	122913	13	2	66	3	12		
1229	2017	122914	14	81	246	3			
1229	2017	122915	15	81	442	3	48	2	
1229	2017	122916	16	81	124	3			
1229	2017	122917	17	81	0	11			
1229	2017	122918	18	76	143	3			
1229	2017	122919	19	3	158	3			
1229	2017	122920	20	3	734	3	27	3	
1229	2017	122921	21	55	105	3			
1229	2017	122922	22	2	0	1	27;37;16;98		
1229	2017	122923	23	3	0	11			
1229	2017	122924	24	2	0	11	37;1		
1229	2017	122925	25	2	357	3	3	3	
1229	2017	122926	26	81	690	3	50;27;74	4	
1229	2017	122927	27	3	329	3			
1229	2017	122928	28	36	198	3	32		
1229	2017	122929	29	67	0	11	37;1		
1229	2017	122930	30	3	446	3	3	2	
1229	2017	122931	31	2	300	3			
1229	2017	122932	32	2	84	3	39		
1229	2017	122933	33	3	415	3	3	2	
1229	2017	122934	34	2	400	3	3;27	2	
1229	2017	122935	35	36	83	3	27		
1229	2017	122936	36	81	180	3			
1229	2017	122937	37	3	194	3	12		
1229	2017	122938	38	3	543	3	3	2	
1229	2017	122939	39	3	188	3			
1229	2017	122940	40	2	82	3			
1229	2017	122941	41	81	0	11	38;1		
1229	2017	122942	42	81	70	3			
1229	2017	122943	43	81	0	11	37;1		
1229	2017	122944	44	81	0	11			
1229	2017	122945	45	81	0	11	37;1		
1229	2017	122946	46	3	758	3	27	3	
1229	2017	122947	47	2	145	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	2017	122948	48	3	315	3			
1229	2017	122949	49	55	120	3			
1229	2017	122950	50	81	378	3	50;4	3	
1229	2017	122951	51	55	157	3	38		
1229	2017	122952	52	75	73	3			
1229	2017	122953	53	2	432	3	3	2	
1229	2017	122954	54	55	87	3			
1229	2017	122955	55	3	839	3	27	2	
1229	2017	122956	56	3	244	3			
1229	2017	122957	57	3	217	3			
1229	2017	122958	58	2	105	3			
1229	2017	122959	59	3	522	3	82	3	
1229	2017	122960	60	81	88	3	37		
1229	2017	122961	61	81	263	3			
1229	2017	122962	62	55	0	11			
1229	2017	122963	63	55	0	11			
1229	2017	122964	64	36	128	3			
1229	2017	122965	65	3	0	11			
1229	2017	122966	66	70	0	11			
1229	2017	122967	67	55	376	3	50	3	
1229	2017	122968	68	2	85	3			
1229	2017	122969	69	3	300	3			
1229	2017	122970	70	55	118	3			
1229	2017	122971	71	2	0	11			
1229	2017	122972	72	2	60	1	32		
1229	2017	122973	73	2	430	1	3		
1229	2017	122974	74	3	246	3			
1229	2017	122975	75	3	590	3	3	2	
1229	2017	122976	76	70	0	11			
1229	2017	122977	77	2	146	3			
1229	2017	122978	78	3	221	3			
1229	2017	122979	79	3	762	3	3;27	3	
1229	2017	122980	80	2	73	3			
1229	2017	122981	81	2	565	3	27	3	
1229	2017	122982	82	2	242	11	38;1		
1229	2017	122983	83	2	126	3			
1229	2017	122984	84	2	130	3			
1229	2017	122985	85	3	275	3			
1229	2017	122986	86	55	195	3			
1229	2017	122987	87	3	681	3	82;27	3	
1229	2017	122988	88	2	141	3	35		
1229	2017	122989	89	3	436	1	82;29;37		
1229	2017	122990	90	3	551	3	27	3	
1229	2017	122991	91	2	86	3	35		
1229	2017	122992	92	81	200	3			
1229	2017	122993	93	2	180	1			
1229	2017	122994	94	2	0	11			
1229	2017	122995	95	72	99	3			
1229	2017	122996	96	36	460	3		2	
1229	2017	122997	97	2	175	3			
1229	2017	122998	98	81	431	3	18;50	3	
1229	2017	122999	99	2	115	3	74		
1229	2017	1229100	100	81	335	3	50	3	
1229	2017	1229101	101	81	0	11			
1229	2017	1229102	102	2	358	3	19;40	2	
1229	2017	1229103	103	81	168	3			
1229	2017	1229104	104	81	110	3			
1229	2017	1229105	105	3	110	3			
1229	2017	1229106	106	2	152	3			
1229	2017	1229107	107	81	368	3	4	3	
1229	2017	1229108	108	70	85	3			
1229	2017	1229109	109	2	215	3			
1229	2017	1229110	110	81	323	3			
1229	2017	1229111	111	36	413	3		1	
1229	2017	1229112	112	3	0	11	37;1		
1229	2017	1229113	113	81	291	3	50		
1229	2017	1229114	114	75	223	3			
1229	2017	1229115	115	3	718	3	27;82	3	
1229	2017	1229116	116	2	457	3	27;28	4	
1229	2017	1229117	117	75	345	1	35;4;39		
1229	2017	1229118	118	36	413	3	18;27	3	
1229	2017	1229119	119	55	0	1	27;16;37;98		
1229	2017	1229120	120	81	257	3			
1229	2017	1229121	121	2	0	11	38;37;16;98		
1229	2017	1229122	122	3	111	3			
1229	2017	1229123	123	3	101	3			
1229	2017	1229124	124	60	124	3	27		
1229	2017	1229125	125	81	127	3			
1229	2017	1229126	126	2	376	3	27		4 野帳確認したが2007年のデータに間違いはない 生きてた
1229	2017	1229127	127	72	135	3			
1229	2017	1229128	128	72	0	11	11;1		
1229	2017	1229129	129	36	483	3	4;47	3	
1229	2017	1229130	130	75	151	3			
1229	2017	1229131	131	72	0	11	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1229	2017	1229132	132	93	0	11	38;1		
1229	2017	1229133	133	93	0	11	37;1		
1229	2017	1229134	134	81	586	3	50	3	
1229	2017	1229135	135	70	119	3			
1229	2017	1229136	136	2	351	3	40	2	
1229	2017	1229137	137	2	250	3			
1229	2017	1229138	138	2	507	3	3;27;28;18	4	
1229	2017	1229139	139	2	0	1	27;3;16;37;98		
1229	2017	1229140	140	85	545	3	4	3	
1229	2017	1229141	141	3	97	3			
1229	2017	1229142	142	2	461	3	3	2	
1229	2017	1229143	143	36	428	3	4	3	
1229	2017	1229144	144	3	592	3	82;27	3	
1229	2017	1229145	145	3	153	3			
1229	2017	1229146	146	2	0	1	98		
1229	2017	1229147	147	2	67	3			
1229	2017	1229148	148	85	594	3	47;27	4	
1229	2017	1229149	149	85	684	3	47;27	4	
1229	2017	1229150	150	93	63	3	12		
1229	2017	1229151	151	2	86	3			
1229	2017	1229152	152	81	0	11	13;1		
1229	2017	1229153	153	76	116	3			
1229	2017	1229154	154	2	71	1	11		
1229	2017	1229155	155	81	88	3			
1229	2017	1229156	156	2	86	3			
1229	2017	1229157	157	81	82	3			
1229	2017	1229158	158	36	96	3	12		
1229	2017	1229159	159	2	81	3			
1229	2017	1229160	160	3	82	3			
1229	2017	1229161	161	93	82	1			
1229	2017	1229162	162	47	55	3	23		
1229	2017	1229163	163	72	79	3	23		
1229	2017	1229164	164	55	67	3	23;12		
1229	2017	1229165	165	55	52	3	23		
1229	2017	1229166	166	55	72	3	23		
1229	2017	1229167	167	2	79	3	23;35		
1229	2017	1229168	168	2	63	3	23		
1229	2017	1229169	169	36	65	3	23		
1229	2017	1229170	170	72	56	3	23;12		
1229	2017	1229171	171	70	60	3	23		
1229	2017	1229172	172	72	52	3	23		
1229	2017	1229173	173	81	52	3	23		Oya issyo
1229	2017	1229174	174	55	64	3	23		
1229	2017	1229175	175	72	58	3	23		
1229	2017	1229176	176	2	63	3	23		
1229	2017	1229177	177	2	67	3	23		
1229	2017	1229178	178	2	63	3	23		
1229	2017	1229179	179	2	63	3	23		
1229	2017	1229180	180	2	121	3	23		
1229	2017	1229181	181	47	57	3	23		
1229	2017	1229182	182	85	79	3	23;27		
1229	2017	1229183	183	55	57	3	23		
1229	2017	1229184	184	70	55	3	23		
1229	2017	1229185	185	47	55	3	23		
1229	2017	1229186	186	55	64	3	23		
1229	2017	1229187	187	2	78	3	23		
1229	2017	1229188	188	44	83	3	23		
1229	2017	1229189	189	2	68	3	23		Issyo
1229	2017	1229190	190	72	54	3	23;55		
1229	2017	1229191	191	72	92	3	23		
1229	2017	1229192	192	72	87	3	23		
1229	2017	1229193	193	72	55	3	23;12;27		
1229	2017	1229194	194	47	55	3	23		
1229	2017	1229195	195	47	80	3	23		
1229	2017	1229196	196	55	85	3	23;27		
1229	2017	1229197	197	70	60	3	23		
1229	2017	1229198	198	55	85	3	23		
1229	2017	1229199	199	72	65	3	23		
1229	2017	1229200	200	72	58	3	23;12		
1229	2017	1229201	201	72	72	3	23		
1229	2017	1229202	202	2	90	3	23;35		
1229	2017	1229203	203	2	73	3	23		
1229	2017	1229204	204	3	57	3	23;12		
1229	2017	1229205	205	47	63	3	23		
1229	2017	1229206	206	47	87	3	23		
1229	2017	1229207	207	81	68	3	23		Oya issyo
1229	2017	1229208	208	75	67	3	23		
1229	2017	1229209	209	2	58	3	23;42		
1229	2017	1229210	210	47	69	3	23		
1230	1992	12301	1	2	519	3	18	2	
1230	1992	12302	2	2	110	3			
1230	1992	12303	3	81	501	3	6;3	2	
1230	1992	12304	4	2	185	3			
1230	1992	12305	5	3	247	3			
1230	1992	12306	6	2	375	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	1992	12307	7	3	631	3	3	2	
1230	1992	12308	8	3	326	3	3	2	
1230	1992	12309	9	2	114	3			
1230	1992	123010	10	81	112	3			
1230	1992	123011	11	76	61	3			
1230	1992	123012	12	4	60	3			
1230	1992	123013	13	3	198	3			
1230	1992	123014	14	81	238	3			
1230	1992	123015	15	81	194	3			
1230	1992	123016	16	81	59	3			
1230	1992	123017	17	72	64	3			
1230	1992	123018	18	72	61	3			
1230	1992	123019	19	3	99	3			
1230	1992	123020	20	3	85	3			
1230	1992	123021	21	36	542	3			
1230	1992	123022	22	36	222	3			
1230	1992	123023	23	72	74	3	12		
1230	1992	123024	24	84	282	3			
1230	1992	123025	25	81	54	3			
1230	1992	123026	26	81	356	3	4	3	
1230	1992	123027	27	2	53	3			
1230	1992	123028	28	2	231	3			
1230	1992	123029	29	81	473	3	6;3	2	
1230	1992	123030	30	81	158	3			
1230	1992	123031	31	81	57	3			
1230	1992	123032	32	81	68	3			
1230	1992	123033	33	85	678	3	6;3	2	
1230	1992	123034	34	2	85	3			
1230	1992	123035	35	81	249	3			
1230	1992	123036	36	76	55	3			
1230	1992	123037	37	72	55	3			
1230	1992	123038	38	76	66	3			
1230	1992	123039	39	3	695	3	3	2	
1230	1992	123040	40	85	65	3			
1230	1992	123041	41	81	56	3			
1230	1992	123042	42	84	136	3			
1230	1992	123043	43	81	89	3			
1230	1992	123044	44	76	82	3			
1230	1992	123045	45	81	64	3			
1230	1992	123046	46	81	95	3			
1230	1992	123047	47	55	85	3			
1230	1992	123048	48	2	465	3	3	2	
1230	1992	123049	49	36	89	3			
1230	1992	123050	50	72	62	3			
1230	1992	123051	51	3	430	3	3	2	
1230	1992	123052	52	3	60	3			
1230	1992	123053	53	2	59	3			
1230	1992	123054	54	55	100	3			
1230	1992	123055	55	85	430	3		1	
1230	1992	123056	56	36	182	3			
1230	1992	123057	57	55	89	3			
1230	1992	123058	58	55	112	3			
1230	1992	123059	59	81	513	3	3	2	
1230	1992	123060	60	3	99	3			
1230	1992	123061	61	81	276	3			
1230	1992	123062	62	2	158	3			
1230	1992	123063	63	2	61	3			
1230	1992	123064	64	72	63	3			
1230	1992	123065	65	72	63	3			
1230	1992	123066	66	81	503	3		1	
1230	1992	123067	67	47	74	3			
1230	1992	123068	68	2	79	3			
1230	1992	123069	69	76	76	3			
1230	1992	123070	70	55	75	3			
1230	1992	123071	71	2	157	3			
1230	1992	123072	72	2	159	3			
1230	1992	123073	73	81	153	3			
1230	1992	123074	74	76	95	3			
1230	1992	123075	75	36	259	3			
1230	1992	123076	76	72	61	3			
1230	1992	123077	77	60	79	3			
1230	1992	123078	78	36	99	3			
1230	1992	123079	79	81	316	3			
1230	1992	123080	80	60	138	3			
1230	1992	123081	81	36	75	3			
1230	1992	123082	82	36	353	3			
1230	1992	123083	83	112	64	3			
1230	1992	123084	84	44	87	3			
1230	1992	123085	85	44	155	3			
1230	1992	123086	86	44	59	3			
1230	1992	123087	87	3	560	3	3	2	
1230	1992	123088	88	70	60	3			
1230	1992	123089	89	3	219	3			
1230	1992	123090	90	60	106	3			
1230	1992	123091	91	2	272	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	1992	123092	92	2	220	3			
1230	1992	123093	93	2	143	3			
1230	1992	123094	94	90	77	3			
1230	1992	123095	95	3	102	3			
1230	1992	123096	96	72	83	3			
1230	1992	123097	97	2	69	3			
1230	1992	123098	98	70	77	3			
1230	1992	123099	99	70	67	3			
1230	1992	1230100	100	72	95	3			
1230	1992	1230101	101	76	81	3			
1230	1992	1230102	102	2	459	3	3	2	
1230	1992	1230103	103	2	269	3			
1230	1992	1230104	104	3	356	3	6;29	3	
1230	1992	1230105	105	81	80	3			
1230	1992	1230106	106	81	87	3			
1230	1992	1230107	107	81	59	3			
1230	1992	1230108	108	22	592	3		1	
1230	1992	1230109	109	2	433	3	3	2	
1230	1992	1230110	110	76	333	3	6	4	
1230	1992	1230111	111	2	334	3	3	2	
1230	1992	1230112	112	3	286	3			
1230	1992	1230113	113	3	513	3	30;3	3	
1230	1992	1230114	114	3	697	3	30	3	
1230	1992	1230115	115	60	94	3			
1230	1992	1230116	116	60	83	3			
1230	1992	1230117	117	3	443	3	3	2	
1230	1992	1230118	118	2	82	3			
1230	1992	1230119	119	2	72	3			
1230	1992	1230120	120	36	400	3		1	
1230	1992	1230121	121	4	540	3	82;3	3	
1230	1992	1230122	122	2	89	3			
1230	1992	1230123	123	3	130	3			
1230	1992	1230124	124	81	399	3	4	3	
1230	1992	1230125	125	81	82	3			
1230	1992	1230126	126	81	170	3			
1230	1992	1230127	127	2	74	3			
1230	1992	1230128	128	2	519	3	3	2	
1230	1992	1230129	129	2	135	3			
1230	1992	1230130	130	2	65	3			
1230	1992	1230131	131	3	327	3			
1230	1992	1230132	132	36	369	3	6;3	2	
1230	1992	1230133	133	36	70	3			
1230	1992	1230134	134	36	122	3	38		
1230	1992	1230135	135	36	164	3			
1230	1992	1230136	136	55	214	3			
1230	1992	1230137	137	55	73	3			
1230	1992	1230138	138	55	59	3			
1230	1992	1230139	139	3	128	3			
1230	1992	1230140	140	3	73	3			
1230	1992	1230141	141	55	212	3			
1230	1992	1230142	142	2	125	3			
1230	1992	1230143	143	36	112	3			
1230	1992	1230144	144	36	415	3		1	
1230	1992	1230145	145	36	145	3			
1230	1992	1230146	146	36	252	3			
1230	1992	1230147	147	85	638	3	4	2	
1230	1992	1230148	148	81	118	3	32		
1230	1992	1230149	149	81	172	3			
1230	1992	1230150	150	36	57	3			
1230	1992	1230151	151	36	97	3			
1230	1992	1230152	152	36	146	3			
1230	1992	1230153	153	2	500	3	3;27	3	
1230	1992	1230154	154	3	145	3			
1230	1992	1230155	155	67	57	3			
1230	1992	1230156	156	3	608	3	6;3	3	
1230	1992	1230157	157	3	57	3			
1230	1992	1230158	158	2	77	3			
1230	1992	1230159	159	2	653	3	3;27	3	
1230	1992	1230160	160	3	159	3			
1230	1997	12301	1	2	515	3	27;12	3	
1230	1997	12302	2	2	114	3			
1230	1997	12303	3	81	505	3	6	2	
1230	1997	12304	4	2	189	3			
1230	1997	12305	5	3	253	3			
1230	1997	12306	6	2	390	3	3	2	
1230	1997	12307	7	3	640	3	3	2	
1230	1997	12308	8	3	337	3	3	2	
1230	1997	12309	9	2	118	3			
1230	1997	123010	10	81	122	3			
1230	1997	123011	11	76	68	3			
1230	1997	123012	12	4	59	3	42;37		
1230	1997	123013	13	3	225	3			
1230	1997	123014	14	81	259	3			
1230	1997	123015	15	81	209	3			
1230	1997	123016	16	81	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	1997	123017	17	72	67	3			
1230	1997	123018	18	72	64	3			
1230	1997	123019	19	3	110	3			
1230	1997	123020	20	3	91	3			
1230	1997	123021	21	36	554	3		1	
1230	1997	123022	22	36	227	3			
1230	1997	123023	23	72	85	3	11		
1230	1997	123024	24	84	283	3			
1230	1997	123025	25	81	62	3			
1230	1997	123026	26	81	364	3	4		3
1230	1997	123027	27	2	56	3			
1230	1997	123028	28	2	253	3			
1230	1997	123029	29	81	487	3	5		2
1230	1997	123030	30	81	161	3			
1230	1997	123031	31	81	72	3			
1230	1997	123032	32	81	84	3			
1230	1997	123033	33	85	678	3	6;3		2
1230	1997	123034	34	2	108	3	39;12		
1230	1997	123035	35	81	257	3			
1230	1997	123036	36	76	59	3			
1230	1997	123037	37	72	59	3			
1230	1997	123038	38	76	68	3			
1230	1997	123039	39	3	716	3	3		2
1230	1997	123040	40	85	72	3			
1230	1997	123041	41	81	54	3	12		
1230	1997	123042	42	84	138	3			
1230	1997	123043	43	81	91	3			
1230	1997	123044	44	76	89	3			
1230	1997	123045	45	81	64	3			
1230	1997	123046	46	81	106	3			
1230	1997	123047	47	55	84	3			
1230	1997	123048	48	2	463	3	28;27		4
1230	1997	123049	49	36	102	3			
1230	1997	123050	50	72	62	3			
1230	1997	123051	51	3	442	3	3		2
1230	1997	123052	52	3	62	3			
1230	1997	123053	53	2	62	3			
1230	1997	123054	54	55	103	3			
1230	1997	123055	55	85	444	3			1
1230	1997	123056	56	36	186	3			
1230	1997	123057	57	55	88	3			
1230	1997	123058	58	55	119	3			
1230	1997	123059	59	81	520	3	4;27		2
1230	1997	123060	60	3	104	3			
1230	1997	123061	61	81	284	3			
1230	1997	123062	62	2	165	3	18		
1230	1997	123063	63	2	59	3	42		
1230	1997	123064	64	72	64	3			
1230	1997	123065	65	72	64	3			
1230	1997	123066	66	81	517	3			1
1230	1997	123067	67	47	80	3			
1230	1997	123068	68	2	81	3			
1230	1997	123069	69	76	83	3			
1230	1997	123070	70	55	82	3			
1230	1997	123071	71	2	165	3			
1230	1997	123072	72	2	161	3			
1230	1997	123073	73	81	0	1	38		
1230	1997	123074	74	76	100	3			
1230	1997	123075	75	36	272	3			
1230	1997	123076	76	72	70	3	12;11		
1230	1997	123077	77	60	85	3			
1230	1997	123078	78	36	102	3			
1230	1997	123079	79	81	340	3			
1230	1997	123080	80	60	143	3			
1230	1997	123081	81	36	75	3			
1230	1997	123082	82	36	366	3			
1230	1997	123083	83	112	71	3			
1230	1997	123084	84	44	94	3			
1230	1997	123085	85	44	153	3	12		
1230	1997	123086	86	44	65	3			
1230	1997	123087	87	3	587	3	3		2
1230	1997	123088	88	70	58	3			
1230	1997	123089	89	3	224	3			
1230	1997	123090	90	60	118	3			
1230	1997	123091	91	2	291	3			
1230	1997	123092	92	2	228	3			
1230	1997	123093	93	2	171	3			
1230	1997	123094	94	90	92	3			
1230	1997	123095	95	3	112	3			
1230	1997	123096	96	72	93	3			
1230	1997	123097	97	2	82	3			
1230	1997	123098	98	70	0	1	11		
1230	1997	123099	99	70	66	3	12		
1230	1997	1230100	100	72	101	3			
1230	1997	1230101	101	76	92	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	1997	1230102	102	2	481	3	3	2	
1230	1997	1230103	103	2	291	3			
1230	1997	1230104	104	3	363	3	27;29	4	
1230	1997	1230105	105	81	85	3			
1230	1997	1230106	106	81	89	3			
1230	1997	1230107	107	81	59	3			
1230	1997	1230108	108	22	605	3		1	
1230	1997	1230109	109	2	435	3	3	2	
1230	1997	1230110	110	76	342	3	29;27	4	
1230	1997	1230111	111	2	354	3	3	2	
1230	1997	1230112	112	3	293	3			
1230	1997	1230113	113	3	532	3	28;3	3	
1230	1997	1230114	114	3	717	3	27;29	3	
1230	1997	1230115	115	60	98	3	12;11		
1230	1997	1230116	116	60	91	3			
1230	1997	1230117	117	3	458	3	3	3	
1230	1997	1230118	118	2	85	3			
1230	1997	1230119	119	2	76	3			
1230	1997	1230120	120	36	412	3		1	
1230	1997	1230121	121	4	556	3	82;3	3	
1230	1997	1230122	122	2	90	3			
1230	1997	1230123	123	3	133	3			
1230	1997	1230124	124	81	411	3	4	3	
1230	1997	1230125	125	81	77	3			
1230	1997	1230126	126	81	172	3			
1230	1997	1230127	127	2	74	3			
1230	1997	1230128	128	2	528	3	27	3	
1230	1997	1230129	129	2	126	3			
1230	1997	1230130	130	2	83	3			
1230	1997	1230131	131	3	333	3	29		
1230	1997	1230132	132	36	389	3	27;4	2	
1230	1997	1230133	133	36	74	3			
1230	1997	1230134	134	36	0	1			
1230	1997	1230135	135	36	168	3			
1230	1997	1230136	136	55	207	3			
1230	1997	1230137	137	55	74	3			
1230	1997	1230138	138	55	59	3			
1230	1997	1230139	139	3	0	3	8		
1230	1997	1230140	140	3	75	3	39		
1230	1997	1230141	141	55	215	3			
1230	1997	1230142	142	2	147	3			
1230	1997	1230143	143	36	119	3			
1230	1997	1230144	144	36	439	3		1	
1230	1997	1230145	145	36	152	3			
1230	1997	1230146	146	36	264	3			
1230	1997	1230147	147	85	641	3	4	2	
1230	1997	1230148	148	81	117	3			
1230	1997	1230149	149	81	183	3			
1230	1997	1230150	150	36	56	3			
1230	1997	1230151	151	36	97	3			
1230	1997	1230152	152	36	147	3			
1230	1997	1230153	153	2	518	3	18;27	3	
1230	1997	1230154	154	3	153	3			
1230	1997	1230155	155	67	58	3	44		
1230	1997	1230156	156	3	623	3	3;27	4	
1230	1997	1230157	157	3	62	3			
1230	1997	1230158	158	2	88	3			
1230	1997	1230159	159	2	676	3	28;27	4	
1230	1997	1230160	160	3	167	3			
1230	1997	1230161	161	2	670	3	27;16	4	
1230	1997	1230162	162	2	82	3	23		
1230	1997	1230163	163	76	57	3	23		
1230	1997	1230164	164	72	51	3	23		
1230	1997	1230165	165	2	82	3	23		
1230	1997	1230166	166	2	293	3			
1230	1997	1230167	167	2	55	3	23		
1230	1997	1230168	168	45	57	3	23		
1230	1997	1230169	169	2	61	3	23		
1230	2003	12301	1	2	0	1	11		
1230	2003	12302	2	2	130	3			
1230	2003	12303	3	81	508	3	6	2	
1230	2003	12304	4	2	196	3			
1230	2003	12305	5	3	256	3			
1230	2003	12306	6	2	407	3	3	3	
1230	2003	12307	7	3	658	3	3	2	
1230	2003	12308	8	3	349	3	3	2	
1230	2003	12309	9	2	126	3			
1230	2003	123010	10	81	123	3			
1230	2003	123011	11	76	80	3			
1230	2003	123012	12	4	0	1			
1230	2003	123013	13	3	267	3			
1230	2003	123014	14	81	265	3			
1230	2003	123015	15	81	209	3			
1230	2003	123016	16	81	65	3			
1230	2003	123017	17	72	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2003	123018	18	72	70	3			
1230	2003	123019	19	3	118	3			
1230	2003	123020	20	3	98	3			
1230	2003	123021	21	36	587	3		1	
1230	2003	123022	22	36	242	3			
1230	2003	123023	23	72	79	3			
1230	2003	123024	24	84	0	1			
1230	2003	123025	25	81	66	3			
1230	2003	123026	26	81	372	3	4,27	4	
1230	2003	123027	27	2	69	3			
1230	2003	123028	28	2	281	3			
1230	2003	123029	29	81	493	3	5	2	
1230	2003	123030	30	81	0	1			
1230	2003	123031	31	81	81	3			
1230	2003	123032	32	81	97	3			
1230	2003	123033	33	85	678	3	6,39	2	
1230	2003	123034	34	2	0	1			
1230	2003	123035	35	81	261	3			
1230	2003	123036	36	76	70	3			
1230	2003	123037	37	72	65	3			
1230	2003	123038	38	76	74	3			
1230	2003	123039	39	3	752	3	27	3	
1230	2003	123040	40	85	0	1	11		
1230	2003	123041	41	81	0	1	11		
1230	2003	123042	42	84	0	1	11		
1230	2003	123043	43	81	92	3			
1230	2003	123044	44	76	104	3			
1230	2003	123045	45	81	65	3			
1230	2003	123046	46	81	112	3			
1230	2003	123047	47	55	88	3			
1230	2003	123048	48	2	477	3	6	4	
1230	2003	123049	49	36	123	3	44		
1230	2003	123050	50	72	0	1			
1230	2003	123051	51	3	465	3	3	2	
1230	2003	123052	52	3	62	3			
1230	2003	123053	53	2	66	3			
1230	2003	123054	54	55	105	3			
1230	2003	123055	55	85	463	3		1	
1230	2003	123056	56	36	191	3			
1230	2003	123057	57	55	90	3			
1230	2003	123058	58	55	126	3			
1230	2003	123059	59	81	532	3	4	2	
1230	2003	123060	60	3	110	3			
1230	2003	123061	61	81	290	3			
1230	2003	123062	62	2	178	3			
1230	2003	123063	63	2	59	3	42		
1230	2003	123064	64	72	67	3			
1230	2003	123065	65	72	64	3			
1230	2003	123066	66	81	528	3	5	2	
1230	2003	123067	67	47	81	3	44		
1230	2003	123068	68	2	86	3			
1230	2003	123069	69	76	99	3			
1230	2003	123070	70	55	88	3			
1230	2003	123071	71	2	182	3			
1230	2003	123072	72	2	166	3			
1230	2003	123073	73	81	0	11			
1230	2003	123074	74	76	117	3			
1230	2003	123075	75	36	304	3	4		
1230	2003	123076	76	72	0	1	11		
1230	2003	123077	77	60	88	3			
1230	2003	123078	78	36	106	3			
1230	2003	123079	79	81	352	3	50	2	
1230	2003	123080	80	60	148	3			
1230	2003	123081	81	36	0	1			
1230	2003	123082	82	36	391	3		1	
1230	2003	123083	83	112	0	1	44		
1230	2003	123084	84	44	106	3			
1230	2003	123085	85	44	156	3			
1230	2003	123086	86	44	65	3	38		
1230	2003	123087	87	3	629	3	3	2	
1230	2003	123088	88	70	59	3			
1230	2003	123089	89	3	231	3			
1230	2003	123090	90	60	133	3			
1230	2003	123091	91	2	0	1			
1230	2003	123092	92	2	0	1	13		
1230	2003	123093	93	2	213	3			
1230	2003	123094	94	90	126	3			
1230	2003	123095	95	3	127	3			
1230	2003	123096	96	72	116	3			
1230	2003	123097	97	2	97	3			
1230	2003	123098	98	70	0	11			
1230	2003	123099	99	70	0	1	11		
1230	2003	1230100	100	72	109	3			
1230	2003	1230101	101	76	118	3			
1230	2003	1230102	102	2	514	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2003	1230103	103	2	313	3			
1230	2003	1230104	104	3	381	3	29	4	
1230	2003	1230105	105	81	94	3			
1230	2003	1230106	106	81	0	1			
1230	2003	1230107	107	81	0	1			
1230	2003	1230108	108	22	0	1	11		
1230	2003	1230109	109	2	0	1	11		
1230	2003	1230110	110	76	364	3	29	4	
1230	2003	1230111	111	2	380	3	3	2	
1230	2003	1230112	112	3	295	3			
1230	2003	1230113	113	3	562	3	27	3	
1230	2003	1230114	114	3	760	3	27	3	
1230	2003	1230115	115	60	0	1	11		
1230	2003	1230116	116	60	106	3			
1230	2003	1230117	117	3	477	3	3	3	
1230	2003	1230118	118	2	93	3			
1230	2003	1230119	119	2	87	3			
1230	2003	1230120	120	36	444	3		1	
1230	2003	1230121	121	4	574	3	3;82	3	
1230	2003	1230122	122	2	91	3			
1230	2003	1230123	123	3	133	3			
1230	2003	1230124	124	81	411	3	4	3	
1230	2003	1230125	125	81	77	3			
1230	2003	1230126	126	81	173	3			
1230	2003	1230127	127	2	77	3			
1230	2003	1230128	128	2	536	3	27	2	
1230	2003	1230129	129	2	137	3			
1230	2003	1230130	130	2	103	3			
1230	2003	1230131	131	3	347	3	29	3	
1230	2003	1230132	132	36	415	3	27	2	
1230	2003	1230133	133	36	77	3			
1230	2003	1230134	134	36	0	11			
1230	2003	1230135	135	36	178	3			
1230	2003	1230136	136	55	208	3			
1230	2003	1230137	137	55	75	3			
1230	2003	1230138	138	55	60	3			
1230	2003	1230139	139	3	141	3			
1230	2003	1230140	140	3	0	1			
1230	2003	1230141	141	55	224	3			
1230	2003	1230142	142	2	166	3			
1230	2003	1230143	143	36	126	3			
1230	2003	1230144	144	36	456	3		1	
1230	2003	1230145	145	36	165	3			
1230	2003	1230146	146	36	284	3			
1230	2003	1230147	147	85	685	3	4	2	
1230	2003	1230148	148	81	0	1			
1230	2003	1230149	149	81	185	3			
1230	2003	1230150	150	36	58	3	44		
1230	2003	1230151	151	36	100	3			
1230	2003	1230152	152	36	158	3			
1230	2003	1230153	153	2	558	3	18	4	
1230	2003	1230154	154	3	161	3			
1230	2003	1230155	155	67	59	3			
1230	2003	1230156	156	3	643	3	27	3	
1230	2003	1230157	157	3	72	3			
1230	2003	1230158	158	2	101	3			
1230	2003	1230159	159	2	702	3	28;27	4	
1230	2003	1230160	160	3	181	3	32		
1230	2003	1230161	161	2	0	1			
1230	2003	1230162	162	2	113	3			
1230	2003	1230163	163	76	71	3			
1230	2003	1230164	164	72	58	3			
1230	2003	1230165	165	2	0	1			
1230	2003	1230166	166	2	0	1	38		
1230	2003	1230167	167	2	67	3			
1230	2003	1230168	168	45	79	3			
1230	2003	1230169	169	2	80	3			
1230	2003	1230170	170	45	58	3	23		
1230	2003	1230171	171	2	55	3	23		
1230	2003	1230172	172	2	53	3	23		
1230	2003	1230173	173	70	56	3	23		
1230	2003	1230174	174	45	58	3	23		
1230	2003	1230175	175	2	56	3	23		
1230	2003	1230176	176	3	53	3	23		
1230	2003	1230177	177	60	54	3	23		
1230	2003	1230178	178	2	65	3	23		
1230	2003	1230179	179	10	0				札とび
1230	2003	1230180	180	76	66	3	23		
1230	2003	1230181	181	2	63	3	23		
1230	2003	1230182	182	55	62	3	23		
1230	2003	1230183	183	2	54	3	23		
1230	2003	1230184	184	76	54	3	23		
1230	2003	1230185	185	84	56	3	23		
1230	2003	1230186	186	55	53	3	23		
1230	2007	12301	1	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2007	12302	2	2	146	3			
1230	2007	12303	3	81	519	3	50	2	
1230	2007	12304	4	2	204	3			
1230	2007	12305	5	3	261	3			
1230	2007	12306	6	2	425	3	18;6	4	
1230	2007	12307	7	3	673	3	3	2	
1230	2007	12308	8	3	357	3	3	3	
1230	2007	12309	9	2	129	3			
1230	2007	123010	10	81	124	3			
1230	2007	123011	11	76	91	3			
1230	2007	123012	12	4	0	11			
1230	2007	123013	13	3	294	3			
1230	2007	123014	14	81	280	3			
1230	2007	123015	15	81	214	3			
1230	2007	123016	16	81	66	3			
1230	2007	123017	17	72	67	3			
1230	2007	123018	18	72	70	3			
1230	2007	123019	19	3	123	3			
1230	2007	123020	20	3	103	3			
1230	2007	123021	21	36	605	3	33;50	2	
1230	2007	123022	22	36	255	3			
1230	2007	123023	23	72	85	3	11		
1230	2007	123024	24	84	0	11			
1230	2007	123025	25	81	70	3			
1230	2007	123026	26	81	372	3	4;27	4	
1230	2007	123027	27	2	76	3			
1230	2007	123028	28	2	306	3			
1230	2007	123029	29	81	500	3	50;82	2	
1230	2007	123030	30	81	0	11			
1230	2007	123031	31	81	89	3			
1230	2007	123032	32	81	104	3			
1230	2007	123033	33	85	0	1			
1230	2007	123034	34	2	0	11			
1230	2007	123035	35	81	269	3			
1230	2007	123036	36	76	75	3			
1230	2007	123037	37	72	65	3			
1230	2007	123038	38	76	75	3			
1230	2007	123039	39	3	778	3	82;27	3	
1230	2007	123040	40	85	0	11			
1230	2007	123041	41	81	0	11			
1230	2007	123042	42	84	0	11			
1230	2007	123043	43	81	93	3			
1230	2007	123044	44	76	112	3			
1230	2007	123045	45	81	66	3			
1230	2007	123046	46	81	117	3			
1230	2007	123047	47	55	89	3			
1230	2007	123048	48	2	480	3	6	4	
1230	2007	123049	49	36	140	3	44		
1230	2007	123050	50	72	0	11			
1230	2007	123051	51	3	485	3	3	2	
1230	2007	123052	52	3	63	3			
1230	2007	123053	53	2	70	3			
1230	2007	123054	54	55	110	3			
1230	2007	123055	55	85	476	3		1	
1230	2007	123056	56	36	197	3			
1230	2007	123057	57	55	91	3			
1230	2007	123058	58	55	128	3			
1230	2007	123059	59	81	549	3	4	2	
1230	2007	123060	60	3	114	3			
1230	2007	123061	61	81	298	3			
1230	2007	123062	62	2	187	3			
1230	2007	123063	63	2	0	1			
1230	2007	123064	64	72	70	3			
1230	2007	123065	65	72	67	3			
1230	2007	123066	66	81	540	3	5	2	
1230	2007	123067	67	47	82	3			
1230	2007	123068	68	2	90	3			
1230	2007	123069	69	76	113	3			
1230	2007	123070	70	55	94	3			
1230	2007	123071	71	2	192	3			
1230	2007	123072	72	2	170	3			
1230	2007	123073	73	81	0	11			
1230	2007	123074	74	76	132	3			
1230	2007	123075	75	36	319	3	4		
1230	2007	123076	76	72	0	11			
1230	2007	123077	77	60	93	3			
1230	2007	123078	78	36	107	3			
1230	2007	123079	79	81	366	3	50	2	
1230	2007	123080	80	60	154	3			
1230	2007	123081	81	36	0	11			
1230	2007	123082	82	36	402	3	27	3	
1230	2007	123083	83	112	0	11			
1230	2007	123084	84	44	115	3			
1230	2007	123085	85	44	160	3			
1230	2007	123086	86	44	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2007	123087	87	3	659	3	3	3	
1230	2007	123088	88	70	61	3	3		
1230	2007	123089	89	3	242	3			
1230	2007	123090	90	60	150	3			
1230	2007	123091	91	2	0	11			
1230	2007	123092	92	2	0	11			
1230	2007	123093	93	2	241	3			
1230	2007	123094	94	90	155	3			
1230	2007	123095	95	3	136	3			
1230	2007	123096	96	72	118	3			
1230	2007	123097	97	2	106	3			
1230	2007	123098	98	70	0	11			
1230	2007	123099	99	70	0	11			
1230	2007	123100	100	72	114	3			
1230	2007	123101	101	76	137	3			
1230	2007	123102	102	2	538	3	3;27	3	
1230	2007	123103	103	2	335	3	3	2	
1230	2007	123104	104	3	408	3	27;29	4	
1230	2007	123105	105	81	96	3			
1230	2007	123106	106	81	0	11			
1230	2007	123107	107	81	0	11			
1230	2007	123108	108	22	0	11			
1230	2007	123109	109	2	0	11			
1230	2007	123110	110	76	376	3	27;29	4	
1230	2007	123111	111	2	404	3	3	2	
1230	2007	123112	112	3	305	3			
1230	2007	123113	113	3	581	3	3;27	3	
1230	2007	123114	114	3	784	3	6	4	
1230	2007	123115	115	60	0	11			
1230	2007	123116	116	60	120	3			
1230	2007	123117	117	3	487	3	3	3	
1230	2007	123118	118	2	102	3			
1230	2007	123119	119	2	97	3			
1230	2007	123120	120	36	451	3		2	
1230	2007	123121	121	4	580	3	3	3	
1230	2007	123122	122	2	95	3			
1230	2007	123123	123	3	135	3			
1230	2007	123124	124	81	418	3	4	3	
1230	2007	123125	125	81	79	3			
1230	2007	123126	126	81	172	3			
1230	2007	123127	127	2	80	3			
1230	2007	123128	128	2	537	3		2	
1230	2007	123129	129	2	133	3			
1230	2007	123130	130	2	113	3			
1230	2007	123131	131	3	380	3	27;29	4	
1230	2007	123132	132	36	432	3	27	3	
1230	2007	123133	133	36	78	3			
1230	2007	123134	134	36	0	11			
1230	2007	123135	135	36	184	3			
1230	2007	123136	136	55	208	3			
1230	2007	123137	137	55	76	3			
1230	2007	123138	138	55	61	3			
1230	2007	123139	139	3	146	3			
1230	2007	123140	140	3	0	11			
1230	2007	123141	141	55	236	3			
1230	2007	123142	142	2	173	3			
1230	2007	123143	143	36	130	3			
1230	2007	123144	144	36	469	3	50	2	
1230	2007	123145	145	36	170	3			
1230	2007	123146	146	36	297	3			
1230	2007	123147	147	85	712	3	12;33	2	
1230	2007	123148	148	81	0	11			
1230	2007	123149	149	81	186	3			
1230	2007	123150	150	36	58	3	44		
1230	2007	123151	151	36	98	3			
1230	2007	123152	152	36	167	3			
1230	2007	123153	153	2	578	3	18;27	4	
1230	2007	123154	154	3	164	3			
1230	2007	123155	155	67	61	3			
1230	2007	123156	156	3	662	3	27	3	
1230	2007	123157	157	3	78	3			
1230	2007	123158	158	2	108	3			
1230	2007	123159	159	2	711	3	28;27	4	
1230	2007	123160	160	3	188	3	32		
1230	2007	123161	161	2	0	11			
1230	2007	123162	162	2	140	3			
1230	2007	123163	163	76	78	3			
1230	2007	123164	164	72	62	3			
1230	2007	123165	165	2	0	11			
1230	2007	123166	166	2	0	11			
1230	2007	123167	167	2	78	3			
1230	2007	123168	168	45	86	3			
1230	2007	123169	169	2	92	3			
1230	2007	123170	170	45	64	3			
1230	2007	123171	171	2	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2007	1230172	172	2	58	3			
1230	2007	1230173	173	70	57	3			
1230	2007	1230174	174	45	68	3			
1230	2007	1230175	175	2	68	3			
1230	2007	1230176	176	3	67	3			
1230	2007	1230177	177	60	67	3			
1230	2007	1230178	178	2	84	3			
1230	2007	1230179	179	10	0				札とび
1230	2007	1230180	180	76	78	3			
1230	2007	1230181	181	2	80	3			
1230	2007	1230182	182	55	70	3			
1230	2007	1230183	183	2	68	3			
1230	2007	1230184	184	76	58	3			
1230	2007	1230185	185	84	59	3			
1230	2007	1230186	186	55	58	3			
1230	2007	1230187	187	81	57	3	23		
1230	2007	1230188	188	2	59	3	23		
1230	2007	1230189	189	3	70	3	23		
1230	2007	1230190	190	70	54	3	23		
1230	2012	12301	1	2	507	11			
1230	2012	12302	2	2	162	3			
1230	2012	12303	3	81	521	3	50	2	
1230	2012	12304	4	2	209	3			
1230	2012	12305	5	3	267	3			
1230	2012	12306	6	2	436	3	18;6	4	
1230	2012	12307	7	3	684	3	3	2	
1230	2012	12308	8	3	364	3	3	3	
1230	2012	12309	9	2	136	3			
1230	2012	123010	10	81	130	3			
1230	2012	123011	11	76	101	3			
1230	2012	123012	12	4	63	11	74		
1230	2012	123013	13	3	324	3			
1230	2012	123014	14	81	295	3			
1230	2012	123015	15	81	214	3			
1230	2012	123016	16	81	67	3			
1230	2012	123017	17	72	67	3			
1230	2012	123018	18	72	70	3			
1230	2012	123019	19	3	125	3			
1230	2012	123020	20	3	107	3			
1230	2012	123021	21	36	625	3	50	2	
1230	2012	123022	22	36	276	3			
1230	2012	123023	23	72	88	1	11		
1230	2012	123024	24	84	201	11			
1230	2012	123025	25	81	71	3			
1230	2012	123026	26	81	382	3	4;27	4	
1230	2012	123027	27	2	79	3			
1230	2012	123028	28	2	331	3	3	3	
1230	2012	123029	29	81	505	3	50;82	2	
1230	2012	123030	30	81	0	11			
1230	2012	123031	31	81	93	3			
1230	2012	123032	32	81	111	3			
1230	2012	123033	33	85	678	11			
1230	2012	123034	34	2	109	11			
1230	2012	123035	35	81	274	3			
1230	2012	123036	36	76	84	3			
1230	2012	123037	37	72	65	3			
1230	2012	123038	38	76	74	1			
1230	2012	123039	39	3	801	3	82;27	3	
1230	2012	123040	40	85	0	11			
1230	2012	123041	41	81	0	11			
1230	2012	123042	42	84	0	11			
1230	2012	123043	43	81	91	3			
1230	2012	123044	44	76	119	3			
1230	2012	123045	45	81	64	1			
1230	2012	123046	46	81	118	3			
1230	2012	123047	47	55	90	3			
1230	2012	123048	48	2	488	3	6	4	
1230	2012	123049	49	36	158	3	44		
1230	2012	123050	50	72	0	11			
1230	2012	123051	51	3	508	3	3	2	
1230	2012	123052	52	3	63	3			
1230	2012	123053	53	2	72	3			
1230	2012	123054	54	55	112	3			
1230	2012	123055	55	85	489	3		1	
1230	2012	123056	56	36	204	3			
1230	2012	123057	57	55	89	1	99		
1230	2012	123058	58	55	130	3			
1230	2012	123059	59	81	552	3	4	2	
1230	2012	123060	60	3	110	3			
1230	2012	123061	61	81	308	3			
1230	2012	123062	62	2	194	3			
1230	2012	123063	63	2	57	11			
1230	2012	123064	64	72	68	1	99		
1230	2012	123065	65	72	68	3			
1230	2012	123066	66	81	547	3	5	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2012	123067	67	47	89	3			
1230	2012	123068	68	2	93	3			
1230	2012	123069	69	76	122	3			
1230	2012	123070	70	55	100	3			
1230	2012	123071	71	2	202	3			
1230	2012	123072	72	2	172	3			
1230	2012	123073	73	81	0	11			
1230	2012	123074	74	76	148	3			
1230	2012	123075	75	36	341	3 4		3	
1230	2012	123076	76	72	0	11			
1230	2012	123077	77	60	100	3			
1230	2012	123078	78	36	110	3			
1230	2012	123079	79	81	379	3 50		2	
1230	2012	123080	80	60	158	3			
1230	2012	123081	81	36	70	11 74			
1230	2012	123082	82	36	417	3		2	
1230	2012	123083	83	112	0	11			
1230	2012	123084	84	44	124	3			
1230	2012	123085	85	44	161	3			
1230	2012	123086	86	44	62	11			
1230	2012	123087	87	3	697	3 3		3	
1230	2012	123088	88	70	62	3			
1230	2012	123089	89	3	256	3			
1230	2012	123090	90	60	155	3			
1230	2012	123091	91	2	295	11			
1230	2012	123092	92	2	225	11			
1230	2012	123093	93	2	284	3 74			
1230	2012	123094	94	90	187	3			
1230	2012	123095	95	3	143	3			
1230	2012	123096	96	72	125	3			
1230	2012	123097	97	2	115	3			
1230	2012	123098	98	70	0	11			
1230	2012	123099	99	70	0	11			
1230	2012	1230100	100	72	113	3			
1230	2012	1230101	101	76	159	3			
1230	2012	1230102	102	2	564	3 3;27		3	
1230	2012	1230103	103	2	354	3 3		3	
1230	2012	1230104	104	3	424	3 27;29		4	
1230	2012	1230105	105	81	122	3			
1230	2012	1230106	106	81	0	11			
1230	2012	1230107	107	81	0	11			
1230	2012	1230108	108	22	595	11			
1230	2012	1230109	109	2	430	11			
1230	2012	1230110	110	76	390	3 27;29		4	
1230	2012	1230111	111	2	432	3 3		3	
1230	2012	1230112	112	3	307	3			
1230	2012	1230113	113	3	606	3 3;27		3	
1230	2012	1230114	114	3	760	1 37			
1230	2012	1230115	115	60	0	11			
1230	2012	1230116	116	60	135	3			
1230	2012	1230117	117	3	504	3 3		3	
1230	2012	1230118	118	2	116	3			
1230	2012	1230119	119	2	105	3			
1230	2012	1230120	120	36	472	3		2	
1230	2012	1230121	121	4	596	3 3		3	
1230	2012	1230122	122	2	96	3			
1230	2012	1230123	123	3	139	3			
1230	2012	1230124	124	81	413	3 4		4	
1230	2012	1230125	125	81	87	3			
1230	2012	1230126	126	81	171	3			
1230	2012	1230127	127	2	81	3			
1230	2012	1230128	128	2	550	3 4		2	
1230	2012	1230129	129	2	142	3			
1230	2012	1230130	130	2	123	3			
1230	2012	1230131	131	3	381	3 27;29		4	
1230	2012	1230132	132	36	451	3 27		3	
1230	2012	1230133	133	36	81	3			
1230	2012	1230134	134	36	0	11			
1230	2012	1230135	135	36	190	3			
1230	2012	1230136	136	55	215	3			
1230	2012	1230137	137	55	77	3			
1230	2012	1230138	138	55	60	3			
1230	2012	1230139	139	3	153	3			
1230	2012	1230140	140	3	0	11			
1230	2012	1230141	141	55	244	3 6			
1230	2012	1230142	142	2	183	3			
1230	2012	1230143	143	36	139	3			
1230	2012	1230144	144	36	491	3 50		2	
1230	2012	1230145	145	36	180	3			
1230	2012	1230146	146	36	311	3			
1230	2012	1230147	147	85	705	3 12		2	
1230	2012	1230148	148	81	0	11			
1230	2012	1230149	149	81	184	3			
1230	2012	1230150	150	36	53	1 99			
1230	2012	1230151	151	36	84	1 99			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2012	1230152	152	36	174	3			
1230	2012	1230153	153	2	612	3	18;27	4	
1230	2012	1230154	154	3	174	3			
1230	2012	1230155	155	67	64	3			
1230	2012	1230156	156	3	679	3	27	3	
1230	2012	1230157	157	3	81	3			
1230	2012	1230158	158	2	113	3			
1230	2012	1230159	159	2	739	3	60	4	
1230	2012	1230160	160	3	200	3	32		
1230	2012	1230161	161	2	645	11			
1230	2012	1230162	162	2	173	3			
1230	2012	1230163	163	76	84	3			
1230	2012	1230164	164	72	63	3			
1230	2012	1230165	165	2	70	11			
1230	2012	1230166	166	2	289	11			
1230	2012	1230167	167	2	89	3			
1230	2012	1230168	168	45	85	3			
1230	2012	1230169	169	2	104	3			
1230	2012	1230170	170	45	72	3			
1230	2012	1230171	171	2	81	3			
1230	2012	1230172	172	2	57	3			
1230	2012	1230173	173	70	57	3			
1230	2012	1230174	174	45	77	3			
1230	2012	1230175	175	2	80	3			
1230	2012	1230176	176	3	85	3			
1230	2012	1230177	177	60	79	3			
1230	2012	1230178	178	2	101	3			
1230	2012	1230179	179	10	0				札とび
1230	2012	1230180	180	76	88	3			
1230	2012	1230181	181	2	104	3			
1230	2012	1230182	182	55	74	3			
1230	2012	1230183	183	2	64	3			
1230	2012	1230184	184	76	62	3			
1230	2012	1230185	185	84	59	3			
1230	2012	1230186	186	55	63	3			
1230	2012	1230187	187	81	58	3			
1230	2012	1230188	188	2	81	3			
1230	2012	1230189	189	3	79	3			
1230	2012	1230190	190	70	61	3			
1230	2012	1230191	191	2	66	3	23		
1230	2012	1230192	192	110	320	11	11;23		
1230	2012	1230193	193	70	58	3	23		
1230	2012	1230194	194	2	52	3	23		
1230	2012	1230195	195	2	56	3	23		
1230	2012	1230196	196	3	116	11	99;23		
1230	2012	1230197	197	47	56	3	23		
1230	2012	1230198	198	110	576	11	37;23		
1230	2012	1230199	199	47	57	3	23		
1230	2012	1230200	200	110	290	11	11;23		
1230	2012	1230201	201	110	515	11	89;11;23		
1230	2012	1230202	202	47	68	3	23		
1230	2012	1230203	203	22	70	3	23		
1230	2012	1230204	204	3	435	11	89;11;23		
1230	2012	1230205	205	110	455	11	89;11;23		
1230	2012	1230206	206	70	51	3	23		
1230	2012	1230207	207	45	57	3	23		
1230	2012	1230208	208	70	54	3	23		
1230	2012	1230209	209	112	82	3	23		
1230	2012	1230210	210	55	161	11	99;23		
1230	2012	1230211	211	110	200	11	89;11;23		
1230	2012	1230212	212	47	60	3	23		
1230	2012	1230213	213	47	79	3	23		
1230	2012	1230214	214	3	595	11	89;11;23		
1230	2012	1230215	215	47	65	3	23		
1230	2012	1230216	216	110	315	11	89;11;23		
1230	2012	1230217	217	112	59	3	23		
1230	2012	1230218	218	47	57	3	23		
1230	2012	1230219	219	2	453	11	11;23		
1230	2012	1230220	220	110	435	11	23		
1230	2012	1230221	221	81	54	3	23		
1230	2012	1230222	222	3	575	11	89;11;23		
1230	2012	1230223	223	47	70	3	23		
1230	2012	1230224	224	110	475	11	89;11;23		
1230	2012	1230225	225	47	77	3	23		
1230	2012	1230226	226	47	56	3	23		
1230	2012	1230227	227	110	520	11	89;11;23		
1230	2012	1230228	228	55	250	11	89;11;23		
1230	2017	12301	1	2	0	11			
1230	2017	12302	2	2	172	3			
1230	2017	12303	3	81	527	3	50	2	
1230	2017	12304	4	2	213	3			
1230	2017	12305	5	3	273	3			
1230	2017	12306	6	2	444	3	18;6;32;27;28	4	
1230	2017	12307	7	3	695	3	3	2	
1230	2017	12308	8	3	371	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2017	12309	9	2	136	3			
1230	2017	123010	10	81	136	3			
1230	2017	123011	11	76	113	3			
1230	2017	123012	12	4	63	11	74		
1230	2017	123013	13	3	355	3	3	3	
1230	2017	123014	14	81	297	3			
1230	2017	123015	15	81	220	3			
1230	2017	123016	16	81	70	3			
1230	2017	123017	17	72	0	1	98		
1230	2017	123018	18	72	72	3			
1230	2017	123019	19	3	128	3			
1230	2017	123020	20	3	110	3			
1230	2017	123021	21	36	651	3	50	2	
1230	2017	123022	22	36	288	3			
1230	2017	123023	23	72	0	11	11		
1230	2017	123024	24	84	0	11			
1230	2017	123025	25	81	81	3			
1230	2017	123026	26	81	371	3	4;27	4	
1230	2017	123027	27	2	82	3			
1230	2017	123028	28	2	360	3	3	3	
1230	2017	123029	29	81	509	3	50;82	2	
1230	2017	123030	30	81	0	11			
1230	2017	123031	31	81	116	3			
1230	2017	123032	32	81	133	3			
1230	2017	123033	33	85	644	11	11		
1230	2017	123034	34	2	0	11			
1230	2017	123035	35	81	272	3			
1230	2017	123036	36	76	94	3			
1230	2017	123037	37	72	70	3			
1230	2017	123038	38	76	74	11			
1230	2017	123039	39	3	810	3	82;27	4	
1230	2017	123040	40	85	0	11			
1230	2017	123041	41	81	0	11			
1230	2017	123042	42	84	0	11			
1230	2017	123043	43	81	90	1			
1230	2017	123044	44	76	129	3			
1230	2017	123045	45	81	0	11			
1230	2017	123046	46	81	120	3	38		
1230	2017	123047	47	55	99	3			
1230	2017	123048	48	2	485	3	6;27;28	4	
1230	2017	123049	49	36	0	1	44;37;16;98		
1230	2017	123050	50	72	0	11			
1230	2017	123051	51	3	523	3	3	2	
1230	2017	123052	52	3	64	3			
1230	2017	123053	53	2	76	3	27		
1230	2017	123054	54	55	121	3			
1230	2017	123055	55	85	499	3	48;40	2	
1230	2017	123056	56	36	208	3			
1230	2017	123057	57	55	0	11	99		
1230	2017	123058	58	55	139	3			
1230	2017	123059	59	81	567	3	4	2	
1230	2017	123060	60	3	114	3			
1230	2017	123061	61	81	315	3			
1230	2017	123062	62	2	196	3			
1230	2017	123063	63	2	0	11			
1230	2017	123064	64	72	70	11	99;37		
1230	2017	123065	65	72	69	3			
1230	2017	123066	66	81	557	3	5	3	
1230	2017	123067	67	47	96	3			
1230	2017	123068	68	2	97	3			
1230	2017	123069	69	76	136	3			
1230	2017	123070	70	55	112	3			
1230	2017	123071	71	2	213	3			
1230	2017	123072	72	2	174	3			
1230	2017	123073	73	81	0	11			
1230	2017	123074	74	76	151	3			
1230	2017	123075	75	36	365	3	4	3	
1230	2017	123076	76	72	0	11			
1230	2017	123077	77	60	105	3			
1230	2017	123078	78	36	116	3			
1230	2017	123079	79	81	386	3	50	3	
1230	2017	123080	80	60	161	3			
1230	2017	123081	81	36	0	11	74		
1230	2017	123082	82	36	435	3	48	2	
1230	2017	123083	83	112	0	11			
1230	2017	123084	84	44	137	3			
1230	2017	123085	85	44	161	3	27;12		
1230	2017	123086	86	44	0	11			
1230	2017	123087	87	3	708	3	3	3	
1230	2017	123088	88	70	64	3			
1230	2017	123089	89	3	270	3			
1230	2017	123090	90	60	155	3			
1230	2017	123091	91	2	0	11			
1230	2017	123092	92	2	0	11			
1230	2017	123093	93	2	302	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2017	123094	94	90	228	3			
1230	2017	123095	95	3	148	3			
1230	2017	123096	96	72	130	3			
1230	2017	123097	97	2	121	3			
1230	2017	123098	98	70	0	11			
1230	2017	123099	99	70	0	11			
1230	2017	1230100	100	72	113	3	37		
1230	2017	1230101	101	76	177	1	11		
1230	2017	1230102	102	2	589	3	3		3
1230	2017	1230103	103	2	374	3	3		3
1230	2017	1230104	104	3	0	1	27;29;37;16;98		
1230	2017	1230105	105	81	146	3			
1230	2017	1230106	106	81	0	11			
1230	2017	1230107	107	81	0	11			
1230	2017	1230108	108	22	0	11			
1230	2017	1230109	109	2	0	11			
1230	2017	1230110	110	76	406	3	27;29		4
1230	2017	1230111	111	2	466	3	3		3
1230	2017	1230112	112	3	310	3			
1230	2017	1230113	113	3	640	3	3;27		3
1230	2017	1230114	114	3	700	11	37		
1230	2017	1230115	115	60	0	11			
1230	2017	1230116	116	60	153	3	27		
1230	2017	1230117	117	3	516	3	3		3
1230	2017	1230118	118	2	118	1	37		
1230	2017	1230119	119	2	111	3			
1230	2017	1230120	120	36	473	3	47		2
1230	2017	1230121	121	4	605	3	3		3
1230	2017	1230122	122	2	102	3			
1230	2017	1230123	123	3	142	3			
1230	2017	1230124	124	81	422	3	4		4
1230	2017	1230125	125	81	94	3			
1230	2017	1230126	126	81	174	3			
1230	2017	1230127	127	2	86	3	12;27		
1230	2017	1230128	128	2	548	3	4;12		2
1230	2017	1230129	129	2	131	3	12		蔓抜いたー
1230	2017	1230130	130	2	129	3			
1230	2017	1230131	131	3	377	3	27;29;24		4
1230	2017	1230132	132	36	470	3	27		3
1230	2017	1230133	133	36	83	3			
1230	2017	1230134	134	36	0	11			
1230	2017	1230135	135	36	199	3			
1230	2017	1230136	136	55	213	3	12		
1230	2017	1230137	137	55	78	3			
1230	2017	1230138	138	55	59	1	11		
1230	2017	1230139	139	3	155	3			
1230	2017	1230140	140	3	0	11			
1230	2017	1230141	141	55	236	1	6;11		
1230	2017	1230142	142	2	188	3			
1230	2017	1230143	143	36	141	3			
1230	2017	1230144	144	36	508	3	50;48		3
1230	2017	1230145	145	36	191	3			
1230	2017	1230146	146	36	326	3			
1230	2017	1230147	147	85	723	3	12;48		
1230	2017	1230148	148	81	0	11			
1230	2017	1230149	149	81	183	3			
1230	2017	1230150	150	36	50	11	99		
1230	2017	1230151	151	36	82	11	99;37		
1230	2017	1230152	152	36	188	3	12		
1230	2017	1230153	153	2	622	3	18;27		4
1230	2017	1230154	154	3	175	3			
1230	2017	1230155	155	67	60	1	37		
1230	2017	1230156	156	3	695	3	27		3
1230	2017	1230157	157	3	84	3	12		
1230	2017	1230158	158	2	118	3	12		
1230	2017	1230159	159	2	0	1	60;37;16;98		
1230	2017	1230160	160	3	208	3	32		
1230	2017	1230161	161	2	0	11			
1230	2017	1230162	162	2	216	3			
1230	2017	1230163	163	76	98	3			
1230	2017	1230164	164	72	0	3	8		
1230	2017	1230165	165	2	0	11			
1230	2017	1230166	166	2	0	11			
1230	2017	1230167	167	2	96	3			
1230	2017	1230168	168	45	94	3			
1230	2017	1230169	169	2	115	3			
1230	2017	1230170	170	45	85	3	12		
1230	2017	1230171	171	2	94	3			
1230	2017	1230172	172	2	59	3			
1230	2017	1230173	173	70	62	3			
1230	2017	1230174	174	45	78	3	12		
1230	2017	1230175	175	2	89	3			
1230	2017	1230176	176	3	106	3			
1230	2017	1230177	177	60	94	3			
1230	2017	1230178	178	2	129	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1230	2017	1230179	179	10	0				札とび
1230	2017	1230180	180	76	98	3			
1230	2017	1230181	181	2	125	3			
1230	2017	1230182	182	55	86	3			
1230	2017	1230183	183	2	70	3			
1230	2017	1230184	184	76	68	3			
1230	2017	1230185	185	84	62	1	12		
1230	2017	1230186	186	55	78	3			
1230	2017	1230187	187	81	63	3			
1230	2017	1230188	188	2	82	1	37;11		
1230	2017	1230189	189	3	89	3			クロエゾに樹種変更
1230	2017	1230190	190	70	68	3			
1230	2017	1230191	191	2	67	1	44;11		
1230	2017	1230192	192	110	0	11	11		
1230	2017	1230193	193	70	62	3			
1230	2017	1230194	194	2	62	3			
1230	2017	1230195	195	2	62	3			
1230	2017	1230196	196	3	115	11	99		
1230	2017	1230197	197	47	62	3			
1230	2017	1230198	198	110	0	11	37;98		
1230	2017	1230199	199	47	0	3	98		
1230	2017	1230200	200	110	0	11	11		
1230	2017	1230201	201	110	0	11	89;11		
1230	2017	1230202	202	47	74	3			
1230	2017	1230203	203	22	86	3			
1230	2017	1230204	204	3	487	11	89;11		
1230	2017	1230205	205	110	465	11	89;11		
1230	2017	1230206	206	70	59	3			
1230	2017	1230207	207	45	72	3			
1230	2017	1230208	208	70	64	3			
1230	2017	1230209	209	112	85	3	27		
1230	2017	1230210	210	55	0	11	99		
1230	2017	1230211	211	110	180	11	89;11		
1230	2017	1230212	212	47	65	3			
1230	2017	1230213	213	47	77	3			
1230	2017	1230214	214	3	0	11	89;11		
1230	2017	1230215	215	47	75	3			
1230	2017	1230216	216	110	0	11	89;11		
1230	2017	1230217	217	112	69	3			
1230	2017	1230218	218	47	65	3			
1230	2017	1230219	219	2	434	11	11		
1230	2017	1230220	220	110	400	11			
1230	2017	1230221	221	81	68	3			
1230	2017	1230222	222	3	575	11	89;11		
1230	2017	1230223	223	47	72	3			
1230	2017	1230224	224	110	0	11	89;11		
1230	2017	1230225	225	47	92	3			
1230	2017	1230226	226	47	70	3			
1230	2017	1230227	227	110	0	11	89;11		
1230	2017	1230228	228	55	0	11	89;11		
1230	2017	1230229	229	2	57	3	23;35		
1230	2017	1230230	230	2	69	3	23		
1230	2017	1230231	231	2	64	3	23		
1230	2017	1230232	232	2	61	3	23		
1230	2017	1230233	233	121	488	11	23		
1230	2017	1230234	234	81	53	3	23		
1230	2017	1230235	235	70	58	3	23		親と一緒に
1230	2017	1230236	236	70	51	3	23		
1230	2017	1230237	237	70	53	3	23		
1230	2017	1230238	238	70	53	3	23		
1230	2017	1230239	239	75	52	3	23		
1230	2017	1230240	240	44	57	3	23		親と一緒に
1230	2017	1230241	241	75	51	3	23		
1231	1992	12311	1	36	190	3			
1231	1992	12312	2	36	110	3			
1231	1992	12313	3	3	638	3	3	2	
1231	1992	12314	4	3	248	3			
1231	1992	12315	5	3	310	3			
1231	1992	12316	6	3	307	3			
1231	1992	12317	7	2	272	3			
1231	1992	12318	8	2	437	3	3	2	
1231	1992	12319	9	112	57	3			
1231	1992	123110	10	3	223	3			
1231	1992	123111	11	81	436	3	4	2	
1231	1992	123112	12	3	296	3			
1231	1992	123113	13	36	344	3	4	2	
1231	1992	123114	14	2	308	3			
1231	1992	123115	15	3	352	3	3	3	
1231	1992	123116	16	70	59	3			
1231	1992	123117	17	70	70	3			
1231	1992	123118	18	76	459	3	4	3	
1231	1992	123119	19	70	54	3			
1231	1992	123120	20	70	76	3			
1231	1992	123121	21	3	352	3	3	2	
1231	1992	123122	22	75	228	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	1992	123123	23	70	122	3			
1231	1992	123124	24	81	597	3		1	
1231	1992	123125	25	81	149	3			
1231	1992	123126	26	81	462	3	4		2
1231	1992	123127	27	2	501	3	3		3
1231	1992	123128	28	36	51	3			
1231	1992	123129	29	85	435	3			1
1231	1992	123130	30	81	394	3	4		2
1231	1992	123131	31	72	68	3			
1231	1992	123132	32	72	49	3	37		
1231	1992	123133	33	3	394	3	3		3
1231	1992	123134	34	3	488	3	3		3
1231	1992	123135	35	81	277	3			
1231	1992	123136	36	81	614	3			1
1231	1992	123137	37	72	173	3			
1231	1992	123138	38	72	108	3			
1231	1992	123139	39	72	50	3			
1231	1992	123140	40	72	74	3			
1231	1992	123141	41	3	621	3	3		2
1231	1992	123142	42	2	283	3			
1231	1992	123143	43	2	173	3			
1231	1992	123144	44	70	131	3			
1231	1992	123145	45	2	459	3	3		3
1231	1992	123146	46	2	518	3	3;18		3
1231	1992	123147	47	3	440	3	3		2
1231	1992	123148	48	36	190	3			
1231	1992	123149	49	70	50	3			
1231	1992	123150	50	70	54	3			
1231	1992	123151	51	76	269	3			
1231	1992	123152	52	75	104	3			
1231	1992	123153	53	36	266	3			
1231	1992	123154	54	22	121	3			
1231	1992	123155	55	2	75	3			
1231	1992	123156	56	2	119	3			
1231	1992	123157	57	2	243	3			
1231	1992	123158	58	3	590	3	3		2
1231	1992	123159	59	3	497	3	3		2
1231	1992	123160	60	3	185	3			
1231	1992	123161	61	2	241	3			
1231	1992	123162	62	60	89	3			
1231	1992	123163	63	81	724	3			1
1231	1992	123164	64	81	291	3			
1231	1992	123165	65	81	546	3	3		2
1231	1992	123166	66	81	668	3	3		2
1231	1992	123167	67	81	155	3			
1231	1992	123168	68	81	84	3			
1231	1992	123169	69	81	63	3			
1231	1992	123170	70	81	200	3			
1231	1992	123171	71	81	287	3			
1231	1992	123172	72	70	61	3			
1231	1992	123173	73	3	336	3	3		3
1231	1992	123174	74	70	158	3			
1231	1992	123175	75	2	53	3			
1231	1992	123176	76	76	324	3			
1231	1992	123177	77	70	97	3			
1231	1992	123178	78	93	55	3			
1231	1992	123179	79	70	104	3			
1231	1992	123180	80	70	112	3			
1231	1992	123181	81	70	95	3			
1231	1992	123182	82	3	180	3			
1231	1992	123183	83	81	242	3			
1231	1992	123184	84	81	206	3			
1231	1992	123185	85	22	151	3			
1231	1992	123186	86	22	118	3			
1231	1992	123187	87	2	105	3			
1231	1992	123188	88	3	595	3	3		2
1231	1992	123189	89	76	537	3			
1231	1992	123190	90	81	247	3			
1231	1992	123191	91	2	565	3	3		2
1231	1992	123192	92	70	92	3			
1231	1992	123193	93	90	273	3			
1231	1992	123194	94	70	101	3			
1231	1992	123195	95	70	81	3	32		
1231	1992	123196	96	70	141	3			
1231	1992	123197	97	72	90	3	17		
1231	1992	123198	98	2	518	3	3		2
1231	1992	123199	99	81	105	3			
1231	1992	1231100	100	81	92	3			
1231	1992	1231101	101	81	110	3			
1231	1992	1231102	102	2	189	3			
1231	1992	1231103	103	2	272	3			
1231	1992	1231104	104	70	106	3			
1231	1992	1231105	105	46	68	3			
1231	1992	1231106	106	22	73	3			
1231	1992	1231107	107	70	167	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	1992	1231108	108	70	115	3			
1231	1992	1231109	109	70	77	3			
1231	1992	1231110	110	70	94	3			
1231	1992	1231111	111	76	264	3			
1231	1992	1231112	112	70	47	3			
1231	1992	1231113	113	70	86	3			
1231	1992	1231114	114	70	61	3			
1231	1992	1231115	115	70	66	3			
1231	1992	1231116	116	70	88	3			
1231	1992	1231117	117	2	584	3	27	3	
1231	1992	1231118	118	81	182	3			
1231	1992	1231119	119	81	115	3			
1231	1992	1231120	120	2	197	3			
1231	1992	1231121	121	60	120	3			
1231	1992	1231122	122	2	156	3			
1231	1992	1231123	123	2	277	3			
1231	1992	1231124	124	2	475	3	3	2	
1231	1992	1231125	125	60	80	3			
1231	1992	1231126	126	75	112	3			
1231	1992	1231127	127	44	282	3			
1231	1992	1231128	128	70	87	3			
1231	1992	1231129	129	36	294	3			
1231	1992	1231130	130	81	180	3			
1231	1992	1231131	131	2	247	3			
1231	1992	1231132	132	75	252	3			
1231	1992	1231133	133	2	142	3			
1231	1992	1231134	134	36	113	3	12		
1231	1992	1231135	135	36	193	3			
1231	1992	1231136	136	75	154	3			
1231	1992	1231137	137	75	124	3			
1231	1992	1231138	138	75	59	3			
1231	1992	1231139	139	2	641	3	27	3	
1231	1992	1231140	140	2	154	3			
1231	1992	1231141	141	2	51	3			
1231	1992	1231142	142	81	526	3		1	
1231	1992	1231143	143	2	233	3			
1231	1992	1231144	144	36	191	3			
1231	1992	1231145	145	67	48	3			
1231	1992	1231146	146	36	472	3	3	2	
1231	1992	1231147	147	2	561	3	3	2	
1231	1992	1231148	148	2	93	3			
1231	1992	1231149	149	70	175	3			
1231	1992	1231150	150	70	64	3			
1231	1992	1231151	151	2	53	3	12		
1231	1992	1231152	152	2	638	3	3	2	
1231	1992	1231153	153	47	65	3			
1231	1992	1231154	154	2	58	3			
1231	1992	1231155	155	51	294	3			
1231	1992	1231156	156	36	480	3		1	
1231	1992	1231157	157	3	273	3			
1231	1992	1231158	158	2	567	3	3	2	
1231	1992	1231159	159	2	141	3			
1231	1992	1231160	160	75	153	3			
1231	1992	1231161	161	70	78	3			
1231	1992	1231162	162	3	325	3			
1231	1992	1231163	163	81	172	3			
1231	1992	1231164	164	81	78	3	12		
1231	1992	1231165	165	81	65	3			
1231	1992	1231166	166	76	143	3			
1231	1992	1231167	167	75	115	3			
1231	1992	1231168	168	51	252	3			
1231	1992	1231169	169	70	51	3			
1231	1992	1231170	170	70	56	3			
1231	1992	1231171	171	75	139	3			
1231	1992	1231172	172	2	149	3			
1231	1992	1231173	173	2	68	3			
1231	1992	1231174	174	2	124	3			
1231	1992	1231175	175	81	59	3			
1231	1992	1231176	176	81	57	3			
1231	1992	1231177	177	81	229	3			
1231	1992	1231178	178	81	81	3			
1231	1992	1231179	179	81	86	3			
1231	1992	1231180	180	81	61	3			
1231	1992	1231181	181	81	134	3			
1231	1992	1231182	182	81	215	3			
1231	1992	1231183	183	81	82	3	37		
1231	1992	1231184	184	81	156	3			
1231	1992	1231185	185	70	75	3			
1231	1992	1231186	186	70	46	3			
1231	1992	1231187	187	2	432	3	3	2	
1231	1992	1231188	188	2	389	3			
1231	1992	1231189	189	90	220	3			
1231	1992	1231190	190	3	317	3			
1231	1992	1231191	191	2	321	3			
1231	1992	1231192	192	2	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	1992	1231193	193	3	494	3	3	2	
1231	1997	12311	1	36	201	3			
1231	1997	12312	2	36	110	3			
1231	1997	12313	3	3	646	3	3	2	
1231	1997	12314	4	3	246	3			
1231	1997	12315	5	3	315	3			
1231	1997	12316	6	3	310	3			
1231	1997	12317	7	2	273	3			
1231	1997	12318	8	2	462	3	3	2	
1231	1997	12319	9	112	65	3			
1231	1997	123110	10	3	223	3			
1231	1997	123111	11	81	445	3	4	2	
1231	1997	123112	12	3	309	3			
1231	1997	123113	13	36	344	3	4	2	
1231	1997	123114	14	2	322	3			
1231	1997	123115	15	3	352	3	40	2	
1231	1997	123116	16	70	60	3			
1231	1997	123117	17	70	70	3			
1231	1997	123118	18	76	470	3	29;4	3	
1231	1997	123119	19	70	54	3			
1231	1997	123120	20	70	76	3			
1231	1997	123121	21	3	363	3	40	2	
1231	1997	123122	22	75	230	3			
1231	1997	123123	23	70	0	1			
1231	1997	123124	24	81	596	3	27	3	
1231	1997	123125	25	81	150	3			
1231	1997	123126	26	81	465	3	12;50	3	
1231	1997	123127	27	2	513	3	28	3	
1231	1997	123128	28	36	0	1	44		
1231	1997	123129	29	85	455	3		1	
1231	1997	123130	30	81	406	3	4	2	
1231	1997	123131	31	72	69	3			
1231	1997	123132	32	72	0	1			
1231	1997	123133	33	3	397	3	40	3	
1231	1997	123134	34	3	500	3		2	
1231	1997	123135	35	81	283	3			
1231	1997	123136	36	81	632	3	27	3	
1231	1997	123137	37	72	173	3			
1231	1997	123138	38	72	112	3			
1231	1997	123139	39	72	57	3			
1231	1997	123140	40	72	74	3			
1231	1997	123141	41	3	637	3	3	2	
1231	1997	123142	42	2	295	3			
1231	1997	123143	43	2	177	3			
1231	1997	123144	44	70	131	3			
1231	1997	123145	45	2	470	3	3	2	
1231	1997	123146	46	2	536	3	18	3	
1231	1997	123147	47	3	450	3	40	2	
1231	1997	123148	48	36	198	3			
1231	1997	123149	49	70	51	3			
1231	1997	123150	50	70	57	3			
1231	1997	123151	51	76	272	3			
1231	1997	123152	52	75	104	3			
1231	1997	123153	53	36	278	3			
1231	1997	123154	54	22	122	3			
1231	1997	123155	55	2	76	3	16;5		
1231	1997	123156	56	2	119	3			
1231	1997	123157	57	2	247	3			
1231	1997	123158	58	3	604	3	3	2	
1231	1997	123159	59	3	485	3	3	2	
1231	1997	123160	60	3	185	3			
1231	1997	123161	61	2	245	3			
1231	1997	123162	62	60	89	3			
1231	1997	123163	63	81	723	3		2	
1231	1997	123164	64	81	291	3			
1231	1997	123165	65	81	555	3		1	
1231	1997	123166	66	81	669	3		2	
1231	1997	123167	67	81	137	3			
1231	1997	123168	68	81	85	3			
1231	1997	123169	69	81	67	3			
1231	1997	123170	70	81	205	3			
1231	1997	123171	71	81	285	3			
1231	1997	123172	72	70	61	3			
1231	1997	123173	73	3	352	3	3	3	
1231	1997	123174	74	70	0	1			
1231	1997	123175	75	2	54	3	42		
1231	1997	123176	76	76	331	3	4	3	
1231	1997	123177	77	70	0	1			
1231	1997	123178	78	93	0	1			
1231	1997	123179	79	70	104	3			
1231	1997	123180	80	70	112	3			
1231	1997	123181	81	70	95	3			
1231	1997	123182	82	3	186	3			
1231	1997	123183	83	81	256	3	15		
1231	1997	123184	84	81	206	3	15		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	1997	123185	85	22	164	3			
1231	1997	123186	86	22	120	3			
1231	1997	123187	87	2	112	3			
1231	1997	123188	88	3	612	3	3;57	2	
1231	1997	123189	89	76	541	3	19;12	3	
1231	1997	123190	90	81	257	3			
1231	1997	123191	91	2	567	3	29;18	3	
1231	1997	123192	92	70	92	3			
1231	1997	123193	93	90	294	3			
1231	1997	123194	94	70	101	3			
1231	1997	123195	95	70	0	1			
1231	1997	123196	96	70	146	3			
1231	1997	123197	97	72	0	1			
1231	1997	123198	98	2	535	3	19	2	
1231	1997	123199	99	81	106	3			
1231	1997	1231100	100	81	92	3			
1231	1997	1231101	101	81	110	3			
1231	1997	1231102	102	2	0	1			
1231	1997	1231103	103	2	285	3			
1231	1997	1231104	104	70	105	3			
1231	1997	1231105	105	46	66	3			
1231	1997	1231106	106	22	79	3			
1231	1997	1231107	107	70	167	3			
1231	1997	1231108	108	70	115	3			
1231	1997	1231109	109	70	0	1			
1231	1997	1231110	110	70	94	3			
1231	1997	1231111	111	76	274	3			
1231	1997	1231112	112	70	0	1			
1231	1997	1231113	113	70	0	1			
1231	1997	1231114	114	70	60	3			
1231	1997	1231115	115	70	65	3			
1231	1997	1231116	116	70	87	3			
1231	1997	1231117	117	2	579	3	18;27	4	
1231	1997	1231118	118	81	194	3			
1231	1997	1231119	119	81	0	1			
1231	1997	1231120	120	2	207	3			
1231	1997	1231121	121	60	122	3			
1231	1997	1231122	122	2	158	3			
1231	1997	1231123	123	2	283	3			
1231	1997	1231124	124	2	492	3	29	3	
1231	1997	1231125	125	60	80	3			
1231	1997	1231126	126	75	117	3			
1231	1997	1231127	127	44	293	3			
1231	1997	1231128	128	70	91	3			
1231	1997	1231129	129	36	303	3			
1231	1997	1231130	130	81	204	3			
1231	1997	1231131	131	2	270	3			
1231	1997	1231132	132	75	266	3			
1231	1997	1231133	133	2	151	3			
1231	1997	1231134	134	36	0	1			
1231	1997	1231135	135	36	207	3			
1231	1997	1231136	136	75	154	3			
1231	1997	1231137	137	75	126	3			
1231	1997	1231138	138	75	0	1			
1231	1997	1231139	139	2	676	3	31;27	4	
1231	1997	1231140	140	2	154	3			
1231	1997	1231141	141	2	56	3			
1231	1997	1231142	142	81	543	3		1	
1231	1997	1231143	143	2	231	3			
1231	1997	1231144	144	36	197	3			
1231	1997	1231145	145	67	0	1	44		
1231	1997	1231146	146	36	483	3	3	2	
1231	1997	1231147	147	2	566	3	27;3	3	
1231	1997	1231148	148	2	96	3			
1231	1997	1231149	149	70	175	3			
1231	1997	1231150	150	70	64	3			
1231	1997	1231151	151	2	0	1	11;1		
1231	1997	1231152	152	2	661	3	3;18	3	
1231	1997	1231153	153	47	68	3			
1231	1997	1231154	154	2	70	3			
1231	1997	1231155	155	51	300	3			
1231	1997	1231156	156	36	490	3		1	
1231	1997	1231157	157	3	282	3			
1231	1997	1231158	158	2	568	3	18	3	
1231	1997	1231159	159	2	143	3			
1231	1997	1231160	160	75	157	3			
1231	1997	1231161	161	70	78	3			
1231	1997	1231162	162	3	341	3	3	2	
1231	1997	1231163	163	81	195	3			
1231	1997	1231164	164	81	0	1			
1231	1997	1231165	165	81	68	3			
1231	1997	1231166	166	76	163	3			
1231	1997	1231167	167	75	128	3			
1231	1997	1231168	168	51	260	3			
1231	1997	1231169	169	70	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	1997	1231170	170	70	56	3			
1231	1997	1231171	171	75	148	3			
1231	1997	1231172	172	2	173	3			
1231	1997	1231173	173	2	68	3			
1231	1997	1231174	174	2	132	3			
1231	1997	1231175	175	81	63	3			
1231	1997	1231176	176	81	57	3	15		
1231	1997	1231177	177	81	238	3	15;74		
1231	1997	1231178	178	81	81	3	15		
1231	1997	1231179	179	81	84	3	15		
1231	1997	1231180	180	81	63	3	15		
1231	1997	1231181	181	81	135	3	15		
1231	1997	1231182	182	81	231	3			
1231	1997	1231183	183	81	0	1			
1231	1997	1231184	184	81	167	3			
1231	1997	1231185	185	70	75	3			
1231	1997	1231186	186	70	46	3			
1231	1997	1231187	187	2	458	3	3	2	
1231	1997	1231188	188	2	403	3		2	
1231	1997	1231189	189	90	227	3			
1231	1997	1231190	190	3	335	3	3	2	
1231	1997	1231191	191	2	342	3		2	
1231	1997	1231192	192	2	60	3			
1231	1997	1231193	193	3	512	3	3	2	
1231	1997	1231194	194	70	60	3			
1231	1997	1231195	195	70	116	3			
1231	1997	1231196	196	2	62	3	23		
1231	1997	1231197	197	76	237	3			
1231	2003	12311	1	36	218	3			
1231	2003	12312	2	36	114	3	44		
1231	2003	12313	3	3	674	3	3	2	
1231	2003	12314	4	3	248	3			
1231	2003	12315	5	3	326	3			
1231	2003	12316	6	3	316	3			
1231	2003	12317	7	2	279	3			
1231	2003	12318	8	2	470	3	3	2	
1231	2003	12319	9	112	72	3	44		
1231	2003	123110	10	3	225	3			
1231	2003	123111	11	81	448	3	47	3	
1231	2003	123112	12	3	327	3			
1231	2003	123113	13	36	350	3	4	2	
1231	2003	123114	14	2	336	3		2	
1231	2003	123115	15	3	357	3	3	3	
1231	2003	123116	16	70	58	3	16		
1231	2003	123117	17	70	70	3			
1231	2003	123118	18	76	488	3	4;29	3	
1231	2003	123119	19	70	0	1			
1231	2003	123120	20	70	85	3			
1231	2003	123121	21	3	382	3	40	2	
1231	2003	123122	22	75	242	3			
1231	2003	123123	23	70	0	11			
1231	2003	123124	24	81	596	3	27	3	
1231	2003	123125	25	81	152	3			
1231	2003	123126	26	81	467	3	4	3	
1231	2003	123127	27	2	537	3	28	3	
1231	2003	123128	28	36	0	11			
1231	2003	123129	29	85	489	3	4	2	
1231	2003	123130	30	81	411	3	4	2	
1231	2003	123131	31	72	73	3			
1231	2003	123132	32	72	0	11			
1231	2003	123133	33	3	403	3	40	3	
1231	2003	123134	34	3	527	3	3	3	
1231	2003	123135	35	81	284	3			
1231	2003	123136	36	81	632	3	4	3	
1231	2003	123137	37	72	0	1	38		
1231	2003	123138	38	72	125	3			
1231	2003	123139	39	72	55	3			
1231	2003	123140	40	72	0	1	37		
1231	2003	123141	41	3	672	3	3	2	
1231	2003	123142	42	2	0	1	38		
1231	2003	123143	43	2	0	1			
1231	2003	123144	44	70	133	3			
1231	2003	123145	45	2	482	3	3	2	
1231	2003	123146	46	2	0	1	11		
1231	2003	123147	47	3	464	3	3	3	
1231	2003	123148	48	36	218	3			
1231	2003	123149	49	70	53	3			
1231	2003	123150	50	70	64	3			
1231	2003	123151	51	76	276	3			
1231	2003	123152	52	75	106	3			
1231	2003	123153	53	36	304	3			
1231	2003	123154	54	22	123	3			
1231	2003	123155	55	2	0	1	37		
1231	2003	123156	56	2	122	3			
1231	2003	123157	57	2	253	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2003	123158	58	3	616	3	3	2	
1231	2003	123159	59	3	491	3	3	2	
1231	2003	123160	60	3	186	3			
1231	2003	123161	61	2	248	3			
1231	2003	123162	62	60	0	1			
1231	2003	123163	63	81	717	3		2	
1231	2003	123164	64	81	0	1			
1231	2003	123165	65	81	562	3	4	2	
1231	2003	123166	66	81	668	3	3	2	
1231	2003	123167	67	81	137	3			
1231	2003	123168	68	81	0	1			
1231	2003	123169	69	81	0	3	8		
1231	2003	123170	70	81	208	3			
1231	2003	123171	71	81	282	3			
1231	2003	123172	72	70	62	3			
1231	2003	123173	73	3	369	3	3	3	
1231	2003	123174	74	70	0	11			
1231	2003	123175	75	2	63	3	42		
1231	2003	123176	76	76	344	3	4	3	
1231	2003	123177	77	70	0	11			
1231	2003	123178	78	93	0	11			
1231	2003	123179	79	70	105	3			
1231	2003	123180	80	70	114	3			
1231	2003	123181	81	70	97	3			
1231	2003	123182	82	3	202	3			
1231	2003	123183	83	81	258	3			
1231	2003	123184	84	81	207	3			
1231	2003	123185	85	22	179	3			
1231	2003	123186	86	22	124	3			
1231	2003	123187	87	2	127	3			
1231	2003	123188	88	3	624	3	3	2	
1231	2003	123189	89	76	548	3	12;19	3	
1231	2003	123190	90	81	252	3			
1231	2003	123191	91	2	570	3	6;29	4	
1231	2003	123192	92	70	95	3			
1231	2003	123193	93	90	320	3			
1231	2003	123194	94	70	0	1	11		
1231	2003	123195	95	70	0	11			
1231	2003	123196	96	70	147	3			
1231	2003	123197	97	72	0	11			
1231	2003	123198	98	2	551	3	19	2	
1231	2003	123199	99	81	107	3			
1231	2003	1231100	100	81	91	3	32		
1231	2003	1231101	101	81	113	3	38		
1231	2003	1231102	102	2	0	11			
1231	2003	1231103	103	2	315	3			
1231	2003	1231104	104	70	107	3			
1231	2003	1231105	105	46	72	3			
1231	2003	1231106	106	22	0	1	38		
1231	2003	1231107	107	70	173	3			
1231	2003	1231108	108	70	0	1			
1231	2003	1231109	109	70	0	11			
1231	2003	1231110	110	70	95	3			
1231	2003	1231111	111	76	293	3			
1231	2003	1231112	112	70	0	11			
1231	2003	1231113	113	70	0	11			
1231	2003	1231114	114	70	62	3			
1231	2003	1231115	115	70	65	3			
1231	2003	1231116	116	70	87	3			
1231	2003	1231117	117	2	0	1	37		
1231	2003	1231118	118	81	202	3			
1231	2003	1231119	119	81	0	11			
1231	2003	1231120	120	2	222	3			
1231	2003	1231121	121	60	127	3	12		
1231	2003	1231122	122	2	158	3	32		
1231	2003	1231123	123	2	294	3			
1231	2003	1231124	124	2	512	3	28	3	
1231	2003	1231125	125	60	82	3	42;38		
1231	2003	1231126	126	75	125	3			
1231	2003	1231127	127	44	311	3			
1231	2003	1231128	128	70	98	3			
1231	2003	1231129	129	36	327	3			
1231	2003	1231130	130	81	225	3			
1231	2003	1231131	131	2	299	3			
1231	2003	1231132	132	75	278	3			
1231	2003	1231133	133	2	163	3			
1231	2003	1231134	134	36	0	11			
1231	2003	1231135	135	36	230	3			
1231	2003	1231136	136	75	153	3			
1231	2003	1231137	137	75	133	3			
1231	2003	1231138	138	75	0	11			
1231	2003	1231139	139	2	0	1	37		
1231	2003	1231140	140	2	155	3			
1231	2003	1231141	141	2	63	3			
1231	2003	1231142	142	81	550	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2003	1231143	143	2	242	3			
1231	2003	1231144	144	36	194	3	27		
1231	2003	1231145	145	67	0	11			
1231	2003	1231146	146	36	503	3	4	3	
1231	2003	1231147	147	2	0	1	11		
1231	2003	1231148	148	2	106	3			
1231	2003	1231149	149	70	176	3			
1231	2003	1231150	150	70	64	3	39		
1231	2003	1231151	151	2	0	11			
1231	2003	1231152	152	2	683	3	27;18	3	
1231	2003	1231153	153	47	78	3			
1231	2003	1231154	154	2	89	3			
1231	2003	1231155	155	51	308	3			
1231	2003	1231156	156	36	508	3	4	2	
1231	2003	1231157	157	3	296	3			
1231	2003	1231158	158	2	583	3	3	3	
1231	2003	1231159	159	2	149	3			
1231	2003	1231160	160	75	167	3			
1231	2003	1231161	161	70	0	1			
1231	2003	1231162	162	3	367	3	3	2	
1231	2003	1231163	163	81	208	3			
1231	2003	1231164	164	81	0	11			
1231	2003	1231165	165	81	70	3			
1231	2003	1231166	166	76	189	3			
1231	2003	1231167	167	75	144	3			
1231	2003	1231168	168	51	264	3			
1231	2003	1231169	169	70	51	3			
1231	2003	1231170	170	70	55	3	12		
1231	2003	1231171	171	75	152	3			
1231	2003	1231172	172	2	203	3			
1231	2003	1231173	173	2	70	3			
1231	2003	1231174	174	2	139	3			
1231	2003	1231175	175	81	67	3			
1231	2003	1231176	176	81	59	3			
1231	2003	1231177	177	81	255	3	74		
1231	2003	1231178	178	81	83	3			
1231	2003	1231179	179	81	87	3			
1231	2003	1231180	180	81	65	3			
1231	2003	1231181	181	81	137	3			
1231	2003	1231182	182	81	242	3			
1231	2003	1231183	183	81	0	11			
1231	2003	1231184	184	81	174	3			
1231	2003	1231185	185	70	76	3			
1231	2003	1231186	186	70	48	3	74		
1231	2003	1231187	187	2	484	3	3	2	
1231	2003	1231188	188	2	411	3		2	
1231	2003	1231189	189	90	242	3			
1231	2003	1231190	190	3	358	3	3	2	
1231	2003	1231191	191	2	365	3		2	
1231	2003	1231192	192	2	69	3			
1231	2003	1231193	193	3	542	3	3	2	
1231	2003	1231194	194	70	67	3			
1231	2003	1231195	195	70	127	3			
1231	2003	1231196	196	2	90	3			
1231	2003	1231197	197	76	258	3			
1231	2003	1231198	198	70	54	3	23		
1231	2003	1231199	199	2	54	3	23		
1231	2003	1231200	200	3	55	3	23		
1231	2003	1231201	201	2	55	3	23		
1231	2003	1231202	202	2	55	3	42;23		
1231	2003	1231203	203	2	62	3	23		
1231	2003	1231204	204	2	60	3	23		
1231	2003	1231205	205	81	59	3	23		
1231	2003	1231206	206	81	58	3	23		
1231	2007	12311	1	36	228	3			
1231	2007	12312	2	36	118	3			
1231	2007	12313	3	3	690	3	3	2	
1231	2007	12314	4	3	250	3			
1231	2007	12315	5	3	337	3	3	2	
1231	2007	12316	6	3	320	3			
1231	2007	12317	7	2	282	3			
1231	2007	12318	8	2	485	3	3	2	
1231	2007	12319	9	112	79	3	44		
1231	2007	123110	10	3	230	3			
1231	2007	123111	11	81	452	3	47	3	
1231	2007	123112	12	3	340	3	3	2	
1231	2007	123113	13	36	355	3	48	2	
1231	2007	123114	14	2	340	3		2	
1231	2007	123115	15	3	365	3	3	3	
1231	2007	123116	16	70	59	3			
1231	2007	123117	17	70	70	3			
1231	2007	123118	18	76	505	3	29;27	4	
1231	2007	123119	19	70	0	11			
1231	2007	123120	20	70	86	3			
1231	2007	123121	21	3	391	3	3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2007	123122	22	75	255	3			
1231	2007	123123	23	70	0	11			
1231	2007	123124	24	81	599	3	48;27	4	
1231	2007	123125	25	81	154	3			
1231	2007	123126	26	81	479	3	48;27	4	
1231	2007	123127	27	2	547	3	3	3	
1231	2007	123128	28	36	0	11			
1231	2007	123129	29	85	508	3	4	2	
1231	2007	123130	30	81	417	3	4	2	
1231	2007	123131	31	72	71	3			
1231	2007	123132	32	72	0	11			
1231	2007	123133	33	3	407	3	3;27	3	
1231	2007	123134	34	3	544	3	3;27	3	
1231	2007	123135	35	81	288	3			
1231	2007	123136	36	81	643	3	27	4	
1231	2007	123137	37	72	0	11			
1231	2007	123138	38	72	131	3			
1231	2007	123139	39	72	55	3	86		
1231	2007	123140	40	72	0	11			
1231	2007	123141	41	3	698	3	3	2	
1231	2007	123142	42	2	0	11			
1231	2007	123143	43	2	0	11			
1231	2007	123144	44	70	133	3			
1231	2007	123145	45	2	495	3	3	2	
1231	2007	123146	46	2	0	11			
1231	2007	123147	47	3	473	3	3;27	3	
1231	2007	123148	48	36	226	3			
1231	2007	123149	49	70	53	3			
1231	2007	123150	50	70	65	3			
1231	2007	123151	51	76	280	3			
1231	2007	123152	52	75	109	3			
1231	2007	123153	53	36	319	3			
1231	2007	123154	54	22	125	3			
1231	2007	123155	55	2	0	11			
1231	2007	123156	56	2	123	3			
1231	2007	123157	57	2	259	3			
1231	2007	123158	58	3	625	3	3	2	
1231	2007	123159	59	3	500	3	3	2	
1231	2007	123160	60	3	187	3			
1231	2007	123161	61	2	252	3			
1231	2007	123162	62	60	0	11			
1231	2007	123163	63	81	719	3	32	3	
1231	2007	123164	64	81	0	11			
1231	2007	123165	65	81	565	3	4	2	
1231	2007	123166	66	81	669	3	48	3	
1231	2007	123167	67	81	140	3			
1231	2007	123168	68	81	0	11			
1231	2007	123169	69	81	72	3			
1231	2007	123170	70	81	212	3			
1231	2007	123171	71	81	285	3			
1231	2007	123172	72	70	63	3			
1231	2007	123173	73	3	384	3	3	3	
1231	2007	123174	74	70	0	11			
1231	2007	123175	75	2	71	3	42		
1231	2007	123176	76	76	355	3	48	3	
1231	2007	123177	77	70	0	11			
1231	2007	123178	78	93	0	11			
1231	2007	123179	79	70	105	3			
1231	2007	123180	80	70	114	3			
1231	2007	123181	81	70	97	3			
1231	2007	123182	82	3	215	3			
1231	2007	123183	83	81	263	3			
1231	2007	123184	84	81	205	3			
1231	2007	123185	85	22	194	3			
1231	2007	123186	86	22	127	3			
1231	2007	123187	87	2	140	3			
1231	2007	123188	88	3	636	3	3	2	
1231	2007	123189	89	76	554	3	17;6	4	
1231	2007	123190	90	81	255	3			
1231	2007	123191	91	2	574	3	6;29	4	
1231	2007	123192	92	70	98	3			
1231	2007	123193	93	90	340	3		1	
1231	2007	123194	94	70	0	11			
1231	2007	123195	95	70	0	11			
1231	2007	123196	96	70	159	3			
1231	2007	123197	97	72	0	11			
1231	2007	123198	98	2	565	3	3;18	3	
1231	2007	123199	99	81	106	3	38		
1231	2007	1231100	100	81	0	1	19;1		
1231	2007	1231101	101	81	113	3	38		
1231	2007	1231102	102	2	0	11			
1231	2007	1231103	103	2	343	3	3;47	3	
1231	2007	1231104	104	70	107	3			
1231	2007	1231105	105	46	0	1	11;1		
1231	2007	1231106	106	22	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2007	1231107	107	70	176	3			
1231	2007	1231108	108	70	0	11			
1231	2007	1231109	109	70	0	11			
1231	2007	1231110	110	70	95	3			
1231	2007	1231111	111	76	312	3			
1231	2007	1231112	112	70	0	11			
1231	2007	1231113	113	70	0	11			
1231	2007	1231114	114	70	62	3	32		
1231	2007	1231115	115	70	66	3			
1231	2007	1231116	116	70	88	3			
1231	2007	1231117	117	2	0	11			
1231	2007	1231118	118	81	212	3			
1231	2007	1231119	119	81	0	11			
1231	2007	1231120	120	2	223	3			
1231	2007	1231121	121	60	0	1			
1231	2007	1231122	122	2	0	1			
1231	2007	1231123	123	2	303	3			
1231	2007	1231124	124	2	529	3	29;6	4	
1231	2007	1231125	125	60	83	3	42;38		
1231	2007	1231126	126	75	129	3			
1231	2007	1231127	127	44	322	3			
1231	2007	1231128	128	70	100	3			
1231	2007	1231129	129	36	339	3		2	
1231	2007	1231130	130	81	240	3			
1231	2007	1231131	131	2	317	3			
1231	2007	1231132	132	75	292	3			
1231	2007	1231133	133	2	175	3			
1231	2007	1231134	134	36	0	11			
1231	2007	1231135	135	36	251	3			
1231	2007	1231136	136	75	156	3			
1231	2007	1231137	137	75	143	3			
1231	2007	1231138	138	75	0	11			
1231	2007	1231139	139	2	0	11			
1231	2007	1231140	140	2	158	3			
1231	2007	1231141	141	2	74	3			
1231	2007	1231142	142	81	561	3	48	3	
1231	2007	1231143	143	2	0	1	38;1		
1231	2007	1231144	144	36	155	3	31;24		
1231	2007	1231145	145	67	0	11			
1231	2007	1231146	146	36	516	3	4;3	3	
1231	2007	1231147	147	2	0	11			
1231	2007	1231148	148	2	120	3			
1231	2007	1231149	149	70	177	3			
1231	2007	1231150	150	70	64	3	39		
1231	2007	1231151	151	2	0	11			
1231	2007	1231152	152	2	699	3	18;6	4	
1231	2007	1231153	153	47	82	3			
1231	2007	1231154	154	2	105	3			
1231	2007	1231155	155	51	307	3			
1231	2007	1231156	156	36	518	3	50	3	
1231	2007	1231157	157	3	304	3			
1231	2007	1231158	158	2	598	3	18;3	3	
1231	2007	1231159	159	2	155	3			
1231	2007	1231160	160	75	178	3			
1231	2007	1231161	161	70	0	11			
1231	2007	1231162	162	3	385	3	3	3	
1231	2007	1231163	163	81	217	3			
1231	2007	1231164	164	81	0	11			
1231	2007	1231165	165	81	71	3			
1231	2007	1231166	166	76	208	3			
1231	2007	1231167	167	75	160	3			
1231	2007	1231168	168	51	269	3			
1231	2007	1231169	169	70	51	3			
1231	2007	1231170	170	70	56	3	12		
1231	2007	1231171	171	75	0	1			
1231	2007	1231172	172	2	216	3			
1231	2007	1231173	173	2	72	3			
1231	2007	1231174	174	2	145	3			
1231	2007	1231175	175	81	68	3			
1231	2007	1231176	176	81	60	3			
1231	2007	1231177	177	81	247	3			
1231	2007	1231178	178	81	82	3			
1231	2007	1231179	179	81	86	3			
1231	2007	1231180	180	81	0	1			
1231	2007	1231181	181	81	135	3			
1231	2007	1231182	182	81	255	3			
1231	2007	1231183	183	81	0	11			
1231	2007	1231184	184	81	180	3			
1231	2007	1231185	185	70	77	3			
1231	2007	1231186	186	70	49	3	11		
1231	2007	1231187	187	2	495	3	3	3	
1231	2007	1231188	188	2	425	3	48	3	
1231	2007	1231189	189	90	255	3			
1231	2007	1231190	190	3	378	3	3	3	
1231	2007	1231191	191	2	380	3		2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2007	1231192	192	2	76	3			
1231	2007	1231193	193	3	557	3	3	2	
1231	2007	1231194	194	70	69	3			
1231	2007	1231195	195	70	121	3			
1231	2007	1231196	196	2	105	3			
1231	2007	1231197	197	76	277	3			
1231	2007	1231198	198	70	60	3			
1231	2007	1231199	199	2	65	3			
1231	2007	1231200	200	3	61	3			
1231	2007	1231201	201	2	0	1	11;1		
1231	2007	1231202	202	2	63	3			
1231	2007	1231203	203	2	75	3			
1231	2007	1231204	204	2	66	3			
1231	2007	1231205	205	81	60	3			
1231	2007	1231206	206	81	59	3			
1231	2007	1231207	207	72	54	3	23		
1231	2007	1231208	208	2	68	3	23		
1231	2007	1231209	209	2	54	3	23		
1231	2007	1231210	210	2	53	3	42;23		
1231	2007	1231211	211	81	53	3	23		
1231	2007	1231212	212	2	59	3	23		
1231	2012	12311	1	36	238	3	44		
1231	2012	12312	2	36	122	3			
1231	2012	12313	3	3	709	3	3	2	
1231	2012	12314	4	3	252	3			
1231	2012	12315	5	3	342	3	3	2	
1231	2012	12316	6	3	324	3			
1231	2012	12317	7	2	289	3			
1231	2012	12318	8	2	497	3	3	2	
1231	2012	12319	9	112	75	1	44		
1231	2012	123110	10	3	231	3			
1231	2012	123111	11	81	457	3	47	3	
1231	2012	123112	12	3	355	3	3	2	
1231	2012	123113	13	36	360	3	44;48	2	
1231	2012	123114	14	2	362	3	3	2	
1231	2012	123115	15	3	372	3	3	3	
1231	2012	123116	16	70	59	3			
1231	2012	123117	17	70	71	3			
1231	2012	123118	18	76	509	3	29;27	4	
1231	2012	123119	19	70	0	11			
1231	2012	123120	20	70	86	3			
1231	2012	123121	21	3	403	3	3;27	3	
1231	2012	123122	22	75	264	3			
1231	2012	123123	23	70	0	11			
1231	2012	123124	24	81	599	3	48;27	4	
1231	2012	123125	25	81	155	3			
1231	2012	123126	26	81	479	3	48;27	4	
1231	2012	123127	27	2	561	3	3	3	
1231	2012	123128	28	36	0	11			
1231	2012	123129	29	85	530	3	4	2	
1231	2012	123130	30	81	423	3	4	2	
1231	2012	123131	31	72	73	1	11		
1231	2012	123132	32	72	0	11			
1231	2012	123133	33	3	416	3	3;27	3	
1231	2012	123134	34	3	563	3	3;27	3	
1231	2012	123135	35	81	288	3			
1231	2012	123136	36	81	633	3	27	4	
1231	2012	123137	37	72	168	11	74;11		
1231	2012	123138	38	72	136	3			
1231	2012	123139	39	72	55	1	99		
1231	2012	123140	40	72	70	11	37		
1231	2012	123141	41	3	727	3	3	2	
1231	2012	123142	42	2	303	11	11		
1231	2012	123143	43	2	175	11	99		
1231	2012	123144	44	70	135	3			
1231	2012	123145	45	2	507	3	3	2	
1231	2012	123146	46	2	530	11	11		
1231	2012	123147	47	3	487	3	3;27	3	
1231	2012	123148	48	36	238	3			
1231	2012	123149	49	70	53	3			
1231	2012	123150	50	70	66	3			
1231	2012	123151	51	76	285	3			
1231	2012	123152	52	75	114	3			
1231	2012	123153	53	36	342	3	48	3	
1231	2012	123154	54	22	127	3			
1231	2012	123155	55	2	0	11			
1231	2012	123156	56	2	124	3			
1231	2012	123157	57	2	271	3			
1231	2012	123158	58	3	637	3	3	2	
1231	2012	123159	59	3	511	3	3	2	
1231	2012	123160	60	3	191	3			
1231	2012	123161	61	2	263	3			
1231	2012	123162	62	60	80	11	11		
1231	2012	123163	63	81	719	3	32	3	
1231	2012	123164	64	81	284	11	38		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2012	123165	65	81	565	3	4	2	
1231	2012	123166	66	81	673	3	48	3	
1231	2012	123167	67	81	140	3			
1231	2012	123168	68	81	0	11			
1231	2012	123169	69	81	76	3			
1231	2012	123170	70	81	213	3			
1231	2012	123171	71	81	286	3			
1231	2012	123172	72	70	63	3			
1231	2012	123173	73	3	400	3	3	3	
1231	2012	123174	74	70	0	11			
1231	2012	123175	75	2	84	3	42		
1231	2012	123176	76	76	371	3	48		
1231	2012	123177	77	70	0	11			
1231	2012	123178	78	93	0	11			
1231	2012	123179	79	70	105	3			
1231	2012	123180	80	70	114	3			
1231	2012	123181	81	70	99	3			
1231	2012	123182	82	3	234	3			
1231	2012	123183	83	81	263	3			
1231	2012	123184	84	81	205	3			
1231	2012	123185	85	22	212	3			
1231	2012	123186	86	22	130	3			
1231	2012	123187	87	2	150	3			
1231	2012	123188	88	3	654	3	3	2	
1231	2012	123189	89	76	560	3	17;6	4	
1231	2012	123190	90	81	260	3			
1231	2012	123191	91	2	574	1	38		
1231	2012	123192	92	70	101	3			
1231	2012	123193	93	90	358	3		1	
1231	2012	123194	94	70	0	11			
1231	2012	123195	95	70	0	11			
1231	2012	123196	96	70	169	3			
1231	2012	123197	97	72	0	11			
1231	2012	123198	98	2	578	3	3;18	3	
1231	2012	123199	99	81	106	3	38		
1231	2012	1231100	100	81	88	11	11;37		
1231	2012	1231101	101	81	115	3	38		
1231	2012	1231102	102	2	178	11	99		
1231	2012	1231103	103	2	384	3	3;47	3	
1231	2012	1231104	104	70	110	3			
1231	2012	1231105	105	46	0	11	11		
1231	2012	1231106	106	22	80	11	74;11		
1231	2012	1231107	107	70	180	3			
1231	2012	1231108	108	70	0	11			
1231	2012	1231109	109	70	0	11			
1231	2012	1231110	110	70	97	3			
1231	2012	1231111	111	76	331	3	47;17	3	
1231	2012	1231112	112	70	0	11			
1231	2012	1231113	113	70	0	11			
1231	2012	1231114	114	70	62	1	32;99		
1231	2012	1231115	115	70	67	3			
1231	2012	1231116	116	70	89	3			
1231	2012	1231117	117	2	576	11	38		
1231	2012	1231118	118	81	220	3			
1231	2012	1231119	119	81	0	11			
1231	2012	1231120	120	2	230	3	35		
1231	2012	1231121	121	60	115	11	11		
1231	2012	1231122	122	2	150	11	35;99		
1231	2012	1231123	123	2	319	3			
1231	2012	1231124	124	2	556	3	29;6	4	
1231	2012	1231125	125	60	83	3	42;38		
1231	2012	1231126	126	75	135	3			
1231	2012	1231127	127	44	343	3	48	2	
1231	2012	1231128	128	70	102	3			
1231	2012	1231129	129	36	359	3	4	2	
1231	2012	1231130	130	81	255	3			
1231	2012	1231131	131	2	336	3	40	2	
1231	2012	1231132	132	75	303	3			
1231	2012	1231133	133	2	184	3			
1231	2012	1231134	134	36	0	11			
1231	2012	1231135	135	36	269	3			
1231	2012	1231136	136	75	159	3			
1231	2012	1231137	137	75	152	3			
1231	2012	1231138	138	75	0	11			
1231	2012	1231139	139	2	547	11	74;11		
1231	2012	1231140	140	2	160	3			
1231	2012	1231141	141	2	82	3	44		
1231	2012	1231142	142	81	569	3	48	3	
1231	2012	1231143	143	2	235	11	38		
1231	2012	1231144	144	36	156	3	27;31		
1231	2012	1231145	145	67	0	11			
1231	2012	1231146	146	36	532	3	4;3	3	
1231	2012	1231147	147	2	538	11	11		
1231	2012	1231148	148	2	137	3			
1231	2012	1231149	149	70	180	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2012	1231150	150	70	67	3	39		
1231	2012	1231151	151	2	0	11			
1231	2012	1231152	152	2	717	3	18;6	4	
1231	2012	1231153	153	47	65	3			
1231	2012	1231154	154	2	120	3	42		
1231	2012	1231155	155	51	308	3			
1231	2012	1231156	156	36	532	3	50	3	
1231	2012	1231157	157	3	315	3			
1231	2012	1231158	158	2	598	3	18;27	4	
1231	2012	1231159	159	2	162	3			
1231	2012	1231160	160	75	190	3			
1231	2012	1231161	161	70	0	11			
1231	2012	1231162	162	3	401	3	3	3	
1231	2012	1231163	163	81	232	3			
1231	2012	1231164	164	81	0	11			
1231	2012	1231165	165	81	70	1	11		
1231	2012	1231166	166	76	231	3			
1231	2012	1231167	167	75	179	3			
1231	2012	1231168	168	51	276	3			
1231	2012	1231169	169	70	51	3	12		
1231	2012	1231170	170	70	56	3	12		
1231	2012	1231171	171	75	155	11	99		
1231	2012	1231172	172	2	233	3			
1231	2012	1231173	173	2	73	3			
1231	2012	1231174	174	2	151	3	42		
1231	2012	1231175	175	81	70	3			
1231	2012	1231176	176	81	60	3			
1231	2012	1231177	177	81	255	3			
1231	2012	1231178	178	81	80	1	99		
1231	2012	1231179	179	81	85	1	99		
1231	2012	1231180	180	81	0	11			
1231	2012	1231181	181	81	138	3			
1231	2012	1231182	182	81	269	3			
1231	2012	1231183	183	81	0	11			
1231	2012	1231184	184	81	185	3			
1231	2012	1231185	185	70	77	3			
1231	2012	1231186	186	70	47	3	11		
1231	2012	1231187	187	2	513	3	3	3	
1231	2012	1231188	188	2	436	3	48	3	
1231	2012	1231189	189	90	272	3			
1231	2012	1231190	190	3	395	3	3	3	
1231	2012	1231191	191	2	399	3	40	2	
1231	2012	1231192	192	2	84	3			
1231	2012	1231193	193	3	578	3	3	2	
1231	2012	1231194	194	70	74	3			
1231	2012	1231195	195	70	125	3			
1231	2012	1231196	196	2	122	3			
1231	2012	1231197	197	76	304	3			
1231	2012	1231198	198	70	66	3			
1231	2012	1231199	199	2	79	3			
1231	2012	1231200	200	3	69	3			
1231	2012	1231201	201	2	0	11			
1231	2012	1231202	202	2	73	3			
1231	2012	1231203	203	2	86	3			
1231	2012	1231204	204	2	78	3			
1231	2012	1231205	205	81	60	3			
1231	2012	1231206	206	81	64	3			
1231	2012	1231207	207	72	57	3			
1231	2012	1231208	208	2	84	3			
1231	2012	1231209	209	2	72	3			
1231	2012	1231210	210	2	58	3	42		
1231	2012	1231211	211	81	68	3			
1231	2012	1231212	212	2	70	3			
1231	2012	1231213	213	47	58	3	23		
1231	2012	1231214	214	47	50	3	23		
1231	2012	1231215	215	47	52	3	23		
1231	2012	1231216	216	47	66	3	23		
1231	2012	1231217	217	121	450	11	89;11;23		
1231	2012	1231218	218	47	83	3	23		
1231	2012	1231219	219	121	560	11	37;11;23		
1231	2012	1231220	220	47	77	3	23		
1231	2012	1231221	221	121	467	11	89;11;23		
1231	2012	1231222	222	121	560	11	89;11;23		
1231	2012	1231223	223	47	61	3	23		
1231	2012	1231224	224	2	58	3	23		
1231	2012	1231225	225	2	57	3	23		
1231	2012	1231226	226	2	65	3	23		
1231	2012	1231227	227	3	55	3	23		
1231	2012	1231228	228	121	277	11	89;11;23		
1231	2012	1231229	229	81	104	11	37;23		
1231	2017	12311	1	36	247	3	44		
1231	2017	12312	2	36	125	3			
1231	2017	12313	3	3	724	3	3	2	
1231	2017	12314	4	3	252	3			
1231	2017	12315	5	3	0	3	3;27;16;37;98	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2017	12316	6	3	329	3			
1231	2017	12317	7	2	297	3			
1231	2017	12318	8	2	0	1	3;37;16;98		
1231	2017	12319	9	112	0	11	44		
1231	2017	123110	10	3	237	3	27;37		
1231	2017	123111	11	81	457	3	47	3	
1231	2017	123112	12	3	367	3	3	2	
1231	2017	123113	13	36	360	3	44;48	2	
1231	2017	123114	14	2	370	3	3	2	
1231	2017	123115	15	3	381	3	3	3	
1231	2017	123116	16	70	60	3	38;51		
1231	2017	123117	17	70	72	3			
1231	2017	123118	18	76	513	1	29;27;11		
1231	2017	123119	19	70	0	11			
1231	2017	123120	20	70	88	3			
1231	2017	123121	21	3	413	3	3;27	3	
1231	2017	123122	22	75	271	3			
1231	2017	123123	23	70	0	11			
1231	2017	123124	24	81	594	3	48;27	4	
1231	2017	123125	25	81	158	3			
1231	2017	123126	26	81	477	3	48;27;50	4	
1231	2017	123127	27	2	570	3	3	3	
1231	2017	123128	28	36	0	11			
1231	2017	123129	29	85	539	3	4	2	
1231	2017	123130	30	81	428	3	4	2	
1231	2017	123131	31	72	0	11	11;98		
1231	2017	123132	32	72	0	11			
1231	2017	123133	33	3	423	3	3;27	3	
1231	2017	123134	34	3	580	3	3;27;11	3	
1231	2017	123135	35	81	282	3	38		
1231	2017	123136	36	81	631	3	27	4	
1231	2017	123137	37	72	0	11	74;11		
1231	2017	123138	38	72	142	3			
1231	2017	123139	39	72	0	11	99		
1231	2017	123140	40	72	0	11	37		
1231	2017	123141	41	3	745	3	3	2	
1231	2017	123142	42	2	0	11	11		
1231	2017	123143	43	2	161	11	99		
1231	2017	123144	44	70	137	3			
1231	2017	123145	45	2	513	3	3	2	
1231	2017	123146	46	2	0	11	11		
1231	2017	123147	47	3	500	3	3;27	3	
1231	2017	123148	48	36	248	3	74		
1231	2017	123149	49	70	52	3			
1231	2017	123150	50	70	67	3			
1231	2017	123151	51	76	287	3	38;27		
1231	2017	123152	52	75	112	3			
1231	2017	123153	53	36	363	3	48;42	3	
1231	2017	123154	54	22	130	3			
1231	2017	123155	55	2	0	11			
1231	2017	123156	56	2	124	3			
1231	2017	123157	57	2	273	3			
1231	2017	123158	58	3	647	3	3	2	
1231	2017	123159	59	3	513	3	3	2	
1231	2017	123160	60	3	189	3			
1231	2017	123161	61	2	273	3			
1231	2017	123162	62	60	0	11	11		
1231	2017	123163	63	81	712	3	32;27;28	4	
1231	2017	123164	64	81	0	11	38		
1231	2017	123165	65	81	565	3	4	2	
1231	2017	123166	66	81	670	3	48	3	
1231	2017	123167	67	81	142	3			
1231	2017	123168	68	81	0	11			
1231	2017	123169	69	81	78	3			
1231	2017	123170	70	81	213	3			
1231	2017	123171	71	81	283	3			
1231	2017	123172	72	70	61	3			
1231	2017	123173	73	3	415	3	3	3	
1231	2017	123174	74	70	0	11			
1231	2017	123175	75	2	96	3	42;27		
1231	2017	123176	76	76	378	3	48	3	
1231	2017	123177	77	70	0	11			
1231	2017	123178	78	93	0	11			
1231	2017	123179	79	70	102	1			
1231	2017	123180	80	70	114	3			
1231	2017	123181	81	70	104	3			
1231	2017	123182	82	3	261	3			
1231	2017	123183	83	81	261	3			
1231	2017	123184	84	81	204	3			
1231	2017	123185	85	22	239	3			
1231	2017	123186	86	22	130	3			
1231	2017	123187	87	2	162	3			
1231	2017	123188	88	3	683	3	3	2	
1231	2017	123189	89	76	558	3	17;6;12	4	
1231	2017	123190	90	81	266	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2017	123191	91	2	572	11	38		
1231	2017	123192	92	70	104	3			
1231	2017	123193	93	90	372	3		1	
1231	2017	123194	94	70	0	11			
1231	2017	123195	95	70	0	11			
1231	2017	123196	96	70	156	3	24		
1231	2017	123197	97	72	0	11			
1231	2017	123198	98	2	583	3	3;18	3	
1231	2017	123199	99	81	104	3	38		
1231	2017	1231100	100	81	0	11	11;37		
1231	2017	1231101	101	81	118	3	38;12		
1231	2017	1231102	102	2	172	11	99;11		
1231	2017	1231103	103	2	407	3	3;47	3	
1231	2017	1231104	104	70	112	3			
1231	2017	1231105	105	46	0	11	11		
1231	2017	1231106	106	22	0	11	74;11		
1231	2017	1231107	107	70	184	3			
1231	2017	1231108	108	70	0	11			
1231	2017	1231109	109	70	0	11			
1231	2017	1231110	110	70	97	3			
1231	2017	1231111	111	76	341	3	47;17	3	
1231	2017	1231112	112	70	0	11			
1231	2017	1231113	113	70	0	11			
1231	2017	1231114	114	70	60	11	32;99		
1231	2017	1231115	115	70	66	3	55		
1231	2017	1231116	116	70	88	3	38		
1231	2017	1231117	117	2	0	11	38;98		
1231	2017	1231118	118	81	232	3			
1231	2017	1231119	119	81	0	11			
1231	2017	1231120	120	2	224	3	35		
1231	2017	1231121	121	60	0	11	11		
1231	2017	1231122	122	2	148	11	35;99		
1231	2017	1231123	123	2	324	3			
1231	2017	1231124	124	2	0	1	29;6;37;16;98		
1231	2017	1231125	125	60	82	3	42;38;55;27		
1231	2017	1231126	126	75	137	3			
1231	2017	1231127	127	44	365	3	48	2	
1231	2017	1231128	128	70	100	3			
1231	2017	1231129	129	36	379	3	4	2	
1231	2017	1231130	130	81	277	3			
1231	2017	1231131	131	2	347	3	40	2	
1231	2017	1231132	132	75	305	3			
1231	2017	1231133	133	2	196	3			
1231	2017	1231134	134	36	0	11			
1231	2017	1231135	135	36	287	3			
1231	2017	1231136	136	75	161	3			
1231	2017	1231137	137	75	157	3			
1231	2017	1231138	138	75	0	11			
1231	2017	1231139	139	2	0	11	74;11		
1231	2017	1231140	140	2	159	3			
1231	2017	1231141	141	2	79	3	44		
1231	2017	1231142	142	81	570	3	48	3	
1231	2017	1231143	143	2	225	11	38		
1231	2017	1231144	144	36	159	3	27;31		
1231	2017	1231145	145	67	0	11			
1231	2017	1231146	146	36	555	3	4;3	3	
1231	2017	1231147	147	2	478	11	11;89		
1231	2017	1231148	148	2	149	3			
1231	2017	1231149	149	70	181	3			
1231	2017	1231150	150	70	69	3	39		
1231	2017	1231151	151	2	0	11			
1231	2017	1231152	152	2	728	3	18;6;27	4	
1231	2017	1231153	153	47	63	3			
1231	2017	1231154	154	2	128	3	42		
1231	2017	1231155	155	51	305	3	12		
1231	2017	1231156	156	36	552	3	50	3	
1231	2017	1231157	157	3	323	3			
1231	2017	1231158	158	2	605	3	18;27;32;31	4	
1231	2017	1231159	159	2	160	3			
1231	2017	1231160	160	75	194	3			
1231	2017	1231161	161	70	0	11			
1231	2017	1231162	162	3	416	3	3	3	
1231	2017	1231163	163	81	248	3			
1231	2017	1231164	164	81	0	11			
1231	2017	1231165	165	81	0	11	11		
1231	2017	1231166	166	76	240	3			
1231	2017	1231167	167	75	198	3			
1231	2017	1231168	168	51	275	1	32		
1231	2017	1231169	169	70	51	3	12		
1231	2017	1231170	170	70	54	1	11		
1231	2017	1231171	171	75	142	11	99		
1231	2017	1231172	172	2	250	3			
1231	2017	1231173	173	2	72	3	35		
1231	2017	1231174	174	2	152	3	42;35		
1231	2017	1231175	175	81	68	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1231	2017	1231176	176	81	58	3	37		
1231	2017	1231177	177	81	258	3			
1231	2017	1231178	178	81	0	11	99		
1231	2017	1231179	179	81	80	11	99		
1231	2017	1231180	180	81	0	11			
1231	2017	1231181	181	81	132	1			
1231	2017	1231182	182	81	281	3	12		
1231	2017	1231183	183	81	0	11			
1231	2017	1231184	184	81	191	3			
1231	2017	1231185	185	70	77	3	24		
1231	2017	1231186	186	70	47	1	11;37		
1231	2017	1231187	187	2	520	3	3;27	4	
1231	2017	1231188	188	2	443	3	48	3	
1231	2017	1231189	189	90	290	3			
1231	2017	1231190	190	3	413	3	3	3	
1231	2017	1231191	191	2	412	3	40	2	
1231	2017	1231192	192	2	87	3			
1231	2017	1231193	193	3	597	3	3	2	
1231	2017	1231194	194	70	79	3			
1231	2017	1231195	195	70	125	3			
1231	2017	1231196	196	2	133	3			
1231	2017	1231197	197	76	325	3			
1231	2017	1231198	198	70	74	3			
1231	2017	1231199	199	2	85	3			
1231	2017	1231200	200	3	81	3			
1231	2017	1231201	201	2	0	11			
1231	2017	1231202	202	2	82	3	42		
1231	2017	1231203	203	2	89	3			
1231	2017	1231204	204	2	79	3			
1231	2017	1231205	205	81	60	3			
1231	2017	1231206	206	81	62	3	12;38		
1231	2017	1231207	207	72	71	3			
1231	2017	1231208	208	2	90	3			
1231	2017	1231209	209	2	90	3			
1231	2017	1231210	210	2	64	3	42;27		
1231	2017	1231211	211	81	92	3			
1231	2017	1231212	212	2	82	3			
1231	2017	1231213	213	47	56	1			
1231	2017	1231214	214	47	58	3			
1231	2017	1231215	215	47	52	1			
1231	2017	1231216	216	47	69	3			
1231	2017	1231217	217	121	0	11	89;11		
1231	2017	1231218	218	47	89	3			
1231	2017	1231219	219	121	0	11	37;11		
1231	2017	1231220	220	47	72	3			Kasahara. Kimura e. Takasima
1231	2017	1231221	221	121	0	11	89;11		
1231	2017	1231222	222	121	0	11	89;11		
1231	2017	1231223	223	47	71	3			
1231	2017	1231224	224	2	69	3			
1231	2017	1231225	225	2	61	3			
1231	2017	1231226	226	2	74	3			
1231	2017	1231227	227	3	59	3			
1231	2017	1231228	228	121	0	11	89;11		
1231	2017	1231229	229	81	0	11	37;98		
1231	2017	1231230	230	81	56	3	23		
1231	2017	1231231	231	60	61	3	23		
1231	2017	1231232	232	47	52	3	23		Oyato Issho
1232	1992	12321	1	75	355	3	25;4	2	
1232	1992	12322	2	70	146	3			
1232	1992	12323	3	2	256	3			
1232	1992	12324	4	2	438	3	82	2	
1232	1992	12325	5	2	222	3			
1232	1992	12326	6	3	515	3	82;27	3	
1232	1992	12327	7	81	579	3	4	2	
1232	1992	12328	8	81	241	3	32		
1232	1992	12329	9	81	88	3			
1232	1992	123210	10	2	237	3			
1232	1992	123211	11	76	188	3			
1232	1992	123212	12	3	718	3	3;27	3	
1232	1992	123213	13	60	126	3			
1232	1992	123214	14	2	95	3			
1232	1992	123215	15	2	71	3			
1232	1992	123216	16	72	50	3			
1232	1992	123217	17	76	205	3			
1232	1992	123218	18	36	438	3	50;4	3	
1232	1992	123219	19	81	50	3			
1232	1992	123220	20	70	66	3			
1232	1992	123221	21	2	355	3	3;4	2	
1232	1992	123222	22	81	171	3			
1232	1992	123223	23	3	465	3	82;18	3	
1232	1992	123224	24	81	52	3			
1232	1992	123225	25	81	118	3			
1232	1992	123226	26	81	460	3	25;4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	1992	123227	27	81	291	3			
1232	1992	123228	28	81	171	3			
1232	1992	123229	29	2	98	3			
1232	1992	123230	30	2	81	3			
1232	1992	123231	31	3	613	3	27	3	
1232	1992	123232	32	36	648	3	25;4	3	
1232	1992	123233	33	81	175	3			
1232	1992	123234	34	3	578	3	3	2	
1232	1992	123235	35	2	138	3			
1232	1992	123236	36	3	450	3	18	3	
1232	1992	123237	37	2	261	3	18		
1232	1992	123238	38	2	252	3	18		
1232	1992	123239	39	2	103	3			
1232	1992	123240	40	2	70	3			
1232	1992	123241	41	60	118	3			
1232	1992	123242	42	70	83	3			
1232	1992	123243	43	44	313	3			
1232	1992	123244	44	44	158	3			
1232	1992	123245	45	44	115	3			
1232	1992	123246	46	2	103	3			
1232	1992	123247	47	60	61	3			
1232	1992	123248	48	22	183	3			
1232	1992	123249	49	2	128	3			
1232	1992	123250	50	72	91	3			
1232	1992	123251	51	2	62	3			
1232	1992	123252	52	2	53	3			
1232	1992	123253	53	3	123	3			
1232	1992	123254	54	2	83	3			
1232	1992	123255	55	22	171	3			
1232	1992	123256	56	36	90	3			
1232	1992	123257	57	2	138	3			
1232	1992	123258	58	46	73	3			
1232	1992	123259	59	2	127	3			
1232	1992	123260	60	2	639	3	29;27	3	
1232	1992	123261	61	2	491	3	3	2	
1232	1992	123262	62	2	191	3			
1232	1992	123263	63	81	373	3	4	2	
1232	1992	123264	64	81	113	3			
1232	1992	123265	65	2	302	3			
1232	1992	123266	66	81	376	3	50;4	3	
1232	1992	123267	67	36	122	3			
1232	1992	123268	68	36	63	3			
1232	1992	123269	69	2	223	3			
1232	1992	123270	70	81	342	3	4	2	
1232	1992	123271	71	2	453	3	3;18	3	
1232	1992	123272	72	81	293	3			
1232	1992	123273	73	2	250	3			
1232	1992	123274	74	2	145	3			
1232	1992	123275	75	2	51	3			
1232	1992	123276	76	81	60	3			
1232	1992	123277	77	81	53	3			
1232	1992	123278	78	81	133	3	37		
1232	1992	123279	79	81	102	3			
1232	1992	123280	80	60	64	3			
1232	1992	123281	81	81	272	3			
1232	1992	123282	82	2	293	3			
1232	1992	123283	83	2	152	3			
1232	1992	123284	84	2	461	3	4;27	3	
1232	1992	123285	85	2	170	3			
1232	1992	123286	86	3	406	3	3	3	
1232	1992	123287	87	3	241	3			
1232	1992	123288	88	2	348	3	4	2	
1232	1992	123289	89	2	302	3			
1232	1992	123290	90	81	846	3	12;18	3	
1232	1992	123291	91	81	413	3	4	3	
1232	1992	123292	92	81	95	3			
1232	1992	123293	93	81	98	3			
1232	1992	123294	94	81	88	3			
1232	1992	123295	95	2	258	3			
1232	1992	123296	96	75	50	3	16		
1232	1992	123297	97	2	261	3			
1232	1992	123298	98	2	112	3			
1232	1992	123299	99	2	133	3			
1232	1992	1232100	100	2	478	3	3	2	
1232	1992	1232101	101	2	418	3	18	3	
1232	1992	1232102	102	75	78	3	11		
1232	1992	1232103	103	36	436	3	4	2	
1232	1992	1232104	104	45	50	3			
1232	1992	1232105	105	2	152	3			
1232	1992	1232106	106	2	98	3			
1232	1992	1232107	107	81	50	3			
1232	1992	1232108	108	2	268	3			
1232	1992	1232109	109	3	289	3	82		
1232	1992	1232110	110	81	86	3			
1232	1992	1232111	111	81	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	1992	1232112	112	3	515	3	3	2	
1232	1992	1232113	113	2	266	3	82		
1232	1992	1232114	114	2	106	3			
1232	1992	1232115	115	2	58	3			
1232	1992	1232116	116	55	60	3			
1232	1992	1232117	117	2	73	3			
1232	1992	1232118	118	86	53	3			
1232	1992	1232119	119	3	113	3			
1232	1992	1232120	120	3	271	3			
1232	1992	1232121	121	70	175	3			
1232	1992	1232122	122	55	228	3			
1232	1992	1232123	123	55	111	3			
1232	1992	1232124	124	81	128	3			
1232	1992	1232125	125	81	68	3			
1232	1992	1232126	126	60	102	3			
1232	1992	1232127	127	70	51	3			
1232	1992	1232128	128	81	115	3			
1232	1992	1232129	129	76	58	3			
1232	1992	1232130	130	81	82	3			
1232	1992	1232131	131	81	63	3			
1232	1992	1232132	132	81	85	3			
1232	1992	1232133	133	81	65	3			
1232	1992	1232134	134	2	173	3			
1232	1992	1232135	135	70	55	3			
1232	1992	1232136	136	70	65	3			
1232	1992	1232137	137	70	66	3			
1232	1992	1232138	138	70	56	3			
1232	1992	1232139	139	2	73	3			
1232	1992	1232140	140	36	53	3			
1232	1992	1232141	141	75	152	3			
1232	1992	1232142	142	3	513	3	3;27	3	
1232	1992	1232143	143	2	659	3	29;27	3	
1232	1992	1232144	144	72	62	3			
1232	1992	1232145	145	72	50	3			
1232	1992	1232146	146	81	57	3			
1232	1992	1232147	147	72	96	3			
1232	1992	1232148	148	2	335	3	27	4	
1232	1992	1232149	149	93	53	3			
1232	1992	1232150	150	70	50	3			
1232	1992	1232151	151	70	60	3			
1232	1992	1232152	152	72	127	3			
1232	1992	1232153	153	72	57	3			
1232	1992	1232154	154	70	92	3			
1232	1992	1232155	155	60	122	3	12		
1232	1992	1232156	156	70	91	3			
1232	1992	1232157	157	55	132	3			
1232	1992	1232158	158	81	66	3			
1232	1992	1232159	159	81	71	3			
1232	1992	1232160	160	2	476	3	27	3	
1232	1992	1232161	161	76	151	3			
1232	1992	1232162	162	72	72	3			
1232	1992	1232163	163	36	113	3			
1232	1992	1232164	164	2	231	3			
1232	1992	1232165	165	72	50	3			
1232	1992	1232166	166	72	100	3			
1232	1992	1232167	167	81	198	3			
1232	1992	1232168	168	81	56	3			
1232	1992	1232169	169	72	71	3	12		
1232	1992	1232170	170	72	53	3			
1232	1992	1232171	171	81	111	3			
1232	1992	1232172	172	72	50	3			
1232	1997	12321	1	75	373	3	4	2	
1232	1997	12322	2	70	0	1			
1232	1997	12323	3	2	267	3			
1232	1997	12324	4	2	457	3		3	
1232	1997	12325	5	2	226	3			
1232	1997	12326	6	3	534	3		3	
1232	1997	12327	7	81	587	3		4	
1232	1997	12328	8	81	243	3			
1232	1997	12329	9	81	90	3			
1232	1997	123210	10	2	252	3			
1232	1997	123211	11	76	175	3			
1232	1997	123212	12	3	731	3	3	3	
1232	1997	123213	13	60	139	3			
1232	1997	123214	14	2	125	3			
1232	1997	123215	15	2	85	3			
1232	1997	123216	16	72	51	3			
1232	1997	123217	17	76	225	3			
1232	1997	123218	18	36	455	3		3	
1232	1997	123219	19	81	52	3			
1232	1997	123220	20	70	68	3			
1232	1997	123221	21	2	379	3	3	3	
1232	1997	123222	22	81	180	3			
1232	1997	123223	23	3	470	3	82	3	
1232	1997	123224	24	81	60	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	1997	123225	25	81	122	3			
1232	1997	123226	26	81	463	3		2	
1232	1997	123227	27	81	301	3			
1232	1997	123228	28	81	174	3			
1232	1997	123229	29	2	119	3			
1232	1997	123230	30	2	97	3			
1232	1997	123231	31	3	623	3		3	
1232	1997	123232	32	36	656	3		3	
1232	1997	123233	33	81	175	3			
1232	1997	123234	34	3	588	3		2	
1232	1997	123235	35	2	143	3			
1232	1997	123236	36	3	465	3		3	
1232	1997	123237	37	2	276	3			
1232	1997	123238	38	2	257	3			
1232	1997	123239	39	2	109	3			
1232	1997	123240	40	2	73	3	42		
1232	1997	123241	41	60	121	3			
1232	1997	123242	42	70	83	3			
1232	1997	123243	43	44	332	3		2	
1232	1997	123244	44	44	158	3			
1232	1997	123245	45	44	120	3			
1232	1997	123246	46	2	116	3			
1232	1997	123247	47	60	65	3			
1232	1997	123248	48	22	194	3			
1232	1997	123249	49	2	139	3			
1232	1997	123250	50	72	96	3			
1232	1997	123251	51	2	73	3			
1232	1997	123252	52	2	66	3			
1232	1997	123253	53	3	127	3			
1232	1997	123254	54	2	89	3			
1232	1997	123255	55	22	175	3			
1232	1997	123256	56	36	89	3			
1232	1997	123257	57	2	142	3			
1232	1997	123258	58	46	0	3	8		
1232	1997	123259	59	2	135	3			
1232	1997	123260	60	2	644	3		3	
1232	1997	123261	61	2	500	3		2	
1232	1997	123262	62	2	198	3			
1232	1997	123263	63	81	388	3		1	
1232	1997	123264	64	81	115	3			
1232	1997	123265	65	2	308	3			
1232	1997	123266	66	81	398	3		2	
1232	1997	123267	67	36	138	3			
1232	1997	123268	68	36	65	3			
1232	1997	123269	69	2	245	3			
1232	1997	123270	70	81	356	3		2	
1232	1997	123271	71	2	466	3		3	
1232	1997	123272	72	81	314	3			
1232	1997	123273	73	2	260	3			
1232	1997	123274	74	2	153	3			
1232	1997	123275	75	2	51	3			
1232	1997	123276	76	81	67	3			
1232	1997	123277	77	81	57	3			
1232	1997	123278	78	81	0	1			
1232	1997	123279	79	81	108	3			
1232	1997	123280	80	60	72	3			
1232	1997	123281	81	81	294	3			
1232	1997	123282	82	2	302	3			
1232	1997	123283	83	2	162	3			
1232	1997	123284	84	2	458	3		3	
1232	1997	123285	85	2	177	3			
1232	1997	123286	86	3	426	3		3	
1232	1997	123287	87	3	241	3			
1232	1997	123288	88	2	362	3		2	
1232	1997	123289	89	2	318	3			
1232	1997	123290	90	81	852	3		4	
1232	1997	123291	91	81	428	3		3	
1232	1997	123292	92	81	108	3			
1232	1997	123293	93	81	110	3			
1232	1997	123294	94	81	98	3			
1232	1997	123295	95	2	281	3			
1232	1997	123296	96	75	0	1			
1232	1997	123297	97	2	291	3			
1232	1997	123298	98	2	123	3			
1232	1997	123299	99	2	135	3			
1232	1997	1232100	100	2	506	3		2	
1232	1997	1232101	101	2	427	3			
1232	1997	1232102	102	75	73	3			
1232	1997	1232103	103	36	467	3		2	
1232	1997	1232104	104	45	84	3			
1232	1997	1232105	105	2	204	3			
1232	1997	1232106	106	2	120	3			
1232	1997	1232107	107	81	73	3			
1232	1997	1232108	108	2	313	3			
1232	1997	1232109	109	3	296	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	1997	1232110	110	81	111	3			
1232	1997	1232111	111	81	70	3			
1232	1997	1232112	112	3	533	3	3	2	
1232	1997	1232113	113	2	263	3			
1232	1997	1232114	114	2	121	3			
1232	1997	1232115	115	2	67	3			
1232	1997	1232116	116	55	74	3			
1232	1997	1232117	117	2	90	3			
1232	1997	1232118	118	86	0	1			
1232	1997	1232119	119	3	140	3			
1232	1997	1232120	120	3	306	3			
1232	1997	1232121	121	70	187	3			
1232	1997	1232122	122	55	244	3			
1232	1997	1232123	123	55	122	3			
1232	1997	1232124	124	81	165	3			
1232	1997	1232125	125	81	79	3			
1232	1997	1232126	126	60	135	3			
1232	1997	1232127	127	70	61	3			
1232	1997	1232128	128	81	145	3			
1232	1997	1232129	129	76	78	3			
1232	1997	1232130	130	81	100	3			
1232	1997	1232131	131	81	79	3			
1232	1997	1232132	132	81	96	3			
1232	1997	1232133	133	81	95	3			
1232	1997	1232134	134	2	227	3			
1232	1997	1232135	135	70	77	3			
1232	1997	1232136	136	70	82	3			
1232	1997	1232137	137	70	72	3			
1232	1997	1232138	138	70	56	3			
1232	1997	1232139	139	2	74	3	32		
1232	1997	1232140	140	36	81	3			
1232	1997	1232141	141	75	171	3			
1232	1997	1232142	142	3	531	3	33;3	3	
1232	1997	1232143	143	2	678	3	29;27	3	
1232	1997	1232144	144	72	73	3			
1232	1997	1232145	145	72	57	3			
1232	1997	1232146	146	81	0	1			
1232	1997	1232147	147	72	97	3	11		
1232	1997	1232148	148	2	360	3	31;27	4	
1232	1997	1232149	149	93	55	3			
1232	1997	1232150	150	70	48	3			
1232	1997	1232151	151	70	63	3			
1232	1997	1232152	152	72	145	3			
1232	1997	1232153	153	72	72	3			
1232	1997	1232154	154	70	101	3			
1232	1997	1232155	155	60	122	3			
1232	1997	1232156	156	70	103	3			
1232	1997	1232157	157	55	160	3			
1232	1997	1232158	158	81	78	3			
1232	1997	1232159	159	81	80	3			
1232	1997	1232160	160	2	492	3	27	3	
1232	1997	1232161	161	76	168	3			
1232	1997	1232162	162	72	75	3			
1232	1997	1232163	163	36	133	3			
1232	1997	1232164	164	2	261	3			
1232	1997	1232165	165	72	51	3			
1232	1997	1232166	166	72	109	3			
1232	1997	1232167	167	81	214	3			
1232	1997	1232168	168	81	62	3			
1232	1997	1232169	169	72	75	3			
1232	1997	1232170	170	72	60	3			
1232	1997	1232171	171	81	129	3			
1232	1997	1232172	172	72	57	3			
1232	1997	1232173	173	72	66	3	23		
1232	1997	1232174	174	81	56	3	23		
1232	1997	1232175	175	75	57	3	23		
1232	1997	1232176	176	45	75	3	23		
1232	1997	1232177	177	76	65	3	23		
1232	1997	1232178	178	76	55	3	23		
1232	1997	1232179	179	72	63	3	23		
1232	1997	1232180	180	72	56	3	23		
1232	2007	12321	1	75	403	3	4	3	
1232	2007	12322	2	70	0	11			
1232	2007	12323	3	2	300	3			
1232	2007	12324	4	2	487	3	3	3	
1232	2007	12325	5	2	225	1	38;1		
1232	2007	12326	6	3	579	3	27	3	
1232	2007	12327	7	81	590	3		4	
1232	2007	12328	8	81	242	3			
1232	2007	12329	9	81	91	3			
1232	2007	123210	10	2	287	3			
1232	2007	123211	11	76	210	3			
1232	2007	123212	12	3	775	3	3	3	
1232	2007	123213	13	60	150	3			
1232	2007	123214	14	2	190	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	2007	123215	15	2	106	3			
1232	2007	123216	16	72	54	1			
1232	2007	123217	17	76	265	3			
1232	2007	123218	18	36	497	3	47	3	
1232	2007	123219	19	81	55	3			
1232	2007	123220	20	70	72	3			
1232	2007	123221	21	2	440	3	3	3	
1232	2007	123222	22	81	180	3			
1232	2007	123223	23	3	495	3	27;3	3	
1232	2007	123224	24	81	67	3			
1232	2007	123225	25	81	122	3			
1232	2007	123226	26	81	471	3	4	3	
1232	2007	123227	27	81	330	3	24		
1232	2007	123228	28	81	175	3			
1232	2007	123229	29	2	160	3			
1232	2007	123230	30	2	120	3			
1232	2007	123231	31	3	642	3	4;3	3	
1232	2007	123232	32	36	689	3	27	4	
1232	2007	123233	33	81	175	3			
1232	2007	123234	34	3	600	3	27	3	
1232	2007	123235	35	2	150	3			
1232	2007	123236	36	3	493	3	40;82	3	
1232	2007	123237	37	2	300	3			
1232	2007	123238	38	2	263	3			
1232	2007	123239	39	2	113	3			
1232	2007	123240	40	2	83	3			
1232	2007	123241	41	60	120	1			
1232	2007	123242	42	70	84	3			
1232	2007	123243	43	44	374	3		2	
1232	2007	123244	44	44	163	3			
1232	2007	123245	45	44	133	3			
1232	2007	123246	46	2	140	3			
1232	2007	123247	47	60	70	3			
1232	2007	123248	48	22	213	3			
1232	2007	123249	49	2	159	3			
1232	2007	123250	50	72	0	1	11;1		
1232	2007	123251	51	2	100	3			
1232	2007	123252	52	2	80	3			
1232	2007	123253	53	3	130	3			
1232	2007	123254	54	2	95	3			
1232	2007	123255	55	22	179	3			
1232	2007	123256	56	36	92	3			
1232	2007	123257	57	2	148	3			
1232	2007	123258	58	46	0	1			
1232	2007	123259	59	2	160	3			
1232	2007	123260	60	2	658	3	27	4	
1232	2007	123261	61	2	525	3	27	3	
1232	2007	123262	62	2	203	3	42		
1232	2007	123263	63	81	400	3	4	3	
1232	2007	123264	64	81	116	3			
1232	2007	123265	65	2	320	3			
1232	2007	123266	66	81	412	3		2	
1232	2007	123267	67	36	150	3			
1232	2007	123268	68	36	73	3			
1232	2007	123269	69	2	309	3			
1232	2007	123270	70	81	370	3		2	
1232	2007	123271	71	2	490	3	18;3	3	
1232	2007	123272	72	81	343	3			
1232	2007	123273	73	2	278	3			
1232	2007	123274	74	2	167	3			
1232	2007	123275	75	2	55	3			
1232	2007	123276	76	81	65	1	11;1		
1232	2007	123277	77	81	55	1	11;1		
1232	2007	123278	78	81	0	11			
1232	2007	123279	79	81	110	3			
1232	2007	123280	80	60	85	3			
1232	2007	123281	81	81	332	3			
1232	2007	123282	82	2	305	1	37;1		
1232	2007	123283	83	2	169	3			
1232	2007	123284	84	2	475	3	4;3	4	
1232	2007	123285	85	2	195	3			
1232	2007	123286	86	3	490	3	82;40	3	
1232	2007	123287	87	3	238	1	11;1		
1232	2007	123288	88	2	355	1	11;1		
1232	2007	123289	89	2	363	3			
1232	2007	123290	90	81	855	3		4	
1232	2007	123291	91	81	455	3		3	
1232	2007	123292	92	81	118	3			
1232	2007	123293	93	81	115	3			
1232	2007	123294	94	81	105	3			
1232	2007	123295	95	2	335	3			
1232	2007	123296	96	75	0	11			
1232	2007	123297	97	2	335	3			
1232	2007	123298	98	2	147	3			
1232	2007	123299	99	2	153	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	2007	1232100	100	2	574	3	18;27	3	
1232	2007	1232101	101	2	450	3	27	3	
1232	2007	1232102	102	75	120	3			
1232	2007	1232103	103	36	525	3		2	
1232	2007	1232104	104	45	147	3			
1232	2007	1232105	105	2	319	3			
1232	2007	1232106	106	2	171	3			
1232	2007	1232107	107	81	103	3			
1232	2007	1232108	108	2	410	3	27;3	4	
1232	2007	1232109	109	3	305	3			
1232	2007	1232110	110	81	129	3			
1232	2007	1232111	111	81	0	1	37;1		
1232	2007	1232112	112	3	583	3	40;3	2	
1232	2007	1232113	113	2	267	1			
1232	2007	1232114	114	2	145	3			
1232	2007	1232115	115	2	83	3			
1232	2007	1232116	116	55	100	3			
1232	2007	1232117	117	2	125	3			
1232	2007	1232118	118	86	0	11			
1232	2007	1232119	119	3	220	3			
1232	2007	1232120	120	3	390	3			
1232	2007	1232121	121	70	209	3			
1232	2007	1232122	122	55	300	3			
1232	2007	1232123	123	55	150	3			
1232	2007	1232124	124	81	215	3			
1232	2007	1232125	125	81	80	3			
1232	2007	1232126	126	60	190	3			
1232	2007	1232127	127	70	78	3			
1232	2007	1232128	128	81	190	3			
1232	2007	1232129	129	76	115	3			
1232	2007	1232130	130	81	105	3			
1232	2007	1232131	131	81	115	3			
1232	2007	1232132	132	81	102	3			
1232	2007	1232133	133	81	140	3			
1232	2007	1232134	134	2	350	3	47;3	4	
1232	2007	1232135	135	70	110	3			
1232	2007	1232136	136	70	105	3			
1232	2007	1232137	137	70	0	1	11;1		
1232	2007	1232138	138	70	0	1			
1232	2007	1232139	139	2	75	1			
1232	2007	1232140	140	36	100	3	32;14		
1232	2007	1232141	141	75	212	3			
1232	2007	1232142	142	3	575	3	33;3	3	
1232	2007	1232143	143	2	710	3	32;27	4	
1232	2007	1232144	144	72	101	3			
1232	2007	1232145	145	72	82	3			
1232	2007	1232146	146	81	0	11			
1232	2007	1232147	147	72	0	1			
1232	2007	1232148	148	2	395	3	18;27	4	
1232	2007	1232149	149	93	49	1			
1232	2007	1232150	150	70	49	3	12		
1232	2007	1232151	151	70	65	3			
1232	2007	1232152	152	72	169	3			
1232	2007	1232153	153	72	88	3			
1232	2007	1232154	154	70	123	3			
1232	2007	1232155	155	60	125	3	38		
1232	2007	1232156	156	70	117	3			
1232	2007	1232157	157	55	216	3			
1232	2007	1232158	158	81	81	1	11;1		
1232	2007	1232159	159	81	90	3	4;3		
1232	2007	1232160	160	2	0	1	37;1		
1232	2007	1232161	161	76	207	3			
1232	2007	1232162	162	72	75	3			
1232	2007	1232163	163	36	181	3			
1232	2007	1232164	164	2	340	3	3;27	4	
1232	2007	1232165	165	72	53	3			
1232	2007	1232166	166	72	129	3	24		
1232	2007	1232167	167	81	227	3			
1232	2007	1232168	168	81	73	3			
1232	2007	1232169	169	72	83	1	11;1		
1232	2007	1232170	170	72	70	3			
1232	2007	1232171	171	81	153	3			
1232	2007	1232172	172	72	80	3			
1232	2007	1232173	173	72	0	3	8		
1232	2007	1232174	174	81	80	3			
1232	2007	1232175	175	75	144	3			
1232	2007	1232176	176	45	115	3			
1232	2007	1232177	177	76	93	3			
1232	2007	1232178	178	76	70	3			
1232	2007	1232179	179	72	90	3			
1232	2007	1232180	180	72	66	3			
1232	2007	1232181	181	2	80	3	23		
1232	2007	1232182	182	2	50	3	23		
1232	2007	1232183	183	72	63	3	23		
1232	2007	1232184	184	2	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	2007	1232185	185	3	55	3	23		
1232	2007	1232186	186	2	60	3	23		
1232	2007	1232187	187	81	58	3	23		
1232	2007	1232188	188	81	50	3	23		
1232	2007	1232189	189	2	59	3	23		
1232	2007	1232190	190	81	62	3	23		
1232	2007	1232191	191	81	50	3	23		
1232	2007	1232192	192	3	104	3	23		
1232	2007	1232193	193	81	75	3	23		
1232	2007	1232194	194	36	58	3	23		
1232	2007	1232195	195	2	68	3	23		
1232	2007	1232196	196	81	55	3	23		
1232	2007	1232197	197	81	55	3	23		
1232	2007	1232198	198	81	51	3	23		
1232	2007	1232199	199	81	73	3	23		
1232	2007	1232200	200	2	50	3	23		
1232	2007	1232201	201	2	53	3	23		
1232	2007	1232202	202	2	62	3	23		
1232	2007	1232203	203	81	67	3	23		
1232	2007	1232204	204	81	62	3	23		
1232	2007	1232205	205	75	64	3	23		
1232	2007	1232206	206	70	52	3	23		
1232	2007	1232207	207	72	87	3	23		
1232	2007	1232208	208	72	65	3	23		
1232	2007	1232209	209	72	60	3	23		
1232	2007	1232210	210	72	78	3	23		
1232	2007	1232211	211	72	65	3	23		
1232	2007	1232212	212	2	60	3	23		
1232	2017	12321	1	75	440	3	4	3	
1232	2017	12322	2	70	0	11			
1232	2017	12323	3	2	321	3			
1232	2017	12324	4	2	514	3	3	3	
1232	2017	12325	5	2	199	11	38;1;51;41		
1232	2017	12326	6	3	617	3	27	3	
1232	2017	12327	7	81	590	3	4	4	
1232	2017	12328	8	81	242	3			
1232	2017	12329	9	81	92	3			
1232	2017	123210	10	2	323	3			
1232	2017	123211	11	76	222	3			
1232	2017	123212	12	3	795	3	3	3	
1232	2017	123213	13	60	157	3			
1232	2017	123214	14	2	265	3			
1232	2017	123215	15	2	117	3	74		
1232	2017	123216	16	72	0	11			
1232	2017	123217	17	76	293	3			
1232	2017	123218	18	36	524	3	47	3	
1232	2017	123219	19	81	56	3			
1232	2017	123220	20	70	74	3			
1232	2017	123221	21	2	500	3	3	3	
1232	2017	123222	22	81	180	3			
1232	2017	123223	23	3	513	3	27;3;38	3	
1232	2017	123224	24	81	68	3			
1232	2017	123225	25	81	122	3			
1232	2017	123226	26	81	480	3	4	3	
1232	2017	123227	27	81	346	3	4	3	
1232	2017	123228	28	81	177	3			
1232	2017	123229	29	2	192	3			
1232	2017	123230	30	2	141	3			
1232	2017	123231	31	3	657	3	4;3	3	
1232	2017	123232	32	36	696	3	27;44	4	
1232	2017	123233	33	81	176	3			
1232	2017	123234	34	3	605	3	27	3	
1232	2017	123235	35	2	149	3			
1232	2017	123236	36	3	521	3	40;82	3	
1232	2017	123237	37	2	316	3			
1232	2017	123238	38	2	268	1	37		
1232	2017	123239	39	2	116	3			
1232	2017	123240	40	2	90	3			
1232	2017	123241	41	60	95	11	11		
1232	2017	123242	42	70	0	3	8		
1232	2017	123243	43	44	408	3		2	
1232	2017	123244	44	44	167	3			
1232	2017	123245	45	44	142	3			
1232	2017	123246	46	2	153	3			
1232	2017	123247	47	60	74	3			
1232	2017	123248	48	22	213	3			
1232	2017	123249	49	2	170	3			
1232	2017	123250	50	72	0	11	11;1		
1232	2017	123251	51	2	114	3	42		
1232	2017	123252	52	2	84	3	42		
1232	2017	123253	53	3	132	3			
1232	2017	123254	54	2	100	3			
1232	2017	123255	55	22	183	3			
1232	2017	123256	56	36	94	3			
1232	2017	123257	57	2	150	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	2017	123258	58	46	0	11			
1232	2017	123259	59	2	167	3			
1232	2017	123260	60	2	665	3	27;28;41	4	
1232	2017	123261	61	2	535	3	27;41	3	
1232	2017	123262	62	2	205	3	42		
1232	2017	123263	63	81	408	3	4	3	
1232	2017	123264	64	81	118	3			
1232	2017	123265	65	2	324	3			
1232	2017	123266	66	81	430	3	4	3	
1232	2017	123267	67	36	154	3			
1232	2017	123268	68	36	79	3			
1232	2017	123269	69	2	356	3	3	3	
1232	2017	123270	70	81	377	3		2	
1232	2017	123271	71	2	0	1	18;3;98;37;16		
1232	2017	123272	72	81	349	3	4	3	
1232	2017	123273	73	2	286	1	37		
1232	2017	123274	74	2	172	1	11		
1232	2017	123275	75	2	55	1	11		
1232	2017	123276	76	81	0	11	11;1		
1232	2017	123277	77	81	0	11	11;1		
1232	2017	123278	78	81	0	11			
1232	2017	123279	79	81	112	3			
1232	2017	123280	80	60	98	3			
1232	2017	123281	81	81	367	3		2	
1232	2017	123282	82	2	0	11	37;1		
1232	2017	123283	83	2	173	3			
1232	2017	123284	84	2	475	3	4;3	4	
1232	2017	123285	85	2	206	3			
1232	2017	123286	86	3	542	3	82;40	3	
1232	2017	123287	87	3	0	11	11;1		
1232	2017	123288	88	2	0	11	11;1		
1232	2017	123289	89	2	385	3	3	3	
1232	2017	123290	90	81	864	3	4;31	4	
1232	2017	123291	91	81	472	3		3	
1232	2017	123292	92	81	129	3			
1232	2017	123293	93	81	145	3			
1232	2017	123294	94	81	112	3			
1232	2017	123295	95	2	342	3	3;4	3	
1232	2017	123296	96	75	0	11			
1232	2017	123297	97	2	369	3	3;4	3	
1232	2017	123298	98	2	150	3			
1232	2017	123299	99	2	149	3			
1232	2017	1232100	100	2	615	3	18;27;12	3	
1232	2017	1232101	101	2	461	3	27	3	
1232	2017	1232102	102	75	146	3			
1232	2017	1232103	103	36	572	3		2	
1232	2017	1232104	104	45	217	3			
1232	2017	1232105	105	2	383	3	3;4	3	
1232	2017	1232106	106	2	200	3			
1232	2017	1232107	107	81	124	3			
1232	2017	1232108	108	2	489	3	27;3	4	
1232	2017	1232109	109	3	289	1	38;51		
1232	2017	1232110	110	81	130	1			
1232	2017	1232111	111	81	0	11	37;1		
1232	2017	1232112	112	3	621	3	40;3	2	
1232	2017	1232113	113	2	0	11			
1232	2017	1232114	114	2	156	3			
1232	2017	1232115	115	2	91	3			
1232	2017	1232116	116	55	106	1			
1232	2017	1232117	117	2	146	3			
1232	2017	1232118	118	86	0	11			
1232	2017	1232119	119	3	290	3			
1232	2017	1232120	120	3	466	3	4;3	3	
1232	2017	1232121	121	70	216	3			
1232	2017	1232122	122	55	347	3	4;17	3	
1232	2017	1232123	123	55	176	3			
1232	2017	1232124	124	81	247	3			
1232	2017	1232125	125	81	86	3			
1232	2017	1232126	126	60	228	3			
1232	2017	1232127	127	70	90	3			
1232	2017	1232128	128	81	224	3			
1232	2017	1232129	129	76	142	3	38		
1232	2017	1232130	130	81	103	3			
1232	2017	1232131	131	81	142	3			
1232	2017	1232132	132	81	103	3			
1232	2017	1232133	133	81	177	3			
1232	2017	1232134	134	2	453	3	47;3;10	4	
1232	2017	1232135	135	70	138	3			
1232	2017	1232136	136	70	109	3			
1232	2017	1232137	137	70	0	11	11;1		
1232	2017	1232138	138	70	0	11			
1232	2017	1232139	139	2	0	11			
1232	2017	1232140	140	36	100	1	32;14		
1232	2017	1232141	141	75	251	3			
1232	2017	1232142	142	3	600	3	33;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	2017	1232143	143	2	716	1	32;27		
1232	2017	1232144	144	72	129	3			
1232	2017	1232145	145	72	92	3			
1232	2017	1232146	146	81	0	11			
1232	2017	1232147	147	72	0	11			
1232	2017	1232148	148	2	440	3	18;27	4	
1232	2017	1232149	149	93	0	11			
1232	2017	1232150	150	70	49	3	12		
1232	2017	1232151	151	70	0	1	11;98		
1232	2017	1232152	152	72	178	3			
1232	2017	1232153	153	72	88	3			
1232	2017	1232154	154	70	129	3	12		
1232	2017	1232155	155	60	120	1	38;11		
1232	2017	1232156	156	70	123	3			
1232	2017	1232157	157	55	255	3			
1232	2017	1232158	158	81	0	11	11;1		
1232	2017	1232159	159	81	109	3	4;3		
1232	2017	1232160	160	2	0	11	37;1		
1232	2017	1232161	161	76	237	3	17		
1232	2017	1232162	162	72	77	3			
1232	2017	1232163	163	36	220	3			
1232	2017	1232164	164	2	396	3	3;27;18	4	
1232	2017	1232165	165	72	52	1	11		
1232	2017	1232166	166	72	143	3	24		
1232	2017	1232167	167	81	242	3			
1232	2017	1232168	168	81	83	3			
1232	2017	1232169	169	72	0	11	11;1		
1232	2017	1232170	170	72	78	3			
1232	2017	1232171	171	81	176	1	37		
1232	2017	1232172	172	72	0	3	8		
1232	2017	1232173	173	72	76	3			
1232	2017	1232174	174	81	100	3			
1232	2017	1232175	175	75	183	3			えぞいたや
1232	2017	1232176	176	45	143	3			こぶし
1232	2017	1232177	177	76	127	3			
1232	2017	1232178	178	76	81	3			
1232	2017	1232179	179	72	102	3			
1232	2017	1232180	180	72	79	3			
1232	2017	1232181	181	2	92	3			
1232	2017	1232182	182	2	62	3			
1232	2017	1232183	183	72	62	1	11		
1232	2017	1232184	184	2	66	3			
1232	2017	1232185	185	3	59	3			
1232	2017	1232186	186	2	62	3	42		
1232	2017	1232187	187	81	60	3			
1232	2017	1232188	188	81	0	3	8		
1232	2017	1232189	189	2	62	3	42		
1232	2017	1232190	190	81	78	3			
1232	2017	1232191	191	81	52	1	37		
1232	2017	1232192	192	3	159	3			
1232	2017	1232193	193	81	97	3			
1232	2017	1232194	194	36	71	3	44		
1232	2017	1232195	195	2	82	3			
1232	2017	1232196	196	81	60	3			
1232	2017	1232197	197	81	59	3			
1232	2017	1232198	198	81	58	3	12		
1232	2017	1232199	199	81	91	3			
1232	2017	1232200	200	2	51	3			
1232	2017	1232201	201	2	59	3			
1232	2017	1232202	202	2	72	3			
1232	2017	1232203	203	81	66	1	11		
1232	2017	1232204	204	81	94	3			
1232	2017	1232205	205	75	86	3			
1232	2017	1232206	206	70	53	3			
1232	2017	1232207	207	72	103	3			
1232	2017	1232208	208	72	67	1			
1232	2017	1232209	209	72	70	3			
1232	2017	1232210	210	72	86	3			
1232	2017	1232211	211	72	76	3			
1232	2017	1232212	212	2	84	3			
1232	2017	1232213	213	47	121	3	23		
1232	2017	1232214	214	2	81	3	23		
1232	2017	1232215	215	2	55	3	23		
1232	2017	1232216	216	2	52	3	23		
1232	2017	1232218	218	47	93	3	23		
1232	2017	1232219	219	47	88	3	23		
1232	2017	1232220	220	81	59	3	23		
1232	2017	1232221	221	47	63	3	23		
1232	2017	1232222	222	47	56	3	23		
1232	2017	1232223	223	45	75	3	23		
1232	2017	1232224	224	45	90	3	23		
1232	2017	1232225	225	47	60	3	23		
1232	2017	1232226	226	70	51	3	23		
1232	2017	1232227	227	72	50	3	23		
1232	2017	1232228	228	72	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1232	2017	1232229	229	72	62	3	23		
1232	2017	1232230	230	75	65	3	23		
1232	2017	1232231	231	76	81	3	23		
1232	2017	1232217	217	10	0				探したけどなかったー
1233	1992	12331	1	81	96	3			
1233	1992	12332	2	3	380	3		1	
1233	1992	12333	3	3	497	3		2	
1233	1992	12334	4	72	57	3			
1233	1992	12335	5	81	47	3			
1233	1992	12336	6	85	356	3			
1233	1992	12337	7	2	67	3			
1233	1992	12338	8	2	377	3		1	
1233	1992	12339	9	2	148	3			
1233	1992	123310	10	81	54	3			
1233	1992	123311	11	36	174	3			
1233	1992	123312	12	86	70	3			
1233	1992	123313	13	81	79	3			
1233	1992	123314	14	36	115	3			
1233	1992	123315	15	36	122	3			
1233	1992	123316	16	81	67	3			
1233	1992	123317	17	81	55	3			
1233	1992	123318	18	36	140	3			
1233	1992	123319	19	81	64	3			
1233	1992	123320	20	81	74	3			
1233	1992	123321	21	81	79	3			
1233	1992	123322	22	2	73	3			
1233	1992	123323	23	2	120	3			
1233	1992	123324	24	2	656	3	3;27	3	
1233	1992	123325	25	81	101	3			
1233	1992	123326	26	81	55	3			
1233	1992	123327	27	2	186	3			
1233	1992	123328	28	2	537	3	6;18	3	
1233	1992	123329	29	2	59	3			
1233	1992	123330	30	81	71	3			
1233	1992	123331	31	81	74	3			
1233	1992	123332	32	22	63	3			
1233	1992	123333	33	81	77	3			
1233	1992	123334	34	81	76	3			
1233	1992	123335	35	85	92	3			
1233	1992	123336	36	22	83	3			
1233	1992	123337	37	81	64	3			
1233	1992	123338	38	81	53	3			
1233	1992	123339	39	36	47	3			
1233	1992	123340	40	22	69	3			
1233	1992	123341	41	81	90	3			
1233	1992	123342	42	36	51	3			
1233	1992	123343	43	81	74	3			
1233	1992	123344	44	65	100	3			
1233	1992	123345	45	81	52	3			
1233	1992	123346	46	81	51	3			
1233	1992	123347	47	65	65	3			
1233	1992	123348	48	81	103	3			
1233	1992	123349	49	36	61	3			
1233	1992	123350	50	2	98	3			
1233	1992	123351	51	2	647	3	6;18	3	
1233	1992	123352	52	22	60	3			
1233	1992	123353	53	36	62	3			
1233	1992	123354	54	36	68	3			
1233	1992	123355	55	3	380	3			
1233	1992	123356	56	2	52	3			
1233	1992	123357	57	2	355	3	29;27	3	
1233	1992	123358	58	85	50	3			
1233	1992	123359	59	2	567	3		2	
1233	1992	123360	60	36	53	3			
1233	1992	123361	61	22	126	3			
1233	1992	123362	62	36	115	3			
1233	1992	123363	63	2	255	3			
1233	1992	123364	64	2	89	3			
1233	1992	123365	65	81	271	3			
1233	1992	123366	66	2	67	3			
1233	1992	123367	67	22	85	3			
1233	1992	123368	68	81	65	3			
1233	1992	123369	69	2	600	3	27;3	3	
1233	1992	123370	70	2	436	3	27	3	
1233	1992	123371	71	22	123	3			
1233	1992	123372	72	36	353	3	4;3		
1233	1992	123373	73	36	163	3			
1233	1992	123374	74	36	67	3			
1233	1992	123375	75	2	429	3		1	
1233	1992	123376	76	2	186	3			
1233	1992	123377	77	76	285	3			
1233	1992	123378	78	76	764	3	27;17	4	
1233	1992	123379	79	2	149	3			
1233	1992	123380	80	3	206	3			
1233	1992	123381	81	3	520	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	1992	123382	82	70	54	3			
1233	1992	123383	83	70	133	3			
1233	1992	123384	84	70	53	3			
1233	1992	123385	85	81	64	3			
1233	1992	123386	86	2	236	3			
1233	1992	123387	87	2	454	3		2	
1233	1992	123388	88	2	121	3			
1233	1992	123389	89	36	98	3			
1233	1992	123390	90	2	63	3	12		
1233	1992	123391	91	36	134	3			
1233	1992	123392	92	36	65	3			
1233	1992	123393	93	2	320	3	18;12		
1233	1992	123394	94	2	138	3			
1233	1992	123395	95	81	717	3	27;17	4	
1233	1992	123396	96	81	80	3			
1233	1992	123397	97	81	48	3			
1233	1992	123398	98	81	77	3			
1233	1992	123399	99	81	81	3			
1233	1992	1233100	100	3	95	3			
1233	1992	1233101	101	36	187	3			
1233	1992	1233102	102	2	100	3			
1233	1992	1233103	103	3	61	3			
1233	1992	1233104	104	36	56	3			
1233	1992	1233105	105	36	66	3			
1233	1992	1233106	106	2	95	3			
1233	1992	1233107	107	3	640	3	6;18	3	
1233	1992	1233108	108	2	493	3	18	3	
1233	1992	1233109	109	70	58	3			
1233	1992	1233110	110	14	72	3			
1233	1992	1233111	111	65	280	3			
1233	1992	1233112	112	2	93	3			
1233	1992	1233113	113	22	90	3			
1233	1992	1233114	114	65	216	3	6		
1233	1992	1233115	115	81	98	3	12		
1233	1992	1233116	116	81	77	3			
1233	1992	1233117	117	36	120	3			
1233	1992	1233118	118	81	53	3			
1233	1992	1233119	119	81	154	3			
1233	1992	1233120	120	81	137	3			
1233	1992	1233121	121	2	268	3			
1233	1992	1233122	122	81	49	3			
1233	1992	1233123	123	81	176	3			
1233	1992	1233124	124	81	131	3			
1233	1992	1233125	125	81	457	3	4	3	
1233	1992	1233126	126	36	98	3			
1233	1992	1233127	127	22	72	3			
1233	1992	1233128	128	3	165	3			
1233	1992	1233129	129	3	304	3			
1233	1992	1233130	130	65	68	3			
1233	1992	1233131	131	85	74	3			
1233	1992	1233132	132	2	154	3			
1233	1992	1233133	133	75	57	3			
1233	1992	1233134	134	2	197	3			
1233	1992	1233135	135	2	520	3	18	2	
1233	1992	1233136	136	2	400	3		2	
1233	1992	1233137	137	2	314	3			
1233	1992	1233138	138	65	98	3			
1233	1992	1233139	139	65	231	3			
1233	1992	1233140	140	84	64	3			
1233	1992	1233141	141	76	111	3			
1233	1992	1233142	142	3	331	3			
1233	1992	1233143	143	3	308	3			
1233	1992	1233144	144	2	179	3			
1233	1992	1233145	145	2	150	3			
1233	1992	1233146	146	2	140	3			
1233	1992	1233147	147	2	229	3			
1233	1992	1233148	148	2	125	3			
1233	1992	1233149	149	2	433	3	27	3	
1233	1992	1233150	150	2	50	3			
1233	1992	1233151	151	2	206	3			
1233	1992	1233152	152	2	51	3			
1233	1992	1233153	153	2	52	3			
1233	1992	1233154	154	3	59	3			
1233	1992	1233155	155	2	209	3			
1233	1992	1233156	156	2	309	3			
1233	1997	12331	1	81	100	3			
1233	1997	12332	2	3	393	3		2	
1233	1997	12333	3	3	525	3	29;27	3	
1233	1997	12334	4	72	58	3			
1233	1997	12335	5	81	58	3			
1233	1997	12336	6	85	382	3		2	
1233	1997	12337	7	2	85	3			
1233	1997	12338	8	2	398	3		2	
1233	1997	12339	9	2	0	1	38		
1233	1997	123310	10	81	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	1997	123311	11	36	195	3			
1233	1997	123312	12	86	0	1			
1233	1997	123313	13	81	99	3			
1233	1997	123314	14	36	132	3			
1233	1997	123315	15	36	147	3			
1233	1997	123316	16	81	75	3	32		
1233	1997	123317	17	81	65	3	12		
1233	1997	123318	18	36	163	3			
1233	1997	123319	19	81	70	3			
1233	1997	123320	20	81	79	3			
1233	1997	123321	21	81	92	3			
1233	1997	123322	22	2	89	3			
1233	1997	123323	23	2	122	3			
1233	1997	123324	24	2	685	3	29;27	3	
1233	1997	123325	25	81	122	3			
1233	1997	123326	26	81	62	3			
1233	1997	123327	27	2	194	3			
1233	1997	123328	28	2	553	3	18	3	
1233	1997	123329	29	2	66	3			
1233	1997	123330	30	81	77	3	12		
1233	1997	123331	31	81	79	3			
1233	1997	123332	32	22	68	3	12		
1233	1997	123333	33	81	101	3			
1233	1997	123334	34	81	98	3			
1233	1997	123335	35	85	130	3			
1233	1997	123336	36	22	110	3			
1233	1997	123337	37	81	69	3			
1233	1997	123338	38	81	66	3			
1233	1997	123339	39	36	65	3			
1233	1997	123340	40	22	78	3			
1233	1997	123341	41	81	107	3			
1233	1997	123342	42	36	57	3			
1233	1997	123343	43	81	90	3			
1233	1997	123344	44	65	116	3			
1233	1997	123345	45	81	60	3			
1233	1997	123346	46	81	63	3			
1233	1997	123347	47	65	83	3			
1233	1997	123348	48	81	112	3			
1233	1997	123349	49	36	70	3			
1233	1997	123350	50	2	109	3			
1233	1997	123351	51	2	666	3	18;6	3	
1233	1997	123352	52	22	69	3			
1233	1997	123353	53	36	0	1			
1233	1997	123354	54	36	80	3			
1233	1997	123355	55	3	400	3		2	
1233	1997	123356	56	2	56	3			
1233	1997	123357	57	2	0	1	38		
1233	1997	123358	58	85	65	3			
1233	1997	123359	59	2	593	3	29	3	
1233	1997	123360	60	36	63	3			
1233	1997	123361	61	22	145	3			
1233	1997	123362	62	36	143	3			
1233	1997	123363	63	2	297	3			
1233	1997	123364	64	2	109	3			
1233	1997	123365	65	81	298	3			
1233	1997	123366	66	2	81	3			
1233	1997	123367	67	22	110	3			
1233	1997	123368	68	81	86	3			
1233	1997	123369	69	2	620	3	3	3	
1233	1997	123370	70	2	450	3	27	3	
1233	1997	123371	71	22	153	3			
1233	1997	123372	72	36	380	3	4	2	
1233	1997	123373	73	36	185	3			
1233	1997	123374	74	36	80	3			
1233	1997	123375	75	2	450	3		2	
1233	1997	123376	76	2	200	3	12;16		
1233	1997	123377	77	76	294	3			
1233	1997	123378	78	76	789	3	27;17	4	
1233	1997	123379	79	2	163	3			
1233	1997	123380	80	3	211	3	16		
1233	1997	123381	81	3	523	3	82	2	
1233	1997	123382	82	70	59	3			
1233	1997	123383	83	70	137	3			
1233	1997	123384	84	70	63	3			
1233	1997	123385	85	81	83	3			
1233	1997	123386	86	2	265	3	82;18		
1233	1997	123387	87	2	470	3	3;27	2	
1233	1997	123388	88	2	151	3			
1233	1997	123389	89	36	128	3			
1233	1997	123390	90	2	67	3			
1233	1997	123391	91	36	156	3			
1233	1997	123392	92	36	71	3			
1233	1997	123393	93	2	0	1	11		
1233	1997	123394	94	2	158	3			
1233	1997	123395	95	81	730	3	6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	1997	123396	96	81	100	3			
1233	1997	123397	97	81	58	3	38		
1233	1997	123398	98	81	98	3			
1233	1997	123399	99	81	101	3			
1233	1997	1233100	100	3	117	3			
1233	1997	1233101	101	36	213	3			
1233	1997	1233102	102	2	124	3			
1233	1997	1233103	103	3	71	3			
1233	1997	1233104	104	36	75	3			
1233	1997	1233105	105	36	72	3			
1233	1997	1233106	106	2	125	3			
1233	1997	1233107	107	3	650	3	18;27	3	
1233	1997	1233108	108	2	0	1	11		
1233	1997	1233109	109	70	64	3	12		
1233	1997	1233110	110	14	84	3			
1233	1997	1233111	111	65	312	3			
1233	1997	1233112	112	2	115	3			
1233	1997	1233113	113	22	107	3			
1233	1997	1233114	114	65	226	3			DBHは326だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1233	1997	1233115	115	81	0	1			
1233	1997	1233116	116	81	80	3			
1233	1997	1233117	117	36	150	3			
1233	1997	1233118	118	81	0	1	11		
1233	1997	1233119	119	81	0	1			
1233	1997	1233120	120	81	145	3			
1233	1997	1233121	121	2	300	3	32		
1233	1997	1233122	122	81	51	3			
1233	1997	1233123	123	81	176	3			
1233	1997	1233124	124	81	141	3			
1233	1997	1233125	125	81	471	3	4	3	
1233	1997	1233126	126	36	115	3	32		
1233	1997	1233127	127	22	0	1	32		
1233	1997	1233128	128	3	175	3			
1233	1997	1233129	129	3	322	3			
1233	1997	1233130	130	65	77	3	12		
1233	1997	1233131	131	85	97	3			
1233	1997	1233132	132	2	173	3			
1233	1997	1233133	133	75	61	3			
1233	1997	1233134	134	2	211	3			
1233	1997	1233135	135	2	533	3	18	2	
1233	1997	1233136	136	2	420	3		2	
1233	1997	1233137	137	2	335	3	3	2	
1233	1997	1233138	138	65	105	3			
1233	1997	1233139	139	65	251	3			
1233	1997	1233140	140	84	69	3			
1233	1997	1233141	141	76	127	3			
1233	1997	1233142	142	3	348	3		2	
1233	1997	1233143	143	3	357	3		2	
1233	1997	1233144	144	2	195	3			
1233	1997	1233145	145	2	157	3			
1233	1997	1233146	146	2	142	3			
1233	1997	1233147	147	2	236	3			
1233	1997	1233148	148	2	0	1			
1233	1997	1233149	149	2	448	3	12;27	3	
1233	1997	1233150	150	2	52	3			
1233	1997	1233151	151	2	233	3			
1233	1997	1233152	152	2	0	1	11		
1233	1997	1233153	153	2	87	3			
1233	1997	1233154	154	3	81	3			
1233	1997	1233155	155	2	216	3			
1233	1997	1233156	156	2	326	3			
1233	1997	1233157	157	36	65	3	23		
1233	1997	1233158	158	2	62	3	23		
1233	1997	1233159	159	2	60	3	23		
1233	1997	1233160	160	2	59	3	23		
1233	1997	1233161	161	2	60	3	23		
1233	1997	1233162	162	81	63	3	23		
1233	1997	1233163	163	81	70	3	23		
1233	1997	1233164	164	81	71	3	23		
1233	1997	1233165	165	81	81	3	23		
1233	1997	1233166	166	81	81	3	23		
1233	1997	1233167	167	81	76	3	23		
1233	1997	1233168	168	2	68	3	23		
1233	1997	1233169	169	22	64	3	23		
1233	1997	1233170	170	2	69	3	23		
1233	1997	1233171	171	2	53	3	23		
1233	2007	12331	1	81	95	1	11;1		
1233	2007	12332	2	3	414	3		3	
1233	2007	12333	3	3	575	3	29;27	3	
1233	2007	12334	4	72	0	3	8		
1233	2007	12335	5	81	60	3			
1233	2007	12336	6	85	431	3	4;3	3	
1233	2007	12337	7	2	98	3			
1233	2007	12338	8	2	430	3	17;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	2007	12339	9	2	0	11			
1233	2007	123310	10	81	83	3			
1233	2007	123311	11	36	248	3			
1233	2007	123312	12	86	0	11			
1233	2007	123313	13	81	110	3			
1233	2007	123314	14	36	203	3			
1233	2007	123315	15	36	203	3			
1233	2007	123316	16	81	80	3			
1233	2007	123317	17	81	70	3	12		
1233	2007	123318	18	36	235	3			
1233	2007	123319	19	81	75	3			
1233	2007	123320	20	81	80	1	11;1		
1233	2007	123321	21	81	114	3			
1233	2007	123322	22	2	85	1			
1233	2007	123323	23	2	140	3			
1233	2007	123324	24	2	727	3	29;27	4	
1233	2007	123325	25	81	130	3			
1233	2007	123326	26	81	74	3			
1233	2007	123327	27	2	218	3			
1233	2007	123328	28	2	0	1	11;1		
1233	2007	123329	29	2	75	1	37;1		
1233	2007	123330	30	81	0	1	11;1		
1233	2007	123331	31	81	78	3			
1233	2007	123332	32	22	0	3	12;8		
1233	2007	123333	33	81	127	3			
1233	2007	123334	34	81	110	3			
1233	2007	123335	35	85	225	3			
1233	2007	123336	36	22	155	3			
1233	2007	123337	37	81	71	3			
1233	2007	123338	38	81	87	3			
1233	2007	123339	39	36	125	3			
1233	2007	123340	40	22	117	3			
1233	2007	123341	41	81	0	1	11;1		
1233	2007	123342	42	36	117	3			
1233	2007	123343	43	81	98	3			
1233	2007	123344	44	65	121	1	11;1		
1233	2007	123345	45	81	0	1	11;1		
1233	2007	123346	46	81	75	3			
1233	2007	123347	47	65	115	3			
1233	2007	123348	48	81	115	3			
1233	2007	123349	49	36	99	3			
1233	2007	123350	50	2	128	3			
1233	2007	123351	51	2	700	3	18;6	4	
1233	2007	123352	52	22	63	1			
1233	2007	123353	53	36	0	11			
1233	2007	123354	54	36	115	3			
1233	2007	123355	55	3	460	3	3	3	
1233	2007	123356	56	2	69	3			
1233	2007	123357	57	2	0	11			
1233	2007	123358	58	85	119	3			
1233	2007	123359	59	2	652	3	29	4	
1233	2007	123360	60	36	100	3			
1233	2007	123361	61	22	187	3			
1233	2007	123362	62	36	210	3			
1233	2007	123363	63	2	380	3	48;27	3	
1233	2007	123364	64	2	155	3			
1233	2007	123365	65	81	328	3			
1233	2007	123366	66	2	111	3			
1233	2007	123367	67	22	155	3			
1233	2007	123368	68	81	110	3			
1233	2007	123369	69	2	653	3	18;27	3	
1233	2007	123370	70	2	0	1	37;1		
1233	2007	123371	71	22	228	3			
1233	2007	123372	72	36	433	3	4	3	
1233	2007	123373	73	36	233	3			
1233	2007	123374	74	36	103	3			
1233	2007	123375	75	2	494	3	48;27	3	
1233	2007	123376	76	2	0	1	11;1		
1233	2007	123377	77	76	0	1	11;1		
1233	2007	123378	78	76	839	3	29;17	4	
1233	2007	123379	79	2	195	3			
1233	2007	123380	80	3	0	1	11;1		
1233	2007	123381	81	3	539	3	82;27	3	
1233	2007	123382	82	70	65	3			
1233	2007	123383	83	70	152	3			
1233	2007	123384	84	70	78	3			
1233	2007	123385	85	81	0	3	8		
1233	2007	123386	86	2	325	3	82;18		
1233	2007	123387	87	2	493	3	3;27	3	
1233	2007	123388	88	2	228	3			
1233	2007	123389	89	36	183	3			
1233	2007	123390	90	2	65	1	11;1		
1233	2007	123391	91	36	203	3			
1233	2007	123392	92	36	73	3			
1233	2007	123393	93	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	2007	123394	94	2	180	3			
1233	2007	123395	95	81	749	3	31;6	4	
1233	2007	123396	96	81	110	3			
1233	2007	123397	97	81	0	1	38;1		
1233	2007	123398	98	81	115	3			
1233	2007	123399	99	81	111	3			
1233	2007	1233100	100	3	143	3			
1233	2007	1233101	101	36	270	3			
1233	2007	1233102	102	2	170	3			
1233	2007	1233103	103	3	80	1			
1233	2007	1233104	104	36	115	3			
1233	2007	1233105	105	36	75	3			
1233	2007	1233106	106	2	197	3			
1233	2007	1233107	107	3	675	3	18;27	4	
1233	2007	1233108	108	2	0	11			
1233	2007	1233109	109	70	78	3	12		
1233	2007	1233110	110	14	115	3			
1233	2007	1233111	111	65	360	3	29	4	
1233	2007	1233112	112	2	151	3			
1233	2007	1233113	113	22	130	3			
1233	2007	1233114	114	65	250	1	11;1		
1233	2007	1233115	115	81	0	11			
1233	2007	1233116	116	81	0	1	37;1		
1233	2007	1233117	117	36	190	3			
1233	2007	1233118	118	81	0	11			
1233	2007	1233119	119	81	0	11			
1233	2007	1233120	120	81	140	1	38;1		
1233	2007	1233121	121	2	333	3	32		
1233	2007	1233122	122	81	0	3	8		
1233	2007	1233123	123	81	186	3			
1233	2007	1233124	124	81	145	3			
1233	2007	1233125	125	81	475	3	4	4	
1233	2007	1233126	126	36	143	3	32		
1233	2007	1233127	127	22	0	11			
1233	2007	1233128	128	3	187	3			
1233	2007	1233129	129	3	363	3			
1233	2007	1233130	130	65	73	1	11;1		
1233	2007	1233131	131	85	190	3			
1233	2007	1233132	132	2	195	3			
1233	2007	1233133	133	75	69	3			
1233	2007	1233134	134	2	239	3			
1233	2007	1233135	135	2	0	1	37;1		
1233	2007	1233136	136	2	462	3	32;27	2	
1233	2007	1233137	137	2	395	3	3	3	
1233	2007	1233138	138	65	115	1			
1233	2007	1233139	139	65	290	1	38;1		
1233	2007	1233140	140	84	80	3			
1233	2007	1233141	141	76	171	3			
1233	2007	1233142	142	3	399	3	3	3	
1233	2007	1233143	143	3	410	3	40;3	3	
1233	2007	1233144	144	2	240	3			
1233	2007	1233145	145	2	167	1	37;1		
1233	2007	1233146	146	2	145	1	37;1		
1233	2007	1233147	147	2	250	1	11;1		
1233	2007	1233148	148	2	0	11			
1233	2007	1233149	149	2	0	1	37;1		
1233	2007	1233150	150	2	51	1			
1233	2007	1233151	151	2	310	3			
1233	2007	1233152	152	2	0	11			
1233	2007	1233153	153	2	153	3	12		
1233	2007	1233154	154	3	0	3	8		
1233	2007	1233155	155	2	244	3			
1233	2007	1233156	156	2	355	3			
1233	2007	1233157	157	36	70	3			
1233	2007	1233158	158	2	110	3			
1233	2007	1233159	159	2	95	3			
1233	2007	1233160	160	2	71	3			
1233	2007	1233161	161	2	95	3			
1233	2007	1233162	162	81	70	1			
1233	2007	1233163	163	81	87	3			
1233	2007	1233164	164	81	70	1			
1233	2007	1233165	165	81	125	3			
1233	2007	1233166	166	81	126	3			
1233	2007	1233167	167	81	92	3			
1233	2007	1233168	168	2	115	3			
1233	2007	1233169	169	22	98	3			
1233	2007	1233170	170	2	90	3			
1233	2007	1233171	171	2	75	3			
1233	2007	1233172	172	81	55	3	23		
1233	2007	1233173	173	72	55	3	23		
1233	2007	1233174	174	3	68	3	23		
1233	2007	1233175	175	2	55	3	23		
1233	2007	1233176	176	81	55	3	23		
1233	2007	1233177	177	75	65	3	23		
1233	2007	1233178	178	22	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	2007	1233179	179	81	62	3	23		
1233	2007	1233180	180	22	52	3	23		
1233	2007	1233181	181	36	58	3	23		
1233	2007	1233182	182	36	55	3	23		
1233	2007	1233183	183	36	80	3	23		
1233	2007	1233184	184	36	97	3	23		
1233	2007	1233185	185	36	60	3	23		
1233	2007	1233186	186	81	60	3	23		
1233	2007	1233187	187	81	63	3	23		
1233	2007	1233188	188	2	60	3	23		
1233	2007	1233189	189	2	92	3	23		
1233	2007	1233190	190	2	70	3	23		
1233	2007	1233191	191	65	63	3	23		
1233	2007	1233192	192	72	83	3	23		
1233	2007	1233193	193	36	60	3	23		
1233	2007	1233194	194	76	129	3	23		
1233	2007	1233195	195	22	65	3	23		
1233	2007	1233196	196	2	70	3	23		
1233	2007	1233197	197	81	63	3	23		
1233	2007	1233198	198	84	58	3	23		
1233	2007	1233199	199	81	55	3	23		
1233	2007	1233200	200	2	57	3	23		
1233	2007	1233201	201	70	54	3	23		
1233	2007	1233202	202	2	75	3	23		
1233	2007	1233203	203	2	55	3	23		
1233	2007	1233204	204	81	65	3	23		
1233	2007	1233205	205	3	97	3	23		
1233	2007	1233206	206	81	73	3	23		
1233	2007	1233207	207	81	74	3	23		
1233	2007	1233208	208	2	54	3	23		
1233	2007	1233209	209	2	77	3	23		
1233	2007	1233210	210	2	65	3	23		
1233	2007	1233211	211	76	78	3	23		
1233	2007	1233212	212	22	50	3	23		
1233	2007	1233213	213	2	62	3	23		
1233	2007	1233214	214	36	78	3	23		
1233	2017	12331	1	81	0	11	11;1		
1233	2017	12332	2	3	440	3	3	3	
1233	2017	12333	3	3	616	3	29;27	3	
1233	2017	12334	4	72	0	3	8		
1233	2017	12335	5	81	60	3	11		
1233	2017	12336	6	85	475	3	4;3	3	
1233	2017	12337	7	2	100	3			
1233	2017	12338	8	2	453	3	17;3;18	3	
1233	2017	12339	9	2	0	11			
1233	2017	123310	10	81	98	3			
1233	2017	123311	11	36	305	3			
1233	2017	123312	12	86	0	11			
1233	2017	123313	13	81	110	3			
1233	2017	123314	14	36	248	3			
1233	2017	123315	15	36	232	3			
1233	2017	123316	16	81	90	3	38		
1233	2017	123317	17	81	0	3	12;8		
1233	2017	123318	18	36	297	3	10		
1233	2017	123319	19	81	83	3			
1233	2017	123320	20	81	0	11	11;1		
1233	2017	123321	21	81	142	3	11		
1233	2017	123322	22	2	0	11	98;16		
1233	2017	123323	23	2	147	1	11		
1233	2017	123324	24	2	740	1	29;27;11		
1233	2017	123325	25	81	131	3			
1233	2017	123326	26	81	83	3	48		
1233	2017	123327	27	2	217	1			
1233	2017	123328	28	2	0	11	11;1		
1233	2017	123329	29	2	0	11	37;1		
1233	2017	123330	30	81	0	11	11;1		
1233	2017	123331	31	81	73	1			
1233	2017	123332	32	22	0	3	12;8		
1233	2017	123333	33	81	143	1	11		
1233	2017	123334	34	81	131	3			
1233	2017	123335	35	85	295	1	37		
1233	2017	123336	36	22	155	1	37		
1233	2017	123337	37	81	0	3	8		
1233	2017	123338	38	81	100	3	38		
1233	2017	123339	39	36	185	3	32		
1233	2017	123340	40	22	160	3			
1233	2017	123341	41	81	0	11	11;1		
1233	2017	123342	42	36	166	3	48		
1233	2017	123343	43	81	106	3			
1233	2017	123344	44	65	0	11	11;1		
1233	2017	123345	45	81	0	11	11;1		
1233	2017	123346	46	81	79	3			
1233	2017	123347	47	65	137	3			
1233	2017	123348	48	81	109	1	11		
1233	2017	123349	49	36	130	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	2017	123350	50	2	136	3			
1233	2017	123351	51	2	0	1	18;6;11;98;16		
1233	2017	123352	52	22	0	11			
1233	2017	123353	53	36	0	11			
1233	2017	123354	54	36	160	3			
1233	2017	123355	55	3	520	3	3	3	
1233	2017	123356	56	2	77	3			
1233	2017	123357	57	2	0	11			
1233	2017	123358	58	85	189	3			
1233	2017	123359	59	2	704	3	29;27;28	4	
1233	2017	123360	60	36	138	3	35		
1233	2017	123361	61	22	220	3			
1233	2017	123362	62	36	264	3	32		
1233	2017	123363	63	2	448	3	48;27;18	3	
1233	2017	123364	64	2	195	3			
1233	2017	123365	65	81	345	3	17;50	3	
1233	2017	123366	66	2	124	3			
1233	2017	123367	67	22	182	3			
1233	2017	123368	68	81	135	3	32		
1233	2017	123369	69	2	679	3	18;27;74	4	
1233	2017	123370	70	2	0	11	37;1		
1233	2017	123371	71	22	271	3			
1233	2017	123372	72	36	478	3	4	3	
1233	2017	123373	73	36	273	3			
1233	2017	123374	74	36	125	3			
1233	2017	123375	75	2	529	3	48;27	3	
1233	2017	123376	76	2	0	11	11;1		
1233	2017	123377	77	76	0	11	11;1		
1233	2017	123378	78	76	867	3	29;17	4	
1233	2017	123379	79	2	218	3			
1233	2017	123380	80	3	0	11	11;1		
1233	2017	123381	81	3	551	3	82;27	3	
1233	2017	123382	82	70	63	3			
1233	2017	123383	83	70	139	3	38		
1233	2017	123384	84	70	83	3			
1233	2017	123385	85	81	0	3	8		
1233	2017	123386	86	2	372	3	82;18;32	3	
1233	2017	123387	87	2	0	1	3;27;16;98;11		
1233	2017	123388	88	2	291	3			
1233	2017	123389	89	36	231	3	35		
1233	2017	123390	90	2	0	11	11;1		
1233	2017	123391	91	36	238	3			
1233	2017	123392	92	36	72	3			
1233	2017	123393	93	2	0	11			
1233	2017	123394	94	2	193	3			
1233	2017	123395	95	81	750	3	31;6	4	
1233	2017	123396	96	81	115	3			
1233	2017	123397	97	81	0	11	38;1		
1233	2017	123398	98	81	122	3			
1233	2017	123399	99	81	132	3			
1233	2017	1233100	100	3	143	3	32		
1233	2017	1233101	101	36	315	3			
1233	2017	1233102	102	2	200	3			
1233	2017	1233103	103	3	0	11			
1233	2017	1233104	104	36	140	3			
1233	2017	1233105	105	36	72	1	37		
1233	2017	1233106	106	2	247	3			
1233	2017	1233107	107	3	689	3	18;27;3	4	
1233	2017	1233108	108	2	0	11			
1233	2017	1233109	109	70	93	3	12		
1233	2017	1233110	110	14	145	3			
1233	2017	1233111	111	65	378	3	29	4	
1233	2017	1233112	112	2	166	3			
1233	2017	1233113	113	22	142	3			
1233	2017	1233114	114	65	0	11	11;1		
1233	2017	1233115	115	81	0	11			
1233	2017	1233116	116	81	0	11	37;1		
1233	2017	1233117	117	36	235	3			
1233	2017	1233118	118	81	0	11			
1233	2017	1233119	119	81	0	11			
1233	2017	1233120	120	81	0	11	38;1		
1233	2017	1233121	121	2	358	3	32;11		
1233	2017	1233122	122	81	0	3	8		
1233	2017	1233123	123	81	213	1	37		
1233	2017	1233124	124	81	150	1	37		
1233	2017	1233125	125	81	490	1	4;37		
1233	2017	1233126	126	36	185	3	32		
1233	2017	1233127	127	22	0	11			
1233	2017	1233128	128	3	189	3			
1233	2017	1233129	129	3	393	3	3	2	
1233	2017	1233130	130	65	0	11	11;1		
1233	2017	1233131	131	85	251	3			
1233	2017	1233132	132	2	199	1	38		
1233	2017	1233133	133	75	81	3			
1233	2017	1233134	134	2	280	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	2017	1233135	135	2	0	11	37;1;16;98		
1233	2017	1233136	136	2	498	3	32;27	3	
1233	2017	1233137	137	2	455	3	3	3	
1233	2017	1233138	138	65	0	11			
1233	2017	1233139	139	65	0	11	38;1		
1233	2017	1233140	140	84	95	3			
1233	2017	1233141	141	76	229	3			
1233	2017	1233142	142	3	454	3	3	3	
1233	2017	1233143	143	3	441	3	40;3	3	
1233	2017	1233144	144	2	261	3			
1233	2017	1233145	145	2	0	11	37;1		
1233	2017	1233146	146	2	0	11	37;1		
1233	2017	1233147	147	2	0	11	11;1		
1233	2017	1233148	148	2	0	11			
1233	2017	1233149	149	2	0	11	37;98;16		
1233	2017	1233150	150	2	0	11			
1233	2017	1233151	151	2	365	3	3	3	
1233	2017	1233152	152	2	0	11			
1233	2017	1233153	153	2	157	1	12		
1233	2017	1233154	154	3	142	3			
1233	2017	1233155	155	2	252	3			
1233	2017	1233156	156	2	371	3	27;48	3	
1233	2017	1233157	157	36	72	3	55		
1233	2017	1233158	158	2	130	3			
1233	2017	1233159	159	2	121	3			
1233	2017	1233160	160	2	75	3	38		
1233	2017	1233161	161	2	117	3			
1233	2017	1233162	162	81	0	11			
1233	2017	1233163	163	81	86	1			
1233	2017	1233164	164	81	0	11			
1233	2017	1233165	165	81	140	3			
1233	2017	1233166	166	81	158	3			
1233	2017	1233167	167	81	93	3	48		
1233	2017	1233168	168	2	177	3			
1233	2017	1233169	169	22	129	3			
1233	2017	1233170	170	2	100	3			
1233	2017	1233171	171	2	82	3			
1233	2017	1233172	172	81	60	3			
1233	2017	1233173	173	72	62	3	11		
1233	2017	1233174	174	3	82	3			
1233	2017	1233175	175	2	71	3			
1233	2017	1233176	176	81	75	3			
1233	2017	1233177	177	75	88	3	12		
1233	2017	1233178	178	22	56	3	11		
1233	2017	1233179	179	81	80	3			
1233	2017	1233180	180	22	63	3			
1233	2017	1233181	181	36	73	3	48		
1233	2017	1233182	182	36	82	3	44		
1233	2017	1233183	183	36	115	3	35		
1233	2017	1233184	184	36	128	3			
1233	2017	1233185	185	36	97	3	35		
1233	2017	1233186	186	81	66	3			
1233	2017	1233187	187	81	64	3			
1233	2017	1233188	188	2	78	3			
1233	2017	1233189	189	2	115	3			
1233	2017	1233190	190	2	97	3			
1233	2017	1233191	191	65	68	1			
1233	2017	1233192	192	72	102	3	38		
1233	2017	1233193	193	36	85	3	35		
1233	2017	1233194	194	76	173	3			
1233	2017	1233195	195	22	87	3			
1233	2017	1233196	196	2	85	3			
1233	2017	1233197	197	81	68	3	38		
1233	2017	1233198	198	84	85	3			
1233	2017	1233199	199	81	63	3			
1233	2017	1233200	200	2	71	3			
1233	2017	1233201	201	70	59	3			
1233	2017	1233202	202	2	86	3			
1233	2017	1233203	203	2	65	3			
1233	2017	1233204	204	81	87	3			
1233	2017	1233205	205	3	100	3			
1233	2017	1233206	206	81	95	3			
1233	2017	1233207	207	81	116	3			
1233	2017	1233208	208	2	57	3			
1233	2017	1233209	209	2	79	3			
1233	2017	1233210	210	2	77	3			
1233	2017	1233211	211	76	114	3			
1233	2017	1233212	212	22	58	3			
1233	2017	1233213	213	2	102	3			
1233	2017	1233214	214	36	112	3	32		
1233	2017	1233215	215	72	58	3	23		
1233	2017	1233216	216	46	52	3	23		
1233	2017	1233217	217	101	65	3	23		
1233	2017	1233218	218	2	74	3	23		
1233	2017	1233219	219	81	64	3	23;38		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1233	2017	1233220	220	22	61	3	23		
1233	2017	1233221	221	81	55	3	23		
1233	2017	1233222	222	47	89	3	23		
1233	2017	1233223	223	3	60	3	23		
1233	2017	1233224	224	2	55	3	23		
1233	2017	1233225	225	70	57	3	23		
1233	2017	1233226	226	72	58	3	23		
1233	2017	1233227	227	81	59	3	23		
1233	2017	1233228	228	81	51	3	23		
1233	2017	1233229	229	81	61	3	23		
1233	2017	1233230	230	76	79	3	23		
1233	2017	1233231	231	101	63	3	23		
1233	2017	1233232	232	2	57	3	23		
1233	2017	1233233	233	2	64	3	23		
1233	2017	1233234	234	47	61	3	23		
1233	2017	1233235	235	47	67	3	23		
1233	2017	1233236	236	60	56	3	23		
1233	2017	1233237	237	75	63	3	23		二又でくつつきそうなので高い位置にした
1234	1992	12341	1	81	165	3			
1234	1992	12342	2	86	53	3			
1234	1992	12343	3	3	185	3			
1234	1992	12344	4	3	578	3	30	3	
1234	1992	12345	5	81	55	3			
1234	1992	12346	6	84	91	3			
1234	1992	12347	7	85	67	3			
1234	1992	12348	8	81	69	3			
1234	1992	12349	9	86	75	3			
1234	1992	123410	10	81	57	3			
1234	1992	123411	11	81	60	3			
1234	1992	123412	12	81	55	3			
1234	1992	123413	13	81	57	3			
1234	1992	123414	14	81	63	3			
1234	1992	123415	15	81	61	3			
1234	1992	123416	16	81	56	3			
1234	1992	123417	17	81	60	3	12		
1234	1992	123418	18	81	66	3	12		
1234	1992	123419	19	86	57	3			
1234	1992	123420	20	81	87	3			
1234	1992	123421	21	81	78	3			
1234	1992	123422	22	36	54	3			
1234	1992	123423	23	36	60	3			
1234	1992	123424	24	55	135	3			
1234	1992	123425	25	81	71	3			
1234	1992	123426	26	55	192	3			
1234	1992	123427	27	85	68	3			
1234	1992	123428	28	81	287	3			
1234	1992	123429	29	81	581	3	3	2	
1234	1992	123430	30	81	717	3	27	3	
1234	1992	123431	31	81	68	3			
1234	1992	123432	32	81	334	3		1	
1234	1992	123433	33	2	241	3			
1234	1992	123434	34	2	313	3			
1234	1992	123435	35	2	203	3			
1234	1992	123436	36	2	304	3			
1234	1992	123437	37	22	151	3			
1234	1992	123438	38	22	223	3			
1234	1992	123439	39	22	308	3			
1234	1992	123440	40	3	107	3			
1234	1992	123441	41	2	252	3			
1234	1992	123442	42	2	105	3			
1234	1992	123443	43	2	171	3			
1234	1992	123444	44	2	335	3	3	3	
1234	1992	123445	45	2	279	3			
1234	1992	123446	46	3	305	3			
1234	1992	123447	47	3	177	3			
1234	1992	123448	48	3	207	3			
1234	1992	123449	49	22	154	3			
1234	1992	123450	50	3	378	3	3	3	
1234	1992	123451	51	3	92	3			
1234	1992	123452	52	3	139	3	82		
1234	1992	123453	53	2	661	3	3;27	4	
1234	1992	123454	54	3	472	3	3	3	
1234	1992	123455	55	3	190	3			
1234	1992	123456	56	3	261	3			
1234	1992	123457	57	55	236	3			
1234	1992	123458	58	2	482	3	3;18	3	
1234	1992	123459	59	85	96	3			
1234	1992	123460	60	81	56	3			
1234	1992	123461	61	81	64	3			
1234	1992	123462	62	81	62	3			
1234	1992	123463	63	81	50	3			
1234	1992	123464	64	81	68	3			
1234	1992	123465	65	81	91	3	12		
1234	1992	123466	66	81	61	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	1992	123467	67	3	337	3	3	3	
1234	1992	123468	68	81	104	3			
1234	1992	123469	69	2	228	3			
1234	1992	123470	70	81	152	3			
1234	1992	123471	71	81	653	3	4	3	
1234	1992	123472	72	81	421	3		1	
1234	1992	123473	73	81	64	3	11		
1234	1992	123474	74	81	171	3			
1234	1992	123475	75	81	83	3	12		
1234	1992	123476	76	81	830	3	28;4	3	
1234	1992	123477	77	81	78	3			
1234	1992	123478	78	81	73	3			
1234	1992	123479	79	81	62	3			
1234	1992	123480	80	81	151	3			
1234	1992	123481	81	81	454	3	27;4	4	
1234	1992	123482	82	81	252	3			
1234	1992	123483	83	81	361	3		1	
1234	1992	123484	84	81	147	3			
1234	1992	123485	85	81	483	3	4	3	
1234	1992	123486	86	3	154	3			
1234	1992	123487	87	3	96	3			
1234	1992	123488	88	72	68	3			
1234	1992	123489	89	72	53	3			
1234	1992	123490	90	2	69	3			
1234	1992	123491	91	22	111	3			
1234	1992	123492	92	2	566	3	3	2	
1234	1992	123493	93	2	222	3			
1234	1992	123494	94	2	132	3			
1234	1992	123495	95	2	579	3	3;28	3	
1234	1992	123496	96	81	467	3	3	3	
1234	1992	123497	97	81	82	3			
1234	1992	123498	98	81	99	3			
1234	1992	123499	99	81	108	3			
1234	1992	1234100	100	81	99	3			
1234	1992	1234101	101	55	114	3			
1234	1992	1234102	102	81	68	3			
1234	1992	1234103	103	3	496	3	3	2	
1234	1992	1234104	104	14	81	3			
1234	1992	1234105	105	3	507	3	82;3	2	
1234	1992	1234106	106	81	70	3			
1234	1992	1234107	107	3	122	3			
1234	1992	1234108	108	3	363	3	3	2	
1234	1992	1234109	109	2	183	3			
1234	1992	1234110	110	2	98	3			
1234	1992	1234111	111	2	73	3			
1234	1992	1234112	112	30	54	3			
1234	1992	1234113	113	2	434	3	3	2	
1234	1992	1234114	114	2	78	3			
1234	1992	1234115	115	3	591	3	3	2	
1234	1992	1234116	116	55	83	3			
1234	1992	1234117	117	55	101	3			
1234	1992	1234118	118	72	53	3			
1234	1992	1234119	119	3	511	3	3	2	
1234	1992	1234120	120	36	192	3			
1234	1992	1234121	121	81	815	3	4	3	
1234	1992	1234122	122	2	300	3			
1234	1992	1234123	123	2	170	3			
1234	1992	1234124	124	2	136	3			
1234	1992	1234125	125	3	331	3	3	2	
1234	1992	1234126	126	72	127	3			
1234	1992	1234127	127	22	638	3	4	2	
1234	1992	1234128	128	2	297	3			
1234	1992	1234129	129	70	116	3			
1234	1992	1234130	130	3	278	3			
1234	1992	1234131	131	3	84	3			
1234	1992	1234132	132	2	177	3			
1234	1992	1234133	133	2	64	3			
1234	1992	1234134	134	2	70	3			
1234	1992	1234135	135	22	597	3	6	4	
1234	1992	1234136	136	81	59	3			
1234	1992	1234137	137	2	67	3			
1234	1992	1234138	138	3	56	3			
1234	1992	1234139	139	2	666	3	28;3	3	
1234	1992	1234140	140	3	131	3			
1234	1992	1234141	141	45	72	3			
1234	1992	1234142	142	45	437	3	3	2	
1234	1992	1234143	143	3	249	3			
1234	1992	1234144	144	70	62	3			
1234	1992	1234145	145	51	52	3			
1234	1992	1234146	146	3	216	3			
1234	1992	1234147	147	3	354	3	3	2	
1234	1992	1234148	148	72	70	3			
1234	1992	1234149	149	72	51	3			
1234	1992	1234150	150	2	149	3			
1234	1992	1234151	151	2	215	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	1992	1234152	152	2	432	3	3	2	
1234	1992	1234153	153	3	321	3			
1234	1992	1234154	154	72	128	3			
1234	1992	1234155	155	85	98	3			
1234	1992	1234156	156	22	50	3			
1234	1992	1234157	157	72	55	3			
1234	1992	1234158	158	72	77	3			
1234	1992	1234159	159	72	74	3			
1234	1992	1234160	160	2	108	3			
1234	1992	1234161	161	72	52	3			
1234	1992	1234162	162	72	54	3			
1234	1992	1234163	163	3	377	3	3	3	
1234	1992	1234164	164	2	121	3			
1234	1992	1234165	165	3	265	3			
1234	1992	1234166	166	22	61	3			
1234	1992	1234167	167	86	60	3			
1234	1992	1234168	168	70	291	3			
1234	1992	1234169	169	3	140	3			
1234	1997	12341	1	81	185	3			
1234	1997	12342	2	86	0	1			
1234	1997	12343	3	3	201	3			
1234	1997	12344	4	3	619	3	3;27	2	
1234	1997	12345	5	81	65	3			
1234	1997	12346	6	84	116	3			
1234	1997	12347	7	85	96	3			
1234	1997	12348	8	81	0	1			
1234	1997	12349	9	86	0	1	44;1		
1234	1997	123410	10	81	73	3			
1234	1997	123411	11	81	75	3			
1234	1997	123412	12	81	60	3			
1234	1997	123413	13	81	64	3			
1234	1997	123414	14	81	72	3			
1234	1997	123415	15	81	63	3			
1234	1997	123416	16	81	62	3			
1234	1997	123417	17	81	60	3	12		
1234	1997	123418	18	81	84	3			
1234	1997	123419	19	86	62	3			
1234	1997	123420	20	81	99	3			
1234	1997	123421	21	81	95	3			
1234	1997	123422	22	36	68	3	44		
1234	1997	123423	23	36	67	3	44		
1234	1997	123424	24	55	144	3			
1234	1997	123425	25	81	84	3			
1234	1997	123426	26	55	204	3			
1234	1997	123427	27	85	86	3			
1234	1997	123428	28	81	290	3			
1234	1997	123429	29	81	583	3	3;4	3	
1234	1997	123430	30	81	715	3	3;27	3	
1234	1997	123431	31	81	68	3			
1234	1997	123432	32	81	343	3			
1234	1997	123433	33	2	241	3			
1234	1997	123434	34	2	328	3			
1234	1997	123435	35	2	204	3			
1234	1997	123436	36	2	307	3			
1234	1997	123437	37	22	0	1	11		
1234	1997	123438	38	22	228	3			
1234	1997	123439	39	22	313	3			
1234	1997	123440	40	3	111	3			
1234	1997	123441	41	2	253	3			
1234	1997	123442	42	2	105	3			
1234	1997	123443	43	2	178	3			
1234	1997	123444	44	2	340	3	18		
1234	1997	123445	45	2	283	3			
1234	1997	123446	46	3	320	3			
1234	1997	123447	47	3	0	1			
1234	1997	123448	48	3	225	3			
1234	1997	123449	49	22	161	3			
1234	1997	123450	50	3	397	3	3	3	
1234	1997	123451	51	3	90	3			
1234	1997	123452	52	3	145	3			
1234	1997	123453	53	2	663	3	28;27	4	
1234	1997	123454	54	3	492	3	3	3	
1234	1997	123455	55	3	184	3			
1234	1997	123456	56	3	263	3			
1234	1997	123457	57	55	239	3			
1234	1997	123458	58	2	496	3	18;27	3	
1234	1997	123459	59	85	130	3			
1234	1997	123460	60	81	66	3			
1234	1997	123461	61	81	69	3			
1234	1997	123462	62	81	71	3			
1234	1997	123463	63	81	53	3			
1234	1997	123464	64	81	77	3			
1234	1997	123465	65	81	92	3	38		
1234	1997	123466	66	81	68	3			
1234	1997	123467	67	3	355	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	1997	123468	68	81	109	3	11		
1234	1997	123469	69	2	259	3			
1234	1997	123470	70	81	156	3			
1234	1997	123471	71	81	663	3	4	3	
1234	1997	123472	72	81	425	3	5	2	
1234	1997	123473	73	81	61	3			
1234	1997	123474	74	81	181	3			
1234	1997	123475	75	81	84	3	11		
1234	1997	123476	76	81	817	3	4,6	4	
1234	1997	123477	77	81	86	3			
1234	1997	123478	78	81	69	3			
1234	1997	123479	79	81	66	3			
1234	1997	123480	80	81	161	3			
1234	1997	123481	81	81	457	3	4,50	4	
1234	1997	123482	82	81	255	3			
1234	1997	123483	83	81	367	3		1	
1234	1997	123484	84	81	174	3	24		
1234	1997	123485	85	81	495	3	4	3	
1234	1997	123486	86	3	171	3			
1234	1997	123487	87	3	100	3			
1234	1997	123488	88	72	79	3			
1234	1997	123489	89	72	63	3			
1234	1997	123490	90	2	78	3			
1234	1997	123491	91	22	128	3			
1234	1997	123492	92	2	574	3	18	3	
1234	1997	123493	93	2	235	3			
1234	1997	123494	94	2	137	3			
1234	1997	123495	95	2	591	3	28,27	4	
1234	1997	123496	96	81	447	3	24,3	3	
1234	1997	123497	97	81	86	3			
1234	1997	123498	98	81	115	3			
1234	1997	123499	99	81	126	3			
1234	1997	1234100	100	81	129	3			
1234	1997	1234101	101	55	130	3			
1234	1997	1234102	102	81	82	3			
1234	1997	1234103	103	3	508	3	82,3	2	
1234	1997	1234104	104	14	0	1			
1234	1997	1234105	105	3	517	3	82,3	2	
1234	1997	1234106	106	81	82	3			
1234	1997	1234107	107	3	119	3			
1234	1997	1234108	108	3	385	3	3	2	
1234	1997	1234109	109	2	189	3			
1234	1997	1234110	110	2	106	3			
1234	1997	1234111	111	2	75	3			
1234	1997	1234112	112	30	76	3			
1234	1997	1234113	113	2	448	3	3,27	3	
1234	1997	1234114	114	2	87	3			
1234	1997	1234115	115	3	593	3	3,27	3	
1234	1997	1234116	116	55	83	3	38		
1234	1997	1234117	117	55	108	3			
1234	1997	1234118	118	72	63	3			
1234	1997	1234119	119	3	519	3	3	2	
1234	1997	1234120	120	36	189	3			
1234	1997	1234121	121	81	837	3	4	3	
1234	1997	1234122	122	2	317	3			
1234	1997	1234123	123	2	166	3			
1234	1997	1234124	124	2	133	3			
1234	1997	1234125	125	3	336	3			
1234	1997	1234126	126	72	0	1			
1234	1997	1234127	127	22	643	3	86		
1234	1997	1234128	128	2	298	3			
1234	1997	1234129	129	70	115	3			
1234	1997	1234130	130	3	295	3			
1234	1997	1234131	131	3	83	3			
1234	1997	1234132	132	2	187	3			
1234	1997	1234133	133	2	68	3			
1234	1997	1234134	134	2	78	3			
1234	1997	1234135	135	22	602	3	27	4	
1234	1997	1234136	136	81	66	3			
1234	1997	1234137	137	2	65	3			
1234	1997	1234138	138	3	58	3			
1234	1997	1234139	139	2	671	3	3,28	3	
1234	1997	1234140	140	3	131	3			
1234	1997	1234141	141	45	75	3			
1234	1997	1234142	142	45	439	3	50,4		
1234	1997	1234143	143	3	253	3			
1234	1997	1234144	144	70	66	3			
1234	1997	1234145	145	51	71	3			
1234	1997	1234146	146	3	220	3			
1234	1997	1234147	147	3	374	3	3	2	
1234	1997	1234148	148	72	72	3			
1234	1997	1234149	149	72	55	3			
1234	1997	1234150	150	2	152	3			
1234	1997	1234151	151	2	221	3			
1234	1997	1234152	152	2	439	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	1997	1234153	153	3	349	3	3	2	
1234	1997	1234154	154	72	139	3			
1234	1997	1234155	155	85	125	3			
1234	1997	1234156	156	22	54	3			
1234	1997	1234157	157	72	60	3			
1234	1997	1234158	158	72	88	3			
1234	1997	1234159	159	72	70	3			
1234	1997	1234160	160	2	118	3			
1234	1997	1234161	161	72	56	3			
1234	1997	1234162	162	72	62	3			
1234	1997	1234163	163	3	407	3	3	3	
1234	1997	1234164	164	2	122	3	12		
1234	1997	1234165	165	3	288	3			
1234	1997	1234166	166	22	74	3			
1234	1997	1234167	167	86	0	1	44;1		
1234	1997	1234168	168	70	294	3			
1234	1997	1234169	169	3	144	3			
1234	1997	1234170	170	81	60	3	23		
1234	1997	1234171	171	81	59	3	23		
1234	1997	1234172	172	36	57	3	23		
1234	1997	1234173	173	81	50	3	23		
1234	1997	1234174	174	3	53	3	23		
1234	1997	1234175	175	81	52	3	23		
1234	1997	1234176	176	81	51	3	23		
1234	1997	1234177	177	81	64	3	23		
1234	1997	1234178	178	86	58	3	23		
1234	1997	1234179	179	72	56	3	23		
1234	1997	1234180	180	2	51	3	23		
1234	1997	1234181	181	72	50	3	23		
1234	2007	12341	1	81	219	3			
1234	2007	12342	2	86	0	11			
1234	2007	12343	3	3	249	3			
1234	2007	12344	4	3	728	3			
1234	2007	12345	5	81	73	3			
1234	2007	12346	6	84	168	3			
1234	2007	12347	7	85	140	1			
1234	2007	12348	8	81	0	11			
1234	2007	12349	9	86	0	11			
1234	2007	123410	10	81	0	3	8		
1234	2007	123411	11	81	88	3			
1234	2007	123412	12	81	0	1			
1234	2007	123413	13	81	0	1	11;1		
1234	2007	123414	14	81	0	1			
1234	2007	123415	15	81	0	1			
1234	2007	123416	16	81	0	1			
1234	2007	123417	17	81	0	3	8		
1234	2007	123418	18	81	0	1	11;1		
1234	2007	123419	19	86	0	1			
1234	2007	123420	20	81	0	1			
1234	2007	123421	21	81	0	1			
1234	2007	123422	22	36	124	3			
1234	2007	123423	23	36	115	3			
1234	2007	123424	24	55	170	3			
1234	2007	123425	25	81	90	3			
1234	2007	123426	26	55	246	3			
1234	2007	123427	27	85	142	3			
1234	2007	123428	28	81	292	3			
1234	2007	123429	29	81	599	3	4	3	
1234	2007	123430	30	81	717	3	3;27	3	
1234	2007	123431	31	81	69	3			
1234	2007	123432	32	81	359	3	48	2	
1234	2007	123433	33	2	271	3			
1234	2007	123434	34	2	359	3	27	2	
1234	2007	123435	35	2	220	3			
1234	2007	123436	36	2	318	3			
1234	2007	123437	37	22	0	11			
1234	2007	123438	38	22	249	3	24		
1234	2007	123439	39	22	340	3	48	3	
1234	2007	123440	40	3	116	3			
1234	2007	123441	41	2	259	3			
1234	2007	123442	42	2	107	3			
1234	2007	123443	43	2	195	3	24		
1234	2007	123444	44	2	349	3	18;24	2	
1234	2007	123445	45	2	290	3			
1234	2007	123446	46	3	357	3	3	2	
1234	2007	123447	47	3	0	11			
1234	2007	123448	48	3	275	3			
1234	2007	123449	49	22	174	3			
1234	2007	123450	50	3	449	3	3	3	
1234	2007	123451	51	3	98	3			
1234	2007	123452	52	3	172	3			
1234	2007	123453	53	2	660	1			
1234	2007	123454	54	3	541	3	3	3	
1234	2007	123455	55	3	188	3			
1234	2007	123456	56	3	274	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	2007	123457	57	55	255	3			
1234	2007	123458	58	2	533	3	18;27	3	
1234	2007	123459	59	85	233	3	10		
1234	2007	123460	60	81	77	3			
1234	2007	123461	61	81	78	3			
1234	2007	123462	62	81	75	3			
1234	2007	123463	63	81	55	3			
1234	2007	123464	64	81	93	3			
1234	2007	123465	65	81	0	3	38;8		
1234	2007	123466	66	81	72	3			
1234	2007	123467	67	3	400	3	82;3	3	
1234	2007	123468	68	81	0	1			
1234	2007	123469	69	2	321	3			
1234	2007	123470	70	81	160	3			
1234	2007	123471	71	81	670	3	4	3	
1234	2007	123472	72	81	436	3	50	2	
1234	2007	123473	73	81	0	1			
1234	2007	123474	74	81	192	3			
1234	2007	123475	75	81	0	1	11;1		
1234	2007	123476	76	81	815	3	47;27	4	
1234	2007	123477	77	81	94	3			
1234	2007	123478	78	81	0	1			
1234	2007	123479	79	81	76	3			
1234	2007	123480	80	81	169	3			
1234	2007	123481	81	81	476	3	4;50	4	
1234	2007	123482	82	81	265	3			
1234	2007	123483	83	81	383	3	4	2	
1234	2007	123484	84	81	182	3			
1234	2007	123485	85	81	508	3	4	3	
1234	2007	123486	86	3	210	3			
1234	2007	123487	87	3	100	3			
1234	2007	123488	88	72	105	3			
1234	2007	123489	89	72	66	1			
1234	2007	123490	90	2	109	3			
1234	2007	123491	91	22	167	3			
1234	2007	123492	92	2	0	1	11;1		
1234	2007	123493	93	2	290	3			
1234	2007	123494	94	2	147	3			
1234	2007	123495	95	2	615	3	31;27	4	
1234	2007	123496	96	81	445	3	27;3	3	
1234	2007	123497	97	81	102	3			
1234	2007	123498	98	81	132	3			
1234	2007	123499	99	81	141	3			
1234	2007	1234100	100	81	162	3			
1234	2007	1234101	101	55	176	3			
1234	2007	1234102	102	81	93	3			
1234	2007	1234103	103	3	548	3	82;29	4	
1234	2007	1234104	104	14	0	11			
1234	2007	1234105	105	3	546	3	82;3	2	
1234	2007	1234106	106	81	105	3			
1234	2007	1234107	107	3	133	3			
1234	2007	1234108	108	3	446	3	28;3	3	
1234	2007	1234109	109	2	212	3			
1234	2007	1234110	110	2	141	3			
1234	2007	1234111	111	2	87	3			
1234	2007	1234112	112	30	147	3			
1234	2007	1234113	113	2	479	3	3;27	3	
1234	2007	1234114	114	2	96	3			
1234	2007	1234115	115	3	633	3	3;27	3	
1234	2007	1234116	116	55	58	3	14		
1234	2007	1234117	117	55	143	3			
1234	2007	1234118	118	72	77	3			
1234	2007	1234119	119	3	548	3	3	2	
1234	2007	1234120	120	36	190	3	14;86		
1234	2007	1234121	121	81	840	3	47;86	3	
1234	2007	1234122	122	2	360	3	3	2	
1234	2007	1234123	123	2	169	3			
1234	2007	1234124	124	2	140	3			
1234	2007	1234125	125	3	363	3	3	2	
1234	2007	1234126	126	72	0	11			
1234	2007	1234127	127	22	670	3	29;27	4	
1234	2007	1234128	128	2	318	3			
1234	2007	1234129	129	70	118	3	12		
1234	2007	1234130	130	3	343	3	3	2	
1234	2007	1234131	131	3	91	3			
1234	2007	1234132	132	2	217	3			
1234	2007	1234133	133	2	94	3			
1234	2007	1234134	134	2	105	3			
1234	2007	1234135	135	22	612	3	32;31	4	
1234	2007	1234136	136	81	82	3			
1234	2007	1234137	137	2	72	3			
1234	2007	1234138	138	3	57	1			
1234	2007	1234139	139	2	700	3	28;27	4	
1234	2007	1234140	140	3	150	3			
1234	2007	1234141	141	45	80	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	2007	1234142	142	45	462	3	50;4	3	
1234	2007	1234143	143	3	270	3			
1234	2007	1234144	144	70	86	3			
1234	2007	1234145	145	51	123	3			
1234	2007	1234146	146	3	241	3			
1234	2007	1234147	147	3	419	3	3		2
1234	2007	1234148	148	72	101	3			
1234	2007	1234149	149	72	77	3			
1234	2007	1234150	150	2	160	3			
1234	2007	1234151	151	2	236	3			
1234	2007	1234152	152	2	0	1	11;1		
1234	2007	1234153	153	3	399	3	3		2
1234	2007	1234154	154	72	0	1			
1234	2007	1234155	155	85	194	3			
1234	2007	1234156	156	22	57	3			
1234	2007	1234157	157	72	78	3			
1234	2007	1234158	158	72	104	3			
1234	2007	1234159	159	72	100	3			
1234	2007	1234160	160	2	155	3			
1234	2007	1234161	161	72	70	3			
1234	2007	1234162	162	72	80	3			
1234	2007	1234163	163	3	450	3	12;3		3
1234	2007	1234164	164	2	138	3	12		
1234	2007	1234165	165	3	354	3	3		2
1234	2007	1234166	166	22	100	3			
1234	2007	1234167	167	86	0	11			
1234	2007	1234168	168	70	305	3			
1234	2007	1234169	169	3	155	3			
1234	2007	1234170	170	81	83	3			
1234	2007	1234171	171	81	71	3			
1234	2007	1234172	172	36	0	1	11;1		
1234	2007	1234173	173	81	0	1			
1234	2007	1234174	174	3	64	3			
1234	2007	1234175	175	81	53	3			
1234	2007	1234176	176	81	53	3			
1234	2007	1234177	177	81	89	3			
1234	2007	1234178	178	86	0	1			
1234	2007	1234179	179	72	87	3			
1234	2007	1234180	180	2	64	3			
1234	2007	1234181	181	72	60	3			
1234	2007	1234182	182	81	66	3	23		
1234	2007	1234183	183	81	60	3	23		
1234	2007	1234184	184	81	58	3	23		
1234	2007	1234185	185	2	74	3	23		
1234	2007	1234186	186	2	58	3	23		
1234	2007	1234187	187	3	61	3	23		
1234	2007	1234188	188	85	75	3	23		
1234	2007	1234189	189	2	72	3	23		
1234	2007	1234190	190	75	83	3	23		
1234	2007	1234191	191	2	64	3	23		
1234	2007	1234192	192	2	65	3	23		
1234	2007	1234193	193	72	57	3	23		
1234	2007	1234194	194	2	65	3	23		
1234	2007	1234195	195	72	60	3	23		
1234	2007	1234196	196	72	60	3	23		
1234	2007	1234197	197	81	61	3	23		
1234	2007	1234198	198	10	0				樹種、親木不明でサイズのみ59と野帳にかいてあった
1234	2017	12341	1	81	246	3			
1234	2017	12342	2	86	0	11			
1234	2017	12343	3	3	293	3			
1234	2017	12344	4	3	796	3	27;3		4
1234	2017	12345	5	81	75	3			
1234	2017	12346	6	84	204	3	32		
1234	2017	12347	7	85	0	11			
1234	2017	12348	8	81	0	11			
1234	2017	12349	9	86	0	11			
1234	2017	123410	10	81	0	3	8		
1234	2017	123411	11	81	104	3			
1234	2017	123412	12	81	0	11			
1234	2017	123413	13	81	0	11	11;1		
1234	2017	123414	14	81	0	11			
1234	2017	123415	15	81	0	11			
1234	2017	123416	16	81	0	11			
1234	2017	123417	17	81	0	3	8		
1234	2017	123418	18	81	0	11	11;1		
1234	2017	123419	19	86	0	11			
1234	2017	123420	20	81	0	11			
1234	2017	123421	21	81	0	11			
1234	2017	123422	22	36	195	3	10		
1234	2017	123423	23	36	180	3	10		
1234	2017	123424	24	55	175	1			
1234	2017	123425	25	81	97	3			
1234	2017	123426	26	55	282	3			
1234	2017	123427	27	85	190	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	2017	123428	28	81	295	3			
1234	2017	123429	29	81	602	3	4	4	
1234	2017	123430	30	81	720	3	3;27;31;28	4	
1234	2017	123431	31	81	72	3			
1234	2017	123432	32	81	369	3	48	2	
1234	2017	123433	33	2	306	3			
1234	2017	123434	34	2	0	1	11;16;98		
1234	2017	123435	35	2	232	3	11		
1234	2017	123436	36	2	325	3			
1234	2017	123437	37	22	0	11			
1234	2017	123438	38	22	260	3			
1234	2017	123439	39	22	369	3	48	3	
1234	2017	123440	40	3	129	3			
1234	2017	123441	41	2	262	3			
1234	2017	123442	42	2	110	3			
1234	2017	123443	43	2	212	3	89		
1234	2017	123444	44	2	362	3	18	2	
1234	2017	123445	45	2	295	3			
1234	2017	123446	46	3	398	3	3	2	
1234	2017	123447	47	3	0	11			
1234	2017	123448	48	3	326	3			
1234	2017	123449	49	22	181	3			
1234	2017	123450	50	3	500	3	3	3	
1234	2017	123451	51	3	101	3			
1234	2017	123452	52	3	208	3			
1234	2017	123453	53	2	0	11			
1234	2017	123454	54	3	588	3	3	3	
1234	2017	123455	55	3	188	3			
1234	2017	123456	56	3	0	1	37;16;98		
1234	2017	123457	57	55	265	1			
1234	2017	123458	58	2	570	3	18;27;28	4	
1234	2017	123459	59	85	311	3	10		
1234	2017	123460	60	81	82	3			
1234	2017	123461	61	81	88	3			
1234	2017	123462	62	81	0	3	8		
1234	2017	123463	63	81	56	3	55		
1234	2017	123464	64	81	119	3			
1234	2017	123465	65	81	0	3	38;8		
1234	2017	123466	66	81	0	3	8		
1234	2017	123467	67	3	438	3	82;3;27	3	
1234	2017	123468	68	81	0	11			
1234	2017	123469	69	2	366	3	3	3	
1234	2017	123470	70	81	160	3	32		
1234	2017	123471	71	81	674	3	4	3	
1234	2017	123472	72	81	445	3	50	2	
1234	2017	123473	73	81	0	11			
1234	2017	123474	74	81	212	3	11		
1234	2017	123475	75	81	0	11	11;1		
1234	2017	123476	76	81	0	3	47;27;16;98	4	
1234	2017	123477	77	81	108	3			
1234	2017	123478	78	81	0	11			
1234	2017	123479	79	81	78	3			
1234	2017	123480	80	81	173	3			
1234	2017	123481	81	81	480	3	4;50	4	
1234	2017	123482	82	81	273	3			
1234	2017	123483	83	81	397	3	4	2	
1234	2017	123484	84	81	186	3			
1234	2017	123485	85	81	516	3	4	3	
1234	2017	123486	86	3	258	3			
1234	2017	123487	87	3	111	3			
1234	2017	123488	88	72	120	3			
1234	2017	123489	89	72	0	11			
1234	2017	123490	90	2	135	3			
1234	2017	123491	91	22	201	3			
1234	2017	123492	92	2	510	11	11;89		
1234	2017	123493	93	2	342	3	3	2	
1234	2017	123494	94	2	153	3			
1234	2017	123495	95	2	651	3	31;27;16	4	
1234	2017	123496	96	81	465	3	27;3;17	3	
1234	2017	123497	97	81	115	3			
1234	2017	123498	98	81	155	3	74		
1234	2017	123499	99	81	147	3	38		
1234	2017	1234100	100	81	208	3			
1234	2017	1234101	101	55	228	3			
1234	2017	1234102	102	81	106	3			
1234	2017	1234103	103	3	563	3	82;29	4	
1234	2017	1234104	104	14	0	11			
1234	2017	1234105	105	3	586	3	82;3;32	3	
1234	2017	1234106	106	81	122	3			
1234	2017	1234107	107	3	141	3			
1234	2017	1234108	108	3	517	3	28;3	3	
1234	2017	1234109	109	2	259	3			
1234	2017	1234110	110	2	193	3			
1234	2017	1234111	111	2	92	3			
1234	2017	1234112	112	30	167	3	24		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	2017	1234113	113	2	514	3	3;27;32	3	
1234	2017	1234114	114	2	104	3			
1234	2017	1234115	115	3	658	3	3;27;32;18	4	
1234	2017	1234116	116	55	82	1	14		
1234	2017	1234117	117	55	176	3			
1234	2017	1234118	118	72	84	3			
1234	2017	1234119	119	3	581	3	3	3	
1234	2017	1234120	120	36	160	1	11;86;89		
1234	2017	1234121	121	81	841	3	47;32;27;28	4	
1234	2017	1234122	122	2	414	3	3	2	
1234	2017	1234123	123	2	0	3	27;16;98		
1234	2017	1234124	124	2	138	1	37		
1234	2017	1234125	125	3	412	3	3	2	
1234	2017	1234126	126	72	0	11			
1234	2017	1234127	127	22	660	1	29;27		
1234	2017	1234128	128	2	355	3	18	3	
1234	2017	1234129	129	70	118	3	11		
1234	2017	1234130	130	3	409	3	3	2	
1234	2017	1234131	131	3	98	3			
1234	2017	1234132	132	2	257	3			
1234	2017	1234133	133	2	107	3	32;12		
1234	2017	1234134	134	2	116	3			
1234	2017	1234135	135	22	540	1	32;31;89		
1234	2017	1234136	136	81	99	3			
1234	2017	1234137	137	2	78	3			
1234	2017	1234138	138	3	57	11			
1234	2017	1234139	139	2	0	1	28;27;11;16;98		
1234	2017	1234140	140	3	159	3			
1234	2017	1234141	141	45	99	3			
1234	2017	1234142	142	45	504	3	50;4;27;28	4	
1234	2017	1234143	143	3	290	3			
1234	2017	1234144	144	70	98	3			
1234	2017	1234145	145	51	185	3	10		
1234	2017	1234146	146	3	272	3			
1234	2017	1234147	147	3	459	3	3;27	3	
1234	2017	1234148	148	72	101	3			
1234	2017	1234149	149	72	77	3			
1234	2017	1234150	150	2	176	3			
1234	2017	1234151	151	2	250	3	32		
1234	2017	1234152	152	2	0	11	11;1;98		DBHに406と入っていたが形質に測定不能とあるので0に変更した。2020小川
1234	2017	1234153	153	3	450	3	3	3	
1234	2017	1234154	154	72	149	11			
1234	2017	1234155	155	85	267	3			
1234	2017	1234156	156	22	0	1	16;11;98		
1234	2017	1234157	157	72	102	3			
1234	2017	1234158	158	72	104	1	38		
1234	2017	1234159	159	72	109	3			
1234	2017	1234160	160	2	193	3			
1234	2017	1234161	161	72	77	3			
1234	2017	1234162	162	72	89	3			
1234	2017	1234163	163	3	473	3	12;3	3	
1234	2017	1234164	164	2	140	1	12		
1234	2017	1234165	165	3	420	3	3	2	
1234	2017	1234166	166	22	128	3			
1234	2017	1234167	167	86	0	11			
1234	2017	1234168	168	70	307	3	27;17		
1234	2017	1234169	169	3	155	3	32		
1234	2017	1234170	170	81	94	3			
1234	2017	1234171	171	81	81	3			
1234	2017	1234172	172	36	0	11	11;1		
1234	2017	1234173	173	81	0	11			
1234	2017	1234174	174	3	73	3			
1234	2017	1234175	175	81	57	3			
1234	2017	1234176	176	81	57	3			
1234	2017	1234177	177	81	121	3	38		
1234	2017	1234178	178	86	0	11			
1234	2017	1234179	179	72	111	3			
1234	2017	1234180	180	2	74	3			
1234	2017	1234181	181	72	62	3	12		
1234	2017	1234182	182	81	90	3			
1234	2017	1234183	183	81	89	3			
1234	2017	1234184	184	81	61	3			
1234	2017	1234185	185	2	98	3			
1234	2017	1234186	186	2	80	3			
1234	2017	1234187	187	3	69	3			
1234	2017	1234188	188	85	106	3			
1234	2017	1234189	189	2	92	3			
1234	2017	1234190	190	75	108	3			
1234	2017	1234191	191	2	72	3	35		
1234	2017	1234192	192	2	79	3			
1234	2017	1234193	193	72	62	3			
1234	2017	1234194	194	2	79	3			
1234	2017	1234195	195	72	71	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1234	2017	1234196	196	72	67	1	37		
1234	2017	1234197	197	81	69	3			
1234	2017	1234198	198	10	0				2007年に樹種、親木不明でサイズのみ59と野帳にかいてあった
1234	2017	1234199	199	72	60	3	23		
1234	2017	1234200	200	47	58	3	23		
1234	2017	1234201	201	47	63	3	23;11		
1234	2017	1234202	202	81	81	3	23		
1234	2017	1234203	203	2	55	3	23		
1234	2017	1234204	204	70	62	3	23		
1234	2017	1234205	205	81	63	3	23		
1234	2017	1234206	206	72	61	3	23		
1234	2017	1234207	207	72	67	3	23		
1234	2017	1234208	208	70	67	3	23		
1234	2017	1234209	209	72	66	3	23		
1234	2017	1234210	210	85	67	3	23		
1234	2017	1234211	211	81	75	3	23		
1234	2017	1234212	212	3	624	11	23;37		
1234	2017	1234213	213	81	57	3	23		
1234	2017	1234214	214	81	72	3	23		
1234	2017	1234215	215	47	70	3	23		
1234	2017	1234216	216	2	52	3	23		
1234	2017	1234217	217	47	64	3	23;35		
1234	2017	1234218	218	81	55	3	23		
1234	2017	1234219	219	85	68	3	23		
1234	2017	1234220	220	70	57	3	23		
1234	2017	1234221	221	2	53	3	23		
1234	2017	1234222	222	47	77	3	23		
1234	2017	1234223	223	72	53	3	23		
1234	2017	1234224	224	47	74	3	23		
1234	2017	1234226	226	72	56	3	23		
1234	2017	1234225	225	10	0				札落とした
1234	2017	1234228	228	2	72	3	23		
1234	2017	1234229	229	72	54	3	23		
1234	2017	1234230	230	72	51	3	23		
1234	2017	1234227	227	47	62	3	23		
1234	2017	1234231	231	72	67	3	23		
1234	2017	1234232	232	72	53	3	23		
1235	1992	12351	1	2	309	3			
1235	1992	12352	2	55	98	3			
1235	1992	12353	3	2	79	3			
1235	1992	12354	4	3	400	3		2	
1235	1992	12355	5	2	152	3			
1235	1992	12356	6	3	339	3		2	
1235	1992	12357	7	2	111	3			
1235	1992	12358	8	3	610	3		2	
1235	1992	12359	9	65	368	3	27;4	3	
1235	1992	123510	10	2	240	3			
1235	1992	123511	11	2	89	3			
1235	1992	123512	12	55	367	3		2	
1235	1992	123513	13	3	355	3		1	
1235	1992	123514	14	3	220	3			
1235	1992	123515	15	55	320	3			
1235	1992	123516	16	46	62	3			
1235	1992	123517	17	3	104	3			
1235	1992	123518	18	2	145	3			
1235	1992	123519	19	22	232	3			
1235	1992	123520	20	22	300	3			
1235	1992	123521	21	3	143	3			
1235	1992	123522	22	3	161	3			
1235	1992	123523	23	3	181	3			
1235	1992	123524	24	22	445	3	4	3	
1235	1992	123525	25	3	178	3			
1235	1992	123526	26	3	130	3			
1235	1992	123527	27	3	91	3			
1235	1992	123528	28	2	470	3		2	
1235	1992	123529	29	2	440	3		2	
1235	1992	123530	30	2	78	3			
1235	1992	123531	31	3	317	3			
1235	1992	123532	32	81	400	3	17;4	3	
1235	1992	123533	33	81	396	3		1	
1235	1992	123534	34	2	162	3			
1235	1992	123535	35	2	318	3			
1235	1992	123536	36	72	54	3			
1235	1992	123537	37	2	75	3			
1235	1992	123538	38	2	334	3			
1235	1992	123539	39	2	165	3			
1235	1992	123540	40	2	53	3			
1235	1992	123541	41	2	75	3			
1235	1992	123542	42	2	70	3			
1235	1992	123543	43	3	750	3			
1235	1992	123544	44	55	238	3		2	
1235	1992	123545	45	3	126	3			
1235	1992	123546	46	3	62	3			
1235	1992	123547	47	3	181	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	1992	123548	48	3	100	3			
1235	1992	123549	49	2	60	3			
1235	1992	123550	50	2	465	3	3		
1235	1992	123551	51	22	51	3			
1235	1992	123552	52	55	92	3			
1235	1992	123553	53	55	238	3			
1235	1992	123554	54	55	170	3			
1235	1992	123555	55	22	48	3			
1235	1992	123556	56	22	100	3			
1235	1992	123557	57	22	360	3	17	3	
1235	1992	123558	58	2	101	3			
1235	1992	123559	59	3	328	3			
1235	1992	123560	60	2	312	3			
1235	1992	123561	61	3	301	3			
1235	1992	123562	62	2	74	3			
1235	1992	123563	63	3	347	3		1	
1235	1992	123564	64	3	110	3			
1235	1992	123565	65	2	110	3			
1235	1992	123566	66	2	110	3			
1235	1992	123567	67	3	260	3			
1235	1992	123568	68	3	316	3		1	
1235	1992	123569	69	3	197	3			
1235	1992	123570	70	3	480	3	3	2	
1235	1992	123571	71	3	340	3	3;4	3	
1235	1992	123572	72	55	333	3	27	3	
1235	1992	123573	73	2	99	3			
1235	1992	123574	74	22	285	3			
1235	1992	123575	75	22	278	3			
1235	1992	123576	76	3	70	3			
1235	1992	123577	77	3	220	3			
1235	1992	123578	78	22	252	3			
1235	1992	123579	79	3	93	3			
1235	1992	123580	80	22	225	3			
1235	1992	123581	81	3	106	3			
1235	1992	123582	82	2	52	3			
1235	1992	123583	83	60	119	3			
1235	1992	123584	84	60	196	3			
1235	1992	123585	85	60	193	3			
1235	1992	123586	86	72	107	3			
1235	1992	123587	87	72	191	3			
1235	1992	123588	88	86	90	3			
1235	1992	123589	89	86	78	3			
1235	1992	123590	90	55	300	3			
1235	1992	123591	91	22	196	3			
1235	1992	123592	92	3	221	3			
1235	1992	123593	93	3	74	3			
1235	1992	123594	94	3	238	3			
1235	1992	123595	95	3	71	3			
1235	1992	123596	96	2	236	3			
1235	1992	123597	97	2	523	3	18	2	
1235	1992	123598	98	3	133	3			
1235	1992	123599	99	3	102	3			
1235	1992	1235100	100	22	298	3			
1235	1992	1235101	101	55	292	3			
1235	1992	1235102	102	55	337	3		1	
1235	1992	1235103	103	22	78	3			
1235	1992	1235104	104	2	53	3			
1235	1992	1235105	105	55	71	3			
1235	1992	1235106	106	2	387	3	31;27	3	
1235	1992	1235107	107	22	575	3	31;27	3	
1235	1992	1235108	108	3	284	3			
1235	1992	1235109	109	2	82	3			
1235	1992	1235110	110	81	189	3			
1235	1992	1235111	111	81	102	3			
1235	1992	1235112	112	2	377	3	3	2	
1235	1992	1235113	113	3	436	3		2	
1235	1992	1235114	114	22	468	3		2	
1235	1992	1235115	115	72	79	3			
1235	1992	1235116	116	22	193	3			
1235	1992	1235117	117	72	67	3			
1235	1992	1235118	118	72	79	3			
1235	1992	1235119	119	22	84	3			
1235	1992	1235120	120	22	133	3			
1235	1992	1235121	121	55	332	3	6;18	4	
1235	1992	1235122	122	72	50	3	12		
1235	1992	1235123	123	72	75	3			
1235	1992	1235124	124	22	152	3			
1235	1992	1235125	125	22	118	3			
1235	1992	1235126	126	22	146	3			
1235	1992	1235127	127	2	684	3	27	3	
1235	1992	1235128	128	22	57	3			
1235	1992	1235129	129	2	275	3			
1235	1992	1235130	130	2	435	3		1	
1235	1992	1235131	131	2	146	3			
1235	1992	1235132	132	2	448	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	1992	1235133	133	2	97	3			
1235	1992	1235134	134	2	163	3			
1235	1992	1235135	135	2	277	3			
1235	1992	1235136	136	2	67	3			
1235	1992	1235137	137	81	223	3			
1235	1992	1235138	138	81	183	3			
1235	1992	1235139	139	81	92	3			
1235	1992	1235140	140	2	414	3		2	
1235	1992	1235141	141	2	56	3			
1235	1992	1235142	142	81	65	3			
1235	1992	1235143	143	81	121	3			
1235	1992	1235144	144	81	83	3			
1235	1992	1235145	145	2	523	3	3	3	
1235	1992	1235146	146	2	94	3			
1235	1992	1235147	147	2	66	3			
1235	1992	1235148	148	3	833	3	3;6	4	
1235	1992	1235149	149	60	142	3			
1235	1992	1235150	150	2	93	3			
1235	1992	1235151	151	72	58	3			
1235	1992	1235152	152	2	430	3	18	3	
1235	1992	1235153	153	2	88	3			
1235	1992	1235154	154	3	180	3			
1235	1992	1235155	155	2	145	3			
1235	1992	1235156	156	3	447	3		1	
1235	1992	1235157	157	3	288	3			
1235	1992	1235158	158	3	495	3	3	2	
1235	1992	1235159	159	2	57	3			
1235	1992	1235160	160	3	636	3	82;6	3	
1235	1992	1235161	161	2	135	3			
1235	1992	1235162	162	2	407	3	3	2	
1235	1992	1235163	163	3	57	3			
1235	1992	1235164	164	2	54	3			
1235	1992	1235165	165	22	87	3			
1235	1992	1235166	166	22	150	3	33		
1235	1992	1235167	167	22	141	3			
1235	1992	1235168	168	3	288	3			
1235	1997	12351	1	2	327	3			
1235	1997	12352	2	55	99	3			
1235	1997	12353	3	2	80	3			
1235	1997	12354	4	3	406	3	3	2	
1235	1997	12355	5	2	156	3			
1235	1997	12356	6	3	350	3	3	2	
1235	1997	12357	7	2	114	3			
1235	1997	12358	8	3	623	3	27	3	
1235	1997	12359	9	65	384	3	27	3	
1235	1997	123510	10	2	253	3			
1235	1997	123511	11	2	0	1			
1235	1997	123512	12	55	370	3		2	
1235	1997	123513	13	3	367	3		2	
1235	1997	123514	14	3	232	3			
1235	1997	123515	15	55	320	3			
1235	1997	123516	16	46	69	3			
1235	1997	123517	17	3	106	3			
1235	1997	123518	18	2	157	3			
1235	1997	123519	19	22	240	3			
1235	1997	123520	20	22	316	3			
1235	1997	123521	21	3	0	1			
1235	1997	123522	22	3	166	3			
1235	1997	123523	23	3	190	3			
1235	1997	123524	24	22	485	3			
1235	1997	123525	25	3	185	3			
1235	1997	123526	26	3	134	3			
1235	1997	123527	27	3	0	1			
1235	1997	123528	28	2	477	3		2	
1235	1997	123529	29	2	450	3	27	3	
1235	1997	123530	30	2	78	3			
1235	1997	123531	31	3	321	3			
1235	1997	123532	32	81	420	3	17;4	3	
1235	1997	123533	33	81	408	3		2	
1235	1997	123534	34	2	165	3			
1235	1997	123535	35	2	326	3			
1235	1997	123536	36	72	54	3	11		
1235	1997	123537	37	2	78	3			
1235	1997	123538	38	2	353	3		2	
1235	1997	123539	39	2	169	3			
1235	1997	123540	40	2	58	3			
1235	1997	123541	41	2	79	3			
1235	1997	123542	42	2	72	3			
1235	1997	123543	43	3	770	3		2	
1235	1997	123544	44	55	245	3			
1235	1997	123545	45	3	126	3			
1235	1997	123546	46	3	0	1			
1235	1997	123547	47	3	188	3			
1235	1997	123548	48	3	101	3			
1235	1997	123549	49	2	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	1997	123550	50	2	493	3	3	2	
1235	1997	123551	51	22	56	3			
1235	1997	123552	52	55	0	1			
1235	1997	123553	53	55	248	3			
1235	1997	123554	54	55	185	3			
1235	1997	123555	55	22	52	3			
1235	1997	123556	56	22	111	3			
1235	1997	123557	57	22	381	3	17	3	
1235	1997	123558	58	2	105	3			
1235	1997	123559	59	3	345	3		2	
1235	1997	123560	60	2	329	3			
1235	1997	123561	61	3	311	3			
1235	1997	123562	62	2	72	3			
1235	1997	123563	63	3	371	3		1	
1235	1997	123564	64	3	111	3			
1235	1997	123565	65	2	0	1	11		
1235	1997	123566	66	2	112	3			
1235	1997	123567	67	3	279	3			
1235	1997	123568	68	3	330	3		2	
1235	1997	123569	69	3	197	3			
1235	1997	123570	70	3	499	3	3	2	
1235	1997	123571	71	3	355	3	3	3	
1235	1997	123572	72	55	335	3	27	3	
1235	1997	123573	73	2	110	3			
1235	1997	123574	74	22	304	3			
1235	1997	123575	75	22	290	3			
1235	1997	123576	76	3	70	3			
1235	1997	123577	77	3	232	3			
1235	1997	123578	78	22	273	3			
1235	1997	123579	79	3	97	3			
1235	1997	123580	80	22	237	3			
1235	1997	123581	81	3	112	3			
1235	1997	123582	82	2	60	3			
1235	1997	123583	83	60	130	3			
1235	1997	123584	84	60	210	3			
1235	1997	123585	85	60	210	3			
1235	1997	123586	86	72	115	3			
1235	1997	123587	87	72	194	3			
1235	1997	123588	88	86	0	1			
1235	1997	123589	89	86	0	1			
1235	1997	123590	90	55	311	3			
1235	1997	123591	91	22	211	3			
1235	1997	123592	92	3	229	3			
1235	1997	123593	93	3	76	3			
1235	1997	123594	94	3	254	3			
1235	1997	123595	95	3	76	3			
1235	1997	123596	96	2	256	3			
1235	1997	123597	97	2	553	3	18	2	
1235	1997	123598	98	3	140	3			
1235	1997	123599	99	3	104	3			
1235	1997	1235100	100	22	317	3	17		
1235	1997	1235101	101	55	307	3			
1235	1997	1235102	102	55	350	3		1	
1235	1997	1235103	103	22	88	3			
1235	1997	1235104	104	2	62	3			
1235	1997	1235105	105	55	71	3			
1235	1997	1235106	106	2	390	3	31;27	3	
1235	1997	1235107	107	22	588	3	31;27	2	
1235	1997	1235108	108	3	293	3			
1235	1997	1235109	109	2	94	3			
1235	1997	1235110	110	81	213	3	17		
1235	1997	1235111	111	81	117	3			
1235	1997	1235112	112	2	388	3	3	2	
1235	1997	1235113	113	3	448	3		2	
1235	1997	1235114	114	22	475	3		2	
1235	1997	1235115	115	72	0	1	32		
1235	1997	1235116	116	22	208	3			
1235	1997	1235117	117	72	0	1	11		
1235	1997	1235118	118	72	79	3	12		
1235	1997	1235119	119	22	0	1	11		
1235	1997	1235120	120	22	133	3			
1235	1997	1235121	121	55	349	3	27	4	
1235	1997	1235122	122	72	54	3			
1235	1997	1235123	123	72	75	3			
1235	1997	1235124	124	22	172	3	87		
1235	1997	1235125	125	22	127	3			
1235	1997	1235126	126	22	161	3			
1235	1997	1235127	127	2	696	3	27	3	
1235	1997	1235128	128	22	60	3			
1235	1997	1235129	129	2	285	3			
1235	1997	1235130	130	2	445	3		2	
1235	1997	1235131	131	2	148	3			
1235	1997	1235132	132	2	465	3		2	
1235	1997	1235133	133	2	96	3			
1235	1997	1235134	134	2	163	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	1997	1235135	135	2	286	3			
1235	1997	1235136	136	2	70	3			
1235	1997	1235137	137	81	226	3	32		
1235	1997	1235138	138	81	200	3			
1235	1997	1235139	139	81	95	3	16		
1235	1997	1235140	140	2	436	3		2	
1235	1997	1235141	141	2	64	3			
1235	1997	1235142	142	81	75	3			
1235	1997	1235143	143	81	134	3			
1235	1997	1235144	144	81	97	3			
1235	1997	1235145	145	2	540	3	3	2	
1235	1997	1235146	146	2	99	3			
1235	1997	1235147	147	2	70	3			
1235	1997	1235148	148	3	852	3	3;6	4	
1235	1997	1235149	149	60	148	3			
1235	1997	1235150	150	2	93	3			
1235	1997	1235151	151	72	59	3			
1235	1997	1235152	152	2	445	3	18	3	
1235	1997	1235153	153	2	90	3			
1235	1997	1235154	154	3	181	3			
1235	1997	1235155	155	2	146	3			
1235	1997	1235156	156	3	473	3		1	
1235	1997	1235157	157	3	292	3			
1235	1997	1235158	158	3	500	3	3	2	
1235	1997	1235159	159	2	65	3			
1235	1997	1235160	160	3	657	3	29;27	3	
1235	1997	1235161	161	2	137	3			
1235	1997	1235162	162	2	419	3	3	2	
1235	1997	1235163	163	3	59	3	42		
1235	1997	1235164	164	2	57	3			
1235	1997	1235165	165	22	89	3			
1235	1997	1235166	166	22	168	3			
1235	1997	1235167	167	22	158	3			
1235	1997	1235168	168	3	315	3			
1235	2007	12351	1	2	354	3	29;28	3	
1235	2007	12352	2	55	98	1			
1235	2007	12353	3	2	78	1			
1235	2007	12354	4	3	431	3	82;3	3	
1235	2007	12355	5	2	156	3			
1235	2007	12356	6	3	372	3	3	3	
1235	2007	12357	7	2	118	3			
1235	2007	12358	8	3	639	3	27;3	3	
1235	2007	12359	9	65	413	3	27;4	3	
1235	2007	123510	10	2	283	3			
1235	2007	123511	11	2	0	11			
1235	2007	123512	12	55	373	3	4	2	
1235	2007	123513	13	3	402	3	3	3	
1235	2007	123514	14	3	226	3			
1235	2007	123515	15	55	324	3	14		
1235	2007	123516	16	46	0	1			
1235	2007	123517	17	3	107	3			
1235	2007	123518	18	2	180	3			
1235	2007	123519	19	22	261	3			
1235	2007	123520	20	22	348	3	47	3	
1235	2007	123521	21	3	0	11			
1235	2007	123522	22	3	167	3			
1235	2007	123523	23	3	206	3	89		
1235	2007	123524	24	22	505	3	89		
1235	2007	123525	25	3	188	3			
1235	2007	123526	26	3	134	3			
1235	2007	123527	27	3	0	11			
1235	2007	123528	28	2	481	1			
1235	2007	123529	29	2	472	3	27;3	4	
1235	2007	123530	30	2	81	3			
1235	2007	123531	31	3	329	3			
1235	2007	123532	32	81	444	3	17;4	3	
1235	2007	123533	33	81	405	3	50;47	3	
1235	2007	123534	34	2	173	3			
1235	2007	123535	35	2	340	3	27;3	4	
1235	2007	123536	36	72	0	1	37;1		
1235	2007	123537	37	2	81	3	32		
1235	2007	123538	38	2	383	3	3	2	
1235	2007	123539	39	2	172	3			
1235	2007	123540	40	2	63	3			
1235	2007	123541	41	2	81	3	32		
1235	2007	123542	42	2	78	3			
1235	2007	123543	43	3	815	1			
1235	2007	123544	44	55	256	3			
1235	2007	123545	45	3	126	3	32		
1235	2007	123546	46	3	0	11			
1235	2007	123547	47	3	195	1			
1235	2007	123548	48	3	103	1			
1235	2007	123549	49	2	0	11			
1235	2007	123550	50	2	544	3	27;3	3	
1235	2007	123551	51	22	61	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	2007	123552	52	55	0	11			
1235	2007	123553	53	55	272	3			
1235	2007	123554	54	55	212	3			
1235	2007	123555	55	22	54	3			
1235	2007	123556	56	22	122	3			
1235	2007	123557	57	22	416	3	17		3
1235	2007	123558	58	2	116	3			
1235	2007	123559	59	3	375	3	82;3		3
1235	2007	123560	60	2	358	3	48;3		3
1235	2007	123561	61	3	328	3			
1235	2007	123562	62	2	0	1	37;1		
1235	2007	123563	63	3	419	3	3		2
1235	2007	123564	64	3	114	3			
1235	2007	123565	65	2	0	11			
1235	2007	123566	66	2	118	3	19;18		
1235	2007	123567	67	3	319	3			
1235	2007	123568	68	3	345	3	3		2
1235	2007	123569	69	3	198	3			
1235	2007	123570	70	3	532	3	3		3
1235	2007	123571	71	3	380	3	47;3		3
1235	2007	123572	72	55	336	3	48;86		2
1235	2007	123573	73	2	129	3			
1235	2007	123574	74	22	334	3	47		3
1235	2007	123575	75	22	322	3			
1235	2007	123576	76	3	73	3			
1235	2007	123577	77	3	238	3			
1235	2007	123578	78	22	327	3			
1235	2007	123579	79	3	107	3			
1235	2007	123580	80	22	256	3			
1235	2007	123581	81	3	119	3			
1235	2007	123582	82	2	74	3			
1235	2007	123583	83	60	149	3			
1235	2007	123584	84	60	218	3			
1235	2007	123585	85	60	228	3			
1235	2007	123586	86	72	128	3			
1235	2007	123587	87	72	196	3			
1235	2007	123588	88	86	0	11			
1235	2007	123589	89	86	0	11			
1235	2007	123590	90	55	335	3			1
1235	2007	123591	91	22	250	3			
1235	2007	123592	92	3	246	3			
1235	2007	123593	93	3	77	3			
1235	2007	123594	94	3	283	3			
1235	2007	123595	95	3	84	3			
1235	2007	123596	96	2	298	3			
1235	2007	123597	97	2	598	3	18;27		3
1235	2007	123598	98	3	155	3			
1235	2007	123599	99	3	106	3			
1235	2007	1235100	100	22	343	3	17;4		3
1235	2007	1235101	101	55	325	3			
1235	2007	1235102	102	55	365	3			1
1235	2007	1235103	103	22	99	3			
1235	2007	1235104	104	2	82	3	42		
1235	2007	1235105	105	55	72	1			
1235	2007	1235106	106	2	390	1			
1235	2007	1235107	107	22	608	3	31;27		3
1235	2007	1235108	108	3	305	3			
1235	2007	1235109	109	2	119	3			
1235	2007	1235110	110	81	226	3	17		
1235	2007	1235111	111	81	122	3			
1235	2007	1235112	112	2	408	3	3		3
1235	2007	1235113	113	3	476	3	3		2
1235	2007	1235114	114	22	489	3	48		2
1235	2007	1235115	115	72	0	11			
1235	2007	1235116	116	22	250	3			
1235	2007	1235117	117	72	0	11			
1235	2007	1235118	118	72	0	3	11;8		
1235	2007	1235119	119	22	0	11			
1235	2007	1235120	120	22	162	3			
1235	2007	1235121	121	55	344	3	90;27		4
1235	2007	1235122	122	72	65	3			
1235	2007	1235123	123	72	0	1			
1235	2007	1235124	124	22	220	3	87		
1235	2007	1235125	125	22	133	3			
1235	2007	1235126	126	22	180	3			
1235	2007	1235127	127	2	724	3	31;27		3
1235	2007	1235128	128	22	64	3			
1235	2007	1235129	129	2	313	3			
1235	2007	1235130	130	2	459	3	3		2
1235	2007	1235131	131	2	154	3			
1235	2007	1235132	132	2	483	3	3		2
1235	2007	1235133	133	2	101	3			
1235	2007	1235134	134	2	166	3			
1235	2007	1235135	135	2	301	3			
1235	2007	1235136	136	2	85	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	2007	1235137	137	81	224	1	32;1		
1235	2007	1235138	138	81	215	3			
1235	2007	1235139	139	81	0	1	37;1		
1235	2007	1235140	140	2	440	1			
1235	2007	1235141	141	2	79	3			
1235	2007	1235142	142	81	87	3			
1235	2007	1235143	143	81	149	3			
1235	2007	1235144	144	81	108	3			
1235	2007	1235145	145	2	565	3	27;3	3	
1235	2007	1235146	146	2	115	3	42		
1235	2007	1235147	147	2	83	1	42;1		
1235	2007	1235148	148	3	897	3	3;6	4	
1235	2007	1235149	149	60	162	3			
1235	2007	1235150	150	2	95	3	32		
1235	2007	1235151	151	72	62	3			
1235	2007	1235152	152	2	463	3	3	3	
1235	2007	1235153	153	2	92	3			
1235	2007	1235154	154	3	181	3			
1235	2007	1235155	155	2	152	3			
1235	2007	1235156	156	3	529	3		1	
1235	2007	1235157	157	3	298	3			
1235	2007	1235158	158	3	506	3	28;3	3	
1235	2007	1235159	159	2	81	3			
1235	2007	1235160	160	3	0	1	37;1		
1235	2007	1235161	161	2	142	3			
1235	2007	1235162	162	2	443	3	32;3	3	
1235	2007	1235163	163	3	61	1	37;1		
1235	2007	1235164	164	2	62	3	42		
1235	2007	1235165	165	22	88	3			
1235	2007	1235166	166	22	212	3			
1235	2007	1235167	167	22	188	3			
1235	2007	1235168	168	3	357	3			
1235	2007	1235169	169	2	52	3	23		
1235	2007	1235170	170	81	55	3	23		
1235	2007	1235171	171	2	56	3	23		
1235	2007	1235172	172	2	60	3	23		
1235	2007	1235173	173	2	67	3	23		
1235	2007	1235174	174	72	54	3	23		
1235	2007	1235175	175	2	51	3	23		
1235	2007	1235176	176	2	52	3	23		
1235	2007	1235177	177	2	60	3	23		
1235	2007	1235178	178	72	54	3	23		
1235	2007	1235179	179	2	52	3	23		
1235	2007	1235180	180	2	67	3	23		
1235	2007	1235181	181	2	51	3	23		
1235	2017	12351	1	2	383	3	29;28	4	
1235	2017	12352	2	55	95	11			
1235	2017	12353	3	2	0	11			
1235	2017	12354	4	3	450	3	82;3	3	
1235	2017	12355	5	2	152	1	99		
1235	2017	12356	6	3	380	3	3	3	
1235	2017	12357	7	2	120	3			
1235	2017	12358	8	3	665	3	27;3;28	4	
1235	2017	12359	9	65	433	3	27;4	3	
1235	2017	123510	10	2	318	3			
1235	2017	123511	11	2	0	11			
1235	2017	123512	12	55	375	3	4	2	
1235	2017	123513	13	3	433	3	3	3	
1235	2017	123514	14	3	227	3			
1235	2017	123515	15	55	326	1	99		
1235	2017	123516	16	46	0	11			
1235	2017	123517	17	3	107	3			
1235	2017	123518	18	2	206	3			
1235	2017	123519	19	22	280	3			
1235	2017	123520	20	22	377	3	47	3	
1235	2017	123521	21	3	0	11			
1235	2017	123522	22	3	169	3			
1235	2017	123523	23	3	200	3	89;24		
1235	2017	123524	24	22	480	1	89;24		
1235	2017	123525	25	3	191	3	11		
1235	2017	123526	26	3	134	3			
1235	2017	123527	27	3	0	11			
1235	2017	123528	28	2	444	11	51		
1235	2017	123529	29	2	507	3	27;3;16	4	
1235	2017	123530	30	2	80	1	99		
1235	2017	123531	31	3	340	3	27;3	3	
1235	2017	123532	32	81	490	3	17;4	3	
1235	2017	123533	33	81	422	3	50;47;27;29	3	
1235	2017	123534	34	2	183	3			
1235	2017	123535	35	2	359	3	27;3;28	4	
1235	2017	123536	36	72	0	11	37;1		
1235	2017	123537	37	2	91	3	32		
1235	2017	123538	38	2	430	3	3;32	3	
1235	2017	123539	39	2	179	3			
1235	2017	123540	40	2	67	1	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	2017	123541	41	2	60	1	32;11;89		
1235	2017	123542	42	2	98	3	12		
1235	2017	123543	43	3	0	11			
1235	2017	123544	44	55	280	3			
1235	2017	123545	45	3	125	1	32;11		
1235	2017	123546	46	3	0	11			
1235	2017	123547	47	3	195	11			
1235	2017	123548	48	3	100	11	37		
1235	2017	123549	49	2	0	11	37;16;98		
1235	2017	123550	50	2	586	3	27;3	3	
1235	2017	123551	51	22	0	3	8		倒木の下か 見つけれず*
1235	2017	123552	52	55	0	11			
1235	2017	123553	53	55	305	3			
1235	2017	123554	54	55	240	3	32		
1235	2017	123555	55	22	55	3	38		
1235	2017	123556	56	22	120	3	89;11		
1235	2017	123557	57	22	441	3	17	4	
1235	2017	123558	58	2	125	3			
1235	2017	123559	59	3	400	3	82;3	3	
1235	2017	123560	60	2	384	3	48;3	3	
1235	2017	123561	61	3	340	3	3	2	
1235	2017	123562	62	2	0	11	37;1		
1235	2017	123563	63	3	461	3	3	2	
1235	2017	123564	64	3	117	3			
1235	2017	123565	65	2	0	11			
1235	2017	123566	66	2	123	3	19;18		
1235	2017	123567	67	3	357	3	3	3	
1235	2017	123568	68	3	362	3	3	3	
1235	2017	123569	69	3	200	3			
1235	2017	123570	70	3	563	3	3;27	3	
1235	2017	123571	71	3	396	3	47;3	3	
1235	2017	123572	72	55	339	1	48;38		
1235	2017	123573	73	2	148	3			
1235	2017	123574	74	22	367	3	47	3	
1235	2017	123575	75	22	349	3	4;10	3	
1235	2017	123576	76	3	74	3			
1235	2017	123577	77	3	243	3			
1235	2017	123578	78	22	380	3	28;10	2	
1235	2017	123579	79	3	116	3			
1235	2017	123580	80	22	280	3			
1235	2017	123581	81	3	126	3			
1235	2017	123582	82	2	77	1	27		
1235	2017	123583	83	60	158	1	11		
1235	2017	123584	84	60	225	3			
1235	2017	123585	85	60	238	3			
1235	2017	123586	86	72	140	3	12		
1235	2017	123587	87	72	201	1	11		
1235	2017	123588	88	86	0	11			
1235	2017	123589	89	86	0	11			
1235	2017	123590	90	55	361	3		1	
1235	2017	123591	91	22	269	3			
1235	2017	123592	92	3	257	3			
1235	2017	123593	93	3	77	1	99		
1235	2017	123594	94	3	310	3			
1235	2017	123595	95	3	90	3	12		
1235	2017	123596	96	2	343	3	3	2	
1235	2017	123597	97	2	640	3	18;27	3	
1235	2017	123598	98	3	171	3			
1235	2017	123599	99	3	114	3			
1235	2017	1235100	100	22	364	3	17;4	3	
1235	2017	1235101	101	55	345	3	17;3	2	
1235	2017	1235102	102	55	390	3		1	
1235	2017	1235103	103	22	112	3			
1235	2017	1235104	104	2	105	3	42		
1235	2017	1235105	105	55	0	11			
1235	2017	1235106	106	2	379	11	51		
1235	2017	1235107	107	22	615	3	31;27	3	
1235	2017	1235108	108	3	314	3			
1235	2017	1235109	109	2	137	3			
1235	2017	1235110	110	81	254	3	17		
1235	2017	1235111	111	81	140	3			
1235	2017	1235112	112	2	425	3	3	3	
1235	2017	1235113	113	3	501	3	3	2	
1235	2017	1235114	114	22	501	3	48	2	
1235	2017	1235115	115	72	0	11			
1235	2017	1235116	116	22	290	3			
1235	2017	1235117	117	72	0	11			
1235	2017	1235118	118	72	0	3	11;8		
1235	2017	1235119	119	22	0	11			
1235	2017	1235120	120	22	174	3			
1235	2017	1235121	121	55	343	3	90;27	4	
1235	2017	1235122	122	72	66	3			
1235	2017	1235123	123	72	0	11			
1235	2017	1235124	124	22	261	3	87		
1235	2017	1235125	125	22	137	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1235	2017	1235126	126	22	203	3			
1235	2017	1235127	127	2	745	3	31;27;28	4	
1235	2017	1235128	128	22	66	3			
1235	2017	1235129	129	2	341	3	3	3	
1235	2017	1235130	130	2	472	3	3	2	
1235	2017	1235131	131	2	154	3			
1235	2017	1235132	132	2	505	3	3	2	
1235	2017	1235133	133	2	104	3	11		
1235	2017	1235134	134	2	169	3	32		
1235	2017	1235135	135	2	317	3			
1235	2017	1235136	136	2	101	1			
1235	2017	1235137	137	81	0	11	32;1		
1235	2017	1235138	138	81	252	3			
1235	2017	1235139	139	81	0	11	37;1		
1235	2017	1235140	140	2	430	11	51		
1235	2017	1235141	141	2	85	3	24;11		
1235	2017	1235142	142	81	103	3	37		
1235	2017	1235143	143	81	182	3	37		
1235	2017	1235144	144	81	120	3	4		
1235	2017	1235145	145	2	582	1	27;3;11		
1235	2017	1235146	146	2	0	1	42;37;16;98		
1235	2017	1235147	147	2	84	11	42;11		
1235	2017	1235148	148	3	928	1	3;6;37		
1235	2017	1235149	149	60	182	3	11		
1235	2017	1235150	150	2	0	1	32;11;98		
1235	2017	1235151	151	72	0	1	37		
1235	2017	1235152	152	2	480	3	3;27;28	4	
1235	2017	1235153	153	2	92	3			
1235	2017	1235154	154	3	180	1	11		
1235	2017	1235155	155	2	157	3	11		
1235	2017	1235156	156	3	579	3	11	1	
1235	2017	1235157	157	3	0	3	11;98		木の下
1235	2017	1235158	158	3	0	1	28;3;11;16;98		
1235	2017	1235159	159	2	95	3			
1235	2017	1235160	160	3	0	11	37;1;16		
1235	2017	1235161	161	2	147	3			
1235	2017	1235162	162	2	479	3	32;3	3	
1235	2017	1235163	163	3	0	11	37;1		
1235	2017	1235164	164	2	0	3	42;8		見つけれない
1235	2017	1235165	165	22	0	3	8		見つけれない
1235	2017	1235166	166	22	0	3	37;16;98		
1235	2017	1235167	167	22	201	1			
1235	2017	1235168	168	3	395	3	32	3	
1235	2017	1235169	169	2	69	3			
1235	2017	1235170	170	81	70	3			
1235	2017	1235171	171	2	64	3			
1235	2017	1235172	172	2	74	3			
1235	2017	1235173	173	2	93	3			
1235	2017	1235174	174	72	58	3			
1235	2017	1235175	175	2	59	3			
1235	2017	1235176	176	2	58	3			
1235	2017	1235177	177	2	75	3	32		
1235	2017	1235178	178	72	78	3			
1235	2017	1235179	179	2	54	3			
1235	2017	1235180	180	2	86	3			
1235	2017	1235181	181	2	65	3			
1235	2017	1235182	182	2	59	3	23		
1235	2017	1235183	183	47	67	3	23;11		
1235	2017	1235184	184	47	85	3	23		
1235	2017	1235185	185	2	63	3	23		
1235	2017	1235186	186	2	54	3	23		
1235	2017	1235187	187	47	57	3	23		
1235	2017	1235188	188	47	61	3	23		
1235	2017	1235189	189	47	66	3	23		
1235	2017	1235190	190	104	66	3	23		
1235	2017	1235191	191	2	67	3	23		
1235	2017	1235192	192	47	69	3	23		
1235	2017	1235193	193	72	51	3	23		
1235	2017	1235194	194	2	60	3	23		
1235	2017	1235195	195	2	55	3	23		
1235	2017	1235196	196	2	59	3	23		
1235	2017	1235197	197	81	54	3	23		
1235	2017	1235198	198	2	74	3	23		
1235	2017	1235199	199	81	58	3	23		
1235	2017	1235200	200	47	66	3	23		
1236	1993	12361	1	22	111	3			
1236	1993	12362	2	22	302	3			
1236	1993	12363	3	3	420	3	3	2	
1236	1993	12364	4	3	91	3			
1236	1993	12365	5	55	100	3			
1236	1993	12366	6	3	86	3			
1236	1993	12367	7	3	346	3	3	2	
1236	1993	12368	8	3	510	3	3	2	
1236	1993	12369	9	3	118	3			
1236	1993	123610	10	55	136	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	1993	123611	11	3	180	3			
1236	1993	123612	12	2	385	3	18;3	3	
1236	1993	123613	13	60	138	3			
1236	1993	123614	14	3	86	3			
1236	1993	123615	15	81	268	3			
1236	1993	123616	16	2	437	3	3	2	
1236	1993	123617	17	2	387	3	27	4	
1236	1993	123618	18	2	150	3			
1236	1993	123619	19	81	179	3			
1236	1993	123620	20	3	129	3			
1236	1993	123621	21	2	298	3			
1236	1993	123622	22	36	106	3			
1236	1993	123623	23	81	74	3			
1236	1993	123624	24	81	266	3			
1236	1993	123625	25	81	64	3			
1236	1993	123626	26	81	134	3			
1236	1993	123627	27	60	97	3			
1236	1993	123628	28	60	90	3			
1236	1993	123629	29	22	130	3			
1236	1993	123630	30	2	66	3			
1236	1993	123631	31	2	533	3	3;27	3	
1236	1993	123632	32	3	60	3			
1236	1993	123633	33	2	225	3			
1236	1993	123634	34	3	728	3	3	2	
1236	1993	123635	35	2	278	3			
1236	1993	123636	36	4	686	3	27;3	3	
1236	1993	123637	37	81	112	3			
1236	1993	123638	38	81	66	3			
1236	1993	123639	39	72	57	3			
1236	1993	123640	40	81	390	3	4	2	
1236	1993	123641	41	2	544	3	3	2	
1236	1993	123642	42	3	81	3			
1236	1993	123643	43	3	274	3			
1236	1993	123644	44	2	351	3	27	3	
1236	1993	123645	45	3	313	3			
1236	1993	123646	46	76	65	3			
1236	1993	123647	47	76	67	3			
1236	1993	123648	48	2	175	3			
1236	1993	123649	49	2	177	3			
1236	1993	123650	50	3	112	3			
1236	1993	123651	51	2	88	3			
1236	1993	123652	52	70	83	3			
1236	1993	123653	53	3	385	3	3	2	
1236	1993	123654	54	3	441	3	3	2	
1236	1993	123655	55	3	382	3		2	
1236	1993	123656	56	70	86	3			
1236	1993	123657	57	70	95	3			
1236	1993	123658	58	2	59	3			
1236	1993	123659	59	3	209	3			
1236	1993	123660	60	22	180	3			
1236	1993	123661	61	2	236	3			
1236	1993	123662	62	2	92	3			
1236	1993	123663	63	81	235	3			
1236	1993	123664	64	2	283	3			
1236	1993	123665	65	81	60	3			
1236	1993	123666	66	81	63	3			
1236	1993	123667	67	81	251	3			
1236	1993	123668	68	3	119	3			
1236	1993	123669	69	2	367	3	3	2	
1236	1993	123670	70	81	106	3			
1236	1993	123671	71	3	636	3	82;3	2	
1236	1993	123672	72	3	730	3	3	2	
1236	1993	123673	73	85	352	3	4	2	
1236	1993	123674	74	2	152	3			
1236	1993	123675	75	2	171	3			
1236	1993	123676	76	81	170	3			
1236	1993	123677	77	61	101	3			
1236	1993	123678	78	70	64	3			
1236	1993	123679	79	70	55	3			
1236	1993	123680	80	81	172	3			DBH は72だったが明らかな間違いなので修正した2020小川
1236	1993	123681	81	3	50	3			
1236	1993	123682	82	3	400	3	3	2	
1236	1993	123683	83	3	223	3			
1236	1993	123684	84	3	556	3	82;3	2	
1236	1993	123685	85	60	129	3			
1236	1993	123686	86	2	390	3	29;27	4	
1236	1993	123687	87	72	93	3			
1236	1993	123688	88	72	61	3			
1236	1993	123689	89	72	55	3			
1236	1993	123690	90	60	118	3			
1236	1993	123691	91	2	473	3	28	3	
1236	1993	123692	92	3	280	3			
1236	1993	123693	93	55	182	3			
1236	1993	123694	94	81	208	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	1993	123695	95	3	238	3			
1236	1993	123696	96	55	300	3			
1236	1993	123697	97	55	265	3			
1236	1993	123698	98	55	120	3			
1236	1993	123699	99	2	282	3			
1236	1993	1236100	100	2	228	3			
1236	1993	1236101	101	22	306	3			
1236	1993	1236102	102	2	493	3	3	2	
1236	1993	1236103	103	70	84	3			
1236	1993	1236104	104	3	255	3			
1236	1993	1236105	105	22	260	3			
1236	1993	1236106	106	3	551	3	82;3	2	
1236	1993	1236107	107	3	538	3	3	2	
1236	1993	1236108	108	3	260	3			
1236	1993	1236109	109	3	121	3			
1236	1993	1236110	110	3	515	3	82;27	3	
1236	1993	1236111	111	3	195	3			
1236	1993	1236112	112	3	163	3			
1236	1993	1236113	113	70	147	3			
1236	1993	1236114	114	81	390	3	17;3	2	
1236	1993	1236115	115	3	357	3		2	
1236	1993	1236116	116	3	321	3			
1236	1993	1236117	117	75	58	3			
1236	1993	1236118	118	81	302	3			
1236	1993	1236119	119	2	61	3			
1236	1993	1236120	120	84	90	3			
1236	1993	1236121	121	2	58	3			
1236	1993	1236122	122	3	663	3		1	
1236	1993	1236123	123	70	55	3			
1236	1993	1236124	124	3	321	3			
1236	1993	1236125	125	3	297	3			
1236	1993	1236126	126	3	538	3		1	
1236	1993	1236127	127	2	73	3			
1236	1993	1236128	128	2	171	3			
1236	1993	1236129	129	70	70	3			
1236	1993	1236130	130	3	98	3			
1236	1993	1236131	131	81	216	3			
1236	1993	1236132	132	81	60	3			
1236	1993	1236133	133	81	320	3			
1236	1993	1236134	134	81	367	3	4	2	
1236	1993	1236135	135	70	118	3			
1236	1993	1236136	136	81	432	3	4	2	
1236	1993	1236137	137	70	113	3			
1236	1993	1236138	138	4	420	3	4;27	4	
1236	1993	1236139	139	70	59	3			
1236	1993	1236140	140	70	61	3			
1236	1993	1236141	141	70	81	3			
1236	1993	1236142	142	70	50	3			
1236	1993	1236143	143	70	56	3			
1236	1993	1236144	144	70	82	3			
1236	1993	1236145	145	60	85	3			
1236	1993	1236146	146	81	132	3			
1236	1993	1236147	147	60	136	3			
1236	1993	1236148	148	2	101	3			
1236	1993	1236149	149	3	622	3	3;82	3	
1236	1993	1236150	150	60	93	3			
1236	1993	1236151	151	2	101	3			
1236	1993	1236152	152	2	749	3	27	4	
1236	1993	1236153	153	2	205	3			
1236	1993	1236154	154	2	78	3			
1236	1993	1236155	155	2	539	3	27;3	2	
1236	1993	1236156	156	3	50	3			
1236	1993	1236157	157	2	70	3			
1236	1993	1236158	158	2	197	3			
1236	1998	12361	1	22	104	3			
1236	1998	12362	2	22	321	3			
1236	1998	12363	3	3	444	3	3	2	
1236	1998	12364	4	3	92	3			
1236	1998	12365	5	55	101	3			
1236	1998	12366	6	3	97	3			
1236	1998	12367	7	3	357	3	3	2	
1236	1998	12368	8	3	524	3	3	2	
1236	1998	12369	9	3	117	3			
1236	1998	123610	10	55	136	3			
1236	1998	123611	11	3	181	3	82		
1236	1998	123612	12	2	401	3	3;18	3	
1236	1998	123613	13	60	139	3			
1236	1998	123614	14	3	0	1	1;11		
1236	1998	123615	15	81	288	3			
1236	1998	123616	16	2	452	3	3	2	
1236	1998	123617	17	2	392	3	6	4	
1236	1998	123618	18	2	156	3			
1236	1998	123619	19	81	192	3			
1236	1998	123620	20	3	133	3			
1236	1998	123621	21	2	303	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	1998	123622	22	36	123	3			
1236	1998	123623	23	81	78	3			
1236	1998	123624	24	81	284	3			
1236	1998	123625	25	81	78	3			
1236	1998	123626	26	81	139	3			
1236	1998	123627	27	60	0	1	1		
1236	1998	123628	28	60	106	3			
1236	1998	123629	29	22	130	3			
1236	1998	123630	30	2	64	3			
1236	1998	123631	31	2	534	3	3;27	3	
1236	1998	123632	32	3	65	3			
1236	1998	123633	33	2	246	3			
1236	1998	123634	34	3	749	3	3	2	
1236	1998	123635	35	2	300	3			
1236	1998	123636	36	4	706	3	3;27	3	
1236	1998	123637	37	81	119	3			
1236	1998	123638	38	81	70	3			
1236	1998	123639	39	72	60	3			
1236	1998	123640	40	81	405	3	4	2	
1236	1998	123641	41	2	567	3	3	3	
1236	1998	123642	42	3	87	3	24		
1236	1998	123643	43	3	283	3			
1236	1998	123644	44	2	368	3	27	3	
1236	1998	123645	45	3	329	3			
1236	1998	123646	46	76	76	3			
1236	1998	123647	47	76	74	3			
1236	1998	123648	48	2	198	3			
1236	1998	123649	49	2	194	3			
1236	1998	123650	50	3	113	3			
1236	1998	123651	51	2	89	3			
1236	1998	123652	52	70	83	3			
1236	1998	123653	53	3	415	3	3	2	
1236	1998	123654	54	3	470	3	3	2	
1236	1998	123655	55	3	402	3		2	
1236	1998	123656	56	70	86	3			
1236	1998	123657	57	70	94	3			
1236	1998	123658	58	2	60	3			
1236	1998	123659	59	3	218	3			
1236	1998	123660	60	22	175	3			
1236	1998	123661	61	2	268	3			
1236	1998	123662	62	2	0	1	1		
1236	1998	123663	63	81	244	3			
1236	1998	123664	64	2	303	3			
1236	1998	123665	65	81	67	3			
1236	1998	123666	66	81	0	1	1;11		
1236	1998	123667	67	81	257	3			
1236	1998	123668	68	3	119	3			
1236	1998	123669	69	2	382	3	3	2	
1236	1998	123670	70	81	0	1	1		
1236	1998	123671	71	3	641	3	82;3	2	
1236	1998	123672	72	3	738	3	3	2	
1236	1998	123673	73	85	365	3	4	2	
1236	1998	123674	74	2	156	3			
1236	1998	123675	75	2	175	3			
1236	1998	123676	76	81	176	3			
1236	1998	123677	77	61	101	3			
1236	1998	123678	78	70	63	3			
1236	1998	123679	79	70	53	3			
1236	1998	123680	80	81	183	3			
1236	1998	123681	81	3	50	3			
1236	1998	123682	82	3	404	3	3	2	
1236	1998	123683	83	3	224	3			
1236	1998	123684	84	3	563	3	82;3	2	
1236	1998	123685	85	60	131	3			
1236	1998	123686	86	2	405	3	29;27	4	
1236	1998	123687	87	72	104	3			
1236	1998	123688	88	72	65	3			
1236	1998	123689	89	72	58	3	12		
1236	1998	123690	90	60	129	3			
1236	1998	123691	91	2	489	3	6	4	
1236	1998	123692	92	3	283	3			
1236	1998	123693	93	55	185	3			
1236	1998	123694	94	81	221	3			
1236	1998	123695	95	3	239	3			
1236	1998	123696	96	55	306	3			
1236	1998	123697	97	55	275	3			
1236	1998	123698	98	55	119	3			
1236	1998	123699	99	2	286	3			
1236	1998	1236100	100	2	236	3			
1236	1998	1236101	101	22	316	3			
1236	1998	1236102	102	2	512	3	3	2	
1236	1998	1236103	103	70	87	3			
1236	1998	1236104	104	3	254	3			
1236	1998	1236105	105	22	273	3			
1236	1998	1236106	106	3	576	3	82;3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	1998	1236107	107	3	559	3	3	2	
1236	1998	1236108	108	3	260	3			
1236	1998	1236109	109	3	120	3			
1236	1998	1236110	110	3	534	3	82:27	3	
1236	1998	1236111	111	3	0	1			
1236	1998	1236112	112	3	164	3			
1236	1998	1236113	113	70	146	3			
1236	1998	1236114	114	81	416	3	3:17	2	
1236	1998	1236115	115	3	366	3		2	
1236	1998	1236116	116	3	338	3			
1236	1998	1236117	117	75	58	3			
1236	1998	1236118	118	81	316	3			
1236	1998	1236119	119	2	63	3			
1236	1998	1236120	120	84	92	3			
1236	1998	1236121	121	2	60	3			
1236	1998	1236122	122	3	689	3		1	
1236	1998	1236123	123	70	56	3			
1236	1998	1236124	124	3	326	3			
1236	1998	1236125	125	3	300	3			
1236	1998	1236126	126	3	542	3		1	
1236	1998	1236127	127	2	75	3			
1236	1998	1236128	128	2	176	3			
1236	1998	1236129	129	70	74	3			
1236	1998	1236130	130	3	99	3			
1236	1998	1236131	131	81	229	3			
1236	1998	1236132	132	81	62	3			
1236	1998	1236133	133	81	320	3			
1236	1998	1236134	134	81	384	3	4	2	
1236	1998	1236135	135	70	118	3			
1236	1998	1236136	136	81	450	3	4	2	
1236	1998	1236137	137	70	117	3			
1236	1998	1236138	138	4	430	3	4:27	4	
1236	1998	1236139	139	70	68	3			
1236	1998	1236140	140	70	62	3			
1236	1998	1236141	141	70	85	3			
1236	1998	1236142	142	70	50	3			
1236	1998	1236143	143	70	61	3			
1236	1998	1236144	144	70	83	3			
1236	1998	1236145	145	60	90	3			
1236	1998	1236146	146	81	130	3	16		
1236	1998	1236147	147	60	154	3			
1236	1998	1236148	148	2	119	3			
1236	1998	1236149	149	3	630	3			
1236	1998	1236150	150	60	100	3	12		
1236	1998	1236151	151	2	113	3	42		
1236	1998	1236152	152	2	764	3	27	4	
1236	1998	1236153	153	2	211	3			
1236	1998	1236154	154	2	83	3			
1236	1998	1236155	155	2	552	3	3:27	2	
1236	1998	1236156	156	3	50	3			
1236	1998	1236157	157	2	76	3			
1236	1998	1236158	158	2	205	3			
1236	1998	1236159	159	81	62	3	23		
1236	1998	1236160	160	81	53	3	23		
1236	1998	1236161	161	2	62	3	23		
1236	1998	1236162	162	81	55	3	23		
1236	1998	1236163	163	60	51	3	23		
1236	2008	12361	1	22	120	3			
1236	2008	12362	2	22	358	3			
1236	2008	12363	3	3	494	3	3	2	
1236	2008	12364	4	3	93	1	1		
1236	2008	12365	5	55	112	3			
1236	2008	12366	6	3	97	3			
1236	2008	12367	7	3	376	3	3	2	
1236	2008	12368	8	3	562	3	3	2	
1236	2008	12369	9	3	117	3			
1236	2008	123610	10	55	139	3			
1236	2008	123611	11	3	189	3	82		
1236	2008	123612	12	2	432	3	18:27	3	
1236	2008	123613	13	60	153	3			
1236	2008	123614	14	3	0	11			
1236	2008	123615	15	81	315	3			
1236	2008	123616	16	2	471	3	3:27	2	
1236	2008	123617	17	2	401	3	32:27	4	
1236	2008	123618	18	2	168	3			
1236	2008	123619	19	81	207	3			
1236	2008	123620	20	3	143	3			
1236	2008	123621	21	2	323	3			
1236	2008	123622	22	36	160	3			
1236	2008	123623	23	81	82	3			
1236	2008	123624	24	81	315	3			
1236	2008	123625	25	81	92	3			
1236	2008	123626	26	81	143	3			
1236	2008	123627	27	60	0	11			
1236	2008	123628	28	60	131	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	2008	123629	29	22	133	1	12;1		
1236	2008	123630	30	2	68	3			
1236	2008	123631	31	2	548	3	3;27	3	
1236	2008	123632	32	3	72	3			
1236	2008	123633	33	2	281	3			
1236	2008	123634	34	3	796	3	3		2
1236	2008	123635	35	2	331	3			
1236	2008	123636	36	4	727	3	3;27	3	
1236	2008	123637	37	81	121	3			
1236	2008	123638	38	81	77	3			
1236	2008	123639	39	72	76	3			
1236	2008	123640	40	81	415	3	4		2
1236	2008	123641	41	2	612	3	3		3
1236	2008	123642	42	3	82	1	1		
1236	2008	123643	43	3	318	3	4		
1236	2008	123644	44	2	369	1	1		
1236	2008	123645	45	3	369	3			
1236	2008	123646	46	76	87	3			
1236	2008	123647	47	76	91	3			
1236	2008	123648	48	2	258	3			
1236	2008	123649	49	2	218	3			
1236	2008	123650	50	3	112	1	1		
1236	2008	123651	51	2	96	3			
1236	2008	123652	52	70	85	3			
1236	2008	123653	53	3	463	3	3		2
1236	2008	123654	54	3	524	3	3		2
1236	2008	123655	55	3	436	3			2
1236	2008	123656	56	70	87	3			
1236	2008	123657	57	70	93	1	11;1		
1236	2008	123658	58	2	66	3			
1236	2008	123659	59	3	241	3			
1236	2008	123660	60	22	176	1	1		
1236	2008	123661	61	2	344	3			
1236	2008	123662	62	2	0	11			
1236	2008	123663	63	81	267	3			
1236	2008	123664	64	2	345	3			
1236	2008	123665	65	81	0	1	11;1		
1236	2008	123666	66	81	0	11			
1236	2008	123667	67	81	265	3	14;11		
1236	2008	123668	68	3	123	3			
1236	2008	123669	69	2	421	3	3		2
1236	2008	123670	70	81	0	11			
1236	2008	123671	71	3	668	3	82;27		2
1236	2008	123672	72	3	776	3	3		2
1236	2008	123673	73	85	399	3	4		2
1236	2008	123674	74	2	164	3			
1236	2008	123675	75	2	184	3			
1236	2008	123676	76	81	192	3			
1236	2008	123677	77	61	109	3			
1236	2008	123678	78	70	64	3			
1236	2008	123679	79	70	55	3			
1236	2008	123680	80	81	188	3			
1236	2008	123681	81	3	50	1	11;1		
1236	2008	123682	82	3	415	3	82;27		2
1236	2008	123683	83	3	227	3			
1236	2008	123684	84	3	591	3	28;27		2
1236	2008	123685	85	60	134	3			
1236	2008	123686	86	2	0	1	11;1		
1236	2008	123687	87	72	115	3			
1236	2008	123688	88	72	79	3			
1236	2008	123689	89	72	61	3	12		
1236	2008	123690	90	60	144	3			
1236	2008	123691	91	2	533	3	29;27		4
1236	2008	123692	92	3	292	3			
1236	2008	123693	93	55	199	3			
1236	2008	123694	94	81	242	3			
1236	2008	123695	95	3	241	3			
1236	2008	123696	96	55	332	3			
1236	2008	123697	97	55	292	3			
1236	2008	123698	98	55	119	1	1		
1236	2008	123699	99	2	300	3			
1236	2008	1236100	100	2	251	3			
1236	2008	1236101	101	22	356	3			
1236	2008	1236102	102	2	535	3	3		2
1236	2008	1236103	103	70	96	3			
1236	2008	1236104	104	3	254	1	1		
1236	2008	1236105	105	22	312	3			
1236	2008	1236106	106	3	626	3	82;3		2
1236	2008	1236107	107	3	606	3	3		2
1236	2008	1236108	108	3	262	3			
1236	2008	1236109	109	3	123	3			
1236	2008	1236110	110	3	581	3	82;27		3
1236	2008	1236111	111	3	0	11			
1236	2008	1236112	112	3	167	3			
1236	2008	1236113	113	70	151	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	2008	1236114	114	81	432	3	3;17	2	
1236	2008	1236115	115	3	400	3		2	
1236	2008	1236116	116	3	380	3			
1236	2008	1236117	117	75	63	3			
1236	2008	1236118	118	81	340	3			
1236	2008	1236119	119	2	75	3			
1236	2008	1236120	120	84	107	3			
1236	2008	1236121	121	2	68	3			
1236	2008	1236122	122	3	723	3		1	
1236	2008	1236123	123	70	59	3			
1236	2008	1236124	124	3	330	3			
1236	2008	1236125	125	3	302	3			
1236	2008	1236126	126	3	560	3		1	
1236	2008	1236127	127	2	84	3			
1236	2008	1236128	128	2	197	3			
1236	2008	1236129	129	70	88	3			
1236	2008	1236130	130	3	101	3			
1236	2008	1236131	131	81	259	3			
1236	2008	1236132	132	81	65	3			
1236	2008	1236133	133	81	330	3			
1236	2008	1236134	134	81	415	3	4	2	
1236	2008	1236135	135	70	125	3			
1236	2008	1236136	136	81	492	3	4	2	
1236	2008	1236137	137	70	140	3			
1236	2008	1236138	138	4	474	3	82;27	4	
1236	2008	1236139	139	70	95	3			
1236	2008	1236140	140	70	67	3			
1236	2008	1236141	141	70	96	3			
1236	2008	1236142	142	70	56	3			
1236	2008	1236143	143	70	72	3			
1236	2008	1236144	144	70	87	3			
1236	2008	1236145	145	60	105	3			
1236	2008	1236146	146	81	145	3	16		
1236	2008	1236147	147	60	193	3			
1236	2008	1236148	148	2	143	3			
1236	2008	1236149	149	3	661	3	27		
1236	2008	1236150	150	60	0	1	11;1		
1236	2008	1236151	151	2	139	3	42		
1236	2008	1236152	152	2	798	3	31;27	4	
1236	2008	1236153	153	2	221	3			
1236	2008	1236154	154	2	93	3			
1236	2008	1236155	155	2	587	3	3;27	2	
1236	2008	1236156	156	3	50	1	37;1		
1236	2008	1236157	157	2	91	3			
1236	2008	1236158	158	2	237	3			
1236	2008	1236159	159	81	58	3			
1236	2008	1236160	160	81	80	3			
1236	2008	1236161	161	2	85	3			
1236	2008	1236162	162	81	63	1	37;1		
1236	2008	1236163	163	60	56	3			
1236	2008	1236164	164	81	52	3	23		
1236	2008	1236165	165	81	68	3	23		
1236	2008	1236166	166	81	61	3	23		
1236	2008	1236167	167	81	60	3	23		
1236	2008	1236168	168	81	59	3	23		
1236	2008	1236169	169	81	51	3	23		
1236	2008	1236170	170	72	55	3	23		
1236	2008	1236171	171	81	54	3	23		
1236	2008	1236172	172	81	66	3	23		
1236	2018	12361	1	22	130	3			
1236	2018	12362	2	22	374	3	48	3	
1236	2018	12363	3	3	535	3	3	2	
1236	2018	12364	4	3	89	11	99		
1236	2018	12365	5	55	126	3			
1236	2018	12366	6	3	96	1	12		
1236	2018	12367	7	3	395	3	3	2	
1236	2018	12368	8	3	593	3	3	2	
1236	2018	12369	9	3	120	3			
1236	2018	123610	10	55	143	3			
1236	2018	123611	11	3	205	3	82		
1236	2018	123612	12	2	457	3	18;27	3	
1236	2018	123613	13	60	182	3			
1236	2018	123614	14	3	0	11			
1236	2018	123615	15	81	356	3	50	2	
1236	2018	123616	16	2	0	1	16;11;1;98		
1236	2018	123617	17	2	401	1	1;11;74		
1236	2018	123618	18	2	189	3			
1236	2018	123619	19	81	221	3			
1236	2018	123620	20	3	157	3			
1236	2018	123621	21	2	0	1	37;1;16;98		
1236	2018	123622	22	36	187	3	74		
1236	2018	123623	23	81	97	3			
1236	2018	123624	24	81	356	3	40	2	
1236	2018	123625	25	81	123	3			
1236	2018	123626	26	81	0	3	37;1;16;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	2018	123627	27	60	0	11			
1236	2018	123628	28	60	146	3	12		
1236	2018	123629	29	22	0	11			
1236	2018	123630	30	2	64	1	11;1		
1236	2018	123631	31	2	557	3	3;27	3	
1236	2018	123632	32	3	78	3			
1236	2018	123633	33	2	317	3			
1236	2018	123634	34	3	823	3	3	2	
1236	2018	123635	35	2	353	3	40	2	
1236	2018	123636	36	4	747	3	3;27;29	4	
1236	2018	123637	37	81	127	3			
1236	2018	123638	38	81	85	3			
1236	2018	123639	39	72	92	3	47		
1236	2018	123640	40	81	430	3	4	2	
1236	2018	123641	41	2	0	1	37;1;16;98		
1236	2018	123642	42	3	0	11			
1236	2018	123643	43	3	350	3	4;40	2	
1236	2018	123644	44	2	369	11	99		
1236	2018	123645	45	3	403	3	40	2	
1236	2018	123646	46	76	95	3			
1236	2018	123647	47	76	110	3	32		
1236	2018	123648	48	2	307	3			
1236	2018	123649	49	2	220	1	38;1		
1236	2018	123650	50	3	112	11	37;11		
1236	2018	123651	51	2	109	3			
1236	2018	123652	52	70	86	3	32		
1236	2018	123653	53	3	500	3	3;40	2	
1236	2018	123654	54	3	567	3	3	2	
1236	2018	123655	55	3	465	3	40	2	
1236	2018	123656	56	70	88	1	99		
1236	2018	123657	57	70	0	11			
1236	2018	123658	58	2	72	3			
1236	2018	123659	59	3	266	3			
1236	2018	123660	60	22	176	11	1;37		
1236	2018	123661	61	2	397	3	40	2	
1236	2018	123662	62	2	95	11	1;12;37		
1236	2018	123663	63	81	287	3			
1236	2018	123664	64	2	374	3	3	3	
1236	2018	123665	65	81	0	11			
1236	2018	123666	66	81	0	11			
1236	2018	123667	67	81	230	1	1;11		
1236	2018	123668	68	3	128	3			
1236	2018	123669	69	2	447	3	35;3;40	2	
1236	2018	123670	70	81	0	11			
1236	2018	123671	71	3	690	3	82;27	2	
1236	2018	123672	72	3	794	3	74;3	2	
1236	2018	123673	73	85	427	3	4	2	
1236	2018	123674	74	2	172	3	18		
1236	2018	123675	75	2	200	3			
1236	2018	123676	76	81	205	3			
1236	2018	123677	77	61	124	3			
1236	2018	123678	78	70	65	3			
1236	2018	123679	79	70	56	3	27;35		
1236	2018	123680	80	81	200	3			
1236	2018	123681	81	3	0	11			
1236	2018	123682	82	3	427	3	82;27	2	
1236	2018	123683	83	3	230	3			
1236	2018	123684	84	3	607	3	27;28	2	
1236	2018	123685	85	60	142	3			
1236	2018	123686	86	2	0	11			
1236	2018	123687	87	72	117	3	16		
1236	2018	123688	88	72	93	3			
1236	2018	123689	89	72	69	3	12		
1236	2018	123690	90	60	165	3			
1236	2018	123691	91	2	561	1	37;1		
1236	2018	123692	92	3	291	3			
1236	2018	123693	93	55	211	3			
1236	2018	123694	94	81	268	3			
1236	2018	123695	95	3	245	1	99		
1236	2018	123696	96	55	365	3	40	2	
1236	2018	123697	97	55	306	3			
1236	2018	123698	98	55	0	11			
1236	2018	123699	99	2	309	3			
1236	2018	1236100	100	2	258	3	32		
1236	2018	1236101	101	22	387	3	47	2	
1236	2018	1236102	102	2	555	3	3	2	
1236	2018	1236103	103	70	107	3			
1236	2018	1236104	104	3	278	11	11;89		
1236	2018	1236105	105	22	339	3	11;12;50	2	
1236	2018	1236106	106	3	660	3	82;3	2	
1236	2018	1236107	107	3	650	3	3;82;27	3	
1236	2018	1236108	108	3	263	3			
1236	2018	1236109	109	3	123	3			
1236	2018	1236110	110	3	615	3	82;27	3	
1236	2018	1236111	111	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1236	2018	1236112	112	3	165	1	99		
1236	2018	1236113	113	70	149	3	0		
1236	2018	1236114	114	81	457	3	3;17	3	
1236	2018	1236115	115	3	423	3	40	2	
1236	2018	1236116	116	3	413	3	40	2	
1236	2018	1236117	117	75	72	3			
1236	2018	1236118	118	81	359	3	17;40	3	
1236	2018	1236119	119	2	81	3			
1236	2018	1236120	120	84	117	3			
1236	2018	1236121	121	2	74	3			
1236	2018	1236122	122	3	744	3	40	2	
1236	2018	1236123	123	70	64	3			
1236	2018	1236124	124	3	333	3	40	2	
1236	2018	1236125	125	3	302	3			
1236	2018	1236126	126	3	0	1	37;1;16;98		
1236	2018	1236127	127	2	90	3			
1236	2018	1236128	128	2	213	3			
1236	2018	1236129	129	70	99	3			
1236	2018	1236130	130	3	103	3			
1236	2018	1236131	131	81	288	3			
1236	2018	1236132	132	81	66	1	38		
1236	2018	1236133	133	81	345	3	4	3	
1236	2018	1236134	134	81	454	3	4	2	
1236	2018	1236135	135	70	130	3			
1236	2018	1236136	136	81	535	3	4	2	
1236	2018	1236137	137	70	160	3			
1236	2018	1236138	138	4	481	3	82;27	4	
1236	2018	1236139	139	70	109	3			
1236	2018	1236140	140	70	71	3			
1236	2018	1236141	141	70	102	3	12		
1236	2018	1236142	142	70	56	3			
1236	2018	1236143	143	70	77	3			
1236	2018	1236144	144	70	88	3			
1236	2018	1236145	145	60	111	1	37;1		
1236	2018	1236146	146	81	143	3	12;16		
1236	2018	1236147	147	60	224	3			
1236	2018	1236148	148	2	159	3			
1236	2018	1236149	149	3	0	3	37;1;16;98		
1236	2018	1236150	150	60	0	11			
1236	2018	1236151	151	2	160	3	35		
1236	2018	1236152	152	2	811	3	27;31	4	
1236	2018	1236153	153	2	230	3			
1236	2018	1236154	154	2	105	1	12		
1236	2018	1236155	155	2	605	3	3;27	3	
1236	2018	1236156	156	3	0	11			
1236	2018	1236157	157	2	93	1	32		
1236	2018	1236158	158	2	265	1	38		
1236	2018	1236159	159	81	102	3	12		
1236	2018	1236160	160	81	57	1			
1236	2018	1236161	161	2	93	3	35;12		
1236	2018	1236162	162	81	0	11			
1236	2018	1236163	163	60	65	3			
1236	2018	1236164	164	81	78	3			
1236	2018	1236165	165	81	92	3			
1236	2018	1236166	166	81	90	3			
1236	2018	1236167	167	81	72	3			
1236	2018	1236168	168	81	0	1	11;98		
1236	2018	1236169	169	81	62	3	12		
1236	2018	1236170	170	72	68	3			
1236	2018	1236171	171	81	74	3			
1236	2018	1236172	172	81	86	3	47		
1236	2018	1236173	173	72	57	3	23		
1236	2018	1236174	174	81	54	3	23		
1236	2018	1236175	175	47	63	3	23		
1236	2018	1236176	176	3	57	3	23		
1236	2018	1236177	177	2	77	3	23		
1236	2018	1236178	178	47	57	3	23		親枯れてる
1236	2018	1236179	179	47	67	3	23		
1236	2018	1236180	180	2	55	3	23		
1236	2018	1236181	181	104	63	3	23		
1236	2018	1236182	182	70	55	3	23		
1236	2018	1236183	183	2	57	3	23		
1236	2018	1236184	184	47	59	3	23		
1237	1993	12371	1	2	745	3	27;3	4	
1237	1993	12372	2	2	88	3			
1237	1993	12373	3	2	54	3			
1237	1993	12374	4	3	263	3			
1237	1993	12375	5	3	186	3			
1237	1993	12376	6	3	283	3			
1237	1993	12377	7	2	53	3			
1237	1993	12378	8	72	156	3			
1237	1993	12379	9	70	108	3			
1237	1993	123710	10	3	117	3			
1237	1993	123711	11	3	204	3			
1237	1993	123712	12	70	107	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	1993	123713	13	2	59	3			
1237	1993	123714	14	2	405	3	27	3	
1237	1993	123715	15	3	662	3	3	2	
1237	1993	123716	16	81	55	3			
1237	1993	123717	17	81	56	3			
1237	1993	123718	18	81	374	3	4	3	
1237	1993	123719	19	3	525	3	3;82	2	
1237	1993	123720	20	3	623	3	3	2	
1237	1993	123721	21	2	288	3			
1237	1993	123722	22	3	468	3	3	2	
1237	1993	123723	23	3	120	3			
1237	1993	123724	24	3	176	3			
1237	1993	123725	25	81	56	3			
1237	1993	123726	26	81	371	3		1	
1237	1993	123727	27	81	178	3			
1237	1993	123728	28	81	68	3			
1237	1993	123729	29	2	275	3			
1237	1993	123730	30	81	538	3		1	
1237	1993	123731	31	81	260	3			
1237	1993	123732	32	81	52	3			
1237	1993	123733	33	3	417	3	82;3	2	
1237	1993	123734	34	2	395	3	3	2	
1237	1993	123735	35	3	245	3			
1237	1993	123736	36	2	290	3			
1237	1993	123737	37	3	361	3	3	2	
1237	1993	123738	38	2	209	3			
1237	1993	123739	39	2	527	3	3	2	
1237	1993	123740	40	3	491	3	82;3	2	
1237	1993	123741	41	3	181	3			
1237	1993	123742	42	3	332	3	3	3	
1237	1993	123743	43	3	481	3	82;3	2	
1237	1993	123744	44	2	275	3			
1237	1993	123745	45	3	318	3			
1237	1993	123746	46	2	113	3			
1237	1993	123747	47	84	53	3			
1237	1993	123748	48	72	140	3			
1237	1993	123749	49	72	70	3			
1237	1993	123750	50	3	517	3	3	2	
1237	1993	123751	51	3	533	3	3	2	
1237	1993	123752	52	3	86	3			
1237	1993	123753	53	72	191	3			
1237	1993	123754	54	3	71	3			
1237	1993	123755	55	2	438	3	3	2	
1237	1993	123756	56	81	52	3			
1237	1993	123757	57	81	214	3			
1237	1993	123758	58	3	81	3			
1237	1993	123759	59	72	168	3	12		
1237	1993	123760	60	2	502	3	29;3	3	
1237	1993	123761	61	2	97	3			
1237	1993	123762	62	2	252	3			
1237	1993	123763	63	2	240	3			
1237	1993	123764	64	81	562	3	4	3	
1237	1993	123765	65	81	248	3			
1237	1993	123766	66	81	348	3	12;4	2	
1237	1993	123767	67	81	306	3			
1237	1993	123768	68	81	111	3			
1237	1993	123769	69	2	434	3	3	2	
1237	1993	123770	70	2	131	3			
1237	1993	123771	71	2	380	3	3	2	
1237	1993	123772	72	2	68	3			
1237	1993	123773	73	81	278	3			
1237	1993	123774	74	81	181	3			
1237	1993	123775	75	2	250	3			
1237	1993	123776	76	3	98	3			
1237	1993	123777	77	3	310	3			
1237	1993	123778	78	22	68	3			
1237	1993	123779	79	75	67	3			
1237	1993	123780	80	2	393	3	3	2	
1237	1993	123781	81	3	116	3			
1237	1993	123782	82	2	428	3	3	2	
1237	1993	123783	83	81	320	3			
1237	1993	123784	84	2	200	3			
1237	1993	123785	85	2	541	3	27	4	
1237	1993	123786	86	75	49	3			
1237	1993	123787	87	85	290	3			
1237	1993	123788	88	44	65	3			
1237	1993	123789	89	3	122	3			
1237	1993	123790	90	3	117	3			
1237	1993	123791	91	2	93	3			
1237	1993	123792	92	2	337	3	3	2	
1237	1993	123793	93	2	110	3			
1237	1993	123794	94	70	128	3			
1237	1993	123795	95	60	106	3			
1237	1993	123796	96	51	133	3			
1237	1993	123797	97	81	187	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	1993	123798	98	3	186	3			
1237	1993	123799	99	2	268	3			
1237	1993	1237100	100	3	198	3			
1237	1993	1237101	101	72	154	3			
1237	1993	1237102	102	2	371	3	3	2	
1237	1993	1237103	103	3	268	3			
1237	1993	1237104	104	3	153	3			
1237	1993	1237105	105	72	58	3			
1237	1993	1237106	106	60	115	3			
1237	1993	1237107	107	75	152	3			
1237	1993	1237108	108	2	327	3			
1237	1993	1237109	109	2	103	3			
1237	1993	1237110	110	60	288	3			
1237	1993	1237111	111	2	86	3			
1237	1993	1237112	112	81	241	3			
1237	1993	1237113	113	2	119	3			
1237	1993	1237114	114	2	407	3	3	2	
1237	1993	1237115	115	2	170	3			
1237	1993	1237116	116	2	496	3	3	2	
1237	1993	1237117	117	2	102	3			
1237	1993	1237118	118	2	108	3			
1237	1993	1237119	119	2	117	3			
1237	1993	1237120	120	2	285	3			
1237	1993	1237121	121	2	278	3			
1237	1993	1237122	122	2	448	3	3	2	
1237	1993	1237123	123	3	447	3	82;3	2	
1237	1993	1237124	124	2	57	3			
1237	1993	1237125	125	2	52	3			
1237	1993	1237126	126	2	71	3			
1237	1993	1237127	127	2	119	3			
1237	1993	1237128	128	22	151	3			
1237	1993	1237129	129	76	353	3	4	3	
1237	1993	1237130	130	22	182	3			
1237	1993	1237131	131	72	86	3			
1237	1993	1237132	132	2	343	3	3	2	
1237	1993	1237133	133	2	483	3	40	2	
1237	1993	1237134	134	2	238	3			
1237	1993	1237135	135	2	362	3	3	2	
1237	1993	1237136	136	3	140	3			
1237	1993	1237137	137	22	78	3			
1237	1993	1237138	138	72	188	3			
1237	1993	1237139	139	2	132	3			
1237	1993	1237140	140	81	221	3			
1237	1993	1237141	141	81	330	3	4	2	
1237	1993	1237142	142	81	167	3			
1237	1993	1237143	143	70	143	3			
1237	1993	1237144	144	70	93	3			
1237	1993	1237145	145	70	96	3			
1237	1993	1237146	146	3	662	3	82;3	2	
1237	1993	1237147	147	3	311	3			
1237	1993	1237148	148	3	652	3	29;3	3	
1237	1993	1237149	149	2	111	3			
1237	1993	1237150	150	70	80	3			
1237	1993	1237151	151	2	413	3	27;3	3	
1237	1993	1237152	152	81	310	3			
1237	1993	1237153	153	81	60	3			
1237	1993	1237154	154	70	94	3			
1237	1993	1237155	155	2	103	3			
1237	1993	1237156	156	3	151	3			
1237	1993	1237157	157	2	242	3			
1237	1993	1237158	158	70	72	3			
1237	1993	1237159	159	81	129	3			
1237	1993	1237160	160	81	85	3			
1237	1993	1237161	161	81	77	3			
1237	1993	1237162	162	2	391	3	18;3	3	
1237	1993	1237163	163	2	143	3			
1237	1993	1237164	164	2	54	3			
1237	1993	1237165	165	2	106	3			
1237	1993	1237166	166	22	301	3			
1237	1993	1237167	167	3	139	3			
1237	1993	1237168	168	72	50	3			
1237	1993	1237169	169	72	62	3			
1237	1993	1237170	170	3	153	3			
1237	1993	1237171	171	2	661	3	27;3	3	
1237	1993	1237172	172	2	60	3			
1237	1993	1237173	173	2	161	3			
1237	1993	1237174	174	81	502	3	27;17	3	
1237	1993	1237175	175	2	81	3			
1237	1993	1237176	176	2	402	3	3	2	
1237	1993	1237177	177	3	90	3	4		
1237	1993	1237178	178	2	102	3			
1237	1993	1237179	179	22	123	3			
1237	1993	1237180	180	2	435	3	27;3	3	
1237	1993	1237181	181	2	158	3			
1237	1998	12371	1	2	757	3	83;6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	1998	12372	2	2	102	3			
1237	1998	12373	3	2	59	3			
1237	1998	12374	4	3	290	3			
1237	1998	12375	5	3	185	3			
1237	1998	12376	6	3	317	3			
1237	1998	12377	7	2	59	3	42		
1237	1998	12378	8	72	162	3			
1237	1998	12379	9	70	111	3			
1237	1998	123710	10	3	117	3			
1237	1998	123711	11	3	204	3			
1237	1998	123712	12	70	107	3			
1237	1998	123713	13	2	65	3			
1237	1998	123714	14	2	419	3	27	3	
1237	1998	123715	15	3	672	3	3	2	
1237	1998	123716	16	81	66	3			
1237	1998	123717	17	81	61	3			
1237	1998	123718	18	81	382	3	4	3	
1237	1998	123719	19	3	541	3	28	2	
1237	1998	123720	20	3	630	3	3	3	
1237	1998	123721	21	2	292	3			
1237	1998	123722	22	3	489	3	82;27	3	
1237	1998	123723	23	3	122	3			
1237	1998	123724	24	3	189	3			
1237	1998	123725	25	81	66	3			
1237	1998	123726	26	81	381	3		1	
1237	1998	123727	27	81	183	3			
1237	1998	123728	28	81	75	3			
1237	1998	123729	29	2	289	3			
1237	1998	123730	30	81	543	3		1	
1237	1998	123731	31	81	269	3			
1237	1998	123732	32	81	56	3			
1237	1998	123733	33	3	408	3	29	3	
1237	1998	123734	34	2	412	3	3	2	
1237	1998	123735	35	3	253	3			
1237	1998	123736	36	2	299	3			
1237	1998	123737	37	3	366	3	3	2	
1237	1998	123738	38	2	209	3			
1237	1998	123739	39	2	534	3	3	2	
1237	1998	123740	40	3	496	3	3	2	
1237	1998	123741	41	3	185	3			
1237	1998	123742	42	3	339	3	3	3	
1237	1998	123743	43	3	501	3	82;3	3	
1237	1998	123744	44	2	281	3			
1237	1998	123745	45	3	325	3			
1237	1998	123746	46	2	119	3			
1237	1998	123747	47	84	58	3			
1237	1998	123748	48	72	145	3			
1237	1998	123749	49	72	70	3			
1237	1998	123750	50	3	508	3	3	2	
1237	1998	123751	51	3	554	3	3	2	
1237	1998	123752	52	3	89	3			
1237	1998	123753	53	72	0	1	1		
1237	1998	123754	54	3	75	3			
1237	1998	123755	55	2	458	3	3	2	
1237	1998	123756	56	81	58	3			
1237	1998	123757	57	81	228	3			
1237	1998	123758	58	3	85	3			
1237	1998	123759	59	72	167	3	12		
1237	1998	123760	60	2	523	3	18;29	3	
1237	1998	123761	61	2	99	3			
1237	1998	123762	62	2	257	3			
1237	1998	123763	63	2	244	3			
1237	1998	123764	64	81	578	3	47	3	
1237	1998	123765	65	81	260	3			
1237	1998	123766	66	81	357	3	12;4	2	
1237	1998	123767	67	81	309	3			
1237	1998	123768	68	81	113	3			
1237	1998	123769	69	2	444	3	3	2	
1237	1998	123770	70	2	133	3			
1237	1998	123771	71	2	399	3	3	2	
1237	1998	123772	72	2	0	1	1		
1237	1998	123773	73	81	296	3			
1237	1998	123774	74	81	174	3			
1237	1998	123775	75	2	262	3			
1237	1998	123776	76	3	102	3			
1237	1998	123777	77	3	330	3	82	3	
1237	1998	123778	78	22	67	3			
1237	1998	123779	79	75	69	3			
1237	1998	123780	80	2	419	3	3	2	
1237	1998	123781	81	3	127	3			
1237	1998	123782	82	2	447	3	3	2	
1237	1998	123783	83	81	338	3	50	3	
1237	1998	123784	84	2	217	3			
1237	1998	123785	85	2	547	3	28;27	4	
1237	1998	123786	86	75	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	1998	123787	87	85	294	3			
1237	1998	123788	88	44	77	3			
1237	1998	123789	89	3	0	1	1		
1237	1998	123790	90	3	0	1	1		
1237	1998	123791	91	2	96	3			
1237	1998	123792	92	2	357	3	82;18	3	
1237	1998	123793	93	2	122	3			
1237	1998	123794	94	70	134	3			
1237	1998	123795	95	60	111	3	12		
1237	1998	123796	96	51	156	3			
1237	1998	123797	97	81	219	3			
1237	1998	123798	98	3	201	3			
1237	1998	123799	99	2	308	3			
1237	1998	1237100	100	3	214	3			
1237	1998	1237101	101	72	149	3			
1237	1998	1237102	102	2	393	3	27	3	
1237	1998	1237103	103	3	285	3			
1237	1998	1237104	104	3	161	3			
1237	1998	1237105	105	72	58	3	14		
1237	1998	1237106	106	60	116	3			
1237	1998	1237107	107	75	163	3			
1237	1998	1237108	108	2	342	3		2	
1237	1998	1237109	109	2	110	3	42		
1237	1998	1237110	110	60	299	3			
1237	1998	1237111	111	2	89	3			
1237	1998	1237112	112	81	258	3			
1237	1998	1237113	113	2	123	3			
1237	1998	1237114	114	2	418	3	3	2	
1237	1998	1237115	115	2	163	3			
1237	1998	1237116	116	2	505	3	3	2	
1237	1998	1237117	117	2	104	3			
1237	1998	1237118	118	2	111	3			
1237	1998	1237119	119	2	122	3			
1237	1998	1237120	120	2	293	3			
1237	1998	1237121	121	2	285	3			
1237	1998	1237122	122	2	461	3	3	2	
1237	1998	1237123	123	3	464	3	82;3	2	
1237	1998	1237124	124	2	64	3			
1237	1998	1237125	125	2	58	3			
1237	1998	1237126	126	2	76	3	42		
1237	1998	1237127	127	2	124	3			
1237	1998	1237128	128	22	160	3			
1237	1998	1237129	129	76	357	3	4;27	3	
1237	1998	1237130	130	22	195	3			
1237	1998	1237131	131	72	87	3			
1237	1998	1237132	132	2	356	3	3	2	
1237	1998	1237133	133	2	493	3	40	2	
1237	1998	1237134	134	2	231	3			
1237	1998	1237135	135	2	380	3	3	2	
1237	1998	1237136	136	3	141	3			
1237	1998	1237137	137	22	78	3			
1237	1998	1237138	138	72	0	1	1		
1237	1998	1237139	139	2	140	3			
1237	1998	1237140	140	81	226	3			
1237	1998	1237141	141	81	339	3		1	
1237	1998	1237142	142	81	171	3			
1237	1998	1237143	143	70	143	3			
1237	1998	1237144	144	70	93	3			
1237	1998	1237145	145	70	96	3			
1237	1998	1237146	146	3	674	3	82	2	
1237	1998	1237147	147	3	315	3			
1237	1998	1237148	148	3	672	3	82;6	4	
1237	1998	1237149	149	2	116	3			
1237	1998	1237150	150	70	82	3			
1237	1998	1237151	151	2	432	3	3;27	3	
1237	1998	1237152	152	81	309	3			
1237	1998	1237153	153	81	63	3			
1237	1998	1237154	154	70	96	3			
1237	1998	1237155	155	2	107	3			
1237	1998	1237156	156	3	160	3			
1237	1998	1237157	157	2	263	3			
1237	1998	1237158	158	70	75	3			
1237	1998	1237159	159	81	136	3			
1237	1998	1237160	160	81	87	3			
1237	1998	1237161	161	81	80	3			
1237	1998	1237162	162	2	417	3	3;18	3	
1237	1998	1237163	163	2	149	3			
1237	1998	1237164	164	2	59	3			
1237	1998	1237165	165	2	112	3			
1237	1998	1237166	166	22	330	3	4	2	
1237	1998	1237167	167	3	143	3			
1237	1998	1237168	168	72	65	3			
1237	1998	1237169	169	72	73	3			
1237	1998	1237170	170	3	0	1	1		
1237	1998	1237171	171	2	0	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	1998	1237172	172	2	66	3			
1237	1998	1237173	173	2	171	3			
1237	1998	1237174	174	81	523	3	17;27	3	
1237	1998	1237175	175	2	87	3			
1237	1998	1237176	176	2	423	3	3;17	2	
1237	1998	1237177	177	3	0	1	1		
1237	1998	1237178	178	2	101	3			
1237	1998	1237179	179	22	126	3			
1237	1998	1237180	180	2	449	3	3;27	3	
1237	1998	1237181	181	2	158	3			
1237	1998	1237182	182	81	56	3	23		
1237	1998	1237183	183	2	52	3	23		
1237	1998	1237184	184	81	52	3	23		
1237	1998	1237185	185	2	61	3	23		
1237	1998	1237186	186	2	55	3	23		
1237	1998	1237187	187	72	63	3	23		
1237	2008	12371	1	2	759	1	1		
1237	2008	12372	2	2	147	3			
1237	2008	12373	3	2	78	3			
1237	2008	12374	4	3	345	3	3;27	3	
1237	2008	12375	5	3	190	3	89		
1237	2008	12376	6	3	380	3	28;89	3	
1237	2008	12377	7	2	73	3	42		
1237	2008	12378	8	72	169	3			
1237	2008	12379	9	70	117	3			
1237	2008	123710	10	3	115	1	1		
1237	2008	123711	11	3	198	1	1		
1237	2008	123712	12	70	110	3			
1237	2008	123713	13	2	65	1	11;1		
1237	2008	123714	14	2	420	1	1		
1237	2008	123715	15	3	705	3	3;27	3	
1237	2008	123716	16	81	91	3			
1237	2008	123717	17	81	67	3			
1237	2008	123718	18	81	400	3	47	3	
1237	2008	123719	19	3	563	3	28	3	
1237	2008	123720	20	3	660	3	3;27	3	
1237	2008	123721	21	2	310	3	31;27		
1237	2008	123722	22	3	534	3	3;27	3	
1237	2008	123723	23	3	127	3			
1237	2008	123724	24	3	216	3			
1237	2008	123725	25	81	86	3			
1237	2008	123726	26	81	388	3		2	
1237	2008	123727	27	81	185	3			
1237	2008	123728	28	81	74	1	38;1		
1237	2008	123729	29	2	320	3			
1237	2008	123730	30	81	547	3	19	2	
1237	2008	123731	31	81	287	3			
1237	2008	123732	32	81	58	1	11;1		
1237	2008	123733	33	3	436	3	29;16	3	
1237	2008	123734	34	2	455	3	82;18	3	
1237	2008	123735	35	3	0	1	37;1		
1237	2008	123736	36	2	337	3			
1237	2008	123737	37	3	378	3	3	3	
1237	2008	123738	38	2	218	3			
1237	2008	123739	39	2	550	3	82;18	4	
1237	2008	123740	40	3	535	3	3	3	
1237	2008	123741	41	3	187	3			
1237	2008	123742	42	3	350	3	48;47	3	
1237	2008	123743	43	3	544	3	3	3	
1237	2008	123744	44	2	291	3			
1237	2008	123745	45	3	334	3			
1237	2008	123746	46	2	122	3			
1237	2008	123747	47	84	82	3			
1237	2008	123748	48	72	149	3	86		
1237	2008	123749	49	72	69	1	37;1		
1237	2008	123750	50	3	538	3	3;27	3	
1237	2008	123751	51	3	582	3	3;82	3	
1237	2008	123752	52	3	92	3	32		
1237	2008	123753	53	72	0	11			
1237	2008	123754	54	3	80	3			
1237	2008	123755	55	2	474	3	17;27	3	
1237	2008	123756	56	81	64	3	32		
1237	2008	123757	57	81	241	3			
1237	2008	123758	58	3	93	3			
1237	2008	123759	59	72	170	1	11;1		
1237	2008	123760	60	2	557	3	29;60	4	
1237	2008	123761	61	2	99	1	1		
1237	2008	123762	62	2	264	3	32;18		
1237	2008	123763	63	2	257	3			
1237	2008	123764	64	81	594	3	47	3	
1237	2008	123765	65	81	265	3			
1237	2008	123766	66	81	361	3	12;4	2	
1237	2008	123767	67	81	319	3			
1237	2008	123768	68	81	115	3			
1237	2008	123769	69	2	457	3	31;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	2008	123770	70	2	140	3			
1237	2008	123771	71	2	437	3	27	3	
1237	2008	123772	72	2	0	11			
1237	2008	123773	73	81	316	3			
1237	2008	123774	74	81	174	3			
1237	2008	123775	75	2	277	3			
1237	2008	123776	76	3	108	3			
1237	2008	123777	77	3	370	3	27	3	
1237	2008	123778	78	22	68	1	1		
1237	2008	123779	79	75	71	3	12		
1237	2008	123780	80	2	481	3	17;16	4	
1237	2008	123781	81	3	143	3			
1237	2008	123782	82	2	511	3	60;16	4	
1237	2008	123783	83	81	355	3	50	3	
1237	2008	123784	84	2	245	3			
1237	2008	123785	85	2	555	1	31;1		
1237	2008	123786	86	75	51	3			
1237	2008	123787	87	85	299	1	1		
1237	2008	123788	88	44	107	3			
1237	2008	123789	89	3	0	11			
1237	2008	123790	90	3	0	11			
1237	2008	123791	91	2	103	3	32;42		
1237	2008	123792	92	2	394	3	3;18	3	
1237	2008	123793	93	2	132	3			
1237	2008	123794	94	70	150	3			
1237	2008	123795	95	60	112	3	12		
1237	2008	123796	96	51	201	3			
1237	2008	123797	97	81	265	3	10		
1237	2008	123798	98	3	240	3			
1237	2008	123799	99	2	379	3	3;16	3	
1237	2008	1237100	100	3	238	3			
1237	2008	1237101	101	72	155	3			
1237	2008	1237102	102	2	431	3	3	3	
1237	2008	1237103	103	3	307	3			
1237	2008	1237104	104	3	163	3			
1237	2008	1237105	105	72	57	1	1		
1237	2008	1237106	106	60	118	3	35		
1237	2008	1237107	107	75	182	3			
1237	2008	1237108	108	2	373	3	3	3	
1237	2008	1237109	109	2	115	3	42		
1237	2008	1237110	110	60	319	3			
1237	2008	1237111	111	2	88	1	1		
1237	2008	1237112	112	81	275	3			
1237	2008	1237113	113	2	129	3			
1237	2008	1237114	114	2	427	3	3;48	3	
1237	2008	1237115	115	2	168	3			
1237	2008	1237116	116	2	520	3	3	3	
1237	2008	1237117	117	2	107	3	86		
1237	2008	1237118	118	2	119	3			
1237	2008	1237119	119	2	130	3			
1237	2008	1237120	120	2	299	3			
1237	2008	1237121	121	2	295	3			
1237	2008	1237122	122	2	490	3	3	3	
1237	2008	1237123	123	3	500	3	82;27	3	
1237	2008	1237124	124	2	62	3	86		
1237	2008	1237125	125	2	65	3			
1237	2008	1237126	126	2	89	3	42		
1237	2008	1237127	127	2	136	3	27		
1237	2008	1237128	128	22	172	3			
1237	2008	1237129	129	76	373	3	29;27	4	
1237	2008	1237130	130	22	228	3			
1237	2008	1237131	131	72	86	1	11;1		
1237	2008	1237132	132	2	370	3	29;28	3	
1237	2008	1237133	133	2	519	3	31;27	4	
1237	2008	1237134	134	2	239	3			
1237	2008	1237135	135	2	406	3	3	3	
1237	2008	1237136	136	3	145	3			
1237	2008	1237137	137	22	77	3			
1237	2008	1237138	138	72	0	11			
1237	2008	1237139	139	2	154	3	42		
1237	2008	1237140	140	81	230	3			
1237	2008	1237141	141	81	344	3		2	
1237	2008	1237142	142	81	157	1	38;1		
1237	2008	1237143	143	70	142	3			
1237	2008	1237144	144	70	92	1	1		
1237	2008	1237145	145	70	91	1	1		
1237	2008	1237146	146	3	695	3	3;27	3	
1237	2008	1237147	147	3	322	3	3;82		
1237	2008	1237148	148	3	692	3	3;60	4	
1237	2008	1237149	149	2	128	3			
1237	2008	1237150	150	70	82	3			
1237	2008	1237151	151	2	468	3	16;27	4	
1237	2008	1237152	152	81	307	3			
1237	2008	1237153	153	81	63	1	1		
1237	2008	1237154	154	70	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	2008	1237155	155	2	108	3			
1237	2008	1237156	156	3	173	3			
1237	2008	1237157	157	2	310	3			
1237	2008	1237158	158	70	76	3			
1237	2008	1237159	159	81	138	3			
1237	2008	1237160	160	81	91	3			
1237	2008	1237161	161	81	83	3			
1237	2008	1237162	162	2	463	3	3;18	3	
1237	2008	1237163	163	2	163	3			
1237	2008	1237164	164	2	60	3			
1237	2008	1237165	165	2	128	3			
1237	2008	1237166	166	22	372	3	48;47	3	
1237	2008	1237167	167	3	155	3			
1237	2008	1237168	168	72	96	3			
1237	2008	1237169	169	72	81	3	24;11		
1237	2008	1237170	170	3	0	11			
1237	2008	1237171	171	2	0	11			
1237	2008	1237172	172	2	77	3			
1237	2008	1237173	173	2	177	3			
1237	2008	1237174	174	81	546	3	17;27	3	
1237	2008	1237175	175	2	106	3			
1237	2008	1237176	176	2	452	3	17;27	3	
1237	2008	1237177	177	3	0	11			
1237	2008	1237178	178	2	110	3			
1237	2008	1237179	179	22	129	1	11;1		
1237	2008	1237180	180	2	472	1	11;1		
1237	2008	1237181	181	2	163	1	11;1		
1237	2008	1237182	182	81	75	3			
1237	2008	1237183	183	2	85	3			
1237	2008	1237184	184	81	62	3			
1237	2008	1237185	185	2	71	3	12		
1237	2008	1237186	186	2	72	3	42		
1237	2008	1237187	187	72	98	3			
1237	2008	1237188	188	70	60	3	23		
1237	2008	1237189	189	2	60	3	23		
1237	2008	1237190	190	81	55	3	23		
1237	2008	1237191	191	72	73	3	17;23		
1237	2008	1237192	192	2	56	3	23		
1237	2018	12371	1	2	0	11	98;1;16		
1237	2018	12372	2	2	194	3			
1237	2018	12373	3	2	91	3			
1237	2018	12374	4	3	395	3	3;27	3	
1237	2018	12375	5	3	170	3	89		
1237	2018	12376	6	3	371	3	89;28	3	
1237	2018	12377	7	2	83	3	42		
1237	2018	12378	8	72	173	3			
1237	2018	12379	9	70	117	3			
1237	2018	123710	10	3	0	11			
1237	2018	123711	11	3	176	11	89;11		
1237	2018	123712	12	70	113	3			
1237	2018	123713	13	2	0	11			
1237	2018	123714	14	2	0	11			
1237	2018	123715	15	3	727	3	3;27;11;12	3	
1237	2018	123716	16	81	121	3			
1237	2018	123717	17	81	70	3	4		
1237	2018	123718	18	81	420	3	47	3	
1237	2018	123719	19	3	584	3	28	3	
1237	2018	123720	20	3	0	1	37;1;16;98		
1237	2018	123721	21	2	0	1	37;1;16;98		
1237	2018	123722	22	3	579	3	3;27	3	
1237	2018	123723	23	3	133	3			
1237	2018	123724	24	3	250	3			
1237	2018	123725	25	81	119	3			
1237	2018	123726	26	81	389	3	50	2	
1237	2018	123727	27	81	192	3			
1237	2018	123728	28	81	0	11			
1237	2018	123729	29	2	350	3	3	3	
1237	2018	123730	30	81	550	3	74;19	2	
1237	2018	123731	31	81	301	3			
1237	2018	123732	32	81	0	11			
1237	2018	123733	33	3	0	3	27;16;12;98	3	
1237	2018	123734	34	2	515	3	82;18;27;16	4	
1237	2018	123735	35	3	0	11			
1237	2018	123736	36	2	376	3	3	3	
1237	2018	123737	37	3	395	3	3	3	
1237	2018	123738	38	2	221	3			
1237	2018	123739	39	2	573	3	82;18;27;55	4	
1237	2018	123740	40	3	574	3	3	3	
1237	2018	123741	41	3	187	3			
1237	2018	123742	42	3	365	3	47;48	3	
1237	2018	123743	43	3	577	3	3;82	3	
1237	2018	123744	44	2	300	3			
1237	2018	123745	45	3	342	3	3	2	
1237	2018	123746	46	2	126	3			
1237	2018	123747	47	84	110	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	2018	123748	48	72	151	3	32		
1237	2018	123749	49	72	0	11			
1237	2018	123750	50	3	562	3	74;3;27	3	
1237	2018	123751	51	3	612	3	3;82	3	
1237	2018	123752	52	3	96	3			
1237	2018	123753	53	72	0	11			
1237	2018	123754	54	3	89	3			
1237	2018	123755	55	2	496	3	17;27	3	
1237	2018	123756	56	81	72	3	32		
1237	2018	123757	57	81	254	3			
1237	2018	123758	58	3	102	3			
1237	2018	123759	59	72	0	11			
1237	2018	123760	60	2	0	3	37;1;16;98	4	
1237	2018	123761	61	2	95	11			
1237	2018	123762	62	2	269	3	32;1		
1237	2018	123763	63	2	269	3			
1237	2018	123764	64	81	615	3	47	3	
1237	2018	123765	65	81	271	3			
1237	2018	123766	66	81	361	1	74;38		
1237	2018	123767	67	81	324	3			
1237	2018	123768	68	81	120	3	4		
1237	2018	123769	69	2	477	3	27;31	4	
1237	2018	123770	70	2	145	3			
1237	2018	123771	71	2	475	3	12;27	3	
1237	2018	123772	72	2	0	11			
1237	2018	123773	73	81	332	3	47;50	2	
1237	2018	123774	74	81	177	3			
1237	2018	123775	75	2	287	3			
1237	2018	123776	76	3	113	3			
1237	2018	123777	77	3	394	3	27	3	
1237	2018	123778	78	22	0	11			
1237	2018	123779	79	75	72	3	12		
1237	2018	123780	80	2	517	3	17;16	4	
1237	2018	123781	81	3	161	3			
1237	2018	123782	82	2	561	3	27;16	4	
1237	2018	123783	83	81	368	3	50	3	
1237	2018	123784	84	2	267	3			
1237	2018	123785	85	2	0	11			
1237	2018	123786	86	75	55	3	38;12		
1237	2018	123787	87	85	0	11			
1237	2018	123788	88	44	0	3	37;1;16;98		
1237	2018	123789	89	3	0	11			
1237	2018	123790	90	3	0	11			
1237	2018	123791	91	2	109	3	42		
1237	2018	123792	92	2	430	3	3;18	3	
1237	2018	123793	93	2	144	3	18		
1237	2018	123794	94	70	163	3			
1237	2018	123795	95	60	109	1	11		
1237	2018	123796	96	51	233	3			
1237	2018	123797	97	81	315	3			
1237	2018	123798	98	3	277	3			
1237	2018	123799	99	2	430	3	3;16	3	
1237	2018	1237100	100	3	250	3			
1237	2018	1237101	101	72	157	3	55		
1237	2018	1237102	102	2	461	3	27	3	
1237	2018	1237103	103	3	320	3			
1237	2018	1237104	104	3	150	1	51;1;99		
1237	2018	1237105	105	72	0	11			
1237	2018	1237106	106	60	117	1	99		
1237	2018	1237107	107	75	201	3			
1237	2018	1237108	108	2	390	3	3	3	
1237	2018	1237109	109	2	120	3	42		
1237	2018	1237110	110	60	340	3	35;47	4	
1237	2018	1237111	111	2	86	11	99		
1237	2018	1237112	112	81	305	3			
1237	2018	1237113	113	2	134	3			
1237	2018	1237114	114	2	435	1	11;1		
1237	2018	1237115	115	2	172	3	11;1		
1237	2018	1237116	116	2	573	3	11;16;1;89	3	
1237	2018	1237117	117	2	107	1	11		
1237	2018	1237118	118	2	0	1	98;11		
1237	2018	1237119	119	2	140	3			
1237	2018	1237120	120	2	311	1	32;99		
1237	2018	1237121	121	2	297	3	11		
1237	2018	1237122	122	2	505	3	3	3	
1237	2018	1237123	123	3	532	3	82;27	3	
1237	2018	1237124	124	2	60	1	99;32		
1237	2018	1237125	125	2	73	3			
1237	2018	1237126	126	2	100	3	27		
1237	2018	1237127	127	2	149	3			
1237	2018	1237128	128	22	173	1	37;1		
1237	2018	1237129	129	76	387	1	74;27;29;37;1		
1237	2018	1237130	130	22	254	3			
1237	2018	1237131	131	72	0	11			
1237	2018	1237132	132	2	379	3	28;38;29	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1237	2018	1237133	133	2	0	3	37;1;16;98	4	
1237	2018	1237134	134	2	0	3	37;16;1;98		
1237	2018	1237135	135	2	446	1	11;1		
1237	2018	1237136	136	3	153	3			
1237	2018	1237137	137	22	0	3	8		
1237	2018	1237138	138	72	0	11			
1237	2018	1237139	139	2	170	3	27		
1237	2018	1237140	140	81	235	3			
1237	2018	1237141	141	81	355	3	50	2	
1237	2018	1237142	142	81	0	11			
1237	2018	1237143	143	70	144	3			
1237	2018	1237144	144	70	0	11			
1237	2018	1237145	145	70	0	11			
1237	2018	1237146	146	3	713	3	3;27	3	
1237	2018	1237147	147	3	310	1	1;99;51		
1237	2018	1237148	148	3	777	3	29;82;3;60	4	
1237	2018	1237149	149	2	143	3			
1237	2018	1237150	150	70	82	3			
1237	2018	1237151	151	2	493	3	27;16	4	
1237	2018	1237152	152	81	315	3			
1237	2018	1237153	153	81	0	11			
1237	2018	1237154	154	70	101	3			
1237	2018	1237155	155	2	112	3			
1237	2018	1237156	156	3	185	3			
1237	2018	1237157	157	2	352	3	40	2	
1237	2018	1237158	158	70	77	3			
1237	2018	1237159	159	81	138	3			
1237	2018	1237160	160	81	101	3	12		
1237	2018	1237161	161	81	85	3			
1237	2018	1237162	162	2	501	3	3;18	3	
1237	2018	1237163	163	2	178	3			
1237	2018	1237164	164	2	58	1	12		
1237	2018	1237165	165	2	133	3			
1237	2018	1237166	166	22	394	3	47;48	3	
1237	2018	1237167	167	3	168	3			
1237	2018	1237168	168	72	130	3			
1237	2018	1237169	169	72	63	3	24;74		
1237	2018	1237170	170	3	0	11			
1237	2018	1237171	171	2	0	11			
1237	2018	1237172	172	2	84	3			
1237	2018	1237173	173	2	183	3			
1237	2018	1237174	174	81	586	3	17;27	4	
1237	2018	1237175	175	2	121	3	12		
1237	2018	1237176	176	2	470	3	11;27;28;17	4	
1237	2018	1237177	177	3	0	11			
1237	2018	1237178	178	2	153	3	32		
1237	2018	1237179	179	22	0	11			
1237	2018	1237180	180	2	0	11			
1237	2018	1237181	181	2	0	11			
1237	2018	1237182	182	81	97	3			
1237	2018	1237183	183	2	121	3			
1237	2018	1237184	184	81	69	3	38		
1237	2018	1237185	185	2	71	3	11		
1237	2018	1237186	186	2	92	3			
1237	2018	1237187	187	72	128	3			
1237	2018	1237188	188	70	72	3			
1237	2018	1237189	189	2	78	3	12		
1237	2018	1237190	190	81	63	3			
1237	2018	1237191	191	72	107	3			
1237	2018	1237192	192	2	69	3			
1237	2018	1237193	193	3	51	3	23		
1237	2018	1237194	194	70	55	3	23		
1237	2018	1237195	195	2	55	3	23		
1237	2018	1237196	196	70	52	3	23		
1237	2018	1237197	197	70	50	3	23		
1237	2018	1237198	198	70	54	3	23		
1237	2018	1237199	199	70	54	3	23;35;17		
1237	2018	1237200	200	47	60	3	23		
1237	2018	1237201	201	22	71	3	23		
1237	2018	1237202	202	10	0				理由不明
1237	2018	1237203	203	10	0				理由不明
1237	2018	1237204	204	2	54	3	23		
1237	2018	1237205	205	47	55	3	23		
1238	1993	12381	1	2	358	3	3	2	
1238	1993	12382	2	72	70	3			
1238	1993	12383	3	22	211	3			
1238	1993	12384	4	72	142	3			
1238	1993	12385	5	72	111	3			
1238	1993	12386	6	72	86	3	12		
1238	1993	12387	7	72	159	3			
1238	1993	12388	8	72	109	3			
1238	1993	12389	9	2	112	3			
1238	1993	123810	10	3	711	3	40	2	
1238	1993	123811	11	3	367	3	3	3	
1238	1993	123812	12	3	113	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	1993	123813	13	72	66	3			
1238	1993	123814	14	81	57	3			
1238	1993	123815	15	72	77	3			
1238	1993	123816	16	20	71	3			
1238	1993	123817	17	81	55	3			
1238	1993	123818	18	2	551	3	40;18	3	
1238	1993	123819	19	3	430	3	40	2	
1238	1993	123820	20	81	101	3			
1238	1993	123821	21	81	108	3			
1238	1993	123822	22	72	53	3			
1238	1993	123823	23	72	125	3			
1238	1993	123824	24	81	206	3			
1238	1993	123825	25	81	116	3			
1238	1993	123826	26	3	170	3			
1238	1993	123827	27	3	321	3			
1238	1993	123828	28	2	300	3			
1238	1993	123829	29	3	615	3	40	2	
1238	1993	123830	30	3	368	3	3	2	
1238	1993	123831	31	3	121	3			
1238	1993	123832	32	2	51	3			
1238	1993	123833	33	2	68	3			
1238	1993	123834	34	3	216	3			
1238	1993	123835	35	81	331	3		1	
1238	1993	123836	36	81	557	3		1	
1238	1993	123837	37	81	218	3			
1238	1993	123838	38	2	350	3	40;18	3	
1238	1993	123839	39	2	202	3			
1238	1993	123840	40	3	288	3			
1238	1993	123841	41	70	168	3			
1238	1993	123842	42	70	105	3			
1238	1993	123843	43	70	83	3			
1238	1993	123844	44	70	56	3			
1238	1993	123845	45	70	81	3			
1238	1993	123846	46	60	100	3			
1238	1993	123847	47	60	194	3			
1238	1993	123848	48	84	106	3			
1238	1993	123849	49	85	383	3	4	2	
1238	1993	123850	50	70	85	3			
1238	1993	123851	51	70	51	3			
1238	1993	123852	52	70	85	3			
1238	1993	123853	53	70	219	3			
1238	1993	123854	54	70	82	3			
1238	1993	123855	55	70	99	3			
1238	1993	123856	56	70	252	3			
1238	1993	123857	57	70	63	3			
1238	1993	123858	58	72	144	3			
1238	1993	123859	59	60	184	3			
1238	1993	123860	60	70	268	3			
1238	1993	123861	61	70	125	3			
1238	1993	123862	62	70	137	3			
1238	1993	123863	63	2	51	3			
1238	1993	123864	64	2	111	3			
1238	1993	123865	65	70	271	3			
1238	1993	123866	66	70	91	3			
1238	1993	123867	67	70	101	3			
1238	1993	123868	68	70	74	3			
1238	1993	123869	69	70	86	3			
1238	1993	123870	70	85	278	3			
1238	1993	123871	71	85	312	3			
1238	1993	123872	72	70	108	3			
1238	1993	123873	73	60	175	3			
1238	1993	123874	74	3	50	3			
1238	1993	123875	75	2	601	3	30;6	3	
1238	1993	123876	76	60	115	3			
1238	1993	123877	77	72	79	3			
1238	1993	123878	78	72	79	3			
1238	1993	123879	79	81	118	3			
1238	1993	123880	80	81	335	3	50;4	3	
1238	1993	123881	81	60	167	3			
1238	1993	123882	82	3	342	3	30	3	
1238	1993	123883	83	3	432	3	40	2	
1238	1993	123884	84	3	514	3	40	2	
1238	1993	123885	85	2	134	3			
1238	1993	123886	86	81	205	3			
1238	1993	123887	87	70	49	3			
1238	1993	123888	88	70	71	3			
1238	1993	123889	89	70	139	3			
1238	1993	123890	90	81	185	3			
1238	1993	123891	91	81	411	3		1	
1238	1993	123892	92	72	51	3			
1238	1993	123893	93	2	52	3			
1238	1993	123894	94	22	56	3			
1238	1993	123895	95	2	498	3	6	3	
1238	1993	123896	96	2	68	3			
1238	1993	123897	97	70	78	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	1993	123898	98	70	59	3			
1238	1993	123899	99	3	687	3	30	3	
1238	1993	1238100	100	70	131	3			
1238	1993	1238101	101	2	184	3			
1238	1993	1238102	102	2	318	3			
1238	1993	1238103	103	2	237	3			
1238	1993	1238104	104	3	542	3	40	2	
1238	1993	1238105	105	3	182	3			
1238	1993	1238106	106	2	566	3	40;27	3	
1238	1993	1238107	107	2	73	3			
1238	1993	1238108	108	2	59	3			
1238	1993	1238109	109	72	66	3			
1238	1993	1238110	110	72	65	3			
1238	1993	1238111	111	2	64	3			
1238	1993	1238112	112	70	193	3	17		
1238	1993	1238113	113	3	229	3			
1238	1993	1238114	114	72	161	3			
1238	1993	1238115	115	72	65	3			
1238	1993	1238116	116	72	63	3			
1238	1993	1238117	117	72	58	3			
1238	1993	1238118	118	2	58	3			
1238	1993	1238119	119	3	445	3	3	2	
1238	1993	1238120	120	3	526	3	30	3	
1238	1993	1238121	121	2	303	3			
1238	1993	1238122	122	2	292	3			
1238	1993	1238123	123	2	116	3			
1238	1993	1238124	124	2	108	3			
1238	1993	1238125	125	2	212	3			
1238	1993	1238126	126	2	127	3			
1238	1993	1238127	127	2	510	3	3	3	
1238	1993	1238128	128	2	383	3	30	3	
1238	1993	1238129	129	60	53	3			
1238	1993	1238130	130	22	74	3			
1238	1993	1238131	131	61	385	3	40;17	3	
1238	1993	1238132	132	2	167	3			
1238	1993	1238133	133	60	130	3			
1238	1993	1238134	134	72	54	3	32		
1238	1993	1238135	135	72	75	3			
1238	1993	1238136	136	72	137	3			
1238	1993	1238137	137	70	219	3			
1238	1993	1238138	138	3	92	3			
1238	1993	1238139	139	22	53	3			
1238	1993	1238140	140	2	406	3	3	2	
1238	1993	1238141	141	22	60	3			
1238	1993	1238142	142	2	203	3			
1238	1993	1238143	143	2	286	3			
1238	1993	1238144	144	61	123	3			
1238	1993	1238145	145	61	158	3			
1238	1993	1238146	146	60	232	3			
1238	1993	1238147	147	2	392	3	3	3	
1238	1993	1238148	148	72	98	3			
1238	1993	1238149	149	72	137	3			
1238	1993	1238150	150	70	148	3			
1238	1993	1238151	151	72	107	3			
1238	1993	1238152	152	55	318	3			
1238	1993	1238153	153	2	71	3			
1238	1993	1238154	154	2	105	3	37		
1238	1993	1238155	155	22	113	3			
1238	1993	1238156	156	2	385	3	40;6	3	
1238	1993	1238157	157	3	496	3	30	2	
1238	1993	1238158	158	3	542	3	40	2	
1238	1993	1238159	159	3	110	3			
1238	1993	1238160	160	3	211	3			
1238	1993	1238161	161	2	266	3			
1238	1993	1238162	162	60	120	3			
1238	1993	1238163	163	2	462	3	27;3	3	
1238	1993	1238164	164	2	137	3			
1238	1993	1238165	165	2	291	3			
1238	1993	1238166	166	2	342	3	30	3	
1238	1993	1238167	167	2	171	3			
1238	1993	1238168	168	72	205	3			
1238	1993	1238169	169	72	154	3			
1238	1993	1238170	170	60	115	3			
1238	1993	1238171	171	81	71	3			
1238	1993	1238172	172	2	571	3	27	2	
1238	1993	1238173	173	2	386	3	3	2	
1238	1993	1238174	174	86	60	3			
1238	1993	1238175	175	72	102	3			
1238	1993	1238176	176	72	80	3			
1238	1993	1238177	177	22	101	3			
1238	1993	1238178	178	22	281	3			
1238	1993	1238179	179	22	216	3			
1238	1993	1238180	180	22	331	3	40;4	3	
1238	1998	12381	1	2	380	3	3;27	3	
1238	1998	12382	2	72	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	1998	12383	3	22	231	3			
1238	1998	12384	4	72	145	3			
1238	1998	12385	5	72	114	3			
1238	1998	12386	6	72	79	3	12:24		
1238	1998	12387	7	72	163	3			
1238	1998	12388	8	72	116	3			
1238	1998	12389	9	2	122	3			
1238	1998	123810	10	3	727	3	40		2
1238	1998	123811	11	3	375	3	3;82		3
1238	1998	123812	12	3	123	3			
1238	1998	123813	13	72	82	3			
1238	1998	123814	14	81	80	3			
1238	1998	123815	15	72	72	3	11		
1238	1998	123816	16	20	84	3	33		
1238	1998	123817	17	81	71	3			
1238	1998	123818	18	2	561	3	40;18		3
1238	1998	123819	19	3	447	3	40		2
1238	1998	123820	20	81	115	3			
1238	1998	123821	21	81	122	3			
1238	1998	123822	22	72	55	3	12		
1238	1998	123823	23	72	0	1	1		
1238	1998	123824	24	81	228	3			
1238	1998	123825	25	81	128	3			
1238	1998	123826	26	3	187	3			
1238	1998	123827	27	3	357	3			
1238	1998	123828	28	2	313	3			
1238	1998	123829	29	3	642	3	40		2
1238	1998	123830	30	3	381	3	3		2
1238	1998	123831	31	3	123	3			
1238	1998	123832	32	2	58	3			
1238	1998	123833	33	2	73	3			
1238	1998	123834	34	3	217	3			
1238	1998	123835	35	81	336	3			1
1238	1998	123836	36	81	561	3			1
1238	1998	123837	37	81	221	3			
1238	1998	123838	38	2	368	3	18		3
1238	1998	123839	39	2	212	3			
1238	1998	123840	40	3	308	3			
1238	1998	123841	41	70	171	3			
1238	1998	123842	42	70	106	3			
1238	1998	123843	43	70	84	3			
1238	1998	123844	44	70	56	3			
1238	1998	123845	45	70	83	3			
1238	1998	123846	46	60	109	3			
1238	1998	123847	47	60	211	3			
1238	1998	123848	48	84	109	3			
1238	1998	123849	49	85	400	3	4		2
1238	1998	123850	50	70	88	3			
1238	1998	123851	51	70	53	3			
1238	1998	123852	52	70	85	3			
1238	1998	123853	53	70	214	3			
1238	1998	123854	54	70	86	3			
1238	1998	123855	55	70	102	3			
1238	1998	123856	56	70	252	3			
1238	1998	123857	57	70	65	3			
1238	1998	123858	58	72	147	3			
1238	1998	123859	59	60	202	3			
1238	1998	123860	60	70	268	3			
1238	1998	123861	61	70	127	3			
1238	1998	123862	62	70	139	3			
1238	1998	123863	63	2	57	3			
1238	1998	123864	64	2	119	3			
1238	1998	123865	65	70	278	3			
1238	1998	123866	66	70	93	3			
1238	1998	123867	67	70	105	3			
1238	1998	123868	68	70	77	3			
1238	1998	123869	69	70	89	3			
1238	1998	123870	70	85	278	3			
1238	1998	123871	71	85	328	3			
1238	1998	123872	72	70	109	3			
1238	1998	123873	73	60	186	3			
1238	1998	123874	74	3	55	3			
1238	1998	123875	75	2	623	3	29;6		4
1238	1998	123876	76	60	121	3			
1238	1998	123877	77	72	80	3			
1238	1998	123878	78	72	79	3			
1238	1998	123879	79	81	121	3			
1238	1998	123880	80	81	344	3	4		3
1238	1998	123881	81	60	176	3			
1238	1998	123882	82	3	362	3	30		3
1238	1998	123883	83	3	437	3	27		3
1238	1998	123884	84	3	524	3	40		2
1238	1998	123885	85	2	144	3			
1238	1998	123886	86	81	215	3			
1238	1998	123887	87	70	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	1998	123888	88	70	72	3			
1238	1998	123889	89	70	143	3			
1238	1998	123890	90	81	189	3			
1238	1998	123891	91	81	424	3		1	
1238	1998	123892	92	72	57	3			
1238	1998	123893	93	2	61	3			
1238	1998	123894	94	22	58	3			
1238	1998	123895	95	2	505	3	27	3	
1238	1998	123896	96	2	71	3			
1238	1998	123897	97	70	85	3			
1238	1998	123898	98	70	65	3			
1238	1998	123899	99	3	709	3	27	3	
1238	1998	1238100	100	70	142	3			
1238	1998	1238101	101	2	202	3			
1238	1998	1238102	102	2	330	3			
1238	1998	1238103	103	2	242	3			
1238	1998	1238104	104	3	559	3	40	2	
1238	1998	1238105	105	3	182	3			
1238	1998	1238106	106	2	587	3	29;6	4	
1238	1998	1238107	107	2	82	3			
1238	1998	1238108	108	2	68	3			
1238	1998	1238109	109	72	69	3			
1238	1998	1238110	110	72	67	3			
1238	1998	1238111	111	2	75	3			
1238	1998	1238112	112	70	204	3			
1238	1998	1238113	113	3	248	3			
1238	1998	1238114	114	72	161	3			
1238	1998	1238115	115	72	66	3			
1238	1998	1238116	116	72	66	3			
1238	1998	1238117	117	72	63	3			
1238	1998	1238118	118	2	65	3			
1238	1998	1238119	119	3	459	3	3	2	
1238	1998	1238120	120	3	538	3	30	3	
1238	1998	1238121	121	2	308	3			
1238	1998	1238122	122	2	304	3			
1238	1998	1238123	123	2	119	3			
1238	1998	1238124	124	2	111	3			
1238	1998	1238125	125	2	223	3			
1238	1998	1238126	126	2	132	3			
1238	1998	1238127	127	2	525	3	3;27	3	
1238	1998	1238128	128	2	397	3	3;27	3	
1238	1998	1238129	129	60	57	3			
1238	1998	1238130	130	22	76	3			
1238	1998	1238131	131	61	406	3	17	2	
1238	1998	1238132	132	2	170	3			
1238	1998	1238133	133	60	131	3			
1238	1998	1238134	134	72	0	1	1		
1238	1998	1238135	135	72	75	3			
1238	1998	1238136	136	72	139	3			
1238	1998	1238137	137	70	220	3			
1238	1998	1238138	138	3	103	3			
1238	1998	1238139	139	22	56	3			
1238	1998	1238140	140	2	452	3	3	2	
1238	1998	1238141	141	22	63	3			
1238	1998	1238142	142	2	224	3			
1238	1998	1238143	143	2	303	3			
1238	1998	1238144	144	61	132	3			
1238	1998	1238145	145	61	170	3			
1238	1998	1238146	146	60	249	3			
1238	1998	1238147	147	2	414	3	40;18	3	
1238	1998	1238148	148	72	0	1	1		
1238	1998	1238149	149	72	139	3			
1238	1998	1238150	150	70	151	3			
1238	1998	1238151	151	72	0	1	1		
1238	1998	1238152	152	55	328	3			
1238	1998	1238153	153	2	86	3			
1238	1998	1238154	154	2	109	3	38		
1238	1998	1238155	155	22	127	3			
1238	1998	1238156	156	2	412	3	6	4	
1238	1998	1238157	157	3	519	3	40	2	
1238	1998	1238158	158	3	564	3	40	2	
1238	1998	1238159	159	3	112	3			
1238	1998	1238160	160	3	216	3			
1238	1998	1238161	161	2	279	3			
1238	1998	1238162	162	60	131	3			
1238	1998	1238163	163	2	479	3	3;27	3	
1238	1998	1238164	164	2	142	3			
1238	1998	1238165	165	2	307	3			
1238	1998	1238166	166	2	365	3	27	3	
1238	1998	1238167	167	2	187	3			
1238	1998	1238168	168	72	214	3			
1238	1998	1238169	169	72	154	3			
1238	1998	1238170	170	60	128	3			
1238	1998	1238171	171	81	79	3	24		
1238	1998	1238172	172	2	589	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	1998	1238173	173	2	401	3	3	2	
1238	1998	1238174	174	86	74	3			
1238	1998	1238175	175	72	109	3			
1238	1998	1238176	176	72	84	3			
1238	1998	1238177	177	22	102	3			
1238	1998	1238178	178	22	293	3			
1238	1998	1238179	179	22	229	3			
1238	1998	1238180	180	22	358	3	4	2	
1238	1998	1238181	181	72	55	3	23		
1238	1998	1238182	182	2	56	3	23		
1238	1998	1238183	183	2	54	3	23		
1238	1998	1238184	184	72	53	3	23		
1238	1998	1238185	185	81	62	3	23		
1238	1998	1238186	186	2	52	3	23		
1238	1998	1238187	187	70	50	3	23		
1238	1998	1238188	188	70	52	3	23		
1238	1998	1238189	189	81	54	3	23		
1238	1998	1238190	190	2	57	3	23		
1238	1998	1238191	191	72	54	3	23		
1238	1998	1238192	192	72	59	3	23		
1238	1998	1238193	193	2	56	3	23		
1238	1998	1238194	194	2	51	3	23		
1238	1998	1238195	195	72	52	3	23		
1238	1998	1238196	196	2	50	3	23		
1238	1998	1238197	197	60	53	3	23		
1238	1998	1238198	198	72	50	3	23		
1238	1998	1238199	199	72	52	3	23		
1238	1998	1238200	200	2	52	3	23		
1238	2008	12381	1	2	410	3	3;27	3	
1238	2008	12382	2	72	96	3			
1238	2008	12383	3	22	276	3			
1238	2008	12384	4	72	154	3			
1238	2008	12385	5	72	114	1	38;1		
1238	2008	12386	6	72	76	1	11;1		
1238	2008	12387	7	72	177	3			
1238	2008	12388	8	72	124	3			
1238	2008	12389	9	2	143	3			
1238	2008	123810	10	3	766	3	40	2	
1238	2008	123811	11	3	391	3	3;82	3	
1238	2008	123812	12	3	135	3			
1238	2008	123813	13	72	105	3			
1238	2008	123814	14	81	84	1	12;1		
1238	2008	123815	15	72	0	1	11;1		
1238	2008	123816	16	20	83	1	11;1		
1238	2008	123817	17	81	75	3	37		
1238	2008	123818	18	2	586	3	40;18	3	
1238	2008	123819	19	3	473	3	40	2	
1238	2008	123820	20	81	135	3			
1238	2008	123821	21	81	120	1	1		
1238	2008	123822	22	72	53	1	11;1		
1238	2008	123823	23	72	0	11			
1238	2008	123824	24	81	254	3			
1238	2008	123825	25	81	147	3			
1238	2008	123826	26	3	224	3			
1238	2008	123827	27	3	420	3	3	3	
1238	2008	123828	28	2	338	3	4;3	3	
1238	2008	123829	29	3	695	3	40	2	
1238	2008	123830	30	3	410	3	3	2	
1238	2008	123831	31	3	123	1	1		
1238	2008	123832	32	2	78	3			
1238	2008	123833	33	2	84	3			
1238	2008	123834	34	3	219	3			
1238	2008	123835	35	81	346	3		1	
1238	2008	123836	36	81	578	3		1	
1238	2008	123837	37	81	225	3			
1238	2008	123838	38	2	405	3	82;18	3	
1238	2008	123839	39	2	226	3			
1238	2008	123840	40	3	345	3	3	2	
1238	2008	123841	41	70	172	1	1		
1238	2008	123842	42	70	105	1	1		
1238	2008	123843	43	70	84	3			
1238	2008	123844	44	70	0	1	11;1		
1238	2008	123845	45	70	84	1	1		
1238	2008	123846	46	60	111	3			
1238	2008	123847	47	60	234	3			
1238	2008	123848	48	84	110	3			
1238	2008	123849	49	85	429	3	4	2	
1238	2008	123850	50	70	89	3			
1238	2008	123851	51	70	52	3			
1238	2008	123852	52	70	85	3			
1238	2008	123853	53	70	215	3			
1238	2008	123854	54	70	85	3			
1238	2008	123855	55	70	105	3			
1238	2008	123856	56	70	251	3			
1238	2008	123857	57	70	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	2008	123858	58	72	146	1	1		
1238	2008	123859	59	60	241	3			
1238	2008	123860	60	70	271	3			
1238	2008	123861	61	70	129	3			
1238	2008	123862	62	70	145	3			
1238	2008	123863	63	2	64	3			
1238	2008	123864	64	2	122	3	14		
1238	2008	123865	65	70	285	3			
1238	2008	123866	66	70	94	3			
1238	2008	123867	67	70	106	3			
1238	2008	123868	68	70	77	3			
1238	2008	123869	69	70	89	3			
1238	2008	123870	70	85	297	3			
1238	2008	123871	71	85	347	3	4	2	
1238	2008	123872	72	70	110	3			
1238	2008	123873	73	60	199	3			
1238	2008	123874	74	3	61	3			
1238	2008	123875	75	2	655	3	29;6	4	
1238	2008	123876	76	60	132	3			
1238	2008	123877	77	72	79	1	1		
1238	2008	123878	78	72	79	3			
1238	2008	123879	79	81	120	1	37;1		
1238	2008	123880	80	81	356	3	50;4	3	
1238	2008	123881	81	60	188	3			
1238	2008	123882	82	3	399	3	3	3	
1238	2008	123883	83	3	450	3	27	3	
1238	2008	123884	84	3	545	3	40	2	
1238	2008	123885	85	2	164	3			
1238	2008	123886	86	81	218	3			
1238	2008	123887	87	70	55	3			
1238	2008	123888	88	70	80	3			
1238	2008	123889	89	70	143	3	12		
1238	2008	123890	90	81	190	3			
1238	2008	123891	91	81	440	3	4	2	
1238	2008	123892	92	72	67	3			
1238	2008	123893	93	2	81	3			
1238	2008	123894	94	22	63	3	37		
1238	2008	123895	95	2	525	3	27	3	
1238	2008	123896	96	2	75	3	42		
1238	2008	123897	97	70	100	3			
1238	2008	123898	98	70	72	3			
1238	2008	123899	99	3	742	3	27	3	
1238	2008	1238100	100	70	165	3			
1238	2008	1238101	101	2	234	3			
1238	2008	1238102	102	2	344	3	3	2	
1238	2008	1238103	103	2	240	1	1		
1238	2008	1238104	104	3	588	3	40	2	
1238	2008	1238105	105	3	178	1	1		
1238	2008	1238106	106	2	625	3	29;6	4	
1238	2008	1238107	107	2	95	3			
1238	2008	1238108	108	2	79	3			
1238	2008	1238109	109	72	68	3	12		
1238	2008	1238110	110	72	71	3			
1238	2008	1238111	111	2	95	3			
1238	2008	1238112	112	70	205	3			
1238	2008	1238113	113	3	300	3			
1238	2008	1238114	114	72	0	1	11;1		
1238	2008	1238115	115	72	68	3	14		
1238	2008	1238116	116	72	66	3	14		
1238	2008	1238117	117	72	68	3			
1238	2008	1238118	118	2	78	3			
1238	2008	1238119	119	3	489	3	3	2	
1238	2008	1238120	120	3	571	3	82;30	3	
1238	2008	1238121	121	2	317	3			
1238	2008	1238122	122	2	317	3			
1238	2008	1238123	123	2	117	1	1		
1238	2008	1238124	124	2	112	3			
1238	2008	1238125	125	2	240	3			
1238	2008	1238126	126	2	136	3			
1238	2008	1238127	127	2	545	3	3;27	3	
1238	2008	1238128	128	2	417	3	3;27	3	
1238	2008	1238129	129	60	60	3			
1238	2008	1238130	130	22	76	1	11;1		
1238	2008	1238131	131	61	458	3	17	2	
1238	2008	1238132	132	2	170	3	32		
1238	2008	1238133	133	60	134	3			
1238	2008	1238134	134	72	0	11			
1238	2008	1238135	135	72	0	1	11;1		
1238	2008	1238136	136	72	137	1	1		
1238	2008	1238137	137	70	226	3			
1238	2008	1238138	138	3	107	3			
1238	2008	1238139	139	22	56	3			
1238	2008	1238140	140	2	510	3	3	2	
1238	2008	1238141	141	22	66	3			
1238	2008	1238142	142	2	262	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	2008	1238143	143	2	332	3	82;3	3	
1238	2008	1238144	144	61	159	3			
1238	2008	1238145	145	61	199	3			
1238	2008	1238146	146	60	264	3			
1238	2008	1238147	147	2	452	3	40;18	3	
1238	2008	1238148	148	72	0	11			
1238	2008	1238149	149	72	137	1	1		
1238	2008	1238150	150	70	153	3			
1238	2008	1238151	151	72	0	11			
1238	2008	1238152	152	55	353	3	27	2	
1238	2008	1238153	153	2	105	3			
1238	2008	1238154	154	2	111	3	38		
1238	2008	1238155	155	22	152	3			
1238	2008	1238156	156	2	475	3	18;6	4	
1238	2008	1238157	157	3	565	3	40	2	
1238	2008	1238158	158	3	605	3	40	2	
1238	2008	1238159	159	3	113	3			
1238	2008	1238160	160	3	224	3			
1238	2008	1238161	161	2	303	3			
1238	2008	1238162	162	60	151	3			
1238	2008	1238163	163	2	502	3	18;27	3	
1238	2008	1238164	164	2	147	3			
1238	2008	1238165	165	2	334	3	40	2	
1238	2008	1238166	166	2	398	3	40	2	
1238	2008	1238167	167	2	215	3			
1238	2008	1238168	168	72	222	3			
1238	2008	1238169	169	72	156	3			
1238	2008	1238170	170	60	155	3			
1238	2008	1238171	171	81	83	3			
1238	2008	1238172	172	2	609	3	12;14	3	
1238	2008	1238173	173	2	418	3	86;3	2	
1238	2008	1238174	174	86	0	1	1		
1238	2008	1238175	175	72	123	3			
1238	2008	1238176	176	72	103	3			
1238	2008	1238177	177	22	101	1	1		
1238	2008	1238178	178	22	327	3			
1238	2008	1238179	179	22	229	1	38;1		
1238	2008	1238180	180	22	413	3	4	2	
1238	2008	1238181	181	72	80	3			
1238	2008	1238182	182	2	76	3			
1238	2008	1238183	183	2	64	3			
1238	2008	1238184	184	72	61	3			
1238	2008	1238185	185	81	93	3			
1238	2008	1238186	186	2	56	3			
1238	2008	1238187	187	70	48	3			
1238	2008	1238188	188	70	49	3			
1238	2008	1238189	189	81	59	3			
1238	2008	1238190	190	2	82	3			
1238	2008	1238191	191	72	59	3			
1238	2008	1238192	192	72	60	3			
1238	2008	1238193	193	2	78	3			
1238	2008	1238194	194	2	60	3			
1238	2008	1238195	195	72	52	1	1		
1238	2008	1238196	196	2	56	3			
1238	2008	1238197	197	60	60	3			
1238	2008	1238198	198	72	60	3			
1238	2008	1238199	199	72	54	3	12		
1238	2008	1238200	200	2	71	3	42		
1238	2008	1238201	201	72	53	3	23		
1238	2008	1238202	202	72	54	3	23		
1238	2008	1238203	203	2	58	3	23		
1238	2008	1238204	204	72	57	3	23		
1238	2008	1238205	205	81	65	3	23		
1238	2008	1238206	206	72	51	3	23		
1238	2008	1238207	207	72	61	3	23		
1238	2008	1238208	208	72	54	3	23		
1238	2008	1238209	209	2	56	3	42;23		
1238	2008	1238210	210	2	55	3	42;23		
1238	2008	1238211	211	2	66	3	23		
1238	2008	1238212	212	2	54	3	23		
1238	2008	1238213	213	72	80	3	23		
1238	2008	1238214	214	51	101	3	23		
1238	2008	1238215	215	2	89	3	23		
1238	2008	1238216	216	72	59	3	23		
1238	2008	1238217	217	36	74	3	23		
1238	2008	1238218	218	72	53	3	23		
1238	2018	12381	1	2	422	3	3;27	3	
1238	2018	12382	2	72	116	3			
1238	2018	12383	3	22	315	3			
1238	2018	12384	4	72	152	1	37;1		
1238	2018	12385	5	72	0	11			
1238	2018	12386	6	72	0	11			
1238	2018	12387	7	72	185	3			
1238	2018	12388	8	72	129	3	1;11		
1238	2018	12389	9	2	176	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	2018	123810	10	3	796	3	40	2	
1238	2018	123811	11	3	391	3	1;99	3	
1238	2018	123812	12	3	148	3			
1238	2018	123813	13	72	130	3	12		
1238	2018	123814	14	81	0	11			
1238	2018	123815	15	72	0	11			
1238	2018	123816	16	20	0	11			
1238	2018	123817	17	81	0	3	37;1;98		
1238	2018	123818	18	2	600	1	37;1		
1238	2018	123819	19	3	499	3	40	2	
1238	2018	123820	20	81	143	3	37;16		生きてるー
1238	2018	123821	21	81	0	11			
1238	2018	123822	22	72	0	11			
1238	2018	123823	23	72	0	11			
1238	2018	123824	24	81	288	3			
1238	2018	123825	25	81	173	3			
1238	2018	123826	26	3	260	3			
1238	2018	123827	27	3	481	3	3	3	
1238	2018	123828	28	2	354	3	4;3	3	
1238	2018	123829	29	3	737	3	40	2	
1238	2018	123830	30	3	434	3	3	2	
1238	2018	123831	31	3	123	11	37;1		
1238	2018	123832	32	2	99	3			
1238	2018	123833	33	2	100	3			
1238	2018	123834	34	3	222	3			
1238	2018	123835	35	81	368	3	74	1	
1238	2018	123836	36	81	597	3		1	
1238	2018	123837	37	81	232	3			
1238	2018	123838	38	2	434	3	82;27;18	3	
1238	2018	123839	39	2	240	3			
1238	2018	123840	40	3	385	3	3	2	
1238	2018	123841	41	70	0	11			
1238	2018	123842	42	70	0	11			
1238	2018	123843	43	70	85	3			
1238	2018	123844	44	70	0	11			
1238	2018	123845	45	70	79	11	1;11		
1238	2018	123846	46	60	112	3			
1238	2018	123847	47	60	254	3			
1238	2018	123848	48	84	113	3	12		
1238	2018	123849	49	85	444	3	4	2	
1238	2018	123850	50	70	88	3			
1238	2018	123851	51	70	52	3			
1238	2018	123852	52	70	86	3			
1238	2018	123853	53	70	220	3			
1238	2018	123854	54	70	86	3			
1238	2018	123855	55	70	105	3			
1238	2018	123856	56	70	254	1	1;37		
1238	2018	123857	57	70	0	3	1;98;6		
1238	2018	123858	58	72	137	11	11		
1238	2018	123859	59	60	271	3			
1238	2018	123860	60	70	275	3	55;29		
1238	2018	123861	61	70	120	3			
1238	2018	123862	62	70	150	3			
1238	2018	123863	63	2	68	3	27		
1238	2018	123864	64	2	121	1			
1238	2018	123865	65	70	306	3			
1238	2018	123866	66	70	95	3			
1238	2018	123867	67	70	108	3			
1238	2018	123868	68	70	79	3			
1238	2018	123869	69	70	90	3			
1238	2018	123870	70	85	313	3			
1238	2018	123871	71	85	364	3	4	2	
1238	2018	123872	72	70	113	3			
1238	2018	123873	73	60	213	3			
1238	2018	123874	74	3	68	3			
1238	2018	123875	75	2	659	1	99		
1238	2018	123876	76	60	148	3			
1238	2018	123877	77	72	0	11			
1238	2018	123878	78	72	75	1	1;11		
1238	2018	123879	79	81	0	11			
1238	2018	123880	80	81	374	3	50;4	3	
1238	2018	123881	81	60	197	3			
1238	2018	123882	82	3	432	3	3	3	
1238	2018	123883	83	3	462	3	27	3	
1238	2018	123884	84	3	564	3	40	2	
1238	2018	123885	85	2	181	3	35		
1238	2018	123886	86	81	226	3			
1238	2018	123887	87	70	63	3			
1238	2018	123888	88	70	83	3			
1238	2018	123889	89	70	149	3	12		
1238	2018	123890	90	81	199	3			
1238	2018	123891	91	81	463	3	4	2	
1238	2018	123892	92	72	78	3			
1238	2018	123893	93	2	93	3	27		
1238	2018	123894	94	22	59	3	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	2018	123895	95	2	552	3	27	4	
1238	2018	123896	96	2	80	3	27		
1238	2018	123897	97	70	115	3	17		
1238	2018	123898	98	70	79	3	24		
1238	2018	123899	99	3	766	3	27	3	
1238	2018	1238100	100	70	192	3			
1238	2018	1238101	101	2	260	3			
1238	2018	1238102	102	2	355	3	3	2	
1238	2018	1238103	103	2	0	11	98;1;11		
1238	2018	1238104	104	3	615	3	40	2	
1238	2018	1238105	105	3	179	11	1;51;99		
1238	2018	1238106	106	2	658	3	29;6	4	
1238	2018	1238107	107	2	106	3			
1238	2018	1238108	108	2	87	3			
1238	2018	1238109	109	72	68	1	11		
1238	2018	1238110	110	72	73	3	12		
1238	2018	1238111	111	2	116	3			
1238	2018	1238112	112	70	213	3	17		
1238	2018	1238113	113	3	336	3	89;40	2	
1238	2018	1238114	114	72	0	11			
1238	2018	1238115	115	72	74	3			
1238	2018	1238116	116	72	0	3	1;98		
1238	2018	1238117	117	72	78	3	1;11		
1238	2018	1238118	118	2	95	3			
1238	2018	1238119	119	3	516	3	3	2	
1238	2018	1238120	120	3	590	1	37;1;74		
1238	2018	1238121	121	2	323	1	38;1		
1238	2018	1238122	122	2	331	3	3;4	3	
1238	2018	1238123	123	2	96	11	1;11		
1238	2018	1238124	124	2	115	3			
1238	2018	1238125	125	2	0	3	37;1;16;98		
1238	2018	1238126	126	2	142	3			
1238	2018	1238127	127	2	567	3	3;27	3	
1238	2018	1238128	128	2	438	3	3;27;16	4	
1238	2018	1238129	129	60	70	3			
1238	2018	1238130	130	22	0	11			
1238	2018	1238131	131	61	491	3	17	2	
1238	2018	1238132	132	2	173	3			
1238	2018	1238133	133	60	132	1	11		
1238	2018	1238134	134	72	0	11			
1238	2018	1238135	135	72	0	11			
1238	2018	1238136	136	72	0	11			
1238	2018	1238137	137	70	212	3	27		
1238	2018	1238138	138	3	110	3	11;74		
1238	2018	1238139	139	22	56	1	37;1		
1238	2018	1238140	140	2	547	3	3	2	
1238	2018	1238141	141	22	70	3			
1238	2018	1238142	142	2	294	3			
1238	2018	1238143	143	2	360	3	3;82	3	
1238	2018	1238144	144	61	180	3			
1238	2018	1238145	145	61	215	3			
1238	2018	1238146	146	60	250	1	51;99		
1238	2018	1238147	147	2	477	3	40;18	3	
1238	2018	1238148	148	72	0	11			
1238	2018	1238149	149	72	0	11	98;11		
1238	2018	1238150	150	70	155	3			
1238	2018	1238151	151	72	0	11			
1238	2018	1238152	152	55	378	3	27	2	
1238	2018	1238153	153	2	129	3			
1238	2018	1238154	154	2	115	1	38		
1238	2018	1238155	155	22	185	3			
1238	2018	1238156	156	2	528	3	18;6;17;16	4	
1238	2018	1238157	157	3	597	3	40	2	
1238	2018	1238158	158	3	645	3	40	2	
1238	2018	1238159	159	3	110	1	1;51		
1238	2018	1238160	160	3	228	3			
1238	2018	1238161	161	2	325	3			
1238	2018	1238162	162	60	178	3			
1238	2018	1238163	163	2	530	1	37;1;89;11		
1238	2018	1238164	164	2	152	3			
1238	2018	1238165	165	2	350	3	40	2	
1238	2018	1238166	166	2	430	3	40	2	
1238	2018	1238167	167	2	233	3			
1238	2018	1238168	168	72	222	3	29		
1238	2018	1238169	169	72	154	1	1;11		
1238	2018	1238170	170	60	0	3	37;1;98		
1238	2018	1238171	171	81	159	3	12		
1238	2018	1238172	172	2	0	1	37;1;16;98		
1238	2018	1238173	173	2	0	3	37;1;16;98	2	
1238	2018	1238174	174	86	0	11			
1238	2018	1238175	175	72	134	3	17;12		
1238	2018	1238176	176	72	119	3			
1238	2018	1238177	177	22	0	11			
1238	2018	1238178	178	22	355	3	47;40	3	
1238	2018	1238179	179	22	235	11	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1238	2018	1238180	180	22	449	3	4	2	
1238	2018	1238181	181	72	108	3			
1238	2018	1238182	182	2	98	3			
1238	2018	1238183	183	2	80	3			
1238	2018	1238184	184	72	83	3	12		
1238	2018	1238185	185	81	113	3			
1238	2018	1238186	186	2	58	3			
1238	2018	1238187	187	70	50	3			
1238	2018	1238188	188	70	49	1			
1238	2018	1238189	189	81	59	1	1;11		
1238	2018	1238190	190	2	109	3			
1238	2018	1238191	191	72	70	3	12		
1238	2018	1238192	192	72	67	3	12		
1238	2018	1238193	193	2	97	3			
1238	2018	1238194	194	2	72	3			
1238	2018	1238195	195	72	0	11			
1238	2018	1238196	196	2	61	3			
1238	2018	1238197	197	60	81	3			
1238	2018	1238198	198	72	61	3			
1238	2018	1238199	199	72	0	1	1;11;98;37		
1238	2018	1238200	200	2	90	3			
1238	2018	1238201	201	72	84	3			
1238	2018	1238202	202	72	59	3			
1238	2018	1238203	203	2	65	3			
1238	2018	1238204	204	72	76	3	12		
1238	2018	1238205	205	81	80	3	37		
1238	2018	1238206	206	72	55	3			
1238	2018	1238207	207	72	75	3			
1238	2018	1238208	208	72	68	3			
1238	2018	1238209	209	2	72	3	42		
1238	2018	1238210	210	2	67	3	42		
1238	2018	1238211	211	2	82	3			
1238	2018	1238212	212	2	60	3			
1238	2018	1238213	213	72	93	3			
1238	2018	1238214	214	51	166	3			
1238	2018	1238215	215	2	114	3			
1238	2018	1238216	216	72	95	3			
1238	2018	1238217	217	36	114	3			
1238	2018	1238218	218	72	0	3	8		
1238	2018	1238219	219	70	52	3	23		
1238	2018	1238220	220	2	67	3	23;35		
1238	2018	1238221	221	104	54	3	23	75 親枯れ	
1238	2018	1238222	222	47	58	3	23		
1238	2018	1238223	223	70	54	3	23		
1238	2018	1238224	224	2	62	3	23		
1238	2018	1238225	225	101	67	3	23		
1238	2018	1238226	226	47	73	3	23		
1238	2018	1238227	227	2	62	3	23		
1238	2018	1238228	228	2	53	3	23		
1238	2018	1238229	229	47	59	3	23		
1238	2018	1238230	230	2	59	3	23		
1238	2018	1238231	231	2	54	3	23		
1238	2018	1238232	232	2	57	3	23		
1238	2018	1238233	233	2	53	3	23		
1238	2018	1238234	234	2	55	3	23		
1238	2018	1238235	235	81	67	3	23		
1238	2018	1238236	236	47	62	3	23		
1238	2018	1238237	237	72	52	3	23		
1238	2018	1238238	238	60	81	3	23		
1238	2018	1238239	239	2	81	3	23		
1238	2018	1238240	240	61	97	3	23;17		
1238	2018	1238241	241	72	62	3	23		
1238	2018	1238242	242	2	58	3	23		
1238	2018	1238243	243	2	59	3	23		
1238	2018	1238244	244	72	70	3	23		
1238	2018	1238245	245	72	66	3	23;12		
1238	2018	1238246	246	2	68	3	23		
1238	2018	1238247	247	47	60	3	23;27		
1238	2018	1238248	248	72	59	3	23		
1238	2018	1238249	249	2	52	3	23		
1238	2018	1238250	250	72	64	3	23		
1239	1993	12391	1	2	85	3			
1239	1993	12392	2	2	293	3			
1239	1993	12393	3	70	168	3			
1239	1993	12394	4	70	59	3			
1239	1993	12395	5	2	135	3			
1239	1993	12396	6	3	565	3		1	
1239	1993	12397	7	2	51	3			
1239	1993	12398	8	70	58	3			
1239	1993	12399	9	2	101	3			
1239	1993	123910	10	70	70	3			
1239	1993	123911	11	81	65	3			
1239	1993	123912	12	81	90	3			
1239	1993	123913	13	81	66	3			
1239	1993	123914	14	70	51	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	1993	123915	15	3	348	3	3	2	
1239	1993	123916	16	55	134	3			
1239	1993	123917	17	70	60	3			
1239	1993	123918	18	85	90	3			
1239	1993	123919	19	2	91	3			
1239	1993	123920	20	3	235	3			
1239	1993	123921	21	2	99	3			
1239	1993	123922	22	70	290	3			
1239	1993	123923	23	70	52	3			
1239	1993	123924	24	70	105	3			
1239	1993	123925	25	2	53	3			
1239	1993	123926	26	2	311	3			
1239	1993	123927	27	2	50	3			
1239	1993	123928	28	70	55	3			
1239	1993	123929	29	2	105	3			
1239	1993	123930	30	70	66	3			
1239	1993	123931	31	3	240	3			
1239	1993	123932	32	81	227	3			
1239	1993	123933	33	81	84	3			
1239	1993	123934	34	81	439	3		2	
1239	1993	123935	35	81	87	3			
1239	1993	123936	36	70	51	3			
1239	1993	123937	37	70	71	3			
1239	1993	123938	38	85	182	3			
1239	1993	123939	39	84	198	3			
1239	1993	123940	40	2	242	3			
1239	1993	123941	41	60	89	3			
1239	1993	123942	42	70	50	3			
1239	1993	123943	43	70	54	3			
1239	1993	123944	44	2	149	3			
1239	1993	123945	45	2	68	3			
1239	1993	123946	46	72	47	3			
1239	1993	123947	47	84	59	3			
1239	1993	123948	48	2	323	3			
1239	1993	123949	49	81	84	3			
1239	1993	123950	50	70	64	3			
1239	1993	123951	51	72	55	3			
1239	1993	123952	52	22	52	3			
1239	1993	123953	53	60	69	3			
1239	1993	123954	54	60	64	3			
1239	1993	123955	55	3	529	3		2	
1239	1993	123956	56	60	65	3			
1239	1993	123957	57	70	52	3			
1239	1993	123958	58	81	89	3			
1239	1993	123959	59	81	95	3			
1239	1993	123960	60	84	156	3			
1239	1993	123961	61	81	182	3			
1239	1993	123962	62	75	66	3			
1239	1993	123963	63	81	124	3			
1239	1993	123964	64	81	141	3			
1239	1993	123965	65	81	79	3			
1239	1993	123966	66	81	122	3			
1239	1993	123967	67	81	55	3			
1239	1993	123968	68	2	55	3			
1239	1993	123969	69	2	501	3		2	
1239	1993	123970	70	2	221	3			
1239	1993	123971	71	2	185	3			
1239	1993	123972	72	2	292	3			
1239	1993	123973	73	36	523	3	28	3	
1239	1993	123974	74	2	81	3			
1239	1993	123975	75	2	575	3	27	3	
1239	1993	123976	76	2	113	3			
1239	1993	123977	77	3	95	3			
1239	1993	123978	78	55	212	3	33		
1239	1993	123979	79	81	121	3			
1239	1993	123980	80	55	218	3	33		
1239	1993	123981	81	2	275	3			
1239	1993	123982	82	3	55	3			
1239	1993	123983	83	85	397	3	4	3	
1239	1993	123984	84	55	308	3			
1239	1993	123985	85	2	321	3			
1239	1993	123986	86	2	171	3			
1239	1993	123987	87	22	60	3			
1239	1993	123988	88	55	188	3			
1239	1993	123989	89	2	168	3			
1239	1993	123990	90	84	155	3			
1239	1993	123991	91	2	63	3			
1239	1993	123992	92	2	577	3		2	
1239	1993	123993	93	3	256	3			
1239	1993	123994	94	72	66	3			
1239	1993	123995	95	3	86	3			
1239	1993	123996	96	3	76	3			
1239	1993	123997	97	2	418	3		2	
1239	1993	123998	98	3	234	3			
1239	1993	123999	99	60	61	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	1993	1239100	100	70	52	3			
1239	1993	1239101	101	75	547	3	18;27	3	
1239	1993	1239102	102	55	138	3			
1239	1993	1239103	103	2	140	3			
1239	1993	1239104	104	60	154	3			
1239	1993	1239105	105	2	85	3			
1239	1993	1239106	106	70	49	3			
1239	1993	1239107	107	55	77	3			
1239	1993	1239108	108	3	500	1	1;9		
1239	1993	1239109	109	60	56	3			
1239	1993	1239110	110	70	52	3			
1239	1993	1239111	111	75	121	3			
1239	1993	1239112	112	60	73	3			
1239	1993	1239113	113	60	147	3			
1239	1993	1239114	114	3	541	1	1;9		
1239	1993	1239115	115	60	153	3			
1239	1993	1239116	116	60	125	3			
1239	1993	1239117	117	60	126	3			
1239	1993	1239118	118	60	55	3			
1239	1993	1239119	119	3	282	3			
1239	1993	1239120	120	2	490	3	27	3	
1239	1993	1239121	121	3	274	3			
1239	1993	1239122	122	60	64	3			
1239	1993	1239123	123	84	94	3			
1239	1993	1239124	124	84	105	3			
1239	1993	1239125	125	3	199	3			
1239	1993	1239126	126	84	247	3			
1239	1993	1239127	127	72	118	3			
1239	1993	1239128	128	2	58	3			
1239	1993	1239129	129	2	49	3			
1239	1993	1239130	130	72	169	3			
1239	1993	1239131	131	84	74	3			
1239	1993	1239132	132	70	97	3			
1239	1993	1239133	133	2	267	3			
1239	1993	1239134	134	2	432	3		2	
1239	1993	1239135	135	2	90	3			
1239	1993	1239136	136	2	162	3			
1239	1993	1239137	137	2	65	3			
1239	1993	1239138	138	60	358	3	17;27	3	
1239	1993	1239139	139	3	173	3			
1239	1993	1239140	140	2	411	3	3	2	
1239	1993	1239141	141	2	157	3			
1239	1993	1239142	142	2	183	3			
1239	1993	1239143	143	72	84	3			
1239	1993	1239144	144	2	157	3			
1239	1993	1239145	145	3	301	3			
1239	1993	1239146	146	3	320	3			
1239	1993	1239147	147	70	84	3			
1239	1993	1239148	148	70	102	3			
1239	1993	1239149	149	70	67	3			
1239	1993	1239150	150	3	620	3	3	3	
1239	1993	1239151	151	60	85	3			
1239	1993	1239152	152	60	65	3			
1239	1993	1239153	153	60	321	3			
1239	1993	1239154	154	60	102	3			
1239	1993	1239155	155	3	221	3			
1239	1993	1239156	156	3	127	3			
1239	1993	1239157	157	60	75	3			
1239	1993	1239158	158	2	491	3		2	
1239	1993	1239159	159	3	477	3		1	
1239	1993	1239160	160	3	204	3			
1239	1993	1239161	161	70	124	3			
1239	1993	1239162	162	70	50	3			
1239	1993	1239163	163	85	175	3			
1239	1993	1239164	164	60	62	3	12		
1239	1993	1239165	165	60	73	3			
1239	1993	1239166	166	60	78	3			
1239	1993	1239167	167	60	108	3			
1239	1993	1239168	168	60	122	3			
1239	1993	1239169	169	60	50	3			
1239	1993	1239170	170	72	51	3			
1239	1993	1239171	171	3	77	3			
1239	1993	1239172	172	3	129	3			
1239	1993	1239173	173	70	52	3			
1239	1993	1239174	174	3	303	3			
1239	1993	1239175	175	2	389	3		2	
1239	1993	1239176	176	72	91	3			
1239	1993	1239177	177	84	64	3			
1239	1993	1239178	178	2	58	3			
1239	1993	1239179	179	55	55	3			
1239	1993	1239180	180	3	444	3	3	3	
1239	1993	1239181	181	60	223	3			
1239	1993	1239182	182	70	61	3			
1239	1993	1239183	183	70	55	3			
1239	1993	1239184	184	2	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	1993	1239185	185	2	270	3			
1239	1993	1239186	186	2	368	3	3	2	
1239	1993	1239187	187	70	219	3			
1239	1993	1239188	188	2	61	3			
1239	1993	1239189	189	81	79	3			
1239	1993	1239190	190	2	177	3			
1239	1993	1239191	191	2	554	3	29;27	3	
1239	1993	1239192	192	70	149	3			
1239	1993	1239193	193	70	55	3			
1239	1993	1239194	194	70	150	3			
1239	1993	1239195	195	70	55	3			
1239	1993	1239196	196	36	294	3			
1239	1993	1239197	197	70	50	3			
1239	1993	1239198	198	2	475	3	27;31	3	
1239	1993	1239199	199	55	55	3			
1239	1993	1239200	200	2	205	3			
1239	1993	1239201	201	3	214	3			
1239	1993	1239202	202	55	240	3			
1239	1993	1239203	203	60	168	3			
1239	1993	1239204	204	60	111	3			
1239	1993	1239205	205	60	94	3			
1239	1993	1239206	206	85	88	3			
1239	1993	1239207	207	55	219	3			
1239	1993	1239208	208	55	117	3	11		
1239	1993	1239209	209	72	55	3			
1239	1993	1239210	210	55	260	3			
1239	1993	1239211	211	60	123	3			
1239	1993	1239212	212	60	86	3			
1239	1993	1239213	213	55	60	3			
1239	1993	1239214	214	55	257	3			
1239	1993	1239215	215	60	111	3			
1239	1993	1239216	216	60	115	3			
1239	1993	1239217	217	55	162	3			
1239	1993	1239218	218	3	283	3			
1239	1993	1239219	219	60	100	3			
1239	1993	1239220	220	60	92	3			
1239	1993	1239221	221	3	603	3	29;27	3	
1239	1993	1239222	222	60	62	3			
1239	1993	1239223	223	55	72	3			
1239	1993	1239224	224	3	269	3			
1239	1993	1239225	225	3	120	3			
1239	1993	1239226	226	2	383	3	28	3	
1239	1993	1239227	227	2	672	3	27;31	3	
1239	1993	1239228	228	3	325	3	82;27		
1239	1993	1239229	229	3	529	3		1	
1239	1993	1239230	230	3	447	3		2	
1239	1993	1239231	231	81	393	3	4;17	3	
1239	1993	1239232	232	81	100	3			
1239	1993	1239233	233	81	210	3			
1239	1993	1239234	234	81	191	3			
1239	1993	1239235	235	55	90	3			
1239	1993	1239236	236	55	246	3			
1239	1998	12391	1	2	84	3			
1239	1998	12392	2	2	308	3			
1239	1998	12393	3	70	170	3			
1239	1998	12394	4	70	59	3			
1239	1998	12395	5	2	139	3			
1239	1998	12396	6	3	593	3		1	
1239	1998	12397	7	2	59	3			
1239	1998	12398	8	70	58	3			
1239	1998	12399	9	2	115	3			
1239	1998	123910	10	70	70	3			
1239	1998	123911	11	81	75	3			
1239	1998	123912	12	81	69	3			
1239	1998	123913	13	81	94	3			
1239	1998	123914	14	70	53	3			
1239	1998	123915	15	3	364	3	3	2	
1239	1998	123916	16	55	141	3			
1239	1998	123917	17	70	59	3			
1239	1998	123918	18	85	89	3			
1239	1998	123919	19	2	94	3			
1239	1998	123920	20	3	243	3			
1239	1998	123921	21	2	100	3			
1239	1998	123922	22	70	176	3	24;16		
1239	1998	123923	23	70	52	3			
1239	1998	123924	24	70	105	3			
1239	1998	123925	25	2	56	3			
1239	1998	123926	26	2	345	3		2	
1239	1998	123927	27	2	0	1	1		
1239	1998	123928	28	70	53	3			
1239	1998	123929	29	2	107	3			
1239	1998	123930	30	70	66	3			
1239	1998	123931	31	3	251	3			
1239	1998	123932	32	81	229	3			
1239	1998	123933	33	81	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	1998	123934	34	81	443	3		2	
1239	1998	123935	35	81	86	3			
1239	1998	123936	36	70	50	3			
1239	1998	123937	37	70	71	3			
1239	1998	123938	38	85	178	3			
1239	1998	123939	39	84	178	3			
1239	1998	123940	40	2	257	3			
1239	1998	123941	41	60	93	3			
1239	1998	123942	42	70	58	3			
1239	1998	123943	43	70	54	3			
1239	1998	123944	44	2	181	3			
1239	1998	123945	45	2	68	3			
1239	1998	123946	46	72	46	3			
1239	1998	123947	47	84	63	3			
1239	1998	123948	48	2	333	3		3	
1239	1998	123949	49	81	104	3			
1239	1998	123950	50	70	65	3			
1239	1998	123951	51	72	58	3			
1239	1998	123952	52	22	68	3			
1239	1998	123953	53	60	84	3			
1239	1998	123954	54	60	68	3			
1239	1998	123955	55	3	555	3 40		2	
1239	1998	123956	56	60	69	3			
1239	1998	123957	57	70	0	1 1;38			
1239	1998	123958	58	81	91	3			
1239	1998	123959	59	81	91	3			
1239	1998	123960	60	84	168	3			
1239	1998	123961	61	81	200	3			
1239	1998	123962	62	75	78	3			
1239	1998	123963	63	81	142	3			
1239	1998	123964	64	81	158	3			
1239	1998	123965	65	81	78	3			
1239	1998	123966	66	81	134	3			
1239	1998	123967	67	81	0	1 1;11			
1239	1998	123968	68	2	56	3			
1239	1998	123969	69	2	521	3		2	
1239	1998	123970	70	2	229	3			
1239	1998	123971	71	2	185	3			
1239	1998	123972	72	2	306	3			
1239	1998	123973	73	36	557	3 19		3	
1239	1998	123974	74	2	85	3 11			
1239	1998	123975	75	2	596	3 27		3	
1239	1998	123976	76	2	117	3			
1239	1998	123977	77	3	99	3			
1239	1998	123978	78	55	209	3			
1239	1998	123979	79	81	149	3			
1239	1998	123980	80	55	211	3			
1239	1998	123981	81	2	290	3			
1239	1998	123982	82	3	58	3			
1239	1998	123983	83	85	410	3 4		3	
1239	1998	123984	84	55	0	1 1			
1239	1998	123985	85	2	352	3			
1239	1998	123986	86	2	181	3			
1239	1998	123987	87	22	62	3			
1239	1998	123988	88	55	192	3			
1239	1998	123989	89	2	183	3			
1239	1998	123990	90	84	157	3			
1239	1998	123991	91	2	88	3			
1239	1998	123992	92	2	578	3 82		2	
1239	1998	123993	93	3	282	3			
1239	1998	123994	94	72	70	3			
1239	1998	123995	95	3	86	3			
1239	1998	123996	96	3	76	3			
1239	1998	123997	97	2	425	3		2	
1239	1998	123998	98	3	252	3			
1239	1998	123999	99	60	0	1 1;38			
1239	1998	1239100	100	70	55	3			
1239	1998	1239101	101	75	564	3 34		3	
1239	1998	1239102	102	55	144	3			
1239	1998	1239103	103	2	0	1 1;11			
1239	1998	1239104	104	60	175	3			
1239	1998	1239105	105	2	101	3			
1239	1998	1239106	106	70	52	3			
1239	1998	1239107	107	55	99	3			
1239	1998	1239108	108	3	0	11			
1239	1998	1239109	109	60	69	3			
1239	1998	1239110	110	70	52	3			
1239	1998	1239111	111	75	147	3			
1239	1998	1239112	112	60	91	3			
1239	1998	1239113	113	60	165	3			
1239	1998	1239114	114	3	0	11			
1239	1998	1239115	115	60	169	3			
1239	1998	1239116	116	60	139	3			
1239	1998	1239117	117	60	130	3			
1239	1998	1239118	118	60	61	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	1998	1239119	119	3	285	3			
1239	1998	1239120	120	2	510	3	27	3	
1239	1998	1239121	121	3	285	3			
1239	1998	1239122	122	60	65	3			
1239	1998	1239123	123	84	98	3			
1239	1998	1239124	124	84	110	3			
1239	1998	1239125	125	3	214	3			
1239	1998	1239126	126	84	264	3			
1239	1998	1239127	127	72	115	3			
1239	1998	1239128	128	2	62	3			
1239	1998	1239129	129	2	49	3			
1239	1998	1239130	130	72	166	3			
1239	1998	1239131	131	84	0	1	1		
1239	1998	1239132	132	70	97	3			
1239	1998	1239133	133	2	284	3			
1239	1998	1239134	134	2	442	3		2	
1239	1998	1239135	135	2	91	3			
1239	1998	1239136	136	2	164	3			
1239	1998	1239137	137	2	73	3			
1239	1998	1239138	138	60	374	3	17;27	3	
1239	1998	1239139	139	3	182	3			
1239	1998	1239140	140	2	430	3	3	2	
1239	1998	1239141	141	2	164	3			
1239	1998	1239142	142	2	187	3			
1239	1998	1239143	143	72	86	3			
1239	1998	1239144	144	2	175	3			
1239	1998	1239145	145	3	320	3			
1239	1998	1239146	146	3	342	3	3	2	
1239	1998	1239147	147	70	0	1	1		
1239	1998	1239148	148	70	102	3			
1239	1998	1239149	149	70	65	3			
1239	1998	1239150	150	3	635	3	3	3	
1239	1998	1239151	151	60	91	3			
1239	1998	1239152	152	60	66	3			
1239	1998	1239153	153	60	323	3			
1239	1998	1239154	154	60	105	3			
1239	1998	1239155	155	3	233	3			
1239	1998	1239156	156	3	131	3			
1239	1998	1239157	157	60	79	3			
1239	1998	1239158	158	2	499	3		2	
1239	1998	1239159	159	3	494	3		1	
1239	1998	1239160	160	3	208	3			
1239	1998	1239161	161	70	124	3			
1239	1998	1239162	162	70	53	3			
1239	1998	1239163	163	85	174	3			
1239	1998	1239164	164	60	0	1	1;11		
1239	1998	1239165	165	60	80	3			
1239	1998	1239166	166	60	94	3			
1239	1998	1239167	167	60	131	3			
1239	1998	1239168	168	60	146	3			
1239	1998	1239169	169	60	68	3			
1239	1998	1239170	170	72	66	3			
1239	1998	1239171	171	3	81	3			
1239	1998	1239172	172	3	142	3			
1239	1998	1239173	173	70	58	3			
1239	1998	1239174	174	3	322	3			
1239	1998	1239175	175	2	405	3		2	
1239	1998	1239176	176	72	97	3			
1239	1998	1239177	177	84	64	3			
1239	1998	1239178	178	2	71	3			
1239	1998	1239179	179	55	64	3			
1239	1998	1239180	180	3	0	1	1;37		
1239	1998	1239181	181	60	224	3	12		
1239	1998	1239182	182	70	58	3			
1239	1998	1239183	183	70	56	3			
1239	1998	1239184	184	2	83	3			
1239	1998	1239185	185	2	285	3			
1239	1998	1239186	186	2	379	3	3	2	
1239	1998	1239187	187	70	219	3			
1239	1998	1239188	188	2	64	3			
1239	1998	1239189	189	81	82	3			
1239	1998	1239190	190	2	177	3			
1239	1998	1239191	191	2	588	3	29;27	3	
1239	1998	1239192	192	70	147	3			
1239	1998	1239193	193	70	0	1	1;11		
1239	1998	1239194	194	70	148	3			
1239	1998	1239195	195	70	55	3			
1239	1998	1239196	196	36	303	3			
1239	1998	1239197	197	70	49	3			
1239	1998	1239198	198	2	486	3	31;27	3	
1239	1998	1239199	199	55	55	3			
1239	1998	1239200	200	2	218	3			
1239	1998	1239201	201	3	221	3			
1239	1998	1239202	202	55	244	3			
1239	1998	1239203	203	60	173	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	1998	1239204	204	60	116	3			
1239	1998	1239205	205	60	0	1	1,32		
1239	1998	1239206	206	85	94	3			
1239	1998	1239207	207	55	225	3			
1239	1998	1239208	208	55	0	1	1,11		
1239	1998	1239209	209	72	56	3			
1239	1998	1239210	210	55	267	3			
1239	1998	1239211	211	60	131	3			
1239	1998	1239212	212	60	88	3			
1239	1998	1239213	213	55	62	3			
1239	1998	1239214	214	55	276	3			
1239	1998	1239215	215	60	113	3			
1239	1998	1239216	216	60	117	3			
1239	1998	1239217	217	55	165	3			
1239	1998	1239218	218	3	287	3			
1239	1998	1239219	219	60	110	3			
1239	1998	1239220	220	60	98	3			
1239	1998	1239221	221	3	610	3	29;27	3	
1239	1998	1239222	222	60	74	3			
1239	1998	1239223	223	55	76	3			
1239	1998	1239224	224	3	278	3			
1239	1998	1239225	225	3	115	3			
1239	1998	1239226	226	2	386	3	28	3	
1239	1998	1239227	227	2	685	3	31;27	3	
1239	1998	1239228	228	3	331	3	82;27	3	
1239	1998	1239229	229	3	547	3		1	
1239	1998	1239230	230	3	454	3		2	
1239	1998	1239231	231	81	400	3	17;4	3	
1239	1998	1239232	232	81	99	3			
1239	1998	1239233	233	81	224	3			
1239	1998	1239234	234	81	211	3			
1239	1998	1239235	235	55	92	3			
1239	1998	1239236	236	55	254	3			
1239	1998	1239237	237	81	49	3	23		
1239	1998	1239238	238	2	55	3	23		
1239	1998	1239239	239	81	63	3	23		
1239	1998	1239240	240	72	53	3	23		
1239	1998	1239241	241	72	55	3	23		
1239	1998	1239242	242	60	52	3	23		
1239	1998	1239243	243	70	51	3	23		
1239	1998	1239244	244	2	61	3	23		
1239	1998	1239245	245	60	53	3	23		
1239	1998	1239246	246	55	58	3	23		
1239	2008	12391	1	2	83	1	1		
1239	2008	12392	2	2	330	3			
1239	2008	12393	3	70	173	3			
1239	2008	12394	4	70	61	3			
1239	2008	12395	5	2	139	3			
1239	2008	12396	6	3	647	3		1	
1239	2008	12397	7	2	78	3			
1239	2008	12398	8	70	60	3			
1239	2008	12399	9	2	142	3	48		
1239	2008	123910	10	70	71	3			
1239	2008	123911	11	81	87	3			
1239	2008	123912	12	81	77	3			
1239	2008	123913	13	81	115	3			
1239	2008	123914	14	70	68	3			
1239	2008	123915	15	3	406	3	3	2	
1239	2008	123916	16	55	147	3	12		
1239	2008	123917	17	70	62	3	12		
1239	2008	123918	18	85	95	3			
1239	2008	123919	19	2	98	3			
1239	2008	123920	20	3	258	3			
1239	2008	123921	21	2	113	3			
1239	2008	123922	22	70	176	1	1		
1239	2008	123923	23	70	53	3			
1239	2008	123924	24	70	106	3			
1239	2008	123925	25	2	62	3			
1239	2008	123926	26	2	415	3	3	2	
1239	2008	123927	27	2	0	11			
1239	2008	123928	28	70	54	3			
1239	2008	123929	29	2	123	3			
1239	2008	123930	30	70	66	3			
1239	2008	123931	31	3	279	3			
1239	2008	123932	32	81	230	3			
1239	2008	123933	33	81	0	1	11;1		
1239	2008	123934	34	81	446	3		2	
1239	2008	123935	35	81	68	3	13;27		
1239	2008	123936	36	70	51	3			
1239	2008	123937	37	70	72	3			
1239	2008	123938	38	85	182	3			
1239	2008	123939	39	84	236	1	1		
1239	2008	123940	40	2	295	3			
1239	2008	123941	41	60	101	3			
1239	2008	123942	42	70	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	2008	123943	43	70	57	3			
1239	2008	123944	44	2	253	3			
1239	2008	123945	45	2	70	1	1		
1239	2008	123946	46	72	46	1	37;1		
1239	2008	123947	47	84	66	1	1		
1239	2008	123948	48	2	350	3	3	3	
1239	2008	123949	49	81	118	3			
1239	2008	123950	50	70	71	3			
1239	2008	123951	51	72	0	3	8		
1239	2008	123952	52	22	92	3			
1239	2008	123953	53	60	102	3			
1239	2008	123954	54	60	68	3			
1239	2008	123955	55	3	598	3	40	3	
1239	2008	123956	56	60	75	3			
1239	2008	123957	57	70	0	11			
1239	2008	123958	58	81	97	3	27		
1239	2008	123959	59	81	0	1	37;1		
1239	2008	123960	60	84	197	3			
1239	2008	123961	61	81	217	3			
1239	2008	123962	62	75	100	3			
1239	2008	123963	63	81	175	3			
1239	2008	123964	64	81	195	3			
1239	2008	123965	65	81	0	1	11;1		
1239	2008	123966	66	81	154	3			
1239	2008	123967	67	81	0	11			
1239	2008	123968	68	2	59	3			
1239	2008	123969	69	2	561	3		2	
1239	2008	123970	70	2	248	3			
1239	2008	123971	71	2	183	1	1		
1239	2008	123972	72	2	330	3	3	3	
1239	2008	123973	73	36	621	3	19	2	
1239	2008	123974	74	2	81	1	11;1		
1239	2008	123975	75	2	597	1	37;1		
1239	2008	123976	76	2	115	1	37;1		
1239	2008	123977	77	3	137	3			
1239	2008	123978	78	55	214	3			
1239	2008	123979	79	81	191	3			
1239	2008	123980	80	55	237	3			
1239	2008	123981	81	2	320	3			
1239	2008	123982	82	3	78	3			
1239	2008	123983	83	85	466	3	4	3	
1239	2008	123984	84	55	0	11			
1239	2008	123985	85	2	418	3		2	
1239	2008	123986	86	2	216	3			
1239	2008	123987	87	22	67	3			
1239	2008	123988	88	55	220	3			
1239	2008	123989	89	2	217	3			
1239	2008	123990	90	84	157	1	1		
1239	2008	123991	91	2	146	3			
1239	2008	123992	92	2	577	1	1		
1239	2008	123993	93	3	345	3			
1239	2008	123994	94	72	75	3			
1239	2008	123995	95	3	106	3			
1239	2008	123996	96	3	78	3			
1239	2008	123997	97	2	442	3	27	3	
1239	2008	123998	98	3	305	3			
1239	2008	123999	99	60	0	11			
1239	2008	1239100	100	70	59	3			
1239	2008	1239101	101	75	595	3	34	3	
1239	2008	1239102	102	55	173	3			
1239	2008	1239103	103	2	0	11			
1239	2008	1239104	104	60	217	3			
1239	2008	1239105	105	2	152	3			
1239	2008	1239106	106	70	55	3			
1239	2008	1239107	107	55	142	3			
1239	2008	1239108	108	3	0	11			
1239	2008	1239109	109	60	98	3			
1239	2008	1239110	110	70	81	3			
1239	2008	1239111	111	75	209	3			
1239	2008	1239112	112	60	0	1	37;1		
1239	2008	1239113	113	60	181	1	37;1		
1239	2008	1239114	114	3	0	11			
1239	2008	1239115	115	60	200	3			
1239	2008	1239116	116	60	170	3			
1239	2008	1239117	117	60	144	3			
1239	2008	1239118	118	60	83	3			
1239	2008	1239119	119	3	299	3			
1239	2008	1239120	120	2	537	3	28;27	4	
1239	2008	1239121	121	3	287	3			
1239	2008	1239122	122	60	65	1	37;1		
1239	2008	1239123	123	84	101	1	1		
1239	2008	1239124	124	84	110	1	1		
1239	2008	1239125	125	3	246	3			
1239	2008	1239126	126	84	279	3			
1239	2008	1239127	127	72	121	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	2008	1239128	128	2	70	3			
1239	2008	1239129	129	2	53	3			
1239	2008	1239130	130	72	166	3			
1239	2008	1239131	131	84	0	11			
1239	2008	1239132	132	70	99	3			
1239	2008	1239133	133	2	315	3			
1239	2008	1239134	134	2	468	3	48	3	
1239	2008	1239135	135	2	97	3			
1239	2008	1239136	136	2	174	3			
1239	2008	1239137	137	2	83	3			
1239	2008	1239138	138	60	403	3	17;27	4	
1239	2008	1239139	139	3	201	3			
1239	2008	1239140	140	2	462	3	3	2	
1239	2008	1239141	141	2	180	3			
1239	2008	1239142	142	2	193	3			
1239	2008	1239143	143	72	94	3			
1239	2008	1239144	144	2	203	3			
1239	2008	1239145	145	3	349	3			
1239	2008	1239146	146	3	386	3	3	2	
1239	2008	1239147	147	70	0	11			
1239	2008	1239148	148	70	102	3			
1239	2008	1239149	149	70	65	3			
1239	2008	1239150	150	3	671	3	3	3	
1239	2008	1239151	151	60	107	3			
1239	2008	1239152	152	60	68	3			
1239	2008	1239153	153	60	324	3			
1239	2008	1239154	154	60	124	3			
1239	2008	1239155	155	3	260	3			
1239	2008	1239156	156	3	145	3			
1239	2008	1239157	157	60	84	3			
1239	2008	1239158	158	2	521	3	29;27	4	
1239	2008	1239159	159	3	518	3	40	2	
1239	2008	1239160	160	3	212	3			
1239	2008	1239161	161	70	127	1	37;1		
1239	2008	1239162	162	70	58	3			
1239	2008	1239163	163	85	177	1	1		
1239	2008	1239164	164	60	0	11			
1239	2008	1239165	165	60	110	3			
1239	2008	1239166	166	60	134	3	43		
1239	2008	1239167	167	60	170	3			
1239	2008	1239168	168	60	190	3			
1239	2008	1239169	169	60	97	3			
1239	2008	1239170	170	72	86	3			
1239	2008	1239171	171	3	95	3			
1239	2008	1239172	172	3	174	3			
1239	2008	1239173	173	70	71	3			
1239	2008	1239174	174	3	372	3	3	2	
1239	2008	1239175	175	2	437	3	48;3	3	
1239	2008	1239176	176	72	117	3			
1239	2008	1239177	177	84	67	1	11;1		
1239	2008	1239178	178	2	111	3			
1239	2008	1239179	179	55	110	3			
1239	2008	1239180	180	3	0	11			
1239	2008	1239181	181	60	230	1	11;1		
1239	2008	1239182	182	70	0	1	38;1		
1239	2008	1239183	183	70	65	3			
1239	2008	1239184	184	2	0	1	11;1		
1239	2008	1239185	185	2	346	3	16;14		
1239	2008	1239186	186	2	394	3	60;3	4	
1239	2008	1239187	187	70	229	3			
1239	2008	1239188	188	2	67	1	37;1		
1239	2008	1239189	189	81	85	3			
1239	2008	1239190	190	2	193	3			
1239	2008	1239191	191	2	643	3	29;27	3	
1239	2008	1239192	192	70	149	3			
1239	2008	1239193	193	70	0	11			
1239	2008	1239194	194	70	150	3			
1239	2008	1239195	195	70	0	1	11;1		
1239	2008	1239196	196	36	334	3	3;38	3	
1239	2008	1239197	197	70	58	3			
1239	2008	1239198	198	2	518	3	27	3	
1239	2008	1239199	199	55	59	3			
1239	2008	1239200	200	2	245	3			
1239	2008	1239201	201	3	233	3			
1239	2008	1239202	202	55	269	3			
1239	2008	1239203	203	60	177	3			
1239	2008	1239204	204	60	133	3			
1239	2008	1239205	205	60	0	11			
1239	2008	1239206	206	85	103	3	14		
1239	2008	1239207	207	55	262	3			
1239	2008	1239208	208	55	0	11			
1239	2008	1239209	209	72	63	3			
1239	2008	1239210	210	55	300	3			
1239	2008	1239211	211	60	143	3			
1239	2008	1239212	212	60	96	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	2008	1239213	213	55	71	3			
1239	2008	1239214	214	55	316	3			
1239	2008	1239215	215	60	118	3			
1239	2008	1239216	216	60	116	3	14		
1239	2008	1239217	217	55	176	3			
1239	2008	1239218	218	3	308	3			
1239	2008	1239219	219	60	131	3			
1239	2008	1239220	220	60	109	3			
1239	2008	1239221	221	3	630	3	29;27	4	
1239	2008	1239222	222	60	97	3			
1239	2008	1239223	223	55	86	3			
1239	2008	1239224	224	3	303	3			
1239	2008	1239225	225	3	126	3			
1239	2008	1239226	226	2	405	3	82	3	
1239	2008	1239227	227	2	701	1	37;1		
1239	2008	1239228	228	3	328	1	1		
1239	2008	1239229	229	3	588	3	3	2	
1239	2008	1239230	230	3	463	3	3	2	
1239	2008	1239231	231	81	409	3	17;4	3	
1239	2008	1239232	232	81	101	3			
1239	2008	1239233	233	81	265	3			
1239	2008	1239234	234	81	233	3			
1239	2008	1239235	235	55	101	3	12		
1239	2008	1239236	236	55	270	3			
1239	2008	1239237	237	81	65	3			
1239	2008	1239238	238	2	93	3			
1239	2008	1239239	239	81	0	1	11;1		
1239	2008	1239240	240	72	66	1	11;1		
1239	2008	1239241	241	72	75	3	12		
1239	2008	1239242	242	60	93	3			
1239	2008	1239243	243	70	58	3			
1239	2008	1239244	244	2	98	3			
1239	2008	1239245	245	60	67	3			
1239	2008	1239246	246	55	79	3			
1239	2008	1239247	247	70	50	3	23		
1239	2008	1239248	248	72	74	3	23		
1239	2008	1239249	249	2	61	3	23		
1239	2008	1239250	250	72	56	3	23		
1239	2008	1239251	251	60	67	3	23		
1239	2008	1239252	252	70	55	3	23		
1239	2008	1239253	253	70	50	3	23		
1239	2008	1239254	254	2	63	3	42;23		
1239	2008	1239255	255	70	50	3	23		
1239	2008	1239256	256	81	62	3	23		
1239	2008	1239257	257	70	59	3	23		
1239	2008	1239258	258	70	51	3	23		
1239	2008	1239259	259	70	55	3	23		
1239	2008	1239260	260	2	52	3	23		
1239	2008	1239261	261	72	54	3	23		
1239	2008	1239262	262	60	52	3	43;23		
1239	2008	1239263	263	81	54	3	23		
1239	2018	12391	1	2	78	11	99		
1239	2018	12392	2	2	350	3	40	2	
1239	2018	12393	3	70	177	3			
1239	2018	12394	4	70	61	3			
1239	2018	12395	5	2	144	1	37;1		
1239	2018	12396	6	3	694	3		1	
1239	2018	12397	7	2	91	3	27		
1239	2018	12398	8	70	61	3	12		
1239	2018	12399	9	2	172	3	48		
1239	2018	123910	10	70	70	1	37;1		
1239	2018	123911	11	81	113	3			
1239	2018	123912	12	81	0	1	1;11;98		
1239	2018	123913	13	81	137	3			
1239	2018	123914	14	70	79	3	17		
1239	2018	123915	15	3	454	3	3	2	
1239	2018	123916	16	55	134	1	1;11;89		
1239	2018	123917	17	70	62	1	1;11		
1239	2018	123918	18	85	93	1	1;12		
1239	2018	123919	19	2	98	3			
1239	2018	123920	20	3	269	3			
1239	2018	123921	21	2	119	3			
1239	2018	123922	22	70	0	11	37;1;16;98		
1239	2018	123923	23	70	54	3			
1239	2018	123924	24	70	108	3			
1239	2018	123925	25	2	68	3			
1239	2018	123926	26	2	473	3	3;29	2	
1239	2018	123927	27	2	0	11			
1239	2018	123928	28	70	55	3			
1239	2018	123929	29	2	133	3			
1239	2018	123930	30	70	65	1	1;11		
1239	2018	123931	31	3	307	3			
1239	2018	123932	32	81	230	3			
1239	2018	123933	33	81	0	11			
1239	2018	123934	34	81	450	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	2018	123935	35	81	0	1	1;98		
1239	2018	123936	36	70	51	3	12		
1239	2018	123937	37	70	75	3			
1239	2018	123938	38	85	163	1	1;12		
1239	2018	123939	39	84	212	11	1;11;89		
1239	2018	123940	40	2	331	3	48;3	2	
1239	2018	123941	41	60	117	3			
1239	2018	123942	42	70	63	3			
1239	2018	123943	43	70	64	3			
1239	2018	123944	44	2	322	3	27		
1239	2018	123945	45	2	70	11	99		
1239	2018	123946	46	72	0	11			
1239	2018	123947	47	84	61	11	1;11		
1239	2018	123948	48	2	367	3	3	3	
1239	2018	123949	49	81	125	3			
1239	2018	123950	50	70	75	3			
1239	2018	123951	51	72	0	3	8		
1239	2018	123952	52	22	110	1	37;1		
1239	2018	123953	53	60	116	3	12		
1239	2018	123954	54	60	70	3			
1239	2018	123955	55	3	632	3	40	3	
1239	2018	123956	56	60	77	3			
1239	2018	123957	57	70	0	11			
1239	2018	123958	58	81	122	3	27		
1239	2018	123959	59	81	0	11			
1239	2018	123960	60	84	202	3			
1239	2018	123961	61	81	240	3			
1239	2018	123962	62	75	115	3	17		
1239	2018	123963	63	81	211	3			
1239	2018	123964	64	81	243	3			
1239	2018	123965	65	81	0	11			
1239	2018	123966	66	81	177	3	47		
1239	2018	123967	67	81	0	11			
1239	2018	123968	68	2	57	1	1		
1239	2018	123969	69	2	585	3	40	2	
1239	2018	123970	70	2	257	3			
1239	2018	123971	71	2	0	11			
1239	2018	123972	72	2	346	3	3	3	
1239	2018	123973	73	36	656	3	19	2	
1239	2018	123974	74	2	0	11			
1239	2018	123975	75	2	573	11	37;1		
1239	2018	123976	76	2	0	11	1;98		
1239	2018	123977	77	3	170	3			
1239	2018	123978	78	55	219	3	12		
1239	2018	123979	79	81	245	3			
1239	2018	123980	80	55	263	3			
1239	2018	123981	81	2	340	3	40;17	2	
1239	2018	123982	82	3	93	3			
1239	2018	123983	83	85	506	3	4	3	
1239	2018	123984	84	55	0	11			
1239	2018	123985	85	2	461	3	3	2	
1239	2018	123986	86	2	244	3			
1239	2018	123987	87	22	69	1			
1239	2018	123988	88	55	237	3			
1239	2018	123989	89	2	237	3	27		
1239	2018	123990	90	84	0	11			
1239	2018	123991	91	2	211	3			
1239	2018	123992	92	2	0	11			
1239	2018	123993	93	3	366	1	11;1		
1239	2018	123994	94	72	88	3	12		
1239	2018	123995	95	3	125	3			
1239	2018	123996	96	3	81	3			
1239	2018	123997	97	2	463	1	1;11		
1239	2018	123998	98	3	346	3	3	2	
1239	2018	123999	99	60	0	11			
1239	2018	1239100	100	70	61	3			
1239	2018	1239101	101	75	617	3	34	3	
1239	2018	1239102	102	55	183	3			
1239	2018	1239103	103	2	0	11			
1239	2018	1239104	104	60	251	3			
1239	2018	1239105	105	2	183	3			
1239	2018	1239106	106	70	59	1	1;11		
1239	2018	1239107	107	55	166	3	12		
1239	2018	1239108	108	3	0	11			
1239	2018	1239109	109	60	145	3			
1239	2018	1239110	110	70	0	3	8		
1239	2018	1239111	111	75	249	3			
1239	2018	1239112	112	60	0	11			
1239	2018	1239113	113	60	0	11			
1239	2018	1239114	114	3	0	11			
1239	2018	1239115	115	60	218	1	1;11		
1239	2018	1239116	116	60	203	3			
1239	2018	1239117	117	60	148	1	99		
1239	2018	1239118	118	60	114	3	27		
1239	2018	1239119	119	3	319	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	2018	1239120	120	2	553	3	28;27	4	
1239	2018	1239121	121	3	265	1	1;51		
1239	2018	1239122	122	60	0	11			
1239	2018	1239123	123	84	95	11	11;1		
1239	2018	1239124	124	84	103	11	1;11		
1239	2018	1239125	125	3	282	3			
1239	2018	1239126	126	84	268	1	99;51		
1239	2018	1239127	127	72	0	11			
1239	2018	1239128	128	2	89	3			
1239	2018	1239129	129	2	54	3			
1239	2018	1239130	130	72	0	1	1;11;98		
1239	2018	1239131	131	84	0	11			
1239	2018	1239132	132	70	104	3			
1239	2018	1239133	133	2	341	3	3;48;27	3	
1239	2018	1239134	134	2	486	3	48	3	
1239	2018	1239135	135	2	102	3			
1239	2018	1239136	136	2	185	3			
1239	2018	1239137	137	2	95	3			
1239	2018	1239138	138	60	427	3	17;27	4	
1239	2018	1239139	139	3	213	3			
1239	2018	1239140	140	2	485	3	3	2	
1239	2018	1239141	141	2	190	3	18		
1239	2018	1239142	142	2	198	3			
1239	2018	1239143	143	72	95	3			
1239	2018	1239144	144	2	223	3			
1239	2018	1239145	145	3	375	3	40	2	
1239	2018	1239146	146	3	427	3	3	2	
1239	2018	1239147	147	70	0	11			
1239	2018	1239148	148	70	101	1	99		
1239	2018	1239149	149	70	66	3			
1239	2018	1239150	150	3	693	3	3	3	
1239	2018	1239151	151	60	131	3			
1239	2018	1239152	152	60	71	3			
1239	2018	1239153	153	60	328	3			
1239	2018	1239154	154	60	143	3			
1239	2018	1239155	155	3	280	3			
1239	2018	1239156	156	3	156	3			
1239	2018	1239157	157	60	103	3			
1239	2018	1239158	158	2	0	3	37;1;16;98;11	4	
1239	2018	1239159	159	3	527	3	40	2	
1239	2018	1239160	160	3	220	3			
1239	2018	1239161	161	70	0	11			
1239	2018	1239162	162	70	69	3			
1239	2018	1239163	163	85	0	11	98		
1239	2018	1239164	164	60	0	11			
1239	2018	1239165	165	60	125	3			
1239	2018	1239166	166	60	178	3	43		
1239	2018	1239167	167	60	177	1	38		
1239	2018	1239168	168	60	194	1	1;37;51;29		
1239	2018	1239169	169	60	124	3			
1239	2018	1239170	170	72	99	3			
1239	2018	1239171	171	3	100	3			
1239	2018	1239172	172	3	208	3			
1239	2018	1239173	173	70	72	3			ハウチワカエデに樹種変更 済 2018小川
1239	2018	1239174	174	3	421	3	3	2	
1239	2018	1239175	175	2	465	3	48;3	3	
1239	2018	1239176	176	72	139	3			
1239	2018	1239177	177	84	0	11			
1239	2018	1239178	178	2	150	3			
1239	2018	1239179	179	55	168	3			
1239	2018	1239180	180	3	0	11			
1239	2018	1239181	181	60	0	11			
1239	2018	1239182	182	70	0	11			
1239	2018	1239183	183	70	77	3			
1239	2018	1239184	184	2	0	11			
1239	2018	1239185	185	2	0	3	37;1;16;98		
1239	2018	1239186	186	2	416	3	60;3	4	
1239	2018	1239187	187	70	244	3			
1239	2018	1239188	188	2	0	11			
1239	2018	1239189	189	81	85	3	37;12;29		
1239	2018	1239190	190	2	222	3			
1239	2018	1239191	191	2	709	3	27;28;29	4	
1239	2018	1239192	192	70	159	3			
1239	2018	1239193	193	70	0	11			
1239	2018	1239194	194	70	148	1	1;11		
1239	2018	1239195	195	70	0	11			
1239	2018	1239196	196	36	342	3	3;38;29	3	
1239	2018	1239197	197	70	63	3			
1239	2018	1239198	198	2	563	3	27	4	
1239	2018	1239199	199	55	64	3			
1239	2018	1239200	200	2	292	3			
1239	2018	1239201	201	3	244	3			
1239	2018	1239202	202	55	294	3			
1239	2018	1239203	203	60	181	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1239	2018	1239204	204	60	143	3			
1239	2018	1239205	205	60	0	11			
1239	2018	1239206	206	85	110	3			
1239	2018	1239207	207	55	302	3			
1239	2018	1239208	208	55	0	11			
1239	2018	1239209	209	72	70	3			
1239	2018	1239210	210	55	334	3	50	2	
1239	2018	1239211	211	60	151	3	31;12		
1239	2018	1239212	212	60	100	3			
1239	2018	1239213	213	55	0	1	37;1;98		
1239	2018	1239214	214	55	352	3	4	2	
1239	2018	1239215	215	60	68	3	16		
1239	2018	1239216	216	60	120	3	27;51		
1239	2018	1239217	217	55	190	3			
1239	2018	1239218	218	3	325	3			
1239	2018	1239219	219	60	147	3			
1239	2018	1239220	220	60	114	3			
1239	2018	1239221	221	3	649	3	29;27	4	
1239	2018	1239222	222	60	103	1	99		
1239	2018	1239223	223	55	102	3			
1239	2018	1239224	224	3	339	3	40	2	
1239	2018	1239225	225	3	134	3			
1239	2018	1239226	226	2	427	3	82;27	4	
1239	2018	1239227	227	2	0	11			
1239	2018	1239228	228	3	0	11			
1239	2018	1239229	229	3	627	3	3	2	
1239	2018	1239230	230	3	472	3	3	2	
1239	2018	1239231	231	81	422	3	17;4;50	3	
1239	2018	1239232	232	81	0	1	98		
1239	2018	1239233	233	81	310	3			
1239	2018	1239234	234	81	261	3			
1239	2018	1239235	235	55	115	3	12		
1239	2018	1239236	236	55	290	3			
1239	2018	1239237	237	81	88	3			
1239	2018	1239238	238	2	123	3			
1239	2018	1239239	239	81	0	11			
1239	2018	1239240	240	72	0	11			
1239	2018	1239241	241	72	73	3	37;1		
1239	2018	1239242	242	60	128	3			
1239	2018	1239243	243	70	61	3	12		
1239	2018	1239244	244	2	132	3			
1239	2018	1239245	245	60	66	1	1		
1239	2018	1239246	246	55	115	3			
1239	2018	1239247	247	70	48	1	1;11		
1239	2018	1239248	248	72	78	3	12		
1239	2018	1239249	249	2	75	3	35		
1239	2018	1239250	250	72	77	3	12		
1239	2018	1239251	251	60	116	3			
1239	2018	1239252	252	70	58	3			
1239	2018	1239253	253	70	54	3			
1239	2018	1239254	254	2	86	3			
1239	2018	1239255	255	70	57	3			
1239	2018	1239256	256	81	75	3			
1239	2018	1239257	257	70	66	3			
1239	2018	1239258	258	70	54	1	37;1		
1239	2018	1239259	259	70	71	3			
1239	2018	1239260	260	2	63	3			
1239	2018	1239261	261	72	81	3			
1239	2018	1239262	262	60	70	3	43		
1239	2018	1239263	263	81	79	3			
1239	2018	1239264	264	81	55	3	23		
1239	2018	1239265	265	81	68	3	23;27;37		
1239	2018	1239266	266	70	50	3	23		
1239	2018	1239267	267	81	53	3	23		
1239	2018	1239268	268	81	54	3	23		
1239	2018	1239269	269	2	76	3	23		
1239	2018	1239270	270	10	0				理由不明
1239	2018	1239271	271	70	53	3	23		
1239	2018	1239272	272	72	71	3	23		
1239	2018	1239273	273	60	58	3	23		
1239	2018	1239274	274	2	52	3	23		
1239	2018	1239275	275	72	57	3	23		
1239	2018	1239276	276	2	52	3	23		
1239	2018	1239277	277	70	50	3	23		
1239	2018	1239278	278	2	51	3	23		
1239	2018	1239279	279	70	60	3	23		
1239	2018	1239280	280	70	54	3	23;47		
1239	2018	1239281	281	70	52	3	23		
1239	2018	1239282	282	60	61	3	23		
1239	2018	1239283	283	47	68	3	23		
1239	2018	1239284	284	47	50	3	23		
1239	2018	1239285	285	70	53	3	23		
1239	2018	1239286	286	2	54	3	23;42		
1240	1993	12401	1	60	146	3			
1240	1993	12402	2	72	128	3	4		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	1993	12403	3	72	104	3	4		
1240	1993	12404	4	72	172	3	4		
1240	1993	12405	5	60	100	3	4		
1240	1993	12406	6	60	89	3			
1240	1993	12407	7	60	90	3			
1240	1993	12408	8	2	512	3	27	3	
1240	1993	12409	9	2	218	3			
1240	1993	12410	10	72	223	3			
1240	1993	12411	11	55	123	3			
1240	1993	12412	12	55	139	3			
1240	1993	12413	13	46	80	3			
1240	1993	12414	14	2	56	3			
1240	1993	12415	15	2	54	3			
1240	1993	12416	16	2	196	3			
1240	1993	12417	17	3	557	3	82;27	3	
1240	1993	12418	18	3	220	3			
1240	1993	12419	19	2	105	3			
1240	1993	12420	20	3	111	3			
1240	1993	124021	21	3	511	3	27;3	2	
1240	1993	124022	22	3	434	3	27;3	3	
1240	1993	124023	23	55	213	3			
1240	1993	124024	24	55	132	3			
1240	1993	124025	25	22	124	3	17		
1240	1993	124026	26	22	122	3			
1240	1993	124027	27	3	779	3	27;3	3	
1240	1993	124028	28	72	65	3			
1240	1993	124029	29	72	117	3			
1240	1993	124030	30	72	111	3			
1240	1993	124031	31	72	92	3			
1240	1993	124032	32	72	100	3			
1240	1993	124033	33	60	88	3			
1240	1993	124034	34	2	545	3	27;3	4	
1240	1993	124035	35	3	147	3			
1240	1993	124036	36	3	126	3			
1240	1993	124037	37	2	609	3	29;28	2	
1240	1993	124038	38	3	154	3			
1240	1993	124039	39	55	179	3			
1240	1993	124040	40	60	209	3			
1240	1993	124041	41	3	205	3			
1240	1993	124042	42	3	227	3			
1240	1993	124043	43	60	258	3	17;28		
1240	1993	124044	44	3	201	3			
1240	1993	124045	45	22	197	3			
1240	1993	124046	46	2	77	3			
1240	1993	124047	47	22	223	3			
1240	1993	124048	48	3	234	3			
1240	1993	124049	49	3	431	3	3	2	
1240	1993	124050	50	3	430	3		2	
1240	1993	124051	51	2	167	3			
1240	1993	124052	52	3	97	3			
1240	1993	124053	53	2	90	3			
1240	1993	124054	54	55	150	3	32		
1240	1993	124055	55	2	55	3			
1240	1993	124056	56	3	195	3			
1240	1993	124057	57	2	85	3			
1240	1993	124058	58	3	384	3		2	
1240	1993	124059	59	2	90	3			
1240	1993	124060	60	2	68	3			
1240	1993	124061	61	55	203	3			
1240	1993	124062	62	3	680	3	3	2	
1240	1993	124063	63	2	108	3			
1240	1993	124064	64	55	53	3			
1240	1993	124065	65	60	64	3			
1240	1993	124066	66	65	107	3			
1240	1993	124067	67	60	156	3	4		
1240	1993	124068	68	55	80	3			
1240	1993	124069	69	3	70	3			
1240	1993	124070	70	22	122	3	4		
1240	1993	124071	71	72	100	3			
1240	1993	124072	72	3	92	3			
1240	1993	124073	73	3	54	3			
1240	1993	124074	74	2	54	3			
1240	1993	124075	75	2	74	3			
1240	1993	124076	76	22	203	3			
1240	1993	124077	77	3	139	3			
1240	1993	124078	78	22	153	3			
1240	1993	124079	79	2	77	3			
1240	1993	124080	80	2	77	3			
1240	1993	124081	81	55	266	3			
1240	1993	124082	82	55	82	3			
1240	1993	124083	83	55	55	3			
1240	1993	124084	84	2	472	3	17;3	3	
1240	1993	124085	85	2	71	3			
1240	1993	124086	86	2	495	3	3	2	
1240	1993	124087	87	2	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	1993	124088	88	3	93	3			
1240	1993	124089	89	3	69	3			
1240	1993	124090	90	22	123	3	4		
1240	1993	124091	91	3	100	3			
1240	1993	124092	92	22	103	3			
1240	1993	124093	93	3	67	3			
1240	1993	124094	94	22	167	3			
1240	1993	124095	95	3	66	3			
1240	1993	124096	96	60	92	3	4		
1240	1993	124097	97	2	310	3	28		
1240	1993	124098	98	72	102	3			
1240	1993	124099	99	55	110	3	11		
1240	1993	1240100	100	22	188	3			
1240	1993	1240101	101	55	160	3			
1240	1993	1240102	102	55	184	3			
1240	1993	1240103	103	55	222	3			
1240	1993	1240104	104	55	144	3			
1240	1993	1240105	105	51	246	3			
1240	1993	1240106	106	51	275	3			
1240	1993	1240107	107	2	531	3	3	2	
1240	1993	1240108	108	55	184	3			
1240	1993	1240109	109	55	191	3			
1240	1993	1240110	110	3	57	3			
1240	1993	1240111	111	2	85	3			
1240	1993	1240112	112	55	70	3			
1240	1993	1240113	113	2	393	3	27	3	
1240	1993	1240114	114	22	125	3			
1240	1993	1240115	115	2	140	3			
1240	1993	1240116	116	22	261	3			
1240	1993	1240117	117	2	243	3			
1240	1993	1240118	118	2	116	3			
1240	1993	1240119	119	3	170	3			
1240	1993	1240120	120	3	92	3			
1240	1993	1240121	121	3	120	3			
1240	1993	1240122	122	22	333	3	4	2	
1240	1993	1240123	123	3	237	3			
1240	1993	1240124	124	22	177	3			
1240	1993	1240125	125	2	438	3	82;28	4	
1240	1993	1240126	126	3	809	3	29;27	4	
1240	1993	1240127	127	3	460	3	28;27	4	
1240	1993	1240128	128	2	50	3			
1240	1993	1240129	129	3	115	3			
1240	1993	1240130	130	3	60	3			
1240	1993	1240131	131	3	61	3			
1240	1993	1240132	132	2	150	3			
1240	1993	1240133	133	2	167	3			
1240	1993	1240134	134	2	221	3			
1240	1993	1240135	135	2	56	3			
1240	1993	1240136	136	55	163	3			
1240	1993	1240137	137	46	58	3			
1240	1993	1240138	138	2	345	3		2	
1240	1993	1240139	139	3	410	3	3	3	
1240	1993	1240140	140	60	61	3			
1240	1993	1240141	141	72	52	3			
1240	1993	1240142	142	3	494	3	3	2	
1240	1993	1240143	143	3	521	3	29;27	4	
1240	1993	1240144	144	3	263	3			
1240	1993	1240145	145	46	52	3			
1240	1993	1240146	146	2	156	3			
1240	1993	1240147	147	46	51	3			
1240	1993	1240148	148	3	739	3	28;27	4	
1240	1993	1240149	149	46	69	3			
1240	1993	1240150	150	72	153	3	12		
1240	1993	1240151	151	72	116	3	4		
1240	1993	1240152	152	72	179	3	17;12		
1240	1993	1240153	153	72	59	3			
1240	1993	1240154	154	2	75	3			
1240	1993	1240155	155	60	185	3			
1240	1993	1240156	156	70	83	3			
1240	1993	1240157	157	70	60	3			
1240	1993	1240158	158	70	107	3			
1240	1993	1240159	159	70	94	3			
1240	1993	1240160	160	84	234	3			
1240	1993	1240161	161	2	61	3			
1240	1993	1240162	162	2	54	3			
1240	1993	1240163	163	3	546	3		2	
1240	1993	1240164	164	2	425	3		2	
1240	1993	1240165	165	84	284	3			
1240	1993	1240166	166	60	64	3			
1240	1993	1240167	167	72	70	3			
1240	1993	1240168	168	51	64	3			
1240	1993	1240169	169	46	55	3			
1240	1993	1240170	170	30	55	3			
1240	1993	1240171	171	1	84	3			
1240	1993	1240172	172	81	240	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	1993	1240173	173	81	441	3	4	2	
1240	1993	1240174	174	72	78	3			
1240	1993	1240175	175	2	50	3			
1240	1993	1240176	176	2	180	3			
1240	1993	1240177	177	70	130	3			
1240	1998	12401	1	60	149	3			
1240	1998	12402	2	72	0	1	1		
1240	1998	12403	3	72	0	1	1		
1240	1998	12404	4	72	172	3			
1240	1998	12405	5	60	96	3	24		
1240	1998	12406	6	60	97	3			
1240	1998	12407	7	60	98	3			
1240	1998	12408	8	2	528	3	82;3	3	
1240	1998	12409	9	2	230	3			
1240	1998	124010	10	72	230	3			
1240	1998	124011	11	55	135	3			
1240	1998	124012	12	55	148	3			
1240	1998	124013	13	46	81	3			
1240	1998	124014	14	2	62	3			
1240	1998	124015	15	2	55	3			
1240	1998	124016	16	2	205	3			
1240	1998	124017	17	3	576	3	82;27	3	
1240	1998	124018	18	3	225	3			
1240	1998	124019	19	2	110	3			
1240	1998	124020	20	3	115	3			
1240	1998	124021	21	3	520	3	3;27	2	
1240	1998	124022	22	3	457	3	3;27	3	
1240	1998	124023	23	55	218	3			
1240	1998	124024	24	55	140	3			
1240	1998	124025	25	22	133	3			
1240	1998	124026	26	22	132	3			
1240	1998	124027	27	3	800	3	3;27	3	
1240	1998	124028	28	72	75	3			
1240	1998	124029	29	72	0	1	1		
1240	1998	124030	30	72	0	1	1		
1240	1998	124031	31	72	103	3			
1240	1998	124032	32	72	105	3			
1240	1998	124033	33	60	95	3			
1240	1998	124034	34	2	562	3	3;27	4	
1240	1998	124035	35	3	152	3			
1240	1998	124036	36	3	131	3			
1240	1998	124037	37	2	619	3	29;28	2	
1240	1998	124038	38	3	165	3			
1240	1998	124039	39	55	192	3			
1240	1998	124040	40	60	213	3			
1240	1998	124041	41	3	219	3			
1240	1998	124042	42	3	244	3			
1240	1998	124043	43	60	275	3	17		
1240	1998	124044	44	3	213	3			
1240	1998	124045	45	22	213	3			
1240	1998	124046	46	2	98	3			
1240	1998	124047	47	22	245	3			
1240	1998	124048	48	3	245	3			
1240	1998	124049	49	3	467	3	3	2	
1240	1998	124050	50	3	457	3	82;3	3	
1240	1998	124051	51	2	182	3			
1240	1998	124052	52	3	106	3			
1240	1998	124053	53	2	55	3			
1240	1998	124054	54	55	152	3	32		
1240	1998	124055	55	2	58	3			
1240	1998	124056	56	3	201	3			
1240	1998	124057	57	2	92	3			
1240	1998	124058	58	3	410	3	40	2	
1240	1998	124059	59	2	99	3			
1240	1998	124060	60	2	73	3			
1240	1998	124061	61	55	206	3			
1240	1998	124062	62	3	710	3	3	2	
1240	1998	124063	63	2	110	3			
1240	1998	124064	64	55	55	3			
1240	1998	124065	65	60	75	3			
1240	1998	124066	66	65	129	3			
1240	1998	124067	67	60	181	3	4		
1240	1998	124068	68	55	88	3			
1240	1998	124069	69	3	78	3			
1240	1998	124070	70	22	138	3			
1240	1998	124071	71	72	107	3			
1240	1998	124072	72	3	107	3			
1240	1998	124073	73	3	58	3			
1240	1998	124074	74	2	60	3			
1240	1998	124075	75	2	83	3			
1240	1998	124076	76	22	233	3			
1240	1998	124077	77	3	161	3			
1240	1998	124078	78	22	170	3			
1240	1998	124079	79	2	87	3			
1240	1998	124080	80	2	88	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	1998	124081	81	55	271	3			
1240	1998	124082	82	55	87	3			
1240	1998	124083	83	55	0	3	8		
1240	1998	124084	84	2	491	3	3;27	3	
1240	1998	124085	85	2	83	3			
1240	1998	124086	86	2	522	3	3		2
1240	1998	124087	87	2	102	3			
1240	1998	124088	88	3	98	3			
1240	1998	124089	89	3	0	1	1;37		
1240	1998	124090	90	22	135	3			
1240	1998	124091	91	3	108	3			
1240	1998	124092	92	22	120	3			
1240	1998	124093	93	3	80	3			
1240	1998	124094	94	22	201	3			
1240	1998	124095	95	3	73	3			
1240	1998	124096	96	60	109	3			
1240	1998	124097	97	2	340	3	4;6		4
1240	1998	124098	98	72	107	3			
1240	1998	124099	99	55	0	1	1		
1240	1998	124100	100	22	211	3			
1240	1998	124101	101	55	165	3			
1240	1998	124102	102	55	180	3			
1240	1998	124103	103	55	226	3			
1240	1998	124104	104	55	143	3			
1240	1998	124105	105	51	262	3			
1240	1998	124106	106	51	287	3			
1240	1998	124107	107	2	546	3	3		2
1240	1998	124108	108	55	188	3			
1240	1998	124109	109	55	196	3			
1240	1998	124110	110	3	61	3			
1240	1998	124111	111	2	99	3			
1240	1998	124112	112	55	73	3			
1240	1998	124113	113	2	411	3	18;27		3
1240	1998	124114	114	22	130	3			
1240	1998	124115	115	2	149	3			
1240	1998	124116	116	22	275	3			
1240	1998	124117	117	2	262	3			
1240	1998	124118	118	2	127	3			
1240	1998	124119	119	3	182	3			
1240	1998	124120	120	3	95	3			
1240	1998	124121	121	3	122	3			
1240	1998	124122	122	22	360	3	4		2
1240	1998	124123	123	3	247	3			
1240	1998	124124	124	22	191	3			
1240	1998	124125	125	2	452	3	82;6		4
1240	1998	124126	126	3	853	3	29;6		4
1240	1998	124127	127	3	487	3	6		4
1240	1998	124128	128	2	56	3			
1240	1998	124129	129	3	123	3			
1240	1998	124130	130	3	64	3			
1240	1998	124131	131	3	66	3			
1240	1998	124132	132	2	169	3			
1240	1998	124133	133	2	180	3			
1240	1998	124134	134	2	236	3			
1240	1998	124135	135	2	60	3			
1240	1998	124136	136	55	165	3			
1240	1998	124137	137	46	68	3			
1240	1998	124138	138	2	360	3	40		2
1240	1998	124139	139	3	430	3	3		3
1240	1998	124140	140	60	74	3			
1240	1998	124141	141	72	59	3			
1240	1998	124142	142	3	515	3	3		2
1240	1998	124143	143	3	539	3	29;27		4
1240	1998	124144	144	3	263	3			
1240	1998	124145	145	46	62	3			
1240	1998	124146	146	2	166	3			
1240	1998	124147	147	46	57	3			
1240	1998	124148	148	3	752	3	3;6		4
1240	1998	124149	149	46	72	3			
1240	1998	124150	150	72	153	3	12		
1240	1998	124151	151	72	118	3			
1240	1998	124152	152	72	0	1	1		
1240	1998	124153	153	72	65	3			
1240	1998	124154	154	2	89	3			
1240	1998	124155	155	60	203	3			
1240	1998	124156	156	70	85	3			
1240	1998	124157	157	70	65	3			
1240	1998	124158	158	70	111	3			
1240	1998	124159	159	70	101	3			
1240	1998	124160	160	84	250	3			
1240	1998	124161	161	2	80	3			
1240	1998	124162	162	2	62	3			
1240	1998	124163	163	3	577	3	3		2
1240	1998	124164	164	2	428	3	82;18		3
1240	1998	124165	165	84	291	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	1998	1240166	166	60	75	3			
1240	1998	1240167	167	72	77	3			
1240	1998	1240168	168	51	77	3			
1240	1998	1240169	169	46	60	3			
1240	1998	1240170	170	30	72	3			
1240	1998	1240171	171	1	94	3			
1240	1998	1240172	172	81	260	3			
1240	1998	1240173	173	81	450	3	50;4	2	
1240	1998	1240174	174	72	82	3			
1240	1998	1240175	175	2	69	3			
1240	1998	1240176	176	2	207	3			
1240	1998	1240177	177	70	132	3			
1240	1998	1240178	178	4	166	3	23		
1240	1998	1240179	179	2	56	3	23		
1240	1998	1240180	180	72	55	3	23		
1240	1998	1240181	181	72	52	3	23		
1240	1998	1240182	182	72	66	3	23		
1240	1998	1240183	183	2	56	3	23		
1240	1998	1240184	184	22	52	3	23		
1240	1998	1240185	185	2	55	3	23		
1240	1998	1240186	186	2	57	3	23		
1240	1998	1240187	187	70	60	3	23		
1240	1998	1240188	188	3	58	3	23		
1240	1998	1240189	189	3	50	3	12;23		
1240	1998	1240190	190	3	50	3	23		
1240	1998	1240191	191	46	55	3	23		
1240	1998	1240192	192	2	58	3	23		
1240	2008	12401	1	60	151	3	12		
1240	2008	12402	2	72	0	11			
1240	2008	12403	3	72	0	11			
1240	2008	12404	4	72	176	3			
1240	2008	12405	5	60	99	3			
1240	2008	12406	6	60	93	1	38;1		
1240	2008	12407	7	60	116	3			
1240	2008	12408	8	2	554	3	82;18	3	
1240	2008	12409	9	2	240	3			
1240	2008	124010	10	72	232	3			
1240	2008	124011	11	55	168	3			
1240	2008	124012	12	55	162	3			
1240	2008	124013	13	46	74	1	11;1		
1240	2008	124014	14	2	65	3			
1240	2008	124015	15	2	57	3	42		
1240	2008	124016	16	2	215	3			
1240	2008	124017	17	3	603	3	3	2	
1240	2008	124018	18	3	228	3			
1240	2008	124019	19	2	117	3			
1240	2008	124020	20	3	110	1	1		
1240	2008	124021	21	3	539	3	3	2	
1240	2008	124022	22	3	500	3	3;28	2	
1240	2008	124023	23	55	225	3			
1240	2008	124024	24	55	162	3			
1240	2008	124025	25	22	135	3	17		
1240	2008	124026	26	22	146	3			
1240	2008	124027	27	3	829	3	3	2	
1240	2008	124028	28	72	84	3			
1240	2008	124029	29	72	0	11			
1240	2008	124030	30	72	0	11			
1240	2008	124031	31	72	112	3			
1240	2008	124032	32	72	118	3			
1240	2008	124033	33	60	123	3			
1240	2008	124034	34	2	624	3	28;27	4	
1240	2008	124035	35	3	160	3			
1240	2008	124036	36	3	143	3			
1240	2008	124037	37	2	643	3	29;28	3	
1240	2008	124038	38	3	191	3			
1240	2008	124039	39	55	224	3			
1240	2008	124040	40	60	226	3			
1240	2008	124041	41	3	242	3			
1240	2008	124042	42	3	276	3			
1240	2008	124043	43	60	313	3	17		
1240	2008	124044	44	3	241	3			
1240	2008	124045	45	22	249	3			
1240	2008	124046	46	2	145	3			
1240	2008	124047	47	22	285	3			
1240	2008	124048	48	3	253	3			
1240	2008	124049	49	3	531	3	82;3	2	
1240	2008	124050	50	3	505	3	3;35	2	
1240	2008	124051	51	2	203	3			
1240	2008	124052	52	3	132	3			
1240	2008	124053	53	2	135	3			
1240	2008	124054	54	55	158	3	32		
1240	2008	124055	55	2	65	3			
1240	2008	124056	56	3	203	3			
1240	2008	124057	57	2	105	3			
1240	2008	124058	58	3	449	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	2008	124059	59	2	110	3			
1240	2008	124060	60	2	77	3			
1240	2008	124061	61	55	211	3			
1240	2008	124062	62	3	765	3	3	2	
1240	2008	124063	63	2	0	1	11;1		
1240	2008	124064	64	55	56	3			
1240	2008	124065	65	60	87	3			
1240	2008	124066	66	65	170	3			
1240	2008	124067	67	60	217	3	4		
1240	2008	124068	68	55	103	3			
1240	2008	124069	69	3	77	1	1		
1240	2008	124070	70	22	159	3			
1240	2008	124071	71	72	116	3			
1240	2008	124072	72	3	127	3			
1240	2008	124073	73	3	60	1	1		
1240	2008	124074	74	2	67	3			
1240	2008	124075	75	2	93	3			
1240	2008	124076	76	22	279	3			
1240	2008	124077	77	3	190	3			
1240	2008	124078	78	22	190	3			
1240	2008	124079	79	2	104	3			
1240	2008	124080	80	2	103	3			
1240	2008	124081	81	55	281	3			
1240	2008	124082	82	55	100	3			
1240	2008	124083	83	55	69	3			
1240	2008	124084	84	2	528	3	3;27	3	
1240	2008	124085	85	2	103	3			
1240	2008	124086	86	2	577	3	3	2	
1240	2008	124087	87	2	142	3			
1240	2008	124088	88	3	109	3			
1240	2008	124089	89	3	0	11			
1240	2008	124090	90	22	181	3	4		
1240	2008	124091	91	3	134	3			
1240	2008	124092	92	22	153	3			
1240	2008	124093	93	3	104	3			
1240	2008	124094	94	22	258	3			
1240	2008	124095	95	3	89	3			
1240	2008	124096	96	60	130	3			
1240	2008	124097	97	2	372	1	13;1		
1240	2008	124098	98	72	116	3			
1240	2008	124099	99	55	0	11			
1240	2008	124100	100	22	262	3			
1240	2008	124101	101	55	205	3			
1240	2008	124102	102	55	195	3			
1240	2008	124103	103	55	235	3			
1240	2008	124104	104	55	144	3			
1240	2008	124105	105	51	297	3			
1240	2008	124106	106	51	290	3			
1240	2008	124107	107	2	560	3	3	2	
1240	2008	124108	108	55	192	3			
1240	2008	124109	109	55	203	3			
1240	2008	124110	110	3	62	3			
1240	2008	124111	111	2	117	3			
1240	2008	124112	112	55	70	1	1		
1240	2008	124113	113	2	442	3	18;27	3	
1240	2008	124114	114	22	128	3			
1240	2008	124115	115	2	165	3			
1240	2008	124116	116	22	312	3			
1240	2008	124117	117	2	286	3			
1240	2008	124118	118	2	135	3			
1240	2008	124119	119	3	199	3			
1240	2008	124120	120	3	99	3			
1240	2008	124121	121	3	119	1	1		
1240	2008	124122	122	22	398	3	48;47	3	
1240	2008	124123	123	3	256	3			
1240	2008	124124	124	22	212	3			
1240	2008	124125	125	2	468	3	38;6	4	
1240	2008	124126	126	3	906	3	29;6	4	
1240	2008	124127	127	3	530	3	6	4	
1240	2008	124128	128	2	66	3			
1240	2008	124129	129	3	128	3			
1240	2008	124130	130	3	59	1	1		
1240	2008	124131	131	3	70	3			
1240	2008	124132	132	2	226	3			
1240	2008	124133	133	2	201	3			
1240	2008	124134	134	2	260	3	12		
1240	2008	124135	135	2	67	3			
1240	2008	124136	136	55	180	3			
1240	2008	124137	137	46	75	3			
1240	2008	124138	138	2	389	3	40	2	
1240	2008	124139	139	3	473	3	3	2	
1240	2008	124140	140	60	93	3			
1240	2008	124141	141	72	65	3			
1240	2008	124142	142	3	540	3	3	2	
1240	2008	124143	143	3	561	3	29;6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	2008	1240144	144	3	273	3			
1240	2008	1240145	145	46	67	3	38		
1240	2008	1240146	146	2	189	3			
1240	2008	1240147	147	46	55	3			
1240	2008	1240148	148	3	789	3	3;27	3	
1240	2008	1240149	149	46	68	1	1		
1240	2008	1240150	150	72	0	1	11;1		
1240	2008	1240151	151	72	120	3			
1240	2008	1240152	152	72	0	11			
1240	2008	1240153	153	72	0	1	11;1		
1240	2008	1240154	154	2	116	3			
1240	2008	1240155	155	60	240	3			
1240	2008	1240156	156	70	91	3			
1240	2008	1240157	157	70	75	3			
1240	2008	1240158	158	70	121	3			
1240	2008	1240159	159	70	115	3			
1240	2008	1240160	160	84	280	3			
1240	2008	1240161	161	2	123	3			
1240	2008	1240162	162	2	79	3			
1240	2008	1240163	163	3	647	3	3;27	2	
1240	2008	1240164	164	2	435	1	37;1		
1240	2008	1240165	165	84	312	3			
1240	2008	1240166	166	60	94	3			
1240	2008	1240167	167	72	79	3			
1240	2008	1240168	168	51	95	3			
1240	2008	1240169	169	46	54	3			
1240	2008	1240170	170	30	101	3			
1240	2008	1240171	171	1	118	3			
1240	2008	1240172	172	81	291	3			
1240	2008	1240173	173	81	467	3	5;48	3	
1240	2008	1240174	174	72	82	3			
1240	2008	1240175	175	2	96	3			
1240	2008	1240176	176	2	262	3			
1240	2008	1240177	177	70	139	3			
1240	2008	1240178	178	4	168	3			
1240	2008	1240179	179	2	89	3			
1240	2008	1240180	180	72	64	3			
1240	2008	1240181	181	72	65	3			
1240	2008	1240182	182	72	80	3			
1240	2008	1240183	183	2	77	3			
1240	2008	1240184	184	22	55	1	11;1		
1240	2008	1240185	185	2	77	3			
1240	2008	1240186	186	2	68	3			
1240	2008	1240187	187	70	84	3			
1240	2008	1240188	188	3	81	3			
1240	2008	1240189	189	3	53	3			
1240	2008	1240190	190	3	48	1	1		
1240	2008	1240191	191	46	69	3			
1240	2008	1240192	192	2	83	3			
1240	2008	1240193	193	2	73	3	23		
1240	2008	1240194	194	2	77	3	23		
1240	2008	1240195	195	2	62	3	23		
1240	2008	1240196	196	2	65	3	23		
1240	2008	1240197	197	46	63	3	23		
1240	2008	1240198	198	2	67	3	23		
1240	2008	1240199	199	3	73	3	23		
1240	2008	1240200	200	3	78	3	23		
1240	2008	1240201	201	2	60	3	23		
1240	2008	1240202	202	72	68	3	23		
1240	2018	12401	1	60	147	1	1;11		
1240	2018	12402	2	72	0	11			
1240	2018	12403	3	72	0	11			
1240	2018	12404	4	72	0	1	1;11;98		
1240	2018	12405	5	60	103	3			
1240	2018	12406	6	60	0	11			
1240	2018	12407	7	60	139	3			
1240	2018	12408	8	2	580	3	82;18;41	3	
1240	2018	12409	9	2	0	1	1;37;16;98		
1240	2018	124010	10	72	233	1	1;12		
1240	2018	124011	11	55	194	3			
1240	2018	124012	12	55	180	3			
1240	2018	124013	13	46	0	11			
1240	2018	124014	14	2	64	1	1;11;37		
1240	2018	124015	15	2	61	3			
1240	2018	124016	16	2	229	3			
1240	2018	124017	17	3	637	3	3	2	
1240	2018	124018	18	3	227	3			
1240	2018	124019	19	2	123	3			
1240	2018	124020	20	3	104	11	1;11		
1240	2018	124021	21	3	555	3	3	2	
1240	2018	124022	22	3	534	3	3;28	2	
1240	2018	124023	23	55	234	3			
1240	2018	124024	24	55	193	3			
1240	2018	124025	25	22	138	3	17		
1240	2018	124026	26	22	155	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	2018	124027	27	3	848	3	3;27;74	2	
1240	2018	124028	28	72	99	3			
1240	2018	124029	29	72	0	11			
1240	2018	124030	30	72	0	11			
1240	2018	124031	31	72	126	3	12		
1240	2018	124032	32	72	134	3			
1240	2018	124033	33	60	166	3	12		
1240	2018	124034	34	2	651	1	37;11;1		
1240	2018	124035	35	3	179	3			
1240	2018	124036	36	3	165	3			
1240	2018	124037	37	2	647	3	29;28	3	
1240	2018	124038	38	3	223	3			
1240	2018	124039	39	55	253	3			
1240	2018	124040	40	60	223	1	99		
1240	2018	124041	41	3	255	3			
1240	2018	124042	42	3	310	3			
1240	2018	124043	43	60	338	3	17	4	
1240	2018	124044	44	3	259	3			
1240	2018	124045	45	22	287	3			
1240	2018	124046	46	2	185	3			
1240	2018	124047	47	22	305	3			
1240	2018	124048	48	3	256	3			
1240	2018	124049	49	3	589	3	82;3	2	
1240	2018	124050	50	3	544	3	3;35	2	
1240	2018	124051	51	2	208	3			
1240	2018	124052	52	3	143	3			
1240	2018	124053	53	2	171	3			
1240	2018	124054	54	55	156	1	51		
1240	2018	124055	55	2	67	3			
1240	2018	124056	56	3	201	1	99		
1240	2018	124057	57	2	115	3	82		
1240	2018	124058	58	3	481	3	3	2	
1240	2018	124059	59	2	122	3			
1240	2018	124060	60	2	82	3			
1240	2018	124061	61	55	215	1	1;51;38		
1240	2018	124062	62	3	818	3	3	2	
1240	2018	124063	63	2	0	11			
1240	2018	124064	64	55	57	3			
1240	2018	124065	65	60	100	3			
1240	2018	124066	66	65	205	3			
1240	2018	124067	67	60	249	3	4		
1240	2018	124068	68	55	118	3			
1240	2018	124069	69	3	0	11	1;11;98		
1240	2018	124070	70	22	176	3			
1240	2018	124071	71	72	115	1			
1240	2018	124072	72	3	135	3			
1240	2018	124073	73	3	55	11	51;1		
1240	2018	124074	74	2	68	1	1;11		
1240	2018	124075	75	2	98	3			
1240	2018	124076	76	22	301	3			
1240	2018	124077	77	3	218	3			
1240	2018	124078	78	22	198	3			
1240	2018	124079	79	2	114	3			
1240	2018	124080	80	2	112	3			
1240	2018	124081	81	55	281	3			
1240	2018	124082	82	55	120	3			
1240	2018	124083	83	55	70	3			
1240	2018	124084	84	2	548	3	3;27	3	
1240	2018	124085	85	2	112	3			
1240	2018	124086	86	2	613	3	3	2	
1240	2018	124087	87	2	175	3			
1240	2018	124088	88	3	115	3			
1240	2018	124089	89	3	0	11			
1240	2018	124090	90	22	226	3	47;12		
1240	2018	124091	91	3	138	3			
1240	2018	124092	92	22	182	3			
1240	2018	124093	93	3	116	3			
1240	2018	124094	94	22	300	3			
1240	2018	124095	95	3	103	3			
1240	2018	124096	96	60	136	1	37;1;11		
1240	2018	124097	97	2	0	11	98;1		
1240	2018	124098	98	72	110	3	27;19		
1240	2018	124099	99	55	0	11			
1240	2018	1240100	100	22	280	3			
1240	2018	1240101	101	55	233	3			
1240	2018	1240102	102	55	206	3			
1240	2018	1240103	103	55	238	1	38;1		
1240	2018	1240104	104	55	147	1	37;1		
1240	2018	1240105	105	51	327	3			
1240	2018	1240106	106	51	288	3			
1240	2018	1240107	107	2	573	3	74;3	2	
1240	2018	1240108	108	55	195	3			
1240	2018	1240109	109	55	210	3			
1240	2018	1240110	110	3	66	3			
1240	2018	1240111	111	2	133	3	27;35		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	2018	1240112	112	55	0	11			
1240	2018	1240113	113	2	452		1;11		
1240	2018	1240114	114	22	128	1	89;11;1		
1240	2018	1240115	115	2	179	3			
1240	2018	1240116	116	22	319	3			
1240	2018	1240117	117	2	299	3			
1240	2018	1240118	118	2	138	1	12;1		
1240	2018	1240119	119	3	208	3			
1240	2018	1240120	120	3	99	3			
1240	2018	1240121	121	3	0	11			
1240	2018	1240122	122	22	418	3	47;48	3	
1240	2018	1240123	123	3	265	3			
1240	2018	1240124	124	22	229	3			
1240	2018	1240125	125	2	487	3	38;6	4	
1240	2018	1240126	126	3	937	3	29;6	4	
1240	2018	1240127	127	3	561	3	6	4	
1240	2018	1240128	128	2	72	3			
1240	2018	1240129	129	3	129	3			
1240	2018	1240130	130	3	0	11			
1240	2018	1240131	131	3	70	3			
1240	2018	1240132	132	2	275	3			
1240	2018	1240133	133	2	212	3			
1240	2018	1240134	134	2	269	1	37;1		
1240	2018	1240135	135	2	67	3			
1240	2018	1240136	136	55	194	3			
1240	2018	1240137	137	46	77	3			
1240	2018	1240138	138	2	421	3	40;27;82	3	
1240	2018	1240139	139	3	517	3	3	2	
1240	2018	1240140	140	60	105	3			
1240	2018	1240141	141	72	66	3			
1240	2018	1240142	142	3	561	3	3	2	
1240	2018	1240143	143	3	569	3	29;6	4	
1240	2018	1240144	144	3	275	3			
1240	2018	1240145	145	46	62	1	99		
1240	2018	1240146	146	2	203	3	82		
1240	2018	1240147	147	46	48	1	1;12		
1240	2018	1240148	148	3	813	3	3;27	3	
1240	2018	1240149	149	46	0	11			
1240	2018	1240150	150	72	0	11			
1240	2018	1240151	151	72	105	1	1		
1240	2018	1240152	152	72	0	11			
1240	2018	1240153	153	72	0	11			
1240	2018	1240154	154	2	121	3			
1240	2018	1240155	155	60	253	3			
1240	2018	1240156	156	70	89	3	0		
1240	2018	1240157	157	70	76	3			
1240	2018	1240158	158	70	127	3			
1240	2018	1240159	159	70	119	3			
1240	2018	1240160	160	84	290	3			
1240	2018	1240161	161	2	157	3			
1240	2018	1240162	162	2	83	3	35;82		
1240	2018	1240163	163	3	695	3	3;27	2	
1240	2018	1240164	164	2	0	11			
1240	2018	1240165	165	84	335	3	50	3	
1240	2018	1240166	166	60	103	3			
1240	2018	1240167	167	72	0	1	11;1;98		
1240	2018	1240168	168	51	96	3			
1240	2018	1240169	169	46	51	3	55		
1240	2018	1240170	170	30	110	1	1;11		
1240	2018	1240171	171	1	133	3			
1240	2018	1240172	172	81	312	3			
1240	2018	1240173	173	81	483	3	5;48	3	
1240	2018	1240174	174	72	75	1	11;1		
1240	2018	1240175	175	2	113	3			
1240	2018	1240176	176	2	299	1	11;1		
1240	2018	1240177	177	70	140	3			
1240	2018	1240178	178	4	165	3	0		
1240	2018	1240179	179	2	131	3			
1240	2018	1240180	180	72	66	3			
1240	2018	1240181	181	72	80	3			
1240	2018	1240182	182	72	113	3	12		
1240	2018	1240183	183	2	88	3			
1240	2018	1240184	184	22	0	11			
1240	2018	1240185	185	2	86	1	11;1;74		
1240	2018	1240186	186	2	83	3	42		
1240	2018	1240187	187	70	106	3			
1240	2018	1240188	188	3	90	3			
1240	2018	1240189	189	3	49	1	1;11		
1240	2018	1240190	190	3	0	11			
1240	2018	1240191	191	46	78	1			
1240	2018	1240192	192	2	107	3	27		
1240	2018	1240193	193	2	105	3	42		
1240	2018	1240194	194	2	119	3	35		
1240	2018	1240195	195	2	95	3			
1240	2018	1240196	196	2	78	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1240	2018	1240197	197	46	60	3	0		
1240	2018	1240198	198	2	105	3			
1240	2018	1240199	199	3	84	3			
1240	2018	1240200	200	3	114	3			
1240	2018	1240201	201	2	62	3			
1240	2018	1240202	202	72	0	3	8		
1240	2018	1240203	203	47	55	3	23		
1240	2018	1240204	204	3	56	3	23		
1240	2018	1240205	205	2	62	3	23		
1240	2018	1240206	206	2	55	3	23		
1240	2018	1240207	207	2	62	3	23		
1240	2018	1240208	208	47	59	3	23		
1240	2018	1240209	209	93	62	3	23		
1240	2018	1240210	210	47	54	3	23		
1240	2018	1240211	211	2	54	3	23		
1240	2018	1240212	212	47	70	3	23		
1240	2018	1240213	213	3	54	3	23		
1240	2018	1240214	214	2	59	3	23;42		
1240	2018	1240215	215	70	50	3	23		
1240	2018	1240216	216	2	62	3	23		
1240	2018	1240217	217	2	79	3	23		
1240	2018	1240218	218	2	101	3	23		
1240	2018	1240219	219	2	58	3	23;12		
1240	2018	1240220	220	2	64	3	23		
1240	2018	1240221	221	2	60	3	23		
1240	2018	1240222	222	72	58	3	23		
1240	2018	1240223	223	60	86	3	23		
1240	2018	1240224	224	72	65	3	23		
1240	2018	1240225	225	60	55	3	23		
1240	2018	1240226	226	3	52	3	23		
1240	2018	1240227	227	2	54	3	23;42		
1241	1993	12411	1	2	493	3	29;28	3	
1241	1993	12412	2	2	78	3			
1241	1993	12413	3	60	187	3			
1241	1993	12414	4	60	130	3			
1241	1993	12415	5	2	86	3			
1241	1993	12416	6	2	87	3			
1241	1993	12417	7	2	259	3			
1241	1993	12418	8	51	280	3			
1241	1993	12419	9	51	115	3			
1241	1993	124110	10	3	105	3			
1241	1993	124111	11	2	117	3			
1241	1993	124112	12	3	179	3			
1241	1993	124113	13	2	53	3			
1241	1993	124114	14	72	160	3			
1241	1993	124115	15	72	140	3			
1241	1993	124116	16	70	117	3			
1241	1993	124117	17	3	235	3			
1241	1993	124118	18	60	256	3			
1241	1993	124119	19	2	72	3			
1241	1993	124120	20	72	57	3			
1241	1993	124121	21	2	79	3			
1241	1993	124122	22	72	117	3			
1241	1993	124123	23	2	105	3			
1241	1993	124124	24	2	52	3			
1241	1993	124125	25	72	59	3			
1241	1993	124126	26	2	166	3			
1241	1993	124127	27	81	198	3			
1241	1993	124128	28	2	78	3			
1241	1993	124129	29	72	97	3			
1241	1993	124130	30	46	62	3			
1241	1993	124131	31	81	203	3			
1241	1993	124132	32	60	199	3	12		
1241	1993	124133	33	4	466	3	82;27	3	
1241	1993	124134	34	4	993	3	29;27	4	
1241	1993	124135	35	72	95	3			
1241	1993	124136	36	72	66	3			
1241	1993	124137	37	2	127	3			
1241	1993	124138	38	2	577	3	27;3	3	
1241	1993	124139	39	2	62	3			
1241	1993	124140	40	72	76	3			
1241	1993	124141	41	72	85	3			
1241	1993	124142	42	72	72	3			
1241	1993	124143	43	2	171	3			
1241	1993	124144	44	72	61	3			
1241	1993	124145	45	72	73	3			
1241	1993	124146	46	2	547	3	3	2	
1241	1993	124147	47	72	77	3			
1241	1993	124148	48	85	58	3			
1241	1993	124149	49	65	63	3			
1241	1993	124150	50	2	268	3			
1241	1993	124151	51	2	196	3			
1241	1993	124152	52	2	215	3			
1241	1993	124153	53	3	119	3			
1241	1993	124154	54	81	91	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	1993	124155	55	81	62	3			
1241	1993	124156	56	81	106	3			
1241	1993	124157	57	81	61	3			
1241	1993	124158	58	81	55	3			
1241	1993	124159	59	86	67	3			
1241	1993	124160	60	90	65	3			
1241	1993	124161	61	36	67	3			
1241	1993	124162	62	36	106	3			
1241	1993	124163	63	81	61	3			
1241	1993	124164	64	90	58	3			
1241	1993	124165	65	90	53	3			
1241	1993	124166	66	90	57	3			
1241	1993	124167	67	2	697	3	27	3	
1241	1993	124168	68	90	52	3			
1241	1993	124169	69	36	50	3			
1241	1993	124170	70	3	328	3			
1241	1993	124171	71	3	325	3			
1241	1993	124172	72	81	564	3	31;27	4	
1241	1993	124173	73	81	79	3			
1241	1993	124174	74	81	180	3			
1241	1993	124175	75	81	217	3			
1241	1993	124176	76	81	475	3	27	4	
1241	1993	124177	77	36	342	3		1	
1241	1993	124178	78	81	644	3	27	2	
1241	1993	124179	79	36	75	3			
1241	1993	124180	80	2	258	3			
1241	1993	124181	81	2	93	3			
1241	1993	124182	82	72	104	3			
1241	1993	124183	83	72	91	3			
1241	1993	124184	84	36	303	3			
1241	1993	124185	85	90	414	3		1	
1241	1993	124186	86	72	114	3			
1241	1993	124187	87	72	60	3			
1241	1993	124188	88	72	110	3			
1241	1993	124189	89	72	69	3			
1241	1993	124190	90	2	73	3			
1241	1993	124191	91	85	51	3			
1241	1993	124192	92	90	58	3			
1241	1993	124193	93	2	405	3	27;16	3	
1241	1993	124194	94	3	300	3			
1241	1993	124195	95	3	155	3			
1241	1993	124196	96	2	540	3		1	
1241	1993	124197	97	3	84	3			
1241	1993	124198	98	85	79	3			
1241	1993	124199	99	81	98	3			
1241	1993	1241100	100	81	56	3			
1241	1993	1241101	101	3	315	3			
1241	1993	1241102	102	3	289	3			
1241	1993	1241103	103	3	347	3	3	2	
1241	1993	1241104	104	36	50	3			
1241	1993	1241105	105	81	537	3		2	
1241	1993	1241106	106	81	143	3			
1241	1993	1241107	107	3	106	3			
1241	1993	1241108	108	3	239	3			
1241	1993	1241109	109	3	191	3			
1241	1993	1241110	110	3	202	3			
1241	1993	1241111	111	3	50	3			
1241	1993	1241112	112	85	71	3			
1241	1993	1241113	113	65	110	3			
1241	1993	1241114	114	65	82	3			
1241	1993	1241115	115	3	76	3			
1241	1993	1241116	116	2	195	3			
1241	1993	1241117	117	2	265	3			
1241	1993	1241118	118	3	511	3	28;27	4	
1241	1993	1241119	119	2	315	3			
1241	1993	1241120	120	81	51	3			
1241	1993	1241121	121	3	261	3			
1241	1993	1241122	122	20	89	3			
1241	1993	1241123	123	36	211	3			
1241	1993	1241124	124	2	419	3	3	2	
1241	1993	1241125	125	2	113	3			
1241	1993	1241126	126	3	530	3	3	2	
1241	1993	1241127	127	3	348	3	82	2	
1241	1993	1241128	128	3	391	3	3	2	
1241	1993	1241129	129	3	504	3	3	2	
1241	1993	1241130	130	2	518	3	3	2	
1241	1993	1241131	131	2	279	3			
1241	1993	1241132	132	85	55	3			
1241	1993	1241133	133	2	326	3	82;18		
1241	1993	1241134	134	2	348	3	27	3	
1241	1993	1241135	135	2	367	3	27	3	
1241	1993	1241136	136	2	237	3			
1241	1993	1241137	137	2	227	3			
1241	1993	1241138	138	3	55	3			
1241	1993	1241139	139	3	129	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	1993	1241140	140	60	77	3			
1241	1993	1241141	141	60	151	3			
1241	1993	1241142	142	2	55	3			
1241	1993	1241143	143	2	113	3			
1241	1993	1241144	144	81	64	3			
1241	1993	1241145	145	81	65	3			
1241	1993	1241146	146	81	55	3			
1241	1993	1241147	147	3	271	3			
1241	1993	1241148	148	2	468	3		2	
1241	1993	1241149	149	2	115	3			
1241	1993	1241150	150	36	64	3			
1241	1993	1241151	151	36	51	3			
1241	1993	1241152	152	3	381	3	18;3	3	
1241	1993	1241153	153	2	380	3		2	
1241	1993	1241154	154	81	60	3			
1241	1993	1241155	155	2	370	3	3	2	
1241	1993	1241156	156	2	182	3			
1241	1993	1241157	157	2	320	3			
1241	1993	1241158	158	2	505	3		2	
1241	1993	1241159	159	3	134	3			
1241	1993	1241160	160	70	193	3			
1241	1993	1241161	161	2	62	3			
1241	1993	1241162	162	72	194	3			
1241	1993	1241163	163	60	216	3			
1241	1993	1241164	164	72	167	3			
1241	1993	1241165	165	2	178	3			
1241	1993	1241166	166	72	93	3			
1241	1993	1241167	167	72	110	3			
1241	1993	1241168	168	51	344	3	32	3	
1241	1993	1241169	169	2	60	3			
1241	1993	1241170	170	60	173	3			
1241	1993	1241171	171	81	267	3			
1241	1993	1241172	172	81	104	3			
1241	1993	1241173	173	81	96	3			
1241	1993	1241174	174	60	100	3			
1241	1993	1241175	175	2	69	3			
1241	1993	1241176	176	60	210	3	27		
1241	1993	1241177	177	2	69	3			
1241	1993	1241178	178	3	89	3			
1241	1993	1241179	179	72	157	3			
1241	1993	1241180	180	72	57	3			
1241	1993	1241181	181	72	55	3			
1241	1993	1241182	182	60	210	3			
1241	1993	1241183	183	2	62	3			
1241	1993	1241184	184	2	101	3			
1241	1993	1241185	185	1	347	3			
1241	1993	1241186	186	2	117	3			
1241	1993	1241187	187	60	162	3			
1241	1993	1241188	188	2	197	3			
1241	1993	1241189	189	2	76	3			
1241	1993	1241190	190	2	133	3			
1241	1993	1241191	191	81	100	3			
1241	1993	1241192	192	60	192	3			
1241	1993	1241193	193	72	75	3			
1241	1993	1241194	194	2	64	3			
1241	1993	1241195	195	60	106	3			
1241	1993	1241196	196	2	64	3			
1241	1993	1241197	197	2	122	3			
1241	1993	1241198	198	60	201	3			
1241	1993	1241199	199	2	172	3			
1241	1993	1241200	200	2	83	3			
1241	1993	1241201	201	60	201	3			
1241	1993	1241202	202	72	147	3			
1241	1993	1241203	203	70	116	3			
1241	1993	1241204	204	2	134	3			
1241	1993	1241205	205	81	100	3			
1241	1993	1241206	206	70	108	3			
1241	1993	1241207	207	60	208	3			
1241	1993	1241208	208	2	59	3			
1241	1993	1241209	209	72	75	3			
1241	1998	12411	1	2	513	3	29;28	3	
1241	1998	12412	2	2	85	3	4		
1241	1998	12413	3	60	187	3			
1241	1998	12414	4	60	134	3			
1241	1998	12415	5	2	88	3			
1241	1998	12416	6	2	92	3			
1241	1998	12417	7	2	279	3			
1241	1998	12418	8	51	287	3			
1241	1998	12419	9	51	119	3			
1241	1998	124110	10	3	107	3			
1241	1998	124111	11	2	118	3			
1241	1998	124112	12	3	191	3			
1241	1998	124113	13	2	55	3			
1241	1998	124114	14	72	160	3			
1241	1998	124115	15	72	140	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	1998	124116	16	70	121	3			
1241	1998	124117	17	3	246	3			
1241	1998	124118	18	60	256	3			
1241	1998	124119	19	2	77	3			
1241	1998	124120	20	72	60	3			
1241	1998	124121	21	2	87	3			
1241	1998	124122	22	72	0	1	1		
1241	1998	124123	23	2	115	3			
1241	1998	124124	24	2	55	3			
1241	1998	124125	25	72	0	1	1		
1241	1998	124126	26	2	184	3			
1241	1998	124127	27	81	215	3			
1241	1998	124128	28	2	93	3			
1241	1998	124129	29	72	101	3			
1241	1998	124130	30	46	66	3			
1241	1998	124131	31	81	220	3			
1241	1998	124132	32	60	210	3	12		
1241	1998	124133	33	4	475	3	82;27	3	
1241	1998	124134	34	4	1010	3	29;6	4	
1241	1998	124135	35	72	97	3			
1241	1998	124136	36	72	75	3			
1241	1998	124137	37	2	137	3			
1241	1998	124138	38	2	584	3	3;6	3	
1241	1998	124139	39	2	73	3			
1241	1998	124140	40	72	79	3			
1241	1998	124141	41	72	105	3			
1241	1998	124142	42	72	83	3			
1241	1998	124143	43	2	182	3			
1241	1998	124144	44	72	71	3			
1241	1998	124145	45	72	81	3			
1241	1998	124146	46	2	571	3	3;40	2	
1241	1998	124147	47	72	91	3	12		
1241	1998	124148	48	85	70	3			
1241	1998	124149	49	65	78	3			
1241	1998	124150	50	2	292	3			
1241	1998	124151	51	2	249	3			
1241	1998	124152	52	2	227	3			
1241	1998	124153	53	3	132	3			
1241	1998	124154	54	81	98	3			
1241	1998	124155	55	81	75	3			
1241	1998	124156	56	81	130	3			
1241	1998	124157	57	81	65	3			
1241	1998	124158	58	81	57	3			
1241	1998	124159	59	86	0	1	1;44		
1241	1998	124160	60	90	82	3			
1241	1998	124161	61	36	78	3			
1241	1998	124162	62	36	142	3			
1241	1998	124163	63	81	74	3			
1241	1998	124164	64	90	76	3			
1241	1998	124165	65	90	60	3			
1241	1998	124166	66	90	66	3			
1241	1998	124167	67	2	710	3	6	3	
1241	1998	124168	68	90	60	3			
1241	1998	124169	69	36	50	3			
1241	1998	124170	70	3	359	3	3	2	
1241	1998	124171	71	3	338	3	40	2	
1241	1998	124172	72	81	570	3	4;6	4	
1241	1998	124173	73	81	78	3			
1241	1998	124174	74	81	182	3			
1241	1998	124175	75	81	218	3			
1241	1998	124176	76	81	466	3	4	4	
1241	1998	124177	77	36	351	3	50	2	
1241	1998	124178	78	81	660	3	27	2	
1241	1998	124179	79	36	83	3			
1241	1998	124180	80	2	277	3			
1241	1998	124181	81	2	95	3			
1241	1998	124182	82	72	109	3			
1241	1998	124183	83	72	90	3			
1241	1998	124184	84	36	312	3			
1241	1998	124185	85	90	424	3	19	2	
1241	1998	124186	86	72	118	3			
1241	1998	124187	87	72	63	3			
1241	1998	124188	88	72	114	3			
1241	1998	124189	89	72	69	3			
1241	1998	124190	90	2	79	3			
1241	1998	124191	91	85	59	3			
1241	1998	124192	92	90	69	3			
1241	1998	124193	93	2	427	3	4;27	4	
1241	1998	124194	94	3	305	3			
1241	1998	124195	95	3	160	3			
1241	1998	124196	96	2	557	3	40	2	
1241	1998	124197	97	3	0	1	1;11		
1241	1998	124198	98	85	111	3			
1241	1998	124199	99	81	103	3			
1241	1998	1241100	100	81	58	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	1998	1241101	101	3	337	3	40	2	
1241	1998	1241102	102	3	305	3			
1241	1998	1241103	103	3	372	3	40	2	
1241	1998	1241104	104	36	58	3			
1241	1998	1241105	105	81	542	3	50	2	
1241	1998	1241106	106	81	146	3			
1241	1998	1241107	107	3	118	3			
1241	1998	1241108	108	3	262	3			
1241	1998	1241109	109	3	196	3			
1241	1998	1241110	110	3	220	3			
1241	1998	1241111	111	3	52	3			
1241	1998	1241112	112	85	89	3	12		
1241	1998	1241113	113	65	122	3			
1241	1998	1241114	114	65	95	3			
1241	1998	1241115	115	3	79	3			
1241	1998	1241116	116	2	209	3			
1241	1998	1241117	117	2	285	3			
1241	1998	1241118	118	3	538	3	40;6	4	
1241	1998	1241119	119	2	327	3			
1241	1998	1241120	120	81	55	3			
1241	1998	1241121	121	3	274	3			
1241	1998	1241122	122	20	94	3			
1241	1998	1241123	123	36	225	3			
1241	1998	1241124	124	2	432	3	3	2	
1241	1998	1241125	125	2	115	3			
1241	1998	1241126	126	3	537	3	40	2	
1241	1998	1241127	127	3	354	3	40	2	
1241	1998	1241128	128	3	398	3	40	2	
1241	1998	1241129	129	3	521	3	82;40	2	
1241	1998	1241130	130	2	520	3	27	2	
1241	1998	1241131	131	2	286	3			
1241	1998	1241132	132	85	61	3			
1241	1998	1241133	133	2	339	3	18;6		
1241	1998	1241134	134	2	360	3	40	2	
1241	1998	1241135	135	2	400	3	40	2	
1241	1998	1241136	136	2	249	3	12		
1241	1998	1241137	137	2	247	3			
1241	1998	1241138	138	3	56	3			
1241	1998	1241139	139	3	134	3			
1241	1998	1241140	140	60	0	1	1		
1241	1998	1241141	141	60	162	3			
1241	1998	1241142	142	2	62	3			
1241	1998	1241143	143	2	126	3			
1241	1998	1241144	144	81	67	3			
1241	1998	1241145	145	81	64	3			
1241	1998	1241146	146	81	58	3			
1241	1998	1241147	147	3	306	3			
1241	1998	1241148	148	2	479	3	40	2	
1241	1998	1241149	149	2	117	3			
1241	1998	1241150	150	36	63	3			
1241	1998	1241151	151	36	51	3			
1241	1998	1241152	152	3	395	3	3	2	
1241	1998	1241153	153	2	377	3	40	2	
1241	1998	1241154	154	81	63	3			
1241	1998	1241155	155	2	381	3	40	2	
1241	1998	1241156	156	2	182	3			
1241	1998	1241157	157	2	338	3	40	2	
1241	1998	1241158	158	2	526	3	40	2	
1241	1998	1241159	159	3	139	3			
1241	1998	1241160	160	70	193	3			
1241	1998	1241161	161	2	70	3			
1241	1998	1241162	162	72	193	3	12		
1241	1998	1241163	163	60	222	3			
1241	1998	1241164	164	72	169	3			
1241	1998	1241165	165	2	186	3			
1241	1998	1241166	166	72	95	3			
1241	1998	1241167	167	72	115	3			
1241	1998	1241168	168	51	346	3	32;4	2	
1241	1998	1241169	169	2	74	3			
1241	1998	1241170	170	60	175	3	12		
1241	1998	1241171	171	81	287	3			
1241	1998	1241172	172	81	104	3			
1241	1998	1241173	173	81	102	3			
1241	1998	1241174	174	60	101	3			
1241	1998	1241175	175	2	75	3			
1241	1998	1241176	176	60	212	3	27		
1241	1998	1241177	177	2	77	3			
1241	1998	1241178	178	3	94	3			
1241	1998	1241179	179	72	157	3			
1241	1998	1241180	180	72	59	3			
1241	1998	1241181	181	72	61	3			
1241	1998	1241182	182	60	217	3			
1241	1998	1241183	183	2	65	3			
1241	1998	1241184	184	2	118	3			
1241	1998	1241185	185	1	353	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	1998	1241186	186	2	125	3			
1241	1998	1241187	187	60	165	3			
1241	1998	1241188	188	2	225	3			
1241	1998	1241189	189	2	80	3			
1241	1998	1241190	190	2	140	3			
1241	1998	1241191	191	81	105	3			
1241	1998	1241192	192	60	198	3			
1241	1998	1241193	193	72	75	3			
1241	1998	1241194	194	2	82	3			
1241	1998	1241195	195	60	111	3			
1241	1998	1241196	196	2	76	3			
1241	1998	1241197	197	2	151	3			
1241	1998	1241198	198	60	202	3			
1241	1998	1241199	199	2	189	3			
1241	1998	1241200	200	2	85	3			
1241	1998	1241201	201	60	206	3			
1241	1998	1241202	202	72	148	3			
1241	1998	1241203	203	70	117	3			
1241	1998	1241204	204	2	167	3			
1241	1998	1241205	205	81	112	3			
1241	1998	1241206	206	70	107	3			
1241	1998	1241207	207	60	211	3			
1241	1998	1241208	208	2	67	3			
1241	1998	1241209	209	72	74	3 14			
1241	1998	1241210	210	2	50	3 23			
1241	1998	1241211	211	72	52	3 23			
1241	1998	1241212	212	72	55	3 23			
1241	1998	1241213	213	22	56	3 23			
1241	1998	1241214	214	81	52	3 23			
1241	1998	1241215	215	36	53	3 44;23			
1241	1998	1241216	216	90	69	3 23			
1241	1998	1241217	217	2	55	3 23			
1241	1998	1241218	218	85	54	3 23			
1241	1998	1241219	219	36	62	3 44;23			
1241	1998	1241220	220	51	71	3 23			
1241	1998	1241221	221	36	51	3 44;23			
1241	1998	1241222	222	65	52	3 23			
1241	1998	1241223	223	81	49	3 23			
1241	1998	1241224	224	81	53	3 23			
1241	1998	1241225	225	2	54	3 23			
1241	1998	1241226	226	72	57	3 23			
1241	2008	12411	1	2	538	3 29;28		3	
1241	2008	12412	2	2	103	3 4			
1241	2008	12413	3	60	193	3			
1241	2008	12414	4	60	145	3			
1241	2008	12415	5	2	93	3			
1241	2008	12416	6	2	95	3			
1241	2008	12417	7	2	310	3			
1241	2008	12418	8	51	305	3			
1241	2008	12419	9	51	141	3 12			
1241	2008	124110	10	3	110	3			
1241	2008	124111	11	2	123	3			
1241	2008	124112	12	3	222	3			
1241	2008	124113	13	2	60	3			
1241	2008	124114	14	72	160	3			
1241	2008	124115	15	72	153	3			
1241	2008	124116	16	70	132	3			
1241	2008	124117	17	3	260	3			
1241	2008	124118	18	60	257	3			
1241	2008	124119	19	2	86	3			
1241	2008	124120	20	72	65	3			
1241	2008	124121	21	2	110	3			
1241	2008	124122	22	72	0	11			
1241	2008	124123	23	2	138	3			
1241	2008	124124	24	2	65	3			
1241	2008	124125	25	72	0	11			
1241	2008	124126	26	2	229	3			
1241	2008	124127	27	81	242	3			
1241	2008	124128	28	2	125	3			
1241	2008	124129	29	72	102	3			
1241	2008	124130	30	46	66	3 86			
1241	2008	124131	31	81	242	3			
1241	2008	124132	32	60	223	3 12			
1241	2008	124133	33	4	503	3 82;27		3	
1241	2008	124134	34	4	1030	3 29;6		4	
1241	2008	124135	35	72	105	1 11;1			
1241	2008	124136	36	72	83	3			
1241	2008	124137	37	2	142	3			
1241	2008	124138	38	2	590	3 3;27		4	
1241	2008	124139	39	2	88	3			
1241	2008	124140	40	72	80	3			
1241	2008	124141	41	72	132	3			
1241	2008	124142	42	72	99	3			
1241	2008	124143	43	2	200	3			
1241	2008	124144	44	72	78	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	2008	124145	45	72	95	3			
1241	2008	124146	46	2	605	3	3;40	2	
1241	2008	124147	47	72	115	3	12		
1241	2008	124148	48	85	103	3			
1241	2008	124149	49	65	110	3			
1241	2008	124150	50	2	330	3	3	3	
1241	2008	124151	51	2	373	3	3	2	
1241	2008	124152	52	2	250	3			
1241	2008	124153	53	3	160	3			
1241	2008	124154	54	81	103	3			
1241	2008	124155	55	81	90	3			
1241	2008	124156	56	81	91	3			
1241	2008	124157	57	81	68	3			
1241	2008	124158	58	81	56	1	1		
1241	2008	124159	59	86	0	11			
1241	2008	124160	60	90	115	3			
1241	2008	124161	61	36	108	3			
1241	2008	124162	62	36	195	3			
1241	2008	124163	63	81	81	3			
1241	2008	124164	64	90	118	3			
1241	2008	124165	65	90	82	3			
1241	2008	124166	66	90	98	3			
1241	2008	124167	67	2	740	3	6	3	
1241	2008	124168	68	90	79	3			
1241	2008	124169	69	36	54	3			
1241	2008	124170	70	3	430	3	3	2	
1241	2008	124171	71	3	365	3	40	2	
1241	2008	124172	72	81	565	3	4;6	4	
1241	2008	124173	73	81	83	3			
1241	2008	124174	74	81	185	3			
1241	2008	124175	75	81	223	3			
1241	2008	124176	76	81	475	1	38;1		
1241	2008	124177	77	36	385	3	50	2	
1241	2008	124178	78	81	683	3	27	2	
1241	2008	124179	79	36	93	3			
1241	2008	124180	80	2	316	3			
1241	2008	124181	81	2	110	3			
1241	2008	124182	82	72	110	3			
1241	2008	124183	83	72	90	3			
1241	2008	124184	84	36	340	3	4	2	
1241	2008	124185	85	90	443	3	19	2	
1241	2008	124186	86	72	123	3			
1241	2008	124187	87	72	73	3			
1241	2008	124188	88	72	126	3			
1241	2008	124189	89	72	75	3			
1241	2008	124190	90	2	105	3			
1241	2008	124191	91	85	70	3			
1241	2008	124192	92	90	99	3			
1241	2008	124193	93	2	465	3	4;27	4	
1241	2008	124194	94	3	316	3			
1241	2008	124195	95	3	166	3			
1241	2008	124196	96	2	583	3	40	2	
1241	2008	124197	97	3	0	11			
1241	2008	124198	98	85	200	3			
1241	2008	124199	99	81	105	3			
1241	2008	1241100	100	81	60	3			
1241	2008	1241101	101	3	392	3	40	2	
1241	2008	1241102	102	3	348	3	3	2	
1241	2008	1241103	103	3	418	3	40	2	
1241	2008	1241104	104	36	65	1	1		
1241	2008	1241105	105	81	573	3	50	2	
1241	2008	1241106	106	81	155	3			
1241	2008	1241107	107	3	140	3			
1241	2008	1241108	108	3	288	3			
1241	2008	1241109	109	3	208	3			
1241	2008	1241110	110	3	248	3			
1241	2008	1241111	111	3	53	3			
1241	2008	1241112	112	85	0	1	1		
1241	2008	1241113	113	65	142	3			
1241	2008	1241114	114	65	102	3			
1241	2008	1241115	115	3	78	3			
1241	2008	1241116	116	2	235	3			
1241	2008	1241117	117	2	325	3			
1241	2008	1241118	118	3	583	3	3;6	4	
1241	2008	1241119	119	2	360	3	3	2	
1241	2008	1241120	120	81	60	3			
1241	2008	1241121	121	3	293	3			
1241	2008	1241122	122	20	105	3			
1241	2008	1241123	123	36	280	3			
1241	2008	1241124	124	2	460	3	28;27	4	
1241	2008	1241125	125	2	120	3			
1241	2008	1241126	126	3	560	3	40	2	
1241	2008	1241127	127	3	363	3	40	2	
1241	2008	1241128	128	3	418	3	3	2	
1241	2008	1241129	129	3	555	3	82;40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	2008	1241130	130	2	520	3	27	3	
1241	2008	1241131	131	2	295	3			
1241	2008	1241132	132	85	90	3			
1241	2008	1241133	133	2	350	3	18;6	3	
1241	2008	1241134	134	2	377	3	40	2	
1241	2008	1241135	135	2	458	3	40	2	
1241	2008	1241136	136	2	275	3	12		
1241	2008	1241137	137	2	280	3			
1241	2008	1241138	138	3	60	3			
1241	2008	1241139	139	3	140	3			
1241	2008	1241140	140	60	0	11			
1241	2008	1241141	141	60	180	3			
1241	2008	1241142	142	2	70	3			
1241	2008	1241143	143	2	155	3			
1241	2008	1241144	144	81	70	3			
1241	2008	1241145	145	81	65	1	1		
1241	2008	1241146	146	81	55	3	11		
1241	2008	1241147	147	3	380	3			
1241	2008	1241148	148	2	490	3	40	2	
1241	2008	1241149	149	2	127	3			
1241	2008	1241150	150	36	68	3			
1241	2008	1241151	151	36	65	3	44		
1241	2008	1241152	152	3	430	3	3	2	
1241	2008	1241153	153	2	386	1	1		
1241	2008	1241154	154	81	63	3			
1241	2008	1241155	155	2	403	3	40;14	2	
1241	2008	1241156	156	2	190	3			
1241	2008	1241157	157	2	378	3	40	2	
1241	2008	1241158	158	2	555	3	40	2	
1241	2008	1241159	159	3	155	3			
1241	2008	1241160	160	70	195	3			
1241	2008	1241161	161	2	90	3			
1241	2008	1241162	162	72	190	1	11;1		
1241	2008	1241163	163	60	225	3			
1241	2008	1241164	164	72	173	3			
1241	2008	1241165	165	2	204	3			
1241	2008	1241166	166	72	96	3			
1241	2008	1241167	167	72	128	3			
1241	2008	1241168	168	51	355	3	32;4	3	
1241	2008	1241169	169	2	103	3			
1241	2008	1241170	170	60	175	1	11;1		
1241	2008	1241171	171	81	316	3			
1241	2008	1241172	172	81	104	3			
1241	2008	1241173	173	81	116	3			
1241	2008	1241174	174	60	0	1	11;1		
1241	2008	1241175	175	2	90	3			
1241	2008	1241176	176	60	219	3	27		
1241	2008	1241177	177	2	98	3			
1241	2008	1241178	178	3	108	3			
1241	2008	1241179	179	72	155	1	38;1		
1241	2008	1241180	180	72	62	3			
1241	2008	1241181	181	72	75	3			
1241	2008	1241182	182	60	233	3			
1241	2008	1241183	183	2	73	3			
1241	2008	1241184	184	2	150	3			
1241	2008	1241185	185	1	373	3	3	3	
1241	2008	1241186	186	2	143	3			
1241	2008	1241187	187	60	170	3			
1241	2008	1241188	188	2	280	3			
1241	2008	1241189	189	2	113	3			
1241	2008	1241190	190	2	141	3			
1241	2008	1241191	191	81	113	3			
1241	2008	1241192	192	60	210	3			
1241	2008	1241193	193	72	76	3			
1241	2008	1241194	194	2	117	3			
1241	2008	1241195	195	60	116	3			
1241	2008	1241196	196	2	98	1	11;1		
1241	2008	1241197	197	2	189	3			
1241	2008	1241198	198	60	203	3			
1241	2008	1241199	199	2	226	3			
1241	2008	1241200	200	2	85	3			
1241	2008	1241201	201	60	220	3			
1241	2008	1241202	202	72	150	1	1		
1241	2008	1241203	203	70	123	3			
1241	2008	1241204	204	2	236	3			
1241	2008	1241205	205	81	133	3			
1241	2008	1241206	206	70	108	3			
1241	2008	1241207	207	60	218	3			
1241	2008	1241208	208	2	75	3			
1241	2008	1241209	209	72	74	1	11;1		
1241	2008	1241210	210	2	51	3			
1241	2008	1241211	211	72	58	3			
1241	2008	1241212	212	72	73	3			
1241	2008	1241213	213	22	60	3			
1241	2008	1241214	214	81	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	2008	1241215	215	36	75	3	44		
1241	2008	1241216	216	90	108	3			
1241	2008	1241217	217	2	98	3			
1241	2008	1241218	218	85	63	3			
1241	2008	1241219	219	36	97	3	44		
1241	2008	1241220	220	51	0	3	8		
1241	2008	1241221	221	36	78	3	44		
1241	2008	1241222	222	65	75	3			
1241	2008	1241223	223	81	55	3			
1241	2008	1241224	224	81	53	3	32		
1241	2008	1241225	225	2	55	3			
1241	2008	1241226	226	72	60	3			
1241	2008	1241227	227	81	60	3	23		
1241	2008	1241228	228	90	65	3	23		
1241	2008	1241229	229	72	60	3	23		
1241	2008	1241230	230	2	85	3	23		
1241	2008	1241231	231	36	59	3	44;23		
1241	2008	1241232	232	36	63	3	44;23		
1241	2008	1241233	233	36	60	3	23		
1241	2008	1241234	234	90	60	3	23		
1241	2008	1241235	235	2	75	3	23		
1241	2008	1241236	236	2	78	3	23		
1241	2008	1241237	237	2	55	3	23		
1241	2008	1241238	238	2	65	3	23		
1241	2008	1241239	239	2	62	3	23		
1241	2008	1241240	240	2	52	3	23		
1241	2018	12411	1	2	0	3	37;1;16;98	3	
1241	2018	12412	2	2	108	3	47		
1241	2018	12413	3	60	193	3			
1241	2018	12414	4	60	152	3	28		
1241	2018	12415	5	2	0	1	37;1;16;98		
1241	2018	12416	6	2	100	3			
1241	2018	12417	7	2	318	3	18		
1241	2018	12418	8	51	318	3			
1241	2018	12419	9	51	149	3	12		
1241	2018	124110	10	3	113	3			
1241	2018	124111	11	2	125	1	37;1		
1241	2018	124112	12	3	254	3			
1241	2018	124113	13	2	66	3			
1241	2018	124114	14	72	0	1	11;98		
1241	2018	124115	15	72	152	3	0		
1241	2018	124116	16	70	132	3			
1241	2018	124117	17	3	313	3			
1241	2018	124118	18	60	217	1	89;11		
1241	2018	124119	19	2	93	3			
1241	2018	124120	20	72	66	3			
1241	2018	124121	21	2	125	3			
1241	2018	124122	22	72	0	11			
1241	2018	124123	23	2	158	3			
1241	2018	124124	24	2	76	3			
1241	2018	124125	25	72	0	11			
1241	2018	124126	26	2	258	3			
1241	2018	124127	27	81	278	3			
1241	2018	124128	28	2	164	3			
1241	2018	124129	29	72	97	1	11		
1241	2018	124130	30	46	58	1	11		
1241	2018	124131	31	81	271	3			
1241	2018	124132	32	60	235	3	12		
1241	2018	124133	33	4	512	3	82;27	3	
1241	2018	124134	34	4	1054	3	29;6	4	
1241	2018	124135	35	72	0	11			
1241	2018	124136	36	72	85	3	12		
1241	2018	124137	37	2	140	1	11;1		
1241	2018	124138	38	2	597	1	1;99		
1241	2018	124139	39	2	98	3			
1241	2018	124140	40	72	0	3	8		
1241	2018	124141	41	72	150	3	47		
1241	2018	124142	42	72	108	3	47		
1241	2018	124143	43	2	214	3			
1241	2018	124144	44	72	81	3	12		
1241	2018	124145	45	72	107	3	47		
1241	2018	124146	46	2	629	3	3;40	2	
1241	2018	124147	47	72	137	3	12		
1241	2018	124148	48	85	124	3			
1241	2018	124149	49	65	132	3	14		
1241	2018	124150	50	2	343	3	3	3	
1241	2018	124151	51	2	471	3	3;10	2	
1241	2018	124152	52	2	265	3			
1241	2018	124153	53	3	184	3			
1241	2018	124154	54	81	103	3			
1241	2018	124155	55	81	102	3			
1241	2018	124156	56	81	172	3			
1241	2018	124157	57	81	70	3			
1241	2018	124158	58	81	0	11			
1241	2018	124159	59	86	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	2018	124160	60	90	156	3			
1241	2018	124161	61	36	135	3			
1241	2018	124162	62	36	242	3			
1241	2018	124163	63	81	91	3			
1241	2018	124164	64	90	144	3			
1241	2018	124165	65	90	100	3			
1241	2018	124166	66	90	137	3			
1241	2018	124167	67	2	762	1	12		
1241	2018	124168	68	90	93	3			
1241	2018	124169	69	36	65	3			
1241	2018	124170	70	3	494	3	3	2	
1241	2018	124171	71	3	397	3		2	
1241	2018	124172	72	81	582	3	4;6	4	
1241	2018	124173	73	81	95	3			
1241	2018	124174	74	81	190	3	74		
1241	2018	124175	75	81	236	3			
1241	2018	124176	76	81	0	11			
1241	2018	124177	77	36	415	3	50	2	
1241	2018	124178	78	81	697	3	27;50	2	
1241	2018	124179	79	36	99	3	17		
1241	2018	124180	80	2	349	3	40	2	
1241	2018	124181	81	2	122	3	35		
1241	2018	124182	82	72	117	3			
1241	2018	124183	83	72	0	3	8		
1241	2018	124184	84	36	362	3	4	2	
1241	2018	124185	85	90	467	3	19	2	
1241	2018	124186	86	72	0	3	8		
1241	2018	124187	87	72	85	3			
1241	2018	124188	88	72	0	1	37;16;98		
1241	2018	124189	89	72	85	3			
1241	2018	124190	90	2	124	3			
1241	2018	124191	91	85	77	3			
1241	2018	124192	92	90	127	3			
1241	2018	124193	93	2	498	3	4;27	4	
1241	2018	124194	94	3	322	3			
1241	2018	124195	95	3	174	3			
1241	2018	124196	96	2	602	3	40	2	
1241	2018	124197	97	3	0	11			
1241	2018	124198	98	85	257	3			
1241	2018	124199	99	81	107	3			
1241	2018	1241100	100	81	60	3			
1241	2018	1241101	101	3	433	3	40	2	
1241	2018	1241102	102	3	375	3	3	2	
1241	2018	1241103	103	3	454	3	40	2	
1241	2018	1241104	104	36	0	11			
1241	2018	1241105	105	81	584	3	50	2	
1241	2018	1241106	106	81	174	3			
1241	2018	1241107	107	3	153	3			
1241	2018	1241108	108	3	309	3	32		
1241	2018	1241109	109	3	223	3			
1241	2018	1241110	110	3	272	3			
1241	2018	1241111	111	3	54	1	11		
1241	2018	1241112	112	85	0	11			
1241	2018	1241113	113	65	165	3	35		
1241	2018	1241114	114	65	95	1	11		
1241	2018	1241115	115	3	0	1	98		
1241	2018	1241116	116	2	253	3			
1241	2018	1241117	117	2	358	3	48;3	2	
1241	2018	1241118	118	3	621	3	74;3;6	4	
1241	2018	1241119	119	2	375	3		2	
1241	2018	1241120	120	81	74	3			
1241	2018	1241121	121	3	315	3			
1241	2018	1241122	122	20	112	3			
1241	2018	1241123	123	36	327	3			
1241	2018	1241124	124	2	467	3	27;28	4	
1241	2018	1241125	125	2	124	3			
1241	2018	1241126	126	3	578	3	40	2	
1241	2018	1241127	127	3	373	3	40	2	
1241	2018	1241128	128	3	433	3	3	2	
1241	2018	1241129	129	3	587	3	82;40	2	
1241	2018	1241130	130	2	502	1	51		
1241	2018	1241131	131	2	295	1			
1241	2018	1241132	132	85	111	3			
1241	2018	1241133	133	2	348	1			
1241	2018	1241134	134	2	386	1	99;74		
1241	2018	1241135	135	2	498	3	40	2	
1241	2018	1241136	136	2	292	3	12		
1241	2018	1241137	137	2	301	3			
1241	2018	1241138	138	3	61	1	99		
1241	2018	1241139	139	3	147	3			
1241	2018	1241140	140	60	0	11			
1241	2018	1241141	141	60	192	3			
1241	2018	1241142	142	2	76	3			
1241	2018	1241143	143	2	174	3			
1241	2018	1241144	144	81	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	2018	1241145	145	81	0	11			
1241	2018	1241146	146	81	0	3	8		
1241	2018	1241147	147	3	442	3	3	3	
1241	2018	1241148	148	2	500	3	40;27	3	
1241	2018	1241149	149	2	134	3	48		
1241	2018	1241150	150	36	62	1	11		
1241	2018	1241151	151	36	81	3			
1241	2018	1241152	152	3	475	3	3	2	
1241	2018	1241153	153	2	0	11			
1241	2018	1241154	154	81	68	3			
1241	2018	1241155	155	2	419	3	40;14	2	
1241	2018	1241156	156	2	192	1			
1241	2018	1241157	157	2	390	1	51;99		
1241	2018	1241158	158	2	568	3	40	2	
1241	2018	1241159	159	3	170	3			
1241	2018	1241160	160	70	197	3	27		
1241	2018	1241161	161	2	109	3			
1241	2018	1241162	162	72	0	11			
1241	2018	1241163	163	60	212	3	89		
1241	2018	1241164	164	72	0	3	8		
1241	2018	1241165	165	2	212	3	11		
1241	2018	1241166	166	72	0	3	8		
1241	2018	1241167	167	72	123	3	12		
1241	2018	1241168	168	51	353	1	32;4		
1241	2018	1241169	169	2	132	3			
1241	2018	1241170	170	60	0	11			
1241	2018	1241171	171	81	353	3	4	2	
1241	2018	1241172	172	81	0	3	8		
1241	2018	1241173	173	81	136	3			
1241	2018	1241174	174	60	0	11			
1241	2018	1241175	175	2	100	3			
1241	2018	1241176	176	60	222	3	27		
1241	2018	1241177	177	2	108	3			
1241	2018	1241178	178	3	117	3			
1241	2018	1241179	179	72	0	11			
1241	2018	1241180	180	72	59	1	11		
1241	2018	1241181	181	72	77	3	12		
1241	2018	1241182	182	60	242	3			
1241	2018	1241183	183	2	74	3			
1241	2018	1241184	184	2	171	3			
1241	2018	1241185	185	1	377	3	3	3	
1241	2018	1241186	186	2	155	3			
1241	2018	1241187	187	60	175	3	12		
1241	2018	1241188	188	2	325	3	10		
1241	2018	1241189	189	2	126	3			
1241	2018	1241190	190	2	0	1	98		
1241	2018	1241191	191	81	124	3	12		
1241	2018	1241192	192	60	218	3	18		
1241	2018	1241193	193	72	76	1			
1241	2018	1241194	194	2	140	3			
1241	2018	1241195	195	60	122	3			
1241	2018	1241196	196	2	93	11	11		
1241	2018	1241197	197	2	212	3			
1241	2018	1241198	198	60	207	1	1;11		
1241	2018	1241199	199	2	268	3			
1241	2018	1241200	200	2	75	1	11		
1241	2018	1241201	201	60	227	3	12		
1241	2018	1241202	202	72	0	11			
1241	2018	1241203	203	70	124	3	12		
1241	2018	1241204	204	2	285	3	12		
1241	2018	1241205	205	81	147	3			
1241	2018	1241206	206	70	108	1			
1241	2018	1241207	207	60	218	1	99		
1241	2018	1241208	208	2	79	3			
1241	2018	1241209	209	72	0	11			
1241	2018	1241210	210	2	51	1	11;1		
1241	2018	1241211	211	72	62	3	74		
1241	2018	1241212	212	72	72	3	0		
1241	2018	1241213	213	22	63	3			
1241	2018	1241214	214	81	79	3			
1241	2018	1241215	215	36	82	3	27;16		
1241	2018	1241216	216	90	153	3			
1241	2018	1241217	217	2	136	3			
1241	2018	1241218	218	85	68	3			
1241	2018	1241219	219	36	123	3	44		
1241	2018	1241220	220	51	0	3	8		
1241	2018	1241221	221	36	85	3	12;44		
1241	2018	1241222	222	65	83	3	74		
1241	2018	1241223	223	81	70	3			
1241	2018	1241224	224	81	0	3	8		
1241	2018	1241225	225	2	55	1	99		
1241	2018	1241226	226	72	60	1	1;13		
1241	2018	1241227	227	81	63	3			
1241	2018	1241228	228	90	90	3			
1241	2018	1241229	229	72	66	3	47;12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1241	2018	1241230	230	2	108	3			
1241	2018	1241231	231	36	78	3			
1241	2018	1241232	232	36	75	3	44		
1241	2018	1241233	233	36	81	3			
1241	2018	1241234	234	90	63	3			
1241	2018	1241235	235	2	97	3			
1241	2018	1241236	236	2	110	3			
1241	2018	1241237	237	2	61	3	11;12		
1241	2018	1241238	238	2	67	3			
1241	2018	1241239	239	2	65	3	11		
1241	2018	1241240	240	2	54	3			
1241	2018	1241241	241	85	60	3	23		
1241	2018	1241242	242	3	52	3	23		
1241	2018	1241243	243	2	60	3	23		
1241	2018	1241244	244	2	66	3	23		
1241	2018	1241245	245	70	72	3	23		
1241	2018	1241246	246	104	58	3	23		
1241	2018	1241247	247	81	55	3	23		
1241	2018	1241248	248	75	51	3	23;42		
1241	2018	1241249	249	72	55	3	23		
1241	2018	1241250	250	72	62	3	23;35		
1241	2018	1241251	251	70	66	3	23		
1241	2018	1241252	252	81	70	3	23		
1241	2018	1241253	253	36	59	3	23		
1241	2018	1241254	254	90	51	3	23		
1241	2018	1241255	255	104	53	3	23		
1241	2018	1241256	256	36	51	3	23		
1241	2018	1241257	257	90	58	3	23		
1241	2018	1241258	258	47	71	3	23;27		
1241	2018	1241259	259	85	60	3	23		
1241	2018	1241260	260	2	55	3	23		
1241	2018	1241261	261	81	51	3	23		
1241	2018	1241262	262	104	61	3	23		
1241	2018	1241263	263	47	73	3	23		
1241	2018	1241264	264	84	52	3	23;35		
1241	2018	1241265	265	85	67	3	23		
1241	2018	1241266	266	47	63	3	23		
1241	2018	1241267	267	81	60	3	23		
1241	2018	1241268	268	36	74	3	23		
1241	2018	1241269	269	72	62	3	23		
1241	2018	1241270	270	36	65	3	23		
1241	2018	1241271	271	36	83	3	23		
1242	1993	12421	1	72	193	3			
1242	1993	12422	2	81	361	3		1	
1242	1993	12423	3	81	617	3	27;17	3	
1242	1993	12424	4	81	55	3			
1242	1993	12425	5	81	490	3	3	3	
1242	1993	12426	6	81	140	3			
1242	1993	12427	7	81	144	3			
1242	1993	12428	8	81	50	3			
1242	1993	12429	9	2	227	3			
1242	1993	124210	10	3	162	3			
1242	1993	124211	11	36	316	3			
1242	1993	124212	12	3	100	3			
1242	1993	124213	13	85	62	3			
1242	1993	124214	14	3	110	3			
1242	1993	124215	15	3	312	3	12		
1242	1993	124216	16	2	519	3	12	1	
1242	1993	124217	17	72	62	3			
1242	1993	124218	18	36	470	3	19;4	3	
1242	1993	124219	19	2	150	3			
1242	1993	124220	20	36	101	3			
1242	1993	124221	21	72	55	3			
1242	1993	124222	22	72	55	3			
1242	1993	124223	23	81	363	3	4	2	
1242	1993	124224	24	2	88	3			
1242	1993	124225	25	46	71	3			
1242	1993	124226	26	2	55	3			
1242	1993	124227	27	72	70	3			
1242	1993	124228	28	65	160	3			
1242	1993	124229	29	72	54	3			
1242	1993	124230	30	72	53	3			
1242	1993	124231	31	2	307	3			
1242	1993	124232	32	81	103	3			
1242	1993	124233	33	81	107	3			
1242	1993	124234	34	81	442	3		1	
1242	1993	124235	35	3	61	3			
1242	1993	124236	36	36	423	3	19	2	
1242	1993	124237	37	2	513	3		1	
1242	1993	124238	38	2	100	3			
1242	1993	124239	39	86	58	3			
1242	1993	124240	40	3	65	3			
1242	1993	124241	41	2	68	3			
1242	1993	124242	42	2	49	3			
1242	1993	124243	43	2	365	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	1993	124244	44	2	203	3			
1242	1993	124245	45	3	62	3			
1242	1993	124246	46	3	52	3			
1242	1993	124247	47	46	58	3			
1242	1993	124248	48	3	188	3			
1242	1993	124249	49	3	340	3	3	2	
1242	1993	124250	50	3	108	3			
1242	1993	124251	51	2	50	3			
1242	1993	124252	52	85	91	3			
1242	1993	124253	53	85	78	3			
1242	1993	124254	54	85	87	3			
1242	1993	124255	55	85	106	3			
1242	1993	124256	56	65	59	3			
1242	1993	124257	57	85	90	3			
1242	1993	124258	58	85	87	3			
1242	1993	124259	59	3	648	3	3	2	
1242	1993	124260	60	3	182	3			
1242	1993	124261	61	3	593	3	82:27	2	
1242	1993	124262	62	3	291	3			
1242	1993	124263	63	3	173	3			
1242	1993	124264	64	3	373	3		1	
1242	1993	124265	65	81	728	3	18	3	
1242	1993	124266	66	81	368	3		1	
1242	1993	124267	67	81	61	3			
1242	1993	124268	68	3	569	3		1	
1242	1993	124269	69	3	286	3			
1242	1993	124270	70	3	86	3			
1242	1993	124271	71	81	113	3			
1242	1993	124272	72	81	70	3			
1242	1993	124273	73	81	736	3	19	1	
1242	1993	124274	74	3	242	3			
1242	1993	124275	75	60	49	3			
1242	1993	124276	76	60	150	3			
1242	1993	124277	77	36	67	3			
1242	1993	124278	78	84	218	3			
1242	1993	124279	79	60	141	3			
1242	1993	124280	80	36	73	3			
1242	1993	124281	81	81	225	3			
1242	1993	124282	82	90	175	3			
1242	1993	124283	83	81	74	3			
1242	1993	124284	84	2	290	3			
1242	1993	124285	85	2	173	3			
1242	1993	124286	86	36	509	3	27:17	4	
1242	1993	124287	87	85	806	3	31:6	4	
1242	1993	124288	88	2	85	3			
1242	1993	124289	89	55	63	3			
1242	1993	124290	90	2	105	3			
1242	1993	124291	91	75	337	3		2	
1242	1993	124292	92	2	138	3			
1242	1993	124293	93	36	187	3			
1242	1993	124294	94	90	285	3			
1242	1993	124295	95	81	227	3			
1242	1993	124296	96	81	52	3			
1242	1993	124297	97	81	63	3			
1242	1993	124298	98	81	121	3			
1242	1993	124299	99	81	378	3		2	
1242	1993	1242100	100	84	270	3			
1242	1993	1242101	101	36	184	3			
1242	1993	1242102	102	81	63	3	11		
1242	1993	1242103	103	2	83	3	12		
1242	1993	1242104	104	81	78	3	12		
1242	1993	1242105	105	81	309	3			
1242	1993	1242106	106	36	337	3	19	1	
1242	1993	1242107	107	3	535	3	19:3	1	
1242	1993	1242108	108	46	86	3			
1242	1993	1242109	109	81	245	3			
1242	1993	1242110	110	81	127	3			
1242	1993	1242111	111	85	400	3		1	
1242	1993	1242112	112	85	342	3		1	
1242	1993	1242113	113	81	50	3			
1242	1993	1242114	114	81	54	3			
1242	1993	1242115	115	81	172	3			
1242	1993	1242116	116	81	64	3			
1242	1993	1242117	117	85	267	3			
1242	1993	1242118	118	36	421	3		1	
1242	1993	1242119	119	1	116	3			
1242	1993	1242120	120	1	82	3			
1242	1993	1242121	121	2	531	3			
1242	1993	1242122	122	70	88	3			
1242	1993	1242123	123	2	76	3			
1242	1993	1242124	124	70	107	3			
1242	1993	1242125	125	36	465	3		1	
1242	1993	1242126	126	81	74	3			
1242	1993	1242127	127	81	236	3			
1242	1993	1242128	128	81	125	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	1993	1242129	129	65	55	3			
1242	1993	1242130	130	2	348	3		1	
1242	1993	1242131	131	36	73	3			
1242	1993	1242132	132	2	284	3			
1242	1993	1242133	133	3	663	3		1	
1242	1993	1242134	134	2	282	3			
1242	1993	1242135	135	2	303	3			
1242	1993	1242136	136	2	86	3			
1242	1993	1242137	137	2	114	3			
1242	1993	1242138	138	36	49	3			
1242	1993	1242139	139	3	61	3			
1242	1993	1242140	140	72	71	3			
1242	1993	1242141	141	72	93	3			
1242	1993	1242142	142	2	47	3			
1242	1993	1242143	143	75	260	3			
1242	1993	1242144	144	2	524	3	18;3	3	
1242	1993	1242145	145	70	68	3			
1242	1993	1242146	146	2	253	3	16;12		
1242	1993	1242147	147	3	622	3		1	
1242	1993	1242148	148	2	375	3	17;3	4	
1242	1993	1242149	149	3	425	3		1	
1242	1998	12421	1	72	192	3			
1242	1998	12422	2	81	367	3	4	3	
1242	1998	12423	3	81	610	3	24;6	4	
1242	1998	12424	4	81	58	3			
1242	1998	12425	5	81	494	3	3;4	4	
1242	1998	12426	6	81	153	3			
1242	1998	12427	7	81	156	3			
1242	1998	12428	8	81	51	3	11		
1242	1998	12429	9	2	241	3			
1242	1998	124210	10	3	165	3			
1242	1998	124211	11	36	337	3	4	3	
1242	1998	124212	12	3	112	3			
1242	1998	124213	13	85	71	3			
1242	1998	124214	14	3	121	3			
1242	1998	124215	15	3	321	3	12		
1242	1998	124216	16	2	521	3	12;27	3	
1242	1998	124217	17	72	68	3			
1242	1998	124218	18	36	471	3	3;4	3	
1242	1998	124219	19	2	149	3			
1242	1998	124220	20	36	105	3			
1242	1998	124221	21	72	58	3			
1242	1998	124222	22	72	0	1	1;11		
1242	1998	124223	23	81	340	3	4	3	
1242	1998	124224	24	2	96	3			
1242	1998	124225	25	46	69	3	11		
1242	1998	124226	26	2	66	3			
1242	1998	124227	27	72	75	3			
1242	1998	124228	28	65	0	1	1		
1242	1998	124229	29	72	56	3	12		
1242	1998	124230	30	72	0	1	1;11		
1242	1998	124231	31	2	0	1	1		
1242	1998	124232	32	81	107	3			
1242	1998	124233	33	81	108	3			
1242	1998	124234	34	81	448	3	50	3	
1242	1998	124235	35	3	73	3			
1242	1998	124236	36	36	432	3	19;4	3	
1242	1998	124237	37	2	526	3	18;27	3	
1242	1998	124238	38	2	100	3			
1242	1998	124239	39	86	0	1	1		
1242	1998	124240	40	3	71	3			
1242	1998	124241	41	2	75	3			
1242	1998	124242	42	2	49	3			
1242	1998	124243	43	2	380	3	3;27	2	
1242	1998	124244	44	2	244	3			
1242	1998	124245	45	3	65	3			
1242	1998	124246	46	3	55	3			
1242	1998	124247	47	46	57	3			
1242	1998	124248	48	3	198	3			
1242	1998	124249	49	3	466	3	27;20	3	枝くっつき 上から測定
1242	1998	124250	50	3	112	3			
1242	1998	124251	51	2	55	3	42		
1242	1998	124252	52	85	105	3			
1242	1998	124253	53	85	85	3			
1242	1998	124254	54	85	97	3			
1242	1998	124255	55	85	130	3			
1242	1998	124256	56	65	0	1	1		
1242	1998	124257	57	85	102	3			
1242	1998	124258	58	85	99	3	24		
1242	1998	124259	59	3	650	3	82;3	2	
1242	1998	124260	60	3	184	3			
1242	1998	124261	61	3	613	3	3;27	3	
1242	1998	124262	62	3	300	3			
1242	1998	124263	63	3	182	3			
1242	1998	124264	64	3	383	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	1998	124265	65	81	736	3	6	4	
1242	1998	124266	66	81	374	3	50;4	3	
1242	1998	124267	67	81	69	3			
1242	1998	124268	68	3	584	3	3;27	3	
1242	1998	124269	69	3	287	3			
1242	1998	124270	70	3	89	3			
1242	1998	124271	71	81	112	3	32		
1242	1998	124272	72	81	78	3			
1242	1998	124273	73	81	741	3	4;27	3	
1242	1998	124274	74	3	255	3			
1242	1998	124275	75	60	0	1	1;11		
1242	1998	124276	76	60	131	3	24		
1242	1998	124277	77	36	72	3			
1242	1998	124278	78	84	242	3			
1242	1998	124279	79	60	149	3			
1242	1998	124280	80	36	75	3			
1242	1998	124281	81	81	241	3			
1242	1998	124282	82	90	180	3			
1242	1998	124283	83	81	78	3			
1242	1998	124284	84	2	304	3			
1242	1998	124285	85	2	180	3	12		
1242	1998	124286	86	36	536	3	4;28	3	
1242	1998	124287	87	85	811	3	14;27	4	
1242	1998	124288	88	2	94	3			
1242	1998	124289	89	55	0	1	1		
1242	1998	124290	90	2	117	3			
1242	1998	124291	91	75	338	3	4	3	
1242	1998	124292	92	2	148	3			
1242	1998	124293	93	36	199	3			
1242	1998	124294	94	90	294	3			
1242	1998	124295	95	81	230	3			
1242	1998	124296	96	81	52	3			
1242	1998	124297	97	81	66	3			
1242	1998	124298	98	81	122	3			
1242	1998	124299	99	81	384	3	4	2	
1242	1998	1242100	100	84	271	3			
1242	1998	1242101	101	36	195	3			
1242	1998	1242102	102	81	64	3	12		
1242	1998	1242103	103	2	88	3	12		
1242	1998	1242104	104	81	0	1	1		
1242	1998	1242105	105	81	332	3	47		
1242	1998	1242106	106	36	338	3	4	2	
1242	1998	1242107	107	3	548	3	3;18	4	
1242	1998	1242108	108	46	87	3			
1242	1998	1242109	109	81	254	3			
1242	1998	1242110	110	81	132	3			
1242	1998	1242111	111	85	420	3	48	2	
1242	1998	1242112	112	85	351	3	48	3	
1242	1998	1242113	113	81	59	3			
1242	1998	1242114	114	81	58	3			
1242	1998	1242115	115	81	179	3			
1242	1998	1242116	116	81	65	3			
1242	1998	1242117	117	85	277	3			
1242	1998	1242118	118	36	434	3	47	3	
1242	1998	1242119	119	1	120	3			
1242	1998	1242120	120	1	85	3			
1242	1998	1242121	121	2	547	3	3;27	2	
1242	1998	1242122	122	70	93	3			
1242	1998	1242123	123	2	77	3			
1242	1998	1242124	124	70	106	3			
1242	1998	1242125	125	36	480	3		1	
1242	1998	1242126	126	81	74	3	32		
1242	1998	1242127	127	81	236	3			
1242	1998	1242128	128	81	128	3			
1242	1998	1242129	129	65	62	3			
1242	1998	1242130	130	2	368	3	3	2	
1242	1998	1242131	131	36	92	3	44		
1242	1998	1242132	132	2	301	3			
1242	1998	1242133	133	3	663	3	3;27	2	
1242	1998	1242134	134	2	309	3			
1242	1998	1242135	135	2	316	3			
1242	1998	1242136	136	2	103	3			
1242	1998	1242137	137	2	148	3	17		
1242	1998	1242138	138	36	0	1	1		
1242	1998	1242139	139	3	75	3			
1242	1998	1242140	140	72	71	3			
1242	1998	1242141	141	72	99	3			
1242	1998	1242142	142	2	50	3			
1242	1998	1242143	143	75	272	3			
1242	1998	1242144	144	2	539	3	18;27	3	
1242	1998	1242145	145	70	68	3			
1242	1998	1242146	146	2	258	3	12;16		
1242	1998	1242147	147	3	635	3	3	2	
1242	1998	1242148	148	2	0	1	1;11		
1242	1998	1242149	149	3	442	3	29;27	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	1998	1242150	150	2	56	3	23		
1242	1998	1242151	151	72	56	3	23		
1242	1998	1242152	152	36	64	3	44;23		
1242	1998	1242153	153	36	52	3	44;23		
1242	1998	1242154	154	2	55	3	23		
1242	1998	1242155	155	46	48	3	23		
1242	1998	1242156	156	85	52	3	23		
1242	1998	1242157	157	36	49	3	23		
1242	1998	1242158	158	75	51	3	23		
1242	1998	1242159	159	2	50	3	23		
1242	1998	1242160	160	46	49	3	23		
1242	1998	1242161	161	36	50	3	23		
1242	1998	1242162	162	2	58	3	23		
1242	2008	12421	1	72	198	3			
1242	2008	12422	2	81	383	3	27	3	
1242	2008	12423	3	81	644	3	28;27	4	
1242	2008	12424	4	81	64	3			
1242	2008	12425	5	81	511	3	3	3	
1242	2008	12426	6	81	170	3			
1242	2008	12427	7	81	168	3			
1242	2008	12428	8	81	0	3	8		
1242	2008	12429	9	2	271	3			
1242	2008	124210	10	3	167	3			
1242	2008	124211	11	36	379	3	35	2	
1242	2008	124212	12	3	141	3			
1242	2008	124213	13	85	80	1	11;1		
1242	2008	124214	14	3	143	3			
1242	2008	124215	15	3	349	3	3;12	3	
1242	2008	124216	16	2	523	1	1		
1242	2008	124217	17	72	83	3			
1242	2008	124218	18	36	508	3	19	4	
1242	2008	124219	19	2	151	1	1		
1242	2008	124220	20	36	115	3			
1242	2008	124221	21	72	63	1	11;1		
1242	2008	124222	22	72	0	11			
1242	2008	124223	23	81	388	3	47	3	
1242	2008	124224	24	2	120	3			
1242	2008	124225	25	46	66	1	1		
1242	2008	124226	26	2	70	1	38;1		
1242	2008	124227	27	72	81	3			
1242	2008	124228	28	65	0	11			
1242	2008	124229	29	72	58	1	11;1		
1242	2008	124230	30	72	0	11			
1242	2008	124231	31	2	0	11			
1242	2008	124232	32	81	114	3			
1242	2008	124233	33	81	94	1	11;1		
1242	2008	124234	34	81	458	3	50	3	
1242	2008	124235	35	3	104	3	42		
1242	2008	124236	36	36	456	3	19;48	3	
1242	2008	124237	37	2	555	3	28;27	4	
1242	2008	124238	38	2	105	3			
1242	2008	124239	39	86	0	11			
1242	2008	124240	40	3	71	1	1		
1242	2008	124241	41	2	82	3			
1242	2008	124242	42	2	49	1	11;1		
1242	2008	124243	43	2	408	3	31;27	3	
1242	2008	124244	44	2	318	3			
1242	2008	124245	45	3	60	1	37;1		
1242	2008	124246	46	3	62	3			
1242	2008	124247	47	46	55	1	1		
1242	2008	124248	48	3	216	3			
1242	2008	124249	49	3	534	3	82;27	3	
1242	2008	124250	50	3	121	3			
1242	2008	124251	51	2	75	3	42		
1242	2008	124252	52	85	148	3			
1242	2008	124253	53	85	97	3			
1242	2008	124254	54	85	112	3			
1242	2008	124255	55	85	184	3			
1242	2008	124256	56	65	0	11			
1242	2008	124257	57	85	140	3			
1242	2008	124258	58	85	150	3			
1242	2008	124259	59	3	677	3	3	3	
1242	2008	124260	60	3	188	3			
1242	2008	124261	61	3	663	3	3;27	3	
1242	2008	124262	62	3	316	3			
1242	2008	124263	63	3	211	3			
1242	2008	124264	64	3	410	3	48;3	3	
1242	2008	124265	65	81	743	3	18;60	4	
1242	2008	124266	66	81	383	3	50;48	3	
1242	2008	124267	67	81	85	3			
1242	2008	124268	68	3	623	3	82;35	3	
1242	2008	124269	69	3	296	3			
1242	2008	124270	70	3	100	3			
1242	2008	124271	71	81	113	1	37;1		
1242	2008	124272	72	81	96	3	37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	2008	124273	73	81	758	3	40:28	3	
1242	2008	124274	74	3	280	3			
1242	2008	124275	75	60	0	11			
1242	2008	124276	76	60	166	3			
1242	2008	124277	77	36	80	3	24		
1242	2008	124278	78	84	286	3			
1242	2008	124279	79	60	0	1	37:1		
1242	2008	124280	80	36	82	3			
1242	2008	124281	81	81	267	3			
1242	2008	124282	82	90	201	3			
1242	2008	124283	83	81	83	3			
1242	2008	124284	84	2	330	3	3	3	
1242	2008	124285	85	2	191	3	12		
1242	2008	124286	86	36	566	3	28:27	4	
1242	2008	124287	87	85	846	3	28:27	4	
1242	2008	124288	88	2	135	3			
1242	2008	124289	89	55	0	11			
1242	2008	124290	90	2	139	3			
1242	2008	124291	91	75	341	3	19:34	3	
1242	2008	124292	92	2	170	3			
1242	2008	124293	93	36	226	3			
1242	2008	124294	94	90	321	3			
1242	2008	124295	95	81	234	3			
1242	2008	124296	96	81	0	3	8		
1242	2008	124297	97	81	0	3	8		
1242	2008	124298	98	81	0	3	8		
1242	2008	124299	99	81	392	3	50:48	3	
1242	2008	1242100	100	84	0	3	8		
1242	2008	1242101	101	36	232	3			
1242	2008	1242102	102	81	0	3	8		
1242	2008	1242103	103	2	89	1	1		
1242	2008	1242104	104	81	0	11			
1242	2008	1242105	105	81	375	3	4:3	3	
1242	2008	1242106	106	36	343	3	3:4	3	
1242	2008	1242107	107	3	580	3	3:27	3	
1242	2008	1242108	108	46	90	3	14		
1242	2008	1242109	109	81	258	3			
1242	2008	1242110	110	81	136	3			
1242	2008	1242111	111	85	455	3	48	2	
1242	2008	1242112	112	85	381	3	3:48	3	
1242	2008	1242113	113	81	70	3			
1242	2008	1242114	114	81	63	3			
1242	2008	1242115	115	81	183	3			
1242	2008	1242116	116	81	0	1	1		
1242	2008	1242117	117	85	305	3			
1242	2008	1242118	118	36	472	3	47:35	3	
1242	2008	1242119	119	1	139	3			
1242	2008	1242120	120	1	96	3			
1242	2008	1242121	121	2	583	3	31:27	3	
1242	2008	1242122	122	70	105	3			
1242	2008	1242123	123	2	77	1	1		
1242	2008	1242124	124	70	113	3			
1242	2008	1242125	125	36	520	3		1	
1242	2008	1242126	126	81	0	1	1		
1242	2008	1242127	127	81	236	1	1		
1242	2008	1242128	128	81	131	3			
1242	2008	1242129	129	65	74	3			
1242	2008	1242130	130	2	403	3	3	3	
1242	2008	1242131	131	36	134	3	44		
1242	2008	1242132	132	2	334	3	3	3	
1242	2008	1242133	133	3	677	3	3	3	
1242	2008	1242134	134	2	370	3	3	3	
1242	2008	1242135	135	2	355	3	3	2	
1242	2008	1242136	136	2	113	3			
1242	2008	1242137	137	2	293	3	24:17		
1242	2008	1242138	138	36	0	11			
1242	2008	1242139	139	3	104	3			
1242	2008	1242140	140	72	70	1	11:1		
1242	2008	1242141	141	72	103	3			
1242	2008	1242142	142	2	56	3			
1242	2008	1242143	143	75	313	3			
1242	2008	1242144	144	2	580	3	18:60	4	
1242	2008	1242145	145	70	70	3			
1242	2008	1242146	146	2	271	3	12:16		
1242	2008	1242147	147	3	670	3	3	2	
1242	2008	1242148	148	2	0	11			
1242	2008	1242149	149	3	495	3	3:27	3	
1242	2008	1242150	150	2	72	3			
1242	2008	1242151	151	72	72	3			
1242	2008	1242152	152	36	87	1	1		
1242	2008	1242153	153	36	68	1	37:1		
1242	2008	1242154	154	2	71	3			
1242	2008	1242155	155	46	55	3			
1242	2008	1242156	156	85	65	3			
1242	2008	1242157	157	36	70	1	44:1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	2008	1242158	158	75	71	3			
1242	2008	1242159	159	2	67	3			
1242	2008	1242160	160	46	51	1	11;1		
1242	2008	1242161	161	36	80	3			
1242	2008	1242162	162	2	77	3			
1242	2008	1242163	163	81	54	3	23		
1242	2008	1242164	164	76	55	3	23		
1242	2008	1242165	165	2	51	3	23		
1242	2008	1242166	166	81	61	3	23		
1242	2008	1242167	167	72	53	3	23		
1242	2008	1242168	168	75	75	3	23		
1242	2008	1242169	169	36	57	3	23		
1242	2008	1242170	170	2	53	3	42;23		
1242	2008	1242171	171	85	54	3	23		
1242	2008	1242172	172	85	59	3	23		
1242	2008	1242173	173	85	56	3	23		
1242	2008	1242174	174	81	60	3	23		
1242	2008	1242175	175	3	64	3	23		
1242	2008	1242176	176	46	55	3	23		
1242	2008	1242177	177	36	60	3	23		
1242	2008	1242178	178	36	123	3	44;23		
1242	2008	1242179	179	2	54	3	23		
1242	2018	12421	1	72	208	1	11;89		
1242	2018	12422	2	81	390	3	74;27	3	
1242	2018	12423	3	81	643	3	28;27	4	
1242	2018	12424	4	81	85	3			
1242	2018	12425	5	81	529	3	3	3	
1242	2018	12426	6	81	181	3			
1242	2018	12427	7	81	166	3	38		
1242	2018	12428	8	81	0	3	8		
1242	2018	12429	9	2	285	3			
1242	2018	124210	10	3	164	1	51		
1242	2018	124211	11	36	420	3	4;35	2	
1242	2018	124212	12	3	166	3			
1242	2018	124213	13	85	0	11			
1242	2018	124214	14	3	158	3			
1242	2018	124215	15	3	364	3	3;12	3	
1242	2018	124216	16	2	0	11			
1242	2018	124217	17	72	91	3	12		
1242	2018	124218	18	36	555	3	19	4	
1242	2018	124219	19	2	0	11	98		
1242	2018	124220	20	36	140	3			
1242	2018	124221	21	72	0	11			
1242	2018	124222	22	72	0	11			
1242	2018	124223	23	81	390	3	47	3	
1242	2018	124224	24	2	133	3			
1242	2018	124225	25	46	0	11			
1242	2018	124226	26	2	0	11			
1242	2018	124227	27	72	83	3			
1242	2018	124228	28	65	0	11			
1242	2018	124229	29	72	0	11			
1242	2018	124230	30	72	0	11			
1242	2018	124231	31	2	0	11			
1242	2018	124232	32	81	127	3			
1242	2018	124233	33	81	0	11			
1242	2018	124234	34	81	464	3	50	3	
1242	2018	124235	35	3	140	3	35;82		
1242	2018	124236	36	36	480	3	48;19	3	
1242	2018	124237	37	2	0	1	37;16;98		
1242	2018	124238	38	2	107	1			
1242	2018	124239	39	86	0	11			
1242	2018	124240	40	3	0	11			
1242	2018	124241	41	2	80	1	12		
1242	2018	124242	42	2	0	11			
1242	2018	124243	43	2	422	3	27;31	3	
1242	2018	124244	44	2	372	3	41;27;3	3	
1242	2018	124245	45	3	0	11			
1242	2018	124246	46	3	62	3			
1242	2018	124247	47	46	0	11			
1242	2018	124248	48	3	228	3			
1242	2018	124249	49	3	590	3	82;27	3	
1242	2018	124250	50	3	130	3			
1242	2018	124251	51	2	89	3	42		
1242	2018	124252	52	85	177	3			
1242	2018	124253	53	85	101	3			
1242	2018	124254	54	85	119	3			
1242	2018	124255	55	85	232	3	35		
1242	2018	124256	56	65	0	11			
1242	2018	124257	57	85	165	3			
1242	2018	124258	58	85	174	1	51		
1242	2018	124259	59	3	692	3	3	3	
1242	2018	124260	60	3	191	3			
1242	2018	124261	61	3	701	3	3;27	3	
1242	2018	124262	62	3	326	3			
1242	2018	124263	63	3	229	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	2018	124264	64	3	433	3	3;48	3	
1242	2018	124265	65	81	754	3	60;18	4	
1242	2018	124266	66	81	398	3	50;48	3	
1242	2018	124267	67	81	109	3			
1242	2018	124268	68	3	650	3	82;35	3	
1242	2018	124269	69	3	299	3	48		
1242	2018	124270	70	3	104	3			
1242	2018	124271	71	81	0	11			
1242	2018	124272	72	81	98	1	37		
1242	2018	124273	73	81	769	3	28;40	3	
1242	2018	124274	74	3	293	3			
1242	2018	124275	75	60	0	11			
1242	2018	124276	76	60	235	3	31		
1242	2018	124277	77	36	109	3			
1242	2018	124278	78	84	318	3	12		
1242	2018	124279	79	60	0	11			
1242	2018	124280	80	36	96	3			
1242	2018	124281	81	81	294	3			
1242	2018	124282	82	90	213	1	11		
1242	2018	124283	83	81	88	3	12		
1242	2018	124284	84	2	341	1	11		
1242	2018	124285	85	2	192	1	11		
1242	2018	124286	86	36	591	1	11		
1242	2018	124287	87	85	0	1	98;37;16		
1242	2018	124288	88	2	173	3			
1242	2018	124289	89	55	0	11			
1242	2018	124290	90	2	143	1	11		
1242	2018	124291	91	75	343	1	11		
1242	2018	124292	92	2	183	3			
1242	2018	124293	93	36	263	3			
1242	2018	124294	94	90	342	3	4	3	
1242	2018	124295	95	81	242	3			
1242	2018	124296	96	81	0	3	8		
1242	2018	124297	97	81	0	3	8		
1242	2018	124298	98	81	0	3	8		
1242	2018	124299	99	81	393	1	11		
1242	2018	1242100	100	84	0	3	8		
1242	2018	1242101	101	36	0	1	98;11;16		
1242	2018	1242102	102	81	0	3	8		
1242	2018	1242103	103	2	0	11			
1242	2018	1242104	104	81	0	11			
1242	2018	1242105	105	81	414	3	4;3	3	
1242	2018	1242106	106	36	342	3	3;4	3	
1242	2018	1242107	107	3	591	3	3;27	3	
1242	2018	1242108	108	46	0	3	8		
1242	2018	1242109	109	81	261	3			
1242	2018	1242110	110	81	145	3			
1242	2018	1242111	111	85	488	3	48	2	
1242	2018	1242112	112	85	406	3	3;48	3	
1242	2018	1242113	113	81	83	3	32		
1242	2018	1242114	114	81	69	3	37		
1242	2018	1242115	115	81	180	3	32		
1242	2018	1242116	116	81	0	11			
1242	2018	1242117	117	85	325	3			
1242	2018	1242118	118	36	511	3	47;35	3	
1242	2018	1242119	119	1	150	1	11		
1242	2018	1242120	120	1	103	1	11		
1242	2018	1242121	121	2	603	1	11		
1242	2018	1242122	122	70	115	1	11		
1242	2018	1242123	123	2	0	11			
1242	2018	1242124	124	70	117	3			
1242	2018	1242125	125	36	556	3		1	
1242	2018	1242126	126	81	0	11			
1242	2018	1242127	127	81	0	11			
1242	2018	1242128	128	81	0	3	8		
1242	2018	1242129	129	65	76	1	11		
1242	2018	1242130	130	2	432	3	3	3	
1242	2018	1242131	131	36	125	1	12		
1242	2018	1242132	132	2	355	3	3	3	
1242	2018	1242133	133	3	684	3	3	3	
1242	2018	1242134	134	2	412	3	3	3	
1242	2018	1242135	135	2	365	1			
1242	2018	1242136	136	2	115	3			
1242	2018	1242137	137	2	351	3	17;27	4	
1242	2018	1242138	138	36	0	11			
1242	2018	1242139	139	3	119	3	82		
1242	2018	1242140	140	72	0	11			
1242	2018	1242141	141	72	100	1	11		
1242	2018	1242142	142	2	55	1			
1242	2018	1242143	143	75	327	3			
1242	2018	1242144	144	2	604	3	18;41;60;16	4	
1242	2018	1242145	145	70	72	3			
1242	2018	1242146	146	2	0	1	37;16;98		
1242	2018	1242147	147	3	687	3	3	2	
1242	2018	1242148	148	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1242	2018	1242149	149	3	537	3	3;27	3	
1242	2018	1242150	150	2	86	3			
1242	2018	1242151	151	72	87	3			
1242	2018	1242152	152	36	0	11			
1242	2018	1242153	153	36	0	11			
1242	2018	1242154	154	2	85	3			
1242	2018	1242155	155	46	61	3			
1242	2018	1242156	156	85	71	3			
1242	2018	1242157	157	36	0	11			
1242	2018	1242158	158	75	101	3			
1242	2018	1242159	159	2	77	3			
1242	2018	1242160	160	46	0	11			
1242	2018	1242161	161	36	110	3			
1242	2018	1242162	162	2	86	3			
1242	2018	1242163	163	81	66	3			
1242	2018	1242164	164	76	105	3			
1242	2018	1242165	165	2	59	3			
1242	2018	1242166	166	81	78	3			
1242	2018	1242167	167	72	67	3			
1242	2018	1242168	168	75	103	3			
1242	2018	1242169	169	36	53	1	11		
1242	2018	1242170	170	2	87	3			
1242	2018	1242171	171	85	49	1	11		
1242	2018	1242172	172	85	67	3	35		
1242	2018	1242173	173	85	68	3			
1242	2018	1242174	174	81	85	3			
1242	2018	1242175	175	3	100	3			
1242	2018	1242176	176	46	0	3	8		
1242	2018	1242177	177	36	73	3	35		
1242	2018	1242178	178	36	171	1			
1242	2018	1242179	179	2	65	3			
1242	2018	1242180	180	72	51	3	23		
1242	2018	1242181	181	72	59	3	23		
1242	2018	1242182	182	47	63	3	23		
1242	2018	1242183	183	2	51	3	23		
1242	2018	1242184	184	101	52	3	23		親の38は枯れている
1242	2018	1242185	185	104	88	3	23		
1242	2018	1242186	186	81	54	3	23;12		
1242	2018	1242187	187	47	55	3	23		
1242	2018	1242188	188	85	55	3	23		
1242	2018	1242189	189	3	52	3	23		
1318	1992	13181	1	36	87	3			
1318	1992	13182	2	72	58	3			
1318	1992	13183	3	72	60	3			
1318	1992	13184	4	72	60	3			
1318	1992	13185	5	81	152	3			
1318	1992	13186	6	81	153	3			
1318	1992	13187	7	72	83	3			
1318	1992	13188	8	72	82	3			
1318	1992	13189	9	2	63	3			
1318	1992	131810	10	2	420	3	27	3	
1318	1992	131811	11	72	85	3	33		
1318	1992	131812	12	72	66	3			
1318	1992	131813	13	4	80	3			
1318	1992	131814	14	72	58	3			
1318	1992	131815	15	72	60	3			
1318	1992	131816	16	72	142	3			
1318	1992	131817	17	60	254	3			
1318	1992	131818	18	3	208	3			
1318	1992	131819	19	22	89	3			
1318	1992	131820	20	3	56	3			
1318	1992	131821	21	72	54	3			
1318	1992	131822	22	72	56	3			
1318	1992	131823	23	72	79	3			
1318	1992	131824	24	72	84	3			
1318	1992	131825	25	14	144	3			
1318	1992	131826	26	72	63	3			
1318	1992	131827	27	72	70	3			
1318	1992	131828	28	72	52	3			
1318	1992	131829	29	72	69	3			
1318	1992	131830	30	72	83	3			
1318	1992	131831	31	72	66	3			
1318	1992	131832	32	20	120	3			
1318	1992	131833	33	20	90	3			
1318	1992	131834	34	60	276	3			
1318	1992	131835	35	2	300	3			
1318	1992	131836	36	2	86	3			
1318	1992	131837	37	60	182	3			
1318	1992	131838	38	51	404	3	27	3	
1318	1992	131839	39	81	302	3			
1318	1992	131840	40	81	51	3			
1318	1992	131841	41	81	118	3			
1318	1992	131842	42	81	59	3			
1318	1992	131843	43	72	186	3			
1318	1992	131844	44	72	67	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	1992	131845	45	2	425	3	4;27	3	
1318	1992	131846	46	90	116	3			
1318	1992	131847	47	72	127	3			
1318	1992	131848	48	2	399	3	3;27	3	
1318	1992	131849	49	2	384	3	27	3	
1318	1992	131850	50	3	218	3			
1318	1992	131851	51	2	191	3			
1318	1992	131852	52	2	212	3			
1318	1992	131853	53	2	62	3			
1318	1992	131854	54	3	360	3	3	2	
1318	1992	131855	55	2	483	3	27	3	
1318	1992	131856	56	3	470	3	3	2	
1318	1992	131857	57	2	245	3			
1318	1992	131858	58	2	138	3			
1318	1992	131859	59	2	115	3			
1318	1992	131860	60	2	244	3			
1318	1992	131861	61	76	80	3			
1318	1992	131862	62	81	118	3			
1318	1992	131863	63	81	237	3			
1318	1992	131864	64	72	168	3			
1318	1992	131865	65	60	107	3			
1318	1992	131866	66	2	618	3	27	3	
1318	1992	131867	67	76	186	3			
1318	1992	131868	68	2	124	3			
1318	1992	131869	69	2	467	3	3;27	3	
1318	1992	131870	70	3	414	3	3	2	
1318	1992	131871	71	2	335	3	27	3	
1318	1992	131872	72	60	105	3			
1318	1992	131873	73	2	358	3	27	3	
1318	1992	131874	74	2	305	3			
1318	1992	131875	75	72	99	3	12		
1318	1992	131876	76	60	63	3			
1318	1992	131877	77	2	402	3	3	1	
1318	1992	131878	78	3	487	3		1	
1318	1992	131879	79	2	472	3	27	3	
1318	1992	131880	80	2	57	3			
1318	1992	131881	81	2	204	3			
1318	1992	131882	82	72	55	3			
1318	1992	131883	83	60	52	3			
1318	1992	131884	84	60	63	3			
1318	1992	131885	85	72	62	3			
1318	1992	131886	86	72	63	3			
1318	1992	131887	87	72	69	3			
1318	1992	131888	88	14	108	3			
1318	1992	131889	89	22	58	3			
1318	1992	131890	90	2	554	3	6	3	
1318	1992	131891	91	60	94	3			
1318	1992	131892	92	72	83	3			
1318	1992	131893	93	72	115	3			
1318	1992	131894	94	72	89	3			
1318	1992	131895	95	60	118	3			
1318	1992	131896	96	72	81	3			
1318	1992	131897	97	60	164	3	11		
1318	1992	131898	98	2	111	3			
1318	1992	131899	99	60	146	3			
1318	1992	1318100	100	2	65	3			
1318	1992	1318101	101	70	104	3			
1318	1992	1318102	102	65	180	3			
1318	1992	1318103	103	65	203	3			
1318	1992	1318104	104	2	69	3			
1318	1992	1318105	105	72	58	3			
1318	1992	1318106	106	72	70	3			
1318	1992	1318107	107	72	58	3			
1318	1992	1318108	108	2	190	3			
1318	1992	1318109	109	55	64	3			
1318	1992	1318110	110	72	65	3			
1318	1992	1318111	111	72	76	3	12		
1318	1992	1318112	112	72	103	3			
1318	1992	1318113	113	2	457	3	6;29	4	
1318	1992	1318114	114	2	235	3			
1318	1992	1318115	115	60	174	3			
1318	1992	1318116	116	2	278	3			
1318	1992	1318117	117	72	88	3			
1318	1992	1318118	118	81	64	3			
1318	1992	1318119	119	3	506	3	3;27	3	
1318	1992	1318120	120	2	319	3	3		
1318	1992	1318121	121	2	172	3			
1318	1992	1318122	122	36	695	3	27	3	
1318	1992	1318123	123	2	318	3			
1318	1992	1318124	124	2	155	3			
1318	1992	1318125	125	2	543	3	18;6	4	
1318	1992	1318126	126	2	413	3	3	2	
1318	1992	1318127	127	72	186	3			
1318	1992	1318128	128	72	112	3			
1318	1992	1318129	129	36	216	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	1992	1318130	130	36	212	3			
1318	1992	1318131	131	36	84	3			
1318	1992	1318132	132	3	795	3		1	
1318	1992	1318133	133	70	59	3			
1318	1992	1318134	134	70	225	3			
1318	1992	1318135	135	72	88	3			
1318	1992	1318136	136	36	153	3			
1318	1992	1318137	137	55	112	3			
1318	1992	1318138	138	36	309	3			
1318	1992	1318139	139	2	389	3	17;27	3	
1318	1992	1318140	140	14	208	3			
1318	1992	1318141	141	3	664	3	3;27	3	
1318	1992	1318142	142	2	130	3			
1318	1992	1318143	143	22	103	3			
1318	1992	1318144	144	2	243	3			
1318	1992	1318145	145	14	129	3			
1318	1992	1318146	146	3	321	3	4		
1318	1992	1318147	147	2	570	3	27	3	
1318	1992	1318148	148	72	148	3			
1318	1992	1318149	149	72	59	3	14		
1318	1992	1318150	150	72	59	3			
1318	1992	1318151	151	3	566	3	27	3	
1318	1992	1318152	152	67	69	3			
1318	1992	1318153	153	2	456	3	27	3	
1318	1992	1318154	154	3	430	3	3;27	3	
1318	1992	1318155	155	2	60	3			
1318	1992	1318156	156	2	56	3			
1318	1992	1318157	157	2	625	3	32;27	3	
1318	1992	1318158	158	2	371	3	18;27	3	
1318	1992	1318159	159	14	139	3			
1318	1992	1318160	160	14	185	3			
1318	1992	1318161	161	1	68	3			
1318	1992	1318162	162	2	398	3	17;27	3	
1318	1992	1318163	163	36	157	3			
1318	1992	1318164	164	51	0	1			
1318	1992	1318165	165	70	145	3			
1318	1992	1318166	166	60	205	3			
1318	1992	1318167	167	72	69	3			
1318	1992	1318168	168	72	79	3			
1318	1992	1318169	169	60	103	3			
1318	1992	1318170	170	60	265	3			
1318	1992	1318171	171	70	133	3			
1318	1992	1318172	172	76	62	3			
1318	1992	1318173	173	2	211	3			
1318	1992	1318174	174	2	89	3			
1318	1992	1318175	175	36	267	3			
1318	1992	1318176	176	36	216	3			
1318	1992	1318177	177	76	339	3	17;4	3	
1318	1992	1318178	178	36	214	3			
1318	1992	1318179	179	36	103	3			
1318	1992	1318180	180	81	788	3	27	3	
1318	1992	1318181	181	72	125	3			
1318	1992	1318182	182	36	263	3			
1318	1992	1318183	183	70	166	3			
1318	1992	1318184	184	36	327	3			
1318	1992	1318185	185	3	361	3	3	1	
1318	1992	1318186	186	76	188	3			
1318	1992	1318187	187	70	75	3			
1318	1992	1318188	188	70	95	3			
1318	1992	1318189	189	2	466	3	18;27	3	
1318	1992	1318190	190	2	550	3	3;27	3	
1318	1992	1318191	191	72	177	3	14		
1318	1992	1318192	192	81	69	3			
1318	1992	1318193	193	78	54	3			
1318	1992	1318194	194	3	504	3	3;27	3	
1318	1992	1318195	195	2	155	3			
1318	1992	1318196	196	2	103	3			
1318	1992	1318197	197	2	374	3	3;27	3	
1318	1992	1318198	198	2	442	3	31;27	3	
1318	1992	1318199	199	60	103	3			
1318	1992	1318200	200	60	85	3			
1318	1992	1318201	201	2	135	3			
1318	1992	1318202	202	51	161	3			
1318	1992	1318203	203	60	178	3			
1318	1992	1318204	204	4	115	3			
1318	1992	1318205	205	3	429	3	18;27	3	
1318	1997	13181	1	36	129	3			
1318	1997	13182	2	72	65	3			
1318	1997	13183	3	72	65	3			
1318	1997	13184	4	72	74	3			
1318	1997	13185	5	81	178	3			
1318	1997	13186	6	81	181	3			
1318	1997	13187	7	72	86	3			
1318	1997	13188	8	72	89	3			
1318	1997	13189	9	2	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	1997	131810	10	2	437	3	27	3	
1318	1997	131811	11	72	0	1			
1318	1997	131812	12	72	66	3			
1318	1997	131813	13	4	80	3			
1318	1997	131814	14	72	55	3			
1318	1997	131815	15	72	61	3			
1318	1997	131816	16	72	138	3			
1318	1997	131817	17	60	265	3			
1318	1997	131818	18	3	220	3			
1318	1997	131819	19	22	102	3			
1318	1997	131820	20	3	0	1	13		
1318	1997	131821	21	72	60	3			
1318	1997	131822	22	72	61	3			
1318	1997	131823	23	72	105	3			
1318	1997	131824	24	72	91	3			
1318	1997	131825	25	14	184	3			
1318	1997	131826	26	72	67	3			
1318	1997	131827	27	72	68	3			
1318	1997	131828	28	72	50	3			
1318	1997	131829	29	72	74	3			
1318	1997	131830	30	72	87	3			
1318	1997	131831	31	72	66	3			
1318	1997	131832	32	20	151	3			
1318	1997	131833	33	20	103	3			
1318	1997	131834	34	60	280	3			
1318	1997	131835	35	2	339	3			
1318	1997	131836	36	2	99	3			
1318	1997	131837	37	60	188	3			
1318	1997	131838	38	51	412	3			
1318	1997	131839	39	81	315	3			
1318	1997	131840	40	81	53	3			
1318	1997	131841	41	81	121	3			
1318	1997	131842	42	81	55	3			
1318	1997	131843	43	72	181	3			
1318	1997	131844	44	72	62	3			
1318	1997	131845	45	2	438	3	4;27	3	
1318	1997	131846	46	90	117	3			
1318	1997	131847	47	72	123	3			
1318	1997	131848	48	2	417	3	3	2	
1318	1997	131849	49	2	389	3	3	3	
1318	1997	131850	50	3	220	3			
1318	1997	131851	51	2	195	3			
1318	1997	131852	52	2	208	3			
1318	1997	131853	53	2	60	3			
1318	1997	131854	54	3	374	3	3	2	
1318	1997	131855	55	2	486	3	27	3	
1318	1997	131856	56	3	484	3	3;82	2	
1318	1997	131857	57	2	252	3			
1318	1997	131858	58	2	135	3			
1318	1997	131859	59	2	111	3			
1318	1997	131860	60	2	251	3			
1318	1997	131861	61	76	77	3			
1318	1997	131862	62	81	113	3			
1318	1997	131863	63	81	243	3			
1318	1997	131864	64	72	164	1			
1318	1997	131865	65	60	0	1	11		
1318	1997	131866	66	2	630	3	27	3	
1318	1997	131867	67	76	183	3			
1318	1997	131868	68	2	121	3			
1318	1997	131869	69	2	468	3	29;27	3	
1318	1997	131870	70	3	423	3	3	2	
1318	1997	131871	71	2	333	3		3	
1318	1997	131872	72	60	108	3			
1318	1997	131873	73	2	0	1			
1318	1997	131874	74	2	304	3			
1318	1997	131875	75	72	100	3			
1318	1997	131876	76	60	63	3			
1318	1997	131877	77	2	410	3		2	
1318	1997	131878	78	3	500	3	3	2	
1318	1997	131879	79	2	484	3	27	3	
1318	1997	131880	80	2	55	3			
1318	1997	131881	81	2	205	3			
1318	1997	131882	82	72	55	3			
1318	1997	131883	83	60	49	3			
1318	1997	131884	84	60	67	3			
1318	1997	131885	85	72	57	3			
1318	1997	131886	86	72	63	3			
1318	1997	131887	87	72	70	3			
1318	1997	131888	88	14	0	1			
1318	1997	131889	89	22	56	3			
1318	1997	131890	90	2	559	3	6	3	
1318	1997	131891	91	60	93	3			
1318	1997	131892	92	72	81	3			
1318	1997	131893	93	72	113	3			
1318	1997	131894	94	72	87	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	1997	131895	95	60	128	3			
1318	1997	131896	96	72	80	3			
1318	1997	131897	97	60	0	1			
1318	1997	131898	98	2	115	3			
1318	1997	131899	99	60	147	3			
1318	1997	1318100	100	2	60	3			
1318	1997	1318101	101	70	100	3			
1318	1997	1318102	102	65	187	3			
1318	1997	1318103	103	65	215	3			
1318	1997	1318104	104	2	70	3			
1318	1997	1318105	105	72	53	3			
1318	1997	1318106	106	72	65	3			
1318	1997	1318107	107	72	59	3			
1318	1997	1318108	108	2	199	3			
1318	1997	1318109	109	55	60	3			
1318	1997	1318110	110	72	60	3			
1318	1997	1318111	111	72	79	3			
1318	1997	1318112	112	72	0	1 11			
1318	1997	1318113	113	2	456	3 6		4	
1318	1997	1318114	114	2	246	3			
1318	1997	1318115	115	60	179	3			
1318	1997	1318116	116	2	289	3			
1318	1997	1318117	117	72	85	3			
1318	1997	1318118	118	81	0	1 13			
1318	1997	1318119	119	3	512	3 3;27		3	
1318	1997	1318120	120	2	331	3			
1318	1997	1318121	121	2	170	3			
1318	1997	1318122	122	36	699	3 4;27		3	
1318	1997	1318123	123	2	320	3			
1318	1997	1318124	124	2	154	3			
1318	1997	1318125	125	2	549	3 18;6		4	
1318	1997	1318126	126	2	423	3 3		2	
1318	1997	1318127	127	72	184	3			
1318	1997	1318128	128	72	108	3			
1318	1997	1318129	129	36	219	3			
1318	1997	1318130	130	36	226	3			
1318	1997	1318131	131	36	82	3			
1318	1997	1318132	132	3	817	3		1	
1318	1997	1318133	133	70	56	3			
1318	1997	1318134	134	70	0	1 29			
1318	1997	1318135	135	72	85	3			
1318	1997	1318136	136	36	147	3			
1318	1997	1318137	137	55	108	3			
1318	1997	1318138	138	36	324	3			
1318	1997	1318139	139	2	387	3 4;27		3	
1318	1997	1318140	140	14	0	1 38			
1318	1997	1318141	141	3	677	3 3;27		3	
1318	1997	1318142	142	2	125	3			
1318	1997	1318143	143	22	99	3			
1318	1997	1318144	144	2	256	3			
1318	1997	1318145	145	14	124	3			
1318	1997	1318146	146	3	330	3 4		3	
1318	1997	1318147	147	2	570	3 31;27		4	
1318	1997	1318148	148	72	146	3			
1318	1997	1318149	149	72	0	1			
1318	1997	1318150	150	72	0	1			
1318	1997	1318151	151	3	579	3 3		2	
1318	1997	1318152	152	67	66	3 44			
1318	1997	1318153	153	2	457	3 27		3	
1318	1997	1318154	154	3	446	3 3;27		3	
1318	1997	1318155	155	2	61	3			
1318	1997	1318156	156	2	55	3			
1318	1997	1318157	157	2	622	3 29;6		4	
1318	1997	1318158	158	2	382	3 18;27		3	
1318	1997	1318159	159	14	135	3			
1318	1997	1318160	160	14	183	3			
1318	1997	1318161	161	1	68	3			
1318	1997	1318162	162	2	408	3 3;27		3	
1318	1997	1318163	163	36	167	3			
1318	1997	1318165	165	70	145	3			
1318	1997	1318166	166	60	212	3			
1318	1997	1318167	167	72	0	1			
1318	1997	1318168	168	72	74	3			
1318	1997	1318169	169	60	100	3			
1318	1997	1318170	170	60	262	3			
1318	1997	1318171	171	70	131	3			
1318	1997	1318172	172	76	58	3			
1318	1997	1318173	173	2	216	3			
1318	1997	1318174	174	2	88	3			
1318	1997	1318175	175	36	273	3			
1318	1997	1318176	176	36	222	3			
1318	1997	1318177	177	76	349	3 17;4		3	
1318	1997	1318178	178	36	222	3			
1318	1997	1318179	179	36	103	3			
1318	1997	1318180	180	81	782	3 27		4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	1997	1318181	181	72	129	3			
1318	1997	1318182	182	36	266	3			
1318	1997	1318183	183	70	163	3			
1318	1997	1318184	184	36	341	3	4		2
1318	1997	1318185	185	3	375	3	3		2
1318	1997	1318186	186	76	187	3			
1318	1997	1318187	187	70	70	3			
1318	1997	1318188	188	70	92	3			
1318	1997	1318189	189	2	474	3	18;27		3
1318	1997	1318190	190	2	555	3	3;27		3
1318	1997	1318191	191	72	0	1			
1318	1997	1318192	192	81	64	3			
1318	1997	1318193	193	78	0	1			
1318	1997	1318194	194	3	513	3	3;27		3
1318	1997	1318195	195	2	157	3			
1318	1997	1318196	196	2	100	3			
1318	1997	1318197	197	2	381	3	3;27		3
1318	1997	1318198	198	2	442	3	31;27		3
1318	1997	1318199	199	60	111	3			
1318	1997	1318200	200	60	82	3			
1318	1997	1318201	201	2	142	3			
1318	1997	1318202	202	51	0	1			
1318	1997	1318203	203	60	190	3			
1318	1997	1318204	204	4	113	3			
1318	1997	1318205	205	3	466	3	18;27		3
1318	1997	1318206	206	2	52	3	23		
1318	1997	1318207	207	70	91	3			
1318	2003	13181	1	36	203	3			
1318	2003	13182	2	72	76	3	74		
1318	2003	13183	3	72	78	3			
1318	2003	13184	4	72	87	3			
1318	2003	13185	5	81	191	3			
1318	2003	13186	6	81	196	3			
1318	2003	13187	7	72	92	3			
1318	2003	13188	8	72	98	3			
1318	2003	13189	9	2	75	3			
1318	2003	131810	10	2	460	3	27		3
1318	2003	131811	11	72	0	11			
1318	2003	131812	12	72	68	3			
1318	2003	131813	13	4	82	3			
1318	2003	131814	14	72	56	3			
1318	2003	131815	15	72	61	3			
1318	2003	131816	16	72	0	1			
1318	2003	131817	17	60	273	3			
1318	2003	131818	18	3	232	3			
1318	2003	131819	19	22	121	3			
1318	2003	131820	20	3	0	11			
1318	2003	131821	21	72	65	3			
1318	2003	131822	22	72	69	3			
1318	2003	131823	23	72	130	3			
1318	2003	131824	24	72	101	3			
1318	2003	131825	25	14	224	3			
1318	2003	131826	26	72	69	3			
1318	2003	131827	27	72	71	3			
1318	2003	131828	28	72	0	1	13		
1318	2003	131829	29	72	80	3			
1318	2003	131830	30	72	95	3			
1318	2003	131831	31	72	72	3			
1318	2003	131832	32	20	200	3			
1318	2003	131833	33	20	118	3			
1318	2003	131834	34	60	285	3			
1318	2003	131835	35	2	389	3	3		2
1318	2003	131836	36	2	119	3			
1318	2003	131837	37	60	197	3			
1318	2003	131838	38	51	429	3	29		3
1318	2003	131839	39	81	321	3			
1318	2003	131840	40	81	55	3			
1318	2003	131841	41	81	122	3			
1318	2003	131842	42	81	57	3			
1318	2003	131843	43	72	0	1	13		
1318	2003	131844	44	72	0	1	13		
1318	2003	131845	45	2	454	3	4		3
1318	2003	131846	46	90	126	3			
1318	2003	131847	47	72	125	3			
1318	2003	131848	48	2	438	3	3		2
1318	2003	131849	49	2	398	3	3		3
1318	2003	131850	50	3	226	3			
1318	2003	131851	51	2	209	3			
1318	2003	131852	52	2	0	1			
1318	2003	131853	53	2	63	3			
1318	2003	131854	54	3	401	3	3		2
1318	2003	131855	55	2	495	3	27		3
1318	2003	131856	56	3	512	3	82		2
1318	2003	131857	57	2	260	3			
1318	2003	131858	58	2	135	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2003	131859	59	2	113	3			
1318	2003	131860	60	2	267	3			
1318	2003	131861	61	76	85	3			
1318	2003	131862	62	81	0	1			
1318	2003	131863	63	81	255	3			
1318	2003	131864	64	72	0	11			
1318	2003	131865	65	60	0	11			
1318	2003	131866	66	2	654	3	27	3	
1318	2003	131867	67	76	185	3			
1318	2003	131868	68	2	124	3			
1318	2003	131869	69	2	479	3	29	3	
1318	2003	131870	70	3	451	3	3	2	
1318	2003	131871	71	2	337	3	27	3	
1318	2003	131872	72	60	118	3			
1318	2003	131873	73	2	0	11			
1318	2003	131874	74	2	307	3			
1318	2003	131875	75	72	103	3			
1318	2003	131876	76	60	70	3			
1318	2003	131877	77	2	429	3	3	2	
1318	2003	131878	78	3	525	3	3	2	
1318	2003	131879	79	2	500	3			
1318	2003	131880	80	2	0	1			
1318	2003	131881	81	2	209	3			
1318	2003	131882	82	72	60	3			
1318	2003	131883	83	60	0	1			
1318	2003	131884	84	60	75	3			
1318	2003	131885	85	72	0	1			
1318	2003	131886	86	72	0	1	13		
1318	2003	131887	87	72	0	1	11		
1318	2003	131888	88	14	0	11			
1318	2003	131889	89	22	59	3			
1318	2003	131890	90	2	583	3	27	3	
1318	2003	131891	91	60	97	3			
1318	2003	131892	92	72	81	3			
1318	2003	131893	93	72	118	3			
1318	2003	131894	94	72	87	3			
1318	2003	131895	95	60	145	3			
1318	2003	131896	96	72	0	1			
1318	2003	131897	97	60	0	11			
1318	2003	131898	98	2	123	3			
1318	2003	131899	99	60	151	3			
1318	2003	131900	100	2	62	3			
1318	2003	1318101	101	70	101	3			
1318	2003	1318102	102	65	196	3	33		
1318	2003	1318103	103	65	236	3			
1318	2003	1318104	104	2	78	3			
1318	2003	1318105	105	72	58	3			
1318	2003	1318106	106	72	69	3			
1318	2003	1318107	107	72	66	3	74		
1318	2003	1318108	108	2	200	3			
1318	2003	1318109	109	55	62	3			
1318	2003	1318110	110	72	60	3			
1318	2003	1318111	111	72	84	3			
1318	2003	1318112	112	72	0	11			
1318	2003	1318113	113	2	0	1			
1318	2003	1318114	114	2	267	3			
1318	2003	1318115	115	60	187	3			
1318	2003	1318116	116	2	0	1			
1318	2003	1318117	117	72	86	3			
1318	2003	1318118	118	81	0	11			
1318	2003	1318119	119	3	561	3	3;6	3	
1318	2003	1318120	120	2	349	3	3	2	
1318	2003	1318121	121	2	173	3			
1318	2003	1318122	122	36	718	3	27	3	
1318	2003	1318123	123	2	327	3	3	2	
1318	2003	1318124	124	2	153	3			
1318	2003	1318125	125	2	0	1			
1318	2003	1318126	126	2	440	3	3	2	
1318	2003	1318127	127	72	184	3			
1318	2003	1318128	128	72	0	1	11		
1318	2003	1318129	129	36	233	3			
1318	2003	1318130	130	36	248	3			
1318	2003	1318131	131	36	89	3	44		
1318	2003	1318132	132	3	850	3		1	
1318	2003	1318133	133	70	65	3			
1318	2003	1318134	134	70	0	11			
1318	2003	1318135	135	72	0	1	13		
1318	2003	1318136	136	36	0	1	11		
1318	2003	1318137	137	55	111	3	12		
1318	2003	1318138	138	36	344	3	40	2	
1318	2003	1318139	139	2	395	3	6;14	3	
1318	2003	1318140	140	14	0	11			
1318	2003	1318141	141	3	701	3	27	3	
1318	2003	1318142	142	2	0	1			
1318	2003	1318143	143	22	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2003	1318144	144	2	276	3			
1318	2003	1318145	145	14	0	1	11		
1318	2003	1318146	146	3	351	3	4	3	
1318	2003	1318147	147	2	0	1			
1318	2003	1318148	148	72	0	1	13		
1318	2003	1318149	149	72	0	11			
1318	2003	1318150	150	72	0	11			
1318	2003	1318151	151	3	606	3	63	3	
1318	2003	1318152	152	67	0	1			
1318	2003	1318153	153	2	465	3	27	3	
1318	2003	1318154	154	3	483	3	27	3	
1318	2003	1318155	155	2	73	3			
1318	2003	1318156	156	2	63	3			
1318	2003	1318157	157	2	628	3	29	4	
1318	2003	1318158	158	2	394	3	18	3	
1318	2003	1318159	159	14	0	1	11		
1318	2003	1318160	160	14	185	3			
1318	2003	1318161	161	1	80	3			
1318	2003	1318162	162	2	421	3	3	3	
1318	2003	1318163	163	36	190	3			
1318	2003	1318164	164	51	0	11			
1318	2003	1318165	165	70	151	3			
1318	2003	1318166	166	60	223	3			
1318	2003	1318167	167	72	0	11			
1318	2003	1318168	168	72	0	1	11		
1318	2003	1318169	169	60	102	3			
1318	2003	1318170	170	60	262	3			
1318	2003	1318171	171	70	131	3			
1318	2003	1318172	172	76	62	3			
1318	2003	1318173	173	2	220	3			
1318	2003	1318174	174	2	91	3			
1318	2003	1318175	175	36	300	3			
1318	2003	1318176	176	36	243	3			
1318	2003	1318177	177	76	372	3	4	3	
1318	2003	1318178	178	36	239	3			
1318	2003	1318179	179	36	104	3			
1318	2003	1318180	180	81	787	3	6	4	
1318	2003	1318181	181	72	0	1			
1318	2003	1318182	182	36	280	3			
1318	2003	1318183	183	70	165	3			
1318	2003	1318184	184	36	368	3	4	2	
1318	2003	1318185	185	3	399	3	3	2	
1318	2003	1318186	186	76	190	3			
1318	2003	1318187	187	70	71	3			
1318	2003	1318188	188	70	96	3			
1318	2003	1318189	189	2	494	3	18	3	
1318	2003	1318190	190	2	571	3	3	3	
1318	2003	1318191	191	72	0	11			
1318	2003	1318192	192	81	0	1	11		
1318	2003	1318193	193	78	0	11			
1318	2003	1318194	194	3	544	3	3	3	
1318	2003	1318195	195	2	167	3			
1318	2003	1318196	196	2	105	3			
1318	2003	1318197	197	2	397	3	3,6	3	
1318	2003	1318198	198	2	455	3	29	3	
1318	2003	1318199	199	60	121	3			
1318	2003	1318200	200	60	82	3			
1318	2003	1318201	201	2	150	3			
1318	2003	1318202	202	51	0	11			
1318	2003	1318203	203	60	207	3			
1318	2003	1318204	204	4	115	3			
1318	2003	1318205	205	3	513	3	3	2	
1318	2003	1318206	206	2	60	3			
1318	2003	1318207	207	70	92	3			
1318	2003	1318208	208	81	52	3	23		
1318	2003	1318209	209	72	57	3	23		
1318	2003	1318210	210	92	79	3	23		
1318	2003	1318211	211	2	51	3	23		
1318	2003	1318212	212	22	51	3	23		
1318	2003	1318213	213	36	60	3	23		
1318	2003	1318214	214	70	55	3	23		
1318	2003	1318215	215	2	53	3	23		
1318	2007	13181	1	36	244	3			
1318	2007	13182	2	72	82	3			
1318	2007	13183	3	72	85	3			
1318	2007	13184	4	72	98	3			
1318	2007	13185	5	81	200	3			
1318	2007	13186	6	81	210	3			
1318	2007	13187	7	72	98	3			
1318	2007	13188	8	72	98	3	37		
1318	2007	13189	9	2	80	3			
1318	2007	131810	10	2	469	3	27	3	
1318	2007	131811	11	72	0	11			
1318	2007	131812	12	72	68	3			
1318	2007	131813	13	4	82	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2007	131814	14	72	59	3			
1318	2007	131815	15	72	62	3			
1318	2007	131816	16	72	0	11			
1318	2007	131817	17	60	278	3			
1318	2007	131818	18	3	239	3			
1318	2007	131819	19	22	131	3			
1318	2007	131820	20	3	0	11			
1318	2007	131821	21	72	70	3			
1318	2007	131822	22	72	74	3			
1318	2007	131823	23	72	146	3			
1318	2007	131824	24	72	106	3			
1318	2007	131825	25	14	250	3			
1318	2007	131826	26	72	71	3			
1318	2007	131827	27	72	72	3			
1318	2007	131828	28	72	0	11			
1318	2007	131829	29	72	84	3			
1318	2007	131830	30	72	96	3			
1318	2007	131831	31	72	76	3			
1318	2007	131832	32	20	235	3			
1318	2007	131833	33	20	131	3			
1318	2007	131834	34	60	288	3			
1318	2007	131835	35	2	415	3 3		3	
1318	2007	131836	36	2	133	3			
1318	2007	131837	37	60	203	3			
1318	2007	131838	38	51	435	3 29;27		4	
1318	2007	131839	39	81	326	3			
1318	2007	131840	40	81	56	3			
1318	2007	131841	41	81	124	3			
1318	2007	131842	42	81	58	3			
1318	2007	131843	43	72	0	11			
1318	2007	131844	44	72	0	11			
1318	2007	131845	45	2	465	3 4		3	
1318	2007	131846	46	90	134	3			
1318	2007	131847	47	72	126	3			
1318	2007	131848	48	2	452	3 3		2	
1318	2007	131849	49	2	401	3 3		3	
1318	2007	131850	50	3	231	3			
1318	2007	131851	51	2	219	3			
1318	2007	131852	52	2	0	11			
1318	2007	131853	53	2	66	3			
1318	2007	131854	54	3	418	3 3		3	
1318	2007	131855	55	2	495	3 29;27		3	
1318	2007	131856	56	3	522	3 82		3	
1318	2007	131857	57	2	267	3			
1318	2007	131858	58	2	137	3			
1318	2007	131859	59	2	115	3			
1318	2007	131860	60	2	276	3			
1318	2007	131861	61	76	89	3			
1318	2007	131862	62	81	0	11			
1318	2007	131863	63	81	257	3			
1318	2007	131864	64	72	0	11			
1318	2007	131865	65	60	0	11			
1318	2007	131866	66	2	669	3 27		3	
1318	2007	131867	67	76	187	3			
1318	2007	131868	68	2	125	3			
1318	2007	131869	69	2	484	3 29		3	
1318	2007	131870	70	3	468	3 3		2	
1318	2007	131871	71	2	0	1			
1318	2007	131872	72	60	130	3			
1318	2007	131873	73	2	0	11			
1318	2007	131874	74	2	311	3			
1318	2007	131875	75	72	106	3			
1318	2007	131876	76	60	79	3			
1318	2007	131877	77	2	440	3 3		2	
1318	2007	131878	78	3	534	3 3		3	
1318	2007	131879	79	2	509	3 3		2	
1318	2007	131880	80	2	0	11			
1318	2007	131881	81	2	215	3			
1318	2007	131882	82	72	0	1			
1318	2007	131883	83	60	0	11			
1318	2007	131884	84	60	82	3			
1318	2007	131885	85	72	0	11			
1318	2007	131886	86	72	0	11			
1318	2007	131887	87	72	0	11			
1318	2007	131888	88	14	0	11			
1318	2007	131889	89	22	60	3			
1318	2007	131890	90	2	589	3 29;27		3	
1318	2007	131891	91	60	97	3			
1318	2007	131892	92	72	0	1 13;1			
1318	2007	131893	93	72	118	3			
1318	2007	131894	94	72	0	1 37;1			
1318	2007	131895	95	60	159	3			
1318	2007	131896	96	72	0	11			
1318	2007	131897	97	60	0	11			
1318	2007	131898	98	2	133	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2007	131899	99	60	154	3			
1318	2007	1318100	100	2	62	3			
1318	2007	1318101	101	70	101	3			
1318	2007	1318102	102	65	200	3			
1318	2007	1318103	103	65	251	3			
1318	2007	1318104	104	2	84	3			
1318	2007	1318105	105	72	58	3			
1318	2007	1318106	106	72	70	3			
1318	2007	1318107	107	72	74	3			
1318	2007	1318108	108	2	206	3			
1318	2007	1318109	109	55	64	3			
1318	2007	1318110	110	72	0	1			
1318	2007	1318111	111	72	87	3			
1318	2007	1318112	112	72	0	11			
1318	2007	1318113	113	2	0	11			
1318	2007	1318114	114	2	296	3			
1318	2007	1318115	115	60	197	3			
1318	2007	1318116	116	2	0	11			
1318	2007	1318117	117	72	90	3			
1318	2007	1318118	118	81	0	11			
1318	2007	1318119	119	3	561	3 3;6		3	
1318	2007	1318120	120	2	362	3 3		2	
1318	2007	1318121	121	2	175	3			
1318	2007	1318122	122	36	728	3 27		3	
1318	2007	1318123	123	2	336	3 3		2	
1318	2007	1318124	124	2	0	1			
1318	2007	1318125	125	2	0	11			
1318	2007	1318126	126	2	451	3 3		2	
1318	2007	1318127	127	72	0	1 37;1			
1318	2007	1318128	128	72	0	11			
1318	2007	1318129	129	36	242	3			
1318	2007	1318130	130	36	266	3			
1318	2007	1318131	131	36	97	3 44			
1318	2007	1318132	132	3	864	3		1	
1318	2007	1318133	133	70	73	3			
1318	2007	1318134	134	70	0	11			
1318	2007	1318135	135	72	0	11			
1318	2007	1318136	136	36	0	11			
1318	2007	1318137	137	55	116	3 12			
1318	2007	1318138	138	36	357	3 40		2	
1318	2007	1318139	139	2	0	1			
1318	2007	1318140	140	14	0	11			
1318	2007	1318141	141	3	718	3 3;27		3	
1318	2007	1318142	142	2	0	11			
1318	2007	1318143	143	22	0	11			
1318	2007	1318144	144	2	298	3			
1318	2007	1318145	145	14	0	11			
1318	2007	1318146	146	3	366	3 82;4		3	
1318	2007	1318147	147	2	0	11			
1318	2007	1318148	148	72	0	11			
1318	2007	1318149	149	72	0	11			
1318	2007	1318150	150	72	0	11			
1318	2007	1318151	151	3	624	3 3		3	
1318	2007	1318152	152	67	0	11			
1318	2007	1318153	153	2	467	3 27		3	
1318	2007	1318154	154	3	507	3 27		3	
1318	2007	1318155	155	2	83	3			
1318	2007	1318156	156	2	70	3			
1318	2007	1318157	157	2	0	1			
1318	2007	1318158	158	2	403	3 18		3	
1318	2007	1318159	159	14	0	11			
1318	2007	1318160	160	14	186	3			
1318	2007	1318161	161	1	87	3			
1318	2007	1318162	162	2	431	3 3		3	
1318	2007	1318163	163	36	203	3			
1318	2007	1318164	164	51	0	11			
1318	2007	1318165	165	70	151	3			
1318	2007	1318166	166	60	228	3			
1318	2007	1318167	167	72	0	11			
1318	2007	1318168	168	72	0	11			
1318	2007	1318169	169	60	102	3			
1318	2007	1318170	170	60	0	1			
1318	2007	1318171	171	70	133	3			
1318	2007	1318172	172	76	63	3			
1318	2007	1318173	173	2	225	3			
1318	2007	1318174	174	2	94	3			
1318	2007	1318175	175	36	309	3			
1318	2007	1318176	176	36	256	3			
1318	2007	1318177	177	76	387	3 4		3	
1318	2007	1318178	178	36	247	3			
1318	2007	1318179	179	36	0	1			
1318	2007	1318180	180	81	787	3 27		4	
1318	2007	1318181	181	72	0	11			
1318	2007	1318182	182	36	287	3			
1318	2007	1318183	183	70	166	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2007	1318184	184	36	385	3	4		2
1318	2007	1318185	185	3	413	3	3		2
1318	2007	1318186	186	76	193	3			
1318	2007	1318187	187	70	0	1			
1318	2007	1318188	188	70	96	3			
1318	2007	1318189	189	2	503	3	18		3
1318	2007	1318190	190	2	573	3	29;3		3
1318	2007	1318191	191	72	0	11			
1318	2007	1318192	192	81	0	11			
1318	2007	1318193	193	78	0	11			
1318	2007	1318194	194	3	557	3	3		3
1318	2007	1318195	195	2	169	3			
1318	2007	1318196	196	2	107	3			
1318	2007	1318197	197	2	405	3	27		3
1318	2007	1318198	198	2	460	3	27		3
1318	2007	1318199	199	60	128	3			
1318	2007	1318200	200	60	85	3			
1318	2007	1318201	201	2	158	3			
1318	2007	1318202	202	51	0	11			
1318	2007	1318203	203	60	216	3			
1318	2007	1318204	204	4	118	3			
1318	2007	1318205	205	3	544	3	3		2
1318	2007	1318206	206	2	67	3			
1318	2007	1318207	207	70	92	3			
1318	2007	1318208	208	81	53	3			
1318	2007	1318209	209	72	58	3			
1318	2007	1318210	210	92	0	1	38		
1318	2007	1318211	211	2	54	3			
1318	2007	1318212	212	22	54	3			
1318	2007	1318213	213	36	67	3			
1318	2007	1318214	214	70	62	3			
1318	2007	1318215	215	2	62	3			
1318	2007	1318216	216	2	58	3	23		
1318	2007	1318217	217	72	51	3	23		
1318	2007	1318218	218	72	50	3	23		
1318	2007	1318219	219	2	55	3	23		
1318	2007	1318220	220	2	57	3	23		
1318	2012	13181	1	36	286	3			
1318	2012	13182	2	72	83	3			
1318	2012	13183	3	72	84	1	99		
1318	2012	13184	4	72	105	3			
1318	2012	13185	5	81	203	3			
1318	2012	13186	6	81	217	3			
1318	2012	13187	7	72	98	3	12		
1318	2012	13188	8	72	93	1	37;11		
1318	2012	13189	9	2	83	3			
1318	2012	131810	10	2	483	3	27		3
1318	2012	131811	11	72	0	11			
1318	2012	131812	12	72	67	1	99		
1318	2012	131813	13	4	84	3			
1318	2012	131814	14	72	60	3			
1318	2012	131815	15	72	62	1	11		
1318	2012	131816	16	72	0	11			
1318	2012	131817	17	60	282	3			
1318	2012	131818	18	3	245	3			
1318	2012	131819	19	22	139	3			
1318	2012	131820	20	3	0	11			
1318	2012	131821	21	72	71	3			
1318	2012	131822	22	72	76	3			
1318	2012	131823	23	72	153	3			
1318	2012	131824	24	72	108	3			
1318	2012	131825	25	14	269	3			
1318	2012	131826	26	72	70	1	11		
1318	2012	131827	27	72	72	3			
1318	2012	131828	28	72	0	11			
1318	2012	131829	29	72	83	3			
1318	2012	131830	30	72	100	3			
1318	2012	131831	31	72	77	3			
1318	2012	131832	32	20	282	3			
1318	2012	131833	33	20	138	3			
1318	2012	131834	34	60	291	3			
1318	2012	131835	35	2	450	3	3		3
1318	2012	131836	36	2	149	3			
1318	2012	131837	37	60	203	3	28		
1318	2012	131838	38	51	449	3	29;27		4
1318	2012	131839	39	81	332	3			1
1318	2012	131840	40	81	57	3			
1318	2012	131841	41	81	125	3			
1318	2012	131842	42	81	56	1	99		
1318	2012	131843	43	72	0	11			
1318	2012	131844	44	72	0	11			
1318	2012	131845	45	2	477	3	4		3
1318	2012	131846	46	90	145	3			
1318	2012	131847	47	72	128	3			
1318	2012	131848	48	2	467	3	3		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2012	131849	49	2	410	3	3	3	
1318	2012	131850	50	3	236	3			
1318	2012	131851	51	2	230	3			
1318	2012	131852	52	2	203	11	38;99		
1318	2012	131853	53	2	69	3			
1318	2012	131854	54	3	440	3	3	3	
1318	2012	131855	55	2	494	1	99		
1318	2012	131856	56	3	540	3	82	3	
1318	2012	131857	57	2	273	3			
1318	2012	131858	58	2	137	3			
1318	2012	131859	59	2	116	3			
1318	2012	131860	60	2	290	3			
1318	2012	131861	61	76	91	3			
1318	2012	131862	62	81	0	11			
1318	2012	131863	63	81	261	3			
1318	2012	131864	64	72	0	11			
1318	2012	131865	65	60	0	11			
1318	2012	131866	66	2	688	3	27	3	
1318	2012	131867	67	76	188	3			
1318	2012	131868	68	2	127	3			
1318	2012	131869	69	2	489	3	29	3	
1318	2012	131870	70	3	486	3	3	2	
1318	2012	131871	71	2	337	11	99		
1318	2012	131872	72	60	139	3			
1318	2012	131873	73	2	0	11			
1318	2012	131874	74	2	311	1	37;11		
1318	2012	131875	75	72	105	1	11		
1318	2012	131876	76	60	87	3			
1318	2012	131877	77	2	456	3	3	2	
1318	2012	131878	78	3	550	3	3	3	
1318	2012	131879	79	2	523	3	3	2	
1318	2012	131880	80	2	56	11	99		
1318	2012	131881	81	2	224	3			
1318	2012	131882	82	72	0	11			
1318	2012	131883	83	60	0	11			
1318	2012	131884	84	60	88	3			
1318	2012	131885	85	72	0	11			
1318	2012	131886	86	72	0	11			
1318	2012	131887	87	72	0	11			
1318	2012	131888	88	14	116	11	11		
1318	2012	131889	89	22	60	3			
1318	2012	131890	90	2	605	3	29;60	4	
1318	2012	131891	91	60	97	1	11		
1318	2012	131892	92	72	80	11	74;11		
1318	2012	131893	93	72	119	3			
1318	2012	131894	94	72	86	11	37;11		
1318	2012	131895	95	60	174	3			
1318	2012	131896	96	72	0	11			
1318	2012	131897	97	60	0	11			
1318	2012	131898	98	2	139	3			
1318	2012	131899	99	60	157	3			
1318	2012	1318100	100	2	60	1	99		
1318	2012	1318101	101	70	103	3	12		
1318	2012	1318102	102	65	205	3			
1318	2012	1318103	103	65	267	3			
1318	2012	1318104	104	2	88	3			
1318	2012	1318105	105	72	57	1	99		
1318	2012	1318106	106	72	74	3	12		
1318	2012	1318107	107	72	80	3			
1318	2012	1318108	108	2	214	3			
1318	2012	1318109	109	55	65	3			
1318	2012	1318110	110	72	61	11	99		
1318	2012	1318111	111	72	88	3	12		
1318	2012	1318112	112	72	0	11			
1318	2012	1318113	113	2	446	11	35;12		
1318	2012	1318114	114	2	327	3			
1318	2012	1318115	115	60	207	3			
1318	2012	1318116	116	2	280	11	74;99		
1318	2012	1318117	117	72	94	3			
1318	2012	1318118	118	81	0	11			
1318	2012	1318119	119	3	552	3	3;6	3	
1318	2012	1318120	120	2	377	3	3	2	
1318	2012	1318121	121	2	178	3			
1318	2012	1318122	122	36	747	3	27	3	
1318	2012	1318123	123	2	347	3	3	2	
1318	2012	1318124	124	2	153	11	99		
1318	2012	1318125	125	2	533	11	35;99		
1318	2012	1318126	126	2	471	3	3	2	
1318	2012	1318127	127	72	187	11	37;11		
1318	2012	1318128	128	72	0	11			
1318	2012	1318129	129	36	257	3			
1318	2012	1318130	130	36	292	3			
1318	2012	1318131	131	36	104	3	44		
1318	2012	1318132	132	3	895	3		1	
1318	2012	1318133	133	70	80	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2012	1318134	134	70	0	11			
1318	2012	1318135	135	72	0	11			
1318	2012	1318136	136	36	148	11	11		
1318	2012	1318137	137	55	119	3	12		
1318	2012	1318138	138	36	374	3	40	2	
1318	2012	1318139	139	2	395	11	99		
1318	2012	1318140	140	14	208	11	99		
1318	2012	1318141	141	3	738	3	3;27	3	
1318	2012	1318142	142	2	119	11	35		
1318	2012	1318143	143	22	100	11	12		
1318	2012	1318144	144	2	318	3			
1318	2012	1318145	145	14	0	11			
1318	2012	1318146	146	3	387	3	82;4	3	
1318	2012	1318147	147	2	570	11	99		
1318	2012	1318148	148	72	0	11			
1318	2012	1318149	149	72	0	11			
1318	2012	1318150	150	72	0	11			
1318	2012	1318151	151	3	645	3	3	3	
1318	2012	1318152	152	67	0	11			
1318	2012	1318153	153	2	474	3	86;27	3	
1318	2012	1318154	154	3	534	3	27	3	
1318	2012	1318155	155	2	97	3			
1318	2012	1318156	156	2	80	3			
1318	2012	1318157	157	2	631	11	99		
1318	2012	1318158	158	2	415	3	18	3	
1318	2012	1318159	159	14	123	11	35;11		
1318	2012	1318160	160	14	185	1	74;37		
1318	2012	1318161	161	1	93	3			
1318	2012	1318162	162	2	442	3	3	3	
1318	2012	1318163	163	36	221	3			
1318	2012	1318164	164	51	0	11			
1318	2012	1318165	165	70	156	3			
1318	2012	1318166	166	60	235	3			
1318	2012	1318167	167	72	0	11			
1318	2012	1318168	168	72	0	11			
1318	2012	1318169	169	60	103	1	11		
1318	2012	1318170	170	60	245	11	89;11		
1318	2012	1318171	171	70	136	3			
1318	2012	1318172	172	76	67	3			
1318	2012	1318173	173	2	227	3			
1318	2012	1318174	174	2	97	3			
1318	2012	1318175	175	36	319	3	24		
1318	2012	1318176	176	36	265	3	24		
1318	2012	1318177	177	76	407	3	4	3	
1318	2012	1318178	178	36	263	3			
1318	2012	1318179	179	36	97	11	35;99		
1318	2012	1318180	180	81	788	3	60	4	
1318	2012	1318181	181	72	0	11			
1318	2012	1318182	182	36	298	3			
1318	2012	1318183	183	70	168	3			
1318	2012	1318184	184	36	402	3	17;4	2	
1318	2012	1318185	185	3	429	3	3	2	
1318	2012	1318186	186	76	197	3			
1318	2012	1318187	187	70	0	11			
1318	2012	1318188	188	70	93	3	24		
1318	2012	1318189	189	2	516	3	18	3	
1318	2012	1318190	190	2	585	3	29;3	3	
1318	2012	1318191	191	72	0	11			
1318	2012	1318192	192	81	0	11			
1318	2012	1318193	193	78	0	11			
1318	2012	1318194	194	3	575	3	3	3	
1318	2012	1318195	195	2	177	3			
1318	2012	1318196	196	2	107	1	99		
1318	2012	1318197	197	2	413	3	27	3	
1318	2012	1318198	198	2	460	1	99		
1318	2012	1318199	199	60	135	3			
1318	2012	1318200	200	60	85	1	99		
1318	2012	1318201	201	2	173	3			
1318	2012	1318202	202	51	0	11			
1318	2012	1318203	203	60	227	3	12		
1318	2012	1318204	204	4	118	3			
1318	2012	1318205	205	3	569	3	3	2	
1318	2012	1318206	206	2	75	3			
1318	2012	1318207	207	70	93	3			
1318	2012	1318208	208	81	54	3			
1318	2012	1318209	209	72	57	1	99		
1318	2012	1318210	210	92	0	11	38		
1318	2012	1318211	211	2	55	3			
1318	2012	1318212	212	22	57	3			
1318	2012	1318213	213	36	77	3			
1318	2012	1318214	214	70	69	3			
1318	2012	1318215	215	2	72	3			
1318	2012	1318216	216	2	67	3	42		
1318	2012	1318217	217	72	54	3			
1318	2012	1318218	218	72	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2012	1318219	219	2	68	3			
1318	2012	1318220	220	2	66	3	42		
1318	2012	1318221	221	72	53	3	23		
1318	2012	1318222	222	72	51	3	23		
1318	2012	1318223	223	47	50	3	23		
1318	2012	1318224	224	47	56	3	23		
1318	2012	1318225	225	47	53	3	23		
1318	2012	1318226	226	70	208	11	35;99;23		
1318	2012	1318227	227	55	56	3	23		
1318	2012	1318228	228	3	240	11	89;11;23		
1318	2012	1318229	229	36	135	11	35;23		
1318	2012	1318230	230	2	58	3			
1318	2012	1318231	231	60	136	11	11;23		
1318	2012	1318232	232	3	360	11	89;11;23		
1318	2012	1318233	233	72	57	3	23		
1318	2012	1318234	234	2	54	3	23		
1318	2012	1318235	235	72	53	3	23		
1318	2012	1318236	236	2	55	3	23		
1318	2012	1318237	237	2	56	3	23		
1318	2012	1318238	238	121	285	11	89;11;23		
1318	2012	1318239	239	122	105	11	89;11;23		
1318	2017	13181	1	36	332	3	3	3	
1318	2017	13182	2	72	88	3			
1318	2017	13183	3	72	83	11	99;74		
1318	2017	13184	4	72	108	3	74		
1318	2017	13185	5	81	209	3			
1318	2017	13186	6	81	224	3			
1318	2017	13187	7	72	98	3	12;11		
1318	2017	13188	8	72	0	11	37;11		
1318	2017	13189	9	2	87	3	18		
1318	2017	131810	10	2	493	3	27	3	
1318	2017	131811	11	72	0	11			
1318	2017	131812	12	72	66	11	99;11		
1318	2017	131813	13	4	86	3			
1318	2017	131814	14	72	58	1	11;74		
1318	2017	131815	15	72	0	11	11		
1318	2017	131816	16	72	0	11			
1318	2017	131817	17	60	288	3			
1318	2017	131818	18	3	243	3			
1318	2017	131819	19	22	147	3			
1318	2017	131820	20	3	0	11			
1318	2017	131821	21	72	77	3			
1318	2017	131822	22	72	77	3			
1318	2017	131823	23	72	164	3			
1318	2017	131824	24	72	110	3			
1318	2017	131825	25	14	295	3			
1318	2017	131826	26	72	0	11	11		
1318	2017	131827	27	72	68	1	27		
1318	2017	131828	28	72	0	11			
1318	2017	131829	29	72	87	3			
1318	2017	131830	30	72	101	3			
1318	2017	131831	31	72	82	3			
1318	2017	131832	32	20	328	3			
1318	2017	131833	33	20	154	3			
1318	2017	131834	34	60	292	3			
1318	2017	131835	35	2	481	3	3	3	
1318	2017	131836	36	2	162	3			
1318	2017	131837	37	60	202	1	28		
1318	2017	131838	38	51	447	3	29;27	4	
1318	2017	131839	39	81	337	3	48	1	
1318	2017	131840	40	81	69	3			
1318	2017	131841	41	81	132	3			
1318	2017	131842	42	81	0	11	99		
1318	2017	131843	43	72	0	11			
1318	2017	131844	44	72	0	11			
1318	2017	131845	45	2	485	3	4	3	
1318	2017	131846	46	90	158	3			
1318	2017	131847	47	72	129	3	27		
1318	2017	131848	48	2	477	3	3	2	
1318	2017	131849	49	2	414	3	3	3	
1318	2017	131850	50	3	243	3			
1318	2017	131851	51	2	236	3			
1318	2017	131852	52	2	167	11	38;99;11;51		
1318	2017	131853	53	2	71	3			
1318	2017	131854	54	3	457	3	3	3	
1318	2017	131855	55	2	496	11	99		
1318	2017	131856	56	3	554	3	82	3	
1318	2017	131857	57	2	275	3			
1318	2017	131858	58	2	139	3			
1318	2017	131859	59	2	117	3			
1318	2017	131860	60	2	297	3			
1318	2017	131861	61	76	95	3			
1318	2017	131862	62	81	0	11			
1318	2017	131863	63	81	262	3			
1318	2017	131864	64	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2017	131865	65	60	0	11			
1318	2017	131866	66	2	700	3	27	3	
1318	2017	131867	67	76	193	3	12		
1318	2017	131868	68	2	129	3			
1318	2017	131869	69	2	494	3	29;27	3	
1318	2017	131870	70	3	499	3	3	2	
1318	2017	131871	71	2	0	11	99		
1318	2017	131872	72	60	137	1	11;74		
1318	2017	131873	73	2	0	11			
1318	2017	131874	74	2	0	11	37;11		
1318	2017	131875	75	72	102	11	11		
1318	2017	131876	76	60	97	3			
1318	2017	131877	77	2	0	3	3;37;16;98	2	
1318	2017	131878	78	3	567	3	3	3	
1318	2017	131879	79	2	531	3	3	2	
1318	2017	131880	80	2	0	11	99		
1318	2017	131881	81	2	226	3			
1318	2017	131882	82	72	0	11			
1318	2017	131883	83	60	0	11			
1318	2017	131884	84	60	100	3			
1318	2017	131885	85	72	0	11			
1318	2017	131886	86	72	0	11			
1318	2017	131887	87	72	0	11			
1318	2017	131888	88	14	0	11	11		
1318	2017	131889	89	22	63	3			
1318	2017	131890	90	2	610	3	29;60	4	
1318	2017	131891	91	60	0	11	11		
1318	2017	131892	92	72	0	11	74;11		
1318	2017	131893	93	72	119	1	99		
1318	2017	131894	94	72	0	11	37;11		
1318	2017	131895	95	60	189	3			
1318	2017	131896	96	72	0	11			
1318	2017	131897	97	60	0	11			
1318	2017	131898	98	2	144	3			
1318	2017	131899	99	60	164	3			
1318	2017	1318100	100	2	60	11	99		
1318	2017	1318101	101	70	108	3	12		
1318	2017	1318102	102	65	213	3	27		
1318	2017	1318103	103	65	283	3			
1318	2017	1318104	104	2	94	3			
1318	2017	1318105	105	72	0	11	99		
1318	2017	1318106	106	72	73	1	12;11		
1318	2017	1318107	107	72	87	3			
1318	2017	1318108	108	2	220	3	18		
1318	2017	1318109	109	55	65	3			
1318	2017	1318110	110	72	0	11	99		
1318	2017	1318111	111	72	87	1	12;11		
1318	2017	1318112	112	72	0	11			
1318	2017	1318113	113	2	0	11	35;12		
1318	2017	1318114	114	2	361	3	27;18	3	
1318	2017	1318115	115	60	0	3	11;16;98		
1318	2017	1318116	116	2	0	11	74;99		
1318	2017	1318117	117	72	0	3	8		
1318	2017	1318118	118	81	0	11			
1318	2017	1318119	119	3	558	3	3;6	3	
1318	2017	1318120	120	2	386	3	3;32	2	
1318	2017	1318121	121	2	183	3			
1318	2017	1318122	122	36	761	3	27	3	
1318	2017	1318123	123	2	355	3	3;12;11	2	
1318	2017	1318124	124	2	0	11	99		
1318	2017	1318125	125	2	0	11	35;99		
1318	2017	1318126	126	2	480	3	3	2	
1318	2017	1318127	127	72	0	11	37;11		
1318	2017	1318128	128	72	0	11			
1318	2017	1318129	129	36	273	3			
1318	2017	1318130	130	36	313	3			
1318	2017	1318131	131	36	115	3	44		
1318	2017	1318132	132	3	916	3		1	
1318	2017	1318133	133	70	86	3			
1318	2017	1318134	134	70	0	11			
1318	2017	1318135	135	72	0	11			
1318	2017	1318136	136	36	0	11	11		
1318	2017	1318137	137	55	124	3	12		
1318	2017	1318138	138	36	406	3	40	2	
1318	2017	1318139	139	2	0	11	99		
1318	2017	1318140	140	14	0	11	99		
1318	2017	1318141	141	3	749	3	3;27	3	
1318	2017	1318142	142	2	118	11	35;11		
1318	2017	1318143	143	22	97	11	12;11		
1318	2017	1318144	144	2	330	3	40	2	
1318	2017	1318145	145	14	0	11			
1318	2017	1318146	146	3	394	3	82;4	3	
1318	2017	1318147	147	2	0	11	99;37;98		
1318	2017	1318148	148	72	0	11			
1318	2017	1318149	149	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2017	1318150	150	72	0	11			
1318	2017	1318151	151	3	668	3	3	3	
1318	2017	1318152	152	67	0	11			
1318	2017	1318153	153	2	467	3	86;27		3
1318	2017	1318154	154	3	564	3	27		3
1318	2017	1318155	155	2	108	3			
1318	2017	1318156	156	2	92	3			
1318	2017	1318157	157	2	0	11	99		
1318	2017	1318158	158	2	423	3	18		3
1318	2017	1318159	159	14	121	11	35;11;74		
1318	2017	1318160	160	14	0	11	74;37		
1318	2017	1318161	161	1	104	3			
1318	2017	1318162	162	2	448	3	3		3
1318	2017	1318163	163	36	247	3			
1318	2017	1318164	164	51	0	11			
1318	2017	1318165	165	70	163	3			
1318	2017	1318166	166	60	241	3			
1318	2017	1318167	167	72	0	11			
1318	2017	1318168	168	72	0	11			
1318	2017	1318169	169	60	0	11	11		
1318	2017	1318170	170	60	245	11	89;11		
1318	2017	1318171	171	70	141	3	12		
1318	2017	1318172	172	76	77	3			
1318	2017	1318173	173	2	227	3			
1318	2017	1318174	174	2	102	3			
1318	2017	1318175	175	36	329	3			
1318	2017	1318176	176	36	281	3			
1318	2017	1318177	177	76	423	3	4		3
1318	2017	1318178	178	36	284	3			
1318	2017	1318179	179	36	0	11	35;99		
1318	2017	1318180	180	81	785	3	60;41		4
1318	2017	1318181	181	72	0	11			
1318	2017	1318182	182	36	303	3			
1318	2017	1318183	183	70	170	3			
1318	2017	1318184	184	36	428	3	17;4		2
1318	2017	1318185	185	3	445	3	3		2
1318	2017	1318186	186	76	201	3	27		
1318	2017	1318187	187	70	0	11			
1318	2017	1318188	188	70	104	3			
1318	2017	1318189	189	2	522	3	18		3
1318	2017	1318190	190	2	587	3	29;3		4
1318	2017	1318191	191	72	0	11			
1318	2017	1318192	192	81	0	11			
1318	2017	1318193	193	78	0	11			
1318	2017	1318194	194	3	588	3	3		3
1318	2017	1318195	195	2	179	3			
1318	2017	1318196	196	2	102	11	99		
1318	2017	1318197	197	2	430	3	27		3
1318	2017	1318198	198	2	461	11	99		
1318	2017	1318199	199	60	142	3			
1318	2017	1318200	200	60	80	11	99		
1318	2017	1318201	201	2	193	3			
1318	2017	1318202	202	51	0	11			
1318	2017	1318203	203	60	239	3	12		
1318	2017	1318204	204	4	118	3			
1318	2017	1318205	205	3	599	3	3		2
1318	2017	1318206	206	2	82	3			
1318	2017	1318207	207	70	93	3			
1318	2017	1318208	208	81	55	3			
1318	2017	1318209	209	72	0	11	99		
1318	2017	1318210	210	92	0	11	38		
1318	2017	1318211	211	2	59	3			
1318	2017	1318212	212	22	64	3			
1318	2017	1318213	213	36	92	3			
1318	2017	1318214	214	70	78	3			
1318	2017	1318215	215	2	83	3			
1318	2017	1318216	216	2	78	3	42		
1318	2017	1318217	217	72	59	3			
1318	2017	1318218	218	72	53	3	12		
1318	2017	1318219	219	2	81	3			
1318	2017	1318220	220	2	80	3	42		
1318	2017	1318221	221	72	57	3			
1318	2017	1318222	222	72	62	3	12		
1318	2017	1318223	223	47	48	3			
1318	2017	1318224	224	47	67	3			
1318	2017	1318225	225	47	57	3			
1318	2017	1318226	226	70	0	11	35;99		
1318	2017	1318227	227	55	69	3	12		
1318	2017	1318228	228	3	0	11	89;11;98		
1318	2017	1318229	229	36	0	11	35		
1318	2017	1318230	230	2	70	3			
1318	2017	1318231	231	60	0	11	11		
1318	2017	1318232	232	3	0	11	89;11		
1318	2017	1318233	233	72	57	3	12		
1318	2017	1318234	234	2	59	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1318	2017	1318235	235	72	58	3			
1318	2017	1318236	236	2	60	3	12		
1318	2017	1318237	237	2	69	3			
1318	2017	1318238	238	121	0	11	89;11		
1318	2017	1318239	239	122	0	11	89;11		
1318	2017	1318240	240	72	12	3	23		
1318	2017	1318241	241	60	152	3	23		
1318	2017	1318242	242	3	54	3	23		
1318	2017	1318243	243	2	52	3	23;12		
1318	2017	1318244	244	2	51	3	23		
1318	2017	1318245	245	3	59	3	23		
1318	2017	1318246	246	2	54	3	23;35		
1318	2017	1318247	247	72	57	3	23		
1318	2017	1318248	248	72	56	3	23;12		
1318	2017	1318249	249	2	61	3	23;12;35		
1318	2017	1318250	250	2	54	3	23		
1318	2017	1318251	251	81	55	3	23;35		
1318	2017	1318252	252	2	58	3	23		
1318	2017	1318253	253	81	52	3	23		
1318	2017	1318254	254	2	58	3	23		
1318	2017	1318255	255	3	64	3	23		
1318	2017	1318256	256	72	68	3	23		
1319	1992	13191	1	3	533	3		1	
1319	1992	13192	2	81	198	3			
1319	1992	13193	3	2	366	3	3	2	
1319	1992	13194	4	3	586	3	3	2	
1319	1992	13195	5	2	225	3			
1319	1992	13196	6	81	426	3	25;4	3	
1319	1992	13197	7	81	604	3	25;4	3	
1319	1992	13198	8	55	227	3			
1319	1992	13199	9	3	157	3			
1319	1992	131910	10	22	180	3			
1319	1992	131911	11	3	268	3			
1319	1992	131912	12	44	227	3			
1319	1992	131913	13	81	55	3			
1319	1992	131914	14	2	63	3			
1319	1992	131915	15	44	347	3	32;27	3	
1319	1992	131916	16	72	65	3			
1319	1992	131917	17	3	265	3			
1319	1992	131918	18	2	235	3			
1319	1992	131919	19	2	506	3	27	3	
1319	1992	131920	20	81	378	3	4	3	
1319	1992	131921	21	2	195	3			
1319	1992	131922	22	55	220	3			
1319	1992	131923	23	55	191	3			
1319	1992	131924	24	81	64	3			
1319	1992	131925	25	3	684	3	27	3	
1319	1992	131926	26	3	232	3			
1319	1992	131927	27	3	478	3	3;27	2	
1319	1992	131928	28	72	64	3			
1319	1992	131929	29	2	153	3			
1319	1992	131930	30	55	167	3			
1319	1992	131931	31	55	204	3			
1319	1992	131932	32	22	160	3			
1319	1992	131933	33	3	454	3	27	3	
1319	1992	131934	34	81	481	3		1	
1319	1992	131935	35	3	172	3			
1319	1992	131936	36	2	547	3	31;27	3	
1319	1992	131937	37	3	417	3	27	2	
1319	1992	131938	38	2	134	3			
1319	1992	131939	39	2	349	3	33;27	2	
1319	1992	131940	40	2	193	3			
1319	1992	131941	41	3	473	3	3	2	
1319	1992	131942	42	3	147	3			
1319	1992	131943	43	2	60	3			
1319	1992	131944	44	22	437	3	4	2	
1319	1992	131945	45	2	51	3			
1319	1992	131946	46	2	56	3			
1319	1992	131947	47	2	101	3			
1319	1992	131948	48	2	57	3			
1319	1992	131949	49	2	247	3			
1319	1992	131950	50	3	364	3	28;3	2	
1319	1992	131951	51	3	207	3			
1319	1992	131952	52	2	431	3	29;6	3	
1319	1992	131953	53	2	363	3	4;27	3	
1319	1992	131954	54	2	117	3			
1319	1992	131955	55	60	67	3			
1319	1992	131956	56	70	90	3			
1319	1992	131957	57	3	318	3	4		
1319	1992	131958	58	2	281	3			
1319	1992	131959	59	2	217	3			
1319	1992	131960	60	22	102	3			
1319	1992	131961	61	72	155	3			
1319	1992	131962	62	2	78	3			
1319	1992	131963	63	3	199	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	1992	131964	64	3	445	3	3	2	
1319	1992	131965	65	84	110	3			
1319	1992	131966	66	72	167	3			
1319	1992	131967	67	3	173	3			
1319	1992	131968	68	3	161	3			
1319	1992	131969	69	81	283	3			
1319	1992	131970	70	81	117	3			
1319	1992	131971	71	3	466	3	27	3	
1319	1992	131972	72	3	113	3			
1319	1992	131973	73	60	97	3			
1319	1992	131974	74	22	645	3	26;4	3	
1319	1992	131975	75	3	586	3	27	3	
1319	1992	131976	76	3	113	3	33;12		
1319	1992	131977	77	22	55	3			
1319	1992	131978	78	22	210	3			
1319	1992	131979	79	22	69	3			
1319	1992	131980	80	3	311	3			
1319	1992	131981	81	2	585	3	6	3	
1319	1992	131982	82	4	162	3			
1319	1992	131983	83	22	56	3			
1319	1992	131984	84	72	118	3			
1319	1992	131985	85	72	162	3			
1319	1992	131986	86	2	152	3			
1319	1992	131987	87	22	276	3			
1319	1992	131988	88	70	132	3			
1319	1992	131989	89	2	263	3			
1319	1992	131990	90	22	282	3	26		
1319	1992	131991	91	3	143	3			
1319	1992	131992	92	60	116	3			
1319	1992	131993	93	22	152	3			
1319	1992	131994	94	22	240	3			
1319	1992	131995	95	22	188	3			
1319	1992	131996	96	2	171	3			
1319	1992	131997	97	36	60	3	35		
1319	1992	131998	98	3	318	3			
1319	1992	131999	99	2	587	3	12;27	3	
1319	1992	1319100	100	36	117	3			
1319	1992	1319101	101	67	107	3			
1319	1992	1319102	102	81	57	3			
1319	1992	1319103	103	81	449	3	18;27	3	
1319	1992	1319104	104	81	275	3			
1319	1992	1319105	105	81	237	3	25		
1319	1992	1319106	106	81	57	3			
1319	1992	1319107	107	81	70	3			
1319	1992	1319108	108	2	56	3			
1319	1992	1319109	109	3	219	3			
1319	1992	1319110	110	81	126	3			
1319	1992	1319111	111	81	220	3			
1319	1992	1319112	112	3	586	3	82;6	3	
1319	1992	1319113	113	81	670	3	27	3	
1319	1992	1319114	114	2	186	3			
1319	1992	1319115	115	2	582	3	29;27	3	
1319	1992	1319116	116	65	133	3			
1319	1992	1319117	117	36	411	3			
1319	1992	1319118	118	2	55	3			
1319	1992	1319119	119	55	159	3			
1319	1992	1319120	120	3	628	3	3;27	2	
1319	1992	1319121	121	72	100	3			
1319	1992	1319122	122	2	58	3			
1319	1992	1319123	123	81	332	3	4	2	
1319	1992	1319124	124	2	572	3	27	3	
1319	1992	1319125	125	72	53	3			
1319	1992	1319126	126	72	54	3			
1319	1992	1319127	127	72	54	3			
1319	1992	1319128	128	72	53	3			
1319	1992	1319129	129	72	59	3			
1319	1992	1319130	130	2	50	3	12		
1319	1992	1319131	131	2	189	3			
1319	1992	1319132	132	90	274	3	14;12		
1319	1992	1319133	133	2	72	3			
1319	1992	1319134	134	3	226	3			
1319	1992	1319135	135	2	163	3			
1319	1992	1319136	136	81	377	3	50	2	
1319	1992	1319137	137	3	256	3			
1319	1992	1319138	138	22	557	3	12	2	
1319	1992	1319139	139	2	357	3		1	
1319	1992	1319140	140	2	355	3		1	
1319	1992	1319141	141	2	500	3	27	3	
1319	1992	1319142	142	2	334	3	18;27	3	
1319	1992	1319143	143	2	219	3			
1319	1992	1319144	144	22	448	3	26		
1319	1992	1319145	145	3	255	3			
1319	1992	1319146	146	36	668	3	31;27	3	
1319	1992	1319147	147	2	418	3	3	2	
1319	1992	1319148	148	70	202	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	1992	1319149	149	3	166	3			
1319	1992	1319150	150	22	65	3			
1319	1992	1319151	151	3	70	3			
1319	1992	1319152	152	22	176	3			
1319	1992	1319153	153	14	126	3			
1319	1992	1319154	154	22	60	3			
1319	1992	1319155	155	72	54	3			
1319	1992	1319156	156	2	585	3	27	3	
1319	1997	13191	1	3	590	3		2	
1319	1997	13192	2	81	200	3			
1319	1997	13193	3	2	372	3	3	3	
1319	1997	13194	4	3	560	3		2	
1319	1997	13195	5	2	230	3			
1319	1997	13196	6	81	426	3	17;4	3	
1319	1997	13197	7	81	613	3	4;50	3	
1319	1997	13198	8	55	231	3			
1319	1997	13199	9	3	152	3			
1319	1997	131910	10	22	183	3			
1319	1997	131911	11	3	264	3			
1319	1997	131912	12	44	237	3			
1319	1997	131913	13	81	57	3			
1319	1997	131914	14	2	65	3			
1319	1997	131915	15	44	0	1			
1319	1997	131916	16	72	65	3			
1319	1997	131917	17	3	278	3			
1319	1997	131918	18	2	240	3			
1319	1997	131919	19	2	525	3		2	
1319	1997	131920	20	81	391	3	50	3	
1319	1997	131921	21	2	207	3			
1319	1997	131922	22	55	0	1			
1319	1997	131923	23	55	194	3			
1319	1997	131924	24	81	62	3			
1319	1997	131925	25	3	693	3	3	2	
1319	1997	131926	26	3	234	3			
1319	1997	131927	27	3	490	3	3;4	3	
1319	1997	131928	28	72	0	1			
1319	1997	131929	29	2	159	3			
1319	1997	131930	30	55	170	3			
1319	1997	131931	31	55	210	3			
1319	1997	131932	32	22	169	3			
1319	1997	131933	33	3	464	3		2	
1319	1997	131934	34	81	494	3		1	
1319	1997	131935	35	3	175	3			
1319	1997	131936	36	2	562	3	31;27	3	
1319	1997	131937	37	3	431	3	3	2	
1319	1997	131938	38	2	140	3			
1319	1997	131939	39	2	355	3		2	
1319	1997	131940	40	2	198	3			
1319	1997	131941	41	3	495	3		2	
1319	1997	131942	42	3	149	3			
1319	1997	131943	43	2	78	3			
1319	1997	131944	44	22	460	3	4	2	
1319	1997	131945	45	2	64	3			
1319	1997	131946	46	2	60	3			
1319	1997	131947	47	2	115	3			
1319	1997	131948	48	2	71	3			
1319	1997	131949	49	2	258	3			
1319	1997	131950	50	3	379	3	3	2	
1319	1997	131951	51	3	210	3			
1319	1997	131952	52	2	444	3	3;27	3	
1319	1997	131953	53	2	381	3		2	
1319	1997	131954	54	2	121	3			
1319	1997	131955	55	60	67	3			
1319	1997	131956	56	70	90	3			
1319	1997	131957	57	3	334	3			
1319	1997	131958	58	2	296	3			
1319	1997	131959	59	2	230	3			
1319	1997	131960	60	22	120	3			
1319	1997	131961	61	72	159	3			
1319	1997	131962	62	2	89	3			
1319	1997	131963	63	3	210	3			
1319	1997	131964	64	3	469	3	3	2	
1319	1997	131965	65	84	123	3			
1319	1997	131966	66	72	167	3			
1319	1997	131967	67	3	178	3			
1319	1997	131968	68	3	165	3			
1319	1997	131969	69	81	305	3			
1319	1997	131970	70	81	115	3			
1319	1997	131971	71	3	480	3	27	3	
1319	1997	131972	72	3	115	3			
1319	1997	131973	73	60	0	1			
1319	1997	131974	74	22	658	3	4;26	3	
1319	1997	131975	75	3	600	3	74;27	3	
1319	1997	131976	76	3	0	1			
1319	1997	131977	77	22	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	1997	131978	78	22	224	3			
1319	1997	131979	79	22	66	3			
1319	1997	131980	80	3	0	1			
1319	1997	131981	81	2	0	1			
1319	1997	131982	82	4	170	3			
1319	1997	131983	83	22	0	1			
1319	1997	131984	84	72	117	3			
1319	1997	131985	85	72	162	3			
1319	1997	131986	86	2	157	3			
1319	1997	131987	87	22	291	3			
1319	1997	131988	88	70	130	3			
1319	1997	131989	89	2	275	3			
1319	1997	131990	90	22	311	3			
1319	1997	131991	91	3	145	3			
1319	1997	131992	92	60	0	1			
1319	1997	131993	93	22	161	3			
1319	1997	131994	94	22	259	3			
1319	1997	131995	95	22	205	3			
1319	1997	131996	96	2	178	3			
1319	1997	131997	97	36	69	3	42		
1319	1997	131998	98	3	330	3			
1319	1997	131999	99	2	605	3	12;27	3	
1319	1997	1319100	100	36	126	3			
1319	1997	1319101	101	67	106	3	44;12		
1319	1997	1319102	102	81	67	3			
1319	1997	1319103	103	81	455	3	18	3	
1319	1997	1319104	104	81	279	3			
1319	1997	1319105	105	81	237	3			
1319	1997	1319106	106	81	58	3			
1319	1997	1319107	107	81	67	3			
1319	1997	1319108	108	2	56	3			
1319	1997	1319109	109	3	219	3			
1319	1997	1319110	110	81	130	3			
1319	1997	1319111	111	81	228	3			
1319	1997	1319112	112	3	592	3	29;6	4	
1319	1997	1319113	113	81	672	3	27	3	
1319	1997	1319114	114	2	186	3			
1319	1997	1319115	115	2	603	3	29;27	3	
1319	1997	1319116	116	65	138	3			
1319	1997	1319117	117	36	427	3	3	3	
1319	1997	1319118	118	2	0	1			
1319	1997	1319119	119	55	156	3	12		
1319	1997	1319120	120	3	646	3		2	
1319	1997	1319121	121	72	119	3			
1319	1997	1319122	122	2	58	3			
1319	1997	1319123	123	81	0	1			
1319	1997	1319124	124	2	0	1			
1319	1997	1319125	125	72	51	3	12		
1319	1997	1319126	126	72	55	3			
1319	1997	1319127	127	72	61	3			
1319	1997	1319128	128	72	55	3			
1319	1997	1319129	129	72	61	3			
1319	1997	1319130	130	2	49	3			
1319	1997	1319131	131	2	202	3	42		
1319	1997	1319132	132	90	0	1			
1319	1997	1319133	133	2	74	3			
1319	1997	1319134	134	3	241	3			
1319	1997	1319135	135	2	165	3			
1319	1997	1319136	136	81	395	3	50	2	
1319	1997	1319137	137	3	257	3			
1319	1997	1319138	138	22	565	3	12	2	
1319	1997	1319139	139	2	364	3		2	
1319	1997	1319140	140	2	361	3		2	
1319	1997	1319141	141	2	508	3	29;27	3	
1319	1997	1319142	142	2	336	3	18	3	
1319	1997	1319143	143	2	221	3			
1319	1997	1319144	144	22	455	3		2	
1319	1997	1319145	145	3	259	3			
1319	1997	1319146	146	36	676	3	29;27	4	
1319	1997	1319147	147	2	432	3		2	
1319	1997	1319148	148	70	197	3			
1319	1997	1319149	149	3	166	3			
1319	1997	1319150	150	22	61	3			
1319	1997	1319151	151	3	70	3			
1319	1997	1319152	152	22	187	3			
1319	1997	1319153	153	14	129	3			
1319	1997	1319154	154	22	54	3			
1319	1997	1319155	155	72	0	1			
1319	1997	1319156	156	2	595	3	27;31	3	
1319	1997	1319157	157	2	52	3	23		
1319	1997	1319158	158	2	53	3	23		
1319	2003	13191	1	3	573	3		2	
1319	2003	13192	2	81	198	3			
1319	2003	13193	3	2	375	3	3	3	
1319	2003	13194	4	3	601	3	3;28	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2003	13195	5	2	233	3			
1319	2003	13196	6	81	423	3	4;17	4	
1319	2003	13197	7	81	609	3	4;50	3	
1319	2003	13198	8	55	240	3			
1319	2003	13199	9	3	153	3			
1319	2003	131910	10	22	190	3			
1319	2003	131911	11	3	270	3			
1319	2003	131912	12	44	245	3			
1319	2003	131913	13	81	60	3			
1319	2003	131914	14	2	0	1	37		
1319	2003	131915	15	44	0	11			
1319	2003	131916	16	72	70	3			
1319	2003	131917	17	3	302	3			
1319	2003	131918	18	2	250	3			
1319	2003	131919	19	2	531	3		2	
1319	2003	131920	20	81	402	3	50	2	
1319	2003	131921	21	2	237	3			
1319	2003	131922	22	55	0	11			
1319	2003	131923	23	55	194	3			
1319	2003	131924	24	81	65	3			
1319	2003	131925	25	3	722	3	40	2	
1319	2003	131926	26	3	243	3			
1319	2003	131927	27	3	498	3	3;18	3	
1319	2003	131928	28	72	0	11			
1319	2003	131929	29	2	165	3			
1319	2003	131930	30	55	173	3			
1319	2003	131931	31	55	0	1			
1319	2003	131932	32	22	187	3			
1319	2003	131933	33	3	0	1	11		
1319	2003	131934	34	81	497	3	12	1	
1319	2003	131935	35	3	187	3			
1319	2003	131936	36	2	576	3	31;27	3	
1319	2003	131937	37	3	448	3	40	2	
1319	2003	131938	38	2	147	3			
1319	2003	131939	39	2	366	3	3	2	
1319	2003	131940	40	2	206	3			
1319	2003	131941	41	3	521	3	40	2	
1319	2003	131942	42	3	156	3			
1319	2003	131943	43	2	97	3			
1319	2003	131944	44	22	483	3	4	3	
1319	2003	131945	45	2	69	3			
1319	2003	131946	46	2	69	3			
1319	2003	131947	47	2	131	3			
1319	2003	131948	48	2	0	1	11		
1319	2003	131949	49	2	271	3			
1319	2003	131950	50	3	402	3	3;82	2	
1319	2003	131951	51	3	219	3			
1319	2003	131952	52	2	453	3	4;27	3	
1319	2003	131953	53	2	399	3	40	2	
1319	2003	131954	54	2	123	3			
1319	2003	131955	55	60	67	3			
1319	2003	131956	56	70	90	3			
1319	2003	131957	57	3	348	3	40	2	
1319	2003	131958	58	2	301	3			
1319	2003	131959	59	2	237	3			
1319	2003	131960	60	22	144	3			
1319	2003	131961	61	72	159	3			
1319	2003	131962	62	2	103	3			
1319	2003	131963	63	3	227	3			
1319	2003	131964	64	3	509	3	40	2	
1319	2003	131965	65	84	114	3			
1319	2003	131966	66	72	172	3			
1319	2003	131967	67	3	186	3			
1319	2003	131968	68	3	168	3			
1319	2003	131969	69	81	310	3			
1319	2003	131970	70	81	120	3			
1319	2003	131971	71	3	492	3	27	3	
1319	2003	131972	72	3	125	3			
1319	2003	131973	73	60	0	11			
1319	2003	131974	74	22	640	3	4;19	3	
1319	2003	131975	75	3	622	3	27	3	
1319	2003	131976	76	3	0	11			
1319	2003	131977	77	22	0	11			
1319	2003	131978	78	22	256	3			
1319	2003	131979	79	22	66	3			
1319	2003	131980	80	3	0	11			
1319	2003	131981	81	2	0	11			
1319	2003	131982	82	4	190	3			
1319	2003	131983	83	22	0	11			
1319	2003	131984	84	72	0	1			
1319	2003	131985	85	72	152	3	24		
1319	2003	131986	86	2	166	3			
1319	2003	131987	87	22	317	3			
1319	2003	131988	88	70	130	3			
1319	2003	131989	89	2	287	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2003	131990	90	22	318	3			
1319	2003	131991	91	3	154	3			
1319	2003	131992	92	60	0	11			
1319	2003	131993	93	22	172	3			
1319	2003	131994	94	22	287	3			
1319	2003	131995	95	22	230	3			
1319	2003	131996	96	2	188	3			
1319	2003	131997	97	36	82	3	42		
1319	2003	131998	98	3	349	3	3		3
1319	2003	131999	99	2	0	1	11		
1319	2003	1319100	100	36	162	3			
1319	2003	1319101	101	67	94	3	74:24		
1319	2003	1319102	102	81	67	3			
1319	2003	1319103	103	81	445	3	18		3
1319	2003	1319104	104	81	282	3			
1319	2003	1319105	105	81	235	3			
1319	2003	1319106	106	81	57	3			
1319	2003	1319107	107	81	0	1			
1319	2003	1319108	108	2	57	3	12		
1319	2003	1319109	109	3	224	3			
1319	2003	1319110	110	81	135	3			
1319	2003	1319111	111	81	237	3			
1319	2003	1319112	112	3	598	3	29:27		4
1319	2003	1319113	113	81	672	3	27		3
1319	2003	1319114	114	2	194	3			
1319	2003	1319115	115	2	640	3	29:27		3
1319	2003	1319116	116	65	147	3			
1319	2003	1319117	117	36	458	3	3		2
1319	2003	1319118	118	2	0	11			
1319	2003	1319119	119	55	0	1	37		
1319	2003	1319120	120	3	665	3			2
1319	2003	1319121	121	72	0	1	37		
1319	2003	1319122	122	2	64	3	12		
1319	2003	1319123	123	81	0	11			
1319	2003	1319124	124	2	0	11			
1319	2003	1319125	125	72	0	1	11		
1319	2003	1319126	126	72	0	1	11		
1319	2003	1319127	127	72	79	3			
1319	2003	1319128	128	72	68	3			
1319	2003	1319129	129	72	69	3			
1319	2003	1319130	130	2	0	1	11		
1319	2003	1319131	131	2	223	3	42		
1319	2003	1319132	132	90	0	11			
1319	2003	1319133	133	2	77	3			
1319	2003	1319134	134	3	263	3			
1319	2003	1319135	135	2	166	3			
1319	2003	1319136	136	81	406	3	50		2
1319	2003	1319137	137	3	257	3			
1319	2003	1319138	138	22	575	3	12		2
1319	2003	1319139	139	2	368	3			2
1319	2003	1319140	140	2	365	3			2
1319	2003	1319141	141	2	515	3	29:27		3
1319	2003	1319142	142	2	342	3	18		3
1319	2003	1319143	143	2	225	3			
1319	2003	1319144	144	22	470	3			2
1319	2003	1319145	145	3	273	3			
1319	2003	1319146	146	36	683	3	29:27		4
1319	2003	1319147	147	2	452	3			2
1319	2003	1319148	148	70	199	3			
1319	2003	1319149	149	3	168	3			
1319	2003	1319150	150	22	0	1	11		
1319	2003	1319151	151	3	72	3			
1319	2003	1319152	152	22	204	3			
1319	2003	1319153	153	14	132	3			
1319	2003	1319154	154	22	58	3			
1319	2003	1319155	155	72	0	11			
1319	2003	1319156	156	2	612	3	27		3
1319	2003	1319157	157	2	0	1	11		
1319	2003	1319158	158	2	55	3			
1319	2003	1319159	159	81	52	3	23		
1319	2003	1319160	160	2	52	3	23		
1319	2003	1319161	161	2	57	3	23		
1319	2003	1319162	162	2	57	3	23		
1319	2003	1319163	163	3	57	3	23		
1319	2003	1319164	164	2	63	3	23		
1319	2003	1319165	165	3	53	3	23		
1319	2003	1319166	166	81	75	3	12:23		
1319	2003	1319167	167	81	83	3	23		
1319	2003	1319168	168	2	65	3	23		
1319	2003	1319169	169	85	80	3	23		
1319	2003	1319170	170	87	69	3	23		
1319	2007	13191	1	3	584	3	3		2
1319	2007	13192	2	81	0	1			
1319	2007	13193	3	2	383	3	4		3
1319	2007	13194	4	3	613	3	3		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2007	13195	5	2	239	3			
1319	2007	13196	6	81	424	3	4;17	4	
1319	2007	13197	7	81	610	3	6;4	4	
1319	2007	13198	8	55	245	3			
1319	2007	13199	9	3	160	3			
1319	2007	131910	10	22	192	3			
1319	2007	131911	11	3	278	3			
1319	2007	131912	12	44	255	3			
1319	2007	131913	13	81	62	3			
1319	2007	131914	14	2	0	11			
1319	2007	131915	15	44	0	11			
1319	2007	131916	16	72	75	3			
1319	2007	131917	17	3	322	3			
1319	2007	131918	18	2	258	3			
1319	2007	131919	19	2	541	3	3	2	
1319	2007	131920	20	81	414	3	50;4	3	
1319	2007	131921	21	2	254	3			
1319	2007	131922	22	55	0	11			
1319	2007	131923	23	55	195	3			
1319	2007	131924	24	81	67	3			
1319	2007	131925	25	3	735	3	40	2	
1319	2007	131926	26	3	250	3			
1319	2007	131927	27	3	505	3	3;18	3	
1319	2007	131928	28	72	0	11			
1319	2007	131929	29	2	172	3			
1319	2007	131930	30	55	178	3			
1319	2007	131931	31	55	0	11			
1319	2007	131932	32	22	207	3			
1319	2007	131933	33	3	0	11			
1319	2007	131934	34	81	502	3	12;4	3	
1319	2007	131935	35	3	195	3			
1319	2007	131936	36	2	591	3	31;27	4	
1319	2007	131937	37	3	459	3	3	2	
1319	2007	131938	38	2	155	3			
1319	2007	131939	39	2	374	3	4;3	3	
1319	2007	131940	40	2	214	3			
1319	2007	131941	41	3	536	3	3	2	
1319	2007	131942	42	3	153	3			
1319	2007	131943	43	2	108	3			
1319	2007	131944	44	22	504	3	3;4	3	
1319	2007	131945	45	2	76	3			
1319	2007	131946	46	2	74	3			
1319	2007	131947	47	2	138	3			
1319	2007	131948	48	2	0	11			
1319	2007	131949	49	2	282	3			
1319	2007	131950	50	3	416	3	3	2	
1319	2007	131951	51	3	220	3			
1319	2007	131952	52	2	455	3	41;27	3	
1319	2007	131953	53	2	412	3	4	3	
1319	2007	131954	54	2	126	3			
1319	2007	131955	55	60	68	3			
1319	2007	131956	56	70	91	3			
1319	2007	131957	57	3	361	3	82;4	3	
1319	2007	131958	58	2	307	3			
1319	2007	131959	59	2	244	3			
1319	2007	131960	60	22	157	3			
1319	2007	131961	61	72	161	3			
1319	2007	131962	62	2	112	3			
1319	2007	131963	63	3	232	3			
1319	2007	131964	64	3	519	3	3	2	
1319	2007	131965	65	84	0	1			
1319	2007	131966	66	72	175	3			
1319	2007	131967	67	3	191	3			
1319	2007	131968	68	3	171	3			
1319	2007	131969	69	81	318	3			
1319	2007	131970	70	81	122	3			
1319	2007	131971	71	3	508	3	82;27	3	
1319	2007	131972	72	3	125	3			
1319	2007	131973	73	60	0	11			
1319	2007	131974	74	22	651	3	4	4	
1319	2007	131975	75	3	656	3	82;27	3	
1319	2007	131976	76	3	0	11			
1319	2007	131977	77	22	0	11			
1319	2007	131978	78	22	278	3			
1319	2007	131979	79	22	72	3			
1319	2007	131980	80	3	0	11			
1319	2007	131981	81	2	0	11			
1319	2007	131982	82	4	205	3			
1319	2007	131983	83	22	0	11			
1319	2007	131984	84	72	0	11			
1319	2007	131985	85	72	153	3			
1319	2007	131986	86	2	172	3			
1319	2007	131987	87	22	336	3	4	3	
1319	2007	131988	88	70	133	3			
1319	2007	131989	89	2	300	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2007	131990	90	22	335	3	4	3	
1319	2007	131991	91	3	163	3			
1319	2007	131992	92	60	0	11			
1319	2007	131993	93	22	177	3			
1319	2007	131994	94	22	307	3			
1319	2007	131995	95	22	248	3			
1319	2007	131996	96	2	200	3			
1319	2007	131997	97	36	88	3	44		
1319	2007	131998	98	3	365	3	3	3	
1319	2007	131999	99	2	0	11			
1319	2007	1319100	100	36	187	3			
1319	2007	1319101	101	67	95	3	11		
1319	2007	1319102	102	81	0	1	11;1		
1319	2007	1319103	103	81	450	3	27	3	
1319	2007	1319104	104	81	285	3			
1319	2007	1319105	105	81	240	3			
1319	2007	1319106	106	81	60	3			
1319	2007	1319107	107	81	0	11			
1319	2007	1319108	108	2	0	1	11;1		
1319	2007	1319109	109	3	226	3			
1319	2007	1319110	110	81	140	3			
1319	2007	1319111	111	81	242	3			
1319	2007	1319112	112	3	604	3	82;27	4	
1319	2007	1319113	113	81	674	3	4;27	4	
1319	2007	1319114	114	2	202	3			
1319	2007	1319115	115	2	665	3	28;27	4	
1319	2007	1319116	116	65	158	3			
1319	2007	1319117	117	36	483	3	4	3	
1319	2007	1319118	118	2	0	11			
1319	2007	1319119	119	55	0	11			
1319	2007	1319120	120	3	672	3		2	
1319	2007	1319121	121	72	0	11			
1319	2007	1319122	122	2	73	3			
1319	2007	1319123	123	81	0	11			
1319	2007	1319124	124	2	0	11			
1319	2007	1319125	125	72	0	11			
1319	2007	1319126	126	72	0	11			
1319	2007	1319127	127	72	93	3			
1319	2007	1319128	128	72	80	3			
1319	2007	1319129	129	72	72	3			
1319	2007	1319130	130	2	0	11			
1319	2007	1319131	131	2	244	3			
1319	2007	1319132	132	90	0	11			
1319	2007	1319133	133	2	82	3			
1319	2007	1319134	134	3	278	3			
1319	2007	1319135	135	2	169	3			
1319	2007	1319136	136	81	412	3	4	3	
1319	2007	1319137	137	3	256	3			
1319	2007	1319138	138	22	578	3		2	
1319	2007	1319139	139	2	374	3	3	2	
1319	2007	1319140	140	2	371	3	3	2	
1319	2007	1319141	141	2	520	3	29;28	4	
1319	2007	1319142	142	2	343	3	18;4	3	
1319	2007	1319143	143	2	226	3			
1319	2007	1319144	144	22	478	3	4	3	
1319	2007	1319145	145	3	280	3			
1319	2007	1319146	146	36	690	3	31;29	4	
1319	2007	1319147	147	2	462	3	4	3	
1319	2007	1319148	148	70	198	3			
1319	2007	1319149	149	3	172	3			
1319	2007	1319150	150	22	0	11			
1319	2007	1319151	151	3	74	3			
1319	2007	1319152	152	22	216	3			
1319	2007	1319153	153	14	135	3			
1319	2007	1319154	154	22	60	3			
1319	2007	1319155	155	72	0	11			
1319	2007	1319156	156	2	624	3	27;18	4	
1319	2007	1319157	157	2	0	11			
1319	2007	1319158	158	2	57	3			
1319	2007	1319159	159	81	55	3			
1319	2007	1319160	160	2	60	3			
1319	2007	1319161	161	2	62	3			
1319	2007	1319162	162	2	65	3			
1319	2007	1319163	163	3	0	1	11;1		
1319	2007	1319164	164	2	75	3			
1319	2007	1319165	165	3	55	3			
1319	2007	1319166	166	81	81	3	11		
1319	2007	1319167	167	81	89	3			
1319	2007	1319168	168	2	84	3			
1319	2007	1319169	169	85	110	3			
1319	2007	1319170	170	87	78	3			
1319	2007	1319171	171	2	50	3	23		
1319	2007	1319172	172	2	51	3	23		
1319	2007	1319173	173	72	55	3	23		
1319	2007	1319174	174	2	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2007	1319175	175	2	55	3	23		
1319	2007	1319176	176	2	61	3	23		
1319	2012	13191	1	3	601	3	3	2	
1319	2012	13192	2	81	195	11	99		
1319	2012	13193	3	2	389	3	4	3	
1319	2012	13194	4	3	621	3	3	2	
1319	2012	13195	5	2	242	3			
1319	2012	13196	6	81	434	3	4;17	4	
1319	2012	13197	7	81	614	3	6;4	4	
1319	2012	13198	8	55	250	3			
1319	2012	13199	9	3	157	3			
1319	2012	131910	10	22	193	3			
1319	2012	131911	11	3	285	3			
1319	2012	131912	12	44	270	3			
1319	2012	131913	13	81	66	3			
1319	2012	131914	14	2	63	11	11		
1319	2012	131915	15	44	260	11	89;11		
1319	2012	131916	16	72	78	3			
1319	2012	131917	17	3	343	3	3	2	
1319	2012	131918	18	2	271	3			
1319	2012	131919	19	2	547	3	3	2	
1319	2012	131920	20	81	419	3	50;4	3	
1319	2012	131921	21	2	273	3			
1319	2012	131922	22	55	198	11	99		
1319	2012	131923	23	55	196	3			
1319	2012	131924	24	81	71	3			
1319	2012	131925	25	3	751	3	40	2	
1319	2012	131926	26	3	261	3			
1319	2012	131927	27	3	511	3	3;18	3	
1319	2012	131928	28	72	0	11			
1319	2012	131929	29	2	180	3			
1319	2012	131930	30	55	185	3			
1319	2012	131931	31	55	200	11	99		
1319	2012	131932	32	22	221	3			
1319	2012	131933	33	3	448	11	11		
1319	2012	131934	34	81	504	3	12;4	3	
1319	2012	131935	35	3	204	3			
1319	2012	131936	36	2	605	3	31;27	4	
1319	2012	131937	37	3	473	3	3	2	
1319	2012	131938	38	2	160	3			
1319	2012	131939	39	2	382	3	4;3	3	
1319	2012	131940	40	2	223	3			
1319	2012	131941	41	3	552	3	3	2	
1319	2012	131942	42	3	155	3			
1319	2012	131943	43	2	123	3			
1319	2012	131944	44	22	531	3	3;4	3	
1319	2012	131945	45	2	82	3			
1319	2012	131946	46	2	82	3			
1319	2012	131947	47	2	150	3			
1319	2012	131948	48	2	71	11	11		
1319	2012	131949	49	2	293	3			
1319	2012	131950	50	3	433	3	3	2	
1319	2012	131951	51	3	224	3			
1319	2012	131952	52	2	466	3	41;27	3	
1319	2012	131953	53	2	430	3	4	3	
1319	2012	131954	54	2	127	3			
1319	2012	131955	55	60	69	3			
1319	2012	131956	56	70	95	3			
1319	2012	131957	57	3	375	3	82;4	3	
1319	2012	131958	58	2	310	3	24		
1319	2012	131959	59	2	248	3			
1319	2012	131960	60	22	173	3			
1319	2012	131961	61	72	159	3	86		
1319	2012	131962	62	2	119	3			
1319	2012	131963	63	3	245	3			
1319	2012	131964	64	3	540	3	3	2	
1319	2012	131965	65	84	109	11	74;11		
1319	2012	131966	66	72	175	3			
1319	2012	131967	67	3	195	3			
1319	2012	131968	68	3	174	3			
1319	2012	131969	69	81	337	3	48;47	3	
1319	2012	131970	70	81	122	3			
1319	2012	131971	71	3	518	3	82;27	3	
1319	2012	131972	72	3	132	3			
1319	2012	131973	73	60	0	11			
1319	2012	131974	74	22	658	3	4	4	
1319	2012	131975	75	3	682	3	82;27	3	
1319	2012	131976	76	3	0	11			
1319	2012	131977	77	22	0	11			
1319	2012	131978	78	22	295	3			
1319	2012	131979	79	22	72	3			
1319	2012	131980	80	3	0	11			
1319	2012	131981	81	2	0	11			
1319	2012	131982	82	4	223	3			
1319	2012	131983	83	22	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2012	131984	84	72	0	11			
1319	2012	131985	85	72	152	3			
1319	2012	131986	86	2	181	3			
1319	2012	131987	87	22	349	3	4	3	
1319	2012	131988	88	70	134	3			
1319	2012	131989	89	2	310	3			
1319	2012	131990	90	22	347	3	4	3	
1319	2012	131991	91	3	171	3			
1319	2012	131992	92	60	0	11			
1319	2012	131993	93	22	181	3			
1319	2012	131994	94	22	321	3			
1319	2012	131995	95	22	263	3			
1319	2012	131996	96	2	218	3			
1319	2012	131997	97	36	94	3	44		
1319	2012	131998	98	3	384	3	3	3	
1319	2012	131999	99	2	567	11	11		
1319	2012	1319100	100	36	217	3			
1319	2012	1319101	101	67	0	1			
1319	2012	1319102	102	81	65	11	11		
1319	2012	1319103	103	81	455	3	27	3	
1319	2012	1319104	104	81	290	3			
1319	2012	1319105	105	81	238	3			
1319	2012	1319106	106	81	60	3			
1319	2012	1319107	107	81	0	11			
1319	2012	1319108	108	2	56	11	11		
1319	2012	1319109	109	3	230	3			
1319	2012	1319110	110	81	145	3			
1319	2012	1319111	111	81	248	3			
1319	2012	1319112	112	3	615	3	82;27	4	
1319	2012	1319113	113	81	675	3	4;27	4	
1319	2012	1319114	114	2	210	3			
1319	2012	1319115	115	2	698	3	60	4	
1319	2012	1319116	116	65	166	3			
1319	2012	1319117	117	36	513	3	4	3	
1319	2012	1319118	118	2	0	11			
1319	2012	1319119	119	55	0	11			
1319	2012	1319120	120	3	684	3		2	
1319	2012	1319121	121	72	107	11	11		
1319	2012	1319122	122	2	78	3			
1319	2012	1319123	123	81	0	11			
1319	2012	1319124	124	2	0	11			
1319	2012	1319125	125	72	0	11			
1319	2012	1319126	126	72	0	11			
1319	2012	1319127	127	72	109	3			
1319	2012	1319128	128	72	88	3			
1319	2012	1319129	129	72	73	3			
1319	2012	1319130	130	2	0	11			
1319	2012	1319131	131	2	271	3			
1319	2012	1319132	132	90	0	11			
1319	2012	1319133	133	2	84	3			
1319	2012	1319134	134	3	299	3			
1319	2012	1319135	135	2	171	3			
1319	2012	1319136	136	81	419	3	4	3	
1319	2012	1319137	137	3	255	3			
1319	2012	1319138	138	22	587	3	50	3	
1319	2012	1319139	139	2	376	3	3	2	
1319	2012	1319140	140	2	376	3	3	2	
1319	2012	1319141	141	2	529	3	29;28	4	
1319	2012	1319142	142	2	338	1	99		
1319	2012	1319143	143	2	229	1	99		
1319	2012	1319144	144	22	481	3	4	3	
1319	2012	1319145	145	3	291	3			
1319	2012	1319146	146	36	700	3	31;29	4	
1319	2012	1319147	147	2	477	3	4	3	
1319	2012	1319148	148	70	198	1	99		
1319	2012	1319149	149	3	175	3			
1319	2012	1319150	150	22	0	11			
1319	2012	1319151	151	3	76	3			
1319	2012	1319152	152	22	225	3			
1319	2012	1319153	153	14	139	3	12		
1319	2012	1319154	154	22	60	3			
1319	2012	1319155	155	72	0	11			
1319	2012	1319156	156	2	639	3	27;18	4	
1319	2012	1319157	157	2	0	11			
1319	2012	1319158	158	2	59	3			
1319	2012	1319159	159	81	62	3			
1319	2012	1319160	160	2	67	3			
1319	2012	1319161	161	2	70	3			
1319	2012	1319162	162	2	70	3			
1319	2012	1319163	163	3	0	11	11		
1319	2012	1319164	164	2	86	3			
1319	2012	1319165	165	3	58	3			
1319	2012	1319166	166	81	90	3	11		
1319	2012	1319167	167	81	97	3			
1319	2012	1319168	168	2	103	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2012	1319169	169	85	142	3			
1319	2012	1319170	170	87	86	3			
1319	2012	1319171	171	2	55	3			
1319	2012	1319172	172	2	65	3			
1319	2012	1319173	173	72	65	3			
1319	2012	1319174	174	2	65	3			
1319	2012	1319175	175	2	61	3			
1319	2012	1319176	176	2	70	3			
1319	2012	1319177	177	2	54	3	23		
1319	2012	1319178	178	2	54	3	23		
1319	2012	1319179	179	47	65	3	23		
1319	2012	1319180	180	47	67	3	23		
1319	2012	1319181	181	70	57	3	23		
1319	2012	1319182	182	121	398	11	37;11;23		
1319	2012	1319183	183	2	61	3	23		
1319	2012	1319184	184	2	56	3	23		
1319	2012	1319185	185	2	51	3	23		
1319	2012	1319186	186	72	50	3	23		
1319	2012	1319187	187	2	68	3	23		
1319	2012	1319188	188	47	55	3	23		
1319	2012	1319189	189	2	59	3	23		
1319	2012	1319190	190	2	54	3	23		
1319	2012	1319191	191	2	55	3	23		
1319	2012	1319192	192	2	58	3	23		
1319	2012	1319193	193	47	88	3	23		
1319	2012	1319194	194	2	100	11	37;23		
1319	2012	1319195	195	2	53	3	23		
1319	2012	1319196	196	47	70	3	23		
1319	2012	1319197	197	47	55	3	23		
1319	2012	1319198	198	104	66	3	23		
1319	2012	1319199	199	121	275	11	11;23		
1319	2012	1319200	200	121	527	11	11;23		
1319	2017	13191	1	3	610	3	3	2	
1319	2017	13192	2	81	0	11	99		
1319	2017	13193	3	2	392	3	4	3	
1319	2017	13194	4	3	625	3	3	2	
1319	2017	13195	5	2	246	3			
1319	2017	13196	6	81	430	3	4;17	4	
1319	2017	13197	7	81	620	3	6;4	4	
1319	2017	13198	8	55	260	3			
1319	2017	13199	9	3	156	3			
1319	2017	131910	10	22	199	3			
1319	2017	131911	11	3	288	3			
1319	2017	131912	12	44	283	3			
1319	2017	131913	13	81	74	3			
1319	2017	131914	14	2	0	11	11		
1319	2017	131915	15	44	0	11	89;11		
1319	2017	131916	16	72	80	3	12		
1319	2017	131917	17	3	364	3	3	2	
1319	2017	131918	18	2	277	3	38		
1319	2017	131919	19	2	555	3	3;16	3	
1319	2017	131920	20	81	430	3	50;4	3	
1319	2017	131921	21	2	287	3			
1319	2017	131922	22	55	0	11	99		
1319	2017	131923	23	55	196	3			
1319	2017	131924	24	81	74	3			
1319	2017	131925	25	3	762	3	40	2	
1319	2017	131926	26	3	271	3			
1319	2017	131927	27	3	514	3	3;18	3	
1319	2017	131928	28	72	0	11			
1319	2017	131929	29	2	180	3			
1319	2017	131930	30	55	192	3			
1319	2017	131931	31	55	0	11	99		
1319	2017	131932	32	22	223	3			
1319	2017	131933	33	3	0	11	11		
1319	2017	131934	34	81	515	3	12;4	3	
1319	2017	131935	35	3	212	3	24		
1319	2017	131936	36	2	620	3	31;27	4	
1319	2017	131937	37	3	487	3	3	2	
1319	2017	131938	38	2	160	3			
1319	2017	131939	39	2	384	3	4;3	3	
1319	2017	131940	40	2	232	3			
1319	2017	131941	41	3	565	3	3	2	
1319	2017	131942	42	3	155	3			
1319	2017	131943	43	2	133	3			
1319	2017	131944	44	22	550	3	3;4	3	
1319	2017	131945	45	2	88	3			
1319	2017	131946	46	2	85	3			
1319	2017	131947	47	2	156	3			
1319	2017	131948	48	2	0	11	11		
1319	2017	131949	49	2	0	3	37;16;98		
1319	2017	131950	50	3	448	3	3	2	
1319	2017	131951	51	3	228	3			
1319	2017	131952	52	2	473	3	41;27	4	
1319	2017	131953	53	2	0	3	4;11;16;98	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2017	131954	54	2	0	1	98		
1319	2017	131955	55	60	70	3			
1319	2017	131956	56	70	96	3			
1319	2017	131957	57	3	388	3	82;4	3	
1319	2017	131958	58	2	318	3			
1319	2017	131959	59	2	249	3	10;32		
1319	2017	131960	60	22	192	3			
1319	2017	131961	61	72	157	1	86;37;11		
1319	2017	131962	62	2	125	3	35		
1319	2017	131963	63	3	253	3			
1319	2017	131964	64	3	568	3	3	2	
1319	2017	131965	65	84	108	11	11		
1319	2017	131966	66	72	177	1	99		
1319	2017	131967	67	3	200	3			
1319	2017	131968	68	3	175	3			
1319	2017	131969	69	81	348	3	48;47	3	
1319	2017	131970	70	81	125	3			
1319	2017	131971	71	3	527	3	82;27	3	
1319	2017	131972	72	3	139	3			
1319	2017	131973	73	60	0	11			
1319	2017	131974	74	22	642	3	4	4	
1319	2017	131975	75	3	0	1	82;27;16;98		
1319	2017	131976	76	3	0	11			
1319	2017	131977	77	22	0	11			
1319	2017	131978	78	22	318	3			
1319	2017	131979	79	22	68	1	12		
1319	2017	131980	80	3	0	11			
1319	2017	131981	81	2	0	11			
1319	2017	131982	82	4	236	3			
1319	2017	131983	83	22	0	11			
1319	2017	131984	84	72	0	11			
1319	2017	131985	85	72	152	1			
1319	2017	131986	86	2	189	3			
1319	2017	131987	87	22	368	3	4	3	
1319	2017	131988	88	70	136	3			
1319	2017	131989	89	2	318	3			
1319	2017	131990	90	22	360	3	4	3	
1319	2017	131991	91	3	176	3			
1319	2017	131992	92	60	0	11			
1319	2017	131993	93	22	183	3			
1319	2017	131994	94	22	338	3	4	2	
1319	2017	131995	95	22	285	3	17		
1319	2017	131996	96	2	230	3			
1319	2017	131997	97	36	101	3	44		
1319	2017	131998	98	3	412	3	3	3	
1319	2017	131999	99	2	0	11	11		
1319	2017	1319100	100	36	255	3			
1319	2017	1319101	101	67	0	11			
1319	2017	1319102	102	81	0	11	11		
1319	2017	1319103	103	81	457	3	27	3	
1319	2017	1319104	104	81	293	3			
1319	2017	1319105	105	81	244	3			
1319	2017	1319106	106	81	58	3			
1319	2017	1319107	107	81	0	11			
1319	2017	1319108	108	2	0	11	11		
1319	2017	1319109	109	3	231	3			
1319	2017	1319110	110	81	151	3			
1319	2017	1319111	111	81	262	3			
1319	2017	1319112	112	3	0	3	82;27;37;16;98	4	
1319	2017	1319113	113	81	676	3	4;27	4	
1319	2017	1319114	114	2	215	3			
1319	2017	1319115	115	2	0	1	60;37;16;98		
1319	2017	1319116	116	65	178	3			
1319	2017	1319117	117	36	544	3	4	3	
1319	2017	1319118	118	2	0	11			
1319	2017	1319119	119	55	0	11			
1319	2017	1319120	120	3	699	3		2	
1319	2017	1319121	121	72	0	11	11		
1319	2017	1319122	122	2	80	3			
1319	2017	1319123	123	81	0	11			
1319	2017	1319124	124	2	0	11			
1319	2017	1319125	125	72	0	11			
1319	2017	1319126	126	72	0	11			
1319	2017	1319127	127	72	110	3	16;37		
1319	2017	1319128	128	72	93	1			
1319	2017	1319129	129	72	78	3			
1319	2017	1319130	130	2	0	11			
1319	2017	1319131	131	2	294	3			
1319	2017	1319132	132	90	0	11			
1319	2017	1319133	133	2	85	3			
1319	2017	1319134	134	3	312	3			
1319	2017	1319135	135	2	171	3			
1319	2017	1319136	136	81	430	3	4	3	
1319	2017	1319137	137	3	258	3			
1319	2017	1319138	138	22	590	3	50	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1319	2017	1319139	139	2	378	1	3		
1319	2017	1319140	140	2	378	3	3	2	
1319	2017	1319141	141	2	526	1	29;28;99		
1319	2017	1319142	142	2	337	11	99		
1319	2017	1319143	143	2	233	11	99		
1319	2017	1319144	144	22	484	3	4	3	
1319	2017	1319145	145	3	306	3			
1319	2017	1319146	146	36	715	3	31;29;27;28	4	
1319	2017	1319147	147	2	489	3	4	3	
1319	2017	1319148	148	70	187	11	99		
1319	2017	1319149	149	3	176	3			
1319	2017	1319150	150	22	0	11			
1319	2017	1319151	151	3	78	3			
1319	2017	1319152	152	22	244	3			
1319	2017	1319153	153	14	138	3	12		
1319	2017	1319154	154	22	62	3			
1319	2017	1319155	155	72	0	11			
1319	2017	1319156	156	2	631	1	27;18;99		
1319	2017	1319157	157	2	0	11			
1319	2017	1319158	158	2	58	1	37		
1319	2017	1319159	159	81	67	3			
1319	2017	1319160	160	2	73	3			
1319	2017	1319161	161	2	73	3			
1319	2017	1319162	162	2	74	3			
1319	2017	1319163	163	3	0	11	11		
1319	2017	1319164	164	2	91	3	12		
1319	2017	1319165	165	3	55	1	99		
1319	2017	1319166	166	81	102	3	11		
1319	2017	1319167	167	81	109	3			
1319	2017	1319168	168	2	117	3			
1319	2017	1319169	169	85	170	3			
1319	2017	1319170	170	87	101	3			
1319	2017	1319171	171	2	59	3			
1319	2017	1319172	172	2	77	3			
1319	2017	1319173	173	72	75	3			
1319	2017	1319174	174	2	63	1	37		
1319	2017	1319175	175	2	64	3			
1319	2017	1319176	176	2	82	3			
1319	2017	1319177	177	2	54	3			
1319	2017	1319178	178	2	56	3			
1319	2017	1319179	179	47	65	3			
1319	2017	1319180	180	47	80	3			
1319	2017	1319181	181	70	63	3			
1319	2017	1319182	182	121	0	11	37;11		
1319	2017	1319183	183	2	67	3			
1319	2017	1319184	184	2	58	3			
1319	2017	1319185	185	2	55	3	16		
1319	2017	1319186	186	72	59	3			
1319	2017	1319187	187	2	81	3			
1319	2017	1319188	188	47	55	3			
1319	2017	1319189	189	2	71	3			
1319	2017	1319190	190	2	62	3			
1319	2017	1319191	191	2	64	3			
1319	2017	1319192	192	2	70	3			
1319	2017	1319193	193	47	101	3			
1319	2017	1319194	194	2	0	11	37		
1319	2017	1319195	195	2	61	3			
1319	2017	1319196	196	47	72	3			
1319	2017	1319197	197	47	58	3			
1319	2017	1319198	198	104	76	3			ブドウに樹種変更
1319	2017	1319199	199	121	261	11	11		
1319	2017	1319200	200	121	507	11	11		
1319	2017	1319201	201	81	59	3	23		
1319	2017	1319202	202	44	63	3	23		
1319	2017	1319203	203	81	54	3	23		
1319	2017	1319204	204	2	52	3	23		
1319	2017	1319205	205	2	50	3	23		
1319	2017	1319206	206	2	56	3	23		
1319	2017	1319207	207	2	51	3	23		
1319	2017	1319208	208	55	54	3	23		
1319	2017	1319209	209	47	59	3	23		
1319	2017	1319210	210	2	60	3	23		
1319	2017	1319211	211	44	51	3	23		
1319	2017	1319212	212	70	51	3	23		
1319	2017	1319213	213	2	53	3	23		
1319	2017	1319214	214	2	53	3	23		
1319	2017	1319215	215	81	53	3	23		
1320	1992	13201	1	2	459	3	3	2	
1320	1992	13202	2	3	189	3			
1320	1992	13203	3	3	566	3	3;6	2	
1320	1992	13204	4	2	381	3	3	2	
1320	1992	13205	5	70	55	3			
1320	1992	13206	6	60	68	3			
1320	1992	13207	7	60	100	3			
1320	1992	13208	8	60	89	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	1992	13209	9	2	481	3	6	4	
1320	1992	13210	10	2	275	3			
1320	1992	13211	11	2	124	3			
1320	1992	13212	12	2	413	3	3	2	
1320	1992	13213	13	3	136	3			
1320	1992	13214	14	70	92	3			
1320	1992	13215	15	2	61	3			
1320	1992	13216	16	3	371	3	40	2	
1320	1992	13217	17	2	522	3	3	2	
1320	1992	13218	18	72	68	3			
1320	1992	13219	19	60	70	3			
1320	1992	13220	20	2	192	3			
1320	1992	13221	21	2	497	3	3	2	
1320	1992	13222	22	22	57	3			
1320	1992	13223	23	81	54	3			
1320	1992	13224	24	2	119	3			
1320	1992	13225	25	2	74	3			
1320	1992	13226	26	1	129	3			
1320	1992	13227	27	2	256	3			
1320	1992	13228	28	60	71	3			
1320	1992	13229	29	2	420	3	3	2	
1320	1992	13230	30	2	124	3			
1320	1992	13231	31	3	236	3			
1320	1992	13232	32	2	173	3			
1320	1992	13233	33	2	71	3			
1320	1992	13234	34	2	301	3			
1320	1992	13235	35	2	406	3	6;29	3	
1320	1992	13236	36	2	473	3	3	2	
1320	1992	13237	37	2	368	3	3	2	
1320	1992	13238	38	3	142	3			
1320	1992	13239	39	3	242	3			
1320	1992	13240	40	3	154	3			
1320	1992	13241	41	2	101	3			
1320	1992	13242	42	2	487	3	3	2	
1320	1992	13243	43	2	124	3			
1320	1992	13244	44	22	640	3	6;18	3	
1320	1992	13245	45	60	52	3			
1320	1992	13246	46	2	62	3			
1320	1992	13247	47	2	248	3			
1320	1992	13248	48	2	131	3			
1320	1992	13249	49	3	202	3			
1320	1992	13250	50	2	94	3			
1320	1992	13251	51	3	174	3			
1320	1992	13252	52	3	227	3			
1320	1992	13253	53	2	422	3	40	2	
1320	1992	13254	54	2	323	3			
1320	1992	13255	55	2	97	3			
1320	1992	13256	56	72	87	3			
1320	1992	13257	57	3	321	3			
1320	1992	13258	58	2	417	3	6;18	3	
1320	1992	13259	59	3	409	3	3	2	
1320	1992	13260	60	22	450	3	6;18	3	
1320	1992	13261	61	2	342	3	3	2	
1320	1992	13262	62	2	207	3			
1320	1992	13263	63	72	89	3			
1320	1992	13264	64	72	54	3			
1320	1992	13265	65	72	67	3			
1320	1992	13266	66	72	82	3			
1320	1992	13267	67	3	274	3			
1320	1992	13268	68	3	145	3			
1320	1992	13269	69	3	376	3	3	2	
1320	1992	13270	70	81	107	3			
1320	1992	13271	71	2	80	3			
1320	1992	13272	72	22	730	3	4;17	3	
1320	1992	13273	73	3	194	3			
1320	1992	13274	74	3	236	3			
1320	1992	13275	75	3	153	3			
1320	1992	13276	76	3	172	3			
1320	1992	13277	77	3	330	3	3	2	
1320	1992	13278	78	3	111	3			
1320	1992	13279	79	81	61	3			
1320	1992	13280	80	3	578	3	30	3	
1320	1992	13281	81	72	124	3			
1320	1992	13282	82	72	71	3			
1320	1992	13283	83	72	90	3			
1320	1992	13284	84	60	56	3			
1320	1992	13285	85	70	61	3			
1320	1992	13286	86	2	227	3			
1320	1992	13287	87	3	164	3			
1320	1992	13288	88	3	299	3			
1320	1992	13289	89	3	392	3	41;27	2	
1320	1992	13290	90	72	57	3			
1320	1992	13291	91	85	244	3			
1320	1992	13292	92	81	851	3	90	4	
1320	1992	13293	93	65	213	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	1992	132094	94	86	58	3			
1320	1992	132095	95	2	139	3			
1320	1992	132096	96	2	56	3			
1320	1992	132097	97	3	87	3			
1320	1992	132098	98	3	72	3			
1320	1992	132099	99	2	69	3			
1320	1992	1320100	100	65	328	3			
1320	1992	1320101	101	3	74	3			
1320	1992	1320102	102	22	82	3			
1320	1992	1320103	103	81	136	3			
1320	1992	1320104	104	81	206	3			
1320	1992	1320105	105	81	429	3	6;4	4	
1320	1992	1320106	106	81	576	3	4	2	
1320	1992	1320107	107	81	277	3			
1320	1992	1320108	108	81	139	3			
1320	1992	1320109	109	86	60	3			
1320	1992	1320110	110	72	63	3			
1320	1992	1320111	111	22	69	3			
1320	1992	1320112	112	3	294	3			
1320	1992	1320113	113	22	50	3			
1320	1992	1320114	114	2	375	3	6;3	3	
1320	1992	1320115	115	2	469	3	6;3	3	
1320	1992	1320116	116	3	482	3	6;3	3	
1320	1992	1320117	117	81	76	3			
1320	1992	1320118	118	72	56	3			
1320	1992	1320119	119	72	52	3			
1320	1992	1320120	120	2	67	3			
1320	1992	1320121	121	81	143	3			
1320	1992	1320122	122	81	94	3			
1320	1992	1320123	123	81	137	3	12		
1320	1992	1320124	124	81	61	3			
1320	1992	1320125	125	81	280	3			
1320	1992	1320126	126	81	300	3			
1320	1992	1320127	127	3	121	3			
1320	1992	1320128	128	4	96	3			
1320	1992	1320129	129	2	141	3			
1320	1992	1320130	130	3	90	3			
1320	1992	1320131	131	22	333	3	4	2	
1320	1992	1320132	132	22	491	3	40	2	
1320	1992	1320133	133	2	561	3	3	3	
1320	1992	1320134	134	3	361	3	3	2	
1320	1992	1320135	135	3	201	3			
1320	1992	1320136	136	72	97	3			
1320	1992	1320137	137	72	133	3			
1320	1992	1320138	138	72	151	3			
1320	1992	1320139	139	72	142	3			
1320	1992	1320140	140	72	114	3			
1320	1992	1320141	141	60	253	3			
1320	1992	1320142	142	2	459	3	3	3	
1320	1992	1320143	143	60	226	3			
1320	1992	1320144	144	60	256	3			
1320	1992	1320145	145	3	331	3	3	3	
1320	1992	1320146	146	3	182	3			
1320	1992	1320147	147	3	163	3			
1320	1992	1320148	148	2	370	3	6;18	3	
1320	1992	1320149	149	70	121	3			
1320	1992	1320150	150	3	60	3			
1320	1992	1320151	151	3	100	3	32		
1320	1992	1320152	152	3	113	3			
1320	1992	1320153	153	81	119	3			
1320	1992	1320154	154	2	520	3	3	3	
1320	1992	1320155	155	3	400	3	3	3	
1320	1992	1320156	156	2	233	3			
1320	1992	1320157	157	2	588	3	3	2	
1320	1992	1320158	158	2	241	3			
1320	1992	1320159	159	81	89	3			
1320	1992	1320160	160	3	91	3			
1320	1992	1320161	161	3	330	3	3	2	
1320	1992	1320162	162	4	270	3			
1320	1992	1320163	163	2	84	3			
1320	1992	1320164	164	81	305	3			
1320	1992	1320165	165	2	192	3			
1320	1992	1320166	166	2	111	3			
1320	1992	1320167	167	3	93	3			
1320	1992	1320168	168	4	803	3	6	3	
1320	1992	1320169	169	72	96	3			
1320	1992	1320170	170	3	101	3			
1320	1992	1320171	171	2	69	3			
1320	1992	1320172	172	2	100	3			
1320	1992	1320173	173	2	356	3	3	2	
1320	1992	1320174	174	3	140	3			
1320	1992	1320175	175	2	326	3			
1320	1992	1320176	176	81	70	3			
1320	1992	1320177	177	22	52	3			
1320	1992	1320178	178	72	232	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	1992	1320179	179	22	165	3			
1320	1992	1320180	180	3	214	3			
1320	1992	1320181	181	65	146	3			
1320	1992	1320182	182	22	247	3			
1320	1992	1320183	183	3	211	3			
1320	1992	1320184	184	2	283	3			
1320	1992	1320185	185	2	55	3			
1320	1992	1320186	186	22	271	3			
1320	1992	1320187	187	3	487	3	3;6	2	
1320	1992	1320188	188	3	472	3	3	2	
1320	1992	1320189	189	76	122	3			
1320	1992	1320190	190	81	95	3			
1320	1992	1320191	191	81	92	3			
1320	1992	1320192	192	81	83	3			
1320	1997	13201	1	2	477	3	3	2	
1320	1997	13202	2	3	189	3			
1320	1997	13203	3	3	580	3			
1320	1997	13204	4	2	393	3			
1320	1997	13205	5	70	0	1			
1320	1997	13206	6	60	70	3			
1320	1997	13207	7	60	105	3			
1320	1997	13208	8	60	89	3			
1320	1997	13209	9	2	488	3	3;27	4	
1320	1997	132010	10	2	284	3			
1320	1997	132011	11	2	130	3			
1320	1997	132012	12	2	431	3	3	2	
1320	1997	132013	13	3	138	3			
1320	1997	132014	14	70	93	3			
1320	1997	132015	15	2	61	3			
1320	1997	132016	16	3	380	3	3;40	2	
1320	1997	132017	17	2	532	3	3	2	
1320	1997	132018	18	72	69	3	12		
1320	1997	132019	19	60	70	3	12		
1320	1997	132020	20	2	200	3	3	2	
1320	1997	132021	21	2	519	3	3	2	
1320	1997	132022	22	22	59	3			
1320	1997	132023	23	81	60	3			
1320	1997	132024	24	2	136	3			
1320	1997	132025	25	2	79	3			
1320	1997	132026	26	1	130	3			
1320	1997	132027	27	2	275	3			
1320	1997	132028	28	60	73	3			
1320	1997	132029	29	2	435	3	3	2	
1320	1997	132030	30	2	126	3			
1320	1997	132031	31	3	230	3			
1320	1997	132032	32	2	177	3			
1320	1997	132033	33	2	71	3			
1320	1997	132034	34	2	333	3			
1320	1997	132035	35	2	415	3	29;6	3	
1320	1997	132036	36	2	475	3	3	2	
1320	1997	132037	37	2	376	3	3	2	
1320	1997	132038	38	3	145	3			
1320	1997	132039	39	3	250	3			
1320	1997	132040	40	3	155	3			
1320	1997	132041	41	2	99	3			
1320	1997	132042	42	2	498	3	18;27	3	
1320	1997	132043	43	2	129	3			
1320	1997	132044	44	22	647	3	6;18	3	
1320	1997	132045	45	60	52	3			
1320	1997	132046	46	2	61	3			
1320	1997	132047	47	2	252	3			
1320	1997	132048	48	2	131	3			
1320	1997	132049	49	3	205	3			
1320	1997	132050	50	2	93	3			
1320	1997	132051	51	3	0	1			
1320	1997	132052	52	3	234	3			
1320	1997	132053	53	2	447	3	3	2	
1320	1997	132054	54	2	337	3			
1320	1997	132055	55	2	97	3			
1320	1997	132056	56	72	87	3			
1320	1997	132057	57	3	334	3			
1320	1997	132058	58	2	424	3	27;26	4	
1320	1997	132059	59	3	418	3	3	2	
1320	1997	132060	60	22	452	3	6;18	3	
1320	1997	132061	61	2	347	3	3	2	
1320	1997	132062	62	2	217	3			
1320	1997	132063	63	72	92	3			
1320	1997	132064	64	72	0	1			
1320	1997	132065	65	72	69	3			
1320	1997	132066	66	72	82	3			
1320	1997	132067	67	3	282	3	12		
1320	1997	132068	68	3	0	1			
1320	1997	132069	69	3	386	3	3	2	
1320	1997	132070	70	81	110	3			
1320	1997	132071	71	2	94	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	1997	132072	72	22	738	3	4;17	3	
1320	1997	132073	73	3	193	3			
1320	1997	132074	74	3	258	3			
1320	1997	132075	75	3	152	3			
1320	1997	132076	76	3	169	3			
1320	1997	132077	77	3	344	3	40		2
1320	1997	132078	78	3	113	3			
1320	1997	132079	79	81	61	3			
1320	1997	132080	80	3	590	3	30		3
1320	1997	132081	81	72	127	3			
1320	1997	132082	82	72	70	3			
1320	1997	132083	83	72	90	3			
1320	1997	132084	84	60	58	3			
1320	1997	132085	85	70	61	3			
1320	1997	132086	86	2	242	3			
1320	1997	132087	87	3	0	1			
1320	1997	132088	88	3	303	3			
1320	1997	132089	89	3	415	3	6;41		3
1320	1997	132090	90	72	59	3			
1320	1997	132091	91	85	261	3			
1320	1997	132092	92	81	859	3	90		4
1320	1997	132093	93	65	224	3			
1320	1997	132094	94	86	61	3			
1320	1997	132095	95	2	152	3			
1320	1997	132096	96	2	56	3	12		
1320	1997	132097	97	3	90	3			
1320	1997	132098	98	3	72	3			
1320	1997	132099	99	2	82	3			
1320	1997	1320100	100	65	342	3	4		3
1320	1997	1320101	101	3	81	3			
1320	1997	1320102	102	22	81	3			
1320	1997	1320103	103	81	143	3			
1320	1997	1320104	104	81	212	3			
1320	1997	1320105	105	81	438	3	4;6		4
1320	1997	1320106	106	81	588	3	4		2
1320	1997	1320107	107	81	289	3			
1320	1997	1320108	108	81	144	3			
1320	1997	1320109	109	86	66	3	44		
1320	1997	1320110	110	72	67	3			
1320	1997	1320111	111	22	70	3			
1320	1997	1320112	112	3	310	3			
1320	1997	1320113	113	22	59	3			
1320	1997	1320114	114	2	401	3	31;27		3
1320	1997	1320115	115	2	498	3	3;6		3
1320	1997	1320116	116	3	497	3	3;6		3
1320	1997	1320117	117	81	79	3	74		
1320	1997	1320118	118	72	59	3			
1320	1997	1320119	119	72	52	3			
1320	1997	1320120	120	2	79	3			
1320	1997	1320121	121	81	143	3			
1320	1997	1320122	122	81	94	3			
1320	1997	1320123	123	81	138	3			
1320	1997	1320124	124	81	57	3			
1320	1997	1320125	125	81	277	3	89;20		
1320	1997	1320126	126	81	267	3	89;20		
1320	1997	1320127	127	3	0	1			
1320	1997	1320128	128	4	91	3	4		
1320	1997	1320129	129	2	143	3			
1320	1997	1320130	130	3	92	3			
1320	1997	1320131	131	22	343	3	4		2
1320	1997	1320132	132	22	497	3	40		2
1320	1997	1320133	133	2	597	3	27;18		3
1320	1997	1320134	134	3	371	3	3		2
1320	1997	1320135	135	3	201	3			
1320	1997	1320136	136	72	99	3			
1320	1997	1320137	137	72	137	3			
1320	1997	1320138	138	72	151	3			
1320	1997	1320139	139	72	0	1			
1320	1997	1320140	140	72	112	3			
1320	1997	1320141	141	60	263	3			
1320	1997	1320142	142	2	484	3	3;6		3
1320	1997	1320143	143	60	233	3			
1320	1997	1320144	144	60	259	3			
1320	1997	1320145	145	3	349	3	3		3
1320	1997	1320146	146	3	186	3			
1320	1997	1320147	147	3	168	3			
1320	1997	1320148	148	2	382	3	28;27		4
1320	1997	1320149	149	70	118	3			
1320	1997	1320150	150	3	63	3			
1320	1997	1320151	151	3	98	3			
1320	1997	1320152	152	3	113	3			
1320	1997	1320153	153	81	120	3			
1320	1997	1320154	154	2	537	3	29;27		3
1320	1997	1320155	155	3	420	3	3;27		3
1320	1997	1320156	156	2	235	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	1997	1320157	157	2	596	3	3	2	
1320	1997	1320158	158	2	249	3			
1320	1997	1320159	159	81	93	3			
1320	1997	1320160	160	3	90	3			
1320	1997	1320161	161	3	337	3	3	2	
1320	1997	1320162	162	4	275	3			
1320	1997	1320163	163	2	84	3			
1320	1997	1320164	164	81	324	3			
1320	1997	1320165	165	2	197	3	6;35		
1320	1997	1320166	166	2	119	3			
1320	1997	1320167	167	3	95	3			
1320	1997	1320168	168	4	848	3	6	3	
1320	1997	1320169	169	72	95	3	12		
1320	1997	1320170	170	3	103	3			
1320	1997	1320171	171	2	69	3			
1320	1997	1320172	172	2	98	3			
1320	1997	1320173	173	2	372	3	3;18	3	
1320	1997	1320174	174	3	142	3			
1320	1997	1320175	175	2	335	3	31;27	3	
1320	1997	1320176	176	81	74	3			
1320	1997	1320177	177	22	49	3	12		
1320	1997	1320178	178	72	242	3			
1320	1997	1320179	179	22	169	3			
1320	1997	1320180	180	3	232	3			
1320	1997	1320181	181	65	157	3			
1320	1997	1320182	182	22	265	3			
1320	1997	1320183	183	3	221	3			
1320	1997	1320184	184	2	299	3			
1320	1997	1320185	185	2	62	3			
1320	1997	1320186	186	22	280	3			
1320	1997	1320187	187	3	523	3	27;31	3	
1320	1997	1320188	188	3	518	3	27;3	3	
1320	1997	1320189	189	76	132	3			
1320	1997	1320190	190	81	99	3			
1320	1997	1320191	191	81	106	3			
1320	1997	1320192	192	81	91	3			
1320	1997	1320193	193	2	52	3	23		
1320	1997	1320194	194	2	57	3	23		
1320	1997	1320195	195	2	71	3	23		
1320	2007	13201	1	2	514	3	3	2	
1320	2007	13202	2	3	187	3			
1320	2007	13203	3	3	612	3	3	2	
1320	2007	13204	4	2	416	3	28;3	3	
1320	2007	13205	5	70	0	11			
1320	2007	13206	6	60	78	3			
1320	2007	13207	7	60	122	3			
1320	2007	13208	8	60	89	3	33		
1320	2007	13209	9	2	0	1	37;1		
1320	2007	132010	10	2	306	3			
1320	2007	132011	11	2	160	3			
1320	2007	132012	12	2	469	3	3	2	
1320	2007	132013	13	3	141	3			
1320	2007	132014	14	70	97	3			
1320	2007	132015	15	2	61	3			
1320	2007	132016	16	3	394	3	3;40	2	
1320	2007	132017	17	2	562	3	18;3	3	
1320	2007	132018	18	72	70	3	12		
1320	2007	132019	19	60	68	1			
1320	2007	132020	20	2	219	3	3	2	
1320	2007	132021	21	2	560	3	3	2	
1320	2007	132022	22	22	66	3			
1320	2007	132023	23	81	62	3			
1320	2007	132024	24	2	170	3			
1320	2007	132025	25	2	87	3			
1320	2007	132026	26	1	125	3			
1320	2007	132027	27	2	317	3			
1320	2007	132028	28	60	74	3			
1320	2007	132029	29	2	459	3	3	2	
1320	2007	132030	30	2	127	3			
1320	2007	132031	31	3	239	3			
1320	2007	132032	32	2	191	3			
1320	2007	132033	33	2	76	3			
1320	2007	132034	34	2	396	3			
1320	2007	132035	35	2	441	3	29;6	4	
1320	2007	132036	36	2	491	3	3	2	
1320	2007	132037	37	2	390	3	3	2	
1320	2007	132038	38	3	147	3	29		
1320	2007	132039	39	3	271	3			
1320	2007	132040	40	3	154	3	32		
1320	2007	132041	41	2	100	3			
1320	2007	132042	42	2	521	3	18;27	3	
1320	2007	132043	43	2	129	3			
1320	2007	132044	44	22	665	3	6;18	3	
1320	2007	132045	45	60	51	3			
1320	2007	132046	46	2	61	3	42		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	2007	132047	47	2	256	3			
1320	2007	132048	48	2	131	3			DBH181と野帳にはあったが明らか かな間違いなので131に修正し た(2017小川)
1320	2007	132049	49	3	207	3			
1320	2007	132050	50	2	93	3			
1320	2007	132051	51	3	0	11			
1320	2007	132052	52	3	244	3			
1320	2007	132053	53	2	497	3	3	2	
1320	2007	132054	54	2	367	3			
1320	2007	132055	55	2	97	3			
1320	2007	132056	56	72	0	3	8		
1320	2007	132057	57	3	360	3			
1320	2007	132058	58	2	440	3	27;26	4	
1320	2007	132059	59	3	468	3	3	2	
1320	2007	132060	60	22	458	1			
1320	2007	132061	61	2	353	3	3	2	
1320	2007	132062	62	2	228	3			
1320	2007	132063	63	72	96	3			
1320	2007	132064	64	72	0	11			
1320	2007	132065	65	72	68	3			
1320	2007	132066	66	72	0	1			
1320	2007	132067	67	3	298	3			
1320	2007	132068	68	3	0	11			
1320	2007	132069	69	3	407	3	3	2	
1320	2007	132070	70	81	112	3			
1320	2007	132071	71	2	135	3			
1320	2007	132072	72	22	765	3	4;17	3	
1320	2007	132073	73	3	200	3			
1320	2007	132074	74	3	0	1	37;1		
1320	2007	132075	75	3	0	1	37;1		
1320	2007	132076	76	3	171	3			
1320	2007	132077	77	3	371	3	40	2	
1320	2007	132078	78	3	117	3			
1320	2007	132079	79	81	60	1			
1320	2007	132080	80	3	610	3	30	3	
1320	2007	132081	81	72	148	3			
1320	2007	132082	82	72	70	3			
1320	2007	132083	83	72	90	3			
1320	2007	132084	84	60	68	3			
1320	2007	132085	85	70	67	3			
1320	2007	132086	86	2	280	3			
1320	2007	132087	87	3	0	11			
1320	2007	132088	88	3	313	3			
1320	2007	132089	89	3	0	1	11;1		
1320	2007	132090	90	72	60	3			
1320	2007	132091	91	85	302	3			
1320	2007	132092	92	81	872	3	90	4	
1320	2007	132093	93	65	253	3			
1320	2007	132094	94	86	0	1			
1320	2007	132095	95	2	173	3			
1320	2007	132096	96	2	0	1			
1320	2007	132097	97	3	98	3			
1320	2007	132098	98	3	72	1			
1320	2007	132099	99	2	105	3			
1320	2007	1320100	100	65	370	3	4	3	
1320	2007	1320101	101	3	92	3			
1320	2007	1320102	102	22	79	1			
1320	2007	1320103	103	81	143	3			
1320	2007	1320104	104	81	220	3			
1320	2007	1320105	105	81	446	3	4;6	4	
1320	2007	1320106	106	81	612	3	33;4	2	
1320	2007	1320107	107	81	295	3			
1320	2007	1320108	108	81	150	3			
1320	2007	1320109	109	86	0	3	8		
1320	2007	1320110	110	72	82	3			
1320	2007	1320111	111	22	0	1			
1320	2007	1320112	112	3	350	3	41;27	4	
1320	2007	1320113	113	22	0	1			
1320	2007	1320114	114	2	464	3	31;27	3	
1320	2007	1320115	115	2	0	1	37;1		
1320	2007	1320116	116	3	567	3	41;12	4	
1320	2007	1320117	117	81	86	3			
1320	2007	1320118	118	72	67	3			
1320	2007	1320119	119	72	0	1			
1320	2007	1320120	120	2	115	3			
1320	2007	1320121	121	81	143	3			
1320	2007	1320122	122	81	0	1			
1320	2007	1320123	123	81	0	1			
1320	2007	1320124	124	81	0	3	8		
1320	2007	1320125	125	81	268	3	89		
1320	2007	1320126	126	81	292	3	89		
1320	2007	1320127	127	3	0	11			
1320	2007	1320128	128	4	90	1			
1320	2007	1320129	129	2	153	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	2007	1320130	130	3	89	1			
1320	2007	1320131	131	22	365	3	4	2	
1320	2007	1320132	132	22	493	3	40	2	
1320	2007	1320133	133	2	672	3	27;18	4	
1320	2007	1320134	134	3	399	3	3	2	
1320	2007	1320135	135	3	202	3			
1320	2007	1320136	136	72	108	3			
1320	2007	1320137	137	72	145	3			
1320	2007	1320138	138	72	151	3			
1320	2007	1320139	139	72	0	11			
1320	2007	1320140	140	72	113	1			
1320	2007	1320141	141	60	275	3			
1320	2007	1320142	142	2	535	3	3;6	3	
1320	2007	1320143	143	60	0	1			
1320	2007	1320144	144	60	0	1			
1320	2007	1320145	145	3	383	3	3	3	
1320	2007	1320146	146	3	192	3			
1320	2007	1320147	147	3	175	3			
1320	2007	1320148	148	2	407	3	16;6	4	
1320	2007	1320149	149	70	0	1			
1320	2007	1320150	150	3	67	3			
1320	2007	1320151	151	3	93	1			
1320	2007	1320152	152	3	121	3			
1320	2007	1320153	153	81	120	3			
1320	2007	1320154	154	2	573	3	29;27	3	
1320	2007	1320155	155	3	443	3	3;27	3	
1320	2007	1320156	156	2	236	3			
1320	2007	1320157	157	2	608	3	3	2	
1320	2007	1320158	158	2	257	3			
1320	2007	1320159	159	81	0	1			
1320	2007	1320160	160	3	90	3			
1320	2007	1320161	161	3	354	3	3	2	
1320	2007	1320162	162	4	287	3			
1320	2007	1320163	163	2	87	3			
1320	2007	1320164	164	81	339	3			
1320	2007	1320165	165	2	204	3	6;35		
1320	2007	1320166	166	2	139	3			
1320	2007	1320167	167	3	99	3			
1320	2007	1320168	168	4	882	3	82;6	3	
1320	2007	1320169	169	72	0	1			
1320	2007	1320170	170	3	104	3			
1320	2007	1320171	171	2	66	1			
1320	2007	1320172	172	2	101	3			
1320	2007	1320173	173	2	414	3	3;18	3	
1320	2007	1320174	174	3	142	3			
1320	2007	1320175	175	2	360	3	31;27	3	
1320	2007	1320176	176	81	75	3			
1320	2007	1320177	177	22	0	1	11;1		
1320	2007	1320178	178	72	251	3			
1320	2007	1320179	179	22	171	3			
1320	2007	1320180	180	3	255	3			
1320	2007	1320181	181	65	182	3			
1320	2007	1320182	182	22	288	3			
1320	2007	1320183	183	3	234	3			
1320	2007	1320184	184	2	328	3			
1320	2007	1320185	185	2	80	3			
1320	2007	1320186	186	22	302	3			
1320	2007	1320187	187	3	581	3	27;31	4	
1320	2007	1320188	188	3	560	3	27;3	3	
1320	2007	1320189	189	76	153	3			
1320	2007	1320190	190	81	103	3			
1320	2007	1320191	191	81	119	3			
1320	2007	1320192	192	81	95	3			
1320	2007	1320193	193	2	65	3			
1320	2007	1320194	194	2	62	3	42		
1320	2007	1320195	195	2	77	3			
1320	2007	1320196	196	22	54	3	23		
1320	2007	1320197	197	3	50	3	23		
1320	2007	1320198	198	2	57	3	23		
1320	2007	1320199	199	81	54	3	23		
1320	2007	1320200	200	72	70	3	23		
1320	2007	1320201	201	72	58	3	23		
1320	2017	13201	1	2	541	3	3	2	
1320	2017	13202	2	3	188	3			角
1320	2017	13203	3	3	640	3	3	2	
1320	2017	13204	4	2	433	3	28;3	3	
1320	2017	13205	5	70	0	11			
1320	2017	13206	6	60	95	3	35		
1320	2017	13207	7	60	137	3			
1320	2017	13208	8	60	90	3			
1320	2017	13209	9	2	435	11	37;1;11		
1320	2017	132010	10	2	338	3	40	2	
1320	2017	132011	11	2	180	3			
1320	2017	132012	12	2	505	3	3	2	
1320	2017	132013	13	3	142	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	2017	132014	14	70	99	3			
1320	2017	132015	15	2	63	3			
1320	2017	132016	16	3	404	3	3;40	2	
1320	2017	132017	17	2	597	3	18;3;27	4	
1320	2017	132018	18	72	67	1	12;11		
1320	2017	132019	19	60	66	11			ぼっこ
1320	2017	132020	20	2	228	3	3	2	
1320	2017	132021	21	2	588	3	3;27	3	
1320	2017	132022	22	22	65	3			
1320	2017	132023	23	81	62	3			
1320	2017	132024	24	2	208	3			
1320	2017	132025	25	2	91	3			
1320	2017	132026	26	1	133	3			
1320	2017	132027	27	2	353	3	40	2	
1320	2017	132028	28	60	80	3			
1320	2017	132029	29	2	475	3	3	2	
1320	2017	132030	30	2	132	3			
1320	2017	132031	31	3	243	3			
1320	2017	132032	32	2	201	3			
1320	2017	132033	33	2	81	3	55		
1320	2017	132034	34	2	437	3	40	2	
1320	2017	132035	35	2	0	3	29;6;98;12;16	4	かかり木
1320	2017	132036	36	2	495	1	3;11		
1320	2017	132037	37	2	0	1	3;98;37		
1320	2017	132038	38	3	151	3	29		
1320	2017	132039	39	3	292	3			
1320	2017	132040	40	3	156	3	32		
1320	2017	132041	41	2	101	3			
1320	2017	132042	42	2	541	3	18;27	3	
1320	2017	132043	43	2	135	3	35		
1320	2017	132044	44	22	677	3	6;18	4	
1320	2017	132045	45	60	54	3			
1320	2017	132046	46	2	60	1	42		
1320	2017	132047	47	2	265	3			
1320	2017	132048	48	2	133	3			
1320	2017	132049	49	3	206	3			
1320	2017	132050	50	2	97	3			
1320	2017	132051	51	3	0	11			
1320	2017	132052	52	3	253	3			
1320	2017	132053	53	2	538	3	3	2	
1320	2017	132054	54	2	395	3	40	2	
1320	2017	132055	55	2	93	1	37;11		
1320	2017	132056	56	72	0	3	8		
1320	2017	132057	57	3	388	3	40	2	
1320	2017	132058	58	2	453	3	27;26;28	4	
1320	2017	132059	59	3	524	3	3	2	
1320	2017	132060	60	22	460	11			
1320	2017	132061	61	2	363	3	3	2	
1320	2017	132062	62	2	240	3	32		
1320	2017	132063	63	72	101	3			
1320	2017	132064	64	72	0	11			
1320	2017	132065	65	72	72	3			
1320	2017	132066	66	72	0	11			
1320	2017	132067	67	3	314	3			
1320	2017	132068	68	3	139	11			
1320	2017	132069	69	3	434	3	3	2	
1320	2017	132070	70	81	118	3			
1320	2017	132071	71	2	162	3			
1320	2017	132072	72	22	775	3	4;17	3	
1320	2017	132073	73	3	226	3			
1320	2017	132074	74	3	0	11	37;1		
1320	2017	132075	75	3	0	11	37;1		
1320	2017	132076	76	3	178	3			
1320	2017	132077	77	3	401	3	40	2	
1320	2017	132078	78	3	121	1	11		
1320	2017	132079	79	81	0	11			
1320	2017	132080	80	3	629	3	30;27	3	
1320	2017	132081	81	72	153	3			
1320	2017	132082	82	72	68	1	11		
1320	2017	132083	83	72	91	1	11		
1320	2017	132084	84	60	79	3			
1320	2017	132085	85	70	70	3			
1320	2017	132086	86	2	0	1	37;16;98		
1320	2017	132087	87	3	165	11			
1320	2017	132088	88	3	330	3	3	2	DBHに33と入っていたが明らかに330なので修正した2020小川
1320	2017	132089	89	3	405	11	11;1		
1320	2017	132090	90	72	58	1	11		
1320	2017	132091	91	85	348	3	47	2	
1320	2017	132092	92	81	875	3	90	4	枝折れ
1320	2017	132093	93	65	275	3			
1320	2017	132094	94	86	0	11			
1320	2017	132095	95	2	213	3			
1320	2017	132096	96	2	0	11			
1320	2017	132097	97	3	95	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	2017	132098	98	3	0	11			
1320	2017	132099	99	2	121	3			
1320	2017	1320100	100	65	397	3	4;17	3	
1320	2017	1320101	101	3	108	3			
1320	2017	1320102	102	22	0	11			
1320	2017	1320103	103	81	152	3			
1320	2017	1320104	104	81	232	3			
1320	2017	1320105	105	81	461	3	27;28	4	
1320	2017	1320106	106	81	637	3	4	2	蔓を抜いた
1320	2017	1320107	107	81	316	3			
1320	2017	1320108	108	81	154	3			
1320	2017	1320109	109	86	0	3	8		
1320	2017	1320110	110	72	91	3			
1320	2017	1320111	111	22	0	11			
1320	2017	1320112	112	3	390	3	41;27;82	4	
1320	2017	1320113	113	22	0	11			
1320	2017	1320114	114	2	0	1	31;27;37;16;98		
1320	2017	1320115	115	2	0	11	37;1		
1320	2017	1320116	116	3	570	1	41;12		
1320	2017	1320117	117	81	117	3			
1320	2017	1320118	118	72	77	3	11		
1320	2017	1320119	119	72	0	11			
1320	2017	1320120	120	2	147	3			
1320	2017	1320121	121	81	140	1			
1320	2017	1320122	122	81	0	11			
1320	2017	1320123	123	81	0	11			
1320	2017	1320124	124	81	0	3	8		
1320	2017	1320125	125	81	280	3	89		
1320	2017	1320126	126	81	310	3	89		
1320	2017	1320127	127	3	0	11			
1320	2017	1320128	128	4	81	11			
1320	2017	1320129	129	2	163	3			
1320	2017	1320130	130	3	0	11			
1320	2017	1320131	131	22	399	3	4	2	
1320	2017	1320132	132	22	498	3	40	2	
1320	2017	1320133	133	2	0	1	27;18;16;98		
1320	2017	1320134	134	3	436	3	3	2	
1320	2017	1320135	135	3	206	3			
1320	2017	1320136	136	72	110	3	17		
1320	2017	1320137	137	72	145	1			
1320	2017	1320138	138	72	151	1			
1320	2017	1320139	139	72	0	11			
1320	2017	1320140	140	72	0	11			
1320	2017	1320141	141	60	288	3	16;12		
1320	2017	1320142	142	2	580	3	3;6	3	
1320	2017	1320143	143	60	232	11	11		
1320	2017	1320144	144	60	252	11	11		
1320	2017	1320145	145	3	408	3	3	3	
1320	2017	1320146	146	3	197	3			
1320	2017	1320147	147	3	182	3			
1320	2017	1320148	148	2	418	3	16;6;27;28;18	4	
1320	2017	1320149	149	70	0	11			
1320	2017	1320150	150	3	70	3			
1320	2017	1320151	151	3	94	11			
1320	2017	1320152	152	3	130	3			
1320	2017	1320153	153	81	114	1			
1320	2017	1320154	154	2	0	1	29;27;37;16;98		
1320	2017	1320155	155	3	467	3	3;27	3	
1320	2017	1320156	156	2	244	3			
1320	2017	1320157	157	2	613	1	3		
1320	2017	1320158	158	2	266	1	11		
1320	2017	1320159	159	81	0	11			
1320	2017	1320160	160	3	89	1			
1320	2017	1320161	161	3	372	3	3	2	
1320	2017	1320162	162	4	300	3			
1320	2017	1320163	163	2	90	3			
1320	2017	1320164	164	81	360	3	48	2	
1320	2017	1320165	165	2	210	3	6;35		
1320	2017	1320166	166	2	157	3			
1320	2017	1320167	167	3	97	1	37		
1320	2017	1320168	168	4	877	1	82;6		
1320	2017	1320169	169	72	0	11			
1320	2017	1320170	170	3	109	3			
1320	2017	1320171	171	2	0	11			
1320	2017	1320172	172	2	104	3			
1320	2017	1320173	173	2	438	3	3;18	3	
1320	2017	1320174	174	3	145	3			
1320	2017	1320175	175	2	382	3	31;27	4	
1320	2017	1320176	176	81	86	3			
1320	2017	1320177	177	22	0	11	11;1		
1320	2017	1320178	178	72	255	3	27		
1320	2017	1320179	179	22	182	3			
1320	2017	1320180	180	3	287	3			
1320	2017	1320181	181	65	196	3			
1320	2017	1320182	182	22	321	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1320	2017	1320183	183	3	242	3			
1320	2017	1320184	184	2	342	3	3	2	
1320	2017	1320185	185	2	88	3			
1320	2017	1320186	186	22	329	3			
1320	2017	1320187	187	3	619	3	27;31;12	4	
1320	2017	1320188	188	3	602	3	27;3;29;28	4	
1320	2017	1320189	189	76	175	3			
1320	2017	1320190	190	81	110	3			
1320	2017	1320191	191	81	136	3			
1320	2017	1320192	192	81	97	3			
1320	2017	1320193	193	2	70	3			
1320	2017	1320194	194	2	65	1	42;35		
1320	2017	1320195	195	2	82	3			
1320	2017	1320196	196	22	59	1			
1320	2017	1320197	197	3	56	3			
1320	2017	1320198	198	2	78	3			
1320	2017	1320199	199	81	63	3			
1320	2017	1320200	200	72	82	3			
1320	2017	1320201	201	72	61	3			
1320	2017	1320202	202	3	53	3	23		
1320	2017	1320203	203	81	60	3	23		
1320	2017	1320204	204	72	51	3	23		
1320	2017	1320205	205	47	62	3	23		
1320	2017	1320206	206	121	374	11	23;11		針葉樹
1320	2017	1320207	207	2	51	3	23		
1320	2017	1320208	208	2	66	3	23		
1320	2017	1320209	209	2	68	3	23		
1320	2017	1320210	210	3	53	3	23		
1320	2017	1320211	211	110	247	11	11;23		不明
1320	2017	1320212	212	81	50	3	23		
1320	2017	1320213	213	81	63	3	23		
1320	2017	1320214	214	81	77	3	23		
1320	2017	1320215	215	2	50	3	23		
1320	2017	1320216	216	47	85	3	23		
1320	2017	1320217	217	2	61	3	23		
1320	2017	1320218	218	47	90	3	23		
1320	2017	1320219	219	2	59	3	23		
1320	2017	1320220	220	2	52	3	23		
1320	2017	1320221	221	47	52	3	23		
1320	2017	1320222	222	47	80	3	23		
1320	2017	1320223	223	70	50	3	23		
1320	2017	1320224	224	70	60	3	23		
1320	2017	1320225	225	81	53	3	23		
1320	2017	1320226	226	81	56	3	23		
1320	2017	1320227	227	70	52	3	23		
1320	2017	1320228	228	2	53	3	23		
1320	2017	1320229	229	121	420	11	23		針葉樹
1320	2017	1320230	230	22	75	3	23		
1321	1992	13211	1	2	321	3			
1321	1992	13212	2	81	860	3	6;4	3	
1321	1992	13213	3	2	139	3			
1321	1992	13214	4	2	344	3	28	3	
1321	1992	13215	5	2	50	3			
1321	1992	13216	6	2	67	3			
1321	1992	13217	7	2	526	3	3	3	
1321	1992	13218	8	2	74	3			
1321	1992	13219	9	55	197	3			
1321	1992	132110	10	2	578	3		2	
1321	1992	132111	11	2	56	3			
1321	1992	132112	12	2	119	3			
1321	1992	132113	13	2	607	3		2	
1321	1992	132114	14	3	451	3		2	
1321	1992	132115	15	2	50	3			
1321	1992	132116	16	2	68	3			
1321	1992	132117	17	22	364	3		1	
1321	1992	132118	18	81	85	3			
1321	1992	132119	19	81	164	3			
1321	1992	132120	20	2	128	3	32		
1321	1992	132121	21	72	92	3			
1321	1992	132122	22	22	83	3			
1321	1992	132123	23	22	110	3			
1321	1992	132124	24	81	54	3			
1321	1992	132125	25	3	207	3			
1321	1992	132126	26	72	103	3			
1321	1992	132127	27	72	160	3			
1321	1992	132128	28	72	132	3			
1321	1992	132129	29	72	95	3			
1321	1992	132130	30	22	190	3			
1321	1992	132131	31	72	59	3			
1321	1992	132132	32	2	122	3			
1321	1992	132133	33	2	226	3			
1321	1992	132134	34	2	197	3			
1321	1992	132135	35	2	447	3	3	2	
1321	1992	132136	36	3	128	3			
1321	1992	132137	37	22	245	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	1992	132138	38	2	53	3			
1321	1992	132139	39	2	338	3		2	
1321	1992	132140	40	70	72	3			
1321	1992	132141	41	84	50	3			
1321	1992	132142	42	2	74	3			
1321	1992	132143	43	22	190	3			
1321	1992	132144	44	72	152	3			
1321	1992	132145	45	72	126	3			
1321	1992	132146	46	72	97	3			
1321	1992	132147	47	81	268	3			
1321	1992	132148	48	72	95	3			
1321	1992	132149	49	36	78	3			
1321	1992	132150	50	22	180	3			
1321	1992	132151	51	72	68	3			
1321	1992	132152	52	72	141	3			
1321	1992	132153	53	72	166	3			
1321	1992	132154	54	2	90	3			
1321	1992	132155	55	3	395	3	27	3	
1321	1992	132156	56	3	670	3		2	
1321	1992	132157	57	72	98	3			
1321	1992	132158	58	72	91	3			
1321	1992	132159	59	22	267	3			
1321	1992	132160	60	2	205	3			
1321	1992	132161	61	2	95	3			
1321	1992	132162	62	22	152	3			
1321	1992	132163	63	2	160	3			
1321	1992	132164	64	1	452	3	6	4	
1321	1992	132165	65	60	169	3			
1321	1992	132166	66	72	91	3			
1321	1992	132167	67	22	793	3	27	3	
1321	1992	132168	68	81	65	3			
1321	1992	132169	69	81	390	3		1	
1321	1992	132170	70	81	109	3			
1321	1992	132171	71	84	208	3	17		
1321	1992	132172	72	22	94	3			
1321	1992	132173	73	81	163	3			
1321	1992	132174	74	81	305	3			
1321	1992	132175	75	2	348	3	4	3	
1321	1992	132176	76	3	78	3			
1321	1992	132177	77	3	441	3		2	
1321	1992	132178	78	2	380	3	28	3	
1321	1992	132179	79	3	415	3	18	3	
1321	1992	132180	80	1	56	3			
1321	1992	132181	81	85	136	3			
1321	1992	132182	82	3	186	3			
1321	1992	132183	83	2	87	3			
1321	1992	132184	84	2	175	3			
1321	1992	132185	85	22	332	3			
1321	1992	132186	86	2	255	3			
1321	1992	132187	87	2	130	3			
1321	1992	132188	88	2	150	3			
1321	1992	132189	89	3	376	3	82;27	3	
1321	1992	132190	90	60	122	3			
1321	1992	132191	91	3	670	3	29;27	3	
1321	1992	132192	92	2	136	3			
1321	1992	132193	93	2	396	3	19;3	3	
1321	1992	132194	94	81	93	3			
1321	1992	132195	95	22	427	3		2	
1321	1992	132196	96	22	510	3	50	3	
1321	1992	132197	97	3	269	3			
1321	1992	132198	98	3	204	3			
1321	1992	132199	99	3	310	3			
1321	1992	1321100	100	81	43	3			
1321	1992	1321101	101	81	60	3			
1321	1992	1321102	102	81	429	3	4	3	
1321	1992	1321103	103	2	253	3			
1321	1992	1321104	104	3	674	3			
1321	1992	1321105	105	72	80	3			
1321	1992	1321106	106	85	202	3			
1321	1992	1321107	107	3	192	3			
1321	1992	1321108	108	81	65	3			
1321	1992	1321109	109	3	77	3			
1321	1992	1321110	110	3	65	3			
1321	1992	1321111	111	2	505	3		2	
1321	1992	1321112	112	81	264	3			
1321	1992	1321113	113	81	200	3			
1321	1992	1321114	114	2	224	3			
1321	1992	1321115	115	3	51	3			
1321	1992	1321116	116	3	64	3			
1321	1992	1321117	117	36	229	3			
1321	1992	1321118	118	3	51	3			
1321	1992	1321119	119	2	380	3		2	
1321	1992	1321120	120	2	179	3			
1321	1992	1321121	121	3	646	3		1	
1321	1992	1321122	122	2	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	1992	1321123	123	81	81	3			
1321	1992	1321124	124	81	212	3			
1321	1992	1321125	125	22	210	3			
1321	1992	1321126	126	72	56	3			
1321	1992	1321127	127	81	71	3			
1321	1992	1321128	128	3	111	3			
1321	1992	1321129	129	22	76	3			
1321	1992	1321130	130	22	73	3			
1321	1992	1321131	131	22	165	3	37		
1321	1992	1321132	132	2	281	3			
1321	1992	1321133	133	3	358	3		2	
1321	1992	1321134	134	22	163	3			
1321	1992	1321135	135	72	63	3			
1321	1992	1321136	136	81	50	3			
1321	1992	1321137	137	72	68	3			
1321	1992	1321138	138	81	115	3			
1321	1992	1321139	139	72	67	3			
1321	1992	1321140	140	3	628	3	82;6	3	
1321	1992	1321141	141	72	56	3			
1321	1992	1321142	142	72	72	3			
1321	1992	1321143	143	72	84	3			
1321	1992	1321144	144	22	163	3			
1321	1992	1321145	145	72	76	3			
1321	1992	1321146	146	70	243	3			
1321	1992	1321147	147	3	142	3			
1321	1992	1321148	148	2	566	3	82;19	3	
1321	1992	1321149	149	3	380	3		2	
1321	1992	1321150	150	2	268	3			
1321	1992	1321151	151	3	355	3	27		
1321	1992	1321152	152	3	439	3		2	
1321	1992	1321153	153	72	110	3			
1321	1992	1321154	154	72	115	3			
1321	1992	1321155	155	72	150	3			
1321	1992	1321156	156	75	48	3			
1321	1992	1321157	157	72	85	3			
1321	1992	1321158	158	2	114	3			
1321	1992	1321159	159	2	533	3			
1321	1992	1321160	160	81	173	3			
1321	1992	1321161	161	2	450	3	27	3	
1321	1992	1321162	162	2	274	3			
1321	1992	1321163	163	81	212	3			
1321	1992	1321164	164	2	350	3	4	3	
1321	1992	1321165	165	2	385	3		2	
1321	1992	1321166	166	2	263	3			
1321	1992	1321167	167	81	50	3			
1321	1992	1321168	168	81	55	3			
1321	1992	1321169	169	3	422	3	3	3	
1321	1992	1321170	170	84	143	3			
1321	1992	1321171	171	84	95	3			
1321	1992	1321172	172	81	90	3			
1321	1992	1321173	173	3	128	3			
1321	1992	1321174	174	3	533	3	29;27	3	
1321	1992	1321175	175	3	392	3		1	
1321	1992	1321176	176	22	455	3	27;4	3	
1321	1992	1321177	177	22	334	3		2	
1321	1992	1321178	178	3	582	3		1	
1321	1992	1321179	179	2	141	3			
1321	1992	1321180	180	3	436	3	27	3	
1321	1992	1321181	181	3	567	3	82;27	3	
1321	1992	1321182	182	72	60	3			
1321	1992	1321183	183	72	113	3			
1321	1992	1321184	184	72	75	3			
1321	1992	1321185	185	2	415	3		2	
1321	1992	1321186	186	3	608	3	28;4	3	
1321	1992	1321187	187	65	220	3			
1321	1992	1321188	188	86	58	3			
1321	1992	1321189	189	86	55	3			
1321	1992	1321190	190	86	59	3			
1321	1992	1321191	191	72	59	3			
1321	1992	1321192	192	2	498	3	29;28	3	
1321	1992	1321193	193	81	206	3			
1321	1992	1321194	194	81	126	3			
1321	1992	1321195	195	81	673	3	27;4	3	
1321	1992	1321196	196	81	101	3			
1321	1992	1321197	197	72	65	3			
1321	1997	13211	1	2	334	3			
1321	1997	13212	2	81	863	3	4;27	3	
1321	1997	13213	3	2	145	3			
1321	1997	13214	4	2	353	3	6	4	
1321	1997	13215	5	2	57	3			
1321	1997	13216	6	2	74	3			
1321	1997	13217	7	2	540	3	3;28	3	
1321	1997	13218	8	2	77	3			
1321	1997	13219	9	55	204	3			
1321	1997	132110	10	2	594	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	1997	132111	11	2	57	3			
1321	1997	132112	12	2	125	3			
1321	1997	132113	13	2	636	3	3	2	
1321	1997	132114	14	3	474	3	3	2	
1321	1997	132115	15	2	57	3			
1321	1997	132116	16	2	80	3			
1321	1997	132117	17	22	369	3		2	
1321	1997	132118	18	81	90	3			
1321	1997	132119	19	81	173	3			
1321	1997	132120	20	2	0	1	11		
1321	1997	132121	21	72	93	3			
1321	1997	132122	22	22	84	3			
1321	1997	132123	23	22	124	3			
1321	1997	132124	24	81	59	3			
1321	1997	132125	25	3	221	3			
1321	1997	132126	26	72	0	1			
1321	1997	132127	27	72	160	3			
1321	1997	132128	28	72	134	3			
1321	1997	132129	29	72	96	3			
1321	1997	132130	30	22	211	3			
1321	1997	132131	31	72	0	1	37		
1321	1997	132132	32	2	126	3			
1321	1997	132133	33	2	236	3			
1321	1997	132134	34	2	207	3			
1321	1997	132135	35	2	479	3	3	2	
1321	1997	132136	36	3	135	3			
1321	1997	132137	37	22	261	3			
1321	1997	132138	38	2	57	3			
1321	1997	132139	39	2	359	3	3	3	
1321	1997	132140	40	70	77	3			
1321	1997	132141	41	84	59	3			
1321	1997	132142	42	2	0	1			
1321	1997	132143	43	22	194	3			
1321	1997	132144	44	72	150	3			
1321	1997	132145	45	72	129	3			
1321	1997	132146	46	72	0	1	38		
1321	1997	132147	47	81	290	3			
1321	1997	132148	48	72	97	3			
1321	1997	132149	49	36	80	3			
1321	1997	132150	50	22	185	3			
1321	1997	132151	51	72	72	3			
1321	1997	132152	52	72	148	3			
1321	1997	132153	53	72	171	3			
1321	1997	132154	54	2	97	3			
1321	1997	132155	55	3	410	3	82;27	3	
1321	1997	132156	56	3	688	3	82;27	3	
1321	1997	132157	57	72	0	1	11		
1321	1997	132158	58	72	92	3			
1321	1997	132159	59	22	278	3			
1321	1997	132160	60	2	208	3			
1321	1997	132161	61	2	97	3			
1321	1997	132162	62	22	153	3			
1321	1997	132163	63	2	170	3	42		
1321	1997	132164	64	1	475	3	27	4	
1321	1997	132165	65	60	178	3			
1321	1997	132166	66	72	94	3			
1321	1997	132167	67	22	807	3	31;27	4	
1321	1997	132168	68	81	0	1	37		
1321	1997	132169	69	81	398	3	50	3	
1321	1997	132170	70	81	110	3			
1321	1997	132171	71	84	209	3	17		
1321	1997	132172	72	22	105	3			
1321	1997	132173	73	81	170	3			
1321	1997	132174	74	81	332	3			
1321	1997	132175	75	2	364	3	82;27	3	
1321	1997	132176	76	3	76	3			
1321	1997	132177	77	3	456	3	82	3	
1321	1997	132178	78	2	396	3	28	3	
1321	1997	132179	79	3	426	3	82;27	3	
1321	1997	132180	80	1	59	3			
1321	1997	132181	81	85	148	3			
1321	1997	132182	82	3	197	3			
1321	1997	132183	83	2	0	1			
1321	1997	132184	84	2	191	3			
1321	1997	132185	85	22	342	3	4	3	
1321	1997	132186	86	2	262	3			
1321	1997	132187	87	2	135	3			
1321	1997	132188	88	2	154	3			
1321	1997	132189	89	3	388	3	27	3	
1321	1997	132190	90	60	132	3			
1321	1997	132191	91	3	680	3	29;27	3	
1321	1997	132192	92	2	140	3			
1321	1997	132193	93	2	404	3	29;28	3	
1321	1997	132194	94	81	100	3			
1321	1997	132195	95	22	447	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	1997	132196	96	22	511	3	27	3	
1321	1997	132197	97	3	284	3			
1321	1997	132198	98	3	210	3			
1321	1997	132199	99	3	317	3			
1321	1997	1321100	100	81	50	3			
1321	1997	1321101	101	81	63	3			
1321	1997	1321102	102	81	444	3	4	3	
1321	1997	1321103	103	2	256	3			
1321	1997	1321104	104	3	695	3	3	2	
1321	1997	1321105	105	72	86	3			
1321	1997	1321106	106	85	237	3			
1321	1997	1321107	107	3	199	3			
1321	1997	1321108	108	81	67	3			
1321	1997	1321109	109	3	77	3			
1321	1997	1321110	110	3	66	3			
1321	1997	1321111	111	2	533	3	3	2	
1321	1997	1321112	112	81	270	3			
1321	1997	1321113	113	81	204	3			
1321	1997	1321114	114	2	217	3			
1321	1997	1321115	115	3	53	3			
1321	1997	1321116	116	3	67	3			
1321	1997	1321117	117	36	245	3			
1321	1997	1321118	118	3	53	3			
1321	1997	1321119	119	2	403	3	3	2	
1321	1997	1321120	120	2	181	3			
1321	1997	1321121	121	3	662	3	3	2	
1321	1997	1321122	122	2	70	3			
1321	1997	1321123	123	81	86	3			
1321	1997	1321124	124	81	230	3			
1321	1997	1321125	125	22	228	3			
1321	1997	1321126	126	72	62	3			
1321	1997	1321127	127	81	0	1	37		
1321	1997	1321128	128	3	117	3			
1321	1997	1321129	129	22	0	1	37		
1321	1997	1321130	130	22	78	3			
1321	1997	1321131	131	22	0	1			
1321	1997	1321132	132	2	306	3			
1321	1997	1321133	133	3	378	3	3	2	
1321	1997	1321134	134	22	163	3			
1321	1997	1321135	135	72	64	3	12		
1321	1997	1321136	136	81	52	3			
1321	1997	1321137	137	72	0	1			
1321	1997	1321138	138	81	115	3			
1321	1997	1321139	139	72	68	3			
1321	1997	1321140	140	3	640	3	82;27	3	
1321	1997	1321141	141	72	0	1	11		
1321	1997	1321142	142	72	0	1	11		
1321	1997	1321143	143	72	0	1			
1321	1997	1321144	144	22	182	3			
1321	1997	1321145	145	72	75	3			
1321	1997	1321146	146	70	244	3			
1321	1997	1321147	147	3	143	3			
1321	1997	1321148	148	2	577	3	28	3	
1321	1997	1321149	149	3	396	3	3	2	
1321	1997	1321150	150	2	275	3			
1321	1997	1321151	151	3	370	3	82;27	3	
1321	1997	1321152	152	3	458	3	3	2	
1321	1997	1321153	153	72	0	1			
1321	1997	1321154	154	72	115	3			
1321	1997	1321155	155	72	146	3			
1321	1997	1321156	156	75	50	3			
1321	1997	1321157	157	72	87	3			
1321	1997	1321158	158	2	123	3			
1321	1997	1321159	159	2	553	3	3	2	
1321	1997	1321160	160	81	188	3			
1321	1997	1321161	161	2	460	3	27	3	
1321	1997	1321162	162	2	284	3			
1321	1997	1321163	163	81	223	3			
1321	1997	1321164	164	2	368	3	18;27	3	
1321	1997	1321165	165	2	396	3	3	2	
1321	1997	1321166	166	2	270	3			
1321	1997	1321167	167	81	54	3			
1321	1997	1321168	168	81	59	3			
1321	1997	1321169	169	3	432	3	3	2	
1321	1997	1321170	170	84	0	1	37		
1321	1997	1321171	171	84	0	1	37		
1321	1997	1321172	172	81	99	3			
1321	1997	1321173	173	3	130	3			
1321	1997	1321174	174	3	538	3	29;27	3	
1321	1997	1321175	175	3	396	3	82;27	3	
1321	1997	1321176	176	22	466	3	27;4	3	
1321	1997	1321177	177	22	343	3	5	3	
1321	1997	1321178	178	3	600	3		1	
1321	1997	1321179	179	2	146	3			
1321	1997	1321180	180	3	441	3	29;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	1997	1321181	181	3	578	3	29:27	3	
1321	1997	1321182	182	72	0	1	11		
1321	1997	1321183	183	72	114	3			
1321	1997	1321184	184	72	76	3			
1321	1997	1321185	185	2	427	3	3	2	
1321	1997	1321186	186	3	617	3	6	3	
1321	1997	1321187	187	65	242	3			
1321	1997	1321188	188	86	0	1			
1321	1997	1321189	189	86	0	1			
1321	1997	1321190	190	86	0	1			
1321	1997	1321191	191	72	60	3			
1321	1997	1321192	192	2	501	3	29:28	3	
1321	1997	1321193	193	81	212	3			
1321	1997	1321194	194	81	130	3			
1321	1997	1321195	195	81	684	3	4	3	
1321	1997	1321196	196	81	108	3			
1321	1997	1321197	197	72	73	3			
1321	1997	1321198	198	81	51	3	23		
1321	1997	1321199	199	2	54	3	23		
1321	1997	1321200	200	2	53	3	23		
1321	1997	1321201	201	2	54	3	23		
1321	1997	1321202	202	72	55	3	23		
1321	1997	1321203	203	2	52	3	23		
1321	2007	13211	1	2	347	3	3	3	
1321	2007	13212	2	81	873	3	4:27	3	
1321	2007	13213	3	2	149	3			
1321	2007	13214	4	2	365	3	6	4	
1321	2007	13215	5	2	68	3			
1321	2007	13216	6	2	84	3			
1321	2007	13217	7	2	561	3	27	3	
1321	2007	13218	8	2	81	3	12		
1321	2007	13219	9	55	217	3			
1321	2007	132110	10	2	621	3	27	3	
1321	2007	132111	11	2	61	3			
1321	2007	132112	12	2	137	3			
1321	2007	132113	13	2	685	3	3	2	
1321	2007	132114	14	3	510	3	3	2	
1321	2007	132115	15	2	65	3			
1321	2007	132116	16	2	87	3			
1321	2007	132117	17	22	382	3	4	2	
1321	2007	132118	18	81	93	3			
1321	2007	132119	19	81	183	3			
1321	2007	132120	20	2	0	11			
1321	2007	132121	21	72	92	1			
1321	2007	132122	22	22	84	3			
1321	2007	132123	23	22	145	3			
1321	2007	132124	24	81	0	1			
1321	2007	132125	25	3	242	3			
1321	2007	132126	26	72	0	11			
1321	2007	132127	27	72	162	3			
1321	2007	132128	28	72	0	1			
1321	2007	132129	29	72	96	1			
1321	2007	132130	30	22	256	3			
1321	2007	132131	31	72	0	11			
1321	2007	132132	32	2	133	3			
1321	2007	132133	33	2	239	3			
1321	2007	132134	34	2	226	3			
1321	2007	132135	35	2	522	3	3	2	
1321	2007	132136	36	3	143	3			
1321	2007	132137	37	22	300	3			
1321	2007	132138	38	2	60	3			
1321	2007	132139	39	2	398	3	27	3	
1321	2007	132140	40	70	87	3			
1321	2007	132141	41	84	64	3			
1321	2007	132142	42	2	0	11			
1321	2007	132143	43	22	202	3			
1321	2007	132144	44	72	152	3			
1321	2007	132145	45	72	129	3	29		
1321	2007	132146	46	72	0	11			
1321	2007	132147	47	81	321	3			
1321	2007	132148	48	72	0	1			
1321	2007	132149	49	36	85	3			
1321	2007	132150	50	22	186	3			
1321	2007	132151	51	72	76	3			
1321	2007	132152	52	72	160	3			
1321	2007	132153	53	72	187	3			
1321	2007	132154	54	2	112	3			
1321	2007	132155	55	3	432	3	82:27	3	
1321	2007	132156	56	3	714	3	27	3	
1321	2007	132157	57	72	0	11			
1321	2007	132158	58	72	0	3	8		
1321	2007	132159	59	22	304	3			
1321	2007	132160	60	2	220	3			
1321	2007	132161	61	2	97	3			
1321	2007	132162	62	22	154	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	2007	132163	63	2	183	3	42		
1321	2007	132164	64	1	323	1	38;1		
1321	2007	132165	65	60	186	3			
1321	2007	132166	66	72	94	1	38;1		
1321	2007	132167	67	22	819	3	31;27	4	
1321	2007	132168	68	81	0	11			
1321	2007	132169	69	81	403	3	4	2	
1321	2007	132170	70	81	107	1			
1321	2007	132171	71	84	0	1	11;1		
1321	2007	132172	72	22	123	3			
1321	2007	132173	73	81	167	3			
1321	2007	132174	74	81	366	3			
1321	2007	132175	75	2	390	3	48;27	4	
1321	2007	132176	76	3	82	3			
1321	2007	132177	77	3	467	3	82;3	3	
1321	2007	132178	78	2	415	3	6	3	
1321	2007	132179	79	3	437	3	27	3	
1321	2007	132180	80	1	67	3			
1321	2007	132181	81	85	171	3			
1321	2007	132182	82	3	221	3			
1321	2007	132183	83	2	0	11			
1321	2007	132184	84	2	217	3			
1321	2007	132185	85	22	375	3	4	3	
1321	2007	132186	86	2	276	3			
1321	2007	132187	87	2	144	3			
1321	2007	132188	88	2	168	3			
1321	2007	132189	89	3	421	3	27	3	
1321	2007	132190	90	60	148	3			
1321	2007	132191	91	3	709	3	29;27	3	
1321	2007	132192	92	2	140	3			
1321	2007	132193	93	2	424	3	31;29	4	
1321	2007	132194	94	81	104	3			
1321	2007	132195	95	22	484	3	4	3	
1321	2007	132196	96	22	515	1			
1321	2007	132197	97	3	314	3			
1321	2007	132198	98	3	217	3			
1321	2007	132199	99	3	323	3			
1321	2007	1321100	100	81	57	3			
1321	2007	1321101	101	81	61	3	86		
1321	2007	1321102	102	81	461	3	4	3	
1321	2007	1321103	103	2	259	3			
1321	2007	1321104	104	3	745	3	27	3	
1321	2007	1321105	105	72	99	3			
1321	2007	1321106	106	85	310	3			
1321	2007	1321107	107	3	207	3			
1321	2007	1321108	108	81	0	1			
1321	2007	1321109	109	3	78	3			
1321	2007	1321110	110	3	67	3			
1321	2007	1321111	111	2	585	3	27	3	
1321	2007	1321112	112	81	273	3			
1321	2007	1321113	113	81	204	3			
1321	2007	1321114	114	2	256	3			
1321	2007	1321115	115	3	55	3			
1321	2007	1321116	116	3	70	3			
1321	2007	1321117	117	36	299	3			
1321	2007	1321118	118	3	56	3			
1321	2007	1321119	119	2	442	3	3	2	
1321	2007	1321120	120	2	184	3			
1321	2007	1321121	121	3	691	3	3	2	
1321	2007	1321122	122	2	71	3			
1321	2007	1321123	123	81	90	3			
1321	2007	1321124	124	81	244	3			
1321	2007	1321125	125	22	265	3			
1321	2007	1321126	126	72	79	3			
1321	2007	1321127	127	81	0	11			
1321	2007	1321128	128	3	116	1			
1321	2007	1321129	129	22	0	11			
1321	2007	1321130	130	22	78	1			
1321	2007	1321131	131	22	0	11			
1321	2007	1321132	132	2	350	3	3	2	
1321	2007	1321133	133	3	428	3	3	2	
1321	2007	1321134	134	22	165	3			
1321	2007	1321135	135	72	0	3	8		
1321	2007	1321136	136	81	0	3	8		
1321	2007	1321137	137	72	0	11			
1321	2007	1321138	138	81	118	3			
1321	2007	1321139	139	72	0	1	37;1		
1321	2007	1321140	140	3	668	3	82;27	3	
1321	2007	1321141	141	72	0	11			
1321	2007	1321142	142	72	0	11			
1321	2007	1321143	143	72	0	11			
1321	2007	1321144	144	22	221	3			
1321	2007	1321145	145	72	83	3			
1321	2007	1321146	146	70	246	3			
1321	2007	1321147	147	3	144	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	2007	1321148	148	2	589	3	16:27	3	
1321	2007	1321149	149	3	434	3	3	2	
1321	2007	1321150	150	2	280	3			
1321	2007	1321151	151	3	413	3	82:27	3	
1321	2007	1321152	152	3	497	3	3	2	
1321	2007	1321153	153	72	0	11			
1321	2007	1321154	154	72	124	1			
1321	2007	1321155	155	72	0	1			
1321	2007	1321156	156	75	82	3			
1321	2007	1321157	157	72	0	1	38;1		
1321	2007	1321158	158	2	0	1			
1321	2007	1321159	159	2	592	3	3	2	
1321	2007	1321160	160	81	197	3			
1321	2007	1321161	161	2	488	3	27	3	
1321	2007	1321162	162	2	308	3			
1321	2007	1321163	163	81	224	3			
1321	2007	1321164	164	2	0	1	37;1		
1321	2007	1321165	165	2	425	3	3	2	
1321	2007	1321166	166	2	0	1	37;1		
1321	2007	1321167	167	81	55	3			
1321	2007	1321168	168	81	67	3			
1321	2007	1321169	169	3	448	3	3	2	
1321	2007	1321170	170	84	0	11			
1321	2007	1321171	171	84	0	11			
1321	2007	1321172	172	81	112	3	12		
1321	2007	1321173	173	3	131	3			
1321	2007	1321174	174	3	543	3	29:27	3	
1321	2007	1321175	175	3	405	3	82:27	3	
1321	2007	1321176	176	22	499	3	29:27	3	
1321	2007	1321177	177	22	344	3	5	3	
1321	2007	1321178	178	3	646	3	3	2	
1321	2007	1321179	179	2	152	3			
1321	2007	1321180	180	3	449	1	38;1		
1321	2007	1321181	181	3	604	3	29:27	3	
1321	2007	1321182	182	72	0	11			
1321	2007	1321183	183	72	119	3			
1321	2007	1321184	184	72	80	3			
1321	2007	1321185	185	2	444	3	3	2	
1321	2007	1321186	186	3	640	3	6	3	
1321	2007	1321187	187	65	300	3	6		
1321	2007	1321188	188	86	0	11			
1321	2007	1321189	189	86	0	11			
1321	2007	1321190	190	86	0	11			
1321	2007	1321191	191	72	61	1			
1321	2007	1321192	192	2	507	1	38;1		
1321	2007	1321193	193	81	223	3			
1321	2007	1321194	194	81	130	3			
1321	2007	1321195	195	81	688	3	50;4	3	
1321	2007	1321196	196	81	115	3			
1321	2007	1321197	197	72	93	3			
1321	2007	1321198	198	81	52	3			
1321	2007	1321199	199	2	63	3			
1321	2007	1321200	200	2	65	3			
1321	2007	1321201	201	2	67	3			
1321	2007	1321202	202	72	0	3	8		
1321	2007	1321203	203	2	0	3	8		
1321	2007	1321204	204	81	57	3	23		
1321	2017	13211	1	2	362	3	3	3	
1321	2017	13212	2	81	893	3	4;27	3	
1321	2017	13213	3	2	162	3			
1321	2017	13214	4	2	375	1	6;38		
1321	2017	13215	5	2	80	3			
1321	2017	13216	6	2	95	3			
1321	2017	13217	7	2	571	3	27	3	
1321	2017	13218	8	2	84	3	12		
1321	2017	13219	9	55	233	3			
1321	2017	132110	10	2	639	3	27	4	
1321	2017	132111	11	2	60	3			
1321	2017	132112	12	2	156	3	18		
1321	2017	132113	13	2	725	3	3;27;28	4	
1321	2017	132114	14	3	540	3	3	2	
1321	2017	132115	15	2	76	3			
1321	2017	132116	16	2	84	1	11		
1321	2017	132117	17	22	394	3	4	2	
1321	2017	132118	18	81	95	3			
1321	2017	132119	19	81	205	3			
1321	2017	132120	20	2	0	11			
1321	2017	132121	21	72	0	11			
1321	2017	132122	22	22	85	1	11		
1321	2017	132123	23	22	152	3	27		
1321	2017	132124	24	81	0	11			
1321	2017	132125	25	3	258	3			
1321	2017	132126	26	72	0	11			
1321	2017	132127	27	72	169	1	89;11		
1321	2017	132128	28	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	2017	132129	29	72	0	11			
1321	2017	132130	30	22	297	3			
1321	2017	132131	31	72	0	11			
1321	2017	132132	32	2	137	3			
1321	2017	132133	33	2	245	3			
1321	2017	132134	34	2	245	3			
1321	2017	132135	35	2	548	3	3	2	
1321	2017	132136	36	3	149	3			
1321	2017	132137	37	22	318	3			
1321	2017	132138	38	2	58	1			
1321	2017	132139	39	2	425	3	27	3	
1321	2017	132140	40	70	96	3	12		
1321	2017	132141	41	84	67	3	12		
1321	2017	132142	42	2	0	11			
1321	2017	132143	43	22	206	3	38		
1321	2017	132144	44	72	150	3	38		
1321	2017	132145	45	72	0	1	11;98		
1321	2017	132146	46	72	0	11			
1321	2017	132147	47	81	363	3	50	2	
1321	2017	132148	48	72	0	11			
1321	2017	132149	49	36	96	3	12		
1321	2017	132150	50	22	185	1			
1321	2017	132151	51	72	75	1	11		
1321	2017	132152	52	72	164	3			
1321	2017	132153	53	72	192	3			
1321	2017	132154	54	2	122	3			
1321	2017	132155	55	3	451	3	82;27	3	
1321	2017	132156	56	3	723	3	27;74	3	
1321	2017	132157	57	72	0	11			
1321	2017	132158	58	72	0	3	8		
1321	2017	132159	59	22	327	3			
1321	2017	132160	60	2	230	3			
1321	2017	132161	61	2	99	3			
1321	2017	132162	62	22	155	3			
1321	2017	132163	63	2	200	3	42		
1321	2017	132164	64	1	0	11	38;1		
1321	2017	132165	65	60	195	3	12		
1321	2017	132166	66	72	0	11	38;1		
1321	2017	132167	67	22	824	3	31;27	4	
1321	2017	132168	68	81	0	11			
1321	2017	132169	69	81	409	3	4	2	
1321	2017	132170	70	81	0	11			
1321	2017	132171	71	84	0	11	11;1		
1321	2017	132172	72	22	136	3			
1321	2017	132173	73	81	165	1	11		
1321	2017	132174	74	81	405	3	4;19	3	
1321	2017	132175	75	2	416	3	48;27	4	
1321	2017	132176	76	3	85	3			
1321	2017	132177	77	3	477	3	82;3	3	
1321	2017	132178	78	2	417	3	6	3	
1321	2017	132179	79	3	445	3	27	3	
1321	2017	132180	80	1	81	3			
1321	2017	132181	81	85	185	3			
1321	2017	132182	82	3	236	3			
1321	2017	132183	83	2	0	11			
1321	2017	132184	84	2	236	3	32		
1321	2017	132185	85	22	395	3	4	3	
1321	2017	132186	86	2	282	3			
1321	2017	132187	87	2	152	3			
1321	2017	132188	88	2	185	3	16		
1321	2017	132189	89	3	0	1	27;16;98		
1321	2017	132190	90	60	168	3	38		
1321	2017	132191	91	3	699	1	29;27		
1321	2017	132192	92	2	152	3			
1321	2017	132193	93	2	0	1	31;29;98		
1321	2017	132194	94	81	122	3	12		
1321	2017	132195	95	22	504	3	4	3	
1321	2017	132196	96	22	515	11			
1321	2017	132197	97	3	339	3	40	2	
1321	2017	132198	98	3	220	3			
1321	2017	132199	99	3	340	3	40	2	
1321	2017	1321100	100	81	79	3			
1321	2017	1321101	101	81	62	1	51;74		
1321	2017	1321102	102	81	471	3	4	3	
1321	2017	1321103	103	2	262	3	24		
1321	2017	1321104	104	3	781	3	27	3	
1321	2017	1321105	105	72	115	3	47		
1321	2017	1321106	106	85	371	3	48	3	
1321	2017	1321107	107	3	210	3			
1321	2017	1321108	108	81	0	11			
1321	2017	1321109	109	3	79	3			
1321	2017	1321110	110	3	65	1			
1321	2017	1321111	111	2	615	3	27	3	
1321	2017	1321112	112	81	279	3			
1321	2017	1321113	113	81	208	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	2017	1321114	114	2	265	3			
1321	2017	1321115	115	3	55	1			
1321	2017	1321116	116	3	79	3			
1321	2017	1321117	117	36	295	3			
1321	2017	1321118	118	3	59	3			
1321	2017	1321119	119	2	473	3	3		2
1321	2017	1321120	120	2	176	1			
1321	2017	1321121	121	3	706	3	3		2
1321	2017	1321122	122	2	68	1			
1321	2017	1321123	123	81	102	3			
1321	2017	1321124	124	81	277	3			
1321	2017	1321125	125	22	292	3			
1321	2017	1321126	126	72	90	3	12		
1321	2017	1321127	127	81	0	11			
1321	2017	1321128	128	3	0	11			
1321	2017	1321129	129	22	0	11			
1321	2017	1321130	130	22	0	11			
1321	2017	1321131	131	22	0	11			
1321	2017	1321132	132	2	380	3	3		2
1321	2017	1321133	133	3	468	3	3		2
1321	2017	1321134	134	22	170	3			
1321	2017	1321135	135	72	0	3	8		
1321	2017	1321136	136	81	0	3	8		
1321	2017	1321137	137	72	0	11			
1321	2017	1321138	138	81	124	3	12		
1321	2017	1321139	139	72	0	11	37;1		
1321	2017	1321140	140	3	699	3	82;27;28		4
1321	2017	1321141	141	72	0	11			
1321	2017	1321142	142	72	0	11			
1321	2017	1321143	143	72	0	11			
1321	2017	1321144	144	22	235	1	37		
1321	2017	1321145	145	72	79	3	38		
1321	2017	1321146	146	70	250	3			
1321	2017	1321147	147	3	0	1	11;98		
1321	2017	1321148	148	2	0	1	16;11;98		
1321	2017	1321149	149	3	472	3	3		2
1321	2017	1321150	150	2	260	1	51		
1321	2017	1321151	151	3	448	3	82;27		3
1321	2017	1321152	152	3	526	3	3		2
1321	2017	1321153	153	72	0	11			
1321	2017	1321154	154	72	0	11			
1321	2017	1321155	155	72	0	11			
1321	2017	1321156	156	75	146	3	10		
1321	2017	1321157	157	72	0	11	38;1		
1321	2017	1321158	158	2	0	11			
1321	2017	1321159	159	2	625	3	3		2
1321	2017	1321160	160	81	221	3			
1321	2017	1321161	161	2	0	1	27;16;98		測定不能
1321	2017	1321162	162	2	339	3	40		3
1321	2017	1321163	163	81	234	3			
1321	2017	1321164	164	2	0	11	37;1		
1321	2017	1321165	165	2	450	3	3;12		2
1321	2017	1321166	166	2	0	11	37;1		
1321	2017	1321167	167	81	48	1	11		
1321	2017	1321168	168	81	69	1	11		
1321	2017	1321169	169	3	465	3	3		2
1321	2017	1321170	170	84	0	11			
1321	2017	1321171	171	84	0	11			
1321	2017	1321172	172	81	95	1	11		
1321	2017	1321173	173	3	132	3			
1321	2017	1321174	174	3	547	1	29;27		
1321	2017	1321175	175	3	413	3	82;27		3
1321	2017	1321176	176	22	519	3	29;27		4
1321	2017	1321177	177	22	344	3	4		3
1321	2017	1321178	178	3	632	1	3;51		
1321	2017	1321179	179	2	163	3			
1321	2017	1321180	180	3	449	11	38;1;41		
1321	2017	1321181	181	3	604	1	29;27		
1321	2017	1321182	182	72	0	11			
1321	2017	1321183	183	72	127	3	12		
1321	2017	1321184	184	72	94	3	12		
1321	2017	1321185	185	2	456	3	3		2
1321	2017	1321186	186	3	667	3	6		3
1321	2017	1321187	187	65	0	3	6;37;16;98		ふのう
1321	2017	1321188	188	86	0	11			
1321	2017	1321189	189	86	0	11			
1321	2017	1321190	190	86	0	11			
1321	2017	1321191	191	72	0	11			
1321	2017	1321192	192	2	489	11	38;1;51		
1321	2017	1321193	193	81	237	3			
1321	2017	1321194	194	81	137	3			
1321	2017	1321195	195	81	700	3	50;4;74		3
1321	2017	1321196	196	81	119	3			
1321	2017	1321197	197	72	93	3	11		
1321	2017	1321198	198	81	50	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1321	2017	1321199	199	2	73	3			
1321	2017	1321200	200	2	80	3	42		
1321	2017	1321201	201	2	84	3			
1321	2017	1321202	202	72	0	3	8		
1321	2017	1321203	203	2	0	3	8		
1321	2017	1321204	204	81	83	3			
1321	2017	1321205	205	72	53	3	12;23		
1321	2017	1321206	206	72	71	3	12;23		
1321	2017	1321207	207	2	52	3	23		
1321	2017	1321208	208	2	56	3	23		
1321	2017	1321209	209	2	58	3	23		
1321	2017	1321210	210	2	53	3	42;23		
1321	2017	1321211	211	47	65	3	23		77とおなじ
1321	2017	1321212	212	47	80	3	23		78とおなじ
1321	2017	1321213	213	81	50	3	37;23		
1321	2017	1321214	214	47	91	3	23		69とおなじ
1321	2017	1321215	215	47	75	3	23		121とおなじ
1321	2017	1321216	216	47	81	3	23		111とおなじ
1321	2017	1321217	217	47	56	3	23		186とおなじ
1321	2017	1321218	218	47	59	3	23		185とおなじ
1321	2017	1321219	219	2	68	3	23		
1321	2017	1321220	220	81	52	3	23		
1321	2017	1321221	221	70	62	3	23		
1321	2017	1321222	222	72	68	3	23		
1321	2017	1321223	223	81	60	3	23		
1321	2017	1321224	224	72	60	3	23		
1321	2017	1321225	225	47	63	3	23		
1321	2017	1321226	226	72	70	3	23		
1321	2017	1321227	227	72	61	3	23		
1321	2017	1321228	228	47	57	3	23		163とおなじ
1322	1992	13221	1	2	282	3			
1322	1992	13222	2	2	100	3			
1322	1992	13223	3	22	103	3			
1322	1992	13224	4	22	267	3			
1322	1992	13225	5	2	50	3			
1322	1992	13226	6	22	210	3			
1322	1992	13227	7	3	123	3			
1322	1992	13228	8	3	125	3			
1322	1992	13229	9	36	82	3			
1322	1992	132210	10	3	169	3			
1322	1992	132211	11	81	351	3		1	
1322	1992	132212	12	60	72	3			
1322	1992	132213	13	2	216	3			
1322	1992	132214	14	3	537	3	3	2	
1322	1992	132215	15	3	228	3			
1322	1992	132216	16	2	336	3	3	2	
1322	1992	132217	17	2	318	3			
1322	1992	132218	18	2	394	3	3	2	
1322	1992	132219	19	2	134	3			
1322	1992	132220	20	1	730	3	27	4	
1322	1992	132221	21	2	175	3			
1322	1992	132222	22	55	344	3	4	3	
1322	1992	132223	23	3	433	3	6;3	2	
1322	1992	132224	24	60	56	3			
1322	1992	132225	25	2	353	3	3	2	
1322	1992	132226	26	2	151	3			
1322	1992	132227	27	3	232	3			
1322	1992	132228	28	3	505	3	3;29	3	
1322	1992	132229	29	2	369	3	3	2	
1322	1992	132230	30	2	77	3			
1322	1992	132231	31	81	733	3	6	4	
1322	1992	132232	32	2	229	3			
1322	1992	132233	33	70	243	3			
1322	1992	132234	34	3	223	3			
1322	1992	132235	35	3	229	3			
1322	1992	132236	36	3	676	3	6;3	2	
1322	1992	132237	37	60	277	3			
1322	1992	132238	38	60	218	3			
1322	1992	132239	39	2	354	3	3	2	
1322	1992	132240	40	2	196	3			
1322	1992	132241	41	55	159	3			
1322	1992	132242	42	3	226	3			
1322	1992	132243	43	81	442	3		1	
1322	1992	132244	44	3	462	3	3	2	
1322	1992	132245	45	3	168	3			
1322	1992	132246	46	2	516	3	3	2	
1322	1992	132247	47	76	63	3			
1322	1992	132248	48	81	659	3	4;25	2	
1322	1992	132249	49	3	132	3			
1322	1992	132250	50	72	75	3			
1322	1992	132251	51	72	61	3			
1322	1992	132252	52	2	410	3	3	3	
1322	1992	132253	53	2	50	3			
1322	1992	132254	54	36	290	3			
1322	1992	132255	55	22	97	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	1992	132256	56	3	112	3			
1322	1992	132257	57	81	441	3		1	
1322	1992	132258	58	81	239	3			
1322	1992	132259	59	81	85	3			
1322	1992	132260	60	81	808	3	34	2	
1322	1992	132261	61	3	162	3			
1322	1992	132262	62	22	79	3			
1322	1992	132263	63	2	533	3	3	2	
1322	1992	132264	64	2	279	3			
1322	1992	132265	65	2	373	3	3	2	
1322	1992	132266	66	2	408	3	3	3	
1322	1992	132267	67	81	110	3			
1322	1992	132268	68	22	82	3			
1322	1992	132269	69	22	70	3			
1322	1992	132270	70	60	91	3			
1322	1992	132271	71	2	571	3	6;3	2	
1322	1992	132272	72	36	71	3			
1322	1992	132273	73	36	131	3			
1322	1992	132274	74	3	162	3			
1322	1992	132275	75	2	582	3	3	2	
1322	1992	132276	76	3	405	3	6;3	3	
1322	1992	132277	77	81	86	3			
1322	1992	132278	78	55	239	3			
1322	1992	132279	79	55	189	3			
1322	1992	132280	80	55	132	3			
1322	1992	132281	81	22	241	3			
1322	1992	132282	82	72	80	3			
1322	1992	132283	83	72	61	3			
1322	1992	132284	84	55	252	3			
1322	1992	132285	85	55	289	3			
1322	1992	132286	86	55	125	3			
1322	1992	132287	87	81	96	3			
1322	1992	132288	88	81	246	3			
1322	1992	132289	89	81	142	3			
1322	1992	132290	90	3	483	3	6;3	3	
1322	1992	132291	91	3	503	3	3	2	
1322	1992	132292	92	2	205	3			
1322	1992	132293	93	2	399	3	3	2	
1322	1992	132294	94	3	242	3			
1322	1992	132295	95	81	59	3			
1322	1992	132296	96	2	478	3	3	3	
1322	1992	132297	97	2	292	3			
1322	1992	132298	98	3	602	3	3	3	
1322	1992	132299	99	81	57	3			
1322	1992	132100	100	81	57	3			
1322	1992	132101	101	3	58	3			
1322	1992	132102	102	36	61	3			
1322	1992	132103	103	2	261	3			
1322	1992	132104	104	3	133	3			
1322	1992	132105	105	72	71	3	12		
1322	1992	132106	106	3	679	3	6;3	3	
1322	1992	132107	107	2	157	3			
1322	1992	132108	108	3	702	3	6;3	2	
1322	1992	132109	109	3	272	3			
1322	1992	132110	110	3	593	3	6;3	3	
1322	1992	132111	111	22	61	3			
1322	1992	132112	112	72	97	3			
1322	1992	132113	113	72	112	3			
1322	1992	132114	114	72	109	3			
1322	1992	132115	115	72	52	3			
1322	1992	132116	116	72	81	3			
1322	1992	132117	117	2	330	3	3	3	
1322	1992	132118	118	75	58	3			
1322	1992	132119	119	65	357	3	4	3	
1322	1992	132120	120	3	452	3	6;3	3	
1322	1992	132121	121	2	641	3	6;3	3	
1322	1992	132122	122	2	473	3	3	2	
1322	1992	132123	123	3	128	3			
1322	1992	132124	124	2	157	3			
1322	1992	132125	125	72	64	3			
1322	1992	132126	126	3	330	3	6;3	3	
1322	1992	132127	127	22	487	3	3	2	
1322	1992	132129	129	2	405	3	3	3	
1322	1992	132130	130	3	372	3			
1322	1992	132131	131	2	238	3			
1322	1992	132132	132	2	212	3			
1322	1992	132133	133	2	103	3			
1322	1992	132134	134	3	413	3	3	3	
1322	1992	132135	135	3	91	3			
1322	1992	132136	136	2	475	3	3	3	
1322	1992	132137	137	60	64	3			
1322	1992	132138	138	2	576	3	3	2	
1322	1992	132139	139	2	139	3			
1322	1992	132140	140	75	50	3			
1322	1992	132141	141	36	187	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	1992	1322142	142	2	349	3	3	2	
1322	1992	1322143	143	22	385	3	19	3	
1322	1992	1322144	144	3	214	3			
1322	1992	1322145	145	81	74	3	12		
1322	1992	1322146	146	85	223	3			
1322	1992	1322147	147	85	86	3			
1322	1992	1322148	148	3	543	3	6;3	3	
1322	1992	1322149	149	72	207	3			
1322	1992	1322150	150	81	240	3			
1322	1997	13221	1	2	295	3			
1322	1997	13222	2	2	114	3			
1322	1997	13223	3	22	112	3			
1322	1997	13224	4	22	294	3			
1322	1997	13225	5	2	55	3			
1322	1997	13226	6	22	232	3			
1322	1997	13227	7	3	128	3			
1322	1997	13228	8	3	127	3			
1322	1997	13229	9	36	85	3			
1322	1997	132210	10	3	180	3			
1322	1997	132211	11	81	364	3	33	1	
1322	1997	132212	12	60	71	3			
1322	1997	132213	13	2	221	3			
1322	1997	132214	14	3	555	3		2	
1322	1997	132215	15	3	231	3			
1322	1997	132216	16	2	338	3		2	
1322	1997	132217	17	2	323	3			
1322	1997	132218	18	2	418	3	29;27	3	
1322	1997	132219	19	2	143	3			
1322	1997	132220	20	1	728	3	28;27	4	
1322	1997	132221	21	2	180	3			
1322	1997	132222	22	55	0	1			
1322	1997	132223	23	3	453	3		2	
1322	1997	132224	24	60	57	3			
1322	1997	132225	25	2	370	3	48	2	
1322	1997	132226	26	2	153	3			
1322	1997	132227	27	3	245	3			
1322	1997	132228	28	3	519	3	29;27	4	
1322	1997	132229	29	2	383	3		2	
1322	1997	132230	30	2	0	1			
1322	1997	132231	31	81	735	3	28;27	4	
1322	1997	132232	32	2	231	3			
1322	1997	132233	33	70	241	3	27;14		
1322	1997	132234	34	3	219	3			
1322	1997	132235	35	3	230	3			
1322	1997	132236	36	3	686	3		2	
1322	1997	132237	37	60	282	3			
1322	1997	132238	38	60	227	3			
1322	1997	132239	39	2	370	3		2	
1322	1997	132240	40	2	203	3			
1322	1997	132241	41	55	163	3			
1322	1997	132242	42	3	232	3			
1322	1997	132243	43	81	451	3	48	1	
1322	1997	132244	44	3	470	3	3	2	
1322	1997	132245	45	3	172	3			
1322	1997	132246	46	2	522	3	28;27	3	
1322	1997	132247	47	76	68	3			
1322	1997	132248	48	81	668	3		2	
1322	1997	132249	49	3	136	3			
1322	1997	132250	50	72	77	3			
1322	1997	132251	51	72	61	3			
1322	1997	132252	52	2	419	3	3	2	
1322	1997	132253	53	2	57	3			
1322	1997	132254	54	36	290	3			
1322	1997	132255	55	22	95	3			
1322	1997	132256	56	3	116	3			
1322	1997	132257	57	81	450	3		1	
1322	1997	132258	58	81	240	3			
1322	1997	132259	59	81	0	1	44		
1322	1997	132260	60	81	798	3	34	2	
1322	1997	132261	61	3	166	3			
1322	1997	132262	62	22	80	3			
1322	1997	132263	63	2	547	3		2	
1322	1997	132264	64	2	282	3			
1322	1997	132265	65	2	386	3	3	2	
1322	1997	132266	66	2	429	3	3	3	
1322	1997	132267	67	81	115	3			
1322	1997	132268	68	22	81	3			
1322	1997	132269	69	22	0	1			
1322	1997	132270	70	60	90	3			
1322	1997	132271	71	2	585	3	29;27	3	
1322	1997	132272	72	36	72	3			
1322	1997	132273	73	36	145	3			
1322	1997	132274	74	3	163	3			
1322	1997	132275	75	2	596	3	3	2	
1322	1997	132276	76	3	422	3	3;82	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	1997	132277	77	81	0	1			
1322	1997	132278	78	55	245	3			
1322	1997	132279	79	55	197	3			
1322	1997	132280	80	55	134	3			
1322	1997	132281	81	22	266	3			
1322	1997	132282	82	72	82	3			
1322	1997	132283	83	72	63	3			
1322	1997	132284	84	55	259	3			
1322	1997	132285	85	55	296	3			
1322	1997	132286	86	55	125	3			
1322	1997	132287	87	81	95	3	39		
1322	1997	132288	88	81	260	3			
1322	1997	132289	89	81	142	3			
1322	1997	132290	90	3	493	3	3;82	3	
1322	1997	132291	91	3	508	3	3	2	
1322	1997	132292	92	2	205	3			
1322	1997	132293	93	2	415	3	3	2	
1322	1997	132294	94	3	241	3			
1322	1997	132295	95	81	0	1			
1322	1997	132296	96	2	495	3	3	3	
1322	1997	132297	97	2	294	3			
1322	1997	132298	98	3	639	3	3	3	
1322	1997	132299	99	81	65	3			
1322	1997	1322100	100	81	65	3			
1322	1997	1322101	101	3	58	3	12		
1322	1997	1322102	102	36	64	3			
1322	1997	1322103	103	2	270	3			
1322	1997	1322104	104	3	133	3	12		
1322	1997	1322105	105	72	73	3	17;12		
1322	1997	1322106	106	3	696	3	27;18	4	
1322	1997	1322107	107	2	156	3			
1322	1997	1322108	108	3	715	3	3;40	3	
1322	1997	1322109	109	3	0	1			
1322	1997	1322110	110	3	598	3	29;27	3	
1322	1997	1322111	111	22	64	3			
1322	1997	1322112	112	72	92	3			
1322	1997	1322113	113	72	115	3			
1322	1997	1322114	114	72	115	3			
1322	1997	1322115	115	72	52	3			
1322	1997	1322116	116	72	88	3			
1322	1997	1322117	117	2	344	3	3	3	
1322	1997	1322118	118	75	63	3			
1322	1997	1322119	119	65	380	3	4	3	
1322	1997	1322120	120	3	467	3	3;82	3	
1322	1997	1322121	121	2	638	3	27;17	3	
1322	1997	1322122	122	2	485	3		2	
1322	1997	1322123	123	3	130	3			
1322	1997	1322124	124	2	150	3			
1322	1997	1322125	125	72	64	3			
1322	1997	1322126	126	3	335	3	3	3	
1322	1997	1322127	127	22	485	3		2	
1322	1997	1322129	129	2	410	3	3	3	
1322	1997	1322130	130	3	390	3	3	3	
1322	1997	1322131	131	2	251	3			
1322	1997	1322132	132	2	223	3			
1322	1997	1322133	133	2	114	3			
1322	1997	1322134	134	3	433	3	3;82	3	
1322	1997	1322135	135	3	93	3			
1322	1997	1322136	136	2	485	3		2	
1322	1997	1322137	137	60	73	3			
1322	1997	1322138	138	2	580	3	18;27	2	
1322	1997	1322139	139	2	140	3			
1322	1997	1322140	140	75	52	3			
1322	1997	1322141	141	36	188	3			
1322	1997	1322142	142	2	365	3		2	
1322	1997	1322143	143	22	397	3	4;19	3	
1322	1997	1322144	144	3	225	3			
1322	1997	1322145	145	81	78	3			
1322	1997	1322146	146	85	254	3			
1322	1997	1322147	147	85	93	3			
1322	1997	1322148	148	3	570	3	3;27	3	
1322	1997	1322149	149	72	208	3			
1322	1997	1322150	150	81	259	3			
1322	1997	1322151	151	3	53	3	23		
1322	1997	1322152	152	2	53	3	23		
1322	1997	1322153	153	81	52	3	23		
1322	1997	1322154	154	72	73	3	23		
1322	1997	1322155	155	81	58	3	23		
1322	2003	13221	1	2	309	3			
1322	2003	13222	2	2	141	3			
1322	2003	13223	3	22	0	1	11		
1322	2003	13224	4	22	333	3	4	3	
1322	2003	13225	5	2	88	3			
1322	2003	13226	6	22	258	3			
1322	2003	13227	7	3	141	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2003	13228	8	3	132	3			
1322	2003	13229	9	36	91	3			
1322	2003	132210	10	3	180	3			
1322	2003	132211	11	81	375	3		2	
1322	2003	132212	12	60	0	1			
1322	2003	132213	13	2	220	3			
1322	2003	132214	14	3	580	3	3	3	
1322	2003	132215	15	3	232	3			
1322	2003	132216	16	2	0	1			
1322	2003	132217	17	2	328	3			
1322	2003	132218	18	2	457	3	29;27	3	
1322	2003	132219	19	2	150	3			
1322	2003	132220	20	1	730	3	29;27	4	
1322	2003	132221	21	2	202	3			
1322	2003	132222	22	55	0	11			
1322	2003	132223	23	3	484	3		2	
1322	2003	132224	24	60	0	1			
1322	2003	132225	25	2	390	3	4	3	
1322	2003	132226	26	2	158	3			
1322	2003	132227	27	3	265	3			
1322	2003	132228	28	3	542	3	29;27	4	
1322	2003	132229	29	2	405	3	3	3	
1322	2003	132230	30	2	0	11			
1322	2003	132231	31	81	730	3	28;27	4	
1322	2003	132232	32	2	232	3			
1322	2003	132233	33	70	0	1	38		
1322	2003	132234	34	3	220	3			
1322	2003	132235	35	3	231	3			
1322	2003	132236	36	3	712	3		2	
1322	2003	132237	37	60	291	3			
1322	2003	132238	38	60	236	3			
1322	2003	132239	39	2	391	3	4	3	
1322	2003	132240	40	2	209	3			
1322	2003	132241	41	55	174	3			
1322	2003	132242	42	3	245	3			
1322	2003	132243	43	81	454	3		2	
1322	2003	132244	44	3	489	3	3	3	
1322	2003	132245	45	3	172	3			
1322	2003	132246	46	2	535	3	18	4	
1322	2003	132247	47	76	79	3			
1322	2003	132248	48	81	674	3		2	
1322	2003	132249	49	3	139	3			
1322	2003	132250	50	72	77	3			
1322	2003	132251	51	72	62	3	39		
1322	2003	132252	52	2	430	3	3	2	
1322	2003	132253	53	2	68	3			
1322	2003	132254	54	36	294	3			
1322	2003	132255	55	22	97	3			
1322	2003	132256	56	3	128	3			
1322	2003	132257	57	81	456	3		1	
1322	2003	132258	58	81	238	3			
1322	2003	132259	59	81	0	11			
1322	2003	132260	60	81	820	3	34	2	
1322	2003	132261	61	3	172	3			
1322	2003	132262	62	22	81	3			
1322	2003	132263	63	2	0	1	37		
1322	2003	132264	64	2	0	1	37		
1322	2003	132265	65	2	395	3	3	2	
1322	2003	132266	66	2	443	3	3	3	
1322	2003	132267	67	81	119	3			
1322	2003	132268	68	22	81	3			
1322	2003	132269	69	22	0	11			
1322	2003	132270	70	60	0	1			
1322	2003	132271	71	2	605	3	28;27	4	
1322	2003	132272	72	36	0	1			
1322	2003	132273	73	36	161	3			
1322	2003	132274	74	3	166	3			
1322	2003	132275	75	2	602	3	3	2	
1322	2003	132276	76	3	449	3	3;6	3	
1322	2003	132277	77	81	0	11			
1322	2003	132278	78	55	255	3			
1322	2003	132279	79	55	202	3			
1322	2003	132280	80	55	137	3			
1322	2003	132281	81	22	294	3			
1322	2003	132282	82	72	91	3			
1322	2003	132283	83	72	61	3			
1322	2003	132284	84	55	266	3			
1322	2003	132285	85	55	306	3			
1322	2003	132286	86	55	126	3			
1322	2003	132287	87	81	95	3			
1322	2003	132288	88	81	267	3			
1322	2003	132289	89	81	142	3	39		
1322	2003	132290	90	3	508	3	3	3	
1322	2003	132291	91	3	520	3	3	2	
1322	2003	132292	92	2	207	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2003	132293	93	2	429	3	3	2	
1322	2003	132294	94	3	241	3			
1322	2003	132295	95	81	0	11			
1322	2003	132296	96	2	510	3	3	3	
1322	2003	132297	97	2	300	3			
1322	2003	132298	98	3	654	3	3	3	
1322	2003	132299	99	81	0	1	11		
1322	2003	1322100	100	81	0	1	11		
1322	2003	1322101	101	3	0	1	11		
1322	2003	1322102	102	36	66	3			
1322	2003	1322103	103	2	276	3			
1322	2003	1322104	104	3	134	3	12		
1322	2003	1322105	105	72	84	3			
1322	2003	1322106	106	3	718	3	30	4	
1322	2003	1322107	107	2	157	3			
1322	2003	1322108	108	3	737	3	3;6	3	
1322	2003	1322109	109	3	0	11			
1322	2003	1322110	110	3	603	3	27	3	
1322	2003	1322111	111	22	65	3			
1322	2003	1322112	112	72	93	3			
1322	2003	1322113	113	72	123	3			
1322	2003	1322114	114	72	126	3			
1322	2003	1322115	115	72	61	3	12		
1322	2003	1322116	116	72	93	3			
1322	2003	1322117	117	2	357	3	3	3	
1322	2003	1322118	118	75	70	3			
1322	2003	1322119	119	65	403	3	4	3	
1322	2003	1322120	120	3	496	3	6;82	3	
1322	2003	1322121	121	2	644	3	27	3	
1322	2003	1322122	122	2	497	3	3	2	
1322	2003	1322123	123	3	133	3			
1322	2003	1322124	124	2	158	3	12		
1322	2003	1322125	125	72	69	3			
1322	2003	1322126	126	3	0	1	9;1		
1322	2003	1322127	127	22	483	3	32;84	2	
1322	2003	1322128	128	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2003	1322129	129	2	424	3	3	3	
1322	2003	1322130	130	3	419	3	3	3	
1322	2003	1322131	131	2	268	3			
1322	2003	1322132	132	2	247	3			
1322	2003	1322133	133	2	130	3			
1322	2003	1322134	134	3	456	3	3	3	
1322	2003	1322135	135	3	92	3			
1322	2003	1322136	136	2	494	3	27	3	
1322	2003	1322137	137	60	83	3			
1322	2003	1322138	138	2	584	3	18	2	
1322	2003	1322139	139	2	0	1			
1322	2003	1322140	140	75	63	3			
1322	2003	1322141	141	36	188	3			
1322	2003	1322142	142	2	386	3	6	2	
1322	2003	1322143	143	22	415	3	32	3	
1322	2003	1322144	144	3	236	3			
1322	2003	1322145	145	81	78	3			
1322	2003	1322146	146	85	297	3			
1322	2003	1322147	147	85	104	3			
1322	2003	1322148	148	3	592	3	3;6	3	
1322	2003	1322149	149	72	209	3			
1322	2003	1322150	150	81	270	3			
1322	2003	1322151	151	3	0	1	11		
1322	2003	1322152	152	2	61	3			
1322	2003	1322153	153	81	57	3			
1322	2003	1322154	154	72	0	1	13		
1322	2003	1322155	155	81	75	3			
1322	2003	1322156	156	2	65	3	23		
1322	2003	1322157	157	70	53	3	23		
1322	2003	1322158	158	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2003	1322159	159	72	58	3	23		
1322	2003	1322160	160	72	58	3	23		
1322	2003	1322161	161	2	54	3	23		
1322	2003	1322162	162	2	65	3	23		
1322	2003	1322163	163	72	59	3	23		
1322	2007	13221	1	2	318	3			
1322	2007	13222	2	2	157	3			
1322	2007	13223	3	22	0	11			
1322	2007	13224	4	22	360	3	17	3	
1322	2007	13225	5	2	73	3			
1322	2007	13226	6	22	278	3			
1322	2007	13227	7	3	148	3			
1322	2007	13228	8	3	136	3			
1322	2007	13229	9	36	98	3			
1322	2007	132210	10	3	186	3			
1322	2007	132211	11	81	385	3	4	2	
1322	2007	132212	12	60	0	11			
1322	2007	132213	13	2	219	3			
1322	2007	132214	14	3	587	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2007	132215	15	3	233	3			
1322	2007	132216	16	2	0	11			
1322	2007	132217	17	2	334	3			
1322	2007	132218	18	2	484	3	29;27	3	
1322	2007	132219	19	2	151	3			
1322	2007	132220	20	1	728	3	32;14	4	
1322	2007	132221	21	2	214	3			
1322	2007	132222	22	55	0	11			
1322	2007	132223	23	3	491	3	3	2	
1322	2007	132224	24	60	0	11			
1322	2007	132225	25	2	407	3	48	3	
1322	2007	132226	26	2	162	3			
1322	2007	132227	27	3	278	3			
1322	2007	132228	28	3	547	3	29;27	4	
1322	2007	132229	29	2	418	3	4	3	
1322	2007	132230	30	2	0	11			
1322	2007	132231	31	81	733	3	32;27	4	
1322	2007	132232	32	2	0	1			
1322	2007	132233	33	70	0	11			
1322	2007	132234	34	3	0	1			
1322	2007	132235	35	3	230	3			
1322	2007	132236	36	3	724	3	27	3	
1322	2007	132237	37	60	295	3			
1322	2007	132238	38	60	243	3			
1322	2007	132239	39	2	404	3	4	3	
1322	2007	132240	40	2	213	3			
1322	2007	132241	41	55	181	3			
1322	2007	132242	42	3	250	3			
1322	2007	132243	43	81	461	3	4	3	
1322	2007	132244	44	3	498	3	3	2	
1322	2007	132245	45	3	173	3			
1322	2007	132246	46	2	542	3	18	4	
1322	2007	132247	47	76	85	3			
1322	2007	132248	48	81	687	3	17;27	3	
1322	2007	132249	49	3	143	3			
1322	2007	132250	50	72	80	3			
1322	2007	132251	51	72	64	3			
1322	2007	132252	52	2	441	3	3	2	
1322	2007	132253	53	2	75	3			
1322	2007	132254	54	36	310	3			
1322	2007	132255	55	22	95	3			
1322	2007	132256	56	3	138	3			
1322	2007	132257	57	81	457	3	4	3	
1322	2007	132258	58	81	237	3			
1322	2007	132259	59	81	0	11			
1322	2007	132260	60	81	837	3	27	3	
1322	2007	132261	61	3	178	3			
1322	2007	132262	62	22	0	1			
1322	2007	132263	63	2	0	11			
1322	2007	132264	64	2	0	11			
1322	2007	132265	65	2	404	3	18;3	3	
1322	2007	132266	66	2	455	3	3	3	
1322	2007	132267	67	81	120	3			
1322	2007	132268	68	22	82	3			
1322	2007	132269	69	22	0	11			
1322	2007	132270	70	60	0	11			
1322	2007	132271	71	2	636	3	29;27	4	
1322	2007	132272	72	36	0	11			
1322	2007	132273	73	36	175	3			
1322	2007	132274	74	3	166	3			
1322	2007	132275	75	2	610	3	29;27	3	
1322	2007	132276	76	3	467	3	40;3	3	
1322	2007	132277	77	81	0	11			
1322	2007	132278	78	55	259	3			
1322	2007	132279	79	55	205	3			
1322	2007	132280	80	55	137	3			
1322	2007	132281	81	22	308	3			
1322	2007	132282	82	72	97	3			
1322	2007	132283	83	72	0	1			
1322	2007	132284	84	55	270	3			
1322	2007	132285	85	55	312	3			
1322	2007	132286	86	55	128	3			
1322	2007	132287	87	81	93	3			
1322	2007	132288	88	81	271	3			
1322	2007	132289	89	81	143	3	39		
1322	2007	132290	90	3	520	3	3	3	
1322	2007	132291	91	3	530	3	3	3	
1322	2007	132292	92	2	0	1			
1322	2007	132293	93	2	440	3	3	2	
1322	2007	132294	94	3	240	3			
1322	2007	132295	95	81	0	11			
1322	2007	132296	96	2	528	3	18;27	3	
1322	2007	132297	97	2	0	1	11;1		
1322	2007	132298	98	3	668	3	3;27	3	
1322	2007	132299	99	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2007	1322100	100	81	0	11			
1322	2007	1322101	101	3	0	11			
1322	2007	1322102	102	36	70	3			
1322	2007	1322103	103	2	284	3			
1322	2007	1322104	104	3	136	3	12		
1322	2007	1322105	105	72	92	3			
1322	2007	1322106	106	3	726	3	29;27	4	
1322	2007	1322107	107	2	0	1	11;1		
1322	2007	1322108	108	3	752	3	31;27	3	
1322	2007	1322109	109	3	0	11			
1322	2007	1322110	110	3	612	3	82;27	3	
1322	2007	1322111	111	22	69	3			
1322	2007	1322112	112	72	95	3			
1322	2007	1322113	113	72	130	3			
1322	2007	1322114	114	72	134	3			
1322	2007	1322115	115	72	67	3	12		
1322	2007	1322116	116	72	95	3			
1322	2007	1322117	117	2	370	3	18;3	3	
1322	2007	1322118	118	75	75	3			
1322	2007	1322119	119	65	426	3	4	3	
1322	2007	1322120	120	3	0	1			
1322	2007	1322121	121	2	662	3	27;17	4	
1322	2007	1322122	122	2	513	3	3	2	
1322	2007	1322123	123	3	137	3			
1322	2007	1322124	124	2	163	3	12		
1322	2007	1322125	125	72	0	3	8		
1322	2007	1322126	126	3	0	11			
1322	2007	1322127	127	22	0	1	38;1		
1322	2007	1322128	128	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2007	1322129	129	2	441	3	4;27	4	
1322	2007	1322130	130	3	435	3	3	3	
1322	2007	1322131	131	2	278	3			
1322	2007	1322132	132	2	245	3			
1322	2007	1322133	133	2	142	3			
1322	2007	1322134	134	3	478	3	3;27	3	
1322	2007	1322135	135	3	96	3			
1322	2007	1322136	136	2	499	3	27	3	
1322	2007	1322137	137	60	0	1	11;1		
1322	2007	1322138	138	2	0	1	11;1		
1322	2007	1322139	139	2	0	11			
1322	2007	1322140	140	75	0	1	11;1		
1322	2007	1322141	141	36	195	3			
1322	2007	1322142	142	2	403	3	3	2	
1322	2007	1322143	143	22	0	1			
1322	2007	1322144	144	3	252	3			
1322	2007	1322145	145	81	78	3	12		
1322	2007	1322146	146	85	325	3			
1322	2007	1322147	147	85	117	3			
1322	2007	1322148	148	3	603	3	82;3	3	
1322	2007	1322149	149	72	212	3			
1322	2007	1322150	150	81	282	3			
1322	2007	1322151	151	3	0	11			
1322	2007	1322152	152	2	72	3			
1322	2007	1322153	153	81	0	1			
1322	2007	1322154	154	72	0	11			
1322	2007	1322155	155	81	86	3			
1322	2007	1322156	156	2	0	3	8		
1322	2007	1322157	157	70	55	3			
1322	2007	1322158	158	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2007	1322159	159	72	64	3			
1322	2007	1322160	160	72	70	3			
1322	2007	1322161	161	2	68	3			
1322	2007	1322162	162	2	78	3			
1322	2007	1322163	163	72	70	3			
1322	2007	1322164	164	2	51	3	23		
1322	2007	1322165	165	76	69	3	23		
1322	2007	1322166	166	72	78	3	23		
1322	2007	1322167	167	72	58	3	23		
1322	2007	1322168	168	72	70	3	23		
1322	2012	13221	1	2	325	3			
1322	2012	13222	2	2	168	3			
1322	2012	13223	3	22	0	11			
1322	2012	13224	4	22	385	3	17	3	
1322	2012	13225	5	2	80	3			
1322	2012	13226	6	22	296	3			
1322	2012	13227	7	3	160	3			
1322	2012	13228	8	3	139	3			
1322	2012	13229	9	36	105	3			
1322	2012	132210	10	3	193	3			
1322	2012	132211	11	81	400	3	4	2	
1322	2012	132212	12	60	0	11			
1322	2012	132213	13	2	205	1			
1322	2012	132214	14	3	595	3	3	2	
1322	2012	132215	15	3	236	3			
1322	2012	132216	16	2	339	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2012	132217	17	2	337	3	12		
1322	2012	132218	18	2	509	3	29;27	4	
1322	2012	132219	19	2	152	3			
1322	2012	132220	20	1	728	3	32;14	4	
1322	2012	132221	21	2	219	3			
1322	2012	132222	22	55	347	11	38		
1322	2012	132223	23	3	513	3	3	2	
1322	2012	132224	24	60	0	11			
1322	2012	132225	25	2	426	3	31;27	3	
1322	2012	132226	26	2	164	3			
1322	2012	132227	27	3	282	3			
1322	2012	132228	28	3	553	3	29;27	4	
1322	2012	132229	29	2	436	3	42;4		
1322	2012	132230	30	2	0	11			
1322	2012	132231	31	81	733	3	32;27	4	
1322	2012	132232	32	2	212	11			
1322	2012	132233	33	70	0	11			
1322	2012	132234	34	3	216	11			
1322	2012	132235	35	3	232	3			
1322	2012	132236	36	3	737	3	27	3	
1322	2012	132237	37	60	302	3			
1322	2012	132238	38	60	246	3			
1322	2012	132239	39	2	414	3	4	3	
1322	2012	132240	40	2	213	3			
1322	2012	132241	41	55	185	3			
1322	2012	132242	42	3	256	3			
1322	2012	132243	43	81	460	3	4	3	
1322	2012	132244	44	3	505	3	3	3	
1322	2012	132245	45	3	173	3			
1322	2012	132246	46	2	549	3	27;18	4	
1322	2012	132247	47	76	97	3			
1322	2012	132248	48	81	700	3	17;27	3	
1322	2012	132249	49	3	147	3			
1322	2012	132250	50	72	81	3			
1322	2012	132251	51	72	63	3	38		
1322	2012	132252	52	2	445	3	3	2	
1322	2012	132253	53	2	81	3			
1322	2012	132254	54	36	312	3			
1322	2012	132255	55	22	99	1	38		
1322	2012	132256	56	3	150	3			
1322	2012	132257	57	81	460	3	4	3	
1322	2012	132258	58	81	237	1	37		
1322	2012	132259	59	81	0	11			
1322	2012	132260	60	81	812	3	27	4	
1322	2012	132261	61	3	186	3			
1322	2012	132262	62	22	0	11			
1322	2012	132263	63	2	0	11			
1322	2012	132264	64	2	0	11			
1322	2012	132265	65	2	420	3	18;3	3	
1322	2012	132266	66	2	470	3	27;3	3	
1322	2012	132267	67	81	120	3			
1322	2012	132268	68	22	81	1	11		
1322	2012	132269	69	22	0	11			
1322	2012	132270	70	60	0	11			
1322	2012	132271	71	2	665	3	29;27	4	
1322	2012	132272	72	36	0	11			
1322	2012	132273	73	36	202	3			
1322	2012	132274	74	3	170	3			
1322	2012	132275	75	2	614	3	29;27	3	
1322	2012	132276	76	3	493	3	40;3	3	
1322	2012	132277	77	81	0	11			
1322	2012	132278	78	55	260	3			
1322	2012	132279	79	55	198	1	38		
1322	2012	132280	80	55	138	3			
1322	2012	132281	81	22	330	1	38		
1322	2012	132282	82	72	105	3			
1322	2012	132283	83	72	62	11	11		
1322	2012	132284	84	55	273	3			
1322	2012	132285	85	55	320	3			
1322	2012	132286	86	55	127	3			
1322	2012	132287	87	81	93	3			
1322	2012	132288	88	81	279	3			
1322	2012	132289	89	81	144	3	39		
1322	2012	132290	90	3	530	3	3	3	
1322	2012	132291	91	3	535	3	3	3	
1322	2012	132292	92	2	205	11	12		
1322	2012	132293	93	2	455	3	3	2	
1322	2012	132294	94	3	240	3			
1322	2012	132295	95	81	0	11			
1322	2012	132296	96	2	540	3	18;27	3	
1322	2012	132297	97	2	30	11	11		
1322	2012	132298	98	3	683	3	3;27	3	
1322	2012	132299	99	81	0	11			
1322	2012	1322100	100	81	0	11			
1322	2012	1322101	101	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2012	1322102	102	36	81	3			
1322	2012	1322103	103	2	294	3			
1322	2012	1322104	104	3	145	3	12		
1322	2012	1322105	105	72	109	3			
1322	2012	1322106	106	3	705	1	37		
1322	2012	1322107	107	2	0	11			
1322	2012	1322108	108	3	760	3	31;27	3	
1322	2012	1322109	109	3	250	11	38		
1322	2012	1322110	110	3	603	1	37		
1322	2012	1322111	111	22	86	3			
1322	2012	1322112	112	72	95	3			
1322	2012	1322113	113	72	144	3			
1322	2012	1322114	114	72	137	3			
1322	2012	1322115	115	72	73	3	12		
1322	2012	1322116	116	72	101	3			
1322	2012	1322117	117	2	378	3	18;3	3	
1322	2012	1322118	118	75	97	3			
1322	2012	1322119	119	65	430	3	13;4	4	
1322	2012	1322120	120	3	499	11			
1322	2012	1322121	121	2	674	3	27;17	4	
1322	2012	1322122	122	2	518	3	27;3	3	
1322	2012	1322123	123	3	142	3			
1322	2012	1322124	124	2	171	3	12		
1322	2012	1322125	125	72	0	3	8		
1322	2012	1322126	126	3	309	11	32		
1322	2012	1322127	127	22	486	11	38		
1322	2012	1322128	128	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2012	1322129	129	2	447	1			
1322	2012	1322130	130	3	456	3	3	3	
1322	2012	1322131	131	2	287	3			
1322	2012	1322132	132	2	270	3			
1322	2012	1322133	133	2	150	3			
1322	2012	1322134	134	3	493	3	82;27	3	
1322	2012	1322135	135	3	97	3			
1322	2012	1322136	136	2	501	3	27	3	
1322	2012	1322137	137	60	92	11	11		
1322	2012	1322138	138	2	598	11	11		
1322	2012	1322139	139	2	142	11			
1322	2012	1322140	140	75	68	11	11		
1322	2012	1322141	141	36	206	3			
1322	2012	1322142	142	2	424	3	3	2	
1322	2012	1322143	143	22	391	11	38		
1322	2012	1322144	144	3	270	3			
1322	2012	1322145	145	81	78	3	12		
1322	2012	1322146	146	85	365	3	4	2	
1322	2012	1322147	147	85	125	3			
1322	2012	1322148	148	3	622	3	82;27	3	
1322	2012	1322149	149	72	215	3			
1322	2012	1322150	150	81	292	3	42		
1322	2012	1322151	151	3	0	11			
1322	2012	1322152	152	2	84	3			
1322	2012	1322153	153	81	51	11			
1322	2012	1322154	154	72	0	11			
1322	2012	1322155	155	81	102	3			
1322	2012	1322156	156	2	89	3			
1322	2012	1322157	157	70	65	3			
1322	2012	1322158	158	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2012	1322159	159	72	74	3			
1322	2012	1322160	160	72	95	3			
1322	2012	1322161	161	2	81	3			
1322	2012	1322162	162	2	91	3			
1322	2012	1322163	163	72	82	3			
1322	2012	1322164	164	2	60	3			
1322	2012	1322165	165	76	86	3			
1322	2012	1322166	166	72	95	3			
1322	2012	1322167	167	72	69	3			
1322	2012	1322168	168	72	89	3			
1322	2012	1322169	169	72	57	3	23		
1322	2012	1322170	170	72	65	3	23		
1322	2012	1322171	171	47	76	3	23		
1322	2012	1322172	172	47	59	3	23		
1322	2012	1322173	173	70	62	3	23		
1322	2012	1322174	174	2	384	11	37;23		
1322	2012	1322175	175	3	510	11	89;11;23		
1322	2012	1322176	176	81	65	3	23		
1322	2012	1322177	177	81	59	3	23		
1322	2012	1322178	178	72	55	3	23		
1322	2012	1322179	179	2	55	3	23		
1322	2012	1322180	180	2	50	3	23		
1322	2012	1322181	181	47	70	11	23		
1322	2012	1322182	182	72	52	3	23		
1322	2012	1322183	183	81	68	3	23		
1322	2012	1322184	184	72	65	3	23		
1322	2012	1322185	185	47	58	3	23		
1322	2012	1322186	186	47	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2012	1322187	187	72	62	3	23		
1322	2012	1322188	188	47	69	3	23		
1322	2012	1322189	189	47	83	3	23		
1322	2012	1322190	190	2	517	11	37;11;23		
1322	2012	1322191	191	3	57	3	23		
1322	2012	1322192	192	2	200	11	89;37;23		
1322	2012	1322193	193	47	60	3	23		
1322	2012	1322194	194	47	111	3	23		
1322	2012	1322195	195	47	69	3	23		
1322	2012	1322196	196	3	100	3	23		
1322	2012	1322197	197	47	82	3	23		
1322	2012	1322198	198	2	52	3	23		
1322	2012	1322199	199	47	54	3	23		
1322	2012	1322200	200	47	105	3	23		
1322	2012	1322201	201	55	57	3	23		
1322	2012	1322202	202	2	480	11	11;23		
1322	2012	1322203	203	2	352	11	11;23		
1322	2012	1322204	204	2	345	11	89;11;23		
1322	2012	1322205	205	47	67	3	23		
1322	2012	1322206	206	55	51	3	23		
1322	2012	1322207	207	47	67	3	23		
1322	2017	13221	1	2	329	3			
1322	2017	13222	2	2	180	3			
1322	2017	13223	3	22	0	11			
1322	2017	13224	4	22	410	3	17	3	
1322	2017	13225	5	2	83	3	32		
1322	2017	13226	6	22	312	3			
1322	2017	13227	7	3	167	3			
1322	2017	13228	8	3	142	3			
1322	2017	13229	9	36	111	3			
1322	2017	132210	10	3	202	3			
1322	2017	132211	11	81	417	3	4	2	
1322	2017	132212	12	60	0	11			
1322	2017	132213	13	2	201	11			
1322	2017	132214	14	3	619	3	3	2	
1322	2017	132215	15	3	250	3			
1322	2017	132216	16	2	280	11	11;89		
1322	2017	132217	17	2	339	1	11		
1322	2017	132218	18	2	507	1	29;27		
1322	2017	132219	19	2	155	3			
1322	2017	132220	20	1	730	3	32;14	4	
1322	2017	132221	21	2	248	3			
1322	2017	132222	22	55	30	11	11;89;74		
1322	2017	132223	23	3	532	3	3	2	
1322	2017	132224	24	60	0	11			
1322	2017	132225	25	2	445	3	31;27;55	4	
1322	2017	132226	26	2	166	3			
1322	2017	132227	27	3	289	1			
1322	2017	132228	28	3	558	3	29;27	4	
1322	2017	132229	29	2	449	3	12;4	2	
1322	2017	132230	30	2	0	11			
1322	2017	132231	31	81	734	3	32;27;28	4	
1322	2017	132232	32	2	0	11			
1322	2017	132233	33	70	0	11			
1322	2017	132234	34	3	198	11	51;74		
1322	2017	132235	35	3	229	1			
1322	2017	132236	36	3	765	3	27	3	
1322	2017	132237	37	60	306	3			
1322	2017	132238	38	60	220	3	11;89		
1322	2017	132239	39	2	428	3	4	3	
1322	2017	132240	40	2	219	3			
1322	2017	132241	41	55	192	3			
1322	2017	132242	42	3	262	3			
1322	2017	132243	43	81	469	3	4	3	
1322	2017	132244	44	3	0	3	37;16;98	3	
1322	2017	132245	45	3	182	3			
1322	2017	132246	46	2	553	3	27;18;32	4	
1322	2017	132247	47	76	128	3			
1322	2017	132248	48	81	716	3	17;27	3	
1322	2017	132249	49	3	160	3			
1322	2017	132250	50	72	82	3	11		
1322	2017	132251	51	72	63	3	38		
1322	2017	132252	52	2	465	3	3	2	
1322	2017	132253	53	2	83	3			
1322	2017	132254	54	36	321	3			
1322	2017	132255	55	22	0	11	38		
1322	2017	132256	56	3	164	3			
1322	2017	132257	57	81	461	3	11	3	
1322	2017	132258	58	81	225	11	37;89		
1322	2017	132259	59	81	0	11			
1322	2017	132260	60	81	820	3	27	4	
1322	2017	132261	61	3	202	3			
1322	2017	132262	62	22	0	11			
1322	2017	132263	63	2	0	11			
1322	2017	132264	64	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2017	132265	65	2	427	3	18;3	3	
1322	2017	132266	66	2	475	3	27;3	3	
1322	2017	132267	67	81	123	3	11		
1322	2017	132268	68	22	0	11	11		
1322	2017	132269	69	22	0	11			
1322	2017	132270	70	60	0	11			
1322	2017	132271	71	2	671	1	37;16		
1322	2017	132272	72	36	0	11			
1322	2017	132273	73	36	219	3	38;16		
1322	2017	132274	74	3	178	3			
1322	2017	132275	75	2	625	3	29;27	3	
1322	2017	132276	76	3	516	3	40;3	3	
1322	2017	132277	77	81	0	11			
1322	2017	132278	78	55	265	3			
1322	2017	132279	79	55	196	11	38		
1322	2017	132280	80	55	151	3			
1322	2017	132281	81	22	327	11	38		
1322	2017	132282	82	72	118	3	32		
1322	2017	132283	83	72	0	11	11		
1322	2017	132284	84	55	278	3			
1322	2017	132285	85	55	325	3			
1322	2017	132286	86	55	133	3			
1322	2017	132287	87	81	93	3			
1322	2017	132288	88	81	287	3			
1322	2017	132289	89	81	145	3			
1322	2017	132290	90	3	544	3	3	3	
1322	2017	132291	91	3	544	3	3;74	3	
1322	2017	132292	92	2	201	11	12;51		
1322	2017	132293	93	2	457	3	3	2	
1322	2017	132294	94	3	238	1	11		
1322	2017	132295	95	81	0	11			
1322	2017	132296	96	2	553	3	18;27;3	3	
1322	2017	132297	97	2	0	11	11		
1322	2017	132298	98	3	722	3	3;27	3	
1322	2017	132299	99	81	0	11			
1322	2017	1322100	100	81	0	11			
1322	2017	1322101	101	3	0	11			
1322	2017	1322102	102	36	95	3			
1322	2017	1322103	103	2	300	3	11		
1322	2017	1322104	104	3	158	3	12		
1322	2017	1322105	105	72	130	3	12		
1322	2017	1322106	106	3	0	11	37;98		
1322	2017	1322107	107	2	133	11			
1322	2017	1322108	108	3	778	3	31;27	3	
1322	2017	1322109	109	3	0	11	38		
1322	2017	1322110	110	3	0	11	37		
1322	2017	1322111	111	22	87	3			
1322	2017	1322112	112	72	97	1			
1322	2017	1322113	113	72	165	3			
1322	2017	1322114	114	72	142	3			
1322	2017	1322115	115	72	86	3	12		
1322	2017	1322116	116	72	119	3			
1322	2017	1322117	117	2	0	1	37;16		
1322	2017	1322118	118	75	120	3	12		
1322	2017	1322119	119	65	445	1	38		
1322	2017	1322120	120	3	519	11			
1322	2017	1322121	121	2	674	1	27;17		
1322	2017	1322122	122	2	527	3	27;3	3	
1322	2017	1322123	123	3	155	3			
1322	2017	1322124	124	2	185	3	12		
1322	2017	1322125	125	72	0	1	8		欠測3回めの枯れ
1322	2017	1322126	126	3	0	11	32		
1322	2017	1322127	127	22	0	11	38		
1322	2017	1322128	128	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2017	1322129	129	2	443	11			
1322	2017	1322130	130	3	491	3	3	3	
1322	2017	1322131	131	2	293	3			
1322	2017	1322132	132	2	265	3			
1322	2017	1322133	133	2	156	3			
1322	2017	1322134	134	3	517	3	82;27;3	3	
1322	2017	1322135	135	3	105	3			
1322	2017	1322136	136	2	506	1	27		
1322	2017	1322137	137	60	0	11	11		
1322	2017	1322138	138	2	560	11	11;89		
1322	2017	1322139	139	2	138	11			
1322	2017	1322140	140	75	68	11	11		
1322	2017	1322141	141	36	217	3	27;28		
1322	2017	1322142	142	2	445	3	3	2	
1322	2017	1322143	143	22	0	11	38		
1322	2017	1322144	144	3	294	3			
1322	2017	1322145	145	81	78	3	38		
1322	2017	1322146	146	85	401	3	4	2	
1322	2017	1322147	147	85	134	3			
1322	2017	1322148	148	3	639	3	82;27	3	
1322	2017	1322149	149	72	220	1	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1322	2017	1322150	150	81	296	3	42;32		
1322	2017	1322151	151	3	0	11			
1322	2017	1322152	152	2	95	3			
1322	2017	1322153	153	81	0	11			
1322	2017	1322154	154	72	0	11			
1322	2017	1322155	155	81	125	3			
1322	2017	1322156	156	2	101	3			
1322	2017	1322157	157	70	81	3			
1322	2017	1322158	158	10	0				野帳に理由は書いていない
1322	2017	1322159	159	72	90	3			
1322	2017	1322160	160	72	0	1	98		
1322	2017	1322161	161	2	97	3			
1322	2017	1322162	162	2	105	3			
1322	2017	1322163	163	72	104	3			
1322	2017	1322164	164	2	67	3			
1322	2017	1322165	165	76	103	3	12		
1322	2017	1322166	166	72	112	3			
1322	2017	1322167	167	72	87	3			
1322	2017	1322168	168	72	101	3			
1322	2017	1322169	169	72	80	3			
1322	2017	1322170	170	72	78	3			
1322	2017	1322171	171	47	74	1			
1322	2017	1322172	172	47	75	3			
1322	2017	1322173	173	70	78	3			親と同じ
1322	2017	1322174	174	2	0	11	37		
1322	2017	1322175	175	3	0	11	89;11		
1322	2017	1322176	176	81	66	3			
1322	2017	1322177	177	81	90	3			
1322	2017	1322178	178	72	67	3			
1322	2017	1322179	179	2	75	3			
1322	2017	1322180	180	2	78	3			
1322	2017	1322181	181	47	68	11			
1322	2017	1322182	182	72	69	3			
1322	2017	1322183	183	81	91	3			
1322	2017	1322184	184	72	96	3			
1322	2017	1322185	185	47	0	1	98		
1322	2017	1322186	186	47	54	1			
1322	2017	1322187	187	72	68	3			
1322	2017	1322188	188	47	69	3			
1322	2017	1322189	189	47	90	3			
1322	2017	1322190	190	2	0	11	37;11		
1322	2017	1322191	191	3	70	3			
1322	2017	1322192	192	2	0	11	89;37		
1322	2017	1322193	193	47	66	3			
1322	2017	1322194	194	47	111	3			
1322	2017	1322195	195	47	60	1			
1322	2017	1322196	196	3	100	1	13		
1322	2017	1322197	197	47	90	3			
1322	2017	1322198	198	2	61	3			
1322	2017	1322199	199	47	59	3			
1322	2017	1322200	200	47	104	3			
1322	2017	1322201	201	55	72	3			
1322	2017	1322202	202	2	420	11	11		
1322	2017	1322203	203	2	320	11	11;89		
1322	2017	1322204	204	2	0	11	89;11		
1322	2017	1322205	205	47	72	3			
1322	2017	1322206	206	55	50	1	37		
1322	2017	1322207	207	47	67	3			
1322	2017	1322208	208	55	51	3	23		
1322	2017	1322209	209	55	53	3	23		
1322	2017	1322210	210	2	57	3	23		
1322	2017	1322211	211	72	80	3	23		
1322	2017	1322212	212	72	58	3	23		
1322	2017	1322213	213	70	50	3	23		
1322	2017	1322214	214	2	59	3	23		
1322	2017	1322215	215	72	53	3	23		
1322	2017	1322216	216	72	57	3	23		
1322	2017	1322217	217	72	68	3	23		
1323	1992	13232	2	55	227	3			
1323	1992	13233	3	81	315	3			
1323	1992	13234	4	81	1000	3	25;6	4	
1323	1992	13235	5	2	433	3	31;27		
1323	1992	13236	6	3	251	3			
1323	1992	13237	7	55	212	3			
1323	1992	13238	8	3	226	3			
1323	1992	13239	9	70	86	3	12		
1323	1992	132310	10	2	455	3	3	2	
1323	1992	132311	11	70	50	3			
1323	1992	132312	12	70	114	3	12		
1323	1992	132313	13	2	196	3			
1323	1992	132314	14	2	459	3	27	2	
1323	1992	132315	15	81	342	3	4	3	
1323	1992	132316	16	3	83	3			
1323	1992	132317	17	2	92	3			
1323	1992	132318	18	2	462	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	1992	132319	19	3	65	3			
1323	1992	132320	20	22	267	3			
1323	1992	132321	21	3	156	3			
1323	1992	132322	22	36	246	3			
1323	1992	132323	23	70	97	3			
1323	1992	132324	24	70	95	3			
1323	1992	132325	25	3	123	3			
1323	1992	132326	26	3	57	3			
1323	1992	132327	27	3	82	3			
1323	1992	132328	28	81	502	3	25;4		3
1323	1992	132329	29	2	551	3	3;27		3
1323	1992	132330	30	3	96	3			
1323	1992	132331	31	3	450	3	3		2
1323	1992	132332	32	60	97	3			
1323	1992	132333	33	51	93	3			
1323	1992	132334	34	2	78	3			
1323	1992	132335	35	76	310	3			
1323	1992	132336	36	22	432	3	4		2
1323	1992	132337	37	81	181	3			
1323	1992	132338	38	81	428	3	4		2
1323	1992	132339	39	2	280	3			
1323	1992	132340	40	72	51	3			
1323	1992	132341	41	72	55	3			
1323	1992	132342	42	72	57	3			
1323	1992	132343	43	72	64	3			
1323	1992	132344	44	75	89	3			
1323	1992	132345	45	75	154	3			
1323	1992	132346	46	81	314	3	4		
1323	1992	132347	47	75	390	3			
1323	1992	132348	48	81	116	3			
1323	1992	132349	49	60	65	3			
1323	1992	132350	50	3	360	3	35;3		3
1323	1992	132351	51	60	59	3			
1323	1992	132352	52	76	67	3			
1323	1992	132353	53	60	62	3			
1323	1992	132354	54	76	79	3			
1323	1992	132355	55	3	531	3	82		1
1323	1992	132356	56	2	101	3			
1323	1992	132357	57	2	272	3			
1323	1992	132358	58	81	492	3	17		3
1323	1992	132359	59	81	78	3			
1323	1992	132360	60	3	210	3			
1323	1992	132361	61	76	83	3			
1323	1992	132362	62	3	660	3	82		1
1323	1992	132363	63	3	486	3	3		2
1323	1992	132364	64	81	402	3	25;6		4
1323	1992	132365	65	81	62	3			
1323	1992	132366	66	3	409	3			1
1323	1992	132367	67	2	64	3			
1323	1992	132368	68	81	420	3	5		2
1323	1992	132369	69	81	50	3			
1323	1992	132370	70	72	50	3			
1323	1992	132371	71	72	52	3			
1323	1992	132372	72	36	58	3			
1323	1992	132373	73	75	155	3	25		
1323	1992	132374	74	81	271	3			
1323	1992	132375	75	2	111	3			
1323	1992	132376	76	2	454	3	3;27		3
1323	1992	132377	77	81	184	3			
1323	1992	132378	78	81	560	3	50		3
1323	1992	132379	79	3	436	3	4		2
1323	1992	132380	80	3	400	3	3		2
1323	1992	132381	81	3	319	3			
1323	1992	132382	82	2	104	3			
1323	1992	132383	83	2	55	3			
1323	1992	132384	84	3	705	3	27		2
1323	1992	132385	85	22	504	3			1
1323	1992	132386	86	22	326	3	84;12		
1323	1992	132387	87	3	262	3			
1323	1992	132388	88	3	235	3			
1323	1992	132389	89	75	54	3			
1323	1992	132390	90	2	341	3	3;27		2
1323	1992	132391	91	81	272	3			
1323	1992	132392	92	81	88	3	25		
1323	1992	132393	93	81	406	3	3;12		3
1323	1992	132394	94	76	85	3			
1323	1992	132395	95	60	117	3			
1323	1992	132396	96	3	429	3	82;3		2
1323	1992	132397	97	81	113	3			
1323	1992	132398	98	81	236	3			
1323	1992	132399	99	81	181	3			
1323	1992	1323100	100	81	564	3	27;4		
1323	1992	1323101	101	2	489	3	18;27		3
1323	1992	1323102	102	81	587	3	50;27		2
1323	1992	1323103	103	3	323	3	3		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	1992	1323104	104	76	263	3	17		
1323	1992	1323105	105	81	537	3	5	2	
1323	1992	1323106	106	3	230	3			
1323	1992	1323107	107	81	164	3			
1323	1992	1323108	108	81	128	3	4		
1323	1992	1323109	109	2	109	3			
1323	1992	1323110	110	75	600	3	6;12	4	
1323	1992	1323111	111	2	232	3			
1323	1992	1323112	112	2	84	3			
1323	1992	1323113	113	81	326	3			
1323	1992	1323114	114	36	111	3			
1323	1992	1323115	115	72	103	3			
1323	1992	1323116	116	76	99	3			
1323	1992	1323117	117	81	108	3			
1323	1992	1323118	118	3	513	3	3	1	
1323	1992	1323119	119	3	138	3			
1323	1992	1323120	120	3	325	3			
1323	1992	1323121	121	3	355	3	27	2	
1323	1992	1323122	122	2	480	3	27	2	
1323	1992	1323123	123	3	111	3			
1323	1992	1323124	124	2	113	3			
1323	1992	1323125	125	3	424	3	27	2	
1323	1992	1323126	126	3	71	3			
1323	1992	1323127	127	81	154	3			
1323	1992	1323128	128	81	125	3	38		
1323	1992	1323129	129	3	796	3	3;27	3	
1323	1992	1323130	130	36	69	3			
1323	1992	1323131	131	2	143	3			
1323	1992	1323132	132	3	215	3			
1323	1992	1323133	133	3	569	3	6	3	
1323	1992	1323134	134	2	349	3	3;27	3	
1323	1992	1323135	135	2	439	3	3;27	3	
1323	1992	1323136	136	3	747	3	3;27	2	
1323	1992	1323137	137	3	481	3	3	2	
1323	1992	1323138	138	36	670	3	27;17	3	
1323	1992	1323139	139	3	124	3			
1323	1992	1323140	140	3	177	3			
1323	1992	1323141	141	3	537	3		1	
1323	1992	1323142	142	72	52	3			
1323	1992	1323143	143	72	59	3			
1323	1992	13231	1	55	376	3			
1323	1997	13231	1	55	383	3		1	
1323	1997	13232	2	55	230	3			
1323	1997	13233	3	81	317	3			
1323	1997	13234	4	81	990	3	6	4	
1323	1997	13235	5	2	453	3	31;4	3	
1323	1997	13236	6	3	266	3			
1323	1997	13237	7	55	218	3			
1323	1997	13238	8	3	230	3			
1323	1997	13239	9	70	85	3	11		
1323	1997	132310	10	2	478	3	3;4	2	
1323	1997	132311	11	70	52	3			
1323	1997	132312	12	70	114	3	12		
1323	1997	132313	13	2	199	3			
1323	1997	132314	14	2	477	3	27	3	
1323	1997	132315	15	81	355	3	4	3	
1323	1997	132316	16	3	0	1			
1323	1997	132317	17	2	0	1	11		
1323	1997	132318	18	2	471	3	3	2	
1323	1997	132319	19	3	65	3			
1323	1997	132320	20	22	269	3			
1323	1997	132321	21	3	164	3			
1323	1997	132322	22	36	264	3			
1323	1997	132323	23	70	95	3			
1323	1997	132324	24	70	94	3	4		
1323	1997	132325	25	3	122	3			
1323	1997	132326	26	3	55	3	42		
1323	1997	132327	27	3	0	1	42;1		
1323	1997	132328	28	81	498	3	4	3	
1323	1997	132329	29	2	560	3	31;27	3	
1323	1997	132330	30	3	100	3			
1323	1997	132331	31	3	472	3	3	2	
1323	1997	132332	32	60	115	3			
1323	1997	132333	33	51	95	3			
1323	1997	132334	34	2	97	3			
1323	1997	132335	35	76	315	3			
1323	1997	132336	36	22	453	3	4	2	
1323	1997	132337	37	81	190	3			
1323	1997	132338	38	81	432	3	4;50	2	
1323	1997	132339	39	2	290	3			
1323	1997	132340	40	72	53	3			
1323	1997	132341	41	72	56	3			
1323	1997	132342	42	72	63	3			
1323	1997	132343	43	72	70	3			
1323	1997	132344	44	75	92	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	1997	132345	45	75	162	3			
1323	1997	132346	46	81	329	3			
1323	1997	132347	47	75	398	3	19	3	
1323	1997	132348	48	81	120	3			
1323	1997	132349	49	60	68	3			
1323	1997	132350	50	3	369	3	35	2	
1323	1997	132351	51	60	61	3			
1323	1997	132352	52	76	69	3			
1323	1997	132353	53	60	61	3			
1323	1997	132354	54	76	82	3			
1323	1997	132355	55	3	541	3	3	1	
1323	1997	132356	56	2	103	3			
1323	1997	132357	57	2	278	3			
1323	1997	132358	58	81	501	3	4	3	
1323	1997	132359	59	81	79	3			
1323	1997	132360	60	3	210	3			
1323	1997	132361	61	76	91	3			
1323	1997	132362	62	3	668	3	3	2	
1323	1997	132363	63	3	498	3	3	2	
1323	1997	132364	64	81	399	3	31;27	4	
1323	1997	132365	65	81	63	3			
1323	1997	132366	66	3	415	3		1	
1323	1997	132367	67	2	74	3			
1323	1997	132368	68	81	432	3	4	2	
1323	1997	132369	69	81	59	3			
1323	1997	132370	70	72	50	3			
1323	1997	132371	71	72	57	3			
1323	1997	132372	72	36	59	3			
1323	1997	132373	73	75	155	3			
1323	1997	132374	74	81	287	3			
1323	1997	132375	75	2	109	3			
1323	1997	132376	76	2	461	3	27	3	
1323	1997	132377	77	81	190	3			
1323	1997	132378	78	81	572	3	50	2	
1323	1997	132379	79	3	437	3	3	2	
1323	1997	132380	80	3	410	3	3	2	
1323	1997	132381	81	3	319	3			
1323	1997	132382	82	2	110	3			
1323	1997	132383	83	2	59	3			
1323	1997	132384	84	3	711	3	3;35	2	
1323	1997	132385	85	22	512	3		1	
1323	1997	132386	86	22	326	3	84		
1323	1997	132387	87	3	266	3			
1323	1997	132388	88	3	246	3			
1323	1997	132389	89	75	60	3			
1323	1997	132390	90	2	363	3	3	2	
1323	1997	132391	91	81	273	3			
1323	1997	132392	92	81	85	3			
1323	1997	132393	93	81	418	3	12;3	2	
1323	1997	132394	94	76	93	3			
1323	1997	132395	95	60	120	3	4		
1323	1997	132396	96	3	444	3	3;35	2	
1323	1997	132397	97	81	111	3			
1323	1997	132398	98	81	238	3			
1323	1997	132399	99	81	181	3			
1323	1997	1323100	100	81	585	3	4	3	
1323	1997	1323101	101	2	500	3	6	4	
1323	1997	1323102	102	81	606	3	50	2	
1323	1997	1323103	103	3	336	3	3	2	
1323	1997	1323104	104	76	278	3			
1323	1997	1323105	105	81	551	3	50	2	
1323	1997	1323106	106	3	236	3			
1323	1997	1323107	107	81	165	3	38		
1323	1997	1323108	108	81	130	3	38		
1323	1997	1323109	109	2	113	3			
1323	1997	1323110	110	75	600	3	29;27	4	
1323	1997	1323111	111	2	253	3			
1323	1997	1323112	112	2	92	3			
1323	1997	1323113	113	81	346	3	4	3	
1323	1997	1323114	114	36	134	3			
1323	1997	1323115	115	72	107	3			
1323	1997	1323116	116	76	105	3			
1323	1997	1323117	117	81	112	3			
1323	1997	1323118	118	3	525	3	3	2	
1323	1997	1323119	119	3	139	3			
1323	1997	1323120	120	3	332	3	3	2	
1323	1997	1323121	121	3	363	3		1	
1323	1997	1323122	122	2	487	3	29;27	4	
1323	1997	1323123	123	3	113	3			
1323	1997	1323124	124	2	116	3			
1323	1997	1323125	125	3	444	3	3	2	
1323	1997	1323126	126	3	73	3	12		
1323	1997	1323127	127	81	160	3			
1323	1997	1323128	128	81	127	3			
1323	1997	1323129	129	3	811	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	1997	1323130	130	36	76	3			
1323	1997	1323131	131	2	147	3			
1323	1997	1323132	132	3	216	3			
1323	1997	1323133	133	3	580	3	27	2	
1323	1997	1323134	134	2	364	3	3;82	2	
1323	1997	1323135	135	2	452	3	3	2	
1323	1997	1323136	136	3	761	3	3	2	
1323	1997	1323137	137	3	484	3	3	2	
1323	1997	1323138	138	36	684	3	17;4	3	
1323	1997	1323139	139	3	125	3			
1323	1997	1323140	140	3	183	3			
1323	1997	1323141	141	3	554	3		1	
1323	1997	1323142	142	72	0	1	37		
1323	1997	1323143	143	72	64	3	11		
1323	1997	1323144	144	81	55	3	23		
1323	1997	1323145	145	2	72	3			
1323	1997	1323146	146	36	55	3	23		
1323	1997	1323147	147	72	51	3	23		
1323	1997	1323148	148	81	59	3	23		
1323	1997	1323149	149	2	93	3			
1323	1997	1323150	150	3	52	3	23		
1323	2002	13231	1	55	395	3			
1323	2002	13232	2	55	236	3			
1323	2002	13233	3	81	318	3			
1323	2002	13234	4	81	1000	3			
1323	2002	13235	5	2	475	3			
1323	2002	13236	6	3	288	3			
1323	2002	13237	7	55	228	3			
1323	2002	13238	8	3	238	3			
1323	2002	13239	9	70	0	3	8		
1323	2002	132310	10	2	495	3			
1323	2002	132311	11	70	56	3			
1323	2002	132312	12	70	0	1	11		
1323	2002	132313	13	2	202	3			
1323	2002	132314	14	2	492	3			
1323	2002	132315	15	81	366	3			
1323	2002	132316	16	3	0	11			
1323	2002	132317	17	2	0	11			
1323	2002	132318	18	2	485	3			
1323	2002	132319	19	3	67	3			
1323	2002	132320	20	22	274	3			
1323	2002	132321	21	3	168	3			
1323	2002	132322	22	36	283	3			
1323	2002	132323	23	70	96	3			
1323	2002	132324	24	70	95	3			
1323	2002	132325	25	3	124	3			
1323	2002	132326	26	3	56	3			
1323	2002	132327	27	3	0	11			
1323	2002	132328	28	81	495	3			
1323	2002	132329	29	2	575	3			
1323	2002	132330	30	3	103	3			
1323	2002	132331	31	3	495	3			
1323	2002	132332	32	60	124	3			
1323	2002	132333	33	51	95	3	32		
1323	2002	132334	34	2	119	3			
1323	2002	132335	35	76	329	3			
1323	2002	132336	36	22	474	3			
1323	2002	132337	37	81	194	3			
1323	2002	132338	38	81	441	3			
1323	2002	132339	39	2	301	3			
1323	2002	132340	40	72	53	3			
1323	2002	132341	41	72	58	3			
1323	2002	132342	42	72	67	3			
1323	2002	132343	43	72	75	3			
1323	2002	132344	44	75	98	3			
1323	2002	132345	45	75	170	3			
1323	2002	132346	46	81	338	3			
1323	2002	132347	47	75	419	3			
1323	2002	132348	48	81	120	3			
1323	2002	132349	49	60	66	3			
1323	2002	132350	50	3	377	3			
1323	2002	132351	51	60	61	3			
1323	2002	132352	52	76	73	3			
1323	2002	132353	53	60	61	3			
1323	2002	132354	54	76	82	3			
1323	2002	132355	55	3	565	3			
1323	2002	132356	56	2	106	3			
1323	2002	132357	57	2	284	3			
1323	2002	132358	58	81	502	3			
1323	2002	132359	59	81	79	3			
1323	2002	132360	60	3	212	3			
1323	2002	132361	61	76	103	3			
1323	2002	132362	62	3	687	3			
1323	2002	132363	63	3	517	3			
1323	2002	132364	64	81	401	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2002	132365	65	81	63	3			
1323	2002	132366	66	3	427	3			
1323	2002	132367	67	2	82	3			
1323	2002	132368	68	81	442	3			
1323	2002	132369	69	81	61	3			
1323	2002	132370	70	72	51	3			
1323	2002	132371	71	72	58	3			
1323	2002	132372	72	36	59	3			
1323	2002	132373	73	75	160	3			
1323	2002	132374	74	81	305	3			
1323	2002	132375	75	2	111	3	14		
1323	2002	132376	76	2	475	3			
1323	2002	132377	77	81	193	3			
1323	2002	132378	78	81	587	3			
1323	2002	132379	79	3	437	3			
1323	2002	132380	80	3	412	3			
1323	2002	132381	81	3	319	3			
1323	2002	132382	82	2	116	3			
1323	2002	132383	83	2	69	3			
1323	2002	132384	84	3	735	3			
1323	2002	132385	85	22	523	3			
1323	2002	132386	86	22	329	3			
1323	2002	132387	87	3	269	3	32		
1323	2002	132388	88	3	259	3			
1323	2002	132389	89	75	68	3			
1323	2002	132390	90	2	387	3			
1323	2002	132391	91	81	277	3			
1323	2002	132392	92	81	86	3			
1323	2002	132393	93	81	412	3			
1323	2002	132394	94	76	107	3			
1323	2002	132395	95	60	0	3	8		
1323	2002	132396	96	3	463	3			
1323	2002	132397	97	81	114	3			
1323	2002	132398	98	81	239	3			
1323	2002	132399	99	81	181	3			
1323	2002	1323100	100	81	591	3			
1323	2002	1323101	101	2	506	3	66		
1323	2002	1323102	102	81	618	3			
1323	2002	1323103	103	3	352	3			
1323	2002	1323104	104	76	294	3			
1323	2002	1323105	105	81	560	3			
1323	2002	1323106	106	3	257	3			
1323	2002	1323107	107	81	0	1	38		
1323	2002	1323108	108	81	0	1	38		
1323	2002	1323109	109	2	118	3			
1323	2002	1323110	110	75	602	3			
1323	2002	1323111	111	2	279	3			
1323	2002	1323112	112	2	102	3			
1323	2002	1323113	113	81	365	3			
1323	2002	1323114	114	36	167	3			
1323	2002	1323115	115	72	108	3			
1323	2002	1323116	116	76	114	3			
1323	2002	1323117	117	81	112	3	12;37		
1323	2002	1323118	118	3	548	3			
1323	2002	1323119	119	3	140	3			
1323	2002	1323120	120	3	337	3			
1323	2002	1323121	121	3	375	3			
1323	2002	1323122	122	2	516	3	11		
1323	2002	1323123	123	3	115	3			
1323	2002	1323124	124	2	119	3			
1323	2002	1323125	125	3	466	3			
1323	2002	1323126	126	3	0	1	11		
1323	2002	1323127	127	81	164	3	4		
1323	2002	1323128	128	81	0	1	38		
1323	2002	1323129	129	3	837	3			
1323	2002	1323130	130	36	83	3			
1323	2002	1323131	131	2	152	3			
1323	2002	1323132	132	3	220	3			
1323	2002	1323133	133	3	591	3			
1323	2002	1323134	134	2	380	3			
1323	2002	1323135	135	2	467	3			
1323	2002	1323136	136	3	784	3			
1323	2002	1323137	137	3	485	3			
1323	2002	1323138	138	36	700	3			
1323	2002	1323139	139	3	125	3			
1323	2002	1323140	140	3	188	3	32		
1323	2002	1323141	141	3	572	3			
1323	2002	1323142	142	72	0	11			
1323	2002	1323143	143	72	0	3	8		
1323	2002	1323144	144	81	56	3			
1323	2002	1323145	145	2	82	3			
1323	2002	1323146	146	36	61	3			
1323	2002	1323147	147	72	52	3			
1323	2002	1323148	148	81	60	3			
1323	2002	1323149	149	2	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2002	1323150	150	3	56	3			
1323	2002	1323151	151	72	50	3	23		
1323	2002	1323152	152	2	53	3	23		
1323	2002	1323153	153	2	52	3	23		
1323	2002	1323154	154	81	58	3	23		
1323	2002	1323155	155	2	51	3	23		
1323	2002	1323156	156	50	59	3	23		
1323	2002	1323157	157	85	55	3	23		
1323	2002	1323158	158	81	51	3	23		
1323	2002	1323159	159	81	50	3	23		
1323	2002	1323160	160	55	54	3	23		
1323	2002	1323161	161	55	65	3	23		
1323	2002	1323162	162	55	51	3	23		
1323	2002	1323163	163	55	54	3	23		
1323	2002	1323164	164	2	52	3	23		
1323	2002	1323165	165	3	66	3	23		
1323	2002	1323166	166	70	52	3	23		
1323	2002	1323167	167	76	51	3	23		
1323	2002	1323168	168	78	54	3	23		
1323	2002	1323169	169	72	50	3	23		
1323	2002	1323170	170	2	53	3	23		
1323	2007	13231	1	55	403	3	4		2
1323	2007	13232	2	55	242	3			
1323	2007	13233	3	81	328	3			
1323	2007	13234	4	81	1010	3	27		4
1323	2007	13235	5	2	498	3	27		3
1323	2007	13236	6	3	309	3			
1323	2007	13237	7	55	236	3			
1323	2007	13238	8	3	248	3			
1323	2007	13239	9	70	0	3	8		
1323	2007	132310	10	2	515	3	3		2
1323	2007	132311	11	70	59	3			
1323	2007	132312	12	70	0	11			
1323	2007	132313	13	2	208	3			
1323	2007	132314	14	2	522	3	18;27		3
1323	2007	132315	15	81	380	3	4		3
1323	2007	132316	16	3	0	11			
1323	2007	132317	17	2	0	11			
1323	2007	132318	18	2	499	3	17;4		3
1323	2007	132319	19	3	68	3			
1323	2007	132320	20	22	282	3			
1323	2007	132321	21	3	174	3	28		
1323	2007	132322	22	36	307	3			
1323	2007	132323	23	70	97	3	38		
1323	2007	132324	24	70	96	3	38		
1323	2007	132325	25	3	128	3	32		
1323	2007	132326	26	3	0	1	42;1		
1323	2007	132327	27	3	0	11			
1323	2007	132328	28	81	498	3	4		3
1323	2007	132329	29	2	602	3	41;27		4
1323	2007	132330	30	3	105	3			
1323	2007	132331	31	3	540	3	29;27		3
1323	2007	132332	32	60	140	3			
1323	2007	132333	33	51	95	3	32		
1323	2007	132334	34	2	138	3			
1323	2007	132335	35	76	345	3	4		3
1323	2007	132336	36	22	504	3	4		2
1323	2007	132337	37	81	195	3			
1323	2007	132338	38	81	452	3	4		2
1323	2007	132339	39	2	316	3			
1323	2007	132340	40	72	54	3			
1323	2007	132341	41	72	63	3			
1323	2007	132342	42	72	72	3			
1323	2007	132343	43	72	79	3			
1323	2007	132344	44	75	103	3			
1323	2007	132345	45	75	179	3			
1323	2007	132346	46	81	348	3	4		2
1323	2007	132347	47	75	431	3	4		2
1323	2007	132348	48	81	120	3			
1323	2007	132349	49	60	68	3	86;31		
1323	2007	132350	50	3	386	3	82;27		3
1323	2007	132351	51	60	62	3			
1323	2007	132352	52	76	80	3			
1323	2007	132353	53	60	63	3			
1323	2007	132354	54	76	87	3	32		
1323	2007	132355	55	3	577	3	27		3
1323	2007	132356	56	2	108	3			
1323	2007	132357	57	2	290	3			
1323	2007	132358	58	81	508	3	17;4		3
1323	2007	132359	59	81	0	1			
1323	2007	132360	60	3	211	3			
1323	2007	132361	61	76	113	3			
1323	2007	132362	62	3	690	3	82;27		3
1323	2007	132363	63	3	535	3	40		2
1323	2007	132364	64	81	403	3	31;27		4

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2007	132365	65	81	0	1			
1323	2007	132366	66	3	435	3	3	2	
1323	2007	132367	67	2	91	3			
1323	2007	132368	68	81	456	3	4	2	
1323	2007	132369	69	81	70	3			
1323	2007	132370	70	72	53	3			
1323	2007	132371	71	72	64	3			
1323	2007	132372	72	36	61	3	32		
1323	2007	132373	73	75	162	3			
1323	2007	132374	74	81	326	3			
1323	2007	132375	75	2	0	1			
1323	2007	132376	76	2	482	3	3;27	3	
1323	2007	132377	77	81	197	3			
1323	2007	132378	78	81	603	3	50;27	3	
1323	2007	132379	79	3	442	3	4;3	2	
1323	2007	132380	80	3	420	3	82	2	
1323	2007	132381	81	3	320	3			
1323	2007	132382	82	2	126	3			
1323	2007	132383	83	2	76	3			
1323	2007	132384	84	3	742	3	82;27	3	
1323	2007	132385	85	22	528	3	4	2	
1323	2007	132386	86	22	333	3	4	2	
1323	2007	132387	87	3	272	3	32		
1323	2007	132388	88	3	267	3			
1323	2007	132389	89	75	74	3			
1323	2007	132390	90	2	411	3	27	3	
1323	2007	132391	91	81	281	3			
1323	2007	132392	92	81	0	1			
1323	2007	132393	93	81	412	3	12	3	
1323	2007	132394	94	76	114	3			
1323	2007	132395	95	60	0	1	11;1		
1323	2007	132396	96	3	482	3	3	2	
1323	2007	132397	97	81	114	3			
1323	2007	132398	98	81	240	3			
1323	2007	132399	99	81	185	3			
1323	2007	1323100	100	81	602	3	4	3	
1323	2007	1323101	101	2	512	3	4	3	
1323	2007	1323102	102	81	631	3	27	3	
1323	2007	1323103	103	3	371	3	3	2	
1323	2007	1323104	104	76	315	3			
1323	2007	1323105	105	81	572	3	48;50	2	
1323	2007	1323106	106	3	256	3			
1323	2007	1323107	107	81	0	11			
1323	2007	1323108	108	81	0	11			
1323	2007	1323109	109	2	126	3	28		
1323	2007	1323110	110	75	588	3	31;12	4	
1323	2007	1323111	111	2	301	3			
1323	2007	1323112	112	2	108	3	42		
1323	2007	1323113	113	81	386	3	4	2	
1323	2007	1323114	114	36	192	3			
1323	2007	1323115	115	72	114	3			
1323	2007	1323116	116	76	0	1	11;1		
1323	2007	1323117	117	81	0	1	11;1		
1323	2007	1323118	118	3	582	3	82;27	3	
1323	2007	1323119	119	3	143	3	32		
1323	2007	1323120	120	3	349	3	17;3	3	
1323	2007	1323121	121	3	391	3	27	3	
1323	2007	1323122	122	2	0	1	37;1		
1323	2007	1323123	123	3	120	3			
1323	2007	1323124	124	2	123	3			
1323	2007	1323125	125	3	490	3	82;27	3	
1323	2007	1323126	126	3	0	11			
1323	2007	1323127	127	81	165	3	32;4		
1323	2007	1323128	128	81	0	11			
1323	2007	1323129	129	3	837	3	82;27	3	
1323	2007	1323130	130	36	87	3			
1323	2007	1323131	131	2	161	3			
1323	2007	1323132	132	3	229	3			
1323	2007	1323133	133	3	606	3	82;27	3	
1323	2007	1323134	134	2	398	3	3	2	
1323	2007	1323135	135	2	481	3	27;3	3	
1323	2007	1323136	136	3	792	3	82;27	3	
1323	2007	1323137	137	3	490	3	3	3	
1323	2007	1323138	138	36	723	3	44;17	3	
1323	2007	1323139	139	3	126	3	32		
1323	2007	1323140	140	3	193	3			
1323	2007	1323141	141	3	593	3	3	2	
1323	2007	1323142	142	72	0	11			
1323	2007	1323143	143	72	0	1	11;1		
1323	2007	1323144	144	81	63	3	12		
1323	2007	1323145	145	2	95	3			
1323	2007	1323146	146	36	70	3			
1323	2007	1323147	147	72	58	3			
1323	2007	1323148	148	81	0	1	38;1		
1323	2007	1323149	149	2	102	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2007	1323150	150	3	62	3			
1323	2007	1323151	151	72	51	3			
1323	2007	1323152	152	2	54	3			
1323	2007	1323153	153	2	54	3			
1323	2007	1323154	154	81	61	3			
1323	2007	1323155	155	2	61	3			
1323	2007	1323156	156	50	62	3			
1323	2007	1323157	157	85	50	3			
1323	2007	1323158	158	81	52	3			
1323	2007	1323159	159	81	0	1			
1323	2007	1323160	160	55	65	3			
1323	2007	1323161	161	55	76	3			
1323	2007	1323162	162	55	60	3			
1323	2007	1323163	163	55	64	3			
1323	2007	1323164	164	2	55	3	42		
1323	2007	1323165	165	3	64	3			
1323	2007	1323166	166	70	60	3			
1323	2007	1323167	167	76	50	3			
1323	2007	1323168	168	78	0	1			
1323	2007	1323169	169	72	55	3			
1323	2007	1323170	170	2	62	3			
1323	2007	1323171	171	55	55	3	23		
1323	2007	1323172	172	72	54	3	23		
1323	2007	1323173	173	2	57	3	23		
1323	2007	1323174	174	55	62	3	23		
1323	2007	1323175	175	72	54	3	23		
1323	2007	1323176	176	2	55	3	32;23		
1323	2012	13231	1	55	415	3	4	2	
1323	2012	13232	2	55	245	3			
1323	2012	13233	3	81	334	3			
1323	2012	13234	4	81	1012	3	27	4	
1323	2012	13235	5	2	516	3	27	3	
1323	2012	13236	6	3	324	3			
1323	2012	13237	7	55	241	3			
1323	2012	13238	8	3	257	3			
1323	2012	13239	9	70	0	1	8		欠測3回目の枯れ 2020小川
1323	2012	132310	10	2	533	3	3	2	
1323	2012	132311	11	70	62	3			
1323	2012	132312	12	70	0	11			
1323	2012	132313	13	2	212	3			
1323	2012	132314	14	2	538	3	18;27	3	
1323	2012	132315	15	81	389	3	4	3	
1323	2012	132316	16	3	0	11			
1323	2012	132317	17	2	0	11			
1323	2012	132318	18	2	510	3	17;4	3	
1323	2012	132319	19	3	68	3			
1323	2012	132320	20	22	288	3			
1323	2012	132321	21	3	180	3	28		
1323	2012	132322	22	36	330	3			
1323	2012	132323	23	70	90	1	38		
1323	2012	132324	24	70	96	3	38		
1323	2012	132325	25	3	134	3	32		
1323	2012	132326	26	3	55	11	42		
1323	2012	132327	27	3	0	11			
1323	2012	132328	28	81	501	3	3;4	3	
1323	2012	132329	29	2	612	1	41		
1323	2012	132330	30	3	109	3			
1323	2012	132331	31	3	561	3	82;27	4	
1323	2012	132332	32	60	149	3			
1323	2012	132333	33	51	94	1	37		
1323	2012	132334	34	2	153	3			
1323	2012	132335	35	76	361	3	4	3	
1323	2012	132336	36	22	525	3	4	2	
1323	2012	132337	37	81	196	3			
1323	2012	132338	38	81	464	3	4	2	
1323	2012	132339	39	2	321	3			
1323	2012	132340	40	72	54	1	11		
1323	2012	132341	41	72	60	3			
1323	2012	132342	42	72	73	3			
1323	2012	132343	43	72	81	3			
1323	2012	132344	44	75	108	3			
1323	2012	132345	45	75	190	3			
1323	2012	132346	46	81	355	3	4	2	
1323	2012	132347	47	75	447	3	4	2	
1323	2012	132348	48	81	122	3			
1323	2012	132349	49	60	66	1	31		
1323	2012	132350	50	3	392	3	82;27	3	
1323	2012	132351	51	60	61	1			
1323	2012	132352	52	76	82	3			
1323	2012	132353	53	60	62	3			
1323	2012	132354	54	76	87	3	32		
1323	2012	132355	55	3	601	3	27	3	
1323	2012	132356	56	2	112	3			
1323	2012	132357	57	2	297	3			
1323	2012	132358	58	81	516	3	17;4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2012	132359	59	81	0	11			
1323	2012	132360	60	3	213	3			
1323	2012	132361	61	76	121	3			
1323	2012	132362	62	3	700	3	82:27	3	
1323	2012	132363	63	3	552	3	3:40	2	
1323	2012	132364	64	81	405	3	31:27	4	
1323	2012	132365	65	81	63	11			
1323	2012	132366	66	3	444	3	3	2	
1323	2012	132367	67	2	96	3			
1323	2012	132368	68	81	470	3	4	2	
1323	2012	132369	69	81	75	3			
1323	2012	132370	70	72	51	3			
1323	2012	132371	71	72	64	3			
1323	2012	132372	72	36	65	3	32		
1323	2012	132373	73	75	163	3			
1323	2012	132374	74	81	342	3	4	3	
1323	2012	132375	75	2	111	11			
1323	2012	132376	76	2	491	3	3:27	3	
1323	2012	132377	77	81	201	3			
1323	2012	132378	78	81	613	3	50:27	3	
1323	2012	132379	79	3	448	3	3	2	
1323	2012	132380	80	3	425	3	3:82	3	
1323	2012	132381	81	3	322	3			
1323	2012	132382	82	2	137	3			
1323	2012	132383	83	2	85	3			
1323	2012	132384	84	3	752	3	82:27	4	
1323	2012	132385	85	22	538	3	4	2	
1323	2012	132386	86	22	337	3	4	2	
1323	2012	132387	87	3	276	3	32		
1323	2012	132388	88	3	279	3			
1323	2012	132389	89	75	78	3			
1323	2012	132390	90	2	456	3	16:27	4	
1323	2012	132391	91	81	280	3			
1323	2012	132392	92	81	0	11			
1323	2012	132393	93	81	413	3	12	3	
1323	2012	132394	94	76	124	3			
1323	2012	132395	95	60	0	11	11		
1323	2012	132396	96	3	499	3	82:3	2	
1323	2012	132397	97	81	115	3			
1323	2012	132398	98	81	243	3			
1323	2012	132399	99	81	187	3			
1323	2012	1323100	100	81	610	3	4	3	
1323	2012	1323101	101	2	515	3	18:4	3	
1323	2012	1323102	102	81	648	3	50:27	3	
1323	2012	1323103	103	3	382	3	3	2	
1323	2012	1323104	104	76	335	3	3	2	
1323	2012	1323105	105	81	583	3	48:50	3	
1323	2012	1323106	106	3	266	3			
1323	2012	1323107	107	81	0	11			
1323	2012	1323108	108	81	0	11			
1323	2012	1323109	109	2	130	3	28		
1323	2012	1323110	110	75	578	1	38		
1323	2012	1323111	111	2	324	3			
1323	2012	1323112	112	2	113	3	42		
1323	2012	1323113	113	81	401	3	4	2	
1323	2012	1323114	114	36	217	3			
1323	2012	1323115	115	72	116	3			
1323	2012	1323116	116	76	105	11	11		
1323	2012	1323117	117	81	91	11	11		
1323	2012	1323118	118	3	590	3	82:27	4	
1323	2012	1323119	119	3	147	3	32		
1323	2012	1323120	120	3	359	3	17:3	3	
1323	2012	1323121	121	3	409	3	27	3	
1323	2012	1323122	122	2	526	11	37		
1323	2012	1323123	123	3	124	3			
1323	2012	1323124	124	2	128	3			
1323	2012	1323125	125	3	508	3	3:27	3	
1323	2012	1323126	126	3	0	11			
1323	2012	1323127	127	81	168	1	37		
1323	2012	1323128	128	81	0	11			
1323	2012	1323129	129	3	848	3	82:27	3	
1323	2012	1323130	130	36	90	3			
1323	2012	1323131	131	2	168	3			
1323	2012	1323132	132	3	237	3			
1323	2012	1323133	133	3	615	3	82:27	3	
1323	2012	1323134	134	2	416	3	3	2	
1323	2012	1323135	135	2	493	3	27:3	3	
1323	2012	1323136	136	3	817	3	82:27	3	
1323	2012	1323137	137	3	492	3	3	3	
1323	2012	1323138	138	36	742	3	44:17	3	
1323	2012	1323139	139	3	126	3	32		
1323	2012	1323140	140	3	199	3			
1323	2012	1323141	141	3	603	3	3	2	
1323	2012	1323142	142	72	0	11			
1323	2012	1323143	143	72	0	11	11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2012	1323144	144	81	62	3	12		
1323	2012	1323145	145	2	105	3			
1323	2012	1323146	146	36	77	3			
1323	2012	1323147	147	72	57	3			
1323	2012	1323148	148	81	0	11	38		
1323	2012	1323149	149	2	110	3			
1323	2012	1323150	150	3	67	3			
1323	2012	1323151	151	72	49	1	37		
1323	2012	1323152	152	2	55	3			
1323	2012	1323153	153	2	59	3			
1323	2012	1323154	154	81	64	3			
1323	2012	1323155	155	2	67	3			
1323	2012	1323156	156	50	65	3			
1323	2012	1323157	157	85	50	3			
1323	2012	1323158	158	81	52	3			
1323	2012	1323159	159	81	42	11			
1323	2012	1323160	160	55	73	3			
1323	2012	1323161	161	55	85	3			
1323	2012	1323162	162	55	69	3			
1323	2012	1323163	163	55	72	3			
1323	2012	1323164	164	2	57	3	42		
1323	2012	1323165	165	3	66	3			
1323	2012	1323166	166	70	68	3			
1323	2012	1323167	167	76	50	3			
1323	2012	1323168	168	78	63	11	11		
1323	2012	1323169	169	72	56	3			
1323	2012	1323170	170	2	68	3			
1323	2012	1323171	171	55	57	3			
1323	2012	1323172	172	72	56	3			
1323	2012	1323173	173	2	67	3			
1323	2012	1323174	174	55	83	3			
1323	2012	1323175	175	72	59	3			
1323	2012	1323176	176	2	54	3	32		
1323	2012	1323177	177	81	52	3	23		
1323	2012	1323178	178	47	55	3	23		
1323	2012	1323179	179	47	66	3	23		
1323	2012	1323180	180	85	53	3	23		
1323	2012	1323181	181	47	66	3	23		
1323	2012	1323182	182	47	63	11	23		
1323	2012	1323183	183	47	56	11	23		
1323	2012	1323184	184	55	53	3	23		
1323	2012	1323185	185	47	58	3	23		
1323	2012	1323186	186	47	63	11	23		
1323	2012	1323187	187	47	59	11	23		
1323	2012	1323188	188	47	76	3	23		
1323	2012	1323189	189	47	72	3	23		
1323	2012	1323190	190	47	62	3	23		
1323	2012	1323191	191	2	50	3	23		
1323	2012	1323192	192	47	81	3	23		
1323	2012	1323193	193	36	398	11	23		
1323	2012	1323194	194	47	81	3	23		
1323	2012	1323195	195	2	50	3	23;44		
1323	2012	1323196	196	76	75	3	23		
1323	2012	1323197	197	3	401	11	11;23		
1323	2012	1323198	198	3	472	11	37;23		
1323	2012	1323199	199	3	366	11	38;23		
1323	2012	1323200	200	3	185	11	11;23		
1323	2012	1323201	201	47	50	3	23		
1323	2012	1323202	202	47	91	3	23		
1323	2012	1323203	203	2	550	11	11;23		
1323	2012	1323204	204	3	344	11	37;23		
1323	2012	1323205	205	2	300	11	11;23		
1323	2012	1323206	206	3	572	11	37;23		
1323	2012	1323207	207	72	50	3	23		
1323	2012	1323208	208	47	59	11	23		
1323	2012	1323209	209	2	53	3	23		
1323	2012	1323210	210	47	50	3	23		
1323	2017	13231	1	55	428	3	4	2	
1323	2017	1323210	210	47	50	3			
1323	2017	13232	2	55	252	3			
1323	2017	13233	3	81	341	3	47	4	
1323	2017	13234	4	81	1002	3	27	4	Turunasi
1323	2017	13235	5	2	530	3	27	3	
1323	2017	13236	6	3	339	3	40	2	
1323	2017	13237	7	55	248	3			
1323	2017	13238	8	3	264	3			
1323	2017	13239	9	70	0	11			
1323	2017	132310	10	2	547	3	3	2	
1323	2017	132311	11	70	70	3			
1323	2017	132312	12	70	0	11			
1323	2017	132313	13	2	213	3			
1323	2017	132314	14	2	545	3	18;27	3	
1323	2017	132315	15	81	402	3	4	3	
1323	2017	132316	16	3	0	11			
1323	2017	132317	17	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2017	132318	18	2	520	3	17;4:27	3	
1323	2017	132319	19	3	69	3			
1323	2017	132320	20	22	286	3			
1323	2017	132321	21	3	185	3	28		
1323	2017	132322	22	36	349	3	47	2	
1323	2017	132323	23	70	0	11	38		
1323	2017	132324	24	70	99	3	38		
1323	2017	132325	25	3	139	3	32		
1323	2017	132326	26	3	0	11	42		
1323	2017	132327	27	3	0	11			
1323	2017	132328	28	81	507	3	3;4	3	
1323	2017	132329	29	2	613	11	41		
1323	2017	132330	30	3	109	3			
1323	2017	132331	31	3	590	3	82;27	4	
1323	2017	132332	32	60	168	3			
1323	2017	132333	33	51	0	11	37		
1323	2017	132334	34	2	163	3			
1323	2017	132335	35	76	376	3	4	3	
1323	2017	132336	36	22	541	3	4	2	
1323	2017	132337	37	81	207	3			
1323	2017	132338	38	81	472	3	4	2	
1323	2017	132339	39	2	325	3	38		
1323	2017	132340	40	72	0	11	11		
1323	2017	132341	41	72	68	3			
1323	2017	132342	42	72	81	3			
1323	2017	132343	43	72	88	3			
1323	2017	132344	44	75	114	3			
1323	2017	132345	45	75	196	3			
1323	2017	132346	46	81	360	3	4	2	
1323	2017	132347	47	75	448	3	4	2	
1323	2017	132348	48	81	122	1	11		
1323	2017	132349	49	60	0	11	31		
1323	2017	132350	50	3	397	3	82;27	3	
1323	2017	132351	51	60	0	11			
1323	2017	132352	52	76	95	3			
1323	2017	132353	53	60	65	3			
1323	2017	132354	54	76	91	3	32;55		
1323	2017	132355	55	3	616	3	27	3	
1323	2017	132356	56	2	113	3			
1323	2017	132357	57	2	299	3			
1323	2017	132358	58	81	525	3	17;4	3	
1323	2017	132359	59	81	0	11			
1323	2017	132360	60	3	213	3			
1323	2017	132361	61	76	134	3			
1323	2017	132362	62	3	707	3	82;27	4	
1323	2017	132363	63	3	571	3	3;40	2	
1323	2017	132364	64	81	404	3	31;27	4	
1323	2017	132365	65	81	0	11			
1323	2017	132366	66	3	449	3	3	2	
1323	2017	132367	67	2	100	3			
1323	2017	132368	68	81	484	3	4	2	
1323	2017	132369	69	81	87	3			
1323	2017	132370	70	72	0	1	98		
1323	2017	132371	71	72	66	3			
1323	2017	132372	72	36	52	1	32		
1323	2017	132373	73	75	166	3			
1323	2017	132374	74	81	354	3	4;50	3	
1323	2017	132375	75	2	112	11			
1323	2017	132376	76	2	495	3	3;27;38;29	4	
1323	2017	132377	77	81	207	3			
1323	2017	132378	78	81	627	3	50;27	3	
1323	2017	132379	79	3	448	3	3	2	
1323	2017	132380	80	3	431	3	3;82	3	
1323	2017	132381	81	3	321	3			
1323	2017	132382	82	2	141	3			
1323	2017	132383	83	2	95	3			
1323	2017	132384	84	3	780	3	82;27	4	
1323	2017	132385	85	22	545	3	4	2	
1323	2017	132386	86	22	342	3	4	2	
1323	2017	132387	87	3	278	3	32		
1323	2017	132388	88	3	297	3			
1323	2017	132389	89	75	86	3			
1323	2017	132390	90	2	0	3	16;37;98	4	
1323	2017	132391	91	81	279	3			
1323	2017	132392	92	81	0	11			
1323	2017	132393	93	81	415	3	12;40	3	
1323	2017	132394	94	76	135	3			
1323	2017	132395	95	60	0	11	11		
1323	2017	132396	96	3	514	3	82;3	2	
1323	2017	132397	97	81	116	3			
1323	2017	132398	98	81	253	3			
1323	2017	132399	99	81	188	3	12		
1323	2017	1323100	100	81	623	3	4	3	
1323	2017	1323101	101	2	512	1	18;4		
1323	2017	1323102	102	81	670	3	50;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2017	1323103	103	3	393	3	3	2	
1323	2017	1323104	104	76	343	3	3	3	
1323	2017	1323105	105	81	600	3	48;50	3	
1323	2017	1323106	106	3	273	3			
1323	2017	1323107	107	81	0	11			
1323	2017	1323108	108	81	0	11			
1323	2017	1323109	109	2	131	3	28		
1323	2017	1323110	110	75	578	11	38		
1323	2017	1323111	111	2	329	3			
1323	2017	1323112	112	2	116	3	42;35		
1323	2017	1323113	113	81	413	3	4	2	
1323	2017	1323114	114	36	244	3			
1323	2017	1323115	115	72	123	3			
1323	2017	1323116	116	76	0	11	11		
1323	2017	1323117	117	81	0	11	11		
1323	2017	1323118	118	3	604	3	82;27	4	
1323	2017	1323119	119	3	147	3	32;74		
1323	2017	1323120	120	3	368	3	17;3	3	
1323	2017	1323121	121	3	422	3	27	3	
1323	2017	1323122	122	2	0	11	98		
1323	2017	1323123	123	3	126	3			
1323	2017	1323124	124	2	132	3			
1323	2017	1323125	125	3	526	3	3;27	3	
1323	2017	1323126	126	3	0	11			
1323	2017	1323127	127	81	0	11	37		
1323	2017	1323128	128	81	0	11			
1323	2017	1323129	129	3	863	3	82;27	3	
1323	2017	1323130	130	36	92	3	12		
1323	2017	1323131	131	2	171	3			
1323	2017	1323132	132	3	243	3			
1323	2017	1323133	133	3	624	3	82;27;74	3	
1323	2017	1323134	134	2	429	3	3	2	
1323	2017	1323135	135	2	502	3	27;3	3	
1323	2017	1323136	136	3	835	3	82;27	3	
1323	2017	1323137	137	3	494	3	3	3	
1323	2017	1323138	138	36	755	3	44;17;35	3	
1323	2017	1323139	139	3	127	1	32		
1323	2017	1323141	141	3	621	3	3;27	3	
1323	2017	1323140	140	3	203	3			
1323	2017	1323142	142	72	0	11			
1323	2017	1323143	143	72	0	11	11		
1323	2017	1323144	144	81	65	3	12		
1323	2017	1323145	145	2	111	3			
1323	2017	1323146	146	36	83	3	12		
1323	2017	1323147	147	72	58	3			
1323	2017	1323148	148	81	0	11	38		
1323	2017	1323149	149	2	111	1			
1323	2017	1323150	150	3	72	3			
1323	2017	1323151	151	72	0	11	37		
1323	2017	1323152	152	2	58	3			
1323	2017	1323153	153	2	63	3			
1323	2017	1323154	154	81	65	3			
1323	2017	1323155	155	2	76	3			
1323	2017	1323156	156	50	76	3			
1323	2017	1323157	157	85	0	1	98		
1323	2017	1323158	158	81	60	3			
1323	2017	1323159	159	81	0	11			
1323	2017	1323160	160	55	86	3			
1323	2017	1323161	161	55	105	3			
1323	2017	1323162	162	55	82	3	42		
1323	2017	1323163	163	55	83	3			
1323	2017	1323164	164	2	57	1	42		
1323	2017	1323165	165	3	66	3			
1323	2017	1323166	166	70	74	3			
1323	2017	1323167	167	76	56	3			
1323	2017	1323168	168	78	0	11	11		
1323	2017	1323169	169	72	59	3			
1323	2017	1323170	170	2	70	3	12		
1323	2017	1323171	171	55	68	3			
1323	2017	1323172	172	72	58	3	12		
1323	2017	1323173	173	2	79	3			
1323	2017	1323174	174	55	112	3			
1323	2017	1323175	175	72	63	3			
1323	2017	1323176	176	2	53	1	32		
1323	2017	1323177	177	81	63	3			
1323	2017	1323178	178	47	63	3	44		
1323	2017	1323179	179	47	77	3	44		
1323	2017	1323180	180	85	64	3	35		
1323	2017	1323181	181	47	76	3			
1323	2017	1323182	182	47	62	11			
1323	2017	1323183	183	47	0	11			
1323	2017	1323184	184	55	61	3			
1323	2017	1323185	185	47	63	3			
1323	2017	1323186	186	47	71	11	11		
1323	2017	1323187	187	47	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1323	2017	1323188	188	47	85	3			
1323	2017	1323189	189	47	68	3			
1323	2017	1323190	190	47	64	3			
1323	2017	1323191	191	2	56	3			
1323	2017	1323192	192	47	81	3			
1323	2017	1323193	193	36	382	11			
1323	2017	1323194	194	47	87	3			
1323	2017	1323195	195	2	52	1	12;44		
1323	2017	1323196	196	76	75	3	12		
1323	2017	1323197	197	3	408	11	11;89		
1323	2017	1323198	198	3	0	11	37		
1323	2017	1323199	199	3	354	11	38		
1323	2017	1323200	200	3	0	11	11		
1323	2017	1323201	201	47	56	3			
1323	2017	1323202	202	47	91	3			
1323	2017	1323203	203	2	534	11	11;89		
1323	2017	1323204	204	3	344	11	37		
1323	2017	1323205	205	2	348	11	11;89		
1323	2017	1323206	206	3	572	11	37		
1323	2017	1323207	207	72	53	3	12		
1323	2017	1323208	208	47	59	11			
1323	2017	1323209	209	2	58	3	42		
1323	2017	1323211	211	55	57	3	23		
1323	2017	1323212	212	55	62	3	23		
1323	2017	1323213	213	55	51	3	23		
1323	2017	1323214	214	47	51	3	23		46toonaji Shinkai
1323	2017	1323215	215	47	53	3	23		Sinki oyaissho
1323	2017	1323216	216	72	52	3	23		
1323	2017	1323217	217	72	56	3	23		
1323	2017	1323218	218	47	73	3	23		Shinkai oyatoonaji
1323	2017	1323219	219	47	59	3	23		Shinkai oyatoonaji
1323	2017	1323220	220	72	51	3	23;12		
1323	2017	1323221	221	72	55	3	23		
1323	2017	1323222	222	47	63	3	23		Shinkai oyatoonaji
1323	2017	1323223	223	47	52	3	23		Oyatoonaji sinkai
1324	1992	13241	1	72	53	3			
1324	1992	13242	2	72	50	3			
1324	1992	13243	3	72	85	3			
1324	1992	13244	4	22	758	3	4;27	3	
1324	1992	13245	5	47	62	3			
1324	1992	13246	6	22	0	1	38		
1324	1992	13247	7	81	63	3	4		
1324	1992	13248	8	81	851	3	27	3	
1324	1992	13249	9	47	112	3			
1324	1992	132410	10	81	160	3			
1324	1992	132411	11	81	62	3			
1324	1992	132412	12	81	121	3	4		
1324	1992	132413	13	3	638	3	3	2	
1324	1992	132414	14	3	695	3	3	2	
1324	1992	132415	15	55	241	3			
1324	1992	132416	16	55	0	1	32		
1324	1992	132417	17	55	108	3			
1324	1992	132418	18	55	248	3			
1324	1992	132419	19	3	137	3			
1324	1992	132420	20	3	56	3			
1324	1992	132421	21	55	143	3			
1324	1992	132422	22	2	529	3	27;18	3	
1324	1992	132423	23	75	70	3			
1324	1992	132424	24	3	70	3			
1324	1992	132425	25	2	272	3			
1324	1992	132426	26	2	0	1	11		
1324	1992	132427	27	55	78	3			
1324	1992	132428	28	2	0	1	11		
1324	1992	132429	29	81	1048	3	12;4	3	
1324	1992	132430	30	47	52	3			
1324	1992	132431	31	36	240	3			
1324	1992	132432	32	3	648	3	3	3	
1324	1992	132433	33	81	60	3	12		
1324	1992	132434	34	76	307	3			
1324	1992	132435	35	75	68	3			
1324	1992	132436	36	75	0	1	38		
1324	1992	132437	37	36	271	3			
1324	1992	132438	38	76	107	3	4		
1324	1992	132439	39	2	152	3			
1324	1992	132440	40	2	116	3			
1324	1992	132441	41	81	963	3	27	3	
1324	1992	132442	42	75	103	3			
1324	1992	132443	43	3	145	3			
1324	1992	132444	44	2	133	3			
1324	1992	132445	45	76	330	3	18	2	
1324	1992	132446	46	22	110	3			
1324	1992	132447	47	3	508	3	3	3	
1324	1992	132448	48	55	113	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	1992	132449	49	2	283	3			
1324	1992	132450	50	22	663	3	4;27	3	
1324	1992	132451	51	3	0	1			
1324	1992	132452	52	3	345	3	3	3	
1324	1992	132453	53	3	100	3			
1324	1992	132454	54	22	308	3			
1324	1992	132455	55	76	100	3			
1324	1992	132456	56	72	57	3			
1324	1992	132457	57	81	167	3			
1324	1992	132458	58	81	0	1			
1324	1992	132459	59	3	368	3	3	2	
1324	1992	132460	60	3	364	3		1	
1324	1992	132461	61	3	565	3	3	2	
1324	1992	132462	62	3	506	3	3	3	
1324	1992	132463	63	47	72	3			
1324	1992	132464	64	3	0	1	9		
1324	1992	132465	65	2	513	3	3	2	
1324	1992	132466	66	22	138	3			
1324	1992	132467	67	60	97	3			
1324	1992	132468	68	2	458	3	82;3	3	
1324	1992	132469	69	2	482	3	18	3	
1324	1992	132470	70	2	241	3			
1324	1992	132471	71	2	538	3	3	2	
1324	1992	132472	72	2	289	3			
1324	1992	132473	73	81	828	3	50	2	
1324	1992	132474	74	81	333	3	4	3	
1324	1992	132475	75	47	65	3			
1324	1992	132476	76	55	98	3			
1324	1992	132477	77	36	95	3	12		
1324	1992	132478	78	2	113	3			
1324	1992	132479	79	3	438	3	29;27	3	
1324	1992	132480	80	3	383	3	3	3	
1324	1992	132481	81	2	148	3			
1324	1992	132482	82	55	90	3			
1324	1992	132483	83	55	88	3			
1324	1992	132484	84	55	76	3			
1324	1992	132485	85	55	86	3			
1324	1992	132486	86	75	631	3	29;18	4	
1324	1992	132487	87	55	143	3			
1324	1992	132488	88	55	102	3			
1324	1992	132489	89	55	0	1			
1324	1992	132490	90	55	60	3			
1324	1992	132491	91	55	171	3			
1324	1992	132492	92	3	382	3	3	2	
1324	1992	132493	93	3	598	3	3	2	
1324	1992	132494	94	3	615	3	3	2	
1324	1992	132495	95	3	268	3			
1324	1992	132496	96	3	0	1			
1324	1992	132497	97	3	518	3	3	2	
1324	1992	132498	98	3	652	3	3	2	
1324	1992	132499	99	47	50	3			
1324	1992	1324100	100	3	0	1	38		
1324	1992	1324101	101	3	158	3			
1324	1992	1324102	102	55	261	3			
1324	1992	1324103	103	47	50	3			
1324	1992	1324104	104	36	56	3			
1324	1992	1324105	105	55	168	3			
1324	1992	1324106	106	75	129	3			
1324	1992	1324107	107	76	488	3		1	
1324	1992	1324108	108	81	386	3	4;27	3	
1324	1992	1324109	109	2	0	1			
1324	1992	1324110	110	3	533	3	82;3	3	
1324	1992	1324111	111	2	102	3			
1324	1992	1324112	112	2	0	1	32		
1324	1992	1324113	113	55	0	1			
1324	1992	1324114	114	72	55	3			
1324	1992	1324115	115	55	162	3			
1324	1992	1324116	116	2	136	3			
1324	1992	1324117	117	3	533	3	3	2	
1324	1992	1324118	118	55	146	3			
1324	1992	1324119	119	3	296	3			
1324	1992	1324120	120	81	583	3	25;50	3	
1324	1992	1324121	121	81	148	3			
1324	1992	1324122	122	3	402	3	82;3	3	
1324	1992	1324123	123	3	273	3			
1324	1992	1324124	124	2	181	3			
1324	1992	1324125	125	55	82	3			
1324	1992	1324126	126	55	225	3			
1324	1992	1324127	127	2	175	3			
1324	1992	1324128	128	55	0	1			
1324	1992	1324129	129	55	193	3			
1324	1992	1324130	130	55	58	3			
1324	1992	1324131	131	3	538	3	3	2	
1324	1992	1324132	132	2	118	3			
1324	1992	1324133	133	2	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	1992	1324134	134	36	582	3	50	2	
1324	1992	1324135	135	47	67	3			
1324	1992	1324136	136	3	398	3	3	2	
1324	1992	1324137	137	55	179	3			
1324	1992	1324138	138	2	618	3	3	2	
1324	1992	1324139	139	2	110	3			
1324	1992	1324140	140	2	192	3			
1324	1992	1324141	141	2	0	1			
1324	1992	1324142	142	55	237	3			
1324	1992	1324143	143	75	91	3			
1324	1992	1324144	144	76	135	3			
1324	1992	1324145	145	55	224	3			
1324	1992	1324146	146	75	158	3			
1324	1992	1324147	147	81	66	3			
1324	1992	1324148	148	2	158	3			
1324	1992	1324149	149	55	172	3			
1324	1992	1324150	150	55	108	3			
1324	1992	1324151	151	81	418	3		1	
1324	1992	1324152	152	55	72	3			
1324	1992	1324153	153	55	98	3			
1324	1992	1324154	154	81	408	3	4	2	
1324	1992	1324155	155	81	185	3			
1324	1992	1324156	156	2	143	3			
1324	1992	1324157	157	2	548	3	3	2	
1324	1992	1324158	158	55	55	3	32		
1324	1992	1324159	159	55	103	3			
1324	1992	1324160	160	55	56	3			
1324	1992	1324161	161	55	68	3			
1324	1992	1324162	162	75	121	3			
1324	1992	1324163	163	47	50	3			
1324	1992	1324164	164	3	486	3	82;27	3	
1324	1992	1324165	165	81	78	3			
1324	1992	1324166	166	81	58	3			
1324	1992	1324167	167	81	82	3			
1324	1992	1324168	168	75	68	3			
1324	1992	1324169	169	81	90	3			
1324	1992	1324170	170	75	146	3			
1324	1992	1324171	171	81	337	3	50;4	2	
1324	1997	13241	1	72	61	3			
1324	1997	13242	2	72	53	3			
1324	1997	13243	3	72	92	3			
1324	1997	13244	4	22	760	3	4;27	3	
1324	1997	13245	5	47	62	3			
1324	1997	13247	7	81	0	1			
1324	1997	13248	8	81	852	3	6	4	
1324	1997	13249	9	47	0	3	8		
1324	1997	132410	10	81	166	3			
1324	1997	132411	11	81	68	3			
1324	1997	132412	12	81	129	3	4		
1324	1997	132413	13	3	655	3	3	1	
1324	1997	132414	14	3	705	3	3	2	
1324	1997	132415	15	55	250	3			
1324	1997	132417	17	55	109	3			
1324	1997	132418	18	55	257	3			
1324	1997	132419	19	3	139	3			
1324	1997	132420	20	3	59	3			
1324	1997	132421	21	55	147	3			
1324	1997	132422	22	2	541	3	18;27	3	
1324	1997	132423	23	75	72	3			
1324	1997	132424	24	3	75	3			
1324	1997	132425	25	2	279	3			
1324	1997	132427	27	55	83	3			
1324	1997	132429	29	81	1066	3	12;6	4	
1324	1997	132430	30	47	52	3			
1324	1997	132431	31	36	259	3			
1324	1997	132432	32	3	663	3	3	2	
1324	1997	132433	33	81	0	1	37		
1324	1997	132434	34	76	311	3			
1324	1997	132435	35	75	0	1			
1324	1997	132437	37	36	292	3			
1324	1997	132438	38	76	110	3			
1324	1997	132439	39	2	159	3			
1324	1997	132440	40	2	118	3			
1324	1997	132441	41	81	973	3	6	4	
1324	1997	132442	42	75	103	3			
1324	1997	132443	43	3	146	3			
1324	1997	132444	44	2	135	3			
1324	1997	132445	45	76	337	3	35	2	
1324	1997	132446	46	22	116	3			
1324	1997	132447	47	3	514	3	3	2	
1324	1997	132448	48	55	117	3			
1324	1997	132449	49	2	300	3			
1324	1997	132450	50	22	663	3	4;27	4	
1324	1997	132452	52	3	363	3	3	2	
1324	1997	132453	53	3	102	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	1997	132454	54	22	320	3			
1324	1997	132455	55	76	104	3			
1324	1997	132456	56	72	60	3			
1324	1997	132457	57	81	179	3			
1324	1997	132459	59	3	378	3	3	2	
1324	1997	132460	60	3	386	3	3	2	
1324	1997	132461	61	3	583	3	3	2	
1324	1997	132462	62	3	527	3	27;3	2	
1324	1997	132463	63	47	72	3			
1324	1997	132465	65	2	532	3	3	2	
1324	1997	132466	66	22	0				
1324	1997	132467	67	60	103	3			
1324	1997	132468	68	2	468	3	3;18	2	
1324	1997	132469	69	2	495	3	29;27	3	
1324	1997	132470	70	2	243	3			
1324	1997	132471	71	2	557	3	3	2	
1324	1997	132472	72	2	294	3			
1324	1997	132473	73	81	835	3	50	2	
1324	1997	132474	74	81	342	3	50;4	4	
1324	1997	132475	75	47	65	3			
1324	1997	132476	76	55	102	3			
1324	1997	132477	77	36	96	3	12		
1324	1997	132478	78	2	117	3			
1324	1997	132479	79	3	458	3	29;6	3	
1324	1997	132480	80	3	389	3	3	2	
1324	1997	132481	81	2	155	3	35		
1324	1997	132482	82	55	91	3			
1324	1997	132483	83	55	90	3			
1324	1997	132484	84	55	78	3			
1324	1997	132485	85	55	89	3			
1324	1997	132486	86	75	642	3	29;6	4	
1324	1997	132487	87	55	140	3			
1324	1997	132488	88	55	103	3			
1324	1997	132490	90	55	63	3			
1324	1997	132491	91	55	174	3			
1324	1997	132492	92	3	396	3	3	2	
1324	1997	132493	93	3	599	3	3	2	
1324	1997	132494	94	3	631	3	3	2	
1324	1997	132495	95	3	268	3			
1324	1997	132497	97	3	537	3		1	
1324	1997	132498	98	3	666	3		1	
1324	1997	132499	99	47	50	3			
1324	1997	1324101	101	3	159	3	32		
1324	1997	1324102	102	55	262	3			
1324	1997	1324103	103	47	0	3	44;8		野帳は枯れだったが2007年以降 生きているため生、欠測とした。 2020小川
1324	1997	1324104	104	36	0	1	44;1		
1324	1997	1324105	105	55	170	3			
1324	1997	1324106	106	75	131	3			
1324	1997	1324107	107	76	506	3		1	
1324	1997	1324108	108	81	400	3	4;6	4	
1324	1997	1324110	110	3	557	3	3	2	
1324	1997	1324111	111	2	102	3	32		
1324	1997	1324114	114	72	0	1	11		
1324	1997	1324115	115	55	162	3			
1324	1997	1324116	116	2	140	3			
1324	1997	1324117	117	3	533	3	40	2	
1324	1997	1324118	118	55	0	1			
1324	1997	1324119	119	3	295	3			
1324	1997	1324120	120	81	595	3	4;50	3	
1324	1997	1324121	121	81	155	3	12		
1324	1997	1324122	122	3	424	3	40	2	
1324	1997	1324123	123	3	277	3			
1324	1997	1324124	124	2	182	3			
1324	1997	1324125	125	55	82	3			
1324	1997	1324126	126	55	232	3			
1324	1997	1324127	127	2	184	3			
1324	1997	1324129	129	55	197	3			
1324	1997	1324130	130	55	59	3			
1324	1997	1324131	131	3	548	3	3	2	
1324	1997	1324132	132	2	120	3			
1324	1997	1324134	134	36	597	3	50	2	
1324	1997	1324135	135	47	67	3			
1324	1997	1324136	136	3	406	3	40	2	
1324	1997	1324137	137	55	0	1			
1324	1997	1324138	138	2	630	3	3	2	
1324	1997	1324139	139	2	112	3			
1324	1997	1324140	140	2	193	3			
1324	1997	1324142	142	55	242	3			
1324	1997	1324143	143	75	92	3	32		
1324	1997	1324144	144	76	135	3			
1324	1997	1324145	145	55	230	3			
1324	1997	1324146	146	75	158	3			
1324	1997	1324147	147	81	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	1997	1324148	148	2	161	3			
1324	1997	1324149	149	55	173	3			
1324	1997	1324150	150	55	106	3			
1324	1997	1324151	151	81	435	3		1	
1324	1997	1324152	152	55	74	3	38		
1324	1997	1324153	153	55	101	3			
1324	1997	1324154	154	81	419	3	4	2	
1324	1997	1324155	155	81	189	3			
1324	1997	1324156	156	2	147	3			
1324	1997	1324157	157	2	562	3	3	2	
1324	1997	1324158	158	55	59	3	32		
1324	1997	1324159	159	55	115	3			
1324	1997	1324160	160	55	58	3			
1324	1997	1324161	161	55	67	3			
1324	1997	1324162	162	75	120	3			
1324	1997	1324163	163	47	50	3			
1324	1997	1324164	164	3	490	3	3;6	3	
1324	1997	1324165	165	81	78	3			
1324	1997	1324166	166	81	59	3			
1324	1997	1324167	167	81	84	3			
1324	1997	1324168	168	75	69	3			
1324	1997	1324169	169	81	92	3			
1324	1997	1324170	170	75	150	3			
1324	1997	1324171	171	81	348	3	4;50	2	
1324	1997	1324172	172	55	51	3	23		
1324	2002	13241	1	72	61	3			
1324	2002	13242	2	72	57	3			
1324	2002	13243	3	72	0	3	8;74		
1324	2002	13244	4	22	755	3			
1324	2002	13245	5	47	0	3	8;74		
1324	2002	13246	6	22	0	11			
1324	2002	13247	7	81	0	11			
1324	2002	13248	8	81	851	3			
1324	2002	13249	9	47	0	3	8		
1324	2002	132410	10	81	167	3			
1324	2002	132411	11	81	71	3			
1324	2002	132412	12	81	0	1	32		
1324	2002	132413	13	3	673	3			
1324	2002	132414	14	3	724	3			
1324	2002	132415	15	55	259	3			
1324	2002	132416	16	55	0	11			
1324	2002	132417	17	55	110	3			
1324	2002	132418	18	55	261	3			
1324	2002	132419	19	3	141	3			
1324	2002	132420	20	3	0	1			
1324	2002	132421	21	55	146	3			
1324	2002	132422	22	2	562	3			
1324	2002	132423	23	75	73	3			
1324	2002	132424	24	3	77	3			
1324	2002	132425	25	2	281	3			
1324	2002	132426	26	2	0	11			
1324	2002	132427	27	55	88	3			
1324	2002	132428	28	2	0	11			
1324	2002	132429	29	81	1075	3	4		
1324	2002	132430	30	47	0	3	8		
1324	2002	132431	31	36	271	3			
1324	2002	132432	32	3	670	3			
1324	2002	132433	33	81	0	11			
1324	2002	132434	34	76	314	3			
1324	2002	132435	35	75	0	11			
1324	2002	132436	36	75	0	11			
1324	2002	132437	37	36	307	3			
1324	2002	132438	38	76	118	3			
1324	2002	132439	39	2	167	3			
1324	2002	132440	40	2	119	3			
1324	2002	132441	41	81	978	3			
1324	2002	132442	42	75	103	3			
1324	2002	132443	43	3	0	1	32		
1324	2002	132444	44	2	138	3			
1324	2002	132445	45	76	348	3			
1324	2002	132446	46	22	122	3			
1324	2002	132447	47	3	517	3			
1324	2002	132448	48	55	119	3			
1324	2002	132449	49	2	321	3			
1324	2002	132450	50	22	665	3			
1324	2002	132451	51	3	0	11			
1324	2002	132452	52	3	388	3			
1324	2002	132453	53	3	103	3			
1324	2002	132454	54	22	341	3			
1324	2002	132455	55	76	113	3			
1324	2002	132456	56	72	61	3			
1324	2002	132457	57	81	189	3			
1324	2002	132458	58	81	0	11			
1324	2002	132459	59	3	390	3			
1324	2002	132460	60	3	412	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2002	132461	61	3	605	3			
1324	2002	132462	62	3	534	3			
1324	2002	132463	63	47	80	3			
1324	2002	132464	64	3	0	11			
1324	2002	132465	65	2	553	3			
1324	2002	132466	66	22	0	11			
1324	2002	132467	67	60	106	3			
1324	2002	132468	68	2	481	3			
1324	2002	132469	69	2	510	3			
1324	2002	132470	70	2	246	3			
1324	2002	132471	71	2	582	3			
1324	2002	132472	72	2	301	3			
1324	2002	132473	73	81	843	3			
1324	2002	132474	74	81	339	3			
1324	2002	132475	75	47	66	3			
1324	2002	132476	76	55	102	3			
1324	2002	132477	77	36	0	1 32			
1324	2002	132478	78	2	120	3 32			
1324	2002	132479	79	3	488	3			
1324	2002	132480	80	3	398	3			
1324	2002	132481	81	2	161	3			
1324	2002	132482	82	55	0	1			
1324	2002	132483	83	55	0	1			
1324	2002	132484	84	55	0	1			
1324	2002	132485	85	55	89	3			
1324	2002	132486	86	75	642	3			
1324	2002	132487	87	55	141	3			
1324	2002	132488	88	55	105	3			
1324	2002	132489	89	55	0	11			
1324	2002	132490	90	55	65	3			
1324	2002	132491	91	55	181	3			
1324	2002	132492	92	3	411	3			
1324	2002	132493	93	3	619	3			
1324	2002	132494	94	3	655	3			
1324	2002	132495	95	3	0	1 38			
1324	2002	132496	96	3	0	11			
1324	2002	132497	97	3	558	3			
1324	2002	132498	98	3	688	3			
1324	2002	132499	99	47	59	3			
1324	2002	1324100	100	3	0	11			
1324	2002	1324101	101	3	0	1 32			
1324	2002	1324102	102	55	261	3 32			
1324	2002	1324103	103	47	0	3 8			
1324	2002	1324104	104	36	0	11			
1324	2002	1324105	105	55	179	3			
1324	2002	1324106	106	75	131	3			
1324	2002	1324107	107	76	528	3			
1324	2002	1324108	108	81	414	3			
1324	2002	1324109	109	2	0	11			
1324	2002	1324110	110	3	582	3			
1324	2002	1324111	111	2	0	1 11			
1324	2002	1324112	112	2	0	11			
1324	2002	1324113	113	55	0	11			
1324	2002	1324114	114	72	0	11			
1324	2002	1324115	115	55	165	3			
1324	2002	1324116	116	2	142	3 32			
1324	2002	1324117	117	3	540	3			
1324	2002	1324118	118	55	0	11			
1324	2002	1324119	119	3	293	3 11			
1324	2002	1324120	120	81	612	3			
1324	2002	1324121	121	81	155	3			
1324	2002	1324122	122	3	440	3			
1324	2002	1324123	123	3	0	1 11			
1324	2002	1324124	124	2	187	3			
1324	2002	1324125	125	55	82	3			
1324	2002	1324126	126	55	241	3			
1324	2002	1324127	127	2	196	3			
1324	2002	1324128	128	55	0	11			
1324	2002	1324129	129	55	201	3			
1324	2002	1324130	130	55	61	3			
1324	2002	1324131	131	3	559	3			
1324	2002	1324132	132	2	121	3 32			
1324	2002	1324133	133	2	0	11			
1324	2002	1324134	134	36	613	3			
1324	2002	1324135	135	47	0	3 8			
1324	2002	1324136	136	3	420	3			
1324	2002	1324137	137	55	0	11			
1324	2002	1324138	138	2	640	3			
1324	2002	1324139	139	2	113	3			
1324	2002	1324140	140	2	201	3			
1324	2002	1324141	141	2	0	11			
1324	2002	1324142	142	55	246	3			
1324	2002	1324143	143	75	0	1 38			
1324	2002	1324144	144	76	133	3 32			
1324	2002	1324145	145	55	235	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2002	1324146	146	75	160	3			
1324	2002	1324147	147	81	0	1	11		
1324	2002	1324148	148	2	166	3			
1324	2002	1324149	149	55	173	3			
1324	2002	1324150	150	55	0	1	11		
1324	2002	1324151	151	81	450	3			
1324	2002	1324152	152	55	0	1	38		
1324	2002	1324153	153	55	105	3			
1324	2002	1324154	154	81	429	3			
1324	2002	1324155	155	81	194	3			
1324	2002	1324156	156	2	150	3			
1324	2002	1324157	157	2	571	3			
1324	2002	1324158	158	55	0	1	38		
1324	2002	1324159	159	55	137	3			
1324	2002	1324160	160	55	60	3			
1324	2002	1324161	161	55	68	3			
1324	2002	1324162	162	75	121	3			
1324	2002	1324163	163	47	0	3	8		
1324	2002	1324164	164	3	503	3			
1324	2002	1324165	165	81	79	3			
1324	2002	1324166	166	81	0	1	11		
1324	2002	1324167	167	81	85	3			
1324	2002	1324168	168	75	0	1			
1324	2002	1324169	169	81	0	1			
1324	2002	1324170	170	75	145	3			
1324	2002	1324171	171	81	353	3			
1324	2002	1324172	172	55	52	3			
1324	2002	1324173	173	55	52	3	23		
1324	2002	1324174	174	2	51	3	23		
1324	2002	1324175	175	2	51	3	23		
1324	2002	1324176	176	2	59	3	23		
1324	2002	1324177	177	72	55	3	23		
1324	2002	1324178	178	72	56	3	23		
1324	2002	1324179	179	72	64	3	23		
1324	2002	1324180	180	72	57	3	23		
1324	2002	1324181	181	72	58	3	23		
1324	2007	13241	1	72	62	3			
1324	2007	13242	2	72	63	3			
1324	2007	13243	3	72	98	3	11		
1324	2007	13244	4	22	763	3	27	3	
1324	2007	13245	5	47	77	3			
1324	2007	13246	6	22	0	11			
1324	2007	13247	7	81	0	11			
1324	2007	13248	8	81	863	3	27	2	
1324	2007	13249	9	47	106	3			
1324	2007	132410	10	81	169	3			
1324	2007	132411	11	81	73	3			
1324	2007	132412	12	81	0	11			
1324	2007	132413	13	3	689	3	3	2	
1324	2007	132414	14	3	741	3	3	3	
1324	2007	132415	15	55	267	3			
1324	2007	132416	16	55	0	11			
1324	2007	132417	17	55	110	3			
1324	2007	132418	18	55	268	3			
1324	2007	132419	19	3	144	3			
1324	2007	132420	20	3	0	11			
1324	2007	132421	21	55	148	3			
1324	2007	132422	22	2	575	3	27;14	4	
1324	2007	132423	23	75	74	3			
1324	2007	132424	24	3	78	3			
1324	2007	132425	25	2	286	3			
1324	2007	132426	26	2	0	11			
1324	2007	132427	27	55	97	3			
1324	2007	132428	28	2	0	11			
1324	2007	132429	29	81	0	1	13;1		
1324	2007	132430	30	47	0	1			
1324	2007	132431	31	36	285	3			
1324	2007	132432	32	3	693	3	3;82	3	
1324	2007	132433	33	81	0	11			
1324	2007	132434	34	76	319	3			
1324	2007	132435	35	75	0	11			
1324	2007	132436	36	75	0	11			
1324	2007	132437	37	36	332	3		1	
1324	2007	132438	38	76	128	3			
1324	2007	132439	39	2	179	3			
1324	2007	132440	40	2	120	3			
1324	2007	132441	41	81	978	3	27	2	
1324	2007	132442	42	75	105	3			
1324	2007	132443	43	3	0	11			
1324	2007	132444	44	2	141	3			
1324	2007	132445	45	76	360	3	3	2	
1324	2007	132446	46	22	125	3			
1324	2007	132447	47	3	519	3	3	3	
1324	2007	132448	48	55	120	3			
1324	2007	132449	49	2	341	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2007	132450	50	22	665	3	19	3	
1324	2007	132451	51	3	0	11			
1324	2007	132452	52	3	411	3	3	2	
1324	2007	132453	53	3	104	3			
1324	2007	132454	54	22	360	3	4	2	
1324	2007	132455	55	76	118	3			
1324	2007	132456	56	72	63	3			
1324	2007	132457	57	81	198	3			
1324	2007	132458	58	81	0	11			
1324	2007	132459	59	3	403	3	3	2	
1324	2007	132460	60	3	435	3	3	2	
1324	2007	132461	61	3	619	3	3	2	
1324	2007	132462	62	3	540	3	82;3	3	
1324	2007	132463	63	47	80	3			
1324	2007	132464	64	3	0	11			
1324	2007	132465	65	2	575	3	3	2	
1324	2007	132466	66	22	0	11			
1324	2007	132467	67	60	111	3			
1324	2007	132468	68	2	495	3	3	2	
1324	2007	132469	69	2	534	3	29	3	
1324	2007	132470	70	2	249	3			
1324	2007	132471	71	2	606	3	3;27	3	
1324	2007	132472	72	2	308	3			
1324	2007	132473	73	81	858	3	4	2	
1324	2007	132474	74	81	339	3	4	2	
1324	2007	132475	75	47	66	3			
1324	2007	132476	76	55	102	3			
1324	2007	132477	77	36	0	11			
1324	2007	132478	78	2	124	3			
1324	2007	132479	79	3	509	3	29	4	
1324	2007	132480	80	3	407	3	3	3	
1324	2007	132481	81	2	164	3			
1324	2007	132482	82	55	0	11			
1324	2007	132483	83	55	0	11			
1324	2007	132484	84	55	0	11			
1324	2007	132485	85	55	90	3			
1324	2007	132486	86	75	653	3	3;27	4	
1324	2007	132487	87	55	142	3			
1324	2007	132488	88	55	105	3			
1324	2007	132489	89	55	0	11			
1324	2007	132490	90	55	67	3			
1324	2007	132491	91	55	185	3			
1324	2007	132492	92	3	424	3	27	3	
1324	2007	132493	93	3	614	3	3	2	
1324	2007	132494	94	3	670	3	82;3	3	
1324	2007	132495	95	3	0	11			
1324	2007	132496	96	3	0	11			
1324	2007	132497	97	3	577	3	3	2	
1324	2007	132498	98	3	695	3	3	2	
1324	2007	132499	99	47	67	3			
1324	2007	1324100	100	3	0	11			
1324	2007	1324101	101	3	0	11			
1324	2007	1324102	102	55	261	3			
1324	2007	1324103	103	47	59	3			生きてた
1324	2007	1324104	104	36	0	11			
1324	2007	1324105	105	55	170	3			
1324	2007	1324106	106	75	131	3			
1324	2007	1324107	107	76	548	3	3	2	
1324	2007	1324108	108	81	415	3	47;27	3	
1324	2007	1324109	109	2	0	11			
1324	2007	1324110	110	3	609	3	3	3	
1324	2007	1324111	111	2	0	11			
1324	2007	1324112	112	2	0	11			
1324	2007	1324113	113	55	0	11			
1324	2007	1324114	114	72	0	11			
1324	2007	1324115	115	55	166	3			
1324	2007	1324116	116	2	148	3			
1324	2007	1324117	117	3	547	3	3	3	
1324	2007	1324118	118	55	0	11			
1324	2007	1324119	119	3	0	1	11;1		
1324	2007	1324120	120	81	612	3	50	2	
1324	2007	1324121	121	81	158	3			
1324	2007	1324122	122	3	463	3	3	2	
1324	2007	1324123	123	3	0	11			
1324	2007	1324124	124	2	190	3			
1324	2007	1324125	125	55	84	3			
1324	2007	1324126	126	55	253	3			
1324	2007	1324127	127	2	211	3			
1324	2007	1324128	128	55	0	11			
1324	2007	1324129	129	55	207	3			
1324	2007	1324130	130	55	63	3			
1324	2007	1324131	131	3	571	3	3	2	
1324	2007	1324132	132	2	123	3			
1324	2007	1324133	133	2	0	11			
1324	2007	1324134	134	36	630	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2007	1324135	135	47	84	3			
1324	2007	1324136	136	3	433	3	3	2	
1324	2007	1324137	137	55	0	11			
1324	2007	1324138	138	2	643	3	27	3	
1324	2007	1324139	139	2	113	3			
1324	2007	1324140	140	2	201	3			
1324	2007	1324141	141	2	0	11			
1324	2007	1324142	142	55	248	3			
1324	2007	1324143	143	75	0	11			
1324	2007	1324144	144	76	133	3	32		
1324	2007	1324145	145	55	240	3			
1324	2007	1324146	146	75	168	3			
1324	2007	1324147	147	81	0	11			
1324	2007	1324148	148	2	171	3			
1324	2007	1324149	149	55	175	3			
1324	2007	1324150	150	55	0	11			
1324	2007	1324151	151	81	462	3		1	
1324	2007	1324152	152	55	0	11			
1324	2007	1324153	153	55	109	3			
1324	2007	1324154	154	81	445	3	4	2	
1324	2007	1324155	155	81	194	3			
1324	2007	1324156	156	2	153	3			
1324	2007	1324157	157	2	583	3	3	2	
1324	2007	1324158	158	55	0	11			
1324	2007	1324159	159	55	137	3			
1324	2007	1324160	160	55	63	3			
1324	2007	1324161	161	55	70	3			
1324	2007	1324162	162	75	126	3			
1324	2007	1324163	163	47	0	1			
1324	2007	1324164	164	3	518	3	27	3	
1324	2007	1324165	165	81	0	1			
1324	2007	1324166	166	81	0	11			
1324	2007	1324167	167	81	87	3			
1324	2007	1324168	168	75	0	11			
1324	2007	1324169	169	81	0	11			
1324	2007	1324170	170	75	149	3			
1324	2007	1324171	171	81	367	3	50	2	
1324	2007	1324172	172	55	55	3			
1324	2007	1324173	173	55	50	3			
1324	2007	1324174	174	2	60	3			
1324	2007	1324175	175	2	56	3	42		
1324	2007	1324176	176	2	73	3			
1324	2007	1324177	177	72	0	1			
1324	2007	1324178	178	72	59	3			
1324	2007	1324179	179	72	66	3			
1324	2007	1324180	180	72	57	3			
1324	2007	1324181	181	72	53	3			
1324	2007	1324182	182	72	50	3	23		
1324	2007	1324183	183	2	56	3	23		
1324	2012	13241	1	72	65	3			
1324	2012	13242	2	72	63	3			
1324	2012	13243	3	72	97	3	17;11		
1324	2012	13244	4	22	770	3	47;27	3	
1324	2012	13245	5	47	75	3			
1324	2012	13246	6	22	0	11			
1324	2012	13247	7	81	0	11			
1324	2012	13248	8	81	864	3	3;27	3	
1324	2012	13249	9	47	107	3			
1324	2012	132410	10	81	170	3			
1324	2012	132411	11	81	72	3			
1324	2012	132412	12	81	0	11			
1324	2012	132413	13	3	710	3	3	2	
1324	2012	132414	14	3	752	3	3	3	
1324	2012	132415	15	55	279	3			
1324	2012	132416	16	55	0	11			
1324	2012	132417	17	55	111	1			
1324	2012	132418	18	55	281	3			
1324	2012	132419	19	3	147	3			
1324	2012	132420	20	3	57	11			
1324	2012	132421	21	55	153	3			
1324	2012	132422	22	2	578	1	38		
1324	2012	132423	23	75	73	3			
1324	2012	132424	24	3	81	3			
1324	2012	132425	25	2	293	3			
1324	2012	132426	26	2	0	11			
1324	2012	132427	27	55	110	3	42		
1324	2012	132428	28	2	0	11			
1324	2012	132429	29	81	848	11	24;13		
1324	2012	132430	30	47	0	11			
1324	2012	132431	31	36	304	3			
1324	2012	132432	32	3	705	3	3;82	3	
1324	2012	132433	33	81	0	11			
1324	2012	132434	34	76	325	3			
1324	2012	132435	35	75	0	11			
1324	2012	132436	36	75	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2012	132437	37	36	363	3	4	2	
1324	2012	132438	38	76	139	3			
1324	2012	132439	39	2	190	3			
1324	2012	132440	40	2	123	3			
1324	2012	132441	41	81	976	3	34;27	3	
1324	2012	132442	42	75	105	3			
1324	2012	132443	43	3	110	11	89;11		
1324	2012	132444	44	2	143	3			
1324	2012	132445	45	76	377	3	35;3	2	
1324	2012	132446	46	22	128	3			
1324	2012	132447	47	3	526	3	3	3	
1324	2012	132448	48	55	124	3			
1324	2012	132449	49	2	356	3	3	2	
1324	2012	132450	50	22	666	3	4;19	3	
1324	2012	132451	51	3	0	11			
1324	2012	132452	52	3	428	3	3	2	
1324	2012	132453	53	3	106	1			
1324	2012	132454	54	22	367	3	4	2	
1324	2012	132455	55	76	125	3			
1324	2012	132456	56	72	61	3			
1324	2012	132457	57	81	202	3			
1324	2012	132458	58	81	0	11			
1324	2012	132459	59	3	415	3	3	2	
1324	2012	132460	60	3	463	3	3	2	
1324	2012	132461	61	3	625	3	3	2	
1324	2012	132462	62	3	565	3	27;3	3	
1324	2012	132463	63	47	80	3			
1324	2012	132464	64	3	0	11			
1324	2012	132465	65	2	589	3	3	2	
1324	2012	132466	66	22	126	11			
1324	2012	132467	67	60	113	3			
1324	2012	132468	68	2	505	3	3	2	
1324	2012	132469	69	2	562	3	27;29	3	
1324	2012	132470	70	2	252	3			
1324	2012	132471	71	2	627	3	3;27	3	
1324	2012	132472	72	2	314	3			
1324	2012	132473	73	81	859	3	27;4	3	
1324	2012	132474	74	81	339	3	4	2	
1324	2012	132475	75	47	65	3			
1324	2012	132476	76	55	105	3			
1324	2012	132477	77	36	84	11	11		
1324	2012	132478	78	2	127	2	3		
1324	2012	132479	79	3	535	3	60;29	4	
1324	2012	132480	80	3	417	3	3	3	
1324	2012	132481	81	2	171	3	42		
1324	2012	132482	82	55	88	11			
1324	2012	132483	83	55	89	11			
1324	2012	132484	84	55	59	11			
1324	2012	132485	85	55	91	3			
1324	2012	132486	86	75	656	3	29;27	4	
1324	2012	132487	87	55	145	3			
1324	2012	132488	88	55	105	1			
1324	2012	132489	89	55	0	11			
1324	2012	132490	90	55	67	3			
1324	2012	132491	91	55	188	3			
1324	2012	132492	92	3	433	3	27	3	
1324	2012	132493	93	3	623	3	3	2	
1324	2012	132494	94	3	680	3	82;3	3	
1324	2012	132495	95	3	250	11			
1324	2012	132496	96	3	0	11			
1324	2012	132497	97	3	601	3	3	2	
1324	2012	132498	98	3	718	3	3	2	
1324	2012	132499	99	47	76	3			
1324	2012	1324100	100	3	95	11			
1324	2012	1324101	101	3	135	11			
1324	2012	1324102	102	55	263	1	32		
1324	2012	1324103	103	47	59	3			
1324	2012	1324104	104	36	53	11			
1324	2012	1324105	105	55	162	1			
1324	2012	1324106	106	75	130	3			
1324	2012	1324107	107	76	575	3	17;3	2	
1324	2012	1324108	108	81	421	3	47;27	3	
1324	2012	1324109	109	2	0	11			
1324	2012	1324110	110	3	631	3	3	3	
1324	2012	1324111	111	2	0	11			
1324	2012	1324112	112	2	0	11			
1324	2012	1324113	113	55	0	11			
1324	2012	1324114	114	72	0	11			
1324	2012	1324115	115	55	149	1			
1324	2012	1324116	116	2	151	3			
1324	2012	1324117	117	3	553	3	3	3	
1324	2012	1324118	118	55	146	11			
1324	2012	1324119	119	3	292	11	11		
1324	2012	1324120	120	81	630	1	11		
1324	2012	1324121	121	81	153	1	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2012	1324122	122	3	468	1	11		
1324	2012	1324123	123	3	0	11			
1324	2012	1324124	124	2	197	3			
1324	2012	1324125	125	55	83	3			
1324	2012	1324126	126	55	264	3			
1324	2012	1324127	127	2	228	3			
1324	2012	1324128	128	55	0	11			
1324	2012	1324129	129	55	208	3			
1324	2012	1324130	130	55	65	3			
1324	2012	1324131	131	3	580	3	3	2	
1324	2012	1324132	132	2	124	3			
1324	2012	1324133	133	2	0	11			
1324	2012	1324134	134	36	642	3			
1324	2012	1324135	135	47	90	3			
1324	2012	1324136	136	3	445	3	3	2	
1324	2012	1324137	137	55	0	11			
1324	2012	1324138	138	2	645	1			
1324	2012	1324139	139	2	116	3			
1324	2012	1324140	140	2	210	3			
1324	2012	1324141	141	2	0	11			
1324	2012	1324142	142	55	250	3	24		
1324	2012	1324143	143	75	0	11			
1324	2012	1324144	144	76	132	3	12;32		
1324	2012	1324145	145	55	245	3			
1324	2012	1324146	146	75	176	3			
1324	2012	1324147	147	81	0	11			
1324	2012	1324148	148	2	175	3			
1324	2012	1324149	149	55	175	3			
1324	2012	1324150	150	55	0	11			
1324	2012	1324151	151	81	479	3		1	
1324	2012	1324152	152	55	70	11			
1324	2012	1324153	153	55	110	3			
1324	2012	1324154	154	81	456	3	4	2	
1324	2012	1324155	155	81	193	3			
1324	2012	1324156	156	2	156	3			
1324	2012	1324157	157	2	592	3	3	2	
1324	2012	1324158	158	55	60	11			
1324	2012	1324159	159	55	145	3			
1324	2012	1324160	160	55	69	3			
1324	2012	1324161	161	55	80	3			
1324	2012	1324162	162	75	125	3			
1324	2012	1324163	163	47	50	11			
1324	2012	1324164	164	3	530	3	82;27	3	
1324	2012	1324165	165	81	0	11			
1324	2012	1324166	166	81	0	11			
1324	2012	1324167	167	81	85	3			
1324	2012	1324168	168	75	0	11			
1324	2012	1324169	169	81	0	11			
1324	2012	1324170	170	75	151	3			
1324	2012	1324171	171	81	378	3	50	2	
1324	2012	1324172	172	55	58	3			
1324	2012	1324173	173	55	53	3			
1324	2012	1324174	174	2	68	3			
1324	2012	1324175	175	2	59	3	42		
1324	2012	1324176	176	2	84	3			
1324	2012	1324177	177	72	0	11			
1324	2012	1324178	178	72	63	3			
1324	2012	1324179	179	72	67	3			
1324	2012	1324180	180	72	59	3			
1324	2012	1324181	181	72	61	3			
1324	2012	1324182	182	72	53	3			
1324	2012	1324183	183	2	70	3			
1324	2012	1324184	184	72	54	3	23		
1324	2012	1324185	185	72	54	3	23		
1324	2012	1324186	186	72	60	3	23		
1324	2012	1324187	187	72	54	3	23		
1324	2012	1324188	188	47	51	3	23		
1324	2012	1324189	189	47	60	3	23		
1324	2012	1324190	190	47	64	3	23		
1324	2012	1324191	191	47	86	11	23		
1324	2012	1324192	192	47	88	3	23		
1324	2012	1324193	193	47	55	3	23		
1324	2012	1324194	194	47	74	3	23		
1324	2012	1324195	195	110	425	11	89;11;23		
1324	2012	1324196	196	110	240	11	89;11;23		
1324	2012	1324197	197	110	375	11	89;11;23		
1324	2012	1324198	198	10	0				野帳に理由は書いていない
1324	2012	1324199	199	110	309	11	89;11;23		
1324	2012	1324200	200	110	240	11	89;11;23		
1324	2012	1324201	201	47	54	3	23		
1324	2012	1324202	202	2	52	3	23		
1324	2012	1324203	203	2	51	3	23		
1324	2012	1324204	204	110	110	11	23		
1324	2012	1324206	206	60	55	3	23		
1324	2012	1324207	207	47	65	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2012	1324205	205	10	0	NA			野帳に理由は書いていない
1324	2017	13241	1	72	60	1	11		
1324	2017	13242	2	72	63	3	12		
1324	2017	13243	3	72	103	3	17;11		179番の札も付いている。
1324	2017	13244	4	22	778	3	47;27;28;29	4	
1324	2017	13245	5	47	90	3			
1324	2017	13246	6	22	0	11			
1324	2017	13247	7	81	0	11			
1324	2017	13248	8	81	867	3	3;27	4	
1324	2017	13249	9	47	104	3			
1324	2017	132410	10	81	171	3	38		
1324	2017	132411	11	81	74	3	32		
1324	2017	132412	12	81	0	11			
1324	2017	132413	13	3	723	3	3	2	
1324	2017	132414	14	3	766	3	3	3	
1324	2017	132415	15	55	282	3			
1324	2017	132416	16	55	0	11			
1324	2017	132417	17	55	110	11			
1324	2017	132418	18	55	286	3			
1324	2017	132419	19	3	151	3			
1324	2017	132420	20	3	0	11			
1324	2017	132421	21	55	155	3			
1324	2017	132422	22	2	567	11	38;29		
1324	2017	132423	23	75	72	3			
1324	2017	132424	24	3	79	3			
1324	2017	132425	25	2	295	3			
1324	2017	132426	26	2	0	11			
1324	2017	132427	27	55	125	3			
1324	2017	132428	28	2	0	11			
1324	2017	132429	29	81	0	11	24;13		
1324	2017	132430	30	47	0	11			
1324	2017	132431	31	36	307	3			
1324	2017	132432	32	3	720	3	3;82	3	
1324	2017	132433	33	81	0	11			
1324	2017	132434	34	76	331	3	19;17	3	
1324	2017	132435	35	75	0	11			
1324	2017	132436	36	75	0	11			
1324	2017	132437	37	36	394	3	4	2	
1324	2017	132438	38	76	149	3			
1324	2017	132439	39	2	200	3	42		
1324	2017	132440	40	2	123	3			
1324	2017	132441	41	81	964	3	34;27;31	4	
1324	2017	132442	42	75	105	3			
1324	2017	132443	43	3	0	11	89;11		
1324	2017	132444	44	2	143	3			
1324	2017	132445	45	76	389	3	35;3;27;28	3	
1324	2017	132446	46	22	129	3			
1324	2017	132447	47	3	537	3	3	3	
1324	2017	132448	48	55	124	3			
1324	2017	132449	49	2	371	3	3	2	
1324	2017	132450	50	22	652	1	4;19;38		
1324	2017	132451	51	3	0	11			
1324	2017	132452	52	3	450	3	3	3	
1324	2017	132453	53	3	101	11			
1324	2017	132454	54	22	376	3	4	2	
1324	2017	132455	55	76	141	3			
1324	2017	132456	56	72	59	1	12		
1324	2017	132457	57	81	202	3	12		
1324	2017	132458	58	81	0	11			
1324	2017	132459	59	3	428	3	3	2	
1324	2017	132460	60	3	493	3	3	2	
1324	2017	132461	61	3	632	3	3;74	2	
1324	2017	132462	62	3	554	3	27;3	3	
1324	2017	132463	63	47	66	3			
1324	2017	132464	64	3	0	11			
1324	2017	132465	65	2	0	3	3;11;37;16;98	2	
1324	2017	132466	66	22	0	11			
1324	2017	132467	67	60	115	1	11		
1324	2017	132468	68	2	542	3	3;37;16	3	
1324	2017	132469	69	2	0	1	27;29;98;16		
1324	2017	132470	70	2	252	3			
1324	2017	132471	71	2	638	3	3;27;11	3	
1324	2017	132472	72	2	295	3	11;89		
1324	2017	132473	73	81	870	3	27;4	3	
1324	2017	132474	74	81	341	3	4	3	
1324	2017	132475	75	47	65	3			
1324	2017	132476	76	55	103	3			
1324	2017	132477	77	36	0	11	11		
1324	2017	132478	78	2	130	3			
1324	2017	132479	79	3	560	3	60;29	4	
1324	2017	132480	80	3	429	3	3	3	
1324	2017	132481	81	2	176	3	35		
1324	2017	132482	82	55	0	11			
1324	2017	132483	83	55	0	11			
1324	2017	132484	84	55	52	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2017	132485	85	55	95	3			
1324	2017	132486	86	75	660	3	29;27	4	
1324	2017	132487	87	55	141	3			
1324	2017	132488	88	55	0	11			
1324	2017	132489	89	55	0	11			
1324	2017	132490	90	55	74	3			
1324	2017	132491	91	55	193	3			
1324	2017	132492	92	3	451	3	27	3	
1324	2017	132493	93	3	635	3	3;27;29	4	
1324	2017	132494	94	3	705	3	82;3	3	
1324	2017	132495	95	3	249	11	38		
1324	2017	132496	96	3	0	11			
1324	2017	132497	97	3	614	3	3	2	
1324	2017	132498	98	3	733	3	3	2	
1324	2017	132499	99	47	84	3			
1324	2017	1324100	100	3	95	11	37		
1324	2017	1324101	101	3	125	11	89		
1324	2017	1324102	102	55	255	11	32		
1324	2017	1324103	103	47	63	3			
1324	2017	1324104	104	36	0	11			
1324	2017	1324105	105	55	162	11	89		
1324	2017	1324106	106	75	132	3			
1324	2017	1324107	107	76	592	3	17;3	2	
1324	2017	1324108	108	81	431	3	47;27	3	
1324	2017	1324109	109	2	0	11			
1324	2017	1324110	110	3	659	3	3	3	
1324	2017	1324111	111	2	0	11			
1324	2017	1324112	112	2	0	11			
1324	2017	1324113	113	55	0	11			
1324	2017	1324114	114	72	0	11			
1324	2017	1324115	115	55	150	11	11		
1324	2017	1324116	116	2	161	3			
1324	2017	1324117	117	3	558	3	3	3	
1324	2017	1324118	118	55	0	11			
1324	2017	1324119	119	3	260	11	11;89		
1324	2017	1324120	120	81	0	11	11;98		
1324	2017	1324121	121	81	0	11	12		
1324	2017	1324122	122	3	466	11	11		
1324	2017	1324123	123	3	0	11			
1324	2017	1324124	124	2	207	3			
1324	2017	1324125	125	55	89	3			
1324	2017	1324126	126	55	278	3			
1324	2017	1324127	127	2	241	3			
1324	2017	1324128	128	55	0	11			
1324	2017	1324129	129	55	213	3			
1324	2017	1324130	130	55	71	3			
1324	2017	1324131	131	3	597	3	3	2	
1324	2017	1324132	132	2	127	3			
1324	2017	1324133	133	2	0	11			
1324	2017	1324134	134	36	664	3	3	2	
1324	2017	1324135	135	47	80	1			
1324	2017	1324136	136	3	470	3	3	3	
1324	2017	1324137	137	55	0	11			
1324	2017	1324138	138	2	644	11			
1324	2017	1324139	139	2	119	3	12		
1324	2017	1324140	140	2	203	3	37;12		
1324	2017	1324141	141	2	0	11			
1324	2017	1324142	142	55	250	3	32		
1324	2017	1324143	143	75	0	11			
1324	2017	1324144	144	76	125	1	12;32		
1324	2017	1324145	145	55	245	3			
1324	2017	1324146	146	75	188	3			
1324	2017	1324147	147	81	0	11			
1324	2017	1324148	148	2	179	3			
1324	2017	1324149	149	55	180	3			
1324	2017	1324150	150	55	0	11			
1324	2017	1324151	151	81	501	3		1	
1324	2017	1324152	152	55	0	11			
1324	2017	1324153	153	55	116	3			
1324	2017	1324154	154	81	470	3	4	3	
1324	2017	1324155	155	81	198	3			
1324	2017	1324156	156	2	158	3			
1324	2017	1324157	157	2	591	3	3	2	
1324	2017	1324158	158	55	0	11			
1324	2017	1324159	159	55	161	3			
1324	2017	1324160	160	55	71	3			
1324	2017	1324161	161	55	69	1	37		
1324	2017	1324162	162	75	125	3	11		
1324	2017	1324163	163	47	0	11			
1324	2017	1324164	164	3	542	3	82;27	3	
1324	2017	1324165	165	81	0	11			
1324	2017	1324166	166	81	0	11			
1324	2017	1324167	167	81	86	3			
1324	2017	1324168	168	75	0	11			
1324	2017	1324169	169	81	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1324	2017	1324170	170	75	155	3	12		
1324	2017	1324171	171	81	387	3	50	2	
1324	2017	1324172	172	55	72	3			
1324	2017	1324173	173	55	57	3			
1324	2017	1324174	174	2	81	3			
1324	2017	1324175	175	2	61	3	42		
1324	2017	1324176	176	2	91	3			
1324	2017	1324177	177	72	0	11			
1324	2017	1324178	178	72	73	3			
1324	2017	1324179	179	72	78	3			3番の枝
1324	2017	1324180	180	72	59	3	11		
1324	2017	1324181	181	72	58	3	12		
1324	2017	1324182	182	72	52	1	37		
1324	2017	1324183	183	2	76	3	12		
1324	2017	1324184	184	72	51	3	12		
1324	2017	1324185	185	72	57	3	12		
1324	2017	1324186	186	72	70	3			
1324	2017	1324187	187	72	61	3			
1324	2017	1324188	188	47	59	3			
1324	2017	1324189	189	47	65	3			
1324	2017	1324190	190	47	68	3			
1324	2017	1324191	191	47	0	11			
1324	2017	1324192	192	47	57	3			
1324	2017	1324193	193	47	60	3			
1324	2017	1324194	194	47	74	3			
1324	2017	1324195	195	110	0	11	89;11		
1324	2017	1324196	196	110	0	11	89;11		
1324	2017	1324197	197	110	0	11	89;11		
1324	2017	1324198	198	10	0				野帳に理由は書いていない
1324	2017	1324199	199	110	275	11	89;11		
1324	2017	1324200	200	110	0	11	89;11		
1324	2017	1324201	201	47	63	3			
1324	2017	1324202	202	2	63	3			
1324	2017	1324203	203	2	60	3			
1324	2017	1324204	204	110	135	11	11		
1324	2017	1324205	205	10	0				
1324	2017	1324206	206	60	75	3			
1324	2017	1324207	207	47	77	3			
1324	2017	1324208	208	55	51	3	23		
1324	2017	1324209	209	81	58	3	23		
1324	2017	1324210	210	101	55	3	23		You Kaku in fukusisannsyasin
1324	2017	1324211	211	2	58	3	23		
1324	2017	1324212	212	2	54	3	23		
1324	2017	1324213	213	55	58	3	23		
1324	2017	1324214	214	55	60	3	23		
1324	2017	1324215	215	47	53	3	23		
1324	2017	1324216	216	2	55	3	23		
1324	2017	1324217	217	2	64	3	23		
1325	1992	13251	1	55	124	3			
1325	1992	13252	2	55	57	3			
1325	1992	13253	3	55	103	3			
1325	1992	13254	4	3	585	3	82;3	3	
1325	1992	13255	5	3	463	3	82;6	3	
1325	1992	13256	6	55	68	3			
1325	1992	13257	7	55	53	3			
1325	1992	13258	8	2	121	3			
1325	1992	13259	9	81	624	3		1	
1325	1992	132510	10	81	68	3			
1325	1992	132511	11	81	583	3		1	
1325	1992	132512	12	81	110	3			
1325	1992	132513	13	84	116	3			
1325	1992	132514	14	60	211	3			
1325	1992	132515	15	70	76	3			
1325	1992	132516	16	60	131	3			
1325	1992	132517	17	55	185	3			
1325	1992	132518	18	22	837	3	4	2	
1325	1992	132519	19	81	335	3	4	3	
1325	1992	132520	20	81	265	3			
1325	1992	132521	21	81	161	3			
1325	1992	132522	22	55	64	3			
1325	1992	132523	23	55	92	3			
1325	1992	132524	24	61	236	3			
1325	1992	132525	25	81	339	3	4	2	
1325	1992	132526	26	36	291	3			
1325	1992	132527	27	70	56	3			
1325	1992	132528	28	70	168	3			
1325	1992	132529	29	70	71	3			
1325	1992	132530	30	70	57	3			
1325	1992	132531	31	70	79	3			
1325	1992	132532	32	2	600	3	27	2	
1325	1992	132533	33	81	291	3			
1325	1992	132534	34	81	618	3	90	4	
1325	1992	132535	35	2	214	3			
1325	1992	132536	36	2	114	3			
1325	1992	132537	37	2	276	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	1992	132538	38	3	223	3			
1325	1992	132539	39	3	315	3			
1325	1992	132540	40	3	243	3			
1325	1992	132541	41	75	149	3			
1325	1992	132542	42	3	173	3			
1325	1992	132543	43	81	171	3			
1325	1992	132544	44	36	362	3 4		2	
1325	1992	132545	45	81	278	3			
1325	1992	132546	46	81	121	3			
1325	1992	132547	47	36	173	3			
1325	1992	132548	48	75	205	3			
1325	1992	132549	49	81	109	3			
1325	1992	132550	50	81	424	3		1	
1325	1992	132551	51	2	64	3			
1325	1992	132552	52	2	121	3			
1325	1992	132553	53	3	532	3 3		2	
1325	1992	132554	54	3	524	3 3		3	
1325	1992	132555	55	2	83	3			
1325	1992	132556	56	81	411	3		1	
1325	1992	132557	57	36	526	3 4		3	
1325	1992	132558	58	36	195	3			
1325	1992	132559	59	75	256	3			
1325	1992	132560	60	2	262	3			
1325	1992	132561	61	2	518	3 82;6		3	
1325	1992	132562	62	3	212	3			
1325	1992	132563	63	3	448	3 3		2	
1325	1992	132564	64	3	463	3 6;3		3	
1325	1992	132565	65	81	346	3 3		2	
1325	1992	132566	66	81	420	3		1	
1325	1992	132567	67	2	351	3 3		2	
1325	1992	132568	68	2	323	3 3		2	
1325	1992	132569	69	2	571	3 3		2	
1325	1992	132570	70	2	216	3			
1325	1992	132571	71	2	140	3			
1325	1992	132572	72	81	233	3			
1325	1992	132573	73	2	54	3			
1325	1992	132574	74	3	207	3			
1325	1992	132575	75	3	68	3			
1325	1992	132576	76	3	216	3			
1325	1992	132577	77	2	218	3			
1325	1992	132578	78	2	456	3 3		2	
1325	1992	132579	79	81	280	3			
1325	1992	132580	80	81	440	3 6;3		2	
1325	1992	132581	81	47	71	3			
1325	1992	132582	82	75	133	3			
1325	1992	132583	83	2	573	3 27		3	
1325	1992	132584	84	3	172	3			
1325	1992	132585	85	81	524	3 4		2	
1325	1992	132586	86	47	90	3			
1325	1992	132587	87	75	176	3			
1325	1992	132588	88	2	142	3			
1325	1992	132589	89	2	240	3			
1325	1992	132590	90	36	353	3 4		2	
1325	1992	132591	91	2	441	3 3		2	
1325	1992	132592	92	2	308	3			
1325	1992	132593	93	2	177	3			
1325	1992	132594	94	2	307	3			
1325	1992	132595	95	2	310	3			
1325	1992	132596	96	2	122	3			
1325	1992	132597	97	3	461	3 3		3	
1325	1992	132598	98	81	268	3			
1325	1992	132599	99	81	632	3			
1325	1992	1325100	100	47	93	3			
1325	1992	1325101	101	2	295	3			
1325	1992	1325102	102	51	264	3			
1325	1992	1325103	103	81	582	3 4		2	
1325	1992	1325104	104	81	420	3 4		3	
1325	1992	1325105	105	3	383	3 3		2	
1325	1992	1325106	106	75	391	3			
1325	1992	1325107	107	47	100	3			
1325	1992	1325108	108	81	556	3 4		2	
1325	1992	1325109	109	2	213	3			
1325	1992	1325110	110	2	94	3			
1325	1992	1325111	111	2	297	3			
1325	1992	1325112	112	2	413	3		1	
1325	1992	1325113	113	3	185	3			
1325	1992	1325114	114	60	63	3			
1325	1992	1325115	115	81	464	3 4		3	
1325	1992	1325116	116	81	197	3			
1325	1992	1325117	117	75	77	3			
1325	1992	1325118	118	36	452	3 4		2	
1325	1992	1325119	119	81	508	3 4		2	
1325	1992	1325120	120	81	199	3			
1325	1992	1325121	121	81	505	3 6;3		2	
1325	1992	1325122	122	47	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	1992	1325123	123	47	68	3			
1325	1992	1325124	124	3	310	3			
1325	1992	1325125	125	3	607	3	3	2	
1325	1992	1325126	126	2	78	3			
1325	1992	1325127	127	2	83	3			
1325	1992	1325128	128	75	411	3	3	2	
1325	1992	1325129	129	3	499	3	3	3	
1325	1992	1325130	130	2	164	3			
1325	1992	1325131	131	81	61	3			
1325	1992	1325132	132	81	423	3	4	3	
1325	1992	1325133	133	36	55	3			
1325	1992	1325134	134	36	95	3			
1325	1992	1325135	135	81	299	3			
1325	1992	1325136	136	2	78	3			
1325	1992	1325137	137	2	51	3			
1325	1992	1325138	138	55	62	3			
1325	1992	1325139	139	55	100	3			
1325	1992	1325140	140	55	66	3			
1325	1992	1325141	141	47	79	3			
1325	1992	1325142	142	55	62	3			
1325	1992	1325143	143	36	212	3			
1325	1992	1325144	144	2	429	3	6;3	2	
1325	1992	1325145	145	81	126	3			
1325	1992	1325146	146	72	56	3			
1325	1992	1325147	147	3	193	3			
1325	1992	1325148	148	3	667	3	9;3	2	
1325	1992	1325149	149	60	61	3			
1325	1992	1325150	150	36	83	3			
1325	1992	1325151	151	2	442	3	6;3	3	
1325	1992	1325152	152	2	79	3			
1325	1997	13251	1	55	125	3			
1325	1997	13252	2	55	56	3			
1325	1997	13253	3	55	104	3			
1325	1997	13254	4	3	611	3	82;3	3	
1325	1997	13255	5	3	479	3	82;6	3	
1325	1997	13256	6	55	70	3			
1325	1997	13257	7	55	50	3			
1325	1997	13258	8	2	120	3			
1325	1997	13259	9	81	627	3		1	
1325	1997	132510	10	81	66	3			
1325	1997	132511	11	81	590	3		1	
1325	1997	132512	12	81	0	1			
1325	1997	132513	13	84	114	3			
1325	1997	132514	14	60	210	3			
1325	1997	132515	15	70	74	3			
1325	1997	132516	16	60	129	3			
1325	1997	132517	17	55	183	3			
1325	1997	132518	18	22	810	3	34;4	3	
1325	1997	132519	19	81	348	3	4	3	
1325	1997	132520	20	81	277	3			
1325	1997	132521	21	81	162	3			
1325	1997	132522	22	55	65	3			
1325	1997	132523	23	55	91	3			
1325	1997	132524	24	61	242	3			
1325	1997	132525	25	81	342	3	4	2	
1325	1997	132526	26	36	301	3			
1325	1997	132527	27	70	54	3			
1325	1997	132528	28	70	0	1	11		
1325	1997	132529	29	70	0	1	11		
1325	1997	132530	30	70	55	3			
1325	1997	132531	31	70	77	3			
1325	1997	132532	32	2	0	1	37		
1325	1997	132533	33	81	305	3			
1325	1997	132534	34	81	612	3	90	4	
1325	1997	132535	35	2	214	3			
1325	1997	132536	36	2	106	3			
1325	1997	132537	37	2	282	3			
1325	1997	132538	38	3	220	3			
1325	1997	132539	39	3	323	3			
1325	1997	132540	40	3	249	3			
1325	1997	132541	41	75	148	3			
1325	1997	132542	42	3	173	3			
1325	1997	132543	43	81	167	3			
1325	1997	132544	44	36	367	3	4	2	
1325	1997	132545	45	81	288	3			
1325	1997	132546	46	81	116	3			
1325	1997	132547	47	36	173	3			
1325	1997	132548	48	75	203	3			
1325	1997	132549	49	81	107	3			
1325	1997	132550	50	81	445	3		1	
1325	1997	132551	51	2	62	3			
1325	1997	132552	52	2	115	3			
1325	1997	132553	53	3	536	3	3	2	
1325	1997	132554	54	3	527	3	3	3	
1325	1997	132555	55	2	88	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	1997	132556	56	81	420	3		1	
1325	1997	132557	57	36	525	3	4	3	
1325	1997	132558	58	36	202	3			
1325	1997	132559	59	75	259	3			
1325	1997	132560	60	2	255	3			
1325	1997	132561	61	2	523	3	18;6	3	
1325	1997	132562	62	3	212	3			
1325	1997	132563	63	3	457	3	3	2	
1325	1997	132564	64	3	458	3	3;6	3	
1325	1997	132565	65	81	359	3	3	2	
1325	1997	132566	66	81	440	3		1	
1325	1997	132567	67	2	358	3	82;18	3	
1325	1997	132568	68	2	330	3	3	2	
1325	1997	132569	69	2	580	3	3	2	
1325	1997	132570	70	2	219	3			
1325	1997	132571	71	2	140	3			
1325	1997	132572	72	81	241	3			
1325	1997	132573	73	2	55	3			
1325	1997	132574	74	3	207	3			
1325	1997	132575	75	3	68	3			
1325	1997	132576	76	3	251	3			
1325	1997	132577	77	2	215	3			
1325	1997	132578	78	2	458	3	3	2	
1325	1997	132579	79	81	285	3			
1325	1997	132580	80	81	442	3	3;6	2	
1325	1997	132581	81	47	0	3	8		
1325	1997	132582	82	75	131	3			
1325	1997	132583	83	2	577	3	18;27	3	
1325	1997	132584	84	3	170	3			
1325	1997	132585	85	81	522	3	4	2	
1325	1997	132586	86	47	0	3	8		
1325	1997	132587	87	75	175	3			
1325	1997	132588	88	2	142	3			
1325	1997	132589	89	2	241	3			
1325	1997	132590	90	36	361	3	4	2	
1325	1997	132591	91	2	446	3	3	2	
1325	1997	132592	92	2	322	3			
1325	1997	132593	93	2	176	3			
1325	1997	132594	94	2	307	3			
1325	1997	132595	95	2	309	3			
1325	1997	132596	96	2	127	3			
1325	1997	132597	97	3	460	3	3;27	3	
1325	1997	132598	98	81	265	3	32		
1325	1997	132599	99	81	641	3	4	3	
1325	1997	1325100	100	47	0	3	8		
1325	1997	1325101	101	2	298	3			
1325	1997	1325102	102	51	0	1	11		
1325	1997	1325103	103	81	578	3	4	2	
1325	1997	1325104	104	81	428	3	4	3	
1325	1997	1325105	105	3	387	3	3	2	
1325	1997	1325106	106	75	393	3	4	3	
1325	1997	1325107	107	47	0	3	8		
1325	1997	1325108	108	81	563	3	4	2	
1325	1997	1325109	109	2	213	3			
1325	1997	1325110	110	2	91	3			
1325	1997	1325111	111	2	301	3			
1325	1997	1325112	112	2	426	3		1	
1325	1997	1325113	113	3	188	3			
1325	1997	1325114	114	60	62	3			
1325	1997	1325115	115	81	466	3	4	3	
1325	1997	1325116	116	81	199	3			
1325	1997	1325117	117	75	75	3			
1325	1997	1325118	118	36	465	3	4	2	
1325	1997	1325119	119	81	505	3	4	2	
1325	1997	1325120	120	81	198	3			
1325	1997	1325121	121	81	502	3	4;6	3	
1325	1997	1325122	122	47	0	3	8		
1325	1997	1325123	123	47	0	3	8		
1325	1997	1325124	124	3	306	3			
1325	1997	1325125	125	3	610	3	3;27	3	
1325	1997	1325126	126	2	76	3			
1325	1997	1325127	127	2	82	3			
1325	1997	1325128	128	75	413	3	3	2	
1325	1997	1325129	129	3	493	3	3	3	
1325	1997	1325130	130	2	171	3			
1325	1997	1325131	131	81	58	3			
1325	1997	1325132	132	81	445	3	4	3	
1325	1997	1325133	133	36	72	3			
1325	1997	1325134	134	36	105	3			
1325	1997	1325135	135	81	311	3	74		
1325	1997	1325136	136	2	108	3			
1325	1997	1325137	137	2	61	3			
1325	1997	1325138	138	55	73	3			
1325	1997	1325139	139	55	127	3			
1325	1997	1325140	140	55	84	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	1997	1325141	141	47	0	3	8		
1325	1997	1325142	142	55	76	3			
1325	1997	1325143	143	36	225	3			
1325	1997	1325144	144	2	448	3	3;6	2	
1325	1997	1325145	145	81	130	3			
1325	1997	1325146	146	72	57	3			
1325	1997	1325147	147	3	202	3			
1325	1997	1325148	148	3	670	3	3	2	
1325	1997	1325149	149	60	63	3			
1325	1997	1325150	150	36	76	3			
1325	1997	1325151	151	2	454	3	3;6	3	
1325	1997	1325152	152	2	80	3			
1325	1997	1325153	153	2	75	3	23		
1325	1997	1325154	154	70	50	3	23		
1325	1997	1325155	155	2	73	3	23		
1325	2003	13251	1	55	134	3			
1325	2003	13252	2	55	58	3			
1325	2003	13253	3	55	110	3			
1325	2003	13254	4	3	625	3	18;27	3	
1325	2003	13255	5	3	511	3	27	3	
1325	2003	13256	6	55	75	3			
1325	2003	13257	7	55	53	3			
1325	2003	13258	8	2	0	1			
1325	2003	13259	9	81	632	3		1	
1325	2003	132510	10	81	66	3			
1325	2003	132511	11	81	595	3		1	
1325	2003	132512	12	81	0	11			
1325	2003	132513	13	84	115	3			
1325	2003	132514	14	60	210	3			
1325	2003	132515	15	70	77	3			
1325	2003	132516	16	60	0	1			
1325	2003	132517	17	55	187	3			
1325	2003	132518	18	22	830	3	4;50	2	
1325	2003	132519	19	81	358	3	4;50	2	
1325	2003	132520	20	81	284	3			
1325	2003	132521	21	81	164	3			
1325	2003	132522	22	55	66	3			
1325	2003	132523	23	55	95	3			
1325	2003	132524	24	61	253	3			
1325	2003	132525	25	81	348	3	4	2	
1325	2003	132526	26	36	340	3	5;4	3	
1325	2003	132527	27	70	55	3	12		
1325	2003	132528	28	70	0	11			
1325	2003	132529	29	70	0	11			
1325	2003	132530	30	70	0	1	11		
1325	2003	132531	31	70	0	1	11		
1325	2003	132532	32	2	0	11			
1325	2003	132533	33	81	319	3			
1325	2003	132534	34	81	612	3	90	4	
1325	2003	132535	35	2	219	3			
1325	2003	132536	36	2	106	3			
1325	2003	132537	37	2	293	3			
1325	2003	132538	38	3	220	3			
1325	2003	132539	39	3	356	3	3	2	
1325	2003	132540	40	3	257	3			
1325	2003	132541	41	75	145	3			
1325	2003	132542	42	3	178	3			
1325	2003	132543	43	81	168	3			
1325	2003	132544	44	36	385	3	4	2	
1325	2003	132545	45	81	300	3			
1325	2003	132546	46	81	112	3			
1325	2003	132547	47	36	183	3			
1325	2003	132548	48	75	205	3			
1325	2003	132549	49	81	110	3	12		
1325	2003	132550	50	81	457	3		1	
1325	2003	132551	51	2	63	3			
1325	2003	132552	52	2	115	3			
1325	2003	132553	53	3	550	3	3	2	
1325	2003	132554	54	3	545	3	40	3	
1325	2003	132555	55	2	100	3			
1325	2003	132556	56	81	429	3		1	
1325	2003	132557	57	36	535	3	4	3	
1325	2003	132558	58	36	205	3			
1325	2003	132559	59	75	268	3			
1325	2003	132560	60	2	0	1	37		
1325	2003	132561	61	2	0	1	11		
1325	2003	132562	62	3	220	3			
1325	2003	132563	63	3	480	3	40	2	
1325	2003	132564	64	3	465	3	3	3	
1325	2003	132565	65	81	372	3	3	2	
1325	2003	132566	66	81	467	3	74	1	
1325	2003	132567	67	2	364	3	18	3	
1325	2003	132568	68	2	341	3	18	2	
1325	2003	132569	69	2	599	3	3	2	
1325	2003	132570	70	2	225	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2003	132571	71	2	141	3			
1325	2003	132572	72	81	243	3			
1325	2003	132573	73	2	61	3			
1325	2003	132574	74	3	209	3			
1325	2003	132575	75	3	76	3			
1325	2003	132576	76	3	265	3			
1325	2003	132577	77	2	218	3			
1325	2003	132578	78	2	498	3	3	2	
1325	2003	132579	79	81	291	3			
1325	2003	132580	80	81	448	3	33;50	2	
1325	2003	132581	81	47	81	3			
1325	2003	132582	82	75	0	1	38		
1325	2003	132583	83	2	599	3	6;18	3	
1325	2003	132584	84	3	0	1			
1325	2003	132585	85	81	533	3	4;33	2	
1325	2003	132586	86	47	100	3	24		
1325	2003	132587	87	75	0	1			
1325	2003	132588	88	2	151	3			
1325	2003	132589	89	2	0	1			
1325	2003	132590	90	36	385	3	4	2	
1325	2003	132591	91	2	460	3	3	2	
1325	2003	132592	92	2	313	3			
1325	2003	132593	93	2	0	1			
1325	2003	132594	94	2	314	3			
1325	2003	132595	95	2	317	3			
1325	2003	132596	96	2	140	3			
1325	2003	132597	97	3	467	3	3	2	
1325	2003	132598	98	81	265	3			
1325	2003	132599	99	81	660	3	33;17	3	
1325	2003	1325100	100	47	105	3			
1325	2003	1325101	101	2	319	3			
1325	2003	1325102	102	51	0	11			
1325	2003	1325103	103	81	589	3	4;50	3	
1325	2003	1325104	104	81	447	3	4;50	3	
1325	2003	1325105	105	3	422	3	3	2	
1325	2003	1325106	106	75	402	3	4	3	
1325	2003	1325107	107	47	0	3	8		
1325	2003	1325108	108	81	571	3	4	2	
1325	2003	1325109	109	2	217	3			
1325	2003	1325110	110	2	93	3			
1325	2003	1325111	111	2	312	3			
1325	2003	1325112	112	2	445	3	40	2	
1325	2003	1325113	113	3	198	3			
1325	2003	1325114	114	60	64	3			
1325	2003	1325115	115	81	467	3	4;50	3	
1325	2003	1325116	116	81	199	3			
1325	2003	1325117	117	75	75	3			
1325	2003	1325118	118	36	495	3	4	2	
1325	2003	1325119	119	81	513	3	4	2	
1325	2003	1325120	120	81	0	1			
1325	2003	1325121	121	81	508	3	4;33	2	
1325	2003	1325122	122	47	68	3			
1325	2003	1325123	123	47	82	3			
1325	2003	1325124	124	3	308	3			
1325	2003	1325125	125	3	632	3	3;27	3	
1325	2003	1325126	126	2	79	3			
1325	2003	1325127	127	2	86	3			
1325	2003	1325128	128	75	428	3	3	2	
1325	2003	1325129	129	3	495	3	3	3	
1325	2003	1325130	130	2	187	3			
1325	2003	1325131	131	81	0	1			
1325	2003	1325132	132	81	464	3	4;50	3	
1325	2003	1325133	133	36	99	3			
1325	2003	1325134	134	36	125	3			
1325	2003	1325135	135	81	319	3			
1325	2003	1325136	136	2	150	3			
1325	2003	1325137	137	2	70	3			
1325	2003	1325138	138	55	105	3			
1325	2003	1325139	139	55	135	3			
1325	2003	1325140	140	55	119	3			
1325	2003	1325141	141	47	0	3	8		
1325	2003	1325142	142	55	109	3			
1325	2003	1325143	143	36	255	3			
1325	2003	1325144	144	2	479	3	3;6	2	
1325	2003	1325145	145	81	136	3			
1325	2003	1325146	146	72	65	3	74		
1325	2003	1325147	147	3	220	3			
1325	2003	1325148	148	3	682	3	3	2	
1325	2003	1325149	149	60	66	3			
1325	2003	1325150	150	36	78	3			
1325	2003	1325151	151	2	465	3	28;27	4	
1325	2003	1325152	152	2	88	3			
1325	2003	1325153	153	2	80	3			
1325	2003	1325154	154	70	65	3			
1325	2003	1325155	155	2	114	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2003	1325156	156	55	76	3	23		
1325	2003	1325157	157	55	65	3	23		
1325	2003	1325158	158	2	86	3	23		
1325	2003	1325159	159	70	55	3	23		
1325	2003	1325160	160	70	55	3	23		
1325	2003	1325161	161	36	66	3	23		
1325	2003	1325162	162	2	54	3	23		
1325	2003	1325163	163	70	52	3	23		
1325	2003	1325164	164	75	356	3	4;34	3	
1325	2003	1325165	165	3	51	3	23		
1325	2003	1325166	166	3	57	3	23		
1325	2003	1325167	167	2	52	3	23		
1325	2003	1325168	168	2	55	3	23		
1325	2007	13251	1	55	138	3			
1325	2007	13252	2	55	59	3			
1325	2007	13253	3	55	112	3			
1325	2007	13254	4	3	644	3	18;27	3	
1325	2007	13255	5	3	528	3	3	3	
1325	2007	13256	6	55	76	3			
1325	2007	13257	7	55	55	3			
1325	2007	13258	8	2	0	11			
1325	2007	13259	9	81	635	3	57		2
1325	2007	132510	10	81	0	1	38;1		
1325	2007	132511	11	81	602	3	19		2
1325	2007	132512	12	81	0	11			
1325	2007	132513	13	84	117	3			
1325	2007	132514	14	60	212	3			
1325	2007	132515	15	70	79	3			
1325	2007	132516	16	60	0	11			
1325	2007	132517	17	55	188	3			
1325	2007	132518	18	22	836	3	4;50	3	
1325	2007	132519	19	81	373	3	47;50	3	
1325	2007	132520	20	81	291	3			
1325	2007	132521	21	81	169	3			
1325	2007	132522	22	55	67	3			
1325	2007	132523	23	55	98	3			
1325	2007	132524	24	61	258	3			
1325	2007	132525	25	81	354	3	48		3
1325	2007	132526	26	36	357	3	44;19	3	
1325	2007	132527	27	70	0	1	11;1		
1325	2007	132528	28	70	0	11			
1325	2007	132529	29	70	0	11			
1325	2007	132530	30	70	0	11			
1325	2007	132531	31	70	0	11			
1325	2007	132532	32	2	0	11			
1325	2007	132533	33	81	329	3			
1325	2007	132534	34	81	620	3	90;6		4
1325	2007	132535	35	2	224	3			
1325	2007	132536	36	2	0	1			
1325	2007	132537	37	2	306	3			
1325	2007	132538	38	3	225	3			
1325	2007	132539	39	3	383	3	3		3
1325	2007	132540	40	3	0	1			
1325	2007	132541	41	75	146	3			
1325	2007	132542	42	3	0	1			
1325	2007	132543	43	81	168	3	12		
1325	2007	132544	44	36	398	3	4		3
1325	2007	132545	45	81	312	3			
1325	2007	132546	46	81	0	1			
1325	2007	132547	47	36	188	3			
1325	2007	132548	48	75	211	3			
1325	2007	132549	49	81	0	1			
1325	2007	132550	50	81	473	3			2
1325	2007	132551	51	2	66	3			
1325	2007	132552	52	2	0	1			
1325	2007	132553	53	3	568	3	3		3
1325	2007	132554	54	3	558	3	3		3
1325	2007	132555	55	2	107	3			
1325	2007	132556	56	81	441	3			2
1325	2007	132557	57	36	556	3	4;33		4
1325	2007	132558	58	36	209	3			
1325	2007	132559	59	75	278	3			
1325	2007	132560	60	2	0	11			
1325	2007	132561	61	2	0	11			
1325	2007	132562	62	3	230	3			
1325	2007	132563	63	3	499	3	3		3
1325	2007	132564	64	3	474	3	3		3
1325	2007	132565	65	81	387	3	3		3
1325	2007	132566	66	81	512	3	33		2
1325	2007	132567	67	2	372	3	82;18		3
1325	2007	132568	68	2	346	3	82;18		3
1325	2007	132569	69	2	610	3	3		3
1325	2007	132570	70	2	235	3			
1325	2007	132571	71	2	146	3			
1325	2007	132572	72	81	249	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2007	132573	73	2	63	3			
1325	2007	132574	74	3	212	3			
1325	2007	132575	75	3	81	3			
1325	2007	132576	76	3	274	3			
1325	2007	132577	77	2	219	3			
1325	2007	132578	78	2	514	3	18		2
1325	2007	132579	79	81	301	3			
1325	2007	132580	80	81	461	3	19;50		3
1325	2007	132581	81	47	87	3			
1325	2007	132582	82	75	0	11			
1325	2007	132583	83	2	608	3	18;3		3
1325	2007	132584	84	3	0	11			
1325	2007	132585	85	81	541	3	48		3
1325	2007	132586	86	47	111	3			
1325	2007	132587	87	75	0	11			
1325	2007	132588	88	2	161	3			
1325	2007	132589	89	2	0	11			
1325	2007	132590	90	36	399	3	48		3
1325	2007	132591	91	2	467	3	3		2
1325	2007	132592	92	2	318	3			
1325	2007	132593	93	2	0	11			
1325	2007	132594	94	2	319	3			
1325	2007	132595	95	2	323	3			
1325	2007	132596	96	2	145	3			
1325	2007	132597	97	3	478	3	3		3
1325	2007	132598	98	81	267	3			
1325	2007	132599	99	81	681	3	48;50		3
1325	2007	1325100	100	47	120	3			
1325	2007	1325101	101	2	339	3	3		3
1325	2007	1325102	102	51	0	11			
1325	2007	1325103	103	81	605	3	47;50		3
1325	2007	1325104	104	81	467	3	4;50		3
1325	2007	1325105	105	3	444	3	3		3
1325	2007	1325106	106	75	414	3	4		3
1325	2007	1325107	107	47	123	3			
1325	2007	1325108	108	81	576	3	47;50		3
1325	2007	1325109	109	2	223	3			
1325	2007	1325110	110	2	95	3			
1325	2007	1325111	111	2	322	3			
1325	2007	1325112	112	2	464	3	3		2
1325	2007	1325113	113	3	205	3			
1325	2007	1325114	114	60	69	3			
1325	2007	1325115	115	81	478	3	4;50		4
1325	2007	1325116	116	81	204	3			
1325	2007	1325117	117	75	80	3			
1325	2007	1325118	118	36	514	3	48		3
1325	2007	1325119	119	81	543	3	33;4		3
1325	2007	1325120	120	81	0	11			
1325	2007	1325121	121	81	515	3	48;12		3
1325	2007	1325122	122	47	81	3			
1325	2007	1325123	123	47	79	3			
1325	2007	1325124	124	3	311	3			
1325	2007	1325125	125	3	656	3	82;3		3
1325	2007	1325126	126	2	83	3			
1325	2007	1325127	127	2	91	3			
1325	2007	1325128	128	75	432	3	19;50		3
1325	2007	1325129	129	3	497	3	3		3
1325	2007	1325130	130	2	200	3			
1325	2007	1325131	131	81	0	11			
1325	2007	1325132	132	81	486	3	4		3
1325	2007	1325133	133	36	114	3			
1325	2007	1325134	134	36	143	3			
1325	2007	1325135	135	81	328	3			
1325	2007	1325136	136	2	181	3			
1325	2007	1325137	137	2	75	3			
1325	2007	1325138	138	55	126	3			
1325	2007	1325139	139	55	141	3			
1325	2007	1325140	140	55	139	3			
1325	2007	1325141	141	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1325	2007	1325142	142	55	131	3			
1325	2007	1325143	143	36	277	3			
1325	2007	1325144	144	2	502	3	48;27		3
1325	2007	1325145	145	81	143	3			
1325	2007	1325146	146	72	71	3			
1325	2007	1325147	147	3	233	3			
1325	2007	1325148	148	3	699	3	3		2
1325	2007	1325149	149	60	71	3			
1325	2007	1325150	150	36	80	3			
1325	2007	1325151	151	2	479	3	6;12		4
1325	2007	1325152	152	2	93	3			
1325	2007	1325153	153	2	83	3			
1325	2007	1325154	154	70	69	3			
1325	2007	1325155	155	2	136	3			
1325	2007	1325156	156	55	91	3			
1325	2007	1325157	157	55	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2007	1325158	158	2	106	3			
1325	2007	1325159	159	70	57	3			
1325	2007	1325160	160	70	59	3			
1325	2007	1325161	161	36	73	3	44		
1325	2007	1325162	162	2	73	3			
1325	2007	1325163	163	70	58	3			
1325	2007	1325164	164	75	357	3	34	3	
1325	2007	1325165	165	3	57	3			
1325	2007	1325166	166	3	64	3			
1325	2007	1325167	167	2	58	3			
1325	2007	1325168	168	2	59	3			
1325	2007	1325169	169	3	62	3	23		
1325	2007	1325170	170	3	52	3	23		
1325	2007	1325171	171	3	60	3	23		
1325	2007	1325172	172	2	67	3	23		
1325	2007	1325173	173	55	55	3	23		
1325	2012	13251	1	55	140	3			
1325	2012	13252	2	55	59	3			
1325	2012	13253	3	55	111	3			
1325	2012	13254	4	3	659	3	18;27	3	
1325	2012	13255	5	3	558	3	3	3	
1325	2012	13256	6	55	78	3			
1325	2012	13257	7	55	56	3			
1325	2012	13258	8	2	123	11			
1325	2012	13259	9	81	645	3	57		
1325	2012	132510	10	81	64	11	38		
1325	2012	132511	11	81	610	3	19	2	
1325	2012	132512	12	81	94	11	74		
1325	2012	132513	13	84	117	1	99		
1325	2012	132514	14	60	215	3			
1325	2012	132515	15	70	78	3			
1325	2012	132516	16	60	0	11			
1325	2012	132517	17	55	190	3			
1325	2012	132518	18	22	846	3	4;50	4	
1325	2012	132519	19	81	386	3	47;50	3	
1325	2012	132520	20	81	303	3			
1325	2012	132521	21	81	170	3			
1325	2012	132522	22	55	69	3			
1325	2012	132523	23	55	99	3			
1325	2012	132524	24	61	263	3			
1325	2012	132525	25	81	369	3	48	3	
1325	2012	132526	26	36	380	3	44;18	3	
1325	2012	132527	27	70	54	11	11		
1325	2012	132528	28	70	0	11			
1325	2012	132529	29	70	69	11			
1325	2012	132530	30	70	0	11			
1325	2012	132531	31	70	79	11			
1325	2012	132532	32	2	560	11	89		
1325	2012	132533	33	81	346	3		2	
1325	2012	132534	34	81	622	3	90;6	4	
1325	2012	132535	35	2	225	3			
1325	2012	132536	36	2	104	11			
1325	2012	132537	37	2	323	3			
1325	2012	132538	38	3	229	3			
1325	2012	132539	39	3	430	3	3	3	
1325	2012	132540	40	3	256	11			
1325	2012	132541	41	75	149	3			
1325	2012	132542	42	3	164	11	24		
1325	2012	132543	43	81	164	1	11;12		
1325	2012	132544	44	36	409	3	4	3	
1325	2012	132545	45	81	326	3			
1325	2012	132546	46	81	96	11			
1325	2012	132547	47	36	190	3			
1325	2012	132548	48	75	213	3			
1325	2012	132549	49	81	109	11			
1325	2012	132550	50	81	489	3	4	2	
1325	2012	132551	51	2	66	3			
1325	2012	132552	52	2	115	11	99		
1325	2012	132553	53	3	570	3	3	3	
1325	2012	132554	54	3	572	3	3	3	
1325	2012	132555	55	2	117	3			
1325	2012	132556	56	81	442	3		2	
1325	2012	132557	57	36	552	3	33;4	4	
1325	2012	132558	58	36	213	3	44		
1325	2012	132559	59	75	291	3			
1325	2012	132560	60	2	240	11	89;74		
1325	2012	132561	61	2	485	11	89;74		
1325	2012	132562	62	3	238	3			
1325	2012	132563	63	3	519	3		2	
1325	2012	132564	64	3	480	3	3	3	
1325	2012	132565	65	81	395	3	3	3	
1325	2012	132566	66	81	512	3	33	2	
1325	2012	132567	67	2	381	3	82;18	3	
1325	2012	132568	68	2	357	3	82;18	4	
1325	2012	132569	69	2	625	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2012	132570	70	2	239	3			
1325	2012	132571	71	2	148	3			
1325	2012	132572	72	81	256	3			
1325	2012	132573	73	2	64	3			
1325	2012	132574	74	3	219	3			
1325	2012	132575	75	3	89	3			
1325	2012	132576	76	3	284	3			
1325	2012	132577	77	2	221	3			
1325	2012	132578	78	2	534	3	18	3	
1325	2012	132579	79	81	313	3			
1325	2012	132580	80	81	467	3	19;50	3	
1325	2012	132581	81	47	94	3			
1325	2012	132582	82	75	125	11			
1325	2012	132583	83	2	624	3	18;3	3	
1325	2012	132584	84	3	168	11			
1325	2012	132585	85	81	553	3	48	3	
1325	2012	132586	86	47	117	3			
1325	2012	132587	87	75	0	11			
1325	2012	132588	88	2	168	3			
1325	2012	132589	89	2	232	11			
1325	2012	132590	90	36	413	3	48	3	
1325	2012	132591	91	2	478	3	3	2	
1325	2012	132592	92	2	322	3			
1325	2012	132593	93	2	166	11	37		
1325	2012	132594	94	2	323	1	99		
1325	2012	132595	95	2	331	3	3	3	
1325	2012	132596	96	2	151	3			
1325	2012	132597	97	3	478	3	3	3	
1325	2012	132598	98	81	265	1	99		
1325	2012	132599	99	81	706	3	48;50	3	
1325	2012	1325100	100	47	124	3	24		
1325	2012	1325101	101	2	352	3	6;3	3	
1325	2012	1325102	102	51	268	11			
1325	2012	1325103	103	81	610	3	47;50	3	
1325	2012	1325104	104	81	486	3	4;50	4	
1325	2012	1325105	105	3	470	3	3	3	
1325	2012	1325106	106	75	427	3	29;4	4	
1325	2012	1325107	107	47	123	3			
1325	2012	1325108	108	81	597	3	47;50	3	
1325	2012	1325109	109	2	221	1	99		
1325	2012	1325110	110	2	94	1	99		
1325	2012	1325111	111	2	331	3		2	
1325	2012	1325112	112	2	473	3	3	2	
1325	2012	1325113	113	3	213	3			
1325	2012	1325114	114	60	73	3			
1325	2012	1325115	115	81	476	3	4;50	4	
1325	2012	1325116	116	81	201	3			
1325	2012	1325117	117	75	69	1	99		
1325	2012	1325118	118	36	533	3	48	3	
1325	2012	1325119	119	81	528	3	33;4	3	
1325	2012	1325120	120	81	0	11			
1325	2012	1325121	121	81	521	3	48;12	3	
1325	2012	1325122	122	47	78	3			
1325	2012	1325123	123	47	81	3			
1325	2012	1325124	124	3	312	3			
1325	2012	1325125	125	3	673	3	82;3	3	
1325	2012	1325126	126	2	84	3			
1325	2012	1325127	127	2	99	3			
1325	2012	1325128	128	75	432	3	19;50	3	
1325	2012	1325129	129	3	477	1	99		
1325	2012	1325130	130	2	208	3			
1325	2012	1325131	131	81	0	11			
1325	2012	1325132	132	81	512	3	4	3	
1325	2012	1325133	133	36	126	3			
1325	2012	1325134	134	36	158	3			
1325	2012	1325135	135	81	337	3	4	3	
1325	2012	1325136	136	2	225	3			
1325	2012	1325137	137	2	78	3			
1325	2012	1325138	138	55	144	3			
1325	2012	1325139	139	55	144	3			
1325	2012	1325140	140	55	155	3			
1325	2012	1325141	141	47	0	11			
1325	2012	1325142	142	55	153	3			
1325	2012	1325143	143	36	301	3			
1325	2012	1325144	144	2	528	3	48;27	3	
1325	2012	1325145	145	81	145	3			
1325	2012	1325146	146	72	71	3			
1325	2012	1325147	147	3	249	3			
1325	2012	1325148	148	3	712	3	3	2	
1325	2012	1325149	149	60	74	3			
1325	2012	1325150	150	36	74	1	99		
1325	2012	1325151	151	2	489	3	6;12	4	
1325	2012	1325152	152	2	99	3			
1325	2012	1325153	153	2	87	3			
1325	2012	1325154	154	70	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2012	1325155	155	2	156	3			
1325	2012	1325156	156	55	104	3			
1325	2012	1325157	157	55	81	3			
1325	2012	1325158	158	2	121	3			
1325	2012	1325159	159	70	55	3			
1325	2012	1325160	160	70	59	3			
1325	2012	1325161	161	36	75	3	44		
1325	2012	1325162	162	2	95	3			
1325	2012	1325163	163	70	65	3			
1325	2012	1325164	164	75	371	3	34	3	
1325	2012	1325165	165	3	60	3			
1325	2012	1325166	166	3	70	3			
1325	2012	1325167	167	2	59	1	99		
1325	2012	1325168	168	2	60	3			
1325	2012	1325169	169	3	74	3			
1325	2012	1325170	170	3	59	3			
1325	2012	1325171	171	3	64	3			
1325	2012	1325172	172	2	86	3			
1325	2012	1325173	173	55	59	3			
1325	2012	1325174	174	47	87	3	23		
1325	2012	1325175	175	81	64	3	23		
1325	2012	1325176	176	72	55	3	23		
1325	2012	1325177	177	2	56	3	23		
1325	2012	1325178	178	2	62	11	99;23		
1325	2012	1325179	179	3	509	3	23		
1325	2012	1325180	180	47	74	3	23		
1325	2012	1325181	181	3	642	11	99;23		
1325	2012	1325182	182	3	249	3	23		
1325	2012	1325183	183	110	601	11	89;23		
1325	2012	1325184	184	2	290	3	23		
1325	2012	1325185	185	47	72	3	23		
1325	2012	1325186	186	47	55	3	23		
1325	2012	1325187	187	55	53	3	23		
1325	2012	1325188	188	10	0				野帳に理由は書いていない
1325	2012	1325189	189	3	54	3	23		
1325	2012	1325190	190	3	601	11	99;23		
1325	2012	1325191	191	47	100	3	23		
1325	2012	1325192	192	55	56	3	23		
1325	2012	1325193	193	2	465	11	99;23		
1325	2012	1325194	194	3	106	11	99;23		
1325	2012	1325195	195	55	51	3	23		
1325	2017	13251	1	55	138	1	32		
1325	2017	13252	2	55	58	1			
1325	2017	13253	3	55	113	3			
1325	2017	13254	4	3	677	3	18;27	3	
1325	2017	13255	5	3	570	3	3	3	
1325	2017	13256	6	55	81	3			
1325	2017	13257	7	55	61	3			
1325	2017	13258	8	2	114	11			
1325	2017	13259	9	81	649	3	57	4	
1325	2017	132510	10	81	0	11	38		
1325	2017	132511	11	81	625	3	19	2	
1325	2017	132512	12	81	0	11	74		
1325	2017	132513	13	84	103	11	11		
1325	2017	132514	14	60	215	3			
1325	2017	132515	15	70	80	3			
1325	2017	132516	16	60	0	11			
1325	2017	132517	17	55	190	3			
1325	2017	132518	18	22	842	3	4;50	3	
1325	2017	132519	19	81	397	3	47;50	3	
1325	2017	132520	20	81	313	3			
1325	2017	132521	21	81	172	3			
1325	2017	132522	22	55	75	3			
1325	2017	132523	23	55	106	3			
1325	2017	132524	24	61	280	3			
1325	2017	132525	25	81	377	3	48;17	3	
1325	2017	132526	26	36	415	3	44;18	3	
1325	2017	132527	27	70	0	11	11		
1325	2017	132528	28	70	0	11			
1325	2017	132529	29	70	0	11			
1325	2017	132530	30	70	0	11			
1325	2017	132531	31	70	0	11			
1325	2017	132532	32	2	0	11	89		
1325	2017	132533	33	81	354	3		2	
1325	2017	132534	34	81	624	3	90;6	4	
1325	2017	132535	35	2	220	1			
1325	2017	132536	36	2	95	11	51		
1325	2017	132537	37	2	332	3	3	2	
1325	2017	132538	38	3	231	3			
1325	2017	132539	39	3	471	3	3	3	
1325	2017	132540	40	3	239	11	11		
1325	2017	132541	41	75	152	3			
1325	2017	132542	42	3	157	11			
1325	2017	132543	43	81	0	11	11;12		
1325	2017	132544	44	36	435	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2017	132545	45	81	338	3	17;40	3	
1325	2017	132546	46	81	0	11			
1325	2017	132547	47	36	189	1			
1325	2017	132548	48	75	214	3			
1325	2017	132549	49	81	0	11			
1325	2017	132550	50	81	498	3	4		2
1325	2017	132551	51	2	67	3			
1325	2017	132552	52	2	111	11	99		
1325	2017	132553	53	3	582	3	3		3
1325	2017	132554	54	3	586	3	3		3
1325	2017	132555	55	2	122	3			
1325	2017	132556	56	81	442	3	17		2
1325	2017	132557	57	36	560	3	33;4;3		4
1325	2017	132558	58	36	219	3	44;37		
1325	2017	132559	59	75	294	3			
1325	2017	132560	60	2	0	11	89;74		
1325	2017	132561	61	2	0	11	89;74		
1325	2017	132562	62	3	247	3			
1325	2017	132563	63	3	534	3	3		2
1325	2017	132564	64	3	482	3	3		3
1325	2017	132565	65	81	405	3	3		3
1325	2017	132566	66	81	533	3			2
1325	2017	132567	67	2	384	3	82;18;16;12		4
1325	2017	132568	68	2	0	1	82;18;16;98;37		
1325	2017	132569	69	2	0	1	3;37;16;98		
1325	2017	132570	70	2	0	1	16;98		
1325	2017	132571	71	2	148	3			
1325	2017	132572	72	81	257	3			
1325	2017	132573	73	2	63	1	99		
1325	2017	132574	74	3	215	3			
1325	2017	132575	75	3	92	3			
1325	2017	132576	76	3	282	1	37		
1325	2017	132577	77	2	223	3			
1325	2017	132578	78	2	538	3	18		3
1325	2017	132579	79	81	320	3			
1325	2017	132580	80	81	465	3	19;50		3
1325	2017	132581	81	47	95	3			
1325	2017	132582	82	75	0	11	98		
1325	2017	132583	83	2	632	3	18;3;27		4
1325	2017	132584	84	3	0	11			
1325	2017	132585	85	81	562	3	48		3
1325	2017	132586	86	47	122	3			
1325	2017	132587	87	75	0	11			
1325	2017	132588	88	2	170	3			
1325	2017	132589	89	2	0	11			
1325	2017	132590	90	36	434	3	48		3
1325	2017	132591	91	2	481	3	3		2
1325	2017	132592	92	2	320	3			
1325	2017	132593	93	2	160	11	37		
1325	2017	132594	94	2	307	11	99;51		
1325	2017	132595	95	2	337	3	3		3
1325	2017	132596	96	2	157	3			
1325	2017	132597	97	3	452	1	3;51		
1325	2017	132598	98	81	0	11	99		
1325	2017	132599	99	81	717	3	48;50		3
1325	2017	1325100	100	47	117	3	24		
1325	2017	1325101	101	2	365	3	6;3		3
1325	2017	1325102	102	51	263	11			
1325	2017	1325103	103	81	619	3	47;50		3
1325	2017	1325104	104	81	510	3	4;50		4
1325	2017	1325105	105	3	492	3	3		3
1325	2017	1325106	106	75	440	3	29;4		4
1325	2017	1325107	107	47	123	3			
1325	2017	1325108	108	81	600	3	47;50		3
1325	2017	1325109	109	2	215	11	37		
1325	2017	1325110	110	2	87	11	11		
1325	2017	1325111	111	2	337	3	3		3
1325	2017	1325112	112	2	486	3	3		2
1325	2017	1325113	113	3	220	3			
1325	2017	1325114	114	60	75	1	12		
1325	2017	1325115	115	81	476	3	4;50		4
1325	2017	1325116	116	81	201	1	99		
1325	2017	1325117	117	75	0	11	99		
1325	2017	1325118	118	36	566	3	48		3
1325	2017	1325119	119	81	547	3	4		3
1325	2017	1325120	120	81	0	11			
1325	2017	1325121	121	81	525	3	48		3
1325	2017	1325122	122	47	85	3			
1325	2017	1325123	123	47	82	3			
1325	2017	1325124	124	3	305	3	99		
1325	2017	1325125	125	3	673	3	82;3;74		3
1325	2017	1325126	126	2	83	1	99		
1325	2017	1325127	127	2	99	3			
1325	2017	1325128	128	75	434	3	19;50		3
1325	2017	1325129	129	3	473	11	99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1325	2017	1325130	130	2	212	3			
1325	2017	1325131	131	81	0	11			
1325	2017	1325132	132	81	518	3	4	3	
1325	2017	1325133	133	36	127	1			
1325	2017	1325134	134	36	165	1			
1325	2017	1325135	135	81	350	3	4,5	3	
1325	2017	1325136	136	2	265	3	10		
1325	2017	1325137	137	2	80	3			
1325	2017	1325138	138	55	164	3			
1325	2017	1325139	139	55	146	3			
1325	2017	1325140	140	55	172	3			
1325	2017	1325141	141	47	0	11			
1325	2017	1325142	142	55	175	3			
1325	2017	1325143	143	36	327	3			
1325	2017	1325144	144	2	538	3	48;27	3	
1325	2017	1325145	145	81	148	3	38		
1325	2017	1325146	146	72	68	3			
1325	2017	1325147	147	3	260	3			
1325	2017	1325148	148	3	725	3	3	2	
1325	2017	1325149	149	60	82	3			
1325	2017	1325150	150	36	0	11	99		
1325	2017	1325151	151	2	0	1	6;11;16;98		
1325	2017	1325152	152	2	99	3			
1325	2017	1325153	153	2	90	3			
1325	2017	1325154	154	70	69	3			
1325	2017	1325155	155	2	169	3			
1325	2017	1325156	156	55	115	3			
1325	2017	1325157	157	55	90	3			
1325	2017	1325158	158	2	121	3			
1325	2017	1325159	159	70	55	3			
1325	2017	1325160	160	70	60	3			
1325	2017	1325161	161	36	77	3	44		
1325	2017	1325162	162	2	111	3			
1325	2017	1325163	163	70	73	3			
1325	2017	1325164	164	75	377	3	34	3	
1325	2017	1325165	165	3	63	3			
1325	2017	1325166	166	3	78	3			
1325	2017	1325167	167	2	57	11	37		
1325	2017	1325168	168	2	60	3			
1325	2017	1325169	169	3	90	3			
1325	2017	1325170	170	3	62	3			
1325	2017	1325171	171	3	69	3			
1325	2017	1325172	172	2	105	3			
1325	2017	1325173	173	55	59	3			
1325	2017	1325174	174	47	105	3			
1325	2017	1325175	175	81	66	3			
1325	2017	1325176	176	72	65	3			
1325	2017	1325177	177	2	67	3			
1325	2017	1325178	178	2	0	11	99		
1325	2017	1325179	179	3	520	3	89;11		
1325	2017	1325180	180	47	79	3			
1325	2017	1325181	181	3	0	11	37;98		
1325	2017	1325182	182	3	0	3	98		
1325	2017	1325183	183	110	0	11	89		
1325	2017	1325184	184	2	0	3	98;16		
1325	2017	1325185	185	47	75	3			
1325	2017	1325186	186	47	60	3			
1325	2017	1325187	187	55	66	3	44		
1325	2017	1325188	188	10	0				野帳に理由は書いていない
1325	2017	1325189	189	3	62	3			
1325	2017	1325190	190	3	0	11	37;98		
1325	2017	1325191	191	47	102	3			
1325	2017	1325192	192	55	71	3			
1325	2017	1325193	193	2	0	11	37;98		
1325	2017	1325194	194	3	0	11	99		
1325	2017	1325195	195	55	62	3			
1325	2017	1325196	196	55	51	3	23		
1325	2017	1325197	197	2	59	3	23		
1325	2017	1325198	198	2	52	3	23		
1325	2017	1325199	199	2	63	3	23		
1325	2017	1325200	200	2	63	3	23		
1325	2017	1325201	201	2	58	3	23		
1325	2017	1325202	202	2	56	3	23		
1326	1992	13261	1	3	261	3			
1326	1992	13262	2	3	261	3			
1326	1992	13263	3	81	290	3			
1326	1992	13264	4	47	72	3			
1326	1992	13265	5	81	51	3			
1326	1992	13266	6	2	123	3			
1326	1992	13267	7	3	0	1	38		
1326	1992	13268	8	81	61	3			
1326	1992	13269	9	2	492	3	33;27	2	
1326	1992	132610	10	81	56	3			
1326	1992	132611	11	81	71	3			
1326	1992	132612	12	81	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	1992	132613	13	3	0	1	38		
1326	1992	132614	14	75	164	3			
1326	1992	132615	15	75	286	3			
1326	1992	132616	16	81	588	3	33;4	2	
1326	1992	132617	17	81	48	3			
1326	1992	132618	18	81	226	3	37		
1326	1992	132619	19	2	0	1	32		
1326	1992	132620	20	3	0	1	37		
1326	1992	132621	21	2	103	3	32		
1326	1992	132622	22	2	0	1	37		
1326	1992	132623	23	3	0	1	9		
1326	1992	132624	24	2	390	3	3	3	
1326	1992	132625	25	2	228	3			
1326	1992	132626	26	2	66	3			
1326	1992	132627	27	3	0	1	9		
1326	1992	132628	28	3	0	1	9		
1326	1992	132629	29	3	0	1	38		
1326	1992	132630	30	2	273	3			
1326	1992	132631	31	36	511	3	4	2	
1326	1992	132632	32	81	283	3	38		
1326	1992	132633	33	81	364	3	50;27	3	
1326	1992	132634	34	3	0	1	9		
1326	1992	132635	35	3	0	1	9		
1326	1992	132636	36	81	110	3			
1326	1992	132637	37	2	167	3			
1326	1992	132638	38	70	115	3			
1326	1992	132639	39	70	59	3			
1326	1992	132640	40	70	61	3			
1326	1992	132641	41	70	97	3			
1326	1992	132642	42	3	0	1	9		
1326	1992	132643	43	47	58	3			
1326	1992	132644	44	47	50	3			
1326	1992	132645	45	81	50	3			
1326	1992	132646	46	86	61	3			
1326	1992	132647	47	86	56	3			
1326	1992	132648	48	86	0	1			
1326	1992	132649	49	86	79	3			
1326	1992	132650	50	76	91	3			
1326	1992	132651	51	81	90	3			
1326	1992	132652	52	3	0	1	38		
1326	1992	132653	53	75	52	3			
1326	1992	132654	54	2	116	3			
1326	1992	132655	55	3	0	1	38		
1326	1992	132656	56	3	0	1	9		
1326	1992	132657	57	85	63	3			
1326	1992	132658	58	55	53	3			
1326	1992	132659	59	2	75	3			
1326	1992	132660	60	60	63	3			
1326	1992	132661	61	55	71	3			
1326	1992	132662	62	55	163	3			
1326	1992	132663	63	2	186	3			
1326	1992	132664	64	36	262	3			
1326	1992	132665	65	3	171	3			
1326	1992	132666	66	3	230	3			
1326	1992	132667	67	2	133	3			
1326	1992	132668	68	75	326	3			
1326	1992	132669	69	2	380	3	3	2	
1326	1992	132670	70	81	85	3			
1326	1992	132671	71	2	282	3			
1326	1992	132672	72	81	60	3			
1326	1992	132673	73	22	191	3			
1326	1992	132674	74	3	120	3			
1326	1992	132675	75	3	442	3	3	2	
1326	1992	132676	76	3	302	3			
1326	1992	132677	77	3	261	3			
1326	1992	132678	78	81	48	3			
1326	1992	132679	79	2	512	3	27	2	
1326	1992	132680	80	3	292	3			
1326	1992	132681	81	3	216	3			
1326	1992	132682	82	3	0	1	9		
1326	1992	132683	83	47	58	3			
1326	1992	132684	84	3	272	3			
1326	1992	132685	85	47	49	3			
1326	1992	132686	86	2	403	3	18	3	
1326	1992	132687	87	3	228	3			
1326	1992	132688	88	3	331	3	82;9	3	
1326	1992	132689	89	81	86	3			
1326	1992	132690	90	2	92	3	33		
1326	1992	132691	91	3	243	3			
1326	1992	132692	92	3	50	3			
1326	1992	132693	93	81	441	3	3	3	
1326	1992	132694	94	3	398	3	3	3	
1326	1992	132695	95	3	128	3			
1326	1992	132696	96	3	142	3			
1326	1992	132697	97	22	288	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	1992	132698	98	60	82	3			
1326	1992	132699	99	3	478	3	3;27	3	
1326	1992	1326100	100	2	238	3			
1326	1992	1326101	101	51	393	3	19;4	3	
1326	1992	1326102	102	81	53	3			
1326	1992	1326103	103	3	0	1	32		
1326	1992	1326104	104	3	0	1	38		
1326	1992	1326105	105	47	49	3			
1326	1992	1326106	106	22	496	3	4	2	
1326	1992	1326107	107	2	446	3	18	3	
1326	1992	1326108	108	2	66	3			
1326	1992	1326109	109	85	387	3	4	3	
1326	1992	1326110	110	3	305	3			
1326	1992	1326111	111	2	602	3	27;3	3	
1326	1992	1326112	112	3	208	3	12		
1326	1992	1326113	113	2	418	3	3	2	
1326	1992	1326114	114	2	400	3	4	2	
1326	1992	1326115	115	2	363	3		1	
1326	1992	1326116	116	2	88	3			
1326	1992	1326117	117	3	465	3	4;50	2	
1326	1992	1326118	118	3	323	3	82	3	
1326	1992	1326119	119	22	170	3			
1326	1992	1326120	120	75	68	3			
1326	1992	1326121	121	3	0	1	9		
1326	1992	1326122	122	3	0	1	9		
1326	1992	1326123	123	2	0	1	37		
1326	1992	1326124	124	2	536	3	18	3	
1326	1992	1326125	125	3	207	3			
1326	1992	1326126	126	81	1010	3	18	3	
1326	1992	1326127	127	47	50	3			
1326	1992	1326128	128	3	340	3	3	3	
1326	1992	1326129	129	3	0	1	9		
1326	1992	1326130	130	3	0	1	9		
1326	1992	1326131	131	47	53	3			
1326	1992	1326132	132	81	338	3	4;50	3	
1326	1992	1326133	133	81	240	3			
1326	1992	1326134	134	81	371	3	4;50	3	
1326	1992	1326135	135	81	52	3			
1326	1992	1326136	136	81	406	3	38;27	3	
1326	1992	1326137	137	2	365	3	3;50	3	
1326	1992	1326138	138	3	471	3	3;27	3	
1326	1992	1326139	139	36	455	3	4	3	
1326	1997	13261	1	3	272	3			
1326	1997	13262	2	3	269	3			
1326	1997	13263	3	81	312	3			
1326	1997	13264	4	47	0	3	8		
1326	1997	13265	5	81	67	3			
1326	1997	13266	6	2	173	3			
1326	1997	13268	8	81	85	3			
1326	1997	13269	9	2	501	3	39;27	2	
1326	1997	132610	10	81	65	3	38		
1326	1997	132611	11	81	82	3	38		
1326	1997	132612	12	81	122	3			
1326	1997	132614	14	75	182	3			
1326	1997	132615	15	75	310	3	4		
1326	1997	132616	16	81	593	3	4	2	
1326	1997	132617	17	81	70	3			
1326	1997	132618	18	81	0	1			
1326	1997	132621	21	2	118	3	32		
1326	1997	132624	24	2	431	3	40	2	
1326	1997	132625	25	2	261	3			
1326	1997	132626	26	2	98	3	32		
1326	1997	132630	30	2	297	3			
1326	1997	132631	31	36	539	3	4	2	
1326	1997	132632	32	81	285	3	6;38		
1326	1997	132633	33	81	401	3	50;27	3	
1326	1997	132636	36	81	141	3			
1326	1997	132637	37	2	182	3			
1326	1997	132638	38	70	126	3	38		
1326	1997	132639	39	70	71	3			
1326	1997	132640	40	70	76	3			
1326	1997	132641	41	70	122	3			
1326	1997	132643	43	47	0	3	8		
1326	1997	132644	44	47	0	3	8		
1326	1997	132645	45	81	84	3			
1326	1997	132646	46	86	0	1			
1326	1997	132647	47	86	0	1			
1326	1997	132648	48	86	0	11			
1326	1997	132649	49	86	0	1			
1326	1997	132650	50	76	114	3			
1326	1997	132651	51	81	139	3			
1326	1997	132653	53	75	69	3	12;4		
1326	1997	132654	54	2	0	1	11		
1326	1997	132657	57	85	95	3			
1326	1997	132658	58	55	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	1997	132659	59	2	95	3			
1326	1997	132660	60	60	86	3			
1326	1997	132661	61	55	87	3			
1326	1997	132662	62	55	194	3			
1326	1997	132663	63	2	208	3			
1326	1997	132664	64	36	304	3			
1326	1997	132665	65	3	184	3			
1326	1997	132666	66	3	248	3			
1326	1997	132667	67	2	153	3			
1326	1997	132668	68	75	340	3	3;4	2	
1326	1997	132669	69	2	403	3	40	2	
1326	1997	132670	70	81	97	3			
1326	1997	132671	71	2	318	3			
1326	1997	132672	72	81	72	3			
1326	1997	132673	73	22	219	3			
1326	1997	132674	74	3	141	3			
1326	1997	132675	75	3	462	3	40	2	
1326	1997	132676	76	3	316	3			
1326	1997	132677	77	3	303	3			
1326	1997	132678	78	81	59	3			
1326	1997	132679	79	2	530	3	27	2	
1326	1997	132680	80	3	312	3			
1326	1997	132681	81	3	225	3			
1326	1997	132683	83	47	0	3	8		
1326	1997	132684	84	3	286	3			
1326	1997	132685	85	47	0	3	8		
1326	1997	132686	86	2	416	3	19;27	3	
1326	1997	132687	87	3	243	3			
1326	1997	132688	88	3	350	3	82	3	
1326	1997	132689	89	81	100	3	12		
1326	1997	132690	90	2	123	3			
1326	1997	132691	91	3	260	3			
1326	1997	132692	92	3	60	3			
1326	1997	132693	93	81	463	3	3	2	
1326	1997	132694	94	3	418	3	3	2	
1326	1997	132695	95	3	135	3			
1326	1997	132696	96	3	145	3			
1326	1997	132697	97	22	314	3			
1326	1997	132698	98	60	107	3			
1326	1997	132699	99	3	489	3	40;27	2	
1326	1997	1326100	100	2	290	3			
1326	1997	1326101	101	51	396	3	19;4	4	
1326	1997	1326102	102	81	89	3			
1326	1997	1326105	105	47	0	3	8		
1326	1997	1326106	106	22	494	3	4	2	
1326	1997	1326107	107	2	467	3	18;27	3	
1326	1997	1326108	108	2	108	3			
1326	1997	1326109	109	85	400	3	4;27	3	
1326	1997	1326110	110	3	322	3			
1326	1997	1326111	111	2	624	3	29;6	4	
1326	1997	1326112	112	3	221	3	12		
1326	1997	1326113	113	2	432	3	40	2	
1326	1997	1326114	114	2	411	3	40	2	
1326	1997	1326115	115	2	378	3	40	2	
1326	1997	1326116	116	2	94	3			
1326	1997	1326117	117	3	484	3	40	2	
1326	1997	1326118	118	3	347	3	40;82	2	
1326	1997	1326119	119	22	182	3			
1326	1997	1326120	120	75	0	1	11		
1326	1997	1326124	124	2	552	3	29;6	3	
1326	1997	1326125	125	3	222	3			
1326	1997	1326126	126	81	0	1	38		
1326	1997	1326127	127	47	0	3	8		
1326	1997	1326128	128	3	360	3	40	2	
1326	1997	1326131	131	47	0	3	8		
1326	1997	1326132	132	81	354	3	50;4	2	
1326	1997	1326133	133	81	251	3			
1326	1997	1326134	134	81	403	3	50;4	3	
1326	1997	1326135	135	81	68	3			
1326	1997	1326136	136	81	399	3	6;38	4	
1326	1997	1326137	137	2	387	3	3;50	3	
1326	1997	1326138	138	3	475	3	3;6	3	
1326	1997	1326139	139	36	481	3	4	2	
1326	1997	1326140	140	81	62	3	23		
1326	1997	1326141	141	81	58	3	23		
1326	1997	1326142	142	81	52	3	23		
1326	1997	1326143	143	81	59	3	23		
1326	1997	1326144	144	81	51	3	23		
1326	1997	1326145	145	81	64	3	23		
1326	1997	1326146	146	2	71	3	23		
1326	1997	1326147	147	70	55	3	23		
1326	1997	1326148	148	81	63	3	23		
1326	1997	1326149	149	2	79	3	23		
1326	1997	1326150	150	36	60	3	23		
1326	1997	1326151	151	3	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	1997	1326152	152	2	53	3	23		
1326	1997	1326153	153	3	66	3	23		
1326	1997	1326154	154	3	77	3	23		
1326	2007	13261	1	3	301	3			
1326	2007	13262	2	3	286	3			
1326	2007	13263	3	81	329	3			
1326	2007	13264	4	47	104	3			
1326	2007	13265	5	81	92	3			
1326	2007	13266	6	2	272	3			
1326	2007	13267	7	3	0	11			
1326	2007	13268	8	81	90	3			
1326	2007	13269	9	2	525	3	24;27	4	
1326	2007	132610	10	81	0	3	38;8		
1326	2007	132611	11	81	0	3	38;8		
1326	2007	132612	12	81	171	3			
1326	2007	132613	13	3	0	11			
1326	2007	132614	14	75	236	3			
1326	2007	132615	15	75	377	3	27;4	3	
1326	2007	132616	16	81	607	3	27;4	3	
1326	2007	132617	17	81	110	3			
1326	2007	132618	18	81	0	11			
1326	2007	132619	19	2	0	11			
1326	2007	132620	20	3	0	11			
1326	2007	132621	21	2	157	3	17		
1326	2007	132622	22	2	0	11			
1326	2007	132623	23	3	0	11			
1326	2007	132624	24	2	507	3	4	2	
1326	2007	132625	25	2	336	3	3	2	
1326	2007	132626	26	2	175	3	35		
1326	2007	132627	27	3	0	11			
1326	2007	132628	28	3	0	11			
1326	2007	132629	29	3	0	11			
1326	2007	132630	30	2	349	3	4	3	
1326	2007	132631	31	36	568	3	4	2	
1326	2007	132632	32	81	285	3	6;38		
1326	2007	132633	33	81	422	3	50;27	3	
1326	2007	132634	34	3	0	11			
1326	2007	132635	35	3	0	11			
1326	2007	132636	36	81	159	3			
1326	2007	132637	37	2	207	1	38;1		
1326	2007	132638	38	70	0	1			
1326	2007	132639	39	70	100	3			
1326	2007	132640	40	70	0	3	8		
1326	2007	132641	41	70	158	3			
1326	2007	132642	42	3	0	11			
1326	2007	132643	43	47	0	3	8		
1326	2007	132644	44	47	0	3	8		
1326	2007	132645	45	81	0	3	8		
1326	2007	132646	46	86	0	11			
1326	2007	132647	47	86	0	11			
1326	2007	132648	48	86	0	11			
1326	2007	132649	49	86	0	11			
1326	2007	132650	50	76	175	3			
1326	2007	132651	51	81	193	3			
1326	2007	132652	52	3	0	11			
1326	2007	132653	53	75	77	3	12;4		
1326	2007	132654	54	2	0	11			
1326	2007	132655	55	3	0	11			
1326	2007	132656	56	3	0	11			
1326	2007	132657	57	85	168	3			
1326	2007	132658	58	55	110	3			
1326	2007	132659	59	2	117	3			
1326	2007	132660	60	60	125	3			
1326	2007	132661	61	55	104	3			
1326	2007	132662	62	55	240	3			
1326	2007	132663	63	2	245	3	38		
1326	2007	132664	64	36	381	3	4;10	2	
1326	2007	132665	65	3	196	3			
1326	2007	132666	66	3	275	3	28		
1326	2007	132667	67	2	169	3			
1326	2007	132668	68	75	361	3	27;4	3	
1326	2007	132669	69	2	443	3	27;3	3	
1326	2007	132670	70	81	102	3			
1326	2007	132671	71	2	388	3	17;3	3	
1326	2007	132672	72	81	75	3			
1326	2007	132673	73	22	296	3			
1326	2007	132674	74	3	162	3			
1326	2007	132675	75	3	499	3	40	2	
1326	2007	132676	76	3	337	3	3	2	
1326	2007	132677	77	3	315	3			
1326	2007	132678	78	81	63	3			
1326	2007	132679	79	2	558	3	18;27	3	
1326	2007	132680	80	3	335	3	3	2	
1326	2007	132681	81	3	239	3			
1326	2007	132682	82	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	2007	132683	83	47	0	3	8		
1326	2007	132684	84	3	324	3			
1326	2007	132685	85	47	0	3	8		
1326	2007	132686	86	2	426	3	19;27	3	
1326	2007	132687	87	3	267	3			
1326	2007	132688	88	3	399	3	3	2	
1326	2007	132689	89	81	102	3	12		
1326	2007	132690	90	2	173	3			
1326	2007	132691	91	3	293	3			
1326	2007	132692	92	3	75	3			
1326	2007	132693	93	81	472	3	40;3	2	
1326	2007	132694	94	3	439	3	3	2	
1326	2007	132695	95	3	148	3			
1326	2007	132696	96	3	0	1	37;1		
1326	2007	132697	97	22	337	3	4	2	
1326	2007	132698	98	60	150	3			
1326	2007	132699	99	3	515	3	40;27	2	
1326	2007	1326100	100	2	396	3	3	3	
1326	2007	1326101	101	51	0	1	11;1		
1326	2007	1326102	102	81	120	3	38		
1326	2007	1326103	103	3	0	11			
1326	2007	1326104	104	3	0	11			
1326	2007	1326105	105	47	0	3	8		
1326	2007	1326106	106	22	507	3	4	2	
1326	2007	1326107	107	2	490	3	18;27	3	
1326	2007	1326108	108	2	198	3			
1326	2007	1326109	109	85	435	3	4;27	3	
1326	2007	1326110	110	3	326	3			
1326	2007	1326111	111	2	644	3	29;60	4	
1326	2007	1326112	112	3	224	3	12		
1326	2007	1326113	113	2	458	3	40;27	3	
1326	2007	1326114	114	2	432	3	4;3	3	
1326	2007	1326115	115	2	405	3	3	2	
1326	2007	1326116	116	2	103	3			
1326	2007	1326117	117	3	537	3	3	2	
1326	2007	1326118	118	3	383	3	3	2	
1326	2007	1326119	119	22	205	3			
1326	2007	1326120	120	75	0	11			
1326	2007	1326121	121	3	0	11			
1326	2007	1326122	122	3	0	11			
1326	2007	1326123	123	2	0	11			
1326	2007	1326124	124	2	572	3	27	3	
1326	2007	1326125	125	3	279	3			
1326	2007	1326126	126	81	0	11			
1326	2007	1326127	127	47	0	3	8		
1326	2007	1326128	128	3	427	3	3	2	
1326	2007	1326129	129	3	0	11			
1326	2007	1326130	130	3	0	11			
1326	2007	1326131	131	47	0	1	11;1		
1326	2007	1326132	132	81	364	3	50;4	2	
1326	2007	1326133	133	81	255	3			
1326	2007	1326134	134	81	430	3	27;4	3	
1326	2007	1326135	135	81	96	3			
1326	2007	1326136	136	81	378	1	38;1		
1326	2007	1326137	137	2	411	3	3	3	
1326	2007	1326138	138	3	493	3	3;27	3	
1326	2007	1326139	139	36	529	3	27;4	3	
1326	2007	1326140	140	81	83	3			
1326	2007	1326141	141	81	60	1			
1326	2007	1326142	142	81	70	3			
1326	2007	1326143	143	81	73	3			
1326	2007	1326144	144	81	87	3			
1326	2007	1326145	145	81	140	3			
1326	2007	1326146	146	2	158	3	10		
1326	2007	1326147	147	70	75	3			
1326	2007	1326148	148	81	82	3			
1326	2007	1326149	149	2	95	3			
1326	2007	1326150	150	36	92	3	44		
1326	2007	1326151	151	3	112	3			
1326	2007	1326152	152	2	80	3			
1326	2007	1326153	153	3	68	3			
1326	2007	1326154	154	3	137	3			
1326	2007	1326155	155	81	84	3	23		
1326	2007	1326156	156	81	62	3	23		
1326	2007	1326157	157	2	56	3	23		
1326	2007	1326158	158	36	75	3	23		
1326	2007	1326159	159	2	118	3	23		
1326	2007	1326160	160	81	89	3	23		
1326	2007	1326161	161	10	0				トド10.3進界だったが、116番の札を見落としてこの番号をつけてしまったようだ。この番号は欠番とし、116番に統合した。
1326	2007	1326162	162	2	62	3	23		
1326	2007	1326163	163	2	80	3	23		
1326	2007	1326164	164	3	68	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	2007	1326165	165	2	110	3	23		
1326	2007	1326166	166	81	60	3	23		
1326	2007	1326167	167	81	55	3	23		
1326	2007	1326168	168	36	60	3	23		
1326	2007	1326169	169	81	68	3	23		
1326	2007	1326170	170	81	72	3	23		
1326	2007	1326171	171	81	57	3	23		
1326	2007	1326172	172	2	65	3	23		
1326	2007	1326173	173	81	70	3	23		
1326	2007	1326174	174	81	68	3	23		
1326	2007	1326175	175	81	67	3	23		
1326	2007	1326176	176	81	61	3	23		
1326	2007	1326177	177	70	88	3	23		
1326	2007	1326178	178	2	94	3	23		
1326	2007	1326179	179	2	68	3	23		
1326	2007	1326180	180	70	78	3	23		
1326	2007	1326181	181	55	56	3	23		
1326	2007	1326182	182	70	76	3	23		
1326	2007	1326183	183	2	62	3	23		
1326	2007	1326184	184	55	72	3	23		
1326	2017	13261	1	3	337	3	40	2	
1326	2017	13262	2	3	308	3			
1326	2017	13263	3	81	356	3	47;48	3	
1326	2017	13264	4	47	109	3			
1326	2017	13265	5	81	102	3			
1326	2017	13266	6	2	363	3	3	2	
1326	2017	13267	7	3	0	11			
1326	2017	13268	8	81	100	3	74		
1326	2017	13269	9	2	500	1	24;27;89;11		
1326	2017	132610	10	81	0	3	38;8		
1326	2017	132611	11	81	0	3	38;8		
1326	2017	132612	12	81	223	3			
1326	2017	132613	13	3	0	11			
1326	2017	132614	14	75	287	3			
1326	2017	132615	15	75	432	3	27;4	3	
1326	2017	132616	16	81	617	3	27;4	3	
1326	2017	132617	17	81	162	3			
1326	2017	132618	18	81	0	11			
1326	2017	132619	19	2	0	11			
1326	2017	132620	20	3	0	11			
1326	2017	132621	21	2	166	1	38		
1326	2017	132622	22	2	0	11			
1326	2017	132623	23	3	0	11			
1326	2017	132624	24	2	576	3	4	2	
1326	2017	132625	25	2	386	3	3	2	
1326	2017	132626	26	2	223	3	35		
1326	2017	132627	27	3	0	11			
1326	2017	132628	28	3	0	11			
1326	2017	132629	29	3	0	11			
1326	2017	132630	30	2	398	3	4	3	
1326	2017	132631	31	36	578	3	4	2	
1326	2017	132632	32	81	287	3	6;38		
1326	2017	132633	33	81	447	3	50;27	3	
1326	2017	132634	34	3	0	11			
1326	2017	132635	35	3	0	11			
1326	2017	132636	36	81	180	3			
1326	2017	132637	37	2	197	11	38;1		
1326	2017	132638	38	70	0	11			
1326	2017	132639	39	70	112	3			
1326	2017	132640	40	70	0	3	8		
1326	2017	132641	41	70	185	3			
1326	2017	132642	42	3	0	11			
1326	2017	132643	43	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1326	2017	132644	44	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1326	2017	132645	45	81	0	3	8		
1326	2017	132646	46	86	0	11			
1326	2017	132647	47	86	0	11			
1326	2017	132648	48	86	0	11			
1326	2017	132649	49	86	0	11			
1326	2017	132650	50	76	236	3			
1326	2017	132651	51	81	245	3			
1326	2017	132652	52	3	0	11			
1326	2017	132653	53	75	91	3	12;4		
1326	2017	132654	54	2	0	11			
1326	2017	132655	55	3	0	11			
1326	2017	132656	56	3	0	11			
1326	2017	132657	57	85	235	3			
1326	2017	132658	58	55	122	3			
1326	2017	132659	59	2	123	3			
1326	2017	132660	60	60	138	3			
1326	2017	132661	61	55	106	3			
1326	2017	132662	62	55	261	3			
1326	2017	132663	63	2	254	3	38		
1326	2017	132664	64	36	443	3	4;10;24	2	
1326	2017	132665	65	3	200	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	2017	132666	66	3	298	3	28		
1326	2017	132667	67	2	177	3			
1326	2017	132668	68	75	373	3	27;4	3	
1326	2017	132669	69	2	472	3	27;3	3	
1326	2017	132670	70	81	101	3	24		
1326	2017	132671	71	2	435	3	17;3	3	
1326	2017	132672	72	81	75	3	12		
1326	2017	132673	73	22	338	3	48		
1326	2017	132674	74	3	172	3			
1326	2017	132675	75	3	530	3	40	2	
1326	2017	132676	76	3	365	3	3	2	
1326	2017	132677	77	3	330	3	40	2	
1326	2017	132678	78	81	65	3			
1326	2017	132679	79	2	575	3	18;27	3	
1326	2017	132680	80	3	353	3	3	2	
1326	2017	132681	81	3	249	3			
1326	2017	132682	82	3	0	11			
1326	2017	132683	83	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1326	2017	132684	84	3	360	3			
1326	2017	132685	85	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1326	2017	132686	86	2	0	1	19;27;37;16;98		
1326	2017	132687	87	3	293	3			
1326	2017	132688	88	3	443	3	3	2	
1326	2017	132689	89	81	121	3	12;27		
1326	2017	132690	90	2	200	3			
1326	2017	132691	91	3	325	3			
1326	2017	132692	92	3	75	3			
1326	2017	132693	93	81	463	3	40;3;24	2	
1326	2017	132694	94	3	465	3	3	2	
1326	2017	132695	95	3	160	3			
1326	2017	132696	96	3	0	11	37;1		
1326	2017	132697	97	22	365	3	4	2	
1326	2017	132698	98	60	172	1			
1326	2017	132699	99	3	543	3	40;27	2	
1326	2017	1326100	100	2	497	3	3	3	
1326	2017	1326101	101	51	0	11	11;1		
1326	2017	1326102	102	81	151	3			
1326	2017	1326103	103	3	0	11			
1326	2017	1326104	104	3	0	11			
1326	2017	1326105	105	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1326	2017	1326106	106	22	516	3	4	2	
1326	2017	1326107	107	2	524	3	18;27	3	
1326	2017	1326108	108	2	278	3			
1326	2017	1326109	109	85	481	3	4;27	3	
1326	2017	1326110	110	3	0	1	37;16;98		
1326	2017	1326111	111	2	660	3	29;60	4	
1326	2017	1326112	112	3	225	1	11		
1326	2017	1326113	113	2	479	3	40;27	3	
1326	2017	1326114	114	2	450	3	4;3	3	
1326	2017	1326115	115	2	427	3	3	2	
1326	2017	1326116	116	2	107	3			
1326	2017	1326117	117	3	577	3	3	2	
1326	2017	1326118	118	3	0	1	16;37;98		
1326	2017	1326119	119	22	216	3			
1326	2017	1326120	120	75	0	11			
1326	2017	1326121	121	3	0	11			
1326	2017	1326122	122	3	0	11			
1326	2017	1326123	123	2	0	11			
1326	2017	1326124	124	2	582	3	27;12;11	3	
1326	2017	1326125	125	3	339	3	3	2	
1326	2017	1326126	126	81	0	11			
1326	2017	1326127	127	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1326	2017	1326128	128	3	487	3	3;40	2	
1326	2017	1326129	129	3	0	11			
1326	2017	1326130	130	3	0	11			
1326	2017	1326131	131	47	0	11	11;1		
1326	2017	1326132	132	81	382	3	50;4	2	
1326	2017	1326133	133	81	265	3			
1326	2017	1326134	134	81	461	3	27;4	3	
1326	2017	1326135	135	81	130	3			
1326	2017	1326136	136	81	0	11	38;1		
1326	2017	1326137	137	2	419	1	3		
1326	2017	1326138	138	3	0	1	16;11;98		
1326	2017	1326139	139	36	585	3	27;4	3	
1326	2017	1326140	140	81	103	3			
1326	2017	1326141	141	81	0	11			
1326	2017	1326142	142	81	71	1			
1326	2017	1326143	143	81	78	3			
1326	2017	1326144	144	81	112	3			
1326	2017	1326145	145	81	189	3			
1326	2017	1326146	146	2	263	3	10		
1326	2017	1326147	147	70	85	3			
1326	2017	1326148	148	81	95	3	12		
1326	2017	1326149	149	2	99	3			
1326	2017	1326150	150	36	0	3	44;37;16;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1326	2017	1326151	151	3	165	3			
1326	2017	1326152	152	2	99	3	42		
1326	2017	1326153	153	3	64	1			
1326	2017	1326154	154	3	148	1	11		
1326	2017	1326155	155	81	114	3			
1326	2017	1326156	156	81	108	3			
1326	2017	1326157	157	2	99	3			
1326	2017	1326158	158	36	0	1	44;98;16		
1326	2017	1326159	159	2	172	3			
1326	2017	1326160	160	81	141	3			
1326	2017	1326161	161	10	0				116番の札を脱落としてこの番号をつけてしまったようだ。この番号は欠番とし、116番に統合した
1326	2017	1326162	162	2	102	3			
1326	2017	1326163	163	2	128	3			
1326	2017	1326164	164	3	94	3			
1326	2017	1326165	165	2	150	3			
1326	2017	1326166	166	81	65	3			
1326	2017	1326167	167	81	82	3			
1326	2017	1326168	168	36	65	3			
1326	2017	1326169	169	81	87	3			
1326	2017	1326170	170	81	95	3			
1326	2017	1326171	171	81	67	3			
1326	2017	1326172	172	2	71	3			
1326	2017	1326173	173	81	92	3			
1326	2017	1326174	174	81	93	3			
1326	2017	1326175	175	81	110	3			
1326	2017	1326176	176	81	84	3			
1326	2017	1326177	177	70	110	3			
1326	2017	1326178	178	2	130	3	17		
1326	2017	1326179	179	2	108	3			
1326	2017	1326180	180	70	98	3			
1326	2017	1326181	181	55	69	3	42		
1326	2017	1326182	182	70	80	3			
1326	2017	1326183	183	2	78	3	32		
1326	2017	1326184	184	55	92	3			
1326	2017	1326185	185	55	52	3	23		
1326	2017	1326186	186	70	64	3	23		
1326	2017	1326187	187	2	76	3	23;17		
1326	2017	1326188	188	47	57	3	23		
1326	2017	1326189	189	81	64	3	23		
1326	2017	1326190	190	86	66	3	23		
1326	2017	1326191	191	2	72	3	23		
1326	2017	1326192	192	86	59	3	23		かくど
1326	2017	1326193	193	3	64	3	23		
1326	2017	1326194	194	3	67	3	23;47		
1326	2017	1326195	195	81	75	3	23		
1326	2017	1326196	196	2	69	3	23		
1326	2017	1326197	197	3	74	3	23		
1326	2017	1326198	198	3	113	3	23		
1326	2017	1326199	199	86	62	3	23		
1326	2017	1326200	200	47	62	3	23		
1326	2017	1326201	201	47	85	3	23		
1326	2017	1326202	202	2	69	3	23		
1326	2017	1326203	203	2	62	3	23		
1326	2017	1326204	204	47	52	3	23		
1326	2017	1326205	205	81	61	3	23		
1326	2017	1326206	206	75	57	3	23		
1326	2017	1326207	207	47	67	3	23		
1326	2017	1326208	208	81	61	3	23;12		
1326	2017	1326209	209	47	68	3	23		
1326	2017	1326210	210	47	56	3	23		
1327	1992	13271	1	36	266	3			
1327	1992	13272	2	2	209	3			
1327	1992	13273	3	3	392	3	3	2	
1327	1992	13274	4	81	560	3		1	
1327	1992	13275	5	81	521	3	4	2	
1327	1992	13276	6	75	345	3	3	3	
1327	1992	13277	7	2	198	3			
1327	1992	13278	8	2	163	3			
1327	1992	13279	9	2	57	3			
1327	1992	132710	10	36	283	3			
1327	1992	132711	11	75	122	3			
1327	1992	132712	12	81	147	3			
1327	1992	132713	13	3	536	3	3	2	
1327	1992	132714	14	36	397	3	4	3	
1327	1992	132715	15	2	50	3			
1327	1992	132716	16	81	52	3			
1327	1992	132717	17	81	54	3			
1327	1992	132718	18	81	691	3	27	2	
1327	1992	132719	19	81	344	3			
1327	1992	132720	20	47	76	3			
1327	1992	132721	21	75	473	3	3	3	
1327	1992	132722	22	47	101	3			
1327	1992	132723	23	3	219	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1327	1992	132724	24	36	60	3			
1327	1992	132725	25	70	54	3			
1327	1992	132726	26	70	57	3			
1327	1992	132727	27	70	51	3			
1327	1992	132728	28	3	624	3	6;3	2	
1327	1992	132729	29	81	62	3			
1327	1992	132730	30	70	76	3			
1327	1992	132731	31	3	211	3			
1327	1992	132732	32	85	203	3			
1327	1992	132733	33	3	217	3			
1327	1992	132734	34	22	159	3			
1327	1992	132735	35	2	194	3			
1327	1992	132736	36	2	657	3	3	2	
1327	1992	132737	37	22	356	3			
1327	1992	132738	38	2	570	3	3	2	
1327	1992	132739	39	2	63	3			
1327	1992	132740	40	3	347	3	3	3	
1327	1992	132741	41	3	514	3	3	3	
1327	1992	132742	42	22	345	3	4	2	
1327	1992	132743	43	2	106	3			
1327	1992	132744	44	36	313	3			
1327	1992	132745	45	75	72	3			
1327	1992	132746	46	3	144	3			
1327	1992	132747	47	3	112	3			
1327	1992	132748	48	81	127	3			
1327	1992	132749	49	81	480	3	4	2	
1327	1992	132750	50	81	678	3	3	2	
1327	1992	132751	51	81	80	3			
1327	1992	132752	52	70	51	3			
1327	1992	132753	53	70	57	3			
1327	1992	132754	54	70	57	3			
1327	1992	132755	55	2	75	3			
1327	1992	132756	56	2	92	3			
1327	1992	132757	57	2	239	3			
1327	1992	132758	58	3	235	3			
1327	1992	132759	59	22	465	3	3	2	
1327	1992	132760	60	70	61	3			
1327	1992	132761	61	70	75	3			
1327	1992	132762	62	3	201	3			
1327	1992	132763	63	3	91	3			
1327	1992	132764	64	3	285	3			
1327	1992	132765	65	22	482	3		1	
1327	1992	132766	66	101	59	3			
1327	1992	132767	67	70	49	3			
1327	1992	132768	68	47	69	3			
1327	1992	132769	69	81	644	3	6;3	2	
1327	1992	132770	70	81	125	3			
1327	1992	132771	71	81	1003	3	27	4	
1327	1992	132772	72	36	425	3	6;3	2	
1327	1992	132773	73	2	211	3			
1327	1992	132774	74	3	245	3			
1327	1992	132775	75	36	664	3	27;17	4	
1327	1992	132776	76	2	269	3			
1327	1992	132777	77	2	586	3	18	3	
1327	1992	132778	78	36	329	3	17	3	
1327	1992	132779	79	22	419	3	4	2	
1327	1992	132780	80	2	155	3			
1327	1992	132781	81	2	91	3			
1327	1992	132782	82	2	161	3			
1327	1992	132783	83	2	520	3	3	2	
1327	1992	132784	84	3	289	3			
1327	1992	132785	85	81	186	3			
1327	1992	132786	86	3	266	3			
1327	1992	132787	87	22	324	3			
1327	1992	132788	88	81	52	3			
1327	1992	132789	89	81	80	3	32		
1327	1992	132790	90	36	93	3			
1327	1992	132791	91	3	166	3			
1327	1992	132792	92	3	432	3	6;3	3	
1327	1992	132793	93	3	164	3			
1327	1992	132794	94	3	147	3			
1327	1992	132795	95	2	139	3			
1327	1992	132796	96	22	206	3			
1327	1992	132797	97	3	227	3			
1327	1992	132798	98	3	264	3			
1327	1992	132799	99	2	684	3	6;3	3	
1327	1992	1327100	100	3	197	3			
1327	1992	1327101	101	3	222	3			
1327	1992	1327102	102	2	76	3			
1327	1992	1327103	103	70	79	3			
1327	1992	1327104	104	70	51	3			
1327	1992	1327105	105	75	104	3			
1327	1992	1327106	106	81	689	3		1	
1327	1992	1327107	107	3	316	3			
1327	1992	1327108	108	3	433	3	6;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1327	1992	1327109	109	3	237	3			
1327	1992	1327110	110	2	98	3			
1327	1992	1327111	111	2	117	3			
1327	1992	1327112	112	22	429	3 4		2	
1327	1992	1327113	113	70	66	3			
1327	1992	1327114	114	2	444	3		1	
1327	1992	1327115	115	3	232	3			
1327	1992	1327116	116	3	345	3 3		3	
1327	1992	1327117	117	3	528	3 6;3		3	
1327	1992	1327118	118	3	923	3 30		2	
1327	1992	1327119	119	47	67	3			
1327	1992	1327120	120	46	51	3			
1327	1992	1327121	121	2	307	3			
1327	1992	1327122	122	81	122	3			
1327	1992	1327123	123	36	540	3		1	
1327	1992	1327124	124	2	154	3			
1327	1992	1327125	125	2	87	3			
1327	1992	1327126	126	81	90	3			
1327	1992	1327127	127	81	152	3			
1327	1992	1327128	128	81	532	3 4		2	
1327	1992	1327129	129	47	76	3			
1327	1997	13271	1	36	288	3			
1327	1997	13272	2	2	210	3			
1327	1997	13273	3	3	395	3 3		2	
1327	1997	13274	4	81	571	3 4		3	
1327	1997	13275	5	81	512	3 4		2	
1327	1997	13276	6	75	343	3 4		3	
1327	1997	13277	7	2	204	3			
1327	1997	13278	8	2	164	3			
1327	1997	13279	9	2	59	3			
1327	1997	132710	10	36	311	3			
1327	1997	132711	11	75	123	3			
1327	1997	132712	12	81	149	3			
1327	1997	132713	13	3	557	3 16;6		4	
1327	1997	132714	14	36	421	3 4		3	
1327	1997	132715	15	2	62	3 12			
1327	1997	132716	16	81	0	1 11			
1327	1997	132717	17	81	59	3 11			
1327	1997	132718	18	81	704	3 74;27		3	
1327	1997	132719	19	81	360	3 4		3	
1327	1997	132720	20	47	0	3 8			
1327	1997	132721	21	75	480	3 5;50		3	
1327	1997	132722	22	47	0	3 8			
1327	1997	132723	23	3	226	3			
1327	1997	132724	24	36	70	3			
1327	1997	132725	25	70	52	3			
1327	1997	132726	26	70	57	3 74			
1327	1997	132727	27	70	50	3			
1327	1997	132728	28	3	629	3		1	
1327	1997	132729	29	81	68	3			
1327	1997	132730	30	70	79	3			
1327	1997	132731	31	3	211	3			
1327	1997	132732	32	85	230	3			
1327	1997	132733	33	3	223	3			
1327	1997	132734	34	22	169	3			
1327	1997	132735	35	2	196	3			
1327	1997	132736	36	2	686	3 3		2	
1327	1997	132737	37	22	362	3 27		3	
1327	1997	132738	38	2	0	1 38			
1327	1997	132739	39	2	62	3			
1327	1997	132740	40	3	343	3			
1327	1997	132741	41	3	522	3 3		2	
1327	1997	132742	42	22	349	3 4		3	
1327	1997	132743	43	2	115	3			
1327	1997	132744	44	36	322	3			
1327	1997	132745	45	75	71	3			
1327	1997	132746	46	3	144	3			
1327	1997	132747	47	3	114	3			
1327	1997	132748	48	81	123	3			
1327	1997	132749	49	81	482	3 4		3	
1327	1997	132750	50	81	688	3 25;50		1	
1327	1997	132751	51	81	0	1 38			
1327	1997	132752	52	70	50	3			
1327	1997	132753	53	70	58	3			
1327	1997	132754	54	70	58	3			
1327	1997	132755	55	2	85	3			
1327	1997	132756	56	2	92	3			
1327	1997	132757	57	2	245	3			
1327	1997	132758	58	3	236	3			
1327	1997	132759	59	22	489	3 4		2	
1327	1997	132760	60	70	60	3			
1327	1997	132761	61	70	73	3			
1327	1997	132762	62	3	204	3			
1327	1997	132763	63	3	88	3			
1327	1997	132764	64	3	294	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1327	1997	132765	65	22	496	3	50	2	
1327	1997	132766	66	101	0	3	8		
1327	1997	132767	67	70	51	3			
1327	1997	132768	68	47	0	3	8		
1327	1997	132769	69	81	646	3	3;4	3	
1327	1997	132770	70	81	125	3			
1327	1997	132771	71	81	1000	3	6	4	
1327	1997	132772	72	36	450	3	4;25	3	
1327	1997	132773	73	2	0	1	38		
1327	1997	132774	74	3	254	3			
1327	1997	132775	75	36	639	3	4;27	4	
1327	1997	132776	76	2	260	3			
1327	1997	132777	77	2	596	3	29;6	4	
1327	1997	132778	78	36	355	3	17;4	3	
1327	1997	132779	79	22	428	3	12;50	3	
1327	1997	132780	80	2	158	3			
1327	1997	132781	81	2	101	3			
1327	1997	132782	82	2	178	3			
1327	1997	132783	83	2	530	3	3	2	
1327	1997	132784	84	3	292	3			
1327	1997	132785	85	81	196	3			
1327	1997	132786	86	3	267	3			
1327	1997	132787	87	22	342	3	4	3	
1327	1997	132788	88	81	69	3			
1327	1997	132789	89	81	77	3			
1327	1997	132790	90	36	92	3			
1327	1997	132791	91	3	162	3			
1327	1997	132792	92	3	436	3	3	2	
1327	1997	132793	93	3	165	3			
1327	1997	132794	94	3	149	3			
1327	1997	132795	95	2	144	3			
1327	1997	132796	96	22	219	3			
1327	1997	132797	97	3	232	3			
1327	1997	132798	98	3	276	3			
1327	1997	132799	99	2	681	3	29;6	4	
1327	1997	1327100	100	3	0	1			
1327	1997	1327101	101	3	221	3			
1327	1997	1327102	102	2	81	3			
1327	1997	1327103	103	70	77	3			
1327	1997	1327104	104	70	50	3			
1327	1997	1327105	105	75	109	3			
1327	1997	1327106	106	81	684	3	4	2	
1327	1997	1327107	107	3	313	3			
1327	1997	1327108	108	3	435	3	3	2	
1327	1997	1327109	109	3	237	3			
1327	1997	1327110	110	2	98	3			
1327	1997	1327111	111	2	115	3			
1327	1997	1327112	112	22	435	3	4	3	
1327	1997	1327113	113	70	68	3			
1327	1997	1327114	114	2	453	3		1	
1327	1997	1327115	115	3	233	3			
1327	1997	1327116	116	3	349	3	3	2	
1327	1997	1327117	117	3	528	3	3;27	3	
1327	1997	1327118	118	3	925	3	39;6	4	
1327	1997	1327119	119	47	0	3	8		
1327	1997	1327120	120	46	52	3			
1327	1997	1327121	121	2	312	3			
1327	1997	1327122	122	81	125	3			
1327	1997	1327123	123	36	547	3	18;27	3	
1327	1997	1327124	124	2	166	3			
1327	1997	1327125	125	2	90	3			
1327	1997	1327126	126	81	90	3	12		
1327	1997	1327127	127	81	146	3			
1327	1997	1327128	128	81	539	3	3;4	3	
1327	1997	1327129	129	47	0	3	8		
1327	1997	1327130	130	81	50	3	23		
1327	1997	1327131	131	2	59	3	23		
1327	2007	13271	1	36	344	3	48	3	
1327	2007	13272	2	2	234	3			
1327	2007	13273	3	3	430	3	3	3	
1327	2007	13274	4	81	641	3	12;33	3	
1327	2007	13275	5	81	538	3	47	3	
1327	2007	13276	6	75	345	3	34;19	3	
1327	2007	13277	7	2	238	3			
1327	2007	13278	8	2	169	3			
1327	2007	13279	9	2	59	3			
1327	2007	132710	10	36	361	3	48	2	
1327	2007	132711	11	75	156	3			
1327	2007	132712	12	81	173	3			
1327	2007	132713	13	3	0	1	37;1		
1327	2007	132714	14	36	474	1			
1327	2007	132715	15	2	67	1	11;1		
1327	2007	132716	16	81	0	11			
1327	2007	132717	17	81	0	1	11;1		
1327	2007	132718	18	81	725	3	6	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1327	2007	132719	19	81	386	3	48;50	4	
1327	2007	132720	20	47	91	3			
1327	2007	132721	21	75	499	3	34;17	4	
1327	2007	132722	22	47	124	3			
1327	2007	132723	23	3	268	3			
1327	2007	132724	24	36	110	3			
1327	2007	132725	25	70	58	3			
1327	2007	132726	26	70	65	3			
1327	2007	132727	27	70	54	3			
1327	2007	132728	28	3	696	3	3	3	
1327	2007	132729	29	81	72	1	11;1		
1327	2007	132730	30	70	92	3			
1327	2007	132731	31	3	220	3			
1327	2007	132732	32	85	286	3			
1327	2007	132733	33	3	249	3			
1327	2007	132734	34	22	200	3			
1327	2007	132735	35	2	211	3			
1327	2007	132736	36	2	736	3	27;3	3	
1327	2007	132737	37	22	385	3	27;48	3	
1327	2007	132738	38	2	0	11			
1327	2007	132739	39	2	74	3			
1327	2007	132740	40	3	355	3	3	3	
1327	2007	132741	41	3	546	3	3	3	
1327	2007	132742	42	22	378	3	47;50	3	
1327	2007	132743	43	2	139	3			
1327	2007	132744	44	36	362	3	47;50	3	
1327	2007	132745	45	75	80	3			
1327	2007	132746	46	3	157	3			
1327	2007	132747	47	3	119	3			
1327	2007	132748	48	81	127	3			
1327	2007	132749	49	81	503	3	50;4	3	
1327	2007	132750	50	81	710	3	50;12	2	
1327	2007	132751	51	81	0	11			
1327	2007	132752	52	70	52	3			
1327	2007	132753	53	70	63	3			
1327	2007	132754	54	70	67	3			
1327	2007	132755	55	2	106	3			
1327	2007	132756	56	2	97	3			
1327	2007	132757	57	2	269	3			
1327	2007	132758	58	3	248	3			
1327	2007	132759	59	22	547	3	48	3	
1327	2007	132760	60	70	65	3			
1327	2007	132761	61	70	82	3			
1327	2007	132762	62	3	216	3			
1327	2007	132763	63	3	85	1			
1327	2007	132764	64	3	309	3	3;89		
1327	2007	132765	65	22	454	3	50;89	2	
1327	2007	132766	66	101	50	3			
1327	2007	132767	67	70	74	3			
1327	2007	132768	68	47	100	3			
1327	2007	132769	69	81	670	3	50;48	3	
1327	2007	132770	70	81	131	3			
1327	2007	132771	71	81	1010	3	19;6	4	
1327	2007	132772	72	36	476	3	48;12	3	
1327	2007	132773	73	2	0	11			
1327	2007	132774	74	3	285	3			
1327	2007	132775	75	36	666	3	31;27	4	
1327	2007	132776	76	2	270	1	37;1		
1327	2007	132777	77	2	620	3	18;6	4	
1327	2007	132778	78	36	380	3	17;4	4	
1327	2007	132779	79	22	466	3	4;50	3	
1327	2007	132780	80	2	208	3			
1327	2007	132781	81	2	122	3			
1327	2007	132782	82	2	221	3			
1327	2007	132783	83	2	561	3	3	3	
1327	2007	132784	84	3	306	3			
1327	2007	132785	85	81	214	3			
1327	2007	132786	86	3	270	3			
1327	2007	132787	87	22	365	3	48	3	
1327	2007	132788	88	81	99	3			
1327	2007	132789	89	81	79	3			
1327	2007	132790	90	36	111	3			
1327	2007	132791	91	3	168	3			
1327	2007	132792	92	3	481	3	3	3	
1327	2007	132793	93	3	172	3			
1327	2007	132794	94	3	163	3			
1327	2007	132795	95	2	155	3			
1327	2007	132796	96	22	256	3			
1327	2007	132797	97	3	237	3			
1327	2007	132798	98	3	311	3			
1327	2007	132799	99	2	703	3	29;6	4	
1327	2007	1327100	100	3	0	11			
1327	2007	1327101	101	3	231	3			
1327	2007	1327102	102	2	94	1			
1327	2007	1327103	103	70	82	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1327	2007	1327104	104	70	60	3			
1327	2007	1327105	105	75	148	3			
1327	2007	1327106	106	81	702	3	50	2	
1327	2007	1327107	107	3	322	3			
1327	2007	1327108	108	3	459	3	3	2	
1327	2007	1327109	109	3	235	3			
1327	2007	1327110	110	2	107	3			
1327	2007	1327111	111	2	115	1			
1327	2007	1327112	112	22	470	3	47	3	
1327	2007	1327113	113	70	80	3			
1327	2007	1327114	114	2	470	3	3	2	
1327	2007	1327115	115	3	245	3			
1327	2007	1327116	116	3	368	3	3	3	
1327	2007	1327117	117	3	540	3	82;27	3	
1327	2007	1327118	118	3	924	1			
1327	2007	1327119	119	47	83	3			
1327	2007	1327120	120	46	53	1			
1327	2007	1327121	121	2	329	3			
1327	2007	1327122	122	81	134	3			
1327	2007	1327123	123	36	567	3	34;19	3	
1327	2007	1327124	124	2	197	3			
1327	2007	1327125	125	2	107	3			
1327	2007	1327126	126	81	94	3	12		
1327	2007	1327127	127	81	145	3			
1327	2007	1327128	128	81	590	3	33	3	
1327	2007	1327129	129	47	0	3	8		
1327	2007	1327130	130	81	67	3			
1327	2007	1327131	131	2	89	3			
1327	2007	1327132	132	2	89	3	23		
1327	2007	1327133	133	70	64	3	23		
1327	2007	1327134	134	2	57	3	23		
1327	2007	1327135	135	2	62	3	23		
1327	2007	1327136	136	81	68	3	23		
1327	2007	1327137	137	70	63	3	23		
1327	2007	1327138	138	2	60	3	23		
1327	2007	1327139	139	46	70	3	23		
1327	2017	13271	1	36	390	3	48	3	
1327	2017	13272	2	2	263	3			
1327	2017	13273	3	3	470	3	3	3	
1327	2017	13274	4	81	621	3	12;33	3	
1327	2017	13275	5	81	541	3	47	3	
1327	2017	13276	6	75	351	3	34;19	3	
1327	2017	13277	7	2	262	3			
1327	2017	13278	8	2	163	1	37		
1327	2017	13279	9	2	71	3			
1327	2017	132710	10	36	437	3	48	2	
1327	2017	132711	11	75	189	3			
1327	2017	132712	12	81	198	3			
1327	2017	132713	13	3	0	11	37;1		
1327	2017	132714	14	36	433	11	38;51		
1327	2017	132715	15	2	0	11	11;1		
1327	2017	132716	16	81	0	11			
1327	2017	132717	17	81	0	11	11;1		
1327	2017	132718	18	81	0	1	6;37;16;98		
1327	2017	132719	19	81	402	3	48;50	4	
1327	2017	132720	20	47	105	3			
1327	2017	132721	21	75	515	3	34;17	4	
1327	2017	132722	22	47	142	3			
1327	2017	132723	23	3	309	3			
1327	2017	132724	24	36	146	3			
1327	2017	132725	25	70	65	3			
1327	2017	132726	26	70	72	3			
1327	2017	132727	27	70	54	3	12		
1327	2017	132728	28	3	758	3	3	3	
1327	2017	132729	29	81	0	11	11;1		
1327	2017	132730	30	70	110	3	12		
1327	2017	132731	31	3	235	3			
1327	2017	132732	32	85	329	3			
1327	2017	132733	33	3	268	3			
1327	2017	132734	34	22	220	3			
1327	2017	132735	35	2	224	3			
1327	2017	132736	36	2	763	3	27;3	3	
1327	2017	132737	37	22	394	1	32;48		
1327	2017	132738	38	2	539	11	51;38		
1327	2017	132739	39	2	84	3			
1327	2017	132740	40	3	0	1	37;98		
1327	2017	132741	41	3	555	3	3	3	
1327	2017	132742	42	22	397	3	47;50;74;48	3	
1327	2017	132743	43	2	158	3			
1327	2017	132744	44	36	392	3	47;50	3	
1327	2017	132745	45	75	86	3			
1327	2017	132746	46	3	172	3			
1327	2017	132747	47	3	114	1			
1327	2017	132748	48	81	123	1			
1327	2017	132749	49	81	512	3	50;4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1327	2017	132750	50	81	721	3	50:12	2	
1327	2017	132751	51	81	0	11			
1327	2017	132752	52	70	53	3			
1327	2017	132753	53	70	68	3			
1327	2017	132754	54	70	72	3			
1327	2017	132755	55	2	125	3	35		
1327	2017	132756	56	2	92	1	38		
1327	2017	132757	57	2	287	3			
1327	2017	132758	58	3	256	3	29		
1327	2017	132759	59	22	575	3	48	3	
1327	2017	132760	60	70	71	3			
1327	2017	132761	61	70	87	3			
1327	2017	132762	62	3	221	3			
1327	2017	132763	63	3	73	11			
1327	2017	132764	64	3	348	3	40:89	2	
1327	2017	132765	65	22	569	3	50:89	2	
1327	2017	132766	66	101	61	3	74		
1327	2017	132767	67	70	92	3			
1327	2017	132768	68	47	104	3			
1327	2017	132769	69	81	683	3	50:48	3	
1327	2017	132770	70	81	133	3			
1327	2017	132771	71	81	1013	3	19:6	4	
1327	2017	132772	72	36	492	3	48:12	3	
1327	2017	132773	73	2	0	11			
1327	2017	132774	74	3	308	3	89		
1327	2017	132775	75	36	695	3	31:27	4	
1327	2017	132776	76	2	0	11	37:1		
1327	2017	132777	77	2	633	3	18;6;27;28	4	
1327	2017	132778	78	36	385	3	17:4	4	
1327	2017	132779	79	22	487	3	4:50	3	
1327	2017	132780	80	2	245	3			
1327	2017	132781	81	2	130	3			
1327	2017	132782	82	2	243	3			
1327	2017	132783	83	2	587	3	3;27	3	
1327	2017	132784	84	3	322	3			
1327	2017	132785	85	81	224	3			
1327	2017	132786	86	3	251	1			
1327	2017	132787	87	22	377	3	48	3	
1327	2017	132788	88	81	131	3			
1327	2017	132789	89	81	87	3			
1327	2017	132790	90	36	144	3			
1327	2017	132791	91	3	167	3			
1327	2017	132792	92	3	510	3	3	3	
1327	2017	132793	93	3	167	1			
1327	2017	132794	94	3	159	1			
1327	2017	132795	95	2	162	3	4;35		
1327	2017	132796	96	22	253	1	38		
1327	2017	132797	97	3	237	3			
1327	2017	132798	98	3	318	1	11		
1327	2017	132799	99	2	0	1	29;6;98		
1327	2017	1327100	100	3	0	11			
1327	2017	1327101	101	3	261	3			
1327	2017	1327102	102	2	0	11			
1327	2017	1327103	103	70	87	3			
1327	2017	1327104	104	70	76	3			
1327	2017	1327105	105	75	201	3			
1327	2017	1327106	106	81	708	3	50	2	
1327	2017	1327107	107	3	341	3	40	2	
1327	2017	1327108	108	3	487	3	3	2	
1327	2017	1327109	109	3	232	1	11		
1327	2017	1327110	110	2	109	3	18		
1327	2017	1327111	111	2	0	11			
1327	2017	1327112	112	22	474	3	47	3	
1327	2017	1327113	113	70	96	3			
1327	2017	1327114	114	2	479	1	38		
1327	2017	1327115	115	3	253	3	32;35;82		
1327	2017	1327116	116	3	393	3	3	3	
1327	2017	1327117	117	3	560	3	82;27	3	
1327	2017	1327118	118	3	913	11			
1327	2017	1327119	119	47	74	1			
1327	2017	1327120	120	46	0	11			
1327	2017	1327121	121	2	353	3			
1327	2017	1327122	122	81	151	3			
1327	2017	1327123	123	36	575	3	34;19	3	
1327	2017	1327124	124	2	209	3	35;12		
1327	2017	1327125	125	2	117	3			
1327	2017	1327126	126	81	92	3	12;37		
1327	2017	1327127	127	81	149	3	48		
1327	2017	1327128	128	81	587	3		3	
1327	2017	1327129	129	47	92	1			
1327	2017	1327130	130	81	80	3			
1327	2017	1327131	131	2	111	3			
1327	2017	1327132	132	2	129	3	42		
1327	2017	1327133	133	70	64	3	55		
1327	2017	1327134	134	2	49	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1327	2017	1327135	135	2	77	3			
1327	2017	1327136	136	81	95	3			
1327	2017	1327137	137	70	72	3			
1327	2017	1327138	138	2	63	1			
1327	2017	1327139	139	46	73	3	12		
1327	2017	1327140	140	3	53	3	23		
1327	2017	1327142	142	47	80	3	23		
1327	2017	1327141	141	47	78	3	23		
1327	2017	1327144	144	2	65	3	23		
1327	2017	1327143	143	2	74	3	23		
1327	2017	1327145	145	47	72	3	23		
1327	2017	1327146	146	47	54	3	23		
1327	2017	1327150	150	70	57	3	23		
1327	2017	1327147	147	70	65	3	23		
1327	2017	1327148	148	70	59	3	23		
1327	2017	1327149	149	76	61	3	23		
1327	2017	1327151	151	47	60	3	23		
1327	2017	1327152	152	47	60	3	23		
1327	2017	1327153	153	47	56	3	23		
1327	2017	1327154	154	81	75	3	23;12		
1327	2017	1327156	156	81	81	3	23		
1327	2017	1327155	155	47	74	3	23		
1327	2017	1327157	157	70	59	3	23;12		
1327	2017	1327158	158	70	62	3	23		
1327	2017	1327159	159	70	53	3	23		
1327	2017	1327160	160	70	57	3	23;12		
1327	2017	1327161	161	2	57	3	23		
1327	2017	1327162	162	47	61	3	23		
1327	2017	1327163	163	47	67	3	23		
1327	2017	1327164	164	46	68	3	37;23		
1327	2017	1327165	165	81	72	3	23;12		
1327	2017	1327166	166	75	53	3	23		
1327	2017	1327167	167	70	51	3	23		
1327	2017	1327168	168	70	64	3	23		
1327	2017	1327169	169	47	67	3	23		
1327	2017	1327170	170	70	52	3	23		
1327	2017	1327171	171	70	60	3	23		
1327	2017	1327172	172	47	61	3	23		欠番 次回測定時要確認
1327	2017	1327173	173	70	52	3	23		
1327	2017	1327174	174	70	57	3	23;35		
1327	2017	1327175	175	47	110	3	23		
1327	2017	1327176	176	121	200	11	23;89		
1327	2017	1327177	177	47	65	3	23		
1328	1992	13281	1	36	161	3			
1328	1992	13282	2	3	235	3			
1328	1992	13283	3	75	215	3			
1328	1992	13284	4	81	919	3		1	
1328	1992	13285	5	22	144	3			
1328	1992	13286	6	85	502	3	6;3	2	
1328	1992	13287	7	2	257	3			
1328	1992	13288	8	36	369	3	6;3	2	
1328	1992	13289	9	36	228	3			
1328	1992	132810	10	75	296	3			
1328	1992	132811	11	2	313	3			
1328	1992	132812	12	2	564	3	18	2	
1328	1992	132813	13	22	66	3			
1328	1992	132814	14	75	593	3	6	4	
1328	1992	132815	15	81	1338	3	90;38	4	
1328	1992	132816	16	47	50	3			
1328	1992	132817	17	3	127	3			
1328	1992	132818	18	3	261	3			
1328	1992	132819	19	3	311	3			
1328	1992	132820	20	3	269	3			
1328	1992	132821	21	81	742	3	12;4	3	
1328	1992	132822	22	47	76	3			
1328	1992	132823	23	3	199	3			
1328	1992	132824	24	3	273	3			
1328	1992	132825	25	2	601	3	3	3	
1328	1992	132826	26	3	776	3	82	2	
1328	1992	132827	27	3	627	3	3	2	
1328	1992	132828	28	2	258	3			
1328	1992	132829	29	2	317	3			
1328	1992	132830	30	2	154	3			
1328	1992	132831	31	55	115	3			
1328	1992	132832	32	55	151	3			
1328	1992	132833	33	55	120	3			
1328	1992	132834	34	65	512	3	4	3	
1328	1992	132835	35	3	553	3	3	2	
1328	1992	132836	36	81	547	3	4	2	
1328	1992	132837	37	81	674	3		1	
1328	1992	132838	38	81	387	3			
1328	1992	132839	39	47	106	3			
1328	1992	132840	40	36	76	3			
1328	1992	132841	41	55	176	3			
1328	1992	132842	42	3	261	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1328	1992	132843	43	3	370	3	3	2	
1328	1992	132844	44	2	62	3			
1328	1992	132845	45	36	513	3		1	
1328	1992	132846	46	76	358	3	4	3	
1328	1992	132847	47	3	276	3			
1328	1992	132848	48	2	216	3			
1328	1992	132849	49	81	347	3	4	2	
1328	1992	132850	50	81	580	3	4	2	
1328	1992	132851	51	70	111	3			
1328	1992	132852	52	55	78	3			
1328	1992	132853	53	22	170	3			
1328	1992	132854	54	55	239	3			
1328	1992	132855	55	55	57	3			
1328	1992	132856	56	55	281	3			
1328	1992	132857	57	47	106	3			
1328	1992	132858	58	3	431	3	6;3	3	
1328	1992	132859	59	55	111	3			
1328	1992	132860	60	55	153	3			
1328	1992	132861	61	55	142	3			
1328	1992	132862	62	3	518	3	3	3	
1328	1992	132863	63	2	97	3			
1328	1992	132864	64	2	122	3			
1328	1992	132865	65	2	113	3			
1328	1992	132866	66	55	237	3			
1328	1992	132867	67	81	353	3		1	
1328	1992	132868	68	3	421	3	3	3	
1328	1992	132869	69	2	637	3	3	2	
1328	1992	132870	70	55	109	3			
1328	1992	132871	71	55	148	3			
1328	1992	132872	72	2	294	3			
1328	1992	132873	73	2	580	3	6;3	3	
1328	1992	132874	74	90	503	3	6;3	2	
1328	1992	132875	75	47	66	3			
1328	1992	132876	76	55	101	3			
1328	1992	132877	77	55	101	3			
1328	1992	132878	78	55	137	3			
1328	1992	132879	79	3	492	3	82	2	
1328	1992	132880	80	90	323	3			
1328	1992	132881	81	36	261	3			
1328	1992	132882	82	55	324	3			
1328	1992	132883	83	47	68	3			
1328	1992	132884	84	81	303	3			
1328	1992	132885	85	81	68	3			
1328	1992	132886	86	81	655	3		1	
1328	1992	132887	87	81	115	3			
1328	1992	132888	88	81	177	3			
1328	1992	132889	89	81	59	3			
1328	1992	132890	90	81	148	3			
1328	1992	132891	91	72	70	3			
1328	1992	132892	92	3	54	3			
1328	1992	132893	93	70	194	3			
1328	1992	132894	94	2	76	3			
1328	1992	132895	95	3	168	3			
1328	1992	132896	96	55	237	3			
1328	1992	132897	97	2	229	3			
1328	1992	132898	98	2	98	3			
1328	1992	132899	99	81	238	3			
1328	1992	1328100	100	81	306	3			
1328	1992	1328101	101	81	254	3			
1328	1992	1328102	102	76	350	3	6;3	3	
1328	1992	1328103	103	2	89	3			
1328	1992	1328104	104	3	331	3			
1328	1992	1328105	105	3	655	3	82	3	
1328	1992	1328106	106	36	219	3			
1328	1992	1328107	107	36	245	3			
1328	1992	1328108	108	2	91	3			
1328	1992	1328109	109	2	519	3	16;3	3	
1328	1992	1328110	110	3	85	3			
1328	1992	1328111	111	3	329	3			
1328	1992	1328112	112	36	86	3			
1328	1992	1328113	113	2	275	3			
1328	1992	1328114	114	72	58	3			
1328	1992	1328115	115	70	138	3			
1328	1992	1328116	116	60	140	3			
1328	1992	1328117	117	81	123	3			
1328	1997	13281	1	36	185	3			
1328	1997	13282	2	3	243	3			
1328	1997	13283	3	75	221	3			
1328	1997	13284	4	81	888	3	19;6	4	
1328	1997	13285	5	22	148	3			
1328	1997	13286	6	85	504	3	31;28	2	
1328	1997	13287	7	2	265	3			
1328	1997	13288	8	36	390	3	3	2	
1328	1997	13289	9	36	235	3			
1328	1997	132810	10	75	304	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1328	1997	132811	11	2	325	3	3		
1328	1997	132812	12	2	591	3	18;6	3	
1328	1997	132813	13	22	73	3			
1328	1997	132814	14	75	600	3	29;6	4	
1328	1997	132815	15	81	1320	3	90;38	4	
1328	1997	132816	16	47	0	3	8		
1328	1997	132817	17	3	133	3			
1328	1997	132818	18	3	265	3			
1328	1997	132819	19	3	327	3			
1328	1997	132820	20	3	275	3			
1328	1997	132821	21	81	743	3	12;4	3	
1328	1997	132822	22	47	77	3			
1328	1997	132823	23	3	207	3			
1328	1997	132824	24	3	273	3			
1328	1997	132825	25	2	610	3	3	3	
1328	1997	132826	26	3	0	1	11		
1328	1997	132827	27	3	638	3	3	2	
1328	1997	132828	28	2	283	3			
1328	1997	132829	29	2	324	3			
1328	1997	132830	30	2	153	3			
1328	1997	132831	31	55	133	3			
1328	1997	132832	32	55	165	3			
1328	1997	132833	33	55	125	3			
1328	1997	132834	34	65	528	3	27;4	3	
1328	1997	132835	35	3	553	3	3;57	3	
1328	1997	132836	36	81	549	3	12;90	4	
1328	1997	132837	37	81	688	3	6;90	4	
1328	1997	132838	38	81	411	3	4;50	3	
1328	1997	132839	39	47	101	3			
1328	1997	132840	40	36	0	1	44		
1328	1997	132841	41	55	184	3			
1328	1997	132842	42	3	260	3			
1328	1997	132843	43	3	381	3	3;40	3	
1328	1997	132844	44	2	70	3			
1328	1997	132845	45	36	520	3	17	1	
1328	1997	132846	46	76	350	3	4	3	
1328	1997	132847	47	3	290	3			
1328	1997	132848	48	2	236	3			
1328	1997	132849	49	81	370	3	4	2	
1328	1997	132850	50	81	593	3	4;27	3	
1328	1997	132851	51	70	108	3			
1328	1997	132852	52	55	85	3			
1328	1997	132853	53	22	184	3			
1328	1997	132854	54	55	240	3			
1328	1997	132855	55	55	60	3			
1328	1997	132856	56	55	285	3			
1328	1997	132857	57	47	111	3			
1328	1997	132858	58	3	433	3	82;6	4	
1328	1997	132859	59	55	118	3			
1328	1997	132860	60	55	163	3			
1328	1997	132861	61	55	146	3			
1328	1997	132862	62	3	540	3	3	3	
1328	1997	132863	63	2	128	3			
1328	1997	132864	64	2	148	3			
1328	1997	132865	65	2	134	3	42		
1328	1997	132866	66	55	246	3			
1328	1997	132867	67	81	373	3		1	
1328	1997	132868	68	3	423	3	3	3	
1328	1997	132869	69	2	643	3	3	2	
1328	1997	132870	70	55	123	3			
1328	1997	132871	71	55	153	3			
1328	1997	132872	72	2	305	3			
1328	1997	132873	73	2	590	3	29;6	4	
1328	1997	132874	74	90	515	3	4	2	
1328	1997	132875	75	47	70	3			
1328	1997	132876	76	55	110	3			
1328	1997	132877	77	55	108	3			
1328	1997	132878	78	55	158	3			
1328	1997	132879	79	3	513	3	40;3	3	
1328	1997	132880	80	90	340	3		1	
1328	1997	132881	81	36	270	3			
1328	1997	132882	82	55	327	3			
1328	1997	132883	83	47	80	3			
1328	1997	132884	84	81	317	3			
1328	1997	132885	85	81	78	3			
1328	1997	132886	86	81	658	3	90;6	3	
1328	1997	132887	87	81	115	3	38		
1328	1997	132888	88	81	185	3	4		
1328	1997	132889	89	81	64	3			
1328	1997	132890	90	81	155	3			
1328	1997	132891	91	72	83	3			
1328	1997	132892	92	3	62	3			
1328	1997	132893	93	70	200	3			
1328	1997	132894	94	2	88	3			
1328	1997	132895	95	3	175	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1328	1997	132896	96	55	241	3			
1328	1997	132897	97	2	235	3	82;35		
1328	1997	132898	98	2	100	3			
1328	1997	132899	99	81	250	3			
1328	1997	1328100	100	81	330	3			
1328	1997	1328101	101	81	256	3	38		
1328	1997	1328102	102	76	363	3	40		3
1328	1997	1328103	103	2	93	3			
1328	1997	1328104	104	3	340	3	3		2
1328	1997	1328105	105	3	649	3	82;29		3
1328	1997	1328106	106	36	247	3	35		
1328	1997	1328107	107	36	267	3			
1328	1997	1328108	108	2	121	3	42		
1328	1997	1328109	109	2	0	1	38		
1328	1997	1328110	110	3	101	3			
1328	1997	1328111	111	3	347	3	3		3
1328	1997	1328112	112	36	98	3			
1328	1997	1328113	113	2	298	3			
1328	1997	1328114	114	72	61	3			
1328	1997	1328115	115	70	140	3			
1328	1997	1328116	116	60	157	3			
1328	1997	1328117	117	81	129	3	38		
1328	1997	1328118	118	75	170	3			
1328	1997	1328119	119	36	355	3	17		
1328	1997	1328120	120	36	56	3	23		
1328	1997	1328121	121	36	53	3	23		
1328	1997	1328122	122	55	50	3	23		
1328	1997	1328123	123	2	50	3	23		
1328	1997	1328124	124	75	51	3	23		
1328	1997	1328125	125	81	50	3	23		
1328	1997	1328126	126	81	52	3	23		
1328	1997	1328127	127	86	52	3	23		
1328	1997	1328128	128	2	65	3	23		
1328	2007	13281	1	36	220	3			
1328	2007	13282	2	3	269	3			
1328	2007	13283	3	75	242	3			
1328	2007	13284	4	81	895	3	19;6		4
1328	2007	13285	5	22	159	3			
1328	2007	13286	6	85	535	3	31;28		3
1328	2007	13287	7	2	296	3	18		
1328	2007	13288	8	36	448	3	3		2
1328	2007	13289	9	36	294	3			
1328	2007	132810	10	75	330	3			
1328	2007	132811	11	2	360	3	3		3
1328	2007	132812	12	2	629	3	18;6		3
1328	2007	132813	13	22	102	3			
1328	2007	132814	14	75	613	3	29;90		4
1328	2007	132815	15	81	0	1			
1328	2007	132816	16	47	0	3	8		
1328	2007	132817	17	3	136	1	37;1		
1328	2007	132818	18	3	282	3			
1328	2007	132819	19	3	365	3	3		2
1328	2007	132820	20	3	305	3			
1328	2007	132821	21	81	752	3	12;4		3
1328	2007	132822	22	47	91	3			
1328	2007	132823	23	3	240	3	35		
1328	2007	132824	24	3	0	3	8		
1328	2007	132825	25	2	640	3	3		3
1328	2007	132826	26	3	0	11			
1328	2007	132827	27	3	680	3	27;3		3
1328	2007	132828	28	2	339	3			
1328	2007	132829	29	2	335	3			
1328	2007	132830	30	2	147	1			
1328	2007	132831	31	55	168	3			
1328	2007	132832	32	55	182	3			
1328	2007	132833	33	55	130	3			
1328	2007	132834	34	65	550	3	27;4		4
1328	2007	132835	35	3	567	3	3;57		3
1328	2007	132836	36	81	589	3	12;90		4
1328	2007	132837	37	81	710	3	6;90		4
1328	2007	132838	38	81	445	3	4;50		4
1328	2007	132839	39	47	95	3			
1328	2007	132840	40	36	0	11			
1328	2007	132841	41	55	208	3			
1328	2007	132842	42	3	262	3			
1328	2007	132843	43	3	412	3	3		3
1328	2007	132844	44	2	84	3			
1328	2007	132845	45	36	545	3	44;17		3
1328	2007	132846	46	76	375	3	4		3
1328	2007	132847	47	3	318	3			
1328	2007	132848	48	2	244	3	18		
1328	2007	132849	49	81	389	3	4		2
1328	2007	132850	50	81	590	3	4;27		3
1328	2007	132851	51	70	109	1			
1328	2007	132852	52	55	97	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1328	2007	132853	53	22	209	3			
1328	2007	132854	54	55	243	3			
1328	2007	132855	55	55	70	3			
1328	2007	132856	56	55	293	1	38;1		
1328	2007	132857	57	47	110	1			
1328	2007	132858	58	3	442	3	28;27	4	
1328	2007	132859	59	55	125	3	38;14		
1328	2007	132860	60	55	0	1	11;1		
1328	2007	132861	61	55	0	1	11;1		
1328	2007	132862	62	3	589	3	3	3	
1328	2007	132863	63	2	203	3	35		
1328	2007	132864	64	2	202	3			
1328	2007	132865	65	2	193	3			
1328	2007	132866	66	55	269	3			
1328	2007	132867	67	81	408	3	3	2	
1328	2007	132868	68	3	450	3	3	3	
1328	2007	132869	69	2	669	3	29;27	4	
1328	2007	132870	70	55	153	3			
1328	2007	132871	71	55	168	3			
1328	2007	132872	72	2	345	3	3;27	4	
1328	2007	132873	73	2	0	1	37;1		
1328	2007	132874	74	90	524	3	4	3	
1328	2007	132875	75	47	68	1			
1328	2007	132876	76	55	145	3			
1328	2007	132877	77	55	134	3			
1328	2007	132878	78	55	211	3			
1328	2007	132879	79	3	568	3	82;28	4	
1328	2007	132880	80	90	384	3	48;18	2	
1328	2007	132881	81	36	0	1	11;1		
1328	2007	132882	82	55	335	3			
1328	2007	132883	83	47	91	3			
1328	2007	132884	84	81	319	3			
1328	2007	132885	85	81	85	3			
1328	2007	132886	86	81	665	3	90;6	4	
1328	2007	132887	87	81	120	3	38		
1328	2007	132888	88	81	189	3	4		
1328	2007	132889	89	81	71	3			
1328	2007	132890	90	81	160	3			
1328	2007	132891	91	72	0	1	11;1		
1328	2007	132892	92	3	73	3			
1328	2007	132893	93	70	222	3			
1328	2007	132894	94	2	123	3			
1328	2007	132895	95	3	195	3			
1328	2007	132896	96	55	255	3			
1328	2007	132897	97	2	255	3			
1328	2007	132898	98	2	109	3			
1328	2007	132899	99	81	280	3			
1328	2007	1328100	100	81	380	3	48;50	3	
1328	2007	1328101	101	81	252	3	38		
1328	2007	1328102	102	76	396	3	40	3	
1328	2007	1328103	103	2	95	3	42		
1328	2007	1328104	104	3	370	3	3	3	
1328	2007	1328105	105	3	657	1	11;1		
1328	2007	1328106	106	36	305	3	18		
1328	2007	1328107	107	36	313	3			
1328	2007	1328108	108	2	183	3	42		
1328	2007	1328109	109	2	0	11			
1328	2007	1328110	110	3	99	1	37;1		
1328	2007	1328111	111	3	395	3	3	3	
1328	2007	1328112	112	36	138	3			
1328	2007	1328113	113	2	348	3	27	3	
1328	2007	1328114	114	72	63	3			
1328	2007	1328115	115	70	145	1	38;1		
1328	2007	1328116	116	60	200	3			
1328	2007	1328117	117	81	0	1			
1328	2007	1328118	118	75	165	3			
1328	2007	1328119	119	36	370	3	17	4	
1328	2007	1328120	120	36	0	1	11;1		
1328	2007	1328121	121	36	0	3	8		
1328	2007	1328122	122	55	74	3	35		
1328	2007	1328123	123	2	100	3			
1328	2007	1328124	124	75	140	3			
1328	2007	1328125	125	81	65	3			
1328	2007	1328126	126	81	60	3			
1328	2007	1328127	127	86	0	3	8		
1328	2007	1328128	128	2	147	3			
1328	2007	1328129	129	60	58	3	23		
1328	2007	1328130	130	72	50	3	23		
1328	2007	1328131	131	55	50	3	23		
1328	2007	1328132	132	81	60	3	23		
1328	2007	1328133	133	46	68	3	23		
1328	2007	1328134	134	81	61	3	23		
1328	2007	1328135	135	2	89	3	23		
1328	2007	1328136	136	81	83	3	23		
1328	2007	1328137	137	55	63	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1328	2007	1328138	138	55	59	3	23		
1328	2007	1328139	139	72	73	3	23		
1328	2007	1328140	140	2	91	3	23		
1328	2007	1328141	141	2	71	3	23		
1328	2007	1328142	142	72	55	3	23		
1328	2007	1328143	143	2	75	3	23		
1328	2007	1328144	144	2	55	3	23		
1328	2017	13281	1	36	242	3			
1328	2017	13282	2	3	298	3			
1328	2017	13283	3	75	256	3			
1328	2017	13284	4	81	903	3	19;6	4	
1328	2017	13285	5	22	162	3			
1328	2017	13286	6	85	563	3	31;28	3	
1328	2017	13287	7	2	309	3	18;16		
1328	2017	13288	8	36	494	3	3	2	
1328	2017	13289	9	36	343	3	4	2	
1328	2017	132810	10	75	347	3		1	
1328	2017	132811	11	2	401	3	3	3	
1328	2017	132812	12	2	656	1	18;6;38		
1328	2017	132813	13	22	0	3	37;16;98		
1328	2017	132814	14	75	620	3	29;90;27;28	4	
1328	2017	132815	15	81	0	11			
1328	2017	132816	16	47	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1328	2017	132817	17	3	0	11	37;1		
1328	2017	132818	18	3	301	3			
1328	2017	132819	19	3	417	3	3	2	
1328	2017	132820	20	3	343	3	40	2	
1328	2017	132821	21	81	785	3	12;4	3	
1328	2017	132822	22	47	86	3			
1328	2017	132823	23	3	263	3	35		
1328	2017	132824	24	3	0	3	8		
1328	2017	132825	25	2	655	3	3;27;28	4	
1328	2017	132826	26	3	0	11			
1328	2017	132827	27	3	721	3	27;3;82	3	
1328	2017	132828	28	2	381	3	40	2	
1328	2017	132829	29	2	344	3	27;18;29	4	
1328	2017	132830	30	2	135	11	11		
1328	2017	132831	31	55	194	3	37;51		
1328	2017	132832	32	55	207	3			
1328	2017	132833	33	55	140	3			
1328	2017	132834	34	65	573	3	27;4;28	4	
1328	2017	132835	35	3	576	3	3;57	3	
1328	2017	132836	36	81	566	3	12;90	4	
1328	2017	132837	37	81	722	3	6;90	4	
1328	2017	132838	38	81	472	3	4;50	4	
1328	2017	132839	39	47	91	3			
1328	2017	132840	40	36	0	11			
1328	2017	132841	41	55	223	3			
1328	2017	132842	42	3	262	1			
1328	2017	132843	43	3	457	3	3	3	
1328	2017	132844	44	2	93	3			
1328	2017	132845	45	36	560	3	44;17	3	
1328	2017	132846	46	76	396	3	4	3	
1328	2017	132847	47	3	350	3	40	2	
1328	2017	132848	48	2	259	3	18		
1328	2017	132849	49	81	399	3	4	2	
1328	2017	132850	50	81	602	3	4;27	3	
1328	2017	132851	51	70	0	11			
1328	2017	132852	52	55	127	3			
1328	2017	132853	53	22	254	3			
1328	2017	132854	54	55	250	3	29		
1328	2017	132855	55	55	95	3			
1328	2017	132856	56	55	0	11	38;1		
1328	2017	132857	57	47	0	11			
1328	2017	132858	58	3	446	3	28;27;12	4	
1328	2017	132859	59	55	0	1	38;14;98		
1328	2017	132860	60	55	0	11	11;1		
1328	2017	132861	61	55	0	11	11;1		
1328	2017	132862	62	3	634	3	3	3	
1328	2017	132863	63	2	266	3	35		
1328	2017	132864	64	2	239	3			
1328	2017	132865	65	2	215	3			
1328	2017	132866	66	55	299	3			
1328	2017	132867	67	81	441	3	3	2	
1328	2017	132868	68	3	480	3	3	3	
1328	2017	132869	69	2	682	3	29;27;28	4	
1328	2017	132870	70	55	173	3			
1328	2017	132871	71	55	184	3			
1328	2017	132872	72	2	363	3	3;27;32	4	
1328	2017	132873	73	2	0	11	37;1		
1328	2017	132874	74	90	545	3	4	3	
1328	2017	132875	75	47	65	11			
1328	2017	132876	76	55	165	3			
1328	2017	132877	77	55	162	3			
1328	2017	132878	78	55	259	3	27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1328	2017	132879	79	3	534	1	82;28;37		
1328	2017	132880	80	90	433	3	48;18	2	
1328	2017	132881	81	36	0	11	11;1		
1328	2017	132882	82	55	321	1			
1328	2017	132883	83	47	68	3			
1328	2017	132884	84	81	330	3	48	2	
1328	2017	132885	85	81	94	3			
1328	2017	132886	86	81	670	3	90;6	4	
1328	2017	132887	87	81	122	3			
1328	2017	132888	88	81	204	3	4		
1328	2017	132889	89	81	72	3			
1328	2017	132890	90	81	169	3			
1328	2017	132891	91	72	0	11	11;1		
1328	2017	132892	92	3	78	1	11		
1328	2017	132893	93	70	246	3			
1328	2017	132894	94	2	151	3			
1328	2017	132895	95	3	206	3			
1328	2017	132896	96	55	266	3			
1328	2017	132897	97	2	265	3	27		
1328	2017	132898	98	2	114	3			
1328	2017	132899	99	81	306	3			
1328	2017	1328100	100	81	419	3	48;50	3	
1328	2017	1328101	101	81	254	3	38		
1328	2017	1328102	102	76	429	3	40	3	
1328	2017	1328103	103	2	93	1	42		
1328	2017	1328104	104	3	401	3	3	3	
1328	2017	1328105	105	3	661	11	11;1;89		
1328	2017	1328106	106	36	350	3	18	2	
1328	2017	1328107	107	36	341	3	18	2	
1328	2017	1328108	108	2	233	3	42		
1328	2017	1328109	109	2	0	11			
1328	2017	1328110	110	3	0	11	37;1		
1328	2017	1328111	111	3	450	3	3	3	
1328	2017	1328112	112	36	167	3	33		
1328	2017	1328113	113	2	398	3	27;24;10;27;28	4	
1328	2017	1328114	114	72	61	3	32		
1328	2017	1328115	115	70	139	11	38;1		
1328	2017	1328116	116	60	222	3			
1328	2017	1328117	117	81	0	11			
1328	2017	1328118	118	75	169	3			
1328	2017	1328119	119	36	417	3	17	4	
1328	2017	1328120	120	36	0	11	11;1		
1328	2017	1328121	121	36	0	3	8		
1328	2017	1328122	122	55	100	3	35		
1328	2017	1328123	123	2	144	3	10		
1328	2017	1328124	124	75	152	3			
1328	2017	1328125	125	81	77	3			
1328	2017	1328126	126	81	67	3			
1328	2017	1328127	127	86	0	3	8		
1328	2017	1328128	128	2	199	3			
1328	2017	1328129	129	60	71	3			
1328	2017	1328130	130	72	56	3	35		
1328	2017	1328131	131	55	80	3	35;27		
1328	2017	1328132	132	81	69	3			
1328	2017	1328133	133	46	82	3			
1328	2017	1328134	134	81	82	3			
1328	2017	1328135	135	2	134	3			
1328	2017	1328136	136	81	118	3			
1328	2017	1328137	137	55	75	3	37		
1328	2017	1328138	138	55	69	3			
1328	2017	1328139	139	72	76	3	12		
1328	2017	1328140	140	2	147	3			
1328	2017	1328141	141	2	94	3			
1328	2017	1328142	142	72	57	3			
1328	2017	1328143	143	2	118	3			
1328	2017	1328144	144	2	70	3			
1328	2017	1328145	145	47	59	3	23		
1328	2017	1328146	146	47	79	3	23		
1328	2017	1328147	147	47	60	3	23		
1328	2017	1328148	148	47	87	3	23		
1328	2017	1328149	149	47	60	3	23		
1328	2017	1328150	150	47	57	3	23		
1328	2017	1328151	151	55	56	3	23		
1328	2017	1328152	152	47	65	3	23		
1328	2017	1328153	153	55	82	3	23		
1328	2017	1328154	154	55	52	3	23		
1328	2017	1328155	155	2	59	3	23		
1328	2017	1328156	156	2	55	3	23		
1328	2017	1328157	157	2	105	3	23		
1328	2017	1328158	158	2	72	3	23		
1328	2017	1328159	159	2	50	3	23		
1328	2017	1328160	160	2	62	3	23		
1328	2017	1328161	161	47	56	3	23		
1328	2017	1328162	162	70	65	3	23		
1328	2017	1328163	163	47	56	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1328	2017	1328164	164	2	58	3	23		
1328	2017	1328165	165	55	55	3	23		
1328	2017	1328166	166	47	65	3	23		
1328	2017	1328167	167	2	51	3	23;42		
1328	2017	1328168	168	81	51	3	23		
1328	2017	1328169	169	81	51	3	23		
1328	2017	1328170	170	47	55	3	23		
1328	2017	1328171	171	81	54	3	23		
1328	2017	1328172	172	93	53	3	23		
1328	2017	1328174	174	47	78	3	23		
1328	2017	1328175	175	47	55	3	23		
1328	2017	1328176	176	47	75	3	23		
1328	2017	1328173	173	47	80	3	23		
1329	1992	13291	1	55	157	3			
1329	1992	13292	2	81	52	3			
1329	1992	13293	3	76	53	3			
1329	1992	13294	4	70	56	3			
1329	1992	13295	5	84	50	3			
1329	1992	13296	6	2	541	3	18;27	3	
1329	1992	13297	7	3	191	3			
1329	1992	13298	8	81	92	3			
1329	1992	13299	9	81	183	3			
1329	1992	132910	10	70	85	3			
1329	1992	132911	11	55	54	3			
1329	1992	132912	12	72	50	3			
1329	1992	132913	13	72	50	3			
1329	1992	132914	14	70	54	3			
1329	1992	132915	15	75	70	3			
1329	1992	132916	16	55	82	3			
1329	1992	132917	17	72	88	3			
1329	1992	132918	18	72	90	3			
1329	1992	132919	19	2	70	3			
1329	1992	132920	20	72	50	3			
1329	1992	132921	21	2	62	3			
1329	1992	132922	22	86	50	3			
1329	1992	132923	23	72	73	3			
1329	1992	132924	24	72	70	3			
1329	1992	132925	25	72	65	3			
1329	1992	132926	26	72	56	3			
1329	1992	132927	27	72	60	3			
1329	1992	132928	28	72	50	3			
1329	1992	132929	29	72	92	3			
1329	1992	132930	30	2	57	3			
1329	1992	132931	31	72	52	3			
1329	1992	132932	32	72	62	3			
1329	1992	132933	33	72	93	3			
1329	1992	132934	34	72	70	3			
1329	1992	132935	35	72	61	3			
1329	1992	132936	36	72	53	3			
1329	1992	132937	37	72	102	3			
1329	1992	132938	38	72	57	3			
1329	1992	132939	39	72	95	3			
1329	1992	132940	40	72	100	3			
1329	1992	132941	41	60	102	3			
1329	1992	132942	42	72	54	3			
1329	1992	132943	43	72	60	3			
1329	1992	132944	44	72	69	3			
1329	1992	132945	45	72	73	3			
1329	1992	132946	46	72	71	3			
1329	1992	132947	47	72	62	3			
1329	1992	132948	48	72	56	3			
1329	1992	132949	49	72	52	3			
1329	1992	132950	50	60	50	3			
1329	1992	132951	51	72	50	3			
1329	1992	132952	52	72	55	3			
1329	1992	132953	53	72	72	3			
1329	1992	132954	54	72	66	3			
1329	1992	132955	55	72	70	3			
1329	1992	132956	56	72	53	3			
1329	1992	132957	57	72	50	3			
1329	1992	132958	58	72	58	3			
1329	1992	132959	59	3	672	3	3	2	
1329	1992	132960	60	2	62	3			
1329	1992	132961	61	2	326	3	18	3	
1329	1992	132962	62	60	56	3			
1329	1992	132963	63	72	50	3			
1329	1992	132964	64	72	50	3			
1329	1992	132965	65	36	322	3	27	3	
1329	1992	132966	66	36	373	3	27	3	
1329	1992	132967	67	2	51	3			
1329	1992	132968	68	81	158	3			
1329	1992	132969	69	85	52	3			
1329	1992	132970	70	36	88	3			
1329	1992	132971	71	2	76	3			
1329	1992	132972	72	55	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	1992	132973	73	81	310	3			
1329	1992	132974	74	81	50	3			
1329	1992	132975	75	81	51	3			
1329	1992	132976	76	81	55	3			
1329	1992	132977	77	81	50	3			
1329	1992	132978	78	81	72	3	11		
1329	1992	132979	79	2	70	3			
1329	1992	132980	80	55	55	3			
1329	1992	132981	81	2	85	3			
1329	1992	132982	82	2	67	3			
1329	1992	132983	83	3	688	3	82	2	
1329	1992	132984	84	2	50	3			
1329	1992	132985	85	2	563	3	27	2	
1329	1992	132986	86	70	50	3			
1329	1992	132987	87	70	53	3			
1329	1992	132988	88	81	428	3	50	3	
1329	1992	132989	89	81	50	3			
1329	1992	132990	90	81	50	3			
1329	1992	132991	91	81	80	3			
1329	1992	132992	92	75	52	3			
1329	1992	132993	93	72	87	3			
1329	1992	132994	94	75	170	3			
1329	1992	132995	95	67	53	3			
1329	1992	132996	96	81	132	3			
1329	1992	132997	97	76	52	3			
1329	1992	132998	98	36	80	3			
1329	1992	132999	99	65	376	3	27	3	
1329	1992	1329100	100	81	144	3			
1329	1992	1329101	101	81	138	3			
1329	1992	1329102	102	36	146	3			
1329	1992	1329103	103	3	192	3			
1329	1992	1329104	104	36	166	3			
1329	1992	1329105	105	3	550	3	3	3	
1329	1992	1329106	106	2	78	3			
1329	1992	1329107	107	2	98	3			
1329	1992	1329108	108	85	512	3		1	
1329	1992	1329109	109	81	76	3	11		
1329	1992	1329110	110	36	108	3			
1329	1992	1329111	111	70	63	3			
1329	1992	1329112	112	3	663	3	27;82	3	
1329	1992	1329113	113	2	224	3			
1329	1992	1329114	114	70	52	3			
1329	1992	1329115	115	2	463	3	27	3	
1329	1992	1329116	116	36	330	3		2	
1329	1992	1329117	117	2	253	3			
1329	1992	1329118	118	72	54	3			
1329	1992	1329119	119	72	52	3			
1329	1992	1329120	120	61	54	3			
1329	1992	1329121	121	2	61	3			
1329	1992	1329122	122	36	100	3			
1329	1992	1329123	123	81	306	3			
1329	1992	1329124	124	2	610	3	27	3	
1329	1992	1329125	125	3	486	3	82	3	
1329	1992	1329126	126	60	116	3			
1329	1992	1329127	127	72	57	3			
1329	1992	1329128	128	36	63	3			
1329	1992	1329129	129	3	580	3	82	2	
1329	1992	1329130	130	72	50	3			
1329	1992	1329131	131	2	50	3			
1329	1992	1329132	132	72	56	3			
1329	1992	1329133	133	72	50	3			
1329	1992	1329134	134	72	50	3			
1329	1992	1329135	135	72	50	3			
1329	1992	1329136	136	72	58	3			
1329	1992	1329137	137	2	498	3	27;82	3	
1329	1992	1329138	138	3	460	3	27	3	
1329	1992	1329139	139	3	409	3	82	3	
1329	1992	1329140	140	72	50	3			
1329	1992	1329141	141	2	182	3			
1329	1992	1329142	142	2	103	3	3		
1329	1992	1329143	143	3	658	3	27	3	
1329	1992	1329144	144	2	60	3			
1329	1992	1329145	145	72	70	3			
1329	1992	1329146	146	72	63	3			
1329	1992	1329147	147	72	72	3			
1329	1992	1329148	148	72	50	3			
1329	1992	1329149	149	3	608	3	3;82	3	
1329	1992	1329150	150	72	72	3			
1329	1992	1329151	151	72	80	3			
1329	1992	1329152	152	72	52	3			
1329	1992	1329153	153	72	70	3			
1329	1992	1329154	154	72	50	3			
1329	1992	1329155	155	3	588	3	27	3	
1329	1992	1329156	156	81	240	3			
1329	1992	1329157	157	81	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	1992	1329158	158	2	272	3			
1329	1992	1329159	159	3	668	3	82;27	3	
1329	1992	1329160	160	72	50	3			
1329	1992	1329161	161	70	53	3			
1329	1992	1329162	162	2	174	3			
1329	1992	1329163	163	51	85	3			
1329	1992	1329164	164	81	83	3			
1329	1992	1329165	165	81	79	3			
1329	1992	1329166	166	1	138	3			
1329	1992	1329167	167	72	60	3			
1329	1992	1329168	168	2	475	3	27	3	
1329	1992	1329169	169	2	121	3			
1329	1992	1329170	170	81	80	3			
1329	1992	1329171	171	81	52	3			
1329	1992	1329172	172	81	211	3			
1329	1992	1329173	173	70	108	3			
1329	1992	1329174	174	36	392	3	27;84	3	
1329	1992	1329175	175	3	161	3			
1329	1992	1329176	176	81	450	3	4	3	
1329	1992	1329177	177	3	133	3			
1329	1992	1329178	178	72	78	3			
1329	1992	1329179	179	81	68	3			
1329	1992	1329180	180	81	58	3			
1329	1992	1329181	181	81	62	3			
1329	1992	1329182	182	81	82	3			
1329	1992	1329183	183	81	62	3			
1329	1992	1329184	184	72	62	3			
1329	1992	1329185	185	90	320	3			
1329	1992	1329186	186	2	462	3	3	2	
1329	1992	1329187	187	2	352	3	27	3	
1329	1992	1329188	188	3	513	3	82;27	3	
1329	1992	1329189	189	2	100	3			
1329	1992	1329190	190	36	128	3			
1329	1992	1329191	191	36	95	3			
1329	1992	1329192	192	36	55	3			
1329	1992	1329193	193	3	52	3			
1329	1992	1329194	194	3	52	3			
1329	1992	1329195	195	81	345	3	18		
1329	1992	1329196	196	70	116	3			
1329	1992	1329197	197	36	93	3			
1329	1992	1329198	198	36	80	3			
1329	1992	1329199	199	36	72	3			
1329	1992	1329200	200	36	50	3			
1329	1992	1329201	201	81	57	3			
1329	1992	1329202	202	2	272	3	18		
1329	1992	1329203	203	36	55	3			
1329	1992	1329204	204	36	60	3			
1329	1992	1329205	205	36	75	3			
1329	1992	1329206	206	75	67	3			
1329	1992	1329207	207	55	62	3			
1329	1992	1329208	208	2	443	3	27	3	
1329	1992	1329209	209	2	118	3			
1329	1992	1329210	210	2	87	3			
1329	1992	1329211	211	61	73	3			
1329	1992	1329212	212	81	406	3	50	3	
1329	1992	1329213	213	81	110	3			
1329	1992	1329214	214	81	88	3			
1329	1992	1329215	215	81	90	3			
1329	1992	1329216	216	81	55	3			
1329	1992	1329217	217	2	246	3			
1329	1992	1329218	218	3	628	3	82	3	
1329	1992	1329219	219	90	467	3		1	
1329	1992	1329220	220	60	103	3	28		
1329	1992	1329221	221	81	518	3	4;5	3	
1329	1992	1329222	222	81	458	3	50	2	
1329	1992	1329223	223	2	448	3	18	3	
1329	1992	1329224	224	81	443	3	4	3	
1329	1992	1329225	225	81	80	3			
1329	1992	1329226	226	36	60	3			
1329	1992	1329227	227	2	66	3			
1329	1992	1329228	228	76	90	3			
1329	1992	1329229	229	81	238	3			
1329	1992	1329230	230	2	55	3			
1329	1992	1329231	231	3	462	3	3	2	
1329	1992	1329232	232	2	68	3			
1329	1992	1329233	233	81	58	3			
1329	1992	1329234	234	81	80	3			
1329	1992	1329235	235	2	75	3			
1329	1992	1329236	236	2	105	3	3		
1329	1992	1329237	237	3	856	3	27;3	3	
1329	1992	1329238	238	2	74	3			
1329	1992	1329239	239	72	57	3			
1329	1992	1329240	240	2	92	3			
1329	1992	1329241	241	3	520	3	27	3	
1329	1992	1329242	242	3	303	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	1992	1329243	243	81	92	3			
1329	1997	13291	1	55	175	3			
1329	1997	13292	2	81	77	3			
1329	1997	13293	3	76	75	3			
1329	1997	13294	4	70	66	3			
1329	1997	13295	5	84	60	3			
1329	1997	13296	6	2	544	3	18;27	3	
1329	1997	13297	7	3	210	3			
1329	1997	13298	8	81	104	3			
1329	1997	13299	9	81	213	3			
1329	1997	132910	10	70	87	3			
1329	1997	132911	11	55	69	3			
1329	1997	132912	12	72	70	3	74		
1329	1997	132913	13	72	60	3			
1329	1997	132914	14	70	60	3			
1329	1997	132915	15	75	97	3			
1329	1997	132916	16	55	104	3			
1329	1997	132917	17	72	105	3			
1329	1997	132918	18	72	109	3			
1329	1997	132919	19	2	88	3			
1329	1997	132920	20	72	54	3	11		
1329	1997	132921	21	2	80	3			
1329	1997	132922	22	86	58	3			
1329	1997	132923	23	72	85	3			
1329	1997	132924	24	72	82	3			
1329	1997	132925	25	72	0	3	8		
1329	1997	132926	26	72	0	3	8		
1329	1997	132927	27	72	64	3			
1329	1997	132928	28	72	59	3			
1329	1997	132929	29	72	102	3			
1329	1997	132930	30	2	67	3			
1329	1997	132931	31	72	61	3			
1329	1997	132932	32	72	80	3			
1329	1997	132933	33	72	112	3			
1329	1997	132934	34	72	82	3			
1329	1997	132935	35	72	63	3			
1329	1997	132936	36	72	70	3			
1329	1997	132937	37	72	111	3			
1329	1997	132938	38	72	65	3			
1329	1997	132939	39	72	114	3			
1329	1997	132940	40	72	109	3			
1329	1997	132941	41	60	133	3			
1329	1997	132942	42	72	60	3			
1329	1997	132943	43	72	62	3			
1329	1997	132944	44	72	73	3			
1329	1997	132945	45	72	80	3			
1329	1997	132946	46	72	84	3			
1329	1997	132947	47	72	74	3			
1329	1997	132948	48	72	68	3			
1329	1997	132949	49	72	66	3			
1329	1997	132950	50	60	60	3			
1329	1997	132951	51	72	57	3			
1329	1997	132952	52	72	65	3			
1329	1997	132953	53	72	88	3			
1329	1997	132954	54	72	75	3			
1329	1997	132955	55	72	0	1			
1329	1997	132956	56	72	63	3			
1329	1997	132957	57	72	55	3			
1329	1997	132958	58	72	60	3			
1329	1997	132959	59	3	670	3	3	2	
1329	1997	132960	60	2	81	3			
1329	1997	132961	61	2	345	3	18;27	4	
1329	1997	132962	62	60	60	3	74		
1329	1997	132963	63	72	51	3			
1329	1997	132964	64	72	52	3			
1329	1997	132965	65	36	315	3			
1329	1997	132966	66	36	382	3		2	
1329	1997	132967	67	2	55	3			
1329	1997	132968	68	81	169	3			
1329	1997	132969	69	85	60	3			
1329	1997	132970	70	36	96	3			
1329	1997	132971	71	2	88	3			
1329	1997	132972	72	55	58	3			
1329	1997	132973	73	81	325	3			
1329	1997	132974	74	81	72	3			
1329	1997	132975	75	81	73	3			
1329	1997	132976	76	81	78	3			
1329	1997	132977	77	81	64	3			
1329	1997	132978	78	81	72	3	11		
1329	1997	132979	79	2	110	3			
1329	1997	132980	80	55	61	3			
1329	1997	132981	81	2	102	3			
1329	1997	132982	82	2	77	3			
1329	1997	132983	83	3	705	3	33;27	3	
1329	1997	132984	84	2	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	1997	132985	85	2	573	3	27	2	
1329	1997	132986	86	70	53	3			
1329	1997	132987	87	70	59	3			
1329	1997	132988	88	81	434	3	4;27	3	
1329	1997	132989	89	81	55	3			
1329	1997	132990	90	81	58	3			
1329	1997	132991	91	81	95	3			
1329	1997	132992	92	75	58	3			
1329	1997	132993	93	72	88	3			
1329	1997	132994	94	75	180	3			
1329	1997	132995	95	67	0	1			
1329	1997	132996	96	81	138	3			
1329	1997	132997	97	76	56	3			
1329	1997	132998	98	36	91	3			
1329	1997	132999	99	65	383	3	27	3	
1329	1997	1329100	100	81	150	3			
1329	1997	1329101	101	81	152	3			
1329	1997	1329102	102	36	150	3			
1329	1997	1329103	103	3	193	3			
1329	1997	1329104	104	36	171	3			
1329	1997	1329105	105	3	560	3	3	2	
1329	1997	1329106	106	2	93	3			
1329	1997	1329107	107	2	110	3			
1329	1997	1329108	108	85	530	3	17	3	
1329	1997	1329109	109	81	0	1	11		
1329	1997	1329110	110	36	119	3			
1329	1997	1329111	111	70	63	3			
1329	1997	1329112	112	3	672	3	27	3	
1329	1997	1329113	113	2	235	3			
1329	1997	1329114	114	70	53	3			
1329	1997	1329115	115	2	0	1	11		
1329	1997	1329116	116	36	341	3	19	3	
1329	1997	1329117	117	2	267	3			
1329	1997	1329118	118	72	56	3	11		
1329	1997	1329119	119	72	59	3			
1329	1997	1329120	120	61	67	3			
1329	1997	1329121	121	2	81	3			
1329	1997	1329122	122	36	0	1			
1329	1997	1329123	123	81	317	3			
1329	1997	1329124	124	2	0	1	9		
1329	1997	1329125	125	3	475	3	82	3	
1329	1997	1329126	126	60	126	3			
1329	1997	1329127	127	72	58	3	11		
1329	1997	1329128	128	36	57	3			
1329	1997	1329129	129	3	582	3	82	2	
1329	1997	1329130	130	72	55	3			
1329	1997	1329131	131	2	57	3			
1329	1997	1329132	132	72	66	3			
1329	1997	1329133	133	72	0	3	8		
1329	1997	1329134	134	72	55	3			
1329	1997	1329135	135	72	56	3			
1329	1997	1329136	136	72	63	3			
1329	1997	1329137	137	2	506	3	18;27	3	
1329	1997	1329138	138	3	460	3	27	3	
1329	1997	1329139	139	3	413	3	3	2	
1329	1997	1329140	140	72	49	3			
1329	1997	1329141	141	2	191	3			
1329	1997	1329142	142	2	113	3			
1329	1997	1329143	143	3	661	3	27	3	
1329	1997	1329144	144	2	63	3			
1329	1997	1329145	145	72	76	3			
1329	1997	1329146	146	72	80	3			
1329	1997	1329147	147	72	78	3			
1329	1997	1329148	148	72	53	3			
1329	1997	1329149	149	3	625	3	3;4	3	
1329	1997	1329150	150	72	73	3			
1329	1997	1329151	151	72	89	3			
1329	1997	1329152	152	72	56	3			
1329	1997	1329153	153	72	80	3			
1329	1997	1329154	154	72	56	3			
1329	1997	1329155	155	3	588	3	27	3	
1329	1997	1329156	156	81	236	3			
1329	1997	1329157	157	81	83	3			
1329	1997	1329158	158	2	292	3			
1329	1997	1329159	159	3	673	3	82;27	3	
1329	1997	1329160	160	72	55	3			
1329	1997	1329161	161	70	56	3			
1329	1997	1329162	162	2	183	3			
1329	1997	1329163	163	51	92	3			
1329	1997	1329164	164	81	90	3			
1329	1997	1329165	165	81	87	3			
1329	1997	1329166	166	1	148	3			
1329	1997	1329167	167	72	67	3			
1329	1997	1329168	168	2	496	3	27	3	
1329	1997	1329169	169	2	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	1997	1329170	170	81	86	3			
1329	1997	1329171	171	81	53	3			
1329	1997	1329172	172	81	216	3			
1329	1997	1329173	173	70	113	3			
1329	1997	1329174	174	36	410	3	3;27	3	
1329	1997	1329175	175	3	164	3			
1329	1997	1329176	176	81	460	3	4	3	
1329	1997	1329177	177	3	147	3			
1329	1997	1329178	178	72	95	3			
1329	1997	1329179	179	81	78	3			
1329	1997	1329180	180	81	62	3			
1329	1997	1329181	181	81	72	3			
1329	1997	1329182	182	81	93	3			
1329	1997	1329183	183	81	73	3			
1329	1997	1329184	184	72	63	3			
1329	1997	1329185	185	90	328	3			
1329	1997	1329186	186	2	485	3	3	2	
1329	1997	1329187	187	2	361	3	27	3	
1329	1997	1329188	188	3	518	3	82;27	3	
1329	1997	1329189	189	2	105	3			
1329	1997	1329190	190	36	136	3			
1329	1997	1329191	191	36	100	3			
1329	1997	1329192	192	36	64	3			
1329	1997	1329193	193	3	58	3			
1329	1997	1329194	194	3	58	3			
1329	1997	1329195	195	81	357	3	18	3	
1329	1997	1329196	196	70	120	3			
1329	1997	1329197	197	36	103	3			
1329	1997	1329198	198	36	88	3			
1329	1997	1329199	199	36	80	3			
1329	1997	1329200	200	36	51	3			
1329	1997	1329201	201	81	71	3			
1329	1997	1329202	202	2	292	3			
1329	1997	1329203	203	36	62	3	44		
1329	1997	1329204	204	36	62	3			
1329	1997	1329205	205	36	89	3			
1329	1997	1329206	206	75	74	3			
1329	1997	1329207	207	55	71	3			
1329	1997	1329208	208	2	464	3	27	3	
1329	1997	1329209	209	2	126	3			
1329	1997	1329210	210	2	92	3			
1329	1997	1329211	211	61	73	3			
1329	1997	1329212	212	81	419	3	50	3	
1329	1997	1329213	213	81	108	3			
1329	1997	1329214	214	81	85	3			
1329	1997	1329215	215	81	91	3			
1329	1997	1329216	216	81	57	3			
1329	1997	1329217	217	2	216	3			
1329	1997	1329218	218	3	632	3	82	3	
1329	1997	1329219	219	90	468	3		1	
1329	1997	1329220	220	60	0	1			
1329	1997	1329221	221	81	527	3	4;5	3	
1329	1997	1329222	222	81	458	3	74	2	
1329	1997	1329223	223	2	457	3	27	3	
1329	1997	1329224	224	81	458	3	4	3	
1329	1997	1329225	225	81	92	3			
1329	1997	1329226	226	36	62	3			
1329	1997	1329227	227	2	74	3			
1329	1997	1329228	228	76	90	3			
1329	1997	1329229	229	81	237	3			
1329	1997	1329230	230	2	60	3			
1329	1997	1329231	231	3	466	3	3	2	
1329	1997	1329232	232	2	76	3			
1329	1997	1329233	233	81	58	3			
1329	1997	1329234	234	81	78	3			
1329	1997	1329235	235	2	85	3			
1329	1997	1329236	236	2	118	3			
1329	1997	1329237	237	3	831	3	27	3	
1329	1997	1329238	238	2	90	3			
1329	1997	1329239	239	72	70	3			
1329	1997	1329240	240	2	110	3			
1329	1997	1329241	241	3	548	3	31;27	3	
1329	1997	1329242	242	3	308	3			
1329	1997	1329243	243	81	112	3			
1329	1997	1329244	244	81	56	3	23		
1329	1997	1329245	245	72	51	3	23		
1329	1997	1329246	246	2	58	3	23		
1329	1997	1329247	247	72	58	3	23		
1329	1997	1329248	248	72	60	3	23		
1329	1997	1329249	249	3	61	3	23		
1329	1997	1329250	250	2	57	3	23		
1329	1997	1329251	251	81	54	3	23		
1329	1997	1329252	252	60	60	3	23		
1329	2007	13291	1	55	212	3			
1329	2007	13292	2	81	102	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2007	13293	3	76	117	3			
1329	2007	13294	4	70	77	3			
1329	2007	13295	5	84	82	3			
1329	2007	13296	6	2	571	3	18;27	3	
1329	2007	13297	7	3	243	3			
1329	2007	13298	8	81	110	3			
1329	2007	13299	9	81	252	3			
1329	2007	132910	10	70	99	3			
1329	2007	132911	11	55	93	3			
1329	2007	132912	12	72	100	3			
1329	2007	132913	13	72	79	3			
1329	2007	132914	14	70	67	3			
1329	2007	132915	15	75	150	3			
1329	2007	132916	16	55	151	3			
1329	2007	132917	17	72	0	1	37;1		
1329	2007	132918	18	72	115	3	11		
1329	2007	132919	19	2	88	3	38		
1329	2007	132920	20	72	0	1			
1329	2007	132921	21	2	130	3			
1329	2007	132922	22	86	0	1			
1329	2007	132923	23	72	0	1	11;1		
1329	2007	132924	24	72	85	3			
1329	2007	132925	25	72	0	3	8		
1329	2007	132926	26	72	0	3	8		
1329	2007	132927	27	72	0	1			
1329	2007	132928	28	72	80	3			
1329	2007	132929	29	72	126	3			
1329	2007	132930	30	2	0	1	37;1		
1329	2007	132931	31	72	71	3			
1329	2007	132932	32	72	99	3			
1329	2007	132933	33	72	150	3			
1329	2007	132934	34	72	116	3			
1329	2007	132935	35	72	66	3			
1329	2007	132936	36	72	88	3			
1329	2007	132937	37	72	113	3			
1329	2007	132938	38	72	0	1	37;1		
1329	2007	132939	39	72	141	3			
1329	2007	132940	40	72	122	3			
1329	2007	132941	41	60	180	3			
1329	2007	132942	42	72	0	1	11;1		
1329	2007	132943	43	72	0	1	37;1		
1329	2007	132944	44	72	73	1	37;1		
1329	2007	132945	45	72	82	1	37;1		
1329	2007	132946	46	72	118	3			
1329	2007	132947	47	72	75	1	38;1		
1329	2007	132948	48	72	90	3			
1329	2007	132949	49	72	92	3			
1329	2007	132950	50	60	85	3			
1329	2007	132951	51	72	0	1	37;1		
1329	2007	132952	52	72	81	3			
1329	2007	132953	53	72	113	3			
1329	2007	132954	54	72	79	3			
1329	2007	132955	55	72	0	11			
1329	2007	132956	56	72	87	3			
1329	2007	132957	57	72	56	3			
1329	2007	132958	58	72	64	3			
1329	2007	132959	59	3	698	3	3	2	
1329	2007	132960	60	2	99	3			
1329	2007	132961	61	2	387	3	18;27	3	
1329	2007	132962	62	60	81	3			
1329	2007	132963	63	72	62	3			
1329	2007	132964	64	72	58	3			
1329	2007	132965	65	36	332	3	3	2	
1329	2007	132966	66	36	389	3	17;4	3	
1329	2007	132967	67	2	73	3			
1329	2007	132968	68	81	177	3			
1329	2007	132969	69	85	76	3			
1329	2007	132970	70	36	108	3			
1329	2007	132971	71	2	107	3			
1329	2007	132972	72	55	73	3			
1329	2007	132973	73	81	342	3	4	3	
1329	2007	132974	74	81	111	3			
1329	2007	132975	75	81	101	3			
1329	2007	132976	76	81	107	3			
1329	2007	132977	77	81	92	3			
1329	2007	132978	78	81	0	3	8		
1329	2007	132979	79	2	178	3			
1329	2007	132980	80	55	81	3			
1329	2007	132981	81	2	135	3			
1329	2007	132982	82	2	99	3			
1329	2007	132983	83	3	728	3	27	3	
1329	2007	132984	84	2	0	3	8		
1329	2007	132985	85	2	0	1	37;1		
1329	2007	132986	86	70	67	3	12		
1329	2007	132987	87	70	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2007	132988	88	81	443	3	4;27	4	
1329	2007	132989	89	81	68	3			
1329	2007	132990	90	81	71	3			
1329	2007	132991	91	81	122	3			
1329	2007	132992	92	75	87	3			
1329	2007	132993	93	72	93	1			
1329	2007	132994	94	75	225	3			
1329	2007	132995	95	67	0	11			
1329	2007	132996	96	81	148	3			
1329	2007	132997	97	76	78	3			
1329	2007	132998	98	36	92	3			
1329	2007	132999	99	65	418	3	27	3	
1329	2007	1329100	100	81	0	1			
1329	2007	1329101	101	81	157	3			
1329	2007	1329102	102	36	172	3			
1329	2007	1329103	103	3	197	3			
1329	2007	1329104	104	36	188	3			
1329	2007	1329105	105	3	589	3	3	2	
1329	2007	1329106	106	2	122	3			
1329	2007	1329107	107	2	143	3			
1329	2007	1329108	108	85	575	3	17	3	
1329	2007	1329109	109	81	0	11			
1329	2007	1329110	110	36	145	3			
1329	2007	1329111	111	70	60	3	24;11		
1329	2007	1329112	112	3	0	1	37;1		
1329	2007	1329113	113	2	295	3			
1329	2007	1329114	114	70	60	3	12		
1329	2007	1329115	115	2	0	11			
1329	2007	1329116	116	36	401	3		2	
1329	2007	1329117	117	2	306	3			
1329	2007	1329118	118	72	0	1			
1329	2007	1329119	119	72	78	3			
1329	2007	1329120	120	61	104	3			
1329	2007	1329121	121	2	120	3			
1329	2007	1329122	122	36	0	11			
1329	2007	1329123	123	81	337	3	48	2	
1329	2007	1329124	124	2	0	11			
1329	2007	1329125	125	3	498	3	82;27	3	
1329	2007	1329126	126	60	0	1			
1329	2007	1329127	127	72	0	1	11;1		
1329	2007	1329128	128	36	109	3			
1329	2007	1329129	129	3	606	3	27	3	
1329	2007	1329130	130	72	57	3			
1329	2007	1329131	131	2	77	3			
1329	2007	1329132	132	72	88	3			
1329	2007	1329133	133	72	0	3	8		
1329	2007	1329134	134	72	85	3			
1329	2007	1329135	135	72	87	3			
1329	2007	1329136	136	72	79	3			
1329	2007	1329137	137	2	536	3	18;27	3	
1329	2007	1329138	138	3	487	3	82;27	3	
1329	2007	1329139	139	3	429	3	3	2	
1329	2007	1329140	140	72	55	3			
1329	2007	1329141	141	2	213	3			
1329	2007	1329142	142	2	127	3			
1329	2007	1329143	143	3	685	3	27	3	
1329	2007	1329144	144	2	67	3			
1329	2007	1329145	145	72	96	3			
1329	2007	1329146	146	72	95	3			
1329	2007	1329147	147	72	95	3			
1329	2007	1329148	148	72	66	3			
1329	2007	1329149	149	3	652	3	82;3	3	
1329	2007	1329150	150	72	73	1			
1329	2007	1329151	151	72	117	3			
1329	2007	1329152	152	72	58	3			
1329	2007	1329153	153	72	96	3			
1329	2007	1329154	154	72	70	3			
1329	2007	1329155	155	3	594	3	27	3	
1329	2007	1329156	156	81	239	3			
1329	2007	1329157	157	81	86	3			
1329	2007	1329158	158	2	328	3			
1329	2007	1329159	159	3	689	3	82;27	3	
1329	2007	1329160	160	72	56	3			
1329	2007	1329161	161	70	60	3			
1329	2007	1329162	162	2	186	3			
1329	2007	1329163	163	51	106	3			
1329	2007	1329164	164	81	95	3			
1329	2007	1329165	165	81	90	3			
1329	2007	1329166	166	1	162	3			
1329	2007	1329167	167	72	91	3			
1329	2007	1329168	168	2	527	3	27	3	
1329	2007	1329169	169	2	0	11			
1329	2007	1329170	170	81	96	3			
1329	2007	1329171	171	81	58	3			
1329	2007	1329172	172	81	239	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2007	1329173	173	70	128	3			
1329	2007	1329174	174	36	444	3	44;27	3	
1329	2007	1329175	175	3	175	3			
1329	2007	1329176	176	81	472	3	4	3	
1329	2007	1329177	177	3	177	3			
1329	2007	1329178	178	72	105	1			
1329	2007	1329179	179	81	99	3			
1329	2007	1329180	180	81	67	3			
1329	2007	1329181	181	81	87	3			
1329	2007	1329182	182	81	107	3			
1329	2007	1329183	183	81	81	3			
1329	2007	1329184	184	72	74	3			
1329	2007	1329185	185	90	361	3		1	
1329	2007	1329186	186	2	525	3	3	2	
1329	2007	1329187	187	2	381	3	18;27	3	
1329	2007	1329188	188	3	528	1	38;1		
1329	2007	1329189	189	2	116	3			
1329	2007	1329190	190	36	170	3			
1329	2007	1329191	191	36	135	3	44		
1329	2007	1329192	192	36	84	3	12		
1329	2007	1329193	193	3	57	1			
1329	2007	1329194	194	3	0	3	8		
1329	2007	1329195	195	81	374	3	18	3	
1329	2007	1329196	196	70	121	3			
1329	2007	1329197	197	36	129	3			
1329	2007	1329198	198	36	118	3			
1329	2007	1329199	199	36	107	3			
1329	2007	1329200	200	36	53	3			
1329	2007	1329201	201	81	78	3			
1329	2007	1329202	202	2	337	3	3	2	
1329	2007	1329203	203	36	0	1	44;1		
1329	2007	1329204	204	36	60	1			
1329	2007	1329205	205	36	126	3			
1329	2007	1329206	206	75	82	3			
1329	2007	1329207	207	55	82	3			
1329	2007	1329208	208	2	492	3	27	3	
1329	2007	1329209	209	2	138	3			
1329	2007	1329210	210	2	99	3			
1329	2007	1329211	211	61	74	3			
1329	2007	1329212	212	81	425	3		3	
1329	2007	1329213	213	81	106	1			
1329	2007	1329214	214	81	85	3			
1329	2007	1329215	215	81	92	3			
1329	2007	1329216	216	81	58	3			
1329	2007	1329217	217	2	257	3			
1329	2007	1329218	218	3	647	3	82;27	3	
1329	2007	1329219	219	90	491	3		1	
1329	2007	1329220	220	60	0	11			
1329	2007	1329221	221	81	531	3	4	3	
1329	2007	1329222	222	81	478	3	4	2	
1329	2007	1329223	223	2	458	3	27	3	
1329	2007	1329224	224	81	478	3	4	3	
1329	2007	1329225	225	81	102	3			
1329	2007	1329226	226	36	75	3			
1329	2007	1329227	227	2	89	3			
1329	2007	1329228	228	76	116	3			
1329	2007	1329229	229	81	238	3			
1329	2007	1329230	230	2	66	3			
1329	2007	1329231	231	3	480	3	3	2	
1329	2007	1329232	232	2	96	3			
1329	2007	1329233	233	81	0	1	11;1		
1329	2007	1329234	234	81	77	1	37;1		
1329	2007	1329235	235	2	107	3			
1329	2007	1329236	236	2	144	3			
1329	2007	1329237	237	3	856	3	27	3	
1329	2007	1329238	238	2	121	3			
1329	2007	1329239	239	72	91	3			
1329	2007	1329240	240	2	152	3			
1329	2007	1329241	241	3	609	3	31;27	3	
1329	2007	1329242	242	3	326	3			
1329	2007	1329243	243	81	119	3			
1329	2007	1329244	244	81	75	3			
1329	2007	1329245	245	72	58	3			
1329	2007	1329246	246	2	108	3			
1329	2007	1329247	247	72	0	1			
1329	2007	1329248	248	72	81	3			
1329	2007	1329249	249	3	82	3			
1329	2007	1329250	250	2	94	3			
1329	2007	1329251	251	81	58	3			
1329	2007	1329252	252	60	93	3			
1329	2007	1329253	253	55	61	3	23		
1329	2007	1329254	254	72	59	3	23		
1329	2007	1329255	255	76	63	3	23		
1329	2007	1329256	256	72	70	3	23		
1329	2007	1329257	257	81	67	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2007	1329258	258	72	73	3	23		
1329	2007	1329259	259	72	60	3	23		
1329	2007	1329260	260	2	72	3	23		
1329	2007	1329261	261	76	53	3	23		
1329	2007	1329262	262	81	65	3	23		
1329	2007	1329263	263	2	74	3	23		
1329	2007	1329264	264	72	54	3	23		
1329	2007	1329265	265	72	53	3	23		
1329	2007	1329266	266	3	51	3	23		
1329	2007	1329267	267	81	51	3	23		
1329	2007	1329268	268	81	52	3	23		
1329	2007	1329269	269	72	51	3	23		
1329	2007	1329270	270	72	58	3	23		
1329	2007	1329271	271	2	53	3	23		
1329	2007	1329272	272	36	88	3	23		
1329	2007	1329273	273	2	62	3	23		
1329	2007	1329274	274	72	82	3	23		
1329	2007	1329275	275	72	60	3	23		
1329	2007	1329276	276	2	59	3	23		
1329	2007	1329277	277	72	58	3	23		
1329	2007	1329278	278	2	66	3	23		
1329	2007	1329279	279	60	61	3	23		
1329	2007	1329280	280	60	68	3	23		
1329	2007	1329281	281	72	61	3	23		
1329	2007	1329282	282	60	65	3	23		
1329	2007	1329283	283	72	53	3	23		
1329	2007	1329284	284	72	51	3	23		
1329	2007	1329285	285	72	66	3	23		
1329	2007	1329286	286	72	59	3	23		
1329	2007	1329287	287	36	55	3	23		
1329	2007	1329288	288	3	62	3	23		
1329	2007	1329289	289	3	58	3	23		
1329	2007	1329290	290	72	55	3	23		
1329	2007	1329291	291	36	62	3	23		
1329	2007	1329292	292	2	55	3	23		
1329	2007	1329293	293	2	59	3	23		
1329	2007	1329294	294	2	62	3	23		
1329	2007	1329295	295	60	68	3	23		
1329	2007	1329296	296	60	59	3	23		
1329	2007	1329297	297	2	67	3	23		
1329	2007	1329298	298	72	62	3	23		
1329	2007	1329299	299	84	97	3	23		
1329	2007	1329300	300	72	60	3	23		
1329	2007	1329301	301	81	78	3	23		
1329	2007	1329302	302	2	68	3	23		
1329	2017	13291	1	55	249	3			
1329	2017	13292	2	81	129	3			
1329	2017	13293	3	76	152	3			
1329	2017	13294	4	70	81	3			
1329	2017	13295	5	84	95	3	12		
1329	2017	13296	6	2	0	3	18;27;37;16;98	3	
1329	2017	13297	7	3	276	3			
1329	2017	13298	8	81	115	3	38		
1329	2017	13299	9	81	294	3			
1329	2017	132910	10	70	110	3			
1329	2017	132911	11	55	101	3			
1329	2017	132912	12	72	113	3			
1329	2017	132913	13	72	83	3	12		
1329	2017	132914	14	70	73	3			
1329	2017	132915	15	75	195	3			
1329	2017	132916	16	55	189	3			
1329	2017	132917	17	72	0	11	37;1		
1329	2017	132918	18	72	105	1	11		
1329	2017	132919	19	2	93	3	38;27		
1329	2017	132920	20	72	0	11			
1329	2017	132921	21	2	212	3	10		
1329	2017	132922	22	86	0	11			
1329	2017	132923	23	72	0	11	11;1		
1329	2017	132924	24	72	83	1	11		
1329	2017	132925	25	72	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1329	2017	132926	26	72	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1329	2017	132927	27	72	0	11			
1329	2017	132928	28	72	95	3			
1329	2017	132929	29	72	141	3			
1329	2017	132930	30	2	0	11	37;1		
1329	2017	132931	31	72	73	3			
1329	2017	132932	32	72	99	3	12		
1329	2017	132933	33	72	172	3			
1329	2017	132934	34	72	144	3			
1329	2017	132935	35	72	65	1	11		
1329	2017	132936	36	72	88	1			
1329	2017	132937	37	72	112	1	11		
1329	2017	132938	38	72	0	11	37;1		
1329	2017	132939	39	72	155	3			
1329	2017	132940	40	72	124	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2017	132941	41	60	214	3			
1329	2017	132942	42	72	0	11	11;1		
1329	2017	132943	43	72	0	11	37;1		
1329	2017	132944	44	72	0	11	37;1		
1329	2017	132945	45	72	0	11	37;1		
1329	2017	132946	46	72	133	3			
1329	2017	132947	47	72	0	11	38;1		
1329	2017	132948	48	72	92	3	12		
1329	2017	132949	49	72	96	3	12		
1329	2017	132950	50	60	112	3			
1329	2017	132951	51	72	0	11	37;1		
1329	2017	132952	52	72	86	3	12		
1329	2017	132953	53	72	120	3			
1329	2017	132954	54	72	80	1	11		
1329	2017	132955	55	72	0	11			
1329	2017	132956	56	72	80	1			
1329	2017	132957	57	72	55	1	11		
1329	2017	132958	58	72	67	3			
1329	2017	132959	59	3	723	3	3	2	
1329	2017	132960	60	2	104	3	35		
1329	2017	132961	61	2	420	3	18;27	3	
1329	2017	132962	62	60	100	3	35		
1329	2017	132963	63	72	73	3			
1329	2017	132964	64	72	58	1	11		
1329	2017	132965	65	36	356	3	3	2	
1329	2017	132966	66	36	408	3	17;4	3	
1329	2017	132967	67	2	87	3			
1329	2017	132968	68	81	189	3			
1329	2017	132969	69	85	82	3			
1329	2017	132970	70	36	124	3			
1329	2017	132971	71	2	116	3	35		
1329	2017	132972	72	55	86	3			
1329	2017	132973	73	81	362	3	4	3	
1329	2017	132974	74	81	134	3			
1329	2017	132975	75	81	134	3			
1329	2017	132976	76	81	128	3			
1329	2017	132977	77	81	112	3	12		
1329	2017	132978	78	81	0	3	8		
1329	2017	132979	79	2	230	3			
1329	2017	132980	80	55	100	3			
1329	2017	132981	81	2	155	3			
1329	2017	132982	82	2	111	3			
1329	2017	132983	83	3	752	3	27	3	
1329	2017	132984	84	2	0	3	8		
1329	2017	132985	85	2	0	11	37;1		
1329	2017	132986	86	70	63	1	11		
1329	2017	132987	87	70	73	3			
1329	2017	132988	88	81	456	3	4;27	4	
1329	2017	132989	89	81	88	3			
1329	2017	132990	90	81	75	3			
1329	2017	132991	91	81	150	3			
1329	2017	132992	92	75	117	3			
1329	2017	132993	93	72	0	11			
1329	2017	132994	94	75	258	3	27;28		
1329	2017	132995	95	67	0	11			
1329	2017	132996	96	81	161	3			
1329	2017	132997	97	76	103	3			
1329	2017	132998	98	36	92	1	37		
1329	2017	132999	99	65	0	3	27;37;16;98	3	
1329	2017	1329100	100	81	0	11			
1329	2017	1329101	101	81	174	3			
1329	2017	1329102	102	36	197	3			
1329	2017	1329103	103	3	203	3			
1329	2017	1329104	104	36	210	3	18		
1329	2017	1329105	105	3	627	3	3	2	
1329	2017	1329106	106	2	148	3			
1329	2017	1329107	107	2	163	3	35		
1329	2017	1329108	108	85	617	3	17	3	
1329	2017	1329109	109	81	0	11			
1329	2017	1329110	110	36	162	3	35;18		
1329	2017	1329111	111	70	0	1	24;11;98		
1329	2017	1329112	112	3	0	11	37;1		
1329	2017	1329113	113	2	342	3	27;28	4	
1329	2017	1329114	114	70	61	1	11		
1329	2017	1329115	115	2	0	11			
1329	2017	1329116	116	36	463	3	17	2	
1329	2017	1329117	117	2	340	3	40	2	
1329	2017	1329118	118	72	0	11			
1329	2017	1329119	119	72	83	3	12		
1329	2017	1329120	120	61	144	3			
1329	2017	1329121	121	2	141	3			
1329	2017	1329122	122	36	0	11	98		
1329	2017	1329123	123	81	355	3	48	2	
1329	2017	1329124	124	2	0	11			
1329	2017	1329125	125	3	535	3	82;27;28;29	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2017	1329126	126	60	136	11	11		
1329	2017	1329127	127	72	0	11	11;1		
1329	2017	1329128	128	36	138	3			
1329	2017	1329129	129	3	630	3	27	3	
1329	2017	1329130	130	72	0	1	98		
1329	2017	1329131	131	2	89	3			
1329	2017	1329132	132	72	100	3			
1329	2017	1329133	133	72	0	1	8		欠測3回目の枯れ
1329	2017	1329134	134	72	85	3	12		
1329	2017	1329135	135	72	87	1	11		
1329	2017	1329136	136	72	82	3			
1329	2017	1329137	137	2	558	3	18;27;28	4	
1329	2017	1329138	138	3	517	3	82;27	3	
1329	2017	1329139	139	3	448	3	3	2	
1329	2017	1329140	140	72	56	3			
1329	2017	1329141	141	2	238	3			
1329	2017	1329142	142	2	138	3			
1329	2017	1329143	143	3	710	3	27;28	4	
1329	2017	1329144	144	2	68	1			
1329	2017	1329145	145	72	112	3	12		
1329	2017	1329146	146	72	92	1	11		
1329	2017	1329147	147	72	101	3	12		
1329	2017	1329148	148	72	61	1	11		
1329	2017	1329149	149	3	691	3	82;3;27	4	
1329	2017	1329150	150	72	0	11	98		
1329	2017	1329151	151	72	115	3			
1329	2017	1329152	152	72	0	1	98		
1329	2017	1329153	153	72	97	1			
1329	2017	1329154	154	72	73	3			
1329	2017	1329155	155	3	607	3	27	3	
1329	2017	1329156	156	81	243	3			
1329	2017	1329157	157	81	88	3			
1329	2017	1329158	158	2	351	3	40	2	
1329	2017	1329159	159	3	710	3	82;27	3	
1329	2017	1329160	160	72	0	1	98		
1329	2017	1329161	161	70	65	3	12		
1329	2017	1329162	162	2	189	3	32		
1329	2017	1329163	163	51	106	3	12		
1329	2017	1329164	164	81	102	3			
1329	2017	1329165	165	81	93	3			
1329	2017	1329166	166	1	168	3			
1329	2017	1329167	167	72	101	3			
1329	2017	1329168	168	2	559	3	27;28	4	
1329	2017	1329169	169	2	0	11			
1329	2017	1329170	170	81	109	3			
1329	2017	1329171	171	81	65	3			
1329	2017	1329172	172	81	262	3			
1329	2017	1329173	173	70	139	3	12		
1329	2017	1329174	174	36	476	3	44;27	3	
1329	2017	1329175	175	3	183	3			
1329	2017	1329176	176	81	482	3	4	3	
1329	2017	1329177	177	3	202	3			
1329	2017	1329178	178	72	0	11			
1329	2017	1329179	179	81	126	3	12		
1329	2017	1329180	180	81	75	1	37		
1329	2017	1329181	181	81	80	1			
1329	2017	1329182	182	81	126	3	12		
1329	2017	1329183	183	81	0	1	98;11		184 taore
1329	2017	1329184	184	72	0	1	98		
1329	2017	1329185	185	90	391	3		1	
1329	2017	1329186	186	2	555	3	3;27	3	
1329	2017	1329187	187	2	418	3	18;27;16	3	
1329	2017	1329188	188	3	0	11	38;1		
1329	2017	1329189	189	2	140	3			
1329	2017	1329190	190	36	205	3	35		
1329	2017	1329191	191	36	173	3	44		
1329	2017	1329192	192	36	90	3	12		
1329	2017	1329193	193	3	0	11			
1329	2017	1329194	194	3	0	3	8		
1329	2017	1329195	195	81	386	3	18	3	
1329	2017	1329196	196	70	125	3			
1329	2017	1329197	197	36	144	3			
1329	2017	1329198	198	36	138	3			
1329	2017	1329199	199	36	137	3	38		
1329	2017	1329200	200	36	56	3	74;55		
1329	2017	1329201	201	81	81	3			
1329	2017	1329202	202	2	376	3	3;27	3	
1329	2017	1329203	203	36	0	11	44;1		
1329	2017	1329204	204	36	0	11			
1329	2017	1329205	205	36	146	3			
1329	2017	1329206	206	75	93	3			
1329	2017	1329207	207	55	112	3			
1329	2017	1329208	208	2	0	1	27;37;16;98		
1329	2017	1329209	209	2	161	3			
1329	2017	1329210	210	2	107	3	42		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2017	1329211	211	61	77	3			
1329	2017	1329212	212	81	433	3	50;47	3	
1329	2017	1329213	213	81	102	11			
1329	2017	1329214	214	81	86	3	12		
1329	2017	1329215	215	81	93	3			
1329	2017	1329216	216	81	0	1	98		
1329	2017	1329217	217	2	273	3			
1329	2017	1329218	218	3	663	3	82;27	4	
1329	2017	1329219	219	90	518	3		1	
1329	2017	1329220	220	60	0	11			
1329	2017	1329221	221	81	549	3	4	3	
1329	2017	1329222	222	81	510	3	4	2	
1329	2017	1329223	223	2	0	3	27;37;16;98	3	
1329	2017	1329224	224	81	509	3	4;47;48	3	
1329	2017	1329225	225	81	106	3	32		
1329	2017	1329226	226	36	85	3	11;12		
1329	2017	1329227	227	2	97	3			
1329	2017	1329228	228	76	132	3			
1329	2017	1329229	229	81	245	3	47		
1329	2017	1329230	230	2	72	3	35		
1329	2017	1329231	231	3	491	3	3	2	
1329	2017	1329232	232	2	111	3			
1329	2017	1329233	233	81	0	11	11;1		
1329	2017	1329234	234	81	0	11	37;1		
1329	2017	1329235	235	2	119	3			
1329	2017	1329236	236	2	161	3			
1329	2017	1329237	237	3	893	3	27	3	
1329	2017	1329238	238	2	154	3			
1329	2017	1329239	239	72	107	3			
1329	2017	1329240	240	2	177	3	38		
1329	2017	1329241	241	3	0	1	31;27;37;16;98		
1329	2017	1329242	242	3	346	3	40;48	2	
1329	2017	1329243	243	81	128	3			
1329	2017	1329244	244	81	78	3			
1329	2017	1329245	245	72	58	3			
1329	2017	1329246	246	2	147	3	35		
1329	2017	1329247	247	72	0	11			
1329	2017	1329248	248	72	82	3	12;27		
1329	2017	1329249	249	3	111	3			
1329	2017	1329250	250	2	115	3			
1329	2017	1329251	251	81	59	3	12;11		
1329	2017	1329252	252	60	113	3			
1329	2017	1329253	253	55	58	1			
1329	2017	1329254	254	72	65	3			
1329	2017	1329255	255	76	80	3			
1329	2017	1329256	256	72	75	3			
1329	2017	1329257	257	81	90	3			Jyusyu henkou
1329	2017	1329258	258	72	90	3			
1329	2017	1329259	259	72	71	3			
1329	2017	1329260	260	2	82	3			
1329	2017	1329261	261	76	75	3			
1329	2017	1329262	262	81	85	3			
1329	2017	1329263	263	2	114	3			
1329	2017	1329264	264	72	67	3			
1329	2017	1329265	265	72	66	3			
1329	2017	1329266	266	3	63	3			
1329	2017	1329267	267	81	56	3	12		
1329	2017	1329268	268	81	65	3			
1329	2017	1329269	269	72	63	3			
1329	2017	1329270	270	72	60	3	12		
1329	2017	1329271	271	2	70	3			
1329	2017	1329272	272	36	101	3			
1329	2017	1329273	273	2	96	3			
1329	2017	1329274	274	72	97	3	12		
1329	2017	1329275	275	72	81	3	12		
1329	2017	1329276	276	2	61	1	11		
1329	2017	1329277	277	72	62	3			
1329	2017	1329278	278	2	83	3			
1329	2017	1329279	279	60	67	1	37		
1329	2017	1329280	280	60	79	3	37		
1329	2017	1329281	281	72	69	3			
1329	2017	1329282	282	60	84	3			
1329	2017	1329283	283	72	62	3			
1329	2017	1329284	284	72	56	3			
1329	2017	1329285	285	72	76	3			
1329	2017	1329286	286	72	0	1	98		
1329	2017	1329287	287	36	64	3			
1329	2017	1329288	288	3	69	3			
1329	2017	1329289	289	3	64	3			
1329	2017	1329290	290	72	62	1	37		
1329	2017	1329291	291	36	83	3	12		
1329	2017	1329292	292	2	57	1	37		
1329	2017	1329293	293	2	68	3	47		
1329	2017	1329294	294	2	72	3	35		
1329	2017	1329295	295	60	85	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1329	2017	1329296	296	60	71	3			
1329	2017	1329297	297	2	91	3			
1329	2017	1329298	298	72	69	3			
1329	2017	1329299	299	84	116	1	37		
1329	2017	1329300	300	72	66	3	12		
1329	2017	1329301	301	81	90	3			
1329	2017	1329302	302	2	85	3			
1329	2017	1329303	303	72	56	3	23		
1329	2017	1329304	304	60	96	3	23		
1329	2017	1329305	305	76	51	3	23		
1329	2017	1329306	306	72	58	3	23;12		
1329	2017	1329307	307	47	73	3	23		
1329	2017	1329308	308	2	74	3	23		
1329	2017	1329309	309	70	59	3	23		
1329	2017	1329310	310	3	64	3	23		
1329	2017	1329311	311	47	55	3	23		
1329	2017	1329312	312	70	55	3	23		
1329	2017	1329313	313	70	52	3	23;42		
1329	2017	1329314	314	76	59	3	23		
1329	2017	1329315	315	72	65	3	23		
1329	2017	1329316	316	72	61	3	23		
1329	2017	1329317	317	72	117	3	23		
1329	2017	1329318	318	76	63	3	23		
1329	2017	1329319	319	47	75	3	23		
1329	2017	1329320	320	2	66	3	23		
1329	2017	1329321	321	81	72	3	23;12		
1329	2017	1329322	322	55	52	3	23		
1329	2017	1329323	323	76	52	3	23		
1329	2017	1329324	324	47	53	3	23		
1329	2017	1329325	325	70	56	3	23		
1329	2017	1329326	326	110	515	11	23;89;11		
1329	2017	1329327	327	110	377	11	23;89;11		
1329	2017	1329328	328	2	58	3	23		
1329	2017	1329329	329	110	403	11	23;11;89		
1329	2017	1329330	330	2	56	3	23;35		
1329	2017	1329331	331	2	65	3	23		
1329	2017	1329332	332	2	62	3	23		
1329	2017	1329333	333	47	76	3	23		
1329	2017	1329334	334	72	58	3	23		
1329	2017	1329335	335	110	674	11	23;11;89		
1329	2017	1329336	336	76	65	3	23		
1329	2017	1329337	337	36	59	3	23;35		
1329	2017	1329338	338	85	66	3	23		
1329	2017	1329339	339	2	60	3	23		
1329	2017	1329340	340	36	60	3	23		
1329	2017	1329341	341	70	53	3	23;12		
1329	2017	1329342	342	2	62	3	23		
1329	2017	1329343	343	60	56	3	23		
1329	2017	1329344	344	2	55	3	23;35		
1329	2017	1329345	345	70	58	3	23;12;11		
1329	2017	1329346	346	2	53	3	23		
1329	2017	1329347	347	47	60	3	23		
1329	2017	1329348	348	47	73	3	23		
1329	2017	1329349	349	2	63	3	23		
1329	2017	1329350	350	75	52	3	23;35		
1330	1992	13301	1	3	88	3			
1330	1992	13302	2	65	283	3			
1330	1992	13303	3	81	60	3			
1330	1992	13304	4	81	284	3			
1330	1992	13305	5	81	323	3			
1330	1992	13306	6	81	199	3			
1330	1992	13307	7	2	401	3	3	2	
1330	1992	13308	8	55	199	3			
1330	1992	13309	9	90	294	3			
1330	1992	133010	10	76	58	3			
1330	1992	133011	11	76	131	3			
1330	1992	133012	12	36	409	3		1	
1330	1992	133013	13	3	291	3			
1330	1992	133014	14	76	69	3			
1330	1992	133015	15	2	755	3	3	1	
1330	1992	133016	16	2	104	3			
1330	1992	133017	17	55	93	3			
1330	1992	133018	18	81	96	3	13		
1330	1992	133019	19	36	384	3	4	2	
1330	1992	133020	20	36	99	3			
1330	1992	133021	21	36	150	3			
1330	1992	133022	22	36	205	3			
1330	1992	133023	23	60	106	3			
1330	1992	133024	24	36	140	3			
1330	1992	133025	25	2	106	3			
1330	1992	133026	26	3	667	3	30;3	3	
1330	1992	133027	27	81	706	3		1	
1330	1992	133028	28	81	125	3			
1330	1992	133029	29	1	312	3			
1330	1992	133030	30	2	58	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	1992	133031	31	76	214	3			
1330	1992	133032	32	3	253	3			
1330	1992	133033	33	81	244	3			
1330	1992	133034	34	2	94	3			
1330	1992	133035	35	2	295	3			
1330	1992	133036	36	36	361	3	4		2
1330	1992	133037	37	81	185	3			
1330	1992	133038	38	76	487	3	3		3
1330	1992	133039	39	76	129	3			
1330	1992	133040	40	81	66	3	13		
1330	1992	133041	41	36	194	3			
1330	1992	133042	42	36	212	3			
1330	1992	133043	43	2	355	3	3		3
1330	1992	133044	44	3	170	3			
1330	1992	133045	45	3	140	3			
1330	1992	133046	46	2	59	3	12		
1330	1992	133047	47	2	183	3			
1330	1992	133048	48	85	389	3	3		2
1330	1992	133049	49	76	138	3			
1330	1992	133050	50	81	326	3			
1330	1992	133051	51	81	426	3	4		3
1330	1992	133052	52	81	662	3	4		2
1330	1992	133053	53	70	101	3			
1330	1992	133054	54	76	241	3			
1330	1992	133055	55	76	207	3			
1330	1992	133056	56	36	352	3	3		2
1330	1992	133057	57	36	387	3	3		2
1330	1992	133058	58	81	103	3			
1330	1992	133059	59	81	63	3			
1330	1992	133060	60	81	206	3			
1330	1992	133061	61	76	57	3			
1330	1992	133062	62	36	368	3	4		2
1330	1992	133063	63	2	412	3	3		2
1330	1992	133064	64	2	206	3			
1330	1992	133065	65	2	403	3	6;3		3
1330	1992	133066	66	3	78	3			
1330	1992	133067	67	3	125	3			
1330	1992	133068	68	2	57	3			
1330	1992	133069	69	36	436	3			
1330	1992	133070	70	2	54	3			
1330	1992	133071	71	3	125	3			
1330	1992	133072	72	2	294	3			
1330	1992	133073	73	36	315	3			
1330	1992	133074	74	2	52	3			
1330	1992	133075	75	2	109	3			
1330	1992	133076	76	76	203	3			
1330	1992	133077	77	2	67	3			
1330	1992	133078	78	36	128	3			
1330	1992	133079	79	90	409	3	3		2
1330	1992	133080	80	76	305	3			
1330	1992	133081	81	3	476	3	3		2
1330	1992	133082	82	3	407	3	3		2
1330	1992	133083	83	76	153	3			
1330	1992	133084	84	76	321	3	14		
1330	1992	133085	85	81	125	3			
1330	1992	133086	86	81	184	3			
1330	1992	133087	87	81	318	3	17		
1330	1992	133088	88	2	244	3			
1330	1992	133089	89	2	157	3			
1330	1992	133090	90	2	241	3			
1330	1992	133091	91	36	214	3			
1330	1992	133092	92	1	543	3	6;3		3
1330	1992	133093	93	47	53	3			
1330	1992	133094	94	81	233	3			
1330	1992	133095	95	112	62	3			
1330	1992	133096	96	2	289	3			
1330	1992	133097	97	60	119	3			
1330	1992	133098	98	76	270	3			
1330	1992	133099	99	2	413	3	3		2
1330	1992	133100	100	76	112	3			
1330	1992	133101	101	81	394	3	4		2
1330	1992	133102	102	36	465	3			1
1330	1992	133103	103	55	83	3			
1330	1992	133104	104	36	311	3			
1330	1992	133105	105	36	304	3			
1330	1992	133106	106	67	57	3			
1330	1992	133107	107	3	52	3			
1330	1992	133108	108	2	401	3	3		2
1330	1992	133109	109	2	211	3			
1330	1992	133110	110	76	284	3			
1330	1992	133111	111	2	516	3			1
1330	1992	133112	112	2	181	3			
1330	1992	133113	113	81	307	3			
1330	1992	133114	114	2	406	3	3		2
1330	1992	133115	115	3	433	3	3		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	1992	1330116	116	3	67	3			
1330	1992	1330117	117	3	110	3			
1330	1992	1330118	118	72	77	3			
1330	1992	1330119	119	2	78	3			
1330	1992	1330120	120	81	64	3			
1330	1992	1330121	121	81	71	3			
1330	1992	1330122	122	81	629	3	6;3	3	
1330	1992	1330123	123	75	73	3			
1330	1992	1330124	124	75	447	3	19	3	
1330	1992	1330125	125	2	647	3	27	3	
1330	1992	1330126	126	36	174	3			
1330	1992	1330127	127	36	415	3	3	2	
1330	1992	1330128	128	2	63	3	12		
1330	1992	1330129	129	76	93	3			
1330	1992	1330130	130	2	472	3	3	2	
1330	1992	1330131	131	81	468	3		1	
1330	1992	1330132	132	76	166	3			
1330	1992	1330133	133	36	621	3	19	3	
1330	1992	1330134	134	76	138	3			
1330	1992	1330135	135	76	93	3			
1330	1992	1330136	136	81	304	3			
1330	1992	1330137	137	2	488	3	3	2	
1330	1992	1330138	138	2	501	3	29	2	
1330	1992	1330139	139	2	492	3	3	2	
1330	1992	1330140	140	72	61	3	12		
1330	1992	1330141	141	81	192	3			
1330	1992	1330142	142	2	319	3			
1330	1992	1330143	143	2	308	3			
1330	1992	1330144	144	3	315	3			
1330	1992	1330145	145	2	364	3	3	2	
1330	1992	1330146	146	3	609	3		1	
1330	1992	1330147	147	2	206	3			
1330	1992	1330148	148	2	132	3			
1330	1992	1330149	149	3	777	3	82	2	
1330	1992	1330150	150	60	84	3			
1330	1992	1330151	151	60	53	3			
1330	1992	1330152	152	60	75	3			
1330	1992	1330153	153	3	206	3			
1330	1992	1330154	154	3	245	3			
1330	1992	1330155	155	81	782	3	4	3	
1330	1992	1330156	156	3	299	3			
1330	1992	1330157	157	81	147	3			
1330	1997	13301	1	3	100	3			
1330	1997	13302	2	65	296	3			
1330	1997	13303	3	81	65	3			
1330	1997	13304	4	81	287	3			
1330	1997	13305	5	81	323	3			
1330	1997	13306	6	81	202	3			
1330	1997	13307	7	2	407	3	3	2	
1330	1997	13308	8	55	196	3	39		
1330	1997	13309	9	90	302	3	27		
1330	1997	133010	10	76	58	3			
1330	1997	133011	11	76	133	3	24		
1330	1997	133012	12	36	423	3		1	
1330	1997	133013	13	3	293	3			
1330	1997	133014	14	76	72	3			
1330	1997	133015	15	2	776	3	27	4	
1330	1997	133016	16	2	102	3			
1330	1997	133017	17	55	90	3			
1330	1997	133018	18	81	0	1			
1330	1997	133019	19	36	395	3	4	2	
1330	1997	133020	20	36	104	3			
1330	1997	133021	21	36	154	3			
1330	1997	133022	22	36	202	3	12		
1330	1997	133023	23	60	0	1			
1330	1997	133024	24	36	142	3			
1330	1997	133025	25	2	112	3			
1330	1997	133026	26	3	677	3	82;27	4	
1330	1997	133027	27	81	709	3	31	3	
1330	1997	133028	28	81	123	3			
1330	1997	133029	29	1	311	3	12		
1330	1997	133030	30	2	69	3			
1330	1997	133031	31	76	216	3			
1330	1997	133032	32	3	255	3			
1330	1997	133033	33	81	252	3			
1330	1997	133034	34	2	96	3			
1330	1997	133035	35	2	303	3			
1330	1997	133036	36	36	368	3	4	3	
1330	1997	133037	37	81	190	3			
1330	1997	133038	38	76	494	3	28;19	3	
1330	1997	133039	39	76	131	3			
1330	1997	133040	40	81	0	1			
1330	1997	133041	41	36	199	3	12		
1330	1997	133042	42	36	221	3	12		
1330	1997	133043	43	2	366	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	1997	133044	44	3	200	3			
1330	1997	133045	45	3	0	1	39		
1330	1997	133046	46	2	0	1	11		
1330	1997	133047	47	2	191	3			
1330	1997	133048	48	85	402	3	12	2	
1330	1997	133049	49	76	139	3			
1330	1997	133050	50	81	334	3			
1330	1997	133051	51	81	434	3	4	3	
1330	1997	133052	52	81	659	3	4	2	
1330	1997	133053	53	70	101	3			
1330	1997	133054	54	76	254	3			
1330	1997	133055	55	76	212	3			
1330	1997	133056	56	36	365	3	3	2	
1330	1997	133057	57	36	395	3	3	2	
1330	1997	133058	58	81	108	3			
1330	1997	133059	59	81	66	3			
1330	1997	133060	60	81	204	3	38		
1330	1997	133061	61	76	67	3			
1330	1997	133062	62	36	374	3	40	3	
1330	1997	133063	63	2	0	1			
1330	1997	133064	64	2	0	1			
1330	1997	133065	65	2	403	3	18;27	4	
1330	1997	133066	66	3	94	3			
1330	1997	133067	67	3	140	3			
1330	1997	133068	68	2	64	3	42		
1330	1997	133069	69	36	448	3		1	
1330	1997	133070	70	2	61	3			
1330	1997	133071	71	3	123	3			
1330	1997	133072	72	2	306	3			
1330	1997	133073	73	36	327	3			
1330	1997	133074	74	2	53	3			
1330	1997	133075	75	2	112	3			
1330	1997	133076	76	76	202	3			
1330	1997	133077	77	2	68	3			
1330	1997	133078	78	36	0	1			
1330	1997	133079	79	90	417	3		2	
1330	1997	133080	80	76	312	3			
1330	1997	133081	81	3	492	3	3	2	
1330	1997	133082	82	3	414	3	3	2	
1330	1997	133083	83	76	154	3			
1330	1997	133084	84	76	322	3	39		
1330	1997	133085	85	81	125	3	38		
1330	1997	133086	86	81	181	3			
1330	1997	133087	87	81	332	3	24;17		
1330	1997	133088	88	2	228	3	24		
1330	1997	133089	89	2	157	3			
1330	1997	133090	90	2	245	3			
1330	1997	133091	91	36	224	3			
1330	1997	133092	92	1	543	3	3;6	3	
1330	1997	133093	93	47	56	3			
1330	1997	133094	94	81	244	3			
1330	1997	133095	95	112	69	3			
1330	1997	133096	96	2	299	3	35;12		
1330	1997	133097	97	60	112	3			
1330	1997	133098	98	76	277	3			
1330	1997	133099	99	2	425	3	3;18	2	
1330	1997	1330100	100	76	113	3			
1330	1997	1330101	101	81	394	3	4	2	
1330	1997	1330102	102	36	474	3		1	
1330	1997	1330103	103	55	86	3			
1330	1997	1330104	104	36	314	3			
1330	1997	1330105	105	36	313	3			
1330	1997	1330106	106	67	57	3	42		
1330	1997	1330107	107	3	0	1			
1330	1997	1330108	108	2	407	3	3	2	
1330	1997	1330109	109	2	217	3			
1330	1997	1330110	110	76	299	3			
1330	1997	1330111	111	2	0	1			
1330	1997	1330112	112	2	183	3			
1330	1997	1330113	113	81	313	3			
1330	1997	1330114	114	2	413	3	3	2	
1330	1997	1330115	115	3	451	3	3	2	
1330	1997	1330116	116	3	69	3			
1330	1997	1330117	117	3	120	3			
1330	1997	1330118	118	72	82	3			
1330	1997	1330119	119	2	90	3			
1330	1997	1330120	120	81	68	3			
1330	1997	1330121	121	81	80	3			
1330	1997	1330122	122	81	629	3	3;6	4	
1330	1997	1330123	123	75	73	3			
1330	1997	1330124	124	75	450	3	19	4	
1330	1997	1330125	125	2	656	3	27	4	
1330	1997	1330126	126	36	181	3	12		
1330	1997	1330127	127	36	428	3	3	2	
1330	1997	1330128	128	2	65	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	1997	1330129	129	76	96	3			
1330	1997	1330130	130	2	482	3	3	2	
1330	1997	1330131	131	81	485	3		1	
1330	1997	1330132	132	76	166	3	12		
1330	1997	1330133	133	36	635	3	19	3	
1330	1997	1330134	134	76	140	3			
1330	1997	1330135	135	76	94	3			
1330	1997	1330136	136	81	317	3			
1330	1997	1330137	137	2	493	3	28;27	3	
1330	1997	1330138	138	2	514	3	24;29	3	
1330	1997	1330139	139	2	503	3	28;27	4	
1330	1997	1330140	140	72	58	3	12		
1330	1997	1330141	141	81	197	3			
1330	1997	1330142	142	2	339	3			
1330	1997	1330143	143	2	307	3			
1330	1997	1330144	144	3	320	3			
1330	1997	1330145	145	2	368	3	3	2	
1330	1997	1330146	146	3	615	3			
1330	1997	1330147	147	2	0	1			
1330	1997	1330148	148	2	0	1	38		
1330	1997	1330149	149	3	778	3	27;82	3	
1330	1997	1330150	150	60	77	3	11;16		
1330	1997	1330151	151	60	57	3			
1330	1997	1330152	152	60	78	3			
1330	1997	1330153	153	3	220	3			
1330	1997	1330154	154	3	248	3			
1330	1997	1330155	155	81	793	3	4	3	
1330	1997	1330156	156	3	302	3			
1330	1997	1330157	157	81	146	3			
1330	1997	1330158	158	2	56	3	23		
1330	1997	1330159	159	81	58	3	23		
1330	1997	1330160	160	2	53	3	23		
1330	1997	1330161	161	2	56	3	23		
1330	1997	1330162	162	2	57	3	23		
1330	1997	1330163	163	2	67	3	23		
1330	1997	1330164	164	2	67	3	23		
1330	1997	1330165	165	72	52	3	23		
1330	1997	1330166	166	81	53	3	23		
1330	1997	1330167	167	72	58	3	23		
1330	1997	1330168	168	70	53	3	23		
1330	1997	1330169	169	81	51	3	23		
1330	1997	1330170	170	76	56	3	23		
1330	1997	1330171	171	1	71	3	23		
1330	1997	1330172	172	72	57	3	23		
1330	2003	13301	1	3	110	3			
1330	2003	13302	2	65	311	3			
1330	2003	13303	3	81	67	3			
1330	2003	13304	4	81	287	3			
1330	2003	13305	5	81	331	3	3	2	
1330	2003	13306	6	81	204	3			
1330	2003	13307	7	2	432	3	3	2	
1330	2003	13308	8	55	0	1			
1330	2003	13309	9	90	318	3			
1330	2003	133010	10	76	59	3			
1330	2003	133011	11	76	148	3			
1330	2003	133012	12	36	444	3		1	
1330	2003	133013	13	3	297	3			
1330	2003	133014	14	76	81	3			
1330	2003	133015	15	2	808	3	27	4	
1330	2003	133016	16	2	109	3			
1330	2003	133017	17	55	0	1			
1330	2003	133018	18	81	0	11			
1330	2003	133019	19	36	431	3	4	2	
1330	2003	133020	20	36	0	1	44		
1330	2003	133021	21	36	162	3			
1330	2003	133022	22	36	202	3			
1330	2003	133023	23	60	0	11			
1330	2003	133024	24	36	146	3			
1330	2003	133025	25	2	121	3			
1330	2003	133026	26	3	688	3	82;27	4	
1330	2003	133027	27	81	710	3	31	3	
1330	2003	133028	28	81	0	1			
1330	2003	133029	29	1	0	1	44		
1330	2003	133030	30	2	88	3			
1330	2003	133031	31	76	220	3			
1330	2003	133032	32	3	259	3			
1330	2003	133033	33	81	253	3			
1330	2003	133034	34	2	97	3			
1330	2003	133035	35	2	315	3			
1330	2003	133036	36	36	395	3	4	3	
1330	2003	133037	37	81	191	3			
1330	2003	133038	38	76	507	3	28	3	
1330	2003	133039	39	76	133	3			
1330	2003	133040	40	81	0	11			
1330	2003	133041	41	36	211	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2003	133042	42	36	231	3			
1330	2003	133043	43	2	377	3	3	2	
1330	2003	133044	44	3	200	3			
1330	2003	133045	45	3	0	11			
1330	2003	133046	46	2	0	11			
1330	2003	133047	47	2	197	3			
1330	2003	133048	48	85	415	3		2	
1330	2003	133049	49	76	142	3			
1330	2003	133050	50	81	340	3	4	2	
1330	2003	133051	51	81	442	3	4	3	
1330	2003	133052	52	81	666	3	27	4	
1330	2003	133053	53	70	100	3			
1330	2003	133054	54	76	266	3			
1330	2003	133055	55	76	222	3			
1330	2003	133056	56	36	381	3	3;35	3	
1330	2003	133057	57	36	419	3	27	4	
1330	2003	133058	58	81	107	3			
1330	2003	133059	59	81	66	3			
1330	2003	133060	60	81	204	3			
1330	2003	133061	61	76	74	3			
1330	2003	133062	62	36	390	3	40	3	
1330	2003	133063	63	2	0	11			
1330	2003	133064	64	2	0	11			
1330	2003	133065	65	2	414	3	27	4	
1330	2003	133066	66	3	115	3			
1330	2003	133067	67	3	157	3			
1330	2003	133068	68	2	70	3			
1330	2003	133069	69	36	483	3		1	
1330	2003	133070	70	2	71	3			
1330	2003	133071	71	3	124	3			
1330	2003	133072	72	2	318	3			
1330	2003	133073	73	36	349	3	4	2	
1330	2003	133074	74	2	56	3			
1330	2003	133075	75	2	115	3			
1330	2003	133076	76	76	202	3			
1330	2003	133077	77	2	69	3			
1330	2003	133078	78	36	0	11			
1330	2003	133079	79	90	432	3	40	3	
1330	2003	133080	80	76	314	3			
1330	2003	133081	81	3	518	3	3	2	
1330	2003	133082	82	3	428	3	3	2	
1330	2003	133083	83	76	157	3			
1330	2003	133084	84	76	322	3			
1330	2003	133085	85	81	0	1			
1330	2003	133086	86	81	178	3			
1330	2003	133087	87	81	337	3	17		
1330	2003	133088	88	2	233	3			
1330	2003	133089	89	2	0	1			
1330	2003	133090	90	2	251	3			
1330	2003	133091	91	36	239	3			
1330	2003	133092	92	1	543	3	27	4	
1330	2003	133093	93	47	56	3			
1330	2003	133094	94	81	250	3			
1330	2003	133095	95	112	60	3			
1330	2003	133096	96	2	308	3			
1330	2003	133097	97	60	0	1			
1330	2003	133098	98	76	277	3			
1330	2003	133099	99	2	452	3	3	2	
1330	2003	1330100	100	76	113	3			
1330	2003	1330101	101	81	395	3	4	2	
1330	2003	1330102	102	36	495	3		1	
1330	2003	1330103	103	55	93	3			
1330	2003	1330104	104	36	333	3	40	2	
1330	2003	1330105	105	36	323	3			
1330	2003	1330106	106	67	60	3	44		
1330	2003	1330107	107	3	0	11			
1330	2003	1330108	108	2	0	1			
1330	2003	1330109	109	2	223	3	27		
1330	2003	1330110	110	76	322	3			
1330	2003	1330111	111	2	0	11			
1330	2003	1330112	112	2	0	1			
1330	2003	1330113	113	81	313	3			
1330	2003	1330114	114	2	413	3	16	4	
1330	2003	1330115	115	3	479	3	3	2	
1330	2003	1330116	116	3	82	3			
1330	2003	1330117	117	3	0	1	11		
1330	2003	1330118	118	72	89	3	37		
1330	2003	1330119	119	2	109	3			
1330	2003	1330120	120	81	71	3			
1330	2003	1330121	121	81	0	1			
1330	2003	1330122	122	81	625	3	27	4	
1330	2003	1330123	123	75	82	3			
1330	2003	1330124	124	75	464	3	19	3	
1330	2003	1330125	125	2	0	1	37		
1330	2003	1330126	126	36	0	1	37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2003	1330127	127	36	454	3	3	2	
1330	2003	1330128	128	2	70	3	11		
1330	2003	1330129	129	76	100	3			
1330	2003	1330130	130	2	485	3	3	2	
1330	2003	1330131	131	81	500	3		1	
1330	2003	1330132	132	76	181	3			
1330	2003	1330133	133	36	678	3	19	3	
1330	2003	1330134	134	76	149	3			
1330	2003	1330135	135	76	97	3			
1330	2003	1330136	136	81	325	3			
1330	2003	1330137	137	2	510	3	28	3	
1330	2003	1330138	138	2	529	3	6;29	4	
1330	2003	1330139	139	2	0	1	37		
1330	2003	1330140	140	72	0	1	13		
1330	2003	1330141	141	81	199	3			
1330	2003	1330142	142	2	371	3	3	2	
1330	2003	1330143	143	2	312	3			
1330	2003	1330144	144	3	327	3			
1330	2003	1330145	145	2	374	3	3	2	
1330	2003	1330146	146	3	630	3	27	3	
1330	2003	1330147	147	2	0	11			
1330	2003	1330148	148	2	0	11			
1330	2003	1330149	149	3	791	3	27	3	
1330	2003	1330150	150	60	0	1			
1330	2003	1330151	151	60	0	1	37		
1330	2003	1330152	152	60	83	3			
1330	2003	1330153	153	3	235	3			
1330	2003	1330154	154	3	255	3			
1330	2003	1330155	155	81	798	3	4;6	4	
1330	2003	1330156	156	3	310	3			
1330	2003	1330157	157	81	149	3			
1330	2003	1330158	158	2	81	3			
1330	2003	1330159	159	81	59	3			
1330	2003	1330160	160	2	0	1			
1330	2003	1330161	161	2	78	3			
1330	2003	1330162	162	2	71	3			
1330	2003	1330163	163	2	76	3			
1330	2003	1330164	164	2	0	1	37		
1330	2003	1330165	165	72	66	3			
1330	2003	1330166	166	81	54	3	11		
1330	2003	1330167	167	72	68	3			
1330	2003	1330168	168	70	57	3			
1330	2003	1330169	169	81	61	3			
1330	2003	1330170	170	76	0	1			
1330	2003	1330171	171	1	75	3	12		
1330	2003	1330172	172	72	70	3			
1330	2003	1330173	173	2	56	3	23		
1330	2003	1330174	174	2	55	3	23		
1330	2003	1330176	176	2	65	3	23		
1330	2003	1330177	177	2	66	3	23		
1330	2003	1330178	178	72	74	3	23		
1330	2003	1330179	179	81	57	3	23		
1330	2003	1330180	180	81	51	3	23		
1330	2007	13301	1	3	119	3			
1330	2007	13302	2	65	330	3	47	3	
1330	2007	13303	3	81	69	3			
1330	2007	13304	4	81	293	3			
1330	2007	13305	5	81	327	3	3	2	
1330	2007	13306	6	81	205	3			
1330	2007	13307	7	2	454	3	3	3	
1330	2007	13308	8	55	0	11			
1330	2007	13309	9	90	336	3	4;27	3	
1330	2007	133010	10	76	60	3			
1330	2007	133011	11	76	159	3			
1330	2007	133012	12	36	461	3	50;48	2	
1330	2007	133013	13	3	304	3			
1330	2007	133014	14	76	88	3			
1330	2007	133015	15	2	847	3	28;27	4	
1330	2007	133016	16	2	111	3			
1330	2007	133017	17	55	0	11			
1330	2007	133018	18	81	0	11			
1330	2007	133019	19	36	452	3	47	2	
1330	2007	133020	20	36	0	11			
1330	2007	133021	21	36	170	3			
1330	2007	133022	22	36	201	3			
1330	2007	133023	23	60	0	11			
1330	2007	133024	24	36	154	3			
1330	2007	133025	25	2	129	3			
1330	2007	133026	26	3	695	3	82;27	4	
1330	2007	133027	27	81	724	3	28	3	
1330	2007	133028	28	81	0	11			
1330	2007	133029	29	1	0	11			
1330	2007	133030	30	2	0	1	11;1		
1330	2007	133031	31	76	234	3			
1330	2007	133032	32	3	266	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2007	133033	33	81	260	3			
1330	2007	133034	34	2	97	3			
1330	2007	133035	35	2	323	3			
1330	2007	133036	36	36	410	3	48;47	3	
1330	2007	133037	37	81	194	3			
1330	2007	133038	38	76	527	3	31;6	4	
1330	2007	133039	39	76	137	3			
1330	2007	133040	40	81	0	11			
1330	2007	133041	41	36	212	3			
1330	2007	133042	42	36	236	3			
1330	2007	133043	43	2	387	3	18	3	
1330	2007	133044	44	3	201	3			
1330	2007	133045	45	3	0	11			
1330	2007	133046	46	2	0	11			
1330	2007	133047	47	2	204	3			
1330	2007	133048	48	85	434	3		2	
1330	2007	133049	49	76	145	3			
1330	2007	133050	50	81	347	3	4	2	
1330	2007	133051	51	81	449	3	50;4	4	
1330	2007	133052	52	81	671	3	31;6	4	
1330	2007	133053	53	70	100	3			
1330	2007	133054	54	76	275	3			
1330	2007	133055	55	76	232	3			
1330	2007	133056	56	36	392	3	17;27	3	
1330	2007	133057	57	36	423	3	28;27	4	
1330	2007	133058	58	81	105	3			
1330	2007	133059	59	81	0	1			
1330	2007	133060	60	81	0	1			
1330	2007	133061	61	76	86	3			
1330	2007	133062	62	36	400	3	3;28	3	
1330	2007	133063	63	2	0	11			
1330	2007	133064	64	2	0	11			
1330	2007	133065	65	2	417	3	18;6	4	
1330	2007	133066	66	3	130	3			
1330	2007	133067	67	3	170	3			
1330	2007	133068	68	2	75	3			
1330	2007	133069	69	36	505	3	4	2	
1330	2007	133070	70	2	82	3			
1330	2007	133071	71	3	124	3			
1330	2007	133072	72	2	330	3			
1330	2007	133073	73	36	365	3	4	2	
1330	2007	133074	74	2	58	3			
1330	2007	133075	75	2	119	3			
1330	2007	133076	76	76	208	3			
1330	2007	133077	77	2	70	3			
1330	2007	133078	78	36	0	11			
1330	2007	133079	79	90	447	3	4;40	3	
1330	2007	133080	80	76	321	3			
1330	2007	133081	81	3	535	3	3;40	3	
1330	2007	133082	82	3	437	3	3	3	
1330	2007	133083	83	76	160	3			
1330	2007	133084	84	76	332	3	40	3	
1330	2007	133085	85	81	0	11			
1330	2007	133086	86	81	180	3			
1330	2007	133087	87	81	344	3	50;17	4	
1330	2007	133088	88	2	239	3	89		
1330	2007	133089	89	2	0	11			
1330	2007	133090	90	2	257	3			
1330	2007	133091	91	36	246	3			
1330	2007	133092	92	1	544	3	28;27	4	
1330	2007	133093	93	47	55	3			
1330	2007	133094	94	81	261	3			
1330	2007	133095	95	112	0	3	8		
1330	2007	133096	96	2	317	3	6;12		
1330	2007	133097	97	60	0	11			
1330	2007	133098	98	76	279	3			
1330	2007	133099	99	2	474	3	18;27	3	
1330	2007	1330100	100	76	115	3			
1330	2007	1330101	101	81	401	3	48;47	3	
1330	2007	1330102	102	36	505	3	48	2	
1330	2007	1330103	103	55	98	3			
1330	2007	1330104	104	36	347	3	19;3	3	
1330	2007	1330105	105	36	332	3	47	2	
1330	2007	1330106	106	67	66	3	44		
1330	2007	1330107	107	3	0	11			
1330	2007	1330108	108	2	0	11			
1330	2007	1330109	109	2	232	3			
1330	2007	1330110	110	76	345	3	40;19	3	
1330	2007	1330111	111	2	0	11			
1330	2007	1330112	112	2	0	11			
1330	2007	1330113	113	81	326	3			
1330	2007	1330114	114	2	0	1			
1330	2007	1330115	115	3	510	3	3	2	
1330	2007	1330116	116	3	102	3			
1330	2007	1330117	117	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2007	1330118	118	72	0	1	37;1		
1330	2007	1330119	119	2	125	3			
1330	2007	1330120	120	81	73	3			
1330	2007	1330121	121	81	0	11			
1330	2007	1330122	122	81	636	3	28;27	4	
1330	2007	1330123	123	75	87	3			
1330	2007	1330124	124	75	485	3	29;6	4	
1330	2007	1330125	125	2	0	11			
1330	2007	1330126	126	36	0	11			
1330	2007	1330127	127	36	478	3	3	2	
1330	2007	1330128	128	2	0	1			
1330	2007	1330129	129	76	106	3			
1330	2007	1330130	130	2	0	1			
1330	2007	1330131	131	81	524	3	4	2	
1330	2007	1330132	132	76	202	3			
1330	2007	1330133	133	36	704	3	4;19	3	
1330	2007	1330134	134	76	157	3			
1330	2007	1330135	135	76	100	3			
1330	2007	1330136	136	81	334	3	48;47	3	
1330	2007	1330137	137	2	526	3	29;6	4	
1330	2007	1330138	138	2	543	3	29;6	4	
1330	2007	1330139	139	2	0	11			
1330	2007	1330140	140	72	0	11			
1330	2007	1330141	141	81	208	3			
1330	2007	1330142	142	2	390	3	3	3	
1330	2007	1330143	143	2	315	3			
1330	2007	1330144	144	3	338	3	3	3	
1330	2007	1330145	145	2	379	3	3	2	
1330	2007	1330146	146	3	641	3	27	3	
1330	2007	1330147	147	2	0	11			
1330	2007	1330148	148	2	0	11			
1330	2007	1330149	149	3	815	3	82;27	3	
1330	2007	1330150	150	60	0	11			
1330	2007	1330151	151	60	0	11			
1330	2007	1330152	152	60	91	3			
1330	2007	1330153	153	3	248	3			
1330	2007	1330154	154	3	260	3			
1330	2007	1330155	155	81	810	3	31;6	4	
1330	2007	1330156	156	3	317	3			
1330	2007	1330157	157	81	145	3			
1330	2007	1330158	158	2	95	3			
1330	2007	1330159	159	81	0	1			
1330	2007	1330160	160	2	0	11			
1330	2007	1330161	161	2	98	3			
1330	2007	1330162	162	2	77	3			
1330	2007	1330163	163	2	90	3			
1330	2007	1330164	164	2	0	11			
1330	2007	1330165	165	72	80	3			
1330	2007	1330166	166	81	0	1			
1330	2007	1330167	167	72	0	3	8		野帳は枯れだったが2012年以降 生きているため変更した。2020小 川
1330	2007	1330168	168	70	0	3	8		野帳は枯れだったが2012年以降 生きていたため変更した。2020 小川
1330	2007	1330169	169	81	67	3			
1330	2007	1330170	170	76	0	11			
1330	2007	1330171	171	1	80	3	12		
1330	2007	1330172	172	72	76	3			
1330	2007	1330173	173	2	66	3			
1330	2007	1330174	174	2	68	3			
1330	2007	1330175	175	2	77	3	23		
1330	2007	1330176	176	2	82	3			
1330	2007	1330177	177	2	88	3			
1330	2007	1330178	178	72	0	3	8		野帳は枯れだったが2012年以降 生きているので変更した。2020 小川
1330	2007	1330179	179	81	62	3			
1330	2007	1330180	180	81	58	3			
1330	2007	1330181	181	2	62	3	23		
1330	2007	1330182	182	2	64	3	23		
1330	2007	1330183	183	72	55	3	23		
1330	2007	1330184	184	72	59	3	23		
1330	2007	1330185	185	72	66	3	23		
1330	2007	1330186	186	72	55	3	23		
1330	2007	1330187	187	2	62	3	23		
1330	2012	13301	1	3	127	3			
1330	2012	13302	2	65	349	3	47	3	
1330	2012	13303	3	81	69	3			
1330	2012	13304	4	81	295	3			
1330	2012	13305	5	81	327	3	3	2	
1330	2012	13306	6	81	204	3			
1330	2012	13307	7	2	476	3	3	3	
1330	2012	13308	8	55	182	11			
1330	2012	13309	9	90	355	3	4;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2012	133010	10	76	60	3			
1330	2012	133011	11	76	171	3			
1330	2012	133012	12	36	478	3		2	
1330	2012	133013	13	3	306	3			
1330	2012	133014	14	76	97	3			
1330	2012	133015	15	2	894	3	60		4
1330	2012	133016	16	2	110	3			
1330	2012	133017	17	55	90	11			
1330	2012	133018	18	81	0	11			
1330	2012	133019	19	36	476	3	47		2
1330	2012	133020	20	36	101	11	99		
1330	2012	133021	21	36	186	3			
1330	2012	133022	22	36	201	1	38		
1330	2012	133023	23	60	0	11			
1330	2012	133024	24	36	164	3			
1330	2012	133025	25	2	137	3			
1330	2012	133026	26	3	711	3	82;27		4
1330	2012	133027	27	81	724	3	28		4
1330	2012	133028	28	81	0	11			
1330	2012	133029	29	1	312	11			
1330	2012	133030	30	2	90	11	11;74		
1330	2012	133031	31	76	250	3			
1330	2012	133032	32	3	274	3			
1330	2012	133033	33	81	264	3			
1330	2012	133034	34	2	98	3			
1330	2012	133035	35	2	331	3	3		3
1330	2012	133036	36	36	424	3	48;47		3
1330	2012	133037	37	81	196	3			
1330	2012	133038	38	76	530	3	31;6		4
1330	2012	133039	39	76	143	3			
1330	2012	133040	40	81	0	11			
1330	2012	133041	41	36	223	3			
1330	2012	133042	42	36	238	3			
1330	2012	133043	43	2	396	3	18		3
1330	2012	133044	44	3	201	3			
1330	2012	133045	45	3	125	11			
1330	2012	133046	46	2	0	11			
1330	2012	133047	47	2	213	3			
1330	2012	133048	48	85	453	3	4		3
1330	2012	133049	49	76	149	3			
1330	2012	133050	50	81	355	3	4		2
1330	2012	133051	51	81	461	3	50;4		4
1330	2012	133052	52	81	670	3	31;6		4
1330	2012	133053	53	70	100	3			
1330	2012	133054	54	76	281	3			
1330	2012	133055	55	76	242	3			
1330	2012	133056	56	36	403	3	60;17		4
1330	2012	133057	57	36	435	3	60		4
1330	2012	133058	58	81	100	1	11		
1330	2012	133059	59	81	67	11			
1330	2012	133060	60	81	180	11			
1330	2012	133061	61	76	86	3			
1330	2012	133062	62	36	413	3	3;28		3
1330	2012	133063	63	2	387	11	37		
1330	2012	133064	64	2	189	11			
1330	2012	133065	65	2	420	1	18;6		
1330	2012	133066	66	3	146	3			
1330	2012	133067	67	3	185	3			
1330	2012	133068	68	2	80	3			
1330	2012	133069	69	36	532	3	10;4		2
1330	2012	133070	70	2	90	3			
1330	2012	133071	71	3	124	1	37;11		
1330	2012	133072	72	2	345	3	3		3
1330	2012	133073	73	36	375	3	29;18		3
1330	2012	133074	74	2	58	3			
1330	2012	133075	75	2	136	3			
1330	2012	133076	76	76	208	3			
1330	2012	133077	77	2	78	3			
1330	2012	133078	78	36	0	11			
1330	2012	133079	79	90	460	3	4;40		3
1330	2012	133080	80	76	332	3	74;17		3
1330	2012	133081	81	3	553	3	3;40		3
1330	2012	133082	82	3	446	3	3		3
1330	2012	133083	83	76	160	3			
1330	2012	133084	84	76	337	3	40		3
1330	2012	133085	85	81	0	11			
1330	2012	133086	86	81	179	1	99		
1330	2012	133087	87	81	350	3	50;17		4
1330	2012	133088	88	2	243	3			
1330	2012	133089	89	2	150	11			
1330	2012	133090	90	2	261	3			
1330	2012	133091	91	36	265	3			
1330	2012	133092	92	1	548	3	60		4
1330	2012	133093	93	47	55	3			
1330	2012	133094	94	81	264	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2012	133095	95	112	0	3	8		
1330	2012	133096	96	2	329	3	6;12		
1330	2012	133097	97	60	107	11			
1330	2012	133098	98	76	282	3			
1330	2012	133099	99	2	494	3	18;27	3	
1330	2012	1330100	100	76	115	3			
1330	2012	1330101	101	81	392	3	48;47	3	
1330	2012	1330102	102	36	517	3	48	2	
1330	2012	1330103	103	55	107	3			
1330	2012	1330104	104	36	354	1	3;11		
1330	2012	1330105	105	36	341	3	44;47		
1330	2012	1330106	106	67	66	3	44		
1330	2012	1330107	107	3	0	11			
1330	2012	1330108	108	2	404	11			
1330	2012	1330109	109	2	252	3			
1330	2012	1330110	110	76	366	3	40;19	3	
1330	2012	1330111	111	2	487	11	37		
1330	2012	1330112	112	2	165	11			
1330	2012	1330113	113	81	338	3	4	3	
1330	2012	1330114	114	2	402	11	74		
1330	2012	1330115	115	3	545	3	3	2	
1330	2012	1330116	116	3	128	3			
1330	2012	1330117	117	3	0	11			
1330	2012	1330118	118	72	86	11	37		
1330	2012	1330119	119	2	141	3			
1330	2012	1330120	120	81	71	3			
1330	2012	1330121	121	81	0	11			
1330	2012	1330122	122	81	627	3	60	4	
1330	2012	1330123	123	75	100	3			
1330	2012	1330124	124	75	501	3	29;6	4	
1330	2012	1330125	125	2	628	11			
1330	2012	1330126	126	36	186	11			
1330	2012	1330127	127	36	496	3	3	2	
1330	2012	1330128	128	2	0	11			
1330	2012	1330129	129	76	109	3			
1330	2012	1330130	130	2	466	11			
1330	2012	1330131	131	81	532	3	4	2	
1330	2012	1330132	132	76	217	3			
1330	2012	1330133	133	36	719	3	4;19	4	
1330	2012	1330134	134	76	167	3			
1330	2012	1330135	135	76	101	3			
1330	2012	1330136	136	81	341	3	48;47	3	
1330	2012	1330137	137	2	543	3	29;6	4	
1330	2012	1330138	138	2	554	3	29;6	4	
1330	2012	1330139	139	2	485	11	89		
1330	2012	1330140	140	72	0	11			
1330	2012	1330141	141	81	217	3			
1330	2012	1330142	142	2	406	3	3	3	
1330	2012	1330143	143	2	320	3			
1330	2012	1330144	144	3	344	3	3	3	
1330	2012	1330145	145	2	384	3	3	2	
1330	2012	1330146	146	3	652	3	27	3	
1330	2012	1330147	147	2	207	11			
1330	2012	1330148	148	2	0	11			
1330	2012	1330149	149	3	823	3	82;27	3	
1330	2012	1330150	150	60	0	11			
1330	2012	1330151	151	60	0	11			
1330	2012	1330152	152	60	95	3			
1330	2012	1330153	153	3	263	3			
1330	2012	1330154	154	3	266	3			
1330	2012	1330155	155	81	823	3	31;6	4	
1330	2012	1330156	156	3	327	3			
1330	2012	1330157	157	81	147	3			
1330	2012	1330158	158	2	112	3			
1330	2012	1330159	159	81	0	11			
1330	2012	1330160	160	2	59	11			
1330	2012	1330161	161	2	107	3			
1330	2012	1330162	162	2	84	3			
1330	2012	1330163	163	2	105	3			
1330	2012	1330164	164	2	0	11			
1330	2012	1330165	165	72	81	3			
1330	2012	1330166	166	81	0	11			
1330	2012	1330167	167	72	75	3			生きてた
1330	2012	1330168	168	70	65	3			生きてた
1330	2012	1330169	169	81	72	3			
1330	2012	1330170	170	76	0	11			
1330	2012	1330171	171	1	80	3	12		
1330	2012	1330172	172	72	76	1	11		
1330	2012	1330173	173	2	86	3			
1330	2012	1330174	174	2	84	3			
1330	2012	1330175	175	2	88	3			
1330	2012	1330176	176	2	95	3			
1330	2012	1330177	177	2	114	3			
1330	2012	1330178	178	72	89	3			生きてた
1330	2012	1330179	179	81	61	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2012	1330180	180	81	63	3			
1330	2012	1330181	181	2	78	3			
1330	2012	1330182	182	2	80	3			
1330	2012	1330183	183	72	64	3			
1330	2012	1330184	184	72	75	3			
1330	2012	1330185	185	72	68	1	11		
1330	2012	1330186	186	72	65	3			
1330	2012	1330187	187	2	69	3			
1330	2012	1330188	188	72	66	3	23		
1330	2012	1330189	189	3	535	11	37;11;23		
1330	2012	1330190	190	47	67	3	23		
1330	2012	1330191	191	72	50	3	23		
1330	2012	1330192	192	72	55	3	23		
1330	2012	1330193	193	72	58	3	23		
1330	2012	1330194	194	72	56	3	23		
1330	2012	1330195	195	72	65	3	23		
1330	2012	1330196	196	86	67	3	23		
1330	2012	1330197	197	47	72	3	23		
1330	2012	1330198	198	72	56	3	23		
1330	2012	1330199	199	110	450	11	11;23		
1330	2012	1330200	200	2	55	3	23		
1330	2012	1330201	201	110	507	11	11;23		
1330	2012	1330202	202	72	58	3	23		
1330	2012	1330203	203	72	64	3	23		
1330	2012	1330204	204	72	64	3	23		
1330	2012	1330205	205	72	50	3	23		
1330	2012	1330206	206	2	62	3	23		
1330	2012	1330207	207	72	55	3	23		
1330	2012	1330208	208	110	435	11	11;89;23		
1330	2012	1330209	209	110	615	11	89;11;23		
1330	2012	1330210	210	2	60	3	23		
1330	2012	1330211	211	2	65	3	23		
1330	2012	1330212	212	110	535	11	89;11;23		
1330	2012	1330213	213	47	50	3	23		
1330	2012	1330214	214	47	63	3	23		
1330	2012	1330215	215	70	59	3	23		
1330	2012	1330216	216	2	60	3	23		
1330	2012	1330217	217	2	61	3	23		
1330	2012	1330218	218	47	76	3	23		
1330	2012	1330219	219	84	55	3	23		
1330	2012	1330220	220	110	165	11	89;11;23		
1330	2012	1330221	221	112	70	3	23		
1330	2012	1330222	222	2	64	3	23		
1330	2012	1330223	223	47	77	3	23		
1330	2012	1330224	224	110	30	11	89;11;23		
1330	2012	1330225	225	36	65	3	23		
1330	2012	1330226	226	2	60	3	23		
1330	2012	1330227	227	76	56	3	23		
1330	2012	1330228	228	2	335	11	11;23		
1330	2012	1330229	229	3	65	11	99;23		
1330	2012	1330230	230	47	56	3	23		
1330	2012	1330231	231	110	425	11	11;23		
1330	2017	13301	1	3	132	3			
1330	2017	13302	2	65	355	3	47		3
1330	2017	13303	3	81	72	3			
1330	2017	13304	4	81	297	3			
1330	2017	13305	5	81	334	3	3;48		2
1330	2017	13306	6	81	200	1	38		
1330	2017	13307	7	2	495	3	3		3
1330	2017	13308	8	55	0	11			
1330	2017	13309	9	90	359	3	4;27;32		4
1330	2017	133010	10	76	60	3			
1330	2017	133011	11	76	185	3			
1330	2017	133012	12	36	505	3	48		2
1330	2017	133013	13	3	312	3			
1330	2017	133014	14	76	103	3	11		
1330	2017	133015	15	2	0	1	60;37;16;98		
1330	2017	133016	16	2	125	1	11		
1330	2017	133017	17	55	0	11			
1330	2017	133018	18	81	0	11			
1330	2017	133019	19	36	505	3	47		2
1330	2017	133020	20	36	99	11	99		
1330	2017	133021	21	36	196	3			
1330	2017	133022	22	36	187	11	38		
1330	2017	133023	23	60	0	11			
1330	2017	133024	24	36	172	3			
1330	2017	133025	25	2	144	3			
1330	2017	133026	26	3	712	3	82;27		4
1330	2017	133027	27	81	729	3	28;27		4
1330	2017	133028	28	81	0	11			
1330	2017	133029	29	1	309	11			
1330	2017	133030	30	2	0	11	11;74		
1330	2017	133031	31	76	258	3			
1330	2017	133032	32	3	280	3	82		
1330	2017	133033	33	81	267	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2017	133034	34	2	98	3			
1330	2017	133035	35	2	337	3	3	3	
1330	2017	133036	36	36	442	3	48;47	3	
1330	2017	133037	37	81	201	3			
1330	2017	133038	38	76	535	3	31;6	4	
1330	2017	133039	39	76	146	3			
1330	2017	133040	40	81	0	11			
1330	2017	133041	41	36	235	3			
1330	2017	133042	42	36	247	3	24;35		
1330	2017	133043	43	2	403	3	18	3	
1330	2017	133044	44	3	195	1	51		
1330	2017	133045	45	3	0	11			
1330	2017	133046	46	2	0	11			
1330	2017	133047	47	2	218	3			
1330	2017	133048	48	85	470	3	4	3	
1330	2017	133049	49	76	157	3			
1330	2017	133050	50	81	361	3	4	2	
1330	2017	133051	51	81	465	3	50;4	4	
1330	2017	133052	52	81	660	1	31;6;38		
1330	2017	133053	53	70	95	1			
1330	2017	133054	54	76	289	3			
1330	2017	133055	55	76	247	3			
1330	2017	133056	56	36	408	3	60;17	4	
1330	2017	133057	57	36	454	3	60	4	
1330	2017	133058	58	81	0	11	11		
1330	2017	133059	59	81	0	11			
1330	2017	133060	60	81	0	11			
1330	2017	133061	61	76	99	3			
1330	2017	133062	62	36	425	3	3;28	3	
1330	2017	133063	63	2	0	11	37		
1330	2017	133064	64	2	0	11			
1330	2017	133065	65	2	417	11	18;6;11		
1330	2017	133066	66	3	163	3			
1330	2017	133067	67	3	203	3			
1330	2017	133068	68	2	88	3			
1330	2017	133069	69	36	568	3	10;4	2	
1330	2017	133070	70	2	98	3			
1330	2017	133071	71	3	0	11	37;11		
1330	2017	133072	72	2	352	3	3	3	
1330	2017	133073	73	36	395	3	29;18	3	
1330	2017	133074	74	2	61	3			
1330	2017	133075	75	2	139	3			
1330	2017	133076	76	76	207	1	38		
1330	2017	133077	77	2	76	3			
1330	2017	133078	78	36	0	11			
1330	2017	133079	79	90	467	3	4;40	3	
1330	2017	133080	80	76	336	3	74;17	3	
1330	2017	133081	81	3	572	3	3;40	3	
1330	2017	133082	82	3	456	3	3	3	
1330	2017	133083	83	76	167	3			
1330	2017	133084	84	76	338	3	40	3	
1330	2017	133085	85	81	0	11			
1330	2017	133086	86	81	158	11	99		
1330	2017	133087	87	81	354	3	50;17	4	
1330	2017	133088	88	2	247	3	18		
1330	2017	133089	89	2	0	11			
1330	2017	133090	90	2	267	3	18		
1330	2017	133091	91	36	275	3			
1330	2017	133092	92	1	547	3	60	4	
1330	2017	133093	93	47	59	3			
1330	2017	133094	94	81	270	3	74		
1330	2017	133095	95	112	0	1	8		欠測3回めの枯れ
1330	2017	133096	96	2	333	3	6;12;27;28	4	
1330	2017	133097	97	60	97	11			
1330	2017	133098	98	76	286	3			
1330	2017	133099	99	2	511	3	18;27;74	3	
1330	2017	1330100	100	76	119	3			
1330	2017	1330101	101	81	397	3	48;47	3	
1330	2017	1330102	102	36	534	3	48	2	
1330	2017	1330103	103	55	127	3			
1330	2017	1330104	104	36	343	11	3;11		
1330	2017	1330105	105	36	363	3	44;47;35	3	
1330	2017	1330106	106	67	77	3	44		
1330	2017	1330107	107	3	0	11	12		
1330	2017	1330108	108	2	373	11			
1330	2017	1330109	109	2	247	1			
1330	2017	1330110	110	76	377	3	40;19	3	
1330	2017	1330111	111	2	464	11	37		
1330	2017	1330112	112	2	0	11			
1330	2017	1330113	113	81	341	3	4	3	
1330	2017	1330114	114	2	0	11	74		
1330	2017	1330115	115	3	587	3	3	2	
1330	2017	1330116	116	3	154	3			
1330	2017	1330117	117	3	0	11			
1330	2017	1330118	118	72	0	11	37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2017	1330119	119	2	156	3			
1330	2017	1330120	120	81	74	3	12		
1330	2017	1330121	121	81	0	11			
1330	2017	1330122	122	81	631	3	60;38	4	
1330	2017	1330123	123	75	106	3	37		
1330	2017	1330124	124	75	522	3	29;6;19	4	
1330	2017	1330125	125	2	0	11			
1330	2017	1330126	126	36	0	11			
1330	2017	1330127	127	36	512	3	3;17	3	
1330	2017	1330128	128	2	0	11			
1330	2017	1330129	129	76	113	3			
1330	2017	1330130	130	2	465	11			
1330	2017	1330131	131	81	547	3	4	2	
1330	2017	1330132	132	76	224	3	17		
1330	2017	1330133	133	36	744	3	4;19	4	
1330	2017	1330134	134	76	179	3			
1330	2017	1330135	135	76	103	3			
1330	2017	1330136	136	81	352	3	48;47;12	3	
1330	2017	1330137	137	2	556	3	29;6;18;35	4	
1330	2017	1330138	138	2	0	3	29;6;37;16;98	4	
1330	2017	1330139	139	2	0	11	89		
1330	2017	1330140	140	72	0	11			
1330	2017	1330141	141	81	222	3	38		
1330	2017	1330142	142	2	417	3	3	3	
1330	2017	1330143	143	2	321	3			
1330	2017	1330144	144	3	354	3	3	3	
1330	2017	1330145	145	2	385	3	3;48	3	
1330	2017	1330146	146	3	660	3	27	3	
1330	2017	1330147	147	2	201	11			
1330	2017	1330148	148	2	0	11			
1330	2017	1330149	149	3	834	3	82;27;28	4	
1330	2017	1330150	150	60	0	11			
1330	2017	1330151	151	60	0	11			
1330	2017	1330152	152	60	92	3			枝外した
1330	2017	1330153	153	3	272	3			
1330	2017	1330154	154	3	275	3			
1330	2017	1330155	155	81	829	3	31;6	4	
1330	2017	1330156	156	3	339	3	3;82	3	
1330	2017	1330157	157	81	145	3			
1330	2017	1330158	158	2	127	3			
1330	2017	1330159	159	81	0	11			
1330	2017	1330160	160	2	59	11	11		
1330	2017	1330161	161	2	120	3			
1330	2017	1330162	162	2	97	3			
1330	2017	1330163	163	2	119	3			
1330	2017	1330164	164	2	0	11			
1330	2017	1330165	165	72	83	3	12;32		
1330	2017	1330166	166	81	0	11			
1330	2017	1330167	167	72	84	3			
1330	2017	1330168	168	70	69	3	12		
1330	2017	1330169	169	81	81	3			
1330	2017	1330170	170	76	0	11			
1330	2017	1330171	171	1	84	3	12;47		
1330	2017	1330172	172	72	0	11	11		
1330	2017	1330173	173	2	89	3			
1330	2017	1330174	174	2	101	3			
1330	2017	1330175	175	2	95	3			
1330	2017	1330176	176	2	110	3			
1330	2017	1330177	177	2	135	3			
1330	2017	1330178	178	72	95	3	12		
1330	2017	1330179	179	81	61	3			
1330	2017	1330180	180	81	68	3			
1330	2017	1330181	181	2	83	3			
1330	2017	1330182	182	2	102	3			
1330	2017	1330183	183	72	77	3			
1330	2017	1330184	184	72	87	3			
1330	2017	1330185	185	72	0	11	11		
1330	2017	1330186	186	72	73	3	12;11		
1330	2017	1330187	187	2	72	3			
1330	2017	1330188	188	72	69	3	12		
1330	2017	1330189	189	3	0	11	37;11		
1330	2017	1330190	190	47	59	3			
1330	2017	1330191	191	72	59	3			
1330	2017	1330192	192	72	69	3			
1330	2017	1330193	193	72	60	3	12		
1330	2017	1330194	194	72	0	3	8		
1330	2017	1330195	195	72	75	3			
1330	2017	1330196	196	86	72	1	37		
1330	2017	1330197	197	47	78	3			
1330	2017	1330198	198	72	0	3	8		
1330	2017	1330199	199	110	0	11	11		
1330	2017	1330200	200	2	62	3	12		
1330	2017	1330201	201	110	492	11	37		2017年は倒れてない
1330	2017	1330202	202	72	65	1	37		
1330	2017	1330203	203	72	75	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1330	2017	1330204	204	72	75	3			
1330	2017	1330205	205	72	70	3			
1330	2017	1330206	206	2	80	3			
1330	2017	1330207	207	72	65	3	12		
1330	2017	1330208	208	110	0	11	11;89		
1330	2017	1330209	209	110	590	11	89;11		
1330	2017	1330210	210	2	70	3			
1330	2017	1330211	211	2	85	3			
1330	2017	1330212	212	110	0	11	89;11		
1330	2017	1330213	213	47	54	3			
1330	2017	1330214	214	47	69	3			
1330	2017	1330215	215	70	61	3			
1330	2017	1330216	216	2	71	3			
1330	2017	1330217	217	2	65	3			
1330	2017	1330218	218	47	75	3	39		
1330	2017	1330219	219	84	67	3			
1330	2017	1330220	220	110	0	11	89;11		
1330	2017	1330221	221	112	80	3			
1330	2017	1330222	222	2	76	3			
1330	2017	1330223	223	47	75	3			
1330	2017	1330224	224	110	0	11	89;11		
1330	2017	1330225	225	36	74	3			
1330	2017	1330226	226	2	69	3			
1330	2017	1330227	227	76	60	3			
1330	2017	1330228	228	2	0	11	11		
1330	2017	1330229	229	3	64	11	99		
1330	2017	1330230	230	47	64	3			
1330	2017	1330231	231	110	0	11	11		
1330	2017	1330232	232	2	56	3	23		
1330	2017	1330233	233	47	57	3	23		
1330	2017	1330234	234	47	56	3	23		
1330	2017	1330235	235	2	65	3	23		
1330	2017	1330236	236	3	55	3	23		
1330	2017	1330237	237	3	60	3	23		
1330	2017	1330238	238	81	60	3	23		親と一緒に
1330	2017	1330239	239	81	60	3	23		親と一緒に
1330	2017	1330240	240	2	66	3	23		
1330	2017	1330241	241	72	60	3	23		
1331	1992	13311	1	55	152	3			
1331	1992	13312	2	2	144	3			
1331	1992	13313	3	2	292	3			
1331	1992	13314	4	55	50	3			
1331	1992	13315	5	55	50	3			
1331	1992	13316	6	36	745	3		2	
1331	1992	13317	7	3	300	3			
1331	1992	13318	8	55	92	3			
1331	1992	13319	9	55	50	3			
1331	1992	133110	10	55	57	3			
1331	1992	133111	11	2	62	3			
1331	1992	133112	12	60	161	3			
1331	1992	133113	13	2	146	3			
1331	1992	133114	14	60	98	3			
1331	1992	133115	15	36	198	3			
1331	1992	133116	16	75	65	3			
1331	1992	133117	17	81	68	3			
1331	1992	133118	18	81	533	3		1	
1331	1992	133119	19	72	54	3			
1331	1992	133120	20	81	65	3			
1331	1992	133121	21	60	110	3			
1331	1992	133122	22	61	70	3			
1331	1992	133123	23	3	558	3	82	3	
1331	1992	133124	24	81	50	3			
1331	1992	133125	25	2	396	3	29	3	
1331	1992	133126	26	55	240	3			
1331	1992	133127	27	60	59	3			
1331	1992	133128	28	55	375	1			
1331	1992	133129	29	55	102	3			
1331	1992	133130	30	55	127	3			
1331	1992	133131	31	55	168	3			
1331	1992	133132	32	55	210	3			
1331	1992	133133	33	55	168	3			
1331	1992	133134	34	55	138	3			
1331	1992	133135	35	81	357	3	5	2	
1331	1992	133136	36	75	168	3			
1331	1992	133137	37	81	438	3	50	2	
1331	1992	133138	38	70	57	3			
1331	1992	133139	39	70	111	3			
1331	1992	133140	40	75	123	3			
1331	1992	133141	41	81	137	3			
1331	1992	133142	42	81	762	3	27	3	
1331	1992	133143	43	81	141	3			
1331	1992	133144	44	72	65	3	32		
1331	1992	133145	45	2	70	3			
1331	1992	133146	46	81	154	3			
1331	1992	133147	47	81	186	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	1992	133148	48	2	125	3			
1331	1992	133149	49	2	50	3			
1331	1992	133150	50	3	430	3	27;29	3	
1331	1992	133151	51	2	130	3			
1331	1992	133152	52	81	83	3			
1331	1992	133153	53	70	60	3			
1331	1992	133154	54	2	98	3			
1331	1992	133155	55	65	122	3			
1331	1992	133156	56	36	313	3			
1331	1992	133157	57	36	57	3			
1331	1992	133158	58	75	351	3		1	
1331	1992	133159	59	81	220	3			
1331	1992	133160	60	3	222	3			
1331	1992	133161	61	3	431	3	3	2	
1331	1992	133162	62	3	228	3			
1331	1992	133163	63	3	161	3			
1331	1992	133164	64	2	68	3			
1331	1992	133165	65	55	223	3			
1331	1992	133166	66	2	223	3			
1331	1992	133167	67	55	253	3			
1331	1992	133168	68	36	500	3	18	3	
1331	1992	133169	69	55	103	3			
1331	1992	133170	70	55	189	3			
1331	1992	133171	71	55	52	3			
1331	1992	133172	72	81	256	3			
1331	1992	133173	73	3	227	3			
1331	1992	133174	74	2	50	3			
1331	1992	133175	75	2	73	3			
1331	1992	133176	76	3	164	3			
1331	1992	133177	77	55	85	3			
1331	1992	133178	78	81	93	3			
1331	1992	133179	79	81	472	3	4	3	
1331	1992	133180	80	3	50	3			
1331	1992	133181	81	84	66	3			
1331	1992	133182	82	2	50	3			
1331	1992	133183	83	55	142	3			
1331	1992	133184	84	2	85	3			
1331	1992	133185	85	81	65	3			
1331	1992	133186	86	81	60	3			
1331	1992	133187	87	81	73	3			
1331	1992	133188	88	81	108	3			
1331	1992	133189	89	70	70	3			
1331	1992	133190	90	2	52	3			
1331	1992	133191	91	3	667	3		1	
1331	1992	133192	92	2	190	3			
1331	1992	133193	93	3	182	3			
1331	1992	133194	94	85	63	3			
1331	1992	133195	95	70	106	3			
1331	1992	133196	96	81	295	3	12		
1331	1992	133197	97	2	81	3			
1331	1992	133198	98	2	73	3			
1331	1992	133199	99	81	488	3	19	2	
1331	1992	1331100	100	81	183	3			
1331	1992	1331101	101	81	50	3			
1331	1992	1331102	102	2	127	3			
1331	1992	1331103	103	2	320	3			
1331	1992	1331104	104	2	581	3	50	2	
1331	1992	1331105	105	2	285	3			
1331	1992	1331106	106	36	583	3	27	3	
1331	1992	1331107	107	81	148	3			
1331	1992	1331108	108	81	62	3			
1331	1992	1331109	109	2	161	3			
1331	1992	1331110	110	3	52	3			
1331	1992	1331111	111	55	168	3			
1331	1992	1331112	112	55	80	3			
1331	1992	1331113	113	36	470	3	4	3	
1331	1992	1331114	114	55	222	3			
1331	1992	1331115	115	55	100	3			
1331	1992	1331116	116	55	353	3	4	3	
1331	1992	1331117	117	55	230	3			
1331	1992	1331118	118	1	281	3			
1331	1992	1331119	119	3	62	3			
1331	1992	1331120	120	2	102	3			
1331	1992	1331121	121	36	368	3	4	3	
1331	1992	1331122	122	36	102	3			
1331	1992	1331123	123	2	98	3			
1331	1992	1331124	124	3	103	3			
1331	1992	1331125	125	55	100	3			
1331	1992	1331126	126	55	98	3			
1331	1992	1331127	127	55	102	3			
1331	1992	1331128	128	55	134	3			
1331	1992	1331129	129	36	105	3			
1331	1992	1331130	130	55	117	3			
1331	1992	1331131	131	36	221	3			
1331	1992	1331132	132	36	242	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	1992	1331133	133	36	73	3			
1331	1992	1331134	134	36	113	3			
1331	1992	1331135	135	36	50	3			
1331	1992	1331136	136	65	201	3			
1331	1992	1331137	137	81	56	3			
1331	1992	1331138	138	36	214	3			
1331	1992	1331139	139	55	76	3			
1331	1992	1331140	140	2	80	3			
1331	1992	1331141	141	3	501	3	3	3	
1331	1992	1331142	142	81	103	3			
1331	1992	1331143	143	81	90	3			
1331	1992	1331144	144	81	87	3			
1331	1992	1331145	145	81	342	3	5	3	
1331	1992	1331146	146	81	680	3	6	3	
1331	1992	1331147	147	2	495	3	3	3	
1331	1992	1331148	148	36	256	3			
1331	1992	1331149	149	36	61	3			
1331	1992	1331150	150	36	115	3			
1331	1992	1331151	151	81	273	3			
1331	1992	1331152	152	55	212	3			
1331	1992	1331153	153	2	50	3			
1331	1992	1331154	154	3	373	3	3	3	
1331	1992	1331155	155	3	333	3			
1331	1992	1331156	156	3	125	3			
1331	1992	1331157	157	55	196	3			
1331	1992	1331158	158	55	332	3			
1331	1992	1331159	159	55	88	3			
1331	1992	1331160	160	55	60	3			
1331	1992	1331161	161	55	76	3			
1331	1992	1331162	162	55	78	3			
1331	1992	1331163	163	55	106	3			
1331	1992	1331164	164	55	50	3			
1331	1992	1331165	165	55	408	3	27	3	
1331	1992	1331166	166	55	90	3			
1331	1992	1331167	167	55	272	3			
1331	1992	1331168	168	55	102	3			
1331	1992	1331169	169	36	82	3			
1331	1992	1331170	170	55	215	3	14		
1331	1992	1331171	171	55	322	3			
1331	1992	1331172	172	2	170	3			
1331	1992	1331173	173	2	142	3	32		
1331	1992	1331174	174	36	178	3			
1331	1992	1331175	175	75	75	3			
1331	1992	1331176	176	55	85	3			
1331	1992	1331177	177	55	60	3			
1331	1992	1331178	178	55	113	3			
1331	1992	1331179	179	55	238	3			
1331	1992	1331180	180	55	62	3			
1331	1992	1331181	181	55	178	3			
1331	1992	1331182	182	55	80	3			
1331	1992	1331183	183	55	365	3	27	3	
1331	1992	1331184	184	36	111	3			
1331	1992	1331185	185	55	254	3			
1331	1992	1331186	186	55	193	3			
1331	1992	1331187	187	55	57	3			
1331	1992	1331188	188	55	194	3			
1331	1992	1331189	189	55	60	3			
1331	1992	1331190	190	36	136	3			
1331	1992	1331191	191	3	141	3			
1331	1992	1331192	192	22	219	3			
1331	1992	1331193	193	22	132	3			
1331	1992	1331194	194	3	130	3			
1331	1992	1331195	195	55	50	3			
1331	1992	1331196	196	55	56	3			
1331	1992	1331197	197	81	73	3			
1331	1992	1331198	198	81	53	3			
1331	1992	1331199	199	55	350	3	27	3	
1331	1992	1331200	200	2	280	3			
1331	1992	1331201	201	55	62	3			
1331	1992	1331202	202	2	386	3	27	3	
1331	1992	1331203	203	2	80	3			
1331	1992	1331204	204	2	605	3	27	3	
1331	1992	1331205	205	3	205	3			
1331	1992	1331206	206	55	85	3			
1331	1992	1331207	207	55	296	3			
1331	1992	1331208	208	55	53	3			
1331	1992	1331209	209	36	78	3			
1331	1997	13311	1	55	154	3	12		
1331	1997	13312	2	2	151	3			
1331	1997	13313	3	2	318	3			
1331	1997	13314	4	55	61	3			
1331	1997	13315	5	55	54	3			
1331	1997	13316	6	36	760	3		2	
1331	1997	13317	7	3	303	3			
1331	1997	13318	8	55	111	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	1997	13319	9	55	57	3			
1331	1997	133110	10	55	60	3			
1331	1997	133111	11	2	66	3			
1331	1997	133112	12	60	180	3			
1331	1997	133113	13	2	157	3			
1331	1997	133114	14	60	100	3			
1331	1997	133115	15	36	190	3			
1331	1997	133116	16	75	71	3			
1331	1997	133117	17	81	76	3			
1331	1997	133118	18	81	550	3		2	
1331	1997	133119	19	72	56	3	12		
1331	1997	133120	20	81	80	3			
1331	1997	133121	21	60	110	3			
1331	1997	133122	22	61	81	3			
1331	1997	133123	23	3	573	3		2	
1331	1997	133124	24	81	51	3			
1331	1997	133125	25	2	407	3	29	3	
1331	1997	133126	26	55	245	3			
1331	1997	133127	27	60	65	3			
1331	1997	133129	29	55	107	3			
1331	1997	133130	30	55	131	3			
1331	1997	133131	31	55	165	3			
1331	1997	133132	32	55	217	3			
1331	1997	133133	33	55	171	3			
1331	1997	133134	34	55	144	3			
1331	1997	133135	35	81	362	3	5	3	
1331	1997	133136	36	75	173	3			
1331	1997	133137	37	81	454	3	12;50	2	
1331	1997	133138	38	70	58	3			
1331	1997	133139	39	70	118	3			
1331	1997	133140	40	75	130	3			
1331	1997	133141	41	81	134	3			
1331	1997	133142	42	81	762	3	4;27	3	
1331	1997	133143	43	81	152	3			
1331	1997	133144	44	72	70	3			
1331	1997	133145	45	2	86	3	42	2	
1331	1997	133146	46	81	0	1	37		
1331	1997	133147	47	81	188	3			
1331	1997	133148	48	2	135	3			
1331	1997	133149	49	2	53	3			
1331	1997	133150	50	3	455	3	29;27	3	
1331	1997	133151	51	2	134	3			
1331	1997	133152	52	81	91	3			
1331	1997	133153	53	70	62	3			
1331	1997	133154	54	2	111	3			
1331	1997	133155	55	65	132	3			
1331	1997	133156	56	36	327	3			
1331	1997	133157	57	36	66	3			
1331	1997	133158	58	75	353	3		1	
1331	1997	133159	59	81	232	3			
1331	1997	133160	60	3	228	3			
1331	1997	133161	61	3	460	3	3	2	
1331	1997	133162	62	3	235	3			
1331	1997	133163	63	3	166	3			
1331	1997	133164	64	2	75	3			
1331	1997	133165	65	55	231	3			
1331	1997	133166	66	2	242	3			
1331	1997	133167	67	55	260	3			
1331	1997	133168	68	36	514	3	18;4	2	
1331	1997	133169	69	55	106	3			
1331	1997	133170	70	55	192	3			
1331	1997	133171	71	55	56	3			
1331	1997	133172	72	81	263	3			
1331	1997	133173	73	3	236	3			
1331	1997	133174	74	2	58	3			
1331	1997	133175	75	2	100	3			
1331	1997	133176	76	3	174	3			
1331	1997	133177	77	55	94	3			
1331	1997	133178	78	81	104	3			
1331	1997	133179	79	81	488	3	4	3	
1331	1997	133180	80	3	62	3			
1331	1997	133181	81	84	75	3	42		
1331	1997	133182	82	2	60	3			
1331	1997	133183	83	55	151	3			
1331	1997	133184	84	2	99	3			
1331	1997	133185	85	81	73	3			
1331	1997	133186	86	81	74	3			
1331	1997	133187	87	81	92	3			
1331	1997	133188	88	81	110	3			
1331	1997	133189	89	70	75	3			
1331	1997	133190	90	2	75	3			
1331	1997	133191	91	3	667	3		2	
1331	1997	133192	92	2	207	3			
1331	1997	133193	93	3	196	3			
1331	1997	133194	94	85	85	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	1997	133195	95	70	112	3			
1331	1997	133196	96	81	301	3	12		
1331	1997	133197	97	2	105	3			
1331	1997	133198	98	2	80	3			
1331	1997	133199	99	81	497	3	19	2	
1331	1997	1331100	100	81	193	3			
1331	1997	1331101	101	81	59	3			
1331	1997	1331102	102	2	141	3			
1331	1997	1331103	103	2	335	3	3	2	
1331	1997	1331104	104	2	608	3	50	2	
1331	1997	1331105	105	2	311	3			
1331	1997	1331106	106	36	593	3	19;12	3	
1331	1997	1331107	107	81	153	3			
1331	1997	1331108	108	81	77	3			
1331	1997	1331109	109	2	181	3			
1331	1997	1331110	110	3	61	3			
1331	1997	1331111	111	55	176	3			
1331	1997	1331112	112	55	84	3			
1331	1997	1331113	113	36	485	3	4	3	
1331	1997	1331114	114	55	231	3			
1331	1997	1331115	115	55	102	3			
1331	1997	1331116	116	55	360	3	4	2	
1331	1997	1331117	117	55	240	3			
1331	1997	1331118	118	1	290	3			
1331	1997	1331119	119	3	69	3			
1331	1997	1331120	120	2	115	3	44		
1331	1997	1331121	121	36	380	3	4	3	
1331	1997	1331122	122	36	115	3			
1331	1997	1331123	123	2	107	3			
1331	1997	1331124	124	3	118	3			
1331	1997	1331125	125	55	104	3			
1331	1997	1331126	126	55	100	3			
1331	1997	1331127	127	55	108	3			
1331	1997	1331128	128	55	156	3			
1331	1997	1331129	129	36	116	3			
1331	1997	1331130	130	55	123	3			
1331	1997	1331131	131	36	238	3			
1331	1997	1331132	132	36	261	3			
1331	1997	1331133	133	36	82	3			
1331	1997	1331134	134	36	130	3			
1331	1997	1331135	135	36	53	3			
1331	1997	1331136	136	65	227	3			
1331	1997	1331137	137	81	67	3			
1331	1997	1331138	138	36	233	3			
1331	1997	1331139	139	55	88	3			
1331	1997	1331140	140	2	102	3			
1331	1997	1331141	141	3	507	3	27;12	4	
1331	1997	1331142	142	81	114	3			
1331	1997	1331143	143	81	102	3			
1331	1997	1331144	144	81	94	3			
1331	1997	1331145	145	81	363	3	4;12	2	
1331	1997	1331146	146	81	696	3	12	2	
1331	1997	1331147	147	2	500	3	40	2	
1331	1997	1331148	148	36	281	3			
1331	1997	1331149	149	36	69	3			
1331	1997	1331150	150	36	121	3			
1331	1997	1331151	151	81	290	3			
1331	1997	1331152	152	55	220	3			
1331	1997	1331153	153	2	70	3			
1331	1997	1331154	154	3	381	3	3	2	
1331	1997	1331155	155	3	350	3		2	
1331	1997	1331156	156	3	127	3			
1331	1997	1331157	157	55	206	3			
1331	1997	1331158	158	55	342	3	12	3	
1331	1997	1331159	159	55	98	3	62		
1331	1997	1331160	160	55	62	3			
1331	1997	1331161	161	55	87	3			
1331	1997	1331162	162	55	85	3			
1331	1997	1331163	163	55	109	3			
1331	1997	1331164	164	55	52	3			
1331	1997	1331165	165	55	412	3	27	3	
1331	1997	1331166	166	55	92	3			
1331	1997	1331167	167	55	281	3			
1331	1997	1331168	168	55	108	3			
1331	1997	1331169	169	36	90	3			
1331	1997	1331170	170	55	218	3			
1331	1997	1331171	171	55	328	3			
1331	1997	1331172	172	2	182	3			
1331	1997	1331173	173	2	149	3	32		
1331	1997	1331174	174	36	190	3			
1331	1997	1331175	175	75	79	3			
1331	1997	1331176	176	55	98	3			
1331	1997	1331177	177	55	64	3			
1331	1997	1331178	178	55	119	3			
1331	1997	1331179	179	55	250	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	1997	1331180	180	55	66	3			
1331	1997	1331181	181	55	180	3			
1331	1997	1331182	182	55	87	3			
1331	1997	1331183	183	55	371	3	27	3	
1331	1997	1331184	184	36	114	3			
1331	1997	1331185	185	55	263	3			
1331	1997	1331186	186	55	196	3			
1331	1997	1331187	187	55	61	3			
1331	1997	1331188	188	55	205	3			
1331	1997	1331189	189	55	66	3			
1331	1997	1331190	190	36	150	3			
1331	1997	1331191	191	3	153	3			
1331	1997	1331192	192	22	248	3			
1331	1997	1331193	193	22	143	3			
1331	1997	1331194	194	3	146	3			
1331	1997	1331195	195	55	63	3			
1331	1997	1331196	196	55	68	3			
1331	1997	1331197	197	81	95	3			
1331	1997	1331198	198	81	67	3			
1331	1997	1331199	199	55	350	3	27	3	
1331	1997	1331200	200	2	290	3			
1331	1997	1331201	201	55	61	3			
1331	1997	1331202	202	2	403	3	27	3	
1331	1997	1331203	203	2	102	3			
1331	1997	1331204	204	2	628	3	27	3	
1331	1997	1331205	205	3	220	3			
1331	1997	1331206	206	55	91	3			
1331	1997	1331207	207	55	305	3			
1331	1997	1331208	208	55	59	3			
1331	1997	1331209	209	36	91	3			
1331	1997	1331210	210	55	52	3	23		
1331	1997	1331211	211	81	55	3	23		
1331	1997	1331212	212	76	54	3	23		
1331	1997	1331213	213	81	58	3	23		
1331	1997	1331214	214	81	61	3	23		
1331	1997	1331215	215	70	54	3	23		
1331	1997	1331216	216	81	62	3	23		
1331	1997	1331217	217	2	55	3	23		
1331	1997	1331218	218	3	100	3			
1331	1997	1331219	219	2	50	3	23		
1331	1997	1331220	220	81	56	3	23		
1331	2003	13311	1	55	160	3	12		
1331	2003	13312	2	2	162	3			
1331	2003	13313	3	2	358	3	3	2	
1331	2003	13314	4	55	71	3			
1331	2003	13315	5	55	62	3			
1331	2003	13316	6	36	785	3	27	3	
1331	2003	13317	7	3	306	3			
1331	2003	13318	8	55	130	3			
1331	2003	13319	9	55	66	3			
1331	2003	133110	10	55	0	1			
1331	2003	133111	11	2	70	3			
1331	2003	133112	12	60	198	3			
1331	2003	133113	13	2	167	3			
1331	2003	133114	14	60	0	1			
1331	2003	133115	15	36	197	3			
1331	2003	133116	16	75	81	3			
1331	2003	133117	17	81	78	3	38		
1331	2003	133118	18	81	567	3		1	
1331	2003	133119	19	72	0	1	11		
1331	2003	133120	20	81	84	3			
1331	2003	133121	21	60	0	1			
1331	2003	133122	22	61	96	3			
1331	2003	133123	23	3	605	3	3;82	3	
1331	2003	133124	24	81	52	3			
1331	2003	133125	25	2	423	3	3;29	4	
1331	2003	133126	26	55	258	3			
1331	2003	133127	27	60	70	3			
1331	2003	133128	28	55	0	11			
1331	2003	133129	29	55	108	3			
1331	2003	133130	30	55	135	3			
1331	2003	133131	31	55	170	3			
1331	2003	133132	32	55	223	3			
1331	2003	133133	33	55	165	3			
1331	2003	133134	34	55	150	3			
1331	2003	133135	35	81	368	3	5	3	
1331	2003	133136	36	75	171	3	27		
1331	2003	133137	37	81	460	3	12;50	3	
1331	2003	133138	38	70	0	1			
1331	2003	133139	39	70	125	3			
1331	2003	133140	40	75	142	3			
1331	2003	133141	41	81	0	1			
1331	2003	133142	42	81	764	3	4;27	4	
1331	2003	133143	43	81	152	3			
1331	2003	133144	44	72	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2003	133145	45	2	104	3	42		
1331	2003	133146	46	81	0	11			
1331	2003	133147	47	81	188	3			
1331	2003	133148	48	2	149	3			
1331	2003	133149	49	2	58	3			
1331	2003	133150	50	3	484	3	29;27	4	
1331	2003	133151	51	2	144	3	42		
1331	2003	133152	52	81	95	3			
1331	2003	133153	53	70	64	3			
1331	2003	133154	54	2	129	3			
1331	2003	133155	55	65	137	3			
1331	2003	133156	56	36	340	3	48	2	
1331	2003	133157	57	36	76	3			
1331	2003	133158	58	75	361	3	4	2	
1331	2003	133159	59	81	235	3			
1331	2003	133160	60	3	231	3			
1331	2003	133161	61	3	491	3	3	2	
1331	2003	133162	62	3	241	3			
1331	2003	133163	63	3	171	3			
1331	2003	133164	64	2	85	3	42		
1331	2003	133165	65	55	247	3			
1331	2003	133166	66	2	255	3			
1331	2003	133167	67	55	271	3			
1331	2003	133168	68	36	523	3	18	3	
1331	2003	133169	69	55	110	3			
1331	2003	133170	70	55	200	3			
1331	2003	133171	71	55	58	3			
1331	2003	133172	72	81	270	3			
1331	2003	133173	73	3	247	3			
1331	2003	133174	74	2	62	3			
1331	2003	133175	75	2	127	3			
1331	2003	133176	76	3	179	3			
1331	2003	133177	77	55	103	3			
1331	2003	133178	78	81	111	3			
1331	2003	133179	79	81	495	3	4	3	
1331	2003	133180	80	3	72	3			
1331	2003	133181	81	84	84	3			
1331	2003	133182	82	2	64	3			
1331	2003	133183	83	55	169	3			
1331	2003	133184	84	2	118	3			
1331	2003	133185	85	81	77	3			
1331	2003	133186	86	81	84	3			
1331	2003	133187	87	81	107	3			
1331	2003	133188	88	81	113	3			
1331	2003	133189	89	70	76	3			
1331	2003	133190	90	2	99	3			
1331	2003	133191	91	3	689	3		1	
1331	2003	133192	92	2	223	3	18		
1331	2003	133193	93	3	208	3			
1331	2003	133194	94	85	115	3			
1331	2003	133195	95	70	0	1	37		
1331	2003	133196	96	81	0	1	37		
1331	2003	133197	97	2	138	3			
1331	2003	133198	98	2	92	3			
1331	2003	133199	99	81	500	3	19;50	3	
1331	2003	1331100	100	81	199	3			
1331	2003	1331101	101	81	61	3			
1331	2003	1331102	102	2	163	3			
1331	2003	1331103	103	2	351	3	3	2	
1331	2003	1331104	104	2	639	3	50	2	
1331	2003	1331105	105	2	343	3	3	3	
1331	2003	1331106	106	36	620	3	27	3	
1331	2003	1331107	107	81	153	3			
1331	2003	1331108	108	81	81	3			
1331	2003	1331109	109	2	200	3	82		
1331	2003	1331110	110	3	0	1	38		
1331	2003	1331111	111	55	181	3			
1331	2003	1331112	112	55	85	3			
1331	2003	1331113	113	36	494	3	4;44	3	
1331	2003	1331114	114	55	244	3			
1331	2003	1331115	115	55	104	3			
1331	2003	1331116	116	55	365	3	4	3	
1331	2003	1331117	117	55	250	3			
1331	2003	1331118	118	1	296	3	27;32		
1331	2003	1331119	119	3	74	3			
1331	2003	1331120	120	2	130	3			
1331	2003	1331121	121	36	404	3	4	3	
1331	2003	1331122	122	36	124	3			
1331	2003	1331123	123	2	117	3			
1331	2003	1331124	124	3	132	3			
1331	2003	1331125	125	55	109	3			
1331	2003	1331126	126	55	104	3			
1331	2003	1331127	127	55	112	3			
1331	2003	1331128	128	55	163	3			
1331	2003	1331129	129	36	123	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2003	1331130	130	55	129	3			
1331	2003	1331131	131	36	258	3			
1331	2003	1331132	132	36	286	3			
1331	2003	1331133	133	36	86	3			
1331	2003	1331134	134	36	146	3			
1331	2003	1331135	135	36	57	3			
1331	2003	1331136	136	65	267	3			
1331	2003	1331137	137	81	70	3			
1331	2003	1331138	138	36	253	3			
1331	2003	1331139	139	55	99	3			
1331	2003	1331140	140	2	125	3			
1331	2003	1331141	141	3	514	3	12;27	4	
1331	2003	1331142	142	81	118	3			
1331	2003	1331143	143	81	0	1			
1331	2003	1331144	144	81	95	3			
1331	2003	1331145	145	81	372	3	4;12	2	
1331	2003	1331146	146	81	700	3	6;50	3	
1331	2003	1331147	147	2	512	3	3	3	
1331	2003	1331148	148	36	310	3			
1331	2003	1331149	149	36	75	3			
1331	2003	1331150	150	36	139	3			
1331	2003	1331151	151	81	301	3			
1331	2003	1331152	152	55	227	3			
1331	2003	1331153	153	2	93	3			
1331	2003	1331154	154	3	381	3	3	3	
1331	2003	1331155	155	3	364	3	3	2	
1331	2003	1331156	156	3	129	3			
1331	2003	1331157	157	55	214	3			
1331	2003	1331158	158	55	351	3	12;27	3	
1331	2003	1331159	159	55	106	3			
1331	2003	1331160	160	55	64	3			
1331	2003	1331161	161	55	99	3			
1331	2003	1331162	162	55	93	3			
1331	2003	1331163	163	55	114	3			
1331	2003	1331164	164	55	55	3			
1331	2003	1331165	165	55	405	3	6;14	4	
1331	2003	1331166	166	55	94	3			
1331	2003	1331167	167	55	286	3			
1331	2003	1331168	168	55	112	3			
1331	2003	1331169	169	36	99	3			
1331	2003	1331170	170	55	221	3	14		
1331	2003	1331171	171	55	337	3	4	3	
1331	2003	1331172	172	2	191	3			
1331	2003	1331173	173	2	152	3	32		
1331	2003	1331174	174	36	199	3			
1331	2003	1331175	175	75	82	3	12		
1331	2003	1331176	176	55	113	3			
1331	2003	1331177	177	55	68	3			
1331	2003	1331178	178	55	124	3			
1331	2003	1331179	179	55	263	3			
1331	2003	1331180	180	55	70	3			
1331	2003	1331181	181	55	185	3			
1331	2003	1331182	182	55	92	3			
1331	2003	1331183	183	55	373	3	29;27	4	
1331	2003	1331184	184	36	142	3			
1331	2003	1331185	185	55	276	3			
1331	2003	1331186	186	55	201	3			
1331	2003	1331187	187	55	64	3			
1331	2003	1331188	188	55	212	3			
1331	2003	1331189	189	55	70	3			
1331	2003	1331190	190	36	168	3			
1331	2003	1331191	191	3	166	3			
1331	2003	1331192	192	22	274	3			
1331	2003	1331193	193	22	150	3			
1331	2003	1331194	194	3	162	3			
1331	2003	1331195	195	55	74	3			
1331	2003	1331196	196	55	82	3			
1331	2003	1331197	197	81	109	3			
1331	2003	1331198	198	81	71	3			
1331	2003	1331199	199	55	353	3	27	3	
1331	2003	1331200	200	2	305	3			
1331	2003	1331201	201	55	69	3			
1331	2003	1331202	202	2	424	3	27	3	
1331	2003	1331203	203	2	120	3			
1331	2003	1331204	204	2	648	3	3;27	3	
1331	2003	1331205	205	3	231	3			
1331	2003	1331206	206	55	99	3			
1331	2003	1331207	207	55	315	3			
1331	2003	1331208	208	55	64	3			
1331	2003	1331209	209	36	88	3			
1331	2003	1331210	210	55	60	3			
1331	2003	1331211	211	81	70	3			
1331	2003	1331212	212	76	61	3			
1331	2003	1331213	213	81	69	3			
1331	2003	1331214	214	81	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2003	1331215	215	70	57	3			
1331	2003	1331216	216	81	77	3			
1331	2003	1331217	217	2	64	3			
1331	2003	1331218	218	3	113	3			
1331	2003	1331219	219	2	61	3			
1331	2003	1331220	220	81	63	3			
1331	2003	1331221	221	75	62	3	23		
1331	2003	1331222	222	3	54	3	23		
1331	2003	1331223	223	55	62	3	23		
1331	2003	1331224	224	55	69	3	23		
1331	2003	1331225	225	3	59	3	42;23		
1331	2003	1331226	226	3	55	3	23		
1331	2003	1331227	227	2	55	3	23		
1331	2003	1331228	228	2	51	3	23		
1331	2003	1331229	229	81	58	3	23		
1331	2003	1331230	230	2	63	3	38;23		
1331	2003	1331231	231	72	56	3	23		
1331	2003	1331232	232	70	52	3	23		
1331	2003	1331233	233	2	60	3	42;23		
1331	2003	1331234	234	2	54	3	23		
1331	2003	1331235	235	36	56	3	23		
1331	2003	1331236	236	55	61	3	23		
1331	2007	13311	1	55	166	3	12		
1331	2007	13312	2	2	168	3			
1331	2007	13313	3	2	394	3	3	2	
1331	2007	13314	4	55	72	3			
1331	2007	13315	5	55	66	3			
1331	2007	13316	6	36	798	3	27	3	
1331	2007	13317	7	3	307	3			
1331	2007	13318	8	55	144	3			
1331	2007	13319	9	55	69	3			
1331	2007	133110	10	55	0	11			
1331	2007	133111	11	2	71	3			
1331	2007	133112	12	60	212	3			
1331	2007	133113	13	2	169	3			
1331	2007	133114	14	60	0	11			
1331	2007	133115	15	36	206	3			
1331	2007	133116	16	75	88	3			
1331	2007	133117	17	81	78	3	32		
1331	2007	133118	18	81	575	3		1	
1331	2007	133119	19	72	0	11			
1331	2007	133120	20	81	85	3			
1331	2007	133121	21	60	0	11			
1331	2007	133122	22	61	103	3			
1331	2007	133123	23	3	621	3		2	
1331	2007	133124	24	81	0	1	11;1		
1331	2007	133125	25	2	431	3	29;27	4	
1331	2007	133126	26	55	268	3			
1331	2007	133127	27	60	73	3			
1331	2007	133129	29	55	109	3			
1331	2007	133130	30	55	137	3			
1331	2007	133131	31	55	173	3			
1331	2007	133132	32	55	230	3			
1331	2007	133133	33	55	185	3			
1331	2007	133134	34	55	156	3			
1331	2007	133135	35	81	369	3	48	2	
1331	2007	133136	36	75	174	3	27		
1331	2007	133137	37	81	470	3	50;17	3	
1331	2007	133138	38	70	0	11			
1331	2007	133139	39	70	126	3			
1331	2007	133140	40	75	159	3			
1331	2007	133141	41	81	0	11			
1331	2007	133142	42	81	0	1	11;1		
1331	2007	133143	43	81	0	1	11;1		
1331	2007	133144	44	72	0	11			
1331	2007	133145	45	2	121	3	42		
1331	2007	133146	46	81	0	11			
1331	2007	133147	47	81	0	1			
1331	2007	133148	48	2	162	3			
1331	2007	133149	49	2	62	3			
1331	2007	133150	50	3	499	3	29;27	4	
1331	2007	133151	51	2	150	3	42		
1331	2007	133152	52	81	96	3			
1331	2007	133153	53	70	66	3			
1331	2007	133154	54	2	141	3			
1331	2007	133155	55	65	144	3			
1331	2007	133156	56	36	348	3	48	3	
1331	2007	133157	57	36	81	3			
1331	2007	133158	58	75	361	3	48	3	
1331	2007	133159	59	81	240	3			
1331	2007	133160	60	3	234	3			
1331	2007	133161	61	3	516	3	3	2	
1331	2007	133162	62	3	240	3			
1331	2007	133163	63	3	174	3			
1331	2007	133164	64	2	92	3	42		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2007	133165	65	55	255	3			
1331	2007	133166	66	2	270	3			
1331	2007	133167	67	55	279	3			
1331	2007	133168	68	36	530	3	48;47	3	
1331	2007	133169	69	55	111	3			
1331	2007	133170	70	55	201	3			
1331	2007	133171	71	55	59	3			
1331	2007	133172	72	81	274	3			
1331	2007	133173	73	3	252	3			
1331	2007	133174	74	2	62	3	86		
1331	2007	133175	75	2	144	3			
1331	2007	133176	76	3	182	3			
1331	2007	133177	77	55	109	3			
1331	2007	133178	78	81	114	3			
1331	2007	133179	79	81	502	3	48;47	3	
1331	2007	133180	80	3	77	3			
1331	2007	133181	81	84	86	3			
1331	2007	133182	82	2	66	3			
1331	2007	133183	83	55	181	3			
1331	2007	133184	84	2	127	3			
1331	2007	133185	85	81	0	1			
1331	2007	133186	86	81	87	3			
1331	2007	133187	87	81	115	3			
1331	2007	133188	88	81	115	3			
1331	2007	133189	89	70	75	3			
1331	2007	133190	90	2	110	3			
1331	2007	133191	91	3	707	3	82;27	3	
1331	2007	133192	92	2	233	3			
1331	2007	133193	93	3	216	3			
1331	2007	133194	94	85	139	3			
1331	2007	133195	95	70	0	11			
1331	2007	133196	96	81	0	11			
1331	2007	133197	97	2	162	3			
1331	2007	133198	98	2	102	3			
1331	2007	133199	99	81	508	3	48;47	3	
1331	2007	1331100	100	81	204	3			
1331	2007	1331101	101	81	62	3			
1331	2007	1331102	102	2	180	3			
1331	2007	1331103	103	2	362	3	3	2	
1331	2007	1331104	104	2	658	3	3	2	
1331	2007	1331105	105	2	363	3	3	2	
1331	2007	1331106	106	36	623	3	19;48	3	
1331	2007	1331107	107	81	153	3			
1331	2007	1331108	108	81	83	3			
1331	2007	1331109	109	2	209	3			
1331	2007	1331110	110	3	0	11			
1331	2007	1331111	111	55	186	3			
1331	2007	1331112	112	55	86	3			
1331	2007	1331113	113	36	502	3	4;44	4	
1331	2007	1331114	114	55	251	3			
1331	2007	1331115	115	55	107	3			
1331	2007	1331116	116	55	378	3	47	2	
1331	2007	1331117	117	55	261	3			
1331	2007	1331118	118	1	298	3			
1331	2007	1331119	119	3	0	1			
1331	2007	1331120	120	2	142	3			
1331	2007	1331121	121	36	420	3	48;47	3	
1331	2007	1331122	122	36	132	3			
1331	2007	1331123	123	2	122	3			
1331	2007	1331124	124	3	0	1			
1331	2007	1331125	125	55	113	3			
1331	2007	1331126	126	55	105	3	19		
1331	2007	1331127	127	55	114	3			
1331	2007	1331128	128	55	171	3			
1331	2007	1331129	129	36	124	3			
1331	2007	1331130	130	55	133	3			
1331	2007	1331131	131	36	273	3			
1331	2007	1331132	132	36	303	3			
1331	2007	1331133	133	36	92	3			
1331	2007	1331134	134	36	155	3			
1331	2007	1331135	135	36	60	3			
1331	2007	1331136	136	65	290	3			
1331	2007	1331137	137	81	0	1			
1331	2007	1331138	138	36	265	3			
1331	2007	1331139	139	55	110	3			
1331	2007	1331140	140	2	136	3			
1331	2007	1331141	141	3	519	3	12;27	4	
1331	2007	1331142	142	81	119	3			
1331	2007	1331143	143	81	0	11			
1331	2007	1331144	144	81	96	3			
1331	2007	1331145	145	81	374	3	48;47	3	
1331	2007	1331146	146	81	710	3	27;24	3	
1331	2007	1331147	147	2	521	3	3	3	
1331	2007	1331148	148	36	331	3		1	
1331	2007	1331149	149	36	79	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2007	1331150	150	36	147	3			
1331	2007	1331151	151	81	311	3			
1331	2007	1331152	152	55	232	3			
1331	2007	1331153	153	2	108	3			
1331	2007	1331154	154	3	387	3	3	3	
1331	2007	1331155	155	3	372	3	3	2	
1331	2007	1331156	156	3	134	3			
1331	2007	1331157	157	55	223	3			
1331	2007	1331158	158	55	355	3	12;48	3	
1331	2007	1331159	159	55	110	3			
1331	2007	1331160	160	55	71	3			
1331	2007	1331161	161	55	107	3			
1331	2007	1331162	162	55	101	3			
1331	2007	1331163	163	55	120	3			
1331	2007	1331164	164	55	57	3			
1331	2007	1331165	165	55	0	1			
1331	2007	1331166	166	55	95	3	12		
1331	2007	1331167	167	55	296	3			
1331	2007	1331168	168	55	116	3			
1331	2007	1331169	169	36	107	3			
1331	2007	1331170	170	55	222	3	14		
1331	2007	1331171	171	55	340	3	47	3	
1331	2007	1331172	172	2	197	3			
1331	2007	1331173	173	2	156	3			
1331	2007	1331174	174	36	211	3			
1331	2007	1331175	175	75	84	3			
1331	2007	1331176	176	55	118	3			
1331	2007	1331177	177	55	70	3			
1331	2007	1331178	178	55	130	3			
1331	2007	1331179	179	55	280	3			
1331	2007	1331180	180	55	73	3			
1331	2007	1331181	181	55	188	3			
1331	2007	1331182	182	55	96	3			
1331	2007	1331183	183	55	374	3	14;27	4	
1331	2007	1331184	184	36	155	3			
1331	2007	1331185	185	55	283	3			
1331	2007	1331186	186	55	205	3			
1331	2007	1331187	187	55	68	3			
1331	2007	1331188	188	55	217	3			
1331	2007	1331189	189	55	76	3			
1331	2007	1331190	190	36	179	3			
1331	2007	1331191	191	3	176	3			
1331	2007	1331192	192	22	296	3			
1331	2007	1331193	193	22	157	3			
1331	2007	1331194	194	3	173	3			
1331	2007	1331195	195	55	78	3			
1331	2007	1331196	196	55	86	3			
1331	2007	1331197	197	81	117	3			
1331	2007	1331198	198	81	71	3			
1331	2007	1331199	199	55	354	3	48	3	
1331	2007	1331200	200	2	315	3			
1331	2007	1331201	201	55	70	3			
1331	2007	1331202	202	2	437	3	27	3	
1331	2007	1331203	203	2	126	3	35		
1331	2007	1331204	204	2	671	3	16	4	
1331	2007	1331205	205	3	234	3			
1331	2007	1331206	206	55	104	3			
1331	2007	1331207	207	55	321	3			
1331	2007	1331208	208	55	68	3			
1331	2007	1331209	209	36	94	3			
1331	2007	1331210	210	55	61	3			
1331	2007	1331211	211	81	72	3			
1331	2007	1331212	212	76	63	3			
1331	2007	1331213	213	81	73	3			
1331	2007	1331214	214	81	76	3			
1331	2007	1331215	215	70	59	3			
1331	2007	1331216	216	81	91	3			
1331	2007	1331217	217	2	67	3			
1331	2007	1331218	218	3	122	3			
1331	2007	1331219	219	2	64	3			
1331	2007	1331220	220	81	0	1	12;1		
1331	2007	1331221	221	75	69	3			
1331	2007	1331222	222	3	56	3			
1331	2007	1331223	223	55	66	3			
1331	2007	1331224	224	55	72	3			
1331	2007	1331225	225	3	64	3			
1331	2007	1331226	226	3	67	3			
1331	2007	1331227	227	2	66	3			
1331	2007	1331228	228	2	57	3			
1331	2007	1331229	229	81	63	3			
1331	2007	1331230	230	2	64	3	38		
1331	2007	1331231	231	72	63	3			
1331	2007	1331232	232	70	52	3			
1331	2007	1331233	233	2	66	3	42		
1331	2007	1331234	234	2	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2007	1331235	235	36	60	3			
1331	2007	1331236	236	55	62	3			
1331	2007	1331237	237	3	53	3	23		
1331	2007	1331238	238	2	60	3	23		
1331	2007	1331239	239	2	56	3	23		
1331	2007	1331240	240	55	56	3	23		
1331	2007	1331241	241	2	60	3	23		
1331	2007	1331242	242	2	57	3	23		
1331	2007	1331243	243	2	65	3	23		
1331	2007	1331244	244	55	52	3	23		
1331	2007	1331245	245	2	55	3	23		
1331	2012	13311	1	55	175	3	12		
1331	2012	13312	2	2	176	3			
1331	2012	13313	3	2	428	3	3	2	
1331	2012	13314	4	55	77	3			
1331	2012	13315	5	55	69	3			
1331	2012	13316	6	36	819	3	60	4	
1331	2012	13317	7	3	309	3			
1331	2012	13318	8	55	191	3			
1331	2012	13319	9	55	69	3			
1331	2012	133110	10	55	0	11			
1331	2012	133111	11	2	70	1	99		
1331	2012	133112	12	60	226	3			
1331	2012	133113	13	2	176	3			
1331	2012	133114	14	60	104	11	99		
1331	2012	133115	15	36	214	3			
1331	2012	133116	16	75	97	3			
1331	2012	133117	17	81	75	1	32;99		
1331	2012	133118	18	81	590	3		1	
1331	2012	133119	19	72	0	11			
1331	2012	133120	20	81	90	3			
1331	2012	133121	21	60	93	11	74;11		
1331	2012	133122	22	61	109	3	42;35		
1331	2012	133123	23	3	640	3	40	2	
1331	2012	133124	24	81	0	11	11		
1331	2012	133125	25	2	442	3	29;27	4	
1331	2012	133126	26	55	278	3			
1331	2012	133127	27	60	75	3			
1331	2012	133128	28	55	364	11	99		
1331	2012	133129	29	55	110	1	99		
1331	2012	133130	30	55	140	3			
1331	2012	133131	31	55	178	3			
1331	2012	133132	32	55	240	3			
1331	2012	133133	33	55	169	3			
1331	2012	133134	34	55	163	3			
1331	2012	133135	35	81	374	3	48	2	
1331	2012	133136	36	75	179	3	27		
1331	2012	133137	37	81	480	3	50;17	3	
1331	2012	133138	38	70	0	11			
1331	2012	133139	39	70	126	1	99		
1331	2012	133140	40	75	183	3			
1331	2012	133141	41	81	0	11			
1331	2012	133142	42	81	763	11	11		
1331	2012	133143	43	81	155	11	74;11		
1331	2012	133144	44	72	0	11			
1331	2012	133145	45	2	142	3	42		
1331	2012	133146	46	81	0	11			
1331	2012	133147	47	81	0	11	6		
1331	2012	133148	48	2	179	3			
1331	2012	133149	49	2	66	3			
1331	2012	133150	50	3	522	3	29;27	4	
1331	2012	133151	51	2	157	3	42		
1331	2012	133152	52	81	97	3			
1331	2012	133153	53	70	64	3			
1331	2012	133154	54	2	154	3			
1331	2012	133155	55	65	146	3			
1331	2012	133156	56	36	357	3	48	3	
1331	2012	133157	57	36	87	3			
1331	2012	133158	58	75	372	3	48	3	
1331	2012	133159	59	81	245	3			
1331	2012	133160	60	3	239	3			
1331	2012	133161	61	3	534	3	3	2	
1331	2012	133162	62	3	243	3			
1331	2012	133163	63	3	178	3			
1331	2012	133164	64	2	100	3	42		
1331	2012	133165	65	55	270	3			
1331	2012	133166	66	2	282	3			
1331	2012	133167	67	55	289	3			
1331	2012	133168	68	36	529	3	44;47	3	
1331	2012	133169	69	55	111	3			
1331	2012	133170	70	55	206	3			
1331	2012	133171	71	55	60	3			
1331	2012	133172	72	81	279	3			
1331	2012	133173	73	3	261	3			
1331	2012	133174	74	2	61	1	99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2012	133175	75	2	159	3			
1331	2012	133176	76	3	184	3			
1331	2012	133177	77	55	114	3			
1331	2012	133178	78	81	119	3			
1331	2012	133179	79	81	509	3	48;47	3	
1331	2012	133180	80	3	80	3			
1331	2012	133181	81	84	88	3			
1331	2012	133182	82	2	66	3			
1331	2012	133183	83	55	193	3			
1331	2012	133184	84	2	135	3			
1331	2012	133185	85	81	76	11	99		
1331	2012	133186	86	81	91	3			
1331	2012	133187	87	81	123	3			
1331	2012	133188	88	81	116	3			
1331	2012	133189	89	70	76	3			
1331	2012	133190	90	2	125	3			
1331	2012	133191	91	3	719	3	82;27	3	
1331	2012	133192	92	2	240	3			
1331	2012	133193	93	3	223	3			
1331	2012	133194	94	85	165	3			
1331	2012	133195	95	70	111	11	37		
1331	2012	133196	96	81	258	11	74;89		
1331	2012	133197	97	2	189	3			
1331	2012	133198	98	2	114	3			
1331	2012	133199	99	81	521	3	48;47	3	
1331	2012	1331100	100	81	217	3			
1331	2012	1331101	101	81	62	3			
1331	2012	1331102	102	2	201	3			
1331	2012	1331103	103	2	384	3	89;3	2	
1331	2012	1331104	104	2	677	3	89;3	2	
1331	2012	1331105	105	2	390	3	3	2	
1331	2012	1331106	106	36	630	3	19;48	3	
1331	2012	1331107	107	81	155	3			
1331	2012	1331108	108	81	85	3			
1331	2012	1331109	109	2	218	3			
1331	2012	1331110	110	3	59	11	11		
1331	2012	1331111	111	55	187	3			
1331	2012	1331112	112	55	73	1	99		
1331	2012	1331113	113	36	517	3	4;44	4	
1331	2012	1331114	114	55	259	3			
1331	2012	1331115	115	55	118	3			
1331	2012	1331116	116	55	380	3	47	2	
1331	2012	1331117	117	55	277	3			
1331	2012	1331118	118	1	300	3			
1331	2012	1331119	119	3	73	11	99		
1331	2012	1331120	120	2	155	3			
1331	2012	1331121	121	36	437	3	48;47	3	
1331	2012	1331122	122	36	143	3			
1331	2012	1331123	123	2	125	3			
1331	2012	1331124	124	3	135	11	99		
1331	2012	1331125	125	55	117	3			
1331	2012	1331126	126	55	107	3	19		
1331	2012	1331127	127	55	118	3			
1331	2012	1331128	128	55	181	3			
1331	2012	1331129	129	36	127	3	44		
1331	2012	1331130	130	55	138	3			
1331	2012	1331131	131	36	291	3			
1331	2012	1331132	132	36	322	3			
1331	2012	1331133	133	36	99	3	44		
1331	2012	1331134	134	36	169	3			
1331	2012	1331135	135	36	65	3	44		
1331	2012	1331136	136	65	314	3			
1331	2012	1331137	137	81	0	11			
1331	2012	1331138	138	36	285	3			
1331	2012	1331139	139	55	120	3			
1331	2012	1331140	140	2	148	3			
1331	2012	1331141	141	3	527	3	27;16	4	
1331	2012	1331142	142	81	123	3			
1331	2012	1331143	143	81	98	11	99		
1331	2012	1331144	144	81	98	3			
1331	2012	1331145	145	81	389	3	48;47	3	
1331	2012	1331146	146	81	719	3	27;24	3	
1331	2012	1331147	147	2	533	3	3	3	
1331	2012	1331148	148	36	351	3		1	
1331	2012	1331149	149	36	85	3			
1331	2012	1331150	150	36	154	3			
1331	2012	1331151	151	81	328	3			
1331	2012	1331152	152	55	239	3			
1331	2012	1331153	153	2	120	3			
1331	2012	1331154	154	3	390	3	3	3	
1331	2012	1331155	155	3	385	3	3	2	
1331	2012	1331156	156	3	135	3			
1331	2012	1331157	157	55	232	3			
1331	2012	1331158	158	55	379	3	12;48	3	
1331	2012	1331159	159	55	117	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2012	1331160	160	55	69	3			
1331	2012	1331161	161	55	120	3			
1331	2012	1331162	162	55	113	3			
1331	2012	1331163	163	55	126	3	32		
1331	2012	1331164	164	55	60	3			
1331	2012	1331165	165	55	406	11	99		
1331	2012	1331166	166	55	91	1	11		
1331	2012	1331167	167	55	300	3			
1331	2012	1331168	168	55	123	3			
1331	2012	1331169	169	36	117	3			
1331	2012	1331170	170	55	227	3	14		
1331	2012	1331171	171	55	347	3	27;47	3	
1331	2012	1331172	172	2	203	3			
1331	2012	1331173	173	2	158	3			
1331	2012	1331174	174	36	221	3			
1331	2012	1331175	175	75	86	3			
1331	2012	1331176	176	55	123	3			
1331	2012	1331177	177	55	72	3			
1331	2012	1331178	178	55	137	3			
1331	2012	1331179	179	55	295	3			
1331	2012	1331180	180	55	76	3			
1331	2012	1331181	181	55	195	3			
1331	2012	1331182	182	55	103	3			
1331	2012	1331183	183	55	376	3	14;27	4	
1331	2012	1331184	184	36	170	3			
1331	2012	1331185	185	55	295	3			
1331	2012	1331186	186	55	210	3			
1331	2012	1331187	187	55	72	3			
1331	2012	1331188	188	55	227	3			
1331	2012	1331189	189	55	80	3			
1331	2012	1331190	190	36	193	3			
1331	2012	1331191	191	3	185	3			
1331	2012	1331192	192	22	325	3			
1331	2012	1331193	193	22	165	3			
1331	2012	1331194	194	3	182	3			
1331	2012	1331195	195	55	82	3			
1331	2012	1331196	196	55	99	3			
1331	2012	1331197	197	81	131	3			
1331	2012	1331198	198	81	71	3			
1331	2012	1331199	199	55	353	3	60;86	4	
1331	2012	1331200	200	2	326	3			
1331	2012	1331201	201	55	73	3			
1331	2012	1331202	202	2	455	3	27	3	
1331	2012	1331203	203	2	132	3	42	2	
1331	2012	1331204	204	2	689	3	27;16	4	
1331	2012	1331205	205	3	235	3	24		
1331	2012	1331206	206	55	116	3			
1331	2012	1331207	207	55	329	3	29		
1331	2012	1331208	208	55	70	3			
1331	2012	1331209	209	36	98	3	44		
1331	2012	1331210	210	55	62	3			
1331	2012	1331211	211	81	73	3			
1331	2012	1331212	212	76	64	3			
1331	2012	1331213	213	81	80	3			
1331	2012	1331214	214	81	76	3			
1331	2012	1331215	215	70	60	3			
1331	2012	1331216	216	81	110	3			
1331	2012	1331217	217	2	70	3			
1331	2012	1331218	218	3	133	3			
1331	2012	1331219	219	2	68	3			
1331	2012	1331220	220	81	0	11	12		
1331	2012	1331221	221	75	79	3			
1331	2012	1331222	222	3	56	3			
1331	2012	1331223	223	55	71	3			
1331	2012	1331224	224	55	84	3			
1331	2012	1331225	225	3	69	3			
1331	2012	1331226	226	3	83	3			
1331	2012	1331227	227	2	79	3			
1331	2012	1331228	228	2	61	1	37		
1331	2012	1331229	229	81	68	3			
1331	2012	1331230	230	2	67	3	38		
1331	2012	1331231	231	72	63	3			
1331	2012	1331232	232	70	53	3			
1331	2012	1331233	233	2	72	3	42		
1331	2012	1331234	234	2	74	3			
1331	2012	1331235	235	36	64	3			
1331	2012	1331236	236	55	67	3			
1331	2012	1331237	237	3	56	3			
1331	2012	1331238	238	2	70	3			
1331	2012	1331239	239	2	74	3			
1331	2012	1331240	240	55	63	3			
1331	2012	1331241	241	2	74	3			
1331	2012	1331242	242	2	64	3			
1331	2012	1331243	243	2	74	3	42		
1331	2012	1331244	244	55	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2012	1331245	245	2	59	3			
1331	2012	1331246	246	47	63	3	23		
1331	2012	1331247	247	2	567	11	11;23		
1331	2012	1331248	248	47	51	3	23		
1331	2012	1331249	249	81	52	3	23		
1331	2012	1331250	250	121	545	11	89;11;23		
1331	2012	1331251	251	47	66	11	23		
1331	2012	1331252	252	121	193	11	11;23		
1331	2012	1331253	253	121	310	11	89;11;23		
1331	2012	1331254	254	121	542	11	89;11;23		
1331	2012	1331255	255	47	60	3	23		
1331	2012	1331256	256	47	78	3	23		
1331	2012	1331257	257	2	50	3	23		
1331	2012	1331258	258	47	58	3	23		
1331	2012	1331259	259	121	425	11	89;11;23		
1331	2012	1331260	260	121	390	11	89;11;23		
1331	2012	1331261	261	121	268	11	89;11;23		
1331	2012	1331262	262	55	50	3	23		
1331	2012	1331263	263	121	570	11	89;11;23		
1331	2012	1331264	264	121	385	11	89;11;23		
1331	2012	1331265	265	47	53	3	23		
1331	2012	1331266	266	47	50	3	23		
1331	2012	1331267	267	47	74	3	23		
1331	2012	1331268	268	47	70	3	23		
1331	2012	1331269	269	85	54	3	23		
1331	2012	1331270	270	81	53	3	23		
1331	2012	1331271	271	60	51	3	23		
1331	2012	1331272	272	47	63	3	23		
1331	2012	1331273	273	122	153	11	89;11;23		
1331	2012	1331274	274	47	50	3	23		
1331	2012	1331275	275	55	55	3	23		
1331	2012	1331276	276	60	53	3	23		
1331	2012	1331277	277	47	62	3	23		
1331	2012	1331278	278	121	490	11	89;11;23		
1331	2012	1331279	279	55	142	11	37;23		
1331	2012	1331280	280	55	54	3	23		
1331	2012	1331281	281	81	53	3	23		
1331	2012	1331282	282	2	59	3	23		
1331	2017	13311	1	55	183	3	12		
1331	2017	13312	2	2	179	3			
1331	2017	13313	3	2	460	3	3	2	
1331	2017	13314	4	55	84	3			
1331	2017	13315	5	55	73	3			
1331	2017	13316	6	36	844	3	60	4	
1331	2017	13317	7	3	311	3			
1331	2017	13318	8	55	171	3	32		
1331	2017	13319	9	55	57	3			
1331	2017	133110	10	55	0	11			
1331	2017	133111	11	2	70	11	99		
1331	2017	133112	12	60	233	3			
1331	2017	133113	13	2	178	3			
1331	2017	133114	14	60	101	11	99		
1331	2017	133115	15	36	223	3			
1331	2017	133116	16	75	105	3			
1331	2017	133117	17	81	74	11	32;99;37		
1331	2017	133118	18	81	598	3		1	
1331	2017	133119	19	72	0	11			
1331	2017	133120	20	81	96	3			
1331	2017	133121	21	60	0	11	74;11		
1331	2017	133122	22	61	120	3	42;35		
1331	2017	133123	23	3	659	3	40	2	
1331	2017	133124	24	81	0	11	11		
1331	2017	133125	25	2	456	3	29;27	4	
1331	2017	133126	26	55	290	3			
1331	2017	133127	27	60	81	3			
1331	2017	133128	28	55	0	11	99		
1331	2017	133129	29	55	0	11	99;37;16;98		
1331	2017	133130	30	55	148	3			
1331	2017	133131	31	55	187	3			
1331	2017	133132	32	55	251	3			
1331	2017	133133	33	55	171	3			
1331	2017	133134	34	55	169	3			
1331	2017	133135	35	81	380	3	48	2	
1331	2017	133136	36	75	179	3	27;74		
1331	2017	133137	37	81	488	3	50;17	3	
1331	2017	133138	38	70	0	11			
1331	2017	133139	39	70	0	11	99		
1331	2017	133140	40	75	194	3	32		
1331	2017	133141	41	81	0	11			
1331	2017	133142	42	81	675	11	11;89		
1331	2017	133143	43	81	135	11	74;11		
1331	2017	133144	44	72	0	11			
1331	2017	133145	45	2	159	3	42		
1331	2017	133146	46	81	0	11			
1331	2017	133147	47	81	0	11	6		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2017	133148	48	2	185	3	35		
1331	2017	133149	49	2	71	3			
1331	2017	133150	50	3	547	3	29;27	4	
1331	2017	133151	51	2	162	3	42		
1331	2017	133152	52	81	101	3			
1331	2017	133153	53	70	65	3			
1331	2017	133154	54	2	163	3			
1331	2017	133155	55	65	150	3			
1331	2017	133156	56	36	370	3	48	3	
1331	2017	133157	57	36	97	3	35		
1331	2017	133158	58	75	375	3	48	3	
1331	2017	133159	59	81	252	3			
1331	2017	133160	60	3	242	3			
1331	2017	133161	61	3	552	3	3	2	
1331	2017	133162	62	3	244	3			
1331	2017	133163	63	3	180	3			
1331	2017	133164	64	2	105	3	42		
1331	2017	133165	65	55	292	3			
1331	2017	133166	66	2	297	3			
1331	2017	133167	67	55	298	3			
1331	2017	133168	68	36	547	3	44;47	3	
1331	2017	133169	69	55	116	3			
1331	2017	133170	70	55	210	3			
1331	2017	133171	71	55	64	3			
1331	2017	133172	72	81	280	3			
1331	2017	133173	73	3	269	3			
1331	2017	133174	74	2	61	11	99		
1331	2017	133175	75	2	172	3			
1331	2017	133176	76	3	186	3			
1331	2017	133177	77	55	122	3			
1331	2017	133178	78	81	126	3			
1331	2017	133179	79	81	513	3	48;47	4	
1331	2017	133180	80	3	79	1			
1331	2017	133181	81	84	90	3	27		
1331	2017	133182	82	2	66	3	35		
1331	2017	133183	83	55	208	3			
1331	2017	133184	84	2	139	3			
1331	2017	133185	85	81	0	11	99		
1331	2017	133186	86	81	95	3			
1331	2017	133187	87	81	130	3			
1331	2017	133188	88	81	120	3			
1331	2017	133189	89	70	76	3			
1331	2017	133190	90	2	124	3			
1331	2017	133191	91	3	743	3	82;27	3	
1331	2017	133192	92	2	241	3			
1331	2017	133193	93	3	225	3			
1331	2017	133194	94	85	183	3	32		
1331	2017	133195	95	70	0	11	37		
1331	2017	133196	96	81	298	11	89		
1331	2017	133197	97	2	215	3			
1331	2017	133198	98	2	123	3			
1331	2017	133199	99	81	526	3	48;47	3	
1331	2017	1331100	100	81	225	3			
1331	2017	1331101	101	81	64	3			
1331	2017	1331102	102	2	219	3			
1331	2017	1331103	103	2	397	3	89;3	2	
1331	2017	1331104	104	2	694	3	89;3;27;28	4	
1331	2017	1331105	105	2	410	3	3	2	
1331	2017	1331106	106	36	642	3	19;48;27;28	4	
1331	2017	1331107	107	81	156	3			
1331	2017	1331108	108	81	87	3			
1331	2017	1331109	109	2	223	3			
1331	2017	1331110	110	3	0	11	11		
1331	2017	1331111	111	55	191	3			
1331	2017	1331112	112	55	72	11	99		
1331	2017	1331113	113	36	533	3	4;44;27	4	
1331	2017	1331114	114	55	269	3			
1331	2017	1331115	115	55	89	1	74		
1331	2017	1331116	116	55	386	3	47;50	3	
1331	2017	1331117	117	55	291	3			
1331	2017	1331118	118	1	302	3			
1331	2017	1331119	119	3	0	11	99		
1331	2017	1331120	120	2	167	3			
1331	2017	1331121	121	36	453	3	48;47	3	
1331	2017	1331122	122	36	161	3			
1331	2017	1331123	123	2	127	3			
1331	2017	1331124	124	3	132	11	99;12		
1331	2017	1331125	125	55	121	3			
1331	2017	1331126	126	55	107	3	19		
1331	2017	1331127	127	55	118	3			
1331	2017	1331128	128	55	193	3			
1331	2017	1331129	129	36	130	3	44		
1331	2017	1331130	130	55	142	3			
1331	2017	1331131	131	36	290	3	89		
1331	2017	1331132	132	36	320	3	89		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2017	1331133	133	36	100	3	44;38		
1331	2017	1331134	134	36	173	3			
1331	2017	1331135	135	36	74	3	44		
1331	2017	1331136	136	65	333	3	47	3	
1331	2017	1331137	137	81	0	11			
1331	2017	1331138	138	36	302	3			
1331	2017	1331139	139	55	133	3			
1331	2017	1331140	140	2	159	3			
1331	2017	1331141	141	3	0	3	27;16;37;98	4	
1331	2017	1331142	142	81	126	3			
1331	2017	1331143	143	81	0	11	99		
1331	2017	1331144	144	81	98	3	32		
1331	2017	1331145	145	81	394	3	48;47;32	3	
1331	2017	1331146	146	81	718	3	27	3	
1331	2017	1331147	147	2	0	3	3;37;16;98	3	
1331	2017	1331148	148	36	392	3		1	
1331	2017	1331149	149	36	89	3	12		
1331	2017	1331150	150	36	167	3			
1331	2017	1331151	151	81	342	3	28;47	3	
1331	2017	1331152	152	55	242	3	29		
1331	2017	1331153	153	2	135	3			
1331	2017	1331154	154	3	390	3	3	3	
1331	2017	1331155	155	3	395	3	3	2	
1331	2017	1331156	156	3	133	3			
1331	2017	1331157	157	55	242	3			
1331	2017	1331158	158	55	380	3	12;48	3	
1331	2017	1331159	159	55	124	3			
1331	2017	1331160	160	55	82	3			
1331	2017	1331161	161	55	137	3			
1331	2017	1331162	162	55	127	3			
1331	2017	1331163	163	55	126	3	32		
1331	2017	1331164	164	55	0	1	98		
1331	2017	1331165	165	55	393	11	99		
1331	2017	1331166	166	55	0	11	11		
1331	2017	1331167	167	55	303	3			
1331	2017	1331168	168	55	132	3			
1331	2017	1331169	169	36	128	3			
1331	2017	1331170	170	55	0	1	14;16;37;98		
1331	2017	1331171	171	55	346	3	27;47	3	
1331	2017	1331172	172	2	203	3			
1331	2017	1331173	173	2	158	3			
1331	2017	1331174	174	36	232	3			
1331	2017	1331175	175	75	87	3			
1331	2017	1331176	176	55	137	3			
1331	2017	1331177	177	55	73	3			
1331	2017	1331178	178	55	144	3			
1331	2017	1331179	179	55	320	3			
1331	2017	1331180	180	55	82	3			
1331	2017	1331181	181	55	198	3	12		
1331	2017	1331182	182	55	112	3			
1331	2017	1331183	183	55	365	1	14;27;38		
1331	2017	1331184	184	36	178	3			
1331	2017	1331185	185	55	302	3			
1331	2017	1331186	186	55	212	3			
1331	2017	1331187	187	55	74	3			
1331	2017	1331188	188	55	236	3			
1331	2017	1331189	189	55	87	3			
1331	2017	1331190	190	36	212	3			
1331	2017	1331191	191	3	191	3			
1331	2017	1331192	192	22	349	3			
1331	2017	1331193	193	22	178	3			
1331	2017	1331194	194	3	195	3			
1331	2017	1331195	195	55	85	3			
1331	2017	1331196	196	55	110	3			
1331	2017	1331197	197	81	145	3			
1331	2017	1331198	198	81	70	1	37		
1331	2017	1331199	199	55	352	1	60;86		
1331	2017	1331200	200	2	339	3	40	2	
1331	2017	1331201	201	55	77	3			
1331	2017	1331202	202	2	473	3	27	3	
1331	2017	1331203	203	2	136	3	42;27	2	
1331	2017	1331204	204	2	703	3	27;16	4	
1331	2017	1331205	205	3	243	3			
1331	2017	1331206	206	55	136	3			
1331	2017	1331207	207	55	335	3	29;27	4	
1331	2017	1331208	208	55	74	3			
1331	2017	1331209	209	36	106	3	44		
1331	2017	1331210	210	55	64	3			
1331	2017	1331211	211	81	72	3			
1331	2017	1331212	212	76	65	3			
1331	2017	1331213	213	81	84	3			
1331	2017	1331214	214	81	80	3			
1331	2017	1331215	215	70	62	3			
1331	2017	1331216	216	81	132	3			
1331	2017	1331217	217	2	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1331	2017	1331218	218	3	141	3			
1331	2017	1331219	219	2	70	3			
1331	2017	1331220	220	81	0	11	12		
1331	2017	1331221	221	75	80	3			
1331	2017	1331222	222	3	56	1			
1331	2017	1331223	223	55	78	3			
1331	2017	1331224	224	55	101	3			
1331	2017	1331225	225	3	72	3			
1331	2017	1331226	226	3	97	3			
1331	2017	1331227	227	2	89	3			
1331	2017	1331228	228	2	59	11	37		
1331	2017	1331229	229	81	70	3			アカジナに樹種変更
1331	2017	1331230	230	2	69	3	38		
1331	2017	1331231	231	72	65	3			
1331	2017	1331232	232	70	55	3			
1331	2017	1331233	233	2	74	3	42		
1331	2017	1331234	234	2	73	1	11		
1331	2017	1331235	235	36	66	3			
1331	2017	1331236	236	55	65	3			
1331	2017	1331237	237	3	53	1			
1331	2017	1331238	238	2	75	3			
1331	2017	1331239	239	2	91	3			
1331	2017	1331240	240	55	75	3			
1331	2017	1331241	241	2	89	3			
1331	2017	1331242	242	2	65	3			
1331	2017	1331243	243	2	81	3	42		
1331	2017	1331244	244	55	59	3			
1331	2017	1331245	245	2	61	3			
1331	2017	1331246	246	47	73	3			
1331	2017	1331247	247	2	591	11	11		
1331	2017	1331248	248	47	59	3			
1331	2017	1331249	249	81	60	3			
1331	2017	1331250	250	121	485	11	89;11		
1331	2017	1331251	251	47	60	11	89		
1331	2017	1331252	252	121	185	11	11;89		
1331	2017	1331253	253	121	310	11	89;11		
1331	2017	1331254	254	121	520	11	89;11		
1331	2017	1331255	255	47	66	3			
1331	2017	1331256	256	47	80	3			
1331	2017	1331257	257	2	55	3			
1331	2017	1331258	258	47	58	3			
1331	2017	1331259	259	121	353	11	89;11		
1331	2017	1331260	260	121	373	11	89;11		
1331	2017	1331261	261	121	287	11	89;11		
1331	2017	1331262	262	55	59	3			
1331	2017	1331263	263	121	0	11	89;11		
1331	2017	1331264	264	121	385	11	89;11		
1331	2017	1331265	265	47	52	1	37		
1331	2017	1331266	266	47	56	3			
1331	2017	1331267	267	47	80	3			
1331	2017	1331268	268	47	66	3			
1331	2017	1331269	269	85	60	3			
1331	2017	1331270	270	81	57	3			
1331	2017	1331271	271	60	55	3			
1331	2017	1331272	272	47	70	3			
1331	2017	1331273	273	122	0	11	89;11		
1331	2017	1331274	274	47	55	3			
1331	2017	1331275	275	55	0	3	8		
1331	2017	1331276	276	60	56	3			
1331	2017	1331277	277	47	75	3			
1331	2017	1331278	278	121	470	11	89;11		
1331	2017	1331279	279	55	0	11	37		
1331	2017	1331280	280	55	61	3			
1331	2017	1331281	281	81	0	1	37;98		
1331	2017	1331282	282	2	58	1	11		
1331	2017	1331283	283	2	55	3	23		
1331	2017	1331284	284	47	60	3	23		
1331	2017	1331285	285	112	54	3	23;27		
1332	1992	13321	1	3	548	3	82;3	3	
1332	1992	13322	2	3	430	3	3	3	
1332	1992	13323	3	72	50	3			
1332	1992	13324	4	72	56	3			
1332	1992	13325	5	81	159	3			
1332	1992	13326	6	75	220	3			
1332	1992	13327	7	60	62	3			
1332	1992	13328	8	3	60	3			
1332	1992	13329	9	3	298	3			
1332	1992	133210	10	81	458	3	4	2	
1332	1992	133211	11	81	53	3			
1332	1992	133212	12	81	72	3			
1332	1992	133213	13	81	88	3			
1332	1992	133214	14	81	58	3			
1332	1992	133215	15	81	419	3	4;3	3	
1332	1992	133216	16	75	56	3			
1332	1992	133217	17	81	62	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	1992	133218	18	81	61	3			
1332	1992	133219	19	81	61	3			
1332	1992	133220	20	2	73	3			
1332	1992	133221	21	2	72	3			
1332	1992	133222	22	76	243	3			
1332	1992	133223	23	2	108	3			
1332	1992	133224	24	2	63	3			
1332	1992	133225	25	2	73	3			
1332	1992	133226	26	75	100	3			
1332	1992	133227	27	75	141	3			
1332	1992	133228	28	75	213	3			
1332	1992	133229	29	46	56	3			
1332	1992	133230	30	46	68	3			
1332	1992	133231	31	81	92	3			
1332	1992	133232	32	81	98	3			
1332	1992	133233	33	81	238	3			
1332	1992	133234	34	81	510	3 4		2	
1332	1992	133235	35	81	553	3		1	
1332	1992	133236	36	81	112	3			
1332	1992	133237	37	81	61	3 12			
1332	1992	133238	38	36	115	3			
1332	1992	133239	39	60	121	3			
1332	1992	133240	40	70	57	3			
1332	1992	133241	41	75	293	3			
1332	1992	133242	42	85	422	3 12;4		2	
1332	1992	133243	43	75	201	3			
1332	1992	133244	44	36	66	3			
1332	1992	133245	45	81	206	3			
1332	1992	133246	46	70	163	3			
1332	1992	133247	47	61	416	3 4		3	
1332	1992	133248	48	3	519	3		1	
1332	1992	133249	49	85	512	3		1	
1332	1992	133250	50	3	267	3			
1332	1992	133251	51	75	76	3			
1332	1992	133252	52	85	592	3 4;19		2	
1332	1992	133253	53	36	148	3			
1332	1992	133254	54	75	124	3			
1332	1992	133255	55	2	125	3			
1332	1992	133256	56	3	438	3 3;27		3	
1332	1992	133257	57	55	72	3			
1332	1992	133258	58	60	65	3			
1332	1992	133259	59	3	546	3 29;3		3	
1332	1992	133260	60	36	52	3			
1332	1992	133261	61	51	77	3			
1332	1992	133262	62	2	62	3 38			
1332	1992	133263	63	55	71	3			
1332	1992	133264	64	60	63	3			
1332	1992	133265	65	3	57	3			
1332	1992	133266	66	2	55	3			
1332	1992	133267	67	81	231	3			
1332	1992	133268	68	81	158	3			
1332	1992	133269	69	70	94	3			
1332	1992	133270	70	81	458	3 50;28		3	
1332	1992	133271	71	55	106	3			
1332	1992	133272	72	75	76	3			
1332	1992	133273	73	55	186	3			
1332	1992	133274	74	55	123	3			
1332	1992	133275	75	81	468	3		1	
1332	1992	133276	76	55	102	3			
1332	1992	133277	77	36	503	3 18		3	
1332	1992	133278	78	75	338	3 3		2	
1332	1992	133279	79	85	392	3 3;28		3	
1332	1992	133280	80	2	759	3 3;27		3	
1332	1992	133281	81	2	106	3 38			
1332	1992	133282	82	3	67	3 12			
1332	1992	133283	83	55	71	3			
1332	1992	133284	84	3	56	3			
1332	1992	133285	85	2	55	3			
1332	1992	133286	86	2	478	3 82;18		3	
1332	1992	133287	87	81	673	3 27		3	
1332	1992	133288	88	81	215	3			
1332	1992	133289	89	81	198	3			
1332	1992	133290	90	81	62	3			
1332	1992	133291	91	81	68	3			
1332	1992	133292	92	81	103	3 12			
1332	1992	133293	93	2	86	3 32			
1332	1992	133294	94	2	73	3			
1332	1992	133295	95	2	52	3			
1332	1992	133296	96	36	183	3			
1332	1992	133297	97	61	335	3 3;4		3	
1332	1992	133298	98	70	50	3			
1332	1992	133299	99	2	152	3 12			
1332	1992	1332100	100	2	73	3 42			
1332	1992	1332101	101	2	295	3			
1332	1992	1332102	102	81	803	3 27		3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	1992	1332103	103	22	50	3			
1332	1992	1332104	104	36	62	3			
1332	1992	1332105	105	65	121	3			
1332	1992	1332106	106	81	186	3	38		
1332	1992	1332107	107	81	212	3			
1332	1992	1332108	108	81	240	3			
1332	1992	1332109	109	81	203	3			
1332	1992	1332110	110	72	87	3			
1332	1992	1332111	111	85	252	3			
1332	1992	1332112	112	72	93	3	12		
1332	1992	1332113	113	72	50	3			
1332	1992	1332114	114	3	375	3	82;3	3	
1332	1992	1332115	115	2	76	3	12		
1332	1992	1332116	116	3	141	3			
1332	1992	1332117	117	3	53	3			
1332	1992	1332118	118	81	72	3			
1332	1992	1332119	119	3	163	3			
1332	1992	1332120	120	81	126	3			
1332	1992	1332121	121	81	102	3			
1332	1992	1332122	122	81	51	3			
1332	1992	1332123	123	81	53	3			
1332	1992	1332124	124	81	55	3			
1332	1992	1332125	125	81	70	3			
1332	1992	1332126	126	60	111	3			
1332	1992	1332127	127	60	159	3			
1332	1992	1332128	128	2	449	3	3	2	
1332	1992	1332129	129	81	222	3			
1332	1992	1332130	130	81	513	3	28	3	
1332	1992	1332131	131	81	93	3			
1332	1992	1332132	132	81	51	3			
1332	1992	1332133	133	22	61	3			
1332	1992	1332134	134	22	51	3			
1332	1992	1332135	135	3	73	3			
1332	1992	1332136	136	75	197	3			
1332	1992	1332137	137	3	57	3			
1332	1992	1332138	138	2	51	3			
1332	1992	1332139	139	70	118	3			
1332	1992	1332140	140	70	195	3			
1332	1992	1332141	141	2	621	3	27	3	
1332	1992	1332142	142	2	61	3			
1332	1992	1332143	143	55	255	3			
1332	1992	1332144	144	55	219	3			
1332	1992	1332145	145	3	123	3			
1332	1992	1332146	146	2	351	3	3	3	
1332	1992	1332147	147	60	298	3	27;29		
1332	1992	1332148	148	51	95	3			
1332	1992	1332149	149	2	510	3	50;27	3	
1332	1992	1332150	150	81	769	3	25;19	3	
1332	1992	1332151	151	55	112	3			
1332	1992	1332152	152	55	84	3			
1332	1992	1332153	153	2	171	3			
1332	1992	1332154	154	2	445	3	19;27	3	
1332	1997	13321	1	3	558	3	3;82	3	
1332	1997	13322	2	3	452	3	3	3	
1332	1997	13323	3	72	65	3			
1332	1997	13324	4	72	65	3			
1332	1997	13325	5	81	190	3			
1332	1997	13326	6	75	244	3			
1332	1997	13327	7	60	78	3			
1332	1997	13328	8	3	68	3			
1332	1997	13329	9	3	311	3			
1332	1997	133210	10	81	465	3	4	2	
1332	1997	133211	11	81	68	3			
1332	1997	133212	12	81	81	3			
1332	1997	133213	13	81	105	3			
1332	1997	133214	14	81	76	3			
1332	1997	133215	15	81	446	3	3;4	3	
1332	1997	133216	16	75	62	3	12		
1332	1997	133217	17	81	0	1			
1332	1997	133218	18	81	72	3	74		
1332	1997	133219	19	81	85	3			
1332	1997	133220	20	2	0	1	37		
1332	1997	133221	21	2	0	1	37		
1332	1997	133222	22	76	253	3	37		
1332	1997	133223	23	2	137	3			
1332	1997	133224	24	2	84	3			
1332	1997	133225	25	2	87	3			
1332	1997	133226	26	75	119	3			
1332	1997	133227	27	75	160	3			
1332	1997	133228	28	75	230	3			
1332	1997	133229	29	46	69	3			
1332	1997	133230	30	46	0	3	8		
1332	1997	133231	31	81	118	3			
1332	1997	133232	32	81	114	3			
1332	1997	133233	33	81	250	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	1997	133234	34	81	512	3	4	2	
1332	1997	133235	35	81	555	3		1	
1332	1997	133236	36	81	113	3			
1332	1997	133237	37	81	61	3			
1332	1997	133238	38	36	147	3			
1332	1997	133239	39	60	132	3			
1332	1997	133240	40	70	66	3			
1332	1997	133241	41	75	312	3			
1332	1997	133242	42	85	436	3	12;4	2	
1332	1997	133243	43	75	213	3			
1332	1997	133244	44	36	87	3			
1332	1997	133245	45	81	223	3			
1332	1997	133246	46	70	167	3			
1332	1997	133247	47	61	430	3	4	3	
1332	1997	133248	48	3	537	3		1	
1332	1997	133249	49	85	529	3	4	2	
1332	1997	133250	50	3	286	3			
1332	1997	133251	51	75	90	3			
1332	1997	133252	52	85	605	3	19;4	2	
1332	1997	133253	53	36	180	3			
1332	1997	133254	54	75	125	3			
1332	1997	133255	55	2	151	3			
1332	1997	133256	56	3	447	3	3;27	3	
1332	1997	133257	57	55	80	3			
1332	1997	133258	58	60	78	3			
1332	1997	133259	59	3	544	3	82;27	3	
1332	1997	133260	60	36	62	3			
1332	1997	133261	61	51	101	3			
1332	1997	133262	62	2	71	3			
1332	1997	133263	63	55	80	3			
1332	1997	133264	64	60	70	3			
1332	1997	133265	65	3	67	3			
1332	1997	133266	66	2	64	3			
1332	1997	133267	67	81	243	3			
1332	1997	133268	68	81	161	3			
1332	1997	133269	69	70	103	3			
1332	1997	133270	70	81	460	3	28;4	3	
1332	1997	133271	71	55	115	3			
1332	1997	133272	72	75	86	3			
1332	1997	133273	73	55	193	3			
1332	1997	133274	74	55	127	3			
1332	1997	133275	75	81	470	3		1	
1332	1997	133276	76	55	105	3			
1332	1997	133277	77	36	508	3	18	2	
1332	1997	133278	78	75	347	3	3	2	
1332	1997	133279	79	85	402	3	3;27	3	
1332	1997	133280	80	2	768	3	3;27	4	
1332	1997	133281	81	2	121	3			
1332	1997	133282	82	3	70	3	39		
1332	1997	133283	83	55	74	3			
1332	1997	133284	84	3	67	3			
1332	1997	133285	85	2	72	3			
1332	1997	133286	86	2	493	3	82;18	3	
1332	1997	133287	87	81	680	3	4	3	
1332	1997	133288	88	81	225	3			
1332	1997	133289	89	81	210	3			
1332	1997	133290	90	81	0	1			
1332	1997	133291	91	81	74	3			
1332	1997	133292	92	81	110	3			
1332	1997	133293	93	2	87	3			
1332	1997	133294	94	2	84	3			
1332	1997	133295	95	2	59	3			
1332	1997	133296	96	36	207	3			
1332	1997	133297	97	61	358	3	3;4	3	
1332	1997	133298	98	70	51	3			
1332	1997	133299	99	2	155	3			
1332	1997	1332100	100	2	77	3	42		
1332	1997	1332101	101	2	318	3			
1332	1997	1332102	102	81	811	3	12;27	3	
1332	1997	1332103	103	22	50	3			
1332	1997	1332104	104	36	64	3			
1332	1997	1332105	105	65	133	3			
1332	1997	1332106	106	81	190	3			
1332	1997	1332107	107	81	221	3			
1332	1997	1332108	108	81	253	3			
1332	1997	1332109	109	81	214	3			
1332	1997	1332110	110	72	88	3			
1332	1997	1332111	111	85	281	3			
1332	1997	1332112	112	72	101	3			
1332	1997	1332113	113	72	52	3			
1332	1997	1332114	114	3	400	3	82;40	3	
1332	1997	1332115	115	2	78	3			
1332	1997	1332116	116	3	152	3			
1332	1997	1332117	117	3	59	3			
1332	1997	1332118	118	81	77	3	38		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	1997	1332119	119	3	201	3			
1332	1997	1332120	120	81	133	3			
1332	1997	1332121	121	81	118	3			
1332	1997	1332122	122	81	53	3			
1332	1997	1332123	123	81	56	3			
1332	1997	1332124	124	81	62	3			
1332	1997	1332125	125	81	87	3			
1332	1997	1332126	126	60	116	3			
1332	1997	1332127	127	60	162	3			
1332	1997	1332128	128	2	467	3	3	2	
1332	1997	1332129	129	81	238	3			
1332	1997	1332130	130	81	518	3	28	3	
1332	1997	1332131	131	81	113	3			
1332	1997	1332132	132	81	63	3			
1332	1997	1332133	133	22	70	3			
1332	1997	1332134	134	22	0	1	11		
1332	1997	1332135	135	3	81	3			
1332	1997	1332136	136	75	218	3			
1332	1997	1332137	137	3	70	3			
1332	1997	1332138	138	2	62	3			
1332	1997	1332139	139	70	0	1	11		
1332	1997	1332140	140	70	0	1			
1332	1997	1332141	141	2	638	3	27	3	
1332	1997	1332142	142	2	70	3			
1332	1997	1332143	143	55	282	3			
1332	1997	1332144	144	55	230	3			
1332	1997	1332145	145	3	136	3			
1332	1997	1332146	146	2	366	3	3	2	
1332	1997	1332147	147	60	0	1			
1332	1997	1332148	148	51	114	3			
1332	1997	1332149	149	2	524	3	50;27	3	
1332	1997	1332150	150	81	778	3	19;4	3	
1332	1997	1332151	151	55	121	3			
1332	1997	1332152	152	55	94	3			
1332	1997	1332153	153	2	174	3			
1332	1997	1332154	154	2	451	3	3;27	3	
1332	1997	1332155	155	2	61	3	23		
1332	1997	1332156	156	81	60	3	23		
1332	1997	1332157	157	3	56	3	23		
1332	1997	1332158	158	3	55	3	23		
1332	1997	1332159	159	3	55	3	23		
1332	1997	1332160	160	2	53	3	23		
1332	1997	1332161	161	2	67	3	23		
1332	1997	1332162	162	2	72	3	23		
1332	2007	13321	1	3	587	3	3;82	3	
1332	2007	13322	2	3	505	3	3	3	
1332	2007	13323	3	72	87	3			
1332	2007	13324	4	72	70	1	37;1		
1332	2007	13325	5	81	227	3			
1332	2007	13326	6	75	293	3			
1332	2007	13327	7	60	100	3			
1332	2007	13328	8	3	79	3			
1332	2007	13329	9	3	360	3	3	3	
1332	2007	133210	10	81	484	3	4	2	
1332	2007	133211	11	81	80	3			
1332	2007	133212	12	81	85	3			
1332	2007	133213	13	81	130	3			
1332	2007	133214	14	81	100	3			
1332	2007	133215	15	81	469	3	3;4	3	
1332	2007	133216	16	75	0	3	8		
1332	2007	133217	17	81	0	11			
1332	2007	133218	18	81	115	3			
1332	2007	133219	19	81	119	3			
1332	2007	133220	20	2	0	11			
1332	2007	133221	21	2	0	11			
1332	2007	133222	22	76	0	1			
1332	2007	133223	23	2	230	3			
1332	2007	133224	24	2	109	3			
1332	2007	133225	25	2	195	3			
1332	2007	133226	26	75	153	3			
1332	2007	133227	27	75	205	3			
1332	2007	133228	28	75	263	3			
1332	2007	133229	29	46	89	3	37		
1332	2007	133230	30	46	0	1	11;1		
1332	2007	133231	31	81	125	3			
1332	2007	133232	32	81	120	3			
1332	2007	133233	33	81	252	3			
1332	2007	133234	34	81	515	3	4	2	
1332	2007	133235	35	81	558	3	27;48	3	
1332	2007	133236	36	81	112	1	38;1		
1332	2007	133237	37	81	0	3	8		
1332	2007	133238	38	36	225	3	24		
1332	2007	133239	39	60	143	3			
1332	2007	133240	40	70	0	1	37;1		
1332	2007	133241	41	75	336	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	2007	133242	42	85	463	3	12;48	2	
1332	2007	133243	43	75	238	3			
1332	2007	133244	44	36	130	3	35;28		
1332	2007	133245	45	81	235	3			
1332	2007	133246	46	70	169	3			
1332	2007	133247	47	61	450	3	48	3	
1332	2007	133248	48	3	575	3	3	3	
1332	2007	133249	49	85	565	3	48	3	
1332	2007	133250	50	3	325	3			
1332	2007	133251	51	75	120	3	86		
1332	2007	133252	52	85	638	3	19;4	3	
1332	2007	133253	53	36	232	3	17		
1332	2007	133254	54	75	0	1	11;1		
1332	2007	133255	55	2	205	3			
1332	2007	133256	56	3	480	3	3;27	3	
1332	2007	133257	57	55	99	3			
1332	2007	133258	58	60	95	3			
1332	2007	133259	59	3	570	3	82;27	3	
1332	2007	133260	60	36	80	3	44		
1332	2007	133261	61	51	135	3			
1332	2007	133262	62	2	98	3			
1332	2007	133263	63	55	68	3			
1332	2007	133264	64	60	85	3	12		
1332	2007	133265	65	3	80	3			
1332	2007	133266	66	2	78	3			
1332	2007	133267	67	81	278	3			
1332	2007	133268	68	81	168	3			
1332	2007	133269	69	70	112	3			
1332	2007	133270	70	81	465	3	28;4	3	
1332	2007	133271	71	55	140	3			
1332	2007	133272	72	75	95	3			
1332	2007	133273	73	55	210	3			
1332	2007	133274	74	55	137	3			
1332	2007	133275	75	81	475	3	3;50	2	
1332	2007	133276	76	55	0	3	8		
1332	2007	133277	77	36	539	3	17;18	2	
1332	2007	133278	78	75	378	3	4;3	3	
1332	2007	133279	79	85	413	3	14;37	4	
1332	2007	133280	80	2	785	3	31;6	4	
1332	2007	133281	81	2	155	3			
1332	2007	133282	82	3	70	1	11;1		
1332	2007	133283	83	55	0	1	11;1		
1332	2007	133284	84	3	90	3			
1332	2007	133285	85	2	103	3			
1332	2007	133286	86	2	519	3	18;27	4	
1332	2007	133287	87	81	690	3	4	3	
1332	2007	133288	88	81	223	3			
1332	2007	133289	89	81	210	3			
1332	2007	133290	90	81	0	11			
1332	2007	133291	91	81	76	3			
1332	2007	133292	92	81	108	3	14		
1332	2007	133293	93	2	90	1	11;1		
1332	2007	133294	94	2	110	3			
1332	2007	133295	95	2	67	3			
1332	2007	133296	96	36	249	3			
1332	2007	133297	97	61	399	3	3;4	4	
1332	2007	133298	98	70	58	3			
1332	2007	133299	99	2	168	3			
1332	2007	1332100	100	2	82	3	42		
1332	2007	1332101	101	2	370	3	27;3	3	
1332	2007	1332102	102	81	829	3	12;27	4	
1332	2007	1332103	103	22	55	3	12		
1332	2007	1332104	104	36	70	3			
1332	2007	1332105	105	65	142	3			
1332	2007	1332106	106	81	200	3			
1332	2007	1332107	107	81	235	3			
1332	2007	1332108	108	81	270	3			
1332	2007	1332109	109	81	220	3			
1332	2007	1332110	110	72	0	1			
1332	2007	1332111	111	85	345	3	48	3	
1332	2007	1332112	112	72	110	3	12		
1332	2007	1332113	113	72	58	3			
1332	2007	1332114	114	3	440	3	82;40	3	
1332	2007	1332115	115	2	80	1			
1332	2007	1332116	116	3	157	3	17		
1332	2007	1332117	117	3	58	1	11;1		
1332	2007	1332118	118	81	0	3	8		
1332	2007	1332119	119	3	279	3			
1332	2007	1332120	120	81	135	3			
1332	2007	1332121	121	81	122	3			
1332	2007	1332122	122	81	55	3			
1332	2007	1332123	123	81	58	1	11;1		
1332	2007	1332124	124	81	60	1	11;1		
1332	2007	1332125	125	81	100	3			
1332	2007	1332126	126	60	130	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	2007	1332127	127	60	164	3			
1332	2007	1332128	128	2	500	3	3	3	
1332	2007	1332129	129	81	0	1	11;1		
1332	2007	1332130	130	81	533	3	4;28	3	
1332	2007	1332131	131	81	120	3			
1332	2007	1332132	132	81	67	1			
1332	2007	1332133	133	22	70	1	38;1		
1332	2007	1332134	134	22	0	11			
1332	2007	1332135	135	3	80	1			
1332	2007	1332136	136	75	240	3			
1332	2007	1332137	137	3	78	1			
1332	2007	1332138	138	2	84	3			
1332	2007	1332139	139	70	0	11			
1332	2007	1332140	140	70	0	11			
1332	2007	1332141	141	2	685	3	3;27	3	
1332	2007	1332142	142	2	95	3			
1332	2007	1332143	143	55	328	3			
1332	2007	1332144	144	55	252	3			
1332	2007	1332145	145	3	152	3			
1332	2007	1332146	146	2	405	3	3	2	
1332	2007	1332147	147	60	0	11			
1332	2007	1332148	148	51	156	3			
1332	2007	1332149	149	2	550	3	27	3	
1332	2007	1332150	150	81	789	3	27	4	
1332	2007	1332151	151	55	121	1	38;1		
1332	2007	1332152	152	55	125	3			
1332	2007	1332153	153	2	175	3			
1332	2007	1332154	154	2	489	3	27	3	
1332	2007	1332155	155	2	95	3			
1332	2007	1332156	156	81	70	3			
1332	2007	1332157	157	3	57	3			
1332	2007	1332158	158	3	80	3			
1332	2007	1332159	159	3	70	3			
1332	2007	1332160	160	2	75	3			
1332	2007	1332161	161	2	135	3			
1332	2007	1332162	162	2	125	3	42		
1332	2007	1332163	163	72	56	3	23		
1332	2007	1332164	164	72	73	3	23		
1332	2007	1332165	165	2	58	3	23		
1332	2007	1332166	166	81	60	3	23		
1332	2007	1332167	167	75	83	3	23		
1332	2007	1332168	168	70	87	3	23		
1332	2007	1332169	169	70	67	3	23		
1332	2007	1332170	170	70	58	3	23		
1332	2007	1332171	171	75	58	3	23		
1332	2007	1332172	172	2	81	3	23		
1332	2007	1332173	173	36	80	3	23		
1332	2007	1332174	174	70	54	3	23		
1332	2007	1332175	175	70	56	3	23		
1332	2007	1332176	176	81	56	3	23		
1332	2007	1332177	177	36	55	3	23		
1332	2007	1332178	178	2	54	3	23		
1332	2007	1332179	179	3	57	3	23		
1332	2007	1332180	180	2	70	3	23		
1332	2007	1332181	181	36	75	3	23		
1332	2007	1332182	182	3	68	3	23		
1332	2007	1332183	183	70	58	3	23		
1332	2007	1332184	184	81	50	3	23		
1332	2007	1332185	185	81	55	3	23		
1332	2007	1332186	186	36	108	3	23		
1332	2007	1332187	187	2	56	3	23		
1332	2007	1332188	188	2	62	3	23		
1332	2007	1332189	189	2	74	3	23		
1332	2007	1332190	190	36	59	3	23		
1332	2017	13321	1	3	613	3	3;82	3	
1332	2017	13322	2	3	558	3	3	3	
1332	2017	13323	3	72	95	3	12		
1332	2017	13324	4	72	0	11	37;1		
1332	2017	13325	5	81	264	3			
1332	2017	13326	6	75	335	3	47	3	
1332	2017	13327	7	60	112	3			
1332	2017	13328	8	3	85	3			
1332	2017	13329	9	3	391	3	3	3	
1332	2017	133210	10	81	508	3	4	2	
1332	2017	133211	11	81	95	3			
1332	2017	133212	12	81	85	3			
1332	2017	133213	13	81	142	3			
1332	2017	133214	14	81	123	3			
1332	2017	133215	15	81	492	3	3;4	3	
1332	2017	133216	16	75	0	3	8		
1332	2017	133217	17	81	0	11			
1332	2017	133218	18	81	153	3			
1332	2017	133219	19	81	150	3			
1332	2017	133220	20	2	0	11			
1332	2017	133221	21	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	2017	133222	22	76	0	11			
1332	2017	133223	23	2	314	3	17		
1332	2017	133224	24	2	113	3			
1332	2017	133225	25	2	271	3			
1332	2017	133226	26	75	171	3			
1332	2017	133227	27	75	242	3			
1332	2017	133228	28	75	296	3			
1332	2017	133229	29	46	68	1	37		
1332	2017	133230	30	46	0	11	11;1		
1332	2017	133231	31	81	125	1	12		
1332	2017	133232	32	81	125	3			
1332	2017	133233	33	81	258	3			
1332	2017	133234	34	81	522	3	4	2	
1332	2017	133235	35	81	560	3	27;48	3	
1332	2017	133236	36	81	0	11	38;1		
1332	2017	133237	37	81	0	3	8		
1332	2017	133238	38	36	281	3	10		
1332	2017	133239	39	60	147	3			
1332	2017	133240	40	70	0	11	37;1		
1332	2017	133241	41	75	356	3	19	4	
1332	2017	133242	42	85	490	3	12;48	2	
1332	2017	133243	43	75	259	3			
1332	2017	133244	44	36	181	3	35;28		
1332	2017	133245	45	81	263	3			
1332	2017	133246	46	70	167	3	51		
1332	2017	133247	47	61	467	3	48	3	
1332	2017	133248	48	3	610	3	3	3	
1332	2017	133249	49	85	590	3	48	3	
1332	2017	133250	50	3	365	3	3	3	
1332	2017	133251	51	75	140	3	86		
1332	2017	133252	52	85	680	3	19;4	3	
1332	2017	133253	53	36	278	3	17		
1332	2017	133254	54	75	0	11	11;1		
1332	2017	133255	55	2	242	3			
1332	2017	133256	56	3	497	3	3;27	3	
1332	2017	133257	57	55	127	3			
1332	2017	133258	58	60	105	1	11		
1332	2017	133259	59	3	543	1	82;27;11		
1332	2017	133260	60	36	96	3	44		
1332	2017	133261	61	51	164	3	38		
1332	2017	133262	62	2	115	3	17		
1332	2017	133263	63	55	154	3			
1332	2017	133264	64	60	92	1	12;11		
1332	2017	133265	65	3	85	3			
1332	2017	133266	66	2	81	3	47		
1332	2017	133267	67	81	313	3			
1332	2017	133268	68	81	172	3			
1332	2017	133269	69	70	123	1	11;38		
1332	2017	133270	70	81	477	3	4;27;32	4	
1332	2017	133271	71	55	0	3	8		
1332	2017	133272	72	75	0	3	8		
1332	2017	133273	73	55	225	3			
1332	2017	133274	74	55	143	3	12;74		
1332	2017	133275	75	81	488	3	3;50	2	
1332	2017	133276	76	55	0	3	8		
1332	2017	133277	77	36	587	3	17;18	2	
1332	2017	133278	78	75	408	3	4;3	3	
1332	2017	133279	79	85	400	3	14;37;27;51	4	
1332	2017	133280	80	2	785	1	31;6;11;74		
1332	2017	133281	81	2	195	3			
1332	2017	133282	82	3	0	11	11;1		
1332	2017	133283	83	55	0	11	11;1		
1332	2017	133284	84	3	126	3			
1332	2017	133285	85	2	160	3			
1332	2017	133286	86	2	0	3	18;27;37;98	4	
1332	2017	133287	87	81	693	3	4	3	
1332	2017	133288	88	81	225	3			
1332	2017	133289	89	81	213	3			
1332	2017	133290	90	81	0	11			
1332	2017	133291	91	81	104	3	38		
1332	2017	133292	92	81	111	1	14;37		
1332	2017	133293	93	2	0	11	11;1		
1332	2017	133294	94	2	121	3			
1332	2017	133295	95	2	68	3			
1332	2017	133296	96	36	294	3			
1332	2017	133297	97	61	435	3	3;4	4	
1332	2017	133298	98	70	60	3			
1332	2017	133299	99	2	170	3	48		
1332	2017	1332100	100	2	82	1	42		
1332	2017	1332101	101	2	422	1	27;3;37;16;27		
1332	2017	1332102	102	81	850	3	12;27;17	4	
1332	2017	1332103	103	22	55	1	12;11		
1332	2017	1332104	104	36	77	3			
1332	2017	1332105	105	65	150	3	32		
1332	2017	1332106	106	81	206	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	2017	1332107	107	81	260	3			
1332	2017	1332108	108	81	287	3			
1332	2017	1332109	109	81	223	3	50		
1332	2017	1332110	110	72	0	11			
1332	2017	1332111	111	85	390	3	48	3	
1332	2017	1332112	112	72	111	3	12		
1332	2017	1332113	113	72	69	3			
1332	2017	1332114	114	3	473	3	82;40	3	
1332	2017	1332115	115	2	0	11			
1332	2017	1332116	116	3	155	1	17		
1332	2017	1332117	117	3	0	11	11;1		
1332	2017	1332118	118	81	0	3	8		
1332	2017	1332119	119	3	312	1			
1332	2017	1332120	120	81	135	3	38		
1332	2017	1332121	121	81	123	3	38		
1332	2017	1332122	122	81	42	1	11		
1332	2017	1332123	123	81	0	11	11;1		
1332	2017	1332124	124	81	0	11	11;1		
1332	2017	1332125	125	81	103	3	12		
1332	2017	1332126	126	60	126	1	11;37		
1332	2017	1332127	127	60	157	1	55		
1332	2017	1332128	128	2	514	1	3;11		
1332	2017	1332129	129	81	0	11	11;1		
1332	2017	1332130	130	81	543	3	4;28	3	
1332	2017	1332131	131	81	127	3	37;74		
1332	2017	1332132	132	81	0	11			
1332	2017	1332133	133	22	0	11	38;1		
1332	2017	1332134	134	22	0	11			
1332	2017	1332135	135	3	0	11			
1332	2017	1332136	136	75	253	3			
1332	2017	1332137	137	3	73	11			
1332	2017	1332138	138	2	110	3			
1332	2017	1332139	139	70	0	11			
1332	2017	1332140	140	70	0	11			
1332	2017	1332141	141	2	0	1	3;27;37;98		
1332	2017	1332142	142	2	121	1	37		
1332	2017	1332143	143	55	371	3	48	3	
1332	2017	1332144	144	55	281	3			
1332	2017	1332145	145	3	164	3			
1332	2017	1332146	146	2	421	3	3	2	
1332	2017	1332147	147	60	0	11			
1332	2017	1332148	148	51	183	3	12		
1332	2017	1332149	149	2	556	3	27;29	4	
1332	2017	1332150	150	81	810	3	27	4	
1332	2017	1332151	151	55	0	11	38;1		
1332	2017	1332152	152	55	168	3			
1332	2017	1332153	153	2	178	1			
1332	2017	1332154	154	2	509	3	27	3	
1332	2017	1332155	155	2	115	3	32		
1332	2017	1332156	156	81	90	3			
1332	2017	1332157	157	3	66	3			
1332	2017	1332158	158	3	102	3			
1332	2017	1332159	159	3	92	3			
1332	2017	1332160	160	2	101	3			
1332	2017	1332161	161	2	185	3			
1332	2017	1332162	162	2	179	3	42		
1332	2017	1332163	163	72	66	3			
1332	2017	1332164	164	72	90	3			
1332	2017	1332165	165	2	137	3			
1332	2017	1332166	166	81	67	3			
1332	2017	1332167	167	75	98	3			
1332	2017	1332168	168	70	107	3			
1332	2017	1332169	169	70	83	3			
1332	2017	1332170	170	70	70	3			
1332	2017	1332171	171	75	65	3			
1332	2017	1332172	172	2	99	3			
1332	2017	1332173	173	36	98	3	27		
1332	2017	1332174	174	70	55	3			
1332	2017	1332175	175	70	59	3			
1332	2017	1332176	176	81	61	3			
1332	2017	1332177	177	36	71	3	35		
1332	2017	1332178	178	2	68	3			
1332	2017	1332179	179	3	60	1	42		クロエゾに樹種変更
1332	2017	1332180	180	2	82	3			
1332	2017	1332181	181	36	106	3			
1332	2017	1332182	182	3	90	3			
1332	2017	1332183	183	70	62	3			
1332	2017	1332184	184	81	54	1	12		
1332	2017	1332185	185	81	62	3			
1332	2017	1332186	186	36	143	3			
1332	2017	1332187	187	2	60	3			
1332	2017	1332188	188	2	75	3			
1332	2017	1332189	189	2	86	3			
1332	2017	1332190	190	36	84	3			
1332	2017	1332191	191	2	56	3	23		進界

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1332	2017	1332192	192	47	60	3	23		
1332	2017	1332193	193	2	499	11	23;11		
1332	2017	1332194	194	86	80	3	40;23		
1332	2017	1332195	195	80	87	3	23;11;43		
1332	2017	1332196	196	2	575	11	11;23		
1332	2017	1332197	197	2	73	3	23		
1332	2017	1332198	198	2	105	3	23		
1332	2017	1332199	199	81	67	3	23		
1332	2017	1332200	200	81	66	3	23		
1332	2017	1332201	201	2	60	3	23		
1332	2017	1332202	202	70	59	3	23		
1332	2017	1332203	203	81	64	3	12;11;23		生枯が空白だったが生だと推測されるため生とした。2020小川
1332	2017	1332204	204	47	76	3	23		
1332	2017	1332205	205	75	62	3	23		
1332	2017	1332206	206	2	58	3	23		
1332	2017	1332207	207	36	56	3	23;35		
1332	2017	1332208	208	47	57	3	23		
1332	2017	1332209	209	72	55	3	23		
1332	2017	1332210	210	72	57	3	23		
1332	2017	1332211	211	60	72	3	23		
1332	2017	1332212	212	70	80	3	23		
1332	2017	1332213	213	70	69	3	23		
1332	2017	1332214	214	2	153	3	23		
1332	2017	1332215	215	2	67	3	23		
1332	2017	1332216	216	47	78	3	23		
1332	2017	1332217	217	2	68	3	23;12		
1332	2017	1332218	218	3	152	3	23		
1333	1992	13331	1	2	538	3	27	3	
1333	1992	13332	2	81	335	3		1	
1333	1992	13333	3	81	180	3			
1333	1992	13334	4	81	52	3			
1333	1992	13335	5	81	83	3			
1333	1992	13336	6	72	97	1			
1333	1992	13337	7	72	61	3			
1333	1992	13338	8	85	62	3	32		
1333	1992	13339	9	81	52	3			
1333	1992	133310	10	60	64	3			
1333	1992	133311	11	60	53	3			
1333	1992	133312	12	2	573	1			
1333	1992	133313	13	60	55	3			
1333	1992	133314	14	45	56	3			
1333	1992	133315	15	45	50	3			
1333	1992	133316	16	45	50	1			
1333	1992	133317	17	45	70	3			
1333	1992	133318	18	45	58	3			
1333	1992	133319	19	2	457	3	18	3	
1333	1992	133320	20	81	68	3			
1333	1992	133321	21	81	83	3			
1333	1992	133322	22	81	62	3			
1333	1992	133323	23	3	737	1			
1333	1992	133324	24	72	120	3			
1333	1992	133325	25	2	67	3			
1333	1992	133326	26	2	222	3			
1333	1992	133327	27	36	458	3	27	3	
1333	1992	133328	28	81	157	3			
1333	1992	133329	29	81	100	3			
1333	1992	133330	30	2	178	3			
1333	1992	133331	31	81	141	3			
1333	1992	133332	32	22	211	3			
1333	1992	133333	33	2	100	3			
1333	1992	133334	34	85	70	3			
1333	1992	133335	35	14	101	1			
1333	1992	133336	36	3	73	1			
1333	1992	133337	37	14	173	3			
1333	1992	133338	38	2	606	3	3	3	
1333	1992	133339	39	2	53	3			
1333	1992	133340	40	2	60	3			
1333	1992	133341	41	3	202	3			
1333	1992	133342	42	2	212	3	29		
1333	1992	133343	43	3	629	1			
1333	1992	133344	44	2	269	3			
1333	1992	133345	45	2	63	3			
1333	1992	133346	46	36	87	3			
1333	1992	133347	47	81	272	3			
1333	1992	133348	48	81	338	3	4	3	
1333	1992	133349	49	2	150	3			
1333	1992	133350	50	2	465	3	38		
1333	1992	133351	51	36	91	3			
1333	1992	133352	52	2	102	1	11		
1333	1992	133353	53	75	60	3			
1333	1992	133354	54	3	652	1			
1333	1992	133355	55	3	419	1			
1333	1992	133356	56	36	52	3			
1333	1992	133357	57	75	68	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	1992	133358	58	2	61	3			
1333	1992	133359	59	36	71	3			
1333	1992	133360	60	3	347	3	3	3	
1333	1992	133361	61	3	336	3	27	3	
1333	1992	133362	62	75	74	3	4		
1333	1992	133363	63	36	103	3	4		
1333	1992	133364	64	3	456	3	3	3	
1333	1992	133365	65	81	142	3			
1333	1992	133366	66	81	178	3			
1333	1992	133367	67	3	468	3	3	2	
1333	1992	133368	68	75	55	3			
1333	1992	133369	69	2	448	1	38		
1333	1992	133370	70	2	417	1	38		
1333	1992	133371	71	2	352	3			
1333	1992	133372	72	4	140	3			
1333	1992	133373	73	2	70	3			
1333	1992	133374	74	75	137	3			
1333	1992	133375	75	3	90	3	82		
1333	1992	133376	76	2	62	3			
1333	1992	133377	77	36	583	3	27	3	
1333	1992	133378	78	3	283	3			
1333	1992	133379	79	81	55	3			
1333	1992	133380	80	2	86	3			
1333	1992	133381	81	2	201	3			
1333	1992	133382	82	3	622	1			
1333	1992	133383	83	46	55	3			
1333	1992	133384	84	72	87	3			
1333	1992	133385	85	72	50	3			
1333	1992	133386	86	72	67	3			
1333	1992	133387	87	2	50	3			
1333	1992	133388	88	2	95	1			
1333	1992	133389	89	81	106	3			
1333	1992	133390	90	81	50	3			
1333	1992	133391	91	81	53	3			
1333	1992	133392	92	81	60	3			
1333	1992	133393	93	3	642	1			
1333	1992	133394	94	2	234	3			
1333	1992	133395	95	81	72	3			
1333	1992	133396	96	75	52	3			
1333	1992	133397	97	3	166	3			
1333	1992	133398	98	2	72	3			
1333	1992	133399	99	2	188	3			
1333	1992	133100	100	2	65	3			
1333	1992	1333101	101	3	694	1			
1333	1992	1333102	102	81	164	3			
1333	1992	1333103	103	81	632	3	50:27	3	
1333	1992	1333104	104	3	471	1			
1333	1992	1333105	105	2	58	3			
1333	1992	1333106	106	2	66	3			
1333	1992	1333107	107	2	68	3			
1333	1992	1333108	108	2	135	3			
1333	1992	1333109	109	75	580	3	27	3	
1333	1992	1333110	110	2	432	3		2	
1333	1992	1333111	111	36	80	3			
1333	1992	1333112	112	2	260	1			
1333	1992	1333113	113	3	427	1			
1333	1992	1333114	114	47	71	3			
1333	1992	1333115	115	36	81	3			
1333	1992	1333116	116	2	83	3			
1333	1992	1333117	117	2	218	3			
1333	1992	1333118	118	81	197	3			
1333	1992	1333119	119	81	821	3		1	
1333	1992	1333120	120	3	369	1			
1333	1992	1333121	121	3	432	3	3	3	
1333	1992	1333122	122	2	138	3			
1333	1992	1333123	123	3	132	3			
1333	1992	1333124	124	2	436	3	27	3	
1333	1992	1333125	125	81	70	3			
1333	1992	1333126	126	81	61	3			
1333	1992	1333127	127	81	62	3			
1333	1992	1333128	128	81	50	3			
1333	1992	1333129	129	81	61	3			
1333	1992	1333130	130	2	444	3	18	3	
1333	1992	1333131	131	2	182	3			
1333	1992	1333132	132	2	417	3	18	3	
1333	1992	1333133	133	85	50	3			
1333	1992	1333134	134	72	73	3			
1333	1992	1333135	135	72	74	3			
1333	1992	1333136	136	81	66	3			
1333	1992	1333137	137	3	158	3			
1333	1992	1333138	138	3	588	3	3	3	
1333	1992	1333139	139	81	100	3			
1333	1992	1333140	140	2	375	3	27	3	
1333	1992	1333141	141	81	78	3			
1333	1992	1333142	142	72	104	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	1992	1333143	143	36	50	3			
1333	1992	1333144	144	86	52	3			
1333	1992	1333145	145	3	427	3	82	3	
1333	1992	1333146	146	86	66	3			
1333	1992	1333147	147	36	68	3			
1333	1992	1333148	148	75	222	3			
1333	1992	1333149	149	2	92	3			
1333	1992	1333150	150	2	646	3	27	3	
1333	1992	1333151	151	2	158	3			
1333	1992	1333152	152	72	62	3			
1333	1992	1333153	153	2	665	3	27	3	
1333	1992	1333154	154	3	101	1			
1333	1992	1333155	155	2	153	3			
1333	1992	1333156	156	72	57	3			
1333	1992	1333157	157	2	107	1	38		
1333	1992	1333158	158	81	170	3			
1333	1992	1333159	159	81	533	3	27	3	
1333	1992	1333160	160	81	55	3			
1333	1992	1333161	161	2	588	3		2	
1333	1992	1333162	162	2	151	3			
1333	1992	1333163	163	2	108	3			
1333	1992	1333164	164	81	91	3			
1333	1992	1333165	165	81	408	3	50	3	
1333	1992	1333166	166	81	78	3			
1333	1992	1333167	167	81	226	1			
1333	1992	1333168	168	2	283	3			
1333	1992	1333169	169	47	61	3			
1333	1992	1333170	170	86	58	3			
1333	1992	1333171	171	2	553	3		2	
1333	1992	1333172	172	22	59	3			
1333	1992	1333173	173	2	432	1			
1333	1992	1333174	174	36	701	3	27	3	
1333	1992	1333175	175	75	92	3			
1333	1992	1333176	176	2	472	3	27	3	
1333	1992	1333177	177	3	150	3			
1333	1992	1333178	178	72	118	3			
1333	1992	1333179	179	70	132	3	14		
1333	1992	1333180	180	2	642	1	37		
1333	1992	1333181	181	22	57	3			
1333	1992	1333182	182	36	55	3			
1333	1992	1333183	183	36	258	3			
1333	1992	1333184	184	36	222	3			
1333	1992	1333185	185	2	328	3			
1333	1992	1333186	186	2	195	3			
1333	1992	1333187	187	51	98	3			
1333	1992	1333188	188	75	73	3			
1333	1992	1333189	189	47	59	3			
1333	1992	1333190	190	2	523	3	27	3	
1333	1992	1333191	191	65	96	3			
1333	1992	1333192	192	22	53	3			
1333	1992	1333193	193	86	62	3			
1333	1992	1333194	194	86	63	3			
1333	1992	1333195	195	51	72	3			
1333	1992	1333196	196	65	113	3			
1333	1992	1333197	197	2	296	3			
1333	1992	1333198	198	22	50	3			
1333	1992	1333199	199	22	53	3			
1333	1992	133200	200	85	86	1			
1333	1992	1333201	201	85	50	3	17		
1333	1992	1333202	202	14	50	3			
1333	1992	1333203	203	22	55	3			
1333	1992	1333204	204	22	50	3			
1333	1992	1333205	205	3	482	3	27	3	
1333	1992	1333206	206	86	59	3			
1333	1992	1333207	207	3	450	1	38		
1333	1992	1333208	208	75	51	3			
1333	1992	1333209	209	22	50	3			
1333	1992	1333210	210	2	562	3	18;27	3	
1333	1992	1333211	211	3	451	3	3	3	
1333	1992	1333212	212	3	522	3	27	3	
1333	1992	1333213	213	81	50	3			
1333	1992	1333214	214	81	52	3			
1333	1992	1333215	215	75	152	3			
1333	1992	1333216	216	81	53	3			
1333	1992	1333217	217	22	800	3	27	3	
1333	1992	1333218	218	81	598	3	74		
1333	1997	13331	1	2	557	3	4;27	3	
1333	1997	13332	2	81	358	3		1	
1333	1997	13333	3	81	202	3			
1333	1997	13334	4	81	52	3			
1333	1997	13335	5	81	97	3			
1333	1997	13337	7	72	78	3			
1333	1997	13338	8	85	68	3			
1333	1997	13339	9	81	0	1	32		
1333	1997	133310	10	60	67	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	1997	133311	11	60	72	3			
1333	1997	133313	13	60	74	3			
1333	1997	133314	14	45	77	3			
1333	1997	133315	15	45	57	3			
1333	1997	133317	17	45	0	1	43		
1333	1997	133318	18	45	69	3			
1333	1997	133319	19	2	491	3	40;18	2	
1333	1997	133320	20	81	83	3			
1333	1997	133321	21	81	0	1	38		
1333	1997	133322	22	81	79	3			
1333	1997	133324	24	72	130	3			
1333	1997	133325	25	2	76	3			
1333	1997	133326	26	2	248	3			
1333	1997	133327	27	36	472	3	27	3	
1333	1997	133328	28	81	168	3			
1333	1997	133329	29	81	103	3			
1333	1997	133330	30	2	192	3			
1333	1997	133331	31	81	153	3			
1333	1997	133332	32	22	221	3			
1333	1997	133333	33	2	108	3			
1333	1997	133334	34	85	98	3			
1333	1997	133337	37	14	0	1	11		
1333	1997	133338	38	2	628	3	3;18	2	
1333	1997	133339	39	2	58	3			
1333	1997	133340	40	2	71	3			
1333	1997	133341	41	3	212	3			
1333	1997	133342	42	2	219	3	6;29		
1333	1997	133344	44	2	303	3			
1333	1997	133345	45	2	0	1			
1333	1997	133346	46	36	96	3			
1333	1997	133347	47	81	291	3			
1333	1997	133348	48	81	366	3	50;4	4	
1333	1997	133349	49	2	178	3			
1333	1997	133350	50	2	0	1	38		
1333	1997	133351	51	36	117	3			
1333	1997	133353	53	75	70	3			
1333	1997	133356	56	36	62	3			
1333	1997	133357	57	75	72	3			
1333	1997	133358	58	2	77	3			
1333	1997	133359	59	36	77	3			
1333	1997	133360	60	3	364	3	40	2	
1333	1997	133361	61	3	358	3	27	3	
1333	1997	133362	62	75	0	1			
1333	1997	133363	63	36	0	1			
1333	1997	133364	64	3	469	3	40	2	
1333	1997	133365	65	81	170	3			
1333	1997	133366	66	81	184	3			
1333	1997	133367	67	3	485	3	40	2	
1333	1997	133368	68	75	64	3	4		
1333	1997	133371	71	2	0	1	38		
1333	1997	133372	72	4	152	3			
1333	1997	133373	73	2	87	3			
1333	1997	133374	74	75	156	3			
1333	1997	133375	75	3	106	3			
1333	1997	133376	76	2	79	3			
1333	1997	133377	77	36	597	3	4;6	3	
1333	1997	133378	78	3	308	3			
1333	1997	133379	79	81	79	3			
1333	1997	133380	80	2	98	3			
1333	1997	133381	81	2	231	3			
1333	1997	133383	83	46	0	1	37		
1333	1997	133384	84	72	101	3			
1333	1997	133385	85	72	58	3			
1333	1997	133386	86	72	81	3			
1333	1997	133387	87	2	83	3			
1333	1997	133389	89	81	130	3			
1333	1997	133390	90	81	54	3			
1333	1997	133391	91	81	72	3			
1333	1997	133392	92	81	74	3			
1333	1997	133394	94	2	254	3			
1333	1997	133395	95	81	96	3			
1333	1997	133396	96	75	69	3			
1333	1997	133397	97	3	0	1	37		
1333	1997	133398	98	2	101	3			
1333	1997	133399	99	2	199	3			
1333	1997	1333100	100	2	81	3			
1333	1997	1333102	102	81	189	3			
1333	1997	1333103	103	81	648	3	27;50	3	
1333	1997	1333105	105	2	90	3			
1333	1997	1333106	106	2	77	3			
1333	1997	1333107	107	2	92	3			
1333	1997	1333108	108	2	145	3			
1333	1997	1333109	109	75	587	3	19;6	4	
1333	1997	1333110	110	2	432	3	40	2	
1333	1997	1333111	111	36	82	3	14		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	1997	1333114	114	47	0	3	8		
1333	1997	1333115	115	36	100	3			
1333	1997	1333116	116	2	97	3			
1333	1997	1333117	117	2	242	3			
1333	1997	1333118	118	81	221	3			
1333	1997	1333119	119	81	835	3	50;4		2
1333	1997	1333121	121	3	436	3	40		2
1333	1997	1333122	122	2	147	3	18		
1333	1997	1333123	123	3	137	3			
1333	1997	1333124	124	2	457	3	27		3
1333	1997	1333125	125	81	0	1			
1333	1997	1333126	126	81	68	3			
1333	1997	1333127	127	81	65	3			
1333	1997	1333128	128	81	55	3			
1333	1997	1333129	129	81	72	3			
1333	1997	1333130	130	2	462	3	40		2
1333	1997	1333131	131	2	207	3			
1333	1997	1333132	132	2	432	3	6;29		3
1333	1997	1333133	133	85	67	3			
1333	1997	1333134	134	72	81	3			
1333	1997	1333135	135	72	83	3			
1333	1997	1333136	136	81	75	3			
1333	1997	1333137	137	3	169	3			
1333	1997	1333138	138	3	602	3	40		2
1333	1997	1333139	139	81	107	3	35		
1333	1997	1333140	140	2	387	3	40;27		2
1333	1997	1333141	141	81	98	3			
1333	1997	1333142	142	72	115	3			
1333	1997	1333143	143	36	58	3			
1333	1997	1333144	144	86	0	1			
1333	1997	1333145	145	3	458	3	82		2
1333	1997	1333146	146	86	0	1			
1333	1997	1333147	147	36	94	3			
1333	1997	1333148	148	75	247	3	4		
1333	1997	1333149	149	2	101	3			
1333	1997	1333150	150	2	678	3	3;6		4
1333	1997	1333151	151	2	160	3			
1333	1997	1333152	152	72	64	3			
1333	1997	1333153	153	2	681	3	27		3
1333	1997	1333155	155	2	222	3			
1333	1997	1333156	156	72	63	3			
1333	1997	1333158	158	81	188	3			
1333	1997	1333159	159	81	551	3	27		3
1333	1997	1333160	160	81	84	3			
1333	1997	1333161	161	2	605	3	40		2
1333	1997	1333162	162	2	172	3			
1333	1997	1333163	163	2	121	3			
1333	1997	1333164	164	81	103	3			
1333	1997	1333165	165	81	420	3	4;50		2
1333	1997	1333166	166	81	0	1	11		
1333	1997	1333168	168	2	304	3			
1333	1997	1333169	169	47	0	3	8		
1333	1997	1333170	170	86	0	1			
1333	1997	1333171	171	2	582	3	40		2
1333	1997	1333172	172	22	64	3			
1333	1997	1333174	174	36	695	3	4;6		4
1333	1997	1333175	175	75	99	3	32		
1333	1997	1333176	176	2	497	3	40;27		2
1333	1997	1333177	177	3	167	3			
1333	1997	1333178	178	72	138	3			
1333	1997	1333179	179	70	132	3	14		
1333	1997	1333181	181	22	83	3			
1333	1997	1333182	182	36	72	3			
1333	1997	1333183	183	36	274	3			
1333	1997	1333184	184	36	243	3			
1333	1997	1333185	185	2	371	3	40		2
1333	1997	1333186	186	2	207	3			
1333	1997	1333187	187	51	102	3			
1333	1997	1333188	188	75	90	3			
1333	1997	1333189	189	47	0	3	8		
1333	1997	1333190	190	2	541	3	40;27		3
1333	1997	1333191	191	65	114	3			
1333	1997	1333192	192	22	62	3			
1333	1997	1333193	193	86	0	1			
1333	1997	1333194	194	86	68	3			
1333	1997	1333195	195	51	82	3	17		
1333	1997	1333196	196	65	134	3			
1333	1997	1333197	197	2	323	3	27		
1333	1997	1333198	198	22	63	3			
1333	1997	1333199	199	22	78	3			
1333	1997	1333201	201	85	0	1			
1333	1997	1333202	202	14	57	3			
1333	1997	1333203	203	22	71	3			
1333	1997	1333204	204	22	59	3			
1333	1997	1333205	205	3	501	3	40;27		2

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	1997	1333206	206	86	0	1			
1333	1997	1333208	208	75	73	3			
1333	1997	1333209	209	22	57	3	38		
1333	1997	1333210	210	2	588	3	27	3	
1333	1997	1333211	211	3	464	3	3;6	3	
1333	1997	1333212	212	3	539	3	29;27	3	
1333	1997	1333213	213	81	60	3			
1333	1997	1333214	214	81	61	3			
1333	1997	1333215	215	75	174	3			
1333	1997	1333216	216	81	64	3			
1333	1997	1333217	217	22	818	3	27	2	
1333	1997	1333218	218	81	598	3	4	2	
1333	1997	1333219	219	81	51	3	23		
1333	1997	1333220	220	72	62	3	23		
1333	1997	1333221	221	2	55	3	23		
1333	1997	1333222	222	2	67	3	23		
1333	1997	1333223	223	2	52	3	23		
1333	1997	1333224	224	2	58	3	23		
1333	1997	1333225	225	3	55	3	23		
1333	1997	1333226	226	2	54	3	23		
1333	1997	1333227	227	2	62	3	23		
1333	1997	1333228	228	2	55	3	23		
1333	1997	1333229	229	3	60	3	23		
1333	1997	1333230	230	81	58	3	23		
1333	1997	1333231	231	36	54	3	23		
1333	1997	1333232	232	65	55	3	23		
1333	1997	1333233	233	72	57	3	23		
1333	1997	1333234	234	3	54	3	23		
1333	1997	1333235	235	65	53	3	23		
1333	1997	1333236	236	72	51	3	23		
1333	1997	1333237	237	75	54	3	23		
1333	2007	13331	1	2	608	3	31;27	3	
1333	2007	13332	2	81	402	3		2	
1333	2007	13333	3	81	210	3			
1333	2007	13334	4	81	54	1			
1333	2007	13335	5	81	134	3			
1333	2007	13336	6	72	0	11			
1333	2007	13337	7	72	81	3			
1333	2007	13338	8	85	86	3			
1333	2007	13339	9	81	0	11			
1333	2007	133310	10	60	0	1			
1333	2007	133311	11	60	91	3			
1333	2007	133312	12	2	0	11			
1333	2007	133313	13	60	105	3			
1333	2007	133314	14	45	114	3			
1333	2007	133315	15	45	99	3			
1333	2007	133316	16	45	0	11			
1333	2007	133317	17	45	0	11			
1333	2007	133318	18	45	79	3			
1333	2007	133319	19	2	551	3	29;28	3	
1333	2007	133320	20	81	89	1			
1333	2007	133321	21	81	0	11			
1333	2007	133322	22	81	87	3			
1333	2007	133323	23	3	0	11			
1333	2007	133324	24	72	0	1			
1333	2007	133325	25	2	91	3			
1333	2007	133326	26	2	310	3			
1333	2007	133327	27	36	493	3	18	3	
1333	2007	133328	28	81	176	3			
1333	2007	133329	29	81	105	3			
1333	2007	133330	30	2	213	3			
1333	2007	133331	31	81	167	3			
1333	2007	133332	32	22	238	3			
1333	2007	133333	33	2	115	3			
1333	2007	133334	34	85	160	3			
1333	2007	133335	35	14	0	11			
1333	2007	133336	36	3	0	11			
1333	2007	133337	37	14	0	11			
1333	2007	133338	38	2	666	3	3	3	
1333	2007	133339	39	2	73	3			
1333	2007	133340	40	2	88	3			
1333	2007	133341	41	3	218	3			
1333	2007	133342	42	2	0	1	11;1		
1333	2007	133343	43	3	0	11			
1333	2007	133344	44	2	360	3	3	2	
1333	2007	133345	45	2	0	11			
1333	2007	133346	46	36	112	3			
1333	2007	133347	47	81	305	3			
1333	2007	133348	48	81	385	3	4;27	3	
1333	2007	133349	49	2	231	3			
1333	2007	133350	50	2	0	11			
1333	2007	133351	51	36	168	3			
1333	2007	133352	52	2	0	11			
1333	2007	133353	53	75	96	3			
1333	2007	133354	54	3	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	2007	133355	55	3	0	11			
1333	2007	133356	56	36	66	3	4		
1333	2007	133357	57	75	81	3			
1333	2007	133358	58	2	112	3			
1333	2007	133359	59	36	98	3			
1333	2007	133360	60	3	402	3	3	2	
1333	2007	133361	61	3	388	3	3	3	
1333	2007	133362	62	75	0	11			
1333	2007	133363	63	36	0	11			
1333	2007	133364	64	3	497	3	3	3	
1333	2007	133365	65	81	193	3			
1333	2007	133366	66	81	200	3	11;13		
1333	2007	133367	67	3	521	3	3	2	
1333	2007	133368	68	75	91	3	4		
1333	2007	133369	69	2	0	11			
1333	2007	133370	70	2	0	11			
1333	2007	133371	71	2	0	11			
1333	2007	133372	72	4	185	3			
1333	2007	133373	73	2	119	3			
1333	2007	133374	74	75	184	3			
1333	2007	133375	75	3	0	1	11;1		
1333	2007	133376	76	2	111	3			
1333	2007	133377	77	36	620	3	31;27	3	
1333	2007	133378	78	3	362	3	3	3	
1333	2007	133379	79	81	92	3			
1333	2007	133380	80	2	117	3			
1333	2007	133381	81	2	286	3			
1333	2007	133382	82	3	0	11			
1333	2007	133383	83	46	0	11			
1333	2007	133384	84	72	128	3			
1333	2007	133385	85	72	79	3			
1333	2007	133386	86	72	88	3			
1333	2007	133387	87	2	136	3			
1333	2007	133388	88	2	0	11			
1333	2007	133389	89	81	157	3			
1333	2007	133390	90	81	66	3			
1333	2007	133391	91	81	96	3			
1333	2007	133392	92	81	97	3			
1333	2007	133393	93	3	0	11			
1333	2007	133394	94	2	301	3			
1333	2007	133395	95	81	118	3			
1333	2007	133396	96	75	105	3	24		
1333	2007	133397	97	3	0	11			
1333	2007	133398	98	2	169	3			
1333	2007	133399	99	2	221	3			
1333	2007	133100	100	2	106	3			
1333	2007	133101	101	3	0	11			
1333	2007	133102	102	81	210	3			
1333	2007	133103	103	81	653	3	27;50	3	
1333	2007	133104	104	3	0	11			
1333	2007	133105	105	2	174	3			
1333	2007	133106	106	2	95	3			
1333	2007	133107	107	2	153	3			
1333	2007	133108	108	2	167	3			
1333	2007	133109	109	75	592	3	34;6	4	
1333	2007	133110	110	2	458	3	29;6	4	
1333	2007	133111	111	36	90	3	14		
1333	2007	133112	112	2	0	11			
1333	2007	133113	113	3	0	11			
1333	2007	133114	114	47	0	1	11;1		
1333	2007	133115	115	36	153	3			
1333	2007	133116	116	2	116	3	42		
1333	2007	133117	117	2	298	3			
1333	2007	133118	118	81	237	3			
1333	2007	133119	119	81	846	3	27	3	
1333	2007	133120	120	3	0	11			
1333	2007	133121	121	3	0	1	11;1		
1333	2007	133122	122	2	179	3			
1333	2007	133123	123	3	148	3			
1333	2007	133124	124	2	500	3	27	3	
1333	2007	133125	125	81	0	11			
1333	2007	133126	126	81	0	1	11;1		
1333	2007	133127	127	81	0	1	11;1		
1333	2007	133128	128	81	0	1	11;1		
1333	2007	133129	129	81	93	3			
1333	2007	133130	130	2	482	3	3	2	
1333	2007	133131	131	2	241	3			
1333	2007	133132	132	2	452	3	29;12	4	
1333	2007	133133	133	85	125	3			
1333	2007	133134	134	72	90	3			
1333	2007	133135	135	72	94	3			
1333	2007	133136	136	81	78	3			
1333	2007	133137	137	3	183	3			
1333	2007	133138	138	3	634	3	3	2	
1333	2007	133139	139	81	114	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	2007	1333140	140	2	406	3	3	2	
1333	2007	1333141	141	81	120	3			
1333	2007	1333142	142	72	118	3			
1333	2007	1333143	143	36	78	3			
1333	2007	1333144	144	86	0	11			
1333	2007	1333145	145	3	537	3	3	2	
1333	2007	1333146	146	86	0	11			
1333	2007	1333147	147	36	141	3			
1333	2007	1333148	148	75	296	3			
1333	2007	1333149	149	2	124	3			
1333	2007	1333150	150	2	0	1			
1333	2007	1333151	151	2	168	3			
1333	2007	1333152	152	72	0	3	8		
1333	2007	1333153	153	2	685	1			
1333	2007	1333154	154	3	0	11			
1333	2007	1333155	155	2	263	3			
1333	2007	1333156	156	72	77	3			
1333	2007	1333157	157	2	0	11			
1333	2007	1333158	158	81	204	3			
1333	2007	1333159	159	81	552	3	27	3	
1333	2007	1333160	160	81	121	3			
1333	2007	1333161	161	2	0	1	11;1		
1333	2007	1333162	162	2	242	3			
1333	2007	1333163	163	2	145	3			
1333	2007	1333164	164	81	113	3			
1333	2007	1333165	165	81	437	3	48	2	
1333	2007	1333166	166	81	0	11			
1333	2007	1333167	167	81	0	11			
1333	2007	1333168	168	2	350	3	3;27	3	
1333	2007	1333169	169	47	0	1	37;1		
1333	2007	1333170	170	86	0	11			
1333	2007	1333171	171	2	617	3	3	2	
1333	2007	1333172	172	22	70	3			
1333	2007	1333173	173	2	0	11			
1333	2007	1333174	174	36	710	3	28;27	4	
1333	2007	1333175	175	75	111	3			
1333	2007	1333176	176	2	544	3	3	2	
1333	2007	1333177	177	3	200	3			
1333	2007	1333178	178	72	166	3			
1333	2007	1333179	179	70	134	3	14		
1333	2007	1333180	180	2	0	11			
1333	2007	1333181	181	22	119	3			
1333	2007	1333182	182	36	99	3			
1333	2007	1333183	183	36	299	3			
1333	2007	1333184	184	36	271	3			
1333	2007	1333185	185	2	442	3	3	2	
1333	2007	1333186	186	2	216	3			
1333	2007	1333187	187	51	105	3			
1333	2007	1333188	188	75	120	3			
1333	2007	1333189	189	47	0	3	8		
1333	2007	1333190	190	2	560	3	86;6	4	
1333	2007	1333191	191	65	152	3			
1333	2007	1333192	192	22	71	3			
1333	2007	1333193	193	86	0	11			
1333	2007	1333194	194	86	0	1			
1333	2007	1333195	195	51	89	3			
1333	2007	1333196	196	65	179	3			
1333	2007	1333197	197	2	371	3	3	3	
1333	2007	1333198	198	22	83	3			
1333	2007	1333199	199	22	116	3			
1333	2007	133200	200	85	0	11			
1333	2007	1333201	201	85	0	11			
1333	2007	1333202	202	14	58	1			
1333	2007	1333203	203	22	86	3			
1333	2007	1333204	204	22	69	3			
1333	2007	1333205	205	3	556	3	3	2	
1333	2007	1333206	206	86	0	11			
1333	2007	1333207	207	3	0	11			
1333	2007	1333208	208	75	117	3			
1333	2007	1333209	209	22	0	1			
1333	2007	1333210	210	2	637	3	28;27	4	
1333	2007	1333211	211	3	489	3	3;27	3	
1333	2007	1333212	212	3	600	3	29;27	3	
1333	2007	1333213	213	81	66	3			
1333	2007	1333214	214	81	67	3			
1333	2007	1333215	215	75	223	3			
1333	2007	1333216	216	81	76	3			
1333	2007	1333217	217	22	844	3	27	2	
1333	2007	1333218	218	81	601	3	47;27	3	
1333	2007	1333219	219	81	59	3			
1333	2007	1333220	220	72	76	3			
1333	2007	1333221	221	2	89	3			
1333	2007	1333222	222	2	121	3			
1333	2007	1333223	223	2	87	3			
1333	2007	1333224	224	2	91	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	2007	1333225	225	3	81	3			
1333	2007	1333226	226	2	74	3			
1333	2007	1333227	227	2	83	3			
1333	2007	1333228	228	2	101	3			
1333	2007	1333229	229	3	75	3			
1333	2007	1333230	230	81	80	3			
1333	2007	1333231	231	36	92	3			
1333	2007	1333232	232	65	68	3			
1333	2007	1333233	233	72	80	3			
1333	2007	1333234	234	3	61	3			
1333	2007	1333235	235	65	64	1			
1333	2007	1333236	236	72	58	3			
1333	2007	1333237	237	75	66	3			
1333	2007	1333238	238	76	62	3	23		
1333	2007	1333239	239	72	65	3	23		
1333	2007	1333240	240	60	66	3	23		
1333	2007	1333241	241	76	60	3	23		
1333	2007	1333242	242	2	72	3	23		
1333	2007	1333243	243	61	77	3	23		
1333	2007	1333244	244	2	61	3	23		
1333	2007	1333245	245	2	79	3	23		
1333	2007	1333246	246	2	71	3	23		
1333	2007	1333247	247	81	65	3	23		
1333	2007	1333248	248	2	73	3	23		
1333	2007	1333249	249	2	70	3	23		
1333	2007	1333250	250	75	64	3	23		
1333	2007	1333251	251	72	76	3	23		
1333	2007	1333252	252	72	76	3	23		
1333	2007	1333253	253	72	65	3	23		
1333	2007	1333254	254	2	62	3	23		
1333	2007	1333255	255	2	73	3	23		
1333	2007	1333256	256	2	57	3	23		
1333	2007	1333257	257	72	61	3	23		
1333	2007	1333258	258	72	56	3	23		
1333	2007	1333259	259	72	63	3	23		
1333	2007	1333260	260	22	68	3	23		
1333	2007	1333261	261	75	54	3	23		
1333	2007	1333262	262	72	58	3	23		
1333	2007	1333263	263	22	67	3	23		
1333	2007	1333264	264	76	59	3	23		
1333	2007	1333265	265	76	82	3	23		
1333	2007	1333266	266	81	60	3	23		
1333	2007	1333267	267	65	59	3	23		
1333	2007	1333268	268	22	80	3	23		
1333	2007	1333269	269	22	57	3	23		
1333	2007	1333270	270	2	66	3	23		
1333	2007	1333271	271	14	59	3	23		
1333	2017	13331	1	2	629	3	31;27	3	
1333	2017	13332	2	81	440	3		1	
1333	2017	13333	3	81	210	3			
1333	2017	13334	4	81	0	11			
1333	2017	13335	5	81	147	3			
1333	2017	13336	6	72	0	11			
1333	2017	13337	7	72	70	1	11		
1333	2017	13338	8	85	135	3	14		
1333	2017	13339	9	81	0	11			
1333	2017	133310	10	60	0	11			
1333	2017	133311	11	60	96	3			
1333	2017	133312	12	2	0	11			
1333	2017	133313	13	60	137	3			
1333	2017	133314	14	45	140	3			
1333	2017	133315	15	45	128	3			
1333	2017	133316	16	45	0	11			
1333	2017	133317	17	45	0	11			
1333	2017	133318	18	45	94	3			
1333	2017	133319	19	2	577	1	29;28;38		
1333	2017	133320	20	81	0	11			
1333	2017	133321	21	81	0	11			
1333	2017	133322	22	81	87	1	38		
1333	2017	133323	23	3	0	11			
1333	2017	133324	24	72	0	11			
1333	2017	133325	25	2	98	3			
1333	2017	133326	26	2	378	3	27;28;3	4	
1333	2017	133327	27	36	517	3	18;27;28	4	
1333	2017	133328	28	81	187	3			
1333	2017	133329	29	81	105	3			
1333	2017	133330	30	2	233	3			
1333	2017	133331	31	81	175	3			
1333	2017	133332	32	22	252	3			
1333	2017	133333	33	2	118	3			
1333	2017	133334	34	85	200	3			
1333	2017	133335	35	14	0	11			
1333	2017	133336	36	3	0	11			
1333	2017	133337	37	14	0	11			
1333	2017	133338	38	2	688	1	3;11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	2017	133339	39	2	88	3			
1333	2017	133340	40	2	105	3	32		
1333	2017	133341	41	3	205	1	37		
1333	2017	133342	42	2	0	11	11;1		
1333	2017	133343	43	3	0	11			
1333	2017	133344	44	2	411	3	3	2	
1333	2017	133345	45	2	0	11			
1333	2017	133346	46	36	125	3	12		
1333	2017	133347	47	81	325	3			
1333	2017	133348	48	81	393	3	4;27	3	
1333	2017	133349	49	2	276	3			
1333	2017	133350	50	2	0	11			
1333	2017	133351	51	36	191	3			
1333	2017	133352	52	2	0	11			
1333	2017	133353	53	75	115	3			
1333	2017	133354	54	3	0	11			
1333	2017	133355	55	3	0	11			
1333	2017	133356	56	36	56	1	4;51		
1333	2017	133357	57	75	82	3			
1333	2017	133358	58	2	132	3			
1333	2017	133359	59	36	116	3			
1333	2017	133360	60	3	432	3	3	2	
1333	2017	133361	61	3	413	3	3	3	
1333	2017	133362	62	75	0	11			
1333	2017	133363	63	36	0	11			
1333	2017	133364	64	3	513	3	3	3	
1333	2017	133365	65	81	211	3			
1333	2017	133366	66	81	0	1	11;13;98		
1333	2017	133367	67	3	559	3	3	2	
1333	2017	133368	68	75	116	3	4		
1333	2017	133369	69	2	0	11			
1333	2017	133370	70	2	0	11			
1333	2017	133371	71	2	0	11			
1333	2017	133372	72	4	214	3			
1333	2017	133373	73	2	141	3			
1333	2017	133374	74	75	212	3			
1333	2017	133375	75	3	0	11	11;1		
1333	2017	133376	76	2	125	3			
1333	2017	133377	77	36	631	3	31;27	4	
1333	2017	133378	78	3	416	3	3	3	
1333	2017	133379	79	81	92	3			
1333	2017	133380	80	2	130	3			
1333	2017	133381	81	2	332	3	3;27	3	
1333	2017	133382	82	3	0	11			
1333	2017	133383	83	46	0	11			
1333	2017	133384	84	72	146	3			
1333	2017	133385	85	72	87	3			
1333	2017	133386	86	72	90	3			
1333	2017	133387	87	2	154	3			
1333	2017	133388	88	2	0	11			
1333	2017	133389	89	81	191	3			
1333	2017	133390	90	81	74	3			
1333	2017	133391	91	81	119	3			
1333	2017	133392	92	81	113	3			
1333	2017	133393	93	3	0	11			
1333	2017	133394	94	2	316	1	11		
1333	2017	133395	95	81	162	3			
1333	2017	133396	96	75	135	3	24		2017年も位置変更した
1333	2017	133397	97	3	0	11			
1333	2017	133398	98	2	238	3			
1333	2017	133399	99	2	237	1	37		
1333	2017	1333100	100	2	127	3			
1333	2017	1333101	101	3	0	11			
1333	2017	1333102	102	81	249	3			
1333	2017	1333103	103	81	665	3	27;50	3	
1333	2017	1333104	104	3	0	11			
1333	2017	1333105	105	2	268	3			
1333	2017	1333106	106	2	98	3	32		
1333	2017	1333107	107	2	220	3			
1333	2017	1333108	108	2	177	3	12		
1333	2017	1333109	109	75	0	1	37;16;98		
1333	2017	1333110	110	2	0	1	27;16;98;74		
1333	2017	1333111	111	36	110	3	27		
1333	2017	1333112	112	2	0	11			
1333	2017	1333113	113	3	0	11			
1333	2017	1333114	114	47	0	11	11;1		
1333	2017	1333115	115	36	202	3			
1333	2017	1333116	116	2	124	3	42		
1333	2017	1333117	117	2	346	3	3	3	
1333	2017	1333118	118	81	264	3			
1333	2017	1333119	119	81	863	3	27	3	
1333	2017	1333120	120	3	0	11			
1333	2017	1333121	121	3	0	11	11;1		
1333	2017	1333122	122	2	227	3			
1333	2017	1333123	123	3	169	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	2017	1333124	124	2	542	3	27;11	3	
1333	2017	1333125	125	81	0	11			
1333	2017	1333126	126	81	0	11	11;1		
1333	2017	1333127	127	81	0	11	11;1		
1333	2017	1333128	128	81	0	11	11;1		
1333	2017	1333129	129	81	127	3	38		
1333	2017	1333130	130	2	494	3	3	2	
1333	2017	1333131	131	2	259	3			
1333	2017	1333132	132	2	477	1	29;11		
1333	2017	1333133	133	85	217	3			
1333	2017	1333134	134	72	100	3			
1333	2017	1333135	135	72	104	3			
1333	2017	1333136	136	81	94	3			
1333	2017	1333137	137	3	207	3			
1333	2017	1333138	138	3	666	3	3	2	
1333	2017	1333139	139	81	130	3	6;32		
1333	2017	1333140	140	2	0	3	3;16;37;98;74	2	
1333	2017	1333141	141	81	152	3			
1333	2017	1333142	142	72	113	1	11		
1333	2017	1333143	143	36	101	3	12		
1333	2017	1333144	144	86	0	11			
1333	2017	1333145	145	3	621	3	3;10	2	
1333	2017	1333146	146	86	0	11			
1333	2017	1333147	147	36	163	3	38		
1333	2017	1333148	148	75	333	3	47	3	
1333	2017	1333149	149	2	151	3			
1333	2017	1333150	150	2	0	11			
1333	2017	1333151	151	2	159	1	38		
1333	2017	1333152	152	72	0	3	8		
1333	2017	1333153	153	2	0	11			
1333	2017	1333154	154	3	0	11			
1333	2017	1333155	155	2	240	1	11		
1333	2017	1333156	156	72	79	3	37		
1333	2017	1333157	157	2	0	11			
1333	2017	1333158	158	81	204	1	11		
1333	2017	1333159	159	81	481	1	27;11		
1333	2017	1333160	160	81	163	3			
1333	2017	1333161	161	2	0	11	11;1		
1333	2017	1333162	162	2	300	3			
1333	2017	1333163	163	2	155	3			
1333	2017	1333164	164	81	118	3			
1333	2017	1333165	165	81	459	3	48	2	
1333	2017	1333166	166	81	0	11			
1333	2017	1333167	167	81	0	11			
1333	2017	1333168	168	2	383	3	3;27	3	
1333	2017	1333169	169	47	0	11	37;1		
1333	2017	1333170	170	86	0	11			
1333	2017	1333171	171	2	648	3	3;32;27;28;29	3	
1333	2017	1333172	172	22	0	3	8		見つけれなかった
1333	2017	1333173	173	2	0	11			
1333	2017	1333174	174	36	729	3	28;27	4	
1333	2017	1333175	175	75	117	3			
1333	2017	1333176	176	2	0	1	37;16;98		
1333	2017	1333177	177	3	225	3			
1333	2017	1333178	178	72	179	3	12		
1333	2017	1333179	179	70	140	3	14;16		
1333	2017	1333180	180	2	0	11			
1333	2017	1333181	181	22	140	3			
1333	2017	1333182	182	36	128	3			
1333	2017	1333183	183	36	339	3	4	2	
1333	2017	1333184	184	36	308	3			
1333	2017	1333185	185	2	481	3	3	3	
1333	2017	1333186	186	2	224	3			
1333	2017	1333187	187	51	110	3			
1333	2017	1333188	188	75	156	3			
1333	2017	1333189	189	47	85	3			
1333	2017	1333190	190	2	569	3	86;6;32	4	
1333	2017	1333191	191	65	172	1	99		
1333	2017	1333192	192	22	87	3			
1333	2017	1333193	193	86	0	11			
1333	2017	1333194	194	86	0	11			
1333	2017	1333195	195	51	99	3			
1333	2017	1333196	196	65	205	3			
1333	2017	1333197	197	2	399	3	3	3	
1333	2017	1333198	198	22	96	3			
1333	2017	1333199	199	22	139	3			
1333	2017	133200	200	85	0	11			
1333	2017	133201	201	85	0	11			
1333	2017	133202	202	14	0	11			
1333	2017	133203	203	22	96	3			
1333	2017	133204	204	22	72	3			
1333	2017	133205	205	3	605	3	3	3	
1333	2017	133206	206	86	0	11			
1333	2017	133207	207	3	0	11			
1333	2017	133208	208	75	152	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	2017	1333209	209	22	0	11			
1333	2017	1333210	210	2	0	1	11;16;98		
1333	2017	1333211	211	3	512	3	3;27	3	
1333	2017	1333212	212	3	635	3	29;27;10	3	
1333	2017	1333213	213	81	70	3			
1333	2017	1333214	214	81	71	3			
1333	2017	1333215	215	75	265	3			
1333	2017	1333216	216	81	84	3			
1333	2017	1333217	217	22	850	3	27	2	
1333	2017	1333218	218	81	605	3	47;27	3	
1333	2017	1333219	219	81	72	3			
1333	2017	1333220	220	72	85	3			
1333	2017	1333221	221	2	105	3			
1333	2017	1333222	222	2	161	3			
1333	2017	1333223	223	2	91	3			
1333	2017	1333224	224	2	115	3			
1333	2017	1333225	225	3	88	3			
1333	2017	1333226	226	2	84	1	38		
1333	2017	1333227	227	2	88	3			
1333	2017	1333228	228	2	121	3			
1333	2017	1333229	229	3	76	1	99		
1333	2017	1333230	230	81	96	3			
1333	2017	1333231	231	36	140	3			
1333	2017	1333232	232	65	82	3			
1333	2017	1333233	233	72	93	3			
1333	2017	1333234	234	3	69	3			
1333	2017	1333235	235	65	0	11			
1333	2017	1333236	236	72	57	3	11		
1333	2017	1333237	237	75	81	3			
1333	2017	1333238	238	76	70	3			
1333	2017	1333239	239	72	67	1	37		
1333	2017	1333240	240	60	69	3			
1333	2017	1333241	241	76	75	3			
1333	2017	1333242	242	2	89	3			
1333	2017	1333243	243	61	101	3			
1333	2017	1333244	244	2	67	3			
1333	2017	1333245	245	2	95	3			
1333	2017	1333246	246	2	82	3			
1333	2017	1333247	247	81	71	3			
1333	2017	1333248	248	2	94	3			
1333	2017	1333249	249	2	86	3			
1333	2017	1333250	250	75	72	3			
1333	2017	1333251	251	72	101	3			
1333	2017	1333252	252	72	95	3			
1333	2017	1333253	253	72	66	3			
1333	2017	1333254	254	2	92	3			
1333	2017	1333255	255	2	103	3			
1333	2017	1333256	256	2	73	3			
1333	2017	1333257	257	72	69	3			
1333	2017	1333258	258	72	57	1			
1333	2017	1333259	259	72	111	3			
1333	2017	1333260	260	22	79	3			
1333	2017	1333261	261	75	94	3			
1333	2017	1333262	262	72	65	1	11		
1333	2017	1333263	263	22	80	3			
1333	2017	1333264	264	76	72	3			
1333	2017	1333265	265	76	101	3			
1333	2017	1333266	266	81	76	3			
1333	2017	1333267	267	65	59	1	11		
1333	2017	1333268	268	22	107	3			
1333	2017	1333269	269	22	69	3			
1333	2017	1333270	270	2	96	3			
1333	2017	1333271	271	14	59	1			
1333	2017	1333272	272	81	75	3	23		
1333	2017	1333273	273	81	65	3	23		
1333	2017	1333274	274	2	61	3	23		
1333	2017	1333275	275	2	59	3	23;74		後から探しているときに札が落ちていることがわかった
1333	2017	1333276	276	81	72	3	23		
1333	2017	1333277	277	22	66	3	23		
1333	2017	1333278	278	81	54	3	23;12		
1333	2017	1333279	279	81	69	3	23		
1333	2017	1333280	280	22	58	3	23		
1333	2017	1333281	281	75	68	3	23		
1333	2017	1333282	282	2	71	3	23		
1333	2017	1333283	283	72	59	3	23;12		
1333	2017	1333284	284	75	60	3	23		
1333	2017	1333285	285	22	87	3	23		
1333	2017	1333286	286	72	87	3	23		
1333	2017	1333287	287	75	79	3	23		
1333	2017	1333288	288	75	72	3	23		
1333	2017	1333289	289	72	55	3	23		
1333	2017	1333290	290	72	64	3	23		
1333	2017	1333291	291	2	75	3	23		
1333	2017	1333292	292	81	68	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1333	2017	1333293	293	81	59	3	23		
1333	2017	1333294	294	81	60	3	23		
1333	2017	1333295	295	72	117	3	23		
1333	2017	1333296	296	72	55	3	23		
1333	2017	1333297	297	2	52	3	23		
1333	2017	1333298	298	47	64	3	23		
1333	2017	1333299	299	2	59	3	23		
1333	2017	1333300	300	2	71	3	23		
1333	2017	1333301	301	47	81	3	23		huruibannougouarukamo
1333	2017	1333302	302	3	55	3	23		
1333	2017	1333303	303	81	70	3	23;47		
1333	2017	1333304	304	75	106	3	23		
1333	2017	1333305	305	75	55	3	23		
1333	2017	1333306	306	75	83	3	23		
1333	2017	1333307	307	75	64	3	23		
1333	2017	1333308	308	2	52	3	23		
1333	2017	1333309	309	81	60	3	23		
1333	2017	1333310	310	2	70	3	23		
1333	2017	1333311	311	46	73	3	23		
1333	2017	1333312	312	3	79	3	23		
1333	2017	1333313	313	101	65	3	23		
1333	2017	1333314	314	72	60	3	23		
1334	1992	13341	1	72	65	3			
1334	1992	13342	2	72	52	3			
1334	1992	13343	3	3	540	3	3	2	
1334	1992	13344	4	2	69	3			
1334	1992	13345	5	2	85	3			
1334	1992	13346	6	2	396	3	3	2	
1334	1992	13347	7	2	263	3			
1334	1992	13348	8	72	65	3			
1334	1992	13349	9	2	492	3	3	3	
1334	1992	133410	10	72	51	3			
1334	1992	133411	11	72	71	3			
1334	1992	133412	12	81	221	3			
1334	1992	133413	13	81	76	3			
1334	1992	133414	14	72	83	3			
1334	1992	133415	15	72	95	3			
1334	1992	133416	16	72	79	3			
1334	1992	133417	17	2	603	3	3	2	
1334	1992	133418	18	72	52	3			
1334	1992	133419	19	72	51	3			
1334	1992	133420	20	2	171	3			
1334	1992	133421	21	3	135	3			
1334	1992	133422	22	22	702	3	28	3	
1334	1992	133423	23	3	83	3			
1334	1992	133424	24	60	269	3	17		
1334	1992	133425	25	72	75	3			
1334	1992	133426	26	2	147	3			
1334	1992	133427	27	2	96	3			
1334	1992	133428	28	36	190	3			
1334	1992	133429	29	2	118	3			
1334	1992	133430	30	2	96	3			
1334	1992	133431	31	81	378	3		1	
1334	1992	133432	32	2	60	3			
1334	1992	133433	33	2	637	3	3	3	
1334	1992	133434	34	2	131	3			
1334	1992	133435	35	2	85	3			
1334	1992	133436	36	2	67	3			
1334	1992	133437	37	2	83	3			
1334	1992	133438	38	72	124	3			
1334	1992	133439	39	72	156	3			
1334	1992	133440	40	72	74	3			
1334	1992	133441	41	22	733	3	28	2	
1334	1992	133442	42	2	85	3			
1334	1992	133443	43	2	335	3	3	2	
1334	1992	133444	44	2	77	3			
1334	1992	133445	45	2	61	3			
1334	1992	133446	46	2	215	3			
1334	1992	133447	47	3	474	3	6;3	3	
1334	1992	133448	48	72	229	3			
1334	1992	133449	49	65	58	3			
1334	1992	133450	50	81	228	3			
1334	1992	133451	51	2	617	3	3	2	
1334	1992	133452	52	3	730	3	3	3	
1334	1992	133453	53	2	226	3			
1334	1992	133454	54	3	318	3			
1334	1992	133455	55	2	378	3	3	3	
1334	1992	133456	56	81	55	3			
1334	1992	133457	57	81	61	3			
1334	1992	133458	58	72	70	3			
1334	1992	133459	59	2	156	3			
1334	1992	133460	60	2	120	3			
1334	1992	133461	61	2	78	3			
1334	1992	133462	62	2	55	3			
1334	1992	133463	63	2	270	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	1992	133464	64	2	558	3	3	3	
1334	1992	133465	65	2	63	3			
1334	1992	133466	66	22	58	3			
1334	1992	133467	67	22	272	3			
1334	1992	133468	68	22	267	3			
1334	1992	133469	69	22	63	3			野帳は26.3と記入されているが 明らかな間違いなので修正した 2020小川
1334	1992	133470	70	22	92	3			
1334	1992	133471	71	72	91	3			
1334	1992	133472	72	2	651	3	6;3	3	
1334	1992	133473	73	81	85	3			
1334	1992	133474	74	81	67	3			
1334	1992	133475	75	2	338	3	3	2	
1334	1992	133476	76	72	64	3			
1334	1992	133477	77	72	72	3			
1334	1992	133478	78	72	52	3			
1334	1992	133479	79	72	57	3			
1334	1992	133480	80	72	55	3			
1334	1992	133481	81	72	51	3			
1334	1992	133482	82	3	721	3	3	2	
1334	1992	133483	83	22	57	3			
1334	1992	133484	84	22	51	3			
1334	1992	133485	85	85	62	3			
1334	1992	133486	86	22	142	3			
1334	1992	133487	87	3	53	3			
1334	1992	133488	88	2	229	3			
1334	1992	133489	89	2	82	3			
1334	1992	133490	90	2	113	3			
1334	1992	133491	91	36	93	3			
1334	1992	133492	92	86	60	3			
1334	1992	133493	93	81	62	3			
1334	1992	133494	94	65	52	3			
1334	1992	133495	95	22	62	3			
1334	1992	133496	96	22	54	3			
1334	1992	133497	97	22	55	3			
1334	1992	133498	98	86	53	3			
1334	1992	133499	99	22	63	3			
1334	1992	1334100	100	22	54	3			
1334	1992	1334101	101	22	58	3			
1334	1992	1334102	102	3	60	3			
1334	1992	1334103	103	86	59	3			
1334	1992	1334104	104	22	78	3			
1334	1992	1334105	105	22	54	3			
1334	1992	1334106	106	36	55	3			
1334	1992	1334107	107	36	52	3			
1334	1992	1334108	108	86	68	3			
1334	1992	1334109	109	22	204	3			
1334	1992	1334110	110	36	52	3			
1334	1992	1334111	111	3	93	3			
1334	1992	1334112	112	85	167	3			
1334	1992	1334113	113	81	71	3			
1334	1992	1334114	114	81	60	3			
1334	1992	1334115	115	2	343	3	3	3	
1334	1992	1334116	116	84	169	3			
1334	1992	1334117	117	81	148	3			
1334	1992	1334118	118	2	182	3			
1334	1992	1334119	119	2	463	3	3	2	
1334	1992	1334120	120	3	501	3	6;3	3	
1334	1992	1334121	121	2	507	3	3	2	
1334	1992	1334122	122	2	175	3			
1334	1992	1334123	123	2	391	3	3	2	
1334	1992	1334124	124	81	183	3			
1334	1992	1334125	125	81	312	3			
1334	1992	1334126	126	81	67	3			
1334	1992	1334127	127	2	420	3	18;3	3	
1334	1992	1334128	128	2	57	3			
1334	1992	1334129	129	22	844	3	27	2	
1334	1992	1334130	130	85	96	3			
1334	1992	1334131	131	81	64	3			
1334	1992	1334132	132	81	77	3			
1334	1992	1334133	133	3	60	3			
1334	1992	1334134	134	75	52	3			
1334	1992	1334135	135	2	233	3			
1334	1992	1334136	136	2	511	3	3	2	
1334	1992	1334137	137	81	51	3			
1334	1992	1334138	138	81	54	3			
1334	1992	1334139	139	81	610	3	27	4	
1334	1992	1334140	140	81	87	3			
1334	1992	1334141	141	36	372	3		1	
1334	1992	1334142	142	2	263	3			
1334	1992	1334143	143	2	217	3	32		
1334	1992	1334144	144	22	240	3			
1334	1992	1334145	145	2	213	3			
1334	1992	1334146	146	2	60	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	1992	1334147	147	22	676	3	6;19	3	
1334	1992	1334148	148	3	426	3	33;30	3	
1334	1992	1334149	149	70	62	3			
1334	1992	1334150	150	70	179	3			
1334	1992	1334151	151	70	73	3			
1334	1992	1334152	152	70	78	3			
1334	1992	1334153	153	70	50	3			
1334	1992	1334154	154	70	67	3			
1334	1992	1334155	155	36	128	3			
1334	1992	1334156	156	22	376	3	4;30	3	
1334	1992	1334157	157	3	112	3			
1334	1992	1334158	158	2	301	3			
1334	1992	1334159	159	2	524	3	3	2	
1334	1992	1334160	160	3	458	3	82	2	
1334	1992	1334161	161	81	51	3			
1334	1992	1334162	162	22	67	3			
1334	1992	1334163	163	81	68	3			
1334	1992	1334164	164	36	91	3			
1334	1992	1334165	165	36	138	3			
1334	1992	1334166	166	36	71	3			
1334	1992	1334167	167	22	56	3			
1334	1992	1334168	168	22	81	3			
1334	1992	1334169	169	22	144	3			
1334	1992	1334170	170	22	106	3			
1334	1992	1334171	171	92	82	3			
1334	1992	1334172	172	22	628	3	27	3	
1334	1992	1334173	173	85	168	3			
1334	1992	1334174	174	81	76	3			
1334	1992	1334175	175	81	89	3			
1334	1992	1334176	176	2	445	3	18;3	2	
1334	1992	1334177	177	2	271	3			
1334	1992	1334178	178	81	63	3			
1334	1992	1334179	179	22	58	3			
1334	1992	1334180	180	3	777	3	29;3	4	
1334	1992	1334181	181	22	51	3			
1334	1992	1334182	182	81	391	3	4;3	3	
1334	1992	1334183	183	30	62	3			
1334	1992	1334184	184	14	60	3			
1334	1992	1334185	185	22	71	3			
1334	1992	1334186	186	22	52	3			
1334	1992	1334187	187	22	61	3			
1334	1992	1334188	188	22	50	3			
1334	1992	1334189	189	22	69	3			
1334	1992	1334190	190	22	59	3			
1334	1992	1334191	191	22	53	3			
1334	1992	1334192	192	3	76	3			
1334	1992	1334193	193	22	118	3			
1334	1992	1334194	194	22	55	3			
1334	1992	1334195	195	22	90	3			
1334	1992	1334196	196	65	92	3			
1334	1997	13341	1	72	82	3			
1334	1997	13342	2	72	62	3			
1334	1997	13343	3	3	556	3	82;27	3	
1334	1997	13344	4	2	74	3			
1334	1997	13345	5	2	99	3			
1334	1997	13346	6	2	413	3	3	2	
1334	1997	13347	7	2	280	3			
1334	1997	13348	8	72	80	3			
1334	1997	13349	9	2	505	3	3	3	
1334	1997	133410	10	72	57	3			
1334	1997	133411	11	72	75	3			
1334	1997	133412	12	81	231	3			
1334	1997	133413	13	81	82	3			
1334	1997	133414	14	72	82	3			
1334	1997	133415	15	72	98	3			
1334	1997	133416	16	72	78	3			
1334	1997	133417	17	2	614	3	3	2	
1334	1997	133418	18	72	55	3			
1334	1997	133419	19	72	53	3			
1334	1997	133420	20	2	184	3			
1334	1997	133421	21	3	150	3			
1334	1997	133422	22	22	710	3	6	3	
1334	1997	133423	23	3	91	3			
1334	1997	133424	24	60	277	3			
1334	1997	133425	25	72	87	3			
1334	1997	133426	26	2	165	3			
1334	1997	133427	27	2	100	3			
1334	1997	133428	28	36	204	3			
1334	1997	133429	29	2	137	3			
1334	1997	133430	30	2	110	3			
1334	1997	133431	31	81	402	3		1	
1334	1997	133432	32	2	70	3			
1334	1997	133433	33	2	0	1	11		
1334	1997	133434	34	2	146	3			
1334	1997	133435	35	2	92	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	1997	133436	36	2	67	3			
1334	1997	133437	37	2	105	3			
1334	1997	133438	38	72	0	1			
1334	1997	133439	39	72	168	3			
1334	1997	133440	40	72	82	3			
1334	1997	133441	41	22	745	3	29;27	4	
1334	1997	133442	42	2	100	3			
1334	1997	133443	43	2	350	3	3	2	
1334	1997	133444	44	2	90	3			
1334	1997	133445	45	2	65	3			
1334	1997	133446	46	2	227	3			
1334	1997	133447	47	3	495	3	3;27	3	
1334	1997	133448	48	72	237	3			
1334	1997	133449	49	65	62	3			
1334	1997	133450	50	81	260	3			
1334	1997	133451	51	2	628	3	27	3	
1334	1997	133452	52	3	743	3	27	3	
1334	1997	133453	53	2	230	3			
1334	1997	133454	54	3	342	3	3	2	
1334	1997	133455	55	2	423	3	33;3	3	
1334	1997	133456	56	81	66	3			
1334	1997	133457	57	81	114	3			
1334	1997	133458	58	72	81	3			
1334	1997	133459	59	2	178	3			
1334	1997	133460	60	2	124	3			
1334	1997	133461	61	2	78	3			
1334	1997	133462	62	2	62	3			
1334	1997	133463	63	2	310	3			
1334	1997	133464	64	2	565	3	31;27	3	
1334	1997	133465	65	2	68	3			
1334	1997	133466	66	22	55	3			
1334	1997	133467	67	22	292	3			
1334	1997	133468	68	22	285	3			
1334	1997	133469	69	22	63	3			
1334	1997	133470	70	22	91	3			
1334	1997	133471	71	72	102	3			
1334	1997	133472	72	2	662	3	27	4	
1334	1997	133473	73	81	105	3			
1334	1997	133474	74	81	85	3			
1334	1997	133475	75	2	370	3	27	3	
1334	1997	133476	76	72	62	3			
1334	1997	133477	77	72	77	3			
1334	1997	133478	78	72	58	3			
1334	1997	133479	79	72	69	3			
1334	1997	133480	80	72	55	3			
1334	1997	133481	81	72	55	3			
1334	1997	133482	82	3	740	3	3	2	
1334	1997	133483	83	22	66	3			
1334	1997	133484	84	22	60	3			
1334	1997	133485	85	85	76	3			
1334	1997	133486	86	22	145	3			
1334	1997	133487	87	3	51	3			
1334	1997	133488	88	2	243	3			
1334	1997	133489	89	2	80	3			
1334	1997	133490	90	2	124	3			
1334	1997	133491	91	36	107	3			
1334	1997	133492	92	86	57	3			
1334	1997	133493	93	81	87	3			
1334	1997	133494	94	65	60	3			
1334	1997	133495	95	22	68	3			
1334	1997	133496	96	22	62	3			
1334	1997	133497	97	22	63	3			
1334	1997	133498	98	86	0	1			
1334	1997	133499	99	22	76	3			
1334	1997	1334100	100	22	61	3			
1334	1997	1334101	101	22	0	1			
1334	1997	1334102	102	3	61	3			
1334	1997	1334103	103	86	0	1	11		
1334	1997	1334104	104	22	93	3			
1334	1997	1334105	105	22	62	3			
1334	1997	1334106	106	36	67	3			
1334	1997	1334107	107	36	64	3	12		
1334	1997	1334108	108	86	0	1			
1334	1997	1334109	109	22	207	3			
1334	1997	1334110	110	36	59	3	12		
1334	1997	1334111	111	3	90	3			
1334	1997	1334112	112	85	189	3			
1334	1997	1334113	113	81	76	3			
1334	1997	1334114	114	81	62	3			
1334	1997	1334115	115	2	364	3	3	3	
1334	1997	1334116	116	84	173	3			
1334	1997	1334117	117	81	160	3	12		
1334	1997	1334118	118	2	184	3	89		
1334	1997	1334119	119	2	502	3	89	2	
1334	1997	1334120	120	3	505	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	1997	1334121	121	2	511	3	3	2	
1334	1997	1334122	122	2	184	3			
1334	1997	1334123	123	2	410	3	27	3	
1334	1997	1334124	124	81	0	1	37		
1334	1997	1334125	125	81	0	1	11		
1334	1997	1334126	126	81	68	3	11		
1334	1997	1334127	127	2	438	3	3;18	3	
1334	1997	1334128	128	2	59	3			
1334	1997	1334129	129	22	848	3	27	2	
1334	1997	1334130	130	85	126	3			
1334	1997	1334131	131	81	74	3			
1334	1997	1334132	132	81	87	3			
1334	1997	1334133	133	3	68	3			
1334	1997	1334134	134	75	59	3			
1334	1997	1334135	135	2	245	3			
1334	1997	1334136	136	2	520	3	3	2	
1334	1997	1334137	137	81	53	3			
1334	1997	1334138	138	81	55	3			
1334	1997	1334139	139	81	610	3	27	4	
1334	1997	1334140	140	81	87	3			
1334	1997	1334141	141	36	387	3		1	
1334	1997	1334142	142	2	275	3			
1334	1997	1334143	143	2	215	3	74		
1334	1997	1334144	144	22	255	3			
1334	1997	1334145	145	2	227	3			
1334	1997	1334146	146	2	61	3			
1334	1997	1334147	147	22	677	3	19;6	3	
1334	1997	1334148	148	3	440	3	29;27	3	
1334	1997	1334149	149	70	60	3			
1334	1997	1334150	150	70	183	3			
1334	1997	1334151	151	70	74	3			
1334	1997	1334152	152	70	75	3			
1334	1997	1334153	153	70	51	3			
1334	1997	1334154	154	70	85	3			
1334	1997	1334155	155	36	130	3			
1334	1997	1334156	156	22	384	3	4;30	3	
1334	1997	1334157	157	3	114	3			
1334	1997	1334158	158	2	310	3			
1334	1997	1334159	159	2	544	3	3	2	
1334	1997	1334160	160	3	506	3	82;27	3	
1334	1997	1334161	161	81	51	3			
1334	1997	1334162	162	22	67	3			
1334	1997	1334163	163	81	67	3			
1334	1997	1334164	164	36	94	3			
1334	1997	1334165	165	36	160	3			
1334	1997	1334166	166	36	72	3			
1334	1997	1334167	167	22	54	3			
1334	1997	1334168	168	22	83	3			
1334	1997	1334169	169	22	165	3			
1334	1997	1334170	170	22	123	3			
1334	1997	1334171	171	92	0	1			
1334	1997	1334172	172	22	647	3	27	3	
1334	1997	1334173	173	85	198	3			
1334	1997	1334174	174	81	81	3			
1334	1997	1334175	175	81	94	3			
1334	1997	1334176	176	2	452	3	3	2	
1334	1997	1334177	177	2	283	3			
1334	1997	1334178	178	81	78	3			
1334	1997	1334179	179	22	68	3			
1334	1997	1334180	180	3	794	3	29;27	4	
1334	1997	1334181	181	22	58	3			
1334	1997	1334182	182	81	0	1	11		
1334	1997	1334183	183	30	80	3			
1334	1997	1334184	184	14	67	3			
1334	1997	1334185	185	22	84	3			
1334	1997	1334186	186	22	55	3			
1334	1997	1334187	187	22	72	3			
1334	1997	1334188	188	22	56	3			
1334	1997	1334189	189	22	79	3			
1334	1997	1334190	190	22	67	3			
1334	1997	1334191	191	22	55	3			
1334	1997	1334192	192	3	75	3			
1334	1997	1334193	193	22	148	3			
1334	1997	1334194	194	22	55	3			
1334	1997	1334195	195	22	103	3			
1334	1997	1334196	196	65	102	3			
1334	1997	1334197	197	22	57	3	23		
1334	1997	1334198	198	36	65	3	23		
1334	1997	1334199	199	36	54	3	23		
1334	1997	1334200	200	36	51	3	23		
1334	1997	1334201	201	81	51	3	23		
1334	1997	1334202	202	22	57	3	23		
1334	1997	1334203	203	65	56	3	23		
1334	1997	1334204	204	22	60	3	23		
1334	1997	1334205	205	22	55	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	1997	1334206	206	93	51	3	23		
1334	1997	1334207	207	2	55	3	23		
1334	1997	1334208	208	72	55	3	23		
1334	1997	1334209	209	72	55	3	23		
1334	1997	1334210	210	72	52	3	23		
1334	1997	1334211	211	81	52	3	23		
1334	2007	13341	1	72	106	3			
1334	2007	13342	2	72	85	3			
1334	2007	13343	3	3	591	3	82;27	3	
1334	2007	13344	4	2	89	3			
1334	2007	13345	5	2	130	3			
1334	2007	13346	6	2	440	3	3	2	
1334	2007	13347	7	2	332	3	3	2	
1334	2007	13348	8	72	117	3			
1334	2007	13349	9	2	540	3	3	3	
1334	2007	133410	10	72	78	3			
1334	2007	133411	11	72	93	3			
1334	2007	133412	12	81	233	3			
1334	2007	133413	13	81	98	3			
1334	2007	133414	14	72	0	1			
1334	2007	133415	15	72	101	3			
1334	2007	133416	16	72	80	3			
1334	2007	133417	17	2	635	3	3	2	
1334	2007	133418	18	72	68	3			
1334	2007	133419	19	72	59	3			
1334	2007	133420	20	2	216	3			
1334	2007	133421	21	3	159	3			
1334	2007	133422	22	22	740	3	6	3	
1334	2007	133423	23	3	116	3			
1334	2007	133424	24	60	311	3			
1334	2007	133425	25	72	104	3			
1334	2007	133426	26	2	196	3			
1334	2007	133427	27	2	110	3			
1334	2007	133428	28	36	243	3			
1334	2007	133429	29	2	176	3			
1334	2007	133430	30	2	147	3			
1334	2007	133431	31	81	458	3		1	
1334	2007	133432	32	2	100	3			
1334	2007	133433	33	2	0	11			
1334	2007	133434	34	2	197	3			
1334	2007	133435	35	2	96	3			
1334	2007	133436	36	2	71	3			
1334	2007	133437	37	2	192	3			
1334	2007	133438	38	72	0	11			
1334	2007	133439	39	72	210	3			
1334	2007	133440	40	72	122	3			
1334	2007	133441	41	22	761	1			
1334	2007	133442	42	2	141	3	12		
1334	2007	133443	43	2	388	3	35;3	2	
1334	2007	133444	44	2	110	3			
1334	2007	133445	45	2	82	3			
1334	2007	133446	46	2	266	3	89		
1334	2007	133447	47	3	538	3	24;89	3	
1334	2007	133448	48	72	247	3			
1334	2007	133449	49	65	80	3			
1334	2007	133450	50	81	274	3			
1334	2007	133451	51	2	650	3	28;27	4	
1334	2007	133452	52	3	780	3	27	3	
1334	2007	133453	53	2	245	3			
1334	2007	133454	54	3	427	3	3	2	
1334	2007	133455	55	2	472	3	3	3	
1334	2007	133456	56	81	71	3			
1334	2007	133457	57	81	164	3			
1334	2007	133458	58	72	0	1			
1334	2007	133459	59	2	241	3			
1334	2007	133460	60	2	187	3			
1334	2007	133461	61	2	91	3			
1334	2007	133462	62	2	85	3			
1334	2007	133463	63	2	387	3	3	3	
1334	2007	133464	64	2	606	3	31;27	4	
1334	2007	133465	65	2	78	3			
1334	2007	133466	66	22	0	1			
1334	2007	133467	67	22	332	3	48	2	
1334	2007	133468	68	22	326	3			
1334	2007	133469	69	22	67	3			
1334	2007	133470	70	22	94	1			
1334	2007	133471	71	72	65	3	24;86		
1334	2007	133472	72	2	669	1	38;1		
1334	2007	133473	73	81	137	3			
1334	2007	133474	74	81	117	3			
1334	2007	133475	75	2	479	3	10;27	3	
1334	2007	133476	76	72	88	3			
1334	2007	133477	77	72	98	3			
1334	2007	133478	78	72	81	3			
1334	2007	133479	79	72	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	2007	133480	80	72	73	3			
1334	2007	133481	81	72	64	3			
1334	2007	133482	82	3	789	3	3	3	
1334	2007	133483	83	22	89	3			
1334	2007	133484	84	22	69	3			
1334	2007	133485	85	85	117	3			
1334	2007	133486	86	22	156	3			
1334	2007	133487	87	3	54	3			
1334	2007	133488	88	2	298	3			
1334	2007	133489	89	2	84	3			
1334	2007	133490	90	2	153	3			
1334	2007	133491	91	36	150	3			
1334	2007	133492	92	86	0	1			
1334	2007	133493	93	81	98	3			
1334	2007	133494	94	65	71	3			
1334	2007	133495	95	22	84	3			
1334	2007	133496	96	22	68	3			
1334	2007	133497	97	22	65	3			
1334	2007	133498	98	86	0	11			
1334	2007	133499	99	22	115	3			
1334	2007	1334100	100	22	0	1			
1334	2007	1334101	101	22	0	11			
1334	2007	1334102	102	3	0	1			
1334	2007	1334103	103	86	0	11			
1334	2007	1334104	104	22	119	3			
1334	2007	1334105	105	22	85	3			
1334	2007	1334106	106	36	100	3			
1334	2007	1334107	107	36	0	1			
1334	2007	1334108	108	86	0	11			
1334	2007	1334109	109	22	261	3			
1334	2007	1334110	110	36	69	3	44		
1334	2007	1334111	111	3	93	3			
1334	2007	1334112	112	85	245	3	10		
1334	2007	1334113	113	81	0	1			
1334	2007	1334114	114	81	66	3			
1334	2007	1334115	115	2	384	3	3	3	
1334	2007	1334116	116	84	0	1			
1334	2007	1334117	117	81	183	3	12		
1334	2007	1334118	118	2	192	3	89		
1334	2007	1334119	119	2	529	3	27;89	3	
1334	2007	1334120	120	3	527	3	27	3	
1334	2007	1334121	121	2	531	3	3	2	
1334	2007	1334122	122	2	219	3			
1334	2007	1334123	123	2	440	3	16	4	
1334	2007	1334124	124	81	0	11			
1334	2007	1334125	125	81	0	11			
1334	2007	1334126	126	81	0	3	11;8		
1334	2007	1334127	127	2	475	3	3;18	4	
1334	2007	1334128	128	2	63	3			
1334	2007	1334129	129	22	865	3	27;18	3	
1334	2007	1334130	130	85	211	3			
1334	2007	1334131	131	81	80	3			
1334	2007	1334132	132	81	95	3			
1334	2007	1334133	133	3	79	3			
1334	2007	1334134	134	75	84	3			
1334	2007	1334135	135	2	265	3			
1334	2007	1334136	136	2	544	3	3	2	
1334	2007	1334137	137	81	55	3			
1334	2007	1334138	138	81	63	3			
1334	2007	1334139	139	81	615	3	17;27	4	
1334	2007	1334140	140	81	90	3			
1334	2007	1334141	141	36	413	3		1	
1334	2007	1334142	142	2	298	3			
1334	2007	1334143	143	2	220	3			
1334	2007	1334144	144	22	297	3			
1334	2007	1334145	145	2	260	3			
1334	2007	1334146	146	2	74	3			
1334	2007	1334147	147	22	693	3	19;6	3	
1334	2007	1334148	148	3	483	3	29;27	3	
1334	2007	1334149	149	70	63	3			
1334	2007	1334150	150	70	187	3			
1334	2007	1334151	151	70	87	3			
1334	2007	1334152	152	70	75	3			
1334	2007	1334153	153	70	55	3			
1334	2007	1334154	154	70	65	3			
1334	2007	1334155	155	36	153	3			
1334	2007	1334156	156	22	405	3	48;27	3	
1334	2007	1334157	157	3	125	3			
1334	2007	1334158	158	2	331	3	28;27	4	
1334	2007	1334159	159	2	579	3	35;3	3	
1334	2007	1334160	160	3	0	1	11;1		
1334	2007	1334161	161	81	55	3			
1334	2007	1334162	162	22	75	3			
1334	2007	1334163	163	81	70	3			
1334	2007	1334164	164	36	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	2007	1334165	165	36	196	3			
1334	2007	1334166	166	36	78	3			
1334	2007	1334167	167	22	61	3			
1334	2007	1334168	168	22	85	3			
1334	2007	1334169	169	22	200	3			
1334	2007	1334170	170	22	146	3			
1334	2007	1334171	171	92	0	11			
1334	2007	1334172	172	22	658	1	38;1		
1334	2007	1334173	173	85	267	3			
1334	2007	1334174	174	81	91	3			
1334	2007	1334175	175	81	99	3			
1334	2007	1334176	176	2	464	3	16;3	4	
1334	2007	1334177	177	2	302	3			
1334	2007	1334178	178	81	115	3			
1334	2007	1334179	179	22	79	3			
1334	2007	1334180	180	3	835	3	29;27	4	
1334	2007	1334181	181	22	81	3			
1334	2007	1334182	182	81	0	11			
1334	2007	1334183	183	30	0	1			
1334	2007	1334184	184	14	73	3			
1334	2007	1334185	185	22	116	3			
1334	2007	1334186	186	22	66	3			
1334	2007	1334187	187	22	95	3			
1334	2007	1334188	188	22	70	3			
1334	2007	1334189	189	22	112	3			
1334	2007	1334190	190	22	80	3			
1334	2007	1334191	191	22	59	3			
1334	2007	1334192	192	3	78	3			
1334	2007	1334193	193	22	218	3			
1334	2007	1334194	194	22	57	3			
1334	2007	1334195	195	22	140	3			
1334	2007	1334196	196	65	110	3			
1334	2007	1334197	197	22	75	3			
1334	2007	1334198	198	36	105	3			
1334	2007	1334199	199	36	97	3			
1334	2007	1334200	200	36	80	3			
1334	2007	1334201	201	81	59	1			
1334	2007	1334202	202	22	75	3			
1334	2007	1334203	203	65	75	3			
1334	2007	1334204	204	22	85	3			
1334	2007	1334205	205	22	73	3			
1334	2007	1334206	206	93	64	3			
1334	2007	1334207	207	2	73	3			
1334	2007	1334208	208	72	86	3			
1334	2007	1334209	209	72	0	3	8		
1334	2007	1334210	210	72	58	1			
1334	2007	1334211	211	81	62	3			
1334	2007	1334212	212	72	55	3	23		
1334	2007	1334213	213	72	64	3	23		
1334	2007	1334214	214	72	61	3	23		
1334	2007	1334215	215	72	66	3	23		
1334	2007	1334216	216	2	55	3	23		
1334	2007	1334217	217	76	59	3	23		
1334	2007	1334218	218	2	59	3	23		
1334	2007	1334219	219	2	60	3	23		
1334	2007	1334220	220	36	104	3	23		
1334	2007	1334221	221	81	60	3	23		
1334	2007	1334222	222	72	64	3	23		
1334	2007	1334223	223	22	57	3	23		
1334	2007	1334224	224	75	56	3	23		
1334	2007	1334225	225	72	109	3	23		
1334	2007	1334226	226	2	58	3	23		
1334	2007	1334227	227	2	55	3	23		
1334	2007	1334228	228	22	63	3	23		
1334	2007	1334229	229	22	56	3	23		
1334	2007	1334230	230	22	60	3	23		
1334	2007	1334231	231	22	54	3	23		
1334	2007	1334232	232	22	61	3	23		
1334	2007	1334233	233	81	55	3	23		
1334	2007	1334234	234	65	69	3	23		
1334	2007	1334235	235	72	70	3	23		
1334	2017	13341	1	72	109	3			
1334	2017	13342	2	72	93	3			
1334	2017	13343	3	3	631	3	82;27	3	
1334	2017	13344	4	2	118	3			
1334	2017	13345	5	2	175	3			
1334	2017	13346	6	2	457	3	3	2	
1334	2017	13347	7	2	376	1	3;37;16		
1334	2017	13348	8	72	136	3	16		
1334	2017	13349	9	2	571	3	3;18	3	
1334	2017	133410	10	72	98	3			
1334	2017	133411	11	72	117	3	12		
1334	2017	133412	12	81	234	3	38		
1334	2017	133413	13	81	138	3			
1334	2017	133414	14	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	2017	133415	15	72	103	3	12;37		
1334	2017	133416	16	72	80	3	12		
1334	2017	133417	17	2	656	3	3	2	
1334	2017	133418	18	72	82	3			
1334	2017	133419	19	72	60	3	12		
1334	2017	133420	20	2	242	3			
1334	2017	133421	21	3	163	3			
1334	2017	133422	22	22	748	3	6	3	
1334	2017	133423	23	3	135	3			
1334	2017	133424	24	60	313	3	27;28		
1334	2017	133425	25	72	110	3			
1334	2017	133426	26	2	204	3			
1334	2017	133427	27	2	113	3			
1334	2017	133428	28	36	277	3			
1334	2017	133429	29	2	193	3			
1334	2017	133430	30	2	170	3	35		
1334	2017	133431	31	81	465	3		1	
1334	2017	133432	32	2	124	3	32		
1334	2017	133433	33	2	0	11			
1334	2017	133434	34	2	227	3			
1334	2017	133435	35	2	99	3			
1334	2017	133436	36	2	70	1	12		
1334	2017	133437	37	2	288	3	10		
1334	2017	133438	38	72	0	11			
1334	2017	133439	39	72	206	3			
1334	2017	133440	40	72	129	3	12		
1334	2017	133441	41	22	751	11			
1334	2017	133442	42	2	125	1	11		雪の下
1334	2017	133443	43	2	422	3	35;3	3	
1334	2017	133444	44	2	133	3			
1334	2017	133445	45	2	97	3			
1334	2017	133446	46	2	280	3	89		
1334	2017	133447	47	3	560	3	3;89	3	
1334	2017	133448	48	72	0	3	37;16;98		
1334	2017	133449	49	65	84	3	35		
1334	2017	133450	50	81	296	3			
1334	2017	133451	51	2	664	3	28;27	4	
1334	2017	133452	52	3	824	3	27	3	
1334	2017	133453	53	2	256	3	32		
1334	2017	133454	54	3	495	3	3	2	
1334	2017	133455	55	2	524	3	3	3	
1334	2017	133456	56	81	73	3			
1334	2017	133457	57	81	195	3			
1334	2017	133458	58	72	0	11			
1334	2017	133459	59	2	280	3			
1334	2017	133460	60	2	140	3			
1334	2017	133461	61	2	99	3			
1334	2017	133462	62	2	88	3			
1334	2017	133463	63	2	445	3	3	3	
1334	2017	133464	64	2	0	3	31;27;37;98	4	
1334	2017	133465	65	2	82	3			
1334	2017	133466	66	22	0	11			
1334	2017	133467	67	22	349	3	48	3	
1334	2017	133468	68	22	358	3	4	3	
1334	2017	133469	69	22	65	1	11		
1334	2017	133470	70	22	92	11			
1334	2017	133471	71	72	0	3	24;86;8		
1334	2017	133472	72	2	0	11	38;1		
1334	2017	133473	73	81	180	3			
1334	2017	133474	74	81	155	3			
1334	2017	133475	75	2	581	3	10;27;29	3	
1334	2017	133476	76	72	94	3			
1334	2017	133477	77	72	103	3			
1334	2017	133478	78	72	98	3			
1334	2017	133479	79	72	105	3			
1334	2017	133480	80	72	92	3			
1334	2017	133481	81	72	77	3			
1334	2017	133482	82	3	823	3	3	3	
1334	2017	133483	83	22	111	3			
1334	2017	133484	84	22	71	1	37		
1334	2017	133485	85	85	146	3			
1334	2017	133486	86	22	162	3	12		
1334	2017	133487	87	3	49	1			
1334	2017	133488	88	2	336	3	3	2	
1334	2017	133489	89	2	84	3			
1334	2017	133490	90	2	168	3			
1334	2017	133491	91	36	188	3			
1334	2017	133492	92	86	0	11			
1334	2017	133493	93	81	106	3	4		
1334	2017	133494	94	65	76	3			
1334	2017	133495	95	22	85	3			
1334	2017	133496	96	22	69	3			
1334	2017	133497	97	22	65	3	12		
1334	2017	133498	98	86	0	11			
1334	2017	133499	99	22	145	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	2017	1334100	100	22	0	11			
1334	2017	1334101	101	22	0	11			
1334	2017	1334102	102	3	0	11			
1334	2017	1334103	103	86	0	11			
1334	2017	1334104	104	22	144	3			
1334	2017	1334105	105	22	106	3			
1334	2017	1334106	106	36	119	3			
1334	2017	1334107	107	36	0	11			
1334	2017	1334108	108	86	0	11			
1334	2017	1334109	109	22	299	3	29		
1334	2017	1334110	110	36	85	3	44;38		
1334	2017	1334111	111	3	91	1			
1334	2017	1334112	112	85	266	1	10;37		
1334	2017	1334113	113	81	0	11			
1334	2017	1334114	114	81	0	3	8		倒木の下か発見できず
1334	2017	1334115	115	2	397	3	3	3	
1334	2017	1334116	116	84	0	11			
1334	2017	1334117	117	81	220	3	12		
1334	2017	1334118	118	2	205	1	37		
1334	2017	1334119	119	2	0	3	37;16;98	3	
1334	2017	1334120	120	3	541	3	27	3	
1334	2017	1334121	121	2	543	1	37		
1334	2017	1334122	122	2	248	3			
1334	2017	1334123	123	2	0	1	16;37;98		
1334	2017	1334124	124	81	0	11			
1334	2017	1334125	125	81	0	11			
1334	2017	1334126	126	81	0	3	11;8		
1334	2017	1334127	127	2	499	3	3;18;48	4	
1334	2017	1334128	128	2	65	3			
1334	2017	1334129	129	22	882	3	27;18	3	
1334	2017	1334130	130	85	278	3			
1334	2017	1334131	131	81	81	3			
1334	2017	1334132	132	81	100	3			
1334	2017	1334133	133	3	83	3			
1334	2017	1334134	134	75	107	3			
1334	2017	1334135	135	2	0	1	37;16;98		
1334	2017	1334136	136	2	559	3	3;55;27	3	
1334	2017	1334137	137	81	55	3			
1334	2017	1334138	138	81	63	3	12;37		
1334	2017	1334139	139	81	620	3	17;27;38	4	
1334	2017	1334140	140	81	94	3			
1334	2017	1334141	141	36	448	3	4	3	
1334	2017	1334142	142	2	324	3	19;35		
1334	2017	1334143	143	2	221	1	32		
1334	2017	1334144	144	22	342	3			
1334	2017	1334145	145	2	303	3			
1334	2017	1334146	146	2	72	1			
1334	2017	1334147	147	22	693	3	19;6	3	
1334	2017	1334148	148	3	522	3	29;27	3	
1334	2017	1334149	149	70	65	3			
1334	2017	1334150	150	70	194	3			
1334	2017	1334151	151	70	90	3			
1334	2017	1334152	152	70	75	3			
1334	2017	1334153	153	70	55	3			
1334	2017	1334154	154	70	65	3			
1334	2017	1334155	155	36	167	3			
1334	2017	1334156	156	22	417	3	48;27	3	
1334	2017	1334157	157	3	130	3			
1334	2017	1334158	158	2	341	3	28;27	4	
1334	2017	1334159	159	2	605	3	35;3;27;28;29	4	
1334	2017	1334160	160	3	0	11	11;1		
1334	2017	1334161	161	81	0	3	8		雪の下のような
1334	2017	1334162	162	22	80	3			
1334	2017	1334163	163	81	72	3			
1334	2017	1334164	164	36	88	1	12;51		
1334	2017	1334165	165	36	211	3			
1334	2017	1334166	166	36	79	3	35		
1334	2017	1334167	167	22	64	3	55		
1334	2017	1334168	168	22	90	3			
1334	2017	1334169	169	22	240	3	10		
1334	2017	1334170	170	22	166	3			
1334	2017	1334171	171	92	0	11			
1334	2017	1334172	172	22	0	11	38;1		
1334	2017	1334173	173	85	318	3			
1334	2017	1334174	174	81	105	3			
1334	2017	1334175	175	81	103	3	12		
1334	2017	1334176	176	2	470	3	16;3;32	4	
1334	2017	1334177	177	2	329	3			
1334	2017	1334178	178	81	152	3			
1334	2017	1334179	179	22	85	3			
1334	2017	1334180	180	3	904	3	29;27;28	4	
1334	2017	1334181	181	22	88	3			
1334	2017	1334182	182	81	0	11			
1334	2017	1334183	183	30	0	11			
1334	2017	1334184	184	14	74	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1334	2017	1334185	185	22	151	3			
1334	2017	1334186	186	22	67	3			
1334	2017	1334187	187	22	111	3			
1334	2017	1334188	188	22	70	3			
1334	2017	1334189	189	22	131	3			
1334	2017	1334190	190	22	85	3			
1334	2017	1334191	191	22	60	3			
1334	2017	1334192	192	3	80	3			
1334	2017	1334193	193	22	266	3	10		
1334	2017	1334194	194	22	57	1			
1334	2017	1334195	195	22	174	3			
1334	2017	1334196	196	65	119	3			
1334	2017	1334197	197	22	90	3			
1334	2017	1334198	198	36	140	3			
1334	2017	1334199	199	36	137	3			
1334	2017	1334200	200	36	110	3			
1334	2017	1334201	201	81	0	11			
1334	2017	1334202	202	22	90	3			
1334	2017	1334203	203	65	76	1			
1334	2017	1334204	204	22	97	3			
1334	2017	1334205	205	22	81	3			
1334	2017	1334206	206	93	69	3			
1334	2017	1334207	207	2	93	3			
1334	2017	1334208	208	72	117	3			
1334	2017	1334209	209	72	0	3	8		
1334	2017	1334210	210	72	0	11			
1334	2017	1334211	211	81	62	1	11;51		
1334	2017	1334212	212	72	64	3			
1334	2017	1334213	213	72	74	3			
1334	2017	1334214	214	72	95	3			
1334	2017	1334215	215	72	75	3			
1334	2017	1334216	216	2	59	3			
1334	2017	1334217	217	76	76	3	38		
1334	2017	1334218	218	2	74	3			
1334	2017	1334219	219	2	59	1			
1334	2017	1334220	220	36	157	3	44		
1334	2017	1334221	221	81	73	3	12;4		
1334	2017	1334222	222	72	67	3	12		
1334	2017	1334223	223	22	80	3			
1334	2017	1334224	224	75	82	3			
1334	2017	1334225	225	72	125	3			
1334	2017	1334226	226	2	65	3			
1334	2017	1334227	227	2	67	3			
1334	2017	1334228	228	22	64	3			
1334	2017	1334229	229	22	56	3			
1334	2017	1334230	230	22	61	3			
1334	2017	1334231	231	22	56	3			
1334	2017	1334232	232	22	70	3			
1334	2017	1334233	233	81	56	3	38		
1334	2017	1334234	234	65	80	3			
1334	2017	1334235	235	72	88	3			
1334	2017	1334236	236	81	81	3	23		
1334	2017	1334237	237	2	57	3	23		
1334	2017	1334238	238	81	57	3	23		
1334	2017	1334239	239	47	85	3	23		
1334	2017	1334240	240	2	52	3	23		
1334	2017	1334241	241	36	62	3	23		
1334	2017	1334243	243	47	72	3	23		
1334	2017	1334242	242	81	55	3	23;12		
1334	2017	1334244	244	22	67	3	23		
1334	2017	1334245	245	72	55	3	23		
1334	2017	1334246	246	72	51	3	23		
1334	2017	1334247	247	72	51	3	23		
1334	2017	1334248	248	72	51	3	23		
1334	2017	1334249	249	72	54	3	23		
1334	2017	1334250	250	72	67	3	23		
1334	2017	1334251	251	72	59	3	23		
1334	2017	1334252	252	2	65	3	23;42		
1334	2017	1334253	253	112	75	3	23		
1334	2017	1334254	254	81	55	3	23		
1334	2017	1334255	255	72	71	3	23		
1334	2017	1334256	256	22	52	3	23		
1334	2017	1334257	257	75	52	3	23		
1334	2017	1334258	258	22	64	3	23		
1334	2017	1334259	259	22	53	3	23		
1334	2017	1334260	260	22	55	3	23		
1334	2017	1334261	261	2	70	3	23		
1334	2017	1334262	262	22	65	3	23		
1334	2017	1334263	263	47	60	3	23		
1335	1992	13351	1	81	771	3	27	3	
1335	1992	13352	2	81	273	3			
1335	1992	13353	3	3	52	3			
1335	1992	13354	4	22	397	3	4	3	
1335	1992	13355	5	22	207	3			
1335	1992	13356	6	2	131	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	1992	13357	7	22	178	3			
1335	1992	13358	8	22	184	3			
1335	1992	13359	9	3	105	3			
1335	1992	133510	10	2	122	3			
1335	1992	133511	11	22	169	3			
1335	1992	133512	12	2	583	3	3;27	3	
1335	1992	133513	13	2	578	3	3;18	3	
1335	1992	133514	14	2	126	3			
1335	1992	133515	15	3	640	3	3	2	
1335	1992	133516	16	2	561	1			
1335	1992	133517	17	72	47	3			
1335	1992	133518	18	2	380	3	3	3	
1335	1992	133519	19	67	50	3			
1335	1992	133520	20	67	73	3			
1335	1992	133521	21	3	708	3		2	
1335	1992	133522	22	22	50	3			
1335	1992	133523	23	22	221	3			
1335	1992	133524	24	22	123	3			
1335	1992	133525	25	55	71	1			
1335	1992	133526	26	2	478	3	27;29	3	
1335	1992	133527	27	3	638	3	3	3	
1335	1992	133528	28	2	61	3			
1335	1992	133529	29	67	76	3			
1335	1992	133530	30	2	558	3	3	3	
1335	1992	133531	31	22	79	3			
1335	1992	133532	32	2	63	3			
1335	1992	133533	33	2	82	3			
1335	1992	133534	34	81	82	3			
1335	1992	133535	35	84	140	3			
1335	1992	133536	36	3	330	3	38		
1335	1992	133537	37	85	173	3	37		
1335	1992	133538	38	2	493	3	50;27	3	
1335	1992	133539	39	22	180	3			
1335	1992	133540	40	2	52	3			
1335	1992	133541	41	2	291	3			
1335	1992	133542	42	2	433	3	18	3	
1335	1992	133543	43	2	221	3			
1335	1992	133544	44	2	120	1			
1335	1992	133545	45	3	230	3			
1335	1992	133546	46	3	353	3	3	3	
1335	1992	133547	47	3	152	3			
1335	1992	133548	48	2	595	3	27;18	3	
1335	1992	133549	49	3	208	3			
1335	1992	133550	50	3	306	3			
1335	1992	133551	51	3	345	3	3	3	
1335	1992	133552	52	2	386	1			
1335	1992	133553	53	2	553	3	27	3	
1335	1992	133554	54	84	120	1			
1335	1992	133555	55	2	108	3			
1335	1992	133556	56	2	172	3			
1335	1992	133557	57	3	252	3			
1335	1992	133558	58	2	183	1			
1335	1992	133559	59	3	750	3	29;82	3	
1335	1992	133560	60	3	518	3	27	3	
1335	1992	133561	61	81	50	3			
1335	1992	133562	62	2	491	3	3	2	
1335	1992	133563	63	22	483	3	50	2	
1335	1992	133564	64	2	98	3			
1335	1992	133565	65	3	370	3	3	3	
1335	1992	133566	66	3	242	3			
1335	1992	133567	67	84	236	3			
1335	1992	133568	68	2	234	3			
1335	1992	133569	69	2	80	3			
1335	1992	133570	70	2	80	3			
1335	1992	133571	71	3	408	3	82	3	
1335	1992	133572	72	3	400	3	3	3	
1335	1992	133573	73	55	167	3			
1335	1992	133574	74	55	204	3			
1335	1992	133575	75	2	60	3			
1335	1992	133576	76	3	80	3			
1335	1992	133577	77	22	232	3			
1335	1992	133578	78	3	445	3	3	3	
1335	1992	133579	79	3	373	3	3	3	
1335	1992	133580	80	3	92	3			
1335	1992	133581	81	22	102	3			
1335	1992	133582	82	22	238	3			
1335	1992	133583	83	22	202	3			
1335	1992	133584	84	22	68	3			
1335	1992	133585	85	65	127	3			
1335	1992	133586	86	22	65	3			
1335	1992	133587	87	22	111	3			
1335	1992	133588	88	22	101	3			
1335	1992	133589	89	72	100	3			
1335	1992	133590	90	72	62	3			
1335	1992	133591	91	72	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	1992	133592	92	3	440	1			
1335	1992	133593	93	72	95	3	11		
1335	1992	133594	94	72	95	3			
1335	1992	133595	95	72	96	3			
1335	1992	133596	96	2	123	3			
1335	1992	133597	97	72	96	3			
1335	1992	133598	98	2	591	3	33;27	3	
1335	1992	133599	99	47	82	3			
1335	1992	1335100	100	2	552	3	37		
1335	1992	1335101	101	72	64	3			
1335	1992	1335102	102	2	162	3			
1335	1992	1335103	103	2	458	3	37		
1335	1992	1335104	104	72	53	3			
1335	1992	1335105	105	72	58	3			
1335	1992	1335106	106	3	172	3			
1335	1992	1335107	107	3	508	3	27	3	
1335	1992	1335108	108	2	375	3	18	3	
1335	1992	1335109	109	3	553	3	3	3	
1335	1992	1335110	110	22	286	3			
1335	1992	1335111	111	81	223	3			
1335	1992	1335112	112	81	53	3			
1335	1992	1335113	113	72	70	3			
1335	1992	1335114	114	72	58	3			
1335	1992	1335115	115	72	134	3			
1335	1992	1335116	116	81	263	3			
1335	1992	1335117	117	81	152	3			
1335	1992	1335118	118	81	274	3			
1335	1992	1335119	119	81	66	3			
1335	1992	1335120	120	22	616	1			
1335	1992	1335121	121	4	292	3			
1335	1992	1335122	122	3	68	3			
1335	1992	1335123	123	81	145	3			
1335	1992	1335124	124	81	58	3			
1335	1992	1335125	125	81	60	3			
1335	1992	1335126	126	81	283	3			
1335	1992	1335127	127	81	432	3	4	3	
1335	1992	1335128	128	81	138	3			
1335	1992	1335129	129	81	63	3			
1335	1992	1335130	130	2	105	1			
1335	1992	1335131	131	2	438	3		2	
1335	1992	1335132	132	2	152	3			
1335	1992	1335133	133	2	193	3			
1335	1992	1335134	134	2	112	3			
1335	1992	1335135	135	81	193	3			
1335	1992	1335136	136	2	472	3	18	3	
1335	1992	1335137	137	2	300	3	12		
1335	1992	1335138	138	60	113	1			
1335	1992	1335139	139	2	548	3	27	3	
1335	1992	1335140	140	2	337	3	3	3	
1335	1992	1335141	141	2	65	3			
1335	1992	1335142	142	3	618	3	27;29	3	
1335	1992	1335143	143	2	52	3			
1335	1992	1335144	144	2	332	3			
1335	1992	1335145	145	2	142	3			
1335	1992	1335146	146	3	310	3			
1335	1992	1335147	147	2	192	3			
1335	1992	1335148	148	3	188	3			
1335	1992	1335149	149	3	795	3	3	2	
1335	1992	1335150	150	2	595	3	27	3	
1335	1992	1335151	151	3	205	3			
1335	1992	1335152	152	3	657	3	27	3	
1335	1992	1335153	153	2	345	3	3	3	
1335	1992	1335154	154	2	505	3	27	3	
1335	1992	1335155	155	22	714	3	50	2	
1335	1992	1335156	156	2	501	3	18	3	
1335	1992	1335157	157	81	114	3			
1335	1992	1335158	158	81	57	3			
1335	1992	1335159	159	2	417	3	27	3	
1335	1992	1335160	160	2	382	3	18	3	
1335	1992	1335161	161	2	408	3	3	3	
1335	1992	1335162	162	3	448	3	82;3	3	
1335	1992	1335163	163	22	138	3			
1335	1992	1335164	164	22	94	3			
1335	1992	1335165	165	22	178	3			
1335	1997	13351	1	81	767	3	3;6	4	
1335	1997	13352	2	81	270	3	32		
1335	1997	13353	3	3	57	3			
1335	1997	13354	4	22	430	3	4	2	
1335	1997	13355	5	22	226	3			
1335	1997	13356	6	2	147	3			
1335	1997	13357	7	22	184	3			
1335	1997	13358	8	22	194	3			
1335	1997	13359	9	3	109	3			
1335	1997	133510	10	2	133	3			
1335	1997	133511	11	22	177	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	1997	133512	12	2	591	3	29;27	3	
1335	1997	133513	13	2	589	3	28;4	3	
1335	1997	133514	14	2	126	3			
1335	1997	133515	15	3	647	3	40	2	
1335	1997	133517	17	72	54	3			
1335	1997	133518	18	2	402	3	40	2	
1335	1997	133519	19	67	0	1	37		
1335	1997	133520	20	67	73	3	12;44		
1335	1997	133521	21	3	716	3	6	4	
1335	1997	133522	22	22	0	1			
1335	1997	133523	23	22	237	3			
1335	1997	133524	24	22	137	3			
1335	1997	133526	26	2	488	3	24;6	4	
1335	1997	133527	27	3	654	3	27;4	3	
1335	1997	133528	28	2	80	3			
1335	1997	133529	29	67	0	1	44		
1335	1997	133530	30	2	574	3	3;27	3	
1335	1997	133531	31	22	88	3			
1335	1997	133532	32	2	71	3			
1335	1997	133533	33	2	91	3			
1335	1997	133534	34	81	101	3			
1335	1997	133535	35	84	0	1	11		
1335	1997	133536	36	3	0	1			
1335	1997	133537	37	85	0	1			
1335	1997	133538	38	2	505	3	29;27	3	
1335	1997	133539	39	22	181	3			
1335	1997	133540	40	2	62	3			
1335	1997	133541	41	2	297	3			
1335	1997	133542	42	2	456	3	40;18	2	
1335	1997	133543	43	2	222	3			
1335	1997	133545	45	3	232	3			
1335	1997	133546	46	3	361	3	40;27	2	
1335	1997	133547	47	3	153	3			
1335	1997	133548	48	2	593	3	29;6	4	
1335	1997	133549	49	3	211	3			
1335	1997	133550	50	3	319	3			
1335	1997	133551	51	3	367	3	40	2	
1335	1997	133553	53	2	569	3	27	3	
1335	1997	133555	55	2	0	1			
1335	1997	133556	56	2	176	3			
1335	1997	133557	57	3	256	3			
1335	1997	133559	59	3	758	3	29;6	4	
1335	1997	133560	60	3	521	3	27	3	
1335	1997	133561	61	81	56	3			
1335	1997	133562	62	2	508	3	40	2	
1335	1997	133563	63	22	489	3	50	2	
1335	1997	133564	64	2	98	3			
1335	1997	133565	65	3	387	3	40	2	
1335	1997	133566	66	3	245	3			
1335	1997	133567	67	84	248	3			
1335	1997	133568	68	2	238	3			
1335	1997	133569	69	2	81	3			
1335	1997	133570	70	2	81	3			
1335	1997	133571	71	3	428	3	19;82	2	
1335	1997	133572	72	3	412	3	40	2	
1335	1997	133573	73	55	172	3			
1335	1997	133574	74	55	215	3			
1335	1997	133575	75	2	63	3			
1335	1997	133576	76	3	0	1	37		
1335	1997	133577	77	22	251	3			
1335	1997	133578	78	3	471	3	82;40	2	
1335	1997	133579	79	3	384	3	40	2	
1335	1997	133580	80	3	94	3			
1335	1997	133581	81	22	104	3			
1335	1997	133582	82	22	254	3			
1335	1997	133583	83	22	212	3			
1335	1997	133584	84	22	0	1			
1335	1997	133585	85	65	0	1			
1335	1997	133586	86	22	0	1			
1335	1997	133587	87	22	121	3			
1335	1997	133588	88	22	0	1	11		
1335	1997	133589	89	72	104	3			
1335	1997	133590	90	72	65	3			
1335	1997	133591	91	72	92	3			
1335	1997	133593	93	72	0	1	11		
1335	1997	133594	94	72	108	3			
1335	1997	133595	95	72	110	3			
1335	1997	133596	96	2	141	3			
1335	1997	133597	97	72	111	3			
1335	1997	133598	98	2	0	1	37		
1335	1997	133599	99	47	0	1			
1335	1997	1335100	100	2	0	1			
1335	1997	1335101	101	72	74	3			
1335	1997	1335102	102	2	179	3			
1335	1997	1335103	103	2	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	1997	1335104	104	72	60	3			
1335	1997	1335105	105	72	69	3			
1335	1997	1335106	106	3	177	3			
1335	1997	1335107	107	3	515	3	40;27		2
1335	1997	1335108	108	2	389	3	18;6		3
1335	1997	1335109	109	3	582	3	40		2
1335	1997	1335110	110	22	307	3			
1335	1997	1335111	111	81	242	3			
1335	1997	1335112	112	81	54	3			
1335	1997	1335113	113	72	71	3			
1335	1997	1335114	114	72	61	3			
1335	1997	1335115	115	72	133	3	27		
1335	1997	1335116	116	81	297	3			
1335	1997	1335117	117	81	162	3			
1335	1997	1335118	118	81	308	3			
1335	1997	1335119	119	81	92	3			
1335	1997	1335121	121	4	300	3			
1335	1997	1335122	122	3	75	3			
1335	1997	1335123	123	81	152	3			
1335	1997	1335124	124	81	62	3			
1335	1997	1335125	125	81	67	3			
1335	1997	1335126	126	81	292	3			
1335	1997	1335127	127	81	447	3	4		2
1335	1997	1335128	128	81	141	3	12		
1335	1997	1335129	129	81	72	3	12		
1335	1997	1335131	131	2	458	3	40		2
1335	1997	1335132	132	2	157	3	35		
1335	1997	1335133	133	2	206	3			
1335	1997	1335134	134	2	119	3			
1335	1997	1335135	135	81	226	3			
1335	1997	1335136	136	2	488	3	18;6		3
1335	1997	1335137	137	2	0	1	37		
1335	1997	1335139	139	2	554	3	27		3
1335	1997	1335140	140	2	348	3	3;27		3
1335	1997	1335141	141	2	75	3			
1335	1997	1335142	142	3	0	1	37		
1335	1997	1335143	143	2	54	3			
1335	1997	1335144	144	2	353	3	40		2
1335	1997	1335145	145	2	150	3	35		
1335	1997	1335146	146	3	0	1	11		
1335	1997	1335147	147	2	198	3			
1335	1997	1335148	148	3	197	3			
1335	1997	1335149	149	3	810	3	6		4
1335	1997	1335150	150	2	608	3	6		4
1335	1997	1335151	151	3	205	3			
1335	1997	1335152	152	3	673	3	40;27		3
1335	1997	1335153	153	2	352	3	40		3
1335	1997	1335154	154	2	520	3	40;27		2
1335	1997	1335155	155	22	710	3	27		3
1335	1997	1335156	156	2	506	3	18;27		3
1335	1997	1335157	157	81	123	3			
1335	1997	1335158	158	81	61	3			
1335	1997	1335159	159	2	429	3	40		2
1335	1997	1335160	160	2	394	3	18;6		4
1335	1997	1335161	161	2	423	3	40		2
1335	1997	1335162	162	3	478	3	40;27		3
1335	1997	1335163	163	22	141	3			
1335	1997	1335164	164	22	98	3			
1335	1997	1335165	165	22	190	3			
1335	1997	1335166	166	2	50	3	23		
1335	1997	1335167	167	81	51	3	23		
1335	1997	1335168	168	81	62	3	23		
1335	2007	13351	1	81	775	3	90;27		4
1335	2007	13352	2	81	274	3	32		
1335	2007	13353	3	3	70	3			
1335	2007	13354	4	22	518	3	4		2
1335	2007	13355	5	22	260	3			
1335	2007	13356	6	2	189	3			
1335	2007	13357	7	22	193	3			
1335	2007	13358	8	22	213	3			
1335	2007	13359	9	3	116	3			
1335	2007	133510	10	2	157	3			
1335	2007	133511	11	22	190	3			
1335	2007	133512	12	2	612	3	29;27		3
1335	2007	133513	13	2	609	3	28;4		3
1335	2007	133514	14	2	128	3			
1335	2007	133515	15	3	664	3	3		2
1335	2007	133516	16	2	0	11			
1335	2007	133517	17	72	66	3			
1335	2007	133518	18	2	441	3	3		3
1335	2007	133519	19	67	0	11			
1335	2007	133520	20	67	0	1			
1335	2007	133521	21	3	735	3	6		4
1335	2007	133522	22	22	0	11			
1335	2007	133523	23	22	268	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	2007	133524	24	22	138	3			
1335	2007	133525	25	55	0	11			
1335	2007	133526	26	2	520	3	29;27	4	
1335	2007	133527	27	3	684	3	27;3	3	
1335	2007	133528	28	2	122	3			
1335	2007	133529	29	67	0	11			
1335	2007	133530	30	2	582	1	11;1		
1335	2007	133531	31	22	107	3			
1335	2007	133532	32	2	98	3			
1335	2007	133533	33	2	133	3			
1335	2007	133534	34	81	108	1	38;1		
1335	2007	133535	35	84	0	11			
1335	2007	133536	36	3	0	11			
1335	2007	133537	37	85	0	11			
1335	2007	133538	38	2	547	3	29;27	4	
1335	2007	133539	39	22	201	3			
1335	2007	133540	40	2	91	3			
1335	2007	133541	41	2	325	3			
1335	2007	133542	42	2	496	3	40	2	
1335	2007	133543	43	2	228	3			
1335	2007	133544	44	2	0	11			
1335	2007	133545	45	3	235	3			
1335	2007	133546	46	3	360	3	40	2	
1335	2007	133547	47	3	151	3			
1335	2007	133548	48	2	591	1			
1335	2007	133549	49	3	213	3			
1335	2007	133550	50	3	342	3	3	3	
1335	2007	133551	51	3	399	3	3	2	
1335	2007	133552	52	2	0	11			
1335	2007	133553	53	2	585	3	27;3	3	
1335	2007	133554	54	84	0	11			
1335	2007	133555	55	2	0	11			
1335	2007	133556	56	2	184	3			
1335	2007	133557	57	3	263	3			
1335	2007	133558	58	2	0	11			
1335	2007	133559	59	3	779	3	29;6	4	
1335	2007	133560	60	3	538	3	27;3	3	
1335	2007	133561	61	81	61	3	12		
1335	2007	133562	62	2	535	3	3	3	
1335	2007	133563	63	22	528	3	50	2	
1335	2007	133564	64	2	101	3			
1335	2007	133565	65	3	425	3	3	3	
1335	2007	133566	66	3	247	3			
1335	2007	133567	67	84	267	3			
1335	2007	133568	68	2	243	3			
1335	2007	133569	69	2	85	3			
1335	2007	133570	70	2	82	3			
1335	2007	133571	71	3	465	3	19;3	2	
1335	2007	133572	72	3	435	3	3	2	
1335	2007	133573	73	55	175	3			
1335	2007	133574	74	55	235	3			
1335	2007	133575	75	2	72	3			
1335	2007	133576	76	3	0	11			
1335	2007	133577	77	22	297	3			
1335	2007	133578	78	3	523	3	82;40	2	
1335	2007	133579	79	3	413	3	40	2	
1335	2007	133580	80	3	102	3			
1335	2007	133581	81	22	106	3			
1335	2007	133582	82	22	278	3			
1335	2007	133583	83	22	242	3			
1335	2007	133584	84	22	0	11			
1335	2007	133585	85	65	0	11			
1335	2007	133586	86	22	0	11			
1335	2007	133587	87	22	142	3			
1335	2007	133588	88	22	0	11			
1335	2007	133589	89	72	106	3			
1335	2007	133590	90	72	72	3			
1335	2007	133591	91	72	96	3	86;12		
1335	2007	133592	92	3	0	11			
1335	2007	133593	93	72	0	11			
1335	2007	133594	94	72	120	1	37;1		
1335	2007	133595	95	72	140	3			
1335	2007	133596	96	2	181	3			
1335	2007	133597	97	72	140	3			
1335	2007	133598	98	2	0	11			
1335	2007	133599	99	47	0	11			
1335	2007	1335100	100	2	0	11			
1335	2007	1335101	101	72	95	3			
1335	2007	1335102	102	2	182	1	11;1		
1335	2007	1335103	103	2	0	11			
1335	2007	1335104	104	72	73	3			
1335	2007	1335105	105	72	77	3			
1335	2007	1335106	106	3	181	3			
1335	2007	1335107	107	3	545	3	27;3	3	
1335	2007	1335108	108	2	0	1	37;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	2007	1335109	109	3	628	3	27;3	3	
1335	2007	1335110	110	22	344	3	17	2	
1335	2007	1335111	111	81	264	3			
1335	2007	1335112	112	81	0	3	8		
1335	2007	1335113	113	72	82	3			
1335	2007	1335114	114	72	0	3	8		
1335	2007	1335115	115	72	128	1			
1335	2007	1335116	116	81	315	3			
1335	2007	1335117	117	81	168	3			
1335	2007	1335118	118	81	337	3		1	
1335	2007	1335119	119	81	107	3			
1335	2007	1335120	120	22	0	11			
1335	2007	1335121	121	4	352	3			
1335	2007	1335122	122	3	83	3			
1335	2007	1335123	123	81	167	3			
1335	2007	1335124	124	81	70	3	86;12		
1335	2007	1335125	125	81	74	3	86;12		
1335	2007	1335126	126	81	308	3			
1335	2007	1335127	127	81	461	3	48	2	
1335	2007	1335128	128	81	142	3	12		
1335	2007	1335129	129	81	74	3	11		
1335	2007	1335130	130	2	0	11			
1335	2007	1335131	131	2	483	3	48	2	
1335	2007	1335132	132	2	175	3	35		
1335	2007	1335133	133	2	226	3			
1335	2007	1335134	134	2	129	3			
1335	2007	1335135	135	81	267	3			
1335	2007	1335136	136	2	500	3	18;6	4	
1335	2007	1335137	137	2	0	11			
1335	2007	1335138	138	60	0	11			
1335	2007	1335139	139	2	565	3	27	3	
1335	2007	1335140	140	2	384	3	3;27	3	
1335	2007	1335141	141	2	91	3			
1335	2007	1335142	142	3	0	11			
1335	2007	1335143	143	2	58	3			
1335	2007	1335144	144	2	402	3	3	2	
1335	2007	1335145	145	2	180	3	35		
1335	2007	1335146	146	3	0	11			
1335	2007	1335147	147	2	213	3			
1335	2007	1335148	148	3	208	3			
1335	2007	1335149	149	3	847	3	6	4	
1335	2007	1335150	150	2	635	3	6	4	
1335	2007	1335151	151	3	206	3			
1335	2007	1335152	152	3	710	3	27;3	3	
1335	2007	1335153	153	2	358	3	3	3	
1335	2007	1335154	154	2	545	3	40;27	2	
1335	2007	1335155	155	22	725	3	27	3	
1335	2007	1335156	156	2	0	1	37;1		
1335	2007	1335157	157	81	128	3			
1335	2007	1335158	158	81	62	3	12		
1335	2007	1335159	159	2	451	3	3	3	
1335	2007	1335160	160	2	416	3	3;60	4	
1335	2007	1335161	161	2	453	3	3	2	
1335	2007	1335162	162	3	497	3	40;27	3	
1335	2007	1335163	163	22	148	3			
1335	2007	1335164	164	22	99	3			
1335	2007	1335165	165	22	209	3			
1335	2007	1335166	166	2	64	3			
1335	2007	1335167	167	81	71	3	12		
1335	2007	1335168	168	81	68	3			
1335	2007	1335169	169	44	51	3	23		
1335	2007	1335170	170	81	55	3	23		
1335	2007	1335171	171	72	51	3	23		
1335	2007	1335172	172	2	77	3	23		
1335	2007	1335173	173	81	59	3	23		
1335	2007	1335174	174	81	53	3	23		
1335	2007	1335175	175	2	58	3	23		
1335	2007	1335176	176	2	53	3	23		
1335	2007	1335177	177	2	55	3	23		
1335	2007	1335178	178	2	67	3	23		
1335	2007	1335179	179	72	70	3	23		
1335	2007	1335180	180	72	75	3	23		
1335	2007	1335181	181	72	81	3	23		
1335	2007	1335182	182	72	55	3	23		
1335	2007	1335183	183	72	51	3	23		
1335	2007	1335184	184	72	69	3	23		
1335	2007	1335185	185	72	64	3	23		
1335	2007	1335186	186	2	56	3	23		
1335	2007	1335187	187	72	54	3	23		
1335	2007	1335188	188	72	110	3	23		
1335	2017	13351	1	81	771	3	90;27	4	
1335	2017	13352	2	81	274	3	32		
1335	2017	13353	3	3	85	3			
1335	2017	13354	4	22	563	3	4	2	
1335	2017	13355	5	22	291	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	2017	13356	6	2	229	3			
1335	2017	13357	7	22	198	3			
1335	2017	13358	8	22	231	3			
1335	2017	13359	9	3	120	3			
1335	2017	133510	10	2	185	3			
1335	2017	133511	11	22	198	3			
1335	2017	133512	12	2	627	3	29;27;74	4	
1335	2017	133513	13	2	621	3	28;4	3	
1335	2017	133514	14	2	0	1	37;98		
1335	2017	133515	15	3	684	3	3	2	
1335	2017	133516	16	2	0	11			
1335	2017	133517	17	72	70	3			
1335	2017	133518	18	2	472	3	3	3	
1335	2017	133519	19	67	0	11			
1335	2017	133520	20	67	0	11			
1335	2017	133521	21	3	758	3	6	4	
1335	2017	133522	22	22	0	11	98		
1335	2017	133523	23	22	308	3			
1335	2017	133524	24	22	162	3			
1335	2017	133525	25	55	0	11			
1335	2017	133526	26	2	524	1	29;27;38		
1335	2017	133527	27	3	709	1	27;3;11		
1335	2017	133528	28	2	153	3			
1335	2017	133529	29	67	0	11			
1335	2017	133530	30	2	0	11	11;1;98		
1335	2017	133531	31	22	128	3			
1335	2017	133532	32	2	126	3			
1335	2017	133533	33	2	187	3			
1335	2017	133534	34	81	0	11	38;1		
1335	2017	133535	35	84	0	11			
1335	2017	133536	36	3	0	11			
1335	2017	133537	37	85	0	11			
1335	2017	133538	38	2	0	1	29;27;98		
1335	2017	133539	39	22	209	1	11		
1335	2017	133540	40	2	124	3			
1335	2017	133541	41	2	340	3	4;32	4	
1335	2017	133542	42	2	529	3	40	2	
1335	2017	133543	43	2	229	1	11		
1335	2017	133544	44	2	0	11			
1335	2017	133545	45	3	239	3			
1335	2017	133546	46	3	369	3	40	2	
1335	2017	133547	47	3	150	3	74		
1335	2017	133548	48	2	0	11			
1335	2017	133549	49	3	218	3			
1335	2017	133550	50	3	365	3	3	3	
1335	2017	133551	51	3	429	3	3	2	
1335	2017	133552	52	2	0	11			
1335	2017	133553	53	2	602	3	27;3	3	
1335	2017	133554	54	84	0	11			
1335	2017	133555	55	2	0	11			
1335	2017	133556	56	2	193	1	37		
1335	2017	133557	57	3	266	1	38		
1335	2017	133558	58	2	0	11			
1335	2017	133559	59	3	0	1	29;6;37;16;98		
1335	2017	133560	60	3	547	3	27;3;11	3	
1335	2017	133561	61	81	58	1	11		
1335	2017	133562	62	2	554	3	3;82	3	
1335	2017	133563	63	22	563	3	50	2	
1335	2017	133564	64	2	99	1			
1335	2017	133565	65	3	456	3	3	3	
1335	2017	133566	66	3	248	1	38		
1335	2017	133567	67	84	280	1	11		
1335	2017	133568	68	2	246	3	32		
1335	2017	133569	69	2	88	3			
1335	2017	133570	70	2	80	1			
1335	2017	133571	71	3	494	3	19;3	2	
1335	2017	133572	72	3	459	3	3	2	
1335	2017	133573	73	55	181	3	32		
1335	2017	133574	74	55	261	3			
1335	2017	133575	75	2	81	3			
1335	2017	133576	76	3	0	11			
1335	2017	133577	77	22	314	3			
1335	2017	133578	78	3	573	3	82;40	2	
1335	2017	133579	79	3	449	3	40	2	
1335	2017	133580	80	3	107	3			
1335	2017	133581	81	22	107	3			
1335	2017	133582	82	22	288	3			
1335	2017	133583	83	22	263	3			
1335	2017	133584	84	22	0	11			
1335	2017	133585	85	65	0	11			
1335	2017	133586	86	22	0	11			
1335	2017	133587	87	22	153	3			
1335	2017	133588	88	22	0	11			
1335	2017	133589	89	72	106	3			
1335	2017	133590	90	72	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	2017	133591	91	72	97	3	86;12		
1335	2017	133592	92	3	0	11			
1335	2017	133593	93	72	0	11			
1335	2017	133594	94	72	0	11	37;1		
1335	2017	133595	95	72	160	3			
1335	2017	133596	96	2	219	3	18		
1335	2017	133597	97	72	149	3			
1335	2017	133598	98	2	0	11			
1335	2017	133599	99	47	0	11			
1335	2017	1335100	100	2	0	11			
1335	2017	1335101	101	72	102	3			
1335	2017	1335102	102	2	0	11	11;1		
1335	2017	1335103	103	2	0	11			
1335	2017	1335104	104	72	75	1	11		
1335	2017	1335105	105	72	0	1	37;16;98		
1335	2017	1335106	106	3	181	3	11		
1335	2017	1335107	107	3	590	3	27;3;11	3	
1335	2017	1335108	108	2	0	11	37;1		
1335	2017	1335109	109	3	677	1	37;3		
1335	2017	1335110	110	22	362	3	17	3	
1335	2017	1335111	111	81	281	3			
1335	2017	1335112	112	81	56	3			
1335	2017	1335113	113	72	92	3			
1335	2017	1335114	114	72	0	3	8		
1335	2017	1335115	115	72	0	11			
1335	2017	1335116	116	81	329	3	12		
1335	2017	1335117	117	81	180	3	12		
1335	2017	1335118	118	81	360	3		1	
1335	2017	1335119	119	81	128	3			
1335	2017	1335120	120	22	0	11			
1335	2017	1335121	121	4	387	3	3	2	
1335	2017	1335122	122	3	92	3			
1335	2017	1335123	123	81	175	3	38		
1335	2017	1335124	124	81	70	1	86;12;37		
1335	2017	1335125	125	81	0	1	86;12;98		
1335	2017	1335126	126	81	318	3			
1335	2017	1335127	127	81	465	3	48	2	
1335	2017	1335128	128	81	141	1	37		
1335	2017	1335129	129	81	0	3	11;8		
1335	2017	1335130	130	2	0	11			
1335	2017	1335131	131	2	507	3	48;11;12	2	
1335	2017	1335132	132	2	190	3	35;55		
1335	2017	1335133	133	2	234	1	37		
1335	2017	1335134	134	2	133	3	32		
1335	2017	1335135	135	81	306	3			
1335	2017	1335136	136	2	511	3	18;6;29;32	4	
1335	2017	1335137	137	2	0	11			
1335	2017	1335138	138	60	0	11			
1335	2017	1335139	139	2	0	1	37;16;98		
1335	2017	1335140	140	2	437	3	3;27;11	3	
1335	2017	1335141	141	2	114	3			
1335	2017	1335142	142	3	0	11			
1335	2017	1335143	143	2	61	3			
1335	2017	1335144	144	2	0	1	3;98;37		
1335	2017	1335145	145	2	206	3	35		
1335	2017	1335146	146	3	0	11			
1335	2017	1335147	147	2	223	3			
1335	2017	1335148	148	3	218	3			
1335	2017	1335149	149	3	0	1	6;98		
1335	2017	1335150	150	2	0	1	6;37;16;98		
1335	2017	1335151	151	3	209	1	11		
1335	2017	1335152	152	3	0	1	37;98		
1335	2017	1335153	153	2	366	3	3	3	
1335	2017	1335154	154	2	553	1	40;27;32		
1335	2017	1335155	155	22	738	3	27	3	
1335	2017	1335156	156	2	0	11	37;1		
1335	2017	1335157	157	81	154	3	38		
1335	2017	1335158	158	81	54	1	12		
1335	2017	1335159	159	2	0	1	3;16;98		
1335	2017	1335160	160	2	433	1	38;60		
1335	2017	1335161	161	2	472	3	3	2	
1335	2017	1335162	162	3	519	3	40;27	3	
1335	2017	1335163	163	22	150	3			
1335	2017	1335164	164	22	97	1	38		
1335	2017	1335165	165	22	225	1	38;10		
1335	2017	1335166	166	2	79	3	12		
1335	2017	1335167	167	81	76	3	12		
1335	2017	1335168	168	81	79	3			
1335	2017	1335169	169	44	69	3	42;12		
1335	2017	1335170	170	81	61	3	38;12		
1335	2017	1335171	171	72	52	1	11		
1335	2017	1335172	172	2	114	3	11		
1335	2017	1335173	173	81	86	3			
1335	2017	1335174	174	81	69	3			
1335	2017	1335175	175	2	103	3	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1335	2017	1335176	176	2	70	1	12		
1335	2017	1335177	177	2	65	3	12		
1335	2017	1335178	178	2	94	3			
1335	2017	1335179	179	72	78	3			
1335	2017	1335180	180	72	90	3			
1335	2017	1335181	181	72	106	3			
1335	2017	1335182	182	72	80	3	74		
1335	2017	1335183	183	72	67	3			
1335	2017	1335184	184	72	82	3			
1335	2017	1335185	185	72	89	3			
1335	2017	1335186	186	2	94	3			
1335	2017	1335187	187	72	59	3			
1335	2017	1335188	188	72	135	3			
1335	2017	1335189	189	72	54	3	23		
1335	2017	1335190	190	72	58	3	23		
1335	2017	1335191	191	2	54	3	23		
1335	2017	1335192	192	2	77	3	23		
1335	2017	1335193	193	2	78	3	23		
1335	2017	1335194	194	81	56	3	23		
1335	2017	1335195	195	72	63	3	23		
1335	2017	1335196	196	22	52	3	23		
1335	2017	1335197	197	2	60	3	23		
1335	2017	1335198	198	2	50	3	23		
1335	2017	1335199	199	84	93	3	23		
1335	2017	1335200	200	2	61	3	23		
1336	1993	13361	1	22	908	3	27	4	
1336	1993	13362	2	2	95	3			
1336	1993	13363	3	3	456	3	27;3	2	
1336	1993	13364	4	3	196	3			
1336	1993	13365	5	2	211	3			
1336	1993	13366	6	3	688	3	3;27	3	
1336	1993	13367	7	2	72	3			
1336	1993	13368	8	3	772	3	3	2	
1336	1993	13369	9	2	282	3			
1336	1993	133610	10	3	678	3	3	2	
1336	1993	133611	11	2	310	3			
1336	1993	133612	12	76	456	3	4	3	
1336	1993	133613	13	4	100	3			
1336	1993	133614	14	3	476	3	82;3	3	
1336	1993	133615	15	3	448	3	3	2	
1336	1993	133616	16	4	485	3	3	2	
1336	1993	133617	17	3	318	3			
1336	1993	133618	18	2	61	3			
1336	1993	133619	19	2	588	3	28;27	4	
1336	1993	133620	20	81	193	3			
1336	1993	133621	21	3	117	3			
1336	1993	133622	22	3	637	3	3;27	3	
1336	1993	133623	23	81	253	3			
1336	1993	133624	24	70	50	3			
1336	1993	133625	25	70	116	3			
1336	1993	133626	26	70	76	3			
1336	1993	133627	27	70	174	3			
1336	1993	133628	28	70	68	3			
1336	1993	133629	29	70	71	3			
1336	1993	133630	30	70	70	3			
1336	1993	133631	31	70	70	3			
1336	1993	133632	32	70	121	3			
1336	1993	133633	33	70	127	3			
1336	1993	133634	34	70	100	3			
1336	1993	133635	35	2	211	3			
1336	1993	133636	36	2	58	3			
1336	1993	133637	37	2	57	3			
1336	1993	133638	38	44	84	3			
1336	1993	133639	39	44	185	3			
1336	1993	133640	40	44	59	3			
1336	1993	133641	41	76	91	3			
1336	1993	133642	42	3	158	3			
1336	1993	133643	43	60	436	3	4;12	3	
1336	1993	133644	44	2	225	3			
1336	1993	133645	45	22	580	3		1	
1336	1993	133646	46	2	343	3	3	3	
1336	1993	133647	47	4	485	3	4	2	
1336	1993	133648	48	2	220	3			
1336	1993	133649	49	3	98	3			
1336	1993	133650	50	76	158	3			
1336	1993	133651	51	22	250	3			
1336	1993	133652	52	3	163	3			
1336	1993	133653	53	72	60	3			
1336	1993	133654	54	72	122	3			
1336	1993	133655	55	81	88	3			
1336	1993	133656	56	81	75	3			
1336	1993	133657	57	2	146	3			
1336	1993	133658	58	2	110	3			
1336	1993	133659	59	72	50	3			
1336	1993	133660	60	84	162	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	1993	133661	61	2	323	3			
1336	1993	133662	62	2	393	3	82;3	3	
1336	1993	133663	63	22	250	3			
1336	1993	133664	64	72	55	3			
1336	1993	133665	65	81	49	3			
1336	1993	133666	66	81	107	3			
1336	1993	133667	67	3	496	3	82;3	3	
1336	1993	133668	68	2	141	3			
1336	1993	133669	69	2	442	3	82;3	3	
1336	1993	133670	70	2	220	3			
1336	1993	133671	71	2	158	3			
1336	1993	133672	72	3	486	3	3	2	
1336	1993	133673	73	44	107	3			
1336	1993	133674	74	2	183	3			
1336	1993	133675	75	76	94	3			
1336	1993	133676	76	4	711	3		1	
1336	1993	133677	77	4	268	3			
1336	1993	133678	78	3	270	3			
1336	1993	133679	79	2	125	3			
1336	1993	133680	80	3	357	3			
1336	1993	133681	81	2	80	3			
1336	1993	133682	82	81	80	3			
1336	1993	133683	83	70	50	3			
1336	1993	133684	84	70	94	3			
1336	1993	133685	85	70	50	3			
1336	1993	133686	86	3	365	3	3	2	
1336	1993	133687	87	81	100	3			
1336	1993	133688	88	70	52	3			
1336	1993	133689	89	2	74	3			
1336	1993	133690	90	3	508	3	82;3	2	
1336	1993	133691	91	81	85	3			
1336	1993	133692	92	70	92	3			
1336	1993	133693	93	70	101	3			
1336	1993	133694	94	3	370	3	3	2	
1336	1993	133695	95	70	55	3			
1336	1993	133696	96	84	96	3			
1336	1993	133697	97	2	445	3	3	3	
1336	1993	133698	98	4	681	3	3	2	
1336	1993	133699	99	70	220	3			
1336	1993	1336100	100	70	147	3			
1336	1993	1336101	101	70	111	3			
1336	1993	1336102	102	2	73	3			
1336	1993	1336103	103	22	50	3			
1336	1993	1336104	104	2	461	3	18;27	4	
1336	1993	1336105	105	60	54	3			
1336	1993	1336106	106	22	132	3	47		
1336	1993	1336107	107	22	190	3			
1336	1993	1336108	108	2	98	3			
1336	1993	1336109	109	2	52	3			
1336	1993	1336110	110	3	136	3			
1336	1993	1336111	111	2	768	3	29;27	4	
1336	1993	1336112	112	4	70	3			
1336	1993	1336113	113	3	182	3			
1336	1993	1336114	114	2	60	3			
1336	1993	1336115	115	2	78	3	14		
1336	1993	1336116	116	2	478	3	3	2	
1336	1993	1336117	117	2	497	3	3	2	
1336	1993	1336118	118	4	148	3			
1336	1993	1336119	119	4	281	3			
1336	1993	1336120	120	2	70	3			
1336	1993	1336121	121	3	505	3	3	2	
1336	1993	1336122	122	3	110	3			
1336	1993	1336123	123	2	55	3			
1336	1993	1336124	124	3	52	3			
1336	1993	1336125	125	2	54	3			
1336	1993	1336126	126	2	53	3			
1336	1993	1336127	127	2	50	3			
1336	1993	1336128	128	2	79	3			
1336	1993	1336129	129	3	200	3			
1336	1993	1336130	130	70	67	3			
1336	1993	1336131	131	2	240	3			
1336	1993	1336132	132	70	88	3			
1336	1993	1336133	133	70	98	3			
1336	1993	1336134	134	2	221	3			
1336	1993	1336135	135	2	204	3			
1336	1993	1336136	136	81	111	3			
1336	1993	1336137	137	2	72	3			
1336	1993	1336138	138	3	548	3	82;3	3	
1336	1993	1336139	139	2	56	3			
1336	1993	1336140	140	2	91	3			
1336	1993	1336141	141	60	99	3			
1336	1993	1336142	142	2	133	3			
1336	1993	1336143	143	3	75	3			
1336	1993	1336144	144	81	411	3	50	2	
1336	1993	1336145	145	2	118	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	1993	1336146	146	30	861	3	4	2	
1336	1993	1336147	147	2	187	3			
1336	1993	1336148	148	2	507	3	27;3	3	
1336	1993	1336149	149	2	352	3	3	2	
1336	1993	1336150	150	2	287	3			
1336	1993	1336151	151	2	67	3			
1336	1998	13361	1	22	913	3	27	4	
1336	1998	13362	2	2	101	3			
1336	1998	13363	3	3	473	3	3;27	2	
1336	1998	13364	4	3	199	3			
1336	1998	13365	5	2	219	3			
1336	1998	13366	6	3	696	3	3;27	3	
1336	1998	13367	7	2	81	3			
1336	1998	13368	8	3	792	3	3	2	
1336	1998	13369	9	2	0	1	1		
1336	1998	133610	10	3	690	3	3	2	
1336	1998	133611	11	2	315	3			
1336	1998	133612	12	76	471	3	4	3	
1336	1998	133613	13	4	102	3			
1336	1998	133614	14	3	502	3	82;3	3	
1336	1998	133615	15	3	464	3	3	2	
1336	1998	133616	16	4	490	3	3	2	
1336	1998	133617	17	3	329	3			
1336	1998	133618	18	2	68	3			
1336	1998	133619	19	2	593	3	28;27	4	
1336	1998	133620	20	81	217	3			
1336	1998	133621	21	3	121	3			
1336	1998	133622	22	3	655	3	3;27	3	
1336	1998	133623	23	81	278	3			
1336	1998	133624	24	70	48	3			
1336	1998	133625	25	70	121	3			
1336	1998	133626	26	70	83	3			
1336	1998	133627	27	70	182	3			
1336	1998	133628	28	70	64	3			
1336	1998	133629	29	70	71	3			
1336	1998	133630	30	70	77	3			
1336	1998	133631	31	70	78	3			
1336	1998	133632	32	70	128	3			
1336	1998	133633	33	70	136	3			
1336	1998	133634	34	70	110	3			
1336	1998	133635	35	2	234	3			
1336	1998	133636	36	2	61	3			
1336	1998	133637	37	2	59	3	42		
1336	1998	133638	38	44	94	3			
1336	1998	133639	39	44	197	3			
1336	1998	133640	40	44	73	3			
1336	1998	133641	41	76	112	3			
1336	1998	133642	42	3	172	3			
1336	1998	133643	43	60	440	3	12;4	3	
1336	1998	133644	44	2	248	3			
1336	1998	133645	45	22	575	3		1	
1336	1998	133646	46	2	345	3	3	3	
1336	1998	133647	47	4	496	3	4	2	
1336	1998	133648	48	2	221	3			
1336	1998	133649	49	3	98	3			
1336	1998	133650	50	76	175	3			
1336	1998	133651	51	22	273	3			
1336	1998	133652	52	3	175	3			
1336	1998	133653	53	72	0	1	1		
1336	1998	133654	54	72	137	3			
1336	1998	133655	55	81	105	3			
1336	1998	133656	56	81	85	3			
1336	1998	133657	57	2	157	3	12		
1336	1998	133658	58	2	127	3			
1336	1998	133659	59	72	0	1	1		
1336	1998	133660	60	84	166	3			
1336	1998	133661	61	2	342	3			
1336	1998	133662	62	2	409	3	3	3	
1336	1998	133663	63	22	266	3			
1336	1998	133664	64	72	63	3			
1336	1998	133665	65	81	60	3			
1336	1998	133666	66	81	110	3			
1336	1998	133667	67	3	519	3	82;3	3	
1336	1998	133668	68	2	154	3			
1336	1998	133669	69	2	465	3	82;3	3	
1336	1998	133670	70	2	229	3			
1336	1998	133671	71	2	160	3			
1336	1998	133672	72	3	506	3	3	2	
1336	1998	133673	73	44	115	3			
1336	1998	133674	74	2	193	3	24		
1336	1998	133675	75	76	117	3			
1336	1998	133676	76	4	722	3		1	
1336	1998	133677	77	4	265	3			
1336	1998	133678	78	3	273	3			
1336	1998	133679	79	2	131	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	1998	133680	80	3	374	3		2	
1336	1998	133681	81	2	85	3			
1336	1998	133682	82	81	76	3			
1336	1998	133683	83	70	55	3			
1336	1998	133684	84	70	95	3			
1336	1998	133685	85	70	46	3			
1336	1998	133686	86	3	374	3	3	2	
1336	1998	133687	87	81	106	3			
1336	1998	133688	88	70	58	3			
1336	1998	133689	89	2	80	3			
1336	1998	133690	90	3	517	3	82;3	2	
1336	1998	133691	91	81	86	3	38		
1336	1998	133692	92	70	91	3			
1336	1998	133693	93	70	100	3			
1336	1998	133694	94	3	383	3	3	2	
1336	1998	133695	95	70	55	3	74		
1336	1998	133696	96	84	102	3			
1336	1998	133697	97	2	453	3	3	3	
1336	1998	133698	98	4	697	3	3	2	
1336	1998	133699	99	70	220	3			
1336	1998	1336100	100	70	146	3			
1336	1998	1336101	101	70	110	3			
1336	1998	1336102	102	2	81	3			
1336	1998	1336103	103	22	54	3			
1336	1998	1336104	104	2	461	3	18;27	4	
1336	1998	1336105	105	60	59	3			
1336	1998	1336106	106	22	133	3			
1336	1998	1336107	107	22	196	3			
1336	1998	1336108	108	2	103	3			
1336	1998	1336109	109	2	59	3			
1336	1998	1336110	110	3	136	3			
1336	1998	1336111	111	2	782	3	29;27	4	
1336	1998	1336112	112	4	77	3			
1336	1998	1336113	113	3	194	3			
1336	1998	1336114	114	2	68	3			
1336	1998	1336115	115	2	0	1	1;38		
1336	1998	1336116	116	2	485	3	3	2	
1336	1998	1336117	117	2	504	3	3	2	
1336	1998	1336118	118	4	152	3			
1336	1998	1336119	119	4	283	3			
1336	1998	1336120	120	2	79	3			
1336	1998	1336121	121	3	524	3	3	2	
1336	1998	1336122	122	3	115	3			
1336	1998	1336123	123	2	56	3			
1336	1998	1336124	124	3	50	3			
1336	1998	1336125	125	2	56	3			
1336	1998	1336126	126	2	54	3			
1336	1998	1336127	127	2	56	3			
1336	1998	1336128	128	2	82	3			
1336	1998	1336129	129	3	201	3			
1336	1998	1336130	130	70	65	3			
1336	1998	1336131	131	2	247	3			
1336	1998	1336132	132	70	86	3			
1336	1998	1336133	133	70	97	3			
1336	1998	1336134	134	2	237	3			
1336	1998	1336135	135	2	221	3			
1336	1998	1336136	136	81	119	3			
1336	1998	1336137	137	2	74	3			
1336	1998	1336138	138	3	568	3	82;3	3	
1336	1998	1336139	139	2	57	3			
1336	1998	1336140	140	2	92	3			
1336	1998	1336141	141	60	113	3			
1336	1998	1336142	142	2	149	3			
1336	1998	1336143	143	3	77	3			
1336	1998	1336144	144	81	416	3	50	2	
1336	1998	1336145	145	2	123	3			
1336	1998	1336146	146	30	861	3	4	2	
1336	1998	1336147	147	2	195	3			
1336	1998	1336148	148	2	515	3	6	4	
1336	1998	1336149	149	2	380	3	3	2	
1336	1998	1336150	150	2	312	3			
1336	1998	1336151	151	2	67	3			
1336	1998	1336152	152	70	58	3	23		
1336	1998	1336153	153	75	52	3	23		
1336	1998	1336154	154	2	51	3	23		
1336	1998	1336155	155	2	57	3	23		
1336	1998	1336156	156	10	0				野帳に理由は書いていない
1336	1998	1336157	157	81	54	3	23		
1336	2008	13361	1	22	940	3	27	4	
1336	2008	13362	2	2	116	3			
1336	2008	13363	3	3	520	3	3;27	2	
1336	2008	13364	4	3	216	3			
1336	2008	13365	5	2	262	3			
1336	2008	13366	6	3	745	3	3;27	3	
1336	2008	13367	7	2	144	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	2008	13368	8	3	0	1	37;1		
1336	2008	13369	9	2	0	11			
1336	2008	133610	10	3	720	3	3	2	
1336	2008	133611	11	2	338	3			
1336	2008	133612	12	76	495	3	4	3	
1336	2008	133613	13	4	104	3			
1336	2008	133614	14	3	560	3	82;3	3	
1336	2008	133615	15	3	511	3	3	2	
1336	2008	133616	16	4	521	3	27	2	
1336	2008	133617	17	3	358	3			
1336	2008	133618	18	2	84	3			
1336	2008	133619	19	2	0	1	37;1		
1336	2008	133620	20	81	239	3	12		
1336	2008	133621	21	3	144	3			
1336	2008	133622	22	3	701	3	3;27	3	
1336	2008	133623	23	81	327	3	38;27		
1336	2008	133624	24	70	51	3			
1336	2008	133625	25	70	139	3			
1336	2008	133626	26	70	96	3			
1336	2008	133627	27	70	210	3			
1336	2008	133628	28	70	66	3			
1336	2008	133629	29	70	77	3			
1336	2008	133630	30	70	92	3			
1336	2008	133631	31	70	96	3			
1336	2008	133632	32	70	145	3			
1336	2008	133633	33	70	153	3			
1336	2008	133634	34	70	156	3			
1336	2008	133635	35	2	293	3			
1336	2008	133636	36	2	68	3			
1336	2008	133637	37	2	65	3	42		
1336	2008	133638	38	44	122	3			
1336	2008	133639	39	44	224	3			
1336	2008	133640	40	44	93	3			
1336	2008	133641	41	76	158	3			
1336	2008	133642	42	3	196	3			
1336	2008	133643	43	60	0	1	11		枝に進界172番をつけた
1336	2008	133644	44	2	298	3			
1336	2008	133645	45	22	610	3		1	
1336	2008	133646	46	2	0	1	37;1		
1336	2008	133647	47	4	527	3	4	2	
1336	2008	133648	48	2	247	3			
1336	2008	133649	49	3	101	3			
1336	2008	133650	50	76	219	3			
1336	2008	133651	51	22	298	3			
1336	2008	133652	52	3	212	3			
1336	2008	133653	53	72	0	11			
1336	2008	133654	54	72	141	3	38		
1336	2008	133655	55	81	125	3			
1336	2008	133656	56	81	0	3	8		
1336	2008	133657	57	2	200	3	35;12		
1336	2008	133658	58	2	196	3			
1336	2008	133659	59	72	0	11			
1336	2008	133660	60	84	178	1	11;1		
1336	2008	133661	61	2	394	3	27		
1336	2008	133662	62	2	432	3	3	3	
1336	2008	133663	63	22	306	3			
1336	2008	133664	64	72	74	3			
1336	2008	133665	65	81	68	1	37;1		
1336	2008	133666	66	81	110	3			
1336	2008	133667	67	3	536	3	27	3	
1336	2008	133668	68	2	183	3			
1336	2008	133669	69	2	495	3	27	3	
1336	2008	133670	70	2	249	3			
1336	2008	133671	71	2	168	3			
1336	2008	133672	72	3	559	3	3	2	
1336	2008	133673	73	44	132	3			
1336	2008	133674	74	2	237	3			
1336	2008	133675	75	76	123	1	11;1		
1336	2008	133676	76	4	747	3		1	
1336	2008	133677	77	4	270	3			
1336	2008	133678	78	3	284	3			
1336	2008	133679	79	2	144	3			
1336	2008	133680	80	3	406	3	27	2	
1336	2008	133681	81	2	94	3			
1336	2008	133682	82	81	0	3	8		
1336	2008	133683	83	70	63	3			
1336	2008	133684	84	70	105	3			
1336	2008	133685	85	70	52	3	12;4		
1336	2008	133686	86	3	433	3	3	2	
1336	2008	133687	87	81	102	1	11;1		
1336	2008	133688	88	70	61	1	11;1		
1336	2008	133689	89	2	0	1	11;1		
1336	2008	133690	90	3	0	1	11;1		
1336	2008	133691	91	81	88	1	1		
1336	2008	133692	92	70	93	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	2008	133693	93	70	104	3			
1336	2008	133694	94	3	428	3	3	2	
1336	2008	133695	95	70	73	3			
1336	2008	133696	96	84	130	3			
1336	2008	133697	97	2	473	3	3	3	
1336	2008	133698	98	4	738	3	3	2	
1336	2008	133699	99	70	223	3			
1336	2008	1336100	100	70	149	3			
1336	2008	1336101	101	70	122	3			
1336	2008	1336102	102	2	105	3			
1336	2008	1336103	103	22	66	3			
1336	2008	1336104	104	2	0	1	11;1		
1336	2008	1336105	105	60	84	3			
1336	2008	1336106	106	22	166	3			
1336	2008	1336107	107	22	236	3			
1336	2008	1336108	108	2	145	3			
1336	2008	1336109	109	2	76	1	37;1		
1336	2008	1336110	110	3	140	3			
1336	2008	1336111	111	2	0	1	37;1		
1336	2008	1336112	112	4	92	3			
1336	2008	1336113	113	3	234	3			
1336	2008	1336114	114	2	89	3			
1336	2008	1336115	115	2	0	11			
1336	2008	1336116	116	2	504	3	3	2	
1336	2008	1336117	117	2	534	3	3	2	
1336	2008	1336118	118	4	163	3			
1336	2008	1336119	119	4	290	1	38;1		
1336	2008	1336120	120	2	118	3			
1336	2008	1336121	121	3	0	1	37;1		
1336	2008	1336122	122	3	0	1	11;1		
1336	2008	1336123	123	2	66	1	11;1		
1336	2008	1336124	124	3	50	1	1		
1336	2008	1336125	125	2	65	1	1		
1336	2008	1336126	126	2	90	3			
1336	2008	1336127	127	2	67	1	1		
1336	2008	1336128	128	2	99	3			
1336	2008	1336129	129	3	0	1	37;1		
1336	2008	1336130	130	70	69	3			
1336	2008	1336131	131	2	270	3			
1336	2008	1336132	132	70	90	3			
1336	2008	1336133	133	70	100	3			
1336	2008	1336134	134	2	272	3			
1336	2008	1336135	135	2	250	3			
1336	2008	1336136	136	81	123	3			
1336	2008	1336137	137	2	80	3			
1336	2008	1336138	138	3	613	3	27	3	
1336	2008	1336139	139	2	63	3			
1336	2008	1336140	140	2	111	3			
1336	2008	1336141	141	60	138	3			
1336	2008	1336142	142	2	187	3			
1336	2008	1336143	143	3	87	3			
1336	2008	1336144	144	81	420	3	50	2	
1336	2008	1336145	145	2	148	3			
1336	2008	1336146	146	30	870	3	4	2	
1336	2008	1336147	147	2	222	3			
1336	2008	1336148	148	2	531	1	11;1		
1336	2008	1336149	149	2	434	3	3	2	
1336	2008	1336150	150	2	367	3			
1336	2008	1336151	151	2	125	3			
1336	2008	1336152	152	70	60	1	11;1		
1336	2008	1336153	153	75	77	3			
1336	2008	1336154	154	2	80	3			
1336	2008	1336155	155	2	77	3			
1336	2008	1336156	156	10	0				野帳に理由は書いていない
1336	2008	1336157	157	81	77	3			
1336	2008	1336158	158	2	70	3	23		
1336	2008	1336159	159	81	73	3	23		
1336	2008	1336160	160	85	77	3	23		
1336	2008	1336161	161	72	50	3	23		
1336	2008	1336162	162	2	50	3	23		
1336	2008	1336163	163	75	77	3	23		
1336	2008	1336164	164	72	58	3	23		
1336	2008	1336165	165	84	51	3	23		
1336	2008	1336166	166	72	59	3	23		
1336	2008	1336167	167	72	50	3	23		
1336	2008	1336168	168	72	68	3	23		
1336	2008	1336169	169	72	90	3	23		
1336	2008	1336170	170	72	67	3	23		
1336	2008	1336171	171	2	54	3	23		
1336	2008	1336172	172	60	50	3	23		
1336	2008	1336173	173	2	89	3	23		
1336	2008	1336174	174	81	74	3	23		
1336	2008	1336175	175	76	56	3	12;23		
1336	2008	1336176	176	2	63	3	23		
1336	2008	1336177	177	70	57	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	2018	13361	1	22	955	3	27	4	
1336	2018	13362	2	2	124	3			
1336	2018	13363	3	3	555	3	3;27	2	
1336	2018	13364	4	3	217	3			
1336	2018	13365	5	2	287	3	18		
1336	2018	13366	6	3	773	3	3;27	3	
1336	2018	13367	7	2	182	3			
1336	2018	13368	8	3	0	11			
1336	2018	13369	9	2	0	11			
1336	2018	133610	10	3	742	3	74;3	2	
1336	2018	133611	11	2	357	3	3	3	
1336	2018	133612	12	76	518	3	4	3	
1336	2018	133613	13	4	103	3	0		
1336	2018	133614	14	3	609	3	82;3	3	
1336	2018	133615	15	3	543	3	3	2	
1336	2018	133616	16	4	540	3	27	2	
1336	2018	133617	17	3	388	3	40	3	
1336	2018	133618	18	2	107	3			
1336	2018	133619	19	2	0	11			
1336	2018	133620	20	81	244	3	37;12		
1336	2018	133621	21	3	167	3			
1336	2018	133622	22	3	741	3	3;27	3	
1336	2018	133623	23	81	375	3	17;27	4	
1336	2018	133624	24	70	51	3			
1336	2018	133625	25	70	159	3			
1336	2018	133626	26	70	107	3			
1336	2018	133627	27	70	223	3			
1336	2018	133628	28	70	68	3	55		
1336	2018	133629	29	70	80	3			
1336	2018	133630	30	70	98	3			
1336	2018	133631	31	70	105	3			
1336	2018	133632	32	70	154	3			
1336	2018	133633	33	70	163	3	12		
1336	2018	133634	34	70	159	3			
1336	2018	133635	35	2	330	3	40	2	
1336	2018	133636	36	2	72	3	47;42		
1336	2018	133637	37	2	71	3			
1336	2018	133638	38	44	147	3			
1336	2018	133639	39	44	256	3			
1336	2018	133640	40	44	122	3			
1336	2018	133641	41	76	194	3			
1336	2018	133642	42	3	218	3			
1336	2018	133643	43	60	427	11	11;89		
1336	2018	133644	44	2	328	3			
1336	2018	133645	45	22	612	3		1	
1336	2018	133646	46	2	0	11			
1336	2018	133647	47	4	546	3	4	2	
1336	2018	133648	48	2	266	3	18		
1336	2018	133649	49	3	105	3			
1336	2018	133650	50	76	250	3			
1336	2018	133651	51	22	327	3			
1336	2018	133652	52	3	239	3	35		
1336	2018	133653	53	72	0	11			
1336	2018	133654	54	72	0	3	57;87;8		
1336	2018	133655	55	81	153	3	32		
1336	2018	133656	56	81	0	3	8		
1336	2018	133657	57	2	234	3	35;12;74		
1336	2018	133658	58	2	270	3			
1336	2018	133659	59	72	0	11			
1336	2018	133660	60	84	166	11	11		
1336	2018	133661	61	2	431	3	27;19;3	3	
1336	2018	133662	62	2	456	3	3	3	
1336	2018	133663	63	22	320	3			
1336	2018	133664	64	72	89	3	12		
1336	2018	133665	65	81	0	11			
1336	2018	133666	66	81	114	3	12;27		
1336	2018	133667	67	3	570	3	27	3	
1336	2018	133668	68	2	203	3			
1336	2018	133669	69	2	0	1	37;1;16;98		
1336	2018	133670	70	2	0	3	37;1;16;98		
1336	2018	133671	71	2	175	3	38;16;1		
1336	2018	133672	72	3	0	1	38;1;16;98		
1336	2018	133673	73	44	143	3	42		
1336	2018	133674	74	2	268	3			
1336	2018	133675	75	76	0	11			
1336	2018	133676	76	4	708	3	89;40	2	
1336	2018	133677	77	4	272	3	89		
1336	2018	133678	78	3	287	3			
1336	2018	133679	79	2	154	3	42		
1336	2018	133680	80	3	436	3	27	2	
1336	2018	133681	81	2	104	3			
1336	2018	133682	82	81	0	3	8		
1336	2018	133683	83	70	69	3			
1336	2018	133684	84	70	118	3			
1336	2018	133685	85	70	53	1	1;11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	2018	133686	86	3	477	3	3	2	
1336	2018	133687	87	81	0	11			
1336	2018	133688	88	70	0	11			
1336	2018	133689	89	2	0	11			
1336	2018	133690	90	3	0	11	11;98		
1336	2018	133691	91	81	0	11			
1336	2018	133692	92	70	0	11			
1336	2018	133693	93	70	102	3	0		
1336	2018	133694	94	3	466	3	3	2	
1336	2018	133695	95	70	91	3			
1336	2018	133696	96	84	149	3			
1336	2018	133697	97	2	482	1			
1336	2018	133698	98	4	773	3	3	2	
1336	2018	133699	99	70	225	3			
1336	2018	1336100	100	70	155	3			
1336	2018	1336101	101	70	133	3			
1336	2018	1336102	102	2	129	3			
1336	2018	1336103	103	22	80	3			
1336	2018	1336104	104	2	0	11			
1336	2018	1336105	105	60	93	3	12;35		
1336	2018	1336106	106	22	188	3	47		
1336	2018	1336107	107	22	278	3			
1336	2018	1336108	108	2	182	3			
1336	2018	1336109	109	2	72	11	37		
1336	2018	1336110	110	3	146	3			
1336	2018	1336111	111	2	0	11	37;1;16;98		
1336	2018	1336112	112	4	100	3			
1336	2018	1336113	113	3	309	3			
1336	2018	1336114	114	2	109	3			
1336	2018	1336115	115	2	0	11			
1336	2018	1336116	116	2	516	1	99		
1336	2018	1336117	117	2	549	1	99		
1336	2018	1336118	118	4	182	3			
1336	2018	1336119	119	4	264	11	37		
1336	2018	1336120	120	2	172	3			
1336	2018	1336121	121	3	0	11			
1336	2018	1336122	122	3	0	11			
1336	2018	1336123	123	2	0	11			
1336	2018	1336124	124	3	58	11	11		
1336	2018	1336125	125	2	0	11			
1336	2018	1336126	126	2	142	3			
1336	2018	1336127	127	2	68	11	11		
1336	2018	1336128	128	2	118	3	35		
1336	2018	1336129	129	3	0	11			
1336	2018	1336130	130	70	80	3			
1336	2018	1336131	131	2	268	1	1;11		
1336	2018	1336132	132	70	100	3			
1336	2018	1336133	133	70	106	3			
1336	2018	1336134	134	2	294	3			
1336	2018	1336135	135	2	273	3			
1336	2018	1336136	136	81	134	3			
1336	2018	1336137	137	2	83	3	42		
1336	2018	1336138	138	3	649	3	27;82;3	3	
1336	2018	1336139	139	2	68	3	42		
1336	2018	1336140	140	2	128	3			
1336	2018	1336141	141	60	167	3	27		
1336	2018	1336142	142	2	215	3			
1336	2018	1336143	143	3	93	3			
1336	2018	1336144	144	81	432	3	50;32	2	
1336	2018	1336145	145	2	171	3			
1336	2018	1336146	146	30	886	3	4	2	
1336	2018	1336147	147	2	259	3			
1336	2018	1336148	148	2	0	11			
1336	2018	1336149	149	2	474	3	3;82	2	
1336	2018	1336150	150	2	415	3	40;3	3	
1336	2018	1336151	151	2	153	3			
1336	2018	1336152	152	70	0	11			
1336	2018	1336153	153	75	96	1	12;1		
1336	2018	1336154	154	2	106	3			
1336	2018	1336155	155	2	87	3			
1336	2018	1336156	156	10	0				野帳に理由は書いていない
1336	2018	1336157	157	81	118	3			
1336	2018	1336158	158	2	105	3			
1336	2018	1336159	159	81	104	3			
1336	2018	1336160	160	85	120	3			
1336	2018	1336161	161	72	60	3			
1336	2018	1336162	162	2	64	3			
1336	2018	1336163	163	75	98	3	12;47		
1336	2018	1336164	164	72	70	3			
1336	2018	1336165	165	84	62	3	12		
1336	2018	1336166	166	72	94	3			
1336	2018	1336167	167	72	75	3			
1336	2018	1336168	168	72	94	3			
1336	2018	1336169	169	72	124	3	12		
1336	2018	1336170	170	72	78	1	1;11		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1336	2018	1336171	171	2	63	3			
1336	2018	1336172	172	60	85	3	12		
1336	2018	1336173	173	2	115	3			
1336	2018	1336174	174	81	111	1	11;1		
1336	2018	1336175	175	76	59	3	12		
1336	2018	1336176	176	2	96	3			
1336	2018	1336177	177	70	0	3	8		
1336	2018	1336178	178	75	55	3	23		
1336	2018	1336179	179	72	55	3	23		
1336	2018	1336180	180	75	75	3	23		
1336	2018	1336181	181	2	63	3	23		
1336	2018	1336182	182	2	77	3	23		
1336	2018	1336183	183	2	61	3	23;12;35		
1336	2018	1336184	184	47	64	3	23		
1336	2018	1336185	185	70	51	3	23		
1336	2018	1336186	186	70	53	3	23		
1336	2018	1336187	187	47	63	3	23;27		
1336	2018	1336188	188	2	53	3	23		
1336	2018	1336189	189	84	57	3	23		
1336	2018	1336190	190	72	52	3	23		
1336	2018	1336191	191	72	66	3	23;12;35		
1336	2018	1336192	192	72	59	3	23		
1336	2018	1336193	193	72	51	3	23;12		
1336	2018	1336194	194	47	85	3	23;27		
1336	2018	1336195	195	2	55	3	23		
1336	2018	1336196	196	2	65	3	23		
1336	2018	1336197	197	81	92	3	23		
1336	2018	1336198	198	72	54	3	23		
1336	2018	1336199	199	81	50	3	23		
1336	2018	1336200	200	3	59	3	23		
1336	2018	1336201	201	3	59	3	23		
1336	2018	1336202	202	72	58	3	23		
1336	2018	1336203	203	3	141	3	23		
1336	2018	1336204	204	20	156	3	23		
1337	1993	13371	1	60	174	3			
1337	1993	13372	2	3	262	3			
1337	1993	13373	3	22	118	3			
1337	1993	13374	4	22	174	3			
1337	1993	13375	5	22	85	3			
1337	1993	13376	6	3	607	3	82;3	3	
1337	1993	13377	7	4	440	3	3	2	
1337	1993	13378	8	3	634	3	27;3	3	
1337	1993	13379	9	3	80	3			
1337	1993	133710	10	2	388	3	28;3	3	
1337	1993	133711	11	3	250	3			
1337	1993	133712	12	2	402	3	18;27	3	
1337	1993	133713	13	22	185	3			
1337	1993	133714	14	2	55	3			
1337	1993	133715	15	2	186	3			
1337	1993	133716	16	81	323	3			
1337	1993	133717	17	2	88	3			
1337	1993	133718	18	2	308	3			
1337	1993	133719	19	22	464	3	4	3	
1337	1993	133720	20	2	400	3	82;27	4	
1337	1993	133721	21	2	50	3			
1337	1993	133722	22	2	110	3			
1337	1993	133723	23	72	64	3			
1337	1993	133724	24	3	62	3			
1337	1993	133725	25	2	157	3			
1337	1993	133726	26	22	86	3			
1337	1993	133727	27	2	68	3			
1337	1993	133728	28	22	290	3			
1337	1993	133729	29	3	198	3			
1337	1993	133730	30	3	65	3			
1337	1993	133731	31	2	76	3			
1337	1993	133732	32	2	57	3			
1337	1993	133733	33	3	178	3			
1337	1993	133734	34	2	65	3			
1337	1993	133735	35	22	290	3			
1337	1993	133736	36	22	201	3			
1337	1993	133737	37	2	99	3			
1337	1993	133738	38	3	106	3			
1337	1993	133739	39	2	340	3	3	2	
1337	1993	133740	40	4	132	3			
1337	1993	133741	41	2	120	3			
1337	1993	133742	42	3	671	3	28;3	3	
1337	1993	133743	43	3	304	3			
1337	1993	133744	44	3	481	3	27;3	2	
1337	1993	133745	45	3	340	3	3	2	
1337	1993	133746	46	2	427	3	3	2	
1337	1993	133747	47	3	550	3	3	2	
1337	1993	133748	48	22	110	3			
1337	1993	133749	49	3	108	3			
1337	1993	133750	50	2	50	3			
1337	1993	133751	51	2	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1337	1993	133752	52	3	80	3			
1337	1993	133753	53	2	544	3	3;28	3	
1337	1993	133754	54	2	90	3			
1337	1993	133755	55	3	690	3	27	3	
1337	1993	133756	56	81	310	3			
1337	1993	133757	57	81	90	3			
1337	1993	133758	58	22	271	3			
1337	1993	133759	59	22	283	3	12		
1337	1993	133760	60	2	229	3			
1337	1993	133761	61	2	72	3			
1337	1993	133762	62	22	228	3			
1337	1993	133763	63	2	50	3	12		
1337	1993	133764	64	22	80	3			
1337	1993	133765	65	2	151	3			
1337	1993	133766	66	2	50	3			
1337	1993	133767	67	3	56	3			
1337	1993	133768	68	72	97	3	12		
1337	1993	133769	69	2	68	3			
1337	1993	133770	70	81	450	3	50	2	
1337	1993	133771	71	81	130	3			
1337	1993	133772	72	81	344	3	4	3	
1337	1993	133773	73	2	49	3			
1337	1993	133774	74	3	121	3			
1337	1993	133775	75	2	52	3			
1337	1993	133776	76	2	73	3			
1337	1993	133777	77	2	49	3			
1337	1993	133778	78	2	304	3			
1337	1993	133779	79	3	78	3			
1337	1993	133780	80	22	126	3			
1337	1993	133781	81	2	405	3	3;27	4	
1337	1993	133782	82	3	174	3			
1337	1993	133783	83	81	126	3			
1337	1993	133784	84	36	304	3			
1337	1993	133785	85	81	145	3			
1337	1993	133786	86	3	470	3	82;3	3	
1337	1993	133787	87	2	325	3			
1337	1993	133788	88	3	490	3	3	2	
1337	1993	133789	89	2	140	3			
1337	1993	133790	90	3	202	3			
1337	1993	133791	91	81	358	3	4	3	
1337	1993	133792	92	81	78	3			
1337	1993	133793	93	81	357	3	4	3	
1337	1993	133794	94	81	430	3	4	2	
1337	1993	133795	95	81	225	3			
1337	1993	133796	96	81	60	3	12		
1337	1993	133797	97	81	324	3			
1337	1993	133798	98	81	107	3			
1337	1993	133799	99	81	53	3			
1337	1993	1337100	100	81	108	3			
1337	1993	1337101	101	3	225	3			
1337	1993	1337102	102	2	280	3			
1337	1993	1337103	103	2	303	3			
1337	1993	1337104	104	2	154	3			
1337	1993	1337105	105	2	456	3	3	2	
1337	1993	1337106	106	2	202	3			
1337	1993	1337107	107	3	710	3	82;3	3	
1337	1993	1337108	108	2	128	3			
1337	1993	1337109	109	2	110	3			
1337	1993	1337110	110	3	234	3			
1337	1993	1337111	111	3	166	3			
1337	1993	1337112	112	3	215	3			
1337	1993	1337113	113	3	176	3			
1337	1993	1337114	114	84	63	3			
1337	1993	1337115	115	84	81	3			
1337	1993	1337116	116	2	73	3			
1337	1993	1337117	117	2	80	3			
1337	1993	1337118	118	2	360	3	3	2	
1337	1993	1337119	119	3	245	3			
1337	1993	1337120	120	22	464	3		1	
1337	1993	1337121	121	3	656	3	27;3	4	
1337	1993	1337122	122	2	196	3			
1337	1993	1337123	123	81	1218	3	90	4	
1337	1993	1337124	124	2	70	3			
1337	1993	1337125	125	22	75	3			
1337	1993	1337126	126	3	558	3	3	2	
1337	1993	1337127	127	2	73	3			
1337	1998	13371	1	60	197	3			
1337	1998	13372	2	3	292	3			
1337	1998	13373	3	22	136	3			
1337	1998	13374	4	22	190	3			
1337	1998	13375	5	22	93	3			
1337	1998	13376	6	3	623	3	82;3	3	
1337	1998	13377	7	4	454	3	82;3	3	
1337	1998	13378	8	3	641	3	3;27	3	
1337	1998	13379	9	3	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1337	1998	133710	10	2	412	3	3;38	3	
1337	1998	133711	11	3	259	3			
1337	1998	133712	12	2	414	3	18;27	3	
1337	1998	133713	13	22	203	3			
1337	1998	133714	14	2	60	3			
1337	1998	133715	15	2	213	3			
1337	1998	133716	16	81	336	3	17;27	3	
1337	1998	133717	17	2	97	3	32		
1337	1998	133718	18	2	336	3			
1337	1998	133719	19	22	480	3	18;4	3	
1337	1998	133720	20	2	428	3	29;6	4	
1337	1998	133721	21	2	51	3			
1337	1998	133722	22	2	116	3			
1337	1998	133723	23	72	0	1	1;37		
1337	1998	133724	24	3	93	3			
1337	1998	133725	25	2	172	3			
1337	1998	133726	26	22	93	3	32		
1337	1998	133727	27	2	79	3			
1337	1998	133728	28	22	304	3			
1337	1998	133729	29	3	215	3			
1337	1998	133730	30	3	70	3			
1337	1998	133731	31	2	90	3	42		
1337	1998	133732	32	2	59	3			
1337	1998	133733	33	3	197	3			
1337	1998	133734	34	2	73	3			
1337	1998	133735	35	22	316	3			
1337	1998	133736	36	22	212	3			
1337	1998	133737	37	2	117	3			
1337	1998	133738	38	3	116	3			
1337	1998	133739	39	2	354	3	3	2	
1337	1998	133740	40	4	140	3			
1337	1998	133741	41	2	127	3			
1337	1998	133742	42	3	683	3	3;28	3	
1337	1998	133743	43	3	312	3			
1337	1998	133744	44	3	489	3	82;27	3	
1337	1998	133745	45	3	343	3	3	2	
1337	1998	133746	46	2	439	3	3	2	
1337	1998	133747	47	3	571	3	82;28	3	
1337	1998	133748	48	22	119	3			
1337	1998	133749	49	3	109	3			
1337	1998	133750	50	2	55	3			
1337	1998	133751	51	2	88	3			
1337	1998	133752	52	3	91	3			
1337	1998	133753	53	2	559	3	3;28	3	
1337	1998	133754	54	2	100	3			
1337	1998	133755	55	3	702	3	27	3	
1337	1998	133756	56	81	317	3			
1337	1998	133757	57	81	104	3			
1337	1998	133758	58	22	278	3			
1337	1998	133759	59	22	300	3	12		
1337	1998	133760	60	2	258	3	42		
1337	1998	133761	61	2	73	3			
1337	1998	133762	62	22	237	3			
1337	1998	133763	63	2	50	3	12		
1337	1998	133764	64	22	80	3			
1337	1998	133765	65	2	158	3			
1337	1998	133766	66	2	53	3			
1337	1998	133767	67	3	59	3	48		
1337	1998	133768	68	72	101	3			
1337	1998	133769	69	2	73	3			
1337	1998	133770	70	81	453	3	50	2	
1337	1998	133771	71	81	129	3			
1337	1998	133772	72	81	352	3	4	2	
1337	1998	133773	73	2	49	3			
1337	1998	133774	74	3	133	3			
1337	1998	133775	75	2	57	3	42		
1337	1998	133776	76	2	75	3			
1337	1998	133777	77	2	52	3			
1337	1998	133778	78	2	312	3			
1337	1998	133779	79	3	83	3			
1337	1998	133780	80	22	134	3			
1337	1998	133781	81	2	422	3	3;27	4	
1337	1998	133782	82	3	189	3			
1337	1998	133783	83	81	124	3			
1337	1998	133784	84	36	314	3			
1337	1998	133785	85	81	148	3			
1337	1998	133786	86	3	479	3	82;3	3	
1337	1998	133787	87	2	334	3	3	3	
1337	1998	133788	88	3	516	3	3	2	
1337	1998	133789	89	2	150	3			
1337	1998	133790	90	3	204	3			
1337	1998	133791	91	81	359	3	4	3	
1337	1998	133792	92	81	97	3			
1337	1998	133793	93	81	0	1	1		
1337	1998	133794	94	81	433	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1337	1998	133795	95	81	240	3			
1337	1998	133796	96	81	0	1	1;11		
1337	1998	133797	97	81	338	3	19;4	3	
1337	1998	133798	98	81	109	3			
1337	1998	133799	99	81	59	3			
1337	1998	1337100	100	81	114	3			
1337	1998	1337101	101	3	229	3			
1337	1998	1337102	102	2	294	3			
1337	1998	1337103	103	2	309	3			
1337	1998	1337104	104	2	173	3			
1337	1998	1337105	105	2	467	3	3;28	2	
1337	1998	1337106	106	2	210	3			
1337	1998	1337107	107	3	728	3	82;3	3	
1337	1998	1337108	108	2	141	3	42		
1337	1998	1337109	109	2	111	3	42		
1337	1998	1337110	110	3	248	3			
1337	1998	1337111	111	3	169	3			
1337	1998	1337112	112	3	226	3			
1337	1998	1337113	113	3	186	3			
1337	1998	1337114	114	84	75	3			
1337	1998	1337115	115	84	90	3			
1337	1998	1337116	116	2	85	3			
1337	1998	1337117	117	2	108	3			
1337	1998	1337118	118	2	387	3	3	2	
1337	1998	1337119	119	3	248	3			
1337	1998	1337120	120	22	486	3		1	
1337	1998	1337121	121	3	674	3	29;27	4	
1337	1998	1337122	122	2	0	1	1;38		
1337	1998	1337123	123	81	1222	3	90	4	
1337	1998	1337124	124	2	91	3			
1337	1998	1337125	125	22	89	3			
1337	1998	1337126	126	3	576	3	3	2	
1337	1998	1337127	127	2	77	3			
1337	1998	1337128	128	22	57	3	23		
1337	1998	1337129	129	22	79	3	23		
1337	1998	1337130	130	2	53	3	23		
1337	1998	1337131	131	81	55	3	23		
1337	1998	1337132	132	22	72	3	23		
1337	1998	1337133	133	72	51	3	23		
1337	1998	1337134	134	2	55	3	23		
1337	1998	1337135	135	84	61	3	23		
1337	1998	1337136	136	72	57	3	23		
1337	1998	1337137	137	2	63	3	23		
1337	1998	1337138	138	2	70	3	23		
1337	1998	1337139	139	22	55	3	23		
1337	1998	1337140	140	22	66	3	23		
1337	2008	13371	1	60	212	1	11;1		
1337	2008	13372	2	3	365	3	3	3	
1337	2008	13373	3	22	142	1	38;1		
1337	2008	13374	4	22	232	3			
1337	2008	13375	5	22	119	3			
1337	2008	13376	6	3	660	3	28;27	4	
1337	2008	13377	7	4	480	3	3	3	
1337	2008	13378	8	3	650	3	3;27	3	
1337	2008	13379	9	3	93	3			
1337	2008	133710	10	2	473	3	3;47	3	
1337	2008	133711	11	3	276	3			
1337	2008	133712	12	2	0	1	37;1		
1337	2008	133713	13	22	245	3			
1337	2008	133714	14	2	79	3			
1337	2008	133715	15	2	250	3			
1337	2008	133716	16	81	358	3	17	3	
1337	2008	133717	17	2	117	3	32		
1337	2008	133718	18	2	395	3	3;27	3	
1337	2008	133719	19	22	497	3	48;27	3	
1337	2008	133720	20	2	479	3	29;6	4	
1337	2008	133721	21	2	54	3			
1337	2008	133722	22	2	124	3			
1337	2008	133723	23	72	0	11			
1337	2008	133724	24	3	121	3			
1337	2008	133725	25	2	206	3			
1337	2008	133726	26	22	101	3	14		
1337	2008	133727	27	2	101	3			
1337	2008	133728	28	22	344	3	47		
1337	2008	133729	29	3	248	3			
1337	2008	133730	30	3	72	3			
1337	2008	133731	31	2	112	3	42		
1337	2008	133732	32	2	64	3			
1337	2008	133733	33	3	234	3			
1337	2008	133734	34	2	93	3			
1337	2008	133735	35	22	372	3	19	3	
1337	2008	133736	36	22	231	3			
1337	2008	133737	37	2	155	3			
1337	2008	133738	38	3	132	3			
1337	2008	133739	39	2	376	3	27;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1337	2008	133740	40	4	148	3			
1337	2008	133741	41	2	135	3			
1337	2008	133742	42	3	706	3	60;3	4	
1337	2008	133743	43	3	317	3			
1337	2008	133744	44	3	491	1	1		
1337	2008	133745	45	3	358	3	82	3	
1337	2008	133746	46	2	453	3	3;60	4	
1337	2008	133747	47	3	614	3	29;60	4	
1337	2008	133748	48	22	147	3			
1337	2008	133749	49	3	121	3			
1337	2008	133750	50	2	65	3	42;32		
1337	2008	133751	51	2	125	3			
1337	2008	133752	52	3	120	3			
1337	2008	133753	53	2	575	1	38;1		
1337	2008	133754	54	2	121	3			
1337	2008	133755	55	3	732	3	27	3	
1337	2008	133756	56	81	329	3			
1337	2008	133757	57	81	118	3			
1337	2008	133758	58	22	301	3			
1337	2008	133759	59	22	333	3	12		
1337	2008	133760	60	2	305	3	42		
1337	2008	133761	61	2	88	3			
1337	2008	133762	62	22	268	3	12		
1337	2008	133763	63	2	53	3	12		
1337	2008	133764	64	22	82	1	1		
1337	2008	133765	65	2	189	3			
1337	2008	133766	66	2	67	3			
1337	2008	133767	67	3	0	1	11;1		
1337	2008	133768	68	72	103	3			
1337	2008	133769	69	2	96	3	42		
1337	2008	133770	70	81	465	3	50	3	
1337	2008	133771	71	81	131	3	32		
1337	2008	133772	72	81	351	3	48	3	
1337	2008	133773	73	2	0	1	11;1		
1337	2008	133774	74	3	160	3			
1337	2008	133775	75	2	77	3	42		
1337	2008	133776	76	2	0	1	1		
1337	2008	133777	77	2	54	1	11;1		
1337	2008	133778	78	2	320	1	11;1		
1337	2008	133779	79	3	98	3			
1337	2008	133780	80	22	166	3			
1337	2008	133781	81	2	425	1	38;1		
1337	2008	133782	82	3	226	3			
1337	2008	133783	83	81	133	3			
1337	2008	133784	84	36	342	3	12	2	
1337	2008	133785	85	81	150	3			
1337	2008	133786	86	3	490	3	82;60	4	
1337	2008	133787	87	2	365	3	3	3	
1337	2008	133788	88	3	567	3	3;27	3	
1337	2008	133789	89	2	184	3			
1337	2008	133790	90	3	202	1	1		
1337	2008	133791	91	81	373	3	4	3	
1337	2008	133792	92	81	100	1	11;1		
1337	2008	133793	93	81	0	11			
1337	2008	133794	94	81	0	1	11;1		
1337	2008	133795	95	81	250	1	11;1		
1337	2008	133796	96	81	0	11			
1337	2008	133797	97	81	0	1	11;1		
1337	2008	133798	98	81	0	1	11;1		
1337	2008	133799	99	81	77	3	12		
1337	2008	1337100	100	81	122	3			
1337	2008	1337101	101	3	245	3			
1337	2008	1337102	102	2	316	3			
1337	2008	1337103	103	2	335	3			
1337	2008	1337104	104	2	203	3			
1337	2008	1337105	105	2	490	3	3;28	3	
1337	2008	1337106	106	2	225	3			
1337	2008	1337107	107	3	748	3	17;27	4	
1337	2008	1337108	108	2	162	3	32		
1337	2008	1337109	109	2	117	3	42		
1337	2008	1337110	110	3	286	3			
1337	2008	1337111	111	3	183	3			
1337	2008	1337112	112	3	265	3			
1337	2008	1337113	113	3	199	3			
1337	2008	1337114	114	84	114	3			
1337	2008	1337115	115	84	107	3			
1337	2008	1337116	116	2	113	3			
1337	2008	1337117	117	2	173	3			
1337	2008	1337118	118	2	430	3	3;27	3	
1337	2008	1337119	119	3	251	3			
1337	2008	1337120	120	22	508	3	4	2	
1337	2008	1337121	121	3	696	3	29;60	4	
1337	2008	1337122	122	2	0	11			
1337	2008	1337123	123	81	1229	3	90	4	
1337	2008	1337124	124	2	137	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1337	2008	1337125	125	22	106	3			
1337	2008	1337126	126	3	613	3	3	3	
1337	2008	1337127	127	2	79	3			
1337	2008	1337128	128	22	0	3	8		
1337	2008	1337129	129	22	0	3	8		
1337	2008	1337130	130	2	65	3			
1337	2008	1337131	131	81	76	3			
1337	2008	1337132	132	22	123	3			
1337	2008	1337133	133	72	75	3			
1337	2008	1337134	134	2	70	1	11;1		
1337	2008	1337135	135	84	72	3			
1337	2008	1337136	136	72	62	3	14;12		
1337	2008	1337137	137	2	97	3			
1337	2008	1337138	138	2	0	3	8		
1337	2008	1337139	139	22	100	3			
1337	2008	1337140	140	22	87	3			
1337	2008	1337141	141	2	60	3	23		
1337	2008	1337142	142	81	63	3	23		
1337	2008	1337143	143	3	71	3	23		
1337	2008	1337144	144	2	61	3	23		
1337	2008	1337145	145	2	62	3	23		
1337	2008	1337146	146	81	68	3	23		
1337	2008	1337147	147	2	66	3	23		
1337	2008	1337148	148	72	62	3	23		
1337	2008	1337149	149	72	60	3	23		
1337	2008	1337150	150	3	58	3	23		
1337	2008	1337151	151	85	83	3	23		
1337	2008	1337152	152	85	90	3	23		
1337	2008	1337153	153	72	65	3	23		
1337	2008	1337154	154	2	63	3	23		
1337	2018	13371	1	60	0	11			
1337	2018	13372	2	3	429	3	74;3	3	
1337	2018	13373	3	22	0	11			
1337	2018	13374	4	22	258	3			
1337	2018	13375	5	22	132	3			
1337	2018	13376	6	3	692	3	27;28	4	
1337	2018	13377	7	4	504	3	3;82	3	
1337	2018	13378	8	3	693	3	3;27	3	
1337	2018	13379	9	3	97	3			
1337	2018	133710	10	2	518	3	3;27	3	
1337	2018	133711	11	3	302	3			
1337	2018	133712	12	2	0	11			
1337	2018	133713	13	22	277	3			
1337	2018	133714	14	2	100	3			
1337	2018	133715	15	2	285	3			
1337	2018	133716	16	81	385	3	17	3	
1337	2018	133717	17	2	131	3	48;35		
1337	2018	133718	18	2	436	3	3;27	3	
1337	2018	133719	19	22	510	3	48;27	3	
1337	2018	133720	20	2	0	1	37;16;98		
1337	2018	133721	21	2	55	1	37		
1337	2018	133722	22	2	134	3			
1337	2018	133723	23	72	0	11			
1337	2018	133724	24	3	128	3			
1337	2018	133725	25	2	254	3			
1337	2018	133726	26	22	106	3	27		
1337	2018	133727	27	2	118	3			
1337	2018	133728	28	22	374	3	47	2	
1337	2018	133729	29	3	274	3			
1337	2018	133730	30	3	75	3			
1337	2018	133731	31	2	127	3	42;27		
1337	2018	133732	32	2	70	3			
1337	2018	133733	33	3	277	3			
1337	2018	133734	34	2	101	3			
1337	2018	133735	35	22	421	3	19	3	
1337	2018	133736	36	22	245	3			
1337	2018	133737	37	2	188	3			
1337	2018	133738	38	3	140	3			
1337	2018	133739	39	2	388	3	27;3	3	
1337	2018	133740	40	4	155	3			
1337	2018	133741	41	2	139	3			
1337	2018	133742	42	3	722	3	60;3	4	
1337	2018	133743	43	3	319	3			
1337	2018	133744	44	3	491	11	38		
1337	2018	133745	45	3	373	3	9;82;3	3	
1337	2018	133746	46	2	476	3	3;60;82	4	
1337	2018	133747	47	3	650	3	29;60	4	
1337	2018	133748	48	22	179	3			
1337	2018	133749	49	3	137	3			
1337	2018	133750	50	2	68	3	27		
1337	2018	133751	51	2	170	3			
1337	2018	133752	52	3	148	3			
1337	2018	133753	53	2	0	11			
1337	2018	133754	54	2	140	3			
1337	2018	133755	55	3	0	1	37;16;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1337	2018	133756	56	81	338	3	17	2	
1337	2018	133757	57	81	150	3			
1337	2018	133758	58	22	302	3			
1337	2018	133759	59	22	346	3	12;17	3	
1337	2018	133760	60	2	353	3	42;3	2	
1337	2018	133761	61	2	101	3			
1337	2018	133762	62	22	292	3			
1337	2018	133763	63	2	53	3	12		
1337	2018	133764	64	22	0	11			
1337	2018	133765	65	2	238	3	35		
1337	2018	133766	66	2	79	3			
1337	2018	133767	67	3	0	11			
1337	2018	133768	68	72	95	1	89;11		
1337	2018	133769	69	2	108	3	42		
1337	2018	133770	70	81	471	3	50	3	
1337	2018	133771	71	81	130	3			
1337	2018	133772	72	81	349	3		3	
1337	2018	133773	73	2	0	11			
1337	2018	133774	74	3	170	3			
1337	2018	133775	75	2	106	3	42;27		
1337	2018	133776	76	2	0	11			
1337	2018	133777	77	2	0	11			
1337	2018	133778	78	2	0	11			
1337	2018	133779	79	3	114	3			
1337	2018	133780	80	22	200	1	24		
1337	2018	133781	81	2	0	11			
1337	2018	133782	82	3	270	3			
1337	2018	133783	83	81	151	3	47		
1337	2018	133784	84	36	366	3	12	2	
1337	2018	133785	85	81	159	3			
1337	2018	133786	86	3	509	3	82;60	4	
1337	2018	133787	87	2	422	3	3	3	
1337	2018	133788	88	3	633	3	3;27;74	3	
1337	2018	133789	89	2	215	3			
1337	2018	133790	90	3	199	11	11		
1337	2018	133791	91	81	381	1	11		
1337	2018	133792	92	81	0	11			
1337	2018	133793	93	81	0	11			
1337	2018	133794	94	81	0	11			
1337	2018	133795	95	81	0	11			
1337	2018	133796	96	81	0	11			
1337	2018	133797	97	81	0	11	98;11		
1337	2018	133798	98	81	0	11			
1337	2018	133799	99	81	97	3			
1337	2018	1337100	100	81	139	3			
1337	2018	1337101	101	3	258	3			
1337	2018	1337102	102	2	345	3	3	2	
1337	2018	1337103	103	2	365	3	40	2	
1337	2018	1337104	104	2	240	3			
1337	2018	1337105	105	2	0	1	37;16;98		
1337	2018	1337106	106	2	236	3			
1337	2018	1337107	107	3	765	3	27;17	4	
1337	2018	1337108	108	2	185	3	35		
1337	2018	1337109	109	2	120	3	42		
1337	2018	1337110	110	3	322	3			
1337	2018	1337111	111	3	195	3			
1337	2018	1337112	112	3	317	3			
1337	2018	1337113	113	3	211	3			
1337	2018	1337114	114	84	145	3	38		
1337	2018	1337115	115	84	130	3	12		
1337	2018	1337116	116	2	129	3	38		
1337	2018	1337117	117	2	235	3			
1337	2018	1337118	118	2	464	3	3;27	3	
1337	2018	1337119	119	3	254	3			
1337	2018	1337120	120	22	509	3	4	2	
1337	2018	1337121	121	3	696	3	74;29;60	4	
1337	2018	1337122	122	2	180	11			
1337	2018	1337123	123	81	1225	3	90	4	
1337	2018	1337124	124	2	175	3			
1337	2018	1337125	125	22	120	3			
1337	2018	1337126	126	3	643	3	3	3	
1337	2018	1337127	127	2	83	3			
1337	2018	1337128	128	22	0	3	8		
1337	2018	1337129	129	22	0	3	8		
1337	2018	1337130	130	2	74	3			
1337	2018	1337131	131	81	108	3			
1337	2018	1337132	132	22	143	3	11;12		
1337	2018	1337133	133	72	0	1	37;16;98		
1337	2018	1337134	134	2	0	11			
1337	2018	1337135	135	84	96	3	35		
1337	2018	1337136	136	72	59	1	11		
1337	2018	1337137	137	2	118	3			
1337	2018	1337138	138	2	0	3	8		
1337	2018	1337139	139	22	119	3			
1337	2018	1337140	140	22	0	1	16;98;37		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1337	2018	1337141	141	2	84	3			
1337	2018	1337142	142	81	89	3			
1337	2018	1337143	143	3	102	3			
1337	2018	1337144	144	2	75	3			
1337	2018	1337145	145	2	81	3			
1337	2018	1337146	146	81	85	1	11		
1337	2018	1337147	147	2	0	1	11;98;37		
1337	2018	1337148	148	72	89	3			
1337	2018	1337149	149	72	66	3			
1337	2018	1337150	150	3	80	3			
1337	2018	1337151	151	85	150	3			
1337	2018	1337152	152	85	94	1	89;11		
1337	2018	1337153	153	72	104	3			
1337	2018	1337154	154	2	97	3			
1337	2018	1337155	155	47	65	3	23		
1337	2018	1337156	156	81	75	3	23		
1337	2018	1337157	157	2	52	3	23		
1337	2018	1337158	158	72	88	3	23		
1337	2018	1337159	159	72	65	3	23		
1337	2018	1337160	160	72	89	3	23		
1337	2018	1337161	161	72	73	3	23		
1337	2018	1337162	162	3	79	3	23		
1337	2018	1337163	163	72	88	3	23		
1337	2018	1337164	164	47	65	3	23		
1337	2018	1337165	165	81	68	3	23		
1337	2018	1337166	166	2	52	3	23		
1337	2018	1337167	167	47	90	3	23		
1337	2018	1337168	168	47	55	3	23		
1337	2018	1337169	169	2	62	3	23		
1337	2018	1337170	170	81	61	3	23		
1337	2018	1337171	171	81	59	3	23		
1337	2018	1337172	172	2	71	3	23		
1337	2018	1337173	173	2	52	3	23		
1337	2018	1337174	174	47	63	3	23		
1337	2018	1337175	175	47	79	3	23		
1338	1993	13381	1	4	199	3			
1338	1993	13382	2	2	132	3			
1338	1993	13383	3	2	388	3	27	3	
1338	1993	13384	4	72	73	3			
1338	1993	13385	5	3	221	3			
1338	1993	13386	6	72	84	3			
1338	1993	13387	7	22	267	3			
1338	1993	13388	8	72	158	3			
1338	1993	13389	9	3	152	3			
1338	1993	133810	10	3	81	3			
1338	1993	133811	11	3	77	3			
1338	1993	133812	12	3	151	3			
1338	1993	133813	13	60	190	3			
1338	1993	133814	14	60	297	3			
1338	1993	133815	15	2	65	3			
1338	1993	133816	16	2	145	3			
1338	1993	133817	17	22	59	3			
1338	1993	133818	18	2	57	3			
1338	1993	133819	19	2	58	3			
1338	1993	133820	20	2	456	3	3	2	
1338	1993	133821	21	2	174	3			
1338	1993	133822	22	2	54	3			
1338	1993	133823	23	2	59	3			
1338	1993	133824	24	22	232	3			
1338	1993	133825	25	22	186	3			
1338	1993	133826	26	81	84	3			
1338	1993	133827	27	2	528	3	40	2	
1338	1993	133828	28	2	93	3			
1338	1993	133829	29	3	187	3			
1338	1993	133830	30	3	121	3			
1338	1993	133831	31	2	70	3			
1338	1993	133832	32	2	161	3			
1338	1993	133833	33	55	206	3			
1338	1993	133834	34	55	177	3			
1338	1993	133835	35	22	51	3			
1338	1993	133836	36	22	58	3	37		
1338	1993	133837	37	22	53	3			
1338	1993	133838	38	81	73	3			
1338	1993	133839	39	2	52	3			
1338	1993	133840	40	2	56	3			
1338	1993	133841	41	2	52	3			
1338	1993	133842	42	2	145	3			
1338	1993	133843	43	3	106	3			
1338	1993	133844	44	3	61	3			
1338	1993	133845	45	22	277	3			
1338	1993	133846	46	55	249	3			
1338	1993	133847	47	2	115	3			
1338	1993	133848	48	81	130	3			
1338	1993	133849	49	81	625	3	4	2	
1338	1993	133850	50	81	377	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	1993	133851	51	81	449	3		1	
1338	1993	133852	52	81	172	3			
1338	1993	133853	53	2	466	3	27	2	
1338	1993	133854	54	2	57	3			
1338	1993	133855	55	2	59	3			
1338	1993	133856	56	3	752	3	30	3	
1338	1993	133857	57	2	53	3			
1338	1993	133858	58	2	74	3			
1338	1993	133859	59	60	131	3			
1338	1993	133860	60	60	230	3			
1338	1993	133861	61	3	511	3	82	3	
1338	1993	133862	62	72	51	3			
1338	1993	133863	63	2	498	3	40	2	
1338	1993	133864	64	2	554	3	30	2	
1338	1993	133865	65	2	166	3			
1338	1993	133866	66	2	102	3			
1338	1993	133867	67	2	82	3			
1338	1993	133868	68	2	65	3			
1338	1993	133869	69	3	216	3			
1338	1993	133870	70	3	115	3			
1338	1993	133871	71	3	61	3			
1338	1993	133872	72	22	125	3			
1338	1993	133873	73	2	547	3	6	3	
1338	1993	133874	74	3	157	3			
1338	1993	133875	75	3	111	3			
1338	1993	133876	76	3	270	3			
1338	1993	133877	77	81	313	3			
1338	1993	133878	78	81	56	3			
1338	1993	133879	79	81	71	3			
1338	1993	133880	80	2	475	3	40	2	
1338	1993	133881	81	3	188	3			
1338	1993	133882	82	3	68	3			
1338	1993	133883	83	2	66	3			
1338	1993	133884	84	67	50	3			
1338	1993	133885	85	2	54	3			
1338	1993	133886	86	2	85	3			
1338	1993	133887	87	2	491	3	30	3	
1338	1993	133888	88	3	341	3	40	2	
1338	1993	133889	89	2	336	3	27	3	
1338	1993	133890	90	3	95	3			
1338	1993	133891	91	84	82	3			
1338	1993	133892	92	3	582	3	30	3	
1338	1993	133893	93	22	62	3			
1338	1993	133894	94	2	135	3			
1338	1993	133895	95	2	356	3	3	3	
1338	1993	133896	96	2	110	3			
1338	1993	133897	97	2	434	3	40	2	
1338	1993	133898	98	2	101	3			
1338	1993	133899	99	2	57	3			
1338	1993	1338100	100	2	162	3			
1338	1993	1338101	101	2	635	3	40;27	3	
1338	1993	1338102	102	55	67	3			
1338	1993	1338103	103	3	653	3	3	2	
1338	1993	1338104	104	2	59	3			
1338	1993	1338105	105	22	280	3			
1338	1993	1338106	106	3	79	3			
1338	1993	1338107	107	3	112	3			
1338	1993	1338108	108	3	141	3			
1338	1993	1338109	109	60	76	3			
1338	1993	1338110	110	60	357	3	40	3	
1338	1993	1338111	111	22	67	3			
1338	1993	1338112	112	22	50	3			
1338	1993	1338113	113	22	50	3			
1338	1993	1338114	114	22	71	3			
1338	1993	1338115	115	22	68	3			
1338	1993	1338116	116	22	52	3			
1338	1993	1338117	117	22	71	3			
1338	1993	1338118	118	22	53	3			
1338	1993	1338119	119	2	79	3			
1338	1993	1338120	120	2	82	3			
1338	1993	1338121	121	2	62	3			
1338	1993	1338122	122	3	424	3	6	4	
1338	1993	1338123	123	2	90	3			
1338	1993	1338124	124	2	53	3			
1338	1993	1338125	125	2	149	3			
1338	1993	1338126	126	2	76	3			
1338	1993	1338127	127	2	239	3			
1338	1993	1338128	128	2	73	3			
1338	1993	1338129	129	22	71	3			
1338	1993	1338130	130	22	67	3			
1338	1993	1338131	131	2	108	3			
1338	1993	1338132	132	2	93	3			
1338	1993	1338133	133	2	75	3			
1338	1993	1338134	134	2	138	3			
1338	1993	1338135	135	2	180	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	1993	1338136	136	2	124	3			
1338	1993	1338137	137	2	84	3			
1338	1993	1338138	138	81	263	3			
1338	1993	1338139	139	2	185	3			
1338	1993	1338140	140	22	78	3	12		
1338	1993	1338141	141	2	401	3	3	3	
1338	1993	1338142	142	2	416	3	3	3	
1338	1993	1338143	143	3	121	3			
1338	1993	1338144	144	3	97	3			
1338	1993	1338145	145	3	267	3			
1338	1993	1338146	146	3	109	3			
1338	1993	1338147	147	3	367	3	3	3	
1338	1993	1338148	148	3	423	3	40	2	
1338	1993	1338149	149	3	59	3			
1338	1993	1338150	150	2	115	3			
1338	1993	1338151	151	55	333	3		1	
1338	1993	1338152	152	55	295	3			
1338	1993	1338153	153	55	321	3			
1338	1993	1338154	154	55	286	3			
1338	1993	1338155	155	55	292	3			
1338	1993	1338156	156	55	336	3	40	2	
1338	1993	1338157	157	22	209	3			
1338	1993	1338158	158	22	216	3			
1338	1993	1338159	159	22	486	3		1	
1338	1993	1338160	160	3	471	3	30	3	
1338	1993	1338161	161	3	239	3			
1338	1993	1338162	162	3	417	3	3	2	
1338	1993	1338163	163	22	233	3			
1338	1993	1338164	164	22	86	3			
1338	1993	1338165	165	3	471	3	30	3	
1338	1993	1338166	166	3	421	3	3	3	
1338	1998	13381	1	4	205	3			
1338	1998	13382	2	2	141	3			
1338	1998	13383	3	2	392	3	27	3	
1338	1998	13384	4	72	78	3			
1338	1998	13385	5	3	228	3			
1338	1998	13386	6	72	84	3			
1338	1998	13387	7	22	299	3			
1338	1998	13388	8	72	163	3			
1338	1998	13389	9	3	163	3			
1338	1998	133810	10	3	84	3			
1338	1998	133811	11	3	0	1	1;38		
1338	1998	133812	12	3	164	3			
1338	1998	133813	13	60	198	3			
1338	1998	133814	14	60	310	3			
1338	1998	133815	15	2	84	3			
1338	1998	133816	16	2	158	3			
1338	1998	133817	17	22	61	3			
1338	1998	133818	18	2	64	3			
1338	1998	133819	19	2	61	3			
1338	1998	133820	20	2	462	3	3	2	
1338	1998	133821	21	2	195	3			
1338	1998	133822	22	2	68	3			
1338	1998	133823	23	2	72	3			
1338	1998	133824	24	22	272	3			
1338	1998	133825	25	22	208	3			
1338	1998	133826	26	81	98	3			
1338	1998	133827	27	2	542	3	40	2	
1338	1998	133828	28	2	118	3			
1338	1998	133829	29	3	205	3			
1338	1998	133830	30	3	141	3			
1338	1998	133831	31	2	79	3			
1338	1998	133832	32	2	187	3			
1338	1998	133833	33	55	213	3			
1338	1998	133834	34	55	189	3			
1338	1998	133835	35	22	68	3			
1338	1998	133836	36	22	0	1	1		
1338	1998	133837	37	22	73	3			
1338	1998	133838	38	81	89	3			
1338	1998	133839	39	2	57	3			
1338	1998	133840	40	2	65	3			
1338	1998	133841	41	2	58	3			
1338	1998	133842	42	2	159	3			
1338	1998	133843	43	3	113	3			
1338	1998	133844	44	3	69	3			
1338	1998	133845	45	22	295	3			
1338	1998	133846	46	55	256	3			
1338	1998	133847	47	2	122	3			
1338	1998	133848	48	81	141	3			
1338	1998	133849	49	81	628	3	4	2	
1338	1998	133850	50	81	394	3		1	
1338	1998	133851	51	81	504	3			
1338	1998	133852	52	81	184	3			
1338	1998	133853	53	2	479	3	27	3	
1338	1998	133854	54	2	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	1998	133855	55	2	63	3			
1338	1998	133856	56	3	762	3	6	4	
1338	1998	133857	57	2	58	3			
1338	1998	133858	58	2	83	3			
1338	1998	133859	59	60	139	3			
1338	1998	133860	60	60	243	3			
1338	1998	133861	61	3	519	3	3;82	3	
1338	1998	133862	62	72	53	3			
1338	1998	133863	63	2	517	3	18;6	3	
1338	1998	133864	64	2	577	3	30	2	
1338	1998	133865	65	2	189	3			
1338	1998	133866	66	2	107	3			
1338	1998	133867	67	2	87	3			
1338	1998	133868	68	2	67	3			
1338	1998	133869	69	3	228	3			
1338	1998	133870	70	3	124	3			
1338	1998	133871	71	3	65	3			
1338	1998	133872	72	22	136	3			
1338	1998	133873	73	2	0	1	1		
1338	1998	133874	74	3	182	3			
1338	1998	133875	75	3	127	3			
1338	1998	133876	76	3	286	3			
1338	1998	133877	77	81	324	3			
1338	1998	133878	78	81	58	3			
1338	1998	133879	79	81	78	3			
1338	1998	133880	80	2	492	3	40	2	
1338	1998	133881	81	3	212	3			
1338	1998	133882	82	3	76	3			
1338	1998	133883	83	2	77	3			
1338	1998	133884	84	67	0	1	1		
1338	1998	133885	85	2	66	3			
1338	1998	133886	86	2	88	3			
1338	1998	133887	87	2	511	3	30	3	
1338	1998	133888	88	3	359	3	27	2	
1338	1998	133889	89	2	358	3	27	3	
1338	1998	133890	90	3	110	3			
1338	1998	133891	91	84	86	3			
1338	1998	133892	92	3	598	3	40;27	3	
1338	1998	133893	93	22	71	3			
1338	1998	133894	94	2	146	3			
1338	1998	133895	95	2	358	3	3;6	3	
1338	1998	133896	96	2	112	3			
1338	1998	133897	97	2	453	3	40	2	
1338	1998	133898	98	2	108	3	42		
1338	1998	133899	99	2	57	3			
1338	1998	133900	100	2	168	3			
1338	1998	1338101	101	2	646	3	40;27	3	
1338	1998	1338102	102	55	71	3			
1338	1998	1338103	103	3	675	3	3	2	
1338	1998	1338104	104	2	67	3			
1338	1998	1338105	105	22	293	3			
1338	1998	1338106	106	3	83	3			
1338	1998	1338107	107	3	122	3			
1338	1998	1338108	108	3	158	3			
1338	1998	1338109	109	60	87	3			
1338	1998	1338110	110	60	368	3	40	2	
1338	1998	1338111	111	22	79	3			
1338	1998	1338112	112	22	53	3			
1338	1998	1338113	113	22	58	3			
1338	1998	1338114	114	22	96	3			
1338	1998	1338115	115	22	84	3			
1338	1998	1338116	116	22	68	3			
1338	1998	1338117	117	22	86	3			
1338	1998	1338118	118	22	64	3			
1338	1998	1338119	119	2	96	3			
1338	1998	1338120	120	2	86	3			
1338	1998	1338121	121	2	67	3			
1338	1998	1338122	122	3	439	3	82;6	4	
1338	1998	1338123	123	2	93	3			
1338	1998	1338124	124	2	55	3			
1338	1998	1338125	125	2	157	3			
1338	1998	1338126	126	2	79	3			
1338	1998	1338127	127	2	260	3			
1338	1998	1338128	128	2	76	3			
1338	1998	1338129	129	22	77	3			
1338	1998	1338130	130	22	68	3			
1338	1998	1338131	131	2	110	3			
1338	1998	1338132	132	2	96	3			
1338	1998	1338133	133	2	76	3			
1338	1998	1338134	134	2	163	3			
1338	1998	1338135	135	2	194	3			
1338	1998	1338136	136	2	136	3			
1338	1998	1338137	137	2	89	3			
1338	1998	1338138	138	81	284	3			
1338	1998	1338139	139	2	194	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	1998	1338140	140	22	82	3			
1338	1998	1338141	141	2	427	3	3	3	
1338	1998	1338142	142	2	476	3	3		3
1338	1998	1338143	143	3	125	3			
1338	1998	1338144	144	3	98	3			
1338	1998	1338145	145	3	282	3			
1338	1998	1338146	146	3	111	3			
1338	1998	1338147	147	3	384	3	3		3
1338	1998	1338148	148	3	452	3	40;27		3
1338	1998	1338149	149	3	59	3			
1338	1998	1338150	150	2	117	3			
1338	1998	1338151	151	55	340	3			1
1338	1998	1338152	152	55	307	3			
1338	1998	1338153	153	55	326	3			
1338	1998	1338154	154	55	292	3			
1338	1998	1338155	155	55	297	3			
1338	1998	1338156	156	55	338	3	40		1
1338	1998	1338157	157	22	224	3			
1338	1998	1338158	158	22	230	3			
1338	1998	1338159	159	22	493	3			1
1338	1998	1338160	160	3	483	3	3;6		3
1338	1998	1338161	161	3	241	3			
1338	1998	1338162	162	3	423	3	3		2
1338	1998	1338163	163	22	248	3			
1338	1998	1338164	164	22	88	3			
1338	1998	1338165	165	3	482	3	3;6		3
1338	1998	1338166	166	3	447	3	3		3
1338	1998	1338167	167	3	101	3	23		
1338	1998	1338168	168	22	69	3	23		
1338	1998	1338169	169	2	50	3	23		
1338	1998	1338170	170	72	57	3	23		
1338	1998	1338171	171	2	52	3	23		
1338	1998	1338172	172	22	55	3	23		
1338	1998	1338173	173	2	66	3	23		
1338	1998	1338174	174	81	51	3	23		
1338	1998	1338175	175	81	57	3	23		
1338	1998	1338176	176	3	54	3	23		
1338	1998	1338177	177	2	51	3	23		
1338	1998	1338178	178	51	51	3	23		
1338	1998	1338179	179	22	58	3	23		
1338	1998	1338180	180	22	55	3	23		
1338	1998	1338181	181	2	50	3	23		
1338	1998	1338182	182	2	53	3	23		
1338	1998	1338183	183	2	52	3	23		
1338	1998	1338184	184	2	53	3	23		
1338	1998	1338185	185	81	62	3	23		
1338	1998	1338186	186	51	69	3	23		
1338	1998	1338187	187	22	53	3	23		
1338	1998	1338188	188	81	61	3	23		
1338	1998	1338189	189	2	60	3	23		
1338	1998	1338190	190	22	55	3	23		
1338	2008	13381	1	4	221	3			
1338	2008	13382	2	2	156	3			
1338	2008	13383	3	2	405	3	27		3
1338	2008	13384	4	72	82	3			
1338	2008	13385	5	3	246	3			
1338	2008	13386	6	72	0	1	11;1		
1338	2008	13387	7	22	366	3			
1338	2008	13388	8	72	0	1	11;1		
1338	2008	13389	9	3	0	1	37;1		
1338	2008	133810	10	3	83	1	38;1		
1338	2008	133811	11	3	0	11			
1338	2008	133812	12	3	209	3			
1338	2008	133813	13	60	199	1	38;1		
1338	2008	133814	14	60	334	3			
1338	2008	133815	15	2	120	3			
1338	2008	133816	16	2	198	3			
1338	2008	133817	17	22	60	3	38		
1338	2008	133818	18	2	76	3	38		
1338	2008	133819	19	2	66	3			
1338	2008	133820	20	2	460	1	11;1		
1338	2008	133821	21	2	255	3			
1338	2008	133822	22	2	103	3			
1338	2008	133823	23	2	106	3			
1338	2008	133824	24	22	350	3	4		3
1338	2008	133825	25	22	253	3			
1338	2008	133826	26	81	111	3			
1338	2008	133827	27	2	573	3	40		2
1338	2008	133828	28	2	160	3			
1338	2008	133829	29	3	244	3			
1338	2008	133830	30	3	171	3			
1338	2008	133831	31	2	106	3			
1338	2008	133832	32	2	210	1	38;1		
1338	2008	133833	33	55	229	3			
1338	2008	133834	34	55	217	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	2008	133835	35	22	97	3			
1338	2008	133836	36	22	0	11			
1338	2008	133837	37	22	64	3			
1338	2008	133838	38	81	0	1	37;1		
1338	2008	133839	39	2	64	3			
1338	2008	133840	40	2	76	3			
1338	2008	133841	41	2	63	3			
1338	2008	133842	42	2	187	3			
1338	2008	133843	43	3	120	3			
1338	2008	133844	44	3	85	3			
1338	2008	133845	45	22	338	3	17	2	
1338	2008	133846	46	55	276	3			
1338	2008	133847	47	2	143	3			
1338	2008	133848	48	81	152	3			
1338	2008	133849	49	81	641	3	4	2	
1338	2008	133850	50	81	412	3	40	2	
1338	2008	133851	51	81	517	3	4	2	
1338	2008	133852	52	81	190	3			
1338	2008	133853	53	2	511	3	27	3	
1338	2008	133854	54	2	86	3			
1338	2008	133855	55	2	69	3			
1338	2008	133856	56	3	764	1	1		
1338	2008	133857	57	2	69	3			
1338	2008	133858	58	2	101	3			
1338	2008	133859	59	60	146	3			
1338	2008	133860	60	60	258	3			
1338	2008	133861	61	3	545	3	3	3	
1338	2008	133862	62	72	53	1	1		
1338	2008	133863	63	2	543	3	18;6	3	
1338	2008	133864	64	2	627	3	82;18	3	
1338	2008	133865	65	2	222	3			
1338	2008	133866	66	2	110	3			
1338	2008	133867	67	2	89	3	14		
1338	2008	133868	68	2	70	3			
1338	2008	133869	69	3	256	3			
1338	2008	133870	70	3	133	3			
1338	2008	133871	71	3	63	1	1		
1338	2008	133872	72	22	161	3			
1338	2008	133873	73	2	0	11			
1338	2008	133874	74	3	234	3			
1338	2008	133875	75	3	146	3			
1338	2008	133876	76	3	311	3			
1338	2008	133877	77	81	337	3	50	3	
1338	2008	133878	78	81	57	1	1		
1338	2008	133879	79	81	80	3			
1338	2008	133880	80	2	524	3	40	2	
1338	2008	133881	81	3	250	3			
1338	2008	133882	82	3	80	3			
1338	2008	133883	83	2	104	3			
1338	2008	133884	84	67	0	11			
1338	2008	133885	85	2	89	3			
1338	2008	133886	86	2	94	3			
1338	2008	133887	87	2	537	3	30	3	
1338	2008	133888	88	3	397	3	27;3	2	
1338	2008	133889	89	2	396	3	27;18	3	
1338	2008	133890	90	3	129	3			
1338	2008	133891	91	84	86	3			
1338	2008	133892	92	3	649	3	40;27	3	
1338	2008	133893	93	22	85	3			
1338	2008	133894	94	2	153	3			
1338	2008	133895	95	2	370	3	3;6	3	
1338	2008	133896	96	2	118	3			
1338	2008	133897	97	2	482	3	40	2	
1338	2008	133898	98	2	117	3	42		
1338	2008	133899	99	2	57	1	37;1		
1338	2008	1338100	100	2	179	3	12		
1338	2008	1338101	101	2	0	1	11;1		
1338	2008	1338102	102	55	75	3			
1338	2008	1338103	103	3	707	3	3	2	
1338	2008	1338104	104	2	85	3			
1338	2008	1338105	105	22	320	3			
1338	2008	1338106	106	3	83	3			
1338	2008	1338107	107	3	146	3			
1338	2008	1338108	108	3	159	3			
1338	2008	1338109	109	60	92	3			
1338	2008	1338110	110	60	392	3	40	2	
1338	2008	1338111	111	22	87	3			
1338	2008	1338112	112	22	60	3			
1338	2008	1338113	113	22	61	3			
1338	2008	1338114	114	22	121	3			
1338	2008	1338115	115	22	122	3			
1338	2008	1338116	116	22	104	3			
1338	2008	1338117	117	22	102	3	12		
1338	2008	1338118	118	22	81	3			
1338	2008	1338119	119	2	133	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	2008	1338120	120	2	94	3			
1338	2008	1338121	121	2	71	3			
1338	2008	1338122	122	3	468	3	82;6	4	
1338	2008	1338123	123	2	94	3			
1338	2008	1338124	124	2	53	1	1		
1338	2008	1338125	125	2	168	3			
1338	2008	1338126	126	2	87	3			
1338	2008	1338127	127	2	297	3			
1338	2008	1338128	128	2	77	3			
1338	2008	1338129	129	22	81	3			
1338	2008	1338130	130	22	67	1	11;1		
1338	2008	1338131	131	2	116	3			
1338	2008	1338132	132	2	96	3			
1338	2008	1338133	133	2	75	1	1		
1338	2008	1338134	134	2	213	3			
1338	2008	1338135	135	2	218	3			
1338	2008	1338136	136	2	163	3			
1338	2008	1338137	137	2	97	3	42		
1338	2008	1338138	138	81	298	3			
1338	2008	1338139	139	2	219	3			
1338	2008	1338140	140	22	95	3			
1338	2008	1338141	141	2	473	3	3	3	
1338	2008	1338142	142	2	500	3	3	3	
1338	2008	1338143	143	3	131	3			
1338	2008	1338144	144	3	101	3			
1338	2008	1338145	145	3	303	3			
1338	2008	1338146	146	3	113	3			
1338	2008	1338147	147	3	416	3	3	3	
1338	2008	1338148	148	3	504	3	40;27	3	
1338	2008	1338149	149	3	57	1	1		
1338	2008	1338150	150	2	117	1	38;1		
1338	2008	1338151	151	55	356	3		1	
1338	2008	1338152	152	55	326	3			
1338	2008	1338153	153	55	338	3			
1338	2008	1338154	154	55	300	3			
1338	2008	1338155	155	55	307	3			
1338	2008	1338156	156	55	350	3	40	1	
1338	2008	1338157	157	22	256	3			
1338	2008	1338158	158	22	241	3			
1338	2008	1338159	159	22	511	3		1	
1338	2008	1338160	160	3	503	3	3;6	3	
1338	2008	1338161	161	3	246	3			
1338	2008	1338162	162	3	436	3	3	2	
1338	2008	1338163	163	22	275	3			
1338	2008	1338164	164	22	86	1	38;1		
1338	2008	1338165	165	3	517	3	3;6	3	
1338	2008	1338166	166	3	490	3	3	3	
1338	2008	1338167	167	3	110	3			
1338	2008	1338168	168	22	72	3			
1338	2008	1338169	169	2	51	3			
1338	2008	1338170	170	72	74	3			
1338	2008	1338171	171	2	70	1	43;1		
1338	2008	1338172	172	22	55	1	11;1		
1338	2008	1338173	173	2	71	3	42		
1338	2008	1338174	174	81	65	3			
1338	2008	1338175	175	81	69	3			
1338	2008	1338176	176	3	57	3			
1338	2008	1338177	177	2	71	3			
1338	2008	1338178	178	51	68	3			
1338	2008	1338179	179	22	88	3			
1338	2008	1338180	180	22	72	3			
1338	2008	1338181	181	2	66	3			
1338	2008	1338182	182	2	53	3			
1338	2008	1338183	183	2	63	3	14		
1338	2008	1338184	184	2	55	3	24;14		
1338	2008	1338185	185	81	80	3			
1338	2008	1338186	186	51	100	3			
1338	2008	1338187	187	22	70	3			
1338	2008	1338188	188	81	77	3			
1338	2008	1338189	189	2	60	1	1		
1338	2008	1338190	190	22	81	3			
1338	2008	1338191	191	81	71	3	23		
1338	2008	1338192	192	2	58	3	23		
1338	2008	1338193	193	2	64	3	23		
1338	2008	1338194	194	3	82	3	23		
1338	2008	1338195	195	3	61	3	23		
1338	2008	1338196	196	3	62	3	23		
1338	2008	1338197	197	72	67	3	23		
1338	2008	1338198	198	2	65	3	23		
1338	2008	1338199	199	2	59	3	23		
1338	2008	1338200	200	2	54	3	23		
1338	2008	1338201	201	3	54	3	23		
1338	2008	1338202	202	81	70	3	23		
1338	2008	1338203	203	72	55	3	23		
1338	2008	1338204	204	55	75	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	2008	1338205	205	75	55	3	23		
1338	2008	1338206	206	2	60	3	23		
1338	2008	1338207	207	85	87	3	23		
1338	2008	1338208	208	55	61	3	23		
1338	2008	1338209	209	60	62	3	23		
1338	2008	1338210	210	55	51	3	23		
1338	2008	1338211	211	81	52	3	23		
1338	2008	1338212	212	2	50	3	23		
1338	2008	1338213	213	22	52	3	23		
1338	2008	1338214	214	72	57	3	23		
1338	2018	13381	1	4	234	3			
1338	2018	13382	2	2	173	3			
1338	2018	13383	3	2	416	3	27	4	
1338	2018	13384	4	72	83	1	37;1		
1338	2018	13385	5	3	264	3			
1338	2018	13386	6	72	0	11			
1338	2018	13387	7	22	430	3		1	
1338	2018	13388	8	72	0	11			
1338	2018	13389	9	3	0	11			
1338	2018	133810	10	3	0	11			
1338	2018	133811	11	3	0	11			
1338	2018	133812	12	3	256	3			
1338	2018	133813	13	60	196	11	51;38;1		
1338	2018	133814	14	60	348	3	3	2	
1338	2018	133815	15	2	157	3			
1338	2018	133816	16	2	216	3			
1338	2018	133817	17	22	61	1	11		
1338	2018	133818	18	2	78	1			
1338	2018	133819	19	2	67	3			
1338	2018	133820	20	2	0	11	98;11		
1338	2018	133821	21	2	317	3			
1338	2018	133822	22	2	141	3			
1338	2018	133823	23	2	129	3			
1338	2018	133824	24	22	404	3	4	3	
1338	2018	133825	25	22	279	3			
1338	2018	133826	26	81	132	3			
1338	2018	133827	27	2	600	3	40;27	3	
1338	2018	133828	28	2	191	3			
1338	2018	133829	29	3	278	3			
1338	2018	133830	30	3	201	3			
1338	2018	133831	31	2	125	3			
1338	2018	133832	32	2	203	11			
1338	2018	133833	33	55	246	3			
1338	2018	133834	34	55	246	3			
1338	2018	133835	35	22	125	3			
1338	2018	133836	36	22	0	11			
1338	2018	133837	37	22	64	1	37		
1338	2018	133838	38	81	0	11			
1338	2018	133839	39	2	66	3			
1338	2018	133840	40	2	79	3			
1338	2018	133841	41	2	64	3			
1338	2018	133842	42	2	221	3			
1338	2018	133843	43	3	121	3			
1338	2018	133844	44	3	89	3			
1338	2018	133845	45	22	360	3	17	2	
1338	2018	133846	46	55	295	3			
1338	2018	133847	47	2	162	3			
1338	2018	133848	48	81	171	3			
1338	2018	133849	49	81	654	3	74;4	2	
1338	2018	133850	50	81	445	3	40	2	
1338	2018	133851	51	81	541	3	4	2	
1338	2018	133852	52	81	203	3			
1338	2018	133853	53	2	539	3	27	3	
1338	2018	133854	54	2	106	3			
1338	2018	133855	55	2	71	3			
1338	2018	133856	56	3	756	11	51;99;1		
1338	2018	133857	57	2	79	3			
1338	2018	133858	58	2	124	3			
1338	2018	133859	59	60	149	1			
1338	2018	133860	60	60	266	1			
1338	2018	133861	61	3	563	3	3;82	3	
1338	2018	133862	62	72	0	11			
1338	2018	133863	63	2	558	3	18;6	3	
1338	2018	133864	64	2	667	3	82;18;27	3	
1338	2018	133865	65	2	251	3			
1338	2018	133866	66	2	110	3	55		
1338	2018	133867	67	2	85	1			
1338	2018	133868	68	2	70	3			
1338	2018	133869	69	3	288	3			
1338	2018	133870	70	3	139	3			
1338	2018	133871	71	3	60	11	11;1		
1338	2018	133872	72	22	173	3			
1338	2018	133873	73	2	0	11			
1338	2018	133874	74	3	271	3			
1338	2018	133875	75	3	147	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	2018	133876	76	3	332	3	3	2	
1338	2018	133877	77	81	352	3	74;50	3	
1338	2018	133878	78	81	0	11			
1338	2018	133879	79	81	87	3			
1338	2018	133880	80	2	0	1	37;98;11;1		
1338	2018	133881	81	3	294	3			
1338	2018	133882	82	3	83	3	12		
1338	2018	133883	83	2	123	3	38;11;1		
1338	2018	133884	84	67	0	11			
1338	2018	133885	85	2	103	3			
1338	2018	133886	86	2	97	3			
1338	2018	133887	87	2	553	3	30	3	
1338	2018	133888	88	3	427	3	74;27;3	2	
1338	2018	133889	89	2	423	3	27;18	3	
1338	2018	133890	90	3	133	3			
1338	2018	133891	91	84	0	3	8		
1338	2018	133892	92	3	688	3	27;40	3	
1338	2018	133893	93	22	105	3	12		
1338	2018	133894	94	2	162	3	27		
1338	2018	133895	95	2	378	3	3;6	3	
1338	2018	133896	96	2	119	3			
1338	2018	133897	97	2	0	3	37;16;1;98	2	
1338	2018	133898	98	2	126	3	42		
1338	2018	133899	99	2	0	11			
1338	2018	1338100	100	2	169	1	11		
1338	2018	1338101	101	2	0	11			
1338	2018	1338102	102	55	93	3			
1338	2018	1338103	103	3	732	3	3	2	
1338	2018	1338104	104	2	109	3			
1338	2018	1338105	105	22	357	3		1	
1338	2018	1338106	106	3	85	3			
1338	2018	1338107	107	3	170	3			
1338	2018	1338108	108	3	170	3	12		
1338	2018	1338109	109	60	107	3			
1338	2018	1338110	110	60	354	3	11;74	2	
1338	2018	1338111	111	22	98	3			
1338	2018	1338112	112	22	75	3			
1338	2018	1338113	113	22	61	3			
1338	2018	1338114	114	22	140	3			
1338	2018	1338115	115	22	162	3			
1338	2018	1338116	116	22	133	3			
1338	2018	1338117	117	22	0	3	37;11;98;16		
1338	2018	1338118	118	22	93	3			
1338	2018	1338119	119	2	155	3			
1338	2018	1338120	120	2	103	3			
1338	2018	1338121	121	2	76	3	12		
1338	2018	1338122	122	3	513	3	82;6;74	4	
1338	2018	1338123	123	2	98	3			
1338	2018	1338124	124	2	53	11	99		
1338	2018	1338125	125	2	170	1			
1338	2018	1338126	126	2	94	3			
1338	2018	1338127	127	2	323	3			
1338	2018	1338128	128	2	78	3			
1338	2018	1338129	129	22	82	3			
1338	2018	1338130	130	22	0	11			
1338	2018	1338131	131	2	124	3			
1338	2018	1338132	132	2	97	3			
1338	2018	1338133	133	2	0	11			
1338	2018	1338134	134	2	258	3			
1338	2018	1338135	135	2	247	3			
1338	2018	1338136	136	2	191	3			
1338	2018	1338137	137	2	105	3	42		
1338	2018	1338138	138	81	327	3			
1338	2018	1338139	139	2	252	3			
1338	2018	1338140	140	22	110	3			
1338	2018	1338141	141	2	502	3	3	3	
1338	2018	1338142	142	2	526	3	3;74	3	
1338	2018	1338143	143	3	140	3			
1338	2018	1338144	144	3	104	3			
1338	2018	1338145	145	3	328	3			
1338	2018	1338146	146	3	113	1			
1338	2018	1338147	147	3	443	3	3	3	
1338	2018	1338148	148	3	550	3	40;27	3	
1338	2018	1338149	149	3	0	11			
1338	2018	1338150	150	2	114	11	37		
1338	2018	1338151	151	55	372	3		1	
1338	2018	1338152	152	55	338	3	4	2	
1338	2018	1338153	153	55	348	3	74	1	
1338	2018	1338154	154	55	302	3			
1338	2018	1338155	155	55	318	3			
1338	2018	1338156	156	55	362	3	40	1	
1338	2018	1338157	157	22	286	3			
1338	2018	1338158	158	22	244	3			
1338	2018	1338159	159	22	522	3		1	
1338	2018	1338160	160	3	525	3	3;6	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1338	2018	1338161	161	3	246	3			
1338	2018	1338162	162	3	454	3	3	2	
1338	2018	1338163	163	22	300	3			
1338	2018	1338164	164	22	86	11	37;1;11		
1338	2018	1338165	165	3	540	3	74;3;6	3	
1338	2018	1338166	166	3	522	3	89	3	
1338	2018	1338167	167	3	115	3			
1338	2018	1338168	168	22	72	3	47		
1338	2018	1338169	169	2	56	3			
1338	2018	1338170	170	72	85	3			
1338	2018	1338171	171	2	0	11			
1338	2018	1338172	172	22	0	11			
1338	2018	1338173	173	2	75	3			
1338	2018	1338174	174	81	80	3			
1338	2018	1338175	175	81	82	3			
1338	2018	1338176	176	3	61	3	12		
1338	2018	1338177	177	2	87	3	38;12		
1338	2018	1338178	178	51	85	3	11;74		
1338	2018	1338179	179	22	99	1	11;37		
1338	2018	1338180	180	22	89	3			
1338	2018	1338181	181	2	87	3			
1338	2018	1338182	182	2	54	3			
1338	2018	1338183	183	2	0	1	98		
1338	2018	1338184	184	2	53	1			
1338	2018	1338185	185	81	102	3			
1338	2018	1338186	186	51	121	3			
1338	2018	1338187	187	22	69	3	12		
1338	2018	1338188	188	81	101	3			
1338	2018	1338189	189	2	0	11			
1338	2018	1338190	190	22	108	3			
1338	2018	1338191	191	81	0	3	8		
1338	2018	1338192	192	2	58	1			
1338	2018	1338193	193	2	77	3			
1338	2018	1338194	194	3	94	3	32		
1338	2018	1338195	195	3	68	3			
1338	2018	1338196	196	3	72	3			
1338	2018	1338197	197	72	84	3			
1338	2018	1338198	198	2	72	3			
1338	2018	1338199	199	2	64	3			
1338	2018	1338200	200	2	58	3			
1338	2018	1338201	201	3	55	3			
1338	2018	1338202	202	81	86	3			
1338	2018	1338203	203	72	54	1	11		
1338	2018	1338204	204	55	116	3			
1338	2018	1338205	205	75	68	3	35		
1338	2018	1338206	206	2	71	3	32		
1338	2018	1338207	207	85	123	3			
1338	2018	1338208	208	55	76	3	27		
1338	2018	1338209	209	60	102	3			
1338	2018	1338210	210	55	67	3			
1338	2018	1338211	211	81	63	3	12		
1338	2018	1338212	212	2	57	3			
1338	2018	1338213	213	22	66	3			
1338	2018	1338214	214	72	75	3			
1338	2018	1338215	215	2	53	3	23		
1338	2018	1338216	216	2	51	3	23		
1338	2018	1338217	217	101	55	3	23		
1338	2018	1338218	218	3	57	3	23		
1338	2018	1338219	219	72	58	3	23		
1338	2018	1338220	220	72	59	3	23		
1338	2018	1338221	221	81	54	3	23		
1338	2018	1338222	222	3	62	3	23		
1338	2018	1338223	223	2	50	3	23		
1338	2018	1338224	224	2	56	3	23;42		
1338	2018	1338225	225	47	56	3	23		
1338	2018	1338226	226	72	59	3	23		
1338	2018	1338227	227	55	53	3	23		
1338	2018	1338228	228	20	53	3	23		
1338	2018	1338229	229	47	82	3	23		
1338	2018	1338230	230	2	52	3	23		
1338	2018	1338231	231	101	57	3	23		
1338	2018	1338232	232	22	52	3	23		
1339	1993	13391	1	2	202	3			
1339	1993	13392	2	2	103	3			
1339	1993	13393	3	2	356	3		1	
1339	1993	13394	4	2	278	3			
1339	1993	13395	5	2	199	3			
1339	1993	13396	6	55	200	3			
1339	1993	13397	7	2	384	3	3	3	
1339	1993	13398	8	2	153	3			
1339	1993	13399	9	55	253	3			
1339	1993	133910	10	2	114	3			
1339	1993	133911	11	2	262	3			
1339	1993	133912	12	2	278	3			
1339	1993	133913	13	2	124	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	1993	133914	14	65	119	3			
1339	1993	133915	15	60	250	3			
1339	1993	133916	16	55	188	3			
1339	1993	133917	17	55	177	3			
1339	1993	133918	18	2	49	3			
1339	1993	133919	19	3	553	3	82;27	3	
1339	1993	133920	20	55	272	3			
1339	1993	133921	21	60	253	3			
1339	1993	133922	22	2	460	3	27	3	
1339	1993	133923	23	81	100	3			
1339	1993	133924	24	3	343	3		2	
1339	1993	133925	25	55	263	3			
1339	1993	133926	26	3	59	3			
1339	1993	133927	27	55	310	3			
1339	1993	133928	28	2	126	3	32		
1339	1993	133929	29	3	585	3	3	2	
1339	1993	133930	30	60	75	3			
1339	1993	133931	31	85	326	3			
1339	1993	133932	32	70	105	3			
1339	1993	133933	33	3	104	3			
1339	1993	133934	34	2	70	3			
1339	1993	133935	35	3	68	3			
1339	1993	133936	36	75	266	3			
1339	1993	133937	37	60	95	3	86		
1339	1993	133938	38	3	285	3			
1339	1993	133939	39	85	325	3			
1339	1993	133940	40	70	81	3			
1339	1993	133941	41	70	55	3			
1339	1993	133942	42	70	54	3			
1339	1993	133943	43	60	55	3			
1339	1993	133944	44	60	82	3			
1339	1993	133945	45	60	185	3			
1339	1993	133946	46	60	206	3			
1339	1993	133947	47	81	480	3		1	
1339	1993	133948	48	81	94	3			
1339	1993	133949	49	81	62	3			
1339	1993	133950	50	81	53	3			
1339	1993	133951	51	55	233	3			
1339	1993	133952	52	3	251	3			
1339	1993	133953	53	3	174	3			
1339	1993	133954	54	60	203	3			
1339	1993	133955	55	3	68	3			
1339	1993	133956	56	72	148	3			
1339	1993	133957	57	60	122	3			
1339	1993	133958	58	60	102	3			
1339	1993	133959	59	55	209	3			
1339	1993	133960	60	2	619	3	27;31	3	
1339	1993	133961	61	3	456	3		2	
1339	1993	133962	62	22	488	3		1	
1339	1993	133963	63	55	206	3			
1339	1993	133964	64	3	289	3			
1339	1993	133965	65	3	629	3		1	
1339	1993	133966	66	2	313	3			
1339	1993	133967	67	2	81	3			
1339	1993	133968	68	2	247	3			
1339	1993	133969	69	60	132	3			
1339	1993	133970	70	3	147	3			
1339	1993	133971	71	2	66	3			
1339	1993	133972	72	2	71	3			
1339	1993	133973	73	22	170	3			
1339	1993	133974	74	55	162	3			
1339	1993	133975	75	3	275	3			
1339	1993	133976	76	60	130	3			
1339	1993	133977	77	2	68	3			
1339	1993	133978	78	3	613	3		2	
1339	1993	133979	79	2	48	3			
1339	1993	133980	80	2	82	3			
1339	1993	133981	81	2	90	3			
1339	1993	133982	82	22	226	3			
1339	1993	133983	83	2	59	3			
1339	1993	133984	84	2	66	3			
1339	1993	133985	85	2	510	3		2	
1339	1993	133986	86	2	544	3		2	
1339	1993	133987	87	55	271	3			
1339	1993	133988	88	2	129	3			
1339	1993	133989	89	3	115	3			
1339	1993	133990	90	60	82	3			
1339	1993	133991	91	85	185	3			
1339	1993	133992	92	60	225	3			
1339	1993	133993	93	2	222	3			
1339	1993	133994	94	3	104	3			
1339	1993	133995	95	2	142	3			
1339	1993	133996	96	85	186	3	12;4		
1339	1993	133997	97	72	99	3			
1339	1993	133998	98	81	538	3	4	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	1993	133999	99	70	110	3			
1339	1993	1339100	100	3	487	3		1	
1339	1993	1339101	101	2	302	3			
1339	1993	1339102	102	3	75	3			
1339	1993	1339103	103	2	56	3			
1339	1993	1339104	104	22	402	3			
1339	1993	1339105	105	2	222	3			
1339	1993	1339106	106	55	110	3			
1339	1993	1339107	107	3	149	3			
1339	1993	1339108	108	2	250	3			
1339	1993	1339109	109	2	65	3			
1339	1993	1339110	110	2	226	3			
1339	1993	1339111	111	2	76	3			
1339	1993	1339112	112	3	255	3			
1339	1993	1339113	113	44	293	3			
1339	1993	1339114	114	44	226	3			
1339	1993	1339115	115	2	277	3			
1339	1993	1339116	116	60	165	3			
1339	1993	1339117	117	72	136	3			
1339	1993	1339118	118	81	562	3		1	
1339	1993	1339119	119	2	55	3			
1339	1993	1339120	120	2	49	3			
1339	1993	1339121	121	3	205	3			
1339	1993	1339122	122	3	85	3			
1339	1993	1339123	123	2	181	3			
1339	1993	1339124	124	22	243	3			
1339	1993	1339125	125	2	52	3			
1339	1993	1339126	126	72	65	3			
1339	1993	1339127	127	60	92	3			
1339	1993	1339128	128	60	233	3			
1339	1993	1339129	129	3	142	3			
1339	1993	1339130	130	60	236	3			
1339	1993	1339131	131	72	47	3			
1339	1993	1339132	132	72	66	3			
1339	1993	1339133	133	60	193	3			
1339	1993	1339134	134	76	185	3			
1339	1993	1339135	135	2	64	3			
1339	1993	1339136	136	2	170	3			
1339	1993	1339137	137	2	521	3	27	3	
1339	1993	1339138	138	2	223	3			
1339	1993	1339139	139	46	60	3			
1339	1993	1339140	140	2	64	3			
1339	1993	1339141	141	2	431	3		1	
1339	1993	1339142	142	2	180	3			
1339	1993	1339143	143	85	645	3		1	
1339	1993	1339144	144	2	75	3			
1339	1993	1339145	145	2	521	3	27;18	3	
1339	1993	1339146	146	3	139	3			
1339	1993	1339147	147	2	80	3			
1339	1993	1339148	148	2	258	3			
1339	1993	1339149	149	2	151	3			
1339	1993	1339150	150	2	212	3			
1339	1993	1339151	151	3	395	3			
1339	1993	1339152	152	81	300	3			
1339	1993	1339153	153	2	261	3			
1339	1993	1339154	154	3	115	3			
1339	1993	1339155	155	2	578	3		2	
1339	1993	1339156	156	3	164	3			
1339	1993	1339157	157	2	68	3			
1339	1993	1339158	158	3	356	3	3	2	
1339	1993	1339159	159	60	50	3			
1339	1993	1339160	160	60	86	3			
1339	1993	1339161	161	84	269	3			
1339	1993	1339162	162	85	273	3			
1339	1993	1339163	163	2	141	3			
1339	1993	1339164	164	2	365	3		2	
1339	1993	1339165	165	60	96	3			
1339	1993	1339166	166	2	442	3	29;27	3	
1339	1993	1339167	167	81	456	3		2	
1339	1993	1339168	168	70	58	3			
1339	1993	1339169	169	60	78	3			
1339	1993	1339170	170	2	76	3			
1339	1993	1339171	171	60	198	3			
1339	1993	1339172	172	3	342	3	3	2	
1339	1993	1339173	173	72	52	3			
1339	1993	1339174	174	3	364	3		1	
1339	1993	1339175	175	2	134	3			
1339	1993	1339176	176	2	671	3	28;27	3	
1339	1993	1339177	177	85	607	3	48	2	
1339	1993	1339178	178	3	163	3			
1339	1993	1339179	179	3	373	3		2	
1339	1993	1339180	180	3	537	3			
1339	1993	1339181	181	85	125	3			
1339	1993	1339182	182	22	252	3			
1339	1993	1339183	183	70	100	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	1993	1339184	184	3	339	3	3	2	
1339	1993	1339185	185	2	147	3			
1339	1993	1339186	186	20	455	3		2	
1339	1993	1339187	187	72	69	3			
1339	1998	13391	1	2	206	3			
1339	1998	13392	2	2	104	3			
1339	1998	13393	3	2	373	3		1	
1339	1998	13394	4	2	303	3			
1339	1998	13395	5	2	205	3			
1339	1998	13396	6	55	211	3			
1339	1998	13397	7	2	413	3	3	3	
1339	1998	13398	8	2	158	3			
1339	1998	13399	9	55	260	3			
1339	1998	133910	10	2	116	3			
1339	1998	133911	11	2	282	3			
1339	1998	133912	12	2	292	3			
1339	1998	133913	13	2	125	3			
1339	1998	133914	14	65	126	3			
1339	1998	133915	15	60	259	3			
1339	1998	133916	16	55	200	3			
1339	1998	133917	17	55	179	3			
1339	1998	133918	18	2	50	3	12		
1339	1998	133919	19	3	575	3	82;27	3	
1339	1998	133920	20	55	287	3			
1339	1998	133921	21	60	258	3			
1339	1998	133922	22	2	463	3	41;27	3	
1339	1998	133923	23	81	102	3			
1339	1998	133924	24	3	372	3		2	
1339	1998	133925	25	55	279	3			
1339	1998	133926	26	3	71	3			
1339	1998	133927	27	55	321	3			
1339	1998	133928	28	2	131	3			
1339	1998	133929	29	3	603	3	3	2	
1339	1998	133930	30	60	78	3			
1339	1998	133931	31	85	340	3		2	
1339	1998	133932	32	70	110	3			
1339	1998	133933	33	3	110	3			
1339	1998	133934	34	2	72	3			
1339	1998	133935	35	3	72	3			
1339	1998	133936	36	75	271	3			
1339	1998	133937	37	60	94	3			
1339	1998	133938	38	3	310	3			
1339	1998	133939	39	85	338	3	4	3	
1339	1998	133940	40	70	83	3			
1339	1998	133941	41	70	58	3			
1339	1998	133942	42	70	64	3			
1339	1998	133943	43	60	0	1	1		
1339	1998	133944	44	60	86	3			
1339	1998	133945	45	60	194	3			
1339	1998	133946	46	60	203	3			
1339	1998	133947	47	81	479	3		1	
1339	1998	133948	48	81	101	3			
1339	1998	133949	49	81	68	3			
1339	1998	133950	50	81	52	3			
1339	1998	133951	51	55	243	3			
1339	1998	133952	52	3	261	3			
1339	1998	133953	53	3	177	3			
1339	1998	133954	54	60	212	3			
1339	1998	133955	55	3	73	3			
1339	1998	133956	56	72	150	3			
1339	1998	133957	57	60	132	3			
1339	1998	133958	58	60	118	3			
1339	1998	133959	59	55	215	3			
1339	1998	133960	60	2	619	3	31;27	3	
1339	1998	133961	61	3	467	3		2	
1339	1998	133962	62	22	513	3	18;6	3	
1339	1998	133963	63	55	213	3			
1339	1998	133964	64	3	297	3			
1339	1998	133965	65	3	630	3		1	
1339	1998	133966	66	2	317	3			
1339	1998	133967	67	2	86	3			
1339	1998	133968	68	2	257	3			
1339	1998	133969	69	60	136	3			
1339	1998	133970	70	3	148	3			
1339	1998	133971	71	2	68	3			
1339	1998	133972	72	2	74	3			
1339	1998	133973	73	22	184	3			
1339	1998	133974	74	55	174	3			
1339	1998	133975	75	3	280	3			
1339	1998	133976	76	60	138	3			
1339	1998	133977	77	2	73	3			
1339	1998	133978	78	3	638	3	40	2	
1339	1998	133979	79	2	51	3			
1339	1998	133980	80	2	85	3			
1339	1998	133981	81	2	93	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	1998	133982	82	22	236	3			
1339	1998	133983	83	2	66	3			
1339	1998	133984	84	2	67	3			
1339	1998	133985	85	2	517	3		2	
1339	1998	133986	86	2	551	3		2	
1339	1998	133987	87	55	282	3			
1339	1998	133988	88	2	146	3			
1339	1998	133989	89	3	118	3			
1339	1998	133990	90	60	0	1	1		
1339	1998	133991	91	85	202	3			
1339	1998	133992	92	60	0	1	1;11		
1339	1998	133993	93	2	250	3			
1339	1998	133994	94	3	106	3			
1339	1998	133995	95	2	165	3			
1339	1998	133996	96	85	171	3			
1339	1998	133997	97	72	107	3			
1339	1998	133998	98	81	548	3	4	3	
1339	1998	133999	99	70	110	3			
1339	1998	1339100	100	3	496	3		1	
1339	1998	1339101	101	2	317	3			
1339	1998	1339102	102	3	80	3			
1339	1998	1339103	103	2	64	3			
1339	1998	1339104	104	22	413	3		2	
1339	1998	1339105	105	2	225	3			
1339	1998	1339106	106	55	113	3			
1339	1998	1339107	107	3	148	3			
1339	1998	1339108	108	2	260	3			
1339	1998	1339109	109	2	65	3			
1339	1998	1339110	110	2	233	3			
1339	1998	1339111	111	2	76	3			
1339	1998	1339112	112	3	260	3			
1339	1998	1339113	113	44	301	3			
1339	1998	1339114	114	44	232	3			
1339	1998	1339115	115	2	295	3			
1339	1998	1339116	116	60	168	3			
1339	1998	1339117	117	72	136	3			
1339	1998	1339118	118	81	575	3		1	
1339	1998	1339119	119	2	61	3			
1339	1998	1339120	120	2	52	3			
1339	1998	1339121	121	3	212	3			
1339	1998	1339122	122	3	85	3			
1339	1998	1339123	123	2	186	3			
1339	1998	1339124	124	22	240	3			
1339	1998	1339125	125	2	55	3			
1339	1998	1339126	126	72	67	3			
1339	1998	1339127	127	60	104	3			
1339	1998	1339128	128	60	245	3			
1339	1998	1339129	129	3	150	3			
1339	1998	1339130	130	60	244	3			
1339	1998	1339131	131	72	0	1	1		
1339	1998	1339132	132	72	70	3			
1339	1998	1339133	133	60	195	3			
1339	1998	1339134	134	76	206	3			
1339	1998	1339135	135	2	0	1	1		
1339	1998	1339136	136	2	182	3			
1339	1998	1339137	137	2	537	3	27	3	
1339	1998	1339138	138	2	232	3			
1339	1998	1339139	139	46	63	3	44		
1339	1998	1339140	140	2	65	3			
1339	1998	1339141	141	2	445	3			
1339	1998	1339142	142	2	193	3			
1339	1998	1339143	143	85	649	3		1	
1339	1998	1339144	144	2	75	3			
1339	1998	1339145	145	2	535	3	18;27	3	
1339	1998	1339146	146	3	139	3			
1339	1998	1339147	147	2	81	3			
1339	1998	1339148	148	2	261	3			
1339	1998	1339149	149	2	0	1	1		
1339	1998	1339150	150	2	210	3			
1339	1998	1339151	151	3	414	3		2	
1339	1998	1339152	152	81	304	3			
1339	1998	1339153	153	2	270	3			
1339	1998	1339154	154	3	115	3			
1339	1998	1339155	155	2	590	3		2	
1339	1998	1339156	156	3	167	3			
1339	1998	1339157	157	2	0	1	1		
1339	1998	1339158	158	3	373	3	3	2	
1339	1998	1339159	159	60	55	3			
1339	1998	1339160	160	60	90	3			
1339	1998	1339161	161	84	278	3			
1339	1998	1339162	162	85	290	3			
1339	1998	1339163	163	2	149	3			
1339	1998	1339164	164	2	381	3	3	2	
1339	1998	1339165	165	60	98	3			
1339	1998	1339166	166	2	450	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	1998	1339167	167	81	459	3		2	
1339	1998	1339168	168	70	60	3			
1339	1998	1339169	169	60	83	3			
1339	1998	1339170	170	2	83	3			
1339	1998	1339171	171	60	200	3			
1339	1998	1339172	172	3	375	3	3		2
1339	1998	1339173	173	72	54	3			
1339	1998	1339174	174	3	383	3			1
1339	1998	1339175	175	2	138	3			
1339	1998	1339176	176	2	699	3	6		3
1339	1998	1339177	177	85	618	3	4		2
1339	1998	1339178	178	3	163	3			
1339	1998	1339179	179	3	388	3			2
1339	1998	1339180	180	3	547	3	3		2
1339	1998	1339181	181	85	0	1	1		
1339	1998	1339182	182	22	263	3			
1339	1998	1339183	183	70	102	3			
1339	1998	1339184	184	3	355	3	3		2
1339	1998	1339185	185	2	152	3			
1339	1998	1339186	186	20	454	3			2
1339	1998	1339187	187	72	0	1	1		
1339	1998	1339188	188	70	58	3	23		
1339	2008	13391	1	2	217	3			
1339	2008	13392	2	2	110	3			
1339	2008	13393	3	2	403	3	3		3
1339	2008	13394	4	2	345	3	3		3
1339	2008	13395	5	2	226	3			
1339	2008	13396	6	55	205	1	38;1		
1339	2008	13397	7	2	450	3	3		3
1339	2008	13398	8	2	165	3			
1339	2008	13399	9	55	282	3			
1339	2008	133910	10	2	132	3			
1339	2008	133911	11	2	323	3			
1339	2008	133912	12	2	291	1	38;1		
1339	2008	133913	13	2	136	3			
1339	2008	133914	14	65	162	3	28		
1339	2008	133915	15	60	265	1	11;1		
1339	2008	133916	16	55	240	3			
1339	2008	133917	17	55	212	3			
1339	2008	133918	18	2	0	1	1		
1339	2008	133919	19	3	0	1	37;1		
1339	2008	133920	20	55	328	3			
1339	2008	133921	21	60	268	3			
1339	2008	133922	22	2	510	3	28;27		4
1339	2008	133923	23	81	108	3			
1339	2008	133924	24	3	438	3	3		3
1339	2008	133925	25	55	312	3			
1339	2008	133926	26	3	96	3			
1339	2008	133927	27	55	356	3			2
1339	2008	133928	28	2	138	3	38		
1339	2008	133929	29	3	644	3	3		3
1339	2008	133930	30	60	83	3			
1339	2008	133931	31	85	359	3	4		3
1339	2008	133932	32	70	120	3			
1339	2008	133933	33	3	126	3			
1339	2008	133934	34	2	82	3	42		
1339	2008	133935	35	3	80	3	27		
1339	2008	133936	36	75	295	3			
1339	2008	133937	37	60	91	3	86		
1339	2008	133938	38	3	350	3	3		3
1339	2008	133939	39	85	374	3	47		3
1339	2008	133940	40	70	88	3			
1339	2008	133941	41	70	65	3			
1339	2008	133942	42	70	73	3			
1339	2008	133943	43	60	0	11			
1339	2008	133944	44	60	89	3			
1339	2008	133945	45	60	213	3			
1339	2008	133946	46	60	0	1	11;1		
1339	2008	133947	47	81	485	3	50		2
1339	2008	133948	48	81	111	3			
1339	2008	133949	49	81	74	3			
1339	2008	133950	50	81	0	1	11;1		
1339	2008	133951	51	55	276	3			
1339	2008	133952	52	3	284	3			
1339	2008	133953	53	3	182	3			
1339	2008	133954	54	60	218	3	29;14		
1339	2008	133955	55	3	91	3			
1339	2008	133956	56	72	151	3			
1339	2008	133957	57	60	150	1	1		
1339	2008	133958	58	60	121	1	1		
1339	2008	133959	59	55	250	3			
1339	2008	133960	60	2	688	3	31;60		4
1339	2008	133961	61	3	498	3			2
1339	2008	133962	62	22	520	3	29;60		4
1339	2008	133963	63	55	234	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	2008	133964	64	3	312	3			
1339	2008	133965	65	3	637	3	27	3	
1339	2008	133966	66	2	325	3	12		
1339	2008	133967	67	2	95	3			
1339	2008	133968	68	2	274	3			
1339	2008	133969	69	60	152	3			
1339	2008	133970	70	3	151	3			
1339	2008	133971	71	2	74	3			
1339	2008	133972	72	2	100	3			
1339	2008	133973	73	22	207	3			
1339	2008	133974	74	55	196	3			
1339	2008	133975	75	3	300	3			
1339	2008	133976	76	60	151	3			
1339	2008	133977	77	2	81	3	42		
1339	2008	133978	78	3	693	3	82;27	3	
1339	2008	133979	79	2	61	3			
1339	2008	133980	80	2	91	3			
1339	2008	133981	81	2	103	3			
1339	2008	133982	82	22	255	3			
1339	2008	133983	83	2	80	3			
1339	2008	133984	84	2	73	3	12		
1339	2008	133985	85	2	530	3	18;3	3	
1339	2008	133986	86	2	558	3	3	3	
1339	2008	133987	87	55	302	3			
1339	2008	133988	88	2	178	3			
1339	2008	133989	89	3	123	3			
1339	2008	133990	90	60	0	11			
1339	2008	133991	91	85	253	3			
1339	2008	133992	92	60	0	11			
1339	2008	133993	93	2	308	3			
1339	2008	133994	94	3	110	3			
1339	2008	133995	95	2	224	3			
1339	2008	133996	96	85	0	1	1		
1339	2008	133997	97	72	100	3			
1339	2008	133998	98	81	556	3	4	3	
1339	2008	133999	99	70	111	3			
1339	2008	1339100	100	3	528	3	3	2	
1339	2008	1339101	101	2	332	3			
1339	2008	1339102	102	3	88	3			
1339	2008	1339103	103	2	70	3	32		
1339	2008	1339104	104	22	441	3	5;4	3	
1339	2008	1339105	105	2	230	3			
1339	2008	1339106	106	55	127	3			
1339	2008	1339107	107	3	151	3			
1339	2008	1339108	108	2	279	3			
1339	2008	1339109	109	2	72	3			
1339	2008	1339110	110	2	245	3	12		
1339	2008	1339111	111	2	80	3			
1339	2008	1339112	112	3	270	3			
1339	2008	1339113	113	44	320	3			
1339	2008	1339114	114	44	253	3			
1339	2008	1339115	115	2	347	3	3	3	
1339	2008	1339116	116	60	173	3	27		
1339	2008	1339117	117	72	137	1	37;1		
1339	2008	1339118	118	81	585	3	50	3	
1339	2008	1339119	119	2	85	3			
1339	2008	1339120	120	2	60	3	42		
1339	2008	1339121	121	3	222	3			
1339	2008	1339122	122	3	87	3			
1339	2008	1339123	123	2	195	3			
1339	2008	1339124	124	22	258	3			
1339	2008	1339125	125	2	67	3	44		
1339	2008	1339126	126	72	75	3			
1339	2008	1339127	127	60	118	3			
1339	2008	1339128	128	60	260	3			
1339	2008	1339129	129	3	173	3			
1339	2008	1339130	130	60	259	3			
1339	2008	1339131	131	72	0	11			
1339	2008	1339132	132	72	91	3			
1339	2008	1339133	133	60	195	1	11;1		
1339	2008	1339134	134	76	253	3	6		
1339	2008	1339135	135	2	0	11			
1339	2008	1339136	136	2	191	3			
1339	2008	1339137	137	2	565	3	27;3	3	
1339	2008	1339138	138	2	253	3			
1339	2008	1339139	139	46	0	1	1		
1339	2008	1339140	140	2	68	3	44		
1339	2008	1339141	141	2	465	3	27;3	3	
1339	2008	1339142	142	2	214	3			
1339	2008	1339143	143	85	675	3		1	
1339	2008	1339144	144	2	81	3			
1339	2008	1339145	145	2	567	3	18;27	3	
1339	2008	1339146	146	3	140	3			
1339	2008	1339147	147	2	83	1	11;1		
1339	2008	1339148	148	2	268	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	2008	1339149	149	2	0	11			
1339	2008	1339150	150	2	218	3			
1339	2008	1339151	151	3	455	3		2	
1339	2008	1339152	152	81	304	3			
1339	2008	1339153	153	2	284	3			
1339	2008	1339154	154	3	115	1	1		
1339	2008	1339155	155	2	613	3	31;27	3	
1339	2008	1339156	156	3	177	3			
1339	2008	1339157	157	2	0	11			
1339	2008	1339158	158	3	414	3	3	2	
1339	2008	1339159	159	60	62	3			
1339	2008	1339160	160	60	113	3			
1339	2008	1339161	161	84	314	3			
1339	2008	1339162	162	85	334	3			
1339	2008	1339163	163	2	169	3			
1339	2008	1339164	164	2	408	3	28;27	4	
1339	2008	1339165	165	60	105	3			
1339	2008	1339166	166	2	468	3	29;60	4	
1339	2008	1339167	167	81	478	3	27	3	
1339	2008	1339168	168	70	68	3			
1339	2008	1339169	169	60	98	3			
1339	2008	1339170	170	2	95	3	42		
1339	2008	1339171	171	60	206	3			
1339	2008	1339172	172	3	430	3	3	2	
1339	2008	1339173	173	72	65	3			
1339	2008	1339174	174	3	426	3		2	
1339	2008	1339175	175	2	141	3	32;27		
1339	2008	1339176	176	2	0	1	37;1		
1339	2008	1339177	177	85	638	3	48	3	
1339	2008	1339178	178	3	160	1	1		
1339	2008	1339179	179	3	418	3	3	3	
1339	2008	1339180	180	3	565	3	27	4	
1339	2008	1339181	181	85	0	11			
1339	2008	1339182	182	22	285	3			
1339	2008	1339183	183	70	108	3			
1339	2008	1339184	184	3	393	3	3	3	
1339	2008	1339185	185	2	164	3			
1339	2008	1339186	186	20	450	1	32;1		
1339	2008	1339187	187	72	0	11			
1339	2008	1339188	188	70	54	3			
1339	2008	1339189	189	2	60	3	23		
1339	2008	1339190	190	55	65	3	23		
1339	2008	1339191	191	2	64	3	23		
1339	2008	1339192	192	2	62	3	23		
1339	2008	1339193	193	2	72	3	23		
1339	2008	1339194	194	2	60	3	23		
1339	2008	1339195	195	44	56	3	23		
1339	2008	1339196	196	2	55	3	23		
1339	2018	13391	1	2	224	3			
1339	2018	13392	2	2	112	3			
1339	2018	13393	3	2	418	3	3	3	
1339	2018	13394	4	2	379	3	3	3	
1339	2018	13395	5	2	240	3			
1339	2018	13396	6	55	0	11			
1339	2018	13397	7	2	482	3	3;74	3	
1339	2018	13398	8	2	174	3			
1339	2018	13399	9	55	306	3			
1339	2018	133910	10	2	154	3			
1339	2018	133911	11	2	368	3	40	2	
1339	2018	133912	12	2	293	11	89;11;1		
1339	2018	133913	13	2	146	3	18		
1339	2018	133914	14	65	202	3	27;12;28		
1339	2018	133915	15	60	247	11	89;11;1		
1339	2018	133916	16	55	278	3			
1339	2018	133917	17	55	241	3			
1339	2018	133918	18	2	0	11			
1339	2018	133919	19	3	0	11			
1339	2018	133920	20	55	355	3	4	2	
1339	2018	133921	21	60	278	3	27;14		
1339	2018	133922	22	2	0	1	37;16;1;98		
1339	2018	133923	23	81	113	3			
1339	2018	133924	24	3	503	3	3	3	
1339	2018	133925	25	55	339	3	4	2	
1339	2018	133926	26	3	111	3			
1339	2018	133927	27	55	381	3		2	
1339	2018	133928	28	2	146	3	37;18		
1339	2018	133929	29	3	681	3	3	3	
1339	2018	133930	30	60	85	3			
1339	2018	133931	31	85	312	1	51		
1339	2018	133932	32	70	128	3			
1339	2018	133933	33	3	137	3			
1339	2018	133934	34	2	87	3			
1339	2018	133935	35	3	80	3			
1339	2018	133936	36	75	313	3	12		
1339	2018	133937	37	60	82	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	2018	133938	38	3	384	3	3	3	
1339	2018	133939	39	85	395	3	47	3	
1339	2018	133940	40	70	94	3			
1339	2018	133941	41	70	70	3			
1339	2018	133942	42	70	76	3	12		
1339	2018	133943	43	60	0	11			
1339	2018	133944	44	60	80	1	11;89;1;18		
1339	2018	133945	45	60	219	1	11		
1339	2018	133946	46	60	0	11			
1339	2018	133947	47	81	485	3	50	2	
1339	2018	133948	48	81	117	3			
1339	2018	133949	49	81	76	3			
1339	2018	133950	50	81	0	11			
1339	2018	133951	51	55	310	3			
1339	2018	133952	52	3	298	3			
1339	2018	133953	53	3	182	3			
1339	2018	133954	54	60	196	1	89;11		
1339	2018	133955	55	3	112	3			
1339	2018	133956	56	72	167	3			
1339	2018	133957	57	60	147	11			
1339	2018	133958	58	60	0	11			
1339	2018	133959	59	55	291	3			
1339	2018	133960	60	2	0	3	37;1;16;98	4	
1339	2018	133961	61	3	530	3	74	2	
1339	2018	133962	62	22	524	1	38		
1339	2018	133963	63	55	268	3			
1339	2018	133964	64	3	332	3	3	2	
1339	2018	133965	65	3	643	3	27	3	
1339	2018	133966	66	2	330	3	4;3	3	
1339	2018	133967	67	2	100	3			
1339	2018	133968	68	2	288	3			
1339	2018	133969	69	60	170	3			
1339	2018	133970	70	3	153	3			
1339	2018	133971	71	2	79	3			
1339	2018	133972	72	2	81	1	99		
1339	2018	133973	73	22	227	3			
1339	2018	133974	74	55	225	3			
1339	2018	133975	75	3	318	3			
1339	2018	133976	76	60	144	1	51		
1339	2018	133977	77	2	94	3			
1339	2018	133978	78	3	740	3	82;27	3	
1339	2018	133979	79	2	65	3			
1339	2018	133980	80	2	90	1	37		
1339	2018	133981	81	2	110	3			
1339	2018	133982	82	22	266	3			
1339	2018	133983	83	2	93	3			
1339	2018	133984	84	2	77	3			
1339	2018	133985	85	2	508	1	99;51		
1339	2018	133986	86	2	557	1	89;11;1		
1339	2018	133987	87	55	328	3			
1339	2018	133988	88	2	196	3			
1339	2018	133989	89	3	130	3			
1339	2018	133990	90	60	0	11			
1339	2018	133991	91	85	282	3			
1339	2018	133992	92	60	0	11			
1339	2018	133993	93	2	365	3	3		
1339	2018	133994	94	3	110	3			
1339	2018	133995	95	2	276	3			
1339	2018	133996	96	85	0	11			
1339	2018	133997	97	72	98	3	27		
1339	2018	133998	98	81	575	3	4	3	
1339	2018	133999	99	70	110	3			
1339	2018	1339100	100	3	545	3	3	2	
1339	2018	1339101	101	2	343	3	3	2	
1339	2018	1339102	102	3	85	3			
1339	2018	1339103	103	2	65	1	99		
1339	2018	1339104	104	22	469	3	5;4	3	
1339	2018	1339105	105	2	232	3			
1339	2018	1339106	106	55	143	3			
1339	2018	1339107	107	3	151	3			
1339	2018	1339108	108	2	283	3			
1339	2018	1339109	109	2	76	3			
1339	2018	1339110	110	2	248	3			
1339	2018	1339111	111	2	76	1	99		
1339	2018	1339112	112	3	280	3			
1339	2018	1339113	113	44	353	3	47	3	
1339	2018	1339114	114	44	282	3			
1339	2018	1339115	115	2	383	3	3	3	
1339	2018	1339116	116	60	180	3	27		
1339	2018	1339117	117	72	0	11			
1339	2018	1339118	118	81	595	3	50	3	
1339	2018	1339119	119	2	99	3			
1339	2018	1339120	120	2	63	3	42		
1339	2018	1339121	121	3	226	3			
1339	2018	1339122	122	3	82	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	2018	1339123	123	2	202	3			
1339	2018	1339124	124	22	261	3			
1339	2018	1339125	125	2	75	3	44		
1339	2018	1339126	126	72	75	1			
1339	2018	1339127	127	60	137	3			
1339	2018	1339128	128	60	281	3			
1339	2018	1339129	129	3	179	3			
1339	2018	1339130	130	60	273	3			
1339	2018	1339131	131	72	0	11			
1339	2018	1339132	132	72	83	1	1;51;37		
1339	2018	1339133	133	60	0	11			
1339	2018	1339134	134	76	287	3	6		
1339	2018	1339135	135	2	0	11			
1339	2018	1339136	136	2	192	3			
1339	2018	1339137	137	2	581	3	27;3	3	
1339	2018	1339138	138	2	262	3			
1339	2018	1339139	139	46	0	11			
1339	2018	1339140	140	2	68	1	99		
1339	2018	1339141	141	2	494	3	27;3	4	
1339	2018	1339142	142	2	221	3			
1339	2018	1339143	143	85	699	3		1	
1339	2018	1339144	144	2	80	3			
1339	2018	1339145	145	2	592	3	18;27	3	
1339	2018	1339146	146	3	140	3			
1339	2018	1339147	147	2	0	11			
1339	2018	1339148	148	2	272	3			
1339	2018	1339149	149	2	0	11			
1339	2018	1339150	150	2	228	3	27		
1339	2018	1339151	151	3	487	3	40	2	
1339	2018	1339152	152	81	305	1			
1339	2018	1339153	153	2	301	3			
1339	2018	1339154	154	3	0	11			
1339	2018	1339155	155	2	652	3	31;27	4	
1339	2018	1339156	156	3	184	3			
1339	2018	1339157	157	2	0	11			
1339	2018	1339158	158	3	440	3	3	2	
1339	2018	1339159	159	60	72	3			
1339	2018	1339160	160	60	126	3			
1339	2018	1339161	161	84	331	3	48	3	
1339	2018	1339162	162	85	376	3	48	2	
1339	2018	1339163	163	2	183	3			
1339	2018	1339164	164	2	0	1	37;16;98		
1339	2018	1339165	165	60	119	3			
1339	2018	1339166	166	2	469	1	38		
1339	2018	1339167	167	81	499	3	27	3	
1339	2018	1339168	168	70	62	1	11		
1339	2018	1339169	169	60	110	1	11		
1339	2018	1339170	170	2	97	3	42		
1339	2018	1339171	171	60	210	3			
1339	2018	1339172	172	3	484	3	3	2	
1339	2018	1339173	173	72	66	3	12		
1339	2018	1339174	174	3	486	3	40	2	
1339	2018	1339175	175	2	142	1			
1339	2018	1339176	176	2	0	11	1;16;98		
1339	2018	1339177	177	85	659	3	48	3	
1339	2018	1339178	178	3	0	11			
1339	2018	1339179	179	3	445	3	3	3	
1339	2018	1339180	180	3	579	3	27	4	
1339	2018	1339181	181	85	0	11			
1339	2018	1339182	182	22	309	3			
1339	2018	1339183	183	70	121	3	14;12		
1339	2018	1339184	184	3	421	3	3	3	
1339	2018	1339185	185	2	175	3			
1339	2018	1339186	186	20	452	11			
1339	2018	1339187	187	72	0	11			
1339	2018	1339188	188	70	54	3			
1339	2018	1339189	189	2	86	3			
1339	2018	1339190	190	55	81	3			
1339	2018	1339191	191	2	90	3			
1339	2018	1339192	192	2	77	3			
1339	2018	1339193	193	2	100	3			
1339	2018	1339194	194	2	75	3			
1339	2018	1339195	195	44	93	3			
1339	2018	1339196	196	2	56	3			
1339	2018	1339197	197	2	51	3	23		
1339	2018	1339198	198	2	60	3	23		
1339	2018	1339199	199	72	52	3	23		
1339	2018	1339200	200	85	76	3	23		
1339	2018	1339201	201	2	96	3	23		
1339	2018	1339202	202	47	55	3	23		
1339	2018	1339203	203	55	62	3	23;12		
1339	2018	1339204	204	47	62	3	23		
1339	2018	1339205	205	2	59	3	23		
1339	2018	1339206	206	60	58	3	23		
1339	2018	1339207	207	81	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1339	2018	1339208	208	2	66	3	23		
1339	2018	1339209	209	2	57	3	23		
1340	1993	13401	1	2	66	3			
1340	1993	13402	2	72	73	3	12		
1340	1993	13403	3	2	53	3			
1340	1993	13404	4	81	556	3		1	
1340	1993	13405	5	3	95	3			
1340	1993	13406	6	3	112	3			
1340	1993	13407	7	51	222	3			
1340	1993	13408	8	85	244	3			
1340	1993	13409	9	72	90	3			
1340	1993	134010	10	3	409	3	3	2	
1340	1993	134011	11	2	209	3			
1340	1993	134012	12	2	512	3	27;3	2	
1340	1993	134013	13	70	62	3			
1340	1993	134014	14	70	158	3			
1340	1993	134015	15	70	73	3			
1340	1993	134016	16	84	175	3			
1340	1993	134017	17	81	638	3	27	3	
1340	1993	134018	18	2	153	3			
1340	1993	134019	19	85	547	3		1	
1340	1993	134020	20	76	243	3			
1340	1993	134021	21	2	554	3		2	
1340	1993	134022	22	3	121	3			
1340	1993	134023	23	3	120	3			
1340	1993	134024	24	2	342	3	16;86	2	
1340	1993	134025	25	2	108	3			
1340	1993	134026	26	2	168	3			
1340	1993	134027	27	2	322	3			
1340	1993	134028	28	2	488	3	27;86	2	
1340	1993	134029	29	2	82	3			
1340	1993	134030	30	2	151	3			
1340	1993	134031	31	2	243	3			
1340	1993	134032	32	3	107	3			
1340	1993	134033	33	3	445	3	86	2	
1340	1993	134034	34	2	236	3			
1340	1993	134035	35	60	218	3			
1340	1993	134036	36	75	151	3			
1340	1993	134037	37	81	106	3			
1340	1993	134038	38	3	230	3	82;27		
1340	1993	134039	39	2	290	3	86		
1340	1993	134040	40	2	358	3		2	
1340	1993	134041	41	70	243	3			
1340	1993	134042	42	2	301	3			
1340	1993	134043	43	2	106	3			
1340	1993	134044	44	2	420	3		2	
1340	1993	134045	45	3	136	3			
1340	1993	134046	46	2	467	3	3	2	
1340	1993	134047	47	85	414	3	4	2	
1340	1993	134048	48	2	271	3			
1340	1993	134049	49	3	262	3	86		
1340	1993	134050	50	3	311	3	82;27		
1340	1993	134051	51	2	333	3			
1340	1993	134052	52	84	220	3			
1340	1993	134053	53	2	156	3			
1340	1993	134054	54	3	104	3			
1340	1993	134055	55	2	172	3			
1340	1993	134056	56	2	347	3	32	2	
1340	1993	134057	57	2	164	3			
1340	1993	134058	58	55	186	3			
1340	1993	134059	59	76	78	3			
1340	1993	134060	60	84	262	3			
1340	1993	134061	61	3	400	3	3	2	
1340	1993	134062	62	2	141	3			
1340	1993	134063	63	3	314	3			
1340	1993	134064	64	85	459	3	4	2	
1340	1993	134065	65	85	445	3		1	
1340	1993	134066	66	3	126	3			
1340	1993	134067	67	2	313	3			
1340	1993	134068	68	2	103	3			
1340	1993	134069	69	2	139	3			
1340	1993	134070	70	2	480	3	3	2	
1340	1993	134071	71	3	206	3			
1340	1993	134072	72	70	55	3			
1340	1993	134073	73	70	124	3	17		
1340	1993	134074	74	3	198	3			
1340	1993	134075	75	84	179	3			
1340	1993	134076	76	3	423	3	3	2	
1340	1993	134077	77	70	106	3			
1340	1993	134078	78	2	407	3	18	2	
1340	1993	134079	79	2	182	3			
1340	1993	134080	80	60	118	3	12		
1340	1993	134081	81	55	162	3			
1340	1993	134082	82	60	63	3			
1340	1993	134083	83	60	246	3	17		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	1993	134084	84	60	139	3			
1340	1993	134085	85	3	149	3			
1340	1993	134086	86	3	371	3	3	2	
1340	1993	134087	87	3	422	3	3		
1340	1993	134088	88	70	104	3			
1340	1993	134089	89	70	91	3			
1340	1993	134090	90	2	305	3			
1340	1993	134091	91	81	543	3		2	
1340	1993	134092	92	81	576	3		1	
1340	1993	134093	93	81	157	3			
1340	1993	134094	94	2	247	3			
1340	1993	134095	95	3	164	3			
1340	1993	134096	96	55	81	3			
1340	1993	134097	97	2	557	3	28;27	3	
1340	1993	134098	98	72	65	3			
1340	1993	134099	99	3	478	3	3	2	
1340	1993	134100	100	55	108	3			
1340	1993	134101	101	55	105	3			
1340	1993	134102	102	55	87	3			
1340	1993	134103	103	3	756	3	3	1	
1340	1993	134104	104	70	108	3			
1340	1993	134105	105	72	84	3	17;12		
1340	1993	134106	106	60	150	3			
1340	1993	134107	107	55	213	3			
1340	1993	134108	108	70	98	3			
1340	1993	134109	109	81	155	3			
1340	1993	134110	110	81	221	3	4		
1340	1993	134111	111	81	210	3			
1340	1993	134112	112	70	152	3			
1340	1993	134113	113	2	261	3			
1340	1993	134114	114	70	94	3			
1340	1993	134115	115	70	74	3			
1340	1993	134116	116	70	61	3			
1340	1993	134117	117	70	267	3	86		
1340	1993	134118	118	70	129	3			
1340	1993	134119	119	70	91	3			
1340	1993	134120	120	70	80	3			
1340	1993	134121	121	70	53	3			
1340	1993	134122	122	70	103	3			
1340	1993	134123	123	70	74	3			
1340	1993	134124	124	70	151	3			
1340	1993	134125	125	70	50	3			
1340	1993	134126	126	70	119	3			
1340	1993	134127	127	70	54	3			
1340	1993	134128	128	70	101	3			
1340	1993	134129	129	70	57	3			
1340	1993	134130	130	75	318	3			
1340	1993	134131	131	70	64	3			
1340	1993	134132	132	70	102	3			
1340	1993	134133	133	70	113	3			
1340	1993	134134	134	93	55	3			
1340	1993	134135	135	2	470	3	86	2	
1340	1993	134136	136	84	102	3			
1340	1993	134137	137	85	192	3			
1340	1993	134138	138	60	56	3			
1340	1993	134139	139	60	77	3	12		
1340	1993	134140	140	60	70	3			
1340	1993	134141	141	70	60	3			
1340	1993	134142	142	2	103	3			
1340	1993	134143	143	81	104	3			
1340	1993	134144	144	2	73	3			
1340	1993	134145	145	60	138	3			
1340	1993	134146	146	81	82	3			
1340	1993	134147	147	81	54	3			
1340	1993	134148	148	81	72	3			
1340	1993	134149	149	81	404	3	17;12		
1340	1993	134150	150	81	118	3			
1340	1993	134151	151	81	110	3			
1340	1993	134152	152	3	499	3	3	2	
1340	1993	134153	153	2	55	3			
1340	1993	134154	154	72	89	3	12		
1340	1993	134155	155	60	67	3			
1340	1993	134156	156	2	150	3			
1340	1993	134157	157	60	157	3			
1340	1993	134158	158	81	144	3	32		
1340	1993	134159	159	2	473	3	27;4	3	
1340	1993	134160	160	60	115	3			
1340	1993	134161	161	46	51	3	12		
1340	1993	134162	162	70	50	3			
1340	1993	134163	163	70	100	3			
1340	1993	134164	164	70	58	3			
1340	1993	134165	165	2	539	3		1	
1340	1993	134166	166	85	108	3			
1340	1993	134167	167	2	79	3			
1340	1993	134168	168	3	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	1993	1340169	169	81	259	3			
1340	1993	1340170	170	81	113	3			
1340	1993	1340171	171	2	52	3			
1340	1993	1340172	172	85	340	3	17;28	4	
1340	1993	1340173	173	2	92	3			
1340	1993	1340174	174	2	127	3			
1340	1993	1340175	175	72	50	3			
1340	1993	1340176	176	2	61	3			
1340	1993	1340177	177	81	61	3			
1340	1993	1340178	178	2	62	3			
1340	1993	1340179	179	70	130	3			
1340	1993	1340180	180	2	50	3			
1340	1993	1340181	181	70	121	3			
1340	1993	1340182	182	70	134	3			
1340	1993	1340183	183	60	178	3	11		
1340	1993	1340184	184	81	67	3			
1340	1993	1340185	185	81	176	3			
1340	1993	1340186	186	81	191	3			
1340	1993	1340187	187	72	74	3			
1340	1993	1340188	188	2	485	3			1
1340	1993	1340189	189	2	455	3	29;27	3	
1340	1993	1340190	190	2	371	3	3	2	
1340	1993	1340191	191	3	250	3			
1340	1993	1340192	192	60	120	3			
1340	1993	1340193	193	70	136	3	86		
1340	1993	1340194	194	3	51	3			
1340	1993	1340195	195	60	202	3			
1340	1993	1340196	196	60	189	3			
1340	1993	1340197	197	2	132	3			
1340	1993	1340198	198	2	456	3	86	1	
1340	1993	1340199	199	2	156	3			
1340	1993	1340200	200	3	108	3			
1340	1993	1340201	201	60	164	3			
1340	1993	1340202	202	3	64	3			
1340	1993	1340203	203	2	448	3	86	2	
1340	1993	1340204	204	2	139	3			
1340	1993	1340205	205	3	170	3			
1340	1993	1340206	206	84	68	3			
1340	1993	1340207	207	60	204	3			
1340	1993	1340208	208	72	105	3			
1340	1993	1340209	209	85	321	3			
1340	1993	1340210	210	55	54	3			
1340	1993	1340211	211	85	278	3			
1340	1993	1340212	212	70	67	3			
1340	1993	1340213	213	72	91	3	12		
1340	1993	1340214	214	60	246	3			
1340	1993	1340215	215	81	118	3			
1340	1993	1340216	216	84	241	3			
1340	1993	1340217	217	84	328	3	86		
1340	1993	1340218	218	2	80	3			
1340	1993	1340219	219	2	62	3			
1340	1993	1340220	220	2	96	3			
1340	1993	1340221	221	85	327	3			
1340	1993	1340222	222	85	299	3			
1340	1993	1340223	223	84	231	3			
1340	1993	1340224	224	81	167	3			
1340	1993	1340225	225	81	457	3	48	2	
1340	1993	1340226	226	60	218	3			
1340	1993	1340227	227	70	81	3			
1340	1993	1340228	228	85	330	3			
1340	1998	13401	1	2	73	3			
1340	1998	13402	2	72	74	3	12		
1340	1998	13403	3	2	63	3			
1340	1998	13404	4	81	560	3		1	
1340	1998	13405	5	3	96	3			
1340	1998	13406	6	3	121	3			
1340	1998	13407	7	51	224	3			
1340	1998	13408	8	85	253	3			
1340	1998	13409	9	72	91	3			
1340	1998	134010	10	3	427	3	3	2	
1340	1998	134011	11	2	213	3			
1340	1998	134012	12	2	528	3	3;27	2	
1340	1998	134013	13	70	63	3			
1340	1998	134014	14	70	183	3			
1340	1998	134015	15	70	73	3			
1340	1998	134016	16	84	177	3			
1340	1998	134017	17	81	656	3	29;27	3	
1340	1998	134018	18	2	153	3			
1340	1998	134019	19	85	553	3		1	
1340	1998	134020	20	76	240	3			
1340	1998	134021	21	2	571	3	40	2	
1340	1998	134022	22	3	119	3			
1340	1998	134023	23	3	123	3			
1340	1998	134024	24	2	345	3	3;18	3	
1340	1998	134025	25	2	111	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	1998	134026	26	2	170	3			
1340	1998	134027	27	2	330	3	40;50	3	
1340	1998	134028	28	2	497	3	3;27	2	
1340	1998	134029	29	2	84	3			
1340	1998	134030	30	2	158	3			
1340	1998	134031	31	2	248	3			
1340	1998	134032	32	3	0	1	1		
1340	1998	134033	33	3	457	3	3	2	
1340	1998	134034	34	2	240	3			
1340	1998	134035	35	60	219	3	47		
1340	1998	134036	36	75	153	3			
1340	1998	134037	37	81	109	3			
1340	1998	134038	38	3	239	3			
1340	1998	134039	39	2	305	3	12		
1340	1998	134040	40	2	371	3	40	2	
1340	1998	134041	41	70	0	1	1		
1340	1998	134042	42	2	313	3			
1340	1998	134043	43	2	110	3			
1340	1998	134044	44	2	440	3	3;28	3	
1340	1998	134045	45	3	135	3			
1340	1998	134046	46	2	485	3	3	2	
1340	1998	134047	47	85	418	3	4	2	
1340	1998	134048	48	2	276	3			
1340	1998	134049	49	3	265	3			
1340	1998	134050	50	3	320	3	82;27		
1340	1998	134051	51	2	352	3	3;4	2	
1340	1998	134052	52	84	221	3			
1340	1998	134053	53	2	156	3			
1340	1998	134054	54	3	108	3			
1340	1998	134055	55	2	194	3			
1340	1998	134056	56	2	357	3	3;32	2	
1340	1998	134057	57	2	175	3			
1340	1998	134058	58	55	193	3			
1340	1998	134059	59	76	88	3			
1340	1998	134060	60	84	263	3			
1340	1998	134061	61	3	417	3	3	2	
1340	1998	134062	62	2	143	3			
1340	1998	134063	63	3	330	3	3	2	
1340	1998	134064	64	85	462	3	4	2	
1340	1998	134065	65	85	450	3		1	
1340	1998	134066	66	3	130	3			
1340	1998	134067	67	2	334	3	3	2	
1340	1998	134068	68	2	107	3			
1340	1998	134069	69	2	147	3			
1340	1998	134070	70	2	502	3	3	2	
1340	1998	134071	71	3	217	3			
1340	1998	134072	72	70	0	1	1		
1340	1998	134073	73	70	127	3			
1340	1998	134074	74	3	200	3			
1340	1998	134075	75	84	0	1	1		
1340	1998	134076	76	3	440	3	3	2	
1340	1998	134077	77	70	106	3			
1340	1998	134078	78	2	425	3	3;18	3	
1340	1998	134079	79	2	188	3			
1340	1998	134080	80	60	0	1	1		
1340	1998	134081	81	55	168	3			
1340	1998	134082	82	60	66	3			
1340	1998	134083	83	60	251	3	17		
1340	1998	134084	84	60	144	3			
1340	1998	134085	85	3	152	3			
1340	1998	134086	86	3	379	3	3;82	2	
1340	1998	134087	87	3	445	3	3	2	
1340	1998	134088	88	70	110	3			
1340	1998	134089	89	70	93	3			
1340	1998	134090	90	2	306	3			
1340	1998	134091	91	81	598	3	25;4	2	
1340	1998	134092	92	81	583	3	4	2	
1340	1998	134093	93	81	168	3			
1340	1998	134094	94	2	260	3			
1340	1998	134095	95	3	167	3			
1340	1998	134096	96	55	85	3			
1340	1998	134097	97	2	562	3	3;6	3	
1340	1998	134098	98	72	0	1	1		
1340	1998	134099	99	3	507	3	3	2	
1340	1998	1340100	100	55	110	3			
1340	1998	1340101	101	55	112	3			
1340	1998	1340102	102	55	90	3			
1340	1998	1340103	103	3	773	3	3	2	
1340	1998	1340104	104	70	112	3			
1340	1998	1340105	105	72	88	3	17		
1340	1998	1340106	106	60	161	3			
1340	1998	1340107	107	55	218	3			
1340	1998	1340108	108	70	103	3			
1340	1998	1340109	109	81	168	3			
1340	1998	1340110	110	81	228	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	1998	1340111	111	81	223	3			
1340	1998	1340112	112	70	157	3			
1340	1998	1340113	113	2	287	3			
1340	1998	1340114	114	70	98	3			
1340	1998	1340115	115	70	78	3			
1340	1998	1340116	116	70	62	3			
1340	1998	1340117	117	70	268	3			
1340	1998	1340118	118	70	140	3			
1340	1998	1340119	119	70	98	3			
1340	1998	1340120	120	70	84	3			
1340	1998	1340121	121	70	55	3			
1340	1998	1340122	122	70	108	3			
1340	1998	1340123	123	70	79	3			
1340	1998	1340124	124	70	156	3			
1340	1998	1340125	125	70	55	3			
1340	1998	1340126	126	70	123	3			
1340	1998	1340127	127	70	55	3			
1340	1998	1340128	128	70	109	3			
1340	1998	1340129	129	70	64	3			
1340	1998	1340130	130	75	339	3	27;50	3	
1340	1998	1340131	131	70	71	3			
1340	1998	1340132	132	70	107	3			
1340	1998	1340133	133	70	114	3			
1340	1998	1340134	134	93	56	3			
1340	1998	1340135	135	2	480	3	3;27	3	
1340	1998	1340136	136	84	108	3			
1340	1998	1340137	137	85	208	3			
1340	1998	1340138	138	60	64	3			
1340	1998	1340139	139	60	85	3			
1340	1998	1340140	140	60	72	3			
1340	1998	1340141	141	70	62	3			
1340	1998	1340142	142	2	117	3			
1340	1998	1340143	143	81	111	3			
1340	1998	1340144	144	2	89	3			
1340	1998	1340145	145	60	145	3			
1340	1998	1340146	146	81	85	3			
1340	1998	1340147	147	81	60	3			
1340	1998	1340148	148	81	80	3			
1340	1998	1340149	149	81	414	3	12;17	3	
1340	1998	1340150	150	81	130	3			
1340	1998	1340151	151	81	126	3			
1340	1998	1340152	152	3	520	3	3	2	
1340	1998	1340153	153	2	73	3			
1340	1998	1340154	154	72	90	3	12		
1340	1998	1340155	155	60	75	3			
1340	1998	1340156	156	2	181	3			
1340	1998	1340157	157	60	177	3			
1340	1998	1340158	158	81	151	3	32		
1340	1998	1340159	159	2	485	3	4;27	3	
1340	1998	1340160	160	60	128	3			
1340	1998	1340161	161	46	53	3	12		
1340	1998	1340162	162	70	53	3			
1340	1998	1340163	163	70	103	3			
1340	1998	1340164	164	70	61	3			
1340	1998	1340165	165	2	562	3	3	2	
1340	1998	1340166	166	85	112	3			
1340	1998	1340167	167	2	88	3			
1340	1998	1340168	168	3	79	3			
1340	1998	1340169	169	81	283	3			
1340	1998	1340170	170	81	0	1	1		
1340	1998	1340171	171	2	67	3			
1340	1998	1340172	172	85	354	3	17;28	4	
1340	1998	1340173	173	2	108	3			
1340	1998	1340174	174	2	133	3			
1340	1998	1340175	175	72	52	3			
1340	1998	1340176	176	2	75	3			
1340	1998	1340177	177	81	87	3			
1340	1998	1340178	178	2	82	3			
1340	1998	1340179	179	70	128	3			
1340	1998	1340180	180	2	60	3			
1340	1998	1340181	181	70	121	3			
1340	1998	1340182	182	70	137	3			
1340	1998	1340183	183	60	0	1	1		
1340	1998	1340184	184	81	80	3			
1340	1998	1340185	185	81	198	3			
1340	1998	1340186	186	81	213	3			
1340	1998	1340187	187	72	76	3			
1340	1998	1340188	188	2	513	3	82	2	
1340	1998	1340189	189	2	483	3	29;27	4	
1340	1998	1340190	190	2	385	3	3	2	
1340	1998	1340191	191	3	263	3			
1340	1998	1340192	192	60	122	3	12		
1340	1998	1340193	193	70	0	1	1		
1340	1998	1340194	194	3	60	3			
1340	1998	1340195	195	60	210	3	18		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	1998	1340196	196	60	194	3			
1340	1998	1340197	197	2	142	3			
1340	1998	1340198	198	2	472	3	40	2	
1340	1998	1340199	199	2	162	3			
1340	1998	1340200	200	3	112	3			
1340	1998	1340201	201	60	162	3			
1340	1998	1340202	202	3	0	1	1		
1340	1998	1340203	203	2	465	3	3;50	2	
1340	1998	1340204	204	2	148	3			
1340	1998	1340205	205	3	178	3			
1340	1998	1340206	206	84	0	1	1		
1340	1998	1340207	207	60	209	3	12		
1340	1998	1340208	208	72	107	3			
1340	1998	1340209	209	85	343	3	4	2	
1340	1998	1340210	210	55	60	3			
1340	1998	1340211	211	85	293	3			
1340	1998	1340212	212	70	67	3			
1340	1998	1340213	213	72	94	3	12		
1340	1998	1340214	214	60	257	3			
1340	1998	1340215	215	81	129	3			
1340	1998	1340216	216	84	251	3			
1340	1998	1340217	217	84	330	3	4	3	
1340	1998	1340218	218	2	98	3			
1340	1998	1340219	219	2	80	3			
1340	1998	1340220	220	2	108	3			
1340	1998	1340221	221	85	338	3		1	
1340	1998	1340222	222	85	311	3			
1340	1998	1340223	223	84	236	3			
1340	1998	1340224	224	81	182	3			
1340	1998	1340225	225	81	478	3	4	3	
1340	1998	1340226	226	60	226	3	18		
1340	1998	1340227	227	70	0	1	1		
1340	1998	1340228	228	85	342	3		1	
1340	1998	1340229	229	70	53	3	23		
1340	1998	1340230	230	2	52	3	23		
1340	1998	1340231	231	70	56	3	23		
1340	1998	1340232	232	60	50	3	23		
1340	1998	1340233	233	2	53	3	23		
1340	1998	1340234	234	72	53	3	23		
1340	1998	1340235	235	70	50	3	23		
1340	1998	1340236	236	3	52	3	23		
1340	1998	1340237	237	3	65	3	23		
1340	1998	1340238	238	2	62	3	23		
1340	1998	1340239	239	72	54	3	23		
1340	1998	1340240	240	3	52	3	23		
1340	1998	1340241	241	3	51	3	23		
1340	1998	1340242	242	2	56	3	23		
1340	1998	1340243	243	2	53	3	23		
1340	1998	1340244	244	2	71	3	23		
1340	2008	13401	1	2	83	3			
1340	2008	13402	2	72	75	1	11;1		
1340	2008	13403	3	2	81	3			
1340	2008	13404	4	81	569	3	50	2	
1340	2008	13405	5	3	125	3			
1340	2008	13406	6	3	147	3			
1340	2008	13407	7	51	230	3			
1340	2008	13408	8	85	271	3			
1340	2008	13409	9	72	0	1	11;1		
1340	2008	134010	10	3	466	3	3	2	
1340	2008	134011	11	2	220	3			
1340	2008	134012	12	2	561	3	48;3	2	
1340	2008	134013	13	70	64	1	1		
1340	2008	134014	14	70	184	3			
1340	2008	134015	15	70	73	1	1		
1340	2008	134016	16	84	183	3			
1340	2008	134017	17	81	686	3	50;4	3	
1340	2008	134018	18	2	153	1	1		
1340	2008	134019	19	85	580	3	48	2	
1340	2008	134020	20	76	242	3			
1340	2008	134021	21	2	599	3	3	2	
1340	2008	134022	22	3	122	3			
1340	2008	134023	23	3	123	3			
1340	2008	134024	24	2	350	3	3	2	
1340	2008	134025	25	2	118	3			
1340	2008	134026	26	2	173	3			
1340	2008	134027	27	2	343	3	5;3	3	
1340	2008	134028	28	2	508	3	3	2	
1340	2008	134029	29	2	82	3			
1340	2008	134030	30	2	165	3			
1340	2008	134031	31	2	250	3			
1340	2008	134032	32	3	0	11			
1340	2008	134033	33	3	482	3	3	2	
1340	2008	134034	34	2	248	3			
1340	2008	134035	35	60	0	1	11;1		
1340	2008	134036	36	75	154	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	2008	134037	37	81	113	3			
1340	2008	134038	38	3	259	3			
1340	2008	134039	39	2	301	1	11;1		
1340	2008	134040	40	2	390	3	3	2	
1340	2008	134041	41	70	0	11			
1340	2008	134042	42	2	338	3	3	2	
1340	2008	134043	43	2	112	3			
1340	2008	134044	44	2	479	3	3	2	
1340	2008	134045	45	3	134	3			
1340	2008	134046	46	2	536	3	3	2	
1340	2008	134047	47	85	433	3	48;5	3	
1340	2008	134048	48	2	283	3			
1340	2008	134049	49	3	277	3			
1340	2008	134050	50	3	346	3	82;3	2	
1340	2008	134051	51	2	389	3	3	2	
1340	2008	134052	52	84	231	3			
1340	2008	134053	53	2	163	3			
1340	2008	134054	54	3	112	3			
1340	2008	134055	55	2	241	3			
1340	2008	134056	56	2	373	3	3	2	
1340	2008	134057	57	2	189	3			
1340	2008	134058	58	55	211	3			
1340	2008	134059	59	76	110	3			
1340	2008	134060	60	84	268	3	35		
1340	2008	134061	61	3	452	3	3	2	
1340	2008	134062	62	2	152	3			
1340	2008	134063	63	3	363	3	3	2	
1340	2008	134064	64	85	480	3	48	2	
1340	2008	134065	65	85	465	3	50	2	
1340	2008	134066	66	3	130	3			
1340	2008	134067	67	2	371	3	3	2	
1340	2008	134068	68	2	121	3			
1340	2008	134069	69	2	0	1	11;1		
1340	2008	134070	70	2	534	3	3	2	
1340	2008	134071	71	3	234	3			
1340	2008	134072	72	70	0	11			
1340	2008	134073	73	70	111	3	16		
1340	2008	134074	74	3	195	3			
1340	2008	134075	75	84	0	11			
1340	2008	134076	76	3	478	3	3	2	
1340	2008	134077	77	70	107	3			
1340	2008	134078	78	2	454	3	3;5	3	
1340	2008	134079	79	2	199	3			
1340	2008	134080	80	60	0	11			
1340	2008	134081	81	55	194	3			
1340	2008	134082	82	60	80	3			
1340	2008	134083	83	60	0	1	11;1		
1340	2008	134084	84	60	137	1	11;1		
1340	2008	134085	85	3	156	3			
1340	2008	134086	86	3	388	3	3	2	
1340	2008	134087	87	3	478	3	3	2	
1340	2008	134088	88	70	109	3			
1340	2008	134089	89	70	91	1	37;1		
1340	2008	134090	90	2	311	3			
1340	2008	134091	91	81	615	3	4	3	
1340	2008	134092	92	81	588	3	50;48	2	
1340	2008	134093	93	81	176	3			
1340	2008	134094	94	2	284	3			
1340	2008	134095	95	3	168	3			
1340	2008	134096	96	55	96	3			
1340	2008	134097	97	2	574	3	31;60	4	
1340	2008	134098	98	72	0	11			
1340	2008	134099	99	3	563	3	3	2	
1340	2008	1340100	100	55	111	3			
1340	2008	1340101	101	55	128	3			
1340	2008	1340102	102	55	91	3			
1340	2008	1340103	103	3	814	3	27	3	
1340	2008	1340104	104	70	119	3			
1340	2008	1340105	105	72	96	3	17		
1340	2008	1340106	106	60	174	3			
1340	2008	1340107	107	55	230	3			
1340	2008	1340108	108	70	109	3			
1340	2008	1340109	109	81	176	3			
1340	2008	1340110	110	81	231	3			
1340	2008	1340111	111	81	242	3			
1340	2008	1340112	112	70	159	3			
1340	2008	1340113	113	2	328	3			
1340	2008	1340114	114	70	100	3			
1340	2008	1340115	115	70	85	3			
1340	2008	1340116	116	70	63	3			
1340	2008	1340117	117	70	268	3	29;28		
1340	2008	1340118	118	70	157	3			
1340	2008	1340119	119	70	108	3			
1340	2008	1340120	120	70	91	3			
1340	2008	1340121	121	70	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	2008	1340122	122	70	117	3			
1340	2008	1340123	123	70	90	3			
1340	2008	1340124	124	70	153	3			
1340	2008	1340125	125	70	60	3			
1340	2008	1340126	126	70	125	3			
1340	2008	1340127	127	70	60	3			
1340	2008	1340128	128	70	115	3			
1340	2008	1340129	129	70	77	3			
1340	2008	1340130	130	75	379	3	48;60	4	
1340	2008	1340131	131	70	88	3			
1340	2008	1340132	132	70	117	3			
1340	2008	1340133	133	70	116	3			
1340	2008	1340134	134	93	62	3			
1340	2008	1340135	135	2	496	3	3;27	3	
1340	2008	1340136	136	84	114	3			
1340	2008	1340137	137	85	243	3			
1340	2008	1340138	138	60	72	3			
1340	2008	1340139	139	60	95	3			
1340	2008	1340140	140	60	76	3			
1340	2008	1340141	141	70	63	3			
1340	2008	1340142	142	2	155	3			
1340	2008	1340143	143	81	111	3			
1340	2008	1340144	144	2	112	3			
1340	2008	1340145	145	60	153	3			
1340	2008	1340146	146	81	85	3			
1340	2008	1340147	147	81	66	3			
1340	2008	1340148	148	81	83	3			
1340	2008	1340149	149	81	422	3	12;17	3	
1340	2008	1340150	150	81	144	3			
1340	2008	1340151	151	81	155	3			
1340	2008	1340152	152	3	568	3	3	2	
1340	2008	1340153	153	2	104	3			
1340	2008	1340154	154	72	0	1	11;1		
1340	2008	1340155	155	60	85	3			
1340	2008	1340156	156	2	233	3			
1340	2008	1340157	157	60	214	3			
1340	2008	1340158	158	81	155	3	32		
1340	2008	1340159	159	2	495	3	12;27	3	
1340	2008	1340160	160	60	157	3			
1340	2008	1340161	161	46	52	1	11;1		
1340	2008	1340162	162	70	60	3			
1340	2008	1340163	163	70	104	3			
1340	2008	1340164	164	70	62	1	11;1		
1340	2008	1340165	165	2	611	3	3	2	
1340	2008	1340166	166	85	127	3			
1340	2008	1340167	167	2	98	3			
1340	2008	1340168	168	3	58	3			
1340	2008	1340169	169	81	345	3	50	2	
1340	2008	1340170	170	81	0	11			
1340	2008	1340171	171	2	91	3	12		
1340	2008	1340172	172	85	365	3	86;60	4	
1340	2008	1340173	173	2	106	1	11;1		
1340	2008	1340174	174	2	142	1	11;1		
1340	2008	1340175	175	72	56	1	1		
1340	2008	1340176	176	2	107	3			
1340	2008	1340177	177	81	118	3			
1340	2008	1340178	178	2	136	3			
1340	2008	1340179	179	70	137	3	32		
1340	2008	1340180	180	2	75	3			
1340	2008	1340181	181	70	124	3			
1340	2008	1340182	182	70	139	3			
1340	2008	1340183	183	60	0	11			
1340	2008	1340184	184	81	102	3			
1340	2008	1340185	185	81	236	3			
1340	2008	1340186	186	81	249	3			
1340	2008	1340187	187	72	98	3			
1340	2008	1340188	188	2	551	3	3	2	
1340	2008	1340189	189	2	502	1	37;1		
1340	2008	1340190	190	2	413	3	3;27	3	
1340	2008	1340191	191	3	287	3			
1340	2008	1340192	192	60	120	3	14		
1340	2008	1340193	193	70	0	11			
1340	2008	1340194	194	3	85	3			
1340	2008	1340195	195	60	198	1	11;1		
1340	2008	1340196	196	60	209	3			
1340	2008	1340197	197	2	157	3			
1340	2008	1340198	198	2	482	1	1		
1340	2008	1340199	199	2	180	3			
1340	2008	1340200	200	3	120	3			
1340	2008	1340201	201	60	193	3			
1340	2008	1340202	202	3	0	11			
1340	2008	1340203	203	2	529	3	31;27	3	
1340	2008	1340204	204	2	176	3			
1340	2008	1340205	205	3	200	3			
1340	2008	1340206	206	84	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	2008	1340207	207	60	208	1	1		
1340	2008	1340208	208	72	0	0	11;1		
1340	2008	1340209	209	85	370	3	48	2	
1340	2008	1340210	210	55	81	3	32;11		
1340	2008	1340211	211	85	330	3	48	2	
1340	2008	1340212	212	70	72	3			
1340	2008	1340213	213	72	0	1	11;1		
1340	2008	1340214	214	60	268	3			
1340	2008	1340215	215	81	137	3			
1340	2008	1340216	216	84	263	3			
1340	2008	1340217	217	84	309	1	1		
1340	2008	1340218	218	2	126	3			
1340	2008	1340219	219	2	112	3			
1340	2008	1340220	220	2	132	3			
1340	2008	1340221	221	85	352	3	12	1	
1340	2008	1340222	222	85	322	3			
1340	2008	1340223	223	84	243	3			
1340	2008	1340224	224	81	199	3			
1340	2008	1340225	225	81	512	3	4	3	
1340	2008	1340226	226	60	253	3	18		
1340	2008	1340227	227	70	0	11			
1340	2008	1340228	228	85	370	3	3;48	2	
1340	2008	1340229	229	70	55	3			
1340	2008	1340230	230	2	60	3			
1340	2008	1340231	231	70	0	1	11;1		
1340	2008	1340232	232	60	66	3			
1340	2008	1340233	233	2	64	3			
1340	2008	1340234	234	72	65	3			
1340	2008	1340235	235	70	51	1	1		
1340	2008	1340236	236	3	51	3			
1340	2008	1340237	237	3	79	3			
1340	2008	1340238	238	2	75	3			
1340	2008	1340239	239	72	0	1	11;1		
1340	2008	1340240	240	3	59	1	37;1		
1340	2008	1340241	241	3	60	3	42		
1340	2008	1340242	242	2	91	3	42		
1340	2008	1340243	243	2	66	3			
1340	2008	1340244	244	2	101	3			
1340	2008	1340245	245	75	50	3	23		
1340	2008	1340246	246	81	68	3	23		
1340	2008	1340247	247	93	69	3	23		
1340	2008	1340248	248	72	62	3	23		
1340	2008	1340249	249	72	70	3	23		
1340	2008	1340250	250	3	53	3	23		
1340	2008	1340251	251	2	60	3	23		
1340	2008	1340252	252	3	80	3	23		
1340	2008	1340253	253	3	69	3	23		
1340	2008	1340254	254	2	65	3	42;23		
1340	2008	1340255	255	2	61	3	23		
1340	2018	13401	1	2	86	3			
1340	2018	13402	2	72	0	11			
1340	2018	13403	3	2	97	3			
1340	2018	13404	4	81	577	3	50	2	
1340	2018	13405	5	3	139	3			
1340	2018	13406	6	3	164	3			
1340	2018	13407	7	51	234	3			
1340	2018	13408	8	85	275	3			
1340	2018	13409	9	72	0	11			
1340	2018	134010	10	3	510	3	3	2	
1340	2018	134011	11	2	214	1	89;11		
1340	2018	134012	12	2	580	3	48;3	2	
1340	2018	134013	13	70	0	11			
1340	2018	134014	14	70	186	1			
1340	2018	134015	15	70	0	11			
1340	2018	134016	16	84	185	3	12		
1340	2018	134017	17	81	712	3	50;4	3	
1340	2018	134018	18	2	0	11			
1340	2018	134019	19	85	598	3	48	2	
1340	2018	134020	20	76	250	3			
1340	2018	134021	21	2	618	3	3;27;18	3	
1340	2018	134022	22	3	125	3			
1340	2018	134023	23	3	126	3			
1340	2018	134024	24	2	356	3	3;55;18	2	
1340	2018	134025	25	2	122	3			
1340	2018	134026	26	2	176	3	32		
1340	2018	134027	27	2	355	3	32;5;3	3	
1340	2018	134028	28	2	519	3	32	3	
1340	2018	134029	29	2	80	1	11		
1340	2018	134030	30	2	175	3	18		
1340	2018	134031	31	2	252	3			
1340	2018	134032	32	3	0	11			
1340	2018	134033	33	3	502	3	3	2	
1340	2018	134034	34	2	250	3			
1340	2018	134035	35	60	0	11			
1340	2018	134036	36	75	155	3	35		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	2018	134037	37	81	122	3			
1340	2018	134038	38	3	275	3	35		
1340	2018	134039	39	2	0	11			
1340	2018	134040	40	2	408	3	3	2	
1340	2018	134041	41	70	0	11			
1340	2018	134042	42	2	358	3	3	2	
1340	2018	134043	43	2	115	1	99		
1340	2018	134044	44	2	494	3	3	2	
1340	2018	134045	45	3	132	1	99		
1340	2018	134046	46	2	565	3	3	2	
1340	2018	134047	47	85	444	3	48;5	3	
1340	2018	134048	48	2	290	3	39		
1340	2018	134049	49	3	295	3			
1340	2018	134050	50	3	348	1	37		
1340	2018	134051	51	2	422	3	3	2	
1340	2018	134052	52	84	239	3			
1340	2018	134053	53	2	181	3			
1340	2018	134054	54	3	115	3			
1340	2018	134055	55	2	282	3			
1340	2018	134056	56	2	387	3	3;32	2	
1340	2018	134057	57	2	196	3			
1340	2018	134058	58	55	224	3			
1340	2018	134059	59	76	123	3	11;12		
1340	2018	134060	60	84	257	1	1;11		
1340	2018	134061	61	3	484	3	3	2	
1340	2018	134062	62	2	153	3			
1340	2018	134063	63	3	386	3	3	2	
1340	2018	134064	64	85	488	3	48;86	3	
1340	2018	134065	65	85	480	3	50;4	2	
1340	2018	134066	66	3	129	3	0		
1340	2018	134067	67	2	398	3	3	2	
1340	2018	134068	68	2	129	3			
1340	2018	134069	69	2	0	11			
1340	2018	134070	70	2	548	3	3	2	
1340	2018	134071	71	3	248	3			
1340	2018	134072	72	70	0	11			
1340	2018	134073	73	70	0	1	1;16;98		
1340	2018	134074	74	3	194	1	11;1		
1340	2018	134075	75	84	0	11			
1340	2018	134076	76	3	493	3	3	2	
1340	2018	134077	77	70	105	1	11		
1340	2018	134078	78	2	467	3	3;5	3	
1340	2018	134079	79	2	210	3			
1340	2018	134080	80	60	0	11			
1340	2018	134081	81	55	216	1	11;1;16		
1340	2018	134082	82	60	95	3	27;4		
1340	2018	134083	83	60	0	11			
1340	2018	134084	84	60	0	11			
1340	2018	134085	85	3	157	3			
1340	2018	134086	86	3	397	3	3	2	
1340	2018	134087	87	3	503	3	3	2	
1340	2018	134088	88	70	106	1	1;38		
1340	2018	134089	89	70	0	11			
1340	2018	134090	90	2	310	3	89		
1340	2018	134091	91	81	626	3	4	3	
1340	2018	134092	92	81	594	3	50;48	2	
1340	2018	134093	93	81	193	3			
1340	2018	134094	94	2	316	3			
1340	2018	134095	95	3	173	3			
1340	2018	134096	96	55	122	3	12		
1340	2018	134097	97	2	564	1	1;99		
1340	2018	134098	98	72	0	11			
1340	2018	134099	99	3	612	3	3	2	
1340	2018	1340100	100	55	112	3			
1340	2018	1340101	101	55	135	3			
1340	2018	1340102	102	55	93	3			
1340	2018	1340103	103	3	835	3	27	3	
1340	2018	1340104	104	70	123	3			
1340	2018	1340105	105	72	92	1	37;1		
1340	2018	1340106	106	60	182	3			
1340	2018	1340107	107	55	240	3			
1340	2018	1340108	108	70	110	3			
1340	2018	1340109	109	81	186	3			
1340	2018	1340110	110	81	232	3			
1340	2018	1340111	111	81	262	3			
1340	2018	1340112	112	70	158	1	1;11;89		
1340	2018	1340113	113	2	355	3	3	2	
1340	2018	1340114	114	70	98	3	0		
1340	2018	1340115	115	70	89	3			
1340	2018	1340116	116	70	64	3	37		
1340	2018	1340117	117	70	0	1	37;1;98		
1340	2018	1340118	118	70	162	3			
1340	2018	1340119	119	70	118	3			
1340	2018	1340120	120	70	0	3	8		
1340	2018	1340121	121	70	0	3	8		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	2018	1340122	122	70	120	3			
1340	2018	1340123	123	70	105	3			
1340	2018	1340124	124	70	157	3			
1340	2018	1340125	125	70	70	3			
1340	2018	1340126	126	70	133	3			
1340	2018	1340127	127	70	70	3			
1340	2018	1340128	128	70	115	3			
1340	2018	1340129	129	70	90	3			
1340	2018	1340130	130	75	404	3	48;60	4	
1340	2018	1340131	131	70	106	3			
1340	2018	1340132	132	70	127	3	32		
1340	2018	1340133	133	70	113	1	1;37		
1340	2018	1340134	134	93	0	1	98		
1340	2018	1340135	135	2	505	3	3;27	3	
1340	2018	1340136	136	84	114	3			
1340	2018	1340137	137	85	265	3			
1340	2018	1340138	138	60	79	3			
1340	2018	1340139	139	60	98	3	11		
1340	2018	1340140	140	60	77	1	11		
1340	2018	1340141	141	70	62	1	99		
1340	2018	1340142	142	2	173	3			
1340	2018	1340143	143	81	109	1	99		
1340	2018	1340144	144	2	119	3			
1340	2018	1340145	145	60	154	3			
1340	2018	1340146	146	81	0	3	11;1;98		
1340	2018	1340147	147	81	0	1	98		
1340	2018	1340148	148	81	93	3			
1340	2018	1340149	149	81	449	3	12;17	4	
1340	2018	1340150	150	81	158	3			
1340	2018	1340151	151	81	184	3			
1340	2018	1340152	152	3	602	3	3	2	
1340	2018	1340153	153	2	122	3			
1340	2018	1340154	154	72	0	11			
1340	2018	1340155	155	60	91	3			
1340	2018	1340156	156	2	287	3			
1340	2018	1340157	157	60	242	3			
1340	2018	1340158	158	81	163	3			
1340	2018	1340159	159	2	503	3	12;27	3	
1340	2018	1340160	160	60	181	3			
1340	2018	1340161	161	46	0	11			
1340	2018	1340162	162	70	58	3	12;11		
1340	2018	1340163	163	70	106	3			
1340	2018	1340164	164	70	0	11			
1340	2018	1340165	165	2	645	3	3	2	
1340	2018	1340166	166	85	136	3	12		
1340	2018	1340167	167	2	101	3			
1340	2018	1340168	168	3	89	3			
1340	2018	1340169	169	81	412	3	50	2	
1340	2018	1340170	170	81	0	11			
1340	2018	1340171	171	2	82	1	1;11		
1340	2018	1340172	172	85	370	1	1;11		
1340	2018	1340173	173	2	0	11			
1340	2018	1340174	174	2	130	11	1;11		
1340	2018	1340175	175	72	0	11			
1340	2018	1340176	176	2	139	3			
1340	2018	1340177	177	81	150	3			
1340	2018	1340178	178	2	212	3			
1340	2018	1340179	179	70	126	1	99		
1340	2018	1340180	180	2	76	3			
1340	2018	1340181	181	70	129	3	32		
1340	2018	1340182	182	70	134	3	0		
1340	2018	1340183	183	60	0	11			
1340	2018	1340184	184	81	126	3			
1340	2018	1340185	185	81	268	3			
1340	2018	1340186	186	81	285	3			
1340	2018	1340187	187	72	100	3			
1340	2018	1340188	188	2	589	3	3	2	
1340	2018	1340189	189	2	0	11	37;16;1;98		
1340	2018	1340190	190	2	429	3	3;27	3	
1340	2018	1340191	191	3	310	3			
1340	2018	1340192	192	60	93	1	11;51		
1340	2018	1340193	193	70	0	11			
1340	2018	1340194	194	3	0	3	8		
1340	2018	1340195	195	60	200	11	1;37		
1340	2018	1340196	196	60	220	3			
1340	2018	1340197	197	2	174	3			
1340	2018	1340198	198	2	457	11	51		
1340	2018	1340199	199	2	198	3			
1340	2018	1340200	200	3	124	3			
1340	2018	1340201	201	60	182	1	1;11;89		
1340	2018	1340202	202	3	0	11			
1340	2018	1340203	203	2	0	3	37;1;16;98	3	
1340	2018	1340204	204	2	186	1	37;1		
1340	2018	1340205	205	3	232	3			
1340	2018	1340206	206	84	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1340	2018	1340207	207	60	0	11			
1340	2018	1340208	208	72	0	11			
1340	2018	1340209	209	85	391	3	48	2	
1340	2018	1340210	210	55	0	3	98		
1340	2018	1340211	211	85	357	3	48	2	
1340	2018	1340212	212	70	72	3			
1340	2018	1340213	213	72	0	11			
1340	2018	1340214	214	60	269	3			
1340	2018	1340215	215	81	145	3			
1340	2018	1340216	216	84	267	3			
1340	2018	1340217	217	84	295	11	1;11		
1340	2018	1340218	218	2	144	3			
1340	2018	1340219	219	2	134	3			
1340	2018	1340220	220	2	132	3			
1340	2018	1340221	221	85	360	3		1	
1340	2018	1340222	222	85	336	3	48	2	
1340	2018	1340223	223	84	243	3	37;1		
1340	2018	1340224	224	81	200	3			
1340	2018	1340225	225	81	530	3	4	3	
1340	2018	1340226	226	60	253	3	38;27		
1340	2018	1340227	227	70	0	11			
1340	2018	1340228	228	85	393	3	3;48	2	
1340	2018	1340229	229	70	57	3			
1340	2018	1340230	230	2	54	3			
1340	2018	1340231	231	70	0	11			
1340	2018	1340232	232	60	90	3			
1340	2018	1340233	233	2	69	3			
1340	2018	1340234	234	72	70	3			
1340	2018	1340235	235	70	0	11			
1340	2018	1340236	236	3	50	1	99		
1340	2018	1340237	237	3	82	3			
1340	2018	1340238	238	2	74	3	11;38		
1340	2018	1340239	239	72	0	11			
1340	2018	1340240	240	3	0	11			
1340	2018	1340241	241	3	61	1	1;99		
1340	2018	1340242	242	2	114	3			
1340	2018	1340243	243	2	64	1	99		
1340	2018	1340244	244	2	123	3			
1340	2018	1340245	245	75	55	3			エゾイタヤに樹種変更 済2018 小川
1340	2018	1340246	246	81	95	3			
1340	2018	1340247	247	93	71	3			
1340	2018	1340248	248	72	92	3			
1340	2018	1340249	249	72	78	3			
1340	2018	1340250	250	3	60	3			
1340	2018	1340251	251	2	62	3	35		
1340	2018	1340252	252	3	94	1	1;11;89		
1340	2018	1340253	253	3	0	3	1;11;37		
1340	2018	1340254	254	2	95	3			
1340	2018	1340255	255	2	63	3			
1340	2018	1340256	256	67	50	3	23		
1340	2018	1340257	257	3	52	3	23		
1340	2018	1340258	258	47	60	3	23		
1340	2018	1340259	259	47	80	3	23		
1340	2018	1340260	260	81	60	3	23		
1340	2018	1340261	261	2	61	3	23		
1340	2018	1340262	262	72	58	3	23		
1340	2018	1340263	263	2	54	3	23		
1340	2018	1340264	264	72	57	3	23		
1340	2018	1340265	265	72	59	3	23		
1340	2018	1340266	266	3	76	3	23		
1340	2018	1340267	267	2	55	3	23		
1340	2018	1340268	268	2	62	3	23;42		
1340	2018	1340269	269	93	61	3	23		
1340	2018	1340270	270	70	62	3	23		
1341	1993	13411	1	85	255	3			
1341	1993	13412	2	2	277	3			
1341	1993	13413	3	70	70	3			
1341	1993	13414	4	84	198	3	12		
1341	1993	13415	5	84	235	3			
1341	1993	13416	6	1	59	3			
1341	1993	13417	7	2	56	3			
1341	1993	13418	8	85	304	3			
1341	1993	13419	9	72	52	3			
1341	1993	134110	10	60	194	3	4		
1341	1993	134111	11	2	89	3			
1341	1993	134112	12	70	96	3			
1341	1993	134113	13	85	397	3			
1341	1993	134114	14	70	70	3			
1341	1993	134115	15	70	117	3			
1341	1993	134116	16	2	77	3			
1341	1993	134117	17	2	57	3			
1341	1993	134118	18	81	234	3			
1341	1993	134119	19	72	59	3			
1341	1993	134120	20	72	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	1993	134121	21	60	250	3			
1341	1993	134122	22	70	96	3			
1341	1993	134123	23	2	66	3			
1341	1993	134124	24	3	63	3			
1341	1993	134125	25	2	59	3			
1341	1993	134126	26	2	340	3	3	2	
1341	1993	134127	27	70	79	3			
1341	1993	134128	28	2	75	3			
1341	1993	134129	29	70	96	3			
1341	1993	134130	30	2	277	3			
1341	1993	134131	31	60	249	3	12;4		
1341	1993	134132	32	70	196	3			
1341	1993	134133	33	70	60	3			
1341	1993	134134	34	3	192	3			
1341	1993	134135	35	70	92	3			
1341	1993	134136	36	70	73	3			
1341	1993	134137	37	51	271	3	12;4		
1341	1993	134138	38	2	408	3	3	1	
1341	1993	134139	39	81	110	3			
1341	1993	134140	40	81	300	3	12		
1341	1993	134141	41	60	80	3			
1341	1993	134142	42	2	473	3	28;27	3	
1341	1993	134143	43	70	141	3	12		
1341	1993	134144	44	72	64	3			
1341	1993	134145	45	72	130	3	12		
1341	1993	134146	46	72	84	3			
1341	1993	134147	47	2	79	3			
1341	1993	134148	48	36	87	3			
1341	1993	134149	49	2	55	3			
1341	1993	134150	50	72	62	3			
1341	1993	134151	51	70	191	3	12		
1341	1993	134152	52	2	77	3			
1341	1993	134153	53	2	77	3			
1341	1993	134154	54	70	156	3			
1341	1993	134155	55	72	116	3	4		
1341	1993	134156	56	2	78	3			
1341	1993	134157	57	70	130	3			
1341	1993	134158	58	55	111	3			
1341	1993	134159	59	4	90	3			
1341	1993	134160	60	60	255	3			
1341	1993	134161	61	2	87	3			
1341	1993	134162	62	2	79	3			
1341	1993	134163	63	51	284	3			
1341	1993	134164	64	3	70	3			
1341	1993	134165	65	72	55	3			
1341	1993	134166	66	72	50	3			
1341	1993	134167	67	72	124	3	12		
1341	1993	134168	68	2	50	3			
1341	1993	134169	69	81	137	3			
1341	1993	134170	70	2	157	3			
1341	1993	134171	71	2	152	3			
1341	1993	134172	72	2	76	3			
1341	1993	134173	73	2	131	3			
1341	1993	134174	74	51	80	3			
1341	1993	134175	75	2	69	3			
1341	1993	134176	76	60	64	3			
1341	1993	134177	77	3	180	3			
1341	1993	134178	78	2	54	3			
1341	1993	134179	79	60	235	3			
1341	1993	134180	80	2	125	3			
1341	1993	134181	81	72	50	3			
1341	1993	134182	82	72	134	3	27		
1341	1993	134183	83	72	60	3			
1341	1993	134184	84	72	102	3			
1341	1993	134185	85	3	96	3			
1341	1993	134186	86	2	295	3			
1341	1993	134187	87	22	77	3			
1341	1993	134188	88	2	178	3			
1341	1993	134189	89	72	120	3			
1341	1993	134190	90	81	75	3			
1341	1993	134191	91	81	65	3			
1341	1993	134192	92	2	61	3			
1341	1993	134193	93	70	76	3			
1341	1993	134194	94	2	108	3			
1341	1993	134195	95	72	54	3	4		
1341	1993	134196	96	2	58	3			
1341	1993	134197	97	2	151	3			
1341	1993	134198	98	2	62	3			
1341	1993	134199	99	2	90	3			
1341	1993	1341100	100	3	119	3			
1341	1993	1341101	101	60	187	3			
1341	1993	1341102	102	2	70	3			
1341	1993	1341103	103	2	121	3			
1341	1993	1341104	104	2	52	3			
1341	1993	1341105	105	2	136	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	1993	1341106	106	2	142	3			
1341	1993	1341107	107	86	67	3			
1341	1993	1341108	108	1	89	3			
1341	1993	1341109	109	60	266	3			
1341	1993	1341110	110	60	112	3			
1341	1993	1341111	111	2	330	3	27;18		
1341	1993	1341112	112	2	228	3			
1341	1993	1341113	113	81	57	3			
1341	1993	1341114	114	81	56	3			
1341	1993	1341115	115	81	65	3			
1341	1993	1341116	116	81	58	3			
1341	1993	1341117	117	14	70	3			
1341	1993	1341118	118	72	72	3			
1341	1993	1341119	119	72	67	3			
1341	1993	1341120	120	70	105	3	12		
1341	1993	1341121	121	70	61	3			
1341	1993	1341122	122	81	221	3			
1341	1993	1341123	123	72	61	3			
1341	1993	1341124	124	51	91	3	4		
1341	1993	1341125	125	2	220	3			
1341	1993	1341126	126	81	125	3			
1341	1993	1341127	127	81	73	3			
1341	1993	1341128	128	36	61	3			
1341	1993	1341129	129	3	196	3			
1341	1993	1341130	130	81	100	3			
1341	1993	1341131	131	72	51	3			
1341	1993	1341132	132	2	114	3			
1341	1993	1341133	133	3	202	3			
1341	1993	1341134	134	2	172	3			
1341	1993	1341135	135	2	222	3			
1341	1993	1341136	136	3	292	3			
1341	1993	1341137	137	3	278	3			
1341	1993	1341138	138	3	374	3	3	2	
1341	1993	1341139	139	2	288	3	32;18		
1341	1993	1341140	140	3	283	3			
1341	1993	1341141	141	3	147	3			
1341	1993	1341142	142	3	250	3			
1341	1993	1341143	143	81	60	3	32		
1341	1993	1341144	144	81	99	3			
1341	1993	1341145	145	81	82	3			
1341	1993	1341146	146	81	277	3	27;12		
1341	1993	1341147	147	81	59	3			
1341	1993	1341148	148	2	94	3			
1341	1993	1341149	149	2	416	3	86	2	
1341	1993	1341150	150	2	87	3			
1341	1993	1341151	151	81	134	3			
1341	1993	1341152	152	81	439	3		2	
1341	1993	1341153	153	81	128	3			
1341	1993	1341154	154	81	89	3			
1341	1993	1341155	155	72	59	3			
1341	1993	1341156	156	72	75	3			
1341	1993	1341157	157	2	117	3			
1341	1993	1341158	158	3	59	3	32		
1341	1993	1341159	159	2	264	3			
1341	1993	1341160	160	3	192	3			
1341	1993	1341161	161	2	110	3			
1341	1993	1341162	162	72	122	3	86		
1341	1993	1341163	163	85	216	3			
1341	1993	1341164	164	60	227	3	86		
1341	1993	1341165	165	20	470	3	86;4	3	
1341	1993	1341166	166	81	63	3			
1341	1993	1341167	167	2	182	3			
1341	1993	1341168	168	60	55	3			
1341	1993	1341169	169	2	61	3			
1341	1993	1341170	170	2	104	3			
1341	1993	1341171	171	60	104	3			
1341	1993	1341172	172	2	86	3			
1341	1993	1341173	173	2	125	3	12		
1341	1993	1341174	174	46	61	3	4		
1341	1993	1341175	175	46	55	3	4		
1341	1993	1341176	176	81	50	3	4		
1341	1993	1341177	177	2	259	3			
1341	1993	1341178	178	72	59	3			
1341	1993	1341179	179	2	115	3			
1341	1993	1341180	180	2	333	3		2	
1341	1993	1341181	181	2	523	3	86;27	4	
1341	1993	1341182	182	60	89	3			
1341	1993	1341183	183	2	185	3			
1341	1993	1341184	184	72	95	3	4		
1341	1993	1341185	185	2	103	3			
1341	1993	1341186	186	2	78	3			
1341	1993	1341187	187	2	78	3			
1341	1993	1341188	188	2	82	3			
1341	1993	1341189	189	70	74	3			
1341	1993	1341190	190	70	76	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	1993	1341191	191	2	130	3			
1341	1993	1341192	192	70	64	3	12		
1341	1993	1341193	193	70	65	3			
1341	1993	1341194	194	70	90	3			
1341	1993	1341195	195	2	67	3			
1341	1993	1341196	196	2	65	3			
1341	1993	1341197	197	2	117	3			
1341	1993	1341198	198	72	52	3			
1341	1993	1341199	199	2	102	3			
1341	1993	1341200	200	2	114	3			
1341	1993	1341201	201	72	56	3			
1341	1993	1341202	202	60	311	3			
1341	1993	1341203	203	2	239	3			
1341	1993	1341204	204	2	74	3			
1341	1993	1341205	205	72	123	3			
1341	1993	1341206	206	2	138	3			
1341	1993	1341207	207	2	218	3	27		
1341	1993	1341208	208	2	347	3		2	
1341	1993	1341209	209	3	147	3			
1341	1993	1341210	210	3	110	3			
1341	1993	1341211	211	81	282	3			
1341	1993	1341212	212	81	389	3	4		3
1341	1993	1341213	213	46	54	3			
1341	1993	1341214	214	36	375	3	17;4		4
1341	1993	1341215	215	2	299	3			
1341	1993	1341216	216	85	147	3			
1341	1993	1341217	217	2	81	3			
1341	1993	1341218	218	65	54	3			
1341	1993	1341219	219	72	93	3	12		
1341	1993	1341220	220	36	226	3			
1341	1993	1341221	221	81	51	3			
1341	1993	1341222	222	65	61	3			
1341	1993	1341223	223	81	62	3			
1341	1993	1341224	224	72	54	3	12		
1341	1993	1341225	225	3	216	3			
1341	1993	1341226	226	2	124	3			
1341	1993	1341227	227	36	271	3			
1341	1993	1341228	228	36	270	3	47		
1341	1993	1341229	229	2	151	3			
1341	1993	1341230	230	81	84	3	12		
1341	1993	1341231	231	75	480	3	29;27		4
1341	1993	1341232	232	2	162	3			
1341	1993	1341233	233	36	225	3			
1341	1993	1341234	234	2	52	3			
1341	1993	1341235	235	3	179	3			
1341	1993	1341236	236	2	297	3			
1341	1993	1341237	237	36	314	3	4		
1341	1993	1341238	238	2	71	3			
1341	1993	1341239	239	2	84	3			
1341	1993	1341240	240	3	150	3			
1341	1993	1341241	241	81	69	3			
1341	1993	1341242	242	81	76	3			
1341	1993	1341243	243	81	388	3	4		1
1341	1993	1341244	244	2	141	3			
1341	1993	1341245	245	60	272	3			
1341	1993	1341246	246	2	210	3			
1341	1993	1341247	247	2	77	3			
1341	1993	1341248	248	2	73	3			
1341	1993	1341249	249	3	79	3			
1341	1993	1341250	250	72	56	3			
1341	1993	1341251	251	2	238	3			
1341	1993	1341252	252	2	195	3			
1341	1993	1341253	253	60	53	3			
1341	1993	1341254	254	2	305	3			
1341	1993	1341255	255	51	435	3		2	
1341	1993	1341256	256	2	114	3			
1341	1993	1341257	257	72	84	3			
1341	1993	1341258	258	2	99	3			
1341	1993	1341259	259	2	82	3			
1341	1993	1341260	260	2	364	3		2	
1341	1993	1341261	261	2	58	3			
1341	1993	1341262	262	72	63	3			
1341	1993	1341263	263	36	70	3			
1341	1993	1341264	264	86	58	3			
1341	1993	1341265	265	46	93	3	12		
1341	1993	1341266	266	36	53	3			
1341	1998	13411	1	85	269	3			
1341	1998	13412	2	2	306	3			
1341	1998	13413	3	70	71	3			
1341	1998	13414	4	84	199	3			
1341	1998	13415	5	84	248	3			
1341	1998	13416	6	1	64	3			
1341	1998	13417	7	2	70	3			
1341	1998	13418	8	85	303	3			
1341	1998	13419	9	72	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	1998	134110	10	60	200	3	4		
1341	1998	134111	11	2	108	3			
1341	1998	134112	12	70	101	3			
1341	1998	134113	13	85	0	1	1		
1341	1998	134114	14	70	71	3			
1341	1998	134115	15	70	126	3			
1341	1998	134116	16	2	86	3			
1341	1998	134117	17	2	59	3			
1341	1998	134118	18	81	244	3			
1341	1998	134119	19	72	68	3			
1341	1998	134120	20	72	78	3			
1341	1998	134121	21	60	265	3			
1341	1998	134122	22	70	107	3			
1341	1998	134123	23	2	81	3			
1341	1998	134124	24	3	73	3			
1341	1998	134125	25	2	64	3			
1341	1998	134126	26	2	361	3	40	2	
1341	1998	134127	27	70	86	3			
1341	1998	134128	28	2	95	3			
1341	1998	134129	29	70	99	3			
1341	1998	134130	30	2	297	3			
1341	1998	134131	31	60	252	3	18;4		
1341	1998	134132	32	70	205	3			
1341	1998	134133	33	70	62	3			
1341	1998	134134	34	3	218	3			
1341	1998	134135	35	70	100	3	12		
1341	1998	134136	36	70	75	3			
1341	1998	134137	37	51	0	1	1		
1341	1998	134138	38	2	431	3	40	2	
1341	1998	134139	39	81	114	3			
1341	1998	134140	40	81	317	3	4		
1341	1998	134141	41	60	97	3			
1341	1998	134142	42	2	483	3	6	3	
1341	1998	134143	43	70	143	3			
1341	1998	134144	44	72	70	3			
1341	1998	134145	45	72	134	3	11		
1341	1998	134146	46	72	99	3			
1341	1998	134147	47	2	113	3			
1341	1998	134148	48	36	134	3			
1341	1998	134149	49	2	0	1	1;37		
1341	1998	134150	50	72	77	3			
1341	1998	134151	51	70	190	3			
1341	1998	134152	52	2	88	3			
1341	1998	134153	53	2	97	3			
1341	1998	134154	54	70	159	3			
1341	1998	134155	55	72	125	3			
1341	1998	134156	56	2	97	3			
1341	1998	134157	57	70	137	3	17		
1341	1998	134158	58	55	114	3			
1341	1998	134159	59	4	94	3			
1341	1998	134160	60	60	259	3	28		
1341	1998	134161	61	2	105	3			
1341	1998	134162	62	2	101	3			
1341	1998	134163	63	51	301	3			
1341	1998	134164	64	3	97	3			
1341	1998	134165	65	72	61	3			
1341	1998	134166	66	72	50	3			
1341	1998	134167	67	72	126	3			
1341	1998	134168	68	2	61	3			
1341	1998	134169	69	81	152	3			
1341	1998	134170	70	2	179	3			
1341	1998	134171	71	2	174	3			
1341	1998	134172	72	2	84	3			
1341	1998	134173	73	2	155	3			
1341	1998	134174	74	51	90	3			
1341	1998	134175	75	2	73	3			
1341	1998	134176	76	60	69	3			
1341	1998	134177	77	3	219	3			
1341	1998	134178	78	2	61	3			
1341	1998	134179	79	60	242	3			
1341	1998	134180	80	2	159	3			
1341	1998	134181	81	72	57	3			
1341	1998	134182	82	72	133	3	6		
1341	1998	134183	83	72	69	3			
1341	1998	134184	84	72	116	3			
1341	1998	134185	85	3	108	3			
1341	1998	134186	86	2	311	3			
1341	1998	134187	87	22	89	3			
1341	1998	134188	88	2	214	3			
1341	1998	134189	89	72	124	3			
1341	1998	134190	90	81	95	3			
1341	1998	134191	91	81	78	3			
1341	1998	134192	92	2	66	3			
1341	1998	134193	93	70	76	3			
1341	1998	134194	94	2	123	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	1998	134195	95	72	57	3			
1341	1998	134196	96	2	64	3			
1341	1998	134197	97	2	187	3			
1341	1998	134198	98	2	70	3			
1341	1998	134199	99	2	108	3			
1341	1998	1341100	100	3	125	3			
1341	1998	1341101	101	60	202	3			
1341	1998	1341102	102	2	82	3			
1341	1998	1341103	103	2	149	3			
1341	1998	1341104	104	2	51	3			
1341	1998	1341105	105	2	163	3			
1341	1998	1341106	106	2	169	3			
1341	1998	1341107	107	86	0	1	1		
1341	1998	1341108	108	1	93	3			
1341	1998	1341109	109	60	273	3			
1341	1998	1341110	110	60	120	3			
1341	1998	1341111	111	2	350	3	40;18	2	
1341	1998	1341112	112	2	248	3			
1341	1998	1341113	113	81	61	3			
1341	1998	1341114	114	81	63	3			
1341	1998	1341115	115	81	73	3			
1341	1998	1341116	116	81	69	3			
1341	1998	1341117	117	14	85	3			
1341	1998	1341118	118	72	79	3			
1341	1998	1341119	119	72	74	3			
1341	1998	1341120	120	70	106	3	12		
1341	1998	1341121	121	70	0	1	1		
1341	1998	1341122	122	81	242	3			
1341	1998	1341123	123	72	66	3			
1341	1998	1341124	124	51	109	3			
1341	1998	1341125	125	2	236	3			
1341	1998	1341126	126	81	143	3			
1341	1998	1341127	127	81	73	3			
1341	1998	1341128	128	36	72	3			
1341	1998	1341129	129	3	240	3			
1341	1998	1341130	130	81	113	3			
1341	1998	1341131	131	72	54	3			
1341	1998	1341132	132	2	144	3			
1341	1998	1341133	133	3	229	3			
1341	1998	1341134	134	2	187	3			
1341	1998	1341135	135	2	230	3			
1341	1998	1341136	136	3	328	3			
1341	1998	1341137	137	3	295	3			
1341	1998	1341138	138	3	404	3	40	2	
1341	1998	1341139	139	2	299	3			
1341	1998	1341140	140	3	317	3			
1341	1998	1341141	141	3	156	3			
1341	1998	1341142	142	3	279	3			
1341	1998	1341143	143	81	76	3			
1341	1998	1341144	144	81	115	3			
1341	1998	1341145	145	81	101	3			
1341	1998	1341146	146	81	293	3	27;4		
1341	1998	1341147	147	81	61	3	38		
1341	1998	1341148	148	2	111	3			
1341	1998	1341149	149	2	433	3	40	2	
1341	1998	1341150	150	2	95	3			
1341	1998	1341151	151	81	150	3			
1341	1998	1341152	152	81	450	3	4	2	
1341	1998	1341153	153	81	136	3			
1341	1998	1341154	154	81	91	3			
1341	1998	1341155	155	72	62	3			
1341	1998	1341156	156	72	75	3	12		
1341	1998	1341157	157	2	118	3			
1341	1998	1341158	158	3	63	3			
1341	1998	1341159	159	2	290	3			
1341	1998	1341160	160	3	209	3			
1341	1998	1341161	161	2	116	3			
1341	1998	1341162	162	72	124	3	6		
1341	1998	1341163	163	85	232	3			
1341	1998	1341164	164	60	222	3	39		
1341	1998	1341165	165	20	473	3	39;4	2	
1341	1998	1341166	166	81	71	3			
1341	1998	1341167	167	2	202	3			
1341	1998	1341168	168	60	63	3	38		
1341	1998	1341169	169	2	74	3			
1341	1998	1341170	170	2	126	3			
1341	1998	1341171	171	60	118	3			
1341	1998	1341172	172	2	117	3			
1341	1998	1341173	173	2	126	3			
1341	1998	1341174	174	46	64	3			
1341	1998	1341175	175	46	59	3			
1341	1998	1341176	176	81	0	1	1		
1341	1998	1341177	177	2	291	3			
1341	1998	1341178	178	72	53	3			
1341	1998	1341179	179	2	123	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	1998	1341180	180	2	351	3	40	2	
1341	1998	1341181	181	2	532	3	3;27	3	
1341	1998	1341182	182	60	100	3			
1341	1998	1341183	183	2	203	3			
1341	1998	1341184	184	72	106	3			
1341	1998	1341185	185	2	129	3			
1341	1998	1341186	186	2	98	3			
1341	1998	1341187	187	2	92	3			
1341	1998	1341188	188	2	104	3			
1341	1998	1341189	189	70	80	3			
1341	1998	1341190	190	70	83	3			
1341	1998	1341191	191	2	142	3			
1341	1998	1341192	192	70	64	3	12		
1341	1998	1341193	193	70	66	3			
1341	1998	1341194	194	70	92	3			
1341	1998	1341195	195	2	71	3			
1341	1998	1341196	196	2	92	3			
1341	1998	1341197	197	2	129	3			
1341	1998	1341198	198	72	61	3			
1341	1998	1341199	199	2	140	3			
1341	1998	1341200	200	2	161	3			
1341	1998	1341201	201	72	57	3			
1341	1998	1341202	202	60	319	3	32		
1341	1998	1341203	203	2	267	3			
1341	1998	1341204	204	2	84	3			
1341	1998	1341205	205	72	125	3			
1341	1998	1341206	206	2	173	3			
1341	1998	1341207	207	2	245	3			
1341	1998	1341208	208	2	369	3	40	2	
1341	1998	1341209	209	3	154	3			
1341	1998	1341210	210	3	119	3			
1341	1998	1341211	211	81	290	3			
1341	1998	1341212	212	81	455	3	5;4	2	
1341	1998	1341213	213	46	64	3	44		
1341	1998	1341214	214	36	383	3	17;4	4	
1341	1998	1341215	215	2	320	3			
1341	1998	1341216	216	85	160	3			
1341	1998	1341217	217	2	97	3			
1341	1998	1341218	218	65	64	3			
1341	1998	1341219	219	72	107	3			
1341	1998	1341220	220	36	249	3			
1341	1998	1341221	221	81	0	1	1		
1341	1998	1341222	222	65	65	3			
1341	1998	1341223	223	81	67	3			
1341	1998	1341224	224	72	58	3			
1341	1998	1341225	225	3	228	3			
1341	1998	1341226	226	2	128	3			
1341	1998	1341227	227	36	282	3			
1341	1998	1341228	228	36	283	3			
1341	1998	1341229	229	2	155	3			
1341	1998	1341230	230	81	0	1	1		
1341	1998	1341231	231	75	498	3	4;6	4	
1341	1998	1341232	232	2	165	3			
1341	1998	1341233	233	36	231	3			
1341	1998	1341234	234	2	52	3	39		
1341	1998	1341235	235	3	177	3			
1341	1998	1341236	236	2	314	3			
1341	1998	1341237	237	36	321	3	4		
1341	1998	1341238	238	2	96	3			
1341	1998	1341239	239	2	105	3			
1341	1998	1341240	240	3	171	3			
1341	1998	1341241	241	81	67	3			
1341	1998	1341242	242	81	86	3			
1341	1998	1341243	243	81	405	3	4	1	
1341	1998	1341244	244	2	148	3			
1341	1998	1341245	245	60	273	3			
1341	1998	1341246	246	2	228	3			
1341	1998	1341247	247	2	82	3			
1341	1998	1341248	248	2	0	1	1		
1341	1998	1341249	249	3	102	3			
1341	1998	1341250	250	72	70	3			
1341	1998	1341251	251	2	257	3			
1341	1998	1341252	252	2	223	3			
1341	1998	1341253	253	60	55	3			
1341	1998	1341254	254	2	324	3			
1341	1998	1341255	255	51	438	3	4	2	
1341	1998	1341256	256	2	122	3			
1341	1998	1341257	257	72	86	3			
1341	1998	1341258	258	2	129	3			
1341	1998	1341259	259	2	96	3			
1341	1998	1341260	260	2	393	3	40	2	
1341	1998	1341261	261	2	61	3			
1341	1998	1341262	262	72	0	1	1		
1341	1998	1341263	263	36	86	3			
1341	1998	1341264	264	86	0	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	1998	1341265	265	46	91	3	11		
1341	1998	1341266	266	36	53	3			
1341	1998	1341267	267	2	52	3	23		
1341	1998	1341268	268	72	52	3	23		
1341	1998	1341269	269	72	54	3	23		
1341	1998	1341270	270	81	50	3	23		
1341	1998	1341271	271	60	51	3	23		
1341	1998	1341272	272	72	58	3	23		
1341	1998	1341273	273	72	59	3	23		
1341	1998	1341274	274	2	54	3	23		
1341	1998	1341275	275	2	59	3	23		
1341	1998	1341276	276	2	50	3	23		
1341	1998	1341277	277	2	50	3	23		
1341	1998	1341278	278	2	54	3	23		
1341	1998	1341279	279	2	63	3	23		
1341	1998	1341280	280	72	52	3	23		
1341	1998	1341281	281	72	57	3	23		
1341	1998	1341282	282	72	51	3	23		
1341	1998	1341283	283	2	63	3	23		
1341	1998	1341284	284	2	74	3	23		
1341	1998	1341285	285	22	55	3	23		
1341	1998	1341286	286	2	52	3	42;23		
1341	1998	1341287	287	81	54	3	23		
1341	1998	1341288	288	36	54	3	23		
1341	1998	1341289	289	36	75	3	23		
1341	1998	1341290	290	81	71	3	23		
1341	1998	1341291	291	2	52	3	23		
1341	1998	1341292	292	2	51	3	23		
1341	1998	1341293	293	2	53	3	23		
1341	1998	1341294	294	81	57	3	23		
1341	1998	1341295	295	72	52	3	23		
1341	1998	1341296	296	72	52	3	23		
1341	1998	1341297	297	72	50	3	23		
1341	2008	13411	1	85	302	3			
1341	2008	13412	2	2	337	3	3	2	
1341	2008	13413	3	70	76	3			
1341	2008	13414	4	84	198	1	1		
1341	2008	13415	5	84	285	3			
1341	2008	13416	6	1	79	3			
1341	2008	13417	7	2	96	3			
1341	2008	13418	8	85	294	1	1		
1341	2008	13419	9	72	74	3			
1341	2008	134110	10	60	202	3	4		
1341	2008	134111	11	2	151	3			
1341	2008	134112	12	70	104	3			
1341	2008	134113	13	85	0	11			
1341	2008	134114	14	70	78	3			
1341	2008	134115	15	70	143	3			
1341	2008	134116	16	2	87	3			
1341	2008	134117	17	2	62	3			
1341	2008	134118	18	81	264	3			
1341	2008	134119	19	72	79	3			
1341	2008	134120	20	72	0	1	1		
1341	2008	134121	21	60	287	3			
1341	2008	134122	22	70	129	3			
1341	2008	134123	23	2	107	3			
1341	2008	134124	24	3	83	3			
1341	2008	134125	25	2	68	3			
1341	2008	134126	26	2	399	3	40	2	
1341	2008	134127	27	70	89	3			
1341	2008	134128	28	2	133	3			
1341	2008	134129	29	70	101	3			
1341	2008	134130	30	2	392	3	3;27	3	
1341	2008	134131	31	60	0	1	16;1		
1341	2008	134132	32	70	232	3			
1341	2008	134133	33	70	65	3			
1341	2008	134134	34	3	263	3			
1341	2008	134135	35	70	107	3	12		
1341	2008	134136	36	70	79	3			
1341	2008	134137	37	51	0	11			
1341	2008	134138	38	2	476	3	40	2	
1341	2008	134139	39	81	126	3			
1341	2008	134140	40	81	334	3	50;4	3	
1341	2008	134141	41	60	130	3			
1341	2008	134142	42	2	495	1	1		
1341	2008	134143	43	70	151	3			
1341	2008	134144	44	72	71	3			
1341	2008	134145	45	72	138	3	11		
1341	2008	134146	46	72	102	3			
1341	2008	134147	47	2	175	3			
1341	2008	134148	48	36	240	3			
1341	2008	134149	49	2	0	11			
1341	2008	134150	50	72	106	3			
1341	2008	134151	51	70	192	3			
1341	2008	134152	52	2	101	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2008	134153	53	2	118	3			
1341	2008	134154	54	70	167	3			
1341	2008	134155	55	72	137	3			
1341	2008	134156	56	2	126	3			
1341	2008	134157	57	70	150	3	17		
1341	2008	134158	58	55	124	3			
1341	2008	134159	59	4	93	3			
1341	2008	134160	60	60	260	3	28		
1341	2008	134161	61	2	136	3			
1341	2008	134162	62	2	142	3			
1341	2008	134163	63	51	317	3			
1341	2008	134164	64	3	143	3			
1341	2008	134165	65	72	59	3			
1341	2008	134166	66	72	52	3			
1341	2008	134167	67	72	0	1	1		
1341	2008	134168	68	2	87	3			
1341	2008	134169	69	81	189	3			
1341	2008	134170	70	2	213	3			
1341	2008	134171	71	2	212	3			
1341	2008	134172	72	2	98	3			
1341	2008	134173	73	2	202	3			
1341	2008	134174	74	51	105	3			
1341	2008	134175	75	2	82	3			
1341	2008	134176	76	60	75	3			
1341	2008	134177	77	3	291	3			
1341	2008	134178	78	2	70	3			
1341	2008	134179	79	60	251	3			
1341	2008	134180	80	2	229	3			
1341	2008	134181	81	72	68	3			
1341	2008	134182	82	72	0	1	11;1		
1341	2008	134183	83	72	84	3			
1341	2008	134184	84	72	143	3			
1341	2008	134185	85	3	123	3			
1341	2008	134186	86	2	344	3			
1341	2008	134187	87	22	99	3			
1341	2008	134188	88	2	270	3			
1341	2008	134189	89	72	129	3			
1341	2008	134190	90	81	122	3			
1341	2008	134191	91	81	85	3			
1341	2008	134192	92	2	71	3			
1341	2008	134193	93	70	76	1	1		
1341	2008	134194	94	2	137	3			
1341	2008	134195	95	72	58	3			
1341	2008	134196	96	2	66	3			
1341	2008	134197	97	2	239	3			
1341	2008	134198	98	2	78	3			
1341	2008	134199	99	2	129	3			
1341	2008	1341100	100	3	149	3			
1341	2008	1341101	101	60	226	3			
1341	2008	1341102	102	2	86	3			
1341	2008	1341103	103	2	198	3			
1341	2008	1341104	104	2	59	3			
1341	2008	1341105	105	2	222	3			
1341	2008	1341106	106	2	207	3			
1341	2008	1341107	107	86	0	11			
1341	2008	1341108	108	1	105	3			
1341	2008	1341109	109	60	289	3			
1341	2008	1341110	110	60	131	3			
1341	2008	1341111	111	2	400	3	27;40	2	
1341	2008	1341112	112	2	269	3			
1341	2008	1341113	113	81	65	3			
1341	2008	1341114	114	81	64	3			
1341	2008	1341115	115	81	85	3			
1341	2008	1341116	116	81	83	3			
1341	2008	1341117	117	14	108	3			
1341	2008	1341118	118	72	85	3			
1341	2008	1341119	119	72	82	3			
1341	2008	1341120	120	70	113	3	12		
1341	2008	1341121	121	70	0	11			
1341	2008	1341122	122	81	279	3			
1341	2008	1341123	123	72	68	3			
1341	2008	1341124	124	51	130	3			
1341	2008	1341125	125	2	260	3			
1341	2008	1341126	126	81	168	3			
1341	2008	1341127	127	81	72	1	1		
1341	2008	1341128	128	36	105	3			
1341	2008	1341129	129	3	303	3			
1341	2008	1341130	130	81	123	3			
1341	2008	1341131	131	72	59	1	11;1		
1341	2008	1341132	132	2	208	3			
1341	2008	1341133	133	3	260	3			
1341	2008	1341134	134	2	213	3			
1341	2008	1341135	135	2	252	3			
1341	2008	1341136	136	3	398	3			
1341	2008	1341137	137	3	325	3	3		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2008	1341138	138	3	473	3	40	2	
1341	2008	1341139	139	2	313	3			
1341	2008	1341140	140	3	390	3	3	2	
1341	2008	1341141	141	3	160	3			
1341	2008	1341142	142	3	329	3			
1341	2008	1341143	143	81	0	1	1		
1341	2008	1341144	144	81	140	3			
1341	2008	1341145	145	81	105	3			
1341	2008	1341146	146	81	295	3	27;4		
1341	2008	1341147	147	81	0	3	8		
1341	2008	1341148	148	2	145	3			
1341	2008	1341149	149	2	472	3	27	3	
1341	2008	1341150	150	2	111	3			
1341	2008	1341151	151	81	164	3			
1341	2008	1341152	152	81	461	3	4	2	
1341	2008	1341153	153	81	137	3			
1341	2008	1341154	154	81	92	3			
1341	2008	1341155	155	72	62	1	11;1		
1341	2008	1341156	156	72	0	1	1		
1341	2008	1341157	157	2	129	3			
1341	2008	1341158	158	3	78	3			
1341	2008	1341159	159	2	330	3			
1341	2008	1341160	160	3	232	3			
1341	2008	1341161	161	2	128	3			
1341	2008	1341162	162	72	115	1	11;1		
1341	2008	1341163	163	85	261	3			
1341	2008	1341164	164	60	226	3	39		
1341	2008	1341165	165	20	485	3	4	2	
1341	2008	1341166	166	81	78	3			
1341	2008	1341167	167	2	239	3			
1341	2008	1341168	168	60	64	3	38		
1341	2008	1341169	169	2	89	3			
1341	2008	1341170	170	2	173	3			
1341	2008	1341171	171	60	146	3			
1341	2008	1341172	172	2	150	3			
1341	2008	1341173	173	2	125	1	11;1		
1341	2008	1341174	174	46	65	3			
1341	2008	1341175	175	46	60	3			
1341	2008	1341176	176	81	0	11			
1341	2008	1341177	177	2	342	3	3	2	
1341	2008	1341178	178	72	55	3			
1341	2008	1341179	179	2	132	3			
1341	2008	1341180	180	2	384	3	40	2	
1341	2008	1341181	181	2	549	3	3;27	3	
1341	2008	1341182	182	60	125	3			
1341	2008	1341183	183	2	246	3			
1341	2008	1341184	184	72	136	3			
1341	2008	1341185	185	2	163	3			
1341	2008	1341186	186	2	141	3			
1341	2008	1341187	187	2	98	3			
1341	2008	1341188	188	2	143	3			
1341	2008	1341189	189	70	93	3			
1341	2008	1341190	190	70	97	3			
1341	2008	1341191	191	2	154	3			
1341	2008	1341192	192	70	67	3	12		
1341	2008	1341193	193	70	67	3	86		
1341	2008	1341194	194	70	95	3			
1341	2008	1341195	195	2	78	3			
1341	2008	1341196	196	2	145	3			
1341	2008	1341197	197	2	150	3			
1341	2008	1341198	198	72	62	1	1		
1341	2008	1341199	199	2	189	3			
1341	2008	1341200	200	2	202	3			
1341	2008	1341201	201	72	59	3	11		
1341	2008	1341202	202	60	321	3	4;3	4	
1341	2008	1341203	203	2	310	3			
1341	2008	1341204	204	2	94	3			
1341	2008	1341205	205	72	122	1	11;1		
1341	2008	1341206	206	2	251	3			
1341	2008	1341207	207	2	274	3			
1341	2008	1341208	208	2	412	3	82;40	3	
1341	2008	1341209	209	3	163	3			
1341	2008	1341210	210	3	135	3			
1341	2008	1341211	211	81	296	3			
1341	2008	1341212	212	81	453	3	5;4	3	
1341	2008	1341213	213	46	54	1	1		
1341	2008	1341214	214	36	394	3	17;4	4	
1341	2008	1341215	215	2	380	3	3	3	
1341	2008	1341216	216	85	193	3			
1341	2008	1341217	217	2	125	3			
1341	2008	1341218	218	65	62	1	11;1		
1341	2008	1341219	219	72	109	3	12		
1341	2008	1341220	220	36	286	3			
1341	2008	1341221	221	81	0	11			
1341	2008	1341222	222	65	66	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2008	1341223	223	81	71	3			
1341	2008	1341224	224	72	59	1	38;1		
1341	2008	1341225	225	3	249	3			
1341	2008	1341226	226	2	135	3			
1341	2008	1341227	227	36	308	3			
1341	2008	1341228	228	36	309	3			
1341	2008	1341229	229	2	163	3			
1341	2008	1341230	230	81	0	11			
1341	2008	1341231	231	75	513	3	27	4	
1341	2008	1341232	232	2	170	3			
1341	2008	1341233	233	36	259	3			
1341	2008	1341234	234	2	52	1	1		
1341	2008	1341235	235	3	181	3			
1341	2008	1341236	236	2	341	3	3	3	
1341	2008	1341237	237	36	339	3	4	3	
1341	2008	1341238	238	2	138	3			
1341	2008	1341239	239	2	140	3			
1341	2008	1341240	240	3	207	3			
1341	2008	1341241	241	81	76	3	37		
1341	2008	1341242	242	81	93	3			
1341	2008	1341243	243	81	440	3	48	3	
1341	2008	1341244	244	2	153	3			
1341	2008	1341245	245	60	275	1	1		
1341	2008	1341246	246	2	244	3			
1341	2008	1341247	247	2	89	3			
1341	2008	1341248	248	2	0	11			
1341	2008	1341249	249	3	139	3			
1341	2008	1341250	250	72	92	3			
1341	2008	1341251	251	2	292	3			
1341	2008	1341252	252	2	236	3			
1341	2008	1341253	253	60	59	3			
1341	2008	1341254	254	2	361	3	27	3	
1341	2008	1341255	255	51	451	3	27	4	
1341	2008	1341256	256	2	134	3			
1341	2008	1341257	257	72	85	1	11;1		
1341	2008	1341258	258	2	162	3			
1341	2008	1341259	259	2	97	1	11;1		
1341	2008	1341260	260	2	452	3	40;27	3	
1341	2008	1341261	261	2	65	3			
1341	2008	1341262	262	72	0	11			
1341	2008	1341263	263	36	123	3			
1341	2008	1341264	264	86	0	11			
1341	2008	1341265	265	46	0	3	11;8		
1341	2008	1341266	266	36	55	1	11;1		
1341	2008	1341267	267	2	56	3			
1341	2008	1341268	268	72	51	3			
1341	2008	1341269	269	72	63	3			
1341	2008	1341270	270	81	62	3			
1341	2008	1341271	271	60	63	3			
1341	2008	1341272	272	72	89	3			
1341	2008	1341273	273	72	79	3			
1341	2008	1341274	274	2	65	3			
1341	2008	1341275	275	2	80	3			
1341	2008	1341276	276	2	57	3			
1341	2008	1341277	277	2	75	3			
1341	2008	1341278	278	2	59	3			
1341	2008	1341279	279	2	110	3			
1341	2008	1341280	280	72	63	3			
1341	2008	1341281	281	72	52	3			
1341	2008	1341282	282	72	55	3			
1341	2008	1341283	283	2	89	3			
1341	2008	1341284	284	2	103	3			
1341	2008	1341285	285	22	75	3			
1341	2008	1341286	286	2	68	3	42		
1341	2008	1341287	287	81	59	3			
1341	2008	1341288	288	36	93	3			
1341	2008	1341289	289	36	127	3			
1341	2008	1341290	290	81	0	1	11;1		
1341	2008	1341291	291	2	56	3			
1341	2008	1341292	292	2	55	3			
1341	2008	1341293	293	2	66	3			
1341	2008	1341294	294	81	61	3			
1341	2008	1341295	295	72	65	3	12		
1341	2008	1341296	296	72	63	3			
1341	2008	1341297	297	72	57	3			
1341	2008	1341298	298	2	56	3	23		
1341	2008	1341299	299	2	74	3	23		
1341	2008	1341300	300	2	66	3	23		
1341	2008	1341301	301	2	56	3	23		
1341	2008	1341302	302	70	54	3	23		
1341	2008	1341303	303	72	68	3	23		
1341	2008	1341304	304	2	65	3	23		
1341	2008	1341305	305	3	52	3	23		
1341	2008	1341306	306	2	53	3	23		
1341	2008	1341307	307	60	72	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2008	1341308	308	81	51	3	23		
1341	2008	1341309	309	72	52	3	23		
1341	2008	1341310	310	81	52	3	23		
1341	2008	1341311	311	2	65	3	23		
1341	2008	1341312	312	72	58	3	23		
1341	2008	1341313	313	72	60	3	23		
1341	2008	1341314	314	72	62	3	23		
1341	2008	1341315	315	72	60	3	23		
1341	2008	1341316	316	72	71	3	23		
1341	2008	1341317	317	2	60	3	23		
1341	2008	1341318	318	3	97	3	23		
1341	2008	1341319	319	72	60	3	23		
1341	2008	1341320	320	72	59	3	23		
1341	2008	1341321	321	36	60	3	23		
1341	2018	13411	1	85	333	3	47		2
1341	2018	13412	2	2	377	3	3		2
1341	2018	13413	3	70	79	3			
1341	2018	13414	4	84	0	11			
1341	2018	13415	5	84	303	3	32		
1341	2018	13416	6	1	92	3	27;12		
1341	2018	13417	7	2	102	3			
1341	2018	13418	8	85	0	11			
1341	2018	13419	9	72	0	1	1;98		
1341	2018	134110	10	60	203	3	4;27		
1341	2018	134111	11	2	188	3			
1341	2018	134112	12	70	106	1	11;1		
1341	2018	134113	13	85	364	11	51;1		
1341	2018	134114	14	70	76	1	37;1		
1341	2018	134115	15	70	155	3			
1341	2018	134116	16	2	89	3			
1341	2018	134117	17	2	58	1	37;1		
1341	2018	134118	18	81	280	3			
1341	2018	134119	19	72	87	3			
1341	2018	134120	20	72	0	11			
1341	2018	134121	21	60	309	3			
1341	2018	134122	22	70	146	3			
1341	2018	134123	23	2	119	3			
1341	2018	134124	24	3	92	3			
1341	2018	134125	25	2	74	3			
1341	2018	134126	26	2	426	3	40		2
1341	2018	134127	27	70	91	3	12		
1341	2018	134128	28	2	155	3			
1341	2018	134129	29	70	100	3	12		
1341	2018	134130	30	2	387	3	18;3;27		3
1341	2018	134131	31	60	0	11			
1341	2018	134132	32	70	257	3			
1341	2018	134133	33	70	66	3			
1341	2018	134134	34	3	289	3	32		
1341	2018	134135	35	70	115	3	12		
1341	2018	134136	36	70	80	3			
1341	2018	134137	37	51	0	11			
1341	2018	134138	38	2	516	3	40		2
1341	2018	134139	39	81	142	3			
1341	2018	134140	40	81	351	3	50;4		3
1341	2018	134141	41	60	157	3			
1341	2018	134142	42	2	460	11	11		
1341	2018	134143	43	70	150	1	11		
1341	2018	134144	44	72	0	1	1;98		
1341	2018	134145	45	72	0	1	1;98		
1341	2018	134146	46	72	103	3			
1341	2018	134147	47	2	249	3	10		
1341	2018	134148	48	36	327	3	10		
1341	2018	134149	49	2	0	11			
1341	2018	134150	50	72	124	3			
1341	2018	134151	51	70	180	1	11		
1341	2018	134152	52	2	108	1	89;11		
1341	2018	134153	53	2	132	3			
1341	2018	134154	54	70	169	3	12		
1341	2018	134155	55	72	141	3			
1341	2018	134156	56	2	142	3			
1341	2018	134157	57	70	163	3	17		
1341	2018	134158	58	55	145	3	12		
1341	2018	134159	59	4	91	3	32		
1341	2018	134160	60	60	250	1			
1341	2018	134161	61	2	154	3			
1341	2018	134162	62	2	208	3	10		
1341	2018	134163	63	51	330	3	17;3;48		3
1341	2018	134164	64	3	160	3			
1341	2018	134165	65	72	62	1	11;37		
1341	2018	134166	66	72	0	1	1;98		
1341	2018	134167	67	72	0	11			
1341	2018	134168	68	2	95	3			
1341	2018	134169	69	81	208	3			
1341	2018	134170	70	2	231	3			
1341	2018	134171	71	2	247	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2018	134172	72	2	102	3			
1341	2018	134173	73	2	245	3			
1341	2018	134174	74	51	115	3			
1341	2018	134175	75	2	85	3			
1341	2018	134176	76	60	83	3			
1341	2018	134177	77	3	344	3	40		2
1341	2018	134178	78	2	82	3	47		
1341	2018	134179	79	60	261	1	37;51		
1341	2018	134180	80	2	325	3			
1341	2018	134181	81	72	72	3			
1341	2018	134182	82	72	0	11			
1341	2018	134183	83	72	95	3			
1341	2018	134184	84	72	150	3			
1341	2018	134185	85	3	134	3			
1341	2018	134186	86	2	373	3			
1341	2018	134187	87	22	100	3	47		
1341	2018	134188	88	2	305	3			
1341	2018	134189	89	72	129	3			
1341	2018	134190	90	81	150	3			
1341	2018	134191	91	81	88	3			
1341	2018	134192	92	2	69	1			
1341	2018	134193	93	70	0	11			
1341	2018	134194	94	2	138	1			
1341	2018	134195	95	72	57	1			
1341	2018	134196	96	2	66	3			
1341	2018	134197	97	2	265	3			
1341	2018	134198	98	2	76	3			
1341	2018	134199	99	2	137	3			
1341	2018	1341100	100	3	160	3			
1341	2018	1341101	101	60	245	3			
1341	2018	1341102	102	2	82	1			
1341	2018	1341103	103	2	235	3			
1341	2018	1341104	104	2	55	1			
1341	2018	1341105	105	2	274	3			
1341	2018	1341106	106	2	228	3			
1341	2018	1341107	107	86	0	11			
1341	2018	1341108	108	1	123	3	24		
1341	2018	1341109	109	60	307	3	35		
1341	2018	1341110	110	60	146	3			
1341	2018	1341111	111	2	0	1	37;16;98		
1341	2018	1341112	112	2	271	1	99		
1341	2018	1341113	113	81	66	3			
1341	2018	1341114	114	81	0	1	1		
1341	2018	1341115	115	81	93	3			
1341	2018	1341116	116	81	85	3			
1341	2018	1341117	117	14	125	3			
1341	2018	1341118	118	72	88	3			
1341	2018	1341119	119	72	88	3			
1341	2018	1341120	120	70	115	3	12		
1341	2018	1341121	121	70	0	11			
1341	2018	1341122	122	81	305	3			
1341	2018	1341123	123	72	70	3	12		
1341	2018	1341124	124	51	160	3			
1341	2018	1341125	125	2	267	1	99		
1341	2018	1341126	126	81	194	3			
1341	2018	1341127	127	81	0	11			
1341	2018	1341128	128	36	157	3			
1341	2018	1341129	129	3	343	3	12		
1341	2018	1341130	130	81	0	1	37		
1341	2018	1341131	131	72	0	11			
1341	2018	1341132	132	2	249	3	18		
1341	2018	1341133	133	3	290	3			
1341	2018	1341134	134	2	228	3			
1341	2018	1341135	135	2	265	3			
1341	2018	1341136	136	3	457	3	40		2
1341	2018	1341137	137	3	339	3	3		2
1341	2018	1341138	138	3	528	3	40		2
1341	2018	1341139	139	2	323	1	11;16		
1341	2018	1341140	140	3	447	3	3		2
1341	2018	1341141	141	3	169	3			
1341	2018	1341142	142	3	379	3	40		2
1341	2018	1341143	143	81	0	11			
1341	2018	1341144	144	81	190	3			
1341	2018	1341145	145	81	104	1	37;1		
1341	2018	1341146	146	81	300	3	27;4		
1341	2018	1341147	147	81	0	3	8		
1341	2018	1341148	148	2	158	3			
1341	2018	1341149	149	2	508	3	27		3
1341	2018	1341150	150	2	121	3			
1341	2018	1341151	151	81	186	3			
1341	2018	1341152	152	81	482	3	4		2
1341	2018	1341153	153	81	140	3	32		
1341	2018	1341154	154	81	0	1	1;98		
1341	2018	1341155	155	72	0	11			
1341	2018	1341156	156	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2018	1341157	157	2	133	1	1;37		
1341	2018	1341158	158	3	87	3			
1341	2018	1341159	159	2	342	3	4;3;32	2	
1341	2018	1341160	160	3	252	3			
1341	2018	1341161	161	2	129	3			
1341	2018	1341162	162	72	0	11			
1341	2018	1341163	163	85	282	3	4		
1341	2018	1341164	164	60	0	1	1;98		
1341	2018	1341165	165	20	493	3	4;86	2	
1341	2018	1341166	166	81	87	3	32		
1341	2018	1341167	167	2	250	1	1;11		
1341	2018	1341168	168	60	56	1	99		
1341	2018	1341169	169	2	93	3			
1341	2018	1341170	170	2	210	3			
1341	2018	1341171	171	60	161	1	1		
1341	2018	1341172	172	2	173	3			
1341	2018	1341173	173	2	0	11			
1341	2018	1341174	174	46	0	1	1;11;98		
1341	2018	1341175	175	46	53	1	11;1		
1341	2018	1341176	176	81	0	11			
1341	2018	1341177	177	2	348	1	11;89		
1341	2018	1341178	178	72	60	3	12		
1341	2018	1341179	179	2	134	3			
1341	2018	1341180	180	2	410	3	40;27;41	4	
1341	2018	1341181	181	2	0	1	37;16;98		
1341	2018	1341182	182	60	145	3			
1341	2018	1341183	183	2	295	3			
1341	2018	1341184	184	72	168	3			
1341	2018	1341185	185	2	170	3			
1341	2018	1341186	186	2	177	3	10		
1341	2018	1341187	187	2	99	1			
1341	2018	1341188	188	2	153	1	1;99		
1341	2018	1341189	189	70	94	1	99		
1341	2018	1341190	190	70	98	3	12		
1341	2018	1341191	191	2	162	3	12		
1341	2018	1341192	192	70	66	1	99		
1341	2018	1341193	193	70	68	1	1;37		
1341	2018	1341194	194	70	96	1	99		
1341	2018	1341195	195	2	79	3			
1341	2018	1341196	196	2	173	3			
1341	2018	1341197	197	2	159	3	32;17		
1341	2018	1341198	198	72	0	11			
1341	2018	1341199	199	2	215	3			
1341	2018	1341200	200	2	290	3			
1341	2018	1341201	201	72	0	1	1;98		
1341	2018	1341202	202	60	328	1	38;1		
1341	2018	1341203	203	2	337	1	11;1		
1341	2018	1341204	204	2	99	3			
1341	2018	1341205	205	72	0	11			
1341	2018	1341206	206	2	306	3			
1341	2018	1341207	207	2	280	3	27		
1341	2018	1341208	208	2	437	3	82;40	3	
1341	2018	1341209	209	3	167	3			
1341	2018	1341210	210	3	145	3			
1341	2018	1341211	211	81	314	3			
1341	2018	1341212	212	81	460	3	5;4	3	
1341	2018	1341213	213	46	0	11			
1341	2018	1341214	214	36	415	3	17;4	4	
1341	2018	1341215	215	2	418	3	3	3	
1341	2018	1341216	216	85	221	3			
1341	2018	1341217	217	2	135	3			
1341	2018	1341218	218	65	0	11			
1341	2018	1341219	219	72	108	1	12;1		
1341	2018	1341220	220	36	330	3	48	2	
1341	2018	1341221	221	81	0	11			
1341	2018	1341222	222	65	0	11			
1341	2018	1341223	223	81	75	3	12		
1341	2018	1341224	224	72	0	11			
1341	2018	1341225	225	3	265	3			
1341	2018	1341226	226	2	142	3			
1341	2018	1341227	227	36	328	3			
1341	2018	1341228	228	36	329	3			
1341	2018	1341229	229	2	167	3	16		
1341	2018	1341230	230	81	0	11			
1341	2018	1341231	231	75	527	3	27;28;29	4	
1341	2018	1341232	232	2	176	3			
1341	2018	1341233	233	36	289	3			
1341	2018	1341234	234	2	0	11			
1341	2018	1341235	235	3	180	1	99		
1341	2018	1341236	236	2	357	1	38;1		
1341	2018	1341237	237	36	350	3	4	3	
1341	2018	1341238	238	2	153	3			
1341	2018	1341239	239	2	162	3			
1341	2018	1341240	240	3	220	3	2		
1341	2018	1341241	241	81	0	1	1;98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2018	1341242	242	81	104	3			
1341	2018	1341243	243	81	461	3	48	3	
1341	2018	1341244	244	2	155	3			
1341	2018	1341245	245	60	0	11			
1341	2018	1341246	246	2	250	3			
1341	2018	1341247	247	2	94	3			
1341	2018	1341248	248	2	0	11			
1341	2018	1341249	249	3	172	3			
1341	2018	1341250	250	72	81	1	1,37;11		
1341	2018	1341251	251	2	300	1	11;1		
1341	2018	1341252	252	2	319	3	18		
1341	2018	1341253	253	60	63	3			
1341	2018	1341254	254	2	398	3	27	3	
1341	2018	1341255	255	51	453	1	1		
1341	2018	1341256	256	2	141	3	38;1		
1341	2018	1341257	257	72	0	11			
1341	2018	1341258	258	2	194	1	89;11;1		
1341	2018	1341259	259	2	102	11	1;11		
1341	2018	1341260	260	2	490	3	27;40	3	
1341	2018	1341261	261	2	68	3			
1341	2018	1341262	262	72	0	11			
1341	2018	1341263	263	36	155	3	38		
1341	2018	1341264	264	86	0	11			
1341	2018	1341265	265	46	0	3	8		
1341	2018	1341266	266	36	0	11			
1341	2018	1341267	267	2	55	1			
1341	2018	1341268	268	72	0	3	37;16;98		
1341	2018	1341269	269	72	67	3			
1341	2018	1341270	270	81	70	3			
1341	2018	1341271	271	60	72	3			
1341	2018	1341272	272	72	120	3			
1341	2018	1341273	273	72	88	3	12		
1341	2018	1341274	274	2	66	1	99		
1341	2018	1341275	275	2	95	3			
1341	2018	1341276	276	2	59	3			
1341	2018	1341277	277	2	87	3			
1341	2018	1341278	278	2	61	3			
1341	2018	1341279	279	2	148	3			
1341	2018	1341280	280	72	79	3			
1341	2018	1341281	281	72	58	3	12		
1341	2018	1341282	282	72	0	1	11;98		
1341	2018	1341283	283	2	102	3			
1341	2018	1341284	284	2	111	3			
1341	2018	1341285	285	22	83	1	11		
1341	2018	1341286	286	2	67	1	37		
1341	2018	1341287	287	81	65	3			
1341	2018	1341288	288	36	117	3			
1341	2018	1341289	289	36	183	3			
1341	2018	1341290	290	81	0	11			
1341	2018	1341291	291	2	57	3			
1341	2018	1341292	292	2	56	1	37;1		
1341	2018	1341293	293	2	80	3			
1341	2018	1341294	294	81	63	3			
1341	2018	1341295	295	72	76	3	12		
1341	2018	1341296	296	72	67	3			
1341	2018	1341297	297	72	57	1	1;11		
1341	2018	1341298	298	2	72	3			
1341	2018	1341299	299	2	82	3			
1341	2018	1341300	300	2	68	3			
1341	2018	1341301	301	2	62	3			
1341	2018	1341302	302	70	0	1	1;98		
1341	2018	1341303	303	72	76	3			
1341	2018	1341304	304	2	77	3			
1341	2018	1341305	305	3	62	3			
1341	2018	1341306	306	2	60	3			
1341	2018	1341307	307	60	83	3			
1341	2018	1341308	308	81	54	3			
1341	2018	1341309	309	72	64	1	38;1		
1341	2018	1341310	310	81	53	1	1;11		
1341	2018	1341311	311	2	66	1	11;1		
1341	2018	1341312	312	72	67	3	47		
1341	2018	1341313	313	72	83	3			
1341	2018	1341314	314	72	73	3	12		
1341	2018	1341315	315	72	63	3	12		
1341	2018	1341316	316	72	75	1	11		
1341	2018	1341317	317	2	70	3			
1341	2018	1341318	318	3	145	3			
1341	2018	1341319	319	72	77	3			
1341	2018	1341320	320	72	72	3			
1341	2018	1341321	321	36	60	1	11		
1341	2018	1341322	322	72	52	3	23		
1341	2018	1341323	323	70	56	3	23		
1341	2018	1341324	324	72	71	3	23		
1341	2018	1341325	325	72	57	3	23		
1341	2018	1341326	326	72	67	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1341	2018	1341327	327	46	55	3	23		
1341	2018	1341328	328	70	54	3	23		
1341	2018	1341329	329	70	51	3	23		
1341	2018	1341330	330	70	65	3	23;47		
1341	2018	1341331	331	72	60	3	23		
1341	2018	1341332	332	72	59	3	23		
1341	2018	1341333	333	72	57	3	23		
1341	2018	1341334	334	2	65	3	23		
1341	2018	1341335	335	72	53	3	23		
1341	2018	1341336	336	2	54	3	23		
1341	2018	1341337	337	81	76	3	23		
1341	2018	1341338	338	70	55	3	23		
1341	2018	1341339	339	81	66	3	23		
1341	2018	1341340	340	2	52	3	23		
1341	2018	1341341	341	2	61	3	23;27;35		
1341	2018	1341342	342	2	60	3	23		
1341	2018	1341343	343	72	108	3	23;12		
1342	1993	13421	1	3	228	3			
1342	1993	13422	2	3	227	3			
1342	1993	13423	3	3	415	3	82;27	2	
1342	1993	13424	4	55	171	3	86		
1342	1993	13425	5	55	211	3			
1342	1993	13426	6	2	458	3		2	
1342	1993	13427	7	3	230	3			
1342	1993	13428	8	81	69	3			
1342	1993	13429	9	36	57	3			
1342	1993	134210	10	2	62	3			
1342	1993	134211	11	36	119	3			
1342	1993	134212	12	81	133	3			
1342	1993	134213	13	36	411	3		1	
1342	1993	134214	14	36	48	3			
1342	1993	134215	15	81	109	3			
1342	1993	134216	16	2	53	3			
1342	1993	134217	17	2	587	3		3	
1342	1993	134218	18	36	78	3			
1342	1993	134219	19	36	61	3			
1342	1993	134220	20	76	51	3			
1342	1993	134221	21	2	147	3			
1342	1993	134222	22	3	185	3			
1342	1993	134223	23	81	92	3			
1342	1993	134224	24	81	547	3		1	
1342	1993	134225	25	81	588	3		1	
1342	1993	134226	26	81	560	3		1	
1342	1993	134227	27	81	147	3			
1342	1993	134228	28	2	131	3			
1342	1993	134229	29	81	72	3			
1342	1993	134230	30	81	79	3			
1342	1993	134231	31	81	190	3			
1342	1993	134232	32	2	431	3	3	2	
1342	1993	134233	33	36	59	3			
1342	1993	134234	34	36	548	3	17	3	
1342	1993	134235	35	81	78	3			
1342	1993	134236	36	81	69	3			
1342	1993	134237	37	81	552	3	27;19	3	
1342	1993	134238	38	2	98	3			
1342	1993	134239	39	81	377	3		1	
1342	1993	134240	40	81	97	3			
1342	1993	134241	41	81	98	3			
1342	1993	134242	42	3	812	3	3	2	
1342	1993	134243	43	2	63	3			
1342	1993	134244	44	2	50	3			
1342	1993	134245	45	81	98	3			
1342	1993	134246	46	81	182	3			
1342	1993	134247	47	2	105	3			
1342	1993	134248	48	36	540	3		1	
1342	1993	134249	49	81	49	3			
1342	1993	134250	50	2	295	3			
1342	1993	134251	51	3	449	3			
1342	1993	134252	52	3	98	3			
1342	1993	134253	53	2	231	3			
1342	1993	134254	54	81	365	3		1	
1342	1993	134255	55	81	106	3			
1342	1993	134256	56	81	235	3			
1342	1993	134257	57	81	167	3			
1342	1993	134258	58	2	188	3			
1342	1993	134259	59	55	51	3			
1342	1993	134260	60	3	49	3			
1342	1993	134261	61	2	328	3			
1342	1993	134262	62	60	145	3			
1342	1993	134263	63	3	73	3			
1342	1993	134264	64	81	55	3			
1342	1993	134265	65	81	279	3			
1342	1993	134266	66	81	82	3			
1342	1993	134267	67	81	466	3	4	2	
1342	1993	134268	68	3	165	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	1993	134269	69	3	339	3		1	
1342	1993	134270	70	2	76	3			
1342	1993	134271	71	85	55	3			
1342	1993	134272	72	85	58	3			
1342	1993	134273	73	85	140	3			
1342	1993	134274	74	36	52	3			
1342	1993	134275	75	75	76	3			
1342	1993	134276	76	36	206	3			
1342	1993	134277	77	2	449	3		1	
1342	1993	134278	78	81	235	3			
1342	1993	134279	79	81	148	3			
1342	1993	134280	80	2	105	3			
1342	1993	134281	81	3	725	3	82	2	
1342	1993	134282	82	81	65	3			
1342	1993	134283	83	2	235	3			
1342	1993	134284	84	81	107	3			
1342	1993	134285	85	81	130	3			
1342	1993	134286	86	81	207	3			
1342	1993	134287	87	81	221	3			
1342	1993	134288	88	81	291	3			
1342	1993	134289	89	2	327	3			
1342	1993	134290	90	3	304	3			
1342	1993	134291	91	3	586	3		1	
1342	1993	134292	92	81	62	3			
1342	1993	134293	93	2	76	3			
1342	1993	134294	94	81	58	3			
1342	1993	134295	95	3	148	3			
1342	1993	134296	96	3	250	3			
1342	1993	134297	97	3	244	3			
1342	1993	134298	98	2	116	3			
1342	1993	134299	99	60	115	3			
1342	1993	1342100	100	2	147	3			
1342	1993	1342101	101	2	257	3			
1342	1993	1342102	102	2	204	3			
1342	1993	1342103	103	2	58	3			
1342	1993	1342104	104	81	86	3			
1342	1993	1342105	105	81	85	3			
1342	1993	1342106	106	3	104	3			
1342	1993	1342107	107	2	418	3	18	3	
1342	1993	1342108	108	3	56	3			
1342	1993	1342109	109	2	361	3		1	
1342	1993	1342110	110	81	468	3		1	
1342	1993	1342111	111	81	96	3			
1342	1993	1342112	112	81	124	3			
1342	1993	1342113	113	3	401	3		1	
1342	1993	1342114	114	2	151	3			
1342	1993	1342115	115	3	114	3			
1342	1993	1342116	116	85	68	3			
1342	1993	1342117	117	81	123	3			
1342	1993	1342118	118	81	58	3			
1342	1993	1342119	119	81	50	3			
1342	1993	1342120	120	86	68	3			
1342	1993	1342121	121	81	52	3			
1342	1993	1342122	122	3	417	3	17;3	2	
1342	1993	1342123	123	81	103	3			
1342	1993	1342124	124	3	102	3			
1342	1993	1342125	125	3	635	3	3	2	
1342	1993	1342126	126	36	382	3	12;3	2	
1342	1993	1342127	127	81	60	3			
1342	1993	1342128	128	36	130	3			
1342	1993	1342129	129	2	51	3			
1342	1993	1342130	130	2	60	3			
1342	1993	1342131	131	65	704	3	4;60	4	
1342	1993	1342132	132	36	62	3			
1342	1993	1342133	133	36	156	3			
1342	1993	1342134	134	3	88	3			
1342	1993	1342135	135	36	52	3			
1342	1993	1342136	136	36	90	3			
1342	1993	1342137	137	86	54	3			
1342	1993	1342138	138	81	52	3			
1342	1993	1342139	139	81	61	3			
1342	1993	1342140	140	55	76	3			
1342	1993	1342141	141	36	55	3			
1342	1993	1342142	142	81	53	3			
1342	1993	1342143	143	81	81	3			
1342	1993	1342144	144	85	233	3			
1342	1993	1342145	145	55	77	3			
1342	1993	1342146	146	55	62	3			
1342	1993	1342147	147	55	55	3			
1342	1993	1342148	148	81	123	3			
1342	1993	1342149	149	81	69	3			
1342	1993	1342150	150	81	103	3			
1342	1993	1342151	151	75	72	3			
1342	1993	1342152	152	81	82	3			
1342	1993	1342153	153	81	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	1993	1342154	154	61	80	3			
1342	1993	1342155	155	81	417	3	17;12	3	
1342	1993	1342156	156	81	60	3			
1342	1998	13421	1	3	238	3			
1342	1998	13422	2	3	237	3			
1342	1998	13423	3	3	426	3	3;82	2	
1342	1998	13424	4	55	0	1	1		
1342	1998	13425	5	55	0	1	1		
1342	1998	13426	6	2	488	3	3	2	
1342	1998	13427	7	3	244	3			
1342	1998	13428	8	81	71	3	12;38		
1342	1998	13429	9	36	57	3	12		
1342	1998	134210	10	2	0	1	1;37		
1342	1998	134211	11	36	138	3			
1342	1998	134212	12	81	157	3			
1342	1998	134213	13	36	435	3	3	2	
1342	1998	134214	14	36	60	3			
1342	1998	134215	15	81	138	3			
1342	1998	134216	16	2	65	3			
1342	1998	134217	17	2	622	3	3;6	3	
1342	1998	134218	18	36	87	3			
1342	1998	134219	19	36	73	3			
1342	1998	134220	20	76	62	3			
1342	1998	134221	21	2	150	3			
1342	1998	134222	22	3	201	3			
1342	1998	134223	23	81	94	3	38		
1342	1998	134224	24	81	554	3		1	
1342	1998	134225	25	81	587	3	19;48	2	
1342	1998	134226	26	81	562	3		1	
1342	1998	134227	27	81	159	3			
1342	1998	134228	28	2	145	3			
1342	1998	134229	29	81	76	3	11		
1342	1998	134230	30	81	82	3	37		
1342	1998	134231	31	81	189	3			
1342	1998	134232	32	2	454	3	3;59	2	
1342	1998	134233	33	36	69	3			
1342	1998	134234	34	36	568	3	17	3	
1342	1998	134235	35	81	92	3			
1342	1998	134236	36	81	80	3			
1342	1998	134237	37	81	553	3	17;27	4	
1342	1998	134238	38	2	119	3			
1342	1998	134239	39	81	385	3	47	2	
1342	1998	134240	40	81	95	3			
1342	1998	134241	41	81	99	3			
1342	1998	134242	42	3	825	3	19;27	4	
1342	1998	134243	43	2	69	3			
1342	1998	134244	44	2	56	3			
1342	1998	134245	45	81	104	3			
1342	1998	134246	46	81	189	3			
1342	1998	134247	47	2	112	3			
1342	1998	134248	48	36	548	3	19;4	2	
1342	1998	134249	49	81	48	3			
1342	1998	134250	50	2	304	3			
1342	1998	134251	51	3	462	3	3	2	
1342	1998	134252	52	3	101	3			
1342	1998	134253	53	2	238	3			
1342	1998	134254	54	81	367	3	48	3	
1342	1998	134255	55	81	112	3			
1342	1998	134256	56	81	247	3			
1342	1998	134257	57	81	179	3			
1342	1998	134258	58	2	192	3			
1342	1998	134259	59	55	52	3			
1342	1998	134260	60	3	53	3			
1342	1998	134261	61	2	359	3	3	2	
1342	1998	134262	62	60	155	3			
1342	1998	134263	63	3	86	3			
1342	1998	134264	64	81	57	3			
1342	1998	134265	65	81	295	3			
1342	1998	134266	66	81	85	3			
1342	1998	134267	67	81	467	3	3;50	3	
1342	1998	134268	68	3	172	3			
1342	1998	134269	69	3	368	3	3	2	
1342	1998	134270	70	2	100	3			
1342	1998	134271	71	85	60	3			
1342	1998	134272	72	85	69	3			
1342	1998	134273	73	85	168	3			
1342	1998	134274	74	36	51	3			
1342	1998	134275	75	75	79	3			
1342	1998	134276	76	36	221	3			
1342	1998	134277	77	2	473	3	3	2	
1342	1998	134278	78	81	246	3			
1342	1998	134279	79	81	152	3			
1342	1998	134280	80	2	114	3			
1342	1998	134281	81	3	740	3	82;27	4	
1342	1998	134282	82	81	65	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	1998	134283	83	2	237	3			
1342	1998	134284	84	81	106	3			
1342	1998	134285	85	81	136	3			
1342	1998	134286	86	81	214	3			
1342	1998	134287	87	81	228	3			
1342	1998	134288	88	81	293	3			
1342	1998	134289	89	2	340	3	3	2	
1342	1998	134290	90	3	325	3			
1342	1998	134291	91	3	610	3	3	2	
1342	1998	134292	92	81	64	3			
1342	1998	134293	93	2	85	3			
1342	1998	134294	94	81	64	3			
1342	1998	134295	95	3	156	3			
1342	1998	134296	96	3	268	3			
1342	1998	134297	97	3	265	3			
1342	1998	134298	98	2	120	3			
1342	1998	134299	99	60	113	3			
1342	1998	1342100	100	2	155	3			
1342	1998	1342101	101	2	271	3			
1342	1998	1342102	102	2	230	3			
1342	1998	1342103	103	2	64	3			
1342	1998	1342104	104	81	89	3			
1342	1998	1342105	105	81	102	3			
1342	1998	1342106	106	3	110	3			
1342	1998	1342107	107	2	425	3	18;6	4	
1342	1998	1342108	108	3	62	3			
1342	1998	1342109	109	2	386	3	3	2	
1342	1998	1342110	110	81	483	3	3	2	
1342	1998	1342111	111	81	113	3			
1342	1998	1342112	112	81	144	3			
1342	1998	1342113	113	3	413	3	3	2	
1342	1998	1342114	114	2	169	3			
1342	1998	1342115	115	3	129	3			
1342	1998	1342116	116	85	94	3			
1342	1998	1342117	117	81	150	3			
1342	1998	1342118	118	81	73	3			
1342	1998	1342119	119	81	60	3			
1342	1998	1342120	120	86	72	3			
1342	1998	1342121	121	81	59	3			
1342	1998	1342122	122	3	437	3	3	2	
1342	1998	1342123	123	81	125	3			
1342	1998	1342124	124	3	102	3			
1342	1998	1342125	125	3	660	3	3	2	
1342	1998	1342126	126	36	408	3	12;27	4	
1342	1998	1342127	127	81	76	3			
1342	1998	1342128	128	36	130	3	38		
1342	1998	1342129	129	2	67	3			
1342	1998	1342130	130	2	72	3			
1342	1998	1342131	131	65	720	3	6	4	
1342	1998	1342132	132	36	72	3			
1342	1998	1342133	133	36	171	3			
1342	1998	1342134	134	3	100	3			
1342	1998	1342135	135	36	65	3			
1342	1998	1342136	136	36	119	3			
1342	1998	1342137	137	86	0	1	1;37		
1342	1998	1342138	138	81	60	3	12		
1342	1998	1342139	139	81	92	3	12		
1342	1998	1342140	140	55	76	3	38		
1342	1998	1342141	141	36	77	3			
1342	1998	1342142	142	81	66	3			
1342	1998	1342143	143	81	100	3			
1342	1998	1342144	144	85	270	3			
1342	1998	1342145	145	55	77	3	37		
1342	1998	1342146	146	55	62	3			
1342	1998	1342147	147	55	60	3			
1342	1998	1342148	148	81	144	3			
1342	1998	1342149	149	81	72	3			
1342	1998	1342150	150	81	117	3			
1342	1998	1342151	151	75	84	3			
1342	1998	1342152	152	81	94	3			
1342	1998	1342153	153	81	60	3			
1342	1998	1342154	154	61	0	1	1;37		
1342	1998	1342155	155	81	435	3	17;4	3	
1342	1998	1342156	156	81	57	3			
1342	1998	1342157	157	3	57	3	23		
1342	1998	1342158	158	2	58	3	23		
1342	1998	1342159	159	72	51	3	23		
1342	1998	1342160	160	3	59	3	23		
1342	1998	1342161	161	81	54	3	23		
1342	1998	1342162	162	81	49	3	23		
1342	1998	1342163	163	81	55	3	23		
1342	1998	1342164	164	2	61	3	23		
1342	1998	1342165	165	36	52	3	23		
1342	2008	13421	1	3	263	3			
1342	2008	13422	2	3	263	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	2008	13423	3	3	465	3	3	2	
1342	2008	13424	4	55	0	11			
1342	2008	13425	5	55	0	11			
1342	2008	13426	6	2	527	3	3	3	
1342	2008	13427	7	3	283	3			
1342	2008	13428	8	81	0	3	8		
1342	2008	13429	9	36	0	3	8		
1342	2008	134210	10	2	0	11			
1342	2008	134211	11	36	198	3			
1342	2008	134212	12	81	183	3			
1342	2008	134213	13	36	512	3	86;3	2	
1342	2008	134214	14	36	127	3	44		
1342	2008	134215	15	81	160	3			
1342	2008	134216	16	2	106	3			
1342	2008	134217	17	2	0	1	37;1		
1342	2008	134218	18	36	105	3			
1342	2008	134219	19	36	129	3	10		
1342	2008	134220	20	76	94	3			
1342	2008	134221	21	2	175	3			
1342	2008	134222	22	3	250	3			
1342	2008	134223	23	81	0	1	37;1		
1342	2008	134224	24	81	569	3		1	
1342	2008	134225	25	81	590	3	40	2	
1342	2008	134226	26	81	573	3		1	
1342	2008	134227	27	81	193	3			
1342	2008	134228	28	2	198	3			
1342	2008	134229	29	81	0	3	11;8		
1342	2008	134230	30	81	0	3	37;8		
1342	2008	134231	31	81	195	3			
1342	2008	134232	32	2	518	3	24;59	3	
1342	2008	134233	33	36	81	3			
1342	2008	134234	34	36	590	3	48;17	3	
1342	2008	134235	35	81	120	3			
1342	2008	134236	36	81	94	3			
1342	2008	134237	37	81	557	3	17;27	4	
1342	2008	134238	38	2	159	3			
1342	2008	134239	39	81	406	3	47	2	
1342	2008	134240	40	81	89	3			
1342	2008	134241	41	81	0	1	1		
1342	2008	134242	42	3	891	3	19;27	4	
1342	2008	134243	43	2	87	3			
1342	2008	134244	44	2	64	3			
1342	2008	134245	45	81	111	3	24;38		
1342	2008	134246	46	81	190	3			
1342	2008	134247	47	2	131	3			
1342	2008	134248	48	36	588	3	19;47	3	
1342	2008	134249	49	81	49	1	1		
1342	2008	134250	50	2	320	3			
1342	2008	134251	51	3	477	3	3	2	
1342	2008	134252	52	3	115	3			
1342	2008	134253	53	2	255	3			
1342	2008	134254	54	81	374	3	48	3	
1342	2008	134255	55	81	114	3			
1342	2008	134256	56	81	264	3			
1342	2008	134257	57	81	179	3			
1342	2008	134258	58	2	198	3			
1342	2008	134259	59	55	59	3			
1342	2008	134260	60	3	64	3			
1342	2008	134261	61	2	432	3	3	2	
1342	2008	134262	62	60	168	3			
1342	2008	134263	63	3	124	3			
1342	2008	134264	64	81	60	3			
1342	2008	134265	65	81	306	3			
1342	2008	134266	66	81	89	3			
1342	2008	134267	67	81	474	3	3;50	3	
1342	2008	134268	68	3	198	3			
1342	2008	134269	69	3	452	3	3	3	
1342	2008	134270	70	2	160	3			
1342	2008	134271	71	85	72	3			
1342	2008	134272	72	85	102	3			
1342	2008	134273	73	85	242	3			
1342	2008	134274	74	36	52	1	11;1		
1342	2008	134275	75	75	91	3			
1342	2008	134276	76	36	278	3			
1342	2008	134277	77	2	523	3	50;3	3	
1342	2008	134278	78	81	264	3			
1342	2008	134279	79	81	157	3			
1342	2008	134280	80	2	135	3			
1342	2008	134281	81	3	776	3	27;9	4	
1342	2008	134282	82	81	64	1	37;1		
1342	2008	134283	83	2	247	3			
1342	2008	134284	84	81	108	3			
1342	2008	134285	85	81	144	3			
1342	2008	134286	86	81	225	3			
1342	2008	134287	87	81	239	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	2008	134288	88	81	291	3	12		
1342	2008	134289	89	2	362	3	3	3	
1342	2008	134290	90	3	372	3	3	3	
1342	2008	134291	91	3	663	3	3	2	
1342	2008	134292	92	81	0	1	37;1		
1342	2008	134293	93	2	110	3			
1342	2008	134294	94	81	68	3			
1342	2008	134295	95	3	165	3			
1342	2008	134296	96	3	307	3			
1342	2008	134297	97	3	308	3			
1342	2008	134298	98	2	124	3			
1342	2008	134299	99	60	114	1	11;1		
1342	2008	1342100	100	2	170	3			
1342	2008	1342101	101	2	304	3			
1342	2008	1342102	102	2	301	3			
1342	2008	1342103	103	2	79	3			
1342	2008	1342104	104	81	90	3			
1342	2008	1342105	105	81	127	3			
1342	2008	1342106	106	3	101	1	37;1		
1342	2008	1342107	107	2	445	3	18;27	4	
1342	2008	1342108	108	3	73	3			
1342	2008	1342109	109	2	424	3	3	2	
1342	2008	1342110	110	81	502	3	3	2	
1342	2008	1342111	111	81	136	3			
1342	2008	1342112	112	81	180	3			
1342	2008	1342113	113	3	460	3	3	2	
1342	2008	1342114	114	2	205	3			
1342	2008	1342115	115	3	158	3			
1342	2008	1342116	116	85	175	3			
1342	2008	1342117	117	81	194	3			
1342	2008	1342118	118	81	85	3			
1342	2008	1342119	119	81	72	3			
1342	2008	1342120	120	86	60	1	1		
1342	2008	1342121	121	81	74	3			
1342	2008	1342122	122	3	471	3	24;3	2	
1342	2008	1342123	123	81	161	3			
1342	2008	1342124	124	3	103	3			
1342	2008	1342125	125	3	708	3	47;3	3	
1342	2008	1342126	126	36	476	3	31;12	4	
1342	2008	1342127	127	81	94	3			
1342	2008	1342128	128	36	131	3	38		
1342	2008	1342129	129	2	99	3			
1342	2008	1342130	130	2	95	3			
1342	2008	1342131	131	65	745	3	31;27	4	
1342	2008	1342132	132	36	102	3			
1342	2008	1342133	133	36	209	3			
1342	2008	1342134	134	3	120	3			
1342	2008	1342135	135	36	101	3			
1342	2008	1342136	136	36	190	3			
1342	2008	1342137	137	86	0	11			
1342	2008	1342138	138	81	0	1	1		
1342	2008	1342139	139	81	0	1	1		
1342	2008	1342140	140	55	132	3			
1342	2008	1342141	141	36	125	3			
1342	2008	1342142	142	81	69	3			
1342	2008	1342143	143	81	116	3			
1342	2008	1342144	144	85	354	3	10;3	3	
1342	2008	1342145	145	55	0	1	37;1		
1342	2008	1342146	146	55	73	3			
1342	2008	1342147	147	55	59	1	37;1		
1342	2008	1342148	148	81	176	3			
1342	2008	1342149	149	81	73	3			
1342	2008	1342150	150	81	128	3			
1342	2008	1342151	151	75	110	3			
1342	2008	1342152	152	81	108	3			
1342	2008	1342153	153	81	64	3			
1342	2008	1342154	154	61	0	11			
1342	2008	1342155	155	81	446	3	12;4	3	
1342	2008	1342156	156	81	58	1	1		
1342	2008	1342157	157	3	80	1	37;1		
1342	2008	1342158	158	2	74	3			
1342	2008	1342159	159	72	52	1	11;1		
1342	2008	1342160	160	3	100	3			
1342	2008	1342161	161	81	58	3			
1342	2008	1342162	162	81	0	3	8		
1342	2008	1342163	163	81	61	3			
1342	2008	1342164	164	2	94	3			
1342	2008	1342165	165	36	92	3			
1342	2008	1342166	166	36	75	3	23		
1342	2008	1342167	167	55	59	3	23		
1342	2008	1342168	168	90	81	3	23		
1342	2008	1342169	169	2	72	3	23		
1342	2008	1342170	170	2	65	3	23		
1342	2008	1342171	171	2	63	3	23		
1342	2008	1342172	172	2	60	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	2008	1342173	173	2	59	3	23		
1342	2008	1342174	174	3	74	3	23		
1342	2008	1342175	175	90	53	3	23		
1342	2008	1342176	176	85	55	3	23		
1342	2008	1342177	177	65	54	3	23		
1342	2008	1342178	178	3	146	3	23		
1342	2008	1342179	179	55	58	3	23		
1342	2018	13421	1	3	272	3	27		
1342	2018	13422	2	3	286	3			
1342	2018	13423	3	3	492	3	3	2	
1342	2018	13424	4	55	0	11			
1342	2018	13425	5	55	0	11			
1342	2018	13426	6	2	550	3	3	3	
1342	2018	13427	7	3	310	3			
1342	2018	13428	8	81	0	3	8		
1342	2018	13429	9	36	0	3	8		
1342	2018	134210	10	2	0	11			
1342	2018	134211	11	36	239	3			
1342	2018	134212	12	81	209	3			
1342	2018	134213	13	36	568	3	86;3	2	
1342	2018	134214	14	36	180	3	44		
1342	2018	134215	15	81	167	3			
1342	2018	134216	16	2	115	3			
1342	2018	134217	17	2	0	11			
1342	2018	134218	18	36	106	3			
1342	2018	134219	19	36	175	3	10		
1342	2018	134220	20	76	129	3			
1342	2018	134221	21	2	185	3	18		
1342	2018	134222	22	3	303	3	10		
1342	2018	134223	23	81	0	11			
1342	2018	134224	24	81	589	3		1	
1342	2018	134225	25	81	599	3	40	2	
1342	2018	134226	26	81	573	3		1	
1342	2018	134227	27	81	226	3			
1342	2018	134228	28	2	240	3	35		
1342	2018	134229	29	81	0	3	8		
1342	2018	134230	30	81	0	3	8		
1342	2018	134231	31	81	200	3			
1342	2018	134232	32	2	560	3	59;3	3	
1342	2018	134233	33	36	105	3			
1342	2018	134234	34	36	620	3	17;48	3	
1342	2018	134235	35	81	143	3	12;38		
1342	2018	134236	36	81	0	3	33;8		
1342	2018	134237	37	81	0	1	11;98		
1342	2018	134238	38	2	171	3			
1342	2018	134239	39	81	430	3	47	2	
1342	2018	134240	40	81	0	3	8		
1342	2018	134241	41	81	0	11			
1342	2018	134242	42	3	887	3	19;27	4	
1342	2018	134243	43	2	110	3			
1342	2018	134244	44	2	71	3			
1342	2018	134245	45	81	0	1	37;16;98		
1342	2018	134246	46	81	193	3			
1342	2018	134247	47	2	149	3			
1342	2018	134248	48	36	605	3	19;47	3	
1342	2018	134249	49	81	0	11			
1342	2018	134250	50	2	334	3	29;28	4	
1342	2018	134251	51	3	491	3	3	2	
1342	2018	134252	52	3	128	3			
1342	2018	134253	53	2	268	3			
1342	2018	134254	54	81	376	3	48	3	
1342	2018	134255	55	81	115	3			
1342	2018	134256	56	81	284	3			
1342	2018	134257	57	81	182	3			
1342	2018	134258	58	2	199	1			
1342	2018	134259	59	55	56	1	51		
1342	2018	134260	60	3	71	3			
1342	2018	134261	61	2	482	3	3	2	
1342	2018	134262	62	60	170	3			
1342	2018	134263	63	3	147	3			
1342	2018	134264	64	81	65	3			
1342	2018	134265	65	81	324	3			
1342	2018	134266	66	81	91	3			
1342	2018	134267	67	81	485	3	3;50	3	
1342	2018	134268	68	3	220	3			
1342	2018	134269	69	3	508	3	3	3	
1342	2018	134270	70	2	186	3			
1342	2018	134271	71	85	77	3			
1342	2018	134272	72	85	121	3			
1342	2018	134273	73	85	301	3			
1342	2018	134274	74	36	0	11			
1342	2018	134275	75	75	105	3			
1342	2018	134276	76	36	343	3	10	1	
1342	2018	134277	77	2	557	3	3;50	3	
1342	2018	134278	78	81	280	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	2018	134279	79	81	154	3			
1342	2018	134280	80	2	154	3	82		
1342	2018	134281	81	3	774	1			
1342	2018	134282	82	81	0	11			
1342	2018	134283	83	2	260	3			
1342	2018	134284	84	81	0	3	8		
1342	2018	134285	85	81	149	3			
1342	2018	134286	86	81	230	3			
1342	2018	134287	87	81	245	3			
1342	2018	134288	88	81	290	3	12		
1342	2018	134289	89	2	377	3	3	3	
1342	2018	134290	90	3	405	3	3	3	
1342	2018	134291	91	3	712	3	3	2	
1342	2018	134292	92	81	0	11			
1342	2018	134293	93	2	120	3			
1342	2018	134294	94	81	84	3			
1342	2018	134295	95	3	169	3			
1342	2018	134296	96	3	349	3	3	2	
1342	2018	134297	97	3	342	3	3	2	
1342	2018	134298	98	2	129	3			
1342	2018	134299	99	60	0	11			
1342	2018	1342100	100	2	190	3	35		
1342	2018	1342101	101	2	335	3	48;27	3	
1342	2018	1342102	102	2	393	3	74;4	2	
1342	2018	1342103	103	2	85	3			
1342	2018	1342104	104	81	0	3	8		
1342	2018	1342105	105	81	160	3			
1342	2018	1342106	106	3	0	11	98		
1342	2018	1342107	107	2	452	1	12		
1342	2018	1342108	108	3	71	1	11		
1342	2018	1342109	109	2	456	3	3;27;82	4	
1342	2018	1342110	110	81	518	3	3	2	
1342	2018	1342111	111	81	165	3			
1342	2018	1342112	112	81	221	3			
1342	2018	1342113	113	3	509	3	3	2	
1342	2018	1342114	114	2	238	3			
1342	2018	1342115	115	3	171	3	35		
1342	2018	1342116	116	85	237	3			
1342	2018	1342117	117	81	240	3			
1342	2018	1342118	118	81	92	3			
1342	2018	1342119	119	81	84	3			
1342	2018	1342120	120	86	0	11			
1342	2018	1342121	121	81	91	3			
1342	2018	1342122	122	3	510	3	3;27	3	
1342	2018	1342123	123	81	191	3			
1342	2018	1342124	124	3	102	1	11		
1342	2018	1342125	125	3	740	3	47;3	3	
1342	2018	1342126	126	36	528	3	12;31	4	
1342	2018	1342127	127	81	138	3			
1342	2018	1342128	128	36	126	1	51		
1342	2018	1342129	129	2	129	3			
1342	2018	1342130	130	2	113	3			
1342	2018	1342131	131	65	0	1	98;37;16		
1342	2018	1342132	132	36	142	3			
1342	2018	1342133	133	36	225	3			
1342	2018	1342134	134	3	133	3			
1342	2018	1342135	135	36	121	3			
1342	2018	1342136	136	36	244	3			
1342	2018	1342137	137	86	0	11			
1342	2018	1342138	138	81	0	11			
1342	2018	1342139	139	81	0	11			
1342	2018	1342140	140	55	155	3	35		
1342	2018	1342141	141	36	182	3			
1342	2018	1342142	142	81	72	3			
1342	2018	1342143	143	81	131	3			
1342	2018	1342144	144	85	416	3	32;74	4	
1342	2018	1342145	145	55	0	11			
1342	2018	1342146	146	55	97	3	35		
1342	2018	1342147	147	55	0	11			
1342	2018	1342148	148	81	212	3			
1342	2018	1342149	149	81	0	3	8		
1342	2018	1342150	150	81	133	3			
1342	2018	1342151	151	75	123	3			
1342	2018	1342152	152	81	125	3			
1342	2018	1342153	153	81	75	3			
1342	2018	1342154	154	61	0	11			
1342	2018	1342155	155	81	468	3	12;4	3	
1342	2018	1342156	156	81	0	11			
1342	2018	1342157	157	3	0	11			
1342	2018	1342158	158	2	92	3			
1342	2018	1342159	159	72	0	11			
1342	2018	1342160	160	3	129	3			
1342	2018	1342161	161	81	80	3			
1342	2018	1342162	162	81	0	3	8		
1342	2018	1342163	163	81	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1342	2018	1342164	164	2	139	3			
1342	2018	1342165	165	36	109	3			
1342	2018	1342166	166	36	118	3			
1342	2018	1342167	167	55	75	3			
1342	2018	1342168	168	90	128	3			
1342	2018	1342169	169	2	88	3			
1342	2018	1342170	170	2	117	3			
1342	2018	1342171	171	2	78	3			
1342	2018	1342172	172	2	83	3			
1342	2018	1342173	173	2	63	3			
1342	2018	1342174	174	3	90	3			
1342	2018	1342175	175	90	64	3	12		
1342	2018	1342176	176	85	60	3			
1342	2018	1342177	177	65	69	3	42		
1342	2018	1342178	178	3	150	3			
1342	2018	1342179	179	55	0	1	98		
1342	2018	1342180	180	36	53	3	23;44		
1342	2018	1342181	181	81	90	3	23		
1342	2018	1342182	182	47	68	3	23		
1342	2018	1342183	183	47	70	3	23		
1342	2018	1342184	184	101	68	3	23		
1342	2018	1342185	185	47	51	3	23		
1342	2018	1342186	186	81	55	3	23		
1342	2018	1342187	187	47	63	3	23		
1342	2018	1342188	188	2	53	3	23		
1342	2018	1342189	189	104	62	3	23		
1342	2018	1342190	190	81	72	3	23;12;35		かなり斜め
1342	2018	1342191	191	55	59	3	23		
1419	1992	14191	1	72	76	3			
1419	1992	14192	2	3	671	3	27	3	
1419	1992	14193	3	36	94	3			
1419	1992	14194	4	2	105	3			
1419	1992	14195	5	90	270	3			
1419	1992	14196	6	36	172	3			
1419	1992	14197	7	60	231	3	14		
1419	1992	14198	8	3	509	3	6	3	
1419	1992	14199	9	72	63	3			
1419	1992	141910	10	36	82	3	14		
1419	1992	141911	11	36	231	3			
1419	1992	141912	12	72	73	3			
1419	1992	141913	13	2	68	3			
1419	1992	141914	14	67	64	3			
1419	1992	141915	15	2	394	3	27	3	
1419	1992	141916	16	36	76	3			
1419	1992	141917	17	2	224	3	18		
1419	1992	141918	18	2	615	3	18;27	3	
1419	1992	141919	19	85	159	3			
1419	1992	141920	20	81	86	3			
1419	1992	141921	21	3	306	3			
1419	1992	141922	22	3	550	3	3;27	3	
1419	1992	141923	23	72	202	3	17		
1419	1992	141924	24	81	109	3			
1419	1992	141925	25	81	152	3			
1419	1992	141926	26	81	225	3			
1419	1992	141927	27	81	494	3	27	3	
1419	1992	141928	28	81	161	3			
1419	1992	141929	29	81	143	3			
1419	1992	141930	30	81	165	3			
1419	1992	141931	31	81	127	3			
1419	1992	141932	32	22	291	3			
1419	1992	141933	33	72	165	3			
1419	1992	141934	34	2	126	3			
1419	1992	141935	35	2	387	3	18;27	3	
1419	1992	141936	36	3	88	3			
1419	1992	141937	37	22	55	3			
1419	1992	141938	38	67	60	3			
1419	1992	141939	39	2	177	3			
1419	1992	141940	40	72	100	3			
1419	1992	141941	41	70	139	3			
1419	1992	141942	42	70	129	3			
1419	1992	141943	43	2	179	3			
1419	1992	141944	44	2	272	3			
1419	1992	141945	45	2	169	3			
1419	1992	141946	46	70	79	3			
1419	1992	141947	47	2	424	3	6	3	
1419	1992	141948	48	2	459	3	17;6	4	
1419	1992	141949	49	81	86	3			
1419	1992	141950	50	72	53	3	17		
1419	1992	141951	51	81	90	3			
1419	1992	141952	52	2	502	3	27	3	
1419	1992	141953	53	2	518	3	3;27	3	
1419	1992	141954	54	22	64	3			
1419	1992	141955	55	22	211	3			
1419	1992	141956	56	81	144	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	1992	141957	57	81	86	3			
1419	1992	141958	58	81	95	3			
1419	1992	141959	59	81	79	3			
1419	1992	141960	60	81	136	3			
1419	1992	141961	61	81	98	3			
1419	1992	141962	62	81	124	3			
1419	1992	141963	63	3	434	3	3	3	
1419	1992	141964	64	3	684	3	27	3	
1419	1992	141965	65	2	86	3			
1419	1992	141966	66	2	115	3			
1419	1992	141967	67	2	269	3	12;11		
1419	1992	141968	68	22	79	3			
1419	1992	141969	69	22	100	3			
1419	1992	141970	70	22	58	3			
1419	1992	141971	71	22	64	3			
1419	1992	141972	72	85	60	3			
1419	1992	141973	73	22	63	3			
1419	1992	141974	74	3	427	3	27	3	
1419	1992	141975	75	3	358	3	27	3	
1419	1992	141976	76	30	55	3			
1419	1992	141977	77	3	240	3			
1419	1992	141978	78	72	61	3			
1419	1992	141979	79	22	82	3			
1419	1992	141980	80	22	82	3			
1419	1992	141981	81	2	62	3			
1419	1992	141982	82	22	91	3			
1419	1992	141983	83	3	335	3	3	3	
1419	1992	141984	84	81	70	3			
1419	1992	141985	85	81	55	3			
1419	1992	141986	86	3	201	3			
1419	1992	141987	87	72	182	3			
1419	1992	141988	88	72	147	3			
1419	1992	141989	89	72	67	3			
1419	1992	141990	90	3	169	3			
1419	1992	141991	91	2	102	3			
1419	1992	141992	92	3	63	3			
1419	1992	141993	93	2	83	3			
1419	1992	141994	94	22	66	3			
1419	1992	141995	95	3	90	3			
1419	1992	141996	96	2	80	3			
1419	1992	141997	97	2	259	3			
1419	1992	141998	98	67	57	3			
1419	1992	141999	99	60	88	3			
1419	1992	1419100	100	3	67	3			
1419	1992	1419101	101	2	60	3			
1419	1992	1419102	102	72	70	3			
1419	1992	1419103	103	72	75	3			
1419	1992	1419104	104	22	239	3			
1419	1992	1419105	105	81	70	3			
1419	1992	1419106	106	65	107	3			
1419	1992	1419107	107	81	61	3			
1419	1992	1419108	108	2	667	3	27	3	
1419	1992	1419109	109	3	263	3			
1419	1992	1419110	110	3	92	3			
1419	1992	1419111	111	3	84	3			
1419	1992	1419112	112	3	482	3	3	3	
1419	1992	1419113	113	72	62	3			
1419	1992	1419114	114	2	486	3	18;27	4	
1419	1992	1419115	115	3	113	3			
1419	1992	1419116	116	2	76	3			
1419	1992	1419117	117	2	109	3			
1419	1992	1419118	118	2	699	3	27	3	
1419	1992	1419119	119	72	132	3			
1419	1992	1419121	121	2	77	3			
1419	1992	1419122	122	3	65	3			
1419	1992	1419123	123	22	59	3			
1419	1992	1419124	124	3	66	3			
1419	1992	1419125	125	2	75	3			
1419	1992	1419126	126	84	122	3			
1419	1992	1419127	127	70	142	3			
1419	1992	1419128	128	2	454	3	27	3	
1419	1992	1419129	129	2	168	3			
1419	1992	1419130	130	70	182	3			
1419	1992	1419131	131	2	97	3			
1419	1992	1419132	132	3	210	3			
1419	1992	1419133	133	3	147	3			
1419	1992	1419134	134	2	174	3			
1419	1992	1419135	135	3	121	3			
1419	1992	1419136	136	2	467	3	3	2	
1419	1992	1419137	137	3	141	3			
1419	1992	1419138	138	2	405	3	27	3	
1419	1992	1419139	139	2	221	3			
1419	1992	1419140	140	2	53	3			
1419	1992	1419141	141	72	73	3			
1419	1992	1419142	142	3	192	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	1992	1419143	143	2	65	3			
1419	1992	1419144	144	3	340	3	27	3	
1419	1992	1419145	145	60	79	3			
1419	1992	1419146	146	60	58	3			
1419	1992	1419147	147	2	69	3			
1419	1992	1419148	148	2	57	3			
1419	1992	1419149	149	46	78	3			
1419	1992	1419150	150	46	76	3			
1419	1992	1419151	151	3	54	3			
1419	1992	1419152	152	22	148	3			
1419	1992	1419153	153	93	56	3			
1419	1992	1419154	154	46	82	3			
1419	1992	1419155	155	46	56	3			
1419	1992	1419156	156	72	57	3			
1419	1992	1419157	157	72	55	3			
1419	1992	1419158	158	3	238	3			
1419	1992	1419159	159	3	63	3			
1419	1992	1419160	160	2	66	3			
1419	1992	1419161	161	46	107	3			
1419	1992	1419162	162	46	63	3			
1419	1992	1419163	163	46	100	3			
1419	1992	1419164	164	46	86	3			
1419	1992	1419165	165	2	86	3			
1419	1992	1419166	166	93	54	3			
1419	1992	1419167	167	2	115	3			
1419	1992	1419168	168	2	109	3			
1419	1992	1419169	169	2	56	3			
1419	1992	1419170	170	70	175	3			
1419	1992	1419171	171	2	417	3	29:27	4	
1419	1992	1419172	172	3	224	3			
1419	1992	1419173	173	3	397	3	27	3	
1419	1992	1419174	174	30	1047	3	25:17	3	
1419	1992	1419175	175	2	224	3			
1419	1992	1419176	176	2	56	3			
1419	1992	1419177	177	72	88	3			
1419	1992	1419178	178	22	95	3			
1419	1992	1419179	179	4	92	3			
1419	1992	1419180	180	84	180	3			
1419	1992	1419181	181	2	130	3			
1419	1992	1419182	182	67	71	3			
1419	1992	1419183	183	60	274	3			
1419	1992	1419184	184	22	56	3			
1419	1992	1419185	185	2	464	3	27	3	
1419	1992	1419186	186	2	53	3			
1419	1992	1419187	187	2	92	3			
1419	1992	1419188	188	2	317	3			
1419	1992	1419189	189	2	308	3			
1419	1992	1419190	190	2	83	3			
1419	1992	1419191	191	2	53	3			
1419	1992	1419192	192	72	77	3			
1419	1992	1419193	193	72	66	3			
1419	1992	1419194	194	60	118	3			
1419	1992	1419195	195	2	57	3			
1419	1992	1419196	196	60	255	3			
1419	1992	1419197	197	4	101	3			
1419	1992	1419198	198	2	60	3			
1419	1992	1419199	199	60	235	3	12		
1419	1992	1419200	200	2	239	3			
1419	1992	1419201	201	2	211	3			
1419	1992	1419202	202	2	345	3		1	
1419	1992	1419203	203	2	52	3			
1419	1992	1419204	204	2	365	3	3	2	
1419	1992	1419205	205	2	127	3			
1419	1992	1419206	206	4	270	3			
1419	1992	1419207	207	2	53	3			
1419	1992	1419208	208	2	296	3	27		
1419	1992	1419209	209	60	81	3			
1419	1992	1419210	210	60	120	3			
1419	1992	1419211	211	2	506	3	27	3	
1419	1992	1419212	212	60	80	3			
1419	1992	1419213	213	2	80	3			
1419	1992	1419214	214	2	63	3			
1419	1992	1419215	215	2	81	3			
1419	1992	1419216	216	72	76	3			
1419	1992	1419217	217	72	86	3			
1419	1992	1419218	218	67	112	3			
1419	1992	1419219	219	72	79	3			
1419	1992	1419220	220	72	75	3			
1419	1992	1419221	221	70	88	3			
1419	1992	1419222	222	2	402	3	27	3	
1419	1992	1419223	223	60	70	3			
1419	1992	1419224	224	2	61	3			
1419	1992	1419225	225	72	51	3			
1419	1992	1419226	226	84	61	3			
1419	1992	1419227	227	2	438	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	1992	1419228	228	72	71	3			
1419	1992	1419229	229	3	669	3	27	3	
1419	1992	1419230	230	60	62	3			
1419	1992	1419231	231	2	62	3			
1419	1992	1419232	232	2	61	3			
1419	1992	1419233	233	2	60	3			
1419	1992	1419234	234	3	351	3	4;27	3	
1419	1992	1419235	235	72	75	3			
1419	1992	1419236	236	2	63	3			
1419	1992	1419237	237	72	129	3			
1419	1992	1419238	238	1	157	3	14		
1419	1992	1419239	239	72	137	3			
1419	1992	1419240	240	72	149	3			
1419	1992	1419241	241	72	75	3			
1419	1992	1419242	242	2	75	3			
1419	1992	1419243	243	72	99	3			
1419	1992	1419244	244	2	71	3			
1419	1992	1419245	245	72	57	3			
1419	1992	1419246	246	72	92	3			
1419	1992	1419247	247	75	269	3			
1419	1992	1419248	248	72	107	3			
1419	1992	1419249	249	36	197	3			
1419	1992	1419250	250	36	294	3			
1419	1992	1419120	120	10	0	0			野帳に理由は書いていない
1419	1997	14191	1	72	0	1			
1419	1997	14192	2	3	683	3	27	3	
1419	1997	14193	3	36	0	1			
1419	1997	14194	4	2	110	3			
1419	1997	14195	5	90	278	3			
1419	1997	14196	6	36	177	3			
1419	1997	14197	7	60	230	3	14		
1419	1997	14198	8	3	530	3	6;3	3	
1419	1997	14199	9	72	73	3			
1419	1997	141910	10	36	79	3			
1419	1997	141911	11	36	239	3			
1419	1997	141912	12	72	72	3			
1419	1997	141913	13	2	0	1			
1419	1997	141914	14	67	61	3			
1419	1997	141915	15	2	0	1	38;1		
1419	1997	141916	16	36	75	3			
1419	1997	141917	17	2	230	3			
1419	1997	141918	18	2	620	3	18;27	4	
1419	1997	141919	19	85	0	1			
1419	1997	141920	20	81	83	3	12		
1419	1997	141921	21	3	318	3			
1419	1997	141922	22	3	560	3	3;27	3	
1419	1997	141923	23	72	200	3			
1419	1997	141924	24	81	108	3			
1419	1997	141925	25	81	150	3			
1419	1997	141926	26	81	228	3			
1419	1997	141927	27	81	501	3	27	3	
1419	1997	141928	28	81	164	3			
1419	1997	141929	29	81	141	3			
1419	1997	141930	30	81	165	3			
1419	1997	141931	31	81	132	3			
1419	1997	141932	32	22	310	3			
1419	1997	141933	33	72	161	3			
1419	1997	141934	34	2	137	3			
1419	1997	141935	35	2	410	3	18;27	3	
1419	1997	141936	36	3	89	3			
1419	1997	141937	37	22	0	1			
1419	1997	141938	38	67	0	1			
1419	1997	141939	39	2	189	3			
1419	1997	141940	40	72	100	3			
1419	1997	141941	41	70	136	3			
1419	1997	141942	42	70	125	3			
1419	1997	141943	43	2	185	3			
1419	1997	141944	44	2	290	3			
1419	1997	141945	45	2	175	3			
1419	1997	141946	46	70	78	3	12		
1419	1997	141947	47	2	430	3	6	3	
1419	1997	141948	48	2	485	3	17;6	4	
1419	1997	141949	49	81	100	3			
1419	1997	141950	50	72	61	3			
1419	1997	141951	51	81	100	3			
1419	1997	141952	52	2	512	3	27	3	
1419	1997	141953	53	2	527	3	3	3	
1419	1997	141954	54	22	70	3			
1419	1997	141955	55	22	219	3			
1419	1997	141956	56	81	155	3			
1419	1997	141957	57	81	85	3			
1419	1997	141958	58	81	94	3			
1419	1997	141959	59	81	76	3			
1419	1997	141960	60	81	147	3			
1419	1997	141961	61	81	101	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	1997	141962	62	81	121	3			
1419	1997	141963	63	3	436	3	3	3	
1419	1997	141964	64	3	690	3	27	3	
1419	1997	141965	65	2	85	3			
1419	1997	141966	66	2	119	3			
1419	1997	141967	67	2	252	3	12;11		
1419	1997	141968	68	22	84	3			
1419	1997	141969	69	22	110	3			
1419	1997	141970	70	22	62	3			
1419	1997	141971	71	22	70	3			
1419	1997	141972	72	85	69	3			
1419	1997	141973	73	22	69	3			
1419	1997	141974	74	3	441	3		2	
1419	1997	141975	75	3	360	3	27	3	
1419	1997	141976	76	30	66	3			
1419	1997	141977	77	3	252	3			
1419	1997	141978	78	72	58	3			
1419	1997	141979	79	22	90	3			
1419	1997	141980	80	22	87	3			
1419	1997	141981	81	2	65	3			
1419	1997	141982	82	22	103	3			
1419	1997	141983	83	3	357	3		3	
1419	1997	141984	84	81	75	3			
1419	1997	141985	85	81	55	3			
1419	1997	141986	86	3	227	3			
1419	1997	141987	87	72	185	3			
1419	1997	141988	88	72	155	3			
1419	1997	141989	89	72	73	3			
1419	1997	141990	90	3	182	3			
1419	1997	141991	91	2	104	3			
1419	1997	141992	92	3	61	3			
1419	1997	141993	93	2	97	3			
1419	1997	141994	94	22	78	3			
1419	1997	141995	95	3	93	3			
1419	1997	141996	96	2	82	3			
1419	1997	141997	97	2	276	3			
1419	1997	141998	98	67	59	3			
1419	1997	141999	99	60	84	3			
1419	1997	1419100	100	3	66	3			
1419	1997	1419101	101	2	60	3			
1419	1997	1419102	102	72	79	3			
1419	1997	1419103	103	72	73	3			
1419	1997	1419104	104	22	247	3			
1419	1997	1419105	105	81	77	3			
1419	1997	1419106	106	65	120	3			
1419	1997	1419107	107	81	67	3			
1419	1997	1419108	108	2	669	3	27	3	
1419	1997	1419109	109	3	273	3			
1419	1997	1419110	110	3	0	1			
1419	1997	1419111	111	3	79	3			
1419	1997	1419112	112	3	510	3	3	3	
1419	1997	1419113	113	72	60	3			
1419	1997	1419114	114	2	490	3	18;27	4	
1419	1997	1419115	115	3	121	3			
1419	1997	1419116	116	2	78	3			
1419	1997	1419117	117	2	119	3			
1419	1997	1419118	118	2	0	1			
1419	1997	1419119	119	72	133	3			
1419	1997	1419121	121	2	96	3			
1419	1997	1419122	122	3	71	3			
1419	1997	1419123	123	22	61	3			
1419	1997	1419124	124	3	72	3			
1419	1997	1419125	125	2	88	3			
1419	1997	1419126	126	84	136	3			
1419	1997	1419127	127	70	147	3			
1419	1997	1419128	128	2	478	3		2	
1419	1997	1419129	129	2	173	3			
1419	1997	1419130	130	70	183	3			
1419	1997	1419131	131	2	108	3			
1419	1997	1419132	132	3	228	3			
1419	1997	1419133	133	3	149	3			
1419	1997	1419134	134	2	179	3			
1419	1997	1419135	135	3	122	3			
1419	1997	1419136	136	2	469	3		2	
1419	1997	1419137	137	3	140	3			
1419	1997	1419138	138	2	414	3	18;27	3	
1419	1997	1419139	139	2	227	3			
1419	1997	1419140	140	2	55	3			
1419	1997	1419141	141	72	0	1			
1419	1997	1419142	142	3	202	3			
1419	1997	1419143	143	2	65	3			
1419	1997	1419144	144	3	356	3	3	3	
1419	1997	1419145	145	60	77	3			
1419	1997	1419146	146	60	55	3			
1419	1997	1419147	147	2	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	1997	1419148	148	2	60	3			
1419	1997	1419149	149	46	78	3			
1419	1997	1419150	150	46	75	3			
1419	1997	1419151	151	3	55	3			
1419	1997	1419152	152	22	166	3			
1419	1997	1419153	153	93	55	3			
1419	1997	1419154	154	46	78	3			
1419	1997	1419155	155	46	62	3			
1419	1997	1419156	156	72	55	3			
1419	1997	1419157	157	72	56	3			
1419	1997	1419158	158	3	260	3			
1419	1997	1419159	159	3	61	3			
1419	1997	1419160	160	2	75	3			
1419	1997	1419161	161	46	111	3			
1419	1997	1419162	162	46	62	3			
1419	1997	1419163	163	46	98	3			
1419	1997	1419164	164	46	85	3			
1419	1997	1419165	165	2	100	3			
1419	1997	1419166	166	93	50	3			
1419	1997	1419167	167	2	133	3			
1419	1997	1419168	168	2	117	3			
1419	1997	1419169	169	2	54	3			
1419	1997	1419170	170	70	175	3			
1419	1997	1419171	171	2	423	3	29;27	4	
1419	1997	1419172	172	3	223	3			
1419	1997	1419173	173	3	406	3	3;82	3	
1419	1997	1419174	174	30	1062	3	25;17	4	
1419	1997	1419175	175	2	224	3			
1419	1997	1419176	176	2	53	3			
1419	1997	1419177	177	72	85	3			
1419	1997	1419178	178	22	93	3			
1419	1997	1419179	179	4	0	1			
1419	1997	1419180	180	84	180	3			
1419	1997	1419181	181	2	128	3			
1419	1997	1419182	182	67	67	3	44		
1419	1997	1419183	183	60	275	3			
1419	1997	1419184	184	22	57	3			
1419	1997	1419185	185	2	484	3	27	3	
1419	1997	1419186	186	2	53	3			
1419	1997	1419187	187	2	95	3			
1419	1997	1419188	188	2	318	3			
1419	1997	1419189	189	2	318	3			
1419	1997	1419190	190	2	80	3			
1419	1997	1419191	191	2	52	3			
1419	1997	1419192	192	72	77	3			
1419	1997	1419193	193	72	66	3			
1419	1997	1419194	194	60	118	3			
1419	1997	1419195	195	2	58	3			
1419	1997	1419196	196	60	258	3			
1419	1997	1419197	197	4	107	3			
1419	1997	1419198	198	2	61	3			
1419	1997	1419199	199	60	238	3			
1419	1997	1419200	200	2	244	3			
1419	1997	1419201	201	2	222	3			
1419	1997	1419202	202	2	348	3	4	3	
1419	1997	1419203	203	2	55	3			
1419	1997	1419204	204	2	370	3	3	2	
1419	1997	1419205	205	2	129	3			
1419	1997	1419206	206	4	285	3			
1419	1997	1419207	207	2	0	1			
1419	1997	1419208	208	2	305	3			
1419	1997	1419209	209	60	80	3			
1419	1997	1419210	210	60	124	3			
1419	1997	1419211	211	2	515	3	27	3	
1419	1997	1419212	212	60	82	3			
1419	1997	1419213	213	2	86	3			
1419	1997	1419214	214	2	66	3			
1419	1997	1419215	215	2	87	3			
1419	1997	1419216	216	72	0	1			
1419	1997	1419217	217	72	92	3			
1419	1997	1419218	218	67	115	3			
1419	1997	1419219	219	72	78	3			
1419	1997	1419220	220	72	75	3			
1419	1997	1419221	221	70	92	3			
1419	1997	1419222	222	2	0	1			
1419	1997	1419223	223	60	81	3			
1419	1997	1419224	224	2	70	3			
1419	1997	1419225	225	72	55	3	74		
1419	1997	1419226	226	84	0	1			
1419	1997	1419227	227	2	447	3	31;27	3	
1419	1997	1419228	228	72	79	3			
1419	1997	1419229	229	3	686	3	28;27	4	
1419	1997	1419230	230	60	66	3			
1419	1997	1419231	231	2	75	3			
1419	1997	1419232	232	2	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	1997	1419233	233	2	61	3			
1419	1997	1419234	234	3	368	3			
1419	1997	1419235	235	72	73	3			
1419	1997	1419236	236	2	72	3			
1419	1997	1419237	237	72	0	1			
1419	1997	1419238	238	1	0	1	44;1		
1419	1997	1419239	239	72	148	3			
1419	1997	1419240	240	72	152	3			
1419	1997	1419241	241	72	70	3			
1419	1997	1419242	242	2	87	3			
1419	1997	1419243	243	72	95	3			
1419	1997	1419244	244	2	85	3			
1419	1997	1419245	245	72	51	3			
1419	1997	1419246	246	72	91	3			
1419	1997	1419247	247	75	280	3			
1419	1997	1419248	248	72	110	3			
1419	1997	1419249	249	36	205	3			
1419	1997	1419250	250	36	301	3			
1419	1997	1419251	251	3	385	3	3	3	
1419	1997	1419252	252	3	332	3	3	3	
1419	1997	1419253	253	72	53	3	23		
1419	1997	1419254	254	2	52	3	23		
1419	1997	1419255	255	81	52	3	23		
1419	1997	1419256	256	22	52	3	23		
1419	1997	1419257	257	22	50	3	23		
1419	1997	1419258	258	22	53	3	23		
1419	1997	1419259	259	60	51	3	23		
1419	1997	1419260	260	2	54	3	23		
1419	1997	1419261	261	90	51	3	23		
1419	1997	1419262	262	22	57	3	23		
1419	1997	1419264	264	22	51	3	23		
1419	1997	1419265	265	22	64	3	23		
1419	2007	14191	1	72	0	11			
1419	2007	14192	2	3	701	3	48;3	3	
1419	2007	14193	3	36	0	11			
1419	2007	14194	4	2	130	3			
1419	2007	14195	5	90	302	3			
1419	2007	14196	6	36	190	3			
1419	2007	14197	7	60	224	1			
1419	2007	14198	8	3	572	3	82;3	3	
1419	2007	14199	9	72	91	3			
1419	2007	141910	10	36	81	3			
1419	2007	141911	11	36	268	3			
1419	2007	141912	12	72	77	3			
1419	2007	141913	13	2	0	11			
1419	2007	141914	14	67	71	3			
1419	2007	141915	15	2	0	11			
1419	2007	141916	16	36	90	3			
1419	2007	141917	17	2	252	3			
1419	2007	141918	18	2	621	1			
1419	2007	141919	19	85	0	11			
1419	2007	141920	20	81	0	1	11;1		
1419	2007	141921	21	3	342	3	3	3	
1419	2007	141922	22	3	581	3	3	2	
1419	2007	141923	23	72	204	3			
1419	2007	141924	24	81	108	3			
1419	2007	141925	25	81	152	3			
1419	2007	141926	26	81	228	3			
1419	2007	141927	27	81	502	3			
1419	2007	141928	28	81	164	3			
1419	2007	141929	29	81	143	3			
1419	2007	141930	30	81	165	3			
1419	2007	141931	31	81	137	3			
1419	2007	141932	32	22	359	3	4	2	
1419	2007	141933	33	72	163	3			
1419	2007	141934	34	2	151	3			
1419	2007	141935	35	2	461	3	48;3	2	
1419	2007	141936	36	3	94	3			
1419	2007	141937	37	22	0	11			
1419	2007	141938	38	67	0	11			
1419	2007	141939	39	2	222	3			
1419	2007	141940	40	72	112	3			
1419	2007	141941	41	70	0	1	13;1		
1419	2007	141942	42	70	125	3			
1419	2007	141943	43	2	196	3			
1419	2007	141944	44	2	327	3			
1419	2007	141945	45	2	185	3			
1419	2007	141946	46	70	0	1	11;1		
1419	2007	141947	47	2	451	3	27;4	3	
1419	2007	141948	48	2	540	3	17;6	4	
1419	2007	141949	49	81	114	3			
1419	2007	141950	50	72	77	3			
1419	2007	141951	51	81	113	3	38		
1419	2007	141952	52	2	0	1	11;1		
1419	2007	141953	53	2	552	3	27;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2007	141954	54	22	92	3			
1419	2007	141955	55	22	254	3			
1419	2007	141956	56	81	163	3			
1419	2007	141957	57	81	85	3			
1419	2007	141958	58	81	94	3			
1419	2007	141959	59	81	77	3			
1419	2007	141960	60	81	154	3			
1419	2007	141961	61	81	102	3			
1419	2007	141962	62	81	118	3	33		
1419	2007	141963	63	3	452	3	3	2	
1419	2007	141964	64	3	725	3	27	3	
1419	2007	141965	65	2	91	3			
1419	2007	141966	66	2	133	3			
1419	2007	141967	67	2	260	1			
1419	2007	141968	68	22	108	3			
1419	2007	141969	69	22	142	3			
1419	2007	141970	70	22	72	3			
1419	2007	141971	71	22	87	3			
1419	2007	141972	72	85	91	3			
1419	2007	141973	73	22	89	3			
1419	2007	141974	74	3	470	3		2	
1419	2007	141975	75	3	371	3	27;3	3	
1419	2007	141976	76	30	79	3			
1419	2007	141977	77	3	291	3			
1419	2007	141978	78	72	60	3			
1419	2007	141979	79	22	103	3			
1419	2007	141980	80	22	98	3			
1419	2007	141981	81	2	80	3			
1419	2007	141982	82	22	125	3			
1419	2007	141983	83	3	409	3	3	3	
1419	2007	141984	84	81	82	3			
1419	2007	141985	85	81	57	3			
1419	2007	141986	86	3	280	3			
1419	2007	141987	87	72	181	3			
1419	2007	141988	88	72	185	3			
1419	2007	141989	89	72	89	3			
1419	2007	141990	90	3	216	3			
1419	2007	141991	91	2	105	3			
1419	2007	141992	92	3	63	3			
1419	2007	141993	93	2	139	3			
1419	2007	141994	94	22	108	3			
1419	2007	141995	95	3	102	1	11;1		
1419	2007	141996	96	2	91	1	11;1		
1419	2007	141997	97	2	302	1	11;1		
1419	2007	141998	98	67	57	1	11;1		
1419	2007	141999	99	60	100	3	12;11		
1419	2007	1419100	100	3	68	3	12;11		
1419	2007	1419101	101	2	62	1	11;1		
1419	2007	1419102	102	72	92	3			
1419	2007	1419103	103	72	76	3	12		
1419	2007	1419104	104	22	275	3			
1419	2007	1419105	105	81	0	1	11;1		
1419	2007	1419106	106	65	172	3			
1419	2007	1419107	107	81	81	3			
1419	2007	1419108	108	2	667	1	38;1		
1419	2007	1419109	109	3	297	3			
1419	2007	1419110	110	3	0	11			
1419	2007	1419111	111	3	78	1			
1419	2007	1419112	112	3	566	3	3	2	
1419	2007	1419113	113	72	0	1	11;1		
1419	2007	1419114	114	2	501	3	18;12	4	
1419	2007	1419115	115	3	160	3			
1419	2007	1419116	116	2	100	3			
1419	2007	1419117	117	2	154	3			
1419	2007	1419118	118	2	0	11			
1419	2007	1419119	119	72	0	1	11;1		
1419	2007	1419120	120	10	0				野帳に理由は書いていない
1419	2007	1419121	121	2	162	3			
1419	2007	1419122	122	3	84	3			
1419	2007	1419123	123	22	71	3			
1419	2007	1419124	124	3	0	1	11;1		
1419	2007	1419125	125	2	128	3			
1419	2007	1419126	126	84	190	3			
1419	2007	1419127	127	70	146	3	24		
1419	2007	1419128	128	2	504	3	82	3	
1419	2007	1419129	129	2	187	3			
1419	2007	1419130	130	70	198	3			
1419	2007	1419131	131	2	143	3			
1419	2007	1419132	132	3	275	3			
1419	2007	1419133	133	3	159	3			
1419	2007	1419134	134	2	198	3			
1419	2007	1419135	135	3	130	3			
1419	2007	1419136	136	2	469	1			
1419	2007	1419137	137	3	144	3			
1419	2007	1419138	138	2	435	3	18;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2007	1419139	139	2	246	3			
1419	2007	1419140	140	2	70	3			
1419	2007	1419141	141	72	0	11			
1419	2007	1419142	142	3	233	3			
1419	2007	1419143	143	2	73	3			
1419	2007	1419144	144	3	385	3	3	3	
1419	2007	1419145	145	60	82	3			
1419	2007	1419146	146	60	57	3			
1419	2007	1419147	147	2	83	3			
1419	2007	1419148	148	2	73	3			
1419	2007	1419149	149	46	83	3			
1419	2007	1419150	150	46	75	3			
1419	2007	1419151	151	3	62	3			
1419	2007	1419152	152	22	222	3			
1419	2007	1419153	153	93	58	3	12;11		
1419	2007	1419154	154	46	82	3			
1419	2007	1419155	155	46	64	3			
1419	2007	1419156	156	72	60	3			
1419	2007	1419157	157	72	0	3	8		
1419	2007	1419158	158	3	307	3			
1419	2007	1419159	159	3	63	3			
1419	2007	1419160	160	2	90	3			
1419	2007	1419161	161	46	120	3			
1419	2007	1419162	162	46	66	3			
1419	2007	1419163	163	46	101	3			
1419	2007	1419164	164	46	82	3			
1419	2007	1419165	165	2	138	3			
1419	2007	1419166	166	93	52	3			
1419	2007	1419167	167	2	183	3			
1419	2007	1419168	168	2	129	3			
1419	2007	1419169	169	2	60	3			
1419	2007	1419170	170	70	181	3			
1419	2007	1419171	171	2	442	3	27	3	
1419	2007	1419172	172	3	222	3			
1419	2007	1419173	173	3	421	3	48;3	3	
1419	2007	1419174	174	30	1120	3	17;6	4	
1419	2007	1419175	175	2	226	3			
1419	2007	1419176	176	2	52	1			
1419	2007	1419177	177	72	0	1	11;1		
1419	2007	1419178	178	22	95	3			
1419	2007	1419179	179	4	0	11			
1419	2007	1419180	180	84	190	3			
1419	2007	1419181	181	2	130	3			
1419	2007	1419182	182	67	69	3	44		
1419	2007	1419183	183	60	281	3			
1419	2007	1419184	184	22	70	3			
1419	2007	1419185	185	2	525	3	27;18	3	
1419	2007	1419186	186	2	64	3			
1419	2007	1419187	187	2	113	3			
1419	2007	1419188	188	2	327	3			
1419	2007	1419189	189	2	327	3			
1419	2007	1419190	190	2	83	3			
1419	2007	1419191	191	2	59	3			
1419	2007	1419192	192	72	84	3			
1419	2007	1419193	193	72	75	3			
1419	2007	1419194	194	60	124	3			
1419	2007	1419195	195	2	70	3			
1419	2007	1419196	196	60	270	3			
1419	2007	1419197	197	4	125	3			
1419	2007	1419198	198	2	67	3			
1419	2007	1419199	199	60	248	3	12		
1419	2007	1419200	200	2	251	3			
1419	2007	1419201	201	2	242	3			
1419	2007	1419202	202	2	346	1			
1419	2007	1419203	203	2	69	3			
1419	2007	1419204	204	2	0	1			
1419	2007	1419205	205	2	153	3			
1419	2007	1419206	206	4	328	3			
1419	2007	1419207	207	2	0	11			
1419	2007	1419208	208	2	329	3			
1419	2007	1419209	209	60	95	3			
1419	2007	1419210	210	60	140	3			
1419	2007	1419211	211	2	526	1			
1419	2007	1419212	212	60	92	3			
1419	2007	1419213	213	2	112	3			
1419	2007	1419214	214	2	76	3			
1419	2007	1419215	215	2	110	3	11		
1419	2007	1419216	216	72	0	11			
1419	2007	1419217	217	72	128	3			
1419	2007	1419218	218	67	129	3			
1419	2007	1419219	219	72	0	3	8		
1419	2007	1419220	220	72	0	3	8		
1419	2007	1419221	221	70	112	3			
1419	2007	1419222	222	2	0	11			
1419	2007	1419223	223	60	102	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2007	1419224	224	2	100	3			
1419	2007	1419225	225	72	0	3	8		
1419	2007	1419226	226	84	0	11			
1419	2007	1419227	227	2	0	1	11;1		
1419	2007	1419228	228	72	111	3			
1419	2007	1419229	229	3	723	3	82;27	4	
1419	2007	1419230	230	60	80	3			
1419	2007	1419231	231	2	109	3			
1419	2007	1419232	232	2	100	3			
1419	2007	1419233	233	2	72	3			
1419	2007	1419234	234	3	422	3	29;28	3	
1419	2007	1419235	235	72	0	1			
1419	2007	1419236	236	2	105	3			
1419	2007	1419237	237	72	0	11			
1419	2007	1419238	238	1	0	11			
1419	2007	1419239	239	72	181	3			
1419	2007	1419240	240	72	172	3			
1419	2007	1419241	241	72	0	1	11;1		
1419	2007	1419242	242	2	118	3			
1419	2007	1419243	243	72	0	1	11;1		
1419	2007	1419244	244	2	97	3			
1419	2007	1419245	245	72	0	1	11;1		
1419	2007	1419246	246	72	94	3			
1419	2007	1419247	247	75	321	3			
1419	2007	1419248	248	72	125	3			
1419	2007	1419249	249	36	217	3			
1419	2007	1419250	250	36	330	3	17	3	
1419	2007	1419251	251	3	399	3	3	3	
1419	2007	1419252	252	3	370	3	3	3	
1419	2007	1419253	253	72	76	3			
1419	2007	1419254	254	2	53	1	42;1		
1419	2007	1419255	255	81	53	3			
1419	2007	1419256	256	22	62	3			
1419	2007	1419257	257	22	64	3			
1419	2007	1419258	258	22	74	3			
1419	2007	1419259	259	60	70	3			
1419	2007	1419260	260	2	0	1	11;1		
1419	2007	1419261	261	90	0	1			
1419	2007	1419262	262	22	98	3			
1419	2007	1419263	263	22	57	3	23		
1419	2007	1419264	264	22	0	3	8		
1419	2007	1419265	265	22	97	3			
1419	2007	1419266	266	72	72	3	23		
1419	2007	1419267	267	67	64	3	23		
1419	2007	1419268	268	72	67	3	23		
1419	2007	1419269	269	3	66	3	23		
1419	2007	1419270	270	72	55	3	23		
1419	2007	1419271	271	76	62	3	23		
1419	2007	1419272	272	22	62	3	23		
1419	2007	1419273	273	2	56	3	23		
1419	2007	1419274	274	2	55	3	23		
1419	2007	1419275	275	22	56	3	23		
1419	2007	1419276	276	72	65	3	23		
1419	2007	1419277	277	72	55	3	23		
1419	2007	1419278	278	22	65	3	23		
1419	2007	1419279	279	22	67	3	23		
1419	2007	1419280	280	2	70	3	23		
1419	2007	1419281	281	22	61	3	23		
1419	2007	1419282	282	70	76	3	23		
1419	2007	1419283	283	85	85	3	23		
1419	2007	1419284	284	2	60	3	23		
1419	2007	1419285	285	72	76	3	23		
1419	2007	1419286	286	72	65	3	23		
1419	2007	1419287	287	72	50	3	23		
1419	2007	1419288	288	2	64	3	23		
1419	2007	1419289	289	22	72	3	23		
1419	2007	1419290	290	2	62	3	23		
1419	2007	1419291	291	3	55	3	23		
1419	2007	1419292	292	72	56	3	23		
1419	2007	1419293	293	2	60	3	23		
1419	2007	1419294	294	2	51	3	23		
1419	2007	1419295	295	2	66	3	23		
1419	2007	1419296	296	72	57	3	23		
1419	2007	1419297	297	2	58	3	23		
1419	2007	1419298	298	3	58	3	23		
1419	2007	1419299	299	2	55	3	23		
1419	2007	1419300	300	72	68	3	23		
1419	2007	1419301	301	72	56	3	23		
1419	2007	1419302	302	2	56	3	23		
1419	2007	1419303	303	60	70	3	23		
1419	2007	1419304	304	2	60	3	23		
1419	2007	1419305	305	2	58	3	23		
1419	2007	1419306	306	72	62	3	23		
1419	2007	1419307	307	2	60	3	23		
1419	2007	1419308	308	2	54	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2007	1419309	309	72	53	3	23		
1419	2007	1419310	310	72	52	3	23		
1419	2007	1419311	311	72	75	3	23		
1419	2017	14191	1	72	0	11			
1419	2017	14192	2	3	715	3	48;3	3	
1419	2017	14193	3	36	0	11			
1419	2017	14194	4	2	141	3			
1419	2017	14195	5	90	317	3			
1419	2017	14196	6	36	216	3			
1419	2017	14197	7	60	0	11			
1419	2017	14198	8	3	615	3	82;3	3	
1419	2017	14199	9	72	95	3			
1419	2017	141910	10	36	84	3	55		
1419	2017	141911	11	36	306	3			
1419	2017	141912	12	72	79	3			
1419	2017	141913	13	2	0	11			
1419	2017	141914	14	67	77	3			
1419	2017	141915	15	2	330	11	89;74		
1419	2017	141916	16	36	115	3			
1419	2017	141917	17	2	282	3			
1419	2017	141918	18	2	609	11			
1419	2017	141919	19	85	0	11			
1419	2017	141920	20	81	0	11	11;1		
1419	2017	141921	21	3	375	3	3	3	
1419	2017	141922	22	3	596	3	3;27;29	4	
1419	2017	141923	23	72	204	3	17		
1419	2017	141924	24	81	106	3			
1419	2017	141925	25	81	165	3			
1419	2017	141926	26	81	233	3			
1419	2017	141927	27	81	501	1			
1419	2017	141928	28	81	161	1			
1419	2017	141929	29	81	143	3	12		
1419	2017	141930	30	81	166	3			
1419	2017	141931	31	81	166	3			
1419	2017	141932	32	22	394	3	4	2	
1419	2017	141933	33	72	163	3			
1419	2017	141934	34	2	161	3			
1419	2017	141935	35	2	502	3	48;3;74	2	
1419	2017	141936	36	3	96	3			
1419	2017	141937	37	22	0	11			
1419	2017	141938	38	67	0	11			
1419	2017	141939	39	2	252	3			
1419	2017	141940	40	72	120	3			
1419	2017	141941	41	70	0	11	13;1		
1419	2017	141942	42	70	0	3	8		
1419	2017	141943	43	2	202	3			
1419	2017	141944	44	2	357	3	40	2	
1419	2017	141945	45	2	198	3			
1419	2017	141946	46	70	0	11	11;1		
1419	2017	141947	47	2	459	3	27;4;18	3	
1419	2017	141948	48	2	585	3	17;6	4	
1419	2017	141949	49	81	125	3			
1419	2017	141950	50	72	89	3			
1419	2017	141951	51	81	107	3	37		
1419	2017	141952	52	2	520	11	11;1		
1419	2017	141953	53	2	573	1	27;3		
1419	2017	141954	54	22	111	3			
1419	2017	141955	55	22	273	3			
1419	2017	141956	56	81	172	3			
1419	2017	141957	57	81	85	3			
1419	2017	141958	58	81	0	3	98		ぼっこ
1419	2017	141959	59	81	0	3	8		
1419	2017	141960	60	81	185	3			
1419	2017	141961	61	81	107	3			
1419	2017	141962	62	81	119	3	33;12		
1419	2017	141963	63	3	457	3	3;82	3	
1419	2017	141964	64	3	742	3	27	3	
1419	2017	141965	65	2	94	3			
1419	2017	141966	66	2	147	3			
1419	2017	141967	67	2	0	11			
1419	2017	141968	68	22	117	3			
1419	2017	141969	69	22	163	3			
1419	2017	141970	70	22	74	3			
1419	2017	141971	71	22	88	3			
1419	2017	141972	72	85	111	3			
1419	2017	141973	73	22	98	3			
1419	2017	141974	74	3	498	3	40	2	
1419	2017	141975	75	3	378	3	27;3	3	
1419	2017	141976	76	30	77	1			
1419	2017	141977	77	3	334	3	40	3	
1419	2017	141978	78	72	60	3			
1419	2017	141979	79	22	114	3			
1419	2017	141980	80	22	102	3			
1419	2017	141981	81	2	86	3			
1419	2017	141982	82	22	137	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2017	141983	83	3	444	3	3;40	3	
1419	2017	141984	84	81	85	3			
1419	2017	141985	85	81	56	3			
1419	2017	141986	86	3	329	3			
1419	2017	141987	87	72	181	3	27		
1419	2017	141988	88	72	201	3			
1419	2017	141989	89	72	96	3			
1419	2017	141990	90	3	255	3			
1419	2017	141991	91	2	108	3			
1419	2017	141992	92	3	60	1			
1419	2017	141993	93	2	183	3			
1419	2017	141994	94	22	124	3			
1419	2017	141995	95	3	98	11	11;1		
1419	2017	141996	96	2	84	11	11;1		
1419	2017	141997	97	2	297	11	11;1		
1419	2017	141998	98	67	0	11	11;1;98		
1419	2017	141999	99	60	0	3	12;11;8		
1419	2017	1419100	100	3	65	1	12;11		
1419	2017	1419101	101	2	0	11	11;1		
1419	2017	1419102	102	72	103	3			
1419	2017	1419103	103	72	96	1	74;11		近くに6.1の木あり
1419	2017	1419104	104	22	285	3	74		
1419	2017	1419105	105	81	0	11	11;1		
1419	2017	1419106	106	65	230	3	74		
1419	2017	1419107	107	81	101	3	12		
1419	2017	1419108	108	2	0	11	38;1;98		
1419	2017	1419109	109	3	331	3	40	2	
1419	2017	1419110	110	3	85	11	11		
1419	2017	1419111	111	3	75	11	11		
1419	2017	1419112	112	3	617	3	3	2	
1419	2017	1419113	113	72	0	11	11;1		
1419	2017	1419114	114	2	527	3	18;12	4	
1419	2017	1419115	115	3	208	3			
1419	2017	1419116	116	2	114	3			
1419	2017	1419117	117	2	182	3			
1419	2017	1419118	118	2	710	11	11		
1419	2017	1419119	119	72	0	11	11;1		
1419	2017	1419120	120	10	0				野帳に理由は書いていない
1419	2017	1419121	121	2	234	3			
1419	2017	1419122	122	3	89	3	11		
1419	2017	1419123	123	22	75	3	12		
1419	2017	1419124	124	3	0	11	11;1		
1419	2017	1419125	125	2	166	3			
1419	2017	1419126	126	84	174	1	51		
1419	2017	1419127	127	70	163	3			
1419	2017	1419128	128	2	513	3	82;27;40	3	
1419	2017	1419129	129	2	202	3			
1419	2017	1419130	130	70	208	3			
1419	2017	1419131	131	2	172	3			
1419	2017	1419132	132	3	334	3	40	2	
1419	2017	1419133	133	3	170	3			
1419	2017	1419134	134	2	227	3			
1419	2017	1419135	135	3	135	3			
1419	2017	1419136	136	2	433	11	74;51		
1419	2017	1419137	137	3	147	3			
1419	2017	1419138	138	2	450	3	18;27	3	
1419	2017	1419139	139	2	270	3			
1419	2017	1419140	140	2	85	3	12		
1419	2017	1419141	141	72	0	11			
1419	2017	1419142	142	3	263	3			
1419	2017	1419143	143	2	78	3	35		
1419	2017	1419144	144	3	403	3	3	3	
1419	2017	1419145	145	60	87	3			
1419	2017	1419146	146	60	55	3			
1419	2017	1419147	147	2	84	3	42		
1419	2017	1419148	148	2	83	3			
1419	2017	1419149	149	46	84	3			
1419	2017	1419150	150	46	73	3			
1419	2017	1419151	151	3	66	3			
1419	2017	1419152	152	22	238	3			
1419	2017	1419153	153	93	0	3	12;11;98		
1419	2017	1419154	154	46	79	3			
1419	2017	1419155	155	46	62	3			
1419	2017	1419156	156	72	64	3			
1419	2017	1419157	157	72	0	3	8		
1419	2017	1419158	158	3	346	3	40	2	
1419	2017	1419159	159	3	60	1			
1419	2017	1419160	160	2	102	3			
1419	2017	1419161	161	46	123	3			
1419	2017	1419162	162	46	59	1	11		
1419	2017	1419163	163	46	95	1			
1419	2017	1419164	164	46	55	1			
1419	2017	1419165	165	2	173	3	27		
1419	2017	1419166	166	93	0	3	8		
1419	2017	1419167	167	2	224	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2017	1419168	168	2	134	3			
1419	2017	1419169	169	2	63	3			
1419	2017	1419170	170	70	187	3			
1419	2017	1419171	171	2	444	3	27;28	4	
1419	2017	1419172	172	3	223	3			
1419	2017	1419173	173	3	440	3	48;3	3	
1419	2017	1419174	174	30	1159	3	17;6	4	
1419	2017	1419175	175	2	228	3			
1419	2017	1419176	176	2	0	11			
1419	2017	1419177	177	72	0	11	11;1		
1419	2017	1419178	178	22	95	3			
1419	2017	1419179	179	4	0	11			
1419	2017	1419180	180	84	195	3			
1419	2017	1419181	181	2	118	1			
1419	2017	1419182	182	67	69	3	44		
1419	2017	1419183	183	60	280	3			
1419	2017	1419184	184	22	84	3			
1419	2017	1419185	185	2	550	3	27;18;29	4	
1419	2017	1419186	186	2	70	3			
1419	2017	1419187	187	2	125	3			
1419	2017	1419188	188	2	337	3	40	2	
1419	2017	1419189	189	2	332	3	40	2	
1419	2017	1419190	190	2	80	1			
1419	2017	1419191	191	2	62	3			
1419	2017	1419192	192	72	83	1	11		
1419	2017	1419193	193	72	94	3			
1419	2017	1419194	194	60	128	3			
1419	2017	1419195	195	2	72	3			
1419	2017	1419196	196	60	280	3			
1419	2017	1419197	197	4	142	3			
1419	2017	1419198	198	2	72	3			
1419	2017	1419199	199	60	248	1	11;74		
1419	2017	1419200	200	2	251	3			
1419	2017	1419201	201	2	262	3			
1419	2017	1419202	202	2	325	11	51		
1419	2017	1419203	203	2	81	3			
1419	2017	1419204	204	2	355	11	51		
1419	2017	1419205	205	2	179	3			
1419	2017	1419206	206	4	378	3	40	2	
1419	2017	1419207	207	2	0	11	98;37;11		
1419	2017	1419208	208	2	362	3	40	2	
1419	2017	1419209	209	60	102	3			
1419	2017	1419210	210	60	152	3			
1419	2017	1419211	211	2	501	11			
1419	2017	1419212	212	60	97	3			
1419	2017	1419213	213	2	153	3			
1419	2017	1419214	214	2	85	3			
1419	2017	1419215	215	2	106	1	11		
1419	2017	1419216	216	72	0	11			
1419	2017	1419217	217	72	151	3			
1419	2017	1419218	218	67	144	3			
1419	2017	1419219	219	72	0	3	8		
1419	2017	1419220	220	72	0	3	8		
1419	2017	1419221	221	70	128	3			
1419	2017	1419222	222	2	0	11			
1419	2017	1419223	223	60	125	3			
1419	2017	1419224	224	2	120	3			
1419	2017	1419225	225	72	0	3	8		
1419	2017	1419226	226	84	0	11			
1419	2017	1419227	227	2	430	11	11;1		
1419	2017	1419228	228	72	143	3			
1419	2017	1419229	229	3	753	3	82;27	4	
1419	2017	1419230	230	60	84	3			
1419	2017	1419231	231	2	127	3			
1419	2017	1419232	232	2	124	3			
1419	2017	1419233	233	2	76	3			
1419	2017	1419234	234	3	464	3	29;28;27	4	
1419	2017	1419235	235	72	0	11			
1419	2017	1419236	236	2	129	3	32		
1419	2017	1419237	237	72	0	11			
1419	2017	1419238	238	1	0	11			
1419	2017	1419239	239	72	202	3			
1419	2017	1419240	240	72	182	3			
1419	2017	1419241	241	72	0	11	11;1		
1419	2017	1419242	242	2	135	3	35		
1419	2017	1419243	243	72	0	11	11;1		
1419	2017	1419244	244	2	87	1	11		ぼっこ
1419	2017	1419245	245	72	0	11	11;1		
1419	2017	1419246	246	72	95	3			
1419	2017	1419247	247	75	354	3	17;47	4	
1419	2017	1419248	248	72	131	3			
1419	2017	1419249	249	36	226	3			
1419	2017	1419250	250	36	349	3	17;48	3	
1419	2017	1419251	251	3	412	3	3	3	
1419	2017	1419252	252	3	426	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2017	1419253	253	72	86	3			
1419	2017	1419254	254	2	55	11	42;1		
1419	2017	1419255	255	81	54	3			
1419	2017	1419256	256	22	64	3			
1419	2017	1419257	257	22	72	3			
1419	2017	1419258	258	22	78	3			
1419	2017	1419259	259	60	91	3			
1419	2017	1419260	260	2	0	11	11;1		
1419	2017	1419261	261	90	0	11			
1419	2017	1419262	262	22	127	3			
1419	2017	1419263	263	22	57	3			
1419	2017	1419264	264	22	0	3	8		
1419	2017	1419265	265	22	126	3			
1419	2017	1419266	266	72	88	3	12		
1419	2017	1419267	267	67	64	3			
1419	2017	1419268	268	72	74	3			
1419	2017	1419269	269	3	84	3			
1419	2017	1419270	270	72	76	3			
1419	2017	1419271	271	76	82	3	38		
1419	2017	1419272	272	22	73	3			
1419	2017	1419273	273	2	64	3	35		
1419	2017	1419274	274	2	64	3	35		
1419	2017	1419275	275	22	53	1			ぼっこ
1419	2017	1419276	276	72	79	3	27		
1419	2017	1419277	277	72	76	3			
1419	2017	1419278	278	22	83	3			
1419	2017	1419279	279	22	82	3			
1419	2017	1419280	280	2	81	3			
1419	2017	1419281	281	22	72	3			
1419	2017	1419282	282	70	85	3			
1419	2017	1419283	283	85	144	3			
1419	2017	1419284	284	2	68	3			
1419	2017	1419285	285	72	101	3			
1419	2017	1419286	286	72	84	3			
1419	2017	1419287	287	72	55	3			
1419	2017	1419288	288	2	73	1	11		
1419	2017	1419289	289	22	85	3			
1419	2017	1419290	290	2	63	3	32		
1419	2017	1419291	291	3	59	3			
1419	2017	1419292	292	72	75	3			
1419	2017	1419293	293	2	68	3			
1419	2017	1419294	294	2	58	3			
1419	2017	1419295	295	2	68	3			
1419	2017	1419296	296	72	52	1	11		
1419	2017	1419297	297	2	56	1	11		
1419	2017	1419298	298	3	62	3			
1419	2017	1419299	299	2	75	1	11		
1419	2017	1419300	300	72	86	3			
1419	2017	1419301	301	72	67	3			
1419	2017	1419302	302	2	60	3			
1419	2017	1419303	303	60	79	3			
1419	2017	1419304	304	2	64	3			
1419	2017	1419305	305	2	56	1			
1419	2017	1419306	306	72	64	3	12		
1419	2017	1419307	307	2	63	3			
1419	2017	1419308	308	2	61	3			
1419	2017	1419309	309	72	59	3			
1419	2017	1419310	310	72	71	3	38		
1419	2017	1419311	311	72	95	3			
1419	2017	1419312	312	70	59	3	23		
1419	2017	1419313	313	72	58	3	23		
1419	2017	1419314	314	72	55	3	23		
1419	2017	1419315	315	81	57	3	23		
1419	2017	1419316	316	2	65	3	23		
1419	2017	1419317	317	2	61	3	23		
1419	2017	1419318	318	47	53	3	23		
1419	2017	1419319	319	2	57	3	23		
1419	2017	1419320	320	70	52	3	23;35		
1419	2017	1419321	321	70	55	3	23		
1419	2017	1419322	322	72	51	3	23;12		
1419	2017	1419323	323	72	80	3	23		
1419	2017	1419324	324	72	54	3	23		
1419	2017	1419325	325	121	357	11	23		N
1419	2017	1419326	326	47	85	11	23		
1419	2017	1419327	327	81	69	3	23		
1419	2017	1419328	328	81	69	3	23		
1419	2017	1419329	329	121	370	11	23;11;89		N
1419	2017	1419330	330	70	61	3	23		
1419	2017	1419331	331	70	54	3	23		
1419	2017	1419332	332	70	66	3	23		
1419	2017	1419333	333	93	55	3	23		
1419	2017	1419334	334	72	57	3	23		
1419	2017	1419335	335	93	54	3	23;12		
1419	2017	1419336	336	72	59	3	23		
1419	2017	1419337	337	2	59	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1419	2017	1419338	338	2	59	3	23		
1419	2017	1419339	339	2	50	3	23		
1419	2017	1419340	340	2	64	11	23		
1419	2017	1419341	341	2	56	3	23		
1419	2017	1419342	342	47	54	3	23		
1419	2017	1419343	343	2	58	3	23;42		
1419	2017	1419344	344	46	51	3	23		
1419	2017	1419345	345	2	51	3	23;35		
1419	2017	1419346	346	2	59	3	23		
1419	2017	1419347	347	2	52	3	23		
1419	2017	1419348	348	70	64	3	23		
1419	2017	1419349	349	85	87	3	23		
1419	2017	1419350	350	2	67	3	23		
1419	2017	1419351	351	2	53	3	23		
1419	2017	1419352	352	121	310	11	23		
1419	2017	1419353	353	86	73	3	23		
1419	2017	1419354	354	72	54	3	23		
1420	1992	14201	1	81	88	3	12		
1420	1992	14202	2	22	87	3			
1420	1992	14203	3	22	78	3			
1420	1992	14204	4	22	143	3			
1420	1992	14205	5	22	76	3			
1420	1992	14206	6	84	68	3			
1420	1992	14207	7	22	79	3			
1420	1992	14208	8	22	134	3			
1420	1992	14209	9	3	62	3			
1420	1992	142010	10	22	54	3			
1420	1992	142011	11	81	60	3			
1420	1992	142012	12	2	55	3			
1420	1992	142013	13	2	233	3			
1420	1992	142014	14	2	301	3			
1420	1992	142015	15	3	56	3			
1420	1992	142016	16	3	236	3			
1420	1992	142017	17	2	623	3	3	3	
1420	1992	142018	18	81	79	3			
1420	1992	142019	19	81	74	3			
1420	1992	142020	20	81	64	3			
1420	1992	142021	21	3	244	3			
1420	1992	142022	22	81	53	3			
1420	1992	142023	23	3	267	3			
1420	1992	142024	24	2	55	3			
1420	1992	142025	25	22	127	3			
1420	1992	142026	26	72	53	3	12		
1420	1992	142027	27	72	75	3	12		
1420	1992	142028	28	72	71	3	12		
1420	1992	142029	29	2	75	3			
1420	1992	142030	30	2	98	3			
1420	1992	142031	31	72	57	3			
1420	1992	142032	32	72	56	3			
1420	1992	142033	33	72	64	3			
1420	1992	142034	34	72	53	3			
1420	1992	142035	35	72	55	3			
1420	1992	142036	36	72	53	3			
1420	1992	142037	37	72	62	3			
1420	1992	142038	38	72	96	3			
1420	1992	142039	39	72	55	3			
1420	1992	142040	40	72	88	3			
1420	1992	142041	41	72	96	3			
1420	1992	142042	42	2	190	3			
1420	1992	142043	43	3	251	3			
1420	1992	142044	44	22	94	3			
1420	1992	142045	45	81	83	3	32		
1420	1992	142046	46	72	61	3			
1420	1992	142047	47	72	101	3			
1420	1992	142048	48	72	56	3			
1420	1992	142049	49	3	650	3	3	2	
1420	1992	142050	50	3	219	3			
1420	1992	142051	51	2	107	3			
1420	1992	142052	52	81	102	3			
1420	1992	142053	53	81	68	3			
1420	1992	142054	54	81	66	3			
1420	1992	142055	55	2	63	3			
1420	1992	142056	56	81	87	3			
1420	1992	142057	57	85	167	3			
1420	1992	142058	58	81	87	3			
1420	1992	142059	59	81	66	3			
1420	1992	142060	60	81	60	3			
1420	1992	142061	61	81	118	3			
1420	1992	142062	62	85	92	3			
1420	1992	142063	63	22	91	3			
1420	1992	142064	64	22	535	3	3	2	
1420	1992	142065	65	3	104	3			
1420	1992	142066	66	3	159	3			
1420	1992	142067	67	3	447	3	3	3	
1420	1992	142068	68	2	336	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	1992	142069	69	2	76	3			
1420	1992	142070	70	22	102	3			
1420	1992	142071	71	22	257	3			
1420	1992	142072	72	2	694	3	6	4	
1420	1992	142073	73	2	443	3	3	3	
1420	1992	142074	74	22	118	3			
1420	1992	142075	75	3	51	3			
1420	1992	142076	76	22	79	3			
1420	1992	142077	77	81	95	3			
1420	1992	142078	78	81	54	3			
1420	1992	142079	79	14	88	3			
1420	1992	142080	80	2	455	3	3	2	
1420	1992	142081	81	81	57	3			
1420	1992	142082	82	81	142	3			
1420	1992	142083	83	81	96	3			
1420	1992	142084	84	81	387	3	4	2	
1420	1992	142085	85	81	139	3			
1420	1992	142086	86	81	177	3			
1420	1992	142087	87	81	187	3			
1420	1992	142088	88	81	82	3			
1420	1992	142089	89	81	82	3			
1420	1992	142090	90	81	296	3			
1420	1992	142091	91	22	162	3			
1420	1992	142092	92	22	90	3			
1420	1992	142093	93	22	147	3			
1420	1992	142094	94	2	418	3	3	3	
1420	1992	142095	95	2	396	3	3	2	
1420	1992	142096	96	2	433	3	3	2	
1420	1992	142097	97	22	322	3			
1420	1992	142098	98	2	241	3			
1420	1992	142099	99	81	64	3			
1420	1992	1420101	101	81	325	3			
1420	1992	1420102	102	22	194	3			
1420	1992	1420103	103	4	540	3	3	3	
1420	1992	1420104	104	3	387	3	3	3	
1420	1992	1420105	105	3	104	3			
1420	1992	1420106	106	3	567	3	3	2	
1420	1992	1420107	107	2	67	3			
1420	1992	1420108	108	2	199	3			
1420	1992	1420109	109	2	212	3			
1420	1992	1420110	110	2	84	3			
1420	1992	1420111	111	2	70	3			
1420	1992	1420112	112	2	119	3			
1420	1992	1420113	113	2	55	3			
1420	1992	1420114	114	22	560	3	4	3	
1420	1992	1420115	115	81	58	3			
1420	1992	1420116	116	2	192	3			
1420	1992	1420117	117	3	445	3	3	2	
1420	1992	1420118	118	3	142	3			
1420	1992	1420119	119	2	71	3			
1420	1992	1420120	120	2	77	3			
1420	1992	1420121	121	3	558	3	6;3	3	
1420	1992	1420122	122	3	349	3	3	2	
1420	1992	1420123	123	3	125	3			
1420	1992	1420124	124	2	302	3			
1420	1992	1420125	125	22	556	3	4	2	
1420	1992	1420126	126	72	63	3	11		
1420	1992	1420127	127	72	90	3	11		
1420	1992	1420128	128	72	53	3	11		
1420	1992	1420129	129	2	322	3			
1420	1992	1420130	130	2	216	3			
1420	1992	1420131	131	2	481	3	6;3	2	
1420	1992	1420132	132	72	58	3			
1420	1992	1420133	133	3	117	3			
1420	1992	1420134	134	2	501	3	27	3	
1420	1992	1420135	135	3	579	3	6	3	
1420	1992	1420136	136	2	74	3			
1420	1992	1420137	137	2	312	3			
1420	1992	1420138	138	72	59	3			
1420	1992	1420139	139	72	54	3			
1420	1992	1420140	140	3	256	3			
1420	1992	1420141	141	2	55	3			
1420	1992	1420142	142	22	320	3			
1420	1992	1420143	143	22	426	3	4	2	
1420	1992	1420144	144	3	165	3			
1420	1992	1420145	145	3	485	3	3	2	
1420	1992	1420146	146	3	124	3			
1420	1992	1420147	147	2	61	3			
1420	1992	1420148	148	81	64	3			
1420	1992	1420149	149	81	172	3			
1420	1992	1420150	150	81	302	3			
1420	1992	1420151	151	81	580	3	6	3	
1420	1992	1420152	152	81	548	3	25;4	2	
1420	1992	1420153	153	81	165	3			
1420	1992	1420154	154	81	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	1992	1420155	155	81	339	3		2	
1420	1992	1420156	156	70	215	3			
1420	1992	1420157	157	3	66	3			
1420	1992	1420158	158	3	48	3			
1420	1992	1420159	159	3	427	3	6;3	3	
1420	1992	1420160	160	2	62	3			
1420	1992	1420161	161	3	416	3	3	2	
1420	1992	1420162	162	81	82	3			
1420	1992	1420163	163	3	460	3	3	3	
1420	1992	1420164	164	3	194	3			
1420	1992	1420165	165	2	125	3			
1420	1992	1420166	166	2	462	3	27	3	
1420	1992	1420167	167	22	191	3			
1420	1992	1420168	168	3	83	3			
1420	1992	1420169	169	3	151	3			
1420	1992	1420170	170	2	183	3			
1420	1992	1420171	171	2	323	3			
1420	1992	1420172	172	2	85	3			
1420	1992	1420173	173	22	314	3			
1420	1992	1420174	174	3	84	3			
1420	1992	1420175	175	85	71	3			
1420	1992	1420176	176	22	70	3			
1420	1992	1420177	177	2	133	3			
1420	1992	1420178	178	72	62	3	12		
1420	1992	1420179	179	22	223	3			
1420	1992	1420180	180	2	252	3			
1420	1992	1420181	181	2	70	3			
1420	1992	1420182	182	2	93	3			
1420	1992	1420183	183	22	195	3			
1420	1992	1420184	184	22	92	3			
1420	1992	1420185	185	22	104	3			
1420	1992	1420186	186	22	60	3			
1420	1992	1420187	187	3	70	3			
1420	1992	1420188	188	2	76	3			
1420	1992	1420189	189	22	72	3			
1420	1992	1420190	190	3	195	3			
1420	1992	1420191	191	2	225	3			
1420	1992	1420192	192	2	495	3	27	2	
1420	1992	1420100	100	10	0	0			野帳に理由は書いていない
1420	1997	14201	1	81	89	3			
1420	1997	14202	2	22	95	3			
1420	1997	14203	3	22	89	3			
1420	1997	14204	4	22	156	3			
1420	1997	14205	5	22	75	3			
1420	1997	14206	6	84	74	3			
1420	1997	14207	7	22	91	3			
1420	1997	14208	8	22	145	3			
1420	1997	14209	9	3	63	3			
1420	1997	142010	10	22	68	3			
1420	1997	142011	11	81	66	3	12		
1420	1997	142012	12	2	54	3			
1420	1997	142013	13	2	252	3			
1420	1997	142014	14	2	322	3			
1420	1997	142015	15	3	57	3			
1420	1997	142016	16	3	248	3			
1420	1997	142017	17	2	667	3	3;18	3	
1420	1997	142018	18	81	112	3			
1420	1997	142019	19	81	94	3			
1420	1997	142020	20	81	86	3			
1420	1997	142021	21	3	257	3			
1420	1997	142022	22	81	56	3			
1420	1997	142023	23	3	282	3			
1420	1997	142024	24	2	62	3			
1420	1997	142025	25	22	152	3			
1420	1997	142026	26	72	0	1			
1420	1997	142027	27	72	75	3	11		
1420	1997	142028	28	72	76	3			
1420	1997	142029	29	2	85	3			
1420	1997	142030	30	2	116	3			
1420	1997	142031	31	72	67	3			
1420	1997	142032	32	72	63	3			
1420	1997	142033	33	72	74	3			
1420	1997	142034	34	72	57	3			
1420	1997	142035	35	72	57	3			
1420	1997	142036	36	72	53	3			
1420	1997	142037	37	72	62	3			
1420	1997	142038	38	72	96	3			
1420	1997	142039	39	72	54	3			
1420	1997	142040	40	72	89	3			
1420	1997	142041	41	72	100	3			
1420	1997	142042	42	2	212	3			
1420	1997	142043	43	3	265	3			
1420	1997	142044	44	22	107	3			
1420	1997	142045	45	81	0	1			
1420	1997	142046	46	72	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	1997	142047	47	72	116	3			
1420	1997	142048	48	72	53	3			
1420	1997	142049	49	3	668	3	3	2	
1420	1997	142050	50	3	233	3			
1420	1997	142051	51	2	118	3			
1420	1997	142052	52	81	113	3			
1420	1997	142053	53	81	78	3			
1420	1997	142054	54	81	72	3			
1420	1997	142055	55	2	72	3	38		
1420	1997	142056	56	81	87	3			
1420	1997	142057	57	85	211	3			
1420	1997	142058	58	81	94	3			
1420	1997	142059	59	81	77	3			
1420	1997	142060	60	81	73	3			
1420	1997	142061	61	81	142	3			
1420	1997	142062	62	85	133	3			
1420	1997	142063	63	22	112	3			
1420	1997	142064	64	22	537	3	3	2	
1420	1997	142065	65	3	105	3			
1420	1997	142066	66	3	164	3			
1420	1997	142067	67	3	464	3	3	2	
1420	1997	142068	68	2	343	3	3	2	
1420	1997	142069	69	2	77	3			
1420	1997	142070	70	22	119	3			
1420	1997	142071	71	22	266	3			
1420	1997	142072	72	2	0	1			
1420	1997	142073	73	2	464	3			
1420	1997	142074	74	22	137	3			
1420	1997	142075	75	3	65	3			
1420	1997	142076	76	22	88	3			
1420	1997	142077	77	81	117	3			
1420	1997	142078	78	81	64	3			
1420	1997	142079	79	14	90	3			
1420	1997	142080	80	2	464	3	28;3	3	
1420	1997	142081	81	81	55	3			
1420	1997	142082	82	81	144	3			
1420	1997	142083	83	81	94	3			
1420	1997	142084	84	81	393	3	4	2	
1420	1997	142085	85	81	138	3			
1420	1997	142086	86	81	182	3			
1420	1997	142087	87	81	193	3			
1420	1997	142088	88	81	81	3			
1420	1997	142089	89	81	82	3			
1420	1997	142090	90	81	299	3			
1420	1997	142091	91	22	174	3			
1420	1997	142092	92	22	93	3			
1420	1997	142093	93	22	154	3			
1420	1997	142094	94	2	429	3	28;3	3	
1420	1997	142095	95	2	406	3	3;28	3	
1420	1997	142096	96	2	443	3	3	2	
1420	1997	142097	97	22	340	3			
1420	1997	142098	98	2	253	3			
1420	1997	142099	99	81	68	3			
1420	1997	1420101	101	81	339	3			
1420	1997	1420102	102	22	192	3			
1420	1997	1420103	103	4	558	3	3	3	
1420	1997	1420104	104	3	389	3	3	3	
1420	1997	1420105	105	3	103	3			
1420	1997	1420106	106	3	572	3	3	2	
1420	1997	1420107	107	2	61	3			
1420	1997	1420108	108	2	205	3			
1420	1997	1420109	109	2	228	3			
1420	1997	1420110	110	2	84	3			
1420	1997	1420111	111	2	70	3			
1420	1997	1420112	112	2	128	3			
1420	1997	1420113	113	2	55	3			
1420	1997	1420114	114	22	565	3	4	3	
1420	1997	1420115	115	81	59	3			
1420	1997	1420116	116	2	215	3			
1420	1997	1420117	117	3	463	3	3	2	
1420	1997	1420118	118	3	148	3			
1420	1997	1420119	119	2	70	3			
1420	1997	1420120	120	2	78	3			
1420	1997	1420121	121	3	567	3	28;27	3	
1420	1997	1420122	122	3	359	3	3	2	
1420	1997	1420123	123	3	125	3			
1420	1997	1420124	124	2	303	3			
1420	1997	1420125	125	22	579	3	4	2	
1420	1997	1420126	126	72	0	1			
1420	1997	1420127	127	72	0	1			
1420	1997	1420128	128	72	52	3			
1420	1997	1420129	129	2	324	3			
1420	1997	1420130	130	2	224	3			
1420	1997	1420131	131	2	482	3	41	3	
1420	1997	1420132	132	72	59	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	1997	1420133	133	3	116	3			
1420	1997	1420134	134	2	527	3	29;27	4	
1420	1997	1420135	135	3	581	3	3;27	3	
1420	1997	1420136	136	2	75	3			
1420	1997	1420137	137	2	315	3			
1420	1997	1420138	138	72	57	3			
1420	1997	1420139	139	72	51	3			
1420	1997	1420140	140	3	257	3			
1420	1997	1420141	141	2	55	3			
1420	1997	1420142	142	22	322	3			
1420	1997	1420143	143	22	440	3	4	3	
1420	1997	1420144	144	3	0	1			
1420	1997	1420145	145	3	499	3			
1420	1997	1420146	146	3	122	3			
1420	1997	1420147	147	2	64	3			
1420	1997	1420148	148	81	82	3			
1420	1997	1420149	149	81	0	1			
1420	1997	1420150	150	81	304	3			
1420	1997	1420151	151	81	582	3	28;27	3	
1420	1997	1420152	152	81	549	3	4	2	
1420	1997	1420153	153	81	165	3			
1420	1997	1420154	154	81	73	3			
1420	1997	1420155	155	81	342	3		2	
1420	1997	1420156	156	70	215	3			
1420	1997	1420157	157	3	68	3			
1420	1997	1420158	158	3	61	3			
1420	1997	1420159	159	3	439	3	3;6	3	
1420	1997	1420160	160	2	70	3			
1420	1997	1420161	161	3	426	3	3	2	
1420	1997	1420162	162	81	81	3			
1420	1997	1420163	163	3	481	3	3	3	
1420	1997	1420164	164	3	202	3			
1420	1997	1420165	165	2	124	3			
1420	1997	1420166	166	2	466	3	3;27	4	
1420	1997	1420167	167	22	206	3			
1420	1997	1420168	168	3	82	3			
1420	1997	1420169	169	3	152	3			
1420	1997	1420170	170	2	192	3			
1420	1997	1420171	171	2	332	3			
1420	1997	1420172	172	2	84	3			
1420	1997	1420173	173	22	327	3			
1420	1997	1420174	174	3	93	3			
1420	1997	1420175	175	85	87	3			
1420	1997	1420176	176	22	78	3			
1420	1997	1420177	177	2	157	3			
1420	1997	1420178	178	72	59	3	12		
1420	1997	1420179	179	22	238	3			
1420	1997	1420180	180	2	268	3			
1420	1997	1420181	181	2	71	3			
1420	1997	1420182	182	2	99	3			
1420	1997	1420183	183	22	212	3			
1420	1997	1420184	184	22	92	3			
1420	1997	1420185	185	22	109	3			
1420	1997	1420186	186	22	60	3			
1420	1997	1420187	187	3	71	3	38		
1420	1997	1420188	188	2	94	3			
1420	1997	1420189	189	22	84	3			
1420	1997	1420190	190	3	207	3			
1420	1997	1420191	191	2	233	3			
1420	1997	1420192	192	2	502	3	27	2	
1420	1997	1420193	193	3	202	3			
1420	1997	1420194	194	2	318	3			
1420	1997	1420195	195	3	145	3			
1420	1997	1420196	196	72	57	3	23		
1420	1997	1420197	197	22	51	3	23		
1420	1997	1420198	198	22	64	3	23		
1420	1997	1420199	199	2	62	3	23		
1420	1997	1420200	200	3	519	3			
1420	1997	1420201	201	81	70	3	23		
1420	2007	14201	1	81	0	1			
1420	2007	14202	2	22	111	3			
1420	2007	14203	3	22	104	3			
1420	2007	14204	4	22	201	3			
1420	2007	14205	5	22	73	3			
1420	2007	14206	6	84	0	1			
1420	2007	14207	7	22	118	3			
1420	2007	14208	8	22	148	3			
1420	2007	14209	9	3	87	3			
1420	2007	142010	10	22	106	3			
1420	2007	142011	11	81	0	1			
1420	2007	142012	12	2	63	3			
1420	2007	142013	13	2	293	3			
1420	2007	142014	14	2	364	3	4	3	
1420	2007	142015	15	3	60	3			
1420	2007	142016	16	3	265	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	2007	142017	17	2	752	3	3;18	3	
1420	2007	142018	18	81	0	1	37;1		
1420	2007	142019	19	81	114	3			
1420	2007	142020	20	81	113	3			
1420	2007	142021	21	3	290	3			
1420	2007	142022	22	81	0	1			
1420	2007	142023	23	3	315	3			
1420	2007	142024	24	2	80	3			
1420	2007	142025	25	22	210	3			
1420	2007	142026	26	72	0	11			
1420	2007	142027	27	72	0	1	11;1		
1420	2007	142028	28	72	90	3			
1420	2007	142029	29	2	107	3			
1420	2007	142030	30	2	168	3			
1420	2007	142031	31	72	73	3			
1420	2007	142032	32	72	94	3			
1420	2007	142033	33	72	89	3	37		
1420	2007	142034	34	72	87	3			
1420	2007	142035	35	72	0	1			
1420	2007	142036	36	72	62	3			
1420	2007	142037	37	72	63	3	32		
1420	2007	142038	38	72	0	1			
1420	2007	142039	39	72	0	1			
1420	2007	142040	40	72	91	3			
1420	2007	142041	41	72	108	3			
1420	2007	142042	42	2	256	3			
1420	2007	142043	43	3	289	3			
1420	2007	142044	44	22	136	3			
1420	2007	142045	45	81	0	11			
1420	2007	142046	46	72	104	3			
1420	2007	142047	47	72	131	3			
1420	2007	142048	48	72	52	3			
1420	2007	142049	49	3	717	3	3	2	
1420	2007	142050	50	3	254	3			
1420	2007	142051	51	2	144	3			
1420	2007	142052	52	81	118	3			
1420	2007	142053	53	81	0	1			
1420	2007	142054	54	81	0	1			
1420	2007	142055	55	2	76	3	38		
1420	2007	142056	56	81	86	3			
1420	2007	142057	57	85	303	3			
1420	2007	142058	58	81	97	3			
1420	2007	142059	59	81	88	3			
1420	2007	142060	60	81	0	1			
1420	2007	142061	61	81	185	3			
1420	2007	142062	62	85	242	3			
1420	2007	142063	63	22	141	3			
1420	2007	142064	64	22	536	3	3	2	
1420	2007	142065	65	3	106	3			
1420	2007	142066	66	3	169	3			
1420	2007	142067	67	3	504	3	3	2	
1420	2007	142068	68	2	350	3	3	2	
1420	2007	142069	69	2	79	3			
1420	2007	142070	70	22	116	3			
1420	2007	142071	71	22	294	3			
1420	2007	142072	72	2	0	11			
1420	2007	142073	73	2	504	3	3	3	
1420	2007	142074	74	22	185	3			
1420	2007	142075	75	3	0	1	11;1		
1420	2007	142076	76	22	101	3			
1420	2007	142077	77	81	158	3			
1420	2007	142078	78	81	77	3			
1420	2007	142079	79	14	96	3			
1420	2007	142080	80	2	473	3	28;3	3	
1420	2007	142081	81	81	0	1			
1420	2007	142082	82	81	146	3			
1420	2007	142083	83	81	94	3			
1420	2007	142084	84	81	399	3	4	2	
1420	2007	142085	85	81	136	3			
1420	2007	142086	86	81	184	3			
1420	2007	142087	87	81	198	3			
1420	2007	142088	88	81	0	1			
1420	2007	142089	89	81	0	1			
1420	2007	142090	90	81	300	3			
1420	2007	142091	91	22	201	3			
1420	2007	142092	92	22	103	3			
1420	2007	142093	93	22	169	3			
1420	2007	142094	94	2	453	3	28;3	3	
1420	2007	142095	95	2	431	3	3;28	3	
1420	2007	142096	96	2	467	3	3	2	
1420	2007	142097	97	22	376	3			
1420	2007	142098	98	2	291	3			
1420	2007	142099	99	81	70	3			
1420	2007	1420100	100	10	0				野帳に理由は書いていない
1420	2007	1420101	101	81	343	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	2007	1420102	102	22	0	1			
1420	2007	1420103	103	4	599	3	3	3	
1420	2007	1420104	104	3	390	3	3		3
1420	2007	1420105	105	3	0	1			
1420	2007	1420106	106	3	612	3	3		2
1420	2007	1420107	107	2	0	1			
1420	2007	1420108	108	2	211	3			
1420	2007	1420109	109	2	256	3			
1420	2007	1420110	110	2	83	3	42		
1420	2007	1420111	111	2	71	3			
1420	2007	1420112	112	2	137	3			
1420	2007	1420113	113	2	55	3			
1420	2007	1420114	114	22	565	3	4		3
1420	2007	1420115	115	81	59	3			
1420	2007	1420116	116	2	259	3			
1420	2007	1420117	117	3	494	3	3		2
1420	2007	1420118	118	3	155	3			
1420	2007	1420119	119	2	71	3			
1420	2007	1420120	120	2	84	3			
1420	2007	1420121	121	3	600	3	28;27		3
1420	2007	1420122	122	3	371	3	27;3		2
1420	2007	1420123	123	3	126	3			
1420	2007	1420124	124	2	305	3			
1420	2007	1420125	125	22	607	3	4		2
1420	2007	1420126	126	72	0	11			
1420	2007	1420127	127	72	0	11			
1420	2007	1420128	128	72	0	3	8		
1420	2007	1420129	129	2	0	1			
1420	2007	1420130	130	2	0	1	11;1		
1420	2007	1420131	131	2	0	1	37;1		
1420	2007	1420132	132	72	99	3			
1420	2007	1420133	133	3	0	1	11;1		
1420	2007	1420134	134	2	0	1	37;1		
1420	2007	1420135	135	3	603	3	3;27		3
1420	2007	1420136	136	2	91	3			
1420	2007	1420137	137	2	330	3			
1420	2007	1420138	138	72	60	3			
1420	2007	1420139	139	72	61	3			
1420	2007	1420140	140	3	0	1			
1420	2007	1420141	141	2	0	1			
1420	2007	1420142	142	22	327	3	86		
1420	2007	1420143	143	22	485	3	4		3
1420	2007	1420144	144	3	0	11			
1420	2007	1420145	145	3	535	3	82		2
1420	2007	1420146	146	3	0	1			
1420	2007	1420147	147	2	80	3			
1420	2007	1420148	148	81	0	1			
1420	2007	1420149	149	81	0	11			
1420	2007	1420150	150	81	305	3			
1420	2007	1420151	151	81	582	3	28;27		4
1420	2007	1420152	152	81	545	3	50;4		2
1420	2007	1420153	153	81	163	3			
1420	2007	1420154	154	81	0	3	8		
1420	2007	1420155	155	81	347	3			2
1420	2007	1420156	156	70	216	3			
1420	2007	1420157	157	3	71	3			
1420	2007	1420158	158	3	68	3			
1420	2007	1420159	159	3	479	3	3;6		3
1420	2007	1420160	160	2	87	3			
1420	2007	1420161	161	3	493	3	3		2
1420	2007	1420162	162	81	0	1	37;1		
1420	2007	1420163	163	3	526	3	3		3
1420	2007	1420164	164	3	215	3			
1420	2007	1420165	165	2	125	3			
1420	2007	1420166	166	2	495	3	3;27		4
1420	2007	1420167	167	22	240	3			
1420	2007	1420168	168	3	84	3			
1420	2007	1420169	169	3	155	3			
1420	2007	1420170	170	2	209	3			
1420	2007	1420171	171	2	356	3	3		3
1420	2007	1420172	172	2	88	3			
1420	2007	1420173	173	22	355	3	48		3
1420	2007	1420174	174	3	108	3			
1420	2007	1420175	175	85	131	3			
1420	2007	1420176	176	22	90	3			
1420	2007	1420177	177	2	201	3			
1420	2007	1420178	178	72	60	3	12		
1420	2007	1420179	179	22	262	3			
1420	2007	1420180	180	2	284	3			
1420	2007	1420181	181	2	75	3			
1420	2007	1420182	182	2	0	1	37;1		
1420	2007	1420183	183	22	248	3			
1420	2007	1420184	184	22	0	1	37;1		
1420	2007	1420185	185	22	108	3			
1420	2007	1420186	186	22	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	2007	1420187	187	3	76	3	48		
1420	2007	1420188	188	2	138	3			
1420	2007	1420189	189	22	111	3			
1420	2007	1420190	190	3	225	3			
1420	2007	1420191	191	2	248	3			
1420	2007	1420192	192	2	527	3	27;18	2	
1420	2007	1420193	193	3	210	3			
1420	2007	1420194	194	2	361	3			
1420	2007	1420195	195	3	149	3			
1420	2007	1420196	196	72	86	3			
1420	2007	1420197	197	22	69	3			
1420	2007	1420198	198	22	116	3	10		
1420	2007	1420199	199	2	115	3			
1420	2007	1420200	200	3	535	3			
1420	2007	1420201	201	81	71	3			
1420	2007	1420202	202	72	70	3	23		
1420	2007	1420203	203	3	57	3	23		
1420	2007	1420204	204	81	62	3	23		
1420	2007	1420205	205	81	66	3	23		
1420	2007	1420206	206	81	94	3	23		
1420	2007	1420207	207	81	63	3	23		
1420	2007	1420208	208	72	75	3	23		
1420	2007	1420209	209	22	80	3	23		
1420	2007	1420210	210	22	76	3	23		
1420	2007	1420211	211	2	99	3	23		
1420	2007	1420212	212	2	75	3	23		
1420	2007	1420213	213	2	73	3	23		
1420	2007	1420214	214	2	60	3	23		
1420	2007	1420215	215	2	73	3	23		
1420	2007	1420216	216	70	61	3	23		
1420	2007	1420217	217	70	55	3	23		
1420	2007	1420218	218	70	58	3	23		
1420	2007	1420219	219	72	68	3	23		
1420	2007	1420220	220	2	62	3	23		
1420	2007	1420221	221	81	60	3	23		
1420	2017	14201	1	81	0	11			
1420	2017	14202	2	22	131	3			
1420	2017	14203	3	22	111	3			
1420	2017	14204	4	22	231	3			
1420	2017	14205	5	22	73	3			
1420	2017	14206	6	84	0	11			
1420	2017	14207	7	22	143	3			
1420	2017	14208	8	22	146	1			
1420	2017	14209	9	3	123	3			
1420	2017	142010	10	22	120	3			
1420	2017	142011	11	81	0	11			
1420	2017	142012	12	2	61	1			
1420	2017	142013	13	2	311	3	24		
1420	2017	142014	14	2	395	3	4;16	3	
1420	2017	142015	15	3	58	1	37		
1420	2017	142016	16	3	276	3			
1420	2017	142017	17	2	826	3	3;18;27;28	4	
1420	2017	142018	18	81	0	11	37;1;98		
1420	2017	142019	19	81	158	3			
1420	2017	142020	20	81	130	3	38		
1420	2017	142021	21	3	318	3	18		
1420	2017	142022	22	81	0	11			
1420	2017	142023	23	3	337	3	27;29	4	
1420	2017	142024	24	2	94	3			
1420	2017	142025	25	22	261	3			
1420	2017	142026	26	72	0	11			
1420	2017	142027	27	72	0	11	11;1		
1420	2017	142028	28	72	90	3			
1420	2017	142029	29	2	124	3			
1420	2017	142030	30	2	222	3	18		
1420	2017	142031	31	72	0	3	8		
1420	2017	142032	32	72	111	3	12		
1420	2017	142033	33	72	86	1	37;11		
1420	2017	142034	34	72	99	3	11		
1420	2017	142035	35	72	0	11			
1420	2017	142036	36	72	0	1	16;13;98		
1420	2017	142037	37	72	0	3	32;8		
1420	2017	142038	38	72	0	11			
1420	2017	142039	39	72	0	11			
1420	2017	142040	40	72	91	3			
1420	2017	142041	41	72	114	3	12		
1420	2017	142042	42	2	292	3			
1420	2017	142043	43	3	305	3			
1420	2017	142044	44	22	162	3			
1420	2017	142045	45	81	0	11			
1420	2017	142046	46	72	106	3			
1420	2017	142047	47	72	131	3	12		
1420	2017	142048	48	72	53	1			
1420	2017	142049	49	3	752	3	3;40	2	
1420	2017	142050	50	3	268	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	2017	142051	51	2	156	3	18		
1420	2017	142052	52	81	128	3			
1420	2017	142053	53	81	0	11			
1420	2017	142054	54	81	0	11			
1420	2017	142055	55	2	86	3	16		
1420	2017	142056	56	81	0	3	8		
1420	2017	142057	57	85	365	3	47;10	2	
1420	2017	142058	58	81	106	3			
1420	2017	142059	59	81	100	3			
1420	2017	142060	60	81	0	11			
1420	2017	142061	61	81	209	3			
1420	2017	142062	62	85	307	3	10		
1420	2017	142063	63	22	163	3			
1420	2017	142064	64	22	637	3	3	2	
1420	2017	142065	65	3	107	3			
1420	2017	142066	66	3	165	1			
1420	2017	142067	67	3	543	3	3;82	2	
1420	2017	142068	68	2	361	3	3	2	
1420	2017	142069	69	2	82	3			
1420	2017	142070	70	22	114	1			
1420	2017	142071	71	22	327	3			
1420	2017	142072	72	2	0	11			
1420	2017	142073	73	2	530	3	3;27	4	
1420	2017	142074	74	22	217	3			
1420	2017	142075	75	3	0	11	11;1		
1420	2017	142076	76	22	113	3	47		
1420	2017	142077	77	81	217	3			
1420	2017	142078	78	81	95	3			
1420	2017	142079	79	14	94	1	11		
1420	2017	142080	80	2	480	3	28;3	3	
1420	2017	142081	81	81	0	11			
1420	2017	142082	82	81	154	3			
1420	2017	142083	83	81	93	3			
1420	2017	142084	84	81	401	3	4	2	
1420	2017	142085	85	81	140	3			
1420	2017	142086	86	81	218	3			
1420	2017	142087	87	81	216	3			
1420	2017	142088	88	81	0	11			
1420	2017	142089	89	81	0	11			
1420	2017	142090	90	81	311	3			
1420	2017	142091	91	22	225	3			
1420	2017	142092	92	22	117	3			
1420	2017	142093	93	22	190	3			
1420	2017	142094	94	2	475	3	28;3	3	
1420	2017	142095	95	2	0	1	3;28;16;37;98		
1420	2017	142096	96	2	486	3	3	2	
1420	2017	142097	97	22	395	3	48	1	
1420	2017	142098	98	2	315	3	27		
1420	2017	142099	99	81	76	3			
1420	2017	1420100	100	10	0				野帳に理由は書いていない
1420	2017	1420101	101	81	355	3	4;50	3	
1420	2017	1420102	102	22	190	11			
1420	2017	1420103	103	4	654	3	3	3	
1420	2017	1420104	104	3	394	3	3	3	
1420	2017	1420105	105	3	0	11	98		
1420	2017	1420106	106	3	655	3	3	2	
1420	2017	1420107	107	2	61	11			
1420	2017	1420108	108	2	216	3			
1420	2017	1420109	109	2	280	3			
1420	2017	1420110	110	2	84	1	42		
1420	2017	1420111	111	2	73	3			
1420	2017	1420112	112	2	148	3			
1420	2017	1420113	113	2	57	3			
1420	2017	1420114	114	22	570	3	47	3	
1420	2017	1420115	115	81	64	3			
1420	2017	1420116	116	2	298	3			
1420	2017	1420117	117	3	518	3	3	2	
1420	2017	1420118	118	3	161	3			
1420	2017	1420119	119	2	71	1			
1420	2017	1420120	120	2	85	3			
1420	2017	1420121	121	3	634	3	27	3	
1420	2017	1420122	122	3	380	1	27;3;11;89		
1420	2017	1420123	123	3	135	3			
1420	2017	1420124	124	2	312	3			
1420	2017	1420125	125	22	635	3	4	2	
1420	2017	1420126	126	72	0	11			
1420	2017	1420127	127	72	0	11			
1420	2017	1420128	128	72	0	3	8		
1420	2017	1420129	129	2	297	11			
1420	2017	1420130	130	2	0	11	11;1		
1420	2017	1420131	131	2	457	11	37;1		
1420	2017	1420132	132	72	118	3			
1420	2017	1420133	133	3	0	11	11;1		
1420	2017	1420134	134	2	0	11	37;1		
1420	2017	1420135	135	3	625	3	3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	2017	1420136	136	2	108	3			
1420	2017	1420137	137	2	358	3	27;28;6	4	
1420	2017	1420138	138	72	64	3	12		
1420	2017	1420139	139	72	79	3			
1420	2017	1420140	140	3	257	11	37;11		
1420	2017	1420141	141	2	50	11	11;51		
1420	2017	1420142	142	22	330	3	86;47	3	
1420	2017	1420143	143	22	497	3	4	3	
1420	2017	1420144	144	3	160	11			
1420	2017	1420145	145	3	576	3	82;27;29	3	
1420	2017	1420146	146	3	0	11			
1420	2017	1420147	147	2	92	3			
1420	2017	1420148	148	81	0	11			
1420	2017	1420149	149	81	0	11			
1420	2017	1420150	150	81	315	3			
1420	2017	1420151	151	81	586	3	28;27	4	
1420	2017	1420152	152	81	549	3	50;4	2	
1420	2017	1420153	153	81	169	3			
1420	2017	1420154	154	81	0	3	8		
1420	2017	1420155	155	81	360	3	47	2	
1420	2017	1420156	156	70	220	3			
1420	2017	1420157	157	3	80	3			
1420	2017	1420158	158	3	76	3			
1420	2017	1420159	159	3	512	3	3;6	3	
1420	2017	1420160	160	2	104	3			
1420	2017	1420161	161	3	485	3	3	2	つる抜き
1420	2017	1420162	162	81	0	11	37;1		
1420	2017	1420163	163	3	566	3	3	3	
1420	2017	1420164	164	3	228	3			
1420	2017	1420165	165	2	125	1			
1420	2017	1420166	166	2	520	3	3;27	4	
1420	2017	1420167	167	22	282	3			
1420	2017	1420168	168	3	84	3			
1420	2017	1420169	169	3	163	3			
1420	2017	1420170	170	2	223	3			
1420	2017	1420171	171	2	378	3	3	3	
1420	2017	1420172	172	2	91	3			
1420	2017	1420173	173	22	370	3	48	3	
1420	2017	1420174	174	3	128	3			
1420	2017	1420175	175	85	168	3			
1420	2017	1420176	176	22	92	1			
1420	2017	1420177	177	2	238	3			
1420	2017	1420178	178	72	59	1	12		ぼっこ
1420	2017	1420179	179	22	286	3			
1420	2017	1420180	180	2	302	3			
1420	2017	1420181	181	2	80	3			
1420	2017	1420182	182	2	0	11	37;1;98		
1420	2017	1420183	183	22	270	3			
1420	2017	1420184	184	22	0	11	37;1;98		
1420	2017	1420185	185	22	110	3			
1420	2017	1420186	186	22	0	11			
1420	2017	1420187	187	3	82	3	48		
1420	2017	1420188	188	2	182	3			
1420	2017	1420189	189	22	135	3			
1420	2017	1420190	190	3	252	3			
1420	2017	1420191	191	2	256	3			
1420	2017	1420192	192	2	547	3	27;18	2	
1420	2017	1420193	193	3	223	3			
1420	2017	1420194	194	2	410	3	40	2	
1420	2017	1420195	195	3	154	3			
1420	2017	1420196	196	72	89	1	11		
1420	2017	1420197	197	22	72	3			
1420	2017	1420198	198	22	144	3	10;4		
1420	2017	1420199	199	2	173	3			
1420	2017	1420200	200	3	555	3	40	2	
1420	2017	1420201	201	81	77	3			
1420	2017	1420202	202	72	76	3			
1420	2017	1420203	203	3	0	1	98		
1420	2017	1420204	204	81	62	3	12		
1420	2017	1420205	205	81	70	3	12		
1420	2017	1420206	206	81	109	3	12		
1420	2017	1420207	207	81	60	1	37		
1420	2017	1420208	208	72	92	3			
1420	2017	1420209	209	22	91	3			
1420	2017	1420210	210	22	85	3			
1420	2017	1420211	211	2	152	3			
1420	2017	1420212	212	2	79	3			
1420	2017	1420213	213	2	99	3			
1420	2017	1420214	214	2	71	3			
1420	2017	1420215	215	2	97	3			
1420	2017	1420216	216	70	87	3			
1420	2017	1420217	217	70	84	3			
1420	2017	1420218	218	70	79	3			
1420	2017	1420219	219	72	79	3			
1420	2017	1420220	220	2	95	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1420	2017	1420221	221	81	68	3			
1420	2017	1420222	222	72	62	3	23		
1420	2017	1420223	223	2	59	3	23		
1420	2017	1420224	224	121	510	11	89;23		
1420	2017	1420225	225	81	64	3	23		
1420	2017	1420226	226	70	70	3	23		
1420	2017	1420227	227	72	64	3	23		
1420	2017	1420228	228	47	75	3	23		
1420	2017	1420229	229	44	51	3	23		
1420	2017	1420230	230	81	72	3	23		
1420	2017	1420231	231	70	52	3	23;35		
1420	2017	1420232	232	81	50	3	23		
1420	2017	1420233	233	72	59	3	23		
1420	2017	1420234	234	70	56	3	23		
1420	2017	1420235	235	70	61	3	23		
1420	2017	1420236	236	81	87	3	23		
1420	2017	1420237	237	70	63	3	23		
1420	2017	1420238	238	2	86	3	23		
1420	2017	1420239	239	72	60	3	23		
1420	2017	1420240	240	72	59	3	23		
1420	2017	1420241	241	72	57	3	23		
1420	2017	1420242	242	72	63	3	23		
1420	2017	1420243	243	72	65	3	23		
1420	2017	1420244	244	72	61	3	23;12		
1420	2017	1420245	245	2	421	11	23		
1420	2017	1420246	246	70	51	3	23		
1420	2017	1420247	247	70	55	3	23		
1420	2017	1420248	248	121	210	11	23;89		
1420	2017	1420249	249	81	64	3	23		
1420	2017	1420250	250	81	54	3	23;12		
1420	2017	1420251	251	81	52	3	23;12		
1420	2017	1420252	252	2	57	3	23		
1420	2017	1420253	253	72	58	3	23		
1420	2017	1420254	254	22	56	3	23		
1420	2017	1420255	255	81	61	3	23		
1420	2017	1420256	256	2	67	3	23		
1420	2017	1420257	257	70	56	3	23		
1420	2017	1420258	258	22	55	3	23		
1420	2017	1420259	259	72	60	3	23		
1420	2017	1420260	260	2	62	3	23		
1421	1992	14211	1	72	73	3			
1421	1992	14212	2	3	607	3	82;6	3	
1421	1992	14213	3	2	589	3	6;18	3	
1421	1992	14214	4	60	165	3			
1421	1992	14215	5	2	159	3			
1421	1992	14216	6	2	400	3		2	
1421	1992	14217	7	81	50	3			
1421	1992	14218	8	3	612	3	29;6	4	
1421	1992	14219	9	2	168	3			
1421	1992	142110	10	2	531	3		2	
1421	1992	142111	11	2	158	3			
1421	1992	142112	12	72	67	3			
1421	1992	142113	13	81	77	3			
1421	1992	142114	14	3	365	3		1	
1421	1992	142115	15	81	79	3			
1421	1992	142116	16	81	56	3			
1421	1992	142117	17	81	69	3			
1421	1992	142118	18	2	360	3		2	
1421	1992	142119	19	2	55	3			
1421	1992	142120	20	2	270	3			
1421	1992	142121	21	84	66	3			
1421	1992	142122	22	84	64	3			
1421	1992	142123	23	84	83	3			
1421	1992	142124	24	81	84	3	17		
1421	1992	142125	25	81	84	3			
1421	1992	142126	26	81	80	3			
1421	1992	142127	27	85	182	3			
1421	1992	142128	28	81	99	3			
1421	1992	142129	29	72	54	3			
1421	1992	142130	30	81	53	3			
1421	1992	142131	31	72	83	3			
1421	1992	142132	32	72	69	3			
1421	1992	142133	33	81	65	3			
1421	1992	142134	34	3	125	3			
1421	1992	142135	35	72	56	3			
1421	1992	142136	36	76	116	3			
1421	1992	142137	37	2	383	3	28	3	
1421	1992	142138	38	84	123	3			
1421	1992	142139	39	3	656	3		1	
1421	1992	142140	40	2	296	3			
1421	1992	142141	41	72	53	3			
1421	1992	142142	42	72	106	3			
1421	1992	142143	43	3	685	3	82;6	3	
1421	1992	142144	44	72	49	3			
1421	1992	142145	45	3	186	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	1992	142146	46	3	223	3			
1421	1992	142147	47	3	659	3	82;6	3	
1421	1992	142148	48	3	558	3	6	4	
1421	1992	142149	49	72	123	3			
1421	1992	142150	50	2	493	3	27	3	
1421	1992	142151	51	72	108	3			
1421	1992	142152	52	81	146	3			
1421	1992	142153	53	81	88	3			
1421	1992	142154	54	81	70	3			
1421	1992	142155	55	3	162	3			
1421	1992	142156	56	3	135	3			
1421	1992	142157	57	2	591	3	27		
1421	1992	142158	58	72	76	3			
1421	1992	142159	59	3	588	3		1	
1421	1992	142160	60	2	540	3	16;27	4	
1421	1992	142161	61	3	370	3		2	
1421	1992	142162	62	3	240	3			
1421	1992	142163	63	72	62	3			
1421	1992	142164	64	3	542	3	82;27	3	
1421	1992	142165	65	70	61	3			
1421	1992	142166	66	81	81	3			
1421	1992	142167	67	70	68	3			
1421	1992	142168	68	3	280	3			
1421	1992	142169	69	2	174	3			
1421	1992	142170	70	2	450	3	6;18	3	
1421	1992	142171	71	76	172	3			
1421	1992	142172	72	2	484	3		1	
1421	1992	142173	73	2	577	3	6	4	
1421	1992	142174	74	84	71	3			
1421	1992	142175	75	3	346	3	6	4	
1421	1992	142176	76	76	50	3			
1421	1992	142177	77	72	58	3			
1421	1992	142178	78	2	64	3			
1421	1992	142179	79	3	563	3		2	
1421	1992	142180	80	72	52	3			
1421	1992	142181	81	72	72	3			
1421	1992	142182	82	72	60	3			
1421	1992	142183	83	84	303	3			
1421	1992	142184	84	72	80	3			
1421	1992	142185	85	72	74	3			
1421	1992	142186	86	2	421	3	27	3	
1421	1992	142187	87	3	318	3			
1421	1992	142188	88	81	542	3	4;27	3	
1421	1992	142189	89	2	368	3		2	
1421	1992	142190	90	2	97	3			
1421	1992	142191	91	2	450	3	30	2	
1421	1992	142192	92	3	778	3	6;3	3	
1421	1992	142193	93	2	75	3			
1421	1992	142194	94	2	77	3			
1421	1992	142195	95	2	312	3			
1421	1992	142196	96	22	910	3	27	3	
1421	1992	142197	97	72	101	3			
1421	1992	142198	98	3	221	3			
1421	1992	142199	99	22	450	3	4	3	
1421	1992	1421100	100	2	232	3			
1421	1992	1421101	101	2	460	3	3	2	
1421	1992	1421102	102	2	441	3		2	
1421	1992	1421103	103	22	247	3			
1421	1992	1421104	104	3	220	3			
1421	1992	1421105	105	2	234	3			
1421	1992	1421106	106	60	209	3			
1421	1992	1421107	107	2	68	3			
1421	1992	1421108	108	2	496	3	3	2	
1421	1992	1421109	109	2	560	3	3;4	3	
1421	1992	1421110	110	72	72	3			
1421	1992	1421111	111	72	85	3			
1421	1992	1421112	112	67	82	3			
1421	1992	1421113	113	2	565	3	6;18	3	
1421	1992	1421114	114	2	413	3	3	3	
1421	1992	1421115	115	3	623	3	3	2	
1421	1992	1421116	116	72	61	3			
1421	1992	1421117	117	72	70	3			
1421	1992	1421118	118	72	50	3			
1421	1992	1421119	119	72	58	3			
1421	1992	1421120	120	3	382	3		2	
1421	1992	1421121	121	2	61	3			
1421	1992	1421122	122	3	593	3	82;6	3	
1421	1992	1421123	123	3	325	3			
1421	1992	1421124	124	3	522	3	3	2	
1421	1992	1421125	125	2	139	3			
1421	1992	1421126	126	2	85	3			
1421	1992	1421127	127	2	190	3			
1421	1992	1421128	128	3	558	3		2	
1421	1992	1421129	129	3	186	3			
1421	1992	1421130	130	3	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	1992	1421131	131	3	157	3			
1421	1992	1421132	132	3	730	3	82;27	3	
1421	1992	1421133	133	81	59	3			
1421	1992	1421134	134	81	74	3			
1421	1992	1421135	135	3	123	3			
1421	1992	1421136	136	3	215	3			
1421	1992	1421137	137	72	75	3			
1421	1992	1421138	138	2	328	3			
1421	1992	1421139	139	2	410	3	29;6	4	
1421	1992	1421140	140	22	696	3	27	3	
1421	1997	14211	1	72	81	3			
1421	1997	14212	2	3	618	3	3	2	
1421	1997	14213	3	2	600	3	18	3	
1421	1997	14214	4	60	181	3			
1421	1997	14215	5	2	162	3			
1421	1997	14216	6	2	415	3	3	2	
1421	1997	14217	7	81	56	3			
1421	1997	14218	8	3	623	3	29;6	4	
1421	1997	14219	9	2	168	3			
1421	1997	142110	10	2	555	3	3	2	
1421	1997	142111	11	2	165	3			
1421	1997	142112	12	72	60	3	74		
1421	1997	142113	13	81	89	3			
1421	1997	142114	14	3	390	3		2	
1421	1997	142115	15	81	84	3			
1421	1997	142116	16	81	61	3			
1421	1997	142117	17	81	73	3	12		
1421	1997	142118	18	2	366	3	3;18	3	
1421	1997	142119	19	2	58	3			
1421	1997	142120	20	2	274	3			
1421	1997	142121	21	84	0	1			
1421	1997	142122	22	84	0	1			
1421	1997	142123	23	84	0	1			
1421	1997	142124	24	81	100	3			
1421	1997	142125	25	81	91	3	38		
1421	1997	142126	26	81	82	3			
1421	1997	142127	27	85	205	3			
1421	1997	142128	28	81	103	3	12		
1421	1997	142129	29	72	58	3			
1421	1997	142130	30	81	0	1	37		
1421	1997	142131	31	72	88	3			
1421	1997	142132	32	72	81	3			
1421	1997	142133	33	81	70	3			
1421	1997	142134	34	3	130	3			
1421	1997	142135	35	72	0	1	11		
1421	1997	142136	36	76	127	3			
1421	1997	142137	37	2	406	3	18;28	3	
1421	1997	142138	38	84	126	3			
1421	1997	142139	39	3	674	3		1	
1421	1997	142140	40	2	299	3			
1421	1997	142141	41	72	73	3			
1421	1997	142142	42	72	108	3			
1421	1997	142143	43	3	700	3	27	3	
1421	1997	142144	44	72	53	3			
1421	1997	142145	45	3	0	1			
1421	1997	142146	46	3	223	3			
1421	1997	142147	47	3	686	3	82;27	3	
1421	1997	142148	48	3	584	3	31;27	4	
1421	1997	142149	49	72	135	3			
1421	1997	142150	50	2	509	3	27	3	
1421	1997	142151	51	72	112	3			
1421	1997	142152	52	81	147	3			
1421	1997	142153	53	81	104	3			
1421	1997	142154	54	81	80	3			
1421	1997	142155	55	3	166	3			
1421	1997	142156	56	3	137	3			
1421	1997	142157	57	2	606	3	27	3	
1421	1997	142158	58	72	77	3			
1421	1997	142159	59	3	611	3		2	
1421	1997	142160	60	2	0	1			
1421	1997	142161	61	3	376	3	3	2	
1421	1997	142162	62	3	238	3			
1421	1997	142163	63	72	75	3			
1421	1997	142164	64	3	560	3	3;82	3	
1421	1997	142165	65	70	62	3			
1421	1997	142166	66	81	92	3			
1421	1997	142167	67	70	71	3			
1421	1997	142168	68	3	255	3	17		
1421	1997	142169	69	2	175	3			
1421	1997	142170	70	2	471	3	18;27	3	
1421	1997	142171	71	76	181	3			
1421	1997	142172	72	2	501	3	3	2	
1421	1997	142173	73	2	600	3	31;27	4	
1421	1997	142174	74	84	0	1			
1421	1997	142175	75	3	365	3	31;82	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	1997	142176	76	76	58	3			
1421	1997	142177	77	72	66	3			
1421	1997	142178	78	2	70	3			
1421	1997	142179	79	3	571	3 3		2	
1421	1997	142180	80	72	52	3			
1421	1997	142181	81	72	75	3			
1421	1997	142182	82	72	60	3			
1421	1997	142183	83	84	308	3			
1421	1997	142184	84	72	87	3			
1421	1997	142185	85	72	80	3			
1421	1997	142186	86	2	431	3 27		3	
1421	1997	142187	87	3	328	3			
1421	1997	142188	88	81	565	3 4		3	
1421	1997	142189	89	2	383	3 3		3	
1421	1997	142190	90	2	103	3			
1421	1997	142191	91	2	473	3 3		3	
1421	1997	142192	92	3	797	3 3		3	
1421	1997	142193	93	2	73	3			
1421	1997	142194	94	2	81	3			
1421	1997	142195	95	2	322	3			
1421	1997	142196	96	22	935	3 27		3	
1421	1997	142197	97	72	60	3 12			
1421	1997	142198	98	3	217	3			
1421	1997	142199	99	22	469	3 4		3	
1421	1997	1421100	100	2	238	3			
1421	1997	1421101	101	2	494	3 18		3	
1421	1997	1421102	102	2	456	3 3		3	
1421	1997	1421103	103	22	266	3			
1421	1997	1421104	104	3	0	1			
1421	1997	1421105	105	2	245	3			
1421	1997	1421106	106	60	211	3			
1421	1997	1421107	107	2	107	3			
1421	1997	1421108	108	2	518	3 3		2	
1421	1997	1421109	109	2	589	3 3		2	
1421	1997	1421110	110	72	75	3			
1421	1997	1421111	111	72	90	3			
1421	1997	1421112	112	67	86	3			
1421	1997	1421113	113	2	600	3 82;18		3	
1421	1997	1421114	114	2	431	3			
1421	1997	1421115	115	3	664	3 3		3	
1421	1997	1421116	116	72	66	3			
1421	1997	1421117	117	72	77	3			
1421	1997	1421118	118	72	61	3			
1421	1997	1421119	119	72	63	3			
1421	1997	1421120	120	3	393	3 3		2	
1421	1997	1421121	121	2	62	3			
1421	1997	1421122	122	3	608	3 27		3	
1421	1997	1421123	123	3	330	3			
1421	1997	1421124	124	3	535	3 82;27		3	
1421	1997	1421125	125	2	140	3			
1421	1997	1421126	126	2	87	3			
1421	1997	1421127	127	2	193	3			
1421	1997	1421128	128	3	569	3 3;85		2	
1421	1997	1421129	129	3	194	3			
1421	1997	1421130	130	3	84	3			
1421	1997	1421131	131	3	160	3			
1421	1997	1421132	132	3	738	3 29;27		3	
1421	1997	1421133	133	81	65	3			
1421	1997	1421134	134	81	78	3			
1421	1997	1421135	135	3	127	3			
1421	1997	1421136	136	3	225	3			
1421	1997	1421137	137	72	0	1 38			
1421	1997	1421138	138	2	335	3			
1421	1997	1421139	139	2	422	3 29;6		4	
1421	1997	1421140	140	22	710	3 27		3	
1421	1997	1421141	141	72	56	3 23			
1421	1997	1421142	142	72	52	3 23			
1421	1997	1421143	143	72	52	3 23			
1421	1997	1421144	144	85	60	3 23			
1421	1997	1421145	145	70	55	3 23			
1421	2007	14211	1	72	104	3			
1421	2007	14212	2	3	650	3 3		2	
1421	2007	14213	3	2	618	3 18		3	
1421	2007	14214	4	60	215	3			
1421	2007	14215	5	2	164	3			
1421	2007	14216	6	2	450	3 3		2	
1421	2007	14217	7	81	61	3			
1421	2007	14218	8	3	630	3 29;6		4	
1421	2007	14219	9	2	171	3			
1421	2007	142110	10	2	595	3 48		2	
1421	2007	142111	11	2	171	3			
1421	2007	142112	12	72	86	3			
1421	2007	142113	13	81	100	3			
1421	2007	142114	14	3	454	3		2	
1421	2007	142115	15	81	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	2007	142116	16	81	70	3			
1421	2007	142117	17	81	0	1			
1421	2007	142118	18	2	382	3	3;18	3	
1421	2007	142119	19	2	60	3			
1421	2007	142120	20	2	279	3			
1421	2007	142121	21	84	0	11			
1421	2007	142122	22	84	0	11			
1421	2007	142123	23	84	0	11			
1421	2007	142124	24	81	0	1	37;1		
1421	2007	142125	25	81	0	1			
1421	2007	142126	26	81	85	3	12		
1421	2007	142127	27	85	259	3			
1421	2007	142128	28	81	0	1			
1421	2007	142129	29	72	0	1			
1421	2007	142130	30	81	0	11			
1421	2007	142131	31	72	91	3			
1421	2007	142132	32	72	106	3			
1421	2007	142133	33	81	73	3			
1421	2007	142134	34	3	0	1	11;1		
1421	2007	142135	35	72	0	11			
1421	2007	142136	36	76	156	3			
1421	2007	142137	37	2	472	3	28;10	3	
1421	2007	142138	38	84	0	1			
1421	2007	142139	39	3	696	3		1	
1421	2007	142140	40	2	305	3			
1421	2007	142141	41	72	83	3			
1421	2007	142142	42	72	136	3			
1421	2007	142143	43	3	726	3	27	3	
1421	2007	142144	44	72	0	1	11;1		
1421	2007	142145	45	3	0	11			
1421	2007	142146	46	3	222	3			
1421	2007	142147	47	3	709	3	82;27	3	
1421	2007	142148	48	3	0	1	37;1		
1421	2007	142149	49	72	165	3			
1421	2007	142150	50	2	561	3	27	3	
1421	2007	142151	51	72	134	3			
1421	2007	142152	52	81	146	3			
1421	2007	142153	53	81	122	3			
1421	2007	142154	54	81	85	3			
1421	2007	142155	55	3	175	3			
1421	2007	142156	56	3	144	3			
1421	2007	142157	57	2	642	3	31;6	4	
1421	2007	142158	58	72	80	3			
1421	2007	142159	59	3	652	3		2	
1421	2007	142160	60	2	0	11			
1421	2007	142161	61	3	385	3	3	2	
1421	2007	142162	62	3	0	1			
1421	2007	142163	63	72	76	3			
1421	2007	142164	64	3	591	3	27	3	
1421	2007	142165	65	70	73	3			
1421	2007	142166	66	81	104	3			
1421	2007	142167	67	70	82	3			
1421	2007	142168	68	3	284	3	89;17		
1421	2007	142169	69	2	0	1			
1421	2007	142170	70	2	499	3	18;27	3	
1421	2007	142171	71	76	205	3			
1421	2007	142172	72	2	526	3	3	2	
1421	2007	142173	73	2	650	3	31;27	4	
1421	2007	142174	74	84	0	11			
1421	2007	142175	75	3	401	3	31;82	3	
1421	2007	142176	76	76	77	3			
1421	2007	142177	77	72	79	3			
1421	2007	142178	78	2	86	3			
1421	2007	142179	79	3	596	3	3	2	
1421	2007	142180	80	72	0	1			
1421	2007	142181	81	72	0	1			
1421	2007	142182	82	72	0	1			
1421	2007	142183	83	84	0	1	11;1		
1421	2007	142184	84	72	0	1			
1421	2007	142185	85	72	113	3			
1421	2007	142186	86	2	0	1	11;1		
1421	2007	142187	87	3	358	3	3	3	
1421	2007	142188	88	81	571	3	47	3	
1421	2007	142189	89	2	410	3	3	3	
1421	2007	142190	90	2	120	3			
1421	2007	142191	91	2	523	3	3;27	3	
1421	2007	142192	92	3	818	3	27	4	
1421	2007	142193	93	2	73	1			
1421	2007	142194	94	2	99	3			
1421	2007	142195	95	2	340	3			
1421	2007	142196	96	22	954	3	33;27	3	
1421	2007	142197	97	72	70	3	32;12		
1421	2007	142198	98	3	228	3			
1421	2007	142199	99	22	500	3	4	3	
1421	2007	1421100	100	2	244	3	27		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	2007	1421101	101	2	538	3	18:27	3	
1421	2007	1421102	102	2	481	3	4:27	3	
1421	2007	1421103	103	22	294	3			
1421	2007	1421104	104	3	0	11			
1421	2007	1421105	105	2	265	3			
1421	2007	1421106	106	60	214	3			
1421	2007	1421107	107	2	136	3			
1421	2007	1421108	108	2	557	3	18:27	3	
1421	2007	1421109	109	2	631	3	48:3	3	
1421	2007	1421110	110	72	0	1	11:1		
1421	2007	1421111	111	72	0	1	11:1		
1421	2007	1421112	112	67	96	3			
1421	2007	1421113	113	2	651	3	18:6	4	
1421	2007	1421114	114	2	462	3	48:6	4	
1421	2007	1421115	115	3	724	3	27	3	
1421	2007	1421116	116	72	72	3			
1421	2007	1421117	117	72	82	3			
1421	2007	1421118	118	72	72	1	11:1		
1421	2007	1421119	119	72	70	3			
1421	2007	1421120	120	3	406	3	3	2	
1421	2007	1421121	121	2	68	3			
1421	2007	1421122	122	3	657	3	28:27	4	
1421	2007	1421123	123	3	320	1			
1421	2007	1421124	124	3	562	3	27	3	
1421	2007	1421125	125	2	139	1			
1421	2007	1421126	126	2	89	3	86		
1421	2007	1421127	127	2	199	3			
1421	2007	1421128	128	3	589	3	3:48	3	
1421	2007	1421129	129	3	204	3			
1421	2007	1421130	130	3	84	3			
1421	2007	1421131	131	3	165	3			
1421	2007	1421132	132	3	764	3	29:6	4	
1421	2007	1421133	133	81	74	3			
1421	2007	1421134	134	81	82	3			
1421	2007	1421135	135	3	131	3			
1421	2007	1421136	136	3	244	3			
1421	2007	1421137	137	72	0	11			
1421	2007	1421138	138	2	341	3	28:27	4	
1421	2007	1421139	139	2	444	3	6:14	4	
1421	2007	1421140	140	22	726	3	19:27	3	
1421	2007	1421141	141	72	66	3			
1421	2007	1421142	142	72	0	1			
1421	2007	1421143	143	72	0	1	11:1		
1421	2007	1421144	144	85	94	3			
1421	2007	1421145	145	70	58	3			
1421	2007	1421146	146	72	55	3	23		
1421	2007	1421147	147	72	70	3	23		
1421	2007	1421148	148	72	53	3	23		
1421	2007	1421149	149	72	67	3	23		
1421	2007	1421150	150	2	64	3	23		
1421	2007	1421151	151	72	74	3	23		
1421	2007	1421152	152	72	62	3	23		
1421	2007	1421153	153	72	81	3	23		
1421	2007	1421154	154	72	60	3	23		
1421	2007	1421155	155	72	54	3	23		
1421	2007	1421156	156	72	54	3	23		
1421	2007	1421157	157	72	65	3	23		
1421	2007	1421158	158	76	78	3	23		
1421	2007	1421159	159	81	61	3	23		
1421	2007	1421160	160	2	56	3	23		
1421	2007	1421161	161	2	61	3	23		
1421	2017	14211	1	72	108	3	12		
1421	2017	14212	2	3	672	3	3	2	
1421	2017	14213	3	2	628	3	18	3	
1421	2017	14214	4	60	239	1			
1421	2017	14215	5	2	170	3			
1421	2017	14216	6	2	477	3	3	2	
1421	2017	14217	7	81	68	3	12		
1421	2017	14218	8	3	639	3	29:6;27:28	4	
1421	2017	14219	9	2	172	3			
1421	2017	142110	10	2	629	3	48	2	
1421	2017	142111	11	2	180	3			
1421	2017	142112	12	72	104	3	12		
1421	2017	142113	13	81	120	3			
1421	2017	142114	14	3	502	3	40	2	
1421	2017	142115	15	81	93	3			
1421	2017	142116	16	81	82	3	12		
1421	2017	142117	17	81	0	11			
1421	2017	142118	18	2	390	3	3:18	3	
1421	2017	142119	19	2	62	3			
1421	2017	142120	20	2	282	3	12		
1421	2017	142121	21	84	0	11			
1421	2017	142122	22	84	0	11			
1421	2017	142123	23	84	0	11			
1421	2017	142124	24	81	0	11	37:1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	2017	142125	25	81	0	11			
1421	2017	142126	26	81	0	3	12;8		
1421	2017	142127	27	85	310	3			
1421	2017	142128	28	81	0	11			
1421	2017	142129	29	72	0	11			
1421	2017	142130	30	81	0	11			
1421	2017	142131	31	72	92	3			
1421	2017	142132	32	72	122	3			
1421	2017	142133	33	81	86	3			
1421	2017	142134	34	3	0	11	11;1		
1421	2017	142135	35	72	0	11			
1421	2017	142136	36	76	195	3			
1421	2017	142137	37	2	497	1	28;10;38		
1421	2017	142138	38	84	0	11			
1421	2017	142139	39	3	720	3	40		2
1421	2017	142140	40	2	311	3	27;28		
1421	2017	142141	41	72	93	3			
1421	2017	142142	42	72	166	3			
1421	2017	142143	43	3	798	3	27		3
1421	2017	142144	44	72	0	11	11;1		
1421	2017	142145	45	3	0	11			
1421	2017	142146	46	3	218	1			
1421	2017	142147	47	3	731	3	82;27		3
1421	2017	142148	48	3	0	11	37;1		
1421	2017	142149	49	72	160	3	11;74;89;12		
1421	2017	142150	50	2	596	1	27;11;74;16		
1421	2017	142151	51	72	140	3	24		
1421	2017	142152	52	81	0	1	11;98		
1421	2017	142153	53	81	150	3			
1421	2017	142154	54	81	91	3	12		
1421	2017	142155	55	3	187	3			
1421	2017	142156	56	3	151	3			
1421	2017	142157	57	2	662	3	31;6;27;28		4
1421	2017	142158	58	72	81	3	12		
1421	2017	142159	59	3	684	3	40		2
1421	2017	142160	60	2	0	11			
1421	2017	142161	61	3	395	3	3		2
1421	2017	142162	62	3	0	11			
1421	2017	142163	63	72	71	1	11		
1421	2017	142164	64	3	619	3	27		3
1421	2017	142165	65	70	88	3			
1421	2017	142166	66	81	126	3			
1421	2017	142167	67	70	94	3			
1421	2017	142168	68	3	0	1	89;17;16;37;98		
1421	2017	142169	69	2	0	11			
1421	2017	142170	70	2	535	3	18;27;28		4
1421	2017	142171	71	76	238	3			
1421	2017	142172	72	2	546	3	3		2
1421	2017	142173	73	2	681	3	31;27		4
1421	2017	142174	74	84	0	11			
1421	2017	142175	75	3	431	3	31;82		3
1421	2017	142176	76	76	112	3			
1421	2017	142177	77	72	64	1	11		
1421	2017	142178	78	2	86	1	11		
1421	2017	142179	79	3	622	3	3		2
1421	2017	142180	80	72	0	11			
1421	2017	142181	81	72	0	11			
1421	2017	142182	82	72	0	11			
1421	2017	142183	83	84	0	11	11;1		
1421	2017	142184	84	72	0	11			
1421	2017	142185	85	72	127	3			
1421	2017	142186	86	2	0	11	11;1		
1421	2017	142187	87	3	409	3	3		3
1421	2017	142188	88	81	612	3	47;27;28		4
1421	2017	142189	89	2	430	3	3;35		4
1421	2017	142190	90	2	133	3			
1421	2017	142191	91	2	557	3	3;27;28;31		4
1421	2017	142192	92	3	841	3	27		4
1421	2017	142193	93	2	0	11			
1421	2017	142194	94	2	95	1	37;74		
1421	2017	142195	95	2	367	3	40;16		3
1421	2017	142196	96	22	955	1	33;27;74		
1421	2017	142197	97	72	0	3	32;12;8		
1421	2017	142198	98	3	235	3			
1421	2017	142199	99	22	528	3	4		3
1421	2017	1421100	100	2	245	3	27		
1421	2017	1421101	101	2	574	3	18;27;28		4
1421	2017	1421102	102	2	500	3	4;27;16		3
1421	2017	1421103	103	22	325	3			
1421	2017	1421104	104	3	195	11	11		ボロボロ
1421	2017	1421105	105	2	276	3			
1421	2017	1421106	106	60	216	3			
1421	2017	1421107	107	2	150	3			
1421	2017	1421108	108	2	590	3	18;27		3
1421	2017	1421109	109	2	652	1	48;3		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	2017	1421110	110	72	0	11	11;1		
1421	2017	1421111	111	72	0	11	11;1		
1421	2017	1421112	112	67	98	3			
1421	2017	1421113	113	2	703	3	18;6;27;28	4	
1421	2017	1421114	114	2	480	1	48;6;38		
1421	2017	1421115	115	3	774	3	27	3	
1421	2017	1421116	116	72	74	3	12		
1421	2017	1421117	117	72	98	3			
1421	2017	1421118	118	72	0	11	11;1		
1421	2017	1421119	119	72	70	1	11;74		
1421	2017	1421120	120	3	418	3	3	2	
1421	2017	1421121	121	2	72	3			
1421	2017	1421122	122	3	0	1	28;27;37;16;98		
1421	2017	1421123	123	3	310	11	38		
1421	2017	1421124	124	3	581	3	27	3	
1421	2017	1421125	125	2	130	11	11;51		
1421	2017	1421126	126	2	93	3	86		
1421	2017	1421127	127	2	194	1	37		
1421	2017	1421128	128	3	613	3	3;48	3	
1421	2017	1421129	129	3	225	3			
1421	2017	1421130	130	3	83	1			
1421	2017	1421131	131	3	174	3			
1421	2017	1421132	132	3	764	1	29;6;11		
1421	2017	1421133	133	81	99	3			
1421	2017	1421134	134	81	107	3	12		
1421	2017	1421135	135	3	135	3			
1421	2017	1421136	136	3	270	3			
1421	2017	1421137	137	72	0	11			
1421	2017	1421138	138	2	352	3	28;27	4	
1421	2017	1421139	139	2	0	3	6;14;16;74;98	4	
1421	2017	1421140	140	22	741	3	19;27	3	
1421	2017	1421141	141	72	75	3			
1421	2017	1421142	142	72	0	11			
1421	2017	1421143	143	72	0	11	11;1		
1421	2017	1421144	144	85	111	3			
1421	2017	1421145	145	70	72	3			ハウチワに変更
1421	2017	1421146	146	72	57	3	12		
1421	2017	1421147	147	72	85	3			
1421	2017	1421148	148	72	60	3			
1421	2017	1421149	149	72	80	3			
1421	2017	1421150	150	2	82	3			
1421	2017	1421151	151	72	87	3			
1421	2017	1421152	152	72	94	3			
1421	2017	1421153	153	72	113	3			
1421	2017	1421154	154	72	106	3			
1421	2017	1421155	155	72	87	3			
1421	2017	1421156	156	72	70	3	37		
1421	2017	1421157	157	72	82	3			
1421	2017	1421158	158	76	120	3			
1421	2017	1421159	159	81	86	3	12		
1421	2017	1421160	160	2	65	3			
1421	2017	1421161	161	2	75	3			
1421	2017	1421162	162	72	51	3	23		
1421	2017	1421163	163	72	67	3	23		
1421	2017	1421164	164	84	80	3	23		
1421	2017	1421165	165	2	55	3	23		
1421	2017	1421166	166	72	61	3	23		
1421	2017	1421167	167	47	54	3	23		
1421	2017	1421168	168	72	93	3	23		
1421	2017	1421169	169	81	56	3	23		
1421	2017	1421170	170	72	60	3	23		
1421	2017	1421171	171	72	57	3	23		
1421	2017	1421172	172	47	65	3	23		
1421	2017	1421173	173	72	61	3	23		
1421	2017	1421174	174	72	56	3	23		
1421	2017	1421175	175	72	59	3	23		
1421	2017	1421176	176	72	66	3	23;17		
1421	2017	1421177	177	72	84	3	23		
1421	2017	1421178	178	110	380	11	23;89		
1421	2017	1421179	179	2	103	11	23		
1421	2017	1421180	180	72	77	3	23		
1421	2017	1421181	181	72	62	3	23		
1421	2017	1421182	182	110	530	11	23;89		
1421	2017	1421183	183	72	52	3	23		
1421	2017	1421184	184	72	53	3	23		
1421	2017	1421185	185	72	66	3	23		
1421	2017	1421186	186	72	53	3	23		
1421	2017	1421187	187	81	79	3	23		
1421	2017	1421188	188	47	59	3	23		
1421	2017	1421189	189	72	60	3	23		
1421	2017	1421190	190	72	64	3	23		
1421	2017	1421191	191	47	72	3	23		
1421	2017	1421192	192	72	62	3	23		
1421	2017	1421193	193	2	63	3	23		
1421	2017	1421194	194	72	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1421	2017	1421195	195	47	50	3	23		
1421	2017	1421196	196	81	87	3	23		
1421	2017	1421197	197	81	51	3	23		
1421	2017	1421198	198	81	84	3	23		
1421	2017	1421199	199	2	50	3	23;35		
1421	2017	1421200	200	76	62	3	23		
1421	2017	1421201	201	47	125	3	23;27		
1421	2017	1421202	202	81	64	3	23		
1421	2017	1421203	203	81	56	3	23		
1421	2017	1421204	204	47	65	3	23		
1421	2017	1421205	205	47	85	3	23		
1421	2017	1421206	206	72	53	3	23;12		
1421	2017	1421207	207	72	61	3	23;12		
1421	2017	1421208	208	72	56	3	23;12		
1421	2017	1421209	209	72	57	3	23		
1421	2017	1421210	210	110	160	11	23;11;89		
1421	2017	1421211	211	121	200	11	23;11;89		
1421	2017	1421212	212	47	74	3	23		
1421	2017	1421213	213	72	55	3	23		
1421	2017	1421214	214	81	63	3	23;12		
1421	2017	1421215	215	72	59	3	23;12		
1421	2017	1421216	216	81	77	3	23		
1421	2017	1421217	217	2	61	3	23		
1421	2017	1421218	218	72	63	3	23;12		
1421	2017	1421219	219	72	54	3	23;12		
1421	2017	1421220	220	72	72	3	23;12		
1421	2017	1421221	221	121	410	11	23;11		
1421	2017	1421222	222	72	62	3	23		
1421	2017	1421223	223	81	94	3	23		
1421	2017	1421224	224	72	52	3	23		
1422	1992	14221	1	3	504	3	6;3	3	
1422	1992	14222	2	3	427	3	3	2	
1422	1992	14223	3	3	135	3			
1422	1992	14224	4	3	463	3	6;3	3	
1422	1992	14225	5	81	75	3			
1422	1992	14226	6	81	63	3			
1422	1992	14227	7	3	528	3	3	2	
1422	1992	14228	8	3	539	3	3	2	
1422	1992	14229	9	3	295	3			
1422	1992	142210	10	3	208	3			
1422	1992	142211	11	3	137	3			
1422	1992	142212	12	2	438	3	3	3	
1422	1992	142213	13	2	230	3			
1422	1992	142214	14	3	622	3	3	2	
1422	1992	142215	15	81	51	3			
1422	1992	142216	16	2	426	3	6;4	2	
1422	1992	142217	17	2	466	3	3	3	
1422	1992	142218	18	2	164	3			
1422	1992	142219	19	22	586	3	4	2	
1422	1992	142220	20	3	309	3			
1422	1992	142221	21	22	428	3	6;4	2	
1422	1992	142222	22	2	308	3			
1422	1992	142223	23	2	219	3			
1422	1992	142224	24	2	241	3			
1422	1992	142225	25	2	56	3			
1422	1992	142226	26	2	60	3			
1422	1992	142227	27	72	119	3	11		
1422	1992	142228	28	72	109	3	12		
1422	1992	142229	29	2	81	3			
1422	1992	142230	30	2	157	3			
1422	1992	142231	31	2	72	3			
1422	1992	142232	32	22	361	3	6;3	2	
1422	1992	142233	33	22	138	3			
1422	1992	142234	34	22	115	3			
1422	1992	142235	35	72	73	3			
1422	1992	142236	36	81	61	3			
1422	1992	142237	37	2	92	3			
1422	1992	142238	38	2	305	3			
1422	1992	142239	39	2	135	3			
1422	1992	142240	40	22	210	3			
1422	1992	142241	41	36	153	3			
1422	1992	142242	42	36	147	3			
1422	1992	142243	43	36	121	3			
1422	1992	142244	44	3	341	3	3	2	
1422	1992	142245	45	3	698	3	3	2	
1422	1992	142246	46	2	356	3	3	3	
1422	1992	142247	47	81	328	3			
1422	1992	142248	48	81	683	3	6	3	
1422	1992	142249	49	81	178	3			
1422	1992	142250	50	2	514	3	3	2	
1422	1992	142251	51	3	403	3	3	3	
1422	1992	142252	52	3	298	3			
1422	1992	142253	53	3	461	3	3	2	
1422	1992	142254	54	2	126	3			
1422	1992	142255	55	22	918	3	6;19	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1422	1992	142256	56	81	128	3			
1422	1992	142257	57	3	324	3			
1422	1992	142258	58	3	352	3	6;3	3	
1422	1992	142259	59	72	102	3			
1422	1992	142260	60	72	184	3			
1422	1992	142261	61	3	266	3			
1422	1992	142262	62	3	556	3	3	2	
1422	1992	142263	63	3	592	3	3	2	
1422	1992	142264	64	2	193	3			
1422	1992	142265	65	2	518	3	6;3	2	
1422	1992	142266	66	2	569	3	6;3	3	
1422	1992	142267	67	76	347	3	6;4	4	
1422	1992	142268	68	81	453	3		1	
1422	1992	142269	69	81	54	3			
1422	1992	142270	70	2	88	3			
1422	1992	142271	71	22	271	3			
1422	1992	142272	72	81	55	3			
1422	1992	142273	73	81	55	3			
1422	1992	142274	74	81	75	3			
1422	1992	142275	75	3	261	3			
1422	1992	142276	76	2	606	3	18	2	
1422	1992	142277	77	3	357	3	3	3	
1422	1992	142278	78	3	179	3			
1422	1992	142279	79	3	686	3	3	3	
1422	1992	142280	80	2	95	3			
1422	1992	142281	81	81	60	3			
1422	1992	142282	82	22	313	3			
1422	1992	142283	83	22	314	3			
1422	1992	142284	84	2	57	3			
1422	1992	142285	85	2	437	3			
1422	1992	142286	86	81	263	3			
1422	1992	142287	87	81	382	3	4	2	
1422	1992	142288	88	81	126	3			
1422	1992	142289	89	3	53	3			
1422	1992	142290	90	3	516	3	3	2	
1422	1992	142291	91	2	412	3	3	2	
1422	1992	142292	92	2	392	3	3	2	
1422	1992	142293	93	2	454	3	3	2	
1422	1992	142294	94	2	143	3			
1422	1992	142295	95	2	583	3	3	2	
1422	1992	142296	96	3	277	3			
1422	1992	142297	97	51	536	3	6;19	2	
1422	1992	142298	98	75	186	3			
1422	1992	142299	99	22	278	3			
1422	1992	142100	100	81	82	3			
1422	1992	1422101	101	2	598	3	31	3	
1422	1992	1422102	102	2	631	3	3	2	
1422	1992	1422103	103	2	124	3			
1422	1992	1422104	104	2	180	3			
1422	1992	1422105	105	2	51	3			
1422	1992	1422106	106	3	472	3	6;3	3	
1422	1992	1422107	107	2	449	3	3	2	
1422	1992	1422108	108	3	332	3	6;3	3	
1422	1992	1422109	109	3	473	3	3	2	
1422	1992	1422110	110	2	111	3			
1422	1992	1422111	111	2	509	3	3	2	
1422	1992	1422112	112	2	123	3			
1422	1992	1422113	113	2	574	3	3	2	
1422	1992	1422114	114	3	233	3			
1422	1992	1422115	115	81	338	3	4	2	
1422	1992	1422116	116	81	528	3	4	2	
1422	1992	1422117	117	3	442	3	3	3	
1422	1992	1422118	118	3	266	3			
1422	1992	1422119	119	2	428	3	6;3	2	
1422	1992	1422120	120	75	49	3			
1422	1992	1422121	121	81	300	3			
1422	1992	1422122	122	22	438	3	4	2	
1422	1997	14221	1	3	516	3	82;3	3	
1422	1997	14222	2	3	438	3	3	2	
1422	1997	14223	3	3	138	3			
1422	1997	14224	4	3	468	3	82;3	3	
1422	1997	14225	5	81	103	3			
1422	1997	14226	6	81	92	3			
1422	1997	14227	7	3	530	3	12;3	3	
1422	1997	14228	8	3	540	3	3	2	
1422	1997	14229	9	3	298	3			
1422	1997	142210	10	3	213	3			
1422	1997	142211	11	3	143	3			
1422	1997	142212	12	2	443	3	3	2	
1422	1997	142213	13	2	233	3			
1422	1997	142214	14	3	632	3	27	2	
1422	1997	142215	15	81	66	3			
1422	1997	142216	16	2	426	3	3;4	2	
1422	1997	142217	17	2	492	3	3	3	
1422	1997	142218	18	2	168	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1422	1997	142219	19	22	590	3	4	2	
1422	1997	142220	20	3	314	3			
1422	1997	142221	21	22	434	3	4;27	2	
1422	1997	142222	22	2	331	3	27;41		
1422	1997	142223	23	2	233	3	18		
1422	1997	142224	24	2	259	3			
1422	1997	142225	25	2	56	3			
1422	1997	142226	26	2	72	3			
1422	1997	142227	27	72	0	1			
1422	1997	142228	28	72	113	3	12		
1422	1997	142229	29	2	89	3	42		
1422	1997	142230	30	2	170	3			
1422	1997	142231	31	2	75	3			
1422	1997	142232	32	22	378	3	74	2	
1422	1997	142233	33	22	114	3			
1422	1997	142234	34	22	0	1			
1422	1997	142235	35	72	71	3			
1422	1997	142236	36	81	67	3	37		
1422	1997	142237	37	2	92	3			
1422	1997	142238	38	2	323	3			
1422	1997	142239	39	2	141	3	35;17		
1422	1997	142240	40	22	217	3			
1422	1997	142241	41	36	152	3			
1422	1997	142242	42	36	148	3			
1422	1997	142243	43	36	122	3			
1422	1997	142244	44	3	342	3	3	2	
1422	1997	142245	45	3	704	3	3	2	
1422	1997	142246	46	2	374	3	29;28	4	
1422	1997	142247	47	81	0	1	38		
1422	1997	142248	48	81	0	1	38		
1422	1997	142249	49	81	198	3			
1422	1997	142250	50	2	529	3	16;28	4	
1422	1997	142251	51	3	423	3	3	3	
1422	1997	142252	52	3	316	3			
1422	1997	142253	53	3	474	3	3	2	
1422	1997	142254	54	2	135	3			
1422	1997	142255	55	22	888	3	19;27	4	
1422	1997	142256	56	81	131	3			
1422	1997	142257	57	3	332	3			
1422	1997	142258	58	3	370	3	3;27	3	
1422	1997	142259	59	72	104	3			
1422	1997	142260	60	72	184	3			
1422	1997	142261	61	3	278	3			
1422	1997	142262	62	3	571	3	3	2	
1422	1997	142263	63	3	601	3	3	2	
1422	1997	142264	64	2	166	3			
1422	1997	142265	65	2	511	3	17;27	3	
1422	1997	142266	66	2	0	1	37		
1422	1997	142267	67	76	355	3	4;27	4	
1422	1997	142268	68	81	470	3		1	
1422	1997	142269	69	81	71	3			
1422	1997	142270	70	2	98	3			
1422	1997	142271	71	22	0	1			
1422	1997	142272	72	81	70	3			
1422	1997	142273	73	81	69	3			
1422	1997	142274	74	81	73	3	12		
1422	1997	142275	75	3	269	3			
1422	1997	142276	76	2	602	3	18	2	
1422	1997	142277	77	3	365	3	3	3	
1422	1997	142278	78	3	177	3			
1422	1997	142279	79	3	705	3	3	3	
1422	1997	142280	80	2	102	3			
1422	1997	142281	81	81	78	3			
1422	1997	142282	82	22	333	3			
1422	1997	142283	83	22	334	3			
1422	1997	142284	84	2	63	3			
1422	1997	142285	85	2	438	3	3	3	
1422	1997	142286	86	81	250	3	17		
1422	1997	142287	87	81	404	3		2	
1422	1997	142288	88	81	125	3			
1422	1997	142289	89	3	57	3			
1422	1997	142290	90	3	528	3	3	2	
1422	1997	142291	91	2	418	3	3	2	
1422	1997	142292	92	2	409	3	3	2	
1422	1997	142293	93	2	458	3	3	2	
1422	1997	142294	94	2	143	3			
1422	1997	142295	95	2	585	3	3	2	
1422	1997	142296	96	3	278	3			
1422	1997	142297	97	51	529	3	19	3	
1422	1997	142298	98	75	190	3			
1422	1997	142299	99	22	298	3			
1422	1997	1422100	100	81	86	3			
1422	1997	1422101	101	2	600	3	31;6	4	
1422	1997	1422102	102	2	632	3	29;6	3	
1422	1997	1422103	103	2	0	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1422	1997	1422104	104	2	192	3			
1422	1997	1422105	105	2	57	3			
1422	1997	1422106	106	3	483	3	3	2	
1422	1997	1422107	107	2	463	3	3	2	
1422	1997	1422108	108	3	337	3	82;3	3	
1422	1997	1422109	109	3	483	3	40;82	2	
1422	1997	1422110	110	2	115	3			
1422	1997	1422111	111	2	519	3		2	
1422	1997	1422112	112	2	124	3			
1422	1997	1422113	113	2	580	3	18;6	3	
1422	1997	1422114	114	3	236	3			
1422	1997	1422115	115	81	340	3	4	3	
1422	1997	1422116	116	81	528	3	4	2	
1422	1997	1422117	117	3	460	3	3	2	
1422	1997	1422118	118	3	273	3			
1422	1997	1422119	119	2	430	3		2	
1422	1997	1422120	120	75	55	3			
1422	1997	1422121	121	81	319	3			
1422	1997	1422122	122	22	464	3	4	2	
1422	1997	1422123	123	85	53	3	23		
1422	1997	1422124	124	81	63	3	23		
1422	1997	1422125	125	81	52	3	23		
1422	1997	1422126	126	76	53	3	23		
1422	1997	1422127	127	2	70	3	23		
1422	1997	1422128	128	3	50	3	23		
1422	2007	14221	1	3	545	3	82;3	3	
1422	2007	14222	2	3	461	3	3	2	
1422	2007	14223	3	3	154	3			
1422	2007	14224	4	3	506	3	82;3	3	
1422	2007	14225	5	81	114	1	37;1		
1422	2007	14226	6	81	144	3			
1422	2007	14227	7	3	520	1	12;1		
1422	2007	14228	8	3	548	3	3	2	
1422	2007	14229	9	3	308	3			
1422	2007	142210	10	3	222	3			
1422	2007	142211	11	3	155	3			
1422	2007	142212	12	2	460	3	48;3	3	
1422	2007	142213	13	2	240	3			
1422	2007	142214	14	3	664	3	27;3	3	
1422	2007	142215	15	81	78	3	32;12		
1422	2007	142216	16	2	424	1	11;1		
1422	2007	142217	17	2	534	3	3	4	
1422	2007	142218	18	2	171	3			
1422	2007	142219	19	22	624	3	4	2	
1422	2007	142220	20	3	322	3			
1422	2007	142221	21	22	440	3	4;27	2	
1422	2007	142222	22	2	365	3	27;41	4	
1422	2007	142223	23	2	268	3	18		
1422	2007	142224	24	2	275	1	38;1		
1422	2007	142225	25	2	55	1			
1422	2007	142226	26	2	91	1	37;1		
1422	2007	142227	27	72	0	11			
1422	2007	142228	28	72	124	3	12		
1422	2007	142229	29	2	108	3			
1422	2007	142230	30	2	0	1	11;1		
1422	2007	142231	31	2	92	3			
1422	2007	142232	32	22	423	3	4	2	
1422	2007	142233	33	22	112	1	38;1		
1422	2007	142234	34	22	0	11			
1422	2007	142235	35	72	77	3			
1422	2007	142236	36	81	0	1	37;1		
1422	2007	142237	37	2	93	3			
1422	2007	142238	38	2	348	3	3	2	
1422	2007	142239	39	2	150	3	35;17		
1422	2007	142240	40	22	230	3			
1422	2007	142241	41	36	156	3			
1422	2007	142242	42	36	165	3			
1422	2007	142243	43	36	121	1			
1422	2007	142244	44	3	345	3	3	2	
1422	2007	142245	45	3	739	3	3	2	
1422	2007	142246	46	2	412	3	29;6	4	
1422	2007	142247	47	81	0	11			
1422	2007	142248	48	81	0	11			
1422	2007	142249	49	81	231	3			
1422	2007	142250	50	2	530	1	37;1		
1422	2007	142251	51	3	481	3	3	2	
1422	2007	142252	52	3	360	3	3	2	
1422	2007	142253	53	3	502	3	3	2	
1422	2007	142254	54	2	156	3			
1422	2007	142255	55	22	941	3	27	4	
1422	2007	142256	56	81	132	3			
1422	2007	142257	57	3	348	3	3	2	
1422	2007	142258	58	3	403	3	3	3	
1422	2007	142259	59	72	105	3			
1422	2007	142260	60	72	0	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1422	2007	142261	61	3	302	3			
1422	2007	142262	62	3	603	3	82;27	3	
1422	2007	142263	63	3	643	3	3	2	
1422	2007	142264	64	2	176	3			
1422	2007	142265	65	2	533	3	17;29	4	
1422	2007	142266	66	2	0	11			
1422	2007	142267	67	76	353	3	4;27	4	
1422	2007	142268	68	81	490	3		1	
1422	2007	142269	69	81	105	3			
1422	2007	142270	70	2	120	3			
1422	2007	142271	71	22	0	11			
1422	2007	142272	72	81	92	3			
1422	2007	142273	73	81	96	3			
1422	2007	142274	74	81	0	3	12;8		
1422	2007	142275	75	3	0	1	11;1		
1422	2007	142276	76	2	615	1	11;1		
1422	2007	142277	77	3	391	3	3	3	
1422	2007	142278	78	3	176	1			
1422	2007	142279	79	3	741	3	82;27	3	
1422	2007	142280	80	2	114	3			
1422	2007	142281	81	81	95	3			
1422	2007	142282	82	22	373	3	4	2	
1422	2007	142283	83	22	381	3			
1422	2007	142284	84	2	73	3			
1422	2007	142285	85	2	446	3	89;6	3	
1422	2007	142286	86	81	249	3	89;17		
1422	2007	142287	87	81	421	3		2	
1422	2007	142288	88	81	125	3	4	2	
1422	2007	142289	89	3	61	3			
1422	2007	142290	90	3	562	3	3	3	
1422	2007	142291	91	2	442	3	3	2	
1422	2007	142292	92	2	437	3	3	2	
1422	2007	142293	93	2	474	3	18;27	3	
1422	2007	142294	94	2	145	3			
1422	2007	142295	95	2	602	3	4;27	3	
1422	2007	142296	96	3	286	3			
1422	2007	142297	97	51	532	3	4;27	3	
1422	2007	142298	98	75	212	3			
1422	2007	142299	99	22	350	3			
1422	2007	1422100	100	81	88	3			
1422	2007	1422101	101	2	613	3	41;27	4	
1422	2007	1422102	102	2	645	3	29;27	3	
1422	2007	1422103	103	2	0	11			
1422	2007	1422104	104	2	209	3			
1422	2007	1422105	105	2	70	3			
1422	2007	1422106	106	3	520	3	3	2	
1422	2007	1422107	107	2	491	3	3	2	
1422	2007	1422108	108	3	345	3	48	3	
1422	2007	1422109	109	3	510	3	82;27	3	
1422	2007	1422110	110	2	127	3			
1422	2007	1422111	111	2	542	3	4	3	
1422	2007	1422112	112	2	132	3			
1422	2007	1422113	113	2	598	3	18;27	3	
1422	2007	1422114	114	3	243	3			
1422	2007	1422115	115	81	354	3	89;4	3	
1422	2007	1422116	116	81	526	3	89;24	3	
1422	2007	1422117	117	3	503	3	3	2	
1422	2007	1422118	118	3	288	3			
1422	2007	1422119	119	2	436	3	18;27	3	
1422	2007	1422120	120	75	68	3			
1422	2007	1422121	121	81	336	3	17	2	
1422	2007	1422122	122	22	509	3	4	3	
1422	2007	1422123	123	85	74	3			
1422	2007	1422124	124	81	84	3			
1422	2007	1422125	125	81	62	3			
1422	2007	1422126	126	76	117	3			
1422	2007	1422127	127	2	135	3			
1422	2007	1422128	128	3	52	3			
1422	2007	1422129	129	81	68	3	23		
1422	2007	1422130	130	81	60	3	23		
1422	2007	1422131	131	81	63	3	23		
1422	2007	1422132	132	2	67	3	23		
1422	2007	1422133	133	81	67	3	23		
1422	2007	1422134	134	75	58	3	23		
1422	2007	1422135	135	2	59	3	23		
1422	2007	1422136	136	81	64	3	23		
1422	2007	1422137	137	72	54	3	23		
1422	2007	1422138	138	72	64	3	23		
1422	2007	1422139	139	2	74	3	23		
1422	2007	1422140	140	81	63	3	23		
1422	2007	1422141	141	72	51	3	23		
1422	2007	1422142	142	2	63	3	23		
1422	2007	1422143	143	2	50	3	23		
1422	2017	14221	1	3	574	3	82;3	3	
1422	2017	14222	2	3	490	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1422	2017	14223	3	3	170	3			
1422	2017	14224	4	3	542	3	82;3	3	
1422	2017	14225	5	81	0	11	37;1		
1422	2017	14226	6	81	200	3			
1422	2017	14227	7	3	0	11	12;1		
1422	2017	14228	8	3	572	3	3	2	
1422	2017	14229	9	3	318	3			
1422	2017	142210	10	3	230	3			
1422	2017	142211	11	3	160	3			
1422	2017	142212	12	2	479	3	48;3	3	
1422	2017	142213	13	2	246	3			
1422	2017	142214	14	3	685	3	27;3	3	
1422	2017	142215	15	81	105	3	12		
1422	2017	142216	16	2	390	11	11;1;89		
1422	2017	142217	17	2	574	3	3	4	
1422	2017	142218	18	2	176	3			
1422	2017	142219	19	22	657	3	4	2	
1422	2017	142220	20	3	327	3			
1422	2017	142221	21	22	449	3	4;27	2	
1422	2017	142222	22	2	402	3	27;41;28	4	
1422	2017	142223	23	2	301	3	18		
1422	2017	142224	24	2	280	11	38;1		
1422	2017	142225	25	2	0	11			
1422	2017	142226	26	2	0	11	37;1		
1422	2017	142227	27	72	0	11			
1422	2017	142228	28	72	123	3	12;11		
1422	2017	142229	29	2	111	1			
1422	2017	142230	30	2	0	11	11;1		
1422	2017	142231	31	2	86	1			
1422	2017	142232	32	22	461	3	4	2	
1422	2017	142233	33	22	112	11	38;1		
1422	2017	142234	34	22	0	11			
1422	2017	142235	35	72	76	3	11		
1422	2017	142236	36	81	0	11	37;1		
1422	2017	142237	37	2	92	1			
1422	2017	142238	38	2	372	3	3	2	
1422	2017	142239	39	2	163	3	35;17;27		
1422	2017	142240	40	22	242	3			
1422	2017	142241	41	36	169	3			
1422	2017	142242	42	36	174	3	38		
1422	2017	142243	43	36	121	11			
1422	2017	142244	44	3	350	3	3	2	
1422	2017	142245	45	3	766	3	3	2	
1422	2017	142246	46	2	460	3	29;6;27;28	4	
1422	2017	142247	47	81	0	11			
1422	2017	142248	48	81	0	11			
1422	2017	142249	49	81	257	3	38		
1422	2017	142250	50	2	515	11	37;1;11		
1422	2017	142251	51	3	523	3	3	2	
1422	2017	142252	52	3	402	3	3	2	
1422	2017	142253	53	3	525	3	3	2	
1422	2017	142254	54	2	180	3			
1422	2017	142255	55	22	952	3	27	4	
1422	2017	142256	56	81	134	3			
1422	2017	142257	57	3	382	3	3	2	
1422	2017	142258	58	3	430	3	3	3	
1422	2017	142259	59	72	101	1			
1422	2017	142260	60	72	0	11	11;1		
1422	2017	142261	61	3	329	3			
1422	2017	142262	62	3	635	3	82;27	3	
1422	2017	142263	63	3	677	3	3;27	3	
1422	2017	142264	64	2	182	3			
1422	2017	142265	65	2	0	1	17;29;16;98		
1422	2017	142266	66	2	0	11			
1422	2017	142267	67	76	364	3	4;27;28	4	
1422	2017	142268	68	81	507	3		1	
1422	2017	142269	69	81	126	3			
1422	2017	142270	70	2	135	3			
1422	2017	142271	71	22	0	11			
1422	2017	142272	72	81	128	3			
1422	2017	142273	73	81	147	3			
1422	2017	142274	74	81	0	3	12;8		
1422	2017	142275	75	3	258	11	11;1;89		
1422	2017	142276	76	2	603	11	11;1;89		
1422	2017	142277	77	3	423	3	3	3	
1422	2017	142278	78	3	170	11	11		
1422	2017	142279	79	3	750	3	82;27;24	3	
1422	2017	142280	80	2	126	3			
1422	2017	142281	81	81	99	3			
1422	2017	142282	82	22	409	3	4	2	
1422	2017	142283	83	22	396	3		1	
1422	2017	142284	84	2	83	3			
1422	2017	142285	85	2	460	3	89;6	3	
1422	2017	142286	86	81	275	3	89;17		
1422	2017	142287	87	81	436	3	47	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1422	2017	142288	88	81	124	1			
1422	2017	142289	89	3	66	3			
1422	2017	142290	90	3	586	3	3	3	
1422	2017	142291	91	2	462	3	3		2
1422	2017	142292	92	2	458	3	3		2
1422	2017	142293	93	2	476	1	18;27		
1422	2017	142294	94	2	147	1			
1422	2017	142295	95	2	614	3	4;27		3
1422	2017	142296	96	3	298	3			
1422	2017	142297	97	51	525	1	4;27;11		
1422	2017	142298	98	75	220	3	12		
1422	2017	142299	99	22	394	3	10;50		2
1422	2017	1422100	100	81	88	3			
1422	2017	1422101	101	2	0		41;27;16;98		
1422	2017	1422102	102	2	661	3	29;27		3
1422	2017	1422103	103	2	0	11			
1422	2017	1422104	104	2	221	3			
1422	2017	1422105	105	2	84	3			
1422	2017	1422106	106	3	556	3	3		2
1422	2017	1422107	107	2	517	3	3		2
1422	2017	1422108	108	3	354	3	48;40		3
1422	2017	1422109	109	3	537	3	82;27		3
1422	2017	1422110	110	2	136	3			
1422	2017	1422111	111	2	562	3	4		3
1422	2017	1422112	112	2	140	3			
1422	2017	1422113	113	2	610	3	18;27;28		4
1422	2017	1422114	114	3	253	3			
1422	2017	1422115	115	81	380	3	89;4		3
1422	2017	1422116	116	81	526	3	89;24;4		3
1422	2017	1422117	117	3	535	3	3		2
1422	2017	1422118	118	3	307	3			
1422	2017	1422119	119	2	432	1	18;27;51		
1422	2017	1422120	120	75	78	3			エゾイタヤに変更
1422	2017	1422121	121	81	354	3	17		2
1422	2017	1422122	122	22	517	3	4;10		3
1422	2017	1422123	123	85	94	3			
1422	2017	1422124	124	81	105	3			
1422	2017	1422125	125	81	64	3			
1422	2017	1422126	126	76	159	3			
1422	2017	1422127	127	2	207	3			
1422	2017	1422128	128	3	52	3			
1422	2017	1422129	129	81	92	3	38		
1422	2017	1422130	130	81	90	3			
1422	2017	1422131	131	81	105	3			
1422	2017	1422132	132	2	87	3			
1422	2017	1422133	133	81	90	3			
1422	2017	1422134	134	75	88	3			
1422	2017	1422135	135	2	71	3			
1422	2017	1422136	136	81	75	3	37;24		
1422	2017	1422137	137	72	72	3			
1422	2017	1422138	138	72	77	3			
1422	2017	1422139	139	2	99	3			
1422	2017	1422140	140	81	95	3			
1422	2017	1422141	141	72	71	3	12		
1422	2017	1422142	142	2	75	3			
1422	2017	1422143	143	2	80	3			
1422	2017	1422144	144	72	53	3	23		
1422	2017	1422145	145	2	58	3	23		
1422	2017	1422146	146	72	51	3	23		
1422	2017	1422147	147	75	56	3	23		
1422	2017	1422148	148	81	65	3	23		
1422	2017	1422149	149	2	50	3	23		
1422	2017	1422150	150	81	61	3	23		
1422	2017	1422151	151	81	67	3	23		
1422	2017	1422152	152	81	80	3	23		
1422	2017	1422153	153	110	210	11	23;11;89		
1422	2017	1422154	154	47	69	3	23		
1422	2017	1422155	155	72	52	3	23		
1422	2017	1422156	156	72	55	3	23		
1422	2017	1422157	157	2	52	3	23		
1422	2017	1422158	158	76	75	3	23		
1422	2017	1422159	159	2	60	3	23		
1422	2017	1422160	160	72	70	3	23		
1422	2017	1422161	161	72	52	3	23;12		
1422	2017	1422162	162	2	58	3	23;35		
1422	2017	1422163	163	22	60	3	23;12		
1422	2017	1422164	164	72	67	3	23		
1422	2017	1422165	165	75	86	3	23		
1422	2017	1422166	166	81	52	3	23		
1422	2017	1422167	167	72	61	3	23		
1422	2017	1422168	168	81	56	3	23		
1422	2017	1422169	169	2	59	3	23		
1422	2017	1422170	170	81	65	3	23		
1422	2017	1422171	171	81	62	3	23		
1422	2017	1422172	172	81	57	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1422	2017	1422173	173	110	501	11	23;89		トドカ
1422	2017	1422174	174	2	63	3	23		
1422	2017	1422175	175	81	71	3	23		
1422	2017	1422176	176	81	82	3	23		
1422	2017	1422177	177	72	66	3	23;12		
1422	2017	1422178	178	81	55	3	23		
1422	2017	1422179	179	47	113	3	23		
1422	2017	1422180	180	47	65	3	23		
1422	2017	1422181	181	22	72	3	23		
1422	2017	1422182	182	2	100	3	23		
1423	1992	14231	1	75	103	3			
1423	1992	14232	2	3	198	3			
1423	1992	14233	3	3	166	3			
1423	1992	14234	4	3	441	3	3	2	
1423	1992	14235	5	36	57	3			
1423	1992	14236	6	3	210	3			
1423	1992	14237	7	3	468	3	3	2	
1423	1992	14238	8	72	50	3			
1423	1992	14239	9	60	137	3			
1423	1992	142310	10	72	63	3			
1423	1992	142311	11	2	66	3			
1423	1992	142312	12	2	162	3			
1423	1992	142313	13	36	155	3			
1423	1992	142314	14	2	58	3			
1423	1992	142315	15	72	175	3			
1423	1992	142316	16	81	97	3			
1423	1992	142317	17	81	86	3			
1423	1992	142318	18	81	66	3			
1423	1992	142319	19	2	418	3	28	3	
1423	1992	142320	20	3	251	3			
1423	1992	142321	21	81	71	3			
1423	1992	142322	22	3	83	3			
1423	1992	142323	23	76	148	3			
1423	1992	142324	24	75	399	3	6	3	
1423	1992	142325	25	2	56	3			
1423	1992	142326	26	3	255	3			
1423	1992	142327	27	3	561	3	40	2	
1423	1992	142328	28	3	505	3	40	2	
1423	1992	142329	29	2	50	3			
1423	1992	142330	30	72	101	3			
1423	1992	142331	31	61	163	3			
1423	1992	142332	32	76	93	3			
1423	1992	142333	33	3	576	3	30	3	
1423	1992	142334	34	75	82	3			
1423	1992	142335	35	3	234	3			
1423	1992	142336	36	60	298	3			
1423	1992	142337	37	72	68	3			
1423	1992	142338	38	72	53	3	12		
1423	1992	142339	39	72	163	3			
1423	1992	142340	40	72	62	3			
1423	1992	142341	41	81	262	3			
1423	1992	142342	42	81	357	3		2	
1423	1992	142343	43	3	364	3	3	3	
1423	1992	142344	44	70	57	3			
1423	1992	142345	45	70	75	3			
1423	1992	142346	46	3	281	3			
1423	1992	142347	47	3	248	3			
1423	1992	142348	48	2	582	3	28	3	
1423	1992	142349	49	84	60	3			
1423	1992	142350	50	3	569	3	28	3	
1423	1992	142351	51	81	118	3			
1423	1992	142352	52	72	87	3			
1423	1992	142353	53	22	503	3	4	2	
1423	1992	142354	54	22	299	3			
1423	1992	142355	55	3	241	3			
1423	1992	142356	56	3	190	3			
1423	1992	142357	57	81	82	3			
1423	1992	142358	58	3	593	3	28	3	
1423	1992	142359	59	2	376	3	27	3	
1423	1992	142360	60	3	492	3	4	3	
1423	1992	142361	61	84	64	3			
1423	1992	142362	62	3	431	3	3	3	
1423	1992	142363	63	3	423	3		2	
1423	1992	142364	64	3	238	3			
1423	1992	142365	65	72	50	3			
1423	1992	142366	66	84	62	3			
1423	1992	142367	67	2	117	3			
1423	1992	142368	68	3	212	3			
1423	1992	142369	69	2	93	3			
1423	1992	142370	70	22	179	3			
1423	1992	142371	71	81	138	3			
1423	1992	142372	72	81	511	3		1	
1423	1992	142373	73	81	79	3			
1423	1992	142374	74	3	90	3			
1423	1992	142375	75	3	251	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	1992	142376	76	22	665	3	27;4	3	
1423	1992	142377	77	22	548	3	4	2	
1423	1992	142378	78	3	474	3	3	3	
1423	1992	142379	79	81	366	3		1	
1423	1992	142380	80	81	110	3			
1423	1992	142381	81	81	190	3			
1423	1992	142382	82	3	272	3			
1423	1992	142383	83	3	74	3			
1423	1992	142384	84	22	470	3	4	2	
1423	1992	142385	85	72	81	3			
1423	1992	142386	86	2	273	3			
1423	1992	142387	87	72	53	3			
1423	1992	142388	88	22	317	3			
1423	1992	142389	89	3	216	3			
1423	1992	142390	90	2	258	3			
1423	1992	142391	91	2	103	3			
1423	1992	142392	92	3	448	3	3	2	
1423	1992	142393	93	3	292	3			
1423	1992	142394	94	72	136	3			
1423	1992	142395	95	72	231	3			
1423	1992	142396	96	72	109	3			
1423	1992	142397	97	3	111	3			
1423	1992	142398	98	22	174	3			
1423	1992	142399	99	72	145	3			
1423	1992	1423100	100	72	78	3			
1423	1992	1423101	101	36	282	3			
1423	1992	1423102	102	70	50	3			
1423	1992	1423103	103	75	292	3			
1423	1992	1423104	104	3	67	3			
1423	1992	1423105	105	2	473	3	29;28	3	
1423	1992	1423106	106	81	660	3	27	2	
1423	1992	1423107	107	3	58	3			
1423	1992	1423108	108	81	98	3			
1423	1992	1423109	109	2	83	3			
1423	1992	1423110	110	2	588	3	6	3	
1423	1992	1423111	111	2	336	3		1	
1423	1992	1423112	112	81	567	3		1	
1423	1992	1423113	113	81	467	3	4	2	
1423	1992	1423114	114	2	57	3			
1423	1992	1423115	115	60	62	3			
1423	1992	1423116	116	2	55	3			
1423	1992	1423117	117	22	368	3	4	2	
1423	1992	1423118	118	2	50	3			
1423	1992	1423119	119	3	312	3			
1423	1992	1423120	120	2	92	3			
1423	1992	1423121	121	2	481	3	3	2	
1423	1992	1423122	122	3	225	3			
1423	1992	1423123	123	3	166	3			
1423	1992	1423124	124	2	290	3			
1423	1992	1423125	125	81	362	3		1	
1423	1992	1423126	126	2	136	3			
1423	1992	1423127	127	81	186	3			
1423	1992	1423128	128	81	62	3			
1423	1992	1423129	129	84	193	3			
1423	1992	1423130	130	3	349	3	3	3	
1423	1992	1423131	131	22	361	3	4	2	
1423	1992	1423132	132	81	236	3			
1423	1992	1423133	133	3	611	3	3;27	3	
1423	1992	1423134	134	81	67	3			
1423	1992	1423135	135	81	171	3			
1423	1992	1423136	136	3	74	3			
1423	1992	1423137	137	22	309	3			
1423	1992	1423138	138	3	616	3	3	3	
1423	1992	1423139	139	2	359	3	3	2	
1423	1992	1423140	140	2	87	3			
1423	1992	1423141	141	72	57	3			
1423	1992	1423142	142	3	129	3			
1423	1992	1423143	143	81	259	3			
1423	1992	1423144	144	2	75	3			
1423	1992	1423145	145	2	298	3			
1423	1992	1423146	146	81	287	3			
1423	1992	1423147	147	81	191	3			
1423	1992	1423148	148	2	56	3			
1423	1992	1423149	149	3	75	3			
1423	1992	1423150	150	3	425	3	3	2	
1423	1992	1423151	151	2	309	3			
1423	1992	1423152	152	3	279	3			
1423	1992	1423153	153	3	50	3			
1423	1992	1423154	154	81	53	3			
1423	1992	1423155	155	3	52	3			
1423	1992	1423156	156	2	720	3	6	3	
1423	1992	1423157	157	72	187	3			
1423	1992	1423158	158	76	391	3	17	3	
1423	1992	1423159	159	3	152	3			
1423	1992	1423160	160	22	221	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	1992	1423161	161	72	135	3			
1423	1992	1423162	162	72	106	3			
1423	1992	1423163	163	81	64	3			
1423	1992	1423164	164	81	57	3			
1423	1992	1423165	165	81	409	3	90	4	
1423	1992	1423166	166	81	84	3			
1423	1992	1423167	167	81	55	3			
1423	1992	1423168	168	81	75	3			
1423	1992	1423169	169	22	52	3			
1423	1992	1423170	170	36	467	3	3	3	
1423	1997	14231	1	75	102	3			
1423	1997	14232	2	3	196	3			
1423	1997	14233	3	3	161	3			
1423	1997	14234	4	3	453	3	3	2	
1423	1997	14235	5	36	60	3			
1423	1997	14236	6	3	208	3			
1423	1997	14237	7	3	479	3	27	3	
1423	1997	14238	8	72	53	3			
1423	1997	14239	9	60	142	3			
1423	1997	142310	10	72	59	3			
1423	1997	142311	11	2	62	3			
1423	1997	142312	12	2	165	3			
1423	1997	142313	13	36	171	3			
1423	1997	142314	14	2	59	3			
1423	1997	142315	15	72	173	3			
1423	1997	142316	16	81	104	3	4		
1423	1997	142317	17	81	86	3	12		
1423	1997	142318	18	81	64	3			
1423	1997	142319	19	2	423	3	28	2	
1423	1997	142320	20	3	246	3			
1423	1997	142321	21	81	70	3	12		
1423	1997	142322	22	3	0	1			
1423	1997	142323	23	76	147	3			
1423	1997	142324	24	75	400	3	34	3	
1423	1997	142325	25	2	54	3			
1423	1997	142326	26	3	252	3	29		
1423	1997	142327	27	3	559	3		1	
1423	1997	142328	28	3	512	3	3	2	
1423	1997	142329	29	2	52	3			
1423	1997	142330	30	72	97	3	12		
1423	1997	142331	31	61	165	3			
1423	1997	142332	32	76	91	3			
1423	1997	142333	33	3	596	3	4;82	2	
1423	1997	142334	34	75	0	1			
1423	1997	142335	35	3	239	3			
1423	1997	142336	36	60	311	3	31;27		
1423	1997	142337	37	72	63	3			
1423	1997	142338	38	72	0	1			
1423	1997	142339	39	72	159	3			
1423	1997	142340	40	72	62	3			
1423	1997	142341	41	81	281	3			
1423	1997	142342	42	81	372	3	4;50	3	
1423	1997	142343	43	3	374	3	3	2	
1423	1997	142344	44	70	55	3			
1423	1997	142345	45	70	71	3			
1423	1997	142346	46	3	281	3			
1423	1997	142347	47	3	245	3			
1423	1997	142348	48	2	581	3	27	3	
1423	1997	142349	49	84	0	1	11		
1423	1997	142350	50	3	584	3	27	3	
1423	1997	142351	51	81	120	3			
1423	1997	142352	52	72	85	3			
1423	1997	142353	53	22	509	3	4	3	
1423	1997	142354	54	22	312	3			
1423	1997	142355	55	3	236	3			
1423	1997	142356	56	3	197	3			
1423	1997	142357	57	81	93	3			
1423	1997	142358	58	3	601	3	27	3	
1423	1997	142359	59	2	380	3	27	2	
1423	1997	142360	60	3	509	3	4	3	
1423	1997	142361	61	84	60	3			
1423	1997	142362	62	3	445	3	29;27	3	
1423	1997	142363	63	3	428	3	82;27	2	
1423	1997	142364	64	3	234	3			
1423	1997	142365	65	72	51	3			
1423	1997	142366	66	84	58	3			
1423	1997	142367	67	2	112	3			
1423	1997	142368	68	3	219	3			
1423	1997	142369	69	2	95	3			
1423	1997	142370	70	22	189	3			
1423	1997	142371	71	81	138	3			
1423	1997	142372	72	81	517	3	28	2	
1423	1997	142373	73	81	85	3			
1423	1997	142374	74	3	90	3			
1423	1997	142375	75	3	275	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	1997	142376	76	22	671	3	4		2
1423	1997	142377	77	22	551	3	4		3
1423	1997	142378	78	3	489	3	3		2
1423	1997	142379	79	81	366	3	4		3
1423	1997	142380	80	81	105	3			
1423	1997	142381	81	81	194	3			
1423	1997	142382	82	3	280	3			
1423	1997	142383	83	3	70	3			
1423	1997	142384	84	22	486	3	12;4		2
1423	1997	142385	85	72	78	3			
1423	1997	142386	86	2	277	3			
1423	1997	142387	87	72	54	3			
1423	1997	142388	88	22	0	1			
1423	1997	142389	89	3	218	3			
1423	1997	142390	90	2	261	3			
1423	1997	142391	91	2	101	3			
1423	1997	142392	92	3	462	3	3		2
1423	1997	142393	93	3	294	3			
1423	1997	142394	94	72	0	1			
1423	1997	142395	95	72	229	3			
1423	1997	142396	96	72	0	1			
1423	1997	142397	97	3	113	3			
1423	1997	142398	98	22	178	3			
1423	1997	142399	99	72	141	3			
1423	1997	1423100	100	72	75	3			
1423	1997	1423101	101	36	296	3			
1423	1997	1423102	102	70	51	3			
1423	1997	1423103	103	75	301	3			
1423	1997	1423104	104	3	69	3			
1423	1997	1423105	105	2	478	3	3;28		3
1423	1997	1423106	106	81	666	3	4		2
1423	1997	1423107	107	3	63	3			
1423	1997	1423108	108	81	96	3			
1423	1997	1423109	109	2	83	3			
1423	1997	1423110	110	2	598	3	29;6		4
1423	1997	1423111	111	2	339	3	3		2
1423	1997	1423112	112	81	570	3	50		2
1423	1997	1423113	113	81	469	3	4		2
1423	1997	1423114	114	2	54	3			
1423	1997	1423115	115	60	0	1			
1423	1997	1423116	116	2	56	3	12		
1423	1997	1423117	117	22	371	3	4		3
1423	1997	1423118	118	2	50	3			
1423	1997	1423119	119	3	318	3			
1423	1997	1423120	120	2	90	3			
1423	1997	1423121	121	2	492	3	3		2
1423	1997	1423122	122	3	223	3			
1423	1997	1423123	123	3	163	3			
1423	1997	1423124	124	2	305	3			
1423	1997	1423125	125	81	366	3	4		2
1423	1997	1423126	126	2	137	3			
1423	1997	1423127	127	81	196	3			
1423	1997	1423128	128	81	62	3			
1423	1997	1423129	129	84	209	3			
1423	1997	1423130	130	3	363	3	3;50		3
1423	1997	1423131	131	22	354	3	4		3
1423	1997	1423132	132	81	248	3			
1423	1997	1423133	133	3	623	3	3;4		3
1423	1997	1423134	134	81	0	1	11		
1423	1997	1423135	135	81	0	1	11		
1423	1997	1423136	136	3	78	3			
1423	1997	1423137	137	22	324	3			
1423	1997	1423138	138	3	629	3	3;27		3
1423	1997	1423139	139	2	373	3	3		2
1423	1997	1423140	140	2	85	3			
1423	1997	1423141	141	72	59	3			
1423	1997	1423142	142	3	132	3			
1423	1997	1423143	143	81	269	3			
1423	1997	1423144	144	2	81	3			
1423	1997	1423145	145	2	320	3			
1423	1997	1423146	146	81	0	1			
1423	1997	1423147	147	81	200	3			
1423	1997	1423148	148	2	58	3			
1423	1997	1423149	149	3	77	3			
1423	1997	1423150	150	3	432	3	3;82		2
1423	1997	1423151	151	2	312	3			
1423	1997	1423152	152	3	293	3			
1423	1997	1423153	153	3	55	3			
1423	1997	1423154	154	81	53	3			
1423	1997	1423155	155	3	53	3			
1423	1997	1423156	156	2	735	3	6		4
1423	1997	1423157	157	72	191	3			
1423	1997	1423158	158	76	406	3	4		3
1423	1997	1423159	159	3	155	3			
1423	1997	1423160	160	22	226	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	1997	1423161	161	72	132	3			
1423	1997	1423162	162	72	106	3			
1423	1997	1423163	163	81	64	3			
1423	1997	1423164	164	81	0	1	13		
1423	1997	1423165	165	81	412	3	31;27	4	
1423	1997	1423166	166	81	0	1			
1423	1997	1423167	167	81	53	3	12;14		
1423	1997	1423168	168	81	80	3			
1423	1997	1423169	169	22	56	3			
1423	1997	1423170	170	36	496	3	3;4	3	
1423	1997	1423171	171	2	55	3	23		
1423	1997	1423172	172	81	51	3	23		
1423	1997	1423173	173	81	50	3	23		
1423	1997	1423174	174	2	50	3	23		
1423	1997	1423175	175	2	51	3	23		
1423	1997	1423176	176	2	58	3			
1423	2007	14231	1	75	110	3			
1423	2007	14232	2	3	196	3			
1423	2007	14233	3	3	162	3			
1423	2007	14234	4	3	488	3	3	2	
1423	2007	14235	5	36	80	3			
1423	2007	14236	6	3	212	3			
1423	2007	14237	7	3	512	3	27;3	3	
1423	2007	14238	8	72	66	3			
1423	2007	14239	9	60	152	3			
1423	2007	142310	10	72	62	1			
1423	2007	142311	11	2	70	3			
1423	2007	142312	12	2	181	3			
1423	2007	142313	13	36	212	3			
1423	2007	142314	14	2	71	3			
1423	2007	142315	15	72	186	3			
1423	2007	142316	16	81	106	1			
1423	2007	142317	17	81	76	1			
1423	2007	142318	18	81	69	3	12		
1423	2007	142319	19	2	445	3	28	3	
1423	2007	142320	20	3	252	3			
1423	2007	142321	21	81	72	1			
1423	2007	142322	22	3	0	11			
1423	2007	142323	23	76	151	3			
1423	2007	142324	24	75	425	3	31;27	3	
1423	2007	142325	25	2	65	3			
1423	2007	142326	26	3	256	3	29;27		
1423	2007	142327	27	3	583	3	82;40	2	
1423	2007	142328	28	3	549	3	3	2	
1423	2007	142329	29	2	62	3			
1423	2007	142330	30	72	97	1	13;1		
1423	2007	142331	31	61	176	3			
1423	2007	142332	32	76	94	3			
1423	2007	142333	33	3	638	3	4;82	3	
1423	2007	142334	34	75	0	11			
1423	2007	142335	35	3	256	3			
1423	2007	142336	36	60	341	3	31;27	4	
1423	2007	142337	37	72	67	1			
1423	2007	142338	38	72	0	11			
1423	2007	142339	39	72	155	1	37;1		
1423	2007	142340	40	72	66	1	11;1		
1423	2007	142341	41	81	323	3			
1423	2007	142342	42	81	397	3	4;50	3	
1423	2007	142343	43	3	406	3	3	2	
1423	2007	142344	44	70	54	1	11;1		
1423	2007	142345	45	70	73	3	12		
1423	2007	142346	46	3	294	3			
1423	2007	142347	47	3	249	3			
1423	2007	142348	48	2	596	3	18;27	4	
1423	2007	142349	49	84	0	11			
1423	2007	142350	50	3	631	3	27;3	3	
1423	2007	142351	51	81	129	3			
1423	2007	142352	52	72	91	3			
1423	2007	142353	53	22	548	3	18;48	3	
1423	2007	142354	54	22	343	3	18;4	3	
1423	2007	142355	55	3	242	3			
1423	2007	142356	56	3	209	3			
1423	2007	142357	57	81	106	3			
1423	2007	142358	58	3	622	3	6;3	4	
1423	2007	142359	59	2	397	3	3;27	3	
1423	2007	142360	60	3	542	3	47	3	
1423	2007	142361	61	84	64	3			
1423	2007	142362	62	3	481	3	29;82	3	
1423	2007	142363	63	3	445	3	3	2	
1423	2007	142364	64	3	242	3			
1423	2007	142365	65	72	56	3			
1423	2007	142366	66	84	62	3			
1423	2007	142367	67	2	117	1			
1423	2007	142368	68	3	242	3			
1423	2007	142369	69	2	106	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	2007	142370	70	22	224	3			
1423	2007	142371	71	81	138	3			
1423	2007	142372	72	81	542	3	18;27	3	
1423	2007	142373	73	81	98	3			
1423	2007	142374	74	3	96	3			
1423	2007	142375	75	3	328	3			
1423	2007	142376	76	22	704	3	48;27	3	
1423	2007	142377	77	22	576	3	4	3	
1423	2007	142378	78	3	522	3	3	3	
1423	2007	142379	79	81	383	3	4	3	
1423	2007	142380	80	81	107	3			
1423	2007	142381	81	81	203	3			
1423	2007	142382	82	3	299	3			
1423	2007	142383	83	3	74	3			
1423	2007	142384	84	22	518	3	12;4	3	
1423	2007	142385	85	72	0	1	37;1		
1423	2007	142386	86	2	288	3			
1423	2007	142387	87	72	56	1	11;1		
1423	2007	142388	88	22	0	11			
1423	2007	142389	89	3	222	3			
1423	2007	142390	90	2	277	3			
1423	2007	142391	91	2	107	3			
1423	2007	142392	92	3	502	3	3	2	
1423	2007	142393	93	3	304	3			
1423	2007	142394	94	72	0	11			
1423	2007	142395	95	72	0	1	11;1		
1423	2007	142396	96	72	0	11			
1423	2007	142397	97	3	128	3			
1423	2007	142398	98	22	206	3			
1423	2007	142399	99	72	145	3			
1423	2007	1423100	100	72	76	1	11;1		
1423	2007	1423101	101	36	334	3	4	3	
1423	2007	1423102	102	70	52	3			
1423	2007	1423103	103	75	333	3	40;48	3	
1423	2007	1423104	104	3	84	3			
1423	2007	1423105	105	2	499	3	29;6	4	
1423	2007	1423106	106	81	689	3	4	2	
1423	2007	1423107	107	3	80	3			
1423	2007	1423108	108	81	97	1			
1423	2007	1423109	109	2	91	3			
1423	2007	1423110	110	2	0	1	37;1		
1423	2007	1423111	111	2	356	3	3	3	
1423	2007	1423112	112	81	586	3	50	2	
1423	2007	1423113	113	81	479	3	47;3	3	
1423	2007	1423114	114	2	61	3	12		
1423	2007	1423115	115	60	0	11			
1423	2007	1423116	116	2	56	1	11;1		
1423	2007	1423117	117	22	395	3	4	3	
1423	2007	1423118	118	2	55	1			
1423	2007	1423119	119	3	332	3	3	3	
1423	2007	1423120	120	2	97	3			
1423	2007	1423121	121	2	519	3	3	2	
1423	2007	1423122	122	3	228	3			
1423	2007	1423123	123	3	169	1	11;1		
1423	2007	1423124	124	2	346	3	35;82	2	
1423	2007	1423125	125	81	382	3	4	2	
1423	2007	1423126	126	2	143	3			
1423	2007	1423127	127	81	203	3			
1423	2007	1423128	128	81	59	1			
1423	2007	1423129	129	84	234	3			
1423	2007	1423130	130	3	407	3	29;27	4	
1423	2007	1423131	131	22	362	3	4	3	
1423	2007	1423132	132	81	256	3			
1423	2007	1423133	133	3	672	3	3;4	3	
1423	2007	1423134	134	81	0	11			
1423	2007	1423135	135	81	0	11			
1423	2007	1423136	136	3	92	3			
1423	2007	1423137	137	22	368	3	40;18	3	
1423	2007	1423138	138	3	656	3	3;27	3	
1423	2007	1423139	139	2	392	3	3	3	
1423	2007	1423140	140	2	93	3			
1423	2007	1423141	141	72	0	3	8		
1423	2007	1423142	142	3	142	3			
1423	2007	1423143	143	81	298	3			
1423	2007	1423144	144	2	97	3			
1423	2007	1423145	145	2	362	3	3	2	
1423	2007	1423146	146	81	0	11			
1423	2007	1423147	147	81	211	3			
1423	2007	1423148	148	2	65	3			
1423	2007	1423149	149	3	88	3			
1423	2007	1423150	150	3	455	3	3;27	3	
1423	2007	1423151	151	2	319	3			
1423	2007	1423152	152	3	333	3	3	3	
1423	2007	1423153	153	3	61	3			
1423	2007	1423154	154	81	53	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	2007	1423155	155	3	61	3			
1423	2007	1423156	156	2	754	3	6	4	
1423	2007	1423157	157	72	201	3			
1423	2007	1423158	158	76	449	3	4;27	3	
1423	2007	1423159	159	3	174	3			
1423	2007	1423160	160	22	249	3			
1423	2007	1423161	161	72	135	1			
1423	2007	1423162	162	72	108	3			
1423	2007	1423163	163	81	75	3			
1423	2007	1423164	164	81	0	11			
1423	2007	1423165	165	81	412	3	31;14	4	
1423	2007	1423166	166	81	0	11			
1423	2007	1423167	167	81	0	3	14;8		
1423	2007	1423168	168	81	78	1			
1423	2007	1423169	169	22	74	3			
1423	2007	1423170	170	36	566	3	3;4	3	
1423	2007	1423171	171	2	79	3			
1423	2007	1423172	172	81	52	1			
1423	2007	1423173	173	81	57	3			
1423	2007	1423174	174	2	75	3			
1423	2007	1423175	175	2	71	3			
1423	2007	1423176	176	2	88	3			
1423	2007	1423177	177	72	52	3	23		
1423	2007	1423178	178	2	62	3	23		
1423	2007	1423179	179	2	55	3	23		
1423	2007	1423180	180	2	52	3	23		
1423	2007	1423181	181	2	56	3	23		
1423	2007	1423182	182	60	50	3	23		
1423	2007	1423183	183	2	57	3	23		
1423	2007	1423184	184	2	57	3	23		
1423	2007	1423185	185	2	54	3	23		
1423	2007	1423186	186	2	69	3	23		
1423	2007	1423187	187	2	68	3	23		
1423	2007	1423188	188	2	52	3	23		
1423	2007	1423189	189	2	60	3	23		
1423	2007	1423190	190	2	57	3	23		
1423	2007	1423191	191	2	61	3	23		
1423	2007	1423192	192	2	59	3	23		
1423	2007	1423193	193	2	109	3	23		
1423	2007	1423194	194	3	64	3	23		
1423	2017	14231	1	75	123	3			
1423	2017	14232	2	3	195	1			
1423	2017	14233	3	3	158	1			
1423	2017	14234	4	3	515	3	3	2	
1423	2017	14235	5	36	96	3	12		
1423	2017	14236	6	3	211	3			
1423	2017	14237	7	3	537	3	27;3;29	4	
1423	2017	14238	8	72	69	3	11		
1423	2017	14239	9	60	156	3	38		
1423	2017	142310	10	72	0	11			
1423	2017	142311	11	2	74	3			
1423	2017	142312	12	2	195	3	27;18		
1423	2017	142313	13	36	241	3			
1423	2017	142314	14	2	82	3			
1423	2017	142315	15	72	188	1			
1423	2017	142316	16	81	0	11			
1423	2017	142317	17	81	0	11			
1423	2017	142318	18	81	0	1	12;16;98		
1423	2017	142319	19	2	463	3	28	3	
1423	2017	142320	20	3	260	3			
1423	2017	142321	21	81	0	11			
1423	2017	142322	22	3	0	11			
1423	2017	142323	23	76	151	3			
1423	2017	142324	24	75	434	3	31;27	3	
1423	2017	142325	25	2	74	3			
1423	2017	142326	26	3	255	1	29;27		
1423	2017	142327	27	3	595	3	82;40	2	
1423	2017	142328	28	3	568	3	3	2	
1423	2017	142329	29	2	67	3	35		
1423	2017	142330	30	72	0	11	13;1		
1423	2017	142331	31	61	187	3			
1423	2017	142332	32	76	102	3	12		
1423	2017	142333	33	3	657	3	4;82	3	
1423	2017	142334	34	75	0	11			
1423	2017	142335	35	3	270	3			
1423	2017	142336	36	60	363	3	31;27;28	4	
1423	2017	142337	37	72	0	11			
1423	2017	142338	38	72	0	11			
1423	2017	142339	39	72	0	11	37;1		
1423	2017	142340	40	72	0	11	11;1		
1423	2017	142341	41	81	363	3	19;50	3	
1423	2017	142342	42	81	401	3	4;50	3	
1423	2017	142343	43	3	437	3	3	2	
1423	2017	142344	44	70	0	11	11;1		
1423	2017	142345	45	70	68	3	12;24		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	2017	142346	46	3	304	3			
1423	2017	142347	47	3	249	3			
1423	2017	142348	48	2	601	3	18;27	4	
1423	2017	142349	49	84	0	11			
1423	2017	142350	50	3	660	3	27;3	3	
1423	2017	142351	51	81	139	3			
1423	2017	142352	52	72	91	3			
1423	2017	142353	53	22	560	3	18;48	3	
1423	2017	142354	54	22	349	3	18;4	3	
1423	2017	142355	55	3	242	3			
1423	2017	142356	56	3	219	3			
1423	2017	142357	57	81	123	3	12		
1423	2017	142358	58	3	633	3	6;3	4	
1423	2017	142359	59	2	405	3	3;27	3	
1423	2017	142360	60	3	562	3	47	3	
1423	2017	142361	61	84	64	3	35		
1423	2017	142362	62	3	0	1	29;82;37;98;16		
1423	2017	142363	63	3	454	3	3	2	
1423	2017	142364	64	3	235	1			
1423	2017	142365	65	72	61	3			
1423	2017	142366	66	84	63	3			
1423	2017	142367	67	2	114	11			
1423	2017	142368	68	3	265	3			
1423	2017	142369	69	2	110	3			
1423	2017	142370	70	22	228	3			
1423	2017	142371	71	81	139	3			
1423	2017	142372	72	81	552	3	18;27	3	
1423	2017	142373	73	81	110	3			
1423	2017	142374	74	3	96	3			
1423	2017	142375	75	3	372	3	40	2	
1423	2017	142376	76	22	716	3	48;27	3	
1423	2017	142377	77	22	593	3	4	3	
1423	2017	142378	78	3	543	3	3	3	
1423	2017	142379	79	81	394	3	4	3	
1423	2017	142380	80	81	105	3			
1423	2017	142381	81	81	219	3			
1423	2017	142382	82	3	319	3			
1423	2017	142383	83	3	72	1			
1423	2017	142384	84	22	552	3	12;4	3	
1423	2017	142385	85	72	0	11	37;1		
1423	2017	142386	86	2	282	1			
1423	2017	142387	87	72	0	11	11;1		
1423	2017	142388	88	22	0	11			
1423	2017	142389	89	3	226	3			
1423	2017	142390	90	2	279	1	11		
1423	2017	142391	91	2	110	3			
1423	2017	142392	92	3	536	3	3	2	
1423	2017	142393	93	3	307	3			
1423	2017	142394	94	72	0	11			
1423	2017	142395	95	72	0	11	11;1		
1423	2017	142396	96	72	0	11			
1423	2017	142397	97	3	151	3			
1423	2017	142398	98	22	233	3			
1423	2017	142399	99	72	0	1	37;16;98		
1423	2017	1423100	100	72	0	11	11;1		
1423	2017	1423101	101	36	370	3	4	3	
1423	2017	1423102	102	70	52	1			
1423	2017	1423103	103	75	360	3	40;48	3	
1423	2017	1423104	104	3	101	3			
1423	2017	1423105	105	2	502	1	29;6		
1423	2017	1423106	106	81	705	3	4	2	
1423	2017	1423107	107	3	98	3			
1423	2017	1423108	108	81	0	11			
1423	2017	1423109	109	2	96	3			
1423	2017	1423110	110	2	0	11	37;1;16;98		
1423	2017	1423111	111	2	362	3	3	3	
1423	2017	1423112	112	81	605	3	50	2	
1423	2017	1423113	113	81	497	3	47;3	3	
1423	2017	1423114	114	2	0	3	12;8		
1423	2017	1423115	115	60	0	11			
1423	2017	1423116	116	2	0	11	11;1		
1423	2017	1423117	117	22	405	3	4	3	
1423	2017	1423118	118	2	53	11			
1423	2017	1423119	119	3	349	3	3	3	
1423	2017	1423120	120	2	98	3			
1423	2017	1423121	121	2	535	3	3	2	
1423	2017	1423122	122	3	230	3			
1423	2017	1423123	123	3	0	11	11;1		
1423	2017	1423124	124	2	346	1			
1423	2017	1423125	125	81	399	3	4	2	
1423	2017	1423126	126	2	146	3	47		馬の形
1423	2017	1423127	127	81	221	3			
1423	2017	1423128	128	81	0	11			
1423	2017	1423129	129	84	230	1			
1423	2017	1423130	130	3	433	3	29;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	2017	1423131	131	22	357	3	4	3	
1423	2017	1423132	132	81	267	3			
1423	2017	1423133	133	3	700	3	3;4	3	
1423	2017	1423134	134	81	0	11			
1423	2017	1423135	135	81	0	11			
1423	2017	1423136	136	3	101	3			
1423	2017	1423137	137	22	396	3	40;18	3	
1423	2017	1423138	138	3	683	3	3;27	3	
1423	2017	1423139	139	2	402	3	3	3	
1423	2017	1423140	140	2	92	3			
1423	2017	1423141	141	72	0	3	8		
1423	2017	1423142	142	3	147	3			
1423	2017	1423143	143	81	320	3			
1423	2017	1423144	144	2	105	3			
1423	2017	1423145	145	2	388	3	3	2	
1423	2017	1423146	146	81	0	11			
1423	2017	1423147	147	81	222	3	12		
1423	2017	1423148	148	2	66	3			
1423	2017	1423149	149	3	92	3			
1423	2017	1423150	150	3	476	3	3;27	3	
1423	2017	1423151	151	2	321	3			
1423	2017	1423152	152	3	367	3	3	3	
1423	2017	1423153	153	3	64	3			
1423	2017	1423154	154	81	0	11			
1423	2017	1423155	155	3	66	3			
1423	2017	1423156	156	2	769	3	6;27;28	4	
1423	2017	1423157	157	72	206	1	11		
1423	2017	1423158	158	76	492	3	4;27	4	
1423	2017	1423159	159	3	187	3			
1423	2017	1423160	160	22	259	3			
1423	2017	1423161	161	72	0	11			
1423	2017	1423162	162	72	105	1			
1423	2017	1423163	163	81	72	1			
1423	2017	1423164	164	81	0	11			
1423	2017	1423165	165	81	405	1	31;14		
1423	2017	1423166	166	81	0	11			
1423	2017	1423167	167	81	0	3	14;8		
1423	2017	1423168	168	81	0	11			
1423	2017	1423169	169	22	80	3			
1423	2017	1423170	170	36	628	3	3;4	3	
1423	2017	1423171	171	2	110	3	35		
1423	2017	1423172	172	81	0	11			
1423	2017	1423173	173	81	60	3			
1423	2017	1423174	174	2	87	3			
1423	2017	1423175	175	2	87	3			
1423	2017	1423176	176	2	105	3			
1423	2017	1423177	177	72	58	3	12		
1423	2017	1423178	178	2	69	3			
1423	2017	1423179	179	2	64	3	35		
1423	2017	1423180	180	2	58	3			
1423	2017	1423181	181	2	70	3			
1423	2017	1423182	182	60	52	3	12;35		
1423	2017	1423183	183	2	72	3			
1423	2017	1423184	184	2	67	3	35		
1423	2017	1423185	185	2	59	3			
1423	2017	1423186	186	2	82	3			
1423	2017	1423187	187	2	90	3			
1423	2017	1423188	188	2	57	1			
1423	2017	1423189	189	2	80	3			
1423	2017	1423190	190	2	68	3			
1423	2017	1423191	191	2	83	3			
1423	2017	1423192	192	2	76	3			
1423	2017	1423193	193	2	164	3			
1423	2017	1423194	194	3	82	3			
1423	2017	1423195	195	2	130	3	23		
1423	2017	1423196	196	2	55	3	23		
1423	2017	1423197	197	81	153	3	23		
1423	2017	1423198	198	2	69	3	23		
1423	2017	1423199	199	81	134	3	23		
1423	2017	1423200	200	81	93	3	23		
1423	2017	1423201	201	81	52	3	23		
1423	2017	1423202	202	72	53	3	23		
1423	2017	1423203	203	72	105	3	23		
1423	2017	1423204	204	81	120	3	23		
1423	2017	1423205	205	2	52	3	23		
1423	2017	1423206	206	47	52	3	23		
1423	2017	1423207	207	2	57	3	35;23		
1423	2017	1423208	208	47	52	3	23		
1423	2017	1423209	209	76	61	3	23		
1423	2017	1423210	210	81	50	3	23		
1423	2017	1423211	211	2	65	3	23		
1423	2017	1423212	212	2	64	3	23		
1423	2017	1423213	213	2	56	3	23		
1423	2017	1423214	214	2	64	3	23;35		
1423	2017	1423215	215	110	204	11	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1423	2017	1423216	216	47	62	3	23		
1423	2017	1423217	217	2	62	3	23		
1423	2017	1423218	218	112	94	3	23;27		
1423	2017	1423219	219	47	66	3	23		
1423	2017	1423220	220	47	89	3	23		
1423	2017	1423221	221	47	109	3	23		
1423	2017	1423222	222	3	55	3	23		
1423	2017	1423223	223	47	51	3	23		
1423	2017	1423224	224	47	75	3	23		
1423	2017	1423225	225	2	58	3	23		
1423	2017	1423226	226	81	56	3	23		
1423	2017	1423227	227	81	54	3	23		
1423	2017	1423228	228	3	50	3	23		
1423	2017	1423229	229	3	65	3	23		
1423	2017	1423230	230	2	53	3	23		
1423	2017	1423231	231	2	296	3	23		
1423	2017	1423232	232	3	60	11	23		
1423	2017	1423233	233	2	115	3	23		
1437	1993	14371	1	3	772	3	29;27	3	
1437	1993	14372	2	2	82	3			
1437	1993	14373	3	2	181	3			
1437	1993	14374	4	2	128	3			
1437	1993	14375	5	2	392	3	3	2	
1437	1993	14376	6	2	211	3			
1437	1993	14377	7	81	141	3			
1437	1993	14378	8	81	60	3			
1437	1993	14379	9	81	584	3		2	
1437	1993	143710	10	81	601	3	90	3	
1437	1993	143711	11	2	206	3			
1437	1993	143712	12	3	51	3			
1437	1993	143713	13	3	57	3			
1437	1993	143714	14	22	242	3			
1437	1993	143715	15	22	271	3			
1437	1993	143716	16	22	167	3			
1437	1993	143717	17	22	98	3			
1437	1993	143718	18	22	500	3	90	4	
1437	1993	143719	19	22	66	3			
1437	1993	143720	20	22	90	3			
1437	1993	143721	21	76	162	3			
1437	1993	143722	22	76	352	3	4	3	
1437	1993	143723	23	2	619	3	29;3	3	
1437	1993	143724	24	72	120	3			
1437	1993	143725	25	81	278	3			
1437	1993	143726	26	81	108	3			
1437	1993	143727	27	72	160	3			
1437	1993	143728	28	70	210	3			
1437	1993	143729	29	72	53	3			
1437	1993	143730	30	72	210	3			
1437	1993	143731	31	72	62	3			
1437	1993	143732	32	72	156	3	32		
1437	1993	143733	33	72	63	3			
1437	1993	143734	34	72	57	3			
1437	1993	143735	35	2	622	3	3;27	3	
1437	1993	143736	36	22	208	3			
1437	1993	143737	37	2	75	3			
1437	1993	143738	38	2	573	3	3	2	
1437	1993	143739	39	3	487	3	27;3	2	
1437	1993	143740	40	2	362	3	3	2	
1437	1993	143741	41	22	765	3	27	3	
1437	1993	143742	42	2	498	3	3	2	
1437	1993	143743	43	3	460	3	3	2	
1437	1993	143744	44	2	538	3	16;18	4	
1437	1993	143745	45	3	618	3	3;28	3	
1437	1993	143746	46	2	272	3			
1437	1993	143747	47	2	524	3	3;27	2	
1437	1993	143748	48	2	220	3			
1437	1993	143749	49	55	56	3			
1437	1993	143750	50	2	607	3	27;29	4	
1437	1993	143751	51	3	416	3	3	2	
1437	1993	143752	52	3	325	3	3	2	
1437	1993	143753	53	72	56	3	12		
1437	1993	143754	54	70	105	3			
1437	1993	143755	55	3	581	3	27;3	2	
1437	1993	143756	56	2	104	3			
1437	1993	143757	57	2	318	3			
1437	1993	143758	58	2	105	3			
1437	1993	143759	59	2	318	3			
1437	1993	143760	60	60	226	3			
1437	1993	143761	61	2	491	3	3	2	
1437	1993	143762	62	3	251	3			
1437	1993	143763	63	2	135	3	12		
1437	1993	143764	64	3	78	3			
1437	1993	143765	65	3	280	3			
1437	1993	143766	66	3	264	3			
1437	1993	143767	67	2	416	3	18;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1437	1993	143768	68	55	53	3			
1437	1993	143769	69	22	58	3			
1437	1993	143770	70	2	482	3	28;27	3	
1437	1993	143771	71	55	78	3			
1437	1993	143772	72	2	471	3	27;3	3	
1437	1993	143773	73	3	478	3	3	2	
1437	1993	143774	74	3	105	3			
1437	1993	143775	75	3	77	3			
1437	1993	143776	76	55	295	3			
1437	1993	143777	77	55	61	3			
1437	1993	143778	78	55	293	3			
1437	1993	143779	79	70	68	3			
1437	1993	143780	80	70	60	3			
1437	1993	143781	81	3	390	3	27	3	
1437	1993	143782	82	4	693	3	28;27	4	
1437	1993	143783	83	70	90	3			
1437	1993	143784	84	3	472	3	82;27	3	
1437	1993	143785	85	70	54	3			
1437	1993	143786	86	55	238	3			
1437	1993	143787	87	2	515	3	4;3	2	
1437	1993	143788	88	3	123	3			
1437	1993	143789	89	2	497	3	3	2	
1437	1993	143790	90	3	232	3	12		
1437	1993	143791	91	70	53	3			
1437	1993	143792	92	2	450	3	27	3	
1437	1993	143793	93	70	110	3			
1437	1993	143794	94	70	80	3			
1437	1993	143795	95	3	622	3	28;27	4	
1437	1993	143796	96	70	96	3			
1437	1993	143797	97	70	70	3			
1437	1993	143798	98	70	102	3			
1437	1993	143799	99	85	437	3	4;28	3	
1437	1993	1437100	100	70	98	3			
1437	1993	1437101	101	2	500	3	28;3	3	
1437	1993	1437102	102	2	127	3			
1437	1993	1437103	103	2	441	3	18	3	
1437	1993	1437104	104	2	239	3			
1437	1993	1437105	105	2	331	3	27;3	3	
1437	1993	1437106	106	2	118	3	32		
1437	1993	1437107	107	3	751	3	27;3	3	
1437	1993	1437108	108	2	49	3			
1437	1993	1437109	109	30	54	3			
1437	1993	1437110	110	55	75	3			
1437	1993	1437111	111	22	51	3			
1437	1993	1437112	112	3	122	3			
1437	1993	1437113	113	2	542	3	3	2	
1437	1993	1437114	114	2	300	3			
1437	1993	1437115	115	2	348	3	28	3	
1437	1998	14371	1	3	777	3	3;59	3	
1437	1998	14372	2	2	87	3			
1437	1998	14373	3	2	201	3			
1437	1998	14374	4	2	128	3			
1437	1998	14375	5	2	404	3	3	2	
1437	1998	14376	6	2	224	3			
1437	1998	14377	7	81	149	3			
1437	1998	14378	8	81	72	3			
1437	1998	14379	9	81	587	3	19	2	
1437	1998	143710	10	81	610	3	90	3	
1437	1998	143711	11	2	206	3			
1437	1998	143712	12	3	70	3			
1437	1998	143713	13	3	83	3			
1437	1998	143714	14	22	266	3			
1437	1998	143715	15	22	289	3			
1437	1998	143716	16	22	173	3			
1437	1998	143717	17	22	101	3			
1437	1998	143718	18	22	502	3	90	4	
1437	1998	143719	19	22	80	3			
1437	1998	143720	20	22	121	3			
1437	1998	143721	21	76	175	3			
1437	1998	143722	22	76	368	3	4;27	3	
1437	1998	143723	23	2	634	3	3;27	3	
1437	1998	143724	24	72	127	3			
1437	1998	143725	25	81	295	3			
1437	1998	143726	26	81	132	3			
1437	1998	143727	27	72	167	3			
1437	1998	143728	28	70	212	3			
1437	1998	143729	29	72	67	3			
1437	1998	143730	30	72	216	3			
1437	1998	143731	31	72	86	3			
1437	1998	143732	32	72	0	1	1		
1437	1998	143733	33	72	81	3			
1437	1998	143734	34	72	70	3			
1437	1998	143735	35	2	631	3	3;27	4	
1437	1998	143736	36	22	233	3			
1437	1998	143737	37	2	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1437	1998	143738	38	2	589	3	3	2	
1437	1998	143739	39	3	497	3	3	2	
1437	1998	143740	40	2	367	3	3	2	
1437	1998	143741	41	22	766	3	27	3	
1437	1998	143742	42	2	499	3	3	2	
1437	1998	143743	43	3	472	3	3	2	
1437	1998	143744	44	2	542	3	18	4	
1437	1998	143745	45	3	636	3	82;28	3	
1437	1998	143746	46	2	286	3			
1437	1998	143747	47	2	538	3	27	3	
1437	1998	143748	48	2	223	3			
1437	1998	143749	49	55	70	3			
1437	1998	143750	50	2	629	3	29;27	3	
1437	1998	143751	51	3	432	3	3	2	
1437	1998	143752	52	3	332	3	3;18	3	
1437	1998	143753	53	72	73	3			
1437	1998	143754	54	70	106	3			
1437	1998	143755	55	3	590	3	3	2	
1437	1998	143756	56	2	106	3			
1437	1998	143757	57	2	332	3	3	3	
1437	1998	143758	58	2	110	3			
1437	1998	143759	59	2	330	3	3	3	
1437	1998	143760	60	60	232	3			
1437	1998	143761	61	2	501	3	3	2	
1437	1998	143762	62	3	257	3			
1437	1998	143763	63	2	0	1	1;37		
1437	1998	143764	64	3	78	3			
1437	1998	143765	65	3	290	3			
1437	1998	143766	66	3	272	3			
1437	1998	143767	67	2	419	3	3;18	3	
1437	1998	143768	68	55	66	3			
1437	1998	143769	69	22	61	3			
1437	1998	143770	70	2	492	3	28;27	3	
1437	1998	143771	71	55	81	3			
1437	1998	143772	72	2	477	3	3;27	3	
1437	1998	143773	73	3	496	3	3	2	
1437	1998	143774	74	3	111	3			
1437	1998	143775	75	3	78	3			
1437	1998	143776	76	55	307	3			
1437	1998	143777	77	55	70	3			
1437	1998	143778	78	55	297	3			
1437	1998	143779	79	70	72	3			
1437	1998	143780	80	70	61	3			
1437	1998	143781	81	3	398	3	27	3	
1437	1998	143782	82	4	703	3	82;6	4	
1437	1998	143783	83	70	94	3			
1437	1998	143784	84	3	489	3	82;27	3	
1437	1998	143785	85	70	58	3			
1437	1998	143786	86	55	251	3			
1437	1998	143787	87	2	529	3	3	2	
1437	1998	143788	88	3	124	3			
1437	1998	143789	89	2	505	3	3	2	
1437	1998	143790	90	3	220	3	12		
1437	1998	143791	91	70	54	3			
1437	1998	143792	92	2	464	3	27	3	
1437	1998	143793	93	70	115	3			
1437	1998	143794	94	70	80	3			
1437	1998	143795	95	3	628	3	29;6	4	
1437	1998	143796	96	70	97	3			
1437	1998	143797	97	70	71	3			
1437	1998	143798	98	70	106	3			
1437	1998	143799	99	85	443	3	4	3	
1437	1998	1437100	100	70	99	3			
1437	1998	1437101	101	2	511	3	3;28	3	
1437	1998	1437102	102	2	136	3			
1437	1998	1437103	103	2	464	3	18	3	
1437	1998	1437104	104	2	284	3	16;37		
1437	1998	1437105	105	2	349	3	27	3	
1437	1998	1437106	106	2	120	3			
1437	1998	1437107	107	3	762	3	3;27	3	
1437	1998	1437108	108	2	58	3			
1437	1998	1437109	109	30	70	3			
1437	1998	1437110	110	55	91	3			
1437	1998	1437111	111	22	58	3			
1437	1998	1437112	112	3	126	3			
1437	1998	1437113	113	2	546	3	3	2	
1437	1998	1437114	114	2	366	3	18;28	3	
1437	1998	1437115	115	2	355	3	28	3	
1437	1998	1437116	116	55	56	3	23		
1437	1998	1437117	117	72	52	3	23		
1437	1998	1437118	118	55	50	3	23		
1437	1998	1437119	119	55	50	3	23		
1437	1998	1437120	120	55	53	3	23		
1437	1998	1437121	121	2	56	3	23		
1437	1998	1437122	122	2	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1437	1998	1437123	123	2	54	3	23		
1437	1998	1437124	124	2	49	3	23		
1437	1998	1437125	125	2	57	3	23		
1437	2008	14371	1	3	820	3	27;59	3	
1437	2008	14372	2	2	101	3			
1437	2008	14373	3	2	242	3			
1437	2008	14374	4	2	0	1	1		
1437	2008	14375	5	2	421	3	3	3	
1437	2008	14376	6	2	241	3			
1437	2008	14377	7	81	158	3			
1437	2008	14378	8	81	86	3			
1437	2008	14379	9	81	586	3	27;19	3	
1437	2008	143710	10	81	618	3	90	3	
1437	2008	143711	11	2	0	1	1		
1437	2008	143712	12	3	105	3			
1437	2008	143713	13	3	115	3			
1437	2008	143714	14	22	318	3			
1437	2008	143715	15	22	315	3			
1437	2008	143716	16	22	187	3			
1437	2008	143717	17	22	113	3			
1437	2008	143718	18	22	511	3	90	4	
1437	2008	143719	19	22	102	3			
1437	2008	143720	20	22	142	3			
1437	2008	143721	21	76	206	3			
1437	2008	143722	22	76	406	3	29;27	3	
1437	2008	143723	23	2	659	3	3;27	3	
1437	2008	143724	24	72	135	3	38;14		
1437	2008	143725	25	81	316	3			
1437	2008	143726	26	81	163	3			
1437	2008	143727	27	72	177	3	13		
1437	2008	143728	28	70	220	3			
1437	2008	143729	29	72	96	3			
1437	2008	143730	30	72	230	3			
1437	2008	143731	31	72	135	3			
1437	2008	143732	32	72	0	11			
1437	2008	143733	33	72	118	3			
1437	2008	143734	34	72	95	3			
1437	2008	143735	35	2	0	1	37;1		
1437	2008	143736	36	22	292	3			
1437	2008	143737	37	2	84	3	42		
1437	2008	143738	38	2	615	3	3	3	
1437	2008	143739	39	3	512	3	3	2	
1437	2008	143740	40	2	378	3	3	3	
1437	2008	143741	41	22	785	3	4;27	3	
1437	2008	143742	42	2	527	3	3	3	
1437	2008	143743	43	3	516	3	27;3	3	
1437	2008	143744	44	2	0	1	16;1		
1437	2008	143745	45	3	668	3	3;60	3	
1437	2008	143746	46	2	330	3	18		
1437	2008	143747	47	2	563	3	31;27	3	
1437	2008	143748	48	2	239	3			
1437	2008	143749	49	55	103	3	33		
1437	2008	143750	50	2	680	3	29;27	4	
1437	2008	143751	51	3	455	3	3	3	
1437	2008	143752	52	3	354	3	27;3	3	
1437	2008	143753	53	72	104	3			
1437	2008	143754	54	70	106	3			
1437	2008	143755	55	3	611	3	27;3	3	
1437	2008	143756	56	2	105	3			
1437	2008	143757	57	2	339	3	3	3	
1437	2008	143758	58	2	119	3			
1437	2008	143759	59	2	352	3	48;3	3	
1437	2008	143760	60	60	242	3			
1437	2008	143761	61	2	520	3	27;3	3	
1437	2008	143762	62	3	268	3			
1437	2008	143763	63	2	0	11			
1437	2008	143764	64	3	83	3			
1437	2008	143765	65	3	315	3			
1437	2008	143766	66	3	285	3			
1437	2008	143767	67	2	434	3	3;18	3	
1437	2008	143768	68	55	78	3			
1437	2008	143769	69	22	66	3	47;14		
1437	2008	143770	70	2	524	3	41;60	4	
1437	2008	143771	71	55	88	3			
1437	2008	143772	72	2	503	3	3;60	4	
1437	2008	143773	73	3	545	3	27;3	3	
1437	2008	143774	74	3	115	3			
1437	2008	143775	75	3	80	3			
1437	2008	143776	76	55	332	3	3		
1437	2008	143777	77	55	85	3			
1437	2008	143778	78	55	306	3			
1437	2008	143779	79	70	70	3	86		
1437	2008	143780	80	70	63	3	42		
1437	2008	143781	81	3	405	3	27;3	3	
1437	2008	143782	82	4	730	3	82;60	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1437	2008	143783	83	70	97	3			
1437	2008	143784	84	3	525	3	27;3	3	
1437	2008	143785	85	70	61	3			
1437	2008	143786	86	55	285	3			
1437	2008	143787	87	2	0	1	11;1		
1437	2008	143788	88	3	0	1	11;1		
1437	2008	143789	89	2	556	3	16;3	3	
1437	2008	143790	90	3	0	1	12;1		
1437	2008	143791	91	70	56	3			
1437	2008	143792	92	2	493	3	48;27	4	
1437	2008	143793	93	70	121	3			
1437	2008	143794	94	70	80	3			
1437	2008	143795	95	3	648	3	29;60	4	
1437	2008	143796	96	70	100	3			
1437	2008	143797	97	70	71	3			
1437	2008	143798	98	70	107	3			
1437	2008	143799	99	85	463	3	47	3	
1437	2008	1437100	100	70	100	3			
1437	2008	1437101	101	2	537	3	29;60	4	
1437	2008	1437102	102	2	158	3			
1437	2008	1437103	103	2	520	3	27;18	3	
1437	2008	1437104	104	2	0	1	37;1		
1437	2008	1437105	105	2	386	3	48;27	3	
1437	2008	1437106	106	2	120	3	32		
1437	2008	1437107	107	3	785	3	3;60	4	
1437	2008	1437108	108	2	79	3	35		
1437	2008	1437109	109	30	91	3			
1437	2008	1437110	110	55	114	3			
1437	2008	1437111	111	22	66	3			
1437	2008	1437112	112	3	144	3			
1437	2008	1437113	113	2	560	3	18;3	4	
1437	2008	1437114	114	2	380	3	16;28	4	
1437	2008	1437115	115	2	383	3	28	3	
1437	2008	1437116	116	55	100	3			
1437	2008	1437117	117	72	66	3			
1437	2008	1437118	118	55	58	3			
1437	2008	1437119	119	55	56	3			
1437	2008	1437120	120	55	62	3			
1437	2008	1437121	121	2	70	3			
1437	2008	1437122	122	2	92	3			
1437	2008	1437123	123	2	57	3	32		
1437	2008	1437124	124	2	60	3			
1437	2008	1437125	125	2	74	3			
1437	2008	1437126	126	81	63	3	23		
1437	2008	1437127	127	81	84	3	23		
1437	2008	1437128	128	2	66	3	23		
1437	2008	1437129	129	70	61	3	23		
1437	2008	1437130	130	72	85	3	23		
1437	2008	1437131	131	55	56	3	35;23		
1437	2008	1437132	132	55	68	3	23		
1437	2008	1437133	133	55	77	3	23		
1437	2008	1437134	134	2	57	3	23		
1437	2008	1437135	135	55	53	3	23		
1437	2008	1437136	136	2	64	3	23		
1437	2008	1437137	137	2	54	3	42;23		
1437	2008	1437138	138	2	62	3	23		
1437	2008	1437139	139	3	59	3	23		
1437	2008	1437140	140	22	55	3	23		
1437	2008	1437141	141	2	56	3	23		
1437	2008	1437142	142	4	55	3	23		
1437	2008	1437143	143	70	59	3	23		
1437	2018	14371	1	3	834	3	27;59	3	
1437	2018	14372	2	2	121	3			
1437	2018	14373	3	2	292	3			
1437	2018	14374	4	2	124	11	99;51		
1437	2018	14375	5	2	426	3	3	3	
1437	2018	14376	6	2	251	3			
1437	2018	14377	7	81	173	3			
1437	2018	14378	8	81	93	3			
1437	2018	14379	9	81	590	3	27;19	3	
1437	2018	143710	10	81	631	3	90;24	3	
1437	2018	143711	11	2	0	11			
1437	2018	143712	12	3	115	1	99		
1437	2018	143713	13	3	148	3	11		
1437	2018	143714	14	22	346	3	4	2	
1437	2018	143715	15	22	329	3			
1437	2018	143716	16	22	199	3			
1437	2018	143717	17	22	115	3			
1437	2018	143718	18	22	494	1	37		
1437	2018	143719	19	22	117	3			
1437	2018	143720	20	22	162	3			
1437	2018	143721	21	76	229	3	24		
1437	2018	143722	22	76	428	3	27;29;74	3	
1437	2018	143723	23	2	684	3	3;27;31	4	
1437	2018	143724	24	72	0	1	98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1437	2018	143725	25	81	330	3	4	2	
1437	2018	143726	26	81	196	3			
1437	2018	143727	27	72	185	3			
1437	2018	143728	28	70	224	3	31		
1437	2018	143729	29	72	120	3			
1437	2018	143730	30	72	234	3			
1437	2018	143731	31	72	170	3			
1437	2018	143732	32	72	0	11			
1437	2018	143733	33	72	140	3			
1437	2018	143734	34	72	104	3	12		
1437	2018	143735	35	2	0	11			
1437	2018	143736	36	22	332	3	3	2	
1437	2018	143737	37	2	88	3	42		
1437	2018	143738	38	2	640	3	3	3	
1437	2018	143739	39	3	529	3	3	2	
1437	2018	143740	40	2	386	3	3	3	
1437	2018	143741	41	22	752	3	89;4;27	3	
1437	2018	143742	42	2	0	1	11;16;98		
1437	2018	143743	43	3	552	3	3;27	3	
1437	2018	143744	44	2	0	11			
1437	2018	143745	45	3	705	3	60;3;82	3	
1437	2018	143746	46	2	0	1	11;16;98		
1437	2018	143747	47	2	0	1	11;16;98;37		
1437	2018	143748	48	2	0	1	28;11;37;16;98		
1437	2018	143749	49	55	150	3			
1437	2018	143750	50	2	0	1	98;11;16		
1437	2018	143751	51	3	489	3	3	3	
1437	2018	143752	52	3	373	3	3;27;18	3	
1437	2018	143753	53	72	134	3			
1437	2018	143754	54	70	105	3			
1437	2018	143755	55	3	630	3	27;3	3	
1437	2018	143756	56	2	105	1	11		
1437	2018	143757	57	2	349	3	3	3	
1437	2018	143758	58	2	127	3			
1437	2018	143759	59	2	0	3	1;16;37;98	3	
1437	2018	143760	60	60	249	1	11		
1437	2018	143761	61	2	534	3	27;3	3	
1437	2018	143762	62	3	282	3			
1437	2018	143763	63	2	0	11			
1437	2018	143764	64	3	95	3			
1437	2018	143765	65	3	336	3	3	2	
1437	2018	143766	66	3	322	3			
1437	2018	143767	67	2	420	1	11;1;89		
1437	2018	143768	68	55	111	3	38		
1437	2018	143769	69	22	0	3	8		
1437	2018	143770	70	2	0	3	1;11;37;16;98	4	
1437	2018	143771	71	55	96	3	37		
1437	2018	143772	72	2	0	3	98;11;16;37	4	
1437	2018	143773	73	3	591	3	27;3	3	
1437	2018	143774	74	3	116	3			
1437	2018	143775	75	3	80	3			
1437	2018	143776	76	55	347	3	3	2	
1437	2018	143777	77	55	100	3			
1437	2018	143778	78	55	314	3	38		
1437	2018	143779	79	70	71	1	38		
1437	2018	143780	80	70	0	1	11;1;16;98		
1437	2018	143781	81	3	416	3	27;3	3	
1437	2018	143782	82	4	744	3	82;60;29	4	
1437	2018	143783	83	70	105	3	4		
1437	2018	143784	84	3	565	3	3;27;82	3	
1437	2018	143785	85	70	68	3			
1437	2018	143786	86	55	315	3			
1437	2018	143787	87	2	0	11			
1437	2018	143788	88	3	0	11			
1437	2018	143789	89	2	0	1	37;16;11;98		
1437	2018	143790	90	3	0	11			
1437	2018	143791	91	70	62	3			
1437	2018	143792	92	2	526	1	11;1		
1437	2018	143793	93	70	129	3	12		
1437	2018	143794	94	70	83	3			
1437	2018	143795	95	3	661	3	29;60	4	
1437	2018	143796	96	70	100	3			
1437	2018	143797	97	70	72	3			
1437	2018	143798	98	70	110	3			
1437	2018	143799	99	85	470	3	47	3	
1437	2018	1437100	100	70	100	3			
1437	2018	1437101	101	2	0	3	11;37;16;98	4	
1437	2018	1437102	102	2	174	3			
1437	2018	1437103	103	2	0	3	37;16;98	3	
1437	2018	1437104	104	2	0	11			
1437	2018	1437105	105	2	0	1	37;16;1;98		
1437	2018	1437106	106	2	120	1	37		
1437	2018	1437107	107	3	0	1	37;16;11;98		
1437	2018	1437108	108	2	105	3			
1437	2018	1437109	109	30	110	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1437	2018	1437110	110	55	131	3			
1437	2018	1437111	111	22	0	1	98;11		
1437	2018	1437112	112	3	159	3			
1437	2018	1437113	113	2	0	3	37;16;11;1;98	4	
1437	2018	1437114	114	2	398	3	16;28	4	
1437	2018	1437115	115	2	406	3	28	3	
1437	2018	1437116	116	55	126	3	16		
1437	2018	1437117	117	72	71	3			
1437	2018	1437118	118	55	85	3			
1437	2018	1437119	119	55	58	3			
1437	2018	1437120	120	55	70	3			
1437	2018	1437121	121	2	75	3			
1437	2018	1437122	122	2	110	3	12;32		
1437	2018	1437123	123	2	55	1			
1437	2018	1437124	124	2	67	3			
1437	2018	1437125	125	2	90	3			
1437	2018	1437126	126	81	92	3			
1437	2018	1437127	127	81	109	3			
1437	2018	1437128	128	2	91	3			
1437	2018	1437129	129	70	85	3			
1437	2018	1437130	130	72	114	3			
1437	2018	1437131	131	55	91	3	12		
1437	2018	1437132	132	55	95	3			
1437	2018	1437133	133	55	85	3	12;16		
1437	2018	1437134	134	2	74	3			
1437	2018	1437135	135	55	70	3			
1437	2018	1437136	136	2	91	3			
1437	2018	1437137	137	2	69	1	37		
1437	2018	1437138	138	2	79	3	32		
1437	2018	1437139	139	3	67	3			
1437	2018	1437140	140	22	58	3	12		
1437	2018	1437141	141	2	68	3			
1437	2018	1437142	142	4	60	3			
1437	2018	1437143	143	70	63	3	11		
1437	2018	1437144	144	47	71	3	23		
1437	2018	1437145	145	22	66	3	23		身体は隣り1438
1437	2018	1437146	146	2	63	3	23		
1437	2018	1437147	147	3	62	3	23		
1437	2018	1437148	148	70	57	3	23		
1437	2018	1437149	149	70	65	3	23		
1437	2018	1437150	150	55	89	3	23		
1437	2018	1437151	151	55	78	3	23		
1437	2018	1437152	152	55	86	3	23		
1437	2018	1437153	153	81	58	3	12;23		
1437	2018	1437154	154	55	83	3	23		
1437	2018	1437155	155	72	74	3	23		
1437	2018	1437156	156	72	62	3	23		
1437	2018	1437157	157	2	72	3	32;23		
1437	2018	1437158	158	2	60	3	23		
1437	2018	1437159	159	2	51	3	23		
1437	2018	1437160	160	2	53	3	23		
1437	2018	1437161	161	2	51	3	23		
1437	2018	1437162	162	81	54	3	23		
1437	2018	1437163	163	55	80	3	23		
1437	2018	1437164	164	93	58	3	23		
1437	2018	1437165	165	81	80	3	23		
1437	2018	1437166	166	55	83	3	23		
1437	2018	1437167	167	81	51	3	23		
1437	2018	1437168	168	70	54	3	23		
1437	2018	1437169	169	22	52	3	23		
1437	2018	1437170	170	2	60	3	23		
1437	2018	1437171	171	70	52	3	23		
1437	2018	1437172	172	70	51	3	23		
1437	2018	1437173	173	60	81	3	23		
1437	2018	1437174	174	55	64	3	23		
1437	2018	1437175	175	22	58	3	23		
1437	2018	1437176	176	81	56	3	23		
1438	1993	14381	1	22	71	3			
1438	1993	14382	2	86	91	3			
1438	1993	14383	3	20	112	3			
1438	1993	14384	4	86	50	3			
1438	1993	14385	5	86	55	3			
1438	1993	14386	6	86	70	3			
1438	1993	14387	7	65	60	3			
1438	1993	14388	8	22	64	3			
1438	1993	14389	9	4	651	3	3	3	
1438	1993	143810	10	22	777	3	27;19	3	
1438	1993	143811	11	3	82	3			
1438	1993	143812	12	2	64	3			
1438	1993	143813	13	2	71	3			
1438	1993	143814	14	86	88	3			
1438	1993	143815	15	86	60	3			
1438	1993	143816	16	55	293	3			
1438	1993	143817	17	65	361	3	3	3	
1438	1993	143818	18	86	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	1993	143819	19	2	133	3			
1438	1993	143820	20	2	80	3			
1438	1993	143821	21	22	62	3			
1438	1993	143822	22	22	59	3			
1438	1993	143823	23	22	567	3 4		2	
1438	1993	143824	24	2	605	3 3		3	
1438	1993	143825	25	81	126	3			
1438	1993	143826	26	81	51	3			
1438	1993	143827	27	81	307	3			
1438	1993	143828	28	81	155	3			
1438	1993	143829	29	81	124	3			
1438	1993	143830	30	81	431	3 4		2	
1438	1993	143831	31	81	223	3			
1438	1993	143832	32	81	202	3			
1438	1993	143833	33	81	67	3			
1438	1993	143834	34	81	84	3			
1438	1993	143835	35	81	271	3			
1438	1993	143836	36	81	69	3			
1438	1993	143837	37	81	125	3			
1438	1993	143838	38	81	55	3			
1438	1993	143839	39	81	236	3			
1438	1993	143840	40	81	320	3			
1438	1993	143841	41	81	178	3			
1438	1993	143842	42	3	158	3			
1438	1993	143843	43	3	229	3			
1438	1993	143844	44	70	68	3			
1438	1993	143845	45	70	225	3			
1438	1993	143846	46	3	199	3			
1438	1993	143847	47	3	229	3			
1438	1993	143848	48	3	389	3 3		2	
1438	1993	143849	49	3	479	3 40:28		3	
1438	1993	143850	50	22	171	3			
1438	1993	143851	51	22	100	3			
1438	1993	143852	52	3	65	3			
1438	1993	143853	53	22	152	3			
1438	1993	143854	54	22	83	3			
1438	1993	143855	55	22	85	3			
1438	1993	143856	56	2	626	3 6		3	
1438	1993	143857	57	2	98	3			
1438	1993	143858	58	2	131	3			
1438	1993	143859	59	3	101	3			
1438	1993	143860	60	86	70	3			
1438	1993	143861	61	2	61	3			
1438	1993	143862	62	2	116	3			
1438	1993	143863	63	2	347	3 12:3		2	
1438	1993	143864	64	3	56	3 11			
1438	1993	143865	65	3	168	3			
1438	1993	143866	66	2	340	3 12:3		2	
1438	1993	143867	67	2	168	3			
1438	1993	143868	68	2	316	3			
1438	1993	143869	69	70	151	3			
1438	1993	143870	70	2	56	3			
1438	1993	143871	71	3	721	3 3		2	
1438	1993	143872	72	22	366	3 4		2	
1438	1993	143873	73	55	242	3			
1438	1993	143874	74	3	77	3			
1438	1993	143875	75	2	373	3			
1438	1993	143876	76	22	294	3			
1438	1993	143877	77	55	116	3			
1438	1993	143878	78	3	475	3 30		3	
1438	1993	143879	79	22	56	3			
1438	1993	143880	80	81	232	3			
1438	1993	143881	81	81	698	3 90:19		4	
1438	1993	143882	82	81	181	3			
1438	1993	143883	83	81	397	3 25:4		3	
1438	1993	143884	84	81	787	3 90		4	
1438	1993	143885	85	81	200	3			
1438	1993	143886	86	81	149	3			
1438	1993	143887	87	81	199	3			
1438	1993	143888	88	3	544	3 3		2	
1438	1993	143889	89	3	51	3			
1438	1993	143890	90	3	53	3			
1438	1993	143891	91	3	52	3			
1438	1993	143892	92	22	56	3			
1438	1993	143893	93	81	291	3			
1438	1993	143894	94	81	259	3			
1438	1993	143895	95	81	212	3			
1438	1993	143896	96	2	723	3 6		4	
1438	1993	143897	97	22	134	3			
1438	1993	143898	98	22	125	3			
1438	1993	143899	99	22	80	3			
1438	1993	1438100	100	22	54	3			
1438	1993	1438101	101	22	71	3			
1438	1993	1438102	102	22	95	3			
1438	1993	1438103	103	2	63	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	1993	1438104	104	60	112	3			
1438	1993	1438105	105	3	327	3			
1438	1993	1438106	106	22	59	3			
1438	1993	1438107	107	22	75	3			
1438	1993	1438108	108	22	132	3			
1438	1993	1438109	109	22	198	3			
1438	1993	1438110	110	2	62	3			
1438	1993	1438111	111	3	235	3			
1438	1993	1438112	112	3	518	3 6		4	
1438	1993	1438113	113	60	304	3			
1438	1993	1438114	114	2	463	3 6		2	
1438	1993	1438115	115	3	583	3 6		3	
1438	1993	1438116	116	22	116	3			
1438	1993	1438117	117	22	99	3			
1438	1993	1438118	118	22	132	3			
1438	1993	1438119	119	2	161	3			
1438	1993	1438120	120	2	134	3			
1438	1993	1438121	121	72	207	3			
1438	1993	1438122	122	72	87	3			
1438	1993	1438123	123	22	498	3 18		2	
1438	1993	1438124	124	60	284	3			
1438	1993	1438125	125	2	270	3			
1438	1993	1438126	126	72	92	3			
1438	1993	1438127	127	3	160	3			
1438	1993	1438128	128	81	203	3			
1438	1993	1438129	129	72	134	3			
1438	1993	1438130	130	72	118	3 32			
1438	1993	1438131	131	22	78	3			
1438	1993	1438132	132	3	325	3			
1438	1993	1438133	133	22	111	3			
1438	1993	1438134	134	55	231	3			
1438	1998	14381	1	22	87	3			
1438	1998	14382	2	86	0	1 1			
1438	1998	14383	3	20	154	3			
1438	1998	14384	4	86	0	1 1;44			
1438	1998	14385	5	86	0	1 1;44			
1438	1998	14386	6	86	63	3			
1438	1998	14387	7	65	96	3			
1438	1998	14388	8	22	85	3			
1438	1998	14389	9	4	702	3 3		3	
1438	1998	143810	10	22	782	1 1			
1438	1998	143811	11	3	86	3			
1438	1998	143812	12	2	79	3			
1438	1998	143813	13	2	75	3 12;38			
1438	1998	143814	14	86	0	1 1			
1438	1998	143815	15	86	0	1 1			
1438	1998	143816	16	55	306	3			
1438	1998	143817	17	65	378	3 3		2	
1438	1998	143818	18	86	0	1 1			
1438	1998	143819	19	2	148	3			
1438	1998	143820	20	2	84	3			
1438	1998	143821	21	22	79	3			
1438	1998	143822	22	22	76	3			
1438	1998	143823	23	22	580	3 4		2	
1438	1998	143824	24	2	609	3 3		3	
1438	1998	143825	25	81	132	3			
1438	1998	143826	26	81	57	3			
1438	1998	143827	27	81	323	3			
1438	1998	143828	28	81	165	3			
1438	1998	143829	29	81	128	3			
1438	1998	143830	30	81	436	3 4		2	
1438	1998	143831	31	81	232	3			
1438	1998	143832	32	81	209	3			
1438	1998	143833	33	81	0	1 1			
1438	1998	143834	34	81	85	3			
1438	1998	143835	35	81	283	3			
1438	1998	143836	36	81	72	3			
1438	1998	143837	37	81	128	3			
1438	1998	143838	38	81	64	3			
1438	1998	143839	39	81	247	3			
1438	1998	143840	40	81	326	3			
1438	1998	143841	41	81	176	3			
1438	1998	143842	42	3	162	3			
1438	1998	143843	43	3	244	3			
1438	1998	143844	44	70	71	3			
1438	1998	143845	45	70	234	3			
1438	1998	143846	46	3	209	3			
1438	1998	143847	47	3	265	3			
1438	1998	143848	48	3	421	3 3		2	
1438	1998	143849	49	3	514	3 3;6		3	
1438	1998	143850	50	22	197	3			
1438	1998	143851	51	22	115	3			
1438	1998	143852	52	3	78	3			
1438	1998	143853	53	22	168	3			
1438	1998	143854	54	22	88	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	1998	143855	55	22	96	3			
1438	1998	143856	56	2	635	3	6	4	
1438	1998	143857	57	2	113	3			
1438	1998	143858	58	2	139	3			
1438	1998	143859	59	3	102	3			
1438	1998	143860	60	86	0	1	1;44		
1438	1998	143861	61	2	81	3			
1438	1998	143862	62	2	149	3			
1438	1998	143863	63	2	352	3	12;3	2	
1438	1998	143864	64	3	0	1	1		
1438	1998	143865	65	3	174	3			
1438	1998	143866	66	2	345	3	12;18	3	
1438	1998	143867	67	2	165	3			
1438	1998	143868	68	2	323	3			
1438	1998	143869	69	70	162	3			
1438	1998	143870	70	2	61	3			
1438	1998	143871	71	3	732	3	3;27	3	
1438	1998	143872	72	22	378	3	4	2	
1438	1998	143873	73	55	247	3			
1438	1998	143874	74	3	83	3			
1438	1998	143875	75	2	393	3		2	
1438	1998	143876	76	22	307	3			
1438	1998	143877	77	55	119	3			
1438	1998	143878	78	3	490	3	30	3	
1438	1998	143879	79	22	61	3			
1438	1998	143880	80	81	248	3			
1438	1998	143881	81	81	705	3	19;6	4	
1438	1998	143882	82	81	185	3			
1438	1998	143883	83	81	408	3	25;4	3	
1438	1998	143884	84	81	782	3	90	4	
1438	1998	143885	85	81	199	3			
1438	1998	143886	86	81	157	3			
1438	1998	143887	87	81	199	3			
1438	1998	143888	88	3	565	3	3	2	
1438	1998	143889	89	3	56	3			
1438	1998	143890	90	3	56	3			
1438	1998	143891	91	3	56	3			
1438	1998	143892	92	22	57	3			
1438	1998	143893	93	81	307	3			
1438	1998	143894	94	81	261	3			
1438	1998	143895	95	81	225	3			
1438	1998	143896	96	2	736	3	60	4	
1438	1998	143897	97	22	146	3			
1438	1998	143898	98	22	138	3			
1438	1998	143899	99	22	80	3			
1438	1998	1438100	100	22	54	3			
1438	1998	1438101	101	22	87	3			
1438	1998	1438102	102	22	101	3			
1438	1998	1438103	103	2	75	3			
1438	1998	1438104	104	60	115	3			
1438	1998	1438105	105	3	354	3	3	2	
1438	1998	1438106	106	22	64	3			
1438	1998	1438107	107	22	85	3			
1438	1998	1438108	108	22	141	3			
1438	1998	1438109	109	22	215	3			
1438	1998	1438110	110	2	76	3			
1438	1998	1438111	111	3	235	3			
1438	1998	1438112	112	3	536	3	6	4	
1438	1998	1438113	113	60	312	3			
1438	1998	1438114	114	2	474	3	6	3	
1438	1998	1438115	115	3	599	3	6	3	
1438	1998	1438116	116	22	124	3			
1438	1998	1438117	117	22	104	3			
1438	1998	1438118	118	22	138	3			
1438	1998	1438119	119	2	180	3			
1438	1998	1438120	120	2	145	3			
1438	1998	1438121	121	72	213	3			
1438	1998	1438122	122	72	87	3			
1438	1998	1438123	123	22	516	3	18;4	2	
1438	1998	1438124	124	60	297	3			
1438	1998	1438125	125	2	287	3			
1438	1998	1438126	126	72	94	3			
1438	1998	1438127	127	3	173	3			
1438	1998	1438128	128	81	223	3			
1438	1998	1438129	129	72	144	3			
1438	1998	1438130	130	72	0	1	1		
1438	1998	1438131	131	22	84	3			
1438	1998	1438132	132	3	337	3			
1438	1998	1438133	133	22	113	3			
1438	1998	1438134	134	55	244	3			
1438	1998	1438135	135	22	64	3	23		
1438	1998	1438136	136	86	57	3	23		
1438	1998	1438137	137	22	64	3	23		
1438	1998	1438138	138	55	58	3	23		
1438	1998	1438139	139	22	62	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	1998	1438140	140	22	61	3	23		
1438	1998	1438141	141	84	52	3	23		
1438	1998	1438142	142	84	59	3	23		
1438	1998	1438143	143	2	68	3	23		
1438	1998	1438144	144	2	55	3	23		
1438	1998	1438145	145	3	61	3	23		
1438	1998	1438146	146	81	75	3	23		
1438	1998	1438147	147	90	58	3	23		
1438	1998	1438148	148	2	50	3	23		
1438	1998	1438149	149	2	52	3	23		
1438	1998	1438150	150	81	55	3	23		
1438	1998	1438151	151	3	50	3	23		
1438	1998	1438152	152	2	54	3	23		
1438	1998	1438153	153	3	51	3	23		
1438	2008	14381	1	22	0	1	38;1		
1438	2008	14382	2	86	0	11			
1438	2008	14383	3	20	236	3			
1438	2008	14384	4	86	0	11			
1438	2008	14385	5	86	0	11			
1438	2008	14386	6	86	0	1	1		
1438	2008	14387	7	65	170	3			
1438	2008	14388	8	22	123	3			
1438	2008	14389	9	4	760	3	82;3	3	
1438	2008	143810	10	22	0	11			
1438	2008	143811	11	3	83	1	11;1		
1438	2008	143812	12	2	0	1	37;1		
1438	2008	143813	13	2	75	1	37;1		
1438	2008	143814	14	86	0	11			
1438	2008	143815	15	86	0	11			
1438	2008	143816	16	55	321	3			
1438	2008	143817	17	65	408	3	3	2	
1438	2008	143818	18	86	0	11			
1438	2008	143819	19	2	163	3			
1438	2008	143820	20	2	85	3			
1438	2008	143821	21	22	107	3			
1438	2008	143822	22	22	110	3			
1438	2008	143823	23	22	602	3	4	2	
1438	2008	143824	24	2	692	3	28;27	4	
1438	2008	143825	25	81	131	3			
1438	2008	143826	26	81	60	3			
1438	2008	143827	27	81	341	3	40	2	
1438	2008	143828	28	81	0	1	37;1		
1438	2008	143829	29	81	172	3			
1438	2008	143830	30	81	447	3	4	2	
1438	2008	143831	31	81	238	3			
1438	2008	143832	32	81	215	3			
1438	2008	143833	33	81	0	11			
1438	2008	143834	34	81	82	1	37;1		
1438	2008	143835	35	81	292	3			
1438	2008	143836	36	81	72	3			
1438	2008	143837	37	81	131	3			
1438	2008	143838	38	81	73	3			
1438	2008	143839	39	81	254	3			
1438	2008	143840	40	81	327	3			
1438	2008	143841	41	81	176	3			
1438	2008	143842	42	3	171	3			
1438	2008	143843	43	3	279	3			
1438	2008	143844	44	70	79	3			
1438	2008	143845	45	70	244	3			
1438	2008	143846	46	3	227	3			
1438	2008	143847	47	3	335	3	3	3	
1438	2008	143848	48	3	485	3	82;3	2	
1438	2008	143849	49	3	564	3	3;6	3	
1438	2008	143850	50	22	245	3			
1438	2008	143851	51	22	125	3			
1438	2008	143852	52	3	99	3			
1438	2008	143853	53	22	194	3			
1438	2008	143854	54	22	88	3			
1438	2008	143855	55	22	103	3			
1438	2008	143856	56	2	660	3	6	4	
1438	2008	143857	57	2	138	3			
1438	2008	143858	58	2	150	3			
1438	2008	143859	59	3	102	3			
1438	2008	143860	60	86	0	11			
1438	2008	143861	61	2	133	3			
1438	2008	143862	62	2	201	3			
1438	2008	143863	63	2	363	3	12;3	2	
1438	2008	143864	64	3	0	11			
1438	2008	143865	65	3	190	3			
1438	2008	143866	66	2	369	3	12;18	3	
1438	2008	143867	67	2	165	1	37;1		
1438	2008	143868	68	2	353	3	40		
1438	2008	143869	69	70	176	3			
1438	2008	143870	70	2	66	3			
1438	2008	143871	71	3	767	3	3;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	2008	143872	72	22	405	3	4	2	
1438	2008	143873	73	55	254	3			
1438	2008	143874	74	3	94	3			
1438	2008	143875	75	2	427	3		2	
1438	2008	143876	76	22	332	3			
1438	2008	143877	77	55	127	3			
1438	2008	143878	78	3	520	3	82;3	3	
1438	2008	143879	79	22	69	3			
1438	2008	143880	80	81	251	3			
1438	2008	143881	81	81	705	3	19;6	4	
1438	2008	143882	82	81	186	3			
1438	2008	143883	83	81	405	3	25;4	3	
1438	2008	143884	84	81	789	3	90	4	
1438	2008	143885	85	81	199	3			
1438	2008	143886	86	81	165	3			
1438	2008	143887	87	81	203	3			
1438	2008	143888	88	3	603	3	3	2	
1438	2008	143889	89	3	58	3			
1438	2008	143890	90	3	58	1	1		
1438	2008	143891	91	3	64	3			
1438	2008	143892	92	22	56	3			
1438	2008	143893	93	81	320	3			
1438	2008	143894	94	81	260	3			
1438	2008	143895	95	81	233	3			
1438	2008	143896	96	2	765	3	29;60	4	
1438	2008	143897	97	22	164	3			
1438	2008	143898	98	22	162	3			
1438	2008	143899	99	22	79	1	11;1		
1438	2008	1438100	100	22	54	1	1		
1438	2008	1438101	101	22	101	3			
1438	2008	1438102	102	22	108	3			
1438	2008	1438103	103	2	99	3			
1438	2008	1438104	104	60	120	3			
1438	2008	1438105	105	3	416	3	3	2	
1438	2008	1438106	106	22	69	3			
1438	2008	1438107	107	22	96	3			
1438	2008	1438108	108	22	157	3			
1438	2008	1438109	109	22	246	3			
1438	2008	1438110	110	2	103	3			
1438	2008	1438111	111	3	230	1	1		
1438	2008	1438112	112	3	551	3	6	4	
1438	2008	1438113	113	60	327	3			
1438	2008	1438114	114	2	491	3	6	3	
1438	2008	1438115	115	3	633	3	6	3	
1438	2008	1438116	116	22	133	3			
1438	2008	1438117	117	22	114	3			
1438	2008	1438118	118	22	146	3			
1438	2008	1438119	119	2	214	3			
1438	2008	1438120	120	2	166	3			
1438	2008	1438121	121	72	210	1	1		
1438	2008	1438122	122	72	87	1	1		
1438	2008	1438123	123	22	534	3	18;4	2	
1438	2008	1438124	124	60	320	3			
1438	2008	1438125	125	2	315	3			
1438	2008	1438126	126	72	95	3			
1438	2008	1438127	127	3	197	3			
1438	2008	1438128	128	81	269	3			
1438	2008	1438129	129	72	165	3			
1438	2008	1438130	130	72	0	11			
1438	2008	1438131	131	22	85	3	38		
1438	2008	1438132	132	3	366	3		2	
1438	2008	1438133	133	22	114	3			
1438	2008	1438134	134	55	268	3			
1438	2008	1438135	135	22	106	3			
1438	2008	1438136	136	86	0	1	1		
1438	2008	1438137	137	22	91	3			
1438	2008	1438138	138	55	76	3			
1438	2008	1438139	139	22	83	3			
1438	2008	1438140	140	22	85	3			
1438	2008	1438141	141	84	90	3			
1438	2008	1438142	142	84	102	3			
1438	2008	1438143	143	2	100	3			
1438	2008	1438144	144	2	87	3			
1438	2008	1438145	145	3	81	3			
1438	2008	1438146	146	81	116	3			
1438	2008	1438147	147	90	85	3			
1438	2008	1438148	148	2	78	3			
1438	2008	1438149	149	2	77	3			
1438	2008	1438150	150	81	70	3			
1438	2008	1438151	151	3	70	3			
1438	2008	1438152	152	2	72	3			
1438	2008	1438153	153	3	64	3			
1438	2008	1438154	154	22	59	3	23		
1438	2008	1438155	155	22	55	3	23		
1438	2008	1438156	156	22	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	2008	1438157	157	85	81	3	23		
1438	2008	1438158	158	81	61	3	23		
1438	2008	1438159	159	22	58	3	23		
1438	2008	1438160	160	3	55	3	23		
1438	2008	1438161	161	2	60	3	23		
1438	2008	1438162	162	2	60	3	23		
1438	2008	1438163	163	2	60	3	23		
1438	2008	1438164	164	3	60	3	23		
1438	2008	1438165	165	3	59	3	23		
1438	2008	1438166	166	3	53	3	23		
1438	2018	14381	1	22	0	11			
1438	2018	14382	2	86	0	11			
1438	2018	14383	3	20	305	3	10		
1438	2018	14384	4	86	0	11			
1438	2018	14385	5	86	0	11			
1438	2018	14386	6	86	0	11			
1438	2018	14387	7	65	220	3			
1438	2018	14388	8	22	140	3			
1438	2018	14389	9	4	823	3	82;3	3	
1438	2018	143810	10	22	0	11			
1438	2018	143811	11	3	0	11			
1438	2018	143812	12	2	0	11			
1438	2018	143813	13	2	0	11			
1438	2018	143814	14	86	0	11			
1438	2018	143815	15	86	0	11			
1438	2018	143816	16	55	335	3	74		
1438	2018	143817	17	65	430	3	3;28	3	
1438	2018	143818	18	86	0	11			
1438	2018	143819	19	2	180	3	18;47		
1438	2018	143820	20	2	88	3			
1438	2018	143821	21	22	129	3			
1438	2018	143822	22	22	138	3			
1438	2018	143823	23	22	597	3	4;12	2	
1438	2018	143824	24	2	0	1	37;16;98		
1438	2018	143825	25	81	140	3			
1438	2018	143826	26	81	62	3	32		
1438	2018	143827	27	81	369	3	40	2	
1438	2018	143828	28	81	0	11			
1438	2018	143829	29	81	189	3			
1438	2018	143830	30	81	464	3	4	2	
1438	2018	143831	31	81	256	3	74		
1438	2018	143832	32	81	250	3			
1438	2018	143833	33	81	0	11			
1438	2018	143834	34	81	0	11			
1438	2018	143835	35	81	304	3			
1438	2018	143836	36	81	70	3			
1438	2018	143837	37	81	128	3			
1438	2018	143838	38	81	76	1	11		
1438	2018	143839	39	81	265	3			
1438	2018	143840	40	81	330	3			
1438	2018	143841	41	81	180	3			
1438	2018	143842	42	3	176	3			
1438	2018	143843	43	3	320	3			
1438	2018	143844	44	70	85	3			
1438	2018	143845	45	70	249	3			
1438	2018	143846	46	3	246	3			
1438	2018	143847	47	3	400	3	3	3	
1438	2018	143848	48	3	544	3	3;82	3	
1438	2018	143849	49	3	606	3	3;6	3	
1438	2018	143850	50	22	285	3			
1438	2018	143851	51	22	143	3			
1438	2018	143852	52	3	111	3			
1438	2018	143853	53	22	215	3			
1438	2018	143854	54	22	87	1	11		
1438	2018	143855	55	22	135	3	51		
1438	2018	143856	56	2	664	1	38		
1438	2018	143857	57	2	150	3			
1438	2018	143858	58	2	162	3			
1438	2018	143859	59	3	103	3			
1438	2018	143860	60	86	0	11			
1438	2018	143861	61	2	183	3			
1438	2018	143862	62	2	246	3	74		
1438	2018	143863	63	2	370	1	11		
1438	2018	143864	64	3	0	11			
1438	2018	143865	65	3	200	3			
1438	2018	143866	66	2	382	1	11;16		
1438	2018	143867	67	2	0	11			
1438	2018	143868	68	2	388	3	40	2	
1438	2018	143869	69	70	190	3			
1438	2018	143870	70	2	70	3			
1438	2018	143871	71	3	790	3	3;27;74	3	
1438	2018	143872	72	22	428	3	4	2	
1438	2018	143873	73	55	262	3			
1438	2018	143874	74	3	102	3			
1438	2018	143875	75	2	453	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	2018	143876	76	22	358	3	48	2	
1438	2018	143877	77	55	133	3			
1438	2018	143878	78	3	559	3	82;3	3	
1438	2018	143879	79	22	72	3			
1438	2018	143880	80	81	256	3			
1438	2018	143881	81	81	710	3	19;6	4	
1438	2018	143882	82	81	191	3			
1438	2018	143883	83	81	424	3	25;4;28	4	
1438	2018	143884	84	81	798	3	90	4	
1438	2018	143885	85	81	213	3			
1438	2018	143886	86	81	192	3			
1438	2018	143887	87	81	212	3			
1438	2018	143888	88	3	643	3	3	2	
1438	2018	143889	89	3	56	1			
1438	2018	143890	90	3	57	11	11		
1438	2018	143891	91	3	72	3			
1438	2018	143892	92	22	54	1	11		
1438	2018	143893	93	81	341	3	19	3	
1438	2018	143894	94	81	265	3	32		
1438	2018	143895	95	81	248	3	32		
1438	2018	143896	96	2	0	1	37;16;98		
1438	2018	143897	97	22	178	3			
1438	2018	143898	98	22	186	3			
1438	2018	143899	99	22	0	11			
1438	2018	143900	100	22	0	11			
1438	2018	1438101	101	22	121	3			
1438	2018	1438102	102	22	110	3			
1438	2018	1438103	103	2	121	3			
1438	2018	1438104	104	60	125	3	12		
1438	2018	1438105	105	3	469	3	3	2	
1438	2018	1438106	106	22	69	1	11		
1438	2018	1438107	107	22	101	3			
1438	2018	1438108	108	22	164	3			
1438	2018	1438109	109	22	262	3			
1438	2018	1438110	110	2	126	3			
1438	2018	1438111	111	3	230	11	38		
1438	2018	1438112	112	3	552	1	38		
1438	2018	1438113	113	60	341	3	4	3	
1438	2018	1438114	114	2	499	3	28;27;29	4	
1438	2018	1438115	115	3	662	3	6	3	
1438	2018	1438116	116	22	133	3			
1438	2018	1438117	117	22	120	3	32		
1438	2018	1438118	118	22	153	3			
1438	2018	1438119	119	2	242	3			
1438	2018	1438120	120	2	181	3			
1438	2018	1438121	121	72	0	11			
1438	2018	1438122	122	72	0	11			
1438	2018	1438123	123	22	552	3	18;4	2	
1438	2018	1438124	124	60	338	3	17;4;19	4	
1438	2018	1438125	125	2	337	3	40	2	
1438	2018	1438126	126	72	101	3			
1438	2018	1438127	127	3	213	3			
1438	2018	1438128	128	81	297	3			
1438	2018	1438129	129	72	170	3	38		
1438	2018	1438130	130	72	0	11			
1438	2018	1438131	131	22	84	1	38		
1438	2018	1438132	132	3	379	3	3	2	
1438	2018	1438133	133	22	118	1	11		
1438	2018	1438134	134	55	296	3			
1438	2018	1438135	135	22	123	3			
1438	2018	1438136	136	86	0	11			
1438	2018	1438137	137	22	109	3			
1438	2018	1438138	138	55	95	3			
1438	2018	1438139	139	22	104	3			
1438	2018	1438140	140	22	106	3			
1438	2018	1438141	141	84	193	3	24		
1438	2018	1438142	142	84	0	3	8		
1438	2018	1438143	143	2	126	3			
1438	2018	1438144	144	2	105	3			
1438	2018	1438145	145	3	105	3			エゾマツに樹種変更 済2018小川
1438	2018	1438146	146	81	139	3			
1438	2018	1438147	147	90	107	3	74		
1438	2018	1438148	148	2	95	3			
1438	2018	1438149	149	2	100	3			
1438	2018	1438150	150	81	78	3			
1438	2018	1438151	151	3	77	3			
1438	2018	1438152	152	2	100	3			
1438	2018	1438153	153	3	76	3			
1438	2018	1438154	154	22	61	1	11		
1438	2018	1438155	155	22	56	1	12		
1438	2018	1438156	156	22	78	3			
1438	2018	1438157	157	85	106	3			
1438	2018	1438158	158	81	66	3			
1438	2018	1438159	159	22	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1438	2018	1438160	160	3	63	3			
1438	2018	1438161	161	2	78	3			
1438	2018	1438162	162	2	75	3			
1438	2018	1438163	163	2	69	3			
1438	2018	1438164	164	3	71	3			
1438	2018	1438165	165	3	67	3			
1438	2018	1438166	166	3	58	3			
1438	2018	1438167	167	47	53	3	23		
1438	2018	1438168	168	85	75	3	23		
1438	2018	1438169	169	2	65	3	23		
1438	2018	1438170	170	3	58	3	23		
1438	2018	1438171	171	101	55	3	23		
1438	2018	1438172	172	22	66	3	23		
1438	2018	1438173	173	22	58	3	23		
1438	2018	1438174	174	2	64	3	23;35		
1438	2018	1438175	175	2	62	3	23		
1438	2018	1438176	176	81	58	3	23		
1438	2018	1438177	177	22	60	3	23		
1438	2018	1438178	178	81	57	3	23		
1438	2018	1438179	179	2	59	3	23		
1438	2018	1438180	180	2	63	3	23		
1438	2018	1438181	181	72	59	3	23		
1439	1993	14391	1	2	336	3		2	
1439	1993	14392	2	2	153	3			
1439	1993	14393	3	3	53	3			
1439	1993	14394	4	2	442	3	27	3	
1439	1993	14395	5	3	100	3			
1439	1993	14396	6	3	345	3	3	2	
1439	1993	14397	7	81	212	3			
1439	1993	14398	8	81	115	3			
1439	1993	14399	9	81	287	3			
1439	1993	143910	10	3	379	3	27;18	3	
1439	1993	143911	11	2	284	3			
1439	1993	143912	12	60	126	3			
1439	1993	143913	13	60	109	3			
1439	1993	143914	14	2	312	3			
1439	1993	143915	15	55	152	3			
1439	1993	143916	16	55	255	3			
1439	1993	143917	17	36	282	3			
1439	1993	143918	18	60	90	3			
1439	1993	143919	19	2	279	3			
1439	1993	143920	20	2	458	3	27	3	
1439	1993	143921	21	3	179	3			
1439	1993	143922	22	2	435	3		1	
1439	1993	143923	23	60	270	3	17;12		
1439	1993	143924	24	22	91	3			
1439	1993	143925	25	72	62	3			
1439	1993	143926	26	22	92	3			
1439	1993	143927	27	70	95	3			
1439	1993	143928	28	76	245	3			
1439	1993	143929	29	76	112	3			
1439	1993	143930	30	3	108	3			
1439	1993	143931	31	76	296	3			
1439	1993	143932	32	3	164	3	33		
1439	1993	143933	33	2	332	3		2	
1439	1993	143934	34	36	320	3			
1439	1993	143935	35	3	112	3			
1439	1993	143936	36	60	156	3			
1439	1993	143937	37	2	391	3	27	3	
1439	1993	143938	38	55	222	3			
1439	1993	143939	39	81	398	3		2	
1439	1993	143940	40	81	125	3			
1439	1993	143941	41	81	71	3			
1439	1993	143942	42	60	242	3			
1439	1993	143943	43	46	89	3			
1439	1993	143944	44	2	51	3			
1439	1993	143945	45	2	71	3			
1439	1993	143946	46	2	370	3		2	
1439	1993	143947	47	81	363	3		2	
1439	1993	143948	48	81	93	3			
1439	1993	143949	49	81	196	3			
1439	1993	143950	50	81	63	3			
1439	1993	143951	51	81	143	3			
1439	1993	143952	52	81	65	3			
1439	1993	143953	53	81	151	3			
1439	1993	143954	54	3	327	3			
1439	1993	143955	55	2	324	3			
1439	1993	143956	56	2	308	3			
1439	1993	143957	57	36	90	3			
1439	1993	143958	58	3	305	3			
1439	1993	143959	59	36	309	3			
1439	1993	143960	60	3	79	3			
1439	1993	143961	61	55	352	3			
1439	1993	143962	62	36	330	3	4	3	
1439	1993	143963	63	3	518	3		1	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1439	1993	143964	64	3	283	3			
1439	1993	143965	65	3	439	3		2	
1439	1993	143966	66	2	50	3			
1439	1993	143967	67	3	446	3		1	
1439	1993	143968	68	3	431	3	3	2	
1439	1993	143969	69	55	111	3			
1439	1993	143970	70	70	128	3			
1439	1993	143971	71	2	115	3			
1439	1993	143972	72	55	222	3			
1439	1993	143973	73	3	455	3		1	
1439	1993	143974	74	2	81	3	12		
1439	1993	143975	75	72	155	3			
1439	1993	143976	76	72	195	3			
1439	1993	143977	77	55	145	3			
1439	1993	143978	78	55	103	3			
1439	1993	143979	79	1	371	3	17;4	3	
1439	1993	143980	80	2	306	3			
1439	1993	143981	81	3	260	3			
1439	1993	143982	82	3	110	3			
1439	1993	143983	83	2	489	3	3	2	
1439	1993	143984	84	2	77	3			
1439	1993	143985	85	65	130	3			
1439	1993	143986	86	55	221	3			
1439	1993	143987	87	2	455	3		2	
1439	1993	143988	88	3	203	3			
1439	1993	143989	89	81	114	3			
1439	1993	143990	90	81	105	3			
1439	1993	143991	91	3	427	3	3	2	
1439	1993	143992	92	2	377	3		1	
1439	1993	143993	93	2	144	3			
1439	1993	143994	94	3	273	3			
1439	1993	143995	95	2	222	3			
1439	1993	143996	96	72	72	3			
1439	1993	143997	97	72	56	3			
1439	1993	143998	98	81	234	3			
1439	1993	143999	99	72	54	3			
1439	1993	1439100	100	1	486	3	3	2	
1439	1993	1439101	101	46	50	3			
1439	1993	1439102	102	2	540	3	27	3	
1439	1993	1439103	103	60	265	3			
1439	1993	1439104	104	60	137	3			
1439	1993	1439105	105	2	97	3			
1439	1993	1439106	106	3	300	3			
1439	1993	1439107	107	2	165	3			
1439	1993	1439108	108	70	121	3			
1439	1993	1439109	109	2	572	3	27	3	
1439	1993	1439110	110	22	156	3			
1439	1993	1439111	111	22	55	3			
1439	1993	1439112	112	22	55	3			
1439	1993	1439113	113	22	54	3			
1439	1993	1439114	114	81	487	3		1	
1439	1993	1439115	115	81	275	3			
1439	1993	1439116	116	81	236	3			
1439	1993	1439117	117	81	50	3			
1439	1993	1439118	118	81	90	3			
1439	1993	1439119	119	81	471	3	4	3	
1439	1993	1439120	120	81	153	3			
1439	1993	1439121	121	2	135	3			
1439	1993	1439122	122	2	236	3			
1439	1993	1439123	123	55	146	3			
1439	1993	1439124	124	55	247	3			
1439	1993	1439125	125	3	469	3		2	
1439	1993	1439126	126	55	218	3			
1439	1993	1439127	127	55	315	3			
1439	1993	1439128	128	55	148	3			
1439	1993	1439129	129	55	155	3			
1439	1993	1439130	130	2	457	3		2	
1439	1993	1439131	131	2	135	3			
1439	1993	1439132	132	2	699	3	29;27	3	
1439	1993	1439133	133	2	525	3		2	
1439	1993	1439134	134	55	216	3			
1439	1998	14391	1	2	358	3		2	
1439	1998	14392	2	2	189	3			
1439	1998	14393	3	3	62	3			
1439	1998	14394	4	2	486	3	29;27	3	
1439	1998	14395	5	3	106	3			
1439	1998	14396	6	3	366	3	3	2	
1439	1998	14397	7	81	199	3			
1439	1998	14398	8	81	119	3			
1439	1998	14399	9	81	292	3			
1439	1998	143910	10	3	410	3	18;27	3	
1439	1998	143911	11	2	304	3			
1439	1998	143912	12	60	134	3			
1439	1998	143913	13	60	119	3			
1439	1998	143914	14	2	327	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1439	1998	143915	15	55	159	3			
1439	1998	143916	16	55	265	3			
1439	1998	143917	17	36	300	3			
1439	1998	143918	18	60	96	3			
1439	1998	143919	19	2	295	3			
1439	1998	143920	20	2	0	1	1		
1439	1998	143921	21	3	184	3			
1439	1998	143922	22	2	465	3		1	
1439	1998	143923	23	60	277	3			
1439	1998	143924	24	22	99	3			
1439	1998	143925	25	72	67	3			
1439	1998	143926	26	22	115	3			
1439	1998	143927	27	70	100	3			
1439	1998	143928	28	76	254	3			
1439	1998	143929	29	76	115	3			
1439	1998	143930	30	3	112	3			
1439	1998	143931	31	76	310	3			
1439	1998	143932	32	3	161	3			
1439	1998	143933	33	2	345	3		2	
1439	1998	143934	34	36	335	3	4	3	
1439	1998	143935	35	3	113	3			
1439	1998	143936	36	60	159	3			
1439	1998	143937	37	2	398	3	27	3	
1439	1998	143938	38	55	238	3			
1439	1998	143939	39	81	424	3	4	2	
1439	1998	143940	40	81	138	3			
1439	1998	143941	41	81	77	3			
1439	1998	143942	42	60	248	3			
1439	1998	143943	43	46	83	3			
1439	1998	143944	44	2	55	3			
1439	1998	143945	45	2	73	3			
1439	1998	143946	46	2	393	3		2	
1439	1998	143947	47	81	363	3		2	
1439	1998	143948	48	81	93	3			
1439	1998	143949	49	81	206	3			
1439	1998	143950	50	81	66	3			
1439	1998	143951	51	81	145	3			
1439	1998	143952	52	81	64	3			
1439	1998	143953	53	81	154	3			
1439	1998	143954	54	3	354	3	40	3	
1439	1998	143955	55	2	341	3	18	3	
1439	1998	143956	56	2	330	3		2	
1439	1998	143957	57	36	0	1	1		
1439	1998	143958	58	3	312	3			
1439	1998	143959	59	36	318	3			
1439	1998	143960	60	3	79	3			
1439	1998	143961	61	55	348	3		2	
1439	1998	143962	62	36	340	3	4	3	
1439	1998	143963	63	3	531	3		1	
1439	1998	143964	64	3	286	3			
1439	1998	143965	65	3	450	3		2	
1439	1998	143966	66	2	64	3			
1439	1998	143967	67	3	460	3		1	
1439	1998	143968	68	3	434	3	3	2	
1439	1998	143969	69	55	117	3			
1439	1998	143970	70	70	134	3			
1439	1998	143971	71	2	123	3			
1439	1998	143972	72	55	228	3			
1439	1998	143973	73	3	475	3		1	
1439	1998	143974	74	2	0	1	1		
1439	1998	143975	75	72	155	3			
1439	1998	143976	76	72	209	3			
1439	1998	143977	77	55	155	3			
1439	1998	143978	78	55	106	3			
1439	1998	143979	79	1	392	3	4,17	3	
1439	1998	143980	80	2	317	3			
1439	1998	143981	81	3	271	3			
1439	1998	143982	82	3	110	3			
1439	1998	143983	83	2	492	3	3	2	
1439	1998	143984	84	2	80	3			
1439	1998	143985	85	65	136	3			
1439	1998	143986	86	55	223	3			
1439	1998	143987	87	2	460	3	3	2	
1439	1998	143988	88	3	206	3			
1439	1998	143989	89	81	118	3			
1439	1998	143990	90	81	104	3			
1439	1998	143991	91	3	444	3	3	2	
1439	1998	143992	92	2	390	3	18	2	
1439	1998	143993	93	2	155	3			
1439	1998	143994	94	3	281	3			
1439	1998	143995	95	2	234	3			
1439	1998	143996	96	72	76	3			
1439	1998	143997	97	72	60	3			
1439	1998	143998	98	81	241	3			
1439	1998	143999	99	72	55	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1439	1998	1439100	100	1	490	3	3	2	
1439	1998	1439101	101	46	48	3			
1439	1998	1439102	102	2	542	3	27	3	
1439	1998	1439103	103	60	290	3			
1439	1998	1439104	104	60	163	3			
1439	1998	1439105	105	2	107	3			
1439	1998	1439106	106	3	323	3			
1439	1998	1439107	107	2	172	3			
1439	1998	1439108	108	70	125	3			
1439	1998	1439109	109	2	602	3	27	3	
1439	1998	1439110	110	22	172	3			
1439	1998	1439111	111	22	67	3			
1439	1998	1439112	112	22	67	3			
1439	1998	1439113	113	22	60	3			
1439	1998	1439114	114	81	495	3		1	
1439	1998	1439115	115	81	280	3			
1439	1998	1439116	116	81	246	3			
1439	1998	1439117	117	81	56	3			
1439	1998	1439118	118	81	88	3			
1439	1998	1439119	119	81	480	3	4	3	
1439	1998	1439120	120	81	154	3			
1439	1998	1439121	121	2	135	3			
1439	1998	1439122	122	2	250	3			
1439	1998	1439123	123	55	151	3			
1439	1998	1439124	124	55	253	3			
1439	1998	1439125	125	3	478	3	82	2	
1439	1998	1439126	126	55	221	3			
1439	1998	1439127	127	55	314	3			
1439	1998	1439128	128	55	151	3			
1439	1998	1439129	129	55	169	3			
1439	1998	1439130	130	2	473	3		2	
1439	1998	1439131	131	2	140	3			
1439	1998	1439132	132	2	726	3	29;6	3	
1439	1998	1439133	133	2	540	3	3	2	
1439	1998	1439134	134	55	223	3			
1439	1998	1439135	135	20	71	3	23		
1439	1998	1439136	136	22	51	3	23		
1439	1998	1439137	137	10	0				野帳に理由は書いていない
1439	1998	1439138	138	2	53	3	23		
1439	1998	1439139	139	81	50	3	23		
1439	1998	1439140	140	81	141	3	23		
1439	1998	1439141	141	81	58	3	23		
1439	2008	14391	1	2	405	3	3	2	
1439	2008	14392	2	2	265	3			
1439	2008	14393	3	3	71	3			
1439	2008	14394	4	2	580	3	29;60	4	
1439	2008	14395	5	3	116	3			
1439	2008	14396	6	3	422	3	3	3	
1439	2008	14397	7	81	207	3			
1439	2008	14398	8	81	121	3			
1439	2008	14399	9	81	300	3			
1439	2008	143910	10	3	471	3	18;27	3	
1439	2008	143911	11	2	361	3	3	2	
1439	2008	143912	12	60	139	3	12		
1439	2008	143913	13	60	145	3			
1439	2008	143914	14	2	364	3	28;27	4	
1439	2008	143915	15	55	0	1	16;1		
1439	2008	143916	16	55	291	3			
1439	2008	143917	17	36	364	3	18	2	
1439	2008	143918	18	60	102	3	24		
1439	2008	143919	19	2	333	3		2	
1439	2008	143920	20	2	0	11			
1439	2008	143921	21	3	198	3			
1439	2008	143922	22	2	531	3		2	
1439	2008	143923	23	60	277	3	11		
1439	2008	143924	24	22	119	3			
1439	2008	143925	25	72	74	3			
1439	2008	143926	26	22	154	3			
1439	2008	143927	27	70	111	3			
1439	2008	143928	28	76	266	3			
1439	2008	143929	29	76	122	3			
1439	2008	143930	30	3	119	3			
1439	2008	143931	31	76	354	3			
1439	2008	143932	32	3	170	3			
1439	2008	143933	33	2	365	3	3	2	
1439	2008	143934	34	36	364	3	47	2	
1439	2008	143935	35	3	116	3			
1439	2008	143936	36	60	162	3			
1439	2008	143937	37	2	416	3	31;60	4	
1439	2008	143938	38	55	274	3			
1439	2008	143939	39	81	431	3	28;27	4	
1439	2008	143940	40	81	148	3			
1439	2008	143941	41	81	82	3			
1439	2008	143942	42	60	259	3			
1439	2008	143943	43	46	80	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	scode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1439	2008	143944	44	2	69	3			
1439	2008	143945	45	2	79	3			
1439	2008	143946	46	2	447	3		2	
1439	2008	143947	47	81	375	3		2	
1439	2008	143948	48	81	93	3			
1439	2008	143949	49	81	229	3			
1439	2008	143950	50	81	68	3			
1439	2008	143951	51	81	145	3			
1439	2008	143952	52	81	64	3			
1439	2008	143953	53	81	154	3			
1439	2008	143954	54	3	424	3	3	3	
1439	2008	143955	55	2	381	3	27;18	3	
1439	2008	143956	56	2	357	3		2	
1439	2008	143957	57	36	0	11			
1439	2008	143958	58	3	325	3			
1439	2008	143959	59	36	345	3		1	
1439	2008	143960	60	3	82	3			
1439	2008	143961	61	55	350	1	1		
1439	2008	143962	62	36	366	3	4	2	
1439	2008	143963	63	3	566	3		1	
1439	2008	143964	64	3	290	3			
1439	2008	143965	65	3	482	3	3	2	
1439	2008	143966	66	2	90	3			
1439	2008	143967	67	3	486	3		1	
1439	2008	143968	68	3	437	3		2	
1439	2008	143969	69	55	128	3			
1439	2008	143970	70	70	140	3			
1439	2008	143971	71	2	134	3			
1439	2008	143972	72	55	247	3			
1439	2008	143973	73	3	505	3	18	2	
1439	2008	143974	74	2	0	11			
1439	2008	143975	75	72	156	3			
1439	2008	143976	76	72	222	3			
1439	2008	143977	77	55	175	3			
1439	2008	143978	78	55	113	3			
1439	2008	143979	79	1	390	3	4;17	4	
1439	2008	143980	80	2	335	3	3	2	
1439	2008	143981	81	3	293	3			
1439	2008	143982	82	3	114	3			
1439	2008	143983	83	2	527	3	18;3	2	
1439	2008	143984	84	2	90	3			
1439	2008	143985	85	65	148	3			
1439	2008	143986	86	55	235	3			
1439	2008	143987	87	2	484	3	3	2	
1439	2008	143988	88	3	208	3			
1439	2008	143989	89	81	121	3			
1439	2008	143990	90	81	106	3			
1439	2008	143991	91	3	485	3	3	2	
1439	2008	143992	92	2	417	3	18	3	
1439	2008	143993	93	2	171	3			
1439	2008	143994	94	3	295	3			
1439	2008	143995	95	2	261	3			
1439	2008	143996	96	72	85	3			
1439	2008	143997	97	72	65	3			
1439	2008	143998	98	81	248	3			
1439	2008	143999	99	72	52	1	11;1		
1439	2008	1439100	100	1	498	3	28;27	4	
1439	2008	1439101	101	46	48	1	1		
1439	2008	1439102	102	2	583	3	27;16	4	
1439	2008	1439103	103	60	333	3	48;47	3	
1439	2008	1439104	104	60	198	3			
1439	2008	1439105	105	2	114	3			
1439	2008	1439106	106	3	367	3	3	2	
1439	2008	1439107	107	2	190	3			
1439	2008	1439108	108	70	134	3			
1439	2008	1439109	109	2	675	3	28;27	4	
1439	2008	1439110	110	22	200	3			
1439	2008	1439111	111	22	88	3			
1439	2008	1439112	112	22	92	3			
1439	2008	1439113	113	22	73	3			
1439	2008	1439114	114	81	504	3		1	
1439	2008	1439115	115	81	287	3			
1439	2008	1439116	116	81	247	3	50	2	
1439	2008	1439117	117	81	65	3			
1439	2008	1439118	118	81	0	1	13;1		
1439	2008	1439119	119	81	494	3		3	
1439	2008	1439120	120	81	180	3			
1439	2008	1439121	121	2	142	3			
1439	2008	1439122	122	2	300	3			
1439	2008	1439123	123	55	176	3			
1439	2008	1439124	124	55	283	3			
1439	2008	1439125	125	3	527	3	82;27	4	
1439	2008	1439126	126	55	229	3			
1439	2008	1439127	127	55	340	3		1	
1439	2008	1439128	128	55	156	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1439	2008	1439129	129	55	194	3			
1439	2008	1439130	130	2	537	3		2	
1439	2008	1439131	131	2	143	1	11;1		
1439	2008	1439132	132	2	730	1	1		
1439	2008	1439133	133	2	585	3	27	3	
1439	2008	1439134	134	55	256	3			
1439	2008	1439135	135	20	73	1	1		
1439	2008	1439136	136	22	68	3			
1439	2008	1439137	137	10	0				野帳に理由は書いていない
1439	2008	1439138	138	2	86	3			
1439	2008	1439139	139	81	62	3			
1439	2008	1439140	140	81	0	1	1		
1439	2008	1439141	141	81	70	3			
1439	2008	1439142	142	81	52	3	23		
1439	2008	1439143	143	20	66	3	23		
1439	2008	1439144	144	22	51	3	23		
1439	2008	1439145	145	22	58	3	23		
1439	2008	1439146	146	81	59	3	23		
1439	2008	1439147	147	60	58	3	23		
1439	2008	1439148	148	60	75	3	23		
1439	2008	1439149	149	81	65	3	23		
1439	2008	1439150	150	2	52	3	23		
1439	2008	1439151	151	2	54	3	23		
1439	2008	1439152	152	2	84	3	23		
1439	2008	1439153	153	2	55	3	23		
1439	2008	1439154	154	85	51	3	23		
1439	2008	1439155	155	22	63	3	23		
1439	2008	1439156	156	20	80	3	23		
1439	2008	1439157	157	84	83	3	23		
1439	2008	1439158	158	85	58	3	23		
1439	2008	1439159	159	36	90	3	23		
1439	2008	1439160	160	46	62	3	23		
1439	2008	1439161	161	84	68	3	23		
1439	2008	1439162	162	81	55	3	23		
1439	2008	1439163	163	93	60	3	23		
1439	2008	1439164	164	2	52	3	23		
1439	2008	1439165	165	3	57	3	23		
1439	2008	1439166	166	81	57	3	23		
1439	2018	14391	1	2	447	3	3	2	
1439	2018	14392	2	2	340	3	40	2	
1439	2018	14393	3	3	82	3			
1439	2018	14394	4	2	650	3	29;60	4	
1439	2018	14395	5	3	119	3			
1439	2018	14396	6	3	460	3	3	3	
1439	2018	14397	7	81	225	3			
1439	2018	14398	8	81	0	1	98;11		
1439	2018	14399	9	81	302	3			
1439	2018	143910	10	3	535	3	18;27	3	
1439	2018	143911	11	2	415	3	3	2	
1439	2018	143912	12	60	129	3			
1439	2018	143913	13	60	155	3			
1439	2018	143914	14	2	400	3	28;27;35	4	
1439	2018	143915	15	55	0	11			
1439	2018	143916	16	55	320	3			
1439	2018	143917	17	36	434	3	18	2	
1439	2018	143918	18	60	100	1	11		
1439	2018	143919	19	2	364	3	3	2	
1439	2018	143920	20	2	0	11			
1439	2018	143921	21	3	202	3			
1439	2018	143922	22	2	575	3	40	2	
1439	2018	143923	23	60	292	1	89		
1439	2018	143924	24	22	142	3			
1439	2018	143925	25	72	80	3			
1439	2018	143926	26	22	192	3			
1439	2018	143927	27	70	112	3			
1439	2018	143928	28	76	278	3			
1439	2018	143929	29	76	127	3			
1439	2018	143930	30	3	118	3	55		
1439	2018	143931	31	76	385	3	17;47	3	
1439	2018	143932	32	3	172	3			
1439	2018	143933	33	2	378	3	3	2	
1439	2018	143934	34	36	413	3	47	2	
1439	2018	143935	35	3	116	3			
1439	2018	143936	36	60	159	1	99		
1439	2018	143937	37	2	410	1			
1439	2018	143938	38	55	299	3			
1439	2018	143939	39	81	455	3	28;27	4	
1439	2018	143940	40	81	171	3			
1439	2018	143941	41	81	93	3	12		
1439	2018	143942	42	60	265	3			
1439	2018	143943	43	46	0	11			
1439	2018	143944	44	2	79	3			
1439	2018	143945	45	2	81	3			
1439	2018	143946	46	2	483	3	3	2	
1439	2018	143947	47	81	380	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1439	2018	143948	48	81	96	3			
1439	2018	143949	49	81	250	3			
1439	2018	143950	50	81	66	3			
1439	2018	143951	51	81	145	3			
1439	2018	143952	52	81	62	3			
1439	2018	143953	53	81	154	3			
1439	2018	143954	54	3	490	3	3	3	
1439	2018	143955	55	2	401	3	27;18;35;82		4
1439	2018	143956	56	2	372	3	82		2
1439	2018	143957	57	36	0	11			
1439	2018	143958	58	3	331	3	3		2
1439	2018	143959	59	36	364	3			1
1439	2018	143960	60	3	82	3			
1439	2018	143961	61	55	351	11	37;29		
1439	2018	143962	62	36	384	3	4		2
1439	2018	143963	63	3	597	3	40		2
1439	2018	143964	64	3	293	3			
1439	2018	143965	65	3	510	3	3		2
1439	2018	143966	66	2	110	3			
1439	2018	143967	67	3	510	3	40		2
1439	2018	143968	68	3	445	3	40		2
1439	2018	143969	69	55	142	3			
1439	2018	143970	70	70	141	3			
1439	2018	143971	71	2	133	1	11		
1439	2018	143972	72	55	260	3			
1439	2018	143973	73	3	538	3	18		2
1439	2018	143974	74	2	0	11			
1439	2018	143975	75	72	159	3			
1439	2018	143976	76	72	225	3			
1439	2018	143977	77	55	190	3			
1439	2018	143978	78	55	118	3			
1439	2018	143979	79	1	392	3	4;17;27		4
1439	2018	143980	80	2	352	3	3		2
1439	2018	143981	81	3	319	3			
1439	2018	143982	82	3	120	3			
1439	2018	143983	83	2	556	3	18;3		2
1439	2018	143984	84	2	99	3	27		
1439	2018	143985	85	65	141	1	99		
1439	2018	143986	86	55	247	3			
1439	2018	143987	87	2	500	3	3		2
1439	2018	143988	88	3	209	3			
1439	2018	143989	89	81	127	3			
1439	2018	143990	90	81	106	3			
1439	2018	143991	91	3	519	3	3		2
1439	2018	143992	92	2	442	3	18		3
1439	2018	143993	93	2	177	3			
1439	2018	143994	94	3	299	3			
1439	2018	143995	95	2	277	3			
1439	2018	143996	96	72	90	3			
1439	2018	143997	97	72	67	1			
1439	2018	143998	98	81	253	3			
1439	2018	143999	99	72	0	11			
1439	2018	1439100	100	1	512	3	27;28		4
1439	2018	1439101	101	46	0	11			
1439	2018	1439102	102	2	549	1	37;74;16;11		
1439	2018	1439103	103	60	466	3	47;48		3
1439	2018	1439104	104	60	250	3	48		
1439	2018	1439105	105	2	118	3			
1439	2018	1439106	106	3	414	3	3		2
1439	2018	1439107	107	2	219	3			
1439	2018	1439108	108	70	146	3			
1439	2018	1439109	109	2	0	1	98;11;37;16		
1439	2018	1439110	110	22	247	3			
1439	2018	1439111	111	22	102	3	37		
1439	2018	1439112	112	22	117	3			
1439	2018	1439113	113	22	73	1	37;12		
1439	2018	1439114	114	81	512	3			1
1439	2018	1439115	115	81	296	3			
1439	2018	1439116	116	81	253	3			2
1439	2018	1439117	117	81	83	3	27		
1439	2018	1439118	118	81	0	11			
1439	2018	1439119	119	81	509	3	47		3
1439	2018	1439120	120	81	195	3			
1439	2018	1439121	121	2	146	3			
1439	2018	1439122	122	2	336	3			2
1439	2018	1439123	123	55	192	3			
1439	2018	1439124	124	55	308	3			
1439	2018	1439125	125	3	568	3	27;82		4
1439	2018	1439126	126	55	239	3			
1439	2018	1439127	127	55	359	3			1
1439	2018	1439128	128	55	161	3			
1439	2018	1439129	129	55	207	3			
1439	2018	1439130	130	2	583	3	40		2
1439	2018	1439131	131	2	0	11			
1439	2018	1439132	132	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1439	2018	1439133	133	2	623	3	27	3	
1439	2018	1439134	134	55	287	3			
1439	2018	1439135	135	20	72	11			
1439	2018	1439136	136	22	73	3			
1439	2018	1439137	137	10	0				野帳に理由は書いていない
1439	2018	1439138	138	2	110	3	35		
1439	2018	1439139	139	81	74	3			
1439	2018	1439140	140	81	0	11			
1439	2018	1439141	141	81	80	3			
1439	2018	1439142	142	81	64	3	12		
1439	2018	1439143	143	20	85	3			
1439	2018	1439144	144	22	56	3			
1439	2018	1439145	145	22	60	3			
1439	2018	1439146	146	81	73	3			
1439	2018	1439147	147	60	77	3	12		
1439	2018	1439148	148	60	92	3	12		
1439	2018	1439149	149	81	84	3			
1439	2018	1439150	150	2	58	3			
1439	2018	1439151	151	2	63	3	35		
1439	2018	1439152	152	2	100	3	35		
1439	2018	1439153	153	2	57	3			
1439	2018	1439154	154	85	61	3			
1439	2018	1439155	155	22	81	3			
1439	2018	1439156	156	20	99	3			
1439	2018	1439157	157	84	118	3			
1439	2018	1439158	158	85	62	3			
1439	2018	1439159	159	36	132	3			
1439	2018	1439160	160	46	80	1			
1439	2018	1439161	161	84	88	3			
1439	2018	1439162	162	81	60	3	12		
1439	2018	1439163	163	93	64	3			
1439	2018	1439164	164	2	64	3			
1439	2018	1439165	165	3	79	3			
1439	2018	1439166	166	81	65	3			
1439	2018	1439167	167	47	77	3	23		
1439	2018	1439168	168	22	62	3	23		
1439	2018	1439169	169	22	50	3	23;35		
1439	2018	1439170	170	22	50	3	23;12		
1439	2018	1439171	171	81	61	3	23		
1439	2018	1439172	172	2	58	3	23		
1439	2018	1439173	173	2	54	3	23		
1439	2018	1439174	174	84	65	3	23		
1439	2018	1439175	175	81	65	3	23		
1439	2018	1439176	176	72	68	3	23;17;12		
1439	2018	1439177	177	76	55	3	23		
1439	2018	1439178	178	47	77	3	23		
1439	2018	1439179	179	93	53	3	23;35		
1439	2018	1439180	180	2	55	3	23		
1439	2018	1439181	181	47	65	3	23		
1439	2018	1439182	182	47	52	3	23		
1439	2018	1439183	183	3	52	3	23		
1439	2018	1439184	184	2	74	3	23		
1439	2018	1439185	185	60	60	3	23		
1439	2018	1439186	186	81	60	3	23		
1440	1993	14401	1	55	234	3			
1440	1993	14402	2	76	374	3	17;4	3	
1440	1993	14403	3	81	110	3			
1440	1993	14404	4	81	82	3			
1440	1993	14405	5	81	160	3			
1440	1993	14406	6	81	219	3			
1440	1993	14407	7	55	84	3			
1440	1993	14408	8	60	206	3			
1440	1993	14409	9	2	58	3			
1440	1993	14410	10	72	82	3			
1440	1993	14411	11	55	95	3			
1440	1993	14412	12	55	74	3			
1440	1993	14413	13	2	123	3			
1440	1993	14414	14	81	50	3			
1440	1993	14415	15	55	134	3			
1440	1993	14416	16	55	100	3			
1440	1993	14417	17	55	123	3			
1440	1993	14418	18	46	75	3			
1440	1993	14419	19	55	377	3	4	2	
1440	1993	14420	20	70	95	3			
1440	1993	14421	21	81	125	3			
1440	1993	14422	22	81	60	3			
1440	1993	14423	23	55	139	3			
1440	1993	14424	24	22	372	3	12;4	2	
1440	1993	14425	25	3	57	3			
1440	1993	14426	26	2	59	3			
1440	1993	14427	27	3	173	3			
1440	1993	14428	28	67	78	3			
1440	1993	14429	29	2	184	3			
1440	1993	14430	30	55	149	3			
1440	1993	14431	31	3	461	3	86	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	1993	144032	32	3	163	3			
1440	1993	144033	33	55	81	3			
1440	1993	144034	34	2	155	3			
1440	1993	144035	35	70	149	3			
1440	1993	144036	36	76	561	3	27	4	
1440	1993	144037	37	2	293	3			
1440	1993	144038	38	36	334	3		2	
1440	1993	144039	39	2	79	3			
1440	1993	144040	40	70	100	3			
1440	1993	144041	41	55	187	3			
1440	1993	144042	42	70	100	3			
1440	1993	144043	43	60	233	3			
1440	1993	144044	44	70	115	3			
1440	1993	144045	45	70	125	3			
1440	1993	144046	46	93	52	3			
1440	1993	144047	47	2	65	3			
1440	1993	144048	48	60	189	3			
1440	1993	144049	49	70	78	3			
1440	1993	144050	50	2	119	3			
1440	1993	144051	51	70	77	3			
1440	1993	144052	52	76	299	3			
1440	1993	144053	53	55	113	3			
1440	1993	144054	54	60	144	3	14;12		
1440	1993	144055	55	22	95	3			
1440	1993	144056	56	3	779	3		1	
1440	1993	144057	57	60	50	3			
1440	1993	144058	58	3	318	3			
1440	1993	144059	59	2	119	3			
1440	1993	144060	60	3	330	3			
1440	1993	144061	61	55	73	3			
1440	1993	144062	62	3	489	3		1	
1440	1993	144063	63	3	345	3	3	2	
1440	1993	144064	64	55	92	3			
1440	1993	144065	65	81	100	3			
1440	1993	144066	66	75	66	3			
1440	1993	144067	67	76	330	3	3	2	
1440	1993	144068	68	2	503	3		2	
1440	1993	144069	69	85	337	3	4	2	
1440	1993	144070	70	55	168	3			
1440	1993	144071	71	76	164	3			
1440	1993	144072	72	51	163	3	28		
1440	1993	144073	73	3	360	3	29;27	3	
1440	1993	144074	74	60	80	3			
1440	1993	144075	75	2	421	3	29;27	3	
1440	1993	144076	76	3	275	3			
1440	1993	144077	77	3	310	3			
1440	1993	144078	78	70	81	3			
1440	1993	144079	79	76	69	3			
1440	1993	144080	80	76	190	3			
1440	1993	144081	81	70	76	3			
1440	1993	144082	82	36	280	3			
1440	1993	144083	83	70	52	3			
1440	1993	144084	84	2	50	3			
1440	1993	144085	85	3	345	3	82;3	3	
1440	1993	144086	86	84	253	3			
1440	1993	144087	87	2	174	3			
1440	1993	144088	88	84	181	3			
1440	1993	144089	89	81	1033	3	28;27	4	
1440	1993	144090	90	70	68	3			
1440	1993	144091	91	70	63	3			
1440	1993	144092	92	84	219	3			
1440	1993	144093	93	70	131	3	12		
1440	1993	144094	94	55	113	3			
1440	1993	144095	95	55	110	3	12		
1440	1993	144096	96	36	464	3			
1440	1993	144097	97	85	103	3			
1440	1993	144098	98	70	57	3			
1440	1993	144099	99	36	311	3			
1440	1993	1440100	100	2	343	3	17;27	3	
1440	1993	1440101	101	55	67	3			
1440	1993	1440102	102	2	91	3			
1440	1993	1440103	103	2	310	3	82;18		
1440	1993	1440104	104	55	318	3			
1440	1993	1440105	105	70	121	3			
1440	1993	1440106	106	55	86	3	12		
1440	1993	1440107	107	2	83	3			
1440	1993	1440108	108	70	56	3			
1440	1993	1440109	109	70	124	3			
1440	1993	1440110	110	76	190	3			
1440	1993	1440111	111	76	269	3			
1440	1993	1440112	112	70	71	3			
1440	1993	1440113	113	70	173	3			
1440	1993	1440114	114	60	235	3			
1440	1993	1440115	115	2	265	3			
1440	1993	1440116	116	60	165	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	1993	1440117	117	81	55	3			
1440	1993	1440118	118	3	176	3			
1440	1993	1440119	119	2	109	3			
1440	1993	1440120	120	76	320	3	28;27		
1440	1993	1440121	121	2	52	3			
1440	1993	1440122	122	76	321	3	4		
1440	1993	1440123	123	3	101	3			
1440	1993	1440124	124	2	220	3			
1440	1993	1440125	125	3	179	3			
1440	1993	1440126	126	85	325	3			
1440	1993	1440127	127	70	90	3			
1440	1993	1440128	128	3	220	3			
1440	1993	1440129	129	70	96	3			
1440	1993	1440130	130	70	66	3	86		
1440	1993	1440131	131	85	168	3			
1440	1993	1440132	132	72	50	3			
1440	1993	1440133	133	70	75	3			
1440	1993	1440134	134	2	486	3		2	
1440	1993	1440135	135	36	80	3			
1440	1993	1440136	136	60	139	3	11		
1440	1993	1440137	137	2	611	3	27;3	3	
1440	1993	1440138	138	76	301	3			
1440	1993	1440139	139	3	109	3			
1440	1993	1440140	140	2	429	3		2	
1440	1993	1440141	141	72	72	3			
1440	1993	1440142	142	84	291	3			
1440	1993	1440143	143	81	69	3	4		
1440	1993	1440144	144	2	166	3			
1440	1993	1440145	145	81	111	3			
1440	1993	1440146	146	2	278	3			
1440	1993	1440147	147	81	434	3		1	
1440	1993	1440148	148	81	128	3			
1440	1993	1440149	149	2	78	3			
1440	1993	1440150	150	2	189	3			
1440	1993	1440151	151	3	275	3			
1440	1993	1440152	152	2	250	3			
1440	1993	1440153	153	72	84	3			
1440	1993	1440154	154	36	296	3			
1440	1993	1440155	155	36	385	3	4	2	
1440	1993	1440156	156	60	80	3			
1440	1993	1440157	157	60	51	3			
1440	1993	1440158	158	2	328	3	12;27		
1440	1993	1440159	159	60	78	3			
1440	1993	1440160	160	81	204	3			
1440	1993	1440161	161	36	162	3			
1440	1993	1440162	162	81	124	3			
1440	1993	1440163	163	84	284	3			
1440	1993	1440164	164	76	148	3			
1440	1993	1440165	165	70	68	3			
1440	1993	1440166	166	70	69	3			
1440	1993	1440167	167	2	157	3			
1440	1993	1440168	168	60	104	3			
1440	1993	1440169	169	2	540	3	86;27	3	
1440	1993	1440170	170	2	52	3			
1440	1993	1440171	171	3	520	3	17	2	
1440	1993	1440172	172	72	53	3			
1440	1993	1440173	173	81	124	3			
1440	1993	1440174	174	81	365	3	4	2	
1440	1993	1440175	175	2	50	3			
1440	1993	1440176	176	2	545	3	27	2	
1440	1993	1440177	177	70	86	3			
1440	1993	1440178	178	70	190	3			
1440	1993	1440179	179	3	498	3	3	3	
1440	1993	1440180	180	36	130	3			
1440	1993	1440181	181	22	218	3			
1440	1993	1440182	182	22	154	3			
1440	1993	1440183	183	2	83	3			
1440	1993	1440184	184	84	241	3			
1440	1993	1440185	185	81	886	3	29;27	4	
1440	1993	1440186	186	2	355	3		2	
1440	1993	1440187	187	2	228	3			
1440	1998	14401	1	55	253	3			
1440	1998	14402	2	76	395	3	4;17	3	
1440	1998	14403	3	81	0	1	1		
1440	1998	14404	4	81	86	3			
1440	1998	14405	5	81	175	3			
1440	1998	14406	6	81	241	3			
1440	1998	14407	7	55	90	3			
1440	1998	14408	8	60	226	3			
1440	1998	14409	9	2	79	3			
1440	1998	144010	10	72	93	3			
1440	1998	144011	11	55	102	3			
1440	1998	144012	12	55	84	3			
1440	1998	144013	13	2	158	3			
1440	1998	144014	14	81	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	1998	144015	15	55	152	3			
1440	1998	144016	16	55	103	3			
1440	1998	144017	17	55	137	3			
1440	1998	144018	18	46	83	3			
1440	1998	144019	19	55	382	3	4;50	2	
1440	1998	144020	20	70	97	3			
1440	1998	144021	21	81	140	3			
1440	1998	144022	22	81	65	3			
1440	1998	144023	23	55	150	3			
1440	1998	144024	24	22	398	3	12;4	2	
1440	1998	144025	25	3	66	3			
1440	1998	144026	26	2	67	3			
1440	1998	144027	27	3	186	3			
1440	1998	144028	28	67	81	3	44		
1440	1998	144029	29	2	191	3			
1440	1998	144030	30	55	151	3			
1440	1998	144031	31	3	480	3	3	2	
1440	1998	144032	32	3	170	3			
1440	1998	144033	33	55	0	1	1		
1440	1998	144034	34	2	165	3			
1440	1998	144035	35	70	152	3			
1440	1998	144036	36	76	565	3	27	4	
1440	1998	144037	37	2	302	3			
1440	1998	144038	38	36	342	3	4;28	3	
1440	1998	144039	39	2	93	3			
1440	1998	144040	40	70	102	3			
1440	1998	144041	41	55	200	3			
1440	1998	144042	42	70	102	3			
1440	1998	144043	43	60	242	3			
1440	1998	144044	44	70	119	3			
1440	1998	144045	45	70	128	3			
1440	1998	144046	46	93	0	1	1;38		
1440	1998	144047	47	2	0	1	1;11		
1440	1998	144048	48	60	0	1	1;11		
1440	1998	144049	49	70	80	3			
1440	1998	144050	50	2	131	3			
1440	1998	144051	51	70	0	1	1;37		
1440	1998	144052	52	76	316	3			
1440	1998	144053	53	55	120	3			
1440	1998	144054	54	60	0	1	1		
1440	1998	144055	55	22	102	3			
1440	1998	144056	56	3	795	3	40	2	
1440	1998	144057	57	60	54	3			
1440	1998	144058	58	3	326	3			
1440	1998	144059	59	2	126	3			
1440	1998	144060	60	3	338	3	3	2	
1440	1998	144061	61	55	73	3			
1440	1998	144062	62	3	517	3	40	2	
1440	1998	144063	63	3	348	3	3	2	
1440	1998	144064	64	55	94	3			
1440	1998	144065	65	81	103	3			
1440	1998	144066	66	75	67	3			
1440	1998	144067	67	76	347	3	17;50	2	
1440	1998	144068	68	2	518	3	40;28	3	
1440	1998	144069	69	85	354	3	4	2	
1440	1998	144070	70	55	182	3	27		
1440	1998	144071	71	76	180	3			
1440	1998	144072	72	51	174	3			
1440	1998	144073	73	3	377	3	29;28	3	
1440	1998	144074	74	60	85	3			
1440	1998	144075	75	2	435	3	29;28	4	
1440	1998	144076	76	3	288	3			
1440	1998	144077	77	3	313	3	41;32		
1440	1998	144078	78	70	83	3			
1440	1998	144079	79	76	73	3			
1440	1998	144080	80	76	203	3			
1440	1998	144081	81	70	76	3			
1440	1998	144082	82	36	294	3			
1440	1998	144083	83	70	0	1	1		
1440	1998	144084	84	2	57	3			
1440	1998	144085	85	3	360	3	82;3	3	
1440	1998	144086	86	84	257	3			
1440	1998	144087	87	2	189	3			
1440	1998	144088	88	84	188	3			
1440	1998	144089	89	81	1042	3	6	4	
1440	1998	144090	90	70	73	3			
1440	1998	144091	91	70	64	3			
1440	1998	144092	92	84	224	3			
1440	1998	144093	93	70	138	3	12		
1440	1998	144094	94	55	130	3			
1440	1998	144095	95	55	120	3	12		
1440	1998	144096	96	36	471	3	12;4	3	
1440	1998	144097	97	85	109	3			
1440	1998	144098	98	70	62	3			
1440	1998	144099	99	36	326	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	1998	1440100	100	2	350	3	3;27	3	
1440	1998	1440101	101	55	78	3			
1440	1998	1440102	102	2	112	3	35		
1440	1998	1440103	103	2	346	3	35	2	
1440	1998	1440104	104	55	330	3	4	2	
1440	1998	1440105	105	70	125	3			
1440	1998	1440106	106	55	88	3	12		
1440	1998	1440107	107	2	91	3			
1440	1998	1440108	108	70	0	1	1		
1440	1998	1440109	109	70	127	3			
1440	1998	1440110	110	76	198	3			
1440	1998	1440111	111	76	284	3			
1440	1998	1440112	112	70	73	3			
1440	1998	1440113	113	70	174	3			
1440	1998	1440114	114	60	240	3			
1440	1998	1440115	115	2	290	3			
1440	1998	1440116	116	60	180	3			
1440	1998	1440117	117	81	62	3			
1440	1998	1440118	118	3	191	3			
1440	1998	1440119	119	2	128	3			
1440	1998	1440120	120	76	330	3	6	3	
1440	1998	1440121	121	2	77	3			
1440	1998	1440122	122	76	328	3	4		
1440	1998	1440123	123	3	103	3			
1440	1998	1440124	124	2	235	3			
1440	1998	1440125	125	3	185	3			
1440	1998	1440126	126	85	346	3		1	
1440	1998	1440127	127	70	94	3			
1440	1998	1440128	128	3	243	3			
1440	1998	1440129	129	70	100	3			
1440	1998	1440130	130	70	67	3			
1440	1998	1440131	131	85	173	3			
1440	1998	1440132	132	72	0	1	1		
1440	1998	1440133	133	70	78	3			
1440	1998	1440134	134	2	508	3	40	2	
1440	1998	1440135	135	36	83	3			
1440	1998	1440136	136	60	0	1	1;11		
1440	1998	1440137	137	2	610	3	3;27	3	
1440	1998	1440138	138	76	313	3			
1440	1998	1440139	139	3	110	3			
1440	1998	1440140	140	2	449	3	40	2	
1440	1998	1440141	141	72	0	1	1		
1440	1998	1440142	142	84	300	3			
1440	1998	1440143	143	81	0	1	1		
1440	1998	1440144	144	2	177	3			
1440	1998	1440145	145	81	120	3	12		
1440	1998	1440146	146	2	294	3			
1440	1998	1440147	147	81	452	3		1	
1440	1998	1440148	148	81	137	3			
1440	1998	1440149	149	2	83	3			
1440	1998	1440150	150	2	200	3			
1440	1998	1440151	151	3	283	3			
1440	1998	1440152	152	2	265	3			
1440	1998	1440153	153	72	0	1	1		
1440	1998	1440154	154	36	306	3			
1440	1998	1440155	155	36	392	3	34;4	3	
1440	1998	1440156	156	60	90	3			
1440	1998	1440157	157	60	60	3			
1440	1998	1440158	158	2	0	1	1;11		
1440	1998	1440159	159	60	81	3			
1440	1998	1440160	160	81	224	3			
1440	1998	1440161	161	36	170	3			
1440	1998	1440162	162	81	128	3			
1440	1998	1440163	163	84	300	3			
1440	1998	1440164	164	76	155	3			
1440	1998	1440165	165	70	70	3			
1440	1998	1440166	166	70	0	1	1		
1440	1998	1440167	167	2	163	3			
1440	1998	1440168	168	60	110	3			
1440	1998	1440169	169	2	540	3	3;27	3	
1440	1998	1440170	170	2	58	3	12		
1440	1998	1440171	171	3	531	3	40	2	
1440	1998	1440172	172	72	0	1	1		
1440	1998	1440173	173	81	134	3			
1440	1998	1440174	174	81	373	3	4	3	
1440	1998	1440175	175	2	69	3			
1440	1998	1440176	176	2	557	3	18;27	3	
1440	1998	1440177	177	70	90	3			
1440	1998	1440178	178	70	193	3			
1440	1998	1440179	179	3	518	3	3	2	
1440	1998	1440180	180	36	138	3			
1440	1998	1440181	181	22	228	3			
1440	1998	1440182	182	22	161	3			
1440	1998	1440183	183	2	97	3			
1440	1998	1440184	184	84	244	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	1998	1440185	185	81	908	3	6	4	
1440	1998	1440186	186	2	364	3	3	2	
1440	1998	1440187	187	2	232	3			
1440	1998	1440188	188	60	185	3	23		
1440	1998	1440189	189	51	78	3	23		
1440	1998	1440190	190	81	52	3	23		
1440	1998	1440191	191	2	52	3	23		
1440	1998	1440192	192	60	53	3	23		
1440	1998	1440193	193	70	51	3	23		
1440	1998	1440194	194	2	59	3	23		
1440	1998	1440195	195	2	55	3	23		
1440	1998	1440196	196	55	58	3	23		
1440	1998	1440197	197	2	60	3	23		
1440	1998	1440198	198	2	60	3	42;23		
1440	1998	1440199	199	2	57	3	23		
1440	1998	1440200	200	60	55	3	23		
1440	1998	1440201	201	3	52	3	23		
1440	1998	1440202	202	2	56	3	23		
1440	1998	1440203	203	72	61	3	23		
1440	2008	14401	1	55	273	3			
1440	2008	14402	2	76	445	3	50;17	3	
1440	2008	14403	3	81	0	11			
1440	2008	14404	4	81	92	3			
1440	2008	14405	5	81	185	3			
1440	2008	14406	6	81	255	3			
1440	2008	14407	7	55	99	3			
1440	2008	14408	8	60	260	3			
1440	2008	14409	9	2	127	3			
1440	2008	144010	10	72	100	1	11;1		
1440	2008	144011	11	55	102	1	11;1		
1440	2008	144012	12	55	103	3			
1440	2008	144013	13	2	237	3			
1440	2008	144014	14	81	78	3			
1440	2008	144015	15	55	180	3			
1440	2008	144016	16	55	101	1	1		
1440	2008	144017	17	55	156	3			
1440	2008	144018	18	46	88	3			
1440	2008	144019	19	55	396	3	50	2	
1440	2008	144020	20	70	97	1	11;1		
1440	2008	144021	21	81	153	3			
1440	2008	144022	22	81	65	3			
1440	2008	144023	23	55	168	3			
1440	2008	144024	24	22	453	3	12;48	2	
1440	2008	144025	25	3	78	3			
1440	2008	144026	26	2	82	3			
1440	2008	144027	27	3	209	3			
1440	2008	144028	28	67	82	3	44		
1440	2008	144029	29	2	203	3			
1440	2008	144030	30	55	159	3			
1440	2008	144031	31	3	527	3	3	2	
1440	2008	144032	32	3	171	3			
1440	2008	144033	33	55	0	11			
1440	2008	144034	34	2	187	3			
1440	2008	144035	35	70	158	1	11;1		
1440	2008	144036	36	76	572	3	29;60	4	
1440	2008	144037	37	2	311	3			
1440	2008	144038	38	36	366	3	48	2	
1440	2008	144039	39	2	125	3			
1440	2008	144040	40	70	105	3			
1440	2008	144041	41	55	230	3			
1440	2008	144042	42	70	105	3			
1440	2008	144043	43	60	251	3			
1440	2008	144044	44	70	132	3			
1440	2008	144045	45	70	0	1	11;1		
1440	2008	144046	46	93	0	11			
1440	2008	144047	47	2	0	11			
1440	2008	144048	48	60	0	11			
1440	2008	144049	49	70	80	3			
1440	2008	144050	50	2	170	3			
1440	2008	144051	51	70	0	11			
1440	2008	144052	52	76	356	3	17	2	
1440	2008	144053	53	55	131	3			
1440	2008	144054	54	60	0	11			
1440	2008	144055	55	22	111	3			
1440	2008	144056	56	3	827	3	27	3	
1440	2008	144057	57	60	61	3			
1440	2008	144058	58	3	335	3			
1440	2008	144059	59	2	137	3			
1440	2008	144060	60	3	352	3	3	2	
1440	2008	144061	61	55	75	1	1		
1440	2008	144062	62	3	573	3	3	2	
1440	2008	144063	63	3	354	3	3	2	
1440	2008	144064	64	55	97	3			
1440	2008	144065	65	81	103	1	1		
1440	2008	144066	66	75	70	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	2008	144067	67	76	381	3	27	3	
1440	2008	144068	68	2	550	3	18;60	4	
1440	2008	144069	69	85	389	3	5;3	3	
1440	2008	144070	70	55	218	3	27		
1440	2008	144071	71	76	195	3			
1440	2008	144072	72	51	194	3			
1440	2008	144073	73	3	408	3	29;28	4	
1440	2008	144074	74	60	88	3			
1440	2008	144075	75	2	460	3	29;28	3	
1440	2008	144076	76	3	313	3			
1440	2008	144077	77	3	327	3	41;32		
1440	2008	144078	78	70	85	3			
1440	2008	144079	79	76	80	3			
1440	2008	144080	80	76	225	3			
1440	2008	144081	81	70	79	3			
1440	2008	144082	82	36	317	3			
1440	2008	144083	83	70	0	11			
1440	2008	144084	84	2	63	3			
1440	2008	144085	85	3	389	3	82;3	3	
1440	2008	144086	86	84	256	3			
1440	2008	144087	87	2	211	3			
1440	2008	144088	88	84	192	3			
1440	2008	144089	89	81	1067	3	28;27	4	
1440	2008	144090	90	70	74	3			
1440	2008	144091	91	70	67	3			
1440	2008	144092	92	84	245	3			
1440	2008	144093	93	70	136	3	12		
1440	2008	144094	94	55	170	3			
1440	2008	144095	95	55	131	3	12		
1440	2008	144096	96	36	498	3	34;4	3	
1440	2008	144097	97	85	125	3			
1440	2008	144098	98	70	65	3			
1440	2008	144099	99	36	361	3	4;28	3	
1440	2008	1440100	100	2	0	1	37;1		
1440	2008	1440101	101	55	106	3			
1440	2008	1440102	102	2	148	3			
1440	2008	1440103	103	2	402	3		2	
1440	2008	1440104	104	55	354	3	48;3	3	
1440	2008	1440105	105	70	131	3			
1440	2008	1440106	106	55	91	3	12		
1440	2008	1440107	107	2	109	3			
1440	2008	1440108	108	70	0	11			
1440	2008	1440109	109	70	127	3			
1440	2008	1440110	110	76	202	3			
1440	2008	1440111	111	76	318	3			
1440	2008	1440112	112	70	73	3			
1440	2008	1440113	113	70	183	3			
1440	2008	1440114	114	60	245	3			
1440	2008	1440115	115	2	338	3			
1440	2008	1440116	116	60	214	3			
1440	2008	1440117	117	81	61	3			
1440	2008	1440118	118	3	203	3			
1440	2008	1440119	119	2	155	3			
1440	2008	1440120	120	76	347	3	35;60	4	
1440	2008	1440121	121	2	112	3			
1440	2008	1440122	122	76	346	3	4	4	
1440	2008	1440123	123	3	110	3			
1440	2008	1440124	124	2	252	3			
1440	2008	1440125	125	3	193	3			
1440	2008	1440126	126	85	387	3		1	
1440	2008	1440127	127	70	97	3			
1440	2008	1440128	128	3	289	3			
1440	2008	1440129	129	70	100	3			
1440	2008	1440130	130	70	69	3			
1440	2008	1440131	131	85	186	3			
1440	2008	1440132	132	72	0	11			
1440	2008	1440133	133	70	80	3			
1440	2008	1440134	134	2	544	3	41;60	4	
1440	2008	1440135	135	36	92	3			
1440	2008	1440136	136	60	0	11			
1440	2008	1440137	137	2	621	3	3;27	3	
1440	2008	1440138	138	76	345	3	19	3	
1440	2008	1440139	139	3	114	3			
1440	2008	1440140	140	2	497	3	3	2	
1440	2008	1440141	141	72	0	11			
1440	2008	1440142	142	84	308	3			
1440	2008	1440143	143	81	0	11			
1440	2008	1440144	144	2	195	3			
1440	2008	1440145	145	81	123	3	12;32		
1440	2008	1440146	146	2	320	3			
1440	2008	1440147	147	81	471	3	50	2	
1440	2008	1440148	148	81	141	3			
1440	2008	1440149	149	2	93	3			
1440	2008	1440150	150	2	221	3			
1440	2008	1440151	151	3	317	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	2008	1440152	152	2	292	3			
1440	2008	1440153	153	72	0	11			
1440	2008	1440154	154	36	323	3			
1440	2008	1440155	155	36	422	3	34;4	3	
1440	2008	1440156	156	60	100	1	11;1		
1440	2008	1440157	157	60	78	3			
1440	2008	1440158	158	2	0	11			
1440	2008	1440159	159	60	96	3			
1440	2008	1440160	160	81	257	3			
1440	2008	1440161	161	36	177	3			
1440	2008	1440162	162	81	135	3			
1440	2008	1440163	163	84	340	3	48	2	
1440	2008	1440164	164	76	167	3			
1440	2008	1440165	165	70	0	1	38;1		
1440	2008	1440166	166	70	0	11			
1440	2008	1440167	167	2	191	3			
1440	2008	1440168	168	60	119	3			
1440	2008	1440169	169	2	545	1	1		
1440	2008	1440170	170	2	0	1	11;1		
1440	2008	1440171	171	3	573	3	40	2	
1440	2008	1440172	172	72	0	11			
1440	2008	1440173	173	81	142	3			
1440	2008	1440174	174	81	393	3	50;48	3	
1440	2008	1440175	175	2	104	3			
1440	2008	1440176	176	2	578	3	18;27	3	
1440	2008	1440177	177	70	99	3			
1440	2008	1440178	178	70	200	1	37;1		
1440	2008	1440179	179	3	560	3	3	2	
1440	2008	1440180	180	36	157	3			
1440	2008	1440181	181	22	259	3			
1440	2008	1440182	182	22	163	3			
1440	2008	1440183	183	2	125	3			
1440	2008	1440184	184	84	258	3			
1440	2008	1440185	185	81	922	3	6	4	
1440	2008	1440186	186	2	379	3	3	2	
1440	2008	1440187	187	2	252	3			
1440	2008	1440188	188	60	0	3	8		
1440	2008	1440189	189	51	0	3	8		
1440	2008	1440190	190	81	60	3			
1440	2008	1440191	191	2	80	3			
1440	2008	1440192	192	60	69	3			
1440	2008	1440193	193	70	55	3			
1440	2008	1440194	194	2	90	3			
1440	2008	1440195	195	2	64	3			
1440	2008	1440196	196	55	76	3			
1440	2008	1440197	197	2	74	3			
1440	2008	1440198	198	2	70	3			
1440	2008	1440199	199	2	82	3			
1440	2008	1440200	200	60	57	3			
1440	2008	1440201	201	3	64	3			
1440	2008	1440202	202	2	83	3			
1440	2008	1440203	203	72	0	3	8		
1440	2008	1440204	204	2	59	3	23		
1440	2008	1440205	205	2	61	3	23		
1440	2008	1440206	206	36	84	3	23		
1440	2008	1440207	207	2	62	3	23		
1440	2018	14401	1	55	280	3	32		
1440	2018	14402	2	76	483	3	50;17	3	
1440	2018	14403	3	81	0	11			
1440	2018	14404	4	81	101	3			
1440	2018	14405	5	81	201	3			
1440	2018	14406	6	81	264	3			
1440	2018	14407	7	55	100	3			
1440	2018	14408	8	60	279	3			
1440	2018	14409	9	2	168	3			
1440	2018	144010	10	72	0	11			
1440	2018	144011	11	55	0	11			
1440	2018	144012	12	55	120	3			
1440	2018	144013	13	2	317	3			
1440	2018	144014	14	81	88	3			
1440	2018	144015	15	55	203	3			
1440	2018	144016	16	55	0	11			
1440	2018	144017	17	55	172	3			
1440	2018	144018	18	46	85	3	0		
1440	2018	144019	19	55	400	3	50;32	2	
1440	2018	144020	20	70	0	11			
1440	2018	144021	21	81	175	3			
1440	2018	144022	22	81	65	3			
1440	2018	144023	23	55	184	3			
1440	2018	144024	24	22	462	3	48;12	2	
1440	2018	144025	25	3	76	1	99		
1440	2018	144026	26	2	92	3			
1440	2018	144027	27	3	227	3			
1440	2018	144028	28	67	82	3	44		
1440	2018	144029	29	2	219	3	48		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	2018	144030	30	55	164	3			
1440	2018	144031	31	3	569	3	3	2	
1440	2018	144032	32	3	175	3			
1440	2018	144033	33	55	0	11			
1440	2018	144034	34	2	198	3			
1440	2018	144035	35	70	0	11			
1440	2018	144036	36	76	578	1	99;32		
1440	2018	144037	37	2	312	1	99		
1440	2018	144038	38	36	387	3	48	2	
1440	2018	144039	39	2	152	3			
1440	2018	144040	40	70	102	3	0		
1440	2018	144041	41	55	257	3			
1440	2018	144042	42	70	106	3			
1440	2018	144043	43	60	260	3			
1440	2018	144044	44	70	132	3			
1440	2018	144045	45	70	0	11			
1440	2018	144046	46	93	0	11			
1440	2018	144047	47	2	0	11			
1440	2018	144048	48	60	0	11			
1440	2018	144049	49	70	81	3	32		
1440	2018	144050	50	2	185	3			
1440	2018	144051	51	70	0	11			
1440	2018	144052	52	76	393	3	17	2	
1440	2018	144053	53	55	135	3			
1440	2018	144054	54	60	0	11			
1440	2018	144055	55	22	118	1			
1440	2018	144056	56	3	857	3	27	3	
1440	2018	144057	57	60	67	3	12		
1440	2018	144058	58	3	345	3	40	2	
1440	2018	144059	59	2	144	3			
1440	2018	144060	60	3	361	3	3	2	
1440	2018	144061	61	55	0	11			
1440	2018	144062	62	3	622	3	3	2	
1440	2018	144063	63	3	358	3	3	2	
1440	2018	144064	64	55	0	3	1;11;98		
1440	2018	144065	65	81	0	11			
1440	2018	144066	66	75	76	3			
1440	2018	144067	67	76	402	3	27	3	
1440	2018	144068	68	2	558	3	18;60	4	
1440	2018	144069	69	85	420	3	5;3	3	
1440	2018	144070	70	55	244	3	27;31		
1440	2018	144071	71	76	207	3			
1440	2018	144072	72	51	205	3			
1440	2018	144073	73	3	440	3	29;28	4	
1440	2018	144074	74	60	87	3			
1440	2018	144075	75	2	466	1	38		
1440	2018	144076	76	3	344	3	40	2	
1440	2018	144077	77	3	345	3	32;41	3	
1440	2018	144078	78	70	83	3	0		
1440	2018	144079	79	76	85	3			
1440	2018	144080	80	76	249	3			
1440	2018	144081	81	70	75	3	12		
1440	2018	144082	82	36	343	3	47;40	3	
1440	2018	144083	83	70	0	11			
1440	2018	144084	84	2	67	3			
1440	2018	144085	85	3	430	3	82;3	3	
1440	2018	144086	86	84	238	1	1;11;89		
1440	2018	144087	87	2	212	3	18		
1440	2018	144088	88	84	199	3			
1440	2018	144089	89	81	1078	3	28;27	4	
1440	2018	144090	90	70	0	3	8		
1440	2018	144091	91	70	65	1	99		
1440	2018	144092	92	84	250	3			
1440	2018	144093	93	70	135	1	1;38		
1440	2018	144094	94	55	205	3			
1440	2018	144095	95	55	129	3	12		
1440	2018	144096	96	36	517	3	34;4;44	3	
1440	2018	144097	97	85	133	3	12		
1440	2018	144098	98	70	65	3			
1440	2018	144099	99	36	393	3	4;28;44	3	
1440	2018	1440100	100	2	0	11			
1440	2018	1440101	101	55	135	3			
1440	2018	1440102	102	2	165	3			
1440	2018	1440103	103	2	445	3	40	2	
1440	2018	1440104	104	55	372	3	48;3	3	
1440	2018	1440105	105	70	135	3			
1440	2018	1440106	106	55	85	1			
1440	2018	1440107	107	2	115	3			
1440	2018	1440108	108	70	0	11			
1440	2018	1440109	109	70	130	1	11;1		
1440	2018	1440110	110	76	205	3			
1440	2018	1440111	111	76	347	3	48;40	2	
1440	2018	1440112	112	70	72	3	0		
1440	2018	1440113	113	70	187	3			
1440	2018	1440114	114	60	222	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	2018	1440115	115	2	377	3	40	2	
1440	2018	1440116	116	60	215	1	99		
1440	2018	1440117	117	81	60	3	0		
1440	2018	1440118	118	3	209	3			
1440	2018	1440119	119	2	179	3			
1440	2018	1440120	120	76	341	3	19;35;60	4	
1440	2018	1440121	121	2	134	3			
1440	2018	1440122	122	76	357	3	48;47	3	
1440	2018	1440123	123	3	111	3			
1440	2018	1440124	124	2	264	3			
1440	2018	1440125	125	3	196	3			
1440	2018	1440126	126	85	416	3		1	
1440	2018	1440127	127	70	94	3	0		
1440	2018	1440128	128	3	330	3	3	2	
1440	2018	1440129	129	70	100	3			
1440	2018	1440130	130	70	69	3			
1440	2018	1440131	131	85	208	3			
1440	2018	1440132	132	72	0	11			
1440	2018	1440133	133	70	78	3	0		
1440	2018	1440134	134	2	556	3	27;28;31;35	4	
1440	2018	1440135	135	36	105	3			
1440	2018	1440136	136	60	0	11			
1440	2018	1440137	137	2	620	1	99		
1440	2018	1440138	138	76	367	3	19;17	3	
1440	2018	1440139	139	3	119	3			
1440	2018	1440140	140	2	528	3	3	2	
1440	2018	1440141	141	72	0	11			
1440	2018	1440142	142	84	313	3	12		
1440	2018	1440143	143	81	0	11			
1440	2018	1440144	144	2	213	3			
1440	2018	1440145	145	81	0	3	8		
1440	2018	1440146	146	2	329	3			
1440	2018	1440147	147	81	486	3	50	2	
1440	2018	1440148	148	81	147	3			
1440	2018	1440149	149	2	97	3			
1440	2018	1440150	150	2	233	3			
1440	2018	1440151	151	3	346	3	40	2	
1440	2018	1440152	152	2	306	3			
1440	2018	1440153	153	72	0	11			
1440	2018	1440154	154	36	340	3	19	3	
1440	2018	1440155	155	36	450	3	47;34	3	
1440	2018	1440156	156	60	0	11			
1440	2018	1440157	157	60	95	3			
1440	2018	1440158	158	2	0	11			
1440	2018	1440159	159	60	108	3			
1440	2018	1440160	160	81	288	3			
1440	2018	1440161	161	36	176	1	1;11		
1440	2018	1440162	162	81	140	3			
1440	2018	1440163	163	84	366	3	48	2	
1440	2018	1440164	164	76	188	3			
1440	2018	1440165	165	70	0	11			
1440	2018	1440166	166	70	0	11			
1440	2018	1440167	167	2	224	3			
1440	2018	1440168	168	60	122	3	12		
1440	2018	1440169	169	2	0	11			
1440	2018	1440170	170	2	0	11			
1440	2018	1440171	171	3	605	3	40	2	
1440	2018	1440172	172	72	0	11			
1440	2018	1440173	173	81	150	3			
1440	2018	1440174	174	81	399	3	50;48	3	
1440	2018	1440175	175	2	137	3			
1440	2018	1440176	176	2	575	1			
1440	2018	1440177	177	70	120	3	24		
1440	2018	1440178	178	70	0	11			
1440	2018	1440179	179	3	600	3	3	2	
1440	2018	1440180	180	36	175	3			
1440	2018	1440181	181	22	296	3			
1440	2018	1440182	182	22	166	3			
1440	2018	1440183	183	2	135	3			
1440	2018	1440184	184	84	267	3			
1440	2018	1440185	185	81	933	3	6	4	
1440	2018	1440186	186	2	383	3	3;14	2	
1440	2018	1440187	187	2	254	3	37;1;16		
1440	2018	1440188	188	60	192	3	16		
1440	2018	1440189	189	51	0	3	8		
1440	2018	1440190	190	81	65	3			
1440	2018	1440191	191	2	90	3	12		
1440	2018	1440192	192	60	84	3			
1440	2018	1440193	193	70	54	3	11;12		
1440	2018	1440194	194	2	99	3			
1440	2018	1440195	195	2	66	3			
1440	2018	1440196	196	55	98	3	12		
1440	2018	1440197	197	2	84	3			
1440	2018	1440198	198	2	76	3	35		
1440	2018	1440199	199	2	102	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1440	2018	1440200	200	60	57	1	37		
1440	2018	1440201	201	3	76	3			
1440	2018	1440202	202	2	92	3			
1440	2018	1440203	203	72	0	3	8		
1440	2018	1440204	204	2	60	3	12		
1440	2018	1440205	205	2	74	3			
1440	2018	1440206	206	36	107	3			
1440	2018	1440207	207	2	72	3			
1440	2018	1440208	208	2	57	3	23		
1440	2018	1440209	209	93	56	3	23		
1440	2018	1440210	210	47	60	3	23		
1440	2018	1440211	211	76	50	3	23		
1440	2018	1440212	212	2	52	3	23		
1440	2018	1440213	213	36	88	3	23		
1440	2018	1440214	214	3	58	3	23		
1440	2018	1440215	215	2	73	3	23		
1440	2018	1440216	216	2	58	3	23		
1440	2018	1440217	217	72	68	3	23		
1440	2018	1440218	218	55	71	3	23		
1440	2018	1440219	219	72	58	3	23		
1440	2018	1440220	220	72	60	3	23		
1440	2018	1440221	221	72	70	3	23		
1440	2018	1440222	222	70	57	3	23		
1440	2018	1440223	223	70	67	3	23		
1440	2018	1440224	224	2	70	3	23		
1440	2018	1440225	225	104	52	3	23		
1440	2018	1440226	226	47	77	3	23		
1441	1993	14411	1	2	81	3			
1441	1993	14412	2	2	202	3	32		
1441	1993	14413	3	2	59	3			
1441	1993	14414	4	70	84	3			
1441	1993	14415	5	84	77	3			
1441	1993	14416	6	70	68	3			
1441	1993	14417	7	72	50	3			
1441	1993	14418	8	81	196	3	4		
1441	1993	14419	9	75	278	3			
1441	1993	144110	10	2	75	3			
1441	1993	144111	11	3	91	3	4		
1441	1993	144112	12	70	65	3			
1441	1993	144113	13	2	271	3			
1441	1993	144114	14	81	66	3			
1441	1993	144115	15	81	320	3	4		
1441	1993	144116	16	72	104	3	17		
1441	1993	144117	17	72	61	3			
1441	1993	144118	18	72	65	3			
1441	1993	144119	19	70	101	3			
1441	1993	144120	20	72	73	3			
1441	1993	144121	21	72	55	3			
1441	1993	144122	22	70	56	3			
1441	1993	144123	23	2	228	3	86		
1441	1993	144124	24	60	277	3	4		
1441	1993	144125	25	2	215	3			
1441	1993	144126	26	84	298	3	12		
1441	1993	144127	27	81	58	3			
1441	1993	144128	28	81	60	3			
1441	1993	144129	29	81	228	3			
1441	1993	144130	30	3	234	3			
1441	1993	144131	31	60	86	3			
1441	1993	144132	32	52	138	3			
1441	1993	144133	33	2	248	3			
1441	1993	144134	34	61	96	3	12		
1441	1993	144135	35	2	120	3			
1441	1993	144136	36	85	206	3			
1441	1993	144137	37	2	58	3			
1441	1993	144138	38	36	558	3		1	
1441	1993	144139	39	2	394	3	27;3	3	
1441	1993	144140	40	3	482	3	3	2	
1441	1993	144141	41	2	91	3			
1441	1993	144142	42	81	448	3		1	
1441	1993	144143	43	2	88	3			
1441	1993	144144	44	2	239	3			
1441	1993	144145	45	36	442	3		1	
1441	1993	144146	46	51	184	3			
1441	1993	144147	47	1	146	3			
1441	1993	144148	48	1	93	3			
1441	1993	144149	49	2	58	3			
1441	1993	144150	50	2	91	3			
1441	1993	144151	51	3	149	3			
1441	1993	144152	52	72	50	3			
1441	1993	144153	53	2	151	3			
1441	1993	144154	54	2	194	3			
1441	1993	144155	55	2	443	3	3	2	
1441	1993	144156	56	72	52	3			
1441	1993	144157	57	72	76	3			
1441	1993	144158	58	2	53	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	1993	144159	59	2	172	3			
1441	1993	144160	60	2	163	3			
1441	1993	144161	61	2	498	3		2	
1441	1993	144162	62	3	69	3			
1441	1993	144163	63	2	405	3		1	
1441	1993	144164	64	2	52	3			
1441	1993	144165	65	2	321	3			
1441	1993	144166	66	70	58	3			
1441	1993	144167	67	81	471	3		1	
1441	1993	144168	68	2	352	3		2	
1441	1993	144169	69	70	76	3			
1441	1993	144170	70	70	58	3			
1441	1993	144171	71	70	63	3			
1441	1993	144172	72	2	451	3	3	2	
1441	1993	144173	73	3	286	3			
1441	1993	144174	74	3	434	3	3	2	
1441	1993	144175	75	2	401	3		1	
1441	1993	144176	76	2	70	3			
1441	1993	144177	77	2	301	3			
1441	1993	144178	78	2	296	3			
1441	1993	144179	79	60	103	3			
1441	1993	144180	80	72	88	3	12		
1441	1993	144181	81	2	233	3			
1441	1993	144182	82	3	334	3	3	2	
1441	1993	144183	83	2	658	3			
1441	1993	144184	84	72	56	3			
1441	1993	144185	85	72	65	3			
1441	1993	144186	86	3	322	3	3	2	
1441	1993	144187	87	90	284	3	38		
1441	1993	144188	88	81	76	3			
1441	1993	144189	89	75	97	3			
1441	1993	144190	90	75	210	3			
1441	1993	144191	91	55	193	3			
1441	1993	144192	92	2	375	3	18;3	3	
1441	1993	144193	93	3	164	3			
1441	1993	144194	94	81	587	3			
1441	1993	144195	95	36	142	3			
1441	1993	144196	96	2	55	3			
1441	1993	144197	97	22	242	3			
1441	1993	144198	98	3	174	3			
1441	1993	144199	99	72	182	3			
1441	1993	1441100	100	2	50	3			
1441	1993	1441101	101	3	50	3			
1441	1993	1441102	102	2	355	3	86	1	
1441	1993	1441103	103	2	70	3			
1441	1993	1441104	104	81	140	3			
1441	1993	1441105	105	3	291	3			
1441	1993	1441106	106	2	124	3	4		
1441	1993	1441107	107	60	61	3			
1441	1993	1441108	108	70	196	3			
1441	1993	1441109	109	70	101	3			
1441	1993	1441110	110	72	53	3			
1441	1993	1441111	111	72	121	3			
1441	1993	1441112	112	36	83	3			
1441	1993	1441113	113	72	67	3			
1441	1993	1441114	114	72	55	3			
1441	1993	1441115	115	2	80	3			
1441	1993	1441116	116	36	88	3	12		
1441	1993	1441117	117	72	78	3			
1441	1993	1441118	118	72	50	3			
1441	1993	1441119	119	72	137	3	4		
1441	1993	1441120	120	72	77	3	4		
1441	1993	1441121	121	72	55	3			
1441	1993	1441122	122	72	56	3			
1441	1993	1441123	123	2	82	3			
1441	1993	1441124	124	2	57	3			
1441	1993	1441125	125	72	65	3			
1441	1993	1441126	126	2	97	3			
1441	1993	1441127	127	72	111	3			
1441	1993	1441128	128	72	50	3			
1441	1993	1441129	129	51	318	3			
1441	1993	1441130	130	44	84	3			
1441	1993	1441131	131	1	54	3			
1441	1993	1441132	132	2	89	3			
1441	1993	1441133	133	3	52	3			
1441	1993	1441134	134	72	57	3			
1441	1993	1441135	135	81	51	3			
1441	1993	1441136	136	60	292	3			
1441	1993	1441137	137	72	54	3			
1441	1993	1441138	138	72	106	3			
1441	1993	1441139	139	60	68	3			
1441	1993	1441140	140	81	308	3			
1441	1993	1441141	141	2	373	3	40	2	
1441	1993	1441142	142	72	88	3			
1441	1993	1441143	143	46	75	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	1993	1441144	144	72	53	3			
1441	1993	1441145	145	2	52	3			
1441	1993	1441146	146	60	71	3			
1441	1993	1441147	147	60	199	3			
1441	1993	1441148	148	36	128	3			
1441	1993	1441149	149	2	63	3			
1441	1993	1441150	150	60	72	3			
1441	1993	1441151	151	60	90	3			
1441	1993	1441152	152	60	118	3			
1441	1993	1441153	153	2	80	3			
1441	1993	1441154	154	2	51	3			
1441	1993	1441155	155	60	115	3			
1441	1993	1441156	156	90	444	3 4		2	
1441	1993	1441157	157	60	156	3			
1441	1993	1441158	158	2	56	3			
1441	1993	1441159	159	2	55	3			
1441	1993	1441160	160	70	111	3			
1441	1993	1441161	161	2	96	3			
1441	1993	1441162	162	2	97	3			
1441	1993	1441163	163	2	95	3			
1441	1993	1441164	164	70	60	3			
1441	1993	1441165	165	60	268	3			
1441	1993	1441166	166	72	65	3			
1441	1993	1441167	167	72	217	3	12;4		
1441	1993	1441168	168	2	158	3			
1441	1993	1441169	169	2	126	3			
1441	1993	1441170	170	72	98	3 4			
1441	1993	1441171	171	72	68	3			
1441	1993	1441172	172	22	201	3			
1441	1993	1441173	173	2	256	3			
1441	1993	1441174	174	2	307	3			
1441	1993	1441175	175	2	136	3			
1441	1993	1441176	176	2	62	3			
1441	1993	1441177	177	2	251	3			
1441	1993	1441178	178	2	306	3			
1441	1993	1441179	179	2	262	3			
1441	1993	1441180	180	2	399	3 40		1	
1441	1993	1441181	181	60	206	3			
1441	1993	1441182	182	2	48	3			
1441	1993	1441183	183	2	130	3			
1441	1993	1441184	184	60	223	3 4			
1441	1993	1441185	185	2	139	3			
1441	1993	1441186	186	72	138	3			
1441	1993	1441187	187	2	364	3 27;3		3	
1441	1993	1441188	188	1	123	3			
1441	1993	1441189	189	72	175	3			
1441	1993	1441190	190	72	58	3			
1441	1993	1441191	191	72	51	3			
1441	1993	1441192	192	72	58	3			
1441	1993	1441193	193	72	93	3			
1441	1993	1441194	194	2	594	3 27;3		3	
1441	1993	1441195	195	72	168	3			
1441	1993	1441196	196	72	109	3			
1441	1993	1441197	197	2	212	3			
1441	1993	1441198	198	72	53	3			
1441	1993	1441199	199	72	81	3			
1441	1993	1441200	200	81	60	3			
1441	1993	1441201	201	2	246	3 17			
1441	1993	1441202	202	70	166	3			
1441	1993	1441203	203	60	113	3			
1441	1993	1441204	204	51	285	3			
1441	1993	1441205	205	72	66	3			
1441	1993	1441206	206	2	261	3			
1441	1993	1441207	207	72	144	3			
1441	1993	1441208	208	72	111	3			
1441	1993	1441209	209	60	241	3			
1441	1993	1441210	210	72	65	3			
1441	1993	1441211	211	70	101	3			
1441	1993	1441212	212	72	86	3			
1441	1993	1441213	213	1	120	3			
1441	1993	1441214	214	72	88	3			
1441	1993	1441215	215	72	56	3			
1441	1993	1441216	216	72	111	3			
1441	1993	1441217	217	60	240	3 12;4			
1441	1993	1441218	218	60	86	3			
1441	1993	1441219	219	60	266	3			
1441	1993	1441220	220	72	166	3			
1441	1993	1441221	221	2	67	3 38			
1441	1993	1441222	222	60	162	3			
1441	1993	1441223	223	60	277	3			
1441	1993	1441224	224	72	153	3			
1441	1993	1441225	225	72	101	3			
1441	1993	1441226	226	70	54	3 17			
1441	1993	1441227	227	70	116	3			
1441	1993	1441228	228	36	247	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	1998	14411	1	2	92	3			
1441	1998	14412	2	2	211	3			
1441	1998	14413	3	2	65	3			
1441	1998	14414	4	70	80	3			
1441	1998	14415	5	84	80	3	4		
1441	1998	14416	6	70	70	3			
1441	1998	14417	7	72	49	3			
1441	1998	14418	8	81	206	3	4		
1441	1998	14419	9	75	297	3			
1441	1998	144110	10	2	94	3			
1441	1998	144111	11	3	105	3			
1441	1998	144112	12	70	66	3			
1441	1998	144113	13	2	295	3			
1441	1998	144114	14	81	78	3			
1441	1998	144115	15	81	324	3	4		
1441	1998	144116	16	72	119	3	17		
1441	1998	144117	17	72	77	3			
1441	1998	144118	18	72	71	3			
1441	1998	144119	19	70	111	3			
1441	1998	144120	20	72	82	3			
1441	1998	144121	21	72	70	3			
1441	1998	144122	22	70	60	3			
1441	1998	144123	23	2	247	3			
1441	1998	144124	24	60	288	3	4		
1441	1998	144125	25	2	230	3			
1441	1998	144126	26	84	301	3	12		
1441	1998	144127	27	81	66	3			
1441	1998	144128	28	81	66	3			
1441	1998	144129	29	81	234	3			
1441	1998	144130	30	3	263	3			
1441	1998	144131	31	60	96	3	12;4		
1441	1998	144132	32	52	146	3	4		
1441	1998	144133	33	2	257	3			
1441	1998	144134	34	61	100	3	11		
1441	1998	144135	35	2	130	3			
1441	1998	144136	36	85	221	3			
1441	1998	144137	37	2	77	3			
1441	1998	144138	38	36	577	3	4	2	
1441	1998	144139	39	2	404	3	3;27	3	
1441	1998	144140	40	3	494	3	3	2	
1441	1998	144141	41	2	99	3			
1441	1998	144142	42	81	454	3		1	
1441	1998	144143	43	2	106	3			
1441	1998	144144	44	2	245	3			
1441	1998	144145	45	36	456	3		1	
1441	1998	144146	46	51	197	3	14		
1441	1998	144147	47	1	170	3			
1441	1998	144148	48	1	100	3			
1441	1998	144149	49	2	0	1	1		
1441	1998	144150	50	2	99	3			
1441	1998	144151	51	3	155	3			
1441	1998	144152	52	72	52	3			
1441	1998	144153	53	2	177	3			
1441	1998	144154	54	2	217	3			
1441	1998	144155	55	2	452	3	3	3	
1441	1998	144156	56	72	53	3			
1441	1998	144157	57	72	82	3			
1441	1998	144158	58	2	64	3			
1441	1998	144159	59	2	177	3			
1441	1998	144160	60	2	171	3			
1441	1998	144161	61	2	509	3		2	
1441	1998	144162	62	3	75	3			
1441	1998	144163	63	2	410	3	3;18	2	
1441	1998	144164	64	2	0	1	1		
1441	1998	144165	65	2	325	3			
1441	1998	144166	66	70	60	3			
1441	1998	144167	67	81	478	3		1	
1441	1998	144168	68	2	371	3		2	
1441	1998	144169	69	70	78	3			
1441	1998	144170	70	70	56	3			
1441	1998	144171	71	70	65	3			
1441	1998	144172	72	2	465	3	3	2	
1441	1998	144173	73	3	298	3			
1441	1998	144174	74	3	454	3	3	2	
1441	1998	144175	75	2	414	3		2	
1441	1998	144176	76	2	73	3			
1441	1998	144177	77	2	318	3			
1441	1998	144178	78	2	310	3			
1441	1998	144179	79	60	110	3			
1441	1998	144180	80	72	91	3			
1441	1998	144181	81	2	250	3			
1441	1998	144182	82	3	351	3	3	2	
1441	1998	144183	83	2	689	3	29;6	3	
1441	1998	144184	84	72	56	3			
1441	1998	144185	85	72	66	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	1998	144186	86	3	327	3			
1441	1998	144187	87	90	0	1			
1441	1998	144188	88	81	82	3			
1441	1998	144189	89	75	95	3			
1441	1998	144190	90	75	216	3			
1441	1998	144191	91	55	198	3			
1441	1998	144192	92	2	380	3	3;18	3	
1441	1998	144193	93	3	167	3			
1441	1998	144194	94	81	586	3	31;90	3	
1441	1998	144195	95	36	155	3			
1441	1998	144196	96	2	62	3			
1441	1998	144197	97	22	267	3			
1441	1998	144198	98	3	199	3			
1441	1998	144199	99	72	197	3			
1441	1998	1441100	100	2	56	3			
1441	1998	1441101	101	3	66	3			
1441	1998	1441102	102	2	377	3	3	2	
1441	1998	1441103	103	2	75	3			
1441	1998	1441104	104	81	149	3			
1441	1998	1441105	105	3	311	3			
1441	1998	1441106	106	2	126	3	4		
1441	1998	1441107	107	60	73	3			
1441	1998	1441108	108	70	205	3			
1441	1998	1441109	109	70	104	3			
1441	1998	1441110	110	72	60	3			
1441	1998	1441111	111	72	126	3			
1441	1998	1441112	112	36	105	3			
1441	1998	1441113	113	72	0	1	1;13		
1441	1998	1441114	114	72	55	3			
1441	1998	1441115	115	2	101	3			
1441	1998	1441116	116	36	116	3			
1441	1998	1441117	117	72	81	3			
1441	1998	1441118	118	72	54	3			
1441	1998	1441119	119	72	147	3	4		
1441	1998	1441120	120	72	84	3			
1441	1998	1441121	121	72	58	3			
1441	1998	1441122	122	72	0	1	1		
1441	1998	1441123	123	2	99	3			
1441	1998	1441124	124	2	69	3			
1441	1998	1441125	125	72	77	3			
1441	1998	1441126	126	2	110	3			
1441	1998	1441127	127	72	115	3			
1441	1998	1441128	128	72	54	3			
1441	1998	1441129	129	51	331	3		2	
1441	1998	1441130	130	44	97	3			
1441	1998	1441131	131	1	60	3			
1441	1998	1441132	132	2	120	3			
1441	1998	1441133	133	3	67	3			
1441	1998	1441134	134	72	62	3			
1441	1998	1441135	135	81	54	3			
1441	1998	1441136	136	60	304	3			
1441	1998	1441137	137	72	60	3			
1441	1998	1441138	138	72	110	3			
1441	1998	1441139	139	60	73	3			
1441	1998	1441140	140	81	318	3	4		
1441	1998	1441141	141	2	395	3	3	2	
1441	1998	1441142	142	72	93	3			
1441	1998	1441143	143	46	77	3			
1441	1998	1441144	144	72	0	1	1		
1441	1998	1441145	145	2	67	3			
1441	1998	1441146	146	60	70	3			
1441	1998	1441147	147	60	207	3			
1441	1998	1441148	148	36	154	3			
1441	1998	1441149	149	2	80	3			
1441	1998	1441150	150	60	77	3			
1441	1998	1441151	151	60	106	3			
1441	1998	1441152	152	60	118	3			
1441	1998	1441153	153	2	79	3			
1441	1998	1441154	154	2	64	3			
1441	1998	1441155	155	60	124	3			
1441	1998	1441156	156	90	456	3	4	2	
1441	1998	1441157	157	60	155	3	12		
1441	1998	1441158	158	2	86	3			
1441	1998	1441159	159	2	57	3			
1441	1998	1441160	160	70	112	3			
1441	1998	1441161	161	2	123	3			
1441	1998	1441162	162	2	105	3			
1441	1998	1441163	163	2	116	3			
1441	1998	1441164	164	70	64	3			
1441	1998	1441165	165	60	280	3			
1441	1998	1441166	166	72	70	3			
1441	1998	1441167	167	72	216	3	12;4		
1441	1998	1441168	168	2	185	3			
1441	1998	1441169	169	2	138	3			
1441	1998	1441170	170	72	98	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	1998	1441171	171	72	70	3			
1441	1998	1441172	172	22	225	3			
1441	1998	1441173	173	2	269	3			
1441	1998	1441174	174	2	331	3	3	2	
1441	1998	1441175	175	2	142	3			
1441	1998	1441176	176	2	65	3			
1441	1998	1441177	177	2	266	3			
1441	1998	1441178	178	2	314	3			
1441	1998	1441179	179	2	272	3			
1441	1998	1441180	180	2	406	3	40	2	
1441	1998	1441181	181	60	212	3			
1441	1998	1441182	182	2	50	3			
1441	1998	1441183	183	2	139	3			
1441	1998	1441184	184	60	226	3			
1441	1998	1441185	185	2	0	1	1		
1441	1998	1441186	186	72	0	1	1		
1441	1998	1441187	187	2	374	3	3	2	
1441	1998	1441188	188	1	135	3			
1441	1998	1441189	189	72	177	3			
1441	1998	1441190	190	72	77	3			
1441	1998	1441191	191	72	56	3			
1441	1998	1441192	192	72	61	3			
1441	1998	1441193	193	72	104	3			
1441	1998	1441194	194	2	611	3	3;27	3	
1441	1998	1441195	195	72	178	3			
1441	1998	1441196	196	72	108	3	38		
1441	1998	1441197	197	2	233	3			
1441	1998	1441198	198	72	0	1	1		
1441	1998	1441199	199	72	80	3			
1441	1998	1441200	200	81	65	3			
1441	1998	1441201	201	2	0	1	1		
1441	1998	1441202	202	70	171	3			
1441	1998	1441203	203	60	116	3	12		
1441	1998	1441204	204	51	0	1	1;32		
1441	1998	1441205	205	72	66	3			
1441	1998	1441206	206	2	284	3			
1441	1998	1441207	207	72	145	3			
1441	1998	1441208	208	72	118	3			
1441	1998	1441209	209	60	249	3			
1441	1998	1441210	210	72	0	1	1		
1441	1998	1441211	211	70	100	3			
1441	1998	1441212	212	72	86	3			
1441	1998	1441213	213	1	126	3			
1441	1998	1441214	214	72	92	3			
1441	1998	1441215	215	72	57	3			
1441	1998	1441216	216	72	114	3			
1441	1998	1441217	217	60	247	3			
1441	1998	1441218	218	60	80	3			
1441	1998	1441219	219	60	274	3			
1441	1998	1441220	220	72	168	3			
1441	1998	1441221	221	2	0	1	1		
1441	1998	1441222	222	60	170	3			
1441	1998	1441223	223	60	289	3			
1441	1998	1441224	224	72	155	3			
1441	1998	1441225	225	72	104	3			
1441	1998	1441226	226	70	54	3			
1441	1998	1441227	227	70	118	3			
1441	1998	1441228	228	36	258	3			
1441	1998	1441229	229	2	66	3	23		
1441	1998	1441230	230	2	65	3	23		
1441	1998	1441231	231	72	63	3	23		
1441	1998	1441232	232	72	55	3	23		
1441	1998	1441233	233	2	49	3	23		
1441	1998	1441234	234	72	52	3	23		
1441	1998	1441235	235	72	56	3	23		
1441	1998	1441236	236	72	54	3	23		
1441	1998	1441237	237	2	51	3	23		
1441	1998	1441238	238	72	50	3	23		
1441	1998	1441239	239	72	50	3	23		
1441	1998	1441240	240	3	50	3	23		
1441	1998	1441241	241	72	51	3	23		
1441	1998	1441242	242	2	61	3	23		
1441	1998	1441243	243	72	59	3	23		
1441	1998	1441244	244	72	55	3	23		
1441	1998	1441245	245	72	56	3	23		
1441	1998	1441246	246	2	69	3	23		
1441	1998	1441247	247	72	61	3	23		
1441	1998	1441248	248	2	50	3	23		
1441	2008	14411	1	2	105	3			
1441	2008	14412	2	2	255	3			
1441	2008	14413	3	2	75	3			
1441	2008	14414	4	70	89	3			
1441	2008	14415	5	84	0	1	11;1		
1441	2008	14416	6	70	80	3	86		
1441	2008	14417	7	72	47	1	1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	2008	14418	8	81	221	3	4		
1441	2008	14419	9	75	334	3	40	2	
1441	2008	144110	10	2	121	3			
1441	2008	144111	11	3	139	3			
1441	2008	144112	12	70	70	3			
1441	2008	144113	13	2	339	3	3	3	
1441	2008	144114	14	81	74	3			
1441	2008	144115	15	81	347	3	4	3	
1441	2008	144116	16	72	130	3	17		
1441	2008	144117	17	72	116	3			
1441	2008	144118	18	72	72	3	12		
1441	2008	144119	19	70	139	3			
1441	2008	144120	20	72	87	3	12		
1441	2008	144121	21	72	104	3			
1441	2008	144122	22	70	65	3			
1441	2008	144123	23	2	279	3			
1441	2008	144124	24	60	300	3	4		
1441	2008	144125	25	2	284	3			
1441	2008	144126	26	84	0	1	37;1		
1441	2008	144127	27	81	0	1	11;1		
1441	2008	144128	28	81	83	3			
1441	2008	144129	29	81	250	3			
1441	2008	144130	30	3	320	3			
1441	2008	144131	31	60	0	1	11;1		
1441	2008	144132	32	52	0	1	11;1		
1441	2008	144133	33	2	276	3			
1441	2008	144134	34	61	0	3	11;8		
1441	2008	144135	35	2	147	3			
1441	2008	144136	36	85	264	3			
1441	2008	144137	37	2	114	3			
1441	2008	144138	38	36	621	3	4	2	
1441	2008	144139	39	2	0	1	37;1		
1441	2008	144140	40	3	533	3	40	2	
1441	2008	144141	41	2	117	3			
1441	2008	144142	42	81	467	3	50	2	
1441	2008	144143	43	2	138	3			
1441	2008	144144	44	2	251	3			
1441	2008	144145	45	36	499	3		1	
1441	2008	144146	46	51	202	3	14		
1441	2008	144147	47	1	204	3			
1441	2008	144148	48	1	120	3			
1441	2008	144149	49	2	0	11			
1441	2008	144150	50	2	107	3			
1441	2008	144151	51	3	177	3			
1441	2008	144152	52	72	0	1	11;1		
1441	2008	144153	53	2	214	3			
1441	2008	144154	54	2	252	3			
1441	2008	144155	55	2	473	3	40;12	3	
1441	2008	144156	56	72	74	1	1		
1441	2008	144157	57	72	103	3			
1441	2008	144158	58	2	80	3			
1441	2008	144159	59	2	186	3			
1441	2008	144160	60	2	185	3			
1441	2008	144161	61	2	545	3	82;40	2	
1441	2008	144162	62	3	89	3			
1441	2008	144163	63	2	425	3	40	2	
1441	2008	144164	64	2	0	11			
1441	2008	144165	65	2	339	3	40	2	
1441	2008	144166	66	70	0	1	11;1		
1441	2008	144167	67	81	486	3		1	
1441	2008	144168	68	2	400	3	40	2	
1441	2008	144169	69	70	82	3			
1441	2008	144170	70	70	59	3			
1441	2008	144171	71	70	65	1	1		
1441	2008	144172	72	2	501	3	40	2	
1441	2008	144173	73	3	319	3			
1441	2008	144174	74	3	501	3	40	2	
1441	2008	144175	75	2	426	3	40	2	
1441	2008	144176	76	2	75	3			
1441	2008	144177	77	2	364	3	40	2	
1441	2008	144178	78	2	340	3	3	2	
1441	2008	144179	79	60	122	3	86		
1441	2008	144180	80	72	95	3	12		
1441	2008	144181	81	2	282	3			
1441	2008	144182	82	3	382	3	40	2	
1441	2008	144183	83	2	731	3	29;60	4	
1441	2008	144184	84	72	0	1	11;1		
1441	2008	144185	85	72	65	1	1		
1441	2008	144186	86	3	332	3	40	3	
1441	2008	144187	87	90	0	11			
1441	2008	144188	88	81	84	3			
1441	2008	144189	89	75	95	3			
1441	2008	144190	90	75	233	3			
1441	2008	144191	91	55	211	3			
1441	2008	144192	92	2	393	3	40;18	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	2008	144193	93	3	172	3			
1441	2008	144194	94	81	590	3	31;90	3	
1441	2008	144195	95	36	179	3			
1441	2008	144196	96	2	71	3			
1441	2008	144197	97	22	315	3			
1441	2008	144198	98	3	266	3			
1441	2008	144199	99	72	0	1	11;1		
1441	2008	1441100	100	2	69	3			
1441	2008	1441101	101	3	79	3			
1441	2008	1441102	102	2	434	3	40	2	
1441	2008	1441103	103	2	80	3			
1441	2008	1441104	104	81	152	3			
1441	2008	1441105	105	3	351	3	3	2	
1441	2008	1441106	106	2	126	1	43;1		
1441	2008	1441107	107	60	87	3			
1441	2008	1441108	108	70	226	3			
1441	2008	1441109	109	70	111	3			
1441	2008	1441110	110	72	61	1	11;1		
1441	2008	1441111	111	72	130	3			
1441	2008	1441112	112	36	150	3			
1441	2008	1441113	113	72	0	11			
1441	2008	1441114	114	72	60	1	11;1		
1441	2008	1441115	115	2	140	3			
1441	2008	1441116	116	36	168	3			
1441	2008	1441117	117	72	83	3	12		
1441	2008	1441118	118	72	78	3			
1441	2008	1441119	119	72	0	1	11;1		
1441	2008	1441120	120	72	106	3			
1441	2008	1441121	121	72	0	1	11;1		
1441	2008	1441122	122	72	0	11			
1441	2008	1441123	123	2	133	3			
1441	2008	1441124	124	2	87	3			
1441	2008	1441125	125	72	81	3			
1441	2008	1441126	126	2	139	3			
1441	2008	1441127	127	72	111	1	37;1		
1441	2008	1441128	128	72	80	3			
1441	2008	1441129	129	51	352	3	40	3	
1441	2008	1441130	130	44	106	1	38;1		
1441	2008	1441131	131	1	69	3			
1441	2008	1441132	132	2	189	3			
1441	2008	1441133	133	3	71	3			
1441	2008	1441134	134	72	66	1	12;1		
1441	2008	1441135	135	81	0	1	1		
1441	2008	1441136	136	60	327	3			
1441	2008	1441137	137	72	71	3			
1441	2008	1441138	138	72	121	3			
1441	2008	1441139	139	60	89	3			
1441	2008	1441140	140	81	337	3	27;4	4	
1441	2008	1441141	141	2	427	3	3	2	
1441	2008	1441142	142	72	109	3			
1441	2008	1441143	143	46	79	3			
1441	2008	1441144	144	72	0	11			
1441	2008	1441145	145	2	105	3			
1441	2008	1441146	146	60	73	1	1		
1441	2008	1441147	147	60	217	3			
1441	2008	1441148	148	36	203	3			
1441	2008	1441149	149	2	113	3			
1441	2008	1441150	150	60	86	3			
1441	2008	1441151	151	60	111	3			
1441	2008	1441152	152	60	113	1	38;1		
1441	2008	1441153	153	2	0	1	37;1		
1441	2008	1441154	154	2	81	3			
1441	2008	1441155	155	60	140	3			
1441	2008	1441156	156	90	0	3	37;8		野帳は不明と記載されていたが2018年測定時に生きていたため変更した。2020小川
1441	2008	1441157	157	60	156	3	12		
1441	2008	1441158	158	2	130	3			
1441	2008	1441159	159	2	55	1	38;1		
1441	2008	1441160	160	70	113	3	38;14		
1441	2008	1441161	161	2	191	3			
1441	2008	1441162	162	2	130	3			
1441	2008	1441163	163	2	120	1	37;1		
1441	2008	1441164	164	70	71	3			
1441	2008	1441165	165	60	308	3			
1441	2008	1441166	166	72	86	3			
1441	2008	1441167	167	72	214	1	37;1		
1441	2008	1441168	168	2	254	3			
1441	2008	1441169	169	2	157	3			
1441	2008	1441170	170	72	98	1	38;1		
1441	2008	1441171	171	72	0	1	1		
1441	2008	1441172	172	22	275	3			
1441	2008	1441173	173	2	286	3			
1441	2008	1441174	174	2	369	3	40	2	
1441	2008	1441175	175	2	151	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	2008	1441176	176	2	69	3			
1441	2008	1441177	177	2	290	3			
1441	2008	1441178	178	2	338	3	28	3	
1441	2008	1441179	179	2	290	3			
1441	2008	1441180	180	2	416	3	40	2	
1441	2008	1441181	181	60	219	3			
1441	2008	1441182	182	2	53	3	42		
1441	2008	1441183	183	2	159	3			
1441	2008	1441184	184	60	227	3			
1441	2008	1441185	185	2	0	11			
1441	2008	1441186	186	72	0	11			
1441	2008	1441187	187	2	399	3	82;3	3	
1441	2008	1441188	188	1	142	3			
1441	2008	1441189	189	72	186	1	37;1		
1441	2008	1441190	190	72	122	3			
1441	2008	1441191	191	72	0	1	11;1		
1441	2008	1441192	192	72	65	3	43		
1441	2008	1441193	193	72	126	3			
1441	2008	1441194	194	2	647	3	3;27	3	
1441	2008	1441195	195	72	185	3			
1441	2008	1441196	196	72	110	3			
1441	2008	1441197	197	2	271	3			
1441	2008	1441198	198	72	0	11			
1441	2008	1441199	199	72	81	1	11;1		
1441	2008	1441200	200	81	75	3			
1441	2008	1441201	201	2	0	11			
1441	2008	1441202	202	70	176	3	86;14		
1441	2008	1441203	203	60	117	1	11;1		
1441	2008	1441204	204	51	0	11			
1441	2008	1441205	205	72	0	1	11;1		
1441	2008	1441206	206	2	339	3	40	2	
1441	2008	1441207	207	72	151	3			
1441	2008	1441208	208	72	124	3			
1441	2008	1441209	209	60	261	3			
1441	2008	1441210	210	72	0	11			
1441	2008	1441211	211	70	0	1	37;1		
1441	2008	1441212	212	72	89	1	32;1		
1441	2008	1441213	213	1	161	3			
1441	2008	1441214	214	72	103	3			
1441	2008	1441215	215	72	56	1	38;1		
1441	2008	1441216	216	72	117	1	43;1		
1441	2008	1441217	217	60	257	3			
1441	2008	1441218	218	60	89	3			
1441	2008	1441219	219	60	286	3	17		
1441	2008	1441220	220	72	178	3			
1441	2008	1441221	221	2	0	11			
1441	2008	1441222	222	60	182	3			
1441	2008	1441223	223	60	309	3			
1441	2008	1441224	224	72	166	3			
1441	2008	1441225	225	72	104	3			
1441	2008	1441226	226	70	55	3			
1441	2008	1441227	227	70	124	3			
1441	2008	1441228	228	36	285	3			
1441	2008	1441229	229	2	106	3			
1441	2008	1441230	230	2	107	3			
1441	2008	1441231	231	72	88	3			
1441	2008	1441232	232	72	70	3			
1441	2008	1441233	233	2	76	3			
1441	2008	1441234	234	72	70	1	43;1		
1441	2008	1441235	235	72	71	3			
1441	2008	1441236	236	72	60	3	12		
1441	2008	1441237	237	2	58	3			
1441	2008	1441238	238	72	0	1	11;1		
1441	2008	1441239	239	72	54	3	12		
1441	2008	1441240	240	3	62	3			
1441	2008	1441241	241	72	77	3			
1441	2008	1441242	242	2	68	1	11;1		
1441	2008	1441243	243	72	76	3	4		
1441	2008	1441244	244	72	79	1	43;1		
1441	2008	1441245	245	72	73	3			
1441	2008	1441246	246	2	84	3			
1441	2008	1441247	247	72	67	3			
1441	2008	1441248	248	2	78	3			
1441	2008	1441249	249	2	56	3	23		
1441	2008	1441250	250	72	80	3	23		
1441	2008	1441251	251	72	60	3	23		
1441	2008	1441252	252	72	56	3	23		
1441	2008	1441253	253	55	65	3	23		
1441	2008	1441254	254	72	56	3	23		
1441	2008	1441255	255	72	76	3	23		
1441	2008	1441256	256	72	57	3	23		
1441	2008	1441257	257	72	74	3	23		
1441	2008	1441258	258	72	65	3	23		
1441	2008	1441259	259	2	65	3	23		
1441	2008	1441260	260	72	57	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	2008	1441261	261	2	51	3	23		
1441	2008	1441262	262	67	52	3	23		
1441	2008	1441263	263	2	57	3	23		
1441	2008	1441264	264	2	61	3	23		
1441	2008	1441265	265	2	50	3	23		
1441	2008	1441266	266	72	55	3	23		
1441	2008	1441267	267	51	52	3	23		
1441	2008	1441268	268	72	55	3	23		
1441	2008	1441269	269	51	59	3	23		
1441	2008	1441270	270	72	53	3	23		
1441	2008	1441271	271	2	55	3	23		
1441	2018	14411	1	2	117	3			
1441	2018	14412	2	2	275	1	11;1		
1441	2018	14413	3	2	76	3			
1441	2018	14414	4	70	93	3	11		生きてる一
1441	2018	14415	5	84	0	11			
1441	2018	14416	6	70	0	1	37;1;16;98		
1441	2018	14417	7	72	0	11			
1441	2018	14418	8	81	240	3	4;32		
1441	2018	14419	9	75	365	3	40	2	
1441	2018	144110	10	2	136	3			
1441	2018	144111	11	3	158	3			
1441	2018	144112	12	70	70	3			
1441	2018	144113	13	2	364	3	3	3	
1441	2018	144114	14	81	77	3			
1441	2018	144115	15	81	346	3	4	3	
1441	2018	144116	16	72	139	3	17		
1441	2018	144117	17	72	140	3			
1441	2018	144118	18	72	0	1	1;98;11		
1441	2018	144119	19	70	158	3			
1441	2018	144120	20	72	94	3	12		
1441	2018	144121	21	72	119	3			
1441	2018	144122	22	70	68	3			
1441	2018	144123	23	2	306	3			
1441	2018	144124	24	60	307	1	11;1;89		
1441	2018	144125	25	2	326	3			
1441	2018	144126	26	84	0	11			
1441	2018	144127	27	81	0	11			
1441	2018	144128	28	81	110	3			
1441	2018	144129	29	81	262	3			
1441	2018	144130	30	3	375	3	3	2	
1441	2018	144131	31	60	0	11			
1441	2018	144132	32	52	119	11	11;1		
1441	2018	144133	33	2	287	3			
1441	2018	144134	34	61	0	3	8		
1441	2018	144135	35	2	159	3			
1441	2018	144136	36	85	302	3			
1441	2018	144137	37	2	144	3			
1441	2018	144138	38	36	656	3	4	2	
1441	2018	144139	39	2	0	11			
1441	2018	144140	40	3	579	3	40;32	2	
1441	2018	144141	41	2	118	3			
1441	2018	144142	42	81	0	1	37;1;16;98		
1441	2018	144143	43	2	165	3			
1441	2018	144144	44	2	252	3			
1441	2018	144145	45	36	525	3		1	
1441	2018	144146	46	51	135	3	27;24		
1441	2018	144147	47	1	228	3			
1441	2018	144148	48	1	128	3			
1441	2018	144149	49	2	0	11			
1441	2018	144150	50	2	110	1	11;1		
1441	2018	144151	51	3	209	3	35		
1441	2018	144152	52	72	0	11			
1441	2018	144153	53	2	227	1	1;11		
1441	2018	144154	54	2	265	1	1;11		
1441	2018	144155	55	2	488	1	1;11		
1441	2018	144156	56	72	0	11			
1441	2018	144157	57	72	110	3	89;11		
1441	2018	144158	58	2	93	3			
1441	2018	144159	59	2	192	3			
1441	2018	144160	60	2	197	3			
1441	2018	144161	61	2	563	3	82;40	2	
1441	2018	144162	62	3	100	3			
1441	2018	144163	63	2	433	3	40;27;18	3	
1441	2018	144164	64	2	0	11			
1441	2018	144165	65	2	353	3	40;27;41	4	
1441	2018	144166	66	70	0	11			
1441	2018	144167	67	81	496	3	48	2	
1441	2018	144168	68	2	412	3	40;27;32	3	
1441	2018	144169	69	70	89	3			
1441	2018	144170	70	70	64	3			
1441	2018	144171	71	70	0	11			
1441	2018	144172	72	2	535	3	40;27;18	4	
1441	2018	144173	73	3	337	3	3	2	
1441	2018	144174	74	3	535	3	40	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	2018	144175	75	2	435	1	40;27;1;99		
1441	2018	144176	76	2	75	1	1;12		
1441	2018	144177	77	2	405	3	40;18	3	
1441	2018	144178	78	2	357	3	3	2	
1441	2018	144179	79	60	132	1	11;1		
1441	2018	144180	80	72	92	1	1;11		
1441	2018	144181	81	2	308	3			
1441	2018	144182	82	3	411	3	40	2	
1441	2018	144183	83	2	767	3	27;28;29	4	
1441	2018	144184	84	72	0	11			
1441	2018	144185	85	72	0	11			
1441	2018	144186	86	3	333	3	40	3	
1441	2018	144187	87	90	0	11			
1441	2018	144188	88	81	85	3	32		
1441	2018	144189	89	75	99	3			
1441	2018	144190	90	75	244	3			
1441	2018	144191	91	55	226	3			
1441	2018	144192	92	2	400	3	40;18	3	
1441	2018	144193	93	3	174	3			
1441	2018	144194	94	81	600	3	31;90	3	
1441	2018	144195	95	36	218	3			
1441	2018	144196	96	2	77	3			
1441	2018	144197	97	22	338	3	50;48	3	
1441	2018	144198	98	3	335	3	27;29	4	
1441	2018	144199	99	72	0	11			
1441	2018	1441100	100	2	75	3			
1441	2018	1441101	101	3	89	3			
1441	2018	1441102	102	2	479	3	40	2	
1441	2018	1441103	103	2	78	1	11;1;37		
1441	2018	1441104	104	81	156	3			
1441	2018	1441105	105	3	385	3	3	2	
1441	2018	1441106	106	2	113	11	99		
1441	2018	1441107	107	60	97	3			
1441	2018	1441108	108	70	242	3			
1441	2018	1441109	109	70	117	3			
1441	2018	1441110	110	72	0	11			
1441	2018	1441111	111	72	133	3	37		
1441	2018	1441112	112	36	195	3			
1441	2018	1441113	113	72	0	11			
1441	2018	1441114	114	72	0	11	98		
1441	2018	1441115	115	2	162	3			
1441	2018	1441116	116	36	214	3			
1441	2018	1441117	117	72	82	1	1;37		
1441	2018	1441118	118	72	97	3			
1441	2018	1441119	119	72	0	11			
1441	2018	1441120	120	72	109	3	11		
1441	2018	1441121	121	72	0	11			
1441	2018	1441122	122	72	0	11			
1441	2018	1441123	123	2	143	3			
1441	2018	1441124	124	2	91	3			
1441	2018	1441125	125	72	0	3	8		
1441	2018	1441126	126	2	179	3			
1441	2018	1441127	127	72	0	11			
1441	2018	1441128	128	72	82	1	1;99		
1441	2018	1441129	129	51	374	3	40	3	
1441	2018	1441130	130	44	101	11	1;11		
1441	2018	1441131	131	1	79	3			
1441	2018	1441132	132	2	253	3			
1441	2018	1441133	133	3	79	3			
1441	2018	1441134	134	72	0	11			
1441	2018	1441135	135	81	0	11			
1441	2018	1441136	136	60	338	3	47;48	3	
1441	2018	1441137	137	72	89	3	12		
1441	2018	1441138	138	72	124	1	1;11		
1441	2018	1441139	139	60	108	3			
1441	2018	1441140	140	81	358	3	27;4	4	
1441	2018	1441141	141	2	450	3	3	2	
1441	2018	1441142	142	72	111	3			
1441	2018	1441143	143	46	63	3	24		
1441	2018	1441144	144	72	0	11			
1441	2018	1441145	145	2	130	3			
1441	2018	1441146	146	60	0	11			
1441	2018	1441147	147	60	215	1	32;1;51		
1441	2018	1441148	148	36	248	3			
1441	2018	1441149	149	2	137	3			
1441	2018	1441150	150	60	101	3	27		
1441	2018	1441151	151	60	114	3			
1441	2018	1441152	152	60	0	11			
1441	2018	1441153	153	2	0	11			
1441	2018	1441154	154	2	85	3			
1441	2018	1441155	155	60	147	3			
1441	2018	1441156	156	90	538	3	4	2	生きてる一 野帳check済2018小川 集計時 注意 生きてた
1441	2018	1441157	157	60	154	1	11;1;89		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	2018	1441158	158	2	164	3			
1441	2018	1441159	159	2	0	11			
1441	2018	1441160	160	70	115	1	99		
1441	2018	1441161	161	2	267	3			
1441	2018	1441162	162	2	139	1	11;1		
1441	2018	1441163	163	2	109	11	1;11		
1441	2018	1441164	164	70	80	3			
1441	2018	1441165	165	60	326	3	55		
1441	2018	1441166	166	72	96	3			
1441	2018	1441167	167	72	0	11			
1441	2018	1441168	168	2	310	3			
1441	2018	1441169	169	2	165	3			
1441	2018	1441170	170	72	0	11			
1441	2018	1441171	171	72	0	11			
1441	2018	1441172	172	22	315	3			
1441	2018	1441173	173	2	295	3			
1441	2018	1441174	174	2	396	3	40	2	
1441	2018	1441175	175	2	158	3			
1441	2018	1441176	176	2	66	1	99		
1441	2018	1441177	177	2	308	3			
1441	2018	1441178	178	2	357	3	28	3	
1441	2018	1441179	179	2	298	3			
1441	2018	1441180	180	2	410	1	99		
1441	2018	1441181	181	60	224	3			
1441	2018	1441182	182	2	52	1	1;11		
1441	2018	1441183	183	2	181	3			
1441	2018	1441184	184	60	242	1	1;11		
1441	2018	1441185	185	2	0	11			
1441	2018	1441186	186	72	0	11			
1441	2018	1441187	187	2	418	3	82;3;48	3	
1441	2018	1441188	188	1	152	3			
1441	2018	1441189	189	72	0	11			
1441	2018	1441190	190	72	157	3			
1441	2018	1441191	191	72	0	11			
1441	2018	1441192	192	72	0	3	1;11;98		
1441	2018	1441193	193	72	132	1	1;11		
1441	2018	1441194	194	2	678	3	3;27	3	
1441	2018	1441195	195	72	187	3	37		
1441	2018	1441196	196	72	109	1	11;1		
1441	2018	1441197	197	2	294	3			
1441	2018	1441198	198	72	0	11			
1441	2018	1441199	199	72	0	11			
1441	2018	1441200	200	81	85	3			
1441	2018	1441201	201	2	222	11	37;12;1		
1441	2018	1441202	202	70	188	3	27;16		
1441	2018	1441203	203	60	0	11			
1441	2018	1441204	204	51	0	11			
1441	2018	1441205	205	72	0	11			
1441	2018	1441206	206	2	386	3	40	2	
1441	2018	1441207	207	72	0	3	8		
1441	2018	1441208	208	72	128	1	37;1		
1441	2018	1441209	209	60	270	3	35		
1441	2018	1441210	210	72	0	11			
1441	2018	1441211	211	70	0	11			
1441	2018	1441212	212	72	0	11			
1441	2018	1441213	213	1	179	3			
1441	2018	1441214	214	72	118	3			
1441	2018	1441215	215	72	0	11			
1441	2018	1441216	216	72	0	11			
1441	2018	1441217	217	60	267	3			
1441	2018	1441218	218	60	98	3	27		
1441	2018	1441219	219	60	297	3	17		
1441	2018	1441220	220	72	183	3	55		
1441	2018	1441221	221	2	0	11			
1441	2018	1441222	222	60	193	3			
1441	2018	1441223	223	60	325	3			
1441	2018	1441224	224	72	181	3			
1441	2018	1441225	225	72	106	3	37		
1441	2018	1441226	226	70	59	3			
1441	2018	1441227	227	70	137	3			
1441	2018	1441228	228	36	313	3			
1441	2018	1441229	229	2	126	3			
1441	2018	1441230	230	2	128	3			
1441	2018	1441231	231	72	104	3			
1441	2018	1441232	232	72	72	1	38;1		
1441	2018	1441233	233	2	98	3			
1441	2018	1441234	234	72	0	11			
1441	2018	1441235	235	72	80	3			
1441	2018	1441236	236	72	60	1	37;1		
1441	2018	1441237	237	2	61	3	11;1		
1441	2018	1441238	238	72	0	11			
1441	2018	1441239	239	72	59	3	11		
1441	2018	1441240	240	3	73	3			
1441	2018	1441241	241	72	80	3	11		
1441	2018	1441242	242	2	0	11	98		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1441	2018	1441243	243	72	80	3	4		
1441	2018	1441244	244	72	0	11	1;11;98		
1441	2018	1441245	245	72	80	1	11;1		
1441	2018	1441246	246	2	94	3			
1441	2018	1441247	247	72	84	3			
1441	2018	1441248	248	2	107	3			
1441	2018	1441249	249	2	105	3			
1441	2018	1441250	250	72	101	3			
1441	2018	1441251	251	72	79	3			
1441	2018	1441252	252	72	76	3	12		
1441	2018	1441253	253	55	89	1	37;1;11		
1441	2018	1441254	254	72	57	3	12;11		
1441	2018	1441255	255	72	80	3	11		
1441	2018	1441256	256	72	66	1	1;11		
1441	2018	1441257	257	72	84	3			
1441	2018	1441258	258	72	86	3			
1441	2018	1441259	259	2	79	3			
1441	2018	1441260	260	72	0	1	98;11		
1441	2018	1441261	261	2	80	3			
1441	2018	1441262	262	67	48	1	1;11		
1441	2018	1441263	263	2	68	3			
1441	2018	1441264	264	2	85	3			
1441	2018	1441265	265	2	62	3			
1441	2018	1441266	266	72	61	3			
1441	2018	1441267	267	51	56	3			
1441	2018	1441268	268	72	70	3			
1441	2018	1441269	269	51	83	3			
1441	2018	1441270	270	72	69	3			
1441	2018	1441271	271	2	67	1	11;1		
1441	2018	1441272	272	2	59	3	23;37		
1441	2018	1441273	273	72	62	3	23		
1441	2018	1441274	274	70	52	3	23		
1441	2018	1441275	275	70	63	3	23		
1441	2018	1441276	276	2	52	3	23;17;35		
1441	2018	1441277	277	104	80	3	23		
1441	2018	1441278	278	2	60	3	23;12		
1441	2018	1441279	279	70	51	3	23		
1441	2018	1441280	280	2	52	3	23		
1441	2018	1441281	281	72	58	3	23		
1441	2018	1441282	282	72	51	3	23		
1441	2018	1441283	283	72	62	3	23		
1441	2018	1441284	284	72	54	3	23		
1441	2018	1441285	285	72	50	3	23		
1441	2018	1441286	286	2	57	3	23;35		
1441	2018	1441287	287	72	57	3	23		
1441	2018	1441288	288	72	69	3	23		
1441	2018	1441289	289	47	82	3	23		
1441	2018	1441290	290	72	59	3	23		
1441	2018	1441291	291	46	56	3	23		
1441	2018	1441292	292	47	52	3	23;35		
1441	2018	1441293	293	72	55	3	23		
1519	1992	15191	1	2	52	3			
1519	1992	15192	2	2	229	3			
1519	1992	15193	3	2	48	3			
1519	1992	15194	4	2	101	3			
1519	1992	15195	5	60	259	3			
1519	1992	15196	6	2	382	3	3	2	
1519	1992	15197	7	2	279	3	18		
1519	1992	15198	8	22	53	3			
1519	1992	15199	9	60	146	3			
1519	1992	151910	10	2	218	3			
1519	1992	151911	11	60	122	3			
1519	1992	151912	12	2	54	3			
1519	1992	151913	13	3	102	3			
1519	1992	151914	14	60	91	3			
1519	1992	151915	15	60	230	3			
1519	1992	151916	16	60	93	3			
1519	1992	151917	17	2	477	3	3;27	2	
1519	1992	151918	18	60	63	3			
1519	1992	151919	19	60	63	3			
1519	1992	151920	20	2	432	3	3;27	3	
1519	1992	151921	21	72	58	3			
1519	1992	151922	22	2	85	3			
1519	1992	151923	23	72	90	3			
1519	1992	151924	24	72	104	3			
1519	1992	151925	25	4	51	3			
1519	1992	151926	26	22	90	3			
1519	1992	151927	27	14	102	3			
1519	1992	151928	28	22	87	3			
1519	1992	151929	29	22	61	3			
1519	1992	151930	30	22	66	3			
1519	1992	151931	31	3	64	3			
1519	1992	151932	32	60	180	3			
1519	1992	151933	33	2	511	3	3;27	2	
1519	1992	151934	34	3	54	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1992	151935	35	22	79	3			
1519	1992	151936	36	14	101	3			
1519	1992	151937	37	65	74	3			
1519	1992	151938	38	3	340	3	3	2	
1519	1992	151939	39	2	92	3			
1519	1992	151940	40	4	122	3			
1519	1992	151941	41	3	152	3			
1519	1992	151942	42	2	113	3			
1519	1992	151943	43	22	85	3			
1519	1992	151944	44	2	54	3			
1519	1992	151945	45	60	258	3			
1519	1992	151946	46	22	70	3			
1519	1992	151947	47	72	73	3			
1519	1992	151948	48	67	60	3			
1519	1992	151949	49	2	80	3			
1519	1992	151950	50	70	120	3			
1519	1992	151951	51	70	167	3			
1519	1992	151952	52	70	70	3			
1519	1992	151953	53	2	72	3			
1519	1992	151954	54	22	98	3			
1519	1992	151955	55	22	197	3			
1519	1992	151956	56	3	65	3			
1519	1992	151957	57	2	93	3			
1519	1992	151958	58	70	157	3			
1519	1992	151959	59	22	320	3	26		
1519	1992	151960	60	2	59	3			
1519	1992	151961	61	2	345	3	3	3	
1519	1992	151962	62	60	298	3			
1519	1992	151963	63	70	128	3			
1519	1992	151964	64	70	66	3			
1519	1992	151965	65	22	132	3			
1519	1992	151966	66	22	55	3			
1519	1992	151967	67	2	400	3	3	3	
1519	1992	151968	68	46	64	3			
1519	1992	151969	69	2	268	3			
1519	1992	151970	70	2	148	3			
1519	1992	151971	71	2	89	3			
1519	1992	151972	72	2	145	3			
1519	1992	151973	73	72	65	3			
1519	1992	151974	74	2	268	3			
1519	1992	151975	75	2	322	3	27		
1519	1992	151976	76	2	56	3			
1519	1992	151977	77	2	381	3	3;27	3	
1519	1992	151978	78	22	119	3			
1519	1992	151979	79	70	180	3			
1519	1992	151980	80	72	56	3			
1519	1992	151981	81	2	393	3	3	2	
1519	1992	151982	82	51	230	3			
1519	1992	151983	83	1	116	3			
1519	1992	151984	84	2	173	3			
1519	1992	151985	85	72	90	3			
1519	1992	151986	86	14	155	3			
1519	1992	151987	87	55	75	3			
1519	1992	151988	88	14	154	3			
1519	1992	151989	89	22	58	3			
1519	1992	151990	90	60	245	3			
1519	1992	151991	91	60	144	3			
1519	1992	151992	92	22	65	3			
1519	1992	151993	93	14	133	3			
1519	1992	151994	94	22	115	3			
1519	1992	151995	95	72	53	3			
1519	1992	151996	96	22	206	3			
1519	1992	151997	97	22	83	3			
1519	1992	151998	98	3	73	3			
1519	1992	151999	99	22	77	3			
1519	1992	1519100	100	14	119	3			
1519	1992	1519101	101	14	159	3			
1519	1992	1519102	102	14	218	3			
1519	1992	1519103	103	2	216	3			
1519	1992	1519104	104	46	61	3			
1519	1992	1519105	105	46	54	3			
1519	1992	1519106	106	72	91	3			
1519	1992	1519107	107	72	72	3			
1519	1992	1519108	108	2	611	3	3	2	
1519	1992	1519109	109	22	314	3			
1519	1992	1519110	110	51	189	3			
1519	1992	1519111	111	72	85	3			
1519	1992	1519112	112	3	219	3			
1519	1992	1519113	113	2	452	3	3	1	
1519	1992	1519114	114	72	78	3			
1519	1992	1519115	115	22	69	3			
1519	1992	1519116	116	2	77	3			
1519	1992	1519117	117	61	55	3			
1519	1992	1519118	118	61	76	3			
1519	1992	1519119	119	22	72	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1992	1519120	120	22	174	3			
1519	1992	1519121	121	22	202	3			
1519	1992	1519122	122	72	87	3			
1519	1992	1519123	123	72	73	3			
1519	1992	1519124	124	22	70	3			
1519	1992	1519125	125	72	110	3			
1519	1992	1519126	126	60	58	3			
1519	1992	1519127	127	72	111	3			
1519	1992	1519128	128	72	85	3			
1519	1992	1519129	129	72	86	3			
1519	1992	1519130	130	72	93	3			
1519	1992	1519131	131	2	66	3			
1519	1992	1519132	132	60	179	3			
1519	1992	1519133	133	72	107	3			
1519	1992	1519134	134	2	55	3			
1519	1992	1519135	135	3	459	3	3	2	
1519	1992	1519136	136	2	64	3			
1519	1992	1519137	137	60	94	3			
1519	1992	1519138	138	2	58	3			
1519	1992	1519139	139	60	79	3			
1519	1992	1519140	140	2	50	3			
1519	1992	1519141	141	2	74	3			
1519	1992	1519142	142	2	372	3	3	2	
1519	1992	1519143	143	2	101	3			
1519	1992	1519144	144	3	171	3			
1519	1992	1519145	145	2	216	3			
1519	1992	1519146	146	2	95	3			
1519	1992	1519147	147	2	184	3			
1519	1992	1519148	148	2	200	3			
1519	1992	1519149	149	2	172	3			
1519	1992	1519150	150	2	66	3	4		
1519	1992	1519151	151	2	325	3			
1519	1992	1519152	152	2	52	3			
1519	1992	1519153	153	2	87	3			
1519	1992	1519154	154	2	220	3			
1519	1992	1519155	155	2	217	3			
1519	1992	1519156	156	2	135	3			
1519	1992	1519157	157	60	62	3			
1519	1992	1519158	158	60	183	3			
1519	1992	1519159	159	2	251	3	28		
1519	1992	1519160	160	2	99	3			
1519	1992	1519161	161	2	434	3	3	2	
1519	1992	1519162	162	4	101	3			
1519	1992	1519163	163	3	58	3			
1519	1992	1519164	164	72	104	3			
1519	1992	1519165	165	2	146	3			
1519	1992	1519166	166	2	116	3			
1519	1992	1519167	167	2	49	3			
1519	1992	1519168	168	2	195	3			
1519	1992	1519169	169	72	90	3			
1519	1992	1519170	170	22	427	3	26;4	3	
1519	1992	1519171	171	72	51	3			
1519	1992	1519172	172	2	146	3			
1519	1992	1519173	173	67	56	3			
1519	1992	1519174	174	72	77	3			
1519	1992	1519175	175	72	66	3			
1519	1992	1519176	176	22	71	3			
1519	1992	1519177	177	22	123	3			
1519	1992	1519178	178	2	323	3	3		
1519	1992	1519179	179	4	75	3			
1519	1992	1519180	180	3	380	3	3;27	3	
1519	1992	1519181	181	2	54	3			
1519	1992	1519182	182	72	70	3			
1519	1992	1519183	183	72	83	3			
1519	1992	1519184	184	22	64	3			
1519	1992	1519185	185	46	64	3			
1519	1992	1519186	186	46	64	3			
1519	1992	1519187	187	46	94	3			
1519	1992	1519188	188	46	93	3			
1519	1992	1519189	189	72	133	3			
1519	1992	1519190	190	72	121	3			
1519	1992	1519191	191	22	180	3			
1519	1992	1519192	192	70	200	3			
1519	1992	1519193	193	85	402	3	25;17	3	
1519	1992	1519194	194	72	48	3			
1519	1992	1519195	195	22	88	3			
1519	1992	1519196	196	22	97	3			
1519	1992	1519197	197	22	92	3			
1519	1992	1519198	198	22	148	3			
1519	1992	1519199	199	22	120	3			
1519	1992	1519200	200	22	101	3			
1519	1992	1519201	201	60	100	3			
1519	1992	1519202	202	22	155	3			
1519	1992	1519203	203	2	58	3			
1519	1992	1519204	204	3	510	3	3;27	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1992	1519205	205	70	51	3			
1519	1992	1519206	206	3	48	3			
1519	1992	1519207	207	72	76	3			
1519	1992	1519208	208	22	67	3			
1519	1992	1519209	209	22	52	3			
1519	1992	1519210	210	22	143	3			
1519	1992	1519211	211	3	54	3			
1519	1992	1519212	212	2	80	3			
1519	1992	1519213	213	22	160	3			
1519	1992	1519214	214	2	238	3			
1519	1992	1519215	215	76	64	3			
1519	1992	1519216	216	22	258	3			
1519	1992	1519217	217	72	62	3			
1519	1992	1519218	218	72	58	3			
1519	1992	1519219	219	72	101	3			
1519	1992	1519220	220	81	118	3			
1519	1992	1519221	221	85	427	3	4	3	
1519	1992	1519222	222	81	81	3			
1519	1992	1519223	223	72	93	3			
1519	1992	1519224	224	76	232	3			
1519	1992	1519225	225	22	201	3			
1519	1992	1519226	226	22	83	3			
1519	1992	1519227	227	3	71	3			
1519	1992	1519228	228	22	177	3			
1519	1992	1519229	229	22	118	3			
1519	1992	1519230	230	22	69	3			
1519	1992	1519231	231	81	209	3			
1519	1992	1519232	232	14	303	3	14		
1519	1992	1519233	233	2	79	3			
1519	1992	1519234	234	3	589	3	3;27	2	
1519	1992	1519235	235	72	100	3			
1519	1992	1519236	236	72	89	3			
1519	1992	1519237	237	60	136	3			
1519	1992	1519238	238	85	327	3			
1519	1992	1519239	239	22	94	3			
1519	1992	1519240	240	22	67	3			
1519	1992	1519241	241	2	400	3	17;27	4	
1519	1992	1519242	242	2	379	3	3	1	
1519	1992	1519243	243	2	502	3	3;27	3	
1519	1992	1519244	244	72	52	3			
1519	1992	1519245	245	2	55	3			
1519	1992	1519246	246	22	146	3			
1519	1992	1519247	247	22	180	3			
1519	1992	1519248	248	3	576	3	82;27	3	
1519	1992	1519249	249	72	66	3			
1519	1992	1519250	250	72	144	3	25;4		
1519	1992	1519251	251	60	87	3			
1519	1992	1519252	252	60	79	3			
1519	1992	1519253	253	3	84	3			
1519	1992	1519254	254	2	522	3	27;18	3	
1519	1992	1519255	255	2	76	3			
1519	1992	1519256	256	60	173	3			
1519	1992	1519257	257	2	52	3			
1519	1992	1519258	258	2	63	3			
1519	1992	1519259	259	2	198	3			
1519	1992	1519260	260	3	87	3			
1519	1992	1519261	261	4	303	3	27		
1519	1992	1519262	262	3	71	3			
1519	1992	1519263	263	2	78	3			
1519	1992	1519264	264	3	165	3			
1519	1992	1519265	265	2	66	3			
1519	1992	1519266	266	2	352	3	3	2	
1519	1992	1519267	267	2	165	3			
1519	1992	1519268	268	2	206	3			
1519	1992	1519269	269	2	93	3			
1519	1992	1519270	270	2	143	3			
1519	1992	1519272	272	2	133	3			
1519	1992	1519273	273	4	450	3	82;3	3	
1519	1992	1519274	274	2	55	3			
1519	1992	1519275	275	2	75	3			
1519	1992	1519276	276	2	252	3			
1519	1992	1519277	277	2	67	3			
1519	1992	1519278	278	2	166	3			
1519	1992	1519279	279	2	197	3			
1519	1992	1519280	280	2	73	3			
1519	1992	1519281	281	2	58	3			
1519	1992	1519282	282	60	141	3			
1519	1992	1519283	283	60	126	3			
1519	1992	1519284	284	2	124	3			
1519	1992	1519285	285	60	116	3			
1519	1992	1519286	286	2	136	3			
1519	1992	1519287	287	2	221	3			
1519	1992	1519288	288	2	268	3			
1519	1992	1519289	289	2	65	3			
1519	1992	1519290	290	2	90	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1992	1519291	291	2	260	3			
1519	1992	1519292	292	2	266	3			
1519	1992	1519293	293	2	63	3			
1519	1992	1519294	294	2	55	3			
1519	1992	1519295	295	2	120	3			
1519	1992	1519296	296	2	60	3 4			
1519	1992	1519297	297	2	194	3			
1519	1992	1519298	298	2	96	3			
1519	1992	1519299	299	2	270	3 18			
1519	1992	1519300	300	60	90	3			
1519	1992	1519301	301	2	85	3			
1519	1992	1519302	302	2	111	3			
1519	1992	1519303	303	2	91	3 4			
1519	1992	1519304	304	60	66	3			
1519	1992	1519305	305	60	77	3			
1519	1992	1519306	306	2	53	3			
1519	1992	1519307	307	2	62	3 17			
1519	1992	1519308	308	2	55	3			
1519	1992	1519309	309	2	111	3			
1519	1992	1519310	310	2	80	3			
1519	1992	1519311	311	2	177	3			
1519	1992	1519312	312	2	366	3 3		3	
1519	1992	1519313	313	2	111	3			
1519	1992	1519314	314	60	81	3			
1519	1992	1519315	315	20	132	3			
1519	1992	1519316	316	20	125	3			
1519	1992	1519271	271	10	0	0			野帳に理由は書いていない
1519	1997	15191	1	2	52	3			
1519	1997	15192	2	2	236	3			
1519	1997	15193	3	2	51	3			
1519	1997	15194	4	2	102	3			
1519	1997	15195	5	60	267	3			
1519	1997	15196	6	2	393	3 3		2	
1519	1997	15197	7	2	286	3 18			
1519	1997	15198	8	22	0	1			
1519	1997	15199	9	60	146	3 11			
1519	1997	151910	10	2	233	3			
1519	1997	151911	11	60	125	3			
1519	1997	151912	12	2	56	3			
1519	1997	151913	13	3	106	3			
1519	1997	151914	14	60	91	3			
1519	1997	151915	15	60	243	3			
1519	1997	151916	16	60	94	3			
1519	1997	151917	17	2	493	3 4:27		3	
1519	1997	151918	18	60	64	3			
1519	1997	151919	19	60	66	3			
1519	1997	151920	20	2	443	3 3		3	
1519	1997	151921	21	72	0	1 11			
1519	1997	151922	22	2	87	3			
1519	1997	151923	23	72	0	1			
1519	1997	151924	24	72	104	3			
1519	1997	151925	25	4	51	3			
1519	1997	151926	26	22	91	3			
1519	1997	151927	27	14	0	1			
1519	1997	151928	28	22	89	3			
1519	1997	151929	29	22	0	1			
1519	1997	151930	30	22	67	3			
1519	1997	151931	31	3	69	3			
1519	1997	151932	32	60	188	3			
1519	1997	151933	33	2	522	3 3:27		2	
1519	1997	151934	34	3	56	3			
1519	1997	151935	35	22	80	3			
1519	1997	151936	36	14	101	3			
1519	1997	151937	37	65	0	1 11			
1519	1997	151938	38	3	364	3 3		2	
1519	1997	151939	39	2	93	3			
1519	1997	151940	40	4	124	3			
1519	1997	151941	41	3	161	3			
1519	1997	151942	42	2	119	3			
1519	1997	151943	43	22	86	3			
1519	1997	151944	44	2	58	3			
1519	1997	151945	45	60	272	3			
1519	1997	151946	46	22	78	3			
1519	1997	151947	47	72	77	3			
1519	1997	151948	48	67	65	3			
1519	1997	151949	49	2	0	1 11			
1519	1997	151950	50	70	120	3			
1519	1997	151951	51	70	171	3			
1519	1997	151952	52	70	70	3			
1519	1997	151953	53	2	83	3			
1519	1997	151954	54	22	104	3			
1519	1997	151955	55	22	214	3			
1519	1997	151956	56	3	70	3			
1519	1997	151957	57	2	117	3			
1519	1997	151958	58	70	161	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1997	151959	59	22	338	3			
1519	1997	151960	60	2	63	3			
1519	1997	151961	61	2	366	3	3	3	
1519	1997	151962	62	60	304	3			
1519	1997	151963	63	70	128	3			
1519	1997	151964	64	70	71	3			
1519	1997	151965	65	22	148	3			
1519	1997	151966	66	22	55	3			
1519	1997	151967	67	2	416	3	3	3	
1519	1997	151968	68	46	64	3			
1519	1997	151969	69	2	289	3			
1519	1997	151970	70	2	172	3			
1519	1997	151971	71	2	108	3			
1519	1997	151972	72	2	174	3			
1519	1997	151973	73	72	68	3			
1519	1997	151974	74	2	278	3			
1519	1997	151975	75	2	335	3			
1519	1997	151976	76	2	57	3			
1519	1997	151977	77	2	407	3	3	3	
1519	1997	151978	78	22	123	3			
1519	1997	151979	79	70	185	3			
1519	1997	151980	80	72	61	3			
1519	1997	151981	81	2	423	3	3	2	
1519	1997	151982	82	51	246	3			
1519	1997	151983	83	1	115	3			
1519	1997	151984	84	2	183	3			
1519	1997	151985	85	72	90	3			
1519	1997	151986	86	14	155	3			
1519	1997	151987	87	55	0	1			
1519	1997	151988	88	14	158	3			
1519	1997	151989	89	22	58	3			
1519	1997	151990	90	60	260	3			
1519	1997	151991	91	60	152	3			
1519	1997	151992	92	22	71	3			
1519	1997	151993	93	14	133	3			
1519	1997	151994	94	22	118	3			
1519	1997	151995	95	72	0	1			
1519	1997	151996	96	22	223	3			
1519	1997	151997	97	22	84	3			
1519	1997	151998	98	3	81	3			
1519	1997	151999	99	22	78	3			
1519	1997	1519100	100	14	119	3			
1519	1997	1519101	101	14	168	3			
1519	1997	1519102	102	14	228	3			
1519	1997	1519103	103	2	242	3			
1519	1997	1519104	104	46	62	3			
1519	1997	1519105	105	46	54	3			
1519	1997	1519106	106	72	93	3			
1519	1997	1519107	107	72	75	3			
1519	1997	1519108	108	2	621	3	3	2	
1519	1997	1519109	109	22	335	3			
1519	1997	1519110	110	51	200	3			
1519	1997	1519111	111	72	0	1			
1519	1997	1519112	112	3	226	3			
1519	1997	1519113	113	2	463	3	3	2	
1519	1997	1519114	114	72	0	1			
1519	1997	1519115	115	22	70	3			
1519	1997	1519116	116	2	79	3			
1519	1997	1519117	117	61	56	3			
1519	1997	1519118	118	61	79	3			
1519	1997	1519119	119	22	74	3			
1519	1997	1519120	120	22	188	3			
1519	1997	1519121	121	22	222	3			
1519	1997	1519122	122	72	0	1	37		
1519	1997	1519123	123	72	0	1			
1519	1997	1519124	124	22	70	3			
1519	1997	1519125	125	72	110	3			
1519	1997	1519126	126	60	62	3			
1519	1997	1519127	127	72	111	3			
1519	1997	1519128	128	72	85	3			
1519	1997	1519129	129	72	86	3			
1519	1997	1519130	130	72	94	3			
1519	1997	1519131	131	2	73	3			
1519	1997	1519132	132	60	188	3			
1519	1997	1519133	133	72	0	1	38		
1519	1997	1519134	134	2	63	3			
1519	1997	1519135	135	3	475	3	3	2	
1519	1997	1519136	136	2	0	1			
1519	1997	1519137	137	60	95	3			
1519	1997	1519138	138	2	59	3			
1519	1997	1519139	139	60	88	3			
1519	1997	1519140	140	2	54	3	4		
1519	1997	1519141	141	2	80	3			
1519	1997	1519142	142	2	398	3	3;4	3	
1519	1997	1519143	143	2	104	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1997	1519144	144	3	174	3			
1519	1997	1519145	145	2	222	3			
1519	1997	1519146	146	2	97	3			
1519	1997	1519147	147	2	196	3			
1519	1997	1519148	148	2	213	3			
1519	1997	1519149	149	2	188	3			
1519	1997	1519150	150	2	67	3			
1519	1997	1519151	151	2	345	3	3	3	
1519	1997	1519152	152	2	53	3			
1519	1997	1519153	153	2	0	1			
1519	1997	1519154	154	2	226	3			
1519	1997	1519155	155	2	220	3			
1519	1997	1519156	156	2	145	3			
1519	1997	1519157	157	60	63	3			
1519	1997	1519158	158	60	187	3			
1519	1997	1519159	159	2	267	3			
1519	1997	1519160	160	2	100	3			
1519	1997	1519161	161	2	446	3	3	2	
1519	1997	1519162	162	4	104	3			
1519	1997	1519163	163	3	60	3			
1519	1997	1519164	164	72	0	1			
1519	1997	1519165	165	2	149	3			
1519	1997	1519166	166	2	118	3			
1519	1997	1519167	167	2	49	3			
1519	1997	1519168	168	2	202	3			
1519	1997	1519169	169	72	0	1			
1519	1997	1519170	170	22	431	3	26;4	3	
1519	1997	1519171	171	72	0	1			
1519	1997	1519172	172	2	160	3			
1519	1997	1519173	173	67	58	3	44		
1519	1997	1519174	174	72	77	3			
1519	1997	1519175	175	72	67	3			
1519	1997	1519176	176	22	71	3			
1519	1997	1519177	177	22	129	3			
1519	1997	1519178	178	2	343	3	3	2	
1519	1997	1519179	179	4	76	3			
1519	1997	1519180	180	3	392	3	82	3	
1519	1997	1519181	181	2	58	3	42		
1519	1997	1519182	182	72	0	1			
1519	1997	1519183	183	72	98	3			
1519	1997	1519184	184	22	74	3			
1519	1997	1519185	185	46	65	3			
1519	1997	1519186	186	46	66	3			
1519	1997	1519187	187	46	98	3			
1519	1997	1519188	188	46	95	3			
1519	1997	1519189	189	72	136	3			
1519	1997	1519190	190	72	122	3			
1519	1997	1519191	191	22	200	3			
1519	1997	1519192	192	70	205	3			
1519	1997	1519193	193	85	419	3	17	4	
1519	1997	1519194	194	72	48	3			
1519	1997	1519195	195	22	88	3			
1519	1997	1519196	196	22	99	3			
1519	1997	1519197	197	22	91	3			
1519	1997	1519198	198	22	153	3			
1519	1997	1519199	199	22	122	3			
1519	1997	1519200	200	22	103	3			
1519	1997	1519201	201	60	102	3			
1519	1997	1519202	202	22	161	3			
1519	1997	1519203	203	2	63	3			
1519	1997	1519204	204	3	525	3	3	3	
1519	1997	1519205	205	70	53	3			
1519	1997	1519206	206	3	50	3			
1519	1997	1519207	207	72	0	1			
1519	1997	1519208	208	22	67	3			
1519	1997	1519209	209	22	0	1			
1519	1997	1519210	210	22	156	3			
1519	1997	1519211	211	3	54	3			
1519	1997	1519212	212	2	88	3			
1519	1997	1519213	213	22	164	3			
1519	1997	1519214	214	2	254	3			
1519	1997	1519215	215	76	76	3			
1519	1997	1519216	216	22	269	3			
1519	1997	1519217	217	72	0	1	11		
1519	1997	1519218	218	72	60	3			
1519	1997	1519219	219	72	103	3			
1519	1997	1519220	220	81	123	3			
1519	1997	1519221	221	85	438	3	4	3	
1519	1997	1519222	222	81	81	3			
1519	1997	1519223	223	72	0	1			
1519	1997	1519224	224	76	243	3			
1519	1997	1519225	225	22	214	3			
1519	1997	1519226	226	22	84	3			
1519	1997	1519227	227	3	78	3			
1519	1997	1519228	228	22	183	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1997	1519229	229	22	121	3			
1519	1997	1519230	230	22	69	3			
1519	1997	1519231	231	81	219	3			
1519	1997	1519232	232	14	303	3			
1519	1997	1519233	233	2	89	3			
1519	1997	1519234	234	3	606	3	3	2	
1519	1997	1519235	235	72	100	3			
1519	1997	1519236	236	72	90	3			
1519	1997	1519237	237	60	142	3			
1519	1997	1519238	238	85	343	3	17	4	
1519	1997	1519239	239	22	98	3			
1519	1997	1519240	240	22	0	1			
1519	1997	1519241	241	2	416	3	17;27	4	
1519	1997	1519242	242	2	397	3	3	2	
1519	1997	1519243	243	2	530	3	3	3	
1519	1997	1519244	244	72	0	1			
1519	1997	1519245	245	2	58	3			
1519	1997	1519246	246	22	160	3			
1519	1997	1519247	247	22	191	3			
1519	1997	1519248	248	3	595	3	82;27	3	
1519	1997	1519249	249	72	0	1			
1519	1997	1519250	250	72	144	3	11		
1519	1997	1519251	251	60	88	3			
1519	1997	1519252	252	60	79	3			
1519	1997	1519253	253	3	85	3			
1519	1997	1519254	254	2	545	3	3;18	3	
1519	1997	1519255	255	2	77	3			
1519	1997	1519256	256	60	178	3			
1519	1997	1519257	257	2	53	3			
1519	1997	1519258	258	2	65	3			
1519	1997	1519259	259	2	207	3			
1519	1997	1519260	260	3	87	3			
1519	1997	1519261	261	4	313	3			
1519	1997	1519262	262	3	72	3			
1519	1997	1519263	263	2	80	3			
1519	1997	1519264	264	3	170	3			
1519	1997	1519265	265	2	69	3			
1519	1997	1519266	266	2	359	3	3	2	
1519	1997	1519267	267	2	168	3			
1519	1997	1519268	268	2	213	3			
1519	1997	1519269	269	2	94	3			
1519	1997	1519270	270	2	147	3			
1519	1997	1519272	272	2	134	3			
1519	1997	1519273	273	4	466	3	82;3	3	
1519	1997	1519274	274	2	56	3			
1519	1997	1519275	275	2	76	3			
1519	1997	1519276	276	2	258	3			
1519	1997	1519277	277	2	69	3			
1519	1997	1519278	278	2	153	3			
1519	1997	1519279	279	2	198	3			
1519	1997	1519280	280	2	73	3			
1519	1997	1519281	281	2	63	3			
1519	1997	1519282	282	60	150	3			
1519	1997	1519283	283	60	128	3			
1519	1997	1519284	284	2	126	3			
1519	1997	1519285	285	60	120	3			
1519	1997	1519286	286	2	139	3			
1519	1997	1519287	287	2	230	3			
1519	1997	1519288	288	2	283	3			
1519	1997	1519289	289	2	66	3			
1519	1997	1519290	290	2	93	3			
1519	1997	1519291	291	2	272	3			
1519	1997	1519292	292	2	285	3			
1519	1997	1519293	293	2	63	3			
1519	1997	1519294	294	2	56	3			
1519	1997	1519295	295	2	124	3			
1519	1997	1519296	296	2	60	3			
1519	1997	1519297	297	2	216	3			
1519	1997	1519298	298	2	0	1			
1519	1997	1519299	299	2	294	3			
1519	1997	1519300	300	60	96	3			
1519	1997	1519301	301	2	91	3			
1519	1997	1519302	302	2	119	3			
1519	1997	1519303	303	2	97	3			
1519	1997	1519304	304	60	76	3			
1519	1997	1519305	305	60	0	1			
1519	1997	1519306	306	2	0	1			
1519	1997	1519307	307	2	67	3			
1519	1997	1519308	308	2	57	3			
1519	1997	1519309	309	2	123	3			
1519	1997	1519310	310	2	83	3			
1519	1997	1519311	311	2	203	3			
1519	1997	1519312	312	2	396	3	3;4	3	
1519	1997	1519313	313	2	129	3			
1519	1997	1519314	314	60	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	1997	1519315	315	20	173	3			
1519	1997	1519316	316	20	174	3			
1519	1997	1519317	317	2	51	3	23		
1519	1997	1519318	318	2	56	3	23		
1519	1997	1519319	319	2	51	3	23		
1519	1997	1519320	320	2	61	3	23		
1519	2007	15191	1	2	49	1			
1519	2007	15192	2	2	255	3	12		
1519	2007	15193	3	2	66	3			
1519	2007	15194	4	2	108	1	11;1		
1519	2007	15195	5	60	267	3	12		
1519	2007	15196	6	2	415	3	28	3	
1519	2007	15197	7	2	301	3	18		
1519	2007	15198	8	22	0	11			
1519	2007	15199	9	60	147	1	11;1		
1519	2007	151910	10	2	259	3			
1519	2007	151911	11	60	126	1			
1519	2007	151912	12	2	60	1			
1519	2007	151913	13	3	113	3			
1519	2007	151914	14	60	92	1	11;1		
1519	2007	151915	15	60	264	3			
1519	2007	151916	16	60	95	3			
1519	2007	151917	17	2	510	3	29;27	4	
1519	2007	151918	18	60	70	3			
1519	2007	151919	19	60	75	3			
1519	2007	151920	20	2	469	3	3	3	
1519	2007	151921	21	72	0	11			
1519	2007	151922	22	2	95	3			
1519	2007	151923	23	72	0	11			
1519	2007	151924	24	72	110	3	12		
1519	2007	151925	25	4	55	3			
1519	2007	151926	26	22	95	3			
1519	2007	151927	27	14	0	11			
1519	2007	151928	28	22	95	3			
1519	2007	151929	29	22	0	11			
1519	2007	151930	30	22	69	3			
1519	2007	151931	31	3	80	3			
1519	2007	151932	32	60	196	3			
1519	2007	151933	33	2	543	3	28;27	3	
1519	2007	151934	34	3	63	3			
1519	2007	151935	35	22	85	3			
1519	2007	151936	36	14	108	1	11;1		
1519	2007	151937	37	65	0	11			
1519	2007	151938	38	3	411	3	3	2	
1519	2007	151939	39	2	99	3			
1519	2007	151940	40	4	135	3			
1519	2007	151941	41	3	180	3			
1519	2007	151942	42	2	130	3			
1519	2007	151943	43	22	86	3			
1519	2007	151944	44	2	69	3			
1519	2007	151945	45	60	293	3			
1519	2007	151946	46	22	94	3			
1519	2007	151947	47	72	79	1	11;1		
1519	2007	151948	48	67	75	3			
1519	2007	151949	49	2	0	11			
1519	2007	151950	50	70	125	1	37;1		
1519	2007	151951	51	70	188	3			
1519	2007	151952	52	70	75	3			
1519	2007	151953	53	2	105	3			
1519	2007	151954	54	22	108	3			
1519	2007	151955	55	22	240	3			
1519	2007	151956	56	3	70	1			
1519	2007	151957	57	2	170	3			
1519	2007	151958	58	70	172	3			
1519	2007	151959	59	22	363	3	47	3	
1519	2007	151960	60	2	76	3			
1519	2007	151961	61	2	406	3	3	3	
1519	2007	151962	62	60	313	3			
1519	2007	151963	63	70	129	3			
1519	2007	151964	64	70	75	3			
1519	2007	151965	65	22	184	3			
1519	2007	151966	66	22	55	1	38;1		
1519	2007	151967	67	2	441	3	3	3	
1519	2007	151968	68	46	60	1			
1519	2007	151969	69	2	325	3			
1519	2007	151970	70	2	225	3			
1519	2007	151971	71	2	155	3			
1519	2007	151972	72	2	245	3			
1519	2007	151973	73	72	73	3			
1519	2007	151974	74	2	298	3			
1519	2007	151975	75	2	355	3	3	3	
1519	2007	151976	76	2	59	3			
1519	2007	151977	77	2	455	3	3	3	
1519	2007	151978	78	22	130	3			
1519	2007	151979	79	70	178	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	2007	151980	80	72	72	3			
1519	2007	151981	81	2	470	3	3	3	
1519	2007	151982	82	51	263	3			
1519	2007	151983	83	1	114	3			
1519	2007	151984	84	2	214	3			
1519	2007	151985	85	72	90	1			
1519	2007	151986	86	14	165	3			
1519	2007	151987	87	55	0	11			
1519	2007	151988	88	14	159	1			
1519	2007	151989	89	22	59	3			
1519	2007	151990	90	60	280	3	17		
1519	2007	151991	91	60	173	3			
1519	2007	151992	92	22	73	3	14		
1519	2007	151993	93	14	133	1	11;1		
1519	2007	151994	94	22	117	3			
1519	2007	151995	95	72	0	11			
1519	2007	151996	96	22	258	3			
1519	2007	151997	97	22	83	1			
1519	2007	151998	98	3	92	3			
1519	2007	151999	99	22	78	3			
1519	2007	1519100	100	14	118	1			
1519	2007	1519101	101	14	179	3			
1519	2007	1519102	102	14	245	3			
1519	2007	1519103	103	2	288	3			
1519	2007	1519104	104	46	65	3			
1519	2007	1519105	105	46	59	3			
1519	2007	1519106	106	72	90	1			
1519	2007	1519107	107	72	78	3			
1519	2007	1519108	108	2	643	3	3;27	3	
1519	2007	1519109	109	22	370	3	4;18	3	
1519	2007	1519110	110	51	215	3			
1519	2007	1519111	111	72	0	11			
1519	2007	1519112	112	3	235	3			
1519	2007	1519113	113	2	476	3	3	2	
1519	2007	1519114	114	72	0	11			
1519	2007	1519115	115	22	73	3			
1519	2007	1519116	116	2	82	3			
1519	2007	1519117	117	61	60	3			
1519	2007	1519118	118	61	90	3			
1519	2007	1519119	119	22	74	1	11;1		
1519	2007	1519120	120	22	220	3			
1519	2007	1519121	121	22	262	3			
1519	2007	1519122	122	72	0	11			
1519	2007	1519123	123	72	0	11			
1519	2007	1519124	124	22	71	1			
1519	2007	1519125	125	72	110	1	38;1		
1519	2007	1519126	126	60	72	3			
1519	2007	1519127	127	72	112	1	11;1		
1519	2007	1519128	128	72	85	1	11;1		
1519	2007	1519129	129	72	94	1	37;1		
1519	2007	1519130	130	72	100	3			
1519	2007	1519131	131	2	89	3			
1519	2007	1519132	132	60	197	3			
1519	2007	1519133	133	72	0	11			
1519	2007	1519134	134	2	81	3			
1519	2007	1519135	135	3	513	3	3	2	
1519	2007	1519136	136	2	0	11			
1519	2007	1519137	137	60	96	3			
1519	2007	1519138	138	2	60	1			
1519	2007	1519139	139	60	99	3			
1519	2007	1519140	140	2	62	3			
1519	2007	1519141	141	2	94	3			
1519	2007	1519142	142	2	442	3	3	3	
1519	2007	1519143	143	2	106	3			
1519	2007	1519144	144	3	175	3			
1519	2007	1519145	145	2	249	3			
1519	2007	1519146	146	2	99	3			
1519	2007	1519147	147	2	213	3	48		
1519	2007	1519148	148	2	228	3			
1519	2007	1519149	149	2	189	3			
1519	2007	1519150	150	2	67	1			
1519	2007	1519151	151	2	387	3	3	3	
1519	2007	1519152	152	2	54	3			
1519	2007	1519153	153	2	0	11			
1519	2007	1519154	154	2	221	1	38;1		
1519	2007	1519155	155	2	225	3			
1519	2007	1519156	156	2	154	3			
1519	2007	1519157	157	60	52	1			
1519	2007	1519158	158	60	195	3			
1519	2007	1519159	159	2	293	3			
1519	2007	1519160	160	2	105	3			
1519	2007	1519161	161	2	468	3	3	3	
1519	2007	1519162	162	4	106	3			
1519	2007	1519163	163	3	61	3			
1519	2007	1519164	164	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	2007	1519165	165	2	160	3	32		
1519	2007	1519166	166	2	128	3			
1519	2007	1519167	167	2	48	1			
1519	2007	1519168	168	2	226	3			
1519	2007	1519169	169	72	0	11			
1519	2007	1519170	170	22	452	3	26;4	3	
1519	2007	1519171	171	72	0	11			
1519	2007	1519172	172	2	184	3			
1519	2007	1519173	173	67	0	3	8		
1519	2007	1519174	174	72	78	1			
1519	2007	1519175	175	72	70	1	11;1		
1519	2007	1519176	176	22	72	3			
1519	2007	1519177	177	22	146	3			
1519	2007	1519178	178	2	370	3	3	2	
1519	2007	1519179	179	4	76	3			
1519	2007	1519180	180	3	422	3	82;27	3	
1519	2007	1519181	181	2	67	3	42		
1519	2007	1519182	182	72	0	11			
1519	2007	1519183	183	72	87	1	11;1		
1519	2007	1519184	184	22	74	1	11;1		
1519	2007	1519185	185	46	65	3	11		
1519	2007	1519186	186	46	53	3	24		
1519	2007	1519187	187	46	105	3	11		
1519	2007	1519188	188	46	95	3			
1519	2007	1519189	189	72	143	3			
1519	2007	1519190	190	72	128	1	11;1		
1519	2007	1519191	191	22	257	3			
1519	2007	1519192	192	70	225	3			
1519	2007	1519193	193	85	432	3	14	4	
1519	2007	1519194	194	72	50	1	11;1		
1519	2007	1519195	195	22	96	3			
1519	2007	1519196	196	22	98	3			
1519	2007	1519197	197	22	93	3			
1519	2007	1519198	198	22	168	3			
1519	2007	1519199	199	22	123	3			
1519	2007	1519200	200	22	110	3			
1519	2007	1519201	201	60	104	3			
1519	2007	1519202	202	22	175	3			
1519	2007	1519203	203	2	70	3			
1519	2007	1519204	204	3	566	3	3	3	
1519	2007	1519205	205	70	60	3			
1519	2007	1519206	206	3	58	3			
1519	2007	1519207	207	72	0	11			
1519	2007	1519208	208	22	67	1			
1519	2007	1519209	209	22	0	11			
1519	2007	1519210	210	22	173	3			
1519	2007	1519211	211	3	58	3			
1519	2007	1519212	212	2	101	3	32		
1519	2007	1519213	213	22	178	3			
1519	2007	1519214	214	2	305	3			
1519	2007	1519215	215	76	100	3			
1519	2007	1519216	216	22	291	3			
1519	2007	1519217	217	72	0	11			
1519	2007	1519218	218	72	59	1	37;1		
1519	2007	1519219	219	72	107	3			
1519	2007	1519220	220	81	127	3			
1519	2007	1519221	221	85	472	3	4	3	
1519	2007	1519222	222	81	80	1	37;1		
1519	2007	1519223	223	72	0	11			
1519	2007	1519224	224	76	270	3			
1519	2007	1519225	225	22	245	3			
1519	2007	1519226	226	22	83	1			
1519	2007	1519227	227	3	90	3			
1519	2007	1519228	228	22	192	3			
1519	2007	1519229	229	22	122	3			
1519	2007	1519230	230	22	71	3			
1519	2007	1519231	231	81	228	3			
1519	2007	1519232	232	14	296	1	11;1		
1519	2007	1519233	233	2	107	3			
1519	2007	1519234	234	3	629	3	82;3	3	
1519	2007	1519235	235	72	104	1	38;1		
1519	2007	1519236	236	72	0	1	37;1		
1519	2007	1519237	237	60	155	3			
1519	2007	1519238	238	85	372	3	17	4	
1519	2007	1519239	239	22	94	1	38;1		
1519	2007	1519240	240	22	0	11			
1519	2007	1519241	241	2	416	1			
1519	2007	1519242	242	2	430	3	3	2	
1519	2007	1519243	243	2	566	3	3	3	
1519	2007	1519244	244	72	0	11			
1519	2007	1519245	245	2	64	3	32		
1519	2007	1519246	246	22	183	3			
1519	2007	1519247	247	22	223	3			
1519	2007	1519248	248	3	624	3	82;27	3	
1519	2007	1519249	249	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	2007	1519250	250	72	134	1	11;1		
1519	2007	1519251	251	60	89	3			
1519	2007	1519252	252	60	78	1			
1519	2007	1519253	253	3	87	3			
1519	2007	1519254	254	2	577	3	3;18	3	
1519	2007	1519255	255	2	75	1			
1519	2007	1519256	256	60	186	3			
1519	2007	1519257	257	2	55	3			
1519	2007	1519258	258	2	66	3			
1519	2007	1519259	259	2	221	3			
1519	2007	1519260	260	3	86	1			
1519	2007	1519261	261	4	348	3	82;3	2	
1519	2007	1519262	262	3	75	3			
1519	2007	1519263	263	2	80	1			
1519	2007	1519264	264	3	180	3			
1519	2007	1519265	265	2	69	3			
1519	2007	1519266	266	2	373	3	3	3	
1519	2007	1519267	267	2	171	3			
1519	2007	1519268	268	2	227	3			
1519	2007	1519269	269	2	93	1			
1519	2007	1519270	270	2	153	3			
1519	2007	1519271	271	10	0				野帳に理由は書いていない
1519	2007	1519272	272	2	135	3			
1519	2007	1519273	273	4	498	3	82;3	3	
1519	2007	1519274	274	2	55	1			
1519	2007	1519275	275	2	75	1			
1519	2007	1519276	276	2	257	1			
1519	2007	1519277	277	2	77	3	32		
1519	2007	1519278	278	2	175	3			
1519	2007	1519279	279	2	225	3			
1519	2007	1519280	280	2	75	3			
1519	2007	1519281	281	2	64	3			
1519	2007	1519282	282	60	157	3			
1519	2007	1519283	283	60	125	1			
1519	2007	1519284	284	2	131	3			
1519	2007	1519285	285	60	121	3			
1519	2007	1519286	286	2	142	3			
1519	2007	1519287	287	2	250	3			
1519	2007	1519288	288	2	299	3			
1519	2007	1519289	289	2	67	1			
1519	2007	1519290	290	2	103	3			
1519	2007	1519291	291	2	300	3			
1519	2007	1519292	292	2	313	3			
1519	2007	1519293	293	2	64	3			
1519	2007	1519294	294	2	59	3			
1519	2007	1519295	295	2	125	3			
1519	2007	1519296	296	2	60	1			
1519	2007	1519297	297	2	244	3			
1519	2007	1519298	298	2	0	11			
1519	2007	1519299	299	2	335	3	48;3	3	
1519	2007	1519300	300	60	105	3			
1519	2007	1519301	301	2	95	3			
1519	2007	1519302	302	2	130	3			
1519	2007	1519303	303	2	104	3	38		
1519	2007	1519304	304	60	79	3			
1519	2007	1519305	305	60	0	11			
1519	2007	1519306	306	2	0	11			
1519	2007	1519307	307	2	74	3			
1519	2007	1519308	308	2	62	3			
1519	2007	1519309	309	2	135	3			
1519	2007	1519310	310	2	89	3			
1519	2007	1519311	311	2	244	3			
1519	2007	1519312	312	2	434	3	3;4	3	
1519	2007	1519313	313	2	150	3			
1519	2007	1519314	314	60	82	3			
1519	2007	1519315	315	20	239	3			
1519	2007	1519316	316	20	261	3			
1519	2007	1519317	317	2	65	3			
1519	2007	1519318	318	2	59	3			
1519	2007	1519319	319	2	62	3			
1519	2007	1519320	320	2	100	3			
1519	2007	1519321	321	2	55	3	23		
1519	2007	1519322	322	2	53	3	23		
1519	2007	1519323	323	2	64	3	23		
1519	2007	1519324	324	2	58	3	23		
1519	2007	1519325	325	46	65	3	23		
1519	2007	1519326	326	2	62	3	23		
1519	2007	1519327	327	2	78	3	23		
1519	2007	1519328	328	2	72	3	23		
1519	2017	15191	1	2	0	11			
1519	2017	15192	2	2	252	1	12;11		
1519	2017	15193	3	2	78	3			
1519	2017	15194	4	2	80	11	11;1		
1519	2017	15195	5	60	262	1	12;11		
1519	2017	15196	6	2	439	3	28	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	2017	15197	7	2	306	3	18		
1519	2017	15198	8	22	0	11			
1519	2017	15199	9	60	0	11	11;1		
1519	2017	151910	10	2	287	3			
1519	2017	151911	11	60	116	11			
1519	2017	151912	12	2	0	11			
1519	2017	151913	13	3	120	3			
1519	2017	151914	14	60	85	11	11;1		
1519	2017	151915	15	60	286	3			
1519	2017	151916	16	60	96	3	12		
1519	2017	151917	17	2	523	3	29;27	4	
1519	2017	151918	18	60	77	3			
1519	2017	151919	19	60	84	3	12		
1519	2017	151920	20	2	489	3	3	3	
1519	2017	151921	21	72	0	11			
1519	2017	151922	22	2	103	3			
1519	2017	151923	23	72	0	11			
1519	2017	151924	24	72	105	1	11		
1519	2017	151925	25	4	52	3			
1519	2017	151926	26	22	95	3			
1519	2017	151927	27	14	90	11			
1519	2017	151928	28	22	96	3			
1519	2017	151929	29	22	0	11			
1519	2017	151930	30	22	102	1	51		
1519	2017	151931	31	3	90	3			
1519	2017	151932	32	60	203	3			
1519	2017	151933	33	2	557	3	28;27	3	
1519	2017	151934	34	3	70	3			
1519	2017	151935	35	22	84	1			
1519	2017	151936	36	14	0	11	11;1		
1519	2017	151937	37	65	0	11			
1519	2017	151938	38	3	453	3	3	2	
1519	2017	151939	39	2	99	3			
1519	2017	151940	40	4	125	3			
1519	2017	151941	41	3	184	3			
1519	2017	151942	42	2	134	3			
1519	2017	151943	43	22	87	3			
1519	2017	151944	44	2	70	3			
1519	2017	151945	45	60	305	3			
1519	2017	151946	46	22	99	3			
1519	2017	151947	47	72	79	11	11;1		
1519	2017	151948	48	67	76	3	12		
1519	2017	151949	49	2	0	11			
1519	2017	151950	50	70	0	11	37;1		
1519	2017	151951	51	70	196	3			
1519	2017	151952	52	70	74	3			
1519	2017	151953	53	2	117	3			
1519	2017	151954	54	22	109	3			
1519	2017	151955	55	22	242	3			
1519	2017	151956	56	3	0	11			
1519	2017	151957	57	2	198	3			
1519	2017	151958	58	70	175	3			
1519	2017	151959	59	22	382	3	47	3	
1519	2017	151960	60	2	78	3			
1519	2017	151961	61	2	442	3	40	3	
1519	2017	151962	62	60	317	3			
1519	2017	151963	63	70	123	3	74;17		
1519	2017	151964	64	70	74	3	17		
1519	2017	151965	65	22	201	1			
1519	2017	151966	66	22	0	11	38;1		
1519	2017	151967	67	2	460	3	3	3	
1519	2017	151968	68	46	0	11			
1519	2017	151969	69	2	347	3	40	3	
1519	2017	151970	70	2	267	3			
1519	2017	151971	71	2	175	3	27		
1519	2017	151972	72	2	303	3			
1519	2017	151973	73	72	71	1			
1519	2017	151974	74	2	306	3			
1519	2017	151975	75	2	364	3	3;27;40	3	
1519	2017	151976	76	2	58	3			
1519	2017	151977	77	2	485	3	3	3	
1519	2017	151978	78	22	133	3			
1519	2017	151979	79	70	188	3			
1519	2017	151980	80	72	75	3			
1519	2017	151981	81	2	502	3	3	3	
1519	2017	151982	82	51	283	3	17		
1519	2017	151983	83	1	106	1	11		
1519	2017	151984	84	2	227	3			
1519	2017	151985	85	72	0	11			
1519	2017	151986	86	14	167	3			
1519	2017	151987	87	55	0	11			
1519	2017	151988	88	14	142	11	12		
1519	2017	151989	89	22	68	3			
1519	2017	151990	90	60	292	3	17		
1519	2017	151991	91	60	187	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	2017	151992	92	22	71	1	11		
1519	2017	151993	93	14	0	11	11;1		
1519	2017	151994	94	22	117	3			
1519	2017	151995	95	72	0	11			
1519	2017	151996	96	22	284	3			
1519	2017	151997	97	22	0	11			
1519	2017	151998	98	3	98	3			
1519	2017	151999	99	22	77	1			
1519	2017	1519100	100	14	100	11			
1519	2017	1519101	101	14	188	3			
1519	2017	1519102	102	14	255	3			
1519	2017	1519103	103	2	319	3			
1519	2017	1519104	104	46	61	3			
1519	2017	1519105	105	46	62	3			
1519	2017	1519106	106	72	0	11			
1519	2017	1519107	107	72	75	1	11;74		
1519	2017	1519108	108	2	652	3	3;27	3	
1519	2017	1519109	109	22	395	3	4;18	3	
1519	2017	1519110	110	51	232	3			
1519	2017	1519111	111	72	0	11			
1519	2017	1519112	112	3	250	3			
1519	2017	1519113	113	2	480	1			
1519	2017	1519114	114	72	0	11			
1519	2017	1519115	115	22	71	3	12		
1519	2017	1519116	116	2	81	1			
1519	2017	1519117	117	61	70	3			
1519	2017	1519118	118	61	104	3			
1519	2017	1519119	119	22	73	11	11;1		
1519	2017	1519120	120	22	256	3			
1519	2017	1519121	121	22	284	3			
1519	2017	1519122	122	72	0	11			
1519	2017	1519123	123	72	0	11			
1519	2017	1519124	124	22	0	11			
1519	2017	1519125	125	72	0	11	38;1		
1519	2017	1519126	126	60	90	3			
1519	2017	1519127	127	72	0	11	11;1		
1519	2017	1519128	128	72	0	11	11;1		
1519	2017	1519129	129	72	0	11	37;1		
1519	2017	1519130	130	72	100	3	12		
1519	2017	1519131	131	2	101	3			
1519	2017	1519132	132	60	194	1			
1519	2017	1519133	133	72	0	11			
1519	2017	1519134	134	2	96	3			
1519	2017	1519135	135	3	543	3	3	2	
1519	2017	1519136	136	2	0	11			
1519	2017	1519137	137	60	100	3			
1519	2017	1519138	138	2	0	11			
1519	2017	1519139	139	60	113	3	12		
1519	2017	1519140	140	2	62	3			
1519	2017	1519141	141	2	101	3			
1519	2017	1519142	142	2	471	3	3	3	
1519	2017	1519143	143	2	109	3			
1519	2017	1519144	144	3	177	3			
1519	2017	1519145	145	2	263	3			
1519	2017	1519146	146	2	103	3			
1519	2017	1519147	147	2	229	3	48;32		
1519	2017	1519148	148	2	239	3			
1519	2017	1519149	149	2	192	3			
1519	2017	1519150	150	2	64	11			
1519	2017	1519151	151	2	418	3	3	3	
1519	2017	1519152	152	2	55	3			
1519	2017	1519153	153	2	77	11			
1519	2017	1519154	154	2	212	11	38		キケン グラグラ
1519	2017	1519155	155	2	227	3			
1519	2017	1519156	156	2	159	3			
1519	2017	1519157	157	60	0	11			
1519	2017	1519158	158	60	204	3			
1519	2017	1519159	159	2	328	3			
1519	2017	1519160	160	2	105	3			
1519	2017	1519161	161	2	485	3	3	3	
1519	2017	1519162	162	4	107	3			
1519	2017	1519163	163	3	60	3			
1519	2017	1519164	164	72	0	11			
1519	2017	1519165	165	2	167	3			
1519	2017	1519166	166	2	124	3			
1519	2017	1519167	167	2	46	11			
1519	2017	1519168	168	2	246	3			
1519	2017	1519169	169	72	0	11			
1519	2017	1519170	170	22	455	3	4	3	
1519	2017	1519171	171	72	0	11			
1519	2017	1519172	172	2	205	3			
1519	2017	1519173	173	67	0	3	8		
1519	2017	1519174	174	72	0	11			
1519	2017	1519175	175	72	0	11	11;1		
1519	2017	1519176	176	22	70	1			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	2017	1519177	177	22	156	3			
1519	2017	1519178	178	2	391	3	3	2	
1519	2017	1519179	179	4	76	3			
1519	2017	1519180	180	3	458	3	82;27	3	
1519	2017	1519181	181	2	73	3	42		
1519	2017	1519182	182	72	0	11			
1519	2017	1519183	183	72	0	11	11;1		
1519	2017	1519184	184	22	0	11	11;1		
1519	2017	1519185	185	46	65	3	11		
1519	2017	1519186	186	46	56	3			
1519	2017	1519187	187	46	107	3	11		
1519	2017	1519188	188	46	93	3	11		
1519	2017	1519189	189	72	148	3			
1519	2017	1519190	190	72	0	11	11;1		
1519	2017	1519191	191	22	301	3			
1519	2017	1519192	192	70	245	3			
1519	2017	1519193	193	85	434	1			
1519	2017	1519194	194	72	0	11	11;1		
1519	2017	1519195	195	22	104	3			
1519	2017	1519196	196	22	96	1			
1519	2017	1519197	197	22	93	3			
1519	2017	1519198	198	22	183	3			
1519	2017	1519199	199	22	123	1			
1519	2017	1519200	200	22	115	3			
1519	2017	1519201	201	60	106	3			
1519	2017	1519202	202	22	184	3			
1519	2017	1519203	203	2	78	3	18		
1519	2017	1519204	204	3	605	3	3;40	3	
1519	2017	1519205	205	70	63	3			
1519	2017	1519206	206	3	75	3			
1519	2017	1519207	207	72	0	11			
1519	2017	1519208	208	22	0	11			
1519	2017	1519209	209	22	0	11			
1519	2017	1519210	210	22	195	3			
1519	2017	1519211	211	3	62	3			
1519	2017	1519212	212	2	114	3	32;35		
1519	2017	1519213	213	22	178	3			
1519	2017	1519214	214	2	347	3	40	2	
1519	2017	1519215	215	76	131	3			
1519	2017	1519216	216	22	308	3			
1519	2017	1519217	217	72	0	11			
1519	2017	1519218	218	72	0	11	37;1		
1519	2017	1519219	219	72	110	3			
1519	2017	1519220	220	81	138	3			
1519	2017	1519221	221	85	491	3	4;74	3	
1519	2017	1519222	222	81	0	11	37;1		
1519	2017	1519223	223	72	0	11			
1519	2017	1519224	224	76	296	3			
1519	2017	1519225	225	22	269	3			
1519	2017	1519226	226	22	0	11			
1519	2017	1519227	227	3	102	3			
1519	2017	1519228	228	22	195	3			
1519	2017	1519229	229	22	122	3			
1519	2017	1519230	230	22	53	1			
1519	2017	1519231	231	81	240	3			
1519	2017	1519232	232	14	290	11	11;1		
1519	2017	1519233	233	2	121	3			
1519	2017	1519234	234	3	644	3	82;3	3	
1519	2017	1519235	235	72	0	11	38;1		
1519	2017	1519236	236	72	0	11	37;1		
1519	2017	1519237	237	60	170	3			
1519	2017	1519238	238	85	402	3	17	4	
1519	2017	1519239	239	22	0	11	38;1		
1519	2017	1519240	240	22	0	11			
1519	2017	1519241	241	2	398	11			
1519	2017	1519242	242	2	454	3	3	2	
1519	2017	1519243	243	2	599	3	3	3	
1519	2017	1519244	244	72	0	11			
1519	2017	1519245	245	2	69	3	32		
1519	2017	1519246	246	22	188	3			
1519	2017	1519247	247	22	248	3			
1519	2017	1519248	248	3	657	3	82;27	3	
1519	2017	1519249	249	72	0	11			
1519	2017	1519250	250	72	0	11	11;1		
1519	2017	1519251	251	60	87	1	11		
1519	2017	1519252	252	60	0	11			
1519	2017	1519253	253	3	89	3			
1519	2017	1519254	254	2	602	3	3;18;27	3	
1519	2017	1519255	255	2	73	11			
1519	2017	1519256	256	60	192	3			
1519	2017	1519257	257	2	55	3			
1519	2017	1519258	258	2	66	3			
1519	2017	1519259	259	2	230	3			
1519	2017	1519260	260	3	80	11			
1519	2017	1519261	261	4	370	3	82;3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1519	2017	1519262	262	3	78	3			
1519	2017	1519263	263	2	70	11			
1519	2017	1519264	264	3	187	3			
1519	2017	1519265	265	2	70	1			
1519	2017	1519266	266	2	384	3	3	3	
1519	2017	1519267	267	2	175	3			
1519	2017	1519268	268	2	239	3	48		
1519	2017	1519269	269	2	92	11			
1519	2017	1519270	270	2	154	3			
1519	2017	1519271	271	10	0				野帳に理由は書いていない
1519	2017	1519272	272	2	135	3			
1519	2017	1519273	273	4	536	3	82;3	3	
1519	2017	1519274	274	2	52	11			
1519	2017	1519275	275	2	58	11			
1519	2017	1519276	276	2	245	11			
1519	2017	1519277	277	2	66	1	32		
1519	2017	1519278	278	2	192	3			
1519	2017	1519279	279	2	236	3			
1519	2017	1519280	280	2	75	3			
1519	2017	1519281	281	2	65	3			
1519	2017	1519282	282	60	164	3			
1519	2017	1519283	283	60	0	11			
1519	2017	1519284	284	2	135	3			
1519	2017	1519285	285	60	120	3			
1519	2017	1519286	286	2	145	3			
1519	2017	1519287	287	2	273	3			
1519	2017	1519288	288	2	312	3	32		
1519	2017	1519289	289	2	64	11			
1519	2017	1519290	290	2	104	3			
1519	2017	1519291	291	2	324	3			
1519	2017	1519292	292	2	335	3	40	2	
1519	2017	1519293	293	2	61	1			
1519	2017	1519294	294	2	64	3			
1519	2017	1519295	295	2	115	1			
1519	2017	1519296	296	2	0	11			
1519	2017	1519297	297	2	260	3			
1519	2017	1519298	298	2	0	11			
1519	2017	1519299	299	2	351	3	4;3	3	
1519	2017	1519300	300	60	112	3			
1519	2017	1519301	301	2	96	3			
1519	2017	1519302	302	2	140	3	74		
1519	2017	1519303	303	2	104	1	38		
1519	2017	1519304	304	60	79	3	12		
1519	2017	1519305	305	60	0	11	98		
1519	2017	1519306	306	2	0	11			
1519	2017	1519307	307	2	74	3			
1519	2017	1519308	308	2	67	3			
1519	2017	1519309	309	2	141	3			
1519	2017	1519310	310	2	95	3	17		
1519	2017	1519311	311	2	268	3			
1519	2017	1519312	312	2	439	3	3;4;24	3	
1519	2017	1519313	313	2	163	3			
1519	2017	1519314	314	60	84	3			
1519	2017	1519315	315	20	288	3			
1519	2017	1519316	316	20	337	3	48	2	
1519	2017	1519317	317	2	76	3			
1519	2017	1519318	318	2	59	3			
1519	2017	1519319	319	2	73	3			
1519	2017	1519320	320	2	134	3			
1519	2017	1519321	321	2	65	3			
1519	2017	1519322	322	2	55	3	35		
1519	2017	1519323	323	2	81	3			
1519	2017	1519324	324	2	63	3			
1519	2017	1519325	325	46	60	1	11		
1519	2017	1519326	326	2	78	3			
1519	2017	1519327	327	2	108	3			
1519	2017	1519328	328	2	80	3			
1519	2017	1519329	329	60	71	3	23		
1519	2017	1519330	330	60	55	3	23		
1519	2017	1519331	331	121	152	11	23		
1519	2017	1519332	332	47	58	3	23		
1519	2017	1519333	333	60	65	3	23		
1519	2017	1519334	334	70	53	3	23		
1519	2017	1519335	335	47	70	3	23		
1519	2017	1519336	336	47	68	3	23		
1519	2017	1519337	337	2	56	3	23		
1519	2017	1519338	338	2	63	3	23		
1519	2017	1519339	339	2	55	3	23		
1519	2017	1519340	340	47	69	3	23		
1519	2017	1519341	341	60	50	3	23		
1519	2017	1519342	342	60	55	3	23		
1519	2017	1519343	343	60	52	3	23		
1519	2017	1519344	344	2	55	3	23		
1519	2017	1519345	345	3	61	3	23		
1520	1992	15201	1	72	77	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	1992	15202	2	72	121	3			
1520	1992	15203	3	72	101	3			
1520	1992	15204	4	2	534	3	18;27	3	
1520	1992	15205	5	2	476	3	27	3	
1520	1992	15206	6	2	68	3			
1520	1992	15207	7	2	106	3			
1520	1992	15208	8	2	240	3			
1520	1992	15209	9	2	69	3			
1520	1992	152010	10	2	584	3	29;6	4	
1520	1992	152011	11	2	73	3			
1520	1992	152012	12	81	210	3			
1520	1992	152013	13	81	125	3	32		
1520	1992	152014	14	2	74	3			
1520	1992	152015	15	3	440	3	27		
1520	1992	152016	16	2	321	3			
1520	1992	152017	17	3	184	3			
1520	1992	152018	18	3	146	3			
1520	1992	152019	19	3	400	3	27	3	
1520	1992	152020	20	2	439	3	3;27	3	
1520	1992	152021	21	86	63	3			
1520	1992	152022	22	86	103	3	14		
1520	1992	152023	23	3	313	3			
1520	1992	152024	24	3	150	3			
1520	1992	152025	25	2	340	3	4;27	3	
1520	1992	152026	26	2	169	3			
1520	1992	152027	27	70	67	3			
1520	1992	152028	28	2	92	3			
1520	1992	152029	29	2	73	3			
1520	1992	152030	30	2	56	3			
1520	1992	152031	31	81	524	3	25;27	3	
1520	1992	152032	32	3	349	3	3	2	
1520	1992	152033	33	81	76	3			
1520	1992	152034	34	3	63	3			
1520	1992	152035	35	2	59	3			
1520	1992	152036	36	22	110	3			
1520	1992	152037	37	22	95	3			
1520	1992	152038	38	22	150	3			
1520	1992	152039	39	22	93	3			
1520	1992	152040	40	22	212	3			
1520	1992	152041	41	2	497	3	18;27	3	
1520	1992	152042	42	2	175	3			
1520	1992	152043	43	2	64	3			
1520	1992	152044	44	2	490	3	18;27	3	
1520	1992	152045	45	2	563	3	27	3	
1520	1992	152046	46	3	165	3			
1520	1992	152047	47	22	276	3	26		
1520	1992	152048	48	2	436	3	27	3	
1520	1992	152049	49	3	312	3			
1520	1992	152050	50	2	384	3	31;27	3	
1520	1992	152051	51	81	54	3			
1520	1992	152052	52	3	393	3	3	2	
1520	1992	152053	53	3	518	3	27	3	
1520	1992	152054	54	72	111	3			
1520	1992	152055	55	65	102	3			
1520	1992	152056	56	22	59	3			
1520	1992	152057	57	22	82	3			
1520	1992	152058	58	2	246	3			
1520	1992	152059	59	3	113	3			
1520	1992	152060	60	85	662	3	4	3	
1520	1992	152061	61	81	85	3			
1520	1992	152062	62	81	247	3			
1520	1992	152063	63	81	57	3			
1520	1992	152064	64	81	69	3			
1520	1992	152065	65	81	260	3			
1520	1992	152066	66	14	156	3			
1520	1992	152067	67	14	181	3			
1520	1992	152068	68	3	465	3	27	3	
1520	1992	152069	69	22	60	3			
1520	1992	152070	70	2	76	3			
1520	1992	152071	71	72	77	3			
1520	1992	152072	72	2	55	3			
1520	1992	152073	73	22	65	3			
1520	1992	152074	74	2	57	3			
1520	1992	152075	75	3	723	3		1	
1520	1992	152076	76	22	74	3			
1520	1992	152077	77	2	187	3			
1520	1992	152078	78	2	138	3			
1520	1992	152079	79	2	290	3	12		
1520	1992	152080	80	3	699	3	27	3	
1520	1992	152081	81	2	86	3			
1520	1992	152082	82	72	68	3			
1520	1992	152083	83	22	475	3	26;27	3	
1520	1992	152084	84	86	70	3	33		
1520	1992	152085	85	86	70	3			
1520	1992	152086	86	85	64	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	1992	152087	87	70	87	3			
1520	1992	152088	88	22	208	3			
1520	1992	152089	89	22	113	3			
1520	1992	152090	90	22	101	3			
1520	1992	152091	91	2	54	3			
1520	1992	152092	92	22	152	3			
1520	1992	152093	93	86	76	3			
1520	1992	152094	94	3	368	3 27		3	
1520	1992	152095	95	3	587	3 27		3	
1520	1992	152096	96	22	624	3 26;27		3	
1520	1992	152097	97	2	437	3 32;27		3	
1520	1992	152098	98	2	455	3 3		2	
1520	1992	152099	99	2	203	3			
1520	1992	152100	100	3	399	3 27		3	
1520	1992	152101	101	22	54	3			
1520	1992	152102	102	72	72	3			
1520	1992	152103	103	2	433	3 27		3	
1520	1992	152104	104	2	264	3			
1520	1992	152105	105	2	285	3			
1520	1992	152106	106	3	244	3			
1520	1992	152107	107	2	488	3 27		3	
1520	1992	152108	108	84	180	3			
1520	1992	152109	109	84	142	3			
1520	1992	152110	110	22	178	3			
1520	1992	152111	111	22	169	3			
1520	1992	152112	112	2	217	3			
1520	1992	152113	113	14	172	3			
1520	1992	152114	114	22	261	3			
1520	1992	152115	115	3	325	3			
1520	1992	152116	116	2	71	3			
1520	1992	152117	117	2	285	3			
1520	1992	152118	118	2	88	3			
1520	1992	152119	119	2	96	3			
1520	1992	152120	120	2	62	3			
1520	1992	152121	121	22	94	3			
1520	1992	152122	122	2	139	3			
1520	1992	152123	123	2	74	3			
1520	1992	152124	124	3	125	3			
1520	1992	152125	125	22	83	3			
1520	1992	152126	126	2	91	3			
1520	1992	152127	127	14	155	3 12			
1520	1992	152128	128	14	182	3			
1520	1992	152129	129	3	200	3			
1520	1992	152130	130	22	100	3			
1520	1992	152131	131	22	281	3			
1520	1992	152132	132	2	187	3			
1520	1992	152133	133	14	354	3 33;4		3	
1520	1992	152134	134	22	225	3			
1520	1992	152135	135	22	149	3			
1520	1992	152136	136	3	222	3			
1520	1992	152137	137	3	190	3			
1520	1992	152138	138	3	307	3			
1520	1992	152139	139	2	267	3			
1520	1992	152140	140	2	129	3			
1520	1992	152141	141	2	82	3			
1520	1992	152142	142	72	87	3			
1520	1992	152143	143	72	63	3			
1520	1992	152144	144	2	110	3			
1520	1992	152145	145	22	105	3			
1520	1992	152146	146	22	68	3			
1520	1992	152147	147	3	453	3 27		3	
1520	1992	152148	148	2	509	3 27		3	
1520	1992	152149	149	4	240	3			
1520	1992	152150	150	3	503	3 27		3	
1520	1992	152151	151	4	578	3		1	
1520	1992	152152	152	3	492	3 27		3	
1520	1992	152153	153	84	180	3 4			
1520	1992	152154	154	84	196	3 4			
1520	1992	152155	155	22	57	3			
1520	1992	152156	156	2	522	3 18;27		3	
1520	1992	152157	157	2	176	3			
1520	1992	152158	158	3	53	3			
1520	1992	152159	159	14	245	3			
1520	1992	152160	160	2	59	3			
1520	1992	152161	161	67	74	3			
1520	1992	152162	162	2	451	3 27;3		3	
1520	1992	152163	163	3	407	3 27		3	
1520	1992	152164	164	2	59	3			
1520	1992	152165	165	22	131	3			
1520	1992	152166	166	2	72	3			
1520	1997	15201	1	72	84	3			
1520	1997	15202	2	72	129	3			
1520	1997	15203	3	72	0	1			
1520	1997	15204	4	2	557	3 18		3	
1520	1997	15205	5	2	0	1 37			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	1997	15206	6	2	67	3			
1520	1997	15207	7	2	105	3			
1520	1997	15208	8	2	247	3			
1520	1997	15209	9	2	65	3			
1520	1997	152010	10	2	593	3			
1520	1997	152011	11	2	71	3			
1520	1997	152012	12	81	227	3			
1520	1997	152013	13	81	127	3			
1520	1997	152014	14	2	72	3			
1520	1997	152015	15	3	454	3	27	2	
1520	1997	152016	16	2	326	3			
1520	1997	152017	17	3	182	3			
1520	1997	152018	18	3	145	3			
1520	1997	152019	19	3	414	3	3;27	3	
1520	1997	152020	20	2	452	3	3;27	3	
1520	1997	152021	21	86	0	1			
1520	1997	152022	22	86	0	1			
1520	1997	152023	23	3	337	3			
1520	1997	152024	24	3	147	3			
1520	1997	152025	25	2	342	3			
1520	1997	152026	26	2	172	3			
1520	1997	152027	27	70	65	3			
1520	1997	152028	28	2	0	1	11		
1520	1997	152029	29	2	77	3			
1520	1997	152030	30	2	0	1			
1520	1997	152031	31	81	532	3	6	3	
1520	1997	152032	32	3	375	3			
1520	1997	152033	33	81	73	3			
1520	1997	152034	34	3	61	3			
1520	1997	152035	35	2	61	3			
1520	1997	152036	36	22	107	3			
1520	1997	152037	37	22	92	3			
1520	1997	152038	38	22	149	3			
1520	1997	152039	39	22	90	3			
1520	1997	152040	40	22	222	3			
1520	1997	152041	41	2	535	3	18;27	3	
1520	1997	152042	42	2	178	3			
1520	1997	152043	43	2	61	3			
1520	1997	152044	44	2	503	3			
1520	1997	152045	45	2	563	3	8		欠測だがサイズが大きいため前回値を入れた。2020小川
1520	1997	152046	46	3	167	3			
1520	1997	152047	47	22	282	3			
1520	1997	152048	48	2	444	3			
1520	1997	152049	49	3	317	3			
1520	1997	152050	50	2	386	3	31;27	3	
1520	1997	152051	51	81	0	1			
1520	1997	152052	52	3	398	3		2	
1520	1997	152053	53	3	528	3	27	3	
1520	1997	152054	54	72	118	3			
1520	1997	152055	55	65	108	3			
1520	1997	152056	56	22	59	3			
1520	1997	152057	57	22	82	3			
1520	1997	152058	58	2	247	3			
1520	1997	152059	59	3	109	3			
1520	1997	152060	60	85	678	3	4	3	
1520	1997	152061	61	81	96	3			
1520	1997	152062	62	81	262	3			
1520	1997	152063	63	81	67	3			
1520	1997	152064	64	81	74	3			
1520	1997	152065	65	81	284	3			
1520	1997	152066	66	14	157	3			
1520	1997	152067	67	14	179	3	14		
1520	1997	152068	68	3	502	3			
1520	1997	152069	69	22	58	3	38		
1520	1997	152070	70	2	83	3			
1520	1997	152071	71	72	83	3			
1520	1997	152072	72	2	59	3	12		
1520	1997	152073	73	22	64	3			
1520	1997	152074	74	2	62	3			
1520	1997	152075	75	3	727	3			
1520	1997	152076	76	22	72	3			
1520	1997	152077	77	2	185	3			
1520	1997	152078	78	2	140	3			
1520	1997	152079	79	2	0	1	11		
1520	1997	152080	80	3	702	3			
1520	1997	152081	81	2	91	3			
1520	1997	152082	82	72	73	3			
1520	1997	152083	83	22	482	3			
1520	1997	152084	84	86	74	3	33		
1520	1997	152085	85	86	0	1	44		
1520	1997	152086	86	85	73	3			
1520	1997	152087	87	70	85	3			
1520	1997	152088	88	22	220	3			
1520	1997	152089	89	22	112	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	1997	152090	90	22	109	3	29		
1520	1997	152091	91	2	63	3			
1520	1997	152092	92	22	157	3			
1520	1997	152093	93	86	0	1			
1520	1997	152094	94	3	379	3		3	
1520	1997	152095	95	3	592	3	27	3	
1520	1997	152096	96	22	598	3	27	3	
1520	1997	152097	97	2	445	3			
1520	1997	152098	98	2	475	3		2	
1520	1997	152099	99	2	208	3			
1520	1997	152100	100	3	421	3			
1520	1997	152101	101	22	52	3			
1520	1997	152102	102	72	0	1	11		
1520	1997	152103	103	2	448	3			
1520	1997	152104	104	2	268	3			
1520	1997	152105	105	2	290	3			
1520	1997	152106	106	3	253	3			
1520	1997	152107	107	2	498	3			
1520	1997	152108	108	84	185	3			
1520	1997	152109	109	84	144	3			
1520	1997	152110	110	22	193	3			
1520	1997	152111	111	22	171	3			
1520	1997	152112	112	2	224	3			
1520	1997	152113	113	14	166	3			
1520	1997	152114	114	22	268	3			
1520	1997	152115	115	3	340	3			
1520	1997	152116	116	2	73	3			
1520	1997	152117	117	2	301	3			
1520	1997	152118	118	2	88	3			
1520	1997	152119	119	2	93	3			
1520	1997	152120	120	2	61	3			
1520	1997	152121	121	22	98	3			
1520	1997	152122	122	2	143	3	38		
1520	1997	152123	123	2	77	3			
1520	1997	152124	124	3	132	3			
1520	1997	152125	125	22	81	3			
1520	1997	152126	126	2	98	3			
1520	1997	152127	127	14	159	3			
1520	1997	152128	128	14	179	3			
1520	1997	152129	129	3	213	3			
1520	1997	152130	130	22	104	3			
1520	1997	152131	131	22	297	3			
1520	1997	152132	132	2	191	3			
1520	1997	152133	133	14	358	3			
1520	1997	152134	134	22	238	3			
1520	1997	152135	135	22	150	3			
1520	1997	152136	136	3	232	3			
1520	1997	152137	137	3	192	3			
1520	1997	152138	138	3	319	3			
1520	1997	152139	139	2	285	3			
1520	1997	152140	140	2	146	3			
1520	1997	152141	141	2	98	3			
1520	1997	152142	142	72	85	3			
1520	1997	152143	143	72	61	3			
1520	1997	152144	144	2	107	3			
1520	1997	152145	145	22	103	3			
1520	1997	152146	146	22	65	3			
1520	1997	152147	147	3	464	3	27	3	
1520	1997	152148	148	2	520	3	27	3	
1520	1997	152149	149	4	245	3			
1520	1997	152150	150	3	512	3	27	3	
1520	1997	152151	151	4	597	3	82;3	2	
1520	1997	152152	152	3	508	3	27	3	
1520	1997	152153	153	84	177	3			
1520	1997	152154	154	84	202	3			
1520	1997	152155	155	22	57	3			
1520	1997	152156	156	2	529	3			
1520	1997	152157	157	2	217	3			
1520	1997	152158	158	3	57	3			
1520	1997	152159	159	14	251	3			
1520	1997	152160	160	2	62	3			
1520	1997	152161	161	67	72	3			
1520	1997	152162	162	2	465	3			
1520	1997	152163	163	3	416	3			
1520	1997	152164	164	2	63	3			
1520	1997	152165	165	22	142	3			
1520	1997	152166	166	2	83	3			
1520	1997	152167	167	81	53	3	23		
1520	1997	152168	168	81	52	3	23		
1520	1997	152169	169	72	53	3	23		
1520	1997	152170	170	2	54	3	23		
1520	1997	152171	171	2	51	3	23		
1520	1997	152172	172	72	72	3	23		
1520	2007	15201	1	72	113	3			
1520	2007	15202	2	72	132	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	2007	15203	3	72	0	11			
1520	2007	15204	4	2	601	3	18	3	
1520	2007	15205	5	2	0	11			
1520	2007	15206	6	2	0	1			
1520	2007	15207	7	2	108	3			
1520	2007	15208	8	2	282	3			
1520	2007	15209	9	2	0	1			
1520	2007	152010	10	2	0	1			
1520	2007	152011	11	2	0	1			
1520	2007	152012	12	81	249	3			
1520	2007	152013	13	81	128	3			
1520	2007	152014	14	2	0	1			
1520	2007	152015	15	3	485	3	27	2	
1520	2007	152016	16	2	350	3	3	2	
1520	2007	152017	17	3	0	1	37;1		
1520	2007	152018	18	3	146	3			
1520	2007	152019	19	3	451	3	3;27	3	
1520	2007	152020	20	2	483	3	3;27	3	
1520	2007	152021	21	86	0	11			
1520	2007	152022	22	86	0	11			
1520	2007	152023	23	3	403	3	3	2	
1520	2007	152024	24	3	0	1			
1520	2007	152025	25	2	346	3			
1520	2007	152026	26	2	187	3			
1520	2007	152027	27	70	0	1	11;1		
1520	2007	152028	28	2	0	11			
1520	2007	152029	29	2	99	3			
1520	2007	152030	30	2	0	11			
1520	2007	152031	31	81	551	3	6	3	
1520	2007	152032	32	3	432	3			
1520	2007	152033	33	81	73	3	11		
1520	2007	152034	34	3	67	3			
1520	2007	152035	35	2	81	3			
1520	2007	152036	36	22	110	3			
1520	2007	152037	37	22	94	3			
1520	2007	152038	38	22	151	3			
1520	2007	152039	39	22	92	3			
1520	2007	152040	40	22	263	3			
1520	2007	152041	41	2	0	1	11;1		
1520	2007	152042	42	2	219	3			
1520	2007	152043	43	2	63	3	44;32		
1520	2007	152044	44	2	554	3			
1520	2007	152045	45	2	0	1	37;1		
1520	2007	152046	46	3	186	3			
1520	2007	152047	47	22	287	3			
1520	2007	152048	48	2	470	3	3	2	
1520	2007	152049	49	3	326	3			
1520	2007	152050	50	2	396	3	31;27	3	
1520	2007	152051	51	81	0	11			
1520	2007	152052	52	3	400	3	40	2	
1520	2007	152053	53	3	552	3	27	3	
1520	2007	152054	54	72	144	3			
1520	2007	152055	55	65	125	3			
1520	2007	152056	56	22	64	3			
1520	2007	152057	57	22	92	3			
1520	2007	152058	58	2	254	3			
1520	2007	152059	59	3	0	1			
1520	2007	152060	60	85	707	3	4	3	
1520	2007	152061	61	81	106	3			
1520	2007	152062	62	81	279	3			
1520	2007	152063	63	81	76	3			
1520	2007	152064	64	81	87	3			
1520	2007	152065	65	81	315	3			
1520	2007	152066	66	14	181	3			
1520	2007	152067	67	14	0	1			
1520	2007	152068	68	3	557	3	40	2	
1520	2007	152069	69	22	0	1			
1520	2007	152070	70	2	101	3			
1520	2007	152071	71	72	102	3			
1520	2007	152072	72	2	0	1			
1520	2007	152073	73	22	0	1			
1520	2007	152074	74	2	83	3			
1520	2007	152075	75	3	748	3			
1520	2007	152076	76	22	0	1			
1520	2007	152077	77	2	0	1			
1520	2007	152078	78	2	142	3			
1520	2007	152079	79	2	0	11			
1520	2007	152080	80	3	713	3	40;27	3	
1520	2007	152081	81	2	103	3			
1520	2007	152082	82	72	101	3			
1520	2007	152083	83	22	520	3	50;4	3	
1520	2007	152084	84	86	0	1			
1520	2007	152085	85	86	0	11			
1520	2007	152086	86	85	98	3			
1520	2007	152087	87	70	85	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	2007	152088	88	22	266	3			
1520	2007	152089	89	22	118	3			
1520	2007	152090	90	22	130	3	29		
1520	2007	152091	91	2	89	3			
1520	2007	152092	92	22	160	3			
1520	2007	152093	93	86	0	11			
1520	2007	152094	94	3	404	3	3	3	
1520	2007	152095	95	3	611	3	27	3	
1520	2007	152096	96	22	0	1			
1520	2007	152097	97	2	453	3	3	3	
1520	2007	152098	98	2	507	3		2	
1520	2007	152099	99	2	209	3			
1520	2007	1520100	100	3	463	3	3	3	
1520	2007	1520101	101	22	52	3			
1520	2007	1520102	102	72	0	11			
1520	2007	1520103	103	2	482	3	4;40	3	
1520	2007	1520104	104	2	273	3			
1520	2007	1520105	105	2	299	3			
1520	2007	1520106	106	3	262	3			
1520	2007	1520107	107	2	520	3	31;27	3	
1520	2007	1520108	108	84	202	3			
1520	2007	1520109	109	84	155	3			
1520	2007	1520110	110	22	227	3			
1520	2007	1520111	111	22	178	3			
1520	2007	1520112	112	2	236	3			
1520	2007	1520113	113	14	0	1	11;1		
1520	2007	1520114	114	22	291	3			
1520	2007	1520115	115	3	370	3			
1520	2007	1520116	116	2	75	3			
1520	2007	1520117	117	2	328	3			
1520	2007	1520118	118	2	88	3			
1520	2007	1520119	119	2	96	3			
1520	2007	1520120	120	2	61	3			
1520	2007	1520121	121	22	108	3			
1520	2007	1520122	122	2	152	3	38		
1520	2007	1520123	123	2	82	3			
1520	2007	1520124	124	3	145	3			
1520	2007	1520125	125	22	82	3			
1520	2007	1520126	126	2	111	3			
1520	2007	1520127	127	14	164	3			
1520	2007	1520128	128	14	187	3			
1520	2007	1520129	129	3	234	3			
1520	2007	1520130	130	22	110	3			
1520	2007	1520131	131	22	349	3	4	2	
1520	2007	1520132	132	2	196	3			
1520	2007	1520133	133	14	360	3	17	4	
1520	2007	1520134	134	22	281	3			
1520	2007	1520135	135	22	154	3			
1520	2007	1520136	136	3	242	3			
1520	2007	1520137	137	3	196	3			
1520	2007	1520138	138	3	339	3	40	3	
1520	2007	1520139	139	2	311	3			
1520	2007	1520140	140	2	177	3			
1520	2007	1520141	141	2	114	3			
1520	2007	1520142	142	72	0	1			
1520	2007	1520143	143	72	0	1			
1520	2007	1520144	144	2	108	3	86		
1520	2007	1520145	145	22	103	3			
1520	2007	1520146	146	22	0	1			
1520	2007	1520147	147	3	478	3	27	3	
1520	2007	1520148	148	2	534	3	27	3	
1520	2007	1520149	149	4	244	3			
1520	2007	1520150	150	3	522	3	27	3	
1520	2007	1520151	151	4	634	3	82;3	2	
1520	2007	1520152	152	3	535	3	27	3	
1520	2007	1520153	153	84	0	1			
1520	2007	1520154	154	84	206	3			
1520	2007	1520155	155	22	0	1			
1520	2007	1520156	156	2	550	3	17;3	3	
1520	2007	1520157	157	2	316	3			
1520	2007	1520158	158	3	70	3			
1520	2007	1520159	159	14	0	1			
1520	2007	1520160	160	2	68	3			
1520	2007	1520161	161	67	71	3			
1520	2007	1520162	162	2	496	3	3;12	3	
1520	2007	1520163	163	3	431	3	82;40	3	
1520	2007	1520164	164	2	70	3			
1520	2007	1520165	165	22	165	3			
1520	2007	1520166	166	2	109	3			
1520	2007	1520167	167	81	56	3			
1520	2007	1520168	168	81	57	3			
1520	2007	1520169	169	72	54	3			
1520	2007	1520170	170	2	68	3			
1520	2007	1520171	171	2	56	3			
1520	2007	1520172	172	72	73	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	2007	1520173	173	72	60	3	23		
1520	2007	1520174	174	72	54	3	23		
1520	2007	1520175	175	72	58	3	23		
1520	2007	1520176	176	2	55	3	23		
1520	2007	1520177	177	2	50	3	23		
1520	2007	1520178	178	3	54	3	23		
1520	2007	1520179	179	2	55	3	23		
1520	2007	1520180	180	3	61	3	23		
1520	2007	1520181	181	22	59	3	23		
1520	2007	1520182	182	22	58	3	23		
1520	2007	1520183	183	22	62	3	23		
1520	2007	1520184	184	60	67	3	23		
1520	2007	1520185	185	22	70	3	23		
1520	2017	15201	1	72	135	3			
1520	2017	15202	2	72	138	1	89;74		
1520	2017	15203	3	72	0	11			
1520	2017	15204	4	2	649	3	18;27;28	4	
1520	2017	15205	5	2	0	11			
1520	2017	15206	6	2	63	11			
1520	2017	15207	7	2	109	1	11		
1520	2017	15208	8	2	308	3	14		
1520	2017	15209	9	2	61	11			
1520	2017	152010	10	2	580	11	89		
1520	2017	152011	11	2	0	11			
1520	2017	152012	12	81	276	3			
1520	2017	152013	13	81	138	3			
1520	2017	152014	14	2	0	11			
1520	2017	152015	15	3	519	3	27	2	
1520	2017	152016	16	2	369	3	3;18	2	
1520	2017	152017	17	3	0	11	37;1		
1520	2017	152018	18	3	148	3			
1520	2017	152019	19	3	485	3	3;27	3	
1520	2017	152020	20	2	506	3	3;27;18	4	
1520	2017	152021	21	86	0	11			
1520	2017	152022	22	86	0	11			
1520	2017	152023	23	3	455	3	40	2	
1520	2017	152024	24	3	0	11			
1520	2017	152025	25	2	0	1	37;16;98		
1520	2017	152026	26	2	204	3			
1520	2017	152027	27	70	0	11	11;1		
1520	2017	152028	28	2	0	11			
1520	2017	152029	29	2	117	3			
1520	2017	152030	30	2	0	11			
1520	2017	152031	31	81	586	3	6	4	
1520	2017	152032	32	3	488	3	40	2	
1520	2017	152033	33	81	64	1	11		
1520	2017	152034	34	3	72	3			
1520	2017	152035	35	2	98	3			
1520	2017	152036	36	22	114	3			
1520	2017	152037	37	22	94	3			
1520	2017	152038	38	22	154	3			
1520	2017	152039	39	22	90	3			
1520	2017	152040	40	22	286	3			
1520	2017	152041	41	2	0	11	11;1		
1520	2017	152042	42	2	258	3			
1520	2017	152043	43	2	64	1	44;32		
1520	2017	152044	44	2	594	3	27;40	3	
1520	2017	152045	45	2	0	11	37;1		
1520	2017	152046	46	3	207	3			
1520	2017	152047	47	22	313	3	29		
1520	2017	152048	48	2	495	3	3	2	
1520	2017	152049	49	3	333	3	40	2	
1520	2017	152050	50	2	402	3	31;27	3	
1520	2017	152051	51	81	0	11			
1520	2017	152052	52	3	407	3	40	2	
1520	2017	152053	53	3	573	3	27	3	
1520	2017	152054	54	72	158	3	12		
1520	2017	152055	55	65	128	1			
1520	2017	152056	56	22	63	1			
1520	2017	152057	57	22	102	3	12		
1520	2017	152058	58	2	264	3			
1520	2017	152059	59	3	0	11			
1520	2017	152060	60	85	719	3	4	3	
1520	2017	152061	61	81	120	3			
1520	2017	152062	62	81	315	3			
1520	2017	152063	63	81	91	3			
1520	2017	152064	64	81	105	3			
1520	2017	152065	65	81	359	3	47	2	
1520	2017	152066	66	14	200	3			
1520	2017	152067	67	14	0	11			
1520	2017	152068	68	3	600	3	40	2	
1520	2017	152069	69	22	0	11			
1520	2017	152070	70	2	143	3	18;27		
1520	2017	152071	71	72	105	3			
1520	2017	152072	72	2	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	2017	152073	73	22	64	11	37		
1520	2017	152074	74	2	102	3			
1520	2017	152075	75	3	773	3	27;40	3	
1520	2017	152076	76	22	0	11			
1520	2017	152077	77	2	152	11	51;74		
1520	2017	152078	78	2	147	3			
1520	2017	152079	79	2	0	11			
1520	2017	152080	80	3	724	3	40;27	3	
1520	2017	152081	81	2	107	3			
1520	2017	152082	82	72	117	3	12		
1520	2017	152083	83	22	537	3	50;4	3	
1520	2017	152084	84	86	0	11			
1520	2017	152085	85	86	0	11			
1520	2017	152086	86	85	84	1			
1520	2017	152087	87	70	85	3	12		
1520	2017	152088	88	22	291	3			
1520	2017	152089	89	22	120	1	37		
1520	2017	152090	90	22	130	1			
1520	2017	152091	91	2	107	1	11		
1520	2017	152092	92	22	154	1	11		
1520	2017	152093	93	86	0	11			
1520	2017	152094	94	3	434	3	3	3	
1520	2017	152095	95	3	632	3	27	3	
1520	2017	152096	96	22	582	11			
1520	2017	152097	97	2	468	3	3	3	
1520	2017	152098	98	2	532	3	40;29	4	
1520	2017	152099	99	2	213	3			
1520	2017	1520100	100	3	499	3	3	3	
1520	2017	1520101	101	22	51	1			
1520	2017	1520102	102	72	0	11			
1520	2017	1520103	103	2	507	3	4;40	3	
1520	2017	1520104	104	2	276	3			
1520	2017	1520105	105	2	311	3			
1520	2017	1520106	106	3	277	3			
1520	2017	1520107	107	2	534	3	31;27	3	
1520	2017	1520108	108	84	224	3			
1520	2017	1520109	109	84	165	3			
1520	2017	1520110	110	22	251	3			
1520	2017	1520111	111	22	183	3			
1520	2017	1520112	112	2	247	3			
1520	2017	1520113	113	14	0	11	11;1		
1520	2017	1520114	114	22	311	3			
1520	2017	1520115	115	3	397	3	3;40	2	
1520	2017	1520116	116	2	78	3	14		
1520	2017	1520117	117	2	346	3	40	2	
1520	2017	1520118	118	2	89	3			
1520	2017	1520119	119	2	99	3	14		
1520	2017	1520120	120	2	58	1			
1520	2017	1520121	121	22	114	3			
1520	2017	1520122	122	2	155	3	38;18;12		
1520	2017	1520123	123	2	83	3	12;11		
1520	2017	1520124	124	3	160	3	12		
1520	2017	1520125	125	22	80	1	12		
1520	2017	1520126	126	2	119	3			
1520	2017	1520127	127	14	164	1			
1520	2017	1520128	128	14	182	1	74		
1520	2017	1520129	129	3	248	3			
1520	2017	1520130	130	22	113	3			
1520	2017	1520131	131	22	384	3	4	2	
1520	2017	1520132	132	2	202	3			
1520	2017	1520133	133	14	361	3	17;27	4	
1520	2017	1520134	134	22	308	3			
1520	2017	1520135	135	22	165	3			
1520	2017	1520136	136	3	259	3			
1520	2017	1520137	137	3	199	3			
1520	2017	1520138	138	3	359	3	40	3	
1520	2017	1520139	139	2	332	3	40;19	3	
1520	2017	1520140	140	2	191	3			
1520	2017	1520141	141	2	128	3	11		
1520	2017	1520142	142	72	0	11			
1520	2017	1520143	143	72	0	11			
1520	2017	1520144	144	2	107	1	86		
1520	2017	1520145	145	22	96	1	51;11		
1520	2017	1520146	146	22	0	11			
1520	2017	1520147	147	3	491	3	27	3	
1520	2017	1520148	148	2	546	3	27	3	
1520	2017	1520149	149	4	245	3			
1520	2017	1520150	150	3	540	3	27	3	
1520	2017	1520151	151	4	670	3	82;3	2	
1520	2017	1520152	152	3	565	3	27	3	
1520	2017	1520153	153	84	0	11			
1520	2017	1520154	154	84	209	1			
1520	2017	1520155	155	22	0	11			
1520	2017	1520156	156	2	562	3	27;28;18	4	
1520	2017	1520157	157	2	401	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1520	2017	1520158	158	3	75	3			
1520	2017	1520159	159	14	0	11			
1520	2017	1520160	160	2	72	3			
1520	2017	1520161	161	67	72	3	44		
1520	2017	1520162	162	2	521	3	3;12	3	
1520	2017	1520163	163	3	446	3	82;40	3	
1520	2017	1520164	164	2	77	3			
1520	2017	1520165	165	22	191	3			
1520	2017	1520166	166	2	129	3			
1520	2017	1520167	167	81	63	3	12		
1520	2017	1520168	168	81	66	3			
1520	2017	1520169	169	72	60	3			
1520	2017	1520170	170	2	83	3			
1520	2017	1520171	171	2	58	3			
1520	2017	1520172	172	72	0	3	8		
1520	2017	1520173	173	72	71	3	12		
1520	2017	1520174	174	72	62	3	12		
1520	2017	1520175	175	72	57	1			
1520	2017	1520176	176	2	64	1			
1520	2017	1520177	177	2	50	3			
1520	2017	1520178	178	3	59	1	11		
1520	2017	1520179	179	2	67	3			
1520	2017	1520180	180	3	73	3			
1520	2017	1520181	181	22	64	3			
1520	2017	1520182	182	22	59	3			
1520	2017	1520183	183	22	84	3			
1520	2017	1520184	184	60	94	3			
1520	2017	1520185	185	22	71	3			
1520	2017	1520186	186	81	52	3	23		
1520	2017	1520187	187	85	50	3	23		
1520	2017	1520188	188	76	71	3	23		
1520	2017	1520189	189	2	85	3	23		
1520	2017	1520190	190	2	92	3	23		
1520	2017	1520191	191	81	60	3	23		
1520	2017	1520192	192	47	52	3	23		
1520	2017	1520193	193	47	57	3	23		
1520	2017	1520194	194	3	53	3	23		
1520	2017	1520195	195	72	66	3	23		
1520	2017	1520196	196	22	51	3	23		
1520	2017	1520197	197	2	57	3	23		
1520	2017	1520198	198	47	75	3	23		
1520	2017	1520199	199	3	54	3	23		
1520	2017	1520200	200	47	56	3	23		
1520	2017	1520201	201	121	525	11	23		生になっていたが不明針葉樹のため旧枯の間違いと考えられた。旧枯れに変更した2020小川
1520	2017	1520202	202	44	87	3	23		
1520	2017	1520203	203	47	55	3	23		
1520	2017	1520204	204	3	51	3	23		
1520	2017	1520205	205	70	65	3	12;23		
1520	2017	1520206	206	72	57	3	23		角
1520	2017	1520207	207	22	282	3	23		
1521	1992	15211	1	3	182	3			
1521	1992	15212	2	2	453	3	27	3	
1521	1992	15213	3	2	103	3			
1521	1992	15214	4	70	221	3			
1521	1992	15215	5	70	50	3			
1521	1992	15216	6	70	185	3			
1521	1992	15217	7	3	94	3			
1521	1992	15218	8	2	433	3	18;27	3	
1521	1992	15219	9	2	217	3			
1521	1992	152110	10	3	526	3			
1521	1992	152111	11	3	236	3			
1521	1992	152112	12	72	166	3			
1521	1992	152113	13	2	76	3			
1521	1992	152114	14	3	218	3			
1521	1992	152115	15	2	360	3	3	3	
1521	1992	152116	16	22	283	3			
1521	1992	152117	17	70	205	3			
1521	1992	152118	18	2	475	3	29;27	3	
1521	1992	152119	19	3	321	3			
1521	1992	152120	20	3	428	3	3	2	
1521	1992	152121	21	81	132	3			
1521	1992	152122	22	81	544	3	4	3	
1521	1992	152123	23	81	512	3	4	3	
1521	1992	152124	24	3	82	3			
1521	1992	152125	25	3	385	3		1	
1521	1992	152126	26	2	405	3		2	
1521	1992	152127	27	3	138	3			
1521	1992	152128	28	2	125	3			
1521	1992	152129	29	2	189	3			
1521	1992	152130	30	2	150	3			
1521	1992	152131	31	2	548	3	3	3	
1521	1992	152132	32	3	74	3			
1521	1992	152133	33	75	267	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1521	1992	152134	34	3	288	3			
1521	1992	152135	35	81	351	3	4	3	
1521	1992	152136	36	81	208	3			
1521	1992	152137	37	81	890	3	6	4	
1521	1992	152138	38	81	460	3	17	3	
1521	1992	152139	39	81	130	3			
1521	1992	152140	40	3	187	3			
1521	1992	152141	41	3	344	3			
1521	1992	152142	42	2	163	3			
1521	1992	152143	43	2	231	3			
1521	1992	152144	44	3	79	3			
1521	1992	152145	45	22	365	3			
1521	1992	152146	46	2	217	3			
1521	1992	152147	47	2	46	3			
1521	1992	152148	48	22	250	3			
1521	1992	152149	49	2	123	3			
1521	1992	152150	50	2	300	3			
1521	1992	152151	51	3	105	3			
1521	1992	152152	52	22	205	3			
1521	1992	152153	53	22	1055	3	6	4	
1521	1992	152154	54	3	382	3			
1521	1992	152155	55	72	47	3			
1521	1992	152156	56	2	158	3			
1521	1992	152157	57	2	170	3			
1521	1992	152158	58	2	529	3	27	3	
1521	1992	152159	59	3	192	3			
1521	1992	152160	60	2	50	3			
1521	1992	152161	61	3	224	3			
1521	1992	152162	62	3	171	3			
1521	1992	152163	63	3	175	3			
1521	1992	152164	64	22	410	3	4	3	
1521	1992	152165	65	3	525	3		1	
1521	1992	152166	66	2	441	3	3;18	3	
1521	1992	152167	67	22	130	3			
1521	1992	152168	68	81	194	3			
1521	1992	152169	69	81	868	3	4;6	4	
1521	1992	152170	70	81	88	3			
1521	1992	152171	71	81	88	3			
1521	1992	152172	72	3	734	3	82;27	3	
1521	1992	152173	73	4	363	3	3;4	3	
1521	1992	152174	74	3	213	3			
1521	1992	152175	75	2	281	3			
1521	1992	152176	76	3	554	3		1	
1521	1992	152177	77	2	310	3			
1521	1992	152178	78	2	214	3			
1521	1992	152179	79	3	457	3		2	
1521	1992	152180	80	2	204	3			
1521	1992	152181	81	22	145	3			
1521	1992	152182	82	22	87	3			
1521	1992	152183	83	3	53	3			
1521	1992	152184	84	3	180	3			
1521	1992	152185	85	22	66	3			
1521	1992	152186	86	22	86	3			
1521	1992	152187	87	72	83	3			
1521	1992	152188	88	22	148	3			
1521	1992	152189	89	2	418	3	31;6	4	
1521	1992	152190	90	3	542	3	82;6	3	
1521	1992	152191	91	2	378	3			
1521	1992	152192	92	3	296	3			
1521	1992	152193	93	2	395	3	4;3	3	
1521	1992	152194	94	3	75	3			
1521	1992	152195	95	2	156	3			
1521	1992	152196	96	3	250	3			
1521	1992	152197	97	3	211	3			
1521	1992	152198	98	3	85	3			
1521	1992	152199	99	2	84	3			
1521	1992	1521100	100	22	495	3		2	
1521	1992	1521101	101	3	540	3		2	
1521	1992	1521102	102	2	213	3			
1521	1992	1521103	103	2	202	3			
1521	1992	1521104	104	2	127	3			
1521	1992	1521105	105	2	65	3			
1521	1992	1521106	106	20	110	3			
1521	1992	1521107	107	20	78	3			
1521	1992	1521108	108	2	172	3			
1521	1992	1521109	109	3	210	3			
1521	1992	1521110	110	2	430	3	4;27	3	
1521	1992	1521111	111	22	205	3			
1521	1992	1521112	112	3	222	3			
1521	1992	1521113	113	3	170	3			
1521	1992	1521114	114	3	180	3			
1521	1992	1521115	115	2	558	3	3;27	3	
1521	1992	1521116	116	3	120	3			
1521	1992	1521117	117	3	645	3	3	2	
1521	1992	1521118	118	22	98	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1521	1992	1521119	119	3	275	3			
1521	1992	1521120	120	3	400	3	17	3	
1521	1992	1521121	121	3	165	3			
1521	1992	1521122	122	2	99	3			
1521	1992	1521123	123	4	464	3		2	
1521	1997	15211	1	3	199	3			
1521	1997	15212	2	2	470	3	27	3	
1521	1997	15213	3	2	118	3			
1521	1997	15214	4	70	223	3			
1521	1997	15215	5	70	54	3			
1521	1997	15216	6	70	187	3			
1521	1997	15217	7	3	91	3			
1521	1997	15218	8	2	468	3	27	3	
1521	1997	15219	9	2	0	1			
1521	1997	152110	10	3	538	3	3	2	
1521	1997	152111	11	3	241	3			
1521	1997	152112	12	72	167	3			
1521	1997	152113	13	2	78	3			
1521	1997	152114	14	3	225	3			
1521	1997	152115	15	2	381	3			
1521	1997	152116	16	22	304	3			
1521	1997	152117	17	70	206	3			
1521	1997	152118	18	2	490	3	29;27	3	
1521	1997	152119	19	3	335	3			
1521	1997	152120	20	3	455	3	3	2	
1521	1997	152121	21	81	134	3			
1521	1997	152122	22	81	555	3	4	3	
1521	1997	152123	23	81	515	3	4	3	
1521	1997	152124	24	3	81	3			
1521	1997	152125	25	3	390	3		1	
1521	1997	152126	26	2	420	3	27	3	
1521	1997	152127	27	3	138	3			
1521	1997	152128	28	2	130	3			
1521	1997	152129	29	2	193	3			
1521	1997	152130	30	2	153	3			
1521	1997	152131	31	2	560	3	3	2	
1521	1997	152132	32	3	79	3			
1521	1997	152133	33	75	277	3			
1521	1997	152134	34	3	294	3			
1521	1997	152135	35	81	363	3	4	3	
1521	1997	152136	36	81	207	3			
1521	1997	152137	37	81	893	3	6	4	
1521	1997	152138	38	81	470	3	17	3	
1521	1997	152139	39	81	130	3			
1521	1997	152140	40	3	190	3			
1521	1997	152141	41	3	361	3	3	2	
1521	1997	152142	42	2	166	3			
1521	1997	152143	43	2	233	3			
1521	1997	152144	44	3	78	3			
1521	1997	152145	45	22	385	3	28	3	
1521	1997	152146	46	2	227	3			
1521	1997	152147	47	2	47	3			
1521	1997	152148	48	22	264	3			
1521	1997	152149	49	2	129	3			
1521	1997	152150	50	2	313	3			
1521	1997	152151	51	3	106	3			
1521	1997	152152	52	22	228	3			
1521	1997	152153	53	22	1070	3	27	4	
1521	1997	152154	54	3	387	3	6;18	3	
1521	1997	152155	55	72	48	3			
1521	1997	152156	56	2	0	1			
1521	1997	152157	57	2	0	1			
1521	1997	152158	58	2	0	1	16		
1521	1997	152159	59	3	200	3			
1521	1997	152160	60	2	64	3			
1521	1997	152161	61	3	229	3			
1521	1997	152162	62	3	174	3			
1521	1997	152163	63	3	179	3			
1521	1997	152164	64	22	418	3			
1521	1997	152165	65	3	545	3			
1521	1997	152166	66	2	450	3			
1521	1997	152167	67	22	0	3	8		
1521	1997	152168	68	81	210	3			
1521	1997	152169	69	81	882	3	6	4	
1521	1997	152170	70	81	100	3			
1521	1997	152171	71	81	105	3			
1521	1997	152172	72	3	750	3	27	3	
1521	1997	152173	73	4	370	3	3;4	3	
1521	1997	152174	74	3	214	3			
1521	1997	152175	75	2	287	3			
1521	1997	152176	76	3	571	3		1	
1521	1997	152177	77	2	327	3			
1521	1997	152178	78	2	228	3			
1521	1997	152179	79	3	481	3			
1521	1997	152180	80	2	208	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1521	1997	152181	81	22	158	3			
1521	1997	152182	82	22	94	3			
1521	1997	152183	83	3	61	3			
1521	1997	152184	84	3	203	3			
1521	1997	152185	85	22	65	3			
1521	1997	152186	86	22	99	3			
1521	1997	152187	87	72	91	3			
1521	1997	152188	88	22	172	3			
1521	1997	152189	89	2	436	3 6		4	
1521	1997	152190	90	3	550	3 6		3	
1521	1997	152191	91	2	391	3		3	
1521	1997	152192	92	3	308	3			
1521	1997	152193	93	2	420	3			
1521	1997	152194	94	3	86	3			
1521	1997	152195	95	2	184	3			
1521	1997	152196	96	3	259	3			
1521	1997	152197	97	3	236	3			
1521	1997	152198	98	3	0	1			
1521	1997	152199	99	2	91	3			
1521	1997	1521100	100	22	503	3			
1521	1997	1521101	101	3	560	3			
1521	1997	1521102	102	2	233	3			
1521	1997	1521103	103	2	206	3			
1521	1997	1521104	104	2	144	3			
1521	1997	1521105	105	2	76	3			
1521	1997	1521106	106	20	144	3			
1521	1997	1521107	107	20	107	3			
1521	1997	1521108	108	2	178	3			
1521	1997	1521109	109	3	212	3			
1521	1997	1521110	110	2	0	1 37			
1521	1997	1521111	111	22	212	3			
1521	1997	1521112	112	3	228	3			
1521	1997	1521113	113	3	172	3			
1521	1997	1521114	114	3	184	3			
1521	1997	1521115	115	2	578	3 3;27		3	
1521	1997	1521116	116	3	120	3			
1521	1997	1521117	117	3	673	3 3		2	
1521	1997	1521118	118	22	99	3			
1521	1997	1521119	119	3	277	3			
1521	1997	1521120	120	3	416	3 17		3	
1521	1997	1521121	121	3	165	3			
1521	1997	1521122	122	2	100	3			
1521	1997	1521123	123	4	463	3 28		3	
1521	1997	1521124	124	2	501	3 27		3	
1521	1997	1521125	125	2	246	3			
1521	1997	1521126	126	2	122	3			
1521	1997	1521127	127	2	340	3 27		3	
1521	1997	1521128	128	2	65	3 23			
1521	1997	1521129	129	22	117	3			
1521	1997	1521130	130	3	78	3 23			
1521	2007	15211	1	3	244	3			
1521	2007	15212	2	2	523	3 18;27		3	
1521	2007	15213	3	2	156	3			
1521	2007	15214	4	70	230	3			
1521	2007	15215	5	70	62	3			
1521	2007	15216	6	70	0	1			
1521	2007	15217	7	3	97	3			
1521	2007	15218	8	2	502	3 27		3	
1521	2007	15219	9	2	0	11			
1521	2007	152110	10	3	570	3 3		2	
1521	2007	152111	11	3	250	3			
1521	2007	152112	12	72	0	1 37;1			
1521	2007	152113	13	2	83	3			
1521	2007	152114	14	3	250	3			
1521	2007	152115	15	2	435	3 3;27		3	
1521	2007	152116	16	22	361	3 47		2	
1521	2007	152117	17	70	213	3			
1521	2007	152118	18	2	0	1 11;1			
1521	2007	152119	19	3	380	3 3		2	
1521	2007	152120	20	3	520	3 3		2	
1521	2007	152121	21	81	142	3			
1521	2007	152122	22	81	560	3 48		3	
1521	2007	152123	23	81	525	3 48		3	
1521	2007	152124	24	3	89	3			
1521	2007	152125	25	3	405	3 3		2	
1521	2007	152126	26	2	441	3 48;27		3	
1521	2007	152127	27	3	145	3			
1521	2007	152128	28	2	151	3			
1521	2007	152129	29	2	199	3			
1521	2007	152130	30	2	168	3			
1521	2007	152131	31	2	585	3 3		2	
1521	2007	152132	32	3	88	3			
1521	2007	152133	33	75	303	3			
1521	2007	152134	34	3	306	3			
1521	2007	152135	35	81	383	3 4		3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1521	2007	152136	36	81	212	3	38		
1521	2007	152137	37	81	905	3	6	4	
1521	2007	152138	38	81	485	3	50;17	3	
1521	2007	152139	39	81	137	3			
1521	2007	152140	40	3	199	3			
1521	2007	152141	41	3	398	3	3	2	
1521	2007	152142	42	2	179	3			
1521	2007	152143	43	2	240	3			
1521	2007	152144	44	3	82	3			
1521	2007	152145	45	22	413	3	4;28	3	
1521	2007	152146	46	2	256	3			
1521	2007	152147	47	2	48	3	42		
1521	2007	152148	48	22	306	3			
1521	2007	152149	49	2	146	3			
1521	2007	152150	50	2	343	3	82;3	3	
1521	2007	152151	51	3	110	3			
1521	2007	152152	52	22	286	3			
1521	2007	152153	53	22	1104	3	29;27	4	
1521	2007	152154	54	3	0	1	37;1		
1521	2007	152155	55	72	75	3			
1521	2007	152156	56	2	0	11			
1521	2007	152157	57	2	0	11			
1521	2007	152158	58	2	0	11			
1521	2007	152159	59	3	227	3			
1521	2007	152160	60	2	76	3			
1521	2007	152161	61	3	246	3			
1521	2007	152162	62	3	185	3			
1521	2007	152163	63	3	187	3			
1521	2007	152164	64	22	484	3	4	3	
1521	2007	152165	65	3	580	3			
1521	2007	152166	66	2	471	3	29;27	4	
1521	2007	152167	67	22	175	3			
1521	2007	152168	68	81	227	3			
1521	2007	152169	69	81	900	3	6	4	
1521	2007	152170	70	81	113	3			
1521	2007	152171	71	81	119	3			
1521	2007	152172	72	3	790	3	28;27	4	
1521	2007	152173	73	4	382	3	3;4	3	
1521	2007	152174	74	3	223	3			
1521	2007	152175	75	2	304	3			
1521	2007	152176	76	3	616	3		1	
1521	2007	152177	77	2	359	3	3	2	
1521	2007	152178	78	2	268	3			
1521	2007	152179	79	3	536	3	3	2	
1521	2007	152180	80	2	224	3			
1521	2007	152181	81	22	195	3			
1521	2007	152182	82	22	108	3			
1521	2007	152183	83	3	77	3			
1521	2007	152184	84	3	258	3			
1521	2007	152185	85	22	76	3			
1521	2007	152186	86	22	116	3			
1521	2007	152187	87	72	112	3			
1521	2007	152188	88	22	228	3			
1521	2007	152189	89	2	474	3	6	4	
1521	2007	152190	90	3	576	3	6	3	
1521	2007	152191	91	2	418	3		3	
1521	2007	152192	92	3	339	3			
1521	2007	152193	93	2	477	3	3;27	3	
1521	2007	152194	94	3	104	3			
1521	2007	152195	95	2	234	3			
1521	2007	152196	96	3	291	3			
1521	2007	152197	97	3	273	3			
1521	2007	152198	98	3	0	11			
1521	2007	152199	99	2	104	3			
1521	2007	1521100	100	22	524	3			
1521	2007	1521101	101	3	603	3	27	3	
1521	2007	1521102	102	2	266	3			
1521	2007	1521103	103	2	217	3			
1521	2007	1521104	104	2	184	3			
1521	2007	1521105	105	2	92	3			
1521	2007	1521106	106	20	203	3			
1521	2007	1521107	107	20	164	3			
1521	2007	1521108	108	2	202	3			
1521	2007	1521109	109	3	0	1			
1521	2007	1521110	110	2	0	11			
1521	2007	1521111	111	22	232	3			
1521	2007	1521112	112	3	245	3			
1521	2007	1521113	113	3	187	3			
1521	2007	1521114	114	3	198	3			
1521	2007	1521115	115	2	617	3	3;27	3	
1521	2007	1521116	116	3	120	3			
1521	2007	1521117	117	3	735	3	3	2	
1521	2007	1521118	118	22	103	3			
1521	2007	1521119	119	3	284	3			
1521	2007	1521120	120	3	449	3	17	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1521	2007	1521121	121	3	170	3			
1521	2007	1521122	122	2	107	3			
1521	2007	1521123	123	4	505	3	28	3	
1521	2007	1521124	124	2	0	1	37;1		
1521	2007	1521125	125	2	0	1			
1521	2007	1521126	126	2	158	3			
1521	2007	1521127	127	2	381	3	27	3	
1521	2007	1521128	128	2	0	3	8		
1521	2007	1521129	129	22	119	3			
1521	2007	1521130	130	3	120	3			
1521	2007	1521131	131	2	62	3	23		
1521	2007	1521132	132	72	62	3	23		
1521	2007	1521133	133	72	59	3	23		
1521	2007	1521134	134	2	57	3	23		
1521	2007	1521135	135	2	71	3	23		
1521	2007	1521136	136	22	65	3	23		
1521	2007	1521137	137	81	93	3	23		
1521	2007	1521138	138	85	57	3	23		
1521	2007	1521139	139	85	65	3	23		
1521	2007	1521140	140	2	78	3	23		
1521	2007	1521141	141	2	64	3	23		
1521	2007	1521142	142	44	98	3	23		
1521	2007	1521143	143	2	53	3	23		
1521	2007	1521144	144	81	59	3	23		
1521	2017	15211	1	3	289	3			
1521	2017	15212	2	2	555	3	18;27;12	3	
1521	2017	15213	3	2	199	3			
1521	2017	15214	4	70	223	1	11;74;89		
1521	2017	15215	5	70	68	3			
1521	2017	15216	6	70	0	11			
1521	2017	15217	7	3	105	3			
1521	2017	15218	8	2	520	3	27	3	
1521	2017	15219	9	2	221	11			
1521	2017	152110	10	3	584	3	3	2	
1521	2017	152111	11	3	256	3			
1521	2017	152112	12	72	0	11	37;1		
1521	2017	152113	13	2	86	3	47		
1521	2017	152114	14	3	270	3			
1521	2017	152115	15	2	480	3	3;27;40	3	
1521	2017	152116	16	22	399	3	47	2	
1521	2017	152117	17	70	217	3	27		
1521	2017	152118	18	2	0	11	11;1		
1521	2017	152119	19	3	423	3	3	2	
1521	2017	152120	20	3	561	3	3	2	
1521	2017	152121	21	81	160	3			
1521	2017	152122	22	81	570	3	48	3	
1521	2017	152123	23	81	527	3	48	3	
1521	2017	152124	24	3	97	3			
1521	2017	152125	25	3	417	3	3	2	
1521	2017	152126	26	2	0	3	37;16;98	3	
1521	2017	152127	27	3	142	3			
1521	2017	152128	28	2	165	3			
1521	2017	152129	29	2	199	3			
1521	2017	152130	30	2	174	3			
1521	2017	152131	31	2	595	3	3	2	
1521	2017	152132	32	3	95	3			
1521	2017	152133	33	75	327	3			
1521	2017	152134	34	3	319	3			
1521	2017	152135	35	81	409	3	4	3	
1521	2017	152136	36	81	206	1	38		
1521	2017	152137	37	81	918	3	6	4	
1521	2017	152138	38	81	500	3	50;17	3	
1521	2017	152139	39	81	149	3			
1521	2017	152140	40	3	209	3			
1521	2017	152141	41	3	432	3	3	2	
1521	2017	152142	42	2	189	3			
1521	2017	152143	43	2	251	3			
1521	2017	152144	44	3	82	3			
1521	2017	152145	45	22	419	3	4;28	3	
1521	2017	152146	46	2	293	3			
1521	2017	152147	47	2	46	1	42		
1521	2017	152148	48	22	338	3	48	3	
1521	2017	152149	49	2	159	3			
1521	2017	152150	50	2	344	1	82;3		
1521	2017	152151	51	3	115	3			
1521	2017	152152	52	22	304	3			
1521	2017	152153	53	22	1134	3	29;27	4	
1521	2017	152154	54	3	0	11	37;1		
1521	2017	152155	55	72	80	3	11		
1521	2017	152156	56	2	0	11			
1521	2017	152157	57	2	0	11			
1521	2017	152158	58	2	0	11			
1521	2017	152159	59	3	260	3			
1521	2017	152160	60	2	91	3			
1521	2017	152161	61	3	266	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1521	2017	152162	62	3	192	3			
1521	2017	152163	63	3	191	3			
1521	2017	152164	64	22	501	3	4	3	
1521	2017	152165	65	3	609	3	40	2	
1521	2017	152166	66	2	479	3	29;27;18	4	
1521	2017	152167	67	22	193	3			
1521	2017	152168	68	81	261	3			
1521	2017	152169	69	81	900	3	6	4	
1521	2017	152170	70	81	135	3	12		
1521	2017	152171	71	81	145	3			
1521	2017	152172	72	3	785	1	28;27		
1521	2017	152173	73	4	385	3	27;4;28;3	4	
1521	2017	152174	74	3	225	3			
1521	2017	152175	75	2	310	3			
1521	2017	152176	76	3	654	3	27;29	3	
1521	2017	152177	77	2	375	3	3	2	
1521	2017	152178	78	2	305	3			
1521	2017	152179	79	3	577	3	3	2	
1521	2017	152180	80	2	238	3			
1521	2017	152181	81	22	227	3			
1521	2017	152182	82	22	119	3			
1521	2017	152183	83	3	84	1			
1521	2017	152184	84	3	300	3			
1521	2017	152185	85	22	82	3	12		
1521	2017	152186	86	22	127	3			
1521	2017	152187	87	72	117	3	12		
1521	2017	152188	88	22	278	3			
1521	2017	152189	89	2	507	3	6	4	
1521	2017	152190	90	3	573	1	6		
1521	2017	152191	91	2	441	3	40	3	
1521	2017	152192	92	3	366	3	3	2	
1521	2017	152193	93	2	521	3	3;27	3	
1521	2017	152194	94	3	109	3			
1521	2017	152195	95	2	274	3			
1521	2017	152196	96	3	332	3	40	2	
1521	2017	152197	97	3	299	3			
1521	2017	152198	98	3	0	11			
1521	2017	152199	99	2	112	3			
1521	2017	1521100	100	22	550	3	48	2	
1521	2017	1521101	101	3	645	3	27	3	
1521	2017	1521102	102	2	280	3	24		
1521	2017	1521103	103	2	220	3	32		
1521	2017	1521104	104	2	207	3			
1521	2017	1521105	105	2	100	3			
1521	2017	1521106	106	20	257	3			
1521	2017	1521107	107	20	211	3			
1521	2017	1521108	108	2	218	3			
1521	2017	1521109	109	3	0	11			
1521	2017	1521110	110	2	0	11			
1521	2017	1521111	111	22	252	3	28;29		
1521	2017	1521112	112	3	258	3			
1521	2017	1521113	113	3	188	3			
1521	2017	1521114	114	3	202	3			
1521	2017	1521115	115	2	632	3	3;27	3	
1521	2017	1521116	116	3	121	3			
1521	2017	1521117	117	3	768	3	3	2	
1521	2017	1521118	118	22	103	3			
1521	2017	1521119	119	3	289	3			
1521	2017	1521120	120	3	486	3	17;3	3	
1521	2017	1521121	121	3	174	3			
1521	2017	1521122	122	2	113	3			
1521	2017	1521123	123	4	537	3	28;3	3	
1521	2017	1521124	124	2	519	11	37;1;51		
1521	2017	1521125	125	2	253	11	51		
1521	2017	1521126	126	2	200	3			
1521	2017	1521127	127	2	428	3	27;18	3	
1521	2017	1521128	128	2	0	3	8		
1521	2017	1521129	129	22	127	3	28;38		
1521	2017	1521130	130	3	164	3			
1521	2017	1521131	131	2	70	3			
1521	2017	1521132	132	72	79	3			
1521	2017	1521133	133	72	80	3			
1521	2017	1521134	134	2	60	3	35		
1521	2017	1521135	135	2	107	3			
1521	2017	1521136	136	22	88	3			
1521	2017	1521137	137	81	120	3	38		
1521	2017	1521138	138	85	93	3			
1521	2017	1521139	139	85	86	3			
1521	2017	1521140	140	2	98	3			
1521	2017	1521141	141	2	71	3			
1521	2017	1521142	142	44	156	3			
1521	2017	1521143	143	2	62	3			
1521	2017	1521144	144	81	78	3			
1521	2017	1521145	145	2	59	3	23		
1521	2017	1521146	146	3	75	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1521	2017	1521147	147	2	56	3	23		
1521	2017	1521148	148	44	108	3	23		
1521	2017	1521149	149	22	71	3	23		
1521	2017	1521150	150	2	65	3	23		
1521	2017	1521151	151	112	68	3	23		
1521	2017	1521152	152	112	72	3	23		
1521	2017	1521153	153	2	65	3	23;27		
1521	2017	1521155	155	112	83	3	23		
1521	2017	1521156	156	70	55	3	23		
1521	2017	1521157	157	70	55	3	23;12		
1521	2017	1521158	158	22	61	3	23		
1521	2017	1521159	159	72	55	3	23		
1521	2017	1521160	160	81	64	3	23;12		
1521	2017	1521161	161	81	71	3	23		
1521	2017	1521162	162	72	50	3	23		
1521	2017	1521163	163	72	54	3	23		
1521	2017	1521164	164	72	59	3	23		
1521	2017	1521165	165	72	66	3	23		
1521	2017	1521166	166	2	60	3	23		
1521	2017	1521167	167	121	520	11	23		
1521	2017	1521168	168	81	69	3	23		
1521	2017	1521154	154	2	72	3	23		
1521	2017	1521169	169	81	116	3	23		
1521	2017	1521170	170	81	94	3	23		
1521	2017	1521171	171	72	61	3	23;12		
1521	2017	1521172	172	121	653	11	23;89;11		
1521	2017	1521173	173	2	76	3	23		
1521	2017	1521174	174	72	52	3	23		
1521	2017	1521175	175	2	52	3	23		
1521	2017	1521176	176	112	55	3	23		
1521	2017	1521177	177	112	84	3	23		
1521	2017	1521178	178	2	68	3	12;23		
1521	2017	1521179	179	2	57	3	23		
1521	2017	1521180	180	2	69	3	23		
1521	2017	1521181	181	72	63	3	23		
1521	2017	1521182	182	72	64	3	23		
1521	2017	1521183	183	112	58	3	23		
1521	2017	1521184	184	85	71	3	23		
1538	1993	15381	1	20	56	3			
1538	1993	15382	2	86	80	3			
1538	1993	15383	3	72	50	3			
1538	1993	15384	4	81	154	3			
1538	1993	15385	5	81	419	3	40	2	
1538	1993	15386	6	81	136	3			
1538	1993	15387	7	55	79	3			
1538	1993	15388	8	2	401	3	3	2	
1538	1993	15389	9	2	148	3			
1538	1993	153810	10	72	49	3			
1538	1993	153811	11	3	388	3	30	3	
1538	1993	153812	12	3	456	3	30	3	
1538	1993	153813	13	2	517	3	3	3	
1538	1993	153814	14	2	515	3	3	3	
1538	1993	153815	15	2	75	3			
1538	1993	153816	16	2	352	3	40	2	
1538	1993	153817	17	2	83	3			
1538	1993	153818	18	22	113	3			
1538	1993	153819	19	60	262	3			
1538	1993	153820	20	2	127	3			
1538	1993	153821	21	2	542	3	3	3	
1538	1993	153822	22	22	241	3			
1538	1993	153823	23	2	198	3			
1538	1993	153824	24	81	171	3			
1538	1993	153825	25	81	388	3		1	
1538	1993	153826	26	81	252	3			
1538	1993	153827	27	81	156	3			
1538	1993	153828	28	81	50	3			
1538	1993	153829	29	2	151	3			
1538	1993	153830	30	3	539	3	3	2	
1538	1993	153831	31	3	696	3	40	2	
1538	1993	153832	32	2	172	3			
1538	1993	153833	33	2	203	3			
1538	1993	153834	34	3	614	3	30	3	
1538	1993	153835	35	55	172	3			
1538	1993	153836	36	2	154	3			
1538	1993	153837	37	2	236	3			
1538	1993	153838	38	2	52	3			
1538	1993	153839	39	2	458	3	40	2	
1538	1993	153840	40	3	341	3	30	3	
1538	1993	153841	41	3	131	3			
1538	1993	153842	42	84	288	3			
1538	1993	153843	43	2	86	3			
1538	1993	153844	44	3	767	3	3	2	
1538	1993	153845	45	3	315	3	27		
1538	1993	153846	46	55	150	3			
1538	1993	153847	47	55	288	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	1993	153848	48	55	222	3	14		
1538	1993	153849	49	3	451	3	27;3	2	
1538	1993	153850	50	22	415	3	4	3	
1538	1993	153851	51	55	163	3			
1538	1993	153852	52	55	61	3			
1538	1993	153853	53	22	61	3			
1538	1993	153854	54	22	57	3			
1538	1993	153855	55	14	62	3			
1538	1993	153856	56	14	52	3			
1538	1993	153857	57	22	52	3			
1538	1993	153858	58	55	312	3			
1538	1993	153859	59	55	321	3	27		
1538	1993	153860	60	22	54	3			
1538	1993	153861	61	55	80	3			
1538	1993	153862	62	81	746	3	28;27	4	
1538	1993	153863	63	2	306	3			
1538	1993	153864	64	20	326	3			
1538	1993	153865	65	3	147	3			
1538	1993	153866	66	2	484	3	3	2	
1538	1993	153867	67	3	567	3	28;27	3	
1538	1993	153868	68	2	144	3			
1538	1993	153869	69	2	405	3	29;3	3	
1538	1993	153870	70	55	140	3			
1538	1993	153871	71	55	87	3			
1538	1993	153872	72	22	511	3	4	2	
1538	1993	153873	73	3	250	3			
1538	1993	153874	74	3	312	3			
1538	1993	153875	75	2	158	3			
1538	1993	153876	76	2	289	3			
1538	1993	153877	77	2	521	3	3	2	
1538	1993	153878	78	2	552	3	3	2	
1538	1993	153879	79	72	195	3	86		
1538	1993	153880	80	72	66	3			
1538	1993	153881	81	3	452	3	3	2	
1538	1993	153882	82	81	548	3	4	2	
1538	1993	153883	83	81	218	3			
1538	1993	153884	84	81	229	3			
1538	1993	153885	85	72	61	3			
1538	1993	153886	86	72	51	3			
1538	1993	153887	87	2	333	3	3	2	
1538	1993	153888	88	2	339	3	3	2	
1538	1993	153889	89	60	130	3			
1538	1993	153890	90	70	184	3	17		
1538	1993	153891	91	2	85	3			
1538	1993	153892	92	36	260	3			
1538	1993	153893	93	2	460	3	27;14	3	
1538	1993	153894	94	3	81	3			
1538	1993	153895	95	3	191	3			
1538	1993	153896	96	2	465	3	27	2	
1538	1993	153897	97	2	328	3			
1538	1993	153898	98	10	0				野帳に理由は書いていない
1538	1993	153899	99	2	171	3			
1538	1993	1538100	100	2	172	3			
1538	1993	1538101	101	2	96	3			
1538	1993	1538102	102	2	551	3	27	2	
1538	1993	1538103	103	2	64	3			
1538	1993	1538104	104	84	176	3			
1538	1993	1538105	105	55	54	3			
1538	1993	1538106	106	55	213	3			
1538	1993	1538107	107	2	455	3	29;27	4	
1538	1993	1538108	108	3	625	3	27	3	
1538	1993	1538109	109	2	509	3	27;3	2	
1538	1993	1538110	110	2	149	3			
1538	1993	1538111	111	2	211	3			
1538	1993	1538112	112	2	538	3	27	2	
1538	1993	1538113	113	3	608	3	3	2	
1538	1993	1538114	114	72	50	3			
1538	1993	1538115	115	3	511	3	3	2	
1538	1993	1538116	116	72	125	3			
1538	1993	1538117	117	2	183	3			
1538	1993	1538118	118	70	163	3			
1538	1993	1538119	119	2	561	3	3	2	
1538	1993	1538120	120	70	141	3			
1538	1993	1538121	121	51	53	3			
1538	1993	1538122	122	65	132	3			
1538	1993	1538123	123	65	75	3			
1538	1993	1538124	124	72	48	3			
1538	1993	1538125	125	20	49	3			
1538	1993	1538126	126	36	61	3	12		
1538	1993	1538127	127	20	122	3			
1538	1993	1538128	128	20	101	3			
1538	1993	1538129	129	20	140	3			
1538	1993	1538130	130	20	146	3			
1538	1993	1538131	131	20	190	3			
1538	1993	1538132	132	20	120	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	1993	1538133	133	20	141	3			
1538	1993	1538134	134	20	116	3			
1538	1993	1538135	135	22	86	3			
1538	1993	1538136	136	22	75	3			
1538	1993	1538137	137	22	51	3			
1538	1993	1538138	138	22	67	3			
1538	1993	1538139	139	22	56	3			
1538	1993	1538140	140	22	67	3			
1538	1993	1538141	141	22	55	3			
1538	1993	1538142	142	22	64	3			
1538	1993	1538143	143	22	77	3			
1538	1993	1538144	144	22	65	3			
1538	1993	1538145	145	22	77	3			
1538	1993	1538146	146	22	62	3			
1538	1993	1538147	147	22	82	3			
1538	1993	1538148	148	20	51	3			
1538	1993	1538149	149	81	196	3			
1538	1993	1538150	150	81	351	3	3	3	
1538	1993	1538151	151	22	74	3			
1538	1993	1538152	152	22	56	3			
1538	1993	1538153	153	22	55	3			
1538	1993	1538154	154	2	112	3	32		
1538	1993	1538155	155	72	54	3			
1538	1993	1538156	156	65	77	3			
1538	1993	1538157	157	22	110	3			
1538	1993	1538158	158	72	53	3			
1538	1993	1538159	159	11	69	3			
1538	1993	1538160	160	65	57	3			
1538	1993	1538161	161	15	118	3			
1538	1993	1538162	162	22	77	3			
1538	1993	1538163	163	22	100	3			
1538	1993	1538164	164	20	99	3			
1538	1993	1538165	165	15	86	3			
1538	1993	1538166	166	22	71	3			
1538	1993	1538167	167	22	65	3			
1538	1993	1538168	168	65	68	3			
1538	1993	1538169	169	22	66	3			
1538	1993	1538170	170	22	76	3			
1538	1993	1538171	171	22	52	3			
1538	1993	1538172	172	14	61	3			
1538	1993	1538173	173	14	121	3			
1538	1993	1538174	174	14	142	3			
1538	1993	1538175	175	22	116	3			
1538	1993	1538176	176	22	103	3			
1538	1993	1538177	177	14	51	3			
1538	1993	1538178	178	15	111	3			
1538	1993	1538179	179	36	81	3			
1538	1998	15381	1	20	74	3			
1538	1998	15382	2	86	0	1	1		
1538	1998	15383	3	72	51	3			
1538	1998	15384	4	81	161	3			
1538	1998	15385	5	81	427	3	40	2	
1538	1998	15386	6	81	136	3			
1538	1998	15387	7	55	80	3			
1538	1998	15388	8	2	408	3	3	2	
1538	1998	15389	9	2	153	3			
1538	1998	153810	10	72	48	3			
1538	1998	153811	11	3	384	3	30	3	
1538	1998	153812	12	3	475	3	30	3	
1538	1998	153813	13	2	540	3	3	3	
1538	1998	153814	14	2	520	3	3	3	
1538	1998	153815	15	2	77	3			
1538	1998	153816	16	2	378	3	40	2	
1538	1998	153817	17	2	89	3	42		
1538	1998	153818	18	22	115	3			
1538	1998	153819	19	60	274	3			
1538	1998	153820	20	2	132	3			
1538	1998	153821	21	2	558	3	3	3	
1538	1998	153822	22	22	254	3			
1538	1998	153823	23	2	207	3			
1538	1998	153824	24	81	173	3			
1538	1998	153825	25	81	396	3		1	
1538	1998	153826	26	81	254	3			
1538	1998	153827	27	81	158	3			
1538	1998	153828	28	81	51	3			
1538	1998	153829	29	2	156	3			
1538	1998	153830	30	3	557	3	3	2	
1538	1998	153831	31	3	701	3	40	4	
1538	1998	153832	32	2	183	3			
1538	1998	153833	33	2	205	3			
1538	1998	153834	34	3	620	3	30	3	
1538	1998	153835	35	55	182	3			
1538	1998	153836	36	2	160	3			
1538	1998	153837	37	2	243	3			
1538	1998	153838	38	2	61	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	1998	153839	39	2	474	3	40	2	
1538	1998	153840	40	3	0	1	1;37		
1538	1998	153841	41	3	125	3			
1538	1998	153842	42	84	295	3			
1538	1998	153843	43	2	93	3			
1538	1998	153844	44	3	779	3	3	2	
1538	1998	153845	45	3	343	3	27		
1538	1998	153846	46	55	154	3			
1538	1998	153847	47	55	292	3			
1538	1998	153848	48	55	0	1	1		
1538	1998	153849	49	3	470	3	3;27	2	
1538	1998	153850	50	22	420	3	4	3	
1538	1998	153851	51	55	172	3			
1538	1998	153852	52	55	70	3			
1538	1998	153853	53	22	67	3			
1538	1998	153854	54	22	65	3			
1538	1998	153855	55	14	69	3			
1538	1998	153856	56	14	59	3			
1538	1998	153857	57	22	55	3			
1538	1998	153858	58	55	324	3			
1538	1998	153859	59	55	331	3			
1538	1998	153860	60	22	62	3			
1538	1998	153861	61	55	95	3			
1538	1998	153862	62	81	758	3	6	4	
1538	1998	153863	63	2	321	3			
1538	1998	153864	64	20	0	1	1		
1538	1998	153865	65	3	152	3			
1538	1998	153866	66	2	512	3	3	2	
1538	1998	153867	67	3	576	3	6	4	
1538	1998	153868	68	2	149	3			
1538	1998	153869	69	2	414	3	3;29	3	
1538	1998	153870	70	55	153	3			
1538	1998	153871	71	55	88	3			
1538	1998	153872	72	22	517	3	4	2	
1538	1998	153873	73	3	256	3			
1538	1998	153874	74	3	322	3			
1538	1998	153875	75	2	160	3			
1538	1998	153876	76	2	298	3			
1538	1998	153877	77	2	518	3	3	2	
1538	1998	153878	78	2	561	3	3	4	
1538	1998	153879	79	72	194	3			
1538	1998	153880	80	72	0	1	1		
1538	1998	153881	81	3	465	3	3	2	
1538	1998	153882	82	81	556	3	4	2	
1538	1998	153883	83	81	220	3			
1538	1998	153884	84	81	229	3			
1538	1998	153885	85	72	0	1	1		
1538	1998	153886	86	72	0	1	1		
1538	1998	153887	87	2	349	3	3	2	
1538	1998	153888	88	2	353	3	3	2	
1538	1998	153889	89	60	130	3			
1538	1998	153890	90	70	196	3			
1538	1998	153891	91	2	86	3			
1538	1998	153892	92	36	275	3			
1538	1998	153893	93	2	0	1	1		
1538	1998	153894	94	3	82	3			
1538	1998	153895	95	3	195	3			
1538	1998	153896	96	2	478	3	27	2	
1538	1998	153897	97	2	346	3			
1538	1998	153898	98	10	0				野帳に理由は書いていない
1538	1998	153899	99	2	178	3			
1538	1998	1538100	100	2	179	3			
1538	1998	1538101	101	2	101	3			
1538	1998	1538102	102	2	560	3	27	2	
1538	1998	1538103	103	2	66	3			
1538	1998	1538104	104	84	184	3			
1538	1998	1538105	105	55	0	3	8		
1538	1998	1538106	106	55	222	3			
1538	1998	1538107	107	2	478	3	29;27	4	
1538	1998	1538108	108	3	626	3	27	3	
1538	1998	1538109	109	2	511	3	3;27	3	
1538	1998	1538110	110	2	156	3			
1538	1998	1538111	111	2	218	3			
1538	1998	1538112	112	2	567	3	27	2	
1538	1998	1538113	113	3	633	3	3	2	
1538	1998	1538114	114	72	51	3			
1538	1998	1538115	115	3	533	3	3	2	
1538	1998	1538116	116	72	0	1	1		
1538	1998	1538117	117	2	205	3			
1538	1998	1538118	118	70	175	3			
1538	1998	1538119	119	2	590	3	3	2	
1538	1998	1538120	120	70	159	3			
1538	1998	1538121	121	51	73	3			
1538	1998	1538122	122	65	173	3			
1538	1998	1538123	123	65	81	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	1998	1538124	124	72	52	3			
1538	1998	1538125	125	20	50	3			
1538	1998	1538126	126	36	68	3			
1538	1998	1538127	127	20	144	3			
1538	1998	1538128	128	20	121	3			
1538	1998	1538129	129	20	171	3			
1538	1998	1538130	130	20	171	3			
1538	1998	1538131	131	20	227	3			
1538	1998	1538132	132	20	142	3			
1538	1998	1538133	133	20	166	3			
1538	1998	1538134	134	20	135	3			
1538	1998	1538135	135	22	97	3			
1538	1998	1538136	136	22	78	3			
1538	1998	1538137	137	22	52	3			
1538	1998	1538138	138	22	80	3			
1538	1998	1538139	139	22	61	3			
1538	1998	1538140	140	22	75	3			
1538	1998	1538141	141	22	60	3			
1538	1998	1538142	142	22	72	3			
1538	1998	1538143	143	22	96	3			
1538	1998	1538144	144	22	66	3			
1538	1998	1538145	145	22	83	3			
1538	1998	1538146	146	22	70	3			
1538	1998	1538147	147	22	98	3			
1538	1998	1538148	148	20	62	3			
1538	1998	1538149	149	81	200	3			
1538	1998	1538150	150	81	350	3	3	3	
1538	1998	1538151	151	22	83	3			
1538	1998	1538152	152	22	65	3			
1538	1998	1538153	153	22	59	3			
1538	1998	1538154	154	2	115	3			
1538	1998	1538155	155	72	62	3			
1538	1998	1538156	156	65	86	3			
1538	1998	1538157	157	22	129	3			
1538	1998	1538158	158	72	61	3			
1538	1998	1538159	159	11	73	3			
1538	1998	1538160	160	65	64	3			
1538	1998	1538161	161	15	130	3			
1538	1998	1538162	162	22	85	3			
1538	1998	1538163	163	22	113	3			
1538	1998	1538164	164	20	124	3			
1538	1998	1538165	165	15	98	3			
1538	1998	1538166	166	22	80	3			
1538	1998	1538167	167	22	70	3			
1538	1998	1538168	168	65	76	3			
1538	1998	1538169	169	22	73	3			
1538	1998	1538170	170	22	84	3			
1538	1998	1538171	171	22	52	3			
1538	1998	1538172	172	14	0	1	1		
1538	1998	1538173	173	14	137	3			
1538	1998	1538174	174	14	160	3			
1538	1998	1538175	175	22	140	3			
1538	1998	1538176	176	22	123	3			
1538	1998	1538177	177	14	0	1	1		
1538	1998	1538178	178	15	125	3			
1538	1998	1538179	179	36	105	3			
1538	1998	1538180	180	72	57	3	23		
1538	1998	1538181	181	72	56	3	23		
1538	2008	15381	1	20	111	3			
1538	2008	15382	2	86	0	11			
1538	2008	15383	3	72	0	1	11;1		
1538	2008	15384	4	81	170	3			
1538	2008	15385	5	81	439	3	40	2	
1538	2008	15386	6	81	141	3			
1538	2008	15387	7	55	67	1	1		
1538	2008	15388	8	2	428	3	3	2	
1538	2008	15389	9	2	161	3			
1538	2008	153810	10	72	49	1	11;1		
1538	2008	153811	11	3	414	3	30	3	
1538	2008	153812	12	3	510	3	30	3	
1538	2008	153813	13	2	585	3	47;27	3	
1538	2008	153814	14	2	541	3	3	3	
1538	2008	153815	15	2	84	3	42		
1538	2008	153816	16	2	428	3	40	2	
1538	2008	153817	17	2	97	3	42		
1538	2008	153818	18	22	115	3			
1538	2008	153819	19	60	278	1	1		
1538	2008	153820	20	2	149	3			
1538	2008	153821	21	2	608	3	3	3	
1538	2008	153822	22	22	285	3			
1538	2008	153823	23	2	226	3			
1538	2008	153824	24	81	176	3			
1538	2008	153825	25	81	414	3		1	
1538	2008	153826	26	81	256	3	38		
1538	2008	153827	27	81	163	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	2008	153828	28	81	0	1	1		
1538	2008	153829	29	2	168	3			
1538	2008	153830	30	3	586	3	3	2	
1538	2008	153831	31	3	700	1	1		
1538	2008	153832	32	2	217	3			
1538	2008	153833	33	2	215	3			
1538	2008	153834	34	3	651	3	27	3	
1538	2008	153835	35	55	202	3			
1538	2008	153836	36	2	173	3			
1538	2008	153837	37	2	281	3			
1538	2008	153838	38	2	67	1	42;1		
1538	2008	153839	39	2	506	3	40	2	
1538	2008	153840	40	3	0	11			
1538	2008	153841	41	3	131	3			
1538	2008	153842	42	84	0	1	11;1		
1538	2008	153843	43	2	133	3			
1538	2008	153844	44	3	0	1	37;1		
1538	2008	153845	45	3	334	1	1		
1538	2008	153846	46	55	172	3			
1538	2008	153847	47	55	309	3			
1538	2008	153848	48	55	0	11			
1538	2008	153849	49	3	506	3	3;27	2	
1538	2008	153850	50	22	434	3	4	3	
1538	2008	153851	51	55	187	3			
1538	2008	153852	52	55	77	3			
1538	2008	153853	53	22	69	3			
1538	2008	153854	54	22	68	3			
1538	2008	153855	55	14	74	3			
1538	2008	153856	56	14	67	3			
1538	2008	153857	57	22	56	3			
1538	2008	153858	58	55	353	3			
1538	2008	153859	59	55	346	3	31;27		
1538	2008	153860	60	22	68	3			
1538	2008	153861	61	55	100	3			
1538	2008	153862	62	81	775	3	6	4	
1538	2008	153863	63	2	352	3			
1538	2008	153864	64	20	0	11			
1538	2008	153865	65	3	157	1	37;1		
1538	2008	153866	66	2	565	3	3	2	
1538	2008	153867	67	3	600	3	27	4	
1538	2008	153868	68	2	162	3			
1538	2008	153869	69	2	436	3	12;29	3	
1538	2008	153870	70	55	183	3			
1538	2008	153871	71	55	90	3			
1538	2008	153872	72	22	557	3	4	2	
1538	2008	153873	73	3	270	3			
1538	2008	153874	74	3	352	3			
1538	2008	153875	75	2	161	3			
1538	2008	153876	76	2	321	3			
1538	2008	153877	77	2	537	3	27	2	
1538	2008	153878	78	2	591	3	27	4	
1538	2008	153879	79	72	188	1	11;1		
1538	2008	153880	80	72	0	11			
1538	2008	153881	81	3	497	3	3	2	
1538	2008	153882	82	81	558	3	4	2	
1538	2008	153883	83	81	220	3			
1538	2008	153884	84	81	230	3			
1538	2008	153885	85	72	0	11			
1538	2008	153886	86	72	0	11			
1538	2008	153887	87	2	381	3	3	2	
1538	2008	153888	88	2	371	3	3	2	
1538	2008	153889	89	60	136	3			
1538	2008	153890	90	70	220	3			
1538	2008	153891	91	2	94	3			
1538	2008	153892	92	36	316	3			
1538	2008	153893	93	2	0	11			
1538	2008	153894	94	3	88	3			
1538	2008	153895	95	3	202	3			
1538	2008	153896	96	2	493	3	27	2	
1538	2008	153897	97	2	379	3	3	2	
1538	2008	153898	98	10	0				野帳に理由は書いていない
1538	2008	153899	99	2	187	3			
1538	2008	153900	100	2	189	3			
1538	2008	153901	101	2	106	3			
1538	2008	153902	102	2	582	3	27	2	
1538	2008	153903	103	2	73	3			
1538	2008	153904	104	84	212	3			
1538	2008	153905	105	55	58	3			
1538	2008	153906	106	55	241	3			
1538	2008	153907	107	2	0	1	37;1		
1538	2008	153908	108	3	636	3	27	3	
1538	2008	153909	109	2	540	3	3;27	3	
1538	2008	153910	110	2	166	3			
1538	2008	153911	111	2	235	3			
1538	2008	153912	112	2	627	3	27	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	2008	1538113	113	3	670	3	3	2	
1538	2008	1538114	114	72	54	3			
1538	2008	1538115	115	3	579	3	40	2	
1538	2008	1538116	116	72	0	11			
1538	2008	1538117	117	2	251	3			
1538	2008	1538118	118	70	192	3			
1538	2008	1538119	119	2	650	3	3	2	
1538	2008	1538120	120	70	200	3			
1538	2008	1538121	121	51	99	1	1		
1538	2008	1538122	122	65	252	3			
1538	2008	1538123	123	65	81	1	37;1		
1538	2008	1538124	124	72	58	3			
1538	2008	1538125	125	20	55	3			
1538	2008	1538126	126	36	81	3			
1538	2008	1538127	127	20	175	3			
1538	2008	1538128	128	20	159	3			
1538	2008	1538129	129	20	240	3			
1538	2008	1538130	130	20	220	3			
1538	2008	1538131	131	20	298	3			
1538	2008	1538132	132	20	190	3			
1538	2008	1538133	133	20	218	3			
1538	2008	1538134	134	20	160	3			
1538	2008	1538135	135	22	110	3			
1538	2008	1538136	136	22	81	3			
1538	2008	1538137	137	22	57	3			
1538	2008	1538138	138	22	99	3			
1538	2008	1538139	139	22	67	3			
1538	2008	1538140	140	22	80	3			
1538	2008	1538141	141	22	67	3			
1538	2008	1538142	142	22	84	3			
1538	2008	1538143	143	22	129	3			
1538	2008	1538144	144	22	69	3			
1538	2008	1538145	145	22	84	1	38;1		
1538	2008	1538146	146	22	70	1	37;1		
1538	2008	1538147	147	22	144	3			
1538	2008	1538148	148	20	85	3			
1538	2008	1538149	149	81	210	3			
1538	2008	1538150	150	81	347	3	3	2	
1538	2008	1538151	151	22	90	1	37;1		
1538	2008	1538152	152	22	77	1	11;1		
1538	2008	1538153	153	22	64	1	38;1		
1538	2008	1538154	154	2	115	1	11;1		
1538	2008	1538155	155	72	70	3			
1538	2008	1538156	156	65	96	3			
1538	2008	1538157	157	22	156	3			
1538	2008	1538158	158	72	73	3			
1538	2008	1538159	159	11	77	3			
1538	2008	1538160	160	65	72	3			
1538	2008	1538161	161	15	138	3			
1538	2008	1538162	162	22	90	3			
1538	2008	1538163	163	22	129	3			
1538	2008	1538164	164	20	181	3			
1538	2008	1538165	165	15	108	3			
1538	2008	1538166	166	22	87	3			
1538	2008	1538167	167	22	71	3			
1538	2008	1538168	168	65	90	3			
1538	2008	1538169	169	22	83	3			
1538	2008	1538170	170	22	89	3			
1538	2008	1538171	171	22	54	3			
1538	2008	1538172	172	14	0	11			
1538	2008	1538173	173	14	151	3			
1538	2008	1538174	174	14	185	3			
1538	2008	1538175	175	22	168	3			
1538	2008	1538176	176	22	148	3			
1538	2008	1538177	177	14	0	11			
1538	2008	1538178	178	15	142	3			
1538	2008	1538179	179	36	159	3			
1538	2008	1538180	180	72	64	3			
1538	2008	1538181	181	72	71	3			
1538	2008	1538182	182	20	55	3	23		
1538	2008	1538183	183	2	65	3	23		
1538	2008	1538184	184	81	65	3	23		
1538	2008	1538185	185	81	58	3	23		
1538	2008	1538186	186	22	60	3	23		
1538	2008	1538187	187	81	54	3	23		
1538	2008	1538188	188	2	50	3	23		
1538	2008	1538189	189	72	87	3	23		
1538	2008	1538190	190	2	85	3	23		
1538	2008	1538191	191	22	56	3	23		
1538	2008	1538192	192	72	59	3	23		
1538	2008	1538193	193	51	52	3	23		
1538	2008	1538194	194	2	52	3	23		
1538	2008	1538195	195	14	50	3	23		
1538	2008	1538196	196	36	51	3	44;23		
1538	2008	1538197	197	65	64	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	2008	1538198	198	72	62	3	23		
1538	2008	1538199	199	72	65	3	23		
1538	2008	1538200	200	75	54	3	23		
1538	2018	15381	1	20	151	3			
1538	2018	15382	2	86	0	11			
1538	2018	15383	3	72	0	11			
1538	2018	15384	4	81	176	3			
1538	2018	15385	5	81	448	3	40	2	
1538	2018	15386	6	81	150	3			
1538	2018	15387	7	55	0	11			
1538	2018	15388	8	2	440	3	3	2	
1538	2018	15389	9	2	165	3			
1538	2018	153810	10	72	0	11			
1538	2018	153811	11	3	437	3	30	3	
1538	2018	153812	12	3	535	3	30	3	
1538	2018	153813	13	2	629	3	47;27	3	
1538	2018	153814	14	2	557	3	3	3	
1538	2018	153815	15	2	90	3	42		
1538	2018	153816	16	2	458	3	40;29	3	
1538	2018	153817	17	2	107	3			
1538	2018	153818	18	22	112	1	11		
1538	2018	153819	19	60	0	11			
1538	2018	153820	20	2	164	3			
1538	2018	153821	21	2	663	3	3;27;16	4	
1538	2018	153822	22	22	304	3			
1538	2018	153823	23	2	257	3			
1538	2018	153824	24	81	179	3			
1538	2018	153825	25	81	430	3	4	2	
1538	2018	153826	26	81	251	1	38		
1538	2018	153827	27	81	162	3	32;12		
1538	2018	153828	28	81	0	11			
1538	2018	153829	29	2	191	3			
1538	2018	153830	30	3	622	3	3;82	3	
1538	2018	153831	31	3	699	11	41;32		
1538	2018	153832	32	2	264	3	18;82		
1538	2018	153833	33	2	228	3	19		
1538	2018	153834	34	3	679	3	27	3	
1538	2018	153835	35	55	223	3			
1538	2018	153836	36	2	192	3			
1538	2018	153837	37	2	336	3	3	2	
1538	2018	153838	38	2	58	11	11;51		
1538	2018	153839	39	2	506	1	11		
1538	2018	153840	40	3	0	11			
1538	2018	153841	41	3	155	3			
1538	2018	153842	42	84	0	11			
1538	2018	153843	43	2	210	3	10		
1538	2018	153844	44	3	0	11			
1538	2018	153845	45	3	0	11			
1538	2018	153846	46	55	186	3			
1538	2018	153847	47	55	319	3	51;35;32		
1538	2018	153848	48	55	0	11			
1538	2018	153849	49	3	546	3	3;27	2	
1538	2018	153850	50	22	443	3	4	3	
1538	2018	153851	51	55	203	3			
1538	2018	153852	52	55	93	3			
1538	2018	153853	53	22	67	1			
1538	2018	153854	54	22	69	3			
1538	2018	153855	55	14	72	1	11		
1538	2018	153856	56	14	66	1	99		
1538	2018	153857	57	22	0	3	8		
1538	2018	153858	58	55	376	3	3	2	
1538	2018	153859	59	55	354	1	11;89		
1538	2018	153860	60	22	67	1			
1538	2018	153861	61	55	105	3			
1538	2018	153862	62	81	792	3	6	4	
1538	2018	153863	63	2	379	3	3	2	
1538	2018	153864	64	20	0	11			
1538	2018	153865	65	3	0	11			
1538	2018	153866	66	2	0	1	37;16;98;11		
1538	2018	153867	67	3	627	3	27	4	
1538	2018	153868	68	2	183	3			
1538	2018	153869	69	2	434	1	37;51		
1538	2018	153870	70	55	0	3	37;11;16;98		
1538	2018	153871	71	55	87	1	11		
1538	2018	153872	72	22	576	3	4	2	
1538	2018	153873	73	3	279	3			
1538	2018	153874	74	3	377	3	3	2	
1538	2018	153875	75	2	163	3			
1538	2018	153876	76	2	331	3	3;4	2	
1538	2018	153877	77	2	547	3	27	2	
1538	2018	153878	78	2	613	3	27	4	
1538	2018	153879	79	72	0	11			
1538	2018	153880	80	72	0	11			
1538	2018	153881	81	3	523	3	3	2	
1538	2018	153882	82	81	567	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	2018	153883	83	81	220	3			
1538	2018	153884	84	81	231	3			
1538	2018	153885	85	72	0	11			
1538	2018	153886	86	72	0	11			
1538	2018	153887	87	2	404	3	3	2	
1538	2018	153888	88	2	381	3	3	2	
1538	2018	153889	89	60	143	1	38		
1538	2018	153890	90	70	240	3			
1538	2018	153891	91	2	96	3			
1538	2018	153892	92	36	346	3	4	2	
1538	2018	153893	93	2	0	11			
1538	2018	153894	94	3	92	3			
1538	2018	153895	95	3	205	3			
1538	2018	153896	96	2	505	3	27	2	
1538	2018	153897	97	2	413	3	3;27;82	3	
1538	2018	153898	98	10	0				野帳に理由は書いていない
1538	2018	153899	99	2	195	3	35		
1538	2018	153900	100	2	194	3			
1538	2018	153901	101	2	106	3			
1538	2018	153902	102	2	595	3	27	2	
1538	2018	153903	103	2	73	1	99		
1538	2018	153904	104	84	230	3			
1538	2018	153905	105	55	57	1	99		
1538	2018	153906	106	55	263	3			
1538	2018	153907	107	2	0	11			
1538	2018	153908	108	3	640	3	27	3	
1538	2018	153909	109	2	551	3	3;27;31	3	
1538	2018	153910	110	2	173	3			
1538	2018	153911	111	2	252	3			
1538	2018	153912	112	2	665	3		2	
1538	2018	153913	113	3	703	3	3	2	
1538	2018	153914	114	72	54	1	99		
1538	2018	153915	115	3	617	3	40	2	
1538	2018	153916	116	72	0	11			
1538	2018	153917	117	2	289	3			
1538	2018	153918	118	70	196	3			
1538	2018	153919	119	2	707	3	3;29;27	3	
1538	2018	153920	120	70	229	3			
1538	2018	153921	121	51	0	11			
1538	2018	153922	122	65	302	3			
1538	2018	153923	123	65	0	11			
1538	2018	153924	124	72	63	1	99		
1538	2018	153925	125	20	58	3			
1538	2018	153926	126	36	92	3			
1538	2018	153927	127	20	185	3			
1538	2018	153928	128	20	177	3			
1538	2018	153929	129	20	285	3			
1538	2018	153930	130	20	253	3			
1538	2018	153931	131	20	339	3	17;35	3	
1538	2018	153932	132	20	229	3			
1538	2018	153933	133	20	250	3			
1538	2018	153934	134	20	175	3			
1538	2018	153935	135	22	117	3			
1538	2018	153936	136	22	81	1			
1538	2018	153937	137	22	57	3			
1538	2018	153938	138	22	109	3			
1538	2018	153939	139	22	72	3			
1538	2018	153940	140	22	80	3			
1538	2018	153941	141	22	72	3			
1538	2018	153942	142	22	85	3			
1538	2018	153943	143	22	152	3			
1538	2018	153944	144	22	68	3			
1538	2018	153945	145	22	0	11			
1538	2018	153946	146	22	0	11			
1538	2018	153947	147	22	182	3			
1538	2018	153948	148	20	92	3			
1538	2018	153949	149	81	215	3			
1538	2018	153950	150	81	352	3	3	2	
1538	2018	153951	151	22	0	11			
1538	2018	153952	152	22	0	11			
1538	2018	153953	153	22	0	11			
1538	2018	153954	154	2	0	11			
1538	2018	153955	155	72	72	3	12		
1538	2018	153956	156	65	93	1	11;37		
1538	2018	153957	157	22	175	3			
1538	2018	153958	158	72	89	3			
1538	2018	153959	159	11	70	1	11		
1538	2018	153960	160	65	0	3	8		
1538	2018	153961	161	15	118	1	11		
1538	2018	153962	162	22	88	1	99		
1538	2018	153963	163	22	139	3			
1538	2018	153964	164	20	233	3			
1538	2018	153965	165	15	107	1	11		
1538	2018	153966	166	22	90	3			
1538	2018	153967	167	22	70	1	99		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1538	2018	1538168	168	65	97	3	35		
1538	2018	1538169	169	22	93	3			
1538	2018	1538170	170	22	85	1	99		
1538	2018	1538171	171	22	0	3	8		
1538	2018	1538172	172	14	0	11			
1538	2018	1538173	173	14	149	3	51		
1538	2018	1538174	174	14	194	3			
1538	2018	1538175	175	22	187	3			
1538	2018	1538176	176	22	158	3			
1538	2018	1538177	177	14	0	11			
1538	2018	1538178	178	15	140	1	11		
1538	2018	1538179	179	36	192	3			
1538	2018	1538180	180	72	65	3			
1538	2018	1538181	181	72	82	3	74		
1538	2018	1538182	182	20	64	3			
1538	2018	1538183	183	2	77	3			
1538	2018	1538184	184	81	88	3			
1538	2018	1538185	185	81	69	3			
1538	2018	1538186	186	22	71	3			
1538	2018	1538187	187	81	57	3			
1538	2018	1538188	188	2	52	3			
1538	2018	1538189	189	72	110	3			
1538	2018	1538190	190	2	109	3			
1538	2018	1538191	191	22	58	3			
1538	2018	1538192	192	72	66	3			
1538	2018	1538193	193	51	68	3			
1538	2018	1538194	194	2	58	3			
1538	2018	1538195	195	14	51	3			
1538	2018	1538196	196	36	58	3			
1538	2018	1538197	197	65	72	3			
1538	2018	1538198	198	72	73	3			
1538	2018	1538199	199	72	96	3			
1538	2018	1538200	200	75	75	3			
1538	2018	1538201	201	81	58	3	23		
1538	2018	1538202	202	81	56	3	23		
1538	2018	1538203	203	47	51	3	23		
1538	2018	1538204	204	36	51	3	23		
1538	2018	1538205	205	3	53	3	23		
1538	2018	1538206	206	2	55	3	23		
1538	2018	1538207	207	47	60	3	23		
1538	2018	1538208	208	81	64	3	23		
1538	2018	1538209	209	81	82	3	23		
1538	2018	1538210	210	81	76	3	23		
1538	2018	1538211	211	81	73	3	23		
1538	2018	1538212	212	22	72	3	23		
1538	2018	1538213	213	22	61	3	23		
1538	2018	1538214	214	22	61	3	23		
1538	2018	1538215	215	22	59	3	23		
1538	2018	1538216	216	81	50	3	23		
1538	2018	1538217	217	81	64	3	23		
1538	2018	1538218	218	81	60	3	23		
1538	2018	1538219	219	47	51	3	23		
1538	2018	1538220	220	47	63	3	23		
1538	2018	1538221	221	72	53	3	23		
1538	2018	1538222	222	47	56	3	23		
1538	2018	1538223	223	47	52	3	23		
1538	2018	1538224	224	70	51	3	23		
1538	2018	1538225	225	70	56	3	23		
1538	2018	1538226	226	70	58	3	23		
1538	2018	1538227	227	22	59	3	23		
1538	2018	1538228	228	22	51	3	23		
1538	2018	1538229	229	22	52	3	23		
1539	1993	15391	1	2	293	3			
1539	1993	15392	2	93	64	3			
1539	1993	15393	3	81	112	3			
1539	1993	15394	4	81	53	3			
1539	1993	15395	5	81	251	3	33		
1539	1993	15396	6	81	332	3		2	
1539	1993	15397	7	81	185	3			
1539	1993	15398	8	81	274	3			
1539	1993	15399	9	3	569	3	27;3	3	
1539	1993	153910	10	2	356	3		2	
1539	1993	153911	11	55	283	3			
1539	1993	153912	12	55	177	3			
1539	1993	153913	13	55	85	3			
1539	1993	153914	14	55	147	3			
1539	1993	153915	15	55	81	3			
1539	1993	153916	16	3	751	3		1	
1539	1993	153917	17	2	90	3			
1539	1993	153918	18	55	189	3			
1539	1993	153919	19	55	70	3			
1539	1993	153920	20	2	69	3			
1539	1993	153921	21	81	580	3	4	3	
1539	1993	153922	22	81	175	3			
1539	1993	153923	23	81	97	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	1993	153924	24	81	134	3			
1539	1993	153925	25	51	137	3			
1539	1993	153926	26	60	322	3			
1539	1993	153927	27	60	92	3			
1539	1993	153928	28	20	907	3	18	2	
1539	1993	153929	29	60	101	3			
1539	1993	153930	30	60	68	3			
1539	1993	153931	31	2	81	3			
1539	1993	153932	32	70	122	3			
1539	1993	153933	33	55	272	3			
1539	1993	153934	34	60	184	3			
1539	1993	153935	35	2	104	3			
1539	1993	153936	36	60	105	3			
1539	1993	153937	37	55	176	3			
1539	1993	153938	38	81	120	3			
1539	1993	153939	39	2	206	3			
1539	1993	153940	40	2	75	3			
1539	1993	153941	41	36	105	3			
1539	1993	153942	42	3	55	3			
1539	1993	153943	43	60	162	3			
1539	1993	153944	44	55	174	3			
1539	1993	153945	45	3	56	3			
1539	1993	153946	46	3	414	3	82;27	3	
1539	1993	153947	47	55	215	3			
1539	1993	153948	48	2	110	3			
1539	1993	153949	49	36	413	3	17;4	3	
1539	1993	153950	50	3	236	3			
1539	1993	153951	51	55	70	3			
1539	1993	153952	52	55	62	3			
1539	1993	153953	53	55	88	3			
1539	1993	153954	54	2	491	3	27	3	
1539	1993	153955	55	2	72	3			
1539	1993	153956	56	55	67	3			
1539	1993	153957	57	2	68	3			
1539	1993	153958	58	2	383	3	28;3	3	
1539	1993	153959	59	2	393	3		2	
1539	1993	153960	60	2	186	3			
1539	1993	153961	61	2	318	3			
1539	1993	153962	62	55	156	3			
1539	1993	153963	63	55	101	3			
1539	1993	153964	64	81	68	3			
1539	1993	153965	65	81	109	3			
1539	1993	153966	66	2	66	3			
1539	1993	153967	67	60	60	3			
1539	1993	153968	68	55	268	3			
1539	1993	153969	69	2	258	3			
1539	1993	153970	70	3	209	3			
1539	1993	153971	71	55	367	3	4	2	
1539	1993	153972	72	55	105	3			
1539	1993	153973	73	55	83	3			
1539	1993	153974	74	3	387	3	82	2	
1539	1993	153975	75	55	76	3			
1539	1993	153976	76	2	412	3	27;31	3	
1539	1993	153977	77	76	475	3	33;4	3	
1539	1993	153978	78	55	77	3			
1539	1993	153979	79	55	105	3			
1539	1993	153980	80	55	56	3			
1539	1993	153981	81	55	155	3			
1539	1993	153982	82	55	99	3			
1539	1993	153983	83	2	266	3			
1539	1993	153984	84	3	612	3	19	2	
1539	1993	153985	85	55	97	3			
1539	1993	153986	86	55	78	3			
1539	1993	153987	87	55	70	3			
1539	1993	153988	88	55	72	3			
1539	1993	153989	89	55	151	3			
1539	1993	153990	90	55	62	3			
1539	1993	153991	91	3	557	3		2	
1539	1993	153992	92	55	163	3			
1539	1993	153993	93	81	248	3			
1539	1993	153994	94	81	151	3			
1539	1993	153995	95	55	390	3	4	3	
1539	1993	153996	96	55	347	3	4	3	
1539	1993	153997	97	2	240	3			
1539	1993	153998	98	2	337	3	12	2	
1539	1993	153999	99	55	69	3			
1539	1993	1539100	100	80	581	3	4	3	
1539	1993	1539101	101	80	58	3			
1539	1993	1539102	102	80	128	3			
1539	1993	1539103	103	80	67	3			
1539	1993	1539104	104	80	100	3			
1539	1993	1539105	105	80	91	3			
1539	1993	1539106	106	80	117	3			
1539	1993	1539107	107	80	117	3			
1539	1993	1539108	108	2	255	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	1993	1539109	109	2	431	3	18	3	
1539	1993	1539110	110	3	811	3		2	
1539	1993	1539111	111	55	86	3	33		
1539	1993	1539112	112	55	62	3			
1539	1993	1539113	113	75	481	3	4	3	
1539	1993	1539114	114	55	75	3			
1539	1993	1539115	115	1	795	3	14;6	3	
1539	1993	1539116	116	60	84	3			
1539	1993	1539117	117	3	82	3			
1539	1993	1539118	118	3	50	3			
1539	1993	1539119	119	36	129	3			
1539	1993	1539120	120	2	238	3			
1539	1993	1539121	121	86	71	3			
1539	1993	1539122	122	65	67	3			
1539	1993	1539123	123	60	56	3			
1539	1993	1539124	124	55	368	3	27	2	
1539	1993	1539125	125	20	73	3			
1539	1993	1539126	126	55	186	3	29		
1539	1993	1539127	127	65	52	3			
1539	1993	1539128	128	20	67	3			
1539	1993	1539129	129	14	114	3			
1539	1993	1539130	130	22	50	3			
1539	1993	1539131	131	20	56	3			
1539	1993	1539132	132	14	95	3			
1539	1993	1539133	133	14	59	3			
1539	1993	1539134	134	20	102	3			
1539	1993	1539135	135	22	171	3			
1539	1993	1539136	136	22	64	3			
1539	1993	1539137	137	65	81	3			
1539	1993	1539138	138	20	146	3			
1539	1993	1539139	139	85	60	3			
1539	1993	1539140	140	14	68	3			
1539	1993	1539141	141	14	62	3			
1539	1993	1539142	142	14	73	3			
1539	1993	1539143	143	22	52	3			
1539	1993	1539144	144	65	85	3			
1539	1993	1539145	145	65	69	3			
1539	1993	1539146	146	55	259	3			
1539	1993	1539147	147	22	53	3			
1539	1993	1539148	148	14	61	3			
1539	1993	1539149	149	2	245	3			
1539	1993	1539150	150	81	54	3			
1539	1993	1539151	151	55	60	3			
1539	1993	1539152	152	55	174	3			
1539	1993	1539153	153	55	115	3			
1539	1993	1539154	154	22	56	3			
1539	1993	1539155	155	60	77	3			
1539	1993	1539156	156	3	645	3	3	3	
1539	1993	1539157	157	55	51	3			
1539	1993	1539158	158	2	461	3	28	2	
1539	1993	1539159	159	2	85	3			
1539	1993	1539160	160	2	63	3			
1539	1993	1539161	161	60	50	3			
1539	1993	1539162	162	2	57	3			
1539	1993	1539163	163	3	574	3		1	
1539	1993	1539164	164	3	548	3	82	2	
1539	1993	1539165	165	55	105	3			
1539	1993	1539166	166	2	102	3			
1539	1993	1539167	167	2	60	3			
1539	1993	1539168	168	2	115	3			
1539	1993	1539169	169	3	495	3	82;27	3	
1539	1993	1539170	170	36	498	3		2	
1539	1993	1539171	171	55	240	3			
1539	1993	1539172	172	55	193	3			
1539	1993	1539173	173	55	162	3			
1539	1993	1539174	174	55	240	3			
1539	1993	1539175	175	81	208	3			
1539	1993	1539176	176	81	233	3			
1539	1993	1539177	177	81	470	3		2	
1539	1993	1539178	178	81	80	3			
1539	1993	1539179	179	2	595	3	27	3	
1539	1993	1539180	180	3	480	3	27	3	
1539	1993	1539181	181	2	81	3			
1539	1993	1539182	182	2	498	3	18;27	3	
1539	1993	1539183	183	55	213	3			
1539	1993	1539184	184	72	97	3			
1539	1993	1539185	185	81	511	3		1	
1539	1993	1539186	186	55	160	3			
1539	1993	1539187	187	2	257	3			
1539	1993	1539188	188	60	91	3			
1539	1993	1539189	189	55	104	3			
1539	1993	1539190	190	3	309	3			
1539	1993	1539191	191	3	583	3		1	
1539	1993	1539192	192	3	363	3		2	
1539	1993	1539193	193	60	96	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	1998	15391	1	2	309	3			
1539	1998	15392	2	93	63	3			
1539	1998	15393	3	81	112	3			
1539	1998	15394	4	81	54	3			
1539	1998	15395	5	81	243	3			
1539	1998	15396	6	81	341	3		2	
1539	1998	15397	7	81	190	3			
1539	1998	15398	8	81	285	3			
1539	1998	15399	9	3	580	3	3;27	3	
1539	1998	153910	10	2	365	3		2	
1539	1998	153911	11	55	294	3			
1539	1998	153912	12	55	176	3			
1539	1998	153913	13	55	88	3			
1539	1998	153914	14	55	150	3			
1539	1998	153915	15	55	83	3			
1539	1998	153916	16	3	759	3		1	
1539	1998	153917	17	2	96	3			
1539	1998	153918	18	55	194	3			
1539	1998	153919	19	55	71	3			
1539	1998	153920	20	2	83	3			
1539	1998	153921	21	81	585	3	4	3	
1539	1998	153922	22	81	193	3			
1539	1998	153923	23	81	98	3			
1539	1998	153924	24	81	151	3			
1539	1998	153925	25	51	156	3			
1539	1998	153926	26	60	343	3	18;16		
1539	1998	153927	27	60	0	1	1;37		
1539	1998	153928	28	20	0	1	1		
1539	1998	153929	29	60	110	3			
1539	1998	153930	30	60	68	3			
1539	1998	153931	31	2	87	3			
1539	1998	153932	32	70	123	3			
1539	1998	153933	33	55	291	3			
1539	1998	153934	34	60	190	3			
1539	1998	153935	35	2	115	3			
1539	1998	153936	36	60	113	3			
1539	1998	153937	37	55	185	3			
1539	1998	153938	38	81	0	1	1;11		
1539	1998	153939	39	2	233	3			
1539	1998	153940	40	2	80	3			
1539	1998	153941	41	36	107	3			
1539	1998	153942	42	3	60	3			
1539	1998	153943	43	60	170	3			
1539	1998	153944	44	55	183	3			
1539	1998	153945	45	3	62	3			
1539	1998	153946	46	3	0	1	1;11		
1539	1998	153947	47	55	225	3			
1539	1998	153948	48	2	118	3			
1539	1998	153949	49	36	428	3	4;17	3	
1539	1998	153950	50	3	0	1	1		
1539	1998	153951	51	55	67	3			
1539	1998	153952	52	55	67	3			
1539	1998	153953	53	55	90	3			
1539	1998	153954	54	2	480	3	27	3	
1539	1998	153955	55	2	83	3			
1539	1998	153956	56	55	77	3			
1539	1998	153957	57	2	83	3			
1539	1998	153958	58	2	388	3	3;28	3	
1539	1998	153959	59	2	398	3		2	
1539	1998	153960	60	2	196	3			
1539	1998	153961	61	2	331	3			
1539	1998	153962	62	55	165	3			
1539	1998	153963	63	55	110	3			
1539	1998	153964	64	81	77	3			
1539	1998	153965	65	81	114	3			
1539	1998	153966	66	2	73	3			
1539	1998	153967	67	60	70	3			
1539	1998	153968	68	55	270	3			
1539	1998	153969	69	2	277	3			
1539	1998	153970	70	3	224	3			
1539	1998	153971	71	55	371	3	4	2	
1539	1998	153972	72	55	106	3			
1539	1998	153973	73	55	83	3			
1539	1998	153974	74	3	409	3	82	2	
1539	1998	153975	75	55	77	3			
1539	1998	153976	76	2	420	3	31;27	3	
1539	1998	153977	77	76	461	3	4	3	
1539	1998	153978	78	55	66	3			
1539	1998	153979	79	55	109	3			
1539	1998	153980	80	55	0	1	1		
1539	1998	153981	81	55	170	3			
1539	1998	153982	82	55	100	3			
1539	1998	153983	83	2	270	3			
1539	1998	153984	84	3	633	3	19	2	
1539	1998	153985	85	55	102	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	1998	153986	86	55	78	3	14		
1539	1998	153987	87	55	79	3			
1539	1998	153988	88	55	72	3			
1539	1998	153989	89	55	160	3			
1539	1998	153990	90	55	70	3			
1539	1998	153991	91	3	565	3		2	
1539	1998	153992	92	55	174	3			
1539	1998	153993	93	81	245	3			
1539	1998	153994	94	81	155	3			
1539	1998	153995	95	55	391	3	4	3	
1539	1998	153996	96	55	349	3	4	3	
1539	1998	153997	97	2	250	3			
1539	1998	153998	98	2	357	3	12	2	
1539	1998	153999	99	55	72	3			
1539	1998	1539100	100	80	594	3	4	3	
1539	1998	1539101	101	80	58	3			
1539	1998	1539102	102	80	141	3			
1539	1998	1539103	103	80	68	3			
1539	1998	1539104	104	80	110	3			
1539	1998	1539105	105	80	95	3			
1539	1998	1539106	106	80	128	3			
1539	1998	1539107	107	80	125	3			
1539	1998	1539108	108	2	254	3			
1539	1998	1539109	109	2	437	3	18	3	
1539	1998	1539110	110	3	826	3		2	
1539	1998	1539111	111	55	80	3			
1539	1998	1539112	112	55	66	3			
1539	1998	1539113	113	75	483	3	4	3	
1539	1998	1539114	114	55	80	3			
1539	1998	1539115	115	1	790	3	14;6	4	
1539	1998	1539116	116	60	85	3			
1539	1998	1539117	117	3	0	1	1;11		
1539	1998	1539118	118	3	50	3			
1539	1998	1539119	119	36	139	3			
1539	1998	1539120	120	2	265	3			
1539	1998	1539121	121	86	77	3			
1539	1998	1539122	122	65	74	3			
1539	1998	1539123	123	60	68	3			
1539	1998	1539124	124	55	366	3	6	3	
1539	1998	1539125	125	20	93	3			
1539	1998	1539126	126	55	184	3			
1539	1998	1539127	127	65	62	3			
1539	1998	1539128	128	20	0	1	1;38		
1539	1998	1539129	129	14	124	3			
1539	1998	1539130	130	22	57	3			
1539	1998	1539131	131	20	75	3			
1539	1998	1539132	132	14	97	3			
1539	1998	1539133	133	14	0	1	1		
1539	1998	1539134	134	20	118	3			
1539	1998	1539135	135	22	201	3			
1539	1998	1539136	136	22	66	3			
1539	1998	1539137	137	65	87	3			
1539	1998	1539138	138	20	182	3			
1539	1998	1539139	139	85	74	3			
1539	1998	1539140	140	14	71	3			
1539	1998	1539141	141	14	76	3			
1539	1998	1539142	142	14	87	3			
1539	1998	1539143	143	22	64	3			
1539	1998	1539144	144	65	97	3			
1539	1998	1539145	145	65	75	3			
1539	1998	1539146	146	55	273	3			
1539	1998	1539147	147	22	0	1	1;38		
1539	1998	1539148	148	14	64	3			
1539	1998	1539149	149	2	290	3			
1539	1998	1539150	150	81	62	3			
1539	1998	1539151	151	55	67	3			
1539	1998	1539152	152	55	174	3			
1539	1998	1539153	153	55	115	3			
1539	1998	1539154	154	22	62	3			
1539	1998	1539155	155	60	87	3			
1539	1998	1539156	156	3	646	3	3	3	
1539	1998	1539157	157	55	56	3			
1539	1998	1539158	158	2	471	3	28	2	
1539	1998	1539159	159	2	86	3			
1539	1998	1539160	160	2	64	3	32		
1539	1998	1539161	161	60	56	3			
1539	1998	1539162	162	2	63	3			
1539	1998	1539163	163	3	583	3		1	
1539	1998	1539164	164	3	561	3	82	2	
1539	1998	1539165	165	55	106	3			
1539	1998	1539166	166	2	107	3			
1539	1998	1539167	167	2	62	3			
1539	1998	1539168	168	2	124	3			
1539	1998	1539169	169	3	506	3	82;27	4	
1539	1998	1539170	170	36	506	3		2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	1998	1539171	171	55	243	3			
1539	1998	1539172	172	55	201	3			
1539	1998	1539173	173	55	162	3			
1539	1998	1539174	174	55	237	3			
1539	1998	1539175	175	81	213	3			
1539	1998	1539176	176	81	243	3			
1539	1998	1539177	177	81	471	3		2	
1539	1998	1539178	178	81	88	3			
1539	1998	1539179	179	2	608	3	27		4
1539	1998	1539180	180	3	490	3	27		3
1539	1998	1539181	181	2	87	3			
1539	1998	1539182	182	2	505	3	18;27		3
1539	1998	1539183	183	55	224	3			
1539	1998	1539184	184	72	100	3			
1539	1998	1539185	185	81	516	3			1
1539	1998	1539186	186	55	159	3			
1539	1998	1539187	187	2	269	3			
1539	1998	1539188	188	60	104	3			
1539	1998	1539189	189	55	105	3			
1539	1998	1539190	190	3	318	3			
1539	1998	1539191	191	3	592	3		2	
1539	1998	1539192	192	3	366	3		2	
1539	1998	1539193	193	60	97	3			
1539	1998	1539194	194	22	181	3	23		
1539	1998	1539195	195	3	54	3	23		
1539	1998	1539196	196	75	54	3	23		
1539	1998	1539197	197	2	50	3	23		
1539	1998	1539198	198	72	50	3	23		
1539	1998	1539199	199	65	55	3	23		
1539	1998	1539200	200	20	50	3	23		
1539	1998	1539201	201	36	54	3	23		
1539	1998	1539202	202	20	53	3	23		
1539	1998	1539203	203	22	60	3	23		
1539	1998	1539204	204	81	52	3	23		
1539	1998	1539205	205	85	55	3	23		
1539	1998	1539206	206	85	53	3	23		
1539	1998	1539207	207	44	45	3	23		
1539	1998	1539208	208	2	56	3	23		
1539	1998	1539209	209	3	60	3	23		
1539	1998	1539210	210	2	55	3	23		
1539	2008	15391	1	2	363	3	3		3
1539	2008	15392	2	93	65	1	1		
1539	2008	15393	3	81	128	3			
1539	2008	15394	4	81	56	3	38		
1539	2008	15395	5	81	240	1	11;1		
1539	2008	15396	6	81	350	3		3	
1539	2008	15397	7	81	201	3			
1539	2008	15398	8	81	287	3			
1539	2008	15399	9	3	615	3	3;27		3
1539	2008	153910	10	2	0	1	37;1		
1539	2008	153911	11	55	326	3			
1539	2008	153912	12	55	182	3			
1539	2008	153913	13	55	96	3			
1539	2008	153914	14	55	157	3			
1539	2008	153915	15	55	89	3			
1539	2008	153916	16	3	788	3	27		3
1539	2008	153917	17	2	113	3			
1539	2008	153918	18	55	209	3			
1539	2008	153919	19	55	75	3			
1539	2008	153920	20	2	119	3			
1539	2008	153921	21	81	601	3	27;4		3
1539	2008	153922	22	81	214	3			
1539	2008	153923	23	81	103	3			
1539	2008	153924	24	81	176	3			
1539	2008	153925	25	51	190	3			
1539	2008	153926	26	60	383	3	27;3		3
1539	2008	153927	27	60	0	11			
1539	2008	153928	28	20	0	11			
1539	2008	153929	29	60	128	3			
1539	2008	153930	30	60	63	1	1		
1539	2008	153931	31	2	107	3			
1539	2008	153932	32	70	125	3			
1539	2008	153933	33	55	327	3			
1539	2008	153934	34	60	210	3			
1539	2008	153935	35	2	145	3			
1539	2008	153936	36	60	124	3	86;12		
1539	2008	153937	37	55	205	3			
1539	2008	153938	38	81	0	11			
1539	2008	153939	39	2	277	3			
1539	2008	153940	40	2	95	3			
1539	2008	153941	41	36	118	3			
1539	2008	153942	42	3	73	3			
1539	2008	153943	43	60	188	3	19		
1539	2008	153944	44	55	208	3			
1539	2008	153945	45	3	84	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	2008	153946	46	3	0	11			
1539	2008	153947	47	55	248	3			
1539	2008	153948	48	2	141	3			
1539	2008	153949	49	36	455	3	47;17	3	
1539	2008	153950	50	3	0	11			
1539	2008	153951	51	55	69	1	38;1		
1539	2008	153952	52	55	87	3			
1539	2008	153953	53	55	90	1	32;1		
1539	2008	153954	54	2	495	3	27;12	4	
1539	2008	153955	55	2	100	3	42		
1539	2008	153956	56	55	107	3			
1539	2008	153957	57	2	126	3			
1539	2008	153958	58	2	420	3	60;3	4	
1539	2008	153959	59	2	398	1	11;1		
1539	2008	153960	60	2	224	3	17		
1539	2008	153961	61	2	358	3	3	3	
1539	2008	153962	62	55	186	3			
1539	2008	153963	63	55	132	3			
1539	2008	153964	64	81	79	1	38;1		
1539	2008	153965	65	81	127	3			
1539	2008	153966	66	2	87	3			
1539	2008	153967	67	60	75	3			
1539	2008	153968	68	55	290	3			
1539	2008	153969	69	2	324	3			
1539	2008	153970	70	3	256	3			
1539	2008	153971	71	55	399	3	4	2	
1539	2008	153972	72	55	118	3	86		
1539	2008	153973	73	55	85	3			
1539	2008	153974	74	3	463	3	82	2	
1539	2008	153975	75	55	78	3			
1539	2008	153976	76	2	431	3	31;60	4	
1539	2008	153977	77	76	510	3	33;4	3	
1539	2008	153978	78	55	81	3			
1539	2008	153979	79	55	116	3			
1539	2008	153980	80	55	0	11			
1539	2008	153981	81	55	192	3			
1539	2008	153982	82	55	102	3			
1539	2008	153983	83	2	282	3			
1539	2008	153984	84	3	688	3	19;27	2	
1539	2008	153985	85	55	112	3			
1539	2008	153986	86	55	0	1	11;1		
1539	2008	153987	87	55	84	3			
1539	2008	153988	88	55	76	3			
1539	2008	153989	89	55	175	3			
1539	2008	153990	90	55	82	3			
1539	2008	153991	91	3	600	3	27	3	
1539	2008	153992	92	55	190	3			
1539	2008	153993	93	81	262	3			
1539	2008	153994	94	81	158	3			
1539	2008	153995	95	55	405	3	4	3	
1539	2008	153996	96	55	363	3	4	3	
1539	2008	153997	97	2	262	3			
1539	2008	153998	98	2	392	3	28;27	3	
1539	2008	153999	99	55	75	3			
1539	2008	1539100	100	80	622	3	60;4	4	
1539	2008	1539101	101	80	62	3			
1539	2008	1539102	102	80	152	3			
1539	2008	1539103	103	80	69	1	1		
1539	2008	1539104	104	80	121	3			
1539	2008	1539105	105	80	99	3			
1539	2008	1539106	106	80	146	3			
1539	2008	1539107	107	80	132	3			
1539	2008	1539108	108	2	0	1	37;1		
1539	2008	1539109	109	2	459	3	18	3	
1539	2008	1539110	110	3	864	3		2	
1539	2008	1539111	111	55	84	3			
1539	2008	1539112	112	55	70	3			
1539	2008	1539113	113	75	518	3	4;60	4	
1539	2008	1539114	114	55	85	3			
1539	2008	1539115	115	1	791	3	14	4	
1539	2008	1539116	116	60	92	3			
1539	2008	1539117	117	3	0	11			
1539	2008	1539118	118	3	54	3			
1539	2008	1539119	119	36	152	3			
1539	2008	1539120	120	2	323	3			
1539	2008	1539121	121	86	62	1	11;1		
1539	2008	1539122	122	65	77	1	11;1		
1539	2008	1539123	123	60	88	3			
1539	2008	1539124	124	55	377	3	27	3	
1539	2008	1539125	125	20	139	3			
1539	2008	1539126	126	55	181	1	38;1		
1539	2008	1539127	127	65	74	3			
1539	2008	1539128	128	20	0	11			
1539	2008	1539129	129	14	141	3			
1539	2008	1539130	130	22	62	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	2008	1539131	131	20	78	3			
1539	2008	1539132	132	14	101	3			
1539	2008	1539133	133	14	0	11			
1539	2008	1539134	134	20	148	3			
1539	2008	1539135	135	22	253	3			
1539	2008	1539136	136	22	67	3			
1539	2008	1539137	137	65	87	1	1		
1539	2008	1539138	138	20	270	3			
1539	2008	1539139	139	85	101	3			
1539	2008	1539140	140	14	84	1	1		
1539	2008	1539141	141	14	89	3			
1539	2008	1539142	142	14	101	3			
1539	2008	1539143	143	22	76	3			
1539	2008	1539144	144	65	109	3			
1539	2008	1539145	145	65	81	3			
1539	2008	1539146	146	55	300	3			
1539	2008	1539147	147	22	0	11			
1539	2008	1539148	148	14	0	1	1		
1539	2008	1539149	149	2	381	3	48		
1539	2008	1539150	150	81	68	3			
1539	2008	1539151	151	55	74	3			
1539	2008	1539152	152	55	183	3	44		
1539	2008	1539153	153	55	118	3			
1539	2008	1539154	154	22	66	3			
1539	2008	1539155	155	60	88	3			
1539	2008	1539156	156	3	694	3	27	3	
1539	2008	1539157	157	55	63	3			
1539	2008	1539158	158	2	492	3	27	3	
1539	2008	1539159	159	2	91	3	32		
1539	2008	1539160	160	2	66	1	1		
1539	2008	1539161	161	60	60	3			
1539	2008	1539162	162	2	77	3			
1539	2008	1539163	163	3	614	3	3	2	
1539	2008	1539164	164	3	596	3	3	2	
1539	2008	1539165	165	55	121	3			
1539	2008	1539166	166	2	125	3	42		
1539	2008	1539167	167	2	71	3			
1539	2008	1539168	168	2	152	3			
1539	2008	1539169	169	3	0	1	37;1		
1539	2008	1539170	170	36	528	3		2	
1539	2008	1539171	171	55	261	3			
1539	2008	1539172	172	55	221	3			
1539	2008	1539173	173	55	175	3			
1539	2008	1539174	174	55	255	3			
1539	2008	1539175	175	81	234	3			
1539	2008	1539176	176	81	273	3			
1539	2008	1539177	177	81	487	3		2	
1539	2008	1539178	178	81	123	3			
1539	2008	1539179	179	2	0	1	37;1		
1539	2008	1539180	180	3	519	3	3	3	
1539	2008	1539181	181	2	119	3			
1539	2008	1539182	182	2	543	3	18;27	3	
1539	2008	1539183	183	55	251	3			
1539	2008	1539184	184	72	0	1	11;1		
1539	2008	1539185	185	81	527	3		1	
1539	2008	1539186	186	55	171	3			
1539	2008	1539187	187	2	300	3			
1539	2008	1539188	188	60	125	3			
1539	2008	1539189	189	55	108	3			
1539	2008	1539190	190	3	337	3			
1539	2008	1539191	191	3	609	3	3	2	
1539	2008	1539192	192	3	376	3	3	2	
1539	2008	1539193	193	60	95	1	1		
1539	2008	1539194	194	22	235	3			
1539	2008	1539195	195	3	69	3			
1539	2008	1539196	196	75	90	3			
1539	2008	1539197	197	2	80	3			
1539	2008	1539198	198	72	53	3	12		
1539	2008	1539199	199	65	0	1	37;1		
1539	2008	1539200	200	20	54	3			
1539	2008	1539201	201	36	74	3			
1539	2008	1539202	202	20	62	3			
1539	2008	1539203	203	22	65	3			
1539	2008	1539204	204	81	63	3			
1539	2008	1539205	205	85	97	3			
1539	2008	1539206	206	85	94	3			
1539	2008	1539207	207	44	84	3			
1539	2008	1539208	208	2	92	3			
1539	2008	1539209	209	3	92	3			
1539	2008	1539210	210	2	65	3			
1539	2008	1539211	211	2	68	3	23		
1539	2008	1539212	212	2	53	3	23		
1539	2008	1539213	213	3	64	3	23		
1539	2008	1539214	214	2	60	3	23		
1539	2008	1539215	215	2	58	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	2008	1539216	216	2	70	3	23		
1539	2008	1539217	217	55	66	3	23		
1539	2008	1539218	218	2	75	3	23		
1539	2008	1539219	219	55	57	3	23		
1539	2008	1539220	220	55	59	3	23		
1539	2008	1539221	221	55	55	3	23		
1539	2008	1539222	222	55	73	3	23		
1539	2008	1539223	223	44	53	3	23		
1539	2008	1539224	224	2	75	3	23		
1539	2008	1539225	225	55	56	3	23		
1539	2008	1539226	226	2	85	3	23		
1539	2008	1539227	227	3	89	3	23		
1539	2008	1539228	228	2	85	3	23		
1539	2008	1539229	229	55	66	3	23		
1539	2018	15391	1	2	434	3	3	3	
1539	2018	15392	2	93	0	11			
1539	2018	15393	3	81	119	1	11		
1539	2018	15394	4	81	54	1	11		
1539	2018	15395	5	81	0	11			
1539	2018	15396	6	81	363	3	50	3	
1539	2018	15397	7	81	230	3			
1539	2018	15398	8	81	287	3	37		
1539	2018	15399	9	3	649	3	3;27	3	
1539	2018	153910	10	2	0	11			
1539	2018	153911	11	55	335	3			
1539	2018	153912	12	55	192	3			
1539	2018	153913	13	55	101	3	27		
1539	2018	153914	14	55	163	3			
1539	2018	153915	15	55	97	3			
1539	2018	153916	16	3	812	3	27	3	
1539	2018	153917	17	2	126	3			
1539	2018	153918	18	55	224	3			
1539	2018	153919	19	55	70	1			
1539	2018	153920	20	2	174	3			
1539	2018	153921	21	81	614	3	28;4;74	3	
1539	2018	153922	22	81	235	3			
1539	2018	153923	23	81	108	3			
1539	2018	153924	24	81	195	3			
1539	2018	153925	25	51	216	3			
1539	2018	153926	26	60	400	3	27;3	3	
1539	2018	153927	27	60	0	11			
1539	2018	153928	28	20	0	11	98		
1539	2018	153929	29	60	140	3			
1539	2018	153930	30	60	0	11			
1539	2018	153931	31	2	121	3			
1539	2018	153932	32	70	121	1			
1539	2018	153933	33	55	349	3	27	3	
1539	2018	153934	34	60	213	1	37;89;51		
1539	2018	153935	35	2	184	3			
1539	2018	153936	36	60	129	1	11		
1539	2018	153937	37	55	222	3			
1539	2018	153938	38	81	0	11			
1539	2018	153939	39	2	291	1	99		
1539	2018	153940	40	2	102	3			
1539	2018	153941	41	36	125	3			
1539	2018	153942	42	3	82	3			
1539	2018	153943	43	60	197	3	19		
1539	2018	153944	44	55	226	3			
1539	2018	153945	45	3	102	3			
1539	2018	153946	46	3	0	11			
1539	2018	153947	47	55	270	3			
1539	2018	153948	48	2	153	3			
1539	2018	153949	49	36	483	3	47;17	3	
1539	2018	153950	50	3	0	11			
1539	2018	153951	51	55	0	11			
1539	2018	153952	52	55	111	3			
1539	2018	153953	53	55	0	11			
1539	2018	153954	54	2	496	1	37		
1539	2018	153955	55	2	107	3	27;42;35		
1539	2018	153956	56	55	119	3	32		
1539	2018	153957	57	2	165	3			
1539	2018	153958	58	2	453	3	60;3	4	
1539	2018	153959	59	2	0	11			
1539	2018	153960	60	2	258	3	17		
1539	2018	153961	61	2	385	3	3;27	3	
1539	2018	153962	62	55	198	3			
1539	2018	153963	63	55	149	3	12		
1539	2018	153964	64	81	0	11			
1539	2018	153965	65	81	133	3	12		
1539	2018	153966	66	2	93	1	37		
1539	2018	153967	67	60	91	3			
1539	2018	153968	68	55	296	3	27		
1539	2018	153969	69	2	344	3	40	2	
1539	2018	153970	70	3	286	3			
1539	2018	153971	71	55	386	3	4;50	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	2018	153972	72	55	136	3			
1539	2018	153973	73	55	76	1	11;51		
1539	2018	153974	74	3	509	3	82	2	
1539	2018	153975	75	55	69	1	51		
1539	2018	153976	76	2	440	1	11		
1539	2018	153977	77	76	500	3	27;4	4	
1539	2018	153978	78	55	89	3			
1539	2018	153979	79	55	117	3			
1539	2018	153980	80	55	0	11			
1539	2018	153981	81	55	215	3			
1539	2018	153982	82	55	102	3			
1539	2018	153983	83	2	290	3			
1539	2018	153984	84	3	719	3	74;19;27;3	3	
1539	2018	153985	85	55	118	3			
1539	2018	153986	86	55	0	11			
1539	2018	153987	87	55	86	3			
1539	2018	153988	88	55	76	3			
1539	2018	153989	89	55	180	3			
1539	2018	153990	90	55	85	3			
1539	2018	153991	91	3	627	3	27	3	
1539	2018	153992	92	55	198	3			
1539	2018	153993	93	81	262	3			
1539	2018	153994	94	81	161	3			
1539	2018	153995	95	55	419	3	47	3	
1539	2018	153996	96	55	378	3	4	3	
1539	2018	153997	97	2	275	3			
1539	2018	153998	98	2	407	3	27;28	3	
1539	2018	153999	99	55	78	1			
1539	2018	1539100	100	80	652	3	60;4	4	
1539	2018	1539101	101	80	63	3			
1539	2018	1539102	102	80	165	3			
1539	2018	1539103	103	80	0	11			
1539	2018	1539104	104	80	135	3			
1539	2018	1539105	105	80	99	3			
1539	2018	1539106	106	80	171	3			
1539	2018	1539107	107	80	138	3			
1539	2018	1539108	108	2	0	11			
1539	2018	1539109	109	2	470	3	18	3	
1539	2018	1539110	110	3	894	3	40	2	
1539	2018	1539111	111	55	87	3			
1539	2018	1539112	112	55	0	1	98		
1539	2018	1539113	113	75	530	3	4;60	4	
1539	2018	1539114	114	55	89	3			
1539	2018	1539115	115	1	792	3	27;28;32	4	
1539	2018	1539116	116	60	98	3			
1539	2018	1539117	117	3	0	11			
1539	2018	1539118	118	3	51	1	99		
1539	2018	1539119	119	36	162	3			
1539	2018	1539120	120	2	347	3	3	3	
1539	2018	1539121	121	86	0	11			
1539	2018	1539122	122	65	0	11			
1539	2018	1539123	123	60	90	3			
1539	2018	1539124	124	55	398	3	27;28	4	
1539	2018	1539125	125	20	166	3			
1539	2018	1539126	126	55	0	11			
1539	2018	1539127	127	65	70	1	11		
1539	2018	1539128	128	20	0	11			
1539	2018	1539129	129	14	143	1			
1539	2018	1539130	130	22	67	3			
1539	2018	1539131	131	20	78	1	37		
1539	2018	1539132	132	14	102	1	11		
1539	2018	1539133	133	14	0	11			
1539	2018	1539134	134	20	168	3			
1539	2018	1539135	135	22	297	3			
1539	2018	1539136	136	22	70	3			
1539	2018	1539137	137	65	0	11			
1539	2018	1539138	138	20	343	3	48	3	
1539	2018	1539139	139	85	126	3			
1539	2018	1539140	140	14	0	11			
1539	2018	1539141	141	14	90	1			
1539	2018	1539142	142	14	105	3			
1539	2018	1539143	143	22	79	3			
1539	2018	1539144	144	65	110	3	51		
1539	2018	1539145	145	65	78	1	37		
1539	2018	1539146	146	55	318	3			
1539	2018	1539147	147	22	0	11			
1539	2018	1539148	148	14	0	11			
1539	2018	1539149	149	2	453	3	48;3	3	
1539	2018	1539150	150	81	75	3			
1539	2018	1539151	151	55	85	3			
1539	2018	1539152	152	55	194	3	27		
1539	2018	1539153	153	55	125	3	12		
1539	2018	1539154	154	22	65	1			
1539	2018	1539155	155	60	90	3			
1539	2018	1539156	156	3	723	3	27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	2018	1539157	157	55	65	3			
1539	2018	1539158	158	2	515	3	27	3	
1539	2018	1539159	159	2	76	3	32		
1539	2018	1539160	160	2	63	11			
1539	2018	1539161	161	60	62	3			
1539	2018	1539162	162	2	82	3			
1539	2018	1539163	163	3	652	3	3	2	
1539	2018	1539164	164	3	0	1	37;16;98		
1539	2018	1539165	165	55	139	3			
1539	2018	1539166	166	2	141	3	42		
1539	2018	1539167	167	2	75	3			
1539	2018	1539168	168	2	200	3			
1539	2018	1539169	169	3	0	11			
1539	2018	1539170	170	36	536	1	99		
1539	2018	1539171	171	55	279	3			
1539	2018	1539172	172	55	244	3			
1539	2018	1539173	173	55	181	1			
1539	2018	1539174	174	55	284	3			
1539	2018	1539175	175	81	263	3			
1539	2018	1539176	176	81	313	3			
1539	2018	1539177	177	81	440	3	89;12	2	
1539	2018	1539178	178	81	161	3			
1539	2018	1539179	179	2	0	11			
1539	2018	1539180	180	3	558	3	3	3	
1539	2018	1539181	181	2	120	3			
1539	2018	1539182	182	2	565	3	18;28;27;32	4	
1539	2018	1539183	183	55	274	3			
1539	2018	1539184	184	72	0	11			
1539	2018	1539185	185	81	539	3	48	2	
1539	2018	1539186	186	55	178	3			
1539	2018	1539187	187	2	321	3			
1539	2018	1539188	188	60	127	3			
1539	2018	1539189	189	55	96	1	51;99		
1539	2018	1539190	190	3	349	3	3	3	
1539	2018	1539191	191	3	628	3	3	2	
1539	2018	1539192	192	3	382	3	3	3	
1539	2018	1539193	193	60	0	11			
1539	2018	1539194	194	22	283	3			
1539	2018	1539195	195	3	75	3			
1539	2018	1539196	196	75	121	3			
1539	2018	1539197	197	2	107	3	35		
1539	2018	1539198	198	72	0	3	8		
1539	2018	1539199	199	65	0	11			
1539	2018	1539200	200	20	52	1	11		
1539	2018	1539201	201	36	97	3			
1539	2018	1539202	202	20	70	3			
1539	2018	1539203	203	22	68	3			
1539	2018	1539204	204	81	74	3			
1539	2018	1539205	205	85	133	3			
1539	2018	1539206	206	85	158	3			
1539	2018	1539207	207	44	128	3			
1539	2018	1539208	208	2	143	3			
1539	2018	1539209	209	3	92	3			
1539	2018	1539210	210	2	109	3			
1539	2018	1539211	211	2	85	3			
1539	2018	1539212	212	2	66	3			
1539	2018	1539213	213	3	83	3			
1539	2018	1539214	214	2	68	3			
1539	2018	1539215	215	2	91	3			
1539	2018	1539216	216	2	108	3			
1539	2018	1539217	217	55	88	3			
1539	2018	1539218	218	2	98	3			
1539	2018	1539219	219	55	69	3	35		
1539	2018	1539220	220	55	79	3			
1539	2018	1539221	221	55	66	3			
1539	2018	1539222	222	55	91	3			
1539	2018	1539223	223	44	71	3			
1539	2018	1539224	224	2	90	3			
1539	2018	1539225	225	55	77	3			
1539	2018	1539226	226	2	146	3			
1539	2018	1539227	227	3	129	3			
1539	2018	1539228	228	2	126	3			
1539	2018	1539229	229	55	81	3			
1539	2018	1539230	230	75	62	3	23		
1539	2018	1539231	231	75	56	3	23		
1539	2018	1539232	232	75	62	3	23		
1539	2018	1539233	233	75	52	3	23		
1539	2018	1539234	234	47	55	3	23		
1539	2018	1539235	235	75	66	3	23		
1539	2018	1539236	236	44	55	3	23		
1539	2018	1539237	237	2	70	3	23		
1539	2018	1539238	238	51	64	3	23		
1539	2018	1539239	239	81	61	3	23		
1539	2018	1539240	240	81	59	3	23		
1539	2018	1539241	241	75	59	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1539	2018	1539242	242	76	81	3	23		
1539	2018	1539243	243	81	62	3	23		
1539	2018	1539244	244	85	73	3	23		
1539	2018	1539245	245	75	78	3	23		
1539	2018	1539246	246	75	78	3	23		
1539	2018	1539247	247	47	65	3	23		
1539	2018	1539248	248	3	60	3	23		
1539	2018	1539249	249	2	78	3	23		
1539	2018	1539250	250	47	68	3	23		
1539	2018	1539251	251	47	60	3	23		
1539	2018	1539252	252	3	51	3	23		
1539	2018	1539253	253	2	76	3	23		
1539	2018	1539254	254	85	97	3	23		
1539	2018	1539255	255	2	107	3	23		
1539	2018	1539256	256	72	56	3	23		
1539	2018	1539257	257	70	124	3	23		
1539	2018	1539258	258	3	67	3	23		
1539	2018	1539259	259	2	67	3	23		
1539	2018	1539260	260	55	56	3	23		
1539	2018	1539261	261	47	66	3	23		
1539	2018	1539262	262	3	60	3	23		
1539	2018	1539263	263	47	65	3	23		
1539	2018	1539264	264	51	56	3	23		
1539	2018	1539265	265	55	55	3	23		
1539	2018	1539266	266	85	56	3	23		
1539	2018	1539267	267	55	55	3	23		
1539	2018	1539268	268	47	80	3	23		
1539	2018	1539269	269	47	86	3	23		
1539	2018	1539270	270	55	60	3	23;35		
1539	2018	1539271	271	47	57	3	23		
1539	2018	1539272	272	2	68	3	23		
1539	2018	1539273	273	55	59	3	23		
1539	2018	1539274	274	55	51	3	23;35		
1539	2018	1539275	275	55	56	3	23		
1539	2018	1539276	276	81	58	3	23		
1540	1993	15401	1	55	55	3			
1540	1993	15402	2	65	52	3			
1540	1993	15403	3	55	122	3			
1540	1993	15404	4	2	116	3			
1540	1993	15405	5	81	68	3			
1540	1993	15406	6	60	50	3			
1540	1993	15407	7	60	82	3	4		
1540	1993	15408	8	55	192	3			
1540	1993	15409	9	55	80	3			
1540	1993	154010	10	55	58	3			
1540	1993	154011	11	2	579	3	3		2
1540	1993	154012	12	2	628	3	29;27		3
1540	1993	154013	13	2	290	3			
1540	1993	154014	14	81	185	3			
1540	1993	154015	15	81	105	3			
1540	1993	154016	16	22	56	3			
1540	1993	154017	17	2	50	3			
1540	1993	154018	18	36	55	3			
1540	1993	154019	19	81	73	3			
1540	1993	154020	20	2	51	3			
1540	1993	154021	21	55	160	3			
1540	1993	154022	22	2	77	3			
1540	1993	154023	23	3	60	3			
1540	1993	154024	24	85	58	3			
1540	1993	154025	25	81	50	3			
1540	1993	154026	26	2	685	3	29;27		3
1540	1993	154027	27	36	501	3	28		3
1540	1993	154028	28	2	66	3			
1540	1993	154029	29	3	56	3			
1540	1993	154030	30	81	85	3			
1540	1993	154031	31	81	61	3			
1540	1993	154032	32	81	61	3			
1540	1993	154033	33	55	139	3			
1540	1993	154034	34	3	286	3			
1540	1993	154035	35	55	207	3			
1540	1993	154036	36	55	61	3			
1540	1993	154037	37	55	99	3			
1540	1993	154038	38	2	90	3			
1540	1993	154039	39	2	100	3			
1540	1993	154040	40	81	411	3			1
1540	1993	154041	41	2	75	3			
1540	1993	154042	42	3	63	3			
1540	1993	154043	43	55	228	3			
1540	1993	154044	44	22	134	3	12		
1540	1993	154045	45	65	358	3			1
1540	1993	154046	46	55	62	3			
1540	1993	154047	47	2	364	3	3		2
1540	1993	154048	48	81	262	3			
1540	1993	154049	49	55	322	3			
1540	1993	154050	50	55	400	3			1

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	1993	154051	51	55	57	3			
1540	1993	154052	52	55	83	3			
1540	1993	154053	53	55	89	3			
1540	1993	154054	54	3	535	3		2	
1540	1993	154055	55	36	96	3			
1540	1993	154056	56	55	218	3			
1540	1993	154057	57	70	166	3	4		
1540	1993	154058	58	55	90	3			
1540	1993	154059	59	2	74	3			
1540	1993	154060	60	81	99	3			
1540	1993	154061	61	55	63	3			
1540	1993	154062	62	51	108	3			
1540	1993	154063	63	55	68	3			
1540	1993	154064	64	46	68	3			
1540	1993	154065	65	55	64	3			
1540	1993	154066	66	55	55	3			
1540	1993	154067	67	3	416	3	3	2	
1540	1993	154068	68	55	102	3			
1540	1993	154069	69	55	60	3			
1540	1993	154070	70	55	50	3			
1540	1993	154071	71	3	389	3	3	2	
1540	1993	154072	72	36	119	3			
1540	1993	154073	73	2	85	3			
1540	1993	154074	74	55	104	3			
1540	1993	154075	75	55	343	3		2	
1540	1993	154076	76	72	78	3	17		
1540	1993	154077	77	72	118	3	17		
1540	1993	154078	78	72	76	3	17		
1540	1993	154079	79	2	387	3	3	2	
1540	1993	154080	80	2	290	3			
1540	1993	154081	81	55	56	3			
1540	1993	154082	82	2	216	3			
1540	1993	154083	83	55	263	3			
1540	1993	154084	84	3	335	3	3	2	
1540	1993	154085	85	60	191	3			
1540	1993	154086	86	60	91	3	4		
1540	1993	154087	87	60	229	3	4		
1540	1993	154088	88	2	222	3			
1540	1993	154089	89	81	86	3	4		
1540	1993	154090	90	3	56	3			
1540	1993	154091	91	46	73	3			
1540	1993	154092	92	46	56	3			
1540	1993	154093	93	55	253	3			
1540	1993	154094	94	55	50	3			
1540	1993	154095	95	55	153	3			
1540	1993	154096	96	2	90	3			
1540	1993	154097	97	55	139	3			
1540	1993	154098	98	81	104	3			
1540	1993	154099	99	81	73	3			
1540	1993	1540100	100	81	159	3	4		
1540	1993	1540101	101	81	107	3			
1540	1993	1540102	102	81	620	3		1	
1540	1993	1540103	103	81	281	3			
1540	1993	1540104	104	2	489	3	4	2	
1540	1993	1540105	105	3	120	3			
1540	1993	1540106	106	55	83	3			
1540	1993	1540107	107	3	150	3			
1540	1993	1540108	108	2	241	3			
1540	1993	1540109	109	22	570	3	4	2	
1540	1993	1540110	110	55	68	3			
1540	1993	1540111	111	3	163	3			
1540	1993	1540112	112	3	254	3			
1540	1993	1540113	113	3	128	3			
1540	1993	1540114	114	55	71	3			
1540	1993	1540115	115	3	573	3	3	2	
1540	1993	1540116	116	55	53	3			
1540	1993	1540117	117	22	131	3			
1540	1993	1540118	118	55	50	3			
1540	1993	1540119	119	2	80	3	12		
1540	1993	1540120	120	2	135	3			
1540	1993	1540121	121	22	102	3			
1540	1993	1540122	122	2	76	3			
1540	1993	1540123	123	2	146	3			
1540	1993	1540124	124	55	252	3			
1540	1993	1540125	125	3	374	3	3	2	
1540	1993	1540126	126	3	439	3	3	2	
1540	1993	1540127	127	2	310	3			
1540	1993	1540128	128	55	71	3			
1540	1993	1540129	129	55	54	3			
1540	1993	1540130	130	2	72	3			
1540	1993	1540131	131	2	83	3			
1540	1993	1540132	132	55	74	3			
1540	1993	1540133	133	2	76	3	12		
1540	1993	1540134	134	22	297	3			
1540	1993	1540135	135	2	343	3	28;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	1993	1540136	136	2	115	3			
1540	1993	1540137	137	2	214	3			
1540	1993	1540138	138	2	486	3	3	2	
1540	1993	1540139	139	36	79	3	4		
1540	1993	1540140	140	36	54	3			
1540	1993	1540141	141	2	382	3		2	
1540	1993	1540142	142	75	524	3	28;27	4	
1540	1993	1540143	143	81	512	3		1	
1540	1993	1540144	144	3	137	3			
1540	1993	1540145	145	81	78	3			
1540	1993	1540146	146	22	138	3			
1540	1993	1540147	147	22	119	3			
1540	1993	1540148	148	2	69	3			
1540	1993	1540149	149	22	87	3			
1540	1993	1540150	150	2	303	3			
1540	1993	1540151	151	81	69	3			
1540	1998	15401	1	55	61	3			
1540	1998	15402	2	65	56	3			
1540	1998	15403	3	55	137	3			
1540	1998	15404	4	2	111	3			
1540	1998	15405	5	81	74	3			
1540	1998	15406	6	60	53	3			
1540	1998	15407	7	60	85	3			
1540	1998	15408	8	55	203	3			
1540	1998	15409	9	55	74	3			
1540	1998	15410	10	55	79	3			
1540	1998	154011	11	2	590	3	3	2	
1540	1998	154012	12	2	650	3	29;27	3	
1540	1998	154013	13	2	307	3			
1540	1998	154014	14	81	210	3			
1540	1998	154015	15	81	115	3			
1540	1998	154016	16	22	63	3			
1540	1998	154017	17	2	62	3			
1540	1998	154018	18	36	58	3			
1540	1998	154019	19	81	88	3			
1540	1998	154020	20	2	62	3			
1540	1998	154021	21	55	177	3			
1540	1998	154022	22	2	89	3			
1540	1998	154023	23	3	67	3	12		
1540	1998	154024	24	85	71	3			
1540	1998	154025	25	81	61	3			
1540	1998	154026	26	2	703	3	29;27	3	
1540	1998	154027	27	36	521	3	28	3	
1540	1998	154028	28	2	79	3			
1540	1998	154029	29	3	70	3			
1540	1998	154030	30	81	95	3			
1540	1998	154031	31	81	71	3			
1540	1998	154032	32	81	73	3			
1540	1998	154033	33	55	153	3			
1540	1998	154034	34	3	302	3			
1540	1998	154035	35	55	230	3			
1540	1998	154036	36	55	71	3			
1540	1998	154037	37	55	113	3			
1540	1998	154038	38	2	119	3			
1540	1998	154039	39	2	133	3			
1540	1998	154040	40	81	411	3		1	
1540	1998	154041	41	2	0	1	1;37		
1540	1998	154042	42	3	71	3			
1540	1998	154043	43	55	245	3			
1540	1998	154044	44	22	139	3			
1540	1998	154045	45	65	371	3		1	
1540	1998	154046	46	55	68	3			
1540	1998	154047	47	2	389	3	3	2	
1540	1998	154048	48	81	281	3			
1540	1998	154049	49	55	327	3			
1540	1998	154050	50	55	405	3		1	
1540	1998	154051	51	55	59	3			
1540	1998	154052	52	55	98	3			
1540	1998	154053	53	55	95	3			
1540	1998	154054	54	3	557	3		2	
1540	1998	154055	55	36	117	3			
1540	1998	154056	56	55	237	3			
1540	1998	154057	57	70	170	3			
1540	1998	154058	58	55	105	3	12		
1540	1998	154059	59	2	93	3			
1540	1998	154060	60	81	123	3			
1540	1998	154061	61	55	78	3			
1540	1998	154062	62	51	136	3			
1540	1998	154063	63	55	77	3			
1540	1998	154064	64	46	73	3			
1540	1998	154065	65	55	76	3			
1540	1998	154066	66	55	64	3			
1540	1998	154067	67	3	450	3	3	2	
1540	1998	154068	68	55	114	3			
1540	1998	154069	69	55	71	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	1998	154070	70	55	61	3			
1540	1998	154071	71	3	415	3	3	2	
1540	1998	154072	72	36	145	3			
1540	1998	154073	73	2	102	3			
1540	1998	154074	74	55	120	3			
1540	1998	154075	75	55	353	3		2	
1540	1998	154076	76	72	99	3			
1540	1998	154077	77	72	142	3			
1540	1998	154078	78	72	101	3			
1540	1998	154079	79	2	421	3	3	2	
1540	1998	154080	80	2	345	3			
1540	1998	154081	81	55	76	3			
1540	1998	154082	82	2	256	3			
1540	1998	154083	83	55	280	3			
1540	1998	154084	84	3	361	3	3	2	
1540	1998	154085	85	60	211	3			
1540	1998	154086	86	60	103	3			
1540	1998	154087	87	60	236	3			
1540	1998	154088	88	2	258	3			
1540	1998	154089	89	81	92	3			
1540	1998	154090	90	3	71	3			
1540	1998	154091	91	46	82	3			
1540	1998	154092	92	46	63	3			
1540	1998	154093	93	55	262	3			
1540	1998	154094	94	55	51	3			
1540	1998	154095	95	55	159	3			
1540	1998	154096	96	2	101	3			
1540	1998	154097	97	55	146	3			
1540	1998	154098	98	81	113	3			
1540	1998	154099	99	81	0	1	1:37		
1540	1998	1540100	100	81	173	3			
1540	1998	1540101	101	81	106	3			
1540	1998	1540102	102	81	627	3		1	
1540	1998	1540103	103	81	294	3			
1540	1998	1540104	104	2	507	3	4	2	
1540	1998	1540105	105	3	122	3			
1540	1998	1540106	106	55	87	3			
1540	1998	1540107	107	3	154	3			
1540	1998	1540108	108	2	244	3			
1540	1998	1540109	109	22	572	3	4	2	
1540	1998	1540110	110	55	72	3			
1540	1998	1540111	111	3	170	3			
1540	1998	1540112	112	3	257	3			
1540	1998	1540113	113	3	139	3			
1540	1998	1540114	114	55	77	3			
1540	1998	1540115	115	3	586	3	3	2	
1540	1998	1540116	116	55	56	3			
1540	1998	1540117	117	22	138	3	12		
1540	1998	1540118	118	55	58	3			
1540	1998	1540119	119	2	80	3	12		
1540	1998	1540120	120	2	154	3			
1540	1998	1540121	121	22	110	3			
1540	1998	1540122	122	2	76	3			
1540	1998	1540123	123	2	157	3			
1540	1998	1540124	124	55	267	3			
1540	1998	1540125	125	3	385	3	3	2	
1540	1998	1540126	126	3	458	3	3	2	
1540	1998	1540127	127	2	342	3			
1540	1998	1540128	128	55	86	3			
1540	1998	1540129	129	55	66	3			
1540	1998	1540130	130	2	100	3			
1540	1998	1540131	131	2	111	3			
1540	1998	1540132	132	55	95	3			
1540	1998	1540133	133	2	0	1	1:11		
1540	1998	1540134	134	22	300	3			
1540	1998	1540135	135	2	365	3	3:28	3	
1540	1998	1540136	136	2	0	1	1:37		
1540	1998	1540137	137	2	260	3			
1540	1998	1540138	138	2	518	3	3	2	
1540	1998	1540139	139	36	84	3			
1540	1998	1540140	140	36	65	3			
1540	1998	1540141	141	2	400	3		2	
1540	1998	1540142	142	75	525	3	6	4	
1540	1998	1540143	143	81	518	3		1	
1540	1998	1540144	144	3	177	3			
1540	1998	1540145	145	81	55	3	24		
1540	1998	1540146	146	22	168	3			
1540	1998	1540147	147	22	133	3			
1540	1998	1540148	148	2	100	3			
1540	1998	1540149	149	22	120	3			
1540	1998	1540150	150	2	357	3			
1540	1998	1540151	151	81	0	1	1:37		
1540	1998	1540152	152	3	51	3	23		
1540	1998	1540153	153	3	69	3	23		
1540	1998	1540154	154	3	87	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	1998	1540155	155	2	58	3	23		
1540	1998	1540156	156	81	50	3	23		
1540	1998	1540157	157	81	56	3	23		
1540	1998	1540158	158	81	61	3	23		
1540	1998	1540159	159	2	50	3	23		
1540	1998	1540160	160	60	61	3	23		
1540	1998	1540161	161	55	55	3	23		
1540	1998	1540162	162	60	63	3	23		
1540	1998	1540163	163	55	50	3	23		
1540	1998	1540164	164	55	58	3	23		
1540	1998	1540165	165	72	52	3	23		
1540	1998	1540166	166	60	53	3	23		
1540	1998	1540167	167	81	52	3	23		
1540	1998	1540168	168	55	48	3	23		
1540	1998	1540169	169	2	52	3	23		
1540	1998	1540170	170	55	54	3	23		
1540	1998	1540171	171	36	59	3	23		
1540	2008	15401	1	55	62	3	44		
1540	2008	15402	2	65	63	3			
1540	2008	15403	3	55	150	3			
1540	2008	15404	4	2	143	3			
1540	2008	15405	5	81	76	3			
1540	2008	15406	6	60	55	3			
1540	2008	15407	7	60	95	3			
1540	2008	15408	8	55	224	3			
1540	2008	15409	9	55	96	3			
1540	2008	154010	10	55	80	3			
1540	2008	154011	11	2	610	3	28;27	4	
1540	2008	154012	12	2	687	3	29;27	4	
1540	2008	154013	13	2	348	3	3	3	
1540	2008	154014	14	81	246	3			
1540	2008	154015	15	81	131	3			
1540	2008	154016	16	22	67	3			
1540	2008	154017	17	2	82	3			
1540	2008	154018	18	36	69	3			
1540	2008	154019	19	81	99	3			
1540	2008	154020	20	2	79	3			
1540	2008	154021	21	55	208	3			
1540	2008	154022	22	2	112	3			
1540	2008	154023	23	3	0	1	1		
1540	2008	154024	24	85	0	1	11;1		
1540	2008	154025	25	81	74	3			
1540	2008	154026	26	2	748	3	31;60	4	
1540	2008	154027	27	36	561	3	17;27	4	
1540	2008	154028	28	2	93	3			
1540	2008	154029	29	3	97	3			
1540	2008	154030	30	81	103	3			
1540	2008	154031	31	81	78	3			
1540	2008	154032	32	81	88	3			
1540	2008	154033	33	55	170	3			
1540	2008	154034	34	3	336	3			
1540	2008	154035	35	55	273	3			
1540	2008	154036	36	55	85	3			
1540	2008	154037	37	55	133	3			
1540	2008	154038	38	2	184	3			
1540	2008	154039	39	2	210	3			
1540	2008	154040	40	81	422	3		2	
1540	2008	154041	41	2	0	11			
1540	2008	154042	42	3	103	3			
1540	2008	154043	43	55	283	3			
1540	2008	154044	44	22	145	3			
1540	2008	154045	45	65	407	3		1	
1540	2008	154046	46	55	77	3			
1540	2008	154047	47	2	430	3	3	3	
1540	2008	154048	48	81	302	3			
1540	2008	154049	49	55	341	3	48	3	
1540	2008	154050	50	55	430	3	4	2	
1540	2008	154051	51	55	90	3			
1540	2008	154052	52	55	129	3			
1540	2008	154053	53	55	98	1	1		
1540	2008	154054	54	3	616	3	3	3	
1540	2008	154055	55	36	160	3			
1540	2008	154056	56	55	276	3			
1540	2008	154057	57	70	182	3			
1540	2008	154058	58	55	130	3			
1540	2008	154059	59	2	135	3			
1540	2008	154060	60	81	144	3			
1540	2008	154061	61	55	107	3			
1540	2008	154062	62	51	169	3			
1540	2008	154063	63	55	89	3			
1540	2008	154064	64	46	71	1	1		
1540	2008	154065	65	55	91	3			
1540	2008	154066	66	55	68	3			
1540	2008	154067	67	3	533	3	82	3	
1540	2008	154068	68	55	141	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	2008	154069	69	55	89	3			
1540	2008	154070	70	55	78	3			
1540	2008	154071	71	3	474	3	3	3	
1540	2008	154072	72	36	204	3			
1540	2008	154073	73	2	147	3			
1540	2008	154074	74	55	146	3			
1540	2008	154075	75	55	373	3		3	
1540	2008	154076	76	72	166	3			
1540	2008	154077	77	72	161	3			
1540	2008	154078	78	72	145	3			
1540	2008	154079	79	2	480	3	3	4	
1540	2008	154080	80	2	412	3	10;3	3	
1540	2008	154081	81	55	106	3			
1540	2008	154082	82	2	331	3			
1540	2008	154083	83	55	310	3			
1540	2008	154084	84	3	436	3	3	3	
1540	2008	154085	85	60	252	3			
1540	2008	154086	86	60	116	3			
1540	2008	154087	87	60	253	3	27		
1540	2008	154088	88	2	353	3	3	3	
1540	2008	154089	89	81	116	3			
1540	2008	154090	90	3	105	3			
1540	2008	154091	91	46	80	1	1		
1540	2008	154092	92	46	63	1	1		
1540	2008	154093	93	55	283	3			
1540	2008	154094	94	55	55	3			
1540	2008	154095	95	55	170	3			
1540	2008	154096	96	2	137	3			
1540	2008	154097	97	55	165	3			
1540	2008	154098	98	81	123	3			
1540	2008	154099	99	81	0	11			
1540	2008	1540100	100	81	175	3	14		
1540	2008	1540101	101	81	108	1	1		
1540	2008	1540102	102	81	645	3	19	3	
1540	2008	1540103	103	81	307	3			
1540	2008	1540104	104	2	548	3	48;3	3	
1540	2008	1540105	105	3	132	3			
1540	2008	1540106	106	55	97	3			
1540	2008	1540107	107	3	161	3			
1540	2008	1540108	108	2	261	3			
1540	2008	1540109	109	22	590	3	27	3	
1540	2008	1540110	110	55	78	3			
1540	2008	1540111	111	3	188	3			
1540	2008	1540112	112	3	267	3			
1540	2008	1540113	113	3	165	3			
1540	2008	1540114	114	55	85	3			
1540	2008	1540115	115	3	620	3	3	3	
1540	2008	1540116	116	55	62	3			
1540	2008	1540117	117	22	147	3	12		
1540	2008	1540118	118	55	57	3			
1540	2008	1540119	119	2	84	1	1		
1540	2008	1540120	120	2	210	3			
1540	2008	1540121	121	22	110	1	38;1		
1540	2008	1540122	122	2	76	1	32;1		
1540	2008	1540123	123	2	193	3			
1540	2008	1540124	124	55	291	3			
1540	2008	1540125	125	3	422	3	3	3	
1540	2008	1540126	126	3	500	3	3	3	
1540	2008	1540127	127	2	408	3	60;3	4	
1540	2008	1540128	128	55	114	3			
1540	2008	1540129	129	55	105	3			
1540	2008	1540130	130	2	171	3			
1540	2008	1540131	131	2	163	3			
1540	2008	1540132	132	55	128	3			
1540	2008	1540133	133	2	0	11			
1540	2008	1540134	134	22	322	3	28		
1540	2008	1540135	135	2	421	3	29;60	4	
1540	2008	1540136	136	2	0	11			
1540	2008	1540137	137	2	374	3	10;27	3	
1540	2008	1540138	138	2	567	3	60;3	4	
1540	2008	1540139	139	36	113	3			
1540	2008	1540140	140	36	110	3			
1540	2008	1540141	141	2	433	3	18;12	3	
1540	2008	1540142	142	75	538	3	29;60	4	
1540	2008	1540143	143	81	532	3	50	3	
1540	2008	1540144	144	3	252	3			
1540	2008	1540145	145	81	117	3			
1540	2008	1540146	146	22	223	3	24		
1540	2008	1540147	147	22	146	3			
1540	2008	1540148	148	2	168	3			
1540	2008	1540149	149	22	190	3	24		
1540	2008	1540150	150	2	455	3	3;28	3	
1540	2008	1540151	151	81	0	11			
1540	2008	1540152	152	3	50	1	1		
1540	2008	1540153	153	3	83	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	2008	1540154	154	3	109	3			
1540	2008	1540155	155	2	72	3			
1540	2008	1540156	156	81	57	3			
1540	2008	1540157	157	81	61	3			
1540	2008	1540158	158	81	0	1	37;1		
1540	2008	1540159	159	2	86	3			
1540	2008	1540160	160	60	66	1	1		
1540	2008	1540161	161	55	69	3			
1540	2008	1540162	162	60	86	3			
1540	2008	1540163	163	55	54	3			
1540	2008	1540164	164	55	72	3			
1540	2008	1540165	165	72	70	3			
1540	2008	1540166	166	60	69	3			
1540	2008	1540167	167	81	63	3			
1540	2008	1540168	168	55	70	3			
1540	2008	1540169	169	2	59	3			
1540	2008	1540170	170	55	84	3			
1540	2008	1540171	171	36	78	3			
1540	2008	1540172	172	55	58	3	44;23		
1540	2008	1540173	173	2	70	3	23		
1540	2008	1540174	174	2	62	3	23		
1540	2008	1540175	175	3	63	3	23		
1540	2008	1540176	176	70	55	3	23		
1540	2008	1540177	177	2	70	3	23		
1540	2008	1540178	178	3	65	3	23		
1540	2008	1540179	179	55	65	3	23		
1540	2008	1540180	180	60	70	3	23		
1540	2008	1540181	181	2	55	3	23		
1540	2008	1540182	182	2	64	3	23		
1540	2008	1540183	183	36	65	3	23		
1540	2008	1540184	184	3	55	3	23		
1540	2018	15401	1	55	60	1			
1540	2018	15402	2	65	63	1	99		
1540	2018	15403	3	55	159	3			
1540	2018	15404	4	2	151	3			
1540	2018	15405	5	81	82	3			
1540	2018	15406	6	60	54	3			
1540	2018	15407	7	60	109	3			
1540	2018	15408	8	55	238	3			
1540	2018	15409	9	55	104	3			
1540	2018	154010	10	55	80	3			
1540	2018	154011	11	2	617	1	11		
1540	2018	154012	12	2	705	3	29;27	4	
1540	2018	154013	13	2	385	3	27;31	4	
1540	2018	154014	14	81	294	3	10		
1540	2018	154015	15	81	153	3			
1540	2018	154016	16	22	63	1	99;37		
1540	2018	154017	17	2	93	3			
1540	2018	154018	18	36	81	3			
1540	2018	154019	19	81	103	3	74		
1540	2018	154020	20	2	86	3			
1540	2018	154021	21	55	234	3			
1540	2018	154022	22	2	120	3	32		
1540	2018	154023	23	3	0	11			
1540	2018	154024	24	85	0	11			
1540	2018	154025	25	81	85	3			
1540	2018	154026	26	2	780	3	14;31;60	4	
1540	2018	154027	27	36	582	3	17;27;74	4	
1540	2018	154028	28	2	92	1	99		
1540	2018	154029	29	3	107	3			
1540	2018	154030	30	81	104	3			
1540	2018	154031	31	81	80	3			
1540	2018	154032	32	81	100	3			
1540	2018	154033	33	55	186	3			
1540	2018	154034	34	3	366	3	27;29;3	3	
1540	2018	154035	35	55	306	3			
1540	2018	154036	36	55	93	3			
1540	2018	154037	37	55	143	3			
1540	2018	154038	38	2	248	3			
1540	2018	154039	39	2	280	3	74		
1540	2018	154040	40	81	426	1	11		
1540	2018	154041	41	2	0	11			
1540	2018	154042	42	3	112	3			
1540	2018	154043	43	55	315	3			
1540	2018	154044	44	22	143	3			
1540	2018	154045	45	65	424	3		1	
1540	2018	154046	46	55	80	3			
1540	2018	154047	47	2	446	3	3;18	3	
1540	2018	154048	48	81	326	3			
1540	2018	154049	49	55	350	3	48	3	
1540	2018	154050	50	55	437	3	4	2	
1540	2018	154051	51	55	107	3			
1540	2018	154052	52	55	141	3			
1540	2018	154053	53	55	0	11			
1540	2018	154054	54	3	666	3	3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	2018	154055	55	36	196	3			
1540	2018	154056	56	55	295	3			
1540	2018	154057	57	70	182	3			
1540	2018	154058	58	55	146	3			
1540	2018	154059	59	2	157	3			
1540	2018	154060	60	81	161	3			
1540	2018	154061	61	55	118	3			
1540	2018	154062	62	51	191	3			
1540	2018	154063	63	55	93	3			
1540	2018	154064	64	46	0	11			
1540	2018	154065	65	55	93	3	12		
1540	2018	154066	66	55	70	3			
1540	2018	154067	67	3	598	3	3;82	3	
1540	2018	154068	68	55	158	3			
1540	2018	154069	69	55	99	3			
1540	2018	154070	70	55	89	3	38		
1540	2018	154071	71	3	521	3	3	3	
1540	2018	154072	72	36	249	3			
1540	2018	154073	73	2	175	3	42		
1540	2018	154074	74	55	160	3			
1540	2018	154075	75	55	390	3	4	3	
1540	2018	154076	76	72	181	3			
1540	2018	154077	77	72	155	1	99		
1540	2018	154078	78	72	168	3			
1540	2018	154079	79	2	527	3	27;31	4	
1540	2018	154080	80	2	450	3	10;3	3	
1540	2018	154081	81	55	119	3			
1540	2018	154082	82	2	394	3	40	2	
1540	2018	154083	83	55	322	3			
1540	2018	154084	84	3	489	3	3	3	
1540	2018	154085	85	60	275	3			
1540	2018	154086	86	60	123	3			
1540	2018	154087	87	60	257	3			
1540	2018	154088	88	2	424	3	3;10	3	
1540	2018	154089	89	81	135	3	27		
1540	2018	154090	90	3	126	3			
1540	2018	154091	91	46	0	11			
1540	2018	154092	92	46	0	11			
1540	2018	154093	93	55	297	3			
1540	2018	154094	94	55	62	3			
1540	2018	154095	95	55	181	3			
1540	2018	154096	96	2	165	3			
1540	2018	154097	97	55	170	3			
1540	2018	154098	98	81	138	3			
1540	2018	154099	99	81	0	11			
1540	2018	1540100	100	81	165	3	27		
1540	2018	1540101	101	81	0	11			
1540	2018	1540102	102	81	663	3	19;74	3	
1540	2018	1540103	103	81	328	3			
1540	2018	1540104	104	2	0	1	37;16;11;98		
1540	2018	1540105	105	3	137	3			
1540	2018	1540106	106	55	109	3			
1540	2018	1540107	107	3	160	3			
1540	2018	1540108	108	2	271	3			
1540	2018	1540109	109	22	590	3	27;74	3	
1540	2018	1540110	110	55	80	3			
1540	2018	1540111	111	3	194	3			
1540	2018	1540112	112	3	276	3			
1540	2018	1540113	113	3	183	3			
1540	2018	1540114	114	55	89	3			
1540	2018	1540115	115	3	650	3	3	3	
1540	2018	1540116	116	55	66	3			
1540	2018	1540117	117	22	156	3	12		
1540	2018	1540118	118	55	60	3			
1540	2018	1540119	119	2	72	11	11		
1540	2018	1540120	120	2	234	3			
1540	2018	1540121	121	22	0	11	98;11;1		
1540	2018	1540122	122	2	0	11			
1540	2018	1540123	123	2	214	3			
1540	2018	1540124	124	55	317	3			
1540	2018	1540125	125	3	452	3	3	3	
1540	2018	1540126	126	3	525	3	3	3	
1540	2018	1540127	127	2	455	3	60;3;82	4	
1540	2018	1540128	128	55	120	3			
1540	2018	1540129	129	55	135	3			
1540	2018	1540130	130	2	213	3			
1540	2018	1540131	131	2	205	3			
1540	2018	1540132	132	55	165	3			
1540	2018	1540133	133	2	0	11			
1540	2018	1540134	134	22	335	1	38		
1540	2018	1540135	135	2	458	3	29;60;74	4	
1540	2018	1540136	136	2	0	11			
1540	2018	1540137	137	2	461	3	10;27	3	
1540	2018	1540138	138	2	602	3	60;3	4	
1540	2018	1540139	139	36	157	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1540	2018	1540140	140	36	135	3			
1540	2018	1540141	141	2	430	1	11		
1540	2018	1540142	142	75	560	3	29;60	4	
1540	2018	1540143	143	81	554	3	50	3	
1540	2018	1540144	144	3	307	3			
1540	2018	1540145	145	81	140	3	32		
1540	2018	1540146	146	22	249	3	74		
1540	2018	1540147	147	22	146	3	74		
1540	2018	1540148	148	2	226	3			
1540	2018	1540149	149	22	236	3			
1540	2018	1540150	150	2	535	3	3;28	3	
1540	2018	1540151	151	81	0	11			
1540	2018	1540152	152	3	0	11			
1540	2018	1540153	153	3	88	3	35;82		
1540	2018	1540154	154	3	116	3			
1540	2018	1540155	155	2	70	1	99		
1540	2018	1540156	156	81	55	1	12		
1540	2018	1540157	157	81	60	3			
1540	2018	1540158	158	81	0	11			
1540	2018	1540159	159	2	105	3			
1540	2018	1540160	160	60	0	11			
1540	2018	1540161	161	55	74	3			
1540	2018	1540162	162	60	83	1	1;11;51		
1540	2018	1540163	163	55	54	3			
1540	2018	1540164	164	55	73	3			
1540	2018	1540165	165	72	73	1	99		
1540	2018	1540166	166	60	90	3			
1540	2018	1540167	167	81	66	1	11		
1540	2018	1540168	168	55	94	3			
1540	2018	1540169	169	2	64	3	35		
1540	2018	1540170	170	55	97	3	35		
1540	2018	1540171	171	36	87	3	32		
1540	2018	1540172	172	55	66	3	27		
1540	2018	1540173	173	2	84	3			
1540	2018	1540174	174	2	75	3			
1540	2018	1540175	175	3	65	1	99		
1540	2018	1540176	176	70	64	3			
1540	2018	1540177	177	2	85	3			
1540	2018	1540178	178	3	76	3			
1540	2018	1540179	179	55	74	3			
1540	2018	1540180	180	60	87	3			
1540	2018	1540181	181	2	55	1	1;11		
1540	2018	1540182	182	2	76	3			
1540	2018	1540183	183	36	94	3			
1540	2018	1540184	184	3	62	3			
1540	2018	1540185	185	36	62	3	23;35		
1540	2018	1540186	186	2	61	3	23		
1540	2018	1540187	187	3	63	3	23;35		
1540	2018	1540188	188	47	58	3	23		
1540	2018	1540189	189	47	53	3	23		
1540	2018	1540190	190	72	63	3	23		
1540	2018	1540191	191	2	54	3	23		
1540	2018	1540192	192	2	75	3	23;35		
1540	2018	1540193	193	81	60	3	23;12		
1540	2018	1540194	194	2	105	3	23		
1540	2018	1540195	195	47	60	3	23		
1540	2018	1540196	196	47	80	3	23		
1540	2018	1540197	197	47	72	3	23		
1540	2018	1540198	198	72	57	3	23;47		
1540	2018	1540199	199	55	53	3	23		
1540	2018	1540200	200	55	62	3	23;35		
1540	2018	1540201	201	47	55	3	23		
1540	2018	1540202	202	70	62	3	23		
1540	2018	1540203	203	72	68	3	23		
1540	2018	1540204	204	55	52	3	23		
1540	2018	1540205	205	55	55	3	23		
1540	2018	1540206	206	93	52	3	23		
1541	1993	15411	1	3	348	3	3	2	
1541	1993	15412	2	2	92	3			
1541	1993	15413	3	36	59	3			
1541	1993	15414	4	36	58	3			
1541	1993	15415	5	75	50	3			
1541	1993	15416	6	75	67	3			
1541	1993	15417	7	75	56	3			
1541	1993	15418	8	81	58	3			
1541	1993	15419	9	3	78	3			
1541	1993	154110	10	2	263	3			
1541	1993	154111	11	36	718	3	28;27	4	
1541	1993	154112	12	3	532	3	27;3	2	
1541	1993	154113	13	81	70	3			
1541	1993	154114	14	81	98	3			
1541	1993	154115	15	81	50	3			
1541	1993	154116	16	81	55	3			
1541	1993	154117	17	81	65	3			
1541	1993	154118	18	81	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	1993	154119	19	2	478	3	28;27	4	
1541	1993	154120	20	81	55	3			
1541	1993	154121	21	81	63	3			
1541	1993	154122	22	3	76	3			
1541	1993	154123	23	65	60	3			
1541	1993	154124	24	2	71	3			
1541	1993	154125	25	2	108	3			
1541	1993	154126	26	85	492	3	4	2	
1541	1993	154127	27	2	399	3	29;28	4	
1541	1993	154128	28	2	82	3			
1541	1993	154129	29	81	62	3			
1541	1993	154130	30	81	68	3			
1541	1993	154131	31	81	105	3			
1541	1993	154132	32	81	51	3			
1541	1993	154133	33	81	501	3	50;4	3	
1541	1993	154134	34	81	171	3			
1541	1993	154135	35	3	195	3			
1541	1993	154136	36	2	122	3			
1541	1993	154137	37	3	197	3			
1541	1993	154138	38	75	271	3			
1541	1993	154139	39	81	86	3			
1541	1993	154140	40	72	50	3			
1541	1993	154141	41	36	141	3			
1541	1993	154142	42	81	54	3			
1541	1993	154143	43	81	58	3			
1541	1993	154144	44	81	136	3	27;4		
1541	1993	154145	45	72	63	3			
1541	1993	154146	46	72	53	3			
1541	1993	154147	47	36	258	3			
1541	1993	154148	48	36	56	3			
1541	1993	154149	49	2	413	3	27	2	
1541	1993	154150	50	60	95	3			
1541	1993	154151	51	3	159	3			
1541	1993	154152	52	46	96	3			
1541	1993	154153	53	2	60	3			
1541	1993	154154	54	81	83	3			
1541	1993	154155	55	72	55	3			
1541	1993	154156	56	72	68	3			
1541	1993	154157	57	72	54	3			
1541	1993	154158	58	72	50	3			
1541	1993	154159	59	72	89	3			
1541	1993	154160	60	2	95	3			
1541	1993	154161	61	70	76	3			
1541	1993	154162	62	70	54	3			
1541	1993	154163	63	46	52	3			
1541	1993	154164	64	75	202	3			
1541	1993	154165	65	60	264	3			
1541	1993	154166	66	36	312	3			
1541	1993	154167	67	46	58	3			
1541	1993	154168	68	70	125	3			
1541	1993	154169	69	60	202	3			
1541	1993	154170	70	46	95	3			
1541	1993	154171	71	46	58	3			
1541	1993	154172	72	3	381	3	82;3	2	
1541	1993	154173	73	70	141	3			
1541	1993	154174	74	72	52	3			
1541	1993	154175	75	2	58	3			
1541	1993	154176	76	2	176	3			
1541	1993	154177	77	72	145	3			
1541	1993	154178	78	72	84	3			
1541	1993	154179	79	81	50	3			
1541	1993	154180	80	36	214	3			
1541	1993	154181	81	81	433	3	12;4	2	
1541	1993	154182	82	72	58	3			
1541	1993	154183	83	2	70	3			
1541	1993	154184	84	3	136	3			
1541	1993	154185	85	75	165	3			
1541	1993	154186	86	36	283	3	28;27		
1541	1993	154187	87	90	51	3			
1541	1993	154188	88	81	72	3			
1541	1993	154189	89	75	371	3	50;4	3	
1541	1993	154190	90	36	586	3	28;27	4	
1541	1993	154191	91	36	74	3			
1541	1993	154192	92	36	50	3			
1541	1993	154193	93	2	204	3			
1541	1993	154194	94	2	412	3	28;27	4	
1541	1993	154195	95	36	141	3	12		
1541	1993	154196	96	2	430	3	27;3	3	
1541	1993	154197	97	81	62	3			
1541	1993	154198	98	81	256	3			
1541	1993	154199	99	81	148	3			
1541	1993	1541100	100	70	86	3			
1541	1993	1541101	101	70	105	3			
1541	1993	1541102	102	70	83	3			
1541	1993	1541103	103	70	50	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	1993	1541104	104	70	53	3			
1541	1993	1541105	105	70	102	3			
1541	1993	1541106	106	2	51	3			
1541	1993	1541107	107	51	195	3			
1541	1993	1541108	108	70	94	3			
1541	1993	1541109	109	70	50	3			
1541	1993	1541110	110	70	54	3			
1541	1993	1541111	111	72	70	3			
1541	1993	1541112	112	72	84	3			
1541	1993	1541113	113	60	52	3			
1541	1993	1541114	114	70	50	3			
1541	1993	1541115	115	72	58	3			
1541	1993	1541116	116	84	150	3			
1541	1993	1541117	117	60	93	3			
1541	1993	1541118	118	2	83	3			
1541	1993	1541119	119	60	100	3			
1541	1993	1541120	120	2	301	3			
1541	1993	1541121	121	70	60	3			
1541	1993	1541122	122	70	56	3			
1541	1993	1541123	123	2	193	3			
1541	1993	1541124	124	51	122	3			
1541	1993	1541125	125	70	55	3			
1541	1993	1541126	126	2	65	3			
1541	1993	1541127	127	81	355	3		2	
1541	1993	1541128	128	81	59	3			
1541	1993	1541129	129	81	90	3			
1541	1993	1541130	130	76	355	3	29;27	3	
1541	1993	1541131	131	81	245	3			
1541	1993	1541132	132	72	114	3			
1541	1993	1541133	133	72	56	3			
1541	1993	1541134	134	2	228	3			
1541	1993	1541135	135	72	50	3			
1541	1993	1541136	136	72	102	3			
1541	1993	1541137	137	81	318	3	50;4		
1541	1993	1541138	138	72	60	3			
1541	1993	1541139	139	72	112	3			
1541	1993	1541140	140	72	60	3			
1541	1993	1541141	141	2	258	3			
1541	1993	1541142	142	2	124	3			
1541	1993	1541143	143	3	660	3	82	2	
1541	1993	1541144	144	86	52	3			
1541	1993	1541145	145	72	53	3			
1541	1993	1541146	146	3	583	3	29;27	4	
1541	1993	1541147	147	3	170	3			
1541	1993	1541148	148	2	93	3			
1541	1993	1541149	149	75	369	3	12;4	2	
1541	1993	1541150	150	3	383	3	3	2	
1541	1993	1541151	151	2	73	3			
1541	1993	1541152	152	72	135	3			
1541	1993	1541153	153	72	54	3			
1541	1993	1541154	154	70	94	3			
1541	1993	1541155	155	3	203	3			
1541	1993	1541156	156	3	97	3			
1541	1993	1541157	157	81	162	3			
1541	1993	1541158	158	70	50	3			
1541	1993	1541159	159	72	55	3			
1541	1993	1541160	160	72	93	3			
1541	1993	1541161	161	72	64	3			
1541	1993	1541162	162	60	88	3			
1541	1993	1541163	163	60	50	3			
1541	1993	1541164	164	60	53	3			
1541	1993	1541165	165	70	52	3			
1541	1993	1541166	166	70	65	3			
1541	1993	1541167	167	2	220	3			
1541	1993	1541168	168	70	52	3	12		
1541	1993	1541169	169	55	96	3			
1541	1993	1541170	170	81	731	3		1	
1541	1993	1541171	171	81	98	3			
1541	1993	1541172	172	55	65	3			
1541	1993	1541173	173	55	97	3			
1541	1993	1541174	174	55	298	3	27		
1541	1993	1541175	175	3	281	3	32		
1541	1993	1541176	176	55	207	3			
1541	1993	1541177	177	81	155	3			
1541	1993	1541178	178	60	115	3			
1541	1993	1541179	179	72	50	3			
1541	1993	1541180	180	72	50	3			
1541	1993	1541181	181	2	621	3		2	
1541	1993	1541182	182	2	442	3		2	
1541	1993	1541183	183	72	83	3			
1541	1993	1541184	184	72	80	3			
1541	1993	1541185	185	72	78	3			
1541	1993	1541186	186	72	50	3			
1541	1993	1541187	187	2	566	3	31;27	3	
1541	1993	1541188	188	3	243	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	1993	1541189	189	72	65	3			
1541	1993	1541190	190	72	71	3			
1541	1993	1541191	191	3	600	3	3	2	
1541	1993	1541192	192	72	62	3			
1541	1993	1541193	193	70	69	3			
1541	1993	1541194	194	72	60	3			
1541	1993	1541195	195	70	50	3			
1541	1993	1541196	196	55	228	3			
1541	1993	1541197	197	55	73	3			
1541	1993	1541198	198	81	57	3			
1541	1993	1541199	199	81	82	3			
1541	1998	15411	1	3	374	3	3	2	
1541	1998	15412	2	2	0	1	1;37		
1541	1998	15413	3	36	77	3			
1541	1998	15414	4	36	91	3			
1541	1998	15415	5	75	78	3			
1541	1998	15416	6	75	94	3			
1541	1998	15417	7	75	75	3			
1541	1998	15418	8	81	72	3			
1541	1998	15419	9	3	83	3			
1541	1998	154110	10	2	279	3			
1541	1998	154111	11	36	733	3	6	4	
1541	1998	154112	12	3	548	3	3;27	2	
1541	1998	154113	13	81	86	3			
1541	1998	154114	14	81	125	3			
1541	1998	154115	15	81	58	3			
1541	1998	154116	16	81	64	3			
1541	1998	154117	17	81	74	3			
1541	1998	154118	18	81	56	3			
1541	1998	154119	19	2	487	3	6	4	
1541	1998	154120	20	81	70	3			
1541	1998	154121	21	81	92	3			
1541	1998	154122	22	3	91	3			
1541	1998	154123	23	65	67	3			
1541	1998	154124	24	2	85	3			
1541	1998	154125	25	2	115	3			
1541	1998	154126	26	85	500	3	4	2	
1541	1998	154127	27	2	405	3	29;28	4	
1541	1998	154128	28	2	105	3			
1541	1998	154129	29	81	67	3			
1541	1998	154130	30	81	70	3			
1541	1998	154131	31	81	115	3			
1541	1998	154132	32	81	52	3			
1541	1998	154133	33	81	504	3	50;4	3	
1541	1998	154134	34	81	177	3			
1541	1998	154135	35	3	229	3			
1541	1998	154136	36	2	133	3			
1541	1998	154137	37	3	213	3			
1541	1998	154138	38	75	298	3			
1541	1998	154139	39	81	113	3			
1541	1998	154140	40	72	60	3			
1541	1998	154141	41	36	165	3			
1541	1998	154142	42	81	63	3			
1541	1998	154143	43	81	65	3			
1541	1998	154144	44	81	150	3			
1541	1998	154145	45	72	70	3			
1541	1998	154146	46	72	61	3			
1541	1998	154147	47	36	280	3			
1541	1998	154148	48	36	65	3			
1541	1998	154149	49	2	419	3	27	2	
1541	1998	154150	50	60	99	3			
1541	1998	154151	51	3	179	3			
1541	1998	154152	52	46	98	3			
1541	1998	154153	53	2	64	3			
1541	1998	154154	54	81	0	1	1		
1541	1998	154155	55	72	63	3			
1541	1998	154156	56	72	77	3			
1541	1998	154157	57	72	59	3			
1541	1998	154158	58	72	49	3			
1541	1998	154159	59	72	99	3			
1541	1998	154160	60	2	124	3			
1541	1998	154161	61	70	78	3			
1541	1998	154162	62	70	57	3			
1541	1998	154163	63	46	49	3			
1541	1998	154164	64	75	210	3			
1541	1998	154165	65	60	269	3			
1541	1998	154166	66	36	322	3			
1541	1998	154167	67	46	63	3			
1541	1998	154168	68	70	0	1	1		
1541	1998	154169	69	60	208	3			
1541	1998	154170	70	46	94	3			
1541	1998	154171	71	46	60	3			
1541	1998	154172	72	3	408	3	82;3	2	
1541	1998	154173	73	70	143	3			
1541	1998	154174	74	72	54	3	12		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	1998	154175	75	2	77	3			
1541	1998	154176	76	2	202	3			
1541	1998	154177	77	72	146	3			
1541	1998	154178	78	72	83	3			
1541	1998	154179	79	81	59	3			
1541	1998	154180	80	36	234	3			
1541	1998	154181	81	81	466	3 4		2	
1541	1998	154182	82	72	65	3			
1541	1998	154183	83	2	88	3			
1541	1998	154184	84	3	153	3			
1541	1998	154185	85	75	172	3			
1541	1998	154186	86	36	0	1 1			
1541	1998	154187	87	90	62	3			
1541	1998	154188	88	81	78	3			
1541	1998	154189	89	75	373	3 50;4		3	
1541	1998	154190	90	36	598	3 6		4	
1541	1998	154191	91	36	0	1 1			
1541	1998	154192	92	36	0	1 1			
1541	1998	154193	93	2	236	3			
1541	1998	154194	94	2	439	3 6		4	
1541	1998	154195	95	36	141	3			
1541	1998	154196	96	2	457	3 3;27		3	
1541	1998	154197	97	81	64	3			
1541	1998	154198	98	81	270	3			
1541	1998	154199	99	81	148	3			
1541	1998	1541100	100	70	88	3			
1541	1998	1541101	101	70	107	3			
1541	1998	1541102	102	70	0	1 1			
1541	1998	1541103	103	70	0	1 1			
1541	1998	1541104	104	70	0	1 1			
1541	1998	1541105	105	70	0	1 1			
1541	1998	1541106	106	2	63	3			
1541	1998	1541107	107	51	202	3			
1541	1998	1541108	108	70	103	3			
1541	1998	1541109	109	70	60	3			
1541	1998	1541110	110	70	63	3			
1541	1998	1541111	111	72	88	3			
1541	1998	1541112	112	72	85	3 11			
1541	1998	1541113	113	60	56	3			
1541	1998	1541114	114	70	58	3			
1541	1998	1541115	115	72	60	3			
1541	1998	1541116	116	84	161	3			
1541	1998	1541117	117	60	104	3			
1541	1998	1541118	118	2	94	3			
1541	1998	1541119	119	60	115	3			
1541	1998	1541120	120	2	318	3			
1541	1998	1541121	121	70	65	3			
1541	1998	1541122	122	70	59	3			
1541	1998	1541123	123	2	233	3			
1541	1998	1541124	124	51	125	3			
1541	1998	1541125	125	70	58	3			
1541	1998	1541126	126	2	85	3			
1541	1998	1541127	127	81	356	3		2	
1541	1998	1541128	128	81	72	3			
1541	1998	1541129	129	81	103	3			
1541	1998	1541130	130	76	367	3 29;27		3	
1541	1998	1541131	131	81	254	3			
1541	1998	1541132	132	72	119	3			
1541	1998	1541133	133	72	72	3			
1541	1998	1541134	134	2	241	3			
1541	1998	1541135	135	72	0	1 1			
1541	1998	1541136	136	72	0	1 1			
1541	1998	1541137	137	81	325	3			
1541	1998	1541138	138	72	59	3			
1541	1998	1541139	139	72	109	3			
1541	1998	1541140	140	72	68	3			
1541	1998	1541141	141	2	285	3			
1541	1998	1541142	142	2	0	1 1			
1541	1998	1541143	143	3	645	3 82		2	
1541	1998	1541144	144	86	64	3			
1541	1998	1541145	145	72	54	3			
1541	1998	1541146	146	3	608	3 29;27		3	
1541	1998	1541147	147	3	180	3			
1541	1998	1541148	148	2	109	3			
1541	1998	1541149	149	75	389	3 12;4		2	
1541	1998	1541150	150	3	410	3 3		2	
1541	1998	1541151	151	2	66	3			
1541	1998	1541152	152	72	136	3			
1541	1998	1541153	153	72	68	3			
1541	1998	1541154	154	70	89	3			
1541	1998	1541155	155	3	244	3			
1541	1998	1541156	156	3	110	3			
1541	1998	1541157	157	81	173	3			
1541	1998	1541158	158	70	64	3			
1541	1998	1541159	159	72	67	3 12			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	1998	1541160	160	72	99	3			
1541	1998	1541161	161	72	65	3			
1541	1998	1541162	162	60	104	3			
1541	1998	1541163	163	60	58	3			
1541	1998	1541164	164	60	59	3			
1541	1998	1541165	165	70	54	3			
1541	1998	1541166	166	70	71	3			
1541	1998	1541167	167	2	236	3			
1541	1998	1541168	168	70	52	3			
1541	1998	1541169	169	55	109	3			
1541	1998	1541170	170	81	743	3			
1541	1998	1541171	171	81	116	3			
1541	1998	1541172	172	55	72	3			
1541	1998	1541173	173	55	105	3			
1541	1998	1541174	174	55	305	3			
1541	1998	1541175	175	3	285	3			
1541	1998	1541176	176	55	213	3			
1541	1998	1541177	177	81	162	3			
1541	1998	1541178	178	60	123	3			
1541	1998	1541179	179	72	55	3			
1541	1998	1541180	180	72	59	3			
1541	1998	1541181	181	2	638	3 40		2	
1541	1998	1541182	182	2	456	3 3		2	
1541	1998	1541183	183	72	90	3			
1541	1998	1541184	184	72	89	3			
1541	1998	1541185	185	72	92	3			
1541	1998	1541186	186	72	55	3			
1541	1998	1541187	187	2	587	3 31;27		3	
1541	1998	1541188	188	3	263	3			
1541	1998	1541189	189	72	82	3			
1541	1998	1541190	190	72	86	3			
1541	1998	1541191	191	3	628	3 3		2	
1541	1998	1541192	192	72	63	3			
1541	1998	1541193	193	70	77	3			
1541	1998	1541194	194	72	72	3			
1541	1998	1541195	195	70	57	3			
1541	1998	1541196	196	55	240	3			
1541	1998	1541197	197	55	79	3			
1541	1998	1541198	198	81	64	3			
1541	1998	1541199	199	81	93	3			
1541	1998	1541200	200	3	110	3 23			
1541	1998	1541201	201	2	56	3 23			
1541	1998	1541202	202	76	53	3 23			
1541	1998	1541203	203	55	52	3 23			
1541	1998	1541204	204	72	52	3 23			
1541	1998	1541205	205	55	58	3 23			
1541	1998	1541206	206	10	0				札がなかった
1541	1998	1541207	207	72	61	3 23			
1541	1998	1541208	208	46	59	3 23			
1541	1998	1541209	209	72	56	3 23			
1541	1998	1541210	210	72	82	3 23			
1541	1998	1541211	211	46	63	3 23			
1541	1998	1541212	212	2	54	3 23			
1541	1998	1541213	213	3	51	3 23			
1541	1998	1541214	214	2	71	3 23			
1541	1998	1541215	215	72	50	3 23			
1541	1998	1541216	216	72	63	3 23			
1541	1998	1541217	217	60	57	3 23			
1541	1998	1541218	218	70	51	3 23			
1541	1998	1541219	219	72	54	3 23			
1541	1998	1541220	220	2	54	3 23			
1541	1998	1541221	221	90	70	3 23			
1541	1998	1541222	222	36	82	3 23			
1541	1998	1541223	223	3	70	3 23			
1541	1998	1541224	224	36	50	3 23			
1541	1998	1541225	225	2	53	3 23			
1541	1998	1541226	226	72	53	3 23			
1541	1998	1541227	227	70	56	3 23			
1541	1998	1541228	228	72	55	3 23			
1541	1998	1541229	229	72	56	3 23			
1541	1998	1541230	230	72	55	3 23			
1541	1998	1541231	231	72	53	3 23			
1541	1998	1541232	232	36	68	3 23			
1541	1998	1541233	233	81	63	3 23			
1541	1998	1541234	234	2	68	3 23			
1541	2008	15411	1	3	435	3 82		3	
1541	2008	15412	2	2	0	11			
1541	2008	15413	3	36	87	3			
1541	2008	15414	4	36	161	3			
1541	2008	15415	5	75	125	3			
1541	2008	15416	6	75	125	3			
1541	2008	15417	7	75	91	3			
1541	2008	15418	8	81	95	3 16;38			
1541	2008	15419	9	3	95	3			
1541	2008	154110	10	2	300	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	2008	154111	11	36	751	3	6	4	
1541	2008	154112	12	3	609	3	3;27	3	
1541	2008	154113	13	81	100	3			
1541	2008	154114	14	81	160	3			
1541	2008	154115	15	81	69	3			
1541	2008	154116	16	81	81	3			
1541	2008	154117	17	81	88	3			
1541	2008	154118	18	81	61	3			
1541	2008	154119	19	2	501	3	6	4	
1541	2008	154120	20	81	86	3			
1541	2008	154121	21	81	146	3			
1541	2008	154122	22	3	114	3			
1541	2008	154123	23	65	93	3			
1541	2008	154124	24	2	104	3			
1541	2008	154125	25	2	133	3			
1541	2008	154126	26	85	521	3	12;4	2	
1541	2008	154127	27	2	414	1	38;1		
1541	2008	154128	28	2	121	3			
1541	2008	154129	29	81	73	3			
1541	2008	154130	30	81	70	3			
1541	2008	154131	31	81	121	3			
1541	2008	154132	32	81	53	3			
1541	2008	154133	33	81	505	3	48;27	3	
1541	2008	154134	34	81	189	3			
1541	2008	154135	35	3	288	3			
1541	2008	154136	36	2	163	3			
1541	2008	154137	37	3	260	3			
1541	2008	154138	38	75	335	3			
1541	2008	154139	39	81	157	3			
1541	2008	154140	40	72	88	3			
1541	2008	154141	41	36	220	3			
1541	2008	154142	42	81	74	3			
1541	2008	154143	43	81	74	3			
1541	2008	154144	44	81	175	3			
1541	2008	154145	45	72	79	3			
1541	2008	154146	46	72	73	3			
1541	2008	154147	47	36	329	3			
1541	2008	154148	48	36	82	3			
1541	2008	154149	49	2	419	1	1		
1541	2008	154150	50	60	106	3			
1541	2008	154151	51	3	224	3			
1541	2008	154152	52	46	102	3	16;12		
1541	2008	154153	53	2	60	1	38;1		
1541	2008	154154	54	81	0	11			
1541	2008	154155	55	72	80	3			
1541	2008	154156	56	72	96	3			
1541	2008	154157	57	72	64	3			
1541	2008	154158	58	72	0	1	37;1		
1541	2008	154159	59	72	100	3			
1541	2008	154160	60	2	182	3			
1541	2008	154161	61	70	78	3			
1541	2008	154162	62	70	58	3			
1541	2008	154163	63	46	71	3			
1541	2008	154164	64	75	211	3			
1541	2008	154165	65	60	280	3			
1541	2008	154166	66	36	348	3			
1541	2008	154167	67	46	74	3			
1541	2008	154168	68	70	0	11			
1541	2008	154169	69	60	219	3			
1541	2008	154170	70	46	95	3			
1541	2008	154171	71	46	65	3			
1541	2008	154172	72	3	473	3	3	2	
1541	2008	154173	73	70	150	3			
1541	2008	154174	74	72	0	1	1		
1541	2008	154175	75	2	107	3			
1541	2008	154176	76	2	246	3			
1541	2008	154177	77	72	136	1	37;1		
1541	2008	154178	78	72	83	1	1		
1541	2008	154179	79	81	67	3			
1541	2008	154180	80	36	277	3	33		
1541	2008	154181	81	81	484	3	4	2	
1541	2008	154182	82	72	67	3			
1541	2008	154183	83	2	118	3			
1541	2008	154184	84	3	184	3			
1541	2008	154185	85	75	180	3			
1541	2008	154186	86	36	0	11			
1541	2008	154187	87	90	62	3			
1541	2008	154188	88	81	85	3			
1541	2008	154189	89	75	381	3	50;4	3	
1541	2008	154190	90	36	624	3	28;27	4	
1541	2008	154191	91	36	0	11			
1541	2008	154192	92	36	0	11			
1541	2008	154193	93	2	285	3			
1541	2008	154194	94	2	470	3	60;4	4	
1541	2008	154195	95	36	131	1	11;1		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	2008	154196	96	2	513	3	3;27	3	
1541	2008	154197	97	81	64	3			
1541	2008	154198	98	81	289	3			
1541	2008	154199	99	81	189	3			
1541	2008	1541100	100	70	93	1	38;1		
1541	2008	1541101	101	70	118	3			
1541	2008	1541102	102	70	0	11			
1541	2008	1541103	103	70	0	11			
1541	2008	1541104	104	70	0	11			
1541	2008	1541105	105	70	0	11			
1541	2008	1541106	106	2	85	3			
1541	2008	1541107	107	51	199	1	11;1		
1541	2008	1541108	108	70	131	3			
1541	2008	1541109	109	70	70	3			
1541	2008	1541110	110	70	63	3			
1541	2008	1541111	111	72	133	3			
1541	2008	1541112	112	72	89	1	11;1		
1541	2008	1541113	113	60	79	3			
1541	2008	1541114	114	70	0	1	1		
1541	2008	1541115	115	72	68	1	1		
1541	2008	1541116	116	84	0	1	11;1		
1541	2008	1541117	117	60	140	3			
1541	2008	1541118	118	2	123	3			
1541	2008	1541119	119	60	154	3			
1541	2008	1541120	120	2	356	3		4	
1541	2008	1541121	121	70	70	3			
1541	2008	1541122	122	70	64	3			
1541	2008	1541123	123	2	310	3			
1541	2008	1541124	124	51	177	3			
1541	2008	1541125	125	70	66	3			
1541	2008	1541126	126	2	123	3			
1541	2008	1541127	127	81	363	3	50	3	
1541	2008	1541128	128	81	90	3			
1541	2008	1541129	129	81	133	3			
1541	2008	1541130	130	76	376	1	11;1		
1541	2008	1541131	131	81	250	3			
1541	2008	1541132	132	72	141	3			
1541	2008	1541133	133	72	82	1	32;1		
1541	2008	1541134	134	2	237	1	11;1		
1541	2008	1541135	135	72	0	11			
1541	2008	1541136	136	72	0	11			
1541	2008	1541137	137	81	333	3	50;47	3	
1541	2008	1541138	138	72	71	3			
1541	2008	1541139	139	72	123	3			
1541	2008	1541140	140	72	93	3			
1541	2008	1541141	141	2	336	3			
1541	2008	1541142	142	2	0	11			
1541	2008	1541143	143	3	748	3	27;3	3	
1541	2008	1541144	144	86	51	1	11;1		
1541	2008	1541145	145	72	60	1	13;1		
1541	2008	1541146	146	3	669	3	82;27	3	
1541	2008	1541147	147	3	201	3			
1541	2008	1541148	148	2	137	3			
1541	2008	1541149	149	75	397	3	34;12	3	
1541	2008	1541150	150	3	466	3	82	3	
1541	2008	1541151	151	2	119	3			
1541	2008	1541152	152	72	138	3			
1541	2008	1541153	153	72	85	3			
1541	2008	1541154	154	70	91	1	37;1		
1541	2008	1541155	155	3	320	3			
1541	2008	1541156	156	3	107	1	1		
1541	2008	1541157	157	81	180	3			
1541	2008	1541158	158	70	78	3			
1541	2008	1541159	159	72	76	3	12		
1541	2008	1541160	160	72	103	3			
1541	2008	1541161	161	72	68	1	11;1		
1541	2008	1541162	162	60	0	1	37;1		
1541	2008	1541163	163	60	69	1	38;1		
1541	2008	1541164	164	60	75	3			
1541	2008	1541165	165	70	60	3			
1541	2008	1541166	166	70	84	3			
1541	2008	1541167	167	2	259	3			
1541	2008	1541168	168	70	56	3			
1541	2008	1541169	169	55	109	3	32		
1541	2008	1541170	170	81	757	3	27	3	
1541	2008	1541171	171	81	137	3			
1541	2008	1541172	172	55	85	3			
1541	2008	1541173	173	55	120	3			
1541	2008	1541174	174	55	318	3			
1541	2008	1541175	175	3	297	3			
1541	2008	1541176	176	55	238	3			
1541	2008	1541177	177	81	176	3			
1541	2008	1541178	178	60	136	3			
1541	2008	1541179	179	72	55	1	1		
1541	2008	1541180	180	72	69	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	2008	1541181	181	2	672	3	40	2	
1541	2008	1541182	182	2	493	3	40	2	
1541	2008	1541183	183	72	99	3			
1541	2008	1541184	184	72	115	3			
1541	2008	1541185	185	72	109	3			
1541	2008	1541186	186	72	60	3	32;12		
1541	2008	1541187	187	2	0	1	37;1		
1541	2008	1541188	188	3	312	3			
1541	2008	1541189	189	72	127	3			
1541	2008	1541190	190	72	108	3			
1541	2008	1541191	191	3	698	3	40;82	3	
1541	2008	1541192	192	72	74	3			
1541	2008	1541193	193	70	88	3			
1541	2008	1541194	194	72	98	3			
1541	2008	1541195	195	70	63	3			
1541	2008	1541196	196	55	265	3			
1541	2008	1541197	197	55	92	3			
1541	2008	1541198	198	81	0	1	11;1		
1541	2008	1541199	199	81	101	3			
1541	2008	1541200	200	3	126	3			
1541	2008	1541201	201	2	88	3			
1541	2008	1541202	202	76	75	3			
1541	2008	1541203	203	55	71	3			
1541	2008	1541204	204	72	69	3			
1541	2008	1541205	205	55	103	3			
1541	2008	1541206	206	10	0				札がなかった
1541	2008	1541207	207	72	85	3			
1541	2008	1541208	208	46	63	1	37;1		
1541	2008	1541209	209	72	69	3			
1541	2008	1541210	210	72	0	1	1		
1541	2008	1541211	211	46	77	3	12		
1541	2008	1541212	212	2	95	3			
1541	2008	1541213	213	3	55	3			
1541	2008	1541214	214	2	103	3			
1541	2008	1541215	215	72	57	1	11;1		
1541	2008	1541216	216	72	102	3			
1541	2008	1541217	217	60	113	3			
1541	2008	1541218	218	70	66	3			
1541	2008	1541219	219	72	91	3			
1541	2008	1541220	220	2	80	3			
1541	2008	1541221	221	90	137	3			
1541	2008	1541222	222	36	169	3			
1541	2008	1541223	223	3	111	3			
1541	2008	1541224	224	36	97	3			
1541	2008	1541225	225	2	53	1	1		
1541	2008	1541226	226	72	66	3			
1541	2008	1541227	227	70	57	3			
1541	2008	1541228	228	72	78	3			
1541	2008	1541229	229	72	64	1	37;1		
1541	2008	1541230	230	72	58	1	37;1		
1541	2008	1541231	231	72	84	3			
1541	2008	1541232	232	36	119	3			
1541	2008	1541233	233	81	85	3			
1541	2008	1541234	234	2	96	3			
1541	2008	1541235	235	75	68	3	23		
1541	2008	1541236	236	75	60	3	23		
1541	2008	1541237	237	36	79	3	23		
1541	2008	1541238	238	36	80	3	44;23		
1541	2008	1541239	239	36	113	3	44;23		
1541	2008	1541240	240	81	93	3	23		
1541	2008	1541241	241	90	63	3	23		
1541	2008	1541242	242	36	73	3	23		
1541	2008	1541243	243	36	97	3	23		
1541	2008	1541244	244	72	63	3	23		
1541	2008	1541245	245	36	77	3	23		
1541	2008	1541246	246	3	74	3	23		
1541	2008	1541247	247	36	73	3	23		
1541	2008	1541248	248	2	54	3	23		
1541	2008	1541249	249	2	61	3	23		
1541	2008	1541250	250	3	69	3	23		
1541	2008	1541251	251	72	68	3	23		
1541	2008	1541252	252	72	87	3	23		
1541	2008	1541253	253	2	59	3	23		
1541	2008	1541254	254	70	58	3	23		
1541	2008	1541255	255	60	52	3	23		
1541	2008	1541256	256	72	76	3	23		
1541	2008	1541257	257	81	64	3	23		
1541	2008	1541258	258	36	79	3	23		
1541	2008	1541259	259	72	55	3	23		
1541	2008	1541260	260	72	58	3	23		
1541	2008	1541261	261	2	85	3	23		
1541	2008	1541262	262	2	65	3	23		
1541	2008	1541263	263	55	54	3	23		
1541	2008	1541264	264	55	57	3	23		
1541	2008	1541265	265	72	53	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	2008	1541266	266	72	54	3	23		
1541	2008	1541267	267	72	55	3	23		
1541	2008	1541268	268	55	71	3	23		
1541	2008	1541269	269	72	55	3	23		
1541	2018	15411	1	3	491	3	3;82	3	
1541	2018	15412	2	2	0	11			
1541	2018	15413	3	36	98	3			
1541	2018	15414	4	36	200	3	10		
1541	2018	15415	5	75	151	3			
1541	2018	15416	6	75	140	3			
1541	2018	15417	7	75	104	1	1;11		
1541	2018	15418	8	81	98	3	16		
1541	2018	15419	9	3	96	1	99		
1541	2018	154110	10	2	313	3			
1541	2018	154111	11	36	772	3	6	4	
1541	2018	154112	12	3	664	3	3;27	3	
1541	2018	154113	13	81	106	1	11;1		
1541	2018	154114	14	81	185	1	38		
1541	2018	154115	15	81	83	3			
1541	2018	154116	16	81	103	3			
1541	2018	154117	17	81	97	3	12		
1541	2018	154118	18	81	71	3	11;1		
1541	2018	154119	19	2	511	1	11;1		
1541	2018	154120	20	81	118	3			
1541	2018	154121	21	81	204	3			
1541	2018	154122	22	3	134	3			
1541	2018	154123	23	65	106	1	38;1		
1541	2018	154124	24	2	111	3			
1541	2018	154125	25	2	157	3			
1541	2018	154126	26	85	536	3	12;4;35	2	
1541	2018	154127	27	2	0	11			
1541	2018	154128	28	2	130	3			
1541	2018	154129	29	81	79	3			
1541	2018	154130	30	81	72	3			
1541	2018	154131	31	81	125	3			
1541	2018	154132	32	81	57	3			
1541	2018	154133	33	81	518	3	48;27	3	
1541	2018	154134	34	81	205	3			
1541	2018	154135	35	3	325	3			
1541	2018	154136	36	2	188	3			
1541	2018	154137	37	3	312	3	18		
1541	2018	154138	38	75	353	3	4	3	
1541	2018	154139	39	81	194	3			
1541	2018	154140	40	72	99	3			
1541	2018	154141	41	36	259	3			
1541	2018	154142	42	81	83	3			
1541	2018	154143	43	81	83	3			
1541	2018	154144	44	81	196	3			
1541	2018	154145	45	72	83	3			
1541	2018	154146	46	72	75	1	37;1		
1541	2018	154147	47	36	384	3	10;47	4	
1541	2018	154148	48	36	89	1	1;11;37		
1541	2018	154149	49	2	0	11			
1541	2018	154150	50	60	105	1	37;1		
1541	2018	154151	51	3	273	3			
1541	2018	154152	52	46	96	3	12;16		
1541	2018	154153	53	2	0	11	1;11;98		
1541	2018	154154	54	81	0	11			
1541	2018	154155	55	72	84	3			
1541	2018	154156	56	72	100	3			
1541	2018	154157	57	72	64	1	37;1		
1541	2018	154158	58	72	0	11			
1541	2018	154159	59	72	105	3			
1541	2018	154160	60	2	217	3			
1541	2018	154161	61	70	80	1			
1541	2018	154162	62	70	59	1	51		
1541	2018	154163	63	46	64	1	1;11		
1541	2018	154164	64	75	227	3			
1541	2018	154165	65	60	288	3			
1541	2018	154166	66	36	376	3	48	2	
1541	2018	154167	67	46	80	3	27		
1541	2018	154168	68	70	0	11			
1541	2018	154169	69	60	226	3			
1541	2018	154170	70	46	93	3	55		
1541	2018	154171	71	46	65	3			
1541	2018	154172	72	3	526	3	3	2	
1541	2018	154173	73	70	158	3			
1541	2018	154174	74	72	0	11			
1541	2018	154175	75	2	127	3			
1541	2018	154176	76	2	275	3			
1541	2018	154177	77	72	0	11			
1541	2018	154178	78	72	0	11			
1541	2018	154179	79	81	88	3			
1541	2018	154180	80	36	294	3			
1541	2018	154181	81	81	505	3	4	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	2018	154182	82	72	66	1	1;99		
1541	2018	154183	83	2	138	3			
1541	2018	154184	84	3	204	3			
1541	2018	154185	85	75	188	3			
1541	2018	154186	86	36	0	11			
1541	2018	154187	87	90	60	3	51;1;11		
1541	2018	154188	88	81	89	3			
1541	2018	154189	89	75	389	3	50;4	3	
1541	2018	154190	90	36	655	3	27;28	4	
1541	2018	154191	91	36	0	11			
1541	2018	154192	92	36	0	11			
1541	2018	154193	93	2	319	3			
1541	2018	154194	94	2	491	1	38		
1541	2018	154195	95	36	0	11			
1541	2018	154196	96	2	557	3	27;3	3	
1541	2018	154197	97	81	0	3	1;11;98		
1541	2018	154198	98	81	302	3			
1541	2018	154199	99	81	154	3	89;33		
1541	2018	1541100	100	70	0	11			
1541	2018	1541101	101	70	132	3	12		
1541	2018	1541102	102	70	0	11			
1541	2018	1541103	103	70	0	11			
1541	2018	1541104	104	70	0	11			
1541	2018	1541105	105	70	0	11			
1541	2018	1541106	106	2	98	3			
1541	2018	1541107	107	51	0	11			
1541	2018	1541108	108	70	157	3			
1541	2018	1541109	109	70	75	3	12		
1541	2018	1541110	110	70	0	3	8		
1541	2018	1541111	111	72	172	3			
1541	2018	1541112	112	72	0	11			
1541	2018	1541113	113	60	88	1	12		
1541	2018	1541114	114	70	0	11			
1541	2018	1541115	115	72	0	11			
1541	2018	1541116	116	84	0	11			
1541	2018	1541117	117	60	163	1	1		
1541	2018	1541118	118	2	145	3			
1541	2018	1541119	119	60	170	3	12		
1541	2018	1541120	120	2	378	1	37;1		
1541	2018	1541121	121	70	77	3			
1541	2018	1541122	122	70	65	1			
1541	2018	1541123	123	2	385	3	40	2	
1541	2018	1541124	124	51	205	3			
1541	2018	1541125	125	70	77	3			
1541	2018	1541126	126	2	160	3			
1541	2018	1541127	127	81	365	3	50	3	
1541	2018	1541128	128	81	92	3	89		
1541	2018	1541129	129	81	158	3			
1541	2018	1541130	130	76	0	11			
1541	2018	1541131	131	81	254	3	27		
1541	2018	1541132	132	72	0	3	8		
1541	2018	1541133	133	72	0	11			
1541	2018	1541134	134	2	0	11			
1541	2018	1541135	135	72	0	11			
1541	2018	1541136	136	72	0	11			
1541	2018	1541137	137	81	345	3	48;47;50	3	
1541	2018	1541138	138	72	91	3			
1541	2018	1541139	139	72	126	1	1;32;99		
1541	2018	1541140	140	72	121	3			
1541	2018	1541141	141	2	391	3	40	2	
1541	2018	1541142	142	2	102	11	11		
1541	2018	1541143	143	3	741	3	74;27;3	3	
1541	2018	1541144	144	86	53	11	11;1		
1541	2018	1541145	145	72	0	11			
1541	2018	1541146	146	3	720	3	82;27	3	
1541	2018	1541147	147	3	214	3			
1541	2018	1541148	148	2	153	3			
1541	2018	1541149	149	75	413	3	12;4;34	3	
1541	2018	1541150	150	3	517	3	3;82	3	
1541	2018	1541151	151	2	145	3			
1541	2018	1541152	152	72	141	3			
1541	2018	1541153	153	72	85	3			
1541	2018	1541154	154	70	0	11			
1541	2018	1541155	155	3	391	3	11;40	2	生きてるー
1541	2018	1541156	156	3	103	11	37;1;11		
1541	2018	1541157	157	81	172	3	89;11;37;1		
1541	2018	1541158	158	70	89	3			
1541	2018	1541159	159	72	76	1	37;1		
1541	2018	1541160	160	72	101	1	37;1		
1541	2018	1541161	161	72	0	11			
1541	2018	1541162	162	60	0	11			
1541	2018	1541163	163	60	0	11			
1541	2018	1541164	164	60	91	3			
1541	2018	1541165	165	70	66	3			
1541	2018	1541166	166	70	96	3	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	2018	1541167	167	2	273	3			
1541	2018	1541168	168	70	59	1	1;11		
1541	2018	1541169	169	55	111	3			
1541	2018	1541170	170	81	773	3	27	3	
1541	2018	1541171	171	81	151	3			
1541	2018	1541172	172	55	95	3			
1541	2018	1541173	173	55	134	3			
1541	2018	1541174	174	55	327	3			
1541	2018	1541175	175	3	299	3			
1541	2018	1541176	176	55	205	3	24		
1541	2018	1541177	177	81	188	3			
1541	2018	1541178	178	60	136	1	11;1		
1541	2018	1541179	179	72	0	11	1;16;98		
1541	2018	1541180	180	72	68	1	1;11		
1541	2018	1541181	181	2	700	3	40	2	
1541	2018	1541182	182	2	515	3	40	2	
1541	2018	1541183	183	72	110	3			
1541	2018	1541184	184	72	142	3			
1541	2018	1541185	185	72	102	1	1;11;16		
1541	2018	1541186	186	72	0	1	1;11;16;98		
1541	2018	1541187	187	2	0	11			
1541	2018	1541188	188	3	382	3	40	2	
1541	2018	1541189	189	72	134	3	32		
1541	2018	1541190	190	72	0	1	37;1;16;98		
1541	2018	1541191	191	3	751	3	40;82;29	4	
1541	2018	1541192	192	72	77	3			
1541	2018	1541193	193	70	100	3			
1541	2018	1541194	194	72	122	3			
1541	2018	1541195	195	70	68	3			
1541	2018	1541196	196	55	283	3			
1541	2018	1541197	197	55	94	3			
1541	2018	1541198	198	81	0	11			
1541	2018	1541199	199	81	114	3			
1541	2018	1541200	200	3	132	3			
1541	2018	1541201	201	2	105	3			
1541	2018	1541202	202	76	99	3			
1541	2018	1541203	203	55	76	3			
1541	2018	1541204	204	72	75	3			
1541	2018	1541205	205	55	126	3			
1541	2018	1541206	206	10	0				札がなかった
1541	2018	1541207	207	72	96	3			
1541	2018	1541208	208	46	0	11			
1541	2018	1541209	209	72	73	3			
1541	2018	1541210	210	72	0	11			
1541	2018	1541211	211	46	74	3	12;55		
1541	2018	1541212	212	2	124	3			
1541	2018	1541213	213	3	0	3	8		
1541	2018	1541214	214	2	136	3			
1541	2018	1541215	215	72	0	11			
1541	2018	1541216	216	72	119	3			
1541	2018	1541217	217	60	166	3			
1541	2018	1541218	218	70	74	3	12		
1541	2018	1541219	219	72	111	3			
1541	2018	1541220	220	2	86	1	37;1		
1541	2018	1541221	221	90	207	3			
1541	2018	1541222	222	36	225	3			
1541	2018	1541223	223	3	139	3			
1541	2018	1541224	224	36	151	3	10		
1541	2018	1541225	225	2	0	11			
1541	2018	1541226	226	72	70	3	1;11		
1541	2018	1541227	227	70	58	3	12		
1541	2018	1541228	228	72	115	3			
1541	2018	1541229	229	72	0	11			
1541	2018	1541230	230	72	0	11			
1541	2018	1541231	231	72	88	3	37;1		
1541	2018	1541232	232	36	169	1	1;99		
1541	2018	1541233	233	81	129	3			
1541	2018	1541234	234	2	112	3			
1541	2018	1541235	235	75	92	3			
1541	2018	1541236	236	75	78	3			
1541	2018	1541237	237	36	112	3			
1541	2018	1541238	238	36	110	3	12		
1541	2018	1541239	239	36	133	3	44;12		
1541	2018	1541240	240	81	127	3			
1541	2018	1541241	241	90	67	3	12		
1541	2018	1541242	242	36	95	1	11;1		
1541	2018	1541243	243	36	163	3	12		
1541	2018	1541244	244	72	59	1	11;1		
1541	2018	1541245	245	36	88	3			
1541	2018	1541246	246	3	84	3			
1541	2018	1541247	247	36	99	3			
1541	2018	1541248	248	2	64	3			
1541	2018	1541249	249	2	72	3			
1541	2018	1541250	250	3	82	3			
1541	2018	1541251	251	72	90	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1541	2018	1541252	252	72	121	3			
1541	2018	1541253	253	2	92	3			
1541	2018	1541254	254	70	71	3	12		
1541	2018	1541255	255	60	78	3			
1541	2018	1541256	256	72	97	3			
1541	2018	1541257	257	81	89	3			
1541	2018	1541258	258	36	114	3			
1541	2018	1541259	259	72	58	3	12		
1541	2018	1541260	260	72	61	3			
1541	2018	1541261	261	2	123	3	12		
1541	2018	1541262	262	2	78	3			
1541	2018	1541263	263	55	65	3			
1541	2018	1541264	264	55	69	3			
1541	2018	1541265	265	72	86	3			
1541	2018	1541266	266	72	60	3			
1541	2018	1541267	267	72	61	3	74		
1541	2018	1541268	268	55	78	1	99		
1541	2018	1541269	269	72	78	3			
1541	2018	1541270	270	72	51	3	23		
1541	2018	1541271	271	72	59	3	23		
1541	2018	1541272	272	81	96	3	23		
1541	2018	1541273	273	75	110	3	23		
1541	2018	1541274	274	2	67	3	23		
1541	2018	1541275	275	47	55	3	23		
1541	2018	1541276	276	36	60	3	23		
1541	2018	1541277	277	75	64	3	23		
1541	2018	1541278	278	36	85	3	23;44		
1541	2018	1541279	279	51	69	3	23		
1541	2018	1541280	280	2	63	3	23		
1541	2018	1541281	281	81	52	3	23;12		
1541	2018	1541282	282	81	52	3	23		
1541	2018	1541283	283	75	57	3	23		
1541	2018	1541284	284	72	51	3	23		
1541	2018	1541285	285	72	56	3	23		
1541	2018	1541286	286	72	54	3	23		
1541	2018	1541287	287	2	62	3	23		
1541	2018	1541288	288	70	54	3	23		
1541	2018	1541289	289	72	62	3	23		
1541	2018	1541290	290	72	64	3	23		
1541	2018	1541291	291	72	62	3	23		
1541	2018	1541292	292	72	63	3	23		
1541	2018	1541293	293	47	97	3	23		
1541	2018	1541294	294	72	59	3	23		
1541	2018	1541295	295	72	57	3	23		
1541	2018	1541296	296	72	69	3	23		
1541	2018	1541297	297	72	65	3	23;12		
1541	2018	1541298	298	72	64	3	23		
1541	2018	1541299	299	72	63	3	23		
1541	2018	1541300	300	70	53	3	23;12		
1541	2018	1541301	301	70	52	3	23;12		
1541	2018	1541302	302	81	59	3	23		
1541	2018	1541303	303	36	56	3	23		
1541	2018	1541304	304	47	54	3	23		
1541	2018	1541305	305	72	68	3	23;12		
1541	2018	1541306	306	2	72	3	23		
1541	2018	1541307	307	2	69	3	23		
1541	2018	1541308	308	2	83	3	23		
1541	2018	1541309	309	72	68	3	23;12		
1541	2018	1541310	310	2	61	3	23		
1541	2018	1541311	311	70	73	3	23		
1541	2018	1541312	312	70	55	3	23		
1541	2018	1541313	313	70	65	3	23;12		
1541	2018	1541314	314	55	54	3	23;32		
1541	2018	1541315	315	2	79	3	23		
1541	2018	1541316	316	55	53	3	23;12		
1541	2018	1541317	317	70	50	3	23		
1541	2018	1541318	318	55	70	3	23;12		
1541	2018	1541319	319	3	65	3	23		
1620	1992	16201	1	2	65	3			
1620	1992	16202	2	22	65	3			
1620	1992	16203	3	65	271	3			
1620	1992	16204	4	81	152	3			
1620	1992	16205	5	60	60	3			
1620	1992	16206	6	2	414	3	27		
1620	1992	16207	7	78	57	3			
1620	1992	16208	8	71	69	3			
1620	1992	16209	9	60	99	3			
1620	1992	162010	10	60	100	3			
1620	1992	162011	11	2	55	3			
1620	1992	162012	12	81	276	3			
1620	1992	162013	13	2	122	3			
1620	1992	162014	14	84	135	3			
1620	1992	162015	15	84	227	3			
1620	1992	162016	16	2	200	3			
1620	1992	162017	17	2	489	3	31;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	1992	162018	18	2	539	3	3;27	3	
1620	1992	162019	19	70	72	3			
1620	1992	162020	20	72	78	3			
1620	1992	162021	21	72	66	3			
1620	1992	162022	22	72	68	3			
1620	1992	162023	23	3	189	3			
1620	1992	162024	24	22	257	3			
1620	1992	162025	25	3	167	3			
1620	1992	162026	26	67	82	3			
1620	1992	162027	27	67	55	3			
1620	1992	162028	28	3	566	3	3	2	
1620	1992	162029	29	60	211	3			
1620	1992	162030	30	60	208	3			
1620	1992	162031	31	22	87	3			
1620	1992	162032	32	72	119	3	14		
1620	1992	162033	33	72	69	3			
1620	1992	162034	34	14	141	3			
1620	1992	162035	35	60	202	3			
1620	1992	162036	36	60	104	3			
1620	1992	162037	37	2	57	3			
1620	1992	162038	38	1	128	3			
1620	1992	162039	39	3	525	3	3	2	
1620	1992	162040	40	2	251	3			
1620	1992	162041	41	2	226	3			
1620	1992	162042	42	22	126	3			
1620	1992	162043	43	60	120	3			
1620	1992	162044	44	22	76	3			
1620	1992	162045	45	22	128	3			
1620	1992	162046	46	60	176	3			
1620	1992	162047	47	60	154	3			
1620	1992	162048	48	60	166	3			
1620	1992	162049	49	2	295	3	27		
1620	1992	162050	50	2	518	3	32;27	4	
1620	1992	162051	51	22	706	3	26;27	3	
1620	1992	162052	52	60	150	3			
1620	1992	162053	53	60	113	3			
1620	1992	162054	54	60	104	3			
1620	1992	162055	55	60	172	3			
1620	1992	162056	56	72	81	3			
1620	1992	162057	57	2	390	3	28	3	
1620	1992	162058	58	3	62	3			
1620	1992	162059	59	22	60	3			
1620	1992	162060	60	22	67	3			
1620	1992	162061	61	22	78	3			
1620	1992	162062	62	2	290	3			
1620	1992	162063	63	2	115	3			
1620	1992	162064	64	3	441	3	4;27	3	
1620	1992	162065	65	2	331	3	27	3	
1620	1992	162066	66	2	360	3	17;18	3	
1620	1992	162067	67	60	71	3			
1620	1992	162068	68	22	72	3			
1620	1992	162069	69	22	55	3			
1620	1992	162070	70	65	145	3			
1620	1992	162071	71	60	59	3			
1620	1992	162072	72	65	159	3			
1620	1992	162073	73	22	146	3			
1620	1992	162074	74	2	318	3	3		
1620	1992	162075	75	22	93	3			
1620	1992	162076	76	22	71	3			
1620	1992	162077	77	2	92	3			
1620	1992	162078	78	60	261	3			
1620	1992	162079	79	3	441	3	28	2	
1620	1992	162080	80	22	157	3			
1620	1992	162081	81	81	96	3			
1620	1992	162082	82	81	89	3			
1620	1992	162083	83	22	241	3			
1620	1992	162084	84	22	137	3			
1620	1992	162085	85	22	57	3	14		
1620	1992	162086	86	22	254	3			
1620	1992	162087	87	22	108	3			
1620	1992	162088	88	22	59	3			
1620	1992	162089	89	3	82	3			
1620	1992	162090	90	72	51	3			
1620	1992	162091	91	2	133	3			
1620	1992	162092	92	60	200	3			
1620	1992	162093	93	2	59	3			
1620	1992	162094	94	2	196	3			
1620	1992	162095	95	60	210	3			
1620	1992	162096	96	2	60	3			
1620	1992	162097	97	2	198	3			
1620	1992	162098	98	2	86	3	14		
1620	1992	162099	99	2	66	3			
1620	1992	1620100	100	2	319	3	31;27		
1620	1992	1620101	101	2	61	3			
1620	1992	1620102	102	2	220	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	1992	1620103	103	2	360	3	3;27	3	
1620	1992	1620104	104	2	122	3			
1620	1992	1620105	105	2	140	3			
1620	1992	1620106	106	2	263	3			
1620	1992	1620107	107	2	208	3			
1620	1992	1620108	108	4	331	3	27	3	
1620	1992	1620109	109	2	625	3	27	3	
1620	1992	1620110	110	2	175	3			
1620	1992	1620111	111	2	355	3			
1620	1992	1620112	112	2	161	3			
1620	1992	1620113	113	2	200	3			
1620	1992	1620114	114	2	61	3			
1620	1992	1620115	115	60	69	3			
1620	1992	1620116	116	2	421	3		1	
1620	1992	1620117	117	3	359	3	27	3	
1620	1992	1620118	118	22	88	3			
1620	1992	1620119	119	22	98	3			
1620	1992	1620120	120	2	81	3			
1620	1992	1620121	121	2	183	3			
1620	1992	1620122	122	2	208	3			
1620	1992	1620123	123	2	68	3			
1620	1992	1620124	124	2	59	3			
1620	1992	1620125	125	2	290	3			
1620	1992	1620126	126	2	223	3			
1620	1992	1620127	127	60	86	3			
1620	1992	1620128	128	14	139	3			
1620	1992	1620129	129	2	333	3	27	3	
1620	1992	1620130	130	67	95	3			
1620	1992	1620131	131	70	83	3			
1620	1992	1620132	132	2	397	3	27	3	
1620	1992	1620133	133	84	250	3			
1620	1992	1620134	134	22	210	3			
1620	1992	1620135	135	22	91	3			
1620	1992	1620136	136	81	50	3			
1620	1992	1620137	137	72	146	3			
1620	1992	1620138	138	72	151	3			
1620	1992	1620139	139	76	74	3			
1620	1992	1620140	140	60	107	3			
1620	1992	1620141	141	72	59	3			
1620	1992	1620142	142	65	148	3			
1620	1992	1620143	143	14	90	3	14;12		
1620	1992	1620144	144	22	82	3			
1620	1992	1620145	145	72	73	3			
1620	1992	1620146	146	72	125	3			
1620	1992	1620147	147	3	283	3			
1620	1992	1620148	148	2	304	3			
1620	1992	1620149	149	2	336	3	4;3	3	
1620	1992	1620150	150	2	287	3			
1620	1992	1620151	151	2	237	3			
1620	1992	1620153	153	2	229	3			
1620	1992	1620154	154	22	113	3			
1620	1992	1620155	155	2	243	3			
1620	1992	1620156	156	2	225	3			
1620	1992	1620157	157	2	78	3			
1620	1992	1620158	158	2	379	3	6	3	
1620	1992	1620159	159	60	127	3			
1620	1992	1620160	160	2	173	3			
1620	1992	1620161	161	2	58	3			
1620	1992	1620162	162	2	289	3			
1620	1992	1620163	163	22	163	3			
1620	1992	1620164	164	72	59	3			
1620	1992	1620165	165	2	232	3			
1620	1992	1620166	166	2	92	3			
1620	1992	1620167	167	2	232	3			
1620	1992	1620168	168	2	162	3			
1620	1992	1620169	169	2	321	3			
1620	1992	1620170	170	2	490	3	27	3	
1620	1992	1620171	171	2	369	3	4;27	3	
1620	1992	1620172	172	2	190	3			
1620	1992	1620173	173	2	85	3			
1620	1992	1620174	174	60	76	3			
1620	1992	1620175	175	2	106	3			
1620	1992	1620176	176	2	149	3			
1620	1992	1620177	177	2	314	3			
1620	1992	1620178	178	22	89	3			
1620	1992	1620179	179	3	150	3			
1620	1992	1620180	180	60	121	3			
1620	1992	1620181	181	2	266	3			
1620	1992	1620182	182	72	62	3			
1620	1992	1620183	183	72	72	3			
1620	1992	1620184	184	60	51	3			
1620	1992	1620185	185	3	442	3	3	2	
1620	1992	1620186	186	70	74	3			
1620	1992	1620187	187	60	182	3			
1620	1992	1620188	188	2	280	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	1992	1620189	189	3	438	3	3	2	
1620	1992	1620190	190	3	629	3	27	3	
1620	1992	1620191	191	72	103	3			
1620	1992	1620192	192	2	126	3			
1620	1992	1620193	193	60	191	3			
1620	1992	1620194	194	22	63	3			
1620	1992	1620195	195	22	96	3			
1620	1992	1620196	196	3	446	3	27	3	
1620	1992	1620197	197	60	120	3			
1620	1992	1620198	198	72	79	3			
1620	1992	1620199	199	2	371	3	4	3	
1620	1992	1620200	200	81	97	3			
1620	1992	1620201	201	81	378	3	4;27	3	
1620	1992	1620202	202	81	499	3	25;4	3	
1620	1992	1620203	203	3	315	3			
1620	1992	1620204	204	3	154	3			
1620	1992	1620205	205	2	90	3			
1620	1992	1620206	206	2	493	3	27	3	
1620	1992	1620207	207	2	133	3			
1620	1992	1620208	208	85	313	3	12		
1620	1992	1620209	209	81	74	3			
1620	1992	1620210	210	81	138	3			
1620	1992	1620211	211	2	190	3			
1620	1992	1620212	212	72	97	3			
1620	1992	1620213	213	2	194	3			
1620	1992	1620214	214	81	418	3	25;4	3	
1620	1992	1620215	215	14	114	3			
1620	1992	1620216	216	22	71	3			
1620	1992	1620217	217	65	521	3	6	3	
1620	1992	1620218	218	2	333	3	27	3	
1620	1992	1620219	219	72	121	3			
1620	1992	1620220	220	2	129	3			
1620	1992	1620221	221	72	56	3			
1620	1992	1620222	222	2	95	3			
1620	1992	1620223	223	3	587	3	27	2	
1620	1992	1620224	224	2	238	3			
1620	1992	1620225	225	81	63	3			
1620	1992	1620226	226	81	287	3			
1620	1992	1620227	227	2	56	3			
1620	1992	1620228	228	60	227	3			
1620	1992	1620229	229	72	56	3			
1620	1992	1620230	230	72	54	3			
1620	1992	1620231	231	72	114	3			
1620	1992	1620232	232	3	68	3			
1620	1992	1620233	233	46	55	3			
1620	1992	1620234	234	81	402	3	4	3	
1620	1992	1620235	235	2	89	3			
1620	1992	1620236	236	3	153	3			
1620	1992	1620237	237	2	136	3			
1620	1992	1620152	152	10	0	0			野帳に理由は書いていない
1620	1997	16201	1	2	72	3			
1620	1997	16202	2	22	68	3			
1620	1997	16203	3	65	292	3			
1620	1997	16204	4	81	166	3			
1620	1997	16205	5	60	72	3			
1620	1997	16206	6	2	436	3	27	3	
1620	1997	16207	7	78	0	1	11		
1620	1997	16208	8	71	75	3	38		
1620	1997	16209	9	60	109	3			
1620	1997	162010	10	60	109	3			
1620	1997	162011	11	2	63	3			
1620	1997	162012	12	81	302	3			
1620	1997	162013	13	2	132	3			
1620	1997	162014	14	84	133	3			
1620	1997	162015	15	84	232	3			
1620	1997	162016	16	2	0	1			
1620	1997	162017	17	2	495	3	29;6	3	
1620	1997	162018	18	2	557	3	31;6	3	
1620	1997	162019	19	70	72	3			
1620	1997	162020	20	72	75	3			
1620	1997	162021	21	72	66	3			
1620	1997	162022	22	72	65	3			
1620	1997	162023	23	3	190	3			
1620	1997	162024	24	22	272	3			
1620	1997	162025	25	3	167	3			
1620	1997	162026	26	67	80	3			
1620	1997	162027	27	67	53	3			
1620	1997	162028	28	3	585	3	3	2	
1620	1997	162029	29	60	212	3			
1620	1997	162030	30	60	210	3			
1620	1997	162031	31	22	86	3			
1620	1997	162032	32	72	116	3			
1620	1997	162033	33	72	66	3			
1620	1997	162034	34	14	139	3			
1620	1997	162035	35	60	209	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	1997	162036	36	60	105	3			
1620	1997	162037	37	2	57	3			
1620	1997	162038	38	1	124	3			
1620	1997	162039	39	3	545	3	3	2	
1620	1997	162040	40	2	263	3			
1620	1997	162041	41	2	244	3			
1620	1997	162042	42	22	126	3			
1620	1997	162043	43	60	122	3			
1620	1997	162044	44	22	74	3			
1620	1997	162045	45	22	126	3			
1620	1997	162046	46	60	175	3			
1620	1997	162047	47	60	157	3			
1620	1997	162048	48	60	165	3			
1620	1997	162049	49	2	304	3			
1620	1997	162050	50	2	0	1	29;1		
1620	1997	162051	51	22	698	3			
1620	1997	162052	52	60	149	3			
1620	1997	162053	53	60	118	3			
1620	1997	162054	54	60	0	1	11		
1620	1997	162055	55	60	177	3			
1620	1997	162056	56	72	81	3			
1620	1997	162057	57	2	409	3	28	3	
1620	1997	162058	58	3	66	3			
1620	1997	162059	59	22	56	3	12		
1620	1997	162060	60	22	64	3			
1620	1997	162061	61	22	74	3			
1620	1997	162062	62	2	301	3			
1620	1997	162063	63	2	114	3			
1620	1997	162064	64	3	446	3	27	3	
1620	1997	162065	65	2	344	3			
1620	1997	162066	66	2	376	3	17;16	3	
1620	1997	162067	67	60	76	3			
1620	1997	162068	68	22	68	3			
1620	1997	162069	69	22	52	3			
1620	1997	162070	70	65	148	3			
1620	1997	162071	71	60	58	3			
1620	1997	162072	72	65	161	3			
1620	1997	162073	73	22	158	3			
1620	1997	162074	74	2	332	3			
1620	1997	162075	75	22	99	3			
1620	1997	162076	76	22	67	3			
1620	1997	162077	77	2	92	3			
1620	1997	162078	78	60	0	1			
1620	1997	162079	79	3	465	3			
1620	1997	162080	80	22	161	3			
1620	1997	162081	81	81	100	3			
1620	1997	162082	82	81	91	3			
1620	1997	162083	83	22	248	3			
1620	1997	162084	84	22	137	3			
1620	1997	162085	85	22	0	1			
1620	1997	162086	86	22	269	3			
1620	1997	162087	87	22	109	3			
1620	1997	162088	88	22	55	3			
1620	1997	162089	89	3	85	3			
1620	1997	162090	90	72	52	3			
1620	1997	162091	91	2	137	3			
1620	1997	162092	92	60	204	3			
1620	1997	162093	93	2	0	1			
1620	1997	162094	94	2	199	3			
1620	1997	162095	95	60	211	3			
1620	1997	162096	96	2	0	1			
1620	1997	162097	97	2	202	3			
1620	1997	162098	98	2	0	1			
1620	1997	162099	99	2	63	3			
1620	1997	1620100	100	2	325	3	31;27		
1620	1997	1620101	101	2	78	3	74		
1620	1997	1620102	102	2	229	3			
1620	1997	1620103	103	2	367	3			
1620	1997	1620104	104	2	121	3			
1620	1997	1620105	105	2	131	3			
1620	1997	1620106	106	2	267	3			
1620	1997	1620107	107	2	216	3			
1620	1997	1620108	108	4	356	3	3	3	
1620	1997	1620109	109	2	623	3	29		
1620	1997	1620110	110	2	181	3			
1620	1997	1620111	111	2	364	3			
1620	1997	1620112	112	2	167	3			
1620	1997	1620113	113	2	208	3			
1620	1997	1620114	114	2	59	3			
1620	1997	1620115	115	60	67	3			
1620	1997	1620116	116	2	443	3	3	2	
1620	1997	1620117	117	3	371	3	3;27	3	
1620	1997	1620118	118	22	85	3			
1620	1997	1620119	119	22	96	3			
1620	1997	1620120	120	2	86	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	1997	1620121	121	2	191	3			
1620	1997	1620122	122	2	215	3			
1620	1997	1620123	123	2	66	3			
1620	1997	1620124	124	2	58	3			
1620	1997	1620125	125	2	313	3			
1620	1997	1620126	126	2	230	3			
1620	1997	1620127	127	60	0	1			
1620	1997	1620128	128	14	137	3	39		
1620	1997	1620129	129	2	368	3			
1620	1997	1620130	130	67	97	3			
1620	1997	1620131	131	70	86	3			
1620	1997	1620132	132	2	418	3			
1620	1997	1620133	133	84	248	3	39		
1620	1997	1620134	134	22	219	3			
1620	1997	1620135	135	22	92	3			
1620	1997	1620136	136	81	55	3			
1620	1997	1620137	137	72	0	1			
1620	1997	1620138	138	72	155	3			
1620	1997	1620139	139	76	89	3			
1620	1997	1620140	140	60	118	3			
1620	1997	1620141	141	72	65	3			
1620	1997	1620142	142	65	157	3			
1620	1997	1620143	143	14	0	1			
1620	1997	1620144	144	22	90	3			
1620	1997	1620145	145	72	79	3			
1620	1997	1620146	146	72	135	3	74;12		
1620	1997	1620147	147	3	282	3			
1620	1997	1620148	148	2	314	3			
1620	1997	1620149	149	2	355	3	3;4	3	
1620	1997	1620150	150	2	305	3			
1620	1997	1620151	151	2	242	3			
1620	1997	1620153	153	2	244	3			
1620	1997	1620154	154	22	118	3			
1620	1997	1620155	155	2	265	3			
1620	1997	1620156	156	2	230	3			
1620	1997	1620157	157	2	76	3			
1620	1997	1620158	158	2	396	3	6	3	
1620	1997	1620159	159	60	126	3	12		
1620	1997	1620160	160	2	174	3			
1620	1997	1620161	161	2	56	3			
1620	1997	1620162	162	2	300	3			
1620	1997	1620163	163	22	176	3			
1620	1997	1620164	164	72	57	3			
1620	1997	1620165	165	2	238	3			
1620	1997	1620166	166	2	90	3			
1620	1997	1620167	167	2	243	3			
1620	1997	1620168	168	2	162	3			
1620	1997	1620169	169	2	331	3			
1620	1997	1620170	170	2	502	3	3;27	3	
1620	1997	1620171	171	2	385	3		3	
1620	1997	1620172	172	2	198	3			
1620	1997	1620173	173	2	82	3			
1620	1997	1620174	174	60	89	3			
1620	1997	1620175	175	2	105	3			
1620	1997	1620176	176	2	145	3			
1620	1997	1620177	177	2	329	3			
1620	1997	1620178	178	22	87	3			
1620	1997	1620179	179	3	150	3			
1620	1997	1620180	180	60	119	3			
1620	1997	1620181	181	2	285	3			
1620	1997	1620182	182	72	59	3			
1620	1997	1620183	183	72	0	1	11		
1620	1997	1620184	184	60	49	3			
1620	1997	1620185	185	3	462	3			
1620	1997	1620186	186	70	73	3			
1620	1997	1620187	187	60	182	3			
1620	1997	1620188	188	2	300	3			
1620	1997	1620189	189	3	441	3		2	
1620	1997	1620190	190	3	642	3	3	3	
1620	1997	1620191	191	72	0	1	11		
1620	1997	1620192	192	2	129	3	11		
1620	1997	1620193	193	60	188	3			
1620	1997	1620194	194	22	62	3			
1620	1997	1620195	195	22	100	3			
1620	1997	1620196	196	3	449	3			
1620	1997	1620197	197	60	118	3			
1620	1997	1620198	198	72	0	1			
1620	1997	1620199	199	2	384	3	74		
1620	1997	1620200	200	81	97	3			
1620	1997	1620201	201	81	384	3	3;4	3	
1620	1997	1620202	202	81	518	3		3	
1620	1997	1620203	203	3	327	3			
1620	1997	1620204	204	3	152	3			
1620	1997	1620205	205	2	89	3			
1620	1997	1620206	206	2	502	3	18;27	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	1997	1620207	207	2	133	3			
1620	1997	1620208	208	85	319	3			
1620	1997	1620209	209	81	79	3			
1620	1997	1620210	210	81	145	3			
1620	1997	1620211	211	2	194	3			
1620	1997	1620212	212	72	0	1	11		
1620	1997	1620213	213	2	199	3			
1620	1997	1620214	214	81	431	3	4	3	
1620	1997	1620215	215	14	110	3	39		
1620	1997	1620216	216	22	0	1	13		
1620	1997	1620217	217	65	530	3	6;16	3	
1620	1997	1620218	218	2	347	3	3;6	3	
1620	1997	1620219	219	72	0	1			
1620	1997	1620220	220	2	132	3			
1620	1997	1620221	221	72	52	3			
1620	1997	1620222	222	2	101	3			
1620	1997	1620223	223	3	595	3			
1620	1997	1620224	224	2	253	3			
1620	1997	1620225	225	81	62	3			
1620	1997	1620226	226	81	292	3			
1620	1997	1620227	227	2	58	3	12		
1620	1997	1620228	228	60	228	3			
1620	1997	1620229	229	72	55	3	39		
1620	1997	1620230	230	72	51	3			
1620	1997	1620231	231	72	111	3	32		
1620	1997	1620232	232	3	69	3			
1620	1997	1620233	233	46	52	3			
1620	1997	1620234	234	81	416	3	4	3	
1620	1997	1620235	235	2	107	3			
1620	1997	1620236	236	3	163	3			
1620	1997	1620237	237	2	151	3			
1620	1997	1620238	238	2	53	3	23		
1620	1997	1620239	239	72	67	3	23		
1620	1997	1620240	240	72	52	3	23		
1620	1997	1620241	241	2	56	3	23		
1620	1997	1620242	242	60	60	3	23		
1620	2007	16201	1	2	0	1	11;1		
1620	2007	16202	2	22	0	1	11;1		
1620	2007	16203	3	65	345	3	35;27	4	
1620	2007	16204	4	81	0	1			
1620	2007	16205	5	60	0	1			
1620	2007	16206	6	2	0	1	11;1		
1620	2007	16207	7	78	0	11			
1620	2007	16208	8	71	0	1	11;1		
1620	2007	16209	9	60	0	1	11;1		
1620	2007	162010	10	60	123	3			
1620	2007	162011	11	2	90	3			
1620	2007	162012	12	81	335	3	4	2	
1620	2007	162013	13	2	168	3			
1620	2007	162014	14	84	0	1			
1620	2007	162015	15	84	251	3	12		
1620	2007	162016	16	2	0	11			
1620	2007	162017	17	2	0	1			
1620	2007	162018	18	2	587	3	29;27	4	
1620	2007	162019	19	70	79	3	17		
1620	2007	162020	20	72	76	3			
1620	2007	162021	21	72	0	1			
1620	2007	162022	22	72	0	1			
1620	2007	162023	23	3	193	3			
1620	2007	162024	24	22	314	3			
1620	2007	162025	25	3	171	3			
1620	2007	162026	26	67	82	3			
1620	2007	162027	27	67	55	3			
1620	2007	162028	28	3	634	3	3	2	
1620	2007	162029	29	60	214	3			
1620	2007	162030	30	60	217	3			
1620	2007	162031	31	22	95	3			
1620	2007	162032	32	72	0	1	11;1		
1620	2007	162033	33	72	0	1	11;1		
1620	2007	162034	34	14	145	3	29		
1620	2007	162035	35	60	223	3			
1620	2007	162036	36	60	106	3	86;29		
1620	2007	162037	37	2	65	3			
1620	2007	162038	38	1	124	3	14		
1620	2007	162039	39	3	590	3	3	3	
1620	2007	162040	40	2	292	3			
1620	2007	162041	41	2	285	3			
1620	2007	162042	42	22	137	3			
1620	2007	162043	43	60	128	3			
1620	2007	162044	44	22	74	3	86		
1620	2007	162045	45	22	130	3			
1620	2007	162046	46	60	178	3			
1620	2007	162047	47	60	0	1	12;1		
1620	2007	162048	48	60	170	3	86		
1620	2007	162049	49	2	338	3	4;3	3	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	2007	162050	50	2	0	11			
1620	2007	162051	51	22	725	3	31;4	4	
1620	2007	162052	52	60	152	3	86		
1620	2007	162053	53	60	130	3	42		
1620	2007	162054	54	60	0	11			
1620	2007	162055	55	60	190	3			
1620	2007	162056	56	72	0	1	11;1		
1620	2007	162057	57	2	440	3	3;28	3	
1620	2007	162058	58	3	78	3	12		
1620	2007	162059	59	22	0	1	11;1		
1620	2007	162060	60	22	0	1	11;1		
1620	2007	162061	61	22	0	1	38;1		
1620	2007	162062	62	2	325	3			
1620	2007	162063	63	2	120	3	32		
1620	2007	162064	64	3	470	3	3;27	4	
1620	2007	162065	65	2	364	3		2	
1620	2007	162066	66	2	415	3	17;27	4	
1620	2007	162067	67	60	85	3			
1620	2007	162068	68	22	0	1	11;1		
1620	2007	162069	69	22	0	1	11;1		
1620	2007	162070	70	65	165	3			
1620	2007	162071	71	60	65	3			
1620	2007	162072	72	65	166	3			
1620	2007	162073	73	22	181	3			
1620	2007	162074	74	2	370	3	3	3	
1620	2007	162075	75	22	108	3	17		
1620	2007	162076	76	22	0	1			
1620	2007	162077	77	2	0	1	11;1		
1620	2007	162078	78	60	0	11			
1620	2007	162079	79	3	501	3	86;3	3	
1620	2007	162080	80	22	182	3			
1620	2007	162081	81	81	0	1	11;1		
1620	2007	162082	82	81	94	3			
1620	2007	162083	83	22	270	3			
1620	2007	162084	84	22	141	3			
1620	2007	162085	85	22	0	11			
1620	2007	162086	86	22	308	3			
1620	2007	162087	87	22	114	3			
1620	2007	162088	88	22	0	1			
1620	2007	162089	89	3	99	3			
1620	2007	162090	90	72	55	3			
1620	2007	162091	91	2	147	3			
1620	2007	162092	92	60	212	3			
1620	2007	162093	93	2	0	11			
1620	2007	162094	94	2	214	3			
1620	2007	162095	95	60	215	3	35		
1620	2007	162096	96	2	0	11			
1620	2007	162097	97	2	210	3			
1620	2007	162098	98	2	0	11			
1620	2007	162099	99	2	0	1			
1620	2007	1620100	100	2	332	3	31;12	4	
1620	2007	1620101	101	2	0	1			
1620	2007	1620102	102	2	255	3			
1620	2007	1620103	103	2	386	3	3	3	
1620	2007	1620104	104	2	131	3			
1620	2007	1620105	105	2	145	3	32		
1620	2007	1620106	106	2	276	3			
1620	2007	1620107	107	2	242	3			
1620	2007	1620108	108	4	414	3	82;3	3	
1620	2007	1620109	109	2	0	1			
1620	2007	1620110	110	2	208	3			
1620	2007	1620111	111	2	377	3	3	3	
1620	2007	1620112	112	2	175	3			
1620	2007	1620113	113	2	230	3			
1620	2007	1620114	114	2	60	3			
1620	2007	1620115	115	60	69	3			
1620	2007	1620116	116	2	490	3	3	2	
1620	2007	1620117	117	3	397	3	3;27	3	
1620	2007	1620118	118	22	0	1	11;1		
1620	2007	1620119	119	22	0	1	11;1		
1620	2007	1620120	120	2	92	3			
1620	2007	1620121	121	2	213	3			
1620	2007	1620122	122	2	227	3			
1620	2007	1620123	123	2	67	3			
1620	2007	1620124	124	2	62	3	86		
1620	2007	1620125	125	2	330	3	29;28	3	
1620	2007	1620126	126	2	250	3			
1620	2007	1620127	127	60	0	11			
1620	2007	1620128	128	14	0	1	11;1		
1620	2007	1620129	129	2	439	3	3	3	
1620	2007	1620130	130	67	0	1	37;1		
1620	2007	1620131	131	70	104	3			
1620	2007	1620132	132	2	458	3	3	3	
1620	2007	1620133	133	84	0	1	11;1		
1620	2007	1620134	134	22	273	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	2007	1620135	135	22	105	3			
1620	2007	1620136	136	81	64	3			
1620	2007	1620137	137	72	0	11			
1620	2007	1620138	138	72	159	3			
1620	2007	1620139	139	76	124	3			
1620	2007	1620140	140	60	133	3			
1620	2007	1620141	141	72	88	3			
1620	2007	1620142	142	65	0	1			
1620	2007	1620143	143	14	0	11			
1620	2007	1620144	144	22	111	3	29		
1620	2007	1620145	145	72	87	3			
1620	2007	1620146	146	72	0	1	38;1		
1620	2007	1620147	147	3	288	3			
1620	2007	1620148	148	2	339	3	3	3	
1620	2007	1620149	149	2	379	3	3;4	3	
1620	2007	1620150	150	2	352	3	86;3	3	
1620	2007	1620151	151	2	250	3	32		
1620	2007	1620152	152	10	0				野帳に理由は書いていない
1620	2007	1620153	153	2	276	3			
1620	2007	1620154	154	22	129	3			
1620	2007	1620155	155	2	314	3			
1620	2007	1620156	156	2	245	3			
1620	2007	1620157	157	2	80	3			
1620	2007	1620158	158	2	431	3	27;3	3	
1620	2007	1620159	159	60	124	3	12		
1620	2007	1620160	160	2	175	3	39		
1620	2007	1620161	161	2	56	3	14		
1620	2007	1620162	162	2	325	3	4		
1620	2007	1620163	163	22	217	3			
1620	2007	1620164	164	72	0	1	38;1		
1620	2007	1620165	165	2	256	3			
1620	2007	1620166	166	2	93	3			
1620	2007	1620167	167	2	269	3			
1620	2007	1620168	168	2	159	3	12		
1620	2007	1620169	169	2	343	3	86;3	3	
1620	2007	1620170	170	2	525	3	3;27	3	
1620	2007	1620171	171	2	0	1	37;1		
1620	2007	1620172	172	2	227	3			
1620	2007	1620173	173	2	0	1			
1620	2007	1620174	174	60	93	3			
1620	2007	1620175	175	2	108	3	32		
1620	2007	1620176	176	2	160	3			
1620	2007	1620177	177	2	350	3	18	3	
1620	2007	1620178	178	22	0	1	11;1		
1620	2007	1620179	179	3	152	3			
1620	2007	1620180	180	60	120	3			
1620	2007	1620181	181	2	328	3			
1620	2007	1620182	182	72	0	1	11;1		
1620	2007	1620183	183	72	0	11			
1620	2007	1620184	184	60	0	1	11;1		
1620	2007	1620185	185	3	492	3	3	3	
1620	2007	1620186	186	70	80	3			
1620	2007	1620187	187	60	181	3			
1620	2007	1620188	188	2	333	3	3	2	
1620	2007	1620189	189	3	459	3	3	3	
1620	2007	1620190	190	3	660	3	3	3	
1620	2007	1620191	191	72	0	11			
1620	2007	1620192	192	2	0	1	11;1		
1620	2007	1620193	193	60	192	3	86		
1620	2007	1620194	194	22	67	3			
1620	2007	1620195	195	22	120	3			
1620	2007	1620196	196	3	479	3	33;3	3	
1620	2007	1620197	197	60	119	3			
1620	2007	1620198	198	72	0	11			
1620	2007	1620199	199	2	415	3	4	3	
1620	2007	1620200	200	81	97	3	86		
1620	2007	1620201	201	81	386	3	4	3	
1620	2007	1620202	202	81	542	3	48;12	3	
1620	2007	1620203	203	3	364	3	3	3	
1620	2007	1620204	204	3	154	3			
1620	2007	1620205	205	2	0	1	38;1		
1620	2007	1620206	206	2	512	3	86;6	4	
1620	2007	1620207	207	2	0	1			
1620	2007	1620208	208	85	352	3	48	3	
1620	2007	1620209	209	81	84	3			
1620	2007	1620210	210	81	151	3			
1620	2007	1620211	211	2	209	3	32		
1620	2007	1620212	212	72	0	11			
1620	2007	1620213	213	2	211	3			
1620	2007	1620214	214	81	447	3	4	2	
1620	2007	1620215	215	14	0	1			
1620	2007	1620216	216	22	0	11			
1620	2007	1620217	217	65	554	3	31;6	4	
1620	2007	1620218	218	2	370	3	86;18	4	
1620	2007	1620219	219	72	0	11			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	2007	1620220	220	2	138	3			
1620	2007	1620221	221	72	0	1	11;1		
1620	2007	1620222	222	2	116	3			
1620	2007	1620223	223	3	617	3	3	3	
1620	2007	1620224	224	2	286	3			
1620	2007	1620225	225	81	0	1	37;1		
1620	2007	1620226	226	81	307	3			
1620	2007	1620227	227	2	0	1	11;1		
1620	2007	1620228	228	60	232	3			
1620	2007	1620229	229	72	59	3			
1620	2007	1620230	230	72	0	1	11;1		
1620	2007	1620231	231	72	0	1	12;1		
1620	2007	1620232	232	3	82	3			
1620	2007	1620233	233	46	0	1	11;1		
1620	2007	1620234	234	81	424	3	86;4	3	
1620	2007	1620235	235	2	157	3			
1620	2007	1620236	236	3	205	3			
1620	2007	1620237	237	2	210	3			
1620	2007	1620238	238	2	58	3	12;43		
1620	2007	1620239	239	72	76	3			
1620	2007	1620240	240	72	54	3			
1620	2007	1620241	241	2	64	3			
1620	2007	1620242	242	60	0	1	11;1		
1620	2007	1620243	243	47	50	3	23		
1620	2007	1620244	244	70	67	3	23		
1620	2007	1620245	245	70	58	3	23		
1620	2007	1620246	246	70	50	3	23		
1620	2007	1620247	247	3	50	3	23		
1620	2007	1620248	248	72	65	3	23		
1620	2007	1620249	249	72	61	3	23		
1620	2007	1620250	250	2	61	3	23		
1620	2007	1620251	251	2	53	3	23		
1620	2007	1620252	252	36	69	3	23		
1620	2007	1620253	253	2	69	3	23		
1620	2007	1620254	254	72	59	3	23		
1620	2007	1620255	255	72	58	3	23		
1620	2007	1620256	256	72	60	3	23		
1620	2007	1620257	257	70	50	3	23		
1620	2007	1620258	258	2	93	3	23		
1620	2007	1620259	259	72	53	3	23		
1620	2007	1620260	260	47	62	3	23		
1620	2007	1620261	261	76	59	3	23		
1620	2007	1620262	262	2	115	3	23		
1620	2007	1620263	263	72	86	3	23		
1620	2017	16201	1	2	0	11	11;1		
1620	2017	16202	2	22	0	11	11;1		
1620	2017	16203	3	65	387	3	35;27	4	
1620	2017	16204	4	81	0	11			
1620	2017	16205	5	60	0	11			
1620	2017	16206	6	2	0	11	11;1		
1620	2017	16207	7	78	0	11			
1620	2017	16208	8	71	0	11	11;1		
1620	2017	16209	9	60	0	11	11;1		
1620	2017	162010	10	60	123	3	12		
1620	2017	162011	11	2	135	3			
1620	2017	162012	12	81	378	3	4	2	
1620	2017	162013	13	2	206	3			
1620	2017	162014	14	84	0	11			
1620	2017	162015	15	84	0	3	12;8		
1620	2017	162016	16	2	0	11			
1620	2017	162017	17	2	425	11	11;89		
1620	2017	162018	18	2	612	3	29;27;28;17	4	
1620	2017	162019	19	70	97	3	17		
1620	2017	162020	20	72	85	3	12		
1620	2017	162021	21	72	0	11			
1620	2017	162022	22	72	0	11			
1620	2017	162023	23	3	197	3			
1620	2017	162024	24	22	358	3	4	3	
1620	2017	162025	25	3	179	3			
1620	2017	162026	26	67	80	3	12		
1620	2017	162027	27	67	57	3	12		
1620	2017	162028	28	3	686	3	3	2	
1620	2017	162029	29	60	204	1	11		
1620	2017	162030	30	60	218	3			
1620	2017	162031	31	22	86	1			
1620	2017	162032	32	72	0	11	11;1		
1620	2017	162033	33	72	0	11	11;1		
1620	2017	162034	34	14	144	1	29;12		
1620	2017	162035	35	60	228	3			
1620	2017	162036	36	60	0	3	86;8		
1620	2017	162037	37	2	75	3			
1620	2017	162038	38	1	120	1			
1620	2017	162039	39	3	622	3	3	3	
1620	2017	162040	40	2	309	3			
1620	2017	162041	41	2	310	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	2017	162042	42	22	135	1			
1620	2017	162043	43	60	130	3			
1620	2017	162044	44	22	71	1	86;11		
1620	2017	162045	45	22	136	3			
1620	2017	162046	46	60	181	3			
1620	2017	162047	47	60	157	11	11		
1620	2017	162048	48	60	176	3	86		
1620	2017	162049	49	2	364	3	4;3	3	
1620	2017	162050	50	2	0	11			
1620	2017	162051	51	22	751	3	31;4;74	4	
1620	2017	162052	52	60	145	1	86		
1620	2017	162053	53	60	134	3	42;12		
1620	2017	162054	54	60	0	11			
1620	2017	162055	55	60	193	3			
1620	2017	162056	56	72	0	11	11;1		
1620	2017	162057	57	2	461	3	3;28;27	4	
1620	2017	162058	58	3	83	3	12		
1620	2017	162059	59	22	0	11	11;1		
1620	2017	162060	60	22	0	11	11;1		
1620	2017	162061	61	22	72	11	38;1		
1620	2017	162062	62	2	345	3	40	2	
1620	2017	162063	63	2	122	3	32		
1620	2017	162064	64	3	492	3	3;27	4	
1620	2017	162065	65	2	377	3	40	2	
1620	2017	162066	66	2	450	3	17;27	4	
1620	2017	162067	67	60	95	3	12		
1620	2017	162068	68	22	0	11	11;1		
1620	2017	162069	69	22	0	11	11;1		
1620	2017	162070	70	65	176	3			
1620	2017	162071	71	60	68	3			
1620	2017	162072	72	65	170	1			
1620	2017	162073	73	22	203	3			
1620	2017	162074	74	2	395	3	3	3	
1620	2017	162075	75	22	112	3	12		
1620	2017	162076	76	22	0	11			
1620	2017	162077	77	2	0	11	11;1		
1620	2017	162078	78	60	0	11			
1620	2017	162079	79	3	531	3	86;3	3	
1620	2017	162080	80	22	200	3			
1620	2017	162081	81	81	0	11	11;1		
1620	2017	162082	82	81	111	3			
1620	2017	162083	83	22	285	3			
1620	2017	162084	84	22	141	1			
1620	2017	162085	85	22	0	11			
1620	2017	162086	86	22	329	3			
1620	2017	162087	87	22	112	3			
1620	2017	162088	88	22	0	11			
1620	2017	162089	89	3	107	3			
1620	2017	162090	90	72	53	1			
1620	2017	162091	91	2	150	3			
1620	2017	162092	92	60	215	3			
1620	2017	162093	93	2	0	11			
1620	2017	162094	94	2	227	3			
1620	2017	162095	95	60	214	1	35		
1620	2017	162096	96	2	55	11	11		
1620	2017	162097	97	2	220	3			
1620	2017	162098	98	2	0	11			
1620	2017	162099	99	2	0	11			
1620	2017	1620100	100	2	336	1	31;12		
1620	2017	1620101	101	2	63	11			
1620	2017	1620102	102	2	283	3			
1620	2017	1620103	103	2	397	3	3	3	
1620	2017	1620104	104	2	139	3			
1620	2017	1620105	105	2	145	1	32		
1620	2017	1620106	106	2	285	3			
1620	2017	1620107	107	2	269	3			
1620	2017	1620108	108	4	471	3	82;3	3	
1620	2017	1620109	109	2	601	11			
1620	2017	1620110	110	2	224	3			
1620	2017	1620111	111	2	379	3	3	3	
1620	2017	1620112	112	2	180	1			
1620	2017	1620113	113	2	252	3			
1620	2017	1620114	114	2	62	3			
1620	2017	1620115	115	60	73	3			
1620	2017	1620116	116	2	527	3	3	2	
1620	2017	1620117	117	3	421	3	3;27	3	
1620	2017	1620118	118	22	0	11	11;1		
1620	2017	1620119	119	22	91	11	11;1		
1620	2017	1620120	120	2	94	3			
1620	2017	1620121	121	2	215	3	27;29		
1620	2017	1620122	122	2	236	3			
1620	2017	1620123	123	2	67	3			
1620	2017	1620124	124	2	61	1	86;11		
1620	2017	1620125	125	2	342	1	29;28		
1620	2017	1620126	126	2	261	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	2017	1620127	127	60	0	11			
1620	2017	1620128	128	14	0	11	11;1		
1620	2017	1620129	129	2	484	3	3	3	
1620	2017	1620130	130	67	0	11	37;1		
1620	2017	1620131	131	70	120	3			
1620	2017	1620132	132	2	490	3	3	3	
1620	2017	1620133	133	84	0	11	11;1		
1620	2017	1620134	134	22	318	3			
1620	2017	1620135	135	22	117	3			
1620	2017	1620136	136	81	80	3			
1620	2017	1620137	137	72	0	11			
1620	2017	1620138	138	72	159	1			
1620	2017	1620139	139	76	152	3			
1620	2017	1620140	140	60	154	3			
1620	2017	1620141	141	72	97	3			
1620	2017	1620142	142	65	141	11	11		
1620	2017	1620143	143	14	0	11			
1620	2017	1620144	144	22	118	1	29		
1620	2017	1620145	145	72	92	3			
1620	2017	1620146	146	72	0	11	38;1		
1620	2017	1620147	147	3	292	3			
1620	2017	1620148	148	2	355	3	3	3	
1620	2017	1620149	149	2	394	3	3;4	3	
1620	2017	1620150	150	2	390	3	86;3;18	3	
1620	2017	1620151	151	2	258	3	32;18		
1620	2017	1620152	152	10	0				野帳に理由は書いていない
1620	2017	1620153	153	2	291	3			
1620	2017	1620154	154	22	140	3			
1620	2017	1620155	155	2	347	3	40	2	
1620	2017	1620156	156	2	256	3			
1620	2017	1620157	157	2	90	3	16		
1620	2017	1620158	158	2	456	3	27;3	3	
1620	2017	1620159	159	60	128	3	12		
1620	2017	1620160	160	2	176	3	39		
1620	2017	1620161	161	2	0	3	14;8		
1620	2017	1620162	162	2	333	3	4;3	3	
1620	2017	1620163	163	22	255	3			
1620	2017	1620164	164	72	0	11	38;1		
1620	2017	1620165	165	2	264	3			
1620	2017	1620166	166	2	96	3	42		
1620	2017	1620167	167	2	286	3			
1620	2017	1620168	168	2	160	1	12		
1620	2017	1620169	169	2	346	1	86;3		
1620	2017	1620170	170	2	541	3	3;27	3	
1620	2017	1620171	171	2	365	11	37;1;11		
1620	2017	1620172	172	2	271	3			
1620	2017	1620173	173	2	67	11			
1620	2017	1620174	174	60	106	3			
1620	2017	1620175	175	2	112	3	32		
1620	2017	1620176	176	2	157	1	32		
1620	2017	1620177	177	2	359	3	18;40	3	
1620	2017	1620178	178	22	0	11	11;1		
1620	2017	1620179	179	3	170	3			
1620	2017	1620180	180	60	126	3			
1620	2017	1620181	181	2	345	1			
1620	2017	1620182	182	72	0	11	11;1		
1620	2017	1620183	183	72	0	11			
1620	2017	1620184	184	60	0	11	11;1		
1620	2017	1620185	185	3	521	3	3	3	
1620	2017	1620186	186	70	87	3			
1620	2017	1620187	187	60	186	3	12;35;27		
1620	2017	1620188	188	2	358	3	3;12	2	
1620	2017	1620189	189	3	475	3	3	3	
1620	2017	1620190	190	3	679	3	3	3	
1620	2017	1620191	191	72	0	11			
1620	2017	1620192	192	2	0	11	11;1		
1620	2017	1620193	193	60	174	1	86;11;51		
1620	2017	1620194	194	22	70	3			
1620	2017	1620195	195	22	125	1	11		
1620	2017	1620196	196	3	503	3	3	3	
1620	2017	1620197	197	60	125	3			
1620	2017	1620198	198	72	0	11			
1620	2017	1620199	199	2	435	3	4	3	
1620	2017	1620200	200	81	100	3			
1620	2017	1620201	201	81	404	3	4;27	4	
1620	2017	1620202	202	81	593	3	48;12	3	
1620	2017	1620203	203	3	390	3	3	3	
1620	2017	1620204	204	3	155	3			
1620	2017	1620205	205	2	0	11	38;1		
1620	2017	1620206	206	2	511	1	86;6		
1620	2017	1620207	207	2	121	11			
1620	2017	1620208	208	85	377	3	48	3	
1620	2017	1620209	209	81	87	3			
1620	2017	1620210	210	81	165	3			
1620	2017	1620211	211	2	217	3	32		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	2017	1620212	212	72	0	11			
1620	2017	1620213	213	2	228	3			
1620	2017	1620214	214	81	466	3	4		2
1620	2017	1620215	215	14	100	11	11		
1620	2017	1620216	216	22	0	11			
1620	2017	1620217	217	65	573	3	31;6		4
1620	2017	1620218	218	2	384	3	86;18		4
1620	2017	1620219	219	72	0	11			
1620	2017	1620220	220	2	140	3			
1620	2017	1620221	221	72	0	11	11;1		
1620	2017	1620222	222	2	0	3	8		
1620	2017	1620223	223	3	633	3	3		3
1620	2017	1620224	224	2	313	3			
1620	2017	1620225	225	81	0	11	37;1		
1620	2017	1620226	226	81	327	3			
1620	2017	1620227	227	2	0	11	11;1		
1620	2017	1620228	228	60	237	3			
1620	2017	1620229	229	72	66	3			
1620	2017	1620230	230	72	0	11	11;1		
1620	2017	1620231	231	72	0	11	12;1		
1620	2017	1620232	232	3	97	3			
1620	2017	1620233	233	46	0	11	11;1		
1620	2017	1620234	234	81	427	3	86;4		3
1620	2017	1620235	235	2	183	3			
1620	2017	1620236	236	3	240	3			
1620	2017	1620237	237	2	268	3			
1620	2017	1620238	238	2	0	3	12;43;8		
1620	2017	1620239	239	72	75	3			
1620	2017	1620240	240	72	0	3	8		
1620	2017	1620241	241	2	67	3			
1620	2017	1620242	242	60	0	11	11;1		
1620	2017	1620243	243	47	75	3			
1620	2017	1620244	244	70	95	3			
1620	2017	1620245	245	70	71	3	24		
1620	2017	1620246	246	70	71	3			
1620	2017	1620247	247	3	65	3			
1620	2017	1620248	248	72	80	3			
1620	2017	1620249	249	72	96	3			
1620	2017	1620250	250	2	85	3			
1620	2017	1620251	251	2	55	3			
1620	2017	1620252	252	36	104	3			
1620	2017	1620253	253	2	80	3			
1620	2017	1620254	254	72	65	3			
1620	2017	1620255	255	72	62	3			
1620	2017	1620256	256	72	57	3			
1620	2017	1620257	257	70	61	3			
1620	2017	1620258	258	2	133	3			
1620	2017	1620259	259	72	0	3	8		
1620	2017	1620260	260	47	64	3			
1620	2017	1620261	261	76	112	3			
1620	2017	1620262	262	2	184	3			
1620	2017	1620263	263	72	108	3			
1620	2017	1620264	264	60	85	3	23		
1620	2017	1620265	265	60	89	3	23		
1620	2017	1620266	266	85	193	3	23		
1620	2017	1620267	267	81	77	3	23		
1620	2017	1620268	268	3	60	3	23		
1620	2017	1620269	269	70	66	3	23		
1620	2017	1620270	270	4	51	3	23		
1620	2017	1620271	271	72	60	3	23		
1620	2017	1620272	272	3	68	3	23		
1620	2017	1620273	273	72	55	3	23		
1620	2017	1620274	274	72	60	3	23		
1620	2017	1620275	275	72	68	3	23		
1620	2017	1620276	276	81	105	3	23		
1620	2017	1620277	277	72	57	3	23		
1620	2017	1620278	278	86	55	3	23		
1620	2017	1620279	279	2	82	3	23		
1620	2017	1620280	280	22	54	3	23		
1620	2017	1620281	281	72	51	3	23;12		
1620	2017	1620282	282	72	63	3	23		
1620	2017	1620283	283	47	55	3	23		
1620	2017	1620284	284	81	61	3	23		
1620	2017	1620285	285	72	56	3	23		
1620	2017	1620286	286	72	69	3	23		
1620	2017	1620287	287	72	53	3	23		
1620	2017	1620288	288	72	63	3	23		
1620	2017	1620289	289	72	74	3	23		
1620	2017	1620290	290	60	62	3	23		
1620	2017	1620291	291	2	59	3	23		
1620	2017	1620292	292	60	61	3	23		
1620	2017	1620293	293	60	50	3	23		
1620	2017	1620294	294	72	55	3	23		
1620	2017	1620295	295	72	51	3	23		
1620	2017	1620296	296	60	50	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1620	2017	1620297	297	60	50	3	23		
1620	2017	1620298	298	44	89	3	23		
1620	2017	1620299	299	44	67	3	23		
1620	2017	1620300	300	72	73	3	23		
1620	2017	1620301	301	72	53	3	23		
1620	2017	1620302	302	72	66	3	23		
1620	2017	1620303	303	72	51	3	23		
1640	1993	16401	1	67	61	3			
1640	1993	16402	2	55	154	3			
1640	1993	16403	3	55	194	3			
1640	1993	16404	4	36	507	3		1	
1640	1993	16405	5	3	49	3			
1640	1993	16406	6	2	91	3			
1640	1993	16407	7	2	120	3			
1640	1993	16408	8	55	163	3			
1640	1993	16409	9	2	154	3			
1640	1993	164010	10	2	183	3			
1640	1993	164011	11	81	77	3			
1640	1993	164012	12	20	81	3			
1640	1993	164013	13	65	60	3			
1640	1993	164014	14	2	482	3	19	2	
1640	1993	164015	15	2	451	3	3	2	
1640	1993	164016	16	86	55	3			
1640	1993	164017	17	22	56	3			
1640	1993	164018	18	44	76	3			
1640	1993	164019	19	55	51	3			
1640	1993	164020	20	2	360	3	3	3	
1640	1993	164021	21	20	140	3			
1640	1993	164022	22	14	49	3			
1640	1993	164023	23	65	66	3			
1640	1993	164024	24	65	59	3			
1640	1993	164025	25	2	97	3			
1640	1993	164026	26	3	278	3			
1640	1993	164027	27	3	175	3			
1640	1993	164028	28	81	67	3			
1640	1993	164029	29	2	505	3	3	2	
1640	1993	164030	30	2	637	3	27	3	
1640	1993	164031	31	2	326	3			
1640	1993	164032	32	2	114	3			
1640	1993	164033	33	3	61	3			
1640	1993	164034	34	2	80	3			
1640	1993	164035	35	2	80	3			
1640	1993	164036	36	2	90	3			
1640	1993	164037	37	22	93	3			
1640	1993	164038	38	22	72	3	12		
1640	1993	164039	39	2	48	3			
1640	1993	164040	40	3	95	3			
1640	1993	164041	41	2	330	3			
1640	1993	164042	42	3	166	3			
1640	1993	164043	43	2	86	3			
1640	1993	164044	44	3	92	3			
1640	1993	164045	45	2	420	3	28	3	
1640	1993	164046	46	3	85	3			
1640	1993	164047	47	3	395	3		1	
1640	1993	164048	48	3	208	3			
1640	1993	164049	49	2	51	3			
1640	1993	164050	50	2	541	3		1	
1640	1993	164051	51	2	172	3			
1640	1993	164052	52	3	147	3			
1640	1993	164053	53	3	593	3	82	2	
1640	1993	164054	54	3	235	3			
1640	1993	164055	55	2	460	3	27	3	
1640	1993	164056	56	81	760	3	27	3	
1640	1993	164057	57	3	351	3		1	
1640	1993	164058	58	3	423	3		2	
1640	1993	164059	59	36	70	3			
1640	1993	164060	60	36	154	3			
1640	1993	164061	61	2	511	3		2	
1640	1993	164062	62	3	121	3			
1640	1993	164063	63	2	611	3	27	3	
1640	1993	164064	64	3	702	3		1	
1640	1993	164065	65	2	60	3			
1640	1993	164066	66	3	161	3			
1640	1993	164067	67	3	149	3			
1640	1993	164068	68	3	176	3			
1640	1993	164069	69	3	243	3			
1640	1993	164070	70	3	194	3			
1640	1993	164071	71	22	403	3	4	3	
1640	1993	164072	72	36	246	3			
1640	1993	164073	73	36	143	3			
1640	1993	164074	74	36	387	3	17;4	3	
1640	1993	164075	75	2	71	3			
1640	1993	164076	76	22	84	3			
1640	1993	164077	77	2	55	3			
1640	1993	164078	78	22	107	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1640	1993	164079	79	14	235	3			
1640	1993	164080	80	93	62	3			
1640	1993	164081	81	93	75	3			
1640	1993	164082	82	93	78	3			
1640	1993	164083	83	93	70	3			
1640	1993	164084	84	65	91	3			
1640	1993	164085	85	60	77	3			
1640	1993	164086	86	3	55	3			
1640	1993	164087	87	2	105	3			
1640	1993	164088	88	22	57	3			
1640	1993	164089	89	65	99	3			
1640	1993	164090	90	65	81	3			
1640	1993	164091	91	36	170	3			
1640	1993	164092	92	2	585	3	3	3	
1640	1993	164093	93	46	77	3			
1640	1993	164094	94	22	65	3			
1640	1993	164095	95	22	70	3			
1640	1993	164096	96	22	93	3			
1640	1993	164097	97	22	83	3			
1640	1993	164098	98	3	544	3	3	2	
1640	1993	164099	99	3	393	3		2	
1640	1993	1640100	100	22	50	3	12		
1640	1993	1640101	101	65	74	3			
1640	1993	1640102	102	2	68	3			
1640	1993	1640103	103	22	163	3			
1640	1993	1640104	104	2	372	3		2	
1640	1993	1640105	105	3	101	3			
1640	1993	1640106	106	2	98	3			
1640	1993	1640107	107	3	67	3			
1640	1993	1640108	108	22	122	3			
1640	1993	1640109	109	22	97	3			
1640	1993	1640110	110	2	60	3			
1640	1993	1640111	111	22	66	3			
1640	1993	1640112	112	92	72	3			
1640	1993	1640113	113	2	62	3			
1640	1993	1640114	114	3	356	3		2	
1640	1993	1640115	115	3	497	3		1	
1640	1993	1640116	116	2	81	3			
1640	1993	1640117	117	2	51	3			
1640	1993	1640118	118	81	317	3			
1640	1993	1640119	119	60	78	3			
1640	1993	1640120	120	2	63	3			
1640	1993	1640121	121	22	85	3			
1640	1993	1640122	122	72	55	3			
1640	1993	1640123	123	22	58	3			
1640	1993	1640124	124	2	417	3	3	2	
1640	1993	1640125	125	2	234	3			
1640	1993	1640126	126	22	115	3			
1640	1993	1640127	127	22	53	3			
1640	1993	1640128	128	2	641	3	28	3	
1640	1993	1640129	129	65	53	3			
1640	1993	1640130	130	81	72	3			
1640	1993	1640131	131	65	99	3			
1640	1993	1640132	132	36	94	3			
1640	1993	1640133	133	65	69	3			
1640	1993	1640134	134	36	112	3			
1640	1993	1640135	135	22	66	3			
1640	1993	1640136	136	2	306	3			
1640	1993	1640137	137	22	49	3			
1640	1993	1640138	138	22	96	3			
1640	1993	1640139	139	20	56	3			
1640	1993	1640140	140	20	103	3			
1640	1993	1640141	141	14	54	3			
1640	1993	1640142	142	3	260	3			
1640	1993	1640143	143	81	53	3			
1640	1993	1640144	144	65	64	3			
1640	1993	1640145	145	3	288	3			
1640	1993	1640146	146	60	55	3			
1640	1993	1640147	147	2	378	3		1	
1640	1993	1640148	148	3	135	3			
1640	1993	1640149	149	3	140	3			
1640	1993	1640150	150	2	111	3			
1640	1993	1640151	151	2	381	3	3	2	
1640	1998	16401	1	67	63	3			
1640	1998	16402	2	55	172	3			
1640	1998	16403	3	55	205	3			
1640	1998	16404	4	36	513	3		1	
1640	1998	16405	5	3	50	3			
1640	1998	16406	6	2	98	3			
1640	1998	16407	7	2	128	3			
1640	1998	16408	8	55	188	3			
1640	1998	16409	9	2	156	3			
1640	1998	164010	10	2	192	3			
1640	1998	164011	11	81	83	3			
1640	1998	164012	12	20	103	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1640	1998	164013	13	65	68	3			
1640	1998	164014	14	2	500	3	18;27	3	
1640	1998	164015	15	2	469	3	3	2	
1640	1998	164016	16	86	54	3			
1640	1998	164017	17	22	64	3			
1640	1998	164018	18	44	86	3			
1640	1998	164019	19	55	52	3			
1640	1998	164020	20	2	379	3	3;6	3	
1640	1998	164021	21	20	162	3			
1640	1998	164022	22	14	49	3			
1640	1998	164023	23	65	0	1	1;38		
1640	1998	164024	24	65	67	3			
1640	1998	164025	25	2	104	3			
1640	1998	164026	26	3	292	3			
1640	1998	164027	27	3	0	1	1		
1640	1998	164028	28	81	69	3			
1640	1998	164029	29	2	529	3	3	2	
1640	1998	164030	30	2	659	3	27	3	
1640	1998	164031	31	2	355	3		2	
1640	1998	164032	32	2	141	3			
1640	1998	164033	33	3	65	3			
1640	1998	164034	34	2	91	3			
1640	1998	164035	35	2	99	3			
1640	1998	164036	36	2	112	3			
1640	1998	164037	37	22	0	1	1		
1640	1998	164038	38	22	0	1	1;37		
1640	1998	164039	39	2	49	3			
1640	1998	164040	40	3	96	3			
1640	1998	164041	41	2	327	3			
1640	1998	164042	42	3	164	3			
1640	1998	164043	43	2	89	3			
1640	1998	164044	44	3	92	3			
1640	1998	164045	45	2	447	3	6	3	
1640	1998	164046	46	3	84	3			
1640	1998	164047	47	3	417	3	40	2	
1640	1998	164048	48	3	212	3			
1640	1998	164049	49	2	61	3			
1640	1998	164050	50	2	546	3	27	2	
1640	1998	164051	51	2	177	3			
1640	1998	164052	52	3	151	3			
1640	1998	164053	53	3	606	3	3;82	3	
1640	1998	164054	54	3	252	3			
1640	1998	164055	55	2	463	3	12	3	
1640	1998	164056	56	81	765	3	90	4	
1640	1998	164057	57	3	374	3	3	2	
1640	1998	164058	58	3	424	3	3	2	
1640	1998	164059	59	36	100	3			
1640	1998	164060	60	36	182	3			
1640	1998	164061	61	2	539	3	27	3	
1640	1998	164062	62	3	126	3			
1640	1998	164063	63	2	623	3	6	3	
1640	1998	164064	64	3	716	3		1	
1640	1998	164065	65	2	66	3			
1640	1998	164066	66	3	163	3			
1640	1998	164067	67	3	151	3			
1640	1998	164068	68	3	179	3			
1640	1998	164069	69	3	259	3			
1640	1998	164070	70	3	213	3			
1640	1998	164071	71	22	434	3	4	3	
1640	1998	164072	72	36	239	3			
1640	1998	164073	73	36	145	3			
1640	1998	164074	74	36	396	3	4	3	
1640	1998	164075	75	2	82	3	42		
1640	1998	164076	76	22	83	3			
1640	1998	164077	77	2	63	3			
1640	1998	164078	78	22	115	3			
1640	1998	164079	79	14	248	3			
1640	1998	164080	80	93	62	3	39		
1640	1998	164081	81	93	77	3			
1640	1998	164082	82	93	80	3			
1640	1998	164083	83	93	71	3			
1640	1998	164084	84	65	107	3			
1640	1998	164085	85	60	88	3			
1640	1998	164086	86	3	57	3			
1640	1998	164087	87	2	125	3			
1640	1998	164088	88	22	61	3			
1640	1998	164089	89	65	112	3			
1640	1998	164090	90	65	94	3			
1640	1998	164091	91	36	199	3			
1640	1998	164092	92	2	623	3	3	3	
1640	1998	164093	93	46	0	1	1;37		
1640	1998	164094	94	22	82	3			
1640	1998	164095	95	22	84	3			
1640	1998	164096	96	22	98	3	32		
1640	1998	164097	97	22	89	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1640	1998	164098	98	3	582	3	40	2	
1640	1998	164099	99	3	403	3		2	
1640	1998	1640100	100	22	0	1	1;11		
1640	1998	1640101	101	65	88	3			
1640	1998	1640102	102	2	76	3			
1640	1998	1640103	103	22	178	3			
1640	1998	1640104	104	2	398	3		2	
1640	1998	1640105	105	3	106	3			
1640	1998	1640106	106	2	115	3			
1640	1998	1640107	107	3	78	3			
1640	1998	1640108	108	22	132	3			
1640	1998	1640109	109	22	103	3			
1640	1998	1640110	110	2	72	3			
1640	1998	1640111	111	22	71	3			
1640	1998	1640112	112	92	69	3			
1640	1998	1640113	113	2	67	3			
1640	1998	1640114	114	3	368	3	82;3	3	
1640	1998	1640115	115	3	525	3	3;6	2	
1640	1998	1640116	116	2	89	3			
1640	1998	1640117	117	2	63	3			
1640	1998	1640118	118	81	331	3			
1640	1998	1640119	119	60	92	3			
1640	1998	1640120	120	2	79	3			
1640	1998	1640121	121	22	102	3			
1640	1998	1640122	122	72	68	3			
1640	1998	1640123	123	22	82	3			
1640	1998	1640124	124	2	455	3	3	2	
1640	1998	1640125	125	2	252	3			
1640	1998	1640126	126	22	140	3			
1640	1998	1640127	127	22	52	3			
1640	1998	1640128	128	2	664	3	28	3	
1640	1998	1640129	129	65	57	3			
1640	1998	1640130	130	81	85	3			
1640	1998	1640131	131	65	128	3			
1640	1998	1640132	132	36	113	3			
1640	1998	1640133	133	65	79	3			
1640	1998	1640134	134	36	138	3			
1640	1998	1640135	135	22	78	3			
1640	1998	1640136	136	2	322	3			
1640	1998	1640137	137	22	57	3			
1640	1998	1640138	138	22	113	3			
1640	1998	1640139	139	20	0	1	1;11		
1640	1998	1640140	140	20	120	3			
1640	1998	1640141	141	14	0	1	1		
1640	1998	1640142	142	3	274	3			
1640	1998	1640143	143	81	66	3			
1640	1998	1640144	144	65	76	3			
1640	1998	1640145	145	3	313	3			
1640	1998	1640146	146	60	61	3			
1640	1998	1640147	147	2	397	3	28	2	
1640	1998	1640148	148	3	145	3			
1640	1998	1640149	149	3	147	3			
1640	1998	1640150	150	2	113	3			
1640	1998	1640151	151	2	401	3	3;28	3	
1640	1998	1640152	152	2	54	3	23		
1640	1998	1640153	153	3	65	3	23		
1640	1998	1640154	154	2	51	3	23		
1640	1998	1640155	155	22	57	3	23		
1640	1998	1640156	156	75	53	3	23		
1640	1998	1640157	157	2	66	3	23		
1640	1998	1640158	158	65	53	3	23		
1640	1998	1640159	159	3	53	3	23		
1640	1998	1640160	160	2	56	3	23		
1640	1998	1640161	161	2	72	3	23		
1640	1998	1640162	162	2	57	3	23		
1640	1998	1640163	163	2	52	3	23		
1640	1998	1640164	164	2	53	3	23		
1640	1998	1640165	165	2	61	3	23		
1640	1998	1640166	166	3	51	3	23		
1640	1998	1640167	167	65	50	3	23		
1640	1998	1640168	168	2	59	3	23		
1640	2008	16401	1	67	67	3			
1640	2008	16402	2	55	192	3			
1640	2008	16403	3	55	216	3			
1640	2008	16404	4	36	551	3	19;27	3	
1640	2008	16405	5	3	50	1	1		
1640	2008	16406	6	2	109	3			
1640	2008	16407	7	2	151	3			
1640	2008	16408	8	55	228	3			
1640	2008	16409	9	2	155	1	38;1		
1640	2008	164010	10	2	215	3			
1640	2008	164011	11	81	84	3			
1640	2008	164012	12	20	154	3			
1640	2008	164013	13	65	72	1	1		
1640	2008	164014	14	2	531	3	18;27	4	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1640	2008	164015	15	2	506	3	3	2	
1640	2008	164016	16	86	0	3	8		
1640	2008	164017	17	22	77	3			
1640	2008	164018	18	44	108	3			
1640	2008	164019	19	55	55	3	32		
1640	2008	164020	20	2	425	3	12;27	3	
1640	2008	164021	21	20	211	3			
1640	2008	164022	22	14	47	1	37;1		
1640	2008	164023	23	65	0	11			
1640	2008	164024	24	65	96	3			
1640	2008	164025	25	2	113	3			
1640	2008	164026	26	3	304	3			
1640	2008	164027	27	3	0	11			
1640	2008	164028	28	81	67	1	1		
1640	2008	164029	29	2	572	3	3	2	
1640	2008	164030	30	2	699	3	27;3	3	
1640	2008	164031	31	2	406	3	3	2	
1640	2008	164032	32	2	208	3			
1640	2008	164033	33	3	77	1	1		
1640	2008	164034	34	2	123	3			
1640	2008	164035	35	2	136	3			
1640	2008	164036	36	2	168	3			
1640	2008	164037	37	22	0	11			
1640	2008	164038	38	22	0	11			
1640	2008	164039	39	2	51	3			
1640	2008	164040	40	3	101	3			
1640	2008	164041	41	2	371	3	3	2	
1640	2008	164042	42	3	161	1	32;1		
1640	2008	164043	43	2	90	1	1		
1640	2008	164044	44	3	96	3			
1640	2008	164045	45	2	495	3	27	3	
1640	2008	164046	46	3	85	3			
1640	2008	164047	47	3	462	3	3	2	
1640	2008	164048	48	3	211	3			
1640	2008	164049	49	2	76	3			
1640	2008	164050	50	2	573	3			
1640	2008	164051	51	2	189	3			
1640	2008	164052	52	3	158	3			
1640	2008	164053	53	3	631	3	3	2	
1640	2008	164054	54	3	290	3			
1640	2008	164055	55	2	0	1	37;1		
1640	2008	164056	56	81	756	3	90	4	
1640	2008	164057	57	3	444	3	3	2	
1640	2008	164058	58	3	450	3	3	2	
1640	2008	164059	59	36	171	3			
1640	2008	164060	60	36	230	3			
1640	2008	164061	61	2	598	3	27;3	3	
1640	2008	164062	62	3	137	3			
1640	2008	164063	63	2	673	3	29;60	4	
1640	2008	164064	64	3	749	3	3	2	
1640	2008	164065	65	2	80	3			
1640	2008	164066	66	3	165	3			
1640	2008	164067	67	3	152	3			
1640	2008	164068	68	3	186	3			
1640	2008	164069	69	3	285	3			
1640	2008	164070	70	3	243	3	89		
1640	2008	164071	71	22	489	3	4;89	2	
1640	2008	164072	72	36	253	3			
1640	2008	164073	73	36	146	3			
1640	2008	164074	74	36	422	3	4		
1640	2008	164075	75	2	107	3	42		
1640	2008	164076	76	22	90	3			
1640	2008	164077	77	2	85	3			
1640	2008	164078	78	22	131	3			
1640	2008	164079	79	14	272	3			
1640	2008	164080	80	93	59	1	1		
1640	2008	164081	81	93	83	3			
1640	2008	164082	82	93	82	3			
1640	2008	164083	83	93	74	3			
1640	2008	164084	84	65	136	3			
1640	2008	164085	85	60	97	3			
1640	2008	164086	86	3	62	3			
1640	2008	164087	87	2	172	3			
1640	2008	164088	88	22	64	3			
1640	2008	164089	89	65	0	1	11;1		
1640	2008	164090	90	65	108	3	27		
1640	2008	164091	91	36	272	3			
1640	2008	164092	92	2	681	3	3	3	
1640	2008	164093	93	46	0	11			
1640	2008	164094	94	22	91	3			
1640	2008	164095	95	22	108	3			
1640	2008	164096	96	22	97	1	38;1		
1640	2008	164097	97	22	90	3			
1640	2008	164098	98	3	651	3	3	2	
1640	2008	164099	99	3	419	3	3	2	

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1640	2008	1640100	100	22	0	11			
1640	2008	1640101	101	65	103	3			
1640	2008	1640102	102	2	98	3			
1640	2008	1640103	103	22	203	3			
1640	2008	1640104	104	2	442	3	3	2	
1640	2008	1640105	105	3	108	3			
1640	2008	1640106	106	2	137	3			
1640	2008	1640107	107	3	90	3			
1640	2008	1640108	108	22	146	3			
1640	2008	1640109	109	22	104	3			
1640	2008	1640110	110	2	92	3			
1640	2008	1640111	111	22	72	3			
1640	2008	1640112	112	92	0	3	8		
1640	2008	1640113	113	2	0	1	1		
1640	2008	1640114	114	3	384	3	3	2	
1640	2008	1640115	115	3	578	3	3	2	
1640	2008	1640116	116	2	111	3			
1640	2008	1640117	117	2	77	3			
1640	2008	1640118	118	81	346	3	19;3	2	
1640	2008	1640119	119	60	110	3			
1640	2008	1640120	120	2	115	3			
1640	2008	1640121	121	22	101	1	1		
1640	2008	1640122	122	72	90	3			
1640	2008	1640123	123	22	125	3			
1640	2008	1640124	124	2	535	3	18;27	3	
1640	2008	1640125	125	2	281	3			
1640	2008	1640126	126	22	185	3			
1640	2008	1640127	127	22	54	1	1		
1640	2008	1640128	128	2	771	3	28;27	4	
1640	2008	1640129	129	65	0	3	8		
1640	2008	1640130	130	81	92	3			
1640	2008	1640131	131	65	186	3			
1640	2008	1640132	132	36	136	3			
1640	2008	1640133	133	65	97	3			
1640	2008	1640134	134	36	180	3			
1640	2008	1640135	135	22	0	3	8		
1640	2008	1640136	136	2	336	1	1		
1640	2008	1640137	137	22	63	3			
1640	2008	1640138	138	22	144	3			
1640	2008	1640139	139	20	0	11			
1640	2008	1640140	140	20	148	3			
1640	2008	1640141	141	14	0	11			
1640	2008	1640142	142	3	310	3			
1640	2008	1640143	143	81	71	3			
1640	2008	1640144	144	65	99	3			
1640	2008	1640145	145	3	372	3	82;27	4	
1640	2008	1640146	146	60	69	3			
1640	2008	1640147	147	2	430	3	28	3	
1640	2008	1640148	148	3	165	3			
1640	2008	1640149	149	3	150	3			
1640	2008	1640150	150	2	119	3			
1640	2008	1640151	151	2	438	3	29;60	4	
1640	2008	1640152	152	2	56	3			
1640	2008	1640153	153	3	88	3			
1640	2008	1640154	154	2	63	3	42		
1640	2008	1640155	155	22	96	3			
1640	2008	1640156	156	75	80	3			
1640	2008	1640157	157	2	113	3			
1640	2008	1640158	158	65	57	1	1		
1640	2008	1640159	159	3	63	3			
1640	2008	1640160	160	2	59	3			
1640	2008	1640161	161	2	119	3			
1640	2008	1640162	162	2	83	3			
1640	2008	1640163	163	2	0	1	11;1		
1640	2008	1640164	164	2	70	3			
1640	2008	1640165	165	2	0	1	37;1		
1640	2008	1640166	166	3	71	3			
1640	2008	1640167	167	65	49	1	1		
1640	2008	1640168	168	2	104	3			
1640	2008	1640169	169	2	57	3	23		
1640	2008	1640170	170	2	60	3	23		
1640	2008	1640171	171	2	78	3	23		
1640	2008	1640172	172	36	65	3	23		
1640	2008	1640173	173	75	51	3	23		
1640	2008	1640174	174	3	75	3	23		
1640	2008	1640175	175	2	66	3	23		
1640	2008	1640176	176	2	65	3	23		
1640	2008	1640177	177	2	72	3	23		
1640	2008	1640178	178	2	60	3	23		
1640	2008	1640179	179	3	66	3	23		
1640	2008	1640180	180	2	66	3	23		
1640	2008	1640181	181	2	91	3	23		
1640	2008	1640182	182	36	66	3	23		
1640	2008	1640183	183	22	93	3	23		
1640	2008	1640184	184	2	70	3	23		

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1640	2008	1640185	185	2	77	3	23		
1640	2018	16401	1	67	69	3			
1640	2018	16402	2	55	207	3			
1640	2018	16403	3	55	220	3			
1640	2018	16404	4	36	570	3	19;27	3	
1640	2018	16405	5	3	0	11			
1640	2018	16406	6	2	116	3			
1640	2018	16407	7	2	158	3			
1640	2018	16408	8	55	258	3			
1640	2018	16409	9	2	0	11			
1640	2018	16410	10	2	231	3	27		
1640	2018	164011	11	81	90	3			
1640	2018	164012	12	20	184	3			
1640	2018	164013	13	65	0	11			
1640	2018	164014	14	2	550	3	18;27	4	
1640	2018	164015	15	2	529	3	3	2	
1640	2018	164016	16	86	0	3	8		
1640	2018	164017	17	22	80	3			
1640	2018	164018	18	44	133	3			
1640	2018	164019	19	55	47	1	11		
1640	2018	164020	20	2	459	3	12;27	3	
1640	2018	164021	21	20	238	3			
1640	2018	164022	22	14	0	11			
1640	2018	164023	23	65	0	11			
1640	2018	164024	24	65	111	3			
1640	2018	164025	25	2	120	3			
1640	2018	164026	26	3	320	3			
1640	2018	164027	27	3	0	11			
1640	2018	164028	28	81	0	11			
1640	2018	164029	29	2	595	3	3	2	
1640	2018	164030	30	2	724	3	27;3	3	
1640	2018	164031	31	2	450	3	3	2	
1640	2018	164032	32	2	278	3			
1640	2018	164033	33	3	0	11			
1640	2018	164034	34	2	139	3			
1640	2018	164035	35	2	159	3			
1640	2018	164036	36	2	214	3			
1640	2018	164037	37	22	0	11			
1640	2018	164038	38	22	0	11			
1640	2018	164039	39	2	53	3			
1640	2018	164040	40	3	99	3			
1640	2018	164041	41	2	391	3	3	2	
1640	2018	164042	42	3	0	11			
1640	2018	164043	43	2	0	11			
1640	2018	164044	44	3	97	3			
1640	2018	164045	45	2	525	3	27	3	
1640	2018	164046	46	3	82	3			
1640	2018	164047	47	3	501	3	3	2	
1640	2018	164048	48	3	212	3			
1640	2018	164049	49	2	81	3			
1640	2018	164050	50	2	578	3	27	2	
1640	2018	164051	51	2	193	3			
1640	2018	164052	52	3	158	3			
1640	2018	164053	53	3	652	3	3;82	2	
1640	2018	164054	54	3	325	3			
1640	2018	164055	55	2	0	11			
1640	2018	164056	56	81	768	3	27;28;90	4	
1640	2018	164057	57	3	499	3	3	2	
1640	2018	164058	58	3	465	3	3	2	
1640	2018	164059	59	36	232	3			
1640	2018	164060	60	36	270	3			
1640	2018	164061	61	2	638	3	27;3	3	
1640	2018	164062	62	3	137	3			
1640	2018	164063	63	2	705	3	29;60	4	
1640	2018	164064	64	3	774	3	3	2	
1640	2018	164065	65	2	81	3			
1640	2018	164066	66	3	166	3			
1640	2018	164067	67	3	152	3			
1640	2018	164068	68	3	192	3			
1640	2018	164069	69	3	313	3			
1640	2018	164070	70	3	267	3	0		
1640	2018	164071	71	22	522	3	4	2	
1640	2018	164072	72	36	256	3			
1640	2018	164073	73	36	129	1	99		
1640	2018	164074	74	36	413	3	4	3	
1640	2018	164075	75	2	113	3	42		
1640	2018	164076	76	22	85	3			
1640	2018	164077	77	2	88	3			
1640	2018	164078	78	22	149	3			
1640	2018	164079	79	14	284	3			
1640	2018	164080	80	93	0	11			
1640	2018	164081	81	93	80	3			
1640	2018	164082	82	93	80	3	31;12		
1640	2018	164083	83	93	78	3			
1640	2018	164084	84	65	151	3			

小川ら
北海道演習林における前山大面積長期生態系プロットの林分成長資料(1992-2018)

siteID	year	treeID	tagno	spcode	dbh_mm	deadcode	statuscode	quality	Notes
1640	2018	164085	85	60	105	3			
1640	2018	164086	86	3	63	3			
1640	2018	164087	87	2	209	3			
1640	2018	164088	88	22	59	1	1;11		
1640	2018	164089	89	65	0	11			
1640	2018	164090	90	65	113	3	27		
1640	2018	164091	91	36	339	3	10;3	2	
1640	2018	164092	92	2	718	3	3	3	
1640	2018	164093	93	46	0	11			
1640	2018	164094	94	22	102	3	12		
1640	2018	164095	95	22	100	1	38		
1640	2018	164096	96	22	0	11			
1640	2018	164097	97	22	91	1			
1640	2018	164098	98	3	697	3	3	2	
1640	2018	164099	99	3	428	3	3	2	
1640	2018	1640100	100	22	0	11			
1640	2018	1640101	101	65	90	1	1;11;51		
1640	2018	1640102	102	2	104	3			
1640	2018	1640103	103	22	228	3			
1640	2018	1640104	104	2	475	3	3;29	2	
1640	2018	1640105	105	3	106	1	99		
1640	2018	1640106	106	2	143	3	27		
1640	2018	1640107	107	3	90	3			
1640	2018	1640108	108	22	158	3			
1640	2018	1640109	109	22	103	1	1;11		
1640	2018	1640110	110	2	113	3			
1640	2018	1640111	111	22	68	1	11		
1640	2018	1640112	112	92	0	3	8		
1640	2018	1640113	113	2	0	11			
1640	2018	1640114	114	3	400	3	3	2	
1640	2018	1640115	115	3	622	3		2	
1640	2018	1640116	116	2	130	3			
1640	2018	1640117	117	2	76	1	99		
1640	2018	1640118	118	81	364	3	19;3	2	
1640	2018	1640119	119	60	108	1	1;11		
1640	2018	1640120	120	2	135	3			
1640	2018	1640121	121	22	0	11			
1640	2018	1640122	122	72	91	1	11		
1640	2018	1640123	123	22	145	3			
1640	2018	1640124	124	2	598	3	18;27	3	
1640	2018	1640125	125	2	298	3			
1640	2018	1640126	126	22	223	3			
1640	2018	1640127	127	22	54	11	1;37		
1640	2018	1640128	128	2	0	1	37;1;16;98		
1640	2018	1640129	129	65	0	3	8		
1640	2018	1640130	130	81	100	3			
1640	2018	1640131	131	65	218	3			
1640	2018	1640132	132	36	174	3			
1640	2018	1640133	133	65	97	3			
1640	2018	1640134	134	36	230	3	10		
1640	2018	1640135	135	22	0	3	8		
1640	2018	1640136	136	2	325	11	99;38		
1640	2018	1640137	137	22	68	3			
1640	2018	1640138	138	22	162	3			
1640	2018	1640139	139	20	0	11			
1640	2018	1640140	140	20	160	3	31		
1640	2018	1640141	141	14	0	11			
1640	2018	1640142	142	3	362	3	3	2	
1640	2018	1640143	143	81	85	3	12		
1640	2018	1640144	144	65	97	1			
1640	2018	1640145	145	3	0	1	1;37;16;98		
1640	2018	1640146	146	60	64	1	51		
1640	2018	1640147	147	2	445	3	28	3	
1640	2018	1640148	148	3	184	3			
1640	2018	1640149	149	3	149	3			
1640	2018	1640150	150	2	118	3	35		
1640	2018	1640151	151	2	444	3	29;60	4	
1640	2018	1640152	152	2	59	3	35		
1640	2018	1640153	153	3	99	3			
1640	2018	1640154	154	2	70	3	42		
1640	2018	1640155	155	22	124	3			
1640	2018	1640156	156	75	96	3			
1640	2018	1640157	157	2	145	3			
1640	2018	1640158	158	65	0	11			
1640	2018	1640159	159	3	59	1	11;1		
1640	2018	1640160	160	2	58	3			
1640	2018	1640161	161	2	133	1	12;1		
1640	2018	1640162	162	2	90	3			
1640	2018	1640163	163	2	0	11			
1640	2018	1640164	164	2	88	3			
1640	2018	1640165	165	2	0	11			
1640	2018	1640166	166	3	83	3			
1640	2018	1640167	167	65	0	11			
1640	2018	1640168	168	2	140	3			
1640	2018	1640169	169	2	52	1	1;11		

