

別表1 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（林小班）

1001 C	62	1	～	1001 C	65	0	1013 D	91	0	～	1014 A	2	0	1018 C	66	0	～	1018 C	72	1
1001 C	67	0	～	1001 C	68	0	1014 A	4	1					1018 C	72	3	～	1018 C	73	0
1001 C	70	0	～	1001 C	71	0	1014 A	7	0	～	1014 A	8	0	1018 C	75	1				
1001 C	73	1	～	1001 C	74	0	1014 A	10	0	～	1014 A	20	0	1018 C	76	0	～	1018 C	77	0
1001 C	76	1	～	1001 C	90	1	1014 A	21	7					1018 C	79	0				
1001 C	92	0					1014 B	22	0	～	1014 C	51	1	1018 C	83	0	～	1018 C	84	0
1001 C	97	1	～	1001 C	112	2	1014 C	52	0	～	1014 D	97	1	1018 C	85	2	～	1018 C	87	1
1001 C	114	1	～	1001 C	119	0	1014 D	98	0	～	1014 D	127	0	1018 C	88	0	～	1018 C	90	1
1001 C	122	0	～	1001 C	130	1	1014 D	129	0	～	1014 E	140	1	1018 C	91	1				
1001 C	134	0	～	1001 C	141	3	1014 E	141	0					1018 C	92	0	～	1018 C	107	0
1001 D	166	0	～	1001 D	169	1	1014 E	143	0	～	1014 E	155	0	1018 F	200	0	～	1018 F	201	0
1001 D	170	1	～	1001 D	276	0	1014 E	157	1					1018 F	203	0	～	1018 F	210	2
1001 D	278	0	～	1001 D	291	0	1014 E	158	0					1018 F	211	1	～	1018 F	211	2
1001 D	293	2					1014 E	160	0	～	1015 B	24	1	1018 F	212	1	～	1018 F	218	1
1001 D	293	4	～	1001 D	322	0	1015 B	25	0	～	1015 B	37	1	1018 F	218	4	～	1018 F	219	1
1003 D	57	1	～	1003 E	91	1	1015 B	38	0	～	1015 C	50	1	1018 F	220	0	～	1019 A	1	0
1003 E	91	3	～	1003 E	93	0	1015 C	53	0	～	1015 C	64	0	1019 A	2	2	～	1019 A	6	2
1005 B	19	0	～	1005 B	27	0	1015 C	66	2	～	1015 C	69	1	1019 A	7	4	～	1019 B	30	1
1005 B	29	1	～	1005 B	36	0	1015 D	72	1					1019 B	31	0	～	1019 B	35	1
1005 B	37	3	～	1005 D	83	2	1015 D	73	0	～	1015 D	76	0	1019 B	36	1	～	1019 B	39	1
1005 D	84	0	～	1005 D	91	1	1015 D	80	1	～	1015 D	83	2	1019 B	40	0	～	1019 B	41	1
1005 D	92	0	～	1005 D	93	0	1015 D	83	4					1019 B	42	0	～	1019 B	45	1
1005 D	94	2	～	1005 E	119	0	1015 D	84	1					1019 B	47	0	～	1019 B	59	1
1010 A	1	0	～	1010 A	25	0	1015 D	85	0	～	1015 D	91	1	1019 B	62	0	～	1019 C	67	0
1010 C	69	0	～	1010 C	104	2	1015 D	92	1	～	1015 D	99	0	1019 C	70	0	～	1019 C	72	1
1010 C	106	1	～	1010 C	139	1	1015 D	101	0	～	1015 E	105	0	1019 C	73	0	～	1019 C	74	1
1010 C	140	0	～	1010 C	142	1	1015 E	106	1	～	1015 E	112	0	1019 C	75	0	～	1019 C	80	0
1010 C	143	0	～	1010 C	147	0	1015 E	114	0	～	1015 E	129	0	1019 C	82	0	～	1019 C	84	0
1011 B	22	0	～	1011 B	42	0	1015 F	130	2	～	1015 F	131	1	1019 C	86	0	～	1019 C	94	0
1011 B	45	1					1015 F	132	0	～	1015 F	149	1	1019 C	96	0	～	1019 C	104	1
1011 B	47	1	～	1011 B	47	2	1015 F	151	1					1019 C	105	0				
1011 B	48	0	～	1011 B	49	0	1015 F	152	1					1019 C	107	1				
1011 C	50	2	～	1011 D	74	2	1015 F	153	0	～	1015 F	154	2	1019 C	107	3	～	1019 C	116	2
1011 D	76	0	～	1011 D	83	0	1016 A	1	1					1019 C	118	1				
1011 D	86	1	～	1011 D	96	2	1016 A	2	0	～	1016 A	4	1	1019 C	119	0	～	1019 C	120	1
1011 D	98	0	～	1011 D	107	1	1016 A	4	3					1019 C	121	0	～	1019 D	142	2
1011 E	110	0	～	1011 E	115	0	1016 A	5	0	～	1016 A	9	0	1019 D	143	0	～	1019 D	148	0
1011 E	117	1					1016 A	14	0	～	1016 D	68	2	1019 D	152	0	～	1019 D	154	0
1011 E	118	0	～	1011 E	120	1	1016 D	69	0	～	1016 E	86	1	1019 D	156	0	～	1019 D	158	1
1011 E	122	0	～	1012 A	15	2	1016 E	87	1	～	1016 E	97	1	1019 D	159	0	～	1019 D	165	1
1012 A	16	1	～	1012 A	20	0	1016 E	98	0	～	1016 E	103	1	1019 D	167	1	～	1019 D	168	1
1012 A	23	0	～	1012 A	25	2	1016 E	105	0	～	1017 A	3	2	1019 D	168	4				
1012 B	27	1	～	1012 B	29	1	1017 A	4	0	～	1017 A	14	2	1019 D	170	1				
1012 B	33	1					1017 A	15	0	～	1017 B	33	1	1019 D	173	0	～	1019 D	174	0
1012 B	34	0	～	1012 D	127	0	1017 B	34	0	～	1017 B	72	1	1019 D	176	0				
1012 D	132	0	～	1012 D	134	0	1017 B	73	0	～	1017 B	75	0	1019 D	178	0	～	1019 D	182	0
1012 D	136	2	～	1012 D	138	2	1017 C	77	1					1019 D	184	0				
1012 D	139	0	～	1012 E	153	1	1017 C	78	0	～	1017 C	79	0	1019 D	186	0	～	1019 D	193	0
1012 E	153	3	～	1012 F	201	0	1017 C	81	0					1020 C	181	0	～	1020 C	227	1
1012 F	203	0	～	1012 F	205	0	1017 C	83	1	～	1017 C	86	0	1020 C	227	4	～	1020 C	250	0
1012 F	207	0	～	1012 F	212	0	1017 C	90	0	～	1017 C	101	0	1023 A	3	1	～	1023 A	16	1
1012 F	215	0	～	1012 F	230	0	1017 C	110	0					1023 A	17	0	～	1023 A	23	2
1012 F	232	0	～	1012 F	253	0	1017 C	112	0	～	1017 C	114	0	1023 A	24	0	～	1023 B	148	0
1012 F	255	0	～	1012 F	257	0	1017 D	116	0	～	1017 D	118	1	1023 B	151	1	～	1023 B	156	1
1012 F	259	0					1017 D	119	1	～	1017 D	120	2	1065 F	142	0	～	1065 F	151	0
1012 F	260	2					1017 D	121	1	～	1018 A	8	0	1065 F	153	0	～	1065 F	164	0
1012 F	261	0	～	1013 A	3	0	1018 A	11	0	～	1018 A	30	1	1065 F	177	0	～	1065 F	183	0
1013 A	5	0	～	1013 A	8	1	1018 A	30	3	～	1018 A	33	1	1069 A	1	0	～	1069 A	2	1
1013 A	10	0	～	1013 A	14	2	1018 A	36	1					1069 A	3	1	～	1069 A	5	0
1013 A	15	0					1018 A	37	0	～	1018 A	38	1	1069 A	11	0	～	1069 A	20	0
1013 B	20	1	～	1013 B	32	2	1018 A	39	1					1069 A	22	0	～	1069 A	34	2
1013 B	32	4	～	1013 C	52	0	1018 B	40	0	～	1018 B	48	0	1069 A	35	2	～	1069 A	36	0
1013 C	54	1	～	1013 C	55	0	1018 B	50	0	～	1018 B	51	1	1069 A	38	0	～	1069 A	41	0
1013 C	59	1	～	1013 D	81	0	1018 B	53	0	～	1018 B	59	3	1069 A	43	1	～	1069 C	58	0
1013 D	82	3	～	1013 D	89	2	1018 B	59	5	～	1018 B	65	4	1069 E	101	1				

別表1 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（林小班）

1069 E 103 5	1238 E 65 0 ~ 1238 E 66 1	1260 F 181 0 ~ 1260 F 185 0
1069 E 104 2	1238 E 69 0 ~ 1238 E 71 0	1260 F 188 0 ~ 1260 F 190 0
1069 E 104 4 ~ 1069 F 109 0	1239 A 1 0 ~ 1239 A 8 1	1260 F 195 0 ~ 1260 F 196 0
1069 F 110 3 ~ 1069 F 124 0	1239 A 8 3 ~ 1239 B 28 2	1260 F 198 0 ~ 1260 F 199 0
1069 F 126 0	1239 C 29 0 ~ 1239 F 65 0	1260 F 202 0
1069 F 128 1 ~ 1069 F 135 0	1240 C 22 1 ~ 1240 C 39 0	1260 F 203 2 ~ 1260 F 204 1
1069 F 137 1 ~ 1069 F 145 1	1246 A 16 3	1260 F 205 0 ~ 1260 F 208 1
1069 F 147 2 ~ 1069 F 148 1	1246 B 23 0 ~ 1246 B 30 4	1261 A 1 0 ~ 1261 A 2 0
1069 F 150 0 ~ 1069 F 152 0	1246 B 32 3 ~ 1246 B 33 3	1261 A 6 1
1069 G 154 1 ~ 1069 H 165 1	1246 B 34 1 ~ 1246 B 41 1	1261 A 7 1
1069 H 167 0 ~ 1069 H 170 0	1246 B 42 2 ~ 1246 C 44 2	1261 A 8 1
1069 H 172 0 ~ 1070 B 14 2	1246 C 44 4 ~ 1246 D 55 1	1261 A 9 0 ~ 1261 A 20 1
1070 E 87 1 ~ 1070 E 88 2	1246 D 57 1 ~ 1246 D 57 2	1261 A 20 3 ~ 1261 A 24 1
1070 E 93 1	1246 D 58 1 ~ 1246 D 58 2	1261 A 25 0 ~ 1261 A 27 1
1070 E 95 1 ~ 1070 F 106 0	1246 D 59 0 ~ 1246 D 60 0	1261 A 30 1 ~ 1261 A 30 2
1070 F 108 0 ~ 1070 F 109 0	1246 D 61 1 ~ 1246 D 62 2	1261 A 30 4 ~ 1261 A 30 7
1070 F 111 0 ~ 1070 F 114 0	1246 D 63 0	1261 A 32 0
1070 F 115 0	1247 C 40 0 ~ 1247 C 43 2	1261 A 36 1
1070 F 118 0 ~ 1070 F 120 0	1247 C 45 0 ~ 1247 C 46 2	1261 A 40 0 ~ 1261 A 54 0
1070 F 122 1 ~ 1070 G 138 0	1247 C 47 2	1261 A 56 0 ~ 1261 A 59 0
1070 G 140 1 ~ 1070 G 156 1	1247 C 48 0 ~ 1247 C 57 1	1261 A 61 0 ~ 1261 A 66 1
1092 B 23 0 ~ 1092 B 50 1	1247 C 58 0 ~ 1247 D 78 0	1261 A 67 0 ~ 1261 A 72 0
1092 B 51 0 ~ 1092 B 54 0	1247 D 83 0 ~ 1247 D 101 0	1261 A 74 0 ~ 1261 A 81 1
1092 B 56 1	1257 A 1 0 ~ 1257 B 10 1	1261 A 82 0 ~ 1261 A 101 1
1092 B 57 0 ~ 1092 B 59 2	1257 B 11 0 ~ 1257 C 28 1	1261 A 102 1
1092 D 73 0 ~ 1092 D 85 0	1257 C 28 3 ~ 1257 C 29 0	1261 B 103 0 ~ 1261 B 112 0
1092 D 87 0 ~ 1092 E 90 0	1257 C 31 1 ~ 1257 C 43 2	1261 B 114 0 ~ 1261 B 120 0
1092 E 95 1 ~ 1092 E 96 1	1257 D 45 1	1261 B 122 0 ~ 1261 C 128 0
1092 E 97 0 ~ 1092 E 98 3	1257 D 46 1 ~ 1258 A 14 1	1261 C 130 0 ~ 1261 C 136 1
1092 E 99 0 ~ 1092 E 108 0	1258 A 15 0 ~ 1258 A 28 0	1261 C 137 1 ~ 1261 C 137 3
1092 F 110 0	1258 D 79 2 ~ 1258 D 79 6	1261 C 138 0
1092 F 113 0 ~ 1092 F 130 1	1258 D 81 3 ~ 1258 D 96 2	1261 C 139 2 ~ 1261 C 139 3
1092 F 131 0	1258 D 97 2 ~ 1259 B 13 2	1261 C 141 0 ~ 1261 C 144 1
1093 H 190 0 ~ 1093 H 195 2	1259 B 14 1	1261 C 144 3
1093 H 196 0 ~ 1093 I 225 2	1259 B 15 0 ~ 1259 B 27 0	1261 C 146 0 ~ 1261 C 150 0
1093 I 230 0 ~ 1093 I 234 1	1259 C 29 0 ~ 1259 D 40 2	1261 C 152 0 ~ 1261 C 166 1
1093 I 235 0 ~ 1093 I 238 2	1259 D 45 0 ~ 1259 D 46 0	1261 C 167 0 ~ 1261 C 170 1
1095 J 220 0 ~ 1095 J 225 1	1259 D 47 5 ~ 1259 D 54 1	1261 C 171 0 ~ 1261 C 175 1
1095 J 226 1	1259 D 55 1 ~ 1259 D 57 0	1261 C 176 0 ~ 1261 C 179 1
1095 J 227 0 ~ 1095 J 231 1	1259 D 59 0 ~ 1259 E 68 1	1261 C 180 0 ~ 1261 C 181 1
1095 J 231 3	1259 E 71 1 ~ 1259 F 74 1	1261 C 182 0 ~ 1261 C 184 0
1098 E 56 0 ~ 1098 E 66 2	1259 F 75 0 ~ 1259 F 98 0	1261 C 186 0 ~ 1261 C 187 1
1098 E 67 0 ~ 1098 E 72 0	1260 A 1 3 ~ 1260 A 2 3	1261 C 187 3 ~ 1261 C 188 0
1098 E 74 0 ~ 1098 E 100 0	1260 A 6 1 ~ 1260 A 33 1	1262 A 2 0 ~ 1262 A 3 1
1101 B 11 0 ~ 1101 B 16 1	1260 B 34 1 ~ 1260 B 40 3	1262 A 4 0 ~ 1262 A 5 0
1101 B 17 0 ~ 1101 B 37 0	1260 B 41 0 ~ 1260 B 48 1	1262 A 7 0
1106 B 14 1 ~ 1106 B 18 3	1260 B 49 0 ~ 1260 B 52 0	1262 A 10 1 ~ 1262 A 10 2
1106 B 19 0 ~ 1106 C 68 0	1260 B 54 0 ~ 1260 C 76 0	1262 A 11 0 ~ 1262 A 12 1
1106 C 70 0 ~ 1106 C 91 1	1260 C 78 0 ~ 1260 C 79 1	1262 A 13 0
1106 C 92 0 ~ 1106 C 93 1	1260 C 80 0 ~ 1260 C 82 1	1262 A 16 0
1106 C 94 1 ~ 1106 C 99 0	1260 D 83 0 ~ 1260 D 84 2	1262 A 24 0
1122 A 1 0 ~ 1122 A 10 2	1260 D 88 0 ~ 1260 D 90 0	1262 A 26 1
1170 A 1 1 ~ 1170 A 3 1	1260 D 92 0	1262 A 31 0 ~ 1262 B 45 1
1170 A 4 0 ~ 1170 B 10 2	1260 D 93 2 ~ 1260 D 95 0	1262 B 46 0 ~ 1262 B 48 1
1170 B 11 0 ~ 1170 B 12 0	1260 D 96 2 ~ 1260 E 128 2	1262 B 49 0 ~ 1262 B 51 0
1237 A 1 0	1260 E 129 1 ~ 1260 E 140 1	1262 B 62 0 ~ 1262 B 72 1
1237 A 3 1 ~ 1237 A 9 0	1260 F 141 0 ~ 1260 F 148 1	1262 B 73 1
1237 B 11 1 ~ 1237 B 12 0	1260 F 148 3 ~ 1260 F 153 1	1262 B 74 0
1237 B 15 1 ~ 1237 B 24 1	1260 F 153 3 ~ 1260 F 154 1	1262 B 76 0 ~ 1263 A 3 1
1237 B 25 1	1260 F 154 3 ~ 1260 F 155 1	1263 A 4 1 ~ 1263 A 4 2
1237 B 25 3 ~ 1237 B 26 1	1260 F 156 1	1263 A 5 0 ~ 1263 A 6 2
1237 B 27 0 ~ 1237 B 28 0	1260 F 157 1	1263 A 7 0 ~ 1263 A 9 2
1237 B 30 0 ~ 1237 C 59 0	1260 F 161 1	1263 A 10 0 ~ 1263 A 14 0
1238 A 2 1 ~ 1238 A 5 1	1260 F 162 0 ~ 1260 F 169 1	1263 A 16 0
1238 A 6 0 ~ 1238 A 13 0	1260 F 170 0 ~ 1260 F 179 1	1263 A 18 0 ~ 1263 B 28 1

別表1 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（林小班）

1263 B 29 0 ~ 1263 B 31 2	1303 D 118 0 ~ 1303 F 133 0	1340 F 18 0 ~ 1340 I 42 0
1263 B 33 0 ~ 1263 B 35 2	1303 G 136 0	3008 A 1 0 ~ 3008 D 18 2
1263 B 37 0 ~ 1263 B 45 1	1303 G 140 0 ~ 1303 G 142 0	5004 C 50 0 ~ 5004 C 51 0
1263 B 46 0 ~ 1263 B 49 0	1303 G 144 1 ~ 1303 H 156 1	5004 D 54 0 ~ 5004 D 60 0
1263 B 51 0 ~ 1263 C 88 1	1303 H 158 1 ~ 1303 H 159 1	5007 A 4 1 ~ 5008 A 11 0
1263 C 90 0 ~ 1263 C 93 2	1303 H 160 0 ~ 1303 H 164 2	5008 A 13 3
1263 C 95 0	1303 H 166 1 ~ 1303 H 169 1	5008 A 15 1 ~ 5008 B 20 2
1263 C 98 0 ~ 1263 C 100 1	1303 H 170 1	5008 B 21 0 ~ 5009 B 3 0
1263 C 101 3 ~ 1263 C 101 4	1303 H 171 0	5009 B 9 0
1263 C 103 0 ~ 1263 C 105 1	1303 H 172 3 ~ 1303 H 176 0	5009 C 28 0 ~ 5010 A 1 0
1263 C 106 0	1303 H 178 2	5010 A 2 3 ~ 5010 A 10 0
1263 C 108 0 ~ 1263 C 109 1	1303 H 180 2 ~ 1303 H 181 0	
1263 C 110 1	1307 B 53 1 ~ 1307 B 72 1	
1263 C 111 1	1307 B 73 0 ~ 1307 B 77 0	
1263 C 112 2	1307 C 80 1	
1263 C 113 0	1307 C 82 0 ~ 1307 C 84 0	
1268 D 55 1 ~ 1268 E 61 4	1307 C 86 2 ~ 1307 C 107 0	
1269 D 89 1 ~ 1269 D 97 1	1307 C 109 1 ~ 1307 C 116 0	
1269 D 100 0 ~ 1269 D 101 0	1307 C 118 0 ~ 1307 C 120 2	
1273 B 34 0 ~ 1273 B 55 0	1307 C 122 0 ~ 1307 C 131 1	
1273 B 56 1 ~ 1273 C 84 6	1307 F 164 1 ~ 1307 F 178 1	
1277 A 1 0 ~ 1277 A 7 1	1307 F 178 3	
1277 A 7 3 ~ 1277 A 9 0	1307 F 180 0 ~ 1307 F 196 1	
1277 A 11 0	1307 F 196 3 ~ 1307 F 197 1	
1277 A 15 0 ~ 1277 A 16 0	1307 F 198 0 ~ 1307 H 232 0	
1277 A 18 1	1307 H 234 0 ~ 1307 H 235 1	
1277 A 19 0 ~ 1277 A 21 0	1307 H 236 0 ~ 1307 H 239 0	
1277 A 23 1	1307 H 242 1	
1277 A 25 1 ~ 1278 A 21 1	1307 H 243 1 ~ 1307 H 264 0	
1278 A 21 3	1312 A 2 0 ~ 1312 A 9 1	
1278 A 23 0 ~ 1278 A 24 2	1312 A 10 0 ~ 1312 A 23 1	
1278 A 27 0 ~ 1278 A 45 1	1312 A 24 0 ~ 1312 A 35 0	
1278 A 46 0	1312 A 41 0 ~ 1312 A 42 1	
1278 A 51 0 ~ 1278 A 65 1	1312 A 43 0 ~ 1312 B 46 0	
1278 A 66 0 ~ 1278 B 99 0	1312 B 48 0 ~ 1312 B 54 0	
1278 B 101 2 ~ 1278 B 101 4	1312 C 55 2	
1278 C 102 0 ~ 1278 C 112 1	1312 C 57 0 ~ 1312 C 58 0	
1278 C 113 0 ~ 1278 D 165 1	1312 C 61 0 ~ 1312 C 63 0	
1278 D 166 1 ~ 1278 E 186 0	1312 C 65 0	
1278 E 188 0 ~ 1278 E 208 0	1312 D 67 0 ~ 1312 E 70 0	
1278 E 211 0 ~ 1278 E 214 0	1312 E 73 0 ~ 1312 E 81 1	
1279 B 59 0 ~ 1279 B 95 1	1312 E 82 0	
1279 B 98 0 ~ 1279 B 110 0	1312 E 84 0 ~ 1312 E 94 0	
1279 B 112 0 ~ 1279 B 118 0	1319 A 1 1 ~ 1319 A 8 0	
1279 C 120 0	1319 A 11 2 ~ 1319 A 20 0	
1279 C 123 0	1319 A 22 1	
1279 C 127 0 ~ 1279 C 128 1	1319 A 23 0 ~ 1319 B 68 0	
1279 C 130 1 ~ 1279 D 225 0	1319 B 73 0 ~ 1319 B 80 0	
1280 D 154 1 ~ 1280 D 176 0	1319 B 82 0 ~ 1319 B 92 4	
1281 B 12 0 ~ 1281 B 28 1	1319 B 95 1 ~ 1319 B 97 1	
1281 B 30 1	1319 C 121 7	
1281 C 31 0 ~ 1281 C 37 6	1319 D 124 2	
1282 D 60 0 ~ 1282 D 61 3	1319 D 125 1 ~ 1319 D 138 2	
1283 C 44 0 ~ 1283 C 54 0	1319 D 139 1 ~ 1319 E 159 2	
1288 D 87 0 ~ 1288 D 103 0	1319 E 161 0 ~ 1319 E 165 1	
1298 G 170 0 ~ 1298 G 171 0	1338 B 49 1 ~ 1338 B 129 4	
1298 G 174 1 ~ 1298 G 174 5	1339 A 1 0 ~ 1339 A 13 1	
1300 B 25 0 ~ 1300 B 30 2	1339 A 14 2 ~ 1339 A 23 1	
1301 C 26 0 ~ 1301 C 29 1	1339 A 24 0 ~ 1339 B 46 0	
1301 C 30 1 ~ 1301 C 31 2	1339 B 48 1	
1303 D 96 1	1339 B 49 0 ~ 1339 B 52 3	
1303 D 97 0 ~ 1303 D 100 0	1339 B 53 0 ~ 1339 B 80 0	
1303 D 102 0 ~ 1303 D 108 2	1339 B 82 0 ~ 1339 B 96 4	
1303 D 109 2 ~ 1303 D 110 0	1339 B 97 0 ~ 1339 B 99 1	
1303 D 113 0 ~ 1303 D 115 0	1339 B 100 1 ~ 1340 B 4 2	