

別表1 木材の生産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）

1025 A	1	0	～	1025 A	49	2	1194 D	12	0	～	1194 D	17	1	2210 E	84	1	～	2211 A	14	3
1025 E	123	1	～	1027 F	150	0	1304 A	1	0	～	1304 C	62	2	2211 C	52	0	～	2212 D	65	0
1028 C	116	0	～	1028 D	195	0	1305 A	1	0	～	1305 A	30	0	2213 A	1	1	～	2213 A	8	3
1030 A	1	0	～	1031 B	130	0	1305 D	50	0	～	1305 E	63	0	2213 E	68	0	～	2213 E	81	3
1031 D	185	0	～	1031 E	245	4	2089 A	1	1	～	2089 F	42	0	2213 F	87	0	～	2214 A	5	1
1032 B	16	0	～	1032 B	25	0	2089 H	45	1	～	2092 A	23	2	2214 A	6	0	～	2214 D	81	2
1032 E	44	1	～	1033 B	99	0	2093 C	30	0	～	2094 A	19	0	2215 A	1	2	～	2215 A	8	0
1033 D	105	0	～	1034 C	188	0	2094 C	46	1	～	2094 D	79	0	2215 C	26	0	～	2215 D	64	0
1034 E	198	0	～	1034 E	209	0	2096 A	1	0	～	2100 C	13	5	2216 H	54	1	～	2216 J	76	0
1035 B	6	0	～	1035 B	13	3	2102 A	1	0	～	2103 B	9	3	2217 F	28	0	～	2218 C	19	2
1035 F	68	1	～	1036 C	51	4	2105 C	13	1	～	2106 A	7	0	2218 F	32	0	～	2219 A	8	5
1036 F	76	1	～	1038 B	117	0	2106 C	11	0	～	2107 A	2	0	2220 G	39	0	～	2221 B	11	4
1039 A	1	0	～	1039 D	112	0	2107 D	6	0	～	2107 D	7	0	2221 D	26	0	～	2222 C	43	2
1040 A	1	0	～	1041 D	219	0	2108 C	5	0	～	2108 C	6	0	2222 D	44	2	～	2223 B	21	3
1042 B	29	0	～	1045 B	27	5	2109 A	1	0	～	2113 E	100	2	2224 A	1	0	～	2224 A	24	0
1046 B	20	1	～	1046 B	80	0	2115 A	1	1	～	2116 B	6	8	2225 A	1	1	～	2225 A	2	2
1047 B	46	0	～	1047 E	234	0	2119 C	7	0	～	2122 A	3	0	2225 A	2	4	～	2225 B	19	2
1053 A	1	0	～	1054 D	246	0	2122 C	6	1	～	2122 E	20	0	2225 G	70	0	～	2225 G	82	0
1055 A	1	0	～	1055 B	24	3	2123 B	11	0	～	2125 E	18	0	2226 A	1	1	～	2226 A	19	1
1055 D	78	1	～	1057 A	2	2	2126 E	14	0	～	2126 E	18	0	2227 A	1	2	～	2227 F	38	2
1057 A	3	1	～	1057 A	3	2	2126 H	33	0	～	2126 I	47	0	2227 I	50	0	～	2228 A	11	0
1057 A	4	1	～	1057 A	4	6	2127 E	5	1	～	2129 E	28	2	2228 D	17	0	～	2229 B	5	3
1057 A	5	0	～	1057 A	9	2	2134 A	1	0	～	2134 A	16	0	2229 F	9	0	～	2231 C	11	5
1057 A	10	0	～	1062 B	132	0	2134 D	28	1	～	2134 D	46	0	2231 E	16	2	～	2231 E	17	3
1063 B	25	0	～	1064 A	17	0	2136 A	1	1	～	2136 D	50	0	2231 E	18	1	～	2237 C	35	2
1064 D	35	0	～	1065 E	141	0	2138 A	1	0	～	2138 D	65	3	2237 C	36	1	～	2237 C	47	0
1066 A	1	0	～	1066 B	38	0	2142 A	1	0	～	2142 B	20	0	2237 D	49	0	～	2237 D	50	6
1066 D	50	0	～	1068 A	40	0	2142 G	25	0	～	2143 E	85	2	2237 D	53	0	～	2237 D	58	0
1068 G	82	1	～	1068 G	135	0	2143 G	87	0	～	2143 H	98	0	2238 A	1	0	～	2238 A	9	5
1069 A	1	0	～	1069 G	162	0	2145 D	25	0	～	2145 D	37	0	2238 A	10	1	～	2238 A	12	0
1070 C	15	1	～	1070 D	80	2	2146 A	1	1	～	2147 F	38	0	2238 A	14	0	～	2238 A	15	0
1070 H	178	0	～	1071 B	154	0	2150 A	1	1	～	2151 C	61	0	2238 A	18	1	～	2238 B	45	0
1072 A	1	1	～	1072 C	112	0	2153 A	1	0	～	2153 D	20	0	2238 G	75	1	～	2238 G	75	3
1072 F	132	0	～	1073 A	4	5	2154 B	4	1	～	2156 A	8	0	2238 G	79	0	～	2238 H	117	0
1073 C	12	2	～	1079 D	61	0	2156 F	41	1	～	2156 F	72	0	2238 I	120	0	～	2238 I	122	4
1080 B	10	1	～	1080 E	19	2	2157 C	29	0	～	2158 A	13	0	2238 I	126	0	～	2239 A	17	0
1083 A	2	0	～	1083 D	65	0	2158 C	42	1	～	2159 C	48	0	2239 F	31	1	～	2239 F	34	0
1084 D	20	0	～	1084 G	55	2	2160 C	7	1	～	2160 C	30	0	2242 A	1	1	～	2242 D	66	3
1087 A	1	1	～	1090 B	53	0	2161 A	1	0	～	2161 B	25	2	2243 E	46	0	～	2244 E	61	8
1090 E	85	0	～	1090 E	110	2	2161 E	39	0	～	2161 E	47	0	2244 J	81	0	～	2245 F	49	0
1090 G	129	1	～	1091 C	129	1	2162 D	9	0	～	2162 D	12	3	2246 E	7	0	～	2246 F	23	0
1091 C	130	1	～	1091 C	134	1	2163 A	1	1	～	2164 A	1	3	2247 B	9	0	～	2248 D	87	3
1091 C	135	1	～	1091 C	137	1	2164 A	3	1	～	2164 A	6	0	2248 H	116	1	～	2250 D	39	0
1091 C	142	0	～	1091 G	211	2	2164 A	8	0	～	2164 A	10	1	2250 F	44	1	～	2251 C	20	0
1112 A	1	1	～	1115 A	25	6	2164 B	12	1	～	2164 B	14	3	2251 E	29	1	～	2252 A	16	0
1116 A	1	1	～	1116 A	5	2	2164 B	15	0	～	2166 A	12	0	2253 A	1	1	～	2253 A	45	0
1117 A	1	0	～	1118 A	38	0	2169 A	1	1	～	2169 A	9	0	2253 C	78	0	～	2259 C	59	4
1118 C	45	0	～	1118 D	108	1	2169 C	39	1	～	2171 A	13	0	2259 E	70	0	～	2260 B	61	0
1120 C	42	0	～	1120 C	64	0	2171 C	23	0	～	2173 A	2	3	2260 D	78	0	～	2264 C	65	3
1121 C	14	0	～	1121 C	32	0	2173 C	18	1	～	2174 C	36	0	2265 E	65	0	～	2266 A	36	0
1122 B	11	0	～	1128 A	15	2	2174 E	53	0	～	2179 A	43	0	2266 C	55	1	～	2269 A	21	0
1128 C	35	0	～	1128 D	69	2	2181 B	10	0	～	2182 B	37	0	2269 C	41	0	～	2270 E	102	0
1129 D	14	1	～	1130 B	22	4	2182 D	56	0	～	2182 D	76	0	2272 A	1	0	～	2272 C	41	0
1131 A	1	0	～	1135 B	21	2	2184 B	12	0	～	2187 B	23	6	2274 A	1	0	～	2276 D	9	2
1135 B	22	0	～	1135 D	49	2	2187 D	25	1	～	2188 A	20	0	2276 D	12	0	～	2276 E	45	0
1135 F	57	0	～	1136 C	6	0	2189 A	1	0	～	2190 F	87	2	2277 D	16	1	～	2278 B	37	2
1137 A	1	0	～	1137 A	5	0	2190 H	102	1	～	2195 B	7	0	2279 A	1	0	～	2280 B	31	0
1137 D	15	0	～	1137 D	20	2	2195 D	27	1	～	2197 C	20	12	2281 A	1	1	～	2282 A	23	0
1138 A	1	1	～	1140 C	17	0	2197 C	20	16					2283 A	1	1	～	2284 B	72	0
1141 B	4	1	～	1143 B	40	2	2198 A	1	0	～	2199 B	31	0	2284 F	113	0	～	2285 A	12	0
1144 A	1	0	～	1144 D	46	0	2200 A	1	1	～	2203 B	4	0	2285 D	62	1	～	2288 A	32	0
1145 B	8	0	～	1146 A	7	0	2204 A	1	1	～	2205 A	10	0	2288 E	79	1	～	2288 E	93	0
1147 B	5	0	～	1157 H	176	2	2205 C	19	0	～	2206 B	24	2	2289 B	43	1	～	2289 B	43	2
1170 A	1	1	～	1170 A	9	3	2206 E	40	1	～	2208 B	70	0	2289 B	45	1	～	2290 E	109	0
1170 C	17	1	～	1170 C	29	4	2209 D	126	0	～	2210 A	11	0	2291 A	1	1	～	2293 B	70	0

別表1 木材の生産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）

2293 D 97 0 ~ 2295 D 101 0	6103 A 1 1 ~ 6103 C 37 4
2295 F 138 0 ~ 2295 F 167 0	6111 A 1 1 ~ 6111 B 13 0
2296 A 1 0 ~ 2297 E 333 0	6121 A 1 0 ~ 6122 B 8 0
2298 B 26 1 ~ 2301 E 138 0	6122 D 16 0 ~ 6122 E 41 2
2302 B 56 0 ~ 2306 E 162 9	6129 A 1 0 ~ 6130 C 71 0
2306 E 163 0 ~ 2310 A 16 5	6132 A 7 0 ~ 6132 B 18 0
2310 C 18 1 ~ 2310 C 45 2	6137 A 1 1 ~ 6137 A 7 5
2310 E 48 0 ~ 2310 E 64 2	6137 C 11 0 ~ 6137 C 20 4
2311 A 1 0 ~ 2312 A 52 3	6142 A 1 1 ~ 6142 B 7 0
2313 B 23 0 ~ 2313 J 158 40	6143 B 2 1 ~ 6143 E 44 0
2314 A 1 0 ~ 2314 A 20 0	6146 A 1 1 ~ 6147 D 17 0
2314 D 81 0 ~ 2316 C 132 0	6152 A 1 1 ~ 6154 A 3 6
2317 D 80 1 ~ 2319 E 80 2	6155 A 1 1 ~ 6157 A 8 10
2319 E 83 0	6159 A 1 0 ~ 6159 A 12 2
2319 E 85 0	6161 A 1 1 ~ 6161 B 16 0
2319 E 87 0 ~ 2319 E 110 0	6162 B 4 1 ~ 6162 B 4 19
2319 E 112 0 ~ 2320 C 137 0	6166 A 1 1 ~ 6166 A 4 0
2321 A 4 1 ~ 2323 B 80 0	6166 C 11 1 ~ 6166 C 15 6
2323 E 164 0 ~ 2324 B 57 0	6169 A 1 1 ~ 6169 F 87 14
2324 C 59 0 ~ 2324 C 113 0	6171 A 1 1 ~ 6171 C 20 0
2325 A 1 0 ~ 2325 D 91 4	6184 A 1 0 ~ 6184 C 25 0
2328 A 1 0 ~ 2329 D 74 1	6190 A 1 0 ~ 6190 A 21 8
2355 E 57 0 ~ 2359 C 78 0	6195 A 1 1 ~ 6197 B 102 2
2361 A 1 0 ~ 2361 A 31 0	6207 A 1 0 ~ 6207 F 85 2
2361 D 66 1 ~ 2361 E 126 0	6211 A 1 0 ~ 6213 A 2 4
2364 A 1 0 ~ 2364 B 46 2	6213 D 7 1 ~ 6215 A 2 6
2366 B 11 0 ~ 2369 B 65 0	6215 A 3 1 ~ 6215 A 4 5
2370 A 1 0 ~ 2371 A 30 2	6229 A 1 1 ~ 6229 B 11 0
2371 A 31 0 ~ 2371 A 76 0	6229 E 34 1 ~ 6229 F 61 0
2371 D 191 0 ~ 2371 D 223 0	6230 B 4 1 ~ 6230 B 30 2
2373 A 1 0 ~ 2374 D 128 0	6236 B 5 0 ~ 6236 B 12 8
4012 A 1 1 ~ 4014 C 13 2	6237 A 2 1 ~ 6237 A 49 2
4015 A 1 1 ~ 4015 D 33 1	6237 D 72 0 ~ 6237 D 98 0
4015 D 33 3 ~ 4017 D 15 2	6252 A 6 1 ~ 6252 A 23 0
4018 A 1 0 ~ 4019 B 23 0	6257 A 1 1 ~ 6257 A 6 0
4019 E 47 0 ~ 4026 A 10 2	6271 A 1 0 ~ 6271 E 185 0
4026 C 29 1 ~ 4027 A 29 2	6280 A 1 1 ~ 6281 C 13 0
4027 C 55 0 ~ 4027 C 61 5	6281 E 26 0 ~ 6281 E 40 0
4028 A 1 0 ~ 4029 D 36 0	6289 A 1 0 ~ 6290 A 15 0
4029 F 49 1 ~ 4029 F 51 3	6290 A 18 0 ~ 6299 A 12 0
4038 A 1 1 ~ 4038 B 39 0	6301 A 1 1 ~ 6301 A 1 7
4038 E 58 0 ~ 4039 C 128 2	6303 A 18 0 ~ 6303 A 123 0
6009 A 1 1 ~ 6009 F 86 3	6305 A 1 0 ~ 6306 C 32 0
6012 A 1 1 ~ 6013 B 46 0	6313 A 1 0 ~ 6313 B 48 0
6014 B 17 1 ~ 6014 E 93 0	6327 A 1 2 ~ 6327 D 56 2
6021 A 1 1 ~ 6021 B 27 0	6329 A 1 0 ~ 6330 F 139 0
6026 A 1 0 ~ 6026 C 12 0	6334 A 1 0 ~ 6334 B 16 17
6029 A 1 1 ~ 6030 B 31 4	6336 A 1 1 ~ 6336 B 38 0
6032 A 1 1 ~ 6032 C 50 13	6339 A 2 1 ~ 6341 E 38 0
6037 A 1 1 ~ 6037 C 30 5	6351 A 1 1 ~ 6351 E 29 2
6041 A 1 1 ~ 6041 A 4 0	6353 A 1 1 ~ 6353 C 48 5
6041 A 6 0	6355 A 2 1 ~ 6355 B 26 2
6041 A 8 0 ~ 6041 B 29 0	6355 D 35 0 ~ 6355 E 45 0
6049 E 57 1 ~ 6050 A 8 0	6361 D 41 0 ~ 6362 A 9 0
6050 C 32 0 ~ 6055 B 20 2	6363 A 1 1 ~ 6363 D 46 0
6059 A 1 1 ~ 6059 B 32 3	6386 A 1 0 ~ 6386 B 130 6
6062 A 1 0 ~ 6065 B 7 0	6392 A 1 0 ~ 6393 A 26 3
6068 A 1 1 ~ 6069 A 11 0	6393 F 113 0 ~ 6393 G 170 2
6069 C 20 0 ~ 6072 B 6 3	6395 A 1 0 ~ 6395 D 131 0
6079 A 1 0 ~ 6079 B 34 4	6399 A 1 1 ~ 6399 A 2 9
6079 C 35 0 ~ 6079 C 53 0	
6081 A 1 1 ~ 6081 C 54 0	
6089 A 1 0 ~ 6089 D 66 3	
6096 A 1 1 ~ 6096 C 52 0	
6101 A 13 0 ~ 6101 A 34 0	