

別表3 森林施業の方法を特定すべき森林の区域

区分	施業の方法	森林の区域		面積(ha)	森林経営計画における 主な実施基準(参考) (注1)
		林班	小班		
水源の涵養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	伐期の延長を推進すべき森林	【一般民有林】			主伐林齢：標準伐期齢 +10年以上 皆伐面積：20ha以下
		4	46~48 61~65 69 70	5.96	
		8	140 225	0.60	
		16	32	8.22	
		31	16 17 20~23 29~35 42~45 47~52 57 58 60 62 64~67 69, 81	72.60	
		32	1~9 11 13 15 16 28 32 51~53 60 61 81~86	105.57	
		44	19 26 29 32~36 38 39 51~55	17.44	
		45	1~3 6 7 9~18 20~50 61 63 65~67 69~71 74 76 77 80 81	130.52	
		46	全域	101.04	
		47	1~54	48.40	
		48	4 16 18 19 21 22 31 32 66	50.00	
		49	17 20~23 25 26 31~37 42 77 83 84 87~92	151.60	
		50	19~28 30~32 34~38 42 43 51 55 57 58 210~229	106.62	
		51	1~3 5 10~16 19~22	140.24	
		52	3 4 8 10~12 14~23 25 30 31 37 38 43 45 46~48 50 54~56 57 59~63 65~67 68 69 70 72~75 77 80 81 83~88 89 90 91~94	87.65	
		53	4 6 21 23~39 41~43 46	87.84	
		54	1~3 5 17~19 22 29 40 43~45 61	102.43	
		55	6 7 16 20 27~48 50~53 67 74 83 87	7.35	
		56	全域	7.63	
		57	全域	147.90	
		58	全域	121.36	
		59	全域	254.53	
		60	全域	113.92	
		61	1~11 13 15~19 21 22 25 28~50 55 57~64 74~80 82	172.68	
		70	3~6 8 10~12, 24~28 37~40 44 47 51~53 60 61 68 69 71 72 76 87 90 93 94 100 111 130 149 151 158 159	111.48	
		71	1 6 19 23 33 35 36 40 44 47 49 50 56~58 65 69 94 97~101 107~109 113 114 116 124	52.03	
		72	6~8 10 18~22 24~27 30~43 46 54 56~58 60 62 63 65~69 72 75 86~97 100~103 108~115 118~121 123~125 140~143 145 146 148~154 156~165 167 168 170~183	58.38	
		73	全域	105.77	
		74	4 14 19~23 27 37~39 41 45 48 51~54 82 91~94 96 97 99 101 102 105 107	113.84	
		75	2~9 11 13 14 16 17 23 25~29 31~33 44~48 53~64 66~68 70~77	13.42	
		76	1 3 5 6 8 11 12 18 19 24~26 28 41~46 51~54	134.72	
		77	1~7 13~21 22 24~31 33 34~39 41 43~46 50 51 52 53 54 55 56 57 70~76 77 78	39.45	
		78	1~13 15 54 59 63 64 74 92	80.88	
		79	10 17 24 25 41 46 48 50~52 60 66 73 75 77 83 85~87 201	115.86	
		80	1~13 15 16 18~25 27 29~37	55.25	
		81	1~3 11~15	134.61	
		82	1~4 6~11 13~33 35~37 39 40 42 44~47 50~56 58, 59 63~65 69 70 73~85 99~105 107 108 111~113 120 124~126 128 131 133 135 142~145 149~151	111.02	
		83	全域	213.72	
		84	全域	104.28	

85	1~11 13~15 18 19 22 23 26~29	215.0
86	1 2 5 7~10 13~16 20 27~32 34~37 39 40 43~45 47 52~67 77 79 81 83 ~88 93 94 97~99 101~105 112~123 132~137 140~142 144 145 147 148 150 152~157 159~163 171~173	176.61
87	1~20 22~27 29~35 37~42 45 46 51~ 55 57 61~69 71~73 76 87 90 96 10 1 102 104, 105 107~109 112~114 12 7~129 134 135 137 145 148 149 15 1~153 156 158 162 164	184.46
88	1~4 6 7 23 27~30 32~37 39 41 43 44 48 50 57 76 77 79 81~83 88 10 1 103 106 108 111 113~115 117 11 9 121, 122 124 125 129 133~138 14 0~143 149~152 156 157 159 179 19 1~193 196 197 200 204 206~208 21 0, 211 218~220 222 230 239 249~25 1 255~257	79.06
89	4 5 9 17 19~29 33~39 42 44~64 66 ~70 105~109 112 133 135 139 140 143 148 150 151 158 159 163~165 168~171 192 194 197 198 208~210 212~214 218~222 224 226~230 254	37.06
90	3~8 12 17~27 39 41 49 59~63 65~7 1 76 77 81 83 85~88 93~95 100 10 6 120 130 133 138 139 143 154 15 6 157 159~161 163 164 174, 206 20 7 209 212 214 219 223 225 226 22 8~232 234~237 241 242 244 246~24 9 252~255 260 262~265 289 290 29 3 303 308 310 311 317 320 321 32 7~330 332 339 342 354~358 360~36 6 368	52.83
91	36 37 39 47 50~52 55~57 61 62 71 76 77 79~94 124 125 127 129 130	111.70
92	6 22 25 34 120 138 139 143 146 1 47	115.68
93	1~11 13~19 21 23 25 28~30 38 48~ 50 53~62 64~71 73~75 77~81 84~86 88~92 94~96 111 120~122 128 131~ 133 135 137~144 147~149 151~154 156~164 169~173 177 179~181 184 187 189 190 301	38.40
97	1~8 14~17 22~29 31~33 36 39~41 4 4~46 50 51 55 56 58~64, 66 69 70 72~76 79~85 87~93 95 96 99 111 1 16 117 122 125 127, 129, 130 133, 1 34 136~140 142 144 146 152 153 1 55~159 172	182.20
99	全域	99.63
100	全域	159.02
101	全域	125.72
102	3~5 7~11 13 14 16~20 23~32 34~53 55, 58, 67 70~73 75~77 79~81 83 84 93 94 96~99 101 104~106 108~110 112~114	175.2
104	1~4 6~8 10 17~21 24 30~32 34~42 49 52~63 68~81 85 88~91 94~99 10 2 104~107 109~112 114 115 117 11 8 123~126 129 131 140 141 143 14 4 146 147 156~159 161 170 173 17 4 177~179 181 184~187 189~196 19 8~205 207 209 218 220 228 230 23 1 234 235	112.45
105	全域	171.69
106	全域	143.15
107	全域	145.88
108	全域	275.84
111	2 10 52 98	0.49
119	1~11 13~41 52~62 64~66	57.44
120	全域	278.14

		【道有林】	
		65 1~3、5、6、51~58、60、61、80~82	145.26
		66 1~3、51~65、67、69、72、74、81、82、84、95、97、98	217.40
		67 1、2、51~61、63~73、75、77~83、95、97、98	233.05
		68 1~5、8、9、51~57、65~68、70、71、80~82、97	307.74
		69 全域	168.00
		70 1~3、5~8、51~53、55、98	140.17
		71 全域	308.09
		72 全域	264.97
		73 全域	326.53
		74 全域	302.60
		89 1	9.23
		96 1~4、52~57、60、62、63、95、98	121.05
		97 1、3~7、51、53~58、60~65、67、71~74、95、98	270.46
		98 1~3、53、95、98	156.56
		99 7、11、13、16、51~58、62~64	78.14
		100 1、2、51~56、95、98	129.28
		101 1、6、42、51~54、57	117.23
		102 6、51~59、61	76.90
		103 1~3、51~59、63、65、80	112.32
		104 2、41、43、51、52、54	73.83
		105 1、2、5、9、41、51~53	139.60
		107 全域	113.56
		108 4、6~8、41、42、44、52、53	90.56
		109 1、4、5、8、9、41、51~59、63、67	152.24
		110 1~7、53、56、58~60、62、64、65	259.40
		111 3~7、52、54、55、62、64、67	241.88
		112 1、51~58、60~69、80~84	229.50
伐採面積の規模の縮小を行うべき森林(注2)		【一般民有林】	
		111 3~8 11 12 14~17 19~23 26 27 37~51 59 60 123 124 127~130 134 135 138~145	46.72
		【道有林】	
		76 全域	239.08
		77 全域	229.65
		78 全域	290.48
		80 1、3~5、7、12、42、44、45、51、95、98	202.82
		81 1~11、13~15、41~44、51、53、55	256.87
		82 4、7、41	68.60
		84 全域	214.43
		86 1、2、5、41~44、51~55	156.63
		87 2、10~13、41、42、51~59	112.94
		88 3、41、44~46、51~54、57、98	83.79
		90 4、5、8、41、51、54、58	89.67
		91 1、3~5、7、51~56、95、98	158.27
		92 1、5~7、9、11~13、51~53、95、98	223.15
		93 2、6、7、41~43、51、53、54、56~59、95、98	96.24
		94 全域	230.36
		95 1、41	45.94
	複層林 施業を 推進す べき森 林	択伐に よる複 層林施 業を推 進すべ き森林	【道有林】
65 62、63、83			18.66
66 75~80、83、85			45.15
67 74、76			2.17
68 62~64、69、72			28.20
81 54、56~59			21.58
82 2、3、5、6、8~10、42、55~58			267.76
		主伐林齢：標準伐期齢 以上 伐採率：30%以下又は 40%以下 その他：標準伐期齢時 の立木材積の7/10以上 を維持する	

		86	3, 4		121.59			
		87	1, 5, 8, 9		192.03			
		88	1, 2, 4~7, 42, 43, 47, 55, 56		192.71			
		89	3, 4, 6, 7, 41, 51		177.46			
		91	2, 6, 8~10, 41		126.49			
		92	2, 10, 54		38.04			
		93	3~5, 8~11, 52, 55, 60		164.07			
		95	2~10, 51~55		237.15			
		96	64		5.17			
		97	66, 68~70		18.11			
		98	54~58		30.00			
		99	4~6, 8, 9, 17, 18, 59~61, 65~67		135.50			
		100	3, 4, 41		130.29			
		101	2, 3, 5, 8, 41, 55, 56		153.24			
		102	2~4, 7, 41, 60		195.29			
		103	4, 5, 41, 60~62, 64, 66~68		82.83			
		104	1, 3~7, 42, 44, 53, 55~59		195.80			
		105	3, 4, 8, 54~56		95.40			
		106	1~6, 8, 51~55		204.01			
		108	1, 43, 51		146.77			
		109	2, 3, 10, 42, 60, 62, 64~66, 68, 69		150.25			
		110	51, 52, 63		15.14			
		111	57, 59~61, 63, 65, 66, 82		30.07			
		112	70~79		40.68			
森林の有する土地に関する災害の防止機能 土壌の保全の機能 快適な環境の形成の機能又は保健機能の維持増進を図るための森林	長伐期施業を推進すべき森林(注3)	【一般民有林】					主伐林齢：注3の表による 皆伐面積：20ha以下	
		1	41 42 46~48		5.08			
		2	126~130 147		9.52			
		11	6 7 9 22 43		4.20			
		23	75 76 78 102 104 106		17.84			
		30	10 11 81		1.16			
		67	2 4 111		4.16			
		77	13~21 24~31 33 41 43~46 51 52 54 57 70~76 80~82 84~94		96.12			
		78	14 16~21 23, 25 27~29 31~38 40~51 56 60~62 71~73 75~79 81~83 87~91		134.82			
		92	28 29 61		5.61			
		96	11 13 165 189 194		4.23			
		110	200 201		4.85			
		112	84		2.00			
		113	2 3 5 20 21 57 103 127~132		17.40			
		114	2~7 11 12 16~20		30.51			
		115	21 25		2.00			
		116	150,151		3.84			
		複層林施業を推進すべき森林(択伐によるものを除く)	【道有林】					主伐林齢：標準伐期齢以下 伐採率：70%以下 その他：標準伐期齢時の立木材積の1/2以上を維持する
			70	4		5.46		
			83	3 4 6 9 42 95 98		78.4		
85	42 43 51 53 54 56			13.92				
90	1 20			21.25				
択伐による複層林施業を推進すべき森林	【一般民有林】					主伐林齢：標準伐期齢以上 伐採率：30%以下又は40%以下 その他：標準伐期齢時の立木材積の7/10以上を維持する		
	3	14 15 20 100 115~121 123~130 132 134 139 141 143 144 147~149 167 168 180		21.6				
	4	1~5 19 31 52 53 60 66 196		19.32				
	5	9 10 13 48 50 51 53~55 57 59 75 88 163~167		50.36				
	6	5 10 19 21 152		9.32				
	7	26		1.88				
	8	92 94 96 97 103 131 163 164 1105 1106 1134 1238		2.35				

9	233 1001 1002 1004 1005 1007 1008 1009 1020 1035 1037 1043 1051 1052 1053 1057 1059 1061 1064 1069 1070 1072 1074 1076 1082 1086 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1112 1113 1114 1116 1122 1124 1129 1130 1135 1136 1137 1142 1144 1146 1147 1152 1154 1155 1159 1160 1161 1168 1170 1186 1193 1203 1204 1206 1207 1208 1209 1217 1219 1229 1230 1231	49.51
10	1003 1007 1009 1015 1017 1019 1020 1047 1061 1073 1098 1124 1125 1128 1161 1162 1165 1171 1172 1173 1180 1181 1182 1183 1184 1186 1192 1193 1195 1199 1207 1301	14.49
11	1001 1003 1004 1005 1010 1012 1013 1014 1016 1020 1021 1044 1055 1056 1058 1059 1060 1061 1067 1068 1078 1080 1098 1101 1103 1113 1114 1115 1122	7.62
12	1002 1007 1011 1024 1025 1031 1033 1034 1036 1039 1040 1043 1044 1049 1052 1054 1061 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1075 1076 1078	30.01
13	1002 1004 1007 1010 1012 1013 1014 1015 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1028 1029 1031 1033 1034 1035 1036 1037 1038	79.28
14	1006 1007 1024 1031	0.63
15	118 162 1001 1002 1006 1009 1011 1013 1016 1017 1050 1103 1105 1116 1123 1137 1141 1142 1162 1165 1203 1207 1210 1211	5.71
16	21 1001 1002 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1025 1026 1027 1028 1030 1032	26.14
17	1001 1002 1004 1006 1009 1011 1017 1018 1019 1024 1025 1035 1047 1048 1049 1050 1051 1054 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1067 1068 1072 1073 1074 1085 1086 1087	11.96
18	1001 1002 1003 1004 1006 1008 1009 1033 1035 1050 1051 1053 1059 1060 1062 1067 1068	8.52

19	1001 1002 1004 1005 1006 1007 1009 1018 1019 1021 1022 1023 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1044 1045 1046 1051 1052 1059 1061 1062 1064 1065 1066 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1076 1078 1079 1080 1081 1083 1084 1087 1089 1090 1108 1118 1119 1122 1123 1128 1130 1132 1135 1136 1137 1140 1143 1144 1145 1146 1147 1150 1151 1158 1159 1160 1200 1201 *	84.70
20	1005 1010 1011 1012 1014 1015 1016 1019 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1058 1059 1061 1062 1063 1064 1065 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1097 1099 1103 1104 1105 1106 1107 1109 1111 1123 1127 1128 1129 1130 1132 1134 1137 1138 1139 1141 1142 1143 1148 1149 1151 1152 1154 1155 1157 1158 1160 1161 1164 1165 1171 1175 1179 1180	88.38
21	1001 1002 1003 1004 1008 1009 1011 1013 1020 1032 1033 1034 1067 1069	15.76
22	1001 1002 1010 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1029 1030 1042 1043 1044 1046 1143 1145 1146	7.02
23	75 76 78 96 97 102 104 106 111 1003 1005 1006 1012 1014 1018 1022 1024 1028 1029 1031 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1040 1042 1043 1046 1047 1048 1050 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1063 1065 1067 1069 1070 1071 1075 1076 1079 1083 1084 1085 1086 1087 1089 1091 1092 1093 1094 1096 1098 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	84.16
24	1001 1002 1003 1004 1005 1006 *	79.85
25	1001 1004 1005 1006 1008 1009 1010 1021 1023 1027 1030 1032 1034 1037 1043 1046 1047 1053 1054 1056 1058 1061 1062 1065 1069 *	32.14
26	1002 1003 1004 1005 1006 1008 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 *	42.00

27	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1010 1011 1013 1014 1020 1021 1022 1023 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1041 1042 1044 1045 1046 1047	56.63
28	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1008 1013 1014 1018 1019 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1029 1030 1031 1033 1034 1035 1036 1037 1051 1052 1055 1056 1057 1058 1059 1061 1060 1062 1070 1074 1075 1078 1079 1081 1082 *	21.99
29	1003 1005 1006 1007 1009 1010 1011 1014 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1033 1043 1044 1049 1054 1055 1056 1057 1059 1080 *	16.66
30	10 81 1002 1004 1006 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1017 1018 1027 1028 1029 1030 1032 1033 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1081 1082 1083 1084 1088 1092	11.53
31	1002 1006 1008 1009 1012 1013 1014 1026 1043 1044 1047 1050 1052 1057 1073 1076 1077 1079 1080 1082 1083	11.20
32	1003 1022 1024 1025 1026 1029 1030 1031 1056 1057 1062 1063 1065 1066 *	2.20
33	1007 1011 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1024 1025 1032 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1053 1055 1057 1060 1067 1077 1081 1083 1086 1092 1095 1105 1107 1108 1124 1125 *	22.51
34	1006 1007 1008 1009 1010 1012 1013 1014	64.00
35	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1040	46.68
36	62 63 1006 1009 1010 1013 1014 1015 1016 1017 1019 1030 1032 1033 1053 1057 1061 1062 1063 *	45.14
37	1007 1008 1013 1014 1015 1019 1020 1022 *	28.68
38	1001 1009 1010 1011 1012 1013 1014	24.74
39	26 1001 1004 1006 1009 1021 1025 1028 1029 1032 1036 1050 1076 1080 1082 1083 1084	30.83
40	1001 1002 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 *	37.41
41	1015 1016 1017 1020 1021 1023 1027 1028 1029 1030 1032 1033 1035 1036 1038 1039 1053 1054 1055 1056 1060	16.55

42	1002 1003 1004 1005 1007 1008 1009 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1023 1024 1025 1026 1027 1029 1030 1031 1032 1033 1037 1038 1039 1040 1041 1042 *	75.09
43	1002 1003 1006 1007 1008 1010 1012 1014 1017 1019 1039 1042 1045 1047 1048 1049 1050 1057 1058 1059 1061 1062 1067 1069 1075 1076 1086 1087 1088 1091 1093 *	53.73
44	1001 1002 1003 1005 1006 1007 1008 1009 1011 1012 1014 1017 1018 1031 1034 1036 1055 1057 1060 1062 1063	24.06
45	1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1039 1043 1047 1048 1050 1061 1069 1070 1072 1074 1076 1077 1079 *	34.54
46	1007 1009 1011 1013 1022 1029 1034 1035 1036 1037 1040 1041 1042 1043 1053 1054 1059 1062 1070 1075 1077	27.92
47	1015 1016 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1028 1030 1041 1042 1053 1054	34.08
48	1001 1003 1004 1007 1008 1016 1019 1020 1021 1022 1032 1034 1063 *	15.07
49	1020 1021 1022 1023 1026 1031 1033 1034 1037 1040 1042 1076 1077 1083 1087 1089	20.47
50	1003 1005 1018 1019 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1030 1031 1034 1035 1036 1037 1038 1043 1051 1057 1058 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 *	47.09
51	1001 1002 1003 1005 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022	50.92
52	5 6 95 96 1001 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1011 1012 1014 1016 1017 1018 1019 1021 1022 1023 1025 1030 1031 1037 1038 1046 1047 1048 1050 1054 1055 1056 1059 1060 1061 1062 1063 1065 1066 1069 1072 1073 1074 1075 1077 1081 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1095	69.67
53	19 20 48~51 1004 1005 1006 1008 1009	39.42
54	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1025 1027 1028 1029 1030 1031 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1043 1045 1050 1051 1056 1057 1061 1062 1063 *	51.96

55	1 3 4 17 57 58 60~62 72 73 75 81 87 90 92 1001 1003 1004 1005 1006 1007 1015 1016 1017 1021 1027 1028 1029 1030 1034 1035 1037 1038 1039 1042 1043 1045 1046 1047 1048 1049 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1060 1062 1066 1067 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1082 1083 1084 1085 1093 1094 1096 1105	36.09
56	1001 1003 1005 1008 1009 1010 1011 1013 1015 1017 1018 1021 1022 1024 1027 1030 1031 1033 1034 1035 1042 1045	20.93
57	1012 1025 1026 1029 1042 1043 1046 1050 1052	7.49
58	1007 1011 1017 1019 1044 1045 1048 1049 1052 1054 1055 1057 1058 1059 1060 1061 1063 1064 1066 1068 1069 1075	13.05
59	1003 1006 1007	0.92
60	1021 1022 1023	0.25
61	1001 1002 1005 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1018 1020 1021 1027 1041 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1055 1057 1058 1059 1061 1063 1064 1073 1074 1076 1077 1081 1082 1084 1085 1087 1091 1092 1093	26.39
62	25 41 43 44 1004 1005 1006 1007 1009 1011 1012 1015 1049	20.10
63	9 42 43 49 50 58 1006 1009 1011 1012 1013 1015 1016 1017 1019 1021 1022 1029 1030 1033 1035 1036 1037 1038 1039 1041 1045 1046 1047 1048 1051 1053 1054 1057 1061 1062 1063 1064	46.13
64	1002 1003 1004 1005 1015 1018 1019 1021 1022 1023 1031 1032	36.76
65	1016 1026 1035 1036 1037 1042 1043 1044 1045 1047 1080 1081	9.35
66	2 34 77 1005 1039 1046 1049 1052	14.47

67	2 4 7 9 111 113 180 194 195 1003 1004 1005 1008 1010 1011 1013 1014 1015 1016 1018 1021 1022 1023 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1033 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1053 1055 1057 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1071 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1096 1098 1099 1102 1107 1109 1111 1151 1158 1160 1162 1163 1165 1166 1167 1170 1174 1175 1180 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1301 1302 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1332 1335 1336	106.77
68	1003 1007 1008 1009 1013 1014 1020 1021 1023 1024 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1050 1060 1061 1064 1065 1066 1067 1180 1195 1196 1198 1199 1205 1206 1207 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1218 1230 1231 1232 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241	61.27
69	1002 1006 1010 1040 1061 1086	1.82
70	1003 1004 1005 1006 1008 1015 1026 1027 1028 1036 1038 1039 1040 1041 1042 1044 1046 1047 1049 1050 1051 1052 1054 1060 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1073 1074 1075 1077 1078 1082 1086 1087 1090 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1112 1116 1122 1123 1125 1126 1127 1128 1129 1133 1135 1140 1142 1143 1144 1145 1146 1148 1149 1150 1151 1153 1154 1155 1156 1158 1159 1160 1201	76.80
71	1001 1002 1005 1006 1009 1011 1019 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1030 1031 1032 1033 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1054 1056 1057 1059 1060 1061 1062 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1103 1104 1107 1108 1109 1110 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1120 1121 1122 1124 1125 1126 1127 1128	104.11
72	1002 1006 1007 1010 1011 1015 1075 1076 1082 1083 1115 1142 1184	10.85
73	1001 1002 1003 1004 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022	49.64
74	1105	0.03

75	1002 1004 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1040 1042 1043 1044 1045 1046 1048 1051 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1062 1063 1064 1066 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1078 1080 1081 1082 1084 1085 1088 1089 1091	80.81
76	88 1001 1002 1003 1004 1005 1008 1009 1010 1011 1013 1014 1016 1018 1019 1028 1041 1042 1043 1044 1045 1050 1051 1053 1086 1087	27.61
77	13~21 24~31 33 41 43~46 51 52 54 57 70~76 80~82 84~96 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1009 1010 1011 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1033 1034 1035 1037 1038 1039 1041 1050 1051 1052 1053 1055 1056 1057 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1077 1078 1080 1081 1084 1085 1086 1088 1089 1092 1093 1094 1095 1100	122.39
78	14 16~21 23 25 27~29 31~38 40~51 56 60~62 71~73 75~78 81~83 87 90 91 1001 1002 1005 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1025 1027 1028 1029 1031 1032 1033 1035 1036 1037 1038 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1071 1072 1073 1079 1081 1082 1083 1084 1087 1088 1089 1090 1091	151.82
79	8 22 62 64 1001 1005 1007 1008 1009 1010 1023 1026 1029 1030 1031 1063 1068 1080 1081 1083 1084 1088	31.59

	85	1018 1019 1029	3.56	
	86	1065 1066 1084 1089 1091 1142	0.59	
	87	1051	0.03	
	88	1043 1053 1054 1061 1068 1090 1192 1196 1197 1199 1211 1278	1.25	
	99	1005 1013	0.86	
	100	1007 1009 1010	1.28	
	106	1005 1006 1007 1008	0.35	
	118	20 21 26 139 141 188 192~195	8.51	
	120	1101 1136 1141	0.73	
	【道有林】			
	75	1~8、95、98、99	224.27	
	79	1、2、6、41、42	274.00	
	80	8、9、41、43	39.26	
	83	1、2、5、41、43、44	144.83	
	85	1、2、41、44、52、55	209.85	
	90	2、3、7、9、10、45、55~57、59	84.46	
	91	8~10	44.70	
特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林				特定広葉樹について標準伐期齢時の立木材積を維持する

注1 森林経営計画を作成して施業を行う場合 本表の区分毎の具体的な施業方法については 注2 注3に定める方法のほか 農林水産省令（森林法施行規則）で定められる実施基準に適合した方法とする必要があります。

注2 「伐採面積の規模の縮小を行うべき森林」では 森林経営計画の実施基準として 皆伐の1伐区あたりの伐採面積は10ha以下とする必要があります。

注3 「長伐期施業を推進すべき森林」では 森林経営計画の実施基準として 主伐可能な林齢を次のとおりとする必要があります。

	樹 種	主伐可能な林齢
人工林	エゾマツ・アカエゾマツ	120年以上
	トドマツ	80年以上
	カラマツ（グイマツとの交配種を含む）	60年以上
	その他針葉樹	80年以上
	カンバ・ドロノキ・ハンノキ	60年以上
	その他広葉樹	80年以上
天然林	主として天然下種によって生立する針葉樹	120年以上
	主として天然下種によって生立する広葉樹	160年以上
	主としてぼう芽によって生立する広葉樹	50年以上