

第7次国有林野施業実施計画書

(千葉南部森林計画区)

計画期間
自 令和7年4月1日
至 令和12年3月31日

関東森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	3
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	5
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	5
4	林道等の整備に関する事項	7
5	治山に関する事項	7
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	8
	(1) 保護林の名称及び区域	8
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	8
7	レクリエーションの森の名称及び区域	8
8	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	9
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	9
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	9
9	その他必要な事項	9
	(1) 施業指標林、試験地等	9
	(2) フィールドの提供	10
	(3) その他	11
附属参考資料		
	(1) 国有林野の現況	12
	(2) 機能類型別の国有林野の現況	14
	(3) 林道等の現況	15
	(4) 収穫予想表	15
	(5) 地元施設等の現況	15

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域については、別添国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別冊「伐採造林計画簿」に示すとおりである。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

施業群	細分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
通常伐期	スギ分散伐区	384.65	森林の管理経営の指針による	50
	ヒノキ分散伐区	426.24	〃	55
長伐期	スギ長伐期	434.86	森林の管理経営の指針による	80
	ヒノキ長伐期	680.45	〃	100
複層林	スギ複層林	646.55	森林の管理経営の指針による	50～90
	ヒノキ複層林	703.48	〃	55～100
天然林 その他	ぼう芽分散伐区	793.53	森林の管理経営の指針による	25
	択伐	463.16	〃	回帰年は定めない
	その他	258.15	〃	定めない
設定外(注1)		1,043.92		定めない
合計		5,834.99		

(注) 1. 施業群設定外は分収林、更新困難地等の特定の施業方法を設定することが適当でない林地とする。

2. 面積は林地面積を計上している。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期	77	スギ分散伐区 ヒノキ分散伐区
長伐期	61	スギ長伐期 ヒノキ長伐期
複層林	142	スギ複層林 ヒノキ複層林
天然林・その他	231	ぼう芽分散伐区 択その伐他
合計	511	

(注) 備考欄は、施業群の細分である。

(4) 伐採総量

(単位：m3)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	—	584 (4.24)	584				
自然維持タイプ	—	247 (2.91)	247				
森林空間利用タイプ	—	1,383 (11.19)	1,383				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水 源 涵 養 タ イ プ	通常 伐期	スギ分散伐区	11,526	1,042 (6.65)	12,568		
		ヒノキ分散伐区	11,226	3,167 (29.47)	14,393		
	長 伐期	スギ長伐期	—	2,233 (24.08)	2,233		
		ヒノキ長伐期	—	1,502 (24.46)	1,502		
	複 層林	スギ複層林	—	8,488 (62.57)	8,488		
		ヒノキ複層林	—	7,440 (60.35)	7,440		
	天 然 林 ・ そ の 他	ぼう芽分散伐区	—	—	—		
		択 伐	745	466 (7.22)	1,211		
		そ の 他	—	164 (0.78)	164		
	設 定 外	190,374	7,615 (60.13)	197,989			
計	213,871	32,117 (275.71)	245,988				
合 計	213,871	34,331 (294.05)	248,202	1,000	249,202	—	249,202
年 平 均	42,774	6,866 (58.81)	49,640	200	49,840	—	49,840

(注) () は、間伐面積(ha)である。

(再 掲) 市町村別内訳

(単位：m³)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量 計		
勝 浦 市	23,023	2,475	25,498			
君 津 市	77,281	5,939	83,220			
富 津 市	84,146	12,715	96,861			
大 多 喜 町	29,421	13,202	42,623			
合 計	213,871	34,331	248,202			

(注) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人 工 造 林	単層林造成	—	—	—	—	388.62	388.62
	複層林造成	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	388.62	388.62
天 然 更 新	天然下種第1類	—	—	—	—	0.08	0.08
	天然下種第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	0.08	0.08
合 計		—	—	—	—	388.70	388.70

(6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	—	—	—	—	1,008.19	1,008.19
	つ る 切	—	—	—	—	58.41	58.41
	除 伐	—	—	—	—	58.36	58.36

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

所 在 地 (林 小 班)		面 積 (ha)
1	い、は、ほ	1161.36
2	と4、ぬ、か	
3	ほ1～へ、よ、た、の～や、け～え2	
4	に1、ち、り	
5	い	
6	い1、い3、へ、ち2、り1、り2、わ、か	
8	ろ1、ろ3、は、ほ1～へ、か、た、れ、つ	
9	ほ、り、る1、る2	
10	る、の～く	
11	ろ2、ろ3、に2、た5、そ、な、の、お	
12	い3、ろ、ぬ、る	
13	た1、た2	
14	は、に、た～そ、ね1	
17	は	
18	い1、い3、に、る～か、ら、む2	
19	い	
20	ろ、へ、と	
25	う、お	
26	い、ろ1、は1～は3、ほ、へ、と2～と4、り～る、う	
27	と1、わ	
28	た、ま	
31	か、よ2、よ3、よ5	
32	い、ろ、へ、と、る、か～れ、つ1、な、ら2	
39	ろ1	
40	ろ、れ、そ	
41	そ2、そ4、つ	
45	り、る、た、そ、お	
46	に、よ、そ、つ	
47	よ	
48	よ、つ、な、お～や	
49	た	
52	ろ、よ2、よ3	
53	ぬ、よ	

	所在地(林小班)	面積 (ha)
54	い1~ろ、に、へ、ち、り1、ぬ~た	
59	な	
66	た	
69	い、ろ2、り	
70	に、ほ、と2、と3	
72	い2	
77	り	
82	い2~い5、い7~い15、ろ2、ろ4、に	
83	ろ1~に、へ~わ、た~つ、な、ら、の~ま、ふ~き、め	
84	い、は、ほ~と、り~る1、わ~お	
86	い1、い3~ろ1、は~ほ、り、る~よ1、そ~ね、な2~む、の1、お、 や~ま2、け2、ふ、え~あ1、さ1~さ4、さ6~す1、す3、す5、す6	
87	い~ち3、よ	
88	い~お、や~き、め1~す2	
89	い1~ほ	
90	れ	
92	い1	
93	い~と1、ち、り1、ぬ1、る1、る2、た~そ	
94	い1~は1、に、ほ、と~り、る1、よ1~そ	
95	ろ~は7、ほ~り2、わ1~よ、た2	
96	い2、い3、は8、は9、に1~ほ2	
97	ろ~に、と、り、ぬ1	
98	い3、ろ2~ほ1、と1、と2	
99	い1、ほ、と2、る	
100	ろ4、と1、ち、ぬ1、な1~む1、む3、う2	
101	ろ、に~ぬ5、わ	
102	ろ1、ろ2、に1~ぬ	
103	ろ1~ほ、へ2~そ	
104	い、ち~る、か、た、れ、つ、む	
105	い、は1~に2	
114	い3	
115	ろ、は、ぬ、わ3、わ5、よ1、よ2、れ	
116	ろ	
117	い、は1~は3、ほ、か、た	

4 林道等の整備に関する事項

基幹 その他別	開設 改良	路線名	箇所 (林班)	延長 (m)	備考
基幹	改良	筒森(杉戸)	20	700	
	小計	1路線		700	
その他	開設	栗又(林業専用道)	45、46	1,220	
		仲手沢(林業専用道)	99	1,400	
		大広(林業専用道)	82	1,200	
		染川(林業専用道)	100、101	980	
		鬼泪山(林業専用道)	101	370	
	小計	5路線		5,170	
	改良	杉戸第4支線	20	20	
		古新田	5	300	
		浅間台	82、86	850	
		大山(大山併用)	117	30	
小計	4路線		1,200		
計	開設	5路線		5,170	
	改良	5路線		1,900	

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

5 治山に関する事項

位置 (林班)	市町村	区分	工種	計画量
118	鴨川市	保安林の整備	危険木処理	0.20ha
23、24、26、27、29、40、41 42、43、47、53	大多喜町		本数調整伐	54.21ha
59	君津市	保安施設	山腹工	1か所
96	富津市		溪間工	1か所
118	鴨川市		山腹工	1か所
合計		保安林の整備		54.41ha
		保安施設		3か所

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

原生的な森林生態系からなる自然環境、地域固有の生物群集を有する森林及び希少な野生生物の生育・生息に必要な森林の保護・管理を目的として、下記のとおり保護林を設定しており、貴重な天然林等の自然環境維持に配慮しながら適切に保護・管理を図っていくこととする。

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
希少個体群 保 護 林	元清澄山ツガ ・ヒメコマツ 遺 伝 資 源	170.29	60 い1、い2 ほ 63 い、は に1、に2 64 い1	房総半島において希 少なモミ、ツガを主 体とする林分に、ヒ メコマツやキヨスミ ミツバツツジ等が混 生する天然林であ る。	
	南房総モミ	5.56	32 う1、う2 33 ほ1、ほ2	モミを主体とし、ス ギ、アカマツ等の針 葉樹と、カシ、シ イ、シデ類やヤブツ バキ、カエデ類等の 広葉樹が混交する房 総半島南部に特有な 天然林である。	
計	2か所	175.85			
合 計	2か所	175.85			

(注) 面積欄は、設定区域の全体面積を計上しているが、実際の保護林の面積は、保護林から除外すべき区域（貸付地等）を除外した面積である。

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし。

7 レクリエーションの森の名称及び区域

該当なし。

8 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

該当なし。

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

9 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年月	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
施業指標林	間伐施業指標林	平成2年4月	1.34	32 と	間伐技術の定着及び普及並びに充実を図る。
	複層林施業指標林	平成2年4月	0.68	89 い2	育成複層林へ導くための施業の推進を図る。
	〃	平成2年4月	2.05	101 わ	〃
	椎茸原木林育成天然林施業指標林	平成2年4月	0.65	90 に	天然生林へ導くための施業の推進を図る。
施業指標林計			4.72		
展示林	筒森	大正14年2月	2.47	32 の1、の2	国内外の広葉樹が多数生育し学術及び林業技術上の参考林として展示。
	上修行堀	平成2年	0.45	26 り	良好な人工造林地（スギ・ヒノキ）として間伐施業上の参考林として展示。
展示林計			2.92		
次代検定林	一般次代検定林 (関東22号)	昭和51年3月	0.54	3 え2	スギ
	一般次代検定林 (関東55号)	昭和62年3月	0.78	11 よ2	スギ
	地域差検定林 (関東23号)	昭和51年3月	0.47	26 に	スギ
次代検定林計			1.79		

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
32 の1～の2、く 33 い3、に	多様な活動の森 (新規設定対象予定区域)	面 積：3.10ha
87 は2	モデルプロジェクトの森 (君津イオンの森)	設 定：令和2年12月24日 実施主体：公益財団法人イオン環境財団 面 積：3.51ha
86 と、ち、さ5	モデルプロジェクトの森 (ガールスカウト・丸和早生樹の森)	設 定：令和3年4月26日 実施主体：森林総合研究所林木育種センター ガールスカウト千葉県協議会 有限会社 丸和建材社 面 積：1.50ha
95 る3	ふれあいの森 (FIC君津の森)	設 定：平成15年8月 実施主体：NPO法人千葉県森林インストラクター会 面 積：0.87ha
103 ち、そ 104 む	ふれあいの森 (交流の森)	設 定：平成19年11月 実施主体：林野庁内森林ボランティアクラブ 面 積：2.07ha
89 い3	社会貢献の森 (スカウトの森)	設 定：平成13年1月 実施主体：ガールスカウト千葉県協議会 面 積：1.45ha
95 る4～る7	遊々の森 (遊々の森千葉)	設 定：平成15年10月 実施主体：NPO法人千葉県森林インストラクター会 面 積：1.97ha
120 い1～い2、 ろ1～ろ2、 は1～は4	多様な活動の森 (久枝海岸の森)	設 定：令和2年3月 実施主体：南房総市久枝区 一般財団法人日本森林林業振興会 東京支部 面 積：3.51ha

(3) その他

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位	置	面積 (ha)	施業方法
7	い 3～ろ、に、と～り、る～よ、れ 1～そ 2、ね 1～む、の、 く、ま～さ	292.49	育成複層林業 施
32	む 1、む 2		
33	い 1～は、へ～り、る、か～つ 3、な～む 3、の～く		
34	い～は、ほ 1、ほ 2、へ～ち 1、ち 3～ぬ 2、な、む～の		
35	い 1、は 1～ほ 2、ぬ、か 2、よ、れ、つ		
36	い 1～は 6、に 1、に 3、に 5～へ 1、へ 3、へ 5、と 8～ち 3		
37	は～と、ぬ、わ、た 1～れ、つ		
120	は 4		
7	は、ほ、へ、ぬ、た、つ、う、お、や	75.62	天然生林業 施
32	く		
33	に、ぬ、わ、ね 1、ね 2		
34	に 1、に 2、ほ 3、ち 2、ぬ 3～ね、ら		
35	い 2～ろ 2、へ、ち、る～か 1、た 1～た 3、そ		
36	は 7、に 2、に 4、へ 2、へ 4、へ 6、と 5～と 7、り 1、り 2		
37	ろ、る、か、よ、そ		
120	い 1～は 3		
7	イ、ロ	6.84	林地以外
32	イ		
34	イ、ロ		
35	イ、ロ		
36	イ 1～ロ 2		
121	全		
122	全		
計		374.95	

附 属 参 考 资 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位：面積 ha)

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不 要 存 置 林 野 面 積	官 行 造 林 地 面 積
		面 積	関 係 林 班		
上 総	木更津市	32.53	89	—	—
	君津市	2,208.96	57～80、82～84、86～88、90い～か、れ、イ～ト、91	—	—
	富津市	16.56	90よ、た、そ～ら、チ	—	—
	小 計	2,258.05		—	—
湊	館山市	0.32	122	—	—
	君津市	152.55	92～93、95る1～7	—	—
	富津市	1,783.70	94、95い1～ぬ、わ～ニ、96～105、107～117、119	0.88	—
	南房総市	5.47	120～121	—	—
	小 計	1,942.04		0.88	—
上 野	勝浦市	1,379.43	1～20	—	—
	鴨川市	10.12	118	—	—
	大多喜町	645.25	31～39	—	—
	小 計	2,034.80		—	—
大 多 喜	大多喜町	1,534.83	23～30、40～54	—	—
	小 計	1,534.83		—	—
計		7,769.72		0.88	—

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：面積 ha)

種 類	細 分	面 積	備 考
保 安 林	水 源 かん 養	6,560.29	
	土 砂 流 出 防 備	97.55	
	土 砂 崩 壊 防 備	65.33	
	防 風	4.96	
	保 健	366.52	
	風 致	9.89	
	計	7,104.54	
国 定 公 園	第 2 種 特 別 地 域	9.82	
	第 3 種 特 別 地 域	609.05	
	普 通 地 域	2.00	
	計	620.87	
県 立 公 園	第 3 種 特 別 地 域	170.62	
	普 通 地 域	653.69	
	計	824.31	
県自然環境保全地域	特 別 地 区	143.79	
	普 通 地 域	146.95	
	計	290.74	
鳥 獣 保 護 区	普 通 地 域	3,134.02	
特 別 史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		3.00	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		441.71	

(注) 保安林の「計」欄は保安林種ごとの重複関係を除く面積を計上した。

(2) 機能類型別の国有林野の現況

単位：面積 ha, 材積 m³

機能類型 林種		山地災害防止タイプ					快適環境形成タイプ		
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計			
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	154.54	45,851			154.54	45,851		
	育成複層林	76.46	19,146			76.46	19,146		
	小計	231.00	64,997			231.00	64,997		
天然林	育成単層林	0.86	59			0.86	59		
	育成複層林								
	天然生林	337.94	30,886			337.94	30,886		
	小計	338.80	30,945			338.80	30,945		
無立木地									
竹林									
林地計		569.80	95,942			569.80	95,942		
林地以外		44.08				44.08			
合計		613.88	95,942			613.88	95,942		

単位：面積 ha, 材積 m³

機能類型 林種		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	4,101.59	1,259,593	66.42	20,841	209.01	65,899	4,531.56	1,392,184
	育成複層林	261.62	68,101	97.71	22,414	65.25	15,607	501.04	125,268
	小計	4,363.21	1,327,694	164.13	43,255	274.26	81,506	5,032.60	1,517,452
天然林	育成単層林	517.56	48,286					518.42	48,345
	育成複層林	37.81	3,835			5.72	777	43.53	4,612
	天然生林	881.86	85,361	464.44	51,730	78.33	9,691	1,762.57	177,668
	小計	1,437.23	137,482	464.44	51,730	84.05	10,468	2,324.52	230,625
無立木地		31.86	332					31.86	332
竹林		2.69						2.69	
林地計		5,832.30	1,465,508	628.57	94,985	358.31	91,974	7,388.98	1,748,409
林地以外		298.76		16.08		19.13	80	378.05	80
合計		(2.69) 6,131.06	1,465,508	644.65	94,985	377.44	92,054	(2.69) 7,767.03	1,748,489

(3) 林道等の現況

(単位：km)

区 分	林 道			林 業 専 用 道
	自 動 車 道	軽 車 道	合 計	
延 長	78.5	—	78.5	0.4

(4) 収穫予想表

17ページ以降に示すとおりである。

森林調査簿の地位級と収穫予想表の地位との対比

収 穫 予 想 表 の 地 位	森 林 調 査 簿 の 地 位 級			
	ス ギ	ヒ ノ キ	ア カ マ ツ	その他N・L
1	13以上	10以上	9以上	3
2	9～12	7～9	7～8	2
3	8以下	6以下	6以下	1

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区 分	分収造林契 約に基づく 分 収 林	分収育林契 約に基づく 分 収 林	共 用 林 野			
			普 通	薪 炭	放 牧	合 計
面 積	949.04	97.45	—	—	—	—

貸 地					
植 樹 用 地	農 耕 用 地	鉱 業 用 地	道 路 用 地	水 路 用 地	電 気 事 業 用 地
—	2.04	—	35.50	0.75	0.89

貸 地					
温 鉱 泉 用 地	学 校 用 地	採 草 放 牧 地	建 物 用 地	そ の 他 貸 地	合 計
—	—	—	3.99	1.09	44.26

収穫予想表

樹種 スギ

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢						
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計									
	1ha当り									1ha当り									1ha当り															
	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本 数	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³		幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %
I																																		3
II																																		8
III	45		3.5	8	8	53				6.6	4.6	2,800	29		2.2	5	5	34		2.6	34			12		0.9	2	2	14		1.1	14	13	
		6.6					8.6		14.5					5.2					6.8		16.1				4.4					5.6		22.2		
IV	78		4.3	18	26	96				9.1	6.4	2,000	55		3.1	13	18	68		4.1	73			34		2.6	8	10	42		2.4	44	18	
		9.0					9.2		11.6					7.2					7.4		12.5				5.8					6.2		14.6		
V	123		5.3	19	45	142				11.8	8.3	1,650	91		4.0	14	32	105		5.3	123			63		4.8	10	20	73		3.6	83	23	
		12.2					12.6		10.0					9.8					10.2		10.5				7.4					7.6		11.0		
VI	184		6.6	21	66	205				14.1	10.2	1,420	140		5.0	16	48	156		6.7	188			100		7.7	11	31	111		4.7	131	28	
		13.2					13.6		7.8					11.2					11.6		8.4				8.8					9.2		8.9		
VII	250		7.6	23	89	273				17.5	11.9	1,220	196		5.9	18	66	214		7.9	262			144		11.1	13	44	157		5.7	188	33	
		10.0					10.4		5.2					9.2					9.6		5.8				7.8					8.2		6.3		
VIII	300		7.9	25	114	325				19.8	13.2	1,050	242		6.4	20	86	262		8.6	328			183		14.1	15	59	198		6.4	242	38	
		6.8					5.8		3.3					6.2					5.4		3.5				5.8					5.2		4.0		
IX	334		7.8	20	134	354				21.6	14.3	970	273		6.3	16	102	289		8.7	375			212		16.3	12	71	224		6.6	283	43	
		6.0					5.4		2.6					5.0					5.0		2.8				4.6					4.6		3.1		
X	364		7.6	17	151	381				23.1	15.2	900	298		6.2	16	118	314		8.7	416			235		18.1	12	83	247		6.6	318	48	
		5.2					4.4		2.0					4.4					3.4		2.1				3.6					3.0		2.2		
X I	390		7.4	13	164	403				24.1	15.9	860	320		6.0	11	129	331		8.5	449			253		19.5	9	92	262		6.5	345	53	
		4.2					3.6		1.5					3.8					3.2		1.6				3.0					2.4		1.6		
X II	411		7.1	10	174	421				24.9	16.4	835	339		5.8	8	137	347		8.2	476			268		20.6	6	98	274		6.3	366	58	
		4.0					3.4		1.3					3.4					3.0		1.3				2.4					2.2		1.2		
X III	431		6.8	7	181	438				25.4	16.8	820	356		5.7	6	143	362		7.9	499			280		21.5	5	103	285		6.1	383	63	
		3.8					3.4		1.1					2.8					2.4		1.0				1.8					1.6		0.9		
X IV	450		6.6	5	186	455				25.8	17.2	810	370		5.4	4	147	374		7.6	517			289		22.2	4	107	293		5.8	396	68	
X V																																		73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 ヒノキ

級	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 齢				
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計				主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計				主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計								
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m		平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	
II																																			8
III	48		3.7	6	6	57		4.2	54		6.1	3.6	2,710	32		2.5	4	4	36		2.8	36		18		1.4	2	2	20		1.5	20		13	
IV	78	6.0	4.3	9	15	93	7.2	5.2	93	12.8	8.5	5.9	2,300	58	5.2	3.2	7	11	65	5.8	3.8	69	13.6	34	3.2	1.9	4	6	38	3.6	2.2	40	14.3	18	
V	114	7.2	5.0	15	30	132	7.8	6.3	144	10.3	10.6	7.7	1,960	86	5.6	3.7	11	22	97	6.4	4.7	108	10.1	54	4.0	2.3	7	13	61	4.6	2.9	67	11.4	23	
VI	152	7.6	5.4	18	48	170	7.6	7.1	200	7.9	12.8	9.2	1,675	116	6.0	4.1	14	36	130	6.6	5.4	152	8.1	77	4.6	2.8	9	22	86	5.0	3.5	99	9.1	28	
VII	194	8.4	5.9	18	66	215	9.0	7.9	260	6.9	14.8	10.4	1,470	147	6.2	4.5	14	50	161	6.2	6.0	197	6.5	101	4.8	3.1	10	32	111	5.0	4	133	7.2	33	
VIII	230	7.2	6.1	21	87	255	8.0	8.3	317	5.4	16.6	11.4	1,300	178	6.2	4.7	16	66	194	6.6	6.4	244	5.5	126	5.0	3.3	11	43	137	5.2	4.4	169	6.1	38	
IX	260	6.0	6.0	25	112	285	6.0	8.7	372	4.3	18.6	12.3	1,140	206	5.6	4.8	20	86	226	6.4	6.8	292	4.8	152	5.2	3.5	15	58	167	6.0	4.9	210	5.6	43	
X	282	4.4	5.9	25	137	301	3.2	8.7	419	2.9	20.6	13.0	1,000	230	4.8	4.8	19	105	249	4.6	7.0	335	3.8	176	4.8	3.7	15	73	191	4.8	5.2	249	4.5	48	
X I	301	3.8	5.7	19	156	318	3.4	8.6	457	2.4	22.0	13.6	875	248	3.6	4.7	18	123	266	3.4	7.0	371	2.9	195	3.8	3.7	13	86	208	3.4	5.3	281	3.3	53	
X II	316	3.0	5.4	17	173	328	2.0	8.4	489	1.7	23.1	14.1	820	263	3.0	4.5	14	137	277	2.2	6.9	400	2.2	209	2.8	3.6	11	97	220	2.4	5.3	306	2.4	58	
X III	329	2.6	5.2	12	185	339	2.2	8.2	514	1.4	24.1	14.5	780	274	2.2	4.3	11	148	285	1.6	6.7	422	1.6	220	2.2	3.5	8	105	228	1.6	5.2	325	1.7	63	
X IV	342	2.6	5.0	10	195	342	0.6	7.9	537	0.8	25.1	14.9	750	281	1.4	4.1	9	157	290	1.0	6.4	438	1.1	226	1.2	3.3	6	111	232	0.8	5	337	1.1	68	
X V																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 アカマツ

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢 年						
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計									
	1ha当り									1ha当り									1ha当り															
	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³		幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %
I																																		3
II																																		8
III	44		3.4	9	9	53		4.1	53		6.4	4.2	3,400	28		2.2	8	8	36		2.8	36		15		1.2	6	6	21		1.6	21	13	
		7.6					8.4			14.7				5.2					6.0			16.2			3.2					4.0		18.6		
IV	82		4.6	13	22	95		5.8	104		9.8	6.7	2,250	54		3.0	12	20	66		4.1	74		31		1.7	10	16	41		2.6	47	18	
		8.4					8.6			10.2				6.2					6.6			11.8			3.8					4.0		13.0		
V	124		5.4	14	36	138		7.0	160		13.2	9.2	1,550	85		3.7	14	34	99		5.2	119		50		2.2	11	27	61		3.3	77	23	
		6.2					6.6			6.4				5.2					5.0			7.5			3.6					3.6		9.0		
VI	155		5.5	16	52	171		7.4	207		16.0	11.5	1,100	111		4.0	13	47	124		5.6	158		68		2.4	11	38	79		3.8	106	28	
		4.0					4.4			4.4				4.2					4.2			5.3			2.8					2.6		6.0		
VII	175		5.3	18	70	193		7.4	245		18.0	13.4	900	132		4.0	13	60	145		5.8	192		82		2.5	10	48	92		3.9	130	33	
		2.8					2.8			3.4				2.4					2.2			3.3			2.0					2.0		4.3		
VIII	189		5.0	18	88	207		7.3	277		19.5	14.8	760	144		3.8	12	72	156		5.7	216		92		2.4	10	58	102		3.9	150	38	
		2.6					2.2			2.9				2.0					1.6			2.6			1.8					1.6		3.6		
IX	202		4.7	16	104	218		7.1	306		20.5	15.9	700	154		3.6	10	82	164		5.5	236		101		2.3	9	67	110		3.9	168	43	
		2.2					1.4			2.2				1.6					1.4			2.1			1.4					1.2		2.8		
X	213		4.4	12	116	225		6.9	329		21.2	16.7	650	162		3.4	9	91	171		5.3	253		108		2.3	8	75	116		3.8	183	48	
		1.4					1.0			1.5				1.2					1.0			1.7			1.0					0.8		2.1		
X I	220		4.2	10	126	230		6.5	346		21.9	17.3	610	168		3.2	8	99	176		5.0	267		113		2.1	7	82	120		3.7	195	53	
		1.0					0.2			1.0				0.8					0.6			1.3			0.6					0.4		1.5		
X II	225		3.9	6	132	231		6.2	357		22.5	17.8	580	172		3.0	7	106	179		4.8	278		116		2.0	6	88	122		3.5	204	58	
		0.8					1.0			1.0				0.4					0.2			0.9			0.4					0.2		1.2		
X III	229		3.6	7	139	236		5.8	368		22.9	18.1	560	174		2.8	6	112	180		4.5	286		118		1.9	5	93	123		3.3	211	63	
		0.6					0.4			0.8				0.4					0.2			0.8			0.4					0.2		1.0		
X IV	232		3.4	6	145	238		5.5	377		23.2	18.3	540	176		2.6	5	117	181		4.3	293		120		1.8	4	97	124		3.2	217	68	

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 モミ類

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢 年								
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計											
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																	
	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³		幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %		
I																																		3		
II																																		8		
III	13		1			13		13																										13		
IV	39	5.2	2.2			39		39		5.3	6.0	2,300	27		1.5			27			1.5	27											18			
V	77	7.6	3.3	5	5	82		82		8.3	7.7	1,840	56		2.4			56		5.8	2.4	56	14.0		33		1.4		33		1.4	33		23		
VI	116	7.8	4.1	11	16	127		132		10.9	9.0	1,540	86		6.0			91		7.0	3.3	91	9.5		54	4.2	1.9		54		1.9	54		28		
VII	157	8.2	4.8	15	31	172		188		8.2			114		5.6			124		6.6	3.9	129	7.2		73	3.8	2.2	4	4	77		2.3	77		33	
VIII	199	8.4	5.2	16	47	215		246		6.5			143		5.8			154		6.0	4.4	169	6.0		90	3.4	2.4	7	11	97		4.0	101		38	
IX	238	7.8	5.5	17	64	255		302		5.1			171		5.6			185		6.2	4.9	211	5.1		107	3.4	2.5	8	19	115		3.6	126		49	
X	273	7	5.7	16	80	289		353		4.0			197		5.2			211		5.2	5.2	251	4.2		123	3.2	2.6	9	28	132		3.4	151		42	
X I	304	6.2	5.7	14	94	318		398		3.1			197		5.0			211		4.6	5.4	288	3.4		139	3.2	2.6	9	28	132		3.0	175		36	
X II	329	5	5.7	13	107	342		436		2.4			245		4.6			257		4.6	5.6	323	2.9		154	3	2.7	7	43	161		2.8	197		29	
X III	350	4.2	5.6	11	118	361		468		1.9			264		3.8			273		3.2	5.6	351	2.2		166	2.4	2.6	7	50	173		2.4	216		23	
X IV	367	3.4	5.4	8	126	375		493		1.4			274		2.0			280		1.4	5.4	367	1.2		177	2.2	2.6	5	55	182		1.8	232		18	
X V																																				73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 広葉樹

齡 級	地 位 1				地 位 2				地 位 3				林 齡 年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		
I													3
II	20		2.5		12		1.5		6		0.8		8
		4.4		16.0		2.4		14.9		1.6		18.5	
III	42		3.2		24		1.8		14		1.1		13
		4.2		8.4		2.6		9.0		1.6		9.5	
IV	63		3.5		37		2.1		22		1.2		18
		3.4		4.9		2.6		6.2		1.6		6.4	
V	80		3.5		50		2.2		30		1.3		23
		2.6		3.1		2.2		4.1		1.4		4.3	
VI	93		3.3		61		2.2		37		1.3		28
		2.2		2.3		2.0		3.1		1.4		3.5	
VII	104		3.2		71		2.2		44		1.3		33
		2.0		1.9		2.0		2.7		1.2		2.6	
VIII	114		3.0		81		2.1		50		1.3		38
		2.0		1.7		2.0		2.4		1.2		2.3	
IX	124		2.9		91		2.1		56		1.3		43
		2.0		1.6		1.8		1.9		1.2		2.1	
X	134		2.8		100		2.1		62		1.3		48
		2.0		1.4		1.6		1.6		1.2		1.9	
X I	144		2.7		108		2.0		68		1.3		53
		1.8		1.2		1.6		1.4		1.0		1.4	
X II	153		2.6		116		2.0		73		1.3		58
		1.6		1.0		1.2		1.0		1.0		1.3	
X III	161		2.6		122		1.9		78		1.2		63
		1.4		0.9		1.2		1.0		1.0		1.3	
X IV	168		2.5		128		1.9		83		1.2		68
		1.4		0.8		1.2		0.9		1.0		1.2	
X V	175		2.4		134		1.8		88		1.2		73

※成長率はプレスラー式を用いて算出