

第6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2年4月1日
至 令和7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 ^{かん} 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	5
	(6) 保育総量	5
3	林道等の整備に関する事項	6
4	治山に関する事項	7
5	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
6	レクリエーションの森の名称及び区域	8
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	8
8	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) 森林共同施業団地	10
	(4) 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^{かん}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	364.38	森林の管理経営の指針による	45
	ヒノキ分散伐区	403.54	〃	50
長伐期	スギ長伐期	448.67	森林の管理経営の指針による	80
	ヒノキ長伐期	737.93	〃	100
複層林	スギ複層林	715.46	森林の管理経営の指針による	45～100
	ヒノキ複層林	686.41	〃	50～110
天然林・その他	ぼう芽分散伐区	816.47	〃	25
	択伐	354.32	〃	回帰年は定めない
	その他	286.85	森林の管理経営の指針による	定めない
設定外(注1)		1,085.71		定めない
合計		5,899.74		

(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	80	スギ分散伐区 (40) ヒノキ分散伐区 (40)
長伐期	65	スギ長伐期 (28) ヒノキ長伐期 (37)
複層林	148	スギ複層林 (79) ヒノキ複層林 (69)
天然林・その他	227	ぼう芽分散伐区 (163) 択伐 (35) その他 (29)
合計	520	

(注) 備考欄は、施業群の細分で () は細分個々の上限伐採面積である。

(4) 伐採総量

(単位：㎡)

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		—	1,784 (21.38)	1,784			
自然維持タイプ		—	201 (2.91)	201			
森林空間利用タイプ		—	9,614 (99.03)	9,614			
源	通常 伐期	スギ分散伐区	14,350	4,219	18,569		
		ヒノキ分散伐区	1,269	8,630	9,899		
長 伐 期	スギ長伐期	—	15,089	15,089			
	ヒノキ長伐期	2,333	16,275	18,608			
養 層 林	スギ複層林	528	37,991	38,519			
	ヒノキ複層林	—	23,293	23,293			
イ 其 他	天然 林・ その 他	ぼう芽分散伐区	188	—	188		
		択 伐	—	939	939		
		そ の 他	—	277	277		
プ	設 定 外	38,087	4,019	42,106			
	計	56,755	110,732 (1,056.98)	167,487			
合 計		56,755	122,331 (1,180.30)	179,086	18,000	—	197,086
年 平 均		11,351	24,466 (236.06)	35,817	3,600	—	39,417

(注) () は、間伐面積(ha)である。

(再 掲) 市町村別内訳

(単位：㎡)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
勝浦市	14,001	33,813	47,814			
君津市	12,660	25,456	38,116			
富津市	9,263	15,571	24,834			
大多喜町	20,831	47,491	68,322			
合 計	56,755	122,331	179,086			

(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	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	—	—	—	154.49	154.49
	複層林造成	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	154.49	154.49
天然 更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	2.70	2.70
	計	—	—	—	2.70	2.70
合 計		—	—	—	157.19	157.19

(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	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	—	—	—	471.83	471.83
	つ る 切	—	—	—	43.78	43.78
	除 伐	—	—	—	36.71	36.71

3 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
その 他	開 設	山の上(林業専用道)	40外	320	
		粟又(林業専用道)	45外	1,220	
	小 計	2路線		1,540	
	改 良	筒森(立花山)	1外	20	
		筒森(杉戸)	20	700	
		杉戸第二支線	16	30	
		椎の木	12	10	
		谷の谷	6	200	
		田代(田代)	64外	100	
		柚の木	69外	20	
		俵田	83外	300	
		俵田支線	83	500	
		大山(大山併用)	30	117	
		大山支線	116	100	
		大山第二支線	116	100	
		鬼泪山	103外	600	
鬼泪山支線		101	500		
小 計	14路線		3,297		
計	開 設	2路線		1,540	
	改 良	14路線		3,297	

(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。

4 治山に関する事項

位 置 (林 班)	市 町 村	区 分	工 種	計 画 量
5、6、11、13、14、18、20	勝 浦 市	保安林の整備	本数調整伐	166.58ha
34～36、50～53	大 多 喜 町			
118	鴨 川 市	保 安 施 設	山 腹 工	1箇所
96、99	富 津 市		溪 間 工 山 腹 工	2箇所 2箇所
合 計		保安林の整備		166.58ha
		保 安 施 設		5箇所

(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。

5 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、当計画区では下記のとおり保護林を再編し、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	新 設 ・ 既 設	面積 (ha)	位 置 (林 小 班)	特 徴 等
希少個体群 保 護 林	元 清 澄 山 ツガ・ヒメコマツ 遺 伝 資 源	既 設	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	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。
希 少 個 体 群 保 護 林 計			175.85		
合 計			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。

6 レクリエーションの森の名称及び区域

該当なし。

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

8 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	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
施業指標林	間伐施業指標林	H 2	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	H 2	0.68	89 い ₂	育成複層林へ導くための施業の推進を図る。
	〃	H 2	2.05	101 わ	〃
	椎茸原木林育成天然林施業指標林	H 2	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		
試験地	筒森スギ 収穫試験地	S 4	1.73	33 い ₂	成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集し、林分構造の推移を解明する。
試験地計			1.73		
展示林	筒森	T14	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等としての価値が高い。
	上修行堀	S50	0.45	26 り	良好な人工造林地（ヒノキ）として学術及び林業技術上の参考林等としての価値が高い。
展示林計			2.92		
次代検定林	一般次代検定林	S51	0.54	3 え ₂	(関東22号)
	〃	S62	0.78	11 よ ₄	(関東55号)
	地域差検定林	S54	0.47	26 ろ ₂	(関東23号)
次代検定林計			1.79		
合計			11.16		

(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 （新規設定地）	新規設定地面積：3.10ha
87い1、は1～は2	モデルプロジェクトの森 （新規設定地）	新規設定地面積：10.66ha
86と、ち、さ5	モデルプロジェクトの森 （新規設定地）	新規設定地面積：1.70ha
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：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市協議会 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：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) 森林共同施業団地
該当なし。

(4) 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1～ろ、に、と～り、る～よ、れ、そ、ね1～む、の、く、ま～さ 32 む1、む2 33 い1、い3～に、～り、る、か～つ3、な～む3、の～く 34 い～は、ほ1、ほ2、～る、な～の 35 い1、は～ほ2、と、ぬ、か1～よ、れ、つ 36 い1～に3、に5～3、と3～ち2 37 は～ち、ぬ、わ～れ、つ 120 は1～は4	321.89	育成複層林 施業
7 は、ほ、へ、ぬ、た、つ、う、お、や 32 く 33 ぬ、わ、ね1、ね2 34 に1、に2、ほ3、わ～ね 35 い2～ろ2、へ、ち、り、る、わ、た1、た2、そ 36 に4、～4、り 37 ろ、る、そ 120 い1～ろ2	57.32	天然生林施 業
7 イ、ロ 32 イ 34 イ、ロ 35 イ、ロ 36 イ1～ロ2 121 全 122 全	6.84	林地以外
計	386.05	

(注) (1)、(2)の箇所を除く。

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	—	—
	鴨 川 市	—		0.40	—
	君 津 市	2,208.96	57～80、82～84、86～88、90い～か、 れ、イ～ト、91	0.04	—
	富 津 市	16.56	90よ、た、そ～ら、チ	—	—
	小 計	2,258.05		0.43	—
湊	館 山 市	0.32	122	—	—
	君 津 市	152.55	92～93、95る1～7	—	—
	富 津 市	1,784.15	94、95い1～ぬ、わ～ニ、96～105、 107～117、119	2.58	—
	南房総市	5.47	120～121	0.16	—
	小 計	1,942.49		2.74	—
上 野	勝 浦 市	1,379.43	1～20	—	—
	鴨 川 市	10.12	118	0.02	—
	大多喜町	645.25	31～39	—	—
	小 計	2,034.80		0.02	—
大多喜	大多喜町	1,534.83	23～30、40～54	1.00	—
	小 計	1,534.83		1.00	—
計		7,770.17		4.19	—

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	6,560.74	
	土 砂 流 出 防 備	97.55	
	土 砂 崩 壊 防 備	65.33	
	防 風	4.96	
	風 致	9.89	
	保 健	366.52	
	計	6,729.40	
国 定 公 園	第 2 種 特 別 地 域	9.82	
	第 3 種 特 別 地 域	609.50	
	普 通 地 域	2.00	
	計	621.32	
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	3,134.26	
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	159.23	45,066			159.23	45,066		
	育成複層林	43.66	8,628			43.66	8,628		
	小計	202.89	53,694			202.89	53,694		
天然林	育成単層林								
	育成複層林								
	天然生林	311.95	25,150			311.95	25,150		
	小計	311.95	25,150			311.95	25,150		
無立木地									
竹林									
林地計		514.84	78,844			514.84	78,844		
林地以外		40.04				40.04			
合計		554.88	78,844			554.88	78,844		

(単位：面積 ha、材積 m³)

機能類型 林種		水源かん養タイプ		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	4,282.64	1,205,924	76.95	22,918	238.62	69,072	4,757.44	1,342,980
	育成複層林	144.22	32,207	95.41	20,883	40.82	9,132	324.11	70,850
	小計	4,426.86	1,238,131	172.36	43,801	279.44	78,204	5,081.55	1,413,830
天然林	育成単層林	535.11	49,769					535.11	49,769
	育成複層林	61.83	6,370			7.43	1,142	69.26	7,512
	天然生林	807.79	66,274	456.21	48,978	84.12	8,541	1,660.07	148,943
	小計	1,404.73	122,413	456.21	48,978	91.55	9,683	2,264.44	206,224
無立木地		65.13						65.13	
竹林		3.02						3.02	
林地計		5,896.72	1,360,544	628.57	92,779	370.99	87,887	7,411.12	1,620,054
林地以外		280.63		16.08		19.28	80	356.03	80
合計		(3.02) 6,177.35	1,360,544	644.65	92,779	390.27	87,967	(3.02) 7,767.15	1,620,134

(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	78.0	—	78.0	5.8

(4) 収穫予想表

40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	978.55	121.69	—	—	—	—

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
—	3.05	—	35.52	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
—	—	—	4.62	1.64	46.47

収穫予想表

樹種 スギ

齡 級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡 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 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 %
I																																		3
II																																		8
III	45		3.5	8	8	53		4.1	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							5.2						6.8		16.1			4.4					5.6		22.2		
IV	78		4.3	18	26	96		5.8	104		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							7.2						7.4		12.5			5.8					6.2		14.6		
V	123		5.3	19	45	142		7.3	168		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							9.8						10.2		10.5			7.4					7.6		11.0		
VI	184		6.6	21	66	205		8.9	250		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							11.2						11.6		8.4			8.8					9.2		8.9		
VII	250		7.6	23	89	273		10.3	339		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							9.2						9.6		5.8			7.8					8.2		6.3		
VIII	300		7.9	25	114	325		10.9	414		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							6.2						5.4		3.5			5.8					5.2		4.0		
IX	334		7.8	20	134	354		10.9	468		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							5.0						5.0		2.8			4.6					4.6		3.1		
X	364		7.6	17	151	381		10.7	515		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							4.4						3.4		2.1			3.6					3.0		2.2		
X I	390		7.4	13	164	403		10.5	554		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							3.8						3.2		1.6			3.0					2.4		1.6		
X II	411		7.1	10	174	421		10.1	585		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							3.4						3.0		1.3			2.4					2.2		1.2		
X III	431		6.8	7	181	438		9.7	612		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							2.8						2.4		1.0			1.8					1.6		0.9		
X IV	450		6.6	5	186	455		9.4	636		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

収穫予想表

樹種 ヒノキ

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 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 %		
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	7.9	260	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	8.3	317	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	8.7	419	2.4	22.0	13.6	875	248	3.6	4.8	19	105	249	3.4	7.0	371	2.9	176	3.8	3.7	15	73	191	3.4	5.2	249	3.3	53		
X II	316	3.0	5.7	19	156	318	2.0	8.6	457	1.7	22.0	13.6	875	248	3.0	4.7	18	123	266	2.2	7.0	371	2.2	195	2.8	3.7	13	86	208	2.4	5.3	281	2.4	58		
X III	329	2.6	5.4	17	173	328	2.2	8.4	489	1.4	23.1	14.1	820	263	2.2	4.5	14	137	277	1.6	6.9	400	1.6	209	2.2	3.6	11	97	220	1.6	5.3	306	1.7	63		
X IV	342	2.6	5.2	12	185	339	0.6	8.2	514	0.8	24.1	14.5	780	274	1.4	4.3	11	148	285	1.0	6.7	422	1.1	220	1.2	3.5	8	105	228	0.8	5.2	325	1.1	68		
X V			5.0	10	195	342		7.9	537		25.1	14.9	750	281		4.1	9	157	290		6.4	438		226		3.3	6	111	232		5	337		73		

※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

樹 齡	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡								
	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 収 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 収 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 収 穫 量 m ³	成 長 率 %		
I																																				3
II																																				8
III	13		1			13		1	13																											13
IV	39	5.2	2.2			39	5.2	2.2	39	24.6	5.3	6.0	2300	27	1.5				27	1.5	27														18	
V	77	7.6	3.3	5	5	82	8.6	3.6	82	16.0	8.3	7.7	1,840	56	2.4				56	2.4	56	14.0													23	
VI	116	7.8	4.1	11	16	127	9.0	4.7	132	10.5	10.9	9.0	1,540	86	6.0				7.0	3.3	91	9.5													28	
VII	157	8.2	4.8	15	31	172	9.0	5.7	188	8.2	13.1	9.9	1,340	114	5.6				6.6	3.1	5	5	91	7.2											33	
VIII	199	8.4	5.2	16	47	215	8.6	6.5	246	6.5	15.2	10.8	1,190	143	5.8				6.0	3.5	10	15	124	7.2											38	
IX	238	7.8	5.5	17	64	255	8.0	7	302	5.1	17.0	11.7	1,065	171	5.6				6.2	3.8	11	26	154	5.1											43	
X	273	7	5.7	16	80	289	6.8	7.4	353	4.0	18.7	12.6	970	197	5.2				5.2	4.0	14	40	185	4.2											48	
X I	304	6.2	5.7	14	94	318	5.8	7.5	398	3.1	20.0	13.3	905	222	5.0				4.6	4.1	14	54	211	3.4											53	
X II	329	5	5.7	13	107	342	4.8	7.5	436	2.4	21.1	13.9	853	245	4.6				4.6	4.2	12	66	234	2.9											58	
X III	350	4.2	5.6	11	118	361	3.8	7.4	468	1.9	21.8	14.5	820	264	3.8				3.2	4.2	9	87	273	2.2											63	
X IV	367	3.4	5.4	8	126	375	2.8	7.3	493	1.4	22.4	15.0	800	274	2.0				1.4	4.2	6	93	280	1.2											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 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