

第六次国有林野施業実施計画書

(北上川中流森林計画区)

計画期間 自 令和 5年4月 1日
至 令和10年3月31日

東北森林管理局

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	2
(3)	水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	3
(4)	伐採総量	4
(5)	更新総量	6
(6)	保育総量	6
3	林道の整備に関する事項	7
4	治山に関する事項	8
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	9
(1)	保護林の名称及び区域	9
(2)	緑の回廊の名称及び区域	11
6	レクリエーションの森の名称及び区域	12
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	13
8	その他必要な事項	14
(1)	施業指標林、試験地等	14
(2)	フィールドの提供	17
(3)	森林共同施業団地	18
(4)	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	18
附属資料		
(1)	国有林野の現況	19
①	担当区の区域及び面積	19
②	保安林、自然公園等の面積	21
(2)	機能類型別の国有林野の現況	23
(3)	林道等の現況	24
(4)	収穫予想表	24
(5)	地元施設等の現況	24
別表	収穫予想表	25
参考資料		
表1	保護林の名称及び区域	33
表2	緑の回廊の名称及び区域	37
表3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	42
表4	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別の林小班	44

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、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・更新ごとの伐採・更新面積及び方法等については、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：ha)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢 (回帰年)
施業群	スギ・カラマツ等	12,863.05	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 50,60 カラマツ 45,50
	スギ・カラマツ等 長伐期	16,124.88	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 80,100 カラマツ 70,80
	スギ超長伐期	—	伐区の分散 スギの人工植栽	—
	アカマツ等	2,427.32	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50,55
	アカマツ等 長伐期	3,266.08	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	80,90
	植栽型 複層林	4,081.07	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	スギ 100 カラマツ 80
	天然更新型 複層林誘導	6,963.14	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐林誘導	2.69	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	—
	ヒバ択伐	—	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	(15)
	天然スギ	—	天然スギが一定割合成立する天然林 択伐天然更新	—
	広葉樹択伐	25,078.84	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	2,194.49	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
施業群設定外	15,666.59			
合計	88,668.15			

(3) 水源涵養^{かん}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
通常伐期施業	1,517.47	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	1,234.13	スギ・カラマツ等長伐期 アカマツ等長伐期
複層林施業	1,436.21	植栽型複層林 天然更新型複層林誘導 ヒバ択伐林誘導
天然林・その他施業	3,854.36	広葉樹択伐 ナラ等中小径木 施業群設定外

(4) 伐採総量

(単位：m3、ha)

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	7,320	75,030 (950.10)	82,350				
自然維持タイプ	—	2,575 (34.43)	2,575				
森林空間利用タイプ	—	36,308 (401.39)	36,308				
快適環境形成タイプ	—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	111,195	300,378	411,573			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	23,693	257,460	281,153			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	15,039	22,212	37,251			
	アカマツ等 長 伐 期	—	36,149	36,149			
	植栽型複層林	122,482	63,077	185,559			
	天然更新型 複層林誘導	18,228	72,206	90,434			
	ヒバ択伐林誘導	—	182	182			
	ヒバ 択 伐	—	—	—			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	2,653	—	2,653			
	ナラ等中小径木	78,254	—	78,254			
	施業群設定外	281,136	9,423	290,559			
	計	652,680	761,087 (10,519.63)	1,413,767			
合 計	660,000	875,000 (11,905.55)	1,535,000	62,500	1,597,500	—	1,597,500
年 平 均	132,000	175,000 (2,381.11)	307,000	12,500	319,500	—	319,500

注：()は、間伐面積である。

(再掲)市町村別内訳

(単位:m3、ha)

市町村名	林			地		林地以外	合計
	主伐	間伐	小計	臨時伐採量	計		
花巻市	162,153	154,049 (2,382.89)	316,202				
北上市	35,288	91,647 (1,078.79)	126,935				
遠野市	195,712	235,885 (3,530.86)	431,597				
一関市	60,189	40,952 (527.40)	101,141				
奥州市	63,257	156,662 (1,935.95)	219,919				
西和賀町	103,640	154,764 (1,925.64)	258,404				
金ヶ崎町	28,940	40,479 (512.64)	69,419				
平泉町	10,821	562 (11.38)	11,383				
計	660,000	875,000 (11,905.55)	1,535,000				

注1: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。

注2:()は、間伐面積である。

(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	3.28	—	—	—	1,165.29	1,168.57
	複層林 造 成	22.48	—	—	—	338.13	360.61
	計	25.76	—	—	—	1,503.42	1,529.18
天然更新	天 然 下 種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天 然 下 種 第2類	1.66	—	—	—	567.34	569.00
	ぼう芽	—	—	—	—	83.78	83.78
	計	1.66	—	—	—	651.12	652.78
合 計		27.42	—	—	—	2,154.54	2,181.96

(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
下 刈	単層林 造 成	90.84	—	—	—	3,185.53	3,276.37
	複層林 造 成	—	—	—	—	30.91	30.91
	計	90.84	—	—	—	3,216.44	3,307.28
つる切・ 除伐	単層林 造 成	62.67	—	—	—	572.91	635.58
	複層林 造 成	—	—	—	—	19.00	19.00
	計	62.67	—	—	—	591.91	654.58

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	箇所 (林小班)	延長 (m)	備考	
基幹	開設	高 桧 能	岩手南部 41ほ～43ほ	1,930		
	改良	高 桧 能	岩手南部 42ろ12～41ほ	100		
	計			2,030		
その他	開設	サ ム ラ イ	岩手南部 132そ4～132ぬ1	1,200		
	開設	鬼 頭 第 二	岩手南部 251と2～251ち2	200		
	開設	鬼 深 沢	岩手南部 252か2～252り	400	作業道格上げ	
	開設	ト ミ タ ケ	岩手南部 262ほ～262い2	1,000		
	開設	上 山 口 支 線	岩手南部 511へ4～514い4	2,020		
	開設	石 倉 沢	岩手南部 561ほ5～580い3	1,400		
	開設	ゴ ミ	岩手南部 1204い14～1208ほ1	2,000		
	改良	鬼 頭	岩手南部 249い, ろ3, ほ	70		
	改良	鬼 頭 支 線	岩手南部 252ほ	60		
	改良	上 山 口	岩手南部 併用林道区間	80		
	改良	沢 山 沢	岩手南部 600ろ3～600こ3	700		
	改良	南 鱒 沢	岩手南部 1602た	100		
	改良	鈴 鴨	岩手南部 1629こ4	140		
	開設	南 沢	遠野 29い5～29い2	950		
	開設	二 枚 橋 沢	遠野 33ち～32ろ1	1,700		
	開設	長 舌 支 線	遠野 67ろ7～64ほ1	1,400		
	開設	猿 ケ 石 川	遠野 96り～96ほ2	1,030		
	開設	五 輪	遠野 116ろ～115い8	700		
	開設	夕 日 山	遠野 222ろ4～219ほ3	2,520	作業道格上げ	
	開設	金 森 沢	遠野 235ろ4～231ろ3	1,000		
	開設	西 ノ 沢	遠野 245ち～245ろ	700		
	開設	大 沢 山	遠野 704い3～704い1	1,070		
	改良	六 角 牛	遠野 19い3	68		
	改良	奥 不 動	遠野 71ほ1	10		
	改良	砂 子 沢	遠野 264い6	15		
	改良	里 美	遠野 705わ	15		
		計			20,548	
	計	開設			21,220	
		改良			1,358	

注:箇所については始点から終点の林小班を記載。

4 治山に関する事項

(単位:箇所、ha)

位 置 (林 班)	区 分	工 種	計 画 量
岩手南部署 16,74,75,121~126,161,162,218,230,231,238,240, 241,253,502,505,510,533,569,587,598,600,1138, 1144,1166,1170,1327,1604,1605,1628,1629,1648	保全施設	溪間工	51
遠野支署 17,30,31,92			8
岩手南部署 16,24,58,64,74,86,119,125,167,223,234,238,240, 241,505,1008,1411,1604,1605,1615,1621		山腹工	25
岩手南部署 8~10,204,205,223,226,232,250,257,258,268,509, 522,524,532,533,550,551,565,566,570~573,1044, 1187,1190,1200~1202,1212,1601~1604,1612, 1617,1631,1649	保安林の整備	その他	690
遠野支署 5~7,15,20~22,43,55,92,103,118,201,202,245, 399,712,751,752,758,760,762,766,768,809,811, 812,821,825,827,833			243
合 計	保全施設 保安林の整備		84 箇所 932 ha

注:保全施設は箇所数、保安林の整備はhaである。

ただし、上記以外にも災害復旧等緊急を要する箇所については、必要な措置を講ずるものとする。

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

区分	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	既設 新設
森林生態系保護地域	栗駒山・栃ヶ森山 周辺森林生態系保護地域	8,579.00 保存地区 (4,429.84) 保全利用地区 (4,149.16)	岩手南部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	栗駒山・栃ヶ森山周辺は、日本海型のブナ-チシマザサ型で林床にユキツバキを伴い、また、ミヤマナラとハイマツが混交し、亜高山帯針葉樹林が発達しない特異な景観を呈しており、国定公園に指定されている。また栗駒山麓中腹には「千年クロベ」と呼ばれる巨木をはじめ、一部にネズコ(クロベ)が自生している。 この原始的な天然林を保存することによって森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、森林の管理、学術研究等に資する。	既設
	早池峰山周辺森林生態系保護地域	3,543.85 保存地区 (2,203.08) 保全利用地区 (1,340.77)	遠野支署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	早池峰山周辺は、超塩基性の蛇紋岩質岩地域と非蛇紋岩質岩地域に大別され、基岩の相違による植物相の対照が顕著であり、ブナ及びヒバを主体とする天然林が存在している。 本地域には遺存種のアカエゾマツが生育し、特産種や希産種を含む数多くの高山植物が生育しており、国定公園、国指定自然環境保全地域、特別天然記念物に指定されている。 この原始的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、森林の管理、学術研究等に資する。	既設
計	2箇所	12,122.85			
生物群集保護林	和賀岳生物群集保護林	2,556.06 保存地区 (1,773.94) 保全利用地区 (782.12)	岩手南部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	和賀岳周辺地域は、低標高にかかわらず、ブナやミズナラなどの広葉樹、クロベやスギなどの針葉樹の天然林から亜高山性のミヤマナラ群落、高山性のハイマツ群落に至る多様な植生で構成されており、リシリシノブなどの氷河期の遺存的植物やヤシャビシヤク、ミヤマキタアザミ、ヒナチドリなど絶滅の危険が増大している植物種も多く見られる。 繁殖又は生息する動植物にも留意し、原則として自然の推移に委ね、学術研究等に資する。	既設
	焼石岳生物群集保護林	8,768.22 保存地区 (8,059.71) 保全利用地区 (708.51)	〃	岩手県の栗駒国定公園焼石岳を中心とした山岳地帯に位置し、焼石岳周辺にはハイマツ-コケモモ型を主体にハクサンイチゲ型、ガンコウラン-ミヤマダイコンソウ型、ブナ-チシマザサ型等の群落を形成している。 繁殖又は生息する動植物にも留意し、原則として自然の推移に委ね、学術研究等に資する。	既設

区分	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	既設 新設
生物 群集 保護 林	毒ヶ森生物群集保 護林	1,639.11 保存地区 (1,639.11)	岩手南部署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	岩手県花巻市北西の毒ヶ森を中心とした山岳地帯に位置し、日本海型のブナ林であるブナーチシマザサ群落を主体として、ブナーツツジ類ーマルバマンサク型の低木林や、貴重な種の植物群落のみならず、繁殖又は生息する動物にも留意し、原則として人手を加えず自然の推移に委ね、学術研究等に資する。	既設
計	3 箇所	12,963.39			
希 少 個 体 群 保 護 林	タデ沼ホオノキ遺 伝資源希少個体群 保護林	32.30	岩手南部署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	岩手県奥州市の胆沢川上流域に位置するブナを主とする天然林で、ブナ、ホオノキ、イタヤカエデの遺伝資源として保存する。	既設
	長橋スギ希少個体 群保護林	12.62	〃	岩手県西和賀町の和賀川支流長橋川上流部に位置する天然スギ、ヒバ、ネズコ、落葉広葉樹混交林で、このうち天然スギを保存するとともに、自然の推移に委ねた場合の変化を観察・記録し、学術上及び森林施業上の資料とする。	既設
	琴畑湿原ハルニレ 遺伝資源希少個体 群保護林	17.00	遠野支署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	岩手県遠野市の猿ヶ石川支流の琴畑川最上流部に位置し、春にはミズバショウの名所として有名であり、県指定自然環境保全地域特別地区に指定されている。 この地域のハルニレ、ミズナラの遺伝資源として保存する。	既設
	野沢額山キタカミ ヒョウタンボク希少 個体群保護林	25.34	〃	岩手県花巻市大迫町の早池峰山の西南西にあたる野沢額山の西斜面に位置する。キタカミヒョウタンボクは、イボタヒョウタンボクの変種で岩手県の北上高地にのみ局所的に自生する低木である。ウダイカンバを混成するブナ・ミズナラ群落でアラゲヒョウタンボク等とも混生している。原則として人手を加えずに自然の推移に委ね、学術研究等に資する。	既設
計	4 箇所	87.26			
合計	9 箇所	25,173.50			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名 称	延長 (km)	面積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	新設 既設
奥羽山脈 緑の回廊	54	4,400.32	岩手南部署 参考資料の表2「緑の回廊の名称及び区域」のとおり	奥羽山脈沿いの国有林野の中に設定している保護林を連結することにより、森林の連続性を確保し、森林生態系の一層の保護・保全を図り、生物多様性の維持に資する。	既設
北上高地 緑の回廊	43	5402.10	遠野支署 参考資料の表2「緑の回廊の名称及び区域」のとおり	北上高地沿いの国有林野の中に設定している保護林を連結することにより、森林の連続性を確保し、森林生態系の一層の保護・保全を図り、生物多様性の維持に資する。	既設

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	施業 方法	選 定 理 由	既存施設 の概要	施設 整備	備考
自然 観察 教育 林	夏 油	21.28	岩手南部署 参考資料の表3「レ クリエーションの森の 施業方法別の林小 班」のとおり	天 生 然 林	夏油温泉を中心に森林、溪 谷、石灰華ドーム等の素晴ら しい景観があり自然探勝、登 山等に適している。	歩道 (北上市)	-	既設
		2.70	〃	林 地 以 外				
		計 23.98						
合計	1 箇所	23.98						
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	鉛 温 泉 ス キ ー 場	2.18	岩手南部署 参考資料の表3「レ クリエーションの森の 施業方法別の林小 班」のとおり	育 成 単 層 林	交通の便に恵まれ鉛温泉を はじめとして、各宿泊施設が 完備されており、スキー場と して適している。	スキー場 (花巻市)	-	既設
		0.51	〃	育 成 複 層 林				
		15.83	〃	天 生 然 林				
		17.87	〃	林 地 以 外				
		計 36.39						
夏 油 高 原	夏 油 高 原	6.46	岩手南部署 参考資料の表3「レ クリエーションの森の 施業方法別の林小 班」のとおり	育 成 単 層 林	森林空間総合利用整備事 業としてスキー場を設定して いる。	スキー場 (民間)	-	既設
		185.92	〃	育 成 複 層 林				
		189.60	〃	天 生 然 林				
		131.23	〃	林 地 以 外				
		計 513.21						
合計	2 箇所	549.60						
風 景 林	下 前	25.14	岩手南部署 参考資料の表3「レ クリエーションの森の 施業方法別の林小 班」のとおり	天 生 然 林	大小さまざまな滝や溪流と 天然林が一体となった景観が 素晴らしく、自然観察の場と して適している。	歩道 (西和賀町)	-	既設
		0.78	〃	林 地 以 外				
		計 25.92						
合計	1 箇所	25.92						
総計	4 箇所	599.50						

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

名 称	区 域 (林小班)	面 積 (ha)	森 林 施 業 の 種 類	林 道 の 開 設 等	設 定 年 及 び 有 効 期 間	備 考
該 当 な し	民 国					

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
特別母樹林	東山松特別母樹林	S48	3.78	岩手南部署 260い	特に優良なマツの種苗を生産するための種穂の採種に適するマツ林として保存する。
遺伝子保存林	アカマツ遺伝子保存林(後継林分)	S43	2.00	岩手南部署 261い	採種源林分:263ほ アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林(後継林分)	S43	2.27	岩手南部署 269よ	採種源林分:263ほ アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S49	2.00	岩手南部署 1095ち	採種源林分:1066に(伐採済(解除済)) スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	カラマツ遺伝子保存林(採種源林分)	S44	1.22	遠野支署 260に	後継林分:なし アカマツ優良林分の遺伝子を保存する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S47	2.08	遠野支署 297は	採種源林分:30わ1,2,3 (伐採済(解除済)) スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S49	2.03	遠野支署 300り	採種源林分:77れ(伐採済(解除済)) スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
精英樹保護林	スギエ川尻1	S29	0.30	岩手南部署 1343へ	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ一関3	S30	0.27	岩手南部署 220や	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	アカマツエ一関6	S30	0.28	岩手南部署 220け	アカマツ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	ブナエ北上104	S49	1.12	岩手南部署 218ろ2	ブナ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	ブナエ遠野101	S50	21.22	遠野支署 94い	ブナ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
次代検定林	アカマツ次代検定林(地域差)東青局4号	S44	3.44	岩手南部署 263い1, い2	複数のアカマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
次 代 検 定 林	アカマツ次代検定林(遺伝試験林)東青局26号	S50	2.75	岩手南部署 168ぬ	複数のアカマツ精英樹人工交配実生苗の成長等を把握し、各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ次代検定林(遺伝試験林)東青局40号	S53	2.06	岩手南部署 1203に1～に3	複数のスギ精英樹の人工交配実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ次代検定林(遺伝試験林)東青局86号	H2	1.65	岩手南部署 572と1～と3	複数のスギ精英樹の人工交配実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ次世代検定林(地域差)東青局87号	H2	1.27	岩手南部署 252と1～と4	複数のスギ精英樹さし木苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。
	アカマツ次代検定林(遺伝試験林)東青局90号	H3	1.83	岩手南部署 226へ1～へ5	複数のアカマツ精英樹の人工交配実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	アカマツ次世代検定林(地域差)東青局99号	H6	1.00	岩手南部署 5い10	複数のアカマツ精英樹交人工配実生苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(地域差)東青局28号	S51	1.86	遠野支署 722ほ	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(一般)東青局70号	S58	1.77	遠野支署 115る1, る2	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	カラマツ次世代検定林(一般)東青局83号	S63	1.34	遠野支署 50ろ11	複数のカラマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	カラマツ次世代検定林(一般)東青局85号	H1	1.98	遠野支署 47い10～い12	複数のカラマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	ヒノキ次世代検定林(遺伝試験林)東青局95号	H5	1.42	遠野支署 274い2	複数のヒノキ精英樹の人工交配実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
施 業 指 標 林	長橋天然スギ	S48	25.97	岩手南部署 1108ち, り	天然スギの保存と自然推移の観察を行う。
	水沢ブナ	S49	71.02	岩手南部署 116ろ2～ろ15	ブナ天然林の択伐施業技術の指標とする。
	本内山ブナ	H1	36.48	岩手南部署 1150い6	更新良好なブナ二次林であり、定期的に調査観察し、今後の天然林施業の指標とする。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
施 業 指 標 林	ヤカズ沢ブナ	H2	14.01	岩手南部署 30へ	ブナ天然林の施業技術の開発とその定着及び普及の拠点とするとともに、PR等にも活用する。
展 示 林	遠野ヒノキ人工林	S48	12.85	遠野支署 43る1	少雪寒冷地帯のヒノキ造林の指標とする。
試 験 地	一関アカマツ総合	S10	24.75	岩手南部署 260い,ろ, 260る2〜れ2 260さ 263ろ,ほ	アカマツ林経営に関する基礎的事項を明らかにするとともに、合理的なアカマツ施業法を究明する。
	黒沢尻ブナ	S19	103.45	岩手南部署 1616ほ1〜る3, る5〜よ14	ブナ林経営に関する基礎的事項を明らかにするとともに、合理的なブナ施業法を究明する。
	小柘沢カラマツ	S36	2.36	遠野支署 42り1,り2	カラマツ林経営の基礎的資料を収集し、林業経営、特に森林の取扱方法について比較検討する。
	カヌマ沢溪畔林	H1	10.34	岩手南部署 116い2	溪畔林の保全管理のための基礎資料を蓄積するため、異種個体群集団としての溪畔林の動態や維持機構を解明する。
	低密度植栽試験地	H26	16.49	遠野支署 38い3〜い5, い10	低密度植栽における植栽木の生存率や成長・材質への影響、生物多様性を検証する。
	貞任沢ヒバ天然生林	R2	12.56	遠野支署 229は2,ほ1, り	高標高地のヒバ天然生林の稚樹の発生状況及び更新状況をモニタリングする。
森 林 施 業 モ デ ル 林	東前川山水土保全	H12	19.04	岩手南部署 55る1	

種 類	名 称	設定年	延長(m)	位置(林小班)	備 考
溪 畔 保 全 プ ロ ジ ェ ク ト 林	小 荒 沢	R4	3,970	岩手南部署 1208に1,に2 1209い3,は1,ほ 1210い1,い2,ろ2〜ろ4,は1 1211ろ,は1〜は4,は6,は7,は10, は11,に	
	オオワライ沢	R4	3,100	遠野支署 42い1〜い3,ろ1〜ろ4,ろ8,ろ15, は2,は5,ほ1,ぬ,る2,そ,つ	

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備 考
岩手南部署 217れ4	木の文化を支える森 「東北電労『歴史の森』」	0.57ha 平成16年7月に協定締結 東北電労「歴史の森」育成協議会が活動実施
岩手南部署 1112ろ2, ろ3, に2 1112と, ち, イ 1113ろ1, ろ2 1113は1, へ 1113と, ち, イ	遊々の森 「星めぐりの森」	47.75ha 平成21年6月に協定締結 カタクリの会が活動実施
岩手南部署 1612ち2内, ち4内 1612り1内, り2内 1612る2内, わ内 1612か内, た 1612そ1内, そ2内	遊々の森 「ヒメボタル遊々の森」	38.27ha 平成21年6月に協定締結 夏油高原山楽会が活動実施
岩手南部署 16ほ, へ, ち, り1 16り2, む1, む2 16ぬ3, む4, か1 16か2, よ2, ね1, ね3	木の文化を支える森 「平泉古事の森」	10.36ha 平成21年9月に協定締結 平泉古事の森育成協議会が活動実施
岩手南部署 1644い1内, い4内 1644い7内, ち2内 1644へ内, ト内 1645イ内	多様な活動の森 「水沢鉱山(みんちややま)古道 ふれあいの森」	15.33ha 平成25年2月に協定締結 水沢鉱山跡地保全協議会が活動実施
岩手南部署 51イ3	社会貢献の森 「DCMの森胆沢」	0.67ha 平成25年4月に協定締結 DCM株式会社が活動実施
岩手南部署 1501ぬ, れ 1504い, ろ, に, ほ1 1504と, ち1, り, む 1504る1, る2, る4 1504る5, れ	遊々の森 「和賀三山 月山きらめきの森」	66.76ha 平成27年3月に協定締結 和賀地区自治協議会が活動実施
遠野支署 49ち1～ち20 50へ1～へ3 51は, に1～に10	遊々の森 「琴畑水源遊々の森」	95.76ha 平成22年12月に協定締結 遠野市及び遠野エコネットが活動実施
遠野支署 93は1, に1～13 93ほ, と, ち, り	遊々の森 「オッホーの森」	98.46ha 令和4年2月に協定締結 遠野エコネットが活動実施

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地(林小班)		面積 (ha)	協定の概要	
				施業の内容	締結年月・協定者
葛丸地域 (葛丸地域森林 整備協定)	民	2036, 2037	35.88	施業の集約化を図り、路網整備と間伐を主として実施する	平成23年12月に締結(平成26年3月に変更、平成30年3月更新) 花巻市森林組合
	国	612, 613	164.66		
権現堂山森林共同施業団地 (花巻東部地域 森林整備推進協定)	民	1007~1009 (旧大迫町) 2016~2018 (旧石鳥谷町) 3119~3120 (旧東和町)	247.15 282.33 40.98 (計 570.46)	合理的な路網の整備を図り、計画的な間伐等や樹種転換事業等、効率的な森林施業、森林整備の実施に取り組む	平成30年4月に締結 花巻市 花巻市森林組合 岩手南部署 遠野支署
	国	708 (岩手南部署) 703~705, 708 (遠野支署)	33.83 361.76 (計 395.59)		
土沢・小山田地区森林共同施業団地 (花巻東部地域 森林整備推進協定)	民	3098~3100, 3102~3107, 3127~3129 (旧東和町)	172.15 602.64 231.52 (計 1,006.31)	合理的な路網の整備を図り、計画的な間伐等や樹種転換事業等、効率的な森林施業、森林整備の実施に取り組む	令和2年6月に変更(追加)協定締結 花巻市 花巻市森林組合 岩手南部署 遠野支署
	国	711~717 720, 723, 725 (遠野支署)	744.78 120.50 (計 865.28)		

(4) 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
岩手南部署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり 遠野支署 //	586.75 451.98 計 1,038.73	育成単層林
岩手南部署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり 遠野支署 //	1,153.63 68.73 計 1,222.36	育成複層林
岩手南部署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり 遠野支署 //	949.48 221.54 計 1,171.02	天然生林
岩手南部署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり 遠野支署 //	121.68 5.91 計 127.59	林地以外

注1: 協定締結による国民参加の森林、その他森林空間利用タイプに設定している施業指標林、試験地等を除く。

附 属 资 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

署名	担当区	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		
岩手南部	金ヶ崎	奥州市	648.41	6, 8~15		133.87
		金ヶ崎町	2121.95	137~141, 147, 154, 156~166		-
		小計	2,770.36			133.87
	愛宕	奥州市	11489.12	90~132		-
	土橋	奥州市	8,381.46	41~89, 133~136		589.64
		金ヶ崎町	163.83	167, 168		-
		小計	8,545.29			589.64
	衣川	奥州市	2862.85	1~5, 16, 18~24, 27~40		64.42
	一関	一関市	1,253.61	214~221, 223~228		55.59
		平泉町	351.09	256~259		30.87
		小計	1,604.70			86.46
	須川	一関市	6,767.99	222, 230~255		51.72
	千厩	一関市	1,499.73	201~206, 260~270		503.69
	花巻	花巻市	11,202.40	501~575		-
	石鳥谷	花巻市	5,972.17	579~618, 701, 702 706~709		-
	新町	西和賀町	7,146.15	1041~1063, 1148~1172		22.98
	川舟	西和賀町	13,807.48	1064~1116, 1173~1220		-
	湯田	西和賀町	11,347.18	1001~1016, 1301~1343		-
	湯本	西和賀町	6,966.80	1017~1030, 1032~1040, 1120 1122~1134, 1137~1141 1143~1146, 1344~1348		-
	横川目	花巻市	3,276.58	1473~1491		-
		北上市	1,985.40	1492~1499, 1501~1504		64.40
		小計	5,261.98			64.40
	煤孫	北上市	7,801.62	1601ほ~ち, 1602い~と3 1602ち~り2, た~れ3 1602そ4, イ~ホ 1603へ~ち, 1604~1622 1624~1626, 1628~1646 1649ぬ1~よ2, そ1~ね4 1649ら, う4, イ~ニ		-
		金ヶ崎町	594.55	1601い1~に, り1~り4 1601イ, ロ, 1602と4 1602ぬ~よ4, そ1~そ3 1602そ5~つ, 1603い~ほ 1603り, ぬ, イ~ホ 1649い1~り, た, れ 1649な1~な5, む~う3		-
		小計	8,396.17			-
	仙人	北上市	8,163.81	1401~1472, 1505, 1647, 1648		-
	計			113,804.18		3.00

署名	担当区	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		
遠野	土淵	遠野市	6,599.98	27, 29~60, 64~72		-
		遠野市	4,792.00	1, 2, 4~9, 12, 14~26 236, 238~251, 260 264~269, 275~292		-
	附馬牛	遠野市	12,119.82	74~80, 82~85, 87~103 126, 341~347, 353~361 365~373, 376, 378~392 395~417, 419~425 428~436, 438~449 451~454		-
		花巻市	869.74	104~106, 114~116 117い1~ろ1, ろ3~へ, イ~ハ 120い2~い4		-
			遠野市	4,122.74	108, 110, 111, 113, 117ろ2, と, 118, 119 120い1, ろ1~る2, イ 121~125, 201, 202 204~210, 213, 214 216~222, 226~235 252~257, 270~274 293~308	
	小計	4,992.48			46.28	
	大迫	花巻市	4,908.60	703~705, 753~755 757~771		-
	達曽部	花巻市	1,142.08	708~717 720, 723, 725		-
		遠野市	1,809.29	718, 719, 721, 722, 724 751, 752, 809~822 824~840		-
		小計	2,951.37			-
	計		36,364.25		6.54	46.28
	合計		150,168.43		9.54	1,563.46

署名	担当区	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		
	市町村別 再掲	花巻市	27,371.57		0.27	-
		北上市	17,950.83		1.71	64.40
		遠野市	29,443.83		6.46	46.28
		一関市	9,521.33			611.00
		奥州市	23,381.84		1.10	787.93
		西和賀町	39,267.61			22.98
		金ヶ崎町	2,880.33			-
		平泉町	351.09			30.87

注: 不要存置林野面積は合計欄のみ記載した。

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

種 類		細 分	面 積	
保 安 林		水 源 か ん 養	132,711.07	
		土 砂 流 出 防 備	6,899.11	
		土 砂 崩 壊 防 備	361.94	
		飛 砂 防 備	—	
		防 風	—	
		水 害 防 備	—	
		潮 害 防 備	—	
		干 害 防 備	—	
		防 雪	—	
		防 霧	—	
		な だ れ 防 止	3.85	
		落 石 防 止	—	
		防 火	—	
		航 行 目 標	—	
		魚 つ き	—	
		保 健	(3,362.96)	3369.33
風 致	(9.96)	28.68		
保 安 施 設 地 区			—	
砂 防 指 定 地			603.79	
自 然 公 園	国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	—	
		第 1 種 特 別 地 域	—	
		第 2 種 特 別 地 域	—	
		第 3 種 特 別 地 域	—	
		普 通 地 域	—	
	国 定 公 園	特 別 保 護 地 区	603.26	
		第 1 種 特 別 地 域	7058.76	
		第 2 種 特 別 地 域	3692.46	
		第 3 種 特 別 地 域	6022.65	
		普 通 地 域	—	
	県 立 公 園	第 1 種 特 別 地 域	—	
		第 2 種 特 別 地 域	161.23	
		第 3 種 特 別 地 域	77.95	
	普 通 地 域	754.34		
原生自然環境保全地域			—	
自 然 環 境 保 全 地 域	国 指 定	特 別 地 区	1450.51	
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	[1450.51]	
		普 通 地 区	—	
	県 指 定	特 別 地 区	17.00	
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—	
		普 通 地 区	—	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物			1306.01	

種 類	細 分	面 積
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	2107.42
	普 通 地 域	25,961.32
そ の 他 制 限 林		15.12
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域		—
地 す べ り 防 止 区 域		274.16
林 業 種 苗 法 に よ る 特 別 母 樹 林		3.78

注1:()は兼種保安林で内書

注2:[]は特別地区内の内数

(2) 機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:022 北上川中流

(単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ						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			
	土砂流出崩壊防備			気象害防備			面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積		
	面積	材積	面積	材積	面積	材積															面積	材積
人工林	3,415.42	746,484	6.05	1,051	3,415.42	746,484			49,741.59	10,392,659	1,003.41	185,671	1,473.87	334,949	55,634.29	11,659,763						
天然林	3,421.47	747,535	3,421.47	747,535	3,421.47	747,535			89.27	14,587			11.10	4,922	106.42	20,560						
小計																						
人工林	57.85	11,737	57.85	11,737	57.85	11,737			724.23	146,216			62.36	9,787	844.44	167,740						
天然林	246.65	38,524	246.65	38,524	246.65	38,524			1,651.31	216,470			20.22	3,674	1,918.18	258,668						
小計	13,149.81	1,673,224	13,149.81	1,673,224	13,149.81	1,673,224			35,807.67	5,324,178	22,729.98	3,554,078	2,253.34	351,993	73,940.80	10,903,473						
小計	13,454.31	1,723,485	13,454.31	1,723,485	13,454.31	1,723,485			38,183.21	5,686,864	22,729.98	3,554,078	2,335.92	365,454	76,703.42	11,329,881						
無立木地	20.68		20.68		20.68				654.08						674.76							
竹林																						
林地計	16,896.46	2,471,020	16,896.46	2,471,020	16,896.46	2,471,020			88,668.15	16,094,110	23,733.39	3,739,749	3,820.89	705,325	133,118.89	23,010,204						
林地以外	1,509.31		1,509.31		1,509.31				4,243.77				431.54		17,049.54							
合計	18,405.77	2,471,020	18,405.77	2,471,020	18,405.77	2,471,020			92,911.92	16,094,110	34,598.31	3,739,749	4,252.43	705,325	150,168.43	23,010,204						

(3) 林道等の現況

(単位：km)

区分	林道			作業道
	自動車道	軽車道	合計	
延長	907.37	—	907.37	1,308.81

(4) 収穫予想表

別表のとおり

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区分		面積
分収造林契約に基づく分収林		4,204.72
分収育林契約に基づく分収林		40.26
共用林野	普通	64,312.12
	薪炭	981.95
	放牧	679.13
	計	65,973.20
貸地	植樹用地	0.54
	農耕用地	34.59
	鉱業用地	63.10
	道路用地	319.65
	水路用地	7.91
	電気事業用地	126.12
	温鉱泉用地	0.18
	学校用地	—
	採草放牧地	829.93
	建物用地	1.24
	その他貸地	391.83
	計	1,775.09

別表

収獲予想表

岩手県内 国有林

樹種(スギ)

林 齡 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計					成 長 率 (%)
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 た り				1 ha 当 た り		1 ha 当 た り					
			本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	平均 成 長 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	幹 材 積 (m³)	幹 材 積 累 計 (m³)	幹 材 積 (m³)	総 収 穫 量 (m³)	平均 成 長 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)		
8	3.7	2.6	2,960	(6)	0.8				(6)	(6)	0.8			
						5.2						5.2	27.4	
13	6.3	4.8	2,370	32	2.5				32	32	2.5			
						5.6						6.6	13.6	
18	8.9	6.5	2,000	60	3.3		5	5	65	65	3.6			
						5.6						7.2	9.2	
23	11.6	8.2	1,680	88	3.8		8	13	96	101	4.4			
						7.8						9.6	8.6	
28	14.3	9.8	1,400	127	4.5		9	22	136	149	5.3			
						7.4						9.6	6.4	
33	16.6	11.3	1,220	164	5.0		11	33	175	197	6.0			
						7.4						9.8	5.2	
38	18.7	12.6	1,090	201	5.3		12	45	213	246	6.5			
						7.6						10.0	4.4	
43	20.5	13.7	990	239	5.6		12	57	251	296	6.9			
						6.4						8.6	3.3	
48	22.2	14.8	910	271	5.6		11	68	282	339	7.1			
						6.2						8.2	2.8	
53	23.6	15.8	860	302	5.7		10	78	312	380	7.2			
						5.2						7.0	2.2	
58	24.8	16.7	820	328	5.7		9	87	337	415	7.2			
						4.4						5.8	1.7	
63	25.8	17.4	777	349	5.6		8	95	357	444	7.0			
						3.6						5.0	1.4	
68	26.8	18.2	727	367	5.4		7	102	374	469	6.9			
						2.8						4.2	1.1	
73	27.8	18.9	679	381	5.2		7	109	388	490	6.7			
						2.8						4.0	1.0	
78	28.8	19.6	635	395	5.1		6	115	401	510	6.5			
						2.2						3.4	0.8	
83	29.8	20.3	592	406	4.9		6	121	412	527	6.3			
						2.2						3.4	0.8	
88	30.6	20.9	562	417	4.7		6	126	423	544	6.2			
						2.0						2.8	0.7	
93	31.4	21.3	538	427	4.6		5	131	432	558	6.0			
						1.6						2.6	0.6	
98	32.2	22.0	505	435	4.4		5	136	440	571	5.8			
						1.4						2.2	0.5	
103	32.8	22.5	485	442	4.3		4	140	446	582	5.7			

岩手県内 国有林

樹種(アカマツ)

林 齡 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計					成 長 率 (%)
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹高 (m)	1 ha 当 た り				1 ha 当 た り		1 ha 当 た り					
			本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	平均 成長 量 (m³)	連 年 成長 量 (m³)	幹 材 積 (m³)	幹 材 積 累 計 (m³)	幹 材 積 (m³)	総 収 穫 量 (m³)	平均 成長 量 (m³)	連 年 成長 量 (m³)		
8	2.0	3.0	3,200	(13)	(1.6)					(13)	(13)	(1.6)		
						3.4							5.4	20.4
13	5.0	5.1	2,650	30	2.3		10	10	40	40	3.1		7.2	15.0
						3.8							8.6	12.2
18	8.0	7.0	2,100	49	2.7		17	27	66	76	4.2		9.2	9.8
						4.4							8.6	7.3
23	11.3	8.9	1,550	71	3.1		21	48	92	119	5.2		8.0	5.7
						5.2							7.6	4.7
28	14.2	10.5	1,113	97	3.5		20	68	117	165	5.9		6.6	3.7
						4.8							6.2	3.2
33	16.8	12.1	891	121	3.7		19	87	140	208	6.3		6.0	2.8
						4.2							5.6	2.5
38	19.3	13.3	744	142	3.7		19	106	161	248	6.5		5.4	2.2
						4.2							5.0	2.0
43	21.6	14.5	643	163	3.8		17	123	180	286	6.7		4.6	1.7
						3.6							4.2	1.5
48	23.6	15.4	557	181	3.8		15	138	196	319	6.6		3.8	1.3
						3.2							3.4	1.1
53	25.4	16.4	494	197	3.7		15	153	212	350	6.6		3.0	0.9
						3.2							2.8	0.9
58	27.0	17.3	448	213	3.7		14	167	227	380	6.6			
						3.0								
63	28.6	18.1	410	228	3.6		13	180	241	408	6.5			
						3.0								
68	30.0	18.9	384	243	3.6		12	192	255	435	6.4			
						3.0								
73	31.3	19.6	364	258	3.5		10	202	268	460	6.3			
						2.8								
78	32.5	20.2	348	272	3.5		9	211	281	483	6.2			
						2.6								
83	33.6	20.8	333	285	3.4		8	219	293	504	6.1			
						2.6								
88	34.7	21.3	319	298	3.4		6	225	304	523	5.9			
						2.4								
93	35.6	21.8	310	310	3.3		5	230	315	540	5.8			
						2.0								
98	36.6	22.2	299	320	3.3		5	235	325	555	5.7			
						2.0								
103	37.4	22.5	292	330	3.2		4	239	334	569	5.5			

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(カラマツ)

林 齢 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	総 収 穫 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	
8	4.3	3.7	2,040	(10)	1.3			(10)	(10)	1.3			
						5.2					5.2		22.6
13	6.5	5.6	1,750	36	2.8			36	36	2.8			
						6.2					7.4		13.6
18	9.0	7.5	1,450	67	3.7		6	6	73	73	4.1		
						6.4					8.0		9.2
23	11.4	9.4	1,230	99	4.3		8	14	107	113	4.9		
						6.0					7.8		6.6
28	13.8	11.2	1,070	129	4.6		9	23	138	152	5.4		
						5.2					7.2		4.9
33	16.3	13.2	940	155	4.7		10	33	165	188	5.7		
						4.2					6.4		3.7
38	18.4	14.9	820	176	4.6		11	44	187	220	5.8		
						3.8					6.0		3.1
43	20.4	16.4	730	195	4.5		11	55	206	250	5.8		
						3.0					5.2		2.5
48	22.0	17.7	650	210	4.4		11	66	221	276	5.8		
						2.6					4.2		1.9
53	23.2	18.7	600	223	4.2		8	74	231	297	5.6		
						2.2					3.6		1.6
58	24.2	19.5	560	234	4.0		7	81	241	315	5.4		
						2.2					3.4		1.4
63	25.3	20.2	511	244	3.9		7	88	251	332	5.3		
						1.6					3.0		1.2
68	26.2	20.8	478	252	3.7		7	95	259	347	5.1		
						1.6					2.8		1.1
73	27.1	21.4	453	260	3.6		6	101	266	361	4.9		
						1.2					2.4		0.9
78	27.9	21.9	432	266	3.4		6	107	272	373	4.8		
						1.0					2.2		0.8
83	28.6	22.4	409	271	3.3		6	113	277	384	4.6		

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(ヒバ)

林 齡 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	総 収 穫 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	
18	4.1	4.5	3,000	(9)	0.5			(9)	(9)	0.5			
23	6.4	5.7	2,200	19	0.8	2.0		19	19	0.8	2.0	14.3	
28	8.7	6.8	1,800	29	1.0	2.0	3	3	32	32	1.1	2.6	10.2
33	10.3	7.9	1,450	40	1.2	2.2	5	8	45	48	1.5	3.2	8.6
38	11.8	8.9	1,200	53	1.4	2.6	5	13	58	66	1.7	3.6	7.3
43	13.3	10.0	1,050	68	1.6	3.0	5	18	73	86	2.0	4.0	6.3
48	14.7	11.2	930	84	1.8	3.2	5	23	89	107	2.2	4.2	5.4
53	16.0	12.7	850	101	1.9	3.4	5	28	106	129	2.4	4.4	4.6
58	17.2	13.9	805	119	2.1	3.6	5	33	124	152	2.6	4.6	4.1
63	18.4	14.9	775	137	2.2	3.6	5	38	142	175	2.8	4.6	3.5
68	19.5	15.7	750	155	2.3	3.6	5	44	161	199	2.9	4.8	3.2
73	20.5	16.3	730	175	2.4	4.0	6	50	181	225	3.1	5.2	3.1
78	21.5	16.8	710	195	2.5	4.0	6	56	201	251	3.2	5.2	2.8
83	22.5	17.2	690	216	2.6	4.2	6	62	222	278	3.3	5.4	2.6
88	23.4	17.6	670	238	2.7	4.4	6	68	244	306	3.5	5.6	2.4
93	24.3	17.9	650	259	2.8	4.2	6	75	266	334	3.6	5.6	2.2

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(ヒノキ)

林 齢 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	総 収 穫 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	
8	1.6	2.1		(2)	0.3			(2)	(2)	0.3			
						2.4					2.4	30.0	
13	4.3	3.6	3,000	(14)	1.1			(14)	(14)	1.1			
						3.4					3.8	16.2	
18	6.8	5.0	2,400	31	1.7		2	2	33	33	1.8		
						4.4					5.4	12.1	
23	9.0	6.4	1,960	53	2.3		5	7	58	60	2.6		
						4.8					6.4	9.3	
28	11.1	7.7	1,658	77	2.8		8	15	85	92	3.3		
						4.6					6.6	7.1	
33	13.0	9.0	1,410	100	3.0		10	25	110	125	3.8		
						4.4					6.6	5.7	
38	14.8	10.2	1,240	122	3.2		11	36	133	158	4.2		
						4.2					6.4	4.6	
43	16.6	11.3	1,072	143	3.3		11	47	154	190	4.4		
						4.0					6.2	3.9	
48	18.3	12.4	950	163	3.4		11	58	174	221	4.6		
						3.8					6.0	3.4	
53	19.7	13.4	850	182	3.4		11	69	193	251	4.7		
						3.6					5.6	2.9	
58	21.1	14.4	768	200	3.4		10	79	210	279	4.8		
						3.0					5.0	2.4	
63	22.5	15.3	690	215	3.4		10	89	225	304	4.8		
						3.0					5.0	2.2	
68	23.8	16.2	638	230	3.4		10	99	240	329	4.8		

樹種(トドマツ)

林 齢 (年)	主 林 木			副 林 木		主 副 林 木 合 計				成 長 率 (%)
	1 ha 当 た り			1 ha 当 た り		1 ha 当 た り				
	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	総 収 穫 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	
18	16	0.9				16	16	0.9		
			6.6						7.4	21.4
23	49	2.1		4	4	53	53	2.3		
			6.0						7.8	11.4
28	79	2.8		9	13	88	92	3.3		
			6.2						8.6	8.6
33	110	3.3		12	25	122	135	4.1		
			6.8						8.8	6.7
38	144	3.8		10	35	154	179	4.7		
			6.2						8.2	5.0
43	175	4.1		10	45	185	220	5.1		
			6.2						8.0	4.1
48	206	4.3		9	54	215	260	5.4		
			5.0						6.8	3.0
53	231	4.4		9	63	240	294	5.5		
			5.0						6.8	2.7
58	256	4.4		9	72	265	328	5.7		
			4.6						6.4	2.4
63	279	4.4		9	81	288	360	5.7		
			4.0						5.6	1.9
68	299	4.4		8	89	307	388	5.7		
			3.4						4.6	1.5
73	316	4.3		6	95	322	411	5.6		

樹種(天広葉樹 用材)

林 齢 (年)	1 ha 当たり			成 長 率 (%)
	幹 材 積 (m ³)	平均 成長 量 (m ³)	連 年 成長 量 (m ³)	
18	6	0.3		
			1.4	14.7
23	13	0.6		
			1.6	9.4
28	21	0.8		
			1.8	7.1
33	30	0.9		
			1.8	5.2
38	39	1.0		
			1.8	4.1
43	48	1.1		
			2.0	3.8
48	58	1.2		
			2.0	3.2
53	68	1.3		
			2.2	3.0
58	79	1.4		
			2.2	2.6
63	90	1.4		
			2.2	2.3
68	101	1.5		
			2.0	1.9
73	111	1.5		
			2.0	1.7
78	121	1.6		
			2.0	1.6
83	131	1.6		
			1.8	1.3
88	140	1.6		
			1.6	1.1

林 齢 (年)	1 ha 当たり			成 長 率 (%)
	幹 材 積 (m ³)	平均 成長 量 (m ³)	連 年 成長 量 (m ³)	
93	148	1.6		
			1.6	1.1
98	156	1.6		
			1.4	0.9
103	163	1.6		
			1.2	0.7
108	169	1.6		
			1.2	0.7
113	175	1.5		
			1.0	0.6
118	180	1.5		
			1.0	0.5
123	185	1.5		
			0.8	0.4
128	189	1.5		
			0.6	0.3
133	192	1.4		
			0.6	0.3
138	195	1.4		
			0.4	0.2
143	197	1.4		
			0.2	0.1
148	198	1.3		
			0.2	0.1
153	199	1.3		
			0.2	0.1
158	200	1.3		

青森県・岩手県・宮城県 国有林
樹種(薪炭林, 広人工林, 針人工林内広)

林 齢 (年)	1 ha 当 たり			成 長 率 (%)
	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	
8	(10)	1.3		
			2.6	15.8
13	23	1.8	2.6	8.8
18	36	2.0	2.8	6.5
23	50	2.2	2.6	4.6
28	63	2.3	2.4	3.5
33	75	2.3	2.2	2.7
38	86	2.3	1.8	2.0
43	95	2.2	1.6	1.6
48	103	2.1	1.4	1.3
53	110	2.1	1.2	1.1
58	116	2.0	1.2	1.0
63	122	1.9	1.0	0.8
68	127	1.9	0.8	0.6
73	131	1.8	0.8	0.6
78	135	1.7		

参 考 资 料

表1 保護林の名称及び区域

種類	名称		位置	林 小 班						
森林生態系保護地域	栗駒山・栃ヶ森山周辺森林生態系保護地域	保存地区	岩手南部署	70 ろ02	80 い06	96 い01	240 い01			
				70 イ	80 イ	97 い	240 へ02			
				71 ろ	85 い02	97 イ	240 と			
				71 は02	85 は01	98 い	240 イ			
				71 へ	85 は04	99 い	240 ハ			
				71 イ	85 イ	100 い01	241 イ01			
				72 ろ05	90 ろ01	100 イ02	241 ロ01			
				72 は03	91 い01	101 い01	241 チ			
				72 イ01	92 い	230 ロ01	246 は01			
				72 イ02	92 ろ01	230 へ	246 ほ01			
				76 イ	92 に01	231 イ01	246 ハ02			
				77 へ01	93 い01	231 ハ				
				77 と01	94 い02	231 ホ				
				77 イ	95 い	231 へ				
					保全利用地区	岩手南部署	70 ろ01	77 に03	103 い	241 い
							70 ろ03	77 ほ	104 い	241 ろ
	70 は	77 へ02	230 に02				241 イ02			
	70 に01	77 へ03	230 ロ02				241 ロ02			
	70 に02	77 と02	230 ロ03				241 ハ			
	71 は01	77 ち	231 へ				241 ニ			
	72 ろ01	77 ロ	231 イ02				241 ホ			
	72 ろ02	80 い02	235 い02				241 へ			
	72 ろ03	80 い04	235 い03				241 ト			
	72 ろ04	80 い05	235 イ				241 リ			
	72 ろ06	85 い01	238 い				244 い01			
	72 ろ07	85 ろ	238 ろ01				244 い02			
	72 は01	85 は02	238 ろ02				245 い01			
	72 は02	85 は03	238 ろ03				245 い02			
	72 は04	90 い01	238 イ				245 イ			
	72 は05	90 い02	240 い02				246 は02			
	72 は06	90 ろ02	240 ろ				246 に			
	72 は07	90 ほ01	240 は01				246 ほ02			
	72 は08	91 い02	240 は02	246 イ						
	76 い01	91 い03	240 に01	246 ロ						
76 い02	92 ろ02	240 に02	246 ハ01							
76 い03	92 に02	240 ほ01	246 ニ							
76 い04	93 い02	240 ほ02	246 ホ							
76 ろ01	94 い01	240 ほ03	246 へ							
76 ろ02	96 い02	240 ほ04	246 ト							
77 い	100 い02	240 へ01	246 チ							
77 ろ	100 い03	240 ち	246 ル							
77 は	100 イ01	240 り	246 ワ							
77 に01	101 い02	240 ロ								
77 に02	102 い	240 ニ								

種類	名称		位置	林 小 班			
森林生態系保護地域	早池峰山周辺森林生態系保護地域	保存地区	遠野支署	92 ぬ 93 い 94 に01 94 ほ 94 イ 95 へ 98 い02 98 ろ 98 は01 98 は02 98 イ 126 い01 126 い02 126 ろ	126 イ 126 ロ 126 ハ 126 ニ 762 に01 763 ぬ 764 は 764 に01 764 に02 764 ほ 764 へ 766 れ 766 イ 767 は	767 に 767 イ 767 ロ 768 ち 768 り 768 イ 769 へ01 769 へ02 769 と 769 ち 769 り 769 る 769 イ 770 ろ	770 は 770 イ 771 ろ02 771 は02 771 に01 771 に02 771 へ 771 と 771 イ01 771 イ02 771 ロ 771 ハ
		保全利用地区	遠野支署	88 は01 88 ロ 91 に03 91 ほ01 91 ほ02 91 ほ03 91 ほ04 91 へ 91 ハ 92 り01 92 り02 92 ハ 93 ろ 94 は	94 に02 95 ほ 97 へ 97 と01 97 イ 98 い01 126 ホ 126 へ 762 は 762 に02 763 ろ02 764 い 764 ろ01 764 ろ02	764 と 764 イ 764 ロ 764 ハ 764 ニ 764 ホ 764 へ 764 ト 766 た 767 い02 767 い03 767 い04 767 ろ 767 ほ02	768 と 769 い 769 ろ 769 は04 769 に 769 ほ04 770 い04 770 い05 770 い06 771 ろ01 771 は01
生物群集保護林	和賀岳生物群集保護林	保存地区	岩手南部署	1182 い 1182 イ01 1182 イ02 1183 い 1183 イ01 1183 イ02	1184 い 1184 イ01 1184 イ02 1188 い 1188 イ 1188 ロ	1188 ハ01 1188 ハ02 1189 い 1189 イ01 1189 イ02 1202 ニ01	1207 ハ01 1216 イ01 1216 イ02 1217 ニ01 1217 ニ02 1220 イ
		保全利用地区	岩手南部署	1192 い01 1192 い02 1192 い03 1192 い04 1192 い05 1192 ろ 1192 は 1192 に 1192 ほ 1192 へ 1192 と	1192 ち 1192 り 1192 イ 1196 い11 1196 い12 1196 い20 1196 ろ 1196 へ 1201 ロ 1202 ろ03 1202 ろ04	1202 ろ05 1202 ロ01 1202 ロ02 1202 ハ 1202 ニ02 1207 ろ 1207 に 1207 イ 1207 ロ 1207 ハ02 1216 い	1217 い 1217 イ 1217 ロ 1217 ハ 1219 い 1219 ろ 1219 は 1219 イ 1219 ロ

種類	名称		位置	林 小 班			
生物 群集 保護 林	焼 石 岳 生 物 群 集 保 護 林	保 存 地 区	岩 手 南 部 署	105 い01	118 は01	1311 ハ	1325 ろ
				105 イ	118 は02	1313 い	1325 イ
				105 ロ	118 イ	1313 ろ	1601 ろ
				105 ハ01	118 ロ	1313 は	1601 は
				106 ロ	122 は	1313 に	1601 に
				107 い	122 に	1313 イ	1601 ほ
				107 イ	122 ほ	1313 ロ	1601 へ
				107 ロ	122 へ01	1314 い	1601 と
				107 ハ	122 へ02	1314 ろ	1601 ち
				108 い02	122 ハ	1314 は	1601 イ
				108 イ	122 ニ	1314 イ	1601 ロ
				109 い02	122 ホ	1314 ロ	1602 そ01
				109 イ	127 イ	1319 い01	1603 は03
				110 い02	129 い	1319 い02	1603 は04
				110 イ	129 イ	1319 は	1603 に
				111 い02	130 ろ	1319 に	1603 ほ
				111 イ	130 ロ	1319 イ	1603 へ
				112 い02	138 イ	1319 ロ	1603 と
				112 イ	139 い	1319 ハ	1603 ち
				113 ろ	139 イ	1320 い01	1603 ぬ
				113 イ	140 い	1320 い02	1603 イ
				114 に	140 イ	1320 ろ	1603 ロ
				114 イ	141 い	1320 は	1603 ハ
				115 は01	141 イ	1320 に	1603 ニ
				115 は04	141 ロ	1320 イ	1603 ホ
				115 ロ	1309 ろ01	1320 ロ	1606 ぬ
				116 ろ01	1309 ろ02	1320 ハ	1607 に
				116 ろ16	1309 へ	1320 ニ	1609 い01
				116 は01	1309 と	1321 い	1609 イ
				116 は02	1309 イ	1321 ろ	1610 い
				116 に01	1309 ハ01	1321 は	1610 イ
				116 に02	1309 ハ05	1321 に	1619 イ
				116 ニ	1311 ろ	1321 イ	1620 イ
	117 い04	1311 イ	1323 イ	1621 カ			
	117 ル02	1311 ロ	1324 イ	1622 イ			
		保 全 利 用 地 区	岩 手 南 部 署	105 い02	106 ろ02	108 ろ	113 い01
	105 ろ			106 ろ03	109 い01	113 い02	
	105 ハ02			106 ろ04	109 ろ	114 い01	
	106 い01			106 ろ05	110 い01	114 い02	
	106 い02			106 は	110 ろ	114 い03	
	106 い03			106 ニ01	111 い01	114 は	
	106 い04			106 ニ02	111 ろ	114 ほ	
	106 い05			106 ニ03	112 い01		
	106 ろ01	108 い01	112 ろ				
	毒 ヶ 森 生 物 群 集 保 護 林	保 存 地 区	岩 手 南 部 署	507 ほ	540 は	543 に	547 に
				508 い01	540 に	543 ほ	1480 へ
				508 ろ	542 ろ01	543 へ	1483 に
				523 は	542 ろ02	545 い	1483 ほ01
				535 は	542 ろ03	545 ろ01	1483 ほ02
				535 と	542 ろ04	545 ろ02	1483 ほ03
				536 は01	542 は	545 は	1483 ほ04
				536 は02	542 に	545 に	1483 ほ05
				539 い02	542 ち	545 ほ	1483 ほ06
				539 ろ01	543 い01	546 い	1483 ほ07
				539 ろ02	543 い02	546 ろ	1483 へ
				539 ほ01	543 い03	546 は	1484 い01
				539 ほ02	543 ろ01	546 に	1484 い02
				540 い	543 ろ02	546 ほ	
540 ろ				543 は	547 は		

種類	名称	位置	林 小 班
希少 個体群 保護林	源タ 希デ 少沼 個ホ 体オ 群ノ 保キ 護遺 林伝 資	岩 手 南 部 署	127 に 127 ホ 127 へ
	保長 護橋 林ス ギ 希 少 個 体 群	岩 手 南 部 署	1109 に01 1109 に02 1109 に03 1109 に04 1109 に05 1109 に06
	資琴 源畑 希湿 少原 個ハ 体ル 群ニ 保レ 護遺 林伝	遠 野 支 署	49 ほ 50 ほ 51 ろ
	ン野 ボ沢 ク額 希山 少キ 個タ 体カ 群ミ 保ヒ 護ョ 林ウ タ	遠 野 支 署	760 に

表2 緑の回廊の名称及び区域

名称	位置	林 小 班				
奥羽山脈緑の回廊	岩手南部署	1120 い01	1129 は03	1138 と	1146 い	1172 ロ
		1120 い02	1129 は04	1138 ち	1146 ろ	1172 ハ
		1120 い03	1129 と	1139 い01	1146 は	1175 ホ
		1120 い04	1129 り	1139 い02	1146 に	1176 ほ
		1120 ろ	1130 い01	1139 い03	1146 ほ	1177 い
		1120 は01	1130 い02	1139 い04	1146 イ	1177 は
		1120 は02	1130 い06	1139 い05	1148 は01	1177 に
		1120 は03	1130 ち01	1139 ろ	1148 ニ	1177 イ
		1120 は04	1130 ち02	1139 は	1149 い02	1177 ロ
		1120 は05	1130 ち03	1140 い01	1149 は	1177 ハ
		1120 は06	1130 ロ	1140 い02	1151 ろ02	1178 い
		1120 は07	1130 ホ	1140 い03	1151 は	1178 ろ
		1120 に	1132 い06	1140 イ	1152 い	1178 イ
		1122 は	1132 い07	1140 ロ	1152 ろ01	1179 い
		1123 い01	1132 い08	1140 ハ	1152 ろ02	1179 ろ
		1123 い02	1132 い09	1140 ニ	1152 は	1179 イ
		1123 い03	1132 い10	1141 い01	1152 に	1179 ロ
		1123 い04	1132 い13	1141 い02	1152 ほ	1180 い
		1123 い05	1132 ろ	1141 い03	1152 イ	1180 イ
		1123 い06	1132 へ	1141 い04	1152 ロ	1180 ロ
		1123 ろ	1132 イ	1141 い05	1152 ハ	1180 ハ
		1123 は	1132 ロ	1141 い06	1153 い01	1181 い
		1123 に01	1133 ろ02	1141 ろ01	1153 い02	1181 ろ
		1123 に02	1133 ろ03	1141 ろ02	1153 い03	1181 は
		1123 ほ	1133 ほ	1141 ろ03	1153 い04	1181 イ
		1123 イ	1133 へ02	1141 は	1153 い05	1181 ロ
		1123 ロ	1134 ろ	1141 に01	1153 い06	1322 イ
		1123 ハ	1134 は04	1141 に02	1153 い07	1330 ト
		1124 い01	1134 は05	1141 ほ	1153 い08	1331 い12
		1124 い02	1134 は06	1141 へ	1153 い09	1331 い13
		1124 い03	1134 は07	1141 と	1153 い10	1331 い17
		1124 い04	1134 は08	1141 イ	1153 い11	1331 ろ
		1124 ろ	1134 は09	1141 ロ	1153 い12	1331 は
		1124 は	1134 に01	1141 ハ	1153 い13	1331 り
		1124 に	1134 に02	1141 ニ	1153 い14	1331 イ
		1124 ほ	1134 ほ02	1141 ホ	1153 い15	1331 ロ
		1124 へ	1134 ほ03	1141 へ	1153 い16	1331 ハ
		1125 い01	1134 イ	1141 ト	1153 い17	1331 ニ
		1125 い02	1134 ロ	1145 い01	1153 い18	1332 い08
		1125 い03	1137 は	1145 い02	1153 い19	1332 い09
		1125 い04	1137 と03	1145 い03	1153 ろ	1332 い10
		1125 い06	1137 と04	1145 い04	1153 は	1332 い11
		1125 い07	1137 ち03	1145 い05	1153 イ	1332 い12
		1125 ろ01	1137 ち04	1145 い06	1153 ロ	1332 に
		1125 ろ02	1137 ち05	1145 ろ	1153 ハ	1332 ほ01
		1126 ち	1137 ち06	1145 は01	1167 ろ	1332 ほ02
		1126 り	1137 イ	1145 は02	1167 イ	1332 ほ03
1128 ほ	1137 ロ	1145 イ	1171 ろ	1332 ほ04		
1129 ろ	1137 ハ	1145 ロ	1172 い	1332 ほ05		
1129 は01	1138 へ	1145 ハ	1172 ろ	1332 ほ06		

名称	位置	林 小 班				
奥羽 山脈 緑の 回廊	岩手 南 部 署	1332 へ	1334 は	1348 い02	1348 ろ03	1348 イ
		1332 へ	1338 ろ	1348 い03	1348 ろ04	1348 ロ
		1333 ろ01	1341 は	1348 い04	1348 は01	1348 ハ
		1333 ろ02	1341 に	1348 い05	1348 は02	1348 ニ
		1333 ろ03	1341 ハ	1348 い06	1348 は03	1348 ホ
		1333 は	1347 り	1348 い07	1348 は04	1348 へ
		1334 い01	1347 た01	1348 い08	1348 に	1348 ト
		1334 い02	1347 ニ	1348 ろ01	1348 ほ	
		1334 ろ	1348 い01	1348 ろ02	1348 へ	
北 上 高 地 緑の 回廊	遠 野 支 署	4 と01	8 カ	17 り03	23 に	24 れ
		6 い01	9 い01	17 り04	23 ほ	24 イ
		6 い02	9 い02	17 り05	23 へ	24 ロ
		6 い03	9 い03	17 ぬ	24 い01	24 ハ
		6 い04	9 い04	17 る01	24 い02	25 い01
		6 い05	9 い05	17 る02	24 い03	25 い02
		6 い06	9 い06	17 わ	24 い04	25 い03
		6 ろ	9 い07	17 か	24 い05	25 い04
		6 は	9 ろ	17 よ	24 い06	25 い05
		6 に	9 は01	17 イ	24 い07	25 ろ
		6 ほ01	9 は02	18 い	24 ろ01	25 は
		6 ほ02	9 は03	18 ろ	24 ろ02	25 に
		6 ほ03	9 に01	18 は	24 ろ03	25 ほ01
		6 へ	9 に02	20 い01	24 ろ04	25 ほ02
		6 と	9 に03	20 い02	24 ろ05	25 ほ03
		6 イ	16 い	20 い03	24 ろ06	25 へ
		6 ロ	16 ろ	20 い04	24 ろ07	25 と
		6 ハ	16 は	20 い05	24 ろ08	25 ち
		6 ニ	16 に	20 ろ	24 は01	26 い01
		8 い01	16 ほ	20 は	24 は02	26 い02
		8 い02	16 へ	20 に	24 に01	26 ろ
		8 ろ01	16 と	20 ほ	24 に02	26 は01
		8 ろ02	17 い01	20 へ	24 ほ01	26 は02
		8 ろ03	17 い02	20 と	24 ほ02	26 に
		8 は	17 い03	20 ち	24 ほ03	26 ほ01
		8 に	17 ろ	20 イ	24 へ01	26 ほ02
		8 ほ	17 は01	20 ロ	24 へ02	26 ほ03
		8 へ	17 は02	20 ハ	24 と01	26 ほ04
		8 と	17 は03	21 い01	24 と02	26 ほ05
		8 ち	17 に01	21 い02	24 と03	26 ほ06
		8 イ	17 に02	21 ろ	24 と04	26 ほ07
		8 ロ	17 に03	22 い01	24 ち01	26 へ01
		8 ハ	17 ほ01	22 い02	24 ち02	26 へ02
8 ニ	17 ほ02	22 ろ	24 り	26 と01		
8 ホ	17 ほ03	23 い01	24 ぬ01	26 と02		
8 へ	17 ほ04	23 い02	24 ぬ02	26 と03		
8 ト	17 へ	23 ろ01	24 る01	26 ち01		
8 チ	17 と	23 ろ02	24 る02	26 ち02		
8 リ	17 ち01	23 ろ03	24 わ	26 り		
8 ヌ	17 ち02	23 ろ04	24 か	26 ぬ01		
8 ル	17 り01	23 ろ05	24 よ	26 ぬ02		
8 ワ	17 り02	23 は	24 た	26 る01		

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	遠野支署	26 る02	31 ろ14	32 わ	37 は03	43 に06
		26 わ	31 ろ15	32 か	37 は04	43 に07
		26 か	31 ろ16	32 よ01	37 に01	43 に08
		26 よ	31 ろ17	32 よ02	37 に02	43 に09
		30 ろ04	31 は	32 た	37 ほ	43 に10
		30 ろ05	31 に	32 れ	37 へ	43 に11
		30 ろ06	31 ほ	32 そ	37 と	43 に12
		30 ろ07	31 へ	33 い01	37 ち	43 に13
		30 ろ08	31 と01	33 い02	37 り01	43 に14
		30 は03	31 と02	33 い03	37 り02	43 に15
		30 に	31 と03	33 い04	37 め01	43 に16
		30 ほ	31 ち01	33 い05	37 め02	43 に17
		30 へ01	31 ち02	33 ろ	37 る	43 ほ
		30 へ02	31 ち03	33 は	37 わ	43 へ
		30 へ03	31 ち04	33 に01	37 か	43 と01
		30 へ04	31 ち05	33 に02	37 よ	43 と02
		30 と01	31 ち06	33 ほ	37 た	43 と03
		30 と02	31 ち07	33 へ	37 れ	43 と04
		30 と03	31 り	33 と	37 イ	43 と05
		30 と04	31 め	33 ち	38 へ	43 と06
		30 ち01	31 る01	33 り	38 と	43 と07
		30 ち02	31 る02	33 イ01	38 ち	43 と08
		30 ち03	31 わ	33 イ02	38 り	43 と09
		30 ち04	31 か	34 い03	38 め	43 と10
		30 ち05	32 い	34 い06	38 る	43 と11
		30 ち06	32 ろ01	35 い	38 わ	43 と12
		30 ち07	32 ろ02	35 ろ01	38 か	43 と13
		30 り01	32 ろ03	35 ろ02	38 よ	43 と14
		30 り02	32 は	35 は01	38 た	43 ち01
		30 り03	32 に01	35 は02	38 れ	43 ち02
		30 め	32 に02	35 に01	38 そ	43 ち03
		30 る01	32 に03	35 に02	38 つ	43 ち05
		30 る02	32 ほ01	35 に03	40 ろ	43 ち06
		30 か	32 ほ02	35 ほ	40 は	43 め02
		30 よ05	32 ほ03	35 へ	40 に	43 め03
		30 よ06	32 ほ04	35 と	40 ほ	43 め04
		30 よ07	32 ほ05	35 ち01	40 へ	43 め05
		30 よ08	32 ほ06	35 ち02	40 と	43 る03
		31 い	32 ほ07	35 り	42 に04	44 い03
		31 ろ01	32 ほ08	35 イ01	42 ち	44 ろ
		31 ろ02	32 ほ09	35 イ02	42 ら05	44 は
		31 ろ03	32 へ01	36 い	43 い10	44 に01
		31 ろ04	32 へ02	36 ろ	43 い11	44 に02
		31 ろ05	32 と01	36 は	43 い12	44 ほ
		31 ろ06	32 と02	36 イ	43 い13	44 へ01
		31 ろ07	32 ち	37 い01	43 い14	44 へ02
		31 ろ08	32 り	37 い02	43 は	44 へ03
31 ろ09	32 め	37 ろ01	43 に01	44 へ04		
31 ろ10	32 る01	37 ろ02	43 に02	44 と01		
31 ろ11	32 る02	37 ろ03	43 に03	44 と02		
31 ろ12	32 る03	37 は01	43 に04	44 と03		
31 ろ13	32 る04	37 は02	43 に05	44 と04		

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	遠野支署	44と05	46ほ04	48い04	57ろ	60ほ01
		44ち01	46へ	48い05	57は	60ほ02
		44ち02	46と	48い06	57に01	60ほ03
		44ち03	46ち	48い07	57に02	60ほ04
		44ち04	46り	48い08	57に03	60ほ05
		44ち05	46ぬ	48い09	57に04	60ほ06
		44ち06	46る01	48い10	57に05	60ほ07
		44ち07	46る02	48い11	57に06	60ほ08
		44ち08	46わ	48ろ	57ち	60ほ09
		44り01	46か	48は	57り	60ほ10
		44り02	46イ	48に01	57ぬ	60ほ11
		44る02	47い01	48に02	57る01	60へ
		44る03	47い02	48に03	57る02	60と01
		44わ01	47い03	48ほ01	59ろ01	60と02
		44わ02	47い04	48ほ02	59ろ02	60ち
		44か	47い05	48へ	59ろ03	60り
		44よ	47い06	48と	59ろ04	60ぬ01
		45い01	47い07	48ち	59は01	60ぬ02
		45い02	47い08	49い01	59は02	60ぬ03
		45ろ01	47い09	49い02	59は03	60る01
		45ろ02	47い10	49ろ01	59は04	60る02
		45ろ03	47い11	49ろ02	59は05	60わ
		45ろ04	47い12	49ろ03	59は06	72ろ
		45ろ05	47ろ	49ろ04	59に	72は
		45ろ06	47は01	49ろ05	59ほ	72に
		45に02	47は02	49ろ06	59へ01	72ほ01
		45に04	47に01	49ろ07	59へ02	72ほ02
		45に05	47に02	49ろ08	59と01	72へ
		45に06	47に03	49ろ09	59と02	72と01
		45に07	47に04	49ろ10	59ち	72と02
		45に08	47に05	49ろ11	59り	72ち01
		45に09	47に06	49ろ12	59ぬ	72ち02
		45に10	47に07	49ろ13	60い01	72ぬ
		45に11	47ほ	49ろ14	60い02	72る
		45に12	47へ	49ろ15	60い03	74い
		45へ01	47と01	49ろ16	60い04	74ろ
		45へ04	47と02	49ろ17	60い05	74は
		45り	47ち	49は	60い06	74イ
		45イ	47り	49に01	60い07	74口
		46い	47ぬ01	49に02	60い08	74ハ
		46ろ01	47ぬ02	49に03	60い09	83ほ01
		46ろ02	47ぬ03	49に04	60い10	83ほ02
		46ろ03	47ぬ04	49に05	60い11	83ほ03
		46は	47ぬ05	49に06	60い12	83ほ04
		46に01	47る01	49へ01	60ろ	83ほ05
		46に02	47る02	49へ02	60は01	83ほ06
46に03	47る03	49へ03	60は02	83へ		
46に04	47る04	49と01	60は03	83ニ		
46に05	47わ	49と02	60は04	83ホ		
46ほ01	48い01	49と03	60は05	85に		
46ほ02	48い02	49と04	60は06	85ほ		
46ほ03	48い03	49と05	60に	88い01		

名称	位置	林 小 班			
北上高地緑の回廊	遠野支署	88 い02	88 は02	91 は03	91 に02
		88 い03	88 イ	91 は04	
		88 ろ	89 は	91 は05	

表3 レクリエーションの森の施業方法別の林小班

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班						
自然観察教育林	夏油	岩手南部署	天然生林	1608 は01	1608 わ	1609 は	1621 り			
				1608 は02	1608 か	1621 ち01				
				1608 ち	1608 よ	1621 ち02				
				1608 る02	1609 ろ	1621 ち03				
			林地以外	1608 イ	1618 ニ	1621 ニ	1621 リ			
				1608 ロ01	1620 ロ	1621 ホ	1621 ヌ			
				1608 ロ02	1621 イ	1621 ヘ	1621 ル01			
				1608 ニ	1621 ロ	1621 ト	1621 ル02			
				1618 ハ	1621 ハ	1621 チ	1621 ワ			
野外スポーツ地域	鉛温泉スキー場	岩手南部署	育成単層林	531 そ02						
				531 そ03						
			育成複層林	531 り04						
				天然生林	531 り03	531 れ04	532 い01	532 な03		
					531 れ01	531 れ05	532 い03			
					531 れ02	531 そ01	532 な01			
			531 れ03		531 そ04	532 な02				
			林地以外	531 イ	531 ニ	532 イ				
				531 ロ	531 ヘ	532 ロ				
				531 ハ	531 ト	532 ハ				
			夏油高原	岩手南部署	育成単層林	1613 ほ04	1613 ほ08	1613 ほ11	1633 は02	
						1613 ほ05	1613 ほ09	1613 ほ12		
						1613 ほ06	1613 ほ10	1633 ろ01		
						育成複層林	1613 ほ01	1613 ヘ	1615 い11	1633 に06
							1613 ほ02	1613 る01	1615 い13	1633 に09
1613 ほ03	1613 る02	1615 ち01					1633 に10			
1613 ほ07	1615 い03	1633 は05			1633 に11					
1613 ほ13	1615 い08	1633 は06			1633 ほ					
1613 ほ14	1615 い10	1633 に03								
天然生林	1306 ん02	1614 ろ02			1615 い06	1615 る02				
	1613 と	1614 ろ03			1615 い07	1616 は01				
	1614 い01	1614 は			1615 い09	1616 れ				
	1614 い02	1614 に			1615 ろ	1617 い07				
	1614 い03	1614 ほ			1615 は	1617 は07				
	1614 い04	1614 ヘ			1615 に	1617 ヘ01				
	1614 い05	1614 と			1615 ヘ	1617 と03				
	1614 い06	1615 い04			1615 ん	1633 ち				
	1614 ろ01	1615 い05			1615 る01	1633 り02				
	林地以外	1306 ロ01			1614 ホ	1614 カ03	1615 ル			
1306 ル02		1614 ヘ			1615 イ	1615 ワ				
1613 ロ		1614 ト			1615 ハ	1615 カ01				
1613 ニ		1614 チ			1615 ニ	1615 カ02				
1613 ホ		1614 リ			1615 ホ	1615 カ03				
1613 ヘ		1614 ヌ			1615 ヘ	1615 カ04				
1614 イ		1614 ル			1615 ト	1616 ロ				
1614 ロ		1614 ワ			1615 チ	1617 ロ				
1614 ハ		1614 カ01			1615 リ	1633 イ				
1614 ニ		1614 カ02			1615 ヌ					

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班
風景林	下前	岩手南部署	天然生林	1141 は 1145 は01 1145 は02
			林地以外	1145 イ 1145 ロ 1145 ハ

表4 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別の林小班

位置	施業方法	林 小 班					
岩手南部署	育成 単層林	16 い	119 い10	124 に02	582 い12	1128 ろ01	
		16 は	119 い11	242 い03	583 い01	1128 ろ03	
		16 に01	119 い12	242 い05	583 い05	1128 ろ04	
		16 に02	119 い13	242 に02	583 い07	1145 い02	
		16 と	121 い02	242 に03	589 い01	1604 は	
		16 る02	121 い03	242 に04	589 い02	1604 わ	
		16 る03	121 い05	242 ほ03	589 い03	1604 た01	
		16 わ	121 い07	243 に02	589 い04	1604 た13	
		16 な	121 い08	243 ほ01	589 い05	1612 り03	
		18 ろ	121 い09	243 ほ02	589 ろ	1612 そ04	
		18 は	121 い12	531 る01	594 い05	1613 い	
		117 い02	121 い13	532 つ01	594 い06	1613 は01	
		118 い05	121 ろ01	533 い03	594 に	1613 は02	
		118 い06	122 い04	533 ほ	1016 つ01	1617 い03	
		118 い07	122 い05	533 へ	1126 い	1617 い04	
		118 い08	122 い06	533 ぬ	1126 ろ	1617 い06	
		118 い09	122 い08	582 い02	1126 は01	1633 は01	
		118 い10	122 い09	582 い03	1126 は02	1633 は04	
		118 ろ02	123 い01	582 い06	1126 は03		
		118 ろ03	124 い02	582 い09	1126 へ		
		119 い02	124 い08	582 い10	1127 ろ		
		119 い03	124 に01	582 い11	1127 ほ		
		育成 複層林	16 る01	121 ろ03	242 ほ04	1604 ほ01	1615 い12
			16 ら	121 は	243 へ	1604 ほ02	1615 ほ
			18 い	121 に	243 と01	1604 と01	1615 と
	18 に		121 ほ	243 と02	1604 と02	1615 ち02	
	18 ほ		122 い01	243 と03	1604 と03	1615 り	
	19 い		122 い02	243 と04	1604 ち	1616 は02	
	24 い		122 い03	243 と05	1604 り	1616 は03	
	24 に02		122 い07	243 ち	1604 ぬ	1616 は04	
	24 へ		122 ろ	243 り	1604 る01	1616 に	
	117 い01		123 い02	533 い06	1604 か	1617 い01	
	118 ろ01		123 い03	564 い05	1604 よ	1617 い02	
	118 ろ04		124 い01	582 い01	1604 た02	1617 い05	
	118 に01		124 い03	582 い04	1604 た08	1617 ろ01	
	118 に02		124 い04	582 い05	1604 れ01	1617 ろ02	
	118 ほ		124 い05	582 い13	1604 れ02	1617 ろ03	
	119 い01		124 い06	582 い14	1604 れ03	1617 は01	
	119 い08		124 い07	583 い06	1612 る01	1617 は02	
	119 い09		124 ろ	583 は	1612 る03	1617 は03	
	119 い14		124 は	1016 れ	1612 よ	1617 は04	
	119 い15		235 ち01	1125 い01	1612 れ	1617 は05	
	119 い16		235 ち03	1125 い02	1612 そ03	1617 は06	
	119 ろ03		242 い01	1125 い04	1612 な	1617 と01	
	119 ほ01		242 い02	1126 に	1612 ら01	1617 と02	
119 ほ02	242 い04		1127 に	1612 ら02	1618 ろ01		
119 へ01	242 い06		1127 へ	1613 ろ	1633 は03		
119 へ02	242 い07		1127 ち01	1613 に	1640 い04		
119 へ03	242 ろ		1127 ち02	1613 ぬ	1640 い05		
119 へ04	242 に01		1145 い01	1613 る03	1640 い06		
119 へ05	242 に05		1145 い03	1615 い01	1640 に02		
121 ろ02	242 ほ02		1604 に	1615 い02			

位置	施業方法	林 小 班				
岩手南部署	天然生林	16 ろ	236 ろ08	547 い	584 い	1128 へ
		16 ね02	236 ろ09	547 ろ	584 ろ	1128 と01
		16 ね04	236 ろ10	548 い01	594 は01	1301 は01
		24 に01	236 ろ11	548 い02	594 は02	1301 は02
		24 に03	236 ろ12	548 ろ	594 ほ02	1303 と
		24 ほ	236 ろ13	548 は	1003 は	1306 め01
		118 と02	236 か02	548 に	1007 り	1604 へ
		119 と	236 れ02	549 い01	1007 め01	1604 れ04
		121 い04	236 ね	549 い02	1007 め02	1604 な01
		121 い10	242 は	549 ろ	1007 ろ01	1604 な02
		121 い11	243 い01	549 は	1007 ろ02	1604 な04
		121 へ02	243 ろ01	549 に	1007 ろ03	1604 ら
		121 へ03	243 ろ02	549 ほ	1008 は01	1608 い02
		122 い10	243 は	564 い01	1008 は02	1612 う02
		122 と	243 に01	564 い02	1008 は03	1612 う03
		122 ち	243 と06	564 ろ05	1008 は04	1612 う04
		122 り	244 い03	564 は01	1008 は05	1613 ち
		123 ろ	244 ろ	564 は04	1008 と01	1613 り
		124 ほ	245 ろ	564 と	1008 と02	1616 た01
		124 へ	246 い	566 い04	1008 と03	1616 た02
		235 ろ01	531 よ01	567 い	1008 と04	1617 ほ
		235 は02	531 よ02	567 に	1010 ほ	1617 へ02
		235 は04	531 た	582 い07	1016 そ01	1617 へ03
		235 は08	532 い02	582 い08	1016 ね	1618 は02
		235 か	532 つ02	582 は	1016 ら	1618 は03
		236 い01	532 つ03	582 に	1125 ろ01	1618 に02
		236 ろ	532 ね	583 ろ01	1126 ほ	1618 に03
		236 は	533 い10	583 ろ03	1126 と01	1618 に04
		236 に	533 ろ08	583 ろ04	1126 と02	1620 い04
		236 ほ	533 に	583 に	1126 ち	1620 は
		236 ろ01	533 と	583 ほ	1126 り	1620 に
		236 ろ04	533 り	583 ろ02	1127 は	1621 は
		236 ろ06	533 ろ01	583 ろ04	1128 に	1621 に02
236 ろ07	533 よ	583 ろ05	1128 ほ			
林地以外	林地以外	1 口	121 い01	236 ハ	583 イ	1008 ハ
		16 口02	121 い02	236 ニ	583 口02	1008 ニ
		16 口04	121 口	236 ホ	583 口03	1016 へ
		16 ハ	121 ハ	236 へ	583 ニ	1127 イ
		18 イ	121 ニ	236 ト	583 ホ	1127 ハ
		18 口	122 イ	242 口	583 ト	1301 口03
		18 ハ	122 口	243 口	583 チ01	1303 ハ
		18 ニ01	122 へ	243 ハ	583 チ02	1306 口02
		18 ホ	122 ト	244 イ	584 イ	1306 口03
		18 へ	122 チ	533 イ	584 ニ02	1604 ハ
		18 ト	123 イ	533 口	589 イ	1604 ト
		18 チ	123 口	533 ニ	589 口	1612 イ
		18 リ	235 ハ01	533 ホ	589 ニ	1613 イ
		24 い02	235 ハ02	548 イ	1007 口01	1613 ハ
		119 口	235 ハ03	564 イ	1007 口02	1615 口
		119 ハ	235 ハ04	567 ハ	1007 ハ	1617 イ
		119 ホ	235 ハ05	567 へ	1007 ホ01	1620 ハ
		119 へ	235 ハ06	582 イ	1007 ホ02	1620 ニ
		119 ト	236 イ	582 口01	1007 へ01	
		119 チ	236 口	582 口02	1007 へ02	

位置	施業方法	林小班					
遠野支署	育成 単層林	104 い01	105 ろ05	106 い05	108 は	111 に04	
		104 い02	105 ろ06	106 い06	110 い01	111 に05	
		104 い03	105 ろ07	106 い07	110 い02	111 へ	
		104 い04	105 ろ08	106 ろ01	110 い03	111 り	
		104 い05	105 は01	106 ろ02	110 い04	111 ぬ	
		104 い06	105 は02	106 は01	110 い05	111 る02	
		104 ろ01	105 は03	106 は02	110 い06	113 い01	
		104 ろ02	105 は04	106 に03	110 い07	113 い02	
		104 ろ03	105 は05	106 ほ01	110 い08	113 い03	
		104 に01	105 は07	106 ほ02	110 ろ01	113 ろ	
		104 に02	105 に01	106 ほ03	110 ろ02	113 は03	
		104 に03	105 に02	106 ほ04	110 ろ03	113 に01	
		104 ほ01	105 に03	106 ほ05	110 ろ04	113 に02	
		104 ほ02	105 に04	106 と01	110 ろ05	113 ほ01	
		104 ほ03	105 に05	106 と02	110 ろ06	113 ほ02	
		104 へ01	105 に06	106 と04	110 ろ07	113 ほ03	
		104 へ02	105 ほ01	106 り01	110 は01	113 へ01	
		104 へ03	105 ほ02	106 り02	110 は02	113 へ02	
		104 へ04	105 ほ03	106 り03	110 に01	113 と02	
		104 へ05	105 ほ04	108 い01	110 に02	113 と03	
		104 と02	105 ほ05	108 い02	110 ほ01	113 ち01	
		104 と03	105 ほ06	108 い04	110 ほ02	113 ち02	
		104 ち	105 ほ07	108 い05	110 へ02	113 ち03	
		104 る01	105 ほ08	108 い06	110 と	113 り01	
		105 い02	105 ほ09	108 い07	110 り02	113 り03	
		105 い04	105 ほ10	108 い08	110 ぬ	113 ぬ	
		105 い05	105 ほ11	108 い09	110 る01	763 ち	
		105 ろ01	106 い01	108 ろ01	111 い01	763 り	
		105 ろ02	106 い02	108 ろ02	111 い02	768 か	
		105 ろ03	106 い03	108 ろ03	111 は		
		105 ろ04	106 い04	108 ろ04	111 に03		
		育成 複層林	106 ろ03	106 り04	108 に04	113 に03	761 ほ02
			106 へ01	108 い03	108 に05	113 り02	771 い01
	106 と03		108 に01	111 ほ	761 ほ01	771 い02	
	天然 生林	35 い	105 り01	106 わ	111 ち	213 り	
		94 い	105 り02	106 か	113 は01	761 ち	
		94 ろ03	105 ぬ	108 に02	113 は02	763 と	
		104 は	105 る	108 と	113 と01	763 わ	
		104 と01	106 に01	108 ち	113 わ	763 か	
		104 り	106 に02	108 り	113 か	763 た	
		104 ぬ	106 へ02	110 へ01	113 よ	763 れ	
		105 い01	106 へ03	110 へ03	113 た	768 る02	
		105 い03	106 ち	110 り01	113 れ	769 ぬ	
		105 は06	106 ぬ	110 る02	113 そ	771 ほ	
		105 と	106 る01	110 わ	113 つ		
	105 ち	106 る02	111 と	202 ち			
	林地 以外	105 イ	113 ロ	113 ニ	761 イ	763 ロ	
		113 イ	113 ハ	113 ホ	761 ハ		