

第六次国有林野施業実施計画書

(北上川上流森林計画区)

計 画 期 間	自	令和3年	4月	1日
	至	令和8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、上限伐採面積又は標準伐採量、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	10
6	レクリエーションの森の名称及び区域	11
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	16
(3)	森林共同施業団地	17
(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	17
附属資料		
(1)	国有林野の現況	18
①	担当区別の区域及び面積	18
②	保安林、自然公園等の面積	19
(2)	機能類型別の国有林野の現況	20
(3)	林道等の現況	21
(4)	収穫予想表	21
(5)	地元施設等の現況	21
別表	収穫予想表	22
参考資料		
表1	保護林の名称及び区域	30
表2	緑の回廊の名称及び区域	32
表3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	35
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	39

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、上限伐採面積又は標準伐採量、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	4,340.90	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 55 カラマツ 45
	スギ・カラマツ等 長伐期	6,521.55	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 90 カラマツ 70
	スギ超長伐期	—	伐区の分散 スギの人工植栽	—
	アカマツ等	2,923.23	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ等 長伐期	1,396.52	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	80
	植栽型 複層林	948.42	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	2,804.21	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐林誘導	11.71	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	
	ヒバ択伐	61.61	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	
	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	10,029.85	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	970.91	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
	施業群設定外	6,319.83		
	合計	36,328.74		

(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	725.51	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	501.45	スギ・カラマツ等長伐期 アカマツ等長伐期
複層林施業	501.22	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	1,675.55	ヒバ択伐 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	—	22,829 (558.73)	22,829				
自然維持タイプ	—	6,341 (124.52)	6,341				
森林空間利用タイプ	—	3,694 (69.81)	3,694				
快適環境形成タイプ	—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	59,322	53,518	112,840			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	—	133,692	133,692			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	9,533	31,163	40,696			
	アカマツ等 長 伐 期	—	11,869	11,869			
	植栽型複層林	34,552	15,464	50,016			
	天然更新型 複層林誘導	621	33,645	34,266			
	ヒバ択伐林誘導	—	—	—			
	ヒバ 択 伐	—	—	—			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	3,037	—	3,037			
	ナラ等中小径木	120	—	120			
	施業群設定外	104,815	3,785	108,600			
計	212,000	283,136 (6,443.94)	495,136				
合 計	212,000	316,000 (7,197.00)	528,000	25,000	553,000	—	553,000
年 平 均	42,400	63,200 (1,439.40)	105,600	5,000	110,600	—	110,600

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		
盛岡市	83,253	117,040 (2,528.61)	200,293			
滝沢市	2,560	1,526 (35.82)	4,086			
雫石町	51,417	128,024 (2,738.33)	179,441			
岩手町	41,136	46,296 (1,300.32)	87,432			
紫波町	10,472	21,925 (556.16)	32,397			
矢巾町	23,162	1,189 (37.76)	24,351			
計	212,000	316,000 (7,197.00)	528,000			

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	12.57	—	6.13	—	716.26	734.96
	複層林 造 成	—	—	—	—	84.41	84.41
	計	12.57	—	6.13	—	800.67	819.37
天然更新	天 然 下 種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天 然 下 種 第2類	—	—	—	—	92.57	92.57
	ぼう芽	—	—	—	—	44.83	44.83
	計	—	—	—	—	137.40	137.40
合 計		12.57	—	6.13	—	938.07	956.77

(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	41.10	—	35.60	—	1,411.93	1,488.63
	複層林 造 成	—	—	—	—	—	—
	計	41.10	—	35.60	—	1,411.93	1,488.63
つる切・ 除伐	単層林 造 成	24.61	—	3.86	—	242.20	270.67
	複層林 造 成	—	—	—	—	—	—
	計	24.61	—	3.86	—	242.20	270.67

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
幹線	改良	尻 合	盛岡署 639ほ	100	
	計			100	
その他	開設	茶 白	盛岡署 84い1～85へ1	1,400	
	開設	ニ ノ 又 沢	盛岡署 273ろ～271と	1,500	
	開設	岩 手 沢	盛岡署 280は～281に2	1,000	
	開設	深 沢	盛岡署 426い2～425つ2	300	
	開設	川 原 毛 沢	盛岡署 509ろ11～508い3	1,420	
	開設	笹 森	盛岡署 529ろ6～ろ8	1,000	
	開設	一 の 渡 沢	盛岡署 658い2～い1	1,000	
	開設	カラコヤ 沢	盛岡署 725ち2～り7	2,000	
	開設	上 野 沢	盛岡署 726ほ～731い3	1,000	
	開設	センガリ 沢	盛岡署 1007ろ3～1003ろ3	650	
	開設	梨 ノ 木	盛岡署 1014と～1013い6	1,000	
	開設	横 沢	盛岡署 1035ろ6～1045ほ	500	
	改良	沢 内 水 分	盛岡署 423か	55	
	改良	笹 沢	盛岡署 606は1	111	
	改良	畑 ケ 沢	盛岡署 608と1	25	
	改良	東 之 股	盛岡署 611れ～612い4	246	
	改良	北 之 股	盛岡署 635い2	100	
	改良	男 助	盛岡署 670に5	100	
	改良	高 森 山 林 道	盛岡署 670り1	100	
		計			13,507
計	開設			12,770	
	改良			837	

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
盛岡署 431,435,601,801,804,1035	保全施設	溪間工	11
盛岡署 606		山腹工	1
盛岡署 602,603,614,615,646,647,651,652,657,659, 689,727	保安林の整備	その他	200
合 計	保 全 施 設 保安林の整備		12 箇所 200 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	備考
森林生態系保護地域	早池峰山周辺 森林生態系保護地域	480.78 保存地区 (319.19) 保全利用地区 (161.59)	盛岡署 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、超塩基性の蛇紋岩地域と非蛇紋岩地域とに大別され基岩の相違による植物相の対照が顕著でブナ及びヒバを主体とする天然林が存在している。 この原生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。 早池峰山は、遺存種のアカエゾマツが成育し、特産種や希産種を含む数多くの高山植物が成育しており、国定公園、国指定自然環境保全地域、特別天然記念物などに指定されている。	既設
	葛根田川・玉川源流部 森林生態系保護地域	4,772.77 保存地区 (3,878.79) 保全利用地区 (893.98)	盛岡署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	全域が十和田八幡平国立公園に含まれ、全般にほとんど人手の加えられていない自然度の高い植生が見られる。 標高約1,000～1,100m以上には、オオシラビソ(アオモリドマツ)を主とする亜高山帯林が、また、約1,000m前後にはブナ、オオシラビソの針広混交林があり、亜高山帯と山地帯との推移帯が形成されているほか、多様な湿原も散在しており、日本海型の典型的なブナ林を主体とする原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる貴重な自然環境の維持、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	5,253.55			
希少個体群保護林	山王海ネズコ遺伝資源 希少個体群保護林	5.45	盛岡署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	岩手県紫波町の山王海ダム上流に位置し、ネズコとヒバを主とする天然林で生育良好、ネズコの遺伝資源の保存。	既設
	男助山鶯宿スギ 希少個体群保護林	15.00	盛岡署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	岩手県雫石町の鶯宿川上流部に位置し、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共に自然の推移に委ねた場合の変化を観察・記録し、学術上並びに森林施業上の資料とする。 特別母樹林。	既設
	北上山御堂松 希少個体群保護林	10.33	盛岡署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	岩手県岩手町の北上川東部に位置し、南部アカマツの系統をくむ「御堂松」を保存すると共に、自然の推移に委ねた場合の変化を観察・記録し学術上並びに森林施業上の資料とする。	既設
計	3 箇所	30.78			
合計	5 箇所	5,284.33			

(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	備考
奥羽山脈 緑の回廊	34	4,763.54	盛岡署 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	24	2,977.78	盛岡署 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
合計	58	7,741.32			

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
自然休養林	南八幡平	自然観察 教育ゾーン 9.51	盛岡署 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 複 層 林	十和田・八幡平国立公園 の南に位置し、葛根田川・玉 川源流部森林生態系保護 地域の下流に隣接する山岳 林でブナ・ミズナラ等を主体 とする天然林により形成さ れ、高層湿原、史跡名勝天 然記念物、温泉活動による 地熱発電等、優れた景観を 呈しており、自然観察や探 勝等利用されている。	玄武洞園地 (雫石町)	-	既設
		840.70	盛岡署 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				
		93.83	盛岡署 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	林 地 以 外				
		計 944.04						
		風景ゾーン 375.37	盛岡署 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				
		295.39	盛岡署 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	林 地 以 外				
		計 670.76						
		風致探勝ゾーン 21.26	盛岡署 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 複 層 林				
		224.24	盛岡署 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				
		22.74	盛岡署 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	林 地 以 外				
計 268.24								
合計 1 箇所	1,883.04							

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	姫神	1.53	盛岡署 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 複 層 林	盛岡市の北方約21kmに位 置し、中腹は高齢級のスギ、 クリの人工造林地、山頂は 高山植物が豊富な高山帯に なっている。また、山頂から は岩手山、早池峰山等の遠 望や眼下の広大な景観に優 れており、自然観察・登山等 に利用されている。	-	-	既設
		12.50	盛岡署 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				
		0.35	盛岡署 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	林 地 外 以				
		計 14.38						
合計	1箇所	14.38						
野外スポーツ地域	高倉山	21.78	盛岡署 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	雪質は東北地方特有の均 一された乾雪でスキーシー ズン中は良質の雪質が保た れ、また、積雪量も多いこ とから高倉山頂付近では残雪 を利用して5月中旬までス キーが可能となっている。 (雫石スキー場)	ゴンドラ リフト 遊歩道 (民間)	-	既設
		47.18	盛岡署 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 複 層 林				
		734.55	盛岡署 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				
		177.63	盛岡署 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	林 地 外 以				
	計 981.14							
	網張	網張	92.94	盛岡署 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				
42.27			盛岡署 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	林 地 外 以				
計 135.21								

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
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	岩手高原	288.51	盛岡署 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 然 生 林	低地部から高地部の森林 地帯には豊富な動物、鳥類 のほか、高地部には高山植 物が分布し、山頂からの眺 望景観もすばらしい。網張、 雫石スキー場と隣接し、付 近には小岩井農場、玄武洞等 の観光地も多いことから、四 季を通じて多くの人々に利 用されている。 (岩手高原スキー場)	ゴンドラ (民間)	-	既設
		30.51	盛岡署 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	林 地 以 外				
	計 319.02							
合計	3 箇所	1,435.37						
風 景 林	子抱	18.60	盛岡署 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	岩手町の近郊丘陵地帯の 森林で、散策等、四季を通じ て利用されている。	園地 遊歩道 (岩手町)	-	既設
		62.62	盛岡署 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 然 生 林				
		0.74	盛岡署 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	林 地 以 外				
	計 81.96							
合計	1 箇所	81.96						

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
遺伝子保存林	アカマツ遺伝子保存林	S50	2.00	盛岡署 1053へ	採種源:民有林 アカマツ優良林分の優れた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	S43	2.00	盛岡署 1057る4,る5	採種源:1048ち(伐採済) アカマツ優良林分の優れた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	S43	2.00	盛岡署 1211は	採種源:1048ち(伐採済) アカマツ優良林分の優れた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	S45	1.55	盛岡署 625は5	採種源:611 アカマツ優良林分の優れた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	S48	4.08	盛岡署 68つ,ね	採種源:69へ(伐採済) カラマツ優良林分の優れた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	S55	1.00	盛岡署 685い4	採種源:677は スギ優良林分の優れた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)	—	1.47	盛岡署 707る1	後継遺伝子保存林の造成なし
精英樹保護林	アカマツ岩手103号	S35	0.12	盛岡署 1039ほ	アカマツ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
	アカマツ岩手104号	S35	0.11	盛岡署 1034へ	アカマツ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
	スギ盛岡10,11号	S30	0.11	盛岡署 63う10	スギ精英樹の選定林分を次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(一般)東青局1号	S42	4.00	盛岡署 1048へ2	複数のアカ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。
	カラマツ次代検定林(遺伝試験林)東青局23号	S50	3.14	盛岡署 790る	複数のカラマツ精英樹の人工交配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39号	S53	2.00	盛岡署 94そ	複数のスギ精英樹の人工交配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。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備考
次代検定林	スギ次代検定林(地域差)東青局61号	S57	1.79	盛岡署 633い10,い11	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その地域的適応性を検証する。
	カラマツ試植検定林 外山材質試植	H1	1.37	盛岡署 211へ	材質が優良なカラマツ精英樹つぎ木苗の成長等を把握し、その地域的適応性(寒冷地適応)を検証する。
	スギ次代検定林(遺伝試験林(集団林)東青局107号	H24	0.41	盛岡署 1026に5	次世代スギ精英樹選抜のため、複数のスギ精英樹人工交配苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
施業指標林	国見ブナ施業指標林ブナ二次林	H1	9.96	盛岡署 703い1	ブナ天然生林における二次林の指標とする。
	国見ブナ施業指標林ブナ群状択伐林	H1	3.98	盛岡署 703ろ13	ブナ天然生林における群状択伐施業林の指標とする。
	国見ブナ施業指標林スギ再造林	H1	2.02	盛岡署 707へ3	ブナ天然生林におけるスギ再造林についての育林技術の指標とする。
	国見ブナ施業指標林スギ拡大造林	H1	1.69	盛岡署 708ろ10	ブナの天然生林におけるスギ拡大造林についての育林技術の指標とする。
展 示 林	平蔵沢ヒバ人工林施業展示林	S30	0.44	盛岡署 95わ1,わ2	管内最古のヒバ人工林の推移の観察の場として活用する。
試 験 地	ブナ天然更新施業地動態試験地	H11	3.96	盛岡署 705ろ1～ろ4	長期間のモニタリングによりブナ天然更新施業地の森林動態を検証する。
	低密度植栽試験地	H27	1.33	盛岡署 725は	低密度植栽における植栽木の成長・材積への影響、生物多様性の程度を検証する。
	2条、3条植栽による下刈の省力と多様な森林づくり試験地	H30	0.76	盛岡署 1022は3	2条植栽、3条植栽することによって下刈実行面積を削減した区域および下刈を実施しない区域において天然更新により多様な森林が造成されるかを検証する。
特別母樹林	鶯宿スギ特別母樹林	S48	13.74	盛岡署 677は	特に優良なスギの種苗を生産するための種穂の採種に適するスギ林として保存する。
	鶯宿スギ特別母樹林	S48	0.77	盛岡署 677に1	特に優良なスギの種苗を生産するための種穂の採種に適するスギ林として保存する。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備考
森 林 施 業 モ デ ル 林	都南水土保全 モデル林	H12	1.49	盛岡署 435ほ1	
溪 畔 保 全 プ ロ ジ ェ ク ト 林	軽町沢	R2	9,400	盛岡署 214は2 217い1,ろ1,ろ2,は3 218ろ2,ろ3,は2 219ろ3,に,ほ,へ 222へ,と 223に 225に,へ 235に 236い1,に 237い,に 238ろ6~ろ8,に1 239ろ1,へ 243ろ,へ 244に4 246い,ほ 247い,ろ,に1~に5, ほ,へ,と,ち,り 248い1,ほ 250へ 252は1,は2,に2 254い1~い3,に,ほ 256ろ 260に,ほ 261へ 262い1,ぬ 264い 265い1 266ろ,ほ,と,ち 267い1,い2,ろ,は2, へ 268は,ほ 269い1,は,に	

注:溪畔保全プロジェクト林はメートル

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備 考
盛岡署 1019ろ3, 1020ち,り,わ1,れ,そ,イ	遊々の森 「岩手町森林セラピーゆうゆうの 森」	17.04ha 平成15年3月に設定 岩手町子抱山緑の少年団、岩手町内小・中学校が 活動実施
盛岡署 91ろ2,は1~は4,と2	遊々の森 「岩手山山麓森林環境体験学習 の森」	20.00ha 平成16年10月に設定 滝沢市山岳協会、いわて森林インストラクター会及び 岩手県内小中学校の森林環境教育に参加する者が 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	協定年月・協定者
赤沢地区(紫波町地域森林整備推進協定)	民	私有林 町有林	57.67	間伐等施業の集約化及び効率的な森林施業のための路網整備	盛岡署 平成25年2月協定締結 岩手県、紫波町、紫波町農林公社、岩手県森林組合連合会、盛岡広域森林組合
	国	508～512	160.89		
佐比内地区(紫波町地域森林整備推進協定)	民	私有林 町有林	1,309.55	間伐等施業の集約化及び効率的な森林施業のための路網整備	盛岡署 平成25年2月協定締結 岩手県、紫波町、紫波町農林公社、岩手県森林組合連合会、盛岡広域森林組合
	国	501～506	689.61		
丹藤川上流地域(丹藤川上流地域森林整備推進協定)	民	私有林 県有林 水源林造成林	1,491.76	間伐等施業の集約化及び効率的な森林施業のための路網整備	盛岡署 平成27年3月協定締結 岩手県、盛岡市、岩手町、盛岡広域森林組合、森林整備センター盛岡水源林整備事務所、岩手県森林整備協同組合
	国	80～85	834.94		
岩手町横断松くい虫防除帯(岩手町横断松くい虫防除帯森林整備推進協定)	民	県有林 町有林 私有林	1,013.40	樹種転換等の森林整備による防除帯造成、被害木処理及び効率的な森林施業のための路網整備	盛岡署 平成28年7月協定締結 盛岡広域振興局、岩手県林業技術センター、岩手町、森林総合研究所東北支所、有限会社稲村製材所
	国	1019～1022,1024～1028	860.40		

(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
盛岡署 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	0.34	育成複層林
	計 0.34	
盛岡署 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	495.38	天然生林
	計 495.38	
盛岡署 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	129.12	林地以外
	計 129.12	

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		
盛岡署	紫波	盛岡市	770.14	435～437,513～516	/	—
		紫波町	5,097.71	401～409,411～426, 501～512,518～521		—
		矢巾町	1,000.53	427～434,438		—
		小計	6,868.38			—
	盛岡	盛岡市	6,736.77	59～71,522～538,540～550, 552～555		—
		滝沢市	1,831.24	15,42,43,48,90～95,143, 156～166		—
		小計	8,568.01			—
	外山	盛岡市	8,893.35	80～87,205～372		—
	雫石	雫石町	11,589.50	746～784,786～792		—
	御明神	雫石町	9,545.44	689～694,696～710, 713～728,731,732,735, 737～745,801～804		92.96
	南畑鶯宿	雫石町	5,759.41	640～688		—
	御所	盛岡市	447.29	601～603		—
		雫石町	5,235.55	604,606～630,633～639,794		—
		小計	5,682.84			—
	岩手	岩手町	5,287.74	1001～1003,1005～1016, 1019～1022,1024～1028, 1032～1040,1042, 1044～1046,1048, 1051～1055,1057～1060, 1111,1112,1209～1211, 1214,1315～1324,1326, 1409,1410		134.20
	計		62,194.67			103.56
盛岡署	市町村別 再掲	盛岡市	16,847.55		/	—
		滝沢市	1,831.24			—
		雫石町	32,129.90			92.96
		岩手町	5,287.74			134.20
		紫波町	5,097.71			—
		矢巾町	1,000.53			—
計		62,194.67		103.56	227.16	

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	49,801.06	
	土 砂 流 出 防 備	3,631.96	
	土 砂 崩 壊 防 備	92.59	
	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	—	
	落 石 防 止	—	
	防 火	—	
	魚 つ き	—	
	航 行 目 標	—	
保 健	(2,479.60) 2,481.47		
風 致	—		
保 安 施 設 地 区		—	
砂 防 指 定 地		198.49	
自 然 公 園	国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	314.42
		第 1 種 特 別 地 域	1,046.84
		第 2 種 特 別 地 域	3,219.02
		第 3 種 特 別 地 域	6,582.04
		普 通 地 域	—
	国 定 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	—
	県 立 公 園	第 1 種 特 別 地 域	151.23
		第 2 種 特 別 地 域	70.58
		第 3 種 特 別 地 域	1,907.96
普 通 地 域		—	
自 然 環 境 保 全 地 域	国 指 定	特 別 地 区	—
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
	県 指 定	特 別 地 区	—
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		40.82	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	260.46	
	普 通 地 域	9,951.59	
林 業 種 苗 法 に よ る 特 別 母 樹 林		14.51	
そ の 他 制 限 林		1.43	
そ の 他 法 指 定 地 域		—	

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

機能類型		山林計画区:021 北上川上流										合計										
		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								
		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				
林種	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	育成単層林	2,282.17	412,903				412,903								20,878.44	3,949,775	823.66	180,108	430.93	84,951	24,415.20
育成複層林															3.22	676					3.22	676
人工林小計		2,282.17	412,903				412,903								20,881.66	3,950,451	823.66	180,108	430.93	84,951	24,418.42	4,628,413
天然林	育成単層林	20.66	3,032				3,032								713.86	128,465			18.34	4,573	752.86	136,070
	育成複層林	173.82	22,593				22,593								492.07	70,186			8.88	548	674.77	93,327
	天然生林	5,469.30	917,488				917,488								13,902.09	2,265,149	8,372.22	1,225,375	2,716.12	355,405	30,459.73	4,763,417
天然林小計	5,663.78	943,113				943,113								15,108.02	2,463,800	8,372.22	1,225,375	2,743.34	360,526	31,887.36	4,992,814	
無立木地	12.57													339.06					8.15		359.78	
竹林																						
林地計	7,958.52	1,356,016				1,356,016								36,328.74	6,414,251	9,195.88	1,405,483	3,182.42	445,477	56,665.56	9,621,227	
林地以外	492.37													1,274.73					858.97		5,529.11	
合計	8,450.89	1,356,016				1,356,016								37,603.47	6,414,251	12,098.92	1,405,483	4,041.39	445,477	62,194.67	9,621,227	

(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	359.02	—	359.02	721.60

(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		2,817.36
分収育林契約に基づく分収林		69.47
共 用 林 野	普 通	31,720.62
	薪 炭	73.75
	放 牧	—
	計	31,794.37
貸 地	植 樹 用 地	—
	農 耕 用 地	—
	鉱 業 用 地	—
	道 路 用 地	181.84
	水 路 用 地	4.74
	電 気 事 業 用 地	179.27
	温 鉱 泉 用 地	—
	学 校 用 地	—
	採 草 放 牧 地	163.86
	建 物 用 地	1.65
	そ の 他 貸 地	152.32
	計	683.68

別 表

収 穫 予 想 表

岩手県内 国有林

樹種(スギ)

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	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	6.6	13.6
						5.6							7.2	9.2
18	8.9	6.5	2,000	60	3.3		5	5	65	65	3.6		9.6	8.6
						5.6							9.6	6.4
23	11.6	8.2	1,680	88	3.8		8	13	96	101	4.4		9.8	5.2
						7.8							10.0	4.4
28	14.3	9.8	1,400	127	4.5		9	22	136	149	5.3		8.6	3.3
						7.4							8.2	2.8
33	16.6	11.3	1,220	164	5.0		11	33	175	197	6.0		7.0	2.2
						7.4							5.8	1.7
38	18.7	12.6	1,090	201	5.3		12	45	213	246	6.5		5.0	1.4
						7.6							4.2	1.1
43	20.5	13.7	990	239	5.6		12	57	251	296	6.9		4.0	1.0
						6.4							3.4	0.8
48	22.2	14.8	910	271	5.6		11	68	282	339	7.1		3.4	0.8
						6.2							2.8	0.7
53	23.6	15.8	860	302	5.7		10	78	312	380	7.2		2.6	0.6
						5.2							2.2	0.5
58	24.8	16.7	820	328	5.7		9	87	337	415	7.2			
						4.4								
63	25.8	17.4	777	349	5.6		8	95	357	444	7.0			
						3.6								
68	26.8	18.2	727	367	5.4		7	102	374	469	6.9			
						2.8								
73	27.8	18.9	679	381	5.2		7	109	388	490	6.7			
						2.8								
78	28.8	19.6	635	395	5.1		6	115	401	510	6.5			
						2.2								
83	29.8	20.3	592	406	4.9		6	121	412	527	6.3			
						2.2								
88	30.6	20.9	562	417	4.7		6	126	423	544	6.2			
						2.0								
93	31.4	21.3	538	427	4.6		5	131	432	558	6.0			
						1.6								
98	32.2	22.0	505	435	4.4		5	136	440	571	5.8			
						1.4								
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 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	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							9.2	9.8
23	11.3	8.9	1,550	71	3.1		21	48	92	119	5.2		8.6	12.2
						5.2							9.2	9.8
28	14.2	10.5	1,113	97	3.5		20	68	117	165	5.9		8.6	7.3
						4.8							8.6	7.3
33	16.8	12.1	891	121	3.7		19	87	140	208	6.3		8.0	5.7
						4.2							8.0	5.7
38	19.3	13.3	744	142	3.7		19	106	161	248	6.5		7.6	4.7
						4.2							7.6	4.7
43	21.6	14.5	643	163	3.8		17	123	180	286	6.7		6.6	3.7
						3.6							6.6	3.7
48	23.6	15.4	557	181	3.8		15	138	196	319	6.6		6.2	3.2
						3.2							6.2	3.2
53	25.4	16.4	494	197	3.7		15	153	212	350	6.6		6.0	2.8
						3.2							6.0	2.8
58	27.0	17.3	448	213	3.7		14	167	227	380	6.6		5.6	2.5
						3.0							5.6	2.5
63	28.6	18.1	410	228	3.6		13	180	241	408	6.5		5.4	2.2
						3.0							5.4	2.2
68	30.0	18.9	384	243	3.6		12	192	255	435	6.4		5.0	2.0
						3.0							5.0	2.0
73	31.3	19.6	364	258	3.5		10	202	268	460	6.3		4.6	1.7
						2.8							4.6	1.7
78	32.5	20.2	348	272	3.5		9	211	281	483	6.2		4.2	1.5
						2.6							4.2	1.5
83	33.6	20.8	333	285	3.4		8	219	293	504	6.1		3.8	1.3
						2.6							3.8	1.3
88	34.7	21.3	319	298	3.4		6	225	304	523	5.9		3.4	1.1
						2.4							3.4	1.1
93	35.6	21.8	310	310	3.3		5	230	315	540	5.8		3.0	0.9
						2.0							3.0	0.9
98	36.6	22.2	299	320	3.3		5	235	325	555	5.7		2.8	0.9
						2.0							2.8	0.9
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	7.4	13.6
						6.2								
18	9.0	7.5	1,450	67	3.7		6	6	73	73	4.1		8.0	9.2
						6.4								
23	11.4	9.4	1,230	99	4.3		8	14	107	113	4.9		7.8	6.6
						6.0								
28	13.8	11.2	1,070	129	4.6		9	23	138	152	5.4		7.2	4.9
						5.2								
33	16.3	13.2	940	155	4.7		10	33	165	188	5.7		6.4	3.7
						4.2								
38	18.4	14.9	820	176	4.6		11	44	187	220	5.8		6.0	3.1
						3.8								
43	20.4	16.4	730	195	4.5		11	55	206	250	5.8		5.2	2.5
						3.0								
48	22.0	17.7	650	210	4.4		11	66	221	276	5.8		4.2	1.9
						2.6								
53	23.2	18.7	600	223	4.2		8	74	231	297	5.6		3.6	1.6
						2.2								
58	24.2	19.5	560	234	4.0		7	81	241	315	5.4		3.4	1.4
						2.2								
63	25.3	20.2	511	244	3.9		7	88	251	332	5.3		3.0	1.2
						1.6								
68	26.2	20.8	478	252	3.7		7	95	259	347	5.1		2.8	1.1
						1.6								
73	27.1	21.4	453	260	3.6		6	101	266	361	4.9		2.4	0.9
						1.2								
78	27.9	21.9	432	266	3.4		6	107	272	373	4.8		2.2	0.8
						1.0								
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 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 (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)		
18	4.1	4.5	3,000	(9)	0.5					(9)	(9)	0.5		
						2.0							2.0	14.3
23	6.4	5.7	2,200	19	0.8					19	19	0.8		
						2.0							2.6	10.2
28	8.7	6.8	1,800	29	1.0		3	3	32	32	1.1			
						2.2							3.2	8.6
33	10.3	7.9	1,450	40	1.2		5	8	45	48	1.5			
						2.6							3.6	7.3
38	11.8	8.9	1,200	53	1.4		5	13	58	66	1.7			
						3.0							4.0	6.3
43	13.3	10.0	1,050	68	1.6		5	18	73	86	2.0			
						3.2							4.2	5.4
48	14.7	11.2	930	84	1.8		5	23	89	107	2.2			
						3.4							4.4	4.6
53	16.0	12.7	850	101	1.9		5	28	106	129	2.4			
						3.6							4.6	4.1
58	17.2	13.9	805	119	2.1		5	33	124	152	2.6			
						3.6							4.6	3.5
63	18.4	14.9	775	137	2.2		5	38	142	175	2.8			
						3.6							4.8	3.2
68	19.5	15.7	750	155	2.3		6	44	161	199	2.9			
						4.0							5.2	3.1
73	20.5	16.3	730	175	2.4		6	50	181	225	3.1			
						4.0							5.2	2.8
78	21.5	16.8	710	195	2.5		6	56	201	251	3.2			
						4.2							5.4	2.6
83	22.5	17.2	690	216	2.6		6	62	222	278	3.3			
						4.4							5.6	2.4
88	23.4	17.6	670	238	2.7		6	68	244	306	3.5			
						4.2							5.6	2.2
93	24.3	17.9	650	259	2.8		7	75	266	334	3.6			

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		5.4	12.1
						4.4							6.4	9.3
23	9.0	6.4	1,960	53	2.3		5	7	58	60	2.6		6.6	7.1
						4.6		8	15	85	92	3.3	6.6	7.1
28	11.1	7.7	1,658	77	2.8		10	25	110	125	3.8		6.6	5.7
						4.4							6.4	4.6
33	13.0	9.0	1,410	100	3.0		11	36	133	158	4.2		6.4	4.6
						4.2							6.2	3.9
38	14.8	10.2	1,240	122	3.2		11	47	154	190	4.4		6.2	3.9
						4.0							6.0	3.4
43	16.6	11.3	1,072	143	3.3		11	58	174	221	4.6		6.0	3.4
						3.8							5.6	2.9
48	18.3	12.4	950	163	3.4		11	69	193	251	4.7		5.6	2.9
						3.6							5.0	2.4
53	19.7	13.4	850	182	3.4		10	79	210	279	4.8		5.0	2.4
						3.0							5.0	2.2
58	21.1	14.4	768	200	3.4		10	89	225	304	4.8		5.0	2.2
						3.0								
63	22.5	15.3	690	215	3.4		10	99	240	329	4.8			
68	23.8	16.2	638	230	3.4		10	99	240	329	4.8			

青森県・岩手県・宮城県 国有林

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	早池峰山周辺森林生態系保護地域 (保存地区)	盛岡署	536 ろ02 536 ん02 536 ろ01 536 ろ03 536 わ 536 イ							
	(保全利用地区)	盛岡署	536 い 536 ろ01 536 ん01 536 ろ02 536 ろ04							
森林生態系保護地域	葛根田川・玉川源流部森林生態系保護地域 (保存地区)	盛岡署	761 ろ 761 は02 761 イ01 761 ロ01 762 い 762 イ 762 ロ 763 い 763 ろ 763 イ 763 ロ 763 ハ	763 ニ 763 ホ 764 い 764 ろ 764 イ 765 い 765 ろ 765 イ 766 い 766 ろ 766 ロ 767 い	767 ろ 768 い 768 ろ 768 は01 768 イ 768 ロ 768 ハ 768 ニ 769 い 769 ろ 769 は01 769 は02	769 に 769 イ 769 ロ 769 ハ01 769 ハ02 770 い 770 ろ01 770 ろ02 770 イ 770 ロ 770 ハ 770 ニ	770 ホ 770 へ 770 ト 771 は 771 に 771 イ01 771 ロ 772 い 772 ろ 772 イ 772 ロ 772 ハ	772 ニ 772 ホ 772 へ02 773 ろ03 773 は 773 に 773 へ 774 に 774 ほ 774 ち		
	(保全利用地区)	盛岡署	760 ろ02 760 は 760 ハ 760 ニ 760 ホ 760 へ 761 い02 761 は03 761 イ02 761 ロ02 762 ろ	762 ハ 762 ニ 762 ホ 762 へ 763 は 763 に 763 へ 764 は 765 は 765 ロ 766 は	766 イ 766 ハ 767 は 768 は02 771 い 771 ろ 771 イ02 771 ハ 772 へ01 773 い02 773 ろ10	773 ろ14 773 ろ15 773 ろ16 773 ろ17 773 ろ18 774 は 774 と 774 へ 774 ト				

種類	名称	位置	林 小 班
希少 個体 群保 護林	山王 海ネズ コ遺伝 資源	盛岡署	408 か
	男助 山鶯宿 スギ	盛岡署	677 は 677 に01 677 に02
	北上 山御堂 松	盛岡署	1055 ち

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	盛岡署	693 ほ	699 ロ03	709 ニ	758 ロ
		693 へ	699 ロ04	710 ほ01	758 ハ
		693 と	699 ロ05	710 ほ02	758 ニ
		693 ち	699 ロ06	710 へ	758 ホ
		693 イ	699 ハ	710 と	758 へ
		694 い01	699 ニ01	710 ち	758 ト01
		694 い02	699 ニ02	710 り	758 ト02
		694 ろ01	699 チ	710 ハ	801 に01
		694 ろ02	700 い	710 ニ	801 に02
		694 は	700 ろ	710 ホ	802 は01
		694 に	700 は	716 は	802 は02
		694 ほ	700 イ	717 ろ	802 に
		694 ロ01	700 ロ01	717 イ	802 ほ
		694 ロ02	700 ロ02	718 い01	802 ロ
		694 ハ01	700 ロ03	718 い02	803 ろ
		694 ハ02	700 ロ04	718 ろ	803 は01
		694 ホ01	701 い	718 イ	803 は02
		694 ホ02	701 ろ	718 ロ	803 に
		694 ホ03	701 は	718 ハ	803 イ
		694 ホ04	701 イ	718 ニ	803 ロ
		698 い01	701 ロ01	718 ホ	803 ハ
		698 い02	701 ロ02	718 へ	803 ニ
		698 い03	701 ハ	718 ト	803 ホ
		698 い04	701 ニ	718 チ	804 は
		698 イ	701 へ	718 リ	
		698 ロ01	702 い03	719 い	
		698 ロ02	702 イ	719 ろ	
		698 ハ	702 ロ	719 イ	
		698 ニ	702 ハ	740 い01	
		698 ホ	704 い01	740 い02	
		699 い01	704 い02	740 い03	
		699 い02	704 イ01	740 イ	
		699 ろ01	704 イ02	740 ロ	
		699 ろ02	704 イ03	740 ハ	
		699 ろ03	704 ロ	755 い02	
		699 は	704 ハ01	755 ろ	
		699 に01	704 ハ02	755 イ	
		699 に02	705 い01	755 ロ	
		699 に03	705 い02	755 ハ	
		699 に04	705 い03	755 ニ	
699 に05	705 い04	755 ホ			
699 ほ01	705 い05	755 へ			
699 ほ02	705 い06	757 ろ			
699 ほ03	705 ろ01	757 は01			
699 へ	705 ろ02	757 リ			
699 と	705 ろ03	757 ル01			
699 ち01	705 ろ04	757 ル02			
699 ち02	705 イ	758 い01			
699 イ	705 ロ	758 い02			
699 ロ01	705 ハ	758 ろ			
699 ロ02	709 に	758 イ			

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	盛岡署	85 い09	242 い	301 ほ	325 ほ	349 ろ02
		85 い10	242 ろ	302 い	325 へ01	349 は
		85 ろ01	242 は	302 ろ	325 へ02	352 い01
		85 ろ02	245 い	302 は	325 へ03	352 い02
		85 ろ03	245 ろ	303 い01	325 と	352 い03
		85 ろ04	245 は	303 い02	325 ち	352 い04
		85 ろ05	245 に	303 ろ	326 い	352 ろ
		85 ろ06	245 ほ	303 は	326 ろ	352 は
		85 ろ07	293 い	303 に	326 は	352 に
		85 は	293 ろ01	303 ほ	326 に01	352 ほ
		85 に01	293 ろ02	303 へ	326 に02	353 い01
		85 ほ01	293 は	309 ろ	327 い	353 い02
		85 ほ02	294 い	309 に	327 ろ	353 い03
		85 と	294 ろ	309 ほ	327 は	353 ろ
		85 ち	294 は	310 ろ	327 に	353 は
		85 り	295 い	310 は	327 ほ	353 に
		85 ぬ	295 ろ	310 に	328 い	354 い01
		86 い01	295 は	311 ろ	328 ろ	354 い02
		86 い02	296 い01	312 い	328 は	354 ろ
		86 い03	296 い02	312 ろ	329 い	355 い01
		86 ろ	296 い03	313 い	329 ろ	355 い02
		86 は	296 い04	313 ろ	330 い01	355 い03
		86 に01	296 ろ	314 い01	330 い02	355 い04
		86 に02	297 い01	314 い02	330 ろ	355 い05
		86 ほ	297 い02	314 ろ	330 は	355 い06
		86 へ	297 ろ	314 は	331 い01	355 ろ
		86 と01	297 は	317 い01	331 い02	355 は
		86 と02	297 に	317 い02	331 ろ	357 い01
		86 と03	297 ほ	317 ろ	331 は	357 い02
		86 と04	297 へ	318 い	332 い01	357 い03
		86 ち01	298 い02	318 ろ	332 い02	358 い01
		86 ち02	298 い03	318 は	332 い03	358 い02
		86 り	298 ろ	318 に	332 ろ	358 ろ
		86 ぬ	298 は	318 ほ	333 い01	358 は
		86 る	298 ほ	318 へ	333 い02	358 に
		86 わ01	299 い01	324 い01	333 ろ	359 い01
		86 わ02	299 い02	324 い02	333 は	359 い02
		87 い	299 ろ01	324 い03	333 に	359 い03
		87 ろ01	299 に	324 い04	333 ほ	359 い04
		87 ろ02	299 ほ	324 い05	346 い01	359 い05
		87 ろ03	299 へ	324 ろ01	346 い02	359 い06
		87 ろ04	299 と	324 ろ02	346 ろ	359 い07
		87 は	299 ち	324 は	347 い01	359 ろ
		240 い	300 い	324 に	347 い02	359 は
		240 ろ01	300 ろ	324 ほ	347 ろ	359 に01
		240 ろ02	300 へ	324 へ01	348 い01	359 に02
		240 は	300 と	324 へ02	348 い02	360 い01
240 に	300 ち	325 い	348 ろ	360 い02		
241 い	300 り	325 ろ	349 い01	360 ろ01		
241 ろ	301 い02	325 は	349 い02	360 ろ02		
241 は	301 ろ	325 に	349 ろ01	360 ろ03		

名称	位置	林 小 班	
北上高地緑の回廊	盛岡署	360 ろ04	366 に02
		360 ろ05	366 に03
		360 は01	366 ほ
		360 は02	367 い01
		360 は03	367 い02
		360 は04	367 ろ
		360 は05	367 は
		360 に	367 に
		360 ほ	367 ほ
		361 い	367 へ
		361 ろ01	368 い01
		361 ろ02	368 い02
		361 ろ03	368 い03
		361 は	368 い04
		361 に	368 い05
		362 い	368 い06
		362 ろ01	368 い07
		362 ろ02	368 ろ
		362 は	368 は
		363 い	368 に
		363 ろ	368 ほ
		363 は	368 へ
		364 い01	369 い01
		364 い02	369 い02
		364 ろ01	369 い03
		364 ろ02	369 い04
		364 ろ03	369 ろ
		364 ろ04	369 は
		364 は	369 に
		365 い01	369 ほ
		365 い02	370 い
		365 い03	370 ろ
		365 い04	370 ハ
		365 ろ	371 い01
		365 は	371 い02
		365 に01	371 い03
		365 に02	371 ろ
		365 に03	371 は
		365 に04	371 に
		366 い	372 い
		366 ろ01	372 ろ01
		366 ろ02	372 ろ02
		366 ろ03	372 は
		366 ろ04	372 に
366 ろ05	372 ほ01		
366 ろ06	372 ほ02		
366 ろ07	372 へ		
366 ろ08			
366 ろ09			
366 は			
366 に01			

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				
自然休養林	南八幡平 (自然観察教育ゾーン)	盛岡署	育成 複層林	775 ろ06	775 ろ08			
				775 ろ07	775 ろ09			
			天然 生林	752 ろ02	756 い01	775 に01	777 は03	
				752 ろ03	756 は	775 に02	777 は04	
				752 ろ04	757 い01	776 ろ	777 は05	
				752 は	757 は01	776 は01	777 は06	
				752 に	757 は02	776 は02	777 は07	
				752 ほ01	774 へ	776 に01	777 は08	
				752 ほ02	775 ろ01	776 に02	777 に	
				752 む01	775 ろ02	776 と	778 へ	
				752 む02	775 ろ03	776 ち	778 ち	
				752 る	775 ろ04	777 は01		
				753 ろ	775 ろ05	777 は02		
				林地 以外	718 口	753 口	757 ハ	775 へ02
					718 ト	753 ハ	757 ニ	775 ト
					718 チ	756 口	757 ホ	776 ニ
					752 ハ	756 ハ	757 へ	776 へ
					752 ホ	756 ニ	757 チ	776 ト
			752 ワ	756 ホ	757 ヌ	776 チ01		
			752 カ	756 へ01	757 ワ	776 チ02		
			752 ヨ	756 ト01	757 ヨ01	776 リ		
			752 タ	756 チ01	775 イ	776 ル02		
			752 レ	757 イ	775 口	777 ハ		
			753 イ	757 口	775 ハ	777 ニ		
		(風景ゾーン)	天然 生林	757 ろ	758 ろ	775 ほ01	776 へ	
				758 い01	775 は01	775 ほ02		
				758 い02	775 は02	776 ほ		
		林地 以外		755 ニ	757 ル01	758 ニ	775 ニ	
				755 ホ	757 ル02	758 ホ	776 ヌ	
				755 へ	758 イ	758 へ		
				757 ト	758 口	758 ト01		
				757 リ	758 ハ	758 ト02		
		(風致探勝ゾーン)	育成 複層林	752 ろ05				
				752 へ				
			天然 生林	750 わ01	752 ろ01	759 ろ02	777 い01	
				750 わ02	752 ほ03	759 ろ03	777 い02	
				750 わ03	752 と	759 ろ04	777 ろ	
				750 よ	752 り	759 ろ05	778 ろ	
				750 た	756 い02	759 は01	779 い	
				751 は01	756 ろ	759 は02	780 い	
				751 は02	757 い02	775 い	780 と	
				751 ほ	757 に	776 い	781 ろ01	
	752 い01			757 ほ	776 は03	781 ろ02		
	752 い02			759 ろ01	776 は04			
	林地 以外				750 イ	752 ヌ	759 口04	776 口
					750 口	752 ル	759 ハ02	776 ハ
		750 ハ	752 ソ		759 ハ03	776 ホ		
		750 ニ	752 ツ		759 ハ04	776 ル01		
		750 へ	756 イ		759 ハ05	776 ワ		

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
自然休養林	南八幡平 (風致探勝ゾーン)	盛岡署	林地外	750 チ	756 へ02	759 又01	776 カ
				750 リ	756 ト02	759 カ	777 イ
				751 ロ	756 チ02	759 ヨ01	777 ロ
				752 イ	757 カ	759 ヨ02	777 ホ01
				752 ロ	757 ヨ02	759 タ01	777 ホ02
				752 へ	759 イ	759 タ02	779 イ
				752 ト	759 ロ01	775 ホ	779 ロ
				752 チ	759 ロ02	775 へ01	779 ハ
752 リ	759 ロ03	776 イ					
自然観察教育林	姫神	盛岡署	育成 複層林	63 い01			
			天然 生林	63 い02	63 い05		
				63 い03			
				63 い04			
野外スポーツ地域	高倉山	盛岡署	育成 単層林	745 は	745 ほ02	745 そ02	745 そ04
				745 に01	745 そ01	745 そ03	748 い
			育成 複層林	743 と02	745 と04	746 い04	748 ろ02
				745 い	745 か01	746 い05	748 は01
				745 に02	745 か02	746 い06	748 へ
				745 ほ01	746 い01	746 い07	748 り02
				745 と01	746 い02	746 い08	748 り03
				745 と03	746 い03	748 ろ01	
			天然 生林	743 へ	744 ろ07	745 む02	747 は02
				743 と01	744 ろ08	745 る01	747 に
				743 と03	744 ろ09	745 る02	747 ほ
				743 と04	744 ろ10	745 る03	747 へ
				743 と05	744 ろ11	745 る04	748 は02
				743 と06	744 ろ12	745 わ	748 は03
				743 ち	744 ろ13	745 よ01	748 は04
				743 り	744 は01	745 よ02	748 に01
				743 む	744 は02	745 よ03	748 に02
				743 る	744 は03	745 よ04	748 ほ
				744 い01	744 は04	745 よ05	748 と
				744 い02	744 は05	745 よ06	748 ち01
				744 い03	744 は06	745 た	748 ち02
				744 い04	744 は07	745 れ	748 ち03
				744 い05	745 ろ	746 ろ	748 ち04
				744 い06	745 へ01	746 は01	748 り01
				744 い07	745 へ02	746 は02	748 む01
				744 い08	745 へ03	746 に	748 む02
				744 い09	745 へ04	746 ほ	748 る01
				744 い10	745 へ05	746 へ	748 る02
				744 い11	745 へ06	746 と01	748 る03
				744 い12	745 へ07	746 と02	748 る04
				744 い13	745 と02	746 ち	748 る05
				744 い14	745 ち01	747 い01	748 る06
				744 い15	745 ち02	747 い02	748 る07
				744 ろ01	745 ち03	747 い03	748 る08
	744 ろ02	745 ち04	747 い04	748 わ01			
	744 ろ03	745 ち05	747 い05	748 わ02			
	744 ろ04	745 り01	747 い06	748 わ03			
	744 ろ05	745 り02	747 ろ	748 か			
	744 ろ06	745 む01	747 は01				

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班						
野外スポーツ地域	高倉山	盛岡署	林地外	743 イ	744 ル02	745 ヲ02	746 ニ01			
				743 ロ	744 ワ	745 ヲ03	746 ニ02			
				743 ハ01	745 イ	745 ヲ04	746 ニ03			
				743 ハ02	745 ロ01	745 ヲ05	746 ニ04			
				743 ニ01	745 ロ02	745 ヲ06	747 イ			
				743 ニ02	745 ロ03	745 ヲ07	747 ロ			
				743 ニ03	745 ロ04	745 ヲ08	747 ハ			
				743 ホ	745 ハ01	745 ヲ09	747 ニ			
				744 イ	745 ハ02	745 ヌ01	747 ホ			
				744 ロ01	745 ハ03	745 ヌ02	747 ヘ01			
				744 ロ02	745 ハ04	745 ル01	747 ヘ02			
				744 ハ	745 ハ05	745 ル02	747 ヘ03			
				744 ニ	745 ハ06	745 ル03	747 ヘ04			
				744 ホ	745 ハ07	745 ル04	747 ト01			
				744 ヘ	745 ハ08	746 イ	747 ト02			
				744 ト	745 ハ09	746 ロ01	747 ト03			
				744 チ	745 ハ10	746 ロ02	747 ト04			
				744 ヲ01	745 ニ01	746 ロ03	747 ト05			
				744 ヲ02	745 ニ02	746 ロ04	747 ト06			
				744 ヲ03	745 ニ03	746 ロ05	747 ト07			
				744 ヲ04	745 ホ	746 ハ01	747 チ01			
				744 ヲ05	745 ヘ	746 ハ02	747 チ02			
				744 ヲ06	745 ト01	746 ハ03	748 イ01			
				744 ヲ07	745 ト02	746 ハ04	748 イ02			
				744 ヲ08	745 チ01	746 ハ05	748 ロ01			
				744 ヲ09	745 チ02	746 ハ06	748 ロ02			
				744 ヌ	745 チ03	746 ハ07	748 ロ03			
				744 ル01	745 ヲ01	746 ハ08				
				網張	盛岡署	天生林	781 わ02	781 た01	782 ち02	782 り03
							781 よ01	781 た02	782 ち03	782 り04
							781 よ02	782 と02	782 ち04	782 り05
							781 よ03	782 と04	782 り01	782 り06
							781 よ04	782 ち01	782 り02	
						林地外	781 イ01	781 ロ03	782 イ04	782 ニ03
781 イ02	781 ロ04	782 イ05	782 ニ04							
781 イ03	781 ト	782 イ06	782 ニ05							
781 イ04	782 イ01	782 イ07	782 ホ02							
781 ロ01	782 イ02	782 ニ01	782 ト							
781 ロ02	782 イ03	782 ニ02	782 チ							
岩手高原	盛岡署	天生林	786 い				787 に01	787 ヘ03	788 ろ05	
			786 ろ01				787 に02	787 ヘ04	788 ろ06	
			786 ろ02				787 に03	787 ヘ05	788 は01	
			787 い01	787 に04	787 ヘ06	788 は02				
			787 い02	787 に05	787 ヘ07	788 は03				
			787 い03	787 に06	788 い	788 は04				
			787 い04	787 ほ01	788 ろ01	788 は05				
			787 い05	787 ほ02	788 ろ02	788 に				
			787 ろ	787 ヘ01	788 ろ03	788 ほ				
			787 は	787 ヘ02	788 ろ04					
林地外	786 イ	787 ハ	787 ヘ	788 イ						
	787 イ	787 ニ	787 ト							
	787 ロ	787 ホ	787 チ							

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
風景林	子抱	盛岡署	育成 単層林	1019 ろ03	1020 い02	1020 に	
				1020 い01	1020 ろ01		
			天然 生 林	1019 い01	1020 ろ02	1020 り	1020 わ01
				1019 ろ01	1020 は	1020 ぬ	1020 わ02
				1019 ろ02	1020 ほ	1020 る01	1020 か
				1019 は01	1020 へ	1020 る02	1020 れ
				1019 へ	1020 と	1020 る03	1020 そ
				1020 い03	1020 ち	1020 る04	
			林地 以 外	1019 イ			
				1020 イ			

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				
盛岡署	育成 複層林	782 ほ02				
	天然 生 林	208 に	698 い04	699 に04	699 ほ03	782 と03
		698 い01	699 に01	699 に05	781 わ01	1019 い02
		698 い02	699 に02	699 ほ01	782 へ	
		698 い03	699 に03	699 ほ02	782 と01	
	林地 以 外	208 イ	698 ホ	698 ル02	698 ワ04	782 ホ01
		208 ニ	698 へ	698 ル03	698 ワ05	782 ヌ
		698 イ	698 ト	698 ル04	698 ワ06	782 ル
		698 ロ01	698 リ	698 ワ01	699 ハ	782 ワ
		698 ハ	698 ヌ	698 ワ02	750 ト	782 カ
698 ニ		698 ル01	698 ワ03	752 ニ	1019 ロ	