

第七次国有林野施業実施計画書(案)

(北 上 川 上 流 森 林 計 画 区)

計 画 期 間	自	令和 8 年 4 月 1 日
	至	令和13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	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	7
4	林道の整備に関する事項	7
5	治山に関する事項	7
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	8
(1)	保護林の名称及び区域	8
(2)	緑の回廊の名称及び区域	9
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	9
8	レクリエーションの森の名称及び区域	10
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	12
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域	12
(2)	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	12
10	その他必要な事項	13
(1)	施業指標林、試験地等	13
(2)	フィールドの提供	15
(3)	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	15
附属資料		
(1)	国有林野の現況	16
①	担当区別の区域及び面積	16
②	保安林、自然公園等の面積	17
(2)	機能類型別の国有林野の現況	18
(3)	林道等の現況	19
(4)	収穫予想表	19
(5)	地元施設等の現況	19
別表	収穫予想表	20
参考資料		
表1	特に効率的な施業を推進する森林の所在地	28
表2	保護林の名称及び区域	32
表3	緑の回廊の名称及び区域	34
表4	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	36
表5	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、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、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：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	3,795.92	スギ・カラマツ等人工林のうち、伐区を分散させることにより皆伐新植を行うことが適当な林分 【皆伐、新植】	スギ 55 カラマツ 45
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	5,481.31	スギ・カラマツ等人工林のうち、伐期を長期化することが適当な林分 【皆伐、新植】	スギ 90 カラマツ 70
	スギ超長伐期	—	スギ人工林のうち、前生樹が天然スギであった林分等で、伐期を150年程度とすることが適当な林分 【皆伐、新植】	—
	アカマツ等	2,637.89	アカマツ等を主とする人工林・天然林のうち、伐区を分散させ、皆伐天然下種更新を行うことが可能な林分 【皆伐(母樹保残)、天然下種(または新植)】	50
	アカマツ等 長 伐 期	1,157.76	アカマツ等を主とする人工林・天然林のうち、皆伐天然下種更新を行うことが可能で、かつ伐期を長期化することが適当な林分 【皆伐(母樹保残)、天然下種(または新植)】	80
	植 栽 型 複 層 林	1,398.93	スギ・カラマツ等人工林のうち、植栽による育成複層林施業を行なうことが適当な林分 【複層伐(植栽型)、新植】	スギ 55 カラマツ 45
	面的複層林	224.54	スギ・カラマツ等人工林のうち、複数小班からなる一定の範囲において、様々な生育段階や樹種から構成される森林がモザイク状に配置される育成複層林施業を行うことが適当な林分 【複層伐(植栽型)、新植】	スギ 55 カラマツ 45
	面的複層林 長 伐 期	—		スギ 90 カラマツ 70
	天然更新型 複 層 林 誘 導	2,284.64	人工林のうち、間伐等を繰り返し、広葉樹又はヒバ等からなる複数の樹冠層を有する天然林へ誘導することが適当な林分 【複層伐(天然更新型)、天然下種】	管理経営の 指針による
	ヒバ択伐林誘導	11.71	ヒバを主とする天然林・人工林のうち、中小径木主体でヒバ択伐施業群へ誘導することが適当な林分 【一、一】	—
	ヒバ択伐	61.61	ヒバを主とする天然林・人工林のうち、択伐天然下種更新を行うことが可能な林分 【択伐、天然下種】	(15)
	天然スギ	—	天然スギが一定割合混交する天然林で、天然下種更新を行うことが可能な林分 【一、天然下種】	—
	広葉樹択伐	8,062.98	ブナ等広葉樹を主とする天然林で、択伐天然更新が可能または将来可能な林分へ誘導する林分 【択伐、天然下種】	(40)
	ナラ等中小径木	748.96	ナラ等を主とする天然林のうち、薪炭材、しいたけ原木の生産等に供することが可能であり、ぼう芽による天然更新が期待できる林分 【皆伐、ぼう芽】	30
施 業 群 設 定 外		5,759.02		
合 計		31,625.27		

(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 分 類	上限伐採面積	備考
通 常 伐 期 施 業	642.04	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長 伐 期 施 業	418.31	スギ・カラマツ等長伐期 アカマツ等長伐期
複 層 林 施 業	529.75	植栽型複層林 天然更新型複層林誘導 面的複層林
天然林・その他施業	1,375.17	ヒバ択伐 広葉樹択伐 ナラ等中小径木 施業群設定外

注：契約に基づいて主伐を実施する分収林が含まれる場合は、上限伐採面積を超えて定めることができる。

(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		3,078	48,009 (891.86)	51,087				
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	スギ・カラマツ等	32,926	52,106	85,032				
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	—	95,012	95,012				
	スギ超長伐期	—	—	—				
	アカマツ等	729	61,579	62,308				
	アカマツ等 長 伐 期	—	17,743	17,743				
	植栽型複層林	39,538	26,991	66,529				
	面的複層林	8,645	5,765	14,410				
	面的複層林 長 伐 期	—	—	—				
	天然更新型 複層林誘導	622	24,234	24,856				
	ヒバ択伐林誘導	—	—	—				
	ヒバ択伐	—	—	—				
	天然スギ	—	—	—				
	広葉樹択伐	99	—	99				
	ナラ等中小径木	—	—	—				
	施業群設定外	164,363	18,561	182,924				
	計	246,922	301,991 (5,778.97)	548,913				
合 計		250,000	350,000 (6,670.83)	600,000	25,000	625,000	—	625,000
年 平 均		50,000	70,000 (1,334.17)	120,000	5,000	125,000	—	125,000

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		
盛 岡 市	82,676	95,643 (1,848.02)	178,319				
滝 沢 市	23,768	12,640 (195.22)	36,408				
雫 石 町	41,884	123,362 (2,148.80)	165,246				
岩 手 町	46,772	91,482 (1,986.08)	138,254				
紫 波 町	27,478	26,189 (477.09)	53,667				
矢 巾 町	27,422	684 (15.62)	28,106				
計	250,000	350,000 (6,670.83)	600,000				

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	38.42	—	—	—	459.94	498.36
	複層林 造 成	10.91	—	—	—	169.23	180.14
	計	49.33	—	—	—	629.17	678.50
天然更新	天 然 下 種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天 然 下 種 第2類	13.06	—	—	—	42.70	55.76
	ぼう芽	—	—	—	—	0.57	0.57
	計	13.06	—	—	—	43.27	56.33
合 計		62.39	—	—	—	672.44	734.83

(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	146.65	—	—	—	830.56	977.21
	複層林 造 成	—	—	—	—	63.76	63.76
	計	146.65	—	—	—	894.32	1,040.97
つる切・ 除伐	単層林 造 成	73.09	—	5.66	—	262.08	340.83
	複層林 造 成	—	—	—	—	30.35	30.35
	計	73.09	—	5.66	—	292.44	371.19

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

所在地(林小班)	面積(ha)
表1「特に効率的な施業を推進する森林の所在地」のとおり	4,930.51

4 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 (林班)	延長 (m)	備考
基幹	開設	外蔵沢	盛岡 428	1,000	作業道格上げ
	開設	菟内	盛岡 604	1,800	
	改良	小栲沢	盛岡 626	200	
	改良	荒沢	盛岡 735,民有地	90	
	計			3,090	
その他	開設	タテ沢	盛岡 601,602	700	
	開設	ロウバ沢	盛岡 602	700	
	開設	イシモ	盛岡 642,644	800	
	開設	横沢支線	盛岡 1042,1044	2,500	作業道格上げ
	改良	藤倉	盛岡 406	80	
	改良	笹沢	盛岡 606	100	
	改良	北之股	盛岡 635	120	
	計			5,000	
計	開設			7,500	
	改良			590	

注: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 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, 782, 1035	保全施設	溪間工	6
盛岡署 606	保全施設	山腹工	1
合計	保全施設 保安林の整備		7箇所 —

注:保全施設は箇所数、保安林の整備はhaである。

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。

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

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	葛根田川・玉川源流部 森林生態系保護地域	(保存地区) (保全利用地区)	3,878.79 893.98	参考資料の表 2「保護林の 名称及び区 域」のとおり	<p>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。</p> <p>標高約1,000～1,100m以上には、オオシラビソ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。</p>
	早池峰山周辺 森林生態系保護地域	(保存地区) (保全利用地区)	319.19 161.59	〃	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。繁殖又は成育する動物にも留意し、原則として自然の推移に委ねるものとする。</p>
計 2箇所		5,253.55			

区分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備考
希少個体群保護林	男助山鶯宿スギ 希少個体群保護林	15.00	参考資料の表2「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。	
	北上山御堂松 希少個体群保護林	10.33	〃	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。	
	山王海ネズコ遺伝資源 希少個体群保護林	5.45	〃	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、ネズコの遺伝資源の保存を目的とする。	
	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	盛岡署 4,763.54	参考資料の表3「緑の回廊の名称及び区域」のとおり	青森県の八甲田山周辺から、宮城、山形県の蔵王山周辺に至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。	
北上高地 緑の回廊	24	盛岡署 2,977.78	〃	北上高地の分水嶺沿いに早池峰山周辺森林生態系保護地域を核とし、平庭岳から毛無森山(大船渡市)に至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。	
合 計	58	7,741.32			

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

8 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	参考資料の表4 「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 然観察や探勝等に 利用されている。	玄武洞園地 (雫石町)	—	
				840.70		天然 生林				
				93.83		林地 以外				
		小計		944.04						
		風景 ゾーン		375.37		天然 生林				
				295.39		林地 以外				
		小計		670.76						
		風致探勝 ゾーン		21.26		育成 複層林				
				224.32		天然 生林				
				22.66		林地 以外				
		小計		268.24						
	計 1箇所			1,883.04						
自然 観 察 教 育 林	姫神		1.53	"	育成 複層林	盛岡市の北方約21 km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。	—	—		
			12.50		天然 生林					
			0.35		林地 以外					
		小計			14.38					
計 1箇所			14.38							
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	高倉山		21.78	"	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、積雪量也多 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)	—		
			47.18		育成 複層林					
			734.55		天然 生林					
			177.63		林地 以外					
		小計			981.14					

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	網 張	92.94	参考資料の表4 「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	岩手山の西側に位 置し、ブナ・ミズナラ 等の天然広葉樹林か らなり、北上山系の連 山も遠望され、優れ た景観を呈している。 夏はキャンプ、冬はス キー、また、温泉施 設も完備されており、 四季を通じて利用さ れている。 (網張スキー場)	ゴンドラ リフト (民間)	—	
		42.27		林地 以外				
		小計		135.21				
	岩手高原	288.51	"	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 リフト (民間)	—	
		30.51		林地 以外				
		小計		319.02				
計 3箇所		1,435.37						
風 景 林	子抱	18.60	"	育成 複層林	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)	—	
		62.62		天然 生林				
		0.74		林地 以外				
		小計		81.96				
	計 1箇所		81.96					
合計 6箇所		3,414.75						

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

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

名 称	対 象 地（林 班）		面 積 (ha)	協定の概要	
				施業の内容	締結年月・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	平成25年2月 当初協定締結 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、盛岡広域 振興局
	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	平成25年2月 当初協定締結 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、盛岡広域 振興局
	国	501～507	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	1,455.49	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	平成25年2月 当初協定締結 盛岡広域振興局、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	833.50		
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	平成28年7月 当初協定締結 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		
合 計	民		3,836.11	4 箇所	
	国		2,544.40		

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

10 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	S53	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)	S41	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。
	スギ次代検定林 (地域差) 東青局115号	R2	0.72	盛岡署 1410ろ1	各地のスギ精英樹人工交配苗の成長や環境適応性を調査・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。
	カラマツ挿し木コンテナ 苗による植栽試験	R2	0.21	盛岡署 784ろ3内	種子・種苗の安定供給が課題であるカラマツについて、植栽事例の少ない挿し木コンテナ苗の成長特性等を明らかにし、実用化へ向けた検証を行う。
	特定母樹挿し木コンテ ナ苗による低コスト造林 試験	R2	0.34	盛岡署 784ろ3内	特定母樹を使用することにより、どの程度の下刈回数の削減に繋がるかの検証を行う。
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。
森林施業 モデル林	都南水土保持モデル林	H12	1.49	盛岡署 435は1	公益的機能を重視した森林施業を行うことで水源かん養機能の維持増進を図り、PRの場として活用する。

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	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	溪畔周辺の生物多様性保全 の取組におけるモデル的な河 川として、小班分割等による溪 畔周辺の整備・保全の取組を 推進する。

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

(3) 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

施 業 方 法	位 置	面積 (ha)
育成複層林	盛岡署	0.34
	計	0.34
天然生林	盛岡署	495.38
	計	495.38
林地以外	盛岡署	129.12
	計	129.12

注1:位置は、参考資料の表5「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

注2: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 資 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	9,533.72	689～694, 696～710, 713～728, 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
合計			62,182.95	103.69	227.16	
盛岡署	市町村別 再 掲	盛岡市	16,847.55			—
		滝沢市	1,831.24			—
		雫石町	32,118.18			92.96
		岩手町	5,287.74			134.20
		紫波町	5,097.71			—
		矢巾町	1,000.53			—
合計			62,182.95	103.69	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	49,791.15	
		土 砂 流 出 防 備	3,629.99	
		土 砂 崩 壊 防 備	92.59	
		保 健	(2,479.60) 2,481.47	
保 安 施 設 地 区			—	
砂 防 指 定 地			190.21	
自 然 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	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	—
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	—	
		うち野生動植物保護地区	—	
		普 通 地 区	—	
	県 指 定	特 別 地 区	—	
		うち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	
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域			—	
都 市 計 画 法 に 基 づ く 風 致 地 区			—	
林 業 種 苗 法 に よ る 特 別 母 樹 林			14.51	
そ の 他 の 制 限 林			1.43	

注：()は兼種保安林で内書

(2) 機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:021 北上川上流

(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			計			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	育成単層林	4,178.22	768,273					4,178.22	768,273					18,805.73	3,615,432	821.21	176,440	438.16	93,230	24,243.32	4,653,375			
	育成複層林												44.16	13,356						44.16	13,356			
	小 計	4,178.22	768,273					4,178.22	768,273					18,849.89	3,628,788	821.21	176,440	438.16	93,230	24,287.48	4,666,731			
天 然 林	育成単層林	96.60	17,964					96.60	17,964					739.44	144,193			18.34	3,331	854.38	165,488			
	育成複層林	255.46	33,216					255.46	33,216					593.71	79,858			8.88	638	858.05	113,712			
	天然生林	7,948.80	1,254,478					7,948.80	1,254,478					11,292.73	1,787,335	8,372.06	1,254,713	2,715.49	344,158	30,329.08	4,640,684			
	小 計	8,300.86	1,305,658					8,300.86	1,305,658					12,625.88	2,011,386	8,372.06	1,254,713	2,742.71	348,127	32,041.51	4,919,884			
	無立木地	38.42						38.42						149.50						187.92				
	竹 林																							
	林 地 計	12,517.50	2,073,931					12,517.50	2,073,931					31,625.27	5,640,174	9,193.27	1,431,153	3,180.87	441,357	56,516.91	9,586,615			
	林地以外	725.07						725.07						1,174.80		2,905.65		860.52		5,666.04				
	合 計	13,242.57	2,073,931					13,242.57	2,073,931					32,800.07	5,640,174	12,098.92	1,431,153	4,041.39	441,357	62,182.95	9,586,615			

(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	370.33	—	370.33	1,100.28

(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		2,651.88
分 収 育 林 契 約 に 基 づ く 分 収 林		24.63
共 用 林 野	普 通	30,649.74
	薪 炭	—
	放 牧	—
	計	30,649.74
貸 地	植 樹 用 地	—
	農 耕 用 地	—
	鉱 業 用 地	—
	道 路 用 地	180.73
	水 路 用 地	4.86
	電 気 事 業 用 地	176.76
	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	157.09
	計	684.95

別 表

収 穫 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					
	平均 胸高 直径	平均 樹 高	1 ha 当 た り				1 ha 当 た り		1 ha 当 た り				成 長 率	
			本 数	幹 材 積	平均 成長 量	連 年 成長 量	幹 材 積	幹 材 積 累 計	幹 材 積	総 収 穫 量	平均 成長 量	連 年 成長 量		
(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(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

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹 種(カラマツ)

林 齡 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計					
	平 均 胸 高 直 徑 (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)		
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	平均 樹 高	1 ha 当 た り				1 ha 当 た り		1 ha 当 た り				成 長 率	
			本 数	幹 材 積	平均 成長 量	連 年 成長 量	幹 材 積	幹 材 積 累 計	幹 材 積	総 収 穫 量	平均 成長 量	連 年 成長 量		
(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(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 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 (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	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 齡 (年)	主 林 木			副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	1 ha 当 た り			1 ha 当 た り		1 ha 当 た り				成 長 率 (%)
	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	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 資 料

表1 特に効率的な施業を推進する森林の所在地

位置	林 小 班					
盛岡署	15 い	15 ろ	15 は	42 い	42 は01	42 は03
	42 に01	42 に02	42 に03	42 ほ01	42 ほ02	42 ほ03
	42 へ	42 ぬ	43 い02	43 い03	43 ろ	43 は
	43 に	43 ほ	43 へ	43 と	43 り	48 い03
	48 い04	48 い06	48 い07	48 い08	48 い09	48 い10
	48 い11	48 ろ	48 は01	48 は02	48 に01	48 に02
	48 に03	48 に04	48 に05	48 に06	48 に07	48 ほ
	48 と	48 ち	48 ぬ	59 い02	59 い03	59 い04
	59 い05	59 い06	59 い07	59 い09	59 ろ	59 に01
	59 に02	59 ほ	60 い01	60 い04	60 は	60 に02
	60 に04	60 ほ01	60 ほ02	60 ほ03	60 ち01	60 ち02
	60 ち03	60 り	60 ぬ	60 る02	60 わ	60 か
	60 よ	60 た	60 れ	60 そ	60 ら01	60 ら02
	60 ら08	60 ら09	60 ら10	60 ら11	60 ら18	60 ら19
	60 ら20	60 こ01	60 こ02	60 え01	60 え05	60 え06
	60 え07	60 え08	61 い01	62 い04	63 へ	63 と06
	63 と07	63 と08	63 と09	63 と11	63 と12	63 と16
	63 と17	63 と18	63 と20	63 と21	63 と24	63 と25
	63 と26	63 と27	63 と28	63 ち	63 り01	63 り02
	63 り03	63 よ01	63 よ02	63 た	63 れ	63 そ01
	63 ね	63 ふ	63 こ	64 い01	64 い02	64 ろ01
	64 ろ03	64 ほ	64 へ01	64 へ02	64 と01	64 と02
	64 ち	64 り01	64 り02	64 ぬ	64 る	64 た
	65 い02	65 い03	65 ろ02	65 ろ03	65 ろ06	65 ろ07
	65 は02	65 は04	65 は05	66 い01	66 い02	66 い03
	66 い04	66 ほ01	66 ほ08	66 と	66 ち	66 り
	66 る01	67 ろ03	67 ろ04	67 ろ07	67 ろ08	67 ろ09
	67 ろ10	67 ろ11	67 は01	67 は02	67 へ	67 ち
	67 り	68 い	68 は02	68 に01	68 に02	68 に03
	68 へ01	68 へ02	68 へ03	68 へ04	68 へ05	68 へ06
	68 る01	68 る02	68 ら	69 い01	69 い02	69 い04
	69 い05	69 い07	69 い08	69 い09	69 い10	69 い11
	69 い12	69 い13	69 い14	69 ほ	70 ち02	70 ち03
	71 ろ03	71 は01	71 は02	84 い03	94 り01	94 り02
	94 り03	94 ぬ	94 る07	94 わ02	94 つ	95 い01
	95 い02	95 ろ	95 は01	95 は02	95 と	95 ち
	95 り01	95 り02	95 り03	95 ぬ	95 る01	95 る02
	95 る03	143 い	143 ろ02	143 は	143 ほ	143 へ
	143 と02	156 い	156 は	156 に	157 い01	157 い02
	157 い03	157 ろ	157 は	158 い01	158 い02	158 い03
	158 い04	158 ろ01	158 ろ02	158 ろ03	158 は01	158 に
	158 ほ	158 へ	159 い	159 ろ	159 は	159 に
	159 ほ	160 い01	160 い02	160 と	160 ち	161 い01
	161 い02	161 い03	161 い04	161 ろ01	161 ろ02	161 ろ03
	161 は	161 に	162 い01	162 い02	162 ろ	162 に
	162 へ01	162 へ02	163 い	163 ろ	163 は	163 に01
	163 に02	163 に03	163 に04	164 い	164 ろ	164 は
	164 に	165 い	165 ろ	166 い03	166 ろ	207 い02
	207 は01	207 は02	207 は03	208 い01	208 い02	208 は
	209 い01	209 い02	209 ろ	209 は	213 い01	213 い03
	213 い04	213 い05	215 ろ	217 は01	218 に	219 ろ01
	219 ろ02	220 い02	220 ろ02	221 い01	221 い04	221 い05
	222 ろ	222 は	222 ほ	223 い	224 は01	224 は02
	225 ろ	225 は01	225 は02	225 は03	225 は04	225 は05
	250 い	254 い04	254 い10	256 い01	260 い01	261 い
	261 ろ01	261 ろ02	261 ろ03	261 ろ04	261 ろ05	262 い02
	262 い03	268 い02	273 ろ	274 ろ01	274 ろ02	280 ろ
	281 ろ	287 い01	287 い02	288 へ	320 は02	320 に

位置	林 小 班					
盛岡署	320 ほ	321 は	321 ほ	321 へ	322 い01	322 い02
	323 い01	323 い02	323 に01	323 に02	323 と	334 い01
	334 い02	334 ろ02	334 ろ04	334 は	404 ろ	404 は04
	404 に01	404 に02	404 に04	404 に05	404 に06	404 へ03
	404 り	404 ん	405 い03	405 た02	405 ね	406 い01
	406 い02	406 ろ03	406 に03	406 へ	406 ち	407 い01
	407 ろ04	408 は	408 に	409 い01	409 い02	409 い03
	409 い04	409 い05	409 ろ	409 は	409 に	413 い01
	413 い04	413 い05	413 い06	413 ろ01	413 ろ03	414 ろ
	415 へ01	415 た	416 い	416 は01	416 は02	416 は03
	416 は04	416 と01	416 り	417 い02	417 い03	417 い04
	417 に	417 よ	418 い01	418 い05	418 い07	419 ろ01
	419 ろ02	422 は01	423 と01	423 ん09	423 ん10	424 い
	424 ろ05	427 へ	428 へ01	428 へ02	429 は	430 ろ02
	430 か	432 い01	433 か	436 い04	436 へ01	436 へ03
	436 と01	436 と03	436 と04	436 ん01	436 ん02	436 ん04
	436 ん05	436 ん07	436 ろ	436 わ	436 か01	436 か03
	436 う	437 り	501 ち01	501 ち02	501 ち03	502 ろ
	503 は01	503 は02	503 は04	503 は05	503 は07	503 に04
	503 に05	503 に07	503 ほ02	503 へ03	503 と02	503 と03
	503 り03	503 り05	503 ろ01	503 ろ03	503 か	503 た
	504 り	505 に03	505 へ01	505 り01	505 り02	505 れ
	506 に01	506 ほ01	506 ほ02	506 ほ04	506 と01	506 と02
	506 と03	506 ち	507 い	507 ろ01	507 ろ03	507 は01
	507 は02	507 に01	509 は01	509 は02	509 に01	509 に02
	509 ち	509 わ01	509 わ02	509 か01	509 か02	509 か03
	509 よ01	509 よ02	509 た01	509 た02	509 た03	509 れ01
	509 れ02	509 れ03	509 そ01	509 そ02	509 つ	509 な
	509 ら	509 む	510 へ01	510 と01	510 と02	510 と05
	510 と06	510 ろ01	510 か	510 よ	510 た01	510 た02
	510 れ01	510 れ03	510 れ04	510 れ06	510 れ08	510 れ09
	510 ね01	510 ね02	511 い	511 ろ01	511 ほ01	511 ほ03
	511 ほ05	511 ほ07	511 ほ08	511 ほ10	511 ほ13	511 り01
	511 り02	512 い02	512 い05	512 ろ	512 は01	512 は02
	512 は03	512 に07	512 ほ01	512 ほ02	512 ほ03	512 ほ04
	512 へ01	512 へ03	512 と01	512 と04	512 と05	512 り
	512 ん	512 ろ	513 い01	513 ほ	514 い01	514 に
	514 へ	515 は03	515 は04	515 は05	515 は09	516 い01
	516 い02	516 に01	516 と01	516 と02	518 い01	518 い02
	518 い03	518 は01	518 は02	518 は03	518 は05	518 は06
	518 は07	518 は08	518 に	518 ほ02	518 ほ04	518 ほ05
	518 ほ06	518 ほ07	518 と01	518 と02	518 と03	518 と04
	518 ち	518 り	518 ん01	518 ん03	518 ろ01	518 ろ03
	518 ろ04	518 ろ05	518 ろ07	518 ろ08	518 ろ09	518 ろ10
	518 わ03	518 わ04	518 か	518 た	518 つ	518 ね03
	518 ね04	518 ら	518 の	518 お	519 ろ01	519 ろ02
	519 は01	519 に01	519 に02	519 に04	519 ほ	520 い01
	520 ろ	520 に	520 ん01	520 ん02	520 ろ03	520 ろ04
	520 ろ05	520 ろ06	520 ろ07	520 ろ08	520 ろ09	521 ち
	521 り01	521 り02	522 ろ	522 に	522 ち	522 り
	522 ん01	522 ろ01	522 ろ02	522 ろ03	522 ろ04	522 ろ05
	522 ろ06	522 ろ07	522 ろ08	522 わ	522 よ	522 た
	523 と	523 ん	524 ろ	524 に	524 ほ01	524 ほ02
	524 へ	524 と	524 ろ01	524 ろ02	524 わ02	525 い02
	525 ろ01	525 ろ05	525 ほ01	525 へ	527 い	527 ろ01
	527 ろ02	528 い02	528 ろ	528 は	528 に01	528 に02
	528 ほ	528 へ	528 ち05	528 ろ01	528 ろ02	529 い01
	529 い02	529 い03	529 い04	529 い05	529 い06	529 い07
	529 い08	529 ろ01	529 ろ02	529 ろ03	529 ろ04	529 ろ05

位置	林 小 班					
盛岡署	529 ろ07	529 へ01	529 へ02	529 と	530 は01	530 は03
	530 に	531 ろ01	531 ろ02	531 に01	531 と	532 い01
	532 は02	532 に02	533 ろ	533 と	534 い01	534 い05
	534 い08	534 ろ	534 は01	534 は05	534 に01	534 に03
	534 る	535 ろ02	535 ろ03	535 ほ	535 と	535 り
	535 ん	537 は01	537 は09	537 は14	537 に	537 ほ
	537 そ	538 い04	540 に	540 ほ	540 わ	541 い04
	541 に01	541 に02	541 に03	546 り04	546 り05	546 る
	547 ろ04	548 は	548 に	548 ほ	548 と	550 い
	550 ろ	550 は	552 ろ02	552 ろ03	552 は02	552 は03
	552 は04	552 へ01	552 へ02	552 と	553 い04	553 ろ01
	553 は01	553 は02	553 は04	553 ほ	553 へ	553 ち
	553 り	553 わ	554 い01	554 い02	554 い03	554 い06
	554 ろ01	554 ろ03	554 ろ05	554 は01	554 は02	554 は03
	554 は04	554 ほ	554 へ	554 わ	554 か	554 よ
	554 た	554 ね01	554 ね02	555 い	555 ろ02	555 ろ03
	555 ろ04	555 ろ05	555 ろ06	555 ろ08	555 ろ10	555 に02
	555 に03	555 に04	555 に08	555 に09	555 に11	555 へ
	555 ち02	601 ろ	601 は	601 に	601 と01	601 よ01
	601 よ03	601 つ03	602 と06	602 ね01	602 ね02	604 に02
	604 か01	606 へ01	606 へ02	607 い01	607 は01	607 は02
	607 は03	607 は04	607 は05	607 は17	607 ほ01	607 ほ02
	608 は02	608 は03	608 に02	608 に03	608 ち	609 る01
	609 る02	609 る03	609 る04	609 る05	609 る10	609 る11
	609 る12	609 る19	609 る20	610 ほ	610 ん06	612 ほ01
	612 ほ03	613 へ07	613 へ09	613 ち01	613 ち02	617 い06
	617 い07	620 ろ07	620 ろ09	621 い	621 ろ	621 は
	621 に	633 い02	633 い03	633 い04	633 い05	633 い06
	633 い09	633 い12	633 と03	633 ん	634 ろ	634 ほ01
	634 ほ03	635 い01	635 い02	635 ろ03	636 い05	636 い09
	636 ろ	637 い02	637 い03	637 い05	637 い09	637 い10
	637 い11	638 い04	638 い05	638 い06	638 い07	638 ろ01
	638 ろ02	638 ろ03	638 ろ04	638 ろ05	638 ろ09	639 ろ01
	639 ろ02	639 は01	639 は03	639 は04	642 ほ	646 は
	648 い08	648 い10	648 い11	648 い12	649 い05	649 い06
	649 い07	649 い08	649 い09	649 い10	649 い11	649 い12
	649 い15	649 い16	651 い05	651 ろ	651 は	651 に
	651 ほ	652 ろ04	652 に	652 ほ	652 へ	653 い08
	653 い09	653 ろ	653 は	657 い07	657 は	657 へ02
	657 へ05	657 ち	658 い03	658 い09	658 は	659 ろ
	659 は	660 は	662 ろ02	662 へ	663 へ02	663 と01
	663 と02	663 と03	663 と04	664 い01	664 い02	664 い03
	664 ろ	664 に01	664 に02	664 に03	664 に04	664 に05
	664 に06	664 に07	664 に08	664 に10	664 に11	664 に12
	664 に13	664 に14	664 に15	666 い01	666 い02	666 ろ01
	666 ろ02	666 ろ03	666 は03	666 に01	666 に02	666 に03
	666 に06	666 に07	666 に08	666 に10	666 に12	666 に13
	666 に15	669 に01	670 い	670 に01	670 に03	670 に04
	670 に05	670 に06	670 に07	670 ほ	670 ち01	670 ち02
	670 ち03	670 ち04	670 ち08	670 ち09	670 ち10	670 る01
	671 い01	671 い03	671 い05	671 い06	671 い07	671 ろ
	672 い01	672 い02	673 い02	673 ろ01	673 ろ02	673 へ
	673 と	674 に	675 い03	676 い01	676 ろ01	676 ろ03
	678 は01	678 は05	680 と01	680 り01	680 り02	680 る02
	680 た	680 れ	681 ろ02	681 に01	681 に02	681 へ
	682 い03	682 い04	683 い04	684 い01	684 ほ05	684 と03
	685 い02	685 い06	685 い07	685 い08	685 い09	685 に
	686 い	686 は	686 と03	686 と13	686 ち	686 ん
	688 ろ01	688 ろ03	688 は	688 ち	691 り	702 ろ

位置	林 小 班					
盛岡署	703 ろ07	703 ろ08	703 ろ11	703 ろ17	731 い01	731 い02
	731 ろ02	732 い02	732 ろ01	732 は01	732 は02	732 は03
	732 に05	732 に06	735 は01	735 は02	735 は03	735 は04
	735 は05	735 は08	735 に	735 ほ	735 へ01	735 へ02
	735 へ03	735 へ04	735 と01	735 と02	735 ち01	735 ぬ
	735 る	737 い	737 ろ	737 は	737 に01	737 に02
	737 に03	737 に04	737 に05	737 ほ	737 と01	737 と02
	737 ち	737 り02	738 ろ01	738 ろ02	738 ろ03	739 い03
	741 い	741 は	741 へ01	741 へ02	742 に01	742 に03
	742 に04	742 に05	742 に08	743 い03	743 い05	749 い
	749 ろ	749 は01	749 は02	749 へ	749 ね	749 な01
	781 は02	784 ろ01	784 る03	791 る02	791 る03	791 る04
	791 る05	791 わ	1001 ろ03	1001 は01	1001 は02	1001 へ01
	1001 と	1002 は02	1002 に	1003 ほ05	1003 る01	1003 る02
	1005 い01	1005 い02	1005 い05	1006 い01	1007 い	1007 は01
	1007 は02	1008 い01	1008 い02	1008 い05	1008 い06	1008 ろ01
	1008 に01	1009 い03	1010 へ	1011 い	1012 ろ	1012 は02
	1014 ほ03	1015 に	1015 へ06	1015 へ07	1016 い01	1016 い02
	1019 は02	1019 は03	1019 に	1019 か01	1019 か02	1019 よ01
	1019 よ02	1019 よ03	1019 よ04	1019 た	1019 れ	1019 な
	1022 へ01	1024 い	1024 ろ	1024 は	1024 ほ02	1024 と
	1025 い07	1025 い08	1025 ろ01	1025 ろ02	1025 ろ03	1025 は01
	1025 は02	1025 ほ	1025 へ	1025 る01	1025 る02	1025 る03
	1025 る04	1025 よ01	1025 よ02	1025 よ03	1025 よ04	1025 よ05
	1027 は01	1027 は02	1027 は05	1027 に	1027 と01	1028 は
	1032 い02	1032 は	1032 に01	1032 に02	1032 に03	1032 に04
	1032 に05	1032 か	1032 よ	1033 に03	1034 ろ07	1034 ろ08
	1034 は02	1034 に01	1034 わ01	1034 わ02	1034 わ03	1035 い05
	1035 ろ03	1035 と	1035 ち	1035 る01	1035 る02	1036 い07
	1036 ろ01	1036 へ03	1036 へ04	1039 ぬ	1040 は01	1042 た
	1044 ろ	1044 は	1044 と03	1045 ほ01	1045 ほ02	1045 ほ03
	1045 ほ04	1045 ほ05	1045 ほ06	1046 は	1046 に05	1046 ほ05
	1046 わ	1046 か	1046 ら01	1046 ら02	1046 ら03	1046 ら04
	1048 に04	1048 ほ01	1048 ほ03	1051 い02	1051 ろ	1051 は
	1051 に01	1051 に02	1051 へ01	1051 へ03	1051 へ04	1051 へ05
	1051 へ06	1051 と03	1051 と06	1052 に	1052 へ	1053 ろ02
	1054 に	1054 ほ	1054 と	1057 ろ01	1057 ろ02	1057 ろ03
	1057 は	1057 に02	1057 ほ02	1057 と	1057 り01	1057 る03
	1060 と01	1060 と02	1060 と03	1060 ち01	1060 ち02	1111 い01
	1111 ろ	1209 い	1209 ろ01	1209 ろ02	1210 い01	1210 い02
	1214 に	1315 ろ02	1316 い09	1316 ろ01	1316 ろ02	1316 は01
	1317 い01	1317 い02	1317 に	1318 ろ	1319 ろ01	1319 ろ02
	1319 に01	1319 へ	1320 ほ	1320 ち	1321 は04	1321 へ
	1323 い01	1323 い02	1323 は01	1323 は02	1323 に	1323 ほ01
	1323 ほ02	1323 ほ03	1323 ほ04	1323 へ	1323 と	1323 ち
	1324 い01	1324 ろ	1324 は02	1324 に	1324 ほ	1324 と03
	1324 ぬ	1326 ろ01	1326 ろ03	1326 ほ	1409 ろ	1409 は
	1409 に03	1409 へ	1409 り	1409 ぬ	1409 る	1410 い02
	1410 い03	1410 ろ01	1410 ろ03	1410 ほ	1410 へ	1410 ち

表2 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	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 762 い 763 ろ 763 ニ 764 イ 766 い 767 ろ 768 イ 769 い 769 に 769 ハ02 770 イ 770 ホ 771 に 772 ろ 772 ニ 773 は 774 ほ	761 は02 762 イ 763 イ 763 ホ 765 い 766 ろ 768 い 768 ロ 769 ろ 769 イ 770 い 770 ロ 770 へ 771 イ01 772 イ 772 ホ 773 に 774 ち	761 イ01 762 ロ 763 ロ 764 い 765 ろ 766 ロ 768 ろ 768 ハ 769 は01 769 ロ 770 ろ01 770 ハ 770 ト 771 ロ 772 ロ 772 へ02 773 へ	761 ロ01 763 い 763 ハ 764 ろ 765 イ 767 い 768 は01 768 ニ 769 は02 769 ハ01 770 ろ02 770 ニ 771 は 772 い 772 ハ 773 ろ03 774 に
		(保全利用地区)	盛岡署	760 ろ02 760 ホ 761 イ02 762 ニ 763 に 765 ロ 767 は 771 イ02 773 ろ10 773 ろ17 774 へ	760 は 760 へ 761 ロ02 762 ホ 763 へ 766 は 768 は02 771 ハ 773 ろ14 773 ろ18 774 ト	760 ハ 761 い02 762 ろ 762 へ 764 は 766 イ 771 い 772 へ01 773 ろ15 774 は	760 ニ 761 は03 762 ハ 763 は 765 は 766 ハ 771 ろ 773 い02 773 ろ16 774 と
	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 わ	536 め02 536 イ	536 ろ01	536 ろ03
		(保全利用地区)	盛岡署	536 い 536 ろ04	536 ろ01	536 め01	536 ろ02
希少個体群保護林	希少個体群保護林 男助山鶯宿スギ		盛岡署	677 は	677 に01	677 に02	

種類	名称	位置	林 小 班
希少 個体 群保 護林	希北 少上山 個体御 群堂松 保護林	盛岡 署	1055 ち
	希山 少王海 個体ネ 群ズ 保コ 護遺 林伝 資源	盛岡 署	408 か

表3 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	693 へ	693 と	693 ち	693 イ
		694 い01	694 い02	694 ろ01	694 ろ02	694 は
		694 に	694 ほ	694 ロ01	694 ロ02	694 ハ01
		694 ハ02	694 ホ01	694 ホ02	694 ホ03	694 ホ04
		698 い01	698 い02	698 い03	698 い04	698 イ
		698 ロ01	698 ロ02	698 ハ	698 ニ	698 ホ
		699 い01	699 い02	699 ろ01	699 ろ02	699 ろ03
		699 は	699 に01	699 に02	699 に03	699 に04
		699 に05	699 ほ01	699 ほ02	699 ほ03	699 へ
		699 と	699 ち01	699 ち02	699 イ	699 ロ01
		699 ロ02	699 ロ03	699 ロ04	699 ロ05	699 ロ06
		699 ハ	699 ニ01	699 ニ02	699 チ	700 い
		700 ろ	700 は	700 イ	700 ロ01	700 ロ02
		700 ロ03	700 ロ04	701 い	701 ろ	701 は
		701 イ	701 ロ01	701 ロ02	701 ハ	701 ニ
		701 へ	702 い03	702 イ	702 ロ	702 ハ
		704 い01	704 い02	704 イ01	704 イ02	704 イ03
		704 ロ	704 ハ01	704 ハ02	705 い01	705 い02
		705 い03	705 い04	705 い05	705 い06	705 ろ01
		705 ろ02	705 ろ03	705 ろ04	705 イ	705 ロ
		705 ハ	709 に	709 ニ	710 ほ01	710 ほ02
		710 へ	710 と	710 ち	710 り	710 ハ
		710 ニ	710 ホ	716 は	717 ろ	717 イ
		718 い01	718 い02	718 ろ	718 イ	718 ロ
		718 ハ	718 ニ	718 ホ	718 へ	718 ト
		718 チ	718 リ	719 い	719 ろ	719 イ
		740 い01	740 い02	740 い03	740 イ	740 ロ
		740 ハ	755 い02	755 ろ	755 イ	755 ロ
		755 ハ	755 ニ	755 ホ	755 へ	757 ろ
		757 は01	757 リ	757 ル01	757 ル02	758 い01
		758 い02	758 ろ	758 イ	758 ロ	758 ハ
		758 ニ	758 ホ	758 へ	758 ト01	758 ト02
		801 に01	801 に02	802 は01	802 は02	802 に
		802 ほ	802 ロ	803 ろ	803 は01	803 は02
		803 に	803 イ	803 ロ	803 ハ	803 ニ
		803 ホ	804 は			
北上高地緑の回廊	盛岡署	85 い09	85 い10	85 ろ01	85 ろ02	85 ろ03
		85 ろ04	85 ろ05	85 ろ06	85 ろ07	85 は
		85 に01	85 ほ01	85 ほ02	85 と	85 ち
		85 り	85 ぬ	86 い01	86 い02	86 い03
		86 ろ	86 は	86 に01	86 に02	86 ほ
		86 へ	86 と01	86 と02	86 と03	86 と04
		86 ち01	86 ち02	86 り	86 ぬ	86 る
		86 わ01	86 わ02	87 い	87 ろ01	87 ろ02
		87 ろ03	87 ろ04	87 は	240 い	240 ろ01
		240 ろ02	240 は	240 に	241 い	241 ろ
		241 は	242 い	242 ろ	242 は	245 い
		245 ろ	245 は	245 に	245 ほ	293 い
		293 ろ01	293 ろ02	293 は	294 い	294 ろ
		294 は	295 い	295 ろ	295 は	296 い01
		296 い02	296 い03	296 い04	296 ろ	297 い01
		297 い02	297 ろ	297 は	297 に	297 ほ
		297 へ	298 い02	298 い03	298 ろ	298 は
		298 ほ	299 い01	299 い02	299 ろ01	299 に

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	盛岡署	299 ほ	299 へ	299 と	299 ち	300 い
		300 ろ	300 へ	300 と	300 ち	300 り
		301 い02	301 ろ	301 ほ	302 い	302 ろ
		302 は	303 い01	303 い02	303 ろ	303 は
		303 に	303 ほ	303 へ	309 ろ	309 に
		309 ほ	310 ろ	310 は	310 に	311 ろ
		312 い	312 ろ	313 い	313 ろ	314 い01
		314 い02	314 ろ	314 は	317 い01	317 い02
		317 ろ	318 い	318 ろ	318 は	318 に
		318 ほ	318 へ	324 い01	324 い02	324 い03
		324 い04	324 い05	324 ろ01	324 ろ02	324 は
		324 に	324 ほ	324 へ01	324 へ02	325 い
		325 ろ	325 は	325 に	325 ほ	325 へ01
		325 へ02	325 へ03	325 と	325 ち	326 い
		326 ろ	326 は	326 に01	326 に02	327 い
		327 ろ	327 は	327 に	327 ほ	328 い
		328 ろ	328 は	329 い	329 ろ	330 い01
		330 い02	330 ろ	330 は	331 い01	331 い02
		331 ろ	331 は	332 い01	332 い02	332 い03
		332 ろ	333 い01	333 い02	333 ろ	333 は
		333 に	333 ほ	346 い01	346 い02	346 ろ
		347 い01	347 い02	347 ろ	348 い01	348 い02
		348 ろ	349 い01	349 い02	349 ろ01	349 ろ02
		349 は	352 い01	352 い02	352 い03	352 い04
		352 ろ	352 は	352 に	352 ほ	353 い01
		353 い02	353 い03	353 ろ	353 は	353 に
		354 い01	354 い02	354 ろ	355 い01	355 い02
		355 い03	355 い04	355 い05	355 い06	355 ろ
		355 は	357 い01	357 い02	357 い03	358 い01
		358 い02	358 ろ	358 は	358 に	359 い01
		359 い02	359 い03	359 い04	359 い05	359 い06
		359 い07	359 ろ	359 は	359 に01	359 に02
		360 い01	360 い02	360 ろ01	360 ろ02	360 ろ03
		360 ろ04	360 ろ05	360 は01	360 は02	360 は03
		360 は04	360 は05	360 に	360 ほ	361 い
		361 ろ01	361 ろ02	361 ろ03	361 は	361 に
		362 い	362 ろ01	362 ろ02	362 は	363 い
		363 ろ	363 は	364 い01	364 い02	364 ろ01
		364 ろ02	364 ろ03	364 ろ04	364 は	365 い01
		365 い02	365 い03	365 い04	365 ろ	365 は
		365 に01	365 に02	365 に03	365 に04	366 い
		366 ろ01	366 ろ02	366 ろ03	366 ろ04	366 ろ05
		366 ろ06	366 ろ07	366 ろ08	366 ろ09	366 は
		366 に01	366 に02	366 に03	366 ほ	367 い01
		367 い02	367 ろ	367 は	367 に	367 ほ
		367 へ	368 い01	368 い02	368 い03	368 い04
		368 い05	368 い06	368 い07	368 ろ	368 は
		368 に	368 ほ	368 へ	369 い01	369 い02
		369 い03	369 い04	369 ろ	369 は	369 に
		369 ほ	370 い	370 ろ	370 ハ	371 い01
		371 い02	371 い03	371 ろ	371 は	371 に
		372 い	372 ろ01	372 ろ02	372 は	372 に
		372 ほ01	372 ほ02	372 へ		

表4 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07	775 ろ08	775 ろ09
				天然生林	752 ろ02	752 ろ03	752 ろ04	752 は
					752 に	752 ほ01	752 ほ02	752 め01
					752 め02	752 る	753 ろ	756 い01
					756 は	757 い01	757 は01	757 は02
					774 へ	775 ろ01	775 ろ02	775 ろ03
					775 ろ04	775 ろ05	775 に01	775 に02
					776 ろ	776 は01	776 は02	776 に01
					776 に02	776 と	776 ち	777 は01
					777 は02	777 は03	777 は04	777 は05
					777 は06	777 は07	777 は08	777 に
					778 へ	778 ち		
				林地以外	718 ロ	718 ト	718 チ	752 ハ
					752 ホ	752 ワ	752 カ	752 ヨ
					752 タ	752 レ	753 イ	753 ロ
					753 ハ	756 ロ	756 ハ	756 ニ
					756 ホ	756 へ01	756 ト01	756 チ01
					757 イ	757 ロ	757 ハ	757 ニ
					757 ホ	757 へ	757 チ	757 ヌ
			757 ワ		757 ヨ01	775 イ	775 ロ	
			775 ハ		775 へ02	775 ト	776 ニ	
			776 へ		776 ト	776 チ01	776 チ02	
			776 リ	776 ル02	777 ハ	777 ニ		
	風景ゾーン	盛岡署	天然生林	757 ろ	758 い01	758 い02	758 ろ	
				775 は01	775 は02	775 ほ01	775 ほ02	
				776 ほ	776 へ			
			林地以外	755 ニ	755 ホ	755 へ	757 ト	
				757 リ	757 ル01	757 ル02	758 イ	
	風致探勝ゾーン	盛岡署	育成複層林	752 ろ05	752 へ			
				天然生林	750 わ01	750 わ02	750 わ03	750 よ
					750 た	751 は01	751 は02	751 ほ
					752 い01	752 い02	752 ろ01	752 ほ03
					752 と	752 り	756 い02	756 ろ
					757 い02	757 に	757 ほ	759 ろ01
					759 ろ02	759 ろ03	759 ろ04	759 ろ05
					759 は01	759 は02	775 い	776 い
					776 は03	776 は04	777 い01	777 い02
					777 ろ	778 ろ	779 い	780 い
			780 と	781 ろ01	781 ろ02			
			林地以外	750 イ	750 ロ	750 ハ	750 ニ	
				750 へ	750 チ	750 リ	751 ロ	
				752 イ	752 ロ	752 へ	752 ト	
				752 チ	752 リ	752 ヌ	752 ル	
752 ソ	752 ツ	756 イ		756 へ02				
756 ト02	756 チ02	757 カ	757 ヨ02					
759 イ	759 ロ01	759 ロ02	759 ロ03					
759 ロ04	759 ハ02	759 ハ03	759 ハ04					
759 ハ05	759 ヌ01	759 カ	759 ヨ01					
759 ヨ02	759 タ01	759 タ02	775 ホ					
775 へ01	776 イ	776 ロ	776 ハ					
776 ホ	776 ル01	776 ワ	776 カ					
777 イ	777 ロ	777 ホ01	777 ホ02					
779 イ	779 ロ	779 ハ						

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
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03	63 い04	63 い05
			林地 以外	63 へ	63 ヌ		
野外スポーツ地域	高倉山	盛岡署	育成 単層林	745 は	745 に01	745 ほ02	745 そ01
				745 そ02	745 そ03	745 そ04	748 い
			育成 複層林	743 と02	745 い	745 に02	745 ほ01
				745 と01	745 と03	745 と04	745 か01
				745 か02	746 い01	746 い02	746 い03
				746 い04	746 い05	746 い06	746 い07
				746 い08	748 ろ01	748 ろ02	748 は01
				748 へ	748 り02	748 り03	
			天然 生林	743 へ	743 と01	743 と03	743 と04
				743 と05	743 と06	743 ち	743 り
				743 め	743 る	744 い01	744 い02
				744 い03	744 い04	744 い05	744 い06
				744 い07	744 い08	744 い09	744 い10
				744 い11	744 い12	744 い13	744 い14
				744 い15	744 ろ01	744 ろ02	744 ろ03
				744 ろ04	744 ろ05	744 ろ06	744 ろ07
				744 ろ08	744 ろ09	744 ろ10	744 ろ11
				744 ろ12	744 ろ13	744 は01	744 は02
				744 は03	744 は04	744 は05	744 は06
				744 は07	745 ろ	745 へ01	745 へ02
				745 へ03	745 へ04	745 へ05	745 へ06
				745 へ07	745 と02	745 ち01	745 ち02
				745 ち03	745 ち04	745 ち05	745 り01
				745 り02	745 め01	745 め02	745 る01
				745 る02	745 る03	745 る04	745 わ
				745 よ01	745 よ02	745 よ03	745 よ04
				745 よ05	745 よ06	745 た	745 れ
				746 ろ	746 は01	746 は02	746 に
				746 ほ	746 へ	746 と01	746 と02
				746 ち	747 い01	747 い02	747 い03
				747 い04	747 い05	747 い06	747 ろ
				747 は01	747 は02	747 に	747 ほ
				747 へ	748 は02	748 は03	748 は04
				748 に01	748 に02	748 ほ	748 と
				748 ち01	748 ち02	748 ち03	748 ち04
				748 り01	748 め01	748 め02	748 る01
				748 る02	748 る03	748 る04	748 る05
				748 る06	748 る07	748 る08	748 わ01
				748 わ02	748 わ03	748 か	
			林地 以外	743 イ	743 ロ	743 ハ01	743 ハ02
				743 ニ01	743 ニ02	743 ニ03	743 ホ
				744 イ	744 ロ01	744 ロ02	744 ハ
				744 ニ	744 ホ	744 へ	744 ト
				744 チ	744 リ01	744 リ02	744 リ03
				744 リ04	744 リ05	744 リ06	744 リ07
				744 リ08	744 リ09	744 ヌ	744 ル01
				744 ル02	744 ワ	745 イ	745 ロ01
				745 ロ02	745 ロ03	745 ロ04	745 ハ01
				745 ハ02	745 ハ03	745 ハ04	745 ハ05
				745 ハ06	745 ハ07	745 ハ08	745 ハ09

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	林地以外	745 ハ10 745 ホ 745 チ01 745 リ02 745 リ06 745 ヌ01 745 ル03 746 ロ02 746 ハ01 746 ハ05 746 ニ01 747 イ 747 ホ 747 ヘ04 747 ト04 747 チ01 748 ロ01	745 ニ01 745 ヘ 745 チ02 745 リ03 745 リ07 745 ヌ02 745 ル04 746 ロ03 746 ハ02 746 ハ06 746 ニ02 747 ロ 747 ヘ01 747 ト01 747 ト05 747 チ02 748 ロ02	745 ニ02 745 ト01 745 チ03 745 リ04 745 リ08 745 ル01 746 イ 746 ロ04 746 ハ03 746 ハ07 746 ニ03 747 ハ 747 ヘ02 747 ト02 747 ト06 748 イ01 748 ロ03	745 ニ03 745 ト02 745 リ01 745 リ05 745 リ09 745 ル02 746 ロ01 746 ロ05 746 ハ04 746 ハ08 746 ニ04 747 ニ 747 ヘ03 747 ト03 747 ト07 748 イ02
	網張	盛岡署	天然生林	781 わ02 781 よ04 782 と04 782 ち04 782 り04	781 よ01 781 た01 782 ち01 782 り01 782 り05	781 よ02 781 た02 782 ち02 782 り02 782 り06	781 よ03 782 と02 782 ち03 782 り03
			林地以外	781 イ01 781 ロ01 781 ト 782 イ04 782 ニ01 782 ニ05	781 イ02 781 ロ02 782 イ01 782 イ05 782 ニ02 782 ホ02	781 イ03 781 ロ03 782 イ02 782 イ06 782 ニ03 782 ト	781 イ04 781 ロ04 782 イ03 782 イ07 782 ニ04 782 チ
風景林	岩手高原	盛岡署	天然生林	786 い 787 い02 787 ろ 787 に03 787 ほ01 787 ヘ03 787 ヘ07 788 ろ03 788 は01 788 は05	786 ろ01 787 い03 787 は 787 に04 787 ほ02 787 ヘ04 788 い 788 ろ04 788 は02 788 に	786 ろ02 787 い04 787 に01 787 に05 787 ヘ01 787 ヘ05 788 ろ01 788 ろ05 788 は03 788 ほ	787 い01 787 い05 787 に02 787 に06 787 ヘ02 787 ヘ06 788 ろ02 788 ろ06 788 は04
			林地以外	786 イ 787 ニ 787 チ	787 イ 787 ホ 788 イ	787 ロ 787 ヘ	787 ハ 787 ト
	子抱	盛岡署	育成 複層林	1019 ろ03 1020 に	1020 い01	1020 い02	1020 ろ01
風景林	子抱	盛岡署	天然生林	1019 い01 1019 ヘ 1020 ほ 1020 り 1020 ろ03 1020 か	1019 ろ01 1020 い03 1020 ヘ 1020 ぬ 1020 ろ04 1020 れ	1019 ろ02 1020 ろ02 1020 と 1020 ろ01 1020 わ01 1020 そ	1019 は01 1020 は 1020 ち 1020 ろ02 1020 わ02
			林地以外	1019 イ	1020 イ		

表5 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01	698 い02	698 い03	698 い04
		699 に01	699 に02	699 に03	699 に04	699 に05
		699 ほ01	699 ほ02	699 ほ03	781 わ01	782 へ
		782 と01	782 と03	1019 い02		
	林地以外	208 イ	208 ニ	698 イ	698 ロ01	698 ハ
		698 ニ	698 ホ	698 へ	698 ト	698 リ
		698 ヌ	698 ル01	698 ル02	698 ル03	698 ル04
		698 ワ01	698 ワ02	698 ワ03	698 ワ04	698 ワ05
		698 ワ06	699 ハ	750 ト	752 ニ	782 ホ01
		782 ヌ	782 ル	782 ワ	782 カ	1019 ロ