

第五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 平成28年4月 1日
至 平成33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	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
(1)	伐採造林計画簿	1
(2)	水源涵養 ^{かん} タイプにおける施業群別面積等	2
(3)	水源涵養 ^{かん} 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	15
8	その他必要な事項	15
(1)	施業指標林、試験地等	15
(2)	フィールドの提供	15
(3)	森林共同施業団地	16
(4)	その他	16

附 属 資 料

(1)	国有林野の現況	17
①	担当区別の区域及び面積	17
②	保安林、自然公園等の面積	18
③	林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量）	19
(2)	機能類型別の国有林野の現況	27
(3)	林道等の現況	28
(4)	収穫予想表	28
(5)	地元施設等の現況	28
別表	収穫予想表	29

参 考 資 料

参考1	保護林の名称及び区域	37
参考2	緑の回廊の名称及び区域	38
参考3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	41
参考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	46

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 施業群の名称並びに区域、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・更新箇所毎の伐採・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	4,610.48	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	60
	スギ・カラマツ 長伐期	6,203.60	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 100 カラマツ 80
	植栽型 複層林	710.84	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	スギ・ヒノキ・アカマツ 100 カラマツ 80
	アカマツ	3,622.62	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ 長伐期	1,268.56	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	100
	ヒバ等 択伐誘導	11.71	ヒバを主とする天然林 択伐林への誘導	-
	ヒバ等 択伐	61.61	ヒバを主とする天然林 択伐天然更新	(15) (30)
	天然更新 型複層林 誘導	2,533.86	育成複層林造成 天然更新	70
	広葉樹 択伐誘導	4,601.10	ブナ等の広葉樹を主とする天然林 択伐林への誘導	-
	広葉樹 択伐	5,338.88	ブナ等の広葉樹を主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等 中小径木	1,003.45	ナラ等を主とする天然林 皆伐萌芽更新	30
	分収林	3,131.12	個々の契約内容による	-
	その他	3,396.19	個々の林分ごとの目的に応じて取扱う	-
施業群設定外	24.23			
合計	36,518.25			

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施 業 群	上限伐採面積
スギ・カラマツ等	384.21
スギ・カラマツ長伐期	348.19
植栽型複層林	71.08
アカマツ	362.26
アカマツ長伐期	63.43
ヒバ等択伐	20.54
天然更新型複層林誘導	180.99
広葉樹択伐	667.36
ナラ等中小径木	167.24
分収林	260.93
その他	421.05

※分収林については上限伐採面積を超える場合がある。

(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	-	19,270 (505.14)	19,270			
自然維持タイプ	-	11,886 (300.70)	11,886			
森林空間利用タイプ	6,590	4,619 (105.55)	11,209			
快適環境形成タイプ	-	-	-			
水源かん養タイプ	スギ・カラマツ等	12,183	64,711	76,894		
	スギ・カラマツ長伐期	862	125,937	126,799		
	植栽型複層林	7,472	17,167	24,639		
	アカマツ	36,536	23,508	60,044		
	アカマツ長伐期	1,253	6,834	8,087		
	ナラ等中小径木	3,699	-	3,699		
	天然更新型複層林誘導	6,174	29,593	35,767		
	分収林	133,041	3,695	136,736		
	その他	2,590	2,380	4,970		
	施業群設定外	-	-	-		
計	203,810	273,825 (6,280.20)	477,635			
合 計	210,400	309,600 (7,191.59)	520,000	25,000	545,000	-
年 平 均	42,080	61,920 (1,438.32)	104,000	5,000	109,000	-

注1 : () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位 : m³、ha)

市 町 村	林			地		林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
盛岡市	30,213	109,630 (2,908.78)	139,843				
滝沢市	1,911	2,039 (49.49)	3,950				
雫石町	82,437	127,706 (2,546.66)	210,143				
岩手町	65,392	30,872 (665.25)	96,264				
紫波町	22,925	39,353 (1,021.41)	62,278				
矢巾町	7,522	-	7,522				
計	210,400	309,600 (7,191.59)	520,000				

※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。
 ※()は、間伐面積である。

(5) 更新総量

(単位 : h a)

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	-	-	4.72	-	573.13	577.85
	複層林 造成	-	-	-	-	42.43	42.43
	計	-	-	4.72	-	615.56	620.28
天然 更新	天然種 第1類	-	-	-	-	38.47	38.47
	天然種 第2類	-	-	25.79	-	46.28	72.07
	ぼう芽	-	-	-	-	75.04	75.04
	計	-	-	25.79	-	159.79	185.58
合計		-	-	30.51	-	775.35	805.86

(6) 保育総量

(単位 : h a)

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	22.14	-	11.08	-	1,653.65	1,686.87
	複層林 造成	-	-	-	-	31.82	31.82
	計	22.14	-	11.08	-	1,685.47	1,718.69
つる切 ・除伐	単層林 造成	44.52	-	7.99	-	387.25	439.76
	複層林 造成	-	-	-	-	-	-
	計	44.52	-	7.99	-	387.25	439.76

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	藪川(北の沢)林道	盛岡署	316い~318に	1,130	
	開設	荒沢林道	盛岡署	743と1~742に6	1,080	
	計				2,210	
その他	開設	白井川林道	盛岡署	80い2~80へ2	780	
	開設	大岩の目林道	盛岡署	415へ2~415へ6	2,400	
	開設	一本松林道	盛岡署	併用区間, 502ち3~502ぬ	4,300	
	開設	芳沢林道	盛岡署	併用区間, 505い1~504へ, 併用区間	2,000	
	開設	栃洞沢林道	盛岡署	509り~509ほ	680	
	開設	川原毛沢林道	盛岡署	509か1~508い3	1,360	
	開設	里桧沢林道	盛岡署	525は1~526い5	2,800	
	開設	左沢林道	盛岡署	675い1~675ろ1	520	
	開設	九十九沢林道	盛岡署	618る1~614は6	2,600	
	開設	山津田林道	盛岡署	721ぬ4~722い5	1,000	
	開設	横沢支線	盛岡署	1044と2~1042わ1	1,000	
	開設	太郎畑沢林道	盛岡署	1321ほ1~1316い4	2,030	
	計				21,470	
	計	開設				23,680
改良					0	

4 治山に関する事項

位 置 (林 班)	区 分	工 種	計 画 量
盛岡署 90, 425, 426, 430, 431, 601, 696, 728 791	保全施設	溪間工	14 計 14
盛岡署 606		山腹工	1 計 1
盛岡署 414, 420, 421, 422, 424, 618, 619, 636 639, 645, 646, 647, 648, 657, 658, 537 538, 540, 541, 546	保安林の整備	その他	587 計 587
合 計	保全施設 保安林の整備		15 587

注：保全施設は箇所数、保安林の整備はha

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

種類	名称	新設 既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	早池峰山周辺森林生態系保護地域	既設	480.78 保存地区 (319.19) 保全利用地区 (161.59)	盛岡署 536ろ2, ぬ2 る1, る3 わ, イ 盛岡署 536い1, ろ1 ぬ1, る2 る4	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。 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。
	葛根田川・玉川源流部森林生態系保護地域	既設	4,772.77 保存地区 (3,878.79) 保全利用地区 (893.98)	盛岡署 761内～768内 769, 770 771内～774内 盛岡署 760内～768内 771内～774内	日本海型の典型的なブナ林を主体とする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保持、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。
林木遺伝資源保存林	山王海ネズコ林木遺伝資源保存林	既設	5.45	盛岡署 408か	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。

種類	名称	新設 既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
植物 群落 保護 林	北上山御堂松植物 群落保護林	既設	10.33	盛岡署 1055ち	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アカマツを保存すると共に、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。
	男助山鶯宿天然スギ 植物群落保護林	既設	15.00	盛岡署 677は、に1、に2	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。

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名 称	新設 既設	延長 (km)	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
奥羽山脈	既設	34	4,763.54	盛岡署 693内, 694内, 698内 699内, 700, 701内 702内, 704, 705 709内, 710内, 716内 717内, 718, 719 740, 755内, 757内 758, 801内, 802内 803内, 804内	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ため設定。
北上高地	既設	24	2,977.78	盛岡署 85内, 86, 87 240~242, 245 293~297, 298内 299内, 300内, 301内 302, 303, 309内 310内, 311内 312~314, 317 318, 324~333 346~349 352~355, 357内 358~365, 366内 367~369, 370内 371, 372	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ため設定。

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	新設 既設	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	
自然休養林	南八幡平	既設	風景ゾーン 375.37	盛岡署 757内, 758内 775内, 776内	天然 生林	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)	—	
			295.39	盛岡署 755内, 757内 758内, 775内 776内	林地 以外				
		計	670.76						
		既設	自然観察教育 ゾーン 9.51	盛岡署 775内	育 成 複層林				
			840.70	盛岡署 752内, 753内 756内, 757内 774内, 775内 776内, 777内 778内	天然 生林				
		93.83	盛岡署 718内, 752内 753内, 756内 757内, 775内 776内, 777内	林地 以外					
		計	944.04						
		既設	風致探勝ゾー ン 21.26	盛岡署 752内	育 成 単層林				
			224.24	盛岡署 750内, 751内 752内, 756内 757内, 759内 775内, 776内 777内, 778内 779内, 780内 781内	天然 生林				
			22.74	盛岡署 750内, 751内 752内, 756内 757内, 759内 775内, 776内 777内, 779内	林地 以外				
計	268.24								
合計	1,883.04								

種類	名称	新設 既設	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
自然 観察 教育林	姫神	既設	1.53	盛岡署 63内	育 成 複層林	盛岡市の北方約21kmに位置し、中腹は70年生前後のスギ、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	盛岡署 63内	天然 生林			
			0.35	盛岡署 63内	林地 以外			
		合計	14.38					
野外 スポ ーツ 地域	網張	既設	93.89	盛岡署 781内, 782内	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)	-
			41.32	781内, 782内	林地 以外			
		合計	135.21					
		高倉山	既設	31.22	盛岡署 745内, 748内			
38.38	盛岡署 743内, 745内 746内, 748内			育 成 複層林				
733.91	盛岡署 743内, 744内 745内, 746内 747内, 748内			天然 生林				
177.63	盛岡署 743内, 744内 745内, 746内 747内, 748内			林地 以外				
合計	981.14							
岩手高原	既設	288.51	盛岡署 786内, 787内 788内	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)	-	
		30.51	盛岡署 786内, 787内 788内	林地 以外				
		合計	319.02					

種類	名称	新設 既設	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
風景林	子抱	既設	18.60	盛岡署 1019内, 1020内	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 (岩手町)	森林セラピー ロード 設置予定
			62.62	盛岡署 1019内, 1020内	天然 生林			
			0.74	盛岡署 1019内, 1020内	林地 以外			
		合計	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)
試験地	姫神鳥獣試験地	S60	49.03	盛岡署 69い8, い9, と3
	酸性雨等モニタリング試験地	H2	2.00	盛岡署 67ち, り
	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
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
	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
	国見ブナ施業指標林スギ再造林	H1	2.02	盛岡署 707へ3
	国見ブナ施業指標林スギ拡大造林	H1	1.69	盛岡署 708ろ10
次代検定林	精英樹アカマツ東青局1号	S42	3.99	盛岡署 1048へ2
	精英樹スギ東青局39号	S53	2.00	盛岡署 94そ
	精英樹スギ東青局61号	S57	1.79	盛岡署 633い10, い11
	精英樹カラマツ東青局23号	S50	3.14	盛岡署 790る
	試植カラマツ材質優良木48系統	H1	1.37	盛岡署 211へ
	遺伝試験林(集団林)スギ東青局107号	H24	0.41	盛岡署 1026に5
精英樹保護林	アカマツ岩手103号	S35	0.12	盛岡署 1039ほ
	アカマツ岩手104号	S35	0.11	盛岡署 1034へ
	スギ盛岡10, 11号	S30	0.11	盛岡署 63う10
遺伝子保存林	アカマツ遺伝子保存林	S50	2.00	盛岡署 1053へ
	アカマツ遺伝子保存林	S43	2.00	盛岡署 1057る4, る5
	アカマツ遺伝子保存林	S43	2.00	盛岡署 1211は
	カラマツ遺伝子保存林	S48	4.08	盛岡署 68つ, ね
	スギ遺伝子保存林	S55	1.00	盛岡署 685い4
	アカマツ遺伝子保存林	S45	1.55	盛岡署 625は5
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
特別母樹林	鶯宿スギ特別母樹林	S48	13.74	盛岡署 677は
	鶯宿スギ特別母樹林	S48	0.77	盛岡署 677に1
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

(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 1020り, わ1, れ 1020そ	遊々の森 「子抱山遊々の森」	16.33ha 平成15年3月に設定 子抱山自然愛護少年団、岩手町内小・中学校が活動実施
盛岡署 91ろ2, は1~は4 91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 滝沢村山岳協会、いわて森林インストラクターの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 (林班)		面積 (ha)	連携した 施業の内容	備 考
赤沢地域 (紫波町森林整備推進協定)	民	私有林 町有林 63, 64, 87~ 89	443.41	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月設定 【協定面積】 民8,743ha 国5,078ha
	国	508~512	564.28		
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 森林総合研 究所有林	1,249.75	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月設定
	国	80~85	834.94		

(4) その他

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位置 (林班)	面積 (ha)	施業方法
盛岡署 782内	0.34	育成複層林
盛岡署 63内, 208内, 698内, 699内, 781内, 782内, 1019内	498.21	天然生林
盛岡署 93内, 208内, 698内, 699内, 750内, 752内, 782内, 791内, 1019内	129.46	林地以外

注：ふれあいの森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	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	6,736.78	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	8,568.02			-
	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	9,567.33	689～694, 696～710, 713～728 731, 732, 735, 737～745 801～804		107.44
	南畑鶯宿	雫石町	5,759.39	640～667, 668～688		-
	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	5,293.69	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		62,222.50		103.56	241.64	
再 掲	市町村別	岩手町	5,293.69			134.20
	紫波町	5,097.71			-	
	雫石町	32,151.77			107.44	
	盛岡市	16,847.56			-	
	滝沢市	1,831.24			-	
	矢巾町	1,000.53			-	

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	49,819.99
		土 砂 流 出 防 備	3,632.15
		土 砂 崩 壊 防 備	92.61
		防 風	-
		潮 害 防 備	-
		干 害 防 備	-
		な だ れ 防 止	-
		魚 つ き	-
		保 健	(2,479.60) 2,481.47
		風 致	-
保 安 施 設 地 区			-
砂 防 指 定 地			220.32
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	3,222.34
		第 3 種 特 別 地 域	6,581.42
		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 地 区	特 別 保 護 地 区	260.46	
	普 通 地 域	9,954.29	
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域			-
地 す べ り 防 止 区 域			-
林 業 種 苗 法 に よ る 特 別 母 樹 林			14.51

- 注) 1. () は兼種保安林で内書
 2. [] は特別地区の内数

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区： 021 北上川上流

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	総			数			1			2		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人	N	3,093.717	60,965.1									
	L	1,135.311	18,555.6									
	計	23,746.64	4,229,028	79,520.7	416.20		162.70					
工	N		103,036	978.4								
	L		74,507	649.3								
	計	(3.22)	177,543	1,627.7								
林	N	1,092.91	3,196.753	61,943.5								
	L		1,209.818	19,204.9								
	計	24,839.55	4,406.571	81,148.4	416.20		162.70					
天	N		116,733	3,234.0								
	L		5,326	164.9								
	計	767.51	122,059	3,398.9								
然	N		6,206	73.2								
	L		79,176	1,499.3								
	計	671.11	85,382	1,572.5								
林	N		621.783	5,842.6								
	L		3,947.661	31,605.7								
	計	30,369.15	4,569,444	37,448.3	5.86		22.07					
竹	N		744.722	9,149.8								
	L		4,032.163	33,269.9								
	計	31,807.77	4,776,885	42,419.7	5.86		22.07					
無立木地	N											
	L											
	計	177.68										
計	N		3,941.475	71,093.3								
	L		5,241.981	52,474.8								
	計	56,825.00	9,183,456	123,568.1	422.06		184.77					
林地以外 の 土地	N	713.96										
	L	674.34										
	計	4,009.20										
合 計	N	5,397.50										
	L		3,941.475	71,093.3								
	計	62,222.50	9,183,456	123,568.1	422.06		184.77					

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区: 021 北上川上流

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	3			4			5			級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	2,455	385.0		11,257	1,084.5		25,550	1,958.4		25,550	1,958.4
	L	680	75.6		3,199	245.0		10,938	570.2		10,938	570.2
	計	81.49	3,135	460.6	225.54	14,456	1,329.5	374.65	36,488	2,528.6		2,528.6
天	N				91	10.0						
	L											
	計				91	10.0						
自然林	N	2,455	385.0	3.22	11,348	1,094.5		25,550	1,958.4		25,550	1,958.4
	L	680	75.6		3,199	245.0		10,938	570.2		10,938	570.2
	計	81.49	3,135	460.6	228.76	14,547	1,339.5	374.65	36,488	2,528.6		2,528.6
林	N	964	153.6		5,799	460.3		11,872	644.4		11,872	644.4
	L				108	20.4						
	計	25.31	964	153.6	83.34	480.7		117.24	644.4		11,872	644.4
天然林	N											
	L											
	計											
竹林	N											
	L											
	計											
無立木地	N											
	L											
	計											
計	N	3,419	538.6		17,147	1,554.8		37,422	2,602.8		37,422	2,602.8
	L	1,724	207.2		4,261	347.6		12,664	665.1		12,664	665.1
	計	157.26	5,143	745.8	338.09	21,408	1,902.4	526.96	50,086	3,267.9		3,267.9
林以外の土地	N											
	L											
	計											
合計	N	3,419	538.6		17,147	1,554.8		37,422	2,602.8		37,422	2,602.8
	L	1,724	207.2		4,261	347.6		12,664	665.1		12,664	665.1
	計	157.26	5,143	745.8	338.09	21,408	1,902.4	526.96	50,086	3,267.9		3,267.9

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区: 021 北上川上流

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	6			7			8		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	101.782	4,853.8			9,826.4		378,796	10,192.7
	L	34,846	1,333.5			2,593.2		116,707	2,476.2
	計	1,102.21	6,187.3	2,691.82	374,845	12,419.6	2,984.30	495,503	12,668.9
林	N							2,226	47.8
	L							1,920	39.2
	計						24.73	4,146	87.0
天然林	N	101.782	4,853.8			9,826.4		381,022	10,240.5
	L	34,846	1,333.5			2,593.2		118,627	2,515.4
	計	1,102.21	6,187.3	2,691.82	374,845	12,419.6	2,989.03	499,649	12,755.9
天然林	N	12,920	537.7			102.7		6,727	161.5
	L							452	21.4
	計	103.50	537.7	22.95	3,495	102.7	43.78	7,179	182.9
天然林	N								
	L								
	計						24.70	2,210	101.0
天然林	N		26.5						
	L		129.7			146.0		4,314	92.8
	計	54.86	156.2	65.03	4,408	146.0	49.27	4,314	92.8
天然林	N		564.2			102.7		6,727	161.5
	L		129.7			146.0		6,976	215.2
	計	158.36	693.9	87.98	7,903	248.7	117.75	13,703	376.7
竹	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	115,439	5,418.0			9,929.1		387,749	10,402.0
	L	37,732	1,463.2			2,739.2		125,603	2,730.6
	計	1,260.57	6,881.2	2,779.80	382,748	12,668.3	3,106.78	513,352	13,132.6
林以外の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	115,439	5,418.0			9,929.1		387,749	10,402.0
	L	37,732	1,463.2			2,739.2		125,603	2,730.6
	計	1,260.57	6,881.2	2,779.80	382,748	12,668.3	3,106.78	513,352	13,132.6

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区： 021 北上川上流

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	9			級成長量			10			級成長量			11			級成長量			
	面積	材積	材積	面積	材積	材積	面積	材積	材積	面積	材積	材積	面積	材積	材積	面積	材積	材積	
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
人工林	N		632,893		12,721.0														
	L		232,409		3,904.2														
	計	4,375.18	865,302	16,625.2		4,918.78							2,902.17						
林	N		11,272		181.9														
	L		7,836		131.6														
	計	114.07	19,108	313.5		141.34							124.84						
天然林	N		644,165		12,902.9														
	L		240,245		4,035.8														
	計	4,489.25	884,410	16,938.7		5,060.12							3,027.01						
天	N		43,137		816.1														
	L		1,154		47.2														
	計	247.84	44,291	863.3		53.45							1.20						
然	N		405		7.9														
	L		4,879		192.1														
	計	58.97	5,284	200.0		47.57							35.01						
林	N		107		1.9														
	L		18,110		471.0														
	計	195.31	18,217	472.9		303.00							482.2						
竹	N		43,649		825.9														
	L		24,143		710.3														
	計	502.12	67,792	1,536.2		404.02							394.41						
無立木地	N																		
	L																		
	計																		
計	N		687,814		13,728.8														
	L		264,388		4,746.1														
	計	4,991.37	952,202	18,474.9		5,464.14							3,421.42						
附帯地 貸地 雑地	N																		
	L																		
	計																		
合計	N		687,814		13,728.8														
	L		264,388		4,746.1														
	計	4,991.37	952,202	18,474.9		5,464.14							3,421.42						

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区： 021 北上川上流

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	1 2 齢 級			1 3 齢 級			1 4 齢 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人 工 林	N	279,722	2,429.0		110,122	821.9		18,461	135.4
	L	98,216	994.9		45,969	385.0		11,217	82.2
	計	1,743.31	3,423.9	732.60	156,091	1,206.9	131.09	29,678	217.6
天 然 林	N	4,659	34.6		38	0.3		1,632	15.4
	L	2,254	23.4		19	0.1		1,647	11.8
	計	41.64	58.0	0.57	57	0.4	27.56	3,279	27.2
林 地	N	284,381	2,463.6		110,160	822.2		20,093	150.8
	L	100,470	1,018.3		45,988	385.1		12,864	94.0
	計	1,784.95	3,481.9	733.17	156,148	1,207.3	158.65	32,957	244.8
天 然 林	N	220	2.6		2,388	26.6		1,396	13.7
	L	12	0.3		308	7.1		702	13.8
	計	2.42	2.9	11.83	2,696	33.7	10.34	2,098	27.5
林 地	N	1,103	9.0		291	5.2		153	1.4
	L	9,730	261.9		4,983	118.6		3,879	77.6
	計	83.18	270.9	30.65	5,274	123.8	41.26	4,032	79.0
天 然 林	N	9,936	132.3		20,574	230.5		33,633	351.1
	L	51,674	1,281.8		99,347	2,267.7		179,226	3,501.4
	計	471.50	1,414.1	789.07	119,921	2,498.2	1,198.59	212,859	3,852.5
林 地	N	11,259	143.9		23,253	262.3		35,182	366.2
	L	61,416	1,544.0		104,638	2,393.4		183,807	3,592.8
	計	557.10	1,687.9	831.55	127,891	2,655.7	1,250.19	218,989	3,959.0
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	295,640	2,607.5		133,413	1,084.5		55,275	517.0
	L	161,886	2,562.3		150,626	2,778.5		196,671	3,686.8
	計	2,342.05	5,169.8	1,564.72	284,039	3,863.0	1,408.84	251,946	4,203.8
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
合 計	N	295,640	2,607.5		133,413	1,084.5		55,275	517.0
	L	161,886	2,562.3		150,626	2,778.5		196,671	3,686.8
	計	2,342.05	5,169.8	1,564.72	284,039	3,863.0	1,408.84	251,946	4,203.8

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区: 021 北上川上流

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	1 5 齢 級			1 6 齢 級			1 7 齢 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	27,143	187.2		46,788	272.3		22,448	106.5
	L	14,488	88.5		27,728	141.1		9,897	49.6
	計	190.49	275.7	386.58	74,516	413.4	162.08	32,345	156.1
林	N	4,092	31.0		16,718	103.9		11,121	72.9
	L	3,465	20.9		13,155	65.8		7,495	37.7
	計	(3.22) 49.75	51.9	199.06	29,873	169.7	105.02	18,616	110.6
天然林	N	31,235	218.2		63,506	376.2		33,569	179.4
	L	17,953	109.4		40,883	206.9		17,392	87.3
	計	240.24	49,188	327.6	104,389	583.1	267.10	50,961	266.7
林地	N	1,757	17.5		620	6.1		5,023	43.8
	L	652	11.9		105	1.7		787	11.1
	計	13.04	2,409	1.12	725	7.8	11.83	5,810	54.9
天然林	N	1,508	15.3		814	7.0		177	2.1
	L	9,373	169.7		5,087	82.6		525	7.6
	計	81.91	10,881	185.0	5,901	89.6	4.59	702	9.7
林	N	32,451	347.9		32,911	314.8		21,097	222.5
	L	116,353	2,082.7		116,512	1,853.3		107,331	1,522.9
	計	866.82	148,804	2,430.6	149,423	2,168.1	662.73	128,428	1,745.4
竹	N	35,716	380.7		34,345	327.9		26,297	268.4
	L	126,378	2,264.3		121,704	1,937.6		108,643	1,541.6
	計	961.77	162,094	824.74	156,049	2,265.5	679.15	134,940	1,810.0
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	66,951	598.9		97,851	704.1		59,866	447.8
	L	144,331	2,373.7		162,587	2,144.5		126,035	1,628.9
	計	1,202.01	2,972.6	1,410.38	260,438	2,848.6	946.25	185,901	2,076.7
林地以外 の土地	附帯地								
	貸地								
	雑地								
合計	N	66,951	598.9		97,851	704.1		59,866	447.8
	L	144,331	2,373.7		162,587	2,144.5		126,035	1,628.9
	計	1,202.01	2,972.6	1,410.38	260,438	2,848.6	946.25	185,901	2,076.7

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区： 021 北上川上流

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	18 齢級			19 齢級			20 齢級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	2,387	11.7		4,541	18.0		7,719	25.7
	L	1,484	7.5		2,957	15.0		4,263	21.3
	計	19.05	3,871	19.2	7,498	33.0	47.95	11,982	47.0
林	N		35.4		4,367	21.6		7,295	39.8
	L		4,829	24.5	3,893	18.3		5,588	27.8
	計	61.94	10,877	59.9	8,060	39.9	73.87	12,883	67.6
天然林	N		8,435	47.1	8,908	39.6		15,014	65.5
	L		6,313	32.0	6,650	33.3		9,851	49.1
	計	80.99	14,748	79.1	15,558	72.9	121.82	24,865	114.6
林地	N		7,282	57.4	1,402	14.2		1,733	17.0
	L		267	3.5	37	0.3		11	0.1
	計	15.23	7,549	60.9	1,439	14.5	1.80	1,744	17.1
無立木地	N		426	7.0	237	3.7		18	0.3
	L		4,389	49.4	5,420	53.3		741	6.0
	計	33.81	4,815	56.4	5,657	57.0	5.51	759	6.3
計	N		24,061	194.0	33,832	387.8		27,716	266.5
	L		149,460	1,634.1	158,050	1,567.5		150,921	1,211.0
	計	936.63	173,521	1,828.1	191,882	1,955.3	1,038.09	178,637	1,477.5
竹	N		31,769	258.4	35,471	405.7		29,467	283.8
	L		154,116	1,687.0	163,507	1,621.1		151,673	1,217.1
	計	985.67	185,885	1,945.4	198,978	2,026.8	1,045.40	181,140	1,500.9
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
土地	N								
	L								
	計								
合計	N		40,204	305.5	44,379	445.3		44,481	349.3
	L		160,429	1,719.0	170,157	1,654.4		161,524	1,266.2
	計	1,066.66	200,633	2,024.5	214,536	2,099.7	1,167.22	206,005	1,615.5
合計	N		40,204	305.5	44,379	445.3		44,481	349.3
	L		160,429	1,719.0	170,157	1,654.4		161,524	1,266.2
	計	1,066.66	200,633	2,024.5	214,536	2,099.7	1,167.22	206,005	1,615.5

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

③林況 (林種別齢級別面積、材積及び生長量)

森林計画区： 021 北上川上流

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	21 齢級以上		成長量 m ³
	面積 ha	材積 m ³	
人工林	N	12,447	57.3
	L	7,982	39.9
	計	89,08	97.2
林	N	6,656	40.2
	L	4,803	24.0
	計	74.51	64.2
天然林	N	19,103	97.5
	L	12,785	63.9
	計	163.59	161.4
天	N	1,424	14.3
	L	4	
	計	0.07	14.3
地	N	604	6.1
	L	19,858	114.3
	計	138.46	120.4
天然林	N	377,728	3,262.1
	L	2,732,360	12,309.3
	計	21,407.80	15,571.4
林	N	379,756	3,282.5
	L	2,752,222	12,423.6
	計	21,546.33	15,706.1
竹	N		
	L		
	計		
無立木地	N		
	L		
	計		
計	N	398,859	3,380.0
	L	2,765,007	12,487.5
	計	21,709.92	15,867.5
附帯地 貸地 雑地	N		
	L		
	計		
林地以外 の 土地	N		
	L		
	計		
合計	N	398,859	3,380.0
	L	2,765,007	12,487.5
	計	21,709.92	15,867.5

(注) 1 () は、複層林の上木面積で外書き 2 材積には、点生木及び被書木を含む

(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 h a, 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		水源かん養タイプ		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	材積	面積	材積	材積										
人 育成単層林	2,063.58	351,622	351,622				2,063.58	351,622	20,583.92	3,651,901	788.67	162,052	310.47	63,453	23,746.64	4,229,028
工 育成複層林	256.80	44,750	44,750				256.80	44,750	636.01	100,152	49.93	9,294	150.17	23,347	1,092.91	177,543
林 小計	2,320.38	396,372	396,372				2,320.38	396,372	21,219.93	3,752,053	838.60	171,346	460.64	86,800	24,839.55	4,406,571
天 育成単層林	20.66	2,738	2,738				20.66	2,738	728.41	115,024			18.44	4,297	767.51	122,059
然 育成複層林	173.88	21,198	21,198				173.88	21,198	488.35	63,723			8.88	461	671.11	85,382
林 天然生林	5,391.21	875,365	875,365				5,391.21	875,365	13,903.88	2,156,674	8,372.66	1,195,277	2,701.40	342,128	30,369.15	4,569,444
小計	5,585.75	899,301	899,301				5,585.75	899,301	15,120.64	2,335,421	8,372.66	1,195,277	2,728.72	346,886	31,807.77	4,776,885
無立木地									177.68						177.68	
竹林																
林地計	7,906.13	1,295,673	1,295,673				7,906.13	1,295,673	36,518.25	6,087,474	9,211.26	1,366,623	3,189.36	433,686	56,825.00	9,183,456
林地以外	477.77						477.77		1,177.02		2,887.61		855.10		5,397.50	
合計	8,383.90	1,295,673	1,295,673				8,383.90	1,295,673	37,695.27	6,087,474	12,098.87	1,366,623	4,044.46	433,686	62,222.50	9,183,456

注 1 () は機能類型区分外で内量。 2 () は竹林の面積及び材積で外量。

(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	355.07	-	355.07	323.75

(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		3,047.04
分収育林契約に基づく分収林		106.37
共 用 林 野	普 通	40,626.52
	薪 炭	150.60
	放 牧	0.00
	計	40,777.12
貸 地	植 樹 用 地	0.00
	農 耕 用 地	0.00
	鉱 業 用 地	0.00
	道 路 用 地	179.92
	水 路 用 地	4.81
	電 気 事 業 用 地	176.65
	温 鉱 泉 用 地	0.00
	学 校 用 地	0.00
	採 草 放 牧 地	163.86
	建 物 用 地	1.66
	そ の 他 貸 地	147.44
	計	674.34

別表

収 穫 予 想 表

岩手県内 国有林

樹種 (スギ)

林 齡	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 h a 当				1 h a 当		1 h a 当				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			
						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 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 cm	平均 樹 高 m	l h a 当				l h a 当		l h a 当				
			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	成 長 率 %
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		
						3.8					7.2	15.0	
18	8.0	7.0	2,100	49	2.7		17	27	66	76	4.2		
						4.4					8.6	12.2	
23	11.3	8.9	1,550	71	3.1		21	48	92	119	5.2		
						5.2					9.2	9.8	
28	14.2	10.5	1,113	97	3.5		20	68	117	165	5.9		
						4.8					8.6	7.3	
33	16.8	12.1	891	121	3.7		19	87	140	208	6.3		
						4.2					8.0	5.7	
38	19.3	13.3	744	142	3.7		19	106	161	248	6.5		
						4.2					7.6	4.7	
43	21.6	14.5	643	163	3.8		17	123	180	286	6.7		
						3.6					6.6	3.7	
48	23.6	15.4	557	181	3.8		15	138	196	319	6.6		
						3.2					6.2	3.2	
53	25.4	16.4	494	197	3.7		15	153	212	350	6.6		
						3.2					6.0	2.8	
58	27.0	17.3	448	213	3.7		14	167	227	380	6.6		
						3.0					5.6	2.5	
63	28.6	18.1	410	228	3.6		13	180	241	408	6.5		
						3.0					5.4	2.2	
68	30.0	18.9	384	243	3.6		12	192	255	435	6.4		
						3.0					5.0	2.0	
73	31.3	19.6	364	258	3.5		10	202	268	460	6.3		
						2.8					4.6	1.7	
78	32.5	20.2	348	272	3.5		9	211	281	483	6.2		
						2.6					4.2	1.5	
83	33.6	20.8	333	285	3.4		8	219	293	504	6.1		
						2.6					3.8	1.3	
88	34.7	21.3	319	298	3.4		6	225	304	523	5.9		
						2.4					3.4	1.1	
93	35.6	21.8	310	310	3.3		5	230	315	540	5.8		
						2.0					3.0	0.9	
98	36.6	22.2	299	320	3.3		5	235	325	555	5.7		
						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	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 h a 当				1 h a 当		1 h a 当				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 齢	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 h a 当				1 h a 当		1 h a 当				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	2.6	10.2	
33	10.3	7.9	1,450	40	1.2	2.2	5	8	45	48	3.2	8.6	
38	11.8	8.9	1,200	53	1.4	2.6	5	13	58	66	3.6	7.3	
43	13.3	10.0	1,050	68	1.6	3.0	5	18	73	86	4.0	6.3	
48	14.7	11.2	930	84	1.8	3.2	5	23	89	107	4.2	5.4	
53	16.0	12.7	850	101	1.9	3.4	5	28	106	129	4.4	4.6	
58	17.2	13.9	805	119	2.1	3.6	5	33	124	152	4.6	4.1	
63	18.4	14.9	775	137	2.2	3.6	5	38	142	175	4.6	3.5	
68	19.5	15.7	750	155	2.3	3.6	6	44	161	199	4.8	3.2	
73	20.5	16.3	730	175	2.4	4.0	6	50	181	225	5.2	3.1	
78	21.5	16.8	710	195	2.5	4.0	6	56	201	251	5.2	2.8	
83	22.5	17.2	690	216	2.6	4.2	6	62	222	278	5.4	2.6	
88	23.4	17.6	670	238	2.7	4.4	6	68	244	306	5.6	2.4	
93	24.3	17.9	650	259	2.8	4.2	7	75	266	334	5.6	2.2	

青森県・岩手県・宮城県 国有林
樹種 (ヒノキ)

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

青森県・岩手県・宮城県 国有林
樹種 (天広葉樹 用材)

林 齡	l h a 当			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 齡	l h a 当			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	l h a 当			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		
13	23	1.8	2.6	15.8
18	36	2.0	2.6	8.8
23	50	2.2	2.8	6.5
28	63	2.3	2.6	4.6
33	75	2.3	2.4	3.5
38	86	2.3	2.2	2.7
43	95	2.2	1.8	2.0
48	103	2.1	1.6	1.6
53	110	2.1	1.4	1.3
58	116	2.0	1.2	1.1
63	122	1.9	1.2	1.0
68	127	1.9	1.0	0.8
73	131	1.8	0.8	0.6
78	135	1.7	0.8	0.6

参 考 资 料

参考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	葛根田川・玉川源流部森林生態系保護地域	盛岡署	760	ろ2	763	は	767	ろ	770	ハ	773	ろ10		
				は		に		は		ニ		ろ14		
				ハ		イ	768	い		ろ		ホ	ろ15	
				ニ		ロ		ろ		は1		ヘ	ろ16	
				ホ		ハ		は1		は2	771	ト	ろ17	
				へ		ニ		は2		イ		いろ	ろ18	
			761	い2		ホ		イ		ロ		は	は	
				ろ	764	へ		ロ		ハ		に	に	
				は2		い		ハ	769	ニ		イ1	774	へ
				は3		ろ		は		いろ		イ2		は
				イ1		は		イ		ろ		ロ		に
				イ2		い	765	い		は1		ハ		ほ
				ロ1		ろ		ろ		は2	772	いろ		と
				ロ2		は		は		に		イ		ち
			762	いろ		イ		イ		ロ		ロ		へ
				イロ		ロ	766	いろ		ハ1		ハ		
				ロハ		は		は		ハ2		ニ		
				ニホ		イ		イ	770	い		ホ		
				へ		ロ		ロ		ろ1		へ1		
				いろ	763	ハ		ハ		ろ2		へ2		
			い	767	い		イ		い2	773	ろ3			
							ロ		ろ3					

参考2 緑の回廊の名称及び区域

名称	位置	林 小 班				
奥羽山脈	盛岡署	693 ほ	699 に1	701 口2	710 リ	757 ろ
		へ	に2	ハ	ハ	は1
		と	に3	ニ	ニ	リ
		ち	に4	へ	ホ	ル1
		イ	に5	702 い3	716 は	ル2
		694 い1	ほ1	イ	717 ろ	758 い1
		い2	ほ2	口	イ	い2
		ろ1	ほ3	ハ	718 い1	ろ
		ろ2	へ	704 い1	い2	イ
		は	と	い2	ろ	口
		に	ち1	イ1	イ	ハ
		ほ	ち2	イ2	口	ニ
		口1	イ	イ3	ハ	ホ
		口2	口1	口	ニ	へ
		ハ1	口2	ハ1	ホ	ト1
		ハ2	口3	ハ2	へ	ト2
		ホ1	口4	705 い1	ト	801 に1
		ホ2	口5	い2	チ	に2
		ホ3	口6	い3	リ	802 は1
		ホ4	ハ	い4	719 い	は2
		698 い1	ニ1	い5	ろ	に
		い2	ニ2	い6	イ	ほ
		い3	チ	ろ1	740 い1	口
		い4	700 い	ろ2	い2	803 ろ
		イ	ろ	ろ3	い3	は1
		口1	は	ろ4	イ	は2
		口2	イ	イ	口	に
		ハ	口1	口	ハ	イ
		ニ	口2	ハ	755 い2	口
		ホ	口3	709 に	ろ	ハ
		699 い1	口4	ニ	イ	ニ
		い2	701 い1	710 ほ1	口	ホ
ろ1	ろ1	ほ2	ハ	804 は		
ろ2	は	へ	ニ			
ろ3	イ	と	ホ			
は1	口1	ち	へ			

名称	位置	林 小 班				
北上高地	盛岡署	85 い9	87 ろ3	297 へ	312 い	326 ろ
		い10	ろ4	298 い2	ろ	は
		ろ1	は	い3	313 い	に1
		ろ2	240 い	ろ	ろ	に2
		ろ3	ろ1	は	314 い1	327 い
		ろ4	ろ2	ほ	い2	ろ
		ろ5	は	299 い1	ろ	は
		ろ6	に	い2	は	に
		ろ7	241 い	ろ1	317 い1	ほ
		は	ろ	に	い2	328 い
		に1	は	ほ	ろ	ろ
		ほ1	242 い	へ	318 い	は
		ほ2	ろ	と	ろ	329 い
		と	は	ち	は	ろ
		ち	245 い	300 い	に	330 い1
		り	ろ	ろ	ほ	い2
		ぬ	は	へ	へ	ろ
		86 い1	に	と	324 い1	は
		い2	ほ	ち	い2	331 い1
		い3	293 い	り	い3	い2
		ろ	ろ1	301 い2	い4	ろ
		は	ろ2	ろ	い5	は
		に1	は	302 い	ろ1	332 い1
		に2	294 い	ろ	ろ2	い2
		ほ	ろ	は	は	い3
		へ	は	303 い1	に	ろ
		と1	295 い	い2	ほ	333 い1
		と2	ろ	ろ	へ1	い2
		と3	は	は	へ2	ろ
		と4	296 い1	に	325 い	は
		ち1	い2	ほ	ろ	に
		ち2	い3	へ	は	ほ
		り	い4	ろ	に	346 い1
		ぬ	ろ	309 ろ	ほ	い2
		る	297 い1	に	へ1	ろ
		わ1	い2	ほ	へ2	347 い1
		わ2	ろ	310 ろ	へ3	い2
		87 い	は	は	と	ろ
		ろ1	に	に	ち	348 い1
		ろ2	ほ	311 ろ	326 い	い2

名称	位置	林 小 班									
北上高地	盛岡署	348	ろ	357	い2	361	い	366	ろ2	369	い1
		349	い1		い3		ろ1		ろ3		い2
			い2	358	い1		ろ2		ろ4		い3
			ろ1		い2		ろ3		ろ5		い4
			ろ2		ろ		は		ろ6		ろ
			は		は		に		ろ7		は
		352	い1		に	362	い		ろ8		に
			い2	359	い1		ろ1		ろ9		ほ
			い3		い2		ろ2		は	370	い
			い4		い3		は		に1		ろ
			ろ		い4	363	い		に2		ハ
			は		い5		ろ		に3	371	い1
			に		い6		は		ほ		い2
			ほ		い7	364	い1	367	い1		い3
		353	い1		ろ		い2		い2		ろ
			い2		は		ろ1		ろ		は
			い3		に1		ろ2		は		に
			ろ		に2		ろ3		に	372	い
			は	360	い1		ろ4		ほ		ろ1
			に		い2		は		へ		ろ2
		354	い1		ろ1	365	い1	368	い1		は
			い2		ろ2		い2		い2		に
			ろ		ろ3		い3		い3		ほ1
		355	い1		ろ4		い4		い4		ほ2
			い2		ろ5		ろ		い5		へ
			い3		は1		は		い6		
			い4		は2		に1		い7		
			い5		は3		に2		ろ		
			い6		は4		に3		は		
			ろ		は5		に4		に		
			は		に	366	い		ほ		
		357	い1		ほ		ろ1		へ		

参考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	南八幡平自然休養林（風景ゾーン）	盛岡署	天然生林	757 ろ 758 い1 い2	758 ろ 775 は1 は2	775 ほ1 ほ2 776 ほ	776 へ	
			林地以外	755 ニ ホ へ 757 ト リ	757 ル1 ル2 758 イ ロ ハ	758 ニ ホ へ ト1 ト2	775 ニ 776 ヌ	
	南八幡平自然休養林（自然観察教育ゾーン）	盛岡署	育成複層林	775 ろ6 ろ7	775 ろ8 ろ9			
			天然生林	752 ろ2 ろ3 ろ4 は に ほ1 ほ2 ぬ1 ぬ2 る 753 ろ	756 い1 は 757 い1 は1 は2 774 へ 775 ろ1 ろ2 ろ3 ろ4 ろ5	775 に1 に2 776 ろ は1 は2 に1 に2 と ち 777 は1 は2	777 は3 は4 は5 は6 は7 は8 に 778 へ ち	
			林地以外	718 ロ ト チ 752 ハ ホ ワ カ ヨ タ レイ 753 イ	753 ロ ハ 756 ロ ハ ニ ホ へ1 ト1 チ1 757 イ ロ	757 ハ ニ ホ へ チ ヌ ワ ヨ1 775 イ ロ ハ	775 へ2 ト 776 ニ へ ト チ1 チ2 リ ル2 777 ハ ニ	

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班				
自然休養林	南八幡平自然休養林（風致探勝ゾーン）	盛岡署	育成 単層林	752 ろ5 へ				
			天然 生林	750 わ1 わ2 わ3 よ た 751 は1 は2 ほ 752 い1 い2	752 ろ1 ほ3 と り 756 い2 ろ 757 い2 に ほ 759 ろ1	759 ろ2 ろ3 ろ4 ろ5 は1 は2 775 い 776 い は3 は4	777 い1 い2 ろ 778 ろ 779 い 780 い と 781 る1 る2	
			林地 以外	750 イ ロ ハ ニ へ チ リ 751 ロ 752 イ ロ へ ト チ リ	752 ヌ ル ソ ツ 756 イ へ2 ト2 チ2 757 カ ヨ2 759 イ ロ1 ロ2 ロ3	759 ロ4 ハ2 ハ3 ハ4 ハ5 又1 カ ヨ1 ヨ2 タ1 タ2 775 ホ へ1 776 イ	776 ロ ハ ホル1 ワ カイ 777 イ ロ ホ1 ホ2 779 イ ロ ハ	
自然観察教育林	姫神	盛岡署	育成 複層林	63 い1				
			天然 生林	63 い2 い3	63 い4 い5			
			林地 以外	63 へ 又				
野外スポーツ地域	網張	盛岡署	天然 生林	781 わ2 よ1 よ2 よ3 よ4	781 た1 た2 782 と2 と4 ち1	782 ち2 ち3 ち4 り1 り2	782 り3 り4 り5 り6	
			林地 以外	781 イ1 イ2 イ3 イ4 ロ1 ロ2	781 ト 782 イ1 イ2 イ3 イ4 イ5	782 イ6 ニ1 ニ2 ニ3 ニ4 ニ5	782 ホ2 ト チ	

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	育成 複層林	743 と2	745 と1	745 そ4	746 い8	
				745 いろはに1に2ほ1ほ2	745 と3と4か1か2そ1そ2そ3	746 い1い2い3い4い5い6い7	748 いろろはへりり	
				天然 生林	743 へと1と3と4と5と6ちりぬる	744 ろ7ろ8ろ9ろ10ろ11ろ12ろ13は1は2は3は4は5は6は7	745 め2る1る2る3る4わよ1よ2よ3よ4よ5よ6たれろ	747 は2にほへは3は4に1に2ほとち2ち3ち4り1ぬ2る1る2る3る4る5る6る7る8わ1わ2わ3か
					744 い1い2い3い4い5い6い7い8い9い10い11い12い13い14い15ろ1ろ2ろ3ろ4ろ5ろ6	745 へ1へ2へ3へ4へ5へ6へ7へ8と2ち1ち2ち3ち4り1り2ぬ1	746 は1は2にほへと1と2ちい1い2い3い4い5ろは1	748 は2は3は4に1に2ほとち2ち3ち4り1ぬ2る1る2る3る4る5る6る7る8わ1わ2わ3か

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	743 イ	744 ル2	745 リ2	746 ニ1
				ロ	ワ	リ3	ニ2
				745 イ		リ4	ニ3
				ハ1	ロ1	リ5	ニ4
				ハ2	ロ2	リ6	747 イ
				ニ1	ロ3	リ7	ロ
				ニ2	ロ4	リ8	ハ
				ニ3	ハ1	リ9	ニ
				ホ	ハ2	又1	ホ
			744 イ	ハ3	又2	ル1	へ1
			ロ1	ハ4	ル2	ル2	へ2
			ロ2	ハ5	ル3	ル3	へ3
			ハ	ハ6	ル4	ル4	へ4
			ニ	ハ7	746 イ	746 イ	ト1
			ホ	ハ8	ロ1	ロ1	ト2
			へ	ハ9	ロ2	ロ2	ト3
			ト	ハ10	ロ3	ロ3	ト4
			チ	ニ1	ロ4	ロ4	ト5
			リ1	ニ2	ロ5	ロ5	ト6
			リ2	ニ3	ハ1	ハ1	ト7
			リ3	ホ	ハ2	ハ2	チ1
			リ4	へ	ハ3	ハ3	チ2
			リ5	ト1	ハ4	ハ4	748 イ1
			リ6	ト2	ハ5	ハ5	イ2
			リ7	チ1	ハ6	ハ6	ロ1
			リ8	チ2	ハ7	ハ7	ロ2
			リ9	チ3	ハ8	ハ8	ロ3
			又	リ1			
			ル1				
	岩手高原	盛岡署	天然	786 い	787 に1	787 へ3	788 ろ5
			生林	ろ1	に2	へ4	ろ6
				ろ2	に3	へ5	は1
			787 い1	に4	へ6	へ7	は2
			い2	に5	788 い	ろ1	は3
			い3	に6	ろ1	ろ2	は4
			い4	ほ1	ろ2	ろ3	は5
			い5	ほ2	ろ3	ろ4	に
			ろ	へ1	ろ3		ほ
			は	へ2	ろ4		
			林地	786 イ	787 ハ	787 へ	788 イ
			以外	787 イ	ニ	ト	
				ロ	ホ	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3 1020 い1	1020 い2 ろ1	1020 に	
			天然 生林	1019 い1 ろ1 ろ2 は1 へ 1020 い3	1020 ろ2 は ほ へ と ち	1020 り ぬ る1 る2 る3 る4	1020 わ1 わ2 かれ そ
			林地 以外	1019 イ	1020 イ		

参考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2			
	天然 生林	63 う10 208 に 698 い1 い2 い3	698 い4 い5 699 に1 に2 に3	699 に4 に5 ほ1 ほ2 ほ3	781 わ1 782 へ と1 と3 1019 い2
	林地 以外	208 イ 698 イ ロ1 ハ ニ ホ ヘ ト	698 チ ヌ ル1 ル2 ル3 ル4 ワ1 ワ2	698 ワ3 ワ4 ワ5 ワ6 699 ハ 750 ト 752 ニ 782 ホ1	782 ヌ ル ワ カ 1019 ロ