第四次国有林野施業実施計画書(案)

(北上川上流森林計画区)

自 平成23年4月 1日 計 画 期 間 至 平成28年3月31日

東北森林管理局

1		玉	有	林	野	の	区	画	の	名	称	及	び	区	域	並	び	に	3	機	能	類	型	及	び	タ	イ	プ	別	の	区	域		•	•	•	•	•	•	1
2		施	業	群	及	び	生	産	群	の	名	称	並	び	に	区	域	•	伐	期	齢	又	は	口	帰	年	•	上	限	伐	採	面								
	積	又	は	標	準	伐	採	量	•	伐	採	筃	所	毎	の	伐	採	方	法	及	び	伐	採	量	並	び	に	更	新	箇	所	毎								
	の	更	新	方	法	及	び	更	新	量			•									•		•	•			•		•	•						•	•	•	1
(1)	伐	採	造	林	計	画	簿			•	•		•						•	•	•	•	•			•		•	•		•			•			•	1
(2)	水	源	か	ん	養	タ	1	プ	に	お	け	る	施	業	群	別	面	積	等										•								•	2
(3)	水	源	か	ん	養	タ	1	プ	の	施	業	群	別	の	上	限	伐	採	面	積		•							•								•	3
(4)	生	産	群	別	の	面	積	等			•									•		•	•			•		•	•						•	•	•	4
(5)	標	準	伐	採	量			•			•									•		•	•			•		•	•						•	•	•	5
(6)	伐	採	総	量				•		•	•		•						•	•	•	•	•			•		•	•		•			•			•	6
(7)	更	新	総	量				•			•											•							•								•	7
(8)	保	育	総	量		•	•	•	•		•	•	•				•		•		•	•	•	•			•	•	•		•	•		•		•	•	7
3		林	道	の	整	備	に	関	す	る	事	項										•		•	•			•		•	•						•	•	•	8
4		治	山	に	関	す	る	事	項				•									•		•	•			•		•	•						•	•	•	9
5		保	護	林	及	び	緑	の	回	廊	の	名	称	及	び	区	域					•		•	•			•		•	•						•	•	1	0
6		レ	ク	IJ	エ	_	シ	3	ン	の	森	の	名	称	及	び	区	域			•		•	•	•	•			•	•	•		•	•		•		•	1	3
7		そ	の	他	必	要	な	事	項		•		•	•	•				•		•		•	•	•	•			•	•	•		•	•		•		•	1	6
(1)	施	業	指	標	林	等		•	•		•	•	•				•		•		•	•	•	•			•	•	•		•	•		•		•	1	6
(2)	フ	1	_	ル	ド	の	提	供			•											•	•	•					•							•	1	6
(3)	そ	の	他		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	1	7
附		属		資		料																																		
(1)	玉	有	林	野	の	現	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	附	1
		1)	担	当	区	別	の	区	域	及	び	面	積		٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	附	1
		2)	保	安	林	•	自	然	公	遠	等	の	面	積		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	附	2
		3				(•										
(2)	機	能	類	型	別	の	玉	有	林	野	の	現	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•	•	•	•	•	附	1	1
(3)	林	道	等	の	現	況		-	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	附	1	2
(4)	収	穫	予	想	表		•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	附	1	2
(5)	地	元	施	設	等	の	現	況		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	附	1	2
参		_		資		料																																		
1		保	護	林	の	名	称	及	び	区	域		•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	参	1
2		緑	の	回	廊	の	名	称	及	び	区	域		•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	参	2
3		レ	ク	IJ	エ	_	シ	3	ン	の	森	の	施	業	方	法	別	の	林	小	班		•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	参	5
4		レ	ク	IJ	エ	_	シ	3	ン	の	森	以	外	の	森	林	空	間	利	用	タ	1	プ	の	施	業	方	法	別	の :	林	小	班		•	•	•	参	1	0

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別の区域については、国有林野施業実施計画図による。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、伐採箇所毎の伐採方法及び伐採量並びに更新箇所毎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) 水源かん養タイプにおける施業群別面積等

施	業群	面積	取扱いの内容	伐期齢 (回帰年)
施	スギ・カ ラマツ等	3, 793. 68	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	60
業	ス ギ・カラマツ	5, 888. 17	伐区の分散	スギ 100
群	長伐期	-,	スギ又はカラマツの人工植栽	カラマツ 80
	植 栽 型 複 層 林	628. 54	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	100
	アカマツ	1, 547. 47	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ 長 伐 期	1, 252. 09	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	100
	天然更新 型複層林 誘 導	2, 284. 73	育成複層林造成 天然更新	70
	広 葉 樹 択 伐 林 誘	4, 821. 14	ブナを主とする天然林 択伐林への誘導	-
	広葉樹沢 伐	4, 974. 97	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナ中小	193. 36	ナラを主とする天然林 天然更新	30
	分収林	9. 25	個々の契約内容による	-
	その他	3, 086. 15	個々の林分ごとの目的に応じて取扱う	-
施業	群設定外	21. 70		
合	計	28, 501. 25		

(3) 水源かん養タイプの施業群別の上限伐採面積

施業群	上限伐採面積
スギ・カラマツ等	316. 14
スギ・カラマツ長伐期	329. 79
植栽型複層林	62. 85
アカマツ	154. 75
アカマツ長伐期	62. 60
広葉樹択伐	621.87
ナ中小	32. 23
天然更新型複層林	163. 20
その他	376. 32

(4) 生産群別の面積等

生	産群	面積	生産目標等	伐期齢(回帰年)
生	スギ・カ ラマツ等	940. 75	スギ・カラマツ 中径材 24 cm ヒノキ・その他針葉樹	60
産群	ス ギ ・ カラマツ 大 径 材	190. 14	スギ 大径材 34 cm カラマツ 大径材 30 cm	スギ 100 カラマツ 80
4十	植栽型複層林	83. 57	スギ・ヒノキ 大径材 34 cm	100
	アカマツ	2, 116. 27	アカマツ・クロマツ 中径材 24 cm	50
	アカマツ 大 径 材	39. 38	アカマツ 大径材 34 cm	100
	広 葉 樹 択 伐 林 誘 導	217. 18	定めない	-
	広葉樹 択 伐	6. 17	ブナ・ミズナラ・その他有用広葉樹 大径材 34 cm以上	(40)
	ナ ラ 等 中小径材	810. 47	ナラ等広葉樹 薪炭材・しいたけ原木 12 cm	30
	天然更新 型複層林 誘 導	12. 96	定めない	70
	分収林	3, 355. 28	個々の契約内容による	ı
	その他	315. 06	定めない	-
生産	群設定外	2. 30		
合	計	8, 089. 53		

(5)標準伐採量

合

計

(<u>単位 : m3)</u> 群 計 生 産 主 伐 間 伐 スギ・カラマツ等 11, 980 11, 980 スギ・カラマツ大径材 1, 550 1, 550 1, 360 1, 360 植栽型複層林 アカマツ 13, 560 13, 560 590 590 アカマツ大径材 ナラ等中小径材 2, 030 2, 030 天然更新型複層林誘導 410 410 分収林 52, 530 760 53, 290 その他 440 440

54, 560

30, 650

85, 210

(単位 : m3、ha)

	,	_	m3, na)					
	区分	- //s	林	.1. =1	地	=1	林地 以外	合 計
		主伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以が	
	国土保全タイプ	_	26, 049 (704. 94)	26, 049				
水	スギ・カラマツ等	_	66, 454	66, 454				
	スギ・カラマツ長伐期	_	83, 537	83, 537				
	水 植栽型複層林	_	7, 093	7, 093				
土	源 アカマツ	_	11, 714	11, 714				
	かアカマツ長伐期	_	8, 561	8, 561				
	ん広葉樹択伐林誘導	_	_	_				
保	養 広葉樹択伐	_	-	_				
	イ 天然更新型複層林誘導	_	40, 418	40, 418				
	プ 分 収 林	_	129	129	\		\rightarrow	\rightarrow
全	その他	_	2, 337	2, 337				
	施業群設定外	_	-	_				
林	小 計	-	220, 243 (5, 726. 52)	220, 243				
	計	-	246, 292 (6, 431, 46)	246, 292				
	自然維持タイプ	-	19, 813	19, 813				
森林と			(452. 24)	0.440	_			
人との 共生林			3, 410 (102. 83)	3, 410				
	計	_	23, 223 (555. 07)	23, 223	13, 447	282, 962	-	282, 962
	スギ・カラマツ等	_	11, 519	11, 519] /	/	/	/
	スギ・カラマツ大径材	_	1, 487	1, 487				
資	植栽型複層林	_	1, 310	1, 310				
源	アカマツ	_	13, 042	13, 042				
の	アカマツ大径材	_	570	570				
循	広葉樹択伐林誘導	_	_	_				
環	広葉樹択伐	_	_	_	/			
利	ナラ等中小径材	1, 951	_	1, 951	_ /			
用	天然更新型複層林誘導	_	398	398	_ /			
林	分収林	50, 513	734	51, 247	/			
	その他	_	425	425	1/	/		/
	生産群設定外	_	_	_	/	<u>/</u>		/
	計	52, 464	29, 485 (991, 75)	81, 949	4, 089	86, 038	_	86, 038
	숨 計	52, 464	299, 000 (7, 978. 28)	351, 464	17, 536	369, 000	_	369, 000
	年 平 均	10, 493	59, 800 (1, 595. 66)	70, 293	3, 507	73, 800	-	73, 800

注:()は、間伐面積である。

(7) 更新総量

(単位 : ha)

		水	土 保 全	林	森林	と人との共	生林	次版の	
区	分	国土保全タイプ	水源かん養 タ イ プ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計	資 源 の 循環利用林	合 計
Д	単層林 造 成	ı	-	-	ı	7. 99	7. 99	377. 64	385. 63
工 造	複層林 造 成	ı	_	-	l	_	-	ı	-
林	計	-	_	-	-	7. 99	7. 99	377. 64	385. 63
	天 然 下 種 第1類	-	_	-	-	_	-	-	-
天然	天 下 種 第2類	-	-	-	-	_	-	ı	-
更新	ぼう芽	_	_	_	_	_	_	16. 06	16. 06
	計	-	_	-		_	_	16. 06	16. 06
合	計	_	_	_	_	7. 99	7. 99	393. 70	401. 69

(8) 保育総量

区	分	水 国土保全 タ イ プ	土 保 全 水源かん養 タ イ プ		森林 自然維持 タ イ プ	と人との共 森林空間 利用タイプ	生林計	資 源 の 循環利用林	合 計
	単層林 造 成	-	0. 52	0. 52	-	31.96	31.96	1, 269. 13	1, 301. 61
下 刈	複層林 造 成	_	_	_	_	_	_	_	_
	計	ı	0. 52	0. 52	-	31.96	31. 96	1, 269. 13	1, 301. 61
	単層林 造 成	0. 17	21. 47	21. 64	-	_	-	110. 11	131. 75
つる切 ・ 除 伐	複層林 造 成	ı	_	-	ı	ı	-	_	-
	計	-	21. 47	21. 64	_	_	_	110. 11	131. 75

3 林道の整備に関する事項

基 幹・	開 設・	路線名	 箇 所	延長	備考
その他別	改良別	哈	(林小班)	(m)	備考
基幹	開設	薮川(北の沢)	既設終点~318い	3, 000	
	"	荒 沢	既設終点~742り1	2, 000	
その他	"	田 代	68わ~67ろ2	1, 267	
	"	白 井 川	既設終点~80い7	2, 000	
	"	茶臼	8411~8411	500	
	"	横沢支線	既設終点~1042れ2	2, 500	
	"	太郎畑沢	1321ろ~1316い4	2, 000	
	"	外 和 沢	既設終点 ~ 518よ	2, 299	
	"	音 水 沢	521~3 ~ 521(=1	2, 331	
	"	里 桧 沢	既設終点~525ほ2	500	
	"	小 乙 壁	既設終点~532ち	2, 250	
	"	高 森 山	既設終点~672い1	3, 000	
計	開設			23, 647	
	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	保全施設	渓間工	(11)
92, 431, 437, 752, 790, 791, 1035, 1036			
1045, 1046, 1051			計(11)
盛岡署		山腹工	(6)
432, 1035, 1036, 1045, 1051			
			計 (6)
盛岡署		地すべり	(1)
759		防止	
			計 (1)
盛岡署	保安林の整備	その他	194
61, 62, 81, 514, 678, 749, 780, 1008, 1013			
			計194
合 計	保全施設		(18)
	保安林の整備		194

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

当計画区は貴重な自然環境としての天然林等が多数存在するため、国有林野事業の管理経営との調整を図りつつ適切に保護、保存を図っていくこととする。

(1) 保護林の名称及び区域

種	名 称	新設	面積	位置	特徴等
類		既設	(ha)	(林小班)	
森林生態系保護地域	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	性地違著す 存態持源術 カ種高国保な 関係 はいばい はいれい である にいい である にいい である にいい である
	葛根田川・玉川源 流部生態系保護地 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	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、天然スギ樹 にバ、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, 780. 48	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・保養を図り、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	<u> </u>	新設	面積	位置	施業	
類	名 称	既設	面積 (ha)	(林小班)	方法	選定理由
自	南八幡平	既設	風景ゾーン	盛岡署	天然	十和田・八幡平国立公園の南に位
然			375. 37	757内, 758内	生林	置し、葛根田川・玉川源流部森林生
休				775内, 776内		態系保護地域の下流に隣接する山岳
然休養林					<u> </u>	林でブナ・ミズナラ等を主体とする
杯			295. 39	盛岡署	林地	天然林により形成され、高層湿原、
				755内, 757内 758内, 775内	以外	史跡名勝天然記念物、温泉活動による る地熱発電等、優れた景観を呈して
				776内		おり、自然観察や探勝等利用されて
				7707]		いる。
		計	670. 76			
			自然観察教育			保健機能森林
			ゾーン	775内	複層林	
			9. 51			
			840. 70	<u></u> 盛岡署	天然	
			010.70	752内, 753内	生林	
				756内, 757内		
				774内, 775内		
				776内, 777内		
				778内		
			93. 83		林地	
			00.00	718内, 752内	以外	
				753内, 756内		
				757内, 775内		
		=1	044.04	776内, 777内		
		計	944.04 風致探勝ゾー	盛岡署	育成	
			風以採勝ノーン	盆岡省 752内	単層林	木) 连 1 茂
			21. 26	70211	7 7 1 111	
			224. 65	盛岡署	天然	
				750内, 751内	生林	
				752内, 756内 757内, 759内		
				775内, 776内		
				777内, 778内		
				779内, 780内		
1				781内		
1				最回	## 11L	
			22. 33	盛岡署 750内, 751内	林地 以外	
				750内, 751内 752内, 756内	W7F	
				757内, 759内		
				775内, 776内		
1				777内, 779内		
		=1	000 04			
		<u>計</u> 合計	268. 24 1, 883. 04			
			1, 00J. U4			

絬		新設	面積	位置	施業	
種類	名 称	既設	(ha)	(林小班)	力法	選定理由
自然観	姫神	既設	1. 53	盛岡署 63内		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
観察教育林			12. 50	盛岡署 63内	天然 生林	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
林			0. 35	盛岡署 63内	林地 以外	然観察・登山等に利用されている。
		合計	14. 38			
野外スポ	網張	既設	93. 89	盛岡署 781内, 782内	大然 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、
ーツ地域			41. 32	781内, 782内	林地 以外	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)
		合計	135. 21			
	高倉山	既設	31. 22	盛岡署 745内, 748内	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
			38. 38	盛岡署 743内, 745内 746内, 748内		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)
			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
				盛岡署 786内, 787内 788内	林地 以外	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。
		合計	319. 02			(岩手高原スキー場)

種 類	名	称	新設 既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	施業 方法	選定理由
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。
				62. 46	盛岡署 1019内, 1020内	天然 生林	
				0. 90	盛岡署 1019内, 1020内	林地 以外	
			合計	81. 96			

7 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	48. 57	盛岡署	69 tv8, tv9, 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	H14	3. 94	盛岡署	705ろ1~ろ4
施業指標林	国見ブナ施業指標林ブナニ次林	H1	9. 61	盛岡署	703111
	国見ブナ施業指標林ブナ群状択	H1	3. 81	盛岡署	703ろ13
	伐林				
	国見ブナ施業指標林スギ再造林	H1	1. 99	盛岡署	707~3
	国見ブナ施業指標林スギ拡大造	H1	1. 69	盛岡署	708ろ10
	林				
次代検定林	精英樹アカマツ東青局1号	S42	3. 99	盛岡署	1048~2
	精英樹スギ東青局39号	\$53	2. 00	盛岡署	94そ
	精英樹スギ東青局61号	S57	1. 79	盛岡署	633110, 111
	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~
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~
	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~
	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	\$43	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	S50	1.00	盛岡署	685 t \ 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	T13	0. 41	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	6771=1
森林施業モデ	都南水土保全モデル林	H12	1. 49	盛岡署	435ほ1
ル林					

(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	遊々の森	平成15年3月に設定(更新)
1019ろ3,1020ち	「子抱山遊々の森」	子抱山自然愛護少年団、岩手町内小・中学校
1020り,わ1,れ		が活動実施
1020そ		
盛岡署	遊々の森	平成16年10月に設定(更新)
91ろ2,は1~は4	「岩手山山麓森林環境体験学習	滝沢村山岳協会、いわて森林インストラクタ
91ك2	の森」	一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
盛岡署	遊々の森	平成18年11月に設定(更新)
535と,ぬ,た	「毛無森・砂子沢遊々の森」	NPOいわて森を守り育てる研究会が活動実施
536と,ち		
537ほ,ち1,ち2,そ		

(3) 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	0. 34	育成複層林
782内		
盛岡署	498. 32	天然生林
63内, 208内, 698内, 699内, 781内, 782内, 1019内	490. 32	人然工作
0071, 20071, 00071, 00071, 70171, 70271, 101071		
盛岡署	128. 94	林地以外
208内, 698内, 699内, 750内, 752内, 782内, 1019内		

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)

			3	要 存 置 林 野	不要存置	官行造林
署名	担当区	市町村	 面 積	関係 林 班	林野面積	地面積
盛岡	紫波	盛岡市		435~437, 513~516	тти да да	- -
III. [144]	<i>π</i> //	紫波町	5, 097. 71	401~409, 411~426, 501~512		_
		X "X - 1	0, 007. 71	518~521		
		矢巾町	1, 000. 76	427~434, 438		_
		小計	6, 868. 61			_
	盛岡	盛岡市	6, 736. 78	59~71, 522~538, 540~550		_
			,,,,,,,,	552~555		
		滝沢村	1, 833. 10	15, 42, 43, 48, 90~95, 143		_
			,	156~166		
		小計	8, 569. 88			-
	外山	盛岡市	8, 893. 35	80~87, 205~372		-
	御所	盛岡市	447. 29	601~603		-
	Ī	雫石町	5, 235. 55	604, 606~630, 633~639, 794		_
		小計	5, 682. 84			-
	南畑鶯宿	雫石町	5, 759. 39	640~667, 668~688		-
	御明神	雫石町	9, 576. 15	689~694, 696~710, 713~728		107. 44
				731, 732, 735, 737 ~ 745		
				801~804		
	雫石	雫石町	,	746~784, 786~792		ı
	岩手	岩手町	5, 295. 87	1001~1003, 1005~1016		134. 20
				1019~1022, 1024~1028		
				1032~1040, 1042, 1044~1046		
				1048, 1051~1055, 1057~1060		
				1111, 1112, 1209~1211, 1214		
				1315~1324, 1326, 1409, 1410		
	合計	h — .	62, 238. 15		103. 81	241. 64
	市町村別	盛岡市	16, 847. 56			-
	再 掲	紫波町	5, 097. 71			-
		矢巾町	1, 000. 76			-
		滝沢村	1, 833. 10			-
		雫石町	32, 163. 15			107. 44
		岩手町	5, 295. 87			134. 20

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)

																(単四		. u,
	種			對	須				細			分		面			積	
								水	源		<u></u> ነ	ん	養				, 835	
			保					土	砂	流	出	防				3	, 632.	
			1					H	砂	崩	壊	防	i 備				92	. 61
								防					風					_
			安					潮		害	Ŋ	<u> </u>	備					-
								+		害	财		備					_
								な	だ	7	h	防	止					-
			林					魚		-)		き					_
			ተጥ					保					健		79. 60)		1.	. 87
			_					風					致					_
保	安	施		設	地	,	区											_
砂	防		指		定		地										211.	
							_	特	別	保	護	地	,区				314	
							ച	第	1 1	重生	寺 另	l 月	也域			1	, 046.	. 84
							少公	第			寺 別	亅 뉰	也 域				, 224.	
		É	3			j	国立公園	第			寺 別					6	, 581.	. 42
						L'		普	ì	通	地	9	域					_
		烈	<u> </u>					特	別	保	護	地	,区					_
							国定公園	第	1 1	重均	寺 別	l t	也域					_
							ル ル	第			寺 別							_
		1	`				刺	第	3 1	重生	寺 別	IJ 封	也域					_
						["		普		通	놴		域					_
		遠	1			ļ	県	第	1 1	重生	寺 別	l 月	也域				151.	. 23
		<u> </u>	-				県立 公園	第	2 1	重华	寺 別		也域					. 58
							公	第			寺 別					1	, 907.	. 96
							刺	普		通	地		域					_
	自							特	5	驯	坩	j	区					_
	然理		国		指		定	野:	生動	植物	勿保	護:	地区					_
	然 環 境 保							普		通	地		区					_
								特	5	驯	坩	þ	区					_
	全 地		県		指		定		生動				地区					_
	域							普		甬	世		区					_
史	跡 名	勝	天	然	記	念	物										40.	. 82
		<i>I</i> =					<u></u>	特普	別	保	護	地	,区				260	
鳥	獣	保	Ξ.	護	地	ļ	凶	普	ì	通	地		域			9	, 955.	
急	傾 斜:	地	崩ょ	衷 危	険	区	域											_
地	すべ					区	域											_
	業種苗:																14	. 51
		, .		- 1'J	,,,,	J 2								I			1 T	

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,材積及び成長量)

成長量: m³/年) 最。阳 松 (面積:ha, 材積:m³, Ξੌ 157.36 81.59 81.59 50.46 157.36 25.31 75.77 行 ha 国 屾 蚪 Ξੌ 松 育 Ξ̈́ 142.95 165.02 165.02 142.95 22.07 22.07 行 ha 国 79,605.2 19,883.9 99,489.1 32,863.4 38,872.8 9,459.2 89,064.4 54,342.2 143,406.6 54,342.2 143,406.6 1,240.6 764.5 82.6 3,457.5 74.9 1,512.3 1,587.2 6,009.4 2,005.1 43,917.5 78,364.6 19,119.4 97,484.0 3,374.9 89,064.4 蚪 Ξ° 长 3,190,532 956,219 597,614 4,387,303 4,893,748 8,896,094 4,893,748 8,896,094 72,744 3,297,485 1,028,963 106,953 179,697 104,788 5,628 71,927 77,555 4,326,448 101,619 3,169 4,569,646 3,864,785 4,002,346 4,002,346 3,789,689 4,146,751 横 Ξੌ Þ 680.34 4,008.18 1,094.86 202.42 3.22) 624.73 62,238.15 23,797.65 765.68 671.67 56,924.90 24,892.51 30,392.62 31,829.97 5,313.25 行 ha 北上川上流 国 Z Z Z 山龍 Z Z Z \mathbf{z} Z 11110 森林計画区: 021 章 軍 軍 育 複層林 K 育 成 単層林 育 複層林 不 禁 作 居 店 店 然林 無立木地 尔 111111111 天生 11111111 11111111 |X|Н * \mathbb{K} * \prec 欻 ⟨□ 林地 林以外外 の対

2 材積には、点生木及び被害木を含む ()は、複層林の上木面積 \vdash (洪

③林況(林種別齡級別面積,材積及び成長量)

) }	成 長 量	m³	5,832.9	1,449.3	7,282.2				5,832.9	1,449.3	7,282.2	580.2		580.2			32.0	129.0	161.0	612.2	129.0	741.2				6 446 1	1.578.3	8,023.4							6,445.1	1,578.3
静	材積	m	88,356	28,201	116,557				88,356	28,201	116,557	10,129		10,129			651	2.183	2,834	10,780	2,183	12,963				90 138	30.384	129,520							99,136	30,384
5	面 積	ha			1,155.09						1,155.09			103.71					22.00			158.71						1.313.80								1 212 00
	成 長 量	m	1,688.7	542.5	2,231.2				1,688.7	542.5	2,231.2	0.099		0.099				103.9	103.9	0.099	103.9	763.9				70700	646.4	2.995.1							2,348.7	646.4
齢	材積	m	17,656	7,013	24,669				17,656	7,013	24,669	8,459		8,459				1.238	1,238	8,459	1,238	6,697				96 11E	8 251	34,366							26,115	8,251
4	面積	ha			367.63						367.63			117.24					35.18			152.42						520.05								2000
	成 長 量	m³	1,222.2	155.7	1,377.9	20.1		20.1	1,242.3	155.7	1,398.0	488.1		488.1				67.9	67.9	488.1	62.9	556.0				1 720 4	2236	1,954.0							1,730.4	223.6
米	材積	m³	6,721	1,515	8,236	88		88	608'9	1,515	8,324	3,516		3,516				562	562	3,516	562	4,078				10.005	2,01	12,402							10,325	2,077
2	面 積	ha			227.02			3.22			230.24			83.17					24.99			108.16						338.40								220 40
			Z	Γ	11111111	Z	Γ	11110	Z	Γ	+==	Z	J	111111111	Z	J #	ii Z	1	111111111111111111111111111111111111111	Ν	Г	+==		Z	7 =	1 2	<u> </u>	1 111-				Z	T	111111111111111111111111111111111111111	Z	l i
1	会 区		11 10	田田田	人 平層		一 一 二 元 : 及:		茶	111111111111111111111111111111111111111		12 W	田田村	大	中	複層林		天 ± 然 ‡		*	111111111111111111111111111111111111111		竹 林		無立木地		11111		附带地	河田	雑地		111111111111111111111111111111111111111			111111111111111111111111111111111111111
-					`			ı	*					11/	3	林居	<i>₽</i> /′			10	•									林挹	以外	6	州		•	ďп

2 材積には、点生木及び被害木を含む ()は、複層林の上木面積 (洪)

③林沢(林種別齢級別面積,材積及び成長量)

成長量: m³/年) : щ, 212,893 916,823 212,893 916,823 11,666 856,799 39,566 332 4,319 39,837 15,868 39,988 652,276 90 703,930 703,930 185,125 837,401 7.732 663,942 3,987 271 (面積:ha, 材積 Ξੌ 502.64 248.09 58.98 114.07 4,527.60 195.57 5,030.24 5,030.24 4,413.53 潭 ha 国 2,932.1 15,620.2 12,502.8 15,204.5 2,932.1 15,620.2 15,104.7 57.4 42.4 99.8 199.4 185.3 230.4 12,445.4 2,659.3 185.3 101.2 101.2 415.7 115.1 2,701. 14 12,688. 12,688. 戦 Ξੌ 松 99,590 476,910 99,590 476,910 92,103 461,285 1,545 464,962 369,182 2,132 3,677 93,648 6,006 6,242 1,702 4,004 4,004 6,006 5,942 11,948 371,314 377,320 377,320 潭 24.70 51.45 24.73 43.86 3,128.26 2,983.52 3,008.25 3,128.26 120.01 神 ha 国 2,679.3 15,502.4 2,679.3 15,502.4 2,841.4 2,841.4 162.1 110.0 110.0 110.0 272.1 12,823.1 12,823.1 162. 162.1 12,933.1 12,933.1 戦 Ξ° 出 67,918 344,379 67,918 2,872 3,599 2,872 3,599 71,517 350,850 71,517 344,379 276,461 2,872 3,599 276,461 279,333 279,333 6,471 行 Z 87.35 2,761.91 22.32 65.03 2,849.26 2,849.26 2,761.91 育 ha 北上川上流 国 Z 山龍 Z Z 11111111 Z Z Z Z \mathbf{z} Z 11110 021 K 育 成 単層林 育 成 複層林 育 草層林 育 族層林 系 禁 等 地 地 地 然林 無立木地 森林計画区: 尔 111111111 111111111 天生 111111111 \bowtie Н ¥ * \prec \mathbb{K} 欻 ⟨□ 林地 林以外 の対

190.3

480.5

482.7 962.3 674.3

1,636.6

4,781.3

18,915.2

4,781.3 23,696.5

18,915.2

963.6

8.9 181.4

252.5 164.1

21,643.3

17,700.4 3,942.9

最。阳

松

416.6

17,952.9 4,107.0 22,059.9 951.2

2 材積には、点生木及び被害木を含む)は、複層林の上木面積 \vdash (洪

③林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

北上川上流
森林計画区: 021

			₩			静		1 1	榊	
	国	可積	村積	成長量	面積	村積	成長量	面積	村積	成長量
		ha	m³	m³	ha	m³	m³	ha	m³	m
	Z		747,028	14,653.2		455,092	0.5250		307,374	3,436.0
	T		223,320	3,734.3		136,828	1,933.3		93,790	1,097.0
	+==	4,944.16	970,348	18,387.5	3,029.24	591,920	8,462.3	1,870.37	401,164	4,533.0
	Ν		16,419	319.6		12,640	142.4		4,537	41.2
. 1	Γ		7,524	124.3		11,634	170.3		2,174	24.9
	11111	141.34	23.943	443.9	125.01	24.274	312.7	41.85	6.711	199
	Z		763,447	14,972.8		467,732	6,671.4		311,911	3,477.2
•	Г		230,844	3,858.6		148,462	2,103.6		95,964	1,121.9
_	111111111111111111111111111111111111111	5,085.50	994,291	18,831.4	3,154.25	616,194	8,775.0	1,912.22	407,875	4,599.1
Τ.	Z		8,794	179.7		234	3.7		207	2.9
三 正 五 江 江	L		141	5.8					11	0.3
_	111111111111111111111111111111111111111	53.22	8,935	185.5	1.20	234	3.7	2.42	218	3.2
Η.	Z		339	7.7		29	9.0		226	10.3
加 阿 时 中	Γ		4,487	176.5		2,423	82.1		8,580	259.5
	111111111111111111111111111111111111111	47.63	4,826	184.2	35.43	2,482	82.7	83.18	9,557	269.8
Η.	Z		2,052	39.9		4,565	73.9		9,335	143.4
% ‡	1		19,292	491.6		28,576	9.097		45,625	1,252.4
_	+==	307.32	21,344	531.5	359.19	33,141	834.5	473.47	54,960	1,395.8
	N		11,185	227.3		4,858	78.2		10,519	156.6
	L		23,920	673.9		30,999	842.7		54,216	1,512.2
-	11111111	408.17	35,105	901.2	395.82	35,857	920.9	559.07	64,735	1,668.8
샊										
	Z									
	Γ									
1	111111111111111111111111111111111111111									
	Z,		774,632	15,200.1		472,590	6,749.6		322,430	3,633.8
	긔;		254,764	4,532.5		179,461	2,946.3		150,180	2,634.1
=	1-	5,493.67	1,029,396	19,/32.6	3,550.07	652,051	9,695.9	2,4/1.29	4/2,610	6,267.9
死 带苍		1								
1 🖂		ĺ								
\vdash	Z									
-	T									
_	111111111111111111111111111111111111111									
Г	N		774,632	15,200.1		472,590	6,749.6		322,430	3,633.8
-	Γ		254,764	4,532.5		179,461	2,946.3		150,180	2,634.1
	11									

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

③林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

森林計画区: 021 北上川上流

	森林計画区: 021		イムエノ・コーナがル					İ	j	(표기록 · nta, 기기록 · mi,	
Part			1	聯		1	檊		1		
Page 10 Page 2 Page 2 Page 3	尔				崊			崊			成長量
LA LA 10643 10643 10642 10648 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1066 <th< td=""><td></td><th></th><td>ha</td><td>m³</td><td>m³</td><td>ha</td><td>m³</td><td>m³</td><td>ha</td><td>m³</td><td>m³</td></th<>			ha	m³	m³	ha	m³	m³	ha	m³	m³
1	t t			117,807	1,054.3		19,668	164.2		30,634	238.5
	1 四 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			45,510	450.2		10,654	90.2		13,778	97.8
N S S C C C C C C C C	中層和	щ	752.41	163,317	1,504.5	132.44	30,322	254.4	194.66	44,412	336.3
L L 0.0 7.50 1.67.6 1.60.4 3.20 N 11.752.8 11.752.8 16.04.6 27.56 3.69.9 36.0 3.02.0 N 45.229 160.46 10.04.1 1.21.86 11.64.0 2.44.0 2.44.0 L 45.229 16.374 1.66.0 1.00.0 3.40.1 2.60.4 2.44.0 N 2.233 2.52 3.0 1.70 1.27 2.44.0 N 1.1 2.26 5.1 9.00 1.63.0 1.24.7 N 1.2 2.26 5.1 9.00 1.69 2.44.0 N 1.1 2.26 5.1 9.00 1.69 2.44.0 N 1.1 3.6 4.1 3.6 1.2 1.0 1.0 N 1.1 3.6 4.1 3.6 4.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 <td></td> <th></th> <td></td> <td>38</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>2,018</td> <td>22.1</td> <td></td> <td>4,206</td> <td>33.8</td>				38	0.3		2,018	22.1		4,206	33.8
Harry Harr	育成			19	0.2		1,678	13.9		3,242	22.8
National Property Nati	複層林		,			1		,	(3.22)		,
N		1 1111111	0.57	22	0.5	27.56	3,696	36.0	50.04	7,448	56.6
	;	Z		117,845	1,054.6		21,686	186.3		34,840	272.3
R 752.98 153.74 1,565.0 160.00 34.01 290.4 244.70 R L 2233 27.8 9.00 1,70 1.24 24.70 R L 1.83 7.53 9.00 1,690 1.24 13.04 R L 1.82 7.53 9.00 1,690 81.6 13.04 R L 1.82 1.26 1.26.7 1.33 1.44 1.30 R L 3.065 1.960 24.38 1.26.7 1.33 1.26.5 1.30 81.5 1.30 R L 1.960 24.38 1.20.7 1.20.5 3.635 81.6 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 81.5 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	111111111111111111111111111111111111111	Γ		45,529	450.4		12,332	104.1		17,020	120.6
R N 2233 27.8 1.170 12.7 1.24 1.304 R L 11.83 2.520 3.75 9.00 1.690 25.1 13.04 N L 1.83 2.520 3.53 9.00 1.690 25.1 13.04 N 1.28 4.646 1.207 1.28 3.438 8.16 1.304 N 1.28 2.433 2.433 1.201,67 1.936 8.1.95 8.1.95 N 1.28 2.239 2.762 1.201,67 1.93.34 4.0551 86.23 N 2.239 2.762 1.201,67 1.93.65 4.0551 86.22 N 2.239 2.732 1.201,67 1.265.36 4.163.2 86.22 N 1.265.78 2.497 1.261.96 1.265.36 4.163.2 962.76 N 1.265.78 2.947 1.261.96 1.261.98 86.02 1.206.96 N 1.265.78 2.943.4		111111111	752.98	163,374	1,505.0		34,018	290.4	244.70	51,860	392.9
L L 287 75 90 150 124 1304 L 1183 2520 35.3 900 137 14 1304 L 1286 120.7 5.1 137 14 1304 L 4.386 120.7 41.88 120.7 34.98 81.6 81.95 H 30.65 4.386 120.7 12.368.8 81.05 81.95 81.95 L 1.09.67 2.368.3 1.201.67 193.40 4.055.1 867.27 81.55 L 1.00.157 2.612.1 1.201.67 198.66 3.695.3 867.27 867.27 L 1.00.157 2.612.1 1.201.67 198.66 4.055.1 867.27 867.27 L 2.247.4 2.497.0 1.251.95 1.66.23 3.189.3 4.163.2 862.26 L 8.258.0 1.130.8 2.947.4 1.411.95 2.22.683 3.893.4 1.200.9 1.200.98 8.22.8	1 1 1			2,233	27.8		1,170	12.7		1,657	17.3
All the color of the	11 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日			287	7.5		520	12.4		809	12.4
δ N 260 51 113 114 118 114 118 114 118 114 114 114 115	中眉州		11.83	2,520	35.3		1,690	25.1	13.04	2,265	29.7
L L 4,386 120.7 4128 3,488 81.6 81.6 81.6 81.95	1 1			260	5.1		137	1.4		1,373	14.7
	1 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加			4,386	120.7		3,498	81.6		8,522	170.8
N N 19906 243.3 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8 31,105 35.8<	孩眉刈		30.65	4,646	125.8	41.28	3,635	83.0	81.95	9,895	185.5
L H H89,251 2,368.8 H H62,235 3,695.3 H <td></td> <th></th> <td></td> <td>19,906</td> <td>243.3</td> <td></td> <td>31,105</td> <td>329.8</td> <td></td> <td>30,254</td> <td>335.5</td>				19,906	243.3		31,105	329.8		30,254	335.5
N RH 790.32 109,157 2,612.1 1,201.67 193,340 4,055.1 867.27 867.27 N S2,339 22,339 276.2 37.89 3.789.3 80.20 H 832.80 116,323 2,773.2 1,251.95 198,665 4,163.2 962.26 M N 140,244 1,330.8 8 54,098 560.2 8 H 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96 H 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96 M N 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96 M N 4,024.4 1,330.8 54,098 560.2 1,206.96 M N 140,244 1,330.8 54,098 560.2 1,206.96 M N 140,244 1,330.8 54,098 560.2 1,206.96 M N				89,251	2,368.8		162,235	3,695.3		106,238	2,111.6
N N 22.399 276.2 32.412 37.39 N I B.3.824 2.497.0 1.251.95 166.233 3.789.3 962.26 A N 116.323 2.773.2 1.251.95 198.665 4,163.2 962.26 A N 140.244 1.330.8 2,477.8 1,411.95 232.683 4,453.6 1,206.96 B 1,585.78 2.947.4 1,411.95 232.683 4,453.6 1,206.96 1,206.96 B 1,585.78 2.947.4 1,411.95 232.683 4,453.6 1,206.96 1,206.96 B 1,585.78 2.947.4 1,411.95 232.683 4,453.6 1,206.96 1,206.96 B 1,585.78 1,402.44 1,330.8 1,411.95 232.683 3,833.4 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 1,206.96 </td <td></td> <th></th> <td>790.32</td> <td>109,157</td> <td>2,612.1</td> <td></td> <td>193,340</td> <td>4,055.1</td> <td>867.27</td> <td>136,492</td> <td>2,447.1</td>			790.32	109,157	2,612.1		193,340	4,055.1	867.27	136,492	2,447.1
L B B B C A A A A A A B		Z		22,399	276.2		32,412	373.9		33,284	367.5
本 本 日本 日本 </td <td>111111111111111111111111111111111111111</td> <th>Γ</th> <td></td> <td>93,924</td> <td>2,497.0</td> <td></td> <td>166,253</td> <td>3,789.3</td> <td></td> <td>115,368</td> <td>2,294.8</td>	111111111111111111111111111111111111111	Γ		93,924	2,497.0		166,253	3,789.3		115,368	2,294.8
本人			832.80	116,323	2,773.2		198,665	4,163.2	962.26	148,652	2,662.3
N N N H N		林									
L L L H											
h 140,244 1,330.8 54,098 560.2 60.2 7 L 139,453 2,947.4 178,585 3,893.4 1,206.96 1,206.96 h 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96 h 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96 N L 1,330.8 54,098 560.2 260.2 260.2 N 1,39,453 2,947.4 1,711.95 232,683 4,453.6 1,206.96 B 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96	片 大 大										
N		11111111									
L 139,453 2.947.4 178,585 3.893.4 1,206.96 計 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96 N N 1 140,244 1,330.8 54,098 560.2 N 1 139,453 2,947.4 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96 B 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96	11	Z		140,244			54,098	560.2		68,124	639.8
\$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}	1-	7		139,453	2,947.4		1/8,585	3,893.4		132,388	2,415.4
N			1,585.78	279,697	4,278.2	1,411.95	232,683	4,453.6	1,206.96	200,512	3,055.2
N L B L B	S	쥰] -									
N L B L B		₽1 -									
N L L HO.244 1,330.8 54,098 560.2 C L 139,453 2,947.4 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96	羅地	L									
L L H H0,244 1,330.8 54,098 560.2 P L 139,453 2,947.4 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96		Z									
計 N 140,244 1,330.8 54,098 560.2 8 L 139,453 2,947.4 178,585 3,893.4 1,206.96 計 1,585.78 279,697 4,278.2 1,411.95 232,683 4,453.6 1,206.96	1-1111111	IJ									
		11111111									
	i	Z		140,244	1,330.8		54,098	560.2		68,124	639.8
1,585.78 279.697 4,278.2 1,411.95 232.683 4,453.6 1,206.96	111111111111111111111111111111111111111	L		139,453	2,947.4		178,585	3,893.4		132,388	2,415.4
		111111111	1,585.78	279,697	4,278.2		232,683	4,453.6	1,206.96	200,512	3,055.2

2 材積には、点生木及び被害木を含む (注) 1 ()は、複層林の上木面積

③林沢(林種別齢級別面積,材積及び成長量)

: m³ 150,461 189,583 1,219 6,318 14,519 7,235 4,090 30,166 150,461 189,583 4.344 8,956 5,563 6,979 256 4,488 22,789 175,064 140,552 39,122 39,122 3,857 163,341 面積:ha,材積 Ξੌ 61.95 81.06 15.23 936.84 982.88 1,066.94 19.11 1,066.94 33.81 行 ha 国 85.5 38.4 1,740.2 2,225.2 120.2 54.4 174.6 205.7 92.8 298.5 45.4 11.6 57.0 232.0 1,859.9 485.0 1,740.2 2,225.2 8.6 627.9 279.3 ,647.4 485.0 1,926.7 屾 戦 Ξੌ 級 出 5,478 166 486 652 19,914 119,229 24,869 117,042 176,538 117,042 176,538 23,553 9,437 11,074 7,115 18,189 16,552 51,179 4,789 99,315 100,490 125,359 59,496 59,496 34,627 潭 繿 Ξ̈́ Z 949.63 270.12 11.83 60.899 165.08 105.04 4.59 679.51 949.63 ha 国 325.2 156.1 481.3 117.0 76.0 84.2 323.9 778.9 2,230.4 3,009.3 778.9 2,230.4 3,009.3 442.2 232.1 674.3 5.9 7.7 6.9 ,912.3 2,236.2 2,335.0 91.1 ,998.3 屾 蚪 Ξ° 級 松 150,331 249,074 38,330 104,614 12,674 49,486 16,798 66,284 31,113 138,343 32,459 150,331 249,074 25,656 75,142 29,472 589 687 757 4,673 5,430 107,230 98,743 98,743 98 144,460 112,001 行 鑑 Ξ̈́ Z 390.19 48.44 775.34 199.33 824.90 1,414.42 1,414.42 589.52 育 ha 北上川上流 国 Z Z 山龍 Z Z Z Z Z 11111111 \mathbf{z} ᆜᇸ Z 11110 021 K 育 成 複層林 育 草層林 育 族層林 系 禁 等 地 地 地 育 単層林 然林 無立木地 尔 森林計画区: 111111111 天生 11111111 \bowtie Н \prec * \mathbb{K} * 欻 ⟨□ 林地 林以外 の割

60.2 53.0 28.1 81.1

14.8

松

長。阳

成長量: m³/年)

6.1 20.9 38.2 22.0 60.2

64.0

56.7 63.5 1,912.6 2,115.6 270.0

203.0

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

2,001.2

323.0

2,001.2

323.0

2,324.2

③林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

35.9 23.5 59.4 17.5 9.8

最。阳

27.3 53.4 33.3 86.7

8.0

8.0

成長量: m³/年) 松 : m³ 234,251 52,420 188,679 195,335 259,830 195,335 259,830 2,866 1,965 51,639 182,612 4,691 6,656 64,495 64,495 12,075 4,831 18,731 6,067 6,067 241,099 781 781 (面積:ha, 材積 Ξੌ 83.35 1,594.37 56.87 26.48 45.20 ,465.82 1,511.02 1,594.37 ha 国 43.6 16.5 16.6 28.6 20.2 48.8 70.1 72.2 46.7 118.9 0.3 1,698.4 ,440.6 1,722.5 1,487.3 1,487.3 265.1 0.1 ,433.3 354.1 354.1 屾 戦 Ξੌ 級成 171,284 28,234 145,468 7,500 5,323 26,548 154,872 198,691 8,085 4,081 12,166 15,585 9,404 24,989 1,668 1,679 144,736 173,702 43,819 154,872 198,691 43,819 8 721 739 潭 龜 ΞĴ Z 1.80 1,041.44 1,170.60 47.96 73.89 121.85 1,048.75 1,170.60 5.51 ha 国 1,757.4 2,218.5 13.4 35.1 26.0 15.7 29.1 76.8 14.1 14.5 58.0 61.7 395.6 6.699, 2,065.5 413.4 1,757.4 2,218.5 47.7 0.4 3.7 21.7 2,141.7 461. 461. 屾 岷 Ξ° 級 松 1,409 160,969 204,013 182,016 33,609 155,177 160,969 204,013 2,640 7,350 4,725 3,152 9,435 32,013 43,044 4,710 7,877 5,792 15,227 1,372 150,003 188,786 43,044 5,137 5,361 行 鑑 Ξ̈́ Z 29.45 80.26 1,059.08 1.22 37.06 1,177.62 1,177.62 1,097.36 50.81 育 ha 北上川上流 国 Z Z 山龍 Z \mathbf{z} Z Z Z 11111111 \mathbf{z} ᆜᇸ Z 11110 021 K 育 成 単層林 育 成 複層林 育 草層林 育 複層林 系 禁 等 地 地 地 然林 無立木地 森林計画区: 尔 111111111 天生 11111111 \bowtie Н * \prec * \mathbb{K} 欻 ⟨□ 林地 株 以 の 出 地 の 地

2,058.6

2,114.8

588.4

1,470.2

48.2 48.2

1,551.7

649.8

1,551.7

649.8

2 材積には、点生木及び被害木を含む)は、複層林の上木面積 \vdash $(\exists \exists$

森林計画区: 021 北上川上流

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

			l	
(R		面積	材積	成 長 量
		ha	m³	m³
1 1	Z		4,596	30.3
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	J		2,740	13.9
中恒令	111111111111111111111111111111111111111	32.47	7,336	44.2
	Z		3,928	23.4
育成	Γ		2,623	13.2
複層林	11111	48.97	6.551	998
	Z		8,524	53.7
111111111	T		5,363	27.1
	111111111	81.44	13,887	80.8
4	_		298	5.9
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ŭ		4	
中個体	111111111	0.07	602	5.9
1	Z		588	9.9
画 新聞 村			13,168	76.3
後眉仰	111111111111111111111111111111111111111	93.26	13,756	82.9
			315,640	2,771.4
Κ± ‰‡			2,486,660	11,098.4
	111111111111111111111111111111111111111	19,952.02	2,802,300	13,869.8
	Z		316,826	2,783.9
11111111	T		2,499,832	11,174.7
	111111111	20,045.35	2,816,658	13,958.6
竹 林	木			
	Z			
無立木地	Γ			
	11111			
	Z		325,350	2,837.6
11111111	T		2,505,195	11,201.8
	111111111111111111111111111111111111111	20,126.79	2,830,545	14,039.4
附帯地				
御知				
雑				
	Z			
11111111	T			
	1111111			
	Z		325,350	2,837.6
111111111	Γ		2,505,195	11,201.8
	1			

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

④機能類型別の国有林野の現況

森林亭	森林計画区:021	北上川上流	峞													(単位:面積 h	a, 材積 ㎡)
	機能類型		¥	土	₩ 4	林			茶	7 Y 7	の 兼	生林		資源の	循環	∢	าก่
	/	国土保全タイプ	ミタイプ	水源かん養タイプ	養タイプ	101111		自然維持タイプ	£タイプ	森林空間利用タイプ	用タイプ	100		₩	*	п.	in.
*	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
≺	育成単層林	2, 075. 88	362, 671	14, 697. 31	2, 606, 815	16, 773. 19	2, 969, 486	790. 78	157, 246	302. 96	59, 116	1, 093. 74	216, 362	5, 930. 72	960, 903	23, 797. 65	4, 146, 751
H	育成複層林	257. 30	49, 865	604. 15	93, 330	861. 45	143, 195	49.93	9, 263	150.34	21, 926	200.27	31, 189	33.14	5, 313	1, 094.86	179, 697
*	相小	2, 333. 18	412, 536	15, 301. 46	2, 700, 145	17, 634. 64	3, 112, 681	840. 71	166, 509	453.30	81, 042	1, 294. 01	247, 551	5, 963.86	966, 216	24, 892. 51	4, 326, 448
K	育成単層林	20.73	2, 444	273. 44	37, 401	294. 17	39, 845			18.44	3, 989	18. 44	3, 989	453.07	60, 954	765.68	104, 788
─────────────────────────────────────	育成複層林	173. 91	19, 781	488.88	57, 402	662. 79	77, 183			8.88	372	8.88	372			671.67	77, 555
	天然生林	5, 402. 84	844, 238	12, 437. 47	1, 870, 167	17, 840. 31	2, 714, 405	8, 372. 68	1, 164, 765	2, 701.46	333, 259	11, 074. 14	1, 498, 024	1, 478.17	174, 874	30, 392. 62	4, 387, 303
	十 計	5, 597. 48	866, 463	13, 199. 79	1, 964, 970	18, 797. 27	2, 831, 433	8, 372. 68	1, 164, 765	2, 728. 78	337, 620	11, 101. 46	1, 502, 385	1, 931. 24	235, 828	31, 829. 97	4, 569, 646
#	無立木地									7. 99		7.99		194. 43		202. 42	
14	*																
*	盂	7, 930. 66	1, 278, 999	28, 501. 25	4, 665, 115	36, 431. 91	5, 944, 114	9, 213. 39	1, 331, 274	3, 190. 07	418, 662	12, 403. 46	1, 749, 936	8, 089. 53	1, 202, 044	56, 924. 90	8, 896, 094
*	林地以外	464. 61		622. 42		1, 087. 03		2, 885. 48		855. 44		3, 740. 92		485.30		5, 313. 25	
<п	1802	8, 395. 27	1, 278, 999	29, 123. 67	4, 665, 115	37, 518. 94	5, 944, 114	12, 098. 87	1, 331, 274	4, 045. 51	418, 662	16, 144.38	1, 749, 936	8, 574.83	1, 202, 044	62, 238. 15	8, 896, 094

注1 く 〉は機能類型区分外で内書。 2 ()は竹林の面積及び材積で外書。

(3) 林道等の現況

	/ 11 ነ	旦サリ	シしかし								(単位 : km)
区	分				7	林		道			作業道
	Л	自	動	車	道	軽	車	道	合	計	IF 未 坦
延	長			33	7. 58			0.00		337. 58	82. 49

(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	15	基	づ	<	分	収	林		3, 23	1. 46
分	収	育	林	契	約	に	基	づ	<	分	収	林		15	5. 37
							普				ì	重		40, 80	5. 93
共	_	Ħ	++		田工		薪				ħ			20	4. 35
*		用	林	•	野		放	,			4	攵		9	9. 07
									Ē	†				41, 10	9. 35
							植	į į	樹	用	ţ	也			-
							農		耕	用	ţ	也			-
							鉱		業	用	ţ	也			_
									路	用	ţ	也		16	4. 18
貸地							水		路	用	İ	也			4. 85
							電	気	事	業	用力	也		17	8. 99
							温	釛	5	見	Ħ ±	也			-
								!	校	用	İ	也			-
							採	草	方	女 4	文 ±	也		16	4. 14
							建		物	用	ż	也			1. 71
							そ	σ,) ft	<u>b</u> 1	į į	也		16	6. 47
									Ē	t				68	0. 34

収 穫 予 想 表

岩手県内 国有林

樹種 (ス ギ)

林	平	主 平	林	1-	木 a 当			木 木 a 当	主		林 木 a 当	合	計
71	均	均	本	h 幹	a 当 平 均	連年	1 h 幹	幹	幹	1 h 総	a 当 平 均	連年	成
	胸高点	樹		材	成	成	材	材積	材	収	成	成	長
龄	直 径	高	数	積	長量	長量	積	累計	積	穫 量 	長量	長量	率 %
8	ст 3.7	2. 6	本 2,960	m 3 (6)	m 3	m 3	m3	m 3	m 3 (6)	m 3 (6)	m 3	m 3	70
						5.2						5.2	27.4
13	6.3	4. 8	2, 370	32	2.5	5.6			32	32	2.5	6.6	13.6
18	8.9	6. 5	2,000	60	3. 3	5.6	5	5	65	65	3.6	7.2	9. 2
23	11.6	8. 2	1, 680	88	3.8	7.8	8	13	96	101	4.4	9.6	8.6
28	14. 3	9.8	1, 400	127	4. 5	7.4	9	22	136	149	5.3	9.6	6. 4
33	16.6	11.3	1,220	164	5.0	7.4	11	33	175	197	6.0	9.8	5. 2
38	18. 7	12.6	1,090	201	5. 3	7. 6	12	45	213	246	6. 5	10.0	4. 4
43	20.5	13. 7	990	239	5.6		12	57	251	296	6. 9		
48	22. 2	14. 8	910	271	5.6	6. 4	11	68	282	339	7. 1	8.6	3. 3
53	23.6	15.8	860	302	5. 7	6. 2	10	78	312	380	7.2	8. 2	2.8
58	24.8	16. 7	820	328	5. 7	5. 2	9	87	337	415	7. 2	7.0	2. 2
63	25.8	17.4	777	349	5.6	4. 4	8	95	357	444	7.0	5.8	1.7
68	26.8	18. 2	727	367	5. 4	3. 6	7	102	374	469	6.9	5.0	1.4
73	27.8	18. 9	679	381	5. 2	2.8	7	109	388	490	6.7	4. 2	1. 1
78	28.8	19.6	635	395	5. 1	2.8	6	115	401	510	6.5	4.0	1.0
83	29.8	20.3	592	406	4. 9	2. 2	6	121	412	527	6.3	3.4	0.8
88	30.6	20. 9	562	417	4. 7	2. 2	6	126	423	544	6.2	3.4	0.8
93	31.4	21.3	538	427	4.6	2.0	5	131	432	558	6.0	2.8	0.7
98	32.2	22. 0	505	435	4. 4	1.6	5	136	440	571	5.8	2.6	0.6
103	32.8	22. 5	485	442	4. 3	1.4	4	140	446	582	5. 7	2.2	0.5

岩手県内 国有林

樹種(アカマツ)

林	平	主平	林	h	木 a 当		副 相 1 h	木 木 a 当	主	副 1 h	林 木 a 当	合	計
771	均胸高	- 均	本	幹 材	平均成	連年成	<u>計</u> 幹 材	幹材積	幹材	総収	平均成	連年成	成 長
龄	直 径 cm	高 m	数 本	積 m3	長 量 m3	長 量 m3	積 m3	累 計 m3	積 m3	穫 量 m3	長 量 m3	長 量 m3	率 %
8	2.0	3.0	3, 200	(13)	(1.6)	2 4			(13)	(13)	(1.6)	F 1	20. 4
13	5.0	5. 1	2,650	30	2. 3	3. 4	10	10	40	40	3. 1	5. 4	20.4
18	8.0	7.0	2, 100	49	2. 7	4. 4	17	27	66	76	4. 2	7.2	15. 0 12. 2
23	11. 3	8. 9	1, 550	71	3. 1	5. 2	21	48	92	119	5. 2	9.2	9.8
28	14. 2	10.5	1, 113	97	3. 5	4.8	20	68	117	165	5. 9		7.3
33	16.8	12. 1	891	121	3. 7	4. 0	19	87	140	208	6. 3	8.6	5. 7
38	19.3	13.3	744	142	3. 7		19	106	161	248	6. 5		
43	21.6	14. 5	643	163	3.8	4.2	17	123	180	286	6. 7	7.6	4. 7
48	23.6	15. 4	557	181	3.8	3.6	15	138	196	319	6.6	6.6	3. 7
53	25. 4	16. 4	494	197	3. 7	3. 2	15	153	212	350	6.6	6. 2	3. 2
58	27.0	17. 3	448	213	3. 7	3. 2	14	167	227	380	6.6	6.0	2.8
63	28.6	18. 1	410	228	3. 6	3.0	13	180	241	408	6. 5	5.6	2.5
68	30.0	18. 9	384	243	3. 6	3.0	12	192	255	435	6. 4	5. 4	2. 2
73	31. 3	19.6	364	258	3. 5	3.0	10	202	268	460	6.3	5. 0	2.0
78	32.5	20.2	348	272	3. 5	2.8	9	211	281	483	6. 2	4.6	1.7
83	33.6	20.8	333	285	3. 4	2.6	8	219	293	504	6. 1	4. 2	1.5
88	34. 7	21.3	319	298	3. 4	2.6	6	225	304	523	5. 9	3.8	1.3
93	35.6	21.8	310	310	3. 3	2.4	5	230	315	540	5.8	3.4	1.1
98	36.6	22. 2	299	320	3. 3	2.0	5	235	325	555	5. 7	3.0	0.9
103	37. 4	22. 5	292	330	3. 2	2.0	4	239	334	569	5. 5	2.8	0.9

青森県・岩手県・宮城県 国有林 樹種(カラマツ)

		主	林		木		副		主	副	林木	合	計
林	平均胸	平均	本	<u>h</u> 幹	a 当 平 均	連年	1 h 幹	a 当 幹 材	幹	1 h 総	a 当 平 均	連年	成
齢	高 直 径 cm	樹 高 m	数 本	材 積 m3	成 長 量 m3	- 成 長 量 m3	材 積 m3	積 累 計 m3	材 積 m3	収 穫 量 m3	成 長 量 m3	-成長量 m3	長 率 %
8	4.3	3. 7	2,040	(10)	1.3	5. 2			(10)	(10)	1.3	F 9	22.6
13	6.5	5. 6	1,750	36	2.8				36	36	2.8	5. 2	
18	9.0	7. 5	1, 450	67	3. 7	6. 2	6	6	73	73	4.1	7.4	13.6
23	11.4	9. 4	1, 230	99	4. 3	6.4	8	14	107	113	4.9	8.0	9. 2
28	13.8	11. 2	1,070	129	4.6	6.0	9	23	138	152	5.4	7.8	6.6
33	16.3	13. 2	940	155	4.7	5. 2	10	33	165	188	5.7	7. 2	4. 9
38	18. 4	14. 9	820	176	4.6	4. 2	11	44	187	220	5.8	6. 4	3. 7
43	20.4	16. 4	730	195	4.5	3.8	11	55	206	250	5.8	6. 0	3. 1
48	22.0	17. 7	650	210	4. 4	3.0	11	66	221	276	5.8	5. 2	2.5
53	23. 2	18. 7	600	223	4. 2	2.6	8	74	231	297	5.6	4. 2	1.9
58	24. 2	19.5	560	234	4.0	2.2	7	81	241	315	5.4	3.6	1.6
63	25.3	20.2	511	244	3.9	2.2	7	88	251	332	5.3	3. 4	1.4
68	26. 2	20.8	478	252	3. 7	1.6	7	95	259	347	5.1	3.0	1. 2
73	27. 1	21. 4	453	260	3. 6	1.6	6	101	266	361	4.9	2.8	1.1
78	27.9	21. 9	432	266	3. 4	1.2	6	107	272	373	4.8	2.4	0.9
83	28.6	22. 4	409	271	3. 3	1.0	6	113	277	384	4.6	2.2	0.8

青森県・岩手県・宮城県 国有林樹種(ヒ バ)

		主	林		木		副本		主	副	林木	合	計
林	平 均	平均	本 1	h 幹	a 当 平	連	1 h 幹	a 当 幹	幹	1 h 総	a 当 平	連	成
	胸高	樹	·	材	· 均 成	年成	材	材積	材	収	· 均 成	年成	長
۸طا	直		No.		長	長		累計		穫	長	長	
齢	径 cm	高 m	数 本	積 m3	量 m3	量 m3	積 m3	計 m 3	積 m3	量 m 3	量 m3	量 m3	率 %
18	4. 1	4. 5	3,000	(9)	0.5	2.0			(9)	(9)	0.5	2.0	14. 3
23	6.4	5. 7	2, 200	19	0.8				19	19	0.8		
28	8. 7	6.8	1,800	29	1.0	2.0	3	3	32	32	1.1	2.6	10. 2
33	10.3	7. 9	1, 450	40	1.2	2.2	5	8	45	48	1.5	3. 2	8.6
38	11.8	8. 9	1, 200	53	1.4	2.6	5	13	58	66	1.7	3.6	7.3
43	13.3	10.0	1,050	68	1.6	3.0	5	18	73	86	2.0	4.0	6.3
48	14.7	11. 2	930	84	1.8	3. 2	5	23	89	107	2.2	4.2	5.4
53	16.0	12. 7	850	101	1. 9	3. 4	5	28	106	129	2.4	4. 4	4.6
58	17. 2	13. 9	805	119	2. 1	3.6	5	33	124	152	2.6	4.6	4. 1
63	18.4	14. 9	775	137	2.2	3.6	5	38	142	175	2.8	4.6	3.5
68	19.5	15. 7	750	155	2.3	3.6	6	44	161	199	2.9	4.8	3. 2
73	20.5	16. 3	730	175	2.4	4.0	6	50	181	225	3. 1	5. 2	3. 1
78	21.5	16.8	710	195	2.5	4.0	6	56	201	251	3.2	5. 2	2.8
83	22.5	17. 2	690	216	2.6	4.2	6	62	222	278	3.3	5. 4	2.6
88	23. 4	17.6	670	238	2. 7	4.4	6	68	244	306	3.5	5.6	2.4
93	24. 3	17. 9	650	259	2.8	4.2	7	75	266	334	3.6	5.6	2.2

青森県・岩手県・宮城県 国有林樹種(ヒノキ)

		主	林		木			木木	主	副	林木	合	計
林	平均	平均	1 本	h 幹	a 当 平	連	1 h 幹	a 当	幹	1 h 総	a 当	津	成
	胸	12)	4	秤	均	年	秤	材材	秤	形心	平均	連 年	万 义
	高	樹		材	成長	成	材	積	材	収	成	成	長
齢	直 径	高	数	積	長 量	長 量	積	幹材積累計	積	穫 量	長量	成長量	杰
知り	cm	m	本	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	率 %
8	1.6	2. 1		(2)	0.3				(2)	(2)	0.3		
13	4. 3	3. 6	3,000	(14)	1. 1	2.4			(14)	(14)	1.1	2.4	30.0
						3.4						3.8	16.2
18	6.8	5. 0	2, 400	31	1. 7	4.4	2	2	33	33	1.8	5.4	12.1
23	9.0	6.4	1,960	53	2.3		5	7	58	60	2.6		
28	11. 1	7. 7	1,658	77	2.8	4.8	8	15	85	92	3.3	6. 4	9.3
33	13.0	9.0	1, 410	100	3.0	4.6	10	25	110	125	3.8	6.6	7.1
38	14.8	10. 2	1, 240	122	3. 2	4. 4	11	36	133	158	4.2	6.6	5. 7
						4.2						6.4	4.6
43	16.6	11. 3	1,072	143	3. 3	4.0	11	47	154	190	4.4	6. 2	3.9
48	18.3	12.4	950	163	3.4	3.8	11	58	174	221	4.6	6.0	3.4
53	19. 7	13. 4	850	182	3.4		11	69	193	251	4.7		
58	21.1	14. 4	768	200	3.4	3.6	10	79	210	279	4.8	5.6	2.9
63	22. 5	15. 3	690	215	3. 4	3.0	10	89	225	304	4.8	5.0	2.4
						3.0						5.0	2.2
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)

	主	林	木	副	木 木 a 当	主		<u>林 木</u> a 当	合	計
林	1	h a	当	1 h	a 当		1 h	a 当		
	幹	平 均	連年	幹	幹 材	幹	総	平 均	連年	成
	材	成	連年成長	材	積	材	収	成	年成長	長
齢	積	長 量	量	積	累計	積	穫 量	長 量	女 量	率
गुष्	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	%
18	16	0.9	2.2			16	16	0.9		0.1 .1
23	49	2. 1	6.6	4	4	53	53	2.3	7.4	21.4
28	79	2.8	6.0	9	13	88	92	3. 3	7.8	11.4
33	110	3. 3	6. 2	12	25	122	135	4. 1	8.6	8.6
	110		6.8			- 100	100	1. 1	8.8	6.7
38	144	3.8	6. 2	10	35	154	179	4. 7	8. 2	5. 0
43	175	4. 1	6. 2	10	45	185	220	5. 1	8. 0	4. 1
48	206	4.3		9	54	215	260	5. 4		
53	231	4. 4	5.0	9	63	240	294	5. 5	6.8	3. 0
58	256	4. 4	5.0	9	72	265	328	5. 7	6.8	2.7
			4.6						6.4	2.4
63	279	4. 4	4.0	9	81	288	360	5. 7	5. 6	1. 9
68	299	4. 4		8	89	307	388	5. 7		
73	316	4. 3	3. 4	6	95	322	411	5. 6	4. 6	1.5

青森県・岩手県・宮城県 国有林 樹種(天広葉樹 用材)

	1	h a ≝		
林	幹	平 均	連 年	成
	材	成 長	成 長	長
	積	量	量	率
齢	m 3	m 3	m 3	%
18	6	0.3	1. 4	14. 7
23	13	0.6		
28	21	0.8	1.6	9.4
33	30	0. 9	1.8	7.1
			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		
58	79	1. 4	2. 2	3.0
63	90	1. 4	2. 2	2.6
68	101	1. 5	2.2	2.3
			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. 3
88	140	1.6	1.8	
			1.6	1.1

村 日 </th <th></th>	
98 156 1.6 1.4 0. 103 163 1.6 1.4 0.	
98 156 1.6 103 163 1.6	
103 163 1.6	
	9
108 169 1.6 1.2 0.	7
113 175 1.5 0.	7
118 180 1.5 1.0 0.	6
123 185 1.5 1.0 0.	5
0.8 0.	4
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.	
153 199 1.3 0.2 0.	
158 200 1.3 0.2 0.	1

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	<u>1</u> 幹	h a 当 平 均	j 連 年	成
	材	成長	- 成 長	長
齢	積 m3	量 m3	量 m3	率 %
8	(10)	1. 3	0.0	15.0
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
			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	0.0	0.0

参 考 資 料

参考1 保護林の名称及び区域

種類	名称	位置			林小县	Æ	
森林生態系保護地域	葛根田・玉川源流部保護地域	盛岡署	760 761 761 762 762 763 763 763 763 763 763 763 763 763 763	763 764 765 766 767 767	767 768 769 769 769 770 770 770 770 770 770 770 770 770 77	770 771 771 772 772 773 773 773 773 773	773 314 3515 3516 374 374 4 574 774 774

参考2 緑の回廊の名称及び区域

名称 位置	<u> </u>		林小班		
奥羽山脈	^	699 12345123 12 123456 12 700 701 701 701 1234 1234 12 1234 12 1234 12 1234 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	701 70 704 704 705 705 705 707 707 707 707 707 707 707	710 716 717 718 719 719 710 710 718 9ハニホはろイいいろイロハニホヘトチリいろイいいいイロハいろイロハニホヘリハニホはろイいいろイロハニホへ	757 758 801 802 803 758 757 804 801 201 201 201 201 201 201 201 201 201 2

名称	位置			 林 小 班		
北	盛	85 L\9	87 33	297 ^	312 เา	326 ろ
上高	一 岡 署	l\10	ろ4	298 L\2	ろ ろ	は
高	署	ろ1	は	l\3	313 LY	(=1
地		ろ2	240 い	ろ	ろ	1=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	3	は
		36	12	L\2	は	(C
		3 7	241 い	ろ1	317 い1	ほ
		は	ろ	[<u></u>	L\2	328 L
		(=1	は	ほ	ろ 210 L	ろ
		ほ1 (エ)	242 LY	^	318 LY	は
		ほ2	ろ	<u>ځ</u>	ろ	329 LY
		ح	は	ち	は	ろ 220 1.1
		ち	245 LY	300 L	に	330 い1
		IJ	ろけ	ろ	ほへ	U2
		ぬ 86 い1	は に	^ L	324 い1	ろ は
		00 UV1 UV2	ほ	とち	524 CVI UV2	331 LV1
		l 12	293 LV	h	l\3	1\2
		ろ	293 い ろ1	301 L\2	l\4	5 ろ
		は	ろ1 ろ2	501 6.2	l\5	は
		151	は	ほ	5.5 ろ1	332 LV1
		1=2	294 LY	302 ເາ	ろ2	l\2
		ほ	ろ	302 3	は	l\3
		^	は	は	15	ろ
		1ع	295 LY	303 い1	ほ	333 L\1
		<u>2</u> کے	ろ	l\2	^ 1	U 12
		3ع	は	ろ	~2	ろ
		4غ	296 LV1	は	325 LY	は
		5 1	い2	12	ろ	15
		ち2	l>3	ほ	は	ほ
		IJ	L14	^	に	346 L\1
		ぬ	ろ	309 ろ	ほ	い2
		る	297 い1	に	^ 1	ろ
		わ1	い2	ほ	^ 2	347 い1
		わ2	ろ	310 ろ	~ 3	い2
		87 LY	は	は	へ3 と ち	ろ
		31	<u> </u> =	15	ち	348 UNI
		ろ2	ほ	311 ろ	326 LY	い2

北上高 圏 348 ろ 357 い2 361 い 366 ろ2 369 い 1		1				
上高地	名称 位	当		林 小 班		
い2 ろ2 い2 い2 に ろ ろ3 い3 い3 ほ1	北 盛 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	348 349 い2 349 い2 352 いいろはにほいいろはにいろいいろいいろはにほいい2 353 355 いい2 355 いい2 355 いい4 いろい2 355 いい4 いろい2	358 359 359 12 360 いいろはにいいいいいいいろはににいいいいろはににいいろろろろはははははは 1 2 3 4 5	362 363 364 365 365 364 12 3 4 365 12 3 4 365 12 3 4 365 12 3 4 3 65 12 3 4 3 65 12 3 4 5 12	3456789 123 367 367 368 123 12 123 123 123 123 123 123 123 123	い3 い4 370 371 371 372 372 372 372 12 12

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 /	N 班	
自然休養林	南八幡平自然休養林	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 ~
	林(風景ゾーン)		林地以外	755 ニ ホ へ 757 ト リ	757 ル1 ル2 758 イ ロ ハ	758 二 ホ へ ト1 ト2	775 드 776 ヌ
	南八幡	盛岡署	育成 複層林	775 ろ6 ろ7	775 ろ8 ろ9		
	八幡平自然休養林(自然観察教育		天然 生林	752 ろ2 ろ3 ろはにほほ はにほほぬ1 ぬるろ 753	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
	再ゾーン)		林地以外	718 ロ トチ 752 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	757 ハ ニホ ヘチヌ ワョ1 775 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	盛岡署	育成 単層林	752 ろ5 へ			
養 林 -	平自然休養林(風致探勝ゾーン)		天然 生林	750 わ1 わ2 わ3 よ た 751 は1 は2 ほ 752 い1	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 イロハニヘチリロイロヘトチリ 751 752	752 ヌ ルソ 756 イ へ2 ト2 チ2 757 カ ヨイ ロ1 ロ2 ロ3 ロ4	759 ハ2 ハ3 ハ4 ハ5 ヌカ ヨヨ2 タカ 775 ホ イロ	776 ハ ホル1 ワイロホ1 ホ2 779 イロハ
自然観察	姫 神	盛岡署	育成 複層林	63 い1			
祭教育 林			天然 生林	63 l\2 l\3	63 l\4 l\5		
1,41,4			林地 以外	63 ヘ ヌ			
野外スポーツ	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
地域			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		—————— 林 /		
野	高	盛	方法 育成	745 LV	745 (- 1	745 ほ2	745 そ3
外	倉	畄	単層林	ろ	1=2	そ1	そ4
ス	山	署	1 74 11	は	ほ1	č 2	748 LY
ポ			育成	743 と 2	745 か2	746 US	748 32
			複層林	1ع 745	746 L\1	L\6	は1
ツ			123.12.11	23	l\2	U 17	^
地 域				4ع	l\3	l 18	り2
坝				か1	l\4	748 31	ý <u>3</u>
			天然	743 ~	744 ろ7	745 ぬ2	747 は2
			生林	1ع	ろ8	る1	12
				3ع	ろ9	3 2	ほ
				4غ	ろ10	3 3	^
				5ے	ろ11	3 4	748 は2
				6ع	ろ12	ゎ	は3
				ち	ろ13	よ1	は4
				ij	は1	よ2	151
				ශ	(は2	よ3	1=2
				る	は3	よ4	ほ
				744 U1	は4	よ5	ځ
				い 2	は5	よ6	- ち1
				い 3	は6	t:	52
				L\4	は7	ħ	5 3
				い	745 ~1	746 ろ	54
				U 16	^ 2	は1	<u>9</u> 1
				い7	~ 3	1 \$2	ぬ1
				l 18	~3 ~4 ~5 ~6 ~7	1=	ぬ2
				l 19	^ 5	ほ	る1
				い10	^ 6	^	る2
				い11	^ 7	1ع	る3
				い12	~ 8	2ع	る4
				い13	2ع	ち	る5
				い14	ち1	747 L\1	る6
				U 15	52	U \2	る7
				31	<u>ち</u> 3	l\3	る8
				32	54	l\4	わ1
				ろ3	ち 5	l\5	わ2
				34	91	L\6	わ3
				ろ5	ij2	ろ	か
				36	& 1	は1	

野 高倉 盛 林地 以外	種類	名称	位置	施業 方法		林	班	
岩 盛 天然 786 い 787 に1 787 へ3 788 7 手 高 集 生林 ろ1 に2 へ4 7 高 原	外スポーツ	倉	岡	林地	ロハハニニニホイロロハニホヘトチリリリリリリリリリヌロ12123 12	745 745 745 745 745 741 23 4 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 1 2 3 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 1 2 3 3 5 6 7 8 9 10 1 2 3 5 6 7 8 9 10 1 2 3 5 7 8 9 10 1 2 3 1 2	リリリリリリリスヌルルルルイロロロロロハハハハハハハリリリリリスヌルルルルイロロロロハハハハハハハハハハ123451234517	746 二二二3 747 747 747 748 748 748 748 748 748 748
ろ へ1 ろ3 I は へ2 ろ4		1-3		生林	ろ1 ろ2 787 い1 い2 い3 い4 い5 ろ は	に2 に3 に4 に5 に6 ほ1 ほ2 へ1 へ2	へ4 へ5 へ6 へ7 788 い ろ1 ろ2 ろ3 ろ4	788 ろ5 ろ6 は1 は2 は3 は4 は5 に ほ

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 (=	
			天然 生林 地	1019 い1 ろ1 ろ2 は1 へ 1020 い3	1020 ろ2 は ほ へ と 5	1020 り ぬ る1 る2 る3 る4 1020 ハ	1020 わ1 わ2 か れ そ
			以外				

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 L14 699 I=1 I=2 I=3 I=4			699 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	698 ト ヌ ル1 ル2 ル3 ル4 ワ1			698 ワ2 ワ3 ワ4 ワ5 ワ6 699 ハ 750 ト	752 二 782 ホ1 ヌ ル ワ カ 1019 ロ