

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
(1)	伐採造林計画簿	1
(2)	水源涵養タイプにおける施業群別面積等	2
(3)	水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	3
(4)	伐採総量	4
(5)	更新総量	6
(6)	保育総量	6
3	林道の整備に関する事項	7
4	治山に関する事項	8
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	9
(1)	保護林の名称及び区域	9
(2)	緑の回廊の名称及び区域	10
6	レクリエーションの森の名称及び区域	11
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	11
8	その他必要な事項	12
(1)	施業指標林、試験地等	12
(2)	フィールドの提供	15
(3)	森林共同施業団地	16
(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	16
附属資料		
(1)	国有林野の現況	17
①	担当区の区域及び面積	17
②	保安林、自然公園等の面積	18
(2)	機能類型別の国有林野の現況	19
(3)	林道等の現況	20
(4)	収穫予想表	20
(5)	地元施設等の現況	20
別表	収穫予想表	21
参考資料		
表1	保護林の名称及び区域	29
表2	緑の回廊の名称及び区域	32
表3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	38
表4	レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班	39

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域については、国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿に示すとおりである。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢 (回帰年)
施業群	スギ・カラマツ等	4,516.68	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 50, 55 カラマツ 45
	スギ・カラマツ等 長伐期	5,420.10	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 80, 90 カラマツ 70
	スギ超長伐期	—	伐区の分散 スギの人工植栽	—
	アカマツ等	8,560.35	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ等 長伐期	6,828.71	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	80
	植栽型 複層林	160.62	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	スギ 100 カラマツ 80
	天然更新型 複層林誘導	7,153.73	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐林誘導	—	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	—
	ヒバ択伐	—	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	—
	天然スギ	—	天然スギが一定割合成立する天然林 択伐天然更新	—
	広葉樹択伐	14,057.08	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	1,725.18	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
施業群設定外		9,734.15		
合計		58,156.60		

(3) 水源涵養^{かん}タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	1,342.61	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	812.09	スギ・カラマツ等長伐期 アカマツ等長伐期 スギ超長伐期
複層林施業	1,042.04	植栽型複層林 天然更新型複層林誘導 ヒバ択伐林誘導
天然林・その他施業	2,250.87	ヒバ択伐 天然スギ 広葉樹択伐 ナラ等中小径木 施業群設定外

(4) 伐採総量

(単位：m3、ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
山地災害防止タイプ	14,264	63,028 (1,217.94)	77,292				
自然維持タイプ	—	17,486 (317.96)	17,486				
森林空間利用タイプ	—	5,034 (69.01)	5,034				
快適環境形成タイプ	—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	45,489	91,162	136,651			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	14,128	144,809	158,937			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	17,659	97,962	115,621			
	アカマツ等 長 伐 期	854	85,801	86,655			
	植栽型複層林	6,726	—	6,726			
	天然更新型 複層林誘導	3,952	191,934	195,886			
	ヒバ択伐林誘導	—	—	—			
	ヒバ 択 伐	—	—	—			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	4,512	—	4,512			
	ナラ等中小径木	6,639	—	6,639			
	施業群設定外	167,477	484	167,961			
	計	267,436	612,152 (10,611.08)	879,588			
合 計	281,700	697,700 (12,215.99)	979,400	40,000	1,019,400	—	1,019,400
年 平 均	56,340	139,540 (2,443.20)	195,880	8,000	203,880	—	203,880

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		
宮古市	76,148	276,341 (4,723.60)	352,489				
久慈市	57,349	96,758 (1,646.57)	154,107				
山田町	83,931	71,393 (1,018.82)	155,324				
岩泉町	33,068	220,454 (4,257.24)	253,522				
田野畑村	7,588	12,814 (212.99)	20,402				
普代村	8,045	4,332 (73.77)	12,377				
野田村	14,982	15,608 (283.00)	30,590				
洋野町	589	- -	589				
計	281,700	697,700 (12,215.99)	979,400				

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	—	—	—	—	280.99	280.99
	複層林 造成	32.62	—	—	—	109.08	141.70
	計	32.62	—	—	—	390.07	422.69
天然更新	天然種 第1類	—	—	—	—	194.83	194.83
	天然種 第2類	19.83	—	—	—	29.67	49.50
	ぼう芽	—	—	—	—	96.88	96.88
	計	19.83	—	—	—	321.38	341.21
合 計		52.45	—	—	—	711.45	763.90

(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	32.19	—	—	—	993.73	1,025.92
	複層林 造成	—	—	—	—	32.35	32.35
	計	32.19	—	—	—	1,026.08	1,058.27
つる切・ 除伐	単層林 造成	4.42	—	—	—	319.75	324.17
	複層林 造成	1.49	—	—	—	32.62	34.11
	計	5.91	—	—	—	352.37	358.28

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	箇所 (林小班)	延長 (m)	備考	
幹線	改良	天 狗 畑	久慈支署 34に4	100		
	改良	松 ケ 沢	久慈支署 140に3	710		
	計			810		
その他	開設	亀 ケ 森	三陸北部署 77い6～75は5	3,000		
	開設	曾 呂 滝	三陸北部署 178よ6～ぬ7	2,100		
	開設	桐 内	三陸北部署 195ち4～194ほ5	1,200		
	開設	盲 宿 沢	三陸北部署 307い1～202よ	2,800		
	開設	黒 岩 沢	三陸北部署 517い～516と	2,000		
	開設	三 沢	三陸北部署 566に3～566い2	573		
	開設	兵 坂	久慈支署 5に7～5に3	1,100		
	開設	大 川 地	久慈支署 5ほ5～3へ5	1,200		
	開設	ホリアッペ	久慈支署 24ち2～24ろ2	1,000		
	開設	ホリアッペ支線	久慈支署 24は3～24は5	1,000		
	開設	獅 込 頭	久慈支署 83は～83ろ2	1,200		
	開設	大 葛	久慈支署 83ろ2～86れ	1,900		
	開設	大 葛 越	久慈支署 86る1～103ろ10	1,000		
	開設	遠 島	久慈支署 122ろ1～122ぬ1	1,500		
	開設	獅 子 狩	久慈支署 137ろ3～137い10	2,000		
	開設	北 ノ 又 沢	久慈支署 146へ2～146ろ3	1,000		
	改良	十 二 神	三陸北部署 6い, は1, そ2, そ1, た1, へ7, ぬ3, ぬ1, た2, ち2, 民有地	2,000		
	改良	与 奈	三陸北部署 20た3～19に2	2,889		
	改良	石 浜	三陸北部署 23き, つ, こ1, こ2, ね, ふ2, ふ3, 民有地	1,300		
	改良	亀 ケ 森	三陸北部署 77い4～い6	60		
	改良	大 仁 田	三陸北部署 178い2	20		
	改良	早 池 峰	三陸北部署 327い9, い10, ろ5	50		
	改良	遅 沢	三陸北部署 549と1, る12, ち1, る8	206		
	改良	小 繫	三陸北部署 553ろ1, い1, ろ2, ろ3, 民有地	247		
	改良	燃 壁 沢	久慈支署 21は1	193		
	改良	イタダキ沢	久慈支署 59い3	100		
	改良	小 堀 内	久慈支署 65い	220		
	改良	西 大 沢	久慈支署 69は1	87		
	改良	円 館	久慈支署 114ろ3, は	100		
	改良	ブ ナ 又	久慈支署 141ろ4, ち3	100		
		計			32,145	
	計	開設			24,573	
改良				8,382		

注:箇所については始点から終点の林小班を記載。

4 治山に関する事項

(単位:箇所、ha)

位 置 (林 班)	区 分	工 種	計 画 量
三陸北部署 2, 4, 9, 20, 31, 206, 207, 517, 519, 521, 535, 549, 550, 571, 594	保全施設	溪間工	17
久慈支署 65, 94, 169			4
			計 21
三陸北部署 30, 31, 183, 204, 318		山腹工	5
久慈支署 94~96, 169			5
			計 10
三陸北部署 9, 10, 16, 22, 39, 175, 334, 336, 535, 572, 574, 587	保安林の整備	その他	701
久慈支署 1, 3, 4, 22, 23, 33, 52			95
			計 796
合 計	保 全 施 設		31 箇所
	保 安 林 の 整 備		796 ha

注:保全施設は箇所数、保安林の整備はhaである。

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

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

区分	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	備考
森林生態系保護地域	早池峰山周辺森林生態系保護地域	保存地区 (2,520.21)	三陸北部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	早池峰山周辺は、超塩基性の蛇紋岩と蛇紋岩以外という基岩の相違による植物相の対照が顕著であり、ブナ及びヒバを主体とする天然林が存在している。 また、遺存種のアカエゾマツが生育し、特産種や希産種を含む数多くの高山植物が生育しており、国定公園、国指定自然環境保全地域及び特別天然記念物などに指定されている。	既設
		保全利用地区 (1,599.87)			
計	1箇所	4,120.08			
希少個体群保護林	十二神山ミズメ 遺伝資源希少 個体群保護林	37.16	三陸北部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	岩手県宮古市の重茂川上流に位置し、多種の広葉樹からなる天然壮齢林で大径木が賦存し、生育良好であり、ミズメ、サワグルミ、ブナ、カツラ、トチノキ及びハリギリの遺伝資源の保存。周辺一帯は十二神自然観察教育林となっており、宮古市民の憩いの場となっている。	既設
	櫃取湿原 希少個体群保護林	34.63	三陸北部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	岩手県岩泉町の小本川支流大川源流部に位置し、この一帯は湿原をなし、ハクサンシャクナゲ及びミズバショウが群生し、湿原特有の景観をなしている。 県指定自然環境保全地域特別地区。	既設
	イタダキ沢 コキクガシラコウモリ 希少個体群保護林	22.33	久慈支署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	岩手県岩泉町の安家川上流部に位置し、鍾乳洞に生息する天然記念物「コキクガシラコウモリ」及びその繁殖地の保護。 林況はブナを主とする落葉広葉樹とキタゴヨウの混交林。	既設
	安家森 ブナ 遺伝資源希少 個体群保護林	17.74	久慈支署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	岩手県岩泉町の安家川上流に位置し、北上高地に生育するブナの遺伝資源の保存。	既設
	津軽石川イヌブナ 遺伝資源希少 個体群保護林	10.00	三陸北部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	岩手県山田町の津軽石川支流豊間根川上流に位置し、イヌブナを主とする落葉広葉樹からなる生育良好な天然壮齢林であり、北限域のイヌブナの遺伝資源の保存。	既設
	侍浜松 希少 個体群保護林	7.21	久慈支署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	岩手県久慈市の北部侍浜地区に位置し、この一帯の丘陵地区に広範に生育しているアカマツは南部アカマツの系統をくみ形質良好なため、特に「侍浜松」として有名。特別母樹林。	既設

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	権現アカマツ遺伝 資源希少個体群 保護林	6.75	三陸北部署 参考資料の表1「保護 林の名称及び区域」 のとおり	岩手県岩泉町の小本川支流三田貝川 上流に位置し、アカマツを主とする天然 壮齢林で生育良好。アカマツの遺伝資 源の保存。	既設
	早池峰山 ウダイカンバ 遺伝資源希少 個体群保護林	5.31	三陸北部署 参考資料の表1「保護 林の名称及び区域」 のとおり	岩手県宮古市の閉伊川支流御山川上 流に位置し、ウダイカンバを主とする天 然幼齢林で生育良好。ウダイカンバの遺 伝資源の保存。	既設
	権現シラカンバ 遺伝資源希少 個体群保護林	5.25	三陸北部署 参考資料の表1「保護 林の名称及び区域」 のとおり	岩手県岩泉町の小本川支流三田貝 川上流に位置し、シラカンバを主とする 天然壮齢林で生育良好。シラカンバの 遺伝資源の保存。	既設
計	9箇所	146.38			
合計	10箇所	4,266.46			

(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
北上高地緑の回廊	71 (55)	14,874.94 (11,974.86)	三陸北部署 参考資料の表2「緑 の回廊の名称及び区 域」のとおり	北上高地沿いの国有林野の中に設定 している保護林を連結することにより、森 林の連続性を確保し、森林生態系の一 層の保護・保全を図り、生物多様性の維 持に資する。	既設
	(16)	(2,900.08)	久慈支署 参考資料の表2「緑 の回廊の名称及び区 域」のとおり		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	施業 方法	選 定 理 由	既存施設 の概要	施設 整備	備考
自然観察教育林	十二神	83.15	参考資料の表3「レクリエーションの森の施業方法別の林小班」のとおり	天然 生林	三陸海岸最大の半島である重茂(おもえ)半島の中央部に位置し、山岳美、森林美、溪流美及び巨岩などが随所に見られるブナを主体とする天然広葉樹林であり、数多くの野生生物が生息している。特に冬季にはオオワシ、オジロワシの越冬地にもなっている。また、樹種も豊富で、三陸沿岸部に残された自然度の高い森林である。	炊事棟 東屋 トイレ (宮古市)	-	既設
		0.01	〃	林地 以外				
合計	1 箇所	83.16						

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

名称	区 域 (林小班)	面 積 (ha)	森 林 施 業 の 種 類	林 道 の 開 設 等	設定年及び 有効期間	備 考
該当なし	民					
	国					

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林,試験地等

種類	名称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備考
遺伝子保存林	アカマツ遺伝子保存林	S50	2.22	久慈支署 75ほ	アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S46	2.00	久慈支署 85ち	アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林	S40	1.50	久慈支署 88ち1	スギ優良林分の遺伝子を後継する採種源林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林	S44	0.68	久慈支署 88ち2	スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林	S52	2.32	久慈支署 102わ	スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S46	2.00	久慈支署 104り	アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S50	2.14	久慈支署 147ほ	アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S50	2.04	久慈支署 148へ	アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S50	2.03	久慈支署 155ほ1	アカマツ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林	S52	1.69	久慈支署 155ほ2	スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S40	7.04	久慈支署 185ほ1,ほ2	アカマツ優良林分の遺伝子を後継する採種源林分として保存する。
	精英樹保護	スギ久慈1号	S30	0.32	久慈支署 94ぬ
ヒバ川井102号		S31	0.30	三陸北部署 336へ	ヒバ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
カラマツ川井2号		S30	0.25	三陸北部署 384へ	カラ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。
カラマツ川井3号		S30	0.25	三陸北部署 403と	カラ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。
アカマツ宮古4号		S35	0.10	三陸北部署 8わ	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。
スギ宮古3号		S31	0.22	三陸北部署 29れ2	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	スギ次代検定林(地域差)東青局69号	S58	1.59	久慈支署 179り	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。
	スギ次代検定林(一般)東青局52号	S55	1.58	久慈支署 185へ1～へ3	複数のスギ精英樹さし木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(一般)東青局84号	H1	1.93	久慈支署 52ぬ2,ぬ3	複数のカラマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	カラマツ次代検定林(一般)東青局77号	S59	1.90	三陸北部署 533ね	複数のカラマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	アカマツ次代検定林(一般)東青局17号	S48	2.40	三陸北部署 579り	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。
	スギ次代検定林(育種集団)東青局105号	H10	0.73	三陸北部署 177わ3	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、次世代精英樹を選抜する。
	カラマツ次代検定林(一般)東青局34号	S52	1.85	三陸北部署 194る2	複数のカラマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。

種類	名称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備考
施業 指標林	川井ヒバ	S48	81.92	三陸北部署 184い2,い4 184い6～い8 184ろ6 336は1～は3 336に2,に3	ヒバ天然林における群状択伐施業技術の指標とするほか、森林林業の教育の場として活用する。
	大浦アカマツ	H2	1.97	三陸北部署 27と4	アカマツ下種更新の施業技術の開発とPR及び森林林業の教育の場として活用する。
試験地	中居村ミズナラ天然更新試験地	S56	2.60	三陸北部署 594ぬ1,ぬ2	母樹の残存本数等により後継稚苗の発消長にどのような差異が現れるかにつき比較検証する。
	栓ノ木沢ヒバ林成長量試験地	S4	1.43	三陸北部署 323る1	ヒバ林経営上最も合理的な作業種を見いだす。
	低密度植栽試験地	H26	8.52	三陸北部署 31む6,む8	低密度植栽における植栽木の生存率や成長・材質への影響、生物多様性を検証する。
	低密度植栽試験地	H26	10.29	三陸北部署 405に	低密度植栽における植栽木の生存率や成長・材質への影響、生物多様性を検証する。
	早生樹試験地	H28	0.63	三陸北部署 570か1	早生樹における植栽木の生存率や成長・材質への影響を検証する。
特 母 樹 別 林	アカマツ特別母樹林	S45	7.17	久慈支署 185ほ1,ほ2	特に優良な種苗を生産するための種穂の採種に適するアカマツ林として保存する。

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	御山川	H28	12,200	三陸北部署 318と、319ろ、320へ、321と 323い1 326い1、327ろ1、ほ1、ほ2 328い2、ろ2、ろ3、ほ 329へ、と、330い 332い2、い4、い5、ろ、ほ に1、に2 333い9、に 334い3、は、に、へ、と 335い4、い6、い7、ろ、は1、 は2、に1、に2、ほ、へ1、 へ2、へ3、ち 336い1、い7、い8、ろ、は1、 は2、は4、と1、ち1 337い5、は1	
	遠別川(沢)	R3	6,400	久慈支署 149へ、と1、と8、ち1 150い1、い2、い4、い5、い6、 い7、ろ2、ろ3、は2、に、 ほ、ロ 151い1、い4、い5、ろ2、ろ3、 は5、は6、は7、は9、 は10、に1、に2、へ1、 と1、り 152い1、い2、い3、い4、い5、 い6、い8、は、に1、ほ3 154ろ1、に1、へ、155ろ 156い1、い2、い3、い4、い5、 は1、は2、に、ほ3、へ1 158は2	

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備 考
久慈支署 121ろ3内 122い4内、ろ6内、は9内 り1、る1内、わ内 123い内 124い、ろ1内、ろ2、ろ3 125い4内、は1内、ほ2内 ほ5内 161へ4、162ろ1、は1 201口内、ハ、ニ内	遊々の森 「やまがたむら ぐれっと遊々の森」	134.82ha 平成15年2月に協定締結 森林や林業、地域の暮らしなどの様々な体験学習ができる場として、久慈市内の小中学校をはじめとした各教育機関等に主に活用がされている。
三陸北部署 301い1、ろ2、ろ3 ろ4、に1、に2 ほ1、ほ2、へ 302へ3 370い内、ろ、は、イ1	遊々の森 「木の博物館分館7号 「景観の森」」	225.98ha 宮古市との協定 「景観の森」・「蜜源の森」 平成15年12月に協定締結 「大樹の森」 平成19年6月に協定締結
三陸北部署 382い2、ろ2、に、ほ、る7	遊々の森 「木の博物館分館11号 「蜜源の森」」	木や森林の生態、自然保護の大切さなどを身近に学習できる場としての森林とフィールドの活用を行っている。
三陸北部署 192に2	遊々の森 「木の博物館分館9号 「大樹の森」」	
三陸北部署 572わ	遊々の森 「未来へ繋ぐ ～田野畑・希望の森～」	1.02ha 平成26年1月に協定締結 田野畑村中学校の生徒が、地域に自生する有用広葉樹を植栽し、活動を通じて豊かな心と環境を育み田野畑村の未来を感じさせる森林づくりを実施。

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 地 (林 小 班)		面 積 (ha)	協定の概要	
				施業の内容	締結年月・協定者
該当なし	民				
	国				

(4) レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位 置	面積(ha)	施業方法
三陸北部署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	210.94	育成単層林
	計 210.94	
三陸北部署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	20.70	育成複層林
	計 20.70	
三陸北部署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	299.24	天然生林
	計 299.24	
三陸北部署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	33.61	林地以外
	計 33.61	
久慈支署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	76.78	育成単層林
	計 76.78	
久慈支署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	46.94	天然生林
	計 46.94	
久慈支署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	1.01	林地以外
	計 1.01	

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

附 属 资 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

署名	担当区	市町村	要存置林野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
			面積	関係林班		
三陸北部	宮古	宮古市	4,173.42	1~6,7\1~に1,7に3, 7は1~ニ,72~78		—
		山田町	2,887.58	65~67, 69~71		—
		小計	7,061.00			—
	豊間根	山田町	5,586.28	7に2, 7に4, 8~10, 50~64, 79, 80		—
	山田	宮古市	3,026.46	15~23		—
		山田町	5,388.40	11~14, 24~31, 36~40, 42~48		—
		小計	8,414.86			—
	川井	宮古市	6,801.30	175, 177~196		—
	平津戸	宮古市	12,100.38	198~209, 301~337, 370~385, 420		—
	松草	宮古市	5,936.26	338~352, 354, 356, 357, 359~366, 386~389, 391~405, 407~412, 414		—
	田野畑	宮古市	960.60	580~585		—
		岩泉町	1,570.23	575, 578, 579, 586, 587, 591, 592		—
		田野畑村	1,630.05	566, 567, 569~574, 595, 596		—
		小計	4,160.88			—
	岩泉	岩泉町	7,665.22	501~515, 549, 550, 553~560, 563~565		18.36
	釜津田	岩泉町	9,054.47	516~548, 593, 594		—
計		66,780.65		13.28	18.36	
久慈	野田	久慈市	4,859.05	87~91, 94~120, 127~130, 132, 133, 179, 183, 185, 186	—	
		野田村	1,894.93	72~86	—	
		洋野町	518.46	191, 193~196	—	
		小計	7,272.44		—	
	山形	久慈市	6,554.01	121~126, 134~166, 169, 171, 172, 200, 201	—	
	安家	岩泉町	5,677.01	3~14, 17~22, 52~62	—	
		普代村	280.29	1, 2	—	
		小計	5,957.30		—	
	大平	岩泉町	7,046.05	23~50, 63~71	—	
	計		26,829.80		2.15	—
合計		93,610.45		15.43	18.36	
市町村別 再掲	宮古市	32,998.42		—		
	久慈市	11,413.06		—		
	山田町	13,862.26		—		
	岩泉町	31,012.98		18.36		
	田野畑村	1,630.05		—		
	普代村	280.29		—		
	野田村	1,894.93		—		
洋野町	518.46		—			

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	64,763.88
		土 砂 流 出 防 備	8,739.22
		土 砂 崩 壊 防 備	1,237.35
		防 風	—
		潮 害 防 備	—
		干 害 防 備	495.40
		な だ れ 防 止	129.29
		魚 つ き	(133.44) 860.28
		保 健	(1,759.65) 1,759.65
		風 致	—
保 安 施 設 地 区			—
砂 防 指 定 地			168.74
自 然 公 園	国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	278.35
		第 1 種 特 別 地 域	318.73
		第 2 種 特 別 地 域	1640.40
		第 3 種 特 別 地 域	372.02
		普 通 地 域	2.16
	国 定 公 園	特 別 保 護 地 区	340.96
		第 1 種 特 別 地 域	533.68
		第 2 種 特 別 地 域	1,185.05
		第 3 種 特 別 地 域	245.61
		普 通 地 域	—
	県 立 公 園	第 1 種 特 別 地 域	—
		第 2 種 特 別 地 域	145.98
		第 3 種 特 別 地 域	341.32
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	1,369.87
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
	県 指 定	特 別 地 区	218.04
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	222.09
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物			1,237.72
県 条 例 史 跡 名 勝 天 然 記 念 物			36.57
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	1,446.82	
	普 通 地 域	8,451.09	
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域			—
地 す べ り 防 止 区 域			—

注1：()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:019 久慈・閉伊川

(単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型	山地災害防止タイプ						計		森林空間利用タイプ		自然維持タイプ		水源涵養タイプ		快適環境形成タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備			気象害防備			面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人 工 林	育成単層林	3,741.16	834,985				3,741.16	834,985			33,618.27	7,076,928	941.62	222,113	301.83	82,122	38,602.88	8,216,148
	育成複層林	4.34	885				4.34	885			107.01	14,944					111.35	15,829
	小計	3,745.50	835,870				3,745.50	835,870			33,725.28	7,091,872	941.62	222,113	301.83	82,122	38,714.23	8,231,977
天 然 林	育成単層林	89.32	15,159				89.32	15,159			791.14	157,556			5.39	1,185	885.85	173,900
	育成複層林	319.74	51,688				319.74	51,688			980.02	143,153			6.43	1,421	1,306.19	196,262
	天然生林	10,592.54	1,917,558				10,592.54	1,917,558			22,341.58	3,700,596	13,848.31	2,313,574	472.94	106,422	47,255.37	8,038,150
	小計	11,001.60	1,984,405				11,001.60	1,984,405			24,112.74	4,001,305	13,848.31	2,313,574	484.76	109,028	49,447.41	8,408,312
無立木地											318.58	2,546					318.58	2,546
竹林																		
林地計		14,747.10	2,820,275				14,747.10	2,820,275			58,156.60	11,095,723	14,789.93	2,535,687	786.59	191,150	88,480.22	16,642,835
林地以外		780.44					780.44				3,122.25		1,172.68		54.86		5,130.23	
合計		15,527.54	2,820,275				15,527.54	2,820,275			61,278.85	11,095,723	15,962.61	2,535,687	841.45	191,150	93,610.45	16,642,835

(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	574.16	3.06	577.22	1205.81

(4) 収穫予想表

別表のとおり

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区 分		面 積
分収造林契約に基づく分収林		2,459.90
分収育林契約に基づく分収林		14.54
共 用 林 野	普 通	15,477.80
	薪 炭	1,213.58
	放 牧	5,093.81
	計	21,785.19
貸 地	植 樹 用 地	12.70
	農 耕 用 地	3.44
	鉱 業 用 地	0.74
	道 路 用 地	413.13
	水 路 用 地	3.26
	電 気 事 業 用 地	85.57
	温 鉱 泉 用 地	—
	学 校 用 地	—
	採 草 放 牧 地	1,337.88
	建 物 用 地	2.77
	そ の 他 貸 地	64.42
	計	1,923.91

別表

収獲予想表

岩手県内 国有林

樹種(スギ)

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

岩手県内 国有林

樹種(アカマツ)

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

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(カラマツ)

林 齢 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計					成 長 率 (%)
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり					
			本 数 (本)	幹 材 積 (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 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	総 収 穫 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	
18	4.1	4.5	3,000	(9)	0.5			(9)	(9)	0.5			
						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 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	総 収 穫 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	
8	1.6	2.1		(2)	0.3			(2)	(2)	0.3			
						2.4					2.4	30.0	
13	4.3	3.6	3,000	(14)	1.1			(14)	(14)	1.1			
						3.4					3.8	16.2	
18	6.8	5.0	2,400	31	1.7		2	2	33	33	1.8		
						4.4					5.4	12.1	
23	9.0	6.4	1,960	53	2.3		5	7	58	60	2.6		
						4.8					6.4	9.3	
28	11.1	7.7	1,658	77	2.8		8	15	85	92	3.3		
						4.6					6.6	7.1	
33	13.0	9.0	1,410	100	3.0		10	25	110	125	3.8		
						4.4					6.6	5.7	
38	14.8	10.2	1,240	122	3.2		11	36	133	158	4.2		
						4.2					6.4	4.6	
43	16.6	11.3	1,072	143	3.3		11	47	154	190	4.4		
						4.0					6.2	3.9	
48	18.3	12.4	950	163	3.4		11	58	174	221	4.6		
						3.8					6.0	3.4	
53	19.7	13.4	850	182	3.4		11	69	193	251	4.7		
						3.6					5.6	2.9	
58	21.1	14.4	768	200	3.4		10	79	210	279	4.8		
						3.0					5.0	2.4	
63	22.5	15.3	690	215	3.4		10	89	225	304	4.8		
						3.0					5.0	2.2	
68	23.8	16.2	638	230	3.4		10	99	240	329	4.8		

樹種(トドマツ)

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

樹種(天広葉樹 用材)

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

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

青森県・岩手県・宮城県 国有林
樹種(薪炭林, 広人工林, 針人工林内広)

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

参 考 资 料

表1 保護林の名称及び区域

種類	名称		位置	林 小 班			
森林生態系保護地域	早池峰山周辺森林生態系保護地域	(保存地区)	三陸北部署	185 ろ	189 ほ	312 へ	327 ち01
				186 い02	190 は04	314 い03	327 り
				186 ろ	190 に	314 ろ01	327 イ02
				186 は01	191 へ02	314 ろ02	328 は02
				186 は02	191 と	314 は	328 は03
				186 へ	191 ち	314 イ	420 い01
				187 ろ01	310 い01	317 い02	420 い02
				187 ろ03	310 い02	317 い03	420 い03
				187 は	310 い04	317 は01	420 ろ
				187 に01	310 い05	324 い01	420 は
				187 に02	310 ろ02	324 い02	420 に
				187 ほ01	310 に04	324 い03	420 ほ01
				187 ほ02	311 い02	324 ろ01	420 ほ02
				187 ほ03	311 い03	324 ろ02	420 へ
				187 へ01	311 ろ01	324 は	420 イ01
				187 へ02	311 ろ02	326 は02	420 イ02
				187 ち	311 は01	326 に	420 ロ01
				187 イ	311 は02	326 ほ	420 ロ02
				188 ろ05	311 は03	326 へ	420 ロ03
				188 は	312 は	326 と	420 ハ
				188 に	312 に01	326 イ	420 ニ
	189 に03	312 ほ	327 と02				
		(保全利用地区)	三陸北部署	183 ち01	188 ろ03	310 ほ02	325 ロ
	183 ち02			188 ろ04	311 い01	325 ハ	
	184 へ			188 ろ06	311 い04	326 ろ	
	184 わ01			189 に01	312 い06	326 は01	
	184 わ02			189 に02	312 ろ01	326 ロ01	
	184 わ03			189 に04	312 ろ02	327 は01	
	185 い01			190 は01	312 ろ03	327 は02	
	185 い02			190 は02	312 に02	327 は03	
	185 い03			190 は03	314 い01	327 と01	
	185 い04			190 は05	314 い02	327 ち02	
	185 い05			190 は06	314 ろ03	327 イ01	
	185 い06			191 ほ	314 に	327 ロ01	
	185 い07			191 へ01	317 い01	328 ろ03	
	185 い08			308 い03	317 ろ01	328 は01	
	185 は			308 い05	317 ろ02	332 ち01	
	186 い01			308 い06	317 は02	332 ち02	
	186 い03			308 に01	317 は03	332 ち03	
	186 い04			308 に02	323 ろ01	332 ち04	
	186 い05			308 ほ01	323 ろ02	335 と01	
	186 い06			308 ほ02	323 は	335 と02	
	186 に			308 ほ03	323 に	335 と03	
186 ほ	308 ほ04			323 ほ	336 ほ		
186 イ	308 へ01	323 へ01	336 ち02				
186 ロ	308 へ03	323 へ02	337 ろ				
186 ハ	310 い03	323 へ03	344 は01				
186 ニ	310 い06	323 と	344 は02				
187 い01	310 ろ01	323 ち	345 ろ				
187 い02	310 は	323 り	345 は				
187 ろ02	310 に01	323 ろ02	346 ろ				
187 と	310 に02	323 ロ	346 は				
187 ロ	310 に03	325 は01	346 に				
188 ろ01	310 に05	325 は02					
188 ろ02	310 ほ01	325 イ02					

種類	名称	位置	林 小 班
希少 個体 群保 護林	十二遺希 神伝少 山資個 山源体 ミ群 ズ保 メ護 林	三 陸 北 部 署	18 ろ04
	櫃希少 取少 湿個 原体 群 保 護 林	三 陸 北 部 署	546 ろ01 546 ろ02 547 ち
	イコ希 タキ少 ダク個 ダクモ キガリ 沢シ ラ体 群 保 護 林	久 慈 支 署	59 ろ
	安遺希 家伝少 森資個 ブ源体 ナ群 保 護 林	久 慈 支 署	50 は
	津遺希 軽伝少 石資個 川源体 イ群 ヌ保 ブ護 ナ林	三 陸 北 部 署	52 り
	侍希少 浜少 松個 体 群 保 護 林	久 慈 支 署	185 ほ01 185 ほ02

種類	名称	位置	林 小 班
希少 個体 群保 護林	権遺希 現伝少 ア資個 カ源体 マ群 ツ保 護林	三 陸 北 部 署	550 り01 550 り02
	早ウ遺希 池ダ伝少 峰イ資個 山カ源体 ン群 バ保 護林	三 陸 北 部 署	336 は04
	権遺希 現伝少 シ資個 ラ源体 カ群 ン保 バ護林	三 陸 北 部 署	549 た

表2 緑の回廊の名称及び区域

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	三陸北部署	177 い02	177 る11	178 か02	179 に07	182 い07
		177 い03	177 か02	178 よ01	179 に08	182 い08
		177 い04	177 よ	178 よ02	179 に09	182 い09
		177 い06	177 た	178 よ03	179 に10	182 に01
		177 ろ02	177 そ01	178 よ04	179 に11	182 へ
		177 ろ03	177 そ05	178 よ05	179 に12	183 よ01
		177 ろ04	177 つ01	178 よ06	179 ほ	205 ち03
		177 ろ05	177 つ02	178 よ07	179 へ	206 に01
		177 は02	177 つ03	178 よ08	179 と01	207 い11
		177 に02	177 つ04	178 た	179 と02	207 い12
		177 ほ01	177 つ05	178 れ01	179 と03	207 ろ01
		177 ほ03	177 つ06	178 れ02	179 と04	207 ろ02
		177 ほ04	177 つ07	178 れ03	179 ち01	207 ろ03
		177 ほ05	177 ね	178 れ04	179 ち02	207 ろ04
		177 ほ06	178 い02	178 れ05	179 ち03	207 に01
		177 へ01	178 は	178 れ06	179 ち04	207 に02
		177 へ02	178 に	178 れ07	179 ち05	207 に03
		177 へ03	178 ほ01	178 れ08	179 ち06	207 に04
		177 へ04	178 ほ02	178 れ09	179 ち07	207 に05
		177 へ05	178 ほ03	178 れ10	179 ち08	207 に06
		177 へ06	178 ほ04	178 れ11	179 ち09	207 に07
		177 へ07	178 ほ05	178 れ12	179 ち10	207 ほ01
		177 へ08	178 ほ06	178 れ13	179 ち11	207 ほ02
		177 へ09	178 へ01	178 れ14	179 ち12	207 へ
		177 へ10	178 へ02	178 れ15	179 ち13	207 と01
		177 と01	178 へ03	178 れ16	179 ち14	207 と02
		177 と02	178 へ04	178 れ17	179 ち15	207 ち02
		177 と03	178 へ05	178 れ18	179 り01	207 ち03
		177 と04	178 と01	178 そ01	179 り02	207 り01
		177 ち01	178 と02	178 そ02	179 り03	207 り02
		177 ち02	178 と03	178 つ01	179 り04	207 り03
		177 ち03	178 ち01	178 つ02	179 り05	207 り04
		177 ち04	178 ち02	178 つ03	179 り06	207 イ
		177 ち05	178 り	178 つ04	179 り07	208 は01
		177 り01	178 め01	178 つ05	179 め01	208 は02
		177 り02	178 め02	178 イ	179 め02	208 に01
		177 り03	178 め03	178 ロ	179 め03	208 に02
		177 り04	178 め04	179 い01	179 る01	208 に03
		177 り05	178 め05	179 い02	179 る02	208 に04
		177 り06	178 め06	179 い03	179 わ01	208 に05
		177 り07	178 め07	179 い04	179 わ02	208 に06
		177 り08	178 め08	179 い05	179 か	208 に07
		177 り10	178 め09	179 ろ01	180 と01	208 へ01
		177 り11	178 る01	179 ろ02	180 と02	208 へ02
		177 り12	178 る02	179 は01	180 と03	208 ぬ
		177 り13	178 る03	179 は02	180 と04	208 る02
		177 り14	178 わ01	179 に01	180 と05	329 は02
		177 り15	178 わ02	179 に02	180 め02	329 は10
177 り16	178 わ03	179 に03	180 め03	329 は11		
177 め01	178 わ04	179 に04	181 わ01	329 は12		
177 め02	178 わ05	179 に05	181 わ02	330 ろ01		
177 め03	178 か01	179 に06	181 わ03	330 ろ02		

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	三陸北部署	330 ろ03	338 ほ01	344 ろ06	380 は	386 は02
		330 ろ04	338 ほ02	344 ろ07	380 に01	386 に01
		330 は01	338 へ	344 に01	380 に02	386 に02
		330 は02	338 と	344 に02	380 に03	387 ろ
		330 に	338 ち	344 に03	380 ほ01	387 は01
		330 へ01	338 り	344 に04	380 ほ02	387 は02
		330 へ02	339 い	344 に05	380 イ	387 は03
		330 へ03	339 ろ01	344 に06	382 へ	387 は04
		331 い	339 ろ02	345 い01	382 と	387 は05
		331 ろ	339 は	345 い02	382 ち01	387 に
		331 は01	339 に	345 い03	382 ち02	387 ほ01
		331 は02	339 ほ01	345 い04	382 ち03	387 ほ02
		331 は03	339 ほ02	345 い05	382 ち04	387 ほ03
		331 は04	339 ほ03	345 に01	382 ち05	387 イ
		331 は05	339 へ	345 に02	382 ち06	387 ロ
		331 に01	340 に	345 に03	382 り	388 に
		331 に02	341 ろ03	346 い01	382 ぬ	388 イ
		331 に03	341 は01	346 い02	382 る01	389 は
		332 い01	341 は02	346 い03	382 る02	389 イ01
		332 い02	341 は03	346 い04	382 る03	389 イ02
		332 い03	341 は04	346 い05	382 る04	391 は01
		332 い04	341 は05	346 ほ01	382 イ	391 ほ02
		332 い05	341 は06	346 ほ02	383 に02	394 い09
		332 い06	341 に01	346 ほ03	383 に03	394 い10
		332 ろ	341 に02	346 ほ04	383 に04	394 は
		332 は	341 に03	346 へ	383 に05	394 に
		332 に01	341 に04	373 い01	383 に06	394 ほ04
		332 に02	341 に05	373 い02	383 に07	395 い01
		332 に03	341 ほ	373 い03	383 に08	395 い02
		332 に04	341 へ	373 は	383 に09	395 い03
		332 に05	341 と02	373 イ	383 に10	395 い04
		332 ほ	341 と03	376 は	383 ほ01	395 い05
		332 へ	341 と04	376 ほ	383 ほ02	395 ろ
		332 と	341 と05	376 イ	383 へ01	395 は01
		338 い01	341 と06	379 い01	383 へ02	395 は02
		338 い02	342 い01	379 い02	383 と	395 に01
		338 い03	342 い02	379 い03	383 ち01	395 に02
		338 い04	342 い03	379 い04	383 ち02	396 ろ01
		338 い05	342 い04	379 い05	383 イ	396 ろ02
		338 い06	342 い05	379 い06	385 ろ	396 ろ03
		338 い07	342 い06	379 ろ	385 は	396 は01
		338 い08	342 ろ01	379 は01	385 に	396 は02
		338 ろ	342 ろ02	379 は02	385 へ01	396 に
		338 は01	342 ち01	379 は03	385 へ02	396 ほ
		338 は02	342 ち02	379 に	385 へ03	396 へ01
		338 は03	342 ぬ	379 ほ	385 と	396 へ02
		338 は04	344 い	379 イ	386 い01	396 と
		338 に01	344 ろ01	380 い	386 い02	400 は
		338 に02	344 ろ02	380 ろ01	386 い03	401 ろ01
		338 に03	344 ろ03	380 ろ02	386 い04	401 ろ02
338 に04	344 ろ04	380 ろ03	386 ろ	401 は		
338 に05	344 ろ05	380 ろ04	386 は01	401 に		

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	三陸北部署	401 ほ	527 に02	530 ろ	539 ろ02	541 ロ01
		408 り	527 に03	530 は	539 ろ03	541 ロ02
		409 ほ	527 に04	530 に	539 ろ04	542 い
		409 へ	527 ほ01	530 ほ	539 は01	542 ろ
		409 と	527 ほ02	530 へ	539 は02	542 は
		409 ぬ	527 ほ03	530 イ	539 は03	544 は
		409 る01	527 へ	531 い02	539 に	544 に
		410 い03	527 と	531 ろ	539 ほ02	544 ほ
		410 い04	527 ち	532 い	539 へ	546 は
		410 ろ	527 り	533 ち	539 ロ	546 に
		410 は02	528 い	533 わ	540 ろ01	546 と
		410 は03	528 ろ01	534 ろ	540 ろ02	546 ち
		411 い01	528 ろ02	534 は	540 ろ03	546 り
		411 い02	528 ろ03	534 イ	540 ろ04	547 い
		411 ろ	528 は01	534 ロ	540 ろ05	547 ろ
		411 は	528 は02	536 ろ01	540 ろ06	547 は
		411 に	528 は03	536 ろ02	540 は	547 に
		411 ほ	528 は04	536 ろ03	540 に	547 り
		411 イ	528 は05	536 に01	540 ほ01	548 い
		411 ロ	528 は06	536 に06	540 ほ02	548 ろ
		412 い01	528 は07	536 に07	540 へ01	548 は
		412 い02	528 に01	536 に08	540 へ02	549 い01
		412 ろ	528 に02	536 ほ	540 と	549 い02
		522 ほ	528 に03	536 イ	540 ち	549 い03
		522 へ	528 ほ01	537 い	540 り	549 い04
		522 イ	528 ほ02	537 ろ	540 ぬ01	549 い05
		523 い01	528 ほ03	537 は	540 ぬ02	549 い06
		523 る02	528 ほ04	537 に	540 ぬ03	549 い07
		523 わ	528 ほ05	537 ほ	540 る01	549 ろ
		524 は	528 ほ06	537 へ01	540 る02	549 は01
		524 に	528 へ	537 へ02	540 る03	549 は02
		524 ほ	528 と	537 と01	540 わ	549 は03
		524 へ	528 ち	537 と02	540 よ	549 に
		524 ち	528 り	537 と03	540 た	549 ほ
		524 イ	528 ぬ	537 と04	540 れ	549 へ
		524 ロ	528 る01	537 と05	540 ハ	549 と01
		525 ろ02	528 る02	537 ち	540 ニ	549 と02
		525 ろ03	528 わ	537 り	540 ホ	549 ち01
		525 は	529 い01	537 ぬ	541 い01	549 ち02
		525 ほ	529 い02	537 る	541 い02	549 り01
		525 へ	529 い03	537 イ	541 い03	549 り02
		527 い01	529 ろ01	537 ロ	541 ろ	549 り03
		527 い02	529 ろ02	537 へ	541 は	549 り04
		527 い03	529 ろ03	538 い	541 に	549 ぬ
		527 い04	529 ろ04	538 へ	541 ほ01	549 る01
		527 ろ01	529 は	538 ロ01	541 ほ02	549 る02
		527 ろ02	529 に01	538 ロ02	541 へ	549 る03
527 は01	529 に02	539 い01	541 と	549 る04		
527 は02	530 い01	539 い04	541 ち	549 る05		
527 は03	530 い02	539 い05	541 り01	549 る06		
527 は04	530 い03	539 い06	541 り02	549 る07		
527 に01	530 い04	539 ろ01	541 イ	549 る08		

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	三陸北部署	549 る09	553 た	555 に02	557 り	558 へ
		549 る10	553 れ	555 に03	557 ぬ	558 と
		549 る11	553 そ	555 に04	557 る01	558 ち
		549 る12	553 つ	555 に05	557 る02	558 り
		549 わ	553 イ	555 ほ	557 わ	558 ぬ
		549 か	554 い01	555 へ01	557 か	558 る01
		549 よ	554 い02	555 へ02	557 よ	558 る02
		550 い01	554 い03	555 へ03	557 た	558 わ01
		550 い02	554 い04	555 と01	557 れ	558 わ02
		550 ろ01	554 い05	555 と02	557 い01	558 か
		550 ろ02	554 ろ01	555 と03	557 い02	558 よ
		550 ろ03	554 ろ02	555 と04	557 い03	558 た
		550 ろ04	554 ろ03	555 ち	558 い01	558 れ
		550 は01	554 は01	555 り	558 い02	558 そ
		550 は02	554 は02	555 ぬ01	558 い03	558 イ
		550 は03	554 は03	555 ぬ02	558 い04	559 い
		550 に01	554 は04	555 る01	558 い05	559 ろ
		550 に02	554 に01	555 る02	558 い06	559 は01
		550 に03	554 に02	556 い01	558 い07	559 は02
		550 ほ	554 に03	556 い02	558 ろ01	559 は03
		550 へ01	554 に04	556 い03	558 ろ02	559 に01
		550 へ02	554 に05	556 ろ	558 ろ03	559 に02
		550 へ03	554 に06	556 は01	558 ろ04	559 に03
		550 と	554 に07	556 は02	558 ろ05	559 に04
		550 ち01	554 に08	556 は03	558 ろ06	559 に05
		550 ち02	554 に09	556 に	558 ろ07	559 に06
		550 ち03	554 ほ	556 ほ01	558 ろ08	559 ほ01
		550 ち04	554 へ01	556 ほ02	558 ろ09	559 ほ02
		550 り01	554 へ02	556 へ	558 ろ10	559 ほ03
		550 り02	554 へ03	556 と	558 ろ11	559 ほ04
		550 ぬ	554 と	556 ち	558 ろ12	559 ほ05
		550 イ	554 ち	556 い01	558 ろ13	559 ほ06
		550 ロ	554 り	556 い02	558 ろ14	559 へ01
		553 い02	554 ぬ	556 い03	558 ろ15	559 へ02
		553 は01	554 る01	557 い01	558 ろ16	559 へ03
		553 は02	554 る02	557 い02	558 ろ17	559 へ04
		553 は03	554 わ	557 い03	558 ろ18	559 と01
		553 は04	554 か	557 い04	558 ろ19	559 と02
		553 は05	554 よ01	557 い05	558 ろ20	559 ち01
		553 は06	554 よ02	557 い06	558 は01	559 ち02
		553 は07	554 よ03	557 い07	558 は02	559 ち03
		553 は08	554 イ	557 い08	558 は03	559 り
		553 は09	554 ロ	557 い09	558 は04	559 ぬ
		553 は10	554 ハ	557 ろ	558 は05	559 る01
		553 は11	554 ニ	557 は	558 は06	559 る02
		553 は12	554 へ	557 に	558 は07	559 る03
		553 は13	555 い	557 ほ01	558 に01	559 る04
553 か04	555 ろ	557 ほ02	558 に02	559 る05		
553 か05	555 は01	557 へ	558 に03	559 る06		
553 か06	555 は02	557 と01	558 に04	559 る07		
553 よ02	555 は03	557 と02	558 に05	560 い01		
553 よ03	555 に01	557 ち	558 ほ	560 い02		

名称	位置	林 小 班				
北上高地緑の回廊	三陸北部署	560 い03	560 に01	560 ほ06	560 り01	560 い01
		560 い04	560 に02	560 へ01	560 り02	560 い02
		560 い05	560 ほ01	560 へ02	560 ぬ	560 い03
		560 い06	560 ほ02	560 と01	560 る01	
		560 ろ01	560 ほ03	560 と02	560 る02	
		560 ろ02	560 ほ04	560 と03	560 わ	
		560 は	560 ほ05	560 ち	560 か	
北上高地緑の回廊	久慈支署	42 い01	44 ほ02	46 と07	47 へ	49 い05
		42 い02	44 ほ03	46 と08	47 と	49 い06
		42 い03	44 ほ04	46 と09	47 ち	49 い07
		42 い04	44 ほ05	46 と10	47 り	49 い08
		42 い05	44 ほ06	46 と11	48 い01	49 い09
		42 い06	44 へ	46 と12	48 い02	49 い10
		42 い07	44 と	46 ち01	48 い03	49 い11
		42 ろ01	44 ち	46 ち02	48 い04	49 ろ01
		42 ろ02	45 い01	46 ち03	48 い05	49 ろ02
		42 と01	45 い02	46 ち04	48 い06	49 ろ03
		42 と02	45 ろ01	46 り	48 い07	49 ろ04
		42 と03	45 ろ02	46 ぬ01	48 い08	49 ろ05
		42 る	45 ろ03	46 ぬ02	48 い09	49 ろ06
		43 い01	45 ろ04	46 ぬ03	48 ろ01	49 ろ07
		43 い02	45 ろ05	46 る01	48 ろ02	49 ろ08
		43 い03	45 は	46 る02	48 ろ03	49 ろ09
		43 い04	45 に	46 る03	48 ろ04	49 は01
		43 い05	45 ほ	46 る04	48 ろ05	49 は02
		43 い06	45 へ	46 る05	48 ろ06	49 は03
		43 い07	45 と	46 わ01	48 ろ07	49 は04
		43 い08	46 い01	46 わ02	48 は01	49 は05
		43 ろ01	46 い02	46 わ03	48 は02	49 は06
		43 ろ02	46 い03	46 わ04	48 は03	49 に01
		43 ろ03	46 い04	46 イ	48 に01	49 に02
		43 ろ04	46 い05	46 ロ	48 に02	49 に03
		43 ろ05	46 い06	47 い01	48 ほ	49 に04
		43 ろ06	46 い07	47 い02	48 へ01	49 に05
		43 は01	46 い08	47 い03	48 へ02	49 ほ
		43 は02	46 い09	47 い04	48 へ03	49 へ01
		43 は03	46 い10	47 い05	48 へ04	49 へ02
		44 い01	46 ろ	47 い06	48 へ05	49 へ03
		44 い02	46 は	47 い07	48 と01	49 へ04
		44 い03	46 に01	47 い08	48 と02	49 へ05
		44 い04	46 に02	47 い09	48 と03	49 と01
44 い05	46 に03	47 い10	48 と04	49 と02		
44 ろ01	46 ほ	47 ろ01	48 と05	49 と03		
44 ろ02	46 へ01	47 ろ02	48 ち01	49 と04		
44 は01	46 へ02	47 ろ03	48 ち02	49 ち01		
44 は02	46 と01	47 ろ04	48 イ	49 ち02		
44 に01	46 と02	47 は	48 ロ	49 ち03		
44 に02	46 と03	47 に01	49 い01	49 ち04		
44 に03	46 と04	47 に02	49 い02	49 ち05		
44 に04	46 と05	47 に03	49 い03	50 い01		
44 ほ01	46 と06	47 ほ	49 い04	50 い02		

名称	位置	林 小 班				
北 上 高 地 緑 の 回 廊	久 慈 支 署	50 い03	153 い04	157 い01	158 に01	161 は01
		50 い04	153 い05	157 い05	158 ほ	161 は02
		50 い05	153 い06	157 は	158 い01	161 は03
		50 い06	153 い	157 に01	158 い02	161 は04
		50 い07	155 ろ02	157 に02	159 い01	161 は05
		50 い08	155 ろ03	157 に03	159 い02	161 は06
		50 い09	155 ろ04	157 に04	159 い03	161 は07
		50 ろ	155 ろ05	157 に05	159 い04	161 は08
		50 に01	155 ろ06	157 に06	159 は01	161 に
		50 に02	155 ろ07	157 ほ	159 は02	161 ほ01
		50 に03	155 ろ08	158 い02	159 は03	161 ほ02
		50 に04	155 は01	158 い03	159 は04	161 ほ03
		50 ほ	155 は02	158 い04	159 は05	161 ～01
		50 へ	155 ほ02	158 い05	159 は06	161 ～02
		50 と	155 と	158 い06	159 に01	161 ～03
		50 い	155 り	158 い07	159 に02	161 ～04
		71 ろ	155 ん	158 い08	159 に03	161 ～05
		71 ち01	156 ろ04	158 い09	159 ほ	162 い
		71 ち02	156 ろ06	158 ろ01	159 い	162 ろ01
		71 ん	156 ろ07	158 ろ02	161 い01	162 ろ02
		71 ろ06	156 ろ08	158 ろ03	161 い02	162 ろ03
		71 ろ07	156 ろ09	158 ろ04	161 ろ01	162 は01
		71 わ02	156 ろ10	158 ろ05	161 ろ02	162 は02
		71 い	156 ～03	158 ろ06	161 ろ03	
		153 い03	156 と	158 は01	161 ろ04	

表3 レクリエーションの森の施業方法別の林小班

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班
自然観察教育林	十二神自然観察教育林	三陸北部署	天然生林	18 り01 18 り02 18 り03
			林地以外	18 口

表4 レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班

位置	施業方法	林 小 班				
三陸北部署	育成 単層林	24 ち	29 よ02	30 た02	570 へ02	571 に05
		24 る02	29 よ03	30 ね	570 ち01	571 に06
		24 る03	29 よ04	30 ら	570 り04	571 ほ
		29 る03	29 よ05	30 の	571 い02	578 い05
		29 わ01	29 よ06	184 は03	571 い03	578 い06
		29 わ02	29 よ07	570 は	571 い04	578 い07
		29 わ03	29 よ08	570 に01	571 ろ02	578 い08
		29 わ04	29 よ09	570 に02	571 ろ03	595 ち
		29 よ01	30 た01	570 へ01	571 ろ04	
		育成 複層林	30 な	30 う03	184 ろ04	570 り05
		30 う01	184 い03	184 ろ05	571 ろ01	595 ぬ
	天然 生林	24 り01	24 わ02	29 う02	184 に	570 ほ01
		24 り02	24 わ03	30 れ	184 ほ01	570 ほ02
		24 り03	24 か	30 そ	184 ほ02	570 と01
		24 ぬ01	24 よ	30 つ	184 る02	570 ぬ02
		24 ぬ02	24 た	30 む	549 よ	571 り03
		24 ぬ03	29 ぬ01	30 う02	550 と	571 そ
		24 る01	29 ぬ02	75 ほ	570 い	595 り
		24 わ01	29 ぬ03	184 は01	570 ろ	
林地 以外	24 口	26 イ	27 イ	550 イ		
	25 イ	26 口	27 口			
久慈支署	育成 単層林	161 い01	161 ろ02	161 は02	161 は05	161 は08
		161 い02	161 ろ03	161 は03	161 は06	161 ほ02
		161 ろ01	161 ろ04	161 は04	161 は07	
天然 生林	161 に	161 へ01	161 へ05	162 ろ03		
	161 ほ01	161 へ02	162 い	162 は02		
	161 ほ03	161 へ03	162 ろ02			
林地 以外	162 イ					
	162 口					