

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	2
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	3
	(4) 伐採総量	4
	(5) 更新総量	6
	(6) 保育総量	6
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	7
4	林道の整備に関する事項	7
5	治山に関する事項	8
6	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	9
7	レクリエーションの森の名称及び区域	10
8	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	10
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	10
	(2) 公益的機能維増進協定の名称及び区域	10
9	その他必要な事項	11
	(1) 施業指標林、試験地等	11
	(2) フィールドの提供	13
	(3) ヒバ林復元の推進	13
	(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	13
附属資料		
	(1) 国有林野の現況	14
	① 担当区の区域及び面積	14
	② 保安林、自然公園等の面積	15
	(2) 機能類型別の国有林野の現況	16
	(3) 林道等の現況	17
	(4) 収穫予想表	17
	(5) 地元施設等の現況	17
別表	収穫予想表	18
参考資料		
表1	特に効率的な施業を推進する森林の所在地	26
表2	保護林の名称及び区域	31
表3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	33
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	35

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

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

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

(1) 伐採造林計画簿

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

(2) 水源涵養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	11,295.74	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 55 カラマツ 50
	スギ・カラマツ等 長伐期	5,362.74	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 90 カラマツ 80
	スギ超長伐期	—	伐区の分散 スギの人工植栽	—
	アカマツ等	1,136.13	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ等 長伐期	831.15	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	80
	植栽型 複層林	623.27	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	スギ 100 カラマツ 80
	天然更新型 複層林誘導	2,679.49	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐林誘導	1,591.78	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	—
	ヒバ択伐	13,775.08	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	(15)
	天然スギ	—	天然スギが一定割合成立する天然林 天然更新	—
	広葉樹択伐	9,303.89	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	1,718.10	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
	施業群設定外	5,503.51		
合計	53,820.88			

(3) 水源涵養^{かん}タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群分類	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	1,143.42	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	352.66	スギ・カラマツ等長伐期 アカマツ等長伐期
複層林施業	445.34	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	6,199.11	ヒバ択伐 広葉樹択伐 ナラ等中小径木 施業群設定外

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

(4) 伐採総量

(単位：m3、ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
山地災害防止タイプ	16,217	58,087 (858.85)	74,304				
自然維持タイプ	—	2,496 (45.42)	2,496				
森林空間利用タイプ	161	2,143 (23.05)	2,304				
快適環境形成タイプ	—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	242,436	275,107	517,543			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	2,903	205,646	208,549			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	34,178	7,580	41,758			
	アカマツ等 長 伐 期	8,642	27,880	36,522			
	植栽型複層林	24,042	19,932	43,974			
	天然更新型 複層林誘導	32,021	64,323	96,344			
	ヒバ択伐林誘導	—	6,057	6,057			
	ヒバ 択 伐	25,476	—	25,476			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	25,815	—	25,815			
	ナラ等中小径木	6,053	—	6,053			
	施業群設定外	397,056	4,749	401,805			
	計	798,622	611,274 (7,717.50)	1,409,896			
合 計	815,000	674,000 (8,644.82)	1,489,000	60,000	1,549,000	—	1,549,000
年 平 均	163,000	134,800 (1,728.96)	297,800	12,000	309,800	—	309,800

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		
むつ市	471,318	459,697 (5,822.58)	931,015				
大間町	12,912	19,940 (247.01)	32,852				
東通村	102,271	77,256 (999.38)	179,527				
風間浦村	71,382	47,652 (597.22)	119,034				
佐井村	157,117	69,455 (978.63)	226,572				
計	815,000	674,000 (8,644.82)	1,489,000				

注1:市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

注2:()は、間伐面積である。

(5)更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林 造 成	—	—	—	—	1,035.85	1,035.85
	複層林 造 成	16.79	—	—	—	50.55	67.34
	計	16.79	—	—	—	1,086.40	1,103.19
天然更新	天 然 下 種 第1類	24.06	—	0.16	—	348.71	372.93
	天 然 下 種 第2類	79.56	—	0.37	—	922.02	1,001.95
	ぼう芽	—	—	—	—	31.20	31.20
	計	103.62	—	0.53	—	1,301.93	1,406.08
合 計		120.41	—	0.53	—	2,388.33	2,509.27

(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	29.21	—	—	—	1,946.96	1,976.17
	複層林 造 成	—	—	—	—	2.34	2.34
	計	29.21	—	—	—	1,949.30	1,978.51
つる切・ 除伐	単層林 造 成	37.08	—	—	—	566.48	603.56
	複層林 造 成	2.80	—	—	—	12.75	15.55
	計	39.88	—	—	—	579.23	619.11

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

所在地(林小班)	面積(ha)
表1「特に効率的な施業を推進する森林の所在地」のとおり	6,187.36

4 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	箇所 (林小班)	延長 (m)	備考
基幹	改良	中 川	下北 民有地(借地)	30	
	改良	易 国 間	下北 併用林道区間,2055へ	70	
	改良	川 内 幹 線	下北 附属地	60	
	改良	和 白	下北 727い2	20	
	改良	佐 藤 ケ 平	下北 1155れ2,1160は, 1184ほ2	62	
	改良	西 の 股	下北 1162は3	41	
	計			283	
その他	開設	ア オ ベ ラ	下北 49に6～50ろ	1,200	
	開設	ガ ベ ヤ マ 沢	下北 364へ～366い4	1,800	
	開設	畑 沢 野	下北 662い2～661い3	700	
	開設	岩 倉 沢	下北 845い6～844い3	1,200	
	開設	上 田 の 頭	下北 956ね4～957り	1,400	
	開設	岩 沢	下北 2267い2～2268に1	1,000	
	開設	古 川 目 沢	下北 2269よ3～2269る4	560	
	開設	八 右 エ 門 沢	下北 2270ほ2～2270ち1	540	
	改良	木 野 部	下北 併用林道区間	100	
	改良	栗 山	下北 133い1	40	
	改良	安 部 城	下北 718に,719ろ	75	
	改良	福 浦	下北 818ろ4	30	
	改良	四 ツ 家 戸 沢	下北 877ろ,878ろ2,879い2	60	
	改良	イ タ コ 沢	下北 1033な	15	
	改良	葉 色 山	下北 1173ろ	60	
	改良	根 戸 内	下北 2037い,2038ち1	30	
	改良	小 川 目	下北 2063い2	30	
	改良	釜 の 沢	下北 2072ほ1	20	
	改良	古 川 目 沢	下北 2268と6・わ4, 2269い5・よ3	186	
	改良	八 右 エ 門 沢	下北 2270に4・ほ1・ほ2	84	
計			9,130		
計	開設			8,400	
	改良			1,013	

注:箇所については始点から終点の林小班を記載。

5 治山に関する事項

(単位:箇所)

位 置 (林 班)	区 分	工 種	計 画 量
下北署 25,775,787,789,870,871,911,1001,1003,1039, 1040,1045,1048,1050,1054,1058,1068,1075,1078, 1082,1123,1129,1138,1144,1152,1153,1159,1182, 1183,2072,2073,2078,2250,2290,2291,2294,2318, 2319,2328	保 全 施 設	溪間工	32
下北署 2068		山腹工	1
合 計	保 全 施 設		33 箇所

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

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

区分	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	既設 新設
森林生態系保護地域	恐山山地森林生態系保護地域	5,537.61 保存地区 (1,038.68) 保全利用地区 (4,498.93)	下北署 参考資料の表2「保護林の名称及び区域」のとおり	恐山山地は、ブナを主要構成樹種とする冷温帯に属するが、温帯性針葉樹であるヒバが優占する特異な林相を呈しており国定公園に指定されている。 この原生的な天然林を保存することによって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。	既設
計	1箇所	5,537.61			
希少個体群保護林	二股山ケヤキ遺伝資源希少個体群保護林	29.04	下北署 参考資料の表2「保護林の名称及び区域」のとおり	青森県大間町の奥戸川上流に位置し、ケヤキの北限域であり生育は中庸である。ケヤキの遺伝資源の保存を図る。	既設
	佐藤ヶ平ヒバ遺伝資源希少個体群保護林	13.67	下北署 参考資料の表2「保護林の名称及び区域」のとおり	青森県むつ市の北西に位置し、良く保存された日本三大美林の一つで、下北を代表するヒバ天然林である。生育良好な林分を中心に一定のまとまりを確保し、ヒバの遺伝資源の保存を図る。	既設
計	2箇所	42.71			
合計	3箇所	5,580.32			

(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	新設 既設
該当なし					

7 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	恐山・葉研	505.54	下北署 参考資料の表3「レクリエーションの森の施業方法別の林小班」のとおり	育成 複層林	ヒバ・ブナを主とする天然林からなり、恐山・葉研温泉周辺の自然探勝及び動植物の観察に適している。	歩道 (青森県、むつ市)	-	既設
		288.47	〃	天生 然林				
		16.19	〃	林地 以外				
		計	810.20					
	せせらぎの森	5.30	下北署 参考資料の表3「レクリエーションの森の施業方法別の林小班」のとおり	育成 単層林				
	95.64	〃	育成 複層林					
	68.73	〃	天生 然林					
	6.48	〃	林地 以外					
	計	176.15						
合計	2箇所	986.35						
総計	2箇所	986.35						

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

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

名称	対象地(林班)		面積 (ha)	協定の概要	
				施業の内容	締結年月・協定者
易国間地域 (易国間地域森林整備推進協定)	民		216.65	間伐等施業の集約化及び効率的な森林施業のための路網整備	平成27年1月に締結 青森県 易国間財産区 下北地方森林組合
	国	下北署 2067~2071	399.36		
合計	民		216.65	1箇所	
	国		399.36		

(2) 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					

9 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	スギ遺伝子保存林	S50	2.00	下北署 2247ほ9	採種源林分:2279ほ1(伐採済) スギ優良林分の優れた遺伝子を 後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林	S50	1.80	下北署 2269ろ2	採種源林分:2279ほ1(伐採済) スギ優良林分の優れた遺伝子を 後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S52	2.07	下北署 92い2	採種源林分:35か(伐採済) アカマツ優良林分の優れた遺伝 子を後継する林分として保存す る。
	アカマツ遺伝子保存林	S52	2.00	下北署 212と	採種源林分:35か(伐採済) アカマツ優良林分の優れた遺伝 子を後継する林分として保存す る。
精 英 樹 保 護 林	スギエ脇野沢1号	S30	0.45	下北署 976ぬ	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。
	スギエ大間4号	S30	0.34	下北署 2078か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。
	スギエ大間8号	S30	0.52	下北署 2036あ	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。
	スギエ大間9号	S30	0.76	下北署 2001れ	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。
	ヒバエ大畑4・5号	S32	0.36	下北署 1179と1	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。
	ヒバエ大畑6号	S32	0.56	下北署 1179と2	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。
	ヒバエ大畑101号	S29	0.28	下北署 1159と	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。
	ヒバエ大畑102号	S32	0.75	下北署 1181る2	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。
	ヒバエ大畑103・104号	S32	1.29	下北署 1182ち	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。
	ヒバエ大畑105号	S32	0.54	下北署 1183へ、1186と	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。
	ヒバエ大畑106号	S32	0.27	下北署 1162ろ	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。
	ヒバエ大畑107号	S32	0.28	下北署 1165へ1	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。
	ヒバエ大畑108号	S32	0.28	下北署 1164と	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。
	ヒバエ大畑109号	S32	0.21	下北署 1164ち	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。
	ヒバエ大畑110号	S32	0.26	下北署 1165へ2	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。
	ヒバエ大畑111号	S32	0.27	下北署 1097に	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。
	ヒバエ横浜101号	S31	0.81	下北署 374り	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。
	アカマツエむつ1号	S36	0.10	下北署 200ほ	アカマツ精英樹の選定林分を次 代検定が終了するまで保存す る。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
次代検定林	スギ次代検定林(地域差) 東青局53号	S56	1.61	下北署 249は1・は2	複数のスギ精英樹さし木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68号	S58	1.99	下北署 959と1～と3	複数のスギ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(一般) 東青局74号	S59	1.70	下北署 239い1	複数のスギ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(育種集団林)東青局106号	H13	1.35	下北署 2011に2	次世代スギ精英樹選抜のため、複数のスギ精英樹実生苗の成長を把握し、遺伝的性質を検証する。
施業指標林	大間ヒバ施業指標林	S48	118.26	下北署 2087い～に, 2092ろ	ヒバ天然林において択伐天然下種更新により復層林に誘導し、ヒバ天然林施業の指標とする。
	源藤城ヒバ人工林施業指標林	H1	3.77	下北署 975ぬ	ヒバの人工林として生育良好であり、施業の指標とする。
	逆川沢ヒバ施業指標林	H2	20.87	下北署 710い3	ヒバ天然林施業の施業技術の開発とその定着及び普及の拠点とするとともに、PR等にも活用する。
試 験 地	冷水沢ヒバ林成長量試験地	S2	1.33	下北署 39は	ヒバ林に適合する作業種を見出す。
	大畑ヒバ施業実験林	S6	221.94	下北署 1162全	「森林構成群を基礎とするヒバ天然林の施業法」の施業効果を実証する。
	青森ヒバ施業検証試験地	H21	12.62	下北署 859に1, 2264と	伐採率の異なる複数の間伐を実施し、中・小径木の肥大成長及び上長成長等の立木調査、下層植生及び稚樹の発生状況等を調査し、検証する。
	朝比奈岳ヒバ漏脂病抑制のための密度管理実証試験地	H26	0.20	下北署 1044に2	ヒバ若齢林分の立木密度による成長と漏脂病発生率の違いを検証する。
	入込山ユリノキ試験地	R5	0.55	下北署 358は5・は6	ユリノキの植栽適地や有効な育林技術を比較検証する。
森林施業モデル林	葉色山水土保全モデル林	H12	221.67	下北署 1162い1～い20, は1～は9	

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	近 川 (田名部沢)	H25	2,700	下北署 430ろ1,ろ3,ろ7,は2,に1～に3 431い5,ろ,に,は1,へ2,へ3,と,わ	

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備 考
下北署 43か1	ふれあいの森 「みらいの森」	0.08ha 平成12年6月に設定 むつみらいライオンズクラブが活動実施
下北署 719ほ,へ,ロ 720ほ,と3,る1	遊々の森 「鉱山の森」	26.53ha 平成16年11月に協定締結 むつ市が活動実施
下北署 2089ろ～に,ほ2,ぬ 2093い～る,か 2094い1,い2,ろ,に1, に2,へ,と1,と2,ち, ぬ～そ,つ1,つ2, ね,ら,む,イ	遊々の森 「チャレンジパーク黒森」	145.35ha 平成21年2月に協定締結 むつ市が活動実施

(3) ヒバ林復元の推進

対象地(林小班)	面積(ha)	目 的
下北署 19ほ1,20い1,44と1,874い2・い3,1038ほ・ほ2,1105ほ2・ほ3, 1120ほ,1127ろ,1135ろ,1150に・ち,1160い・ろ,1187ろ1・ろ2・ろ3, 1188ろ・ほ・へ・と,1195ほ・1196ち	98.26	伐期に達したスギ等人工林地において、林床のヒバ稚幼樹等を活用しヒバ林へと復元する。

(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
下北署 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	5.05	育成単層林
	計 5.05	
下北署 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	1,721.05	育成複層林
	計 1,721.05	
下北署 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	177.49	天然生林
	計 177.49	
下北署 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	64.46	林地以外
	計 64.46	

注: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		
下北	田名部	むつ市	5,092.35	1~22,24~37,128~137, 236,237,240~244,249,251, 252	/	—
		東通村	492.12	214~217,219~221,225,234, 235		—
		小計	5,584.47			—
	出戸	むつ市	4,468.17	38~45,60~73,76~83, 149~152,154~159,161~166		—
	東通	東通村	3,243.16	46~54,84,86~96,176,177, 181~183,190~213,238,239		—
	老部	むつ市	1,757.80	421~439,661~664		—
		東通村	4,024.25	348~386		—
		小計	5,782.05			—
	東川内	むつ市	5,342.11	701~739,833~843		—
	西川内	むつ市	8,913.10	740~744,778~780,791~816, 818~826,828,844~885		—
		佐井村	171.85	831,832		—
		小計	9,084.95			—
	湯の川	むつ市	4,116.22	745~777,781~790		—
	脇野沢	むつ市	4,596.10	944~985		—
	蛸崎	むつ市	2,624.59	919~943		—
	宿野部	むつ市	3,814.92	886~918		—
	大畑	むつ市	7,302.96	1001~1004,1021~1057, 1164~1196		—
	薬研	むつ市	5,833.52	1058~1076,1123~1162		—
	赤滝	むつ市	4,215.07	1077~1122		—
	大間	大間町	3,287.11	2001~2033		—
	易国間	むつ市	1,026.48	2081は,2085~2096		—
		風間浦村	5,214.72	2035~2081い,ろ,い, 2082~2084		—
		小計	6,241.20			—
佐井	佐井村	6,788.72	2234~2295	—		
牛滝	佐井村	4,693.24	2296~2343	—		
合計			87,018.56		13.20	—
下北	市町村別 再掲	むつ市	59,103.39		/	—
		東通村	7,759.53			—
		大間町	3,287.11			—
		風間浦村	5,214.72			—
		佐井村	11,653.81			—
合計			87,018.56		13.20	—

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)

種 類		細 分	面 積
保 安 林		水 源 か ん 養	70,114.42
		土 砂 流 出 防 備	3,526.00
		土 砂 崩 壊 防 備	308.73
		飛 砂 防 備	—
		防 風	270.18
		潮 害 防 備	—
		干 害 防 備	911.96
		な だ れ 防 止	98.07
		魚 つ き	—
		保 健	(1,594.18) 1,627.94
		風 致	—
保 安 施 設 地 区			0.56
砂 防 指 定 地			384.82
自 然 公 園	国立公園	特 別 保 護 地 区	—
		第 1 種 特 別 地 域	—
		第 2 種 特 別 地 域	—
		第 3 種 特 別 地 域	—
		普 通 地 域	—
	国定公園	特 別 保 護 地 区	1,797.76
		第 1 種 特 別 地 域	1,937.99
		第 2 種 特 別 地 域	3,595.86
		第 3 種 特 別 地 域	9,790.56
		普 通 地 域	—
	県立公園	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		—	
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	—
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
	県 指 定	特 別 地 区	229.09
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物			1,231.97
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	1,068.06	
	普 通 地 域	8,818.21	
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域			—
地 す べ り 防 止 区 域			19.23
林 業 種 苗 法 に よ る 特 別 母 樹 林			—

注：()は兼種保安林で内書

(2) 機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:016 下北

(単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計											
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	3,917.37	965,069	239.57	35,209	4,156.94	1,000,278			23,968.18	5,903,741	889.27	224,422	332.48	111,857	29,346.87	7,240,298
	育成複層林	8.14	3,223			8.14	3,223			100.87	30,282					109.01	33,505
	小計	3,925.51	968,292	239.57	35,209	4,165.08	1,003,501			24,069.05	5,934,023	889.27	224,422	332.48	111,857	29,455.88	7,273,803
天然林	育成単層林																
	育成複層林	10.29	1,218			10.29	1,218			258.63	34,083					268.92	35,301
	天然生林	4,947.29	1,265,254			4,947.29	1,265,254			15,183.19	3,840,522			992.65	291,006	21,123.13	5,396,782
	小計	6,412.86	1,381,977	27.38	5,404	6,440.24	1,387,381			13,937.32	2,797,857	9,487.20	2,484,091	1,378.04	298,015	31,242.80	6,967,344
	小計	11,370.44	2,648,449	27.38	5,404	11,397.82	2,653,853			29,379.14	6,672,462	9,487.20	2,484,091	2,370.69	589,021	52,634.85	12,399,427
無立木地										372.69						372.69	
竹林																	
林地計		15,295.95	3,616,741	266.95	40,613	15,562.90	3,657,354			53,820.88	12,606,485	10,376.47	2,708,513	2,703.17	700,878	82,463.42	19,673,230
林地以外		840.73		0.41		841.14				2,893.51		538.12		282.37		4,555.14	
合計		16,136.68	3,616,741	267.36	40,613	16,404.04	3,657,354			56,714.39	12,606,485	10,914.59	2,708,513	2,985.54	700,878	87,018.56	19,673,230

(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	880.09	—	880.09	2,099.33

(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		1,804.75
分収育林契約に基づく分収林		90.15
共用林野	普通	30,932.20
	薪炭	1,339.20
	放牧	—
	計	32,271.40
貸地	植樹用地	0.09
	農耕用地	0.06
	鉱業用地	1.62
	道路用地	204.29
	水路用地	7.37
	電気事業用地	358.63
	温鉱泉用地	0.04
	学校用地	—
	採草放牧地	463.93
	建物用地	1.71
	その他貸地	111.77
	計	1,149.51

別 表

収 穫 予 想 表

青森県内 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	3.5	2.5	(3,000)	(10)	1.3					(10)	(10)	1.3		
						5.6							5.6	23.3
13	7.5	5.2	2,220	38	2.9					38	38	2.9		
						6.0							7.2	12.9
18	10.4	7.5	1,815	68	3.8		6	6	74	74	4.1		8.8	9.8
						7.0							10.2	7.9
23	13.0	9.5	1,497	103	4.5		9	15	112	118	5.1		10.6	6.4
						7.4							10.4	5.1
28	15.3	11.1	1,280	140	5.0		14	29	154	169	6.0		9.6	4.0
						7.6							9.0	3.3
33	17.4	12.5	1,130	178	5.4		15	44	193	222	6.7		8.0	2.7
						7.4							6.4	2.0
38	19.3	13.7	1,030	215	5.7		15	59	230	274	7.2		5.6	1.6
						6.8							4.8	1.3
43	21.0	14.7	954	249	5.8		14	73	263	322	7.5		4.6	1.2
						6.2							3.6	1.0
48	22.6	15.6	879	280	5.8		14	87	294	367	7.6		3.4	0.8
						5.6							3.4	0.8
53	24.0	16.3	836	308	5.8		12	99	320	407	7.7		3.0	0.7
						4.8							2.8	0.6
58	25.3	16.9	791	332	5.7		8	107	340	439	7.6		2.6	0.6
						4.0								
63	26.4	17.6	743	352	5.6		8	115	360	467	7.4			
						3.4								
68	27.5	18.3	695	369	5.4		7	122	376	491	7.2			
						3.2								
73	28.6	19.0	649	385	5.3		7	128	392	514	7.0			
						2.6								
78	29.6	19.7	606	398	5.1		6	134	404	532	6.8			
						2.2								
83	30.6	20.3	569	409	4.9		6	140	415	549	6.6			
						2.2								
88	31.5	21.0	535	420	4.8		6	145	426	566	6.4			
						2.2								
93	32.4	21.6	506	431	4.6		5	150	436	581	6.2			
						1.8								
98	33.2	22.3	477	440	4.5		5	155	445	595	6.1			
						1.6								
103	33.9	22.8	458	448	4.3		5	160	453	608	5.9			

青森県内 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	2.9	(4,000)	(10)	1.3					(10)	(10)	1.3		
						3.2							5.2	22.6
13	4.9	4.9	3,077	26	2.0		10	10	36	36	2.8		7.0	16.1
						3.6							8.2	12.7
18	7.9	6.8	2,095	44	2.4		17	27	61	71	3.9		8.0	9.2
						4.6							7.8	7.1
23	11.2	8.5	1,450	67	2.9		18	45	85	112	4.9		7.2	5.5
						4.6							6.6	4.4
28	14.0	10.1	1,055	90	3.2		17	62	107	152	5.4		6.2	3.7
						4.4							6.2	3.4
33	16.7	11.6	842	112	3.4		17	79	129	191	5.8		6.0	3.0
						4.2							5.8	2.7
38	19.1	12.9	713	133	3.5		15	94	148	227	6.0		5.6	2.4
						3.6							5.6	2.3
43	21.4	14.1	617	151	3.5		15	109	166	260	6.0		5.2	2.0
						3.2							4.8	1.8
48	23.3	15.2	542	167	3.5		15	124	182	291	6.1		4.2	1.5
						3.2							3.6	1.2
53	25.2	16.2	485	183	3.5		15	139	198	322	6.1		3.4	1.1
						3.2							3.2	1.0
58	26.8	17.0	437	199	3.4		14	153	213	352	6.1			
						3.2								
63	28.3	17.8	405	215	3.4		13	166	228	381	6.0			
						3.0								
68	29.8	18.5	379	230	3.4		13	179	243	409	6.0			
						3.0								
73	31.1	19.3	357	245	3.4		13	192	258	437	6.0			
						3.0								
78	32.3	19.8	344	260	3.3		11	203	271	463	5.9			
						2.8								
83	33.4	20.3	332	274	3.3		10	213	284	487	5.9			
						2.6								
88	34.4	20.7	323	287	3.3		8	221	295	508	5.8			
						2.2								
93	35.3	21.1	314	298	3.2		7	228	305	526	5.7			
						2.0								
98	36.2	21.5	304	308	3.1		7	235	315	543	5.5			
						1.8								
103	37.1	21.8	295	317	3.1		7	242	324	559	5.4			

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				6.2			13.6	
18	9.0	7.5	1,450	67	3.7		6	6	73	73	4.1			
						6.4				6.4			9.2	
23	11.4	9.4	1,230	99	4.3		8	14	107	113	4.9			
						6.0				6.0			6.6	
28	13.8	11.2	1,070	129	4.6		9	23	138	152	5.4			
						5.2				5.2			4.9	
33	16.3	13.2	940	155	4.7		10	33	165	188	5.7			
						4.2				4.2			3.7	
38	18.4	14.9	820	176	4.6		11	44	187	220	5.8			
						3.8				3.8			3.1	
43	20.4	16.4	730	195	4.5		11	55	206	250	5.8			
						3.0				3.0			2.5	
48	22.0	17.7	650	210	4.4		11	66	221	276	5.8			
						2.6				2.6			1.9	
53	23.2	18.7	600	223	4.2		8	74	231	297	5.6			
						2.2				2.2			1.6	
58	24.2	19.5	560	234	4.0		7	81	241	315	5.4			
						2.2				2.2			1.4	
63	25.3	20.2	511	244	3.9		7	88	251	332	5.3			
						1.6				1.6			1.2	
68	26.2	20.8	478	252	3.7		7	95	259	347	5.1			
						1.6				1.6			1.1	
73	27.1	21.4	453	260	3.6		6	101	266	361	4.9			
						1.2				1.2			0.9	
78	27.9	21.9	432	266	3.4		6	107	272	373	4.8			
						1.0				1.0			0.8	
83	28.6	22.4	409	271	3.3		6	113	277	384	4.6			

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(ヒバ)

林 齡 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計					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)		
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					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	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 特に効率的な施業を推進する森林の所在地

位置	林 小 班						
下 北 署	1 い01	10 ろ02	20 ち02	34 ぽ01	43 い	52 ほ	96 ろ
	1 い02	10 ろ03	21 い01	34 ぽ02	43 は01	52 と01	96 に01
	1 い03	10 は01	21 い02	34 へ	43 は02	52 と03	96 に02
	1 い04	10 は02	21 い03	34 と01	43 ぽ02	52 と04	96 に03
	1 い06	11 い	21 ろ01	34 と02	43 へ02	52 と05	96 に04
	1 ろ02	11 ろ	21 ろ02	34 と03	43 へ03	52 と08	96 ほ
	1 は	11 は03	21 は01	35 い	43 と	52 ち03	96 へ01
	1 に01	11 に01	21 は02	35 ろ	43 り	53 い02	96 へ03
	1 に02	11 に02	21 は03	35 は	43 ろ02	53 い03	96 へ05
	1 ほ	11 へ01	21 は04	35 に	43 ろ03	53 い04	96 へ06
	1 へ01	11 へ02	21 は05	35 ほ	43 た	53 ろ01	130 い06
	1 へ02	11 へ03	21 は06	35 へ	43 そ01	53 ろ02	130 い07
	1 む	11 へ04	21 は07	35 と	43 つ	53 ろ03	130 い09
	2 い	11 り01	21 は08	35 わ01	45 い01	53 ろ04	130 い10
	2 は	11 り02	21 に	35 わ03	45 ろ01	53 ろ05	130 い11
	2 に	12 い01	21 へ	35 よ	45 ろ02	53 ろ06	130 い12
	2 へ	12 い02	21 と	35 た01	45 ろ03	53 は01	134 ろ01
	2 と	12 い03	21 ち	36 い	45 ろ04	53 は02	134 ろ02
	4 は	12 い04	21 り	36 ろ	45 は01	53 に	135 い01
	4 に	12 い05	21 か	36 に	45 は02	53 ぽ01	135 い02
	4 へ01	12 い06	21 そ01	36 ほ	45 は03	53 ぽ02	135 い03
	4 む	12 い07	21 そ02	37 い	46 は02	54 い01	135 い04
	4 ろ02	12 い08	28 い01	37 ろ	46 は03	54 い02	135 は
	5 い	12 い10	28 い02	37 は01	46 は05	54 い03	135 に
	5 ろ	12 ろ	28 い03	37 に	47 ろ	54 は03	135 へ01
	6 ろ02	12 は	28 い04	38 ろ01	47 は01	54 は04	136 い02
	7 い01	13 い	28 い05	38 は01	47 に	54 は05	137 い01
	7 い04	13 は02	28 と	38 は02	47 ち01	54 は06	137 い03
	7 は	13 は03	30 ろ01	38 ほ	47 ち02	60 い04	137 い04
	8 い01	13 に	30 ろ02	38 と	47 れ	77 は	137 い05
	8 い02	16 ろ	30 ろ04	39 い01	48 は	80 ち01	137 い06
	8 ろ	16 は	30 ほ	39 い02	48 へ01	80 ち03	137 い07
	8 は01	16 と01	30 へ01	39 い03	48 と01	80 ち04	149 い03
	8 は02	16 と02	30 へ02	39 ろ	48 む01	80 ち05	149 い04
	8 は04	16 と03	30 と02	39 ぽ01	49 に05	86 い04	149 い05
	8 は05	19 い01	30 と03	39 ぽ02	49 ほ	86 い05	149 い08
	8 は06	19 い02	30 と04	39 ぽ03	49 へ	89 い01	149 い09
	8 に	19 い03	30 ち	39 へ01	51 い	90 ろ01	149 い10
	8 ほ	19 い05	32 い	39 へ02	51 に01	90 に01	149 い11
	8 へ	19 ろ01	32 ろ	41 い01	51 に02	90 に03	149 ろ01
	8 と	19 ろ02	32 は02	41 い03	51 と	91 ろ01	149 ろ02
8 ち	19 ろ04	32 ほ	41 い04	51 ち01	91 ろ02	149 ろ03	
8 ろ02	19 は	32 へ01	41 い05	51 ち02	91 は01	149 ろ04	
8 わ	19 ぽ01	32 へ02	41 い06	51 む01	91 は02	149 ろ06	
8 よ	19 ぽ02	32 と01	41 い08	51 ろ03	91 に	149 ろ07	
8 た01	19 ぽ03	32 と02	41 ろ01	52 ろ01	91 ぽ02	149 ろ09	
9 い	19 ぽ04	32 む01	41 ろ02	52 は04	91 ろ01	150 い01	
9 ろ	19 り01	33 い01	41 に	52 に01	91 か	150 い02	
9 に01	19 り02	33 に	41 ほ	52 に04	93 に01	150 ろ	
9 に02	19 む	34 い01	41 へ	52 に05	93 に02	151 ろ03	
9 に03	20 ろ01	34 い02	42 い	52 に06	95 に01	151 ろ05	
10 い01	20 ぽ01	34 い03	42 ろ01	52 に07	95 ほ	151 は05	
10 い02	20 ぽ02	34 ろ	42 ろ02	52 に08	95 へ01	151 は07	
10 い03	20 へ01	34 に01	42 ろ03	52 に09	96 い01	152 い02	
10 ろ01	20 と	34 に02	42 ろ05	52 に10	96 い02	152 い04	

位置	林 小 班						
下 北 署	152 い05	164 い03	209 ろ03	239 に01	361 い11	374 い04	377 ち
	152 い06	164 い06	210 い01	239 に02	362 い01	374 ろ01	377 り
	152 い07	165 い01	210 ろ01	239 に03	362 い02	374 ろ02	378 ろ01
	152 は01	165 は	210 ろ04	239 ほ01	362 い03	374 ろ03	378 ろ02
	152 は02	166 は01	210 ろ06	239 ほ02	362 い06	374 ろ04	378 ろ03
	152 は03	166 は02	211 い02	240 い01	362 い07	374 ろ05	378 は
	152 は04	166 は05	211 は	240 い02	362 ろ01	374 ろ06	382 ほ02
	152 ほ01	176 ろ	213 い01	240 い03	362 ろ02	374 ろ07	382 ほ03
	152 ほ02	181 い02	213 ろ01	240 い04	362 ろ03	374 ろ08	382 ほ04
	152 ほ03	182 い01	213 ろ04	240 い05	362 ろ04	374 は01	383 り01
	154 い	182 ろ01	214 い01	241 い01	363 い02	374 は02	383 り05
	154 ろ	182 は01	214 い02	241 い03	363 い03	374 は03	383 り07
	155 い01	183 い01	214 い03	242 い02	363 い04	374 は04	383 り08
	155 ろ	183 ろ01	214 い04	243 い01	363 と01	374 は05	383 り09
	155 に	183 ろ02	214 ほ	243 い03	363 ち03	374 は06	383 り10
	155 ほ	190 い01	215 い01	243 い05	364 い01	374 は08	383 り11
	156 ろ	190 い02	215 い02	243 い07	364 い02	374 は09	384 い05
	156 に01	191 ろ01	215 ろ	243 は03	364 い03	374 は10	384 い06
	156 に02	191 は	216 い	243 ほ	364 は02	374 は11	384 に
	158 い03	191 に02	216 へ01	249 い01	364 へ	374 は12	384 と01
	158 い04	192 い01	216 と01	249 い02	365 ろ	374 は13	384 と02
	158 ろ01	192 い02	217 ろ	249 い03	365 に01	374 は14	384 と03
	158 ろ02	192 い03	219 い01	249 い04	365 に02	375 い01	385 に01
	158 に01	192 い05	219 い02	251 い01	365 へ01	375 い02	385 に02
	158 に02	194 い01	219 い03	251 い02	365 へ02	375 い03	385 に03
	159 は01	194 い02	219 い04	251 い03	366 ほ	375 い04	386 は01
	159 は02	194 い03	219 い05	251 い04	366 り01	375 い05	386 に01
	159 は03	194 い04	219 ろ	251 い05	366 り02	375 い06	386 に02
	159 は04	195 い01	219 は	251 い06	366 り03	375 い07	386 に03
	159 へ	195 い02	220 い01	251 い07	366 り04	375 い08	386 に04
	161 い01	195 い03	220 い02	252 ろ	366 ろ01	375 は02	386 に05
	161 い02	195 い04	220 い03	352 に02	366 ろ02	376 は01	421 は02
	161 い03	195 い05	220 い04	356 は	367 は03	376 は02	421 ほ04
	161 い04	195 い06	220 ろ	357 ろ	367 へ02	376 は03	422 い05
	161 ほ	196 い02	220 ほ01	358 は03	367 と	376 は04	423 い05
	162 に01	198 い01	220 ほ02	358 は05	369 い01	376 は05	424 い01
	162 に03	198 い03	220 ほ03	358 は06	369 い02	376 ほ	424 い02
	162 に04	198 い12	221 い	359 い01	369 い03	376 へ	424 ろ02
	162 に05	198 い20	221 ろ	359 い02	369 い06	377 い01	424 に01
	162 に06	201 い02	225 い01	359 い03	369 い07	377 い02	424 に03
	162 に07	201 へ	225 い02	359 い04	370 へ	377 い03	424 ほ02
	163 は	202 い	234 い01	359 い05	370 と	377 い04	425 い
	163 に01	202 は	234 い02	359 い06	371 は02	377 い05	425 ろ02
	163 に02	203 い01	234 ろ	359 い07	371 は03	377 い06	425 は02
	163 に03	203 い02	234 は01	359 ろ01	372 ほ02	377 い07	425 ほ03
	163 に04	203 い03	236 い01	360 い01	373 い01	377 い08	425 ち01
	163 ほ	203 ろ	236 い04	360 い02	373 い02	377 い09	425 ち02
163 へ	204 は	236 い06	360 は01	373 い03	377 い10	426 い01	
163 と	204 に	237 い01	360 に02	373 い04	377 い11	426 い02	
163 ち01	205 ろ01	237 い03	361 い01	373 い05	377 は02	426 い03	
163 ち02	205 ろ03	237 い04	361 い03	373 ろ02	377 は03	426 い07	
163 ち03	205 ろ04	237 い05	361 い04	373 ろ03	377 は04	426 ほ03	
163 ち04	205 は02	238 い03	361 い05	373 ろ04	377 は05	426 と01	
163 ち05	206 い	238 い04	361 い06	374 い01	377 は06	427 ち	
163 ち06	207 い01	238 い05	361 い09	374 い02	377 は07	428 ろ01	
164 い02	209 い02	238 い06	361 い10	374 い03	377 と	428 ろ02	

位置	林 小 班						
下 北 署	428 ろ04	701 と02	759 い03	818 い	849 に	880 ほ	903 い15
	428 ろ05	701 ち03	759 ろ01	818 は01	849 ほ	882 い03	904 ろ
	428 ろ06	701 ち06	760 い04	819 い02	850 い01	882 い04	905 い02
	428 ろ07	701 ろ04	761 い01	825 い01	850 い03	882 い05	906 い
	428 ろ08	701 わ01	761 ろ	825 い02	850 い04	882 い07	906 ろ02
	428 に02	702 に04	762 い01	825 い03	850 い09	882 い08	906 つ
	428 へ01	702 ほ02	762 い02	826 い02	853 い02	882 い09	907 い
	428 へ02	703 い01	762 い03	826 い04	854 い03	883 い01	907 ち
	428 と02	703 い02	762 ろ01	826 い05	854 い05	883 い02	911 い01
	429 ろ	703 い04	762 ろ02	826 い06	854 ろ02	883 い03	914 い01
	429 ち01	703 ほ01	763 い02	826 い07	854 ほ01	883 い04	914 は03
	429 ち02	703 ほ02	763 い08	826 ろ04	855 ほ01	883 い06	915 は01
	429 ち04	703 ほ03	763 は05	826 ろ05	855 ほ02	883 い07	915 ほ
	430 い01	703 へ	763 に01	828 い01	855 へ01	883 い08	915 と03
	430 ほ	703 と	763 に02	828 い03	855 と	884 い01	915 と06
	430 と	704 い	763 に03	828 い06	856 は	884 い02	915 り02
	431 い04	704 ろ01	763 に04	831 は	856 と	884 い03	917 ろ04
	431 ろ02	704 ろ02	765 ろ06	832 は	857 い01	884 い09	920 は07
	431 よ	704 ろ03	766 は03	834 い02	862 ろ02	885 ろ01	920 ち
	434 い05	704 ろ04	766 は04	834 い03	867 い02	886 ぬ	921 は01
	434 は01	704 ろ05	766 へ	834 ろ	867 い03	886 か	921 は02
	434 は02	704 は	768 い01	834 は01	868 い01	888 ろ	921 は03
	435 ろ01	704 ほ02	768 い02	835 い01	869 い01	888 は02	924 い02
	435 ろ02	704 ほ03	769 ろ02	838 い02	869 ち01	888 は03	927 ろ02
	436 ろ03	704 へ	774 い01	840 は01	869 ち02	888 は04	927 わ
	436 ろ04	704 と02	775 い02	841 は01	870 は01	888 に06	928 ろ01
	436 ろ05	704 と03	775 ろ01	841 は02	870 は02	889 い03	928 ろ02
	436 に01	704 と06	775 ろ02	841 は03	871 い01	889 い04	928 は
	436 に04	704 と07	784 い03	841 は04	872 い	889 ろ01	929 い01
	436 ほ	704 と10	785 い01	841 は05	872 ろ01	890 い01	929 い02
	437 い01	704 と11	786 い01	841 は06	872 ろ02	890 い03	929 い03
	437 い05	704 ち02	786 い05	845 い06	872 に01	890 い04	929 い06
	437 い06	704 ち03	786 ろ01	845 い07	872 と01	890 い05	930 い03
	437 い07	704 ち04	786 ろ02	845 い08	873 ろ01	896 い02	930 い04
	437 い09	704 ぬ	787 い01	845 ろ03	873 ろ02	896 い03	930 は01
	437 は02	705 い05	788 い02	845 ろ04	875 ぬ01	896 い04	930 は04
	437 ろ01	705 い07	788 い03	845 ほ01	876 い	896 は	930 は05
	437 ろ02	705 い08	791 ほ01	845 ほ03	876 ろ	896 ほ	931 は02
	439 い01	705 い09	792 い01	845 ほ06	876 は01	896 へ01	931 ほ
	439 い06	705 は	792 は01	845 へ	876 は02	896 へ03	931 へ
	439 い07	705 に01	792 は03	846 ろ01	876 に	896 ち01	931 と
	439 へ	705 に02	792 に01	846 ろ02	876 ほ	897 い06	931 ち01
	661 ろ01	713 に	794 ろ07	846 ろ03	876 へ	897 に01	931 わ
	661 ろ02	720 は02	795 い02	846 ろ04	876 と	898 い03	931 つ01
	661 ろ04	720 と01	795 ろ04	846 ろ05	876 ち	898 い08	931 ね
	663 い04	720 と04	795 は02	846 ろ09	876 り	898 ろ	931 な
	663 い05	724 と01	795 は03	846 は	876 ぬ	899 は	931 ら
663 い06	739 い01	795 に01	846 に	876 ろ01	899 に01	931 む	
664 に03	741 い04	796 い01	847 い03	876 ろ02	899 ほ	931 う	
664 ほ	742 は	797 は	847 い04	876 わ	901 は01	931 や	
701 は	743 い	799 い01	847 い05	876 か	901 ほ	931 ま	
701 に01	744 に01	805 い02	847 い07	876 ね	901 と01	931 こ01	
701 に02	744 に02	805 へ	847 は01	878 い01	902 い01	931 こ02	
701 に03	754 に01	814 い	847 ほ	878 い02	902 い02	932 い01	
701 へ03	758 い02	816 ろ01	847 と	880 い02	902 い03	932 い02	
701 と01	759 い01	816 ろ02	849 い01	880 に	903 い04	932 い03	

位置	林 小 班						
下 北 署	932 い04	956 ふ	974 ほ01	1027 い08	1103 ろ01	1185 る03	2007 ろ03
	932 ろ	957 り	975 ち	1027 い09	1103 ろ02	1188 い	2007 に01
	932 は	958 い02	975 り01	1027 い10	1103 ろ03	1188 ろ	2007 に02
	932 に	958 い03	976 ほ01	1027 い11	1103 は03	1188 は	2007 に03
	932 へ02	958 い10	977 は	1027 い12	1104 ろ01	1188 へ	2007 に04
	932 と03	958 は02	978 ち	1034 ろ02	1104 ほ02	1188 ち	2010 に
	932 ち04	958 へ01	983 よ01	1035 は	1105 は01	1188 り	2010 ほ04
	932 り02	958 へ02	983 よ02	1042 は02	1105 は02	1189 ほ	2011 は01
	932 り03	959 い01	983 よ03	1042 は03	1106 は02	1192 い	2011 は02
	933 ろ	959 い02	983 よ04	1042 は04	1109 は02	2001 と	2011 と02
	934 に	959 い03	983 よ05	1042 は11	1109 に	2001 む02	2011 り02
	935 に05	959 い04	983 よ06	1042 は12	1112 ろ03	2001 む03	2011 る03
	935 ほ03	960 は	983 よ08	1042 は13	1114 へ	2001 む04	2011 る05
	935 ほ04	960 へ03	983 よ09	1051 ろ02	1115 ろ02	2001 む05	2014 ろ03
	935 ほ05	960 へ04	983 よ10	1051 は	1115 は	2001 む06	2015 ろ02
	935 へ	960 へ06	983 よ13	1051 に	1117 ち01	2001 る02	2016 に01
	935 ち02	960 へ07	983 よ14	1051 ほ	1117 ち05	2001 る03	2016 に02
	935 り	960 ち	1001 ろ	1051 へ	1117 ち06	2001 る09	2018 ろ
	935 る01	961 い09	1001 ほ02	1051 ち	1119 へ	2001 る10	2018 は
	937 い01	961 ろ	1001 へ	1052 に01	1119 と	2001 わ02	2018 に01
	937 い02	963 い02	1001 と	1052 に02	1120 ほ	2001 か01	2018 に02
	937 ほ	963 い03	1001 り	1052 に03	1127 は02	2001 か02	2018 に03
	939 い	967 い01	1001 む	1052 ほ02	1127 は03	2001 か03	2018 に04
	939 ろ02	967 ろ01	1001 る01	1052 ほ03	1129 ろ01	2001 よ	2018 に05
	939 と	967 ろ02	1001 よ01	1054 に	1129 は	2001 た	2019 い02
	940 い02	967 は	1001 よ02	1054 ほ	1131 は	2001 ね	2019 い03
	941 い02	967 に	1001 よ03	1054 へ	1131 に	2002 ほ	2019 い04
	941 い03	968 い01	1002 へ	1054 と01	1131 と	2002 へ01	2019 い05
	942 い02	968 い02	1002 と	1055 は	1131 り	2002 へ02	2019 い06
	942 い05	969 ほ02	1002 り	1055 ほ	1135 に	2002 と01	2019 い07
	943 い01	969 ほ06	1003 い01	1056 い01	1135 と05	2002 と02	2019 は01
	943 い02	969 へ01	1003 い02	1066 ろ02	1136 ろ01	2002 と03	2019 る02
	943 い03	969 へ02	1003 い03	1067 は	1139 と01	2002 と04	2019 か01
	944 い03	969 と	1003 ろ01	1067 ほ	1139 と02	2002 と05	2019 か04
	944 い04	969 ち	1003 ろ02	1067 へ	1141 は02	2002 と07	2019 か08
	947 へ05	969 む01	1003 は01	1068 ち	1144 は	2002 と08	2019 れ01
	951 い01	969 る03	1003 は02	1077 ろ	1144 に	2002 と09	2019 ら
	951 い02	969 そ	1003 に	1078 ほ	1144 り	2002 ち01	2021 ろ
	951 ろ01	971 い02	1004 い01	1078 へ	1148 ろ02	2002 ち02	2021 へ02
	951 は	971 い07	1004 い02	1078 と	1151 ろ01	2002 ち03	2021 へ03
	951 に01	971 い09	1004 い03	1082 は	1151 ろ02	2002 ち04	2021 ち
	951 に02	971 ろ01	1004 い04	1082 と	1155 ろ	2002 り07	2021 た01
	954 ろ03	971 ろ02	1004 ろ02	1085 に	1155 は	2002 る02	2021 れ
	955 に03	971 ろ03	1004 ろ03	1089 い01	1155 に	2002 る03	2021 つ01
	955 に04	971 は01	1004 ほ	1089 い02	1155 ほ	2002 る04	2021 ら
	956 に	971 は02	1004 り	1089 い03	1155 へ	2002 る06	2021 う
	956 む02	971 は03	1022 い01	1089 は	1155 と	2005 ろ03	2023 り
956 る01	971 は04	1022 い02	1091 に	1155 ち	2005 は02	2023 る01	
956 わ	971 に01	1022 い03	1094 は	1155 り	2005 と	2023 わ06	
956 か	971 に02	1022 い04	1094 に	1155 む02	2006 い02	2023 か01	
956 よ02	971 ほ01	1022 い07	1094 ほ	1155 る01	2006 ろ	2023 か06	
956 ね01	971 ほ02	1022 は	1094 へ01	1159 に02	2006 ち01	2023 よ02	
956 ね02	971 へ	1025 ろ	1094 へ02	1165 ろ02	2006 ち02	2023 た	
956 ね03	971 と	1027 い01	1094 へ03	1165 に01	2006 り01	2024 い	
956 ね05	971 ち	1027 い02	1098 ろ01	1185 ろ	2006 り02	2024 ほ03	
956 ら	971 か	1027 い04	1102 ろ02	1185 る02	2007 い02	2024 ほ04	

位置	林 小 班						
下	2028 に	2065 い04	2238 へ	2256 い02	2263 り03	2278 ち01	2288 い01
北	2028 ほ01	2067 ろ02	2238 と	2256 ろ	2263 か	2278 り01	2288 ろ
署	2028 へ	2067 ち	2239 ろ02	2256 は	2267 い02	2278 り02	2289 ろ01
	2028 と	2067 り	2239 ろ03	2257 い06	2268 い01	2279 は01	2290 へ03
	2028 る	2067 ぬ	2239 ち	2257 い09	2268 い02	2279 に01	2290 と01
	2029 ろ	2068 り	2239 わ01	2257 い11	2268 い03	2279 に02	2290 と02
	2029 に	2096 な	2239 わ02	2257 に	2268 い05	2279 に03	2290 と03
	2029 へ	2234 に01	2239 か	2258 ろ03	2268 い09	2279 に04	2290 ち
	2029 ち02	2234 に03	2239 た01	2258 ろ04	2268 へ02	2280 い01	2290 り
	2029 ぬ	2234 に05	2239 た02	2258 は03	2268 へ03	2280 い02	2290 わ
	2030 は	2234 に06	2242 は03	2258 に02	2268 と01	2280 い04	2291 ち07
	2030 ち	2234 ぬ01	2242 は05	2258 ほ	2268 と03	2280 い05	2291 り
	2030 り	2234 ぬ02	2242 は06	2258 へ02	2268 と04	2280 い07	2293 ろ
	2031 い02	2234 ぬ03	2242 ほ02	2258 へ04	2268 と05	2280 い08	2293 は02
	2031 に01	2235 は02	2242 ほ03	2259 い02	2268 と06	2280 い09	2293 は03
	2031 ち	2235 に08	2242 ほ04	2259 に	2268 ち	2280 い10	2294 は03
	2031 り01	2235 に09	2242 り	2259 ほ	2269 い01	2280 い11	2294 は04
	2031 り02	2236 ろ01	2243 は01	2259 へ	2269 い02	2280 は01	2294 に03
	2032 い	2236 ろ03	2243 は04	2259 と02	2269 い06	2280 は02	2294 へ
	2032 は	2236 ろ04	2243 は09	2259 と03	2269 ぬ03	2280 に	2294 ぬ03
	2032 と	2236 ろ05	2243 は15	2259 ち	2270 い06	2280 と01	2309 ほ
	2032 り	2236 ろ06	2245 い03	2259 り	2270 ろ06	2280 と02	2311 は04
	2032 ぬ	2236 は01	2245 い05	2259 ぬ	2270 ろ07	2280 と03	2312 い03
	2032 る	2236 は02	2245 い07	2259 る01	2270 ろ08	2280 と04	2312 は
	2032 よ	2236 に02	2245 い08	2259 る02	2270 ろ09	2280 ぬ	2312 ほ
	2032 た	2236 に03	2249 に03	2260 い01	2270 は03	2282 は	2317 は
	2032 れ	2236 に04	2249 に04	2260 い07	2270 は04	2283 い02	2319 は02
	2032 ね	2236 ほ01	2249 に05	2260 い08	2270 は07	2283 い03	2319 へ
	2033 と	2236 ほ02	2251 は05	2260 い09	2270 ほ01	2283 ろ	2321 に02
	2033 る	2236 へ	2251 は06	2261 ろ01	2270 ほ02	2283 は03	2322 は01
	2033 わ	2236 と02	2253 い03	2261 ろ06	2270 ほ04	2283 へ02	2322 は02
	2033 か	2236 ち	2253 ろ01	2261 ろ07	2270 ほ05	2283 と01	2322 は03
	2033 よ	2236 り	2253 ろ02	2261 へ01	2270 ほ06	2283 と02	2322 は04
	2033 た	2237 い02	2253 ろ04	2261 へ02	2270 と05	2283 と03	2322 は05
	2033 そ	2237 は01	2253 は02	2261 と	2270 と06	2283 と04	2322 に02
	2036 よ01	2237 は02	2253 は03	2261 ち	2270 と07	2283 と05	2326 は03
	2036 そ	2237 と02	2253 は04	2261 ぬ	2270 ち02	2283 と06	2326 は04
	2036 ね	2237 り02	2253 と05	2262 い02	2270 り02	2283 と08	2326 は05
	2036 な	2237 り03	2253 と06	2262 は	2270 ぬ01	2283 と09	2326 ほ02
	2036 の	2237 る05	2253 と07	2263 い05	2270 ぬ02	2283 ち01	2326 へ
	2036 お	2237 る06	2253 と08	2263 に04	2271 い04	2283 り01	2334 に
	2036 く	2237 る07	2254 は	2263 に06	2271 ろ04	2283 る03	2339 り
	2060 よ	2237 か	2254 に	2263 ほ02	2271 ろ08	2283 る05	
	2065 い01	2238 ろ06	2254 ほ	2263 へ	2278 へ01	2283 る06	
	2065 い02	2238 は01	2254 と	2263 と02	2278 へ02	2286 い01	
	2065 い03	2238 ほ	2254 ち	2263 と04	2278 へ03	2287 い02	

表2 保護林の名称及び区域

種類	名称		位置	林 小 班					
森林生態系保護地域	恐山山地森林生態系保護地域	保存地区	下北署	63 い	67 イ01	70 は01	73 は01		
				65 は01	68 ろ01	71 ろ01	73 は02		
				65 は02	68 ろ02	71 ろ02	83 ろ01		
				65 ほ	68 ろ03	71 は	83 ろ02		
				66 は01	68 に01	72 ろ	83 は		
				66 は02	69 ろ01	72 に01	1053 ろ		
				66 に01	69 は01	72 に02	1057 ろ		
				67 ろ01	69 は02	72 に03			
				67 ろ02	70 ろ01	73 ろ01			
				67 は01	70 ろ02	73 ろ02			
				保全利用地区	下北署	3 い05	20 ろ02	31 ろ	64 は01
						3 ろ	20 に	31 は	64 は02
						3 に	20 ろ01	34 ち	64 イ
						5 に	20 ろ02	37 ほ01	64 ロ
	5 と	20 イ	37 ほ02			65 い			
	6 は	20 ロ	37 イ			65 ろ			
	7 ほ01	21 よ01	37 ロ			65 に			
	7 ほ02	21 よ02	39 に			66 い			
	7 へ	22 は02	39 と			66 ろ			
	13 ち	22 に01	39 ち			66 は03			
	13 ろ01	22 に02	39 り			66 に02			
	13 ろ02	22 に03	40 い			66 ほ			
	14 い01	22 に04	40 ろ			67 い			
	14 い02	22 イ	40 は	67 は02					
	14 ろ01	22 ロ	40 に	67 に					
	14 ろ02	22 ハ	40 ほ	67 イ02					
	14 ろ03	22 ニ	40 イ	68 い					
14 は	24 ほ01	41 ち	68 は						
15 い01	24 ほ02	41 り	68 に02						
15 い02	24 イ	42 へ	69 い						
15 ろ01	24 ロ	42 と	69 ろ02						
15 ろ02	24 ハ	43 よ	69 に						
16 ほ01	24 ニ	61 い01	70 い						
16 ほ02	25 ほ03	61 い02	70 は02						
16 ち	25 ち01	61 い03	71 い						
16 り01	25 ち02	61 い04	72 い						
16 り02	25 イ	61 ろ	72 は						
16 り03	25 ロ	61 は	73 い						
16 ぬ	25 ホ	61 に	73 に						
16 イ	25 へ	61 ほ	77 い01						
17 い	26 に01	61 へ	77 い02						
17 ろ	26 に02	61 と	77 い03						
17 は	26 ロ	61 ち	77 ろ						
17 に	26 ハ	61 イ	78 い01						
17 イ	26 ニ	61 ロ	78 い02						
18 い01	27 に	61 ハ	78 ろ						
18 い02	27 イ	62 い	78 は						
18 い03	29 い	62 イ	78 に						
18 ろ01	29 ろ	62 ロ	78 ほ						
18 ろ02	29 は	62 ハ	78 へ						
19 ち01	29 イ	64 い	79 い						
19 ち02	31 い	64 ろ	79 ろ						

種類	名称		位置	林 小 班			
生物 群 集 保 護 林	恐 山 山 地 森 林 生 態 系 保 護 地 域	保 全 利 用 地 区	下 北 署	79 は01	82 に	729 ろ	755 は
				79 は02	82 ほ	731 ろ01	1053 い01
				79 に01	82 へ	731 は	1053 い02
				79 に02	82 と	733 い03	1053 い03
				79 ほ01	83 い	733 い04	1053 い04
				79 ほ02	83 に	733 ろ03	1053 い05
				79 へ	706 い	733 は	1053 い06
				79 と	706 ろ01	734 い02	1053 い07
				79 イ	706 ろ02	734 ろ01	1053 い08
				80 い	706 ろ03	734 ろ02	1056 ろ
				80 ろ01	706 は	734 は01	1056 は
				80 ろ02	706 イ	734 は02	1057 い01
				80 は	710 い02	734 に	1057 い02
				80 に	710 ろ01	734 ほ	1057 い03
	80 ほ	710 は	746 ろ01	1057 い04			
	80 へ	715 ろ05	746 ろ02	1057 い05			
	80 と	715 ろ06	746 ろ03	1064 ろ01			
	81 い	715 は	746 ろ04	1064 ろ02			
	81 ろ	718 ろ07	746 は	1065 い02			
	81 は	718 は	750 に	1065 い03			
	81 に01	725 い01	752 ろ01	1065 い04			
	81 に02	725 い02	752 ろ02	1065 ろ			
	81 ほ	725 い03	752 は	1065 は			
	82 い	725 い04	755 ろ01				
	82 ろ	725 ろ	755 ろ02				
	82 は	729 い03	755 ろ03				
	希 少 個 体 群 保 護 林	希遺二 少伝股 個資山 体源ケ 群 ヤ 保 キ 護 林	下 北 署	2010 ち			
		2011 に03					
			2011 に04				
			2011 へ				
			2011 か02				
			2011 よ				
	希遺佐 少伝藤 個資ケ 体源平 群 ヒ 保 バ 護 林	下 北 署	1189 い				
			1189 に01				
			1189 に02				
			1189 へ				

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	恐山・薬研	下北署	育成 複層林	1032 ろ	1042 ろ01	1044 に01	1164 い01
				1032 は	1042 ろ02	1044 に02	1164 い02
				1032 に	1043 い	1046 い	1164 い03
				1036 り	1043 ろ01	1046 ろ	1164 り
				1036 ぬ	1043 ろ02	1046 は	1164 ぬ
				1037 い	1043 ろ03	1047 い01	1167 に02
				1037 ろ	1044 い01	1047 い02	1171 ぬ02
				1039 い02	1044 い02	1047 ろ	1172 ろ
				1040 る01	1044 ろ	1047 は	1172 と
			1041 に	1044 は	1047 に	1172 ち02	
			天然 生林	1039 は	1045 へ02	1058 は01	1164 へ01
				1039 に	1048 ろ	1058 は02	1164 へ02
				1039 ほ	1048 は	1058 は03	1164 と
				1039 へ	1048 に	1058 に01	1164 ち
				1039 と	1048 ほ	1058 に02	1165 と
				1039 ち	1048 へ01	1066 へ	1165 ち
				1039 り	1048 へ02	1066 ち	1166 ろ01
				1039 ぬ	1049 は	1066 り	1166 ろ02
		1040 ち01		1049 に	1066 ぬ	1166 は	
		1040 ち02		1049 ほ01	1074 い	1167 に03	
		1040 り		1049 ほ02	1074 ろ	1171 い	
		1040 ぬ		1049 へ	1074 と	1171 わ	
		1040 る02		1054 り	1074 ち	1171 か	
		1040 わ		1054 ぬ	1074 ぬ	1172 は	
		1040 か		1054 る01	1164 ろ	1172 に	
		1041 ほ		1054 る02	1164 は01	1172 ほ	
		1043 は		1054 る03	1164 は02	1172 ち01	
		1045 に01		1054 る04	1164 は03	1172 り	
		1045 に02	1054 わ	1164 は04	1172 ぬ		
		1045 ほ	1054 か	1164 に			
		1045 へ01	1058 ろ	1164 ほ			
		林地 以外	1039 イ	1048 へ	1066 ロ	1164 ワ	
			1039 ロ	1048 ト01	1164 イ	1164 カ	
			1048 イ01	1048 ト02	1164 ロ	1164 ヨ	
			1048 イ02	1048 チ	1164 ハ	1164 タ	
			1048 イ03	1048 リ	1164 ニ	1165 イ	
1048 イ04	1049 イ		1164 ホ	1166 イ			
1048 ロ01	1049 ホ		1164 へ	1167 イ			
1048 ロ02	1054 イ		1164 ト	1171 イ			
1048 ハ01	1058 イ		1164 チ	1172 ハ			
1048 ハ02	1058 ロ01		1164 リ	1172 ニ			
1048 ニ	1058 ロ02	1164 ヌ					
1048 ホ	1066 イ	1164 ル					

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
自然観察教育林	せせらぎの森	下北署	育成 単層林	724 ち01	724 り01	739 い04	739 い06
			育成 複層林	724 に05	724 ち02	728 ろ05	740 に02
				724 に06	724 り02	739 い02	843 い01
				724 に07	724 む01	739 い05	843 ろ02
				724 へ	724 む02	739 い07	844 ろ01
				724 と02	724 ろ01	739 い09	844 ろ02
				724 と03	724 ろ02	739 ほ03	
			林地 以外	724 と04	739 い03	839 は	842 ほ
				724 か	739 い08	840 い02	843 い02
				728 は02	739 へ	840 ろ02	
				728 へ	839 い	841 に	
			天然 生林	724 イ	724 ト	739 ニ	843 イ
				724 ロ	724 チ	739 ト	843 ロ
				724 ニ	728 ロ	839 イ	843 ハ
				724 ホ	728 ハ	840 イ	844 ハ
724 へ	739 ロ	840 ハ					

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				
下 北 署	育成	766 い02				
	単層林	766 に01				
	育成 複層林	33 ろ02	840 ろ01	869 る	1097 ろ05	1153 ほ
		33 る	841 い	883 ろ01	1097 は01	1153 へ
		35 る	841 ろ	883 は01	1097 は02	1159 り
		131 い02	843 ろ01	883 は02	1097 は03	
		740 は	848 い01	883 は03	1098 ほ	
		740 に01	848 い02	883 は04	1098 へ	
		766 い01	848 い03	884 い10	1098 と	
		766 ろ01	848 い04	884 い11	1098 ち	
		766 ろ02	848 い05	884 は	1105 ほ	
		766 ろ03	848 い06	885 に01	1105 へ	
		766 は06	848 い07	885 に02	1109 と	
		766 に02	848 い08	885 ほ01	1114 に	
		768 は01	848 い09	1045 い01	1114 ほ	
		768 は02	848 ろ01	1045 い02	1116 は	
		768 は03	848 ろ02	1045 い03	1117 ほ	
		768 は04	848 ろ03	1045 い04	1118 ほ	
		768 は05	848 は01	1045 い05	1120 へ	
		768 は06	848 は02	1045 い06	1122 ろ01	
		768 は07	848 は03	1045 と03	1122 は	
		769 い01	848 に01	1074 ほ	1123 は	
		769 い02	848 に02	1074 へ	1135 か	
		769 い03	848 に03	1075 ろ	1137 は	
		769 い04	848 に04	1075 は	1137 に	
		769 い05	848 に05	1075 に	1137 ほ	
		769 い06	848 に06	1075 ほ	1137 へ	
		769 い07	848 ほ	1076 い01	1137 と	
		770 い05	849 い02	1076 い02	1144 へ	
		770 い08	849 い03	1076 い03	1144 ち	
		770 は	849 い05	1076 ろ	1146 は	
		770 に	849 い06	1076 は	1146 に	
		771 い01	849 い07	1076 に	1146 ほ	
		771 い02	849 ろ03	1077 は	1147 ほ	
		771 い03	849 は01	1077 に	1147 へ	
		771 い04	849 は03	1077 ほ	1147 と	
		771 い05	849 へ	1077 へ	1147 ち	
		771 い06	849 と	1078 に	1147 り	
		771 ろ	850 は02	1082 ほ	1147 ぬ	
		772 い01	850 に01	1082 へ	1147 ろ01	
		772 い02	850 に02	1087 ろ	1147 ろ02	
		772 ろ01	865 い03	1087 は	1149 に	
		772 ろ02	865 ろ01	1087 ほ	1150 に	
774 は	865 ろ02	1088 ろ	1150 ほ			
782 い	865 は	1088 に	1150 へ			
784 い01	866 い01	1089 に01	1150 と			
811 い	869 い02	1089 に02	1150 り			
837 ろ	869 は	1095 ろ	1150 ぬ			
837 は	869 に	1097 ろ01	1151 に			
838 ろ	869 へ01	1097 ろ02	1151 ほ			
839 に	869 へ02	1097 ろ03	1152 ろ			
840 い01	869 り	1097 ろ04	1152 は			

位置	施業方法	林 小 班				
下北署	天然生林	33 と	206 は	865 い01	1150 ち	1152 へ
		35 ぬ	207 は	865 い02	1150 る02	1152 と
		35 か	211 ほ	885 と06	1150 わ	1152 ち
		36 り	771 は	1045 と01	1150 か	1159 ち
		36 ぬ	773 は	1045 ち	1150 よ	2264 に
		43 か02	774 い04	1074 は	1151 へ	2265 に
		60 は	782 ろ	1074 に	1151 と	
		131 ろ	784 に	1117 と	1152 に	
		205 ほ	849 は02	1144 と	1152 ほ	
	林地以外	193 ロ	740 ホ	769 ホ	772 ニ	1152 ロ
		196 イ	766 イ	769 へ	772 ホ	1172 イ
		197 イ	766 ハ	769 ト	784 イ	2264 ハ
		205 イ	766 ニ	771 イ	838 イ	2264 ニ
		206 イ	766 ホ	771 ロ	849 イ	2316 イ
		740 イ	769 イ	771 ハ	849 ロ	2316 ロ
		740 ロ	769 ロ	772 イ	884 ロ	2316 ハ
		740 ハ	769 ハ	772 ロ	1076 イ	2316 ニ01
		740 ニ	769 ニ	772 ハ	1152 イ	2316 チ