

第七次国有林野施業実施計画書

(渡島檜山森林計画区)

計画期間 (自 令和 7 年 4 月 1 日
至 令和 1 2 年 3 月 3 1 日)

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 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	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	4
4	林道の整備に関する事項	5
5	治山に関する事項	6
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	8
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	8
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	9
8	レクリエーションの森の名称及び区域	10
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	11
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	11
10	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	12
	(2) フィールドの提供	15

別表 箇所別一覧表

- 特に効率的な施業を推進する森林
- 保護林
- 樹木採取区
- レクリエーションの森
- レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

- 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
国有林野施業実施計画図による。
- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿による。

(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		施業方法	伐期齢又は回帰年					
		施業群の細分								
通常伐期	14,142	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	65年			
						エゾマツ	80年			
						カラマツ	50年			
						スギ	65年			
						その他針葉樹	60年			
長伐期	5,312	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	100年			
						エゾマツ	120年			
						カラマツ	80年			
						スギ	100年			
						その他針葉樹	90年			
複層林	18,091	人工造林型複層林施業	積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。	複	上木伐採の始期/終期	トドマツ	50年/130年			
		天然更新型複層林施業	天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。			複	エゾマツ	60年/160年		
		混交林施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。			複	伐期齢は標準伐期齢に10年を加えた林齢とし、繰返し期間は回帰年を準用する。		カラマツ	35年/85年
									スギ	50年/110年
									その他針葉樹	40年/110年
天然林・その他	63,483	複層伐型育成天然林施	一斉林において、天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。	複	上木伐採の始期/終期	針葉樹	60年/130年			
		択伐型育成天然林施	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、森林を造成・維持する。			天	カンバ類	30年/95年		
		天然生林施	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。			天	その他広葉樹	80年/145年		
		そ の 他	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。	個別に定める。		針葉樹林 30年 針広混交林 30年 広葉樹林 35年				
		合計	101,028							

注1) エゾマツには、アカエゾマツを含み、カラマツには、グイマツ、グイマツF1を含み、カンバ類にはシラカンバ、ダケカンバ、ウダイカンバ、ドロノキ、ハンノキを含む。

注2) 施業方法 単: 育成単層林へ導くための施業、複: 育成複層林へ導くための施業、天: 天然生林へ導くための施業。

注3) 上表における上木伐採の始期は、二段林、多段林造成時である。造成後の上木の伐期齢は、標準伐期齢に10年を加えた林齢とする。

注4) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実行にあつては、原蓄積と伐採後の回復の状態を試算するものとする。

注5) 林地面積の集計である。

注6) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	1,125	285	3,642	10,581

(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	94,123	(6,166) 332,859	426,982				
自然維持タイプ	-	(8) 160	160				
森林空間利用タイプ	3,751	(165) 9,625	13,376				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	通常伐期	(5,457) 33,432	301,803				
	長伐期	(675) 35,287	35,287				
	複層林	(3,900) 78,469	230,177				
	天然林・その他	(66) 14,083	2,927				
	計	(10,098) 125,984	570,194	696,178			
合計	223,858	(16,438) 912,838	1,136,696	174,500	1,311,196	-	1,311,196
年平均	44,772	(3,288) 182,568	227,339	34,900	262,239	-	262,239

注) 上段 () 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		
函 館 市	-	-	-				
北 斗 市	10,897	(1,663) 107,694	118,591				
福 島 町	3,022	(395) 24,491	27,513				
知 内 町	11,412	(906) 51,878	63,290				
木 古 内 町	44,399	(1,658) 115,004	159,403				
七 飯 町	9,298	(422) 20,805	30,103				
鹿 部 町	-	-	-				
森 町	7,502	(422) 26,324	33,826				
八 雲 町	46,869	(1,862) 100,531	147,400				
長 万 部 町	6,510	(702) 21,933	28,443				
江 差 町	-	(67) 3,652	3,652				
上 ノ 国 町	16,201	(872) 46,168	62,369				
厚 沢 部 町	11,635	(2,806) 131,577	143,212				
乙 部 町	5,625	(592) 38,740	44,365				
奥 尻 町	585	(257) 16,032	16,617				
今 金 町	16,325	(1,956) 99,331	115,656				
せ た な 町	33,578	(1,859) 108,678	142,256				
合 計	223,858	(16,438) 912,838	1,136,696				

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れていない。

注2) 上段()の数値は間伐面積(ha)を表す。

(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	単層林成	9	-		-	186	195
	複層林成	799	-	14	-	677	1,490
	計	807	-	14	-	863	1,685
天然更新	天然下種 第1種類	11	-	-	-	131	142
	天然下種 第2種類	29	-	1	-	162	191
	ぼう芽 更新	-	-	-	-	-	-
	計	40	-	1	-	293	334
合 計		847	-	15	-	1,156	2,018

(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
保 育	下 刈	3,165	-	110	-	4,255	7,530
	つる切・除伐	362	-	25	-	750	1,137

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積
別表のとおり

4 林道の整備に関する事項

基幹・その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
檜山森林管理署						
その他	開設	建有川チリチリ線	3192~3194, 3219, 4008, 4012	4,500	/	木古内町
		中の沢林道糖野越支線 中ノ峰分線	2181~2184	1,260		上ノ国町
		中の沢林道糖野越支線	2178~2180, 2185~2187	2,000		"
		館泉沢中野線林道糖沢 支線四隅沢分線	98, 109~117, 5198	7,600		厚沢部町
	計	4路線		15,360		
檜山森林管理署計						
開設	基幹	-	路線	-	/	
	その他	4	路線	15,360		
	計	4	路線	15,360		
改良	基幹	-	路線	-	-	
	その他	-	路線	-	-	
	計	-	路線	-	-	
渡島森林管理署						
基幹	改良	釜別	3099, 3160, 3101	210	2	八雲町、擁壁工
		相沼内川	7305, 7333	40	1	八雲町、橋梁工
		南満河	283	60	2	"
		真駒内川	5168, 5171, 5173, 5179, 5182, 5183	80		せたな町、橋梁工
	計	4路線		390	5	
その他	改良	釜別林道逆川支線	3099, 3134	30	1	八雲町、橋梁工
	計	1路線		30	1	
その他	開設	赤井川林道第一支線	1171~1173	1,800	/	森町
		桂川森濁川線林道澄川 支線	1001, 1003~1005	2,000		"
		南満河林道セイヨウベツ 支線	282, 284~287	4,400		八雲町
		土津田フラヌベツ線	488~489	1,500		長万部
		上国縫川林道ワルイ川 支線	410, 415~418, 424~425, 434~434	2,900		"
		長四郎・小川牧場線	5374, 5381, 5382, 5384	3,000		せたな町
		番の沢猪岱線	5273~5275, 5280	3,000		"
	計	7路線		18,600		
渡島森林管理署計						
開設	基幹	-	路線	-	/	
	その他	7	路線	18,600		
	計	7	路線	18,600		
改良	基幹	4	路線	390	5	
	その他	1	路線	30	1	
	計	5	路線	420	6	
森林計画区合計						
開設	基幹	-	路線	-	/	
	その他	11	路線	33,960		
	計	11	路線	33,960		
改良	基幹	4	路線	390	5	
	その他	1	路線	30	1	
	計	5	路線	420	6	

注)災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行ができるものとする。

5 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
檜山森林管理署				
よびたらし 3153林班	保全施設	溪間工	2 箇所	木古内町
大川地区 3206林班	保全施設	溪間工	4 箇所	〃
仏沢 2474林班	保全施設	溪間工	2 箇所	奥尻町
よびたらし 3153林班	保全施設	山腹工	3 箇所	木古内町
奥尻地区 2474林班	保全施設	山腹工	1 箇所	奥尻町
本町地区 2472林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
鍋釣岩向え 2472林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
稲穂地区 2430林班	保全施設	山腹工	2 箇所	奥尻町
水堀 545林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	江差町
水堀 545林班	保安林の整備	本数調整伐	45 ha	〃
檜山森林管理署計	保全施設	溪間工	8 箇所	
		山腹工	8 箇所	
		計	16 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	45 ha	
		計	50 ha	
渡島森林管理署				
軍川 2122林班	保全施設	溪間工	3 箇所	七飯町
精進川 1158・1159林班	保全施設	溪間工	1 箇所	森町
赤井川 1178林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
上八雲 301・302林班	保全施設	溪間工	2 箇所	八雲町
上ノ湯 3072林班	保全施設	溪間工	4 箇所	〃
大新 114林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
島歌 5420林班	保全施設	溪間工	4 箇所	せたな町
砥歌川支流(学校の沢) 6003林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
貝取澗 6136林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
横澗川 6137林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
北檜山区栄 5224林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
小川 5357林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
平田内 7170林班	保全施設	山腹工	1 箇所	八雲町
館平 7499林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
二股地区 545林班	保全施設	山腹工	2 箇所	長万部町
二股川 550・506林班	保全施設	山腹工	3 箇所	〃
三浦の沢 5420林班	保全施設	山腹工	1 箇所	せたな町
島歌覆道入口 5420林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
森山満の裏 5240林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
延命寺の沢 5418林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
山本の沢 5059林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
美谷小学校の裏 5059林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
太田 6006林班	保全施設	山腹工	3 箇所	〃
臼別 6042林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
鵜泊 5404林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
パンヤノ沢 5061林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
兜野 5416・5417林班	保安林の整備	その他	1 ha	〃

位 置	区 分	工 種	計 画 量	備 考
渡島森林管理署計	保全施設	溪間工	24 箇所	
		山腹工	19 箇所	
		計	43 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		その他	1 ha	
		計	1 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	32 箇所	
		山腹工	27 箇所	
		計	59 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	45 ha	
		その他	1 ha	
		計	51 ha	

注) 災害復旧等緊急を要する場合は、指定箇所以外においても実行することができるものとする。

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

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	渡島森林管理署			
	狩場山・大平山周辺 森林生態系保護地域 (保存地区)	9,906.13	別表 参照	日本におけるブナ森林帯の北限近くに位置し、北海道の南部地方を代表する冷温帯性のブナを主とする森林と、亜高山性のダケカンバを主とする森林とが垂直的分布を示す原生的な天然林を保護・管理。
	(保全利用地区)	6,908.73		
	計	16,814.86		
森林計画区計 1箇所 (保存地区)	9,906.13			
	(保全利用地区)	6,908.73		
生物群集保護林	檜山森林管理署			
	千軒岳生物群集保護林 (保存地区)	958.05	別表 参照	北海道最南端の高山帯である千軒岳に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	鶉川生物群集保護林 (保存地区)	321.27		日本海側自生北限地帯のキタゴヨウマツが生育する地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	椴川生物群集保護林 (保存地区)	498.60		ヒノキアスナロ自生北限地帯とアオトドマツ自生南限地帯の重複する地域において両樹種が混交する地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	奥尻島生物群集保護林 (保存地区)	2,286.13		奥尻島に見られる地域固有の生物群集を有するブナが優占する森林を保護・管理。
森林計画区計 4箇所	4,064.05			
希少個体群保護林	檜山森林管理署			
	ムズルセ川トドマツ 希少個体群保護林	0.90	別表 参照	トドマツ自生南限地帯に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	チリチリ川ブナ 希少個体群保護林	138.14		チリチリ川流域に見られる原生的な天然林を構成するブナの生育に必要な森林を保護・管理。
	厚沢部ヒノキアスナロ遺伝資源 希少個体群保護林	18.50		厚沢部地区に自生するヒノキアスナロの生育に必要な森林を保護・管理。
	厚沢部ミズナラ等遺伝資源 希少個体群保護林	31.85		厚沢部地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	碓盤坂サワグルミ遺伝資源 希少個体群保護林	5.50		碓盤坂地区に自生するサワグルミの生育に必要な森林を保護・管理。
	渡島森林管理署			
	熊石ヒノキアスナロ 希少個体群保護林	13.00	別表 参照	ヒノキアスナロ自生北限地帯に自生するヒノキアスナロの生育に必要な森林を保護・管理。
	国縫アカエゾマツ 希少個体群保護林	33.25		アカエゾマツの群落としては南限となる地域に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	種川トドマツ 希少個体群保護林	12.88		ダケカンバが優占する広葉樹とトドマツの針広混交林の南限地帯に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	若松トドマツ 希少個体群保護林	66.53		東瀬棚地区のブナ帯(低標高地)の尾根を中心に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	八雲ウダイカンバ 遺伝資源希少個体群保護林	10.74		八雲地区に自生するウダイカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	大成シナノキ等 遺伝資源希少個体群保護林	11.60		大成地区に自生するシナノキ、イタヤカエデ、ミズナラ、アオダモの生育に必要な森林を保護・管理。
森林計画区計 11箇所	342.89			
森林計画区合計 16箇所	21,221.80			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

名 称	所在地 (林小班)	面 積(ha)	備 考
北海道森林管理局5 渡島檜山樹木採取区	別表参照	樹木採取区面積 914.36ha 採取可能面積 773.64ha	北海道森林管理局5渡島檜山樹木 採取区樹木採取区公示のとおり

8 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然観察教育林	檜山森林管理署								
	恵山 自然休養林 (探勝ゾーン)	433.39	別表参照	活火山の特異な山容等、登山ハイキング等に最適である。	天	園地外 (国、地方公共団体)	歩道延長 12,807m 外	保健機能 森林に該 当する森 林	
	渡島森林管理署								
	美利河・二股 自然休養林 (風景ゾーン)	709.87	別表参照	森林、湖、温泉等レクリエーション資源が良好に保全されている。これらの資源を活かし、登山、ハイキング、ピクニック、自然探勝、自然観察、温泉浴等四季を通じた利用が行われている。	単 複 天 間伐 8.15ha	園地外 (国)	歩道 延長 7,481m 外		
野外スポーツ地域	駒ヶ岳 自然休養林 (風景ゾーン)	1,267.65	別表参照	活火山の雄大な山容と湖沼の調和が美しく、登山、自然探勝に最適である。	複 天	園地外 (国)	歩道 延長 4,600m 外		
	狩場山 自然休養林 (風景ゾーン)	413.79		自然環境の保全に重点を置き、レクリエーションの森にふさわしい保健休養林、自然科学、情操教育の場としての利用を図る。	天				
	森林計画区計			2,824.70					
野外スポーツ地域	渡島森林管理署								
	七飯・大沼 野外スポーツ地域	148.70	別表参照	都市近郊に所在し雪質が良好で、交通機関及び道路が整備されている。	単 複 天 間伐 9.48ha 主伐 12.76ha	ゲレンデ コース (民間)			
風景林	美利河スキー場 野外スポーツ地域	124.73	別表参照	冬期のスキー利用を主体としているが、春から秋のシーズンはパークゴルフ等の野外スポーツ、また林内の自然探勝等レクリエーションの利用をしている。	単 複 天 間伐 29.92ha	ゲレンデ コース外 (地方公共団体)			
	森林計画区計			273.43					
シソの他(レクリエーション施設敷)	檜山森林管理署								
	緑桂風景林	182.13	別表参照	巨樹・巨木100選に選定された緑桂のある中心区域はイベント等に数多く利用されている。	複 天	歩道外 (国、地方公共団体)	歩道 延長 3,527m 外		
シソの他(レクリエーション施設敷)	渡島森林管理署								
	立象山園地 施設敷	2.90	別表参照	立象山公園として親しまれ、付近の海水浴場と併せて地元住民の憩いの場として利用されている。		キャンプ 場外 (地方公共団体)			
森林計画区計		2.90							
森林計画区合計		3,283.16							

注1) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

注2) 施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

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

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

名称	対象地 (林小班)		面積 (ha)	連携した施業の内容	備考
檜山森林管理署					
(厚沢部町清水地域森林 整備推進協定)	民		514	公益的機能の維持増 進に配慮しつつ、林産 物を持続的、安定的か つ効率的に供給する観 点から、適切な造林、 保育及び間伐を計画的 に実施。	協定の相手方： 厚沢部町
	国	429～441	902		
森林計画区合計	民		514	1箇所	
	国		902		
	計		1,416		

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域
該当なし

10 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考	
遺伝子保存林	檜山森林管理署					
	トドマツ檜山 遺伝子保存林	昭和45年	3.00	319 ほ	林木育種事業を計画的、能率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用するために設定。	
	ヒバ江差 遺伝子保存林	昭和60年	2.08	2063 と		
	スギ松前B 遺伝子保存林	昭和50年	1.89	3181 ろ		
	スギ松前C 遺伝子保存林	昭和51年	5.00	3080 は1		
	スギ木古内B 遺伝子保存林	昭和50年	2.47	3181 に		
	ブナ木古内 遺伝子保存林	昭和59年	12.68	4017 へ		
	渡島森林管理署					
	ドロノキ八雲 遺伝子保存林	平成2年	1.00	434 つ	林木育種事業を計画的、能率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用するために設定。	
	キタゴヨウ函館A 遺伝子保存林	昭和51年	0.44	1044 ほ		
	キタゴヨウ函館B 遺伝子保存林	昭和51年	2.31	1044 へ		
	キタゴヨウ函館C 遺伝子保存林	昭和51年	0.33	1044 と		
	キタゴヨウ函館D 遺伝子保存林	昭和51年	0.92	1097 と		
	キタゴヨウ函館E 遺伝子保存林	昭和51年	1.84	1191 と		
	キタゴヨウ函館F 遺伝子保存林	昭和51年	1.69	1191 ち		
	トドマツ東瀬棚A 遺伝子保存林	平成6年	3.00	5206 ろ1		
	トドマツ東瀬棚B 遺伝子保存林	昭和50年	3.00	5288 へ1		
	ヒバ乙部 遺伝子保存林	昭和60年	1.80	7249 と		
	森 林 計 画 区 計		16箇所	43.45		
	検定林	檜山森林管理署				
北函5号 地域差検定林		昭和62年	0.95	4237 い		精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。
		計	4.16	4237 ろ		
渡島森林管理署						
北函3号 一般次代検定林		昭和59年	0.92	1024 へ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするために設定された検定林。	
北函7号 地域差検定林	昭和63年	4.00	344 ろ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。		
北函3号 一般次代検定林	昭和59年	0.92	1024 へ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするために設定された検定林。		

種類	名 称	設定年	面積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
検定林	北異郷土函1号 試植検定林	昭和38年	9.28	2126 ほ	外国からの導入樹種や古くからの古 来品種の林分特性、または、立地適 応等の検定などを目的として設定され た検定林。
	北異郷土函2号 試植検定林	昭和39年	5.20	2125 ほ	
	北異郷土函3号 試植検定林	昭和40年	4.08	2131 に	
	北異郷土函4号 試植検定林	昭和41年	5.52	2131 は	
	北異郷土函6号 試植検定林	昭和42年	7.05	2131 ろ	
	森 林 計 画 区 計	8箇所	37.13		
施業 指標 林	檜山森林管理署				
	ブナ天然林 施業指標林	昭和59年	0.58	2204 へ	積極的に推進すべき施業体系、新 たに開発された技術等を適用し、その 施業及び技術の普及を図るための指 標とする林分。
			2.39	2204 と	
			0.24	2204 ち	
			0.66	2204 り	
			1.34	2204 ぬ	
			0.14	2204 か	
			0.12	2204 よ	
計	5.47				
森 林 計 画 区 計	1箇所	5.47			
試験地	檜山森林管理署				
	乙部トドマツ 人工林収穫試験地	昭和38年	1.10	1413 に	所属施業団の現行あるいは将来予 想される施業法によって施業した場合 の成長量、収穫量及びその他の統計 資料を収集するとともに林分構造の 推移を解明。
	鶉トドマツ 人工林収穫試験地	昭和39年	1.08	544 は	
	湯の岱カラマツ 人工林収穫試験地	昭和40年	0.74	2183 に	
	濁川カラマツ 人工林収穫試験地	昭和41年	1.10	75 に	
	コモナイカラマツ 人工林収穫試験地	昭和42年	1.10	4248 わ	
	ヨビタラシカラマツ 人工林収穫試験地	昭和42年	1.10	3146 に	
	函館トドマツ 産地別試験地	昭和42年	1.48	5130 へ	
			1.48	5130 と	
	計		1.46	5130 ち	
	ミズナラ優良種苗 実証試験地	平成12年	0.08	2022 そ	母樹別種子の遺伝的特徴から優良 系統を選出。
	計		0.10	2022 つ	
	0.18				
	渡島森林管理署				
長万部トドマツ 人工林収穫試験地	昭和39年	1.08	449 ほ	所属施業団の現行あるいは将来予 想される施業法によって施業した場合 の成長量、収穫量及びその他の統計 資料を収集するとともに林分構造の 推移を解明。	
大沼カラマツ 人工林収穫試験地	昭和42年	0.96	2137 い		
精進川カラマツ 人工林収穫試験地	昭和43年	1.10	1169 ろ		
森 林 計 画 区 計	12箇所	13.96			
モデル 林	檜山森林管理署				
	砂坂海岸国土保全 モデル林	平成12年	87.79	別表 参照	砂坂海岸の国土保全機能を重視し た防災林造成(飛砂防止)。
	椴川国土保全 モデル林	平成12年	5.46		土砂の河川への流出防備等国土保 全機能を重視したヒバ天然林施業。
	稲穂峠国土保全 モデル林	平成12年	10.49		土砂の河川への流出防備等国土保 全機能を重視したブナ天然林施業。
	姫川水源涵養 モデル林	平成12年	5.15		上水道の水源域の水源涵養機能を 重視した複層林施業。

種類	名 称	設定年	面積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
モデル林	渡島森林管理署				
	大沼水源涵養 モデル林	平成12年	6.48	別表 参照	大沼の水源地域の水涵養機能と 景観の保全等を重視した複層林施 業。
	森 林 計 画 区 計	5箇所	115.37		
	森 林 計 画 区 合 計	43箇所	215.38		

(2) フィールドの提供

対 象 地 (林 小 班)	設 定 の 目 的	備 考
檜山森林管理署		
2034 わ1、わ2	木の文化を支える森 (檜山古事の森)	協定面積：4.99ha 檜山古事の森育成協議会
545 い～お、イ～チ	遊々の森 (なかよし海岸林)	協定面積：87.79ha 江差町立江差北小学校
6151 い、ろ、は	社会貢献の森 (五稜郭国有林社会貢献の森)	協定面積：1.62ha 株式会社あすなろ函館支社
渡島森林管理署		
2109 や	遊々の森 (柏稜永遠の森)	協定面積：0.50ha 函館大学付属柏稜高等学校
2109 く	遊々の森 (有斗・希望の森)	協定面積：0.52ha 函館大学付属有斗高等学校
2127 へ	社会貢献の森 (DCMの森 七飯町)	協定面積：0.74ha DCM株式会社
森 林 計 画 区 計	木の文化を支える森	1箇所 協定面積：4.99
	遊々の森	3箇所 協定面積：88.81
	社会貢献の森	2箇所 協定面積：2.36
		6箇所 協定面積：96.16

別 表

箇所別一覧表

特に効率的な施業を推進する森林

保護林

樹木採取区

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

モデル林

特に効率的な施業を推進する森林

所在地（林小班）			
檜山森林管理署			
1いと, 2はにほへとよ, 4ろはに, 5ろ, 6ろはにほ, 7いはにへちり, 8へりぬ, 10ろ, 11ほ, 12ろとちるわのや, 15いろはぬ, 16い, 17い, 18いはにほへ, 19い, 20ろは, 21いろに, 22と, 24ろ, 26ほ, 30いろはほちりわ, 32ろは, 35にほ, 36いはにほ, 37いはにと, 38いにと, 39ろ, 40ろ, 42いとち, 50ろはにほへとちり, 56ほ, 58はに, 61ろ01ろ02, 66へ, 68ろは, 72いはにとちりぬ, 73いへとちり, 74いろにほへと, 75いはにほちぬるわかよたね, 76いろほへり, 79へち, 81いほ, 83は, 86いろと, 87い, 89い, 90いろはに, 92い, 95はにへと, 96いろは, 97はへと, 100ろ, 101いろにへちぬ, 102に, 104にとり, 105はにと, 112とりか, 113い, 115は, 116い, 117い, 122ろへ, 125ろ, 128ほ, 129い, 134は, 135はに, 143ろ, 147へ, 150はに, 151いろにほ, 152いろは, 155は, 156ろに, 160ろに, 169にと, 171いろはにへちり, 172いろはに, 180いち, 182ろは, 183ろはほへ, 185と, 186はに, 187いろ, 188に, 189ろ, 198ろはほ, 199はほ, 201ろ, 202ろ, 203い, 205ろ, 206ろはに, 227はにへ, 231い, 232ちわよたれそつなまけえて, 233いろへとり, 246にちわた, 258いほ, 282に, 318はにほとちるよたつねなの, 320ろ, 321い, 338いろに, 339いに, 340い, 351いほり, 352いはに, 356は, 363と, 365へ, 375ろり, 376ほ, 377いへ, 378はりぬ, 382い, 383い, 389は, 432に, 433いろはにほちぬか, 434いろにぬ, 435ほへちぬ, 438ぬれ, 439ほの, 440と, 441ろはに, 442ろはへ, 443いに, 444ろ, 445は, 446い, 448は, 449ろ, 452ろ, 455い, 456ち, 457ろり, 466ほ, 467ろと, 476ろはに, 479に, 480い, 485ろ, 486い, 488いにほ, 490いにほ, 491い, 495い, 502いろほち, 508ろ, 517に, 520ろ, 525はへわ, 526に, 527はへとちる, 528いろはにほそつ, 529ほ, 530ち, 532はにとちりぬ, 533いろはへと, 534ろはにほへとちわ, 535いにほと, 536へ, 539たね, 542いろは, 543いろはにほへとち, 544いろはにほ, 1379にほへり, 1380いろ, 1386いろはにね, 1392へ, 1395ろほ, 1398ろ, 1399ぬ01, 1403へぬ, 1408ほとち, 1409いろはにほ, 1410ほへちぬ, 1411いは01は02にほへ, 1412にほ, 1413はへちたれ, 1415いはへと, 1422いろほ, 1424ろほち, 1440ほ, 1441へり, 1442はる, 1445い, 1446ろ, 1447い, 1451ち, 1452ろに01るたそ, 1478いろはほへとちりるわよたむう, 1479い, 1481いはにほとちりぬるわかそ, 1482いろほへとちりぬるわたれ, 1483いちよ, 1486に01ち01りる, 1487いほとちりるかよれつ, 1489いろ, 1491い, 1493はと, 1494ちりぬわよつ, 1495ろぬつら, 2017い, 2022い, 2023ろ, 2024に, 2026い, 2044いろ, 2056ほ, 2058は, 2059ほ, 2065い, 2066いほ, 2077いへよ, 2087ろは, 2101い, 2109に, 2115いりる, 2116いと, 2119ろはにわ, 2121いほへ, 2122い, 2124ほ, 2125ほ, 2129はほち, 2143いほへちらむの, 2145はへとちわよ, 2146ほ, 2150ほ, 2152いち, 2153いろち, 2169い, 2175い, 2178い, 2179いとち, 2180ちりぬるかよつ, 2181ろはと, 2182いはほへり, 2183いはほへるたねむ, 2184ほへり, 2186ちりぬるそ, 2189い, 2192へ, 2198と, 2199いにほへとり, 2201ろは, 2202いへ, 2205い, 2206いろ, 2208ち, 2210いちり, 2212い, 2213ちりぬ, 2216はち, 2217いろ, 2218はに, 2219は, 2220ろは, 2221に, 2222いろほとぬれ, 2225ほ, 2227は, 2228はほへ, 2230ほへ, 2233り, 2234ほ, 2236ろ, 2237い, 2243いろほと, 2244いに, 2245はにほへとち, 2246いはにほへとちわかそ, 2247いろはにほ, 2248はに, 2249ろにとちぬるか, 2250にちぬるわかよ, 2252ち, 2253ほへ, 2254いは, 2255いにと, 2258いほ, 2265ほとるわか, 2266いは, 2276にへ, 2277いろ, 2278い, 2279い, 2280いろり, 2284わの, 2285ろ, 2290い, 2291よ, 2292いはほとよ, 2346ろ, 3001ろはほへとち, 3002い, 3003いと, 3009は, 3010いにへぬよ, 3011へとぬわそ, 3018ろ, 3021いにち, 3026に, 3027は, 3035い, 3036いろわつ, 3037いろち, 3038に, 3041い, 3042い, 3046いろはに, 3047いろは, 3048ろ, 3049いにち, 3050ろにほと, 3051いはへ, 3052ろほ, 3054ろは, 3058に, 3059ちりぬるわかれそ, 3061に, 3062ろ, 3064はにりぬ, 3065いほ, 3066へとちりるわよ, 3067いろはにほへとちぬわよたれそつねなら, 3068いはにとちりぬ, 3069いろはにほとちり, 3071いわ, 3072い, 3074ろ, 3076ろ, 3079はにほへ, 3089へと, 3090に, 3094と, 3097い, 3110いろち01ち02, 3111いろ, 3112い, 3114い, 3115い, 3116いとち, 3117い, 3124ろはへ, 3138にほとち, 3141はにほへとちりぬるわかよたそな01の, 3143に, 3144ろ, 3145いはにとちりるわれ, 3146いろはにと, 3147いろはにとち, 3148ろはほ, 3149ろ, 3150に, 3151に, 3152いは, 3153ちりぬるよ, 3154りま, 3155は, 3156ろにほぬ, 3159いに, 3160ろ, 3170へとちよ, 3171ろ, 3173いろは, 3174い, 3175いろはほへ, 3179へるかたそつら, 3180いにと, 3181ほ, 3182ろはにほ, 3183ほとちり, 3185ほ, 3186いろ, 3188ろは, 3189にほ, 3190と, 3196にほ, 3198はにほよ, 3199ろに, 3200い, 3204はにほへわ, 3205ちりぬるわつ, 3206ろはにほへちぬれ, 3207い, 3209にほへとちよつ, 3210いろはにへりるれ, 3225いろはにほ, 4001いろはにほへとわたそつねな, 4002いはほと, 4003いにほぬるた, 4004いろはに, 4005いはにち, 4006にち, 4008わ, 4009いろ, 4011ち, 4015いにち, 4016はに, 4017にり, 4018いはほりわか, 4022ろはにへ, 4025いろはにほちりぬわかよれそつねらむう, 4026いほ, 4027ろはに, 4028ろほぬ, 4029いろはほりぬ, 4030にほへとちりぬるわかよれ, 4031いは, 4032いはにほ, 4033ほ, 4034いろはほ, 4041ろ, 4042い, 4043い, 4044はへとぬ, 4045ろ, 4049は, 4050いろはにへ, 4051いろはにほり, 4052ろ, 4053ほ, 4054ぬ, 4059いろはりぬるかれそつね, 4061ろりぬる, 4064はへ, 4065に, 4066にほ, 4071い, 4078いにほへとちりぬるわたれ, 4079はにとちり, 4087いろはにとち, 4089へ, 4095いろほちり, 4096いほへちわ, 4097いろにほとちぬ, 4102ろはに, 4103ち, 4108いろにほちりぬ, 4114い, 4115いはにほ, 4116はとぬるわかれ, 4117いほ, 4126い01い02ほ, 4128いろは, 4139ろちり, 4140いろほり, 4141い, 4143は, 4153ろは, 4164ほへとぬる, 4165にほり, 4166いは, 4177い, 4181ろは, 4185いろ, 4187いろ, 4188いろはにほへち, 4189い, 4190ほへとちぬ, 4194いろにとぬ, 4195ろはにへとりぬ, 4196いろにほへとち, 4197ろとちるよ, 4198ろに, 4199いろ, 4200ほとりわ, 4201いほちりた, 4202ろにほか, 4203いはに, 4204いろによ, 4205ほ, 4206いろ, 4207ろはにほ, 4211いほへ, 4212はにへち, 4213いろはにほち, 4214にほへとちりぬ, 4215いろへと, 4216はにほへとちよ, 4220ち, 4221ろは, 4222いろは, 4225は, 4226いろは, 4227ろ, 4228いろはにほへる, 4229いろはにほへとちりるかよたそつねなら, 4235い, 4239へ, 4245ほへり, 4248いろはるわたれつ, 4252とちりぬ, 4253ろにち, 4254いろはにほへぬ, 4255い, 4259いろ, 4260いろはにほとちりぬるわよれ, 4261ろはにほへとちりぬるわかよたれそつねならうのおく, 4262ろはにほとちりるわよたれそならむう, 4264いろに, 4265いろはにほとち, 4266いろほへとぬる, 4267いろはにほ01ほ02へとちり, 4268いへとち, 4269いはにへり, 4274いろ, 4277いはにと, 4278いろへ, 4279へ, 5083ろは, 5084ろはほへりるよ, 5085とち, 5086ろぬ, 5087は, 5088へちり, 5090はにほぬ, 5091へ, 5093にほれ, 5094いろほへとち, 5095いへとち, 5096いへとち, 5097いはに, 5098いへちかれそ, 5099ろち, 5100はにほへと, 5101へぬねなお, 5102はにほへりぬれ, 5103ほ, 5108とちる, 5109へりぬ, 5114いにほりわよれ, 5116とわか, 5117はにほとよたつおけ, 5118いに, 5119ろはそ, 5122ろは, 5123ろ, 5125いは, 5127に, 5129ろにほへ, 5130いにほへとちる, 5131いは, 5134ほ, 5147いろ, 5150ろ, 5159い, 5165ほへか, 5166いりた02, 5170に, 5174いはに, 5176いろへ, 5177い, 5181い, 5182とちる02, 5184はに, 5192は, 5193いろ, 5194ろはにへと, 5200い, 5203は, 5204い, 5210ぬ, 5211い, 5214ち, 5215にほへる, 5216いろと, 5220いろち, 5221はへとわよつなら, 5226い, 5227へり, 5228いろはにほとち, 5229にほへ, 5230いに, 5235は, 5236いろ, 5243いろ, 5244いろ, 5250い, 6004は, 6009いはほち, 6010ろほつ, 6023は, 6028ろに, 6029いはへ, 6030へ, 6036り, 6037ろはにほとた, 6039いろ, 6042はぬ, 6054と, 6059ろに, 6063ろ, 6064ろ, 6065い, 6066へとぬ, 6067ぬ, 6071に, 6086ろほりぬ, 6087り, 6088にるわよ, 6152いろは			
檜山森林管理署計	1, 866箇所	面積	5, 056. 03ha

所在地（林小班）

渡島森林管理署

14は、249お、349はね、350ろはほへりわ、351いろにほとぬ、352い、364いろぬ、557りぬるよそけふ、1026いろにほへぬ、1027いろはほ
 るわかよた、1028はほ、1029い01ろとち、1030ろはに、1031いは、1032いろ01はほへとちぬか、1034ほ、1043と、1044ろ、1045い、1053
 へ、1060いへ、1062は、1065ろ、1079いに、1084ほへる、1087い、1089いろはり、1091いち、1097は、1098ほ、1099いろに、1100いち、1101い
 ろとか、1105い、1112いろはにほへとるよ、1118いろは02ほと、1121ち、1125い、1126い、1127い01、1129い、1130い、1131ろ、1139
 い、1141ほ、1146に、1149ほ、1154よ、1157つ、1158いぬ、1159いとち、1162い、1164い、1171ろ02、2091ろ、2092いろほへとりぬわかよお
 くまあみひ、2093ろにへるわねな、2094いろほへとぬらお、2095りぬけ、2098ぬむ、2099にほへと、2100なら、2101れやまふこ、2102ろ
 はり、2105いろはにりぬるかれそら、2106いとかた、2108いるぬむ、2109いほとたむうのおくやまけふこえてあさ、2110にちおくまけ
 ふこあ、2111ろわかれそ、2112にるわ、2113ろに、2114にへとちりぬるわかそな、2115ほへるわかよそなむう、2116いぬねなら、2117
 つ、2118にち、2119とり、2120いろはにへそつならう、2121はる、2122いへり、2123いにとちるれなく、2124いはに、2125へ、2126ちり
 る、2127ほへとたれそね、2128とよ、2132いかつ、2134ぬわつね、2135はそ、2136ね、2147はに、4002ちりぬ、4004と、4008にほへとちぬ
 な、4010い、4011ろにぬかよね、4012いろぬるわかよつね、4013はにほちるよれ、4015にと、4021は、4022ぬ、4023は、4036い、4037い
 ろ、4038は、4041は、4044い、4045い、4047へと、4048ろ、4049と、4050に、4051ろは、4052いろ、4055いはほへ、4056いろ、4058ろは
 に、4059いろ、4060いろはにと、4061いろはにほち、4062いはにほ、4063いはにとりわかそ、4064ろは、4065へと、4066ろ、4067に
 ほ、4088い、4091い、4092いろほへ、4095ろに、4096いほ、4098い、4118ほ、4119ぬ、4121いろはにほへとちわかよれね、4122はほへ、4123
 に、4126ろはほ、4131いろはにほとち、4132いろはにほと、4133いろはほへと、4135いとちり、4136いとち、4158は、4159にり、4160
 は、4162ろ01ほ、4164は、4170ろと、4171いにほへわたれ、4172い、4173ね、4179いり、4180いち、4231い、4235ろに、4237いろは、4238い
 はれそつねな、4239いろはほへとちりぬよれ、4240ろはにほへる、4241ろはほるかよならむ、4244い、4246いに、4247りる、4249いろ
 ち、4250と、4251はへ、4252い、4257ろ、4261いへ、4262ほ、4264は、4291へ、4293いろほ、4294いろはへ、4299へと、4300ろとく、4301
 ろ、4315はにへと、4317にほ、4318はほへり、4319いにほへちりるよつ、4320いほへ、4321いはにほへとりぬる、4322いろはほへりぬる
 わ、4323ろはほへちり、4324はとち、4325い、4327ほ、4329と、4330と、4333ろはにほ、4334いろはへちり、4335いろはにほへとち、4336
 いろ、4337は、4338いろ、4339ろにた、4346ろはと、4347いろにほへと、4367ち、4368い、4370と、4379とちた、4381いろへ、4382はへと
 ち、4384いへとつ、4385かたれ、4386はにほ、4387いろはにほへと、4388はほと、4390と、4391いろほ、4394へとりぬ、5095は、5099い
 り、5100いほち、5101はに、5120ろ、5183いろにほ、5186いろほ、5188い、5195ろにとわ、5215いれそ、5325い、5328いろはにほへとちぬ
 るた、5329いろはにほへとちりぬ、5332いろにほとちり、5333はにほ、5334いろはにほへとちりぬるわかたつねならお、5335いろはに
 ほとりぬるた、5337いろはに、5339いろはにほへとりぬる、5340いろはほ、5341いほ、5342いろは、5343に、5367いは、5368いろは、5371
 いに、5374いほへとちり、5380いろ、5381いろはにほへ、5382にほへ、5384い、5385ろ、5388ろはにほへとちぬる、5389ろ、6038いろは
 ぬ、6042ろはへ、6043いろ、6044はほへとちぬ、6045い、6046いろりぬ、6051に、6053い、6058いろはにほへとちるわかたれ、6059い
 ろ、6060いろほへりぬるわかよそな、6061いろはにほへとりぬるわか、6062ろはちり、6113いはに、6121ろ、6126いろは、6131
 へ、6132い、7157ほと、7163い、7164いろ、7165いはにへと、7166ほ、7280に、7294に、7299ろへ、7304と、7334ろはにほへ

渡島森林管理署計	936箇所	面積	2, 877. 87ha
森林計画区合計	2, 802箇所	面積	7, 933. 90ha

注) 面積は林地面積の集計である。

保護林

(面積単位 : ha)

【森林生態系保護地域】

渡島森林管理署

狩場山・大平山周辺 (保存地区)

林班	小班	面積
4147	い	22.04
	ろ	13.31
4149	い	62.62
4150	い	34.41
4152	い	67.44
4155	い	5.47
	ろ	6.03
	は	71.29
	に	17.00
	イ	3.94
	ロ	3.19
4184	い	2.00
	ろ	3.39
	は	4.18
	に	39.50
	ほ	23.00
4185	い	82.95
4186	い	82.89
4187	い	57.06
4188	は	42.00
4189	ろ	41.24
4190	い	116.74
4191	は	45.55
4192	ほ	17.00
4200	い	58.12
4201	い	65.81
4202	い	87.27
4203	い	81.83
4209	い	64.87
4210	い	60.37
4211	い	91.21
4212	い	75.07
4213	い	56.05
4214	い	75.39
4215	い	78.08
4216	い	71.01
4217	い	52.93
4218	い	36.00
	ろ	71.29
5001	い	57.32
	ろ	3.31
5002	い	36.08
	ろ	0.02
5003	い	36.85
	ろ	0.25
5004	い	45.11
	ろ	28.27
	は	3.58
5005	い	31.44
	ろ	20.83

林班	小班	面積
5006	い	45.81
5007	い	47.61
	ろ	8.35
5008	い	1.04
	ろ	52.47
	イ	17.81
5009	い	12.98
	ろ	23.62
5010	い	39.60
	ろ	34.61
	イ	1.81
5011	い	18.81
	イ	33.58
5012	い	68.56
	イ	73.01
5013	い	31.83
	ろ	29.08
5014	い	56.09
5015	い	59.72
5016	い	64.24
	ろ	31.71
5017	い	60.76
	ろ	28.17
5018	い	96.20
5019	い	74.32
	イ	22.06
5020	い	63.50
	イ	3.56
5021	い	3.31
	イ	74.84
5022	い	0.30
5023	イ	49.52
	イ	42.05
5024	い	14.25
	イ	46.16
5025	い	65.58
	イ	35.94
5026	い	35.03
5027	い	72.01
5028	い	67.87
5029	い	50.46
	イ	5.75
5030	い	64.13
	イ	30.31
5031	い	77.83
5032	い	62.61
5033	い	16.50
	ろ	42.66
5034	い	1.44
	ろ	59.35

林班	小班	面積
5035	い	64.36
5036	い	94.19
5037	い	59.03
5038	い	74.45
5039	い	37.46
	ろ	10.23
5040	い	27.20
	ろ	8.71
5041	い	4.71
	ろ	68.80
5042	い	44.48
	ろ	36.93
5043	い	32.18
	ろ	58.38
5044	い	31.53
	ろ	60.84
5045	い	64.48
5046	い	38.09
	ろ	2.37
5047	い	3.06
	ろ	37.35
5048	い	13.00
	ろ	38.16
	は	10.63
5049	い	8.90
	ろ	59.47
5052	は	51.18
5053	い	55.46
5054	ろ	27.59
5055	い	96.08
	ろ	6.13
5056	い	61.29
	ろ	0.19
5057	い	57.59
5058	ろ	70.02
5060	い	69.19
	ろ	11.22
	に	4.63
5061	い	37.72
	ろ	16.96
5064	ろ	21.60
5065	い	46.64
5066	ろ	11.58
	い	3.57
5067	ろ	38.98
	い	45.39
5069	ろ	25.43
	は	36.51
5070	は	1.94
	い	9.60

林班	小班	面積
5070	ろ	50.62
5071	い	1.48
	ろ	55.86
5072	い	29.02
	ろ	65.11
5073	い	77.27
5111	い	38.32
	ろ	12.63
5112	い	83.79
5113	い	69.94
5114	い	51.33
5115	い	31.27
5116	い	30.30
	ろ	10.87
5117	い	77.21
	ろ	9.56
5118	い	30.07
	ろ	11.94
5124	い	54.39
	ろ	30.72
	は	2.27
	に	1.46
5125	ほ	0.27
	い	0.93
	ろ	0.72
	は	1.94
	に	0.76
5126	ほ	37.73
	へ	1.82
	と	0.56
5127	ち	0.76
	り	30.63
	イ	0.67
5126	い	1.55
5127	ろ	46.58
	い	27.82
5128	い	73.57
5129	い	47.13
5130	い	1.57
	ろ	14.65
	は	5.95
	に	8.42
5131	ほ	1.31
	へ	18.13
	ロ	1.10
5131	い	42.99
5132	い	31.39
	ろ	21.63
5133	い	2.63
5133	ろ	56.40

(面積単位 : ha)

林班	小班	面積	
5134	い	21.64	
	ろ	30.31	
5135	い	16.79	
	ろ	21.38	
	は	3.19	
5136	い	3.25	
	ろ	28.00	
	は	39.94	
5137	い	60.54	
	ろ	18.75	
5138	い	19.27	
	ろ	1.00	
	は	35.90	
	に	17.91	
5139	い	9.51	
	ろ	12.91	
	は	17.31	
	に	28.00	
	ほ	19.81	
	へ	1.06	
	と	1.75	
	ち	1.25	
	5140	い	0.88
		ろ	5.78
は		4.50	
に		11.03	
ほ		1.04	
へ		3.73	
と		1.25	
ち		2.96	
り		0.96	
ぬ		10.31	
る		57.66	
わ		15.90	
5141		い	15.49
		ろ	14.59
	は	0.73	
	に	1.88	
	ほ	42.91	
	へ	6.30	
	と	0.08	
	ち	0.28	
5142	い	7.49	
	ろ	0.71	
	は	9.20	
	に	11.38	
	ほ	42.29	
	へ	2.43	
5143	い	7.20	
	ろ	13.15	

林班	小班	面積
5143	は	68.52
	に	3.13
5144	い	12.16
	ろ	5.81
	は	2.82
	に	17.44
	ほ	8.42
	へ	0.63
5145	い	9.84
	ろ	8.00
	は	2.01
	に	1.05
	ほ	3.80
	へ	8.75
	と	0.91
	ち	13.13
	り	14.15
	ぬ	5.56
	る	0.11
5146	い	7.54
	ろ	4.47
	は	52.02
	に	2.17
	ほ	3.63
	へ	0.57
	イ	2.25
5147	い	4.00
	ろ	57.92
5148	い	11.12
	ろ	1.10
	は	5.85
	に	21.38
5149	い	2.09
	ろ	3.56
	は	1.74
	に	1.93
	ほ	1.63
5150	い	0.06
	ろ	2.66
	は	2.90
	に	0.10
	ほ	2.00
	へ	30.88
5151	い	2.31
	ろ	0.19
	は	0.14

林班	小班	面積
5151	に	38.48
	ほ	46.50
5152	い	17.53
	ろ	63.60
	イ	13.69
5153	い	10.00
	ろ	57.05
	イ	21.56
5154	い	4.88
	ろ	76.67
5155	イ	5.81
	い	4.66
	ろ	0.32
	は	39.81
5156	い	47.49
	ろ	0.95
5157	い	12.09
	ろ	54.59
5158	い	3.63
	ろ	36.85
5159	い	39.56
	ろ	42.47
5160	い	8.95
	ろ	1.12
	は	45.19
	に	10.56
5161	ほ	3.05
	い	0.49
	ろ	15.24
5162	は	22.12
	イ	0.44
	い	37.68
5163	イ	6.06
	い	13.62
5164	ろ	12.74
	は	0.63
	に	2.65
	ほ	31.40
	イ	1.13
	口	4.95
5165	い	30.37
	ろ	24.40
5166	い	1.44
	ろ	23.87
	は	40.03
5167	い	4.80
	ろ	40.84
	は	18.06
	に	0.87

林班	小班	面積
5167	い	5.67
	ろ	9.70
	は	31.58
	に	15.06
	ほ	4.73
	へ	0.45
	と	0.32
	ち	0.30
	り	15.13
5168	ぬ	0.14
	い	73.25
	ろ	14.25
5169	は	0.67
	い	17.20
	ろ	44.72
5170	イ	3.69
	い	24.34
	ろ	39.19
5171	イ	0.20
	い	38.69
	ろ	4.00
	は	0.02

(面積単位 : ha)

狩場山・大平山周辺
(保全利用地区)

林班	小班	面積
4025	い	109.73
4026	い	97.28
4027	ろ	39.97
4028	ろ	38.94
4041	へ	8.60
4042	い	69.26
4043	い	89.27
4073	い	90.59
	イ	4.00
4074	い	73.59
	イ	23.00
4075	い	55.32
	イ	15.00
4076	い	95.72
	イ	4.00
4077	ち	7.00
4078	に	67.70
	イ	6.00
4079	い	60.58
	イ	20.00
4080	い	41.00
	イ	39.08
4081	い	53.74
4082	ろ	39.86
4083	ほ	85.80
4084	と	48.88
4101	ろ	5.22
	は	2.63
	に	0.92
	ほ	4.53
	へ	0.81
	と	25.86
	ち	45.53
4102	い	94.90
4103	い	4.60
	ろ	3.29
	は	5.98
	に	0.64
	ほ	2.21
	へ	3.41
	と	6.13
	ち	13.15
	り	27.00
4104	い	0.42
	ろ	0.82
	は	1.31
	に	1.32
	ほ	0.29
	へ	0.40
	と	0.78

林班	小班	面積
4104	ち	0.61
	り	1.33
	ぬ	1.12
	る	7.13
	わ	5.37
	か	32.65
	よ	9.08
	イ	2.81
4105	い	1.04
	ろ	1.73
	は	1.84
	に01	28.68
	に03	2.06
4106	い	3.85
	ろ	2.51
	は	26.09
	に	44.00
4107	い	0.78
	ろ	3.47
	は	3.18
	に	2.16
	ほ	43.63
	へ	24.00
4108	い	2.39
	ろ	0.44
	は	4.21
	に	2.15
	ほ	38.44
	へ	95.00
4109	ほ	58.00
4110	ほ	17.00
4111	に	18.00
4141	い	36.72
4142	い	89.15
4143	い	54.93
4145	い	43.32
	ろ	2.58
	は	0.71
	に	1.55
	ほ	1.66
	へ	0.67
4146	い	74.01
4148	い	69.19
4151	い	67.13
4153	い	63.62
4154	い	9.00
	ろ	61.76
4156	い	50.25
	ろ	15.00
	は	0.75

林班	小班	面積
4177	ろ	76.35
4183	い	1.23
	ろ	7.18
	は	5.41
	に	3.16
	ほ	0.78
	へ	38.17
	と	70.00
4188	い	4.62
	ろ	11.00
4189	い	10.00
4191	い	7.88
	ろ	2.00
4192	い	8.08
	ろ	4.19
	は	7.43
	に	30.04
	イ	2.38
4193	い	6.74
	ろ	5.18
	は	10.41
	に	1.51
	ほ	0.19
	へ	2.37
	と	1.98
	ち	3.47
	り	34.02
	ぬ	20.00
4194	い	7.06
	ろ	1.55
	は	4.32
	に	2.06
	ほ	26.28
	へ	31.00
4195	い	13.40
	ろ	2.15
	は	2.93
	に	4.71
	ほ	9.00
	へ	2.34
	と	31.94
	ち	2.80
4196	い	2.12
	ろ	5.41
	は	0.27
	に	3.32
	ほ	0.75
	と	1.44
	ち01	24.14
	ち02	6.70

林班	小班	面積
4196	り	1.50
4197	い	70.59
	ろ	21.00
4198	い	26.00
	ろ	40.94
4199	い	78.89
4204	い	114.74
4205	い	37.97
4206	い	54.80
4207	い	52.30
4208	い	61.87
4219	い	13.00
	ろ	43.80
4220	い	2.40
	ろ	73.49
4221	い	31.00
	ろ	19.99
4222	い01	30.53
	ろ	1.01
4223	い01	1.94
	い02	70.59
4224	い	66.25
4225	い01	37.30
	い02	13.85
	い03	2.10
	ろ	2.22
	は	1.01
4226	い	58.80
	ろ	8.75
	は	1.83
	に	1.18
	ほ	0.78
	へ	2.05
	と	1.86
	ち	2.23
4227	い01	17.26
	い02	13.30
	い03	7.59
	い04	23.11
4228	い	49.58
	ろ	26.81
	は	2.09
	に	0.98
	ほ	0.55
	へ	1.52
4229	い	47.71
	ろ	8.19
	は	1.53
	に	0.63
	ほ	0.69

(面積単位 : ha)

【生物群集保護林】

檜山森林管理署
千軒岳 (保存地区)

林班	小班	面積
4229	へ	2.44
	と	0.46
	ち	1.54
4230	い	11.83
	ろ	2.47
	は	29.50
	に	26.11
4231	ほ	1.30
4246	と	9.43
4272	い	41.17
4273	い	38.62
	ろ	24.01
4274	い	46.81
	ろ	6.00
	イ	6.70
	ロ	5.30
4275	い	29.00
	ろ	16.76
4276	い	23.60
4277	い01	11.70
	い02	25.60
4278	い01	10.91
	い02	25.91
4279	い01	17.84
	い02	42.34
5050	い	41.39
	ろ	27.93
	は	5.58
5051	い	5.21
	ろ	65.55
	は	4.84
	に	10.99
5052	い	19.98
	ろ	26.44
5054	い	8.19
5058	い	6.06
5059	い	15.58
	ろ	14.15
	は	43.86
	に	1.22
5060	は	7.78
5061	は	11.04
5062	い	26.85
	ろ	17.86
5063	い	53.46
5064	い	34.99
5068	い	44.81
5069	い	7.74
5074	い	62.74
5075	い	75.84

林班	小班	面積
5077	は	7.88
5078	に	26.36
5079	ち	23.11
5088	ほ	5.75
5089	ほ	12.25
5090	に	47.87
5091	は	37.14
5103	ほ	24.35
	へ	10.38
5106	に	43.25
5107	は	30.83
5108	い	50.57
5109	い	56.21
5110	い	30.97
	ろ	4.44
5119	い	61.03
5123	い	10.00
	ろ	3.49
	は	49.00
	に	20.31
	ほ	0.30
	ほ	0.30
5172	い	0.15
	ろ	2.74
	は	10.23
	に	4.77
	ほ	2.14
	へ	5.39
	と	7.62
	ち	0.15
り	0.60	
5173	い	13.23
	ろ	2.01
5174	い	36.97
	ろ	1.88
5175	い	25.15
	ろ	41.16
	イ	3.69
5176	い	11.83
	ろ	33.36
	イ	2.94
5177	い	51.20
	ろ	36.41
5178	い	43.69
	ろ	2.94
5179	い	74.80
	ろ	0.69
	は	8.78
5180	ろ	2.00
5184	と	4.81
5191	は	11.44

林班	小班	面積
5192	に	14.30
5195	か	2.00
5196	ほ	37.07
5197	は	21.60
5198	に	40.94
	イ	7.44
5199	に	6.88
5201	は	18.94
5202	ろ	42.89
	イ	0.75
5203	ろ	14.88
	イ	0.69
5204	ろ	28.07
	イ	5.81
5205	ろ	73.72
	イ	22.69

林班	小班	面積
4152	い	2.94
	ろ	68.98
4153	ほ	15.50
4155	い	52.10
	ろ	10.31
4156	い	11.40
	ろ	29.81
	イ	8.50
4157	い	26.39
4157	ろ	30.88
	イ	4.25
4171	い	16.83
	ろ	49.62
	イ	5.50
	ロ	12.63
4172	い	34.03
	ろ	33.08
	イ	0.01
	ロ	2.38
	ハ	16.26
4173	い	14.36
	ろ	63.19
4174	イ	61.71
	い	52.09
4174	ろ	14.50
	ぬ	21.19
4176	ぬ	21.19
4177	ほ	3.30
	へ	3.50
4178	い	33.37
	ろ	20.90
	イ	26.79
4179	い	9.50
	ろ	19.71
	は	22.77
4180	イ	28.48
	ほ	10.75
4181	へ	2.70
	か	12.00
4182	と	21.63
	ち	8.70
	イ	2.61
4183	い	29.42
	ろ	10.68
	イ	10.77
	ロ	22.03

鶉川 (保存地区)

林班	小班	面積
480	ほ	70.62
	ロ	0.55

(面積単位 : ha)

【希少個体群保護林】

檜山森林管理署
ムズルセ川トドマツ

林班	小班	面積
4268	り	0.90

チリチリ川ブナ

林班	小班	面積
4017	へ	12.68
4019	へ	5.62
	と	17.56
	り	0.94
4020	い	2.57
	ろ	4.00
	は	5.20
	に	1.64
	ほ	2.75
	へ	41.46
4021	と	22.69
	ほ	21.03

厚沢部ヒノキアスナロ遺伝資源

林班	小班	面積
297	ほ	6.50
298	ぬ	12.00

厚沢部ミズナラ等遺伝資源

林班	小班	面積
300	ほ	13.30
	へ	17.76
	ぬ	0.79

碓盤坂サワグルミ遺伝資源

林班	小班	面積
4190	わ	5.50

林班	小班	面積
481	い	58.18
	イ	0.13
482	い	66.36
	イ	0.08
483	い	57.61
	イ	0.30
484	い	67.34
	イ	0.10

椴川 (保存地区)

林班	小班	面積
2036	い	130.36
2037	い	76.57
2038	い	98.61
2039	い	101.54
2040	い	91.52

奥尻島 (保存地区)

林班	小班	面積
2379	ほ	21.35
2380	へ	11.24
2386	に	15.69
	ほ	67.12
2387	は	14.78
	ほ	21.22
	へ	22.45
	イ	0.21
2391	と	18.43
	ハ	0.07
	ニ	0.03
2393	へ	40.17
	イ	0.51
	ハ	0.20
2401	ろ	26.72
2402	い	44.59
	ろ	46.38
	イ	0.34
2403	い	20.17
	ろ	18.30
	は	11.87
	に	10.91
	ほ	0.26
	へ	0.14
	と	0.53
	ち	0.92
	り	0.34
	ぬ	1.02
	る	4.55

林班	小班	面積
2403	わ	1.22
	か	1.64
	よ	0.74
	た	0.84
	れ	6.31
	イ	2.44
	口	0.30
	ろ	0.30
2407	い	58.89
	ろ	14.01
	は	1.67
	イ	0.14
2408	い	16.96
	ろ	55.01
2409	い	62.18
2410	い	50.45
2411	い	90.68
	イ	0.18
2412	い	55.37
	ろ	4.78
	イ	0.38
2413	い	36.08
2415	い	38.09
2416	い	66.48
2417	い	82.76
2418	い	40.84
2419	い	50.41
2420	は	49.82
2422	い	78.64
2424	い	48.26
	ろ	15.23
2426	い	52.96
2427	い	63.59
2428	い	1.15
	ろ	1.10
	は	0.42
	に	0.57
	ほ	0.50
	へ	0.45
	と	0.28
	ち	54.82
2431	と	20.00
2432	ぬ	41.57
	は	8.00
	に	14.26
	ほ	12.05
	へ	11.75
と	4.00	
2433	か	16.67
2433	口	0.14
2452	る	5.77

林班	小班	面積
2452	わ	0.67
	た	10.97
	そ	0.90
	ね	1.84
2453	よ	25.26
2454	口	0.02
	ほ	16.37
2455	と	23.40
	い	15.19
2456	ろ	77.36
	い	26.58
2460	に	6.14
	へ	11.66
	と	20.25
2461	い	26.94
	は	10.61
2463	ち	44.89
	り	27.66
	イ	0.02
2466	い	58.52
	ろ	8.39
	イ	0.55
	口	0.16
2467	い	33.76
	ろ	28.89
	イ	0.13
2468	ろ	14.72
	口	0.07
2469	た	13.67
2470	い	30.57
	ろ	21.49
	イ	0.07
2471	い	39.03
	ろ	27.88
	イ	0.14

(面積単位 : ha)

渡島森林管理署
熊石ヒノキアスナロ

林班	小班	面積
7249	へ	10.37
	と	1.80
	ロ	0.83

国縫アカエゾマツ

林班	小班	面積
420	ぬ	17.81
440	は	15.44

種川トドマツ

林班	小班	面積
4059	に	12.88

若松トドマツ

林班	小班	面積
5241	ろ01	54.02
	ろ02	12.51

八雲ウダイカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
155	と01	7.00
	と02	3.74

大成シナノキ等遺伝資源

林班	小班	面積
6135	ろ	11.60

樹木採取区

(面積単位:ha)

檜山森林管理署

林班	小班	面積
6036	ち	2.12
	り	0.97
	ぬ	0.56
	る	6.90
	わ	1.69
	か	3.74
	そ	2.88
6037	は	1.02
	に	0.24
	と	4.28
	ち	2.85
	り	4.42
	ぬ	3.02
	る	3.25
	た	5.44
	い	9.31
6038	ろ	8.13
	は	13.03
	へ	9.44
	と	2.96
6039	い	2.53
	ろ	2.10
	は	14.21
	に	13.71
	へ	2.19
	と	0.56
	ち	4.44
	り	6.00
	ぬ	1.60
	る	5.37
6040	よ	0.94
	い	2.91
	ろ	7.32
	に	3.36
	ほ	2.31
	へ	3.85
	と	4.69
	ち	2.50
	り	5.00
	ぬ	8.44
	る	5.69
	わ	3.31
	そ	9.88
6041	い	5.37
	ろ	4.48
	は	0.94
	に	4.47
	ほ	3.41
	へ	3.90

渡島森林管理署

林班	小班	面積
1001	は	1.33
	に	2.52
	ほ	23.80
	い	6.37
1004	に01	2.29
	と	12.00
	ち	10.23
	り	9.09
	わ	3.57
	よ	2.92
	つ	4.16
1005	に	5.60
	ほ	0.83
	へ	0.98
	と	4.55
	ち	0.92
	り	2.48
	ぬ	11.46
	る	5.39
	わ	4.70
	か	1.77
1017	い	0.39
	ろ	4.43
1018	に	7.75
	ほ	7.35
	へ	3.10
	と	5.90
	ち	6.96
	ろ	3.49
1019	は	13.70
	に	2.67
	ほ	3.85
1020	り	2.26
	は	4.65
	に	1.81
	と	2.22
1025	ち	5.43
	い	4.00
	ろ	1.12
	は	1.58
	に	2.04
	ほ	1.19
	へ	4.21
	と	1.65
	ち	1.50
	ぬ	1.66
る	5.89	
1025	か	4.15
	よ	1.40

林班	小班	面積
1025	た	2.18
	つ	1.21
1027	ろ	7.42
	は	4.92
	た	0.46
1029	は	2.61
1030	ろ	2.29
	は	5.72
	に	13.92
1031	へ	8.78
	ほ	4.22
	に	0.55
1032	と	1.04
	り	0.80
	ぬ	2.38
	か	0.18
1033	ろ	5.28
1034	ほ	7.43
1072	い	14.43
	ろ	21.71
1073	い	7.89
	ろ	10.01
1079	は	5.01
	に	3.55
1080	い	8.41
1083	り	2.81
	る	13.48
	か	1.50
	よ	1.66
	ね	3.22
1084	ほ	1.03
	へ	3.02
1085	と	2.87
	ろ	4.42
1088	い	9.11
	ろ	10.47
1089	い	0.28
	ろ	0.65
	は	0.90
	に	3.40
	ほ	6.62
	へ	9.14
1090	と	3.34
	い	2.38
	ろ	5.37
	は	8.80
1091	に	4.30
	い	0.55
	ろ	2.91
1091	は	8.47

林班	小班	面積
1091	に	1.82
	ほ	5.00
	へ	0.52
	と	0.50
	ち	1.88
1095	い	16.04
1097	ろ	4.76
	は	8.74
	に	7.70
	わ	0.66
	か	0.34
1098	へ	9.79
1099	は	3.26
	に	0.10
	ほ01	6.96
	ほ02	0.90
	へ	4.31
	り	1.86
	る	11.66
1100	い	4.36
	は	8.13
1101	は	3.44
1104	い	22.24
1155	は	11.55
	へ	12.42
1173	ろ	2.31
	ほ	3.75
	と01	9.92
	ち	0.81
	い	0.62
3099	ろ	0.97
	は	0.20
	に	0.91
	と	0.89
	ち	1.25
	り	3.33
	ぬ	0.85
	る	1.60
	わ	1.25
	か	1.10
よ	0.67	
3137	た	0.20
	な	0.60
	い	4.50
3141	に	20.91
	ほ	3.03
	ろ	8.26
	ち	1.04
3141	ぬ	1.19
	わ	1.50

注:面積は小班面積である

(面積単位:ha)

林班	小班	面積
3141	か	4.01
	つ	0.83

レクリエーションの森

(面積単位:ha)

【 自然休養林 】

檜山森林管理署
恵山(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6153	イ		121.23	*
	ロ		10.27	*
	ハ		0.71	*
	ニ		0.13	*
	ホ		0.02	*
	ヘ		1.34	*
	ト		0.06	*
	チ		0.07	*
	リ		0.02	*
	ヌ		0.05	*
	ル		0.37	*
	ワ		0.07	*
	カ		0.41	*
	ヨ		0.02	*
	タ		0.03	*
	ソ		0.52	*
	ネ		0.01	*
	ラ		0.01	*
	ム		0.02	*
	ウ		0.37	*
6154	い	天	33.66	*
	ろ	天	47.36	*
	イ		0.20	*
6155	い	天	31.13	*
	イ		119.39	*
	ロ		0.63	*
	ハ		0.67	*
6156	ニ		0.11	*
	い	天	2.86	*
	ろ	天	3.04	*
	は	天	57.83	*
	イ		0.78	*

渡島森林管理署
美利河・二股(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
514	ろ	天	36.21	
515	ろ	天	50.30	
520	は	天	34.33	
521	ほ	天	23.25	
522	い	単	0.77	
	ろ	複	25.37	
	は	天	55.05	
	イ		0.29	
	ロ		0.03	
	4227	ろ	天	7.20
4275	は	天	18.24	
4276	ろ	天	18.00	
4277	ろ	天	17.76	
	は	天	5.00	
4278	ろ	天	13.92	
	イ		4.00	
4282	い	単	2.71	
	ろ	単	1.87	
	は	単	3.73	
	に	複	0.24	
	ほ	複	0.19	
	へ	複	0.17	
	と	複	0.21	
	ち	複	0.20	
	り	複	0.19	
	ぬ	複	0.38	
	る	天	0.40	
	わ	天	1.13	
	か	天	10.94	
	よ	複	0.10	
	た	複	0.36	
れ	複	0.33		
そ	複	0.61		
つ	天	29.22		
イ		0.48		
ロ		0.28		
ハ01		0.06		
ハ02		0.14		
ニ		0.60		
ホ		0.01		
ト		0.01		
4283	い	複	0.18	
	ろ	天	49.55	
	は	天	5.00	
	イ		0.05	
4284	ロ		0.59	
	ハ		4.00	
	い	天	39.44	
	イ		11.70	
	ロ		4.05	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4284	ハ		3.02	
	ニ01		0.25	
	ニ02		0.03	
4285	い	天	15.95	
	ろ	天	0.85	
	イ		0.11	
	ロ		18.00	
4286	い	天	31.17	
4287	イ		9.50	
	い	天	46.33	
4288	イ		1.28	
	い	天	36.46	
	ろ	複	0.20	
4289	イ		0.49	
	ロ		0.14	
	い	単	4.67	
	ろ	単	3.83	
	は	単	8.26	
	に	単	0.29	
	ほ	天	0.66	
	へ	天	46.21	
	と	天	3.12	
	イ		0.21	

駒ヶ岳(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1190	と01	天	14.67	
	と02	天	13.93	
1191	ほ	複	1.24	
	わ01	天	14.55	
1192	わ02	天	13.50	
	そ01	天	13.75	
1193	そ02	天	7.69	
	た01	天	11.50	
1194	た02	天	6.56	
	そ01	天	7.32	
1195	そ02	天	3.50	
	つ	天	6.25	
1196	わ	天	3.25	
1197	わ	天	3.38	
1198	い	複	3.00	
	ろ	複	5.00	
	は	複	0.38	
	に	複	4.00	
	ほ	複	1.00	
	へ	複	4.35	
	と	複	5.05	
	ち	複	1.00	
り	複	3.00		

施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

(面積単位:ha)

【 野外スポーツ地域 】

渡島森林管理署

七飯・大沼

狩場山(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1198	ぬ	複	0.74	
	る	複	0.82	
	わ	複	0.20	
	か	複	4.50	
	よ	複	3.41	
	た	複	3.58	
	れ	複	3.05	
	そ	複	3.02	
	つ	複	0.01	
	ね	天	0.01	
	な	天	0.01	
	ら	複	0.65	
	イ		0.14	
	ロ		0.26	
	ハ		523.08	
	ニ		51.33	
	ホ		0.50	
	ヘ		0.90	
	ト		0.83	
	チ		0.02	
	リ		0.12	
	ヌ		0.10	
	ル		0.15	
	ワ		0.10	
	カ		0.51	
	ヨ		0.04	
	タ		0.44	
ソ		0.02		
ツ		2.28		
1199	い	天	0.01	
	イ		0.41	
	ロ		372.04	
	ハ		47.17	
	ヘ		0.20	
	ト		0.18	
	チ		0.11	
	リ		0.01	
	ヌ		0.01	
	ル		0.01	
1200	ロ		30.72	
	リ		0.05	
	ヌ		0.01	
	ワ		0.01	
1201	ロ		66.33	
	ニ		0.01	
	ヘ		0.01	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5011	イ		33.58	
5012	イ		73.01	
5021	イ		74.84	
5022	イ		49.52	
5023	イ		42.05	
5024	イ		46.16	
5025	イ		35.94	
5136	は	天	39.94	
5137	ろ	天	18.75	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2102	い	複	9.94		
	に	複	7.60		
	ほ	複	1.35		
	へ	複	2.65		
	と	天	2.67		
	イ		1.72		
	ロ		4.28		
	ハ		0.06		
	ニ01		0.02		
	ホ		0.48		
	2103	い	単	1.67	
		ろ	単	6.11	
		は	単	3.79	
		に	単	1.61	
ほ		単	1.09		
へ		単	2.68		
と		単	1.41		
ち		単	3.13		
り		単	1.63		
ぬ		単	1.36		
る		単	0.91		
わ		単	1.23		
か		複	1.10		
よ		単	1.14		
た		複	1.84		
れ		天	8.23		
そ		単	0.70		
イ		0.92			
ロ		15.29			
ハ		0.11			
ニ		0.02			
ホ		0.07			
2104	い	複	2.11		
	ろ	単	1.17		
	は	単	1.42		
	に	単	3.79		
	ほ	単	2.50		
	へ	複	2.29		
	と	複	3.19		
	ち	天	1.68		
	り	天	12.49		
	ぬ	天	11.74		
	る	天	2.40		
	イ		3.00		
	ロ		0.12		
	ハ		1.58		
ニ		0.02			
ホ		0.07			
2107	い	複	5.16		
	へ	天	1.59		

(面積単位:ha)

【 風景林 】

檜山森林管理署
縁柱

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2107	ち	複	2.54	
	口		0.06	
	ハ		2.97	

美利河スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4295	い	複	6.14	
	は	複	13.91	
	口		2.27	
4296	い	単	3.21	
	ろ	天	3.15	
	は	複	0.18	
	に	単	0.10	
	ほ	複	21.03	
	へ	複	0.30	
	と	複	0.20	
	イ		12.47	
	口		0.09	
	ハ		19.83	
	ニ		1.83	
	ホ		0.02	
	へ		0.05	
	ト		0.30	
	チ		0.14	
4297	リ		0.06	
	又		0.07	
	い	単	0.30	
	ろ	単	0.35	
	は	複	6.84	
	に	複	6.45	
	ほ	複	14.05	
	へ02	単	2.23	
	ぬ	天	0.03	
	る02	天	0.61	
	わ01	複	2.79	
	わ03	複	1.18	
	わ05	天	4.07	
イ02		0.21		
ハ		0.27		

【 その他 】

渡島森林管理署
立象山園地施設敷

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5418	ハ		0.96	
	チ		1.39	
	ワ		0.55	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1453	い	複	0.68		
	ろ	複	4.20		
	は	複	0.92		
	に	複	7.14		
	ほ	複	0.74		
	へ	天	1.13		
	と	天	54.87		
	ち	天	0.10		
	り	天	6.06		
	ぬ	複	0.10		
	る	複	11.79		
	わ	複	0.10		
	イ		0.11		
	口		0.02		
	ハ		0.80		
	ニ		0.19		
	1454	い	複	0.39	
		ろ	複	5.44	
		は	複	3.88	
に		複	3.49		
ほ		複	10.56		
へ		複	0.50		
と		複	3.26		
ち		複	3.30		
り		複	8.42		
ぬ	天	1.00			
る	天	39.81			
わ	天	9.63			
か	複	3.50			

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(面積単位:ha)

檜山森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
471	い	複	2.67
	ろ	複	2.59
	は	複	0.35
	に	複	3.00
	ほ	複	9.17
	へ	複	6.67
	と	複	0.83
	ち	複	0.57
	り	複	0.11
	ぬ	天	19.51
	る	天	1.10
472	い	複	0.67
	ろ	複	2.15
	は	複	12.20
	に	複	4.21
	ほ	複	1.02
	へ	複	2.80
	と	複	1.93
	ち	複	7.06
	り	複	6.00
	ぬ	複	3.12
	る	複	1.30
	わ	天	3.22
	か	天	13.76
	イ		0.82
473	い	複	2.36
	ろ	複	26.93
	は	複	14.32
	に	複	0.25
	ほ	天	3.81
	へ	天	5.60
	と	天	11.04
	ち	複	7.77
イ		2.14	
518	い	複	3.42
	ろ	複	12.87
	は	複	10.08
	に	複	6.15
	ほ	複	14.09
	へ	複	1.48
	と	天	1.26
	ち	天	5.90
	り	天	8.22
	ぬ	天	3.13
	る	天	8.99
	わ	複	5.89
	か	複	0.35
	よ	複	1.51
	た	天	0.56
イ		1.35	

林班	小班	施業方法	面積
518	ロ		4.17
519	い	複	5.76
	ろ	複	0.56
	は	複	1.47
	に	天	10.33
	ほ	複	10.66
	へ	天	1.57
	と	複	1.15
	ち	複	2.23
	り	複	0.52
	ぬ	天	24.01
	る	複	1.53
	わ	複	0.61
	か	複	2.10
	よ	複	2.17
	イ		0.45
	ロ		0.45
	522	い	天
	イ		2.43
523	い	複	14.19
	ろ	複	9.91
	は	複	4.65
	に	複	6.42
	ほ	複	3.02
	へ	天	12.13
	と	天	16.28
	ち	天	2.30
	イ		2.30
	524	い	複
	ろ	天	30.29
	は	天	3.38
2281	い	単	0.28
	ろ	単	0.31
	は	単	0.29
	に	単	1.56
	ほ	単	3.27
	へ	単	1.22
	と	単	1.44
	ち	単	2.88
	り	単	4.66
	ぬ	複	4.12
	る	複	0.33
	わ01	複	17.36
	わ02	複	8.67
	わ03	天	2.00
	か	天	3.03
	よ	天	4.56
	た	複	0.13
イ		0.06	
ロ		0.86	

林班	小班	施業方法	面積
2281	ハ		1.00
	ニ		0.88
	ホ		0.01
2282	い	複	2.00
	ろ	複	5.35
	は	単	2.57
	に	単	0.84
	ほ	複	0.27
	へ	天	2.45
	と01	複	37.01
	と02	天	1.84
	と03	複	5.31
	ち	複	11.29
	り	天	2.16
	ぬ	複	1.05
	る	複	0.44
	わ	複	0.80
	か	複	1.90
	よ	複	0.50
	た	複	1.97
	れ	複	0.55
	そ	複	0.06
	つ	複	0.24
	ね	複	0.12
	な	複	0.25
	ら	複	0.10
む	複	0.25	
う	複	0.10	
の	複	0.20	
お	複	0.47	
く	複	0.56	
イ		1.83	
ロ		3.33	
ハ		0.01	
ニ		0.25	
2283	い	単	6.80
	ろ	単	4.14
	は	複	1.51
	に	複	0.41
	ほ	複	0.60
	へ	複	4.42
	と	複	4.00
	ち	複	4.77
	り	単	0.63
	ぬ	複	0.27
	る	天	1.59
	わ	天	8.90
	か	複	14.59
	よ	複	0.26
	イ		0.69

施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

(面積単位:ha)

渡島森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
2283	口		0.50
6151	い	複	0.92
	ろ	複	0.48
	は	複	0.22

林班	小班	施業方法	面積
490	ね	複	0.30
2106	な	天	1.39
2110	や	複	3.15
2133	い	複	9.89
	ろ	複	7.99
	は	複	0.36
	に	複	0.97
	ほ	複	2.94
	へ	複	0.94
	と	天	3.12
	ち	天	0.39
	り	天	1.10
	ぬ	複	8.69
	る	複	1.00
	わ	複	3.61
	か	天	4.38
	よ	天	2.50
	た	複	0.41
	れ	天	6.60
	ハ		0.22
	ホ		0.18
	チ		0.07
	リ		0.61
2136	い	複	0.40
	ろ	複	3.43
	は	複	1.65
	に	単	3.16
	ほ	複	1.40
	へ	複	2.20
	と	複	0.66
	ち	複	3.93
	り	複	1.40
	ぬ	単	0.89
	る	複	2.31
	わ	単	0.11
	か	単	0.09
	よ	単	0.31
	た	天	13.92
	れ	天	5.66
	そ	単	0.27
つ	複	0.91	
な	単	0.40	
イ		0.73	
口		1.00	
2137	い	複	0.96
	ろ	複	6.23
	は	天	43.01
	に	天	0.17
2138	い	複	0.51
	ろ	天	63.95

林班	小班	施業方法	面積
2139	い	複	0.20
	ろ	複	0.42
	は	複	0.48
	に	複	0.32
	ほ	複	0.40
	へ	天	77.27
	イ		1.29
	口		0.03
	ハ		0.70
	2140	い	複
ろ		複	0.79
は		複	0.35
に		天	47.89
ほ		複	2.92
へ		複	0.31
と		複	0.82
ち		複	2.20
り		複	0.30
ぬ		複	1.66
か		複	1.68
よ		複	0.49
た		複	7.15
れ		複	0.23
そ		複	4.05
つ		複	1.10
な		天	0.26
ら		複	0.27
む		複	1.80
う	単	0.36	
イ		0.02	
口		1.75	
2141	い	複	1.72
	ろ	複	2.56
	は	複	1.39
	に	複	0.88
	ほ	複	0.65
	へ	複	0.73
	と	複	1.42
	ち	複	0.38
	り	複	0.54
	ぬ	複	2.95
	る	複	0.72
	わ	天	31.28
	か	複	0.45
	よ	複	2.27
	た	複	2.75
	れ	複	2.94
	つ	複	0.24
ね	複	0.42	
イ		0.58	

(面積単位:ha)

林班	小班	施業方法	面積
2141	□		0.37
2147	い	複	0.26
	り	複	0.12
6106	□		0.03

モデル林

(面積単位:ha)

檜山森林管理署

砂坂海岸国土保全

林班	小班	面積
545	い	1.00
	ろ01	4.50
	ろ02	0.50
	は01	1.15
	は02	1.35
	は03	0.60
	に	3.00
	ほ01	2.90
	ほ02	0.10
	ほ03	0.50
	へ01	1.00
	へ02	0.30
	へ03	0.80
	へ04	0.30
	へ05	0.50
	と01	1.00
	と02	0.50
	ち	1.09
	り	1.40
	ぬ	1.00
	る	1.00
	わ01	0.30
	わ02	2.50
	か	3.00
	よ	1.32
	た	2.00
	れ	2.00
	そ	1.68
	つ	1.85
	ね01	1.22
	ね02	0.23
	ね03	0.44
	な01	1.23
	な02	0.16
	な03	0.13
	な04	2.06
	な05	1.08
	な06	0.48
	な07	0.08
	な08	1.23
	ら01	0.28
	ら02	0.45
	む01	0.52
	む02	0.18
	む03	0.10
	む04	0.90
	う	0.05
	の01	0.75
	の02	0.80
	の03	0.55
	の04	0.27

渡島森林管理署

大沼水源涵養

林班	小班	面積
2111	わ	6.48

林班	小班	面積
545	の05	0.40
	お	1.46
	イ	20.97
	ロ	9.93
	ハ	0.40
	ニ	0.47
	ホ	0.04
	ヘ	0.05
	ト	0.03
	チ	1.71

楡川国土保全

林班	小班	面積
2034	わ02	0.87
2035	り	4.59

稲穂峠国土保全

林班	小班	面積
2282	と03	5.31
	か	1.90
	よ	0.50
	た	1.97
	つ	0.24
	ね	0.12
	な	0.25
	の	0.20

姫川水源涵養

林班	小班	面積
1481	わ	5.15