

(案)

# 第七次国有林野施業実施計画書

(宗谷森林計画区)

計画期間

〔 自 令和 8年4月 1日  
至 令和13年3月31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	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	7
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	7
8	レクリエーションの森の名称及び区域	8
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	10
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	10
10	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	11
	(2) フィールドの提供	11

---

### 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

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	2,614	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	—	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	26,137	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	
						カラマツ	35年／85年	
						スギ	50年／110年	
						その他針葉樹	40年／110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30年とする。			
天然林・その他	77,172	複層伐型 育成天然林施業	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、森林を造成・維持する。	複		回帰年	カンバ類	30年／95年
							天然生林施業	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。
		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。				
		合 計	105,924					

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	187	-	4,564	12,846

(4) 伐採総量

(単位: m<sup>3</sup>、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		8,699	(1,118) 72,474	81,173				
自然維持タイプ		-	-	-				
森林空間利用タイプ		-	(14) 749	749				
快適環境形成タイプ		-	-	-				
水源涵養タイプ	通常伐期	46,468	(781) 36,807	83,275				
	長伐期	-	-	-				
	複層林	20,229	(2,859) 158,336	178,565				
	天然林・その他	-	-	-				
	計	66,697	(3,640) 195,143	261,840				
合 計		75,396	(4,772) 268,366	343,762	55,000	398,762	-	398,762
年 平 均		15,079	(954) 53,673	68,752	11,000	79,752	-	79,752

注) 上段( )は、間伐面積である。

(再掲)市町村別内訳

(単位: m<sup>3</sup>、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		
稚 内 市	4,946	(812) 46,546	51,492				
猿 払 村	4,035	(598) 32,845	36,880				
浜 頓 別 町	8,492	(118) 5,031	13,523				
中 頓 別 町	5,435	(568) 32,829	38,264				
枝 幸 町	40,025	(1,283) 67,972	107,997				
豊 富 町	10,732	(1,200) 73,979	84,711				
礼 文 町	—	—	—				
利 尻 町	—	—	—				
利 尻 富 士 町	—	(2) 126	126				
幌 延 町	1,731	(191) 9,038	10,769				
合 計	75,396	(4,772) 268,366	343,762				

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 造 層 成	-	-	-	-	107.23	107.23
	複 層 林 造 層 成	76.44	-	-	-	151.29	227.73
	計	76.44	-	-	-	258.52	334.96
天然更新	天 然 下 種 第 1 類	-	-	-	-	-	-
	天 然 下 種 第 2 類	-	-	-	-	8.95	8.95
	ぼ う 芽 更 新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	8.95	8.95
合 計		76.44	-	-	-	267.47	343.91

## (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	702	4	54	-	1,673	2,433
	つ る 切 ・ 除 伐	205	-	20	-	443	668

## 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
宗谷森林管理署						
その他	開設	23林班	23・24	1,800		稚内市
		小歌越	2087・3197	1,000		中頓別町・枝幸町
	計	2 路線		2,800		
基幹	改良	オチャラベツ	3159・3160	325	5	枝幸町
		幌尻	4125	500	3	豊富町
	計	2 路線		825	8	
その他	改良	下豊別	39	60	1	稚内市
	計	1 路線		60	1	
森林計画区合計						
開 設	基 幹	- 路線		-		
	その他	2 路線		2,800		
	計	2 路線		2,800		
改 良	基 幹	2 路線		825	8	
	その他	1 路線		60	1	
	計	3 路線		885	9	

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
<b>宗谷森林管理署</b>				
宝来地区 80林班	保全施設	溪間工	2 箇所	稚内市
富士見地区 81～83林班	保全施設	溪間工	3 箇所	稚内市
宗谷地区 86林班	保全施設	溪間工	2 箇所	稚内市
桃岩 129・130林班	保全施設	溪間工	2 箇所	礼文町
津軽地区 131林班	保全施設	溪間工	2 箇所	礼文町
浜中地区 157・159林班	保全施設	溪間工	1 箇所	礼文町
セパウン沢 108・109林班	保全施設	溪間工	3 箇所	利尻町
大空沢川 110・111林班	保全施設	溪間工	3 箇所	利尻町
アフトロマナイ川 102・103林班	保全施設	溪間工	2 箇所	利尻富士町
ヤムナイ沢 104・105林班	保全施設	溪間工	9 箇所	利尻富士町
湾内地区 121・122・126・127林班	保全施設	溪間工	2 箇所	利尻富士町
宝来地区 80林班	保全施設	山腹工	1 箇所	稚内市
富士見地区 81～83林班	保全施設	山腹工	3 箇所	稚内市
宗谷地区 86林班	保全施設	山腹工	1 箇所	稚内市
東浦地区 1101林班	保全施設	山腹工	1 箇所	稚内市
桃岩地区 129・130林班	保全施設	山腹工	2 箇所	礼文町
手然地区 132林班	保全施設	山腹工	1 箇所	礼文町
起登臼地区 139林班	保全施設	山腹工	1 箇所	礼文町
内路地区 142林班	保全施設	山腹工	3 箇所	礼文町
高山地区 151林班	保全施設	山腹工	1 箇所	礼文町
船泊地区 156・157林班	保全施設	山腹工	2 箇所	礼文町
浜中地区 159林班	保全施設	山腹工	1 箇所	礼文町
元地地区 164林班	保全施設	山腹工	2 箇所	礼文町
湾内地区 121・122・126・127林班	保全施設	山腹工	2 箇所	利尻富士町
雄忠志内地区 128林班	保全施設	山腹工	1 箇所	利尻富士町
<b>森林計画区合計</b>	保全施設	溪間工	31 箇所	
		山腹工	22 箇所	
		計	53 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		その他	- ha	
		計	- 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
生物 群 集 保 護 林	知駒 生物群集保護林  (保存地区)	1,233.77	別表 参照	道北地方の蛇紋岩地帯に生育したアカエゾマツ純林や針広混交林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。
	稚咲内 生物群集保護林  (保存地区)	2,017.52	別表 参照	サロベツ地域の海岸砂丘林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。
	クッチャロ湖 生物群集保護林  (保存地区)	383.84	別表 参照	ラムサール条約にも登録されているクッチャロ湖に隣接し、特有の湿地環境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。
	利尻島 生物群集保護林  (保存地区)	4,445.45	別表 参照	利尻島の中央に位置する独立峰の利尻山を中心とする地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	礼文島 生物群集保護林  (保存地区)	2,392.82	別表 参照	日本最北端の離島である礼文島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。
	森 林 計 画 区 計 5箇所	10,473.40		
希 少 個 体 群 保 護 林	曲淵グイマツ遺伝資源 希少個体群保護林	25.58	別表 参照	昭和4年(1929年)に曲淵地区に植栽されたグイマツを保護・管理。
	鬼志別エゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	9.19	別表 参照	エゾマツの自生北限地帯に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	志美宇丹ミズナラ等遺伝資源 希少個体群保護林	37.89	別表 参照	志美宇丹地区に自生するミズナラ・トドマツ・シナノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	音標モンゴリナラ遺伝資源 希少個体群保護林	15.87	別表 参照	オホーツク海岸線の音標地区に自生するモンゴリナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	森 林 計 画 区 計 4箇所	88.53		
森林計画区 合 計 9箇所		10,561.93		

### (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

該当なし

## 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
自然休養林	利尻島 自然休養林	929.03	別表 参照	秀峰利尻山を背景に、その山麓に豊かな森林が広がり、多くの植物が見られ、散策、野鳥観察等、観光客等に親しまれている。	複 天	車道外 (利尻町) 広場外 (北海道、 利尻町) キャンプ場外 (利尻富士 町)		「*」は、 保健機能 森林に該当 する森林
	*(森林スポーツゾーン)	8.34						
	(野外スポーツゾーン)	39.96						
	*(風致探勝ゾーン)	880.73						
	計	929.03						
	森 林 計 画 区 計 1箇所	929.03						
自然観察教育林	ふるさと緑の森 自然観察教育林	50.07	別表 参照	礼文島における数少ない森林帯の一部であり、自然環境に恵まれている。隣接地に運動広場があり、島民の野外スポーツの場として親しまれている。	単 天	キャンプ場外 (礼文町)		保健 機能 森林に 該当する 森林
	森 林 計 画 区 計 1箇所	50.07						
野外スポーツ地域	ノースバレースキー場 野外スポーツ地域	32.95	別表 参照	スキー場は休止中であるが、今後の再開に向けて検討中となっており、再開された場合は、市民等のレクリエーション施設として活用される。	複 天	ゲレンデ外 (民間)		
	三笠山スキー場 野外スポーツ地域	19.51						
	香深スキー場 野外スポーツ地域	7.89						
	船泊スキー場 野外スポーツ地域	6.93						
	森 林 計 画 区 計 4箇所	67.28						

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
風景林	久種湖風景林	11.43	別表 参照	久種湖を中心とする総合公園と一帯となったレクリエーション地区として、自然探勝、野外スポーツ等に利用されている。	複	歩道外 (礼文町)		
	エリア峠風景林	35.15	別表 参照	エリア峠から東に稚内方面、南に利尻島、眼下に久種湖を臨み、トド島、スコトン岬が一望でき、ハイキングや自然探勝の場として親しまれている。	天	高山植物培養センター (礼文町)		
	森林計画区計 2箇所	46.58						
	森林計画区合計 8箇所	1,092.96						

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

該当なし

(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	トドマツ利尻 遺伝子保存林	昭和44年	4.80	108 せ	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。
	トドマツ枝幸 遺伝子保存林	昭和45年	4.80	3051 ぬ	
	トドマツ豊富 遺伝子保存林	昭和39年	4.13	4119 い	
	グイマツ沼川 遺伝子保存林	昭和47年	7.85	36 り	
			1.67	36 ぬ	
			1.06	36 か	
	計		10.58		
	アカエゾマツ中頓別A 遺伝子保存林	昭和50年	5.98	2035 い	
	アカエゾマツ中頓別B 遺伝子保存林	昭和50年	4.44	2035 ろ	
	森 林 計 画 区 計	6箇所	34.73		
検 定 林	北旭7号地域差検定林	昭和63年	6.26	1050 よ	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を判定し、 種苗の配付区域を定める目的で設定 された検定林。
	北旭12号地域差検定林	平成4年	2.00	2087 ね	
	北旭13号地域差検定林	平成4年	2.00	22 そ	
	北異郷土旭10号 試植検定林	昭和41年	5.89	27 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、地域 適応等の検定などを目的として設定 された検定林。
			0.56	27 口	
	計		6.45		
	北異郷土旭13号 試植検定林	昭和42年	3.59	27 よ	
	森 林 計 画 区 計	5箇所	20.30		
試 験 地	志美宇丹トドマツ人工林 収獲試験地	昭和38年	1.10	3153 い	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 の推移を解明する。
	下頓別カラマツ人工林 収獲試験地	昭和40年	1.04	2013 い	
	幌延カラマツ人工林 収獲試験地	昭和43年	1.00	4085 い	
	森林計画区計	3箇所	3.14		
モ デ ル 林	海岸林造成モデル林	平成12年	1.85	3240 は01	水土保持林における海岸防風林の 森林整備をわかりやすく示す場として 設定。
			0.70	3240 ほ01	
			5.04	3240 わ	
			3.45	3240 か	
	計		11.04		
	森 林 計 画 区 計	1箇所	11.04		
森林計画区合計		15箇所	69.21		

(2) フィールドの提供

該当なし

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

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

特に効率的な施業を推進する森林

所在地(林小班)
<b>宗谷森林管理署</b> 7へちれらむ, 8ろはちりるたつねなら, 9ろはほちりるわ, 10いろ, 11にへちぬわよれならむおくやこえ, 13ろほち, 14ろへちりぬけふ, 15はへとちかたの, 16いろはとちりわたなくやふこえ, 20ろ, 21にほるたれそ, 22いろほ, 23よれそつねならま, 24いほちわかたれ, 25いろはにとたれ, 26い, 27はに, 28ぬるか, 29いろはほお, 30ほわか, 32へとちり, 33い01ろろ01はは01にに01ほ01へへ01とと01ちぬるわかおまけえてあさきゆ, 34ろはわよたれつものけ, 35はにほへなうのくやけあさきゆ, 36いは, 37ろりぬるわか, 44いろはにちわ, 45たれそらえてあさ, 46いはりそつねらむおやま, 50へぬるお, 51ろほちりぬる, 54い, 64ぬ, 69ち, 70ほと, 72かま, 75れそつねなら, 88いはにほとちりぬるお, 157ぬ01, 1003にほへとちりわかよたそつなおよましも, 1004ろにへとちりぬかよれそつねならむうきゆみ, 1005いろはにほへとちりぬるわかれらむうお, 1006いろへとちそらうや, 1007いろはにへとちるつね, 1008いほとく, 1009にへとちぬかよ, 1010ろはにほへとちるわかよたれお, 1011はにほへりわかお, 1012にほと, 1018いはぬたれそや, 1019いはは01は02にほへとちり, 1020みひもせ, 1021はほれそねなま, 1023はにほわ01な, 1024ろはにほへぬる, 1025は, 1026いろはにほりぬ, 1028へとる, 1029ろはにりぬわかよたれ, 1030ろはにほと, 1031は, 1032いろほよな, 1033み, 1034ほよ, 1035りわ, 1036い01にほとわかよたれくやまふこえてゆめみしす, 1037いはにへとちりぬるよら, 1038ろはにほへと, 1039いにほりぬるつねなむのやまふこえてあさきゆめ, 1040はにほへとちぬならむおさきゆ, 1041いい01ろろ01はにへとちりぬるわかよた01そそ01つ01ねね01な01らむむ01うのおく01や01こえてあ01さゆめみしもせすん, 1042ろほへとちりぬるわかたれそつねならむうのおくやこえてあさき, 1043はにほへとちつねならむ, 1044ろはにほとちり, 1045はたつ, 1046いろにちらや, 1047いろはにほへとちぬかよれそつねえ, 1048いはとちりぬるわかたつお, 1049はにとぬるわかつねなおよ, 1051いはにほちわかよたれお, 1052いほとわかよ, 1053とちり, 1054ろはにほうくやまえてあさきゆ, 1055はにへとちりぬるわかたれそつらのおくやまけふこえてあさ, 1056にほへとちりぬわかよたれそつねなむうのお, 1057い01ろろ01はちち01りり01ぬぬ01るる01わかか01よ01た01れそ01ねね01な01らむう01お01くけこえあさめみしひもせす, 1058いろはにほへぬるわかよたそねうのおやまけふこえてさみしひ, 1059かしひもすん, 1060い01ろろ01はは01にほへとと01ちりり01ぬるわかよたれつ01ねならむのおくまけてあさゆめみしひもせすん, 1061ろはへとちりるわかつねなむうお, 1062ろはにほへとちりぬわかそつお, 1067いろはとちる, 1068いろはにほへちぬるわかよたれねならおくま, 1069なのけ, 1070ほへりやま, 1071へとちりるかよれお, 1073はへるれね, 1074いろへとちりぬたれそねならむ, 1075いろはにほへちりるわかよそつねなら, 1076いはわよれそつねならむうのくやまけ, 1077ろはにほへわ, 1078ろはにりぬるわかよお, 1079いろはにほとちりる, 1080ろはに, 1081ろはにほへとちりるわかよたれそつねお, 1082いろはにほへとちりぬるわかよたれそつねならおくやまふこえてあさみし, 1083ろはにとちりぬるわかよたそむうけふこえあさ, 1084ろはにほりぬるわかたねらむのおまけこえてあめしひ, 1085ろはにほへちりるわかたれそお, 1086いへとちりぬかよたれそつ, 1087いろはにほとちりるかよお, 1088いろはにほとちりわかよ, 1089はにほへとちりれそらおくやえあさき, 1090はにほとるわたれつねむうのまけえてあひ, 1091にな, 1092いほぬるかよた, 2011にほへ, 2015ぬ, 2016に, 2017ならむうてあ, 2029にねならうの, 2030いろはへわかよつ, 2031ろはにほわよ, 2032ろにち, 2033ほへとちりぬ, 2034とちるわかたねならの, 2037と, 2052はに, 2053とちる, 2055ほへとちりぬる, 2067るわ, 2082ほへとちりぬるお, 2085ろにほへとちり, 2086い, 2088よ, 2089いろはにほりる, 2093ろ, 2100わかよたそね, 2101ろはにへとちりぬるお, 2102にほへお, 2103いろはほ, 2104はとるわ, 2105われおえ, 2106ろへとちりるよお, 2107いろはりわお, 2109はわお, 2110か, 2111とち, 2113いろ, 2114いろはにほへとちりぬ, 2115りぬつお, 2116ちるわかお, 2117ろはほへとちりぬわお, 2130な, 2132ぬ, 2134ち, 2138はにほ, 2150へ, 2151にへ, 2153ち, 2154いはる, 2155いろへと, 2156ろ, 2157いろはにほり, 2158いろはほへ, 2159ろ, 2160いほち, 2170いろはとちり, 2171い, 2172ろはに, 2173ろにほへわ, 3005はへ, 3006いろはにほちそ, 3007いはへわかお, 3012は, 3017へ, 3020ろ, 3022い, 3027かそつ, 3040へち, 3041にほへとちり, 3042いとち, 3043ろはい, 3047い, 3048わ, 3050ろはにほへとちりぬるかよたれそねお, 3051ほへ, 3052ろ, 3053ほへとち, 3054いろはにほへとちりぬお, 3055にほへとちりぬるわかお, 3056はにほへとち, 3057いろほ, 3058ろはにほへとち, 3060にほへとち, 3061い, 3062いに, 3063にほとりわか, 3066ろはにほ, 3067はほとちりぬるわお, 3068いろとちりぬる, 3069はにほと, 3070り, 3071へとちり, 3072ほと, 3073い, 3074ろに, 3075ろとちりぬ, 3076ろり, 3078ちぬ, 3079り, 3080へと, 3081はほへと, 3082は, 3084いろはわ, 3089へるむ, 3091はほへ, 3092へわかよそつむ, 3093によたならうのく, 3094はにほへとぬる, 3095ほ, 3096いり, 3097へ, 3099ろは, 3100ろは, 3101ろはに, 3102へとち, 3107はにほ, 3108はにほへとちりぬるかたれつ, 3116にほへとちりわ, 3117はほへとちりぬそつねお, 3118に, 3120り, 3121るよ, 3130にほへとぬる, 3134わよの, 3139かよ, 3140ろぬるわかお, 3143いろ, 3144はに, 3145ほへり, 3146とち, 3147ろるわ, 3148にへとぬそ, 3149にへとちりわお, 3150はにほぬる, 3151いろはにとぬわ, 3152たれ, 3153た, 3157に, 3158いとちか, 3159いろほちりぬわたおえゆめみ, 3160ちけこえ, 3161ろ, 3162ろ, 3164ほちりぬるよむうのく, 3165ろはにかたつ, 3167はにほへちよたれ, 3168よたれ, 3169いはにほへとちりぬお, 3170いろはにほむや, 3171ろはに, 3172いろはほへち, 3173ろはにほ, 3174いろはほへとちりぬるわかよたれそつねおやまけふこ, 3176にほへとちりぬるたれお, 3177い, 3179ろはほへ, 3180ろわ, 3182い, 3187はへちぬるわかよお, 3188ろはにそ, 3190とるたれそつねお, 3193はほちり, 3195はにほ, 3196いと, 3197お, 3198へとちり, 3209いろはちりぬ, 3210はへれま, 3218にた, 3222ちぬわ, 4067ろは, 4073ろに, 4075に, 4078はにぬるお, 4079いろはにほへとちね, 4082い, 4083いろ, 4090ろはほへとちるつねお, 4092とるお, 4094る, 4099ほち, 4102ほ, 4104へと, 4106にほ, 4115ほねな, 4126はほぬ, 4128ろにほへ, 4129ろはとちりぬわかよたれそつねらうお, 4130はにほへとる, 4131はに, 4132にほへとちりぬるわたれつお, 4133いろはにとちぬるれそねお, 4134はにほへとちりぬるわかよれお, 4135いろはにほへとちりぬ, 4136いろはにほへとぬわかよつねお, 4137はにほへとちりぬるつならむうのくやまけふこ, 4138ろはにほへとちりぬるわかよたれらおまけ, 4139ろはにほへちりぬるわかたれそつ, 4140いろはにほとちりるかお,

所在地(林小班)			
4141いはにほへかよ, 4143そつねな, 4144ろはにほへとぬるか, 4145いろにほへとちりぬるたれそつねならむうおやまけこ, 4146いろはほちりぬるかよれそつお, 4147ろはにほへとちりぬるお, 4148いはにほへとちりぬるお, 4151うのくやまけふこ, 4152へち, 4153いろはほ, 4154ろはにほた, 4155はにほへとちりわお, 4156いへちりぬ, 4157い, 4158と, 4159いろとりぬたそくやけふこ, 4160い, 4162よ			
宗谷森林管理署	2206箇所	面積	12,117.12
森林計画区合計	2206箇所	面積	12,117.12

注) 面積は林地面積の集計である。



# 保護林

【生物群集保護林】

(面積単位 : ha)

宗谷

知駒(保存地区)

林班	小班	小班面積
2050	い	7.75
	ろ	7.13
	は	284.74
	イ	1.31
2051	い	70.19
	へ	0.03
2053	ろ	3.83
	は	1.11
	に	20.84
	ほ	79.66
2054	ホ	0.10
	は	1.00
	に	44.80
2055	ほ	256.59
	ろ	25.25
2056	は	58.94
	い	74.50
2057	い	204.62
2058	い	91.38

稚咲内(保存地区)

林班	小班	小班面積
4169	い	249.52
	イ	1.38
	ロ	4.25
	ハ	0.97
	ニ	1.13
	ホ	1.25
	へ	1.91
	ト	0.63
	チ	6.56
	リ	5.06
	ヌ	1.94
	ル	7.00
	ワ	2.25
	カ	1.88
4170	オ	4.94
	い	44.32
	ろ	3.23
	は	273.06
	イ	4.31
	ロ	61.56
	ハ	1.50
	ニ	1.06
	ホ	3.00
	へ	3.38
	ト	3.81
	チ	4.00
	リ	2.44
	ヌ	8.25

林班	小班	小班面積
4170	ル	0.63
	ワ	0.44
	カ	1.00
	ヨ	1.81
	タ	0.75
	レ	6.19
	オ	1.13
4171	い	5.00
	ろ	2.98
	は	3.25
	に	2.90
	ほ	1.75
	へ	1.48
	と	2.20
	ち	1.05
	り	1.00
	ぬ	3.02
	る	4.10
	わ	0.95
	か	1.05
	よ	1.00
4172	た	280.92
	れ	0.15
	そ	0.81
	つ	33.16
	お	2.00
	イ	0.52
	ロ	2.44
	ハ	1.94
	ニ	3.00
	ホ	3.31
	へ	21.50
	ト	6.63
	チ	3.18
	リ	2.88
4173	ヌ	9.25
	ル	1.44
	ワ	1.63
	カ	11.19
	ヨ	1.19
	タ	4.39
	ラ	3.31
	ム	7.59
	オ	6.69
4174	い	183.02
	ろ	2.00
	は	5.00
	に	0.87
	ほ	1.42
	へ	0.63
	と	0.63

林班	小班	小班面積
4172	と	5.30
	ち	0.33
	り	0.75
	ぬ	0.90
	る	0.10
	わ	0.25
	か	0.25
	よ	1.00
	た	0.10
	れ	0.36
	そ	2.00
	つ	0.78
	ね	0.32
	な	2.09
	ら	0.25
	む	0.28
	う	0.15
	の	0.10
	お	0.48
	く	0.32
	や	27.67
4173	イ	5.33
	ロ	3.48
	ハ	13.19
	ニ	9.00
	ト	0.75
4174	チ	1.05
	リ	3.83
	い	10.00
	ろ	170.77
	は	1.00
4175	に	1.00
	ほ	1.00
	イ	3.25
	ロ	1.06
	ハ	0.75
4176	い	94.95
	イ	2.94
	ロ	4.75
	ハ	2.19
	ニ	2.56
4177	い	88.88
	イ	8.87
	ロ	20.88
	ハ	1.50
	ニ	7.31
4178	ホ	15.25
	へ	1.75
	ト	1.69
	チ	3.50
	リ	0.04

林班	小班	小班面積
4175	リ	4.27
4176	い	28.71
	に	20.00
	イ	34.33
	ロ	1.82
	ハ	47.56
	リ	0.20
4177	ヌ	4.04
	と	0.63

クツチャロ湖(保存地区)

林班	小班	小班面積
1098	い	12.75
	ろ	3.75
	は	0.24
	に	1.89
	ほ	2.18
	へ	1.08
	と	0.45
	ち	2.55
	り	0.04
	ぬ	0.57
	る	0.34
	わ	0.13
	か	1.89
	よ	2.66
1099	た	3.78
	れ	0.53
	そ	0.60
	つ	4.18
	ね	3.00
	な	24.00
	ら	10.00
	む	99.43
	う	15.37
	の	2.25
	お	0.19
	く	0.87
	や	0.30
	ま	0.50
1100	け	0.50
	ふ	1.22
	こ	1.10
	え	1.00
	て	1.15
	イ	23.46
	ロ	0.58
1101	ハ	0.73
	ニ	0.19
	ホ	78.00
1102	へ	17.06
	と	0.63

(面積単位 : ha)

林班	小班	小班面積
1098	ト	15.07
	チ	40.32
	リ	7.47
	ヌ	0.46
	ル	0.01

## 利尻島(保存地区)

林班	小班	小班面積
101	い	28.94
	イ	68.71
102	い	19.28
	ハ	98.97
	へ	0.06
	チ	0.03
103	い	35.65
	ハ	136.80
	チ	0.01
	ワ	0.01
104	い	79.45
	イ	292.59
105	イ	160.70
	へ	79.21
106	い	39.30
	イ	69.71
	へ	18.44
107	い	14.43
	イ	66.77
	ハ	13.94
108	い	27.63
	イ	175.65
	ハ	39.91
109	い	26.31
	ろ	30.86
	イ	120.84
	ハ	39.90
110	い	220.71
	ろ	21.55
	は	18.65
	に	29.16
	イ	8.13
	ロ	170.80
	ハ	162.95
111	い	14.92
	ハ	162.95
112	い	17.14
	イ	52.68
113	い	44.07
	は	30.51
	ロ	131.77
	ハ	29.03
114	い	31.80

林班	小班	小班面積
114	ろ	36.64
	ロ	63.04
115	ね	16.04
	な	13.94
	チ	67.80
116	い	36.65
	ろ	18.50
	ト	71.45
117	い	52.53
	ろ	2.00
	は	38.54
	ロ	71.63
118	い	8.87
	ろ	9.62
	ニ	133.87
119	い	40.57
	ろ	43.12
	イ	132.00
120	ろ	20.69
	は	11.45
	ロ	135.92
121	い	15.33
	ろ	20.74
	へ	30.07
122	い	55.79
	ろ	35.96
	に	9.24
	の	3.09
123	ロ	288.95
	い	22.23
	ほ	25.77
	ね	0.27
	ロ	244.85
	ケ	0.05
	フ	0.01
	エ	0.11
	テ	0.01
	ア	0.14

## 礼文島(保存地区)

林班	小班	小班面積
129	よ	36.07
	ハ	2.24
	チ	14.69
	リ	59.35
	ワ	0.41
	カ	0.06
	ヨ	0.02
	レ	0.01
130	よ	2.63

林班	小班	小班面積
141	い	128.92
	ろ	84.25
	イ	0.07
144	い	4.98
	ろ	0.34
	は	3.52
	に	38.61
144	ほ	58.14
	へ	24.63
	イ	0.06
	ロ	0.02
	ハ	0.03
145	い	9.43
	ろ	72.74
	は	1.52
146	イ	0.07
	い	90.37
	ろ	58.38
147	は	1.44
	い	27.13
	ろ	26.24
	は	34.12
148	に	55.71
	ほ	3.13
	い	37.07
	ろ	17.87
158	い	145.24
	ろ	20.26
	は	49.84
	に	26.64
	ほ	4.04
	へ	71.42
	と	18.42
	ち	14.81
	り	6.83
	ぬ	20.95
159	る	10.00
	ロ	0.19
	ハ	0.05
	い	13.71
	ろ	1.50
	イ	6.78
	ロ	104.96
	ハ	0.06
	ニ	0.01
	ホ	9.58
159	へ	0.01
	ト	0.01
	チ	0.08
	リ	0.25

林班	小班	小班面積
159	ヌ	0.21
160	ニ	12.79
	ホ	6.13
	へ	0.11
	ト	154.26
	リ	0.62
161	い	10.25
	ろ	16.94
	ハ	0.56
	ニ	39.07
	ホ	8.21
	チ	90.95
162	リ	131.22
	い	23.69
	ろ	1.23
	は	7.24
	に	1.91
	ほ	4.97
	へ	47.84
	と	3.25
	ち	4.38
	ハ	75.21
163	ニ	8.61
	ホ	0.53
	へ	70.15
	ト	177.29
	イ	35.08
	ホ	23.30
164	へ	13.41
	ヌ	3.14
	カ	0.35
	ヨ	0.01

## 【希少個体群保護林】

## 曲淵グイマツ遺伝資源

林班	小班	小班面積
95	に	7.66
	ほ	3.37
	へ	2.10
	と	7.27
	ち	5.18

## 鬼志別エゾマツ遺伝資源

林班	小班	小班面積
1024	い	9.19

## 志美宇丹ミズナラ等遺伝資源

林班	小班	小班面積
3145	い	37.89

(面積単位 : ha)

音標モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	小班面積
3246	い	13.07
	ろ	2.80

# レクリエーションの森

【自然休養林】

(面積単位:ha)

利尻森/利尻富士町

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
120	り	天	5.80	*
	ら	天	1.15	*
	力		1.33	*
	ヨ		0.04	*
	ウ		0.02	*

利尻野/利尻町

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
116	ロ		31.69	
	二		1.78	
	ホ		5.47	
	リ		0.96	
	ソ		0.06	

利尻探/利尻町

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
114	は	天	38.38	*
	に	複	1.34	*
	る	天	23.03	*
	わ	天	14.10	*
	お	天	4.98	*
	ハ		0.02	*
	ハ01		0.18	*
	ホ		0.02	*
	ト		0.60	*
115	い	天	23.06	*
	ろ	天	13.19	*
	は	天	26.65	*
	ち	天	4.71	*
	り	天	6.37	*
	ぬ	天	8.32	*
	る	天	4.50	*
	わ	天	1.88	*
	か	天	6.00	*
	よ	天	0.75	*
	た	天	34.61	*
	れ	天	6.22	*
	ら	天	0.18	*
	お	天	2.25	*
	ロ		0.51	*
	ハ		0.10	*
	二		0.30	*
	ホ		0.26	*
	へ		2.20	*
	ト		1.42	*
	リ		0.25	*
	ヌ		0.25	*
	ル		0.25	*
	ヨ		0.08	*
	タ		0.50	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
115	レ		0.21	*
120	い	天	1.00	*
	に	複	0.70	*
	ほ	天	7.53	*
	へ	天	55.94	*
	と	天	27.93	*
	る	複	6.52	*
	わ	複	0.20	*
	か	天	114.25	*
	よ	天	13.35	*
	た	天	17.65	*
	れ	天	18.50	*
	そ	天	30.66	*
	つ	天	31.42	*
	む	天	0.52	*
	お	複	2.00	*
	ハ		0.17	*
	ニ		0.14	*
	ホ		0.04	*
	へ		0.06	*
	ト		0.06	*
	チ		0.05	*
	リ		0.22	*
	ワ		0.04	*
	レ		0.34	*
	ソ		0.14	*
	ツ		0.19	*
	ラ		0.32	*
	ム		0.02	*
	オ		0.08	*
121	は	天	16.50	*
	に	天	85.55	*
	ほ	天	8.62	*
	へ	天	2.77	*
	ち	天	2.23	*
	り	複	1.00	*
	ぬ	天	11.40	*
	わ	天	75.92	*
	お	天	35.33	*
	ロ		0.21	*
122	ハ		0.29	*
	ニ		0.14	*
	ホ		0.45	*
	ほ	天	13.56	*
	へ	複	4.23	*
	た	複	62.08	*
	れ	複	2.06	*
	む	天	0.10	*
	二		0.04	*
	ホ		0.02	*
	へ		0.01	*
	リ		0.37	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
122	ヌ		0.08	
	ル		0.06	

【自然観察教育林】

ふるさと緑の森

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
137	ほ	天	1.49	*
	ち	天	3.52	*
138	ハ		1.10	*
	い	単	3.33	*
	ろ	天	24.12	*
	は	天	0.58	*
	に	天	1.34	*
	ほ	単	0.62	*
	と	単	0.02	*
	ち	単	0.09	*
	リ	天	1.69	*
	ぬ	天	0.50	*
	イ		0.20	*
	ロ		9.39	*
	ハ		0.14	*
	ホ		0.81	*
	へ		0.53	*
	ト		0.50	*
	チ		0.10	*

【野外スポーツ地域】

ノースバレースキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
3	に	複	26.94	
	ハ		6.01	

三笠山スキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
3238	ろ	複	1.67	
	に	天	1.69	
	ほ	複	1.20	
	む	複	5.55	
	ゆ	複	0.51	
	ん	複	1.15	
	イ		2.54	
	ロ		4.77	
	ハ		0.18	
	ニ		0.13	
	ホ		0.06	
	へ		0.04	
	リ		0.02	

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  
 (森ス)＝森林スポーツゾーン (風景)＝風景ゾーン (探勝)＝風致探勝ゾーン

(面積単位:ha)

香深スキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
130	れ	天	2.27	
	ト		0.27	
131	か	天	5.07	
	ハ		0.28	

船泊スキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
151	り	天	5.64	
	力		1.29	

【風景林】

久種湖

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
156	る	複	0.20	
	わ	複	2.69	
	か	複	5.50	
	お	複	2.88	
	イ		0.16	

エリア峠

150	ホ		0.10	
	ヘ		0.38	
	チ		0.20	
	リ		0.60	
	ヌ		0.34	
151	ヘ	天	0.28	
	チ		0.03	
	リ		0.53	
	ル		20.19	
	ワ		0.03	
	ヨ		0.54	
	オ		11.93	

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  
 (森ス)＝森林スポーツゾーン (風景)＝風景ゾーン (探勝)＝風致探勝ゾーン

## 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)

林班	小班	施業方法	小班面積
74	イ		0.01
	リ		4.11
	ヌ		9.12
	オ		0.01
75	い	複	1.83
	ろ	複	2.82
	は	複	1.80
	に	複	2.50
	ほ	天	8.05
	へ	複	13.53
	と	複	6.79
	ち	天	4.38
	り	複	0.99
	ぬ	複	1.53
	る	複	27.38
	わ	複	10.24
	か	複	3.75
	よ	単	20.18
	た	単	12.88
	お	天	1.53
	く	複	0.43
	や	複	0.14
	ま	複	0.20
	け	複	0.48
	ふ	複	0.20
	こ	複	0.26
	え	複	1.02
	て	複	1.27
	あ	複	0.70
	さ	複	0.41
	き	複	0.24
	ゆ	複	0.38
	め	複	0.32
	み	複	0.14
	し	複	0.16
	ひ	複	0.75
	も	単	0.12
	せ	単	0.10
	す	単	0.34
	イ		0.19
	ロ		0.38
	ハ		1.95
	ニ		1.59
	ホ		0.07
	ヘ		0.22
	ト		0.33
	チ		0.22
	リ		4.31
76	い	複	2.84
	ろ	複	3.95
	は	複	4.00
	に	複	3.20

林班	小班	施業方法	小班面積
76	ほ	複	3.63
	へ	複	0.71
	と	複	0.58
	ち	複	4.98
	り	天	16.84
	ぬ	複	5.80
	る	複	39.39
	わ	天	17.51
	か	複	12.81
	よ	複	0.13
	よ01	複	0.29
	た	単	0.28
	れ	単	0.22
	そ	単	1.05
	つ	単	0.22
	ね	単	0.14
	な	単	0.10
	ら	単	0.29
	む	単	1.17
	お	天	2.72
	イ		1.85
	ロ		2.80
	ハ		0.03
	ニ		0.04
	ホ		0.08
	ヘ		0.54
	ト		0.46
	チ		0.30
	リ		0.46
77	い	天	0.85
	ろ	複	3.70
	は	複	1.04
	に	複	0.70
	ほ	複	5.47
	へ	複	5.47
	と	複	1.51
	ち	複	0.50
	り	天	12.02
	ぬ	天	24.32
	る	天	1.94
	わ	複	1.40
	か	複	1.22
	よ	複	0.15
	た	天	0.65
	れ	天	0.12
	そ	複	0.30
	つ	天	2.52
	ね	複	1.18
	な	複	1.47
	ら	複	0.20
77	お	天	45.07
	イ		0.29

林班	小班	施業方法	小班面積
77	ロ		0.01
	ハ		0.03
	ニ		1.71
	ホ		0.02
	ヘ		0.01
	ト		0.01
	チ		0.04
	リ		0.64
78	と	複	2.03
	ち	複	0.91
	り	複	0.70
	ぬ	複	0.35
	る	複	16.60
	わ	天	9.37
	か	天	10.33
	た	天	1.19
	れ	天	35.43
	そ	天	1.85
	つ	天	0.21
	な	天	3.06
	ら	複	2.60
	む	複	0.08
	う	複	1.10
	ヘ		0.02
	ト		0.01
	ヌ		0.06
79	い	複	2.90
	ろ	天	32.88
	は	天	40.19
	に	天	1.38
	ほ	天	16.27
	へ	天	5.40
	と	天	2.09
	ち	天	6.44
	り	複	0.14
	ぬ	複	0.19
	イ		0.21
	ロ		0.03
81	ハ		0.49
	ニ		0.02
	い	天	4.00
	ろ	天	11.03
	は	天	3.88
	イ		0.13
82	ハ		0.06
	ホ		52.12
	ト		0.28
	い	天	6.20
	ろ	天	5.68
	は	天	41.06
82	イ		0.10
	ロ		0.10

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

## 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)

林班	小班	施業方法	小班面積
82	ロ01		0.08
	ハ		0.07
	ニ		0.03
	ホ		12.06
	ヘ		120.43
	ト		0.22
	チ		0.04
	リ		0.08
83	い	天	7.50
	ろ	天	27.35
	は	天	12.25
	に	天	4.16
	ほ	天	9.56
	へ	天	6.81
	と	天	1.89
	ち	複	0.10
	り	複	0.16
	イ		0.04
	ロ		129.52
	ト		0.98
	チ		0.01
	リ		0.01
	ヌ		5.37
	ル		1.81
102	イ		1.19
103	イ		5.81
111	イ		24.37
	ホ		0.07
113	イ		1.31
114	イ		66.36
	ニ		0.58
115	イ		6.21
	ワ		0.01
	カ		0.10
116	イ		3.38
117	イ		28.97
	ハ		0.03
118	イ		20.89
	ヘ		0.04
	ト		0.01
120	ね	天	3.43
	な	天	5.81
	イ		20.98
	ネ		0.08
	ナ		0.40
121	か	天	2.19
	よ	天	7.81
	イ		12.05
	ト		0.01
122	イ		25.61
	チ		0.01
	ワ		0.38

林班	小班	施業方法	小班面積
123	イ		6.21
	ム		0.04
137	い	複	0.63
	ろ	複	1.05
	は	複	2.13
	に	複	1.34
	へ	天	38.34
	と	天	31.78
	り	天	0.71
	イ		93.87
	ロ		0.94
138	へ	天	15.97
	ニ		38.53
151	い	天	2.05
	ろ	天	3.61
	は	天	1.44
	に	複	7.89
	ほ	天	10.25
	と	天	3.02
	ち	天	0.38
	イ		0.08
	ロ		0.15
	ハ		0.56
	へ		166.81
	ト		0.95
	ヌ		0.03
156	と	複	1.00
	ち	複	0.27
	よ	複	0.35
	た	複	0.14
	れ	複	0.17
	そ	複	0.32
	つ	複	0.33
	ね	複	0.36
	な	単	0.39
	ら	複	0.19
	む	単	0.85
	う	単	0.36
157	の	単	1.34
	く	単	0.18
	ロ		48.49
	ホ		0.43
	ト		0.30
1097	へ01	複	20.17
	ホ		0.46
	チ		0.04
	カ		0.11
3168	ヨ		0.01
	ネ		0.08
	ハ		57.29
3168	へ		0.86
	い	複	24.88

林班	小班	施業方法	小班面積
3168	ろ	複	2.97
	は	複	0.63
	に	複	3.35
	ほ	複	1.69
	へ	複	2.81
	と	複	5.16
	ち	複	6.38
	り	複	2.90
	ぬ	複	7.44
	る	複	1.50
	わ	複	2.16
	か	複	6.94
	そ	天	29.50
	お	複	2.07
	イ		1.72

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