

(案)

第六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3年4月	1日
至	令和8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	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	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	7
6	レクリエーションの森の名称及び区域	8
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	9
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	10
	(2) フィールドの提供	11
	(3) 森林共同施業団地	11

別表 保護林・レクリエーションの森等箇所別一覧表

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：h a)

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	2,624	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。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	80年
			カラマツ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	-	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。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	120年
			カラマツ・グイマツ	80年
			スギ	100年
複層林施業群	3,236	人為を積極的に加えることにより、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。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	18,436	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。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	30年	
育成天然林施業群	41,596	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	15,738	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
その他施業群	-	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	81,630			

注) 林地面積の集計である。

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：h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林	その他
上限伐採面積	187	-	570	3,073	6,929	2,608	-

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

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	5,283	(3,138) 139,933	145,216				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	-	(54) 2,152	2,152				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	(226) 15,084	23,183				
	長期単層林	-	-				
	複層林	(444) 26,166	43,246				
	混交林	(2,208) 4,953	94,755				
	育成天然林	(58) -	2,129				
	天然生林	-	-				
	その他	-	-				
	計	(2,936) 46,203	117,110	163,313			
合計	51,486	(6,127) 259,195	310,681	45,000	355,681	-	355,681
年平均	10,297	(1,225) 51,839	62,136	9,000	71,136	-	71,136

注) 上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m²、ha)

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
稚 内 市	24,173	(916) 41,856	66,029			
猿 払 村	2,210	(256) 8,081	10,291			
浜 頓 別 町	1,756	(1,085) 46,186	47,942			
中 頓 別 町	1,298	(910) 34,784	36,082			
枝 幸 町	12,257	(1,375) 46,792	59,049			
豊 富 町	6,373	(1,245) 62,111	68,484			
礼 文 町	-	(28) 989	989			
利 尻 町	-	(162) 11,847	11,847			
利 尻 富 士 町	-	(73) 4,230	4,230			
幌 延 町	3,419	(77) 2,319	5,738			
合 計	51,486	(6,127) 259,195	310,681			

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)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

(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	-	-	-	-	90	90
	複層林造成	49	-	-	-	214	263
	計	49	-	-	-	304	353
天然 更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	-	-	-	-	71	71
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	71	71
合 計		49	-	-	-	375	424

(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	1,917	13	474	-	4,594	6,998
	つる切り	17	-	3	-	34	55
	除 伐	873	-	157	-	1,701	2,730

3 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	照陽支線	2039, 2040	2,500		中頓別町
		オチャラベツ支線	3159	2,300		枝幸町
		3202林班	3201, 3202	2,700		枝幸町
		江辺頃支線	4095	2,700		幌延町
		4098林班越	4095, 4098	2,500		幌延町
		4109林班	4109	1,300		豊富町
		採石沢支線	4107, 4109	1,800		豊富町
	計	7 路線		15,800		
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	7 路線		15,800		
	計	7 路線		15,800		
改良	基幹	- 路線		-	-	
	その他	- 路線		-	-	
	計	- 路線		-	-	

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できるものとする。

4 治山に関する事項

位 置	区 分	工 種	計 画 量	備 考
宗谷森林管理署				
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
桃岩地区 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
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	12 箇所	利尻町
アフトロマナイ川 102, 103林班	保全施設	溪間工	3 箇所	利尻富士町
ヤムナイ沢 104, 105林班	保全施設	溪間工	12 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
稚内裏山地区 77, 78林班	保全施設	山腹工	4 箇所	稚内市
宝来地区 80林班	保全施設	山腹工	2 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	3 箇所	礼文町
香深井地区 132, 137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
高山地区 151林班	保全施設	山腹工	1 箇所	礼文町
船泊地区 157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
猿払地区 1099林班	保安林の整備	植栽工	7 ha	猿払村
礼文地区 133, 134, 155林班	保安林の整備	植栽工	7 ha	礼文町
利尻富士地区 119林班	保安林の整備	植栽工	20 ha	利尻富士町
メークマ地区 85林班	保安林の整備	本数調整伐	42 ha	稚内市
浜頓別地区 1097林班	保安林の整備	本数調整伐	77 ha	浜頓別町
礼文地区 155林班	保安林の整備	本数調整伐	28 ha	礼文町
利尻地区 108, 110, 111林班	保安林の整備	本数調整伐	50 ha	利尻町
利尻富士地区 106, 107, 118林班	保安林の整備	本数調整伐	73 ha	利尻富士町
森林計画区合計	保全施設	溪間工	43 箇所	
		山腹工	22 箇所	
		計	65 箇所	
	保安林の整備	植栽工	34 ha	
		本数調整伐	270 ha	
		計	304 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	備考
生物群集保護林	知駒 生物群集保護林 (保存地区)	1,233.80	別表 参照	道北地方の蛇紋岩地帯に成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)	4,445.83	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		10,473.81		
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		10,562.34			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	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		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	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	ゲレンデ 外 (民間)		
	三笠山 スキー場 野 外 ス ポ ー ツ 地 域	19.51	別表 参照	枝幸市街地に近く、小・中高生のスキー教室や一般町民の冬期間のスポーツの場として立地条件及び眺望が優れている。	複 天	ゲレンデ 外 (枝幸町)		
	香深スキー場 野 外 ス ポ ー ツ 地 域	7.89	別表 参照	民有地スキー場から接続し、十分な面積が確保され、市民の冬季スポーツの場として安全性も向上し、一層利用されている。	天	ゲレンデ 外 (礼文町)		
	船泊スキー場 野 外 ス ポ ー ツ 地 域	6.93	別表 参照	地域住民の冬季スポーツの場として、また学校でのスキー教室の場として立地条件が優れ、親しまれている。	天	ゲレンデ 外 (礼文町)		
	森林計画区計	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	稚内風景林	1,054.02	別表 参照	稚内公園に隣接しており、自然観察、ハイキング、山菜採取等市民のレクリエーションの場として親しまれている。	単 複 天	歩道外 (国、稚内市)	歩道 延長 3,600m 外	
	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る。	複	歩道外 (礼文町)		
	エリア岬 風景林	35.15	別表 参照	エリア岬から東に稚内方面、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る。	天	高山植物 培養 センター (礼文町)		
	ベニヤ 原生花園 風景林	58.15	別表 参照	オホーツク海に面した砂丘と湿原からなり、ハマナス、エゾイソツツジ等が群生している。オホーツクラインの一環として観光等での多くの来訪者に親しまれている。	—	歩道外 (浜頓別町)		
	森林計画区計	1,158.75						
森林計画区合計		2,205.13						

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

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考	
遺伝子保存林	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	計	昭和47年	7.85		36 り
				1.67		36 ぬ
				1.06		36 か
	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(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	計	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、立地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	
	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			
施 業 指 標 林	天然林施業指標林	昭和45年	1.06	2047 い	天然林の施業にあたり、天然力を活用して成長量増大な林分に誘導する。	
			0.47	2047 ろ		
			0.17	2047 は		
			0.11	2047 に		
			3.51	2047 ほ		
	計	5.32				
	北限海岸地帯緑化 施業指標林	昭和46年	0.99	75 り	海岸地帯の未立木地緑化技術を確立する。	
1.53			75 ぬ			
計	2.52					
トラクタによる造林 施業指標林	昭和46年	8.69	1086 つ	大型機械による造林作業体系を確立する。		
森林計画区計		3箇所	16.53			
試 験 地	志美宇丹トドマツ人工林 収穫試験地	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 収穫試験地	昭和40年	1.04	2013 い		
	幌延カラマツ人工林 収穫試験地	昭和43年	1.00	4085 い		
	枝幸カラマツ 産地試験地	昭和34年	5.00	3006 い	カラマツ産地試験。	

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 施業方法	備考
試験地	北限造林樹種 適応試験地	昭和40年	1.84	88 い	広大な北限未立木地の森林造成のための植栽樹種選定の資料を得る。
			2.30	88 ろ	
			1.00	88 は	
			0.14	88 に	
			2.00	88 ほ	
			0.20	88 へ	
			0.60	88 と	
			0.67	88 ち	
			3.20	88 り	
			0.40	88 ぬ	
			3.16	88 る	
			0.60	88 わ	
			3.40	88 か	
			0.16	88 お	
	計	19.67			
	森林計画区計	5箇所	27.81		
モデル林	海岸林造成モデル林	平成12年	1.85	3240 は01	水土保全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	
	森林計画区計	1箇所	11.04		
森林計画区合計		20箇所	110.41		

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
138 ぬ	ふれあいの森 (やませの森)	協定面積0.50ha 礼文島自然倶楽部
森林計画区合計		1 箇所 面積:0.50ha

(3) 森林共同施業団地

該当なし

別表

保護林・レクリエーションの森等
箇所別一覧表

保護林

【生物群集保護林】

(単位:ha)

知駒(保存地区)

林班	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	79.65
2054	は	1.00
	に	44.80
	ほ	256.63
2055	ろ	25.25
	は	58.94
2056	い	74.50
2057	い	204.62
2058	い	91.38

稚咲内(保存地区)

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

林班	小班	面積	
4170	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	
4172	る	4.10	
	わ	0.95	
	か	1.05	
	よ	1.00	
	た	280.92	
	れ	0.15	
	そ	0.81	
	つ	33.16	
	お	2.00	
	イ	0.52	
4173	ロ	2.44	
	ハ	1.94	
	ニ	3.00	
	ホ	3.31	
	ヘ	21.50	
	ト	6.63	
	チ	3.18	
	リ	2.88	
	ヌ	9.25	
	ル	1.44	
4174	ワ	1.63	
	カ	11.19	
	ヨ	1.19	
	タ	4.39	
	ラ	3.31	
	ム	7.59	
	オ	6.69	
	4175	い	183.02
		ろ	2.00
		は	5.00
に		0.87	
ほ		1.42	
へ		0.63	
と		5.30	
ち		0.33	

林班	小班	面積	
4172	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	
チ		1.05	
リ		3.83	
4174		い	10.00
		ろ	170.77
		は	1.00
	に	1.00	
	ほ	1.00	
	イ	3.25	
	ロ	1.06	
	ハ	0.75	
	4175	い	94.95
		イ	2.94
ロ		4.75	
ハ		2.19	
ニ		2.56	
い		88.88	
イ		8.87	
ロ		20.88	
ハ		1.50	
ニ		7.31	
4176	ホ	15.25	
	ヘ	1.75	
	ト	1.69	
	チ	3.50	
	リ	4.27	
	い	28.71	
	に	20.00	

林班	小班	面積
4176	イ	34.33
	ロ	1.82
	ハ	47.56
	リ	0.20
	ヌ	4.04

クツチャロ湖(保存地区)

林班	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
	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	
け	0.50	
ふ	1.22	
こ	1.10	
え	1.00	
て	1.15	
イ	23.46	
ロ	0.58	
ハ	0.73	
ニ	0.19	
ホ	78.00	
ヘ	17.06	
ト	15.07	
チ	40.32	
リ	7.47	
ヌ	0.46	

林班	小班	面積
1098	ル	0.01

利尻島(保存地区)

林班	小班	面積
101	い	28.94
	イ	68.71
102	い	19.28
	ハ	98.97
	ヘ	0.06
103	チ	0.03
	い	35.66
	ハ	136.80
104	チ	0.01
	い	79.45
105	イ	292.59
	イ	160.70
106	ヘ	79.21
	い	39.30
	イ	69.71
107	ヘ	18.44
	い	14.43
	イ	66.77
108	ハ	13.94
	い	27.63
	イ	175.65
109	ハ	39.91
	い	26.31
	ろ	30.86
	イ	120.84
110	ハ	39.90
	い	220.71
	ろ	21.55
	は	18.65
	に	29.16
111	イ	8.13
	ロ	170.80
	い	14.92
	ハ	162.95
112	ニ	0.38
	い	17.14
113	イ	52.68
	い	44.07
114	は	30.51
	ロ	131.77
	ハ	29.03
115	い	31.80
	ろ	36.64
116	ロ	63.04
	ね	16.04
	な	13.94
116	チ	67.80
	い	36.65

林班	小班	面積
116	ろ	18.50
	ト	71.45
117	い	52.53
	ろ	2.00
	は	38.54
118	ロ	71.63
	い	8.87
	ろ	9.62
119	ニ	133.87
	い	40.57
120	ろ	43.12
	イ	132.00
	ろ	20.69
121	は	11.45
	ロ	135.92
	い	15.33
122	ろ	20.74
	ヘ	30.07
	い	55.79
123	ろ	35.96
	に	9.24
	の	3.09
	ロ	288.95
	い	22.23
	ほ	25.77
123	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	面積
129	よ	36.08
	ハ	2.24
	チ	14.69
	リ	59.35
	ワ	0.41
130	カ	0.06
	ヨ	0.02
141	よ	2.63
	い	128.92
144	ろ	84.25
	イ	0.07
	い	4.98
144	ろ	0.34
	は	3.52
	に	38.61
	ほ	58.14
	へ	24.63

林班	小班	面積
144	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
	に	55.71
148	ほ	3.13
	い	37.07
	ろ	17.87
158	い	145.24
	ろ	20.19
	は	49.84
	に	26.64
	ほ	4.04
	へ	71.42
	と	18.42
	ち	14.81
	り	6.83
	ぬ	20.95
る	10.00	
159	ロ	0.19
	ハ	0.05
	ニ	0.07
	い	13.71
	ろ	1.50
	イ	6.78
	ロ	104.96
	ハ	0.06
	ニ	0.01
	ホ	9.58
160	ヘ	0.01
	ト	0.01
	チ	0.08
	リ	0.25
	又	0.21
	ニ	12.79
	ホ	6.13
161	ヘ	0.11
	ト	154.26
	リ	0.62
	い	10.25
	ろ	16.94
161	ハ	0.56
	ニ	39.07

林班	小班	面積
161	ホ	8.21
	チ	90.95
	リ	131.22
162	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
	ニ	8.61
163	ホ	0.53
	ヘ	70.15
	ト	177.29
164	イ	35.08
164	ホ	23.30
	ヘ	13.41
	又	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	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	面積
1024	い	9.19

志美宇丹ミズナラ等遺伝資源

林班	小班	面積
3145	い	37.89

音標モンゴリナラ遺伝資源

林班	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】

(単位:ha)

利尻島(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
120	り	天	5.82	*
	ら	天	1.15	*
	力		1.33	*
	ヨ		0.04	*

利尻島(野ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
116	口		31.69	
	ニ		1.78	
	ホ		5.47	
	リ		0.96	
	ソ		0.06	

利尻島(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	*
口			0.51	*
ハ			0.10	*
ニ			0.30	*
ホ			0.26	*
ヘ			2.20	*
ト			1.42	*
リ			0.25	*
又			0.25	*
ル			0.25	*
ヨ			0.08	*
夕			0.50	*

林班	小班	施業方法	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	55.96	*
	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	*
	ヘ		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	*	
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	*
	口		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	*
	ニ		0.04	*
	ホ		0.02	*
122	へ		0.01	*
	リ		0.37	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
122	又		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	面積	保健機能
137	ほ	天	1.49	*
	ち	天	3.52	*
	ハ		1.10	*
138	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	*
	り	天	1.69	*
	ぬ	天	0.50	*
	イ		0.20	*
	口		9.39	*
	ハ		0.14	*
	ホ		0.81	*
	ヘ		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	面積	保健機能
3	に	複	26.94	
	ハ		6.01	

三笠山スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	
	口		4.77	
	ハ		0.18	
	ニ		0.13	
	ホ		0.06	
3238	へ		0.04	
	リ		0.02	

施業方法 単=単施業 複=複施業 天=天施業

(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

香深スキー場

林班	小班	施業方法	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	面積	保健機能
151	り	天	5.64	
	力		1.29	

【風景林】

稚内

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
74	イ		0.01	
	リ		4.11	
	又		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		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	
	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	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
77	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	
	お	天	45.07	
	イ		0.29	
	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		
へ		0.02		
ト		0.01		
又		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		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
79	り	複	0.14	
	ぬ	複	0.19	
	イ		0.21	
	口		0.03	
	ハ		0.49	
	ニ		0.02	
81	い	天	4.00	
	ろ	天	11.03	
	は	天	3.88	
	イ		0.13	
	ハ		0.06	
	ホ		52.12	
	ト		0.28	
82	い	天	6.20	
	ろ	天	5.68	
	は	天	41.06	
	イ		0.10	
	口		0.10	
	口01		0.08	
	ハ		0.07	
	ニ		0.03	
	ホ		12.06	
	へ		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	
	口		129.52	
	ト		0.98	
	チ		0.01	
	リ		0.01	
	又		5.37	
	ル		1.81	

エリア峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
150	ホ		0.10	
	へ		0.38	
	チ		0.20	
	リ		0.60	
	又		0.34	
	オ		11.93	
151	へ	天	0.28	
	チ		0.03	
	リ		0.53	
	ル		20.19	
	ワ		0.03	
	ヨ		0.54	
	オ		11.93	

ベニヤ原生花園

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1097	ハ		57.29	
	へ		0.86	

久種湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
156	る	複	0.20	
	わ	複	2.69	
	か	複	5.50	
	お	複	2.88	
	イ		0.16	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位:ha)

林班	小班	施業方法	面積
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
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
138	ロ		0.94
	ヘ	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
	ヘ		166.81

林班	小班	施業方法	面積
151	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
	の	単	1.34
	く	単	0.18
	ロ		48.49
	ホ		0.43
ト		0.30	
157	へ01	複	20.25
	ホ		0.46
	チ		0.04
	カ		0.11
	ヨ		0.01
3168	い	複	24.88
	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=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

