

第三次国有林野施業実施計画書

(宗谷森林計画区)

策定日：平成18年3月31日

計画期間

〔 自 平成18年 4月 1日
至 平成23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3機能類型及びタイプ別の区域	1
2	施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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)	水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の面積等	1
(3)	水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積等	2
(4)	資源の循環利用林の生産群別の面積等	2
(5)	資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量	2
(6)	伐採総量	3
(7)	更新総量	4
(8)	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	7
5	保護林の名称及び区域	8
6	レクリエーションの森の名称及び区域	9
7	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	12

別表

保護林・レクリエーションの森・施業指標林等の箇所別一覧

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

施業指標林

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域

3機能類型の配置については、国有林野施業実施計画図（別添1）による。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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（別添2）による。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

(単位:ha)

施業群	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
施業	単層林 1,476	人為を積極的に加え、単層状態の森林を育成する。	トドマツ	65年
			アカエゾマツ	105年
			カラマツ	75年
			外来針葉樹	100年
業	複層林 46	非皆伐状態を維持するため、複層伐・複層林造成により森林を育成する。	トドマツ	65年
			アカエゾマツ	105年
			カラマツ	75年
			外来針葉樹	100年
群	混交林 15,417	択伐等により広葉樹等の導入を図り、針広混交林への誘導を図る。	トドマツ	それぞれの伐期齢に達した時点で回帰年 30年
			アカエゾマツ	
			カラマツ	
			外来針葉樹	
群	育成天然林 26,021	天然力を活用しつつ、必要に応じて人為を加えることにより、森林を維持・造成する。	有用樹種	30年
	天然生林 9,407	天然力を活用することにより、森林を維持・造成する。	有用樹種	30年
	特定地域 20,481	特定の水源の渇水緩和、水質の保全等のため、育成複層林施業により森林を育成する。	定めない	
合計 72,848				

注) 1 林地面積である。

2 育成天然林施業群及び天然生林施業群は回帰年である。

3 計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積

(単位:ha)

施業群	単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林	特定地域
上限伐採面積	101	4	779	4,329	1,567	—

(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

(単位:ha)

生産群	面積	生産目標等	伐期齢及び回帰年	
生産群	トドマツ人工林	1,110	目標径級38cm	65~80年
	アカエゾマツ人工林	534	目標径級42cm	105~120年
	カラマツ人工林	120	目標径級40cm	75~95年
	外来針葉樹人工林		目標径級38cm	80年~100年
	針葉樹複層林		樹種ごとに人工林生産群を準用	樹種ごとに人工林生産群を準用
	広葉樹人工林		樹種に応じて 目標径級16~46cm	樹種に応じて 45~150年
	針広混交林	1,137	樹種に応じて 目標径級32~42cm	それぞれの伐期齢に達した時点で回帰年20年
	天然林択伐	4,284	樹種に応じて 目標径級16~46cm	20年
	優良広葉樹大径材	134	目標径級56cm	30年
	保護樹帯	260	樹種に応じて 目標径級16~46cm	定めない
天然林その他	134	樹種に応じて 目標径級16~46cm	定めない	
	7,713			

- 注) 1 林地面積である。
 2 天然林択伐生産群及び優良広葉樹大径材生産群は回帰年である。
 3 「生産目標等」の数値は、生産目標とする胸高直径または蓄積である。
 4 計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量

(単位:m3)

生産群	主伐	間伐	計
トドマツ人工林		8,000	8,000
アカエゾマツ人工林		240	240
カラマツ人工林		1,100	1,100
外来針葉樹人工林			
針葉樹複層林			
広葉樹人工林			
針広混交林		14,000	14,000
天然林択伐			
優良広葉樹大径材			
保護樹帯			
天然林その他			
合計		23,340	23,340

(6) 伐採総量

(単位:m3)

区 分		林 地					林地 以外	合計	
		主伐	間伐	小計	臨時伐採量	計			
水土保全林	国土保全タイプ	5,468	(2,483) 63,529	68,997	7,400	158,094	-	158,094	
	水源かん養タイプ	単層林	-	(269) 6,126					6,126
		複層林	-	-					-
		混交林	-	(2,410) 56,400					56,400
		育成天然林	3,985	-					3,985
		天然生林	-	-					-
		特定地域	3,727	(442) 9,074					12,801
		小計	7,712	(3,121) 71,600					79,312
	計	13,180	(5,604) 135,129	148,309					
の森林と人と 共生林	自然維持タイプ	-	(27) 1,074	1,074					
	森林空間利用タイプ	532	(15) 779	1,311					
	計	532	(42) 1,853	2,385					
資源の循環利用林	トドマツ人工林	-	(292) 7,834	7,834					
	アカエゾマツ人工林	-	(9) 229	229					
	カラマツ人工林	-	(31) 1,064	1,064					
	外来針葉樹人工林	-	-	-					
	針葉樹複層林	-	-	-					
	針広混交林	-	(425) 13,522	13,522					
	広葉樹人工林	-	-	-					
	天然林択伐	-	-	-					
	優良広葉樹大径材	-	-	-					
	保護樹帯	-	-	-					
	天然林その他	-	-	-					
	計	-	(758) 22,649	22,649					1,100
合計	13,712	(6,404) 159,631	173,343	8,500	181,843	-	181,843		
年平均	2,742	(1,281) 31,926	34,669	1,700	36,369	-	36,369		

注) ()の数値は間伐面積(ha)である。

(7) 更新総量

(単位:ha)

区 分	水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
	国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
人 工 造 林	単 層 林 造 成		13	13				13
	複 層 林 造 成		77	77				77
	計		90	90				90
天 然 更 新	天 然 下 種 第 1 類	323	1,331	1,655				1,655
	天 然 下 種 第 2 類	200	293	493		35	35	529
	ぼ う 芽 更 新							
	計	524	1,624	2,148		35	35	2,183
合 計		524	1,714	2,238		35	35	2,273

注) 計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

(8) 保育総量

(単位:ha)

区 分	水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計	
	国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計			
保 育	下 刈	6,330	15,902	22,231	7	28	35	1,227	23,493
	つ る 切 り	221	805	1,026	5	8	13	51	1,089
	除 伐	73	319	392	5	8	13	5	410

注) 計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

3 林道の整備に関する事項

(単位:m)

基幹・ その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	備考		
基幹	開設 計	目梨沢	4115,4117,4118,4119,4121林班	6,000	豊富町		
		1路線		6,000			
その他	開設	小屋の沢	22,23林班	4,000	稚内市		
		右鉄道の沢	27林班	1,500	"		
		曲淵右支線	30,31林班	3,000	"		
		豊別4の沢	36林班	2,000	"		
		17線沢	2011,2012,2014林班	5,000	浜頓別町		
		茂宇津内支線	2020,2021,2022,2023林班	5,000	"		
		奥馬道	2171林班	2,000	"		
		ポールシベツ	3194,3194,3195,3196林班	5,000	枝幸町(旧歌登町)		
		豊幌本流	4112林班	2,500	豊富町		
		計		9路線		30,000	
基幹	改良	曲淵	25林班	200	稚内市		
		豊別	33林班	200	"		
		上声間	11林班	200	"		
		苗太呂	1007林班	200	"		
		奥苗太呂	1008林班	200	"		
		宗谷	1003,1004林班	200	"		
		上猿払	1079林班	200	猿払村		
		狩別	1039林班	200	"		
		土岐体	1085林班	200	"		
		石炭別	1049林班	200	"		
		13点沢	1041林班	200	"		
		北見越	1074林班	200	"		
		宇曾丹	2157,2158林班	400	浜頓別町		
		宇津内	2029林班	300	"		
		平太郎	2042林班	400	中頓別町		
		平安中の川	2129林班	200	"		
		豊平	2077林班	200	"		
		敏音知	2065林班	400	"		
		オチャラベツ	3162林班	600	枝幸町		
		音標川	3028,3029林班	400	"		
		落舟山	3016林班	400	"		
		ポンパンケナイ	3213林班	200	枝幸町(旧歌登町)		
		風徳	3083林班	300	"		
		枝幸幌別	3169,3170林班	400	"		
		徳志別	3101林班	200	"		
		南歌登	3150林班	200	"		
		沙流九線	4151林班	400	豊富町		
		小屋の沢	4146林班	400	"		
		幌尻	4132林班	400	"		
		兜沼	4162林班	400	"		
		計		30路線		8,600	

(単位:m)

基幹・ その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	備考
その他	改良	上増幌	6林班	300	稚内市
		下豊別	40林班	200	"
		仙法志	108林班	200	利尻町
		奥小石	1026林班	200	猿払村
		日吉	1044林班	200	"
		赤井川	2154林班	200	浜頓別町
		藤の沢	2158林班	200	"
		砂金二股	2163林班	200	"
		尻臼	2138林班	200	中頓別町
		長屋の沢	2087林班	200	"
		上風烈布	3053林班	200	枝幸町
		滝の上沢	3227林班	200	"
		枝咲	3187林班	200	枝幸町(旧歌登町)
		毛登別	3199林班	200	"
	有明	4122林班	200	豊富町	
	計	15路線		3,100	
合計					
開設	基幹	1路線		6,000	
	その他	9路線		30,000	
	計	10路線		36,000	
改良	基幹	30路線		8,600	
	その他	15路線		3,100	
	計	45路線		11,700	

4 治山に関する事項

(単位:箇所、ha)

位置	区分	工種	計画量	備考
豊浜82林班	保全施設	溪間工	1箇所	稚内市
アフトロマナイ川102・103林班	"	"	6箇所	利尻富士町
オサツルナイ川103・104林班	"	"	6箇所	"
ヤムナイ沢104・105林班	"	"	6箇所	"
大空沢川110・111林班	"	"	8箇所	利尻町
リヤウシナイ川126林班	"	"	2箇所	利尻富士町
抜海63・64林班	"	山腹工	1箇所	稚内市
豊浜82林班	"	"	1箇所	"
リヤウシナイ川126林班	"	"	2箇所	利尻富士町
起登臼川139林班	"	"	1箇所	礼文町
高山151林班	"	"	1箇所	"
宇遠内162林班	"	"	1箇所	"
11～85林班	保安林の整備	植栽工	64 ha	稚内市
102～106,118～125林班	"	"	5 ha	利尻富士町
108～117林班	"	"	5 ha	利尻町
129～157林班	"	"	10 ha	礼文町
1015・1020・1021・1099林班	"	"	12 ha	猿払村
3238～3247林班	"	"	36 ha	枝幸町
33～85林班	"	本数調整伐	30 ha	稚内市
103～107,118～126林班	"	"	20 ha	利尻富士町
129～164林班	"	"	10 ha	礼文町
1097林班	"	"	15 ha	浜頓別町
2072,2078,2113,2116林班	"	"	10 ha	中頓別町
3240～3247林班	"	"	9 ha	枝幸町
4110,4141～4148林班	"	"	20 ha	豊富町
合 計	保全施設	溪間工	29箇所	
		山腹工	7箇所	
		計	36箇所	
	保安林の整備	植栽工	132 ha	
		本数調整伐	114 ha	
		計	246 ha	

5 保護林の名称及び区域

(単位:ha)

種類	名称	新設・既設	面積	位置 (林小班)	特徴等
森林生物遺 伝資源保存 林	利尻・礼文	既設	5,400.07	別表 参照	エゾマツ、トドマツの北方常緑針葉樹をはじめとする多様な森林群落が、原生的状態で一定のまとまりをもって分布。この森林群落と一帯となって、チシマザクラ、レブンウスユキソウ等の希少な植物が成育している当該地域の森林を保護することにより、森林生態系に係る生物遺伝資源を自然生態系内に広範囲に保存する。
	計画区計		5,400.07		
林木遺伝資 源保存林	旭川グイマツ 1	既設	25.58	別表 参照	グイマツの遺伝資源の保存。
	旭川エゾマツ 2	既設	9.19	別表 参照	北限のエゾマツの遺伝資源の保存。
	旭川アカエゾマツ、 ダケカンバ 3	既設	302.39	別表 参照	アカエゾマツ、ダケカンバの遺伝資源の保存。
	旭川ミズナラ、トド マツ、シナノキ 4	既設	37.89	別表 参照	ミズナラ、トドマツ、シナノキの遺伝資源の保存。
	旭川モンゴリナラ 5	既設	15.87	別表 参照	オホーツク海岸線に成育する天然のモンゴリナラの遺伝資源の保存。
	旭川モンゴリナラ、 トドマツ 6	既設	56.13	別表	日本海側の海岸段丘に成育する天然のモンゴリナラ及びトドマツの遺伝資源の保存。
	計画区計		447.05		
植物群落保 護林	レブンアツモリソウ 群生地	既設	9.60	別表 参照	国内希少野生植物であるレブンアツモリソウの保護。
	稚咲内海岸砂丘林	既設	1,563.44	別表 参照	多くが狭小な沼や湿地を介在する数列の砂丘林上に成立した針広混交林、トドマツ林・エゾマツ林・カシワ林等で構成され、湿地は閉塞埋没から森林の侵入に至る遷移を示す、特殊な立地条件下に成立した砂丘林の保護。
	知駒アカエゾマツ林	既設	931.11	別表 参照	蛇紋岩地帯に成育したアカエゾマツ純林の保護。
	礼文島西海岸	既設	1,427.46	別表 参照	島の西海岸一帯に展開する北方系の高山植物群落に分布する約300種の植物、なかでも希少種としてのチョウノスケソウ、ウラジロキンバイ、トチナイソウ等、また礼文の名を冠したレブンサイコ、レブンゴザクラ等の保護。
	計画区計		3,931.61		
特定動物生 息地保護林	クッチャロ湖	既設	383.84	別表 参照	コハクチョウを始めとするシベリア方面からの渡り鳥の中継地及び水鳥の格好の繁殖・生息地の保護。
	計画区計		383.84		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

(単位:ha)

種類	名称	新設・既設	面積	位置 (林小班)	選定理由	備考
自然休養林	利尻島	既設	1,175.29	別表参照	利尻山とその山麓で山頂付近一帯のそそり立つ岩肌と谷間に残る万年雪、可憐な姿を見せ咲き誇る高山植物が登山者から親しまれている。	施業方法は別表を参照
	(森林スポーツゾーン)		(8.56)			(保)
	(野外スポーツゾーン)		(39.96)			
	(風景ゾーン)		(244.33)			
	(風致探勝ゾーン)		(882.44)			(保)
計画区計			1,175.29			
自然観察林	ふるさとの緑の森	既設	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。	施業方法は別表を参照 (保)
	計画区計			50.07		
野外スポーツ地域	ノースパレススキー場	既設	32.95	別表参照	民有地スキー場から接続し、中腹から頂上にかけての十分な面積が確保され、市民の冬季スポーツの場として一層利用されている。	施業方法は別表を参照
	香深スキー場	既設	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。	施業方法は別表を参照
	船泊スキー場	既設	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。	施業方法は別表を参照
	三笠山スキー場	既設	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の立地条件及び眺望が優れている。	施業方法は別表を参照
	計画区計			67.28		
風景林	鬼脇野鳥愛護活動林	既設	20.70	別表参照	地元小中学校の野鳥愛護活動の場として親しまれている。	施業方法は別表を参照
	雄忠志内野鳥愛護活動林	既設	1.87	別表参照	地元小中学校の野鳥愛護活動の場として親しまれている。	施業方法は別表を参照
	船泊野鳥愛護活動林	既設	4.17	別表参照	地元小中学校の野鳥愛護活動の場として親しまれている。	施業方法は別表を参照
	稚内	既設	1,041.98	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。	施業方法は別表を参照
	久種湖	既設	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。	施業方法は別表を参照
	エリア峠	既設	35.07	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る。	施業方法は別表を参照

(単位:ha)

種類	名称	新設・ 既設	面積	位置 (林小班)	選 定 理 由	備考
風 景 林	ベニヤ原生花園	既設	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。	施業方法は別表を参照
	知駒岳	既設	28.81	別表 参照	野生鳥獣の観察及び森林浴の場として親しまれている。	施業方法は別表を参照
	岡島野鳥愛護活動林	既設	3.83	別表 参照	民有地を含む地域一帯が渡り鳥の中継地であり、水鳥の飛来する景観が沿線の国道から眺望できる。	施業方法は別表を参照
計画区計			1,206.01			

注) 備考欄に(保)のあるものは、保健機能森林に該当。

7 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

(単位:ha)

種類	名 称	設定年	面 積	位 置 (林小班)	備 考
遺 伝 子 保 存 林	トドマツ利尻	昭和44年	4.80	108せ	採種林分の遺伝子群の恒久的な保存を図り、造成林分の成林に至るまでの生育、並びに被害の実態を調査し遺伝子保存林造成事業に必要な資料を得る。
	グイマツ沼川	昭和47年	10.58	36り,ぬ,か	同上
	アカエゾマツ中頓別A	昭和50年	5.98	2035い	同上
	アカエゾマツ中頓別B	昭和50年	4.44	2035ろ	同上
	トドマツ枝幸	昭和45年	4.80	3051ぬ	同上
	トドマツ豊富	昭和49年	4.13	4119い	同上
	計画区計		34.73		
検 定 林	北旭5号次代検定林 (地域差、トドマツ)	昭和63年	5.25	3167お	精英樹選抜育種事業実施要領に基づく検定林。
	北旭7号次代検定林 (地域差、トドマツ)	昭和63年	6.26	1050よ	同上
	北旭12号次代検定林 (地域差、アカエゾマツ)	平成4年	2.00	2087ね	同上
	北旭13号次代検定林 (地域差、アカエゾマツ)	平成4年	2.00	22そ	同上
	北興郷土旭10号試植検定林	昭和41年	6.45	27ほ	外国からの導入樹種や在来品種等の中で実用化の可能性のたかいものを現地に試植し、その生産性を確認する。
	北興郷土旭13号試植検定林	昭和42年	3.59	27よ	同上
	計画区計		25.55		
施 業 指 標 林	天然林	昭和45年	5.32	2047い~ほ	天然林施業体系の確立。
	北限海岸地帯緑化	昭和46年	2.52	75り,ぬ	公益機能の発展のための森林造成技術の開発。
	トラクタによる造林	昭和46年	8.69	1086つ	同上
	計画区計		16.53		
試 験 地	トドマツ人工林収穫試験地	昭和38年	1.10	3153い	林分成長、収穫量及び林分構造の推移の解明。
	カラマツ人工林収穫試験地	昭和40年	1.04	2013い	同上
	浜頓別トドマツ産地試験地	昭和42年	9.02	1010ろ,は	産地別の特性を解明。
	枝幸カラマツ産地試験地	昭和34年	5.00	3006い	同上

(単位:ha)

種類	名 称	設定年	面 積	位 置 (林小班)	備 考
試験地	北限造林樹種適応試験地	昭和40年	19.67	88い〜か,お	北限未立木地に対する将来植栽樹種認定の資料。
	計画区計		35.83		
モデル林	宗谷				
	海岸林造成モデル林	平成12年	11.06	3240は1,わ,か	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。
	計画区計		11.06		

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備 考
138ぬ (礼文町)	ふれあいの森	面積0.50ha 礼文島自然クラブ
計画区計		面積0.50ha

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

森林生物遺伝資源保存林

名称	利尻・礼文
宗谷森林管理署	
林班	小班名
101	い
	イ
102	い
	ハ
	ヘ
	チ
103	い
	ハ
	チ
104	い
	イ
105	い
	イ
	ヘ
106	い
	イ
	ヘ
107	い
	イ
	ハ
108	い
	イ
	ハ
109	い
	ろ
	イ
	ハ
110	い
	ろ
	ほ
	に
	イ
	ロ
111	い
	ハ
112	い
	イ
113	い
	は
	ロ
	ハ
114	い
	ろ
	ロ
115	ね
	な
	チ
116	い
	ろ
	ト
117	い
	ろ
	ほ
	ロ
118	い
	ろ
	ニ
119	い
	ろ
	イ
	ろ
120	い
	ほ
	ロ
121	い
	ろ
	へ
122	い
	ろ
	に
	の
	ロ
123	い
	ほ
	ロ

林班	小班名
144	い
	ろ
	ほ
	に
	ほ
	へ
	イ
	ロ
	ハ
145	い
	ろ
	ほ
	は
	イ
146	い
	ろ
	ほ
	は
147	い
	ろ
	ほ
	に
	ほ
148	い
	ろ
158	い
	ろ
	ほ
	に
	ほ
	へ
	と
	ち
	り
	ぬ
	る
	ロ
	ハ

林木遺伝資源保存林

名称	旭川グイマツ1
宗谷森林管理署	
林班	小班名
95	に
	ほ
	へ
	と
	ち

名称	旭川エソマツ2
宗谷森林管理署	
林班	小班名
1024	い

名称	旭川アカエソマツ、ダケカンバ3
宗谷森林管理署	
林班	小班名
2054	は
	に
	ほ

名称	旭川ズナラ、トマツ、シナノキ4
宗谷森林管理署	
林班	小班名
3145	い

名称	旭川モンゴリナラ5
宗谷森林管理署	
林班	小班名
3248	い

名称	旭川モンゴリナラ、トマツ6
宗谷森林管理署	
林班	小班名
4170	い
	ヌ
	カ
	ヨ
	タ

植物群落保護林

名称	レブシアツモリソウ群生地
宗谷森林管理署	
林班	小班名
159	ニ
	ホ
	ヘ

名称	稚咲内海岸砂丘林
宗谷森林管理署	
林班	小班名
4169	い

	イ
	ロ
	ハ
	ニ
	ホ
	ヘ
	ト
	チ
	リ
	ヌ
	ル
	ワ
	カ
	オ

4170	ろ
	ほ
	イ
	ロ
	ハ
	ニ
	ホ
	ヘ
	ト
	チ
	リ
	ル
	ワ
	レ
	オ

4171	い
	ろ
	ほ
	に
	ほ
	へ
	と
	ち
	り
	ぬ
	る
	わ
	か
	よ
	た
	れ
	そ
	つ
	お
	い
	ロ
	ハ
	ニ
	ホ
	ヘ
	ト
	チ
	リ
	ヌ
	ル
	ワ
	カ
	ヨ
	タ
	ラム
	オ

レクリエーションの森

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

自然休養林

ゾーン 森林スポーツゾーン		
名称	利尻島	
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
120	り	天
	ら	天
	カ	
	力	
	目	

ゾーン 野外スポーツゾーン		
名称	利尻島	
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
118	ロ	
	ニ	
	ホ	
	リ	
	ソ	

ゾーン 風景ゾーン		
名称	利尻島	
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
102	イ	
103	イ	
111	イ	
113	イ	
114	イ	
115	イ	
116	イ	
117	イ	
118	イ	
120	い	天
	な	天
121	い	天
	か	天
122	イ	
	チ	
123	イ	

ゾーン 風致探勝ゾーン		
名称	利尻島	
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
114	は	天
	に	複
	る	天
	わ	天
115	お	天
	ハ	
	い	天
	ろ	天
	ほ	天
	ち	天
	り	天
	ぬ	天
	る	天
	わ	天
	か	天
	か	天
	よ	天
	た	天
	れ	天
ら	天	
ら	天	
お	天	
ロ		
ハ		
ニ		
ホ		
ヘ		
ト		
リ		
ヌ		
ル		
120	い	天
	に	複
	ほ	天

林班	小班名	施業方法
120	へ	天
	と	天
	る	複
	わ	複
	か	天
	か	天
	よ	天
	た	天
	れ	天
	そ	天
	つ	天
	む	天
	お	複
	ハ	
	ニ	
	ホ	
	ヘ	
	ト	
	テ	
	リ	
	ヌ	
	ル	
	ワ	
	タ	
	オ	
121	は	天
	に	天
	ほ	天
	へ	天
	ち	天
	り	複
	ぬ	天
	わ	天
	お	天
	ロ	
122	ハ	
	ニ	
	ホ	
	へ	天
	た	複
	れ	複
	む	天
	ニ	
	ホ	
	ヘ	
リ		
ヌ		

自然観察教育林

名称 ふるさと緑の森		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
137	ほ	天
	ち	天
138	ハ	
	い	単
	ろ	天
	ほ	天
	に	天
	ほ	単
	と	単
	ち	単
	り	天
	ぬ	天
イ		
ロ		
ハ		
ホ		
ヘ		
ト		
テ		

野外スポーツ地域

名称 ノースバレースキー場		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
3	に	複
	ハ	

名称 谷深スキー場		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
130	れ	天
	ト	
131	か	天
	ハ	

名称 船泊スキー場		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
151	り	天
	カ	

名称 三笠山スキー場		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
3238	ろ	複
	に	天
	ほ	天
	む	複
	ゆ	複
	イ	
	ロ	
	ハ	
	ニ	
	ホ	
ヘ		
リ		

風景林

名称 東部野鳥愛護活動林		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
105	る	複

名称 雄志内野鳥愛護活動林		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
128	い	天

名称 船泊野鳥愛護活動林		
宗谷森林管理署		
林班	小班名	施業方法
151	ろ	天
	ハ	

名称 稚内			
宗谷森林管理署			
林班	小班名	施業方法	
74	イ		
	リ		
	ヌ		
	オ		
	75		複
	い		複
	ろ		複
	ほ		複
	に		天
	ほ		複
へ		複	
と		複	
ち		天	
り		複	
ぬ		複	
る		複	
わ		複	
か		単	
よ		単	
た		天	
れ			
ら			
ら			
お			
イ			

