

(案)

第六次国有林野施業実施計画
第一次変更計画書

(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

策 定 年 月 日 : 令和3年3月30日

第 一 次 変 更 年 月 日 : 令和4年 月 日

北海道森林管理局

宗谷森林計画区の第六次国有林野施業実施計画の変更について

【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更する。

- 1 国有林野管理経営規程の運用について（11林野経第3号林野庁長官通達）の一部改正に伴い施業群名を変更する。
- 2 効率的に間伐等の森林施業を推進するために必要な路網整備として、林道に係る計画を変更する。
- 3 山地災害による被害の防止、軽減を図り防災機能を強化するため、治山に係る計画を変更する。
- 4 保護林区域の整合性を図るため、保護林の一部を解除する。
- 5 レクリエーションの森の廃止に伴い、レクリエーションの森に係る計画を変更する。
- 6 ふれあいの森の協定終了に伴い、ふれあいの森の指定を解除する。

本変更計画は、令和4年4月1日から適用する。

【変更項目及び頁】

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

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	(1)	1
(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	(2)	3
(4) 伐採総量	(2)	3
3 林道の整備に関する事項	(5)	5
4 治山に関する事項	(6)	7
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)	9
6 レクリエーションの森の名称及び区域	(8)	10
8 その他必要な事項		
(2) フィールドの提供	(11)	12
別表 保護林	(別表2)	13
レクリエーションの森	(別表4)	14
レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ	(別表6)	16

注：1 ()書きは、宗谷森林計画区の第六次国有林野施業実施計画書の頁である。

2 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部が変更等の箇所である。

3 各表の数値の計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

【現行計画】

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

(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
			その他針葉樹	90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。		
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)

【変更計画】

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

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群	面積	取扱いの内容		伐期齢又は回帰年	
				樹種	
通常伐期	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。 【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
				その他針葉樹	90年
複層林	21,672	複層林施業	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	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】		
天然林 ・その他	57,334	育成天然林施業	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】	30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。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
		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	81,630				

注1) 林地面積の集計である。

注2) 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)

【現行計画】

(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	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。

【変更計画】

(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	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	187	-	3,643	9,537

(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	通常伐期	(226) 15,084	23,183				
	長伐期	-	-				
	複層林	(2,652) 31,119	138,001				
	天然林・その他	(58) -	2,129				
	計	(2,936) 46,203	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。

【現行計画】

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。

【変更計画】

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		
基幹	改良	敏音知	2066	100	1	中頓別町
	計	1 路線		100	1	
その他	改良	17林班左沢	2017	50	1	浜頓別町
	計	1 路線		50	1	
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	1	路線	100	1	
	その他	1	路線	50	1	
	計	2	路線	150	2	

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。

【現行計画】

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	

【変更計画】

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, 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
内路地区 142林班	保全施設	山腹工	1 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
雄忠志地区 128林班	保全施設	山腹工	1 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	24 箇所	
		計	67 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

【現行計画】

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	省 略				
	森林計画区計 4箇所	88.53			
森林計画区	合 計 9箇所	10,562.34			

【変更計画】

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)	4,445.45	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	10,473.43			
希少個体群 保護林	省 略				
	森林計画区計 4箇所	88.53			
森林計画区	合 計 9箇所	10,561.96			

【現行計画】

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (h a)	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)		
	ペニヤ 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

【変更計画】

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (h a)	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	削除						
	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	削除						
	森林計画区計	46.58						
	森林計画区合計	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

8 その他必要な事項

(2) フィールドの提供

【現行計画】

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	面積：0.50ha

【変更計画】

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
削除		
森林計画区合計	該当なし	

保護林

別表

【生物群集保護林】
利尻島(保存地区)

【現行計画】

林班	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	35.66
	ハ	136.80
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
	口	170.80
111	い	14.92
	ハ	162.95
	ニ	0.38
112	い	17.14
	イ	52.68
113	い	44.07
	は	30.51
	口	131.77
	ハ	29.03
114	い	31.80
	ろ	36.64
	口	63.04
115	ね	16.04
	な	13.94
	チ	67.80
116	い	36.65
	ろ	18.50
	ト	71.45

【変更計画】

林班	小班	面積
117	い	52.53
	ろ	2.00
	は	38.54
118	い	8.87
	ろ	9.62
	ニ	133.87
119	い	40.57
	ろ	43.12
120	イ	132.00
	ろ	20.69
121	は	11.45
	口	135.92
122	い	15.33
	ろ	20.74
	へ	30.07
123	い	55.79
	ろ	35.96
	に	9.24
	の	3.09
	口	288.95
	い	22.23
123	ほ	25.77
	ね	0.27
	口	244.85
	ケ	0.05
	フ	0.01
	エ	0.11
123	テ	0.01
	ア	0.14

林班	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	35.66
	ハ	136.80
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
	口	170.80
111	い	14.92
	ハ	162.95
112	い	17.14
	イ	52.68
113	い	44.07
	は	30.51
	口	131.77
	ハ	29.03
114	い	31.80
	ろ	36.64
	口	63.04
115	ね	16.04
	な	13.94
	チ	67.80
116	い	36.65
	ろ	18.50
	ト	71.45

林班	小班	面積
117	い	52.53
	ろ	2.00
	は	38.54
118	い	8.87
	ろ	9.62
	ニ	133.87
119	い	40.57
	ろ	43.12
120	イ	132.00
	ろ	20.69
121	は	11.45
	口	135.92
122	い	15.33
	ろ	20.74
	へ	30.07
123	い	55.79
	ろ	35.96
	に	9.24
	の	3.09
	口	288.95
	い	22.23
123	ほ	25.77
	ね	0.27
	口	244.85
	ケ	0.05
	フ	0.01
	エ	0.11
123	テ	0.01
	ア	0.14

レクリエーションの森

【現行計画】

【風景林】

(単位：ha)

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	
	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	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
76	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	
	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		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
77	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		
	り	複	0.14		
	ぬ	複	0.19		
	イ		0.21		
	ロ		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		
82	ホ		52.12		
	ト		0.28		
82	い	天	6.20		
	ろ	天	5.68		

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

【現行計画】

【風景林】

稚内

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
82	は	天	41.06	
	イ		0.10	
	ロ		0.10	
	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		

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	
	ヘ		0.86	

【変更計画】

【風景林】

(単位：ha)

稚内

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
削 除				

ベニヤ原生花園

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
削 除				

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

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

【現行計画】

(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	ネ	天	3.43
	ナ	天	5.81
	イ		20.98
	ネ		0.08
	ナ		0.40
121	カ	天	2.19
	ヨ	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	イ	複	0.63
	ロ	複	1.05
	ハ	複	2.13
	ニ	複	1.34
	ヘ	天	38.34
	ト	天	31.78
	リ	天	0.71
	イ		93.87
	ロ		0.94
	ヘ	天	15.97
138	ニ		38.53
	イ	天	2.05
151	ロ	天	3.61
	ハ	天	1.44
	ニ	複	7.89
	ホ	天	10.25
	ト	天	3.02
	チ	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	ト	複	1.00
	チ	複	0.27
	ヨ	複	0.35
	タ	複	0.14
	レ	複	0.17
	ソ	複	0.32
	ツ	複	0.33
	ネ	複	0.36
	ナ	単	0.39
	ラ	複	0.19
	ム	単	0.85
	ウ	単	0.36
	ノ	単	1.34
	ク	単	0.18
	ロ		48.49
	ホ		0.43
	ト		0.30
	157	ヘ01	複
ホ			0.46
チ			0.04
カ			0.11
3168	ヨ		0.01
	イ	複	24.88
	ロ	複	2.97
	ハ	複	0.63
	ニ	複	3.35
	ホ	複	1.69
	ヘ	複	2.81
	ト	複	5.16
	チ	複	6.38
	リ	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

【変更計画】

(単位：ha)

林班	小班	施業方法	面積
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
	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	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		
お	天	45.07		
イ		0.29		

林班	小班	施業方法	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		
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	
	り	複	0.14	
	ぬ	複	0.19	
	イ		0.21	
	ロ		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	
ロ		0.10		

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

(単位：ha)

林班	小班	施業方法	面積	
82	口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	
口			129.52	
ト			0.98	
チ			0.01	
リ			0.01	
又			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	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
	口		0.94
	138	へ	天
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
	口		0.15
	ハ		0.56
	へ		166.81
	ト		0.95
	又		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	
口		48.49	
ホ		0.43	
ト		0.30	
157	へ01	複	20.25
	ホ		0.46
	チ		0.04
	カ		0.11
1097	ヨ		0.01
	ハ		57.29
	へ		0.86
3168	い	複	24.88
	ろ	複	2.97

林班	小班	施業方法	面積
3168	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