

(案)

第七次国有林野施業実施計画書

(網走東部森林計画区)

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	8
7 樹木採取区の名称、所在地及び面積	8
8 レクリエーションの森の名称及び区域	9
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	12
(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	12
10 その他必要な事項	
(1) 施業指標林、試験地等	13
(2) フィールドの提供	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
緑の回廊
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	17,491	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	12,468	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	27,491	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。			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。			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	96,534	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。			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。	複	回帰年	30年
合計	153,984					

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、択伐の実行にあっては、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

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他	(単位:ha)
上限伐採面積	1,378	621	6,273	24,107	

(4)伐採総量

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	(4,156) 18,197	292,929	311,126				
自然維持タイプ	— —	(101) 9,835	9,835				
森林空間利用タイプ	— —	(157) 13,059	13,059				
快適環境形成タイプ	— —	— —	— —				
水源涵養タイプ	通常伐期 61,585	(4,597) 358,818	420,403				
	長伐期 718	(4,099) 339,912	340,630				
	複層林 281,019	(7,907) 592,167	873,186				
	天然林・その他 51	(657) 46,431	46,482				
	計 343,373	(17,260) 1,337,328	1,680,701				
合計	361,570	(21,674) 1,653,151	2,014,721	272,000	2,286,721	—	2,286,721
年平均	72,314	(4,335) 330,630	402,944	54,400	457,344	—	457,344

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		
北見市	77,883	(7,164) 481,639	559,522				
網走市	7,021	(610) 57,398	64,419				
美幌町	36,176	(1,257) 95,057	131,233				
津別町	59,693	(1,484) 120,849	180,542				
斜里町	-	(1,407) 109,378	109,378				
清里町	37,481	(2,284) 198,948	236,429				
小清水町	38,805	(2,091) 198,684	237,489				
置戸町	62,532	(2,654) 191,124	253,656				
佐呂間町	15,633	(2,422) 175,218	190,851				
大空町	26,346	(301) 24,856	51,202				
合計	361,570	(21,674) 1,653,151	2,014,721				

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	-	-	-	-	445.64	445.64
	複層林成	104.13	-	-	-	1,683.93	1,788.06
	計	104.13	-	-	-	2,129.57	2,233.70
天然更新	天然下種 第1類	-	-	-	-	0.60	0.60
	天然下種 第2類	-	-	-	-	-	-
	ぼう芽新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	0.60	0.60
合計		104.13	-	-	-	2,130.17	2,234.30

(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	446	-	123	-	7,914	8,483
	つる切・ 除伐	72	-	115	-	805	992

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
網走中部森林管理署						
基幹	改良	大久保の沢	1002	150	2	北見市
		小屋の沢	54、57	150	3	置戸町
	計	2 路線		300	5	
その他	開設	栃王	1011	2,100		北見市
		豊川	2201～2202	4,500		"
		いこいの沢	2217～2218	2,000		"
		吉野林道支線	2218、2220	1,150		"
		枇杷牛林道やちぶき線	18、1108	900		北見市、置戸町
		17号線	2027～2028	3,250		佐呂間町
	計	6 路線		13,900		
網走中部森林管理署計						
開 設	基 幹	- 路線		-		
	その他	6 路線		13,900		
	計	6 路線		13,900		
改 良	基 幹	2 路線		300	5	
	その他	- 路線		-	-	
	計	2 路線		300	5	
網走南部森林管理署						
その他	開設	於近林道支線	1216	3,500		斜里町
		札鶴川林道摩周線	1017、1025	1,500		清里町
		ポンオニセップ	1004	540		"
		ポン	1012～1013	5,200		"
		奥二股	1011～1012、1017	2,500		"
	計	5 路線		13,240		
	改良	真鯉	1230	340	1	斜里町
	計	1 路線		340	1	
網走南部森林管理署計						
開 設	基 幹	- 路線		-		
	その他	5 路線		13,240		
	計	5 路線		13,240		
改 良	基 幹	- 路線		-	-	
	その他	1 路線		340	1	
	計	1 路線		340	1	
森林計画区合計						
開 設	基 幹	- 路線		-		
	その他	11 路線		27,140		
	計	11 路線		27,140		
改 良	基 幹	2 路線		300	5	
	その他	1 路線		340	1	
	計	3 路線		640	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
網走中部森林管理署				
2223～2256林班	保全施設	渓間工	2箇所	北見市
36、37林班	保全施設	渓間工	2箇所	置戸町
2101林班	保全施設	渓間工	1箇所	佐呂間町
2078林班	保全施設	渓間工	1箇所	〃
	保全施設	渓間工	6箇所	
		山腹工	-箇所	
		計	6箇所	
網走中部森林管理署計				
	保安林の整備	植栽工	-ha	
		本数調整伐	-ha	
		その他	-ha	
		計	-ha	
網走南部森林管理署				
山女沢川 40林班	保全施設	渓間工	1箇所	美幌町
イワウベツ川 1331林班	保全施設	渓間工	1箇所	斜里町
フンベ川 1377林班	保全施設	渓間工	1箇所	〃
ルシャ川 1380林班	保全施設	その他	1箇所	〃
ペンケウシカ沢 1410林班	保全施設	渓間工	1箇所	〃
下ホロカサル川・斜里川 1055、1074、1078林班	保全施設	渓間工	2箇所	清里町
1136、1138林班	保安林の整備	その他	6ha	斜里町
1110、1111、1113林班	保安林の整備	その他	3ha	清里町
359、360林班	保安林の整備	その他	4ha	小清水町
	保全施設	渓間工	6箇所	
		山腹工	-箇所	
		その他	1箇所	
		計	7箇所	
網走南部森林管理署計				
	保安林の整備	植栽工	-ha	
		本数調整伐	-ha	
		その他	12ha	
		計	12ha	
森林計画区合計				
	保全施設	渓間工	12箇所	
		山腹工	-箇所	
		その他	1箇所	
		計	13箇所	
	保安林の整備	植栽工	-ha	
		本数調整伐	-ha	
		その他	12ha	
		計	12ha	

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	網走南部森林管理署 知床 森林生態系保護地域 (保存地区) (保全利用地区)	23,253.26 17,932.05 5,321.21	別表 参照	北海道の東北端から北北東に突き出た知床半島の海岸線から高山帯まで見られる地形に、北方系と南方系の動植物が連続的かつ複雑に存在する多様な森林群落が、原生的状態でかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
	森林計画区計 1箇所 (保存地区) (保全利用地区)	23,253.26 17,932.05 5,321.21		
生物群集保護林	網走南部森林管理署 斜里岳 生物群集保護林	1537.24	別表 参照	斜里岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	海別岳 生物群集保護林	1613.94	別表 参照	海別岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の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 2箇所	3,151.18		
希少個体群保護林	網走中部森林管理署 佐呂間オオバボダイジュ等遺伝資源 希少個体群保護林	11.33	別表 参照	佐呂間地区に自生するオオバボダイジュ、カツラ、シュワリザクラの生育に必要な森林を保護・管理。
	佐呂間トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	39.79	別表 参照	佐呂間地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	常元チヨウセンカラマツ遺伝資源 希少個体群保護林	2.59	別表 参照	昭和元(1926)年に常元地区に植栽されたチヨウセンカラマツを保護・管理。
	旭ヶヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林	4.84	別表 参照	旭地区に自生するヤマハンノキの生育に必要な林分を保護・管理。
	温根湯イタヤカエデ等遺伝資源 希少個体群保護林	12.35	別表 参照	温根湯地区に自生するイタヤカエデ、ハウチワカエデ、アズキナシの生育に必要な森林を保護・管理。
	端野ダケカンバ等遺伝資源 希少個体群保護林	57.53	別表 参照	端野地区に自生するシナノキ、オヒヨウ、ダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	日吉ホオノキ等遺伝資源 希少個体群保護林	7.36	別表 参照	日吉地区に自生するホオノキ、アサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	端野シラカンバ等遺伝資源 希少個体群保護林	8.53	別表 参照	端野地区に自生するシラカンバ、ハリギリ、チヨウセンヤマナラシの生育に必要な森林を保護・管理。
	旭エゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	6.22	別表 参照	旭地区に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	佐呂間ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	10.86	別表 参照	佐呂間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。
	常呂モンゴリナラ遺伝資源 希少個体群保護林	18.25	別表 参照	常呂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。
	置戸アカエゾマツ 希少個体群保護林	13.13	別表 参照	置戸地区の山火事跡地に天然更新により一斉林として成林したアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	網走南部森林管理署 斜里ダケカンバ遺伝資源 希少個体群保護林	6.00	別表 参照	斜里地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	宇登呂キハダ遺伝資源 希少個体群保護林	5.50	別表 参照	宇登呂地区に自生するキハダの生育に必要な森林を保護・管理。

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
希少個体群保護林	宇登呂エゾマツ等遺伝資源 希少個体群保護林	10.79	別表 参照	宇登呂地区に自生するエゾマツ、トドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	宇登呂イチイ遺伝資源 希少個体群保護林	7.65	別表 参照	宇登呂地区に自生するイチイの生育に必要な森林を保護・管理。
	網走ハルニレ遺伝資源 希少個体群保護林	11.22	別表 参照	網走地区に自生するハルニレの生育に必要な森林を保護・管理。
	青葉アカエゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	40.69	別表 参照	青葉地区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。
	宇登呂ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	2.41	別表 参照	宇登呂地区に自生するミズナラの生育に必要な林分を森林を保護・管理。
	相生ヤチダモ遺伝資源 希少個体群保護林	2.35	別表 参照	相生地区に生育するヤチダモの生育に必要な林分を保護・管理。
	藻琴山ミズナラ 希少個体群保護林	7.10	別表 参照	東藻琴地区の山火事跡地に成立した原生林の林相を呈するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	女満別湿性植生 希少個体群保護林	38.19	別表 参照	網走湖畔湿性地に大規模に群生するミズバショウと、ハンノキ、ヤチダモの生育に必要な森林を保護・管理。
	美咲地区海岸砂丘林 希少個体群保護林	41.09	別表 参照	美咲地区の海岸砂丘林に自生するミズナラを主体とする広葉樹の生育に必要な森林を保護・管理。
	木禽岳アカエゾマツ 希少個体群保護林	108.59	別表 参照	津別地区木禽岳の山火事跡に自然成立したアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	浜小清水ヤチダモ 希少個体群保護林	57.28	別表 参照	浜小清水地区の海岸林を代表とする、ヤチダモを主体とする広葉樹の生育に必要な森林を保護・管理。
	シマフクロウ 希少個体群保護林	1666.70	非公開	シマフクロウの繁殖・生息に必要な森林を保護・管理。
網走南部森林管理署				
森林計画区計		26箇所	2,198.34	
森林計画区合計		29箇所	28,602.78	

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	網走南部森林管理署			
	知床半島緑の回廊	5,476.87 (36km)	別表 参照	海岸部から高山帯に至る変化に富んだ森林に多くの動物が生息する「知床森林生態系保護地域」と、山頂部を中心とした地域にハイマツや豊富な高山植生が分布する「斜里岳、海別岳生物群集保護林」を結ぶ回廊であり、主としてハイマツ、高山植生からなる。貴重な野生生物等の広域化や相互交流により、効果的な森林生態系の保全を図る。
森林計画区計		5,476.87		
森林計画区合計		5,476.87		

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
網走中部森林管理署								
自然 休 養 林	サロマ湖畔 自然休養林 (森林スポーツゾーン) *(森林スポーツゾーン) (風景ゾーン) (風致探勝ゾーン) *(風致探勝ゾーン)	1,116.03 0.13 235.07 412.87 2.82 465.14	別表 参照	オホーツク海沿岸に所在し、サロマ湖を囲む湧別、佐呂間、常呂の三地域にまたがっている。ほとんどが網走国定公園に指定されており、森林美と湖水の調和する優れた観光地である。	複 天 間伐 9.68 ha	車道外 (佐呂間町) 園地外 (北海道 及 び佐呂間 町)	休憩舎	「*」は、 保健機能 森林に該当 する森 林
	網走南部森林管理署							
	藻琴山 自然休養林 *(森林スポーツゾーン) (風景ゾーン)	861.46 148.53 712.93	別表 参照	大部分が阿寒摩周 国立公園に指定され、夏の深緑、秋の 紅葉等の自然探勝、 登山、キャンプ、ス キー等四季を通じた レクリエーション活動 に適している。	複 天 間伐 1.71 ha	駐車場外 (大空町及 び小清水 町)	休憩舎外	「*」は、 保健機能 森林に該当 する森 林
	森林計画区計 2箇所	1,977.49						
	網走南部森林管理署							
	知床 自然観察 教育林	376.15	別表 参照	原生的な天然林、 豊富な下層植生、野 生動植物、渓谷等知 床半島の自然が凝縮 された森林を堪能す ることができる。	天			保健 機能 森林に 該当す る森 林
森林計画区計 1箇所								
網走南部森林管理署								
野外 ス ポ ーツ 地 域	みどり 野外スポーツ地域	5.44	別表 参照	地域の人々の融和 と健全な体力向上を 図る、冬期間のス ポーツ振興の場であ る。	複	簡易リフト (清里町)		
	知床 野外スポーツ地域	13.70	別表 参照	眼下にオホーツク海 に沈む美しい夕陽を 臨むことができる、静 かな林間のキャンプ 場である。	天	給水施設 (地方公共 団体)	トイレ外	
	宇登呂 野外スポーツ地域	6.00	別表 参照	地域の人々の融和 と健全な体力向上を 図る、冬期間のス ポーツ振興の場であ る。	複	ロープト (斜里町)		
	森林計画区計 3箇所	25.14						
網走中部森林管理署								
風 景 林	鹿の子沢 風景林	291.32	別表 参照	春の新緑、秋の紅 葉など四季を通じた 自然美や巨樹「三本 桂」、三つの滝や奇岩 などと森林の景観が 美しい。	複 天	車道外 (置戸町)	案内板	

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
網走南部森林管理署								
風 景 林	美幌峠風景林	139.86	別表 参照	阿寒摩周国立公園内に指定され、眼下に国内最大のカルデラ湖である屈斜路湖や湖面に突き出る和琴半島を臨み、阿寒の山々や遙か摩周岳、大雪連峰、知床連峰、オホーツク海を眺望できる。	複天 間伐 29.54 ha	駐車場 (美幌町) レストハウス (民間)	案内板	
	原生花園 風景林	624.65	別表 参照	全域が網走国定公園に指定され、オホーツク海沿岸にハマナス等の海岸植物が160種以上成育し、一帯からは知床連山が眺望できる。	複天 間伐 20.61 ha	駐車場 (網走開建) 園地外 (北海道) 売店 (小清水町及び民間)		
	裏摩周風景林	460.32	別表 参照	摩周湖は世界一級の透明度を誇るカルデラ湖で、神秘の湖として全国に知られている。外輪山には四季折々に彩る広葉樹林が広がり、湖面の「摩周湖ブルー」に良く映える。	複天	園地外 (地方公共 団体)		
	男鹿の滝 風景林	24.62	別表 参照	天然林に囲まれた岩壁に突如湧出する落差20数mの瀑布が、迫力と清涼感にあふれる景観を形成している。	複	園地外 (地方公共 団体)		
	江鳶山風景林	355.17	別表 参照	春から秋にかけて亜寒帯山岳独特の森林美観を呈し、頂上からオホーツク海、斜網原野、川湯硫黄山、雄阿寒岳等の山々を眺望できる。	複天	園地外 (地方公共 団体)	歩道 延長 2,500m	
	オシンコシン岬 風景林	47.28	別表 参照	オホーツク海に面した知床世界自然遺産の玄関口に位置し、知床国立公園に通じる国道334号線沿いのオシンコシン岬を中心とする一帯で、チャラセナイ川から二筋になって流れ落ちるオシンコシンの滝は日本の滝百選に選出される名瀑であり、西側のオホーツク海、オシンコシン岬の針広混交林等の自然景観に恵まれた地域である。	天	園地外 (斜里町) 売店 (民間)		

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	神の子池 風景林	8.80	別表 参照	摩周湖外輪山から の伏流水が豊富に湧 き出す泉で、透明度 が高くエメラルドブ ルーに輝く水面が神 秘的で美しい。	天	駐車場外 (清里町)		
	森林計画区計 8箇所	1,952.02						
風 致 探 勝 林	網走中部部森林管理署 おけと湖 風致探勝林 (風致探勝ゾーン) *(風致探勝ゾーン)	1,067.03 19.18 1,047.85	別表 参照	広大な山峡の青い 湖と、湖面周辺の眺 望の良い森林美や大 規模な多目的ダムを 擁し、キャンプ場や温 泉施設もある。	複 天 間伐 95.44 ha	東屋外 (置戸町)		「*」は、 保健機能森林 に該当 する森 林
	森林計画区計 1箇所	1,067.03						
	森林計画区合計 15箇所	5,397.83						

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
網走中部森林管理署					
置戸地域森林共同施業団地	民	54、79～84林班	913.61	路網を相互利用した間伐等の森林整備	協定相手：置戸町
	国	5～7、9、130～133林班	1,794.96		
森林計画区計	民		913.61	1箇所	
	国		1,794.96		
	計		2,708.57		

(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
網走中部森林管理署					
遺 伝 子 保 存 林	トドマツ幌岩遺伝子保存林	昭和46年	4.00	2009 た	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。
	アカエゾマツ春日A 遺伝子保存林	昭和50年	8.34	14 ね	
	アカエゾマツ春日B 遺伝子保存林	昭和50年	3.95	14 れ	
	クロエゾマツ置戸遺伝子保存林	昭和49年	0.25 0.99 計 1.24	125 わ 125 れ	
子 保 存 林	ウダイカンバ勝山A 遺伝子保存林	昭和51年	0.21	86 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。
	ウダイカンバ勝山B 遺伝子保存林	昭和51年	7.81	87 は	
	ウダイカンバ勝山C 遺伝子保存林	昭和51年	0.85	88 は	
	ケヤマハンノキ置戸 遺伝子保存林	昭和50年	1.32 1.73 2.23 計 5.28	6 と 6 り 6 る	
網走南部森林管理署					
存 林	トドマツ相生遺伝子保存林	昭和47年	4.44	2079 と	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。
	トドマツ札弦遺伝子保存林	昭和45年	4.00	1089 む	
	アカエゾマツ清里A 遺伝子保存林	昭和50年	3.55	1003 り	
	アカエゾマツ清里B 遺伝子保存林	昭和50年	3.50	1082 り	
	ダケカンバ津別遺伝子保存林	昭和51年	8.87	2084 ヘ	
	森 林 計 画 区 計	13箇所	56.04		
網走中部森林管理署					
検 定 林	北適応見1号試植検定林	昭和49年	1.73	2002 て	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。
	北異郷土見1号試植検定林	昭和37年	2.02	2232 り	
	北異郷土見2号試植検定林	昭和37年	2.53	2226 た	
	北異郷土見3号試植検定林	昭和39年	6.54	2226 れ	
	北異郷土見4号試植検定林	昭和40年	5.04	2226 こ	
	北異郷土見6号試植検定林	昭和41年	10.08	2226 に	
	北異郷土見8号試植検定林	昭和42年	4.62	2226 き	
網走南部森林管理署					
林	北見2号地域差検定林	昭和62年	5.42	41 あ	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。
	北見6号地域差検定林	平成 4年	2.16	29 よ	
	北適応見6号試植検定林	昭和56年	1.89	2248 い	
	北異郷土見7号試植検定林	昭和41年	7.43	256 る	
	北異郷土見9号試植検定林	昭和42年	1.83	256 の	
	森 林 計 画 区 計	12箇所	51.29		
網走中部森林管理署					
施 業 指 標 林	針葉樹二次林施業指標林	昭和54年	1.00	1110 り	風害跡地に発生した針葉樹二次林の類型化を図り、成長量を増大させる適切な施業方法を把握する。
		平成 3年	7.50	1110 わ	風害跡地に発生した中小径木の針葉樹二次林を抾伐林型へ誘導する施業の指標とする。

種類	名 称	設定年	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
施業指標	針葉樹二次林施業指標林	平成14年	4.67	1111 る	育生天然林施業(漸伐型一単木伐採・帯状伐採タイプ)の指標とする。
			2.98		育生天然林施業(漸伐型一単木伐採・帯状伐採タイプ)の指標とする。
		昭和57年	1.00	1111 よ	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密複層林分)を抾伐林型へ誘導する。
		昭和58年	1.02	1111 た	風害跡地に発生した針葉樹二次林(群一疎開林分)を抾伐林型へ誘導する。
		昭和58年	0.20	1111 れ	風害跡地に発生した針葉樹二次林(群一疎開林分)を抾伐林型へ誘導する。
		昭和58年	0.20	1111 そ	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を二段林へ誘導する。
		昭和58年	0.12	1111 つ	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を帯状伐採により二段林へ誘導する。
		昭和58年	0.20	1111 ね	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を二段林へ誘導する。
		昭和59年	0.20	1111 な	風害跡地に発生した針葉樹二次林(過密単層林分)を無施業による対照区とする。
		平成 7年	2.75	1117 ほ	単木抾伐Ⅱ型によって針広混交林分の増進・健全化を図り、材積価値成長の増大を図る施業方法の確立を目的とする。
		平成 8年	3.17	1118 ほ	
		平成10年	7.83	1118 へ	複数の伐採率の端木抾伐によって針広混交林分の増進・健全化を図り、材積価値成長の増大を図る施業方法の確立を目的とする。
林	育成複層林施業指標林	平成15年	5.65	1114 い	育生複層林施業(トドマツ天然林ーアカエゾマツ)の間伐の指標とする。
網走南部森林管理署					
展示林	抾伐施業指標林	昭和61年	8.96	1219 へ	抾伐施業(ヘリコプター集材)の方法を解明し、その後の森林の推移を観察する。
	森 林 計 画 区 計	15箇所	47.45		
	網走南部森林管理署				
展示林	間伐推進	平成 3年	5.11	262 に	見本となるカラマツの優良人工林として展示する。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	5.11		
網走中部森林管理署					
試験地	エゾマツ・トドマツ天然生林 固定標準地	昭和33年	2.60	1041 は	林分成長量の推定及び予測方法に関する資料の収集。
	佐呂間トドマツ産地試験地	昭和42年	4.53	2090 む	トドマツ産地試験。
	常元トドマツ人工林収穫試験地	昭和38年	1.11	23 よ	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業方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。
	秋田カラマツ人工林収穫試験地	昭和42年	0.88	133 む	
	上金華カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.10	1009 と	

種類	名 称	設定年	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
網走南部森林管理署					
試 驗 地	津別天然林成長量固定試験地	平成15年	2.64	2205 ろ	トドマツ・エゾマツ天然林の生長予測。
	東藻琴カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	1.10	258 れ	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業方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。
	美幌アカエゾマツ人工林 収穫試験地	平成10年	1.08	11 や	
	森 林 計 画 区 計	8箇所	15.04		
網走南部森林管理署					
モ デ ル 林	水土保全モデル林	平成12年	39.36	50 に	水土保全林における長伐期施業(間伐)をわかりやすく示すため設定。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	39.36		
網走中部森林管理署					
母 樹	勝山アカエゾマツ (育種母樹林)	昭和47年	1.41	96 イ	林業種苗法に基づく育種又は普通母樹林
	勝山ニホンカラマツ (育種母樹林)	昭和35年	4.17	96 口	
	岐阜トドマツ (育種母樹林)	昭和36年	2.11	2298 口	
			1.19	2298 ハ	
			5.96	2298 ニ	
	計		9.26		
網走南部森林管理署					
林	明治トドマツ (育種母樹林)	昭和41年	9.82	113 イ	林業種苗法に基づく育種又は普通母樹林
	明治アカエゾマツ (育種母樹林)	昭和43年			
	相生アカエゾマツ (育種母樹林)	昭和40年	2.34	2177 イ	
	森 林 計 画 区 計	6箇所	27.00		
森 林 計 画 区 合 計		56箇所	241.29		

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
網走中部森林管理署		
2286 の 2288 う1	ふれあいの森 (オホーツクふれあいの森)	協定面積: 1.94 ha 森林ボランティア「オホーツクの会」
2249 は、と、か、た、れ そ、つ、む、や 2250 い、に 2252 ろ、は、ほ、と、ち り、よ、た、な	多様な活動の森	協定面積: 88.90 ha 仁頃山愛好会
網走南部森林管理署		
101 と、り、よ、く、チ	ふれあいの森 (網走ねいちゃあいんふおめい しょんの森)	協定面積: 44.09 ha 網走ねいちゃあいんふおめいしょん
117 た1	ふれあいの森 (オホーツクふれあいの森)	協定面積: 1.81 ha 森林ボランティア「オホーツクの会」
1224 い、ろ、は、て イ、ハ、ト、ワ 1226 は、に、ほ、と、ち ロ、ハ、ホ、ヘ、ト	遊々の森 (アッカムイの森)	協定面積: 37.28 ha NPO法人知床自然学校
森林計画区計	ふれあいの森	3箇所 協定面積: 47.84 ha
	遊々の森	1箇所 協定面積: 37.28 ha
	多様な活動の森	1箇所 協定面積: 88.90 ha
		5箇所 協定面積: 174.02 ha

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

緑の回廊

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)			
網走中部森林管理署			
5はほへどりる, 6はどりるれそつ, 7はにほへどりぬ, 8はに, 9ろほへどちりぬたれそつねならお, 10いへよなら, 11はほ ちりぬるかよつね, 12にへの, 13にほりぬよ, 14からうやまふさ, 15はにほと, 16はにち, 17たさゆ, 18ろほとぬかよやま けふてきひ, 19はほへどりるわれおやさき, 21ちわか, 22にほどりぬわかよたれそつむうおめし, 23へとちよ, 25にへわ かか01か02よね, 26ぬ, 31る, 40ろどりぬ, 41ろどりぬ, 42ろはにほとかたれ, 43ろにわな, 47りぬるわた, 48ろにほちか, 51にほ, 52にほへ, 53まへ, 54へりぬ, 55にほへどちりぬるらむ, 57とち01ち02ち03ち04, 58ほかつねさき, 72ほへりわら う, 73に, 85にとわかよ, 86はにほへと, 87ろはほるよたれねな, 88ろはほ, 91は, 92とちぬわ, 96にへとちぬるわかよた ならむ, 97はち, 98にほどりぬそ, 99にとる, 100はちりかれむ, 101いはとちりるわかよたれつねらむ, 102とちるわお, 103にへるたそつ, 104む, 105は, 107にとちりわ, 109はほち, 111り, 112か, 113ちりわか, 114へぬ, 115ほりわかよたな ら, 117はりか, 118は, 119ろほる, 120にほへちぬわよれつねむう, 121はほどちれつならむうのおくやまけふこ, 122は にほへどちりかそ, 124にほへちりぬるわかれそねまけこ, 125にへとちりわかたれそ, 126ほへとちぬ, 128は, 130りわ れならまさ, 131ろにちわれ, 132ろはちぬよれらえ, 133いろにへとちるたれらむうおやまけ, 1001にほちりぬらくやけふ す, 1002ほへりかよ, 1004いりるその, 1006はと01れつむのゆひ, 1007いにほどりぬわよたそつねならむうのおくやま けこえあさゆし, 1009いはほどちりわか, 1010りわかよたれつねらうおくやせ, 1011いろはほちるそつならのお, 1012へ ぬるかよたれそつおく, 1014いろはぬ, 1015はにほへりわたれね, 1016ろほへちぬよたそねなえてあ, 1017ほへれそ ねならむの, 1018いろはにほへどりぬるわかよそつねならおくやまこえあさきゆめ, 1019へとちりわかなのく, 1020へち かなうのくま, 1021にほどちりよ, 1022ろに, 1023へる, 1025ろた, 1027はちれ, 1029ね, 1030ほおこ, 1031にとちるたれ そくやまけ, 1032ろはにかよたれ, 1033は, 1034いはによたれそつ, 1035ちそ, 1036と01つえて, 1038さ, 1040かつなで あさきゆめみ, 1041ろほへねらのめ, 1044うくまふ, 1045へとり, 1048はに, 1049ろ, 1050はほ, 1051ほちぬ, 1064ろはほ へと, 1074ろはにほぬる, 1079へ, 1091そ, 1093とつなけ, 1095ろにほへりかれむうの, 1096にへちりぬるわかつうのおく けこ, 1097にほへ, 1098ほへとぬ, 1099ろはにと, 1100はほへとぬるかつ, 1101はぬ, 1102いにほへちりわかたれつ ね, 1103に, 1104にへとぬか, 1106いへ, 1107ろちよ, 1108ほち, 1110いろはにちるよた, 1111ろへ, 1112いほとよた, 1113いかよ, 1115に, 1121いろはにか, 1123いろ, 1124へぬ, 1127にほ, 2001は, 2002ぬかなのや, 2003はにへちりる ね, 2004お, 2005ほち, 2006はへぬわそつねなのおや, 2009いろにかたれそねら, 2010へとりよね, 2011り, 2012はや, 2013む, 2014ろ, 2015はにかうの, 2019いと, 2020いろはとかうのや, 2022ろぬるむ, 2023ろはと01のくや, 2025いにわ, 2026つ, 2029に, 2031るね, 2032とぬ, 2033はほとわよね, 2035いへとちりわかたれつうあきゆめみしひも, 2037にち, 2038い01ろ01は01とぬかれそつなおふき, 2040いにな, 2041いろはにほとちねなむおくやま, 2042い, 2043いにへとよ お, 2044はぬつならく, 2045わたそ, 2046いぬ, 2047いろほ, 2051ろかむう, 2052ろはるた, 2053いちりかよそつらお, 2054いりまけ, 2055いね, 2056とるよたう, 2057い, 2058いはほりぬたれねなむのやふこえてあさ, 2059はへとちか, 2060のや, 2061はにへ, 2062いはへどりるわかよたれならうのおや, 2063いはにわかたそね, 2064いろわ, 2065ろはに ほとぬ, 2066いろにほどちりぬるれその, 2067にへち, 2068ろに, 2069はにへ, 2071り, 2073ち, 2077いへとちりわかたれ ねならむ, 2078りねこゆ, 2079つら, 2080い, 2082ろはほへとち, 2083そのおくやま, 2084いはにほかれ, 2085いはにほ へとちぬるわかよたれ, 2086へとちりぬそな, 2089にちぬるつらむ, 2090いにとちりたれそねな, 2091ろはわよたれつね なら, 2095いろにるかよたおや, 2096いとちりたれそつねけ, 2210ぬ, 2211とわな, 2212ちそならむまけふ, 2213はに へちりぬるわそつねなうお, 2214はにほへちぬるかよれそつ, 2215ほへわかそつねな, 2219く, 2223ち, 2225ほ, 2226ろ らきゆ, 2227れ, 2228ろにたならのく, 2229に, 2239お, 2241に, 2249う, 2252い, 2254とりた, 2255た, 2263わ, 2265れな, 2266ほへちなむうく, 2267ね, 2268ねくや, 2269よ01れつなむうくきめしひせ, 2270と, 2282おまこて, 2283ろはにほへ とちりぬるわたそねらうのおくやまこえてあさ, 2284は, 2287い01ろ01は01と01ち02るる01かよよ01よ02たた01た02 れうおまてあさゆしす, 2288い01ろ01は01にに01へとちりぬ01るわわ01かか01よよ01たた01れれ01そ01つ01な01 な02ら01むむ01うう02の02おくやや01や02ま01け01ふ01こえてあさきゆめみしもせす, 2289はとちりる01わわ 01わ02れらむうのおくふこあさみす, 2290にへわつねう, 2291ろへ, 2291た			
網走中部森林管理署計	1430箇所	面積	9271.04ha
網走南部森林管理署			
2ろはほへとちりぬるかれそつねなら, 3はほとぬわよれそ, 4いろに, 5いろはにとぬねならむのくま, 6いろにりれそね や, 7いほ, 9とわう, 10いろほへちるわかよそねなむくやま, 11いろはにほへとちりぬかよたれそつねらむおくやま, 12ろ はにわかよ, 13にほへりぬる, 14ほどちりぬるかねおくまけえあさゆしもせ, 15はほちりわたれねなむく, 16いろはに ぬ, 17いへちるたれそつねなうく, 20いろはたむ, 21ろち, 22ほちり, 23はにほ, 24ろにへの, 26は, 29ちぬか, 30いろりぬ るわよたそつねなむうのくふこめ, 32いとり, 33いろはにほへどりるかたそら, 34ろにへとかよ, 35はにほへとち, 36いろ はにほへとちるわかよたれなら, 37いろはにほちりぬるかよたれつらむのおくやまけふこえ, 38いはにほへちりぬわた, 39いろへと, 40いはにほぬるわ, 41りるわかよたれそつねならむうのくやまふこえてあさきゆめみし, 42はにとちりぬる わかよたれそつねらむうのくやまふこえ, 43い01はは01にほとるかよたれそねならむうのおくけふてあさきゆめみし ひす, 44いろはへぬるよれ, 45いろはにとりる, 46いはわそつねな, 47ろにちかよた, 48い01ろとちたれそつね, 49にとち ぬよたれそなのお, 50るわかたれそつならむあさゆめし, 51はにほへよなま, 52ろほへとちりぬわよつむ, 101い, 109え, 117は01とち01るかよ01れそけめせず, 118ろ01はに01ほほ01へとと01ち01り01ぬぬ01る01わよ01た01れ01 そそ01つ01ねね01な01らむむ01う01の01やや01こてさゆめみひもせ, 119ろはにほへとちりぬるわたれねならむ おまこ, 120ほへちりぬるわかよたそ, 121ろはへとちりるよたねならむのおくやまけふあさきゆめみしひ, 122いはにほ とちりぬる, 254いはにほへとちりぬか, 255いろはほへとちよ, 256いろはにほとりかよたれつねならむうのおくやまけふ, 257いにへ, 258ほへちりぬわかよそつならうく, 259いにとちわかよたれならむうくま, 260いへとち, 262いろはにほへと ちりぬわかよた, 263いろはとわかれ, 265ほへちりぬわ, 266はにほるわよそらうのくやまけ, 267いろはにへとちりぬるわか よたれ, 268いろにほへとち, 270はにとちりぬるわつねなむ			

所在地(林小班)

301ろに, 302ろほちりぬかよ, 303ろはにとちりぬるわたれ, 304いほへとちりぬるよれつねならむうおくやまえてあきみしひ, 305いろにほかよねならむうおくやまけえきゆ, 306いはにほへとちりぬるかよねならむうのおくけふこあさき, 307いろはにへとちぬわよたねならむのおくや, 308いはにほへわかよた, 309いはへるわかよ, 311いろはにへとちりるかよつねならのおくや, 312いはにほへとちりぬ, 313いろはにほへとちりぬるかよたれつねな, 314ろはにりぬるわか, 315いろにへちりぬるわつねな, 316いはにとちぬるわ, 317いろほへりぬるわよれそつらうの, 319いろにほ01ぬるそつねなうくけふこえてあさめせ, 320いはほへとちりぬるかよたれそつ, 321ろはほへとちりるわかよたれそつねなむお, 322いとちりわかよれつ, 323いほへとちりぬるかよたれそな, 324ろはにほへとちりぬるわかよねならむうのくやけ, 325ろはにほへとわかよたれつねならむうのおくやまふえてきゆめみ, 326ろはにほへとちりぬるわかよたこえて, 328いはにほへとちりぬるわかよそねならむおくやまふ, 329ろはにほへとちりぬるわかたれそつ, 331はにほへとちりぬるわかよそねなむおやふあさき, 332いろにほ, 333ろはにほとち, 334ろはにほとちりぬるわかよたれそつねならむうのおくやまけふこえ, 335いろはにへとちりるかよなら, 337いろ, 338い, 339へ, 340はにりぬるかたれ, 341いろはにほとちりぬるかよたれそつら, 343ろどりぬるわかよれそつね, 344いはほへとちり, 345いろはほへとちりぬるわかよたれ, 346いろはは01にとりるかよたれそつねならむうのおやけふこえてあさきゆめみしひもせず, 347いはにほへとちりぬるかよたれそなむう, 348ろにほ, 349ろはにほへとちりぬるわかよたれそつ, 350はにほへとちりぬるわかそつねな, 352はにほへとち, 1001にとちり, 1003はとりる, 1004はへとちりぬる, 1005ろはにへとちりぬるたそつらむうくやま, 1006ろほとりぬよたれそつねら, 1007いろはほへるよれつおけえあ, 1008いろはほり, 1010るわねの, 1011ろ, 1012ろにるかよれそつうお, 1014はにちぬるわかよたれそつねならむうおくまこえて, 1015ろにほとちりぬるわか, 1016ろはほへり, 1017たらむう, 1018へとり, 1019よ, 1020ろほぬ, 1021はへちりよたら, 1022はにほへち, 1023へ, 1024はへ, 1025ほる, 1026ろはに01ほへとぬるわかよそむのく, 1027ろにへよそつなこ, 1028ちりわかよたれつねならむおけ, 1029ろはにへりるれそつね, 1031はわた, 1033へわ, 1034にとりぬる, 1035はへ, 1036いとり, 1037ちぬ, 1038にほへとかなの, 1039ろはほとち, 1040ろ, 1041ろ, 1056ちぬるよつね, 1061いろ, 1062にほとちりぬるな, 1063いは, 1065はへとちぬねうくや, 1066ろほへる, 1067るわよ, 1068ろにほへとわよれ, 1070ろへぬるれそつねお, 1074いはにほへとちりるれ, 1075いにと, 1076いにと, 1078ろは, 1079は, 1084いろはにほへち, 1086ろはにほへとちぬかよそつなら, 1087はりぬるつおく, 1088にへとちあ, 1089ろほとりぬるわかよれそねむお, 1090はにほ, 1093にちりぬるか, 1094ろはにほへ, 1097たれつらむ, 1099ろ, 1100と, 1102ろはへわれそつねなお, 1103いるわよらうお, 1104はほへるわかよつなら, 1105ちりぬるわたらお, 1106ろ, 1107ぬるよ, 1108ほりるわつうのおまこえてあきめひ, 1118ろにに01ほへ01と01りぬるわかたれつなむうおけえあさきゆし, 1119いい01ろろ01はに01にに01ほほ01へへ01と01ちち01りぬぬ01るたねならむうのくまけふこえあさきゆめし, 1121へとちわよたれそつらむおくやけふこ, 1123にとねならむまけふこさ, 1124へぬわそ, 1127ほへりぬ, 1201にくこ, 1203わそ, 1207はにむおけふ, 1208いろはち, 1209い, 1211い, 1212ろ, 1213いそ, 1215はにへとちぬよれつのけふえさきめみ, 1216ろはにほへとちりぬわか, 1217ほ, 1219はとちりぬわたれつねなら, 1222ち, 1229ぬるそ, 1230にへるた, 1301にぬ, 1307た, 1410ろどるよれそつねならのおくや, 1411いはへとちわよたうのおくまこえてあさ, 1412ろにとちり, 1414いろへとぬる, 1415いろはぬわ, 1416いちりわ, 1417いろはへとちりぬわかよたれそつねなおま, 2001はにほへとりぬわかよたれね, 2002にとちりぬるわよれそつねならの, 2003ろはにほへとちりぬるわかよつねならむうのくやまけこえ, 2004ろはにほへぬるわかれそつ, 2005はほへと, 2006いろほへとちりぬる, 2009は, 2010ろへ, 2011ほへとる, 2012ほとちり, 2013ろは, 2014いはにほとちりわか, 2015ろに, 2016ほへり, 2017ろ, 2024よ, 2025はにほりぬるかよたれ, 2026はにほへとちり, 2027にほへと, 2028ろはほり, 2029はとちるわたそ, 2030い, 2031い, 2032ほ, 2033ろはにほち, 2034はにへとち, 2035ろにほりぬるよ, 2036ろに, 2039ろはにへ, 2040は, 2045は, 2048ろはにへとちり, 2049はにち, 2050はへ, 2052は, 2062にり, 2063はにほへとりぬわれそ, 2066にほへとり, 2067はへとるわかよれね, 2068へとちりぬる, 2071とちりぬれ, 2072はほへとちりぬかよたれ, 2073ろはほとちりぬるわたれそならお, 2074へとむの, 2075ろはほちりわ, 2076と, 2077ほへとちりぬる, 2078はにへち, 2079はにほと, 2080ろはに, 2081ろはにほへとちりぬ, 2082にほへ, 2083ろはほへ, 2084ろはにほへちり, 2085ろはにほり, 2086ろはにへと, 2087と, 2088ち, 2093はにへとち, 2094ろはに, 2095ろほへぬるたれ, 2096にほへとちり, 2097いは, 2101はにほへ, 2103ろはにほへとちりぬるわかよ, 2104はへとか, 2105ろはにほへとちるそつねくやまけ, 2106はにほへとち, 2107ろちりぬ, 2108に, 2109に, 2110は, 2112ち, 2114とちり, 2117へとちりね, 2118いにほりぬるか, 2119にほへとちりぬるわか, 2120いはほ, 2122ろはほへとちりぬるかよたれそつね, 2123はち, 2124ほへとちりか, 2125とちりぬか, 2126ほへとちりぬるかよなら, 2127にほへとちりぬるわかよれそつ, 2129にほへとぬるわか, 2130にほへ, 2131にほへとわよたれつな, 2132にほへとちる, 2133ほへとりぬ, 2138はにほへと, 2139いろはへと, 2140ほ, 2141にほへとちり, 2144ろに, 2145ろにほとちりぬわか, 2146ほ, 2147ろ, 2148は, 2149ろほ, 2150に, 2153はにほへ, 2160にとちぬよ, 2161に, 2162はにほ, 2164いはへちり, 2165ほへ, 2166ろ, 2167まち, 2169にほへとちわ, 2174にほ, 2175ほ, 2178いろ, 2182は, 2183り, 2184は, 2185ろは, 2186はに, 2187にほへとちりか, 2188は, 2192に, 2193にとり, 2194はにほへとちぬわよ, 2195はほへ, 2196にほへち, 2197はにほとちぬわ, 2198ろはにへとちり, 2199はほへとちり, 2201へとちり, 2202はにへと, 2204に, 2205はにへちりぬ, 2206はにほへ, 2207にほへとるわか, 2208ろほへと, 2209にへわよ, 2210ほへと, 2211ろはに, 2212に, 2215ほへと, 2217まちりぬるわ, 2218ろにへり, 2219にほへちれ, 2222いはちぬ, 2223ろ, 2224ろはほ, 2225いは, 2227はにほ, 2228はにほち, 2229にほへちりるわ, 2230にほち, 2231ほへとるわか, 2232にほへとちりそな, 2233ほへちれ, 2234に, 2235い, 2236ほへ, 2237いにとちよたれそつねなら, 2238ろにへりるわかよたれ, 2239へりぬるよそねな, 2240ほへり, 2243ろほちぬ, 2244ろは, 2245ち, 2246ろは, 2247ろは, 2248い

網走南部森林管理署計	2778箇所	面積	18180.74ha
森林計画区合計	4208箇所	面積	27451.78ha

注)面積は林地面積の集計である。

保護林

【森林生態系保護地域】

網走南部森林管理署

知床(保存地区)

(面積単位 : ha)

林班	小班	小班面積
1233	イ	8.25
1234	つ	65.74
	ロ	114.06
1235	ほ	28.32
	と	44.64
	り	104.25
	イ	141.10
	木	7.68
1306	い	112.56
	ろ	112.13
	イ	13.00
	ロ	512.23
	ハ	4.44
1308	イ	27.50
1310	ろ	152.51
	イ	16.71
	ロ	41.98
	ハ	23.94
1311	い	66.81
	イ	319.16
1313	ろ	86.12
	イ	172.75
	ロ	40.06
1314	ろ	62.71
	イ	168.49
	ハ	34.06
1317	イ	152.62
	ロ	28.63
1319	イ	59.93
1320	イ	429.33
1321	イ	173.75
1325	ロ	167.92
1327	い	32.69
	ろ	79.94
	は	63.82
	に	43.91
	ほ	18.69
	イ	143.60
	ロ	4.56
1328	い	72.15
	ろ	63.37
	は	45.63
	イ	240.33
1329	は	59.94
1330	ろ	139.58
	イ	132.75
	ロ	3.53
1331	ろ	80.28
	イ	6.50
	ロ	1.61

林班	小班	小班面積
1332	ろ	72.38
	イ	7.53
	ロ	1.51
	ハ	0.63
1333	い	17.97
	イ	570.57
1334	ろ	35.03
	イ	71.01
	ロ	3.38
1335	イ	87.88
1336	ろ	77.56
	イ	112.30
	ロ	51.69
1337	イ	484.19
1338	ろ	37.30
	イ	136.92
1339	は	3.75
1340	ろ	55.34
	イ	306.68
1341	ろ	67.88
	イ	107.99
	ロ	3.94
	ニ	102.76
1342	イ	56.60
	ロ	65.63
1343	ろ	40.43
	ロ	134.40
1344	ろ	48.50
	ロ	169.04
1345	い	11.56
	ろ	117.00
	イ	120.08
1346	イ	246.39
1347	い	30.44
	ろ	65.25
	イ	298.77
1348	い	53.50
	ろ	40.25
	は	156.25
	イ	72.65
1349	い	145.71
	ろ	11.44
	は	75.75
	イ	5.19
1350	い	99.25
	イ	367.80
1351	い	91.81
	ろ	243.60
	イ	32.81
1352	い	115.69

林班	小班	小班面積
1352	ろ	148.68
1353	い	204.25
	イ	247.63
1354	い	154.49
	ろ	75.94
	は	77.63
	イ	32.06
1355	い	107.67
	ろ	21.44
	は	84.56
1356	い	154.56
	イ	151.41
1357	い	158.71
	ろ	66.25
	イ	17.13
1358	い	94.19
	ろ	60.38
	イ	92.31
1359	い	44.88
	イ	435.42
1360	い	51.00
	イ	167.07
1361	い	75.63
	イ	298.47
	ロ	28.47
1362	い	144.56
	イ	138.92
	ロ	30.13
1363	い	141.19
	イ	46.00
	ロ	24.00
1364	い	124.50
	イ	134.11
	ロ	14.69
1365	い	74.94
	イ	212.35
1366	い	91.25
	ろ	47.25
	イ	330.07
1367	い	132.69
	ろ	61.31
	イ	42.31
	ロ	14.69
1368	い	222.00
	イ	142.26
1369	い	237.72
	イ	23.25
1370	い	102.56
	イ	197.43
1371	い	241.00

林班	小班	小班面積
1371	イ	2.13
	ロ	4.31
	ハ	62.66
1372	い	195.13
	イ	141.82
1373	い	345.22
	イ	29.56
	ロ	20.19
1374	い	294.87
	イ	3.13
	ロ	25.70
1375	い	122.73
	イ	3.00
	ロ	45.13
	ハ	38.78
	ニ	0.44
1378	ニ	45.73
	イ	33.88
	ニ	4.64
1379	い	22.77
	ロ	2.00
	は	118.38
	ニ	36.93
	イ	73.94
	ハ	3.00
	ニ	5.75
	木	7.69
	ヘ	10.25
1381	い	72.80
	は	51.69
	イ	28.15

(面積単位 : ha)

網走南部森林管理署
知床(保全利用地区)

林班	小班	小班面積
1233	そ	19.00
	ね	24.96
1234	ち	82.89
	む	23.68
	う	29.28
1235	ろ	52.67
	は	32.18
	に	88.16
	へ	164.36
	ち	16.80
	口	86.57
1303	は	12.75
	た	36.64
	れ	22.08
	そ	56.09
1305	ろ	53.44
	に	48.16
1307	に	24.84
1308	ろ	67.57
	は	140.18
	口	8.94
1309	は	48.50
1310	い	37.41
	は	45.38
1312	イ	2.78
1313	い	66.52
	ハ	2.13
1314	い	57.64
	口	0.48
1315	に	138.81
	ニ	5.00
1317	い	132.73
	ろ	58.05
1318	い	101.93
	ろ	25.32
	は	44.74
1319	い	73.37
	ろ	23.38
	は	76.63
1320	い	124.52
	口	3.48
1321	い	240.84
	口	2.05
1322	い	125.04
	ろ	26.34
	は	66.63
1323	い	60.94
	ろ	23.25
	は	136.01
	イ	2.35

林班	小班	小班面積
1324	い	59.63
	ろ	65.02
	は	12.38
	イ	196.99
	ハ	0.03
1325	い	54.90
	ろ	110.31
	イ	83.91
	ハ	3.60
1326	い	154.61
1329	い	65.05
	ろ	91.56
	イ	0.01
1330	い	62.17
1331	い	70.19
	は	10.44
1332	い	162.05
	は	8.11
1334	い	15.77
	は	8.58
1336	い	29.56
	は	20.84
1338	い	59.13
	は	9.94
	に	102.46
1339	い	108.69
	ろ	19.25
	に	38.75
	ほ	3.88
	イ	8.19
	口	0.11
	ハ	3.94
1340	い	38.85
	は	8.93
1341	い	9.00
	は	65.68
	に	3.63
	ハ	15.97
1342	い	26.51
	ろ	18.71
	ハ	28.01
	ニ	11.40
	ホ	1.08
1343	い	103.64
	イ	4.42
	ハ	23.10
1344	い	113.97
	イ	4.78
	ハ	31.59
1378	い	18.74
	ろ	31.51

林班	小班	小班面積
1378	は	1.11
	ほ	18.67
	口	0.04
	ハ	0.03
	ホ	1.45
1379	い	6.74
	ト	0.20
	チ	0.24
	リ	0.04
	口	4.88
	チ	0.01
1380	い	48.00
	ろ	22.70
	は	12.23
	に	73.98
	ほ	12.23
	イ	11.14
	口	7.00
	ハ	4.32
	ニ	6.88
	ホ	0.02
	ヘ	0.07
	ト	0.20
	リ	7.38
	ヌ	5.26
1381	ろ	13.88
	口	13.19
	ハ	5.75
	ニ	0.05
	ヘ	0.05
	ヌ	0.05
	ル	0.39

林班	小班	小班面積
1414	口	18.28
1415	口	39.38
1416	口	110.98
海別岳生物群集保護林		
1202	口	451.88
1205	イ	274.82
1208	イ	167.63
1209	イ	140.13
1210	イ	106.82
1211	口	119.83
1212	ホ	26.94
	ル	0.06
1214	口	325.18
	ニ	0.65

【希少個体群保護林】

網走中部
佐呂間オオバボダイジュ等
遺伝資源

林班	小班	小班面積
2089	ほ	11.33
佐呂間トドマツ遺伝資源		
2090	ほ	39.79

常元チョウセンカラマツ
遺伝資源

林班	小班	小班面積
36	ち	1.81
	り	0.78

旭ヶヤマハンノキ

遺伝資源

林班	小班	小班面積
43	る	1.94
	よ	2.90

温根湯イタヤカエデ等

遺伝資源

林班	小班	小班面積
1028	は	12.35

端野ダケカンバ等

遺伝資源

林班	小班	小班面積
2235	ろ	53.00
	ほ	2.92
	ヘ	1.61

日吉ホオノキ等遺伝資源

林班	小班	小班面積
2281	ね	7.36

端野シラカンバ等遺伝資源

林班	小班	小班面積
2288	ね01	8.53

(面積単位 : ha)

旭エゾマツ遺伝資源

林班	小班	小班面積
52	は	6.22

佐呂間ミズナラ遺伝資源

林班	小班	小班面積
2092	ふ	10.86

常元モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	小班面積
2300	い	18.25

置戸アカエゾマツ

林班	小班	小班面積
39	へ	13.13

網走南部森林管理署

斜里ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	小班面積
1128	ほ	6.00

宇登呂キハダ遺伝資源

林班	小班	小班面積
1317	は	5.50

宇登呂エゾマツ等遺伝資源

林班	小班	小班面積
1377	れ	10.79

宇登呂イチイ遺伝資源

林班	小班	小班面積
1377	そ	7.65

網走ハルニレ遺伝資源

林班	小班	小班面積
117	る01	11.22

青葉アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	小班面積
1008	に	40.69

宇登呂ミズナラ遺伝資源

林班	小班	小班面積
1309	わ	2.41

相生ヤチダモ遺伝資源

林班	小班	小班面積
2238	そ	2.35

藻琴山ミズナラ

林班	小班	小班面積
270	ろ	7.10

女満別湿性植生

林班	小班	小班面積
128	ろ	29.45
	は	8.74

美咲地区海岸砂丘林

林班	小班	小班面積
1141	ゆ	41.09

木禽岳アカエゾマツ

林班	小班	小班面積
2099	は	34.75
2125	る	11.75

林班 小班 小班面積

2126	た	3.00
	そ	1.88

2135	は	4.42
	に	6.50

2136	へ	19.70
2137	に	1.75

2137	ほ	14.83
2180	に	0.26

2180	ほ	1.25
2183	ほ	8.50

浜小清水ヤチダモ

林班	小班	小班面積
357	ろ	3.19

	み	12.68
358	い	41.33

	ツ	0.08
--	---	------

緑の回廊

(面積単位 : ha)

網走南部森林管理署

知床半島

林班	小班	小班面積
1125	い	2. 91
	ろ	6. 34
	は	9. 58
	に	94. 72
	ほ	57. 82
	へ	3. 38
	と	6. 12
	ち	1. 12
	り	34. 88
	口	1. 37
1126	ハ	0. 29
	い	4. 05
	ろ	232. 42
	は	6. 63
	に	16. 13
	ほ	0. 65
	へ	3. 40
	と	1. 13
	ち	0. 45
	り	9. 41
	ぬ	1. 15
	る	1. 87
	わ	2. 91
	か	43. 58
	よ	10. 25
	た	3. 02
	口	3. 06
1127	ハ	1. 05
	ニ	0. 45
	ホ	0. 02
	い	89. 72
	は	67. 63
1128	い	105. 18
	ろ	99. 47
	は	0. 20
	に	1. 63
	イ	2. 64
1129	ろ	89. 29
	は	26. 35
	イ	0. 51
1130	ろ	32. 54
	は	45. 17
	に	30. 73
	イ	1. 69
	ハ	0. 94
1131	い	78. 66
	ろ	44. 74
	は	25. 61
	に	16. 31
1132	い	243. 77

林班	小班	小班面積
1132	ろ	42. 10
	は	21. 22
1133	い	179. 88
	ろ	178. 30
1134	は	91. 70
	に	65. 56
1202	に	201. 03
	ほ	454. 44
	と	102. 06
	ち	61. 13
	り	75. 63
	な	46. 94
1214	ろ	216. 43
	は	174. 36
	イ	118. 45
	ハ	9. 01
	ホ	0. 38
1220	ろ	271. 82
	イ	217. 17
	ろ	567. 44
1228	イ	221. 90
	ろ	455. 22
	イ	141. 76

レクリエーションの森

【自然休養林】

網走中部森林管理署

サロマ湖畔(森ス)

(面積単位:ha)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
2099	い	複	4.25	*
	ろ	天	5.86	*
	は	複	0.75	*
2110	い	天	22.60	*
	イ		0.30	*
	ロ		0.43	*
2124	い	天	0.23	*
	ろ	天	0.62	*
	は	複	0.38	*
	に	天	0.78	*
	ほ	複	1.04	*
	へ	複	0.84	*
	と	複	0.17	*
	ち	天	2.26	*
	り	複	0.64	*
	ぬ	天	3.82	*
	る	複	0.58	*
	イ		0.12	*
	ロ		0.37	*
	ハ		0.13	
	ニ		0.10	*
	木		0.19	*
	木01		0.12	*
	ヘ		0.03	*
2129	い	複	1.10	*
	ろ	複	1.43	*
	は	複	1.28	*
	に	天	109.36	*
	ほ	天	1.11	*
	へ	複	5.30	*
	と	複	3.00	*
	ち	複	0.95	*
	り	複	0.58	*
	イ		0.04	*
	ロ		0.02	*
	ハ		0.10	*
2297	い	複	4.58	*
	ろ	複	0.25	*
	は	複	4.14	*
	に	天	16.67	*
	ほ	天	13.36	*
	へ	天	10.39	*
	と	天	8.93	*
	ち	複	1.80	*
	り	複	2.99	*
	ぬ	複	0.25	*
	る	複	0.81	*
	ロ		0.09	*
	ハ		0.03	*
	ニ		0.03	*

サロマ湖畔(風景)

2299	い	天	32.69	
------	---	---	-------	--

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
2299	ろ	天	6.38	
	は	複	0.17	
	に	複	1.00	
	ほ	複	3.94	
	へ	複	2.06	
	と	天	1.00	
	ち	複	0.23	
	り	複	1.91	
	ぬ	複	0.11	
	る	複	1.09	
	わ	複	0.99	
	か	複	0.02	
	よ	複	0.18	
	た	複	1.23	
	れ	天	2.08	
	そ	天	4.69	
	つ	複	0.39	
	ね	複	0.69	
	お	複	0.08	
	し	複	0.01	
	ひ	複	0.02	
	ロ		0.41	
	ハ		0.56	
	ニ		0.55	
	木		0.73	
	ヘ		0.04	
2300	ろ	複	10.00	
	は	複	4.00	
	に	複	2.75	
	ほ	天	19.41	
	へ	複	6.63	
	と	複	4.93	
	ち	複	1.25	
	り	複	1.94	
	ぬ	複	1.00	
	る	複	7.95	
	わ	天	24.36	
	か	天	244.30	
	よ	複	0.36	
	た	複	0.48	
	れ	複	0.64	
	そ	複	0.79	
	つ	複	0.90	
	ね	複	1.00	
	な	複	0.25	
	ら	複	1.35	
	イ		0.94	
	ロ		0.06	
	ハ		0.38	
	ニ		0.61	
	木		11.43	
	ヘ		0.46	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
2300	ト		1.21	
	チ		0.01	
	ヌ		0.05	
	ル		0.12	
	ワ		0.06	

サロマ湖畔(探勝)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
2092	い	天	64.05	*
	ま	天	0.28	*
	ロ		0.72	*
	ニ		0.01	*
	い	複	1.44	*
2093	ろ	天	132.61	*
	は	天	4.19	*
	に	複	1.20	*
	ほ	複	0.62	*
	へ	複	0.90	*
	と	複	3.37	*
	ち	複	1.10	*
	り	複	0.87	*
	ぬ	複	0.91	*
	る	複	1.78	*
	わ	複	0.07	*
	か	複	0.39	*
2094	よ	複	0.30	*
	イ		0.01	*
	ロ		0.02	*
	ハ		0.41	*
	ニ		1.45	*
	木		1.12	*
	い	複	3.14	*
	ろ	複	3.30	*
	は	複	6.76	*
	に	複	37.07	*
	ほ	複	0.63	*
	ぬ	複	38.17	*
2097	る	複	0.73	*
	わ	複	18.70	*
	か	複	12.81	*
	イ		2.16	
	ハ		0.66	
	い	複	1.05	*
	ろ	複	1.45	*
	は	複	1.00	*

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
(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)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
2097	り	複	0.20	*
	ぬ	複	0.22	*
	る	複	0.37	*
	わ	複	0.50	*
	か	複	0.25	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.26	*
	れ	複	0.59	*
	そ	複	2.00	*
	つ	複	0.40	*
	イ		0.18	*
	口		0.14	*
	ハ		0.01	*
2098	い	複	0.21	*
	ろ	複	0.34	*
	は	複	0.07	*
	に	複	18.19	*
	ほ	複	0.52	*
	へ	複	0.58	*
	と	複	0.50	*
	ち	複	0.38	*
	り	複	0.33	*
	ぬ	複	0.38	*
	る	複	0.40	*
	わ	複	0.38	*
	か	複	0.75	*
	よ	複	0.27	*
	た	複	0.85	*
	れ	複	0.10	*
	そ	複	0.20	*
2100	口		0.28	*
	ハ		0.17	*
	い	複	0.94	*
	ろ	複	0.34	*
	は	複	0.41	*
	に	複	0.10	*
	ほ	複	0.02	*
	へ	天	11.64	*
	と	複	0.63	*
	イ		0.14	*
	口		0.38	*
2101	ハ		0.05	*
	ニ		0.02	*
	い	複	1.32	*
	ろ	複	1.00	*
	は	複	2.00	*
	に	複	0.52	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
2101	り	複	0.40	*
	ぬ	天	50.14	*
	る	複	0.25	*
	わ	天	0.63	*
	か	複	0.06	*
	よ	複	0.88	*
	た	複	0.49	*
	イ		0.12	*
	ハ		0.08	*

網走南部森林管理署

藻琴山(森ス)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
18	口		2.06	*
257	と	天	42.78	*
	り	天	2.55	*
	ぬ	天	0.25	*
	ハ		0.02	*
	ニ		2.66	*
	ホ		0.48	*
	ヘ		2.29	*
	は	複	9.49	*
	ほ	天	10.85	*
	り	天	2.31	*
260	ぬ	天	9.94	*
	口		1.16	*
	ニ		0.58	*
	ヘ		0.13	*
	ト		0.14	*
	チ		0.16	*
	ほ	天	11.67	*
	口		1.20	*
	ホ		0.25	*
	ト		0.01	*
351	に	天	28.66	*
	る	天	13.74	*
	わ	天	1.25	*
	か	複	0.42	*
	ホ		3.48	*

藻琴山(風景)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
6	ほ	天	6.60	
	わ	天	9.90	
254	ろ	複	29.96	
255	に	複	28.13	
	わ	複	23.35	
	か	複	18.30	
	た	複	19.75	
	れ	複	15.37	
	チ		1.87	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
256	へ	複	23.82	
	は	複	55.66	
	ト		1.12	
	る	複	6.70	
	ハ		0.31	
	ろ	天	73.87	
	ヘ		0.95	
	ろ	天	38.46	
	た	複	43.80	
	れ	複	7.19	
335	そ	複	1.75	
	つ	複	0.43	
	ね	複	0.13	
	ハ		0.25	
	は	天	13.61	
	ニ	天	38.21	
	ヘ	複	0.99	
	ト	複	2.09	
	リ	複	0.90	
	わ	複	3.81	
346	か	複	6.42	
	よ	複	2.47	
	ハ		0.81	
	ニ		0.19	
	ト		0.09	
	ほ	天	6.92	
	ヘ	複	3.50	
	ち	複	1.71	
	ハ		0.31	
	い	複	61.63	
351	ろ	天	43.51	
	ほ	複	15.41	
	ヘ	複	0.10	
	ち	天	10.61	
	リ	天	25.36	
	よ	複	2.63	
	口		0.04	
	ニ		2.53	
	ろ	天	8.27	
	は	天	17.31	
353	ヘ	天	9.12	
	ト	天	19.12	
	リ	天	6.48	
	イ		0.57	
	ロ		0.54	

【自然観察教育林】

網走南部森林管理署

知床

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1317	い	天	132.73	*

施業方法 単=育成单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)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1318	い	天	101.93	*
	は	天	44.74	*
1319	い	天	73.37	*
	ろ	天	23.38	*

【野外スポーツ地域】

網走南部森林管理署
みどり

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1003	ち	複	2.81	
	二		2.63	

知床

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1377	ほ	天	5.94	
	た	天	4.92	
	ハ		0.09	
	エ		0.01	
	サ		2.74	

宇登呂

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1316	ろ	複	4.57	
	イ		1.43	

【風景林】

網走中部森林管理署
鹿の子沢

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
23	は	複	19.72	
	り	天	26.95	
	わ	複	25.35	
	木		0.01	
	ト		0.27	
24	い	複	48.96	
	ろ	複	49.87	
	は	複	18.9	
	に	複	11.66	
	ほ	複	3.9	
	へ	天	11.56	
	と	複	40.7	
	ち	複	30.87	
	イ		2.6	

網走南部森林管理署

美幌峠

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
24	は	複	16.82	
	ほ	複	6.20	
	り	天	0.38	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
24	む	複	5.95	
	イ		1.06	
	ホ		0.42	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
25	ろ	複	6.6	
	に	複	1.03	
	イ		0.1	
	ロ		0.83	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
26	い	複	8.69	
	ろ	天	1.26	
	へ	複	20.18	
	と	天	12.66	
	ち	複	0.31	
	り	複	2.21	
	る	複	1.34	
	わ	複	3.16	
	か	複	0.38	
	よ	複	0.58	
	た	複	1.32	
	そ	複	0.04	
	つ	天	0.12	
	む	複	0.36	
	イ		0.02	
	ハ		3.36	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
27	つ	天	1.77	
	イ		0.08	
	ロ		0.01	
	ハ		0.69	
	ニ		0.07	
	ヘ		0.01	
	ト		0.01	
	ヌ		0.01	
	ル		0.02	
	カ		0.01	
	ヨ		0.05	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
28	よ	天	21.39	
	ロ		0.03	
	れ	天	20.33	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
354	イ		16.24	
	ロ		0.05	
	ハ		15.96	
	ニ		0.05	
	ホ		1.13	
	ヘ		0.28	
	ト		0.03	
	チ		0.5	
	リ		0.43	
	ヌ		0.1	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
354	ル		0.05	
	ワ		0.46	
	カ		0.08	
	ヨ		0.1	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
354	タ		2.46	
	レ		3.72	
	ソ		0.36	
	ツ		0.04	
	ネ		5	
	ナ		0.01	
	ラ		0.34	
	ム		0.15	
	ウ		0.06	
	ノ		0.05	
	オ		0.01	
	ク		0.04	
	ヤ		0.07	
	マ		0.01	
	ケ		0.11	
	フ		0.82	
	コ		5.93	
	エ		29.62	
	テ		0.02	
	ア		0.9	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
355	い	天	2.77	
	ろ	天	0.87	
	は	天	1.74	
	に	複	0.05	
	ほ	複	0.07	
	ヘ	複	0.71	
	と	複	1.44	
	ち	複	0.46	
	り	複	8.95	
	ぬ	複	0.59	
	る	複	0.3	
	わ	複	0.36	
	か	複	0.5	
	よ	複	0.97	
	た	複	0.4	
	れ	複	1.74	
	そ	複	0.5	
	つ	複	0.82	
	ね	複	0.37	
	な	複	1.09	
	ら	複	0.92	
	む	複	0.77	
	う	複	0.35	
	の	複	0.78	
	お	複	0.92	
	く	複	1.73	

施業方法 単=育成单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)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
355	や	複	0.89	
	ま	複	1.35	
	け	複	1.12	
	ふ	複	1.38	
	こ	複	0.67	
	え	複	0.51	
	て	複	0.5	
	あ	複	1.27	
	さ	複	1.13	
	き	複	0.62	
	ゆ	複	0.3	
	イ		0.88	
	口		0.08	
	ハ		0.21	
	ニ		0.46	
	木		0.23	
	ヘ		0.47	
	ト		0.14	
	チ		0.17	
	リ		6.36	
	ヌ		16.78	
	ル		0.19	
	ワ		0.04	
	カ		0.2	
	ヨ		0.06	
	タ		0.02	
	レ		0.09	
	ソ		0.13	
	ツ		1.56	
	ネ		0.04	
	ナ		0.6	
	ラ		0.06	
	ム		0.04	
	ウ		0.15	
	ノ		0.49	
	オ		0.5	
	ク		0.21	
	ヤ		0.8	
	マ		0.04	
	ケ		0.03	
	フ		0.01	
	コ		0.06	
	エ		0.71	
	テ		9.15	
	ア		0.08	
	サ		0.27	
	キ		0.14	
356	い	複	4.68	
	い01	複	0.59	
	ろ	複	1.36	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
356	ろ01	複	5.85	
	は	天	1.38	
	は01	複	0.31	
	に	天	1.94	
	に01	複	0.79	
	ほ	天	4.57	
	ほ01	複	1.16	
	へ	天	4.53	
	へ01	複	0.29	
	と	天	3	
	と01	複	0.86	
	ち	天	0.94	
	ち01	複	0.22	
	り	複	1.5	
	り01	複	0.95	
	ぬ	複	2.77	
	ぬ01	複	2.83	
	る	複	0.52	
	る01	複	0.97	
	わ	複	1.1	
	わ01	複	0.83	
	か	複	0.74	
	か01	複	0.92	
	よ	複	3.62	
	よ01	複	0.53	
	た	複	0.36	
	た01	複	1.35	
	れ	複	0.28	
	れ01	複	0.25	
	そ	複	1.48	
	そ01	複	0.7	
	つ	複	1.96	
	つ01	複	0.1	
	ね	複	0.12	
	ね01	複	1.06	
	な	複	0.59	
	な01	複	1.12	
	ら	複	1.66	
	ら01	複	1.15	
	む	複	0.52	
	む01	複	0.76	
	う	複	0.1	
	う01	複	0.84	
	の	複	0.2	
	の01	複	1.15	
	お	複	0.39	
	お01	複	3.72	
	く	複	0.72	
	く01	複	1.02	
	や	複	1.13	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
356	や01	複	0.74	
	ま	複	1.09	
	ま01	複	0.76	
	け	複	0.45	
	け01	複	0.4	
	ふ	複	0.24	
	ふ01	複	0.65	
	こ	複	0.52	
	こ01	複	1.63	
	え	複	0.52	
	え01	複	0.94	
	て	複	0.52	
	て01	複	1.06	
	あ	複	0.78	
	あ01	複	1.67	
	さ	複	0.94	
	さ01	複	1.78	
	き	複	0.42	
	き01	複	1.28	
	ゆ	複	0.63	
	ゆ01	複	1.85	
	め	複	1.41	
	め01	複	0.83	
	み	複	2.98	
	み01	複	1.54	
	し	複	0.53	
	し01	複	2.36	
	ひ	複	0.81	
	ひ01	複	1.14	
	も	複	1.55	
	も01	複	0.45	
	せ	複	1.75	
	せ01	複	1.34	
	す	複	1.6	
	イ		0.18	
	口		3.23	
	ハ		0.34	
	ニ		0.14	
	ホ		0.11	
	ヘ		15.2	
	ト		10.33	
	チ		5.29	
	リ		13.56	
	ヌ		6.14	
	ル		0.06	
	ワ		0.4	
	カ		0.23	
	ヨ		0.28	
	タ		0.14	
	レ		0.05	

施業方法 単=育成单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)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
356	ソ		1.01	
	ツ		0.1	
	ネ		0.18	
	ナ		0.15	
	ラ		0.25	
	ム		0.13	
	ウ		0.03	
	ノ		0.08	
	オ		0.41	
	ク		0.03	
	ヤ		0.05	
	マ		0.05	
	ケ		0.46	
	フ		0.31	
	コ		0.18	
	エ		0.06	
	テ		0.03	
	ア		0.07	
	サ		0.02	
	キ		0.38	
	ユ		0.08	
	メ		0.57	
	ミ		0.24	
	シ		0.14	
1141	い	複	1.54	
	ろ	天	79.59	
	は	天	11.94	
	に	天	9.93	
	ほ	複	1.85	
	へ	複	0.21	
	と	複	1.43	
	ち	複	1.8	
	り	天	31.65	
	ぬ	天	24.38	
	る	複	2.19	
	わ	複	1	
	か	複	0.62	
	よ	複	0.45	
	た	複	0.18	
	れ	複	1.7	
	そ	複	1.91	
	つ	複	2.34	
	ね	複	2.27	
	な	複	1.22	
	ら	複	0.88	
	む	複	0.32	
	う	複	0.96	
	の	複	0.57	
	お	複	0.87	
	く	複	0.7	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1141	や	複	0.21	
	ま	複	0.1	
	け	複	0.32	
	ふ	複	0.84	
	こ	複	0.52	
	え	複	0.36	
	て	複	0.62	
	あ	複	0.6	
	さ	複	1.55	
	き	複	1.86	
	め	複	1.12	
	み	複	0.55	
	イ		24.67	
	ロ		0.72	
	ハ		0.41	
	ニ		0.4	
	ホ		0.11	
	ヘ		0.15	
	ト		0.44	
	チ		0.11	
	リ		22.02	
	ヌ		1.18	
	ル		19.79	
	ワ		3.24	
	カ		0.14	
	ヨ		10.78	
	タ		2.25	
	レ		0.08	
	ソ		0.14	
	ツ		0.3	
	ネ		0.87	
	ナ		0.07	
	ラ		8.76	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1010	ろ	天	35.52	
1012	は	天	75.13	
1017	へ	天	92.4	
	ハ		0.01	
	ニ		0.07	
	ヘ		0.02	
1025	に	天	19.69	
	よ	天	31.8	
	た	天	0.16	
	れ	複	3	
	そ	複	3	
	つ	天	19.75	
	ね	複	3	
	な	複	3	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1025	ら	複	2	
	む	複	3	
	う	複	3	
	ハ		0.07	
	ニ		0.92	
	木		0.03	
1026	る01	天	18.86	
	よ01	複	10.49	
	た01	複	2.94	
	れ01	複	4.08	
	そ01	複	2.17	
	つ01	複	13.14	
	な01	複	2	
	ら01	複	3	
	や	複	4	
	け	複	0.11	
	ふ	複	0.06	
	こ	複	1.61	
	え	複	0.83	
	て	複	0.24	
	あ	天	26.05	
	さ	複	1.23	
	き	複	15.61	
	ゆ	複	0.53	
	め	複	16.21	
	み	複	14.21	
	し	複	19.17	
	ひ	複	0.28	
	す	複	4.14	
	ハ		0.19	
	ニ		3.6	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1083	に	複	24.27	
	二		0.35	
江鳶山				
林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1069	ろ	天	24.81	
	は	天	53.19	
	ロ		10.25	
	ハ		1.19	
1072	は	天	54.38	
	イ		10.5	
1095	い	天	20.24	
	ほ	複	18.63	
	ロ		10.69	
1097	ほ	複	19.19	
	ち	天	12.06	

施業方法 単=育成单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)

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1097	イ		1.75	
1099	は	天	63.2	
	と	複	14.5	
	れ	複	13.91	
	イ		0.72	
	ハ		3.82	
	ニ		0.01	
	木		0.04	
1101	は	天	18.09	
	イ		4	

オシンコシン岬

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1376	い	天	3.24	
	ろ	天	5.47	
	は	天	17.92	
	に	天	2.6	
	イ		0.84	
	ロ		12.04	
	ハ		0.41	
	ニ		0.42	
	ヘ		3.27	
	ト		0.04	
	チ		0.83	
	ル		0.01	
	ワ		0.06	
	ヨ		0.09	
	タ		0.04	

神の子池

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
1016	ち	天	3.26	
	ハ		2.53	
	ニ		2.1	

1017 木 0.91

【風致探勝林】

網走中部森林管理署

おけと湖

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
34	い	複	29.27	*
	ろ	複	12.55	*
	は	複	13.61	*
	に	複	31.28	*
	ほ	複	21.45	*
	へ	天	33.48	*
	と	複	9.87	*
	ち	複	22.17	*
	り	複	3.56	*
	イ		0.28	*
	ロ		0.11	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
34	ハ		0.07	*
35	い	複	3.87	*
	に	複	34.93	*
	と	複	14.54	*
	た	複	27.71	*
	そ	複	15.46	*
	ハ		1.69	
	ニ		0.64	*
	木		0.66	*
	ヘ		0.18	*
	チ		0.19	
	リ		0.04	
	ル		0.09	*
	ワ		0.67	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
36	に	複	49.83	*
	ほ	複	28.44	*
	へ	複	35.38	*
	と	複	1.03	*
	ぬ	複	0.81	*
	る	複	0.38	*
	わ	複	1.01	*
	イ		0.02	
	ロ		0.06	*
	ハ		0.06	*
37	い	複	10.2	*
	ろ	複	29.09	*
	と	複	1.31	*
	ち	複	8.01	*
	ぬ	複	1.4	*
	イ		0.84	*
	ロ		0.26	*
	ニ		0.08	*
38	い	複	22.42	*
	に	複	2.44	*
	と	複	5.18	*
	イ		0.04	
	ハ		0.19	*
39	に	複	2.83	*
	と	天	28.74	*
	ち	複	24.48	*
	ぬ	複	10.34	*
	わ	複	0.26	*
	イ		1.09	
	ニ		0.05	*
	木		0.09	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
54	ろ	複	22.84	*
	た	複	0.2	*
	ロ		0.05	
	ハ		0.01	*
60	い	複	23.6	*
	た	複	5.62	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
60	れ	複	0.96	*
	イ		0.33	
	ロ		0.19	
	ハ		0.23	
	ホ		0.02	
68	は	複	25.52	*
	ほ	複	15.56	*
	へ	天	8.46	*
	と	複	43.95	*
	ち	複	5.7	*
	ぬ	天	4.07	*
	イ		1.32	
	ニ		0.09	*
	木		0.77	
	ト		0.05	
	チ		0.43	*
	又		0.4	
69	ろ	複	45.73	*
	へ	複	27.52	*
	と	複	3.31	*
	イ		4.6	
	ロ		1.97	
	ニ		0.48	
70	ろ	複	0.91	*
	は	複	3.31	*
	り	複	8.75	*
	ぬ	複	24.59	*
	る	複	0.88	*
	わ	複	0.13	*
	イ		0.3	
	ロ		0.06	
	ハ		0.03	*
	ニ		0.2	*
71	い	複	30.82	*
	ろ	複	9.23	*
	は	複	37.4	*
	に	複	70.39	*
	ほ	複	38.24	*
	へ	複	22.49	*
	と	複	0.7	*
	ち	複	3.12	*
	り	複	21.2	*
	ぬ	複	0.15	*
	イ		4.81	
	ロ		0.01	*
	ハ		0.02	*
	ニ		0.44	
	木		0.06	*
	ト		0.08	*

施業方法 単=育成单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)

網走中部森林管理署

林班	小班	施業方法	小班面積
2092	ろ	複	6.72
	は	複	11.23
	に	複	20.10
	ほ	天	69.92
	へ	複	12.60
	と	複	5.92
	ち	複	5.31
	り	複	23.50
	ぬ	複	6.99
	る	複	4.28
	わ	複	1.17
	か	複	3.62
	よ	複	4.65
	た	複	2.13
	れ	複	0.66
	そ	複	5.39
	つ	複	0.50
	ね	複	1.42
	な	複	2.53
	ら	複	3.72
	む	複	4.41
	う	複	1.56
	の	複	7.47
	お	複	14.46
	く	複	4.26
	や	複	8.01
	け	複	0.84
	イ		0.31
	ハ		0.80
	木		0.19
	ヘ		1.07
2286	の	天	1.00
2288	う01	天	0.94

網走南部森林管理署

林班	小班	施業方法	小班面積
106	よ	複	13.28
117	た01	複	1.81
260	ハ		0.72
1083	り	複	1.69
1100	た	天	11.41
1102	と	天	5.41
1377	わ	天	0.44

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