

# 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

### 附属資料

- (1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量
- (2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積
- (3) 更新量の割振り

### その他附属資料

- (1) 国有林野の現況
  - ① 担当区別の区域及び面積
  - ② 保安林、自然公園等の面積
  - ③ 林況(林種別年齢別面積,材積及び成長量)
- (2) 機能類型別の国有林野の現況
- (3) 林道等の現況
- (4) 収穫予想表
- (5) 地元施設等の現況



- 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
		エゾマツ	60年／160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		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	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。	複		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。	天		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。	個別に定める。		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	1,378	621	6,273	24,107

(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	18,197	(4,156) 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	(4,597) 61,585 358,818	420,403				
	長伐期	(4,099) 718 339,912	340,630				
	複層林	(7,907) 281,019 592,167	873,186				
	天然林・その他	(657) 51 46,431	46,482				
	計	(17,260) 343,373 1,337,328	1,680,701				
合 計	361,570	(21,674) 1,653,151	2,014,721				
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: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		
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 造 層 成	-	-	-	-	445.64	445.64
	複 層 林 造 層 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 更 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
<b>網走中部森林管理署</b>						
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		
<b>網走中部森林管理署計</b>						
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	
<b>網走南部森林管理署</b>						
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
		ポンオニセツプ	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		
<b>網走南部森林管理署計</b>						
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	
<b>森林計画区合計</b>						
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
<b>網走中部森林管理署</b>				
2223～2256林班	保全施設	溪間工	2 箇所	北見市
36、37林班	保全施設	溪間工	2 箇所	置戸町
2101林班	保全施設	溪間工	1 箇所	佐呂間町
2078林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
網走中部森林管理署計	保全施設	溪間工	6 箇所	
		山腹工	- 箇所	
		計	6 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		その他	- ha	
計	- ha			
<b>網走南部森林管理署</b>				
山女沢川 40林班	保全施設	溪間工	1 箇所	美幌町
イワウベツ川 1331林班	保全施設	溪間工	1 箇所	斜里町
フンベ川 1377林班	保全施設	溪間工	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	溪間工	1 箇所	〃
下ホロカサル川・斜里川 1055、1074、1078林班	保全施設	溪間工	2 箇所	清里町
1136、1138林班	保安林の整備	その他	6 ha	斜里町
1110、1111、1113林班	保安林の整備	その他	3 ha	清里町
359、360林班	保安林の整備	その他	4 ha	小清水町
網走南部森林管理署計	保全施設	溪間工	6 箇所	
		山腹工	- 箇所	
		その他	1 箇所	
		計	7 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		その他	12 ha	
計	12 ha			
森林計画区合計	保全施設	溪間工	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	12 ha	
		計	12 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
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、原生的状态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、シュウ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。
	常元チョ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ョウセンカラマツを保護・管理。
	旭ケヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林	4.84	別表 参照	旭地区に自生するケ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、オヒョウ、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、チョ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	
自然休養林	網走中部森林管理署								
	サロマ湖畔 自然休養林	1,116.03	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	
	(森林スポーツゾーン)	0.13							
	* (森林スポーツゾーン)	235.07							
	(風景ゾーン)	412.87							
(風致探勝ゾーン)	2.82								
* (風致探勝ゾーン)	465.14								
自然休養林	網走南部森林管理署								
	藻琴山 自然休養林	861.46	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	
	(森林スポーツゾーン)	148.53							
(風景ゾーン)	712.93								
	森林計画区計 2箇所	1,977.49							
自然観察教育林	網走南部森林管理署								
	知床 自然観察 教育林	376.15	別表 参照	原始的な天然林、 豊富な下層植生、野 生動植物、溪谷等知 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	376.15							
野外スポーツ地域	網走南部森林管理署								
	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							
風景林	網走中部森林管理署								
	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 柱」、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	
風景林	網走南部森林管理署								
	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核とする一帯で、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	1,067.03	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	東屋外 (置戸町)		「*」は、 保健機能森林 に該当する森林	
	(風致探勝ゾーン) *(風致探勝ゾーン)	19.18 1,047.85			間伐 95.44 ha				
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
遺 伝 子 保 存 林	網走中部森林管理署				
	トドマツ幌岩遺伝子保存林	昭和46年	4.00	2009 たね	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	
	アカエゾマツ春日B 遺伝子保存林	昭和50年	3.95	14	
	クロエゾマツ置戸遺伝子保存林	昭和49年	0.25	125 わ	
			0.99	125 れ	
		計	1.24		
	ウダイカンバ勝山A 遺伝子保存林	昭和51年	0.21	86 ほ	
	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	6 と	
			1.73	6 り	
		計	2.23	6 る	
存 林	網走南部森林管理署				
	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 へ	
	森 林 計 画 区 計		13箇所	56.04	
検 定 林	網走中部森林管理署				
	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				
	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	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		
施 業 指 標 林	網走中部森林管理署				
	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択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 林	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)を択伐林型へ誘導す 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)を択伐林型へ誘導す る。	
		昭和58年	0.20	1111 れ	風害跡地に発生した針葉樹二次林 (過密単層林分)を二段林へ誘導する。	
		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	単木択伐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	単木択伐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10年	7.83	1118 へ	複数の伐採率の端木択伐によって針 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。		
	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						
	択伐施業指標林	昭和61年	8.96	1219 へ	択伐施業(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			
展 示 林	網走南部森林管理署					
		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		
試 験 地	網走中部森林管理署					
		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
試 験 地	網走南部森林管理署				
	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。 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。
	東藻琴カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	1.10	258 れ	
	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			
モ デ ル 林	網走南部森林管理署				
	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。
母 樹	網走中部森林管理署				
	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 □	
	岐阜トドマツ (育種母樹林)	昭和36年	2.11	2298 □	
			1.19	2298 ハ	
			5.96	2298 ニ	
	計		9.26		
林	網走南部森林管理署				
	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、ち	ふれあいの森 (網走ねいちゃあいんふおめい しよんの森)	協定面積: 44.09 ha 網走ねいちゃあいんふおめいしよん
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
117 ち、る1	多様な活動の森 (古の森)	協定面積: 6.67 ha 北林会
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	2箇所 協定面積: 95.57 ha
		6箇所 協定面積: 180.69 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)			
<b>網走中部森林管理署</b>			
5はほへとりぬ、6ほとりぬれそつ、7はにほへとりぬ、8はに、9ろほへとちりぬたれそつねならお、10いへよなら、11はほとちりぬるかよつね、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はほへとりぬわかれおやさき、21ちわか、22にほと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よぬ、26ぬ、31、40ろとりぬ、41ろとりぬ、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ほへ、54へりぬ、55にほへとちりぬるらむ、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にことわかよ、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にほとりぬそ、99にとる、100ほちりかれむ、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はほとちれつならむうのおくやまけふこ、122はにほへとちりかそ、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はとと01れつむのゆひ、1007いにほとりぬわかよたそつねならむうのおくやまけこえあさゆし、1009いはほとちりわか、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、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ほへれそつねならむの、1018いろはにほへと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にほとちりよ、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つて、1038さ、1040かつなてあさきゆめみ、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へこ、1097にほへ、1098ほへとぬ、1099ろはにこ、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へとちよぬ、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はほとわよぬ、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いぬ、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いはへとち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いろにほとちりぬるれその、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りぬこゆ、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いとちりるたれそつねけ、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ちち02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らら01むむ01うう02の02おくやや01や02まま01けけ01ふ01こえてあさきゆめみしもせず、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
<b>網走南部森林管理署</b>			
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わ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ほと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うく、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いろりぬるわかよたそつねなむうのくふこめ、32いとちり、33いろはにほへとちりるかたそら、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まあさゆめしひ、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ららむむ01う01のの01やや01こてさゆめみしひもせ、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いろはにほちりぬわかよた、263いろはとわかかれ、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いはほへとちりぬるわかよた、309いはへるわかよ、311いろはにへとちりるかよつねならむのおくや、312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ろはほへとちりぬ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ろと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にとりぬるかよたれそつねならむうのおくやけふこえてあさきゆめみしひもせす、347いはにほへとちりぬるかよたれそなむう、348ろにほ、349ろはにほへちりぬるわかよたれそつ、350はにほへとちりぬるわかよつねな、352はにほへとち、1001にとちり、1003はとりぬ、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ろにほとりぬるわか、1016ろはほへり、1017たらむう、1018へとちり、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ろはにへりぬるそつね、1031はわた、1033へわ、1034にとりぬる、1035はへ、1036いとちり、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いはにほへとちりぬる、1075いこと、1076いこと、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ほりぬるつお、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とと01りぬるわかたれつなむうおけえあさきゆめし、1119いい01ろ01は01にに01ほほ01へへ01とと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、1208いろはちり、1209い、1211い、1212ろ、1213いそ、1215はにへちりぬよれつうのけふえさきめみ、1216ろはにほへちりぬわか、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ろと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にとちりぬるわかよれそつねならの、2003ろはにほへとち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たれそつ、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にほへとちり、2067はへとるわかよたれね、2068へちりぬる、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ろはほへとちぬるかよたれそつね、2123はちり、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にちぬよ、2161に、2162はにほ、2164いはへちり、2165ほへ、2166ろ、2167ほち、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ほちりぬるわ、2218ろにへり、2219にほとちれ、2222いはちぬ、2223ろ、2224ろはほ、2225いは、2227はにほ、2228はにほち、2229にほへちりぬるわ、2230にほち、2231ほへとるわか、2232にほへとりそな、2233ほへちれ、2234に、2235い、2236ほへ、2237いにちよたれそつねなら、2238ろにへりぬるわかよたれ、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
	ホ	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
1333	ハ	0.63
	い	17.97
1334	イ	570.57
	ろ	35.03
	イ	71.01
1335	ロ	3.38
	イ	87.88
1336	ろ	77.56
	イ	112.30
	ロ	51.69
1337	イ	484.19
1338	ろ	37.30
1339	イ	136.92
	は	3.75
1340	ろ	55.34
	イ	306.68
1341	ろ	67.88
	イ	107.99
	ロ	3.94
1342	ニ	102.76
	イ	56.60
1343	ロ	65.63
	ろ	40.43
1344	ロ	134.40
	ろ	48.50
1345	ロ	169.04
	い	11.56
1346	ろ	117.00
	イ	120.08
1347	イ	246.39
1348	い	30.44
	ろ	65.25
	イ	298.77
1349	い	53.50
	ろ	40.25
	は	156.25
	イ	72.65
1350	い	145.71
	ろ	11.44
	は	75.75
1351	イ	5.19
	い	99.25
1352	イ	367.80
	い	91.81
	ろ	243.60
1353	イ	32.81
	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
1355	イ	32.06
	い	107.67
	ろ	21.44
1356	は	84.56
	い	154.56
1357	イ	151.41
	い	158.71
	ろ	66.25
1358	イ	17.13
	い	94.19
1359	ろ	60.38
	イ	92.31
1360	い	44.88
	イ	435.42
1361	い	51.00
	イ	167.07
	い	75.63
1362	イ	298.47
	ロ	28.47
	い	144.56
1363	イ	138.92
	ロ	30.13
	い	141.19
1364	イ	46.00
	ロ	24.00
	い	124.50
1365	イ	134.11
	ロ	14.69
	い	74.94
1366	イ	212.35
	い	91.25
	ろ	47.25
1367	イ	330.07
	い	132.69
	ろ	61.31
1368	イ	42.31
	ロ	14.69
	い	222.00
1369	イ	142.26
	い	237.72
1370	イ	23.25
	い	102.56
1371	イ	197.43
	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
1373	イ	141.82
	い	345.22
1374	イ	29.56
	ロ	20.19
	い	294.87
1375	イ	3.13
	ロ	25.70
	い	122.73
1376	イ	3.00
	ロ	45.13
	ハ	38.78
	ニ	0.44
1377	に	45.73
	イ	33.88
	ニ	4.64
1378	い	22.77
	ろ	2.00
	は	118.38
	に	36.93
	イ	73.94
	ハ	3.00
1379	ニ	5.75
	ホ	7.69
	へ	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
1325	イ	196.99
	い	54.90
	ろ	110.31
	イ	83.91
1326	ハ	3.60
	い	154.61
	い	65.05
1329	ろ	91.56
	イ	0.01
	い	62.17
1330	い	62.17
1331	い	70.19
1332	は	10.44
	い	162.05
1334	は	8.11
	い	15.77
1336	は	8.58
	い	29.56
1338	は	20.84
	い	59.13
	は	9.94
1339	に	102.46
	い	108.69
	ろ	19.25
1340	に	38.75
	ほ	3.88
	イ	8.19
	口	0.11
	ハ	3.94
	い	38.85
1341	は	8.93
	い	9.00
	は	65.68
1342	に	3.63
	ハ	15.97
	い	26.51
	ろ	18.71
1343	ハ	28.01
	ニ	11.40
	ホ	1.08
	い	103.64
1344	イ	4.42
	ハ	23.10
	い	113.97
1378	イ	4.78
	ハ	31.59
	い	18.74
1378	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	
	へ	6.74	
	ト	0.20	
	チ	0.24	
	リ	0.04	
	1379	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	
	へ	0.07	
1381	ト	0.20	
	リ	7.38	
	又	5.26	
	ろ	13.88	
	口	13.19	
	ハ	5.75	
	ニ	0.05	
	へ	0.05	
	又	0.05	
	ル	0.39	

【生物群集保護林】

網走南部  
斜里岳生物群集保護林

林班	小班	小班面積
1077	イ	3.69
1080	イ	20.94
1081	イ	161.38
1082	口	26.44
1083	口	71.09
1106	イ	165.38
1109	ハ	444.71
1119	イ	182.34
1121	イ	28.69
1125	イ	78.68
1126	イ	42.92
1410	イ	40.87
1411	ハ	101.47

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

林班	小班	小班面積
2090	ほ	39.79

常元チョウセンカラマツ

林班	小班	小班面積
36	ち	1.81
	り	0.78

旭ケヤマハンノキ

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

林班	小班	小班面積
1028	は	12.35

端野ダケカンバ等

林班	小班	小班面積
2235	ろ	53.00
	ほ	2.92
	へ	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
	ほ	14.83

2180	に	0.26
------	---	------

2180	ほ	1.25
------	---	------

2183	ほ	8.50
------	---	------

2183	ほ	8.50
------	---	------

2183	ほ	8.50
------	---	------

2183	ほ	8.50
------	---	------

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
-----	---	-------

358	ツ	0.08
-----	---	------

358	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	
	ハ	0.29	
	1126	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	
ハ		1.05	
ニ	0.45		
ホ	0.02		
1127	い	89.72	
	は	67.63	
1128	い	105.18	
	ろ	99.47	
	は	0.20	
	に	1.63	
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
1220	ろ	271.82
	イ	217.17
1228	ろ	567.44
	イ	221.90
1232	ろ	455.22
	イ	141.76

# レクリエーションの森

【自然休養林】

(面積単位: ha)

網走中部森林管理署

サロマ湖畔(森ス)

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	*
	ホ		0.19	*
	ホ01		0.12	*
	へ		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	*
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		
	ホ		0.73		
	へ		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			
ホ		11.43			
へ		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	*
2093	い	複	1.44	*
	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	*
2094	わ	複	0.07	*
	か	複	0.39	*
	よ	複	0.30	*
	イ		0.01	*
	ロ		0.02	*
	ハ		0.41	*
	ニ		1.45	*
	ホ		1.12	*
	い	複	3.14	*
	ろ	複	3.30	*
2097	は	複	6.76	*
	に	複	37.07	*
	ほ	複	0.63	*
	ぬ	複	38.17	*
	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	*	
に	複	1.00	*	
ほ	複	0.80	*	
へ	複	0.57	*	
と	複	1.26	*	
ち	天	14.76	*	

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	*
	口		0.28	*
	ハ		0.17	*
2100	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	*
	ハ		0.05	*
	ニ		0.02	*
2101	い	複	1.32	*
	ろ	複	1.00	*
	は	複	2.00	*
	に	複	0.52	*
	ほ	複	0.72	*
	へ	複	0.33	*
	と	複	0.13	*
	ち	複	0.11	*

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	*
	へ		2.29	*	
	260	は	複	9.49	*
		ほ	天	10.85	*
り		天	2.31	*	
ぬ		天	9.94	*	
口			1.16	*	
ニ			0.58	*	
へ			0.13	*	
261	ト		0.14	*	
	チ		0.16	*	
	ほ	天	11.67	*	
	口		1.20	*	
351	ホ		0.25	*	
	ト		0.01	*	
	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	
257	は	複	55.66	
	ト		1.12	
258	る	複	6.70	
	ハ		0.31	
261	ろ	天	73.87	
	へ		0.95	
265	ろ	天	38.46	
335	た	複	43.80	
	れ	複	7.19	
	そ	複	1.75	
	つ	複	0.43	
	ね	複	0.13	
336	ハ		0.25	
	は	天	13.61	
	に	天	38.21	
	へ	複	0.99	
	と	複	2.09	
	り	複	0.90	
	わ	複	3.81	
	か	複	6.42	
	よ	複	2.47	
	ハ		0.81	
346	ニ		0.19	
	ト		0.09	
	ほ	天	6.92	
	へ	複	3.50	
	ち	複	1.71	
351	ハ		0.31	
	い	複	61.63	
	ろ	天	43.51	
	ほ	複	15.41	
	へ	複	0.10	
	ち	天	10.61	
	り	天	25.36	
	よ	複	2.63	
353	口		0.04	
	ニ		2.53	
	ろ	天	8.27	
	は	天	17.31	
	へ	天	9.12	
	と	天	19.12	
	り	天	6.48	
	イ		0.57	
	口		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
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	
	ホ		0.01	
24	ト		0.27	
	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	
25	ろ	複	6.6	
	に	複	1.03	
	イ		0.1	
	ロ		0.83	
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	
	27	つ	天	1.77
イ			0.08	
ロ			0.01	
ハ			0.69	
ニ			0.07	
へ			0.01	
ト			0.01	
又			0.01	
ル			0.02	
カ			0.01	
28	ヨ	天	21.39	
	ロ		0.03	
29	れ	天	20.33	

原生花園

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	
	へ		0.28	
	ト		0.03	
	チ		0.5	
	リ		0.43	
	又		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	
	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		
355	い	天	2.77	
	ろ	天	0.87	
	は	天	1.74	
	に	複	0.05	
	ほ	複	0.07	
	へ	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

(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	
	ロ		0.08	
	ハ		0.21	
	ニ		0.46	
	ホ		0.23	
	ヘ		0.47	
	ト		0.14	
	チ		0.17	
	リ		6.36	
	又		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	
	ロ		3.23	
	ハ		0.34	
	ニ		0.14	
	ホ		0.11	
	ヘ		15.2	
	ト		10.33	
	チ		5.29	
	リ		13.56	
	又		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

(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		

裏摩周

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	
1025	へ		0.02	
	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	
	ホ		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		

男鹿の滝

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

(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	
	ホ		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	ホ		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	*	
	ホ		0.66	*	
	ヘ		0.18	*	
	チ		0.19		
	リ		0.04		
	ル		0.09	*	
	ワ		0.67	*	
	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	*	
38	に	複	22.42	*	
	に	複	2.44	*	
	と	複	5.18	*	
	イ		0.04		
	ハ		0.19	*	
	に	複	2.83	*	
39	と	天	28.74	*	
	ち	複	24.48	*	
	ぬ	複	10.34	*	
	わ	複	0.26	*	
	イ		1.09		
	ニ		0.05	*	
	ホ		0.09		
	ろ	複	22.84	*	
54	た	複	0.2	*	
	ロ		0.05		
	ハ		0.01	*	
	イ		23.6	*	
60	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	*
	ホ		0.77	
	ト		0.05	
69	チ		0.43	*
	又		0.4	
	ろ	複	45.73	*
	へ	複	27.52	*
	と	複	3.31	*
	イ		4.6	
	ロ		1.97	
70	ニ		0.48	
	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	*
71	ニ		0.2	*
	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		
ホ		0.06	*	
ト		0.08	*	

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)

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	
ホ		0.19	
へ		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



## 附 属 資 料



(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		計画区: 網走東部森林計画区										単位: 面積: ha 材種: m					
		伐採方法		皆伐		漸伐		主伐		複層伐		計		間伐		合計	
		伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
人工林	育層	202.59	56.004														
	成林	0.98	6.299														
	計	203.57	62.303														
	育層																
	成林																
	計																
天然林	育層	202.59	56.004														
	成林	0.98	6.299														
	計	203.57	62.303														
	育層																
	成林																
	計																
無立木地	人伐																
	天伐																
	木立																
	改訂																
	植地																
	小計																
林地計	針	202.59	56.004														
	広	0.98	6.299														
	計	203.57	62.303														
	針																
	広																
	計																
林地以外	針																
	広																
	計																
	針	202.59	56.004														
	広	0.98	6.299														
	計	203.57	62.303														
合計	針																
	広																
	計																
	針																
	広																
	計																

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

更新方法		樹種	人		工		林		天然			竹林			立木			合計
			育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	計	天然生林	計	竹林	無	天伐跡	未立木地	
単層林造成(新植)	カラマツ		95.32		95.32									64.38			64.38	159.70
	トドマツ		92.79		92.79									192.52			192.52	285.31
	エゾマツ		0.63		0.63													0.63
	中計		188.74		188.74									256.90			256.90	445.64
複層林造成(新植)	カラマツ		947.15	1.75	948.90													949
	トドマツ		722.38	75.43	797.81													798
	エゾマツ		41.35		41.35													41
	中計		1,710.88	77.18	1,788.06													1,788.06
天然下種第1類(地表処理)	他L								0.60									0.60
	中計								0.60									0.60
森林計画区計			1,899.62	77.18	1,976.80				0.60					256.90			256.90	2,234.30

(3) 更新量の割振り

計画区: 網走東部森林計画区

更新方法	発理由	更新量		面積	
		総量	更新面積	次期繰越	積
単層林造成 (新植)	前期発生	323.48	323.48	0.00	
	当期発生	203.57	122.16	81.41	
	未立木地				
	その他				
	計	527.05	445.64	81.41	
単層林造成 (人工下種)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
単層林造成 (改植)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
複層林造成 (新植)	前期発生	340.48	340.48	0.00	
	当期発生	2,412.51	1,447.58	964.93	
	未立木地				
	その他				
	計	2,752.99	1,788.06	964.93	
複層林造成 (人工下種)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
複層林造成 (改植)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
人工造林計	前期発生	663.96	663.96	0.00	
	当期発生	2,616.08	1,569.74	1,046.34	
	未立木地				
	その他				
	計	3,280.04	2,233.70	1,046.34	

単位: ha

更新方法	発理由	更新量		面積	
		総量	更新面積	次期繰越	積
天下一類 (地表処理)	前期発生				
	当期発生	1.00	0.60	0.40	
	未立木地				
	その他				
	計	1.00	0.60	0.40	
天下一類 (刈出し)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天下一類 (その他)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天下一類 (植込み)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天下一類	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
ぼう芽	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天然更新計	前期発生				
	当期発生	1.00	0.60	0.40	
	未立木地				
	その他				
	計	1.00	0.60	0.40	
計画区計	前期発生	663.96	663.96	0.00	
	当期発生	2,617.08	1,570.34	1,046.74	
	未立木地				
	その他				
	計	3,281.04	2,234.30	1,046.74	



## そ の 他 附 属 資 料



## (1) 国有林野の現況

## ① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
<b>網走中部森林管理署</b>					
佐呂間	佐呂間町	8,668.57	2001~2086,2089~2101,2110, 2124,2129	0.34	
勝山	置戸町	10,262.86	94~129		
北見	北見市	4,896.67	2237~2252,2254~2256		
厚和	北見市	10,060.61	1040~1062,1104~1118		
富士見	北見市	10,754.80	1063~1086,1119~1131		
常元	置戸町	7,628.85	1~37,67~69		
常呂	北見市	5,393.76	2201~2203,2262~2276,2290, 2291,2294~2300		
日吉	北見市	5,322.95	2204~2222,2277~2281		
旭	置戸町	10,979.06	38~83		
温根湯	北見市	8,113.09	1019~1039,1091~1103	0.16	
瑞穂	北見市	5,232.36	2038~2049,2066~2076		
留辺蘂	北見市	4,367.40	1001~1018		
端野	佐呂間町	4.53	2235		
	北見市	5,435.33	2223~2236,2222~2289		
置戸	置戸町	3,113.12	2,5~9,85~92,130~133		
若佐	佐呂間町	6,623.70	2021~2037,2051~2063,2235		
	北見市	475.73	2035,2064,2065,2223~2236, 2282~2289		
<b>森 林 管 理 署 計</b>		<b>107,333.39</b>		<b>0.50</b>	
<b>網走南部森林管理署</b>					
ウト口	斜里町	21,935.65	1309~1375,1377~1381	0.15	
小清水	小清水町	6,723.36	301~327,354~360		
	清里町	15.25	301		
峰浜	斜里町	20,011.60	1139,1140,1143~1145	0.26	
			1201~1217,1219~1235 1301~1308,1376		
川本	清里町	8,127.20	1054~1083		
斜里	斜里町	8,049.67	1118,1119,1121,1123~1138 1141,1142,1410~1417		
本岐	津別町	5,408.47	2114~2149,2152~2169		
東藻琴	大空町	2,918.82	2,3,5,6,254~263,265~268,270		
	美幌町	4,253.49	4~25		
津別	津別町	7,365.44	2001~2022,2077~2113,2148		
清里	清里町	7,606.53	1027~1032,1084~1090, 1093~1095,1097,1099~1117		
相生	津別町	9,010.76	2150,2151,2170~2147		
砥草原	大空町	118.59	353		
	小清水町	4,643.93	328~353		
網走	大空町	84.41	128		
	小清水町	0.08	132		
	網走市	5,300.38	101~127,130~134		
緑	清里町	4,508.52	1038~1053		
美幌	美幌町	5,657.62	26~52		
里美	津別町	6,330.94	2023~2076		
	美幌町	178.39	2026,2030		
青葉	清里町	7,553.96	1001~1012,1014~1026, 1033~1037		
<b>森 林 管 理 署 計</b>		<b>135,803.06</b>		<b>0.41</b>	
<b>森林計画区計</b>		<b>243,136.45</b>		<b>0.91</b>	

②保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種類	細分	面積	
制限林	保安林	水源かん養保安林	163,748.64
		土砂流出防備保安林	28,574.90
		土砂崩壊防備保安林	926.17
		飛砂防備保安林	207.89
		防風保安林	1,685.05
		水害防備保安林	
		潮害防備保安林	1,548.84
		干害防備保安林	4,060.76
		防雪保安林	
		防霧保安林	
		なだれ防止保安林	
		落石防止保安林	58.94
		防火保安林	
		魚つき保安林	(472.31) 337.70
		航行目標保安林	
		保健保安林	(10,991.67) 5,895.35
		風致保安林	(265.82) 0.56
		計	(11,729.80) 207,044.80
		保安施設地区	
		砂防指定地	(15.22) 12.66
	国立公園	特別保護地区	(2,655.84) 10,989.91
		第一種特別地域	(4,313.86) 30.99
		第二種特別地域	(3,451.55) 88.30
		第三種特別地域	(1,664.94) 1,774.87
		地種区分未定特別地域	
		計	(12,086.19) 12,884.07
	国定公園	特別保護地区	(40.99) 7.62
		第一種特別地域	(545.56) 20.60
		第二種特別地域	(1,150.93) 102.13
		第三種特別地域	(2,976.78) 71.51
		地種区分未定特別地域	
	計	(4,714.26) 201.86	

種類	細分	面積	
制限林	都道府県立自然公園	第一種特別地域	(1,538.29)
		第二種特別地域	(17.44) 1.24
		第三種特別地域	(605.69)
		地種区分未定特別地域	
		計	(2,161.42) 1.24
	原生自然環境保全地域	1,045.27	
	自然環境保全地域特別地区		
	都道府県自然環境保全地域特別地区	(55.53) 0.08	
	鳥獣保護区特別保護地区	(14,459.43) 0.08	
	都市緑地保全法による緑地保全地区		
	都市計画法による風致地区		
	林業種苗法による特別母樹林		
	史跡名勝天然記念物	(184.39) 6.82	
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林	(0.99)	
	制限林計	(45,407.23) 221,196.88	
	普通林	国立公園普通地区	(856.86) 36.63
		国立公園普通地区	(4.46) 0.13
		都道府県立自然公園普通地区	
		自然環境保全地域普通地区	
都道府県自然環境保全地域普通地区		(65.25) 0.20	
鳥獣保護区普通地区		(11,599.81) 199.82	
種の保存法による監視地区			
その他の法指定地域(普通林)		(61.92) 11.05	
普通林計	(12,588.30) 247.83		
法指定地域合計	(57,995.53) 221,444.71		

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況（林種別齡級別面積、材積及び成長量）

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	総			数			1			2		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人	N	14,537,528	441,482.2									
	L	2,182,712	939.0									
計	68,092.25	16,720,240	442,421.2	421.30	22		249.42			651		169.8
工	N	271,163	4,251.1									
	L	38,860										
計	( 1,228.19) 1,228.19	310,023	4,251.1	462.72	22		336.55			651		169.8
林	N	14,808,691	445,733.3									
	L	2,221,572	939.0									
計	69,320.44	17,030,263	446,672.3	884.02	22		585.97			651		169.8
天	N											
	L											
計												
然	N											
	L											
計												
林	N											
	L											
計												
竹	N											
	L											
計												
無立木地	N											
	L											
計	789.59											
計	N	36,046,255	675,371.8		24					651		169.8
	L	19,388,665	315,113.9		17							
計	217,815.45	55,434,920	990,485.7	884.02	41		585.97			651		169.8
附帯地	N	6,158.14	2,674									
	L	450.28	336									
計	18,712.58	7,213										
貸地	N											
	L											
計	25,321.00	2,599										
土地	N											
	L											
計												
合計	N	36,053,879	675,371.8		24					651		169.8
	L	19,391,264	315,113.9		17							
計	243,136.45	55,445,143	990,485.7	884.02	41		585.97			651		169.8

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	3 齢 級			4 齢 級			5 齢 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N	1,507	286.5		19,407	2,489.7		10,985	1,842.2
	L	19			108	10.4		415	32.5
計	226.72	1,526	286.5	347.68	19,515	2,500.1	146.62	11,400	1,874.7
複層林	N		22.9		946	137.2		88	10.3
	L				279				
計	55.76	123	22.9	340.14	1,225	137.2	2.64	88	10.3
天然林	N		309.4		20,353	2,626.9		11,073	1,852.5
	L		19		387	10.4		415	32.5
計	282.48	1,649	309.4	687.82	20,740	2,637.3	149.26	11,488	1,885.0
天然林	N								
	L								
計									
竹林	N				94	3.1		472	4.0
	L							1,533	33.8
計				99.85	94	3.1	70.76	2,005	37.8
無立木地	N							836	27.6
	L							386	11.6
計							12.48	1,222	39.2
計	N		312.5		94	3.1		1,308	31.6
	L		19		387	10.4		1,919	45.4
計	284.99	1,819	312.5	787.67	20,834	2,640.4	232.50	14,715	1,962.0
林外 の 土地	N								
	L								
計									
合計	N		312.5		20,447	2,630.0		12,381	1,884.1
	L		19		387	10.4		2,334	77.9
計	284.99	1,819	312.5	787.67	20,834	2,640.4	232.50	14,715	1,962.0

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	6 齢 級			7 齢 級			8 齢 級			
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	
人工林	N	14.677	1,179.8					743.177	40,423.5	
	L		7.9					111.523	5.4	
	計	184.42	16,188	1,187.7	1,102.36		4,050.57	854,700	40,428.9	
天然林	N									
	L									
	計	184.42	16,188	1,187.7	1,108.82		4,050.57	854,700	40,428.9	
林地	育成単層林	N								
		L								
		計				6.46	257	19.3		
	育成複層林	N	14.677	1,179.8					743.177	40,423.5
		L	1.511	7.9					111.523	5.4
		計	184.42	16,188	1,187.7	1,108.82		4,050.57	854,700	40,428.9
	天然林	N								
		L								
		計								
	竹林	N								
L										
計										
無立木地	N									
	L									
	計	0.83	69	2.3	1.16	188	4.3	626	15.4	
計	N									
	L									
	計	42.57	3,082	53.3	278.85	35,659	638.4	56,760	806.5	
附帯地 貸地 雑地	N									
	L									
	計	226.99	19,250	1,241.0	1,387.67	248,353	12,411.3	911,460	41,235.4	
林地以外 の 土地	N									
	L									
	計									
合計	N									
	L									
	計	226.99	19,250	1,241.0	1,387.67	248,353	12,411.3	911,460	41,235.4	

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	9 齢			10 齢			11 齢			成長量		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N	1,332,772	61,471.4		1,880,763	72,687.6		2,369,143	74,747.4		2,369,143	74,747.4
	L	235,631	129.3		296,380	134.3		374,994	108.7		374,994	108.7
	計	1,568,403	61,600.7		2,177,143	72,821.9	10,683.00	2,744,137	74,856.1		3,802	53.2
天然林	N									(	21.67)	
	L											
	計											
林地	育成 単層林	N	15,318	306.9		27,222	457.0		59,087	955.4		955.4
		L	22,962	459.3		44,400	953.3		67,553	1,363.5		1,363.5
		計	38,270	766.2		71,622	1,410.3	672.81	126,640	2,318.9		2,318.9
	天然 生林	N	109	3.2		2,067	36.5		4,410	87.9		87.9
		L	789	23.6		7,584	145.8		13,034	253.4		253.4
		計	898	26.8		9,651	182.3	179.00	17,444	341.3		341.3
	計	N	15,427	310.1		29,289	493.5		63,497	1,043.3		1,043.3
		L	23,741	482.9		51,984	1,099.1		80,587	1,616.9		1,616.9
		計	39,168	793.0		81,273	1,592.6	851.81	144,084	2,660.2		2,660.2
	無立木地	N										
L												
計												
計	N	1,348,199	61,781.5		1,910,052	73,181.1		2,436,442	75,843.9		2,436,442	75,843.9
	L	259,372	612.2		348,364	1,233.4		456,245	1,725.6		456,245	1,725.6
	計	1,607,571	62,393.7		2,258,416	74,414.5	11,534.81	2,892,687	77,569.5		2,892,687	77,569.5
林外 の 土地	N											
	L											
	計											
合計	N	1,348,199	61,781.5		1,910,052	73,181.1		2,436,442	75,843.9		2,436,442	75,843.9
	L	259,372	612.2		348,364	1,233.4		456,245	1,725.6		456,245	1,725.6
	計	1,607,571	62,393.7		2,258,416	74,414.5	11,534.81	2,892,687	77,569.5		2,892,687	77,569.5

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	1 2 級			1 3 級			1 4 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N	2,425,169	61,663.7		2,775,475	59,811.6		1,780,088	36,975.2
	L	370,922	126.1		367,516	62.6		220,731	47.3
	計	2,796,091	61,789.8	12,200.71	3,142,991	59,874.2	7,196.15	2,000,819	37,022.5
天然林	N	21,082	319.5		39,622	439.7		53,232	966.0
	L	7,061			13,781			6,755	
	計	( 131.19) 11.32	28,143	319.5	( 268.51)	439.7	( 204.41) 1.68	59,987	966.0
天然林	N		61,983.2		2,815,097	60,251.3		1,833,320	37,941.2
	L		126.1		381,297	62.6		227,486	47.3
	計	11,606.35	2,824,234	62,109.3	3,196,394	60,313.9	7,197.83	2,060,806	37,988.5
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N		52,927	1,012.6	18,448	382.9		50,551	833.5
	L		101,350	1,814.2	27,722	573.5		56,812	940.7
	計	899.51	154,277	2,826.8	46,170	956.4	470.57	107,363	1,774.2
天然林	N		7,511	163.1	7,315	167.1		10,211	232.1
	L		18,898	434.3	17,613	401.2		12,302	305.1
	計	242.48	26,409	597.4	24,928	568.3	221.60	22,513	537.2
天然林	N		60,438	1,175.7	25,763	550.0		60,762	1,065.6
	L		120,248	2,248.5	45,335	974.7		69,114	1,245.8
	計	1,141.99	180,686	3,424.2	71,098	1,524.7	692.17	129,876	2,311.4
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		2,506,689	63,158.9	2,840,860	60,801.3		1,894,082	39,006.8
	L		498,231	2,374.6	426,632	1,037.3		296,600	1,293.1
	計	12,748.34	3,004,920	65,533.5	3,267,492	61,838.6	7,890.00	2,190,682	40,299.9
林外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N		2,506,689	63,158.9	2,840,860	60,801.3		1,894,082	39,006.8
	L		498,231	2,374.6	426,632	1,037.3		296,600	1,293.1
	計	12,748.34	3,004,920	65,533.5	3,267,492	61,838.6	7,890.00	2,190,682	40,299.9

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	1.5			1.6			1.7		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N	675,686	10,957.4		89,111	1,526.9		48,803	747.5
	L	109,343	10.6		9,761			4,676	
	計	3,019.45	785,029	10,968.0	348.69	1,526.9	204.89	53,479	747.5
天然林	N		45,232	586.9		180.3		1,440	23.0
	L		4,712		1,084				
	計	(194.00)					(2.92)		
林	N	10.92	49,944	586.9		180.3		1,440	23.0
	L		720,918	11,544.3		1,707.2		50,243	770.5
	計	3,030.37	834,973	11,554.9	348.69	1,707.2	204.89	54,919	770.5
天然林	N								
	L								
	計								
林	N		629,717	9,970.2		860,310		604,602	7,800.2
	L		426,540	7,141.7		268,838		126,980	1,810.2
	計	4,957.55	1,056,257	17,111.9	4,607.28	1,129,148	2,624.99	731,582	9,610.4
竹	N		49,123	1,019.7		111,283		196,440	2,371.5
	L		38,876	616.4		67,248		77,486	1,248.2
	計	543.20	87,999	1,636.1	998.60	178,531	1,374.61	273,926	3,619.7
無立木地	N		678,840	10,989.9		971,593		801,042	10,171.7
	L		465,416	7,758.1		336,086		204,466	3,058.4
	計	5,500.75	1,144,256	18,748.0	5,605.88	1,307,679	3,999.60	1,005,508	13,230.1
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地以外 の 土地	N		1,399,758	22,534.2		1,071,393		851,285	10,942.2
	L		579,471	7,768.7		346,931		209,142	3,058.4
	計	8,531.12	1,979,229	30,302.9	5,954.57	1,418,324	4,204.49	1,060,427	14,000.6
合計	N		1,399,758	22,534.2		1,071,393		851,285	10,942.2
	L		579,471	7,768.7		346,931		209,142	3,058.4
	計	8,531.12	1,979,229	30,302.9	5,954.57	1,418,324	4,204.49	1,060,427	14,000.6

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	18			19			20			
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	
林地	人工林	N	59,825	956.9		1,361.1		30,852	443.8	
		L	13,777	168		129.4		13,579	81.8	
		計	73,602	973.7	419.43	115,328	1,490.5	166.75	44,431	525.6
	天然林	N	3,368	53.9		1,076.3		23,991	362.6	
		L	230			2,709			1,585	
		計	3,598	53.9	( 271.79)	70,000	1,076.3	( 90.75)	25,576	362.6
	雑木林	N	63,193	1,010.8		2,437.4		54,843	806.4	
		L	14,007	168		129.4		15,164	81.8	
		計	77,200	1,027.6	419.43	185,328	2,566.8	166.75	70,007	888.2
	天然林	育成	N							
L										
計										
複層林		N	496,250	6,631.1		83,665	1,082.3		31,898	410.2
		L	118,075	1,727.7		20,898	366.5		13,241	243.2
		計	2,368.62	614,325	8,358.8	377.38	1,448.8	161.92	45,139	653.4
天然		N	86,815	725.4		22,117	249.6		21,370	370.0
		L	96,903	1,060.8		6,232	86.5		9,759	172.7
		計	1,016.76	183,718	1,786.2	160.93	336.1	115.38	31,129	542.7
竹林		N	583,065	7,356.5		105,782	1,331.9		53,268	780.2
	L	214,978	2,788.5		27,130	453.0		23,000	415.9	
	計	3,385.38	798,043	10,145.0	538.31	1,784.9	277.30	76,268	1,196.1	
無立木地	N									
	L									
	計									
計	N	646,258	8,367.3		267,709	3,769.3		108,111	1,586.6	
	L	228,985	2,805.3		50,531	582.4		38,164	497.7	
	計	3,639.75	875,243	11,172.6	957.74	4,351.7	444.05	146,275	2,084.3	
附帯地 貸地 雑地	N									
	L									
	計									
林地以外 の 土地	N									
	L									
	計									
合計	N	646,258	8,367.3		267,709	3,769.3		108,111	1,586.6	
	L	228,985	2,805.3		50,531	582.4		38,164	497.7	
	計	3,639.75	875,243	11,172.6	957.74	4,351.7	444.05	146,275	2,084.3	

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：011 網走東部		21 齡級以上		
		面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup> /年
人工林	育成 単層林		2013	13.1
	計	12.20	1,463	9.4
天然林	育成 複層林			
	計	12.20	3,476	22.5
林地	育成 単層林			
	計			
天然林	育成 複層林		1,581,935	16,906.3
	計	10,632.11	1,047,495	18,734.6
竹林	天然 単層林		2,629,430	35,640.9
	計		16,126,485	161,873.5
無立木地	天然 複層林		14,438,900	267,832.5
	計	112,815.57	30,565,385	429,706.0
附帯地 貸地 雑地	天然 単層林		17,708,420	178,779.8
	計	123,447.68	15,486,395	286,567.1
林地以外 の 土地	竹林		33,194,815	465,346.9
	計			
合計	無立木地			
	計			
合計	計	123,459.88	17,710,433	178,792.9
	計		15,487,868	286,576.5
合計	計	123,459.88	33,198,291	465,369.4
	計			
合計	計	123,459.88	17,710,433	178,792.9
	計		15,487,868	286,576.5
合計		123,459.88	33,198,291	465,369.4

(注) 1 ( ) は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2)機能類型別の国有林野の現況

森林計画区：011 網走東部

(単位：面積 h.a.、材積 m)

機能類型	山地災害防止タイプ						計		快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備			気象害防備			面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人	10,473.10	2,437,494	703.89	196,246	11,176.99	2,633,740					55,812.25	13,823,079	415.15	108,104	687.86	155,317	68,092.25	16,720,240
工	144.21	33,486			144.21	33,486					1,083.98	276,537					1,228.19	310,023
林	10,617.31	2,470,980	703.89	196,246	11,321.20	2,667,226					56,896.23	14,099,616	415.15	108,104	687.86	155,317	69,320.44	17,030,263
天																		
然	5,366.03	1,084,531	30.66	6,018	5,396.69	1,090,549					23,588.03	5,649,641	167.27	32,492	533.77	178,971	29,685.76	6,951,653
林	22,737.01	5,452,724	952.30	388,755	23,689.31	5,841,479					72,844.46	19,297,153	18,024.16	5,165,417	3,461.73	1,148,955	118,019.66	31,453,004
小	28,103.04	6,537,255	982.96	394,773	29,086.00	6,932,028					96,432.49	24,946,794	18,191.43	5,197,909	3,995.50	1,327,926	147,705.42	38,404,657
無立木地	14.79		8.55		23.34						655.26		3.92		107.07		789.59	
竹林																		
林地計	38,735.14	9,008,235	1,695.40	591,019	40,430.54	9,599,254					153,983.98	39,046,410	18,610.50	5,306,013	4,790.43	1,483,243	217,815.45	55,434,920
林地以外	1,838.89	100	57.79		1,896.68	100					7,462.35	9,349	15,458.28		503.69	774	25,321.00	10,223
合計	40,574.03	9,008,335	1,753.19	591,019	42,327.22	9,599,354					161,446.33	39,055,759	34,068.78	5,306,013	5,294.12	1,484,017	243,136.45	55,445,143

(注) 1 ( )は機能類型区分外で内書。  
2 ( )は竹林の面積及び材積を外書。

(3)林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	1,926	-	1,926	3,435

## (4) 収穫予想表

## ①カラマツ

特等地

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積 $m^3$ 

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量	
5			2,100									
10	10.2	8.2	1,560	62	12.4	6.2			62	6.2	62	6.2
15	14.5	11.9	1,130	122	12.0	8.1	20	20	142	9.5	142	9.5
20	18.8	15.6	801	182	12.0	9.1	31	51	213	10.7	233	11.7
25	23.0	18.9	579	229	9.4	9.2	39	90	268	10.7	319	12.8
30	26.4	21.9	459	270	8.2	9.0	33	123	303	10.1	394	13.1
35	29.1	24.0	390	304	6.8	8.7	27	150	331	9.5	454	13.0
40	31.3	25.7	347	331	5.4	8.3	20	170	351	8.8	501	12.5
45	32.9	27.0	319	351	4.0	7.8	15	185	366	8.1	536	11.9
50	34.0	28.0	301	366	3.0	7.3	11	196	377	7.5	562	11.2
55	34.9	28.7	288	377	2.2	6.9	9	205	386	7.0	582	10.6
60	35.5	29.2	280	385	1.6	6.4	6	211	391	6.5	596	9.9

1等地

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積 $m^3$ 

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量	
5			2,100									
10	9.1	7.3	1,620	47	9.4	4.7			47	4.7	47	4.7
15	13.0	10.5	1,240	97	10.0	6.5	14	14	111	7.4	111	7.4
20	16.7	13.7	945	152	11.0	7.6	21	35	173	8.7	187	9.4
25	20.2	16.7	714	197	9.0	7.9	29	64	226	9.0	261	10.4
30	23.2	19.2	567	232	7.0	7.7	29	93	261	8.7	325	10.8
35	25.7	21.2	481	261	5.8	7.5	23	116	284	8.1	377	10.8
40	27.5	22.7	428	284	4.6	7.1	18	134	302	7.6	418	10.5
45	29.0	23.8	394	302	3.6	6.7	13	147	315	7.0	449	10.0
50	30.0	24.7	371	315	2.6	6.3	10	157	325	6.5	472	9.4
55	30.8	25.3	356	324	1.8	5.9	8	165	332	6.0	489	8.9
60	31.3	25.8	346	331	1.4	5.5	6	171	337	5.6	502	8.4

## 2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積 $m^3$ 

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量	
5			2,100									
10	8.0	6.3	1,680	34	6.8	3.4			34	3.4	34	3.4
15	11.4	9.1	1,360	74	8.0	4.9	9	9	83	5.5	83	5.5
20	14.6	119.0	1,100	121	9.4	6.1	13	22	134	6.7	143	7.2
25	17.5	14.5	890	164	8.6	6.6	17	39	181	7.2	203	8.1
30	20.1	16.6	721	196	6.4	6.5	21	60	217	7.2	256	8.5
35	22.2	18.3	612	220	4.8	6.3	19	79	239	6.8	299	8.5
40	23.8	19.7	544	239	3.8	6.0	15	94	254	6.4	333	8.3
45	25.1	20.7	501	254	3.0	5.6	11	105	265	5.9	359	8.0
50	26.0	21.4	472	265	2.2	5.3	8	113	273	5.5	378	7.6
55	26.6	22.0	456	273	1.6	5.0	6	119	279	5.1	392	7.1
60	27.1	22.4	439	279	1.2	4.7	4	123	283	4.7	402	6.7

## 3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積 $m^3$ 

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量	
5			2,100									
10	6.8	5.4	1,740	23	4.6	2.3			23	2.3	23	2.3
15	9.8	7.8	1,480	53	6.0	3.5	5	5	58	3.9	58	3.9
20	12.6	10.1	1,265	90	7.4	4.5	8	13	98	4.9	103	5.2
25	14.9	12.2	1,080	127	7.4	5.1	10	23	137	5.5	150	6.0
30	17.0	14.1	925	157	6.0	5.2	13	36	170	5.7	193	6.4
35	18.7	15.5	809	180	4.6	5.1	13	49	193	5.5	229	6.5
40	20.1	16.7	720	196	3.2	4.9	12	61	208	5.2	257	6.4
45	21.1	17.5	662	208	2.4	4.6	9	70	217	4.8	278	6.2
50	21.9	18.1	624	217	1.8	4.3	7	77	224	4.5	294	5.9
55	22.5	18.6	599	224	1.4	4.1	5	82	229	4.2	306	5.6
60	22.9	18.9	581	228	0.8	3.8	4	86	232	3.9	314	5.2

②トドマツ  
特等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m<sup>3</sup>

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	6.5	3.6	1,730	13	2.6	0.9			13	0.9	13	0.9
20	10.4	6.3	1,490	48	7.0	2.4			48	2.4	48	2.4
25	14.1	8.9	1,230	101	10.6	4.0	10	10	111	4.4	111	4.4
30	17.7	11.4	1,005	164	12.6	5.5	16	26	180	6.0	190	6.3
35	21.2	14.0	813	226	12.4	6.5	21	47	247	7.1	273	7.8
40	24.8	16.4	641	277	10.2	6.9	29	76	306	7.7	353	8.8
45	27.9	18.5	534	324	9.4	7.2	26	102	350	7.8	426	9.5
50	30.7	20.2	464	365	8.2	7.3	23	125	388	7.8	490	9.8
55	32.9	21.6	416	401	7.2	7.3	20	145	421	7.7	546	9.9
60	34.9	22.8	382	431	6.0	7.2	16	161	447	7.5	592	9.9
65	36.4	23.7	357	457	5.2	7.0	14	175	471	7.2	632	9.7
70	37.7	24.5	339	478	4.2	6.8	11	186	489	7.0	664	9.5
75	38.8	25.2	325	496	3.6	6.6	9	195	505	6.7	691	9.2
80	39.7	25.7	314	510	2.8	6.4	8	203	518	6.5	713	8.9

1等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m<sup>3</sup>

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	4.5	2.3	1,730	4	0.8	0.3			4	0.3	4	3.0
20	7.8	4.4	1,490	20	3.2	1.0			20	1.0	20	1.0
25	11.2	6.7	1,285	51	6.2	2.0	5	5	56	2.2	56	2.2
30	14.4	8.9	1,125	96	9.0	3.2	7	12	103	3.4	108	3.6
35	17.3	11.0	980	149	10.6	4.3	9	21	158	4.5	170	4.9
40	20.2	13.2	845	201	10.4	5.0	14	35	215	5.6	236	5.9
45	22.8	15.2	725	249	9.6	5.5	17	52	266	5.9	301	6.7
50	25.5	17.0	613	288	7.8	5.8	22	74	310	6.2	362	7.2
55	27.9	18.5	536	323	7.0	5.9	19	93	342	6.2	416	7.6
60	29.9	19.8	482	353	6.0	5.9	17	110	370	6.2	463	7.7
65	31.6	20.8	442	380	5.4	5.8	14	124	394	6.1	504	7.8
70	33.0	21.7	414	403	4.6	5.8	12	136	415	5.9	539	7.7
75	34.3	22.5	392	422	3.8	5.6	10	146	432	5.8	568	7.6
80	35.3	23.1	375	438	3.2	5.5	9	155	447	5.6	593	7.4

## 2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積<sup>3</sup>

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	3.4	1.6	1,730	2	0.4	0.1			2	0.1	2	0.1
20	6.2	3.4	1,490	10	1.6	0.5			10	0.5	10	0.5
25	9.3	5.3	1,330	29	3.8	1.2	3	3	32	1.3	32	1.3
30	12.2	7.3	1,200	62	6.6	2.1	4	7	66	2.2	69	2.3
35	15.0	9.3	1,075	104	8.4	3.0	6	13	110	3.1	117	3.3
40	17.5	11.1	965	151	9.4	3.8	8	21	159	4.0	172	4.3
45	20.0	13.1	850	197	9.2	4.4	11	32	208	4.6	229	5.1
50	22.3	14.9	750	240	8.6	4.8	13	45	253	5.1	285	5.7
55	24.6	16.4	650	274	6.8	5.0	18	63	292	5.3	337	6.1
60	26.6	17.7	575	304	6.0	5.1	17	80	321	5.4	384	6.4
65	28.4	18.9	521	331	5.4	5.1	15	95	346	5.3	426	6.6
70	30.0	19.8	481	354	4.6	5.1	13	108	367	5.2	462	6.6
75	31.3	20.7	451	375	4.2	5.0	11	119	386	5.1	494	6.6
80	32.4	21.3	427	392	3.4	4.9	9	128	401	5.0	520	6.5

## 3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積<sup>3</sup>

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5			2,430									
10			2,050									
15	2.4	1.0	1,730	1	0.2	0.1			1	0.1	1	0.1
20	4.7	2.4	1,490	4	0.6	0.2			4	0.2	4	0.2
25	7.4	4.1	1,360	15	2.2	0.6	1	1	16	0.6	16	0.6
30	10.1	5.9	1,250	36	4.2	1.2	2	3	38	1.3	39	1.3
35	12.8	7.7	1,140	67	6.2	1.9	3	6	70	2.0	73	2.1
40	15.2	9.4	1,045	105	7.6	2.6	5	11	110	2.8	116	2.9
45	17.5	11.0	945	145	8.0	3.2	7	18	152	3.4	163	3.6
50	19.6	12.7	855	186	8.2	3.7	8	26	194	3.9	212	4.2
55	21.6	14.3	770	223	7.4	4.1	11	37	234	4.3	260	4.7
60	23.5	15.7	690	256	6.6	4.3	12	49	268	4.5	305	5.1
65	25.3	16.9	623	284	5.6	4.4	13	62	297	4.6	346	5.3
70	26.9	17.9	567	308	4.8	4.4	13	75	321	4.6	383	5.5
75	28.3	18.8	525	329	4.2	4.4	11	86	340	4.5	415	5.5
80	29.5	19.6	492	347	3.6	4.3	10	96	357	4.5	443	5.5

③アカエゾマツ

アカエゾマツⅠ（網走西部・西紋別・網走中部）

単位：胸高直径cm,樹高m,材積m<sup>3</sup>

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5		0.7	2,690									
10	0.5	1.7	2,360									
15	2.3	3.1	2,060									
20	4.4	4.7	1,810									
25	6.6	6.4	1,600									
30	9.9	8.1	1,400	50		1.7			50	1.7	50	1.7
35	12.6	9.8	1,230	96		2.7	9	9	105	3.0	105	3.0
40	15.2	11.3	1,095	120	4.8	3.0	13	22	133	3.3	142	3.6
45	16.8	12.7	980	145	5.0	3.2	13	35	158	3.5	180	4.0
50	18.5	14.1	880	170	5.0	3.4	13	48	183	3.7	218	4.4
55	20.2	15.3	769	193	4.6	3.5	13	61	206	3.7	254	4.6
60	22.0	16.5	680	216	4.6	3.6	13	74	229	3.8	290	4.8
65	23.9	17.6	603	239	4.6	3.7	13	87	252	3.9	326	5.0
70	25.8	18.6	539	260	4.2	3.7	12	99	272	3.9	359	5.1
75	27.6	19.5	489	280	4.0	3.7	12	111	292	3.9	391	5.2
80	29.3	20.3	447	299	3.8	3.7	12	123	311	3.9	422	5.3
85	30.9	21.1	413	316	3.4	3.7	11	134	327	3.8	450	5.3

アカエゾマツⅡ（網走南部）

単位：胸高直径cm,樹高m,材積m<sup>3</sup>

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
5		0.7	2,690									
10	0.5	1.7	2,360									
15	2.3	3.1	2,060									
20	4.4	4.7	1,810									
25	6.6	6.4	1,600									
30	9.9	8.1	1,400	50		1.7			50	1.7	50	1.7
35	12.6	9.8	1,211	98	9.6	2.8	14	14	112	3.2	112	3.2
40	15.2	11.3	1,077	121	4.6	3.0	14	28	135	3.4	149	3.7
45	16.8	12.7	971	147	5.2	3.3	14	42	161	3.6	189	4.2
50	18.5	14.1	863	172	5.0	3.4	14	56	186	3.7	228	4.6
55	20.2	15.3	767	196	4.8	3.6	14	70	210	3.8	266	4.8
60	22.0	16.5	677	218	4.4	3.6	14	84	232	3.9	302	5.0
65	23.9	17.6	601	241	4.6	3.7	14	98	255	3.9	339	5.2
70	25.8	18.6	537	262	4.2	3.7	12	110	274	3.9	372	5.3
75	27.6	19.5	487	282	4.0	3.8	12	122	294	3.9	404	5.4
80	29.3	20.3	445	300	3.6	3.8	11	133	311	3.9	433	5.4
85	30.9	21.2	411	319	3.8	3.8	11	144	330	3.9	463	5.4

## 収穫予想表の使用に際しての留意事項

- ① 前記の収穫予想表は、人工造林されたカラマツ、トドマツ、アカエゾマツ同齢単層林についての標準的な成長予想をしたものである。
- ② カラマツ、トドマツについては、北海道森林管理局管内のうち網走西部森林計画区及び網走東部森林計画区の2計画区全体として、地位が相対的に高位のものから特、1、2、3等地としたものである。  
従って、特定の小班について、どの地位の収穫予想表を適用できるかを知るには、森林調査簿に記載されている地位の等級と対応させる必要がある。  
なお、これら収穫予想表の地位と森林調査簿に記載されている地位の等級との関係については、およそ下記を目安とできる。

カラマツ	特等地	8等級以上	トドマツ	特等地	8等級以上
	1等地	7、6等級		1等地	7、6等級
	2等地	5等級		2等地	5等級
	3等地	4等級以下		3等地	4等級以下

- ① アカエゾマツについては、北見施業計画区第4次地域施業計画において作成されたものであり、滝上、紋別、白滝、丸瀬布、遠軽に適用する。

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林 契約に基づく 分収林	分収育林 契約に基づく 分収林	共用林野				
			普通	アイヌ	薪炭	放牧	合計
面積	458.73	75.83	-	-	-	-	-

(単位:ha)

区分	貸地											
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	合計
面積	-	0.35	6.90	192.79	34.21	150.35	-	-	0.10	2.05	63.53	450.28