

第五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 平成28年4月 1日
至 平成33年3月31日)

策定年月日：平成28年3月28日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	7
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	9
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	11
6	レクリエーションの森の名称及び区域	12
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	16
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	17
	(2) フィールドの提供	20
	(3) 森林共同施業団地	20

別表 保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等箇所別一覧表

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（林種別齢級別面積, 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（別添1）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（別添2）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)

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	21,476	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	15,153	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	11,595	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	11,808	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	20年	
育成天然林施業群	68,333	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	28,047	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
その他施業群	-	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。		
合計	156,412			

注) 林地面積の集計である。
計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林	その他
上限伐採面積	1,770	759	2,010	2,952	17,035	7,012	-

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	14,640	(2,247) 163,261	177,901				
自然維持タイプ	-	(155) 14,735	14,735				
森林空間利用タイプ	2,791	(254) 17,662	20,453				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養 タイプ	単層林	(4,828) 219,823	580,558				
	長期単層林	(3,043) 22,039	245,206				
	複層林	(2,674) 30,136	231,050				
	混交林	(1,937) 18,231	157,756				
	育成天然林	(9) -	463				
	天然生林	(1) -	36				
	その他	-	-	-			
	計	(12,491) 290,229	1,215,069				
合 計	(15,147) 307,660	1,428,158	160,000	1,588,158	-	1,588,158	
年 平 均	(3,029) 61,532	285,632	32,000	317,632	-	317,632	

注) 上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m²、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
北見市	59,607	(4,254) 302,831	362,438				
網走市	15,943	(584) 46,697	62,640				
美幌町	25,134	(1,087) 79,546	104,680				
津別町	95,494	(2,294) 157,217	252,711				
斜里町	8,260	(576) 49,910	58,170				
清里町	16,350	(1,542) 118,660	135,010				
小清水町	8,551	(624) 53,913	62,464				
置戸町	30,596	(2,464) 164,598	195,194				
佐呂間町	42,085	(1,402) 126,885	168,970				
大空町	5,640	(321) 20,241	25,881				
合 計	307,660	(15,147) 1,120,498	1,428,158				

注1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。

注2) 上段()の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林造成	-	-	2	-	719	721
	複層林造成	86	-	-	-	175	260
	計	86	-	2	-	894	982
天然更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	17	-	26	-	206	249
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	17	-	26	-	206	249
合 計		102	-	28	-	1,100	1,231

(6) 保育総量

(単位：h a)

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	349	-	21	-	6,434	6,804
	つる切り	46	-	35	-	489	569
	除 伐	273	-	207	-	2,936	3,417

3 林道の整備に関する事項

基幹・その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
網走中部森林管理署						
基幹	開設	大和	1020, 1025	3,230		北見市
		大金穂	2075, 2076	2,750		北見市
	計	2路線		5,980		
その他	開設	カクレ沢	1044	3,900		北見市
		湯の沢支線	1041	3,170		北見市
		二の沢	1038, 1039, 1040	4,360		北見市
		松山左	1091, 1092, 1093	2,403		北見市
		牛山	1031, 1032	3,500		北見市
		ワツウンベケレ	2072, 2073	2,800		北見市
		瑞穂	2070	3,520		北見市
		幸の沢	2256	1,480		北見市
		美里	2241, 2242	3,000		北見市
		毛当別	2239, 2240	2,000		北見市
		いこいの沢	2217, 2223	4,240		北見市
		タウシナイ	2285, 2287	3,400		北見市
		小仁頃	2225, 2229	1,980		北見市
		吉野1の沢	2218, 2220	4,750		北見市
		毛主山	2201, 2291	3,270		北見市
		豊川	2201, 2202	2,500		北見市
		川沿	2262	4,240		北見市
		訓子府川支流	130, 131	2,800		置戸町
		釧北林道鉄橋の沢支線	85, 87	2,660		置戸町
		オンネアンジ林道14林班線	14	1,600		置戸町
		落の沢	2016	2,800		佐呂間町
		富武士左線	2095	4,200		佐呂間町
		仁倉オンネナイ	2001, 2002	4,590		佐呂間町
		尚和2の沢	2082, 2085	3,691		佐呂間町
		仁倉1の沢	2011, 2015	2,000		佐呂間町
		山添の沢	2004, 2005	1,590		佐呂間町
		右大敬	2055, 2056	3,000		佐呂間町
		左大敬	2053, 2054	3,450		佐呂間町
		銅山の沢	2021, 2022	2,800		佐呂間町
		栃木支線	2029	1,100		佐呂間町
		共立右の沢支線	2063	4,660		佐呂間町
計	31路線		95,454			
基幹	改良	富士見三線	1077	100	2	北見市、溝渠工
		北見富士	1047	50	1	北見市、溝渠工
		大久保の沢	1001	50	1	北見市、溝渠工
		丸山	2047	50	1	北見市、溝渠工
		小松沢	1016	50	1	北見市、溝渠工
		北陽	2226	50	1	北見市、溝渠工
		幌内	2267	50	1	北見市、溝渠工
		小屋の沢	58	100	2	置戸町、溝渠工
		平の沢	72	50	1	置戸町、溝渠工
		オンネアンジ	14	50	1	置戸町、溝渠工
		幌岩	2090	50	1	佐呂間町、溝渠工
		共立右の沢	2064	50	1	佐呂間町、溝渠工
		計	12路線		700	14
その他	改良	向陽	2233	40	1	北見市、擁壁工
		日吉林道1の沢線	2282	50	1	北見市、溝渠工
	計	2路線		90	2	

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合計						
開設	基幹	2路線		5,980		
	その他	31路線		95,454		
	計	33路線		101,434		
改良	基幹	12路線		700	14	
	その他	2路線		90	2	
	計	14路線		790	16	
網走南部森林管理署						
基幹	開設	オペケプ支線	1002, 1003	3,000		斜里町
		オニセツプ	1230, 1301	2,100		清里町
		志乃支線	331, 332	4,500		小清水町
		3路線		9,600		
その他	開設	能取支線	107, 108	4,100		網走市
		福住第2	10, 11	4,800		美幌町
		新宮3号	45	1,000		美幌町
		上里24号	2023, 2024, 2025	3,100		津別町
		小沼沢美特分線	2003, 2004	3,200		津別町
		里美越支線	2078, 2079	2,800		津別町
		オンネナイ支線	2002, 2003	2,400		津別町
		イウタニ2の沢	2238, 2239	4,300		津別町
		ポン支線	1003, 1004	3,400		清里町
		オニセツプ支線	1009, 1010	4,600		清里町
		末広の沢	1088	2,300		清里町
		末広の沢支線	1088	1,500		清里町
		ノブ支線	1039, 1046, 1052	5,800		清里町
		ハトイ札弦川	1017, 1025	800		清里町
		江南	1094, 1095, 1097	3,900		清里町
		坂砥支線	328, 329	4,100		小清水町
		藻琴支線	258, 259	3,100		大空町
	計	17路線		55,200		
基幹	改良	オンネナイ	2002	50	1	津別町、溝渠工
		日の出	1223	100	1	斜里町、溝渠工
		江鳶奥	1066, 1068	50	1	清里町、溝渠工
		計	3路線		200	3
その他	改良	里美越	2075	100	1	津別町、溝渠工
		ハトイ札弦川	1017	500	1	清里町、溝渠工
		計	2路線		600	2
網走南部森林管理署合計						
開設	基幹	3路線		9,600		
	その他	17路線		55,200		
	計	20路線		64,800		
改良	基幹	3路線		200	3	
	その他	2路線		600	2	
	計	5路線		800	5	
森林計画区合計						
開設	基幹	5路線		15,580		
	その他	48路線		150,654		
	計	53路線		166,234		
改良	基幹	15路線		900	17	
	その他	4路線		690	4	
	計	19路線		1,590	21	

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。

4 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				
1084林班	保全施設	溪間工	2 箇所	北見市
1117, 1118林班	保全施設	溪間工	2 箇所	北見市
2207林班	保全施設	溪間工	1 箇所	北見市
2224林班	保全施設	溪間工	3 箇所	北見市
2262, 2263林班	保全施設	溪間工	8 箇所	北見市
2265, 2266林班	保全施設	溪間工	4 箇所	北見市
2270林班	保全施設	溪間工	3 箇所	北見市
121, 122, 124林班	保全施設	溪間工	1 箇所	置戸町
2009, 2013林班	保全施設	溪間工	2 箇所	佐呂間町
1075, 1077林班	保全施設	山腹工	2 箇所	北見市
2206林班	保全施設	山腹工	1 箇所	北見市
2097林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	佐呂間町
2100林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	佐呂間町
網走中部森林管理署計	保全施設	溪間工	26 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		護岸工	- 箇所	
		計	29 箇所	
	保安林の整備	植栽工	2 ha	
		本数調整伐 計	- ha 2 ha	
網走南部森林管理署				
2155～2158林班	保全施設	溪間工	4 箇所	津別町
2168林班	保全施設	溪間工	1 箇所	津別町
1212, 1213林班	保全施設	溪間工	5 箇所	斜里町
1222林班	保全施設	溪間工	1 箇所	斜里町
1226林班	保全施設	溪間工	1 箇所	斜里町
1229林班	保全施設	溪間工	3 箇所	斜里町
1331, 1332林班	保全施設	溪間工	2 箇所	斜里町
1377林班	保全施設	溪間工	1 箇所	斜里町
1380, 1381林班	保全施設	溪間工	2 箇所	斜里町
1006～1012, 1038～1047, 1054～1083林班	保全施設	溪間工	6 箇所	清里町
1055林班	保全施設	溪間工	1 箇所	清里町
112林班	保全施設	山腹工	1 箇所	網走市
1344, 1380林班	保全施設	山腹工	1 箇所	斜里町
1376, 1377林班	保全施設	山腹工	2 箇所	斜里町
1380林班	保全施設	山腹工	4 箇所	斜里町
52林班	保安林の整備	植栽工	6 ha	美幌町
2011林班	保安林の整備	植栽工	11 ha	津別町
2014林班	保安林の整備	植栽工	52 ha	津別町
2018林班	保安林の整備	植栽工	4 ha	津別町
2066林班	保安林の整備	植栽工	14 ha	津別町
2194林班	保安林の整備	植栽工	4 ha	津別町
2195林班	保安林の整備	植栽工	3 ha	津別町
1118林班	保安林の整備	植栽工	36 ha	斜里町
1108林班	保安林の整備	植栽工	7 ha	清里町
355, 356林班	保安林の整備	植栽工	32 ha	小清水町
5林班	保安林の整備	植栽工	11 ha	大空町
9林班	保安林の整備	植栽工	10 ha	大空町
10林班	保安林の整備	植栽工	48 ha	大空町
11林班	保安林の整備	植栽工	20 ha	大空町
14林班	保安林の整備	植栽工	18 ha	大空町
16林班	保安林の整備	植栽工	9 ha	大空町
256林班	保安林の整備	植栽工	21 ha	大空町
257林班	保安林の整備	植栽工	6 ha	大空町

位 置	区 分	工 種	計 画 量	備 考
2131林班	保安林の整備	本数調整伐	18 ha	津別町
1119林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	斜里町
1141～1143林班	保安林の整備	本数調整伐	14 ha	斜里町
355～360林班	保安林の整備	本数調整伐	10 ha	小清水町
266林班	保安林の整備	本数調整伐	8 ha	大空町
網走南部森林管理署計	保全施設	溪間工	27 箇所	
		山腹工	8 箇所	
		護岸工	- 箇所	
		計	35 箇所	
	保安林の整備	植栽工	312 ha	
		本数調整伐	51 ha	
計		363 ha		
森林計画区合計	保全施設	溪間工	53 箇所	
		山腹工	11 箇所	
		護岸工	- 箇所	
		計	64 箇所	
	保安林の整備	植栽工	314 ha	
		本数調整伐	51 ha	
		計	365 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
 (1) 保護林の名称及び区域

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	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)	既設	23,264.97 17,936.13 5,328.84	別表 参照	海岸線から高山に至る変化に富んだ植物相、大小の山岳湖沼に見られる湿性植物群落、希少種を含めた多様な種類の鳥類・ほ乳類等からなる生態系を有する。これらに係る原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、野生生物の保護、遺伝資源の保存を図る。
	計		23,264.97		
	森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	23,264.97 17,936.13 5,328.84		
	林木遺伝資源保存林	網走中部森林管理署			
北見トドマツ4 林木遺伝資源保存林		既設	39.79	別表 参照	トドマツの遺伝資源の保存。
北見オオバボダイジュ、 カツラ、シウリザクラ6 林木遺伝資源保存林		既設	11.33	別表 参照	オオバボダイジュ、カツラ、シウリザクラの遺伝資源の保存。
北見ダケカンバ、 オヒョウ、シナノキ7 林木遺伝資源保存林		既設	57.53	別表 参照	ダケカンバ、オヒョウ、シナノキの遺伝資源の保存。
北見チョウセンカラマツ8 林木遺伝資源保存林		既設	2.59	別表 参照	チョウセンカラマツの遺伝資源の保存。
北見イタヤカエデ、 ハウチワカエデ、アズキナシ9 林木遺伝資源保存林		既設	12.35	別表 参照	イタヤカエデ、ハウチワカエデ、アズキナシ(カタスギ)の遺伝資源の保存。
北見ケヤマハンノキ11 林木遺伝資源保存林		既設	4.84	別表 参照	ケヤマハンノキの遺伝資源の保存。
北見シラカバ、ハリギリ、 チョウセンヤマナラシ13 林木遺伝資源保存林		既設	8.53	別表 参照	シラカバ、ハリギリ(センノキ)、チョウセンヤマナラシの遺伝資源の保存。
北見ホオノキ、アサダ14 林木遺伝資源保存林		既設	7.36	別表 参照	ホオノキ、アサダの遺伝資源の保存。
北見エゾマツ16 林木遺伝資源保存林		既設	6.22	別表 参照	エゾマツの遺伝資源の保存。
北見モンゴリナラ17 林木遺伝資源保存林		既設	18.25	別表 参照	モンゴリナラの遺伝資源の保存。
北見ミズナラ27 林木遺伝資源保存林		既設	10.86	別表 参照	ミズナラの遺伝資源の保存。
網走南部森林管理署					
北見ダケカンバ18 林木遺伝資源保存林		既設	6.00	別表 参照	ダケカンバの遺伝資源の保存。
北見ミズナラ19 林木遺伝資源保存林		既設	5.20	別表 参照	ミズナラの遺伝資源の保存。
北見キハダ20 林木遺伝資源保存林		既設	5.50	別表 参照	キハダの遺伝資源の保存。
北見エゾマツ、トドマツ21 林木遺伝資源保存林		既設	10.79	別表 参照	エゾマツ、トドマツの遺伝資源の保存。
北見イチイ22 林木遺伝資源保存林		既設	7.65	別表 参照	イチイの遺伝資源の保存。
北見ハルニレ23 林木遺伝資源保存林		既設	11.22	別表 参照	ハルニレの遺伝資源の保存。
北見ハンノキ、ヤチダモ24 林木遺伝資源保存林		既設	8.74	別表 参照	ハンノキ、ヤチダモの遺伝資源の保存。

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
林 木 遺 伝 資 源 保 存 林	北見アカエゾマツ25 林木遺伝資源保存林	既設	40.69	別表 参照	アカエゾマツの遺伝資源の保存。
	北見ミズナラ28 林木遺伝資源保存林	既設	2.41	別表 参照	ミズナラの遺伝資源の保存。
	北見ヤチダモ29 林木遺伝資源保存林	既設	2.35	別表 参照	ヤチダモの遺伝資源の保存。
	森 林 計 画 区 計	21箇所	280.20		
	網走中部森林管理署				
植 物 群 落 保 護 林	置戸アカエゾマツ天然林 植物群落保護林	既設	13.13	別表 参照	山火事跡地に天然更新により成林したアカエゾマツ一斉林の保護。
	網走南部森林管理署				
	藻琴山ミズナラ天然林 植物群落保護林	既設	7.10	別表 参照	原生林の林相を呈する中大径木主体のミズナラ純木の保護。
	女満別湿生 植物群落保護林	既設	29.45	別表 参照	ミズバショウを主体とする湿性植物の保護。
	木禽岳アカエゾマツ 植物群落保護林	既設	108.59	別表 参照	遷移過程にあるアカエゾマツ林の保全。
	海別岳植物群落保護林	既設	1,613.94	別表 参照	ハイマツ群落をはじめとする高山性の植生の保護。 緑の回廊の拠点となる。
	斜里岳植物群落保護林	既設	1,537.24	別表 参照	ダケカンバ、チシマザサ群落、ハイマツ群落等の植生の保護。 緑の回廊の拠点となる。
森 林 計 画 区 計	6箇所	3,309.45			
特 定 動 物 生 息 地 保 護 林	網走南部森林管理署				
	シマフクロウ生息地 保護林	既設	1,661.50	非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護。
	浜小清水 特定動物生息地保護林	既設	57.28	別表 参照	主として渡り鳥、留鳥及びキタキツネ等の繁殖地、生息地の保護。
	美咲地区 特定動物生息地保護林	既設	41.09	別表 参照	エゾシマリスの成育、繁殖の保護。
森 林 計 画 区 計	3箇所	1,759.87			
特 定 保 護 地 理 等 林	網走南部森林管理署				
	オシюнコシюн 粗粒玄武岩柱状節理 特定地理等保護林	既設	0.99	別表 参照	特異な地形地質(崖状の粗粒玄武岩柱状摂理)の保護。
森 林 計 画 区 計	1箇所	0.99			
郷 土 の 森	網走南部森林管理署				
	野鳥虹の森	既設	16.82	別表 参照	清里町からの要請に応じて設定。 市街地近くに残された数少ない天然林として、恵まれた自然を保護し、景観の維持に努め、地域住民の森林に対する生涯学習の森として活用。
森 林 計 画 区 計	1箇所	16.82			
森 林 計 画 区 合 計	31箇所	28,632.30			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種類	名称	新設・ 既設	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	既設	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、海別岳植物群落保護林」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	1箇所	5,476.87		
	森林計画区合計	1箇所	5,476.87		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業方	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	既設	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	車道外 (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					園地外 (北海道 及び佐呂間 町)	
	(風致探勝ゾーン)		2.82						
* (風致探勝ゾーン)		465.14							
網走南部森林管理署									
自然休養林	網走 自然休養林	既設	1,369.85	別表 参照	全域が網走国定公 園に指定され、能取 岬のお花畑と冬季の 流水等自然景観に恵 まれ、自然探勝、 キャンプ、海水浴等 のレクリエーション に適している。	複 天 主伐 27.76 ha 間伐 172.60 ha		車道外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	* (森林スポーツゾーン)		221.65						
	(風景ゾーン)		1,148.20						
自然休養林	藻琴山 自然休養林	既設	861.46	別表 参照	大部分が阿寒国立 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	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		3箇所	3,347.34						
網走中部森林管理署									
自然観察教育林	滝の湯 自然観察 教育林	既設	117.36	別表 参照	遊歩道の沿線は混 交林で、豊富な森林 資源や樹海に生息す る野生生物等の自然 観察を楽しむことが できる。	複 天	遊歩道外 (北見市)	車道外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	(自然観察教育林)		1.39						
	* (自然観察教育林)		115.97						
	巨樹の森 自然観察 教育林	既設	118.74	別表 参照	温根湯市街から南 西約6kmの地点に 位置し、トドマツ、 エゾマツ等の針葉樹 大径材を主体とした 森林である。森林の 役割や森林施業につ いての認識を高める のに適した場所であ る。	複 天		歩道 延長 3735m	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	(自然観察教育林)		2.00						
* (自然観察教育林)		116.74							
網走南部森林管理署									
自然観察教育林	木禽岳 自然観察 教育林	既設	1,186.21	別表 参照	全域が阿寒国立公 園に指定され、山頂 台地はほとんど針葉 樹林で頂上付近には 高山性の植生群落が あり、自然観察、ハイ キング等に適してい る。	複 天 間伐 2.10 ha		車道外	保健機 能森林 に該当 する森 林

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業方	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然観察教育林	知床自然観察教育林	既設	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、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	4箇所	1,798.46							
野外スポーツ林	網走南部森林管理署									
	みどり森林スポーツ林	既設	5.44	別表参照	地域の人々の融和と健全な体育向上を図る、冬期間のスポーツ振興の場である。	複	簡易リフト(清里町)			
	知床森林スポーツ林	既設	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		
	宇登呂森林スポーツ林	既設	6.00	別表参照	地域の人々の融和と健全な体育向上を図る、冬期間のスポーツ振興の場である。	複	ロープトール(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									
	石北峠風景林	既設	572.89	別表参照	標高1,050mの石北峠は北見市と上川町の境に位置し、国道39号線が通過している。この峠からの眺望は眼下に原生的な樹海が広がっており、雄大な景観である。	複天	園地外(北見市)	案内板		
	武華岳風景林	既設	302.92	別表参照	広大なハイマツ樹海、キバナシャクナゲ等数多くの高山植物が登山者を楽しませる。	天		歩道延長6270m		
	三角山風景林	既設	90.93	別表参照	北見富士(通称三角山)といい、標高1,291mの円錐形の山で均衡がとれた山容は美しい。	天		歩道延長2560m		
	鹿の子沢風景林	既設	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		
	仁頃山風景林	既設	135.54	別表参照	標高829mの仁頃山は山頂からオホーツク海、サロマ湖、知床連山、雄阿寒岳、大雪山連峰が遠望でき、北見市街地に近く、登山、自然散策等に最適である。	複天	車道(網走開建)	園地外		

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業方	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									
	津別峠風景林	既設	265.60	別表参照	網走と釧路を分ける峠の一つであり、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望み、雌阿寒岳、雄阿寒岳などの山々を眺望できる。	複天	遊歩道外 (地方公共団体)	案内板		
	釧北峠風景林	既設	238.15	別表参照	阿寒国立公園の入口である釧北峠に至る国道240号線沿線の風景を楽しむことができる。	複天 間伐 1.44 ha	展望駐車場 (網走開建)	車道外		
	美幌峠風景林	既設	139.86	別表参照	阿寒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	駐車場 (美幌町) レストラン (民間)	案内板		
	小清水峠風景林	既設	104.57	別表参照	全域が阿寒国立公園に指定され、クマイザサとハイマツの中に生育するダケカンバ林の独特な風景と眼下に国内最大のカルデラ湖である屈斜路湖が広がり、遙か知床連山を眺望できる。	複天				
	野上峠風景林	既設	174.14	別表参照	野上峠に至る国道391号線の沿線の景色が楽しめる。	複天 主伐 5.30 ha 間伐 5.15 ha				
	原生花園風景林	既設	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 3.60 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	既設	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)			

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	男鹿の滝風景林	既設	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	既設	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	既設	51.67	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)		
	神の子池風景林	既設	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、透明度が高くメラルドブルーに輝く水面が神秘で美しい。	天	駐車場外 (清里町)		
	森林計画区計	16箇所	3,841.15						

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業方	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風致探勝林	網走中部森林管理署									
	おけと湖風致探勝林 <small>(風致探勝ゾーン) *(風致探勝ゾーン)</small>	既設	1,067.03 19.18 1,047.85	別表参照	広大な緑の山峡の青い湖と、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	
	網走南部森林管理署									
	つべつ風致探勝林 <small>(風致探勝ゾーン) *(風致探勝ゾーン)</small>	既設	372.18 2.18 370.00	別表参照	津別町は「愛林の町つべつ」を宣言し、愛林思想の高揚を図り、森林を利活用するレクリエーション事業を地域振興の主要産業と位置づけている。	複天 間伐 69.10 ha	休養施設 (地方公共団体)	案内板	「*」は、保健機能森林に該当する森林	
	森林計画区計	2箇所	1,439.21							
	森林計画区合計	28箇所	10,451.30							

注1) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

注2) 施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業
天=天然生林へ導くための施業

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	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	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	4.24	14 れ	
	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	56.33			
精 英 樹 保 護 林	網走南部森林管理署				
	ミズナラ網走210、211号	昭和49年	0.25	270 よ	精英樹を次代検定が完了するまで保存するため、精英樹を選定した林分を保存する。
	ミズナラ網走203号	昭和49年	0.52	270 た	
	ミズナラ網走204、205、208、 209、212号	昭和49年	1.15	270 れ	
	ミズナラ網走201、202、213号	昭和49年	2.39	270 そ	
森 林 計 画 区 計	4箇所	4.31			
検 定 林	網走中部森林管理署				
	北見3号地域差検定林	昭和63年	5.36	2031 ね	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、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。
	北適応見1号試植検定林	昭和49年	1.73	2002 て	
	北異郷土見1号試植検定林	昭和37年	2.02	2232 り	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、種苗の配布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		

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
検 定 林	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	13箇所	56.65			
施 業 指 標 林	網走中部森林管理署					
	育成天然林施業指標林	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。	
		平成14年	12.53	1111 る	育生天然林施業(漸伐型-単木伐採 タイプ 4.67ha)の指標とする。 育生天然林施業(漸伐型-帯状伐採 タイプ 2.98ha)の指標とする。	
	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。	
		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-疎開林分)を択伐林型へ誘導す る。	
		昭和58年	0.20	1111 れ		
		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。		
	天 然 林 施 業 指 標 林	天然林施業指標林	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	
		育成複層林施業指標林	平成15年	5.65	1114 い	
	網 走 南 部 森 林 管 理 署	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	52.33			
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			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
試 験	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	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	林分の健全化を図り、材積、価値成長増大を図る施業方法を確立する。
	天然林施業試験地	昭和60年	1.00	1097 る	
	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。
	古梅トドマツ人工林収穫試験地	昭和37年	0.84	49 ん	
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		10箇所	16.88		
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。
森 林 計 画 区 計		1箇所	39.36		
母 樹 林	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 ロ	
	岐阜トドマツ (育種母樹林)	昭和36年	2.11	2298 ロ	
			1.19	2298 ハ	
	計		5.96	2298 ニ	
	計		9.26		
	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		113 イ	
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		63箇所	258.09		

種類	名 称	設定年	設定延長 (m)	位 置 (林班)	備 考
溪 プ ロ ジ エ 保 ク ト 全 林	網走南部森林管理署				
	モデル溪畔林流域 (恩根沢)	平成27年	9,600	2120, 2124~2129	上流域に位置する保護林等を核とした原生的な天然林から下流までの森林の連続性を確保することにより、よりきめ細やかな森林生態系ネットワークの形成に努めるため、検証を行いつつ取組を推進する森林である。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	9,600		

注) 設定延長はモデル河川の流路の延長である。

(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：1.94ha 北見地方木材協会
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88.90ha 仁頃山愛好会
2217 い 2218 い	遊々の森	協定面積：0.69ha NPO法人自然体験村 虫夢(M-M)とこ昆虫の家
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よんの森)	協定面積：44.09ha 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：1.81ha 北見地方木材協会
356 お1	ふれあいの森	協定面積：3.72ha 小清水町長
1224 い、ろ、は、て イ、ハ 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：37.28ha NPO法人知床自然学校
森 林 計 画 区 計		協定面積：178.43ha

(3) 森林共同施業団地

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	796.13	国有林と町有林の路 網の共有
	国	5~7、9、130~133林班	1,794.96	
森 林 計 画 区 計	民		796.13	1箇所
	国		1,794.96	
	計		2,591.09	

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等
箇所別一覧表

保護林

【 森林生態系保護地域 】

(単位: ha)

網走南部森林管理署
知床(保存地区)

林班	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
1332	ろ	72.38
	イ	7.53
	ロ	1.51

林班	小班	面積
1332	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
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
	ろ	117.00
1346	イ	120.08
	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
	ろ	148.68
1353	い	204.25
	イ	247.63
1354	い	154.49
	ろ	75.94
	は	77.63

林班	小班	面積
1354	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
	ハ	0.11
1362	ニ	0.05
	い	144.56
	イ	138.92
1363	ロ	30.13
	い	141.19
	イ	46.00
	ロ	24.00
	ハ	0.16
1364	ニ	0.06
	い	124.50
	イ	134.11
1365	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
	イ	42.31
1368	ロ	14.69
	ハ	0.12
	ニ	0.51
1369	い	222.00
	イ	142.26
1370	い	237.72
	イ	23.25
1371	い	102.56
	イ	197.43
1371	い	241.00
	イ	2.13
	ロ	4.31
	ハ	62.66

林班	小班	面積
1371	ニ	1.36
	ホ	0.36
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	ハ	0.55
	い	122.73
	イ	3.00
	ロ	45.13
	ハ	38.78
1378	ニ	0.44
	ホ	0.16
	へ	0.19
	ト	0.16
1379	に	45.73
	イ	33.88
	ニ	4.64
1381	い	22.77
	ろ	2.00
	は	118.38
	に	36.93
	イ	73.94
	ハ	3.00
	ニ	5.75
ホ	7.69	
1381	へ	10.25
	い	72.80
	は	51.69
	イ	28.15
ホ	0.29	

知床(保全利用地区)

林班	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
1303	ち	16.80
	ロ	86.57
	は	12.75
	た	36.64
1305	れ	22.08
	そ	56.09
	ろ	53.44

林班	小班	面積
1305	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
1322	口	2.05
	い	125.04
	ろ	26.34
	は	66.63
1323	イ	1.03
	い	60.94
	ろ	23.25
	は	136.01
	イ	2.35
1324	口	0.73
	ハ	0.78
	い	59.63
	ろ	65.02
	は	12.38
	イ	196.99
	口	0.02
1325	ハ	1.47
	ニ	0.01
	ホ	0.13
	い	54.90
1326	ろ	110.31
	イ	83.91
	ハ	3.60
1329	い	154.61
	イ	0.01
1329	い	65.05
	ろ	91.56

林班	小班	面積
1329	イ	0.01
	口	0.02
	ハ	0.05
1330	い	62.17
1331	い	70.19
	は	10.44
	ハ	0.12
	ニ	0.03
	ホ	0.41
	へ	0.01
	ト	0.01
1332	い	162.05
	は	8.11
	ニ	0.20
	ホ	0.99
	へ	0.15
1334	ト	0.02
	い	15.77
	は	8.58
1336	い	29.56
1338	は	20.84
	い	59.13
1339	は	9.94
	に	102.46
	口	0.27
	い	108.69
	ろ	19.25
	に	38.75
	ほ	3.88
1340	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
	ホ	0.08
	い	26.51
	ろ	18.71
1343	ハ	28.01
	ニ	11.40
	ホ	1.08
1344	い	103.64
	イ	4.42
1344	ハ	23.10
	い	113.97
	イ	4.78
	ハ	31.59
1378	ニ	0.06
	ホ	0.12
1378	い	18.74

林班	小班	面積
1378	ろ	31.51
	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
	ト	0.12
1380	チ	0.01
	い	48.00
	ろ	22.70
	は	12.23
	に	73.98
	ほ	12.23
	イ	11.07
	口	7.00
	ハ	4.32
	ニ	6.88
	ホ	0.02
	へ	0.07
	ト	0.20
1381	チ	0.07
	リ	7.38
	又	5.26
	ろ	13.88
	口	13.19
	ハ	5.75
	ニ	0.05
	へ	0.05
1381	ト	0.64
	チ	0.06
	リ	0.09
	又	0.05
	ル	0.39

【 林木遺伝資源保存林 】

網走中部森林管理署
北見トドマツ4

林班	小班	面積
2090	ほ	39.79

北見オオバボダイジュ、
カツラ、シウリザクラ6

林班	小班	面積
2089	ほ	11.33

北見ダケカンバ、
オヒョウ、シナノキ7

林班	小班	面積
2235	ろ	53.00

林班	小班	面積
2235	ほ	2.92
	へ	1.61

北見チヨウセンカラマツ8

林班	小班	面積
36	ち	1.81
	り	0.78

北見イタヤカエデ、
ハウチワカエデ、アズキナシ9

林班	小班	面積
1028	は	12.35

北見ケヤマハンノキ11

林班	小班	面積
43	る	1.94
	よ	2.90

北見シラカバ、ハリギリ、
チヨウセンヤマナラシ13

林班	小班	面積
2288	ね01	8.53

北見ホオノキ、アサダ14

林班	小班	面積
2281	ね	7.36

北見エゾマツ16

林班	小班	面積
52	は	6.22

北見モンゴリナラ17

林班	小班	面積
2300	い	18.25

北見ミズナラ27

林班	小班	面積
2092	ふ	10.86

網走南部森林管理署
北見ダケカンバ18

林班	小班	面積
1128	ほ	6.00

北見ミズナラ19

林班	小班	面積
1205	り	5.20

北見キハダ20

林班	小班	面積
1317	は	5.50

北見エゾマツ、トドマツ21

林班	小班	面積
1377	れ	10.79

北見イチイ22

林班	小班	面積
1377	そ	7.65

北見ハルニレ23

林班	小班	面積
117	る01	11.22

北見ハンノキ、ヤチダモ24

林班	小班	面積
128	は	8.74

北見アカエゾマツ25

林班	小班	面積
1008	に	40.69

北見ミズナラ28

林班	小班	面積
1309	わ	2.41

北見ヤチダモ29

林班	小班	面積
2238	そ	2.35

【植物群落保護林】

網走中部森林管理署
置戸アカエゾマツ天然林

林班	小班	面積
39	へ	13.13

林班	小班	面積
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
1414	口	18.28
1415	口	39.38
1416	口	110.98

網走南部森林管理署
藻琴山ミズナラ天然林

林班	小班	面積
270	ろ	7.10

女満別湿生

林班	小班	面積
128	ろ	29.45

木禽岳アカエゾマツ

林班	小班	面積
2099	は	34.75
2125	る	11.75
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
	ほ	1.25
2183	ほ	8.50

海別岳

林班	小班	面積
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

斜里岳

林班	小班	面積
1077	イ	3.69
1080	イ	20.94
1081	イ	161.38

【特定動物生息地保護林】

網走南部森林管理署
浜小清水

林班	小班	面積
357	ろ	3.19
	み	12.68
358	い	41.33
	ツ	0.08

美咲地区

林班	小班	面積
1141	ゆ	41.09

【特定地理等保護林】

網走南部森林管理署
オシユンコシュン
粗粒玄武岩柱状節理

林班	小班	面積
1376	リ	0.99

【郷土の森】

網走南部森林管理署
野鳥虹の森

林班	小班	面積
1100	た	11.41
1102	と	5.41

緑の回廊

(単位:ha)

網走南部森林管理署
知床半島

林班	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
	ロ	1.37
	ハ	0.29
1126	い	4.05
	ろ	232.44
	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
	ロ	3.06
ハ	1.05	
ニ	0.45	
1127	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
	ろ	42.10
	は	21.22
1133	い	179.88
	ろ	178.30

林班	小班	面積
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】

(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	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		0.31	*
	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	天	4.70	*
	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	2.49	*
	り	複	2.99	*
	ぬ	複	0.25	*
ロ		0.09	*	
ハ		0.03	*	
ニ		0.03	*	

サロマ湖畔(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2299	い	天	32.69		
	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	19.52		
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	24.42		
か		天	245.65		
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			
イ		0.94			
ロ		0.06			
ハ		0.39			
ニ		0.61			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2300	ホ		11.43	
	へ		0.46	
	ト		1.21	
	チ		0.01	
	又		0.05	

サロマ湖畔(探勝)

林班	小班	施業方法	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	*
	わ	複	0.07	*
2094	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	*
	は	複	6.76	*
2097	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=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業
(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	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	*
	ロ		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	*
ロ			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	*
	ロ		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	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2101	ち	複	0.11	*
	り	複	0.40	*
	ぬ	天	50.14	*
	る	複	0.25	*
	わ	天	0.58	*
	か	複	0.06	*
	よ	複	0.88	*
	た	複	0.49	*
	イ		0.12	*
	ロ		0.05	*
	ハ		0.08	*

網走南部森林管理署
網走(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
101	ろ	複	4.27	*
	は	複	6.35	*
	に	複	2.44	*
	ほ	複	9.80	*
	へ	複	7.48	*
	と	天	4.25	*
	ち	天	27.69	*
	り	天	23.21	*
	ぬ	複	11.56	*
	る	複	4.88	*
	わ	複	1.80	*
	か	複	0.91	*
	よ	天	2.34	*
	た	天	1.77	*
	れ	天	0.62	*
	そ	複	5.18	*
	つ	複	4.80	*
	ね	複	8.13	*
	な	複	5.79	*
	ら	天	2.48	*
	む	天	3.00	*
	う	天	4.35	*
	の	複	1.14	*
	お	複	6.16	*
	く	天	11.00	*
	や	複	1.14	*
	ま	天	20.53	*
	け	天	31.69	*
ふ	複	0.36	*	
こ	複	1.83	*	
イ		0.02	*	
ロ		0.07	*	
ハ		0.05	*	
ニ		0.05	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
101	ホ		0.11	*
	へ		0.31	*
	ト		0.28	*
	チ		3.29	*
	リ		0.24	*
	又		0.25	*
	ル		0.03	*

網走(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
102	い	複	12.64	
	ろ	複	5.31	
	は	複	96.52	
	に	複	7.65	
	ほ	複	6.20	
	へ	天	1.90	
	と	複	5.00	
	ち	天	9.72	
	り	複	2.69	
	ぬ	複	8.05	
	る	複	10.17	
	わ	天	1.80	
	か	天	6.80	
	よ	天	0.75	
	た	複	10.17	
	れ	複	3.94	
	そ	複	0.44	
	つ	天	1.39	
	ね	天	2.18	
	な	複	3.40	
	ら	複	3.17	
	む	複	1.43	
	う	複	0.20	
	の	複	6.64	
	お	複	1.67	
	く	複	0.93	
	や	複	0.89	
	イ		1.64	
	ロ		0.26	
	ハ		0.03	
	ニ		0.69	
	ホ		0.27	
	へ		0.41	
	ト		0.07	
	チ		0.01	
	リ		0.37	
	又		0.09	
ル		0.79		
ワ		1.14		
カ		1.05		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業
(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
102	ヨ		0.11	
103	い	複	46.54	
	ろ	複	57.73	
	は	複	0.63	
	に	天	13.74	
	ほ	天	16.66	
	へ	複	20.32	
	と	複	12.80	
	ち	複	1.26	
	り	複	8.24	
	ぬ	複	7.65	
	る	複	1.84	
	わ	天	1.56	
	か	複	2.13	
	よ	複	3.29	
	た	複	1.10	
	れ	複	0.63	
	そ	複	0.62	
	つ	複	19.50	
	ね	複	2.38	
	な	複	3.56	
	ら	複	2.05	
	む	複	0.68	
	う	複	3.00	
	の	複	0.25	
	イ		0.25	
	ロ		0.77	
	ハ		0.27	
ニ		3.51		
ホ		0.35		
ヘ		0.13		
ト		0.11		
チ		0.02		
リ		0.73		
ヌ		0.56		
ル		0.29		
ワ		0.27		
104	い	天	155.41	
	ろ	天	17.34	
	イ		0.03	
	ロ		0.04	
105	ハ		0.43	
	い	複	6.03	
	ろ	複	17.01	
	は	天	5.13	
	に	複	12.66	
	ほ	複	2.16	
	へ	複	10.56	
と	複	29.65		
ち	複	19.39		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
105	り	複	3.77		
	ぬ	複	0.40		
	る	複	47.33		
	わ	複	12.68		
	か	複	0.14		
	よ	天	3.42		
	た	複	4.24		
	れ	複	6.32		
	イ		2.63		
	109	い	複	1.84	
		は	複	9.84	
		に	複	4.46	
		ほ	複	10.58	
		へ	複	8.42	
		と	複	6.90	
		ち	複	22.56	
		り	複	3.86	
ぬ		天	15.78		
る		複	1.53		
わ		天	68.15		
よ		複	2.10		
た		複	4.40		
れ		複	10.84		
そ		複	2.24		
つ		複	5.63		
ね		複	2.95		
な	複	11.87			
ら	複	9.63			
む	複	1.72			
う	複	1.74			
の	複	0.06			
お	複	12.13			
く	天	1.58			
や	天	2.36			
ま	複	2.32			
け	複	2.60			
ふ	複	3.75			
こ	複	0.62			
て	複	1.55			
あ	複	0.43			
イ		0.21			
110	や	天	4.88		
	ま	複	1.65		
	け	天	0.13		
	ふ	複	0.03		
	す	複	0.04		
112	イ		0.38		
	い	複	3.58		
	に	複	3.00		
ち	複	53.74			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
112	り	複	4.56	
	わ	複	0.75	
	か	複	1.24	
	よ	天	4.97	
	れ	複	0.97	
	ね	複	1.29	
	ら	複	1.17	
	や	複	0.78	
	み	複	0.46	
	し	複	0.23	
	す	複	0.96	
	イ		2.18	
	ハ		0.75	
	ニ		0.20	
	ホ		0.03	
	チ		0.20	
	123	ろ	天	14.61

藻琴山(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
18	ロ		2.06	*
257	と	天	42.78	*
	り	天	2.55	*
	ぬ	天	0.25	*
	ハ		0.02	*
	ニ		2.66	*
	ホ		0.48	*
260	へ		2.29	*
	は	複	9.49	*
	ほ	天	10.85	*
	り	天	2.31	*
	ぬ	天	9.94	*
	ロ		1.16	*
	ニ		0.58	*
261	へ		0.13	*
	ト		0.14	*
	チ		0.16	*
	ほ	天	11.67	*
	ロ		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	面積	保健機能
6	ほ	天	6.60	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業
(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6	わ	天	9.90	
254	ろ	複	29.96	
255	に	複	28.13	
	わ	複	23.96	
	か	複	18.75	
	た	複	20.07	
	れ	複	15.86	
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	
	ハ		0.25	
	336	は	天	13.61
336	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	
	ニ		0.19	
	ト		0.09	
	346	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	
	ロ		0.04	
	ニ		2.53	
353	ろ	天	8.27	
	は	天	17.31	
	へ	天	9.12	
	と	天	19.12	
	り	天	6.48	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
353	イ		0.57	
	ロ		0.54	

【自然観察教育林】

網走中部森林管理署
滝の湯

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1028	い	複	87.95	*
	ろ	天	28.02	*
	イ		0.18	
	ロ		1.21	

巨樹の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1097	ろ	複	25.33	*
	ぬ	天	3.75	*
	る	天	1.00	*
	か	複	4.45	*
	よ	複	6.84	*
	た	複	7.10	*
	又		0.51	
	ル		0.22	
	ヨ		0.39	
	1098	ろ	複	11.54
り		複	56.73	*
ハ			0.22	
ニ			0.10	
チ			0.56	

網走南部森林管理署
木禽岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2070	は	天	17.29	*
2089	は	天	24.37	*
2090	ろ	天	106.73	*
	は	天	85.00	*
	に	天	60.00	*
	ほ	天	29.25	*
	へ	天	13.00	*
	2091	ろ	天	111.40
は		天	6.75	*
に		天	11.25	*
2092	ろ	複	3.92	*
2098	ろ	天	151.04	*
	は	天	24.75	*
	に	天	26.25	*
2099	ろ	天	141.71	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2099	に	天	12.25	*
2102	ろ	天	21.27	*
2125	に	天	39.35	*
2126	に	天	4.27	*
2136	は	天	15.50	*
2137	は	天	6.06	*
	ロ		0.32	*
2180	ロ		0.17	*
2183	は	複	68.75	*
	と	天	11.25	*
	ち	天	18.00	*
	ぬ	複	2.10	*
	ロ		2.13	*
2203	は	天	14.62	*
	に	天	7.50	*
	と	天	1.52	*
2204	は	天	13.61	*
	へ	天	3.75	*
2207	は	天	34.00	*
	り	天	57.82	*
2208	に	天	28.26	*
	ち	天	11.00	*

知床

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1317	い	天	132.73	*
1318	い	天	101.93	*
	は	天	44.74	*
1319	い	天	73.37	*
	ろ	天	23.38	*

【森林スポーツ林】

網走南部森林管理署
みどり

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

知床

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

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業
(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

宇登呂

林班	小班	施業方法	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
石北峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1079	と	天	51.29	
	へ		0.74	
	チ		0.09	
	力		0.21	
	ヨ		0.05	
1080	は	天	73.75	
	口		0.59	
	ハ		4.76	
	ニ		0.19	
1081	ほ	天	20.24	
	ホ		0.11	
1082	い	複	30.52	
	ろ	複	124.83	
	は	複	36.55	
	に	複	15.40	
	ほ	天	44.00	
	へ	天	4.97	
	イ		3.56	
	口		0.57	
	ハ		0.04	
	ニ		2.56	
1083	ホ		0.01	
	へ		0.08	
	リ		0.11	
	又		0.02	
	ろ	天	31.37	
1084	ハ		0.38	
	ホ		0.64	
	チ		0.15	
	い	天	25.68	
	へ	天	88.77	
	へ		0.65	
	ワ		0.57	
	タ		0.06	
ネ		0.07		
ナ		0.06		

武華岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1078	ほ	天	107.61	
	イ		16.31	
1085	は	天	112.03	
	ニ		66.97	

三角山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1047	は	天	17.94	
1062	は	天	20.91	
1063	ほ	天	24.61	
1064	り	天	13.34	
1065	に	天	14.13	

鹿の子沢

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
23	は	複	19.72	
	り	天	26.95	
	わ	複	25.35	
	ホ		0.01	
	ト		0.27	
24	い	複	48.96	
	ろ	複	49.87	
	は	複	18.90	
	に	複	11.66	
	ほ	複	3.90	
	へ	天	11.56	
	と	複	40.70	
	ち	複	30.87	
イ		2.60		

仁頃山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2247	へ	天	6.06	
2249	は	天	7.01	
	わ	複	7.04	
	お	複	17.75	
2250	ホ		0.02	
	る	複	11.65	
	わ	複	3.39	
	よ	複	2.01	
	そ	複	14.45	
	口		0.16	
	ハ		0.51	
	へ		0.13	
2252	と	天	13.05	
	ち	複	16.35	
	れ	複	18.77	
	な	複	13.83	
	口		0.97	
	ハ		0.94	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2252	ニ		0.03	
	ホ		0.06	
	へ		0.63	
	ト		0.14	
	又		0.13	
	力		0.46	

網走南部森林管理署
津別峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2045	ろ	複	15.57	
2046	い	複	70.82	
	ろ	天	54.53	
	は	複	19.92	
	に	複	7.88	
	イ		1.85	
2047	ろ	複	14.75	
2049	ろ	複	54.68	
	は	複	3.57	
	へ	天	21.42	
	イ		0.30	
ハ		0.30		

釧北峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2193	ろ	天	10.38		
	は	天	3.50		
	イ		0.04		
	口		0.73		
	ニ		0.02		
2194	へ		0.90		
	ろ	天	3.02		
	は	複	0.84		
2212	に	複	2.57		
	ろ	天	12.75		
	は	天	0.38		
	2215	は	天	35.93	
		に	天	1.00	
		ほ	複	1.44	
		と	複	0.63	
		口		6.44	
		ハ		0.13	
	2216	ニ		0.04	
ホ			0.02		
へ			0.02		
は		天	11.47		
2217	に	天	0.75		
	い	天	35.66		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2217	ろ	天	15.58	
	は	天	26.32	
	に	天	31.05	
	ほ	複	0.60	
	へ	天	12.86	
	と	天	1.87	
	ち	複	1.54	
	り	複	5.36	
	ぬ	複	0.36	
	る	複	2.33	
	イ		0.02	
	ロ		1.81	
	ハ		4.61	
	ニ		0.04	
	ホ		3.17	
	ヘ		1.84	
	ト		0.13	

美幌峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
24	は	複	16.82	
	ほ	複	6.20	
	り	天	0.38	
	む	複	5.95	
	イ		1.06	
25	ホ		0.42	
	ろ	複	6.60	
	に	複	1.03	
26	イ		0.10	
	ロ		0.83	
	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		
27	む	複	0.36	
	イ		0.02	
	ハ		3.36	
	つ	天	1.77	
	イ		0.08	
	ロ		0.01	
	ハ		0.69	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
27	ニ		0.07	
	へ		0.01	
	ト		0.01	
	又		0.01	
	ル		0.02	
	力		0.01	
	ヨ		0.05	
28	よ	天	21.39	
	ロ		0.03	
29	れ	天	20.33	

小清水峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
338	と	天	13.18	
339	に	天	33.54	
	ち	複	57.85	

野上峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
301	は	天	36.88	
	に	複	5.30	
	ハ		0.01	
302	い	天	56.78	
	ろ	複	1.67	
	イ		2.87	
	ロ		1.20	
	ホ		0.18	
303	わ	複	1.43	
	か	天	2.80	
	よ	複	1.12	
304	ハ		0.78	
	る	複	0.77	
	そ	複	1.58	
	ね	複	2.60	
	な	複	0.56	
	む	複	3.66	
	う	複	7.05	
	く	複	0.12	
	や	複	0.31	
	ま	複	0.52	
	け	複	0.64	
	ふ	天	15.81	
	え	複	5.17	
	て	複	8.97	
	あ	複	1.62	
	ゆ	複	1.33	
	め	複	0.44	
み	複	4.93		
し	複	0.19		
ひ	複	2.17		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
304	も	複	1.36	
	イ		2.41	
305	ふ	複	0.35	
	え	複	0.56	

原生花園

林班	小班	施業方法	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		0.50	
	リ		0.43	
	又		0.10	
	ル		0.05	
	ワ		0.46	
	カ		0.08	
	ヨ		0.10	
	タ		2.46	
	レ		3.72	
	ソ		0.36	
	ツ		0.04	
	ネ		5.00	
	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		0.90		
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		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
355	ぬ	複	0.59	
	る	複	0.30	
	わ	複	0.36	
	か	複	0.50	
	よ	複	0.97	
	た	複	0.40	
	れ	複	1.74	
	そ	複	0.50	
	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	
	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	0.50	
	あ	複	1.27	
	さ	複	1.13	
	き	複	0.62	
	ゆ	複	0.30	
	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	
	ヌ		16.78	
	ル		0.19	
	ワ		0.04	
	カ		0.20	
ヨ		0.06		
タ		0.02		
レ		0.09		
ソ		0.13		
ツ		1.56		
ネ		0.04		
ナ		0.60		
ラ		0.06		
ム		0.04		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
355	ウ		0.15		
	ノ		0.49		
	オ		0.50		
	ク		0.21		
	ヤ		0.80		
	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	1.43		
ろ01		複	5.67		
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	3.00		
と01		複	0.86		
ち		天	0.94		
ち01		複	0.22		
り		複	1.50		
り01		複	0.95		
ぬ		複	2.77		
ぬ01		複	3.00		
る		複	0.52		
る01		複	0.97		
わ		複	1.10		
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	0.70			
つ	複	1.96			
つ01	複	0.10			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
356	ね	複	0.12	
	ね01	複	1.06	
	な	複	0.59	
	な01	複	1.25	
	ら	複	1.66	
	ら01	複	1.15	
	む	複	0.52	
	む01	複	0.76	
	う	複	0.10	
	う01	複	0.84	
	の	複	0.20	
	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	
	や01	複	0.74	
	ま	複	1.09	
	ま01	複	0.76	
	け	複	0.45	
	け01	複	0.40	
	ふ	複	0.24	
	ふ01	複	0.65	
	こ	複	0.52	
	こ01	複	1.02	
	え	複	0.52	
	え01	複	2.89	
	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	1.31	
	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		
す	複	1.60		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
356	イ		0.18	
	ロ		3.23	
	ハ		0.34	
	ニ		0.14	
	ホ		0.11	
	ヘ		15.23	
	ト		10.33	
	チ		5.40	
	リ		13.73	
	ヌ		6.14	
	ル		0.06	
	ワ		0.40	
	カ		0.23	
	ヨ		0.28	
	タ		0.14	
	レ		0.05	
	ソ		1.11	
	ツ		0.10	
	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		0.58		
ミ		0.24		
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	1.80	
	り	天	31.65	
	ぬ	天	24.38	
る	複	2.19		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1141	わ	複	1.00	
	か	複	0.62	
	よ	複	0.45	
	た	複	0.18	
	れ	複	2.00	
	そ	複	2.16	
	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	0.70	
	や	複	0.21	
	ま	複	0.10	
	け	複	0.32	
	ふ	複	0.84	
	こ	複	0.52	
	え	複	0.36	
	て	複	0.62	
	あ	複	0.60	
	さ	複	1.55	
	き	複	1.86	
	め	天	1.12	
	イ		24.67	
	ロ		0.72	
	ハ		0.41	
	ニ		0.40	
	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		0.30		
ネ		0.87		
ナ		0.07		
ラ		8.76		

裏摩周

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1010	ろ	天	35.52	
1012	は	天	75.13	
1017	へ	天	92.40	
	ハ		0.01	
	ニ		0.07	
1025	へ		0.02	
	に	天	19.69	
	よ	天	31.80	
	た	天	0.16	
	れ	複	3.00	
	そ	複	3.00	
	つ	天	19.75	
	ね	複	3.00	
	な	複	3.00	
	ら	複	2.00	
	む	複	3.00	
1026	う	複	3.00	
	ハ		0.07	
	ニ		0.92	
	ホ		0.03	
	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	2.00	
	ら01	複	3.00	
	や	複	4.00	
	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		3.60		

男鹿の滝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1083	に	複	24.27	
	二		0.35	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

【風致探勝林】

網走中部森林管理署
おけと湖

江鷲山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1069	ろ	天	24.81	
	は	天	53.19	
	口		10.25	
	ハ		1.19	
1072	は	天	54.38	
	イ		10.50	
1095	い	天	20.24	
	ほ	複	18.63	
	口		10.69	
1097	ほ	複	19.19	
	ち	天	12.06	
	イ		1.75	
1099	は	天	63.20	
	と	複	14.50	
	れ	複	13.91	
	イ		0.72	
	ハ		3.82	
	ホ		0.01	
1101	は	天	18.09	
	イ		4.00	

オシンコシン岬

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1376	い	天	3.24	
	ろ	天	5.47	
	は	天	18.54	
	に	天	2.60	
	イ		0.84	
	口		12.04	
	ハ		0.41	
	ニ		0.42	
	ヘ		7.00	
	ト		0.04	
	チ		0.83	
	ル		0.01	
	ワ		0.07	
	ヨ		0.09	
	タ		0.04	
	レ		0.03	

神の子池

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1016	ち	天	3.26	
	ハ		2.53	
	ニ		2.10	
1017	ホ		0.91	

林班	小班	施業方法	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	*	
	口		0.11	*	
	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			0.09	*	
チ			0.19		
リ			0.04		
36	ル		0.18	*	
	ワ		0.67	*	
	に	複	49.83	*	
	ほ	複	28.44	*	
	へ	複	35.34	*	
	と	複	1.03	*	
	ぬ	複	0.81	*	
	る	複	0.38	*	
	わ	複	1.01	*	
	イ		0.02		
	口		0.06	*	
37	ハ		0.10	*	
	い	複	10.20	*	
	ろ	複	29.09	*	
	と	複	1.31	*	
	ち	複	7.99	*	
	ぬ	複	1.40	*	
	イ		0.84	*	
38	口		0.26	*	
	ニ		0.10	*	
	い	複	22.42	*	
	に	複	2.44	*	
	と	複	5.18	*	
	イ		0.04		
39	ハ		0.19	*	
	に	複	2.83	*	
	と	天	28.74	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
39	ち	複	24.48	*
	ぬ	複	10.33	*
	わ	複	0.26	*
	イ		1.09	
	ニ		0.03	*
	ホ		0.09	
	へ		0.03	*
	54	ろ	複	22.84
た		複	0.20	*
口			0.05	
ハ			0.01	*
60	い	複	23.60	*
	た	複	5.62	*
	れ	複	0.96	*
	イ		0.52	
	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	5.70	*
	ぬ	天	4.08	*
	イ		1.32	
	ニ		0.09	*
	ホ		1.17	
	へ		0.42	*
69	ト		0.05	
	ろ	複	45.73	*
	へ	複	27.52	*
	と	複	3.31	*
	イ		4.60	
	口		1.97	
70	ニ		0.48	
	ろ	複	0.94	*
	は	複	3.31	*
	り	複	8.75	*
	ぬ	複	24.79	*
	る	複	0.88	*
	わ	複	0.13	*
71	イ		0.30	
	口		0.06	
	い	複	30.82	*
	ろ	複	9.31	*
	は	複	37.40	*
	に	複	70.39	*
70	ほ	複	38.24	*
	へ	複	22.49	*
	と	複	0.70	*
	ち	複	3.12	*
	ち	複	3.12	*

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
71	り	複	21.26	*
	ぬ	複	0.15	*
	イ		4.81	
	ロ		0.01	*
	ハ		0.02	*
	ニ		0.44	

網走南部森林管理署
つべつ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2042	い	複	26.67	*
	に	複	3.30	*
	ニ		0.39	*
	ホ		0.37	*
2044	い	複	43.07	*
	ろ	複	20.27	*
	イ		0.45	*
2045	い	複	8.37	*
	は	複	5.17	*
	に	複	2.97	*
	ほ	複	28.79	*
	イ		0.52	*
2047	い	複	55.89	*
	は	複	35.44	*
2048	い	天	30.69	*
	ろ	複	5.45	*
	は	複	1.26	*
	に	複	8.87	*
	ほ	複	10.91	*
	へ	複	10.95	*
	と	複	8.15	*
	ち	複	8.28	*
	り	複	8.00	*
	イ		0.97	
ロ		0.01		
2049	い	複	10.35	*
	に	複	6.65	*
	ほ	複	1.10	*
	と	複	8.11	*
	ち	複	5.45	*
	り	複	4.23	*
	ぬ	複	9.88	*
	ロ		1.20	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位:ha)

網走中部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
1028	ハ		0.35
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	面積
106	よ	複	13.28
117	た01	複	1.81
260	ハ		0.72
301	イ		2.65
	ロ		0.11
1083	り	複	1.69
1377	わ	天	0.44
	二01		0.50

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

附 属 资 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		皆伐		漸伐		主伐		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
人工林	育層	1,128.12	204,218			21,294	37,335	1,876.88	262,847	14,943.48	994,821	16,820.36	1,257,668
	成林	6.60	37,644			1,613	5,556	6.60	44,813	21.69	110,014	28.29	154,827
	育層					22,907	42,891	1,883.48	307,660	14,965.17	1,104,835	16,848.65	1,412,495
	成林									172.21	4,668	172.21	4,668
天然林	小計	1,128.12	204,218			21,294	37,335	1,876.88	262,847	15,115.69	1,009,489	16,992.57	1,272,336
	育層	6.60	37,644			1,613	5,556	6.60	44,813	21.69	110,510	28.29	155,323
	成林					22,907	42,891	1,883.48	307,660	15,137.38	1,119,999	17,020.86	1,427,659
	小計												
竹林	育層												
	成林												
	育層									5.29	225	5.29	225
	成林									1.70	91	1.70	91
無立木地	天伐									6.99	316	6.99	316
	木未地立									1.44	68	1.44	68
	改定									1.31	115	1.31	115
	植地									2.75	183	2.75	183
林地	小計									6.73	293	6.73	293
	育層									3.01	206	3.01	206
	成林									9.74	499	9.74	499
	小計												
林地以外	育層	1,128.12	204,218			21,294	37,335	1,876.88	262,847	15,122.42	1,009,782	16,999.30	1,272,629
	成林	6.60	37,644			1,613	5,556	6.60	44,813	24.70	110,716	31.30	155,529
	育層					22,907	42,891	1,883.48	307,660	15,147.12	1,120,498	17,030.60	1,428,158
	成林												
合計	小計	1,128.12	204,218			21,294	37,335	1,876.88	262,847	15,122.42	1,009,782	16,999.30	1,272,629
	育層	6.60	37,644			1,613	5,556	6.60	44,813	24.70	110,716	31.30	155,529
	成林					22,907	42,891	1,883.48	307,660	15,147.12	1,120,498	17,030.60	1,428,158
	小計												

計画区: 網走東部森林計画区

単位: 面積: ha 材積: m

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

計画区:網走東部森林計画区		単位:面積:ha														
更新方法	樹種	人		林		天		無		立		木		地	計	合計
		育成単層林	育成複層林	計	計	育成単層林	育成複層林	天然生林	計	人伐跡	天伐跡	未立木地	改植予定地			
単層林造成(新植)	カラマツ	296.82		296.82					9.80						9.80	306.62
	トドマツ	386.08		386.08					25.55		1.18				26.73	412.81
	エゾマツ	682.90		682.90					1.99		1.18				3.17	686.07
	小計								37.34						38.52	724.64
複層林造成(新植)	カラマツ	106.22		106.22												106.22
	トドマツ	154.09		154.09												154.09
	エゾマツ	260.31		260.31												260.31
	小計															620.62
天然下種第1類(地表処理)	他L															
	小計															
天然下種第1類(植込)	エゾマツ															
	小計															
天然下種第2類	他L	249.14		249.14												249.14
	小計	249.14		249.14												249.14
森林計画区計		1,192.35		1,192.35					37.34		1.18			38.52	1,230.87	

(3) 更新量の割振り

計画区:網走東部森林計画区

更新方法	発生理由	更新面積		積
		更量	更新面積	
単層林造成 (新植)	前期発生	36.40	36.40	
	当期発生	1,139.12	683.84	455.28
	未立木地	1.18	1.18	
	その他			
	計	1,176.70	721.42	455.28
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			
	当期発生	433.87	260.31	173.56
	未立木地			
	その他			
	計	433.87	260.31	173.56
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	36.40	36.40	
	当期発生	1,572.99	944.15	628.84
	未立木地	1.18	1.18	
	その他			
	計	1,610.57	981.73	628.84

単位:ha

更新方法	発生理由	更新面積		積
		更量	更新面積	
天下一類 (地表処理)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
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	311.43	249.14	62.29
	未立木地			
	その他			
	計	311.43	249.14	62.29
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	311.43	249.14	62.29
	未立木地			
	その他			
	計	311.43	249.14	62.29
計画区計	前期発生	36.40	36.40	
	当期発生	1,884.42	1,193.29	691.13
	未立木地	1.18	1.18	
	その他			
	計	1,922.00	1,230.87	691.13

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 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
網走中部森林管理署					
置戸	置戸町	3,113.12	2,5～9,85～92,130～133		
勝山	置戸町	10,262.86	94～129		
	小計	10,262.86			
常元	置戸町	7,628.85	10～37,67～69		
旭	置戸町	10,979.06	38～66,70～83		
留辺蘂	北見市	4,367.40	1001～1012,1014～1018		
温根湯	北見市	8,113.09	1019～1039,1091～1103	0.16	
厚和	北見市	10,060.61	1040～1062,1104～1118		
富士見	北見市	10,755.84	1063～1086,1119～1131		
瑞穂	北見市	5,232.36	2038～2049,2066～2076		
若佐	北見市	475.73	2035の一部,2064,2065		
	佐呂間町	6,623.70	2021～2034,2035の一部,2036, 2037,2051～2063		
	小計	7,099.43			
佐呂間	佐呂間町	8,668.57	2001～2020,2077～2086,2089～ 2101,2110,2124,2129	0.34	
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		
端野	北見市	5,435.33	2223～2234,2235の一部,2236, 2282～2289		
	佐呂間町	4.53	2235の一部		
	小計	5,439.86			
北見	北見市	4,896.67	2237～2252,2254～2256		
森林管理署計		107,334.43		0.50	
網走南部森林管理署					
小清水	清里町	15.25	301の一部		
	小清水町	6,723.36	301の一部,302～327,354～360		
	小計	6,738.61			
砥草原	大空町	118.59	353の一部		
	小清水町	4,643.93	328,329,331～341,343～352, 353の一部		
	小計	4,762.52			
網走	網走市	5,302.31	101～123,126,127,130～134		
	大空町	84.41	128		
	小計	5,386.72			
美幌	美幌町	5,657.62	26～52		
東藻琴	大空町	2,918.82	2,3,5の一部,6の一部,254～263, 265～268,270		
	美幌町	4,253.49	4,5の一部,6の一部,7～25		
	小計	7,172.31			
清里	清里町	7,624.29	1027～1029,1031,1032, 1084～1090,1093～1095, 1097,1099～1117		
緑	清里町	4,508.51	1038～1053		
川本	清里町	8,127.20	1054～1083		
青葉	清里町	7,553.96	1001～1012,1014～1026, 1033～1037		
斜里	斜里町	8,049.88	1118,1119,1121,1123～1138,1141 1142,1410～1412,1414～1417		

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
峰浜	斜里町	20,017.84	1139,1140,1143~1145,1201~ 1217,1219~1235,1301~1308, 1376	0.26	
ウト口	斜里町	21,936.57	1309~1375,1377~1381	0.15	
相生	津別町	9,013.32	2150,2151,2170~2247		
津別	津別町	7,365.44	2001~2022,2077~2113,2248		
本岐	津別町	5,408.47	2114~2149,2152~2169		
里美	美幌町	178.39	2026の一部,2030の一部		
	津別町	6,330.94	2023~2025,2026の一部,2027~ 2029,2030の一部,2031~2076		
	小計	6,509.33			
森林管理署計		135,832.59		0.41	
森林計画区計		243,167.02		0.91	

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	163,747.48
		土砂流出防備保安林	28,518.42
		土砂崩壊防備保安林	926.83
		飛砂防備保安林	207.89
		防風保安林	1,685.04
		水害防備保安林	
		潮害防備保安林	1,531.41
		干害防備保安林	4,060.96
		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	(413.21) 396.68
		航行目標保安林	
		保健保安林	(8,683.82) 5,898.95
		風致保安林	(265.82) 0.56
		計	(9,362.85) 207,033.16
		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	(3,870.71) 26.08
		第二種特別地域	(3,895.46) 93.21
		第三種特別地域	(1,661.68) 1,769.24
		地種区分未定特別地域	
	計	(12,083.69) 12,878.44	
	国定公園	特別保護地区	(40.99) 7.62
		第一種特別地域	(545.87) 20.60
		第二種特別地域	(1,131.72) 121.34
		第三種特別地域	(2,978.51) 71.63
		地種区分未定特別地域	
	計	(4,696.78) 221.19	

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	(11,697.30) 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	(181.74) 6.82	
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林		
	制限林計	(40,254.53) 221,198.94	
	普通林	国立公園普通地区	
		国定公園普通地区	(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		(13,738.11) 204.65	
種の保存法による監視地区			
その他の法指定地域(普通林)	(65.24) 34.75		
普通林計	(13,873.06) 239.73		
法指定地域合計	(54,127.59) 221,438.67		

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

区分	総数			級1			級2		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m	ha	m ³	m	ha	m ³	m
人工林	N	11,917.729	475,457.1			584.3		896	238.4
	L	1,857.381	997.2						
	計	13,775.110	476,454.3	119.51	2,063	584.3	280.76	896	238.4
天然林	N	110,667	1,997.6					567	12.2
	L	5,649						1,283	
	計	(393.53) 393.53	1,997.6	21.08			344.31	1,850	12.2
林地	N		477,454.7			584.3		1,463	250.6
	L		997.2					1,283	
	計	71,822.47	13,891,426	140.59	2,063	584.3	625.07	2,746	250.6
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N	3,844.527	58,108.2						
	L	2,017.590	33,664.5						
	計	5,862.117	91,772.7				103.81		
天然林	N	14,771.254	180,535.6						
	L	12,750.487	221,964.9						
	計	27,521.741	402,500.5						
天然林	N	18,615.781	238,643.8						
	L	14,768.077	255,629.4						
	計	33,383.858	494,273.2				103.81		
竹林	N								
	L	1,534	61.4						
	計	1,534	61.4						
無立木地	N								
	L	139							
	計	139							
計	N	504.46	61.4						
	L	30,645.711	716,159.9			584.3		1,463	250.6
	計	16,631.246	256,626.6					1,283	
附帯地	N	219,785.30	972,786.5	140.59	813,300	584.3	728.88	2,746	250.6
	L	4,172.74	226						
	計	463.50	336						
林地以外 の土地	N	18,745.48	7,401						
	L		5,298						
	計	23,381.72	7,963						
合計	N	30,651,009	716,159.9			584.3		1,463	250.6
	L	16,633,911	256,626.6					1,283	
	計	243,167.02	47,284,920	140.59	813,300	584.3	728.88	2,746	250.6

(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

区分	3 齡級			4 齡級			5 齡級		
	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³
人工林	N	4,840	1,115.7		3,950	343.4		43,237	6,351.9
	L	2,219	205.9		2,013	6.7		16,599	26.6
計	186.48	7,059	1,321.6	186.83	5,963	350.1	1,142.48	59,836	6,378.5
天然林	N		0.8					112	13.7
	L								
計	2.70	4	0.8				6.75	112	13.7
林地	N	4,844	1,116.5		3,950	343.4		43,349	6,385.6
	L	2,219	205.9		2,013	6.7		16,599	26.6
計	189.18	7,063	1,322.4	186.83	5,963	350.1	1,149.23	59,948	6,392.2
竹林	N								
	L								
計									
無立木地	N								
	L								
計									
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
計	246.35	8,726	1,375.8	214.83	5,965	350.1	1,325.05	62,218	6,440.3
合計	N	5,064	1,123.5		3,952	343.4		44,332	6,395.6
	L	3,662	292.3		2,013	6.7		17,886	44.7
計	246.35	8,726	1,375.8	214.83	5,965	350.1	1,325.05	62,218	6,440.3

(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

区分	6 齡 級			7 齡 級			8 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人	N	300.350	27,062.1		764.772	55,569.5		1,387.200	81,763.1
	L	51.575	9.1		140.233	31.9		238.254	100.6
	計	4,233.01	351.925	27,071.2	7,110.05	905.005	55,601.4	8,781.20	81,863.7
工	N								
	L								
	計								
林	N	300.350	27,062.1		764.772	55,569.5		1,387.200	81,763.1
	L	51.575	9.1		140.233	31.9		238.254	100.6
	計	4,233.01	351.925	27,071.2	7,110.05	905.005	55,601.4	8,781.20	81,863.7
天	N								
	L								
	計								
然	N	8,060	197.1		10,375	213.9		13,668	303.6
	L	8,155	174.1		18,697	340.0		29,909	622.9
	計	193.27	16,215	371.2	270.01	553.9	415.90	43,577	926.5
林	N	217	7.1		87	2.6		2,908	26.8
	L	253	7.0		639	16.3		8,851	116.7
	計	470	14.1	15.63	726	18.9	74.04	11,759	143.5
竹	N	8,277	204.2		10,462	216.5		16,576	330.4
	L	8,408	181.1		19,336	356.3		38,760	739.6
	計	198.21	16,685	385.3	285.64	572.8	489.94	55,336	1,070.0
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	308,627	27,266.3		775,234	55,786.0		1,403,776	82,093.5
	L	59,983	190.2		159,569	388.2		277,014	840.2
	計	4,431.22	368,610	27,456.5	7,395.69	934,803	56,174.2	1,680,790	82,933.7
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	308,627	27,266.3		775,234	55,786.0		1,403,776	82,093.5
	L	59,983	190.2		159,569	388.2		277,014	840.2
	計	4,431.22	368,610	27,456.5	7,395.69	934,803	56,174.2	1,680,790	82,933.7

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 網走東部

(面積：ha、材積：m³、成長量：m/年)

区分	9 齢級			10 齢級			11 齢級					
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m			
林地	人工林	育成 単層林	N	1,919.854	86,109.6	86.000.4	2,192.135	76,000.4	2,567.607	73,322.4		
			L	328.012	129.7	122.6	338.092	122.6	331.471	60.3		
		計		11,042.45	86,239.3	76.123.0	2,530.227	13,092.13	2,899.078	73,382.7		
	天然林	育成 単層林	N									
			L									
		計										
	林地以外 の土地	人工林	育成 単層林	N	1,919.854	86,109.6	86.000.4	2,192.135	76,000.4	2,567.607	73,322.4	
				L	328.012	129.7	122.6	338.092	122.6	331.471	60.3	
			計		11,042.45	86,239.3	76.123.0	2,530.227	13,092.13	2,899.078	73,382.7	
		天然林	育成 単層林	N								
				L								
			計									
竹林		育成 単層林	N	30.299	668.4	692.7	28.947	692.7	13.777	286.5		
			L	52.813	1,105.5	1,620.1	81.998	1,620.1	22.649	463.8		
		計		602.56	1,773.9	2,312.8	110.945	2,312.8	36.426	750.3		
無立木地		天然 林	N	3,723	60.8	137.9	5,976	137.9	5,815	143.2		
			L	10,947	194.2	353.7	15,259	353.7	13,974	323.6		
		計		179.08	255.0	491.6	21,235	491.6	19,789	466.8		
計	天然 林	N	34,022	729.2	830.6	34,923	830.6	19,592	429.7			
		L	63,760	1,299.7	1,973.8	97,257	1,973.8	36,623	787.4			
	計		781.64	2,028.9	2,804.4	132,180	515.83	56,215	1,217.1			
附帯地 質 地 雑地	無立木地	N										
		L										
	計											
計	附帯地 質 地 雑地	N	1,953.876	86,838.8	76,831.0	2,227,058	76,831.0	2,587,199	73,752.1			
		L	391.772	1,429.4	2,096.4	435,349	2,096.4	368,094	847.7			
	計		11,824.09	88,268.2	78,927.4	2,662,407	13,607.96	2,955,293	74,599.8			
合計	林地以外 の土地	N										
		L										
	計											
合計	林地以外 の土地	N	1,953.876	86,838.8	76,831.0	2,227,058	76,831.0	2,587,199	73,752.1			
		L	391.772	1,429.4	2,096.4	435,349	2,096.4	368,094	847.7			
	計		11,824.09	88,268.2	78,927.4	2,662,407	13,607.96	2,955,293	74,599.8			

(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

区分	12 齡 級		13 齡 級		14 齡 級	
	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³
人	N	1,691,509	45,715.4	685,300	15,037.6	87,165
	L	219,941	45.5	120,573	17.3	8,809
工	N	7,899.23	45,760.9	3,390.31	15,054.9	95,974
	L	15,583	426.1			5,226
林	N	484				1,043
	L	(33.02)			(22.24)	
計	N	16,067	426.1	685,300	15,037.6	6,269
	L	1,707,092	46,141.5	120,573	17.3	92,391
天	N	220,425	45.5	805,873	15,054.9	9,852
	L	7,917.92	46,187.0	3,390.31	15,054.9	102,243
然	N					
	L					
計	N	29,772	536.9	551,396	9,372.2	726,777
	L	44,279	754.4	375,434	6,271.3	238,317
林	N	409.71	1,291.3	926,830	15,643.5	965,094
	L	7,577	221.4	38,951	945.2	95,860
竹	N	8,608	213.2	32,145	549.9	57,728
	L	16,185	434.6	71,096	1,495.1	999.93
計	N	37,349	758.3	590,347	10,317.4	822,637
	L	52,887	967.6	407,579	6,821.2	296,045
無立木地	N	634.25	1,725.9	997,926	17,138.6	1,118,682
	L					
計	N	1,744,441	46,899.8	1,275,647	25,355.0	915,028
	L	273,312	1,013.1	528,152	6,838.5	305,897
附帯地 貸地 雑地	N	8,552.17	47,912.9	1,803,799	32,193.5	1,220,925
	L					
計	N	1,744,441	46,899.8	1,275,647	25,355.0	915,028
	L	273,312	1,013.1	528,152	6,838.5	305,897
林 地 以 外 の 土 地	N					
	L					
計	N	1,744,441	46,899.8	1,275,647	25,355.0	915,028
	L	273,312	1,013.1	528,152	6,838.5	305,897
合 計	N	8,552.17	47,912.9	1,803,799	32,193.5	1,220,925
	L					

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：011 網走東部

区分	15 齢 級			16 齢 級			17 齢 級			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
人工林	N	36,771	716.5		67,133	1,100.4		117,990	1,813.7	
	L	5,660			17,897	17.7		21,902	125.1	
	計	211.33	42,431	716.5	85,030	1,118.1	536.84	139,892	1,938.8	
	N		739	14.0				67,041	1,068.9	
	L							1,355		
	計	(2.92)	739	14.0			(251.80)	68,396	1,068.9	
	N		37,510	730.5		67,133	1,100.4		185,031	2,892.6
	L		5,660			17,897	17.7		23,257	125.1
	計	211.33	43,170	730.5	303.11	85,030	1,118.1	536.84	208,288	3,007.7
	N									
天然林	N									
	L									
	計									
	N		531,653	8,098.0		439,289	6,140.4		72,305	882.6
	L		105,595	1,582.4		101,745	1,387.0		15,819	216.1
	計	2,620.86	637,248	9,680.4	2,377.34	541,034	7,527.4	353.42	88,124	1,098.7
	N		178,863	1,907.1		80,068	847.5		25,603	306.9
	L		67,953	863.2		86,939	1,008.8		7,686	102.2
	計	1,397.45	246,816	2,770.3	1,028.83	167,007	1,856.3	160.93	33,289	409.1
	N		710,516	10,005.1		519,357	6,987.9		97,908	1,189.5
L		173,548	2,425.6		188,684	2,395.8		23,505	318.3	
計	4,018.31	884,064	12,430.7	3,406.17	708,041	9,383.7	514.35	121,413	1,507.8	
竹林										
無立木地	N									
	L									
	計									
計	N									
	L									
	計									
附帯地	N									
	L									
	計									
林地以外 の 土地	N									
	L									
	計									
合計	N									
	L									
	計	4,229.64	927,234	13,161.2	3,709.28	793,071	10,501.8	1,051.19	329,701	4,515.5
合計	N									
	L									
	計	4,229.64	927,234	13,161.2	3,709.28	793,071	10,501.8	1,051.19	329,701	4,515.5

(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:m³,成長量:m³/年)

区分	18 齢 級			19 齢 級			20 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	41,605	628.3						
	L	13,131	89.7						
	計	202.66	54,736	718.0	12.20	4,352	24.7		
育成 複層林	N	21,395	346.9						
	L	1,484							
	計	(83.55)	22,879	346.9					
計	N	63,000	975.2						
	L	14,615	89.7						
	計	202.66	77,615	1,064.9	12.20	4,352	24.7		
天然林	N								
	L								
	計								
林地	N	25,171	381.6						
	L	11,360	206.0						
	計	153.00	36,531	587.6	10,179.69	2,203,558	32,934.8	0.09	
天然林	N	16,536	275.7						
	L	8,256	130.6						
	計	114.79	24,792	406.3	113,335.79	25,995,417	391,599.3		
計	N	41,707	657.3						
	L	19,616	336.6						
	計	267.79	61,323	993.9	123,515.48	28,198,975	424,534.1	0.09	
竹林									
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	104,707	1,632.5						
	L	34,231	426.3						
	計	470.45	138,938	2,058.8	123,527.68	28,203,327	424,558.8	0.09	
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	104,707	1,632.5						
	L	34,231	426.3						
	計	470.45	138,938	2,058.8	123,527.68	28,203,327	424,558.8	0.09	

(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 ³ , 成長量：m ³ /年)		
区分	面積 ha	21 齢級以上		成長量 m
		材積 m ³	材積 m ³	
人工林	育成 単層林	N		
		L		
	計			
人工林	育成 複層林	N		
		L		
	計			
天然林	育成 単層林	N		
		L		
	計			
天然林	育成 複層林	N		
		L		
	計			
天然林	天然林	N		
		L		
	計			
竹林	計	N		
		L		
	計			
無立木地	計	N		
		L		
	計			
附帯地 雑地	計	N		
		L		
	計			
林地 以外の 土地	計	N		
		L		
	計			
合計	計	N		
		L		
	計			

(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 ha, 材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速築境形成タイプ		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	
	土砂流出岸壁防備			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										
人工林	9,584.93	1,657.939	701.94	156.632	10,286.87	1,814.571	59,420.17	11,588.993	402.83	109,624	1,319.07	261,922	71,428.94	13,775.110		
育成単層林							393.53	116.316					393.53	116.316		
育成複層林																
小計	9,584.93	1,657.939	701.94	156.632	10,286.87	1,814.571	59,813.70	11,705.309	402.83	109,624	1,319.07	261,922	71,822.47	13,891.426		
天然林																
育成単層林																
育成複層林	4,641.90	826.587	30.66	4.363	4,672.56	830.950	23,074.68	4,746.490	98.08	15,595	1,029.73	269,082	28,875.05	5,862.117		
天然生林	14,109.34	2,961.169	969.75	297.667	15,079.09	3,258.836	73,166.47	16,983.549	23,224.68	5,260,064	7,113.08	2,019,292	118,583.32	27,521,741		
小計	18,751.24	3,787.756	1,000.41	302,030	19,751.65	4,089,786	96,241.15	21,730,039	23,322.76	5,275,659	8,142.81	2,288,374	147,458.37	33,383,858		
無立木地	6.80		10.25		17.05		357.24	1,673			130.17		504.46	1,673		
竹林																
林地計	28,342.97	5,445.695	1,712.60	458,662	30,055.57	5,904,357	156,412.09	33,437,021	23,725.59	5,385,283	9,592.05	2,550,296	219,785.30	47,276,957		
林地以外	1,320.25		58.14		1,378.39		5,829.33	7,001	15,431.67		742.33	962	23,381.72	7,963		
合計	29,663.22	5,445.695	1,770.74	458,662	31,433.96	5,904,357	162,241.42	33,444,022	39,157.26	5,385,283	10,334.38	2,551,258	243,167.02	47,284,920		

(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	1,894	-	1,894	726

(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m³

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m³

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m³

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m³

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m³

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
				連年	平均							
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m³

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
				連年	平均							
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

- ③ 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	薪炭	放牧	合計
面積	754.10	250.01	-	-	-	-

(単位:ha)

区分	貸地											合計
	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	
面積	-	0.35	6.89	200.90	35.02	151.67	-	-	0.10	2.05	66.52	463.50

用語の解説

用語の解説

【あ行】

育成単層林 (いくせいたんそうりん)

森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に全部伐採(皆伐)し、植栽やぼう芽により更新を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成される単一の樹冠層で構成される森林。
⇒ 育成複層林、天然生林

育成天然林 (いくせいてんねんりん)

育成複層林の一種で、森林を構成する林木を択伐等により部分的に伐採し、人の手により更新作業を実施し、複数樹冠層を構成する森林として成立させ、維持していく森林づくり(育成複層林施業)が行われている天然林で、樹齢や樹高の異なる樹木によって構成される。

育成複層林 (いくせいふくそうりん)

森林を構成する林木を部分的に伐採(択伐)し、植栽や地表のかき起こし等の更新補助作業を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成される複数の樹冠層で構成される森林。一度に全部を伐採しないことから、裸地となる面積が少なく、公益的機能の維持増進が図られる。
⇒ 育成単層林、天然生林

うっ閉 (うっぺい)

隣り合う林木の樹冠が相接してすきまがなくなった状態。

【か行】

皆伐 (かいばつ)

主伐のひとつで、一定区域の林木の全部又は大部分を一度に伐採すること。
⇒ 主伐

かき起こし (かきおこし)

種子が地表に落下した時に、容易に発芽・生育できるよう、地表を耕耘し、ササ等の下層植生を除去する作業のこと。通常はブルドーザなどの重機を用いる。

下層植生 (かそうしょくせい)

森林の下層に生育している植物のこと。

間伐 (かんばつ)

林木の育成過程で林分内の密度を下げるために行う間引きのこと。林木同士の競合を緩和し、成長量の増大や林木の利用価値の向上、森林の有する諸機能の維持増進のために行う。
⇒ 列状間伐

胸高直径 (きょうこうちようけい)

立木材積測定に用いられ、成人の胸の高さの位置の樹木の直径をいう。北海道では地上1.3mの高さの位置の直径をいう。

郷土樹種 (きょうどじゆしゆ)

その地方の生育環境に適応し、自然状態で分布している樹種。

機能類型 (きのうるいけい)

個々の国有林野の土地について、その有する諸機能のうち第一に発揮すべき機能によって「水源涵養タイプ」、「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」に類型区分し、管理経営の主目的を明確化した上で、各機能類型に応じた森林整備や森林保護、土地管理等を統一的、合理的に行っていく。

原木 (げんぼく)

製材、合板、パルプなどの原料として用いられる丸太。

公益的機能 (こうえきてききのう)

森林の持つ様々な機能のうち、水源かん養、山地災害防止、生物多様性の保全、生活環境保全、保健文化など、木材等生産機能を除く諸機能のこと。

公益的機能維持増進協定 (こうえきてききのうのいじぞうしんきようてい)

国有林の有する公益的機能の維持増進を図るため必要と認めるときに、国有林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の森林所有者等と協定(公益的機能維持増進協定)を締結して、当該協定に係る森林の整備及び保全を行うことができるものとする。

更新 (こうしん)

伐採等により樹木が無くなった場所を樹木の生えた状態にすること。
⇒ 人工造林、天然更新

高性能林業機械 (こうせいのうりんぎようきかい)

立木の伐倒や枝払い、玉切り、集材など、森林での丸太生産の作業の効率化、身体への負担の軽減等、性能が著しく高い林業機械。

【主な高性能林業機械と作業システム】

パターンA



ハーベスタ(倒す、枝を切る、長さを揃える)

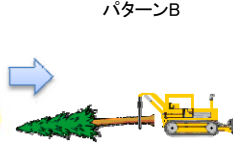


フォワーダ(積み込む、運ぶ)

パターンB



フェランチャ(倒す)



スキッダ(集める)



プロセッサ(枝を切る、長さを揃える)

国立公園 (こくていこうえん)

国立公園に準ずる自然景観の優れたところで、都道府県知事の申し出により、環境大臣が指定し、都道府県知事が管理する自然公園。
⇒ 自然公園

国有林の地域別の森林計画 (こくゆうりんのちいきべつものしんりんけいかく)

全国森林計画に即し、森林法第7条2の規定により森林管理局長が森林計画区別に、5年ごとに10年を1期として立てる計画。森林の整備、伐採、造林、間、保育、公益的機能別施業森林、林道などについて定めることとされている。

国有林野の管理経営に関する基本計画

(こくゆうりんやのかんりけいえいにかんするきほんけいかく)

国有林野の管理経営に関する基本方針等を明らかにするため、農林水産大臣が5年ごとに定める10年を一期とする計画。

国有林野施業実施計画 (こくゆうりんやせぎょうじっしけいかく)

森林管理局長が個々の森林の管理経営及び森林施業について規定する計画で、森林計画区ごとに地域管理経営計画に即して策定され、実質的に、収穫、造林をはじめとする国有林野の諸事業を規制する根拠となる5年間の計画。

国立公園 (こくりつこうえん)

自然公園法に基づき環境大臣が指定して管理する大規模な自然公園。
⇒ 自然公園

コンテナ苗 (コンテナなえ)

細長いプラスチック容器等で育成した苗木で、土付きで植栽することができ、一般的な苗木より活着が良好とされており、植栽可能期間が長いこと、作業期間の分散をはかることができるとされている。

【さ行】

材積 (ざいせき)

立木や丸太、製材された木材の体積のこと。
⇒ 蓄積

砂防指定地 (さぼうしていち)

土砂の流出による被害を防止するため、砂防ダムや護岸などの砂防設備をつくる場合に必要となる土地や土砂災害防止のために一定の行為を禁止したり制限する土地の区域のこと。砂防法により国土交通大臣が指定する。森林法では制限林として位置付けている。

地拵え (じごしらえ)

植栽の準備のために行う、伐採跡地の枝条等の整理や余分な落葉の除去、雑草や低木の刈出しなどの作業のこと。

GIS (ジイ・アイ・エス)

Geographic Information System(地理情報システム)の略で、地図や空中写真等の図面情報と、文字・数値情報を、総合的に管理、分析、処理するシステム。例えば、国有林GISでは、森林計画図と森林調査簿を一体管理している。

自然公園 (しぜんこうえん)

自然公園法に基づき自然景観の優れた区域として指定される国立公園、国立公園、都道府県立自然公園の総称。区域内の特別保護地区や第1種～第3種特別地域は、森林法上、制限林として位置付けている。
⇒ 国立公園、国立公園、道立自然公園

下刈り (したがり)
植栽した苗木の生育を妨げる笹、下草を刈り払う作業のこと。

指定施業要件 (していせぎょうようけん)
保安林、保安施設地区の指定目的を達成するために定められた施業上の要件。立木の伐採方法、伐採の限度、伐採跡地へ行う必要のある植栽の方法や期間及び樹種について定めている。

樹冠 (じゅかん)
樹木の枝や葉の集まっている部分のこと。クローネともいう。

樹冠疎密度 (じゅかんそみつど)
樹冠の投影面積をその区域の林地面積で除し指数化したもの。空中写真を用いた林分構造の解析、材積の推定などに重要な因子となる。

主伐 (しゅぱつ)
利用時期に達した林木を伐採すること。次の世代の樹木の更新を伴う伐採。
⇒ 皆伐、択伐、複層伐

小班 (しょうはん)
同一の林班において、森林所有者、樹種や林齢、作業上の取扱い等が同一な部分ごとに細分される森林の区画のこと。
⇒ 林班

除伐 (じょぱつ)
育成の対象となる林木の周囲に侵入し、成長を妨げている林木を除去(伐採)する作業のこと。

針広混交林 (しんこうこんこうりん)
トドマツ、エゾマツなどの針葉樹とミズナラ、イタヤカエデなどの広葉樹が混じり合って成立している森林。

人工造林 (じんこうぞうりん)
苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木などの人為的な更新方法により森林を造成すること。
⇒ 天然更新

人工林 (じんこうりん)
人為的な更新手段(人工造林)によって成り立っている森林のこと。
⇒ 天然林

森林共同施業団地 (しんりんきょうどうせぎょうだんち)
国有林に隣接する民有林の森林所有者と国有林が、路網整備や森林整備等に関する森林整備協定を結び、それぞれ所有する森林の施業を連携して一体的に行うことを目的に設ける森林のまとまり(区域)。
⇒ 森林整備協定

森林作業道 (しんりんさぎょうどう)
主に集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定して配置する路網。
⇒ 路網、林業専用道、林道

森林整備協定 (しんりんせいびきょうてい)
流域を単位として民有林、国有林が協調した森林整備を行うため、森林整備の計画などについて地方公共団体等と国が締結する協定。

森林施業 (しんりんせぎょう)
目的とする森林を育成するために行う造林、保育、間伐などの森林に対する人為的働きかけ。

森林認証制度 (しんりんにんしょうせいど)
独立した第三者機関が一定の基準等を基に、適切な森林経営や持続可能な森林経営が行われている森林又は経営組織などを認証(森林認証)し、それらの森林から生産された木材・木材製品にラベルを貼り付けること(木材認証)により、消費者の選択的な購買を通じて、持続可能な森林経営を支援する取組。現行の制度としては、世界レベルの認証制度であるFSC(森林管理協議会)やPEFC(森林認証プログラム)、我が国独自の認証制度であるSGEC(「緑の循環」認証会議)などがある。

森林の流域管理システム (しんりんのりゅういきかんりシステム)
流域を単位として、その流域内の市町村、林業、木材産業等の様々な関係者による合意の下で木材の生産から加工、流通にわたる川上から川下の連携を進め、民有林と国有林とが一体となった森林整備と林業、木材産業の活性化を総合的に展開しようとする取組。全国158流域の森林計画区を単位に推進している。

森林法 (しんりんほう)
森林の保続培養と森林生産力の増進を図り、国土の保全と国民経済の発展に資することを目的とする法律。森林計画や保安林など、森林に関する基本的事項を定めている。

森林・林業基本計画 (しんりん・りんぎょうきほんけいかく)
森林・林業基本法に定められた森林・林業政策の基本理念である、森林の有する多面的機能の発揮、林業の持続的かつ健全な発展の実現に向けて、森林及び林業に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、同法に基づき策定した計画。具体的には関係者の取り組むべき課題を明らかにした上で、森林の有する多面的機能の発揮並びに木材の供給及び利用の目標を設定するとともに、関連施策を示している。

森林・林業基本法 (しんりん・りんぎょうきほんほう)
森林に対する国民の要請の多様化、林業を取り巻く情勢の変化等に伴い、木材の生産を主体とした政策から森林の有する多面にわたる機能の持続的発揮を図るための政策へと転換し、国民的合意の下に政策を進めていくため、「森林の有する多面的機能の発揮」「林業の持続的かつ健全な発展」という森林・林業施策についての基本理念を明らかにしつつ、その実現を図るための基本となる事項を定めた法律。

水源(の)涵養 (すいげん(の)かんよう)
樹木及び地表植生などにより降雨、融雪水の地下浸透を助長し、貯留水を徐々に下流域に流出させる森林の理水機能のこと。洪水、濁水の防止やきれいな水資源の確保に資すること。

スキップ
高性能林業機械の一種。集材で使用される。
⇒ 高性能林業機械

制限林 (せいげんりん)
森林法、自然公園法、砂防法等の法令により立木の伐採が制限されている森林。(森林法施行規則第7条の2)

生物多様性 (せいぶつたようせい)
遺伝子、生物種、生態系のレベルで多様な生物が共存していること。

全国森林計画 (ぜんこくしんりんけいかく)
森林法に基づき農林水産大臣が全国の森林に対し15年を1期として立てる計画。

造林 (ぞうりん)
現在ある森林に手を加えることにより、目的に合った森林の造成を行うこと、又は新たに森林をつくること。造林の方法は人工造林と天然更新に大別される。

【た行】

択伐 (たくぱつ)
主伐のひとつで、成熟した木を抜き伐りすること。計画的に繰り返し伐採(抜き伐り)するため、伐採により林分の状態が大きく変化せず、持続的に次の世代の樹木を発生させることができるのが特徴。
⇒ 主伐

単層林 (たんそうりん)
林齢や樹高を同じくする単一の樹冠層からなる森林。複層林と対比される。

地域管理経営計画 (ちいきかんりけいけいけいかく)
国有林の地域別の森林計画と調和して、流域ごとに国有林野の管理経営に関する事項について、森林管理局長が定める5年間の計画。

地球温暖化 (ちきゅうおんだんか)
地球の温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨など、地球的視野に立って取り組まれるべき環境問題。

蓄積 (ちくせき)
一般に、森林を構成する樹木の幹の部分の材積合計をいう。
⇒ 材積

治山事業 (ちざんじぎょう)
森林の維持・造成を通じて山地に起因する災害から国民の生命・財産を保全し、また、水源の涵養、生活環境の保全・形成などを図る事業。その内容は、荒廃山地の復旧、荒廃危険地における災害の予防、地すべりの防止、水需給上重要な流域における森林の整備、都市近郊における生活環境保全の整備などである。

鳥獣保護区 (ちようじゅうほくこ)
鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律に基づき、鳥獣の保護繁殖を図るため、環境大臣又は都道府県知事が設定する区域。このうち、特に保護繁殖を図る必要がある区域が特別保護地区であり、森林の伐採等の制限を受けるため、森林法上、制限林として位置付けられている。

長伐期施業 (ちようぱきせぎょう)
通常より高齢級で伐採する施業で、一般的には、標準伐期齢のおおむね2倍の林齢に達するまで主伐を延長する施業のこと。伐採跡地や植栽直後の若い森林などは公益的機能が一時的に低くなるが、長伐期施業は成林状態が長いため公益的機能の維持に効果がある。

つる切り (つるきり)

樹木に巻き付いたつる類を切って取り除き、成長を促す作業のこと。

天然下種第Ⅰ類 (てんねんかしゅだいいいちるい)

刈出し(天然稚幼樹の発生が良好な箇所において、ササ等の下層の植生を刈り払うことによって天然稚幼樹の生長を促進させる作業。)、地表処理(ササ及び粗腐植の堆積によって天然更新が困難な箇所において、大型機械によるかき起こし等を実施することによって天然更新を期待する作業。)、植込み(天然更新の不良な箇所で植栽によって更新を期待する作業。)、まき付け(ミズナラ等の種子を播くことやぼう芽力の強い樹種による更新などを期待する作業。)など人力等による補助を加えて稚樹の発生と成長を助長させる更新作業。

天然下種第Ⅱ類 (てんねんかしゅだいいにるい)

後継樹の多い林分及び天然稚幼樹の発生、生育が良好で刈り出し、植え込み等の天然下種第Ⅰ類作業を必要としない林分又は立地条件等から天然下種第Ⅰ類作業を行うための条件が整わない林分で行う更新の方法。

天然更新 (てんねんこうしん)

主として自然の力(天然力)によって次の世代の樹木を発生させ、森林を造成すること。
⇒ 人工造林

天然更新補助作業 (てんねんこうしんほじょさぎょう)

自然の力で種子が定着するのを促したり、既にある天然稚幼樹の成長を促すなど、森林内の樹木の世代交代を助ける補助作業のこと。種子の発芽を促すため、地表のかき起こしや根株に密生した若芽(ぼう芽枝)を切って本数を減らして整理する作業などがある。
⇒ 天然下種第Ⅰ類

天然生林 (てんねんせいりん)

主として自然の力(天然力)の活用により、保全・管理を行う森林。
⇒ 育成単層林、育成複層林

天然林 (てんねんりん)

天然更新によって成り立っている森林のこと。
⇒ 人工林

道立自然公園 (どうりつぜんこうえん)

自然公園法に基づいて北海道知事が設置して管理する自然公園。
⇒ 自然公園

土場 (どば)

木材を森林から木材市場、工場まで搬出する過程で、一時的に集積し、貯木する場所をいう。集材作業現場に隣接した作業土場から、林道沿いに設けられる山元土場まで、場所も規模もさまざまである。

【な行】

【は行】

ハーベスタ

高性能林業機械の一種。立木を伐り倒し、枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。
⇒ 高性能林業機械

バイオマス

⇒ 木質バイオマス

伐期 (ばつき)

林木が成熟して伐採時期に達する林齢のこと。

伐採 (ばっさい)

樹木を切り倒す行為。

伐採跡地 (ばっさいあとち)

林木を皆伐した跡地のこと。
⇒ 無立木地、未立木地

標準伐期齢 (ひょうじゅんばつきれい)

樹木の平均成長量が最大となる林齢を基に、森林の持つ公益的機能や従来の平均伐採齢を勘案して樹種ごとに定める伐採(主伐)の基準となる林齢。

普通林 (ふつうりん)

制限林以外の森林をいう。
⇒ 制限林

フェラーバンチャ

高性能林業機械の一種。伐倒で使用される。
⇒ 高性能林業機械

フォレスター

森林・林業に関する専門的かつ高度な知識・技術と現場経験を有し、長期的な視点に立って地域の森林づくりの全体像を示すとともに市町村や森林所有者等への指導を的確に実施する人材。

フォワーダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。
⇒ 高性能林業機械

複層伐 (ふくそうばつ)

複数の樹冠層に造成された森林を造成するための伐採方法で通常、帯状や群状に行い、その後、植栽を行う。
⇒ 主伐

プロセッサ

高性能林業機械の一種。枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。
⇒ 高性能林業機械

分収育林 (ぶんしゅういくりん)

⇒ 分収林制度

分収造林 (ぶんしゅうぞうりん)

⇒ 分収林制度

分収林制度 (ぶんしゅうりんせいど)

森林の土地所有者と造林又は保育を行う者の2者、あるいは、これらに費用負担者を加えた3者で契約を結び、森林を造成・育成し、伐採時に収益を一定の割合で分け合う制度。分収林には、植え付け段階から契約を結ぶ「分収造林」と育成途上の森林を対象に契約を結ぶ「分収育林」がある。

保安林 (ほあんりん)

森林法に基づき水源のかん養、土砂の流出や崩壊の防備、保健休養など、特定の公共目的を達成するため森林法に基づいて一定の制限(立木の伐採、土地の形質変更、植栽の義務等)が課せられている森林。

保育 (ほいく)

樹木の生育を助け、健全な森林を造成するために、伐採までの間に行う下刈り、つる切り、除伐、間伐などの作業の総称。
⇒ 下刈り、つる切り、除伐、間伐

ぼう芽更新 (ぼうがこうしん)

伐採した後の切り株から発生する芽(ぼう芽)を利用して行う更新の方法。
⇒ 天然更新

保護林制度 (ほごりんせいど)

原生的な天然林や、貴重な動植物の保護、遺伝資源の保存等を目的として、区域を定め、禁伐等の管理経営を行うことにより、森林を保護する国有林野事業の制度。森林生態系保護地域、森林生物遺伝資源保存林、林木遺伝資源保存林、植物群落保護林、特定動物生息地保護林、特定地理等保護林及び郷土の森の7種類の保護林がある。

母樹 (ぼじゅ)

天然更新に必要な種子を供給する親木。一般には、遺伝的に優良な個体を母樹とする。

【ま行】

緑の回廊 (みどりのかいろう)

野生動植物の多様性を保全し、豊かにするため、その生息・生育地の拡大と相互交流を促すため、森林生態系保護地域などの保護林を相互に連結した野生動植物の移動経路。

未立木地 (みりゅうぼくち)

無立木地のうち、伐採跡地を除いた林地のこと。
⇒ 無立木地、伐採跡地

無立木地 (むりゅうぼくち)

樹木が生立していない林分。地域森林計画では、樹冠を投影した面積が30%未満の林地としており、未立木地と伐採跡地を合わせて無立木地という。
⇒ 未立木地、伐採跡地

木育 (もくい)

子どもをはじめとするすべての人が「木とふれあい、木に学び、木と生きる」という理念に基づく取組。子どもの頃から木を身近に使っていくことを通じて、人と、木や森との関わりを主体的に考えられる豊かな心を育てること。

木質バイオマス（もくしつバイオマス）

「バイオマス」とは、生物資源(bio)の量(mass)を表す言葉であり、「再生可能な、生物由来の有機性資源(化石燃料は除く)」のことを呼び、そのうち、木材に由来するものをいう。樹木の伐採や造材ときに発生する枝・葉や未利用間伐材などの林地未利用材、製材工場などから発生する樹皮やのこ屑のほか、街路樹の剪定枝や住宅の解体材などがある。

【や行】

【ら行】

流域管理システム（りゅういきかんりシステム）

⇒ 森林の流域管理システム

立木（りゅうぼく）

土地に生育する個々の樹木のこと。

林業専用道（りんぎょうせんようどう）

森林施業のために、主に10トン積程度のトラックの走行を想定し、森林作業道と組み合わせた上で、幹線となる林道を補完する路網。

⇒ 路網、林道、森林作業道

林相（りんそう）

森林を構成する樹種、林齢、大きさなどによって表される森林の姿をいい、針葉樹と広葉樹の材積比等で、大きく針葉樹林、針広混交林及び広葉樹林に分けられる。

林地（りんち）

林木育成の用途に供する土地(無立木地も含む。)をいうが、木竹が集団で生立している土地を指す場合が一般的である。

林地未利用材（りんちみりようざい）

伐採された木材のうち、未利用のまま林地に残置されている間伐材や枝条等。

林道（りんどう）

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へのアクセスに利用される道路の一種。

⇒ 路網、林業専用道、森林作業道

林班（りんばん）

森林の位置と規模、施業等を勘案して設定した森林区画の単位で、字界や尾根などの天然地形又は林道などの地物により設定された固定的な区画のこと。

⇒ 小班

林分（りんぶん）

森林の取扱いの単位となる樹木の集団及びそれが生えている林地を合わせて「林分」という。樹木の集団のみを指す場合は、「林木」という。

林木（りんぼく）

林分を構成している樹木のこと。林地に生育する樹木。

林齢（りんれい）

森林の年齢。人工林では、苗木を植栽した年を1年生とし、以後、2年生、3年生と数える。

齢級（れいきゅう）

ある一定の年齢の幅に林齢をまとめたものをいう。通常は5年ごとにまとめる。1から5年生までをⅠ齢級、6～10年生をⅡ齢級、以下Ⅲ齢級、Ⅳ齢級……と称する。

レクリエーションの森（レクリエーションのもり）

国有林野のうち、人と森林とのふれあいの場として、国民の保健及び休養に広く利用されることを目的に指定した森林。自然休養林、風景林、森林スポーツ林、野外スポーツ地域及び風致探勝林等に区分される。

列状間伐（れつじょうかんばつ）

選木基準を定めずに単純に列状に間伐する方法。高性能林業機械の導入による作業効率の向上、選木作業の省力化等による間伐経費の節減やかかり木等の減少による安全性の向上に有効な手段。

⇒ 間伐

路網（ろもう）

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へのアクセスに利用される道路のネットワーク。主に林道(幹線、支線)と森林施業のために使用する林業専用道、森林作業道で構成。