

(案)

# 第四次国有林野施業実施計画書

(日高森林計画区)

計画期間  $\left( \begin{array}{l} \text{平成22年 4月 1日} \\ \text{平成27年 3月31日} \end{array} \right)$

策定年月日:平成22年 月 日

北海道森林管理局

## 目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域	1
2	施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等	1
	(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積	2
	(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量	2
	(6) 伐採総量	3
	(7) 更新総量	4
	(8) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	7
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	9
	(1) 保護林の名称及び区域	9
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	10
6	レクリエーションの森の名称及び区域	11
7	その他必要な事項	13
	(1) 施業指標林、試験地等	13
	(2) フィールドの提供	15

---

### 別紙 保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の個別一覧表

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

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域  
3機能類型の配置については、国有林野施業実施計画図(別添1)による。
- 2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿(別添2)による。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

区分	面積 (ha)	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林 施業群	1,904	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	1,306	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	8,978	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	5,164	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:育成複層林施業】	30年	
育成天然林 施業群	66,901	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:育成複層林施業】		
天然生林 施業群	8,920	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:天然生林施業】		
計	93,173			

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) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積

(単位:ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	162	82	932	857	11,150	1,487

## (4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

区分	面積 (ha)	生産目標等			伐期齢 又は 回帰年
		利用形態	樹種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	226	一般材	トドマツ	22~38	65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	80年
			カラマツ・グイマツ	22~38	50年
			スギ	22~38	55年
			その他針葉樹	22~38	60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
長期単層林 生産群	0	一般材	トドマツ	40~	90年
			アカエゾマツ・エゾマツ	40~	110年
			カラマツ・グイマツ	40~	80年
			スギ	40~	90年
			その他針葉樹	40~	90年
複層林 生産群	-	一般材	トドマツ	22~38	※100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※120年
			カラマツ・グイマツ	22~38	※80年
			スギ	22~38	※80年
			その他針葉樹	22~38	※90年
混交林 生産群	-	一般材	トドマツ	22~38	※※65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※※80年
			カラマツ・グイマツ	22~38	※※50年
			スギ	22~38	※※55年
			その他針葉樹	22~38	※※60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
育成天然林 生産群	31	一般材	トドマツ	22~38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダ・イカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	16~	
エンジュ・アオダモ	16~				
天然生林 生産群	-	一般材	トドマツ	22~38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダ・イカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	16~	
エンジュ・アオダモ	16~				
計	257				

注) ※印は、「上木最終伐採林齢」、※※印は、「択伐を開始する林齢」である。

## (5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量

各生産群の面積が少ないことから、標準伐採量は定めない。

## (6) 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			
水 土 保 全 林	国土保全タイプ	6,891	(2,589) 71,231	78,122	14,800	326,382	—	326,382	
	水源かん養タイプ	単層林		(718) 21,351					21,351
		長期単層林		(544) 12,269					12,269
		複層林	482	(4,082) 110,322					110,804
		混交林		(2,426) 74,349					74,349
		育成天然林	1,979	(289) 7,437					9,416
		天然生林	394						394
		小計	2,855	(8,058) 225,728					228,583
		計	9,746	(10,647) 296,959					306,705
森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ	33		33					
	森林空間利用タイプ		(141) 4,844	4,844					
	計	33	(141) 4,844	4,877					
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林		(68) 3,336	3,336					
	長期単層林								
	複層林								
	混交林								
	育成天然林								
	天然生林								
	計		(68) 3,336	3,336					200
合 計		9,779	(10,856) 305,139	314,918	15,000	329,918	—	329,918	
年 平 均		1,956	(2,171) 61,028	62,984	3,000	65,984	—	65,984	

注) 上段()は、間伐面積である。

## (7) 更新総量

(単位：ha)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
人 工 造 林	単 層 林 造 成	22	31	54				54	
	複 層 林 造 成	31	5	36				36	
	計	53	36	89				89	
天 然 更 新	天 然 下 種 第 1 類	1	1	1				1	
	天 然 下 種 第 2 類	97	110	207	1		1	207	
	ぼ う 芽 更 新								
	計	97	110	208	1		1	208	
合 計		151	147	297	1		1	298	

## (8) 保育総量

(単位：ha)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
保 育	下 刈	1,159	1,038	2,197		76	76	45	2,318
	つ る 切 り	130	58	188		34	34		222
	除 伐	14	6	20		4	4		24

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
日高北部森林管理署						
基幹	開設	三島	258,260	3,000		作業道格上げ
	計	1路線		3,000		
その他	開設	沙流川左岸	286,287	3,000		作業道格上げ
		三岩三の沢	300,301,317,318	4,300		
		サンナコロ	311,312	4,300		
		宿主別右岸	1185~1188	6,000		
		ニタツナイ	1230,1231,1233	4,000		
		カンカン	1244~1248	3,500		
	計	6路線		25,100		
基幹	改良	ウェンザル	94	30	1	
		パンケヌーシ	189	20	1	
		ホロナイ	289,291	110	3	
		三岩	310,326	100	3	
		宿主別	1188,1206	40	1	
		総主別	1217	30	1	
		総主別2号	1222	50	1	
		鉱山の沢	1104,1105	40	2	
	計	8路線		420	13	
その他	改良	メウシュナイ	1110	100	1	
		ウインチキナイ	204	30	1	
		鉱山の沢右股	1105	25	1	
	計	3路線		155	3	
日高北部森林管理署合計						
開設	基幹	1路線		3,000		
	その他	6路線		25,100		
	計	7路線		28,100		
改良	基幹	8路線		420	13	
	その他	3路線		155	3	
	計	11路線		575	16	
日高南部森林管理署						
基幹	開設	盆の沢林道	26,27,1120,1121	4,000		作業道格上げ
		東の沢林道	214~216	2,600		
	計	2路線		6,600		
その他	開設	オサナイ林道	5,6	2,500		作業道格上げ
		アイマベツ林道	1021~1025	5,200		
		ヤルカラウシ林道	1002~1005	6,200		
		広富林道	2001,2003,2004	4,500		
	計	4路線		18,400		
基幹	改良	コイボク林道	177	50	1	
		東の沢林道	200,201,208,209	500	10	
		新冠林道	1051,1058,1059,1061,1099	100	3	
		元浦川林道	3070,3105~3107,3111,3118	320	6	
		元浦川右岸林道	3125	300	3	
	計	5路線		1,270	23	
日高南部森林管理署合計						
開設	基幹	2路線		6,600		
	その他	4路線		18,400		
	計	6路線		25,000		
改良	基幹	5路線		1,270	23	
	計	5路線		1,270	23	

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
日高森林計画区合計						
開設	基幹	3路線		9,600		
	その他	10路線		43,500		
	計	13路線		53,100		
改良	基幹	13路線		1,690	36	
	その他	3路線		155	3	
	計	16路線		1,845	39	

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
日高北部森林管理署				
樹魂の沢32林班	保全施設	溪間工	2 箇所	
セクシュナイ沢39,40林班	〃	〃	2 箇所	
ヌクシュナイ沢41林班	〃	〃	1 箇所	
三島256～264林班	〃	〃	1 箇所	
三井の沢265～269林班	〃	〃	2 箇所	
出口の沢270～271林班	〃	〃	1 箇所	
サンゴの沢287～289林班	〃	〃	3 箇所	
サンゴの沢上流291林班	〃	〃	1 箇所	
シゲジオマナイ沢1001～1004林班	〃	〃	2 箇所	
トウナイ沢1005～1007林班	〃	〃	3 箇所	
幌毛志1008～1009林班	〃	〃	1 箇所	
宿主別川1180～1214林班	〃	〃	2 箇所	
貫気別川1223～1226林班	〃	〃	1 箇所	
水源の沢1227～1228林班	〃	〃	2 箇所	
溝渚の沢1231林班	〃	〃	1 箇所	
モイワ沢1232林班	〃	〃	1 箇所	
サンゴの沢287～289林班	〃	山腹工	1 箇所	
水源の沢1228林班	〃	〃	1 箇所	
サンゴの沢288～291林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	
イワナイ沢314～334林班	〃	〃	9 ha	
宿主別川1180～1214林班	〃	〃	161 ha	
幌毛志1010～1013林班	〃	〃	15 ha	
螢火1014～1018林班	〃	〃	30 ha	
日高北部森林管理署計	保全施設	溪間工	26 箇所	
		山腹工	2 箇所	
		計	28 箇所	
	保安林の整備	本数調整伐	216 ha	
		計	216 ha	
日高南部森林管理署				
ホロカナイ沢 19～25林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
シュツク沢 250～255林班	〃	〃	1 箇所	
ピセナイ沢 256～259林班	〃	〃	1 箇所	
モシヨシ沢 260～263林班	〃	〃	1 箇所	
ポヨップ沢 264～274林班	〃	〃	1 箇所	
新冠川下流右岸 1004,1005,1010, 1011林班	〃	〃	1 箇所	
ポンツウイ 1012～1015林班	〃	〃	1 箇所	
オケルンベ沢 1016～1018林班	〃	〃	2 箇所	
ペンケシュウカナイ 1019～1021林班	〃	〃	1 箇所	
アイマベツ沢 1022～1028林班	〃	〃	3 箇所	
モーレルの沢 1029～1030林班	〃	〃	1 箇所	
オニシベツ 1144～1146林班	〃	〃	1 箇所	
門別本流 2007～2012林班	〃	〃	2 箇所	
ケノマイ川 2024～2026林班	〃	〃	2 箇所	
チャラセ左沢 2028林班	〃	〃	2 箇所	
ヌモトル沢 2033～2036林班	〃	〃	2 箇所	
ヌモトル上流 2038～2040林班	〃	〃	1 箇所	
ウエンテンカン沢 2051～2053林班	〃	〃	2 箇所	
リビラ沢 2054,2055,2062,2063林班	〃	〃	2 箇所	
美宇上流 2081～2084, 2092～2096林班	〃	〃	2 箇所	

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
リビラ上右沢 2064～2066林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
リビラ下右沢 2073～2074林班	〃	〃	1 箇所	
美宇左沢 2075～2078林班	〃	〃	2 箇所	
ブケマ沢 2118～2120林班	〃	〃	1 箇所	
東川左沢 2121～2125林班	〃	〃	1 箇所	
東川左本沢 2126～2130林班	〃	〃	1 箇所	
サワケシモトカン沢 2140～2146林班	〃	〃	1 箇所	
取払沢 2147～2151林班	〃	〃	1 箇所	
厚別川下流 2156～2157林班	〃	〃	1 箇所	
二股川下流 3182,3183,3191～3193, 3202～3206林班	〃	〃	1 箇所	
元浦川下流 3072,3082,3100,3105, 3106,3123～3125林班	〃	〃	1 箇所	
ウエンシカン下右沢 2047～2048林班	〃	溪間工	6 箇所	
		山腹工	2 箇所	
ウエンシカン上右沢 2049～2050林班	〃	溪間工	5 箇所	
		山腹工	1 箇所	
芽呂沢 2100～2108林班	〃	溪間工	1 箇所	
		山腹工	1 箇所	
美宇右沢 2109～2112林班	〃	溪間工	2 箇所	
		山腹工	1 箇所	
帯牛沢 2131～2134林班	〃	溪間工	1 箇所	
		山腹工	1 箇所	
オビユウチンベ沢 2135～2138林班	〃	溪間工	1 箇所	
		山腹工	1 箇所	
メナシベツ川下流右岸 107～114林班	〃	山腹工	1 箇所	
ニゴリ沢 2079,2097～2099林班	〃	〃	1 箇所	
厚賀 2178林班	〃	〃	1 箇所	
清島防風林 2179林班	〃	〃	1 箇所	
門別防風林 2180林班	〃	〃	1 箇所	
富川防風林 2181林班	〃	〃	1 箇所	
三石越海 3207林班	〃	〃	1 箇所	
井寒台 3213林班	〃	〃	1 箇所	
えりも岬 3219～3221林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	15 ha	
日高南部森林管理署計	保全施設	溪間工	58 箇所	
		山腹工	15 箇所	
		計	73 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	15 ha	
		計	20 ha	
日高計画区合計	保全施設	溪間工	84 箇所	
		山腹工	17 箇所	
		計	101 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	231 ha	
		計	236 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 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	
森林生態系保護地域	日高北部森林管理署					
	日高山脈中央部森林生態系保護地域	既設	4,813.09	別表参照	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、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。	
	(保存地区)		2,421.03			
	(保全利用地区)		2,392.06			
		計		4,813.09		
	日高南部森林管理署					
	日高山脈中央部森林生態系保護地域	既設	30,139.76	別表参照	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、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。	
	(保存地区)		21,694.75			
	(保全利用地区)		8,445.01			
		計		30,139.76		
	森林計画区計 (保存地区)	2箇所	34,952.85			
	(保全利用地区)		24,115.78			
			10,837.07			
林木遺伝資源保存林	日高北部森林管理署					
	北海道シウリザクラ22 林木遺伝資源保存林	既設	8.13	別表参照	日高地方の高海拔地の湿地に成育しているシウリザクラの遺伝資源の保存。	
	北海道エゾマツ23 林木遺伝資源保存林	既設	14.58	別表参照	汎針広混交林帯樹林のエゾマツの遺伝資源の保存。	
	日高南部森林管理署					
	北海道コナラ24 林木遺伝資源保存林	既設	10.00	別表参照	汎針広混交林帯樹林のコナラの遺伝資源の保存。	
	北海道カシワ25 林木遺伝資源保存林	既設	3.88	別表参照	日高地方の海岸沿いに発達したカシワの遺伝資源の保存。	
	北海道キタゴヨウ26 林木遺伝資源保存林	既設	9.93	別表参照	日高地方の尾根部に生育したキタゴヨウマツの遺伝資源の保存。	
	北海道ミズナラ27 林木遺伝資源保存林	既設	21.36	別表参照	汎針広混交林帯樹林のミズナラの遺伝資源の保存。	
	北海道アオダモ28 林木遺伝資源保存林	既設	6.67	別表参照	日高地方の広葉樹林のアオダモの遺伝資源の保存。	
	北海道カツラ29 林木遺伝資源保存林	既設	0.67	別表参照	日高地方の代表的な天然林のカツラの遺伝資源の保存。	
	森林計画区計	8箇所	75.22			
植物群落保護林	日高北部森林管理署					
	日高エゾマツ保護林	既設	1.00	別表参照	エゾマツを主とする林分で、昭和29年風倒の害を免れた林であり、亜高山帯に生育するエゾマツ林として学術参考となる森林。	
	幌尻原生林保護林	既設	52.17	別表参照	過去に施業が行われていない林分をそのまま保存して、その林況の推移を知り、一般施業区との比較照査に役立てる森林。	
	森林計画区計	2箇所	53.17			
森林計画区合計		12箇所	35,081.24			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積(ha) (延長)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	日高北部森林管理署				
	大雪・日高緑の回廊	既設	3,988.30 (27km)	別表参照	日高山脈中央部森林生態系保護地域と大雪山忠別川源流部森林生態系保護地域との間を連結する回廊として設定。
	森林計画区計	1箇所	3,988.30		
森林計画区合計		1箇所	3,988.30		

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 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	備 考	
自然 観 察 教 育 林	日高北部森林管理署						
	日高自然の森 自然観察教育林	既設	1,081.62	別表 参照	広葉樹の大径材を主とした天然林が多く、ハイキングコース、キャンプ場等の施設が整えられ、昆虫採取・野鳥・樹木・化石等の観賞もできるなど自然環境に恵まれている。また、治山事業のPRの場として「日高治山の森」を設定し、自然教育の場として活用されている。	保健機能森林に該当する森林	
	日高南部森林管理署						
	井寒台の森 自然観察教育林	既設	65.08	別表 参照	市街地から近い広葉樹の天然林で、野鳥の種類も多く確認されており恵まれた自然環境にある。また、展望台からは眼下に港、町並みが、さらに大平洋や広大な牧場、日高連峰の雄大な眺望など、大パノラマが展開し、自然科学教育、愛林思想の啓蒙の場として多くの町民に利用されている。	保健機能森林に該当する森林	
	森林計画区計	2箇所	1,146.70				
野 外 地 ス ポ ー ツ	日高北部森林管理署						
	日高国際スキー場 野外スポーツ地域	既設	156.52	別表 参照	日高山脈を背景に周囲がレクリエーションの森「日高自然の森」であり、日高北部唯一の整備されたスキー場として利用されている。		
	森林計画区計	1箇所	156.52				
風 景 林	日高北部森林管理署						
	日高竜門風景林	既設	17.38	別表 参照	広葉樹主体の天然林で、岩石地の急傾斜地である。奇岩に富む岸壁は迫力があり、特に、紅葉の景観は優れ利用者も多い。		
	日勝峠風景林	既設	67.61	別表 参照	山頂一帯は、ハイマツと高山植物で占められ、狩勝峠と共に北海道を代表する峠である。展望台からの眺望は、日高山脈、十勝平野、阿寒及び大雪連峰など雄大な景観が望め、利用者も多い。		
	日高風景林	既設	337.72	別表 参照	国道274号線の風致保護帯として設定され、沿線に亜寒帯性の針葉樹・ダケカンバからなる樹帯が続き、優れた景観を維持しており、観光客を魅了している。		

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	備 考	
風 景 林	日高南部森林管理署						
	新冠湖風景林	既設	160.08	別表 参照	湖周囲に展望台、園地等の施設が完備されており、秋には針葉樹の緑と広葉樹の紅葉が湖面に映え、優れた景観をなし、利用者も多い。		
	幌別の森風景林	既設	15.58	別表 参照	市街地近郊に位置する広葉樹を主体とした天然林で、この地区では数少ない優れた自然環境を有し、花木・紅葉木も多い。また野鳥の繁殖、渡り鳥の休息地としても恵まれた環境にあることから、地元住民の利用も多い。		
	えりも風景林	既設	419.79	別表 参照	えりも岬を中心とする一帯で、全域が国定公園となっている。豪壮な岬の断崖と岩礁が連なる日高耶馬溪や黄金道路、悲恋沼等多くの景勝地は北海道を代表する観光地として広く知られ、利用者が多い。		
森 林 計 画 区 計		6箇所	1,018.16				
そ の 他	日高北部森林管理署						
	幌尻山荘	既設	0.04	別表 参照	登山者の避難小屋として利用されている。		
	日高南部森林管理署						
	ペテガリ避難小屋	既設	0.14	別表 参照	登山者の避難小屋として利用されている。		
	奥新冠避難小屋	既設	0.04	別表 参照	登山者の避難小屋として利用されている。		
	新冠避難小屋	既設	0.06	別表 参照	登山者の避難小屋として利用されている。		
	カムイ山荘	既設	0.05	別表 参照	登山者の避難小屋として利用されている。		
森 林 計 画 区 計		5箇所	0.33				
森 林 計 画 区 合 計		14箇所	2,321.71				

注) 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。

7 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	日高北部森林管理署				
	トドマツ日高遺伝子保存林	昭和45年	3.00	93 ろ	優良な遺伝子群を恒久的に保存する目的で造成された後継林分。
	クロエゾマツ日高遺伝子保存林	昭和49年	8.41	311 は	
	日高南部森林管理署				
	キタゴヨウ浦河A遺伝子保存林	昭和51年	6.70	3190 ろ	優良な遺伝子群を恒久的に保存する目的で造成された後継林分。
	キタゴヨウ浦河B遺伝子保存林	昭和51年	2.50	3083 は	
	トドマツ浦河遺伝子保存林	昭和48年	4.46	3193 に	
森林計画区計		5箇所	25.07		
精 英 樹 保 護 林	日高北部森林管理署				
	ヤチダモ振内101、102、103 精英樹保護林	昭和59年	0.20	1093 い3	精英樹の保存、保護を目的として設定している。
	森林計画区計		1箇所	0.20	
検 定 林	日高北部森林管理署				
	北適応北7号試植検定林	昭和53年	0.40	147 よ	一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める。
	北北16号地域差次代 検定林	昭和63年	2.31	1018 へ	
			2.70	1018 と	
	計		5.01		
	北北21号地域差次代 検定林	平成4年	28.92	312 ろ	
	日高南部森林管理署				
	北北11号一般次代検定林	昭和60年	1.45	2081 わ	選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにする。
			0.31	2081 よ	
	計		1.76		
	北北17号地域差次代 検定林	昭和63年	1.83	1002 ろ	一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める。
2.58			1002 は		
1.43			1002 ほ		
計		5.84			
北北22号地域差次代 検定林	平成4年	3.39	73 は	選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにする。	
森林計画区計		6箇所	45.32		
施 業 指 標 林	日高北部森林管理署				
	亜寒帯針葉樹林施業指標林	昭和62年	11.77	110 は	日高森林計画区の標高の高い地域には、亜寒帯性針葉樹林が広がっているが、老齢過熟木が多く、林分成長量が衰退傾向にある。このような森林に対する適正な林分の取り扱いを究明し、併せて森林林業の普及・定着を図る。
			9.07	110 に	
			10.18	110 ほ	
			18.47	110 へ	
			16.59	110 と	
			1.42	110 ち	
			11.52	110 り	
			5.66	110 ぬ	
			25.44	110 る	
			27.65	110 わ	
			14.76	110 か	
			19.33	110 よ	
			17.91	110 た	
			0.45	110 れ	
7.37	110 そ				
4.94	110 つ				
計		202.53			

種類	名 称	設定年	面積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考	
施 業 指 標 林	ウダイカンバ人工林間伐 施業指標林	昭和60年	3.05	1101 は	間伐時期に達している広葉樹 人工林の間伐を行い、林分の 健全化と収穫量の増大を図る 施業を実施する。また、肥大効 果を期待し伐期100年を想定し て、樹冠配置等を考慮しながら 形質良好な人工林に誘導する。	
	日高南部森林管理署					
	バットの森(アオダモ) 施業指標林	昭和61年	0.50	3149 に	年々減少する、アオダモ資源 の持続的供給を図るため、アオ ダモの適切な施業方法や育成 技術の定着化を図る。	
			0.50	3149 ほ		
			0.20	3149 へ		
			1.55	3149 り		
			2.75	3149 る		
	計	5.50				
新冠択伐施業指標林	昭和30年	3.56	1143 へ	天然林に択伐を施した後の成 長状態を長期的・定期的に調査 し、択伐作業法について、その 施業法を技術的に解明する。		
浦河択伐施業指標林	昭和29年	4.74	3166 に	天然林に択伐を施した後の成 長状態を長期的・定期的に調査 し、択伐作業法について、その 施業法を技術的に解明する。		
海岸防災林除伐施業指標林	平成2年	1.66	3219 お	えりも岬海岸防災林造成にお いて、混交林に導くための技術 体系化を進める。		
森 林 計 画 区 計	6箇所	221.04				
展 示 林	日高北部森林管理署					
	日高風害展示林	昭和49年	43.90	126 い	亜寒帯針葉樹林における 風害跡地の二次林形成過程 を森林施業に活用する林分 である。	
	森 林 計 画 区 計	1箇所	43.90			
試 験 地	日高北部森林管理署					
	アカエゾマツ人工林 収穫試験地	平成9年	3.06	62 に	林分の成長量と収穫等の経 過を調査し、林分構造を解明す る。(収穫試験要綱)	
	日高南部森林管理署					
	トドマツ人工林収穫試験地	昭和39年	1.29	1011 ろ		
森 林 計 画 区 計	2箇所	4.35				
モ デ ル 林	日高北部森林管理署					
	水土保全モデル林	平成12年	113.74	1226 い	水土保全林における森林施業 をわかりやすく示す場として設 定。	
	森 林 計 画 区 計	1箇所	113.74			
森 林 計 画 区 合 計		22箇所	453.62			

(2)フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
日高北部森林管理署		
287 い2、い3、い7 ろ、ほ、へ、と	ふれあいの森として (森の少年保安官)	事業主体:国立日高少年自然の家 協定面積:248.68ha
288 い4、い5、い7 に~ぬ、た、う		
289 い1、い2、は、と		
290 い1、い4、い5、ろ へ、と、か1、か2 よ、た		
291 い5、ろ、と、わ		
1078 い4、れ、そ	遊々の森として (ホロシリの森)	事業主体:平取町立振内小学校 協定面積:26.95ha
日高南部森林管理署		
144 は	ふれあいの森として (希望の森)	事業主体:年輪クラブ 協定面積:23.79ha
145 ろ		
250 る		
森林計画区合計		面積:299.42ha

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)

日高北部森林管理署  
日高山脈中央部(保存地区)

林班	小班	面積
234	い01	91.08
	い02	14.80
	ろ01	95.68
	イ	26.75
	ロ	1.10
235	い	80.30
	ろ	156.12
	イ	68.06
236	い	92.26
	ろ	107.54
	イ	153.36
237	い01	43.99
	い02	32.50
	ろ	3.81
238	い01	17.31
	い02	15.00
	ろ03	203.26
	ロ	79.82
243	ろ	141.02
	は	57.50
	イ	184.50
244	ろ	97.04
	は	38.21
	イ	127.14
	イ	24.90
1142	イ	64.06
1143	ろ	38.24
	は	186.65
	ロ	71.67
	ハ	45.23
	ニ	43.90
	ホ	18.23

日高山脈中央部(保全利用地区)

林班	小班	面積
230	い03	29.60
	い04	39.20
	ろ02	19.58
231	い01	35.00
	い02	38.72
	ろ	117.63
232	い	35.08
	ろ	102.75
	イ	42.06
233	い01	15.30
	い02	15.60
	い03	9.90
	い04	33.18
	い05	9.10
	い06	15.90
	ろ	225.95
	イ	108.66
ロ	2.90	

林班	小班	面積	
233	ハ	4.20	
234	ろ02	71.03	
	ハ	54.78	
238	ろ02	59.60	
239	ろ01	51.65	
241	い	128.65	
	ろ	10.64	
	は01	25.00	
242	い	61.00	
	ろ	6.93	
243	い	28.50	
244	い	2.30	
245	い	38.32	
	ろ	10.42	
	は	21.40	
246	い	9.50	
	ろ	101.00	
	に01	17.05	
	に02	24.72	
1142	い	89.78	
	ろ	56.53	
	は	106.99	
	に	18.25	
	ほ	24.60	
	1143	い	24.81
		に	27.07
		ほ	0.36
へ		0.45	
と		71.55	
ち	1.60		
り	0.31		
イ	0.04		
1144	い	86.26	
	ろ	126.95	
に	27.21		

日高南部森林管理署  
日高山脈中央部(保存地区)

林班	小班	面積
33	ハ	16.50
46	ろ03	2.43
	ろ04	30.05
	イ	26.44
ロ	3.90	
47	ろ03	33.75
	ろ04	39.08
	イ	34.50
	ロ	17.95
52	イ	54.75
	ロ	53.00
53	ろ01	250.28
	ろ02	28.76
	ろ03	48.20

林班	小班	面積
53	ろ04	13.00
	イ	69.43
	ロ	3.20
	ハ	32.05
	ニ	9.70
54	ろ01	267.04
	ろ02	152.68
	ろ03	225.78
	イ	97.00
ロ	121.10	
55	ろ01	114.12
	ろ02	38.12
	ろ03	82.26
	イ	115.38
	ロ	76.75
56	ろ01	119.64
	ろ02	85.36
	イ	39.00
	ロ	44.70
57	ろ01	119.14
	ろ02	53.92
	ろ03	7.88
	イ	13.00
	ロ	81.94
60	イ	5.44
172	イ	12.19
	ロ	4.50
173	ろ02	189.09
	イ	16.25
	ロ	15.69
	ハ	1.90
174	ろ02	233.63
	イ	154.64
	ロ	88.00
	ハ	19.50
ニ	22.50	
175	ろ05	211.76
	イ	75.00
	ロ	121.44
ハ	4.00	
181	ろ01	31.87
182	い01	99.43
	ろ01	8.55
ロ	2.12	
183	い	83.75
	ろ	252.97
	イ	55.50
	ロ	69.13
ハ	3.00	
184	い	168.53
	ろ	322.01
	イ	137.00
ロ	162.50	

林班	小班	面積
184	ハ	4.00
	ニ	2.50
185	い	224.28
	ろ	132.42
	イ	52.31
	ロ	50.00
ハ	1.50	
186	い	107.33
	ろ	178.25
イ	8.75	
187	ろ04	138.79
	イ	1.50
	ロ	2.06
ハ	6.50	
188	ろ02	94.63
	イ	3.50
	ロ	1.25
189	ろ02	9.94
190	ろ02	7.81
イ	3.50	
191	ろ01	2.00
	イ	5.50
196	ろ02	4.93
	イ	3.50
197	い	31.63
	ろ	148.40
	イ	13.50
	ロ	20.06
ハ	7.00	
198	い	109.25
	ろ	95.11
	イ	20.50
ロ	46.56	
199	ろ	17.38
201	は01	76.84
	は02	1.50
202	い	141.88
	ろ01	140.43
	ろ02	5.50
	は	11.96
イ	22.88	
ロ	5.50	
203	い	86.58
	ろ	330.60
	イ	118.00
ロ	169.01	
204	い	246.50
	ろ	323.61
	イ	141.00
ロ	217.61	
205	い	93.15
	ろ	469.33
イ	104.88	

林班	小班	面積
205	口	21.00
206	ろ01	109.13
	ろ02	62.75
207	は	88.48
	は	11.69
208	ろ	13.69
	ろ01	6.44
210	い01	111.98
	ろ	162.11
	イ	14.00
	口	35.50
211	い	32.13
	ろ	161.76
	は	248.55
	イ	40.00
	口	66.63
212	い	24.35
	ろ	30.55
	は	68.00
	に	208.14
	イ	13.00
	口	92.13
213	い01	55.49
	ろ01	12.75
215	口	2.00
216	イ	2.50
	口	17.69
217	イ	6.00
	口	15.44
1068	い	91.84
	ろ	163.22
	イ	29.70
	口	43.60
1069	は	126.75
	に	105.43
	イ	66.07
	口	40.67
1079	い	84.57
	ろ	87.86
	イ	16.00
	口	8.69
1080	ほ01	57.23
	ニ	2.40
	ろ	57.65
1081	は	202.53
	イ	82.74
	口	68.50
	ハ	6.10
	ニ	2.50
	ホ	11.60
1082	は	154.11
	イ	1.00

林班	小班	面積
1082	口	73.50
	ハ	67.72
1083	は	236.53
	に	405.86
	イ	17.60
	口	343.50
	ハ	302.14
	ニ	87.30
1084	い	85.44
	ろ	532.91
	口	0.01
	ハ	196.05
	ニ	153.70
1085	は	562.20
	に	493.00
	イ	221.26
	口	184.30
1086	ほ	135.62
1087	に	86.43
	イ	4.19
1088	に	11.93
1089	イ	29.51
	口	19.63
1093	と	60.23
	ち	1.03
	イ	32.89
	口	39.98
1094	は	26.87
	イ	4.20
	口	9.00
3016	ろ02	30.80
	ろ07	16.00
	ろ08	4.12
	ろ09	162.44
	イ	5.81
3023	い01	133.42
	い02	57.00
	ろ	28.00
	は	82.13
	イ	0.84
3024	い	80.24
	ろ	81.70
	は	86.80
3025	イ	30.41
	い	101.13
	ろ	58.30
	は	56.40
3026	イ	24.06
	い	275.58
	ろ	29.90
	イ	22.38
	口	36.55
	ハ	3.95

林班	小班	面積
3027	ろ01	299.04
	は01	62.90
	イ	28.59
	口	20.25
3090	い01	100.20
	い02	167.85
3091	い01	101.30
	い02	250.51
	イ	78.24
	口	19.60
3092	い01	154.68
	い02	23.30
	イ	103.70
	口	26.35
3093	ハ	23.20
	い01	154.07
	い02	208.80
	イ	51.68
3094	口	6.00
	ハ	61.63
	ニ	20.25
	ろ01	105.00
3095	イ	14.00
	口	36.63
	ろ01	115.86
3110	ろ02	72.31
	イ	12.88
	ろ01	106.70
3112	ろ01	45.50
	ろ02	120.23
	ろ03	120.35
	イ	15.60
	口	3.60
	ハ	51.96
	ニ	4.25
	ろ01	39.45
	ろ02	78.10
	ろ03	92.79
ろ04	21.35	
3113	イ	109.72
	口	7.55
	ハ	11.85
	ニ	9.35
3114	口	1.88

日高山脈中央部(保全利用地区)

林班	小班	面積
33	い02	8.17
	ろ03	334.11
	イ	15.00
	口	22.56
46	ニ01	13.50
	い	139.12
	ろ01	17.05

林班	小班	面積
46	ろ02	43.42
	は	65.14
	に	10.00
	ハ	1.10
	い	55.57
47	ろ01	75.09
	ろ02	32.27
	ハ	1.55
48	い01	20.87
	ろ01	99.56
	ろ02	45.50
	に01	93.30
52	い	79.06
	ろ01	86.37
	ろ02	82.92
	ろ03	37.52
53	い01	110.58
	い02	43.25
	い03	20.00
54	い01	62.25
	い02	132.78
55	い01	31.60
	い02	22.78
	は	66.18
56	い01	168.75
	ハ	1.75
	ニ	12.75
57	い06	155.82
	い07	5.58
	ろ04	16.23
	ろ05	1.00
	ハ02	3.70
	ホ02	0.20
60	い01	17.35
	ろ01	28.00
	ろ02	14.00
	ろ08	2.75
	口01	7.71
172	ろ03	7.98
	ろ04	168.52
	ハ	11.00
173	ろ03	67.00
174	ろ03	19.25
175	い02	30.88
	ろ03	9.93
	ろ04	83.70
	い04	10.55
179	ろ03	8.14
	ろ04	10.89
	い04	26.05
180	ろ	15.93
	い	72.22
181	ろ02	13.63

林班	小班	面積
181	は	48.68
	イ	1.50
182	い02	176.65
	ろ02	190.76
	イ	9.38
187	ろ01	9.50
	ろ03	13.47
	は	30.00
188	ろ01	63.18
	ほ	31.25
189	い01	26.00
	ろ01	20.50
190	ろ01	6.75
	は01	39.82
191	ろ02	6.75
	ち01	25.57
196	い02	15.17
	い03	36.50
	ろ01	9.57
199	い01	50.10
	い02	15.14
	は	41.00
201	ろ01	30.79
	ろ02	36.19
	ろ03	30.21
	ち	9.38
206	い	17.20
	に	0.50
207	い01	1.69
	い02	29.15
	ろ01	38.84
	ろ04	20.95
	ハ	4.90
208	い02	28.43
209	い01	64.65
	ろ03	6.05
210	い02	19.45
213	い02	45.05
	ろ02	14.28
	イ	3.00
215	い04	14.83
	い05	0.30
	ろ01	12.00
	ろ02	51.01
	ハ02	2.40
	ろ01	103.68
217	ろ01	17.48
	ろ02	66.28
1067	ろ	10.09
	に	24.57
	ほ	81.10
1069	い	24.68

林班	小班	面積
1069	ろ	29.64
1070	へ	9.90
	と	60.55
	ち	75.41
	ハ	9.30
	ニ	1.20
	に	93.91
1077	ほ	12.80
	へ	77.50
	ハ	14.29
	ニ	5.60
1078	い03	16.68
	ほ	57.45
	へ	56.22
1079	は	30.95
1080	い04	25.19
	い05	4.13
	ほ03	16.47
1081	い	20.94
	に	7.61
1082	い	32.33
	ろ	10.38
1083	い	18.70
	ろ	12.07
1084	イ	0.08
1085	い	31.84
	ろ	13.06
1086	は	38.59
	に	38.89
	へ	13.26
1087	い01	11.28
	い04	5.10
	は	31.32
1088	は	32.14
	ほ	10.77
	ろ	22.64
1089	は	53.26
	に	85.61
	ほ	3.77
	い	64.32
1093	は	20.97
	へ	84.83
	わ	0.65
	ハ	3.61
	ニ	1.31
	ろ	117.05
1094	に	16.80
	ハ	14.89
	ニ	5.00
	ホ	1.18
1113	ほ	18.00
	へ	158.75
	イ	15.78

林班	小班	面積
1113	ロ	2.20
3015	い01	99.48
	ろ01	125.04
	ろ02	62.00
3016	い	98.66
	ろ01	35.60
	ろ03	12.05
	ろ04	37.13
	ろ05	32.20
	ろ06	21.35
3017	い02	0.55
	い04	4.00
	ろ01	128.89
	は01	1.37
3022	い04	16.88
	い05	0.72
	い06	2.93
	ろ01	61.00
	ろ02	12.00
	は01	44.25
3027	い	46.44
	ろ02	5.35
3028	は02	0.65
	い08	8.82
3028	い09	3.46
	い10	3.77
	は02	92.82
	に02	111.49
3087	い01	6.56
	ろ01	16.75
	ろ02	77.39
3090	イ	3.00
	い03	81.81
3090	い04	108.98
	い03	65.49
3093	い03	1.49
3094	ろ02	52.25
	ろ03	94.56
	ろ04	30.86
3102	い06	58.25
	い07	8.02
	い08	5.25
	い09	1.10
	ろ	72.92
	ろ	72.92
3110	い01	97.00
	い02	20.74
	い03	61.71
	ろ02	42.70
3111	イ	0.95
	い03	52.85
3112	ろ	21.78
	い	17.64
3113	い	86.47

林班	小班	面積
3114	い03	77.52
	ろ02	59.60

【 林木遺伝資源保存林 】

日高北部森林管理署  
北海道シウリザクラ22

林班	小班	面積
39	ほ	8.13

北海道エゾマツ23

林班	小班	面積
1225	は	14.58

日高南部森林管理署  
北海道コナラ24

林班	小班	面積
2122	ち	10.00

北海道カシワ25

林班	小班	面積
2180	わ	3.88

北海道キタゴヨウ26

林班	小班	面積
157	は	4.93
158	は	5.00

北海道ミズナラ27

林班	小班	面積
166	か	9.36
178	る	12.00

北海道アオダモ28

林班	小班	面積
3136	り	6.67

北海道カツラ29

林班	小班	面積
3167	へ	0.67

【 植物群落保護林 】

日高北部森林管理署  
日高エゾマツ

林班	小班	面積
93	と	1.00

幌尻原生林

林班	小班	面積
1132	は	52.17

# 緑の回廊

(単位:ha)

日高北部森林管理署  
大雪・日高

林班	小班	面積
66	ろ	105.06
	に	10.88
	ほ	54.30
	イ02	0.40
	ロ	73.19
	ハ	2.31
	ニ	0.23
	ホ	0.06
	ヘ	0.07
	ト	0.02
67	ろ	23.31
68	い	110.68
	ろ	25.48
69	い	49.30
	ろ	64.63
	イ	21.25
	ロ	0.15
70	い	89.42
	ろ	76.79
	イ	83.75
71	い	58.41
	ろ	50.29
	は	7.93
	に	0.41
	ほ	0.20
	イ	0.02
	ロ	1.42
	ハ	0.49
	ニ	0.10
	ホ	56.41
ヘ	0.08	
ト	0.75	
72	い	161.37
	ろ	17.98
104	い03	35.13
105	い	39.30
	ろ	65.58
	に	3.78
	ほ	2.43
	ち	7.70
	イ	68.23
	ロ01	0.21
106	い	9.60
	は	56.25
	に02	3.75
	イ	0.15
	ロ01	0.45
108	ろ	24.95
	と	43.05
	イ	12.26
109	ろ	35.68
	り	22.14
	ぬ	21.33

林班	小班	面積
109	れ	12.13
	イ	20.20
110	い	2.73
	ろ	85.25
	に	9.07
	ほ	10.18
	と	16.59
	ち	1.42
	り	11.52
	ぬ	5.66
	る	25.44
	か	14.76
	よ	19.33
	た	17.91
	れ	0.45
つ	4.94	
イ	37.52	
111	い01	68.18
	ろ	142.05
	ち	38.70
	イ	84.36
171	ロ	3.31
	い01	47.40
	ろ	260.40
172	イ	224.40
	い02	19.22
	い05	22.43
	い07	19.44
	ろ	225.85
	は	4.73
	に01	1.19
	に02	2.49
と	4.25	
173	よ	8.71
	イ	263.52
	い01	42.12
	ろ	67.54
174	ち	22.65
	ロ	20.21
	ろ	103.95
	ち	58.62
177	ロ	21.01
	い	49.84
	ろ	131.00
	は	9.08
イ	127.44	

# レクリエーションの森

【自然観察教育林】

(単位:ha)

日高北部森林管理署  
日高自然の森

林班	小班	施業方法	面積	
287	い01	複	26.18	
	い02	複	24.53	
	い03	複	7.41	
	い04	天	3.51	
	い05	複	2.00	
	い06	複	4.56	
	い07	複	2.20	
	ろ	複	10.65	
	に	複	3.78	
	ほ	複	1.27	
	へ	複	1.99	
	と	複	9.28	
	イ		2.25	
	ロ01		0.44	
	ロ02		0.18	
	ハ01		3.07	
	ハ02		0.89	
	ニ		0.16	
	ホ		0.44	
	へ		2.45	
	288	い01	複	6.18
		い02	複	32.48
		い04	天	5.42
い05		複	2.78	
ろ		複	1.52	
は		複	2.14	
に		複	5.07	
ほ		複	3.07	
へ		複	1.81	
と		複	3.13	
ち		複	1.44	
り		複	3.44	
ぬ		複	1.02	
よ		複	3.71	
た		複	4.13	
れ		複	3.80	
う		複	2.47	
の		複	1.95	
ハ			1.49	
チ			1.57	
又01			0.33	
ル			0.62	
ワ			0.04	
ヨ		2.01		
ツ		0.09		
ネ01		3.09		
ネ02		0.36		
ナ		0.71		
ク		0.03		
289	い01	複	11.32	
	い02	複	29.10	
	い03	複	22.71	

林班	小班	施業方法	面積	
289	い04	複	38.96	
	い05	複	14.97	
	ろ	複	3.61	
	は	複	0.67	
	に	複	1.45	
	ほ	複	2.71	
	と	複	0.61	
	イ		2.33	
	ロ		0.06	
	ハ		5.00	
	ニ		0.41	
	ホ		0.16	
	へ		0.11	
	ト		0.06	
	290	い01	天	15.87
		い02	天	7.40
		い03	複	7.98
い04		天	12.40	
い05		複	21.46	
ろ		複	7.24	
は		複	0.59	
に		複	2.65	
ほ		複	9.46	
へ		複	11.77	
と		複	4.22	
ち		複	6.20	
り		複	12.40	
ぬ		複	5.50	
る		複	0.93	
わ		複	9.99	
か01		複	0.95	
か02	複	0.95		
よ	複	1.40		
た	複	2.03		
れ	複	10.17		
イ		4.03		
ロ		0.70		
ハ		1.39		
ニ		0.16		
291	い01	天	4.85	
	い02	天	23.36	
	い03	天	32.99	
	い04	複	10.48	
	い05	天	8.95	
	ろ	複	14.80	
	は	複	3.08	
	に	複	3.71	
	ほ	複	3.26	
	へ	複	1.42	
と	複	7.01		
ち	複	0.43		
り	複	0.43		

林班	小班	施業方法	面積
291	ぬ	複	2.29
	る	複	11.35
	わ	複	5.82
	か	複	15.31
	よ	複	3.87
	イ		1.15
	ロ		0.51
	ハ		0.19
	ニ		0.37
	292	い01	複
い02		複	16.51
い03		複	31.75
ろ		天	3.30
は		複	1.06
に		複	6.28
ほ		複	4.63
へ		複	4.76
と		複	24.50
ち		複	3.55
り	複	1.09	
ぬ	複	7.00	
イ		1.63	
ロ		0.01	
ハ		0.43	
ニ		0.03	
ホ01		0.01	
ホ02		0.01	
293	い	複	22.68
	ろ	複	17.50
	は	複	3.00
	に	複	33.20
	ほ	複	8.05
	へ	複	6.48
	と	複	15.55
	ち	複	11.88
	り	複	1.87
	ぬ	複	9.55
る	複	4.13	
294	い01	天	22.95
	い02	複	6.30
	い03	複	5.60
	い04	複	14.06
	い05	複	2.08
	い06	複	8.93
	ろ01	複	13.75
	ろ02	複	13.67
	は	複	17.47
	に	複	3.21
ほ	複	10.54	
へ	複	5.50	
と	複	5.80	
ち	複	35.33	

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
294	り	天	7.19
	ぬ	天	7.25
	イ		1.00

日高南部森林管理署  
井寒台の森

林班	小班	施業方法	面積
3213	い	天	53.51
	ろ	複	0.74
	は	複	0.09
	に	複	0.20
	ほ	複	0.27
	へ	複	0.47
	と	複	0.08
	ち	複	0.15
	り	複	0.15
	ぬ	複	0.23
	る	複	0.10
	わ	複	0.16
	か	複	0.05
	よ	複	0.23
	た	複	0.30
	れ	複	0.25
	そ	天	0.58
	つ	天	1.45
	ね	天	0.19
	な	複	0.10
	ら	複	0.15
	む	複	0.15
	う	天	0.62
	の	天	0.12
	お	複	0.19
	イ		0.38
	ロ		1.69
	ハ		2.48

【 野外スポーツ地域 】

日高北部森林管理署  
日高国際スキー場

林班	小班	施業方法	面積
288	い03	天	46.54
	い06	天	1.00
	い07	天	1.00
	い08	天	1.16
	い09	天	4.07
	い10	天	2.82
	い11	天	4.09
	い12	天	0.07
	い13	天	0.64
	る01	複	2.69
	る02	複	6.54

林班	小班	施業方法	面積
288	わ01	複	8.18
	わ02	複	3.06
	か	複	0.23
	そ	複	5.35
	つ	複	0.89
	ね01	複	4.50
	ね02	複	0.38
	な	複	8.05
	ら	複	0.73
	む01	複	5.73
	む02	複	0.20
	お	複	11.55
	イ		0.09
	ロ		2.15
	ニ		25.21
	ホ		0.36
	へ		2.48
	ト		0.07
	リ		1.13
	又02		0.07
	カ		3.25
	タ		0.32
	レ		0.78
	ソ		0.02
	ラ		0.26
	ム		0.10
	ウ		0.02
	ノ		0.70
オ		0.04	

【 風景林 】

日高北部森林管理署  
日高竜門

林班	小班	施業方法	面積
1	イ		0.08
	ハ		16.10
	ニ		1.20

日勝峠

林班	小班	施業方法	面積
71	は	天	7.93
	に	天	0.41
	イ		0.02
	ロ		1.42
	ハ		0.49
	ニ		0.10
	ホ		56.41
	へ		0.08
	ト		0.75

日高

林班	小班	施業方法	面積
50	に	天	19.33

林班	小班	施業方法	面積
50	へ	天	1.01
	ち	天	1.25
	ニ		0.12
	ホ		0.62
	へ		0.04
51	は	天	0.38
52	ろ	天	11.36
53	に	天	1.86
54	ろ	複	6.03
56	い04	天	15.85
	ち	複	0.14
	り	天	2.06
	ぬ01	天	2.15
	ぬ02	天	1.96
	ぬ03	天	5.31
	る	天	8.86
	れ	複	4.14
	ハ		0.01
	ニ		0.01
57	は	複	3.72
	に	複	1.45
	ち01	天	8.87
	ち02	天	15.72
	り	天	1.68
58	ハ		2.37
	ろ01	天	27.84
	ろ02	天	0.25
	は	複	2.34
	ほ01	天	0.31
	ほ02	天	2.75
	ほ03	天	3.57
61	へ	複	0.04
	と	複	2.00
	ニ		2.69
	い01	天	6.16
	ろ	複	3.55
	は	複	7.74
	に	複	8.15
	へ	複	1.19
	と	複	3.76
	ち	複	14.50
62	ろ	複	6.08
	は	複	2.20
	に	複	3.06
	と	天	6.86
	ち	複	5.44
	ロ		0.08
	ハ		0.12
64	ろ	天	0.19
	へ	複	19.19
	ち	複	1.62
	り	複	1.90

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
64	ぬ	複	2.08
	る	複	5.09
	わ	天	0.75
	か	天	1.06
	よ	複	2.25
	つ	複	4.65
	ね	複	1.94
65	ろ	天	0.67
	ほ	天	0.58
	ち	複	0.57
	り	複	0.31
67	そ	複	1.88
	に	複	3.50
	ち	複	2.48
87	ろ01	天	7.14
	ろ02	天	1.18
	ろ03	天	5.19
	は01	天	6.42
	は02	天	9.30
	に	複	4.25
	ほ	複	4.32
	ハ		0.01
88	ほ	天	1.29
89	ろ	天	19.11
	口		0.06
90	ろ	天	0.70
131	に	天	1.03
	ハ		0.03

日高南部森林管理署  
新冠湖

林班	小班	施業方法	面積
1028	に	複	6.87
	ほ	天	3.26
	イ		1.02
	ニ		0.90
	ホ		1.10
1029	ろ	複	2.40
	り	天	1.94
	イ		0.98
1109	い01	複	18.19
	い02	複	13.17
	い03	複	5.40
	い04	複	12.94
	い05	複	7.80
	い06	複	13.40
	ろ	複	0.98
1110	イ		5.97
	に01	複	27.20
	に02	複	2.00
	に03	天	1.50
	口		2.49

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
1117	ぬ	天	5.82
	口		1.68
1118	へ	天	15.15
	と	天	2.40
	イ		3.85
1119	ほ	天	0.96
	イ		0.71

幌別の森

林班	小班	施業方法	面積
3218	い	天	13.05
	ろ	複	0.60
	は	複	0.28
	に	複	0.41
	ほ	複	0.20
	へ	天	0.06
	と	複	0.83
	イ		0.06
	口		0.03
	ハ		0.02
	ニ		0.04

えりも

林班	小班	施業方法	面積
3219	い01	天	115.38
	い02	天	0.10
	い03	天	10.24
	い04	天	13.58
	い05	天	58.52
	い06	天	1.82
	い07	天	0.50
	い08	天	0.07
	ろ	複	1.20
	は	複	0.34
	に	複	0.64
	ほ01	複	0.79
	ほ02	複	0.39
	へ01	複	0.19
	へ02	複	0.15
	と01	複	1.67
	と02	複	1.93
	ち	複	1.99
	り	複	4.90
	ぬ01	複	1.98
	ぬ02	複	1.32
	る	複	0.59
	わ	複	1.38
	か	複	2.99
	よ	複	2.23
	た	複	0.65
	れ	複	3.08
そ	複	1.07	
つ	複	0.10	
ね	複	0.35	

林班	小班	施業方法	面積
3219	な	複	9.36
	ら	複	1.65
	む	複	4.45
	う01	複	0.41
	う02	複	0.04
	の	複	1.00
	お	複	1.66
	く	複	0.20
	や	複	0.68
	ま	複	1.01
	け	複	0.59
	ふ	複	0.49
	こ	複	2.51
	え	複	1.60
	て	複	0.50
	あ	複	1.06
	さ	複	2.81
	き	複	1.17
	ゆ	複	1.28
	め	複	0.75
	み	複	2.05
	し	複	0.40
	ひ	複	0.86
	も	複	0.94
	せ	複	1.00
	す01	複	1.09
	す02	複	0.50
す03	複	0.57	
す04	複	1.41	
す05	複	1.40	
す06	複	0.42	
す07	複	2.04	
す08	複	1.34	
す09	複	0.95	
す10	複	0.51	
す11	複	0.38	
す12	複	1.32	
す13	複	0.19	
す14	複	1.27	
す15	複	1.28	
す16	複	0.06	
す17	複	0.55	
す18	複	0.30	
す19	複	0.75	
す20	複	0.06	
す21	複	0.67	
す22	複	0.51	
す23	複	0.06	
す24	複	1.52	
す25	複	0.54	
す26	複	2.42	
す27	複	0.06	

林班	小班	施業方法	面積
3219	す28	複	2.33
	す29	複	0.06
	す30	複	2.69
	す31	複	0.10
	す32	複	3.48
	す33	複	3.67
	す34	複	3.20
	す35	複	0.13
	す36	複	0.10
	す37	複	0.50
	す38	複	1.96
	す39	複	0.05
	す40	複	3.05
	す41	複	0.24
	す42	複	0.07
	す43	複	0.66
	す44	複	0.69
	す45	複	0.52
	す46	複	1.50
	す47	複	0.07
	す48	複	0.68
	す49	複	0.08
	す50	複	0.04
	す51	複	0.48
	す52	複	0.38
	す53	複	0.08
	す54	複	0.08
	す55	複	0.08
	す56	複	1.20
	す57	複	0.20
	す58	複	0.08
	す59	複	2.20
	す60	複	0.18
	す61	複	0.07
	す62	複	3.32
	す63	複	0.07
	す64	複	0.17
	す65	複	2.02
	す66	複	0.23
	す67	複	1.08
	す68	複	0.21
	す69	複	0.73
	す70	複	1.36
	す71	複	0.10
	す72	複	0.12
	す73	複	0.24
	す74	複	0.10
	す75	複	1.74
	す76	複	0.41
	す77	複	4.25
	す78	複	0.35
	す79	複	0.88

林班	小班	施業方法	面積		
3219	す80	複	1.45		
	す81	複	2.19		
	ん	複	0.50		
	イ		0.75		
	ロ		0.20		
	ハ01		0.30		
	ハ02		0.11		
	ニ		0.15		
	ホ		0.09		
	ヘ		0.02		
	チ		0.01		
	ヌ		0.09		
	ワ		0.02		
	ヨ		0.08		
	タ		0.12		
	レ		0.23		
	ソ		0.23		
	ツ		0.17		
	ラ		0.08		
	ム		0.03		
	ノ		0.01		
	ク		0.02		
	マ		0.01		
	3220	い01	天	4.37	
		い02	天	4.07	
		い03	天	3.86	
		ろ	天	5.71	
		は	天	2.18	
		に	天	6.00	
		ほ	天	2.12	
		へ	複	1.69	
		と	複	1.63	
		ち	複	5.88	
		り	複	6.34	
		ぬ	複	3.61	
		る	複	2.08	
		わ	複	2.31	
		か	複	0.40	
		よ	複	0.70	
		イ		0.21	
		ロ		0.12	
		3221	い	天	1.97
			ろ	天	2.96
			ろ01	複	3.20
	ろ02		複	0.63	
	は		天	5.44	
	に		複	1.69	
	ほ		複	2.26	
へ	複	2.44			

【その他】

日高北部森林管理署  
幌尻山荘

林班	小班	施業方法	面積
1143	イ		0.04

日高南部森林管理署  
ペテガリ避難小屋

林班	小班	施業方法	面積
209	ロ		0.14

奥新冠避難小屋

林班	小班	施業方法	面積
1080	ホ		0.04

新冠避難小屋

林班	小班	施業方法	面積
1099	イ		0.06

カムイ山荘

林班	小班	施業方法	面積
3111	ハ		0.05

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

# 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)

## 日高北部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
56	イ		0.22
57	イ		0.14
58	イ02		0.24
	ロ		0.50
64	い01	複	2.21
	い02	複	1.44
	い03	複	0.20
	は	複	4.74
	に	複	3.62
	ほ	複	13.83
	と	複	17.13
	た	複	1.63
	れ	複	4.50
	そ	複	2.85
	イ		0.01
	ロ		0.45
	ハ		1.53
	ニ		0.13
65	い01	複	18.26
	い02	複	2.07
	い03	複	11.32
	に	複	27.84
	へ	複	3.10
	と	複	7.65
	ぬ	複	8.58
	る	複	4.98
	わ	複	3.25
	か	複	2.42
	よ	複	1.48
	た	複	1.44
	れ	複	1.63
	つ	複	0.55
	ね	複	12.43
	な	複	0.97
	ら	複	5.16
	む	複	6.46
	イ		0.20
	ロ		2.57
66	い	複	26.99
	は	複	12.13
	に	複	10.88
	ほ	複	54.30
	イ01		1.73
	イ02		0.40
	チ		0.78
67	い01	複	8.18
	い02	複	16.96
	い03	複	4.48
	は	複	5.93
	ほ	複	12.85
	へ	複	14.72
	と	複	37.38

林班	小班	施業方法	面積
67	り	複	6.72
	イ		2.06
73	ろ	複	60.88
	は	複	60.63
	に	複	6.27
	ほ	複	5.67
	ニ		3.44
74	ろ	複	28.39
	は	複	35.07
	に	複	7.38
	ほ	複	10.25
	へ	複	17.81
	と	複	6.98
	ち	複	9.41
	り	複	6.68
	ぬ	複	7.93
	る	複	17.13
	わ	複	15.35
	か	複	15.08
	ロ		0.30
	ニ		4.38
90	ロ02		0.09
131	へ		0.10
1078	い04	複	14.80
	れ	複	3.41
	そ	複	8.74

## 日高南部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
1028	ト		0.37
1080	い01	複	55.85
	い02	複	3.75
	い03	複	67.78
	い06	複	1.38
	は	複	0.50
	に	複	6.65
	ロ		0.09
1086	い	天	57.44
	ろ	天	19.62
	と	天	2.37
1107	い01	天	13.07
	い02	天	4.73
	い03	複	3.80
	い04	複	6.32
	い05	複	4.75
	い06	複	3.20
	い08	複	25.07
	ろ	複	4.49
	は	複	1.10
	に	複	4.34
	ほ	複	1.14

林班	小班	施業方法	面積
1107	と	複	8.54
	ち	複	0.21
	り	複	6.73
	イ		2.57
1108	い01	天	14.98
	い02	複	9.03
	い03	複	14.83
	い04	複	16.88
	い05	天	4.49
	い06	複	19.82
	い07	複	17.50
	ろ	複	2.90
	は	複	1.22
	に	複	2.82
	ほ	複	1.70
	イ		3.60
1116	い01	天	27.47
	い02	複	21.75
	い03	複	35.91
	ろ	複	8.56
	は	複	14.60
	に	天	1.69
	ほ	天	1.80
	イ		0.52
	ハ		1.50
1117	い	複	40.94
	ろ	複	0.98
	は	複	1.42
	に	複	5.34
	ほ	複	11.67
	へ	複	0.75
	と	複	0.63
	ち	複	2.57
	り	天	4.85
	イ		1.68
1118	い	天	84.73
	ろ	複	6.55
	は	複	7.37
	に	複	6.92
	ほ	複	4.40
	ロ		0.84

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