

第五次国有林野施業実施計画書

(日高森林計画区)

計画期間 (自 平成27年4月 1日
至 平成32年3月31日)

策定年月日：平成27年3月30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	10
6	レクリエーションの森の名称及び区域	11
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	13
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	14
	(2) フィールドの提供	16
	(3) 森林共同施業団地	16
	(4) その他必要な事項	17

別表 保護林及び緑の回廊・レクリエーションの森等の箇所別一覧表

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
- (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：h a）

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	2,014	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	1,244	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	8,996	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	5,106	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	30年	
育成天然林施業群	61,575	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	7,889	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	158	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。	個別に定める。	
合計	86,983			

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：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	その他
上限伐採面積	170	78	1,636	849	10,263	1,315	—

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分	林			地		林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	6,014	(2,250) 98,126	104,140				
自然維持タイプ	—	(16) 458	458				
森林空間利用タイプ	604	(129) 4,490	5,094				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水源涵養タイプ	単層林	(729) 8,730	29,250	37,980			
	長期単層林	(522) —	19,779	19,779			
	複層林	(3,569) 16,642	138,094	154,736			
	混交林	(2,235) 853	77,673	78,526			
	育成天然林	(352) 302	16,141	16,443			
	天然生林	—	—	476			
	その他	—	—	—			
	計	(7,406) 27,003	280,937	307,940			
合 計	(9,800) 33,621	384,011	417,632	71,000	488,632	—	488,632
年 平 均	(1,960) 6,724	76,802	83,526	14,200	97,726	—	97,726

注) 上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³、h a)

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
日 高 町	11,413	(2,504) 84,521	95,934			
平 取 町	14,630	(1,582) 48,754	63,384			
新 冠 町	4,763	(3,305) 148,503	153,266			
浦 河 町	-	(391) 11,773	11,773			
様 似 町	-	-	-			
え り も 町	-	(54) 1,705	1,705			
新ひだか町	2,815	(1,964) 88,755	91,570			
合 計	33,621	(9,800) 384,011	417,632			

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(h a)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	1	-	-	-	29	30
	複層林造成	112	-	8	-	247	367
	計	113	-	8	-	276	397
天然 更新	天然下種第1類	2	-	-	-	2	4
	天然下種第2類	12	-	-	-	45	57
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	14	-	-	-	47	61
合 計		127	-	8	-	323	458

(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	886	57	87	-	2,064	3,094
	つる切り	191	28	16	-	352	587
	除 伐	21	4	2	-	40	67

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						
その他	開設	日高ホロナイ支線	281~284	2,500	1	日高町
		右左府	12, 13	1,500		日高町
		宮川の沢2号	21	1,200		日高町
		宮川の沢1号	22	2,000		日高町
		オワイタカ	23, 24	1,000		日高町
		沙流川左岸	284~286	2,500		日高町
		サンナコロ	311	1,500		日高町
		岩内	311, 313	2,500		日高町
		三岩二の沢支線	328~331	1,700		日高町
		冷水沢支線1号	56	3,300		日高町
		冷水沢支線2号	57	700		日高町
		奥沙流連絡線	81, 82	2,400		日高町
		チロ口越	267, 269, 274, 275	3,600		日高町
		鳩内1号線	2011	1,500		日高町
		蛍火1号	1014, 1015	2,000		平取町
		パンケテップ	1078, 1079, 1094	2,000		平取町
		パンケテップ支線	1076~1078	3,800		平取町
		ケイカイ沢線1号	1027~1029	1,700		平取町
		シュネナイ支線	1023, 1025	2,200		平取町
		水道の沢支線	1221, 1222	600		平取町
		水道の沢	1221, 1222	600		平取町
		竜門	1064, 1065	2,000		平取町
		天翔	1028, 1029	3,500		平取町
		ニタツナイ	1230, 1231	1,500		平取町
	計	24 路線		47,800		
基幹	改良	三岩	333	100	1	日高町、落石防止工
		奥沙流	79	100	1	日高町、溝渠工
		ヌモトル	2034, 2036	210	4	日高町、溝渠工
		里平林道里平線	2056	150	1	日高町、擁壁工
		宿主別	1180, 1195, 1206, 1207	730	6	平取町、橋梁工、擁壁工
		総主別	1214, 1216	200	2	平取町、擁壁工
	計	6 路線		1,490	15	
その他	改良	ウインチキナイ	201, 202	400	2	日高町、擁壁工、溝渠工
		七沢越	2048	100	1	日高町、擁壁工
		右左府	19	100	2	日高町、溝渠工
		パンケテップ	1080	300	1	平取町、溝渠工
		敷舎内	1076	150	1	平取町、擁壁工
		宿主別右股	1201	80	1	平取町、橋梁工
	計	6 路線		1,130	8	
日高北部森林管理署合計						
開設	基幹	- 路線		-	1	
	その他	24 路線		47,800		
	計	24 路線		47,800		
改良	基幹	6 路線		1,490	15	
	その他	6 路線		1,130	8	
	計	12 路線		2,620	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
日高南部森林管理署						
その他	開設	新冠モウレル連絡線	1027~1032	7,600		新冠町
		送別	1135~1137	5,600		新冠町
		東川	2123~2125	6,600		新冠町
		東川右線	2142, 2144	300		新冠町
		ウタルカップ	2142~2146, 2148~2150	6,200		新冠町
		太陽支線	2081~2083	2,100		新冠町
		比宇	2078	1,600		新冠町
		節婦左股	2168~2170	3,960		新冠町
		春別右岸	3031~3033	3,800		浦河町
		オショロベツ	3054, 3061, 3062	4,400		浦河町
		アオダモ沢支線	3054	200		浦河町
		絵笛	3212	3,000		浦河町
		絵笛支線	3212	3,500		浦河町
		ポントウナイ	24	1,700		新ひだか町
		ネトナイ	104, 109~111	5,800		新ひだか町
		ピセナイ支線	259	1,530		新ひだか町
		ポヨップ右岸	265~267	3,900		新ひだか町
		展望	3149, 3150	3,400		新ひだか町
		赤盤	3179, 3180	4,300		新ひだか町
		赤盤峰越	3179~3181	3,100		新ひだか町
		シュットク	249, 250, 253	3,661		新ひだか町
	計	21 路線		76,251		
基幹	改良	西の沢林道盆の沢線	1121	30	1	新冠町、土留工
		新冠	1050~1053, 1062	163	2	新冠町、橋梁工、土留工
		西の沢林道太陽線	2082	20	1	新冠町、溝渠工
		コイボク	171, 172, 177	120	4	新ひだか町、法面保護工、溝渠工
		三石林道高見線	246	30	1	新ひだか町、溝渠工
	計	5 路線		363	9	
その他	改良	オオトリ	1015, 1127~1129	90	1	新冠町、橋梁工、溝渠工
		東美左岸林道東美左岸線	2113	60	1	新冠町、土留工
		東川右線	2135	20	1	新冠町、橋梁工
		下新和	2076, 2077	100	2	新冠町、溝渠工、土留工
	計	4 路線		270	5	
日高南部森林管理署合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	21 路線		76,251		
	計	21 路線		76,251		
改良	基幹	5 路線		363	9	
	その他	4 路線		270	5	
	計	9 路線		633	14	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	45 路線		124,051		
	計	45 路線		124,051		
改良	基幹	11 路線		1,853	24	
	その他	10 路線		1,400	13	
	計	21 路線		3,253	37	

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
日高北部森林管理署				
千栄入口32林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
三オーダイ沢35林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
イオカマツ沢36~38林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
パンケヌシ川熊の沢193~196林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
ウインシキナイ右沢197~199林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
崩末沢253, 254林班	保全施設	溪間工	2箇所	日高町
パンケユクトラシナイ沢265~269林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
三島270~271林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
三号の沢288~291林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
イワナイ川 上の沢314, 332~335林班	保全施設	溪間工	2箇所	日高町
オタリマップ沢1082~1088林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
イワナイ沢1180~1181林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
パンケトボチベツ沢1182~1185林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
パンケトボチベツ沢1186~1188林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
シュンベツ沢1189~1194林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
ベンケシュクシュナイ沢1195~1201林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
パンケシュクシュナイ沢1202~1205林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
ヒクスリ沢1206林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
ペンケルナイ沢1207~1209林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
パンケルナイ沢1210~1212林班	保全施設	溪間工	1箇所	平取町
ヌキベツ本流1222~1226林班	保全施設	溪間工	3箇所	平取町
		山腹工	1箇所	
		護岸工	1箇所	
ポンヌキベツ沢1227~1229林班	保全施設	溪間工	2箇所	平取町
モイワ沢1230~1233林班	保全施設	山腹工	1箇所	平取町
鉾山の沢1101~1108林班	保安林整備	本数調整伐	10.92 ha	平取町
日高北部森林管理署計	保全施設	溪間工	27箇所	
		山腹工	2箇所	
		護岸工	1箇所	
		計	30箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	11 ha	
		計	11 ha	
日高北部森林管理署（日高南部森林管理署施工分）				
門別本流 2007~2012林班	保全施設	溪間工	2箇所	日高町
ケノマイ川 2024~2026林班	保全施設	溪間工	2箇所	日高町
ヌモトル沢 2033~2036林班	保全施設	溪間工	2箇所	日高町
ヌモトル上流 2038~2040林班	保全施設	溪間工	1箇所	日高町
ウエンテシカン下右沢 2047, 2048林班	保全施設	溪間工	3箇所	日高町
		山腹工	2箇所	
ウエンテシカン下右沢 2049, 2050林班	保全施設	溪間工	3箇所	日高町
		山腹工	1箇所	
清島防風林 2179林班	保全施設	山腹工	1箇所	日高町
門別防風林 2180林班	保全施設	山腹工	1箇所	日高町
富川防風林 2181林班	保全施設	山腹工	1箇所	日高町
日高北部森林管理署計 （日高南部森林管理署施工分）	保全施設	溪間工	13箇所	
		山腹工	6箇所	
		計	19箇所	

位置	区分	工種	計画量	備考
日高南部森林管理署				
ホロカナイ沢 19～23林班	保全施設	溪間工	1箇所	新ひだか町
ポヨップ沢 264～274林班	保全施設	溪間工	1箇所	新ひだか町
新冠川下流右岸 1004, 1005, 1010, 1011林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
オニシベツ 1144～1146林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
リビラ上右沢 2064～2066林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
リビラ下右沢 2073, 2074林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
美宇左沢 2075～2078林班	保全施設	溪間工	2箇所	新冠町
ニゴリ沢 2079, 2097～2099林班	保全施設	山腹工	1箇所	新冠町
美宇上流 2081～2084, 2092～2096林班	保全施設	溪間工	2箇所	新冠町
芽呂沢 2100～2108林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
		山腹工	1箇所	
美宇右沢 2109～2114林班	保全施設	溪間工	2箇所	新冠町
		山腹工	1箇所	
ブケマ沢 2118～2120林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
東川左沢 2121～2125林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
東川左本沢 2126～2130林班	保全施設	溪間工	1箇所	新冠町
三石越海 3207林班	保全施設	山腹工	1箇所	新ひだか町
井寒台 3213林班	保全施設	山腹工	1箇所	浦河町
えりも岬 3219～3221林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	えりも町
		本数調整伐	15 ha	
日高南部森林管理署計	保全施設	溪間工	16箇所	
		山腹工	5箇所	
		計	21箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	15 ha	
		計	20 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	56箇所	
		山腹工	13箇所	
		護岸工	1箇所	
		計	70箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	26 ha	
計	31 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 森林生態系保護地域	既設	26,266.32	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)		8,280.66		
	(保全利用地区)		17,985.66		
	計		26,266.32		
	日高南部森林管理署				
	日高山脈 森林生態系保護地域	既設	47,922.75	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)		27,201.14		
	(保全利用地区)		20,721.61		
	計		47,922.75		
森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	2箇所	74,189.07 35,481.80 38,707.27			
森林生物遺伝資源保存林	日高北部森林管理署				
	日高山脈西部森林 生物遺伝資源保存林	既設	6,020.76	別表参照	森林と一体となって自然生態系を構成する生物の遺伝資源を森林生態系内に保存し、将来の利用可能性に資する森林。
	日高南部森林管理署				
	日高山脈西部森林 生物遺伝資源保存林	既設	9,340.50	別表参照	森林と一体となって自然生態系を構成する生物の遺伝資源を森林生態系内に保存し、将来の利用可能性に資する森林。
	森林計画区計	2箇所	15,361.26		
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。
	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	7箇所	60.64		

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
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	13箇所	89,664.14			

(2) 緑の回廊の名称及び区域
該当なし

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	施業方法	既存施設の概要	施設整備	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。	複天 主伐 14.15 ha 間伐 24.88 ha	本館外 (国立日高青少年自然の家) 車道 (日高町)		保健機能森林に該当する森林	
	日高南部森林管理署									
自然観察教育林	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。	複天 間伐 0.3 ha	道路外 (国及び浦河町) 園地外 (国及び浦河町)	指導標	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							
野外スポーツ地域	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。	複天 間伐 13.98 ha	スキー場外 (日高町)			
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。					

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	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。	天	園地外 (日高町)			
	日高風景林	既設	331.61	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。	複天 間伐 7.69 ha				
	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。	複天 間伐 9.22 ha	遊歩道外 (地方公共団体)			
	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。	複天	道路 (浦河町)			
えりも風景林	既設	419.57	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。	複天 間伐 54.35 ha	道路外 (国、北海道及びえりも町) レストハウス (えりも町)	管理塔			
森林計画区計		6箇所	1,011.83							

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
その他 (レクリエーションの 森施設敷)	日高北部森林管理署								
	幌尻山荘	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。		山荘外 (平取町)		
	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	0.35							
森林計画区合計	14箇所	2,315.40							

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	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	林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。
	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	林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。
	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		
保 護 英 林 樹	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	外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等を検定する林分である。
	北北16号 地域差次代検定林	昭和63年	2.31	1018 へ	一群の精英樹系統種苗が、揃って良好な生長を示す地域を判定し、種苗の配布区域を定めるための林分である。
			2.70	1018 と	
	計	5.01			
	北北21号 地域差次代検定林	平成4年	28.81	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ための林分である。
			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、揃って良好な生長を示す地域を判定し、種苗の配布区域を定めるための林分である。
			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ための林分である。	
森 林 計 画 区 計		6箇所	45.21		
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 (h a)	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					
	バツの森(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	43.88	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	43.88			
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	収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。	
	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	収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。	
森 林 計 画 区 計	2箇所	4.35				
森 林 計 画 区 合 計	21箇所	339.75				

注) 備考欄の「収穫試験地施行要綱」とは、現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、及び収穫量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目的をもって設定した固定試験地である。

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
日高北部森林管理署		
287 い2、い3、い7、 ろ、ほ、へ、と 288 い4、い5、い7、 に～ぬ、た、う、 289 い1、い2、は、と、ち 290 い1、い4、い5、 ろ、へ、と、か1、 か2、よ、た 291 い5、ろ、と、わ	ふれあいの森 (森の少年保安官)	協定面積：248.68ha 国立日高青少年自然の家
日高南部森林管理署		
144 は 145 ろ 250 る	ふれあいの森 (希望の森)	協定面積：23.79ha 体験林業年輪クラブ
3219 3220 3221 (貸付地を除く全小班)	ふれあいの森 (えりもイキイキの森林)	協定面積：416.88ha えりも岬の緑を守る会
森林計画区計		協定面積：689.35ha
日高北部森林管理署		
1078 い4、れ、そ	遊々の森 (ホロシリの森)	協定面積：26.95ha 平取町立振内小学校
森林計画区計		協定面積：26.95ha
日高南部森林管理署		
205 の歩道 206 の歩道 209 の歩道 210 の歩道 211 の歩道	多様な活動の森 (ペテガリ岳登山道整備 等の活動)	協定面積：1.26ha 静内山岳会
森林計画区計		協定面積：1.26ha
森林計画区合計		協定面積：717.56ha

(3) 森林共同施業団地

該当なし

(4) その他施業群の区域及び取扱いの考え方

区 域	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	取扱いの考え方
日高北部森林管理署				
岩内岳周辺の 希少植物種の 分布が予想さ れる区域	新設	166.17	別表 参照	希少植物種の分布範囲等の詳細な 調査が完了し、取扱い方針が決定す るまでの間、一切の施業を見合わせ ることとする。
森林計画区合計	1箇所	166.17		

別表

保護林・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(保存地区)

林班	小班	面積
68	い	108.56
	ろ	25.48
69	い	49.30
	ろ	64.63
	イ	21.25
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
105	イ	68.23
108	イ	12.26
109	イ	20.20
110	イ	37.52
111	イ	84.36
115	イ	38.11
116	イ	34.50
117	イ	30.06
118	イ	50.32
122	イ	6.31
123	イ	30.44
124	イ	3.50
128	は	17.75
129	い04	29.96
	ろ	12.55
130	い02	22.48
	ろ	28.91
131	ろ	12.22
137	ろ	3.00
	は	3.38
	に	25.20
	ろ	16.75
139	ろ	4.63
140	ろ	79.91
	は	3.15
	イ	30.81
141	イ	61.38
158	ロ	53.57
159	イ	11.50

林班	小班	面積
161	ハ	4.69
163	イ	41.63
164	イ	81.92
165	ロ	20.75
168	イ	101.70
171	イ	224.40
172	イ	263.52
173	ロ	20.21
174	ロ	21.01
177	イ	127.44
187	ろ	46.16
188	ろ	83.02
189	ろ	12.94
190	ろ	59.03
211	ろ	90.61
212	ろ	99.46
220	い	33.30
	ろ01	78.66
	ろ02	21.51
	ろ03	16.18
221	ろ04	6.00
	い01	26.30
	い02	16.20
	い03	7.40
228	ろ01	187.39
	ろ02	23.75
	ろ03	10.30
	ろ04	47.30
228	ろ	133.56
	ハ	8.25
229	ろ	95.75
	ハ	27.44
230	い03	29.60
	い04	39.20
	ろ01	7.11
231	ろ02	19.58
	い01	35.00
232	い02	38.72
	ろ	117.63
	イ	106.50
233	ろ	42.06
	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	

林班	小班	面積
233	ロ	2.90
	ハ	4.20
234	い01	91.08
	い02	14.80
	ろ01	95.68
	ろ02	71.03
	イ	26.75
	ロ	1.10
	ハ	54.78
	235	い
236	ろ	156.12
	イ	68.06
237	い	92.26
	ろ	107.54
	イ	153.36
238	い01	43.99
	い02	32.50
	ろ	3.81
239	い01	17.31
	い02	15.00
	ろ02	59.60
	ろ03	203.26
241	ロ	79.82
241	ろ01	51.65
241	ろ	10.64
241	は01	25.00
242	ろ	6.93
243	ろ	141.02
244	は	57.50
	イ	184.50
245	ろ	97.04
	は	38.21
246	イ	127.14
	ろ	10.42
246	は	21.40
	ろ	101.00
	に02	24.72
1142	イ	24.90
	い	89.78
	ろ	56.53
	は	106.99
1143	に	18.25
	ほ	24.60
	イ	64.06
	い	24.79
	ろ	38.24
	は	186.65
	に	27.07
ほ	0.36	
へ	0.45	
と	71.55	

林班	小班	面積
1143	ち	1.60
	り	0.31
	イ	0.04
	イ01	0.02
	ロ	71.67
	ハ	45.23
1144	ニ	43.90
	ホ	18.23
	い	86.26
	ろ	126.95
に	27.21	
日高山脈(保全利用地区)		
46	い01	11.26
47	い02	44.00
	ろ	4.46
	は	42.48
48	い	45.57
	ろ	51.33
	は	24.31
	に	13.70
49	イ	0.03
	い01	24.55
	い02	32.00
50	ろ	14.73
	イ	2.50
	い01	8.30
	い02	16.30
64	い03	36.91
	ろ	19.69
	は	39.35
	い	30.90
	ろ	38.61
	は	43.35
	に	19.27
ほ	9.80	
へ	1.01	
と	7.50	
ち	1.01	
ニ	0.12	
へ	0.04	
64	い01	2.21
	い02	1.44
	い03	0.20
	ろ	0.19
	は	4.74
	に	3.62
ほ	13.83	
へ	19.19	
と	17.13	
ち	1.62	

林班	小班	面積
64	り	1.90
	ぬ	2.08
	る	5.09
	わ	0.75
	か	1.06
	よ	2.25
	た	1.63
	れ	4.50
	そ	2.85
	つ	4.65
	ね	1.94
	い	0.01
	口	0.45
	ハ	1.53
	ニ	0.13
	65	い01
い02		2.07
い03		11.32
ろ		0.67
は		21.25
に		27.84
ほ		0.58
へ		3.10
と		7.65
ち		0.57
り		0.31
ぬ		8.58
る		4.98
わ		3.25
か		2.42
よ		1.48
た		1.44
れ		1.63
そ		1.88
つ		0.55
ね		12.43
な		0.97
ら		5.16
む		6.46
い		0.20
口		2.57
ハ	4.19	
66	い	26.99
	ろ	105.06
	は	12.13
	に	10.88
	ほ	54.30
	イ01	1.73
	イ02	0.40
	口	73.19
	ハ	2.31

林班	小班	面積	
66	ニ	0.23	
	ホ	0.06	
	へ	0.07	
	ト	0.02	
	チ	0.78	
67	い01	8.18	
	い02	16.96	
	い03	4.48	
	ろ	23.31	
	は	5.93	
	に	3.50	
	ほ	12.85	
	へ	14.72	
	と	37.38	
	ち	2.44	
り	6.72		
イ	2.06		
69	口	0.15	
73	い	40.92	
	ろ	60.88	
	は	60.63	
	に	6.27	
	ほ	5.67	
	イ	2.43	
	口	1.37	
	ハ	0.56	
	ニ	3.44	
	74	い	13.91
		ろ	28.39
		は	35.07
		に	7.38
ほ		10.25	
へ		17.81	
と		6.98	
ち		9.41	
り		6.68	
ぬ		7.93	
る		17.13	
わ		15.35	
か		15.08	
イ		2.03	
口	0.30		
ハ	0.32		
ニ	4.38		
76	ろ	25.03	
イ	4.51		
88	い	80.91	
	ろ	28.63	
	は	33.64	
	に	5.35	
	ほ	1.29	

林班	小班	面積
88	イ	1.10
89	い	51.44
	ろ	19.08
	イ01	0.78
90	い01	16.33
	い02	5.91
	い03	12.80
	い04	47.69
	い05	16.74
	い06	15.43
	い07	2.85
	ろ	0.70
	は	17.00
	に	1.72
イ	0.02	
口01	1.46	
口02	0.09	
ハ	2.96	
ニ	3.13	
91	い01	45.48
	い02	45.48
	い03	12.39
	い04	13.79
	い05	13.25
	い06	9.20
	ろ	8.38
	は	5.36
	イ	0.20
	92	い01
い02		18.91
い03		27.25
い04		4.76
い05		6.59
ろ		3.60
は		3.00
に		11.58
イ		1.40
口		0.47
ハ	0.15	
99	ろ	6.32
イ	2.03	
100	ろ	10.38
イ	3.50	
103	ろ	6.60
イ	0.55	
104	い01	29.77
	い03	35.13
	イ	7.58
	口	3.12
ハ	0.73	
105	い	39.30

林班	小班	面積
105	ろ	65.58
	は	1.84
	に	3.78
	ほ	2.43
	へ	2.79
	と	1.95
	ち	7.70
	り	1.60
	ぬ	2.06
	る	22.79
口01	0.21	
口02	0.32	
口03	0.83	
106	い	9.60
	は	56.25
	に02	3.75
	ほ	10.30
	イ	0.15
	口01	0.45
口02	0.65	
108	ろ	24.95
と	43.05	
109	ろ	35.68
	り	22.14
	ぬ	21.33
れ	12.13	
110	い	2.73
	ろ	85.25
	は	11.77
	に	9.07
	ほ	10.18
	へ	18.47
	と	16.59
	ち	1.42
	り	11.52
	ぬ	5.66
	る	25.44
	わ	27.65
	か	14.76
よ	19.33	
た	17.91	
れ	0.45	
そ	7.37	
つ	4.94	
111	い01	68.18
	い04	2.96
	ろ	142.05
	に	24.83
ち	38.70	
口	3.31	
115	ろ	57.44

林班	小班	面積
116	ろ	41.47
117	ろ	34.65
118	ろ	52.83
119	ろ	3.20
120	ろ	10.39
122	ろ	45.16
123	ろ	53.85
124	ろ	50.83
127	い01	20.81
	い02	55.97
	ろ	21.23
	は	56.43
	に	1.75
128	い01	44.34
	い02	23.09
	い03	46.75
	ろ	33.56
	に	33.43
	ほ	18.62
	へ	5.75
	イ	0.79
129	い01	39.88
	い02	4.03
	い03	18.98
	は	3.00
	に	3.00
	ほ	3.00
	イ	0.27
	ロ	0.11
130	い01	69.22
	イ	0.06
131	い01	19.63
	い02	8.67
	い03	10.49
	は01	8.27
	は02	36.65
	は03	9.15
	に	1.03
	ほ	5.74
	へ	8.29
	と	5.46
	ち	2.42
	イ	2.44
	ハ	0.03
	ニ	2.83
	ホ	0.08
へ	0.10	
ト	0.49	
132	い	76.36
	イ	0.10
133	い02	24.47

林班	小班	面積
133	い03	21.00
	ろ	37.03
	イ	0.05
134	い01	26.31
	い02	15.77
	ろ	50.94
	は	39.72
135	い	34.93
	ろ	85.02
	は	34.90
	イ	3.20
	ロ	0.17
136	い01	23.90
	い02	15.68
	い03	10.60
	ろ	30.22
137	イ	4.50
	い01	26.00
	い02	20.50
	い03	33.06
	い04	27.83
	い05	11.00
	ほ	10.51
	へ	2.21
138	と	0.87
	イ	12.20
	い01	53.24
	い02	17.68
	い03	14.00
	は	17.75
	に	8.00
139	イ	5.93
	ロ	0.07
	い01	69.27
	い02	16.25
140	は	2.90
	に	26.80
	い	70.15
141	い01	9.34
	い02	5.80
	い03	1.80
	い04	28.75
	ろ	80.50
	は	2.28
	に	0.26
	ロ	5.00
142	い04	29.00
	ろ	14.81
	は	3.39
149	イ	0.75
	い01	18.90

林班	小班	面積
149	い02	17.72
	い03	6.79
	ろ	59.28
	は	47.26
150	に	0.34
	い	7.50
	ろ	42.09
151	イ	1.40
	い	38.60
152	ろ	93.99
	は	8.00
	に	5.62
	イ	1.15
	ロ	3.40
156	い	105.61
	イ	0.63
157	ろ	35.50
	に	1.69
158	ハ	2.06
	は	6.69
	い01	93.43
	い02	2.09
	ろ	87.13
	は	33.40
159	イ	0.02
	い	42.16
	ろ	43.06
160	い	58.29
	ろ	21.94
	は	4.68
	イ	1.30
161	ロ	15.06
	い	74.89
	ろ	41.50
	は	32.14
	イ	0.26
	ロ	0.75
162	ニ	14.90
	ろ	11.00
163	ろ	77.76
164	ろ	76.19
165	ろ	45.79
166	ろ	1.71
167	ろ	19.50
168	ろ	122.40
169	ろ	10.38
170	い02	44.68
	い05	26.50
	ろ	79.02
	ち	6.45
	る	13.92

林班	小班	面積
170	ロ	1.94
171	い01	47.40
	い02	20.73
	い03	13.80
	い04	27.90
	ろ	260.40
	は	2.97
172	に	8.26
	ほ	33.12
	い01	28.86
	い02	19.22
	い03	5.23
	い04	27.66
	い05	22.43
	い06	2.55
	い07	19.44
	ろ	225.85
173	は	4.73
	に01	1.19
	に02	2.49
	ほ	1.50
	へ	0.81
	と	4.25
	ち	5.33
	り	10.83
	ぬ	11.53
	る	13.34
174	わ	6.33
	か	12.05
	よ	8.71
175	い01	42.12
	ろ	67.54
	ち	22.65
176	り	7.65
	ろ	103.95
177	ち	58.62
	ろ	2.93
178	と	11.50
	い02	40.50
179	ろ	20.81
	い	49.84
	ろ	131.00
	は	9.08
	ろ	36.24
	イ	10.93
179	い	13.17
	ろ	69.09
	は	60.93
	に	16.39
	イ	32.25
ロ	0.04	

林班	小班	面積
180	い01	54.38
	い02	12.34
	ろ	82.69
	は	37.00
	イ	0.03
	ロ	41.88
	ハ	0.62
	ニ	0.08
181	い01	11.40
	い02	25.31
	ろ	3.69
	は	1.80
	に	3.80
	ほ	87.31
	へ	24.50
	と	15.00
	イ	2.09
	ロ	2.09
	ハ	0.32
	ニ	0.08
	182	い01
い02		17.08
ろ		67.88
は		97.60
イ		0.29
ロ		15.31
ハ		8.60
ニ		0.23
183	は	23.80
184	ろ	7.10
185	い01	21.45
	い02	36.51
	ろ	57.69
	は	58.10
	ほ	5.79
	へ	9.78
186	い01	55.21
	い02	10.38
	ろ	121.94
	は	10.86
	ロ	25.51
187	は	39.30
188	は	36.67
189	い	7.80
190	は	77.27
	い01	90.30
	い02	10.18
191	は	80.63
	イ	1.55
	い01	74.16
い02	113.80	

林班	小班	面積
191	ろ	37.42
	イ	1.07
192	ろ	19.81
	ほ	55.50
193	い02	33.44
	ほ	22.28
	へ	4.36
	イ	1.29
	ロ	0.02
	い02	48.62
194	い03	16.40
	ろ	15.27
	イ	0.20
195	い01	54.86
	ろ	18.19
	は	57.60
198	い	101.91
	ろ	38.21
	は	82.60
	イ	2.10
204	ろ	6.45
209	い01	30.40
	い02	52.88
	ろ01	14.80
	ろ02	15.00
	は	60.28
	に01	13.00
	に02	13.50
	ほ	14.10
210	イ	2.50
	ロ	5.50
	い	43.70
	ろ	30.88
	は01	25.00
	は02	15.80
211	イ	19.00
	ロ	3.00
	い	32.00
	は	32.00
	に	55.00
	イ	11.00
212	ロ	3.00
	ハ	59.77
	い	35.00
	は01	48.00
215	は02	57.59
	イ	10.00
	ろ	48.20
216	は	23.30
	へ	17.75
216	い01	10.65

林班	小班	面積
216	い03	6.45
	ろ	16.48
	は	43.60
217	い01	25.71
	い02	23.32
	ろ	119.00
218	い01	18.70
	い02	3.00
	ろ	50.49
219	イ	0.27
	い01	6.10
	い02	24.50
222	ろ	28.50
	は	41.84
	イ	0.06
	い	141.85
	ろ01	6.50
223	ろ02	16.60
	ろ03	16.53
	イ	0.06
	い01	9.35
	い02	16.58
	い03	8.72
	い04	3.95
	ろ	45.01
224	は	1.00
	イ	1.33
	い	31.22
	ろ01	36.00
	ろ02	57.00
	イ	2.45
225	ロ	8.10
	ハ	6.30
	い01	66.89
	い02	26.70
	ろ	84.94
	は01	18.30
226	は02	20.90
	イ	0.23
	い01	39.68
	い02	12.90
227	ろ	1.94
	イ	2.06
	い	13.30
	ろ	8.63
	は01	44.83
228	は02	30.80
	イ	0.98
	ロ	2.09
228	い01	43.29
	い02	14.26

林班	小班	面積
228	は	28.00
	イ	0.08
	ロ	0.14
	ニ	0.01
229	い	64.56
	イ	0.02
	ロ	0.56
	ニ	0.55
230	い01	51.21
	い02	28.80
	イ	0.71
	ロ	0.78
238	ハ	3.76
	ろ01	14.70
	イ	0.35
239	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
	は02	9.20
	は03	11.75
	イ	0.11
240	ロ	0.57
	い	19.28
	ろ	85.10
	は	8.75
241	イ	0.20
	ロ	0.47
	い	128.65
	は02	15.00
242	イ	0.51
	い	61.00
	い	28.50
	い	2.30
	い	38.32
246	い	9.50
	は	42.00
	に01	17.05
	に03	5.08
	に04	9.85
247	ほ	56.88
	い01	24.30
	い02	15.11
	ろ	22.90
	は	41.84
248	に	47.50
	イ	0.15
	ロ	0.80
	ハ	0.84
248	い01	82.06

林班	小班	面積
248	い02	6.90
	い03	30.83
	い04	15.45
	ろ	8.60
	イ	0.93
	ロ	0.47
249	い	70.96
	ろ	65.04
	は	53.30
	イ	6.19
	ロ	0.24
	ハ	0.97
250	い	84.84
	ろ	19.10
	は	48.80
	イ	0.55
251	い	36.57
	ろ	26.60
	は	68.14
	イ	0.75
252	い	33.20
	ろ	42.36
	は	16.70
	イ	1.00
1135	い01	38.49
	い02	70.69
	い03	6.50
	ろ	1.63
1136	い01	28.75
	い02	103.62
	ろ	49.27
	は	60.25
1137	い01	40.80
	い02	127.25
	ろ	16.22
	は	18.00
1138	い01	159.18
	い02	30.70
	イ	4.30
	ロ	0.16
1139	い	105.70
	ろ	22.85
	は	26.00
	に	1.73
	ほ	252.54
イ	0.35	

林班	小班	面積	
1139	ロ	3.56	
	ハ	0.75	
1140	い	39.00	
	ろ	27.81	
	は	23.78	
	に	149.68	
	イ	2.81	
	1141	い	75.66
	ろ	19.43	
1144	は	55.75	
	ほ	1.20	
	イ	1.13	
	ロ	0.18	
	1145	い	96.69
	ろ	229.14	
	イ	4.91	
1146	い01	61.75	
	い02	36.06	
	ろ	58.62	
1147	い	202.39	
	1148	い05	7.58
	ろ	63.80	
1152	い01	55.48	
	い02	36.52	
	い03	57.29	
	ろ	8.25	
1153	い01	66.31	
	い02	49.81	
	い03	53.90	
	ロ	0.25	
	ハ	0.18	
1155	い03	64.30	
	い04	113.20	

日高南部森林管理署
日高山脈(保存地区)

林班	小班	面積
33	い02	8.17
	ろ03	334.11
	イ	15.00
	ロ	22.56

林班	小班	面積
33	ハ	16.50
	ニ01	13.50
46	い	139.12
	ろ01	17.05
	ろ02	43.42
	ろ03	2.43
	ろ04	30.05
	は	65.14
	に	10.00
	イ	26.44
	ロ	3.90
	ハ	1.10
	47	い
ろ01		75.09
ろ02		32.27
ろ03		33.75
ろ04		39.08
イ		34.50
ロ		17.95
48	い01	20.87
	ろ01	99.56
	ろ02	45.50
	に01	93.30
52	ろ01	86.37
	ろ02	82.92
	ろ03	37.52
	イ	54.75
	ロ	53.00
	ハ	1.55
53	ろ01	250.28
	ろ02	28.76
	ろ03	48.20
	ろ04	13.00
	イ	69.43
	ロ	3.20
	ハ	32.05
54	ろ01	267.04
	ろ02	152.68
	ろ03	225.78
	イ	97.00
	ロ	121.10
55	い01	31.60
	い02	22.78
	ろ01	114.12
	ろ02	38.12
56	ろ03	82.26
	イ	115.38
	ロ	76.75
	ろ01	119.64
ろ02	85.36	

林班	小班	面積
56	イ	39.00
	ロ	44.70
57	ろ01	119.14
	ろ02	53.92
	ろ03	7.88
	ろ05	1.00
	イ	13.00
	ロ	81.94
	ハ	11.00
60	イ	5.44
	172	ろ03
172	ろ04	168.52
	イ	12.19
	ロ	4.50
	ハ	11.00
173	い	127.78
	ろ01	6.88
	ろ02	189.09
	ろ03	67.00
	ろ04	100.36
	イ	16.25
	ロ	15.69
	ハ	1.90
174	ニ	2.00
	ホ	4.50
	い	11.93
	ろ01	8.06
	ろ02	233.63
	ろ03	19.25
	ろ04	2.00
175	イ	154.64
	ロ	88.00
	ハ	19.50
	ニ	22.50
	い01	101.14
	い02	30.88
	ろ01	35.07
	ろ02	17.67
	ろ03	9.93
	ろ04	83.70
ろ05	211.76	
176	イ	75.00
	ロ	121.44
	ハ	4.00
181	ニ	2.00
	い	142.11
182	ろ	44.00
	ろ01	31.87
	い01	99.43
182	い02	176.65
	ろ01	8.55
ろ02	190.76	

林班	小班	面積
182	イ	9.38
	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
	ハ	4.00
185	ニ	2.50
	い	224.28
	ろ	132.42
186	イ	52.31
	ロ	50.00
	ハ	1.50
	い	107.33
187	ろ	178.25
	イ	8.75
	ろ04	138.79
188	イ	1.50
	ロ	2.06
	ハ	6.50
	ろ02	94.63
189	イ	3.50
	ロ	1.25
	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

林班	小班	面積
202	イ	22.88
	ロ	5.50
203	い	86.58
	ろ	330.60
	イ	118.00
	ロ	169.01
	ハ	3.00
204	い	246.50
	ろ	323.61
	イ	141.00
205	ロ	217.61
	い	93.15
	ろ	469.33
	イ	104.88
206	ロ	21.00
	ろ01	109.13
	ろ02	62.75
207	は	88.48
	ロ	11.69
208	ろ	2.00
	ろ	13.69
209	ろ01	6.44
210	い01	111.98
	ろ	162.11
	イ	14.00
	ロ	35.50
211	い	32.13
	ろ	161.76
	は	248.55
	イ	40.00
	ロ	66.63
212	い	24.35
	ろ	30.55
	は	68.00
	に	208.14
	イ	13.00
213	ロ	92.13
	い01	55.49
215	ろ01	12.75
	ロ	2.00
216	イ	2.50
	ロ	17.69
217	イ	6.00
	ロ	15.44
1067	い	18.13
	ろ	10.09
	は	91.07
	に	24.57
	ほ	81.10
	イ	0.32
1068	ロ	0.10
	ハ	0.01
	い	91.84
	ろ	163.22
1069	イ	29.70
	ロ	43.60
	い	24.68
	ろ	29.64
1070	は	126.75
	に	105.43
	イ	66.07
	ロ	40.67
	ろ	6.12
	へ	9.90
1077	と	60.55
	ち	75.41
	ロ	0.10
	ハ	9.30
1078	ニ	1.20
	に	93.91
	へ	77.50
1079	ハ	14.29
	ニ	5.60
	ほ	57.45
1080	へ	56.22
	い	84.57
	ろ	87.86
	は	30.95
	イ	16.00
1081	ロ	8.69
	ほ01	57.23
	ほ03	16.47
	ニ	2.40
1082	ろ	57.65
	は	202.53
	に	7.61
	イ	82.74
	ロ	68.50
	ハ	6.10
	ニ	2.50
ホ	11.60	
1083	ろ	10.38
	は	154.11
	イ	1.00
	ロ	73.50
	ハ	67.72
	ろ	12.07
1084	は	236.53
	に	405.86
	イ	17.60
	ロ	343.50
	ハ	302.14
	ニ	87.30
	い	85.44
	ろ	532.91
1085	イ	0.08
	ロ	0.01
	ハ	196.05
	ニ	153.70
1086	ろ	13.06
	は	562.20
	に	493.00
	イ	221.26
1087	ロ	184.30
	は	38.59
	に	38.89
	ほ	135.62
1088	い01	11.28
	い04	5.10
	は	31.32
	に	86.43
	イ	4.19
1089	い	53.96
	ろ	4.15
	は	32.14
	に	11.93
	ほ	10.77
	へ	1.20
1090	い	23.29
	ろ	22.64
	は	53.26
	に	85.61
	ほ	3.77
	へ	0.90
1093	イ	29.51
	ロ	19.63
	い	83.77
	ろ	13.20
	は	9.50
	に	0.74
	ほ	87.43
	イ	1.88
1099	い	64.32
	ろ	17.19
	は	20.97
	に	69.45
	ほ	66.06
	へ	84.83
	と	60.23
	ち	1.03
1100	り	9.90
	ぬ	15.50
	る	38.68
	わ	0.65

林班	小班	面積
1093	イ	32.89
	ロ	39.98
	ハ	3.61
	ニ	1.31
1094	ろ	117.05
	は	26.87
	に	16.80
	イ	4.20
	ロ	9.00
	ハ	14.89
	ニ	5.00
1113	ほ	18.00
	へ	158.75
	イ	15.78
	ロ	2.20
3014	ろ02	181.06
3015	ろ01	125.04
	ろ02	62.00
	ろ03	24.00
	ろ04	47.95
	ろ05	19.70
3016	ろ01	35.60
	ろ02	30.80
	ろ03	12.05
	ろ04	37.13
	ろ05	32.20
	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
	イ	30.41
3025	い	101.13
	ろ	58.30
	は	56.40
	イ	24.06
3026	い	275.58
	ろ	29.90
	イ	22.38
	ロ	36.55
3027	ハ	3.95
	ろ01	299.04
	は01	62.90

林班	小班	面積
3027	は02	0.65
	イ	28.59
	ロ	20.25
3090	い01	100.20
	い02	167.85
3091	い01	101.30
	い02	250.51
	イ	78.24
	ロ	19.60
3092	い01	154.68
	い02	23.30
	イ	103.70
	ロ	26.35
3093	ハ	23.20
	い01	154.07
	い02	208.80
	イ	51.68
	ロ	6.00
	ハ	61.63
	ニ	20.25
3094	ろ01	105.00
	イ	14.00
	ロ	36.63
3095	ろ01	115.86
	ろ02	72.31
	イ	12.88
3110	ろ01	106.70
3112	ろ01	45.50
	ろ02	120.23
	ろ03	120.35
	イ	15.60
	ロ	3.60
	ハ	51.96
	ニ	4.25
3113	ろ01	39.45
	ろ02	78.10
	ろ03	92.79
	ろ04	21.35
	イ	109.72
	ロ	7.55
	ハ	11.85
	ニ	9.35
3114	ロ	1.88
日高山脈(保全利用地区)		
林班	小班	面積
30	ろ	3.88
31	い03	153.07
	ろ	32.81
32	ろ	76.26
	は	12.00
	に	30.08

林班	小班	面積
32	イ	2.10
33	い01	135.42
	ろ01	37.57
	ろ02	58.77
	ニ02	1.50
34	い	213.62
	ろ	27.88
	イ	1.49
40	は01	68.92
	は02	43.08
41	い	50.28
	ろ01	64.89
	ろ02	71.52
	ろ03	72.89
	ろ04	6.00
	イ	6.40
42	い	26.68
	ろ01	87.01
	ろ02	57.29
	イ	4.80
43	い	11.02
	ろ01	123.35
	ろ02	75.56
	イ	0.70
	ロ	12.20
44	い01	32.63
	い02	83.46
	ろ01	34.84
	ろ02	83.72
	ろ03	72.88
45	い01	58.61
	い02	27.15
	い03	33.66
	ろ	50.81
48	い02	8.00
	い03	12.04
	は	6.92
49	に02	37.90
	い01	68.74
50	い02	44.50
	ろ01	37.04
	ろ02	7.40
51	い01	96.06
	い02	16.75
	い03	41.80
51	ろ01	28.60
	ろ02	23.15
	い01	38.72
	い02	71.00
	い03	45.36
	い04	63.48

林班	小班	面積
51	ろ01	6.08
	ろ02	12.84
	ろ03	4.20
	ろ04	23.38
52	い	79.06
53	い01	110.58
	い02	43.25
	い03	20.00
	い04	23.00
54	い01	62.25
	い02	132.78
	は	32.85
	ハ	3.50
55	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06	1.96
	ハ02	3.70
	ホ02	0.20
58	い04	26.30
59	ろ	10.50
60	い01	17.35
	ろ01	28.00
	ろ02	14.00
	ろ03	25.20
	ろ06	13.90
	ろ08	2.75
	ロ01	7.71
	ろ01	13.81
ろ02	39.04	
	イ	3.00
62	は	13.36
63	い01	100.24
	い02	64.42
	ろ	37.26
	イ	0.55
64	い	110.06
	ろ01	145.56
	ろ02	61.33
	ろ03	17.64
65	い01	62.32
	い02	13.50
	ろ01	54.82
	ろ02	10.24
	は	33.16
66	い01	72.80
	い02	59.86

林班	小班	面積
66	ろ	10.88
67	い	200.67
	ろ	8.13
68	い01	46.64
	い02	40.16
	ろ01	14.40
	ろ02	16.16
	は	14.55
	イ	2.50
	69	い
ろ01		85.63
ろ02		5.64
ろ03		39.05
イ		8.06
75	い	72.76
	ろ	71.13
	は	2.31
76	い	29.49
	ろ	26.75
	は	17.19
77	い01	23.65
	い02	22.40
	ろ	99.78
	は	147.60
	イ	10.56
	ロ	8.00
78	い	99.89
	ろ	60.19
	は	69.25
	イ	6.81
79	い	94.35
	ろ	105.19
	イ	15.94
	ロ	2.50
80	い	13.14
	ろ01	99.54
	ろ02	14.40
	イ	3.63
	ロ	15.75
81	い	11.96
	ろ01	67.33
	ろ02	66.80
	は	73.08
	イ	12.44
82	い	84.44
83	い01	22.56
	い02	82.43
	い03	77.92
	ろ	23.76
	は01	12.75
	は02	8.44

林班	小班	面積	
84	い01	35.07	
	い02	9.20	
	い03	31.57	
	い04	15.50	
	ろ01	12.42	
	ろ02	5.08	
	イ	0.98	
	89	ろ	12.25
	127	い	84.90
		ろ	38.03
は		54.23	
128	に	15.80	
	い01	15.83	
	い02	54.31	
	い03	30.72	
	ろ01	44.38	
132	ろ02	13.50	
	ろ03	11.56	
	は	6.00	
	ろ01	65.17	
133	ろ02	92.08	
	い02	28.27	
134	ろ01	69.78	
	ろ02	39.32	
	に01	3.00	
	に02	2.40	
	に03	3.00	
	イ01	13.45	
	イ02	7.30	
	い01	8.18	
	い02	42.18	
	ろ01	88.75	
ろ02	14.50		
135	ろ03	5.70	
	イ	5.31	
	ロ	7.50	
	い01	79.93	
	い02	21.15	
	ろ01	56.82	
	ろ02	7.50	
137	ろ03	4.80	
	ろ04	45.18	
	イ	5.00	
	い01	39.60	
	い02	114.52	
	ろ	37.79	
	に	2.00	
	ほ	2.50	
138	へ	2.00	
	と	1.17	
	ち	0.33	

林班	小班	面積
137	イ	3.35
145	い01	53.22
146	い	138.03
147	い	136.55
	ろ	115.06
148	い	37.27
149	ろ	84.94
	い	150.91
150	ろ	27.13
	い01	94.76
	い02	44.71
156	ろ	14.25
	イ	0.44
157	ろ01	85.75
	ろ02	84.66
158	い	90.04
	ろ	70.50
159	い	77.41
	ろ01	10.60
161	ろ02	27.34
	は	12.00
162	ろ01	1.50
	ろ02	6.75
163	ろ01	8.25
	ろ02	9.00
	ろ03	21.88
	ろ01	27.50
164	ろ02	22.44
	は	22.50
165	ろ01	21.50
	ろ02	43.94
166	ろ01	93.44
	ろ02	2.00
167	ろ01	41.56
	ろ02	3.00
	ろ01	50.32
	ろ02	5.50
168	ろ03	16.31
	ろ01	70.38
	ろ02	7.50
	ろ03	55.06
	ロ	8.94
169	ハ	5.50
	ろ	14.50
170	い	107.63
	ろ01	92.87
	ろ02	2.00
	ろ03	65.88
	イ	3.50
	ロ	19.13
	ハ	5.00

林班	小班	面積
171	い01	136.51
	い03	21.15
	ろ	44.38
	は01	87.31
	は02	1.50
172	ロ	1.50
	い01	44.43
	い02	55.41
	い04	5.00
	ろ01	19.21
	ろ02	95.73
	ニ	16.50
	ホ	3.00
	ト	2.03
	チ	0.97
177	い01	38.77
	い02	77.08
	ろ	9.63
	は	0.50
	イ	3.55
	ロ	9.42
179	ハ	2.43
	い04	10.55
	ろ01	7.38
	ろ02	4.68
	ろ03	8.14
180	ろ04	10.89
	い04	26.05
181	ろ	15.93
	い	72.22
187	ろ02	13.63
	は	48.68
	イ	1.50
188	ろ01	9.50
	ろ02	6.43
	ろ03	13.47
189	は	30.00
	ろ01	63.18
190	ろ03	2.12
	ほ	31.25
191	い01	26.00
	ろ01	20.50
196	ろ01	6.75
	は01	39.82
	ろ02	6.75
199	ち01	25.57
	い02	15.17
200	い03	36.50
	ろ01	9.57
201	い01	50.10
	い02	15.14

林班	小班	面積
199	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
	ろ03	1.30
	と	8.40
	ハ02	2.40
216	い03	0.50
	ろ01	103.68
	ろ02	20.45
217	ろ01	17.48
	ろ02	66.28
	ろ03	2.15
	ろ04	1.18
1055	ほ01	36.42
	ほ02	6.80
	ほ03	3.50
	へ	13.05
1056	い	125.16
	ろ	108.03
1057	に01	40.02
	に02	34.26
	ほ	56.38
1059	と	63.50
1060	い01	65.09
	い02	15.46
	ろ	58.34
1061	い05	1.60
	へ01	53.27
	へ02	24.74
	と	41.56
1064	い01	96.08

林班	小班	面積
1064	い02	8.19
	ろ	39.94
	イ	0.39
1065	い01	23.00
	い02	8.38
	ろ	1.50
	は	6.81
	に	18.42
	ほ	35.50
	へ	15.30
	イ	1.32
1066	い01	64.57
	い02	6.44
	ろ	2.25
	は01	25.18
	は02	2.25
	に	3.00
1070	ほ	113.50
	イ01	0.66
	イ02	0.82
	い01	33.43
	い02	7.69
	は01	67.60
	は02	7.56
1071	に	31.97
	ほ	9.52
	イ	2.22
	い01	59.30
	い02	1.94
	ろ01	44.58
	ろ02	0.80
	は	40.86
	に	38.60
	イ	0.07
1072	ロ	2.35
	い01	51.69
	い02	5.13
	ろ01	22.29
	ろ02	3.57
	は	1.49
	イ01	2.58
	イ02	0.28
1073	ロ	1.97
	ハ	0.06
	い01	62.37
	い02	16.50
1074	ろ01	69.93
	は	28.18
	イ	0.82
	い01	49.98
1074	い02	6.19

林班	小班	面積
1074	い03	10.00
	ろ	76.58
	は	1.98
	に	10.34
	イ	4.04
1075	い	35.95
	ろ	13.97
	は	42.63
	に01	86.35
	に02	5.57
	ほ	8.18
	へ	10.44
	と	3.03
	ち	54.86
	り	2.80
	イ	3.99
1076	ロ	0.53
	に	34.36
1077	ニ	3.09
	い	58.65
	ろ	44.54
	は	15.54
	ほ	12.80
	イ	4.58
	ロ	0.51
	ホ	0.03
1078	い01	73.32
	い02	10.52
	い03	16.68
	ろ	55.58
	は	8.95
	に	22.28
	イ	7.65
	ロ01	0.62
	ロ02	0.15
	ハ	4.58
1080	い01	55.85
	い02	3.75
	い03	67.78
	い04	25.19
	い05	4.13
	い06	1.38
	ろ	2.30
	は	0.50
	に	6.65
	ほ02	8.15
	ほ04	2.10
イ	0.99	
ロ	0.09	
ハ	2.23	
ホ	0.04	

林班	小班	面積
1081	い	20.94
1082	い	32.33
1083	い	18.70
1085	い	31.84
1086	い	57.44
	ろ	19.62
	へ	13.26
	と	2.37
1087	い02	37.20
	い03	2.16
	ろ	6.13
1091	い02	14.91
	ろ02	35.66
1092	は	27.01
	い	32.02
1092	ろ	42.59
	は	25.12
1094	い	69.28
	ほ	40.79
1095	い	12.02
	ろ	45.45
	は	27.44
	に	19.04
	ほ	34.14
1096	い	11.68
	ろ	12.14
	は	52.96
1097	に	23.04
	ろ	73.64
	ほ	19.68
1104	へ	9.31
	ほ	50.50
1105	へ	19.94
	ろ	53.12
	に	42.16
	ほ	87.71
1106	イ	0.94
	ほ	12.80
	へ	60.50
	と	73.01
1112	イ	8.32
	ロ	3.25
	ち	12.30
	ぬ	37.88
1113	る	16.37
	い	43.33
	ろ	7.80
	は	1.92
	に	9.20
1113	と	80.67
	ハ	2.65

【森林生物遺伝資源保存林】

日高北部森林管理署

日高山脈西部

林班	小班	面積
1113	ニ	0.80
1114	い01	49.43
	い02	22.41
	ろ	0.98
	は	0.53
	に	1.30
	ほ	7.55
	へ	29.90
	と	23.50
	ち	56.44
	ぬ	9.50
1116	い02	21.75
3012	い04	31.43
	い05	13.62
	イ	1.70
3013	い01	173.34
	い02	18.92
	い03	22.03
	い04	79.31
	ろ	138.38
	イ	0.60
3014	い	129.13
	ろ01	177.50
	ろ03	34.00
3015	い01	99.48
	い02	45.40
3016	い	98.66
	ろ06	21.35
3017	い02	0.55
	い03	32.45
	い04	4.00
	い05	12.43
	ろ01	128.89
	ろ02	3.77
	は01	1.37
	ろ01	61.00
ろ02	12.00	
は01	44.25	
は02	0.25	
3027	い	46.44
	ろ02	5.35
3028	い03	36.70
	い07	36.48
	い08	8.82
	い09	3.46
	い10	3.77
	は01	39.57

林班	小班	面積	
3028	は02	92.82	
	に01	6.16	
	に02	111.49	
	た	29.35	
3087	い01	6.56	
	い02	128.17	
	ろ01	16.75	
	ろ02	77.39	
	ろ03	18.55	
	ろ04	3.50	
	ろ05	5.54	
	は	1.52	
	に	0.46	
	ほ	2.05	
	へ	10.35	
と	1.92		
ち	1.45		
り	0.21		
イ	3.00		
3088	い03	29.12	
	ろ	51.38	
3089	ろ	7.38	
3090	い03	81.81	
	い04	108.98	
3093	い03	65.49	
	い04	0.78	
3094	い03	1.49	
	ろ02	52.25	
	ろ03	3.24	
3095	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		
3109	い01	130.75	
	い02	25.43	
	ろ	26.00	
	イ	1.89	
3110	い01	97.00	
	い02	20.74	
	い03	61.71	
	ろ02	42.70	
イ	0.95		
3111	い03	52.85	
	ろ	21.78	
3112	い	17.64	
3113	い	86.47	
3114	い03	77.52	
	ろ02	59.60	

林班	小班	面積
1155	い01	58.18
	い02	42.97
	ロ	1.21
1156	い01	57.30
	い02	41.45
	い03	20.70
1157	い	60.95
	ろ	71.11
	は	2.93
	に	1.40
	ほ	1.56
	へ	0.45
	い01	68.88
い02	55.60	
ろ	53.64	
は	0.51	
に	0.90	
ほ	11.88	
へ	8.04	
と	7.22	
ち	0.59	
り	0.58	
ぬ	1.02	
る	1.32	
わ	0.57	
か	0.88	
よ	0.32	
イ	2.68	
1159	い01	38.89
	い02	51.20
1160	い	48.40
	ろ	37.13
	は	59.94
1161	い01	39.00
	い02	69.76
	ろ	22.39
1162	い	50.53
	ろ	32.25
1163	い	84.97
	ろ	43.59
1164	い	122.18
	ろ	42.56
	は	2.13
1167	い01	11.13
	い02	54.50
	い03	3.40
	ろ	55.20
	は	29.10
	に	10.00
	ほ	7.10
イ	1.84	

林班	小班	面積
1168	い	64.12
	ろ	90.98
1169	い01	35.69
	い02	26.90
	ろ	175.43
	は	17.45
1170	い02	35.12
1171	い01	64.90
	い02	34.36
	い03	17.23
い04	12.15	
1172	い	156.29
イ	1.31	
1173	い01	14.77
	い02	62.99
	ろ	38.50
イ	0.78	
1174	い01	14.81
	ろ	47.90
1175	い	16.30
	ろ	118.70
	は	5.63
	に	8.07
1176	い	42.70
	ろ	56.07
1177	い01	12.55
	い02	87.82
	ろ	13.60
	は	11.14
	に	2.00
ほ	1.91	
へ	0.69	
1178	い01	121.08
	い02	26.48
	い03	27.71
	い04	21.00
1179	い01	143.70
	イ	3.33
1182	い03	85.11
	い04	45.38
	イ	1.27
1183	い01	42.64
	い02	40.89
	ろ	54.88
	は	11.69
に	5.90	
ほ	7.69	
1200	い01	22.57
	い02	28.50
	ろ	125.69
1202	い02	63.47

林班	小班	面積
1202	い03	36.50
1203	い01	27.30
	い02	11.00
	い03	14.96
	い04	15.20
	ろ	87.81
1204	い03	54.11
	い04	24.85
1206	い03	62.05
	い04	35.15
	ろ	39.75
	る	0.95
	ハ	0.07
1207	い01	48.90
	い02	53.09
	ろ	10.82
	は	1.74
	に	3.26
	ほ	0.54
	へ	5.95
	イ	2.03
1208	い01	39.74
	い02	35.96
	ろ	35.24
	は	1.10
	に	1.73
1209	い01	61.86
	い02	46.85
	ろ	6.00
1210	い01	32.88
	い02	32.68
	ろ	1.88
	は	0.78
	に	1.78
	ほ	1.27
	イ	1.15
	ロ	1.04
1211	ろ	69.38
1224	い01	51.64
	い02	103.54
	ろ	59.40
1225	い01	53.68
	い02	25.69
	ろ	104.97
	は	14.58
1226	い	113.74
	ろ	64.65
	イ	2.36
1227	い01	84.98

林班	小班	面積
1227	い02	30.95
	ろ	49.00
	イ	0.04
1228	い01	31.28
	い02	27.88
	い03	45.98
	い04	36.10
	い05	30.75
	ろ	9.20
	は	1.84
	に	4.99
2033	イ	0.34
	ロ	0.83
	ハ	0.17
	ハ01	0.56
	ニ	0.28
	い01	34.93
	い03	22.60
2035	ハ	0.13
	ろ	64.59
2057	は	32.80
	い03	14.10
2058	ろ	198.05
	い03	45.58
	ろ	91.24

日高南部森林管理署
日高山脈西部

林班	小班	面積
217	か	40.86
218	ろ	17.13
	と	70.58
219	ろ	24.43
	に	47.46
220	い	68.75
	ろ01	74.11
	ろ02	8.50
221	ろ01	48.56
	ろ02	5.50
	ほ	79.78
222	い	26.35
	ろ01	61.88
	ろ02	5.50
	は	0.25
223	に	59.99
	い01	10.87
	ろ	4.00
224	ほ	51.54
	い	51.03
	ろ	1.07
	は	23.12

林班	小班	面積
225	い01	85.67
	い02	39.24
	い03	3.55
	ろ	15.38
	イ	3.00
	ロ	0.14
226	い01	46.25
	い02	49.42
	い03	6.55
227	ろ	8.94
	い01	50.00
	い02	51.43
229	い03	5.65
	イ	0.16
	い	69.58
230	ろ	1.63
	は	79.79
	い01	67.15
231	い02	19.47
	ろ01	34.13
	ろ02	10.00
232	い01	34.51
	い02	21.74
	い03	59.25
	い04	35.49
	ろ	23.19
233	い04	40.60
	ハ	0.64
234	い01	120.89
	い02	0.17
	ろ	1.19
235	イ	1.12
	い	79.70
	ろ01	62.94
	ろ02	24.00
	は01	83.13
1007	は02	73.70
	い01	108.08
	い02	67.48
	ろ01	17.06
	ろ02	10.56
	イ	0.13
1008	ろ	15.65
1009	に	17.50
1010	ち	8.15
1016	い01	40.84
	い05	3.60
	は	25.08
1017	に	7.60
	い01	46.03
	に	1.16

林班	小班	面積
1017	ほ	0.77
	へ	40.19
1018	り	14.71
1019	と	2.62
1020	ほ	32.37
	へ	19.40
	と	3.80
1022	わ	30.58
1023	ハ	1.00
	わ	30.74
1024	ロ	0.03
	ほ	131.79
	へ	10.53
	と	0.73
	ち	11.49
	り	3.35
	ぬ	1.96
	る	3.69
1031	い04	7.27
	か01	0.37
	な01	15.10
1032	な02	7.36
	い01	18.54
	い03	20.29
1033	ろ	11.50
	り	3.73
	い01	17.15
	い02	7.40
	い03	56.51
	ろ	151.04
1034	は	10.88
	に	2.40
	イ	0.36
	い01	59.99
	い02	37.89
	ろ	169.91
	は	2.49
	に	2.91
ほ	1.33	
1035	へ	0.61
	と	1.45
	イ	1.55
	い01	93.29
	い02	14.65
	ろ	121.40
	は	7.11
に	1.09	
ほ	1.66	
へ	18.08	
と	1.00	
ち	2.13	

林班	小班	面積
1035	り	2.06
	イ	5.16
1036	い01	34.18
	い03	16.17
	に	3.31
	ほ	9.12
	ハ	0.72
1037	り	15.83
1038	は	36.93
2059	ろ	40.55
2060	い01	12.34
	い03	37.53
	わ	20.32
2084	い02	44.91
	ろ	11.20
2085	い01	30.84
	い03	28.29
	い04	28.27
	ち	3.53
2086	い01	49.89
	い02	18.09
	い03	33.44
	ろ	70.05
	は	29.30
	イ	0.77
2087	い01	33.03
	い02	39.13
	い03	22.33
	い04	36.54
	ろ	27.42
	は	5.60
	イ	0.98
	ロ	0.14
2088	い01	26.23
	い02	15.68
	い03	21.86
	い04	70.23
	い05	77.85
	い06	29.02
	ろ	85.36
	は	9.40
	に	5.20
	ほ	1.75
	イ	0.92
2089	い01	20.27
	い03	31.75
	ろ	20.22
	イ	0.16
2090	い02	123.26
	い03	29.45

林班	小班	面積
2090	ろ	49.59
2091	い02	16.25
	い03	29.25
	い04	50.91
2092	い02	14.25
	い03	12.81
	い04	42.36
3095	ろ05	2.03
3096	ろ	66.41
3097	ろ	7.03
3098	い01	79.10
	ろ	5.31
3099	い01	154.48
	い02	27.25
	ろ	11.38
	は	1.50
3102	に	3.75
	ほ	3.75
	イ	0.32
	い01	92.90
3103	い02	18.75
	い03	24.00
	い04	41.86
	い05	34.42
	い01	21.62
3104	い02	38.00
	い03	91.69
	ろ	18.90
	い01	29.43
3108	い02	58.35
	い03	27.94
	い04	9.15
3115	い	91.69
	ろ	82.57
3116	い	60.05
	ろ	178.68
	は	164.76
	い01	49.40
	い02	22.64
	ろ	2.75
	は	0.65
	に	0.15
	ほ	0.47
	へ	102.49
と	11.06	
3117	イ	4.06
	ロ	0.28
	ハ	0.91
3117	い01	72.33
	い02	54.80
	い03	101.50

林班	小班	面積
3117	ろ	0.15
	は	240.27
	イ	0.33
	ロ	8.03
3118	い01	28.80
	い02	25.05
	い03	49.30
	ろ	7.94
3119	イ	0.73
	い01	26.40
	い02	72.52
	い03	56.00
3120	い04	69.00
	ろ	129.39
	イ	14.38
	い01	14.46
3121	い02	22.61
	い03	6.28
	い04	75.64
	イ	0.02
3132	い01	34.90
	い02	21.20
	い03	44.30
	い04	40.05
	い05	52.64
	い06	21.73
	い07	13.04
	ろ	10.92
イ	0.04	
3133	ロ	0.34
	ハ	6.58
	い01	32.99
	い02	72.12
3134	い03	20.50
	い04	10.19
	い01	41.10
3135	い02	40.85
	い03	40.40
	ろ	35.00
3136	い03	45.50
	い05	20.10
	ロ	1.68
	い01	30.00
	い02	16.00
3137	い03	26.00
	い04	39.81
3138	い05	25.00
	ろ	39.90
3139	い	134.30
3140	い04	144.27
3141	い	150.76

林班	小班	面積
3142	い	168.22
	ろ	42.31

【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

北海道カシワ25

林班	小班	面積
2180	わ	3.88

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

レクリエーションの森

【自然観察教育林】
日高北部森林管理署
日高自然の森

(単位:ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	2.74	*
	ろ	複	1.52	*
	は	複	2.14	*
	に	複	5.02	*
	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	2.37	*
	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	*
	ヤ		0.19	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
289	い01	複	11.32	*
	い02	複	28.91	*
	い03	複	22.71	*
	い04	複	38.85	*
	い05	複	14.97	*
	ろ	複	3.61	*
	は	複	0.63	*
	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	*
	チ		0.23	*
	リ		0.11	*
	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		0.52	*	
ニ		0.16	*	
ホ		0.87	*	
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	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
291	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	*	
	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	9.70	*
		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	*	
294	る	複	4.13	*	
	い01	天	22.95	*	
	い02	複	6.30	*	
	い03	複	5.60	*	
い04	複	14.06	*		

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
294	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	*
	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	保健機能
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	保健機能
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	
	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	
	ヘ		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	保健機能
1	イ		0.08	
	ハ		16.10	
	ニ		1.20	

日勝峠

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

日高

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
50	に	天	19.27	
	へ	天	1.01	
	ち	天	1.01	
	ニ		0.12	
	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	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	
	へ	複	0.04	
	と	複	2.00	

日高南部森林管理署
新冠湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
61	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	
	口		0.08	
64	ハ		0.12	
	ろ	天	0.19	
	へ	複	19.19	
	ち	複	1.62	
	り	複	1.90	
	ぬ	複	2.08	
	る	複	5.09	
	わ	天	0.75	
	か	天	1.06	
	よ	複	2.25	
	つ	複	4.65	
65	ね	複	1.94	
	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	
67	ち	複	2.44	
	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	19.08	
90	ろ	天	0.70	
131	に	天	1.03	
	ハ		0.03	

幌別の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3218	い	天	13.03	
	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	
	ロ		0.03	
	ハ		0.02	
	ニ		0.04	
	ホ		0.01	
	ト		0.01	

えりも

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3219	い01	天	115.38	
	い02	天	0.10	
	い03	天	10.24	
	い04	天	13.46	
	い05	天	48.42	
	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	1.66	
	と02	複	1.77	
	と03	複	0.16	
	ち	複	1.99	
	り	複	4.90	
	ぬ01	複	1.98	
	ぬ02	複	1.25	
	ぬ03	複	0.08	
	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	
	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	2.59		
き	複	1.17		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3219	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	
	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		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3219	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	
	す80	複	1.45	
	す81	複	2.19	
	す82	複	1.29	
	す83	複	1.89	
	す84	複	1.28	
	す85	複	0.39	
	す86	複	0.34	
す87	複	0.53		
す88	複	0.48		
す89	複	1.41		
す90	複	0.12		
す91	複	1.14		
す92	複	1.35		
ん	複	0.50		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3219	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	5.53		
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			
た	複	0.47			
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(レクリエーションの森施設敷)】

日高北部森林管理署

幌尻山荘

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1143	イ		0.04	
	イ01		0.02	

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	保健機能
209	口		0.14	

奥新冠避難小屋

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1080	ホ		0.04	

新冠避難小屋

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1099	イ		0.06	

カムイ山荘

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3111	ハ		0.05	

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
58	ロ		0.50
1078	い04	複	14.80
	れ	複	3.41
	そ	複	8.74

林班	小班	施業方法	面積
1117	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

日高南部森林管理署

1028	ト		0.37
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	2.93
	は	複	0.32
	に	複	4.34
	ほ	複	1.14
	と	複	8.54
	ち	複	0.21
	り	複	6.73
	ぬ	複	1.56
	る	複	0.78
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
1116	い01	天	27.47
	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

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

その他

【その他施業群】（単位:ha）

日高北部森林管理署

岩内岳周辺

林班	小班	面積
314	い01	9.20
	い02	17.41
	い03	14.21
	い04	12.40
	い05	13.60
	い06	32.99
	ろ	7.30
	は	1.10
	に	2.70
	ほ	7.08
	へ	1.30
315	い	26.35
327	い06	0.97
331	い05	4.27
	い06	0.32
332	い06	6.61
	い07	4.48
	は	0.45
	に	1.55
	へ	1.88

附 属 资 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐面積及び材積

計画区：日高森林計画区		単位 面積：ha 材積：m ³																																						
林種	伐採方法	皆伐				漸伐				主伐				複層伐				間伐				合計																		
		伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採材積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採材積	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	青単層成林	46.94	8,715	15	24.19	853	528.27	21,953	371	599.40	31,521	386	9,363.13	355,911	9,962.53	387,432	45.03	9,556	10,007.56	397,374	23.85	721	26	26	23.85	747	9,986.38	388,153	45.03	9,968	10,031.41	398,121								
	青複層成林	46.94	8,730		24.19	853	528.27	22,324	721	23.85	31,907	721	9,408.16	365,467	10,007.56	397,374																								
	小計	46.94	8,715	15	24.19	853	528.27	22,674	747	23.85	32,242	747	9,363.13	355,911	9,986.38	388,153																								
	針	46.94	8,730		24.19	853	552.12	23,071	397	623.25	32,654	412	9,408.16	365,467	10,031.41	398,121																								
	広																																							
	計																																							
天然林	青単層成林																																							
	青複層成林																																							
	小計																																							
	針																																							
	広																																							
	計																																							
無立木地	人伐																																							
	天伐																																							
	木未地立																																							
	改定地																																							
	雑地																																							
	小計																																							
林地計	針	46.94	8,715	15	29.73	923	552.12	22,674	397	628.79	32,312	721	9,580.93	362,688	10,209.72	395,000																								
	広				43.34	897		397	43.34	1,309			219.50	21,323	262.84	22,632																								
	小計	46.94	8,730		73.07	1,820	552.12	23,071	397	672.13	33,621	721	9,800.43	384,011	10,472.56	417,632																								
	針																																							
	広																																							
	計																																							
合計	針	46.94	8,715	15	29.73	923	552.12	22,674	397	628.79	32,312	721	9,580.93	362,688	10,209.72	395,000																								
	広				43.34	897		397	43.34	1,309			219.50	21,323	262.84	22,632																								
	小計	46.94	8,730		73.07	1,820	552.12	23,071	397	672.13	33,621	721	9,800.43	384,011	10,472.56	417,632																								
	針																																							
	広																																							
	計																																							

(3) 更新量の割り振り

計画区:日高森林計画区

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		更新量	面積	
単層林造成 (新植)	前期発生	2.16	2.16	
	当期発生	46.94	28.15	18.79
	未立木地			
	その他			
	計	49.10	30.31	18.79
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	35.49	35.49	
	当期発生	552.12	331.25	220.87
	未立木地			
	その他			
	計	587.61	366.74	220.87
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	37.65	37.65	
	当期発生	599.06	359.40	239.66
	未立木地			
	その他			
	計	636.71	397.05	239.66

単位:ha

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		更新量	面積	
天下一類 (地表処理)	前期発生			
	当期発生	1.91	1.15	0.76
	未立木地			
	その他			
	計	1.91	1.15	0.76
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	2.24	2.24	
	当期発生	0.94	0.94	
	未立木地			
	その他			
	計	3.18	3.18	
天下一類	前期発生			
	当期発生	71.16	56.94	14.22
	未立木地			
	その他			
	計	71.16	56.94	14.22
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	2.24	2.24	
	当期発生	73.07	58.09	14.98
	未立木地	0.94	0.94	
	その他			
	計	76.25	61.27	14.98
計画区計	前期発生	39.89	39.89	
	当期発生	672.13	417.49	254.64
	未立木地	0.94	0.94	
	その他			
	計	712.96	458.32	254.64

その他附属資料

(1) 国有林野の現状

① 担当区別の区域及び面積

(単位: ha)

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
日高北部森林管理署					
富岡	日高町	7,608.28	1～11、288～335		
日高	日高町	3,532.55	12～33、35、281～287		
千栄	日高町	13,529.72	36～49、132～196		
日勝	日高町	12,558.29	50～131		
千呂露	日高町	13,423.74	197～280		
振内	平取町	8,163.96	1001～1018、1062～1088		
仁世宇	平取町	7,237.93	1019～1061		
宿主別	平取町	5,956.45	1089～1091、1180～1215		
幌尻	平取町	15,825.37	1092～1179		
貫気別	平取町	4,692.51	1216～1251		
門別	日高町	9,780.68	2001～2058、2178～2181		
森 林 管 理 署 計		102,309.48			
日高南部森林管理署					
御園西	新ひだか町	13,514.60	1～41、68～106		
御園東	新ひだか町	11,828.75	107～152、154、155、239～274		
奥静内	新ひだか町	12,291.19	156～164、190～238		
春別	新ひだか町	16,824.93	42～67、165～189		
奥新冠	新冠町	18,856.82	1029～1117		
若園	新冠町	7,060.38	1001～1028、1118～1148		
東川	新冠町	12,089.54	2059～2158、2160～2177	1.23	
西舎	浦河町	13,398.98	3001～3065、3212、3213、3218		
	えりも町	419.57	3219～3221		
	小計	13,818.55			
野深	浦河町	13,946.13	3066～3129		
三石	新ひだか町	11,263.27	3132～3207		
森 林 管 理 署 計		131,494.16		1.23	
森 林 計 画 区 計		233,803.64		1.23	

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	204,288.70	
		土砂流出防備保安林	25,381.23	
		土砂崩壊防備保安林	161.95	
		飛砂防備保安林	414.22	
		防風保安林	114.42	
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林		
		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		
		防火保安林		
		魚つき保安林	(414.22)	
		航行目標保安林		
		保健保安林	(2,321.32)	468.79
		風致保安林		
	計	(2,735.54)	230,829.31	
	保安施設地区			
	砂防指定地	(59.01)	44.27	
	国立公園	特別保護地区		
		第一種特別地域		
		第二種特別地域		
		第三種特別地域		
		地種区分未定特別地域		
	計			
	国定公園	特別保護地区	(10,302.89)	
第一種特別地域		(22,711.70)	12.24	
第二種特別地域		(4,214.00)	23.27	
第三種特別地域		(2,120.89)	30.70	
地種区分未定特別地域				
計	(39,349.48)	66.21		

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	
		第二種特別地域	
		第三種特別地域	
		地種区分未定特別地域	
	計		
	原生自然環境保全地域		
	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		
	鳥獣保護区特別保護地区	(197.05)	
	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	(2,298.16)	
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林	(43,729.31)	390.66
	制限林計	(88,368.55)	231,330.45
	普通林	国立公園普通地区	
国定公園普通地区			
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			
鳥獣保護区普通地区		(1,299.95)	5.50
種の保存法による監視地区			
その他の法指定地域(普通林)			
普通林計	(1,299.95)	5.50	
法指定地域合計	(89,668.50)	231,335.95	

注) ()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：004 日高

区分	総			数			1 齡級			2 齡級		
	面積	材積	成長量	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	ha	m ³	m ³
林地	人	N	2,840.693	79,859.5							153	43.1
		L	197.519	2,493.4								
	計	24,176.58	3,038.212	82,352.9	287.75		125.77			153	43.1	
	工	N		23.597	542.5							
		L		1.277	15.5							
	林	(193.47)									
		計	190.81	24.874	558.0	35.56		2.66			153	43.1
	計	N		2,864.290	80,402.0							
		L		198.796	2,508.9							
	天然	計	24,367.39	3,063.086	82,910.9	323.31		128.43			153	43.1
N												
林	L											
	計											
天然	N		1,765.179	25,102.1								
	L		1,878.929	22,292.8								
計	N	22,328.46	3,644.108	47,394.9	1.93		5.45					
	L		7,983.270	69,241.8								
天然	N		18,160.196	134,491.8								
	L	166,213.20	26,143.466	203,733.6								
計	N		9,748.449	94,343.9								
	L		20,039.125	156,784.6								
竹	計	188,541.66	29,787.574	251,128.5	1.93		5.45					
	N		1,920	50.7								
無立木	L		132	1.6								
	計	283.95	2,052	52.3								
計	N		12,614.659	174,796.6						153	43.1	
	L		20,238.053	159,295.1								
附帯地	計	213,193.00	32,852.712	334,091.7	325.24		133.88			153	43.1	
	N	2,461.72	529									
貸地	L	780.18										
	計	17,368.74										
雑地	N		483									
	L		46									
計	N	20,610.64	529									
	L		12,615.142	174,796.6								
合計	N		20,238.099	159,295.1						153	43.1	
	L		233,803.64	334,091.7	325.24		133.88			153	43.1	

(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：004 日高

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 齡 級			4 齡 級			5 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
人工林	N	632	99.2		1,795	123.7		9,441	714.5
	L	161	10.9		354	20.4		793	32.5
	計	31.77	793	110.1	33.49	144.1	132.16	10,234	747.0
天然林	N							2,975	288.4
	L						(1.45)		
	計	18.18			27.48		83.94	2,975	288.4
林地	N				1,795	123.7		12,416	1,002.9
	L				354	20.4		793	32.5
	計	49.95	793	110.1	60.97	144.1	216.10	13,209	1,035.4
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N				126	6.0		206	3.7
	L			2.5	34			260	2.8
	計	8.46	16	2.5	13.56	6.0	7.56	466	6.5
附帯地	N								
	L								
	計								
林地以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N				1,921	129.7		12,622	1,006.6
	L			101.7	388	20.4		1,053	35.3
	計	58.41	809	112.6	106.17	150.1	227.88	13,675	1,041.9
合計	N								
	L								
	計	58.41	809	112.6	106.17	150.1	227.88	13,675	1,041.9

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：004 日高

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6 級			7 級			8 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	103,096	6,560.2		223,016	11,320.4		414,042	17,021.2
	L	4,728	97.8		4,254	55.7		54,059	651.3
	計	107,824	6,658.0	2,373.32	227,270	11,376.1	3,444.88	468,101	17,672.5
天然林	N	1,177	103.6						
	L	(1.21)							
	計	22,99	103.6						
天 然 林	N	104,273	6,663.8		223,016	11,320.4		414,042	17,021.2
	L	4,728	97.8		4,254	55.7		54,059	651.3
	計	109,001	6,761.6	2,373.32	227,270	11,376.1	3,444.88	468,101	17,672.5
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	104,298	6,665.2		223,178	11,325.0		414,957	17,042.5
	L	4,863	99.5		4,612	67.4		55,962	699.5
	計	109,161	6,764.7	2,384.83	227,790	11,392.4	3,461.83	470,919	17,742.0
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合 計	N	104,298	6,665.2		223,178	11,325.0		414,957	17,042.5
	L	4,863	99.5		4,612	67.4		55,962	699.5
	計	109,161	6,764.7	2,384.83	227,790	11,392.4	3,461.83	470,919	17,742.0

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：004 日高 (面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	9 級			10 級			11 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	625.992	19,305.7		621.974	14,091.5		493.556	6,076.6
	L	54.196	662.2		32.580	407.6		23.653	286.7
	計	5,188.21	680.188	19,967.9	4,896.42	14,499.1	3,966.90	517.209	6,363.3
天然林	N		66	2.0	1,717	13.1		2,114	12.0
	L		26	0.3	83	1.0		472	5.7
	計	(2.04)	92	2.3	(27.47)	14.1	(33.52)	2,586	17.7
天然林	N		626.058	19,307.7		623.691	14,104.6		495.670
	L		54.222	662.5		32.663	408.6		24.125
	計	5,188.21	680.280	19,970.2	4,896.42	656.354	3,966.90	519.795	6,381.0
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N		2,446	24.5		1,229	29.9		9,696
	L		8,307	64.6		2,738	47.8		8,892
	計	119.21	10,753	89.1	65.42	3,967	77.7	213.87	18,588
天然林	N		611	14.8		563	11.5		192
	L		1,023	15.7		2,640	49.4		1,401
	計	17.51	1,634	30.5	34.46	3,203	60.9	33.26	1,593
天然林	N		3,057	39.3		1,792	41.4		9,888
	L		9,330	80.3		5,378	97.2		10,293
	計	136.72	12,387	119.6	99.88	7,170	138.6	247.13	20,181
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		629,115	19,347.0		625,483	14,146.0		505,558
	L		63,552	742.8		38,041	505.8		34,418
	計	5,324.93	692,667	20,089.8	4,996.30	663,524	14,651.8	4,214.03	539,976
林以外の土地	N								
	L								
	計								
合計	N		629,115	19,347.0		625,483	14,146.0		505,558
	L		63,552	742.8		38,041	505.8		34,418
	計	5,324.93	692,667	20,089.8	4,996.30	663,524	14,651.8	4,214.03	539,976

(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：004 日高 (面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	12 齡 級			13 齡 級			14 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	232.661	3.446.3			69.033		6.540	83.1
	L	13.408	158.5			4.942		356	4.2
計	1,650.93	246,069	3,604.8	493.26	73,975	667.5	36.84	6,896	87.3
工	N	2,404	17.2			1,043			
	L	256	3.1			113			
計	(34.42)			(10.37)					
林	N	2,660	20.3			1,156			
	L	235,065	3,463.5			70,076		6,540	83.1
計	13,664	161.6			5,055		356	4.2	
天	N	1,650.93	3,625.1	493.26	75,131	6,773	36.84	6,896	87.3
	L								
地	N								
	L								
計	N	7,073	135.5			27,967		23,663	427.2
	L	14,759	194.7			42,400		29,586	525.4
然	N	21,832	330.2	655.68	70,367	1,319.6	427.43	53,249	952.6
	L	247	4.7			1,192		15,689	276.5
林	N	2,380	47.8			13,644		12,947	188.2
	L	2,627	52.5	136.46	14,836	246.5	201.15	28,636	464.7
計	N	7,320	140.2			29,159		39,352	703.7
	L	17,139	242.5			56,044		42,533	713.6
竹	N	24,459	382.7	792.14	85,203	1,566.1	628.58	81,885	1,417.3
	L								
無立木地	N								
	L								
計	N	242,385	3,603.7			99,235		45,892	786.8
	L	30,803	404.1			61,099		42,889	717.8
附帯地 貸地 雑地	N	1,895.95	4,007.8	1,285.40	160,334	2,243.4	665.42	88,781	1,504.6
	L								
計	N	242,385	3,603.7			99,235		45,892	786.8
	L	30,803	404.1			61,099		42,889	717.8
合 計	N	1,895.95	4,007.8	1,285.40	160,334	2,243.4	665.42	88,781	1,504.6
	L								

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被雪木を含む

森林計画区：004 日高

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	15 齡 級			16 齡 級			17 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
人工林	N	5,419	54.3		11,963	118.8		9,449	86.6
	L	1,125	12.6		1,345	16.2		843	10.1
	計	37.84	6,544	66.9	82.86	135.0	58.69	10,292	96.7
天然林	N							7,158	57.2
	L						(52.03)	200	2.4
	計							7,358	59.6
天然林	N	5,419	54.3		11,963	118.8		16,607	143.8
	L	1,125	12.6		1,345	16.2		1,043	12.5
	計	37.84	6,544	66.9	82.86	135.0	58.69	17,650	156.3
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N	51,291	869.4		22,504	397.6		54,627	894.2
	L	70,674	933.9		45,450	651.7		105,365	1,414.2
	計	886.00	1,803.3	453.49	67,954	1,049.3	1,087.79	159,992	2,308.4
天然林	N	11,515	95.4		17,267	266.2		33,388	330.2
	L	53,738	1,020.0		52,226	604.7		73,476	899.5
	計	486.83	1,115.4	494.96	69,493	870.9	835.78	106,864	1,229.7
天然林	N	62,806	964.8		39,771	663.8		88,015	1,224.4
	L	124,412	1,953.9		97,676	1,256.4		178,841	2,313.7
	計	1,372.83	2,918.7	948.45	137,447	1,920.2	1,923.57	266,856	3,538.1
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	68,225	1,019.1		51,734	782.6		104,622	1,368.2
	L	125,537	1,966.5		99,021	1,272.6		179,884	2,326.2
	計	1,410.67	2,985.6	1,031.31	150,755	2,055.2	1,982.26	284,506	3,694.4
附帯地 貸地 継地	N								
	L								
	計								
合計	N	68,225	1,019.1		51,734	782.6		104,622	1,368.2
	L	125,537	1,966.5		99,021	1,272.6		179,884	2,326.2
	計	1,410.67	2,985.6	1,031.31	150,755	2,055.2	1,982.26	284,506	3,694.4

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：004 日高

(面積:ha,材積:m³,材積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	18 齡 級			19 齡 級			20 齡 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	4,213	33.7		7,718	71.2			
	L	508	5.9		214	2.7			
	計	25.73	4,721	39.6	39.93	73.9			
	N		4,097	32.8		846			
	L		97	1.2		30			
	計	(24.68)			(6.28)				
	N	4,194	34.0		876	8.2			
	L	8,310	66.5		8,564	79.0			
	計	605	7.1		244	3.1			
	計	25.73	8,915	73.6	39.93	82.1			
天然林	N								
	L								
	計								
	N		38,875	588.1		47,740	871.5		1,300.2
	L		39,343	519.1		42,625	705.7		93.505
	計	603.90	78,218	1,107.2	534.21	90,365	1,577.2	1,064.37	189,063
	N		43,587	443.7		51,887	513.4		458,389
	L		167,243	1,427.5		295,294	2,998.5		684,422
	計	1,228.43	210,830	1,871.2	2,171.44	347,181	3,511.9	6,503.69	1,142,811
	計		82,462	1,031.8		99,627	1,384.9		553,947
竹 林	N		206,586	1,946.6		337,919	3,704.2		777,927
	L		289,048	2,978.4		437,546	5,089.1		1,331,874
	計	1,832.33			2,703.65		7,568.06		13,393.1
	N								
	L								
	計								
	N								
	L								
	計								
	無立木地	N							
L									
計									
N			90,772	1,098.3		108,191	1,463.9		553,947
L			207,191	1,953.7		338,163	3,707.3		777,927
計		1,858.06	297,963	3,052.0	2,745.58	446,354	5,171.2	7,568.06	1,331,874
N									
L									
計									
附帯地 林以外 の 土地		N							
	L								
	計								
	N		90,772	1,098.3		108,191	1,463.9		553,947
	L		207,191	1,953.7		338,163	3,707.3		777,927
	計	1,858.06	297,963	3,052.0	2,745.58	446,354	5,171.2	7,568.06	1,331,874
	N								
	L								
	計								
	合 計	N			1,098.3		1,463.9		
L				1,953.7		3,707.3			7,014.7
計		1,858.06	297,963	3,052.0	2,745.58	446,354	5,171.2	7,568.06	13,393.1

(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：004 日高		(面積：ha, 材積：m ³ , 成長量：m ³ /年)		
区分	21 齢級以上	面積	材積	成長量
		ha	m ³	m ³
人工林	育成単層林			
	育成複層林			
	計			
天然林	育成単層林		1,381,060	18,756.1
	育成複層林	15,932.52	1,372,595	15,274.7
	計		2,753,655	34,030.8
天然林	天然林		7,348,743	62,194.3
	計	154,005.30	16,799,762	120,908.7
林	計		24,148,505	183,103.0
	計		8,729,803	80,950.4
竹林	計	169,937.82	18,172,357	136,183.4
	計		26,902,160	217,133.8
無立木地	計			
	計			
計	計		8,729,803	80,950.4
	計	169,937.82	18,172,357	136,183.4
附帯地	計		26,902,160	217,133.8
	計			
林地以外 の土地	計			
	計			
合計	計		8,729,803	80,950.4
	計	169,937.82	18,172,357	136,183.4
合計	計	169,937.82	26,902,160	217,133.8

(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

(2)機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:004 日高 (単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ				快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積										
人工林	6,144.42	805,265	43.61	3,532	6,188.03	808,797	17,291.43	2,149,960	139.51	13,823	557.61	65,632	24,176.58	3,038,212
育成単層林														
育成複層林	37.31	4,432			37.31	4,432	147.22	19,313			6.28	1,129	190.81	24,874
小計	6,181.73	809,697	43.61	3,532	6,225.34	813,229	17,438.65	2,169,273	139.51	13,823	563.89	66,761	24,367.39	3,063,086
天然林														
育成単層林														
育成複層林	5,309.36	788,902	0.86		5,310.22	788,902	14,845.52	2,368,678	1,786.04	426,037	386.68	60,491	22,328.46	3,644,108
天然生林	31,501.33	5,217,338	59.51	7,279	31,560.84	5,224,617	54,646.58	9,013,292	78,720.82	11,679,282	1,284.96	226,275	166,213.20	26,143,466
小計	36,810.69	6,006,240	60.37	7,279	36,871.06	6,013,519	69,482.10	11,381,970	80,506.86	12,105,319	1,671.64	286,766	188,541.66	29,787,574
無立木地	17.45		2.99		20.44		52.23	2,052			211.28		283.95	2,052
竹林														
林地計	43,009.87	6,815,937	106.97	10,811	43,116.84	6,826,748	86,982.98	13,553,295	80,646.37	12,119,142	2,446.81	353,527	213,193.00	32,852,712
林地以外	2,678.70		2.14		2,680.84		4,502.09	529	13,219.14		208.57		20,610.64	529
合計	45,688.57	6,815,937	109.11	10,811	45,797.68	6,826,748	91,485.07	13,553,824	93,865.51	12,119,142	2,655.38	353,527	233,803.64	32,852,712

(3) 林道等の現状

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	1,187		1,187	750

(4) 収穫予想表

カラマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木				1ha 当たり		副 林 木		1ha 当たり		主副林木計		1ha 当たり		総 収 穫		1ha 当たり		
	平 均		本 数 (本)	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)			連 年 (m ³)	平 均 (m ³)													
10	7.7	6.9	1,807	32	9.0	3.2													
15	11.7	10.6	1,300	77		5.1	16	16	93	6.2	93	6.2							
20	14.9	13.2	937	107		6.0	5.4	22	38	129	6.5	145	7.3						
25	17.5	15.3	754	136		5.8	5.4	19	57	155	6.2	193	7.7						
30	19.6	16.9	647	158		4.4	5.3	15	72	173	5.8	230	7.7						
35	21.2	18.1	577	176		3.6	5.0	13	85	189	5.4	261	7.5						
40	22.7	19.0	527	192		3.2	4.8	11	96	203	5.1	288	7.2						
45	23.8	19.7	494	207		3.0	4.6	9	105	216	4.8	312	6.9						
50	24.8	20.4	468	218		2.2	4.4	8	113	226	4.5	331	6.6						
55	25.7	20.9	446	228		2.0	4.1	7	120	235	4.3	348	6.3						
60	26.4	21.3	429	237		1.8	4.0	6	126	243	4.1	363	6.1						

注) 旧日高地域施業計画区Ⅱ皆用を掲載した。

カラマツ長伐期人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木				1ha 当たり		副 林 木		1ha 当たり		主副林木計		1ha 当たり		総 収 穫		1ha 当たり			
	平 均		本 数 (本)	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)		
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)			連 年 (m ³)	平 均 (m ³)														
10	7.7	6.9	1,807	33	9.0	3.3			33	3.3	33	3.3								
15	11.7	10.6	1,300	78		6.2	5.2	16	16	94	6.3	94	6.3							
20	14.9	13.2	937	109		5.8	5.5	23	39	132	6.6	148	7.4							
25	17.9	15.3	738	138		5.8	5.5	21	60	159	6.4	198	7.9							
30	20.6	16.9	618	167		4.2	5.6	19	79	186	6.2	246	8.2							
35	22.9	18.1	529	188		3.0	5.4	19	98	207	5.9	285	8.2							
40	25.0	19.0	459	203		2.4	5.1	20	118	223	5.6	321	8.0							
45	27.0	19.7	403	215		1.6	4.8	19	137	234	5.2	352	7.8							
50	28.8	20.4	357	223		1.0	4.5	19	156	242	4.8	379	7.6							
55	30.4	20.9	320	228		0.6	4.1	18	174	246	4.5	402	7.3							
60	31.9	21.3	290	231		0.4	3.9	16	190	247	4.1	421	7.0							
65	33.1	21.7	267	233		0.4	3.6	14	204	247	3.8	437	6.7							
70	34.0	22.0	252	235		0.4	3.4	12	216	247	3.5	451	6.4							
75	34.6	22.3	242	237		0.4	3.2	10	226	247	3.3	463	6.2							
80	35.0	22.6	236	239		0.4	3.0	8	234	247	3.1	473	5.9							

注) 旧日高地域施業計画区を掲載した。

トドマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸高 直径 (cm)	樹高 (m)	本数 (本)	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累計 (m ³)	幹材積 (m ³)	平均 成長量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平均 成長量 (m ³)
					連年 (m ³)	平均 (m ³)						
25	9.6	8.2	1,689	66	6.4	2.6			66	2.6	66	2.6
30	12.3	10.2	1,314	98		3.3	12	12	110	3.7	110	3.7
35	14.9	11.9	1,051	130	6.4	3.7	12	25	143	4.1	155	4.4
40	17.3	13.7	860	162	6.4	4.1	14	39	176	4.4	201	5.0
45	19.8	15.2	719	193	6.2	4.3	14	53	207	4.6	246	5.5
50	22.2	16.6	613	221	5.6	4.4	14	67	235	4.7	288	5.8
55	24.5	17.9	532	247	5.2	4.5	15	82	262	4.8	329	6.0
60	26.9	19.0	468	272	5.0	4.5	15	97	287	4.8	369	6.2
65	29.0	20.1	419	296	4.8	4.6	14	111	310	4.8	407	6.3
70	30.9	21.1	378	315	3.8	4.5	13	124	328	4.7	439	6.3
75	32.7	21.9	345	331	3.2	4.4	13	137	344	4.6	468	6.2
80	34.4	22.7	319	347	3.2	4.3	12	149	359	4.5	496	6.2
85	36.1	23.5	296	362	3.0	4.3	12	161	374	4.4	523	6.2

注) 旧日高地域施業計画区を掲載した。

アカエゾマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸高 直径 (cm)	樹高 (m)	本数 (本)	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累計 (m ³)	幹材積 (m ³)	平均 成長量 (m ³)	幹材積 (m ³)	平均 成長量 (m ³)
					連年 (m ³)	平均 (m ³)						
35	12.1	10.8	1,406	104	6.4	3.0	13	13	117	3.3	117	3.3
40	14.6	12.5	1,118	138		5.8	3.4	14	27	150	3.8	163
45	17.1	13.9	916	165	5.8	3.7	14	41	179	4.0	206	4.6
50	19.4	15.3	768	194	5.4	3.9	14	55	208	4.2	206	4.6
55	21.6	16.7	657	221	5.2	4.0	16	71	237	4.3	292	5.3
60	23.7	17.9	572	247	5.0	4.1	16	87	263	4.4	334	5.6
65	25.7	19.0	506	272	4.8	4.2	14	101	286	4.4	373	5.7
70	27.7	20.0	453	296	4.4	4.2	14	115	310	4.4	411	5.9
75	29.6	20.9	412	318	4.2	4.2	13	128	331	4.4	446	5.9
80	31.3	21.9	379	339	4.0	4.2	13	141	352	4.4	480	6.0
85	32.7	22.5	352	359	3.8	4.2	13	154	372	4.4	513	6.0
90	35.0	23.2	330	378	3.8	4.2	12	116	390	4.3	544	6.0
95	36.6	23.9	312	397	3.8	4.2	10	176	407	4.3	573	6.0
100	38.2	24.7	296	416	3.8	4.2	10	186	426	4.3	602	6.0

注) 旧日高地域施業計画区を掲載した。

広葉樹人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木			副 林 木		主 副 林木計	総 収 穫	
	幹材積 (m ³)	連 年 成長量 (m ³)	年平均 成長量 (m ³)	幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (m ³)	幹材積 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)
15	51	3.4	3.4			51	51	3.4
20	68		4.0	3.4	12	12	80	80
25	88	3.6	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106		3.0	3.5	9	32	115	138
35	121	2.6	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134		2.4	3.4	6	46	140	180
45	146	2.2	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157		2.0	3.1	4	54	161	211
55	168	2.0	3.1	3	57	171	225	4.1
60	178		2.0	3.0	3	60	181	238
65	188	2.0	2.9	2	62	190	250	3.8
70	198		1.8	2.8			198	260
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6
80	216		1.8	2.7			216	278
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4
90	234		1.8	2.6			234	296
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2
100	252		1.6	2.5			252	314
105	260	1.6	2.5			260	322	3.1
110	268		1.6	2.4			268	330
115	276	1.6	2.4			276	338	2.0
120	284		1.6	2.4			384	346

注) 旧日高地域施業計画区を掲載した。

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林		共用林野			貸地										合計		
	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	普通	薪炭	放牧	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	60.66	93.15	—	—	—	—	—	0.09	—	—	4.02	404.09	—	—	8.86	4.53	59.94	780.18

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

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。

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。

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いじぞうしんきょうてい)

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 (こうせいのりんぎょうきかい)

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)



フォワード(積み込む、運ぶ)



フレランチャ(倒す)



スキッド(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

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です。

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年間の計画である。

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

【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。

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、国定公園、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、国定公園、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。

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 (しゅばつ)

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 (じよばつ)

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（しんりんせいびぎょうてい）

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（しんりんにんしゅうせいど）

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しすてむ）

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たい。そのため、「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（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

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。

【た行】

択伐（たくばつ）

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（ちさんじぎょう）

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、水源のかん養、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林の整備などである。

鳥獣保護区（ちようじゅうほこく）

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（ちようばつきせぎょう）

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ので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萌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せぎょう）

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（萌芽枝）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。

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。

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、除伐、間伐

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。

【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。

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。

木育（もくいく）

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むこと。

木質バイオマス（もくしつばいおます）

「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（りゅういきかんりしずむ）

⇒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。
⇒森林作業道、林道

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、境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。

齡級（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齡級、6～10年生をⅡ齡級、以下Ⅲ齡級、Ⅳ齡級……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。