

第六次国有林野施業実施計画書

(十勝森林計画区)

計画期間 自 令和 6年4月 1日
至 令和11年3月31日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、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	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	4
4	林道の整備に関する事項	5
5	治山に関する事項	7
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	9
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	10
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	10
8	レクリエーションの森の名称及び区域	11
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	13
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	13
10	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	18

別表 箇所別一覧表

特に効率的な施業を推進する森林

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

附属資料

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

その他附属資料

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

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域
国有林野施業実施計画図による。
- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法
及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

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

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群	面積	取 扱 い の 内 容		施業方法	伐期齢又は回帰年			
		施業群の細分						
通常伐期	8,008	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	65年	
						エゾマツ	80年	
						カラマツ	50年	
						その他針葉樹	60年	
長伐期	5,241	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	100年	
						エゾマツ	120年	
						カラマツ	80年	
						その他針葉樹	90年	
複層林	30,142	人工造林型複層林施業	積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。	複	上木伐採の始期／終期	トドマツ	50年／130年	
		天然更新型複層林施業	天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。			複	エゾマツ	60年／160年
		混交林施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。			複	カラマツ	35年／85年
						その他針葉樹	40年／110年	
天然林・その他	163,295	複層伐型育成天然林施業	一斉林において、天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。	複	上木伐採の始期／終期	針葉樹	60年／130年	
		択伐型育成天然林施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、森林を造成・維持する。			複	カンバ類	30年／95年
		天然生林施業	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。	天	回帰年	15年	その他広葉樹	80年／145年
		その他	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。				個別に定める。	
合計	206,685							

注1) エゾマツには、アカエゾマツを含み、カラマツには、グイマツ、グイマツF1を含み、カンバ類にはシラカンバ、ダケカンバ、ウダイカンバ、ドロノキ、ハンノキを含む。

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

注3) 上表における上木伐採の始期は、二段林、多段林造成時である。造成後の上木の伐期齢は、標準伐期齢に10年を加えた林齢とする。

注4) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実行にあつては、原蓄積と伐採後の回復の状態を試算するものとする。

注5) 林地面積の集計である。

注6) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	589	253	6,683	54,432

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

区 分	林			地		林地以外	合計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	17,010	(2,929) 141,099	158,109				
自然維持タイプ	-	(421) 20,412	20,412				
森林空間利用タイプ	-	(70) 4,460	4,460				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	通常伐期	(3,220) 33,087	190,100				
	長伐期	(1,419) 1,583	75,375				
	複層林	(10,982) 138,582	610,477				
	天然林・その他	(938) 774	49,006				
	計	(16,560) 174,026	924,958	1,098,984			
合 計	191,036	(19,981) 1,090,929	1,281,965	239,000	1,520,965	-	1,520,965
年 平 均	38,207	(3,996) 218,186	256,393	47,800	304,193	-	304,193

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	計		
帯広市	751	(375) 18,415	19,166				
音更町	107	(10) 849	956				
士幌町	-	-	-				
上士幌町	5,604	(464) 27,014	32,618				
鹿追町	888	(741) 48,504	49,392				
新得町	12,264	(4,216) 236,508	248,772				
清水町	3,776	(363) 13,227	17,003				
芽室町	15,001	(642) 28,518	43,519				
中札内村	447	(108) 3,896	4,343				
更別村	1,005	(70) 4,446	5,451				
大樹町	3,682	(1,073) 48,208	51,890				
広尾町	6,207	(887) 44,936	51,143				
幕別町	-	-	-				
池田町	-	-	-				
豊頃町	-	-	-				
本別町	6,084	(1,077) 60,256	66,340				
足寄町	80,823	(5,763) 288,731	369,554				
陸別町	54,397	(4,191) 267,421	321,818				
浦幌町	-	-	-				
合計	- 191,036	(19,981) 1,090,929	- 1,281,965				

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)を表す。

(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	6	-	1	-	182	188
	複層林造成	240	-	-	-	2,281	2,521
	計	246	-	1	-	2,463	2,709
天然 更新	天然下種第1類	-	-	-	-	13	13
	天然下種第2類	-	-	-	-	-	-
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	13	13
合 計		246	-	1	-	2,475	2,722

(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	1,345	2	22	-	10,280	11,649
	つる切・除伐	260	-	10	-	1,555	1,825

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積
別表のとおり

4 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
十勝東部森林管理署						
基幹	改良	勲祢別	1131、1140	40	1	陸別町
	計	1 路線		40	1	
その他	開設	寺の沢支線	128、129	1,700	/	足寄町
		清水谷2号	304、306	1,600		"
		取布朱支線林道止若分線	1040、1042、1050	1,500		陸別町
		ナカノ沢	1137~1139	3,200		"
	計	4 路線		8,000		
	改良	仙美里支線	239	30	1	本別町
	フコロの沢	68	40	1	足寄町	
計	2 路線		70	2		
十勝東部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-	/	
	その他	4 路線		8,000		
	計	4 路線		8,000		
改良	基幹	1 路線		40	1	
	その他	2 路線		70	2	
	計	3 路線		110	3	
十勝西部森林管理署						
基幹	改良	石山北清水	20	170	1	清水町
		トムラウシ沢	269、270	400	7	芽室町
		歴舟川本流	2012、2034	100	1	大樹町
	計	3 路線		670	9	
その他	開設	26林班線	26	2,500	/	清水町
		石山北清水支線	21、22	2,000		"
		羽帯	26	600		"
		幸栄	2079~2081	1,490		大樹町
	計	4 路線		6,590		
十勝西部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-	/	
	その他	4 路線		6,590		
	計	4 路線		6,590		
改良	基幹	3 路線		670	9	
	その他	- 路線		-	-	
	計	3 路線		670	9	

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
十勝西部森林管理署東大雪支署						
基幹	開設	パンケニコロベツ1 の沢迂回	1034、1035	900		新得町
	計	1 路線		900		
その他	開設	マッカウシ第1支線	1002	1,300		新得町
		熊見沢	1019	1,400		"
		パンケニコロベツ第 1支線	1040、1041	2,200		"
		岩越山第1支線	2011	1,300		"
	計	4 路線		6,200		
	改良	糠平幌加右岸	61、62、66	230	3	上士幌町
計	1 路線		230			
十勝西部森林管理署東大雪支署計						
開設	基幹	1 路線		900		
	その他	4 路線		6,200		
	計	5 路線		7,100		
改良	基幹	- 路線		-	-	
	その他	1 路線		230	3	
	計	1 路線		230	3	
森林計画区合計						
開設	基幹	1 路線		900		
	その他	12 路線		20,790		
	計	13 路線		21,690		
改良	基幹	4 路線		710	10	
	その他	3 路線		300	5	
	計	7 路線		1,010	15	

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行ができるものとする。

5 治山に関する事項

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
十勝東部森林管理署				
20点沢 213林班	保全施設	溪間工	3 箇所	本別町
アサツキの沢 213林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
カラマツの沢 213林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
オネトップ 215林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
仙美里 239林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
岩口の沢 1林班	保全施設	溪間工	1 箇所	足寄町
押出の沢 124林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
小野畑 213林班	保全施設	山腹工	1 箇所	本別町
岩口の沢 1林班	保全施設	山腹工	1 箇所	足寄町
十勝東部森林管理署計	保全施設	溪間工	13 箇所	
		山腹工	2 箇所	
		計	15 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	- ha	
十勝西部森林管理署				
ペケレベツ川 21林班	保全施設	溪間工	1 箇所	清水町
イの沢 375林班	保全施設	溪間工	1 箇所	中札内村
トムラウシ沢 374林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
トムラウシ沢支流 374林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
1ノ沢 373林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
ひょうたん沢 2006林班	保全施設	溪間工	3 箇所	大樹町
ペンケナイーの沢 2122林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
オナオベツ沢 1144林班	保全施設	溪間工	2 箇所	広尾町
オナオベツ沢 1144林班	保全施設	山腹工	4 箇所	〃
ペンケアイアン沢 1003林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
日勝峠地区 26林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	清水町
十勝西部森林管理署計	保全施設	溪間工	15 箇所	
		山腹工	5 箇所	
		計	20 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	5 ha	

位 置	区 分	工 種	計 画 量	備 考
十勝西部森林管理署東大雪支署				
ペンケオタソイ川 2012、2013林班	保全施設	溪間工	2 箇所	新得町
南の沢川 2012林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
中の沢川 2012林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
北の沢川 2011林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
北の沢川支流 2011林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
十勝西部森林管理署東大雪支署計	保全施設	溪間工	12 箇所	
		山腹工	- 箇所	
		計	12 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	- ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	40 箇所	
		山腹工	7 箇所	
		計	47 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	5 ha	

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	十勝西部森林管理署			
	日高山脈 森林生態系保護地域	77,736.75	別表 参照	北海道の脊梁山地の南に位置する日高山脈に見られるエゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹やミズナラ・シナノキなどの北方性落葉広葉樹、高山植生等からなる多様でかつ原始的な天然林を保護・管理。
	(保存地区)	35,216.15		
	(保全利用地区)	42,520.60		
	計	77,736.75		
	十勝西部森林管理署東大雪支署			
	大雪山 森林生態系保護地域	50,128.49	別表 参照	北海道中央部の気候帯および森林帯を代表する、エゾマツ・トドマツの北方系常緑針葉樹林をはじめとする多様な森林群落が、原始的状態でかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
(保存地区)	14,455.79			
(保全利用地区)	35,672.70			
計	50,128.49			
森林計画区計 2箇所	127,865.24			
(保存地区)	49,671.94			
(保全利用地区)	78,193.30			
希少個体群保護林	十勝東部森林管理署			
	喜登牛高山植物 希少個体群保護林	184.96	別表 参照	十勝北部内陸に自生する高山植物の生育に必要な森林を保護・管理。
	螺湾コオノオレ遺伝資源 希少個体群保護林	8.08	別表 参照	螺湾地区に自生するコオノオレの生育に必要な森林を保護・管理。
	鳥取ヤチダモ遺伝資源 希少個体群保護林	1.21	別表 参照	鳥取地区に自生するヤチダモの生育に必要な森林を保護・管理。
	本別モンゴリナラ 遺伝資源 希少個体群保護林	5.11	別表 参照	本別地区に自生するモンゴリナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	本別アサダ遺伝資源 希少個体群保護林	21.15	別表 参照	本別地区に自生するアサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	芽登ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	9.05	別表 参照	芽登地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	陸別イヌエンジュ 遺伝資源 希少個体群保護林	5.00	別表 参照	陸別地区に自生するイヌエンジュの生育に必要な森林を保護・管理。
	斗満ハリギリ遺伝資源 希少個体群保護林	9.30	別表 参照	斗満地区に自生するハリギリの生育に必要な森林を保護・管理。
シマフクロウ 希少個体群保護林	1,290.31	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	1,173.62	※非公開		

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
希少 個 体 群 保 護 林	十勝西部森林管理署			
	広尾ダケカンバ 遺伝資源 希少個体群保護林	3.95	別表 参照	広尾地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	広尾ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	5.80	別表 参照	広尾地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	広尾トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	5.48	別表 参照	広尾地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	広尾イタヤカエデ 遺伝資源 希少個体群保護林	9.38	別表 参照	広尾地区に自生するイタヤカエデの生育に必要な森林を保護・管理。
	尾田第2ミズナラ 遺伝資源 希少個体群保護林	1.96	別表 参照	大樹地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	尾田第1カシワ 遺伝資源 希少個体群保護林	5.11	別表 参照	大樹地区に自生するカシワの生育に必要な森林を保護・管理。
	十勝西部森林管理署東大雪支署			
	東ヌブカウシ山コマクサ 希少個体群保護林	14.69	別表 参照	大雪山系コマクサ自生南端の東ヌブカウシ山の山頂部から亜高山帯にかけて自生する希少なコマクサの生育に必要な森林を保護・管理。
	糠平シラカンバ 遺伝資源 希少個体群保護林	4.80	別表 参照	糠平地区に自生するシラカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	幌加ケヤマハンノキ 遺伝資源 希少個体群保護林	7.62	別表 参照	幌加地区に自生するケヤマハンノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	屈足シナノキ遺伝資源 希少個体群保護林	14.93	別表 参照	屈足地区に自生するシナノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	屈足ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	2.14	別表 参照	屈足地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	鹿追トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	14.05	別表 参照	鹿追地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	シマフクロウ 希少個体群保護林	693.23	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。
森林計画区計 23箇所		3,490.93		
森林計画区合計		131,356.17		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
緑 の 回 廊	十勝西部森林管理署東大雪支署			
	大雪・日高 緑の回廊	11,846.93 (57km)	別表 参照	野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すため、大雪山森林生態系保護地域と日高山脈森林生態系保護地域を結ぶ緑の回廊である。
	森林計画区計	11,846.93		
森林計画区合計		11,846.93		

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

8 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (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
十勝西部森林管理署								
自然休養林	雌阿寒 オンネトー 自然休養林	1,217.22	別表	自然探勝、キャンプ、温泉浴及び森林と山岳との自然景観の利用に供するため。	複天	旅館外 (民間) 駐車場外 (足寄町) 野営場外		「*」は、保健機能森林に該当する森林
	* (森林スポーツゾーン)	12.74						
	(風景ゾーン)	606.91						
	* (風致探勝ゾーン)	597.57						
十勝西部森林管理署東大雪支署								
自然休養林	トムラウシ 自然休養林	1,255.08	別表 参照	自然探勝、キャンプ、温泉浴及び森林と山岳との原始的な自然景観の利用に供するため。	複天 間伐 16.38 ha	駐車場外 (北海道) 園地外 (新得町)		「*」は、保健機能森林に該当する森林
	* (森林スポーツゾーン)	60.36						
	(風景ゾーン)	1,019.32						
	* (風致探勝ゾーン)	175.40						
自然休養林	然別 自然休養林	1,936.63	別表 参照	自然探勝、キャンプ、温泉浴及び森林と山岳との原始的な自然景観の利用に供するため。	複天	展望台外 (北海道) 温泉施設 外(民間)		「*」は、保健機能森林に該当する森林
	* (森林スポーツゾーン)	6.97						
	(風景ゾーン)	1691.29						
	* (風致探勝ゾーン)	238.37						
森林計画区計		4,408.93						
十勝西部森林管理署								
自然観察教育林	国見山 自然観察教育林	65.67	別表 参照	帯広市の近郊林で外国樹種等の人工林と天然林が織りなす優れた景観を自然観察、教育の場としての利用に供するため。	単 複天			保健機能森林に該当する森林
	森林計画区計		65.67					
十勝西部森林管理署東大雪支署								
野外スポーツ地域	ぬかびら 野外スポーツ地域	329.07	別表 参照	温泉、湖、山岳、森林等の資源を有しており、登山、スキー等、四季を通じたレクリエーションの場としての利用に供するため。	複天	スキー場 (民間) 管理棟 (上士幌町) 園地外 (北海道)		
	佐幌岳 野外スポーツ地域	488.38	別表 参照	山岳、森林、河川等、四季折々の自然美を有し、自然探勝、登山、スキー等、四季を通じたレクリエーションの場としての利用に供するため。	複天 間伐 63.40 ha	スキー場 (民間)		
	森林計画区計		817.45					

種類	名 称	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
十勝東部森林管理署								
風景林	義経山 風景林	458.33	別表 参照	本別町の背景林として、特異な地形と森林景観を有する市街近郊林の維持・造成を図るため。	複 天	公園園地 外(本別 町)		
	宮の森 風景林	84.69	別表 参照	陸別町の背景林として、森林の自然美を有する市街近郊林の維持・造成を図るため。	複 天	遊歩道外 (陸別町)		
	雌阿寒 風景林	2,312.82	別表 参照	オンネトーの背景林として、雌阿寒の優れた自然景観の維持・造成を図るため。	複 天	旅館外 (民間) 駐車場外 (足寄町)		
森林計画区計		2,855.84						
十勝西部森林管理署東大雪支署								
風致探勝林	然別峡 風致探勝林	252.39	別表 参照	山岳、森林、溪流等の自然景観に恵まれ、登山、自然探勝、温泉浴等の場として、国民の利用に供するため。	複 天	野営場外 (鹿追町) 温泉施設 (民間)		保健機能森林 に該当する森 林
	森林計画区計		252.39					
十勝西部森林管理署東大雪支署								
その 他 (レ ク リ エ ー)	旅館鹿の谷 (かのや)	0.28	97へと ハ	地域振興のため。		温泉施設 (民間)		
	旅館ホロカ 温泉	0.30	97いへ と口	地域振興のため。		温泉施設 (民間)		
	オソウシ温泉 旅館(鹿乃湯)	0.20	1318ハ 1330口	地域振興のため。		温泉施設 (民間)		
	森林計画区計		0.78					
森林計画区合計		8,401.06						

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

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

9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

名 称	対 象 地 (林 小 班)		面 積 (h a)	連携した施業 の内容	備 考
十勝西部森林管理署					
幸徳地域 森林整備推進協定	民		48	・路網の整備と相互利用	協定相手： 大樹町森林組合
	国	2081～2085	922		
森林計画区合計	民		48	1箇所	
	国		922		
	計		970		

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

10 その他必要な事項
 (1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
遺 伝 子 保 存 林	十勝東部森林管理署					
	トドマツ上足寄 遺伝子保存林	昭和52年	9.55	88 わ2	林木育種事業を計画的、能率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用する。	
	トドマツ仙美里 遺伝子保存林	昭和48年	2.88	242 ほ1		
	アカエゾマツ本別A 遺伝子保存林	昭和50年	4.17	242 ち1		
	アカエゾマツ本別B 遺伝子保存林	昭和51年	1.28	243 た2		
	アカエゾマツ本別C 遺伝子保存林	昭和51年	4.03	243 わ1		
	アカエゾマツ足寄56A 遺伝子保存林	昭和50年	6.62	91 ち		
	アカエゾマツ足寄56B 遺伝子保存林	昭和51年	1.96	91 よ2		
	アカエゾマツ足寄102A 遺伝子保存林	昭和50年	1.10	91 と		
	アカエゾマツ足寄102B 遺伝子保存林	昭和50年	4.19	69 の		
	アカエゾマツ足寄102C 遺伝子保存林	昭和51年	2.64	91 よ		
	十勝西部森林管理署					
	ドロノキ広尾 遺伝子保存林	平成2年	0.29	1001 に1		
	十勝西部森林管理署東大雪支署					
	トドマツ新得 遺伝子保存林	昭和45年	4.27	1060 ろ		
	クロエゾマツ新得 遺伝子保存林	昭和50年	7.16	1043 と1		
森 林 計 画 区 計	13箇所	50.14				
検 定 林	十勝東部森林管理署					
	北帯5号一般次代検定林	昭和60年	7.51	1031 の1	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、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に設定された検定林。	
			0.53	1031 の3		
		計	8.04			
北帯7号地域差検定林	昭和63年	5.46	313 ろ1	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。		
北帯16号地域差検定林	平成4年	2.00	132 お2			

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
検定林	十勝西部森林管理署				
	北帯11号地域差検定林	昭和63年	5.50	2125 い1	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域（適応範囲）を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	北帯18号地域差検定林	平成4年	2.39	30 め1	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域（適応範囲）を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。
	北適応帯1号試植検定林	昭和49年	1.98	2006 め	外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、立地適応等の検定などを目的として設定された検定林。
森 林 計 画 区 計		6箇所	25.37		
施業指標林	十勝東部森林管理署				
	天然林（針広混交林） 施業指標林	平成4年	8.89	28 い1	針広混交林において広葉樹資源の充実に力点をおき、複層林で更新良好な林分の維持増進を図り、多様化するニーズに応える。
	足寄森林施業指標林	昭和25年	0.98	72 い	過熟木や不良木の多い天然林を生産性の高い活力ある択伐林に誘導するため、伐採木の質と量を適正に選定することを重点に置いた施業を行い、その後の林分推移、特に更新、成長、枯損の状況等について調査する。
森 林 計 画 区 計		2箇所	9.87		

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
展示林	十勝東部森林管理署				
	雌阿寒アカエゾマツ展示林	昭和45年	5.49	56 ろ	雌阿寒岳山麓部にあるアカエゾマツの純林で、規模、林分内容からみて貴重であることから展示する。
	トドマツ苗展示林	昭和54年	7.18	1021 ち	精英樹系統種苗と在来種苗との成長差などを造林者等に展示し、育種、種苗の普及を図る。
	天然林動態観察展示林	昭和25年	1.38	37 い	天然林の成長量、枯損量及び林分構造の推移を把握検討し、地域施業計画の樹立の基礎資料を収集する。
		昭和25年	3.19	38 い	
		昭和34年	3.61	224 い	
		計	8.18		
	雌阿寒山麓アカエゾマツ展示林	昭和40年	2.56	102 ほ	アカエゾマツ択伐施業林と原生林の成長及び更新関係を比較検討し、立地と林分構造の相関性の解明を行い、アカエゾマツ天然林の施業についての基礎資料を収集する。
			2.56	102 わ	
			0.11	102 か	
			1.56	102 か1	
			0.89	102 か2	
		計	7.68		
	十勝西部森林管理署				
	相川カシワ展示林	昭和50年	5.11	2053 い	カシワの一斉林であり、帯広地区では貴重であることから展示する。
十勝西部森林管理署東大雪支署					
三股風害跡展示林	昭和31年	20.18	184 は	昭和29年5月及び9月の台風による被害の代表的風害跡地を保存し、風害二次林の成立過程を調査する。	
台風15号（昭和56年）被害展示林	昭和57年	0.72	1090 は1	昭和56年の台風15号による被害の代表的風害跡地を保存し、風害二次林の成立過程を調査する。	
		0.93	1091 い		
		1.23	2119 ほ5		
		1.35	187 は		
計	4.23				
森 林 計 画 区 計		7箇所	58.05		

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
試験地	十勝東部森林管理署				
	仙美里カラマツ人工林 収穫試験地	昭和43年	1.10	231 い	所属施業団の現行あるいは 将来予想される施業法によっ て施業した場合の成長量、収 穫量及びその他の統計資料を 収集するとともに林分構造の 推移を解明することとしてい る。
	陸別斗満カラマツ人工林 収穫試験地	昭和43年	1.16	1192 め1	
	上足寄トドマツ人工林 収穫試験地	昭和38年	1.00	121 い	
	陸別アカエゾマツ人工林 収穫試験地	平成13年	1.00	1005 ろ1	
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	西上音更カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.00	9 る	所属施業団の現行あるいは 将来予想される施業法によっ て施業した場合の成長量、収 穫量及びその他の統計資料を 収集するとともに林分構造の 推移を解明することとしてい る。
	鹿の沢カラマツ人工林 収穫試験地	昭和42年	0.99	1319 い	
	広内カラマツ人工林 収穫試験地	昭和42年	0.93	2011 し	
	広内トドマツ人工林 収穫試験地	昭和39年	1.00	2010 め1	
鹿追アカエゾマツ人工林 収穫試験地	平成9年	1.10	2109 る1		
森 林 計 画 区 計	9箇所	16.96			
モデル林	十勝東部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	0.98	72 い	水土保全林の森林施業モデル として整備している。
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	水土保全モデル林	平成12年	3.66	1162 ろ	
森 林 計 画 区 計	2箇所	4.64			
母樹林	十勝東部森林管理署				
	上足寄ニホンカラマツ (育種母樹林)	平成20年	7.19	61 イ	林業種苗法に基づく。
	陸別トドマツ (育種母樹林)	平成20年	4.93	1038 イ	
森 林 計 画 区 計	2箇所	12.12			
研究機 関試験地	十勝東部森林管理署				
	ミズナラ優良種苗実証試験地	令和元年	0.85	430 へ1	【林木育種センター北海道育 種場試験地】 母樹別、産地別系統の遺伝 的特性を解明し、地域に適し た優良系統を選出する。
森 林 計 画 区 合 計	42箇所	178.00			

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
十勝東部森林管理署		
1026 り1・お	ふれあいの森 (憩いの空間 水源の森)	協定面積：137.40ha 陸別町
十勝西部森林管理署		
2115 い～に 2116 い～り	遊々の森 (カムイコタン歴舟の森)	協定面積：217.55ha 大樹町、大樹町教育委員会
381 に2	社会貢献の森 (設立五十五周年記念植樹の森)	協定面積：1.10ha 帯広市、一般社団法人帯広林業土木協会
十勝西部森林管理署東大雪支署		
59 ろ 98 わ	社会貢献の森 (ひがし大雪源流の森づくり)	協定面積：0.20ha NPO法人ひがし大雪自然ガイドセンター
163 い・イ	遊々の森 (大雪山ふれあいの森ほろか)	協定面積：49.76ha NPO法人ひがし大雪自然ガイドセンター
1301 へ	遊々の森 (トムラ散策路)	協定面積：4.40ha 新得町教育委員会
森林計画区計	ふれあいの森	1箇所 137.40ha
	社会貢献の森	2箇所 1.30ha
	遊々の森	3箇所 271.71ha
		6箇所 410.41ha

別 表

箇所別一覧表

特に効率的な施業を推進する森林

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

特に効率的な施業を推進する森林

所在地（林小班）			
十勝東部森林管理署			
1ろとち, 3ろ, 6ほとぬ, 8いによ, 9にほへとりぬたれなお, 10はは01ほへとちこえあ, 11にちり, 15お, 18はにたれそらむま, 19ろへ, 20にほへと, 21いろはに01に02, 23ろり, 24いはに, 26ほ, 29いほ, 30ろへ, 34は, 35は, 43とつ, 44とぬかそ, 46ほへり, 61いは, 63い, 65とりかな, 69い02わ, 77いろとお, 81にぬるわかよたれねならお, 83にほつ01, 84いろはに, 85い, 87へとちぬる, 88ほへとちりぬかた, 91にほへとと01ちぬるわよよ01よ02たつ, 92ほとちり, 106いり, 108ぬ, 110ろに, 115りぬ, 116いろにほほ01へへ01へ02とと01ちりぬわお, 117にほ, 121り01, 122つならこみしひ, 123ろろ01ちるかよたねなむうけ, 124にほ, 126ぬ, 127ろはりぬわかよ1つお, 128ろはにほへかねむのおくや, 129か, 130やあ, 132はにほへとぬかよたそつつ01, 133いろにほへとぬるわかたそつねな, 134ろにちち01るわかよたそそ01つねなお, 135いろへとちりぬるわかよたれそつねお, 136いろにほとちりぬるわお, 137いはにほへとちりぬるわかよたお, 138いろほへへ01る, 139ろはほへとちりぬわかよたれれ01そそ01つねおこえあさきゆめみ, 140はにほへへ01とちぬるた, 141へちるわかよならむお, 142いはほへちわたれそつねら, 145いは, 146にへとちりぬるかたれつくやまけふて, 148はに01とちり, 149にほへ, 150は, 153いろはぬお, 154い, 155と, 158いはへとちりるかよたれつお, 201いへへ01へ02とち01る01る02る03る04おお01, 202はにお, 203いにほへとちりぬるれそ, 206に, 209ほと, 211り, 212ろ, 220いろはに, 225いい01, 229にほへと, 231ちぬるれそならむのくやまけふこえてさき, 232いはほへぬるそつねなお, 233にほへとりぬわかよたそつねらむうおお01お02やまけけ01け02け03てあ, 234とちりぬるたれらお, 235いろにへりぬるわかよたれつねなむうおくやまけふこえてゆめみすす01す02, 236にとた, 237ほへれ, 238い, 239いろた, 240はにへちりぬるよれつら, 241ほとぬるわわ01かたれそねぬ01らむのくや01ふこ01えあめ, 243にぬ01らむの, 244いはほとぬぬ02るお, 245ろはは02に01とぬるたおお01, 301いろにほへとちりぬるたつねな01な02お, 302いろ01はにほへとちりぬるわかよお, 303いろはにに01ほへとちりぬるわかよたれそお01く, 304はとれそ, 305い01はへ, 306いろへとちりぬるわかよよ01よ02た01た02そつねなら01ら02むうのおくまふ, 307いろはは01にほへとちち01りぬわお, 308いろはにほへとち, 310へ, 311いろはにりわわ01わ02, 312にへとちりるわお, 313いろろ01ろ02はにほへとちりぬる, 317いい01い02ろはは01は02は03にに02へとと01ちち01ち02ち03ち04ち06りり01り02ぬぬ01ぬぬ02ぬぬ03ぬぬ04ぬぬ05ぬぬ06るわかか01よよ01たれそそ01つねな01らむうのの01の02おおく01やまけふこええ01てああ01さきゆゆ01, 318いろはにほほ01へとちりぬるわわ01わ02かか01か02か03か04よよ01よ02たれつねぬ01ならむ01うのおお01お02お03, 319にほとちよよ01, 321いにほほ01ほ02ほ03へとと01と02わ, 322へ, 327ろ, 330はほへ, 334ろ, 342ろは, 343ろは, 344は, 354ろわかお, 370はにぬぬ02ぬ03, 371はにほへぬ, 372ろはにほ, 376ろは, 377わ, 390いはにほへとちりぬるわのお, 391は, 392い, 393ろ, 395ろはに, 397へへ01, 398は, 420いろ, 421いにへとちり, 425り, 426ろはにほへとちりぬるわかよれそつつ01ねならむうお, 428はは01にほへちりぬるそつ, 429はは01にほほ01ほ02, 430ろはにほへへ01へ02とちりぬわよたお, 431いろはにほ, 439ほへ, 1001いろはほりぬわ, 1002いろはにほちわかよれつむのくや, 1003はほへとわかならむ, 1004へちよつならやまけこえてて01あ01あ02あ05あ08あ09あ11みも01も02, 1005ろろ01ほへとりぬぬ01ならま, 1006いろはにとぬぬ01る01よれそねならむうのや04, 1007いにほ01, 1008いろちぬそ, 1009いろ01ろ02はにほへ, 1010いろはとちりぬぬ01るわかよたれそつねな, 1011ろは, 1012いろは01にるれ, 1013ろはにほへとちり02ぬるかよよ01そつつ01ねお, 1014いろはに01ほへかそつねなむう, 1015ろはにへとちりる01か01そ, 1016ろ01にに01へとちりり01ぬぬ01る01わわ01よく, 1017ろにほちりぬわかよたなうのおくや, 1018いろはにへとぬるわかれ, 1019いろほへとちわかたれれ01そそ01つおお01, 1020いはにほり01わかよお, 1021はほちち01りお, 1022ろ01はわかお, 1024いろろ01にほへとちりぬるわかつ01らおけ, 1026はにほへち, 1027ろは, 1028いろはとちぬる01, 1029いろはほへとちち01りぬぬ01る01る02る03る05る06わかよれそむおこえ, 1030い, 1031ろはにほへとと01かよ01たれそつ01の02, 1032いい01に, 1034にほへとりぬるわかお, 1038ほぬるか, 1039いろろ01ちりわかたそつ, 1040いほるわかよたれつねむま01けふてあ, 1041いい01, 1042とちりぬるわかならむうのおく, 1043とりわわ01かたれそつうま, 1044いよ, 1045いろはとち01り01ぬぬ01わわ01よよ01よ02た01れそなおお01, 1046ろ01にほりぬる01わ, 1050いろはにほへとちぬるわかよた, 1051いろはにほとるわかおお01, 1053いろはにほへへ01, 1054ろはにほへとち, 1055いろはとちるわかたそつねお, 1056いにほりかよたれなお, 1057いとちりぬるよたれねぬ01なむうのおまま01, 1058いい01ろはにに01ほほ01へ01へ02るわかか01よたれそねぬ01ぬ02ならお, 1059ろ, 1060いろはに, 1061い, 1062いろはにほ, 1070るわよれつねお, 1071いい01ろは01ぬ, 1102いろろ01よたれ01そならむうのの01くく01や01, 1103いろろ01は01にに01へとちりぬるわよむお, 1105いろはは01に01ほへ, 1108いほわよた01れそつねなお, 1110とちりぬ, 1111る, 1112いろろ01はほ, 1123いい01い02ろはにほへとちりぬるわかよたれそらら01むむ01のおくや, 1124はにほへりぬるわよ01たれそお, 1125いい01い02ろろ01はは01にに01ほへる01, 1126にほへと, 1131いろはにへとちりぬかよよ01, 1132いろり01ぬぬ01わよよ01, 1137いい01ろはにほへちりたれれ01ねらら01, 1138ほへりたれ, 1139いろはにほ, 1141いい01ろは, 1142ろはにほほ01へとちち01りぬるわお, 1150い02い03はは01にほへへ03ちち01りわかよよ01よ02お, 1151いにほへとちり, 1152はにほへ, 1153はは01にほへへ01とちるわわ01お, 1154はは01は02にに01へへ02とと01と02と03ち, 1155る01よお, 1156い03, 1157へと, 1159いろ02はは01は02は03は04にほか, 1162ろ01に01に02へ01へ02, 1163へとちり01ぬぬ01ぬぬ02, 1164りり01り02ぬぬ01ぬぬ02, 1167へ01, 1169とと01, 1170ち, 1173ろ02は01ちりた, 1174ほ, 1175ほ01ち01ち02ち03, 1178いい01い02ろはにに01ほり, 1179はにほほ01へちち01, 1180ろ01ろ02は01は02は03, 1181へ, 1183と01, 1185ほ, 1192はほほ01へ01とぬぬ01る01かよたれう01			
十勝東部森林管理署計	1,863箇所	面積	12,433.58ha

所在地（林小班）

十勝西部森林管理署

15い, 281ろろ01ろ02ろ03, 282とぬそ04なな01の, 283ろわねならむえ02え03え04, 284か, 286ほと, 300ろ, 379なむま, 380ろはほ
うま, 381いろは01にに02に03れねのふ, 382いほちりわ, 388そね, 1001に01に03, 1002ろ, 1003へ01ちぬる, 1009ろり, 1010ほ,
1011いろ, 1013は, 1028ろ, 1031ろ, 1068にちの, 1070り, 1071はは01, 1093と, 1094ぬ, 1095は01, 1102たつねてあ, 1105ろ,
1106いろに, 1107いは, 1108と, 1109ほへち01ぬか01, 1110に, 1113ろ, 1119ろろ01はは01にへとちり, 1121いろそむ, 1122は,
1123はりるよたれつねのおけ, 1124にほち01ち02, 1125に, 1126は, 1127ぬ01, 1128はは01ほち02るく01く03, 1130へちわよ, 1132
ろ, 1135へ, 1137ろは01と, 1139ぬか, 1141いは02る, 2001いろはちぬる01わわ01かよたれお, 2002い, 2003いろ, 2004む01くや
ま, 2005はにりる, 2009いに, 2012へ01と, 2013とぬ, 2034いとち, 2035いろ, 2036いにへ, 2037ろと01, 2038へ, 2047は01, 2048
へ, 2051いろ, 2052いろにに01ほへとちりぬるわかたれそねらおこえて, 2053ほとちりかか01よたれそねならむお01お02, 2054ろ
はにとちりぬるわかよれそねお, 2055ろはにほへへ01とち01り01り02れ01ぬふこあ01き, 2056ち, 2060はは01, 2061へへ01, 2077に
ほへ01とちりぬわよたれ, 2078とちち01ぬ01, 2080はにへへ01とりまけふこ, 2081いい01む01, 2082いろはかな, 2085いろはにほと
ちりぬれ, 2090いろはつ01, 2091お, 2093ろほへりる, 2110いとち, 2111にほ, 2116ぬぬ01, 2117いろはにほ02る, 2118いに, 2120
ろ, 2121ろはにほ, 2122いろろ01はにほへとぬかよたそね, 2123いほとりる, 2124ろにとち, 2125いい01ろち, 2128いろはへとと01
ちりるお, 2129ろはとちりぬるわつう, 2130へとのおや01ま01ま02ま03めしひ, 2131つ, 2132と, 2133ちた, 2134はほへ, 2135いろ
にりぬるよよ01たれ, 2137ほ01と

十勝西部森林管理署計

416箇所

面積

1,522.57ha

十勝西部森林管理署東大雪支署

4い, 6るわたれそ01つ01ねなら01むお, 9いにに01ほほ01へへ01とと01ちち01る, 10いい01ろはは01は02にへへ01へ02とちち01ち02,
11いい01い02は01に02, 12はは01, 22は01, 24る, 25つ, 26いい01はちぬる, 28いへへ01とり, 29いろはにに01に02へとぬ, 30い
い01ろは01ほへとぬ01, 31いろは, 32ろは, 33い, 34いろにへと, 39は01は02へ, 41ほ01, 44ほほ01, 49ほ03, 50い, 59にへへ01へ
02へ03へ04へ05へ06とと01と02りぬるわわ01かよお01, 60はは01は02へとちりぬるお, 61ろへ, 62ろはへ, 66とちりぬる, 67と,
68いへ, 72にほ, 87に, 89いろはにほへとぬるお, 90ろはにほ, 91ほ, 95ち, 103い, 104いろ, 133れそつねならむのくまけふえあ
さめみし, 134いはほへとちりぬるわかよたれねね01らむうのおくや01や02や03まけけ01け02け03け04け05ふこえてあき, 135ろほ
へとちりぬるわかお, 136いろはほへち, 139にほ, 146はに, 147はに, 151いろ, 152ろほ, 156ち, 157ち, 160いろ, 162い, 166い,
192ち, 194いろ, 196へ, 1001いろはにほちるわかれそお, 1002ろはにほ, 1003と01と02, 1004いにほへとちりわ01れそ, 1005いい
01い02ろはほとちぬる01わかお, 1006いほへ01とち, 1007にる01, 1009ろり01, 1010は, 1011いろはにに01ほへる02る03, 1012
いろは, 1016いい01ろろ02にに01に02, 1017ろ, 1019へと, 1020ろ01にち, 1021ろ01へ, 1022は, 1027いろはへと, 1029はは01,
1031いろ, 1032いい01ろは, 1033いい01, 1034いろほちりる, 1035ち, 1036いい01い02, 1037はへとちぬる, 1038い01ろは03ほ01へ01
へ04ぬるわかお, 1039いは01ほ01へへ02と02と03ちち01ぬる03る04わかか01か02お, 1040ろはにほへへ03ちりぬぬ04る01る02
る03かか01よたお01お02お03お04, 1041い03ろ, 1042ろほと, 1043に01ほ01へへ01とと01, 1044はほへと, 1058いろ, 1059いほ01
へと, 1060に01とちるわかお, 1061ろろ01ろ02は, 1062いろへへ01へ02, 1063ろぬ, 1066い, 1067いろろ01はは01, 1069ろ01, 1073ろ
ろ01ほちり, 1074いとぬるわわ01よ01お, 1075いろほ01と, 1076はは01ほへとちわ01お01お03お04, 1078いい01い02い03ろ, 1080
い, 1085いろろ01, 1100い, 1101いろ, 1102いろはは01は02, 1109いろへ, 1110い, 1112いろはへ, 1113いろにほへとちわ01お,
1114いい01は01に, 1115い01はへとちり, 1117は, 1118ろ, 1119いろ01ろ02は02, 1123いろはにほへ, 1124い01ろはにに01ほほ01へ
ぬ, 1126いろろ01はにほほ01へとちりぬる, 1127いろはにほへちりぬるお01, 1128いろはへち, 1129いはに, 1176はにへと, 1244
へ, 1247い, 1250いろ, 1252い01ろ, 1257い, 1259いい01ろ, 1289はは01に, 1291へと, 1292ろ, 1312いほ01へ, 1313ろへへ01へ02
とる, 1317いはは04に, 1318いろろ01はは01にに01ほ, 1319いろはにに01ほほ01へへ01へ02とと01と02ちち01りわかよねお, 1320い
ろはにに01に02へへ01ちりぬぬ01ぬ02ぬ03るわよたた01そそ01つ01, 1321い, 1327ち, 1328ほへ01, 1329いはは01にに01ほ, 1330
ろはにほとちぬぬ01かよれそお, 1331はり, 1332いい01い02ろにちりよたお01, 1333いはにち01ぬ01か, 2001いろはほりつむのおく
やまけふえてきゆめみしも, 2002いろとと01と02ちち01りり01, 2004いろは, 2005ほほ01ほ02ほ03ほ04へとち, 2006にほへちりぬぬ
01るわかた, 2007にちりるかよた, 2008はにほへよたれそつ01ね, 2009とちりる, 2010ろろ01ろ02とと01ちりぬ01な01むのおま01
めひも01も04, 2011るわならくやめ, 2012と01ちりおふ, 2013ろるね, 2051にほ, 2053のて, 2054ろはにほへとちりわかよたお,
2055ろへかよれそつならむくや, 2061いはほへちち01りり01ぬぬ01る01わかか01よたれそつねならお01, 2063ろへとぬわれれ01
そつら01ら02, 2068い, 2069い, 2070いへ01, 2071いろにとちりたねな, 2072とと01ちち01, 2074いろ, 2075ちち01ち02るお, 2076
いい01い02ろはにほへ01ぬ, 2101いはは01にほほ01へかよれれ01れ03れ04れ05つ01つ02や01, 2102いい01ろはへぬるわかよれそつねむ
うのおやふてあき01, 2103いい01ろわかよ, 2104ろ, 2105へりお, 2106いち, 2108いろはにほへとちりぬるわかよたれねならむおやこ
ええ01あ, 2109いい01ろはにほへとちりぬる01わかよたれそつねならむうのおくやこえあゆゆ01, 2111にちりぬぬ, 2112いい01ろろ
01はにほほ01へとちる01わかよたそ, 2113いはに, 2116ほ, 2117へ, 2120ろは02は03, 2121ろ01は01は02は03に01に02, 2122は,
2139ろ02ろ03ほ01へ, 2142い01と, 2170に

十勝西部森林管理署東大雪支署計

1,073箇所

面積

5,703.70ha

森林計画区合計

3,352箇所

面積

19,659.85ha

注) 面積は林地面積の集計である。

保護林

【森林生態系保護地域】

十勝西部森林管理署

日高山脈（保存地区）

(面積単位：ha)

林班	小班	面積
19	イ	29.99
22	イ	11.00
	イ01	7.22
23	ト	1.05
	ト01	41.96
24	イ	24.61
27	イ	39.86
28	イ	24.17
33	イ	8.95
34	い	56.32
	ろ	48.38
	イ	31.98
35	い	150.78
	ロ	58.45
36	い	146.61
	イ	73.98
37	ロ	94.92
257	イ	14.96
258	イ	42.32
259	イ	54.17
262	イ	157.60
263	い	279.41
	イ	40.15
264	い	400.49
	い01	346.41
	イ	235.94
	ロ	122.09
265	い	58.21
い01	103.15	
271	イ	48.59
272	イ	56.36
273	イ	3.46
290	イ	16.62
291	ロ	78.96
292	い	367.49
	い01	127.35
	ろ	24.83
	は	11.05
	に	49.54
	ほ	17.95
	へ	42.48
	と	17.70
	ち	42.47
	イ	9.48
	ロ	11.88
	ハ	579.45
	ハ01	81.19
ニ	3.55	
ホ	4.88	
293	い	263.91

林班	小班	面積
293	い01	196.87
	イ	374.25
294	い	161.21
	に	54.06
	ほ	42.55
	イ	55.99
296	い	603.65
	い01	5.47
	は	33.98
	イ	332.04
297	い	423.33
	イ	14.43
	ロ	4.78
	ハ	84.81
303	い	366.14
	イ	19.69
	ロ	14.61
	ハ	141.49
304	い	346.82
	イ	97.92
359	ろ	149.04
	は	61.09
	に	8.53
360	い	204.93
	イ	14.69
	ロ	34.86
	ハ	54.17
361	い	579.35
	イ	2.48
	ロ	4.57
	ハ	54.17
362	い	437.42
	い01	238.66
	イ	13.04
	ロ	37.07
363	い	156.59
	い01	54.90
	イ	22.28
	ハ	73.93
364	い	191.98
	い01	29.02
	イ	1.58
	ロ	14.20
	ハ	73.93
	ハ	38.10
	ニ	102.00
	ホ	16.12
365	い	574.26
	い01	383.95
	イ	9.61
	ロ	23.30
366	い	510.53

林班	小班	面積
366	い01	438.23
	イ	35.04
	ロ	44.16
	ハ	661.34
367	い	272.28
	い01	215.19
	い02	56.54
	イ	22.19
	ロ	63.22
368	ハ	299.59
	い	435.69
	い01	390.30
	イ	95.41
	ロ	19.73
	ハ	26.40
ニ	306.11	
369	い	314.65
370	い	181.09
	い01	186.45
	い02	90.31
	い03	140.25
	イ	61.31
	ロ	23.25
371	ハ	23.15
	い	255.04
	い01	312.75
ろ	160.52	
は	24.30	
イ	95.89	
372	い	228.73
373	い	62.50
	ニ	18.52
1006	い	109.00
	ろ	112.44
1018	い01	39.00
1019	い	104.29
	い01	78.13
	い02	21.88
	ろ	98.40
は	66.76	
に	107.03	
イ	63.01	
1022	い	157.33
	ろ	208.92
	は	97.75
	イ	46.44
1023	い	191.05
	ろ	152.20
	イ	21.58
1059	い	56.19

林班	小班	面積
1059	イ	1.44
1060	い	106.38
	イ	16.94
1061	い	88.76
イ	7.37	
1074	い	136.84
イ	15.95	
1075	い	45.41
イ	5.32	
1083	い	35.43
イ	2.88	
1084	い	22.25
イ	6.13	
1088	い	106.25
イ	21.19	
1089	い	58.07
イ	6.31	
1097	い	71.31
イ	19.94	
1098	い	69.44
イ	0.56	
1103	い	24.63
1104	い	28.69
2017	い	482.96
2018	い	263.31
2019	い	603.89
	イ	43.94
2020	い	364.36
イ	131.00	
2021	い	256.53
イ	15.19	
2022	い	406.99
	い01	92.56
イ	48.88	
2023	い	215.44
い01	98.75	
2024	い	278.41
イ	26.63	
2025	い	170.54
イ	104.06	
2026	い	216.42
イ	122.63	
2027	い	288.34
イ	4.00	
2028	い	445.08
2029	い	184.04
	い01	135.75
2030	い	256.88
	ろ	23.34
と	22.52	

林班	小班	面積
2040	い01	127.00
2042	い	165.31
	ろ	273.72
2043	い	578.11
2044	い	262.53
	ろ	131.06
2065	い	294.67
ろ	94.75	
2066	い	455.21
2067	い	623.28
	イ	149.81
2068	い	539.94
	イ	116.97
2069	い	464.35
	イ	94.10
2070	い	526.41
	イ	71.83
2071	い	142.80
	ろ	352.85
	ろ03	9.45
2072	い	168.60
2073	い	296.75
	い01	427.04
	イ	12.50
2099	い	199.11
	い01	34.44
2100	い	249.78
	い02	57.81
	イ	72.36
2101	い	360.92
イ	141.29	
2102	い	184.87
	い02	115.63
	イ	5.56
2103	い	333.19
2104	い	240.61
2105	い	508.89
	イ	243.97
2106	い	531.04
イ	10.86	
2107	ろ	74.66

日高山脈（保全利用地区）

林班	小班	面積
18	い	279.06
19	い	150.86
22	い	103.74
	い01	24.23
23	い	21.13

(面積単位: ha)

林班	小班	面積	
23	い01	25.05	
	ろ	1.65	
	ろ01	2.70	
	ろ02	37.87	
	ろ03	18.37	
	は	29.90	
	へ	4.10	
24	い	59.74	
	い01	37.72	
	い02	6.27	
	ろ	37.34	
	は	46.47	
26	い	22.86	
	ろ	8.63	
27	い	155.23	
	い01	75.06	
28	い	147.87	
	い01	163.36	
32	い	20.66	
	ろ	35.62	
	は	115.52	
	に	58.97	
	ほ	51.06	
33	い	33.66	
	い01	52.39	
	い02	25.56	
	ろ	15.33	
	は	97.71	
	は01	12.78	
	は02	12.94	
	は03	17.31	
	り	1.30	
	か	65.80	
	34	い01	63.26
		は	47.70
	35	い01	80.75
わ		13.60	
か		6.00	
そ		39.10	
つ		91.22	
お		8.58	
36	ろ	47.74	
	ろ01	40.27	
	は	81.70	
37	い	245.37	
	い01	124.66	
	ろ	42.09	
38	い	147.75	
	い01	8.88	
	い04	14.56	

林班	小班	面積	
38	い05	91.12	
	39	い	97.77
41	る	12.50	
	い	135.32	
	い01	96.56	
	い02	52.34	
	に	5.00	
	ぬ	16.75	
	お	9.00	
	42	い	133.02
		い01	96.24
		ほ	7.00
わ		11.00	
43	ろ	131.69	
	44	ろ	89.84
		ろ01	31.18
		ろ02	6.25
ろ03	56.00		
46	い	68.09	
	ろ	70.96	
	わ	49.80	
	248	い	131.26
		い01	4.33
		わ	2.48
		か	8.20
		や	24.72
		え	19.57
	イ	3.78	
ロ	0.95		
ハ	13.18		
ニ	60.31		
ホ	1.90		
ヘ	2.70		
ト	2.85		
254	い	143.96	
	ロ	6.85	
	ハ	22.38	
	ニ	5.38	
ホ	7.53		
ヘ	1.85		
256	い	88.18	
	ロ	6.53	
257	い	252.15	
	ろ01	30.61	
258	い	84.03	
	ろ	70.64	
259	い	188.78	
	ろ	41.60	
	ろ01	0.80	
260	い	24.99	

林班	小班	面積
262	い	630.19
	い01	36.88
	い02	34.19
	い03	29.00
	ろ	126.30
	ろ01	12.38
	は	59.62
	は01	42.38
	は02	1.05
	は03	2.61
	ロ	1.38
	ハ	2.08
	ニ	0.28
	ホ	0.45
	ヘ	1.68
	ト	1.73
	チ	1.30
	リ	0.90
	又	3.45
	ル	3.00
ワ	4.65	
カ	2.65	
ヨ	0.93	
オ	4.23	
263	ろ	28.65
	ろ01	62.92
	は	29.98
	は01	14.85
ロ	2.55	
265	ろ	150.43
266	い	23.55
	い01	128.44
	と	50.73
	ハ	3.45
ニ	0.30	
267	い	53.01
271	い	301.87
	ろ	30.93
	た	9.75
	た01	11.00
	れ	22.90
	そ	21.84
	ね	24.07
	な	21.17
	ら	8.47
	ハ	5.56
	ニ	14.53
ホ	4.11	
ヘ	11.53	
272	い	163.66

林班	小班	面積
272	わ	16.98
	ニ	45.16
273	い	102.74
	い01	130.51
	た	30.04
	れ	48.71
	ニ	8.80
	ホ	3.43
277	い	75.09
	イ	24.50
	ロ	4.80
	ハ	1.58
	ニ	2.53
278	い	162.40
	イ	18.33
290	い	247.18
	ろ	2.33
	ろ01	2.00
	は	7.75
	に	46.09
	ほ	70.57
	へ	61.93
	と	35.65
	と01	30.53
	ち	7.69
り	71.65	
ぬ	4.05	
ハ	4.08	
ニ	2.63	
291	い	184.77
	い01	173.13
	い02	54.50
イ	15.18	
293	ろ	100.64
	は	69.36
	に	60.15
	ロ	2.37
294	は	21.61
	は01	17.96
	へ	38.16
	と	49.99
ロ	1.14	
295	い	29.61
	ろ	12.16
	ろ01	22.58
	は	66.64
	に	24.33
	に01	6.87
	ほ	43.38
へ	78.07	

林班	小班	面積
295	へ01	4.88
	と	48.69
	と01	0.93
	イ	3.02
ロ	0.08	
296	ろ	98.74
298	い	11.93
	い01	139.15
	ろ	16.24
	は	28.94
	に	37.50
	ほ	39.56
	へ	6.81
	へ01	4.80
	へ02	9.08
	と	31.82
ち	32.07	
り	24.40	
ぬ	33.55	
イ	2.57	
ロ	1.24	
301	れ	60.44
302	い	70.16
	ろ	58.71
	は	129.46
	に	93.34
	ほ	22.79
305	い	84.95
	ろ	34.96
	は	67.74
	に	81.73
ほ	64.63	
イ	14.27	
ロ	15.48	
306	い	10.41
	た	29.09
	れ	81.25
そ	29.18	
307	い	26.44
	り	31.12
	ぬ	46.68
イ	1.61	
308	い	190.53
	ろ	24.75
	は	39.00
	に	33.00
	ほ	6.28
	ほ01	12.33
ほ02	10.89	
へ	42.84	

(面積単位：ha)

林班	小班	面積	
308	イ	46.05	
309	か	9.81	
	よ	6.50	
	よ01	13.08	
	よ02	13.30	
	310	よ	42.23
310	た	36.62	
	れ	26.11	
	そ	22.20	
	つ	57.93	
	ね	38.00	
	327	い	96.07
		ほ	27.93
へ		18.83	
ち		31.75	
り		16.95	
328	い	186.83	
	は	90.74	
	に	13.15	
	ほ	56.78	
	イ	21.45	
330	い	173.14	
	ろ	79.10	
	は	126.66	
	イ	2.23	
331	い	88.19	
	ろ	55.64	
	イ	47.19	
333	い	47.40	
	ろ	46.58	
	り	29.38	
334	い	37.03	
	ろ	136.71	
	は	59.65	
335	い	108.68	
	ろ	31.08	
352	は	63.85	
	に	207.59	
353	ほ	68.99	
354	い	102.57	
	ろ	27.63	
	と	34.61	
	ロ	3.73	
355	い	138.47	
	ろ	37.62	
	は	72.44	
	は01	26.94	
356	い	173.94	
	ろ	111.76	
	ろ01	18.00	

林班	小班	面積
357	い	142.97
	い01	117.31
358	ろ	301.77
	は	61.03
	イ	11.15
	ロ	9.33
	369	ろ
372	イ	34.60
	ろ	12.02
	は	57.06
	に	51.45
	ほ	44.64
	へ	55.50
	イ	7.95
373	ろ	72.12
	は	81.67
	に	59.35
374	ほ	43.91
	い	231.26
	ろ	85.80
	は	68.22
	に	3.87
375	い	47.45
	た	75.84
	つ	56.91
	ね	24.10
376	い	90.85
	た	36.68
	1005	い
1006	ほ	118.63
	い01	55.75
1007	は	58.62
	は01	3.07
	い	20.56
1008	ろ	26.60
	は	130.43
	い	26.06
1009	ろ	31.57
	は	113.44
	に	82.98
	ほ	21.68
1012	い	12.23
1013	い	8.06
1015	い	24.88
	は	17.50
	は01	20.72
	に	24.62
	ほ	22.22
1016	い	45.40
	ろ	28.23

林班	小班	面積	
1016	ろ01	5.01	
	り	17.12	
	ぬ	30.73	
	ぬ01	2.95	
	る	45.73	
	お	60.38	
	1017	い	14.69
		ろ	79.71
		ろ01	5.77
		は	24.69
に		22.09	
に01		0.14	
ほ		25.85	
へ		24.15	
イ		0.46	
1018		い	43.50
	ろ	21.32	
	ろ01	82.75	
	は	34.10	
	イ	1.02	
1020	い	21.00	
	い01	138.34	
	ろ	43.44	
1021	い	41.81	
	い01	84.38	
	い02	6.40	
	ろ	27.33	
1023	ろ01	26.68	
	へ	52.91	
	は	103.01	
1024	い	159.13	
	ろ	102.05	
	は	26.44	
	に	73.97	
1025	い	50.56	
	ろ	77.70	
1026	い	69.97	
1039	い	134.47	
	ろ	36.35	
	ろ01	45.05	
1040	い	138.22	
	ろ	163.26	
	ろ01	71.63	
	イ	0.33	
1041	い	28.63	
	ろ	4.82	
	は	2.73	
	に	53.85	
	ほ	66.23	
	へ	28.63	

林班	小班	面積
1041	イ	2.47
1042	い	107.44
	ろ	62.68
	は	60.33
	イ	0.09
1054	い	23.07
	ろ	39.41
	は	4.73
	に	9.90
	ほ	5.29
	へ	8.83
	と	1.87
	ち	10.09
	り	1.64
	イ	0.99
1055	イ01	0.16
	ハ	0.48
	い	41.31
	ろ	6.85
	は	4.96
1056	に	2.17
	ほ	5.36
	へ	2.88
	と	5.66
	ち	9.47
	り	5.21
	ぬ	20.07
	る	14.01
	わ	41.67
	か	36.83
か01	11.31	
1057	よ	50.58
	お	51.22
	イ	2.48
	い	136.75
	ろ	54.69
	は	28.69
	に	25.12
	ほ	46.08
	ほ01	12.57
	ほ02	2.73
へ	32.10	
と	35.31	
1058	イ	0.50
	い	47.18
	ろ	80.30
	ろ01	89.19
	は	8.07
	は01	4.76
	に	98.39

林班	小班	面積
1057	イ	4.13
1058	い	214.16
	ろ	68.60
1059	ろ	113.63
	ろ01	88.35
1060	ろ	118.72
	ろ01	76.88
1061	ろ	126.09
	は	82.45
	は01	35.00
1062	い	143.63
	ろ	95.69
	は	105.38
	に	52.19
1063	い	82.85
	ろ	13.82
	は	3.33
	に	11.93
	ほ	6.63
	へ	22.58
	と	39.71
1064	ち	18.19
	り	26.53
	り01	7.88
	イ	2.35
	ロ	1.78
1065	い	44.63
	ろ	18.25
	は	11.85
	に	5.11
	ほ	9.31
	へ	5.55
	と	41.25
	と01	17.93
	ち	2.50
	り	4.21
ぬ	32.49	
ぬ01	10.63	
1066	る	11.35
	イ	0.54
	ロ	1.66
	い	64.17
	ろ	8.04
	は	7.37
	に	15.02
ほ	13.93	
1067	へ	21.84
	へ01	4.67
	と	29.20
	ち	29.65

(面積単位：ha)

林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積		
1065	イ	0.81	1073	ろ02	5.81	1081	ぬ	43.05	1087	ぬ	30.81	1096	イ	0.15		
1066	い	8.27	1074	ろ	144.80	1082	る	3.67	1088	る	40.29	1097	ロ	0.96		
	ろ	20.16	1075	ろ	78.48		わ	11.71		る01	7.00		1098	ろ	168.62	
	ろ01	1.05		は	110.81		か	23.22		る02	10.00	1099		は	70.42	
	は	6.89		は01	10.06		か01	29.64		る03	27.00		1100	い01	88.17	
	は01	9.81		1076	い		74.93	よ		43.81	る04	2.18		1101	ろ	26.34
	に	4.93			ろ		6.03	た		20.47	お	80.85			1102	は
	ほ	3.85			は		42.97	お		3.97	イ	1.43	1103	に		26.09
	ほ01	1.80	は01		6.39		イ	1.44		ロ	0.42	1104		に01	7.38	
	へ	0.75	は02		9.19		ロ	0.51		1089	い01		213.11	1105	ほ	80.58
	と	2.85	に		48.07		1083	い		121.21	ろ	101.12	1106		い	7.82
	ち	8.30	に01		3.83	ろ		58.78	ろ01	4.90	1107	い01		78.38		
	り	2.75	に02	7.45	ろ02	0.50		は	66.95	1108		ろ	9.75			
	ぬ	23.16	に03	10.25	は	66.95		イ	0.15		1109	は	102.74			
	ぬ01	1.60	ほ	67.13	イ	0.15		ロ	0.48	1110		は01	11.88			
	る	5.38	イ	2.95	ロ	0.48		ハ	0.41		1111	は02	13.00			
	わ	15.57	1077	い	110.47	1084		ろ	149.43	1112		い01	32.00			
	わ01	1.08		ろ	5.09			は	70.38		1090	に	35.85	1113	ろ	78.75
	か	18.75		は	5.89			に	18.69	ほ		80.80	1114		と	52.41
	よ	2.22		に	3.01			ほ	62.20	へ		3.57		1115	い01	51.56
	た	9.76		ほ	62.20		イ	0.10	イ	0.15		1116	ろ		33.69	
	れ	28.54		イ	0.10		ロ	0.48	1085	い			52.20	1117	ほ	72.61
	そ	1.94	1078	い	56.46		に	108.59	ろ	20.87		1118	イ		0.55	
	つ	82.90		ろ	40.31		1086	い	52.20	は			54.50	1119	い	2.03
	つ01	0.63		は	73.75			ろ	20.87	に		60.71	1120		い	26.25
	お	5.38		に	24.19			は	68.47	イ		1.41		1121	い	351.65
	イ	1.31		イ	1.95	は01		5.86	1091	は		28.84	1122		ろ	60.43
	ロ	0.61		1079	よ	18.25		に	46.17	1092	に	5.86		1123	い	41.00
ハ	2.23	つ			39.38	に01		7.38	ほ		59.73	1124	い01		103.38	
ニ	0.18	イ	0.09		1087	い		2.07	へ		28.00		1125	ろ	29.09	
1071	い	59.89	1080	い		23.29		ろ	13.27		ち	5.91		1126	い	36.19
	ろ	4.28		ろ		21.14		は	3.05		1093	い	52.13		1127	ぬ
	へ	9.19		は		21.19		に	4.92			わ	51.13	1128		ぬ01
	と	10.15		に		46.59	ほ	38.46	そ			57.35	1129		る	22.04
	ち	13.09		ほ		5.27	へ	27.78	1094			い		19.53	1130	お
	り	8.08		へ		4.00	と	110.04				に	16.78	1131		イ
	ぬ	15.46	と	9.17		イ	1.78	ほ				0.39	1132		い	174.65
	る	6.70	ち	50.91		ロ	1.60	た		0.42		1133		い01	17.05	
	よ	45.19	イ	2.68		1088	い	2.33		れ			1.35	1134	ろ	20.44
	た	44.42	1081	い	14.50		ろ	4.08		な		36.50	1135		は	24.03
お	19.99	ろ		10.08	は		1.73	の		26.28		1136		に	44.92	
イ	1.52	は		4.06	に		1.63	く		57.55	1137		ほ	12.25		
ロ	2.35	に		4.50	ほ		3.12	イ		0.38		1138	イ	0.23		
ニ	0.20	ほ		5.79	へ		5.32	ロ		0.10	1139		い	52.89		
1072	い	67.55		へ	3.86		と	0.80	1095	い		94.69	1140	ろ	33.46	
	ろ	156.89	と	7.41	と01		4.19	ろ		43.81	1141	は		61.88		
	は	91.26	ち	20.50	と02		8.00	ろ01		18.19		1142	に	12.12		
1073	い	117.67	ち01	4.98	ち		27.33	は		40.39	1143		イ	0.96		
	ろ	152.08	り	15.22	り	21.44	に	53.26		1144		い	6.22			
	ろ01	8.27					ほ	21.94			1126	い	107.88			

(面積単位：ha)

林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積
1127	い	26.19	2040	と	47.35	2064	に	20.69	2076	ち	0.78	2096	ろ02	0.68
1133	い	48.77	2041	い	66.64		ほ	62.40		イ	1.96		ろ03	18.56
	と	32.38		ろ	13.55		ほ01	5.57	2088	い	40.91		は	46.78
	ち	17.81		ろ01	25.52		ほ02	0.75		い01	85.58		は01	32.10
	り	67.59		は	54.54		へ	50.97		ろ	58.32		イ	0.86
	ぬ	46.61		イ	3.51		と	40.95		は	66.98	2097	い	152.17
	る	21.97	2045	い	47.30		ち	59.48		は01	1.78		い01	115.00
2015	い	125.44		い01	62.39	2071	イ	2.36		に	55.03		ろ	47.75
	に	79.81		ろ	53.06		ロ	1.56		ほ	38.97		ろ01	1.61
2016	い	28.34		ろ01	38.75		い01	13.28		ほ01	1.79		ろ02	0.89
	ろ	69.21		は	53.44		ろ01	34.38		ほ02	16.60		は	50.34
	は	17.23		に	42.60		ろ02	12.50		へ	51.13		は01	8.84
	に	82.49	2046	い	58.63		は	22.02		へ01	10.56		は02	7.00
	ほ	33.41		ろ	2.05	2072	に	75.88		と	78.37		に	15.82
	へ	85.20		へ	10.69		ろ	82.23		と01	0.67		に01	8.84
	と	57.75		ち	43.70		ろ01	33.96		ち	3.95		イ	1.61
2030	い01	119.44		り	60.62		は	21.37	2092	り	1.73	2098	い	238.49
	は	32.11		ぬ	58.11		に	31.62		ぬ	3.37		ろ	26.82
	に	41.94		る	61.41		ほ	53.63		イ	0.62		ろ01	10.00
	ほ	52.12		ロ	0.37		ほ01	12.63		ろ	0.70		は	41.54
	へ	41.41	2062	い	98.46		へ	81.06		ほ	65.61		は01	13.69
	イ	1.13		い01	45.25	2074	へ01	37.51		へ	94.46		に	43.62
2031	い	11.86		ろ	57.06		い	77.91		へ01	1.97		に01	20.56
	ろ	82.04		は	74.30		ろ	66.75		へ02	1.09		ほ	14.50
	は	95.10		に	65.92		は	27.54		へ03	4.80		ほ01	37.65
	に	51.67		ほ	71.88		に	39.39		へ04	4.31	2099	ろ	29.16
	ほ	24.88		へ	77.54		ほ	41.49		へ05	3.32		ろ01	6.49
	へ	8.64		と	43.00		へ	44.37	2094	い	34.95		は	58.87
	イ	2.85		ち	87.11		イ	2.12		ろ	0.35		い01	26.69
	ロ	1.41		り	84.83	2075	い	9.37		は	0.32	2100	い01	77.75
2032	い	103.61		ぬ	1.25		い01	20.22		に	55.62	2102	ろ	48.24
	ろ	86.45		る	1.19		ろ	51.06		ほ	21.47		ろ	28.22
	は	10.35		イ	0.85		は	47.31		ほ01	0.29	2103	い	97.57
	に	14.74	2063	い	87.26		は01	5.00		へ	66.20		ろ01	63.25
	ほ	65.51		い01	27.43		に	53.73		と	62.92		は	44.06
	へ	34.48		ろ	152.54		に01	1.94		イ	0.87		に	68.24
	と	64.48		は	30.96		ほ	56.52					ほ	25.70
	ち	30.59		に	35.30		ほ01	2.51	2095	い	41.12		ほ01	7.12
	り	75.40		に01	2.43		イ	4.20		ろ	30.61		ほ02	17.76
	イ	0.52		ほ	36.13					は	70.52		イ	2.00
2039	い	26.33		へ	44.74	2076	い	50.15		は01	0.47	2108	い	38.59
	い01	21.68		と	48.58		ろ	66.75		は02	0.30		い01	22.30
	は	47.48		ち	29.49		は	48.96		は03	0.21		ろ	41.48
	ロ	0.48		り	61.33		に	26.29		は04	0.55		は	31.93
2040	い	340.67		イ	1.10		に01	6.38		は05	0.58		に	32.68
	ろ	161.91	2064	い	133.73		ほ	23.71		に	48.88		ほ	86.25
	は	76.39		い01	84.38		ほ01	17.06		ほ	47.97		ほ01	0.71
	に	37.82		ろ	15.75		ほ02	4.18	2096	イ	3.04		ほ02	0.55
	ほ	49.38		は	60.96		へ	36.96		い	105.19		へ	7.78
	へ	54.51		は01	28.98		へ01	27.69		ろ	35.18		イ	3.10
							と	1.90		ろ01	1.80			

十勝西部森林管理署東大雪支署
大雪山（保存地区）

（面積単位：ha）

林班	小班	面積
2109	い	67.72
	ろ	58.47
	は	0.50
	に	0.58
	ほ	1.20
	へ	10.04
	と	10.09
	ち	0.17
	り	20.58
	ぬ	4.60
	る	6.04
	わ	0.93
	か	1.35
	よ	0.60
	た	0.94
	れ	0.19
	そ	0.63
	つ	1.25
	ね	44.92
	な	46.69
	ら	36.73
	む	57.83
	う	39.44
	お	0.22
	イ	5.64

林班	小班	面積
75	イ	30.04
76	イ	88.45
77	い03	96.40
	イ	60.83
	ロ	77.74
	ホ	0.31
78	イ	49.22
79	は	130.34
	に	27.91
	イ	36.52
	ロ	50.38
82	い	128.81
	イ	71.48
	ロ	9.58
84	イ	204.49
85	イ	91.80
119	イ	11.99
120	い	384.51
	ろ	41.15
	イ	8.64
	ロ	145.39
121	い	206.50
	イ	136.24
122	イ	46.09
125	イ	71.31
128	イ	30.21
130	イ	3.23
131	イ	69.14
	ロ	5.86
132	イ	92.51
193	イ	30.67
1153	イ	712.28
	ニ	0.02
1154	イ	1381.20
1158	イ	434.75
1159	イ	541.80
1165	イ	659.69
1166	イ	415.80
1167	イ	328.50
1168	イ	93.63
1184	イ	659.69
1185	イ	15.75
1186	イ	36.00
1191	イ	225.88
1196	イ	332.64
	ロ	2.80
1197	い	128.03
	ろ	274.12
	イ	1169.07
	ロ	9.10

林班	小班	面積
1197	ハ	0.02
1198	ろ	193.20
	ろ01	238.00
	は	180.25
	イ	326.00
	ロ	1.62
1199	い	70.80
	ろ	4.75
	は	12.82
	に	482.34
	ほ	160.45
	へ	182.06
	イ	134.30
	ロ	1.44
1200	い	167.00
	ろ	253.20
	イ	58.75
1201	い	151.97
	い01	139.34
1202	い	178.12
	ろ	14.50
1203	い	178.94
	い01	144.20
1208	イ	92.75
1209	イ	52.63
1210	イ	5.50
1211	い	133.06
	イ	62.75
	ロ	20.13
1212	イ	124.94
1270	イ	109.00
1276	い	150.80
	イ	103.60
1277	イ	81.60
1278	イ	20.10
1285	い	61.25
2134	イ	12.20
2135	イ	18.77
	ロ	20.41
2149	イ	2.11
2151	イ	21.09
2155	イ	80.35
2156	イ	31.26
2157	イ	79.40
2177	イ	12.92
2178	イ	26.61

大雪山（保全利用地区）

林班	小班	面積
52	は	54.66
	イ	39.12
53	は	77.04
	イ	1.16
69	い	59.79
	い01	1.38
	イ	28.54
70	い	46.00
	い01	0.81
	ろ	20.44
	は	28.32
	ほ	4.00
	へ	1.06
	と	11.38
	ち	3.31
	イ	14.00
	ロ	0.90
71	い	170.84
	ろ	21.70
	イ	139.61
74	い	117.48
	ろ	24.69
	イ	53.00
75	い	94.33
	ろ	25.17
	は	6.88
76	に	3.13
	イ	168.47
77	ろ	27.07
	ロ	0.45
	い	264.84
78	い01	2.63
	い02	3.63
	ろ	70.78
	は	40.01
	に	21.44
	ほ	11.38
	へ	9.98
	と	1.38
	ハ	1.75
	ニ	10.13
ト	0.01	
79	い	51.54
	ろ	116.81
80	い	42.83
	ろ	63.12
80	い	22.50
	い01	73.69
	い02	11.30
	ろ	41.86

林班	小班	面積
80	は	98.72
	に	9.25
	ほ	2.31
	イ	5.07
	ロ	0.50
81	い	97.76
	イ	50.01
82	ろ	69.36
83	い	2.57
	ろ	8.40
84	い	122.89
	ろ	63.42
85	い	162.11
	ろ	32.08
90	い	45.38
91	い	129.96
	ろ	41.74
	イ	30.30
92	ロ	0.33
	い	70.88
	ろ	57.57
93	は	5.92
	ロ	0.30
	い	86.44
99	ろ	41.81
	い	37.47
107	い	86.40
	イ	15.73
108	い	53.29
109	い	213.07
	イ	59.88
111	い	11.58
112	い	49.81
	イ	4.24
113	い	41.44
	ろ	11.18
	は	10.49
115	イ	24.88
	い	36.66
	ろ	11.18
117	い	53.98
	は	30.26
	イ	49.03
	ロ	0.38
118	い	117.53
	ろ	50.28
	は	55.90
	は01	90.95
119	に	37.93

(面積単位：ha)

林班	小班	面積
119	ほ	55.89
	ロ	2.03
120	は	21.40
121	ろ	43.60
122	い	113.87
	ろ	77.53
125	い	121.56
128	い	78.42
130	い	36.59
131	い	112.90
	ろ	53.65
	は	83.27
	に	17.44
	ほ	46.22
132	い	200.22
	ろ	22.00
193	い	74.15
196	い	44.76
	イ	23.68
198	ろ	31.68
200	ろ	118.82
	イ	77.24
	い	274.39
1153	い01	211.41
	ろ	79.30
	は	123.20
	ロ	41.32
	ハ	4.86
1154	い	368.76
	い01	27.75
	ろ	36.72
	ロ	0.48
	ニ	0.22
1158	い	80.72
	ハ	1.14
1159	い	370.54
	ト	0.02
1165	い	218.16
1166	い	141.93
1167	い	239.57
	ろ	23.85
1168	ほ	43.66
	い	151.94
1169	い01	85.25
	い	5.00
1171	い	31.56
1179	へ	25.52

林班	小班	面積
1180	い	15.62
	い01	27.55
	い02	12.83
	ろ	12.20
	ろ01	4.39
	ろ02	15.52
	ろ03	29.21
	ろ04	15.78
	ろ05	2.51
	ろ06	2.39
	ろ07	0.15
	は	1.06
	は01	0.50
1181	い	10.25
	ろ	25.31
	は	29.50
	は01	8.76
	に	14.54
1183	い	137.30
	ろ	32.82
	ろ01	28.88
	は	70.95
	に	79.14
1184	い	337.13
	ろ	121.57
	い	111.87
	ろ	90.56
	は	119.62
1186	い	64.25
	ろ	30.56
	は	64.86
	に	54.79
	ほ	26.54
1187	い	72.88
	ろ	46.44
	は	115.94
	は01	0.59
	は02	5.00
1188	に	68.57
	に01	1.03

林班	小班	面積
1187	イ	36.38
	ロ	1.80
1188	に01	82.36
	ハ	0.26
	ニ	0.09
1189	い	70.98
	ろ	11.69
	は	51.28
	イ	1.72
	ロ	0.20
1190	ハ	0.08
	い	21.00
	ろ	14.06
	は	24.71
	は01	2.38
	は02	5.36
	は03	17.05
	に	94.13
	ほ	47.45
	ほ01	23.34
ほ02	10.66	
ほ03	25.94	
ほ04	21.17	
へ	3.00	
へ01	2.00	
イ	3.02	
1191	い	210.31
	ろ	37.81
1192	い	3.00
	ろ	33.70
	は	24.40
	に	91.77
	に01	45.83
1193	ほ	17.60
	イ	2.30
	ロ	2.70
1194	い	47.66
	ろ	102.60
	は	56.30
1195	イ	5.60
	い	79.38
	ろ	92.19
	は	36.99
1196	イ	2.50
	ロ	3.00
	い	18.75
	ろ	61.83
1197	は	130.69
	イ	5.30
	い	171.30

林班	小班	面積
1196	ろ	74.39
	は	245.90
	は01	34.45
	に	218.17
1198	ハ	6.53
	い	99.44
1204	い01	60.94
	い	172.36
1205	い	82.71
	い01	29.25
	い02	14.72
	い03	21.88
	ろ	39.13
1206	は	17.14
	イ	1.70
	い	40.10
	ろ	84.61
	は	77.69
1207	は01	39.75
	イ	0.75
	い	140.25
	ろ	75.38
	は	152.38
1208	に	70.60
	ほ	47.13
	ほ01	52.56
	へ	43.70
	イ	27.64
1209	ロ	5.80
	い	10.64
	ろ	76.30
	は	81.32
	に	65.34
1210	ほ	46.00
	い	61.25
	ろ	113.97
	は	56.06
	に	25.90
1211	ほ	7.60
	い	55.63
	ろ	63.94
	は	85.35
	は01	30.59
1212	に	151.56
	ロ	1.70
	ろ	132.28
	ろ01	145.80
	は	91.71
1213	ハ	0.04
	い	36.50

林班	小班	面積
1212	ろ	203.75
	は	104.05
	に	89.00
1213	い	41.13
	ろ	67.75
	は	66.25
	に	46.60
1214	に01	11.19
	い	4.80
	ろ	65.26
1215	は	132.06
	に	131.18
	い	107.29
	ろ	70.31
1216	イ	1.90
	ロ	2.14
	い	82.98
	ろ	67.49
1217	イ	3.20
	い	65.90
	ろ	95.06
	は	96.56
	に	71.06
1218	ほ	39.78
	イ	0.50
	い	92.93
	い01	24.37
	ろ	79.99
1219	ろ01	40.25
	は	46.57
	い	21.00
	ろ	127.56
	は	41.98
1220	イ	2.00
	い	55.64
	ろ	36.88
1221	イ	2.55
	い	25.20
	ろ	27.37
	は	34.20
	に	10.19
1222	イ	2.75
	ロ	16.20
	い	9.58
	ろ	7.06
	ろ01	15.76
1223	は	15.47
	イ	1.00

(面積単位：ha)

林班	小班	面積
1223	ろ	17.13
	は	21.43
	イ	0.80
	ロ	2.50
	ハ	0.35
	ニ	0.10
	ホ	1.01
	1224	い
ろ		15.75
イ		0.65
ロ		5.90
1225	い	48.00
	ろ	55.29
1226	い	77.14
	ろ	114.46
1227	い	57.57
	ろ	122.30
	は	83.70
1228	い	148.64
	ろ	130.50
	は	35.50
1229	い	57.10
	ろ	54.06
	は	13.23
	は01	79.04
1230	イ	0.27
	い	77.25
	ろ	42.82
	は	58.98
1231	イ	1.10
	ハ	4.88
	い	88.47
	ろ	66.50
	は	55.61
	に	26.39
	イ	2.44
1232	い	62.75
	ろ	64.64
	は	48.75
	に	45.10
	イ	2.87
	ロ	21.13
	ハ	4.88
1233	い	69.41
	い01	17.06
	ろ	58.27
	ろ01	12.57
	イ	1.10
	ニ	0.12
1234	い	22.25
	ろ	57.39
	は	33.80

林班	小班	面積
1234	イ	0.30
	い	94.38
1235	ろ	49.56
	イ	0.25
	ロ	0.07
	い	26.40
	ろ	46.72
	ろ01	19.75
1236	は	12.90
	は01	7.65
	イ	2.78
	ロ	0.85
	い	86.62
	ろ	100.65
1237	イ	0.35
	い	86.70
	ろ	74.26
1238	イ	0.90
	い	80.75
	ろ	23.37
1239	ろ01	33.51
	は	31.61
	は01	82.42
	い	26.80
1240	ろ	64.02
	は	47.57
	イ	0.80
	い	46.70
1241	ろ	78.47
	イ	0.04
	い	49.55
1242	い01	27.19
	い02	5.31
	ろ	81.98
	イ	3.13
	ロ	0.35
	い	14.26
1243	い01	1.26
	ろ01	3.68
	は	15.99
	は01	4.88
	は02	0.38
	に	9.46
1244	に01	18.69
	に02	5.58
	イ	0.32
	ニ	0.12
1244	い	9.70
	い01	7.56
	ろ	5.31

林班	小班	面積	
1244	は	27.69	
	は01	21.36	
	は02	9.64	
	に	19.26	
	に01	7.49	
	に02	1.47	
	と	23.73	
	ニ	0.30	
	1245	い	90.50
		ろ	82.31
	1246	い	16.45
い01		40.84	
い02		11.11	
ろ		21.61	
ろ01		31.74	
ろ02		14.35	
イ		1.25	
ロ		1.70	
1247	ろ	34.56	
	ろ01	17.81	
	ホ	0.41	
1248	い	47.25	
	ろ	78.80	
	ろ01	37.84	
	は	72.91	
1249	イ	1.47	
	い	24.12	
	ろ	35.20	
	は	51.97	
1250	に	106.61	
	イ	0.10	
	ロ	0.18	
	に	57.45	
1252	に	28.10	
	に01	18.13	
	ほ	60.82	
	ニ	0.05	
1253	い	26.90	
	ろ	31.90	
	は	56.71	
1254	い	37.30	
	ろ	28.20	
	は	106.14	
	は01	50.25	
1255	は02	10.44	
	い	57.90	
	ろ	68.15	
1255	は	77.80	
	イ	0.56	
	ロ	1.51	

林班	小班	面積
1256	い	54.75
	ろ	61.69
	は	55.07
	イ	0.03
1257	ろ	65.09
	イ	0.61
1258	い	82.80
	ろ	48.02
	ろ01	6.88
1260	は	38.92
	い	52.46
	い01	47.30
1261	ろ	49.14
	は	42.50
	イ	13.28
	い	8.20
1262	ろ	59.74
	は	67.00
	に	69.90
1263	い	49.80
	ろ	71.37
	は	38.37
	は01	25.63
1264	に	43.75
	い	80.85
	ろ	39.35
	は	51.55
1265	い	29.56
	い01	27.50
	ろ	25.82
	ろ01	10.56
	は	88.55
1266	い	50.75
	ろ	67.17
1267	い	79.25
	ろ	53.75
	は	87.67
1268	い	45.21
	ろ	20.04
	ろ01	35.00
	は	64.96
	は01	28.00
1269	イ	2.33
	い	51.78
	ろ	48.20
	は	97.46
1270	に	121.07
	ほ	49.50
	イ	0.02
1271	ロ	0.65

林班	小班	面積
1270	い	143.50
	ろ	108.01
	ろ01	140.30
1271	い	67.75
	ろ	32.97
	ろ01	51.05
	は	132.50
1272	イ	0.28
	い	17.18
	い01	36.32
	ろ	32.59
1273	ろ01	36.85
	は	128.99
	に	39.75
	い	72.90
1274	ろ	65.22
	イ	1.64
	い	20.05
1275	ろ	32.34
	は	5.63
	に	46.79
	ほ	5.13
	ほ01	3.98
1276	イ	1.92
	い	56.22
	ろ	41.65
1277	イ	0.16
	ろ	72.41
	い	74.78
1278	ろ	125.76
	ロ	3.20
	い	36.40
	ろ	54.00
1279	は	71.03
	に	52.10
	い	26.00
	い01	44.56
	ろ	72.10
1280	は	2.26
	に	11.90
	ほ	8.79
	へ	20.66
	イ	0.91
1281	い	48.70
	ろ	36.25
	は	60.57
1281	に	25.25
	イ	0.36
1281	い	47.88
	ろ	70.96

(面積単位：ha)

林班	小班	面積
1281	は	67.75
1282	い	30.84
	い01	24.31
	い02	10.25
	ろ	34.91
	ろ01	18.81
	は	3.75
	に	48.82
	ほ	5.42
	へ	0.70
	イ	3.24
1283	い	59.50
	い01	9.00
	イ	0.09
1284	い	46.83
	い01	12.75
	ろ	68.54
	イ	0.10
	ロ	0.20
1285	ろ	82.80
	は	17.45
	に	68.72
	ほ	39.11
	イ	0.77
1286	い	69.90
	ろ	49.98
	は	53.16
1287	い	15.56
	ろ	65.88
	は	26.71
	に	48.04
	イ	2.15
	ロ	0.07
1288	い	14.50
	ろ	40.25
	は	37.71
	に	75.38
	ロ	2.95
1289	い	28.19
1290	い	48.63
	ろ	40.80
	ろ01	12.25
	は	43.44
	に	32.63
1291	い	54.50
	ろ	42.20
	は	10.52
	は01	9.36
	は02	6.27
	に	16.74

林班	小班	面積
1291	に01	11.56
1292	い	59.50
	は	23.50
	は01	12.32
	に	55.00
	ほ	32.81
1293	い	1.35
	ろ	47.18
	ろ01	2.02
	は	11.79
	は01	32.88
	は02	3.25
	は03	3.13
	は04	7.99
	に	3.43
	に01	34.97
	に02	2.06
1294	い	68.67
	ろ	51.30
	は	42.32
1295	い	57.44
	ろ	57.05
	は	67.93
1296	い	36.50
	ろ	49.03
1297	い	1.35
	ろ	35.92
1298	い	30.70
	ろ	44.83
1299	い	26.13
	い01	11.81
1300	い	44.20
	ろ	40.40
	は	48.66
	に	29.15
1301	ほ	14.38
	ほ01	19.25
1302	に	9.50
	ほ	53.94
1303	い	68.57
	ろ	62.38
1304	い	17.70
	ろ	43.00
	は	32.10
	に	71.36
1305	い	64.95
	ろ	30.51
	は	24.13
	は01	7.31
1306	い	19.08

林班	小班	面積
1306	ろ	43.56
	は	42.16
	に	10.67
	ほ	37.44
	へ	12.39
	と	4.82
	イ	0.97
1307	い	46.67
	ろ	70.08
1308	い	87.45
1309	い	102.70
1310	い	40.13
	ろ	34.88
	は	43.80
	に	37.00
1311	い	24.57
2134	い	172.28
2135	い	149.22
2140	い	188.28
2141	い	152.32
2143	い	3.56
2144	い	21.09
2149	い	124.55
	ニ	0.93
	ホ	1.22
2151	い	121.18
2153	い	9.43
2154	い	16.97
2155	い	169.60
2156	い	163.31
	は	58.13
2157	い	138.87
2163	い	19.67
2164	い	20.51
2165	い	155.32
2170	い	12.63
2171	い	102.98
	ロ	0.28
2172	い	8.02
2173	い	3.90
	ろ	29.81
	は	153.42
	に	18.28
2174	い	16.04
	ろ	40.85
	ほ	31.25
	へ	115.99
	と	7.81
	ち	52.50
	ち01	11.69

林班	小班	面積
2174	イ	3.03
	イ02	1.44
2175	い	6.91
	ろ	18.56
	は	98.97
	に	71.58
	ほ	128.18
	へ	109.95
	へ01	13.60
	と	101.40
	イ	0.07
	ロ	1.12
	ハ	0.73
2176	い	6.66
	ろ	65.11
	は	4.78
	に	15.77
	ほ	10.53
	へ	6.90
	と	104.84
	ち	104.22
	り	62.96
	イ	9.13
	ロ	0.40
2177	い	26.51
	ろ	68.04
	は	0.61
	に	0.30
	ほ	105.09
	へ	83.55
	と	5.63
	ロ	1.37
2178	い	80.26
	ろ	41.37
	は	35.06
	に	36.59

【希少個体群保護林】

(面積単位：ha)

十勝東部森林管理署
喜登牛高山植物

林班	小班	面積
397	い	7.49
	に01	9.35
	り01	2.18
406	い	29.81
	ろ	10.94
	り	14.00
407	い	17.55
	ろ	15.24
	は	44.40
	は01	10.59
	ほ	3.30
408	い	11.80
	は03	3.43
409	い01	4.88

螺湾コオノオレ遺伝資源

林班	小班	面積
10	い	8.08

鳥取ヤチダモ遺伝資源

林班	小班	面積
91	け01	1.21

本別モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	面積
206	い	5.11

本別アサダ遺伝資源

林班	小班	面積
215	に	21.15

芽登ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
303	ね	9.05

陸別イヌエンジュ遺伝資源

林班	小班	面積
1070	は	5.00

斗満ハリギリ遺伝資源

林班	小班	面積
1158	ほ01	9.30

十勝西部森林管理署

広尾ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
1108	り	3.95

広尾ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
1121	く	5.80

広尾トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1137	い	5.48

広尾イタヤカエデ遺伝資源

林班	小班	面積
1145	ほ	9.38

尾田第2ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
2002	わ	1.96

尾田第1カシワ遺伝資源

林班	小班	面積
2053	い	5.11

十勝西部森林管理署東大雪支署

東ヌブカウシ山コマクサ

林班	小班	面積
2180	い	14.69

糠平シラカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
57	ち	4.80

幌加ケヤマハンノキ遺伝資源

林班	小班	面積
61	に	5.06
62	ほ	2.56

屈足シナノキ遺伝資源

林班	小班	面積
1077	い	14.93

屈足ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
1331	そ01	2.14

鹿追トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2110	い	14.05

緑の回廊

十勝西部森林管理署東大雪支署
大雪・日高

(面積単位：ha)

林班	小班	面積	
1014	い	48.21	
	い01	7.13	
	い02	3.32	
	ろ01	11.68	
	ろ02	18.32	
	は	24.04	
	に	38.17	
	に01	20.00	
	に02	17.69	
	ほ	37.38	
	へ	32.49	
	へ01	11.05	
	イ	2.28	
	ロ	8.22	
	ハ	1.18	
	ニ	0.69	
	ホ	0.81	
	1015	い	3.16
		ろ	4.76
		ろ01	25.18
ろ02		34.53	
ろ03		4.16	
ろ04		11.09	
ろ05		2.60	
ろ06		1.69	
は		35.29	
は01		16.31	
は02		22.85	
は03		33.13	
に		42.64	
に01		41.14	
ほ		21.08	
ほ01		38.80	
ほ02		29.93	
へ		16.36	
へ01		5.02	
へ02		54.08	
へ03	1.37		
と	46.28		
ち	21.19		
ち01	9.56		
り	69.25		
り01	23.81		
イ	8.56		
ロ	17.14		
1016	る	30.42	
	る02	10.35	
1133	い	34.05	
	ろ	85.48	
	イ	3.06	

林班	小班	面積
1133	ロ	0.35
	1134	い
1134	ろ	69.36
	イ	1.38
	ロ	0.53
1135	い	21.69
	ろ	29.23
	ろ01	14.78
	ろ02	12.43
	ろ03	13.12
	は	88.75
	は01	8.80
1136	い	108.00
	ろ	52.42
	は	55.38
1137	い	87.70
	ろ	45.38
	は	40.36
	に	25.94
	イ	1.00
1138	い	52.13
	ろ	94.58
	イ	1.50
	ロ	1.25
1139	ハ	2.75
	い	25.63
	ろ	55.25
1140	は	68.15
	イ	1.70
	ろ	43.56
1146	い	14.10
	ろ	28.20
	は	144.70
	は01	14.44
	イ	0.60
1147	い	9.94
	ろ	24.12
	は	49.06
	は01	20.06
	イ	0.75
1148	ロ	2.18
	い	1.49
	ろ	2.73
	は	41.49
1149	に	59.85
	イ	1.10
	い	27.30
1149	ろ	55.64
	は	10.66

林班	小班	面積
1149	に	33.12
	ほ	34.44
	イ	0.75
1150	い	56.06
	ろ	25.75
	は	44.56
	に	8.94
	ほ	35.33
	へ	30.78
	へ01	33.27
1151	い	29.34
	い01	34.31
	ろ	32.48
	ろ01	1.94
	は	19.73
	は01	4.18
	は02	12.68
	に	25.75
	に01	3.22
に02	11.44	
に03	13.98	
1152	イ	1.84
	ロ	0.41
	い	3.93
	ろ	8.54
1154	は	2.37
	に	14.37
	に01	30.00
	ほ	69.63
	ほ01	42.94
	へ	85.55
	へ01	62.50
	へ02	21.64
	へ03	0.52
	と	143.62
	と01	4.38
	ち	4.61
	り	46.63
1155	イ	5.60
	ロ	3.13
	ハ	2.80
1154	ニ	0.72
	は	65.40
1155	ハ	0.15
	ホ	0.42
1155	い	3.28
	ろ	12.75
	は	18.30
	に	58.90
	に01	30.97

林班	小班	面積
1155	ほ	80.02
	ほ01	39.66
	ほ02	10.37
	ほ03	2.72
	イ	5.87
	ロ	7.42
	1156	い
ろ		98.12
は		17.83
に		64.62
ほ		116.80
イ		1.06
1157		い
1157	ろ	1.11
	は	69.09
	は01	27.91
	に	1.69
	ほ	3.69
	ほ01	6.10
	ほ02	1.88
	ほ03	47.58
	へ	1.13
	と	34.27
1158	と01	15.96
	ち	31.31
	り	1.40
	イ	4.20
	ろ	47.26
1160	は	15.79
	は01	41.00
	ロ	1.22
1161	い	81.08
	ろ	3.75
	ろ01	0.52
	は	3.24
	に	10.00
2002	イ	2.70
	い	4.05
	ろ	39.00
	は	34.05
	イ	2.39
	い	6.31
	ろ	4.80
2002	は	9.53
	に	8.01
	ほ	35.56
	へ	35.80
	と	6.17
	と01	4.12
	と02	4.46

林班	小班	面積
2002	と03	1.04
	ち	2.82
	ち01	6.68
	ち02	2.59
	ち03	0.51
	り	5.93
	り01	8.40
	イ	1.64
	ロ	4.05
	2004	い
い01		11.90
ろ		1.38
は		6.13
に		1.34
ほ		4.63
へ		5.98
と		1.10
ち		16.59
イ		1.04
2005	ロ	0.65
	い	26.69
	い01	5.10
	ろ	10.98
	は	9.97
	に	55.70
	ほ	2.50
	ほ01	5.44
	ほ02	7.50
	ほ03	4.72
2006	ほ04	5.84
	ほ05	6.96
	へ	2.50
	と	7.31
	ち	8.38
	り	24.36
	ぬ	17.22
	イ	5.33
	い	19.02
	ろ	41.70
は	39.66	
に	10.87	
ほ	5.42	
へ	10.54	
へ01	4.16	
と	2.95	
ち	4.64	
り	6.73	
ぬ	1.98	
ぬ01	6.26	
る	1.38	

(面積単位：ha)

林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	
2006	わ	6.16	2011	ろ01	56.88	2012	イ	1.00	2055	お	3.81	2059	に06	2.71	
	か	5.08		は	9.56		2013	い		79.14	く		6.66	ほ	14.15
	よ	71.21		つ	10.75			は		6.59	や		4.81	ほ01	4.71
	た	0.46		ね	2.32		は01	6.00		ま	82.32		イ	2.67	
	れ	22.89		な	4.67		つ	73.01		ま01	5.91		2060	い	16.71
	そ	25.65		ら	2.94		2051	い		31.20	ま02			2.84	ろ
	つ	45.81		む	9.05			い01		2.63	ま03		2.31	ろ01	69.34
	お	1.31		う	1.98		ろ	123.30		イ	2.73		ろ02	12.10	
	イ	6.98		の	10.05		ろ01	50.26		2056	い		40.79	ろ03	18.08
	2007	い		73.74	く		4.09	は			12.83		ろ	32.49	は
ろ		19.72	く01	0.61	に	12.00	は	13.31	は01	24.90					
は		19.16	や	2.68	ほ	5.50	に	15.07	は02	11.37					
に		6.12	え	5.14	へ	8.37	ほ	9.50	は03	20.69					
ほ		2.25	あ	5.50	と	8.03	へ	8.19	は04	9.51					
と		20.08	さ	5.75	と01	26.78	と	17.53	は05	20.34					
ち		2.46	き	6.41	と02	1.69	イ	2.15	は06	13.22					
り		20.04	ゆ	0.59	イ	3.04	2057	い	40.43	に	46.12				
ぬ		12.07	め	8.23	ロ	0.05		い01	7.58	に01	7.97				
る		1.91	み	3.85	2053	い	157.54	い02	6.64	に02	8.21				
わ	0.21	ひ	6.81	な		49.67	い03	5.28	に03	4.45					
か	1.66	す	68.99	ら	2.32	い04	7.77	に04	3.00						
よ	5.98	ニ	1.07	の	3.22	ろ	8.69	に05	4.73						
た	5.09	2012	い	21.82	ま	25.28	ろ01	11.63	ほ	5.37					
ね	31.80		ろ	19.67	え	11.98	ろ02	5.81	ほ01	6.78					
な	25.39		は	11.31	2054	い	142.89	ろ03	5.52	ほ02	1.00				
お	40.75		に	5.10		2055	い	143.21	ろ04	18.97	へ	10.08			
イ	4.24		ほ	15.67	ろ		9.26	イ	1.75	イ	1.65				
2008	い		55.96	へ	3.00	は	6.41	2058	い	151.11	2061	い	22.93		
	ろ01		6.62	と	13.27	に	8.25		い01	4.88		ろ	2.58		
	と		41.37	と01	5.12	ほ	4.56	ろ	6.68	は	9.33				
	ち		25.82	ぬ	2.90	へ	3.13	ろ01	14.52	に	3.29				
	つ		8.31	る	7.41	と	3.44	ろ02	10.88	ほ	20.56				
2009	つ01	8.81	わ	7.52	ち	7.63	ろ03	9.25	へ	22.50					
	い	54.44	か	6.15	り	7.25	ろ04	6.31	と	1.65					
	い01	65.22	れ	12.23	ぬ	2.94	は	26.03	と01	0.73					
	ろ	9.16	つ	2.63	ぬ01	3.50	は01	9.84	ち	4.49					
	は	12.48	ね	4.31	る	7.56	は02	16.31	ち01	2.26					
2010	に	47.42	ら	2.57	わ	6.06	2059	い	86.40	り	5.45				
	ほ	2.65	む	9.04	か	1.05		ろ	14.57	り01	1.59				
	い	92.72	う	7.15	よ	3.19	ろ01	12.50	ぬ	4.28					
	い01	13.87	の	3.00	た	5.28	は	20.37	ぬ01	4.03					
	は	24.64	お	9.22	れ	1.47	は01	6.44	る	5.63					
	は01	2.58	く	1.00	そ	3.44	は02	3.38	る01	14.62					
	れ	19.00	や	1.22	つ	11.53	は03	5.79	わ	2.63					
	そ	9.56	ま	6.13	ね	1.06	に	5.57	か	8.69					
	ゆ	3.70	け	5.38	な	1.94	に01	33.22	か01	2.09					
	ゆ01	3.88	ふ	5.15	ら	0.66	に02	3.44	よ	2.16					
2011	も02	10.27	こ01	0.63	む	5.44	に03	5.16	た	13.69					
	い	15.19	え	38.27	う	2.66	に04	2.63	れ	1.71					
	ろ	34.73	て	46.22	の	9.78	に05	16.30	そ	1.51					

(面積単位：ha)

林班	小班	面積	
2061	つ	0.64	
	ね	1.71	
	な	3.09	
	ら	0.46	
	む	1.68	
	む01	1.51	
	む02	0.50	
	む03	0.72	
	む04	0.57	
	む05	0.73	
	む06	0.41	
	む07	0.78	
	む08	0.88	
	う	72.67	
	う01	3.85	
	う02	15.68	
	の	14.30	
	の01	13.80	
	お	2.72	
	お01	2.27	
	イ	3.71	
	ロ	1.38	
	2062	い	13.75
		ろ	20.00
		は	12.83
		に	9.26
		ほ	16.64
へ		1.01	
と		4.39	
ち		9.39	
り		87.77	
ぬ		32.94	
ぬ01		4.20	
ぬ02		1.98	
ぬ03		3.06	
ぬ04		8.38	
る		5.90	
る01		2.38	
る02		10.62	
お		8.55	
お01		22.63	
お02		3.78	
お03		4.14	
お04		2.58	
お05		1.05	
お06		6.97	
イ		0.97	
2064		ち	23.11
2065		い	28.19
	い01	7.05	

林班	小班	面積	
2065	ろ	40.02	
	ろ01	15.51	
	ろ02	20.00	
	は	32.72	
	に	16.04	
	ほ	0.59	
	へ	6.37	
	と	3.21	
	イ	1.50	
	2066	い	35.35
		い01	20.81
		ろ	47.99
		は	50.25
		に	17.48
		に01	4.25
		ほ	4.39
		へ	6.31
と		1.99	
イ		2.21	
2067	い	0.93	
	ろ	4.38	
	は	12.08	
	に	26.32	
	ほ	5.71	
	ほ01	20.81	
	ほ02	10.35	
	ほ03	13.60	
	ほ04	4.57	
	ほ05	6.80	
	へ	32.95	
	へ01	6.75	
	へ02	11.63	
	へ03	9.60	
	へ04	9.60	
	と	49.39	
	イ	2.73	
2068	ろ	16.18	
	ろ01	2.85	
	ろ02	14.40	
	ろ03	14.35	
	ろ04	5.88	
	ろ05	3.71	
	は	31.84	
	は01	11.45	
	は02	7.33	
	は03	2.68	
	は04	6.02	
は05	7.60		
に	18.67		
ほ	25.87		

林班	小班	面積
2068	ほ01	6.07
	ほ02	4.69
	ほ03	20.71
	ほ04	3.05
	ほ05	5.45
	ほ06	1.69
	ほ07	10.20
	へ	92.34
	へ02	45.43
	へ03	19.72
	と	2.97
	ち	15.34
	り	3.44
	ぬ	3.44
	イ	2.41
	ロ	2.81
	2069	ろ
は01		7.25
は02		9.86
に		7.82
に01		6.05
に02		18.20
ほ		1.63
ほ01		1.28
ほ02		2.24
ほ03		9.03
ほ04		8.80
ほ05		27.25
へ		22.73
へ01		26.13
へ02		2.28
へ03		10.25
へ04		19.22
へ05	3.75	
へ06	3.95	
イ	1.89	
ロ	0.84	
2074	と01	19.81
	と03	6.49
	ち	23.60
	ち01	5.00
	イ	0.70
2075	た	3.21
	た01	2.41
	れ	18.03
	れ01	11.50
	そ	23.79
	そ01	8.40
	そ02	19.46
つ	37.85	

林班	小班	面積
2075	つ01	8.23
	つ02	2.41
	イ	2.47
2077	い	5.07
	い01	3.34
	は	1.00
	に	44.74
	に01	14.10
	に02	48.48
	に03	21.27
	ほ	8.00
	へ	10.00
	と	75.63
	と01	7.57
	と02	25.42
	と03	13.07
	と04	5.78
と05	3.30	
と06	3.84	
と07	13.40	
と08	4.38	
ち	3.50	
ち01	6.88	
ち02	10.43	
ち03	8.30	
ち04	14.29	
ち05	5.73	
イ	6.17	

レクリエーションの森

【 自然休養林 】

十勝東部森林管理署

雌阿寒オンネトー（森ス）

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
55	ろ	天	7.75	*
	イ		0.92	*
	イ01		0.34	*
	イ02		0.13	*
	ハ		0.44	*
	ニ		0.09	*
	チ		0.35	*
	リ		2.49	*
	ソ		0.02	*
	オ		0.21	*

雌阿寒オンネトー（風景）

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
55	と	天	63.88	
	ホ		35.39	
	へ		32.00	
	タ		26.94	
56	ほ	天	113.06	
	へ	天	142.01	
	へ01	天	2.42	
	へ02	天	2.00	
	へ03	天	4.56	
	ル		91.50	
	カ		0.01	
	オ		93.14	

雌阿寒オンネトー（探勝）

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
55	い	天	0.79	*
	は	天	0.34	*
	に01	天	51.77	*
	ほ	天	135.08	*
	へ	天	100.43	*
	ぬ	天	18.85	*
	る	天	38.14	*
	わ	天	1.29	*
	お	複	33.04	*
	ロ		0.04	*
	ト02		0.37	*
	ト03		0.58	*
	ル		0.03	*
	ヨ		0.87	*
56	い	天	14.59	*
	い01	天	0.10	*
	ろ	天	5.49	*
	は	天	4.88	*
	に	天	2.19	*
イ		0.37	*	

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
 (観察) = 自然観察教育ゾーン (森ス) = 森林スポーツゾーン (野ス) = 野外スポーツゾーン
 (風景) = 風景ゾーン (探勝) = 風致探勝ゾーン

(面積単位 : ha)

十勝西部森林管理署東大雪支署

トムラウシ（森ス）

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1182	に	天	45.98	*
	に01	複	4.46	*
	へ	天	9.92	*

トムラウシ（風景）

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1180	い	天	15.62	
	い01	複	27.55	
	い02	複	12.83	
	ろ	天	12.20	
	ろ01	天	4.39	
	ろ02	天	15.52	
	ろ03	天	29.21	
	ろ04	天	15.78	
	ろ05	複	2.51	
	ろ06	天	2.39	
	ろ07	複	0.15	
	は	複	1.06	
	は01	複	0.50	
	1181	ろ	天	25.31
は		天	29.50	
は01		複	8.76	
は02		複	0.37	
に		天	14.54	
に01		複	41.59	
に02		複	2.67	
ほ		天	5.97	
ほ01		天	25.71	
へ		複	1.39	
イ			0.96	
ロ		0.90		
1182	い	天	29.48	
	い01	天	7.31	
1188	に	天	8.22	
	に01	天	82.36	
1189	い	天	70.98	
	ろ	天	11.69	
	は	天	51.28	
	イ		1.72	
	ロ		0.20	
1193	ハ		0.08	
	い	天	47.66	
	ろ	天	102.60	
1194	は	天	56.30	
	イ		5.60	
	い	天	79.38	
1194	ろ	天	92.19	
	は	天	36.99	
	イ		2.50	

(面積単位：ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1194	ロ		3.00	
1222	い	複	9.58	
	ろ	複	7.06	
	ろ01	天	15.76	

トムラウシ(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1182	ろ	天	7.39	*
	ろ01	複	4.08	*
	ろ02	複	1.63	*
	ろ03	天	3.68	*
	は	天	66.83	*
	は01	天	7.04	*
	ほ	天	2.33	*
	イ		0.28	*
	ロ		0.53	*
	ハ		0.31	*
	ニ		0.18	*
	ホ		0.34	*
	へ		0.39	*
	ト		0.25	*
1188	い	複	2.27	*
	ろ	天	1.00	*
	は	天	57.59	*
	は01	複	6.50	*
	は02	複	2.25	*
	は03	複	0.34	*
	は04	天	2.00	*
	ほ	天	4.48	*
	イ		2.44	*
	ロ		0.73	*
	ハ		0.26	*
	ニ		0.09	*
	ホ		0.19	*

然別(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2165	ろ01	複	0.06	*
	に	天	2.50	*
	へ03	天	2.63	*
	イ		1.46	*
	ハ		0.01	*
	ニ		0.04	*
	へ		0.25	*
	ト		0.02	*

然別(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	に	天	57.80	
	ほ	天	9.22	
	へ	天	28.24	
	よ	天	46.63	
	た	天	7.78	
	れ	天	17.20	
	そ	天	2.64	
	お	天	4.52	
	ロ		3.93	
	2	い	天	18.26
2	に	天	52.06	
	ほ	天	31.55	
	イ		0.32	
3	ロ		6.97	
	ろ	天	51.51	
2160	い	天	22.99	
	い01	天	1.52	
	ロ		0.59	
2161	い	天	0.35	
	ろ	天	1.02	
	イ01		0.01	
	イ02		0.03	
	い	天	17.58	
	い01	天	3.44	
	い02	天	4.94	
	ろ	天	145.35	
は	天	5.25		
2162	イ		2.79	
	ロ		0.07	
	ハ		0.05	
	ニ		0.01	
	ホ		4.38	
	へ		1.87	
	ろ	天	24.13	
	ろ01	天	13.41	
2163	に	天	0.93	
	イ03		0.48	
	ホ		0.36	
	イ03		0.48	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2163	オ		0.20	
2164	ろ	天	15.12	
	イ		1.26	
2165	ろ	天	19.85	
	は	天	3.00	
	へ02	天	2.31	
	ロ		3.39	
	ホ		0.04	
	チ		0.01	
	2166	い	天	121.80
2167	い	天	48.97	
	ろ	天	80.18	
	は	天	106.02	
	に	天	16.36	
	ほ	天	49.34	
	へ	天	9.81	
	と	天	5.31	
	イ		4.49	
2168	い	天	69.58	
	ろ	天	113.81	
	は	天	91.73	
2169	に	天	95.55	
	い	天	101.35	
2170	ろ	天	45.24	
	ろ	天	17.79	
2172	イ		2.06	
	ニ		0.12	
	ろ	天	1.83	
2174	ろ01	天	2.06	
	に	天	5.23	
	に01	天	1.88	
	に02	天	0.50	
	イ01		0.52	
2180	イ03		0.30	
	ろ	天	59.00	
	に	天	5.10	

然別(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	と	天	17.13	*
	ち	天	27.61	*
	り	天	20.52	*
	ぬ	天	13.30	*
	る	天	9.35	*
	わ	天	29.95	*
	か	天	5.31	*
	イ		2.38	*
	ハ		4.55	*
	ニ		1.79	*

【 自然観察教育林 】

(面積単位 : ha)

十勝西部森林管理署

国見山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2	ろ	天	57.85	*
	は	天	8.64	*
	ハ		2.58	*
3	い	天	15.91	*
2163	は	天	4.33	*
	は01	天	3.31	*
	ほ	天	6.24	*
	イ01		0.58	*
	イ02		0.48	*
	ロ		0.32	*
	ロ01		0.32	*
	ハ		0.10	*
	ニ		0.77	*
	へ		0.16	*
	ト		0.41	*
	チ		0.02	*
	リ		0.07	*
	ヌ		0.11	*
	ル		0.09	*
	2170	は	天	1.32
ロ			0.28	*
ホ			0.07	*
2174	は	天	2.18	*
	ロ		0.08	*
	ハ		0.14	*
	ニ		0.12	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
389	い	天	3.31	*
	ろ	天	1.53	*
	は	天	6.58	*
	に	複	0.09	*
	ほ	複	0.34	*
	へ	複	0.09	*
	と	複	1.29	*
	ち	複	1.02	*
	り	複	1.05	*
	ぬ	複	0.79	*
	る	単	0.20	*
	わ	単	0.90	*
	か	複	0.20	*
	よ	複	0.10	*
	た	単	0.05	*
	れ	単	0.98	*
	そ	単	1.11	*
	つ	単	0.81	*
	ね	天	1.23	*
	な	単	0.11	*
	ら	単	1.42	*
	む	複	0.21	*
	う	複	0.15	*
	の	単	0.60	*
	お	単	1.05	*
	く	単	0.65	*
	や	複	1.04	*
	ま	複	1.03	*
	け	複	1.03	*
	ふ	複	0.65	*
	こ	単	0.77	*
	え	単	0.17	*
	て	単	2.06	*
	あ	単	0.32	*
	さ	単	0.65	*
	き	単	1.37	*
	ゆ	単	2.31	*
	め	単	0.76	*
	イ		0.73	*
	390	い	天	2.25
ろ		天	14.01	*
は		単	0.47	*
に		単	0.08	*
ほ		複	0.43	*
へ		単	0.10	*
と		複	0.32	*
ち		単	1.10	*
り		単	0.03	*
ぬ		単	0.11	*
る	複	0.24	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
390	わ	単	0.13	*
	か	単	0.02	*
	よ	単	0.69	*
	た	単	0.70	*
	れ	単	0.59	*
	そ	単	0.11	*
	つ	複	0.81	*
	お	単	0.17	*
	イ		4.56	*

【 野外スポーツ地域 】

(面積単位 : ha)

十勝西部森林管理署東大雪支
ぬかびら

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
41	い	天	19.08		
	ろ01	複	19.60		
	は01	天	23.01		
	ほ02	天	1.48		
	へ01	天	22.13		
	と01	複	11.29		
	ロ		0.03		
	ロ01		0.02		
	ロ02		0.21		
	ロ03		0.56		
	ロ04		0.58		
	ロ05		1.11		
	ハ		1.23		
	ハ01		0.50		
	ハ02		4.13		
	ハ03		5.31		
	ハ04		5.91		
	ニ		0.31		
	ホ		0.07		
	ト		1.13		
	44	い	天	19.71	
		ろ	天	0.54	
		ろ01	天	0.18	
は		天	0.34		
に		天	4.06		
に01		天	0.13		
へ		天	10.28		
と		天	50.64		
ロ			3.20		
ロ01			0.75		
ロ02			0.32		
ニ			0.07		
ホ			0.34		
へ			0.06		
ト			0.12		
チ			1.98		
リ			1.28		
ヌ			0.79		
ワ			0.19		
カ			1.61		
ヨ			0.63		
ヨ01			0.23		
ヨ02			0.17		
タ			37.24		
タ01			0.50		
タ02			0.09		
ソ			0.90		
ソ01		1.78			
オ		0.43			
45	い	天	1.17		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
45	は02	天	1.71	
	は03	天	0.47	
46	い	天	26.92	
	い01	天	1.31	
	ろ	天	10.60	
	は01	天	10.51	
	は03	複	2.86	
	に02	天	1.77	
	に03	天	0.59	
	イ		3.67	
	ロ		1.75	
	ハ		0.53	
	ハ01		1.01	
	ニ		1.73	
	ニ01		3.52	
	ニ02		2.63	
	ホ		0.02	
	へ		0.05	

佐幌岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2051	ろ01	天	50.26	
	は	複	12.83	
	へ	天	8.37	
	と02	天	1.69	
	ロ		0.05	
2052	い	天	25.31	
	ろ	天	22.17	
	ろ01	天	13.53	
	は	複	3.63	
	は01	複	0.38	
	に	複	8.72	
	ほ	複	1.15	
	へ	複	1.00	
	と	複	0.16	
	ち	複	1.39	
	り	複	12.45	
	ぬ	複	3.83	
	る	複	3.16	
	わ	複	9.50	
	か	複	0.91	
	よ	複	2.42	
	た	複	2.01	
	れ	複	1.25	
	そ	天	5.84	
	そ01	天	4.01	
	つ	天	4.51	
	ね	天	1.04	
	な	天	21.39	
	ら	天	16.52	
	む	天	18.68	
	む01	天	1.29	
	う	複	1.00	
お	複	2.48		
イ		29.66		
ロ		1.20		
ハ		0.50		
ニ		1.82		
ホ		0.56		
へ		0.51		
ト		0.97		
チ		2.66		
リ		0.02		
ヌ		1.80		
2053	い01	天	35.29	
	い02	天	8.04	
	ろ	複	8.50	
	は	複	6.60	
	は01	複	2.25	
	に	複	4.82	
に01	複	3.89		

【 風景林 】

(面積単位：ha)

十勝東部森林管理署

義経山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2053	ほ	複	9.83	
	へ	複	6.86	
	と	複	3.95	
	ち	複	1.98	
	り	複	1.44	
	ぬ	複	1.23	
	る	複	3.14	
	る01	複	3.90	
	か	複	1.27	
	か01	複	0.63	
	よ	複	0.89	
	れ	天	7.16	
	そ01	複	4.85	
	つ	天	4.76	
	ね	天	6.71	
	な01	天	6.88	
	む	天	5.40	
	お	複	6.11	
	お01	複	2.25	
	や	天	0.18	
	や01	天	0.19	
	け	複	0.66	
	ふ	複	1.93	
	こ	天	6.01	
	イ		24.86	
	ハ		1.30	
	ニ		0.02	
	ホ		0.02	
へ		1.73		
ト		0.22		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
205	い	天	42.87		
	い01	天	1.88		
	い02	天	2.00		
	ろ	天	60.59		
	ろ01	天	5.19		
	は	複	0.34		
	に	複	0.08		
	ほ	複	0.28		
	へ	複	0.20		
	と	複	0.10		
	ち	複	2.34		
	り	複	7.87		
	ぬ	天	69.34		
	ぬ01	天	2.50		
	ぬ02	天	3.25		
	ぬ03	天	3.44		
	ぬ04	天	2.13		
	イ		6.97		
	206	イ		0.90	
		ロ		0.27	
	207	い	天	217.64	
		い01	天	4.63	
		い02	天	2.00	
い03		天	21.15		
イ			0.19		
ロ			0.07		
ハ			0.04		
222	ハ		0.03		
223	ホ		0.04		

宮の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1038	へ	複	0.96	
	と	複	0.75	
	ち	天	2.81	
	り	複	26.02	
1070	い	複	1.23	
	ろ	天	35.17	
	は01	天	10.32	
	に	天	6.54	
	ハ		0.89	

(面積単位：ha)

雌阿寒

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
55	ち	複	11.55	
	ち01	複	15.88	
	り	複	8.93	
	か	複	27.98	
	よ	複	47.09	
	た	複	7.52	
	ワ		0.30	
67	い	天	37.00	
	ろ	天	32.12	
	は	天	42.35	
	に	天	43.88	
	ほ	複	54.03	
	へ	天	54.55	
	と	複	28.74	
	ち	複	2.06	
	イ		4.68	
	ロ		1.51	
68	に	天	69.96	
	ほ	天	24.57	
	へ	天	20.45	
	と	天	33.28	
	ち	複	36.73	
	り	複	0.15	
	イ		2.63	
	イ01		0.30	
へ		1.10		
74	ろ	複	30.36	
	は	複	80.91	
	に	複	37.15	
	ほ	複	32.63	
	へ	複	55.11	
と	複	2.13		
75	に	天	78.12	
	ほ	天	47.75	
	へ	複	33.84	
	と	複	51.59	
76	い	複	12.13	
	ろ	複	9.20	
	は	複	1.00	
	ち	天	0.05	
	り	複	19.72	
	ぬ	複	73.19	
	ぬ01	複	2.69	
	ぬ02	複	2.69	
	ぬ03	複	6.42	
	ぬ04	複	16.13	
	る	複	19.30	
	る01	複	6.95	
	る02	複	5.05	
	わ	複	33.24	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
76	わ01	複	10.81		
	か	複	27.92		
	お	複	65.52		
	ロ		2.27		
	ホ		0.02		
	へ		0.05		
	ト		4.43		
	チ		0.87		
	カ		0.07		
	100	い	天	15.73	
		い01	天	0.90	
		ろ	天	38.91	
		ろ01	天	14.40	
		ろ02	天	0.65	
イ			0.86		
ニ			0.19		
ホ			0.15		
チ			0.11		
又			0.16		
101		い	天	131.09	
	ろ	天	150.49		
	ろ01	天	2.50		
	は	複	6.06		
	に	天	76.99		
	ハ		1.17		
	102	ろ	複	0.44	
		ろ01	複	28.09	
		ろ02	複	2.00	
		ろ03	複	1.26	
ろ04		複	1.86		
は		複	0.28		
は01		複	24.96		
に		複	3.73		
に01		複	43.82		
に02		複	18.13		
に03		複	9.38		
に04		複	4.60		
ほ		天	2.56		
へ		複	2.38		
へ01		複	13.44		
へ02		複	5.50		
と		複	2.94		
と01	複	60.82			
ち	天	4.38			
ち01	天	0.20			
り	天	1.48			
る	天	3.38			
わ	天	2.56			
か	天	0.11			
か01	複	1.56			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
102	か02	複	0.89	
	た	複	81.89	
	た01	天	0.50	
	れ	複	11.19	
	そ	複	47.36	
	つ	天	52.80	
	ね	天	32.16	
	な	天	17.27	
	お	天	5.66	
	ロ		2.30	
ハ		1.93		

【 風致探勝林 】

(面積単位：ha)

十勝西部森林管理署東大雪支署

然別峽

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2127	ろ	複	31.31	*
	ロ		0.10	*
	ハ		0.22	*
2145	い	天	13.00	*
	い01	天	7.03	*
	い02	天	22.19	*
	ろ	複	41.55	*
	イ		0.51	*
	ロ		0.02	*
	ハ		0.13	*
	ニ		0.22	*
	ホ		0.85	*
2146	ろ	複	1.83	*
	は	天	1.13	*
	に01	天	19.56	*
	イ		2.76	*
	ロ		0.39	*
	ハ		0.29	*
	ホ		0.09	*
	へ		0.04	*
2147	い	複	0.48	*
	ろ	複	0.45	*
	は	複	48.80	*
	イ		0.16	*
	ロ		4.84	*
	ハ		0.09	*
2148	ろ	複	42.23	*
	ほ	複	4.44	*
	イ		5.24	*
	ロ		1.23	*
	ハ		0.15	*
	ニ		0.23	*
	ニ01		0.33	*
2152	ロ		0.47	*
	ロ01		0.03	*

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(面積単位：ha)

十勝東部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
221	い	天	13.89
222	い	天	16.23
223	の	天	27.22
	ト02		0.03
1026	り01	複	27.48
	お	複	109.92
1070	イ		0.39

十勝西部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
351	ロ		0.16
	ホ		0.72
	へ		0.12
353	ち	天	5.96
354	は	天	16.17
	に	天	25.36
	ほ	天	24.58
	ほ01	複	6.99
	ほ02	複	1.70
	へ	天	21.91
	イ		13.51
375	ロ		1.24
	ハ		0.05
	ニ		0.51
	ホ		0.16
	ト		0.44
	チ		0.10
	イ		0.10
1142	い	複	33.37
	ろ	天	58.76
	ろ01	天	0.53
	イ		0.26
1143	は	天	10.09
	に	天	14.37
	ト		0.67
	リ		0.06
1144	い	複	0.73
	い01	複	0.64
	ろ	天	26.19
	は	複	1.33
	に	複	0.39
	ほ	複	2.64
	わ	天	4.92
	わ01	天	0.18
	お	天	14.11
	イ		0.01
	ハ		0.70
	イ		0.70
1145	い	複	0.40
	ろ	複	0.60
	は	複	0.73
	に	複	12.81
	ほ01	天	3.81
	ほ02	天	2.80
	へ	天	3.22
	と	天	8.81
	ち	天	0.71
	イ		0.12
ロ		0.06	
2115	い	複	1.88
	ろ	複	1.63
	は	天	112.13

林班	小班	施業方法	面積
2115	に	天	0.17
	イ		0.08
	ロ		0.65
2116	い	天	89.52
	ろ	複	5.75
	は	複	1.30
	に	複	1.29
	ほ	複	0.06
	へ	複	1.27
	と	複	0.55
	ち	複	1.00
	り	複	1.00
	イ		2.91
イ01		1.97	

十勝西部森林管理署東大雪支署

林班	小班	施業方法	面積
44	イ		0.70
	イ01		0.21
	レ		0.02
45	イ01		0.16
60	ハ		0.04
97	ホ		0.35
176	い	複	2.13
	ろ	複	23.32
	ろ01	複	2.51
	ろ02	複	8.79
	は	複	0.54
	に	複	7.45
	ほ	複	2.88
	へ	複	19.04
	へ01	複	15.73
	と	複	37.00
	ち	複	17.97
	ち01	複	14.94
	ち02	複	9.81
	ち03	複	9.09
	り	複	2.83
	り01	複	53.02
	り02	複	21.84
	ぬ	複	3.25
	ぬ01	複	32.93
	ぬ02	複	1.82
ぬ03	複	8.50	
お	複	4.63	
ロ		0.96	
ハ		0.86	
ハ01		0.34	
ニ		0.82	
へ		0.11	
又		0.28	
180	い	複	3.43
	い01	複	4.49
	ろ	複	6.75
	は	複	46.53
	は01	複	8.88
	は02	複	14.35
	に	複	4.92
	イ		0.12
	ロ		1.78
	イ		0.12
184	い	天	0.95
	ろ	複	4.50
	は	天	20.18
	に	複	77.01
	に01	複	15.82
	に02	複	5.58
ほ	複	19.31	

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	
184	へ	複	51.21	
	と	複	14.69	
	イ		1.88	
198	り01	複	7.80	
1311	イ		0.10	
2127	い	天	73.75	
	は	天	66.08	
	に	天	72.79	
	ほ	天	62.52	
	へ	天	56.47	
	イ		0.95	
	2128	い	複	14.55
い01		複	33.90	
ろ		天	40.27	
は		複	59.50	
イ			0.20	
2129		い01	天	21.45
	い02	複	28.42	
	い03	天	25.11	
	ろ	天	29.69	
	は	天	19.65	
	は01	天	34.11	
	に	天	43.11	
	イ		0.35	
	2130	い	天	67.21
		ろ	天	56.91
は		天	35.27	
は01		天	28.13	
は02		天	16.25	
イ			1.75	
2131	い02	複	21.63	
	い03	複	22.94	
	い04	天	29.95	
	ろ	天	39.63	
	は	天	17.52	
	は01	天	11.88	
	イ		0.01	
	2132	い01	天	37.38
ろ		天	37.22	
は		天	29.04	
イ			1.85	
2133	い	複	56.52	
	ろ	複	39.22	
	は	複	56.89	
	は01	複	0.94	
	は02	複	1.52	
	に	複	61.86	
	に01	天	15.00	
	ほ	天	65.86	
	イ		0.45	

林班	小班	施業方法	面積
2134	ろ	複	17.35
	ろ01	複	4.20
	は	複	15.23
	は01	複	1.92
	ロ		0.33
2135	へ	複	26.93
	ハ		1.44
	ニ		0.20
2138	い	天	83.40
2145	は	複	38.39
	は01	複	7.31
	は02	天	2.12
	は03	複	26.58
	に	複	37.23
	ほ	複	61.08
	ほ01	複	4.76
	ほ02	複	3.47
ほ03	複	1.88	
ほ04	天	2.12	
2146	い	天	90.34
ニ		2.32	
2147	に	天	40.49
	ほ	天	57.29
	へ	天	60.59
2148	い	天	28.75
	は	天	28.52
	に	天	41.82
2149	ろ	天	35.08
	ろ01	天	16.89
	ろ02	複	0.10
	ろ03	複	0.10
	ろ04	複	0.10
	は	複	35.62
	は01	複	57.29
	は02	天	24.59
	は03	複	10.15
	に	複	94.51
	ほ	天	113.15
	ほ01	複	3.25
	ほ02	複	0.10
ロ		2.25	
ハ		2.25	
へ		1.49	
2150	い	複	23.06
	い01	複	7.60
	ろ	複	56.40
	は	複	15.73
	に	複	20.36
	イ		0.16
	ロ		0.40

林班	小班	施業方法	面積	
2151	ろ	複	27.00	
	は	天	42.58	
	ロ		1.13	
2152	い	天	26.41	
	い01	複	0.78	
	ろ	複	26.04	
	は	複	32.85	
	に	複	28.48	
	ほ	複	45.27	
	イ		0.49	
	ハ		0.04	
	2153	ろ	天	89.55
		は	天	31.24
に		天	74.19	
に01		複	1.89	
に02		複	2.16	
に03		複	7.94	
ほ		天	19.27	
イ			0.55	
2154		ろ	複	70.08
		は	天	61.09
	に	天	37.21	
	イ		0.68	
	2155	ほ	天	84.10
		ほ01	複	3.41
へ		複	90.74	
へ01		複	14.72	
へ02		複	1.97	
ロ		0.88		
2156	に	複	45.91	
ハ		0.63		
2159	ろ	複	21.42	
	ろ02	複	3.38	
	は	天	31.37	
2160	ろ	天	27.55	
	ろ01	天	3.39	
	は	天	36.26	
	は01	天	16.04	
	イ		5.74	
2161	ほ	天	97.86	
	と	天	19.26	
	ち	天	117.02	
	イ03		0.45	
	ロ		0.23	
2165	リ		0.02	
2172	ハ		0.67	
2179	ろ	天	26.85	
	ろ02	複	2.01	
	ろ04	複	1.80	
	は	天	56.14	

林班	小班	施業方法	面積
2179	に	天	173.37
	に02	天	34.82
	ほ	天	6.13
	へ	複	28.71
	と	複	31.13
	ち	複	11.59
	ニ		0.97
	へ		2.53
2180	ト		5.89
	は	複	62.00
	ほ	複	46.33
	へ	複	5.69
と	複	64.39	

附 属 資 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		計画区：十勝森林計画区										単位		面積：ha		材積：m			
		伐採方法		皆伐		漸伐		主伐		択伐		複層伐		計		間伐		合計	
		伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
人工林	育層	141.27	32,278							2,029.74	126,187	18,079.70	901,685	20,250.71	1,060,150				
	成林		2,392							23.49	16,027	19.57	110,489	43.06	128,908				
	計	141.27	34,670							2,053.23	142,214	18,099.27	1,012,174	20,293.77	1,189,058				
	育層									251.73	10,726	728.80	19,130	980.53	29,856				
	成林									2,652	13,378	3.86	22,236	3.86	5,758				
	計	141.27	32,278							251.73	13,378	732.66	41,366	984.39	35,614				
天然林	小計		2,392							23.49	18,679	23.43	113,595	46.92	134,666				
	計	141.27	34,670							2,304.96	155,592	18,831.93	1,034,410	21,278.16	1,224,672				
	育層																		
	成林																		
	計																		
	小計																		
無立木地	針																		
	広																		
	計																		
	針																		
	広																		
	計																		
林地計	針	141.27	32,278							2,281.47	136,913	19,582.50	955,934	22,009.48	1,125,295				
	広		2,392							23.49	18,679	398.02	134,995	438.38	156,670				
	計	141.27	34,670							2,304.96	155,592	19,980.52	1,090,929	22,447.86	1,281,965				
	針																		
	広																		
	計																		
林地以外	針																		
	広																		
	計																		
	針	141.27	32,278							2,281.47	136,913	19,582.50	955,934	22,009.48	1,125,295				
	広		2,392							23.49	18,679	398.02	134,995	438.38	156,670				
	計	141.27	34,670							2,304.96	155,592	19,980.52	1,090,929	22,447.86	1,281,965				
合計	針																		
	広																		
	計																		
	針	141.27	32,278							2,281.47	136,913	19,582.50	955,934	22,009.48	1,125,295				
	広		2,392							23.49	18,679	398.02	134,995	438.38	156,670				
	計	141.27	34,670							2,304.96	155,592	19,980.52	1,090,929	22,447.86	1,281,965				

(3) 更新量の割振り

計画区:十勝森林計画区

更新方法	発理由	更新量		新面積		積
		総量	更新量	更新面積	次期繰越	
単層林造成 (新植)	前期発生	103.57	103.57			
	当期発生	141.27	84.76			56.51
	未立木地					
	その他					
	計	244.84	188.33			56.51
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	1,137.62	1,137.62			
	当期発生	2,304.96	1,383.00			921.96
	未立木地					
	その他					
	計	3,442.58	2,520.62			921.96
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	1,241.19	1,241.19			
	当期発生	2,446.23	1,467.76			978.47
	未立木地					
	その他					
	計	3,687.42	2,708.95			978.47
更新方法	発理由	総量	更新面積	新面積	次期繰越	積
	前期発生	21.11	12.67			
	当期発生					
	未立木地					
	計	21.11	12.67			8.44
更新方法	発理由	総量	更新面積	新面積	次期繰越	積
	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	計					
更新方法	発理由	総量	更新面積	新面積	次期繰越	積
	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	計					
更新方法	発理由	総量	更新面積	新面積	次期繰越	積
	前期発生	21.11	12.67			
	当期発生					
	未立木地					
	計	21.11	12.67			8.44
更新方法	発理由	総量	更新面積	新面積	次期繰越	積
	前期発生	1,241.19	1,241.19			
	当期発生	2,467.34	1,480.43			986.91
	未立木地					
	計	3,708.53	2,721.62			986.91

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
十勝東部森林管理署					
足寄	足寄町	5,650.36	1~8,140~158		
螺湾	足寄町	10,404.49	9~54		
上足寄	足寄町	5,884.19	57~62,69,70,77~82,121~129		
鳥取	足寄町	5,859.98	83~92,95~100,103,104, 130~133		
鳥取第二	足寄町	5,715.79	106~120,134~139		
茂足寄	足寄町	6,934.60	55,56,63~68,71~76,93,94, 101,102,105		
本別	本別町	10,055.22	201~245		
	足寄町	80.60	244,245		
	小計	10,135.82			
芽登	足寄町	4,055.95	301~313,317,318		
喜登牛	足寄町	13,134.58	390~440		
	陸別町	271.83	403,404,418,440		
	小計	13,406.41			
美利別	足寄町	11,174.86	354~378,380~389		
糠南	足寄町	9,902.97	319~353		
宇遠別	陸別町	7,380.99	1001~1030		
陸別	陸別町	8,025.93	1038~1051,1070~1072, 1101~1116		
鹿山	陸別町	6,599.80	1031~1037,1053~1069		
勲禰別	陸別町	6,778.14	1123~1149		
斗満	足寄町	327.04	1178,1183,1184,1188, 1190~1192		
	陸別町	10,060.10	1150~1192		
	小計	10,387.14			
森林管理署計		128,297.42			
十勝西部森林管理署					
清水	清水町	11,415.55	14~47		
芽室	音更町	52.46	388,390		
	芽室町	15,395.25	247~284,389		
	小計	15,447.71			
八千代	帯広市	21,004.54	286~339		
	芽室町	59.42	285		
	小計	21,063.96			
上札内	中札内村	16,740.32	344~379		
	更別村	572.52	380~382		
	小計	17,312.84			
尾田第一	大樹町	12,809.78	2051~2084		
尾田第二	大樹町	15,085.41	2001~2009,2012~2050		
大樹	大樹町	13,839.17	2085~2111,2115~2118, 2120~2125,2128~2143		
広尾	広尾町	14,152.07	1080~1145		
野塚	広尾町	7,391.79	1052~1079		
豊似	広尾町	11,312.91	1001~1051		
森林管理署計		139,831.19			

担当区	関係市町村	要存置林野		不要存置林野面積	官行造林地面積
		面積	関係林班		
十勝西部森林管理署東大雪支署					
上士幌	士幌町	152.12	1,9		
	上士幌町	7,344.21	1～35,133～138		
	小計	7,496.33			
糠平	上士幌町	6,779.98	36～60,139～147		
三股	上士幌町	18,060.38	102～132,168～209		
幌加	上士幌町	13,377.76	61～101,148～167		
新得	新得町	10,501.53	2001～2013,2051～2077,2181		
屈足	新得町	6,255.30	1077～1093,1308～1333		
岩松	新得町	12,552.58	1001～1076		
ニベソツ	新得町	28,806.36	1094～1127,1199～1307		
トムラウシ	新得町	26,215.54	1128～1198		
鹿追	上士幌町	2,266.21	2166～2169,2173,2175～2177		
	鹿追町	8,386.51	2101～2118,2158,2160～2165,2170～2172,2174,2177～2180		
	小計	10,652.72			
瓜幕	鹿追町	9,741.29	2119～2157,2159		
森林管理署計		150,439.77			
森林計画区計		418,568.38			

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	296,935.40		
		土砂流出防備保安林	97,497.35		
		土砂崩壊防備保安林	1,257.42		
		飛砂防備保安林			
		防風保安林	12.55		
		水害防備保安林			
		潮害防備保安林			
		干害防備保安林	2,613.43		
		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			
		航行目標保安林			
		保健保安林	(9,207.64)	2,259.33	
		風致保安林			
	計	(9,207.64)	400,575.48		
		保安施設地区			
		砂防指定地	(0.38)	141.27	
		国立公園	特別保護地区	(12,318.38)	16.10
			第一種特別地域	(11,803.37)	57.44
			第二種特別地域	(13,756.94)	481.06
			第三種特別地域	(59,555.04)	1,082.31
			地種区分未定特別地域		
		計	(97,433.73)	1,636.91	
		国定公園	特別保護地区	(8,416.08)	0.22
	第一種特別地域		(25,295.67)	2.02	
	第二種特別地域		(12,146.17)	50.69	
	第三種特別地域		(2,880.86)	8.88	
	地種区分未定特別地域				
	計	(48,738.78)	61.81		

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	1,035.12	
		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	(364.76)	0.55
		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	(11,856.33)	
		種の保存法による管理地区		
		その他の制限林	(3.20)	
		制限林計	(167,604.82)	403,451.14
	普通林		国立公園普通地区	(25,421.17)
		国定公園普通地区	(1.25)	
		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	(15,252.78)	12.32
		種の保存法による監視地区		
	その他の法指定地域(普通林)		12.62	
	普通林計	(40,675.20)	410.97	
	法指定地域合計	(208,280.02)	403,862.11	

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量）

森林計画区：013 十勝

区分	総			数			1			2		
	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	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人	N	7,278.870	202,946.4								1,841	48.9
	L	1,019.401	269.7									
計	50,894.78	8,298,271	203,216.1	114.01	114.01		165.40	1,841	48.9			
工	N		388,508								287	
	L		58,500								402	
計	(3,678.16) 3,524.33	447,008	5,614.2	(3.76) 2,146.00			(14.59) 482.10	689				
林	N		7,667,378								2,128	48.9
	L		1,077,901								402	
計	54,419.11	8,745,279	208,830.3	2,260.01			647.50	2,530	48.9			
天	N											
	L											
計												
然	N		5,064,029									
	L		2,995,158									
計	41,775.20	8,059,187	124,133.9	6.44			21.39					
林	N		32,151,935									
	L		30,305,418									
計	289,519.99	62,457,353	709,291.2									
竹	N		37,215,964									
	L		33,300,576									
計	331,295.19	70,516,540	833,425.1	6.44			21.39					
無立木地	N		462									
	L		172									
計	164.41	634	4.4									
計	N		44,883,804								2,128	48.9
	L		34,378,649								402	
計	385,878.71	79,262,453	1,042,259.8	2,266.45			668.89	2,530	48.9			
附帯地	N		6,736									
	L		4,152									
計	7,046.64	10,888	10,888									
林以外	N		54,828									
	L		18,638									
計	32,689.67	73,466	73,466									
合計	N		44,902,442								2,128	48.9
	L		34,425,727								402	
計	418,568.38	79,328,169	1,042,259.8	2,266.45			668.89	2,530	48.9			

(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：013 十勝

区分	3 級			4 級			5 級			成 長 量		
	面積	材積	材積	面積	材積	材積	面積	材積	材積	面積	材積	材積
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人 工 林	N		681									456.2
	L											14.0
	計	374.80	681	166.99			55.70	7,300				888.1
複 層 林	N											114.7
	L											3,323
	計			(40.17)			(45.28)					1,043
林 計	N	51.13		150.43								145.5
	L		681									570.9
	計	425.93	681	317.42			207.68	11,666				1,311.2
天 然 林	N											
	L											
	計											
育 成 単 層 林	N		926									47.3
	L		458									0.1
	計	118.11	1,384	309.56			654.79	3,566				48.8
天 然 林 計	N											
	L											
	計	118.11	1,384	325.60			666.43	3,566				59.8
竹 林	N											
	L											
	計			16.04			11.64					
無 立 木 地	N		926									47.3
	L		458									0.1
	計		1,384									47.4
計	N		1,607									618.2
	L		458									44.9
	計	544.04	2,065	643.02			874.11	15,232				1,371.0
附 帯 地	N											
	L											
	計											
林 地 以 外 の 土 地	N											
	L											
	計											
合 計	N		1,607									618.2
	L		458									44.9
	計	544.04	2,065	643.02			874.11	15,232				1,371.0

(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：013 十勝

区分	6 級			7 級			8 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	11,445	1,292.7		113,188	7,556.3		696,257	32,809.5
	L	438			9,609	0.8		64,544	5.5
	計	90.62	11,883	1,292.7	751.07	7,557.1	4,489.12	760,801	32,815.0
林	N	4,683	453.4		20,940	1,370.3		8,139	422.9
	L	1,217			1,170			316	
	計	(4.91) 134.43	5,900	(61.43) 294.33	22,110	1,370.3	(22.57) 97.23	8,455	422.9
天然林	N	16,128	1,746.1		134,128	8,926.6		704,396	33,232.4
	L	1,655			10,779	0.8		64,860	5.5
	計	225.05	17,783	1,746.1	1,045.40	8,927.4	4,586.35	769,256	33,237.9
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N	1,718	28.9		35,198	602.1		70,604	1,015.1
	L	431	5.2		6,397	77.8		2,620	6.4
	計	1,735.79	34.1	2,631.51	41,595	679.9	1,282.05	73,224	1,021.5
竹林	N	1,461	20.3		4,383	67.8		1,128	13.9
	L	34	0.5		60	0.7		7	
	計	23.22	1,495	20.8	4,443	68.5	27.22	1,135	13.9
無立木地	N	3,179	49.2		39,581	669.9		71,732	1,029.0
	L	465	5.7		6,457	78.5		2,627	6.4
	計	1,759.01	3,644	54.9	46,038	748.4	1,309.27	74,359	1,035.4
附帯地	N								
	L								
	計								
林地以外 の土地	N	19,307	1,795.3		173,709	9,596.5		776,128	34,261.4
	L	2,120	5.7		17,236	79.3		67,487	11.9
	計	1,984.06	21,427	1,801.0	3,707.17	9,675.8	5,895.62	843,615	34,273.3
合計	N	19,307	1,795.3		173,709	9,596.5		776,128	34,261.4
	L	2,120	5.7		17,236	79.3		67,487	11.9
	計	1,984.06	21,427	1,801.0	3,707.17	9,675.8	5,895.62	843,615	34,273.3

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：013 十勝

区分	9			級成長量			1.0			級成長量			1.1			級成長量 m ³
	面積 ha	材積 m ³	材積 m ³	材積 m ³	材積 m ³	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³		
															(37.91)	
人	N	1,159,476	43,060.1	1,376,946	41,394.4	1,346,556									30,768.5	
	L	147,723	15.7	195,854	18.2	226,101									15.3	
	計	7,406.91	1,307,199	43,075.8	1,572,800	41,412.6	1,572,657	9,234.56	10,138.56	10,138.56	1,572,657	37,782	376.4		30,783.8	
工	N		5,350	8,354	104.0	3,782									376.4	
	L		1,832		3,522	5,527										
	計															
林	N		7,182	106.5	11,876	104.0									376.4	
	L		1,164,826	43,166.6	1,385,300	41,498.4									31,144.9	
	計		149,565	15.7	199,376	18.2									15.3	
天	N	7,416.48	1,314,381	43,182.3	1,584,676	41,516.6	9,234.56	10,138.56	10,138.56	1,615,966	31,160.2					
	L															
	計															
然	N		48,678	788.2	70,714	1,145.8									1,170.2	
	L		21,282	339.2	54,542	710.7									648.8	
	計	1,338.91	69,960	1,127.4	125,256	1,856.5	1,430.49	1,225.33	1,225.33	112,089	1,819.0				1,819.0	
林	N		1,121	12.3	1,841	23.5									72.1	
	L		280	2.5	3,000	28.3										
	計	19.91	1,401	14.8	4,841	51.8	47.96	12.49	12.49	2,772	72.1				72.1	
竹	N		49,799	800.5	72,555	1,169.3									1,242.3	
	L		21,562	341.7	57,542	739.0									648.8	
	計	1,358.82	71,361	1,142.2	130,097	1,908.3	1,478.45	1,237.82	1,237.82	114,881	1,891.1				1,891.1	
無立木地	N															
	L															
	計															
計	N		1,214,625	43,967.1	1,457,855	42,667.7									32,387.2	
	L		171,117	357.4	256,918	757.2									664.1	
	計	8,775.30	1,385,742	44,324.5	1,714,773	43,424.9	10,713.01	11,376.38	11,376.38	1,730,827	33,051.3				33,051.3	
林 地 以 外 の 土 地	N		1,214,625	43,967.1	1,457,855	42,667.7									32,387.2	
	L		171,117	357.4	256,918	757.2									664.1	
	計	8,775.30	1,385,742	44,324.5	1,714,773	43,424.9	10,713.01	11,376.38	11,376.38	1,730,827	33,051.3				33,051.3	
合 計	N		1,214,625	43,967.1	1,457,855	42,667.7									32,387.2	
	L		171,117	357.4	256,918	757.2									664.1	
	計	8,775.30	1,385,742	44,324.5	1,714,773	43,424.9	10,713.01	11,376.38	11,376.38	1,730,827	33,051.3				33,051.3	

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：013 十勝

区分	1.2			1.3			1.4		
	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	1,167.827	22,282.4		963.895	16,429.7		328,095	4,797.0
	L		175.235	53.9	121.904	9.5		52,375	90.7
	計	8,322.35	1,343.062	22,336.3	6,598.68	16,439.2	2,281.24	380,470	4,887.7
工	N		85.153	745.2	133.669	902.9		39,201	260.0
	L		14.229		19.692			3,386	1.2
	計	(835.21) 4.62	99.382	745.2	(1,406.66) 0.52	902.9	(375.07)	42,587	261.2
林	N		1,252.980	23,027.6	1,097.564	17,332.6		367,296	5,057.0
	L		189.464	53.9	141.596	9.5		55,761	91.9
	計	8,326.97	1,442.444	23,081.5	6,599.20	17,342.1	2,281.24	423,057	5,148.9
天	N								
	L								
	計								
然	N		67.654	1,175.2	42,386	603.7		15,458	226.6
	L		102.027	1,206.9	57,552	640.5		13,192	161.6
	計	1,501.39	169.681	2,382.1	907.12	1,244.2	292.97	28,650	388.2
林	N		368		716	0.2		113,245	2,663.3
	L		123	0.6	410	0.3		60,065	1,056.5
	計	0.40	491	0.6	1,126	0.5	800.23	173,310	3,719.8
竹	N		68.022	1,175.2	43,102	603.9		128,703	2,889.9
	L		102.150	1,207.5	57,962	640.8		73,257	1,218.1
	計	1,501.79	170.172	2,382.7	910.12	1,244.7	1,093.20	201,960	4,108.0
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		1,321,002	24,202.8	1,140,666	17,936.5		495,999	7,946.9
	L		291,614	1,261.4	199,558	650.3		129,018	1,310.0
	計	9,828.76	1,612,616	25,464.2	1,340,224	18,586.8	3,374.44	625,017	9,256.9
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林 以外 の 土地	N		1,321,002	24,202.8	1,140,666	17,936.5		495,999	7,946.9
	L		291,614	1,261.4	199,558	650.3		129,018	1,310.0
	計	9,828.76	1,612,616	25,464.2	1,340,224	18,586.8	3,374.44	625,017	9,256.9
合計	N		1,321,002	24,202.8	1,140,666	17,936.5		495,999	7,946.9
	L		291,614	1,261.4	199,558	650.3		129,018	1,310.0
	計	9,828.76	1,612,616	25,464.2	1,340,224	18,586.8	3,374.44	625,017	9,256.9

(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：013 十勝

区分	1.5			1.6			1.7		
	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	60.505	690.7			36.7		9,228	102.5
	L	13.838	20.3			0.4		1,845	5.3
計	422.93	74,343	711.0	22.21	5,444	37.1	58.68	11,073	107.8
天然林	N	27.795	168.4					2,282	22.9
	L	4.113					(24.65)	255	
計	(229.63)	31,908	168.4					2,537	22.9
林	N	88.300	859.1			36.7		11,510	125.4
	L	17.951	20.3			0.4		2,100	5.3
計	424.92	106,251	879.4	22.21	5,444	37.1	58.68	13,610	130.7
天然林	N								
	L								
計									
林	N	4,798	74.2			75,844.5		498	3.6
	L	1,697	14.4			37,482.6		19	0.3
計	45.79	6,495	88.6	28,235.05	7,314,385	113,327.1	4.36	517	3.9
竹林	N					409,271.9			
	L					296,037.2			
計				288,354.51	62,263,752	705,309.1			
無立木地	N					485,116.4		498	3.6
	L					333,519.8		19	0.3
計	45.79	6,495	88.6	316,589.56	69,578,137	818,636.2	4.36	517	3.9
附帯地	N								
	L								
計									
林地以外 の 土地	N								
	L								
計									
合計	N	93,098	933.3			485,153.1		12,008	129.0
	L	19,648	34.7			333,520.2		2,119	5.6
計	470.71	112,746	968.0	316,611.77	69,583,581	818,673.3	63.04	14,127	134.6
合計	N	93,098	933.3			485,153.1		12,008	129.0
	L	19,648	34.7			333,520.2		2,119	5.6
計	470.71	112,746	968.0	316,611.77	69,583,581	818,673.3	63.04	14,127	134.6

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：013 十勝

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	18		級成長量		19		級成長量		20		級成長量	
	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³	面積 ha	材積 m ³
人工林	N	8,954	91.1			13,754	97.5		5,620		44.5	
	L	976			2,708	2.1		2,173		11.2		
	計	44.63	9,930	91.1	104.01	16,462	99.6	51.12	7,793		55.7	
複層林	N		49.2		5,084	42.3						
	L	(46.34)	1,150		242							
	計		6,589	49.2	(37.97)	5,326	42.3					
林	N		140.3		18,838	139.8		5,620		44.5		
	L		2,126		2,950	2.1		2,173		11.2		
	計	44.63	16,519	140.3	104.01	21,788	141.9	51.12	7,793		55.7	
天然林	N											
	L											
	計											
竹林	N											
	L											
	計											
無立木地	N											
	L											
	計											
計	N		140.3		21,065	170.0		5,620		44.5		
	L		2,126		6,456	15.9		2,173		11.2		
	計	44.63	16,519	140.3	311.27	27,521	185.9	51.12	7,793		55.7	
林以外 の 土地	N											
	L											
	計											
合計	N		140.3		21,065	170.0		5,620		44.5		
	L		2,126		6,456	15.9		2,173		11.2		
	計	44.63	16,519	140.3	311.27	27,521	185.9	51.12	7,793		55.7	

(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

区分		2.1 面積		2.1 齡級材積		2.1 成長量		
		ha	m ³	m ³	m ³			
林地	人工林	育成 単層林	N					
		L		219		2.1		
		計	1.19	219		2.1		
	林	育成 複層林	N					
		L						
		計						
	天然林	育成 単層林	N					
			L		219		2.1	
			計	1.19	219		2.1	
		育成 複層林	N					
			L					
			計					
天然林	N							
	L							
	計							
竹林	計	N						
		L						
		計						
無立木地	計	N						
		L						
		計						
附帯地 以外 の 土地	計	N						
		L		219		2.1		
		計	1.19	219		2.1		
合計	計	N						
		L		219		2.1		
		計	1.19	219		2.1		

(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

(2)機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:013 十勝

(単位:面積 ha, 材積 m)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ												計		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			気象雪防備			計			面積		材積		面積		材積		面積		材積				
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積		
人工林	9,365.78	1,317.972	0.23	24	9,366.01	1,317.996																		
育成単層林	9,365.78	1,317.972	0.23	24	9,366.01	1,317.996																		
育成複層林	515.88	60.237			515.88	60.237																		
小計	9,881.66	1,378.209	0.23	24	9,881.89	1,378.233																		
天然林	4,859.93	572.293	12.32	2,497	4,872.25	574.790																		
育成単層林	4,859.93	572.293	12.32	2,497	4,872.25	574.790																		
育成複層林	29,105.61	5,422.731			29,105.61	5,422.731																		
天然生林	29,105.61	5,422.731			29,105.61	5,422.731																		
小計	33,965.54	5,995.024	12.32	2,497	33,977.86	5,997.521																		
無立木地	13.21	338			13.21	338																		
竹林																								
林地計	43,860.41	7,373.571	12.55	2,521	43,872.96	7,376.092																		
林地以外	1,886.75	1,171	0.20		1,886.95	1,171																		
合計	45,747.16	7,374.742	12.75	2,521	45,759.91	7,377.263																		

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

(3)林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	2,382	-	2,382	4,181

(4) 収穫予想表
 カラマツ人工林の収穫予想表

地位	林齢(年)	主 林				副 林 木			主副林木計		総 収 穫			
		平 均		本 数	幹材積 (m ³)	1 ha 当たり		1 ha 当たり		1 ha 当たり				
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)			幹材積成長量 連年 (m ³)	幹材積成長量 平均 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	
特 等	10	8.9	8.0	1,690	46		4.6			46	4.6	46	4.6	
	15	13.4	12.2	1,118	96	10.0	6.4	26	26	122	8.1	122	8.1	
	20	16.7	15.4	828	136	8.0	6.8	27	53	163	8.2	189	9.5	
	25	19.3	17.9	680	171	7.0	6.8	22	75	193	7.7	246	9.8	
	30	21.4	19.7	591	199	5.6	6.6	18	93	217	7.2	292	9.7	
	35	23.1	21.1	532	222	4.6	6.3	15	108	237	6.8	330	9.4	
	40	24.6	22.7	475	239	3.4	6.0	13	121	252	6.3	360	9.0	
	45	26.0	23.9	436	255	3.2	5.7	11	132	266	5.9	387	8.6	
	50	27.2	25.1	404	270	3.0	5.4	10	142	280	5.6	412	8.2	
	55	27.9	25.7	388	278	1.6	5.1	8	150	286	5.2	426	7.7	
	60	28.4	26.2	376	284	1.2	4.7	6	155	290	4.8	437	7.3	
	地	65	28.8	26.5	368	288	0.9	4.4	4	160	293	4.5	444	6.8
70		29.0	26.8	363	291	0.6	4.2	3	162	294	4.2	449	6.4	
75		29.2	26.9	358	294	0.5	3.9	2	164	295	3.9	454	6.1	
80		29.3	27.0	356	295	0.3	3.7	2	165	297	3.7	456	5.7	
I 等		10	7.9	7.1	1,800	34		3.4	0	0	34	3.4	34	3.4
		15	12.0	10.9	1,264	80	9.2	5.3	18	18	98	6.5	98	6.5
		20	15.2	13.6	916	112	6.4	5.6	23	41	135	6.8	153	7.7
		25	17.8	15.8	739	142	6.0	5.7	20	61	162	6.5	203	8.1
	30	19.9	17.4	635	165	4.6	5.5	16	77	181	6.0	242	8.1	
	35	21.6	18.6	567	183	3.6	5.2	13	90	196	5.6	273	7.8	
	40	23.0	20.0	509	198	3.0	5.0	11	101	209	5.2	299	7.5	
	45	24.3	21.1	467	212	2.8	4.7	10	111	222	4.9	323	7.2	
	50	25.4	22.1	432	225	2.6	4.5	9	120	234	4.7	345	6.9	
	55	26.0	22.6	415	232	1.4	4.2	6	126	238	4.3	357	6.5	
	60	26.5	23.0	402	237	0.9	3.9	5	131	241	4.0	366	6.1	
	地	65	26.9	23.4	394	241	0.8	3.7	4	134	244	3.8	373	5.7
70		27.0	23.6	388	243	0.5	3.5	3	137	246	3.5	378	5.4	
75		27.2	23.7	383	245	0.3	3.3	2	139	247	3.3	381	5.1	
80		27.4	23.8	380	247	0.3	3.1	1	140	247	3.1	384	4.8	

地位	林 齡 (年)	主 林 木				副 林 木				主副林木計		総 収 穫	
		平 均		1 ha 当たり		1 ha 当たり		1 ha 当たり		1 ha 当たり			
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	幹材積成長量 平均 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)
II 地	10	6.9	6.2	1,830	24		2.4	0	0	24	2.4	24	2.4
	15	10.8	9.5	1,418	65	8.2	4.3	10	10	75	5.0	75	5.0
	20	13.9	12.0	1,005	92	5.4	4.6	20	30	112	5.6	122	6.1
	25	16.4	13.8	803	115	4.6	4.6	16	46	131	5.2	161	6.4
	30	18.4	15.2	686	135	4.0	4.5	13	59	148	4.9	194	6.5
	35	20.0	16.3	612	151	3.2	4.3	11	70	162	4.6	221	6.3
	40	21.4	17.5	551	164	2.6	4.1	9	79	173	4.3	243	6.1
	45	22.6	18.5	505	175	2.2	3.9	9	88	184	4.1	263	5.8
	50	23.7	19.3	467	186	2.2	3.7	7	95	193	3.9	281	5.6
	55	24.3	19.8	448	192	1.1	3.5	5	100	197	3.6	291	5.3
	60	24.8	20.2	434	196	0.8	3.3	4	104	199	3.3	299	5.0
	65	25.1	20.5	425	199	0.6	3.1	3	106	201	3.1	304	4.7
	70	25.2	20.7	419	201	0.4	2.9	2	108	202	2.9	308	4.4
	75	25.4	20.7	415	203	0.4	2.7	2	110	205	2.7	310	4.1
80	25.5	20.8	412	204	0.1	2.5	1	111	204	2.6	313	3.9	
III 地	10	5.9	5.3	1,860	17		1.7	0	0	17	1.7	17	1.7
	15	9.7	8.1	1,595	51	6.8	3.4	4	4	55	3.7	55	3.7
	20	12.6	10.3	1,104	76	5.0	3.8	17	21	93	4.7	97	4.9
	25	15.0	11.8	880	92	3.2	3.7	13	34	105	4.2	126	5.0
	30	16.9	13.0	748	107	3.0	3.6	11	45	118	3.9	152	5.1
	35	18.5	14.0	661	121	2.8	3.5	9	54	130	3.7	175	5.0
	40	19.8	15.0	600	132	2.2	3.3	8	62	140	3.5	194	4.9
	45	21.0	15.8	550	141	1.8	3.1	7	69	148	3.3	210	4.7
	50	22.0	16.6	509	150	1.8	3.0	6	75	156	3.1	225	4.5
	55	22.6	17.1	488	154	0.9	2.8	4	79	158	2.9	234	4.2
	60	23.0	17.4	473	158	0.7	2.6	3	82	161	2.7	240	4.0
	65	23.3	17.6	463	160	0.4	2.5	2	84	162	2.5	244	3.8
	70	23.5	17.8	456	162	0.4	2.3	2	86	164	2.3	247	3.5
	75	23.6	17.9	451	163	0.4	2.2	1	87	164	2.2	249	3.3
80	23.7	18.0	449	164	0.2	2.1	1	88	165	2.1	251	3.1	

トドマツ人工林収穫予想表

地位	林齢(年)	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
		平 均		本 数	1 ha 当たり		1 ha 当たり		1 ha 当たり		1 ha 当たり			
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)		幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	平均 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	
特 等	5													
	10									0				
	15					0.0				0				
	20	7.9	6.9	2,776	56	11.2				2.8	56			
	25	10.9	9.2	1,813	85	5.8	3.4	15	15	100	4.0	100	4.0	
	30	13.8	11.3	1,320	121	7.2	4.1	16	31	137	4.6	152	5.1	
	35	16.6	13.3	1,026	157	7.2	4.4	16	47	173	4.9	204	5.8	
	40	19.3	15.1	831	192	7.0	4.8	17	64	209	5.2	256	6.4	
	45	21.9	16.7	695	224	6.4	5.0	17	81	241	5.4	305	6.9	
	50	24.3	18.2	597	255	6.2	5.1	17	98	272	5.4	353	7.1	
	55	26.7	19.5	519	283	5.6	5.1	17	115	300	5.5	398	7.2	
	60	28.9	20.7	460	308	5.0	5.1	17	132	325	5.4	439	7.3	
	65	31.0	21.8	413	331	4.6	5.1	16	148	347	5.3	479	7.3	
	70	33.0	22.7	374	351	4.0	5.0	16	164	367	5.2	514	7.3	
	75	35.0	23.6	339	369	3.6	4.9	16	180	385	5.1	548	7.3	
	80	36.8	24.4	312	386	3.4	4.8	16	195	402	5.0	580	7.3	
	地	85	38.5	25.1	289	400	2.8	4.7	15	210	415	4.9	609	7.2
		90	40.2	25.8	268	412	2.4	4.6	15	225	427	4.7	636	7.1
		95	41.8	26.4	250	423	2.2	4.5	14	234	437	4.6	662	7.0
100		43.3	27.0	234	433	2.0	4.3	14	253	447	4.5	686	6.9	
I 等		5												
	10									0				
	15					0.0				0				
	20	6.7	6.0	2,800	36	7.2				36				
	25	9.4	7.9	2,199	68	6.4	2.7			68				
	30	12.1	9.9	1,568	97	5.8	3.3	13	13	110	3.7	110	3.7	
	35	14.7	11.6	1,203	128	6.2	3.7	14	27	142	4.1	155	4.4	
	40	17.2	13.3	968	159	6.2	4.0	14	41	173	4.3	200	5.0	
	45	19.6	14.8	805	189	6.0	4.2	14	56	203	4.5	244	5.4	
	50	21.9	16.2	686	215	5.2	4.3	15	70	230	4.6	285	5.7	
	55	24.1	17.5	595	241	5.2	4.4	15	85	256	4.7	326	5.9	
	60	26.2	18.6	525	265	4.8	4.4	14	99	279	4.7	364	6.1	
	65	28.2	19.7	469	288	4.6	4.4	14	113	302	4.6	401	6.2	
	70	30.1	20.7	423	307	3.8	4.4	14	128	321	4.6	434	6.2	
	75	32.0	21.5	385	323	3.2	4.4	14	141	337	4.5	465	6.2	
	80	33.7	22.3	352	339	3.2	4.2	14	155	353	4.4	494	6.2	
	地	85	35.4	23.1	324	354	3.0	4.2	14	169	368	4.3	523	6.2
		90	37.0	23.8	300	367	2.6	4.1	13	182	380	4.2	549	6.1
		95	38.5	24.4	279	377	2.0	4.0	13	195	390	4.1	573	6.0
100		40.0	25.0	262	389	2.4	3.9	12	207	401	4.0	595	6.0	

地位	林齢(年)	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫			
		1 ha 当たり					1 ha 当たり		1 ha 当たり		1 ha 当たり			
		平均 胸高直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量 連年 (m ³)	平均 成長量 (m ³)	幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
II	5													
	10					0.0			0					
	15					0.0			0					
	20	5.6	5.0			10.4			0					
	25	8.0	6.7	2,715	52	5.0	2.1		52	2.1	52	2.1		
	30	10.4	8.5	1,915	77	5.2	2.6	11	11	88	2.9	87	2.9	
	35	12.8	10.1	1,446	103	5.2	2.9	12	22	115	3.3	125	3.6	
	40	15.1	11.6	1,152	129	5.2	3.2	12	34	141	3.5	163	4.1	
	45	17.4	13.0	945	155	5.2	3.4	12	46	167	3.7	201	4.5	
	50	19.6	14.4	797	181	4.8	3.6	13	59	194	3.9	241	4.8	
	55	21.7	15.6	687	205	4.4	3.7	13	72	218	4.0	277	5.0	
	60	23.6	16.7	603	227	4.2	3.8	13	84	240	4.0	311	5.2	
	65	25.5	17.7	537	248	3.8	3.8	12	97	260	4.0	344	5.3	
	70	27.4	18.7	483	267	3.2	3.8	12	109	279	4.0	376	5.4	
	75	29.1	19.5	439	283	3.0	3.7	12	121	295	3.9	404	5.4	
	80	30.8	20.3	402	298	2.8	3.7	12	133	310	3.9	430	5.4	
	地	85	32.4	21.1	370	312	2.6	3.6	11	156	336	3.7	481	5.3
		90	33.9	21.8	343	325	2.4	3.6	11	167	348	3.7	504	5.3
95		35.3	22.4	319	337	2.2	3.5	11	178	359	3.6	526	5.3	
100		36.7	23.0	298	348									
III		5												
		10					0.0			0				
		15					0.0			0				
		20	4.4	4.0			7.4			0				
		25	6.6	5.5	2,825	37	4.2			37		37	1.5	
		30	8.7	7.1	2,415	58	4.2	1.9	9	9	67	2.2	61	2.0
	35	10.9	8.6	1,783	79	4.4	2.2	10	18	89	2.5	90	2.6	
	40	13.1	10.0	1,387	101	4.8	2.5	10	28	111	2.8	123	3.1	
	45	15.2	11.6	1,128	125	4.4	2.8	10	38	135	3.0	157	3.5	
	50	17.2	12.6	947	147	4.4	2.9	10	49	157	3.2	190	3.8	
	55	19.2	13.7	808	169	4.0	3.1	11	60	180	3.3	222	4.0	
	60	21.1	14.8	703	189	3.8	3.2	11	71	200	3.3	253	4.2	
	65	22.9	15.7	621	208	3.6	3.2	11	81	219	3.4	283	4.4	
	70	24.6	16.7	556	226	3.4	3.2	11	92	237	3.4	311	4.4	
	75	26.3	17.6	502	243	2.8	3.2	11	103	254	3.4	339	4.5	
	80	27.8	18.3	457	257	2.6	3.2	11	114	268	3.4	364	4.6	
	地	85	29.4	19.1	419	270	2.4	3.2	10	124	280	3.3	387	4.6
		90	30.8	19.8	387	282	2.2	3.1	10	134	292	3.2	410	4.6
95		32.2	20.4	360	293	2.0	3.1	10	144	303	3.2	431	4.6	
100		33.5	21.0	336	303		3.0	9	153	312	3.1	452	4.5	

エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表

地位	林齢(年)	主 林 木				1 ha 当たり		副 林 木		1 ha 当たり		主副林木計		1 ha 当たり		総 収 穫	
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量		幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)				
						連年 (m ³)	平均 (m ³)										
特 等	5																
	10					0.0				0							
	15					0.0				0							
	20	5.8	5.7			0.0				0							
	25	8.5	7.7			0.0				0							
	30	11.1	9.6	1,898	99	19.8	3.3			99	3.3	99	3.3				
	35	13.8	11.4	1,385	129	6.0	3.7	16	16	145	4.1	145	4.1				
	40	16.4	13.1	1,079	159	6.0	4.0	16	32	175	4.4	191	4.8				
	45	18.9	14.7	878	191	6.4	4.2	16	48	207	4.6	239	5.3				
	50	21.4	16.2	734	220	5.8	4.4	17	65	237	4.7	285	5.7				
	55	23.7	17.5	632	249	5.8	4.5	16	81	265	4.8	330	6.0				
	60	26.0	18.7	553	277	5.6	4.6	16	97	293	4.9	374	6.2				
	65	28.2	19.8	493	303	5.2	4.7	15	112	318	4.9	415	6.4				
	70	30.2	20.8	445	327	4.8	4.7	15	127	342	4.9	454	6.5				
	75	32.2	21.8	406	351	4.8	4.7	15	142	366	4.9	493	6.6				
	80	34.2	22.6	373	373	4.4	4.7	15	157	388	4.9	530	6.6				
	85	36.0	23.4	346	395	4.4	4.7	14	171	409	4.8	566	6.7				
	90	37.8	24.2	322	416	4.2	4.6	14	185	430	4.8	601	6.7				
	95	39.5	24.9	302	436	4.0	4.6	13	198	449	4.7	634	6.7				
100	41.1	25.5	285	453	3.4	4.5	13	211	466	4.7	664	6.6					
I 等	5																
	10					0.0				0							
	15					0.0				0							
	20					0.0				0							
	25	7.1	6.7			0.0				0							
	30	9.5	8.5	2,321	79	15.8	2.6			79	2.6	79	2.6				
	35	11.9	10.2	1,670	103	4.8	3.0	14	14	117	3.3	117	3.3				
	40	14.3	11.8	1,285	130	5.4	3.2	14	28	144	3.6	158	4.0				
	45	16.6	13.2	1,030	157	5.4	3.5	14	42	171	3.8	199	4.4				
	50	18.9	14.6	856	184	5.4	3.7	14	56	198	4.0	240	4.8				
	55	21.0	15.9	730	208	4.8	3.8	14	70	222	4.0	278	5.1				
	60	23.1	17.1	634	232	4.8	3.9	14	84	246	4.1	316	5.3				
	65	25.2	18.2	560	256	4.8	4.0	14	98	270	4.2	354	5.4				
	70	27.1	19.2	502	279	4.6	4.0	13	111	292	4.2	390	5.6				
	75	28.9	20.1	456	300	4.2	4.0	13	124	313	4.2	424	5.7				
	80	30.7	21.0	418	319	3.8	4.0	12	136	331	4.1	455	5.7				
	85	32.4	21.7	387	337	3.6	4.0	12	148	349	4.1	485	5.7				
	90	34.0	22.4	361	355	3.6	3.9	12	160	367	4.1	515	5.7				
	95	35.6	23.1	338	373	3.6	3.9	11	171	384	4.0	544	5.7				
100	37.1	23.8	318	391	3.6	3.9	11	182	402	4.0	573	5.7					

地位	林齢(年)	主 林 木 1 ha 当たり				副 林 木 1 ha 当たり			主副林木計 1 ha 当たり		総 収 穫 1 ha 当たり		
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹材積 (m ³)	幹材積成長量		幹材積 (m ³)	累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 成長量 (m ³)
						連年 (m ³)	平均 (m ³)						
II	5												
	10					0.0			0				
	15					0.0			0				
	20	3.9	4.3			0.0			0				
	25	5.9	5.9			0.0			0				
	30	8.0	7.5			0.0			0				
	35	10.2	9.0	2,084	85	17.0	2.4		85	2.4	85	2.4	
	40	12.3	10.5	1,565	106	4.2	2.6	12	12	118	3.0	118	3.0
	45	14.4	11.9	1,239	128	4.4	2.8	12	24	140	3.1	152	3.4
	50	16.4	13.2	1,013	150	4.4	3.0	12	36	162	3.2	186	3.7
	55	18.4	14.4	864	172	4.4	3.1	12	48	184	3.3	220	4.0
	60	20.2	15.6	744	193	4.2	3.2	12	60	205	3.4	253	4.2
	65	22.1	16.6	656	213	4.0	3.3	12	72	225	3.5	285	4.4
	70	23.8	17.6	585	233	4.0	3.3	11	83	244	3.5	316	4.5
	75	25.5	18.5	528	251	3.6	3.4	11	94	262	3.5	345	4.6
	80	27.1	19.3	482	269	3.6	3.4	11	105	280	3.5	374	4.7
	85	28.7	20.1	444	286	3.4	3.4	10	115	296	3.5	401	4.7
	90	30.2	20.8	412	301	3.0	3.3	10	125	311	3.5	426	4.8
	95	31.6	21.5	385	316	3.0	3.3	10	135	326	3.4	451	4.8
	100	33.0	22.1	361	331	3.0	3.3	10	145	341	3.4	476	4.8
III	5												
	10					0.0			0				
	15					0.0			0				
	20	3.0	3.7			0.0			0				
	25	4.7	5.1			0.0			0				
	30	6.5	6.5			0.0			0				
	35	8.4	7.9	2,639	66	13.2	1.9		66	1.9	66	1.9	
	40	10.3	9.3	1,959	84	3.6	2.1	10	10	94	2.4	94	2.4
	45	12.1	10.6	1,535	102	3.6	2.3	10	20	112	2.5	122	2.7
	50	13.9	11.8	1,250	121	3.8	2.4	10	30	131	2.6	151	3.0
	55	15.7	13.0	1,047	140	3.8	2.5	10	40	150	2.7	180	3.3
	60	17.4	14.1	895	159	3.8	2.6	10	50	169	2.8	209	3.5
	65	19.1	15.1	782	177	3.6	2.7	10	60	187	2.9	237	3.6
	70	20.7	16.0	691	193	3.2	2.8	9	69	202	2.9	262	3.7
	75	22.2	16.8	624	209	3.2	2.8	9	78	218	2.9	287	3.8
	80	23.7	17.6	567	224	3.0	2.8	9	87	233	2.9	311	3.9
	85	25.1	18.4	520	239	3.0	2.8	9	96	248	2.9	335	3.9
	90	26.5	19.1	480	253	2.8	2.8	9	105	262	2.9	358	4.0
	95	27.8	19.8	447	267	2.8	2.8	8	113	275	2.9	380	4.0
	100	29.0	20.4	420	280	2.6	2.8	8	121	288	2.9	401	4.0

樹種	トドマツ 複層林の 下層木		地 位					基礎とした収穫予想表		拡大造林のトドマツ人工林収穫予想表			
	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫				
	平 均			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり			
林 齢 年	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m ³	幹材積成長量		幹材積 m ³	累 計 (A) m ³	幹材積 m ³	平 均 成長量 m ³	幹材積 (B) m ³	幹材積成長量	
					連年 m ³	平均 m ³						連年 m ³	平均 m ³
20	7.3	6.2		39		2.0					39		2.0
					3.6							4.2	
25	9.9	8.2	1,565	57		2.3	3	3	60	2.4	60		2.4
					7.8							9.4	
30	12.7	10.2	1,326	96		3.2	8	11	104	3.5	107		3.6
					7.2							9.0	
35	15.1	12.0	1,120	132		3.8	9	20	141	4.0	152		4.3
					6.6							9.0	
40	17.6	13.7	944	165		4.1	12	32	177	4.4	197		4.9
					6.2							9.0	
45	20.1	15.2	790	196		4.4	14	46	210	4.7	242		5.4
					5.8							8.8	
50	22.4	16.7	673	225		4.5	15	61	240	4.8	286		5.7
					5.2							8.2	
55	24.7	17.9	583	251		4.6	15	76	266	4.8	327		5.9
					4.8							7.8	
60	26.8	19.1	515	275		4.6	15	91	290	4.8	366		6.1
					4.6							7.4	
65	28.8	20.2	460	298		4.6	14	105	312	4.8	403		6.2
					3.8							6.6	
70	30.4	21.1	416	317		4.5	14	119	331	4.7	436		6.2
					3.4							6.2	
75	32.7	22.0	377	334		4.5	14	133	348	4.6	467		6.2
					3.2							6.0	
80	34.4	22.8	346	350		4.4	14	147	364	4.6	497		6.2
					3.0							5.8	
85	36.1	23.5	320	365		4.3	14	161	379	4.5	526		6.2
					2.4							5.0	
90	37.7	24.2	296	377		4.2	13	174	390	4.3	551		6.1
					2.2							4.8	
95	39.2	24.8	276	388		4.1	13	187	401	4.2	575		6.1
					2.2							4.8	
100	40.7	25.4	258	399		4.0	13	200	412	4.1	599		6.0

樹種	エゾマツ アカエゾマツ 複層林の下層木		地 位					基礎とした収穫予想表		拡大造林のエゾマツ人工林収穫予想表			
	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫				
	平 均			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり			
林 齢 年	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m ³	幹材積成長量		幹材積 m ³	累 計 (A) m ³	幹材積 m ³	平 均 成長量 m ³	幹材積 (B) m ³	幹材積成長量	
					連年 m ³	平均 m ³						連年 m ³	平均 m ³
25	7.4	6.9											
30	9.8	8.7		77		2.6					77		2.6
					6.0							6.4	
35	12.2	10.3	1,594	107		3.1	2	2	109	3.1	109		3.1
					5.4							8.0	
40	14.6	11.9	1,279	134		3.4	13	15	147	3.7	149		3.7
					5.8							8.2	
45	16.9	13.4	1,034	163		3.6	12	27	175	3.9	190		4.2
					5.2							8.2	
50	19.2	14.8	855	189		3.8	15	42	204	4.1	231		4.6
					5.0							7.8	
55	21.3	16.1	732	214		3.9	14	56	228	4.1	270		4.9
					5.0							7.8	
60	23.4	17.3	636	239		4.0	14	70	253	4.2	309		5.2
					4.8							7.6	
65	25.5	18.4	563	263		4.0	14	84	277	4.3	347		5.3
					4.4							7.0	
70	27.4	19.4	505	285		4.1	13	97	298	4.3	382		5.5
					4.2							6.8	
75	29.2	20.3	458	306		4.1	13	110	319	4.3	416		5.5
					4.0							6.6	
80	31.0	21.1	420	326		4.1	13	123	339	4.2	449		5.6
					4.0							6.4	
85	32.8	21.9	388	346		4.1	12	135	358	4.2	481		5.7
					3.6							6.0	
90	34.4	22.7	361	364		4.0	12	147	376	4.2	511		5.7
					3.6							6.0	
95	36.0	23.4	338	382		4.0	12	159	394	4.1	541		5.7
					3.4							5.8	
100	37.5	24.0	318	399		4.0	12	171	411	4.1	570		5.7

樹種	その他の針葉樹		地 位	B等地×0.8		基礎とした収穫予想表		野幌地方のストロームマツ人工林収穫予想表									
林 年	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	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	累 計 (A)	幹材積	平 均 成長量	幹材積 (B)	幹材積成長量					
年	cm	m		m ³	連年 m ³	平均 m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	連年 m ³	平均 m ³				
10	6.4	5.6		34		3.4			34	3.4	34		3.4				
15	11.1	8.4	1,869	82	9.6	5.5	19	19	101	6.7	101	13.4	6.7				
20	14.9	10.7	1,276	125	8.6	6.3	26	45	151	7.6	170	13.8	8.5				
25	18.1	12.5	996	166	8.2	6.6	22	67	188	7.5	233	12.6	9.3				
30	20.8	14.0	837	201	7.0	6.7	19	86	220	7.3	287	10.8	9.6				
35	23.0	15.1	736	228	5.4	6.5	17	103	245	7.0	331	8.8	9.5				
40	24.9	16.1	668	255	5.4	6.4	14	117	269	6.7	372	8.2	9.3				
45	26.8	16.9	630	278	4.6	6.2	13	130	291	6.5	408	7.2	9.1				
50	27.9	17.4	609	298	4.0	6.0	10	140	308	6.2	438	6.0	8.8				

樹種	広葉樹	地 位	Ⅱ 等 地		基礎とした収穫予想表		九大演習林（足寄）のミズナラ人工林収穫予想表										
林 年	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	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	累 計 (A)	幹材積	平 均 成長量	幹材積 (B)	幹材積成長量					
年	cm	m		m ³	連年 m ³	平均 m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	連年 m ³	平均 m ³					
10	2.0	2.0															
15	6.0	5.7		26	5.2	1.7			26	1.7	26		1.7				
20	8.4	7.9	2,658	57	6.2	2.9	6	6	63	3.2	63	7.4	3.2				
25	10.6	10.2	1,806	76	3.8	3.0	14	20	90	3.6	96	6.6	3.8				
30	12.5	12.2	1,303	92	3.2	3.1	14	34	106	3.5	126	6.0	4.2				
35	14.3	14.2	987	106	2.8	3.0	14	48	120	3.4	154	5.6	4.4				
40	15.9	16.1	804	118	2.4	3.0	15	63	133	3.3	181	5.4	4.5				
45				129	2.2	2.9	15	78	144	3.2	207	5.2	4.6				
50	18.6	17.2	580	139	2.0	2.8	15	93	154	3.1	232	5.0	4.6				
55				149	2.0	2.7	16	109	165	3.0	258	5.2	4.7				
60	20.7	18.2	435	159	2.0	2.7	17	126	176	2.9	285	5.4	4.8				
65				168	1.8	2.6	18	144	186	2.9	312	5.4	4.8				
70	23.0	19.0	342	177	1.8	2.5	18	162	195	2.8	339	5.4	4.8				
75				185	1.6	2.5	18	180	203	2.7	365	5.2	4.9				
80	25.4	19.7	279	193	1.6	2.4	19	199	212	2.7	392	5.4	4.9				
85				201	1.6	2.4	19	218	220	2.6	419	5.4	4.9				
90	27.8	20.4	247	209	1.6	2.3	18	236	227	2.5	445	5.2	4.9				
95				216	1.4	2.3	18	254	234	2.5	470	5.0	4.9				
100	30.0	21.0	211	224	1.6	2.2	17	271	241	2.4	495	5.0	5.0				

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林 契約に基づく 分収林	分収育林 契約に基づく 分収林	共用林野			
			普通	薪炭	放牧	合計
面積	707.59	95.27	-	-	-	-

(単位:ha)

区分	貸地											
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	合計
面積	-	-	-	157.29	15.53	495.75	-	-	493.25	8.31	125.03	1,295.16