

第四次国有林野施業実施計画書

(十勝森林計画区)

計画期間 (自 平成26年4月 1日
至 平成31年3月31日)

策定年月日：平成26年3月28日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	8
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	9
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	11
6	レクリエーションの森の名称及び区域	12
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	14
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	15
	(2) フィールドの提供	17
	(3) 森林共同施業団地	18

別表 保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

展示林

附属資料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

(3) 更新量の割振り

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

② 保安林、自然公園等の面積

③ 林況

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(3) 林道等の現況

(4) 収穫予想表

(5) 地元施設等の現況

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域
国有林野施業実施計画図（別添1）による。
- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
 - (1) 伐採造林計画簿
伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿（別添2）による。
 - (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

（単位：h a）

区 分	面 積	取 扱 い の 内 容	伐期齢又は回帰年	
			樹 種	
単 層 林 施 業 群	11,310	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			その他針葉樹	60年
長期単層林 施 業 群	9,020	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			その他針葉樹	90年
複 層 林 施 業 群	5,240	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混 交 林 施 業 群	26,922	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	15年	
育 成 天 然 林 施 業 群	104,982	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天 然 生 林 施 業 群	57,883	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
合 計	215,357			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。（以下の表についても同じ）

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	898	443	1,231	8,961	34,994	19,294

(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		
山地災害防止タイプ	5,278	(2,098) 73,415	78,693			
自然維持タイプ	-	(114) 4,864	4,864			
森林空間利用タイプ	453	(176) 6,879	7,332			
快適環境形成タイプ	-	-	-			
水源涵養タイプ	単層林	(3,160) 43,787	154,295	198,082		
	長期単層林	(3,032) 6,651	122,194	128,845		
	複層林	(1,627) 54,058	66,307	120,365		
	混交林	(6,889) 8,941	335,801	344,742		
	育成天然林	(342) 78,489	13,645	92,134		
	天然生林	-	-	-		
	計	191,926	(15,050) 692,242	884,168		
合 計	197,657	(17,438) 777,400	975,057	185,000	1,160,057	-
年 平 均	39,531	(3,488) 155,480	195,011	37,000	232,011	-

注) 上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
帯 広 市	1,763	(532) 18,430	20,193				
音 更 町	-	-	-				
士 幌 町	-	-	-				
上 士 幌 町	5,709	(1,286) 47,719	53,428				
鹿 追 町	563	(661) 22,654	23,217				
新 得 町	2,944	(3,385) 124,036	126,980				
清 水 町	3,866	(494) 18,518	22,384				
芽 室 町	4,062	(753) 25,976	30,038				
中 札 内 村	482	(267) 7,416	7,898				
更 別 村	5,094	(91) 2,996	8,090				
大 樹 町	7,620	(1,485) 50,159	57,779				
広 尾 町	1,137	(1,323) 51,669	52,806				
本 別 町	41,137	(748) 44,455	85,592				
足 寄 町	87,813	(4,147) 239,537	327,350				
陸 別 町	35,467	(2,266) 123,835	159,302				
合 計	197,657	(17,438) 777,400	975,057				

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

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

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	9	-	1	-	70	80
	複層林造成	183	-	-	-	900	1,083
	計	192	-	1	-	970	1,163
天然 更新	天然下種第1類	-	-	-	-	318	318
	天然下種第2類	-	-	-	-	2,188	2,188
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	2,506	2,506
合 計		192	-	1	-	3,476	3,669

(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	1,738	-	15	-	19,616	21,369
	つる切り	62	102	10	-	2,456	2,630
	除 伐	41	67	6	-	1,636	1,750

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
十勝東部森林管理署						
その他	開設	岩口の沢	1	2,000		足寄町
		上足寄苗畑	61	2,000		足寄町
		71林班	71	2,200		足寄町
		オオヒラの沢	86	2,600		足寄町
		小原の沢支線	124, 146	2,500		足寄町
		陸別越連絡支線	131	2,200		足寄町
		稲牛歩道の沢	148	1,200		足寄町
		稲牛歩道の沢支線	149	720		足寄町
		芽登川2の沢支線	308	2,000		足寄町
		317林班	317	2,000		足寄町
		パンケ仙美里第2支線	235, 237	2,300		本別町
		パンケ仙美里	241	1,800		本別町
		仙美里平和連絡	241, 146, 149	2,220		本別町
		奥村の沢支線	1012, 1014	2,000		陸別町
		直志の沢	1022, 1024	7,240		陸別町
		取布朱九ノ沢	1044	2,000		陸別町
		入の沢	1123	2,800		陸別町
		勲禰別連絡	1124, 1125	1,800		陸別町
		下勲禰別	1131	2,000		陸別町
		太勲支線	1139, 1142	2,200		陸別町
太辛連絡	1150, 1153, 1154	2,800		陸別町		
計		21 路線		48,580		
十勝西部森林管理署						
基幹	開設	上羽帯	38, 39	2,500		清水町
		羽帯	29	2,500		清水町
計		2 路線		5,000		
その他	開設	羽帯支線	30	2,500		清水町
		旭山第1支線	42, 43	2,000		清水町
		トヨタ川	33, 34, 35	2,500		清水町
		伏美	274, 275	2,000		芽室町
		雄馬別	282	1,000		芽室町
		雄馬別支線	283, 284	2,000		芽室町
		梅の沢分線	311	1,000		帯広市
		左の沢	316	3,000		帯広市
		クルツペナイ沢	338	1,500		帯広市
		広田の沢支線	339	2,500		帯広市
		379林班線	379	1,850		中札内村
		ポン3の沢	2091	1,500		大樹町
		2085林班線	2085	1,700		大樹町
		カムイコタン	2115, 2116	3,124		大樹町
		中の川支線	2059, 2060	3,000		大樹町
		下豊似左岸	1035	2,000		広尾町
		ペンケ音調津川	1128, 1129	2,000		広尾町
1130林班線	1130	1,800		広尾町		
音調津支線	1136	2,000		広尾町		
計		19 路線		38,974		

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
基幹	改良	上美生	260, 261, 262, 267, 268	1,500	3	芽室町、溝渠工
		元更別	380, 379	1,000	2	中札内村、溝渠工
		ピリカペタン沢	301, 302	1,000	2	帯広市、溝渠工
		岩内川	323, 325, 326, 329, 330	1,000	2	帯広市、溝渠工
		昭徳	2107~2110, 2093	1,000	2	大樹町、護岸工
		中の川	2060~2064, 2074, 2075, 2077, 2078	2,000	3	大樹町、溝渠工
		紋別川	2133~2137	1,500	3	大樹町、護岸工
		歴舟川支流	2036~2039, 2041, 2046, 2047	1,000	2	大樹町、溝渠工
		音調津	1135, 1132	500	2	広尾町、法面工
		楽古川	1069~1071, 1076~1078	2,000	3	広尾町、溝渠工
		東広尾川	1108, 1109, 1113, 1114	600	2	広尾町、溝渠工
	計	11 路線		13,100	26	
その他	改良	深沢	280, 281	1,000	2	芽室町、溝渠工
		瀧の沢	275, 280	1,000	2	芽室町、溝渠工
		広田の沢	338, 339	600	2	帯広市、溝渠工
		左の沢	315, 316	1,000	2	帯広市、法面工
		館山	2130	2,000	4	大樹町、溝渠工
		ペンケナイ	2118, 2120, 2121, 2122	1,000	2	大樹町、溝渠工
		紋別川第3支線	2133	1,000	2	大樹町、護岸工
		パンケナイ	2122~2125	1,000	3	大樹町、溝渠工
		住吉	2081~2084	1,000	2	大樹町、護岸工
		熊の沢	2003, 2004	500	1	大樹町、護岸工
		音調津支流	1127, 1128	600	2	広尾町、溝渠工
		万岩山	1125	500	2	広尾町、溝渠工
		野中	1052, 1053	1,000	2	広尾町、溝渠工
		パンケハヤニ支線	1002, 1003	500	2	大樹町、護岸工
	計	14 路線		12,700	30	
十勝西部森林管理署東大雪支署						
基幹	開設	奥瓜幕2号	2111, 2109, 2107	4,700		鹿追町
	計	1 路線		4,700		
その他	開設	西栄2号	3, 4, 5, 6, 8	5,000		上士幌町
		サラツキ支線	2101, 1333	2,000		鹿追町
		佐幌3の沢	2061, 2062	2,000		新得町
		佐幌4の沢	2057, 2061	4,000		新得町
		屈足オソウシ第2支線	1331, 1332, 1333	6,500		新得町
		ペンケニコロベツ第1支線	1038, 1039	5,600		新得町
		ペンケニコロベツ第1分線	1035, 1036, 1040, 1039	6,500		新得町
		ペンケニコロベツ第2支線	1058~1060, 1066	4,500		新得町
	計	8 路線		36,100		
基幹	改良	第2然別本流	2120	210	1	鹿追町、法面保護工
		シートカチ支線	1161, 1174	50	1	新得町、橋梁架替
		ペンナイ	1064, 1071, 1072	100	4	新得町、擁壁工・排水施設工
		パンケキナウシ	1085	120	2	新得町、橋梁架替・擁壁工
		パンケニコロベツ	1014	90	2	新得町、法面保護工
		パンケニコロベツ1の沢	1032, 1033	80	3	新得町、排水施設工
		ニペソツ	1269	30	1	新得町、擁壁工
	計	7 路線		680	14	

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
その他	改良	清水谷	32	100	1	上士幌町、法面保護工
		5の沢メトセツプ支線	57	30	1	上士幌町、擁壁工
		湯擬谷	1075	40	1	新得町、擁壁工・排水施設工
		ペンケニコロベツ4の沢	1054	40	2	新得町、擁壁工・排水施設工
		近別第3支線	1129	90	1	新得町、橋梁架替
		近別第4支線	1113	439	1	新得町、橋梁架替・護岸工
	計	6 路線		739	7	
森林計画区合計						
開設	基幹	3 路線		9,700	/	
	その他	48 路線		123,654		
	計	51 路線		133,354		
改良	基幹	18 路線		13,780	40	
	その他	20 路線		13,439	37	
	計	38 路線		27,219	77	

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

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
十勝東部森林管理署				
13林班	保全施設	溪間工	1箇所	足寄町
56林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
147林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
205林班	保全施設	溪間工	1箇所	本別町
210林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
213林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
213林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
218林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
228林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
229林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
230林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
209林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃
147林班	保全施設	山腹工	1箇所	足寄町
十勝西部森林管理署				
310林班	保全施設	溪間工	1箇所	帯広市
322林班	保全施設	溪間工	2箇所	〃
1066林班	保全施設	溪間工	1箇所	広尾町
1067林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1068林班	保全施設	溪間工	2箇所	〃
1095林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1144林班	保全施設	溪間工	2箇所	〃
2061林班	保全施設	溪間工	3箇所	大樹町
2077林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
2078林班	保全施設	溪間工	2箇所	〃
2080林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
2081林班	保全施設	溪間工	3箇所	〃
2115林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
370林班	保全施設	山腹工	1箇所	中札内村
1002林班	保全施設	山腹工	1箇所	広尾町
1030林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃
1032林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃
1066林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃
1068林班	保全施設	山腹工	2箇所	〃
1142林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃
1143林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃
1144林班	保全施設	山腹工	2箇所	〃
1145林班	保全施設	山腹工	2箇所	〃
2131林班	保全施設	山腹工	3箇所	大樹町
26林班	保安林の整備	植栽工	39 ha	清水町
1143林班	保安林の整備	本数調整伐	19 ha	広尾町
十勝西部森林管理署東大雪支署				
68林班	保全施設	溪間工	1箇所	上士幌町
70林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
151林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1101林班	保全施設	溪間工	1箇所	新得町
1185林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1260林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1293林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1320林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1321林班	保全施設	溪間工	1箇所	〃
1327林班	保全施設	山腹工	1箇所	〃
32林班	保安林の整備	植栽工	2 ha	上士幌町
森林計画区合計	保全施設	溪間工	41箇所	
		山腹工	19箇所	
		計	60箇所	
	保安林の整備	植栽工	41 ha	
		本数調整伐	19 ha	
		計	60 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	
森林生態系保護地域	十勝西部森林管理署					
	日高山脈 森林生態系保護地域 (保存地区) (保全利用地区) 計	既設	69,012.40 35,217.42 33,794.98 69,012.40	別表参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的とする。	
	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 (保存地区) (保全利用地区) 計	既設	33,825.91 14,455.79 19,370.12 33,825.91	別表参照		エゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹をはじめとする多様な森林群落が原生的状態で大規模なまとまりをもって存する当該地域の森林を保護することにより、森林生態系を中心とした自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的として設定する。
	森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	2箇所	102,838.31 49,673.21 53,165.10			
	森林生物遺伝資源保存林	十勝西部森林管理署				
		日高山脈東部 森林生物遺伝資源保存林	既設	8,727.99	別表参照	森林と一体となって自然生態系を構成する生物の遺伝資源を森林生態系内に保存し、将来の利用可能性に資する森林。
		十勝西部森林管理署東大雪支署				
		十勝川上流 森林生物遺伝資源保存林	既設	16,302.58	別表参照	森林と一体となって自然生態系を構成する生物の遺伝資源を森林生態系内に保存し、将来の利用可能性に資する森林。
		森林計画区計	2箇所	25,030.57		
林木遺伝資源保存林	十勝東部森林管理署					
	帯広ミズナラ24 林木遺伝資源保存林	既設	9.05	別表参照	森林生態系に係わる主要林業樹種及び希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態系内に広範に保存する。	
	帯広モンゴリナラ25 林木遺伝資源保存林	既設	5.11	別表参照		
	帯広アサダ26 林木遺伝資源保存林	既設	21.15	別表参照		
	帯広ヤチダモ27 林木遺伝資源保存林	既設	1.21	別表参照		
	帯広コオノオレ28 林木遺伝資源保存林	既設	8.08	別表参照		
	帯広ハリギリ29 林木遺伝資源保存林	既設	9.30	別表参照		
帯広イヌエンジュ30 林木遺伝資源保存林	既設	5.00	別表参照			

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
林木遺伝資源保存林	十勝西部森林管理署				
	帯広ミズナラ16 林木遺伝資源保存林	既設	1.96	別表参照	森林生態系に係わる主要林業樹種及び希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態系内に広範に保存する。
	帯広カシワ17 林木遺伝資源保存林	既設	5.11	別表参照	
	帯広ダケカンバ18 林木遺伝資源保存林	既設	3.95	別表参照	
	帯広ミズナラ19 林木遺伝資源保存林	既設	5.80	別表参照	
	帯広トドマツ20 林木遺伝資源保存林	既設	5.48	別表参照	
	帯広イタヤカエデ21 林木遺伝資源保存林	既設	9.38	別表参照	
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	帯広シラカンバ22 林木遺伝資源保存林	既設	4.80	別表参照	森林生態系に係わる主要林業樹種及び希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態系内に広範に保存する。
	帯広ケヤマハンノキ23 林木遺伝資源保存林	既設	7.62	別表参照	
	帯広ミズナラ12 林木遺伝資源保存林	既設	2.14	別表参照	
帯広シナノキ13 林木遺伝資源保存林	既設	14.93	別表参照		
帯広トドマツ15 林木遺伝資源保存林	既設	14.05	別表参照		
森林計画区計	19箇所	134.12			
植物群落保護林	十勝東部森林管理署				
	喜登牛 植物群落保護林	既設	184.96	別表参照	北海道の希少野生動植物に指定されており、十勝北部内陸に生息する当該種は、他地域のものとは遺伝的に異なるため、遺伝子の多様性の観点から個体及び生息地の保護を図る。
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	東ヌプカウシ コマクサ保護林	既設	14.69	別表参照	我が国におけるコマクサ生息地は、高山帯に限られているというのが定説であり、本箇所のようにダケカンバ林の亜高山帯まで下降する例は珍しく、コマクサの垂直分布のみならず、地史的分布を考える上で当群落の存在は非常に貴重なものである。
森林計画区計	3箇所	199.65			

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
特定動物生息地保護林	十勝東部森林管理署				
	シマフクロウ生息地保護林	既設	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。
		既設	1,173.62	※非公開	
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	シマフクロウ生息地保護林	既設	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	3箇所	3,157.16			
特定地理等保護林	十勝東部森林管理署				
	マンガン鉱床保護林	既設	5.13	別表参照	地上でマンガンが形成される世界的にも貴重な箇所で、平成12年には国の天然記念物にも指定されている。特異な地形・地質等の保護を図り、学術研究に資する。
	森林計画区計	1箇所	5.13		
森林計画区合計		28箇所	131,364.94		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名称	新設・既設	延長	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
十勝西部森林管理署東大雪支署					
大雪・日高緑の回廊	既設	57km	11,847.01	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。
森林計画区合計	1箇所	57km	11,847.01		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
自然休養林	十勝東部森林管理署									
	雌阿寒 オンネトー 自然休養林 * (森林スポーツゾーン) (風景ゾーン) * (風致探勝ゾーン)	既設	12.66 606.92 597.66	別表 参照	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)	歩道 延長 4,250m 外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林	
	計		1,217.24							
	十勝西部森林管理署東大雪支署									
	トムラウシ 自然休養林 (森林スポーツゾーン) (風景ゾーン) * (風致探勝ゾーン)	既設	60.36 1,019.32 175.40	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 1.60 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	
	計		1,255.08							
	然別 自然休養林 * (森林スポーツゾーン) (風景ゾーン) * (風致探勝ゾーン)	既設	6.97 1,691.09 238.57	別表 参照	自然探勝、キャン プ、温泉浴及び森林 と湖水との自然景観 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	
	計		1,936.63							
	森林計画区計	3箇所	4,408.95							
	自然観察教育林	十勝西部森林管理署								
国見山 自然観察教育林		既設	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		歩道 延長 8,300m 外	保健機 能森林 に該当 する森 林	
カムイコタン 自然観察教育林		既設	223.16	別表 参照	溪流、渓谷の特異な 地形と森林が織りなす 自然景観に恵まれ、鳥 類も多く自然観察、教 育の場としての利用に 供するため。	複 天 間伐 7.02 ha		遊歩道 延長 3,329m 外	保健機 能森林 に該当 する森 林	
森林計画区計		2箇所	288.83							
野外スポ ーツ地域	十勝西部森林管理署東大雪支署									
	ぬかびら 野外スポーツ地域	既設	329.12	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)	野営場 4.37ha外		
	佐幌岳 野外スポーツ地域	既設	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 12.83 ha	スキー場 (民間)			
	森林計画区計	2箇所	817.50							

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	十勝東部森林管理署									
	義経山風景林	既設	458.33	別表参照	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 主伐1.00ha 間伐9.96ha	公園園地外(本別町)			
	宮の森風景林	既設	84.69	別表参照	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	既設	2,240.76	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)	歩道延長4,250m外		
	十勝西部森林管理署									
	えりも風景林	既設	205.26	別表参照	太平洋沿岸の断崖絶壁の景勝地域の維持・造成を図るとともに国民の利用に供するため。	複天				
	ピョウタンの滝風景林	既設	195.76	別表参照	渓谷、溪流と森林美が織りなす優れた景観の維持・造成を図るとともに国民の利用に供するため。	複天	園地外(中札内村)			
	伏美仙峡風景林	既設	19.52	別表参照	渓谷、溪流と森林美が織りなす優れた景観の維持・造成を図るとともに国民の利用に供するため。	天				
	日勝風景林	既設	776.09	別表参照	遠景林として、山岳と森林、動植物等の自然資源を有する森林の維持・造成を図るため。	複天 間伐8.15ha	展望台外(清水町) 売店(民間)			
	十勝西部森林管理署東大雪支署									
	十勝ダム風景林	既設	1,565.10	別表参照	人造湖(十勝ダム)の背景林として、人工林と天然林が織りなす優れた自然景観の維持・造成を図るため。	複天 間伐30.72ha	温泉施設外(民間)			
	然別湖風景林	既設	3,293.87	別表参照	然別自然休養林の背景林として、然別湖を核とした優れた自然景観の維持・造成をはかるため。	複天				

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	ウペペサンケ風景林	既設	1,774.48	別表参照	遠景林として、大雪山系の山岳と天然林が織りなす四季折々の自然美の景観の維持・造成を図るため。	複天				
	佐幌岳風景林	既設	468.50	別表参照	近景林として、スキー場、保養施設を核とした利用施設の維持・造成を図るため。	複天				
	クマネシリ風景林	既設	965.10	別表参照	遠景林として、山岳と森林、動植物等の自然資源を有する森林の維持・造成を図るため。	複天				
	ニペソツ風景林	既設	1,789.07	別表参照	遠景林として、山岳と森林、動植物等の自然資源を有する森林の維持・造成を図るため。	複天				
	ぬかびら温泉風景林	既設	5,287.59	別表参照	近景林として、山岳、森林、湖等の自然資源を有する森林の維持・造成を図るため。	複天 間伐 56.73 ha				
	森林計画区計	14箇所	19,124.12							
風致探勝林	十勝西部森林管理署東大雪支署									
	佐幌岳風致探勝林	既設	48.71	別表参照	佐幌岳からの展望、自然探勝、散策等の場として国民の利用に供するため。	複天 間伐 9.94 ha			保健機能森林に該当する森林	
	然別峡風致探勝林	既設	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	
	ほろか温泉風致探勝林	既設	192.11	別表参照	森林、河川、山岳等四季折々の景観を有し、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	旅館2棟(民間)		保健機能森林に該当する森林	
森林計画区計	3箇所	493.21								
森林計画区合計	24力所	25,132.61								

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

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

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
遺伝子保存林	十勝東部森林管理署				材木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。	
	アカエゾマツ足寄102B	昭和50年	4.19	69 の		
	トドマツ上足寄	昭和52年	9.55	88 わ2		
	アカエゾマツ茂足寄	昭和50年	1.03	91 と		
	アカエゾマツ足寄56A	昭和50年	5.99	91 ち		
	アカエゾマツ足寄102C	昭和51年	2.44	91 よ		
	アカエゾマツ足寄56B	昭和50年	1.88	91 よ2		
	トドマツ仙美利	昭和48年	2.88	242 ほ1		
	アカエゾマツ本別A	昭和50年	4.17	242 ち1		
	アカエゾマツ本別B	昭和51年	1.28	243 た2		
	アカエゾマツ本別C	昭和51年	4.03	243 わ1		
	十勝西部森林管理署					
	ドロノキPS3	平成2年	0.29	1001 に1		
	十勝西部森林管理署東大雪支署					
クロエゾマツ新得	昭和50年	7.04	1043 と1			
トドマツ新得	平成2年	4.17	1060 ろ			
森 林 計 画 区 計	13箇所	48.94				
検定林	十勝東部森林管理署				試植検定林は、外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等の検定する林分である。次代検定林は親木の評価を目的に子供群を植栽し、親木間に現れる形質上の優劣差を検定する林分である。	
	北適応帯4号(試植検定林)	昭和54年	1.37	106 ち		
	北帯3号(遺伝試験林)	昭和56年	1.02	131 く1		
	北帯7号(地域差検定林)	昭和63年	5.46	313 ろ1		
	北帯16号(地域差検定林)	平成4年	2.00	132 お2		
	北帯5号(一般次代検定林)	昭和60年	7.51	1031 の1		
		計	0.53	1031 の3		
	計		8.04			
	十勝西部森林管理署					
	北適応帯6号(試植検定林)	平成3年	0.50	1082 ろ2		
	北帯11号(地域差検定林)	昭和63年	5.50	2125 い1		
	十勝西部森林管理署東大雪支署					
	北適応帯1号(試植検定林)	昭和49年	1.94	2006 め		
	北適応帯7号(試植検定林)	平成2年	2.51	1180 ろ5		
0.15			1180 ろ7			
計		2.66				
北帯18号(地域差検定林)	平成4年	2.39	30 め1			
森 林 計 画 区 計	10箇所	30.88				
施業指標林	十勝東部森林管理署				積極的に推進すべき施業体系、新たに開発された技術等を適用している林分等で、その施業及び技術の普及を図るための指標とする林分である。	
	天然林(針広混交林)施業指標林	平成5年	9.03	28 い1		
	トドマツ樹下植栽と複層林施業指標林	平成5年	5.13	231 れ		
	十勝西部森林管理署				積極的に推進すべき施業体系、新たに開発された技術等を適用している林分等で、その施業及び技術の普及を図るための指標とする林分である。	
	ミズナラ二次林施業指標林	平成5年	14.11	1121 こ		
			2.00	1121 こ1		
	計		16.00	1121 こ2		
計		32.11				
十勝西部森林管理署東大雪支署						
自然環境に配慮した森林施業指標林	平成5年	71.58	2175 に	積極的に推進すべき施業体系、新たに開発された技術等を適用している林分等で、その施業及び技術の普及を図るための指標とする林分である。		
森 林 計 画 区 計	4箇所	117.85				

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	5.42	56 ろ	雌阿寒山麓にあるアカエゾマツ純林 で、規模・林分内容からみて貴重な ものであるため。
	トドマツ苗展示林	昭和54年	6.07	1021 ち	精英樹系統種苗と従来種苗の成長差 などを造林者等に展示し、育種、種苗 の普及を図るため。
	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	カシワ一斉林で、当森林計画区では貴 重なものであるため。
森林計画区計		3箇所	16.60		
試験地	十勝東部森林管理署				
	天然林成長量固定試験地	昭和25年	1.38	37 い	成長量、枯死量及び林分構造の推移を 把握検討し、地域管理経営計画樹立の 基礎資料を収集するため。
		昭和25年	3.19	38 い	
		昭和34年	3.61	224 い	
	足寄森林施業実験林	昭和25年	0.98	72 い	過熟天然林を生産性の高い択伐林に誘 導する森林施業の基礎資料を収集す るため。
	雌阿寒山麓アカエゾマツ 林分試験地	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 エゾマツ天然林施業の基礎資料を収集 するため。
		昭和40年	2.56	102 わ	
		昭和40年	0.11	102 か	
			1.56	102 か1	
		計	0.89	102 か2	
	カラマツ人工林収穫試験地	昭和43年	1.10	231 い	成長量、枯死量及び林分構造の推移を 把握検討し、地域管理経営計画樹立の 基礎資料を収集するため。
		昭和43年	1.16	1192 め1	
	トドマツ人工林収穫試験地	昭和38年	1.00	121 い	成長量、枯死量及び林分構造の推移を 把握検討し、地域管理経営計画樹立の 基礎資料を収集するため。
	アカエゾマツ人工林収穫試験地	昭和38年	1.00	1005 ろ1	
	ミズナラ二次林優良材生 産林分への誘導技術の確 立試験地	平成8年	12.38	318 て	ミズナラ小・中径木を主とする林分を 密度の違いによる林分成長量等の推移 を把握し、価値生産の高い広葉樹施業 方法の確立を図るため。
	十勝西部森林管理署				
	清水カラマツ産地試験地	昭和35年	4.67	15 い	産地による造林成績の差異と諸特性を 調査し、最良の遺伝子を含むものを判 定するため。
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	カラマツ人工林収穫試験地	昭和41年	1.00	9 る	成長量、枯死量及び林分構造の推移を 把握検討し、地域管理経営計画樹立の 基礎資料を収集するため。
		昭和42年	0.99	1319 い	
昭和42年		0.93	2011 し		
トドマツ人工林収穫試験地	昭和39年	1.00	2010 め1	成長量、枯死量及び林分構造の推移を 把握検討し、地域管理経営計画樹立の 基礎資料を収集するため。	
アカエゾマツ人工林収穫試験地	平成9年	1.10	2109 る1		
三股風害跡試験地	昭和31年	20.03	184 は	昭和29年5月及び同年9月の台風等による 被害の代表的風害跡地を保存し、残存木、 稚幼樹、地表植物、倒木の腐朽 等の推移を調査して、風害二次林の成 立過程等について調査するため。	
台風15号（昭和56年） による森林被害調査試 験地	昭和57年	1.35	187 は	昭和56年台風15号による被害の代表的 風害跡地を保存し、残存木、稚幼樹、 地表植物、倒木の腐朽等の推移を調査 して、風害二次林の成立過程等につい て調査するため。	
	昭和57年	0.72	1090 は1		
		0.93	1091 い		
	計	1.65			
昭和57年	1.23	2119 ほ5			
森林計画区計		22箇所	67.43		

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
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	水源涵養機能を高めるため、成長衰退著しい老齢過熟木や後継樹の成長阻害している形質不良木の多い天然林を択伐の繰り返しにより、成長旺盛な天然林に誘導した森林である。	
	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				
森林計画区合計		56箇所	286.34			

種類	名 称	設定年	設定延長 (m)	位 置 (林班)	備 考
溪 畔 ジ ェ ク ト 全 林	十勝西部森林管理署				
	モデル溪畔林流域 (ペケレベツ川)	平成25年	11,000	17~20	上流域に位置する保護林等を核とした原生的な天然林から下流までの森林の連続性を確保することにより、よりきめ細やかな森林生態系ネットワークの形成に努めるため、検証を行いつつ取組を推進する森林である。
森林計画区計		1箇所	11,000		

(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220.17ha 大樹町教育委員会
十勝西部森林管理署東大雪支署		
198 り1	ふれあいの森 (ミュビゲラの森)	協定面積7.80ha 十勝三股森づくり21
198 ぬ	社会貢献の森 (十勝三股の森)	協定面積0.25ha 十勝三股森づくり21
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
1051 ろ	社会貢献の森 (源流部の森・ペンケニコロ)	協定面積0.13ha 十勝川源流部を考える会
1196 に 1192 に1	社会貢献の森 (源流部の森・トムラウシ)	協定面積0.50ha 十勝川源流部を考える会
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
1292ろ・1289は・は1 1126お・お2・1108ほ 1236ろ	多様な活動の森 (トムラウシの森)	協定面積7.00ha (株) ドリームヒル・トムラウシ
森林計画区合計		面積：427.61ha

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地 (林小班)	面積 (ha)	連携した施業 の内容	備考	
十勝東部森林管理署					
足寄町稲牛・川向地区 森林整備協定	民	316, 326~329	417	施業の集約化	足寄町
	国	140~142, 145~147			
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	大樹町森林 組合
	国	2081~2085	922		
十勝西部森林管理署東大雪支署					
新得地域森林整備に関する 協定(サホ口の森)	民	60, 61	138	間伐・下刈・継続的 作業道新設・林業専 用道作設	新得町
	国	2054~2063	2,666		
新得地域森林整備に関する 協定(狩勝の森)	民	41, 50	338	間伐・下刈	新得町
	国	2002~2005, 2051~2052	947		
森林計画区合計	民		941	4箇所	
	国		5,578		
	計		6,519		

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の
箇所別一覧表

保護林

[森林生態系保護地域]

(単位: ha)

十勝西部森林管理署
日高山脈(保存地区)

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
	い01	196.87
	イ	374.25
294	い	161.21

林班	小班	面積
294	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
303	ハ	84.81
	い	366.14
	イ	19.69
304	ロ	14.61
	ハ	141.49
	イ	346.82
304	イ	97.92
	ろ	149.04
359	は	61.09
	に	8.53
360	い	204.93
	イ	14.69
	ロ	34.86
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
364	い	191.98
	い01	29.02
	イ	1.58
	ロ	14.20
	ハ	73.93
365	い	574.26
	い01	383.95
	イ	9.61
	ロ	23.30
	ハ	38.10
	ニ	102.00
	ホ	16.12
	い	510.53
366	い01	438.23
	イ	35.04
	ロ	44.16
367	ハ	661.34
	い	272.28
367	い01	215.19

林班	小班	面積
367	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
	ハ	23.15
371	い	255.04
	い01	312.75
	ろ	160.52
372	は	24.30
	イ	95.89
	イ	228.73
373	い	62.50
1006	ニ	18.52
	い	109.00
1018	ろ	112.44
	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
1023	イ	46.44
	い	191.05
	ろ	153.47
1059	イ	21.58
	い	56.19
1060	イ	1.44
	い	106.38
1061	イ	16.94
	い	88.76
1074	イ	7.37
	い	136.84
1075	イ	15.95
	い	45.41
1075	イ	5.32

林班	小班	面積
1083	い	35.43
	イ	2.88
1084	い	22.25
	イ	6.13
1088	い	106.25
1089	イ	21.19
	い	58.07
1097	イ	6.31
	い	71.31
1098	イ	19.94
	い	69.44
1103	イ	0.56
	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
2021	イ	131.00
	い	256.53
2022	イ	15.19
	い	406.99
2023	い01	92.56
	イ	48.88
2023	い	215.44
2024	い01	98.75
	い	278.41
2025	イ	26.63
	い	170.54
2026	イ	104.06
	い	216.42
2027	イ	122.63
	い	288.34
2028	イ	4.00
	い	445.08
2029	い	184.04
	い01	135.75
2030	い	256.88
	ろ	23.34
	と	22.52
2040	い01	127.00
2042	い	165.31
	ろ	273.72
2043	い	578.11
2044	い	262.53
2065	ろ	131.06
	い	294.67
2066	ろ	94.75
	い	455.21
2067	い	623.28
	イ	149.81
2068	い	539.94

林班	小班	面積
2068	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	21.16
	い01	25.05
	ろ	1.65
	ろ01	2.70
	ろ02	37.87
	ろ03	18.37
	は	30.02
	へ	4.11
24	い	60.76
	い01	37.72
	い02	6.57
	ろ	37.38
26	い	22.86
	ろ	8.63
27	い	155.23
	い01	75.06
28	い	147.87

林班	小班	面積
28	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
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
	い05	91.12
	ろ	12.50
39	い	97.77
	る	12.50
41	い	135.32
	い01	96.56
	い02	52.34
	に	5.00
	ぬ	16.75
	お	9.00
	ろ	12.50
42	い	133.02
	い01	96.24
	ほ	7.00
43	い	11.00
	わ	11.00
44	ろ	131.69
	ろ	89.84
	ろ01	31.18
	ろ02	6.25
46	ろ03	56.00
	い	68.09
	ろ	70.96

林班	小班	面積
46	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
	へ	2.70
	ト	2.85
254	い	143.96
	ロ	6.85
	ハ	22.38
	ニ	5.38
	ホ	7.53
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
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	
へ	1.68	
ト	1.73	
チ	1.30	
リ	0.90	
ヌ	3.45	
ル	3.00	
ワ	4.65	
カ	2.65	
ヨ	0.93	

林班	小班	面積
262	オ	4.23
263	ろ	28.65
	ろ01	62.92
	は	29.98
	は01	14.85
265	ロ	2.55
	ろ	150.43
266	い	23.55
	い01	128.44
	と	50.73
	ハ	3.45
267	ニ	0.30
	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	
へ	11.53	
272	い	163.66
	わ	16.98
	ニ	45.16
273	い	102.74
	い01	130.51
	た	30.04
	れ	48.71
	ニ	8.80
277	ホ	3.43
	い	75.09
	イ	24.50
	ロ	4.80
278	ハ	1.58
	ニ	2.53
	い	162.40
290	イ	18.33
	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	

林班	小班	面積
290	ぬ	4.05
	ハ	4.08
	ニ	2.63
291	い	184.77
	い01	173.13
	い02	54.50
293	イ	15.18
	ろ	100.64
	は	69.36
294	に	60.15
	口	2.37
	は	21.61
294	は01	17.96
	へ	38.16
	と	49.99
	口	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
	へ01	4.88
	と	48.69
	と01	0.93
	イ	3.02
	口	0.08
	296	ろ
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
口	1.24	
301	れ	60.44
302	い	70.16
	ろ	58.71
	は	129.46
	に	93.34
305	ほ	22.79
	い	84.95
ろ	34.96	

林班	小班	面積
305	は	67.74
	に	81.73
	ほ	64.63
	イ	14.27
306	口	15.48
	い	10.41
	た	29.09
	れ	81.25
307	そ	29.18
	い	26.44
	り	31.12
308	ぬ	46.68
	イ	1.61
	い	190.53
	ろ	24.75
309	は	39.00
	に	33.00
	ほ	6.28
	ほ01	12.33
	ほ02	10.89
	へ	42.84
	イ	46.05
	か	9.81
310	よ	6.50
	よ01	13.08
	よ02	13.30
	よ	42.23
310	た	36.62
	れ	26.11
	そ	22.20
	つ	57.93
327	ね	38.00
	い	96.07
	ほ	27.93
	へ	18.83
328	ち	31.75
	り	16.95
	い	186.83
	は	90.74
330	に	13.15
	ほ	56.78
	イ	21.45
	い	173.14
331	ろ	79.10
	は	126.66
	イ	2.23
333	い	88.19
	ろ	55.64
	イ	47.19
334	い	47.40
	ろ	46.58
	り	29.38
334	い	37.03

林班	小班	面積
334	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
355	と	34.61
	口	3.73
	い	138.47
	ろ	37.62
356	は	72.44
	は01	26.94
	い	173.94
357	ろ	111.76
	ろ01	18.00
	い	142.97
358	い01	117.31
	ろ	301.77
	は	61.03
369	イ	10.60
	口	9.33
	ろ	206.72
372	イ	34.60
	ろ	12.02
	は	57.06
	に	51.45
	ほ	44.64
	へ	55.50
373	イ	7.95
	ろ	72.12
	は	81.67
	に	59.35
374	ほ	44.08
	い	231.26
	ろ	85.80
	は	68.22
375	に	3.87
	い	47.45
	た	76.08
	つ	56.91
376	ね	24.10
	い	90.85
	た	36.68
1005	い	80.84
	ほ	118.63
1006	い01	55.75
	は	58.62
1007	は01	3.07
	い	20.56
ろ	26.60	

林班	小班	面積
1007	は	130.43
1008	い	26.06
	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
1016	ほ	22.22
	い	45.40
	ろ	28.23
	ろ01	5.01
1017	り	17.12
	ぬ	30.73
	ぬ01	2.95
	る	46.37
1018	お	60.38
	い	14.69
	ろ	79.71
	ろ01	5.77
1020	は	24.69
	に	22.09
	に01	0.14
	ほ	25.85
1021	へ	24.15
	イ	0.46
	い	43.50
	ろ	21.32
1023	ろ01	82.75
	は	34.10
	イ	1.02
	い	21.00
1024	い01	138.34
	ろ	43.44
	い01	41.81
	い02	84.38
1025	ろ	27.33
	ろ01	26.68
	へ	52.91
	は	103.07
1026	い	159.13
	ろ	102.05
	は	26.44
1027	に	73.97
	い	50.85
ろ	77.70	
1028	い	69.97
1029	い	134.47

林班	小班	面積
1039	ろ	36.35
	ろ01	45.05
1040	い	138.22
	ろ	163.26
	ろ01	71.63
	イ	0.33
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
1074	ろ	144.80
1075	ろ	78.48
1076	い	74.93
	ほ	67.13
1082	い	121.21
	ろ	58.78
	は	66.95
	イ	0.15
1083	ろ	149.43
	は	70.38
	に	18.69
1084	ろ	89.56
	は	18.88
	に	108.59
1085	い	52.20
	ろ	20.87
	に	46.17
	に01	7.38
1088	い01	213.11
	ろ	101.12
1089	い01	165.91
	ろ	61.43
1090	い	75.19
	ろ	59.60
	ろ01	29.57
	は	4.14
	に	35.85
	ほ	80.80
	へ	3.57
	イ	0.15
	1091	い
1094	い	52.13
1095	い	19.53
	に	16.78
	ほ	0.39
	た	0.42
	れ	1.35
	な	36.50

林班	小班	面積
1095	の	26.28
	く	57.55
	イ	0.38
	ロ	0.10
1096	い	94.69
	ろ	43.81
	ろ01	18.19
	は	40.39
	に	53.26
	ほ	21.94
	イ	0.15
1097	ろ	168.62
	は	70.42
	は01	35.00
1098	い01	88.17
	ろ	26.34
	は	50.75
	に	26.09
	に01	7.38
1099	ほ	80.58
	い	7.82
	い01	78.38
	ろ	9.75
1103	は	102.74
	は01	11.88
	は02	13.00
1104	い01	32.00
	ろ	78.75
	と	52.41
	と01	7.38
1105	い01	51.56
	ろ	33.69
1109	ほ	72.61
	イ	0.55
1110	い	2.03
1111	い	26.25
	ろ	351.65
1116	ろ	60.43
	い	41.00
	い01	103.38
	ろ	29.09
	い	36.19
	ぬ	26.18
	ぬ01	14.70
	る	22.04
	お	35.12
イ	0.46	
1117	い	174.65
	い01	17.05
	ろ	20.44
	は	24.03
	に	44.92
	ほ	12.25
	イ	0.23

林班	小班	面積
1118	い	52.89
	ろ	33.46
	は	61.88
	に	12.12
	イ	0.96
1119	い	6.22
1126	い	107.88
1127	い	26.19
1133	い	48.77
	と	32.38
	ち	17.81
	り	67.59
	ぬ	46.61
2015	る	21.97
	い	125.44
2016	に	79.81
	い	28.34
	ろ	69.21
	は	17.23
	に	82.49
	ほ	33.41
	へ	85.20
	と	57.75
2030	い01	119.44
	は	32.11
	に	41.94
	ほ	52.12
	へ	41.41
2031	イ	1.13
	い	11.86
	ろ	82.04
	は	95.10
	に	51.67
	ほ	24.88
	へ	8.64
2032	イ	2.85
	ロ	1.41
	い	103.61
	ろ	86.45
	は	10.35
	に	14.74
	ほ	65.51
	へ	34.48
	と	64.48
	ち	30.59
2039	り	75.40
	イ	0.52
	い	26.33
	い01	21.68
2040	は	47.48
	ロ	0.48
	い	340.67
ろ	161.91	

林班	小班	面積
2040	は	76.39
	に	37.82
	ほ	49.38
	へ	54.51
	と	47.35
2041	い	66.64
	ろ	13.55
	ろ01	25.52
	は	54.54
2045	イ	3.51
	い	47.30
	い01	62.39
	ろ	53.06
	ろ01	38.75
2046	は	53.44
	に	42.60
	い	58.63
	ろ	2.05
	へ	10.69
2062	ち	43.70
	り	60.62
	ぬ	58.11
	る	61.41
	ロ	0.37
	い	98.46
	い01	45.25
2063	ろ	57.06
	ほ	71.88
	へ	77.54
	と	43.00
	ち	87.11
	り	84.83
2064	い	87.26
	い01	27.43
	ろ	152.54
	は	30.96
2071	い	133.73
	い01	84.38
	ろ	15.75
	は	60.96
	は01	28.98
	に	20.69
	へ	50.97
	と	40.95
	ち	59.48
	イ	2.36
2072	ロ	1.56
	い01	13.28
	ろ01	34.38
2077	ろ02	12.50
	は	22.02
2078	に	75.88
	ろ	82.23

十勝西部森林管理署
東大雪支署
大雪山(保存地区)

林班	小班	面積
2072	ろ01	33.96
	は	21.37
	に	31.62
	ほ	53.63
	ほ01	12.63
	へ	81.06
	へ01	37.51
2074	い	77.91
	ろ	66.75
	は	27.54
	に	39.39
	ほ	41.49
	へ	44.37
	い	2.12
2075	い	9.37
	い01	20.22
	ろ	51.06
2088	い	40.91
	い01	85.58
	は	66.98
	は01	1.78
	に	55.03
	ほ	38.97
	ほ02	16.60
2097	い	152.17
	い01	115.00
	に	15.82
2098	い	238.49
	ろ	26.82
	ろ01	10.00
	は	41.54
	は01	13.69
	に	43.62
	に01	20.56
	ほ	14.50
	ほ01	37.65
2099	ろ	29.16
	ろ01	6.49
	は	58.87
2100	い01	26.69
2102	い01	77.75
	ろ	48.24
2103	ろ	28.22
2107	い	97.57
	ろ01	63.25
	は	44.06
	に	68.24
	ほ	25.70
	ほ01	7.12
	ほ02	17.76
い	2.00	

林班	小班	面積
75	イ	30.04
	76	イ
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
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
121	い	206.50
	イ	136.24
	122	イ
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
	ハ	0.02
1198	ろ	193.20
	ろ01	238.00

林班	小班	面積
1198	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
1200	イ	134.30
	ロ	1.44
	い	167.00
1201	ろ	253.20
	イ	58.75
1202	い	151.97
1202	い01	139.34
	い	178.12
1203	ろ	14.50
	い	178.94
1208	い01	144.20
	イ	92.75
1209	イ	52.63
1210	イ	5.50
1211	い	133.06
	イ	62.75
1212	イ	20.13
	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
70	イ	28.54
	い	46.00

林班	小班	面積
70	い01	0.81
	ろ	20.44
	は	28.32
	ほ	4.00
	へ	1.06
	と	11.38
	ち	3.31
71	イ	14.00
	ロ	0.90
	い	170.84
74	ろ	21.70
	イ	139.61
75	い	117.48
	ろ	24.69
	イ	53.00
75	い	94.33
	ろ	25.17
	は	6.88
76	に	3.13
	い	168.47
	ろ	27.07
77	ロ	0.45
	い	264.84
	い01	2.63
	い02	3.63
	ろ	70.78
	は	40.01
	に	21.45
ほ	11.38	
へ	9.98	
と	1.38	
ハ	1.75	
ニ	10.13	
78	い	51.54
	ろ	116.81
79	い	42.83
	ろ	63.12
80	い	22.50
	い01	73.69
	い02	11.30
	ろ	41.86
	は	98.72
	に	9.25
81	ほ	2.31
	イ	5.07
	ロ	0.50
81	い	97.76
82	イ	50.01
82	ろ	69.36
83	い	2.57
	ろ	8.40
84	い	122.89
	ろ	63.42

林班	小班	面積
85	い	162.11
	ろ	32.08
90	い	45.38
91	い	129.96
	ろ	41.74
	イ	30.30
	ロ	0.33
92	い	70.88
	ろ	57.57
	は	5.92
	ロ	0.30
93	い	86.44
	ろ	41.81
99	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
115	い	36.66
	ろ	11.18
	は	10.49
	イ	24.88
117	い	53.98
118	い	92.47
	ろ	85.77
	は	30.26
	イ	49.03
	ロ	0.38
119	い	117.53
	ろ	50.28
	は	55.90
	は01	90.95
	に	37.93
	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
	ハ	0.10

林班	小班	面積
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
1153	い	274.39
	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
	へ	1.20
	1158	い
1158	ハ	1.14
	ニ	1.13
1159	い	370.54
1159	ト	0.02
	1165	い
1166	い	141.93
1167	い	239.57
	ろ	23.85
	ほ	43.66
1168	い	151.94
	い01	85.25
1169	い	5.00
1171	い	31.56
1183	い	137.30
	ろ	32.82
	ろ01	28.88
	は	70.95
	へ	5.34
	へ01	52.38
	へ02	23.88
	ロ	0.22
1184	い	337.13
1184	ろ	121.57
	1185	い
1185	ろ	90.56
	1186	い
1186	ろ	30.56
	1187	い
1187	ろ	46.44
	イ	36.38
1190	い	21.00
	ろ	14.06

林班	小班	面積
1191	い	210.31
	ろ	37.81
1192	い	3.00
	ろ	33.70
1194	い	79.38
1195	い	18.75
1196	い	171.30
	ろ	74.39
1198	い	99.44
	い01	60.94
1204	い	172.36
1205	い	82.71
	い01	29.25
	い02	14.72
	い03	21.88
	ろ	39.13
	は	17.14
1206	イ	1.70
	い	40.10
	ろ	84.61
	は	77.69
	は01	39.75
	イ	0.75
1207	い	140.25
	ろ	75.38
	は	152.38
	に	70.60
	ほ	47.13
	ほ01	52.56
	へ	43.70
	イ	27.64
1208	ロ	5.80
	い	10.64
	ろ	76.30
	は	81.32
	に	65.34
	ほ	46.00
1209	い	61.25
	ろ	113.97
	は	56.06
	に	25.90
	ほ	7.60
	1210	い
ろ		63.94
は		85.35
は01		30.59
に		151.56
ロ		1.70
1211	ろ	132.28
	ろ01	145.80
	は	91.71
1212	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
	ろ	70.31
1215	ロ	2.14
	1270	い
1270	ろ	108.01
	ろ01	140.30
1271	い	67.75
1275	い	56.22
1276	ろ	72.41
1277	い	77.15
	ろ	126.59
1278	い	36.40
1285	ろ	54.00
	ろ	82.80
	は	17.45
	に	68.72
1286	ほ	39.11
	イ	0.77
	い	69.90
1286	ろ	49.98
	は	53.16
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
2149	ホ	1.22
	2151	い
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

【森林生物遺伝資源保存林】

十勝西部森林管理署
日高山脈東部

林班	小班	面積	
2171	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	
	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	

林班	小班	面積
1041	い	28.63
	ろ	4.82
	は	2.73
	に	53.85
	ほ	66.23
	へ	28.63
	イ	2.47
	イ	2.47
1042	い	107.44
	ろ	62.68
	は	60.33
	イ	0.09
1054	い	23.07
	ろ	39.41
	は	4.79
	に	9.99
	ほ	5.29
	へ	8.83
	と	1.87
	ち	10.09
1055	り	1.65
	イ	0.75
	ロ	0.24
	ハ	0.48
	い	41.31
	ろ	6.85
	は	4.96
	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	
よ	50.58	
お	51.22	
イ	2.48	
1056	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
	イ	0.50

林班	小班	面積
1056	い	47.18
1057	ろ	80.30
	ろ01	89.19
	は	8.07
	は01	4.76
	に	98.39
	イ	4.13
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
	ち	18.19
	り	26.53
	り01	7.88
イ	2.35	
ロ	1.78	
1064	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	
る	11.35	
イ	0.54	
ロ	1.66	
1065	い	64.17
	ろ	8.04
	は	7.37
	に	15.02
	ほ	13.93
	へ	21.84
	へ01	4.67
	と	29.20
	ち	29.65
	イ	0.81
1066	い	8.27
	ろ	20.16

林班	小班	面積
1066	ろ01	1.05
	は	6.89
	は01	9.81
	に	4.93
	ほ	3.85
	ほ01	1.80
	へ	0.75
	と	2.85
	ち	8.30
	り	2.75
	ぬ	23.16
	ぬ01	1.60
	る	5.38
	わ	15.57
	わ01	1.08
	か	18.75
	よ	2.22
	た	9.76
れ	28.54	
そ	1.94	
つ	82.90	
つ01	0.63	
お	5.38	
イ	1.31	
ロ	0.61	
ハ	2.23	
ニ	0.18	
い	59.89	
1071	ろ	4.28
	へ	9.19
	と	10.15
	ち	13.09
	り	8.08
	ぬ	15.46
	る	6.70
	よ	45.19
	た	44.42
	お	19.99
イ	1.52	
ロ	2.35	
ニ	0.20	
い	67.55	
1072	ろ	156.89
	は	91.26
	い	117.67
1073	ろ	152.08
	ろ01	8.27
	ろ02	5.81
は	110.81	
1075	は01	10.06

林班	小班	面積
1075	ろ	6.03
1076	は	42.97
	は01	6.39
	は02	9.19
	に	48.07
	に01	3.83
	に02	7.45
	に03	10.25
	イ	2.95
	1077	い
ろ		5.09
は		5.89
に		3.01
ほ		62.20
イ		0.10
ロ		0.48
1078		い
	ろ	40.31
	は	73.75
	に	24.19
	イ	1.95
1079	よ	18.25
	つ	39.38
	イ	0.09
1080	い	23.29
	ろ	22.28
	は	21.19
	に	46.59
	ほ	5.27
	へ	4.00
	と	9.57
	ち	52.05
	1081	い
ろ		10.08
は		4.06
に		4.50
ほ		5.79
へ		3.86
と		7.41
ち		20.50
ち01		4.98
り		15.22
ぬ		43.56
る		3.67
わ		11.71
か		23.22
か01		29.64
よ		43.81
た		20.47
お	3.97	

林班	小班	面積
1081	イ	1.44
1082	ろ01	4.90
	ろ02	0.50
	ロ	0.48
	ハ	0.41
	1085	は
	は01	5.86
1086	い	2.07
	ろ	13.27
	は	3.05
	に	4.92
	ほ	38.46
	へ	27.78
	と	110.04
	イ	1.78
	ロ	1.60
	1087	い
ろ		4.08
は		1.73
に		1.63
ほ		3.12
へ		5.32
と		0.80
と01		4.19
と02		8.00
ち		27.33
り		21.44
ぬ		30.81
る		40.29
る01		7.00
る02	10.00	
る03	27.00	
る04	2.18	
	お	80.85
	イ	1.43
	ロ	0.42
1091	ろ	72.61
	は	54.50
	に	60.71
	イ	1.41
1092	は	28.84
	に	5.86
	ほ	59.73
	へ	28.00
	ち	5.91
1094	わ	51.13
	そ	57.35
2062	は	74.30
	に	65.92
	ぬ	1.25

林班	小班	面積
2062	る	1.19
	イ	0.85
	に	35.30
	に01	2.43
	ほ	36.13
2063	へ	44.74
	と	48.58
	ち	29.49
	り	61.33
	イ	1.10
2064	ほ	62.40
	ほ01	5.57
	ほ02	0.75
2075	は	47.31
	は01	5.00
	に	53.73
	に01	1.94
	ほ	56.52
	ほ01	2.51
	イ	4.20
	2076	い
	ろ	66.75
	は	48.96
	に	26.29
	に01	6.38
	ほ	23.71
	ほ01	17.06
	ほ02	4.18
	へ	36.96
	へ01	27.69
	と	1.90
	ち	0.78
	イ	1.96
2088	ろ	58.32
	ほ01	1.79
	へ	51.13
	へ01	10.56
	と	78.37
	と01	0.67
	ち	3.95
	り	1.73
ぬ	3.37	
2092	イ	0.62
	ろ	0.70
	ほ	65.61
	へ	94.46
	へ01	1.97
	へ02	1.09
	へ03	4.80
	へ04	4.31

林班	小班	面積	
2092	へ05	3.32	
2094	い	34.95	
	ろ	0.35	
	は	0.32	
	に	55.62	
	ほ	21.47	
	ほ01	0.29	
	へ	66.20	
	と	62.92	
	イ	0.87	
	2095	い	41.12
ろ		30.61	
は		70.52	
は01		0.47	
は02		0.30	
は03		0.21	
は04		0.55	
は05		0.58	
に		48.88	
ほ		47.97	
イ	3.04		
2096	い	105.19	
	ろ	35.18	
	ろ01	1.80	
	ろ02	0.68	
	ろ03	18.56	
	は	46.78	
	は01	32.10	
	イ	0.86	
	2097	ろ	47.75
		ろ01	1.61
ろ02		0.89	
は		50.34	
は01		8.84	
は02		7.00	
	に01	8.84	
	イ	1.61	
2108	い	38.59	
	い01	22.30	
	ろ	41.48	
	は	31.93	
	に	32.68	
	ほ	86.25	
	ほ01	0.71	
ほ02	0.55		
へ	7.78		
イ	3.10		
2109	い	67.72	
	ろ	58.47	
	は	0.50	

林班	小班	面積
2109	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	

十勝西部森林管理署東大雪支署
十勝川上流

林班	小班	面積
1179	へ	25.52
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
に01	44.26	
1183	に	79.14
	に01	13.56
	に02	2.81
	ほ	67.20

林班	小班	面積
1183	イ	3.56
1185	は	119.62
1186	は	64.86
	に	54.79
	ほ	26.54
1187	は	115.94
	は01	0.59
	は02	5.00
	に	68.57
	に01	1.03
口	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
	口	0.20
	ハ	0.08
	は	24.71
1190	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	
1192	は	24.40
	に	91.77
	に01	45.83
	ほ	17.60
	イ	2.30
口	2.70	
1193	い	47.66
	ろ	102.60
	は	56.30
イ	5.60	
1194	ろ	92.19
	は	36.99
	イ	2.50
口	3.00	
1195	ろ	61.83
	は	130.69
	イ	5.30

林班	小班	面積
1196	は	245.90
	は01	34.45
	に	218.17
ハ	6.53	
1215	い	107.29
イ	1.90	
1216	い	82.98
	ろ	67.49
	イ	3.20
1217	い	65.90
	ろ	95.06
	は	96.56
	に	71.06
	ほ	39.78
	イ	0.50
1218	い	92.93
	い01	24.37
	ろ	79.99
	ろ01	40.25
	は	46.57
	イ	0.10
1219	い	21.00
	ろ	127.56
	は	41.98
	イ	2.00
	い	55.64
1220	ろ	36.88
	イ	2.55
1221	い	25.20
	ろ	27.37
	は	34.20
	に	10.19
	イ	8.51
	口	10.44
1222	い	9.58
	ろ	7.06
	ろ01	15.76
	は	15.47
イ	1.00	
1223	い	6.75
	ろ	17.13
	は	21.43
	イ	0.80
	口	2.50
	ハ	0.35
ニ	0.10	
ホ	1.01	
1224	い	44.19
	ろ	15.75
	イ	0.65

林班	小班	面積
1224	口	5.90
1225	い	48.00
	ろ	55.29
	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
	イ	0.27
1230	い	77.25
	ろ	42.82
	は	58.98
	イ	1.10
	ハ	4.88
1231	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	
口	21.13	
1233	い	69.41
	い01	17.06
	ろ	58.27
	ろ01	12.57
イ	1.10	
1234	い	22.25
	ろ	57.39
	は	33.80
イ	0.30	
1235	い	94.38
	ろ	49.56
	イ	0.25
口	0.07	
1236	い	26.40
	ろ	46.72
	ろ01	19.75
	は	12.90
は01	7.65	

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

林班	小班	面積	
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	
	に	106.61	
1250	イ	0.10	
	ロ	0.18	
	に	57.45	
1252	に	28.12	
	に01	18.13	
	ほ	60.85	
1253	い	26.90	
	ろ	31.90	
	は	56.71	
1254	い	37.30	
	ろ	28.20	
	は	106.14	
	は01	50.25	
	は02	10.44	
1255	い	57.90	
	ろ	68.15	
	は	77.80	
	イ	0.56	
1256	ロ	1.51	
	い	54.75	
	ろ	61.69	
1257	は	55.07	
	イ	0.03	
	ろ	65.09	
1258	イ	0.61	
	い	82.80	
1259	ろ	48.02	
	ろ01	6.88	
	は	38.92	
1260	い	52.46	

林班	小班	面積
1261	い	47.30
	ろ	49.14
	は	42.50
1262	イ	13.28
	い	8.20
	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
1265	は	51.55
	い	29.56
	い01	27.50
	ろ	25.82
1266	ろ01	10.56
	は	88.55
	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
	に	121.07
	ほ	49.50
1271	イ	0.02
	ロ	0.65
	ろ	32.97
1272	ろ01	51.05
	は	132.50
	イ	0.28
1273	い	17.18
	い01	36.32
	ろ	32.59
	ろ01	36.85
	は	128.99
1274	に	39.75
	い	72.90

林班	小班	面積
1273	ろ	65.22
	イ	1.64
1274	い	20.05
	ろ	32.34
	は	5.63
	に	46.79
	ほ	5.13
	ほ01	3.98
1275	イ	1.92
	ろ	41.65
1278	イ	0.16
	は	71.03
1279	に	52.10
	い	26.00
	い01	44.56
	ろ	72.10
	は	2.26
	に	11.90
1280	ほ	8.79
	へ	20.66
	イ	0.91
	い	48.70
	ろ	36.25
	は	60.57
1281	に	25.25
	イ	0.36
	い	47.88
	ろ	70.96
	は	67.75
	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
1283	に	48.82
	ほ	5.42
	へ	0.70
	イ	3.24
	い	59.50
	い01	9.00
1284	イ	0.09
	い	46.83
	い01	12.75
	ろ	68.54
1287	イ	0.10
	ロ	0.20
	い	15.56
1288	ろ	65.88
	は	26.71

林班	小班	面積
1287	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
	に01	11.56
	い	59.50
1292	は	23.50
	は01	12.32
	に	55.00
	ほ	32.81
	い	1.35
1293	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
ろ		51.30
は		42.32
1295	い	57.44
	ろ	57.05
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

林班	小班	面積
1299	い01	11.81
1300	い	44.20
	ろ	40.40
	は	48.66
1301	に	29.15
	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
	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
1311	に	37.00
	い	24.57

【 林木遺伝資源保存林 】

十勝東部森林管理署 帯広ミズナラ24		
林班	小班	面積
303	ね	9.05
帯広モンゴリナラ25		
林班	小班	面積
206	い	5.11
帯広アサダ26		
林班	小班	面積
215	に	21.15

帯広ヤチダモ27		
林班	小班	面積
91	け01	1.21
帯広コオノオレ28		
林班	小班	面積
10	い	8.08
帯広ハリギリ29		
林班	小班	面積
1158	ほ01	9.30
帯広イヌエンジュ30		
林班	小班	面積
1070	は	5.00

十勝西部森林管理署 帯広ミズナラ16		
林班	小班	面積
2002	わ	1.96

帯広カシワ17		
林班	小班	面積
2053	い	5.11

帯広ダケカンバ18		
林班	小班	面積
1108	り	3.95

帯広ミズナラ19		
林班	小班	面積
1121	く	5.80

帯広トドマツ20		
林班	小班	面積
1137	い	5.48

帯広イタヤカエデ21		
林班	小班	面積
1145	ほ	9.38

十勝西部森林管理署東大雪支署 帯広シラカンバ22		
林班	小班	面積
57	ち	4.80

帯広ケヤマハンノキ23		
林班	小班	面積
61	に	5.06
62	ほ	2.56

帯広ミズナラ12		
林班	小班	面積
1331	そ01	2.14

帯広シナノキ13		
林班	小班	面積
1077	い	14.93

帯広トドマツ15		
林班	小班	面積
2110	い	14.05

【 植物群落保護林 】
十勝東部森林管理署
喜登牛植物群落保護林

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

十勝西部森林管理署東大雪支署 東ヌブカウシコマクサ保護林		
林班	小班	面積
2180	い	14.69

【 特定地理等保護林 】

十勝東部森林管理署 マンガン鉱床保護林		
林班	小班	面積
55	に	4.27
	ト	0.43
	ト01	0.42
	又	0.01

緑の回廊

十勝西部森林管理署
東大雪支署
大雪・日高

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	
	ロ	0.35	
1134	い	96.63	
	ろ	69.36	

林班	小班	面積	
1134	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	
	イ	1.98	
	1136	い	108.00
		ろ	52.42
1137	は	55.38	
	い	87.70	
	ろ	45.38	
1138	は	40.36	
	に	25.94	
	イ	1.00	
	い	52.13	
1139	ろ	94.58	
	イ	1.50	
	ロ	1.25	
	ハ	2.75	
1140	い	25.63	
	ろ	55.25	
	は	68.15	
1141	イ	1.70	
	ろ	43.56	
	い	14.10	
	ろ	28.20	
1142	は	144.70	
	は01	14.44	
	イ	0.60	
	イ	9.94	
1143	ろ	24.12	
	は	49.06	
	は01	20.06	
	イ	0.75	
1144	ロ	2.18	
	い	1.49	
	ろ	2.73	
	は	41.49	
1145	に	59.85	
	イ	1.10	
	い	27.30	
	ろ	55.64	
1146	は	10.66	
	に	33.12	
	ほ	34.44	
	イ	0.75	
1147	い	56.06	
	ろ	25.75	
	は	44.56	

林班	小班	面積
1150	に	8.94
	ほ	35.33
	へ	30.78
1151	へ01	33.27
	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
1152	に02	11.44
	に03	13.98
	イ	1.84
	ロ	0.41
	い	3.93
	ろ	8.54
	は	2.37
	に	14.37
	に01	30.00
	ほ	69.63
1153	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
	イ	5.60
1154	ロ	3.13
	ハ	2.80
	ニ	0.72
1155	は	65.40
	ハ	0.15
	ホ	0.42
	い	3.28
	ろ	12.75
	は	18.30
	に	58.90
	に01	30.97
	ほ	80.02
	ほ01	39.66
ほ02	10.37	
ほ03	2.72	
1156	イ	5.87
	ロ	7.42
	い	35.80
1157	ろ	98.12
	は	17.83

林班	小班	面積
1156	に	64.62
	ほ	116.80
	イ	1.06
1157	い	0.55
	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
1158	と	34.27
	と01	15.96
	ち	31.31
	り	1.40
1159	イ	4.20
	ろ	47.26
	は	15.79
	は01	41.00
1160	ロ	1.22
	い	81.08
	ろ	3.75
	ろ01	0.52
1161	は	3.24
	に	10.00
	イ	2.70
	い	4.05
2002	ろ	39.00
	は	34.05
	イ	2.39
	い	6.31
	ろ	4.80
	は	9.53
	に	8.01
	ほ	35.56
	へ	35.80
	と	6.17
2003	と01	4.12
	と02	4.46
	と03	1.04
	ち	2.82
2004	ち01	6.68
	ち02	2.59
	ち03	0.51
	り	5.93
2005	り01	8.40
	イ	1.64
	ロ	4.05
2006	い	32.67
	ろ	1.38
2007	は	6.13

林班	小班	面積
2004	に	1.34
	ほ	16.53
	へ	5.98
	と	1.10
	ち	16.59
	イ	1.04
	口	0.65
2005	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
	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	
2006	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
	わ	6.16
	か	5.08
	よ	71.21
	た	0.46
	れ	22.89
	そ	25.65
	つ	45.81
お	1.31	
イ	6.98	
2007	い	73.74
	ろ	19.72
	は	19.16
	に	6.12
	ほ	2.25
	と	20.08
	ち	2.46

林班	小班	面積
2007	り	20.04
	ぬ	12.07
	る	1.91
	わ	0.21
	か	1.66
	よ	5.98
	た	5.09
	ね	31.80
	な	25.39
	お	40.75
	イ	4.24
2008	い	55.96
	ろ01	6.62
	と	41.37
	ち	25.82
	つ	8.31
2009	い	54.44
	い01	65.22
	ろ	9.16
	は	12.48
	に	47.42
2010	ほ	2.65
	い	92.72
	い01	13.87
	は	24.64
	は01	2.58
	れ	19.00
	そ	9.56
ゆ	3.70	
2011	ゆ01	3.88
	も02	10.27
	い	17.89
	ろ	34.73
	ろ01	56.88
	は	9.56
	つ	10.75
	ね	2.32
	な	4.67
	ら	2.94
	む	9.05
	う	1.98
	の	10.05
	く	4.09
	く01	0.61
や	2.68	
え	5.14	
あ	5.50	
さ	5.75	
き	6.41	
ゆ	0.59	
め	8.23	
み	3.85	

林班	小班	面積
2011	ひ	9.25
	す	63.85
	ニ	1.07
2012	い	21.82
	ろ	19.67
	は	11.31
	に	5.10
	ほ	15.67
	へ	3.00
	と	13.21
	と01	5.18
	ぬ	2.90
	る	7.41
	わ	7.52
	か	6.15
	れ	12.23
	つ	2.63
	ね	4.31
	ら	2.57
	む	9.04
	う	7.15
	の	3.00
お	9.22	
く	1.00	
や	1.22	
ま	6.13	
け	6.64	
ふ	5.15	
こ01	0.63	
え	37.01	
て	46.22	
イ	1.00	
2013	い	79.14
	は	6.59
	は01	6.00
2051	つ	73.01
	い	31.28
	い01	2.63
	ろ	123.30
	ろ01	19.42
	ろ02	30.84
	は	6.20
	は01	6.63
	に	12.00
	ほ	5.50
	へ	6.52
	へ01	1.90
	と	8.03
	と01	26.78
	と02	0.20
と03	1.49	
イ	3.04	
2053	い	157.54

林班	小班	面積
2053	な	49.67
	ら	2.32
	の	3.22
	ま	25.28
2054	え	11.98
	い	142.89
2055	い	143.21
	ろ	9.26
	は	6.41
	に	8.25
	ほ	4.56
	へ	3.13
	と	3.44
	ち	7.63
	り	7.25
	ぬ	2.94
	ぬ01	3.50
	る	7.56
	わ	6.06
	か	1.05
	よ	3.19
	た	5.28
	れ	1.47
	そ	3.44
	つ	11.53
ね	1.06	
な	1.94	
ら	0.66	
む	5.44	
う	2.66	
の	9.78	
お	3.81	
く	6.66	
や	4.81	
ま	82.32	
ま01	5.91	
ま02	2.84	
ま03	2.31	
イ	2.73	
2056	い	40.79
	ろ	32.49
	は	13.31
	に	15.07
	ほ	9.50
	へ	8.19
2057	と	17.53
	イ	2.15
	い	40.95
	い01	7.96
	い02	6.85
2058	い03	5.28
	い04	7.77
	ろ	8.86

林班	小班	面積
2057	ろ01	11.63
	ろ02	5.81
	ろ03	5.52
	ろ04	19.44
2058	い	151.11
	い01	4.88
	ろ	6.68
	ろ01	14.52
	ろ02	10.88
	ろ03	9.25
	ろ04	6.31
	は	26.03
	は01	9.84
	は02	16.31
2059	い	86.40
	ろ	14.57
	ろ01	12.50
	は	20.25
	は01	6.44
	は02	3.50
	は03	5.79
	に	5.57
	に01	33.22
	に02	3.44
	に03	5.16
	に04	2.63
	に05	16.30
	に06	2.71
	ほ	14.15
	ほ01	4.71
	イ	2.67
2060	い	16.71
	ろ	2.35
	ろ01	69.34
	ろ02	12.10
	ろ03	18.08
	は	50.40
	は01	24.90
	は02	11.37
	は03	20.69
	は04	9.51
	は05	20.34
	は06	13.22
	に	46.12
	に01	7.97
	に02	8.21
	に03	4.45
	に04	3.00
	に05	4.73
	ほ	5.37
	ほ01	6.78
	ほ02	1.00
	へ	10.08

林班	小班	面積
2060	イ	1.65
2061	い	22.93
	ろ	2.79
	は	9.33
	に	3.29
	ほ	20.56
	へ	22.93
	と	1.65
	と01	0.73
	ち	4.49
	ち01	2.26
	り	5.45
	り01	1.59
	ぬ	4.28
	ぬ01	4.03
	る	5.63
	る01	14.62
	わ	2.63
	か	8.69
	か01	2.09
	よ	2.16
	た	13.69
	れ	1.71
	そ	1.51
	つ	0.64
	ね	1.75
	な	3.20
	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	73.26
	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
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

林班	小班	面積
2062	り	88.74
	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
2064	ち	23.11
2065	い	28.19
	い01	7.05
	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

林班	小班	面積
2067	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	32.44
	ほ01	6.07
	ほ02	4.69
	ほ03	15.50
	ほ04	3.05
	ほ05	3.75
	ほ06	1.69
	ほ07	10.20
	へ	85.77
	へ02	45.43
	へ03	19.72
	と	9.88
	ち	15.34
	り	3.44
	ぬ	3.44
	イ	2.41
	口	2.81
2069	ろ	29.44
	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
	口	0.84

林班	小班	面積
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	43.25
	そ01	8.40
	つ	37.85
	つ01	8.23
	つ02	2.41
	イ	2.47
	2077	い
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】

(単位:ha)

十勝東部森林管理署
雌阿寒オンネット(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
55	ろ	天	7.67	*
	イ		0.93	*
	イ01		0.34	*
	イ02		0.13	*
	ハ		0.44	*
	ニ		0.09	*
	チ		0.35	*
	リ		2.50	*
	オ		0.21	*

雌阿寒オンネット(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		26.95	
56	ほ	天	113.07	
	へ	天	142.01	
	へ01	天	2.42	
	へ02	天	2.00	
	へ03	天	4.56	
	ル		91.50	
オ		93.14		

雌阿寒オンネット(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
55	い	天	0.79	*	
	は	天	0.31	*	
	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		0.38	*	
	ト03		0.58	*	
	又01		0.09	*	
	ル		0.03	*	
	カ		0.02	*	
	ヨ		0.87	*	
	56	い	天	14.59	*
		い01	天	0.10	*
		ろ	天	5.49	*
は		天	4.87	*	
に		天	2.19	*	
イ			0.37	*	
ロ		0.47	*		
ハ		0.33	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
56	ニ		0.36	*	
	ニ01		0.17	*	
	ホ		0.03	*	
	へ		0.01	*	
	ト		0.02	*	
	ト01		0.30	*	
	チ		2.24	*	
	リ		0.37	*	
	又		0.22	*	
	ワ		0.01	*	
	68	い	天	4.11	*
		ろ	複	31.81	*
		は	天	25.24	*
ロ			0.05	*	
ハ			0.05	*	
75	ろ	天	38.40	*	
	は	複	55.49	*	
	に01	複	3.96	*	
	ほ	天	3.72	*	
	ほ01	天	20.71	*	

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	天	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		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1181	に	天	14.54	
	に01	複	44.26	
	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	
	は	天	56.30	
1194	イ		5.60	
	い	天	79.38	
	ろ	天	92.19	
	は	天	36.99	
	イ		2.50	
	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	2.52	*
	イ		0.28	*
	ロ		0.59	*
	ハ		0.31	*
1188	ニ		0.18	*
	ホ		0.34	*
	へ		0.39	*
	い	複	2.27	*
	ろ	天	1.00	*
	は	天	57.59	*
は01	複	6.50	*	
は02	複	2.25	*	

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1188	は03	複	0.34	*
	は04	天	2.00	*
	ほ	天	4.32	*
	イ		2.44	*
	ロ		1.08	*
	ハ		0.26	*
	ニ		0.09	*

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	
	イ		0.32	
2	に	天	18.26	
	に	天	52.06	
	ほ	天	31.55	
	イ		0.32	
3	ろ	天	51.51	
	い	天	22.99	
2160	い01	天	1.52	
	ロ		0.59	
2161	い	天	0.35	
	ろ	天	1.02	
	イ01		0.01	
2162	イ02		0.03	
	い	天	17.58	
	い01	天	3.44	
	い02	天	4.94	
	ろ	天	145.35	
2162	は	天	5.25	
	イ		2.79	
	ロ		0.07	
	イ		0.07	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2162	ハ		0.05	
	ニ		0.01	
	ホ		4.38	
	へ		1.87	
2163	ろ	天	24.13	
	ろ01	天	13.41	
	に	天	0.93	
	イ03		0.48	
	又		0.36	
	ろ	天	15.12	
2164	イ		1.26	
	ろ	天	19.85	
2165	は	天	3.00	
	へ02	天	2.31	
	ロ		3.39	
	ホ		0.04	
	チ		0.01	
	い	天	121.80	
	い	天	48.97	
	ろ	天	80.18	
2166	は	天	106.02	
	に	天	16.36	
	ほ	天	49.34	
	へ	天	9.81	
	と	天	5.31	
	イ		4.49	
	い	天	69.58	
	ろ	天	113.81	
	は	天	91.73	
	に	天	95.55	
2167	に	天	101.35	
	ろ	天	45.24	
2168	ろ	天	17.79	
	イ		2.06	
2169	ニ		0.12	
	ろ	天	1.83	
2170	ろ01	天	2.06	
	に	天	5.23	
	に01	天	1.88	
	に02	天	0.50	
2171	イ01		0.52	
	イ03		0.30	
	ろ	天	59.00	
2172	に	天	5.10	
	ろ	天	5.10	
2173	に	天	5.23	
	に01	天	1.88	
	に02	天	0.50	
	イ01		0.52	
2174	イ03		0.30	
	ろ	天	59.00	
2175	に	天	5.10	
	ろ	天	5.10	

然別(探勝)

林班	小班	施業	面積	保健機能
1	と	天	17.13	*
	ち	天	27.61	*
	り	天	20.52	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1	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	*	
	2	ろ	天	57.85	*
		は	天	8.64	*
	3	ハ		2.58	*
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	*	
2170	又		0.11	*	
	ル		0.09	*	
2171	オ		0.20	*	
	は	天	1.39	*	
2172	ロ		0.28	*	
	は	天	2.18	*	
	ロ		0.08	*	
	ハ		0.14	*	
2173	ニ		0.12	*	
	ハ		0.12	*	

【自然観察教育林】

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
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	*

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
389	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	*	
い		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	*
	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	*	
い		4.56	*	

カムイコタン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2115	い	複	1.88	*
	ろ	複	1.63	*
	は	天	112.55	*
	に	天	0.40	*
	い		0.08	*
2116	い	天	90.98	*
	ろ	複	5.75	*
	は	複	1.30	*
	に	複	1.68	*
	ほ	複	0.18	*
	へ	複	1.27	*
	と	複	0.55	*
	ち	複	1.00	*
	り	複	1.00	*
	い		2.91	*

【 野外スポーツ地域 】

十勝西部森林管理署東大雪支署
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	20.73	
	は01	天	23.01	
	ほ02	天	1.51	
	へ01	天	22.17	
	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		
44	い	天	19.72	
	ろ	天	0.54	
	ろ01	天	0.18	
	は	天	0.34	
	に	天	4.06	
	に01	天	0.13	
	へ	天	10.34	
	と	天	50.64	
	ロ		3.20	
	ロ01		0.75	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
44	ロ02		0.32	
	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	
	は02	天	1.71	
	は03	天	0.47	
46	い	天	26.94	
	い01	天	1.31	
	ろ	天	10.60	
	は01	天	10.61	
	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		

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	

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2052	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	
	口		1.20	
	ハ		0.50	
	ニ		1.82	
	ホ		0.56	
	へ		0.51	
	ト		0.97	
	チ		2.66	
	リ		0.02	
又		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	
	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		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2053	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	

【風景林】

十勝東部森林管理署
義経山

林班	小班	施業	面積	保健
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	
	ハ		0.11	
	ニ		0.10	
206	イ		0.90	
	口		0.27	
207	い	天	217.68	
	い01	天	4.63	
	い02	天	2.00	
	い03	天	21.15	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
207	イ		0.19	
	口		0.07	
222	ハ		0.03	
223	ホ		0.04	

宮の森

林班	小班	施業	面積	保健
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	

雌阿寒

林班	小班	施業	面積	保健
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	
	口		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		

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	12.20	
	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	
	わ01	複	10.81	
	か	複	27.92	
	お	複	65.52	
	口		2.27	
	ホ		0.02	
	へ		0.05	
ト		4.43		
チ		0.87		
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	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
102	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	
	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	
	口		2.30	
	ハ		1.93	

十勝西部森林管理署
えりも

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1142	い	複	33.37	
	ろ	天	58.90	
	ろ01	天	0.53	
1143	イ		0.26	
	は	天	9.97	
	に	天	14.68	
	へ		0.04	
	ト		0.67	
	チ		0.12	
1144	り		0.06	
	い	複	1.37	
	ろ	天	26.73	
	は	複	1.33	
	に	複	0.39	
	ほ	複	2.64	
	わ	天	4.92	
	わ01	天	0.18	
	お	天	14.12	
	イ		0.01	
	ハ		0.70	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	4.15	
	と	天	8.85	
	イ		0.12	

ピョウタンの滝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	
375	へ	天	21.91	
	た	天	76.08	
	イ		13.51	
	ロ		1.24	
	ハ		0.05	
	ニ		0.51	
	ホ		0.16	
ト		0.44		
チ		0.10		

伏見仙峡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
250	め	天	19.52	

日勝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
22	い	天	103.74	
	い01	天	24.23	
	に	複	1.57	
	に01	複	2.44	
	ほ	複	1.10	
	ほ01	複	0.24	
	へ	複	0.09	
	へ01	複	1.15	
	へ02	複	2.46	
	と	複	1.12	
	と01	複	0.69	
	ち	複	1.63	
	ち01	複	0.64	

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
22	り	複	2.12	
	り01	複	2.56	
	ぬ	複	0.24	
	ぬ01	複	0.95	
	る	複	0.69	
	る01	複	1.78	
	わ	複	2.80	
	つ	複	0.25	
	つ01	複	1.68	
	ね	天	68.47	
	ね01	天	33.27	
	な01	天	1.31	
	ら	天	1.01	
	イ		11.00	
	イ01		7.22	
	23	い	天	21.16
い01		天	25.05	
ろ01		天	2.70	
ろ02		天	37.87	
ろ03		天	18.37	
は		天	30.02	
ほ		複	2.78	
と		複	5.37	
ち		複	1.45	
る		天	1.22	
わ		天	2.17	
よ		天	4.57	
イ			1.71	
ロ			0.20	
ハ			0.78	
ヘ			4.11	
ト			1.05	
ト01			41.96	
チ		0.89		
24	い	天	60.76	
	い01	天	37.72	
	い02	天	6.57	
	ろ	天	37.38	
	は	天	46.47	
イ		24.61		
25	は	複	0.73	
	に01	複	0.21	
	ぬ	複	6.50	
	や01	複	0.63	
	て	天	1.80	
	さ	天	35.91	
	イ		0.66	
ヘ		0.03		
26	り	複	14.64	
	ひ01	天	20.87	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
26	イ		0.09	
	ニ		0.57	
	ホ		0.06	

十勝西部森林管理署東大雪支署
十勝ダム

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1077	ろ	天	3.22		
	は	天	12.06		
	に	複	22.36		
	ほ	複	5.89		
	へ	複	86.17		
	と	複	5.93		
	ち	複	41.21		
	1078	い	複	2.84	
		い01	複	2.47	
		い02	複	0.32	
		い03	複	0.66	
ろ		複	1.17		
は		天	7.72		
に		天	37.10		
ほ		天	7.23		
へ		複	41.56		
と		複	75.62		
イ			0.87		
ロ		0.18			
ハ		6.02			
1079	い	複	140.02		
	い01	複	1.56		
	イ		0.77		
	ロ		0.56		
	ハ		3.02		
1080	い01	天	119.52		
	い02	複	0.61		
	い03	複	29.23		
	い04	複	2.60		
	い05	複	4.69		
	ろ	複	5.31		
	イ		3.29		
ロ		10.20			
1081	い	天	65.39		
	い01	複	1.45		
	ろ	天	24.65		
	イ		1.08		
	ロ		1.57		
1092	い	天	42.43		
イ		2.09			
1093	い	天	21.69		
	い01	天	36.69		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1093	い02	複	0.52	
	ろ	天	47.21	
	ろ01	天	8.93	
	イ		3.84	
1094	い	天	59.03	
	イ		2.93	
	ロ		0.65	
1308	い	天	87.45	
1309	い	天	102.70	
1311	い	天	24.57	
1313	い	複	13.66	
	い01	複	5.70	
	ろ	複	11.37	
	は	複	6.92	
	に	複	4.26	
	ほ	複	14.09	
	ち	複	0.70	
	ち01	複	0.77	
	り	天	6.97	
	ぬ	天	19.59	
	イ		1.61	
ロ		0.94		
1314	い	複	1.65	
	ろ	複	1.20	
	は	複	5.38	
	に	複	7.84	
	に01	複	0.66	
	ほ	複	10.00	
	へ	複	6.16	
	へ01	複	3.85	
	と	複	0.60	
	ち	複	0.54	
	り	天	47.55	
ぬ	複	5.05		
イ		0.15		
ロ		2.14		
ハ		0.42		
1315	い	天	40.03	
	ろ	天	49.36	
	イ		2.59	
1316	い	天	72.33	
	イ		2.08	
	ロ		0.09	
1318	ハ		0.61	
1330	ロ		1.39	

然別湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2163	い	天	19.67	
	へ	複	101.79	

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2163	と	複	103.56	
	ち	複	7.50	
	り	複	16.31	
	イ		0.38	
2164	い	天	20.51	
	は	複	11.04	
	に	複	52.88	
	に01	複	3.94	
	ほ	複	62.87	
	ほ01	複	12.34	
2165	い	天	155.32	
	ほ	複	12.87	
	へ	複	25.95	
	へ01	複	46.62	
	と	複	74.98	
	ち	複	104.55	
	ち01	複	31.06	
	り	複	1.94	
	ぬ	複	22.74	
	る	複	3.94	
2170	い	天	12.63	
	に	複	2.41	
	ほ	複	10.00	
	へ	複	11.56	
	と	複	127.55	
	ち	複	4.38	
	ハ		1.28	
2171	い	天	102.98	
	ろ	複	65.16	
	は	複	94.84	
	イ		1.89	
	ロ		0.28	
	ハ		0.31	
2172	い	天	8.02	
	は	複	86.23	
	に	複	95.18	
2173	ろ	天	29.81	
	は	天	153.42	
2174	い	天	16.04	
	ほ	複	31.25	
	へ	複	115.99	
	と	天	7.81	
	ち	複	52.50	
2175	ち01	複	11.69	
	ろ	複	18.56	
	は	複	98.97	
	に	複	71.58	
	ほ	複	128.18	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2175	へ	複	109.95	
	へ01	複	13.60	
	と	天	101.40	
	ロ		1.12	
2176	い	天	6.66	
	に	複	15.77	
	ほ	複	10.53	
	へ	複	6.90	
	と	複	104.84	
	ち	複	104.22	
	り	複	62.96	
2177	い	天	26.51	
	ろ	天	68.04	
	ほ	天	105.09	
	へ	複	83.55	
	と	天	5.63	
2178	い	天	80.26	
	ろ	天	41.37	
	は	天	35.06	
	に	天	36.59	

ウペベサンケ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2134	い	天	172.28	
	い01	天	47.56	
	イ		12.20	
2135	い	天	149.22	
	ろ	天	48.03	
	は	天	39.71	
	に	天	57.73	
	ほ	天	45.72	
	イ		18.77	
2149	い	天	124.55	
	二		0.93	
	ホ		1.22	
2151	い	天	121.18	
	ろ	天	73.42	
	は	天	58.84	
	に	複	80.51	
2155	い	天	169.60	
	ろ	天	73.42	
	は	天	58.84	
	に	複	80.51	
2156	い	天	163.31	
	ろ	天	47.74	
	は	天	58.13	
	ロ		0.32	
2157	い	天	138.87	
	ろ	天	72.68	
	は	天	71.82	
	ロ		0.14	

佐幌岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2051	い	複	31.28	
	い01	複	2.63	
	ろ	天	123.30	
	に	複	12.00	
	ほ	複	5.50	
	と	天	8.03	
	と01	天	26.78	
2053	イ		3.04	
	い	天	157.54	
	な	天	49.67	
	ら	複	2.32	
	う	天	5.93	
	の	複	3.22	
	ま	天	25.28	
	え	複	11.98	

クマネシリ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
158	い	天	23.78	
	い01	天	18.38	
171	い	天	11.60	
174	い	天	55.64	
178	い	天	3.66	
179	い	天	48.08	
	い01	天	32.25	
	い02	天	4.75	
	い03	天	8.13	
	い04	天	27.56	
	ろ	天	12.42	
182	イ		4.96	
	い	天	16.72	
183	い01	天	3.31	
	い	天	18.63	
	い01	天	26.16	
	ろ	天	16.69	
	は	天	9.57	
186	は01	天	9.89	
	は02	天	1.56	
	イ		18.06	
188	い	天	20.81	
	イ		6.89	
189	い	天	70.83	
	い	天	53.61	
	ろ	天	22.36	
	は	天	11.90	
190	イ		15.69	
	い	天	101.51	
204	い01	天	17.38	
	い	天	29.56	
	ろ	天	23.02	

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
205	い	複	18.29	
	い01	天	10.65	
	い02	複	4.19	
	い03	複	0.74	
	い04	複	5.03	
	ろ	複	21.06	
	ろ01	天	31.33	
	ろ02	天	3.81	
	は	天	6.31	
	に	天	13.92	
	ほ	天	91.14	
	ほ01	天	2.38	
	へ	天	10.63	
	口		0.26	

ニペソツ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
107	ろ	複	99.86	
	ハ		0.83	
108	ろ	複	102.26	
	は	天	19.08	
	イ		0.67	
109	ろ	天	37.10	
115	に	天	7.75	
	に01	天	19.96	
	ほ	天	22.86	
116	い	複	201.81	
	ろ	複	78.99	
	イ		0.10	
117	ろ	複	68.65	
	は	複	37.45	
	に	複	66.32	
	ほ	複	59.63	
118	ろ	天	85.77	
	は	天	30.26	
	口		0.38	
119	は	天	55.90	
	は01	天	90.95	
	に	複	37.93	
	ほ	天	55.89	
	口		2.03	
120	は	天	21.40	
121	ろ	天	43.60	
122	ろ	天	77.53	
129	い	複	112.96	
	い01	複	1.19	
	ろ	天	41.23	
	は	天	2.50	
	イ		1.70	
130	ろ	複	89.93	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
130	は	複	36.92	
	に	複	8.47	
	口		0.18	
131	は	天	83.27	
	に	天	17.44	
	ほ	天	46.22	
	ハ		0.10	
132	ろ	天	22.00	

ぬかびら温泉

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
36	い	天	60.49		
	い01	天	21.31		
	ろ	複	93.71		
	は	複	132.25		
	に	複	3.55		
	ほ	複	1.81		
	へ	天	6.94		
	と	複	2.00		
	イ		0.78		
	口		1.93		
	ハ		0.12		
	ニ		0.25		
	37	い	複	6.35	
		ろ	天	0.35	
は		複	87.44		
に		天	83.93		
ほ		複	64.12		
へ		天	1.75		
38	イ		0.38		
	い	天	0.33		
	ろ	複	23.70		
	は	複	16.18		
	に	複	6.19		
	イ		1.35		
	口		0.02		
41	は	天	9.01		
	に	複	40.05		
	ほ	複	23.56		
	ほ01	複	3.19		
	へ	複	18.10		
	と	複	13.90		
	ち	複	3.31		
	り	複	5.00		
	ぬ	複	2.25		
	イ		0.25		
		ろ	複	45.55	
43	ろ01	複	14.15		
	は	複	16.23		
	は01	複	7.90		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
43	に	複	38.59	
	ほ	複	5.51	
	口		1.40	
45	ろ	天	34.97	
	は	複	102.84	
	は01	天	7.56	
	は04	複	0.41	
	に	天	52.51	
	に01	天	25.00	
	イ		9.92	
	イ01		0.16	
46	は	複	44.66	
	は02	複	17.02	
	に	天	6.78	
	に01	天	5.87	
47	ろ	複	55.82	
	ろ01	天	3.19	
	ろ02	天	7.65	
48	い	複	58.40	
	ろ	複	6.63	
	は	複	10.09	
	に	天	68.69	
	に01	天	3.97	
	ほ	天	22.07	
	へ	天	47.58	
	へ01	複	0.72	
	と	天	0.25	
	ち	複	6.07	
	イ		1.78	
イ01		0.25		
	口		1.17	
	ハ		0.10	
49	い	天	19.05	
	ろ	複	1.00	
	は	複	9.57	
	に	複	0.20	
	ほ	複	1.25	
	ほ01	複	0.75	
	ほ02	複	0.43	
	ほ03	複	2.23	
	へ	複	34.61	
	と	天	26.12	
	ち	複	58.75	
	り	複	6.57	
	ぬ	複	31.64	
	ぬ01	複	8.01	
ぬ02	複	1.91		
イ		2.70		
	口		1.71	
	ハ		2.94	

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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
50	い	複	6.93	
	ろ	複	6.96	
	は	複	35.38	
	に	天	15.72	
	に01	複	7.75	
	ほ	天	11.08	
	へ	天	28.68	
	へ01	複	6.75	
	へ02	複	2.75	
	へ03	複	4.13	
	と	複	24.41	
	イ		7.07	
	51	い	天	5.84
ろ		天	21.91	
は		複	14.38	
に		天	39.86	
ほ		天	38.73	
へ		複	16.34	
へ01		複	6.50	
へ02		複	1.75	
と		複	5.20	
イ			3.58	
52		い	天	6.50
	ろ	天	54.60	
	は	天	54.66	
	に	複	13.40	
	ほ	複	2.65	
	へ	複	14.55	
	と	複	9.66	
	ち	複	7.14	
	り	複	54.46	
	ぬ	複	42.98	
	る	複	40.82	
	お	複	5.50	
	口		2.89	
53	い	天	26.02	
	ろ	天	23.72	
	は	天	77.04	
	に	天	26.53	
	ほ	複	51.00	
	へ	複	40.45	
	と	天	40.75	
	ち	複	3.00	
	り	複	2.53	
	ぬ	複	2.57	
	イ		1.16	
	口		3.60	
	54	い	複	17.84
い01		複	14.69	
ろ		複	11.10	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
54	ろ01	複	5.29	
	ろ02	複	0.77	
	イ		1.23	
55	い	複	24.69	
	い01	複	7.39	
	い02	複	9.59	
56	い	複	25.25	
	い01	複	24.22	
	い02	複	9.61	
57	ろ	天	18.77	
	は	複	4.71	
	は01	複	3.22	
	口		0.08	
58	い	天	1.90	
	ろ	天	41.05	
59	ろ	複	22.35	
	ろ01	複	8.65	
	ろ02	複	10.28	
	ハ		0.34	
	ニ		0.11	
60	ろ	複	23.66	
	ろ01	複	31.79	
	ろ02	複	12.65	
61	は	複	9.56	
	は01	複	4.94	
	は02	複	3.50	
	は03	複	8.02	
ハ		0.38		
63	ろ	天	25.98	
64	い	天	1.94	
65	い	天	7.98	
	ろ	複	165.15	
口		0.15		
69	い	天	59.79	
	い01	天	1.38	
へ	天	5.58		
70	い	天	46.00	
	い01	天	0.81	
71	い	天	170.84	
	に	天	48.99	
72	い	天	17.86	
74	い	天	117.48	
75	い	天	94.33	
	は	天	6.88	
	に	天	3.13	
76	い	天	168.47	
77	い	天	264.84	
	い01	天	2.63	
	い02	天	3.63	
	い03	天	96.40	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
77	イ		60.83	
	ホ		0.31	
78	い	天	51.54	
	ろ	天	116.81	
79	い	天	42.83	
	ろ	天	63.12	
	は	天	130.34	
	に	天	27.91	
イ		36.52		
80	い	天	22.50	
	い01	天	73.69	
	い02	天	11.30	
139	い	複	4.32	
	ろ	複	5.02	
	は	複	3.73	
	に	複	2.50	
	ほ	複	1.35	
	へ	複	2.02	
	と	複	6.09	
	ち	複	3.00	
	り	天	38.38	
	わ	天	65.08	
	か	複	1.82	
	よ	天	4.94	
	た	複	3.66	
れ	複	7.19		
お	複	5.94		
イ		28.74		
口		0.28		
ハ		8.57		
ニ		4.80		
ホ		0.17		
140	い	複	5.56	
	ろ	天	7.50	
	は	天	15.06	
	に	天	39.04	
	ほ	天	14.40	
	へ	天	18.12	
141	と	天	2.19	
	イ		1.00	
	口		0.15	
	い	複	67.29	
	い01	複	3.06	
	ほ	複	1.36	
へ	複	2.64		
と	天	3.19		
イ		3.15		
ハ		4.08		

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

【風致探勝林】

十勝西部森林管理署東大雪支署
佐幌岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2053	わ	複	9.94	*
	た	天	7.77	*
	そ	複	3.81	*
	な02	天	13.44	*
	く	天	9.32	*
	て	複	2.48	*
	口		1.95	*

然別峽

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2127	ろ	複	31.31	*
	口		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	*
	口		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	*
口			0.39	*
ハ			0.29	*
ホ			0.09	*
2147	い	複	0.48	*
	ろ	複	0.45	*
	は	複	48.80	*
	イ		0.16	*
	口		4.78	*
	ハ		0.15	*
2148	ろ	複	42.23	*
	ほ	複	4.44	*
	イ		5.30	*
	口		1.23	*
	ハ		0.09	*
	ニ		0.23	*
2152	口		0.47	*
	口01		0.03	*

ほろか温泉

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
97	い	天	53.75	*
	い01	天	0.73	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
97	ろ	天	15.96	*
	は	複	4.81	*
	に	天	10.31	*
	ほ	天	7.13	*
	へ	天	5.75	*
	と	複	1.78	*
	イ		0.52	*
	口		0.25	*
	ハ		0.23	*
	ニ		0.27	*
	98	に	複	67.49
に01		複	17.39	*
わ		複	2.57	*
お		天	0.81	*
イ			2.11	*
イ01		0.25	*	

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

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位: ha)

十勝東部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
100	ろ	天	38.97
	ろ01	天	14.50
	ろ02	天	0.65
221	い	天	13.89
222	い	天	16.23
223	の	天	26.55
1026	り01	複	27.48
	お	複	109.92
1070	イ		0.39

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
176	い	複	2.13
	ろ	複	23.32
	ろ01	複	2.51
	ろ02	複	8.79
	は	複	0.60
	に	複	7.45
	ほ	複	2.88
	へ	複	19.04
	へ01	複	15.73
	と	複	36.94
	ち	複	9.09
	ち01	複	14.94
	ち02	複	9.81
	ち03	複	17.97
	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

林班	小班	施業方法	面積
180	は	複	46.53
	は01	複	8.88
	は02	複	14.35
	に	複	4.92
	イ		0.12
	ロ		1.78
	184	い	天
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
へ		複	51.21
と		複	14.69
イ			1.88
198		り01	複
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
2129	イ		0.20
	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

林班	小班	施業方法	面積
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
2134	ほ	天	65.86
	イ		0.45
	ろ	複	17.35
	ろ01	複	4.20
	は	複	15.23
	は01	複	1.92
	ロ		0.33
	2135	へ	複
2138	ハ		1.44
	ニ		0.20
	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
2147	ニ		2.32
	に	天	40.49
	ほ	天	57.29
2148	へ	天	60.59
	い	天	28.75
	は	天	28.52
2149	に	天	41.82
	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	

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

附 属 资 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		伐採方法		皆伐		漸伐		主伐		複層伐		間伐		合計	
		伐採面積	伐採材積	伐採面積	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	102.02	16,112					1.68	101	1,489.12	80,579	269.40	96,792	16,946.67	756,262
	成林		703		9		16,304		9		16,304		17,016	31.55	110,618
	育層	102.02	16,815			1.68	110	1,489.12	96,883	1,592.82	113,808	1,592.82	16,708.82	18,301.64	866,880
	成林					12.45	680	98.00	3,408	110.45	4,088	110.45	351.81	462.26	15,904
天然林	育層					12.45	38	459					497		1,127
	成林					12.45	718	3,867	4,585	110.45	4,585	110.45	351.81	462.26	17,031
	小計	102.02	16,112			14.13	781	83,987	1,703.27	1,703.27	100,880	1,703.27	17,029.08	18,732.35	772,166
	計	102.02	16,815			14.13	828	100,750	1,703.27	1,703.27	118,393	1,703.27	17,060.63	18,763.90	883,911
無立木地	育層														
	成林														
	小計					201.56	6,039	2,734.96	48,301	2,734.96	6,039	2,734.96	314.90	314.90	14,722
	計					56.69	1,857	1,687.61	48,301	1,687.61	1,857	1,687.61	62.87	62.87	5,056
林地計	育層					258.25	7,896	2,734.96	48,301	2,734.96	7,896	2,734.96	377.77	377.77	19,778
	成林					789.10	23,067	2,476.71	71,368	2,476.71	23,067	2,476.71	62.87	62.87	48,301
	小計					1,889.17	54,340	1,889.17	54,340	1,889.17	54,340	1,889.17	314.90	314.90	23,067
	計					845.79	24,924	2,734.96	79,264	2,734.96	79,264	2,734.96	62.87	62.87	71,368
林地以外	育層														
	成林														
	小計					1,903.30	55,121	1,903.30	55,121	1,903.30	55,121	1,903.30	17,343.98	17,343.98	2,204.07
	計					845.79	24,971	16,763	42,437	16,763	42,437	16,763	94.42	94.42	2,204.07
合計	育層	102.02	16,815			2,749.09	80,092	2,749.09	80,092	1,587.12	100,750	4,438.23	197,657	21,876.63	975,057
	成林														
	小計					1,903.30	55,121	1,903.30	55,121	1,587.12	83,987	3,592.44	155,220	20,936.42	835,189
	計					845.79	24,971	845.79	24,971	16,763	100,750	4,438.23	197,657	21,876.63	975,057
合計	育層	102.02	16,112												
	成林		703												
	小計					1,903.30	55,121	1,903.30	55,121	1,587.12	83,987	3,592.44	155,220	20,936.42	835,189
	計					845.79	24,971	845.79	24,971	16,763	100,750	4,438.23	197,657	21,876.63	975,057

(3) 更新量の割振り

計画区:十勝森林計画区

更新方法	発生理由	更新量		新面積		積	
		総量	17.55	更新面積	次期繰越		
単層林造成 (新植)	前期発生	17.55	17.55		39.86		
	当期発生	102.02	62.16		5.86		
	未立木地						
	その他						
	計	119.57	79.71		45.72		
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	148.63	148.63				
	当期発生	1,556.90	934.14		622.76		
	未立木地						
	その他						
	計	1,705.53	1,082.77		622.76		
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	166.18	166.18		39.86		
	当期発生	1,658.92	996.30		628.62		
	未立木地						
	その他						
	計	1,825.10	1,162.48		668.48		

単位:ha

更新方法	発生理由	更新量		新面積		積	
		総量	310.71	更新面積	次期繰越		
天下一類 (地表処理)	前期発生						
	当期発生						
	未立木地						
	その他						
	計						
天下一類 (刈出し)	前期発生						
	当期発生						
	未立木地						
	その他						
	計						
天下一類 (その他)	前期発生						
	当期発生						
	未立木地						
	その他						
	計						
天下一類 (植込み)	前期発生	310.71	310.71				
	当期発生	12.45	7.47		4.98		
	未立木地						
	その他						
	計	323.16	318.18		4.98		
天下一類	前期発生						
	当期発生	2,734.96	2,187.95		547.01		
	未立木地						
	その他						
	計	2,734.96	2,187.95		547.01		
ぼう芽	前期発生						
	当期発生						
	未立木地						
	その他						
	計						
天然更新計	前期発生	310.71	310.71				
	当期発生	2,747.41	2,195.42		551.99		
	未立木地						
	その他						
	計	3,058.12	2,506.13		551.99		
計画区計	前期発生	476.89	476.89		39.86		
	当期発生	4,406.33	3,191.72		1,180.61		
	未立木地						
	その他						
	計	4,883.22	3,668.61		1,220.47		

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位: ha)

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
十勝東部森林管理署					
足寄	足寄町	5,651.19	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	7,381.01	1001~1030		
陸別	陸別町	8,020.61	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	326.53	1178、1183、1184、1188 1190~1192		
	陸別町	10,062.33	1150~1192		
	小計	10,388.86			
森林管理署計		128,294.67		0.00	0.00
十勝西部森林管理署					
清水	清水町	11,416.23	14~47		
芽室	音更町	52.46	388、390		
	芽室町	15,394.15	247~284、389		
	小計	15,446.61			
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	16,741.08	344~379		
	更別村	572.52	380~382		
	小計	17,313.60			
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	13,894.78	2085~2111、2115~2118、 2120~2125、2128~2143		
広尾	広尾町	14,153.35	1080~1145		
野塚	広尾町	7,391.79	1052~1079		
豊似	広尾町	11,316.18	1001~1051		
森林管理署計		139,891.69		0.00	0.00

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	7,344.80	1～35、133～138、210		
	小計	7,496.92			
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	10,500.80	2001～2013、2051～2077、2181		
屈足	新得町	6,255.43	1077～1093、1308～1333		
岩松	新得町	12,557.51	1001～1076		
ニベソツ	新得町	28,807.36	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	8,385.15	2101～2118、2158、2160～2165、 2170～2172、2174、2177～2180		
	小計	10,651.36			
瓜幕	鹿追町	9,741.64	2119～2159		
森林管理署計		150,444.68		0.00	0.00
森林計画区計		418,631.04		0.00	0.00

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	294,864.02	
		土砂流出防備保安林	97,499.72	
		土砂崩壊防備保安林	1,258.72	
		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	2,613.28	
		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	(9,257.37)	2,212.13	
	風致保安林			
	計	(9,257.37)	398,460.42	
	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	(21,318.38)	16.10
		第一種特別地域	(11,806.21)	57.35
		第二種特別地域	(13,754.21)	476.80
		第三種特別地域	(59,550.14)	1,091.45
		地種区分未定特別地域		
		計	(106,428.94)	1,641.70
	国定公園	特別保護地区	(8,416.08)	0.22
第一種特別地域		(25,296.17)	2.02	
第二種特別地域		(12,150.45)	50.69	
第三種特別地域		(2,881.65)	8.88	
地種区分未定特別地域				
計	(48,744.35)	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	(0.00)	0.00
	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	(364.77)	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	(10,624.39)		
	種の保存法による管理地区			
	その他の制限林			
制限林計	(175,420.20)	401,340.87		
普通林	国立公園普通地区	(25,424.98)	384.16	
	国定公園普通地区			
	都道府県立自然公園普通地区			
	自然環境保全地域普通地区			
	都道府県自然環境保全地域普通地区			
	鳥獣保護区普通地区	(15,252.78)	9.47	
	種の保存法による監視地区			
	その他の法指定地域(普通林)			
普通林計	(40,677.76)	393.63		
法指定地域合計	(216,097.96)	401,734.50		

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

(面積:ha,材積:m³,成長量:m/年)

区分	総			数			1 齢級			2 齢級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	7,096.638	277,101.8					64			5,346	61.6
	L	1,032,577	9,491.3					364			38	0.4
	計	56,207.86	8,129,215	286,593.1	401.40			428		157.73	5,384	62.0
天然林	N		141,873	1,820.4							735	19.3
	L		18,073	159.5							251	0.6
	計	(1,074.79) 1,074.79	159,946	1,979.9	48.42					196.96	986	19.9
林地	N		7,238,511	278,922.2				64			6,081	80.9
	L		1,050,650	9,650.8				364			289	1.0
	計	57,282.65	8,289,161	288,573.0	449.82			428		354.69	6,370	81.9
竹	N											
	L											
	計											
無立木地	N		697	32.5								
	L		2									
	計	108.61	699	32.5								
計	N		40,412,098	757,596.6				1,308			12,095	142.0
	L		31,289,092	338,005.8				669			292	1.1
	計	389,253.99	71,701,190	1,095,602.4	563.81			1,977		722.70	12,387	143.1
林地以外 の土地	附帯地		5,433									
	貸地		4,152									
	雑地		55,736									
計	N		17,312									
	L		48,009									
	計	29,377.05	65,321									
合計	N		40,429,410	757,596.6				1,308			12,095	142.0
	L		31,337,101	338,005.8				669			292	1.1
	計	418,631.04	71,766,511	1,095,602.4	563.81			1,977		722.70	12,387	143.1

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：013 十勝

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 齡 級			4 齡 級			5 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N				2,216	263.9		30,362	3,606.7
	L				27	0.3		2,565	27.4
	計	72.01		68.94	2,243	264.2	626.40	32,927	3,634.1
育成 複層林	N	181	35.2		371	49.3		254	5.5
	L	989	4.7		1,784	18.0		1,948	5.6
	計	1,170	39.9	143.01	2,155	67.3	375.69	2,202	11.1
計	N	181	35.2		2,587	313.2		30,616	3,612.2
	L	989	4.7		1,811	18.3		4,513	33.0
	計	2,652.4	39.9	211.95	4,398	331.5	1,002.09	35,129	3,645.2
天然林	N								
	L								
	計								
育成 単層林	N								
	L								
	計								
育成 複層林	N	1,502	26.5		462	6.7		3,708	69.5
	L	624	8.7		388	5.5		150	4.3
	計	660.89	35.2	1,755.01	850	12.2	2,852.70	3,858	73.8
天然 生林	N				542	8.7		169	3.9
	L								
	計								
計	N	1,502	26.5	23.22	542	8.7	18.40	169	3.9
	L	624	8.7		1,004	15.4		3,877	73.4
	計	672.53	35.2	1,778.23	388	5.5	2,871.10	150	4.3
竹林	N				1,392	20.9		4,027	77.7
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	1,683	61.7		3,591	328.6		34,493	3,685.6
	L	1,613	13.4		2,199	23.8		4,663	37.3
	計	937.77	75.1	1,990.18	5,790	352.4	3,873.19	39,156	3,722.9
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	1,683	61.7		3,591	328.6		34,493	3,685.6
	L	1,613	13.4		2,199	23.8		4,663	37.3
	計	937.77	75.1	1,990.18	5,790	352.4	3,873.19	39,156	3,722.9

(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

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	6 級			7 級			8 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	465,886	40,900.8						
	L	49,921	423.7						
	計	4,833.49	515,807	41,324.5	7,831.54	1,043,944	57,524.4	9,936.58	60,940.4
林	N	4,131	388.2						
	L	176	1.8						
	計	98.72	4,307	390.0	10.19	644	42.9		
天然林	N		41,289.0						
	L		50,097	425.5					
	計	4,932.21	520,114	41,714.5	7,841.73	1,044,588	57,567.3	9,936.58	60,940.4
天然林	N								
	L								
	計								
林	N		882	18.0					
	L		237	3.8					
	計	1,454.24	1,119	21.8	1,424.33	35,152	525.1	1,444.18	1,123.7
天然林	N		763	11.4					
	L		7						
	計	25.42	770	11.4	19.91	1,306	12.2	43.57	7.7
無立木地	N		1,645	29.4					
	L		244	3.8					
	計	1,479.66	1,889	33.2	1,444.24	36,458	537.3	1,487.75	1,136.4
竹林	N								
	L								
	計								
計	N		471,662	41,318.4					
	L		50,341	429.3					
	計	6,411.87	522,003	41,747.7	9,285.97	1,081,046	58,104.6	11,424.33	62,076.8
林以外の土地	N								
	L								
	計								
合計	N		471,662	41,318.4					
	L		50,341	429.3					
	計	6,411.87	522,003	41,747.7	9,285.97	1,081,046	58,104.6	11,424.33	62,076.8

(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

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m/年)

区分	9 級			10 級			11 級			
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	
林地	人工林	N	1,411,192	46,745.0		34,984.9		1,144,820	25,792.9	
		L	223,611	2,029.8		1,599.1		145,068	1,344.5	
		計	1,634,803	48,774.8		36,584.0		1,289,888	27,137.4	
	林	N	3,105	57.8		12,095	156.8		79,758	754.1
		L	191	1.9		1,650	16.6		9,139	91.7
		計	(21.10)		(128.18)	13,745	173.4	3.44	88,897	845.8
	天然林	N			46,802.8	1,336,371	35,141.7		1,224,578	26,547.0
		L			2,031.7	172,736	1,615.7		154,207	1,436.2
		計	11,037.16	1,638,099	48,834.5	9,589.30	36,757.4	7,903.44	1,378,785	27,983.2
	天然林	N								
		L								
		計								
天然林	N		47,495	909.3		1,140.7		44,028	655.3	
	L		41,662	577.7		1,238.0		47,511	600.4	
	計	1,205.52	89,157	1,487.0	1,536.25	2,378.7	932.53	91,539	1,255.7	
天然林	N				684	14.7		15	0.1	
	L				132	1.8		45	0.2	
	計				816	16.5	3.00	60	0.3	
天然林	N		47,495	909.3		1,155.4		44,043	655.4	
	L		41,662	577.7		1,239.8		47,556	600.6	
	計	1,205.52	89,157	1,487.0	1,544.12	2,395.2	935.53	91,599	1,256.0	
無立木地	N									
	L									
	計									
計	N		1,461,792	47,712.1		36,297.1		1,268,621	27,202.4	
	L		265,464	2,609.4		2,855.5		201,763	2,036.8	
	計	12,242.68	1,727,256	50,321.5	11,133.42	39,152.6	8,838.97	1,470,384	29,239.2	
林地以外の土地	N									
	L									
	計									
合計	N		1,461,792	47,712.1		36,297.1		1,268,621	27,202.4	
	L		265,464	2,609.4		2,855.5		201,763	2,036.8	
	計	12,242.68	1,727,256	50,321.5	11,133.42	39,152.6	8,838.97	1,470,384	29,239.2	

(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 (面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	12 級			13 級			14 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	395.620	7,507.2						
	L		584.3						
	計	2,773.46	452,829	8,091.5	580.81	1,356.9	38.23	6,495	92.6
林	N		21,518	172.2		99.7			
	L		481	3.9		12.5			
	計	(163.37)	21,999	176.1	(107.71)	112.2			
天然林	N		417,138	7,679.4		1,240.6			
	L		57,690	588.2		228.5			
	計	2,773.46	474,828	8,267.6	580.81	1,469.1	38.23	6,495	92.6
天	N								
	L								
	計								
然	N		11,991	164.5		58.8			
	L		9,140	104.9		4.4			
	計	258.87	21,131	269.4	37.06	63.2	360.93	72.241	1,477.6
林	N		586	2.2		15			
	L		593	4.8		120			
	計	7.02	1,179	7.0		135	328.27	62,034	1,309.6
竹	N		12,577	166.7		58.8			
	L		9,733	109.7		4.4			
	計	265.89	22,310	276.4	37.06	63.2	689.20	134,275	2,787.2
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		429,715	7,846.1		1,299.4			
	L		67,423	697.9		232.9			
	計	3,039.35	497,138	8,544.0	617.87	1,532.3	727.43	140,770	2,879.8
林 地 以 外 の 土 地	N								
	L								
	計								
合 計	N		429,715	7,846.1		1,299.4			
	L		67,423	697.9		232.9			
	計	3,039.35	497,138	8,544.0	617.87	1,532.3	727.43	140,770	2,879.8

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：013 十勝

区分	15 級			16 級			17 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	19,581	273.8		16,659	191.4		14,850	150.7
	L	1,704	19.4		3,092	29.9		2,273	23.1
	計	21,285	293.2	99.56	19,751	221.3	119.83	17,123	173.8
林	N				367	4.5		3,278	35.0
	L				101	1.0		94	1.1
	計			(3.12)	468	5.5	(27.41)	3,372	36.1
天然林	N	19,581	273.8		17,026	195.9		18,128	185.7
	L	1,704	19.4		3,193	30.9		2,367	24.2
	計	21,285	293.2	99.56	20,219	226.8	119.83	20,495	209.9
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N				4,189,876	74,130.0			
	L				2,287,870	34,609.7			196
	計			27,268.08	6,477,746	108,739.7			196
竹林	N				28,696,931	399,379.0			
	L				27,618,996	288,675.8			
	計			289,507.12	56,315,927	688,054.8			
無立木地	N								
	L								
	計			316,775.20	62,793,673	796,794.5			
計	N	19,581	273.8		32,903,833	473,704.9		18,324	185.7
	L	1,704	19.4		29,910,059	323,316.4		2,367	24.2
	計	21,285	293.2	316,874.76	62,813,892	797,021.3	119.83	20,691	209.9
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	19,581	273.8		32,903,833	473,704.9		18,324	185.7
	L	1,704	19.4		29,910,059	323,316.4		2,367	24.2
	計	21,285	293.2	316,874.76	62,813,892	797,021.3	119.83	20,691	209.9

(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

(面積:ha,材積:m³,成長量:m/年)

区分	18 齢 級			19 齢 級			20 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	9,041	94.2						
	L	2,006	21.5		213	2.3			
	計	54.92	11,047	115.7	1.19	2.3			
天然林	N								
	L								
	計								
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N								
	L								
	計								
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
附帯地	N								
	L								
	計								
林地以外の土地	N								
	L								
	計								
合計	N								
	L								
	計	54.92	11,047	115.7	195.89	366	20.7	3,305	34.3

(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		(面積：ha, 材積：m ³ , 成長量：m ³ /年)			
		面積 ha	21 齡 級 以 上 材 積 m ³	成 長 量 m ³	
林地	人工林	育成 単層林	N		
		L			
		計	0.00	0	0.0
	天然林	育成 複層林	N		
		L			
		計			
	天然林	育成 単層林	N		
		L			
		計			
	天然林	育成 複層林	N		
		L			
		計			
天然林	天然林	N			
	L				
	計				
竹 林	計	N			
	L				
	計				
無立木地	計	N			
	L				
	計				
計	計	N			
	L				
	計				
林地 以外の 土地	附帯地	N			
	貸地	L			
	雑地	計			
合計	計	N			
	L				
	計				

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

(2)機能類型別の国有林野の現況

森林計画区：013 十勝

(単位:面積 ha,材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ				快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計			
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積		
	面積	材積	面積	材積											面積	材積
人工林	7,023.43	855,638	0.23	22	7,023.66	855,660			47,537.43	7,032,878	1,116.25	153,749	530.52	86,928	56,207.86	8,129,215
育成単層林	159.76	19,000			159.76	19,000			896.93	137,911	15.61	2,781	2.49	254	1,074.79	159,946
育成複層林	7,183.19	874,638	0.23	22	7,183.42	874,660	0	0	48,434.36	7,170,789	1,131.86	156,530	533.01	87,182	57,282.65	8,289,161
小計																
天然林	4,077.38	377,842	12.32	1,910	4,089.70	379,752			33,368.69	5,923,363	3,028.60	497,330	1,190.93	223,568	41,677.92	7,024,013
育成単層林	21,451.21	3,085,070			21,451.21	3,085,070			133,473.87	27,944,682	115,065.17	20,090,016	20,195.37	5,267,661	290,185.62	56,387,429
天然生林	25,528.59	3,462,912	12.32	1,910	25,540.91	3,464,822	0	0	166,842.56	33,868,045	118,093.77	20,587,346	21,386.30	5,491,229	331,863.54	63,411,442
小計	13.61				13.61				80.54	699	2.48		11.98		108.61	699
無立木地																
竹林																
林地計	32,725.39	4,337,550	12.55	1,932	32,737.94	4,339,482	0	0	215,357.46	41,039,533	119,228.11	20,743,876	21,931.29	5,578,411	389,254.80	71,701,302
林地以外	1,183.90	1,229	0.20		1,184.10	1,229			5,796.64	5,063	21,353.59	50,562	1,042.72	8,467	29,377.05	65,321
合計	33,909.29	4,338,779	12.75	1,932	33,922.04	4,340,711	0	0	221,154.10	41,044,596	140,581.70	20,794,438	22,974.01	5,586,878	418,631.85	71,766,623

(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	2,315		2,315	453

(4) 収獲予想表

カラマツ人工林の収獲予想表

地位	林齢(年)	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 獲		
		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) 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 地	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
						8.0	6.8	27	53	163	8.2	189	9.5
	20	16.7	15.4	828	136	7.0	6.8	22	75	193	7.7	246	9.8
	25	19.3	17.9	680	171	5.6	6.6	18	93	217	7.2	292	9.7
						4.6	6.3	15	108	237	6.8	330	9.4
	30	21.4	19.7	591	199	3.4	6.0	13	121	252	6.3	360	9.0
						3.2	5.7	11	132	266	5.9	387	8.6
	35	23.1	21.1	532	222	3.0	5.4	10	142	280	5.6	412	8.2
						1.6	5.1	8	150	286	5.2	426	7.7
	40	24.6	22.7	475	239	1.2	4.7	6	155	290	4.8	437	7.3
						0.9	4.4	4	160	293	4.5	444	6.8
	45	26.0	23.9	436	255	0.6	4.2	3	162	294	4.2	449	6.4
						0.5	3.9	2	164	295	3.9	454	6.1
	50	27.2	25.1	404	270	0.3	3.7	2	165	297	3.7	456	5.7
I 等 地	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
						6.4	5.6	23	41	135	6.8	153	7.7
	20	15.2	13.6	916	112	6.0	5.7	20	61	162	6.5	203	8.1
						4.6	5.5	16	77	181	6.0	242	8.1
	25	17.8	15.8	739	142	3.6	5.2	13	90	196	5.6	273	7.8
						3.0	5.0	11	101	209	5.2	299	7.5
	30	19.9	17.4	635	165	2.8	4.7	10	111	222	4.9	323	7.2
						2.6	4.5	9	120	234	4.7	345	6.9
	35	21.6	18.6	567	183	1.4	4.2	6	126	238	4.3	357	6.5
						0.9	3.9	5	131	241	4.0	366	6.1
	40	23.0	20.0	509	198	0.8	3.7	4	134	244	3.8	373	5.7
						0.5	3.5	3	137	246	3.5	378	5.4
	45	24.3	21.1	467	212	0.3	3.3	2	139	247	3.3	381	5.1
	50	25.4	22.1	432	225	0.3	3.1	1	140	247	3.1	384	4.8
55	26.0	22.6	415	232									
60	26.5	23.0	402	237									
65	26.9	23.4	394	241									
70	27.0	23.6	388	243									
75	27.2	23.7	383	245									
80	27.4	23.8	380	247									

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)	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
						8.2							
	15	10.8	9.5	1,418	65		4.3	10	10	75	5.0	75	5.0
						5.4							
	20	13.9	12.0	1,005	92		4.6	20	30	112	5.6	122	6.1
						4.6							
	25	16.4	13.8	803	115		4.6	16	46	131	5.2	161	6.4
						4.0							
	30	18.4	15.2	686	135		4.5	13	59	148	4.9	194	6.5
						3.2							
	35	20.0	16.3	612	151		4.3	11	70	162	4.6	221	6.3
						2.6							
	40	21.4	17.5	551	164		4.1	9	79	173	4.3	243	6.1
						2.2							
	45	22.6	18.5	505	175		3.9	9	88	184	4.1	263	5.8
						2.2							
50	23.7	19.3	467	186		3.7	7	95	193	3.9	281	5.6	
					1.1								
55	24.3	19.8	448	192		3.5	5	100	197	3.6	291	5.3	
					0.8								
60	24.8	20.2	434	196		3.3	4	104	199	3.3	299	5.0	
					0.6								
65	25.1	20.5	425	199		3.1	3	106	201	3.1	304	4.7	
					0.4								
70	25.2	20.7	419	201		2.9	2	108	202	2.9	308	4.4	
					0.4								
75	25.4	20.7	415	203		2.7	2	110	205	2.7	310	4.1	
					0.1								
80	25.5	20.8	412	204		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
						6.8							
	15	9.7	8.1	1,595	51		3.4	4	4	55	3.7	55	3.7
						5.0							
	20	12.6	10.3	1,104	76		3.8	17	21	93	4.7	97	4.9
						3.2							
	25	15.0	11.8	880	92		3.7	13	34	105	4.2	126	5.0
						3.0							
	30	16.9	13.0	748	107		3.6	11	45	118	3.9	152	5.1
						2.8							
	35	18.5	14.0	661	121		3.5	9	54	130	3.7	175	5.0
						2.2							
	40	19.8	15.0	600	132		3.3	8	62	140	3.5	194	4.9
						1.8							
	45	21.0	15.8	550	141		3.1	7	69	148	3.3	210	4.7
						1.8							
50	22.0	16.6	509	150		3.0	6	75	156	3.1	225	4.5	
					0.9								
55	22.6	17.1	488	154		2.8	4	79	158	2.9	234	4.2	
					0.7								
60	23.0	17.4	473	158		2.6	3	82	161	2.7	240	4.0	
					0.4								
65	23.3	17.6	463	160		2.5	2	84	162	2.5	244	3.8	
					0.4								
70	23.5	17.8	456	162		2.3	2	86	164	2.3	247	3.5	
					0.4								
75	23.6	17.9	451	163		2.2	1	87	164	2.2	249	3.3	
					0.2								
80	23.7	18.0	449	164		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		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)	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	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	
	地	80	36.8	24.4	312	386	3.4	4.8	16	195	402	5.0	580	7.3
		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		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	4.3	14	141	337	4.5	465	6.2	
	地	80	33.7	22.3	352	339	3.2	4.2	14	155	353	4.4	494	6.2
		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	
		平 均		1ha当たり			1ha当たり			1ha当たり		1ha当たり	
		胸高直径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	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)
II	5												
	10								0				
	15					0.0			0				
	20	5.6	5.0			0.0			0				
	25	8.0	6.7	2,715	52	10.4	2.1		52	2.1	52	2.1	
	30	10.4	8.5	1,915	77	5.0	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	5.2	3.6	13	59	194	3.9	241	4.8
	55	21.7	15.6	687	205	4.8	3.7	13	72	218	4.0	277	5.0
	60	23.6	16.7	603	227	4.4	3.8	13	84	240	4.0	311	5.2
	65	25.5	17.7	537	248	4.2	3.8	12	97	260	4.0	344	5.3
	70	27.4	18.7	483	267	3.8	3.8	12	109	279	4.0	376	5.4
	75	29.1	19.5	439	283	3.2	3.8	12	121	295	3.9	404	5.4
	80	30.8	20.3	402	298	3.0	3.7	12	133	310	3.9	430	5.4
	85	32.4	21.1	370	312	2.8	3.7	12	144	324	3.8	456	5.4
	90	33.9	21.8	343	325	2.6	3.6	11	156	336	3.7	481	5.3
	95	35.3	22.4	319	337	2.4	3.6	11	167	348	3.7	504	5.3
	100	36.7	23.0	298	348	2.2	3.5	11	178	359	3.6	526	5.3
III	5												
	10								0				
	15					0.0			0				
	20	4.4	4.0			0.0			0				
	25	6.6	5.5	2,825	37	7.4				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	4.2	2.2	10	18	89	2.5	90	2.6
	40	13.1	10.0	1,387	101	4.4	2.5	10	28	111	2.8	123	3.1
	45	15.2	11.6	1,128	125	4.8	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	4.4	3.1	11	60	180	3.3	222	4.0
	60	21.1	14.8	703	189	4.0	3.2	11	71	200	3.3	253	4.2
	65	22.9	15.7	621	208	3.8	3.2	11	81	219	3.4	283	4.4
	70	24.6	16.7	556	226	3.6	3.2	11	92	237	3.4	311	4.4
	75	26.3	17.6	502	243	3.4	3.2	11	103	254	3.4	339	4.5
	80	27.8	18.3	457	257	2.8	3.2	11	114	268	3.4	364	4.6
	85	29.4	19.1	419	270	2.6	3.2	10	124	280	3.3	387	4.6
	90	30.8	19.8	387	282	2.4	3.1	10	134	292	3.2	410	4.6
	95	32.2	20.4	360	293	2.2	3.1	10	144	303	3.2	431	4.6
	100	33.5	21.0	336	303	2.0	3.0	9	153	312	3.1	452	4.5

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			
林 齢 年	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		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			
林 齢 年	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		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		6.4	2.6	
35	12.2	10.3	1,594	107	6.0	3.1	2	2	109	3.1	109	8.0	3.1	
40	14.6	11.9	1,279	134	5.4	3.4	13	15	147	3.7	149	8.2	3.7	
45	16.9	13.4	1,034	163	5.8	3.6	12	27	175	3.9	190	8.2	4.2	
50	19.2	14.8	855	189	5.2	3.8	15	42	204	4.1	231	8.2	4.6	
55	21.3	16.1	732	214	5.0	3.9	14	56	228	4.1	270	7.8	4.9	
60	23.4	17.3	636	239	5.0	4.0	14	70	253	4.2	309	7.8	5.2	
65	25.5	18.4	563	263	4.8	4.0	14	84	277	4.2	347	7.6	5.3	
70	27.4	19.4	505	285	4.4	4.1	13	97	298	4.3	382	7.0	5.5	
75	29.2	20.3	458	306	4.2	4.1	13	110	319	4.3	416	6.8	5.5	
80	31.0	21.1	420	326	4.0	4.1	13	123	339	4.2	449	6.6	5.6	
85	32.8	21.9	388	346	4.0	4.1	12	135	358	4.2	481	6.4	5.7	
90	34.4	22.7	361	364	3.6	4.1	12	147	376	4.2	511	6.0	5.7	
95	36.0	23.4	338	382	3.6	4.0	12	159	394	4.1	541	6.0	5.7	
100	37.5	24.0	318	399	3.4	4.0	12	171	411	4.1	570	5.8	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ツ人工林収穫予想表									
林齢 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		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					
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										
林齢 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		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					
10	2.0	2.0																
15	6.0	5.7		26	5.2	1.7			26	1.7	26	7.4	1.7					
20	8.4	7.9	2,658	57	6.2	2.9	6	6	63	3.2	63	6.6	3.2					
25	10.6	10.2	1,806	76	3.8	3.0	14	20	90	3.6	96	6.0	3.8					
30	12.5	12.2	1,303	92	3.2	3.1	14	34	106	3.5	126	5.6	4.2					
35	14.3	14.2	987	106	2.8	3.0	14	48	120	3.4	154	5.4	4.4					
40	15.9	16.1	804	118	2.4	3.0	15	63	133	3.3	181	5.2	4.5					
45				129	2.2	2.9	15	78	144	3.2	207	5.0	4.6					
50	18.6	17.2	580	139	2.0	2.8	15	93	154	3.1	232	5.2	4.6					
55				149	2.0	2.7	16	109	165	3.0	258	5.4	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	710.48	171.83	—	—	—	—

(単位:ha)

区分	貸地											合計
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	
面積	—	—	—	152.46	15.80	496.23	—	—	522.45	8.77	123.26	1,318.97

用語の解説

用語の解説

【あ行】

育成単層林 (いくせいたんそうりん)

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

育成天然林 (いくせいてんねんりん)

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

育成複層林 (いくせいふくそうりん)

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

うっ閉 (うっぺい)

隣り合う林木の樹冠が相接してすきまがなくなった状態。

【か行】

皆伐 (かいばつ)

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

間伐 (かんばつ)

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

胸高直径 (きょうこうちようけい)

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

機能類型 (きのうるいけい)

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

公益的機能 (こうえきてききのう)

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

公益的機能維持増進協定 (こうえきてききのういじぞうしんきょうてい)

国有林の有する公益的機能の維持増進を図るため必要と認めるときに、国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林の森林所有者等と協定(公益的機能維持増進協定)を締結して、当該協定に係る森林の整備及び保全を行うことができるものとする。

更新 (こうしん)

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

高性能林業機械 (こうせいのりんぎょうきかい)

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

【主な高性能林業機械と作業システム】

パターンA



ハーベスタ(倒す、枝を切る、長さを揃える)

フォワーダ(積み込む、運ぶ)

パターンB



フェラバンチャ(倒す)

スキッド(集める)

プロセッサ(枝を切る、長さを揃える)

国立公園 (こくていこうえん)

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

国有林の地域別の森林計画 (こくゆうりんのちいきべつものしんりんけいかく)

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

国有林野の管理経営に関する基本計画

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

国有林野施業実施計画 (こくゆうりんやせぎょうじっしけいかく)

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

国立公園 (こくりつこうえん)

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

【さ行】

材積 (ざいせき)

立木や丸太、製材された木材の体積のこと。
⇒ 蓄積

砂防指定地 (さぼうしていち)

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

GIS (ジイ・アイ・エス)

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

自然公園 (しぜんこうえん)

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

下刈り (したがり)

植栽した苗木の生育を妨げる笹、下草を刈り払う作業のこと。

樹冠疎密度 (じゅかんそみつど)

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

主伐 (しゅばつ)

利用時期に達した林木を伐採すること。次の世代の樹木の更新を伴う伐採。
⇒ 皆伐、択伐、複層伐
同一の林班において、森林所有者、樹種や林齢、作業上の取扱い等が同一な部分ごとに細分される森林の区画のこと。
⇒ 林班

除伐 (じよばつ)

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

針広混交林 (しんこうこんこうりん)

トドマツ、エゾマツなどの針葉樹とミズナラ、イタヤカエデなどの広葉樹が混じり合って成立している森林。

人工造林 (じんこうぞうりん)

苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木などの人為的な更新方法により森林を造成すること。
⇒ 天然更新

人工林 (じんこうりん)

人為的な更新手段(人工造林)によって成り立っている森林のこと。
⇒ 天然林

森林共同施業団地 (しんりんきょうどうせぎょうだんち)

国有林に隣接する民有林の森林所有者と国有林が、路網整備や森林整備等に関する森林整備協定を結び、それぞれ所有する森林の施業を連携して一体的に行うことを目的に設ける森林のまとまり(区域)。
⇒ 森林整備協定

森林作業道（しんりんさぎょうどう）

主に集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定して配置する路網。

→路網、林業専用道、林道

森林整備協定（しんりんせいびぎょうてい）

流域を単位として民有林、国有林が協調した森林整備を行うため、森林整備の計画などについて地方公共団体等と国が締結する協定。

森林施業（しんりんせぎょう）

目的とする森林を育成するために行う造林、保育、間伐などの森林に対する人為的働きかけ。

森林認証制度（しんりんにんしゅうせいど）

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

森林の流域管理システム（しんりんのりゅういきかんりしすてむ）

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

森林法（しんりんほう）

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

森林・林業基本計画（しんりん・りんぎょうきほんけいかく）

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

森林・林業基本法（しんりん・りんぎょうきほんほう）

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

水源（の）涵養（すいげん）の（の）かんよう）

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

スキッダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。
→高性能林業機械

生物多様性（せいぶつたようせい）

遺伝子、生物種、生態系のレベルで多様な生物が共存していること。

全国森林計画（ぜんこくしんりんけいかく）

森林法に基づき農林水産大臣が全国の森林に対し15年を1期として立てる計画。

【た行】

択伐（たくばつ）

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

単層林（たんそうりん）

林齢や樹高を同じくする単一の樹冠層からなる森林。複層林と対比される。

地域管理経営計画（ちいきかんりけいけいけいかく）

国有林の地域別の森林計画と調和して、流域ごとに国有林野の管理経営に関する事項について、森林管理局長が定める5年間の計画。

地球温暖化（ちきゅうおんだんか）

地球の温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨など、地球的視野に立って取り組まれるべき環境問題。

蓄積（ちくせき）

一般に、森林を構成する樹木の幹の部分の材積合計をいう。
→材積

治山事業（ちさんじぎょう）

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

鳥獣保護区（ちようじゅうほこく）

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

長伐期施業（ちようばつきせぎょう）

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

つる切り（つるきり）

樹木に巻き付いたつる類を切って取り除き、成長を促す作業のこと。

天然下種第Ⅰ類（てんねんかしゆだいいちるい）

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

天然下種第Ⅱ類（てんねんかしゆだいにいり）

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

天然更新（てんねんこうしん）

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

天然更新補助作業（てんねんこうしんほじょせぎょう）

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

天然生林（てんねんせいりん）

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

天然林（てんねんりん）

天然更新によって成り立っている森林のこと。
→人工林

道立自然公園（どうりつしぜんこうえん）

自然公園法に基づいて北海道知事が設置して管理する自然公園。
→自然公園

土場（どば）

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

【な行】

【は行】

ハーベスタ

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

バイオマス

→木質バイオマス

伐期（ばつき）

林木が成熟して伐採時期に達する林齢のこと。

伐採（ばっさい）

樹木を切り倒す行為。

標準伐期齢（ひょうじゆんばつきれい）

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

フェラーバンチャ

高性能林業機械の一種。伐倒で使用される。
⇒高性能林業機械

フォレスター

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

フォワーダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。
⇒高性能林業機械

複層伐（ふくそうばつ）

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

プロセッサ

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

分収育林（ぶんしゅういくりん）

⇒分収林制度

分収造林（ぶんしゅうぞうりん）

⇒分収林制度

分収林制度（ぶんしゅうりんせいど）

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

保安林（ほあんりん）

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

保育（ほいく）

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

保護林制度（ほごりんせいど）

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

【ま行】

緑の回廊（みどりのかいろう）

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

無立木地（むりゅうぼくち）

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

木質バイオマス（もくしつばいおます）

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

【や行】

【ら行】

流域管理システム（りゅういきかんりしずむ）

⇒森林の流域管理システム

立木（りゅうぼく）

土地に生育する個々の樹木のこと。

林業専用道（りんぎょうせんようどう）

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

林相（りんそう）

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

林地（りんち）

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

林道（りんどう）

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

林班（りんばん）

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

林分（りんぶん）

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

林齢（りんれい）

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

齢級（れいきゅう）

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

レクリエーションの森（レクリエーションのもり）

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

列状間伐（れつじょうかんばつ）

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

路網（ろもう）

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