

第六次国有林野施業実施計画書

(上川南部森林計画区)

計画期間 自 令和 6年4月 1日
至 令和11年3月31日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	4
4	林道の整備に関する事項	5
5	治山に関する事項	6
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	9
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	9
8	レクリエーションの森の名称及び区域	10
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域	12
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	12
10	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	13
	(2) フィールドの提供	16

別表 箇所別一覧表

特に効率的な施業を推進する森林

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

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（林種別齢級別面積、材積及び成長量）
- (2) 機能類型別の国有林野の現況
- (3) 林道等の現況
- (4) 収穫予想表
- (5) 地元施設等の現況

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

(1) 伐採造林計画簿

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

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群	面積	取 扱 い の 内 容		施業方法	伐期齢又は回帰年			
		施業群の細分						
通常伐期	2,027	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	65年	
						エゾマツ	80年	
						カラマツ	50年	
						その他針葉樹	60年	
長伐期	-	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	100年	
						エゾマツ	120年	
						カラマツ	80年	
						その他針葉樹	90年	
複層林	31,068	人工造林型複層林施業	積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。	複	上木伐採の始期／終期	トドマツ	50年／130年	
		天然更新型複層林施業	天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。			複	エゾマツ	60年／160年
		混交林施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。			複	カラマツ	35年／85年
						その他針葉樹	40年／110年	
天然林・その他	74,552	複層伐型育成天然林施業	一斉林において、天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。	複	上木伐採の始期／終期	針葉樹	60年／130年	
		択伐型育成天然林施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、森林を造成・維持する。			複	カンバ類	30年／95年
		天然生林施業	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。			天	その他広葉樹	80年／145年
		その他	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。			回帰年	30年	
合計	107,647					個別に定める。		

- 注1) エゾマツには、アカエゾマツを含み、カラマツには、グイマツ、グイマツF1を含み、カンバ類にはシラカンバ、ダケカンバ、ウダイカンバ、ドロノキ、ハンノキを含む。
- 注2) 施業方法 単：育成単層林へ導くための施業、複：育成複層林へ導くための施業、天：天然生林へ導くための施業。
- 注3) 上表における上木伐採の始期は、二段林、多段林造成時である。造成後の上木の伐期齢は、標準伐期齢に10年を加えた林齢とする。
- 注4) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実行にあつては、原蓄積と伐採後の回復の状態を試算するものとする。
- 注5) 林地面積の集計である。
- 注6) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	151	-	5,405	12,425

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	10,875	(2,240) 101,468	112,343				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	2,997	(878) 43,044	46,041				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	通常伐期	(493) 27,232	24,223	51,455			
	長伐期	-	-	-			
	複層林	(4,912) 45,711	258,857	304,568			
	天然林・その他	(428) 1,191	18,431	19,622			
	計	(5,832) 74,134	301,511	375,645			
合 計	88,006	(8,951) 446,023	534,029	94,000	628,029	-	628,029
年 平 均	17,601	(1,790) 89,205	106,806	18,800	125,606	-	125,606

注) 上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m²、ha)

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主伐	間伐	小計	臨時伐採量		
旭 川 市	13,516	(1,841) 76,905	90,421			
富 良 野 市	7,045	(557) 30,443	37,488			
鷹 栖 町	-	(15) 641	641			
当 麻 町	-	-	-			
比 布 町	-	(88) 2,958	2,958			
愛 別 町	4,690	(1,364) 48,338	53,028			
上 川 町	12,894	(1,115) 45,078	57,972			
東 川 町	-	-	-			
美 瑛 町	11,160	(806) 31,957	43,117			
上富良野町	-	-	-			
中富良野町	-	-	-			
南富良野町	19,998	(1,257) 75,478	95,476			
占 冠 村	18,703	(1,907) 134,225	152,928			
合 計	88,006	(8,951) 446,023	534,029			

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)を表す。

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林造成	-	-	-	-	153	153
	複層林造成	101	-	41	-	429	571
	計	101	-	41	-	583	724
天然更新	天然下種第1類	35	-	-	-	43	78
	天然下種第2類	-	-	-	-	17	17
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	35	-	-	-	60	94
合 計		135	-	41	-	643	819

(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	715	-	577	-	3,854	5,146
	つる切・除伐	150	-	205	-	964	1,319

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積
別表のとおり

4 林道の整備に関する事項

基幹・その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
上川中部森林管理署						
基幹	改良	真水沢	2179	150	2	上川町
	計	1 路線		150	2	
その他	開設	知遠別右線	149, 150	1,500		旭川市
		雨紛右線	244, 245	2,100		〃
		石灰右2号	249	2,200		〃
		盤水左1号	272~274	1,700		〃
		協和パンケ左支線	7, 22	3,700		愛別町
		冷泉左2号	25, 26	4,000		〃
		宮の山	42, 43	1,700		〃
		中八線	58, 59, 61	1,900		〃
		熊居沢	2176, 2178	3,500		上川町
		間ノ山	1025	2,500		美瑛町
		白金大曲	1059, 1060	1,900		〃
	計	11 路線		26,700		
上川中部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	11 路線		26,700		
	計	11 路線		26,700		
改良	基幹	1 路線		150	2	
	その他	- 路線		-	-	
	計	1 路線		150	2	
上川南部森林管理署						
基幹	改良	森田の沢	1064, 1065	75	1	南富良野町
		双珠別	246, 252, 1228, 1229	597	3	占冠村
	計	2 路線		672	4	
その他	開設	鳩の峰	335, 336	1,240		富良野市
		見晴沢	393~395	1,100		〃
		カツラの沢	390~392	2,000		〃
		両国1号	138, 139	2,800		南富良野町
		内ノ沢	127, 128	3,000		〃
		笹刈沢	128	2,200		〃
		迷沢	122, 123	840		〃
		金森	1065	1,200		〃
		好文山	1011, 1012	2,800		〃
		どんぐり沢	10~12	3,800		〃
		農栄	1001	1,700		〃
		220林班	220	3,100		占冠村
	219林班	219	1,800	〃		
計	13 路線		27,580			
上川南部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	13 路線		27,580		
	計	13 路線		27,580		
改良	基幹	2 路線		672	4	
	その他	- 路線		-	-	
	計	2 路線		672	4	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	24 路線		54,280		
	計	24 路線		54,280		
改良	基幹	3 路線		822	6	
	その他	- 路線		-	-	
	計	3 路線		822	6	

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

5 治山に関する事項

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
上川中部森林管理署				
雨粉越沢 224林班	保全施設	溪間工	1 箇所	旭川市
六方晶の沢 2218林班	保全施設	溪間工	1 箇所	上川町
サマンペテイネ沢 2248林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
ホテイ沢 2260林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
シュロウジン沢 2261林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
三角点沢 2290、2293林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
十勝岳 1071、1072林班	保全施設	溪間工	9 箇所	美瑛町
十勝岳 1075林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
サマンペテイネ沢 2248林班	保全施設	山腹工	1 箇所	上川町
滝の前 2202林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
黒岳沢（地すべり） 2340林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
十勝岳 1072林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	美瑛町
上川中部森林管理署計	保全施設	溪間工	20 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		計	23 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	- ha	
上川南部森林管理署				
25線沢 375林班	保全施設	溪間工	2 箇所	富良野市
金の沢第1 138林班	保全施設	溪間工	1 箇所	南富良野町
飯場の沢 141～147林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
串内 152林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
石楠花沢 1074～1076林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
三点十四線沢下流 1117林班	保全施設	溪間工	1 箇所	占冠村
無名沢 1134林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
二里標の沢パンケシュール上流 1120林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
パンケシュール下流 1126林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
パンケシュール下流 1127林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
上川南部森林管理署計	保全施設	溪間工	12 箇所	
		山腹工	- 箇所	
		計	12 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	- ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	32 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		計	35 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	- ha	

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
 (1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	上川中部森林管理署			
	大雪山 森林生態系保護地域	36,745.43	別表 参照	北海道中央部の気候帯および森林帯を代表する、エゾマツ・トドマツの北方系常緑針葉樹林をはじめとする多様な森林群落が、原生的状態がかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
	(保存地区)	24,204.02		
	(保全利用地区)	12,541.41		
	上川南部森林管理署			
	大雪山 森林生態系保護地域	9,323.19	別表 参照	北海道中央部の気候帯および森林帯を代表する、エゾマツ・トドマツの北方系常緑針葉樹林をはじめとする多様な森林群落が、原生的状態がかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
	(保存地区)	3,964.70		
	(保全利用地区)	5,358.49		
	日高山脈 森林生態系保護地域	581.94	別表 参照	北海道の脊梁山地の南に位置する日高山脈に見られるエゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹やミズナラ・シナノキなどの北方性落葉広葉樹、高山植生等からなる多様がかつ原生的な天然林を保護・管理。
	(保存地区)	-		
(保全利用地区)	581.94			
森林計画区計2箇所 (保存地区)		46,650.56		
		28,168.72		
		18,481.84		
生物群集保護林	上川中部森林管理署			
	大雪山原生林 生物群集保護林	526.69	別表 参照	大雪山系石狩川源流部に見られる地域固有の生物群集を有する原生的な森林を保護・管理。
	(保存地区)	526.69		
	(保全利用地区)	-		
	大雪山系高山帯 生物群集保護林	1,340.49	別表 参照	大雪山系高山帯に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	(保存地区)	1,340.49		
	(保全利用地区)	-		
	上川南部森林管理署			
	夕張岳 生物群集保護林	483.53	別表 参照	夕張岳周辺の蛇紋岩、かんらん岩などの超塩基性岩帯に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	(保存地区)	483.53		
(保全利用地区)	-			
森林計画区計3箇所 (保存地区)		2,350.71		
		2,350.71		
		-		

種類	名称	面積 (h a)	位置 (林小班)	特徴等
希少 個体群 保護林	上川中部森林管理署			
	旭川チョウセン カラマツ遺伝資源 希少個体群保護林	9.74	別表 参照	昭和2(1927)年に鷹栖地区に植栽されたチョウセンカラマツを保護・管理。
	神居古潭カツラ等 遺伝資源 希少個体群保護林	14.36	別表 参照	神居古潭地区に自生するカツラ、オニグルミの生育に必要な森林を保護・管理。
	中越ダケカンバ 遺伝資源 希少個体群保護林	55.34	別表 参照	中越地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	大雪石狩エゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	69.75	別表 参照	大雪石狩地区に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	層雲峡シロエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	1.90	別表 参照	層雲峡地区に自生するシロエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	朗根内カンバ類 遺伝資源 希少個体群保護林	11.85	別表 参照	朗根内地区に自生するウダイカンバ、ダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	美瑛チョウセン ヤマナラシ遺伝資源 希少個体群保護林	3.58	別表 参照	美瑛地区に自生するチョウセンヤマナラシの生育に必要な森林を保護・管理。
	美瑛カンバ類 遺伝資源 希少個体群保護林	22.54	別表 参照	美瑛地区に自生するシラカンバ、ウダイカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	旭川シウリザクラ等 遺伝資源 希少個体群保護林	41.11	別表 参照	旭川地区に自生するシウリザクラ、アズキナシの生育に必要な森林を保護・管理。
	十勝岳泥流跡地植生 希少個体群保護林	253.53	別表 参照	美瑛地区の大正15(1926)年の十勝岳爆発による泥流跡地に再生した二次植生の生育に必要な森林を保護・管理。
	上川南部森林管理署			
	上富良野カンバ類 遺伝資源 希少個体群保護林	6.12	別表 参照	上富良野地区に自生するダケカンバ、ウダイカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	金山トドマツ等 遺伝資源 希少個体群保護林	10.70	別表 参照	金山地区に自生するトドマツ、アカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
金山幾寅ハリギリ等 遺伝資源 希少個体群保護林	5.55	別表 参照	金山及び幾寅の両地区に自生するハリギリ、キハダ、イヌエンジュの生育に必要な森林を保護・管理。	
シマフクロウ 希少個体群保護林	1,097.52	非公開	シマフクロウの繁殖・生息に必要な森林を保護・管理。	
森林計画区計 14箇所		1,603.59		
森林計画区合計		48,254.15		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種類	名称	面積 (h a)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	上川南部森林管理署			
	大雪・日高 緑の回廊	5,520.61 (52km)	別表 参照	野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すため、大雪山森林生態系保護地域と日高山脈森林生態系保護地域を結ぶ緑の回廊である。
	森林計画区計	5,520.61		
森林計画区合計		5,520.61		

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

8 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
上川中部森林管理署								
自然休養林	嵐山・神居 自然休養林	1,053.03	別表 参照	石狩川両岸の優れた景勝地と一体となった森林で、外国樹種見本林、自然教育の場、保健文化の面で寄与している。	単 複 天	園地外 (旭川市) 記念文学館 (民間)		「*」 は、保健機能森林に該当する森林
	* (自然観察教育ゾーン) (風景ゾーン)	14.80						
	* (風致探勝ゾーン)	249.81						
	白金 自然休養林	946.10	別表 参照	森林を主体とした風景の優れている地域であり、自然休養の場、保健文化の面で寄与している。	複 天	車道外 (北海道) (美瑛町) (環境省) スキー場 外(民間)		「*」 は、保健機能森林に該当する森林
* (自然観察教育ゾーン)	147.51			複層伐				
* (森林スポーツゾーン) (野外スポーツゾーン)	318.76			33.45ha				
* (風致探勝ゾーン)	23.50			間伐				
	456.33			21.68ha				
森林計画区計		1,999.13						
上川中部森林管理署								
森林スポーツ林	東川青少年 野営場	5.30	別表 参照	亜高山帯に存する野営場として青少年のスポーツの場として適している。	天	管理舎外 (東川町)		保健機能森林に該当する森林
	森林計画区計	5.30						
上川中部森林管理署								
野	カムイスキー リンクス	179.58	別表 参照	良質な雪と長期間利用できるスキー場として、国民の健康の維持増進に寄与している。	複 天 間伐	ゲレンデ 外 (民間)		
					6.20ha			
上川南部森林管理署								
外 ス ポ ー ツ 地 域	富良野 スキー場	456.02	別表 参照	富良野市から西へ約2kmの北の峰北側に位置し、交通の便も良く、各コースとも緩急に富み、各種大会が開催されるなど初心者から上級者まで広く親しまれており、海外にも知られている。	複 天	ゲレンデ 外 (民間)		
	占冠スキー場	4.70	別表 参照	隣接する民有地と併せて、スキー場として地元住民に利用されている。		ゲレンデ 外 (占冠村)		
	南富良野 スキー場	9.80	別表 参照	南富良野町市街地に近く初中級者向きコースとして町民に親しまれている。	複 天	ゲレンデ 外(南富 良野町)		
	石勝高原 トナム山 スキー場	1,623.00	別表 参照	一大リゾートとして中核をなすスキー場であり、海外にも広く知られている。	複 天 間伐	ゲレンデ 外 (民間)		
				55.28ha				
森林計画区計		2,273.10						

種類	名 称	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	上川中部森林管理署								
	上川浮島 風景林	601.57	別表 参照	高層湿原、浮島、 高山植物等の優れた 景観が広く親しまれ ている。	複 天	歩道外 (国)			
景 林	上川南部森林管理署								
	赤岩風景林	60.83	別表 参照	村立自然公園が隣 接した森林で自然景 観に優れ地元住民に 森林浴の場として親 しまれている。	天	園地外 (占冠村)			
森林計画区計		662.40							
風	上川中部森林管理署								
	層雲峡 風致探勝林	1,021.66	別表 参照	大雪山国立公園の 表玄関として広く知 られている。大小の 滝、温泉等のレクリ エーション資源を有 し、黒岳に向けての ロープウェイ、リフ トも設置されており 登山基地としても利 用者が多い。	複 天	野営場外 (北海道) スキー場 (上川町) 索道施設 外(民間)		保健機 能森林 に該当 する森 林	
探	天人峡 風致探勝林	491.13	別表 参照	滝、溪谷、森林と が一体となって優れ た自然美を構成して おり全国的に知られ ている。	複 天	駐車場外 (北海道) (東川町) 旅館外 (民間)		保健機 能森林 に該当 する森 林	
	旭岳 風致探勝林	172.87	別表 参照	山岳地帯の景勝地 として、全国的に知 られている。	天	園地外 (東川町) (民間) 保養所外 (民間)		保健機 能森林 に該当 する森 林	
勝 林	上川南部森林管理署								
	十勝岳 風致探勝林	189.56	別表 参照	大雪山国立公園内 にあり、上部は高山 植物群、下部はダケ カンバ、トドマツ等 の天然林で雄大な自 然景観は多くの人に 親しまれている。	複 天	歩道外 (北海道) (上富良 野町) 宿泊所、 旅館外 (上富良 野町、 民間)		保健機 能森林 に該当 する森 林	
森林計画区計		1,875.22							
森林計画区合計		6,815.14							

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

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

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

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

名称		対象地 (林小班)	面積 (h a)	連携した施業 の内容	備考
上川南部森林管理署					
幾寅・落合 森林共同施業団地 (南富良野町 森林整備推進協定)	民	13、14、26、27、56、64 林班	853	路網の接続や 土場の共同利用 による施業の効 率化を推進。	協定相手： 南富良野町
	国	114～116、118～125林班	2,221		
森林計画区合計	民		853	1 箇所	
	国		2,221		
	計		3,074		

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

10 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
上川中部森林管理署					
遺	アカエゾマツ 層雲峡A・B 遺伝子保存林	昭和49年	13.12	2114 ろ	林木育種事業を計画的、能率的に 実施するため現存する林木の優良遺 伝子群を確保し、これを保存し、遺 伝子補給源として活用する。
	アカエゾマツ大雪A 遺伝子保存林	昭和51年	4.85	2104 い	
	アカエゾマツ大雪B 遺伝子保存林	昭和51年	4.38	2104 は	
伝	アカエゾマツ白金A 遺伝子保存林	昭和50年	5.19	1045 り	
	アカエゾマツ白金B 遺伝子保存林	昭和50年	4.87	1045 む	
	アカエゾマツ 上富良野A 遺伝子保存林	昭和50年	4.77	1044 め	
子	アカエゾマツ 上富良野B 遺伝子保存林	昭和50年	4.94	1044 る	
	クロエゾマツ白金A 遺伝子保存林	昭和48年	4.00	1003 い	
保	クロエゾマツ白金B 遺伝子保存林	昭和48年	3.91	1045 ほ	
	シラカバ山部 遺伝子保存林	昭和50年	4.25	1027 め	
	ケヤマハンノキ白金 遺伝子保存林	昭和50年	2.32	1061 ろ	
上川南部森林管理署					
存 林	トドマツ落合 遺伝子保存林	昭和48年	5.86	132 か	林木育種事業を計画的、能率的に 実施するため現存する林木の優良遺 伝子群を確保し、これを保存し、遺 伝子補給源として活用する。
	アカエゾマツ山部A 遺伝子保存林	昭和49年	6.32	380 は	
	アカエゾマツ山部B 遺伝子保存林	昭和49年	3.28	380 ろ	
	クロエゾマツ山部 遺伝子保存林	昭和48年	2.36	380 い	
	エゾマツ占冠A・B 遺伝子保存林	昭和49年	10.24	230 ろ	
	ウダイカンバ占冠 遺伝子保存林	昭和50年	4.55	1120 い	
	森 林 計 画 区 計	17箇所	89.21		

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
検 定 林	上川中部森林管理署				
	北旭15号 地域差検定林	平成4年	7.63	1055 れ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域（適応範囲）を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。 ※ 検定林設定面積は、うち2.09ha
	北異郷土旭2号 試植検定林	昭和37年	2.30	234 ろ	外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、立地適応等の検定などを目的として設定された検定林。
	北異郷土旭4号 試植検定林	昭和39年	3.28	234 い	
	北異郷土旭5号 試植検定林	昭和39年	1.20	265 ほ	
	北異郷土旭8号 試植検定林	昭和40年	3.19	2143 ろ	
	北異郷土旭11号 試植検定林	昭和41年	4.53	2143 い	
	北異郷土旭12号 試植検定林	昭和41年	8.85	264 は	
	北異郷土旭14号 試植検定林	昭和42年	5.61	264 に	
	森 林 計 画 区 計	8箇所	36.59		
展 示 林	上川中部森林管理署				
	外国樹種見本林	明治31年	13.95	別表 参照	明治31年に北海道における外国樹種の適応試験地として設定し、その後、自然休養林に指定し憩いの場として提供する。
	十勝岳泥流跡植生林	昭和22年	0.09	1073 に	昭和22年の十勝岳噴火に伴う泥流により、裸地化した林地の森林植生と森林形成の過程を展示林として設定する。
	カンバ二次林施業林	昭和35年	3.00	1026 い	昭和35年にカンバ二次林の林分構造を究明するため試験地に設定。今後は、広葉樹施業の展示林として提供する。
	十勝岳泥流 カンバ二次林	平成元年	0.52	1073 め	十勝岳爆発後の森林植生を展示林として提供する。
	大雪天然林施業展示林	昭和49年	5.00	2240 は	天然林施業の一環として、大雪山系に広く分布しているエゾマツを主とした亜寒帯性針葉樹林帯において、木材生産と森林の更新、保全、自然景観の維持を目的とする施業を行う。
		令和2年	4.24	2330 れ	
	計		9.24		
	上川南部森林管理署				
	十勝岳泥流跡植生林	昭和22年	0.08	432 は	昭和22年の十勝岳爆発に伴う泥流により植生が壊滅した林地の回復状況等を調査するため試験地として設定した。今後は、森林形成の過程を展示林として提供する。
0.20			432 と		
0.20			432 ち		
0.20			432 り		
昭和31年		0.20	433 に		
計		0.88			
森 林 計 画 区 計	6箇所	27.68			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
試 験 地	上川中部森林管理署				
	伊の沢カラマツ 人工林収穫試験地	昭和42年	1.26	262 い	収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。
	神居山アカエゾマツ 人工林収穫試験地	平成11年	1.10	291 ら	
	上川南部森林管理署				
	北幾寅カラマツ 人工林収穫試験地	昭和41年	1.10	12 い	収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。
	上富良野トドマツ 人工林収穫試験地	昭和38年	1.10	428 い	
森 林 計 画 区 計		4箇所	4.56		
モ デ ル 林	上川南部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	26.03	63 は	水源涵養機能の維持に配慮し複層林施業（上層木：カラマツ、下層木：アカエゾマツ）を実施したモデル林である。
森 林 計 画 区 計		1箇所	26.03		
母 樹 林	上川中部森林管理署				
	アカエゾマツ （特別母樹林）	昭和49年	4.45	2314 は	林業種苗法に基づく
	雨紛トドマツ カラマツ 耐凍トドマツ （育種母樹林）	平成20年	21.32	362 イ	
	清川アカエゾマツ （育種母樹林）	平成20年	6.82	2148 イ	
森 林 計 画 区 計		3箇所	32.59		
研 究 試 験 地	上川中部森林管理署				
	大雪植生調査試験地	昭和30年	0.25	2260 ろ	林冠破壊による植生の変化（風害後の遷移） 【森林総合研究所北海道支所】
			0.25	2276 い	
			0.25	2290 い	
			0.25	2290 ろ	
			0.25	2320 い	
			0.25	2320 ろ	
	計		1.50		
	林冠破壊による 土壌の変化試験地	昭和31年	0.25	2260 ろ	森林伐採に伴う接地環境変動と堆積腐植分解との関係 【森林総合研究所北海道支所】
			0.25	2276 い	
			0.25	2290 い	
			0.25	2290 ろ	
			0.25	2320 い	
			0.25	2320 ろ	
計		1.50			
大雪原生林植物群落 保護林調査試験地	平成11年	96.24	2254 い	原生林の更新動態 ※ 試験地設定面積は、 各1.00ha（計2.00ha） 【森林総合研究所北海道支所】	
		139.70	2260 い		
		計			235.94
上川南部森林管理署					
幾寅天然林 成長量固定試験地	平成13年	4.00	141 ろ	トドマツ・エゾマツ天然林の成長予測 【森林総合研究所北海道支所】	
森 林 計 画 区 計		4箇所	242.94		
森 林 計 画 区 合 計		43箇所	459.60		

注) 備考欄の「収穫試験地施行要綱」とは、現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、及び収穫量その他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する目的をもって設定した固定試験地である。

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
上川中部森林管理署		
363 い1~68	社会貢献の森 (旭川森人の会の森)	協定面積：11.22ha 社団法人旭川林業土木協会
266 は、に、ほ、へ、と、 ち、た、れ	遊々の森 (美遊の森)	協定面積：35.34ha 旭川市立富沢小学校
1071 ろ、に、と、口	遊々の森 (大雪青少年交流の家の森)	協定面積：69.61ha 独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立大雪青少年交流の家
上川南部森林管理署		
225 ろ 246 ろ、ら、む、お 252 ろ	ふれあいの森 (トマムふれあいの森)	協定面積：20.52ha 占冠村森林人林業グループ
371 と	遊々の森 (太陽の里・ふれあいの森)	協定面積：10.03ha 富良野市生涯学習センター
1267 ろ 1268 い	遊々の森 (自然体感ニニウの森)	協定面積：6.94ha 占冠村
森林計画区合計	ふれあいの森	1箇所 20.52ha
	社会貢献の森	1箇所 11.22ha
	遊々の森	4箇所 121.92ha
		6箇所 153.66ha

別 表

箇所別一覧表

特に効率的な施業を推進する森林

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

展示林

特に効率的な施業を推進する森林

所在地（林小班）			
上川中部森林管理署			
2とちぬよたれそお, 3にと, 4ほへりぬ, 5いはに, 6へりわかお, 8にりかれむおくやこえ, 12いろとちりぬるかそお, 13いろぬる て, 14ちりぬお, 15いろ, 16わかよたれそねお, 17いはとちぬれそつね, 18はにほる, 19ろ, 21ほへりぬれつねらむうおく, 22い01 ろ01は01に01ほ01りるたれそつなうのくけふこえてあさきゆみすん, 23はに, 25いろた, 26に, 27はにほへりたれそお, 28はとぬる わね, 30いろとわれそねならおさゆめ, 32にち, 33いとれそ, 34く, 36にほとち, 37ろ, 38いろちるらむうの, 40ぬ, 42たれ, 43い りぬるかお, 44いろはに, 45いろはりぬる, 46いろはとちりぬるよお, 47ろはわつね, 49いろはへわかお, 50はりぬるか, 53もせ ん, 55ろにほへちりるかたれねなお, 56ろはにへとちりぬお, 57ろはにちわお, 58ちち01, 62ろ, 63なら, 66い, 106む, 110にへと ち, 117ろにほと, 125と, 128る, 129はほり, 130と, 140へとぬる, 146ろはにへ, 149にほへちりらむう, 150ぬるお, 151いろ, 201ろにほへとちりるなまこ, 202にほる, 203いろへちぬるかよたれそなお, 204ほ, 207ほへぬお, 208は, 209ろはにへりお, 210 と, 212いろほり, 215と, 216いへとぬわ, 217いはにほへか, 221ろ, 222りぬ, 223に, 224とちり, 225ろはへちりぬれそ, 228ろは ほへと, 229いへとちりぬるれそらうのくけふ, 230ち, 231い01た, 232いろはへわかお, 233わ, 236いお, 237いろにほ, 238いはへ お, 239にへ, 240ろへとか, 244いろはれ, 245いはりぬるれお, 246いろにわ, 249はり, 250ろとちり, 251いろは, 252いはにほと ちるれお, 253わ, 255ろにほと, 258いろはほへ, 265はほ, 269りそつねな, 301に, 356る, 357ちり, 358にとねむ, 359ち, 362ろ にほへとちりぬるわお, 1009ちりぬか, 1015いはりに, 1017にへな, 1021いにへとわ, 1022にちる, 1025と, 1026ろはう, 1027にほ とちりるわつ, 1028とぬ, 1030ろはへちぬわか, 1034へとちりぬるわお, 1035へ, 1039はにほ, 1040へとちりるわかよたれそつねな うお, 1041いわかよたつならむうの, 1042いろはにへとちりぬるえて, 1044いろにほへへ01とりぬるかたれつ01ねむ, 1045はにほ へとりぬかよたれそねな, 1046ろにへ, 1048いろたね, 1049いほ, 2012へ, 2013いはにとりるかお, 2021へ, 2025か, 2055ろ, 2064 はへ, 2092によお, 2102にとち, 2103りわ, 2106りお, 2112ろとち, 2113へと, 2114へと, 2115る, 2118とちりぬるわかよたれそつ お, 2124いろはにほへ, 2125にほへとちりお, 2126わお, 2127は, 2129に, 2130ほちわ, 2131はにへとるわかた, 2134は, 2135ほ り, 2139か, 2140と, 2141いろはにほへとりぬたれ, 2142いろはにほりわかよお, 2143いろにへとちりぬそつねならむ, 2144ろはほ 01にとちりぬるうおお01, 2179はよ, 2183は, 2184へ, 2185にと, 2189いろはに, 2191い, 2219へ, 2250お, 2251へとぬるわかよた れお, 2253はほへとちりぬ, 2263へ, 2269ろほへ, 2276ほるよお, 2280やえ, 2286へりぬるわお, 2287はち, 2288ぬかそ, 2293ぬおてあ, 2294たつ, 2295い, 2309るお, 2310はにほ, 2316るお, 2320め, 2321ねなて, 2324ろ, 2327ち, 2330ちりぬるお			
上川中部森林管理署計	807箇所	面積	4,612.97ha
上川南部森林管理署			
2いり, 3ろはほとら, 4い, 5ろはにへとわよたらむうま, 6ろはにほへりぬか, 7いはほりぬるく, 8ほちり, 9はにほへちりぬかよた つ, 10ろはにと, 11はそ, 12いそ, 13いろ, 15ろはにわそつね, 17はほへとちりるわかお, 22はにほへと, 23いろはほり, 24いろは にほへとちぬか, 25へちりるねな, 26ほへとりから, 27ろはほへとちりぬるわかよねえさ, 28とかよたれそうや, 29ほるわかよたお さきゆみ, 36ほへとちり, 37ろにりぬるれそつねらむのく, 38ろはにほへ, 39にとり, 46ろは, 54とりぬるわかよたれそつねならむ うのお, 55にほへりぬるわかよたお, 56へとちぬるわかよたお, 57ろ01へとちりぬるたれそならむうのまけふさゆ, 58にへちりそ, 59へりぬわえ, 60へとぬるわかよたお, 61にほへちりぬるわかよたれねむうのおくやまけふ, 110い, 115ろはり, 116にへわそつ ねお, 119つね, 122はにほとちるかたそ, 124へとち, 125に, 129いろほへと, 130いろはに, 131ろは, 133ろにほへとちりぬるわかよ お, 134はに, 135ろにほち, 136はにほ, 137へるわかたれねお, 138と, 141にほへへ01とちりお, 143ろほへ, 148ほと, 152に, 153 はほへ, 154とりわかお, 159ほとちり, 160ほ, 201ろにち, 204ほ, 207よ, 208ならむ, 211は, 212とちれそなら, 213へりぬるかよ お, 216ろは, 218はに, 219いと, 220へ, 224いとち, 225いろはにへ, 230はに, 232る, 235いは, 239ろ, 243はぬ, 244はへとちり ぬ, 245はは01にほへちりれ, 246はにほへとちりよ, 247いろはにりぬ, 250はにちり, 251ろほぬるわお, 252にわた, 253いろにほ へと, 254はぬる, 345ち, 360はほぬ, 362にり, 364いろに, 365いろに, 366りぬれそ, 368ちりか, 369ろにほちよ, 372にに01, 373ち, 374は, 383ろお, 388ほへり, 392い, 393か, 424い01にへとちりぬるわかむうのおくきゆめみしひもせすん, 427い01はにほ へちぬるわかれそつならおこえてあさせす, 428るわ, 430にほへとちぬるわかよのおもせ, 1002ぬ, 1012い, 1017は, 1018いろは, 1031いと, 1035に, 1050いはにる, 1051ほへる, 1052ほ, 1053いろり, 1056はに, 1058は, 1060はほ, 1061はほ, 1065いほ, 1069 は, 1070はへ, 1074は, 1076ほ, 1080い, 1101いほへとちあ, 1102とり, 1104ちかよ, 1105いにりぬるよならうの, 1106いろちりぬ く, 1107いほこ, 1115へちりぬるわかたならむうのお, 1117とりぬるつうま, 1119に, 1126る, 1128そう, 1132はへ, 1135に, 1137 や, 1138お, 1139た, 1141い01とぬ, 1145にぬるお, 1146ろ, 1201ろは, 1203い, 1204いろはにへとち, 1205いろはにへと, 1206い ろ, 1207いへお, 1208いろにほぬるた, 1209へとちりわかれそつ, 1210はにへり, 1211はにほへとぬるそつらむお, 1213うの, 1216 り, 1218つ, 1220つね, 1225にへ, 1241と, 1247れ, 1254ろはにへるかお, 1256いろはりぬるわかよたれそけふえてあきゆめし, 1261 い, 1262はに, 1264へりる, 1265にほへとちぬ, 1269のや			
上川南部森林管理署計	767箇所	面積	5,041.22ha
森林計画区合計	1,574箇所	面積	9,654.19ha

注) 面積は林地面積の集計である。

保護林

【森林生態系保護地域】

(単位：ha)

上川中部森林管理署

上川南部森林管理署

大雪山（保存地区）

大雪山（保存地区）

林班	小班	面積
323	い	81.10
325	い	86.98
	ろ	380.05
326	は	52.39
327	い	72.05
	ろ	42.38
328	い	61.45
	ろ	127.89
329	い	186.30
330	イ	1077.77
	ロ	186.13
331	い	150.10
332	い	658.02
333	い	204.87
334	い	61.34
	ろ	58.10
337	い	42.97
338	い	85.66
339	い	93.68
340	い	170.50
341	い	0.94
342	い	3.70
343	い	29.30
344	い	45.38
	ろ	98.00
	は	28.00
	に	20.20
345	い	4.64
	ろ	40.00
	は	9.00
	に	51.80
346	い	178.20
	ろ	103.40
347	い	219.91
	ろ	57.16
348	い	284.25
349	い	34.50
	ろ	45.48
	は	91.90
361	イ	5641.80
1038	イ	759.09
1050	イ	64.89
1052	イ	68.67
1063	イ	12.33
1064	い	531.88
	ろ	158.21
	は	32.43
1065	い	38.98
	ろ	76.70
1066	い	35.70

林班	小班	面積
1066	ろ	121.75
1067	い	33.29
	ろ	95.63
1068	い	21.85
	か	66.50
1069	わ	57.33
	か	13.39
1070	り	30.46
1075	イ	2565.05
	ロ	262.94
	ハ	12.37
	ニ	45.16
	ホ	389.87
	ヘ	312.43
	ト	7.36
	ソ	35.65
	ラ	0.01
	オ	0.02
	ア	12.49
	キ	0.01
	メ	0.02
	シ	0.04
	ヒ	0.01
2166	イ	432.99
	ハ	0.01
	ニ	0.09
	チ	0.01
2171	イ	288.87
2175	イ	223.20
2182	イ	42.50
2192	イ	145.50
2284	イ	22.14
2285	イ	228.68
2298	イ	131.09
2303	い	86.76
	イ	161.58
2304	い	43.25
	ろ	27.69
	は	60.02
	に	4.28
	ほ	132.01
	イ	142.61
	ニ	0.09
2305	い	6.55
	ろ	102.60
	イ	333.97
2306	い	40.77
	イ	32.92
2307	い	88.06
	ろ	114.46

林班	小班	面積
2307	イ	749.54
	ロ	0.01
	ハ	2.88
2308	い	42.38
	ろ	25.74
	イ	17.21
2311	い	72.11
	ろ	95.61
	イ	132.56
2312	い	25.47
	ろ	36.67
	は	22.08
	へ	25.85
	イ	161.01
2314	イ	277.83
	ロ	443.50
	ハ	398.47
	ト	0.02
	リ	1.17
	ク	0.10
2318	イ	319.23
2322	イ	230.53
2323	イ	15.11
2326	イ	79.15
2337	イ	16.46
2338	イ	580.97
	ロ	122.25
2339	イ	507.24
	ロ	74.40
	ム	0.17
2340	イ	105.80

林班	小班	面積
44	い	121.34
	ほ	52.63
	へ	16.63
	ロ	15.15
	ハ	3.70
	ニ	1.60
	ホ	1.00
	へ	0.60
	ト	2.10
	チ	1.50
	リ	5.90
49	イ	274.33
50	イ	584.89
404	い	59.57
	イ	6.50
	ロ	1.26
	ハ	1.42
405	い	138.05
	イ	182.27
	ロ	2.35
	ハ	6.87
406	い	117.24
	イ	120.05
	ロ	5.08
	ハ	8.53
407	い	119.85
	ろ	28.67
	イ	176.14
	ロ	12.81
	ハ	0.06
408	い	202.89
	ろ	15.72
	イ	22.51
	ロ	3.40
	ハ	5.29
	ニ	76.63
409	い	14.38
	ろ	137.64
	は	19.73
	に	6.80
	イ	11.80
	ロ	64.83
	ハ	0.21
	ニ	0.29
	ホ	2.43
417	イ	47.38
418	イ	102.26
419	イ	32.62
420	イ	65.56
422	イ	313.47

林班	小班	面積
422	ル	0.33
	ワ	0.36
423	イ	205.36
	ロ	5.10
	ハ	1.98
	ニ	2.75
	ホ	4.18
	へ	0.77
	ト	0.03
	チ	0.05
	リ	0.35
	ヌ	0.19
	ル	0.05
	ワ	0.10
	カ	0.03
	ヨ	0.03
	タ	0.04
	レ	0.02
	ソ	0.01
	オ	0.37
	ク	0.11
425	ロ	57.04
	チ	0.03
426	ナ	0.03
	ラ	4.80
433	い	5.85
	に	0.20
	イ	12.68
	ロ	0.40
	ハ	190.28
	ホ	0.02
	へ	0.09
	ト	0.04
	チ	0.08
	リ	0.02
434	い	26.79
	イ	224.92
	ロ	5.12
	ハ	0.17

(単位 : ha)

上川中部森林管理署
大雪山(保全利用地区)

林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積	林班	小班	面積				
316	ハ	0.10	351	は	26.45	1062	ほ	2.90	1069	れ	0.29	2279	は	16.39				
	ニ	0.59			に		41.26			へ	3.40			ら	4.38		に	7.03
	ホ	0.18			ほ		10.25			と	16.00			む	2.19	2283	い	8.88
317	イ	0.09	352	に	5.25		イ	0.01	1070	い	2.25		ろ	4.44				
	ロ	0.17			ほ	5.63		ロ		1.03		ろ	16.45		は		24.95	
319	い	21.64			へ	2.07	1063	ハ		0.21		へ	9.28		イ	0.70		
	ろ	111.36		と	59.64			い	42.76		と	55.65	2284	い	76.35			
	に	9.78		ち	2.81			ろ	79.47		ち	23.35			ろ	8.38		
	ほ	14.67		り	1.81		は	59.43		ぬ	8.00			は	31.94			
	イ	0.15		ぬ	7.65	1065	は	101.77		る	11.77		に	25.47				
	ロ	0.02		る	5.00			に	9.72		た	4.50		ほ	24.08			
	ハ	0.23		わ	2.06			ほ	8.78		れ	2.25		へ	8.25			
	ニ	0.12		か	0.25		へ	1.17		そ	4.19		そ	5.70				
	ホ	0.32		よ	1.63		イ	0.84		つ	1.81		ロ	5.44				
	ト	0.07	1031	い	0.41	1066	は	41.81		ね	1.63	2285	い	41.00				
	チ	0.55	1032	い	5.67			に	68.22		イ		0.75		い01	6.88		
321	ろ	5.28	1033	い	37.55			ほ	8.40	1075	ワ		2.67		ろ	190.41		
	は	0.21			ろ	36.23		へ	16.74			カ	0.24		ろ01	5.62		
	カ	0.01			は	7.09		と	61.56		2164	い	30.53		は	18.50		
322	い	26.45		に	14.30		ち	0.70		ろ		156.20		は01	2.10			
	ろ	44.42		ほ	20.60		り	0.76	2165	イ		60.44		に	3.63			
	は	66.82		へ	62.84		ぬ	0.18			ろ	73.59		に01	7.06			
	イ	0.15		と	9.70		る	18.24			イ	42.37		ほ	5.06			
	ロ	0.26		ち	6.80		イ	0.08		リ	0.61		ほ01	3.20				
	ニ	0.27		り	16.73	1067	ロ	1.29	2166	い	211.46		へ	5.25				
323	ろ	104.52		ぬ	16.88			は		168.98		ロ	0.19		へ01	4.45		
324	い	121.93	1034	い	2.36			に		0.41		へ	0.39		と	4.30		
	ろ	22.89	1035	い	72.33		ほ	11.38		ト	0.32		と01	6.96				
326	い	5.15	1037	い	117.00		へ	10.66	2170	と	44.31		ち	12.38				
	イ	0.04	1038	い	441.49		と	157.61	2171	い	224.38		ち01	4.05				
336	ろ	45.00			ろ	120.66		ち		1.00		ろ	96.88		り	10.63		
	は	48.06	1050	い	23.36		り	21.42		は	86.11		り01	4.64				
337	ろ	62.19	1052	い	87.11		ぬ	11.00	2173	ろ	112.45		ぬ	86.45				
	は	11.90	1053	い	1.16		る	1.68	2175	い	126.19		る	4.00				
	に	36.81			ろ	4.20		わ		2.74		ろ	85.46		わ	11.81		
338	ろ	31.00			ほ	17.75		か		0.17		は	26.03		か	37.88		
	は	46.95	1061	い	80.19		よ	1.05		に	18.12		よ	6.25				
339	ろ	44.55			ろ	2.32		た	2.42		ほ	14.00		た	3.44			
340	ろ	25.65			は	0.31		れ	0.15	2181	い	42.85		れ	12.55			
341	ろ	17.00		に	11.03		そ	0.08			に	11.20		そ	2.12			
	は	62.81		ほ	6.05		つ	0.47	2182		い	69.47		つ	13.93			
342	ろ	87.00		へ	0.34		ね	1.88			ろ	51.44		ね	16.28			
	は	15.00		と	0.40		な	1.65			は	3.03		な	13.90			
	に	34.12		ち	0.40		イ	4.90		に	7.75		ら	17.63				
343	ろ	104.80		イ	1.11	1068	わ	62.37	2183	り	35.10		む	13.33				
	は	68.50		ロ	0.45			つ		5.55		わ	10.40		う	18.60		
	に	9.00	1062	い	16.81	1069	い	2.25	2192	い	158.19		の	1.80				
350	い	48.00			ろ		30.00			ろ	18.47		ろ	88.01		お	3.90	
	ろ	87.16			は		18.75			は	12.81		は	32.00		ふ	8.00	
351	ろ	47.25		に	187.46		る	32.81	2279	い	51.68		こ	13.06				

(単位 : ha)

上川南部森林管理署
大雪山(保全利用地区)

林班	小班	面積
2285	え	25.60
	て	11.06
	あ	45.64
	さ	3.94
	き	19.63
	ゆ	7.38
	め	1.75
	み	26.04
	し	8.06
	ひ	4.13
	も	6.44
	せ	1.56
	す	6.75
	ん	4.75
	口	1.70
	ハ	1.00
	ニ	0.53
	ホ	1.05
	へ	0.94
	2296	い
ろ		40.94
は		36.25
に		15.63
ほ		8.19
へ		14.38
と		31.98
ち		19.19
り		27.29
ぬ		25.68
る		19.88
お		6.88
イ		0.95
2297		い
	ろ	19.40
	は	8.18
	に	5.44
	ほ	20.57
	へ	11.00
	と	4.12
	ち	1.51
	り	13.37
	イ	0.18
	2298	い
ろ		61.61
は		7.81
に		3.94
ほ		30.18
へ		29.49
と		27.17
ち		7.56

林班	小班	面積
2298	り	8.50
	ぬ	12.96
	る	52.46
2300	い	19.18
	ろ	1.20
	は	40.20
	に	78.18
	ほ	29.00
	へ	38.19
	と	42.59
	イ	2.57
	口	0.01
	2301	い
は		18.08
に		8.44
ほ		10.76
へ		59.65
と		60.22
イ		1.50
2302	へ	12.38
2303	ろ	450.04
	は	35.38
	に	117.68
2304	へ	139.64
2305	は	33.67
	と	21.43
2306	ろ	91.06
	は	70.06
2308	と	40.06
	口	0.56
2310	く	16.56
2311	は	163.66
	に	51.96
	ほ	79.37
2312	へ	53.75
	と	2.42
	ち	23.27
	り	12.66
	口	6.11
	ハ	2.00
	ニ	0.20
	に	41.43
	ほ	38.47
	2313	お
ハ		0.99
ニ		0.19
2314	ホ	0.04
	い	30.00
ろ	148.05	
は	4.45	

林班	小班	面積
2314	に	33.65
	ほ	9.50
	へ	66.44
	と	3.91
	ち	161.13
	り	73.81
	ぬ	14.27
	る	14.00
	わ	26.58
	お	9.50
	ニ	0.03
	ホ	0.01
	ホ01	1.07
	へ	0.59
	チ	3.57
	ヌ	0.26
	ル	0.30
	ワ	0.01
	カ	0.15
	ヨ	0.03
	タ	0.23
	タ01	0.17
	レ	0.08
ソ	0.79	
ツ	0.01	
オ	0.01	
2315	い	31.97
	ろ	21.61
	は	34.85
	に	14.23
	ほ	13.48
	へ	7.06
	と	15.66
	ち	14.36
	り	11.99
	ぬ	2.00
	る	2.00
	わ	2.00
	か	2.00
	よ	2.00
	イ	3.40
	口	1.34
	ハ	0.61
ニ	0.34	
2317	い	0.90
2318	い	61.84
	ろ	176.91
	は	32.36
	に	9.75
	ほ	35.91

林班	小班	面積
2318	へ	6.13
	と	17.11
2322	い	206.58
	ろ	37.97
	は	62.72
	に	4.40
	ほ	12.60
	へ	2.10
	と	3.78
	ち	28.69
	り	4.90
	口	0.97
2323	い	12.71
	ろ	6.86
	口	0.02
2324	ハ	1.03
	い	2.84
2325	イ	0.36
	い	94.51
2326	イ	0.76
	い	28.54
2327	ろ	9.30
	は	5.60
	に	12.28
	ほ	5.30
	へ	3.30
	と	76.08
	口	11.41
	ハ	0.42
	い	83.94
	ろ	0.50
は	27.90	
ぬ	13.30	
イ	4.09	
2337	い	34.20
	ろ	59.45
	は	15.25
2338	い	132.57
	ろ	43.10
2339	い	54.73
	ろ	9.87
	ラ	0.18
2340	ろ	39.08
	へ	74.47
	口	82.76
	ハ	10.75
	ソ	0.05
	ユ	0.04

林班	小班	面積
39	は	16.10
40	い	189.91
	ろ	189.87
	イ	87.97
41	い	70.30
43	い	130.24
	ろ	128.06
	イ	21.62
44	ろ	90.19
	は	223.54
	イ	91.03
49	い	162.27
	と	56.47
	口	23.62
50	い	272.54
	ろ	383.78
	ホ	0.57
52	い	84.58
	ろ	120.00
	と	67.57
53	イ	27.69
	い	98.18
	る	52.13
403	イ	19.86
	口	3.87
	い	27.86
	ろ	33.00
	は	12.14
	に	83.44
404	ほ	74.86
	イ	0.19
	口	0.20
	ハ	20.61
	ニ	0.09
	ろ	139.05
410	は	94.78
	ニ	80.75
	い	38.47
	ろ	22.64
	は	0.47
	に	46.00
	ほ	18.25
	へ	7.22
	と	1.43
	ち	12.31
り	6.79	
ぬ	1.50	
か	6.68	
イ	34.71	
口	3.58	

【生物群集保護林】

(単位: ha)

上川中部森林管理署

上川南部森林管理署

大雪原生林(保存地区)

夕張岳(保存地区)

林班	小班	面積
410	ホ	0.03
411	い	28.17
	ろ	97.19
	ハ	35.45
	ハ	35.45
412	い	31.20
	ろ	43.18
	ハ	21.96
413	い	8.28
	ろ	12.94
	ハ	0.87
414	い	46.29
	ろ	11.69
	は	41.46
	ハ	152.94
415	い	33.00
	ロ	13.22
416	い	48.68
	ろ	14.75
	は	19.81
	イ	9.48
417	い	44.01
	ろ	40.25
	ロ	164.14
418	い	30.79
	ろ	41.40
419	い	23.54
	ろ	48.96
420	い	40.38
	ろ	6.81
421	い	3.04
	ろ	7.62
	は	4.40
	に	7.30
	と	28.06
	か	1.06
	た	5.22
	ロ	0.06
	ヌ01	0.22
	ワ01	0.03
	タ	0.04
	レ	0.02
	ソ	0.69
	ソ01	0.03
オ	0.15	
ク	3.63	
ヒ	1.36	
ス	0.04	
422	い	47.45
	ろ	0.48
	ほ	1.69

林班	小班	面積
425	い	20.12
	ろ	12.85
	は	4.80
	に	59.95
	ほ	67.85
	へ	7.38
	イ	0.20
	ハ	0.09
	ニ	0.46
	ホ	0.02
	ト	0.28
	426	い
ろ		24.68
は		33.76
に		9.12
ほ		5.71
と		31.97
ち		5.02
り		16.60
イ		0.11
ロ		0.05
ハ		0.14
ニ		6.17
ホ		1.50
ト		0.02
チ		0.16
リ		0.01
ヌ		0.04
ル		0.04
ワ	1.53	
ヨ	0.51	
レ	0.01	
ソ	0.01	
ツ	0.01	
ネ	0.09	
431	ろ	2.06
	は	1.73
	に	2.00
	ほ	10.00
	へ	3.37
	と	2.80
	ち	4.00
	り	0.05
	ぬ	16.56
	か	4.19
	そ	104.96
	の	5.52
	お	3.83
	イ	1.42
ロ	13.24	

林班	小班	面積
432	い	7.77
	ろ	5.62
	は	0.08
	に	49.33
	と	0.20
	ち	0.20
	り	0.20
	イ	0.48
	ロ	0.05
	ニ	0.41
	へ	47.68
	へ01	0.27
	ヌ	0.01
	ル	122.79
	ワ	7.58
	ク	0.07
ヤ	0.10	
マ	0.03	
テ	0.33	
ア	0.41	

日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	面積
1238	い	15.36
	ろ	21.85
	は	44.20
	に	257.30
1239	い	243.10
	イ	0.13

林班	小班	面積
2254	い	96.24
	ろ	102.84
2255	い	125.71
	イ	0.03
	へ	0.01
2260	い	139.70
	ぬ	0.99
	わ	58.13
	か	3.04
	か	3.04

大雪山系高山帯(保存地区)

林班	小班	面積
2120	イ	245.20
2121	イ	152.60
2122	イ	246.55
2158	イ	5.62
2161	ロ	96.40
2162	ロ	30.70
2205	イ	381.91
2206	い	1.19
2207	イ	40.44
2208	イ	12.57
2209	い	0.84
	ろ	8.14
	か	0.10
	イ	6.18
	チ	0.20
2210	リ	0.03
	イ	0.24
	と	0.46
2216	イ	0.33
	い	8.20
	ろ	0.34
2217	イ	6.18
	ハ	2.05
	ト	0.01
2334	い	14.88
	ほ	1.53
	へ	0.15
	イ	1.20
	ぬ	32.96
2335	わ	1.40
	イ	15.21
	ロ	15.38
	ホ	1.60
2336	わ	1.29
	ハ	2.59
2337	り	0.81
	ニ	5.01

林班	小班	面積
1040	イ	257.28
1045	い	108.63
	イ	117.62

【希少個体群保護林】

(単位 : ha)

上川中部森林管理署

旭川チョウセンカラマツ遺伝資源

林班	小班	面積
141	へ	8.73
142	い	1.01

神居古潭カツラ等遺伝資源

林班	小班	面積
288	い	14.36

中越ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
2072	ろ	35.34
2078	に	20.00

大雪石狩エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2291	い	12.66
2292	い	57.09

層雲峡シロエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2321	こ	1.90

朗根内カンバ類遺伝資源

林班	小班	面積
1026	へ	5.35
	と	6.50

美瑛チョウセンヤマナラシ遺伝資源

林班	小班	面積
1074	ほ	1.98
	る	0.10
	の	1.50

美瑛カンバ類遺伝資源

林班	小班	面積
1073	よ	13.52
	た	9.02

旭川シウリザクラ等遺伝資源

林班	小班	面積
304	ほ	36.31
	へ	4.80

十勝岳泥流跡地植生

林班	小班	面積
1071	い	48.60
	二	47.54
	ホ	3.14
1072	ほ	9.74
	へ	10.00
	と	25.79
	た	17.99
	そ	1.61
	イ	51.39
	ロ	36.41
	ハ	1.12
	ク01	0.10
	セ	0.10

上川南部森林管理署

上富良野カンバ類遺伝資源

林班	小班	面積
427	い	4.00
430	は	2.12

金山トドマツ等遺伝資源

林班	小班	面積
1082	い	10.70

金山幾寅ハリギリ等遺伝資源

林班	小班	面積
101	い	1.15
1090	へ	4.40

緑の回廊

(単位 : ha)

上川南部森林管理署
大雪・日高

林班	小班	面積
29	い	21.30
	ろ	24.14
	は	31.06
	す	32.63
42	ほ	67.00
	わ	81.40
45	い	10.73
	ろ	11.55
	は	21.40
	に	5.13
	ほ	4.44
	へ	2.58
	と	7.50
	ち	45.39
	り	51.26
	ぬ	9.30
	る	22.38
	イ	0.48
	ロ	3.27
	46	に
ほ		35.66
47	い	34.95
	ろ	51.00
	は	113.50
	に	117.94
	ほ	36.43
	へ	3.00
	と	5.44
	ち	20.69
	り	32.21
	イ	5.79
ロ	0.05	
ハ	0.36	
48	い	18.70
	ろ	15.28
	は	23.19
	に	8.12
	ほ	29.45
	へ	59.36
51	い	31.80
	ろ	125.30
	は	44.51
	に	4.30
	ほ	0.69
	へ	5.32
	と	40.56
	ち	37.25
	り	20.00
	ぬ	20.13
ぬ01	3.56	

林班	小班	面積	
51	イ	0.60	
	ロ	0.78	
	ハ	3.16	
52	は	116.78	
	に	51.19	
	ほ	4.23	
	へ	7.12	
	ち	41.13	
	ロ	1.30	
53	ハ	0.66	
	ろ	231.84	
55	は	6.50	
	に	7.84	
	ほ	60.00	
	へ	20.49	
	と	0.22	
	ち	21.31	
	り	26.86	
	ぬ	29.65	
	わ	93.92	
	か	46.28	
	よ	115.63	
	た	61.29	
	ハ	1.42	
	ニ	0.49	
ホ	0.45		
へ	0.35		
ト	1.21		
チ	0.16		
56	い	8.50	
	ろ	16.00	
	は	21.40	
57	い	21.00	
	に	14.00	
58	い	71.02	
	は	24.80	
	に	24.25	
	に01	5.90	
	へ01	121.10	
	せ	4.22	
	す	14.01	
	ん	10.88	
	59	い	37.00
		は	40.45
な		6.09	
ら		3.71	
む		20.61	
う		9.09	
イ	0.03		
い	37.51		

林班	小班	面積	
59	ろ	30.00	
	は	26.41	
	あ	12.18	
	さ	8.70	
	き	9.76	
	ゆ	12.70	
	60	い	17.04
		ろ	20.00
		は	9.50
		な	24.00
ら		7.50	
む		10.23	
ハ		0.15	
61	い	10.08	
	ろ	7.95	
	は	16.16	
	あ	6.57	
	さ	1.00	
	き	1.50	
	ゆ	1.50	
	め	4.41	
	み	4.23	
	ハ	0.23	
63	い	47.20	
	は	26.03	
	と	0.60	
	ち	4.50	
	り	78.40	
	る	161.32	
	わ	0.10	
	か	38.88	
	よ	5.50	
	た	13.47	
	そ	11.80	
	つ	15.80	
	ね	78.40	
お	0.10		
イ	0.82		
143	い	57.41	
	わ	13.10	
	か	27.10	
144	い	92.07	
	ろ	1.97	
146	は	1.11	
	い	54.74	
148	ろ	81.76	
	い	49.61	
	ろ	62.44	
	は	7.75	
に	103.33		

林班	小班	面積
148	ほ	1.44
	へ	7.05
	と	5.94
	ち	10.66
	り	54.77
	る	8.06
	わ	61.00
	か	20.20
	よ	60.63
	た	29.00
	お	28.12
	イ	0.77
	ハ	0.01
	ニ	0.12
ホ	1.33	
へ	0.07	
152	い	9.11
155	い	180.61
	ろ	47.40
	は	46.75
157	い	95.61
	ぬ	4.00
	る	3.94
	わ	13.52
	か	10.40
	た	20.70
158	つ	26.59
	お	4.00
	い	110.84
	ぬ	39.86
	よ	6.00
た	6.50	
お	20.37	
159	い	29.20
	は	22.00
	に	34.81
	ぬ	3.12
	か	19.78
	れ	6.75
160	い	1.70
	ろ	9.41
	は	14.08
	に	12.66
	ほ	16.59
	へ	4.78
	と	16.24
	ち	8.63
	り	78.42
	る	91.49
わ	0.41	

林班	小班	面積
160	か	25.02
	お	36.25
	イ	0.04
	ニ	2.58
	ホ	0.06
	へ	0.29
	ト	4.41
	チ	0.10

レクリエーションの森

【自然休養林】

(単位: ha)

上川中部森林管理署

嵐山・神居(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
363	い01	単	0.28	*
	い02	単	0.23	*
	い03	単	0.08	*
	い04	単	0.34	*
	い05	単	0.60	*
	い06	単	0.88	*
	い07	単	0.33	*
	い08	単	0.05	*
	い09	単	0.08	*
	い10	単	0.12	*
	い11	単	0.22	*
	い12	単	0.14	*
	い13	単	0.05	*
	い14	単	0.63	*
	い15	単	0.36	*
	い16	単	0.05	*
	い17	単	0.04	*
	い18	単	0.05	*
	い19	単	0.20	*
	い20	単	0.08	*
	い21	単	0.13	*
	い22	単	0.09	*
	い23	単	0.55	*
	い24	単	0.37	*
	い25	単	0.17	*
	い26	単	0.06	*
	い27	単	0.01	*
	い28	単	0.03	*
	い29	単	0.09	*
	い30	単	0.09	*
い31	単	0.46	*	
い32	単	0.10	*	
い33	単	0.08	*	
い34	単	0.09	*	
い35	単	0.08	*	
い36	単	0.10	*	
い37	単	0.16	*	
い38	単	0.02	*	
い39	単	0.01	*	
い40	単	0.20	*	
い41	単	0.02	*	
い42	単	0.16	*	
い43	単	0.06	*	
い44	単	0.04	*	
い45	単	0.03	*	
い46	単	0.02	*	
い47	単	0.11	*	
い48	単	0.32	*	
い49	単	0.09	*	
い50	単	0.01	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
363	い51	単	0.05	*
	い54	単	0.01	*
	い55	単	0.01	*
	い56	単	0.01	*
	い57	単	0.08	*
	い58	単	0.04	*
	い59	単	0.04	*
	い60	単	0.06	*
	い61	単	0.04	*
	い62	単	1.09	*
	い63	単	0.18	*
	い64	単	0.08	*
	い65	単	0.05	*
	い66	単	0.67	*
	い67	単	0.19	*
	い68	単	0.06	*
	イ		1.16	*
	ロ		0.32	*
	ハ		0.52	*
	ニ		0.15	*
	ホ		0.15	*
	ヘ		0.39	*
	ト		0.03	*
	チ		0.10	*
又		0.03	*	
ル		0.71	*	
カ		0.02	*	

嵐山・神居(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
271	い	複	6.23	
	ろ	天	52.75	
	る	天	0.33	
	わ	複	1.78	
	イ		0.01	
	ハ		2.92	
272	い	天	16.12	
273	い	複	4.97	
	ろ	天	7.85	
	よ	天	0.02	
276	イ		0.76	
	い	天	23.02	
	ろ	天	1.00	
	つ	天	0.35	
277	イ		1.00	
	ヘ		0.05	
	い	複	0.89	
285	ろ	天	4.86	
	い	複	0.38	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
285	ろ	天	4.65	
	り	複	0.07	
	ぬ	複	0.10	
	る	複	0.10	
	か	複	0.10	
	よ	複	0.10	
	た	複	0.10	
	れ	複	0.10	
	お	複	0.10	
	ハ		0.81	
286	ホ		0.10	
	い	複	1.42	
	ろ	複	0.26	
	は	天	19.68	
	イ		1.67	
288	ハ		1.42	
	ヘ		0.10	
288	ロ		0.12	
289	い	複	9.48	
	ろ	複	0.90	
	は	複	2.08	
	に	天	45.86	
	か	天	0.48	
	よ	複	0.72	
	た	複	0.72	
	ら	天	0.13	
	イ		0.01	
	ロ		0.63	
	ヘ		0.03	
	ト		0.01	
	チ		0.01	
310	リ		0.43	
	又		0.03	
311	ル		0.15	
	オ		1.85	
	か	天	14.10	
312	イ		3.65	
	ヘ	天	0.79	
312	け	天	0.25	
	イ		0.07	
312	は	天	9.00	
	イ		2.14	

嵐山・神居(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
139	い	天	30.92	*
	ロ		0.79	*
141	い	天	17.49	*
	ろ	複	3.00	*

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

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
141	は	複	1.00	*	
	に	複	3.00	*	
	ち	複	0.20	*	
	り	複	0.32	*	
	ぬ	複	0.50	*	
	る	複	0.40	*	
	ト		0.01	*	
304	い	複	1.20	*	
	ろ	複	5.00	*	
	は	複	2.12	*	
	に	天	22.90	*	
	と	複	0.51	*	
	ち	複	0.07	*	
	り	複	0.14	*	
	ぬ	複	0.19	*	
	る	天	0.09	*	
	わ	天	0.11	*	
	か	天	0.07	*	
	よ	複	15.70	*	
	た	天	24.68	*	
	れ	複	2.70	*	
	お	天	0.11	*	
	イ		0.69	*	
	口		2.10	*	
	ハ		0.04	*	
	ニ		0.35	*	
	ホ		0.15	*	
305	い	複	10.00	*	
	ろ	複	28.78	*	
	は	複	24.81	*	
	に	複	5.31	*	
	ほ	天	17.60	*	
	へ	天	6.10	*	
	と	天	1.21	*	
	イ		2.48	*	
	口		0.19	*	
	306	い	複	18.85	*
		ろ	複	4.27	*
		は	複	21.69	*
		に	複	9.08	*
ほ		複	6.10	*	
へ		天	60.35	*	
と		天	13.35	*	
ち		天	6.83	*	
り		天	9.00	*	
お		天	0.66	*	
イ			0.64	*	
口			0.16	*	
ハ			0.18	*	
ニ			0.31	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
306	ホ		0.07	*	
	へ		0.08	*	
	ト		0.05	*	
	チ		0.14	*	
	又		0.04	*	
	ル		0.01	*	
	ワ		0.04	*	
	カ		0.05	*	
	ヨ		0.01	*	
	オ		0.02	*	
	307	い	複	4.09	*
		ろ	天	126.96	*
		は	複	14.83	*
		に	天	3.34	*
ほ		天	12.00	*	
と		複	12.81	*	
ち		複	1.75	*	
イ			0.01	*	
308	口		2.98	*	
	い	複	2.50	*	
	ろ	複	45.14	*	
	は	複	2.67	*	
	に	複	6.45	*	
	ほ	天	71.32	*	
309	イ		0.12	*	
	い	複	25.53	*	
	ろ	複	1.35	*	
	は	複	1.65	*	
	に	複	0.87	*	
	ほ	天	45.45	*	
	へ	天	1.25	*	
	と	天	17.26	*	
イ		3.08	*		

白金 (観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1060	い	天	88.03	*
	ろ	複	0.18	*
	に	複	0.88	*
	ほ	複	9.86	*
	へ	天	10.10	*
	と	天	7.47	*
	ち	天	15.82	*
	か	天	6.41	*
	た	天	1.13	*
	れ	複	5.15	*
	イ		0.12	*
	口		0.27	*
	ハ		1.14	*
	チ		0.26	*
リ		0.69	*	

白金 (森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1057	い	複	0.96	*	
	ろ	天	100.62	*	
	は	天	1.74	*	
	に	天	15.12	*	
	イ		1.10	*	
	ハ		4.50	*	
	ニ		0.18	*	
	ホ		0.13	*	
	へ		0.11	*	
	チ		0.01	*	
	1060	は	天	30.15	*
		ホ		0.06	*
		又		0.39	*
		タ		0.12	*
1068	よ	天	2.00	*	
1069	に	天	10.24	*	
1070	は	天	0.56	*	
	に	天	5.12	*	
1071	と	天	20.27	*	
	り	天	1.81	*	
	ぬ	天	0.17	*	
	イ		5.14	*	
	ハ		0.03	*	
	へ		0.41	*	
1072	い	天	2.22	*	
	ろ	複	2.36	*	
	は	天	10.26	*	
	ち	天	10.71	*	
	り	天	62.47	*	
	ぬ	天	8.06	*	
れ	天	1.81	*		

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1072	む	天	3.70	*
	イ01		0.04	*
	ニ		1.74	*
	へ01		0.01	*
	ト		0.01	*
	チ		0.70	*
	リ01		0.23	*
	ヌ		0.01	*
	ヌ01		0.31	*
	ル01		0.11	*
	ワ01		0.02	*
	カ		0.21	*
	ヨ		4.36	*
	タ		1.06	*
	レ		5.74	*
	ネ		0.07	*
	ナ		0.03	*
	ラ		0.01	*
	ム		0.01	*
	ノ		0.01	*
	オ		0.43	*
	ヤ01		0.41	*
	マ		0.22	*
	ケ		0.11	*
	コ		0.01	*
	エ		0.02	*
	テ		0.04	*
	ア		0.01	*
	キ		0.01	*
	メ		0.01	*
	ミ		0.01	*
	シ		0.02	*
ヒ		0.12	*	
モ		0.07	*	
ス		0.06	*	

白金 (野ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1072	う	天	0.45	
	の	天	0.76	
1073	い01	天	5.49	
	ろ01	天	2.87	
	は01	天	1.69	
	す	天	2.48	
	ん	天	0.41	
	ヌ		1.82	
	テ		0.03	
	サ		0.01	
キ		2.09		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1073	ユ		3.11	
	メ		2.29	

白金 (探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1059	い	複	4.53	*	
	ろ	複	16.17	*	
	は	複	6.54	*	
	に	複	5.60	*	
	ほ	複	5.14	*	
	へ	複	21.68	*	
	ち	天	3.02	*	
	り	複	2.37	*	
	ぬ	天	28.29	*	
	る	複	1.59	*	
	1060	り	複	7.76	*
		ぬ	天	24.06	*
		る	複	0.46	*
		わ	天	1.29	*
		よ	天	28.00	*
		ニ		0.01	*
		ト		0.01	*
ル			0.01	*	
ヨ			0.02	*	
レ			0.01	*	
1070		ほ	複	0.49	*
1071	ろ	天	27.46	*	
	は	天	1.50	*	
	に	天	21.69	*	
	ほ	天	47.50	*	
	へ	天	34.29	*	
	ち	天	3.97	*	
	る	天	3.44	*	
	わ	天	0.63	*	
	か	天	3.25	*	
	よ	天	4.44	*	
	た	天	1.81	*	
	ロ		0.19	*	
	ト		0.24	*	
	チ		0.06	*	
リ		0.05	*		
カ		0.02	*		
ヨ		0.35	*		
タ		0.02	*		
1072	に	天	3.04	*	
	る	複	20.54	*	
	わ	複	4.15	*	
	か	天	8.06	*	
	よ	複	5.86	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1072	つ	天	13.20	*	
	ね	複	0.58	*	
	な	複	1.01	*	
	ら	複	1.41	*	
	お	複	24.79	*	
	へ		0.04	*	
	ツ		0.43	*	
	ネ01		1.06	*	
	ウ		0.11	*	
	ユ		0.03	*	
	1073	い	複	12.33	*
		ろ	天	0.37	*
		は	天	1.36	*
		に	天	0.09	*
ほ		複	8.86	*	
と		複	6.26	*	
り		複	0.15	*	
る		天	0.12	*	
わ		天	0.26	*	
か		天	4.97	*	
そ		天	0.62	*	
つ		天	2.25	*	
ね		天	1.62	*	
お		天	2.63	*	
ゆ		複	1.83	*	
め		天	0.52	*	
み		天	1.43	*	
し		複	0.09	*	
ひ		複	0.07	*	
も		複	2.38	*	
せ		複	9.95	*	
イ			1.67	*	
ロ			0.17	*	
ホ			0.30	*	
へ			0.06	*	
ト			0.77	*	
チ		0.06	*		
リ		0.19	*		
タ		0.41	*		
ネ		0.23	*		
ナ		0.01	*		
ラ		0.05	*		
ム		0.03	*		
ウ		0.01	*		
オ		0.02	*		
ケ		1.65	*		
フ		0.08	*		
コ		0.01	*		
ア		0.18	*		

【森林スポーツ林】
上川中部森林管理署
東川青少年野営場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
320	は	天	2.19	*
	チ		0.01	*
	又		2.71	*
	ワ		0.35	*
	カ		0.04	*

【野外スポーツ林】
上川中部森林管理署
カムイスキーリンクス

(単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
287	な	天	4.42		
	ハ		0.07		
	ニ		0.08		
	へ		0.01		
	288	わ	天	5.67	
		か	天	0.50	
		よ	天	0.25	
		ル		0.12	
	カ		1.62		
	ヨ		23.51		
	オ		0.41		
291	い01	天	0.46		
	そ	複	0.43		
	つ	複	0.13		
	ね	複	1.26		
	な	複	1.82		
	ら	複	1.10		
	ら01	複	2.02		
	む	複	2.05		
	う	複	1.60		
	の	複	3.41		
	く	複	0.75		
	や	複	1.37		
	ま	複	2.09		
	け	複	2.38		
	ふ	天	1.05		
	こ	天	3.35		
	え	天	0.52		
	て	天	6.46		
	あ	天	1.62		
	さ	天	0.13		
	き	天	0.46		
	ゆ	天	6.14		
	め	天	14.81		
	み	天	3.87		
	し	天	0.94		
	ひ	天	0.13		
	も	天	1.61		
	せ	天	1.57		
	す	天	0.56		
	ん	天	0.22		
	へ		42.50		
	ト		3.80		
チ		0.07			
リ		0.86			
又		2.13			
ワ		0.09			
ヨ		0.07			
292	う	複	5.85		
	の	複	1.31		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
292	く	複	0.80	
	や	複	2.27	
	ま	複	0.42	
	け	天	0.23	
	ふ	天	2.29	
	こ	天	0.65	
	え	天	0.11	
	て	天	3.39	
	へ		1.19	
	ト		10.40	
チ		0.18		

上川南部森林管理署
富良野スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
336	の	天	2.55	
337	に	複	0.43	
	ほ	天	15.13	
338	い	天	3.81	
	ろ	複	2.35	
	は	複	2.64	
	に	天	0.86	
	ほ	複	2.65	
	へ	天	8.27	
	と	複	4.79	
	ち	天	21.27	
	り	天	1.22	
	ぬ	天	7.88	
	る	天	2	
	イ		0.04	
	ロ		0.01	
	ハ		0.85	
	ニ		0.01	
	ホ		0.97	
	チ		2.98	
	リ		0.65	
	又		0.01	
	ル		1.13	
	ワ		0.07	
	カ		61.2	
	ヨ		4.8	
	オ		0.1	
339	い	天	2.62	
	ろ	天	16.22	
	は	天	9.33	
	に	天	0.39	
	り	天	5.44	
	ぬ	天	2.38	
	る	天	5.3	
	イ		0.81	
	ロ		0.66	
	ハ		0.37	
	ニ		2.28	
	ホ		1.17	
	へ		1.74	
	ト		0.18	
	チ		0.14	
	リ		0.06	
340	い	天	0.43	
	ろ	天	14.68	
	に	複	2.58	
	ほ	複	1.92	
	へ	複	2.91	
	り	複	1.99	
	わ	複	1.04	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
340	よ	天	3.94	
	た	天	16.07	
	れ	天	3.41	
	そ	天	9.93	
	つ	天	3	
	お	複	1.78	
	イ		0.07	
	ロ		5.86	
	ハ		0.26	
	ニ		4.45	
	ホ		0.26	
	へ		0.11	
	ト		0.64	
	チ		1.81	
	リ		1.16	
	又		0.04	
	ル		0.24	
	ワ		9.21	
	カ		0.12	
	ヨ		0.11	
	タ		0.03	
	レ		0.01	
	ソ		0.05	
	ツ		0.07	
	オ		0.09	
341	い	天	0.68	
	ろ	複	3.16	
	は	複	2.51	
	に	複	0.58	
	ほ	複	1.3	
	へ	複	3.37	
	と	複	0.24	
	ち	複	0.14	
	り	複	1.6	
	ぬ	複	1.2	
	る	複	0.82	
	わ	天	2.47	
	か	天	5.25	
	よ	天	1.96	
	た	天	3.78	
	お	天	1.16	
	イ		3.25	
	ロ		0.71	
	ハ		42.02	
	ニ		0.63	
	ホ		0.67	
	へ		1.1	
	ト		2.23	
	リ		0.26	
	又		0.01	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
341	ル		0.01	
	ワ		0.04	
	カ		2.12	
	ヨ		0.09	
	レ		0.6	
	ソ		0.53	
	ツ		0.01	
	ネ		0.01	
	ナ		0.02	
	ラ		0.01	
	オ		0.68	
342	い	天	2.08	
	ろ	複	3	
	は	複	2	
	に	複	1.87	
	ほ	複	3.55	
	へ	天	1.6	
	と	複	0.92	
	ち	天	14.41	
	り	天	1.2	
	ぬ	複	3.91	
	る	複	0.98	
	わ	天	6.32	
	な	複	1.4	
	ら	天	9.74	
	イ		0.45	
	ロ		3.03	
	ハ		0.01	
	ニ		7.37	
	ホ		0.02	
	へ		0.18	
	ト		1.21	
	リ		0.03	
	又		0.21	
	ル		0.04	
343	は	天	1.67	
	ほ	天	9.56	
	へ	天	1.75	
	ロ		5.65	
	ハ		0.53	
	ニ		0.04	
	ホ		0.03	
	リ		0.01	

占冠スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1258	イ		4.44	
	ロ		0.26	

南富良野スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
114	わ	複	2.16	
	か	複	0.59	
	よ	天	0.09	
	口		6.2	
	ハ		0.62	
	ニ		0.14	

石勝高原トマム山スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
142	い	天	19.49	
	ろ	天	33.3	
	に	複	11.5	
	ほ	複	3.08	
	へ	複	7.6	
	と	複	15.08	
	り	天	5.06	
	ぬ	天	1.41	
	る	天	2	
	お	複	23.02	
チ		0.05		
145	い	天	43.92	
	ろ	複	5.15	
	は	複	10.18	
	に	複	13.73	
	ほ	複	6.53	
	へ	複	11.28	
	と	複	8.78	
	ち	複	1.63	
	り	天	33.17	
	ぬ	天	1.8	
	る	複	30	
イ		0.66		
146	と	複	11.06	
	ち	複	4.09	
	り	複	14.27	
	ぬ	複	5.33	
	る	天	7.08	
	わ	天	3.23	
	よ	複	31.14	
	た	複	22	
	お	天	1.73	
	チ		0.16	
	ル		0.1	
ワ		0.06		
147	い	天	37.98	
	ろ	天	38	
	は	複	36.47	
	に	複	11.25	
	ほ	複	14.9	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
147	へ	複	10.82	
	と	複	9.31	
	ち	複	18.31	
	り	複	8.94	
	ぬ	複	20.37	
	る	天	68.3	
	お	複	45.13	
	イ		2.9	
	口		0.01	
	ハ		0.02	
ニ		0.07		
148	ぬ	複	7.08	
149	い	天	42.31	
	ろ	天	43.12	
	は	複	6.88	
	に	複	3.08	
	ほ	複	4.5	
	へ	複	8.13	
	と	複	78.88	
	ち	天	36.29	
	り	複	9.62	
	ぬ	複	16.26	
	る	複	2.59	
わ	複	2.13		
か	複	5.23		
よ	複	5.09		
お	複	5.06		
イ		0.07		
口		1.35		
ハ		0.05		
ニ		0.51		
150	い	天	60.46	
	ろ	天	16.62	
	は	天	10.71	
	に	複	4.44	
	ほ	複	3.19	
	へ	複	12.19	
	と	複	7.4	
ち	複	49.8		
218	ト		2.14	
	チ		0.01	
	リ		0.03	
220	な	複	1.43	
	ら	天	8.37	
	イ		0.4	
	口		0.33	
	ハ		0.5	
	ニ		0.2	
	ホ		0.21	
221	い	天	28.97	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
221	ろ	天	9.75	
	は	複	11.74	
	に	複	16.9	
	ほ	複	18.5	
	へ	複	10.6	
	と	天	21.43	
	ち	天	16.17	
	り	天	0.56	
	ぬ	複	6.59	
	る	複	9.91	
	わ	天	0.61	
	か	天	1.41	
	よ	天	1.25	
	た	複	3.16	
	れ	複	0.25	
	そ	複	4.73	
	つ	複	0.54	
	ね	複	0.12	
	ら	複	7.98	
	む	複	2.66	
	う	複	0.3	
	の	複	5.24	
	お	天	53.72	
	く	複	0.44	
	や	複	4.52	
	ま	天	6.15	
	け	天	2.18	
	イ		7.14	
口		4.19		
ハ		52.34		
ニ		0.7		
へ		0.11		
ト		2.6		
チ		0.29		
ヌ		1.93		
ル		0.02		
ワ		4.96		
カ		0.02		
ヨ		14.62		
タ		2.12		
レ		1.12		
ソ		1.68		
ツ		1.08		
ネ		1.46		
ナ		0.07		
ラ		1.44		
オ		1.43		
ヤ		0.07		
マ		0.12		
ケ		0.02		

【風景林】

(単位：ha)

上川中部森林管理署

上川南部森林管理署

上川浮島

赤岩

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
221	フ		0.87	
	コ		0.06	
222	い	天	4.17	
	ろ	複	20.16	
	は	複	52.59	
	に	天	1.87	
	ほ	天	4.54	
	と	天	1.41	
	ち	複	1.33	
	ぬ	天	0.49	
	イ		3.92	
	ロ		16.1	
	ハ		0.36	
	ニ		0.62	
	ヘ		0.16	
	ト		0.33	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2079	い	天	47.79	
	ろ	天	130.07	
	は	複	4.27	
	に	複	11.90	
	ほ	複	3.33	
	へ	複	25.54	
	と	複	0.65	
	ち	複	4.33	
	り	複	47.64	
	ぬ	複	80.99	
	る	複	0.81	
	わ	複	30.25	
	か	複	30.88	
	よ	複	0.25	
	た	複	14.45	
	れ	複	8.68	
	そ	複	25.46	
	つ	複	1.30	
	お	複	108.69	
	イ		21.73	
	ロ		1.74	
	ハ		0.06	
	ニ		0.29	
	ホ		0.47	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1259	る	天	13.91	
	イ		2.00	
	ロ		0.22	
	ハ		1.85	
	ホ		0.01	
1266	い	天	40.84	
	イ		1.00	
	ハ		0.70	
	へ		0.27	
	又		0.03	

【風致探勝林】

(単位：ha)

上川中部森林管理署

層雲峡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2201	い	天	9.78	*
	ろ	天	13.94	*
	は	複	6.94	*
	に	複	4.45	*
	ほ	複	0.45	*
	る	天	11.25	*
	わ	天	13.55	*
	か	天	19.68	*
	よ	天	22.37	*
	や	複	0.50	*
	ま	天	3.51	*
	イ		4.81	*
	ロ		47.06	*
	ハ		7.38	*
	ニ		0.56	*
	ホ		1.75	*
	チ		0.51	*
	リ		0.10	*
	カ		0.02	*
	ヨ		0.02	*
	タ		0.05	*
	レ		0.21	*
	ソ		1.69	*
	ツ		0.01	*
	ネ		0.02	*
	ナ		0.02	*
ラ		0.01	*	
ム		0.02	*	
オ		0.92	*	
コ		0.64	*	
ア		0.19	*	
シ		1.50	*	
モ		0.01	*	
セ		0.53	*	
2202	い	複	6.50	*
	ろ	複	11.73	*
	は	複	1.19	*
	に	天	25.86	*
	ほ	天	2.50	*
	へ	天	31.32	*
	と	天	22.40	*
	る	複	1.62	*
	な	複	0.78	*
	ら	複	0.40	*
	む	複	1.00	*
	イ		21.90	*
	ロ		10.85	*
	ハ		0.52	*
	ニ		0.44	*
	ホ		4.25	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2202	へ		0.94	*	
	ト		0.75	*	
	チ		3.45	*	
	リ		0.13	*	
	又		0.24	*	
	ル		0.12	*	
	ワ		0.01	*	
	カ		0.02	*	
	ヨ		0.11	*	
	タ		0.01	*	
	レ		0.75	*	
	ソ		0.36	*	
	ツ		0.04	*	
	ネ		0.81	*	
	ノ		0.09	*	
	オ		0.05	*	
	フ		2.60	*	
	テ		0.03	*	
	ア		0.02	*	
	サ		0.02	*	
	キ		0.02	*	
	ユ		0.18	*	
	メ		0.01	*	
	シ		0.01	*	
	2245	ロ		0.29	*
	2339	に	天	20.08	*
ほ		複	3.67	*	
へ		天	15.06	*	
と		天	14.79	*	
ち		天	2.69	*	
り		天	57.19	*	
ぬ		天	8.63	*	
る		天	4.26	*	
わ		天	149.96	*	
か		天	8.00	*	
よ		天	7.63	*	
た		天	31.47	*	
れ		天	4.13	*	
そ		天	3.73	*	
つ		天	10.86	*	
ね		天	6.46	*	
な		天	5.98	*	
ら	天	2.58	*		
む	天	0.40	*		
う	天	1.12	*		
の	天	1.17	*		
お	天	50.90	*		
ハ		40.84	*		
ニ		3.00	*		
ホ		5.09	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2339	へ		3.06	*
	ト		0.88	*
	チ		1.00	*
	又		1.38	*
	ワ		0.65	*
	タ		0.03	*
	レ		0.30	*
	ソ		0.02	*
	ツ		0.01	*
	ネ		0.03	*
	ナ		0.20	*
	ウ		0.22	*
	ノ		0.30	*
	オ		0.62	*
	ク		0.06	*
	ヤ		0.02	*
	2340	い	天	0.66
に		複	14.36	*
ほ		複	0.76	*
と		天	37.98	*
ち		天	34.74	*
り		天	0.51	*
ぬ		天	0.86	*
る		天	19.43	*
わ		天	1.75	*
か		天	20.31	*
よ		天	0.26	*
た		天	1.50	*
れ		天	1.20	*
そ		天	0.70	*
つ		天	2.27	*
ね		天	0.80	*
な		天	1.01	*
ら	複	0.31	*	
む	天	0.02	*	
う	天	0.14	*	
の	複	1.30	*	
お	天	20.33	*	
イ01		0.03	*	
ロ01		0.02	*	
ニ		19.24	*	
ニ01		0.60	*	
ホ		18.79	*	
ホ01		0.80	*	
へ		5.96	*	
ト		3.26	*	
ト01		0.01	*	
チ		7.00	*	
又		0.01	*	
又01		0.03	*	

(単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2340	ル		0.01	*
	ル01		0.07	*
	ワ		0.05	*
	タ		0.01	*
	レ		0.02	*
	ネ		0.01	*
	ナ		0.01	*
	ラ		0.01	*
	ム		0.51	*
	ウ		0.08	*
	ノ		0.01	*
	オ		0.01	*
	ク		0.48	*
	ヤ		0.89	*
	マ		0.11	*
	ケ		0.10	*
	コ		0.06	*
	テ		0.01	*
	サ		2.94	*
キ		0.01	*	
メ		1.89	*	
ミ		0.08	*	
ン		0.10	*	

天人峡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
316	ろ	天	36.54	*
	イ		0.78	*
	へ		1.10	*
	ト		5.58	*
319	は	天	1.83	*
321	い	天	51.46	*
	に	天	0.92	*
	ほ	天	6.42	*
	へ	天	10.83	*
	と	天	0.29	*
	ち	天	2.97	*
	イ		0.99	*
	イ01		0.01	*
	ロ		0.12	*
	ハ		0.02	*
	ニ		0.02	*
	ホ		0.15	*
	へ		0.13	*
	リ		0.80	*
	又		0.02	*
	ル		0.05	*
	ワ		0.02	*
	ヨ		0.01	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
321	タ		0.41	*
	レ		0.02	*
	ソ		0.01	*
	ツ		0.14	*
	ネ		0.08	*
	ナ		0.02	*
	ラ		0.09	*
	ム		0.05	*
	ウ		0.05	*
	ノ		0.12	*
	オ		0.05	*
	ク		0.44	*
	ヤ		0.22	*
	マ		0.02	*
	ケ		0.02	*
	フ		0.12	*
	コ		0.10	*
	エ		1.00	*
	テ		1.30	*
	ア		0.02	*
	サ		0.04	*
	キ		0.01	*
	ユ		0.10	*
	メ		0.35	*
	ミ		0.01	*
	ヒ		0.05	*
	モ		0.01	*
ス		0.05	*	
ン		0.15	*	
326	ろ	天	26.99	*
	に	天	0.73	*
	ほ	天	1.06	*
	ロ		0.02	*
	ニ		0.40	*
	へ		0.02	*
	ト		1.04	*
335	い	天	12.94	*
	ろ	天	5.98	*
	は	天	72.40	*
	に	天	0.28	*
	ほ	天	0.39	*
	イ		0.89	*
	ロ		0.59	*
	ハ		0.05	*
	ニ		0.08	*
	ホ		0.09	*
	へ		0.15	*
	ト		0.04	*
	チ		0.01	*
	リ		0.02	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
335	又		0.01	*
	ル		0.05	*
	ワ		0.01	*
	カ		0.01	*
	ヨ		0.02	*
	タ		0.06	*
	レ		0.01	*
	ソ		1.02	*
	ツ		0.20	*
	ネ		0.02	*
	ナ		0.02	*
	ラ		0.63	*
	ム		0.89	*
	ウ		0.68	*
	ノ		0.16	*
	オ		0.01	*
	ク		0.01	*
	ヤ		0.01	*
	マ		0.66	*
	フ		0.01	*
コ		0.06	*	
エ		0.01	*	
テ		0.02	*	
ア		0.01	*	
336	い	天	4.87	*
	イ		1.86	*
	ニ		0.88	*
	ト		0.11	*
	チ		0.21	*
341	イ		0.11	*
	ロ		0.06	*
342	イ		0.13	*
	ハ		0.15	*
351	い	天	53.95	*
	へ	天	1.69	*
	イ		0.26	*
	ロ		2.31	*
	ハ		1.04	*
	ニ		1.28	*
	ホ		0.05	*
	へ		0.17	*
352	い	天	29.96	*
	ろ	天	1.71	*
	は	天	0.27	*
	イ		6.31	*
	ロ		0.38	*
	ハ		0.64	*
	ホ		0.70	*

(単位 : ha)

上川南部森林管理署
十勝岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
352	へ		0.09	*
	ト		0.55	*
	チ		0.15	*
	リ		0.03	*
	ヌ		0.11	*
	ル		0.02	*
	ワ		0.01	*
	カ		0.03	*
353	い	天	34.25	*
	ろ	天	0.07	*
	は	天	5.20	*
	ぬ	複	2.00	*
	口		1.70	*
	ニ		3.38	*
	ト		0.08	*
	チ		0.07	*
354	い	天	56.59	*
	ろ	天	0.68	*
	は	天	0.09	*
	に	天	0.45	*
	ほ	天	4.39	*
	イ		3.78	*
	口		0.35	*
	ホ		7.95	*
	チ		0.30	*
	ル		0.19	*
ワ		0.08	*	
355	い	天	4.30	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
320	ツ		0.13	*
	ネ		0.05	*
	ナ		0.05	*
	ム		0.02	*
	ウ		0.06	*
	オ		0.23	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
421	ほ	天	6.90	*	
	る	天	11.48	*	
	よ	天	3.61	*	
	れ	天	3.77	*	
	う	天	2.50	*	
	お	天	4.01	*	
	や	天	1.27	*	
	け	天	0.26	*	
	ふ	天	3.19	*	
	口		0.06	*	
	ハ		0.37	*	
	ハ01		0.04	*	
	ニ		0.20	*	
	ニ01		0.11	*	
	ニ02		0.01	*	
	ホ01		0.15	*	
	へ		1.54	*	
	へ02		0.01	*	
	チ		0.02	*	
	チ01		0.01	*	
	リ		0.63	*	
	リ01		0.01	*	
	カ01		0.03	*	
	タ		0.04	*	
	タ01		0.05	*	
	レ01		0.01	*	
	ツ		0.02	*	
	ツ01		0.09	*	
	ネ01		0.01	*	
	ウ		0.09	*	
	オ		0.15	*	
	ヤ		0.35	*	
	マ		0.09	*	
	ア		0.38	*	
	メ		0.02	*	
	ミ		1.95	*	
	シ		0.79	*	
	セ		0.01	*	
	425	は	天	4.80	*
		ほ	天	67.85	*
へ		天	7.38	*	
ハ			0.09	*	
ニ			0.46	*	
ホ			0.02	*	
426	ト		0.28	*	
	ろ	天	24.68	*	
	ち	天	5.02	*	
	イ		0.11	*	
	ト		0.02	*	
チ		0.16	*		

旭岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
320	い	天	22.24	*
	ろ	天	40.95	*
	に	天	0.30	*
	ほ	天	105.89	*
	へ	天	0.72	*
	イ		0.09	*
	口		0.52	*
	ハ		0.01	*
	ニ		0.42	*
	ホ		0.30	*
	へ		0.13	*
	ト		0.02	*
	リ		0.02	*
	ル		0.24	*
	ヨ		0.11	*
	タ		0.20	*
	レ		0.14	*
	ソ		0.03	*

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
426	ワ		1.53	*
431	ろ	天	2.06	*
	に	複	2.00	*
	ぬ	複	16.56	*
	わ	複	2.60	*
	か	複	4.19	*
	の	天	5.52	*

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)

上川中部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
66	口		0.08
106	い01	複	5.03
	ろ	複	11.88
	ろ01	複	5.29
	は	複	13.91
	は01	複	6.75
	は02	複	1.56
	に	複	10.20
	ほ	複	5.45
	へ	複	11.36
	と	複	2.80
	ち	複	7.58
	り	複	2.70
	ぬ	複	3.22
	る	複	1.33
	わ	複	4.85
	か	複	4.78
	よ	複	1.10
	た	複	3.90
	れ	複	2.00
	そ	複	8.90
	つ	複	2.23
	ね	複	3.07
	な	複	2.05
	ら	複	0.38
	う	複	10.54
	の	複	1.55
	お	複	5.00
	や	複	4.93
	ま	複	4.45
	け	複	3.73
	ふ	複	3.60
	こ	複	3.00
	え	複	0.95
	て	複	3.05
	あ	複	3.70
	さ	複	1.30
	き	複	3.23
	ゆ	複	3.55
	め	複	3.60
	み	複	3.40
	し	複	4.00
	ひ	複	51.60
	も	複	4.25
	せ	天	0.94
	す	複	30.13
	ん	天	11.50
	イ		0.17
	ロ		4.81
	ハ		0.01

林班	小班	施業方法	面積
107	い	複	3.16
	ろ	複	2.13
	は	複	4.35
	に	複	4.78
	ほ	複	3.95
	へ	複	3.10
	と	複	4.65
	ち	複	4.80
	り	複	3.58
	ぬ	複	2.70
	る	複	3.35
	わ	複	4.52
	か	複	3.45
	よ	複	3.15
	た	複	2.88
	れ	複	2.07
	そ	複	4.01
	つ	複	2.00
	ね	複	2.59
	な	複	2.58
	ら	複	3.60
	む	天	54.53
	う	天	2.64
	の	天	4.04
	お	複	1.60
	イ		0.07
	ロ		0.71
	ハ		1.14
	ホ		0.05
108	い	複	3.30
	ろ	複	3.75
	は	複	4.23
	に	複	2.03
	ほ	複	1.10
	へ	複	3.46
	と	複	0.98
	ち	複	2.30
	り	複	2.71
	ぬ	複	1.51
	る	複	2.70
	わ	複	34.55
	よ	天	11.65
	れ	複	1.50
	そ	複	1.16
	う	複	8.76
	の	複	5.69
	お	天	21.33
	ロ		0.01
	ハ		2.53
	ニ		0.61

林班	小班	施業方法	面積
108	ホ		0.74
	へ		0.81
	ト		0.03
	チ		0.06
	リ		0.01
109	い	複	3.64
	に	複	3.10
	ほ	複	0.99
	へ	複	1.19
	り	複	0.40
	ぬ	複	0.52
	る	複	0.10
	よ	複	0.62
	た	複	0.34
	れ	複	0.90
	そ	複	1.44
	つ	複	1.60
	ら	複	10.84
	む	天	35.49
	う	複	3.68
	の	複	4.18
	お	天	1.58
	く	複	3.63
	や	複	1.90
	ま	複	3.15
	け	複	4.30
	ふ	複	2.35
	こ	複	1.33
	え	複	4.88
	て	複	2.13
	あ	複	2.55
	さ	複	1.92
	き	複	1.25
	ゆ	複	0.70
	イ		0.27
	ロ		0.08
	ハ		0.13
	ニ		0.12
	ホ		0.14
	へ		1.10
	ト		0.24
111	い	複	2.95
	ろ	複	7.05
	は	複	1.83
	に	複	0.91
	ほ	複	5.63
	へ	複	4.83
	と	複	3.40
	ち	複	1.43
	り	複	7.90

林班	小班	施業方法	面積
111	ぬ	複	2.60
	る	複	7.74
	わ	複	1.78
	か	複	1.40
	よ	複	0.58
	た	複	5.95
	れ	複	7.41
	そ	複	6.95
	つ	複	1.41
	ね	複	2.83
	な	複	1.60
	ら	複	0.84
	む	複	0.40
	う	複	4.77
	の	複	0.53
	お	複	1.66
	く	複	1.20
	や	複	4.06
	ま	天	54.66
	け	天	15.32
	ふ	天	16.80
	こ	天	10.70
	え	複	16.93
	て	複	2.81
	あ	複	2.07
	イ		8.33
	ロ		5.98
	ハ		2.06
	ニ		0.04
	ホ		0.63
	へ		0.04
112	い	複	3.64
	ろ	複	2.00
	は	複	4.18
	に	複	3.23
	ほ	複	20.96
	へ	複	15.25
	と	複	10.89
	ち	複	12.93
	り	複	22.91
	ぬ	複	0.08
	る	複	3.98
	わ	複	1.08
	か	天	19.66
	よ	複	1.94
	た	天	49.77
	れ	天	27.25
	そ	複	22.50
	つ	複	3.39
	ね	天	15.27

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

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積
112	お	複	6.93
	イ		2.08
	口		0.60
	ハ		3.87
	ニ		5.93
	ホ		0.19
	ト		0.12
113	い	複	4.61
	ろ	複	7.26
	は	複	6.00
	に	複	2.08
	ほ	複	2.15
	へ	天	7.29
	と	複	7.53
	ち	複	11.44
	り	複	21.43
	ぬ	複	13.30
	る	複	6.19
	わ	天	1.65
	か	複	2.41
	よ	複	6.87
	た	天	2.49
	れ	天	0.92
	お	天	1.12
	イ		0.97
	口		0.08
	ハ		1.30
	ニ		4.48
	ホ		0.14
	へ		2.32
ト		0.17	
チ		0.11	
又		0.22	
ル		0.02	
116	い	複	10.00
	ろ	複	0.38
	は	複	5.00
	に	複	3.00
	ほ	複	3.00
	へ	複	13.28
	つ	複	2.46
	ね	複	15.11
	な	複	26.51
	む	天	8.39
	う	複	5.89
	の	天	5.61
	く	複	7.90
	ま	複	7.38
	イ		2.16
	ニ		0.14

林班	小班	施業方法	面積
138	へ	天	1.86
266	い	複	11.00
	ろ	複	5.43
	は	天	4.60
	に	複	1.34
	ほ	複	5.70
	へ	複	8.80
	と	複	3.47
	ち	複	6.65
	り	複	3.45
	ぬ	複	4.30
	る	複	6.30
	わ	複	1.94
	か	複	3.65
	よ	複	2.14
	た	複	1.56
	れ	天	15.48
	そ	複	2.88
	つ	天	1.30
	ね	天	17.10
	な	複	50.70
	ら	複	1.97
	む	複	4.80
	う	複	2.65
の	天	3.81	
お	複	4.63	
く	天	2.12	
や	複	15.44	
イ		4.80	
口		2.01	
ハ		1.44	
ニ		0.36	
ホ		1.13	
へ		3.84	
ト		0.08	
チ		0.69	
リ		0.76	
又		0.19	
268	い	天	4.17
	ろ	複	3.03
	ほ	複	2.79
	へ	複	4.46
	と	複	2.24
	ち	複	6.65
	り	複	3.09
	ぬ	複	2.72
	る	複	3.22
	わ	複	5.11
	か	複	4.38
	よ	複	2.64

林班	小班	施業方法	面積
268	た	複	1.23
	れ	複	5.04
	そ	複	4.53
	つ	複	4.81
	ね	複	3.90
	な	複	31.16
	ら	天	51.21
	む	天	6.71
	お	複	1.94
	イ		2.29
	口		0.08
	口01		0.09
	ハ		0.24
	ニ		1.75
	ホ		2.00
	へ		0.51
	ト		1.40
	チ		0.38
	リ		0.49
	又		0.43
	ル		0.41
	ワ		0.14
	カ		0.75
ヨ		0.47	
271	は	複	6.02
	に	複	12.89
	ほ	複	6.30
	へ	複	5.00
	と	天	4.43
	ち	天	5.14
	り	天	1.93
	ぬ	天	2.80
	か	複	4.30
	ニ		0.20
272	ろ	複	4.81
	は	複	19.17
	に	複	4.97
	ほ	複	1.70
	へ	複	6.50
	と	複	7.93
	ち	複	5.00
	り	複	3.30
	ぬ	複	10.00
	る	複	9.02
わ	複	8.45	
か	複	6.04	
よ	天	4.31	
た	天	2.93	
れ	天	0.88	
そ	複	5.69	

林班	小班	施業方法	面積	
272	つ	複	7.77	
	ね	天	14.22	
	な	複	1.50	
	ら	複	1.00	
	む	複	3.92	
	う	複	3.41	
	の	複	2.14	
	お	複	22.50	
	く	複	5.19	
	や	複	3.99	
	ま	複	3.79	
	け	複	4.61	
	ふ	天	26.06	
	こ	天	4.96	
	え	複	1.77	
	て	複	4.87	
	あ	天	5.00	
	さ	天	3.18	
	き	天	5.17	
	イ		5.69	
	口		2.51	
	ハ		0.47	
	284	い	天	23.76
イ			0.08	
口			0.06	
ハ			0.05	
ホ			0.02	
へ			0.10	
ト			0.15	
チ			0.10	
リ			0.07	
287		い	天	2.05
	イ		0.08	
	口		0.09	
	ホ		0.31	
	ト		0.04	
	チ		0.01	
	288	ろ	複	5.00
		は	複	3.70
		に	複	20.80
		ほ	天	1.09
へ		複	0.96	
と		天	1.30	
ち		複	0.75	
り		複	1.93	
ぬ		複	32.86	
る		天	8.38	
た	複	7.00		
れ	複	1.58		
お	複	5.19		

(単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
288	イ		0.03
	ニ		2.79
	ホ		0.53
	ヘ		0.10
	ト		0.03
	チ		0.23
	ヌ		0.12
	タ		0.37
289	ハ		2.82
	ニ		0.03
	ホ		0.02
	ワ		0.26
290	い	複	12.42
	ろ	複	6.18
	は	複	9.85
	に	複	5.86
	ほ	天	8.13
	へ	天	5.23
	と	天	5.90
	ち	複	2.31
	り	天	6.80
	ぬ	天	0.69
	る	天	0.74
	わ	複	9.13
	イ		3.31
	ロ		0.09
	ハ		1.07
	ニ		0.05
	ホ		0.29
	291	い	複
ろ		複	3.68
ろ01		複	2.05
は		複	1.96
は01		複	1.92
に		複	1.67
ほ		複	2.78
へ		複	2.10
と		複	2.30
ち		複	2.88
り		複	2.88
ぬ		複	1.02
る		複	1.55
わ		複	4.63
か		天	6.41
よ		天	12.83
た		天	0.82
れ		複	0.82
お		複	1.44
イ			1.98
ロ		0.73	

林班	小班	施業方法	面積	
291	ハ		0.02	
	ニ		0.53	
	ホ		1.44	
	ル		0.10	
	カ		0.64	
	タ		5.04	
	レ		0.12	
	オ		1.30	
	292	い	複	2.40
		ろ	複	4.00
		は	複	3.88
		に	複	4.28
		ほ	複	0.66
		へ	複	5.62
と		複	7.24	
ち		複	16.63	
か		複	5.25	
よ		複	3.56	
た		複	12.51	
れ		複	3.41	
そ		複	3.25	
つ		天	5.33	
む	天	8.16		
あ	複	11.81		
さ	天	9.06		
き	天	2.63		
ロ		3.17		
ハ		0.20		
ニ		0.11		
ホ		0.85		
リ		0.09		
ヌ		0.13		
ル		0.10		
ワ		0.04		
カ		0.02		
293	い	天	13.08	
	ろ	複	5.04	
	は	複	4.00	
	に	複	0.50	
	ほ	複	13.00	
	へ	複	15.00	
	と	複	7.08	
	ち	複	5.58	
	り	複	8.35	
	ぬ	複	21.71	
	る	複	6.00	
	わ	複	6.44	
	か	天	22.01	
	よ	天	1.93	
	た	天	2.12	

林班	小班	施業方法	面積	
293	れ	天	18.61	
	そ	天	4.85	
	つ	天	7.99	
	ね	天	12.71	
	な	複	6.09	
	ら	複	2.10	
	む	複	3.75	
	う	複	4.75	
	の	天	37.45	
	お	複	4.18	
	く	複	6.09	
	イ		0.03	
	ロ		0.14	
	ハ		0.01	
	ニ		0.02	
	ホ		1.43	
	ヘ		0.08	
	ト		0.59	
	リ		0.34	
	294	い	天	24.76
	310	い	複	4.30
		ろ	複	10.00
		は	複	0.45
に		複	3.74	
ほ		複	4.70	
へ		複	13.59	
と		複	0.40	
ち		複	5.40	
り		複	6.57	
ぬ		複	9.77	
る		複	6.41	
わ		複	6.59	
よ		複	7.14	
れ		複	3.52	
つ		複	2.18	
ね		複	5.05	
な		複	2.02	
ら		複	1.55	
む	複	2.41		
う	複	2.15		
の	複	40.32		
お	複	21.68		
く	天	44.51		
ロ		2.49		
ハ		0.12		
ニ		1.26		
ホ		0.22		
311	い	複	7.88	
	ろ	複	3.80	
	は	複	10.86	

林班	小班	施業方法	面積
311	に	複	2.65
	ほ	複	5.23
	と	複	4.59
	ち	複	3.84
	り	複	2.18
	ぬ	天	0.86
	る	天	1.94
	わ	複	1.94
	か	複	2.67
	よ	複	3.33
	た	複	3.15
	れ	複	4.38
	そ	複	2.79
	つ	複	2.85
	ね	複	2.75
	な	複	3.91
	ら	複	15.31
	む	天	39.91
	う	天	4.56
	の	天	14.87
	お	天	0.81
	く	複	18.75
	く01	複	11.00
	や	天	18.47
	ま	天	7.09
	ふ	天	27.44
	ハ		0.50
	ニ		2.33
ホ		0.19	
312	い	複	59.67
	ろ	天	9.39
	に	複	3.20
	ほ	複	3.15
	へ	複	1.30
	と	複	3.79
	ち	複	1.25
	り	複	1.80
	ぬ	複	2.00
	る	複	5.15
	わ	複	8.17
	か	複	8.66
よ	複	13.03	
た	天	6.81	
れ	天	2.63	
お	複	2.38	
ロ		2.12	
ハ		0.84	
313	ろ	複	2.46
	は	複	1.26
	に	複	7.74

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積	
313	ほ	複	10.47	
	へ	複	11.39	
	ち	複	17.05	
	り	複	13.20	
	ぬ	複	3.75	
	る	天	1.42	
	よ	天	17.15	
	た	複	1.55	
	れ	複	2.15	
	そ	天	15.23	
	お	天	0.24	
	イ		0.05	
	リ		0.02	
	ル		0.15	
	ル01		1.71	
	314	い	複	2.05
		ろ	複	4.59
は		複	2.36	
に		複	2.62	
ほ		複	2.16	
へ		天	8.49	
と		複	6.73	
ち		複	13.36	
り		複	6.38	
ぬ		天	83.07	
る		複	5.11	
わ		複	2.83	
か		複	6.48	
よ		複	32.03	
お		複	6.22	
イ			0.09	
ロ			0.24	
315	い	複	13.30	
	ろ	複	7.70	
	は	複	5.12	
	に	複	6.23	
	ほ	天	70.28	
	へ	複	9.95	
	と	複	2.50	
	ち	複	3.82	
	イ		1.76	
	316	は	複	1.89
		に	複	1.92
ほ		複	1.29	
へ		複	0.63	
と		複	0.63	
ち		複	0.56	
り		複	4.70	
ぬ		複	5.30	
る		複	1.48	

林班	小班	施業方法	面積	
316	わ	天	16.10	
	か	複	8.49	
	よ	複	16.75	
	た	複	18.54	
	れ	複	2.50	
	そ	複	2.90	
	つ	複	3.42	
	ね	複	1.19	
	お	複	29.45	
	ロ		2.96	
	チ		6.14	
	ル		11.30	
	317	い	複	4.81
		ろ	複	11.56
		は	複	6.88
		に	複	2.25
		ほ	複	9.50
		へ	複	16.60
		と	天	4.75
		ち	天	87.56
		り	天	42.27
		ぬ	複	18.50
る		複	6.81	
318	ハ		3.65	
	ニ		1.37	
	い	複	4.34	
	ろ	複	5.61	
	は	複	5.30	
	に	複	4.42	
	ほ	複	7.57	
	へ	複	4.44	
	と	複	2.88	
	ち	天	87.79	
321	り	天	41.56	
	ぬ	複	1.31	
	る	複	6.38	
350	お	複	17.00	
	イ		0.80	
353	シ		0.06	
	イ		0.19	
	に	天	37.05	
	ほ	複	4.78	
	へ	複	5.00	
	と	複	1.97	
	ち	天	53.82	
	り	天	4.06	
	イ		0.24	
	ハ		1.68	
354	へ	複	3.57	
	と	複	11.06	

林班	小班	施業方法	面積	
354	ち	複	3.66	
	り	複	2.38	
	ぬ	天	55.41	
	る	複	10.57	
	ハ		3.96	
	363	リ		0.13
		ワ		0.01
	1056	い	複	6.42
		ろ	複	3.81
		は	複	4.05
に		複	6.00	
ほ		複	0.56	
へ		複	1.50	
と		複	1.63	
ち		複	3.33	
り		複	0.64	
ぬ		複	2.72	
る		複	85.01	
わ		複	65.92	
か		複	66.42	
よ		複	8.75	
1068	た	複	11.11	
	れ	複	41.59	
	そ	複	0.95	
	つ	複	0.30	
	イ		2.81	
	ロ		0.27	
	ろ	複	9.10	
	は	複	3.00	
	に	複	23.11	
	ほ	複	9.05	
	へ	複	4.10	
	と	複	9.73	
	ち	複	3.00	
	り	複	1.73	
ぬ	複	9.13		
1069	た	複	2.68	
	れ	複	5.51	
	そ	複	1.30	
	ね	複	13.35	
	な	複	1.75	
	む	複	85.33	
	イ		0.37	
	ロ		0.64	
	ほ	複	1.16	
	へ	複	8.25	
	と	複	2.53	
	ち	複	10.03	
	り	複	8.54	
	ぬ	複	68.84	

林班	小班	施業方法	面積
1069	よ	複	0.69
	た	複	1.50
	そ	複	3.60
	つ	複	0.30
	ね	複	0.35
	イ		0.11
	ロ		0.20
	ハ		2.27
	ニ		0.12
	ホ		0.10
1072	ト01		0.41
	リ		0.25
	ワ		0.51
	ソ		0.24
	フ		0.03
1073	サ		3.51
	へ	複	0.77
	ち	天	0.15
	れ	複	10.63
	な	複	14.68
	ら	複	5.65
	む	複	5.00
	う	複	1.39
	の	複	8.50
	く	複	7.11
	や	複	12.23
	ま	複	0.95
	け	複	3.72
	ふ	複	12.91
1074	こ	複	27.80
	え	複	3.38
	て	複	2.38
	あ	複	11.43
	さ	複	0.43
	き	複	0.13
	ル		2.65
	ソ		0.22
	い	複	7.06
	ろ	複	97.10
	は	複	8.57
	に	複	17.20
	へ	複	4.84
	と	複	1.69
ち	複	1.07	
ぬ	複	22.08	
わ	複	2.05	
か	複	0.26	
よ	複	0.77	
た	複	0.40	
れ	複	1.28	

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積	
1074	そ	複	1.18	
	つ	複	0.70	
	ね	複	1.51	
	な	複	1.73	
	ら	複	0.67	
	む	複	0.60	
	う	複	16.94	
	お	天	1.00	
	く	複	0.20	
	ハ		0.04	
	ニ		2.07	
	ホ		0.04	
	へ		0.06	
	ト		0.02	
	チ		0.36	
	2078	ろ	複	11.36
		は	複	115.54
		イ		0.16
		ロ		1.99
ハ			0.01	
チ			0.56	
リ			0.04	
2080	い	複	29.97	
	ろ	複	39.88	
	ほ	複	62.30	
	イ		0.07	
	ロ		0.11	
	ハ		0.06	
2090	い	複	39.03	
	ろ	複	18.98	
	は	複	68.21	
	に	天	5.53	
	ほ	複	1.78	
	イ		0.14	
	ロ		0.01	
	ハ		0.01	
	ニ		0.12	
ホ		2.93		
2091	い	複	62.35	
	ろ	複	14.69	
	は	天	42.50	
	に	複	7.00	
	イ		4.09	
	ロ		0.12	
	ハ		1.51	
2201	へ	天	37.33	
	と	複	33.67	
	ち	複	4.80	
	り	複	6.56	
	ぬ	複	12.22	

林班	小班	施業方法	面積	
2203	い	複	34.91	
	ろ	複	10.10	
	は	複	7.05	
	に	複	1.06	
	ほ	複	242.81	
	イ		0.14	
	ロ		2.58	
	2204	は	天	47.30
		に	天	17.75
		ほ	天	59.08
へ		天	31.71	
と		複	9.75	
ち		複	26.60	
り		複	12.05	
ぬ		複	5.30	
2206	イ		0.03	
	ロ		0.49	
	ろ	複	61.00	
	は	複	7.90	
	に	複	5.83	
	ほ	複	10.41	
	へ	複	42.32	
	と	複	2.60	
	ち	複	14.00	
	り	複	6.94	
2207	ぬ	複	0.72	
	る	複	10.94	
	わ	複	1.00	
	お	複	3.32	
	ロ		0.11	
	ハ		1.08	
	ニ		1.58	
	ほ	複	20.60	
	へ	複	6.65	
	と	複	4.45	
2209	ち	複	98.03	
	り	複	20.20	
	ロ		0.20	
	は	複	39.64	
	に	複	2.10	
	ほ	複	8.78	
	へ	複	9.40	
	と	複	5.00	
	ち	複	38.16	
	り	複	12.90	
2209	ぬ	複	9.69	
	る	複	14.00	
	わ	複	0.50	
	お	複	51.66	
	ニ		0.05	

林班	小班	施業方法	面積	
2209	へ		1.13	
	ヌ		0.05	
	ル		0.43	
	ワ		0.89	
2210	い	複	27.43	
	ろ	複	85.66	
	ロ		0.01	
	ハ		0.24	
	ニ		0.03	
	ホ		2.67	
	へ		0.26	
2216	ト		0.52	
	い	複	3.54	
	ろ	複	29.18	
	は	複	3.73	
	に	複	5.89	
	ほ	複	79.35	
	へ	複	21.95	
	ち	複	5.50	
	り	複	4.81	
	ロ		1.57	
2217	ニ		0.01	
	ホ		0.05	
	へ		0.12	
	ト		0.58	
	は	複	75.62	
	に	複	3.03	
	ほ	複	18.23	
	へ	複	14.80	
	と	複	6.02	
	ち	複	1.68	
2245	り	複	3.80	
	ぬ	複	41.96	
	ホ		0.09	
	へ		1.88	
	チ		1.63	
	ハ		0.63	
	ニ		0.10	
	へ		0.20	
	2246	い	複	1.54
		ろ	複	1.14
は		複	12.02	
に		複	31.25	
ほ		複	4.23	
へ		複	21.22	
と		複	11.13	
ち		複	32.64	
り		複	1.00	
ぬ		複	1.35	
る	複	0.73		

林班	小班	施業方法	面積
2246	わ	天	15.83
	か	複	20.81
	よ	複	0.91
	た	複	0.35
	れ	複	2.67
	そ	複	17.18
	つ	複	5.60
	ね	複	1.63
	な	複	7.06
	ら	複	3.19
	む	複	3.06
	う	複	3.44
	の	複	0.44
	お	複	1.86
	く	複	3.34
	や	複	0.90
	ま	複	1.25
	イ		2.42
	ロ		0.01
	2247	ハ	
ニ			0.07
ホ			0.06
へ			0.11
ト			11.40
チ			0.68
リ			0.68
ヌ			0.41
ル			0.07
ワ			0.01
カ			0.05
ヨ			0.02
タ			0.01
レ			1.04
ソ			0.23
ツ			0.06
い		複	9.25
ろ		複	3.60
は		複	0.95
に	複	1.18	
ほ	天	14.20	
へ	天	19.40	
と	天	7.60	
ち	天	23.92	
ロ		0.06	
ハ		0.09	
2248	い	複	26.48
	ろ	複	1.36
	は	複	5.91
	に	複	8.60
	ほ	複	12.91

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積
2248	へ	複	0.84
	と	複	1.28
	ち	天	19.37
	り	天	33.71
	ぬ	天	45.69
	る	複	0.64
	わ	天	0.98
	お	天	16.96
	ハ		0.38
	へ		0.87
2255	ろ	天	10.60
	は	天	57.47
	口		1.01
2256	い	複	30.78
	ろ	複	5.58
	は	複	7.00
	に	複	12.09
	ほ	複	9.77
	へ	複	5.03
	と	複	10.22
	ち	複	3.58
	り	複	6.78
	ぬ	複	0.63
	る	複	1.69
	わ	複	20.63
	か	複	2.29
	よ	複	1.53
	た	複	1.68
	れ	複	3.88
	そ	複	51.35
	つ	複	7.75
	ね	複	5.61
	な	複	8.68
	ら	複	4.61
	む	複	3.90
	う	複	52.56
	の	複	4.00
	お	複	4.97
	く	複	14.30
	や	複	1.70
	ま	天	5.54
	け	天	9.62
	イ		1.38
口		3.09	
2257	い	複	47.10
	ろ	複	2.11
	は	複	9.01
	に	天	5.50
	ほ	天	14.00
	へ	天	14.76

林班	小班	施業方法	面積
2257	と	天	14.53
	ち	天	7.06
	り	天	3.81
	ぬ	天	12.61
	る	天	77.55
	わ	天	2.35
	お	天	13.10
	イ		3.89
	口		0.07
	2258	い	複
ろ		複	19.61
は		複	27.04
に		天	2.63
ほ		天	22.42
へ		天	1.56
と		天	9.44
ち		天	5.00
り		天	0.50
ぬ		天	0.50
2260	る	天	0.50
	わ	天	2.20
	か	天	2.63
	お	天	1.88
	イ		6.40
	ろ	天	0.25
	は	天	1.00
	に	天	1.00
	ほ	複	6.58
	へ	複	24.17
2261	ち	複	1.76
	り	複	29.68
	る	複	9.98
	お	複	3.80
	口		3.72
	ハ		0.04
	は	複	5.23
	ほ	複	1.70
	へ	複	4.35
	と	複	3.44
2261	ち	複	7.40
	り	複	10.99
	ぬ	複	12.56
	る	複	19.56
	わ	複	48.77
	か	複	2.94
	よ	天	5.00
	た	天	12.43
	れ	複	16.45
	そ	天	22.70
2261	つ	複	3.85

林班	小班	施業方法	面積
2261	ね	複	2.10
	な	複	3.88
	ら	複	1.65
	む	複	2.50
	う	複	2.00
	の	複	1.85
	お	複	6.75
	く	複	5.88
	や	複	13.11
	ま	天	7.44
	け	複	18.63
	ふ	複	9.50
	こ	複	7.77
	え	複	3.70
	て	天	10.00
	あ	複	9.00
	さ	複	4.00
	き	複	4.00
	ゆ	複	2.81
	め	複	0.35
2262	み	複	28.63
	ホ		1.48
	ワ		0.36
	ろ	天	1.00
	は	天	1.00
	に	複	1.00
	と	天	7.54
	ち	複	0.25
	り	複	3.63
	ぬ	複	1.90
2262	わ	複	62.37
	か	複	5.95
	よ	複	18.79
	た	複	3.20
	れ	複	3.30
	そ	複	16.97
	つ	複	9.18
	ね	複	4.73
	な	複	2.12
	ら	複	0.90
2262	む	複	1.31
	う	複	10.36
	の	複	11.38
	お	複	1.91
	く	複	1.00
	や	複	1.20
	け	複	1.11
	ふ	複	5.01
	こ	複	3.61
	え	天	4.15

林班	小班	施業方法	面積	
2262	て	複	9.38	
	あ	複	8.81	
	さ	複	1.37	
	き	複	9.68	
	ゆ	複	1.50	
	め	複	14.00	
	み	複	4.27	
	し	複	15.60	
	ひ	複	6.70	
	も	複	0.58	
	せ	複	0.21	
	す	複	14.89	
	ん	複	7.00	
	口		0.11	
	ホ		0.04	
	ト		0.44	
	チ		0.22	
	リ		0.03	
	ル		0.21	
	2264	ワ		0.24
ろ		複	4.80	
は		複	0.50	
に		複	3.75	
ほ		複	0.13	
へ		複	0.27	
と		複	2.75	
ち		複	14.44	
り		複	5.88	
ぬ		複	15.10	
2264	る	複	21.63	
	わ	複	14.62	
	か	複	45.69	
	た	複	5.00	
	れ	複	0.78	
	お	複	17.30	
	イ		0.02	
	2275	い	天	13.36
		り	天	8.20
		ぬ	天	1.04
る		天	1.10	
よ		複	1.00	
お		複	1.56	
イ			0.40	
2276	ホ		2.08	
	は	複	15.10	
	わ	天	5.46	
	つ	複	2.45	
	口		0.59	
2288	ニ		0.04	
	と	天	0.50	

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積
2288	ち	天	24.44
	り	複	4.38
	ハ		0.57
2289	い	複	3.00
	ろ	複	23.01
	は	天	12.31
	に	複	5.02
	ほ	天	28.86
	へ	天	6.59
	と	複	22.12
	ち	複	6.73
	り	複	4.61
	ぬ	複	1.13
	る	天	9.10
	わ	天	4.18
	か	天	1.72
	よ	天	2.50
	た	天	9.50
	れ	天	8.81
	そ	天	11.50
お	天	2.42	
イ		1.55	
2290	い	天	0.25
	ろ	天	0.25
	は	複	10.00
	に	天	1.50
	た	天	0.78
	れ	天	0.15
	あ	天	0.28
ニ		0.09	
2293	は	天	9.96
	れ	天	0.31
	そ	天	5.88
	け	天	0.50
	ふ	天	0.52
	口		0.12
ト		0.02	
2294	ぬ	複	9.33
	る	天	7.82
	く	天	2.35
	ま	天	0.33
	け	複	5.87
	え	複	0.79
	て	複	0.49
	あ	複	1.30
	さ	天	1.34
	ニ		0.07
	ホ		0.14
ト		0.01	
2301	ろ	複	35.00

林班	小班	施業方法	面積
2301	ち	複	11.86
	り	複	22.29
	ぬ	複	50.00
	口		0.32
2302	い	複	57.74
	ろ	複	35.55
	は	複	19.86
	に	複	15.00
	ほ	天	13.63
	と	複	87.48
	イ		4.52
	口		0.02
2306	に	複	71.27
	ほ	複	32.00
口		3.78	
2308	は	複	36.68
	に	複	66.72
	ほ	複	34.42
	へ	複	17.00
	ハ		0.20
2310	た	天	26.68
2313	へ	天	2.38
	ぬ	天	156.66
2316	い01	複	20.08
	ら	複	34.94
	み	複	14.81
	ん	複	17.25
2317	ろ	複	65.70
	に	複	12.69
	ほ	天	27.81
	へ	天	10.81
	と	複	30.13
	ち	複	2.94
	り	複	3.86
	ぬ	複	57.77
	る	複	7.31
	2319	い	複
ろ		複	43.63
ほ		複	11.71
へ		複	19.89
と		天	30.12
ち		天	5.56
り		複	8.44
ぬ		複	12.00
る		複	29.00
わ		複	20.43
お		複	29.35
2320	い	天	0.25
	ろ	天	0.25
	に	複	6.73

林班	小班	施業方法	面積
2320	ほ	天	2.87
	へ	複	3.93
	と	複	1.94
	ち	複	4.19
	り	天	2.56
	ぬ	複	8.21
	る	複	6.35
	わ	複	10.96
	か	複	5.00
	よ	複	1.25
	れ	複	2.13
	そ	複	6.13
	つ	複	8.47
	ね	複	2.22
	な	天	6.69
	く	複	0.15
	や	複	0.48
	ま	複	0.98
	け	複	0.31
	ふ	天	3.70
	こ	複	9.20
	て	天	4.00
	あ	複	3.38
	さ	複	14.32
	せ	複	1.47
	す	複	2.22
口		0.60	
ハ		0.83	
ニ		1.55	
ホ		0.30	
へ		3.20	
リ		0.70	
又		0.56	
ル		0.68	
ワ		0.20	
2321	い	複	0.19
	ろ	複	0.40
	は	複	0.35
	に	複	0.89
	ほ	複	20.14
	へ	天	8.50
	と	複	26.80
	ち	天	4.60
	ぬ	天	1.50
	る	天	7.10
	わ	複	12.80
	よ	複	3.69
	た	複	18.43
お	天	16.25	
ま	複	13.66	

林班	小班	施業方法	面積
2321	さ	複	16.46
	き	天	19.88
	ゆ	複	12.57
	め	複	1.21
	み	複	0.21
	し	複	15.43
	イ		0.20
	口		2.54
	ホ		0.39
	チ		0.85
2323	は	天	21.90
	に	複	17.80
	ほ	複	6.20
	へ	複	8.40
	と	複	20.60
	ち	複	3.88
	り	複	2.30
	ぬ	複	2.11
	る	複	50.06
	わ	複	18.60
2324	か	複	5.60
	お	複	4.88
	ニ		0.48
	ホ		0.48
	へ		0.49
	に	複	67.56
	ほ	複	11.98
	と	複	2.28
	ち	天	8.40
	り	複	3.38
2327	ぬ	複	6.69
	か	複	1.88
2328	る	複	1.31
	お	複	31.10
2329	い	複	0.50
	ろ	天	4.63
	と	複	12.38
	ち	複	2.86
	り	複	5.13
	ぬ	複	3.00
	る	複	7.60
	か	複	7.07
	よ	複	4.00
	そ	複	0.81
つ	複	1.55	
2329	ね	複	12.55
	な	複	8.51
	イ		0.68
	へ		0.70
	い	天	1.27

(単位 : ha)

上川南部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積	
2329	ろ	複	1.70	
	は	天	1.46	
	な	天	0.30	
	の	複	0.19	
	く	複	0.14	
	ニ		1.99	
	ホ		0.31	
	へ		0.01	
	2330	は	天	45.65
そ		複	7.50	
つ		複	16.38	
む		複	49.38	
2331	ほ	複	1.00	
	へ	複	13.89	
	と	複	3.13	
	ち	複	48.43	
	り	複	21.46	
	ぬ	複	22.60	
	る	複	42.21	
	わ	複	9.90	
	か	複	16.00	
	よ	複	17.46	
	た	複	16.00	
	れ	複	4.47	
	そ	複	39.00	
	つ	複	1.00	
	ね	複	20.00	
	な	複	10.50	
	ら	複	3.98	
	む	複	3.22	
	お	複	16.17	
	ハ		0.82	
	ホ		0.55	
	へ		0.24	
	2333	い	天	9.90
		ろ	天	33.80
は		天	56.82	
に		複	4.30	
ほ		複	0.50	
へ		複	1.90	
と		天	2.80	
ち		天	3.60	
り		天	6.62	
ぬ		複	0.88	
イ			0.02	
ロ			0.20	
ハ			0.61	
ニ			1.94	
ホ			2.00	
へ			2.01	

林班	小班	施業方法	面積
2333	ト		1.78
	チ		1.94
2334	い	天	88.13
	ろ	複	8.56
	は	複	14.35
	に	複	2.50
	ほ	複	5.26
	へ	複	3.18
	と	複	0.95
	ち	複	13.80
	り	複	2.33
	ぬ	天	101.03
	る	複	1.40
	わ	複	0.13
	か	複	0.14
	お	複	1.25
	イ		0.28
	ロ		0.01
	2335	ろ	複
は		複	63.22
に		複	2.00
と		複	2.00
2336	ロ		0.59
	ろ	天	5.00
	は	複	118.50
	に	複	16.13
	ほ	複	5.75
	へ	複	1.63
	と	複	73.43
	ち	複	0.80
	り	複	114.31
	る	複	8.60
	か	複	3.59
	よ	複	3.95
	た	複	2.95
	れ	複	3.00
2337	ニ		1.70
	へ		1.14
	に	天	18.60
	ほ	天	25.95
	へ	天	5.00
	と	複	91.74
	ち	複	23.15
	り	複	9.75
	ぬ	複	4.90
	る	複	7.50
	か	複	2.69
よ	複	6.98	
た	複	1.25	
れ	複	15.61	

林班	小班	施業方法	面積
2337	そ	複	13.75
	お	複	73.03
	ロ		16.31
	ホ		2.43
	へ		0.09
	ト		0.11
2338	は	天	58.60
	に	複	20.47
	ほ	複	17.56
	へ	複	9.19
	と	複	3.50
	ち	複	11.95
	ハ		32.44
へ		0.41	

林班	小班	施業方法	面積
10	い	天	0.80
101	ろ	天	12.82
	ぬ	複	7.75
	る	天	4.48
	お	天	0.42
	イ		0.02
	ロ		0.79
	ハ		0.29
	ニ		0.49
	ホ		0.07
	ト		0.03
102	い	複	4.49
	ろ	複	1.40
	は	複	113.08
	に	複	1.00
	お	複	0.54
	ロ		0.07
	ハ		2.50
	ニ		0.11
105	い	複	6.20
	ろ	複	4.07
	は	複	57.20
	に	天	33.53
	ほ	複	1.80
	へ	複	17.13
	と	複	7.22
	イ		1.18
106	ロ		2.52
	い	複	0.91
	ろ	複	1.61
	は	複	1.18
	に	複	44.84
	ほ	複	4.86
	へ	天	38.80
	と	複	8.00
107	ち	複	2.58
	イ		0.79
	ロ		0.98
	ハ		0.26
	い	複	3.30
	ろ	複	3.00
	は	複	5.59
	に	複	11.50
109	ほ	天	33.77
	イ		0.20
	い	複	1.86
	ろ	複	1.59
	は	天	5.05
	に	天	11.87
	ほ	複	87.26

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積
109	イ		0.50
	ロ		0.20
	ハ		0.43
	ニ		0.80
110	ろ	複	11.47
	は	複	54.94
	に	複	13.47
	ほ	複	24.58
	へ	複	9.80
	と	複	9.31
	ち	複	32.89
	り	複	7.71
	ぬ	複	2.75
	イ		1.16
ロ		2.86	
136	ろ	複	2.44
145	ロ		4.82
	ハ		0.14
246	ろ	複	4.88
	ち	複	4.45
	ら	複	0.69
	む	複	2.05
	お	複	4.36
	チ		0.21
252	ろ	単	5.36
337	ろ	複	1.08
	は	複	7.84
	り	複	5.41
	ぬ	複	12.00
339	ほ	複	4.00
	へ	複	10.00
	と	天	16.75
	ち	複	22.95
340	わ	複	2.00
	は	複	1.50
345	と	複	3.50
	ち	複	1.50
	ぬ	複	1.44
	る	複	3.02
	か	複	48.46
	ろ	複	14.39
	は	複	2.00
	に	複	6.65
ほ	複	2.00	
へ	複	6.03	
と	複	2.49	
ぬ	複	18.85	
た	天	14.83	
つ	天	4.19	
ロ		0.02	

林班	小班	施業方法	面積
369	へ	天	0.25
	ニ		0.12
	ホ		0.02
	へ		0.01
	イ	複	0.42
371	ろ	複	0.38
	へ	天	0.10
	と	複	10.25
	ち	天	41.05
	り	天	5.12
	ロ		0.52
	ハ		0.22
	ニ		0.31
	ホ		1.03
	チ		0.05
	リ		0.38
	ヌ		0.10
	ル		0.56
	ワ		0.01
	オ		0.46
401	ろ	複	8.33
	は	複	5.00
	に	複	1.64
	ほ	複	20.22
	へ	複	5.22
	と	複	25.13
	ち	複	13.97
	り	複	10.83
	ぬ	複	2.59
	る	複	10.98
	わ	複	8.68
	か	複	24.04
	よ	複	1.16
	た	複	4.44
	れ	天	1.00
	そ	天	1.00
	つ	天	21.97
	ね	複	20.03
	な	天	0.50
	ら	天	4.45
む	複	14.35	
う	複	3.00	
の	複	2.00	
お	複	2.48	
イ		0.64	
ロ		2.09	
ハ		0.02	
ニ		1.64	
ホ		1.30	
へ		0.37	

林班	小班	施業方法	面積
401	ト		0.03
	チ		0.01
	リ		0.03
402	は	複	5.54
	に	複	1.00
	ほ	複	8.18
	へ	複	13.84
	と	複	4.69
	ち	複	29.67
	り	複	3.70
	ぬ	複	10.94
	る	複	4.27
	わ	複	5.00
	か	複	20.03
	よ	複	5.18
	た	複	18.33
	れ	複	12.92
	そ	複	7.94
	つ	複	11.18
	ね	複	24.22
	な	複	3.02
	ら	複	7.84
	む	複	9.65
	う	複	1.45
	の	複	46.50
	お	複	21.25
	く	複	12.69
	や	天	4.15
	ま	複	7.89
	け	複	5.95
ふ	複	3.00	
こ	複	19.35	
イ		1.71	
ロ		0.76	
ホ		0.02	
リ		2.99	
ヌ		0.52	
410	る	複	7.38
	わ	複	1.59
	よ	複	0.36
	た	複	0.33
411	ハ		0.22
	は	複	7.00
	に	複	4.79
	ほ	複	2.54
	へ	複	4.00
	と	複	5.00
	ち	複	6.31
	り	複	14.02
ぬ	複	9.32	

林班	小班	施業方法	面積
411	る	複	11.43
	わ	複	1.90
	か	複	20.95
	お	複	21.36
	イ		1.50
	ロ		0.05
	ニ		0.45
	ハ		0.45
412	は	複	4.58
	に	複	30.33
	ほ	複	19.20
	へ	複	5.00
	と	複	1.12
	ち	複	26.98
	か	複	69.34
	よ	複	18.61
	お	複	4.67
	イ		1.71
413	ロ		1.29
	ニ		3.96
	ホ		0.77
	へ		0.51
	オ		0.20
	リ	複	16.50
	か	複	28.56
	そ	複	3.91
1001	か	天	3.18
1019	い	天	128.18
	ろ	天	18.20
1020	は	天	22.19
	ろ	天	184.97
1022	ろ	天	179.31
1023	ろ	天	58.69
	は	天	122.69
1024	ろ	天	160.86
	は	複	42.15
1026	イ		2.00
	ろ	天	88.69
1027	は	複	2.00
	ろ	天	26.75
	は	天	82.10
1028	に	天	50.42
	イ		0.02
	は	天	238.59
1029	は	天	62.00
	に	天	67.74
1030	ロ		3.30
	ろ	天	198.45
1037	い	複	7.19
	ろ	複	1.93
	は	複	4.51
に	天	79.65	

(単位 : ha)

林班	小班	施業方法	面積
1037	ほ	天	45.82
	へ	天	4.51
	イ		0.06
	ロ		2.61
1038	ろ	天	176.74
	は	複	14.43
	イ		0.05
1039	は	天	130.88
	に	複	15.12
	イ		1.50
1040	ろ	天	282.88
1041	は	天	172.89
1042	い	天	230.64
	ろ	天	3.13
	イ		0.04
	ロ		0.02
1043	ろ	複	9.32
	は	複	8.95
	に	天	66.26
	ほ	天	181.90
	イ		1.10
	ロ		0.01
1044	は	天	200.48
	に	天	82.20
	イ		0.68
	ロ		0.43
1045	ろ	天	108.36
	は	天	110.44
	に	天	110.31
1046	ろ	天	271.25
	は	天	133.39
1047	ろ	天	1.30
	は	天	106.23
	に	複	162.94
	ほ	複	47.49
	ロ		2.05
	ハ		2.24
1048	ろ	天	104.31
	は	天	179.06
	ロ		1.09
1049	い	天	3.70
	ろ	天	22.01
	は	天	87.37
	に	天	28.62
	イ		2.66
1054	ろ	天	96.06
	は	天	101.50
	に	複	8.00
1055	ろ	天	81.43

林班	小班	施業方法	面積
1055	は	天	45.81
	に	複	2.00
	ほ	天	76.00
1068	わ	天	1.25
1083	い	天	0.40
	ろ	天	0.85
	は	天	0.40
	に	天	3.00
	ほ	複	0.48
	へ	複	0.80
	と	複	0.16
	ち	複	0.35
	り	複	0.80
	ぬ	複	0.20
	る	複	0.38
	わ	複	0.94
	か	複	0.15
	よ	天	6.61
	た	天	0.20
	れ	天	0.29
	そ	天	58.50
	つ	天	4.93
	ね	天	1.88
	な	天	0.94
	ら	天	1.19
	む	天	7.21
	う	天	1.55
の	天	11.66	
お	複	1.50	
イ		0.24	
ロ		0.56	
ハ		0.04	
ニ		0.07	
ホ		3.67	
へ		0.79	
ト		0.02	
チ		0.07	
リ		0.14	
1084	い	天	132.35
	イ		2.14
	ロ		0.58
1089	い	天	111.84
	イ		2.56
1090	い	天	0.50
	ろ	天	47.43
	は	複	0.25
	に	複	0.18
	ほ	複	0.36
	と	天	0.83
ち	天	22.37	

林班	小班	施業方法	面積
1090	イ		3.46
1225	ろ	天	173.58
	は	天	0.50
	イ		8.20
	ロ		0.75
	ハ		0.60
	ニ		0.10
	ホ		0.11

展示林

上川中部森林管理署

外国樹種見本林

林班	小班	施業方法	面積
363	い01	単	0.28
	い02	単	0.23
	い03	単	0.08
	い04	単	0.34
	い05	単	0.60
	い06	単	0.88
	い07	単	0.33
	い08	単	0.05
	い09	単	0.08
	い10	単	0.12
	い11	単	0.22
	い12	単	0.14
	い13	単	0.05
	い14	単	0.63
	い15	単	0.36
	い16	単	0.05
	い17	単	0.04
	い18	単	0.05
	い19	単	0.20
	い20	単	0.08
	い21	単	0.13
	い22	単	0.09
	い23	単	0.55
	い24	単	0.37
	い25	単	0.17
	い26	単	0.06
	い27	単	0.01
	い28	単	0.03
	い29	単	0.09
	い30	単	0.09
	い31	単	0.46
	い32	単	0.10
	い33	単	0.08
	い34	単	0.09
	い35	単	0.08
	い36	単	0.10
	い37	単	0.16
	い38	単	0.02
	い39	単	0.01
	い40	単	0.20
	い41	単	0.02
	い42	単	0.16
	い43	単	0.06
	い44	単	0.04
	い45	単	0.03
	い46	単	0.02
	い47	単	0.11
	い48	単	0.32
	い49	単	0.09
	い50	単	0.01

林班	小班	施業方法	面積
363	い51	単	0.05
	い54	単	0.01
	い55	単	0.01
	い56	単	0.01
	い57	単	0.08
	い58	単	0.04
	い59	単	0.04
	い60	単	0.06
	い61	単	0.04
	い62	単	1.09
	い63	単	0.18
	い64	単	0.08
	い65	単	0.05
	い66	単	0.67
	い67	単	0.19
	い68	単	0.06
	イ		1.16
	ロ		0.32
	ハ		0.52
ル		0.71	
カ		0.02	

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

附 属 資 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		計画区:上川南部森林計画区												単位		面積:ha		材積:m ³	
		伐採方法				主伐				間伐				合計		合計			
		皆伐		漸伐		択伐		複層伐		計		伐採面積		伐採材積		伐採面積		伐採材積	
育層成林	針	103.97	24.337			101.04	5.635	38.573	68.545	967.73	312.241	8,345.17	312.241	9,312.90	380.766				
	広		2.895				7.25	762.72	18.270	40.14	110.598	40.14	110.598	40.14	128.868				
人工林	計	103.97	27.232			101.04	6.360	53.223	86.815	967.73	422.839	8,385.31	422.839	9,353.04	509.654				
	針																		
育層成林	針	103.97	24.337			101.04	5.635	38.573	68.545	967.73	312.241	8,345.17	312.241	9,312.90	380.766				
	広		2.895				7.25	14.650	18.270	40.14	110.598	40.14	110.598	40.14	128.868				
天然林	計	103.97	27.232			101.04	6.360	53.223	86.815	967.73	422.839	8,385.31	422.839	9,353.04	509.654				
	針																		
育層成林	針					4.74	1.11		111	4.74	153.42	153.42	7.512	158.16	7.623				
	広					44.74	1,080		1,080	44.74	412.18	412.18	15,672	456.92	16,752				
天然林	計					49.48	1,191		1,191	49.48	565.60	565.60	23,184	615.08	24,375				
	針																		
小計	針					4.74	1.11		111	4.74	153.42	153.42	7.512	158.16	7.623				
	広					44.74	1,080		1,080	44.74	412.18	412.18	15,672	456.92	16,752				
竹林	計					49.48	1,191		1,191	49.48	565.60	565.60	23,184	615.08	24,375				
	針																		
無立木地	人伐																		
	天伐																		
未立地	針																		
	広																		
改定植地	針																		
	広																		
小計	針																		
	広																		
林地計	針	103.97	24.337			105.78	5,746	38.573	68,656	972.47	319,753	8,498.59	319,753	9,471.06	388,409				
	広		2,895			44.74	1,805	14,650	19,550	44.74	126,270	452.32	126,270	497.06	145,620				
林地以外	計	103.97	27,232			150.52	7,551	53,223	88,006	1,017.21	446,023	8,950.91	446,023	9,968.12	534,029				
	針																		
合計	針	103.97	24,337			105.78	5,746	38,573	68,656	972.47	319,753	8,498.59	319,753	9,471.06	388,409				
	広		2,895			44.74	1,805	14,650	19,550	44.74	126,270	452.32	126,270	497.06	145,620				
合計	計	103.97	27,232			150.52	7,551	53,223	88,006	1,017.21	446,023	8,950.91	446,023	9,968.12	534,029				
	針																		

(2) 林種別、更新方法の区別及び樹種別の更新面積

更新方法		樹種		人		林		天		然		林		竹		無		立		木		地		面積:ha
更新方法	樹種	育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	計	天然単層林	天然複層林	計	竹林	人伐跡	天伐跡	未立木地	改植予定地	計	合計				
単層林造成(新植)	カラマツ	26.80		26.80											14.78				14.78				41.58	
	グイマツF1														14.56				14.56				14.56	
	トドマツ	85.89		85.89											11.31				11.31				97.20	
	小計	112.69		112.69											40.65				40.65				153.34	
複層林造成(新植)	カラマツ	402.50		402.50																			402.50	
	トドマツ	168.59		168.59																			168.59	
	小計	571.09		571.09																			571.09	
天然下種第1類(地表処理)	他L										29.69		29.69											29.69
	中計										29.69		29.69											29.69
天然下種第1類(植込み)	他L	48.20		48.20																				48.20
	中計	48.20		48.20																				48.20
天然下種第2類	他L	16.56		16.56																				16.56
	小計	16.56		16.56																				16.56
森林計画区計		748.54		748.54							29.69		29.69		40.65				40.65				818.88	

(3) 更新量の割振り

計画区:上川南部森林計画区

更新方法	発理由	更新量		面積		積
		総量	更新面積	更新面積	次期繰越	
単層林造成 (新植)	前期発生	90.97	90.97			
	当期発生	103.97	62.37	29.69	19.79	
	未立木地					
	その他					
	計	194.94	153.34	29.69	19.79	
単層林造成 (人工下種)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
単層林造成 (改植)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
複層林造成 (新植)	前期発生	113.44	113.44	48.20	32.14	
	当期発生	762.72	457.65			
	未立木地					
	その他					
	計	876.16	571.09	48.20	32.14	
複層林造成 (人工下種)	前期発生					
	当期発生			16.56	4.14	
	未立木地					
	その他					
	計			16.56	4.14	
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	204.41	204.41	204.41	56.07	
	当期発生	866.69	520.02	94.45	56.07	
	未立木地					
	その他					
	計	1,071.10	724.43	94.45	56.07	
計画区計	前期発生			204.41	402.74	
	当期発生			614.47		
	未立木地					
	その他					
	計			818.88	402.74	

単位:ha

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
上川中部森林管理署					
旭川	旭川市	8,144.60	106~136,138~140, 149~151,304~312		
	鷹栖町	1,373.41	141,142,144~149		
	小計	9,518.01			
愛別	当麻町		1		41.19
	比布町	1,612.07	1~7		
	愛別町	14,056.31	8~59,61~66		
	小計	15,668.38			41.19
神居古潭	旭川市	8,313.85	251~302,363		
西神楽	旭川市	7,280.71	205~250,362		
	美瑛町	734.05	201~206		
	小計	8,014.76			
志比内	東川町	4,259.81	313~330		
	美瑛町	11,096.56	331~361		
	小計	15,356.37			
美瑛	美瑛町	13,547.32	1001~1021,1050~1057, 1059~1075		
朗根内	美瑛町	7,034.24	1022~1049		
上川	上川町	9,500.48	2001~2059,2134~2138		
中越	上川町	8,194.25	2060~2101		
茅刈別	上川町	8,194.57	2102~2133		
清川	上川町	12,598.88	2139~2192		
層雲峡	上川町	11,216.53	2201~2217,2321~2331, 2333~2340		
大函	上川町	18,709.30	2218~2288		
石狩	上川町	13,808.76	2289~2320		
森林管理署計		159,675.70			41.19
上川南部森林管理署					
幾寅	南富良野町	6,956.81	2~17,101~116,118~123,1		54.27
落合	南富良野町	9,367.57	124~160		
奥落合	南富良野町	14,663.20	18,19,22~63		
トマム	南富良野町	67.90	223		
	占冠村	12,660.59	201~254		
	小計	12,728.49			
金山	南富良野町	17,093.93	1001~1004,1008~1065, 1067~1090		
占冠	占冠村	14,448.92	1101~1146		
双珠別	占冠村	11,771.91	1214~1252		
仁々宇	占冠村	9,423.43	1201~1213,1253~1270		
富良野	富良野市	4,382.44	319~331,333~350,352~354		
山部	富良野市	6,258.52	358~376,378~395		
上富良野	富良野市	3,800.93	401~414		
	上富良野町	4,207.81	415~434		
	小計	8,008.74			
森林管理署計		115,103.96			54.27
森林計画区計		274,779.66			95.46

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	248,103.30
		土砂流出防備保安林	8,427.52
		土砂崩壊防備保安林	103.78
		飛砂防備保安林	
		防風保安林	
		水害防備保安林	
		潮害防備保安林	
		干害防備保安林	
		防雪保安林	
		防霧保安林	
		なだれ防止保安林	
		落石防止保安林	
		防火保安林	
		魚つき保安林	
		航行目標保安林	
	保健保安林	(10,603.72) 823.80	
	風致保安林	(226.57) 63.65	
	計	(10,830.29) 257,522.05	
	保安施設地区		
	砂防指定地	(701.86) 114.52	
国立公園	特別保護地区	(22,613.31) 3.83	
	第一種特別地域	(16,873.10) 67.06	
	第二種特別地域	(6,104.68) 230.64	
	第三種特別地域	(34,714.41) 229.86	
	地種区分未定特別地域		
計	(80,305.50) 531.39		
国定公園	特別保護地区		
	第一種特別地域		
	第二種特別地域		
	第三種特別地域		
	地種区分未定特別地域		
計			

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	(2,728.54) 0.16
		第二種特別地域	(8,482.50) 33.29
		第三種特別地域	(2,515.06) 7.50
		地種区分未定特別地域	
		計	(13,726.10) 40.95
	原生自然環境保全地域		
	自然環境保全地域特別地区		
	都道府県自然環境保全地域特別地区		
	鳥獣保護区特別保護地区	(329.28) 40.27	
	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	(4.45)	
	史跡名勝天然記念物	(21,566.23)	
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林		
	制限林計	(127,463.71) 258249.18	
	普通林	国立公園普通地区	(10,086.33) 116.09
		国定公園普通地区	
		都道府県立自然公園普通地区	(788.69) 147.84
		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		(27,369.69) 424.12	
種の保存法による監視地区			
その他の法指定地域(普通林)		28.44	
普通林計	(38,244.71) 716.49		
法指定地域合計	(165,708.42) 258,965.67		

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況(林種別年齢別面積、材積及び成長量)

森林計画区: 006 上川南部

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	総			数			1 級			2 級				
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量		
	ha	m ³	m	ha	m ³	m	ha	m ³	m	ha	m ³	m		
林地	人工林	N	6,123.207	154,552.6		25			4					
		L	2,287.121	38,714.7										
		計	50,078.06	8,410,328	193,267.3	39.14	25	6.19		4				
	天然林	N		76.213	780.9		56							
		L	(689.62)	21.378	363.6									
		計	641.34	97.591	1,144.5	449.61	56	36.40		4				
	天然林	育成単層林	N	6,199.420	155,333.5		25			4				
			L	2,308.499	39,078.3		56							
			計	50,719.40	8,507,919	194,411.8	488.75	81	42.59		4			
		育成複層林	N											
			L											
			計											
天然林		N	3,447.306	77,254.5										
		L	3,332.827	49,884.4										
		計	43,457.81	6,780.133	127,138.9			0.24						
竹林		N	14,385.790	220,039.0										
		L	12,975.248	131,508.2										
		計	145,622.23	27,361.038	351,547.2			0.55						
無立木地	N	17,833.096	297,293.5											
	L	16,308.075	181,392.6											
	計	189,080.04	34,141.171	478,686.1			0.79							
計	N	85	0.9											
	L	39	0.7											
	計	42.71	1.24	1.6										
附帯地	N	24,032.601	452,627.9		25				4					
	L	18,616.613	220,471.6		56									
	計	239,842.15	42,649.214	673,099.5	488.75	81	43.38		4					
林地以外の土地	N	3,676.02	8,208											
	L	1,721.45												
	計	29,540.04	8,208											
合計	N	34,937.51	8,208											
	L	24,040.809	452,627.9		25				4					
	計	18,616.613	220,471.6	673,099.5	488.75	81	43.38		4					

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区: 006 上川南部

(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		
林地	人工林	N				1924					
		L				28					
		計	1525		9.42	649	1952	0.36			
	天然林	N									
		L									
		計	1525		9.42	649	1952	0.36			
	竹林	育成単層林	N								
			L								
			計								
		育成複層林	N								
			L		125					16.177	
			計		154					16.177	
計	N										
	L		279					94.94			
	計	452						94.94			
無立木地	計	N									
		L		34							
		計		34							
	計	N									
		L		125							
		計		188							
計	N										
	L		313								
	計	788						16.177			
林地以外の土地	附帯地	N									
		L									
		計									
	貸地	N									
		L									
		計									
雑地	N										
	L										
	計										
合計	N										
	L		125			1924		16.177			
	計		188		28	1952		16.177			
合計	N										
	L		313								
	計	2313		9.42	649	1952	95.30	16.177			

(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：006 上川南部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6 齢 級			7 齢 級			8 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	129	3.2		23,631	1,733.4		318,482	18,292.5
	L	139	2.4		9,815	162.1		146,691	2,503.1
	計	6483	5.6	659.14	33,446	1,895.5	4,300.41	465,173	20,795.6
林	N				760	53.3			
	L				423	7.2			
	計			64.82	1,183	60.5	3.13		
天然林	N	129	3.2		24,391	1,786.7		318,482	18,292.5
	L	139	2.4		10,238	169.3		146,691	2,503.1
	計	6483	5.6	723.96	34,629	1,956.0	4,303.54	465,173	20,795.6
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N				1,841	164.0		16,661	1,161.8
	L				1,608	57.9		21,888	579.4
	計			24.71	3,449	221.9	379.09	38,549	1,741.2
竹林	N				20	1.6		161	11.5
	L				32	1.1		8,698	234.8
	計			4.75	52	2.7	39.00	8,859	246.3
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	129	3.2		26,252	1,952.3		335,304	19,465.8
	L	139	2.4		11,878	228.3		177,277	3,317.3
	計	6483	5.6	753.42	38,130	2,180.6	4,721.63	512,581	22,783.1
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	129	3.2		26,252	1,952.3		335,304	19,465.8
	L	139	2.4		11,878	228.3		177,277	3,317.3
	計	6483	5.6	753.42	38,130	2,180.6	4,721.63	512,581	22,783.1

(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：006 上川南部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	9 齢 級			10 齢 級			11 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	667,960	28,030.2		960,646	30,543.0		1,138,729	28,770.9
	L	271,490	4,621.1		303,016	5,141.2		444,889	7,568.0
	計	6,244.27	939,450	32,651.3	7,352.05	1,263,662	35,684.2	9,405.33	36,338.9
林	N							3,929	83.6
	L	(48.26)					(24.36)	1,251	21.2
	計	26.00			21.70		19.52	5.180	104.8
天然林	N		28,030.2		960,646	30,543.0		1,142,658	28,854.5
	L		4,621.1		303,016	5,141.2		446,140	7,589.2
	計	6,270.27	939,450	32,651.3	7,373.75	1,263,662	35,684.2	9,424.85	36,443.7
天 然 林	N								
	L								
	計								
竹 林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		31,860.0		1,013,361	32,917.6		1,246,777	32,963.8
	L		6,155.1		382,624	6,547.5		620,302	10,641.6
	計	7,414.13	1,076,208	38,015.1	8,672.99	1,395,985	39,465.1	11,557.68	43,605.4
林地以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合 計	N		31,860.0		1,013,361	32,917.6		1,246,777	32,963.8
	L		6,155.1		382,624	6,547.5		620,302	10,641.6
	計	7,414.13	1,076,208	38,015.1	8,672.99	1,395,985	39,465.1	11,557.68	43,605.4

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：006 上川南部

(面積:ha,材積:m,成長量:m/年)

区分	12 級			13 級			14 級		
	面積 ha	材積 m	成長量 m	面積 ha	材積 m	成長量 m	面積 ha	材積 m	成長量 m
人	N	1,131,291	22,265.4		1,130,928	16,869.6		427,689	5,545.5
	L	444,151	7,531.1		409,168	6,874.3		169,609	2,852.5
	計	1,575,442	29,796.5		1,540,096	23,743.9		597,298	8,398.0
工	N	8,925	126.8		30,201	346.4		7,996	88.7
	L	1,771	30.1		8,225	139.9		3,588	61.1
	計	(50.02)			(239.92)		(98.09)		
林	N	10,696	156.9		38,426	486.3		11,584	149.8
	L	1,140,216	22,392.2		1,161,129	17,216.0		435,685	5,634.2
	計	445,922	7,561.2		417,393	7,014.2		173,197	2,913.6
天	N	1,586,138	29,953.4		1,578,522	24,230.2		608,882	8,547.8
	L								
	計								
然	N	128,324	4,481.3		146,882	4,307.8		411,210	11,085.6
	L	197,266	3,331.1		179,527	2,933.3		168,734	2,857.5
	計	2,005,61	7,812.4		2,305,32	7,241.1		2,693,39	13,943.1
林	N	37,215	1,301.6		671,828	20,117.2		401,858	10,421.7
	L	54,887	933.2		237,992	4,044.7		176,441	2,999.1
	計	507,16	2,234.8		909,820	24,161.9		2,059,33	13,420.8
竹	N	165,539	5,782.9		818,710	24,425.0		813,068	21,507.3
	L	252,153	4,264.3		417,519	6,978.0		345,175	5,856.6
	計	2,512,77	10,047.2		1,236,229	31,403.0		1,158,243	27,363.9
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	1,305,755	28,175.1		1,979,839	41,641.0		1,248,753	27,141.5
	L	698,075	11,825.5		834,912	13,992.2		518,372	8,770.2
	計	2,003,830	40,000.6		2,814,751	55,633.2		1,767,125	35,911.7
林地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	1,305,755	28,175.1		1,979,839	41,641.0		1,248,753	27,141.5
	L	698,075	11,825.5		834,912	13,992.2		518,372	8,770.2
	計	2,003,830	40,000.6		2,814,751	55,633.2		1,767,125	35,911.7

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：006 上川南部

区分	15 齡 級			16 齡 級			17 齡 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	N	93,747	1,027.7		17,188	165.4		29,304	2,222
	L	33,107	541.2		3,265	55.5		6,430	99.6
計	599.10	126,854	1,568.9	104.42	20,453	220.9	204.68	35,734	321.8
工	N	4,783	33.1					1,873	9.4
	L	910	15.4					128	2.2
計	(27.66)	5,693	48.5				(9.89)	2,001	11.6
林	N	98,530	1,060.8		17,188	165.4		31,177	231.6
	L	34,017	556.6		3,265	55.5		6,558	101.8
計	599.10	132,547	1,617.4	104.42	20,453	220.9	204.68	37,735	333.4
天	N								
	L								
計									
然	N	142,122	3,410.8		123,282	2,464.7		76,631	1,446.4
	L	102,418	1,539.5		84,187	1,270.0		67,274	943.3
計	1,635.94	244,540	4,950.3	1,090.87	207,469	3,734.7	905.84	143,905	2,389.7
生	N	468,452	11,215.4		65,327	1,241.6		275,303	5,217.8
	L	178,315	2,674.1		40,348	548.8		102,639	1,436.6
計	2,352.84	646,767	13,889.5	545.95	105,675	1,790.4	1,434.86	377,942	6,654.4
林	N	610,574	14,626.2		188,609	3,706.3		351,934	6,664.2
	L	280,733	4,213.6		124,535	1,818.8		169,913	2,379.9
計	3,988.78	891,307	18,839.8	1,636.82	313,144	5,525.1	2,340.70	521,847	9,044.1
竹林									
無立木地	N								
	L								
計									
計	N	709,104	15,687.0		205,797	3,871.7		383,111	6,895.8
	L	314,750	4,770.2		127,800	1,874.3		176,471	2,481.7
計	4,587.88	1,023,854	20,457.2	1,741.24	333,597	5,746.0	2,545.38	559,582	9,377.5
林地以外 の 土地	附帯地								
	貸地								
計	N								
	L								
計									
合計	N	709,104	15,687.0		205,797	3,871.7		383,111	6,895.8
	L	314,750	4,770.2		127,800	1,874.3		176,471	2,481.7
計	4,587.88	1,023,854	20,457.2	1,741.24	333,597	5,746.0	2,545.38	559,582	9,377.5

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：006 上川南部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	18 齡 級			19 齡 級			20 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	59,710	331.4		111,709	500.0		4,372	24.0
	L	23,536	397.5		17,234	292.0		2,704	39.6
	計	413.56	83,246	728.9	637.59	792.0	43.11	7,076	63.6
天 然 林	N				7,206	24.6		10,540	15.0
	L				4,424	75.3		78	1.3
	計			(49.82)			(141.58)		
林 地	N	59,710	331.4		118,915	524.6		10,618	16.3
	L	23,536	397.5	331.4	118,915	524.6		14,912	39.0
	計	413.56	83,246	728.9	637.59	792.0	43.11	2,782	40.9
	N				140,573	891.9		17,694	79.9
	L								
	計								
	N	69,427	1,250.0		94,511	1,688.8		78,650	1,352.2
	L	51,638	723.9		121,850	1,707.5		113,096	1,563.7
	計	621.89	121,065	1,973.9	1,640.26	3,396.3	1,210.54	191,746	2,915.9
	N	33,160	595.1		174,675	2,405.4		34,916	505.0
	L	22,017	307.6		121,507	1,292.4		71,215	760.8
	計	250.09	55,177	902.7	1,482.44	3,697.8	657.66	106,131	1,265.8
N	102,587	1,845.1		269,186	4,094.2		113,566	1,857.2	
L	73,655	1,031.5		243,357	2,999.9		184,311	2,324.5	
計	871.98	176,242	2,876.6	3,122.70	7,094.1	1,868.20	297,877	4,181.7	
竹 林									
N									
L									
計									
無立木地									
N									
L									
計									
計		162,297	2,176.5		388,101	4,618.8		128,478	1,896.2
N		97,191	1,429.0		265,015	3,367.2		187,093	2,365.4
L		259,488	3,605.5		653,116	7,986.0	1,911.31	315,571	4,261.6
計	1,285.54			3,760.29					
附帯地									
貸地									
雑地									
N									
L									
計									
計		162,297	2,176.5		388,101	4,618.8		128,478	1,896.2
N		97,191	1,429.0		265,015	3,367.2		187,093	2,365.4
L		259,488	3,605.5		653,116	7,986.0	1,911.31	315,571	4,261.6
計	1,285.54			3,760.29					
合計									
N		162,297	2,176.5		388,101	4,618.8		128,478	1,896.2
L		97,191	1,429.0		265,015	3,367.2		187,093	2,365.4
計		259,488	3,605.5		653,116	7,986.0	1,911.31	315,571	4,261.6

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区: 006 上川南部		(面積: ha, 材積: m ³ , 成長量: m ³ /年)		
区分	面積 ha	21 齢級以上		成長量 m
		材積 m ³	材積 m ³	
人工林	N		7,086	35.8
	L		1,805	30.7
	計	33.07	8,891	66.5
林	N			
	L		524	8.9
	計		524	8.9
天然林	N		7,086	35.8
	L		2,329	39.6
	計	33.07	9,415	75.4
林地	N			
	L			
	計			
天然林	N		1,934.273	34,757.6
	L		1,931.671	26,997.8
	計	24,575.94	3,865.944	61,755.4
林	N		12,207.645	166,374.9
	L		11,927.697	115,661.8
	計	132,930.13	24,135.342	282,036.7
竹林	N		14,141.918	201,132.5
	L		13,859.368	142,659.6
	計	157,506.07	28,001.286	343,792.1
無立木地	N			
	L			
	計			
計	N		14,149.004	201,168.3
	L		13,861.697	142,699.2
	計	157,539.14	28,010.701	343,867.5
林地以外 の土地	附帯地			
	貸地			
	雑地			
合計	N		14,149.004	201,168.3
	L		13,861.697	142,699.2
	計	157,539.14	28,010.701	343,867.5

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2) 機能類型別の国有林野の現況

森林計画区：006 上川南部

(単位：面積 ha、材積 m)

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		計		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
人工林	育成単層林	12,336.13	1,748,676	50.05	8,419	12,386.18	1,757,095			21,551.62	2,846,461	2.10		359.00	51,526	34,298.90	4,655,082
	育成複層林	86.93	18,356			86.93	18,356			92.55	13,608					179.48	31,964
林小計	12,423.06	1,767,032	50.05	8,419	12,473.11	1,775,451			21,644.17	2,860,069	2.10		359.00	51,526	34,478.38	4,687,046	
天然林	育成単層林																
	育成複層林	12,257.46	1,550,934	24.39	3,726	12,281.85	1,554,660			22,398.51	2,715,453	32.69		369.66	37,418	35,082.71	4,309,801
	天然生林	26,767.95	3,344,872	14.76	2,169	26,782.71	3,347,041			42,570.46	5,543,566	16,601.95		1,635.47	180,073	87,590.59	10,423,353
林小計	39,025.41	4,895,806	39.15	5,895	39,064.56	4,901,701			64,966.97	8,259,019	16,634.64		2,005.13	217,491	122,673.30	14,733,154	
無立木地									16.93						16.93		
竹林																	
林地計	51,448.47	6,662,838	89.20	14,314	51,537.67	6,677,152			86,630.07	11,119,088	16,636.74		2,364.13	269,017	157,168.61	19,420,200	
林地以外	1,951.95		2.83		1,954.78				3,606.06		1,062.93		318.17		6,841.94		
合計	53,400.42	6,662,838	92.03	14,314	53,492.45	6,677,152			90,236.13	11,119,088	17,699.67		2,682.30	269,017	164,110.55	19,420,200	

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	1,102	-	1,102	3,186

(4) 収穫予想表

①カラマツ人工林

特等地

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10	10.0	8.2	1,780	66	13.2	6.6						
15	15.0	11.9	1,160	109	16.6	7.3	40	40	149	9.9	149	9.9
20	19.8	15.6	900	148	11.8	7.3	30	70	178	8.9	218	10.9
25	23.2	19.0	634	188	8.0	7.5	20	90	208	8.3	278	11.1
30	26.2	21.1	505	215	5.4	7.2	20	110	235	7.8	325	10.8
35	28.8	22.9	434	241	5.2	6.9	20	130	261	7.5	371	10.6
40	31.0	24.3	346	267	5.2	6.7	10	140	277	6.9	407	10.2
45	33.0	25.4	310	287	4.0	6.4	10	150	297	6.6	437	9.7
50	34.6	26.4	297	302	3.0	6.0	10	160	312	6.2	462	9.2
55	36.0	27.2	267	317	3.0	5.8	10	170	327	5.9	487	8.9
60	37.2	27.9	253	331	2.8	5.5	10	180	341	5.7	511	8.5
65	38.4	28.4	245	336	2.8	5.2	10	190	346	5.3	526	8.1
70	39.2	28.9	233	340	2.6	4.9	10	200	350	5.0	540	7.7
75	40.0	29.3	228	350	2.6	4.7	5	205	355	4.7	555	7.4
80	40.6	29.5	223	355	1.0	4.4	5	210	360	4.5	565	7.1
85	41.2	29.7	217	360	1.0	4.2	5	215	365	4.3	575	6.8
90	41.6	29.8	214	365	1.0	4.1	4	219	369	4.1	584	6.5
95	41.8	30.0	211	368	0.6	3.9	3	222	371	3.9	590	6.3
100	42.0	30.1	202	371	0.6	3.7	2	224	373	3.7	595	6.0

1等地

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10	9.3	7.6	1,800	57	11.4	5.7						
15	13.0	10.9	1,300	99	8.4	6.6	30	30	129	8.6	129	8.6
20	16.0	13.6	1,035	126	5.4	6.3	40	70	166	8.3	196	9.8
25	19.0	16.2	850	150	4.8	6.0	30	100	180	7.2	250	10.0
30	21.6	18.4	720	178	4.6	5.9	20	120	198	6.6	298	9.9
35	24.0	20.3	613	200	4.4	5.7	20	140	220	6.3	340	9.7
40	26.2	21.8	555	226	4.4	5.7	10	150	236	5.9	376	9.4
45	28.3	23.1	447	248	4.4	5.5	10	160	258	5.7	408	9.1
50	30.2	24.2	390	271	4.4	5.4	5	165	276	5.5	436	8.7
55	32.0	25.0	343	290	3.8	5.3	5	170	295	5.4	460	8.4
60	33.6	25.8	322	306	3.2	5.1	4	174	310	5.2	480	8.0
65	35.0	26.4	297	318	2.4	4.9	4	178	322	5.0	496	7.6
70	36.1	27.1	280	330	2.4	4.7	4	182	334	4.8	512	7.3
75	37.1	27.5	270	338	1.6	4.5	4	186	342	4.6	524	7.0
80	38.1	27.9	260	346	1.6	4.3	3	189	349	4.4	535	6.7
85	39.0	28.2	241	352	1.2	4.1	3	192	355	4.2	544	6.4
90	39.6	28.4	231	357	1.0	4.0	2	195	359	4.0	552	6.1
95	40.2	28.6	225	359	0.4	3.8	2	197	361	3.8	556	5.9
100	40.6	28.7	222	361	0.4	3.6	1	198	362	3.6	559	5.6

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10	7.9	6.3	1,900	37	7.4	3.7			37	3.7	37	3.7
15	9.6	8.4	1,330	76	7.8	4.5	10	10	86	5.7	86	5.7
20	11.9	10.4	1,100	90	6.5	4.5	30	40	120	6.0	130	6.5
25	14.2	12.5	930	114	6.4	4.5	20	60	124	5.3	174	7.0
30	16.8	14.3	800	146	6.4	4.8	10	70	156	5.2	216	7.2
35	19.2	16.0	700	170	4.8	4.9	10	80	180	5.1	250	7.1
40	21.6	17.3	620	192	4.4	4.8	10	90	202	5.1	282	7.1
45	23.8	18.5	550	208	3.2	4.6	10	100	218	4.8	308	6.8
50	26.0	19.5	500	222	2.8	4.4	10	110	232	4.6	332	6.6
55	28.0	20.4	442	236	2.8	4.3	8	118	244	4.4	354	6.4
60	29.8	21.2	429	247	2.2	4.1	7	125	254	4.2	372	6.2
65	31.4	21.8	372	256	2.0	3.9	5	130	266	4.0	386	5.9
70	32.8	22.4	345	266	2.0	3.8	4	134	270	3.9	400	5.7
75	34.0	22.9	316	275	1.8	3.7	3	137	278	3.7	412	5.5
80	35.0	23.3	293	282	1.4	3.5	3	140	285	3.6	422	5.3
85	36.0	23.7	282	287	1.2	3.4	3	143	290	3.4	430	5.1
90	37.0	24.0	276	293	1.2	3.3	2	145	295	3.3	438	4.9
95	37.6	24.3	264	296	0.6	3.1	2	147	298	3.1	443	4.7
100	38.2	24.5	253	299	0.6	3.0	2	149	301	3.0	448	4.5
105	38.8	24.7	245	301	0.4	2.9	2	151	303	2.9	452	4.3
110	39.2	24.9	244	302	0.4	2.7	2	153	304	2.8	455	4.1
115	39.6	25.0	236	305	0.4	2.7	2	155	307	2.7	458	4.0
120	39.9	25.1	231	306	0.2	2.6	1	156	307	2.6	462	3.8
125	40.2	25.2	226	307	0.2	2.5	1	157	308	2.5	464	3.7

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齡	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10	6.3	5.1	2,000	22	4.4	2.2			22	2.2	22	2.2
15	8.7	6.7	1,570	55	6.6	3.7			55	3.7	55	3.7
20	10.8	8.4	1,240	74	3.8	3.7	15	15	89	4.4	89	4.4
25	13.0	10.0	1,000	93	3.8	3.7	15	30	108	4.3	123	4.9
30	15.0	11.5	860	110	3.4	3.7	10	40	120	4.0	150	5.0
35	17.0	13.0	750	126	3.2	3.6	10	50	136	3.9	176	5.0
40	18.8	14.2	660	142	3.2	3.6	10	60	152	3.8	202	5.0
45	20.6	15.4	580	157	3.0	3.5	8	68	165	3.7	225	5.0
50	22.2	16.5	520	171	2.8	3.4	8	76	179	3.6	247	4.9
55	23.7	17.4	470	184	2.6	3.4	7	83	191	3.5	267	4.8
60	25.0	18.3	430	196	2.4	3.3	7	90	203	3.4	286	4.7
65	26.4	19.0	390	208	2.4	3.2	7	97	215	3.3	305	4.7
70	27.6	19.7	370	216	1.6	3.1	5	102	221	3.2	318	4.5
75	28.6	20.3	350	223	1.4	3.0	3	105	226	3.0	328	4.4
80	29.4	20.7	335	230	1.4	2.9	3	108	233	2.9	338	4.2
85	30.4	21.2	320	237	1.4	2.8	2	110	239	2.8	347	4.1
90	31.0	21.5	315	244	1.4	2.7	2	112	246	2.7	356	3.9
95	31.6	21.8	310	248	0.8	2.6	2	114	250	2.6	362	3.8
100	32.2	22.0	300	252	0.8	2.5	2	116	254	2.5	368	3.7
105	32.6	22.2	295	256	0.8	2.4	1	117	257	2.4	373	3.5
110	33.0	22.4	290	260	0.8	2.4	1	118	261	2.4	378	3.4
115	33.4	22.6	286	263	0.6	2.3	1	119	264	2.3	382	3.3
120	33.7	22.7	283	266	0.6	2.2	1	120	267	2.2	386	3.2
125	34.0	22.8	270	268	0.4	2.1	1	121	269	2.1	389	3.1

②トドマツ人工林
特等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15	6.8	3.9	2,600	25	5.0	1.7			25	1.7	25	1.7
20	9.9	6.6	2,541	82	11.5	4.1			82	4.1	82	4.1
25	14.3	9.3	1,476	136	10.8	5.4	31	31	167	6.7	167	6.7
30	18.7	12.5	980	193	11.4	6.4	34	65	227	7.6	258	8.6
35	22.9	15.3	725	250	11.3	7.1	33	98	282	8.1	348	9.9
40	26.5	17.8	578	303	10.6	7.6	30	129	333	8.3	431	10.8
45	29.7	19.8	487	351	9.6	7.8	27	155	377	8.4	506	11.2
50	32.4	21.5	427	392	8.4	7.8	23	178	415	8.3	571	11.4
55	34.7	22.9	385	428	7.2	7.8	20	198	448	8.1	626	11.4
60	36.5	24.0	356	459	6.0	7.6	16	214	475	7.9	673	11.2
65	38.1	24.9	334	484	5.0	7.4	14	228	497	7.6	711	10.9
70	39.3	25.7	318	504	4.1	7.2	11	239	515	7.4	743	10.6
75	40.3	26.3	306	521	3.4	7.0	9	248	530	7.1	769	10.3
80	41.2	26.7	297	535	2.8	6.7	7	255	542	6.8	790	9.9
85	41.8	27.1	290	546	2.2	6.4	6	261	552	6.5	807	9.5
90	42.4	27.4	284	555	1.8	6.2	5	266	560	6.2	821	9.1
95	42.8	27.7	280	562	1.4	5.9	4	270	566	6.0	832	8.8
100	43.1	27.9	277	568	1.2	5.7	3	273	571	5.7	841	8.4

1等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15	5.6	3.0	2,600	13	2.6	0.9			13	0.9	13	0.9
20	8.6	5.4	2,561	51	7.6	2.6			51	2.6	51	2.6
25	11.7	7.8	1,994	105	9.8	4.2	11	11	116	4.6	116	4.6
30	15.7	10.4	1,276	154	10.8	5.1	30	41	184	6.1	194	6.5
35	19.6	13.2	916	204	10.1	5.8	30	70	234	6.7	274	7.8
40	23.1	15.6	713	253	9.7	6.3	28	98	281	7.0	351	8.8
45	26.2	17.6	589	298	9.0	6.6	25	123	324	7.2	421	9.4
50	28.9	19.3	507	339	8.1	6.8	22	146	361	7.2	484	9.7
55	31.2	20.8	451	374	7.1	6.8	19	165	394	7.2	539	9.8
60	33.2	22.0	412	405	6.1	6.7	17	182	421	7.0	587	9.8
65	34.8	23.0	383	431	5.2	6.6	14	196	445	6.8	626	9.6
70	36.2	23.8	361	452	4.4	6.5	12	207	464	6.6	660	9.4
75	37.3	24.5	345	471	3.6	6.3	10	217	480	6.4	688	9.2
80	38.2	25.0	333	486	3.0	6.1	8	225	494	6.2	711	8.8
85	38.9	25.5	323	498	2.5	5.9	7	232	504	5.9	729	8.6
90	39.5	25.8	316	508	2.0	5.6	5	237	513	5.7	745	8.3
95	40.0	26.1	310	516	1.6	5.4	4	241	520	5.5	757	8.0
100	40.4	26.3	305	523	1.3	5.2	4	245	526	5.3	768	7.7

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15	4.1	2.2	2,600	6	1.2	0.4			6	0.4	6	0.4
20	7.2	4.2	2,577	29	4.6	1.5			29	1.5	29	1.5
25	9.7	6.4	2,529	75	9.3	3.0			75	3.0	75	3.0
30	13.0	8.6	1,711	120	8.9	4.0	20	20	140	4.7	140	4.7
35	16.5	11.1	1,189	164	8.8	4.7	26	46	189	5.4	210	6.0
40	19.8	13.4	900	207	8.8	5.2	25	71	233	5.8	279	7.0
45	22.8	15.4	725	249	8.4	5.5	24	95	273	6.1	344	7.7
50	25.5	17.2	613	288	7.7	5.8	22	117	310	6.2	405	8.1
55	27.9	18.7	536	323	6.9	5.9	19	136	342	6.2	459	8.3
60	29.9	20.0	482	353	6.1	5.9	17	152	370	6.2	506	8.4
65	31.6	21.0	443	380	5.3	5.8	14	167	394	6.1	547	8.4
70	33.0	21.7	414	403	4.5	5.8	12	179	415	5.9	582	8.3
75	34.3	22.7	392	422	3.8	5.6	10	189	432	5.8	611	8.1
80	35.3	23.3	375	438	3.2	5.5	9	198	447	5.6	636	7.9
85	36.1	23.8	362	451	2.7	5.3	7	205	459	5.4	656	7.7
90	36.8	24.2	352	463	2.2	5.1	6	211	469	5.2	674	7.5
95	37.4	24.5	344	472	1.9	5.0	5	216	477	5.0	688	7.2
100	37.8	24.8	337	480	1.5	4.8	4	220	484	4.8	700	7.0

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15	3.3	1.5	2,600	3	0.5	0.2			3	0.2	3	0.2
20	5.8	3.2	2,587	15	2.5	0.7			15	0.7	15	0.7
25	8.3	5.1	2,557	45	6.0	1.8			45	1.8	45	1.8
30	10.5	7.0	2,378	90	9.1	3.0	2	2	93	3.1	93	3.1
35	13.6	9.0	1,590	128	7.4	3.6	22	24	150	4.3	152	4.3
40	16.7	11.3	1,167	166	7.7	4.2	23	47	189	4.7	213	5.3
45	19.6	13.3	916	204	7.6	4.5	22	69	226	5.0	273	6.1
50	22.2	15.1	756	241	7.3	4.8	20	89	261	5.2	330	6.6
55	24.6	16.6	650	274	6.7	5.0	19	108	293	5.3	382	6.9
60	26.6	17.9	575	304	6.0	5.1	17	124	321	5.3	429	7.1
65	28.4	19.1	521	331	5.4	5.1	15	139	346	5.3	470	7.2
70	30.0	20.0	481	354	4.7	5.1	13	151	367	5.2	506	7.2
75	31.3	20.9	451	375	4.0	5.0	11	162	386	5.1	537	7.2
80	32.4	21.5	427	392	3.5	4.9	9	172	401	5.0	564	7.0
85	33.3	22.1	409	407	2.9	4.8	8	179	415	4.9	586	6.9
90	34.1	22.6	395	419	2.5	4.7	7	186	426	4.7	605	6.7
95	34.7	23.0	384	430	2.1	4.5	6	192	435	4.6	621	6.5
100	35.3	23.3	375	438	1.8	4.4	5	196	443	4.4	635	6.3

③エゾマツ・アカエゾマツ人工林
特等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15												
20	5.8	5.7										
25	8.5	7.7										
30	11.1	9.6	1,898	99		3.3			99	3.3	99	3.3
35	13.8	11.4	1,385	129	6.0	3.7	16	16	144	4.1	145	4.1
40	16.4	13.1	1,079	159	6.0	4.0	16	32	175	4.4	191	4.8
45	18.9	14.7	878	191	6.4	4.2	16	45	207	4.6	239	5.3
50	21.4	16.2	734	220	5.9	4.4	17	65	237	4.7	285	5.7
55	23.7	17.5	632	249	5.7	4.5	16	81	265	4.8	330	6.0
60	26.0	18.7	553	277	5.5	4.6	16	97	293	4.9	374	6.2
65	28.2	19.8	493	303	5.2	4.7	15	112	318	4.9	415	6.4
70	30.2	20.8	445	327	4.9	4.7	15	127	342	4.9	454	6.5
75	32.2	21.8	406	351	4.8	4.7	15	142	366	4.9	493	6.6
80	34.2	22.6	373	373	4.5	4.7	15	157	388	4.9	530	6.6
85	36.0	23.4	346	395	4.4	4.7	14	171	409	4.8	566	6.7
90	37.8	24.2	322	416	4.2	4.6	14	185	430	4.8	601	6.7
95	39.5	24.9	302	436	4.0	4.6	13	198	449	4.7	634	6.7
100	41.1	25.5	285	453	3.5	4.5	13	211	466	4.7	664	6.6
105	42.3	26.2	275	468	3.0	4.5	11	222	479	4.6	690	6.6

1等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15												
20												
25	7.1	6.7										
30	9.5	8.5	2,321	79		2.6			79	2.6	79	2.6
35	11.9	10.2	1,670	103	4.8	3.0	14	14	117	3.3	117	3.3
40	14.3	11.8	1,285	130	5.4	3.2	14	28	144	3.6	158	4.0
45	16.6	13.2	1,030	157	5.4	3.5	14	42	171	3.8	199	4.4
50	18.9	14.6	856	184	5.2	3.7	14	56	198	4.0	240	4.8
55	21.0	15.9	730	208	5.0	3.8	14	70	222	4.0	278	5.1
60	23.1	17.1	634	232	4.8	3.9	14	84	246	4.1	316	5.3
65	25.2	18.2	560	256	4.8	3.9	14	98	270	4.2	354	5.4
70	27.1	19.2	502	279	4.6	4.0	13	111	292	4.2	390	5.6
75	28.9	20.1	456	300	4.2	4.0	13	124	313	4.2	424	5.7
80	30.7	21.0	418	319	3.8	4.0	12	136	331	4.1	455	5.7
85	32.4	21.7	387	337	3.6	4.0	12	148	349	4.1	485	5.7
90	34.0	22.4	361	355	3.6	3.9	12	160	367	4.1	515	5.7
95	35.6	23.1	338	373	3.6	3.9	11	171	384	4.0	544	5.7
100	37.1	23.8	318	391	3.6	3.9	11	182	402	4.0	573	5.7
105	38.4	24.3	298	408	3.4	3.9	3	185	411	3.9	593	5.6
110	39.8	24.8	279	424	3.2	3.9	3	188	427	3.9	612	5.6
115	41.1	25.3	261	440	3.2	3.8	2	190	442	3.8	630	5.5
120	42.4	25.7	250	455	3.0	3.8	1	191	456	3.8	646	5.4

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齡	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15												
20	3.9	4.3										
25	5.9	5.9										
30	8.0	7.5										
35	10.2	9.0	2,084	85		2.4			85		85	2.4
40	12.3	10.6	1,565	106	4.2	2.6	12	12	118	2.4	118	3.0
45	14.4	11.9	1,239	128	4.4	2.8	12	24	140	3.0	152	3.4
50	16.4	13.2	1,013	150	4.4	3.0	12	36	162	3.1	186	3.7
55	18.4	14.4	864	172	4.4	3.1	12	48	184	3.2	220	4.0
60	20.2	15.6	744	193	4.2	3.2	12	60	205	3.3	253	4.2
65	22.1	16.6	656	213	4.0	3.3	12	72	225	3.4	285	4.4
70	23.8	17.6	585	233	4.0	3.3	11	83	244	3.5	316	4.5
75	25.5	18.5	528	251	3.6	3.4	11	94	262	3.5	345	4.6
80	27.1	19.3	482	269	3.6	3.4	11	105	280	3.5	374	4.7
85	28.7	20.1	444	286	3.4	3.4	10	115	296	3.5	401	4.7
90	30.2	20.8	412	301	3.0	3.3	10	125	311	3.5	426	4.8
95	31.6	21.5	385	316	3.0	3.3	10	135	326	3.4	451	4.8
100	33.0	22.1	366	331	3.0	3.3	10	145	341	3.4	476	4.8
105	34.2	22.7	330	342	2.4	3.3	5	150	347	3.3	492	4.7
110	35.4	23.2	310	354	2.4	3.2	4	154	358	3.3	508	4.6
115	36.5	23.7	290	365	2.2	3.2	4	158	369	3.2	523	4.5
120	37.5	24.2	270	375	2.0	3.1	4	162	379	3.2	537	4.5
125	38.5	24.7	255	385	2.0	3.1	3	165	388	3.1	550	4.4
130	39.3	25.1	240	393	1.6	3.0	3	168	396	3.0	561	4.3
135	40.1	25.5	230	401	1.6	3.0	3	171	404	3.0	572	4.2
140	40.8	25.9	220	408	1.4	2.9	2	173	410	2.9	581	4.2
145	41.5	26.3	210	415	1.4	2.9	2	175	417	2.9	589	4.1
150	42.6	26.7	200	423	1.4	2.8	1	176	424	2.8	596	4.0

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積 m^3

林 齡	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15												
20	3.0	3.7										
25	4.7	5.1										
30	6.5	6.5										
35	8.4	7.9	2,639	66		1.9			66	1.9	66	1.9
40	10.3	9.3	1,959	84	3.6	2.1	10	10	94	2.4	94	2.4
45	12.1	10.6	1,535	102	3.6	2.3	10	20	112	2.5	122	2.7
50	13.9	11.8	1,250	121	3.8	2.4	10	30	131	2.6	151	3.0
55	15.7	13.0	1,047	140	3.9	2.5	10	40	150	2.7	180	3.3
60	17.4	14.1	895	159	3.8	2.6	10	50	169	2.8	209	3.5
65	19.1	15.1	782	177	3.4	2.7	10	60	187	2.9	237	3.6
70	20.7	16.0	691	193	3.2	2.8	9	69	202	2.9	262	3.7
75	22.2	16.8	624	209	3.2	2.8	9	78	218	2.9	287	3.8
80	23.7	17.6	567	224	3.0	2.8	9	87	233	2.9	311	3.9
85	25.1	18.4	520	239	3.0	2.8	9	96	248	2.9	335	3.9
90	26.5	19.1	480	253	2.8	2.8	9	105	262	2.9	358	4.0
95	27.8	19.8	447	267	2.8	2.8	8	113	275	2.9	380	4.0
100	29.0	20.4	420	280	2.6	2.8	8	121	288	2.9	401	4.0
105	30.1	21.0	392	292	2.4	2.8	8	129	300	2.9	421	4.0
110	31.2	21.6	370	304	2.4	2.8	7	136	311	2.8	440	4.0
115	32.1	22.1	350	315	2.2	2.7	7	143	322	2.8	458	4.0
120	32.9	22.6	330	323	1.6	2.7	7	150	330	2.8	474	4.0
125	33.6	23.1	315	330	1.4	2.6	7	157	337	2.7	488	3.9
130	34.2	23.6	290	336	1.2	2.6	6	163	342	2.6	500	3.8

④トウヒ人工林

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15	5.6	3.0	2,600	13	2.6	0.9			13	0.9	13	0.9
20	8.6	5.4	2,561	51	7.6	2.6			51	2.6	51	2.6
25	11.7	7.8	1,994	105	9.8	4.2	11	11	116	4.6	116	4.6
30	15.7	10.4	1,276	154	10.8	5.1	30	41	184	6.1	194	6.5
35	19.6	13.2	916	204	10.1	5.8	30	70	234	6.7	274	7.8
40	23.1	15.6	713	253	9.7	6.3	28	98	281	7.0	351	8.8
45	26.2	17.6	589	298	9.0	6.6	25	123	324	7.2	421	9.4
50	28.9	19.3	507	339	8.1	6.8	22	146	361	7.2	484	9.7
55	31.2	20.8	451	374	7.1	6.8	19	165	394	7.2	539	9.8
60	33.2	22.0	412	405	6.1	6.7	17	182	421	7.0	587	9.8
65	34.8	23.0	383	431	5.2	6.6	14	196	445	6.8	626	9.6
70	36.2	23.8	361	452	4.4	6.5	12	207	464	6.6	660	9.4
75	37.3	24.5	345	471	3.6	6.3	10	217	480	6.4	688	9.2
80	38.2	25.0	333	486	3.0	6.1	8	225	494	6.2	711	8.8
85	38.9	25.5	323	498	2.5	5.9	7	232	504	5.9	729	8.6
90	39.5	25.8	316	508	2.0	5.6	5	237	513	5.7	745	8.3
95	40.0	26.1	310	516	1.6	5.4	4	241	520	5.5	757	8.0
100	40.4	26.3	305	523	1.3	5.2	4	245	526	5.3	768	7.7

⑤ストロブマツ人工林

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15	4.4	2.2	2,600	6	1.2	0.4			6	0.4	6	0.4
20	7.2	4.2	2,577	29	4.6	1.5			29	1.5	29	1.5
25	9.7	6.4	2,529	75	9.3	3.0			75	3.0	75	3.0
30	13.0	8.6	1,711	120	8.9	4.0	20	20	140	4.7	140	4.7
35	16.5	11.1	1,189	164	8.8	4.7	26	46	189	5.4	210	6.0
40	19.8	13.4	900	207	8.8	5.2	25	71	233	5.8	279	7.0
45	22.8	15.4	725	249	8.4	5.5	24	95	273	6.1	344	7.7
50	25.5	17.2	613	288	7.7	5.8	22	117	310	6.2	405	8.1
55	27.9	18.7	536	323	6.9	5.9	19	136	342	6.2	459	8.3
60	29.9	20.0	482	353	6.1	5.9	17	152	370	6.2	506	8.4
65	31.6	21.0	443	380	5.3	5.8	14	167	394	6.1	547	8.4
70	33.0	21.7	414	403	4.5	5.8	12	179	415	5.9	582	8.3
75	34.3	22.7	392	422	3.8	5.6	10	189	432	5.8	611	8.1
80	35.3	23.3	375	438	3.2	5.5	9	198	447	5.6	636	7.9
85	36.1	23.8	362	451	2.7	5.3	7	205	459	5.4	656	7.7
90	36.8	24.2	352	463	2.2	5.1	6	211	469	5.2	674	7.5
95	37.4	24.5	344	472	1.9	5.0	5	216	477	5.0	688	7.2
100	37.8	24.8	337	480	1.5	4.8	4	220	484	4.8	700	7.0

⑥カンバ人工林

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15	6.6	7.9		57	11.4	3.8			57	3.8	57	3.8
20	7.6	10.7		92	7.0	4.6			92	4.6	92	4.6
25	12.2	13.0	1,615	121	5.8	4.8	5	5	126	5.0	126	5.0
30	14.6	15.0	1,188	145	4.8	4.8	5	10	150	5.0	155	5.2
35	16.6	16.5	949	163	3.6	4.7	7	17	160	4.6	180	5.1
40	18.5	17.6	780	176	2.6	4.4	7	24	183	4.6	200	5.0
45	20.2	18.5	662	186	2.0	4.1	7	31	193	4.3	217	4.8
50	21.7	19.2	581	194	1.6	3.9	6	37	200	4.0	231	4.6
55	23.0	19.7	511	200	1.2	3.6	6	43	206	3.7	243	4.4
60	24.1	20.2	466	205	1.0	3.4	5	48	210	3.5	253	4.2
65	25.1	20.6	427	208	0.6	3.2	5	53	213	3.3	261	4.0
70	26.0	20.9	400	211	0.6	3.0	3	56	214	3.1	267	3.8

⑦ミズナラ人工林

単位: 胸高直径cm, 樹高m, 材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15												
20	7.1	7.0	2,500	39		1.9			39	1.9	39	1.9
25	9.4	9.1	2,105	68	7.8	2.7			68	2.7	68	2.7
30	11.5	11.2	1,762	98	5.8	3.3			98	3.3	98	3.3
35	13.6	13.4	1,357	129	6.0	3.7			129	3.7	129	3.7
40	15.8	15.0	1,100	156	6.2	3.9	5	5	161	4.0	161	4.0
45	17.8	16.4	882	172	5.4	3.8	5	10	182	4.0	182	4.0
50	19.9	17.7	721	188	3.2	3.8	6	16	194	3.9	204	4.1
55	21.9	18.8	601	200	3.2	3.6	6	22	206	3.7	221	4.0
60	23.9	19.8	492	208	2.4	3.5	7	29	215	3.6	237	4.0
65	26.0	20.7	413	215	1.6	3.3	7	36	222	3.4	251	3.9
70	27.8	21.4	359	220	1.4	3.1	8	44	228	3.2	264	3.8
75	29.6	22.1	314	224	1.0	3.0	8	52	232	3.1	276	3.7
80	31.2	22.7	279	227	0.8	2.8	7	59	235	2.9	286	3.6
85	32.7	23.3	254	230	0.6	2.7	7	66	237	2.8	296	3.5
90	34.1	23.9	231	232	0.6	2.6	6	72	238	2.6	304	3.4
95	35.5	24.4	211	234	0.4	2.5	6	78	240	2.5	312	3.3
100	36.7	24.9	196	236	0.4	2.4	5	83	241	2.4	319	3.2
105	38.0	25.3	182	238	0.4	2.3	5	88	243	2.3	326	3.1
110	39.1	25.7	172	240	0.4	2.2	4	92	244	2.2	332	3.0
115	40.2	26.1	161	241	0.4	2.1	4	96	245	2.1	337	2.9
120	41.2	26.4	152	242	0.4	2.0	4	100	246	2.1	342	2.9
125	42.2	26.7	145	243	0.4	1.9	3	103	246	2.0	346	2.8
130	43.1	26.9	140	244	0.2	1.9	3	106	247	1.9	350	2.7
135	44.0	27.1	132	245	0.2	1.8	2	108	247	1.8	353	2.6
140	44.8	27.3	127	246	0.2	1.8	1	109	247	1.8	355	2.5
145	45.5	27.5	122	247	0.2	1.7	1	110	248	1.7	357	2.5
150	46.2	27.6	118	248	0.2	1.7		110	248	1.7	358	2.4

(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	アイヌ	薪炭	放牧	合計
面積	679.91	59.34	21,745.88	-	-	-	-

(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	-	-	30.76	268.99	16.45	420.33	0.50	-	587.47	15.90	381.05	1,721.45