

第四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 平成26年4月 1日
至 平成31年3月31日)

策定年月日：平成26年3月28日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	7
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	9
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	11
6	レクリエーションの森の名称及び区域	12
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	15
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	16
	(2) フィールドの提供	19
	(3) 森林共同施業団地	20

別表 保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

展示林

附属資料

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

その他附属資料

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

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

(単位：ha)

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	1,818	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	—	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	2,146	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	41,129	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	30年	
育成天然林施業群	75,422	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	18,972	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
合計	139,488			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	140	0	402	6,855	12,570	3,162

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

区 分	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	1,071	(704) 17,000	18,071				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	622	(166) 2,479	3,101				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	(479) 6,537	17,721	24,258			
	長期単層林	-	-	-			
	複層林	(463) 18,522	21,494	40,016			
	混交林	(6,753) 9,147	239,687	248,834			
	育成天然林	176	-	176			
	天然生林	-	-	-			
	計	(7,695) 34,382	278,902	313,284			
合 計	(8,565) 36,075	298,381	334,456	68,000	402,456	-	402,456
年 平 均	(1,713) 7,215	59,676	66,891	13,600	80,491	-	80,491

注) 上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³、h a)

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
旭 川 市	1,556	(332) 10,521	12,077			
鷹 栖 町	-	(11) 216	216			
当 麻 町	-	-	-			
比 布 町	286	(31) 750	1,036			
愛 別 町	2,748	(1,491) 46,381	49,129			
上 川 町	3,828	(1,982) 37,845	41,673			
東 川 町	-	-	-			
美 瑛 町	14,912	(1,174) 43,727	58,639			
富 良 野 市	622	(252) 8,574	9,196			
上 富 良 野 町	2,713	(450) 15,806	18,519			
南 富 良 野 町	6,705	(1,214) 47,514	54,219			
占 冠 村	2,705	(1,629) 87,047	89,752			
合 計	36,075	(8,565) 298,381	334,456			

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

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

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	-	-	-	-	15	15
	複層林造成	8	-	-	-	146	154
	計	8	-	-	-	161	169
天然 更新	天然下種第1類	-	-	7	-	203	210
	天然下種第2類	-	-	-	-	117	117
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	7	-	320	327
合 計		8	-	7	-	481	496

(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	107	-	32	-	4,719	4,858
	つる切り	77	-	2	-	79	158
	除 伐	51	-	1	-	53	105

3 林道の整備に関する事項

基幹・その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
上川中部森林管理署						
その他	開設	盤水沢支線	272~274	1,800		旭川市
		鉱山	220~222, 225	8,500		旭川市
		蘭留	1	600		比布町
		パンケ左岸	20, 21	3,300		愛別町
		パンケニの沢支線	17, 18	2,000		愛別町
		協和左2号	13	2,000		愛別町
		冷泉沢左股	26, 27	2,500		愛別町
		狩布	53, 58	1,800		愛別町
		牧場上	58	600		愛別町
		旭山1の沢分線	47	1,500		愛別町
		宮の沢	38	1,500		愛別町
		老根内山	63	2,000		愛別町
		ボンガ左沢1号	45	1,200		愛別町
		パンケニの沢	18	1,200		愛別町
		滝口沢	2056~2058	3,000		上川町
		シビナイ連絡	2062, 2064	2,500		上川町
		清水沢	2124	2,000		上川町
		古川中央	2141~2144	4,000		上川町
		ルベシベ	1015	1,000		美瑛町
		美園支線	1021	1,000		美瑛町
		辺別川	1022, 1023	2,000		美瑛町
		大椈沢	1041, 1043, 1044	3,000		美瑛町
		大椈連絡	1041, 1042	3,000		美瑛町
		大椈	1041	2,000		美瑛町
		大椈支線	1041, 1043	2,500		美瑛町
		大椈山	1043	1,000		美瑛町
		宇莫別	1047~1049	3,500		美瑛町
	計	27 路線		61,000		
基幹	改良	雨紛越	225	50	1	旭川市、溝渠工
		雨紛	240	50	1	旭川市、擁壁工
		八線沢	49	30	1	愛別町、橋梁工
		徳三郎	2104	50	1	上川町、擁壁工
		ルベシナイ	2259, 2260	80	2	上川町、溝渠工
		迷沢	2271	40	1	上川町、擁壁工・溝渠工
		由仁石狩	2282, 2286, 2287	300	5	上川町、橋梁工・擁壁工・溝渠工
		霞城	1009	50	1	美瑛町、擁壁工
		上俵真布	1050	40	2	美瑛町、溝渠工
	計	9 路線		690	15	
その他	改良	ニセチャロマップ	2245	50	1	上川町、落石防止工
		カルシュナイ	2249	50	1	上川町、擁壁工
		ボン由仁石狩	2286	150	3	上川町、擁壁工・溝渠工
		台地	1050	50	1	美瑛町、溝渠工
		大椈	1040	20	1	美瑛町、擁壁工・落石防止工
	計	5 路線		320	7	
上川中部森林管理署合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	27 路線		61,000		
	計	27 路線		61,000		
改良	基幹	9 路線		690	15	
	その他	5 路線		320	7	
	計	14 路線		1,010	22	

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
上川南部森林管理署						
その他	開設	山部川	383, 384	1,000		富良野市
		フラヌイ第3	428	500		上富良野町
		フラヌイ第5	428	500		上富良野町
		石灰左股	1079~1082	1,500		南富良野町
		両国	137	1,500		南富良野町
		両国1号	138, 141	2,100		南富良野町
		藤松	1067	3,000		南富良野町
		迷沢	124	900		南富良野町
		浅野	2, 3	1,700		南富良野町
		八戸沢右線	227	1,500		占冠村
		八戸沢	227, 228	1,800		占冠村
		ポン双右5号	1247, 1250	1,000		占冠村
		ペンケシュール3号	1128	2,300		占冠村
		ニナン左線	216	1,000		占冠村
		元春右1号	243, 1136	3,000		占冠村
計	15 路線		23,300			
基幹	改良	森田の沢	1012~1015	24	1	南富良野町、橋梁工
		富士循環	29, 54~61	50	3	南富良野町、溝渠工
		金山	1035, 1036, 1060, 1061	120	3	南富良野町、擁壁工
		ペンケニニウ	1103~1106, 1210, 1211	60	1	占冠村、擁壁工
		ユワベツ	1131, 1132	95	4	占冠村、溝渠工
		ポントマム	235~237, 239, 240, 243	80	2	占冠村、擁壁工・溝渠工
		三点沢	1141	40	1	占冠村、擁壁工
		双珠別	225, 246, 252, 1221, 1223 1225, 1226, 1228~1230 1232, 1241, 1244, 1245	150	3	占冠村 擁壁工・溝渠工
計	8 路線		619	18		
その他	改良	山部川	383	40	1	富良野市、擁壁工
		オンコノ沢	121	50	1	南富良野町、擁壁工
		ペンケ仁々宇支流	1212	40	1	占冠村、溝渠工
		一休の沢	11, 115, 141	100	4	占冠村、擁壁工
		ニ線沢	1209	70	2	占冠村、擁壁工
		ペンケシュール	1127~1129	80	3	占冠村、溝渠工
		無名沢	1131, 1134	70	2	占冠村、擁壁工・溝渠工
計	7 路線		450	14		
上川南部森林管理署合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	15 路線		23,300		
	計	15 路線		23,300		
改良	基幹	8 路線		619	18	
	その他	7 路線		450	14	
	計	15 路線		1,069	32	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	42 路線		84,300		
	計	42 路線		84,300		
改良	基幹	17 路線		1,309	33	
	その他	12 路線		770	21	
	計	29 路線		2,079	54	

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

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
上川中部森林管理署				
2001林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2063林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2102林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2134林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2139林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2201林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2218林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2289林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2321林班	保全施設	溪間工	1箇所	上川町
2340林班	保全施設	溪間工	10箇所	上川町
1071～1072林班	保全施設	溪間工	30箇所	美瑛町
2340林班	保全施設	山腹工	4箇所	上川町
2258～2260林班	保安林の整備	本数調整伐	100 ha	上川町
2242～2286林班	保安林の整備	本数調整伐	100 ha	上川町
2289～2339林班	保安林の整備	本数調整伐	100 ha	上川町
1072林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	美瑛町
上川中部森林管理署計	保全施設	溪間工	49箇所	
		山腹工	4箇所	
		計	53箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	320 ha	
		計	320 ha	

位置	区分	工種	計画面量	備考
上川南部森林管理署				
338林班	保全施設	溪間工	1箇所	富良野市
360・362林班	保全施設	溪間工	1箇所	富良野市
376林班	保全施設	溪間工	1箇所	富良野市
1012林班	保全施設	溪間工	1箇所	南富良野町
1065林班	保全施設	溪間工	1箇所	南富良野町
1074～1076林班	保全施設	溪間工	2箇所	南富良野町
1084・1085・1088・1089林班	保全施設	溪間工	2箇所	南富良野町
1114林班	保全施設	溪間工	1箇所	占冠村
1117林班	保全施設	溪間工	1箇所	占冠村
1248林班	保全施設	溪間工	2箇所	占冠村
1254林班	保全施設	溪間工	1箇所	占冠村
1257林班	保全施設	溪間工	1箇所	占冠村
1068林班	保全施設	山腹工	1箇所	南富良野町
1253林班	保全施設	山腹工	1箇所	占冠村
1261林班	保全施設	山腹工	1箇所	占冠村
1262林班	保全施設	山腹工	1箇所	占冠村
54林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	南富良野町
132林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	南富良野町
135林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	南富良野町
136林班	保安林の整備	本数調整伐	14 ha	南富良野町
137林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	南富良野町
149林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	南富良野町
155林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	南富良野町
159林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	南富良野町
1212林班	保安林の整備	本数調整伐	18 ha	占冠村
1213林班	保安林の整備	本数調整伐	13 ha	占冠村
上川南部森林管理署計	保全施設	溪間工	15箇所	
		山腹工	4箇所	
		計	19箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	90 ha	
		計	90 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	64箇所	
		山腹工	8箇所	
		計	72箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	410 ha	
		計	410 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	上川中部森林管理署				
	大雪山森林生態系保護地域	既設	36,698.01	別表参照	エゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹をはじめとする多様な森林群落が原生的状態で、大規模なまとまりをもって存する当該地域の森林を保護することにより、森林生態系を中心とした自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的とする。
	(保存地区)		24,204.02		
	(保全利用地区)		12,493.99		
	計		36,698.01		
	上川南部森林管理署				
	大雪山森林生態系保護地域	既設	9,335.97	別表参照	エゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹をはじめとする多様な森林群落が原生的状態で、大規模なまとまりをもって存する当該地域の森林を保護することにより、森林生態系を中心とした自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的とする。
	(保存地区)		3,964.70		
	(保全利用地区)		5,371.27		
	計		9,335.97		
日高山脈森林生態系保護地域	既設	581.94	別表参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的とする。	
(保全利用地区)		581.94			
森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	2箇所	46,615.92 28,168.72 18,447.20			
林木遺伝資源保存林	上川中部森林管理署				
	旭川ダケカンバ15	H1既設	35.34	2072ろ	上川地区に群生するダケカンバを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
			20.00	2078に	
	計		55.34		
	旭川エゾマツ16	H1既設	12.66	2291い	上川地区に群生するエゾマツを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
			57.09	2292い	
	計		69.75		
	旭川シロエゾマツ17	H1既設	1.90	2321こ	上川地区に群生するシロエゾマツを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川カツラ、オニグルミ18	H1既設	14.36	288い	神居古潭地区に群生するカツラ、オニグルミを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川チョウセンカラマツ20	H2既設	8.73	141へ	鷹栖地区に植栽したチョウセンカラマツを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
			1.01	142い	
	計		9.74		
	旭川ウダイカンバ22	H2既設	5.35	1026へ	上俵真布地区に群生するウダイカンバを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川ダケカンバ23	H2既設	6.50	1026と	上俵真布地区に群生するダケカンバを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川エゾマツ24	H2既設	2.25	1070い	白金地区に群生するエゾマツを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
		8.00	1070ぬ		
計		10.25			
旭川チョウセンヤマナラシ25	H2既設	1.98	1074ほ	白金地区に群生するチョウセンヤマナラシを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。	
		0.10	1074る		
		1.50	1074の		
計		3.58			

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
林木遺産保存林	上川中部森林管理署				
	旭川シラカンバ	H10既設	13.52	1073よ	白金地区に群生するシラカンバ、ウダイカンバを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	ウダイカンバ39		9.02	1073た	
	計		22.54		
	旭川シウリザクラ、アズキナシ40	H13既設	36.31	304ほ	神居古潭地区に群生するシウリザクラ、アズキナシを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	計		4.80	304へ	
	計		41.11		
	上川南部森林管理署				
	旭川ダケカンバ、ウダイカンバ26	H2既設	4.00	427い	上富良野地区に群生するダケカンバ、ウダイカンバを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	計		2.12	430は	
計		6.12			
旭川トドマツ、アカエゾマツ27	H2既設	10.70	1082い	金山地区に群生するトドマツ、アカエゾマツを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。	
旭川ハリギリ、キハダ、イヌエンジュ28A	H2既設	4.40	1090へ	金山地区に群生するハリギリ、キハダ、イヌエンジュを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。	
旭川ハリギリ、キハダ、イヌエンジュ28B	H2既設	1.15	101い	金山地区に群生するハリギリ、キハダ、イヌエンジュを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。	
森林計画区計	15箇所	262.79			
植物群落保護林	上川中部森林管理署				
	十勝岳泥流保護林	S50既設	253.53	別表参照	大正15年の十勝岳爆発による泥流跡地に生立した天然樹木等の保護を図り、学術研究に資する。
	小松原保護林	S50既設	37.17	別表参照	安政年間の爆発による泥流跡地に生立した天然樹木等の保護を図り、学術研究に資する。
	大雪原生林保護林	S45既設	526.69	別表参照	大雪山系石狩川源流部の代表的な原生林で、学術研究に資する。
	大雪山系高山帯保護林	S50既設	1,340.49	別表参照	大雪山系高山帯及びこれに続く亜寒帯林の植物群落を保護し、学術研究に資する。
	上川南部森林管理署				
	夕張岳高山植物保護林	H10既設	483.53	別表参照	夕張岳周辺は、蛇紋岩、かんらん岩など超塩基性岩帯で、ユウパニコザクラ、ユウバリソウ、シソバキスミレ等の固有種も多く、植物学的にも貴重であり学術研究に資する。
森林計画区計	5箇所	2,641.41			
生息地保護物	上川南部森林管理署				
	シマフクロウ生息地保護林	H16既設	1,097.52	非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り、併せて学術研究等に資する。
森林計画区計	1箇所	1,097.52			
森林計画区合計	23箇所	50,617.64			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名 称	新設・ 既設	延長	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
上川南部森林管理署					
大雪・日高 緑の回廊	既設	52km	5,520.61	別表 参照	野生動植物の移動経路を確保し、 生息・生育地の拡大と相互交流を促 すため、大雪山森林生態系保護地域 と日高山脈森林生態系保護地域を結 ぶ緑の回廊である。
森林計画区合計	1箇所	52km	5,520.61		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然休養林	上川中部森林管理署									
	嵐山・神居自然休養林	既設	1,053.03	別表参照	石狩川兩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)	歩道延長4752m外	[*]は、保健機能森林に該当する森林	
	(自然観察教育ゾーン)		14.80							
	(風景ゾーン)		249.81							
	*(風致探勝ゾーン)		788.42							
白金自然休養林	既設	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、自然休養の場として自然探勝利用等、国民の福祉厚生増進に寄与している。	複天	車道外(北海道)(美瑛町)(環境省)スキー場外(民間)	歩道延長5600m外	[*]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								
*(森林スポーツゾーン)		318.76								
(野外スポーツゾーン)		23.50								
*(風致探勝ゾーン)		456.33								
森林計画区計		2箇所	1,999.13							
自然観察教育林	上川中部森林管理署									
	台場野鳥愛護活動林	既設	45.75	別表参照	旭川市の近郊にあり、小中学生の自然科学教育の場として地域振興に寄与している。	単複天	歩道外(旭川市)		保健機能森林に該当する森林	
	中里野鳥愛護活動林	既設	2.00	別表参照	地元小中学生の自然教育の場として寄与している。	天	巣箱(愛別町)			
	愛山野鳥愛護活動林	既設	1.10	別表参照	地元小中学生の自然教育の場として寄与している。	天	巣箱(愛別町)			
	富沢野鳥愛護活動林	既設	4.60	別表参照	地元小中学生の自然教育の場として寄与している。	天	歩道外(旭川市)			
	上川南部森林管理署									
	下金山野鳥愛護活動林	既設	3.18	別表参照	下金山の下金山小学校に近接し、野鳥の保護観察地。	天	歩道外(南富良野町)			
	金山野鳥愛護活動林	既設	1.25	別表参照	金山の金山小学校に近接し、野鳥の保護観察地。	天	歩道外(南富良野町)			
	北落合野鳥愛護活動林	既設	0.80	別表参照	この地方の特色を持った森林で野鳥の種類も多く、自然観察の場として親しまれている。	天	歩道外(南富良野町)			
	森林計画区計		7箇所	58.68						
スポーツ森林	上川中部森林管理署									
	笹の平森林スポーツ林	既設	172.09	別表参照	国民の健康の維持増進に寄与している。	天			保健機能森林に該当する森林	

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
森林スポーツ林	上川中部森林管理署									
	東川青少年野営場	既設	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	
	上川南部森林管理署									
	つつじが丘野営場	既設	61.36	別表参照	山部市街から南西約3kmの芦別岳の麓に位置し、自然に親しみながら、情操教育の場として登山、ハイキングの基地として広く利用されている。	複天 間伐 0.42 ha	園地外(富良野市)		保健機能森林に該当する森林	
	森林計画区計	3箇所	238.75							
野外地域	上川中部森林管理署									
	カムイスキーリンクス	既設	188.70	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	ゲレンデ外(民間)			
	上川南部森林管理署									
	三段山スキー場	既設	22.50	別表参照	十勝岳温泉と白金温泉との中間にあり、雄大な十勝岳風景林を背景に山岳スキー場として広く親しまれている。	天				
	富良野スキー場	既設	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いる。	複天	ゲレンデ外(民間)			
	占冠スキー場	既設	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	既設	9.80	別表参照	幾寅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)			
	石勝高原トマム山スキー場	既設	1,623.01	別表参照	一大リゾートとして中核をなすスキー場で本州方面はもとより海外にも知られている。	複天 間伐 4.50 ha	ゲレンデ外(民間)			
	森林計画区計	6箇所	2,304.73							

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
上川中部森林管理署									
風	上川浮島風景林	既設	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)	歩道延長2000m外	
	沼の原風景林	既設	473.60	別表参照	石狩川源流部の溶岩台地で大小の沼が散在し、高山植物が多く登山者に親しまれている。	複天	自動車道外(国)	自動車道延長1623m外	
	赤岳風景林	既設	176.05	別表参照	大雪山連峰の主峰「赤岳」の雄大な山岳景観、豊富な高山植物、天然記念物のウスバキチョウ等が広く親しまれている。	天	観光道路外(北海道) 公衆便所(上川町)	歩道延長6500m外	
	半面山風景林	既設	494.50	別表参照	嵐山、神居自然休養林に続く景勝で、保健文化の面で寄与している。	複天	歩道(国)	歩道延長5000m	
	江丹別憩の森風景林	既設	157.51	別表参照	江丹別地域の憩いの場として保健的な面で寄与している。	複天			
上川南部森林管理署									
林	双珠別湖風景林	既設	427.07	別表参照	地元住民の森林浴の場として親しまれている。	天		車道延長8000m	
	赤岩風景林	既設	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)	林道延長400m	
森林計画区計		7箇所	2,391.13						
上川中部森林管理署									
風	層雲峡風致探勝林	既設	1,096.13	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)	歩道延長1500m外	保健機能森林に該当する森林
探勝林									

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
風	上川中部森林管理署									
	天人峡 風致探勝林	既設	492.98	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	
致	上川南部森林管理署									
	旭岳 風致探勝林	既設	277.39	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)	駐車場 0.10ha	保健機 能森林 に該当 する森 林	
探	上川南部森林管理署									
	十勝岳 風致探勝林	既設	206.31	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) 宿泊所外 (上富良 野町) 旅館外 (民間)		保健機 能森林 に該当 する森 林	
勝	上川南部森林管理署									
	金山湖 風致探勝林	既設	900.49	別表 参照	湛水面積920haの 金山湖の湖畔にあ り、ミズナラ、イタ ヤ等の広葉樹の豊富 な森林と湖水が一体 となって優れた自然 景観をなしている。 また、夕張岳の眺望 が優れ、接続する民 有地と併せてサイク リング等の施設を有 し、レクリエーショ ン地域を形成してお り、ハイキング等で 多くの人々が訪れて いる。	複 天	車道外 (国)	車道 延長 11000m		
林	上川南部森林管理署									
	森林計画区計	6箇所	3,482.27							
森林計画区合計		31箇所	10,474.69							

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

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

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
遺 伝 子 保 存 林	上川中部森林管理署					
	クロエゾマツ白金A	昭和48年	4.00	1003い	林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。	
	シラカバ山部	昭和50年	4.25	1027ぬ		
	アカエゾマツ 上富良野A	昭和50年	4.94	1044ぬ		
	アカエゾマツ 上富良野B	昭和50年	4.94	1044る		
	クロエゾマツ白金B	昭和48年	3.91	1045ほ		
	アカエゾマツ白金A	昭和50年	5.19	1045り		
	アカエゾマツ白金B	昭和50年	4.87	1045む		
	ケヤマハンノキ白金	昭和50年	2.32	1061ろ		
	アカエゾマツ大雪A	昭和51年	4.85	2104い		
	アカエゾマツ大雪B	昭和51年	4.38	2104は		
	アカエゾマツ 層雲峡A・B	昭和49年	13.12	2114ろ		
	上川南部森林管理署					
	トドマツ落合	昭和48年	5.86	132か		林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。
エゾマツ占冠A・B	昭和49年	10.24	230ろ			
クロエゾマツ山部	昭和48年	2.36	380い			
アカエゾマツ山部B	昭和49年	3.28	380ろ			
アカエゾマツ山部A	昭和49年	6.32	380は			
トドマツ山部	昭和47年	5.05	390ろ			
ウダイカンバ占冠	昭和50年	4.55	1120い			
森 林 計 画 区 計	18箇所	94.43				
検 定 林	上川中部森林管理署					
	北適応旭5号 試植検定林	昭和54年	0.98	108と	試植検定林は、外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等を検定する林分である。 地域差検定林は、一群の精英樹系統種苗が、揃って良好な生長を示す地域を判定し、種苗の配布区域を定めるための林分である。	
	北異郷土旭4号 試植検定林	昭和39年	3.40	234い		
	北異郷土旭2号 試植検定林	昭和38年	2.40	234ろ		
	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		
	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11号 試植検定林	昭和41年	4.53	2143い		
	北異郷土旭8号 試植検定林	昭和40年	3.19	2143ろ		
	北旭15号 地域差検定林	平成4年	7.63	1055れ		
森 林 計 画 区 計	9箇所	37.79				
施 業 指 標 林	上川中部森林管理署					
	エゾマツ長伐期 施業指標林	平成11年	3.10	109に	森林を健全な状態に育成し、長期間に渡って良好な森林の状態を維持させる森林施業を確立する。	
	カラマツ長伐期 施業指標林	平成11年	3.00	141ろ		
	トウヒ長伐期 施業指標林	平成11年	36.44	301ろ		
			39.90	302ろ		
計		76.34				
トドマツ長伐期 施業指標林	平成11年	3.90	302ほ			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
施 業 指 標 林	上川中部森林管理署				
	広葉樹二次林 長伐期施業指標林	昭和46年	67.35	302ち	森林を健全な状態に育成し、長期間に渡って良好な森林の状態を維持させる森林施業を確立する。
	択伐施業指標林	昭和45年	4.24	2330れ	天然更新補助作業により、漸伐林型へと誘導する手法を確立する。
	上川南部森林管理署				
	金山湖畔 複層林施業指標林	昭和46年	0.40	1083は	地域別に目標径級を定め、複層林型へと誘導する手法を確立する。
			3.00	1083に	
			0.48	1083ほ	
			0.80	1083へ	
			0.16	1083と	
			0.35	1083ち	
			0.80	1083り	
			0.20	1083ぬ	
			0.38	1083る	
			0.94	1083わ	
			0.15	1083か	
			6.61	1083よ	
			0.20	1083た	
0.29			1083れ		
1.19			1083ら		
1.55	1083う				
11.66	1083の				
1.50	1083お				
0.02	1083ト				
計		30.68			
森 林 計 画 区 計	7箇所	188.61			
展 示 林	上川中部森林管理署 (上川南部森林管理署)				
	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試験地に設定されたが、現在は、広葉樹施業の展示林として設定する。
	十勝岳泥流跡植生林	(上川中部) 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。
			0.08	432は	
		0.20	432と		
		0.20	432ち		
		0.20	432り		
(上川南部) 昭和22年	0.20	432に			
昭和31年	0.20				
計		0.97			
十勝岳泥流 カンバ二次林	平成元年	0.52	1073め	大正15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経過を展示林として設定する。	
森 林 計 画 区 計	4箇所	18.44			
試 験 地	上川中部森林管理署				
	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	原生林の更新動態の調査試験地である。*試験地設定面積は、うち2.00ha。 収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。
			139.70	2260い	
	計	235.94			
伊の沢カラマツ 人工林収穫試験地	昭和42年	1.26	262い		
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		

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				
	上川トドマツ 産地試験地	昭和42年	4.47	2141い	天然生林から採取した種子の産地別特性を明らかにする。
	大雪施業試験地	昭和49年	5.00	2240は	山取り苗木を活用した天然更新補助作業により、漸伐林型へと誘導する手法を確立する。
	大雪植生調査試験地	昭和30年	0.25	2260ろ	風害跡地の植生変化を明らかにする。
			0.25	2276い	
			0.25	2290い	
			0.25	2290ろ	
			0.25	2320い	
	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	風害跡地の植生変化を明らかにする。
			0.25	2276い	
			0.25	2290い	
			0.25	2290ろ	
			0.25	2320い	
計		1.50			
地	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	
	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試験地である。
森 林 計 画 区 計	10 箇 所	256.97			
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				
	林業種苗法に基づく 特別母樹・特別母樹林	昭和49年	4.45	2314は	アカエゾマツ(特別母樹林)
	林業種苗法に基づく 育種又は普通母樹・母樹林	平成20年	21.32	362イ	トドマツ(10.16ha)、耐凍トドマツ(1.39ha)、雑種カラマツ(9.60ha) (育種母樹林)
		平成20年	7.12	2148イ	アカエゾマツ(6.82ha) (育種母樹林)
森 林 計 画 区 計	3箇所	32.89			
森 林 計 画 区 合 計		52箇所	655.16		

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		
304 は	ふれあいの森 (親と子協働の森)	事業主体：社団法人北海道森と緑の会 協定面積：0.19ha
353 め	ふれあいの森 (忠別川上流部ふれあいの森)	事業主体：CCC自然・文化創造工場北海道事業部 協定面積：2.00ha
上川南部森林管理署		
246 ら	ふれあいの森 (トマムふれあいの森)	事業主体：占冠村森林人林業グループ 協定面積：0.69ha
246 む	ふれあいの森 (鷓川源流部)	事業主体：占冠村森林人林業グループ 協定面積：0.70ha
246 む	ふれあいの森 (お魚を殖やす森)	事業主体：占冠村森林人林業グループ 協定面積：1.35ha
森林計画区計		協定面積：4.93ha
上川中部森林管理署		
266 は、に、ほ、へ と、ち、た、れ	遊々の森 (美遊の森)	事業主体：旭川市立富沢小学校 協定面積：35.34ha
1071 ろ、に、と、口	遊々の森 (大雪青少年交流の森)	事業主体：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 協定面積：69.63ha
2139 い、ろ、ち、り ぬ、る、よ、れ	遊々の森 (上小の森「エミーナ」)	事業主体：上川町立上川小学校 協定面積：75.21ha
上川南部森林管理署		
369 ほ、わ、ね、な ら、お 370 と、ち、り 371 と	遊々の森 (太陽の里・ふれあいの森)	事業主体：富良野市、富良野生涯学習センター 協定面積：50.78ha
1267 ろ 1268 い	遊々の森 (自然体感ニニウの森)	事業主体：占冠村 協定面積：6.94ha
森林計画区計		協定面積：237.90ha
上川中部森林管理署		
301 つ、ね 302 て	社会貢献の森 (「旭川カムイの森」森 林整備協定等の活動 に関する協定)	事業主体：社団法人旭川林業土木協会 協定面積：6.00ha
森林計画区計		協定面積：6.00ha
森林計画区合計		協定面積：248.83ha

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 地 (林 小 班)	面 積 (h a)	連携した施業 の内容	備 考
上川中部森林管理署				
上川町森林共同施業団地 越路・豊原・共進地区森林整備推進協定	民	上川町：1～7、10～13 ニ子モク林産：8	1,045	協定相手： 上川町、 ニ子モク林産北海道
	国	2001～2038	5,178	
上川南部森林管理署				
南富良野町森林共同施業団地 幾寅・落合地区森林整備推進協定	民	13林班1～6、8、28、30～34 36、38、39～41、59、60、 62～64、134～136、138、400 402、403小班 14林班38、401～408、411～ 429、441～443、451～453 475小班 26林班350～353、355～359、 450小班 27林班2～43小班 56林班5、30～32、81、400、 401小班 64林班	854	協定相手： 南富良野町
	国	114～116、118～125	2,221	
森林計画区合計	民		1,899	2箇所
	国		7,399	
	計		9,298	

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の
箇所別一覧表

保護林

【森林生態系保護地域】

(単位:ha)

上川中部森林管理署
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
	ろ	121.75

林班	小班	面積
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	35.70
	ラ	0.01
	オ	0.02
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
2306	イ	333.97
	い	40.77
2307	イ	32.92
	い	88.06
	ろ	114.46
	イ	749.54
2308	ロ	0.01
	ハ	2.88
	い	42.38

林班	小班	面積
2308	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
	イ	277.83
2314	ロ	443.50
	ハ	398.57
	ト	0.02
2318	イ	319.23
	イ	230.53
2322	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
2340	ム	0.17
	イ	105.80
大雪山(保全利用地区)		
林班 小班 面積		
316	ハ	0.10
	ニ	0.59
	ホ	0.18
317	イ	0.09
	ロ	0.17
319	い	21.64
	ろ	111.36
	に	9.78
	ほ	14.67
	イ	0.15
	ロ	0.02
	ハ	0.23
	ニ	0.12
321	ホ	0.32
	ト	0.07
	チ	0.55
322	ろ	5.28
	は	0.21
	カ	0.01
322	い	26.45
	ろ	44.42
	は	66.82
	イ	0.15

林班	小班	面積
322	ロ	0.26
	ニ	0.27
323	ろ	104.52
324	い	121.93
	ろ	22.89
326	い	5.15
336	イ	0.04
	ろ	45.00
337	は	48.06
	ろ	62.19
338	は	11.90
	に	36.81
339	ろ	31.00
	は	46.95
339	ろ	44.55
340	ろ	25.65
341	ろ	17.00
	は	62.81
342	ろ	87.00
	は	15.00
343	に	34.12
	ろ	104.80
350	は	68.50
	に	9.00
350	い	48.00
351	ろ	87.16
	ろ	47.25
	は	26.45
352	に	41.26
	ほ	10.25
	に	5.25
	ほ	5.63
	へ	2.07
	と	59.64
	ち	2.81
り	1.81	
1031	ぬ	7.65
	る	5.00
	わ	2.06
	か	0.25
	よ	1.63
1031	い	0.41
1032	い	5.67
1033	い	37.55
	ろ	36.23
	は	7.09
	に	14.30
	ほ	20.60
	へ	62.84
1033	と	9.70
	ち	6.80

林班	小班	面積
1033	り	16.73
	ぬ	16.88
1034	い	2.36
1035	い	72.33
1037	い	117.00
1038	い	441.49
	ろ	120.66
1050	い	23.36
1052	い	87.11
1053	い	1.16
	ろ	4.20
	ほ	17.75
1061	い	80.19
	ろ	2.32
	は	0.31
	に	11.03
	ほ	6.05
	へ	0.34
	と	0.40
	ち	0.40
	イ	1.11
	ロ	0.45
	1062	い
ろ		30.00
は		18.75
に		187.46
ほ		2.90
へ		3.40
と		16.00
イ		0.01
ロ		1.03
ハ		0.21
1063		い
	ろ	79.47
	は	59.43
1065	は	101.77
	に	9.72
	ほ	8.78
1066	へ	1.17
	イ	0.84
	は	41.81
	に	68.22
	ほ	8.40
	へ	16.74
	と	61.56
	ち	0.70
	り	0.76
	ぬ	0.18
る	18.24	
イ	0.08	
ロ	1.29	

林班	小班	面積
1067	は	168.98
	に	0.41
	ほ	11.38
	へ	10.66
	と	157.61
	ち	1.00
	り	21.42
	ぬ	11.00
	る	1.68
	わ	2.74
	か	0.17
	よ	1.05
	た	2.42
	れ	0.15
	そ	0.08
	つ	0.47
	1068	わ
つ		5.55
1069	は	12.81
	る	32.81
	れ	0.29
	ら	4.38
	む	2.19
1070	へ	9.28
	と	55.65
	ち	23.35
	る	11.77
	た	4.50
	れ	2.25
	そ	4.19
	つ	1.81
	ね	1.63
	イ	0.75
1075	ワ	2.67
カ	0.24	
2164	い	30.53
	ろ	156.20
2165	イ	60.44
	ろ	73.59
2166	イ	42.37
	り	0.61
	い	211.46
	ロ	0.19
2170	へ	0.39
	ト	0.32
	と	44.31
2171	い	224.38
ろ	96.88	

林班	小班	面積
2171	は	86.11
2173	ろ	112.45
2175	い	126.19
	ろ	85.46
	は	26.03
	に	18.12
	ほ	14.00
2181	い	42.85
2182	に	11.20
	い	69.47
	ろ	51.44
2183	は	3.03
	に	7.75
2183	り	35.10
	わ	10.40
2192	い	158.19
	ろ	88.01
2279	は	32.00
	い	51.68
2283	は	16.39
	に	7.03
	い	8.88
2284	ろ	4.44
	は	24.95
	イ	0.70
2285	い	76.35
	ろ	8.38
	は	31.94
	に	25.47
	ほ	24.08
	へ	8.25
	そ	5.70
	ロ	5.44
	い	41.00
	い01	6.88
ろ01	190.41	
は	18.50	
は01	2.10	
に	3.63	
に01	7.06	
ほ	5.06	
ほ01	3.20	
へ	5.25	
へ01	4.45	
と	4.30	
と01	6.96	
ち	12.38	
ち01	4.05	
り	10.63	
り01	4.64	

林班	小班	面積
2285	ぬ	86.45
	る	4.00
	わ	11.81
	か	37.88
	よ	6.25
	た	3.44
	れ	12.55
	そ	2.12
	つ	13.93
	ね	16.28
	な	13.90
	ら	17.63
	む	13.33
	う	18.60
	の	1.80
	お	3.90
	ふ	8.00
	こ	13.06
	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	
ロ	1.70	
ハ	1.00	
ニ	0.53	
ホ	1.05	
へ	0.94	
2296	い	3.85
	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	76.49

林班	小班	面積	
2297	ろ	19.40	
	は	8.18	
	に	5.44	
	ほ	20.57	
	へ	11.00	
	と	3.81	
	ち	1.50	
	り	13.37	
	イ	0.18	
	ロ	0.32	
	2298	い	110.77
ろ		61.61	
は		7.81	
に		3.94	
ほ		30.18	
へ		29.49	
と		27.17	
ち		7.56	
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	
	ロ	0.01	
	2301	い	14.66
		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	
2304	に	117.68	
	へ	139.64	
2305	は	33.67	
	と	21.43	
2306	ろ	91.06	
	は	70.06	
2308	と	40.06	
	ロ	0.56	
2310	く	16.56	
2311	は	163.66	
	に	51.96	

林班	小班	面積	
2311	ほ	79.37	
	へ	53.75	
	と	2.42	
	ち	23.27	
	り	12.66	
	ロ	6.11	
	ハ	2.00	
	ニ	0.20	
	2312	に	41.43
		ほ	38.47
	2313	お	11.50
		ハ	0.99
		ニ	0.19
		ホ	0.04
2314	い	30.00	
	ろ	148.05	
	は	4.45	
	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	

林班	小班	面積	
2315	り	11.99	
	ぬ	2.00	
	る	2.00	
	わ	2.00	
	か	2.00	
	よ	2.00	
	イ	3.40	
	ロ	1.34	
	ハ	0.61	
	ニ	0.34	
	イ	0.90	
	2318	い	61.84
		ろ	176.91
		は	32.36
に		9.75	
2322	ほ	35.91	
	へ	6.13	
	と	17.11	
	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		
ロ	0.97		
2323	い	12.71	
	ろ	6.86	
	ロ	0.02	
	ハ	1.03	
2324	い	2.84	
	イ	0.36	
2325	い	94.51	
	イ	0.76	
2326	い	28.54	
	ろ	9.30	
	は	5.60	
	に	12.28	
	ほ	5.30	
	へ	3.30	
	と	76.08	
	ロ	11.41	
	ハ	0.42	
	2327	い	83.94
ろ		0.50	
は		27.90	
ぬ		13.30	
イ		4.09	
2337	い	34.20	

林班	小班	面積
2337	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
	ロ	82.76
	ハ	10.75
	ソ	0.05
	ユ	0.04

上川南部森林管理署
大雪山(保存地区)

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
405	ハ	1.42
	い	138.05
	イ	182.27
406	ロ	2.35
	ハ	6.87
	い	117.24
407	イ	120.05
	ロ	5.08
	ハ	8.53
408	い	119.85
	ろ	28.67
	イ	176.14
409	ロ	12.81
	ハ	0.06
	い	202.89
	ろ	15.72
410	イ	22.51
	ロ	3.40

林班	小班	面積
408	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
418	イ	102.26
419	イ	32.62
420	イ	65.56
422	イ	313.47
	ル	0.33
	ワ	0.36
423	イ	205.36
	ロ	5.10
	ハ	1.98
	ニ	2.75
	ホ	4.18
	ヘ	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
	チ	0.03
426	ヘ	4.80
	ナ	0.03
433	い	5.85
	に	0.20
	イ	12.68
	ロ	0.40
	ハ	190.28
	ホ	0.02
	ヘ	0.09
	ト	0.04
	チ	0.08
	リ	0.02

林班	小班	面積
434	い	26.79
	イ	224.92
	ロ	5.12
	ハ	0.17
大雪山(保全利用地区)		
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
44	イ	21.62
	ろ	90.19
	は	223.54
49	イ	91.03
	い	162.27
	と	56.47
50	ロ	23.62
	い	272.54
	ろ	383.78
52	ホ	0.57
	い	84.58
	ろ	120.00
	と	67.57
53	イ	27.69
	い	98.18
	る	52.13
	イ	19.86
403	ロ	3.87
	い	27.86
	ろ	33.00
	は	12.14
	に	83.44
	ほ	74.91
	イ	0.19
	ロ	0.20
	ハ	20.61
	ニ	0.04
404	ろ	139.05
	は	94.78
410	ニ	80.75
	い	38.47
	ろ	22.64
	は	0.47
	に	46.00
	ほ	18.09
	ヘ	7.22
	と	1.37
	ち	12.15

林班	小班	面積	
410	り	6.79	
	ぬ	1.50	
	か	6.45	
	イ	34.71	
	ロ	3.58	
	ニ	0.61	
	ホ	0.03	
	411	い	28.17
		ろ	97.19
		ハ	35.45
412	い	31.20	
	ろ	43.18	
	ハ	21.96	
413	い	8.28	
	ろ	12.94	
414	ハ	0.87	
	い	46.29	
	ろ	11.69	
	は	41.46	
415	ハ	152.94	
	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	
418	ロ	164.14	
	い	30.79	
419	ろ	41.40	
	い	23.54	
420	ろ	48.96	
	い	40.38	
421	ろ	6.81	
	い	3.04	
	ろ	7.65	
	は	4.40	
	に	7.30	
	ヘ	12.06	
	と	28.06	
	わ	0.43	
	か	1.06	
	た	5.22	
の	0.14		
ロ	0.06		
ヌ01	0.22		
ル	0.12		
ワ	0.03		
ワ01	0.03		
タ	0.04		

林班	小班	面積	
421	レ	0.02	
	ソ	0.69	
	オ	0.15	
	ク	3.63	
	ヒ	1.36	
	ス	0.04	
	422	い	47.45
		ろ	0.48
ほ		1.69	
425	い	20.12	
	ろ	12.85	
	は	4.80	
	に	59.95	
	ほ	67.85	
	ヘ	7.38	
	イ	0.20	
	ハ	0.09	
	ニ	0.46	
	ホ	0.02	
ト	0.28		
426	い	25.20	
	ろ	24.68	
	は	33.76	
	に	9.12	
	ほ	5.71	
	ヘ	0.25	
	と	31.97	
	ち	21.62	
	イ	0.11	
	ロ	0.05	
	ハ	0.14	
	ニ	6.17	
	ホ	1.50	
	ト	0.01	
	チ	0.16	
	リ	0.01	
	ヌ	0.04	
ル	0.04		
ワ	1.16		
カ	0.53		
ヨ	0.14		
タ	0.22		
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	
ヘ	3.37		

【植物群落保護林】
上川中部森林管理署
大雪山系高山帯

林班	小班	面積	
431	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	
	432	い	8.10
		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		48.36	
又		0.01	
ル		122.79	
ワ		7.58	
ク	0.07		
ヤ	0.10		
マ	0.03		

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
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
	手	0.20
	り	0.03
2210	イ	0.24
2216	と	0.46
	イ	0.33
2217	い	8.20
	ろ	0.34
	イ	6.18
2334	ハ	2.05
	ト	0.01
2335	い	14.88
	ほ	1.53
	へ	0.15
	イ	1.20
2336	ぬ	32.96
	わ	1.40
	イ	15.21
	ロ	15.38
2337	わ	1.29
	ハ	2.59
2338	り	0.81
	ニ	5.01

大雪原生林

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

小松原

林班	小班	面積
1069	い	2.25

林班	小班	面積
1069	ろ	18.47
1070	ろ	16.45

十勝岳泥流

林班	小班	面積
1071	い	48.60
	ニ	47.54
	ホ	3.14
1072	ほ	9.74
	へ	10.00
	と	25.79
	た	17.99
	そ	1.61
	イ	51.49
	ロ	36.41
	ハ	1.12
ク01	0.10	

上川南部森林管理署
夕張岳高山植物

林班	小班	面積
1040	イ	257.28
1045	い	108.63
	イ	117.62

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	7.40
ほ		35.66	
47	い	34.98	
	ろ	51.00	
	は	113.50	
	に	117.94	
	ほ	36.43	
	へ	3.00	
	と	5.44	
	ち	20.69	
	り	32.39	
	イ	5.79	
	ロ	0.02	
	ハ	0.18	
	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	
	イ	0.60	

林班	小班	面積
51	ロ	0.78
	ハ	3.16
52	は	116.88
	に	51.23
	ほ	4.23
	へ	7.31
	ち	41.13
	ロ	1.30
	ハ	0.33
	ろ	231.84
53	は	6.50
	に	7.84
	ほ	60.00
	へ	20.57
	と	0.22
	ち	21.31
	り	26.86
	ぬ	29.65
	わ	93.92
	か	46.28
55	よ	115.63
	た	61.29
	ハ	1.42
	ニ	0.49
	ホ	0.45
	へ	0.35
	ト	1.21
	チ	0.08
56	い	8.50
	ろ	16.00
57	は	21.40
	い	21.00
58	に	14.00
	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
	い	37.00
59	は	40.45
	な	6.09
	ら	3.71
	む	20.61
	う	9.09
	イ	0.03
	い	37.51
	ろ	30.00
は	26.41	

林班	小班	面積
59	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
	い	10.08
61	ろ	7.95
	は	16.21
	あ	6.57
	さ	1.00
	き	1.50
	ゆ	1.50
	め	4.50
	み	4.23
	ハ	0.09
	い	47.20
63	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
	ほ	1.44
	へ	7.05
	と	5.94

林班	小班	面積
148	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
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
	つ	26.59
	お	4.00
158	い	110.84
	ぬ	39.86
	よ	6.00
	た	6.50
159	お	20.37
	い	29.20
	は	22.00
	に	34.81
	ぬ	3.12
160	か	19.78
	れ	6.75
	い	1.70
	ろ	9.41
	は	14.08
	に	12.66
	ほ	16.59
	へ	4.78
	と	16.24
	ち	8.63
160	り	78.42
	る	91.49
	わ	0.41
	か	25.02
	お	36.25
	イ	0.04
	ニ	2.58

林班	小班	面積
160	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	
	イ		0.76	
276	い	天	23.02	
	ろ	天	1.00	
	つ	天	0.35	
	イ		1.00	
	ヘ		0.05	
277	い	複	0.89	
	ろ	天	4.86	
285	い	複	0.38	
	ろ	天	4.65	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
285	リ	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	
	ホ		0.10	
286	い	複	1.42	
	ろ	複	0.26	
	は	天	19.68	
	イ		1.67	
	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	46.29	
	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	
	又		0.03	
	ル		0.15	
	オ		1.85	
310	か	天	14.10	
	イ		3.65	
311	ヘ	天	0.79	
	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	*
	は	複	1.00	*
	に	複	3.00	*
	ち	複	0.20	*

施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業
 (観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
141	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	*
	ロ		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	*
ロ		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	6.84	*
	り	天	9.00	*
	お	天	0.66	*
	イ		0.64	*
	ロ		0.16	*
	ハ		0.18	*
	ニ		0.31	*
ホ		0.07	*	
ヘ		0.08	*	
ト		0.05	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
306	チ		0.14	*
	又		0.04	*
	ル		0.01	*
	ワ		0.04	*
	カ		0.05	*
	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	*
ロ		2.98	*	
308	い	複	2.50	*
	ろ	複	45.14	*
	は	複	2.67	*
	に	複	6.45	*
	ほ	天	71.32	*
	イ		0.12	*
309	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	*
	ロ		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	*
	ヘ		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		5.17	*
1072	へ		0.41	*
	い	天	2.22	*
	ろ	複	2.36	*
	は	天	10.26	*
	ち	天	10.47	*
	り	天	62.47	*
	ぬ	天	8.06	*
	れ	天	1.81	*
	む	天	3.66	*
	イ01		0.04	*
	ニ		1.74	*
	へ01		0.01	*
	ト		0.01	*
	チ		0.70	*
リ01		0.23	*	
又		0.01	*	
又01		0.31	*	
ル01		0.11	*	
ワ01		0.02	*	
カ		0.21	*	
ヨ		4.36	*	
タ		1.06	*	
レ		6.02	*	
ネ		0.07	*	
ナ		0.31	*	
ラ		0.01	*	
ム		0.01	*	
ノ		0.01	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1072	オ		0.43	*
	ヤ01		0.41	*
	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	*	

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	
	又		1.82	
	テ		0.03	
	サ		0.01	
	キ		2.09	
	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	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1060	ヨ		0.02	*
	レ		0.01	*
1070	ほ	複	0.49	*
1071	ろ	天	27.46	*
	は	天	1.50	*
	に	天	21.71	*
	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	*
1072	に	天	3.04	*
	る	複	20.54	*
	わ	複	4.15	*
	か	天	8.06	*
	よ	複	5.86	*
	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	11.03	*
	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	2.24	*
	ね	天	1.62	*
	お	天	2.63	*
ゆ	複	1.83	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1073	め	天	0.52	*
	み	天	1.40	*
	し	複	0.09	*
	ひ	複	0.07	*
	も	複	2.38	*
	せ	複	9.91	*
	イ		1.67	*
	ロ		0.17	*
	ホ		0.30	*
	へ		0.06	*
	ト		0.77	*
	チ		0.06	*
	リ		0.19	*
	ワ		1.34	*
	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	*	
エ		0.03	*	
ア		0.19	*	

【自然観察教育林】
上川中部森林管理署
台場野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
267	い	単	16.94	*
267	は	天	2.70	*
267	に	単	3.03	*
267	へ	複	3.10	*
267	た	天	16.51	*
267	二		1.04	*
268	は	天	2.30	*
268	に	単	0.13	*

中里野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
62	よ	天	2.00	

愛山野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
66	へ	天	1.10	

富沢野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
266	は	天	4.60	

上川南部森林管理署
下金山野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1001	か	天	3.18	

金山野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1068	わ	天	1.25	

北落合野鳥愛護活動林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
10	い	天	0.80	

【森林スポーツ林】
上川中部森林管理署
笹の平

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3	い	天	21.40	*
	ハ		0.02	*
	二		0.42	*
7	ろ	天	121.57	*
	口		3.00	*
	二		0.50	*
22	い	天	25.18	*

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	*
	子		0.01	*
	又		2.71	*
	ワ		0.35	*
	カ		0.04	*

上川南部森林管理署
つつじが丘野営場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
369	へ	天	0.25	*
	二		0.12	*
	ホ		0.02	*
	へ		0.01	*
371	い	複	0.42	*
	ろ	複	0.38	*
	へ	天	0.10	*
	と	複	10.25	*
	ち	天	41.05	*
	り	天	5.12	*
	口		0.52	*
	ハ		0.22	*
	二		0.31	*
	ホ		1.48	*
	子		0.05	*
	り		0.38	*
	又		0.10	*
	ル		0.56	*
	ワ		0.01	*
	オ		0.01	*

【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

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
287	な	天	4.30	
	ハ		0.13	
	二		0.14	
288	ち	複	0.75	
	る	天	8.38	
	わ	天	5.93	
	か	天	0.50	
	よ	天	0.25	
	ル		0.12	
	ワ		0.05	
	カ		1.62	
	ヨ		23.20	
	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	0.63	
こ		天	2.94	
え		天	0.52	
て		天	6.46	
あ		天	0.69	
さ		天	0.08	
き		天	0.38	
ゆ		天	6.14	
め		天	12.51	
み		天	2.11	
し		天	0.93	
ひ		天	0.13	
も	天	1.29		
せ	天	1.57		
す	天	0.38		
ん	天	0.22		
へ		48.99		
ト		3.80		
チ		0.07		
リ		0.86		
又		2.10		
ワ		0.09		
ヨ		0.07		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
292	う	複	5.85	
	の	複	1.31	
	く	複	0.80	
	や	複	2.27	
	ま	複	0.42	
	け	天	0.13	
	ふ	天	2.01	
	こ	天	0.55	
	え	天	0.11	
	て	天	2.30	
	へ		11.97	
	ト		0.18	

上川南部森林管理署
三段山スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
426	に	天	9.12	
	ほ	天	5.71	
	ニ		6.17	
	ホ		1.50	

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	2.00	
	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		61.20		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
338	ヨ		4.80		
	オ		0.10		
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	5.30		
	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		
よ		天	3.94		
た		天	16.07		
れ		天	3.41		
そ		天	9.93		
つ		天	3.00		
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			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
341	い	天	0.68	
	ろ	複	3.16	
	は	複	2.51	
	に	複	0.58	
	ほ	複	1.30	
	へ	複	3.37	
	と	複	0.24	
	ち	複	0.14	
	り	複	1.60	
	ぬ	複	1.20	
	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		1.10	
	ト		2.23	
	リ		0.26	
	又		0.01	
	ル		0.01	
	ワ		0.04	
	カ		2.12	
ヨ		0.09		
レ		0.60		
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	3.00	
	は	複	2.00	
	に	複	1.87	
	ほ	複	3.55	
	へ	天	1.60	
	と	複	0.92	
	ち	天	14.41	
	り	天	1.20	
	ぬ	複	3.91	
	る	複	0.98	
	わ	天	6.32	
な	複	1.40		
ら	天	9.74		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
342	イ		0.45	
	ロ		3.03	
	ハ		0.01	
	ニ		7.37	
	ホ		0.02	
	ヘ		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		4.52	
	ロ		0.11	
	ハ		0.07	

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	
	ロ		6.20	
	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	33.30	
	に	複	11.50	
	ほ	複	3.08	
	へ	複	7.60	
	と	複	15.08	
	り	天	5.06	
	ぬ	天	1.41	
	る	天	2.00	
	お	複	23.02	
	チ		0.05	
145	い	天	43.92	
	ろ	複	5.15	
	は	複	10.18	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
145	に	複	13.73		
	ほ	複	6.53		
	へ	複	11.28		
	と	複	8.78		
	ち	複	1.63		
	り	天	33.18		
	ぬ	天	1.80		
	る	複	30.00		
	イ		0.66		
	146	と	複	11.06	
		ち	複	4.09	
		り	複	14.27	
		ぬ	複	5.39	
		る	天	7.11	
わ		天	3.23		
よ		複	31.14		
た		複	22.00		
お		天	1.73		
チ			0.16		
ル			0.04		
ワ			0.03		
147		い	天	37.98	
		ろ	天	38.00	
	は	複	36.47		
	に	複	11.25		
	ほ	複	14.90		
	へ	複	10.82		
	と	複	9.31		
	ち	複	18.31		
	り	複	8.94		
	ぬ	複	20.37		
	る	天	68.34		
	お	複	45.13		
	イ		2.90		
	ロ		0.01		
ハ		0.02			
ニ		0.03			
148	ぬ	複	7.08		
149	い	天	42.31		
	ろ	天	43.12		
	は	複	6.88		
	に	複	3.08		
	ほ	複	4.50		
	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			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
149	か	複	5.23		
	よ	複	5.09		
	お	複	5.06		
	イ		0.07		
	ロ		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	7.40		
218	ト		2.14		
	チ		0.01		
220	リ		0.03		
	な	複	1.43		
	ら	天	8.37		
	イ		0.40		
	ロ		0.33		
	ハ		0.50		
	ニ		0.20		
	ホ		0.21		
	221	い	天	29.63	
		ろ	天	9.75	
は		複	11.74		
に		複	16.90		
ほ		複	18.50		
へ		複	10.60		
と		天	22.47		
ち		天	16.17		
り		天	0.68		
ぬ		複	6.59		
る		複	9.91		
わ		天	0.61		
か		天	1.41		
よ		天	1.25		
た	複	4.02			
れ	複	0.25			
そ	複	5.32			
つ	複	0.54			
ね	複	0.12			
な	複	0.30			
ら	複	7.98			
む	複	2.84			
う	複	0.30			
の	複	6.51			
お	天	53.92			

【風景林】

上川中部森林管理署
上川浮島

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
221	く	複	0.44	
	や	複	4.69	
	ま	天	6.15	
	け	天	2.18	
	イ		7.16	
	ロ		4.36	
	ハ		46.01	
	ニ		0.70	
	ホ		1.13	
	へ		0.22	
	ト		2.60	
	チ		0.35	
	リ		0.70	
	又		1.99	
	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		1.26		
222	い	天	4.21	
	ろ	複	21.49	
	は	複	52.72	
	に	天	2.36	
	ほ	天	4.54	
	へ	天	1.41	
	イ		3.92	
	ロ		15.49	
	ハ		0.36	
	ニ		0.62	
	ホ		0.77	
へ		0.16		

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		

沼の原

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2304	へ	天	139.64	
	と	複	84.15	
	ち	天	18.85	
	ロ		2.55	
	ハ		0.15	
	ニ		0.03	
2305	は	天	33.67	
	に	天	86.91	
	ほ	複	41.93	
	へ	複	42.19	
	と	天	21.43	
	ロ		1.75	
	ハ		0.15	
	ニ		0.20	
ホ		0.03		

赤岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2323	い	天	12.71	
	ろ	天	6.86	
	ロ		0.02	
	ハ		1.03	
2324	い	天	2.84	
	イ		0.36	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2326	い	天	28.54	
	ろ	天	9.30	
	は	天	5.60	
	に	天	12.28	
	ほ	天	5.30	
	へ	天	3.30	
	と	天	76.08	
	ロ		11.41	
ハ		0.42		

半面山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
139	ろ	複	0.70	
	は	複	1.11	
	に	複	1.81	
	ほ	天	26.80	
140	イ		0.53	
	い	複	5.05	
	ろ	複	15.73	
	は	複	4.79	
	に	複	3.00	
	ほ	複	5.05	
	へ	複	5.20	
	と	複	2.69	
	ち	複	3.60	
	り	複	2.00	
	ぬ	複	1.98	
141	る	複	2.23	
	わ	天	70.72	
	か	複	37.34	
	よ	天	72.94	
	お	複	7.53	
	イ		4.07	
	ロ		0.02	
	ハ		0.37	
	ニ		0.87	
	ホ		0.02	
142	ほ	複	3.70	
	と	天	43.12	
	イ		1.52	
	ロ		1.07	
	ハ		0.04	
	ニ		1.88	
	ホ		0.02	
	ろ	複	17.01	
	は	複	10.00	
	に	複	3.00	
	ほ	複	3.95	
	へ	複	10.03	
	と	複	4.25	
ち	天	1.16		

【風致探勝林】

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
142	リ	天	116.98	
	イ		0.36	
	ロ		0.28	

江丹別憩の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
135	ろ	複	8.28	
136	い	天	3.81	
	ろ	天	9.63	
	は	複	73.03	
	に	複	33.20	
	ほ	複	9.00	
	へ	複	5.06	
	と	複	15.43	
	イ		0.07	

上川南部森林管理署
双珠別湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1225	ろ	天	173.58	
	は	天	0.50	
	イ		8.20	
	ロ		0.75	
	ハ		0.60	
	ニ		0.10	
	ホ		0.11	
1239	い	天	243.10	
	イ		0.13	

赤岩

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	40.87	
	イ		1.00	
	ハ		0.70	
	へ		0.27	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2201	い	天	10.31	*
	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	*
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	*	
へ		0.94	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2202	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	*		
へ		3.06	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2339	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	*
	へ	天	74.47	*
	と	天	37.98	*
	ち	天	34.74	*
	り	天	1.40	*
	ぬ	天	0.86	*
	る	天	19.70	*
	わ	天	1.81	*
	か	天	20.31	*
	よ	天	0.26	*
	た	天	1.50	*
	れ	天	1.40	*
	そ	天	0.70	*
	つ	天	2.80	*
	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	*
	ヘ		5.96	*
	ト		3.26	*
ト01		0.01	*	
チ		7.00	*	
又		0.01	*	
又01		0.03	*	

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	*
	カ		0.01	*
	タ		0.01	*
	レ		0.02	*
	ネ		0.01	*
	ナ		0.02	*
	ラ		0.02	*
	ム		0.50	*
	ウ		0.08	*
	ノ		0.01	*
	オ		0.02	*
	ク		0.48	*
	ヤ		0.89	*
	マ		0.12	*
	ケ		0.10	*
	コ		0.06	*
	テ		0.01	*
	サ		2.94	*
	キ		0.01	*
ン		0.08	*	

高原温泉

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2314	い	天	30.00	*
	ろ	天	148.05	*
	は	天	4.45	*
	へ	天	66.44	*
	と	天	3.91	*
	ち	天	161.13	*
	り	天	73.81	*
	ぬ	天	14.27	*
	ニ		0.03	*
	ホ		0.01	*
	ホ01		1.07	*
	ヘ		0.59	*
	チ		3.57	*
	又		0.26	*
	ル		0.30	*
	ワ		0.01	*
	カ		0.15	*
	ヨ		0.03	*
	レ		0.08	*
	ソ		0.79	*
	ツ		0.01	*
オ		0.01	*	

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	*
	ヘ		1.10	*
	ト		5.58	*
	は	天	1.83	*
319	は	天	1.83	*
321	い	天	53.01	*
	に	天	0.92	*
	ほ	天	6.43	*
	へ	天	10.83	*
	と	天	0.29	*
	ち	天	2.98	*
	イ		0.99	*
	ロ		0.12	*
	ハ		0.02	*
	ニ		0.02	*
	ホ		0.22	*
	ヘ		0.06	*
	ト		0.01	*
	チ		0.01	*
	リ		0.80	*
	又		0.02	*
	ル		0.05	*
	ワ		0.02	*
	ヨ		0.01	*
	レ		0.02	*
	ソ		0.01	*
	ツ		0.14	*
	ネ		0.06	*
	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	*	
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	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
326	ろ	天	26.99	*
	に	天	0.73	*
	ほ	天	1.06	*
	ロ		0.02	*
	ニ		0.40	*
	ヘ		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		0.11	*
	ヘ		0.19	*
	ト		0.04	*
	チ		0.01	*
	リ		0.02	*
	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		0.20	*	
オ		0.01	*	
ク		0.01	*	
ヤ		0.01	*	
マ		0.66	*	
フ		0.01	*	
コ		0.06	*	
エ		0.01	*	
テ		0.01	*	
336	い	天	4.87	*
	イ		1.86	*
	ニ		0.88	*
	ト		0.11	*
341	チ		0.21	*
	イ		0.11	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
341	ロ		0.06	*	
342	イ		0.13	*	
	ハ		0.15	*	
351	い	天	54.99	*	
	ヘ	天	1.69	*	
	イ		0.26	*	
	ロ		2.31	*	
	ニ		1.28	*	
	ホ		0.05	*	
	ヘ		0.17	*	
	ト		0.15	*	
	チ		0.12	*	
	352	い	天	30.02	*
ろ		天	1.71	*	
は		天	0.27	*	
イ			6.74	*	
ロ			0.38	*	
ハ			0.64	*	
ホ			0.70	*	
ヘ			0.10	*	
ト			0.70	*	
チ			0.15	*	
353	い	天	34.25	*	
	ろ	天	0.07	*	
	は	天	5.20	*	
	ぬ	複	2.00	*	
	ロ		1.70	*	
	ニ		3.38	*	
	ト		0.08	*	
	チ		0.07	*	
	354	い	天	58.34	*
		ろ	天	0.68	*
は		天	0.09	*	
に		天	0.45	*	
ほ		天	4.39	*	
イ			3.78	*	
ロ			0.35	*	
ホ			7.95	*	
355	い	天	4.30	*	
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	*	
	ヘ	天	0.72	*	
イ		0.09	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
320	ロ		0.52	*
	ハ		0.01	*
	ニ		0.42	*
	ホ		0.30	*
	ヘ		0.13	*
	ト		0.02	*
	リ		0.02	*
	ル		0.24	*
	ヨ		0.11	*
	タ		0.20	*
	レ		0.14	*
	ソ		0.03	*
	ツ		0.13	*
	ネ		0.05	*
	ナ		0.05	*
	ム		0.02	*
	ウ		0.06	*
オ		0.23	*	
323	ろ	天	104.52	*

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
421	ほ	天	6.90	*
	る	天	11.48	*
	よ	天	3.70	*
	れ	天	3.77	*
	う	天	2.50	*
	お	天	4.01	*
	や	天	1.28	*
	け	天	0.26	*
	ふ	天	3.19	*
	ロ		0.06	*
	ハ		0.37	*
	ハ01		0.04	*
	ニ		0.21	*
	ニ01		0.11	*
	ニ02		0.01	*
	ホ01		0.15	*
	ヘ		1.54	*
	ヘ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	*	
ツ		0.02	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
421	ウ		0.09	*
	オ		0.15	*
	ヤ		0.35	*
	マ		0.09	*
	ア		0.38	*
	メ		0.02	*
	ミ		1.95	*
	シ		0.79	*
425	セ		0.01	*
	は	天	4.80	*
	ほ	天	67.85	*
	へ	天	7.38	*
	ハ		0.09	*
	ニ		0.46	*
	ホ		0.02	*
	ト		0.28	*
426	ろ	天	24.68	*
	ち	天	21.62	*
	イ		0.11	*
	ト		0.01	*
	チ		0.16	*
	ワ		1.16	*
431	カ		0.53	*
	ろ	天	2.06	*
	に	複	2.00	*
	ぬ	複	16.56	*
	わ	複	2.60	*
か	複	4.19	*	
の	天	5.52	*	

金山湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
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	0.89	*
	は	複	113.59	*
	に	複	1.00	*
	お	複	0.54	*
	ロ		0.07	*
	ハ		2.50	*
ニ		0.11	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
105	い	複	3.52	*
	ろ	複	4.07	*
	は	複	59.88	*
	に	天	33.53	*
	ほ	複	1.80	*
	へ	複	17.13	*
	と	複	7.22	*
	イ		1.18	*
	ロ		2.52	*
	106	い	複	0.91
ろ		複	1.61	*
は		複	1.18	*
に		複	44.84	*
ほ		複	4.86	*
へ		天	38.97	*
と		複	8.00	*
ち		複	2.58	*
イ			0.79	*
ロ			1.07	*
107	い	複	3.30	*
	ろ	複	3.00	*
	は	複	5.59	*
	に	複	11.50	*
	ほ	天	33.77	*
	イ		0.20	*
109	い	複	1.86	*
	ろ	複	1.59	*
	は	天	5.05	*
	に	天	12.12	*
	イ		0.50	*
	ハ		0.18	*
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	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1083	な	天	0.94	*
	ら	天	1.19	*
	む	天	7.35	*
	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	*
1084	へ		0.79	*
	ト		0.02	*
	チ		0.07	*
	い	天	132.35	*
1089	イ		2.14	*
	ロ		0.58	*
1090	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	0.07	*
	と	天	0.83	*
	ち	天	22.66	*
イ		3.46	*	

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
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	3.65
	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	51.02
	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	
107	い	複	3.16

林班	小班	施業方法	面積	
107	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		
ホ		0.74		

林班	小班	施業方法	面積
108	へ		0.81
	ト		0.03
	チ		0.06
	リ		0.01
	109	い	複
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	
ぬ	複	2.60	

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

林班	小班	施業方法	面積	
111	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	
	ヘ		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	
お		複	6.93	

林班	小班	施業方法	面積	
112	イ		2.08	
	ロ		0.60	
	ハ		3.87	
	ニ		5.93	
	ホ		0.19	
	ヘ		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	7.51	
と		複	7.53	
ち		複	11.44	
り		複	21.43	
ぬ		複	13.32	
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	
ロ			0.08	
ハ		1.30		
ニ		4.48		
ホ		0.14		
ヘ		2.32		
ト		0.17		
チ		0.11		
116	い	複	10.00	
	ろ	複	0.38	
	は	複	5.00	
	に	複	3.00	
	ほ	複	3.00	
	へ	複	13.42	
	と	複	2.46	
	ち	複	15.11	
	ぬ	複	26.51	
	る	天	8.39	
	わ	複	5.89	
か	天	5.61		
よ	複	7.90		
た	複	7.38		
れ		2.16		
そ		1.86		
つ		1.86		
266	い	複	11.00	
	ろ	複	5.43	
	に	複	1.34	

林班	小班	施業方法	面積
266	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
	ロ		2.01
	ハ		1.44
	ニ		0.36
	ホ		1.13
	ヘ		3.84
	ト		0.08
	チ		0.69
リ		0.76	
又		0.19	
267	ろ	複	12.00
	ほ	複	10.00
	と	複	2.92
	ち	複	4.71
	り	複	2.52
	ぬ	複	4.95
	る	複	4.38
	わ	複	4.35
	か	複	4.73
	よ	複	4.74
れ	天	35.92	
そ	天	4.94	
お	複	3.98	
イ		0.57	
ロ		1.15	
ハ		0.59	
268	い	天	4.17

林班	小班	施業方法	面積
268	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
	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
	ロ		0.08
	ロ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	

林班	小班	施業方法	面積
272	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
	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
	ロ		2.51
	ハ		0.47
284	い	天	23.76
	イ		0.08
	ロ		0.06
	ハ		0.05
	ホ		0.02
	へ		0.10
	ト		0.15
	チ		0.10
	リ		0.07
	い	天	2.05
287	イ		0.08
	ロ		0.09
	ホ		0.31
	へ		0.01
	ト		0.04
チ		0.01	
288	ろ	複	5.00

林班	小班	施業方法	面積	
288	は	複	3.70	
	に	複	20.80	
	ほ	天	1.09	
	へ	複	0.96	
	と	天	1.30	
	り	複	1.93	
	ぬ	天	32.86	
	た	天	7.00	
	れ	複	1.58	
	お	複	5.19	
	イ		0.03	
	ニ		2.79	
	ホ		0.53	
	へ		0.10	
	ト		0.03	
	チ		0.23	
	又		0.12	
	タ		0.37	
	289	ハ		2.82
		ニ		0.03
		ホ		0.02
290	ワ		0.26	
	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	3.87	
	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		

林班	小班	施業方法	面積	
291	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	
	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		

林班	小班	施業方法	面積	
293	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	
	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	
	へ		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		

林班	小班	施業方法	面積	
310	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
		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		

林班	小班	施業方法	面積
312	か	複	8.66
	よ	複	13.03
	た	天	6.81
	れ	天	2.63
	お	複	2.38
	口		2.12
	ハ		0.84
	313	ろ	複
は		複	1.35
に		複	8.23
ほ		複	10.85
へ		複	11.39
ち		複	17.66
り		複	13.20
ぬ		複	3.92
る		天	1.46
よ		天	17.15
た		複	1.55
れ		複	2.15
そ		天	15.23
お		天	0.24
イ			0.05
リ			0.04
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
口		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

林班	小班	施業方法	面積
316	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
	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
	口		2.96
	チ		6.94
	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	
ハ		3.65	
ニ		1.37	
318	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
り	天	41.56	
ぬ	複	1.31	
る	複	6.38	
お	複	17.00	
イ		0.80	
321	シ		0.06
350	イ		0.19
353	に	天	37.05
	ほ	複	4.78

林班	小班	施業方法	面積	
353	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
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	
た	複	11.11		
れ	複	41.59		
そ	複	0.95		
つ	複	0.30		
イ		2.81		
口		0.27		
1068	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	
	た	複	2.68	
	れ	複	5.51	
	そ	複	1.30	
ね	複	13.35		
な	複	1.75		
む	複	85.33		

林班	小班	施業方法	面積
1068	イ		0.37
	ロ		0.64
1069	ほ	複	1.16
	へ	複	8.25
	と	複	2.53
	ち	複	10.03
	り	複	8.54
	ぬ	複	68.84
	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	
リ			0.25
ワ			4.02
ソ			0.24
1073	フ		0.03
	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
	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	
1074	い	複	7.06
	ろ	複	97.46
	は	複	8.57
	に	複	17.20
	へ	複	4.84
と	複	1.69	

林班	小班	施業方法	面積
1074	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
	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
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

林班	小班	施業方法	面積
2091	ハ		1.51
2201	へ	天	37.33
	と	複	33.67
	ち	複	4.80
	り	複	6.56
	ぬ	複	12.22
2203	い	複	35.80
	ろ	複	10.10
	は	複	7.05
	に	複	1.06
	ほ	複	244.50
イ		0.14	
2204	は	天	47.30
	に	天	17.75
	ほ	天	59.08
	へ	天	32.20
	と	複	9.75
	ち	複	26.60
	り	複	12.05
	ぬ	複	5.30
イ		0.03	
2206	ろ	複	61.00
	は	複	7.90
	に	複	5.93
	ほ	複	10.41
	へ	複	42.75
	と	複	2.60
	ち	複	14.00
	り	複	7.53
	ぬ	複	0.72
	る	複	11.40
わ	複	1.00	
お	複	3.32	
ロ		0.11	
ハ		1.08	
2207	ほ	複	20.60
	へ	複	6.65
	と	複	4.45
	ち	複	98.03
	り	複	20.20
ロ		0.20	
2209	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
ぬ	複	9.69	
る	複	14.00	

林班	小班	施業方法	面積
2209	わ	複	0.50
	お	複	52.55
	二		0.05
	へ		1.13
	又		0.05
	ル		0.43
2210	い	複	27.43
	ろ	複	86.18
	口		0.01
	ハ		0.24
	二		0.03
	ホ		2.67
2216	い	複	3.59
	ろ	複	29.18
	は	複	3.73
	に	複	6.08
	ほ	複	79.69
	へ	複	21.95
	ち	複	5.50
	り	複	4.81
	口		1.57
	二		0.01
	ホ		0.05
2217	い	複	0.12
	は	複	76.42
	に	複	3.03
	ほ	複	18.23
	へ	複	15.33
	と	複	6.02
	ち	複	1.68
	り	複	3.80
	ぬ	複	42.26
	ホ		0.09
	へ		1.88
2245	ハ		0.63
	二		0.10
	へ		0.20
2246	い	複	1.54
	ろ	複	1.14
	は	複	12.02
	に	複	31.29
	ほ	複	4.23
	へ	複	21.58
	と	複	11.36
	ち	複	33.05
	り	複	1.00
	ぬ	複	1.35
	る	複	0.73
わ	天	15.90	

林班	小班	施業方法	面積
2246	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	1.95
	く	複	3.41
	や	複	0.90
	ま	複	1.25
	イ		2.42
	口		0.01
	ハ		0.03
	二		0.07
	ホ		0.06
	へ		0.11
	ト		11.46
	チ		0.68
	リ		0.68
	又		0.41
	ル		0.07
	ワ		0.01
	カ		0.05
ヨ		0.02	
タ		0.01	
2247	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
	口		0.06
	ハ		0.09
	二		0.01
2248	い	複	26.48
	ろ	複	1.36
	は	複	5.91
	に	複	8.60
	ほ	複	12.91
	へ	複	0.84
	と	複	1.28
	ち	天	19.37
	り	天	33.71

林班	小班	施業方法	面積
2248	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
2256	口		1.01
	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
	と	天	14.53
	ち	天	7.06
	り	天	3.81
	ぬ	天	12.61

林班	小班	施業方法	面積
2257	る	天	77.55
	わ	天	2.35
	お	天	13.10
	イ		3.89
	ロ		0.07
2258	い	複	4.52
	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
	る	天	0.50
	わ	天	2.20
	か	天	2.63
	お	天	1.88
イ		6.40	
2260	ろ	天	0.25
	は	天	1.00
	に	天	1.00
	ほ	複	6.58
	へ	複	24.17
	ち	複	1.76
	り	複	29.68
	る	複	9.98
	お	複	3.80
	ロ		3.72
	ハ		0.04
2261	は	複	5.23
	ほ	複	1.70
	へ	複	4.35
	と	複	3.44
	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
	つ	複	3.85
	ね	複	2.10
	な	複	3.88
ら	複	1.65	
む	複	2.50	

林班	小班	施業方法	面積	
2261	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	
	み	複	28.63	
	ホ		1.48	
	ワ		0.36	
	2262	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	
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	
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		
て	複	9.38		
あ	複	8.81		
さ	複	1.37		
き	複	9.68		

林班	小班	施業方法	面積
2262	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
	ロ		0.11
	ホ		0.04
	ト		0.44
	チ		0.22
	リ		0.03
ル		0.21	
ワ		0.24	
2264	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
	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
ホ		2.08	
2276	は	複	15.10
	わ	天	5.46
	つ	複	2.45
ロ		0.59	
ニ		0.04	
2288	と	天	0.50
	ち	天	24.44
	り	複	4.38
ハ		0.57	
2289	い	複	3.00

林班	小班	施業方法	面積
2289	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
二		0.09	
2293	は	天	9.96
	れ	天	0.31
	そ	天	5.88
	け	天	0.50
	ふ	天	0.52
口		0.14	
2294	ぬ	複	9.33
	る	天	7.82
	く	天	2.35
	ま	天	0.47
	け	複	5.87
	え	複	0.79
	て	複	0.59
	あ	複	1.30
	さ	天	1.34
	二		0.18
2301	ろ	複	35.00
	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

林班	小班	施業方法	面積	
2302	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	
	ろ	複	65.70	
2317	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	26.09
		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	
	ほ	天	2.87	
	へ	複	4.38	
	と	複	1.94	
	ち	複	4.19	
	り	天	2.56	
	ぬ	複	8.21	
	る	複	6.35	

林班	小班	施業方法	面積
2320	わ	複	10.96
	か	複	5.00
	よ	複	1.25
	れ	複	2.19
	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	1.50
	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	
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
	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	

林班	小班	施業方法	面積
2321	ホ		0.39
	へ		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
	か	複	5.60
	お	複	4.88
	ニ		0.48
	ホ		0.48
へ		0.49	
2324	に	複	67.56
	ほ	複	11.98
	と	複	2.28
	ち	天	8.40
	り	複	3.38
	ぬ	複	6.69
	か	複	1.88
2327	る	複	1.31
	お	複	31.10
2328	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
	ね	複	12.55
	な	複	8.51
	イ		0.68
へ		0.70	
2329	い	天	1.27
	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	

林班	小班	施業方法	面積
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	
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

林班	小班	施業方法	面積
2334	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
ロ		0.59	
2336	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	
ニ		1.70	
へ		1.14	
2337	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
	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

林班	小班	施業方法	面積
2338	ほ	複	17.56
	へ	複	9.19
	と	複	3.50
	ち	複	11.95
	ハ		32.44
	へ		0.41

上川南部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
109	ほ	複	87.61
	口		0.20
	ニ		0.45
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	33.68
	り	複	7.71
	ぬ	複	2.75
	イ		1.16
145	口		4.82
	ハ		0.14
246	ち	複	4.45
	ら	複	0.69
	む	複	2.05
	お	複	4.36
チ			0.21
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
	わ	複	2.00
340	は	複	1.50
	と	複	3.50
	ち	複	1.50
	ぬ	複	1.44
	る	複	3.02
	か	複	48.46
345	ろ	複	14.39
	は	複	2.00
	に	複	6.65
	ほ	複	2.00

林班	小班	施業方法	面積	
345	へ	複	6.03	
	と	複	2.49	
	ぬ	複	18.85	
	た	天	14.83	
	つ	天	4.19	
	口		0.02	
	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		
口		2.09		
ハ		0.02		
ニ		1.64		
ホ		1.30		
へ		0.37		
ト		0.03		
チ		0.01		
リ		0.03		
402	は	複	5.71	
	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	4.40	
	わ	複	5.00	
か	複	20.03		

林班	小班	施業方法	面積
402	よ	複	5.18
	た	複	18.87
	れ	複	13.30
	そ	複	7.94
	つ	複	11.25
	ね	複	24.22
	な	複	3.11
	ら	複	8.07
	む	複	9.65
	う	複	1.45
	の	複	46.84
	お	複	21.25
	く	複	12.69
	や	天	4.66
	ま	複	7.89
	け	複	5.99
	ふ	複	3.00
	こ	複	19.49
	イ		1.71
	口		0.76
	ホ		0.02
	リ		1.38
	410	る	複
わ		複	1.59
よ		複	0.36
た		複	0.33
ハ			0.22
411	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
	る	複	11.43
	わ	複	1.90
	か	複	20.95
お			21.36
	イ		1.50
	口		0.05
	ニ		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
り	複	9.90	
ぬ	複	2.13	

林班	小班	施業方法	面積
412	る	複	21.25
	わ	複	2.26
	か	複	68.67
	よ	複	18.61
	お	複	4.67
	イ		1.81
	ロ		1.45
	ニ		3.96
	ホ		0.77
	ヘ		0.51
	ト		1.46
	チ		0.67
	リ		2.24
	又		0.83
	ル		1.95
	オ		0.20
	413	は	複
に		複	8.35
ほ		複	5.60
り		複	15.56
る		複	13.70
わ		複	5.00
か		複	28.56
よ		複	2.80
そ		複	3.91
つ		複	1.84
ね		複	3.00
イ			0.94
ロ			0.50
ニ		4.93	
1019	い	天	128.18
	ろ	天	18.20
	は	天	22.19
1020	ろ	天	184.97
1022	ろ	天	179.31
1023	ろ	天	58.69
	は	天	122.69
1024	ろ	天	160.86
1026	ろ	天	88.69
	は	複	42.15
	イ		2.00
1027	ろ	天	26.75
	は	天	82.10
	に	天	50.42
	イ		0.02
1028	は	天	238.59
1029	は	天	62.00
	に	天	67.74
	ロ		3.30
1030	ろ	天	198.45

林班	小班	施業方法	面積	
1037	い	複	7.19	
	ろ	複	1.93	
	は	複	4.51	
	に	天	79.65	
	ほ	天	45.82	
	ヘ	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	
	ろ	天	271.25	
1046	は	天	133.39	
	ろ	天	1.30	
1047	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	
ロ		0.68		

林班	小班	施業方法	面積
1054	ろ	天	96.06
	は	天	101.50
	に	複	8.00
1055	ろ	天	81.43
	は	天	45.81
	に	複	2.00
	ほ	天	76.00

展示林

(単位: ha)

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
力		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 资 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		伐採方法				主伐				間伐				合計	
		皆伐		漸伐		択伐		複層伐		伐採面積		伐採材積		伐採面積	伐採材積
伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
人工林	針	25.41	6.160		193.41	8.193	8.193	254.32	16.132	473.14	30.485	8.510.86	261.828	8.984.00	292.313
	広		377		1.576	2.53	2.53	3.461	3.461	5.414	5.414	23.99	36.308	26.52	41.722
	計	25.41	6.537		193.41	9.769	9.769	256.85	19.593	475.67	35.899	8.534.85	298.136	9.010.52	334.035
	針														
	広														
	計														
天然林	針		6.160		193.41	8.193	8.193	254.32	16.132	473.14	30.485	8.510.86	261.828	8.984.00	292.313
	広		377		1.576	2.53	2.53	3.461	3.461	5.414	5.414	23.99	36.308	26.52	41.722
	計	25.41	6.537		193.41	9.769	9.769	256.85	19.593	475.67	35.899	8.534.85	298.136	9.010.52	334.035
	針														
	広														
	計														
無立木地	針														
	広														
	計														
	針														
	広														
	計														
林地計	針	25.41	6.160		193.41	8.193	8.193	254.32	16.132	473.14	30.485	8.510.86	261.828	8.984.00	292.313
	広		377		1.576	2.53	2.53	3.461	3.461	5.414	5.414	23.99	36.308	26.52	41.722
	計	25.41	6.537		193.41	9.769	9.769	256.85	19.593	475.67	35.899	8.534.85	298.136	9.010.52	334.035
林地以外	針														
	広														
	計														
合計	針	25.41	6.160		193.41	8.193	8.193	254.32	16.132	473.14	30.485	8.510.86	261.828	8.984.00	292.313
	広		377		1.576	2.53	2.53	3.461	3.461	5.414	5.414	23.99	36.308	26.52	41.722
	計	25.41	6.537		193.41	9.769	9.769	256.85	19.593	475.67	35.899	8.534.85	298.136	9.010.52	334.035
	針														
	広														
	計														

計画区:上川南部森林計画区

単位 面積:ha 材積:m³

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

計画区: 上川南部森林計画区		単位 面積: ha																				
更新方法	樹種	人		工		林		天		然		林		無		立		木		地		合計
		育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	計	天然生林	育成単層林	育成複層林	計	竹林	人伐跡	天伐跡	未立木地	未立木地	改植予定地	計				
単層林造成(新植)	カラマツ	3.47		3.47																		3.47
	トドマツ	12.04		12.04																		12.04
	エゾマツ																					
	小計	15.51		15.51																		15.51
単層林造成(改植)	カラマツ																					
	トドマツ																					
	エゾマツ																					
	小計																					
複層林造成(新植)	カラマツ	17.46		17.46																		17.46
	トドマツ	136.64		136.64																		136.64
	エゾマツ																					
	小計	154.10		154.10																		154.10
天然下種第1類(地表処理)	他L																					
	小計																					
天然下種第1類(植込)	トドマツ	29.99		29.99						82.39	97.73											210.11
	エゾマツ																					
	他L																					
	小計	29.99		29.99					82.39	97.73												210.11
その他	エゾマツ																					
	小計																					
天然下種第2類	トドマツ																					
	エゾマツ																					
	他L	114.74		114.74							2.08											114.74
	小計	114.74		114.74							2.08											114.74
森林計画区計		314.34		314.34					82.39	99.81												496.54

(3) 更新量の割振り

計画区:上川南部森林計画区

更新方法	発生理由	更新量		新 更新面積	積 次期繰越
		総量	当期発生		
単層林造成 (新植)	前期発生				
	当期発生	25.41		15.51	9.90
	未立木地				
	その他				
	計	25.41		15.51	9.90
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				
	当期発生	256.85		154.10	102.75
	未立木地				
	その他				
	計	256.85		154.10	102.75
複層林造成 (人工下種)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
複層林造成 (改植)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
人工造林計	前期発生				
	当期発生	282.26		169.61	112.65
	未立木地				
	その他				
	計	282.26		169.61	112.65

単位:ha

更新方法	発生理由	更新量		新 更新面積	積 次期繰越
		総量	当期発生		
天下一類 (地表処理)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天下一類 (刈出し)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天下一類 (その他)	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天下一類 (植込み)	前期発生	178.79		178.79	
	当期発生	49.98		29.99	19.99
	未立木地	2.22		1.33	0.89
	その他				
	計	230.99		210.11	20.88
天下一類	前期発生				
	当期発生	146.03		116.82	29.21
	未立木地				
	その他				
	計	146.03		116.82	29.21
ぼう芽	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				
天然更新計	前期発生	178.79		178.79	
	当期発生	196.01		146.81	49.20
	未立木地	2.22		1.33	0.89
	その他				
	計	377.02		326.93	50.09
計画区計	前期発生	178.79		178.79	
	当期発生	478.27		316.42	161.85
	未立木地	2.22		1.33	0.89
	その他				
	計	659.28		496.54	162.74

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
上川中部森林管理署					
旭川	旭川市	8,144.60	106~136,138~142,144~151		
	鷹栖町	1,372.22	304~312		97.35
	小計	9,516.82			
愛別	当麻町		1~59,61~66		41.19
	比布町	1,612.07			
	愛別町	14,056.90			
	小計	15,668.97			
神居古潭	旭川市	8,313.85	251~302,363		
西神楽	旭川市	7,280.71	201~250,362		
	美瑛町	734.98			
	小計	8,015.69			
志比内	東川町	4,260.61	313~361		
	美瑛町	11,098.41			
	小計	15,359.02			
美瑛	美瑛町	13,547.32	1001~1021,1050~1057, 1059~1075		
朗根内	美瑛町	7,044.22	1022~1049		
上川	上川町	9,500.48	2001~2059,2134~2138		
中越	上川町	8,194.42	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	11,218.05	2201~2217,2321~2331 2333~2340		
大函	上川町	18,709.43	2218~2288		
石狩	上川町	13,809.30	2289~2320		
森林管理署計		159,691.02			138.54
上川南部森林管理署					
幾寅	南富良野町	6,957.38	2~17,101~116,118~123		54.27
落合	南富良野町	9,368.01	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	201~254		
	占冠村	12,660.59			
	小計	12,728.49			
金山	南富良野町	17,093.96	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	1214~1251		
仁々宇	占冠村	9,423.59	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	3,906.38	401~434		
	上富良野町	4,207.81			
	小計	8,114.19			
森林管理署計		115,210.61			54.27
森林計画区計		274,901.63			192.81

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	248,348.90	
		土砂流出防備保安林	8,416.33	
		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	(10,609.08)	825.04
		風致保安林	(226.57)	63.65
	計	(10,835.65)	257,757.70	
	保安施設地区			
	砂防指定地	(709.31)	115.39	
	国立公園	特別保護地区	(22,613.31)	3.83
		第一種特別地域	(16,874.72)	67.21
		第二種特別地域	(6,108.60)	228.27
		第三種特別地域	(34,714.41)	229.86
		地種区分未定特別地域		
		計	(80,311.04)	529.17
	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		(2,728.54)	0.16
			(8,482.50)	33.29
			(2,514.97)	7.50
			(13,726.01)	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	(127,481.97)	258,483.48	
	普通林	国立公園普通地区	(10,189.14)	117.79
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		(27,369.72)	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	(38,347.55)	718.19		
法指定地域合計	(165,829.52)	259,201.67		

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況(林種別齡級別面積,材積及び成長量)

計画区:上川南部森林計画区

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	総			数			1 齡 級			2 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³									
人工林	N	4,686.884	155,650.3								387	
	L	1,541.939	26,159.1								72	0.3
	計	6,228.823	181,809.4	15.25			9.44				459	0.3
天然林	N	12,818	68.5									
	L	206	3.6									
	計	(182.91) 134.63	72.1									
林地	N	4,699.702	155,718.8								387	
	L	1,542.145	26,162.7								72	0.3
	計	6,241.847	181,881.5	15.25			9.44				459	0.3
竹林	N											
	L											
	計											
無立木地	N	2,711.096	65,869.9								685	
	L	2,659.665	41,021.8								154	
	計	5,370.761	106,891.7	4.52							839	
附帯地	N	12,574.253	201,035.6								36,481	
	L	11,633.240	116,912.5								34	
	計	24,207.493	317,948.1	3.37							36,515	
計	N	15,285.349	266,905.5								37,166	
	L	14,292.905	157,934.3								188	
	計	29,578.254	424,839.8	7.89							37,354	
林地以外 の土地	N											
	L											
	計											
合計	N	19,985.051	422,624.3								37,166	
	L	15,835.060	184,097.0								188	0.3
	計	35,820.101	606,721.3	23.14			9.44				459	0.3
合計	N	274,901.63										
	L											
	計	274,901.63										

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

区分		3 級			4 級			5 級				
		面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m		
林地	人工林	育成 単層林	N				101	2.6		1,581	75.3	
		L				119	2.1		2,111	36.7		
		計	0.36			65.13	4.7		688.62	112.0		
	林	育成 複層林	N							22	0.4	
		L										
		計							64.28	22	0.4	
	天然林	天	計	N					2.6	1,581	75.3	
			L				119	2.1		2,133	37.1	
			計	0.36			65.13	4.7		752.90	112.4	
		然	育成 単層林	N								
			L									
			計		14,297							
林	育成 複層林	N										
		L										
		計	94.95	14,297						1.00	98	4.6
	天然 生林	N										
		L										
		計		14,297								
竹	計	94.95	14,297						1.00	98	4.6	
	N											
	L											
無立木地	計	N										
		L										
		計		14,297								
	計	N							2.6	1,581	75.3	
		L							2.1	2,231	41.7	
		計	95.31	14,297		65.13	4.7		753.90	3,812	117.0	
附帯地 以外 の 土地	附帯地	N										
		L										
		計										
	雑地	N										
		L										
		計		14,297								
合計	N							2.6	1,581	75.3		
	L							2.1	2,231	41.7		
	計	95.31	14,297		65.13	4.7		753.90	3,812	117.0		

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

計画区: 上川南部森林計画区

(面積: ha, 材積: m³, 成長量: m³/年)

区分	6 齡 級			7 齡 級			8 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	32,699	2,722.7		249,023	16,530.0		626,687	33,518.0
	L	27,880	476.7		143,049	2,440.4		222,515	3,806.9
	計	4,502.15	60,579	3,199.4	392,072	18,970.4	7,744.15	849,202	37,324.9
天 然 林	N								
	L								
	計	3.13			(48.28) 26.00		21.70		
林 地	N		2,722.7		249,023	16,530.0		626,687	33,518.0
	L		476.7		143,049	2,440.4		222,515	3,806.9
	計	4,505.28	60,579	3,199.4	392,072	18,970.4	7,765.85	849,202	37,324.9
竹 林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		2,547	323.4	11,607	1,032.4		20,079	1,425.0
	L		7,825	297.0	18,151	652.9		47,894	1,215.0
	計	207.82	10,372	620.4	29,758	1,685.3	1,052.50	67,973	2,640.0
附帯地 貸地 雑地	N		67	8.7				200	14.0
	L		7,494	284.8				2,394	64.8
	計	39.00	7,561	293.5			29.68	2,594	78.8
計	N		2,614	332.1	11,607	1,032.4		20,279	1,439.0
	L		15,319	581.8	18,151	652.9		50,288	1,279.8
	計	246.82	17,933	913.9	29,758	1,685.3	1,082.18	70,567	2,718.8
林地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合 計	N		35,313	3,054.8	260,630	17,562.4		646,966	34,957.0
	L		43,199	1,058.5	161,200	3,093.3		272,803	5,086.7
	計	4,752.10	78,512	4,113.3	421,830	20,655.7	8,848.03	919,769	40,043.7
合 計	N		35,313	3,054.8	260,630	17,562.4		646,966	34,957.0
	L		43,199	1,058.5	161,200	3,093.3		272,803	5,086.7
	計	4,752.10	78,512	4,113.3	421,830	20,655.7	8,848.03	919,769	40,043.7

(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

計画区：上川南部森林計画区

(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	882,364	35,872.6		1,023,951	31,048.0		1,094,543	24,513.8
	L	295,793	5,034.0		313,511	5,323.3		326,890	5,511.0
	計	9,913.35	1,178,157	40,906.6	9,866.88	36,371.3	8,803.98	1,421,433	30,024.8
林	N		500	17.3				734	8.1
	L		62	1.1				52	0.9
	計	19.52	562	18.4			(4.95)	786	9.0
天然林	N		882,864	35,889.9		1,023,951	31,048.0		1,095,277
	L		295,855	5,035.1		313,511	5,323.3		326,942
	計	9,932.87	1,178,719	40,925.0	9,866.88	36,371.3	8,803.98	1,422,219	30,033.8
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N		49,166	2,947.6		93,421	4,390.8		103,690
	L		97,769	2,109.9		131,314	2,352.4		116,796
	計	1,643.50	146,935	5,057.5	1,728.75	224,735	6,743.2	2,017.34	220,486
竹林	N		9,834	588.8		26,483	1,244.3		499,860
	L		22,042	484.6		45,804	823.9		181,226
	計	239.87	31,876	1,073.4	512.71	72,287	2,068.2	3,043.59	681,086
無立木地	N		59,000	3,536.4		119,904	5,635.1		603,550
	L		119,811	2,594.5		177,118	3,176.3		298,022
	計	1,883.37	178,811	6,130.9	2,241.46	297,022	8,811.4	5,060.93	901,572
附帯地	N								
	L								
	計								
林外土地	N		941,864	39,426.3		1,143,855	36,683.1		1,698,827
	L		415,666	7,629.6		490,629	8,499.6		624,964
	計	11,816.24	1,357,530	47,055.9	12,108.34	1,634,484	45,182.7	13,864.91	2,323,791
合計	N		941,864	39,426.3		1,143,855	36,683.1		1,698,827
	L		415,666	7,629.6		490,629	8,499.6		624,964
	計	11,816.24	1,357,530	47,055.9	12,108.34	1,634,484	45,182.7	13,864.91	2,323,791

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

計画区：上川南部森林計画区

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	12 齢 級			13 齢 級			14 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人 工 林	N	401.286	7.660.3		109.476	1.734.9		17.712	226.4
	L	136.126	2.295.5		23.120	382.5		2,624	44.0
	計	3,021.93	537.412	9,955.8	730.51	2,117.4	107.92	20,336	270.4
天 然 林	N		4.7		654	3.9			
	L	(2.97)		(3.13)	2				
	計		4.7		656	3.9			
天 然 林	N		7.665.0		110.130	1,738.8		17.712	226.4
	L		2,295.5		23.122	382.5		2,624	44.0
	計	3,021.93	537.887	9,960.5	730.51	2,121.3	107.92	20,336	270.4
天 然 林	N								
	L								
	計								
天 然 林	N		309.963	10,848.8		110.892		99,769	2,693.1
	L		133.163	2,266.9		81.272		70,383	1,195.3
	計	2,646.07	443.126	13,115.7	1,605.57	4,708.6	1,091.42	170.152	3,888.4
天 然 林	N		310.507	10,867.3		371.182		53,393	1,308.6
	L		141.037	2,398.1		144.571		34,280	518.6
	計	2,061.71	451.544	13,265.4	2,354.24	13,592.8	546.31	87,673	1,827.2
天 然 林	N		620.470	21,716.1		482.074		153,162	4,001.7
	L		274.200	4,665.0		225.843		104,663	1,713.9
	計	4,707.78	894.670	26,381.1	3,959.81	707.917	1,637.73	257,825	5,715.6
竹 林	N								
	L								
	計								
無 立 木 地	N								
	L								
	計								
計	N		1,022.231	29,381.1		592.204		170,874	4,228.1
	L		410.326	6,960.5		248.965		107,287	1,757.9
	計	7,729.71	1,432,557	36,341.6	4,690.32	841,169	1,745.65	278,161	5,986.0
林 地 以 外 の 土 地	附 帯 地								
	貸 地								
	雑 地								
合 計	N		1,022.231	29,381.1		592.204		170,874	4,228.1
	L		410.326	6,960.5		248.965		107,287	1,757.9
	計	7,729.71	1,432,557	36,341.6	4,690.32	841,169	1,745.65	278,161	5,986.0

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

計画区：上川南部森林計画区

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	15 級			16 級			17 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	27,591	258.1		72,547	570.3		121,936	776.6
	L	6,355	99.6		21,081	355.8		14,185	239.7
	計	223.23	33,946	357.7	426.29	93,628	926.1	136,121	1,016.3
林	N							2,925	11.8
	L						(
	計						16.00)	2,925	11.8
天然林	N	27,591	258.1		72,547	570.3		124,861	788.4
	L	6,355	99.6		21,081	355.8		14,185	239.7
	計	223.23	33,946	357.7	426.29	93,628	926.1	139,046	1,028.1
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N	63,857	1,522.2		57,858	1,157.3		72,885	1,384.8
	L	57,687	864.7		44,453	667.2		104,895	1,473.4
	計	121,544	2,386.9		102,311	1,824.5		177,780	2,858.2
林	N	228,011	5,473.0		27,657	552.7		150,304	2,682.9
	L	86,086	1,290.6		18,944	284.3		106,630	1,408.3
	計	314,097	6,763.6		46,601	837.0		256,934	4,091.2
竹林	N	291,868	6,995.2		85,515	1,710.0		223,189	4,067.7
	L	143,773	2,155.3		63,397	951.5		211,525	2,881.7
	計	2,337.40	435,641	9,150.5	148,912	2,661.5		434,714	6,949.4
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	319,459	7,253.3		158,062	2,280.3		348,050	4,856.1
	L	150,128	2,254.9		84,478	1,307.3		225,710	3,121.4
	計	2,560.63	469,587	9,508.2	1,293.48	3,587.6		573,760	7,977.5
林地以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	319,459	7,253.3		158,062	2,280.3		348,050	4,856.1
	L	150,128	2,254.9		84,478	1,307.3		225,710	3,121.4
	計	2,560.63	469,587	9,508.2	1,293.48	3,587.6		573,760	7,977.5

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被言木を含む

計画区：上川南部森林計画区

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	18 級			19 級			20 級			
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	
人工林	N	15,929	88.0		8,191	51.0		559	1.7	
	L	5,050	85.7		1,420	24.3		38	0.6	
	計	83.34	20,979	173.7	52.38	75.3	1.29	597	2.3	
林	N		22.7							
	L		68							
	計	(107.58)	7,598	23.9						
天然林	N		110.7		8,191	51.0		559	1.7	
	L		86.9		1,420	24.3		38	0.6	
	計	83.34	28,577	197.6	52.38	75.3	1.29	597	2.3	
林地	育成 単層林	N								
		L								
		計								
	育成 複層林	N		1,146.3		239,593	4,310.0		58,020	1,044.2
		L		1,351.6		303,780	4,256.2		65,399	916.6
		計	1,179.42	160,193	2,497.9	4,825.65	8,566.2	995.01	123,419	1,960.8
	天然 生林	N		548.6		58,123	890.6		48,990	666.2
		L		889.7		71,974	832.6		38,282	386.2
		計	658.98	94,241	1,438.3	130,097	1,723.2	737.75	87,272	1,052.9
	竹 林	N		94,218		297,716	5,200.6		107,010	1,710.4
		L		160,216		375,754	5,088.8		103,681	1,303.3
		計	1,838.40	254,434	3,936.2	673,470	10,289.4	1,732.76	210,691	3,013.7
無立木地	N									
	L									
	計									
計	N		1,805.6		305,907	5,251.6		107,569	1,712.1	
	L		2,328.2		377,174	5,113.1		103,719	1,303.9	
	計	1,921.74	283,011	4,133.8	683,081	10,364.7	1,734.05	211,288	3,016.0	
附帯地 貸地 雑地	N									
	L									
	計									
林地 以外の 土地	N		1,805.6		305,907	5,251.6		107,569	1,712.1	
	L		2,328.2		377,174	5,113.1		103,719	1,303.9	
	計	1,921.74	283,011	4,133.8	683,081	10,364.7	1,734.05	211,288	3,016.0	
合計	N		1,805.6		305,907	5,251.6		107,569	1,712.1	
	L		2,328.2		377,174	5,113.1		103,719	1,303.9	
	計	1,921.74	283,011	4,133.8	683,081	10,364.7	1,734.05	211,288	3,016.0	

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

区分		21 齡級以上			
		面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³ /年	
林地	人工林	育成 単層林		321	
		育成 複層林	0.93	321	
		計			
	天然林	計		321	
		育成 単層林			
		育成 複層林		1,339,083	24,077.5
		天然 生林	18,555.42	1,282,123	17,918.5
		計		2,621,206	41,996.0
		計		10,722,627	144,560.8
	竹林	計	131,666.57	10,668,735	101,525.8
		計		21,391,362	246,086.6
		計		12,061,710	168,638.3
無立木地	計	150,221.99	11,950,858	119,444.3	
	計		24,012,568	288,082.6	
	計				
附帯地 貸地 雑地	計		12,062,031	168,638.3	
	計	150,222.92	11,950,858	119,444.3	
	計		24,012,889	288,082.6	
林地 以外 の 土地	計				
	計				
	計				
合計	計		12,062,031	168,638.3	
	計	150,222.92	11,950,858	119,444.3	
	計		24,012,889	288,082.6	

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

(2)機能類型別の国有林野の現況

(単位:面積 ha,材積 m³)

機能類型 林種	計画区:上川南部森林計画区						山 地 災 害 防 止 タ イ プ		快 適 環 境 形 成 タ イ プ		水 源 涵 養 タ イ プ		自 然 維 持 タ イ プ		森 林 空 間 利 用 タ イ プ		合 計	
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積														
人工林	5,715.73	623,311	0.13	4	5,715.86	623,315					43,970.67	5,045,197	642.02	70,562	3,696.83	489,749	54,025.38	6,228,823
育成単層林																		
育成複層林											134.63	13,024					134.63	13,024
小計	5,715.73	623,311	0.13	4	5,715.86	623,315					44,105.30	5,058,221	642.02	70,562	3,696.83	489,749	54,160.01	6,241,847
天然林																		
育成単層林																		
育成複層林	4,289.49	561,211	28.03	3,756	4,317.52	564,967					31,166.04	3,997,571	791.13	121,917	4,985.40	686,306	41,260.09	5,370,761
天然生林	16,173.25	2,729,952			16,173.25	2,729,952					64,216.87	10,453,587	46,348.19	7,495,399	19,243.34	3,528,555	145,981.65	24,207,493
小計	20,462.74	3,291,163	28.03	3,756	20,490.77	3,294,919					95,382.91	14,451,158	47,139.32	7,617,316	24,228.74	4,214,861	187,241.74	29,578,254
無立木地																		
竹林																		
林地計	26,178.47	3,914,474	28.16	3,760	26,206.63	3,918,234					139,488.21	19,509,379	47,781.34	7,687,878	27,925.57	4,704,610	241,401.75	35,820,101
林地以外	1,050.06				1,050.06						4,124.74		26,698.32		1,626.76		33,499.88	
合計	27,228.53	3,914,474	28.16	3,760	27,256.69	3,918,234					143,612.95	19,509,379	74,479.66	7,687,878	29,552.33	4,704,610	274,901.63	35,820,101

(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	1,037	2	1,039	280

(4) 収穫予想表

カラマツ人工林収穫予想表 地位：特等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
					連 年 (m ³)	平 均 (m ³)						
10	10.0	8.2	1,780	66	13.2	6.6			66	6.6	66	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

カラマツ人工林収穫予想表 地位：1等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
					連 年 (m ³)	平 均 (m ³)						
10	9.3	7.6	1,800	57	11.4	5.7			57	5.7	57	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

カラマツ人工林収穫予想表 地位：2等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
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

カラマツ人工林収穫予想表 地位：3等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
					連 年 (m ³)	平 均 (m ³)						
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

トドマツ人工林収穫予想表 地位：特等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
					連 年 (m ³)	平 均 (m ³)						
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

トドマツ人工林収穫予想表 地位：1等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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

トドマツ人工林収穫予想表 地位：2等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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

トドマツ人工林収穫予想表 地位：3等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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

エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位：特等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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

エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位：1等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
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

エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位：2等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
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

エゾマツ・アカエゾマツ人工林収穫予想表 地位：3等地

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
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

トウヒ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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

ストロブマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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

カンバ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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

ミズナラ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数	幹 材 積 (m ³)	成 長 量		幹 材 積 (m ³)	材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)
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	薪炭	放牧	合計
面積	550.64	205.45	21,998.21	—	—	21,998.21

(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	—	—	27.34	263.38	16.87	386.89	0.37	—	586.65	11.91	183.65	1,477.06

用語の解説

用語の解説

【あ行】

育成単層林 (いくせいたんそうりん)

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

育成天然林 (いくせいてんねんりん)

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

育成複層林 (いくせいふくそうりん)

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

うっ閉 (うっぺい)

隣り合う林木の樹冠が相接してすきまがなくなった状態。

【か行】

皆伐 (かいばつ)

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

間伐 (かんばつ)

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

胸高直径 (きょうこうちようけい)

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

機能類型 (きのうるいけい)

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

公益的機能 (こうえきてききのう)

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

公益的機能維持増進協定 (こうえきてききのういじぞうしんきょうてい)

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

更新 (こうしん)

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

高性能林業機械 (こうせいのりんぎょうきかい)

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

【主な高性能林業機械と作業システム】

パターンA



ハーベスタ(倒す、枝を切る、長さを揃える)



フォワーダ(積み込む、運ぶ)

パターンB



フェラーンチャ(倒す)



スキッド(集める)



プロセッサ(枝を切る、長さを揃える)

国立公園 (こくていこうえん)

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

国有林の地域別の森林計画 (こくゆうりんのちいきべつものしんりんけいかく)

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

国有林野の管理経営に関する基本計画

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

国有林野施業実施計画 (こくゆうりんやせぎょうじっしけいかく)

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

国立公園 (こくりつこうえん)

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

【さ行】

材積 (ざいせき)

立木や丸太、製材された木材の体積のこと。
⇒ 蓄積

砂防指定地 (さぼうしていち)

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

GIS (ジイ・アイ・エス)

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

自然公園 (しぜんこうえん)

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

下刈り (したがり)

植栽した苗木の生育を妨げる笹、下草を刈り払う作業のこと。

樹冠疎密度 (じゅかんそみつど)

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

主伐 (しゅばつ)

利用時期に達した林木を伐採すること。次の世代の樹木の更新を伴う伐採。
⇒ 皆伐、択伐、複層伐

同一の林班において、森林所有者、樹種や林齢、作業上の取扱い等が同一な部分ごとに細分される森林の区画のこと。
⇒ 林班

除伐 (じよばつ)

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

針広混交林 (しんこうこんこうりん)

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

人工造林 (じんこうぞうりん)

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

人工林 (じんこうりん)

人為的な更新手段(人工造林)によって成り立っている森林のこと。
⇒ 天然林

森林共同施業団地 (しんりんきょうどうせぎょうだんち)

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

森林作業道（しんりんさぎょうどう）

主に集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定して配置する路網。

→路網、林業専用道、林道

森林整備協定（しんりんせいびぎょうてい）

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

森林施業（しんりんせぎょう）

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

森林認証制度（しんりんにんしゅうせいど）

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

森林の流域管理システム（しんりんのりゅういきかんりしすてむ）

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

森林法（しんりんほう）

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

森林・林業基本計画（しんりん・りんぎょうきほんけいかく）

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

森林・林業基本法（しんりん・りんぎょうきほんほう）

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

水源（の）涵養（すいげん）の（の）かんよう）

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

スキッダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。
→高性能林業機械

生物多様性（せいぶつたようせい）

遺伝子、生物種、生態系のレベルで多様な生物が共存していること。

全国森林計画（ぜんこくしんりんけいかく）

森林法に基づき農林水産大臣が全国の森林に対し15年を1期として立てる計画。

【た行】

択伐（たくばつ）

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

単層林（たんそうりん）

林齢や樹高を同じくする単一の樹冠層からなる森林。複層林と対比される。

地域管理経営計画（ちいきかんりけいけいけいかく）

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

地球温暖化（ちきゅうおんだんか）

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

蓄積（ちくせき）

一般に、森林を構成する樹木の幹の部分の材積合計をいう。
→材積

治山事業（ちさんじぎょう）

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

鳥獣保護区（ちようじゅうほこく）

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

長伐期施業（ちようばつきせぎょう）

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

つる切り（つるきり）

樹木に巻き付いたつる類を切って取り除き、成長を促す作業のこと。

天然下種第Ⅰ類（てんねんかしゅだいいちるい）

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

天然下種第Ⅱ類（てんねんかしゅだいにるい）

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

天然更新（てんねんこうしん）

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

天然更新補助作業（てんねんこうしんほじょせぎょう）

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

天然生林（てんねんせいりん）

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

天然林（てんねんりん）

天然更新によって成り立っている森林のこと。
→人工林

道立自然公園（どうりつしぜんこうえん）

自然公園法に基づいて北海道知事が設置して管理する自然公園。
→自然公園

土場（どば）

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

【な行】

【は行】

ハーベスタ

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

バイオマス

→木質バイオマス

伐期（ばつき）

林木が成熟して伐採時期に達する林齢のこと。

伐採（ばっさい）

樹木を切り倒す行為。

標準伐期齢（ひょうじゅんばつきれい）

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

フェラーバンチャ

高性能林業機械の一種。伐倒で使用される。
⇒高性能林業機械

フォレスター

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

フォワーダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。
⇒高性能林業機械

複層伐（ふくそうばつ）

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

プロセッサ

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

分収育林（ぶんしゅういくりん）

⇒分収林制度

分収造林（ぶんしゅうぞうりん）

⇒分収林制度

分収林制度（ぶんしゅうりんせいど）

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

保安林（ほあんりん）

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

保育（ほいく）

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

保護林制度（ほごりんせいど）

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

【ま行】

緑の回廊（みどりのかいろう）

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

無立木地（むりゅうぼくち）

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

木質バイオマス（もくしつばいおます）

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

【や行】

【ら行】

流域管理システム（りゅういきかんりしずむ）

⇒森林の流域管理システム

立木（りゅうぼく）

土地に生育する個々の樹木のこと。

林業専用道（りんぎょうせんようどう）

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

林相（りんそう）

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

林地（りんち）

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

林道（りんどう）

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

林班（りんばん）

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

林分（りんぶん）

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

林齢（りんれい）

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

齢級（れいきゅう）

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

レクリエーションの森（レクリエーションのもり）

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

列状間伐（れつじょうかんばつ）

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

路網（ろもう）

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