

第六次国有林野施業実施計画書

(石狩空知森林計画区)

計画期間

自	令和	5年	4月	1日
至	令和	10年	3月	31日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	5
	(6) 保育総量	5
3	林道の整備に関する事項	6
4	治山に関する事項	8
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	10
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	12
6	樹木採取区の名称、所在地及び面積	12
7	レクリエーションの森の名称及び区域	13
8	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	18
9	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	19
	(2) フィールドの提供	24
	(3) 森林共同施業団地	27

別表 保護林・レクリエーションの森等箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

附属資料

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

その他附属資料

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

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

施業群	面積	取扱いの内容		伐期齢又は回帰年	
		細分		樹種	
通常伐期	6,949		人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
				カラマツ ・グイマツ	50年
				スギ	65年
				その他針葉樹	60年
長伐期	1,091		人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
				カラマツ ・グイマツ	80年
				スギ	100年
				その他針葉樹	90年
複層林	62,511	複層林施業	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
				アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
				カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
		スギ		伐採始期 50年 伐採終期 80年	
		その他針葉樹		伐採始期 50年 伐採終期 90年	
		混交林施業		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】	
天然林・その他	179,916	育成天然林施業	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】	30年	
		天然生林施業	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
		その他	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。		個別に定める。
合計	250,467				

注1) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実施にあつては、原蓄積と伐採後の回復の状態を試算するものとする。

注1) 林地面積の集計である。

注2) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	533	68	10,873	29,985

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

区 分	林 地				林地以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
山地災害防止タイプ	11,819	(2,963) 159,059	170,878			
自然維持タイプ	-	(13) 635	635			
森林空間利用タイプ	23,937	(1,920) 127,662	151,599			
快適環境形成タイプ	-	-	-			
水源涵養タイプ	通常伐期	(1,677) 38,471	142,382			
	長伐期	(366) -	19,948			
	複層林	(13,171) 92,413	890,556			
	天然林・その他	(307) 5,002	27,233			
	計	(15,521) 135,886	944,233	1,080,119		
合 計	171,642	(20,417) 1,231,589	1,403,231	182,000	1,585,231	- 1,585,231
年 平 均	34,328	(4,083) 246,318	280,646	36,400	317,046	- 317,046

注) 上段()は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³、ha)

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
札幌市	18,386	(2,733) 135,145	153,531			
小樽市	-	(146) 10,916	10,916			
夕張市	20,697	(3,349) 250,549	271,246			
岩見沢市	10,160	(380) 16,206	26,366			
美唄市	-	-	-			
芦別市	23,472	(4,117) 245,778	269,250			
江別市	-	-	-			
赤平市	4,178	(21) 1,256	5,434			
三笠市	13,639	(1,394) 82,124	95,763			
千歳市	12,212	(1,612) 96,425	108,637			
深川市	5,479	(162) 5,946	11,425			
恵庭市	24,177	(1,956) 132,553	156,730			
北広島市	-	(36) 2,404	2,404			
石狩市	6,427	(1,524) 88,745	95,172			
当別町	7,057	(44) 3,579	10,636			
新篠津村	-	-	-			
積丹町	-	(147) 7,868	7,868			
古平町	4,374	(364) 25,421	29,795			
仁木町	2,104	(443) 24,230	26,334			
余市町	606	(229) 18,244	18,850			
赤井川村	2,648	(181) 8,425	11,073			
南幌町	-	-	-			
由仁町	1,303	(60) 3,903	5,206			
長沼町	9,499	(146) 9,596	19,095			
栗山町	1,175	(605) 36,399	37,574			
月形町	-	-	-			

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
雨 竜 町	-	-	-			
北 竜 町	3,871	(359) 13,986	17,857			
沼 田 町	-	(4) 91	91			
幌 加 内 町	178	(404) 11,800	11,978			
合 計	- 171,642	(20,417) 1,231,589	- 1,403,231			

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

注2) 上段()の数値は間伐面積(ha)を表す。

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林造成	21	-	2	-	282	305
	複層林造成	81	-	126	-	764	972
	計	102	-	128	-	1,046	1,276
天然更新	天然下種第1類	-	-	-	-	108	108
	天然下種第2類	34	-	3	-	12	49
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	34	-	3	-	120	157
合 計		137	-	131	-	1,166	1,433

(6) 保育総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	1,005	-	3,274	-	8,126	12,405
	つる切・除伐	313	-	1,225	-	1,955	3,493

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
石狩森林管理署						
その他	開設	紋別平支線	5186, 5187, 5394, 5408~5412	4,500	/	千歳市
		漁川左岸	5014, 5016~5019	3,800		恵庭市
		出戸股第三	265, 271, 272	2,900		石狩市
		右股	263, 264	1,200		〃
		岩淵山	583	1,000		〃
		美国越	3399, 3400, 3403	2,500		古平町
		沢江	3315~3318	4,600		〃
		銀山	3210, 3211	2,500		仁木町
		冷水峠	3020, 3021, 3044	2,200		〃
		大登沢	3018, 3019, 3045	5,000		余市町
	計	10 路線		30,200		
石狩森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-	/	
	その他	10 路線		30,200		
	計	10 路線		30,200		
改良	基幹	- 路線		-	-	
	その他	- 路線		-	-	
	計	- 路線		-	-	
空知森林管理署						
その他	開設	清栄	2124~2125	1,500	/	夕張市
		新奥登川	1373~1375	2,700		〃
		クルキ支線	2292	1,900		〃
		小沢支線	3311~3313	1,900		芦別市
		ペンケテシマ支線	3376	2,600		〃
		下金剛沢	3427	3,000		〃
		三段滝	4121	2,000		〃
	芦の沢	193~194	2,500	三笠市		
計	8 路線		18,100			
空知森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-	/	
	その他	8 路線		18,100		
	計	8 路線		18,100		
改良	基幹	- 路線		-	-	
	その他	- 路線		-	-	
	計	- 路線		-	-	

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
空知森林管理署北空知支署						
その他	開設	ポン右沢	543,544	1,540	/	深川市
		暑風沢	462	1,560		北竜町
		美葉牛奥沢支線	472	1,100		〃
		63・64林班	463	2,300		〃
		共童支線	457	1,400		〃
		一線沢越	232	1,600		幌加内町
		沼牛支線	27,28	2,400		〃
	計	7路線		11,900		
空知森林管理署北空知支署計						
開設	基幹	-	路線	-	/	
	その他		7路線	11,900		
	計		7路線	11,900		
改良	基幹	-	路線	-	-	
	その他	-	路線	-	-	
	計	-	路線	-	-	
森林計画区合計						
開設	基幹	-	路線	-	/	
	その他		25路線	60,200		
	計		25路線	60,200		
改良	基幹	-	路線	-	-	
	その他	-	路線	-	-	
	計	-	路線	-	-	

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
石狩森林管理署				
白井川 2469林班	保安施設	溪間工	1 箇所	札幌市
オンネナイ 3473林班	保安施設	溪間工	1 箇所	積丹町
薄別川 2066林班	保安施設	山腹工	1 箇所	札幌市
砂金沢 2250林班	保安施設	山腹工	1 箇所	〃
定山溪 2250林班	保安施設	山腹工	3 箇所	〃
藻岩 29林班	保安施設	山腹工	1 箇所	〃
支笏 6168林班	保安施設	山腹工	1 箇所	千歳市
余別 3473林班	保安施設	山腹工	1 箇所	積丹町
西河 3474林班	保安施設	山腹工	1 箇所	〃
幌武意 3482林班	保安施設	山腹工	1 箇所	〃
モイレ 3292林班	保安施設	山腹工	1 箇所	余市町
豊平川下流 21~26,1136,1137林班	保安林の整備	本数調整伐	97 ha	札幌市
癸寒川(2) 72,74林班	保安林の整備	本数調整伐	25 ha	〃
小樽地区 4114~4119林班	保安林の整備	本数調整伐	88 ha	小樽市
支笏地区 6145,6146林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	千歳市
漁川 5193,5194林班	保安林の整備	本数調整伐	32 ha	恵庭市
石狩森林管理署計	保全施設	溪間工	2 箇所	
		山腹工	11 箇所	
		計	13 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	269 ha	
		計	269 ha	
空知森林管理署				
鉢泉沢下流 1030,1037林班	保全施設	溪間工	1 箇所	夕張市
温水の沢 2200,2201林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
真谷地川 2230,2242林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
ポンプルキ本流 2247~2252林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
中島 2342林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
峠下 2410林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
関谷の沢 3003林班	保全施設	溪間工	1 箇所	芦別市
滝ノ沢 3091,3092林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
盤ノ沢大沢 3112林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
落辺川下流 3353林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
御料沢 3428,3429林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
玉川 4012林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
焼山沢 4114,4015林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
芦別中流 4257林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
一坑の沢 4462,4464,4465林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
熊の沢 5303,5306林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃

位 置	区 分	工 種	計 画 量	備 考
下一の沢 205林班	保全施設	溪間工	1 箇所	三笠市
西桂沢 167～169林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
3籽の沢 2129林班	保全施設	山腹工	1 箇所	夕張市
ポンプルキ本流 2248林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
幌加久留喜下流 2287林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
黄金 3090林班	保全施設	山腹工	1 箇所	芦別市
一ノ沢 3110,3111林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
落辺川下流 3353林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
露炭の沢 4461林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
一坑の沢 4462,4464,4465林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
防風林(美唄川) 75～82林班	保安林の整備	植栽工	15 ha	美唄市
防風林(由仁・長沼) 61～74林班	保安林の整備	植栽工	15 ha	由仁町、長沼町、南幌町
空知森林管理署計	保全施設	溪間工	21 箇所	
		山腹工	8 箇所	
		計	29 箇所	
	保安林の整備	植栽工	30 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	30 ha	
空知森林管理署北空知支署				
アモイ沢 546林班	保安施設	溪間工	1 箇所	深川市
湯内中 536林班	保安施設	溪間工	1 箇所	〃
湯内右 529林班	保安施設	溪間工	1 箇所	〃
幌内沢 542,544林班	保安施設	溪間工	3 箇所	〃
時雨沢 480林班	保安施設	溪間工	1 箇所	沼田町
右二股下流 502,504,512,513林班	保安施設	溪間工	4 箇所	〃
右二股右股 504,508,511林班	保安施設	溪間工	2 箇所	〃
右二股左股 505～508林班	保安施設	溪間工	3 箇所	〃
折笠沢 490林班	保安施設	溪間工	1 箇所	〃
雲井沢 216,217林班	保安施設	溪間工	2 箇所	幌加内町
232林班沢 232林班	保安施設	溪間工	4 箇所	〃
小平沢 249林班	保安施設	溪間工	1 箇所	〃
雨煙別川 218,226林班	保安施設	溪間工	3 箇所	〃
空知森林管理署北空知支署計	保全施設	溪間工	27 箇所	
		山腹工	- 箇所	
		計	27 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	- ha	
森 林 計 画 区 合 計	保全施設	溪間工	50 箇所	
		山腹工	19 箇所	
		計	69 箇所	
	保安林の整備	植栽工	30 ha	
		本数調整伐	269 ha	
		計	299 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	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	石狩森林管理署			
	漁岳周辺 森林生態系保護地域	3,266.60	別表 参照	北海道中央部のエゾマツ・トドマツ林から渡島半島のブナ林への移行地域に位置し、北方常緑針葉樹と北方性落葉広葉樹からなる多様な森林群落が、原始的な状態をもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
	(保存地区)	1,511.55		
	(保全利用地区)	1,755.05		
	森林計画区計 1箇所 (保存地区)	3,266.60		
(保全利用地区)	1,511.55			
生物群集保護林	石狩森林管理署			
	無意根山周辺 生物群集保護林	663.32	別表 参照	石狩・後志地域に跨がる無意根山周辺では、トドマツ・エゾマツ林、ダケカンバ帯、ハイマツ帯へと垂直的に移行している。この北海道を代表する生物群集を有する垂直分布の森林を保護・管理。
	(保存地区)	663.32		
	(保全利用地区)	-		
	空知森林管理署			
	夕張岳 生物群集保護林	965.34	別表 参照	夕張岳周辺の蛇紋岩、かんらん岩など超塩基性岩帯に見られる地域固有種の生物群集を有する森林を保護・管理。
(保存地区)	965.34			
(保全利用地区)	-			
森林計画区計 2箇所 (保存地区)	1,628.66			
(保全利用地区)	1,628.66			
希少個体群保護林	石狩森林管理署			
	千歳シラネアオイ 希少個体群保護林	13.88	別表 参照	植物生態学上貴重な群落を形成するシラネアオイの生育に必要な森林を保護・管理。
	野幌カツラ等 希少個体群保護林	25.65	別表 参照	石狩低地帯の開拓前の原植生を構成するカツラ及びキタコブシの生育に必要な森林を保護・管理。
	定山溪ダケカンバ 遺伝資源希少個体群 保護林	23.43	別表 参照	定山溪地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	定山溪トドマツ 遺伝資源希少個体群 保護林	15.69	別表 参照	定山溪地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	明治ダケカンバ 遺伝資源希少個体群 保護林	12.23	別表 参照	明治地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
銀山トチノキ 遺伝資源希少個体群 保護林	13.40	別表 参照	銀山地区に自生するトチノキの生育に必要な森林を保護・管理。	

種 類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	
希少個体群保護林	千歳ミズナラ 遺伝資源希少個体群 保護林	15.63	別表 参照	千歳地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。	
	千歳アカエゾマツ等 遺伝資源希少個体群 保護林	12.46	別表 参照	千歳地区に自生するアカエゾマツ、ミズナラ、アズキナシの生育に必要な森林を保護・管理。	
	千歳ハルニレ 遺伝資源希少個体群 保護林	7.90	別表 参照	千歳地区に自生するハルニレの生育に必要な森林を保護・管理。	
	支笏ウダイカンバ等 遺伝資源希少個体群 保護林	23.22	別表 参照	支笏地区に自生するウダイカンバ、ハリギリの生育に必要な森林を保護・管理。	
	天狗岳 高山植物希少個体群 保護林	177.45	別表 参照	石狩地区の定山溪天狗岳に自生する高山植物の生育に必要な森林を保護・管理。	
	漁入ハイデ風穴植生 希少個体群保護林	13.71	別表 参照	定山溪の風穴地帯に自生するコケモモ等の風穴植生の生育に必要な森林を保護・管理。	
	空知森林管理署				
	岨山高山植物 希少個体群保護林	164.93	別表 参照	岨山の石灰岩礫地に自生する地域固有の希少な植生の生育に必要な森林を保護・管理。	
	月形スギ 希少個体群保護林	2.12	別表 参照	明治23(1890)年に月形町に植栽されたスギを保護・管理。	
	三笠チョウセン カラマツ 希少個体群保護林	0.81	別表 参照	大正5(1916)年に三笠町に植栽されたチョウセンカラマツを保護・管理。	
	ポンプルキ地区 ミズナラ 希少個体群保護林	1.00	別表 参照	ポンプルキ地区の中大径木を主として群生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。	
	紅葉山ケヤマハンノキ 希少個体群保護林	14.57	別表 参照	紅葉山地区に群生するケヤマハンノキの生育に必要な森林を保護・管理。	
	築穂ミズナラ 希少個体群保護林	1.00	別表 参照	築穂地区の中大径木を主として群生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。	
	奥主夕張ヤチダモ等 遺伝資源 希少個体群保護林	18.75	別表 参照	奥主夕張地区に自生するヤチダモ、キハダ、オニグルミの生育に必要な森林を保護・管理。	
	南部エゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	7.78	別表 参照	南部地区に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	紅葉山イチイ等 遺伝資源 希少個体群保護林	10.13	別表 参照	紅葉山地区に自生するイチイ、ホオノキの生育に必要な森林を保護・管理。	
	紅葉山シロエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	4.79	別表 参照	紅葉山地区に自生するシロエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	落辺アカエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	17.78	別表 参照	落辺地区に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	落辺トドマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	15.11	別表 参照	落辺地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。	

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	
希少 個 体 群 保 護 林	落辺シラカンバ 遺伝資源 希少個体群保護林	4.35	別表 参照	落辺地区に自生するシラカンバの 生育に必要な森林を保護・管理。	
	頼城ヤチハンノキ 遺伝資源 希少個体群保護林	4.96	別表 参照	頼城地区に自生するヤチハンノキ の生育に必要な森林を保護・管理。	
	咲別オオバボダイジュ 遺伝資源 希少個体群保護林	11.79	別表 参照	咲別地区に自生するオオバボダイ ジュの生育に必要な森林を保護・管 理。	
	惣芦別ミズナラ等 遺伝資源 希少個体群保護林	11.74	別表 参照	惣芦別地区に自生するミズナラ、 シナノキ、オヒョウの生育に必要な 森林を保護・管理。	
	空知森林管理署北空知支署				
	鷹泊ベニイタヤ等 遺伝資源 希少個体群保護林	13.06	別表 参照	鷹泊地区に自生するベニイタヤ、シナ ノキの生育に必要な森林を保護・管 理。	
	鷹泊イタヤカエデ 遺伝資源 希少個体群保護林	9.86	別表 参照	鷹泊地区に自生するイタヤカエデの 生育に必要な森林を保護・管理。	
森林計画区計 30箇所		669.18			
森林計画区合計		5,564.44			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
緑 の 回 廊	石狩森林管理署			
	支笏・無意根 緑の回廊	3,618.67 (30km)	別表 参照	この緑の回廊は、漁岳周辺森林生態 系保護地域、無意根山周辺生物群集 保護林をつないでいる。
森林計画区計		3,618.67		
森林計画区合計		3,618.67		

6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

7 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
自然 休養林	石狩森林管理署								
		昭和の森野幌	1,565.81	別表	都市近郊の森林で四季を通じて市民の憩いの場として利用されている。都市近郊でありながら多様な野生生物が繁殖・生育しており、これを身近に観察できることや四季の移り変わりで様々な景観を楽しむこともできる。	複天	遊歩道外 (国及び北海道) 車道 (国及び江別市)	駐車場 外	「*」 は、保健機能 森林に該当する森林
		* (自然観察教育ゾーン) (風景ゾーン)	1,366.92 198.89						
	空知森林管理署								
		利根別 自然休養林	363.77	別表 参照	石狩平野を臨む市街地の丘陵地にある森林で四季を通じて市民の憩いの場として利用されている。多様な野生生物が繁殖・生育し、学術的にも貴重でありながらも、遊歩道やキャンプ場等の利用により、容易に自然観察ができる。 また、穀倉地帯の灌漑用水である大正池等三つの人造湖と周囲の豊かな緑が表情豊かなコントラストを呈している。	複天	園地外 (国及び地方公共 団体)	四阿外	「*」 は、保健機能 森林に該当する森林
		* (自然観察教育ゾーン) * (森林スポーツゾーン) (風景ゾーン)	321.11 8.24 34.42						
	空知森林管理署北空知支署								
		嵐山・神居 自然休養林	51.24	別表 参照	都市近郊の森林で四季を通じて市民の憩いの場として利用されている。 旭川西郊外に広がるミズナラ、ハルニレ、オニグルミ等の森林に様々なルートの散策路があり、早春にはカタクリやエゾノリュウキンカ等色とりどりの花々を観察することができる。	複天	歩道外 (国)	歩道 延長 1,521m 外	「*」 は、保健機能 森林に該当する森林
		* (風致探勝ゾーン)	51.24						
		森林計画区計	1,980.82						
自然 観 察 教 育 林	石狩森林管理署								
		えにわ湖 自然の森 自然観察 教育林	1,756.80	別表 参照	トドマツを混交する広葉樹林で、野生動植物の観察、森林の役割、森林施業等自然科学教育の場として利用されている。	複天 主伐 56.16 ha 間伐 449.5 ha	園地外 (地方公共 団体) 森林公園 外 (恵庭市)	歩道 延長 2608m外	保健機能 森林に該当する森林

種類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
自然観察教育林	藻岩・手稲・春香自然観察教育林	2,673.65	別表	藻岩山から手稲山までの都市近郊の森林で、整備された遊歩道を利用した多様な樹種、野鳥等の自然観察の場として利用されている。 また、四季を通じて札幌の観光名所の一つにもなっており、藻岩山山頂からの眺望も優れている。	複天 間伐 44.97 ha	遊歩道外 (国及び札幌市)		保健機能森林に該当する森林	
	豊平峡ダム自然観察教育林	394.52	別表参照	豊平峡ダム周辺の森林で遊歩道、園地、学習施設等を活用した自然観察等の場として利用されている。 また、北海道唯一のアーチダムによって誕生した定山湖は、周辺の奇岩、春の新緑、秋の紅葉等自然と調和した水面景観に恵まれている。	複天 間伐 4.05 ha	定山溪自然の村 (札幌市) 駐車場外 (民間)	歩道 延長 7400m	保健機能森林に該当する森林	
	空知森林管理署								
	馬追自然の森自然観察教育林	574.89	別表参照	馬追丘陵一帯の森林で、長沼遊歩道等を活用した自然観察の場として利用されている。 馬追丘陵一帯は、えぞラインと呼ばれる温帯と亜寒帯の接点であり、多様な野鳥、昆虫が生息し、植生種も豊富である。	単 複 天 主伐 42.23 ha 間伐 120.46 ha	展望台外 (長沼町)			保健機能森林に該当する森林
	南幌自然観察教育林	5.98	別表参照	市街地に隣接した地域で、防風林を活用して自然観察等の場として利用されている。	複天	遊歩道 (南幌町)			保健機能森林に該当する森林
森林計画区計		5,405.84							
森林スポーツ林	石狩森林管理署								
	北広島スポーツ林	233.65	別表参照	北広島市の西部の丘陵地に広がる孤立林で、歩くスキーや自然探勝の場として親しまれている。	複天	道路外 (国、北広島市) 駐車場外 (北広島市)			保健機能森林に該当する森林

種類	名 称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
森林スポーツ林	野牛山 スポーツ林	859.96	別表 参照	野牛山(539m)を 中心に展開する丘陵 に広がる都市近郊の 森林で、ハイキン グ、歩くスキー等青 少年の野外教育の場 として利用されてい る。	複 天 間伐 275.66 ha	遊歩道 (国及び 札幌市)		保健機 能森林 に該当 する森 林	
	森林計画区計	1,093.61							
野外スポーツ地域	石狩森林管理署								
	支笏湖スポ ーツ林	7,461.79	別表 参照	支笏湖湖畔の天然 林で、キャンプ場が 整備され、自然探勝 や森林浴等の場とし て利用されている。	複 天 主伐 20.46 ha 間伐 162.87 ha	観察路外 (北海道) 道路外 (千歳市)			
	藻岩山 スキー場	116.88	別表 参照	札幌市内の藻岩山 (531m)スキー場と 一体の森林で、藻岩 山からは、石狩平 野、石狩湾、増毛連 峰が眺望でき、眼下 には札幌市街地が一 望できる。	複 天	道路外 (札幌市 公社及び 民間)			
	札幌国際 スキー場	707.62	別表 参照	札幌市内の札幌国 際スキー場と一体の 針葉樹・ダケカンバ を主体とした亜寒帯 林で、朝里岳 (1281m)の北東にゴ ンドラ等を整備した 大規模なスキー場と して利用されている。	複 天	スキー場 外 (第三セ クター)			
	天狗山スポ ーツ林	514.37	別表 参照	小樽市内の天狗山 (533m)スキー場と 一体の森林で、その スキー場には道内初 のリフトを設置する 等競技スキーのメッ カと称される一方、 山頂から小樽港と石 狩湾を望める景観や 小樽市内という立地 条件から家族向けの レジャーの場として 利用されている。	複 天 間伐 27.31 ha	ジャンプ 台外 (小樽市) スキー場 外 (民間)	遊歩道 外 延長 12162m		

種類	名 称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考	
野外スポーツ地域	積丹岳スポーツ林	1,158.66	別表参照	積丹岳(1255m)を中心とした森林で、登山とツアースキー等に利用されている。 また、山頂付近の高山植物群落や積丹・小樽海岸国定公園を一望できる等景観も優れている。	複天 間伐 2.96 ha	遊歩道外 (積丹町)			
	赤井川スポーツ林	2,475.13	別表参照	赤井川森林空間総合利用地域であり、自然とのふれあいを主体として、四季を通じて滞在型のレクリエーションの場として利用されている。 また、林道を活用したスノーモービルのコースも用意されており、多くの利用者に楽しまれている。	複天	スキー場外 (民間)	道路外		
	空知森林管理署								
	桂沢スキー場	66.13	別表参照	自然環境に恵まれ、施設の整った三笠市唯一のスキー場として利用されている。	複天	スキー場外 (三笠市)			
	芦別市民スキー場	28.96	別表参照	国設芦別スキー場周辺の森林で、民間の施設等が充実しているだけでなく自然環境にも恵まれ、四季を通じて滞在型のレクリエーションの場として利用されている。	複	スキー場外 (芦別市)			
	森林計画区計	12,529.54							
風景林	石狩森林管理署								
	浜益山岳風景林	7,053.28	別表参照	暑寒別岳を主峰として山脈が日本海に向かって連なり、山頂からの眺望を楽しむことができる。	複天 間伐 77.54 ha	路傍広場外 (北海道)	遊歩道延長 2,000m		
空沼岳風景林	1,170.01	別表参照	空沼岳(1251m)を中心に1000m級の高地に万計沼、真簾沼をはじめとする大小の湖沼、湿原等高山帯特有の森林美や山頂からの眺望を楽しむことができ、空沼岳から札幌岳を結ぶ尾根は、登山者たちにも親しまれている。	複天 間伐 49.55 ha	避難小屋 (国及び北海道大学)	道路外			

種類	名 称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
風景林	西岡 風景林	351.14	別表 参照	札幌市内の水源地の公園に続く丘陵地に広がる森林で、1972年の冬季札幌オリンピックのクロスカントリースキーのコースが設定され、現在もハイキングコース、歩くスキーのコースとして利用されている。	複 天 主伐 3.46 ha 間伐 32.35 ha	道路外 (札幌市)		
	札幌 風景林	732.72	別表 参照	八剣山は、札幌市民の軽登山の場として利用されている。朝日・夕日岳は定山溪温泉街からも近く四季の花々や森林浴を楽しめ、地域の人々や観光客にも利用されている。また、小天狗岳も自然散策の場として多くの人に利用されている。 いずれの山々も札幌市街地に近く、登山、ハイキングや自然探勝など四季を通して市民に親しまれている。	複 天 間伐 19.43 ha	遊歩道 便所 休憩舎外 (国及び 北海道)		
	積丹海岸 風景林	576.96	別表 参照	日本海沿岸に帯状に位置している森林で、断崖絶壁、奇岩と積丹ブルーが調和し、優れた海岸景観を呈しており、自然探勝、海水浴等に利用されている。	天	道路外 (北海道 及び地方 公共団 体)		
	森林計画区計	9,884.11						
風致探勝林	空知森林管理署 桂沢湖	131.99	別表 参照	桂沢湖周辺の森林で、周囲には温泉、宿泊施設、展望台、登山道等が整備され、風致探勝の場として利用されている。	複 天	キャンプ 場外 (三笠市)		保健機 能森林 に該当 する森 林
	森林計画区計	131.99						

種類	名 称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
（レクリエーションの施設敷） その他	石狩森林管理署							
	奥手稲山の家	0.06						
	ヘルベチア	0.02						
	ヒュッテ							
	藻岩	1.22						
	ロープウェイ							
	無意根小屋	0.02						
	冷水小屋	0.05						
	銀嶺荘	0.03						
	空知森林管理署							
冷水自然の森	1.97							
森林計画区計	3.37							
森林計画区合計	31,029.28							

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

9 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	石狩森林管理署					
	トドマツ野幌A 遺伝子保存林	昭和45年	2.51	60 ち	林木育種事業を計画的、能率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用する。	
	トドマツ野幌B 遺伝子保存林	昭和45年	2.74	302 ん		
	シラカンバ定山溪A 遺伝子保存林	昭和50年	2.11	2002 め1		
		計	2.00	2002 め2		
	計		4.11			
	ドロノキ支笏湖A 遺伝子保存林	昭和53年	3.21	5232 へ		
	ドロノキ恵庭 遺伝子保存林	平成 2年	0.47	5002 む		
	空知森林管理署					
	トドマツ大夕張A 遺伝子保存林	昭和46年	3.00	1379 よ		
	トドマツ大夕張B 遺伝子保存林	昭和46年	3.00	1389 る		
	クロエゾマツ大夕張A 遺伝子保存林	昭和49年	3.56	1385 ほ		
	アカエゾマツ芦別A 遺伝子保存林	昭和50年	5.18	3306 へ		
	アカエゾマツ芦別B 遺伝子保存林	昭和50年	2.25	3419 に		
	アカエゾマツ芦別C 遺伝子保存林	昭和50年	2.75	3419 は		
	森 林 計 画 区 計	11箇所	32.78			
検定林	石狩森林管理署					
	北北1号一般次代検定林	昭和39年	9.23	46 へ	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするために設定された検定林。	
		計	0.26	46 ら		
		計	9.49			
	北北2号一般次代検定林	昭和40年	17.31	5437 は		
	北北3号一般次代検定林	昭和41年	3.66	5437 ほ		
	北北4号一般次代検定林	昭和42年	14.33	5438 ほ		
	北北25号一般次代検定林	平成27年	0.29	5275 ほ		
	北北27号一般次代検定林	平成28年	0.17	5231 と		
		計	0.29	5231 ち		
	計		0.46			
	北北26号遺伝試験林	平成27年	0.15	5275 は		精英樹及びそれらの人工交雑等によって育成された林木の成長量に関する遺伝特性を解明する目的で設定された試験林。
		計	0.16	5275 ほ		
	計		0.31			
	北北28号遺伝試験林	平成28年	0.67	5231 と		
	北適応北1号 試植検定林	昭和36年	6.17	42 め		外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、立地適応等の検定などを目的として設定された検定林。
		計	1.65	42 た2		
	北適応北2号 試植検定林	昭和37年	2.44	42 れ		
		計	4.09			
	北適応北8号 試植検定林	昭和53年	0.56	5216 ち		
北異郷土北2号 試植検定林	昭和37年	4.02	42 る			
	計	5.64	42 た1			
計		9.66				
北異郷土北3号 試植検定林	昭和38年	7.31	59 ほ			
北異郷土北4号 試植検定林	昭和39年	7.64	59 に			

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
検 定 林	北異郷土北6号 試植検定林	昭和40年	3.65	58 と	外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、立地適応等の検定などを目的として設定された検定林。	
	北異郷土北8号 試植検定林	昭和41年	6.08	59 は		
	北異郷土北10号 試植検定林	昭和42年	6.20	58 り		
	北異郷土北11号 試植検定林	昭和42年	5.05	59 り		
	北北30号遺伝試験林	令和3年	1.03	5071 は3	精英樹及びそれらの人工交雑等によって育成された林木の成長量に関する遺伝特性を解明する目的で設定された試験林。	
	北北29号一般次代検定林	令和3年	1.50	5188 つ1	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性を明らかにするために設定された検定林。	
	空知森林管理署					
	北北15号地域差 検定林	昭和63年	2.60	3227 は1	精英樹選抜育種事業実施要領に基づき、一群の精英樹系統種苗が揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定された検定林。	
			3.23	3227 に1		
	計	5.83				
	北北23号地域差 検定林	平成4年	2.00	20 め		
北北13号遺伝試験林	昭和62年	4.20	34 へ	精英樹及びそれらの人工交雑等によって育成された林木の成長量に関する遺伝特性を解明する目的で設定された試験林。		
		3.00	34 ち			
計	7.20					
北異郷土北14号 試植検定林	平成5年	0.97	2441 イ	外国からの導入樹種や古くからの古来品種の林分特性、または、立地適応等の検定などを目的として設定された検定林。		
森 林 計 画 区 計		24箇所	121.64			
施 業 指 標 林	石狩森林管理署					
	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
	空沼天然林施業指標林	昭和43年	624.34	別表参照	天然林・人工林施業体系の確立を図るため諸調査を行い、経営的に活用できるよう統合化・類型化を図る。また、技術の研修・普及の場として活用している。	
	高密路網施業指標林	昭和44年	6,923.93	別表参照	森林の持つ公益的機能を確保しつつ、高密路網を前提として、択伐を基本とした天然林施業体系を定着させ、収益性の高い林業経営を持続させる。	
ミズナラ人工下種 施業指標林	昭和60年	4.74	1136 と	ミズナラの人工林造成を図るべく、その技術体系を段階的に確立するための指標としている。		

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
施業指標林	空知森林管理署					
	夕張択伐施業指標林	昭和27年	4.21	2317 い	天然林に択伐を施した後の成長状態を長期的・定期的に調査し、択伐作業法について技術的に解明する。	
			2.90	2317 ろ		
			3.05	2317 は		
			0.71	2318 ろ		
	計		10.87			
	大夕張択伐施業指標林	昭和31年	4.80	1396 い1		
			0.85	1396 い2		
			計	5.65		
	夕張広葉樹施業指標林	昭和59年	5.89	2512 ろ		広葉樹及び広葉樹林の特性を解明し、成長量の増大、品質の向上を始め、森林の諸機能を最大限に発揮させることを目的として各種の調査研究と施業を並行して進める。
			35.90	2513 い1		
			0.19	2513 い2		
			0.82	2513 ろ		
			0.12	2513 は		
			0.18	2513 に		
			0.95	2513 ほ		
			0.50	2513 へ		
			0.81	2513 と		
			4.11	2513 ち		
			1.74	2513 り		
1.20			2513 ぬ			
0.54			2513 る			
0.10			2513 わ			
0.21			2513 か			
0.32			2513 よ			
0.25	2513 た					
0.13	2513 れ					
3.38	2514 り					
計		57.34				
森 林 計 画 区 計		6箇所	7,626.87			
展示林	石狩森林管理署					
	定山溪風害展示林	昭和31年	1.95	1077 ろ	昭和29年本道を襲った5月旋風及び15号台風（洞爺丸台風）は、森林に対して未曾有の被害をもたらした。この森林について恒久的な観察を行うこととし、施業を行わず展示している。	
	藻岩スギ展示林	昭和53年	0.81	29 り	長期的に存置し、森林施業についての広報等に活用している。	
	グイマツ雑種F1 省力化モデル展示林	平成20年	0.77	5275 と1	林業関係者及び地域住民等に対し、林木の新品種等の普及促進を図ることとしている。	
			0.77	5275 と2		
	計		1.54			
空知森林管理署						
芦別樹木展示林	平成11年	7.57	4029 ね	長期的に存置し、森林施業についての広報等に活用している。		
森 林 計 画 区 計		4箇所	11.87			
試験地	石狩森林管理署					
	当別トドマツ人工林 収穫試験地	昭和39年	0.90	314 つ	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明することとしている。	
	当別エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和49年	1.22	315 ん		
	余市カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	1.50	3027 る		
	恵庭カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.08	5002 れ		
	丸山エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和50年	0.65	5251 は		

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
試験地	空知森林管理署				
	紅葉山トドマツ人工林 収穫試験地	昭和37年	1.08	2346 い	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明することとしている。
	馬追トドマツ人工林 収穫試験地	昭和38年	1.09	14 か	
	芦別カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	1.34	3176 り	
	上芦別七夜 アカエゾマツ人工林 収穫試験地	平成 8年	1.50	4370 へ	
	空知森林管理署北空知支署				
	美葉牛カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.10	471 い	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明することとしている。
森 林 計 画 区 計		10箇所	11.46		
モデル林	石狩森林管理署				
	水土モデル林	平成12年	15.88	1131 ろ1	水土保全林の森林施業モデルとして整備している。
			0.50	1131 ろ2	
		計	16.38		
森 林 計 画 区 計		1箇所	16.38		
母樹林	石狩森林管理署				
	林業種苗法に基づく 育種又は普通母樹・ 母樹林	平成20年	3.62	3207 イ	優良樹木又は耐寒性、耐乾性、耐雪性等の特性を有する樹木クローンに属する樹木で森林を育成し、優良な種子の確保を図ることとされている。
	空知森林管理署				
	林業種苗法に基づく 特別母樹・特別母樹林	昭和49年	1.59	1396 ろ1	優良な種穂の採取に適する森林等育成し、又は改良するため特に優良な種穂の確保を図ることとされている。
			0.11	1396 ろ2	
			1.21	1396 は	
			11.37	1396 に1	
			0.75	1396 に2	
			6.80	1396 ほ	
			0.85	1396 へ	
			0.67	1396 と	
			4.82	1396 ち	
			7.78	1396 り	
			9.17	1396 ぬ1	
			0.34	1396 ぬ2	
	0.62	1396 る			
	0.95	1396 わ			
	計	47.03			
林業種苗法に基づく 育種又は普通母樹・ 母樹林	平成20年	14.57	14 イ		
		14.99	2473 イ		
	計	29.56			
森 林 計 画 区 計		17箇所	80.21		

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
研究 機 関 試 験 地	石狩森林管理署				
	ヤチダモ人工林の構造と成長試験地(3)	昭和30年	1.14	41 ほ20	【森林総研北海道支所】 長伐期林分情報の整備方式の 開発の予測
	ヤチダモ人工林の構造と成長試験地(4)	昭和25年	1.13	41 ほ33	
	札幌トドマツ産地 試験地	昭和42年	2.70	58 ぬ	【森林総研北海道支所】 トドマツ産地試験
			1.24	64 た	
	計	3.94			
	空沼天然林施業 試験地(1)	昭和43年	1.08	1128 い1は	【森林総研北海道支所】 トドマツ・エゾマツ天然林 の生長予測・天然林施業体系 の確立を図るための試験地で ある。
				1128 と	
		計	2.16	1129 れ	
	空沼天然林施業 試験地(2)	昭和44年	0.50	1129 ほ	
			0.49	1129 へ	
	計	0.99			
	アオダモ産地試験地	平成29年	0.33	5243 にへ	【林木育種センター北海道育 種場】 アオダモの産地別による成 長形質の差異を明らかにし、 適切な種苗配布及び遺伝資源 の管理に資する情報を得ること とされている。
		計	0.33	5244 とちり	
	空知森林管理署				
利根別トドマツ人工林 収穫試験地	昭和36年	0.90	41 は	【森林総研北海道支所】 所属施業団の現行あるいは 将来予想される施業法によっ て施業した場合の成長量、収 穫量及びその他の統計資料を 収集するとともに林分構造の 推移を解明する。	
万字カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.10	18 ろ		
ミズナラ優良種苗 実証試験地	平成 9年	0.37	4224 い4	【林木育種センター北海道育 種場】 母樹別、産地別系統の遺伝的 特性を解明し、地域に適した 優良系統を選出。	
森 林 計 画 区 計	9箇所	12.06			
森 林 計 画 区 合 計	77箇所	7,913.27			

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
5374 は1	ふれあいの森 (STVの森)	協定面積：1.92ha 公益社団法人北海道森と緑の会
5374 ろ、は2	ふれあいの森 (カルビー・ミナミナの森)	協定面積：4.27ha カルビー株式会社北海道事業本部
3045 ろ、と	ふれあいの森 (カルデラの森)	協定面積：12.88ha 赤井川村
40 ろ34 41 ほ21～23、た、む	遊々の森 (元気の森)	協定面積：7.24ha 江別市立野幌小学校
28 そ、つ、うの	遊々の森 (幌南の森)	協定面積：11.76ha 札幌市立幌南小学校
6180 い1 6181 ほ	遊々の森 (支笏湖遊々の森)	協定面積：4.50ha 千歳市立支笏湖小学校
5298 い 5320 い、ろ、は、にほ	遊々の森 (かがやきの森)	協定面積：27.38ha 千歳市立泉沢小学校
2239 い、ろ1、ろ2、へ、と	遊々の森 (定山溪遊々の森)	協定面積：40.72ha 公益財団法人札幌市青少年女性活動協会
38 ろ 5260 い 5274 ち	遊々の森 (札工専学びの森)	協定面積：45.30ha 札幌工科専門学校
75 ろ1、イ、ホ	遊々の森 (とんきた夢の森)	協定面積：1.08ha 札幌市立屯田北小学校
46 に、は 50 い	多様な活動の森 (野幌自然休養林における風倒被害箇所の森林再生等の調査研究に関する協定書)	協定面積：40.13ha 北海道大学総合博物館資料部
5305 ろ、は	多様な活動の森 (千歳国有林における風倒被害箇所の森林再生等の調査研究に関する協定書)	協定面積：4.14ha 北海道大学農学部森林科学科
4135 い1 4137 い1～い4 ほ 4138 い2 4139 い1 4155 い2 4157 い1～い3、はに、ほ、ロ 4158 い1、い4、にほ1、ロ 4159 ろ、イ 4160 い、イ	多様な活動の森 (塩谷丸山に至る登山道)	協定面積：1.83ha 小樽市 小樽山岳連盟
61 い1、い2、ろ、は、に、ほ、へと、ち、り、ぬロ、ハ、へ	多様な活動の森 (北広島「森林レクリエーションの森」)	協定面積：33.83ha 森の倶楽部ゴマシジミ研究部
547 い1、い3、ろと、り、ロ 548 ハ	多様な活動の森 (黄金山登山道の森)	協定面積：2.76ha こがね山岳会

対 象 地 (林 小 班)	設 定 の 目 的	備 考
201 へ、ト 202 チ 203 ニ 204 ホ 623 い 624 い	多様な活動の森 (濃屋山道の森)	協定面積：8.27ha こがね山岳会
506 イ、ロ 507 イ 515 ろ、は、ほ イ 516 い1、ろ 517 イ、ロ 518 イ	多様な活動の森 (増毛山道の森)	協定面積：1.58ha こがね山岳会
2002 い2 2003 い2 2250 ち	多様な活動の森 (定山溪森の散策路)	協定面積：0.11ha NPO定山溪自然倶楽部
5217 へ	社会貢献の森 (森林再生ボランティア の森)	協定面積：0.16ha 株式会社丹波組
5218 ん、ぬ1	社会貢献の森 (森林再生ボランティア の森)	協定面積：1.12ha NPO法人 北海道森林ボランティア協会
5460 は、に、と	社会貢献の森 (コンサ百年の森づく り)	協定面積：11.63ha (株)北海道フットボールクラブ
2172 は、ほ、と、ち 2175 に、と 2500 ほ	社会貢献の森 (アサヒビールの森)	協定面積：24.11ha アサヒビール株式会社北海道工場
5456 は	社会貢献の森 (CGC水明郷の森)	協定面積：17.82ha 北海道森林ボランティア協会
5334 ろ	社会貢献の森 (CGC烏柵舞の森)	協定面積：22.72ha 株式会社北海道シジシー
609 い1	社会貢献の森 (「浜益魚つきの森」 (げんきの森))	協定面積：1.35ha 浜益魚つき森推進協議会
4150 ろ 4152 よ	社会貢献の森 (ワタキューの森)	協定面積：3.76ha ワタキューセイモア株式会社
6003 は、ほ	社会貢献の森 (設立五十周年記念植樹 の森)	協定面積：0.81ha 一般社団法人札幌林業土木協会
4152 ろ 4153 ろ	社会貢献の森 (ニッカの森)	協定面積：2.94ha ニッカウキスキー株式会社
49 た、へ 50 ろ、へ、と ち、り	社会貢献の森 (野幌トロップの森)	協定面積：18.40ha NPO法人 北海道森林ボランティア協会
38 れ	社会貢献の森 (TOAの森)	協定面積：1.78ha 東亜建設株式会社北海道支店
36 り	社会貢献の森 (シーズネットの森)	協定面積：0.54ha 認定NPO法人シーズネット
34 り	社会貢献の森 (きのこ観察の森)	協定面積：1.25ha NPO法人藻岩山きのこ観察会

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
72 に、ほ	社会貢献の森 (オオバナの森)	協定面積：0.51ha 空知総合振興局長
42 ふ	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：1.87ha NPO法人 北海道森林ボランティア協会
36 と 37 と	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.21ha 野幌森クラブ
38 の	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：0.45ha NPO法人EnVision 環境保全事務所
36 め1	モデルプロジェクトの森 (野幌森林再生 団体型 森林づくり)	協定面積：2.65ha 酪農学園大学環境システム学部
空知森林管理署		
81 ろ、は、に、れ	ふれあいの森 (大富原野の森)	協定面積：1.20ha 宮島沼の会
76 と、よ、れ	遊々の森 (美遊の森)	協定面積：1.25ha 美唄市
4189 は、イ 4190 は、イ 4195 い4、ろ、イ 4196 は1、は2、に、 イ	多様な活動の森 (「岨山自然保護ボラン ティア」活動の実施に係 る協定)	協定面積：253.40ha 岨山自然保護ボランティア
2514 い1、イ	多様な活動の森 (マレウレウの森)	協定面積：20.17ha 栗山町長
1096 の歩道 1207 の歩道 1208 の歩道 1239 の歩道	多様な活動の森 (国有林内における「ユ ウバリコザクラの会森林 パトロールボランティア 事業」の実施に関する協 定書)	協定面積：0.47ha ユウバリコザクラの会
73 い、は	多様な活動の森 (こかげのもり)	協定面積：4.12ha 長沼町長
86 い、ろ、は に01、に02	多様な活動の森 (囚徒が植えたスギ林)	協定面積：2.12ha 月形町長
空知森林管理署北空知支署		
47 い、に、に1	遊々の森 (どんぐりの森)	協定面積：26.63ha 幌加内町立幌加内小学校
326 ほ、ち、ぬ、 か、お	遊々の森 (わんぱくの森)	協定面積：4.69ha 幌加内町立朱鞠内小学校
森林計画区合計	ふれあいの森	4箇所 20.27ha
	遊々の森	10箇所 170.55ha
	多様な活動の森	13箇所 372.93ha
	社会貢献の森	15箇所 108.90ha
	モデルプロジェクトの森	4箇所 5.18ha
		46箇所 677.83ha

(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
石狩森林管理署					
積丹地域 森林整備推進協定 (余別地区)	民	39	126	・町は平成23年度に国有林作業道から町有林(分収造林地)に連絡する作業道2,160mを作設。平成23年度に16.50haの保育間伐を実施。令和2年度に森林整備事業の共同入札を実施。令和3年度には署が設置した共同土場へ搬出し、合同入札による販売を実施。	協定相手： 積丹町、 札幌水源林 整備事務所
	国	3438～3453	737		
積丹地域 森林整備推進協定 (婦美地区)	民	20, 32	308	・町は平成25年度に国有林に隣接する林業専用道450mを開設。町は平成26年度6.73ha間伐を実施。署は、平成28年度115ha間伐を実施。	協定相手： 積丹町、 札幌水源林 整備事務所
	国	3422～3427	766		
石狩市 森林整備推進協定 (発足団地)	民	11他	146	・署は平成27年度に作業道を2700m林業専用道に格上げ整備し、H28年度に間伐60haを実施。	協定相手： 石狩市、 石狩市 森林組合
	国	264～265	251		
石狩市 森林整備推進協定 (春別団地)	民	3他	475	・署は平成28年度に国有林から民有林へ連結する林業専用道1700mを整備し、間伐15haを実施。	協定相手： 石狩市、 石狩市森林 組合
	国	312～314	393		
石狩市 森林整備推進協定 (黄金山団地)	民	2034～2036	312	・組合は令和3年度に民有林から国有林林道へ連結する森林作業道1590mを作設し、素材1500㎡を署が設置した共同土場へ搬出。	協定相手： 石狩市、 石狩市森林 組合
	国	544～545	256		
森林計画区合計	民		1,367	5箇所	
	国		2,403		
	計		3,770		

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】

石狩森林管理署

漁岳周辺(保存地区)

林班	小班	面積
2146	ろ01	205.95
	イ	69.89
2148	ろ	7.18
	イ	13.36
2149	イ	27.94
2155	イ	35.03
2156	イ	15.20
2181	は01	18.20
	ニ	33.65
2182	ろ01	53.86
	イ	65.60
2183	ろ01	10.78
	イ01	16.07
2184	イ01	22.06
2197	イ	3.20
2200	イ	30.55
5054	は01	45.65
	ロ	18.34
5097	ろ01	28.05
	イ	19.54
5098	ろ01	36.37
	イ01	2.80
5099	イ01	32.36
5100	イ	8.82
6138	い	37.74
	イ	40.42
6139	い	106.79
	ろ	128.95
	イ	0.21
6140	い	39.53
	ろ	69.78
6141	い01	58.14
	ろ01	2.78
6177	い	18.64
6178	ろ01	30.93
	イ	2.90
6178	い01	50.98
	ろ01	38.20
6178	ろ02	64.87
	イ	2.90
6178	ロ	0.24

漁岳周辺(保全利用地区)

林班	小班	面積
2145	に01	25.20
2146	い	70.88
	ろ02	9.50
2148	い01	53.67
2149	い01	32.07
	ろ	10.06
2155	は01	24.64
	に01	0.73
2156	ろ01	7.43
	は	13.28
	に01	3.10
2181	ろ01	9.58
	は02	10.83
	イ02	0.33
	ロ	0.21
2182	い01	1.54
	ろ02	33.30
	は01	5.55
	に	1.09
2183	い01	0.64
	ろ02	20.32
	は01	5.85
	に	1.11
	イ02	6.94
2184	い01	5.35
	ろ01	26.14
	は	43.68
	に01	1.87
	ほ01	2.17
	イ02	6.75
2197	い02	7.36
	ろ01	4.32
	は	40.10
2200	ほ01	0.37
	ろ01	2.85
2201	は	80.11
	に01	2.34
	は	8.52
2202	イ	34.33
	は01	40.40
2202	イ01	20.85
	は01	29.17
	ロ	2.23
2202	ハ	10.52
	は02	46.98
5097	い03	6.01
	ろ02	32.53
5098	い03	10.25
	い04	0.41
	ろ02	28.50
	イ02	0.50

(面積単位:ha)

【生物群集保護林】

石狩森林管理署

無意根山周辺(保存地区)

林班	小班	面積
2016	い	38.63
	ろ	35.11
	は	94.17
	ロ	39.74
2017	い	13.12
2029	ろ	41.75
	は	32.39
2030	は	53.56
	イ	59.67
	ろ	41.65
2031	は	27.06
	イ	22.47
2031	い	69.52
	ろ	56.25
	イ	38.23

空知森林管理署

夕張岳(保存地区)

林班	小班	面積
1096	は	49.46
	に	22.98
	イ	2.13
	ロ	0.69
	ハ	74.81
	ニ	38.69
1097	へ	9.53
	イ	12.24
1098	イ	16.87
1207	へ	31.24
	ト	22.43
	チ	8.00
1208	ニ	10.93
1210	ホ	1.88
	イ	55.88
	ロ	27.18
	ハ	12.69
1211	ニ	11.64
	ロ	18.40
1219	イ	26.44
1238	ロ	42.62
1239	に	39.50
	ほ	37.00
	へ	57.07
	と	69.77
	り	9.45
	ハ	101.00
	ニ	63.50
ホ	8.84	
1240	ト	76.72
	チ	0.07
1240	ロ	5.69

(面積単位: ha)

【希少個体群保護林】

石狩森林管理署

千歳シラネアオイ

林班	小班	面積
5214	い01	13.88

野幌カツラ等

林班	小班	面積
48	い04	4.78
56	い	9.17
	ろ	11.70

定山溪ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
2163	に	23.43

定山溪トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2229	り	15.69

明治ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
3122	わ	12.23

銀山トチノキ遺伝資源

林班	小班	面積
3213	か	13.40

千歳ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
5220	い	5.39
5221	い	5.00
5222	い	5.24

千歳アカエゾマツ等遺伝資源

林班	小班	面積
5291	ろ	12.46

千歳ハルニレ遺伝資源

林班	小班	面積
5348	ろ	7.90

支笏ウダイカンバ等遺伝資源

林班	小班	面積
6047	い02	23.22

天狗岳高山植物

林班	小班	面積
2432	ろ	34.88
	イ	15.25
2433	ろ	24.38
	イ	10.81
2452	ろ	13.13
	イ	8.56
2453	ろ	35.25
	イ	8.00
	口	27.19

漁入ハイデ風穴植生

林班	小班	面積
2186	に	3.80
2187	に	9.91

空知森林管理署

嵯山高山植物

林班	小班	面積
4189	は	29.40
	イ	1.00
4190	は	26.00
	イ	2.06
4195	ろ	31.58
	イ	4.75
4196	は01	3.96
	は02	57.49
	イ	8.69

月形スギ

林班	小班	面積
86	い	0.94
	ろ	0.15
	は	0.67
	に01	0.33
	に02	0.03

三笠チョウセンカラマツ

林班	小班	面積
30	の	0.81

ボンクルキ地区ミズナラ

林班	小班	面積
2256	ろ	1.00

紅葉山ケヤマハンノキ

林班	小班	面積
2342	い02	8.44
2343	い02	6.13

築穂ミズナラ

林班	小班	面積
2465	と	1.00

奥主夕張ヤチダモ等遺伝資源

林班	小班	面積
1053	ろ01	10.94
	ろ02	7.81

南部エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1396	り	7.78

紅葉山イチイ等遺伝資源

林班	小班	面積
2340	ろ	10.13

紅葉山シロエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2533	た	4.79

落辺アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
3325	ろ	17.78

落辺トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
3328	ろ	15.11

落辺シラカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
3330	ろ	4.35

頼城ヤチハンノキ遺伝資源

林班	小班	面積
4029	ろ	1.93
	は	3.03

咲別オオバボダイジュ遺伝資源

林班	小班	面積
4122	い01	8.79
	ち	3.00

惣芦別ミズナラ等遺伝資源

林班	小班	面積
4179	わ	9.54
	か	2.20

北空知支署

鷹泊ベニイタヤ等遺伝資源

林班	小班	面積
16	わ	13.06

鷹泊イタヤカエデ遺伝資源

林班	小班	面積
18	や	9.86

緑の回廊

(面積単位: ha)

石狩森林管理署
支笏・無意根

林班	小班	面積
2032	は	39.61
	に	16.86
	イ	121.31
2033	ろ	42.24
	イ	1.62
2056	は	57.50
	イ	59.53
2057	は	41.09
	イ	37.18
2058	い	34.31
	ろ	3.59
	は	48.41
	に	32.65
	イ	32.61
2059	い	40.07
	ろ	29.25
	は	104.74
	に	35.81
	イ	47.35
2060	い	34.54
	ろ	11.59
	は	25.65
2061	い	22.28
	ろ	27.51
	は	4.14
	に	16.66
	イ	0.03
	ロ01	0.52
	ロ02	0.51
	イ	0.03
2062	い	42.20
	ろ	12.09
	は	16.00
	に	3.36
	イ01	3.60
	イ02	0.17
	ロ	0.09
2063	い	28.62
	ろ	19.59
	は	2.39
	に	6.26
	イ	1.23
	ロ	0.07
	ハ	1.79
2064	い	28.42
	ろ	6.56
	は	22.22
	に	3.75
2068	い	20.64
	ろ	7.18

林班	小班	面積
2068	は	6.50
	に	7.75
2069	い	26.04
	ろ	24.97
	は	10.36
	に	5.81
	ほ	0.86
2070	へ	0.40
	い	3.43
	ろ	16.68
2071	は	5.70
	に	17.15
	ほ01	2.60
	ほ02	0.42
	い	59.70
	ろ	11.56
	は	1.42
2102	ロ01	2.30
	ロ02	0.14
	ハ	1.25
	い	3.28
	ろ	19.20
	は	5.97
	に	11.48
	ほ	0.21
	へ	0.46
	と	11.10
2103	ち	2.60
	り	5.48
	ぬ	0.38
	る	6.71
	イ	0.10
	ロ	2.41
	ハ	0.13
2104	ニ	0.04
	い	5.08
	ろ	3.08
	は	26.41
	に	0.72
	ほ	5.80
	へ	0.11
2104	と	2.64
	ち	0.90
	イ	2.18
	ロ	0.17
	い	17.42
	ろ	0.07
	は	2.18
2104	に	9.00
	ほ	19.30
	へ	11.64

林班	小班	面積
2104	り	1.50
	ロ	1.44
	ハ	2.97
	ニ	0.45
	い	18.78
2105	ろ	3.84
	は	2.73
	に	2.77
	ほ	24.00
	へ	0.41
	と	0.60
	ち	1.24
	り	5.28
	ぬ	17.68
	る	1.03
	ん	6.08
	イ	2.20
	ロ	0.54
2106	ハ	1.76
	ニ	0.04
	ホ	1.01
	い	1.62
	ろ	7.08
	は	5.14
	に	48.17
	ほ	0.84
	へ	0.16
	と	0.11
	ち	0.48
	り	1.52
	ぬ	9.22
2107	る	0.35
	イ	0.21
	ロ	0.30
	ハ	0.05
	ホ	1.08
	へ	0.75
	ト	0.02
	い	6.28
	ろ	6.06
	は01	9.70
	は02	25.72
	に	1.34
	ほ	1.83
イ	0.93	
2108	ロ	0.05
	ハ	0.01
	い	26.55
	ろ	6.83
2108	は01	0.30
	は02	9.29

林班	小班	面積
2108	に	6.25
	ほ	4.55
	へ	2.45
	と	9.93
	イ	1.06
2110	ロ	0.33
	ろ	5.32
	は	1.44
	に	0.28
2111	へ	16.46
	と	1.90
	ろ	7.74
2112	は	0.25
	へ	11.12
	ろ	5.56
	は	8.84
	に	0.33
2113	へ	13.20
	と	14.03
	い	1.46
	ろ	5.24
	は	22.66
2114	に	10.73
	ほ	17.92
	へ	2.69
	い	3.08
	ろ	25.08
2115	は	16.11
	に	18.97
	ほ	9.06
	い	16.16
2124	ろ	17.91
	い	12.72
	ろ	56.82
	は	5.20
	に	0.19
2125	ほ	0.16
	へ	1.84
	と	3.07
	ち	2.69
	り	9.58
	ぬ	2.68
	る	0.32
2125	ん	0.55
	イ	1.49
	い	19.78
	ろ	36.23
	は	37.12
2125	に	5.35
	ほ	2.28
	へ	6.94

(面積単位: ha)

林班	小班	面積
2125	と	1.85
	イ	1.02
	口	0.21
2126	い	12.84
	ろ	3.81
	は	55.54
	に	10.57
	ほ	34.04
	イ	1.09
	2127	い
2127	ろ	6.06
	は	15.03
	に	5.44
	ほ	3.60
	へ	22.80
	イ	0.76
	2129	ろ
に		0.69
ほ		0.49
り		14.32
ぬ		2.50
イ02		0.27
2131	い	12.01
	ろ	7.44
	は	25.08
	に	13.86
	ほ	24.14
	イ	1.47
2132	い	6.90
	ろ	42.26
	は	3.20
	に	20.63
	ほ	13.88
	へ	7.55
	と	13.73
	ち	4.31
	イ	0.92
2137	ろ	32.98
	は	38.83
	イ02	0.46
2138	ろ	40.30
	イ02	0.36
2143	い	16.00
	ろ	70.51
	は	64.18
	に	2.70
	ほ	18.00
2144	い	24.47
	ろ	8.78
	は	169.46
	に	6.36

林班	小班	面積
2144	ほ	5.78
	へ	5.00
	と01	10.90
	と02	15.12
	と03	7.50
	と04	6.00
	と05	17.00
	ち01	2.88
	ち02	9.50
	ち03	11.00
	ち04	15.00
ち05	18.60	
2145	い	6.81
	は	29.66
	に02	109.37
	へ	0.96
2147	い	46.49
	ろ	14.45
2148	い02	26.00
	は	5.00
	に	0.44

レクリエーションの森

(面積単位: ha)

【自然休養林】

石狩森林管理署
昭和の森野幌(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
32	い	天	1.78	*
	ほ	複	1.20	*
	へ	複	0.80	*
	イ		0.06	*
	ホ		0.08	*
	へ		0.30	*
33	い	天	9.91	*
	へ	複	1.55	*
	と	複	4.08	*
	ハ		0.06	*
	ニ		0.02	*
	ホ		0.03	*
	へ		0.50	*
34	い	天	0.91	*
	ろ	天	7.33	*
	は	天	5.38	*
	ほ	複	5.00	*
	へ	複	2.59	*
	と	複	1.26	*
	ち	複	2.03	*
	り	複	1.25	*
	ぬ	複	2.07	*
	る	複	2.00	*
	わ	複	0.79	*
	か	複	1.10	*
	よ	複	1.21	*
	た	複	0.04	*
	れ	天	0.46	*
	そ	天	1.00	*
	ん	複	2.00	*
	イ		0.31	*
	ロ		0.71	*
	ハ		0.11	*
35	い	天	9.79	*
	ろ	複	0.23	*
	に	複	0.40	*
	ほ	天	4.38	*
	へ	天	1.86	*
	り	複	0.60	*
	ぬ	複	0.11	*
	る	複	0.13	*
	ん	天	3.82	*
	イ		0.32	*
	ハ		0.10	*
	ニ		0.02	*
	へ		0.57	*
	36	と	複	0.63
ち		天	7.40	*
り		複	0.54	*
ぬ01		複	5.72	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
36	ぬ02	複	2.33	*	
	ぬ03	複	0.55	*	
	る01	複	0.37	*	
	る02	複	0.08	*	
	わ	複	0.27	*	
	か	天	1.48	*	
	ん01	複	0.90	*	
	ん02	複	0.23	*	
	イ02		0.14	*	
	ハ		0.21	*	
	ホ		0.08	*	
	へ		0.22	*	
	ト		0.02	*	
	37	い	天	10.08	*
		ろ	天	3.44	*
		は	天	3.25	*
に		天	3.00	*	
ほ		天	3.98	*	
へ		複	1.20	*	
と		複	3.45	*	
ち		天	4.02	*	
り		複	2.56	*	
ぬ		複	0.93	*	
る		複	0.81	*	
わ		複	0.31	*	
か		複	0.19	*	
よ		複	0.31	*	
た01		複	4.47	*	
た02		複	0.30	*	
れ		天	0.10	*	
そ		複	3.20	*	
つ		複	1.32	*	
ね		複	4.13	*	
な	天	3.65	*		
ん	複	5.45	*		
イ		0.80	*		
ロ		0.57	*		
ハ		0.06	*		
ニ		0.31	*		
ホ		0.09	*		
38	い	天	9.97	*	
	は	天	3.13	*	
	に	天	6.72	*	
	ほ	天	2.69	*	
	へ	複	0.62	*	
	と	天	0.75	*	
	ち	複	0.46	*	
	り	複	0.43	*	
	ぬ	複	3.52	*	
	る	複	1.33	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
38	わ	複	1.40	*	
	か01	複	0.40	*	
	か02	複	0.25	*	
	よ	複	0.53	*	
	た	複	1.41	*	
	れ	複	1.78	*	
	そ	複	0.24	*	
	ね	複	0.19	*	
	な	複	0.35	*	
	ら	複	0.57	*	
	む	複	0.40	*	
	う	複	1.09	*	
	の	複	0.48	*	
	ん	複	2.00	*	
	イ		0.48	*	
	ロ		0.96	*	
	ハ		0.36	*	
	ニ		0.08	*	
	39	い	天	3.42	*
		ろ	複	8.87	*
は		天	4.33	*	
に		天	7.86	*	
へ		複	5.50	*	
と		天	4.68	*	
ち		複	3.50	*	
り		複	1.50	*	
ぬ		複	4.50	*	
る		複	4.34	*	
わ		複	1.98	*	
か		複	1.26	*	
よ		複	0.50	*	
た		複	3.75	*	
イ		1.11	*		
ロ		0.07	*		
ハ		0.83	*		
ニ		0.37	*		
ホ		0.29	*		
へ		0.67	*		
40	い	複	1.21	*	
	ろ	天	5.76	*	
	は01	天	19.52	*	
	は02	天	8.38	*	
	は03	天	12.62	*	
	に	天	11.38	*	
	ほ	複	4.25	*	
	へ	複	0.26	*	
と	複	2.03	*		
ち	複	4.10	*		
り	複	1.22	*		
ぬ	複	0.46	*		

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

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
40	る	複	1.01	*
	る01	複	0.59	*
	る02	複	0.30	*
	る03	複	0.90	*
	る04	複	2.34	*
	る05	複	2.34	*
	る06	複	0.72	*
	る07	複	0.82	*
	る10	複	0.62	*
	る11	複	0.68	*
	る12	複	1.16	*
	る13	複	1.16	*
	る14	複	0.45	*
	る15	複	0.47	*
	る16	複	1.17	*
	る17	複	0.46	*
	る18	複	1.17	*
	る19	複	0.87	*
	る20	複	1.20	*
	る21	複	1.17	*
	る22	複	0.36	*
	る23	複	0.59	*
	る24	複	0.79	*
	る25	複	1.01	*
	る27	複	0.38	*
	る28	複	1.14	*
	る29	天	1.10	*
	る30	複	1.17	*
	る31	複	0.64	*
	る32	複	1.17	*
	る33	複	1.17	*
	る34	複	1.15	*
	る35	複	1.17	*
	る36	複	1.17	*
	る37	複	0.92	*
	る38	複	0.59	*
	る39	複	0.29	*
	る40	複	0.29	*
	る41	複	0.29	*
	る42	複	0.10	*
	る43	複	0.43	*
	る44	複	0.18	*
	る45	複	0.18	*
	る46	複	0.21	*
	る47	複	0.52	*
	る48	複	0.30	*
	わ	複	0.51	*
	か	複	1.14	*
よ	複	1.51	*	
た	複	0.40	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
40	れ	天	9.33	*	
	そ	複	1.00	*	
	つ	複	0.73	*	
	ね	複	0.50	*	
	な	複	1.15	*	
	ら	複	0.60	*	
	む	複	1.30	*	
	の	複	10.11	*	
	お	複	0.40	*	
	く	複	0.38	*	
	や	複	0.10	*	
	ま	複	0.03	*	
	け	複	0.06	*	
	ふ	複	0.03	*	
	こ	複	0.63	*	
	て	複	0.31	*	
	あ	複	0.18	*	
	さ	複	0.46	*	
	き	複	0.02	*	
	ゆ	複	0.12	*	
	め	複	0.79	*	
	み	複	0.10	*	
	し	天	12.69	*	
	ん	複	0.65	*	
	イ01		0.38	*	
	イ02		0.45	*	
	ロ01		1.10	*	
	ロ02		0.45	*	
	ハ		0.47	*	
	ニ		0.19	*	
	ホ		1.72	*	
	へ01		0.26	*	
	へ02		0.26	*	
	ト		0.22	*	
	チ		0.45	*	
	リ		0.52	*	
	ヌ		0.32	*	
	ル		0.12	*	
	ワ		1.39	*	
	41	い01	天	28.35	*
		い02	天	3.09	*
		ろ	天	6.24	*
		は	複	0.92	*
		に	複	1.13	*
		ほ	複	3.18	*
		ほ01	複	0.31	*
		ほ03	複	1.17	*
		ほ05	複	1.48	*
ほ06		複	0.43	*	
ほ08		複	1.59	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	ほ09	複	0.57	*
	ほ10	複	0.70	*
	ほ11	複	0.67	*
	ほ12	複	0.51	*
	ほ13	複	1.17	*
	ほ14	複	0.94	*
	ほ15	複	0.98	*
	ほ16	複	0.47	*
	ほ17	複	1.04	*
	ほ18	複	1.10	*
	ほ19	複	0.58	*
	ほ20	複	1.14	*
	ほ21	複	1.14	*
	ほ22	複	1.17	*
	ほ23	複	1.17	*
	ほ24	複	1.17	*
	ほ25	複	0.60	*
	ほ26	複	1.17	*
	ほ27	複	0.70	*
	ほ28	複	0.94	*
	ほ29	複	1.14	*
	ほ30	複	1.27	*
	ほ31	複	0.61	*
	ほ32	複	1.17	*
	ほ33	複	1.15	*
	ほ34	複	0.88	*
	ほ35	複	0.59	*
	ほ36	複	1.00	*
	ほ37	複	0.34	*
	ほ38	複	0.71	*
	ほ39	複	1.10	*
	ほ41	複	0.53	*
	ほ44	複	0.30	*
	ほ45	複	0.50	*
	ほ47	複	0.59	*
	ほ48	複	0.34	*
	ほ49	複	0.43	*
	ほ50	複	0.55	*
	ほ51	複	0.42	*
	ほ52	複	0.34	*
	ほ53	複	0.34	*
	ほ54	複	1.13	*
	ほ55	複	0.93	*
	へ	天	7.85	*
	と	天	1.40	*
	ち	複	0.35	*
	り	複	0.55	*
	ぬ	天	0.99	*
る	複	1.30	*	
わ	複	1.17	*	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	か01	天	1.37	*
	か02	天	0.65	*
	よ	天	3.60	*
	た	天	10.32	*
	れ	複	0.58	*
	そ	複	0.23	*
	つ	複	0.13	*
	ね	複	0.66	*
	な	複	5.18	*
	ら	複	2.00	*
	む	複	2.36	*
	う	複	0.60	*
	の	複	0.35	*
	お	複	1.09	*
	く	複	0.04	*
	や	複	0.04	*
	ま	複	0.05	*
	け	複	0.18	*
	ふ	複	0.08	*
	こ	複	0.25	*
	え	複	0.16	*
	て	複	0.05	*
	あ	複	0.74	*
	さ	複	0.12	*
	き	複	0.43	*
	ゆ	複	0.43	*
	め	複	0.50	*
	み	複	0.10	*
	し	複	0.14	*
	ひ	複	0.65	*
	も	複	0.09	*
	せ	複	0.20	*
	す01	複	0.27	*
	す02	複	0.13	*
	す03	複	0.17	*
	ん	複	1.09	*
	イ		2.06	*
	ロ		0.52	*
	ハ01		0.66	*
	ハ02		0.06	*
	ニ		0.03	*
ヘ		0.51	*	
ト		0.63	*	
チ		0.99	*	
リ		0.51	*	
又		1.10	*	
ル		0.56	*	
ワ		0.41	*	
カ		0.39	*	
ヨ		0.54	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
42	い01	天	25.09	*
	い02	天	1.53	*
	ろ	複	0.65	*
	は	複	1.46	*
	に	複	2.45	*
	ほ	複	2.50	*
	と	複	1.60	*
	ち	複	0.57	*
	り	複	0.79	*
	ぬ	複	6.17	*
	る	複	4.02	*
	わ	天	9.31	*
	か	複	2.55	*
	よ	複	1.60	*
	た01	複	5.64	*
	た02	複	1.65	*
	れ	複	2.44	*
	そ	複	6.28	*
	な	複	1.25	*
	ら	天	1.50	*
	む	複	1.67	*
	う	複	0.70	*
	の	複	0.50	*
	お	複	0.05	*
	く	複	0.83	*
	や	複	0.11	*
	ま	複	0.19	*
	け	複	0.40	*
	ふ	複	1.87	*
	ん	複	0.26	*
	イ		1.09	*
	ロ		0.44	*
	ハ		0.19	*
	ニ		0.13	*
	ホ		14.46	*
	ヘ		0.60	*
	ト		0.45	*
	チ		4.22	*
	リ		0.45	*
	又		1.00	*
	ル		0.90	*
	ワ		4.89	*
ン		0.20	*	
43	い01	天	20.06	*
	い02	天	15.91	*
	ろ	天	1.81	*
	は	天	3.02	*
	に01	複	6.16	*
に02	複	1.54	*	
ほ	複	2.14	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
43	ヘ	複	6.25	*
	と	複	0.63	*
	ち	複	0.39	*
	り	複	0.63	*
	ぬ	複	0.10	*
	る	複	1.17	*
	わ	複	6.19	*
	ん	複	0.08	*
	イ		0.21	*
	ロ		0.41	*
	ハ		0.11	*
	ニ		0.56	*
	ホ		0.14	*
	ヘ		0.33	*
	44	い01	天	7.64
い02		天	13.65	*
ろ		天	3.78	*
は		天	3.07	*
に		天	2.05	*
ほ		複	0.89	*
ヘ		複	1.13	*
と		複	0.13	*
ち		複	0.24	*
り		複	0.13	*
ぬ		複	0.45	*
る		複	0.16	*
わ		複	0.11	*
か		複	0.06	*
よ		複	0.09	*
た		複	0.25	*
れ		複	0.02	*
そ		複	0.10	*
つ		複	10.97	*
ね		複	3.57	*
な	複	8.82	*	
ら	複	0.70	*	
む	複	2.79	*	
う	複	1.14	*	
の	複	0.86	*	
ん	複	0.47	*	
イ		0.41	*	
ロ		0.55	*	
ハ		0.14	*	
ニ		0.33	*	
ホ		0.07	*	
ヘ		0.43	*	
45	い	天	29.98	*
	ろ	複	1.83	*
	は	複	0.89	*
に	複	0.49	*	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
45	ほ	複	1.35	*
	へ	複	1.75	*
	と	複	0.05	*
	ち	複	0.35	*
	り	複	0.25	*
	ぬ	複	0.48	*
	る	複	0.13	*
	わ	複	0.55	*
	か	複	0.30	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.13	*
	れ	複	0.62	*
	そ	複	1.11	*
	つ	複	0.47	*
	ね	複	0.30	*
	な	複	0.02	*
	ら	複	0.75	*
	ん	複	0.30	*
	イ		0.51	*
	ロ		1.02	*
ハ		0.03	*	
ニ		0.15	*	
ホ		0.15	*	
46	い01	天	3.89	*
	い02	天	3.20	*
	ろ01	天	7.19	*
	ろ02	天	2.50	*
	ろ03	天	0.25	*
	は	複	1.56	*
	に	複	4.06	*
	ほ	複	1.60	*
	へ	複	9.23	*
	と	複	3.97	*
	ち	複	0.16	*
	り	複	0.56	*
	ぬ	複	0.18	*
	る	複	0.75	*
	わ	複	0.13	*
	か	複	0.36	*
	よ	複	0.20	*
	た	複	0.16	*
	れ	複	0.42	*
	そ	複	1.32	*
	つ	複	5.50	*
	ね	複	0.45	*
	な	複	0.38	*
	ら	複	0.26	*
	む	複	0.67	*
	ん	複	0.12	*
イ		0.21	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
46	ロ		0.89	*
	ハ		0.06	*
	ニ		0.26	*
47	い	天	16.50	*
	ろ	天	15.08	*
	は	天	5.13	*
	イ		1.09	*
	ロ		1.45	*
48	い01	天	6.07	*
	い02	天	3.61	*
	い03	天	2.05	*
	ろ	天	3.02	*
	は	複	2.86	*
	に	天	1.76	*
	ほ	複	8.73	*
	へ	天	1.72	*
	と	複	1.50	*
	ち	複	3.33	*
	り	複	2.00	*
	ぬ	複	0.63	*
	る	複	2.02	*
	わ	複	0.34	*
	か	複	0.23	*
	よ	複	0.12	*
	た	複	0.09	*
	れ	複	0.20	*
	そ	複	0.33	*
	つ	複	0.67	*
	ね	複	0.27	*
な	複	0.05	*	
ら	複	1.62	*	
む	複	0.16	*	
う	複	0.26	*	
の	複	0.24	*	
お	複	0.90	*	
ま	複	0.19	*	
ん	複	1.11	*	
イ		0.41	*	
ロ		0.66	*	
ハ		0.12	*	
49	い	天	48.75	*
	ろ01	天	4.30	*
	ろ02	天	0.50	*
	は	天	1.98	*
	に	複	6.25	*
	ほ	複	6.53	*
	へ	複	3.33	*
	と	複	4.15	*
	ち	複	1.00	*
	り	複	1.37	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
49	ぬ	複	0.15	*
	る	複	0.67	*
	わ	複	0.50	*
	か	複	1.26	*
	よ	複	0.52	*
	た	複	1.25	*
	れ	複	0.93	*
	そ	複	3.00	*
	つ	複	2.00	*
	ね	複	1.02	*
	な	天	5.67	*
	ら	複	0.03	*
	ん	複	0.08	*
	イ		1.32	*
50	い	複	34.51	*
	ろ	天	3.11	*
	は	複	2.77	*
	に	複	2.62	*
	ほ	複	4.06	*
	へ	複	1.50	*
	と	複	2.03	*
	ち	複	3.44	*
	り	複	3.74	*
	ぬ	複	0.24	*
る	複	4.70	*	
イ		0.01	*	
ロ		0.02	*	
ハ		0.54	*	
51	い	天	29.67	*
	ろ	天	5.73	*
	は	複	1.53	*
	に	複	6.32	*
	ほ	複	2.28	*
	へ	複	0.09	*
	と	複	0.04	*
	ち	複	7.50	*
	り	複	5.03	*
	ぬ	複	0.70	*
る	複	2.10	*	
わ	複	0.35	*	
か	複	3.47	*	
ん	複	1.18	*	
イ		1.84	*	
ロ		0.02	*	
ハ		0.54	*	
52	に	複	5.40	*
	ほ	天	17.33	*
	ち	複	2.88	*
	りぬ01	複	2.03	*

(面積単位: ha)

昭和の森野幌(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
52	ぬ02	複	0.56	*
	る	天	0.93	*
	イ		0.05	*
	口02		0.32	*
	ハ		1.33	*
	ニ		0.45	*
	リ		0.01	*
53	ろ	天	9.24	*
	は	複	3.00	*
	に	複	2.75	*
	ほ	複	0.62	*
	へ	複	8.30	*
	と	天	0.50	*
	イ		0.50	*
	ニ		0.95	*
	へ		0.01	*
チ		0.06	*	
54	い	天	8.31	*
	ろ	天	11.12	*
	は	複	2.59	*
	に	複	5.72	*
	ほ	複	0.50	*
	へ	天	14.01	*
	と	複	0.45	*
	ち	複	0.56	*
	り01	複	0.21	*
	り02	複	0.05	*
	イ		0.38	*
	口01		0.36	*
	口02		0.08	*
	55	い	天	20.29
ろ		複	2.13	*
は		複	0.59	*
に		複	1.06	*
ほ		複	1.00	*
へ		天	5.21	*
と		複	0.46	*
り		複	0.40	*
ぬ		複	0.80	*
る		複	2.43	*
わ		複	0.93	*
か		複	1.26	*
よ		複	1.07	*
た		複	1.01	*
ん		複	1.06	*
イ			0.34	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
32	ろ	天	4.15		
	は	天	2.72		
	に	天	0.44		
	と	複	0.28		
	ち	複	0.22		
	口		0.18		
	ニ		1.05		
	ト		0.54		
	33	ろ	天	7.75	
		は	天	6.10	
に		天	1.03		
イ			0.74		
34	に	天	0.70		
	35	は	天	5.06	
		と	天	3.90	
35	ち	天	0.28		
	口		0.51		
	ホ		0.30		
	36	い	天	4.13	
ろ		天	1.67		
は		天	0.42		
に		天	1.59		
ほ		天	1.11		
へ		天	1.78		
イ01			0.50		
口			2.16		
ニ			0.07		
チ			0.59		
38	ろ	天	3.98		
	つ	複	0.17		
48	く	複	6.08		
	や	複	2.37		
52	い	天	12.10		
	ろ	天	2.90		
	は	複	18.85		
	へ	複	13.12		
	と	天	3.79		
	ん	複	4.00		
	口01		0.26		
	ホ		5.18		
	へ		1.05		
	チ		0.02		
	53	い	複	32.78	
ち		複	8.00		
口			6.24		
ハ			0.43		
ト			0.03		
56	は	複	4.64		
	に	複	1.41		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
56	ほ	複	9.49	
	へ	複	2.76	
	と	複	8.04	
	イ		0.71	
	口		0.22	

空知森林管理署
利根別(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	い01	天	199.11	*
	い02	天	31.56	*
	い03	天	51.35	*
	は	複	0.90	*
	に	複	2.36	*
	ほ	複	7.73	*
	へ	複	0.67	*
	と	複	1.24	*
	ち	複	1.58	*
	り	複	0.35	*
	ぬ	複	3.76	*
	る	複	1.61	*
	わ	複	1.24	*
	か	複	0.05	*
	よ	複	0.19	*
	た	複	1.83	*
	れ	複	2.26	*
	そ	複	0.51	*
	つ	複	2.28	*
	な	複	1.19	*
	ら	複	0.13	*
	む	複	0.35	*
	う	複	1.11	*
の	複	1.40	*	
く	複	3.47	*	
ニ		0.58	*	
ホ		0.95	*	
へ		0.05	*	
ト		1.30	*	

利根別(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	い04	天	0.50	*
	い05	天	3.40	*
	ね	複	0.10	*
	お01	複	0.12	*
	お02	複	0.13	*
	お03	複	0.18	*
イ		2.79	*	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	口		1.02	*

利根別(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
41	ろ	天	34.03	
	子		0.39	

空知森林管理署北空知支署
嵐山・神居(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
547	い	複	10.50	*
	ろ	複	1.98	*
	は	複	1.74	*
	に	天	34.47	*
	た	天	0.11	*
	れ	天	1.69	*
	イ		0.04	*
	ニ		0.52	*
	ホ		0.19	*

【自然観察教育林】

石狩森林管理署
えにわ湖自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5003	い01	天	1.59	*
	い02	天	6.77	*
	い03	天	13.98	*
	い04	天	3.20	*
	い05	複	8.70	*
	ろ	複	0.80	*
	は	複	9.85	*
	に	複	12.22	*
	ほ	複	2.43	*
	へ	複	1.99	*
	と	複	4.88	*
	ち	複	1.71	*
	り	複	1.83	*
	ぬ	複	1.01	*
	る	複	2.35	*
	わ	複	1.16	*
	か	複	1.17	*
	イ		2.93	*
	ハ		2.10	*
	ニ		0.03	*
5004	い01	複	8.45	*
	い02	天	7.46	*
	い03	天	12.53	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5004	ろ	複	4.03	*
	は	複	2.77	*
	に	複	5.06	*
	ほ	複	2.22	*
	へ	複	1.71	*
	と	複	1.98	*
	ち	複	1.05	*
	り	複	0.61	*
	イ		1.19	*
	口		0.37	*
5005	い01	天	16.06	*
	い02	天	10.09	*
	い03	複	14.68	*
	ろ	複	2.94	*
	は	複	3.52	*
	に	複	4.89	*
	ほ	複	2.74	*
	へ	複	0.49	*
	と	複	1.07	*
	イ		0.10	*
5009	い01	複	23.68	*
	い02	天	3.91	*
	ろ	複	4.63	*
	は	複	3.62	*
	に	複	4.13	*
	ほ	複	0.93	*
	へ	複	0.68	*
	ハ		0.02	*
5010	い01	複	22.79	*
	い02	天	7.79	*
	い03	天	0.19	*
	ろ	複	5.45	*
	は	複	3.27	*
	に	複	2.83	*
	ほ	複	2.30	*
	イ		0.01	*
	口		0.02	*
	ハ		0.13	*
5023	い01	複	13.33	*
	い02	天	7.40	*
	い03	天	2.87	*
	は	複	3.49	*
	に	複	0.36	*
	ほ	複	4.80	*
	へ	複	3.12	*
	と	複	5.30	*
	ち	複	1.72	*
	り	複	0.62	*
	ぬ	複	0.74	*
	イ		0.90	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5023	口		0.08	*
	ハ		0.20	*
5024	い01	複	26.02	*
	い02	天	6.16	*
	い03	天	3.26	*
	ろ	複	1.78	*
	は	複	5.78	*
	に	複	3.92	*
	ほ	複	2.96	*
	へ	複	3.45	*
	イ		0.42	*
	口		0.30	*
5025	い01	複	12.00	*
	い02	天	12.64	*
	ろ	天	1.33	*
	は	複	2.06	*
	に	複	5.25	*
	ほ	複	4.07	*
	へ	複	1.35	*
	と	複	4.08	*
	ち	複	6.12	*
	り	複	2.38	*
	イ		1.32	*
	イ01		0.12	*
5026	い01	複	9.99	*
	い02	天	1.61	*
	い03	天	2.29	*
	い04	天	3.53	*
	ろ	複	4.50	*
	は	複	7.88	*
	に01	複	3.62	*
	に02	複	1.39	*
	ほ	複	3.71	*
	へ	複	1.18	*
	と	複	0.19	*
	ち	複	2.09	*
	イ		0.21	*
	口		0.30	*
	ハ		0.47	*
	ニ		0.08	*
			0.08	*
5027	い01	複	14.07	*
	い02	天	4.14	*
	い03	天	3.27	*
	ろ	複	0.50	*
	は	複	0.69	*
	に	複	11.95	*
	ほ	複	6.02	*
	へ	複	1.30	*
	と	複	1.26	*
	ち	複	1.25	*

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5027	り	複	3.12	*
	ぬ	複	1.13	*
	る	複	0.22	*
	わ	複	0.96	*
	か	複	6.16	*
	イ		0.19	*
	ロ		0.55	*
	ハ		0.16	*
	ニ		0.23	*
	ホ		0.02	*
5028	い01	天	6.31	*
	い02	天	4.29	*
	い03	複	3.46	*
	は	複	10.50	*
	に	複	22.90	*
	ほ	複	3.80	*
	へ	複	2.14	*
	と	複	6.02	*
	ち	複	5.18	*
	り	複	3.00	*
	ぬ	複	1.95	*
	ロ		0.66	*
	ハ		0.46	*
	ニ		0.02	*
ホ		0.01	*	
5029	い02	天	5.52	*
	へ	複	5.12	*
	る	複	1.68	*
	わ	複	6.89	*
	か	天	0.76	*
	ロ		0.03	*
ト		0.23	*	
5030	い05	天	2.16	*
	へ03	複	0.79	*
5060	い02	天	2.38	*
5061	い02	天	11.23	*
5062	い02	天	27.51	*
5063	い02	複	16.23	*
	ろ01	複	9.00	*
5066	い01	複	18.57	*
	い02	天	10.75	*
	ろ	複	2.00	*
	は	複	7.82	*
	に	複	3.27	*
	ほ	複	0.80	*
	へ	複	1.31	*
	と	複	26.46	*
	ち	複	3.10	*
	り	複	1.30	*
ぬ	複	2.10	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5066	る	複	1.95	*
	イ		0.56	*
5067	い	複	19.49	*
	ろ	複	23.89	*
	は	複	1.00	*
	に	複	2.78	*
	イ		0.20	*
	5068	い01	天	4.21
い02		複	3.90	*
い03		天	0.26	*
い04		天	1.42	*
ろ		複	14.38	*
は		複	9.87	*
に		天	0.61	*
ほ		複	4.12	*
へ		複	2.55	*
イ			0.14	*
ロ			1.91	*
ハ			0.38	*
ニ			0.09	*
ホ			0.08	*
5069	い01	天	1.15	*
	い02	複	9.66	*
	い03	天	26.09	*
	ろ	複	4.00	*
	は	複	0.22	*
	ほ	複	7.31	*
	へ	複	4.28	*
	ホ		0.01	*
5070	い01	天	12.51	*
	い02	複	12.12	*
	ろ	複	8.03	*
	は	複	2.03	*
	に	複	4.08	*
	ほ	複	8.85	*
	へ	複	7.00	*
	と	複	3.31	*
	イ		0.98	*
	ロ		0.25	*
5128	い	天	6.84	*
	ろ	複	3.79	*
	は	複	1.58	*
	に	複	6.60	*
	ほ	複	6.99	*
	へ	複	8.74	*
	と	複	2.32	*
	ち	複	1.79	*
	り	複	3.67	*
	ぬ	複	0.83	*
	る	複	3.74	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5128	わ	複	7.50	*	
	イ		0.01	*	
	ロ		0.81	*	
5129	い01	天	16.46	*	
	い02	天	3.17	*	
	ろ	複	3.57	*	
	は	複	3.76	*	
	に	複	7.51	*	
	ほ	複	2.40	*	
	へ	複	3.79	*	
	と	複	2.47	*	
	ち	複	6.85	*	
	り	複	3.87	*	
	ぬ	複	1.40	*	
	イ		0.06	*	
	ロ		0.04	*	
	ハ		1.33	*	
ニ		0.04	*		
5130	い01	天	13.73	*	
	い02	天	2.08	*	
	ろ	複	0.28	*	
	は	複	0.44	*	
	に	複	0.71	*	
	ほ	複	3.11	*	
	へ	複	5.72	*	
	と	複	5.05	*	
	ち	複	0.29	*	
	イ		0.28	*	
	ハ		0.03	*	
	ニ		0.26	*	
	5131	い01	複	4.78	*
		ろ	複	3.70	*
イ			0.10	*	
ロ			2.45	*	
5132	い01	天	1.72	*	
	い02	天	1.72	*	
	ろ	複	24.18	*	
	は	複	3.42	*	
	に	複	6.35	*	
	ほ	複	4.88	*	
	へ	複	5.32	*	
	と	複	6.94	*	
	ち	複	0.47	*	
	り	複	2.30	*	
ぬ	複	0.23	*		
イ		0.85	*		
ハ		0.53	*		
5133	い01	複	1.65	*	
	い02	天	4.63	*	
	い03	天	14.72	*	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5133	ろ	複	22.93	*
	は	複	12.63	*
	に	複	1.50	*
	口		0.99	*
	ハ		0.06	*
	ニ		2.20	*
	ホ		0.80	*
	い01	複	2.89	*
5134	い02	天	0.70	*
	ろ	複	3.31	*
	は	複	4.53	*
	に	複	34.13	*
	ほ	複	1.00	*
	へ	複	2.03	*
	と	複	8.54	*
	ち	複	0.88	*
	り	複	0.20	*
	ぬ	複	0.67	*
	る	複	0.38	*
	わ	複	0.06	*
	か	複	2.70	*
	よ	複	0.66	*
	た	複	0.71	*
	れ	複	0.57	*
	そ	複	0.13	*
	イ		0.80	*
5135	い01	天	2.00	*
	い02	複	2.81	*
	ろ	複	22.00	*
	は	複	3.38	*
	に	複	0.13	*
	ほ	複	1.92	*
	へ	複	0.31	*
	イ		0.51	*
5136	い01	天	2.67	*
	い02	複	2.53	*
	い03	天	4.31	*
	い04	複	8.87	*
	ろ	複	6.57	*
	は	複	9.51	*
	に	複	10.45	*
	ほ	複	13.66	*
	へ	複	3.31	*
	と	複	7.31	*
	イ		3.22	*
	口		0.02	*
	ハ01		0.01	*
	ハ02		0.01	*
	ニ01		0.03	*
	ニ02		0.01	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5136	ホ		0.01	*
	へ		0.10	*
5146	い04	天	0.03	*
5147	い03	天	0.02	*
5168	い01	天	13.16	*
	い02	複	12.15	*
	ろ	複	11.00	*
	は	複	5.52	*
	に	複	3.30	*
	イ		1.18	*
	ニ		0.04	*
	5169	い	天	7.54
5169	ろ	複	19.02	*
	イ		4.02	*
5170	い01	複	11.45	*
	い02	天	8.71	*
	は	複	4.74	*
	に	複	19.42	*
	ほ	複	3.30	*
	イ		0.33	*
	口		1.25	*
	ハ		0.51	*
5173	い01	複	6.72	*
	い02	天	1.17	*
	い03	複	0.11	*
	い04	天	2.52	*
	い05	天	0.29	*
	ろ01	複	19.02	*
	ろ02	複	0.02	*
	は	複	0.26	*
	イ01		0.29	*
	イ02		0.01	*
	口		0.16	*
	ハ		1.63	*
ニ		0.01	*	
ホ01		0.02	*	
ホ02		0.34	*	
へ		0.04	*	
チ		0.47	*	
5174	い01	複	14.27	*
	い02	複	0.44	*
	ろ	複	0.77	*
	は01	複	24.64	*
	は02	複	1.00	*
	に	複	0.20	*
	ほ	複	0.55	*
	へ	複	1.49	*
	と	複	2.95	*
	り	複	3.73	*
	ぬ	天	1.09	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5174	わ	複	0.22	*
	か	複	0.16	*
	よ	複	0.73	*
	イ		0.02	*
	口		0.03	*
	口01		0.03	*
	口02		0.06	*
	ハ01		1.60	*
	ハ02		5.48	*
	ニ		0.29	*
	へ		0.98	*
	ト01		0.75	*
	ト02		0.03	*
	チ		0.37	*
	又		0.01	*
	5175	い01	複	11.37
い02		天	3.46	*
ろ		複	4.16	*
は		複	15.41	*
に		複	2.54	*
ほ		複	2.83	*
へ		複	11.60	*
と		複	5.40	*
ち		複	2.79	*
イ			0.83	*
5176	口		0.26	*
	ニ		0.09	*
	ホ		0.15	*
	ト		0.20	*
	ト01		0.55	*
	ト02		0.25	*
	い01	天	1.81	*
	い02	天	1.08	*
	い03	天	1.05	*
	ろ	複	4.03	*
は	複	1.46	*	
に	複	7.22	*	
ほ	複	5.18	*	
へ	複	4.35	*	
と	複	7.11	*	
ち	複	17.80	*	
口		0.92	*	
ハ		1.42	*	
ニ		4.53	*	
ホ		0.01	*	
へ		0.02	*	
ト		0.21	*	
リ		0.06	*	
又		0.02	*	
ル		0.04	*	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5176	ワ		0.02	*

藻岩・手稻・春香

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	い01	天	30.37	*
	い02	天	7.33	*
	ろ	複	14.25	*
	は	天	1.02	*
	に	複	1.40	*
	ほ	複	0.93	*
	へ	複	2.77	*
	と	複	3.90	*
	ち	複	2.00	*
	り	複	2.36	*
	ぬ	複	6.34	*
	る	複	1.80	*
	わ	複	2.29	*
	か	複	2.66	*
	よ	複	0.47	*
	た	複	11.20	*
	ん	複	13.68	*
	イ		1.78	*
	ロ		1.08	*
	ハ		0.01	*
2	い01	天	26.25	*
	い02	天	21.20	*
	い03	天	19.00	*
	い04	天	2.03	*
	ろ	複	22.55	*
	イ		0.17	*
	ロ		0.69	*
3	い01	天	25.70	*
	い02	天	13.60	*
	い03	天	21.25	*
	い04	天	3.52	*
	い05	天	4.59	*
	ろ	複	2.51	*
	は	複	1.37	*
	に	複	0.02	*
	ほ	複	0.51	*
	へ	複	1.41	*
	と	複	0.38	*
	ち	複	2.46	*
	り	複	1.47	*
	ぬ	複	2.98	*
	る	複	2.91	*
	わ	複	6.00	*
	か	複	0.68	*
よ	複	0.03	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3	た	複	0.13	*	
	れ	天	0.99	*	
	そ	複	0.50	*	
	ん	複	1.52	*	
	イ		1.45	*	
	ロ		0.13	*	
	ハ		1.03	*	
	ニ		0.08	*	
	ホ		0.09	*	
	へ01		0.08	*	
	へ02		0.05	*	
	ト		0.06	*	
	4	い01	天	24.27	*
		い02	天	17.55	*
い03		天	12.75	*	
い04		天	16.75	*	
い05		天	15.41	*	
い06		天	11.25	*	
ろ		複	7.71	*	
は		複	4.10	*	
に		複	1.49	*	
ほ		複	4.90	*	
へ		複	0.93	*	
と		複	2.53	*	
ち		複	3.12	*	
り		複	0.23	*	
イ		0.80	*		
ロ		0.53	*		
5	い01	複	33.64	*	
	い02	複	18.42	*	
	い03	複	21.17	*	
	い04	天	13.30	*	
	い05	天	12.05	*	
	ろ	複	3.53	*	
	は	複	4.04	*	
	に	複	1.34	*	
	ほ	複	0.22	*	
	へ	天	1.64	*	
	と	複	2.06	*	
	ち	複	2.67	*	
	り	複	1.16	*	
	ぬ	複	0.70	*	
	る	複	0.50	*	
	イ		0.16	*	
	ロ		0.15	*	
ハ		0.22	*		
ニ01		0.01	*		
ニ02		0.15	*		
ホ		0.01	*		
6	い01	天	28.29	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6	い02	複	26.97	*
	イ		0.30	*
7	い01	天	11.40	*
	い02	天	28.70	*
	い03	天	23.69	*
	ろ	天	16.79	*
	は	複	10.33	*
	に	複	3.72	*
	ほ	複	0.88	*
	へ	複	4.02	*
	と	複	3.81	*
	ち	複	4.09	*
	り	複	1.65	*
イ		0.16	*	
ロ		0.03	*	
8	い01	天	22.10	*
	い02	天	24.13	*
	い03	天	19.00	*
	い04	天	15.51	*
	い05	天	4.20	*
	ろ	天	18.94	*
	は	複	5.39	*
	に	複	7.57	*
	ほ	複	6.00	*
	へ	複	1.25	*
	イ		0.20	*
9	い01	天	23.55	*
	い02	複	29.37	*
	ろ	複	0.65	*
	は	複	0.75	*
	に	複	1.30	*
	ほ	複	6.59	*
	へ	複	1.52	*
	と	複	1.22	*
	ち	複	6.28	*
	り	複	0.88	*
	ぬ	複	1.47	*
	る	複	7.72	*
	わ	複	3.32	*
	か	複	0.72	*
	よ	複	0.25	*
た	複	0.93	*	
れ	天	1.54	*	
そ	複	0.08	*	
つ	複	3.71	*	
ね	複	1.64	*	
な	複	1.23	*	
ら	複	4.56	*	
ん	複	4.75	*	
イ		1.73	*	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
9	口		0.03	*
10	い01	天	34.03	*
	い02	天	50.75	*
	ろ	天	11.12	*
	は	複	0.23	*
	に	複	0.49	*
	ほ	複	3.77	*
11	い01	天	80.33	*
	い02	天	45.45	*
	い03	天	43.25	*
	い04	天	11.05	*
	い05	天	2.97	*
	ろ	複	1.12	*
	は	複	0.93	*
	に	複	0.39	*
	ほ	複	7.33	*
	イ		0.13	*
12	い01	天	61.75	*
	い02	天	32.75	*
	い03	天	24.36	*
	い04	天	17.37	*
	ろ	天	26.19	*
	は	複	3.20	*
	に	複	1.02	*
	ほ	複	5.25	*
	へ	複	1.20	*
	と	複	6.64	*
	ち	複	0.71	*
	り	複	0.15	*
	イ		1.71	*
	口		0.78	*
ハ		0.04	*	
ニ		0.36	*	
13	い01	天	21.20	*
	い02	天	25.72	*
	い03	天	9.72	*
	い04	天	4.12	*
	ろ	複	4.93	*
	は	複	4.52	*
	に	複	3.50	*
	ほ	天	0.44	*
	イ01		1.33	*
	イ02		0.31	*
	口01		0.11	*
	口02		0.03	*
	ハ01		0.08	*
	ハ02		1.73	*
	ニ		0.48	*
	ホ01		0.03	*
	ホ02		1.00	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
14	い01	天	25.70	*
	い02	天	28.93	*
	い03	天	14.95	*
	ろ	天	38.03	*
	イ01		0.77	*
	イ02		0.58	*
	イ03		0.77	*
	イ04		0.29	*
	口01		0.04	*
	口02		0.04	*
	口03		0.88	*
	口04		1.06	*
	口05		0.18	*
	ハ		3.12	*
	ニ		3.44	*
	ホ01		0.02	*
	ホ02		0.38	*
ホ03		0.38	*	
15	い	天	78.58	*
	ろ	天	21.27	*
16	い	天	83.36	*
	ろ	天	23.22	*
17	い	天	74.67	*
	ろ	天	60.03	*
21	い01	天	41.36	*
	い02	天	33.87	*
	ろ	複	6.03	*
	は	複	2.06	*
	に	複	13.74	*
	ほ	複	2.80	*
	へ	複	3.98	*
	と	複	4.36	*
	ち	複	2.60	*
	イ		0.60	*
22	い01	天	14.70	*
	い02	天	8.25	*
	ろ	複	5.00	*
	は	天	2.64	*
	に	複	2.86	*
	ほ	複	3.10	*
	へ	複	0.74	*
	と	複	15.08	*
	ち	複	55.91	*
	り	複	29.43	*
23	イ		1.50	*
	い01	天	53.19	*
	い02	天	12.31	*
	ろ	複	6.54	*
	は	複	3.94	*
イ		0.18	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
24	い01	天	20.83	*
	い02	天	16.12	*
	い03	天	28.85	*
	い04	天	21.77	*
	ろ	複	0.10	*
	は	複	0.38	*
	に	複	7.96	*
	ほ	複	3.69	*
	へ	複	3.94	*
	と	複	0.10	*
	ち	複	0.07	*
	ぬ	複	2.68	*
	る	複	3.27	*
	わ	複	1.15	*
	か	複	2.83	*
	よ	複	1.19	*
	ん	複	3.04	*
イ		0.65	*	
口		0.42	*	
25	い01	天	17.25	*
	い02	天	8.35	*
	い03	天	3.60	*
	い04	天	6.40	*
	い05	天	18.59	*
	ろ	複	2.17	*
	は	複	1.83	*
	に	複	8.61	*
	ほ	複	5.28	*
	へ	複	1.42	*
	と	複	1.11	*
	ち	複	1.93	*
	り	複	2.42	*
	ぬ	複	0.50	*
る	複	5.00	*	
わ	複	2.00	*	
か	複	1.81	*	
よ	複	1.27	*	
ん	複	1.87	*	
イ		0.04	*	
口		0.03	*	
26	い	天	48.71	*
	ろ	天	5.33	*
	は	複	2.02	*
	に	複	1.10	*
	ほ	天	8.06	*
	へ	複	3.96	*
27	ち	複	1.99	*
	り	複	2.07	*
	イ		0.45	*
	い01	天	18.86	*

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
27	い02	天	4.37	*
	い03	天	5.64	*
	に	複	0.65	*
	ほ	複	11.73	*
	へ	複	3.03	*
	と	複	1.93	*
	ち	複	12.09	*
	り	複	10.45	*
	ぬ	複	0.41	*
	る	複	0.75	*
	わ	複	0.20	*
	か	複	0.40	*
	れ	複	2.08	*
	ん	複	0.20	*
	二		0.06	*
	へ		0.63	*
	チ		0.02	*
	リ		0.52	*
	又		0.01	*
	28	い01	天	2.36
い02		天	1.36	*
は		複	5.90	*
に		天	2.05	*
ほ		複	6.94	*
へ		複	0.60	*
と		複	0.47	*
ち		複	1.20	*
り		複	5.25	*
る		複	1.20	*
ト			0.02	*
チ			1.99	*
又			0.01	*
ル			0.01	*
ソ			0.05	*
ネ			0.02	*
ム			0.01	*
ノ			0.71	*
オ			4.38	*
ク			3.93	*
マ		0.01	*	
サ		0.01	*	

豊平峡ダム

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2083	い	天	24.27	*
	ろ	天	9.68	*
	は	複	3.00	*
	に	複	1.12	*
	ほ	複	5.52	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2084	い	天	29.10	*	
	ろ	天	25.26	*	
	は	天	26.39	*	
	に	天	3.86	*	
	イ		11.01	*	
	ロ		1.64	*	
	ハ		2.06	*	
	2234	い	天	6.32	*
		ろ	天	1.22	*
		は	天	10.44	*
に		複	0.68	*	
ほ		複	1.67	*	
へ		複	1.92	*	
と		複	0.14	*	
ち		天	19.34	*	
り		複	0.87	*	
ぬ		複	11.87	*	
る	複	5.90	*		
わ	複	0.72	*		
イ		1.37	*		
ロ		2.05	*		
ハ		0.05	*		
ニ		0.16	*		
へ		1.28	*		
ト		0.70	*		
リ		0.20	*		
又		0.45	*		
ル		0.06	*		
ワ01		0.15	*		
ワ02		0.03	*		
カ		0.30	*		
ヨ		0.23	*		
2238	い	天	31.16	*	
	ろ	天	7.32	*	
	は	複	0.90	*	
	イ		0.48	*	
	ロ		0.11	*	
	ニ		0.39	*	
	ホ		6.63	*	
	へ		2.63	*	
	ト		0.36	*	
	チ		0.11	*	
リ		1.49	*		
又01		0.20	*		
又02		0.16	*		
又03		0.14	*		
2239	い	複	52.78	*	
	ろ01	天	17.90	*	
	ろ02	天	9.19	*	
	は	複	1.03	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2239	に	複	1.21	*
	ほ	複	3.66	*
	へ	複	3.15	*
	と	天	7.75	*
	ち	複	0.20	*
	り	複	2.25	*
	イ		5.49	*
	ロ		0.89	*
	ハ		2.48	*
	ニ		0.08	*
ホ		0.28	*	
へ		0.33	*	
2243	ろ	天	7.85	*
	ほ	複	1.09	*
2244	ろ	天	4.50	*
	イ		0.31	*
	ロ		0.23	*
2245	ろ01	天	5.10	*
	ろ02	天	1.24	*
	は	複	0.82	*
	イ		1.25	*
	ロ		0.12	*
	ハ		0.21	*
ニ		0.02	*	

空知森林管理署
馬追自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	い01	複	19.37	*
	い02	天	5.21	*
	い03	複	4.05	*
	い04	天	4.25	*
	い05	天	4.33	*
	ろ	複	1.75	*
	は	複	7.61	*
	に	複	4.10	*
	ほ	複	1.87	*
	へ	複	1.25	*
	と	複	4.70	*
	ち	複	9.87	*
	り	単	2.92	*
	ぬ	複	1.32	*
	る	複	6.26	*
	わ	複	1.75	*
	か	複	3.87	*
	よ	複	0.30	*
	た	複	4.85	*
	れ	複	2.85	*
そ	複	0.13	*	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	つ	複	0.19	*
	ね	複	1.31	*
	な	複	1.43	*
	ら	複	1.31	*
	む	複	1.59	*
	う	複	1.93	*
	の	複	5.64	*
	お	複	7.82	*
	く	複	3.30	*
	や	複	1.05	*
	ま	複	1.30	*
	け	複	2.27	*
	ふ	複	4.12	*
	こ	天	0.31	*
	え	複	1.48	*
	て	複	0.31	*
	あ	複	0.99	*
	さ	複	0.03	*
	き	複	4.60	*
	イ		0.03	*
	口		0.03	*
	ハ		0.12	*
	ニ		0.01	*
	ホ01		0.09	*
	ホ02		0.11	*
	チ		0.56	*
	リ		0.02	*
	又		0.04	*
	ル		0.05	*
	ワ		0.55	*
カ		1.53	*	
2	い01	天	12.41	*
	い02	天	4.90	*
	い03	天	3.29	*
	ろ	複	2.07	*
	は	複	2.62	*
	に	複	17.36	*
	ほ	複	3.73	*
	へ	複	2.14	*
	と	複	7.16	*
	ち	複	2.20	*
	り	複	3.59	*
	ぬ	複	1.63	*
	る	複	1.00	*
	わ	複	0.24	*
	か	複	1.06	*
	よ	複	1.43	*
	た	複	1.22	*
	れ	複	8.63	*
そ	複	9.35	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2	つ	複	1.19	*	
	ね	複	0.08	*	
	な	複	0.45	*	
	ら	複	2.24	*	
	む	複	2.76	*	
	う	複	4.25	*	
	の	複	2.69	*	
	お	複	0.19	*	
	く	複	6.18	*	
	や	複	5.88	*	
	ま	複	3.92	*	
	イ01		0.25	*	
	イ02		0.40	*	
	イ03		0.42	*	
	イ04		0.72	*	
	口		0.02	*	
	ニ		0.49	*	
	ホ		1.90	*	
	チ		0.18	*	
	3	い01	天	1.50	*
		い02	天	2.05	*
		い03	複	8.19	*
ろ		複	6.01	*	
は		複	11.91	*	
に		複	7.10	*	
ほ		複	8.23	*	
へ		複	1.56	*	
と		複	2.75	*	
イ			0.04	*	
4	い01	天	4.20	*	
	い02	天	5.45	*	
	い03	天	4.18	*	
	ろ	複	5.89	*	
	は	複	14.54	*	
	に	複	13.14	*	
	ほ	複	6.87	*	
	へ	複	0.95	*	
	と	複	6.83	*	
	ち	複	1.30	*	
	り	複	6.39	*	
	ぬ	複	2.20	*	
	る	複	1.44	*	
	わ	複	4.42	*	
	か	複	0.38	*	
	よ	複	2.06	*	
た	複	0.61	*		
れ	複	12.00	*		
そ	複	4.05	*		
イ		0.06	*		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4	口		0.37	*
	ハ		0.03	*
	ニ		0.70	*
	ホ		0.01	*
	へ		0.84	*
	14	い01	複	1.50
い02		複	1.13	*
い03		天	4.57	*
ろ		複	10.94	*
は		複	1.63	*
に		複	2.71	*
ほ		複	2.45	*
へ		複	2.76	*
と		複	5.86	*
ち		複	2.10	*
り		複	4.59	*
ぬ		複	4.33	*
る		複	1.82	*
か		複	1.09	*
そ	複	0.52	*	
15	ハ		0.35	*
	ニ		1.08	*
	い01	複	33.68	*
	い02	天	7.08	*
	ろ	複	2.38	*
	は	複	1.99	*
	に	複	0.64	*
	ほ	複	1.90	*
	へ	複	2.68	*
	と	複	1.91	*
	ち	複	2.86	*
	り	複	0.09	*
	ぬ	複	1.75	*
	る	複	0.80	*
	わ	複	2.28	*
	か	複	0.55	*
	よ	複	4.19	*
	た	複	2.87	*
れ	複	1.75	*	
そ	複	5.25	*	
つ	天	0.14	*	
ね	複	0.33	*	
な	複	3.50	*	
イ01		0.07	*	
イ02		0.11	*	
口		2.48	*	
ハ		0.01	*	
ニ		0.01	*	
16	い01	複	6.96	*
	い02	天	0.09	*

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
16	ろ	複	0.44	*
	は	複	1.85	*
	に	複	2.00	*
	ほ	複	10.10	*
	へ	複	2.10	*
	り	複	0.22	*
	ぬ	複	2.50	*
	る	複	2.50	*
	わ	複	3.48	*
	か01	複	1.76	*
	か02	天	1.90	*
	よ	複	0.25	*
	た	複	0.17	*
	れ	複	1.75	*
	口		0.30	*
	ハ		0.01	*
ニ		0.02	*	

南幌

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
74	ト		2.00	*
	チ		3.98	*

【森林スポーツ林】

石狩森林管理署
北広島

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
58	い	天	6.91	*
	ろ	複	6.17	*
	は	複	6.41	*
	に	複	1.98	*
	ほ	複	1.72	*
	へ	複	1.88	*
	と	複	3.65	*
	ち	複	4.99	*
	り	複	6.20	*
	ぬ	複	2.70	*
	る	複	4.04	*
	わ	複	5.06	*
	か	複	4.00	*
	ん	複	12.81	*
59	イ		0.53	*
	口		0.09	*
	い	天	3.07	*
	ろ	天	8.46	*
59	は	複	6.08	*
	に	複	7.64	*
	ほ	複	7.31	*
	へ	複	7.31	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
59	へ	複	2.86	*	
	と	複	10.59	*	
	ち	複	2.32	*	
	り	複	5.05	*	
	る	複	0.33	*	
	ん	複	0.19	*	
	イ		0.49	*	
	60	い	天	1.22	*
		ろ	天	10.10	*
		に	複	4.60	*
ほ		複	2.09	*	
へ		複	0.85	*	
と		複	1.65	*	
ち01		複	2.51	*	
ち02		複	0.95	*	
り		複	5.56	*	
ぬ		複	1.58	*	
る		複	0.62	*	
わ		複	0.45	*	
ん		複	0.79	*	
イ			0.57	*	
61	い01	天	6.21	*	
	い02	天	3.03	*	
	ろ	天	4.10	*	
	は	複	4.90	*	
	に	複	3.42	*	
	ほ	複	2.85	*	
	へ	複	3.37	*	
	と	複	1.44	*	
	ち	複	0.12	*	
	り	複	1.41	*	
	ぬ	複	1.94	*	
	イ01		6.24	*	
	イ02		0.02	*	
	口		0.75	*	
ハ		0.22	*		
ニ01		0.39	*		
ニ02		0.32	*		
ホ		0.05	*		
へ		0.07	*		
62	い	複	7.10	*	
	ろ	複	2.49	*	
	は	複	1.65	*	
	に	複	3.59	*	
	ほ	複	8.56	*	
	へ	複	1.64	*	
	と	複	5.22	*	
	ち01	複	3.56	*	
ち02	複	1.92	*		

野牛山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1194	い01	天	4.50	*	
	い02	天	8.50	*	
	ろ	複	22.61	*	
	は	複	19.36	*	
	に	複	20.72	*	
	ち	複	4.00	*	
	イ01		1.14	*	
	イ04		0.11	*	
	1195	い01	天	2.95	*
		い02	天	8.00	*
ろ03		複	11.83	*	
は		複	17.31	*	
に		複	1.69	*	
ほ		複	2.77	*	
へ		複	5.90	*	
と		複	8.02	*	
ち		複	8.69	*	
イ01			1.16	*	
イ02		0.07	*		
口		0.10	*		
1196	い01	天	10.42	*	
	い02	複	14.25	*	
	ろ04	複	5.13	*	
	は	複	8.15	*	
	ほ	複	3.91	*	
	へ	複	13.96	*	
	と	複	0.73	*	
	ち	複	2.40	*	
	イ01		0.45	*	
	イ02		0.03	*	
1197	い01	天	3.42	*	
	い02	天	4.46	*	
	ろ	複	26.03	*	
	は	複	15.75	*	
	に	複	10.80	*	
	ほ	複	4.11	*	
	へ	複	14.50	*	
	と	複	8.82	*	
	ぬ	複	0.58	*	
	イ01		0.21	*	
イ02		0.05	*		
口02		0.04	*		
ニ		0.55	*		
1198	い01	天	11.17	*	
	い02	複	5.51	*	
	ろ	複	25.04	*	
	は	複	13.08	*	
	に	複	6.80	*	
	ほ	複	16.77	*	
へ	複	3.19	*		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1198	と	複	3.21	*
	ち	複	16.44	*
	り	複	1.21	*
	ぬ	複	2.10	*
	る	複	1.18	*
	わ	複	0.80	*
	か	複	2.63	*
	よ	複	1.68	*
	た	複	0.85	*
	れ	複	0.83	*
	そ	複	1.12	*
	ん	複	0.44	*
	イ		0.98	*
	ロ		0.37	*
	ハ		0.16	*
1199	い	天	6.59	*
	ろ	複	6.97	*
	は	複	0.55	*
	に	複	27.06	*
	ほ	複	25.99	*
1200	イ		0.63	*
	い01	複	17.47	*
	い02	複	8.55	*
	い03	天	9.39	*
	ろ	複	0.90	*
	は	複	11.18	*
	に	複	3.68	*
	ほ	複	4.31	*
	へ	複	10.41	*
	と	複	2.66	*
	ち	複	5.00	*
	り	複	3.22	*
	ぬ	複	0.94	*
	る	複	4.90	*
	1201	わ	複	3.06
か		複	5.85	*
よ		複	4.60	*
ん		複	3.26	*
イ			1.00	*
い		天	6.21	*
ろ		複	8.62	*
1202	は	複	8.53	*
	に	複	9.81	*
	ほ	複	30.61	*
	イ		0.64	*
1202	い01	天	17.97	*
	い02	複	4.25	*
	ろ	複	21.64	*
	は	複	19.07	*
に	複	7.11	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1202	ほ	複	11.81	*	
	へ	複	17.72	*	
	イ		1.40	*	
	ロ		0.03	*	
	ハ		0.48	*	
	ハ01		0.04	*	
	ハ02		0.67	*	
	ニ		0.53	*	
	1203	い	天	17.35	*
		ろ	複	12.35	*
		は	複	7.02	*
		に	複	15.43	*
ほ		複	23.75	*	
へ		複	6.76	*	
と		複	8.34	*	
ち		複	1.90	*	
り		複	1.03	*	
ぬ		複	3.14	*	
る		複	3.37	*	
わ		複	0.20	*	
ん	複	4.96	*		
イ		1.90	*		
ロ		1.92	*		
ロ01		0.01	*		
ロ02		1.48	*		

【 野外スポーツ地域 】

石狩森林管理署
支笏湖スポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
5211	い	天	26.54		
	ろ	天	0.73		
	は	複	3.10		
	に	複	1.08		
	ほ	複	9.07		
	へ	複	6.21		
	と	複	1.68		
	ち	複	4.14		
	り	複	1.42		
	ぬ	複	1.06		
	イ		0.30		
	5230	い	天	17.12	
		ろ	天	12.08	
		は	複	11.85	
		に	複	9.55	
ほ		複	0.36		
へ		複	0.85		
へ01		複	1.90		
イ		0.05			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5230	ロ		0.43	
5272	い01	天	35.44	
	い02	天	1.45	
	ろ	天	0.65	
	は	複	1.06	
	に	複	0.23	
	ほ	複	0.55	
	へ	複	4.63	
	イ		1.92	
	ロ		0.25	
	ハ		0.59	
	ニ		0.06	
	ホ		0.01	
ト		0.40		
5273	い	天	4.69	
	ろ	天	7.45	
	は	複	2.24	
	に01	複	1.01	
	に02	複	2.22	
	ほ	複	1.76	
	へ	複	0.41	
	と	複	0.54	
	ち	複	0.82	
	り	複	2.72	
	ぬ	複	2.89	
	る	複	9.13	
わ	複	0.25		
か	複	0.40		
イ		1.19		
ロ		0.51		
ハ		0.17		
ニ		0.05		
5274	い	天	7.91	
	ろ	天	3.78	
	は	複	8.79	
	ほ	複	0.69	
	へ	複	11.35	
	と	複	4.96	
	イ01		3.12	
イ02		1.35		
ハ		0.11		
ニ		0.05		
ホ		0.43		
へ		0.01		
ト		0.67		
5453	い01	天	4.81	
イ		0.18		
5454	い01	複	2.88	
	い02	複	13.98	
	い03	複	2.98	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5454	い04	天	15.37	
	ろ	複	10.53	
	は	複	0.41	
	に	複	17.38	
	ほ	複	1.06	
	イ		0.38	
	ロ		0.17	
	ハ		0.02	
5455	い01	天	3.38	
	い02	天	2.00	
	ろ	天	19.61	
	は	複	20.91	
	に	複	2.12	
	イ		0.29	
5456	い01	天	3.05	
	い02	複	2.00	
	ろ	天	8.25	
	は	複	20.46	
5457	イ		0.34	
	い01	複	0.28	
	い02	天	1.50	
	い03	複	19.18	
	い04	複	8.21	
	ろ	複	17.20	
	は	複	0.79	
	に	複	7.38	
	ほ	複	0.84	
	へ	複	7.30	
	イ		0.18	
5458	ロ		0.32	
	ハ		0.09	
	い01	天	0.14	
	い02	複	2.72	
	い03	複	1.94	
	い04	天	0.65	
	ろ	複	1.50	
	は	複	6.56	
	に	複	4.30	
	ほ	複	8.23	
	イ		0.11	
5459	ロ		0.14	
	ハ		0.21	
	い01	複	9.60	
	い02	天	2.31	
	い03	天	0.21	
	い04	複	8.16	
	ろ	天	4.02	
	は	複	4.52	
に	複	1.39		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5459	と	複	3.78	
	ち	複	2.95	
	り	複	3.42	
	ぬ	複	7.50	
	る	複	18.00	
	わ	複	2.14	
	イ		0.65	
	ロ		0.21	
	ハ		0.67	
	ニ		0.83	
	5460	い01	複	9.31
い02		天	1.05	
ろ		天	23.04	
は		複	3.74	
ほ		複	3.45	
へ		複	1.41	
と		複	7.73	
イ			0.69	
6001	ロ		0.38	
	い01	天	33.85	
	い02	天	0.11	
	ろ	複	1.61	
	は	複	0.33	
	に	複	2.75	
	イ		1.77	
	ロ		0.44	
	ハ		0.29	
	ニ01		0.52	
	ニ02		0.71	
6002	い	天	41.48	
	ろ01	天	6.33	
	ろ02	天	1.15	
	は	複	5.85	
	に	複	0.79	
	ほ	複	1.64	
	と	複	0.45	
	ち	複	1.03	
	イ		11.42	
	ロ		2.01	
	ハ		0.34	
6003	ニ		0.70	
	ホ		0.47	
	ト01		0.55	
	ト02		0.06	
	ト03		0.02	
	チ		0.04	
	リ		0.01	
	ル		0.07	
	い01	天	3.29	
	い02	複	1.62	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6003	ろ	複	0.13	
	は	複	0.44	
	に	複	12.54	
	ほ	複	2.90	
	へ	複	2.54	
	と	複	0.51	
	ち	複	4.52	
	り	複	0.17	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	0.27	
	わ	複	0.23	
6004	か	複	0.83	
	イ		0.07	
	ロ		0.25	
	ハ		0.70	
	ニ		0.02	
	い	天	1.38	
	ろ01	複	16.68	
	ろ02	複	7.81	
	ろ03	複	2.38	
	ろ04	複	5.53	
	ろ05	天	0.05	
6005	は	複	0.14	
	に	複	3.01	
	ほ	複	2.45	
	へ	複	1.42	
	と	複	4.40	
	ち	複	0.32	
	り	複	0.38	
	ぬ	複	1.46	
	る	複	2.31	
	わ	複	7.50	
	イ		0.02	
6005	ロ		0.62	
	ハ		0.04	
	ニ		0.02	
	ホ		0.10	
	ト		0.01	
	い01	複	13.71	
	い02	複	27.99	
	ろ	複	2.12	
	は	複	4.27	
	に	複	6.45	
	ほ	複	2.02	
へ	複	0.89		
と	複	0.52		
ち	複	1.79		
り	複	0.93		
ぬ	複	0.71		
る	複	0.25		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6005	わ	複	2.71	
	か	複	8.92	
	よ	複	1.00	
	イ		1.64	
6006	ろ		0.01	
	い01	複	5.91	
	い02	複	56.95	
	い03	複	0.04	
6007	ろ		1.76	
	い	天	7.21	
	ろ	複	18.02	
	は	複	0.94	
	に	複	2.12	
	ほ	複	3.06	
	へ	複	2.17	
	と	複	2.55	
	ち	複	6.65	
	り	複	7.93	
6008	イ		0.01	
	い	天	15.06	
	ろ	複	16.61	
	ほ	複	6.92	
6009	ろ		0.01	
	い	天	1.01	
	ろ	複	39.83	
	に	複	7.22	
	ほ	複	3.67	
	へ	複	2.00	
6010	と	複	1.06	
	り	複	0.17	
	い	天	5.68	
	ろ01	複	23.12	
6011	ろ02	複	22.42	
	い	天	20.07	
6012	ろ	複	14.09	
	い	天	12.18	
6013	ろ	複	45.00	
6014	い	複	40.15	
	い01	複	13.00	
	い02	複	33.57	
	は	複	1.12	
	ほ	複	1.30	
	と	複	1.64	
	ち	複	1.54	
	ぬ	複	1.65	
6015	わ	複	2.75	
	ろ	複	31.39	
	に	複	1.75	
	ほ	複	0.21	
	へ	複	2.08	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6015	と	複	3.62	
	ロ		0.11	
6016	い01	複	23.52	
	い02	複	15.62	
	ろ	複	5.72	
6018	ろ			
	い01	複	17.53	
	い02	複	7.80	
	ろ	複	6.80	
6019	イ		0.53	
	ろ	複	23.11	
	に	複	19.18	
6020	ロ		0.43	
	ろ01	複	2.57	
6021	ろ02	天	21.69	
	ろ03	天	5.00	
	は	複	59.55	
	ロ		1.03	
	い	天	3.52	
6022	ろ01	複	1.22	
	ろ02	天	5.00	
	ろ03	天	15.92	
	は	複	33.35	
	イ		0.83	
	ロ		1.24	
	ハ		0.05	
	ろ01	複	27.65	
	ろ02	天	5.00	
	ろ03	天	14.73	
6023	は	複	2.45	
	に	複	7.20	
	ほ	複	0.75	
	へ	複	13.95	
	ロ		1.46	
	ろ01	複	21.46	
	ろ02	天	25.53	
	ろ03	複	9.00	
	は	複	2.21	
	に	複	0.62	
6024	ほ	複	2.00	
	へ	複	39.29	
	ニ		1.00	
	ろ01	複	27.78	
	ろ02	天	16.09	
	は	複	2.39	
6025	に	複	0.72	
	ほ	複	11.13	
	ハ		0.03	
	ニ		0.48	
6025	ろ01	複	15.48	
	ろ02	天	23.96	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6025	ろ03	天	3.73	
	ろ04	天	3.30	
	は	複	2.44	
	に	複	6.30	
6026	ハ		0.21	
	ろ01	複	8.99	
	ろ02	天	24.79	
	は	複	5.85	
6027	ハ		0.34	
	ろ01	複	9.14	
	ろ02	天	16.78	
6028	は	複	9.86	
	ハ		0.10	
	ろ01	複	38.00	
	ろ02	天	11.02	
6029	は	複	3.39	
	に	複	4.19	
	と	複	0.35	
	ち	複	8.87	
	り	複	0.08	
	ハ		0.26	
	ろ	複	26.64	
6030	は	複	5.33	
	に	複	0.24	
	ほ	複	31.90	
	へ	複	5.00	
	ハ		0.24	
6031	ニ		1.06	
	ろ01	複	20.57	
	ろ02	複	51.79	
	ろ03	複	24.11	
6032	は	複	30.25	
	ロ		0.11	
	ハ		1.31	
	い	複	11.83	
	ろ01	複	21.25	
	ろ02	天	0.08	
	は	複	0.34	
	イ		0.14	
ロ		0.02		
6033	ハ		1.77	
	ニ		0.19	
	ホ		0.40	
6032	ト		0.01	
	ろ	複	12.28	
6033	は	複	17.18	
	ロ		0.33	
	ろ01	複	3.10	
	ろ02	複	6.62	
	ろ03	複	5.38	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6033	は	複	6.00		
	に	複	16.03		
	イ		0.56		
6034	ろ01	複	7.37		
	ろ02	複	19.93		
	は	複	1.03		
6035	に	複	7.77		
	ろ	複	6.38		
	は	複	38.91		
6036	イ		0.50		
	口		0.17		
	ろ	複	44.92		
6037	イ		0.35		
	い	天	1.74		
	ろ	複	36.93		
	は	複	4.90		
	に	複	2.72		
	ほ	複	4.75		
	へ	複	1.46		
	イ		0.62		
	口		2.09		
	ハ		0.41		
	ニ		0.24		
	ホ		0.13		
	6038	ろ	複	14.83	
		は	複	0.16	
に		複	16.41		
ほ		複	0.50		
へ		複	2.21		
と		複	0.38		
ち		複	0.52		
り		複	0.16		
イ			0.69		
ハ			0.08		
6039		い	複	53.34	
	ろ	複	0.60		
	イ		0.36		
6040	口		0.54		
	い	複	10.93		
	ろ	複	1.74		
	は	複	33.30		
6041	イ		0.49		
	口		0.01		
	ハ		0.32		
	ニ		0.01		
	い01	複	47.63		
	い02	天	79.93		
い03	複	108.63			
い04	複	19.26			
ろ02	天	41.00			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6041	は	複	15.00	
	に	複	16.60	
6042	い01	複	5.52	
	い02	天	20.00	
	い03	天	45.61	
	ろ	複	22.22	
	イ		0.02	
	口		0.01	
	い	複	14.81	
6043	ろ	複	17.94	
	は	複	15.22	
	に01	複	0.55	
	に02	複	0.36	
	ほ	複	1.79	
	へ	複	4.96	
	と01	複	5.45	
	と02	複	4.37	
	ち	複	0.83	
	り	複	0.88	
	ぬ	複	3.67	
	る	複	0.94	
	イ		0.56	
	6044	い01	複	36.53
い02		複	30.00	
ろ		複	10.00	
6045	い01	天	25.52	
	い02	複	10.00	
	い03	天	10.00	
	ろ	複	10.00	
6051	い01	天	36.90	
	い02	天	14.58	
	ろ	複	0.71	
	は	複	1.63	
	に	複	0.10	
	イ		1.58	
	口		0.07	
	ハ		0.72	
6052	ニ		0.14	
	い01	複	6.96	
	い02	複	10.61	
	い03	天	10.94	
	ろ01	複	7.87	
	ろ02	複	1.45	
	は	複	5.45	
	に	複	3.47	
	ほ	複	9.02	
	へ	複	3.68	
	と	複	0.95	
ち	複	0.59		
り01	複	0.50		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6052	り02	複	0.50	
	り03	複	0.50	
	り04	複	0.50	
	り05	複	0.50	
	り06	複	0.50	
	り07	複	0.50	
	り08	複	0.50	
	り09	複	0.50	
	ぬ	複	0.34	
	る	複	1.09	
	わ	複	2.16	
	イ		10.95	
	口		0.83	
	ハ		0.60	
	ニ		0.10	
	ホ		5.28	
	へ		0.04	
	ト		1.58	
チ		0.03		
リ		0.07		
ル		0.65		
ワ		4.83		
カ		1.48		
ヨ		0.19		
タ		0.02		
レ		1.32		
ソ		0.83		
ツ01		0.08		
ツ02		0.02		
ネ		0.01		
6053	い01	天	1.23	
	い02	天	20.12	
	ろ	複	10.17	
	は	複	5.89	
	に	複	1.02	
	ほ	複	1.22	
6054	イ		0.93	
	ろ	天	3.21	
6058	は	複	5.83	
	い03	複	0.33	
6059	に	複	0.45	
	口		0.02	
	ろ	天	9.93	
	に	複	0.04	
6060	へ	複	11.06	
	イ		0.13	
	ハ		0.15	
6060	い04	複	0.40	
	ろ	天	6.33	
は	複	0.54		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6060	へ	複	3.87	
	と	複	2.72	
	ち	複	0.97	
	り	複	1.81	
	わ	複	0.83	
	か	複	0.34	
	イ		0.48	
6061	い	複	1.76	
	に	複	0.43	
	ち	複	0.07	
	イ		0.39	
口		0.58		
6067	い	複	8.02	
	ろ01	天	1.71	
	ろ02	複	0.68	
	は	複	32.88	
	に	複	0.54	
	ほ	複	2.03	
	へ	複	0.23	
	イ		0.71	
	口		1.02	
	ハ		0.03	
	ニ		0.24	
	ホ		2.95	
	へ		4.59	
	ト		0.54	
6068	い	複	29.20	
	ろ	天	13.61	
	は	複	2.89	
	に	複	1.92	
	ほ	複	8.62	
	へ	複	1.21	
	と	複	4.60	
	ち	複	1.42	
	イ		0.08	
	口		3.79	
	ハ		0.52	
	ホ		0.08	
	へ		0.05	
	6069	い	複	23.04
ろ		天	16.66	
は		複	1.98	
イ			0.96	
口			4.35	
ホ		0.90		
6070	い01	複	48.03	
	い02	天	17.04	
	ろ01	天	3.46	
	ろ02	天	3.01	
	ろ03	天	6.75	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
6070	は	複	0.66		
	に	複	1.40		
	ほ	複	9.39		
	へ	複	0.65		
	と	複	2.41		
	ち	複	2.88		
	り	複	1.27		
	イ		1.78		
	口		13.91		
	ハ		1.05		
	ニ		0.26		
	ホ		0.18		
	へ01		0.07		
	へ02		0.08		
	ト		0.06		
	チ		0.88		
	6071	い	複	36.08	
		ろ	天	22.52	
		イ		0.06	
6072	ろ	天	34.59		
6073	ろ	天	35.61		
6074	ろ	天	22.23		
6080	は	天	5.18		
6081	は	天	32.64		
6082	は	天	1.23		
6109	い01	複	8.38		
	い02	複	45.69		
	い03	天	14.98		
	ろ	天	0.75		
6110	い01	複	26.80		
	い02	天	22.97		
	ろ	天	13.38		
6111	い01	複	12.42		
	い02	複	1.96		
	ろ01	複	14.65		
	ろ02	複	25.02		
	ろ03	天	2.71		
	は	複	0.48		
	は01	複	0.19		
	に	複	1.49		
	ほ	複	8.70		
	へ	複	1.84		
	と	複	0.34		
ち	複	0.19			
イ01		1.73			
イ02		1.21			
口		0.05			
ハ		0.07			
ニ		0.01			
ホ		0.58			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6111	へ		3.82	
	ト		0.57	
6112	い01	天	5.56	
	い02	天	2.19	
	い03	天	0.48	
	ろ01	天	0.24	
	ろ02	複	34.64	
	ろ03	複	5.94	
	は	複	2.00	
	に	複	1.81	
	ほ	複	2.65	
	へ	複	3.30	
	と	複	2.98	
	ち	複	1.26	
	り	複	21.16	
	ぬ	複	7.51	
	イ		0.10	
	口		0.20	
	ハ		0.19	
ニ		0.18		
ホ		1.36		
へ		0.47		
6113	い	天	4.53	
	ろ01	複	4.04	
	ろ02	複	19.42	
	ろ03	複	2.90	
	ろ04	天	9.97	
	は	複	9.08	
	に	複	1.23	
	ほ	複	2.12	
	へ	複	0.45	
	と	複	0.41	
イ		0.22		
口		0.07		
ハ		0.91		
ニ		0.39		
6114	い01	天	19.24	
	い02	天	22.81	
	ろ	天	5.13	
6115	い	複	37.72	
ろ	天	4.13		
6116	い01	天	11.20	
	い02	天	8.34	
	い03	複	27.00	
ろ	天	48.27		
6117	い	複	55.32	
ろ	天	23.75		
6118	い	複	45.14	
ろ	天	36.00		
6119	い	複	38.71	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6119	ろ	天	50.83	
6120	い	複	18.59	
	ろ	天	43.75	
6121	い01	複	48.40	
	い02	複	34.87	
	ろ	天	0.88	
6122	い	複	33.58	
	ろ	複	0.20	
6123	ろ	天	21.55	
6124	ろ01	複	22.39	
	ろ02	天	26.00	
	は	天	7.50	
	に	複	3.55	
6125	ろ01	複	2.50	
	ろ02	天	35.58	
	は	複	5.12	
6126	ろ01	複	9.54	
	ろ02	天	22.57	
	ろ03	天	23.50	
	は	天	1.75	
	に	複	1.32	
	ほ	複	0.54	
	へ	複	0.55	
	と	複	6.70	
6127	い01	天	2.00	
	い02	複	25.27	
	い03	天	12.00	
	い04	天	12.40	
	ろ	天	14.06	
	は	複	0.60	
	に	複	1.79	
	ほ	複	1.50	
6128	い01	天	16.89	
	ろ01	天	19.26	
6129	い01	天	4.68	
	い02	複	11.80	
	い03	天	4.73	
6130	ろ01	複	7.81	
	ろ02	複	3.00	
	ろ03	複	22.75	
	ろ04	複	12.30	
	に	複	19.95	
	へ	複	0.47	
	と	複	3.40	
	ち	複	5.93	
	り	複	0.50	
	ぬ	複	0.24	
	る	複	0.15	
	イ		1.00	
6131	ろ01	複	9.20	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6131	ろ02	複	2.37	
	ろ03	複	8.00	
	は	複	14.83	
	ほ	複	1.66	
	へ	複	11.25	
	と	複	0.08	
	ち	複	3.14	
	ぬ	複	0.38	
	る	複	0.91	
	口		0.41	
	ホ		2.34	
6132	い01	複	4.00	
	い02	複	14.50	
	い03	複	22.39	
	い04	複	1.42	
	い05	複	4.00	
	ろ01	天	4.88	
	は	複	2.20	
	に	複	8.84	
	ほ	複	1.52	
	口		0.30	
6133	い01	天	12.93	
6134	い01	複	21.07	
	い02	天	18.30	
	は	複	7.77	
	に	複	3.30	
6135	ろ	天	65.60	
	は	複	1.34	
	に	複	1.84	
	ほ	複	0.84	
	へ	複	1.96	
	イ		6.74	
	口		1.80	
6136	い03	天	3.40	
	イ		5.16	
	ハ		0.38	
6144	い03	複	30.86	
	ろ01	天	28.15	
	ろ02	天	1.91	
	ろ03	天	4.38	
	ほ	複	2.18	
	へ	複	2.15	
	と	複	1.31	
	ち	複	1.92	
	り	複	0.59	
	イ		9.41	
	ハ		0.01	
6145	ろ01	複	40.56	
	ろ02	天	11.79	
6146	ろ01	複	13.88	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6146	ろ02	複	42.89	
	ろ03	天	5.08	
	ろ04	天	14.90	
	ろ06	複	2.11	
	イ		0.27	
	ハ		0.92	
6147	ろ01	複	31.53	
	ろ02	複	19.13	
	イ		0.14	
6148	ろ01	複	3.21	
	ろ02	複	7.98	
	は	複	11.67	
	に	複	16.49	
	イ		0.57	
	口		1.79	
	ハ		2.33	
	ニ		0.10	
	ホ		0.01	
	へ		0.39	
	ト		0.38	
	チ		0.37	
	リ		0.98	
	又		0.20	
6149	ろ01	天	3.00	
	ろ02	天	1.77	
	ろ03	複	12.00	
	は	複	8.20	
	に	複	11.21	
	ほ	複	17.14	
	イ		0.06	
	口		0.95	
	ハ		2.00	
	ニ		0.82	
	ホ		0.33	
6150	い01	複	13.34	
	い02	天	2.85	
6151	ろ01	複	38.35	
	ろ02	複	6.87	
	ろ03	天	6.56	
	は	複	7.86	
	イ		1.12	
	口		0.89	
	ニ		0.02	
6152	ろ01	複	26.37	
	ろ02	複	17.65	
	ろ03	天	10.98	
	ろ04	複	30.59	
	ろ05	複	11.88	
	は	複	4.22	
	に	複	2.06	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6152	ほ	複	1.87	
	へ	複	4.13	
	口		0.26	
6153	ろ	複	11.96	
	は	複	5.06	
	口		0.41	
6154	ろ01	複	14.16	
	ろ02	複	11.00	
	ろ03	天	10.63	
	は	複	8.93	
	に	複	1.64	
	ほ	複	3.07	
	イ		0.54	
6155	ろ01	複	39.46	
	ろ02	複	6.00	
	ろ03	天	15.82	
	は	複	3.90	
	口		1.03	
6156	い02	天	0.75	
	ろ01	複	9.59	
	ろ02	複	16.00	
	ろ03	天	32.72	
	は	複	1.03	
	イ		0.30	
	口		0.16	
	ホ		0.31	
6157	い	天	9.56	
	ろ01	複	31.76	
	ろ02	複	19.15	
	ろ03	天	24.74	
	は	複	2.76	
	イ		0.28	
	口		2.83	
	ハ		0.02	
	ニ		0.04	
	ホ		0.18	
	へ		0.23	
6158	い	天	6.38	
	ろ01	複	16.86	
	ろ02	天	24.57	
	ろ03	複	10.91	
	は	複	0.85	
	イ		1.18	
	口		1.28	
	ハ		1.24	
	ニ		0.38	
	ホ		0.44	
へ		0.01		
ト		0.02		
6159	い01	天	4.94	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6159	い02	天	17.02	
	ろ01	複	29.57	
	ろ02	複	28.95	
	ろ03	天	22.09	
	ろ04	複	8.03	
	ろ05	複	2.96	
	は	複	1.23	
	に	複	4.69	
	ほ	複	0.71	
	へ	複	0.63	
	と	複	0.30	
	ち	複	1.29	
	ち01	複	0.19	
	イ		2.17	
	口		1.47	
	ハ01		2.00	
	ハ02		0.48	
	ニ		0.09	
	ホ		0.10	
	へ		0.17	
	ト		0.10	
	チ		0.25	
	リ		0.10	
	又		0.04	
	ル		0.04	
	ワ		1.95	
	6161	い01	天	11.34
い02		複	41.02	
い03		天	19.03	
ろ		複	10.27	
は		複	13.77	
に		複	23.48	
ほ		複	9.47	
へ		複	1.85	
と		複	3.90	
と		複	3.90	
6162	い01	複	30.00	
	い02	天	43.25	
6163	ろ	複	2.24	
	い01	天	1.54	
	い02	複	46.13	
	ろ	複	4.96	
	は	複	4.46	
6164	に	複	3.11	
	ほ	複	1.98	
	い	天	2.79	
6165	ろ	複	43.52	
	は	複	11.60	
6165	い	天	9.55	
	ろ01	天	6.92	
	ろ02	複	23.90	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6165	は	複	15.99	
	ハ		0.01	
	ニ		0.01	
	ホ		0.01	
6166	イ		2.35	
	ニ		1.32	
	ホ		0.13	
	へ		0.01	
6174	ト		0.01	
	い	天	63.49	
	ろ	天	25.84	
	イ		0.12	
	口		0.10	
	ハ		1.60	
	ニ		0.05	
	ホ		0.19	
	ト		1.17	
	チ		0.96	
リ		0.17		
6175	又		0.01	
	ル		0.70	
	ワ		0.02	
	カ		0.03	
	ヨ		0.01	
	タ		0.20	
	い	天	69.87	
	ろ	天	3.13	
	口		0.23	
	ニ		2.25	
へ		0.11		
6180	い01	天	32.06	
	い02	天	16.00	
	い03	天	0.32	
	は	複	0.10	
	口		0.59	
	ハ		0.73	
	ト		0.24	
	チ		1.33	
リ		0.11		
6181	又		0.43	
	ル		0.04	
	い	天	3.45	
	ろ	複	25.59	
	は	複	20.08	
	に	複	4.40	
	ほ	複	6.80	
へ	複	3.51		
6181	イ		0.60	
	口		0.29	
	ハ		0.19	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6182	い	天	9.17	
	ろ	複	1.17	
	は	複	38.44	
	に	複	6.53	
	イ		0.77	
	ロ		0.54	
	ハ		0.21	
	ニ		0.20	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
28	ホ		0.03	
	ヘ		0.42	
	リ		4.05	
	ツ		0.18	
	ナ		0.05	
	ケ		1.21	
	フ		0.01	
	ア		0.03	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2411	二02		1.08	
	ホ		0.40	
	ヘ		0.40	
	ト		0.03	
	チ		0.10	
	ヌ		0.70	
	2412	イ		0.01
2537	ロ		0.05	
	ハ	天	82.38	
4101	ハ		48.56	
	ろ01	天	5.49	
4102	ろ02	天	4.13	
	は	天	11.62	
4103	に01	天	9.75	
	に02	天	5.12	
	は	天	32.65	
4109	イ		15.19	
	ハ		2.23	
4109	ニ		13.81	

藻岩山スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
27	ろ	複	2.72	
	よ01	天	5.82	
	よ02	天	3.25	
	た01	複	2.05	
	た02	複	1.58	
	そ	天	7.44	
	イ		0.02	
	ロ01		0.19	
	ロ02		4.41	
	ロ03		0.43	
	ハ		0.04	
	ホ		0.36	
	ト		0.02	
	ル		4.74	
	ワ		0.17	
	28	ろ	複	1.91
ぬ		複	2.73	
わ		複	3.02	
か		複	0.75	
よ		複	0.12	
た		複	0.59	
そ		複	0.28	
つ		複	0.31	
ね		複	0.48	
な		天	17.42	
ら		複	0.95	
む		複	0.32	
う		複	5.61	
の		天	5.56	
く		天	2.00	
や		天	9.50	
ん		複	2.00	
イ01			1.21	
イ02			15.02	
イ03			0.37	
ロ			6.05	
ハ		0.33		
ニ		1.13		

札幌国際スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2408	い	複	50.67		
	ろ	複	27.52		
	は	複	34.26		
	イ		0.88		
	ロ		5.25		
	ハ		0.06		
	ニ		0.74		
	ホ		0.08		
	2409	い	天	16.93	
		ろ	天	16.27	
は		複	43.45		
に		複	18.66		
イ01			1.86		
イ02			3.01		
ロ			1.41		
2410	い	天	47.97		
	ろ	複	12.71		
	イ		1.78		
	ロ		31.38		
	ハ01		2.75		
	ハ02		0.21		
	ニ		1.89		
	ホ		0.54		
	ヘ		0.17		
	2411	い	天	7.69	
ろ01		天	19.99		
ろ02		天	1.25		
は		天	4.75		
に		天	17.89		
ほ		天	20.35		
ヘ		天	27.92		
イ01			0.51		
イ02			1.58		
ロ			45.45		
ロ02			0.18		
ハ01			4.94		
ハ02			0.05		
ニ01		0.92			

天狗山スポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4144	い01	複	28.48	
	い02	天	9.46	
	ろ	複	0.56	
	イ		0.04	
4145	い01	複	37.54	
	い02	天	5.67	
	い03	天	0.58	
	イ		0.08	
	ロ		0.89	
	ハ		0.25	
	ヘ		0.11	
	ト		0.02	
	リ		0.01	
ヌ		0.93		
4146	い01	複	6.67	
	い02	天	2.06	
	い03	天	0.67	
	ろ	複	3.14	
	は	天	1.26	
	に	天	5.50	
	ほ	天	0.72	
	ヘ	複	1.30	
	と	天	4.78	
	ち	複	0.75	
	リ	複	2.30	
ぬ	複	0.52		
か	複	1.10		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4146	よ	複	0.47	
	イ		4.57	
	ロ		3.50	
	ホ		0.36	
	へ		0.38	
	ト		0.13	
	チ		0.02	
	ヌ		0.09	
	ル		0.53	
	ワ		0.11	
	ヨ		0.06	
	レ		0.06	
	ソ		0.91	
	ツ		0.82	
	ネ		17.15	
	ン01		0.21	
	ン02		0.14	
	4147	い	天	19.40
ろ		天	0.11	
は		複	0.18	
に		複	2.93	
ほ		複	3.19	
へ		複	2.43	
と		複	10.62	
ち		複	2.45	
り		複	4.27	
ぬ		複	7.22	
る		複	4.80	
わ		複	1.05	
か		複	0.72	
よ		複	3.74	
た		複	0.75	
れ		複	1.35	
そ		複	0.01	
つ		複	7.08	
イ			0.58	
ロ			0.06	
ハ			0.46	
ニ			0.01	
ホ			0.20	
へ			1.39	
4148	い	天	3.90	
	ろ	複	10.14	
	は	複	1.35	
	に	複	10.48	
	ほ	複	2.51	
	へ	複	5.63	
	と	複	12.16	
	ちり	複	0.98	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4148	ぬ01	複	5.27		
	ぬ02	天	10.00		
	イ		0.35		
	ロ		0.37		
	4149	い	天	5.54	
		ろ	複	1.12	
は		複	3.73		
に		複	2.31		
ほ		複	0.42		
へ		複	2.23		
と		複	6.66		
ち01		複	3.05		
ち02		複	3.87		
り		複	3.89		
ぬ		複	1.56		
る		複	7.30		
わ01		天	7.63		
わ02		天	5.22		
か		複	10.61		
イ			0.25		
ロ			0.84		
ハ01			0.10		
ハ02		3.75			
4150	い	天	14.95		
	ろ	複	2.00		
	は	複	0.37		
	に	複	11.29		
	ほ	複	4.43		
	へ	複	1.17		
	と	複	1.63		
	ち01	複	4.24		
	ち02	複	1.15		
	り	複	2.09		
	ぬ	複	2.63		
	る	複	1.47		
	わ	複	0.45		
	か	複	0.45		
	イ		0.19		
	ロ		0.03		
	4151	い	天	3.15	
		ろ	複	0.08	
は		複	28.46		
に		複	0.72		
ほ		複	0.69		
へ		複	0.56		
と		複	2.58		
ぬ		複	0.93		
る		複	0.40		
イ			1.51		
ロ			0.03		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4151	ハ		0.73	
4152	い	天	14.44	
	ろ	複	2.22	
	は	複	1.62	
	に	複	1.01	
	ほ	複	1.89	
	へ01	複	8.95	
	へ02	複	0.62	
	と01	複	1.54	
	と02	複	2.25	
	ち	複	1.10	
	り	複	2.34	
	ぬ01	複	0.94	
	ぬ02	複	2.21	
	る	複	3.75	
	わ01	複	1.05	
	わ02	複	1.03	
	か	複	7.71	
	よ	複	2.29	
	た	複	0.15	
	れ	複	0.86	
	つ	複	0.93	
	イ		0.01	
	ロ		0.02	
	ハ01		0.06	
ハ02		2.91		
ニ		6.33		
ホ		0.01		
へ01		0.59		
へ02		0.01		

積丹岳スポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3419	イ		16.88	
3420	ハ		32.31	
3421	に	天	138.88	
	ロ		22.19	
3422	ち	天	134.64	
3423	い	天	39.15	
	ろ	複	3.08	
	は	複	3.28	
	に	複	3.76	
	ほ	複	2.96	
	へ	複	1.15	
	と	複	3.73	
	ち	複	3.00	
	り	複	5.60	
	ぬ	天	8.25	
る	複	2.21		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3423	イ		0.04	
3424	い01	天	28.04	
	い02	天	1.17	
	ろ	天	40.77	
	は	複	1.60	
	に	複	0.82	
	ほ	複	3.91	
	へ	複	7.50	
	と	複	4.98	
	ち	複	4.19	
	り	複	2.48	
	ぬ	複	1.38	
	る	複	3.08	
	わ	複	1.31	
	か	複	3.78	
	イ		0.20	
	口		0.01	
	ハ		1.26	
ニ		0.63		
3425	い	天	114.26	
	ろ01	天	96.67	
	ろ02	天	1.02	
	は	複	15.00	
	に	複	3.00	
	ほ	複	7.28	
	へ	複	4.00	
	と	複	3.98	
	ち	複	2.28	
	り	複	4.96	
	ぬ	複	7.46	
	る	複	3.97	
	イ		11.50	
口		0.02		
3426	か	天	36.94	
	イ		1.25	
3427	ほ	天	88.88	
	イ		227.97	

赤井川スポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3082	ろ	複	52.54	
	は	複	21.83	
	に	複	18.17	
	ほ	複	8.20	
	へ	複	17.60	
	と	複	8.90	
3084	ぬ	天	50.90	
	い01	複	28.00	
	い02	複	16.39	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3084	ろ	複	7.93		
	は	複	8.90		
	に	天	5.18		
	ほ	複	12.27		
	へ	複	13.84		
	と	複	9.16		
	ち	複	4.64		
	り	複	4.94		
	ぬ	複	8.00		
	る	天	21.00		
	3085	い01	複	39.78	
		い02	複	11.13	
		ろ	天	19.48	
		は	複	28.81	
に		複	8.63		
ほ		複	12.24		
へ		複	5.22		
と		複	2.44		
ち		複	11.68		
り		天	14.98		
イ01			0.90		
イ02			3.42		
口			2.13		
ハ			0.06		
ニ01		11.45			
ニ02		19.84			
ホ		0.50			
3086	い	複	13.01		
	ろ	天	70.57		
	は	天	26.47		
	イ		10.52		
	口		5.54		
	ハ		0.01		
	ニ		0.35		
	ホ		0.01		
	3087	い	複	10.93	
		ろ01	天	35.96	
ろ02		天	20.79		
は		天	17.11		
イ			40.09		
口			2.77		
ハ01			0.38		
ハ02			0.06		
ニ			2.29		
ホ01			2.38		
ホ02		0.27			
へ01		0.12			
へ02		0.19			
へ03		0.06			
ト		0.40			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3087	チ		0.83	
	リ		0.06	
3088	い01	複	74.38	
	い02	天	3.03	
	ろ	複	6.28	
	は	天	10.66	
	に	複	5.31	
	へ	複	2.29	
	と	複	2.06	
	ち	複	1.58	
	り	複	2.70	
	ぬ	複	6.16	
	る	複	4.33	
	わ	天	22.53	
	イ		8.79	
	口		1.86	
	ハ		0.27	
	ニ01		4.28	
	ニ02		40.39	
	ホ01		2.02	
ホ02		4.24		
へ01		1.78		
へ02		1.75		
ト		0.03		
チ		2.14		
リ		1.79		
ヌ		0.03		
ル		0.03		
ワ		0.26		
カ		0.04		
3089	い01	複	14.97	
	い02	天	4.68	
	は	複	2.37	
	に	複	4.02	
	ほ	複	9.52	
	へ	複	1.91	
	と	複	3.72	
	イ		0.53	
	口		0.05	
	ハ		10.12	
ニ		1.11		
ホ		17.21		
ト		0.35		
3090	い	複	48.34	
	ろ	複	3.97	
	は	複	4.21	
	に	複	3.87	
	ほ	複	4.53	
	へ	複	3.10	
と	複	5.61		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3090	イ		1.58		
	ロ		0.22		
	ハ		0.22		
	ニ		0.10		
3091	い	複	85.85		
	ろ01	天	34.27		
	ろ02	天	1.10		
	は01	天	83.98		
	は02	天	36.64		
	イ		0.35		
	ロ		133.50		
	ハ		25.85		
	ニ		0.63		
	ホ		0.58		
	ヘ		0.70		
	ト01		4.02		
	ト02		15.31		
	チ		1.91		
	リ		0.59		
	ヌ		0.58		
	ル		0.06		
	ワ		0.53		
	3092	い	複	48.24	
		ろ	天	15.42	
は		天	70.23		
イ			76.59		
ロ			1.53		
3093	い	複	26.83		
	ろ01	天	87.45		
	ろ02	天	155.08		
	イ01		2.99		
	イ02		5.08		
3094	い	複	40.62		
	ろ	天	86.32		
	は	複	10.06		
	イ		1.00		
	ロ		0.07		
3095	い	複	47.99		
	ろ	天	23.98		
	は	複	2.98		
	に	複	6.29		
	ほ	複	4.59		
	へ	複	5.85		
	と	複	5.08		
	イ		0.44		
	ロ		0.02		
	ハ		0.24		
ニ		0.02			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3095	ホ		0.44		
3096	い	複	48.06		
	ろ	天	7.31		
	は	複	4.09		
	に	複	2.32		
	ほ	複	6.66		
	へ	複	2.58		
	と	複	1.40		
	イ		1.56		
	ロ		0.03		
	3097	い01	複	26.55	
		い02	複	23.79	
		ろ	天	26.36	
		は	複	1.73	
に		複	7.54		
ほ		複	2.08		
へ		複	5.05		
4111	ろ03	天	7.20		
	イ		10.80		

空知森林管理署
桂沢スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
203	り	複	0.41	
	ぬ	複	0.86	
	る	複	6.06	
	イ		0.31	
	ロ		0.07	
	ニ01		0.67	
	204	い	天	17.74
ろ		複	11.09	
は		複	1.30	
に		複	1.97	
イ			6.65	
ロ01			1.72	
ロ02			0.38	
ハ			0.19	
ニ			11.58	
ホ			1.00	
へ01			0.41	
へ02		0.27		
ト		0.03		
205	ほ01	天	0.68	
	ほ02	天	1.31	
	イ		1.19	
	ハ02		0.14	
	ニ		0.08	
ホ		0.02		

芦別市民スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3100	へ02	複	0.85	
	へ03	複	0.28	
	と	複	4.92	
	ち	複	2.02	
	わ	複	4.08	
	ハ		0.01	
	ト		0.80	
	チ		8.81	
	リ		0.14	
	ヌ		0.06	
3101	イ		5.94	
	ロ		0.90	
	ニ		0.13	
	ホ		0.02	

【風景林】

石狩森林管理署
浜益山岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
501	い	天	81.02	
	ろ	天	42.80	
	は	天	49.90	
	イ		3.08	
502	ロ		66.00	
	い	天	32.80	
	ろ	天	54.23	
	は	天	46.36	
	に	天	69.33	
	イ		0.58	
503	ハ		2.56	
	ニ		7.00	
	ろ	天	26.65	
504	は	天	5.38	
	い01	複	61.57	
	い02	天	95.85	
	い03	複	23.80	
	ろ	天	37.90	
	イ		0.75	
	ロ		1.90	
	ニ		1.28	
505	ホ		0.15	
	い01	複	65.62	
	い02	複	37.00	
506	ろ	天	41.80	
	イ		33.00	
	い	複	102.50	
	ろ	天	239.02	
507	ロ		55.70	
	い	複	64.00	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
507	は	天	134.69	
	イ		11.79	
	ロ		0.08	
	ハ		0.01	
514	い01	複	18.63	
	い02	複	52.05	
	い03	天	55.32	
	い04	複	8.89	
	ろ	天	17.91	
	イ		1.43	
515	い01	複	19.85	
	い02	複	63.40	
	ろ	天	130.81	
	は	複	4.50	
	に	複	1.05	
	ほ	複	19.59	
	へ	複	13.74	
	と	複	7.02	
	イ		2.50	
	ロ		2.46	
516	い01	複	26.16	
	い02	複	34.68	
	ろ	天	14.87	
	に	複	2.03	
	ほ	複	2.71	
	へ	複	4.13	
	イ		1.18	
517	い01	複	11.18	
	い02	天	69.20	
	ろ	天	27.55	
	イ		2.40	
	ロ		1.80	
518	い	天	47.98	
	ろ	天	57.50	
	イ		16.40	
519	い	天	52.80	
	ろ	天	230.18	
	イ		2.75	
	ロ		75.40	
	ハ		3.25	
526	い01	複	24.84	
	い02	天	17.92	
	い03	天	17.98	
	ろ	天	203.46	
	は	複	16.89	
	イ		51.70	
527	い01	複	20.70	
	い02	天	34.70	
	ろ	天	133.49	
	イ		58.90	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
527	ロ		16.70		
528	い01	複	37.69		
	い02	天	86.51		
	ろ	天	349.04		
	イ		2.94		
	ハ		8.30		
	イ		8.30		
540	い	複	26.15		
	ろ	天	31.06		
	は	天	242.04		
	に	複	8.80		
	イ		30.30		
541	い01	複	14.55		
	い02	天	28.75		
	ろ	天	35.19		
	は	天	286.32		
	に	複	16.75		
	ほ	天	21.50		
	ハ		6.19		
	542	い	複	127.05	
		ろ	天	28.84	
		は	複	5.50	
に		複	18.24		
ほ		複	16.01		
へ		複	16.40		
イ			2.93		
ロ			0.04		
546		い01	複	76.44	
		い02	複	8.95	
	ろ	天	57.36		
	は	複	9.84		
	に	複	3.00		
	ほ	複	24.87		
	へ	複	2.58		
	と	複	2.54		
	ち	複	12.22		
	り	複	10.88		
	ぬ	複	8.90		
	る	複	0.56		
	イ		0.51		
	ロ		22.07		
547	い01	複	30.96		
	い02	複	6.54		
	い03	天	30.46		
	ろ	天	28.20		
	に	複	2.49		
	ほ	複	12.82		
	へ	複	11.24		
	と	複	9.47		
	ち	複	16.19		
	り	複	14.32		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
547	ぬ	複	11.70	
	る	複	8.87	
	イ		2.42	
	ロ		5.88	
	ハ		0.06	
	548	い01	複	9.92
い02		複	20.25	
ろ		天	11.50	
は		複	1.50	
に		複	19.32	
ほ		複	9.00	
へ		複	11.66	
と		複	21.79	
ち		複	4.34	
り		複	3.91	
ぬ		複	28.02	
る		複	3.86	
わ		複	4.85	
か		複	1.60	
よ		複	10.41	
た		複	5.73	
れ		複	13.71	
そ	複	6.50		
イ		0.01		
ロ		0.38		
ハ		3.50		
549	い01	複	40.82	
	い02	天	20.09	
	ろ	複	2.95	
	は	複	3.24	
	に	複	4.26	
	ほ	複	2.15	
	へ	複	4.24	
	と	複	14.39	
	ち	複	2.13	
	り	複	3.86	
	ぬ	複	12.43	
	る	複	12.73	
	わ	複	0.20	
	か	複	22.50	
ロ		1.49		
550	い01	天	3.38	
	い02	複	28.12	
	ろ	複	1.53	
	は	複	1.24	
	に	複	3.07	
	ほ	複	1.36	
	へ	複	2.60	
	と	複	0.81	
ち	複	1.93		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
550	り	複	1.46	
	ぬ	複	0.42	
	る	複	0.97	
	わ	複	1.50	
	か	複	3.28	
	よ	複	1.75	
	た	複	1.60	
	れ	複	7.30	
	そ	複	4.00	
	つ	複	2.70	
	ね	天	21.50	
	な	複	1.23	
	ら	複	0.75	
	む	複	1.74	
	う	複	107.79	
	イ		5.44	
551	い01	複	24.18	
	い02	複	44.83	
	い03	天	2.45	
	ろ	天	89.86	
	は	複	1.65	
	に	複	1.20	
	ほ	複	2.95	
	へ	複	9.16	
	と	複	7.39	
	ち	複	10.53	
	り	複	6.30	
	ぬ	複	4.10	
	イ		6.75	
	ロ		10.10	
552	い01	複	58.15	
	い02	天	3.02	
	ろ	天	49.04	
	は	複	3.93	
	に	複	4.71	
	ほ	複	1.43	
	へ	複	3.65	
	と	複	6.36	
イ		17.00		
553	い	天	266.20	
	ろ	天	293.75	
	イ		5.18	
	ハ		4.72	
554	い01	複	37.97	
	い02	天	31.76	
	ろ	複	5.02	
	は	複	15.03	
	に	複	15.16	
	ほ	複	2.97	
へ	複	3.77		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
554	と	複	3.78		
	ち	複	2.89		
	り	複	1.86		
	ぬ	複	5.34		
	る	複	3.22		
	わ	複	3.36		
	か	複	3.09		
	よ	複	17.86		
	た	天	24.00		
	れ	複	2.65		
	イ		3.81		
	557	ろ	天	16.73	
		ハ		1.75	
	558	い	複	37.36	
ろ		天	202.49		
に		複	1.56		
ほ		複	7.34		
へ		複	1.96		
と		複	1.56		
イ			0.38		
ロ			16.75		
ハ			17.01		
ニ			3.44		

空沼岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1125	い	天	33.07		
	ろ	天	8.60		
	は	天	21.13		
	に	複	9.22		
	ほ	複	0.51		
	へ	複	6.00		
	と	複	5.94		
	イ		0.06		
	ロ		0.30		
	1126	い	天	24.43	
		ろ	天	4.74	
は		複	18.32		
に		複	8.96		
ほ		複	17.41		
へ		複	4.07		
と		複	0.63		
ち		複	0.63		
1148	り	複	2.37		
	ぬ	複	3.20		
	イ		2.72		
	ロ		0.81		
	ハ		0.56		
い01	複	9.45			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1148	い02	複	11.88	
	い03	複	8.44	
	い04	複	9.41	
	ろ	複	14.46	
	は	複	0.99	
	イ		0.17	
	ロ		1.59	
1149	い	複	35.38	
	イ		0.60	
1150	い01	複	25.17	
	い02	複	38.22	
	ろ	天	13.20	
1152	い	複	35.14	
	ろ	複	5.40	
	イ		1.57	
1153	い	複	50.33	
	ろ	複	10.57	
	は	複	10.27	
	イ		0.88	
1154	い01	天	3.30	
	い02	複	9.04	
	い03	天	2.27	
	ろ	複	1.19	
	は	複	26.68	
	に	天	1.39	
	イ01		0.73	
イ02		0.70		
1155	ロ		0.15	
	い	複	24.20	
	ろ	複	3.60	
	は	複	7.63	
1156	に	天	1.42	
	い01	天	48.18	
	い02	天	48.59	
	ろ	天	9.45	
	イ		0.06	
1157	ロ		1.03	
	い01	天	23.61	
	い02	天	28.56	
	ろ	天	8.62	
1158	は	複	0.62	
	イ		0.08	
	ロ		1.79	
	い	天	60.73	
1159	ろ	天	6.13	
	い01	天	2.71	
	い02	複	16.76	
	ろ	複	4.78	
	は	天	0.47	
に	複	4.22		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1159	ほ	複	14.11	
	へ	複	0.69	
	と	複	1.02	
1160	い	天	1.10	
	ろ	複	2.94	
	は	複	17.40	
1161	い01	天	13.17	
	い02	複	18.38	
	い03	天	0.75	
	ろ	複	7.12	
	は	複	4.93	
	に	複	1.31	
	ほ	複	0.68	
	へ	複	2.00	
	と	複	13.62	
1162	い	複	26.24	
	ろ	複	17.81	
	は	複	0.66	
	に	複	0.37	
1165	い	複	26.82	
	ろ	複	2.88	
	は	天	1.84	
1166	い	複	35.71	
	ろ	複	13.75	
	は	天	12.40	
1167	い	複	6.26	
	ろ01	複	14.39	
	ろ02	複	4.73	
	は	複	6.09	
	に	複	3.76	
1168	い	複	20.06	
	ろ	複	35.17	
1169	い	複	34.16	
	イ		2.20	

西岡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1204	い01	天	16.91	
	い02	複	12.05	
	い03	天	13.98	
	ろ	複	7.01	
	は	複	0.18	
	に	複	0.80	
	ほ	複	0.21	
	へ	複	1.17	
	と	複	0.32	
	ち	複	4.30	
	り	複	2.15	
	ぬ	複	1.13	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1204	ぬ01	複	0.04		
	る	複	0.47		
	る01	複	0.07		
	わ	複	1.07		
	わ01	複	0.08		
	か	複	0.60		
	か01	複	0.14		
	よ	複	0.22		
	よ01	複	0.03		
	た	複	0.41		
	た01	複	0.07		
	れ	複	1.25		
	れ01	複	0.43		
	そ	複	0.23		
	つ	複	0.55		
	イ01		1.45		
	イ02		0.73		
	ロ		0.14		
	ハ		1.44		
	ニ01		0.41		
	ニ02		0.40		
	1205	い	天	3.35	
		ろ	複	0.81	
		は	複	4.62	
に		複	1.09		
ほ		複	2.84		
へ		複	0.75		
と		複	1.90		
ち		複	15.51		
り		複	1.70		
ぬ		複	0.41		
ぬ01		複	0.02		
る		複	0.31		
イ			0.14		
ロ			1.63		
ハ			0.40		
1206		い	天	4.44	
		ろ	複	29.85	
	は	複	2.84		
	は01	複	2.86		
	に	複	1.76		
	ほ	複	1.42		
	イ		2.31		
	ロ		1.00		
	ハ		0.34		
	1207	い01	天	12.64	
い02		天	7.30		
ろ		複	8.40		
は		複	0.55		
に		複	4.78		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1207	ほ	複	3.46		
	へ	複	0.52		
	と	天	0.83		
	ち	複	2.96		
	り	天	1.21		
	ぬ	複	0.88		
	る	複	4.08		
	わ	複	5.95		
	か	複	0.91		
	か01	複	0.29		
	よ	複	1.21		
	よ01	複	0.23		
	よ02	複	0.18		
	た	複	0.55		
	た01	複	0.10		
	れ	複	4.48		
	れ01	複	0.45		
	そ	複	0.08		
	つ	複	0.84		
	イ		1.78		
	ロ		0.49		
	1208	い	複	20.30	
		ろ	複	20.30	
		は	複	4.36	
に		複	2.61		
ほ		複	1.84		
へ		複	0.25		
と		天	12.68		
ち		複	1.29		
り		複	0.19		
ぬ		複	1.59		
る		複	0.80		
か		複	0.25		
か01		複	0.40		
イ			0.66		
ロ01		1.66			
ロ02		0.67			
1209	い01	天	10.60		
	い02	天	6.29		
	い03	天	4.10		
	ろ	複	15.92		
	は	複	0.22		
	に	複	0.48		
	ほ	複	6.00		
	へ	複	6.10		
	と	複	0.44		
	ち	複	2.65		
り	複	1.41			
ぬ	複	3.36			
る	複	0.62			

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1209	る01	複	0.21	
	わ	複	2.81	
	わ01	複	0.30	
	イ		0.09	
	ロ		0.27	
	ハ		0.05	
	ニ		1.48	

札幌

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1010	い01	天	4.57	
	い02	複	48.01	
	い03	複	2.36	
	ろ	複	1.87	
	は	複	1.56	
	に	複	9.18	
	ほ	複	4.36	
	へ	複	2.75	
	イ		0.30	
	イ01		0.49	
	1012	い01	天	18.99
い02		複	16.08	
ろ		複	0.79	
イ			0.03	
ロ			2.94	
1056	い01	天	33.23	
	い02	天	12.00	
	い03	天	0.80	
	ろ	複	24.99	
	イ		0.02	
	ロ		0.47	
	ハ		0.11	
	ニ01		1.01	
	ニ02		0.27	
	ホ		0.07	
	ト		0.05	
	ト01		0.30	
	チ		0.19	
1057	い	天	53.15	
	イ		0.02	
1058	い01	天	32.64	
	い02	天	24.10	
	い03	天	0.30	
	イ		0.28	
2001	ロ		0.06	
	い01	天	24.48	
	い02	天	21.76	
	ろ	複	0.10	
は	複	0.26		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2001	に	複	0.88		
	ほ	複	4.44		
	へ	複	2.30		
	と	複	0.50		
	イ		0.68		
	ロ		0.23		
	ハ		0.98		
	ニ		0.06		
	ホ		0.02		
	へ		0.05		
	ト		0.13		
	チ		0.01		
	2002	い01	複	10.92	
		い02	天	27.78	
ろ		複	0.20		
は		複	0.12		
に		複	0.18		
ほ		複	1.26		
へ		複	0.54		
と		複	1.83		
ち		複	3.83		
り		複	0.60		
2250	ぬ01	複	2.11		
	ぬ02	複	2.00		
	る	複	28.06		
	ん	複	0.33		
	イ		0.84		
	ロ		0.04		
	ハ		0.01		
	い01	天	37.42		
	い02	天	1.54		
	い03	天	0.48		
	い04	天	0.55		
	い05	天	2.35		
	ろ01	複	0.15		
	ろ02	複	0.29		
	は	複	2.09		
	に	複	2.25		
	へ	複	0.65		
と	複	0.23			
ち	天	10.15			
り	複	0.62			
る	複	0.57			
ん	複	0.82			
2250	イ		2.39		
	ハ		0.22		
	ホ		0.02		
	へ		0.35		
	チ		0.49		
	り01		1.23		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2250	り02		0.47	
	ン		0.12	
2251	い	天	41.90	
	ろ	天	11.22	
	は	複	6.00	
	に01	天	15.07	
	に02	天	1.96	
	イ		0.05	
	ハ		0.08	
	ニ		0.03	
	ホ		0.02	
2440	い	天	42.21	
2441	い	天	54.28	
	ろ	複	1.36	
2536	い	複	30.74	
	ろ	複	20.72	
	イ		5.61	
	ロ		0.15	

積丹海岸

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3473	い	天	168.29	
	ろ01	天	5.00	
	ろ02	天	3.05	
	は01	天	17.01	
	は02	天	0.40	
	に	天	19.32	
	ほ	天	2.25	
	へ	天	0.22	
	と	天	17.80	
	イ		0.14	
	ロ		0.24	
	ハ		0.01	
	ホ		0.33	
	へ		0.27	
	チ		3.02	
	リ		15.74	
	ヌ		60.31	
	ル		6.81	
	ワ		0.33	
	カ		0.02	
	ヨ		0.02	
タ		0.65		
レ		0.36		
ソ		0.05		
ツ		0.11		
ネ		0.01		
ナ		6.75		
ラ		0.08		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
3473	ム		0.01		
3474	ろ	天	8.16		
	は	天	0.40		
	ハ		2.77		
	ホ		0.06		
	ト		9.15		
	チ		1.61		
	イ	天	12.48		
3475	イ		0.13		
	ロ		0.13		
	ハ		0.06		
	ニ		0.02		
	ホ		6.07		
	3482	い	天	15.14	
		ろ	天	18.02	
は		天	6.63		
イ			0.53		
ロ			0.28		
ハ			0.02		
ニ			0.04		
へ			34.91		
ト			14.14		
チ			16.68		
リ01			0.08		
リ02			0.12		
又			0.05		
3483		い	天	2.21	
	ろ	天	37.09		
	イ		59.82		
	ロ		0.32		
	ハ		0.08		
	ニ		1.10		
	ホ		0.06		

【風致探勝林】

空知森林管理署
桂沢湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
174	い01	複	9.54	*
	い02	複	22.06	*
	い03	複	1.38	*
	ろ	複	0.72	*
	に	複	3.92	*
	ほ	複	0.27	*
	イ		0.20	*
	ロ		4.16	*
	ハ01		0.51	*
	ハ02		1.31	*
	ニ		0.18	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
174	ホ		0.17	*
	ト		0.03	*
	チ		0.02	*
175	い	複	9.96	*
	ろ	天	0.18	*
	は	複	1.78	*
	に	複	0.42	*
	ほ	天	0.04	*
	へ	複	7.50	*
	と	複	2.32	*
	ち	複	6.79	*
	イ		1.80	*
	ロ		0.05	*
	ハ		0.04	*
	ニ		3.25	*
	ホ		0.24	*
	へ01		0.48	*
	へ02		1.69	*
	ト		0.23	*
	チ		0.75	*
	リ		0.01	*
	又		0.22	*
	ル		1.78	*
	ワ01		0.02	*
	ヨ		0.11	*
	レ		0.13	*
ソ		0.02	*	
ネ		0.01	*	
ナ		0.33	*	
ラ		0.04	*	
ウ		0.01	*	
ノ		0.01	*	
ン		0.01	*	
176	い01	複	12.10	*
	い02	複	20.14	*
	い03	天	2.23	*
	ろ	複	1.69	*
	は	複	0.68	*
	に	複	0.98	*
	ほ	複	2.44	*
	へ	複	1.62	*
	と	複	0.47	*
	ち	複	1.15	*
	り	複	1.12	*
	ぬ	複	0.30	*
	イ		0.16	*
	ロ		1.18	*
	ハ		0.08	*
ニ01		0.17	*	
ニ02		0.64	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
176	ホ		0.13	*
	へ		0.02	*

【その他】

石狩森林管理署
奥手稲山の家

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2371	イ		0.06	

ヘルベチアヒュッテ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2403	ロ		0.02	

藻岩ロープウェイ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
29	リ01		0.85	
	リ02		0.37	

無意根小屋

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2016	イ		0.02	

冷水小屋

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2241	ハ		0.05	

銀嶺荘

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2385	イ		0.03	

空知森林管理署
冷水自然の森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2111	イ		1.55	
	ロ		0.42	

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(面積単位: ha)

石狩森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
31	い	複	1.88
	い01	複	0.12
	い02	複	0.45
	い03	複	0.30
	い04	複	0.16
	い05	複	0.20
	い07	複	0.16
	い08	複	0.32
	い09	複	1.25
	い10	複	0.12
	い11	複	0.16
	い12	複	0.16
	い13	複	0.18
	い14	複	0.12
	い15	複	0.18
	い16	複	0.16
	い17	複	0.34
	い18	複	0.15
	い19	複	0.06
	い20	複	0.30
	ろ	天	2.14
	は	複	1.30
	に	天	0.48
	ほ	複	0.35
	イ		2.03
	ロ		1.03
ハ		0.04	
ニ		0.53	
ホ		3.34	
32	ハ		0.56
40	ひ	複	1.21
52	ト		1.77
53	ホ		1.71
57	い	天	2.56
	ろ	天	2.13
	は	複	4.50
	に	複	8.15
	ほ	複	1.55
	へ	複	1.59
	と01	複	10.12
	と02	複	1.26
	と03	複	1.94
	と04	複	4.67
	ち	複	17.54
	り	複	1.14
	イ		2.01
	ロ		0.31
63	い	複	6.73
	ろ	天	3.92
	に01	複	3.64
に02	複	1.86	

林班	小班	施業方法	面積	
63	ほ	複	5.52	
	へ	複	7.63	
	と	複	8.18	
	ち	複	3.49	
	ロ		0.08	
	64	い	天	1.44
		ろ	天	7.19
		は	複	1.24
に		複	5.46	
ほ		複	0.82	
へ		複	1.35	
と		複	4.95	
ち		複	0.59	
り		複	13.20	
ぬ01		複	0.20	
ぬ02		複	0.38	
る01		複	2.75	
る02		複	0.96	
わ		複	5.13	
か		複	0.82	
よ		複	1.62	
た		複	1.24	
れ01		複	2.54	
れ02		複	0.35	
れ03		複	0.88	
ん	複	8.68		
イ		0.58		
ロ		0.02		
65	い	天	7.90	
	ろ	天	10.09	
	は	天	2.00	
	に	複	3.56	
	ほ	複	1.65	
	へ	複	1.58	
	と	複	1.55	
	ち	複	5.48	
	り	複	4.35	
	ぬ	複	3.38	
	る	複	2.45	
	わ	複	0.77	
	か	複	2.33	
	よ	複	3.14	
	た	複	6.28	
	ん	複	7.47	
イ		0.66		
ロ		1.08		
ロ01		0.14		
ロ02		0.30		
66	ろ	複	0.09	
	は	複	1.82	
	に	複	1.43	

林班	小班	施業方法	面積	
66	ほ	複	0.22	
	へ	複	3.67	
	と	複	1.41	
	ち	複	0.38	
	ぬ	複	0.21	
	504	ハ		0.11
608	ほ	複	7.36	
	わ	複	5.69	
	よ	複	0.80	
	な	複	1.09	
	イ		3.51	
	ハ		0.39	
ニ		7.19		
へ		0.39		
609	い01	複	62.30	
	い02	複	7.14	
	い03	複	21.28	
	ろ	複	22.35	
	ハ		4.31	
	ニ		3.70	
	ホ02		0.54	
ト		0.79		
625	イ		0.07	
1187	い02	天	3.58	
	は	複	11.36	
	に	複	1.12	
	と	複	2.70	
	イ02		0.25	
	ニ01		0.16	
	ニ02		0.38	
1188	ち	複	0.63	
	り	複	0.53	
	イ01		0.03	
1193	に	天	8.53	
	と	天	1.60	
	ち	複	2.20	
	わ	複	0.70	
	ん	複	5.19	
	ロ02		0.06	
	ニ03		0.01	
	ホ		0.01	
	1194	ほ	複	9.16
		へ	天	5.53
と		複	1.29	
り		複	0.63	
ぬ		複	1.96	
イ02			0.06	
イ03		0.03		
ロ		0.06		
1196	に	天	0.45	
1197	ち	複	3.69	

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

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
1197	り	天	0.62
	口01		0.38
2403	い	複	21.57
	ろ	複	32.10
	は	複	1.30
	ほ	複	0.12
	へ	複	4.45
	イ		3.08
	ハ01		0.04
	ハ02		0.48
	ト		0.01
	2407	い	複
ろ		複	9.44
は		複	26.10
イ			1.39
ロ			0.03
ハ			1.03
ニ			1.71
ホ			0.03
2412	い	複	57.47
	ろ	天	46.34
	は	複	8.00
	に	複	9.14
	ほ	天	11.97
2413	ハ		0.47
	い	天	20.85
	ろ	天	5.50
	は	複	7.02
	に	複	40.32
2414	イ		1.47
	ロ		0.15
	い	天	20.43
	ろ	天	30.91
	は	複	13.66
2415	に	複	1.44
	ほ	複	20.82
	へ	複	0.73
	と	複	0.95
	い	天	19.96
	ろ	複	2.14
	は	複	1.61
	に	複	4.69
ほ	複	11.54	
2415	へ	複	7.32
	と	複	4.06
	ち	複	10.82
	り	複	4.69
	ぬ	複	14.50
	る	複	2.78
	ん	複	0.75
	イ		1.32

林班	小班	施業方法	面積
2415	口		0.04
	ハ		2.03
	ニ		0.06
2493	い	天	36.65
	ろ	天	22.17
	は	複	3.36
	に	複	2.39
	ほ	複	0.70
	イ		5.01
	ロ		0.48
	ハ		6.74
	二01		8.76
	二02		1.30
	ホ		0.01
	へ		0.02
	ト		11.65
	チ		0.90
	ワ		0.77
	2494	い01	天
い02		天	8.76
ろ		天	10.25
イ			2.66
ロ			1.32
ハ			12.91
ホ			0.08
へ			0.01
ト			0.31
チ			0.04
リ01			0.23
リ02			0.17
又			0.10
2495	い01	天	86.97
	い02	天	2.65
	ろ	天	85.80
	は	複	2.39
	に	複	4.51
	ほ	複	0.77
	へ	複	1.39
	と	天	0.61
	ち	複	3.98
	り	複	1.39
	ぬ	複	1.45
	る	複	1.05
	ん	複	2.69
	イ		1.65
ロ		51.51	
ハ		1.59	
2501	い	天	18.63
	ろ	天	49.45
	イ		23.49
2502	い	天	37.21

林班	小班	施業方法	面積
2502	ろ	複	5.23
	は	複	1.77
	に	複	1.36
	ほ	複	2.36
	へ	複	0.84
	と	複	3.06
	イ		0.64
	ロ		0.39
	ハ		0.11
	ハ01		0.10
	2537	い	複
ろ01		天	148.79
に		天	8.00
イ01			196.04
ロ			0.63
3039	イ		2.76
3301	に	天	36.35
	ほ	複	5.00
	へ	複	2.10
	と	天	0.28
	イ01		0.83
	イ02		1.12
	ハ		1.00
	ニ		0.19
	ホ		0.10
	へ		2.67
	リ		2.67
3304	へ	天	0.72
	と	天	1.06
	ロ		0.08
	ハ		0.02
	ホ		0.04
	へ		0.87
3401	ト		0.02
	ろ	天	15.08
	は	複	0.60
	ほ	天	0.62
	イ		0.01
	ロ		0.03
3417	ハ		6.00
	ホ		0.37
	い	天	42.39
	ろ	複	5.87
	は	天	126.11
3418	イ		31.69
	ロ		8.25
	ハ		69.19
	い	天	26.19
3418	ろ	天	106.00
	イ		14.31
	ロ		364.75

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
3419	い	天	42.70
	ろ	天	41.31
3420	い	天	65.44
	ろ	天	34.81
	イ		35.75
	ロ		10.75
	ニ		0.24
3421	い01	複	41.95
	い02	複	78.07
	ろ	複	15.16
	は	複	6.57
	へ	複	2.80
	ハ		0.14
	ニ		1.07
	ホ		0.44
3422	い01	複	44.20
	い02	複	40.01
	ろ	複	2.30
	は	複	3.60
	に	複	11.55
	ほ	複	11.79
	へ	複	6.52
	と	複	0.94
	イ		0.48
	イ		0.48
3474	い	天	2.56
	ニ		0.01
	リ		0.05
3479	い	複	1.60
	ろ	複	1.30
	は	複	5.00
	に	複	4.00
	ほ	複	2.09
	へ	複	5.40
	と	複	2.60
	ち	複	3.30
	り	複	6.00
	ぬ	複	2.50
	る	複	6.08
	わ	天	67.13
	か	天	71.58
	よ	複	13.91
	た	複	4.64
	れ	複	2.99
	そ	天	9.19
	つ	複	4.47
	イ		5.31
	3480	い	複
ろ		複	6.10
は		複	4.60
に		複	10.00
ほ		天	23.54

林班	小班	施業方法	面積	
3480	へ	天	4.19	
	と	複	1.30	
	ち	複	2.37	
	り	複	2.68	
	ぬ	複	4.10	
	る	複	8.76	
	わ	天	73.25	
	3481	い	複	2.50
		ろ	複	0.40
		は	複	1.00
		に	複	7.00
ほ		複	2.43	
へ		複	2.00	
と		複	4.51	
ち		複	15.63	
り		複	12.24	
ぬ		複	0.87	
る		複	10.00	
わ		複	15.00	
か		天	3.50	
よ		天	45.81	
た		複	2.64	
イ			0.04	
4119		い01	複	18.30
		い02	複	18.96
		い03	複	19.40
		い04	複	5.53
	ろ01	複	7.33	
	ろ02	複	1.25	
	ろ03	複	2.00	
	ろ04	複	5.88	
	は	複	7.26	
	に	複	0.74	
	イ		1.28	
	4120	い01	複	17.35
		い02	複	7.80
		い03	複	6.25
い04		複	5.15	
い05		天	6.11	
い06		複	6.75	
ろ		複	14.50	
イ			1.40	
ロ			1.85	
ニ			1.21	
4125		い01	複	2.44
		い02	複	8.88
		い05	天	9.15
		い06	複	5.75
	い07	複	6.12	
	い08	複	3.22	
	ろ	天	6.97	

林班	小班	施業方法	面積
4125	に	複	1.85
	ほ	複	1.20
	へ	複	13.15
	ち	複	10.00
	イ		1.34
	ハ		3.03
4126	い01	複	10.70
	い02	複	9.89
	い03	複	7.10
	ろ01	複	29.91
	ろ02	天	10.70
	は	複	6.10
	に	複	5.75
イ		2.41	
4142	ろ	複	0.93
4143	ろ	複	3.33
4153	い01	複	6.41
	い02	天	15.48
	ろ	複	0.95
	は	複	1.54
	に	複	4.39
	ほ	複	0.87
	へ	複	3.11
	と	複	9.00
	ち01	複	6.88
	ち02	複	1.41
	り	複	10.45
	ぬ	複	5.74
	る01	複	2.75
	る02	複	9.57
わ	複	4.00	
か	複	0.42	
よ	複	0.19	
イ		0.58	
ロ01		0.10	
ロ02		4.23	
ハ		0.05	
ニ01		0.39	
ニ02		0.41	
ニ03		0.04	
4173	と	天	5.50
5028	ろ	複	0.96
5029	ろ	天	3.43
	ほ	複	13.99
	と	複	2.72
ニ		1.61	
5030	い03	天	0.93
	ろ01	天	0.73
	ろ02	天	3.31
	へ01	複	2.01
	へ02	複	6.49

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
5030	と	複	8.54
	ち	複	0.15
	口		0.40
5031	い02	複	5.00
	い04	複	8.00
	は	複	0.31
	口		1.37
5032	い02	複	8.46
	い03	複	5.40
	い05	複	3.83
	ほ	複	1.65
	へ	複	0.60
	イ02		0.02
	口		0.01
	ハ		1.34
	ニ		0.32
ホ03		0.78	
5049	い02	複	15.96
	イ02		0.40
	口03		0.08
5050	い01	天	18.68
5056	ろ	天	22.27
	に	複	0.58
	と	複	0.08
	イ		0.66
	口02		0.30
	ホ02		0.32
5057	い03	複	16.65
	ろ	天	11.11
	へ	複	0.18
	り	複	22.00
イ02		0.89	
5058	ろ	天	8.40
	と	複	0.70
	ち	複	0.21
	る	複	1.50
	か02	複	0.42
	イ02		0.11
	イ02		0.11
5059	ろ	天	0.18
	ほ02	複	0.20
5060	い03	天	3.25
	ろ01	天	0.77
	ろ02	天	6.84
	に	複	0.97
イ02		0.04	
5079	ろ	天	18.51
	は	複	0.51
	に	複	0.16
	イ02		0.07
	ハ		0.53
	ホ		0.41

林班	小班	施業方法	面積
5079	ト		0.11
5082	ろ	天	8.95
	は	複	0.72
5083	に	複	0.10
	ろ	天	8.30
	は	複	2.33
	と	複	3.35
	口		0.01
5086	ろ01	複	4.75
	ろ02	天	5.46
	ほ	複	0.35
5087	ろ	天	13.08
	と02	複	0.47
	口		3.28
5090	ろ	天	4.53
	に	複	0.28
口02		0.02	
5092	ろ01	複	15.37
	ろ02	複	0.88
	ろ03	複	1.70
	は	複	0.70
	口02		0.44
	ハ01		0.36
ホ01		0.05	
5101	い02	複	19.20
	ほ	複	3.73
	へ	複	1.43
と	複	2.33	
5102	い03	天	25.25
5104	い02	複	16.96
	い03	天	17.30
	い05	天	10.25
5105	い01	複	12.79
	い02	複	21.50
	ろ	天	6.73
	は	複	22.22
	に	複	2.78
	口03		0.14
	口04		0.25
	ハ		0.37
	ハ		0.37
5106	い02	複	26.26
	ろ	天	3.77
	イ01		1.64
イ02		0.10	
5107	い01	複	49.61
	い03	複	9.33
	ろ	天	10.22
	わ	複	2.34
	口01		0.55
ニ		0.26	
5192	い	複	50.91

林班	小班	施業方法	面積
5192	ろ	天	15.87
	イ		6.55
5274	に	複	8.10
	ち	複	0.78
	り	複	0.70
5459	ぬ	複	2.06
	ほ	複	4.96
5460	へ	複	2.85
	ホ		0.32
5460	に	複	6.95
	ハ		0.35
6054	い01	天	33.51
	に	複	5.87
	ほ	複	14.85
口		0.19	
6055	い01	複	1.94
	い02	天	30.49
	ろ	複	13.44
	は	複	12.19
イ		0.36	
6056	い01	複	41.54
	い02	天	11.50
	い03	天	1.18
	ろ	複	2.90
	は	複	30.90
イ		0.41	
6057	い01	天	1.00
	い02	複	12.10
	い03	複	21.41
	ろ	複	31.37
は	複	0.84	
に	複	1.20	
6058	い01	複	29.29
	い02	天	17.27
	ろ	複	14.82
	は	複	1.71
イ		0.11	
6059	い01	複	11.63
	い02	複	9.69
	は	複	22.90
ほ	複	5.21	
6060	い01	複	14.46
	い02	複	5.75
	い03	複	14.42
	に	複	1.55
	ほ	複	0.84
ぬ	複	1.49	
る	複	0.81	
6061	ろ01	複	2.31
	ろ02	複	5.90
	ろ03	複	28.16

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
6061	は	複	8.51
	ほ	複	2.58
	へ	複	4.80
	と	複	13.21
	り	複	3.54
	ぬ	複	0.42
6062	い01	天	4.33
	い02	複	15.69
	ろ	複	0.21
	は	複	0.08
	に	複	1.34
	ほ	複	10.58
	へ	複	16.63
	と	複	10.54
	イ		0.66
6063	い01	複	27.38
	い02	天	21.30
	い03	天	31.41
	ろ	複	5.74
	イ		1.20
	口		1.67
6064	い01	複	46.23
	い02	天	4.00
	い03	天	16.55
	ろ	複	2.35
	イ		0.14
	口		0.65
	ハ01		0.60
	ハ02		0.40
6065	い01	複	55.94
	い02	天	11.28
	ろ	複	2.36
	は	複	6.98
	イ		0.97
	口		2.90
	ハ01		2.30
	ハ02		0.67
6066	い01	複	52.16
	い02	天	10.53
	ろ	複	12.42
	イ		0.02
6076	い	複	11.85
	は	複	0.41
6077	い	複	17.71
	は	複	2.10
	に	複	1.67
	ほ	複	1.19
	へ	複	0.89
	と	複	0.18
	り	複	1.33
	ぬ	複	0.80

林班	小班	施業方法	面積	
6077	イ		1.87	
6078	い01	複	4.55	
	い02	複	14.74	
	イ		0.23	
6080	い	複	7.09	
6081	い	複	5.28	
6082	い	複	18.13	
6086	い01	複	27.15	
	い02	複	3.50	
	ろ02	天	15.00	
	イ		0.18	
6087	い01	複	58.05	
	い02	複	9.00	
	は	複	0.63	
	イ		0.61	
6088	い01	複	38.53	
	い02	複	9.61	
	に	複	1.29	
	ほ	複	0.95	
	へ	複	2.80	
	と	複	0.80	
	イ		0.61	
	イ		0.61	
6089	い	複	22.72	
	は	複	0.23	
	に	複	8.22	
	ほ	複	4.78	
	へ	複	5.00	
	と	複	6.20	
	ち	複	1.52	
	口		0.66	
	ハ		0.10	
	6090	い01	複	20.42
		い02	天	16.35
い03		複	18.47	
ろ		複	17.34	
イ01			14.42	
イ02			13.98	
イ03			0.04	
イ04			0.01	
ハ			5.01	
ニ			0.21	
ホ			0.68	
6091		い01	複	11.07
		い02	天	25.20
	ろ	複	21.05	
	は	複	3.28	
	に	複	1.39	
	イ		0.04	
	口		0.01	
	ハ		1.01	
	ニ		0.01	
	ニ		0.01	

林班	小班	施業方法	面積
6091	ホ		13.44
6092	い01	複	9.99
	い02	複	8.77
	い03	複	32.18
	い04	複	2.25
	は	複	10.24
	に	複	0.50
	ほ	複	1.31
	へ	複	4.23
	と	複	8.71
	イ		0.67
	口		0.70
ハ		0.18	
ニ		0.19	
ホ		0.01	
へ		0.26	
6093	い01	複	6.56
	い02	複	2.44
	は	複	6.36
	に	複	2.25
イ		1.08	
6094	い01	天	8.30
	い02	複	25.85
	は	複	16.23
	イ		1.36
6095	い01	複	44.17
	い02	天	27.25
6096	い01	天	4.00
	い02	複	59.28
	ろ	複	2.98
	は	複	1.75
	イ		0.34
口		0.86	
ハ		0.08	
ニ		0.30	
6097	い01	複	10.82
	い02	複	5.00
	い03	複	37.24
	ろ	複	3.75
	は	複	2.66
	に	複	1.13
	イ		0.02
	口		0.48
ハ		2.46	
6098	い01	複	23.35
	い02	複	21.24
は	複	1.25	
6099	い01	天	6.00
	い02	複	20.78
	は	複	8.75
イ		0.40	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
6099	口		0.02
6100	い01	天	6.93
	い02	複	31.67
	は	複	5.95
	に	複	8.18
	ほ	複	0.22
	イ		0.25
	口		0.33
6101	い01	複	27.91
	い02	複	24.93
	は	複	1.06
	に	複	4.13
	ほ	複	2.38
	へ	複	2.00
	と	複	0.83
	イ		0.64
口		0.20	
6102	い01	複	7.32
	い02	複	53.74
	は	複	1.85
	に	複	6.53
	ほ	複	1.25
口		0.61	
6103	い01	複	9.43
	い02	複	62.42
	ろ	天	13.75
	は	複	4.71
	に	複	3.00
6104	い01	複	31.22
	い02	複	8.40
	い03	天	11.26
	ろ	複	2.26
	は	複	4.25
	に	複	18.81
	ほ	複	1.00
	へ	複	0.41
	と	複	0.57
	イ		5.73
	口		0.76
ハ		0.01	
6105	い01	複	10.91
	い02	複	44.00
	い03	天	28.91
	い04	複	5.48
	ろ	複	10.47
	は	複	1.25
	に	複	6.46
イ		0.32	
6106	い01	複	10.26
	い02	複	19.16
	ろ	複	7.98

林班	小班	施業方法	面積
6106	は	複	6.95
	イ		0.06
6107	い01	天	9.00
	い02	複	57.19
	い03	複	0.94
	ろ	複	5.61
	は	複	6.91
	イ		0.25
6108	い01	天	6.08
	い02	天	43.38
	ろ	複	7.84
は	複	2.56	
6175	イ		0.10
	ハ		0.60
	ト		0.03
	チ		0.04
	又		2.21
	ル		3.51
	ワ		0.50
	カ		0.10
	タ		0.01

空知森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
1	い01	複	19.37
	い02	天	5.21
	い03	複	4.05
	い04	天	4.25
	い05	天	4.33
	ろ	複	1.75
	は	複	7.61
	に	複	4.10
	ほ	複	1.87
	へ	複	1.25
	と	複	4.70
	ち	複	9.87
	り	単	2.92
	ぬ	複	1.32
	る	複	6.26
	わ	複	1.75
	か	複	3.87
	よ	複	0.30
	た	複	4.85
	れ	複	2.85
そ	複	0.13	
つ	複	0.19	
ね	複	1.31	
な	複	1.43	
ら	複	1.31	
む	複	1.59	
う	複	1.93	

林班	小班	施業方法	面積
1	の	複	5.64
	お	複	7.82
	く	複	3.30
	や	複	1.05
	ま	複	1.30
	け	複	2.27
	ふ	複	4.12
	こ	天	0.31
	え	複	1.48
	て	複	0.31
	あ	複	0.99
	さ	複	0.03
	き	複	4.60
	イ		0.03
	口		0.03
	ハ		0.12
	ニ		0.01
	ホ01		0.09
	ホ02		0.11
	チ		0.56
リ		0.02	
又		0.04	
ル		0.05	
ワ		0.55	
カ		1.53	
2	い01	天	12.41
	い02	天	4.90
	い03	天	3.29
	ろ	複	2.07
	は	複	2.62
	に	複	17.36
	ほ	複	3.73
	へ	複	2.14
	と	複	7.16
	ち	複	2.20
	り	複	3.59
	ぬ	複	1.63
	る	複	1.00
	わ	複	0.24
	か	複	1.06
	よ	複	1.43
た	複	1.22	
れ	複	8.63	
そ	複	9.35	
つ	複	1.19	
ね	複	0.08	
な	複	0.45	
ら	複	2.24	
む	複	2.76	
う	複	4.25	
の	複	2.69	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
2	お	複	0.19
	く	複	6.18
	や	複	5.88
	ま	複	3.92
	イ01		0.25
	イ02		0.40
	イ03		0.42
	イ04		0.72
	ロ		0.02
	ニ		0.49
	ホ		1.90
	チ		0.18
3	い01	天	1.50
	い02	天	2.05
	い03	複	8.19
	ろ	複	6.01
	は	複	11.91
	に	複	7.10
	ほ	複	8.23
	へ	複	1.56
	と	複	2.75
	イ		0.04
	ロ		0.54
	4	い01	天
い02		天	5.45
い03		天	4.18
ろ		複	5.89
は		複	14.54
に		複	13.14
ほ		複	6.87
へ		複	0.95
と		複	6.83
ち		複	1.30
り		複	6.39
ぬ		複	2.20
る		複	1.44
わ		複	4.42
か		複	0.38
よ		複	2.06
た		複	0.61
れ		複	12.00
そ		複	4.05
イ			0.06
ロ			0.37
ハ		0.03	
ニ		0.70	
ホ		0.01	
へ		0.84	
14	い01	複	1.50
	い02	複	1.13
	い03	天	4.57

林班	小班	施業方法	面積
14	ろ	複	10.94
	は	複	1.63
	に	複	2.71
	ほ	複	2.45
	へ	複	2.76
	と	複	5.86
	ち	複	2.10
	り	複	4.59
	ぬ	複	4.33
	る	複	1.82
	か	複	1.09
	そ	複	0.52
	ハ		0.35
	ニ		1.08
15	い01	複	33.68
	い02	天	7.08
	ろ	複	2.38
	は	複	1.99
	に	複	0.64
	ほ	複	1.90
	へ	複	2.68
	と	複	1.91
	ち	複	2.86
	り	複	0.09
	ぬ	複	1.75
	る	複	0.80
	わ	複	2.28
	か	複	0.55
	よ	複	4.19
	た	複	2.87
	れ	複	1.75
	そ	複	5.25
	つ	天	0.14
	ね	複	0.33
	な	複	3.50
イ01		0.07	
イ02		0.11	
ロ		2.48	
ハ		0.01	
ニ		0.01	
16	い01	複	6.96
	い02	天	0.09
	ろ	複	0.44
	は	複	1.85
	に	複	2.00
	ほ	複	10.10
	へ	複	2.10
	り	複	0.22
	ぬ	複	2.50
	る	複	2.50
わ	複	3.48	

林班	小班	施業方法	面積	
16	か01	複	1.76	
	か02	天	1.90	
	よ	複	0.25	
	た	複	0.17	
	れ	複	1.75	
	ロ		0.30	
	ハ		0.01	
	ニ		0.02	
	41	い01	天	199.11
		い02	天	31.56
		い03	天	51.35
い04		天	0.50	
い05		天	3.40	
ろ		天	34.03	
は		複	0.90	
に		複	2.36	
ほ		複	7.73	
へ		複	0.67	
と		複	1.24	
ち		複	1.58	
り		複	0.35	
ぬ		複	3.76	
る		複	1.61	
わ		複	1.24	
か		複	0.05	
よ		複	0.19	
た		複	1.83	
れ	複	2.26		
そ	複	0.51		
つ	複	2.28		
ね	複	0.10		
な	複	1.19		
ら	複	0.13		
む	複	0.35		
う	複	1.11		
の	複	1.40		
お01	複	0.12		
お02	複	0.13		
お03	複	0.18		
く	複	3.47		
イ		2.79		
ロ		1.02		
ニ		0.58		
ホ		0.95		
へ		0.05		
ト		1.30		
チ		0.39		
74	ト		2.00	
	チ		3.98	
81	れ	複	1.20	
174	い01	複	9.54	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	
174	い02	複	22.06	
	い03	複	1.38	
	ろ	複	0.72	
	に	複	3.92	
	ほ	複	0.27	
	イ		0.20	
	ロ		4.16	
	ハ01		0.51	
	ハ02		1.31	
	ニ		0.18	
	ホ		0.17	
	ト		0.03	
	チ		0.02	
	175	い	複	9.96
		ろ	天	0.18
		は	複	1.78
		に	複	0.42
ほ		天	0.04	
へ		複	7.50	
と		複	2.32	
ち		複	6.79	
イ			1.80	
ロ			0.05	
ハ			0.04	
ニ			3.25	
ホ			0.24	
へ01			0.48	
へ02			1.69	
ト			0.23	
チ			0.75	
リ			0.01	
又			0.22	
ル			1.78	
ワ01			0.02	
ヨ			0.11	
レ			0.13	
ソ		0.02		
ネ		0.01		
ナ		0.33		
ラ		0.04		
ウ		0.01		
ノ		0.01		
ン		0.01		
176	い01	複	12.10	
	い02	複	20.14	
	い03	天	2.23	
	ろ	複	1.69	
	は	複	0.68	
	に	複	0.98	
	ほ	複	2.44	
	へ	複	1.62	

林班	小班	施業方法	面積	
176	と	複	0.47	
	ち	複	1.15	
	り	複	1.12	
	ぬ	複	0.30	
	イ		0.16	
	ロ		1.18	
	ハ		0.08	
	二01		0.17	
	二02		0.64	
	ホ		0.13	
	へ		0.02	
	177	い01	複	21.25
		い02	天	6.64
		い03	複	22.72
		ろ	複	1.59
		は	複	0.38
		に	複	4.05
ほ		複	0.87	
へ		複	7.61	
と		複	1.21	
ち		複	2.09	
り		複	1.43	
ぬ		複	0.33	
る		複	6.88	
わ		複	0.08	
イ			0.35	
ロ			0.06	
二01			0.38	
二02		0.70		
ホ		0.76		
へ		0.01		
ト		0.01		
178	い	複	23.03	
	ろ	天	18.00	
	は	複	0.69	
	に	複	0.69	
	ほ	複	1.66	
	へ	複	2.50	
	と	複	1.85	
	イ		0.25	
	ハ		0.17	
	200	い01	複	55.50
い02		複	1.00	
は		複	2.42	
に		複	2.94	
ち		複	2.38	
り		複	3.23	
	ぬ	複	1.81	
	る	複	0.99	
	わ	複	0.98	
	ろ	複	0.98	
201	い01	複	46.66	

林班	小班	施業方法	面積
201	い02	複	1.00
	ほ	複	5.31
	へ	複	4.50
	と	複	2.38
	ち	複	4.09
	り	複	3.03
	ぬ	複	0.84
	イ		0.08
	ロ		1.35
	202	い01	天
い02		天	18.83
い03		複	6.70
ろ		複	4.50
は		複	11.95
に		複	6.83
イ			1.59
ロ			0.89
203	ハ01		0.82
	ハ02		1.23
	ニ		0.01
	リ	複	0.41
	ぬ	複	0.86
	る	複	6.06
	イ		0.31
204	ロ		0.07
	二01		0.67
	二02		3.38
	い	天	17.74
	ろ	複	11.09
	は	複	1.30
	に	複	1.97
	イ		6.65
	ロ01		1.72
	ロ02		0.38
205	ハ		0.19
	ニ		11.58
	ホ		1.00
	へ01		0.41
	へ02		0.27
	ト		0.03
	ほ01	天	0.68
	ほ02	天	1.31
	イ		1.19
	ハ02		0.14
209	ニ		0.08
	ホ		0.02
	い01	複	13.27
	い02	複	19.40
	い03	複	9.00
	い04	天	8.02
	ろ	複	2.40

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
209	は	複	0.61
	に	複	1.97
	ほ	複	1.44
	へ	複	0.12
	と	複	0.60
	ち	複	5.10
	り	複	15.11
	ぬ	複	10.73
	る	複	7.10
	わ	複	7.16
	か	複	1.07
	よ	複	1.00
	イ		2.99
	ニ		0.24
210	い01	複	14.38
	い02	天	6.00
	い03	複	4.87
	い04	複	7.50
	ろ	複	4.61
	は	複	8.07
	に	複	3.83
	ほ	複	9.21
	へ	複	8.14
	と	複	1.06
	ち	複	1.75
イ		0.92	
211	い01	複	5.50
	い02	複	10.80
	い03	天	3.00
	ろ	複	7.50
	は	複	12.43
	に	複	1.40
	ほ	複	5.11
	へ	複	17.91
	と	複	4.10
	ち	複	1.30
	イ		0.89
212	い01	複	2.95
	い02	複	7.75
	い03	天	8.19
	ろ	複	1.85
	は	複	2.50
	に	複	9.29
	ほ	複	29.73
	へ	複	0.31
	と	複	8.97
	ち	複	29.33
	イ		1.12
213	い01	複	6.18
	い02	天	6.89
	ろ	複	1.95

林班	小班	施業方法	面積	
213	は	複	6.78	
	に	複	5.84	
	ほ	複	4.00	
	へ	複	5.84	
	と	複	4.80	
	ち	複	10.00	
	り	複	0.88	
	ぬ	複	0.25	
	イ		1.29	
	215	い01	複	5.50
		い02	天	5.33
		は	複	2.50
		に	複	6.18
		り	複	3.26
		ぬ	複	1.05
		わ	複	0.70
		か	複	3.33
イ			1.33	
ロ			0.34	
216	い01	複	14.88	
	い02	天	1.00	
	い03	複	8.75	
	ろ	複	20.41	
	は	複	13.16	
	イ		2.32	
228	い01	天	11.94	
	い02	複	17.80	
	ろ	複	9.88	
	は	複	21.29	
	に	複	8.99	
	ほ	複	1.18	
	へ	複	2.97	
	と	複	4.63	
	ち	複	0.57	
	り	複	1.11	
	ぬ	複	10.00	
229	る	複	13.18	
	わ	複	2.15	
	い01	複	16.09	
	い02	天	7.00	
	ろ	複	2.97	
	は	複	2.75	
	に	複	2.28	
	ほ	複	10.10	
	へ	複	13.16	
	と	複	0.44	
230	ち	複	13.85	
	イ		0.10	
	い01	複	4.83	
	い02	複	5.25	

林班	小班	施業方法	面積	
230	い03	天	2.16	
	い04	複	3.52	
	い05	天	0.54	
	ろ	複	13.20	
	は	複	4.74	
	に	複	15.37	
	ほ	複	2.69	
	イ		0.93	
	ロ		1.59	
	ハ01		5.34	
	ハ02		0.41	
	231	い01	複	8.07
		い02	複	5.75
		い03	天	7.62
は		複	23.75	
に		複	8.00	
ほ		複	1.87	
へ		複	14.50	
と		複	1.15	
イ			1.83	
ロ			1.33	
232	い01	複	3.95	
	い02	天	2.77	
	い03	天	16.19	
	は	複	46.04	
	に	複	3.00	
	ほ	複	0.75	
	へ	複	3.60	
	と	複	1.28	
233	ち	複	5.88	
	イ		1.89	
	ロ		1.76	
	ハ		0.66	
	い01	複	18.76	
	い02	天	4.70	
	い03	天	4.28	
	ろ	複	2.06	
234	は	複	8.95	
	に	複	3.17	
	ほ	複	0.52	
	へ	複	2.15	
	と	複	1.14	
	ち	複	1.25	
	り	複	1.80	
	イ		2.35	
234	い01	複	6.11	
	い02	天	6.41	
	い03	天	2.10	
	い04	天	7.34	
	い05	複	5.19	
ろ	複	5.07		

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
234	は	複	3.42
	に	複	2.07
	ほ	複	2.54
	へ	複	1.74
	と	複	4.55
	ち	複	3.03
	り	複	2.31
	ぬ	複	1.75
	イ		2.27
301	い01	複	6.29
	い02	天	4.99
	ろ	複	0.21
	は	複	0.38
	に	複	0.80
	ほ	複	1.28
	へ	複	2.01
	と	複	2.17
	ち	複	3.75
	り	複	1.70
	ぬ	複	2.61
	る	複	3.39
	わ	複	18.20
	か	複	7.22
	よ	複	0.93
	た	複	1.59
302	い01	複	20.19
	い02	天	2.23
	い03	天	3.20
	ろ	複	1.70
	は	複	1.75
	に	複	1.55
	ほ	複	0.20
	へ	複	3.58
	と	複	9.04
	ち	複	0.93
	り	複	1.24
	ぬ	複	1.38
	る	複	3.50
	わ	複	7.07
	か	複	1.60
	よ	複	3.69
	た	複	1.99
	れ	複	0.27
	そ	複	2.82
	イ		0.92
口01		0.63	
口02		2.13	
ハ		1.70	
ニ		2.41	
ホ		0.14	
ト		0.17	

林班	小班	施業方法	面積
302	チ		0.01
303	い01	複	8.81
	い02	天	12.46
	い03	複	1.48
	ろ	複	1.70
	は	複	6.79
	に	複	6.84
	ほ	複	4.52
	へ	複	16.32
	と	複	2.30
	ち	複	3.77
	り	複	4.69
	ぬ	複	1.67
	る	複	3.15
	わ	複	0.26
	か	複	13.48
	イ		0.92
	口		1.57
	ハ01		0.85
	ハ02		2.83
	313	い01	複
い02		天	3.28
ろ		複	2.31
は		複	2.63
に		複	5.50
ほ		複	5.20
イ01			0.41
イ02			1.11
口			1.67
ハ			2.47
ニ		0.07	
ホ		0.02	
314	い01	天	14.41
	い02	複	24.76
	ろ	複	3.43
	は	複	1.72
	に	複	0.87
	ほ	複	1.00
	へ	複	0.84
	と	複	1.58
	ち	複	2.08
	り	複	10.00
	ぬ	複	25.62
	る	複	1.71
	イ01		0.35
イ02		1.23	
口		0.33	
ハ		0.72	
ニ		0.30	
ホ		0.05	
327	い01	複	11.87

林班	小班	施業方法	面積
327	い02	天	9.79
	ろ	複	0.83
	は	複	13.06
	に	複	6.38
	ほ	複	0.76
	へ	複	1.40
	と	複	1.72
	ち	複	1.92
	り	複	3.24
	ぬ	複	4.53
	る	複	1.01
	わ	複	4.47
	か	複	0.69
	よ	複	0.28
	た	複	0.30
	れ	複	4.29
	そ	複	1.13
つ	複	8.15	
イ		1.63	
口		1.79	
ハ		0.90	
ニ		0.29	
ホ		0.17	
328	い01	天	5.54
	い02	複	17.43
	ろ	複	1.21
	は	複	0.12
	に	複	0.62
	ほ	複	0.84
	へ	複	1.55
	と	複	2.07
	ち	複	9.90
	り	複	1.50
ぬ	複	13.33	
る	複	0.50	
わ	複	1.59	
イ		1.82	
329	い01	天	16.09
	い02	複	15.54
	ろ	複	1.17
	は	複	4.20
	に	複	1.15
	ほ	複	0.24
	へ	複	2.10
	と	複	4.13
	ち	複	4.76
	り	複	4.08
	ぬ	複	2.13
	る	複	2.86
わ	複	2.19	
か	複	7.83	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
329	よ	複	5.07
	た	複	1.35
	れ	複	6.00
	イ		3.30
330	い01	天	27.62
	い02	複	21.57
	ろ	複	1.00
	は	複	5.20
	に	複	2.12
	ほ	複	0.09
	へ	複	1.44
	と	複	2.60
	ち	複	5.27
	り	複	3.27
	ぬ	複	1.30
	る	複	3.15
	わ	複	6.30
	か	複	5.44
	よ	複	14.09
	た	複	0.44
	れ	複	0.79
	そ	天	0.87
	つ	複	1.37
	イ		2.60
331	い01	天	37.31
	い02	複	10.40
	ろ	複	0.16
	は	複	4.05
	に	複	1.79
	ほ	複	1.36
	へ	複	0.24
	と	複	4.13
	ち	複	2.98
	り	複	0.47
	る	複	2.72
	わ	複	0.54
	れ	複	3.42
	そ	複	0.53
	つ	複	0.48
	ね	複	0.47
	な	複	1.92
	ら	複	0.53
	む	複	0.44
	う	複	0.70
	の	天	0.14
	お	複	1.39
	く	複	0.34
	や	複	2.80
	イ		0.37
	ロ		0.32
ハ		1.99	

林班	小班	施業方法	面積
332	い01	複	8.97
	い02	天	26.91
	ろ	複	1.07
	は	複	12.77
	に	複	6.33
	ほ	複	1.00
	へ	複	14.13
	と	複	1.15
	ち	複	2.03
	り	複	5.11
	ぬ	複	0.88
	る	複	2.21
	わ	複	0.50
	か	複	2.49
イ		3.03	
350	い01	複	18.15
	い02	天	11.11
	ろ	複	3.85
	は	複	22.96
	に	複	1.40
	ほ	複	1.30
	へ	複	0.37
	と	複	1.78
	ち	天	0.73
	351	い01	複
い02		天	2.27
い03		複	1.50
い04		天	15.19
い05		複	3.00
ろ		複	4.00
は		複	5.58
に		複	0.84
ほ		複	1.52
へ		複	1.32
と		複	1.20
ち		複	5.80
り		複	2.16
ぬ		複	3.90
る	複	6.86	
イ		0.14	
ロ		2.50	
ハ		0.01	
397	い01	複	10.75
	い02	天	19.49
	ろ	複	0.31
	は	複	4.12
	に	複	21.58
	ほ	複	21.04
	へ	複	2.28
	と	複	0.54
イ		0.45	

林班	小班	施業方法	面積
397	ロ		0.31
	ハ		1.60
398	い	天	15.69
	ろ	複	1.37
	は	複	4.40
	に	複	2.26
	ほ	複	3.50
	へ	複	4.68
	と	複	6.74
	ち	複	6.06
	り	複	11.84
	ぬ	複	4.46
399	イ		1.87
	ロ		1.00
	ハ		1.48
	い	天	16.72
	ろ	複	2.55
	は	複	4.01
	に	複	15.56
	ほ	複	5.01
	へ	複	13.36
	と	複	1.76
400	ち	複	10.68
	イ		1.11
	ロ		0.18
	ハ		2.39
	ニ		1.00
	ホ		0.02
	チ		0.12
	い	天	24.92
	ろ	複	12.91
	は	複	7.65
401	に	複	22.82
	ほ	複	4.46
	へ	複	1.21
	イ		0.04
	い01	複	10.25
	い02	天	15.71
	ろ	複	3.73
	は	複	0.43
402	に	複	3.50
	ほ	複	4.02
	へ	複	11.36
	と	複	5.89
	ち	複	0.99
	り	複	2.95
402	い	天	28.02
	ろ	複	1.30
	は	複	9.89
	に	複	11.42
ほ	複	24.45	

(面積単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	
402	へ	複	4.82	
	と	複	3.81	
	ち	複	2.54	
	り	複	1.47	
	ぬ	複	5.56	
	イ		0.14	
403	い01	複	6.76	
	い02	天	12.57	
	ろ	複	0.31	
	は	複	14.91	
	に	複	8.00	
	ほ	複	3.60	
	へ	複	13.04	
	と	複	18.81	
	り	複	1.84	
	イ		0.43	
	口		2.26	
	ハ		1.02	
	ニ		0.01	
	ホ		0.03	
ト		0.02		
404	い	天	22.83	
	ろ	複	2.58	
	は	複	3.46	
	に	複	0.81	
	ほ	複	6.05	
	へ	複	1.18	
	と	複	0.41	
	ち	複	4.83	
	り	複	3.53	
	ぬ	複	4.88	
	る	複	2.18	
	わ	複	3.10	
	か	複	5.90	
	よ	複	13.50	
	た	複	1.58	
	イ		3.54	
	口		0.11	
	ハ		0.24	
	405	い01	複	12.58
		い02	天	2.90
ろ		複	8.82	
は		複	1.14	
に		複	6.36	
ほ		複	1.98	
へ		複	1.20	
と		複	1.78	
ち		複	5.00	
り		複	8.22	
イ		2.42		
406	い01	天	4.70	

林班	小班	施業方法	面積	
406	い02	複	18.96	
	ろ	複	5.80	
	は	複	11.50	
	に	複	7.38	
	ほ	複	3.63	
	へ	複	1.86	
	イ		2.24	
	407	い	天	14.26
		ろ	複	1.75
		は	複	12.39
に		複	2.95	
ほ		複	29.40	
イ			0.62	
408		い	天	22.45
	は	複	44.39	
	に	複	13.33	
	ほ	複	7.13	
	へ	複	6.42	
	イ		1.80	
	口		2.67	
ハ		0.18		
418	い01	複	5.50	
	い02	天	14.06	
	ろ	複	57.55	
	は	複	67.64	
	に	複	0.75	
	ほ	複	0.55	
	イ		1.39	
	口		0.71	
	ハ		0.93	
	ニ		0.33	
	ホ01		0.18	
	ホ02		0.15	
420	い	天	25.30	
	は	複	45.08	
	に	複	12.99	
	ほ	複	6.85	
	へ	複	12.36	
	と	複	1.08	
	イ		1.44	
	口		0.20	
	ハ		0.22	
	421	い	天	25.80
ろ		複	11.88	
は		複	4.09	
に		複	22.28	
ほ		複	2.00	
へ		複	4.04	
と		複	2.00	
ち		複	0.95	
り		複	1.70	

林班	小班	施業方法	面積
421	ぬ	複	0.60
	る	複	2.38
	わ	複	7.75
	イ		2.19
2111	イ		1.55
	口		0.42
3100	へ02	複	0.85
	へ03	複	0.28
	と	複	4.92
	ち	複	2.02
	わ	複	4.08
	ハ		0.01
	ト		0.80
	チ		8.81
3101	リ		0.14
	又		0.06
	イ		5.94
	口		0.90
	ニ		0.13
ホ		0.02	

空知森林管理署北空知支署

林班	小班	施業方法	面積
366	い	複	14.12
	ろ	複	16.06
	は	複	18.05
	に	複	15.00
	ほ	天	32.38
	イ		2.72
367	口		0.13
	い	天	6.52
368	イ		1.97
	ろ	天	1.07
370	口		0.16
	い	天	53.17
371	イ		1.64
	い	天	30.65
374	イ		1.73
	い	天	7.54
375	イ		1.62
	い	天	68.75
378	ろ	複	4.65
	は	複	6.95
	イ		4.65
	口		0.18
	い	天	6.03
379	ろ	複	5.93
	イ		2.09
	口		0.08
379	い	複	36.25

(面積単位:ha)

林班	小班	施業方法	面積
379	イ		0.47
	ロ		2.52
	ニ		0.01
391	ろ	天	336.81
392	ろ	天	100.94
545	イ		0.17
546	イ		0.67
547	ほ	単	4.39
	へ	単	3.93

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		計画区:石狩支庁森林計画区												単位		
		伐採方法				主伐				間伐				合計		
		皆伐		漸伐		択伐		複層伐		計		間伐		合計		
伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	
人工林	青森	195.13	34,662			57.57	4,462	1,407.67	140,045	100,921	1,660.37	140,045	19,390.45	1,064,005	21,050.82	1,204,050
	成林	14.18	4,395				222	16,566	17,514	12,897	30,74	17,514	290.80	126,156	321.54	143,672
	計	209.31	37,623			57.57	4,684	1,424.23	156,129	113,818	1,692.72	156,129	19,681.25	1,190,163	21,363.97	1,346,288
	育苗							79.03	5,861	79.03	79.03	5,861	265.60	11,730	344.63	17,591
	成林							79.03	79.03	9,081	79.03	9,081	271.39	14,047	350.42	23,128
	小計	195.13	34,662			57.57	4,462	1,486.70	145,906	106,782	1,739.40	145,906	19,656.05	1,075,735	21,395.45	1,221,641
天然林	針	14.18	4,395				222	16,566	16,117	30,74	30,74	20,734	296.59	128,475	327.33	149,209
	広	209.31	39,057			57.57	4,684	1,503.26	122,899	1,770.14	166,640	19,952.64	1,204,210	21,722.78	1,370,850	
	計															
	育苗															
	成林															
	小計															
無立木地	針					112.43	2,357			112.43	112.43	2,357	203.26	14,024	315.69	16,381
	広					63.17	2,645			63.17	2,645	5,002	192.56	9,969	255.73	12,614
	計					175.60	5,002			175.60	5,002	5,002	395.82	23,993	571.42	28,995
	天然												12.08	1,255	12.08	1,255
	森林												56.07	2,131	56.07	2,131
	小計					112.43	2,357			112.43	112.43	2,357	215.34	15,279	327.77	17,636
林 地 計	針					63.17	2,645			63.17	2,645	248.63	12,100	311.80	14,745	
	広					175.60	5,002			175.60	5,002	463.97	27,379	639.57	32,381	
	計															
	林 地 計	195.13	34,662			170.00	6,819	1,486.70	106,792	1,951.83	1,951.83	148,263	19,871.39	1,091,014	21,723.22	1,239,277
	成林	14.18	4,395			63.17	2,667	16,566	16,117	93.91	23,379	546.22	140,575	639.13	163,954	
	計	209.31	39,057			233.17	9,686	1,503.26	122,899	1,945.74	1,945.74	171,642	20,416.61	1,231,589	22,362.35	1,403,231
林地以外	針															
	広															
	計															
	合計	195.13	34,662			170.00	6,819	1,486.70	106,792	1,951.83	1,951.83	148,263	19,871.39	1,091,014	21,723.22	1,239,277
	成林	14.18	4,395			63.17	2,667	16,566	16,117	93.91	23,379	546.22	140,575	639.13	163,954	
	計	209.31	39,057			233.17	9,686	1,503.26	122,899	1,945.74	1,945.74	171,642	20,416.61	1,231,589	22,362.35	1,403,231

(2) 林種別、更新方法の区別及び樹種別の更新面積

計画区:石狩空知森林計画区		単位 面積:ha																
更新方法	樹種	人		林		天		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	天然生林	計	竹林	天伐跡	人伐跡	天伐跡	未立木地	改植予定地				
単層林造成(新植)	カラマツ	110.91		110.91						42.94	42.94						42.94	153.85
	トドマツ	108.22		108.22						42.62	42.62						42.62	150.84
	小計	219.13		219.13						85.56	85.56						85.56	304.69
複層林造成(新植)	カラマツ	190.41	0.66	191.07														191.07
	グイマツF1	63.15		63.15														63.15
	トドマツ	653.12	46.76	699.88														699.88
	エゾマツ	17.59		17.59														17.59
小計	924.27	47.42	971.69															971.69
地表処理	他L					107.60		107.60										107.60
	小計					107.60		107.60										107.60
天然下種第2類	カラマツ	0.78		0.78														0.78
	トドマツ	3.182		3.182		3.38		3.38										35.20
	エゾマツ	2.77		2.77														2.77
	他N	10.68		10.68														10.68
	小計	46.05		46.05		3.38		3.38										49.43
森林計画区計		1,189.45	47.42	1,236.87		110.98		110.98									85.56	1,433.41

(3) 更新量の割振り

計画区:石狩空知森林計画区

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		更 総量	新 更新面積	
単層林造成 (新植)	前期発生	179.08	179.08	
	当期発生	209.31	125.61	83.70
	未立木地			
	その他			
	計	388.39	304.69	83.70
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	60.04	60.04	
	当期発生	1,519.38	911.65	607.73
	未立木地			
	その他			
	計	1,579.42	971.69	607.73
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	239.12	239.12	
	当期発生	1,728.69	1,037.26	691.43
	未立木地			
	その他			
	計	1,967.81	1,276.38	691.43

単位:ha

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		更 総量	新 更新面積	
天 下 1 類 (地表処理)	前期発生			
	当期発生	179.31	107.60	71.71
	未立木地			
	その他			
	計	179.31	107.60	71.71
天 下 1 類 (刈出し)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天 下 1 類 (その他)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天 下 1 類 (植込み)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天 下 2 類	前期発生			
	当期発生	61.79	49.43	12.36
	未立木地			
	その他			
	計	61.79	49.43	12.36
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			
	当期発生	241.10	157.03	84.07
	未立木地			
	その他			
	計	241.10	157.03	84.07
計 画 区 計	前期発生	239.12	239.12	
	当期発生	1,969.79	1,194.29	775.50
	未立木地			
	その他			
	計	2,208.91	1,433.41	775.50

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要存置林野		不要存置林野面積	官行造林地 面積
		面積	関係林班		
石狩森林管理署					
札幌	札幌市	3,433.24	1～17、19～30、68、75	0.55	
	石狩市	471.95	67、69～74、76、77		
	小計	3,905.19		0.55	
厚田 当別	石狩市	13,224.58	201～284、335		
	石狩市	3,833.86	285～313、334、340～342		
	当別町	2,576.05	314～333、339、343～348		
	新篠津村	38.00	349、351、352		
小計	6,447.91				
浜益	石狩市	17,046.50	501～581、626～632		
昆砂別	石狩市	6,916.43	582～625		
野幌	江別市	1,550.79	31～54、78～81	91.41	
	北広島市	605.95	55～66		
	小計	2,156.74		91.41	
定山溪	札幌市	14,770.82	2081～2251		
西定山溪	札幌市	6,468.51	2001～2080		
白井川	札幌市	9,492.51	2442～2536、2538、2539	1.86	
小樽内	札幌市	10,276.99	2301～2441、2537		
簾舞	札幌市	11,310.39	1000～1133、1136～1181、1184、 1185、1187～1209		
余市	余市町	6,176.73	3001～3019、3251～3292		
銀山	仁木町	9,040.80	3020～3037、3191～3250		
	赤井川村	286.70	3189、3190		
	小計	9,327.50			
明治	赤井川村	9,160.49	3119～3188		
赤井川	赤井川村	10,075.45	3038～3118		
古平	古平町	14,165.93	3301～3401		
積丹	積丹町	15,084.92	3402～3485		
小樽	小樽市	6,701.45	4100～4182、4184		
恵庭	恵庭市	12,380.14	5001～5189、5192～5195	0.86	
千歳	千歳市	12,355.36	5201～5386、5388～5407、 5417～5468、5470	20.99	
	恵庭市	625.32	5408～5416		
	計	12,980.68		20.99	
支笏	千歳市	14,329.64	6001～6016、6018～6182	0.57	
森林管理署計		212,399.50		116.24	0.00

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
空知森林管理署					
岩見沢	岩見沢市	1,139.16	34～41		
	美唄市	1,754.45	42～52、75～82		
	三笠市	462.29	30～33		
	月形町	2.19	86		
	小計	3,358.09			
万字	岩見沢市	2,161.68	18～29		
由仁	南幌町	28.91	74		
	由仁町	450.69	11～16、61		
	長沼町	1,132.63	1～9、62～73		
	小計	1,612.23			
桂沢	三笠市	10,119.40	101～208、301～327		
幾春別	三笠市	9,877.91	209～234、328～421		
沼の沢	夕張市	5,289.34	2202～2243、2245～2283		
紅葉山	夕張市	5,985.77	2284～2355、2525～2548	8.68	
	栗山町	963.34	2510～2524		
	小計	6,949.11		8.68	
継立	夕張市	2,397.20	2401～2436		
	由仁町	34.13	2549		
	栗山町	3,402.33	2437、2439、2441～2443、2445、 2446、2448～2453、2455～2490、 2495～2506		
	小計	5,833.66			
夕張	夕張市	7,062.26	2002～2025、2027～2040、 2080～2092、2110～2118、 2121～2175、2195～2201、2551	11.23	
前主夕張	夕張市	7,930.98	1005～1010、1012～1044、 1110～1120、1122～1142	10.26	
奥主夕張	夕張市	11,873.15	1045～1082、1084～1109		
夕張岳	夕張市	10,383.58	1201～1223、1225～1250、 1252～1268		
南部	夕張市	12,174.55	1001～1004、1269～1271、 1301～1340、1342～1409		
辺溪	芦別市	6,486.32	3084～3168、3171～3194		
平岸	芦別市	5,467.22	3001～3049、3061～3078、 3234～3260	4.64	
	赤平市	1,468.67	3201～3216、3218～3230、3232、 3233	0.57	
	小計	6,935.89		5.21	
落辺	芦別市	5,403.73	3304～3306、3311～3382		
野花南	芦別市	8,872.69	3383～3430、5301～5318、5332	1.82	
西芦別	芦別市	4,560.43	4001～4013、4453～4498		
頼城	芦別市	5,373.81	4014～4031、4400～4452		
咲別	芦別市	9,579.17	4032～4147		
幌子	芦別市	9,803.80	4278～4399		
惣芦別	芦別市	14,270.84	4148～4277		
森 林 管 理 署 計		165,912.62		37.20	0.00

担当区	関係市町村	要 存 置 林 野		不要存置林野面積	官行造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
空知森林管理署北空知支署					
鷹泊	深川市	8,892.80	1～19、101～119、127～150		
	沼田町	1,075.66	119～126		
	幌加内町	3,100.97	18、20～43		
	小計	13,069.43			
幌加内	幌加内町	14,711.55	44～52、201～208、210～226、 229～261、263～285、301～303		
朱鞠内	幌加内町	13,420.52	304～326、328～356、361～395		
深川	深川市	3,169.28	529～547、603		
	北竜町	2,612.55	459～475		
	沼田町	397.89	526～528		
	小計	6,179.72			
恵岱別	雨竜町	6,718.73	401～425、429～431、433～441		
	北竜町	4,578.87	426～428、431、432、441～458		
	小計	11,297.60			
恵比島	沼田町	8,311.98	476～525		
森 林 管 理 署 計		66,990.80		0.00	0.00
森 林 計 画 区 計		445,302.92		153.44	0.00

②保安林、自然公園等の面積

種類	細分	面積		
制限林	保安林	水源かん養保安林	404,591.53	
		土砂流出防備保安林	11,394.42	
		土砂崩壊防備保安林	1,436.23	
		飛砂防備保安林		
		防風保安林	1,704.79	
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林	1,378.14	
		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	(711.77)	128.40
	航行目標保安林		0.70	
	保健保安林	(21,597.23)	7,945.29	
	風致保安林	(284.19)	706.16	
	計	(22,593.19)	429,285.66	
	保安施設地区			
	砂防指定地	(112.87)	17.83	
	国立公園	特別保護地区	(841.65)	6.04
		第一種特別地域	(9,191.96)	145.01
		第二種特別地域	(10,994.39)	357.98
		第三種特別地域	(637.41)	42.24
		地種区分未定特別地域		
	計	(21,665.41)	551.27	
	国定公園	特別保護地区	(270.00)	
		第一種特別地域	(3,083.19)	27.93
		第二種特別地域	(1,806.24)	2.11
		第三種特別地域	(8,740.47)	65.96
		地種区分未定特別地域		
	計	(13,899.90)	96.00	

種類	細分	面積		
制限林	都道府県立自然公園	第一種特別地域	(3,235.10)	34.79
		第二種特別地域	(9,247.03)	65.63
		第三種特別地域	(9,038.04)	201.23
		地種区分未定特別地域		
		計	(21,520.17)	301.65
	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	(618.66)	7.04	
	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	(401.34)	243.86	
	林業種苗法による特別母樹林	(47.03)		
	史跡名勝天然記念物	(1,423.18)	0.52	
	種の保存法による管理地区			
	その他の制限林	(86,097.26)	693.48	
	制限林計	(168,379.01)	431,197.31	
	普通林	国立公園普通地区	(17,850.65)	
		国定公園普通地区		
		都道府県立自然公園普通地区	(3,017.61)	39.26
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		(23,823.99)	76.00	
種の保存法による監視地区				
その他の法指定地域(普通林)	(9,229.70)	796.66		
普通林計	(53,921.95)	911.92		
法指定地域合計	(222,300.96)	432,109.23		

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）

森林計画区：005 石狩空知

区分	総数			1 級			2 級			級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
林地	人工林	N	12,656.340	279,514.0								
		L	1,929.049	26,159.2								
		計	88,950.01	14,585,389	305,673.2	116.46	8	124.04	1,240	75.3	422.3	8.1
	天然林	N	(2,488.46)	402,726	7,205.3							
		L	2,396.24	65,851	1,141.4							
		計	4,884.70	468,577	8,346.7	679.81	722	303.79	10,054	430.4	474.5	31.2
	天然林	N		13,059,066	286,719.3							
		L		1,994,900	27,300.6							
		計	91,346.25	15,053,966	314,019.9	796.27	730	427.83	11,294	505.7		
	竹	N										
		L										
		計										
無立木地	N		3,331,830	51,123.5								
	L		6,214,153	83,657.3								
	計	63,280.75	9,545,983	134,780.8	40.43		245.31	54	5.2			
計	N		9,255,777	100,309.5								
	L		29,612,818	281,718.0								
	計	251,157.92	38,868,595	382,027.5	6.25							
附帯地	N		12,587,607	151,433.0								
	L		35,826,971	365,375.3								
	計	314,438.67	48,414,578	516,808.3	46.68		245.31	54	5.2			
林地以外 の土地	N		1,978	19.7								
	L		203	2.5								
	計	158.19	2,181	22.2								
合計	N		25,648,651	438,172.0								
	L		37,822,074	392,678.4								
	計	405,943.11	63,470,725	830,850.4	842.95	730	673.14	11,348	510.9			
合計	N	7,878.21	2,030									
	L	2,705.93										
	計	28,775.67	25,254									
合計	N	894	26,390									
	L	39,359.81	27,284									
	計	445,302.92	63,498,009	830,850.4	842.95	730	673.14	11,348	510.9			

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 級			4 級			5 級			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人工林	育成 単層林	N	2,860	421.3	13,829	1,397.9	1,794	167.1	
		L	7,175	480.3	1,520	90.7	510	24.8		
	計	489.27	10,035	901.6	276.26	15,349	1,488.6	48.95	2,304	191.9
	育成 複層林	N	1,521	58.0	5,022	520.3	3,654	309.8		
		L	4,486	250.8	1,563	82.4	512	6.1		
	計	(21.82) 510.28	6,007	308.8	259.64	6,585	602.7	(17.61) 227.32	4,166	315.9
	天然林	計	N	4,381	479.3	18,851	1,918.2	5,448	476.9	
			L	11,661	731.1	3,083	173.1	1,022	30.9	
			計	999.55	16,042	1,210.4	535.90	21,934	2,091.3	276.27
	天然林	育成 単層林	N							
L										
計										
育成 複層林		N	1,597	154.0	12	0.6	287	3.3		
		L	482	23.3	9	0.5	509	22.9		
計		388.02	2,079	177.3	101.48	21	1.1	25.31	796	26.2
天然 生林		N								
		L								
計										
計		N	1,597	154.0	12	0.6	319	3.3		
	L	482	23.3	9	0.5	509	22.9			
計	388.02	2,079	177.3	110.41	21	1.1	29.59	828	26.2	
竹林	計	N								
		L								
		計								
無立木地	計	N								
		L								
		計								
計	N	5,978	633.3	18,863	1,918.8	5,767	480.2			
	L	12,143	754.4	3,092	173.6	1,531	53.8			
	計	1,387.57	1,387.7	21,955	2,092.4	7,298	534.0			
附帯地 貸地 雑地	計	N								
		L								
		計								
林地 以外の 土地	計	N	5,978	633.3	18,863	1,918.8	5,767	480.2		
		L	12,143	754.4	3,092	173.6	1,531	53.8		
		計	1,387.57	1,387.7	21,955	2,092.4	7,298	534.0		
合計	計	N	5,978	633.3	18,863	1,918.8	5,767	480.2		
		L	12,143	754.4	3,092	173.6	1,531	53.8		
		計	1,387.57	1,387.7	21,955	2,092.4	7,298	534.0		

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区: 005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6			7			8		
	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	21,211	1,400.8		189,062	9,808.3		691,591	30,224.0
	L	1,911	44.4		33,063	595.9		117,745	1,810.4
	計	335.24	23,122	1,445.2	2,412.49	10,404.2	6,547.95	809,336	32,034.4
林	N		1,851.0		2,762	163.4		584	26.9
	L		616	9.3					
	計	(51.88)	25,003	1,860.3	2,762	163.4	6.67	584	26.9
天然林	N		3,251.8		191,824	9,971.7		692,175	30,250.9
	L		53.7		33,063	595.9		117,745	1,810.4
	計	652.10	48,125	3,305.5	2,426.55	10,567.6	6,554.62	809,920	32,061.3
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N		6.6		1,632	44.6		2,919	92.8
	L				2,409	55.3		15,235	313.9
	計				4,041	99.9	240.44	18,154	406.7
天然林	N		9.5		6			432	12.0
	L				115	4.0		546	11.8
	計	6.64	151	9.5	2.81	4.0	10.48	978	23.8
天然林	N		6.6		1,638	44.6		3,351	104.8
	L		151	9.5	2,524	59.3		15,781	325.7
	計	41.79	306	16.1	4,162	103.9	250.92	19,132	430.5
竹	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		45,753	3,258.4	193,462	10,016.3		695,526	30,355.7
	L		2,678	63.2	35,587	655.2		133,526	2,136.1
	計	693.89	48,431	3,321.6	229,049	10,671.5	6,805.54	829,052	32,491.8
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N		45,753	3,258.4	193,462	10,016.3		695,526	30,355.7
	L		2,678	63.2	35,587	655.2		133,526	2,136.1
	計	693.89	48,431	3,321.6	229,049	10,671.5	6,805.54	829,052	32,491.8

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	9			10			11		
	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	1,450,807	50,974.2		1,911,979	51,412.0		2,775,017	61,495.6
	L	201,687	3,010.1		310,197	4,361.7		315,064	4,260.3
	計	1,652,494	53,984.3		2,222,176	55,773.7	17,863.47	3,090,081	65,755.9
林	N	1,642	60.5		2,678	69.0		19,727	405.9
	L	167	2.0		189	2.4		3,101	37.2
	計	(12.35) 2.28	62.5		2,867	71.4	(109.01) 40.10	22,828	443.1
天然林	N	1,452,449	51,034.7		1,914,657	51,481.0		2,794,744	61,901.5
	L	201,854	3,012.1		310,386	4,364.1		318,165	4,297.5
	計	1,654,303	54,046.8		2,225,043	55,845.1	17,903.57	3,112,909	66,199.0
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N	10,980	382.5		37,492	1,062.3		82,314	2,428.2
	L	37,732	784.2		68,973	1,094.4		140,368	2,643.2
	計	48,712	1,166.7		106,465	2,156.7	2,289.51	222,682	5,071.4
天然林	N	872	30.7		5,186	156.1		15,798	388.7
	L	6,816	164.4		23,044	455.6		51,834	1,160.0
	計	7,688	195.1		28,230	611.7	574.54	67,632	1,548.7
天然林	N	11,852	413.2		42,678	1,218.4		98,112	2,816.9
	L	44,548	948.6		92,017	1,550.0		192,202	3,803.2
	計	56,400	1,361.8		134,695	2,768.4	2,864.05	290,314	6,620.1
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	1,464,301	51,447.9		1,957,335	52,699.4		2,892,856	64,718.4
	L	246,402	3,960.7		402,403	5,914.1		510,367	8,100.7
	計	11,373.07	1,710,703	55,408.6	2,359,738	58,613.5	20,767.62	3,403,223	72,819.1
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
計	N								
	L								
	計								
合計	N	1,464,301	51,447.9		1,957,335	52,699.4		2,892,856	64,718.4
	L	246,402	3,960.7		402,403	5,914.1		510,367	8,100.7
	計	11,373.07	1,710,703	55,408.6	2,359,738	58,613.5	20,767.62	3,403,223	72,819.1

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	1.2			1.3			1.4		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	2,206,052	34,373.3		1,786,550	22,637.5		858,148	8,482.6
	L	328,248	4,218.5		257,607	3,209.1		171,490	2,052.1
	計	15,045.94	2,534,300	38,591.8	11,049.85	2,044,157	25,846.6	5,512.26	10,534.7
天然林	N		42,272		74,829	803.0		55,541	542.4
	L	(246.91)	4,447		21,994	343.7		13,060	171.1
	計		46,719	477.1	(651.24)	96,823	1,146.7	(334.78)	713.5
天然林	N		2,248,324	34,794.3	1,861,379	23,440.5		913,689	9,025.0
	L		332,695	4,274.6	279,601	3,552.8		184,550	2,223.2
	計	15,045.94	2,581,019	39,068.9	11,049.85	2,140,980	26,993.3	5,512.26	11,248.2
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N		89,160	2,119.7	53,675	1,139.0		50,279	822.7
	L		171,120	2,865.2	111,782	1,734.2		86,913	1,339.6
	計	2,860.80	260,280	4,984.9	1,883.16	165,457	2,873.2	1,363.78	2,162.3
天然林	N		1,750	29.8	6,843	124.9		5,575	83.8
	L		20,932	349.0	35,174	496.6		39,818	547.1
	計	431.86	22,682	378.8	600.62	621.5	556.08	45,393	630.9
天然林	N		90,910	2,149.5	60,518	1,263.9		55,854	906.5
	L		192,052	3,214.2	146,956	2,230.8		126,731	1,886.7
	計	3,292.66	282,962	5,363.7	2,483.78	207,474	3,494.7	1,919.86	2,793.2
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		2,339,234	36,943.8	1,921,897	24,704.4		969,543	9,931.5
	L		524,747	7,488.8	426,557	5,783.6		311,281	4,109.9
	計	18,338.60	2,863,981	44,432.6	13,533.63	2,348,454	30,488.0	7,432.12	14,041.4
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
合計	N		2,339,234	36,943.8	1,921,897	24,704.4		969,543	9,931.5
	L		524,747	7,488.8	426,557	5,783.6		311,281	4,109.9
	計	18,338.60	2,863,981	44,432.6	13,533.63	2,348,454	30,488.0	7,432.12	14,041.4

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	1.5			1.6			1.7		
	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	165,505	1,442.5		59,833	579.0		133,458	1,145.9
	L	47,875	549.7		15,465	158.9		29,035	314.8
	計	1,168.09	213,380	1,992.2	390.82	737.9	725.31	162,493	1,460.7
天然林	N		30,622	309.5	16,688	152.8		22,613	192.5
	L		2,912	33.4	983	11.7		1,639	19.2
	計	(177.80)	33,534	342.9	17,671	164.5	(117.72)	24,252	211.7
天然林	N		196,127	1,752.0	76,521	731.8		156,071	1,338.4
	L		50,787	583.1	16,448	170.6		30,674	334.0
	計	1,168.09	246,914	2,335.1	390.82	902.4	725.31	186,745	1,672.4
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N		68,042	1,072.9	96,578	1,702.4		86,920	1,294.2
	L		143,082	1,989.0	284,890	3,835.0		179,309	2,292.8
	計	1,704.90	211,124	3,061.9	2,577.01	5,537.4	1,691.03	266,229	3,587.0
天然林	N		17,235	426.0	9,133	93.1		2,856	26.5
	L		40,329	603.7	79,152	910.5		80,781	1,104.8
	計	483.15	57,564	1,029.7	614.37	1,003.6	605.00	83,637	1,131.3
天然林	N		85,277	1,498.9	105,711	1,795.5		89,776	1,320.7
	L		183,411	2,592.7	364,042	4,745.5		260,090	3,397.6
	計	2,188.05	268,688	4,091.6	3,191.38	6,541.0	2,296.03	349,866	4,718.3
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		281,404	3,250.9	182,232	2,527.3		245,847	2,659.1
	L		234,198	3,175.8	380,490	4,916.1		290,764	3,731.6
	計	3,356.14	515,602	6,426.7	562,722	7,443.4	3,021.34	536,611	6,390.7
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
合計	N		281,404	3,250.9	182,232	2,527.3		245,847	2,659.1
	L		234,198	3,175.8	380,490	4,916.1		290,764	3,731.6
	計	3,356.14	515,602	6,426.7	562,722	7,443.4	3,021.34	536,611	6,390.7

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：005 石狩空知

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	18			19			20			級成長量 m ³	材積 m ³	成長量 m ³
	面積 ha	材積 m ³	級成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	級成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	級成長量 m ³			
人工林	育成 単層林	N	163,474	1,615.3	144,845	1,246.7		52,047	430.7			
		L	37,897	448.2	19,523	232.1		9,204	81.8			
	計		201,371	2,063.5	164,368	1,478.8	248.57	61,251	512.5			
天然林	育成 複層林	N	19,833	175.1	60,988	589.9		3,505	31.4			
		L	1,700	20.6	5,255	63.1		1,460	16.6			
	計		(132.90)		(403.05)		(37.75)					
林地	計	N	21,533	195.7	66,243	653.0		4,965	48.0			
		L	183,307	1,790.4	205,833	1,836.6		55,552	462.1			
	計		39,597	468.8	24,778	295.2		10,664	98.4			
天然林	計		222,904	2,259.2	230,611	2,131.8	248.57	66,216	560.5			
	育成 単層林	N										
		L										
天然林	育成 複層林	N	121,497	1,836.4	222,888	3,702.3		217,358	2,785.3			
		L	271,221	3,709.3	256,283	3,709.7		326,656	3,924.9			
	計		392,718	5,545.7	479,171	7,412.0	2,999.03	544,014	6,710.2			
天然林	計	N	34,103	448.4	65,922	878.4		60,499	702.4			
		L	271,137	3,154.2	380,502	3,650.5		514,157	5,316.4			
	計		305,240	3,602.6	446,424	4,528.9	3,926.96	574,656	6,018.8			
天然林	計	N	155,600	2,284.8	288,810	4,580.7		277,857	3,487.7			
		L	542,358	6,863.5	636,785	7,360.2		840,813	9,241.3			
	計		697,958	9,148.3	925,595	11,940.9	6,925.99	1,118,670	12,729.0			
無立木地	計	N										
		L										
	計											
計	計	N	338,907	4,075.2	494,643	6,417.3		333,409	3,949.8			
		L	581,955	7,332.3	661,563	7,655.4		851,477	9,339.7			
	計		920,862	11,407.5	1,156,206	14,072.7	7,174.56	1,184,886	13,289.5			
附帯地 貸地 雑地	計	N										
		L										
	計											
林地 以外の 土地	計	N	338,907	4,075.2	494,643	6,417.3		333,409	3,949.8			
		L	581,955	7,332.3	661,563	7,655.4		851,477	9,339.7			
	計		920,862	11,407.5	1,156,206	14,072.7	7,174.56	1,184,886	13,289.5			
合計	計	N	338,907	4,075.2	494,643	6,417.3		333,409	3,949.8			
		L	581,955	7,332.3	661,563	7,655.4		851,477	9,339.7			
	計		920,862	11,407.5	1,156,206	14,072.7	7,174.56	1,184,886	13,289.5			

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

区分		21 級以上		成長量 m ³
		面積 ha	材積 m ³	
林地	人工林	N	27,869	206.0
		L	22,994	192.3
		計	289.03	398.3
	育成 複層林	N	3,978	33.6
		L	871	5.0
		計	(42.73)	
	林	計	4,849	38.6
		N	31,847	239.6
		L	23,865	197.3
	天然林	計	289.03	436.9
		N		
		L		
育成 複層林	N			
	L			
	計			
天然林	N	2,188,032	30,472.8	
	L	4,117,139	53,315.6	
	計	37,069.61	83,788.4	
計	N	9,029,535	96,908.7	
	L	28,068,330	263,779.9	
	計	37,097,865	360,688.6	
竹林	N	11,217,567	127,381.5	
	L	32,185,469	317,095.5	
	計	274,896.01	444,477.0	
無立木地	N			
	L			
	計			
計	N	11,249,414	127,621.1	
	L	32,209,334	317,292.8	
	計	275,185.04	444,913.9	
附帯地 貸地 雑地	N			
	L			
	計			
合計	N	11,249,414	127,621.1	
	L	32,209,334	317,292.8	
	計	275,185.04	444,913.9	

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2) 機能類型別の国有林野の現況

森林計画区：005 石狩空知

(単位：面積 ha, 材積 m³)

林種	機能類型		山地災害防止タイプ								快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
			土砂流出崩壊防備				気象害防備				計									
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	12,070.97	1,973,609	679.58	79,052	12,750.55	2,052,661	68,838.42	11,254,947	137.64	25,980	7,223.40	1,251,801	88,950.01	14,585,389					
	育成複層林	349.22	63,562			349.22	63,562	1,559.76	297,376			487.26	107,639	2,396.24	468,577					
小計		12,420.19	2,037,171	679.58	79,052	13,099.77	2,116,223	70,398.18	11,552,323	137.64	25,980	7,710.66	1,359,440	91,346.25	15,053,966					
天然林	育成単層林																			
	育成複層林	9,201.62	1,298,225	6.68	574	9,208.30	1,298,799	49,803.45	7,552,498	446.01	74,370	3,822.99	620,316	63,280.75	9,545,983					
	天然生林	42,506.75	6,671,488	661.40	62,142	43,168.15	6,733,630	130,156.29	23,121,205	51,375.91	4,913,794	26,457.57	4,099,966	251,157.92	38,868,595					
	小計	51,708.37	7,969,713	668.08	62,716	52,376.45	8,032,429	179,959.74	30,673,703	51,821.92	4,988,164	30,280.56	4,720,282	314,438.67	48,414,578					
無立木地		8.46			8.46			108.77	2,181			40.96	158.19	2,181						
竹林																				
林地計		64,137.02	10,006,884	1,347.66	141,768	65,484.68	10,148,652	250,466.69	42,228,207	51,959.56	5,014,144	38,032.18	6,079,722	405,943.11	63,470,725					
林地以外		8,364.74	10,471	106.90		8,471.64	10,471	13,670.16	2,030	12,600.57	14,783	4,617.44	39360	27,284						
合計		72,501.76	10,017,355	1,454.56	141,768	73,956.32	10,159,123	264,136.85	42,230,237	64,560.13	5,028,927	42,649.62	6,079,722	445,302.92	63,498,009					

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

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	2,321	-	2,321	3,786

(4) 収穫予想表

石狩森林管理署
カラ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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
5	2.3	2.6	1,845									
10	7.5	6.6	1,500	24		2.4		24	2.4	24	2.4	
15	11.6	10.1	1,180	65	8.0	4.3	9	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	6.8	5.0	15	24	114	5.7	123	6.2
25	17.2	14.6	760	125	5.2	5.0	15	39	140	5.6	164	6.6
30	19.1	16.1	660	147	4.4	4.9	13	52	160	5.3	199	6.6
35	20.7	17.2	580	161	2.8	4.6	13	65	174	5.0	226	6.5
40	22.2	17.9	520	172	2.2	4.3	12	77	184	4.6	249	6.2
45	23.4	18.5	480	181	1.8	4.0	9	86	190	4.2	267	5.9
50	24.4	19.1	450	190	1.8	3.8	8	94	198	4.0	284	5.7
55	25.1	19.5	430	196	1.2	3.6	6	100	202	3.7	296	5.4
60	25.6	19.8	420	202	1.2	3.4	3	103	205	3.4	305	5.1

石狩森林管理署
カラマツ長伐期人工林収穫予想表

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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
5	2.3	2.6	1,845									
10	7.5	6.6	1,500	24		2.4		24	2.4	24	2.4	
15	11.6	10.1	1,180	65	8.2	4.3	9	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	6.8	5.0	15	24	114	5.7	123	6.2
25	17.3	14.6	746	125	5.2	5.0	17	41	142	5.7	166	6.6
30	19.8	16.1	625	149	4.8	5.0	17	58	166	5.5	207	6.9
35	22.3	17.2	529	170	4.2	4.9	19	77	189	5.4	247	7.1
40	24.6	17.9	453	183	2.6	4.6	19	96	202	5.1	279	7.0
45	26.6	18.5	394	191	1.6	4.2	18	114	209	4.6	305	6.8
50	28.5	19.1	348	200	1.8	4.0	17	131	217	4.3	331	6.6
55	30.0	19.5	313	203	0.6	3.7	15	146	218	4.0	349	6.3
60	31.3	19.9	286	205	0.4	3.4	13	159	218	3.6	364	6.1
65	32.4	20.2	266	207	0.4	3.2	11	170	218	3.4	377	5.8
70	33.2	20.5	252	209	0.4	3.0	9	179	218	3.1	388	5.5
75	33.8	20.8	242	211	0.4	2.8	7	186	218	2.9	397	5.3
80	34.2	21.0	236	213	0.4	2.7	5	191	218	2.7	404	5.1

石狩森林管理署
トドマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
25	8.5	7.4	2,023	58		2.3			58	2.3	58	2.3
30	11.1	9.3	1,562	86	5.6	2.9	10	10	96	3.2	96	3.2
35	13.5	11.0	1,239	114	5.6	3.3	12	22	126	3.6	136	3.9
40	15.8	12.6	1,005	144	6.0	3.6	12	34	156	3.9	178	4.5
45	18.1	14.0	833	172	5.6	3.8	13	47	185	4.1	219	4.5
50	20.4	15.4	706	198	5.2	4.0	14	61	212	4.2	259	5.2
55	22.7	16.7	608	223	5.0	4.1	14	45	237	4.3	298	5.4
60	24.9	17.8	531	247	4.6	4.1	14	89	261	4.3	336	5.6
65	27.0	18.9	472	268	4.6	4.1	14	102	281	4.3	370	5.7
70	28.9	19.9	424	288	3.8	4.1	13	115	301	4.3	403	5.8
75	30.7	20.7	385	304	3.0	4.0	13	128	317	4.2	432	5.8
80	32.3	21.5	353	319	3.0	4.0	12	140	331	4.1	459	5.7
85	33.9	22.3	327	333	2.8	3.9	12	152	345	4.1	485	5.7

石狩森林管理署
アカエゾマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
				連 年 (m ³)	平 均 (m ³)							
35	10.6	9.4	1,695	81		2.3	6	6	87	2.5	87	2.5
40	12.5	11.0	1,343	105	4.8	2.6	10	16	115	2.6	121	3.0
45	14.7	12.4	1,094	129	4.8	2.8	11	27	140	3.1	156	3.5
50	16.7	13.7	911	153	4.8	3.1	12	39	165	3.3	192	3.8
55	18.7	14.9	776	176	4.6	3.2	12	51	188	3.4	227	4.1
60	20.6	16.1	672	198	4.4	3.3	12	63	210	3.5	261	4.4
65	22.5	17.2	593	220	4.4	3.4	12	75	232	3.6	295	4.5
70	24.3	18.2	530	241	4.2	3.4	12	87	253	3.6	328	4.7
75	26.0	19.1	480	261	4.0	3.5	11	98	272	3.6	359	4.8
80	27.6	19.9	440	279	3.6	3.5	11	109	290	3.6	388	4.9
85	29.3	20.7	407	297	3.6	3.5	11	120	308	3.6	417	4.9
90	30.7	21.4	380	313	3.2	3.5	10	130	323	3.6	443	4.9
95	32.1	22.1	358	329	3.2	3.5	9	139	338	3.6	468	4.9
100	33.5	22.7	339	345	3.2	3.5	8	147	353	3.5	492	4.9

石狩森林管理署
広葉樹人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木			副 林 木		主副林木計	総 取 穫	
	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 成 長		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	1 h a 当 たり	
		連 年 (m ³)	平 均 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
15	51		3.4			51	51	3.4
20	68	3.4	3.4	12	12	80	80	4.0
25	88	4.0	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106	3.6	3.5	9	32	115	138	4.6
35	121	3.0	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134	2.6	3.4	6	46	140	180	4.5
45	146	2.4	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157	2.2	3.1	4	54	161	211	4.2
55	168	2.2	3.1	3	57	171	225	4.1
60	178	2.0	3.0	3	60	181	238	4.0
65	188	2.0	2.9	2	62	190	250	3.8
70	198	2.0	2.8			198	260	3.7
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6
80	216	1.8	2.7			216	278	3.5
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4
90	234	1.8	2.6			234	296	3.3
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2
100	252	1.8	2.5			252	314	3.1
105	260	1.6	2.5			260	322	3.1
110	268	1.6	2.4			268	330	3.0
115	276	1.6	2.4			276	338	2.9
120	284	1.6	2.4			284	346	2.9

空知森林管理署
カラ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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)						
5	2.5	2.8									
10	7.5	6.9	1,785	31	9.0	3.1		31	3.1	31	3.1
15	11.8	10.4	1,318	76	6.4	5.1	16	16	92	6.1	92
20	14.9	13.2	948	108	5.4	5.4	22	38	130	6.5	146
25	17.5	15.2	763	135	5.4	5.4	19	57	154	6.2	192
30	19.4	16.8	655	157	4.4	5.2	15	72	172	5.7	229
35	21.1	17.9	584	176	3.8	5.0	13	85	189	5.4	261
40	22.5	18.8	537	192	3.2	4.8	11	96	203	5.1	288
45	23.7	19.6	499	206	2.8	4.6	10	106	216	4.8	312
50	24.8	20.2	473	216	2.0	4.3	8	114	224	4.5	330

空知森林管理署
カラマツ長伐期人工林収穫予想表

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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)							
10	8.3	7.4	1,726	40	9.4	4.0			40	4.0	40	4.0
15	12.6	11.4	1,216	87	7.4	5.8	19	19	106	7.1	106	7.1
20	15.9	14.4	884	124	7.2	6.2	28	45	150	7.5	169	8.5
25	19.0	16.6	702	160	5.6	6.4	24	69	184	7.4	229	9.2
30	21.5	18.3	591	188	4.4	6.3	21	90	209	7.0	278	9.3
35	23.7	19.6	511	210	3.0	6.0	20	110	230	6.6	320	9.1
40	25.6	20.6	449	225	2.4	5.6	20	130	245	6.1	355	8.9
45	27.4	21.4	398	237	1.8	5.3	20	150	257	5.7	387	8.6
50	29.1	22.1	356	246	0.8	4.9	19	169	265	5.3	415	8.3
55	30.6	22.6	321	250	0.6	4.5	18	187	268	4.9	437	7.9
60	31.9	23.0	294	253	0.4	4.2	16	203	269	4.5	456	7.6
65	33.0	23.4	273	255	0.2	3.9	14	217	269	4.1	472	7.3
70	33.9	23.7	257	256	0.2	3.7	13	230	269	3.8	486	6.9
75	34.7	23.9	244	257	0.2	3.4	12	242	269	3.6	499	6.7
80	35.3	24.1	235	258		3.2	11	253	269	3.4	511	6.4

空知森林管理署
トドマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)							
25	8.8	7.4	1,811	56	6.6 5.8 5.6 5.8 5.4 5.2 4.6 4.6 3.8 3.4 3.0 2.6	2.2			56	2.2	56	2.2
30	11.4	9.3	1,414	86		2.9	10	10	96	3.2	96	3.2
35	13.8	11.0	1,133	115		3.3	12	22	127	3.6	137	3.9
40	16.2	12.6	929	143		3.6	12	34	157	3.9	177	4.4
45	18.5	14.1	777	172		3.8	12	46	184	4.1	218	4.8
50	20.9	15.5	662	199		4.0	13	59	212	4.2	258	5.2
55	23.1	16.8	574	225		4.1	13	72	238	4.3	297	5.4
60	25.4	17.9	505	248		4.1	13	85	261	4.4	333	5.6
65	27.5	18.9	451	271		4.2	13	98	284	4.4	369	5.7
70	29.4	19.9	407	290		4.1	13	111	303	4.3	401	5.7
75	31.2	20.7	371	307		4.1	12	123	319	4.3	430	5.7
80	32.9	21.5	343	322		4.0	11	134	333	4.2	456	5.7
85	34.4	22.3	316	335		3.9	11	145	346	4.1	480	5.6

空知森林管理署
アカエゾマツ人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
	平 均		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)	幹 材 積 成 長		幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
連 年 (m ³)					平 均 (m ³)							
30	8.1	7.2	2,074	65	4.4 5.0 5.5 5.0 4.8 4.4 4.8 4.0 4.2 3.8 3.6 3.4 3.4 3.4 3.4	2.2			65	2.2	65	2.2
35	10.8	9.6	1,644	87		2.5	10	10	97	2.8	97	2.8
40	14.9	11.2	1,303	112		2.8	11	21	123	3.1	133	3.3
45	15.1	12.6	1,062	137		3.0	11	32	148	3.3	169	3.8
50	17.2	14.0	886	162		3.2	12	44	174	3.5	206	4.1
55	19.2	15.2	754	186		3.4	14	58	200	3.6	244	4.4
60	21.1	16.4	654	208		3.5	14	72	222	3.7	280	4.7
65	23.1	17.5	578	232		3.6	12	84	244	3.8	316	4.6
70	24.9	18.5	517	253		3.6	12	96	265	3.8	340	5.0
75	26.6	19.4	467	273		3.6	12	108	285	3.8	381	5.1
80	28.3	20.3	429	292		3.7	11	119	303	3.8	411	5.1
85	30.0	21.0	397	310		3.6	11	130	321	3.8	440	5.2
90	31.4	21.7	371	327		3.6	10	140	337	3.7	467	5.2
95	32.8	22.4	350	344		3.6	10	150	354	3.7	494	5.2
100	34.3	23.1	332	361		3.6	10	160	371	3.7	521	5.2

空知森林管理署
広葉樹人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木			副 林 木		主副林木計	総 取 穫	
	幹 材 積 (m ³)	幹材積成長		1 h a 当たり		1 h a 当たり	1 h a 当たり	
		連 年 (m ³)	平 均 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 (m ³)	平 均 生 長 量 (m ³)
15	51		3.4			51	51	3.4
20	68	3.4	3.4	12	12	80	80	4.0
25	88	4.0	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106	3.6	3.5	9	32	115	138	4.6
35	121	3.0	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134	2.6	3.4	6	46	140	180	4.5
45	146	2.4	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157	2.2	3.1	4	54	161	211	4.2
55	168	2.2	3.1	3	57	171	225	4.1
60	178	2.0	3.0	3	60	181	238	4.0
65	188	2.0	2.9	2	62	190	250	3.8
70	198	2.0	2.8			198	260	3.7
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6
80	216	1.8	2.7			216	278	3.5
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4
90	234	1.8	2.6			234	296	3.3
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2
100	252	1.8	2.5			252	314	3.1
105	260	1.6	2.5			260	322	3.1
110	268	1.6	2.4			268	330	3.0
115	276	1.6	2.4			276	338	2.9
120	284	1.6	2.4			284	346	2.9

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署
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)
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

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署

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

空知森林管理署北空知支署

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)
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

空知森林管理署北空知支署
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 連 年 (m ³) 平 均 (m ³)		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	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

空知森林管理署北空知支署
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 連 年 (m ³) 平 均 (m ³)		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	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

空知森林管理署北空知支署
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

空知森林管理署北空知支署
ストローム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

空知森林管理署北空知支署
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)
				連 年 (m ³)	平 均 (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

空知森林管理署北空知支署
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)
				連 年 (m ³)	平 均 (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	アイヌ	薪炭	放牧	合計
面積	824.65	123.98	-	2,535.12	-	-	-

(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	-	-	481.18	451.79	60.30	862.84	0.24	1.33	137.02	8.66	702.57	2,705.93