

(案)

第六次国有林野施業実施計画書

(上川北部森林計画区)

計画期間 $\left[\begin{array}{l} \text{自 令和5年4月 1日} \\ \text{至 令和10年3月31日} \end{array} \right]$

北海道森林管理局

目 次

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

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

- 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	1,279	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】		トドマツ	65年
				アカエゾマツ・エゾマツ	80年
				カラマツ・グイマツ	50年
				その他針葉樹	60年
長 伐 期	-	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】		トドマツ	100年
				アカエゾマツ・エゾマツ	120年
				カラマツ・グイマツ	80年
				その他針葉樹	90年
複 層 林	20,395	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
				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	64,956	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	86,630				

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

注2) 林地面積の集計である。

注3) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	98	－	3,424	10,826

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分		林			地		林地以外	合 計
		主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ		7,630	(1,762) 78,263	85,893				
自然維持タイプ		－	－	－				
森林空間利用タイプ		476	(200) 8,860	9,336				
快適環境形成タイプ		－	－	－				
水源涵養タイプ	通常伐期	12,550	(259) 10,404	22,954				
	長 伐 期	－	－	－				
	複 層 林	19,269	(4,868) 223,820	243,089				
	天 然 林 ・ そ の 他	1,490	－	1,490				
	計	33,309	(5,128) 234,224	267,533				
合 計		41,415	(7,089) 321,347	362,762	40,000	402,762	－	402,762
年 平 均		8,283	(1,418) 64,269	72,552	8,000	80,552	－	80,552

注) 上段()は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³、h a)

市 町 村 名	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
士 別 市	14,648	(2,981) 127,333	141,981				
名 寄 市	8,074	(484) 23,484	31,558				
和 寒 町	2,189	(445) 21,243	23,432				
下 川 町	16,504	(2,768) 123,261	139,765				
中 川 町	-	(411) 26,026	26,026				
合 計	41,415	(7,089) 321,347	362,762				

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

注2) 上段()の数値は間伐面積(h a)を表す。

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林造成	－	－	－	－	55	55
	複層林造成	72	－	2	－	184	258
	計	72	－	2	－	239	313
天然更新	天然下種第1類	－	－	－	－	－	－
	天然下種第2類	21	－	6	－	82	109
	ぼう芽更新	－	－	－	－	－	－
	計	21	－	6	－	82	109
合 計		93	－	8	－	321	422

(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	359	－	11	－	3,215	3,585
	つる切・除伐	68	－	5	－	1,070	1,143

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路 線 名	箇 所 (林 班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備 考
上川北部森林管理署						
その他	開設	糸魚岳	2009	1,190		士別市
		智来	2170	2,600		〃
		鬼頭山	2094～2098	4,500		〃
		西内大部右岸	2311～2312	1,650		〃
		桜の沢	1113～1114	2,265		名寄市
		中名寄	1110～1112	1,700		〃
		東和	2343～2344	2,000		和寒町
		直の沢	223～224	1,400		下川町
	計	8 路線		17,305		
その他	改良	内大部1の沢	2312～2313	90	1	士別市
	計	1 路線		90	1	
上川北部森林管理署計						
開 設	基 幹	- 路線		-		
	その他	8 路線		17,305		
	計	8 路線		17,305		
改 良	基 幹	- 路線		-	-	
	その他	1 路線		90	1	
	計	1 路線		90	1	
森林計画区合計						
開 設	基 幹	- 路線		-		
	その他	8 路線		17,305		
	計	8 路線		17,305		
改 良	基 幹	- 路線		-	-	
	その他	1 路線		90	1	
	計	1 路線		90	1	

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

4 治山に関する事項

位 置	区 分	工 種	計 画 量	備 考
上川北部森林管理署				
茂志利一の右沢 2106林班	保全施設	溪間工	1 箇所	士別市
茂志利二の沢 2107林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
茂志利四線川 2107林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
茂志利四の沢 2108林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
奥沢川 2213, 2214林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
上毛無地区 2014林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
名寄川本流 254, 287, 288林班	保全施設	溪間工	1 箇所	下川町
名寄川支流上立山沢 263林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
名寄川支流小屋の沢 275, 283林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
オチヌウナイ沢 1083林班	保全施設	溪間工	1 箇所	中川町
上士別・多寄地区 2403～2406林班	保安林の整備	本数調整伐	28 ha	士別市
東風連地区 1144林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	名寄市
上川北部森林管理署計	保全施設	溪間工	9 箇所	
		山腹工	1 箇所	
		計	10 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	37 ha	
		計	37 ha	
森 林 計 画 区 合 計	保全施設	溪間工	9 箇所	
		山腹工	1 箇所	
		計	10 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	37 ha	
		計	37 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
希少 個 体 群 保 護 林	上川北部森林管理署			
	前珊瑚エゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	27.51	別表 参照	前珊瑚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。
	然別アカエゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	20.00	別表 参照	然別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。
	風連トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	7.90	別表 参照	風連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。
	朝日オオバボダイジュ 遺伝資源 希少個体群保護林	4.41	別表 参照	朝日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。
	朝日ウダイカンバ等 遺伝資源 希少個体群保護林	15.86	別表 参照	朝日地区に自生するウダイカンバ、ミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	上士別オオバボダイジュ 遺伝資源 希少個体群保護林	9.81	別表 参照	上士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。
	一ノ橋キハダ等遺伝資源 希少個体群保護林	28.37	別表 参照	一ノ橋地区に自生するキハダ、ハルニレの生育に必要な森林を保護・管理。
	森林計画区計 7箇所	113.86		
	森林計画区合計 7箇所	113.86		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

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	上川北部森林管理署							
	ピヤシリ 自然休養林	1,591.19	別表 参照	森林を主体として、 景観に優れている地 域であり、自然休養 の場として利用され ている。 良質なパウダース ノーで有名なピヤシ リスキー場等充実す る付随施設が整備さ れ、ピヤシリ山頂か らは、利尻山、オ ホーツク海、大雪連 峰等が望めるパノラ マ等、四季を通じて 景観を楽しむことが できる。	複 天 間伐 16.17 ha	スキー場 外 (名寄市)	車道 延長 6,422m 外	「*」 は、保 健機能 森林に 該当す る森林
	* (自然観察教育ゾーン)	90.81						
	* (森林スポーツゾーン)	81.81						
	(野外スポーツゾーン)	264.74						
	(風景ゾーン)	509.18						
	* (風致探勝ゾーン)	644.65						
	森林計画区計	1,591.19						
風景林	上川北部森林管理署							
	アベシナイ 風景林	12.62	別表 参照	天塩川付近の国道 40号線に隣接する 森林で、清流と森林 景観との調和を楽し むことができる。 また、地域住民に より、花見やハイキ ング等に利用されて いる。	複 天	園地外 (中川町)	歩道 延長 877m 外	
	森林計画区計	12.62						
	森林計画区合計	1,603.81						

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

8 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 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
遺 伝 子 保 存 林	上川北部森林管理署				
	トドマツ下川 遺伝子保存林	昭和50年	3.60	27 ほ	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。
	クロエゾマツ下川A 遺伝子保存林	昭和48年	5.55	28 り	
	クロエゾマツ下川B 遺伝子保存林	昭和48年	3.97	28 る	
	アカエゾマツ中川A 遺伝子保存林	昭和51年	7.71	1006 ろ	
	アカエゾマツ中川B 遺伝子保存林	昭和51年	4.12	1072 ろ	
	トドマツ美深 遺伝子保存林	昭和47年	6.47	1120 い	
	ドロノギ朝日 遺伝子保存林	平成2年	1.92	2031 に	
	アカエゾマツ和寒A 遺伝子保存林	昭和49年	5.00	2369 か	
	アカエゾマツ和寒B 遺伝子保存林	昭和49年	4.60	2369 た	
	森 林 計 画 区 計		9箇所	42.94	
施 業 指 標 林	上川北部森林管理署				
	高寒風衝地における天然更 新補助作業施業指標林	昭和46年	3.00	2198 ろ	高寒風衝地の未立木地となっ ているササ生地で、大型機械によ る地表処理により天然更新を期待 すると共に、一部人工下種更新に より天然林に誘導する。
	朝日天然林施業指標林	平成18年	27.03	2069 と	省力的な天然更新における樹種 の多様化を図る更新方法を開発 する。
	森 林 計 画 区 計		2箇所	30.03	
試 験 地	上川北部森林管理署				
	和寒カラマツ人工林収穫試 験地	昭和42年	1.21	2343 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。
	風連カラマツ人工林収穫試 験地	昭和43年	1.10	1136 い	
	朝日アカエゾマツ人工林収 穫試験地	平成11年	1.10	2339 よ	
森 林 計 画 区 計		3箇所	3.41		
母 樹 林	上川北部森林管理署				
	乙部トドマツ(育種母樹林)	平成20年	2.97	2194 イ	林業種苗法に基づく育種母樹林
	塩狩トドマツ(育種母樹林)	平成20年	18.24	2352 イ	
	森 林 計 画 区 計		2箇所	21.21	
モ デ ル 林	上川北部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	10.40	2336 ろ	水土保全林の森林施業モデルと して整備している。
森 林 計 画 区 計		1箇所	10.40		
研 究 機 関 試 験 地	上川北部森林管理署				
	ミズナラ優良種苗実証試験 地	平成8年	0.62	2401 ろ2	母樹別、産地別系統の遺伝的特 性を解明し、地域に適した優良系 統を選出する。
	士別天然林成長量固定試験 地	平成13年	3.26	2397 い	トドマツ・エゾマツ天然林の成 長予測。
	エゾマツ産地試験地	平成29年	0.47	2327 る	エゾマツの産地適応性(道内15 産地)及びコンテナ苗の規格の検 討に資する情報を得る。
森 林 計 画 区 計		3箇所	4.35		
森 林 計 画 区 合 計		20箇所	112.34		

(2) フィールドの提供

対 象 地 (林 小 班)	設 定 の 目 的	備 考
上川北部森林管理署		
1092 へ、チ	遊々の森 (南小の森)	協定面積1.05ha 名寄市立名寄南小学校
森 林 計 画 区 合 計	遊々の森	1箇所 面積：1.05ha

(3) 森林共同施業団地

名 称	対象地 (林小班)	面積 (h a)	連携した施業 の内容	備考
上川北部森林管理署				
下川地域森林共同施業団地	民	1～3, 6, 7, 9～14, 17, 30～32, 34, 35, 39～48, 58, 82～95	立木のシステム 販売等で木質バイ オマス原料の供給 を推進 航空レーザー計 測による森林資源 量解析システムの 効率的な活用を推 進	協定相手 下川町
	国	1～24, 65～73, 78～83, 88～90, 208～223, 307～315		
中川地域森林共同施業団地	民	9～11, 13～21	共同土場を整備し 共同利用による木 材供給体制の推進	協定相手 中川町
	国	1013～1015, 1017, 1023, 1024, 1046～1048, 1073～1079		
森林計画区合計	民		2 箇所	
	国			
	計			

別 表

保護林・レクリエーションの森等の
箇所別一覧表

保護林

(面積単位: ha)

【希少個体群保護林】

前柵留エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
23	い	27.51

然別アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
212	い	20.00

風連トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1139	い	7.90

朝日オオバボダイジュ遺伝資源

林班	小班	面積
2002	た	4.41

朝日ウダイカンバ等遺伝資源

林班	小班	面積
2189	い	0.25
	ろ	0.25
	は	0.25
	る	3.36
	か	4.00
	よ	7.50
	れ	0.25

上士別オオバボダイジュ遺伝資源

林班	小班	面積
2322	の	9.81

一ノ橋キハダ等遺伝資源

林班	小班	面積
284	い	4.06
	ら	17.96
	ハ	0.50
287	か	5.85

レクリエーションの森

【自然休養林】

(面積単位:ha)

ピヤシリ(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1091	ゆ	天	0.85	*
	ハ		2.56	*
	ニ		0.02	*
	チ		0.13	*
1097	ち	複	1.78	*
	り	複	2.86	*
	ぬ	複	7.65	*
	る	複	3.00	*
	わ	複	9.93	*
	か	複	8.84	*
	よ	複	11.45	*
	た	複	8.13	*
	そ	複	2.38	*
	つ	複	0.47	*
	ね	天	4.26	*
	な	天	6.78	*
	ら	天	0.78	*
	む	複	7.73	*
	う	天	1.00	*
	お	複	4.30	*
	く	天	1.21	*
	や	天	1.47	*
	ま	天	0.16	*
	こ	複	0.33	*
	え	複	0.60	*
	イ		0.02	*
	ロ		1.59	*
	ニ		0.53	*

ピヤシリ(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1092	い	天	76.87	*
	へ	天	3.14	*
	ハ		0.49	*
	ト		0.64	*
	チ		0.54	*
	ソ		0.13	*

ピヤシリ(野ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1091	い	天	6.70	
	い01	天	2.44	
	ろ01	天	0.88	
	は01	複	1.44	
	に01	複	0.63	
	ほ01	複	0.56	
	か	複	6.08	
	よ	複	1.82	
	れ	複	2.10	
1097	そ	複	1.00	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1091	つ	複	6.28	
	ね	複	2.94	
	な	複	2.00	
	ら	複	3.01	
	む	複	4.20	
	う	複	2.64	
	の	複	3.69	
	く	複	5.00	
	や	複	5.45	
	ま	複	6.40	
	け	複	18.94	
	ふ	複	9.28	
	こ	複	5.79	
	て	天	11.04	
	あ	天	2.35	
	さ	天	1.70	
	き	天	0.26	
	め	天	0.59	
	み	複	5.64	
	し	複	2.54	
	も	天	1.40	
	イ		10.91	
	ロ		0.54	
	ホ		0.84	
	ヘ		0.01	
	リ		0.80	
1092	ろ	天	21.96	
	は	天	0.58	
	に	天	1.01	
	と	天	39.24	
	イ		43.47	
	ロ		2.82	
	ニ		0.01	
	ホ		1.18	
	リ		0.19	
	又		0.25	
1097	ル		0.50	
	カ		0.30	
	ヨ		0.12	
	レ		2.36	
	オ		0.04	
	と	複	6.25	
	れ	複	0.75	
	の	天	0.24	
	て	天	0.95	
	あ	天	1.49	
1097	ゆ	天	0.35	
	ハ		2.79	

ピヤシリ(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
12	い	天	37.63	
	は	天	6.00	
	イ		2.56	
13	い	天	67.67	
	は	天	25.50	
	イ		82.89	
	ロ		0.11	
	ハ		0.68	
	ニ		0.56	
	ホ		0.21	
19	い	天	30.00	
	ほ	天	32.50	
	イ		49.69	
20	イ		34.62	
27	イ		7.25	
1093	い	天	30.95	
	イ		1.11	
1094	い	天	28.00	
	イ		0.22	
1095	ろ	天	33.53	
	ロ		0.50	
1096	い	天	22.25	
	ろ	天	12.71	
	ハ		2.04	

ピヤシリ(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1093	ろ	天	96.43	*
	は	天	32.80	*
	に	天	25.42	*
	ロ		0.71	*
1094	ろ	天	100.84	*
	は	天	13.11	*
	ロ		0.20	*
1095	い	天	4.00	*
	は	複	1.46	*
	に	複	11.37	*
	ほ	複	17.48	*
	へ	複	8.72	*
	と	複	13.40	*
	ち	複	9.68	*
	り	複	0.56	*
	ぬ	天	2.15	*
	る	天	44.23	*
	わ	複	3.20	*
	か	複	1.70	*
1096	お	複	2.77	*
	イ		0.32	*
	は	複	18.49	*
	に	複	3.75	*

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
1096	ほ	複	3.88	*
	へ	複	2.81	*
	と	複	0.50	*
	ち	複	5.19	*
	り	複	2.32	*
	ぬ	複	4.78	*
	る	複	0.88	*
	わ	複	11.85	*
	か	複	4.10	*
	よ	複	1.84	*
	た	複	0.31	*
	れ	複	13.12	*
	そ	複	9.49	*
	つ	複	11.46	*
	ね	複	10.74	*
	な	複	10.00	*
	ら	複	2.67	*
	む	複	6.34	*
	う	複	3.03	*
	の	複	2.79	*
	お	複	3.88	*
	く	天	2.00	*
	や	天	0.31	*
	ま	天	21.06	*
	け	天	26.71	*
	ふ	天	0.09	*
	こ	天	51.44	*
	え	天	2.06	*
	て	複	0.75	*
	あ	複	1.66	*
	さ	天	0.35	*
	イ		6.44	*
	ロ		1.69	*
	ニ		0.78	*
1104	ろ	天	3.45	*
	は	天	0.32	*
	か	天	0.31	*
	ロ		0.10	*
	ハ		0.26	*
	ニ		0.10	*

【風景林】

アベシナイ

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1077	ろ	天	1.86	
	り	複	1.82	
	ぬ	複	8.48	
	こ	天	0.12	
	ト		0.17	
	ワ		0.17	

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)

林班	小班	施業方法	面積
80	わ	複	2.45
	か	複	8.38
	け	天	5.19
	ふ	複	0.65
2063	い	天	2.72
	ろ	複	5.54
	は	複	5.35
	に	複	10.45
	ほ	複	6.70
	へ	複	14.00
	と	複	5.00
	ち	複	9.94
	り	複	3.58
	ぬ	複	0.93
	る	複	1.40
	わ	複	18.29
	か	複	15.05
	よ	天	20.87
	た	天	5.40
	れ	天	4.02
	そ	複	3.94
	つ	複	0.77
	お	複	12.88
	イ		4.73
	ロ		0.63
	ハ		0.07
	ニ		0.02
	ホ		0.42
2064	い	複	2.00
	ろ	複	13.00
	は	複	2.20
	に	複	16.68
	ほ	複	17.10
	へ	複	7.69
	と	複	11.90
	ち	複	5.38
	り	複	7.63
	ぬ	複	3.04
	る	複	3.00
	わ	天	1.16
	か	天	16.23
	お	天	4.09
	イ		0.98
	イ01		0.48
	ロ		0.31
	ハ		0.01
2096	い	複	3.47
	ろ	複	6.30
	は	複	3.45
	に	複	2.57

林班	小班	施業方法	面積
2096	ほ	複	5.81
	へ	複	4.96
	と	複	5.46
	ち	複	1.51
	り	複	5.69
	ぬ	複	7.19
	る	複	17.40
	わ	天	20.31
	か	天	17.28
	お	天	1.50
	イ		0.24
	ロ		0.55
2097	い	複	1.75
	ろ	複	0.57
	は	複	20.70
	に	複	1.71
	ほ	複	7.29
	へ	複	3.64
	と	複	8.46
	ち	複	13.33
	り	複	12.17
	る	複	3.11
	わ	天	19.73
	か	複	5.67
	よ	天	1.31
	た	複	1.94
	お	複	5.51
	イ		6.49
	ロ		0.01
	ハ		0.04
2119	へ	複	57.87
	る	複	1.34
	お	複	10.79
	イ		0.16
2128	ル		0.02
	い	天	25.63
	ろ	天	20.00
	い	天	49.33
2130	ろ	天	70.30
	は	天	29.78
	に	天	9.42
	ほ	天	8.74
2131	は	天	23.00
	ろ	天	30.54
2149	は	複	2.26
	へ	複	12.93
	と	複	5.48
	ち	複	51.27
	り	複	27.61

林班	小班	施業方法	面積
2149	イ		1.73
	ロ		0.10
2159	い	複	3.95
	ろ	複	7.04
	は	複	6.00
	に	複	34.84
	ほ	天	21.02
	イ		1.18
	イ01		0.82
2160	ち	複	49.41
	り	複	10.61
	ハ		0.16
	ニ		2.95

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