

第四次国有林野施業実施計画書

(留萌森林計画区)

計画期間 (自 平成24年 4月 1日
至 平成29年 3月31日)

策定年月日:平成24年3月30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3機能類型及びタイプ別区域	1
2	施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等	1
	(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積	2
	(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量	2
	(6) 伐採総量	3
	(7) 更新総量	5
	(8) 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	9
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	10
	(1) 保護林の名称及び区域	10
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	10
6	レクリエーションの森の名称及び区域	11
7	その他必要な事項	12
	(1) 施業指標林、試験地等	12
	(2) フィールドの提供	13

別表 保護林及びレクリエーションの森等の箇所別一覧表

保護林

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3機能類型及びタイプ別区域
国有林野施業実施計画図(別添1)による。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、
伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿(別添2)による。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

(単位：ha)

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	179	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：育成単層林施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	-	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	40	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：育成複層林施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	22,658	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：育成複層林施業】	30年	
育成天然林施業群	60,055	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：育成複層林施業】		
天然生林施業群	14,295	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：天然生林施業】		
計	97,227			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積

(単位: ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	14	—	4	3,776	10,009	2,383

(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

区分	面積 (ha)	生産目標等			伐期齢 又は 回帰年
		利用形態	樹種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	994	一般材	トドマツ	22~38	65
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	80
			カラマツ・グイマツ	22~38	50
			スギ	22~38	55
			その他針葉樹	22~38	60
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
長期単層林 生産群	—	一般材	トドマツ	40~	90
			アカエゾマツ・エゾマツ	40~	110
			カラマツ・グイマツ	40~	80
			スギ	40~	90
			その他針葉樹	40~	90
複層林 生産群	—	一般材	トドマツ	22~38	※100
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※120
			カラマツ・グイマツ	22~38	※80
			スギ	22~38	※80
			その他針葉樹	22~38	※90
混交林 生産群	101	一般材	トドマツ	22~38	※※65
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※※80
			カラマツ・グイマツ	22~38	※※50
			スギ	22~38	※※55
			その他針葉樹	22~38	※※60
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
育成天然林 生産群	744	一般材	トドマツ	22~38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
天然生林 生産群	103	一般材	トドマツ	22~38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
計	1,942				

注) ※印は、「上木最終伐採林齢」、※※印は、「択伐を開始する林齢」である。

(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量
各生産群の面積が少ないことから、標準伐採量は定めない。

(6) 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			
水 土 保 全 全 林	国土保全タイプ		2,138	(1,994) 53,326	55,464	12,900	217,235	—	217,235
	水源かん養タイプ	単 層 林	—	(82) 1,356	1,356				
		長期単層林	—	—	—				
		複 層 林	—	(30) 632	632				
		混 交 林	806	(4,899) 136,450	137,256				
		育成天然林	2,323	(177) 4,517	6,840				
		天然生林	699	—	699				
		小 計	3,828	(5,188) 142,955	146,783				
	計		5,966	(7,182) 196,281	202,247				
	森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ		—	(4) 93				
森林空間利用タイプ		—	(76) 1,995	1,995					
計		—	(80) 2,088	2,088					
資 源 の 循 環 利 用 林	単 層 林		—	(11) 542	542	/	/	/	/
	長期単層林		—	—	—				
	複 層 林		—	—	—				
	混 交 林		—	(20) 386	386				
	育成天然林		—	—	—				
	天然生林		—	—	—				
	計		—	(30) 928	928				
合 計		5,966	(7,293) 199,297	205,263	13,000	218,263	—	218,263	
年 平 均		1,193	(1,459) 39,859	41,053	2,600	43,653	—	43,653	

注) 上段()は、間伐面積である。

(再掲)市町村別内訳

(単位:m³、ha)

市町村名	林			地		林地以外	合計
	主伐	間伐	小計	臨時伐採量	計		
留萌市	1,043	(1,185) 33,629	34,672				
増毛町	996	(216) 4,971	5,967				
小平町	120	(1,157) 26,796	26,916				
苫前町	1,324	(1,199) 33,346	34,670				
羽幌町	733	(1,011) 29,894	30,627				
初山別村	193	(557) 13,311	13,504				
遠別町	1,392	(760) 22,498	23,890				
天塩町	165	(942) 28,604	28,769				
幌延町	—	(266) 6,248	6,248				
合計	5,966	(7,293) 199,297	205,263				

注) 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。

(7) 更新総量

(単位：h a)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 か ん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
人 工 造 林	単 層 林 造 成								
	複 層 林 造 成		16	16				16	
	計		16	16				16	
天 然 更 新	天 然 下 種 第 1 類	614	2,412	3,025			5	3,030	
	天 然 下 種 第 2 類	30	12	42				42	
	ぼう芽更新								
	計	644	2,424	3,067			5	3,072	
合 計		644	2,440	3,084			5	3,088	

(8) 保育総量

(単位：h a)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 か ん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
保 育	下 刈	3,049	16,233	19,282		4	4	14	19,300
	つる切り	13	6	19					19
	除 伐	253	104	357					357

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
留萌北部森林管理署						
基幹	開設	江辺頃巡回	92,93,94	5,300		幌延町
		計	1 路線	5,300		
その他	開設	泉源堤の沢	31,32,33	3,450		天塩町
		木原	41	2,000		天塩町
		二本松	56,57	2,000		天塩町
		下の沢	33,34,1171	3,900		遠別町
		助エ門	1011,1016	1,500		遠別町
		近伏山	1011,1013,1015	1,600		遠別町
		清川横断	1155,1156,1157,1158, 1159,1160	4,150		遠別町
		計那詩	2005,2006	1,550		羽幌町
		吉松沢	2019,2026,2031	1,150		羽幌町
		小谷沢	2166	1,600		羽幌町
		天市	2203,2204	3,600		羽幌町
		曙巡回	2205,2206,2207,2208, 2211,2212	5,400		羽幌町
		南風連別1号	2257,2258,2259	3,500		初山別村
		南風連別2号	2271,2272,2273	4,650		初山別村
		計	14 路線	40,050		
基幹	改良	男能富丸松	33	7,148	1	天塩町、路盤工
		新成	54	30	1	天塩町、溝渠工
		共成	1003	35	1	遠別町、擁壁工
		ヌプリ	1103	30	1	遠別町、溝渠工
		大成第一	1117	30	1	遠別町、擁壁工
		羽幌	2063,2081	65	2	羽幌町、擁壁工
		待宵沢	2094	30	1	羽幌町、溝渠工
		木華	2118	35	1	羽幌町、擁壁工
		築別三毛別	2150	35	1	羽幌町、擁壁工
		築別本流	2177	35	1	羽幌町、擁壁工
		主馬山	2217	30	1	初山別村、溝渠工
		初山別右股	2226	80	2	初山別村、擁壁工
		初山別	2241	40	1	初山別村、溝渠工
		初山別九線	2246	35	1	初山別村、溝渠工
		北風連別	2280	30	1	初山別村、溝渠工
		北風連別左沢	2287	30	1	初山別村、擁壁工
		計	16 路線	7,718	18	
その他	改良	泉源29号	43	25	1	天塩町、溝渠工
		奥泉源	45	65	2	天塩町、擁壁工
		二の沢	1005	25	1	遠別町、擁壁工
		歌越	1006	35	1	遠別町、溝渠工
		旭	1009	30	1	遠別町、溝渠工
		大成第二	1115	25	1	遠別町、擁壁工
		比志久内	1151	20	1	遠別町、溝渠工
		清川支流	1160	30	1	遠別町、溝渠工
		清川右股	1161	30	1	遠別町、溝渠工
		清川左股	1168	25	1	遠別町、擁壁工
		大葉の沢	1177	2,047	1	遠別町、路盤工
		案山子	2012	30	1	羽幌町、擁壁工
		大椴沢	2066	40	1	羽幌町、擁壁工
		岳見	2078	55	2	羽幌町、擁壁工
		二股川	2089	25	1	羽幌町、擁壁工
		幌清水	2099	25	1	羽幌町、溝渠工
		石油沢	2133	30	1	羽幌町、擁壁工

基幹・その他別	開設・改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考	
その他	改良	木の芽沢	2151	35	1	羽幌町、溝渠工	
		伊藤沢	2157	30	1	羽幌町、擁壁工	
		熊の沢	2174	30	1	羽幌町、擁壁工	
		茂築別本流	2215	25	1	初山別村、溝渠工	
		小沢	2256	25	1	初山別村、擁壁工	
		風烈山	2293	30	1	初山別村、擁壁工	
	計	23 路線		2,737	25		
留萌北部森林管理署合計							
開設	基幹	1 路線		5,300			
	その他	14 路線		40,050			
	計	15 路線		45,350			
改良	基幹	16 路線		7,718	18		
	その他	23 路線		2,737	25		
	計	39 路線		10,455	43		
留萌南部森林管理署							
基幹	開設	舎熊岳	33	1,600		増毛町	
	計	1 路線		1,600			
その他	開設	沼ノ上	115	800		留萌市	
		120・121林班	120,121	3,200			留萌市
		43林班	43~46	4,400			増毛町
		阿分	67,68	3,000			増毛町
		裏沖内左股	1038	900			小平町
		1113林班	1113	1,500			小平町
		金尻1号	1140	650			小平町
		立石	2176	1,000			苫前町
		東川	2093	6,000			苫前町
		ヤマベ沢	2036	7,000			苫前町
	計	10 路線		28,450			
基幹	改良	茶々の沢	68	500	1	増毛町、路体強化	
		三の沢	1056	600	1	小平町、路体強化	
		川上	1151	300	1	小平町、路体強化	
	計	3 路線		1,400	3		
その他	改良	峠沢	114	500	1	留萌市、路体強化	
		風糠山	190	300	1	留萌市、路体強化	
		住吉	1025	500	1	小平町、路体強化	
		比婦美沢	1087	300	1	小平町、路体強化	
		マルシメ	2082	500	1	苫前町、路体強化	
		オンコの沢	2119,2120	500	1	苫前町、路体強化	
		長谷川	2175	400	1	苫前町、路体強化	
		山下沢	2177	400	1	苫前町、路体強化	
	計	8 路線		3,400	8		
留萌南部森林管理署合計							
開設	基幹	1 路線		1,600			
	その他	10 路線		28,450			
	計	11 路線		30,050			
改良	基幹	3 路線		1,400	3		
	その他	8 路線		3,400	8		
	計	11 路線		4,800	11		

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
森林計	画区合計					
開設	基幹	2 路線		6,900		
	その他	24 路線		68,500		
	計	26 路線		75,400		
改良	基幹	19 路線		9,118	21	
	その他	31 路線		6,137	33	
	計	50 路線		15,255	54	

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
留萌北部森林管理署				
大葉の沢 1177・1178林班	保全施設	溪間工	4 箇所	
雄信内 35～47・58・59林班	保全施設	溪間工	10 箇所	
三毛別 2142林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
83林班	保安林の整備	植栽工	6 ha	
177林班	保安林の整備	植栽工	8 ha	
181林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	
1186林班	保安林の整備	植栽工	2 ha	
1187林班	保安林の整備	植栽工	4 ha	
1188林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	
78林班	保安林の整備	本数調整伐	12 ha	
1004・1009・1143・1145・1162林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	
1021林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	
2131・2132・2143・2154～2156・2160・2187～2189林班	保安林の整備	本数調整伐	153 ha	
2275・2288林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	
留萌北部森林管理署計	保全施設	溪間工	14 箇所	
		山腹工	1 箇所	
		計	15 箇所	
	保安林の整備	植栽工	22 ha	
		本数調整伐	225 ha	
		計	247 ha	
留萌南部森林管理署				
バツタの沢 1166林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
2010林班沢 2010林班	保全施設	溪間工	2 箇所	
左股沢 2071林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
マルシメ沢 2077林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
アナトロマナイ沢 2085林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
幌立地区 2125林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
2166林班沢 2166林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
小川の沢 2198林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
沖内地区 1012林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
2155林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
2201～2204林班	保安林の整備	植栽工	3 ha	
留萌南部森林管理署計	保全施設	溪間工	9 箇所	
		山腹工	2 箇所	
		計	11 箇所	
	保安林の整備	植栽工	3 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	3 ha	
森林計画区計	保全施設	溪間工	23 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		計	26 箇所	
	保安林の整備	植栽工	25 ha	
		本数調整伐	225 ha	
		計	250 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
林木遺伝資源保存林	留萌北部森林管理署				
	旭川カシワ7 林木遺伝資源保存林	既設	12.89	別表参照	北限のカシワ天然林であり、恒久的に保存を図り、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川キハダ38 林木遺伝資源保存林	既設	14.30	別表参照	群生するキハダを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川ハリギリ・ベニイタヤ・ホオノキ33 林木遺伝資源保存林	既設	16.97	別表参照	群生するハリギリ、ベニイタヤ、ホオノキを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	留萌南部森林管理署				
	旭川ミズナラ29 林木遺伝資源保存林	既設	8.69	別表参照	群生するミズナラを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川グイマツ30 林木遺伝資源保存林	既設	4.28	別表参照	群生するグイマツ人工林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川ヤチダモ31 林木遺伝資源保存林	既設	5.00	別表参照	群生するヤチダモを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川トドマツ32 林木遺伝資源保存林	既設	6.05	別表参照	群生するトドマツを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	森林計画区計		7箇所	68.18	
植物群落保護林	留萌北部森林管理署				
	稚咲内海岸砂丘林 植物群落保護林	既設	397.95	別表参照	この保護林は、多くの狭小な沼や湿地を介在する数列の砂丘上に成林したものであり、針広混交林、トドマツ・エゾマツ林・カシワ林等で構成され、湿地は閉塞埋没から森林の侵入に至る遷移を示し、また、典型的な風衝型の砂丘であり、その立地の景観とともに特異なものである。
森林計画区計		1箇所	397.95		
森林計画区合計		8箇所	466.13		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当無し

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
シ ョ ン の 他 の 森 施 設 敷 一	留萌北部森林管理署					
	川口遺跡風景林	既設	0.24	別表 参照	擦文文化期、オホーツク文化期の竪穴住居群であり、周辺からも続縄文土器、擦文土器等が発掘される等文化遺産としての価値が高く、学術研究の利用に供する。	
	森 林 計 画 区 計	1箇所	0.24			
	森 林 計 画 区 合 計	1箇所	0.24			

注) 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。

7 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	
保 遺 存 伝 林 子	留萌北部森林管理署					
	トドマツ中羽幌 遺伝子保存林	昭和46年	6.11	2153 お	林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用する。	
	森林計画区計	1箇所	6.11			
検 定 林	留萌北部森林管理署					
	北旭8号検定林	昭和63年	4.10	2014 か	トドマツ地域差次代検定林。	
	森林計画区計	1箇所	4.10			
施 業 指 標 林	留萌北部森林管理署					
	ふるさとの森 施業指標林	昭和46年	16.25	2014 い	林分構造別に林分を生かした森林造成の確立に資する。	
	森林計画区計	1箇所	16.25			
試 験 地	留萌北部森林管理署					
	天塩アカエゾマツ 人工林収穫試験地	平成11年	1.10	33 よ	収穫試験施行要綱に基づき設定する。	
	雄信内トドマツ 人工林収穫試験地	昭和38年	0.56	50 い		
	幌延カラマツ 人工林収穫試験地	昭和43年	1.00	85 い		
	羽幌トドマツ 人工林収穫試験地	昭和39年	0.42	2129 い		
	森林計画区計	4箇所	3.08			
モ デ ル 林	留萌北部森林管理署					
	間伐推進路網 整備モデル林	平成13年	8.42	5	い	事業実施区域内の間伐の推進及び流域全体の作業路網の充実を目的とした森林作業道等の配置・規格の工夫、高性能林業機械の活用等により効率的な事業実施により低コスト化を期して設定する。
			7.83	5	は	
			11.88	5	ほ	
			7.40	5	ち	
			11.29	5	り	
			11.26	6	い	
			0.50	6	ろ	
			3.74	6	は	
			3.63	6	へ	
			0.80	6	ち	
			9.19	6	り	
			4.92	6	ぬ	
			15.60	6	る	
			4.68	6	た	
			5.48	6	お	
3.14	21	は				
計		109.76				
水土保全モデル林	平成12年	16.25	2014	い	針葉樹後継稚幼樹群及び小径木に恵まれた林分構造の推移と施業指針の確立に資する。	
留萌南部森林管理署						
水土保全モデル林	平成12年	6.40	2076	い	針葉樹後継稚幼樹群及び小径木に恵まれた林分構造の推移と施業指針の確立に資する。	
森林計画区計	3箇所	132.41				
森林計画区合計	10箇所	161.95				

(2)フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
留萌北部森林管理署		
2014 こ、さ	遊々の森として (羽幌わんぱくの森)	協定面積6.23ha 羽幌町教育委員会
181 な	ふれあいの森として (てしお森遊ふれあいの森)	協定面積0.28ha てしお森遊会
留萌南部森林管理署		
110 ま	ふれあいの森として (チバペリふれあいの森)	協定面積0.38ha 新星マリン漁業協同組合女性部、留萌 ライオンズクラブ
2170 つ、お	遊々の森として (森の楽校サツタルベ遊々の森)	協定面積36.81ha 苫前町教育委員会
2037 た	遊々の森として (森の楽校サンケベツ遊々の森)	協定面積18.84ha 苫前町教育委員会
37 と	モデルプロジェクトの森として (にしんの森再生プロジェクト 協働の森づくり)	協定面積0.40ha 美林舎
森林計画区合計		面積: 62.94ha

別表

保護林及びレクリエーションの森等の
箇所別一覧表

保護林

【 林木遺伝資源保存林 】

留萌北部森林管理署
旭川カシワ7

林班	小班	面積
182	い	12.38
	ろ	0.51

旭川キハダ38

林班	小班	面積
2014	ろ	14.30

旭川/ハリギリ・ベニイタヤ・ホオノキ33

林班	小班	面積
1123	は	16.97

留萌南部森林管理署

旭川ミズナラ29

林班	小班	面積
145	つ	8.69

旭川グイマツ30

林班	小班	面積
32	い	4.28

旭川ヤチダモ31

林班	小班	面積
1023	か	3.80
	よ	1.20

旭川トドマツ32

林班	小班	面積
2172	い	6.05

【 植物群落保護林 】

留萌北部森林管理署
稚咲内海岸砂丘林

林班	小班	面積
174	い	94.95
	イ	2.94
	ロ	4.75
	ハ	2.19
	ニ	2.56
	ホ	15.25
175	い	88.88
	イ	8.87
	ロ	20.88
	ハ	1.50
	ニ	7.31
	ホ	15.25
	ヘ	1.75
	ト	1.69
176	チ	3.50
	リ	4.27
	い	28.71
	に	20.00
	イ	34.33
	ロ	1.82
	ハ	47.56
	リ	0.20
	又	4.04

(単位:ha)

レクリエーションの森

【 風景林 】

(単位:ha)

留萌北部森林管理署
川口遺跡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
182	イ		0.02	
	ロ		0.22	

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

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位: ha)

留萌北部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
181	な	天	0.28
	ら	天	14.19
	む	複	0.22
	う	複	0.22
	の	複	0.10
	お	複	0.22
	く	複	0.16
	や	複	0.23
	ま	複	0.17
	ト		0.11

留萌南部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
110	ろ	複	0.68
	は	複	0.27
	に	複	0.25
	ほ	複	0.24
	り	複	4.46
	ぬ	複	3.01
	る	複	4.89
	む	天	1.96
	う	天	1.38
	お	複	4.42
	ま	天	0.38
	け	天	4.47
	イ		0.21
115	と	複	10.12
	か	複	3.24
	よ	複	1.88
	お	複	15.22
	口		0.06
	ハ		0.04
189	ろ	複	5.35
	は	複	6.24
	に	複	1.27
	ほ	天	43.33
	ハ		1.36
	ニ		0.66
	ホ		0.01
	へ		0.02
1066	い	複	5.00
	ろ	複	2.94
	は	複	5.40
	に	複	5.48
	ほ	天	7.83
	へ	複	5.43

林班	小班	施業方法	面積	
1066	と	複	5.40	
	ち	複	76.51	
	イ		0.62	
1067	い	天	93.55	
	ろ	複	9.38	
	は	複	11.00	
	に	複	18.72	
	イ		0.15	
	口		0.30	
	ハ		0.30	
	1068	い	複	7.00
		ろ	複	5.95
		は	複	1.51
に		複	1.72	
ほ		複	4.65	
へ		複	15.44	
と		複	6.85	
ち		複	19.14	
り		複	6.13	
ぬ		複	20.67	
1085	る	天	2.64	
	わ	天	5.25	
	か	天	45.12	
	お	天	1.00	
	イ		1.45	
	い	複	3.37	
	ろ	複	4.36	
	は	複	7.53	
	に	複	21.35	
	ほ	複	30.92	
1165	へ	複	3.50	
	と	複	19.93	
	ち	複	3.48	
	り	天	2.40	
	ぬ	天	1.60	
	る	天	10.77	
	お	天	4.55	
	イ		0.72	
	口		1.87	
	ハ		0.69	
1165	ニ		0.06	
	ホ		0.03	
	い	複	20.19	
	ろ	複	16.14	
	は	複	6.20	
	に	複	11.05	
	ほ	複	25.17	
	と	複	15.27	
	ち	複	1.31	
	り	複	2.83	

林班	小班	施業方法	面積
1165	ぬ	複	13.41
	る	天	5.31
	わ	天	79.13
	か	天	1.50
	よ	天	0.09
	お	天	4.53
	イ		20.41
	口		0.57
	ハ		1.03
	ニ		0.26
1166	い	天	86.27
	イ		5.69
	口		0.10
1168	い	天	54.22
	イ		1.34
1169	い	天	47.69
	ろ	複	2.22
	は	複	1.05
	に	天	21.32
	ほ	天	7.88
	イ		15.06
	口		0.24
1170	ハ		0.77
	い	天	18.94
	ろ	天	39.31
	は	天	35.88
	に	複	12.60
	イ		3.08
	口		0.30

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業