

(案)

第四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 平成25年 4月 1日
至 平成30年 3月31日)

策 定 年 月 日 : 平成25年3月 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	10
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	14
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	16
6	レクリエーションの森の名称及び区域	17
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	28
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	29
	(2) フィールドの提供	34
	(3) 森林共同施業団地	40

別表 保護林及び緑の回廊・レクリエーションの森等の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

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

（単位：h a）

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	7,788	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
長期単層林施業群	1,786	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
複層林施業群	40,011	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
混交林施業群	21,559	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	30年	
育成天然林施業群	143,007	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	26,459	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
合 計	240,610			

注) 林地面積の集計である。
計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。（以下の表についても同じ）

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	606	112	7,140	3,593	23,834	4,410

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	3,054	(1,310) 58,863	61,917				
自然維持タイプ	-	(21) 1,306	1,306				
森林空間利用タイプ	6,177	(2,782) 118,176	124,353				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	(1,606) 5,738 80,621	86,359				
	長期単層林	(512) -	17,606				
	複層林	(9,349) 30,514 382,015	412,529				
	混交林	(2,591) -	104,114				
	育成天然林	(99) 899 2,945	3,844				
	天然生林	-	-				
	計	(14,158) 37,151 587,301	624,452				
合 計	46,382	(18,271) 765,646	812,028	152,900	964,928	-	964,928
年 平 均	9,276	(3,654) 153,129	162,406	30,580	192,986	-	192,986

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		
札幌市	1,842	(1,720) 94,682	96,524				
小樽市	-	(558) 31,653	31,653				
江別市	-	(91) 4,000	4,000				
千歳市	13,626	(594) 36,901	50,527				
恵庭市	6,321	(1,081) 59,924	66,245				
北広島市	-	(14) 659	659				
石狩市	-	(1,026) 55,236	55,236				
当別町	177	(173) 9,654	9,831				
新篠津村	-	-	-				
積丹町	-	(180) 8,233	8,233				
古平町	-	(75) 3,868	3,868				
仁木町	-	(224) 10,824	10,824				
余市町	-	(475) 23,322	23,322				
赤井川村	-	(204) 9,118	9,118				
夕張市	6,467	(3,515) 152,790	159,257				
岩見沢市	1,260	(463) 15,592	16,852				
美唄市	1,444	(53) 1,532	2,976				
芦別市	7,322	(4,836) 153,467	160,789				
赤平市	-	(13) 478	478				
三笠市	682	(1,762) 51,056	51,738				
南幌町	-	-	-				
由仁町	352	(129) 4,919	5,271				
長沼町	3,313	(137) 4,827	8,140				
栗山町	2,464	(182) 7,625	10,089				

市町村名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量		
月 形 町	-	-	-			
深 川 市	548	(464) 15,016	15,564			
雨 竜 町	-	-	-			
北 竜 町	564	(94) 1,871	2,435			
沼 田 町	-	(94) 3,241	3,241			
幌 加 内 町	-	(116) 5,158	5,158			
合 計	46,382	(18,271) 765,646	812,028			

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)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林造成	-	-	34	-	31	64
	複層林造成	41	-	100	-	332	473
	計	41	-	134	-	362	537
天然更新	天然下種第1類	52	-	16	-	550	619
	天然下種第2類	-	-	28	-	33	62
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	52	-	45	-	584	681
合 計		93	-	179	-	946	1,217

(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	1,786	221	7,990	-	9,531	19,528
	つる切り	72	27	890	-	551	1,540
	除 伐	134	50	1,655	-	1,024	2,863

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						
基幹	開設	藤の沢	5303~5305, 5323, 5324	1,700		千歳市
		恵庭	5070~5077, 5092, 5107~5112, 5117, 5129	9,500		恵庭市
	計	2路線		11,200		
その他	開設	白滝	2002~2006, 2522, 2531, 2532, 2534, 2535	11,000		札幌市
		小札幌	1107, 1108, 1111~	5,100		札幌市
		鱒の沢支線	1080, 1082, 1084	1,700		札幌市
		四ツ峰1号	2335, 2336	2,000		札幌市
		簾舞川	1117, 1121, 1125, 1126	2,400		札幌市
		真簾	1129, 1130, 1136~1142	4,900		札幌市
		奥常盤	1174, 1175, 1177, 1179	3,800		札幌市
		野牛山	1197~1200, 5019	4,900		札幌市
		ラルマ頭	1154, 1155, 1170	1,000		札幌市
		塩谷支線	4164, 4165	2,500		小樽市
		天狗沢第二支線	4153	700		小樽市
		栄連絡線	4169	600		小樽市
		美笛支線	6091, 6101, 6102	1,000		千歳市
		下美笛	6060, 6105~6107	700		千歳市
		草笛支線	6061, 6062	1,000		千歳市
		下草笛	6054~6059	900		千歳市
		千歳支線	5359, 5361, 5363~5365, 5367, 5368	5,000		千歳市
		紋別連絡	5408~5410	800		千歳市
		漁6号第二支線	5180~5181	1,600		恵庭市
		漁川左岸	5011~5013, 5016~5019	4,900		恵庭市
		漁連絡	5172, 5174, 5175, 5185, 5186	3,600		恵庭市
		出戸股第一支線	275	2,000		石狩市
		出戸股第二支線	272~274	2,000		石狩市
		出戸股第一接続	275~277	2,000		石狩市
		湯の沢上流	275, 276	2,400		石狩市
		中湯の沢	277, 278	2,000		石狩市
		古潭越	277, 278, 280, 290, 291	2,500		石狩市
		兼平沢支線	547	1,200		石狩市
		堵止木	548	2,200		石狩市
		泥川第二	598, 570	2,200		石狩市
		盤の沢左岸	576, 577, 578	1,500		石狩市
		岩淵山	583	2,400		石狩市
		湯の沢	279~281, 286, 287, 290	5,300		当別町
		当丸支線	3384~3385	2,400		古平町
		トチノキ沢	3022~3023	2,600		仁木町
計	35路線		92,800			
基幹	改良	百松沢	1045	50	2	札幌市、橋梁補修
		北5条	5276~5282, 5299~5304	3,600	1	千歳市、路体強化
		厚田	243, 244	100	2	石狩市、落石防止網
		浜益岳	520, 521	300	1	石狩市、落石防止網
		沖村川	3306	100	1	古平町、落石防止網
		タモギタイ	3338	100	1	古平町、橋梁架替
		タモギタイ	3347~3351, 3353, 3354	7,000	1	古平町、路体強化
	然別	3217	25	1	仁木町、補強土擁壁	
計	8路線		11,275	10		

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	砥石山	1, 2	40	1	札幌市、永久橋化
		器械場線	1188, 1189, 1193	600	3	札幌市、路体強化
		黄金	6097, 6099, 6100	800	1	千歳市、管渠及び路体強化
		出戸股	265	100	1	石狩市、橋梁補修
		浜益盤の沢	578, 579	200	3	石狩市、路体強化
		大石沢	3125	200	3	赤井川村、落石防止網
	計	6 路線		1, 940	12	
石狩森林管理署合計						
開設	基幹	2 路線		11, 200		
	その他	35 路線		92, 800		
	計	37 路線		104, 000		
改良	基幹	8 路線		11, 275	10	
	その他	6 路線		1, 940	12	
	計	14 路線		13, 215	22	
空知森林管理署						
基幹	開設	草木舞	2009~2012, 2525, 2526	6, 000		夕張市
	計	1 路線		6, 000		
その他	開設	冷水	2111~2116	2, 000		夕張市
		遠幌第2支線	2132~2133	1, 000		夕張市
		川向	2196~2198	1, 000		夕張市
		平成	2284, 2285, 2290, 2290	2, 640		夕張市
		一線の沢連絡	2435	4, 000		夕張市
		北の沢支線	2204, 2205	3, 000		夕張市
		前田の沢循環	2403~2407	5, 000		夕張市
		山子沢	1392~1396	4, 000		夕張市
		鬼頭山	2002, 2004, 2007, 2010, 2011	4, 000		夕張市
		岳見	2172~2174	4, 000		夕張市
		鉱泉の沢	1030, 1037	2, 000		夕張市
		初音	1014, 1015	2, 000		夕張市
		初音支線	1012, 1013	1, 000		夕張市
		扇風機沢	21~23	5, 000		岩見沢市
		万字	20, 21	2, 800		岩見沢市
		奥高根	3242~3243	900		芦別市
		遠見	4454~4464	15, 000		芦別市
		金剛沢	4001~4002	2, 000		芦別市
		日影月見連絡	4366, 4367	880		芦別市
		日影月見連絡支線	4366, 4367	670		芦別市
		中の丘	4453, 4454	3, 800		芦別市
		4012林班	4012, 4013	2, 500		芦別市
		金剛	4002~4004, 4008~4010	1, 893		芦別市
		金堀沢	3122, 3124~3127	4, 000		芦別市
		御料山	3186, 3187	3, 000		芦別市
		小沢	3188, 3189, 3313	2, 000		芦別市
		東新城	3041~3044, 3046, 3049	6, 000		芦別市
		向高根	3245, 3246, 3249, 3251, 3253	2, 000		芦別市
		金剛沢	4022, 4023	2, 000		芦別市
		斉藤の沢	4492~4494	4, 000		芦別市
		ボリボリの沢	137~141	1, 800		三笠市
		芦の沢	195, 196, 198~202, 301~306	9, 000		三笠市
		馬追山	12, 13	1, 700		由仁町
		由仁	7~9, 11	1, 800		長沼町
		板江別	2498, 2499, 2500	1, 500		栗山町
		滝の下	2512, 2513	3, 000		栗山町
	計	36 路線		112, 883		

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
基幹	改良	パンケホロカ右股	1022, 1024	500	2	夕張市、路体強化
		主夕張	1053~1067	400	7	夕張市、路体強化
		大巻沢	1125~1127	300	5	夕張市、路体強化
		富野	2425	100	2	夕張市、路体強化
		金尾別	1266	100	2	夕張市、路体強化
		奥鹿島	1212	50	1	夕張市、路体強化
		南の沢	2219	30	1	夕張市、路体強化
		幌向川	18	140	3	岩見沢市、橋梁補修、 落石防止網
		美流渡	民有地	70	1	岩見沢市、橋梁補修
		盤の沢	25	30	1	岩見沢市、路体強化
		野花南	3422	40	1	芦別市、橋梁補修
		咲別	4400	60	2	芦別市、橋梁補修
		滝の沢	3095	100	2	芦別市、路体強化
		奥芦別	4263	50	1	芦別市、路体強化
		奔別	140	30	1	三笠市、橋梁補修
	計	15 路線		2,000	32	
その他	改良	鹿島右股	1216~1222	50	1	夕張市、路体強化
		ボンクルキ第二	2255	30	1	夕張市、路体強化
		遠幌支線	2167	70	1	夕張市、路体強化
		二の沢	36	800	1	岩見沢市、路体強化
		右惣沢	4127	200	3	芦別市、路体強化
		月見沢	4372	100	2	芦別市、橋梁補修、 落石防止網
		右の沢	3156	50	1	芦別市、路体強化
		鈴沢	4265	50	1	芦別市、路体強化
		小屋の沢	393	100	1	三笠市、路体強化
		二股山	330	50	1	三笠市、路体強化
		野々沢支線	30	50	1	三笠市、路体強化
	計	11 路線		1,550	14	
空知森林管理署合計						
開設	基幹	1 路線		6,000		
	その他	36 路線		112,883		
	計	37 路線		118,883		
改良	基幹	15 路線		2,000	32	
	その他	11 路線		1,550	14	
	計	26 路線		3,550	46	
空知森林管理署北空知支署						
その他	開設	ヤマベの沢支線	8	730		深川市
		鷹泊2号沢	15, 16	1,500		深川市
		龍神	424, 425, 426, 427	4,000		雨竜町
		田沼1号	471, 467, 466	2,000		北竜町
		石油沢支線	451	1,000		北竜町
		本陣左沢	489	1,000		沼田町
		東沼	515	1,000		沼田町
		恵比須	476, 477	4,300		沼田町
		中股沢	340, 344, 345	5,000		幌加内町
		釜ヶ淵	383~385, 387	4,300		幌加内町
		右雨煙内支線	44	1,200		幌加内町
		雨煙内2号	45, 46	1,200		幌加内町
		キトウシュナイ支線	51, 52	1,200		幌加内町
		添牛内2号	273, 274	2,900		幌加内町
		30線6号	277, 278	1,600		幌加内町
		上沼牛1号	33~35	2,500		幌加内町
	計	16 路線		35,430		

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
基幹	改良	幌内沢	544	200	1	深川市、擁壁工
		太刀別	502, 513	100	1	沼田町、橋梁工
	計	2 路線		300	2	
その他	改良	修理沢	429	600	1	雨竜町、擁壁工、溝渠工
	計	1 路線		600	1	
空知森林管理署北空知支署合計						
開設	基幹	- 路線		-	/	
	その他	16 路線		35,430		
	計	16 路線		35,430		
改良	基幹	2 路線		300	2	
	その他	1 路線		600	1	
	計	3 路線		900	3	
森林計画区合計						
開設	基幹	3 路線		17,200	/	
	その他	87 路線		241,113		
	計	90 路線		258,313		
改良	基幹	25 路線		13,575	44	
	その他	18 路線		4,090	27	
	計	43 路線		17,665	71	

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				
豊平川下流1108・1118林班	保全施設	溪間工	2箇所	札幌市
豊平川下流1119・1129林班	保全施設	溪間工	2箇所	札幌市
薄別川2066林班	保全施設	溪間工	2箇所	札幌市
石狩白井川2470林班	保全施設	溪間工	3箇所	札幌市
千歳川上流6159・6165林班	保全施設	溪間工	1箇所	千歳市
千歳川上流6165・6166林班	保全施設	溪間工	2箇所	千歳市
厚田川213林班	保全施設	溪間工	2箇所	石狩市
余別川3473林班	保全施設	溪間工	2箇所	積丹町
余別川3473林班	保全施設	溪間工	1箇所	積丹町
赤井川上流3095林班	保全施設	溪間工	1箇所	赤井川村
薄別川2066林班	保全施設	山腹工	1箇所	札幌市
千歳川下流5201林班	保全施設	山腹工	1箇所	千歳市
余別川3482林班	保全施設	山腹工	2箇所	積丹町
古平川3401林班	保全施設	山腹工	1箇所	古平町
余市川下流3253林班	保全施設	山腹工	1箇所	余市町
余別川3430林班	保安林の整備	植栽工	3 ha	積丹町
石狩白井川2450、2482～2485林班	保安林の整備	本数調整伐	86 ha	札幌市
千歳川上流6051、6059、6064～6068、6092～6094、6096～6107、6131、6132、6135、6136、6144、6161林班	保安林の整備	本数調整伐	213 ha	千歳市
余市川上流3050、3108、3109、3114、3117林班	保安林の整備	本数調整伐	61 ha	赤井川村
小樽地区4142、4146～4152林班	保安林の整備	本数調整伐	116 ha	小樽市
白井川3119、3122、3123、3131、3132、3152、3154、3155、3158、3165、3180林班	保安林の整備	本数調整伐	88 ha	赤井川村
石狩森林管理署計	保全施設	溪間工	18箇所	
		山腹工	6箇所	
		計	24箇所	
	保安林の整備	植栽工	3 ha	
		本数調整伐	564 ha	
		計	567 ha	

位置	区分	工種	計画量	備考
空知森林管理署				
ヤマゴ沢1394～1396林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
墓地の沢1398～1402林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
オランナイ沢1403～1409林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
熊の沢上流2011～2016林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
3料の沢2171・2172林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
開拓の沢2173・2174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	夕張市
ポンクルキ本流2247～2252林班	保全施設	溪間工	3箇所	夕張市
ポンクルキ柳沢2245・2246、 2253～2258林班	保全施設	溪間工	2箇所	夕張市
幌加久留喜中流2286林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
大崩れ2339・2340林班	保全施設	溪間工	1箇所	夕張市
野花南川上流3409～3416林班	保全施設	溪間工	3箇所	芦別市
芦別下流4261・4262林班	保全施設	溪間工	1箇所	芦別市
スキー場203林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
下一の沢205～207林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
左熊追沢305・306林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
上二股沢344～346林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
みそじ沢375林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
ホロモイ沢377～382・388林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
幾春別川源流383～387林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
本流の沢上372・373・389林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
小屋の沢393～396林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
上小屋の沢390～392林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
菊面沢左岸415林班	保全施設	溪間工	1箇所	三笠市
野花南川上流3409～3416林班	保全施設	山腹工	1箇所	芦別市
若鍋下の沢2110～2113、 2117、2118林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	夕張市
頼城沢4453、4454林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	夕張市
防風林（美唄川）75～82林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	美唄市
辺溪川左の沢3175～3185林班	保安林の整備	植栽工	16 ha	芦別市
長沢4485～4490林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	芦別市
野々沢下30、31、36林班	保安林の整備	植栽工	2 ha	三笠市、岩見沢市
防風林（由仁・長沼）61～74林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	由仁町、長沼町、南幌町
下馬追8、9林班	保安林の整備	植栽工	1 ha	長沼町
上巻沢1110、1111、1119、1120林班	保安林の整備	本数調整伐	47 ha	夕張市
丸山越1085～1087林班	保安林の整備	本数調整伐	29 ha	夕張市
日陰の沢支線1088～1091林班	保安林の整備	本数調整伐	29 ha	夕張市
鹿島右股1217～1221林班	保安林の整備	本数調整伐	35 ha	夕張市
開拓1201～1203、1222、1223林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	夕張市
金尾別下流1250、1252、 1267、1268林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	夕張市
白金の沢1249、1253、1254林班	保安林の整備	本数調整伐	35 ha	夕張市
対岸下の沢1309、1310、1386林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	夕張市
下夕3料1387～1389林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	夕張市
有明沢1321～1323林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	夕張市
盤の沢下流1372～1375林班	保安林の整備	本数調整伐	11 ha	夕張市
神の沢1356～1360林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	夕張市
穂別越1353～1355、1365林班	保安林の整備	本数調整伐	4 ha	夕張市
ホロ力沢1340、1342～1344林班	保安林の整備	本数調整伐	4 ha	夕張市
右の沢下流1332、1333林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	夕張市
右の沢上流1337～1339林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	夕張市
熊の沢下流2002～2006林班	保安林の整備	本数調整伐	10 ha	夕張市
熊の沢中流2007～2010林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	夕張市
熊の沢上流2011～2016林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	夕張市
南の沢上流2220～2222林班	保安林の整備	本数調整伐	23 ha	夕張市
真谷地上の沢2232～2236林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	夕張市

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
奥登川2271～2277林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	夕張市
幌加久留喜上流2281～2284林班	保安林の整備	本数調整伐	36 ha	夕張市
内田の沢2298～2301、2305、2306林班	保安林の整備	本数調整伐	17 ha	夕張市
奥峠2302～2304林班	保安林の整備	本数調整伐	12 ha	夕張市
泊沢2307～2312林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	夕張市
錦沢上流2416～2420林班	保安林の整備	本数調整伐	33 ha	夕張市
一の沢左岸37、38林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	岩見沢市
一の沢上流39、40林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	岩見沢市
ミルトマップ本流25林班	保安林の整備	本数調整伐	61 ha	岩見沢市
下股沢48～52林班	保安林の整備	本数調整伐	11 ha	美唄市
芦別湖右岸4171、4172、4216、4217林班	保安林の整備	本数調整伐	12 ha	芦別市
惣芦下流4173～4175、4212～4215林班	保安林の整備	本数調整伐	42 ha	芦別市
喜文沢右岸4278～4280、4286林班	保安林の整備	本数調整伐	10 ha	芦別市
喜文沢左岸4287、4294～4297林班	保安林の整備	本数調整伐	8 ha	芦別市
東西上流4302～4305林班	保安林の整備	本数調整伐	34 ha	芦別市
見晴台4119～4122林班	保安林の整備	本数調整伐	45 ha	芦別市
左顔沢4143～4147林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	芦別市
青木沢4024～4028林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	芦別市
西島の沢4029～4031林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	芦別市
八月沢4407～4409、4438～4440林班	保安林の整備	本数調整伐	13 ha	芦別市
二股沢4421～4426林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	芦別市
番の沢4444、4445、4451、4452林班	保安林の整備	本数調整伐	16 ha	芦別市
番奥の沢4446～4450林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	芦別市
炭山松の沢4470～4474林班	保安林の整備	本数調整伐	27 ha	芦別市
桂沢4491～4497林班	保安林の整備	本数調整伐	26 ha	芦別市
ポンルベシベ川3355～3362林班	保安林の整備	本数調整伐	50 ha	芦別市
花見沢3388～3391林班	保安林の整備	本数調整伐	22 ha	芦別市
ソーキャブオマナイ3392～3396林班	保安林の整備	本数調整伐	8 ha	芦別市
野花南川上流3409～3416林班	保安林の整備	本数調整伐	28 ha	芦別市
パーマオマノカナン3417～3421林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	芦別市
金剛川3422～3426林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	芦別市
高根川下流3235～3239、3254～3260林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	芦別市
高根川上流3240～3253林班	保安林の整備	本数調整伐	32 ha	芦別市
浦の沢3218～3230、3232～3234林班	保安林の整備	本数調整伐	9 ha	赤平市、芦別市
右芦谷地沢下流320、326林班	保安林の整備	本数調整伐	30 ha	三笠市
右芦谷地沢上流321～325林班	保安林の整備	本数調整伐	23 ha	三笠市
奥左股沢下流353～355、363、371林班	保安林の整備	本数調整伐	49 ha	三笠市
野々沢下30、31、36林班	保安林の整備	本数調整伐	20 ha	三笠市、岩見沢市
築別左股上流2458～2461林班	保安林の整備	本数調整伐	29 ha	栗山町
空知森林管理署計	保全施設	溪間工	29箇所	
		山腹工	1箇所	
		計	30箇所	
	保安林の整備	植栽工	28 ha	
		本数調整伐	1,134 ha	
		計	1,162 ha	

位置	区分	工種	計画量	備考
空知森林管理署北空知支署				
2の沢 19林班	保全施設	溪間工	1箇所	
御料沢地区 101林班	保全施設	溪間工	1箇所	
アモイの沢 546林班	保全施設	溪間工	1箇所	
石油沢 346、355林班	保全施設	溪間工	1箇所	
雲井沢 216、217林班	保全施設	溪間工	1箇所	
232、233 232、233林班	保全施設	溪間工	1箇所	
石油沢支流 447、452林班	保全施設	溪間工	1箇所	
石油沢右沢 453、456林班	保全施設	溪間工	1箇所	
鴨居沢 418林班	保全施設	溪間工	1箇所	
新太刀別 505、506、507林班	保全施設	溪間工	1箇所	
518林班沢 518林班	保全施設	溪間工	1箇所	
昭和二股 501林班	保全施設	溪間工	1箇所	
御料沢地区 101林班	保全施設	山腹工	1箇所	
幌新地区 521林班	保全施設	山腹工	1箇所	
時雨沢 480林班	保全施設	山腹工	1箇所	
新太刀別 498、499、505林班	保安林の整備	植栽工	110 ha	
空知森林管理署北空知支署計	保全施設	溪間工	12箇所	
		山腹工	3箇所	
		計	15箇所	
	保安林の整備	植栽工	110 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	110 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	59箇所	
		山腹工	10箇所	
		計	69箇所	
	保安林の整備	植栽工	141 ha	
		本数調整伐	1,698 ha	
		計	1,839 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
保護地域 森林生態系	石狩森林管理署				
	漁岳周辺 森林生態系保護地域 (保存地区) (保全利用地区)	既設	3,266.60 1,511.55 1,755.05	別表 参照	北方性常緑針葉樹と北方性落葉広葉樹からなる森林群落が、原生的な状態を以て保存されることにより、自然環境の維持、動植物の保護、遺伝子の保存、学術研究などに資することを目的としている。
	森林計画区計	1箇所	3,266.60		
林木遺伝資源保存林	石狩森林管理署				
	北海道アカエゾマツ、ミズナラ4	既設	14.59	別表 参照	アカエゾマツ、ミズナラ、アズキナシの群生地を保存している。
	北海道ウダイカンバ、ハリギリ2	既設	23.30	別表 参照	ウダイカンバ、ハリギリの群生地を保存している。
	北海道 ダケカンバ11	既設	12.23	別表 参照	ダケカンバの群生地を保存している。
	北海道 ダケカンバ6	既設	23.43	別表 参照	ダケカンバの群生地を保存している。
	北海道 トチノキ8	既設	13.40	別表 参照	トチノキの群生地を保存している。
	北海道 トドマツ7	既設	15.69	別表 参照	トドマツの群生地を保存している。
	北海道 ハルニレ5	既設	7.90	別表 参照	ハルニレの群生地を保存している。
	北海道 ミズナラ10	既設	15.63	別表 参照	ミズナラの群生地を保存している。
	空知森林管理署				
	北海道 アカエゾマツ18	既設	17.78	別表 参照	アカエゾマツの群生地を保存している。
	北海道 イチイ、ホオノキ12	既設	10.13	別表 参照	イチイ、ホオノキの群生地を保存している。
	北海道 エゾマツ17	既設	7.78	別表 参照	エゾマツの群生地を保存している。
	北海道 オオバボダイジュ20	既設	11.79	別表 参照	オオバボダイジュの群生地を保存している。
	北海道 シラカンバ13	既設	4.35	別表 参照	シラカンバの二次林を保存している。
	北海道 シロエゾマツ15	既設	4.79	別表 参照	シロエゾマツの群生地を保存している。
	北海道 トドマツ19	既設	15.11	別表 参照	トドマツの群生地を保存している。
	北海道 ミズナラ、シナノキ、オヒョウ21	既設	11.74	別表 参照	ミズナラ、シナノキ、オヒョウの群生地を保存している。
	北海道 ヤチダモ、キハダ16	既設	18.75	別表 参照	ヤチダモ、キハダ、オニグルミの群生地を保存している。
	北海道 ヤチハンノキ14	既設	4.96	別表 参照	ヤチハンノキの群生地を保存している。

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
資 源 保 存 林	空知森林管理署北空知支署				
	旭川 イタヤカエデ36	既設	9.86	別表 参照	イタヤカエデの群生地を保存している。
	旭川 ベニイタヤ、 シナノキ21	既設	13.06	別表 参照	ベニイタヤ、シナノキの群生地を保存している。
	森 林 計 画 区 計	20箇所	256.27		
植 物 群 落 保 護 林	石狩森林管理署				
	シラネアオイ群落 保護林	既設	13.88	別表 参照	原始林に近い天然生林の下層植生のシラネアオイ群落があり、天然林と併せて保護している。
	漁入ハイデ 保護林	既設	13.71	別表 参照	標高800mの地帯にトドマツ、エゾマツ、アカエゾマツ、ダケカンバなどの樹下に生育するエゾツツジ、ハイマツなどの高山植物を保護している。
	天狗岳高山植物 保護林	既設	177.45	別表 参照	定山溪天狗岳(1145m)に生育する高山植物を保護している。
	無意根山周辺 植物群落保護林	既設	664.18	別表 参照	トドマツ、エゾマツ、アカエゾマツなどの針葉樹林からダケカンバ、ハイマツへの推移がみられる林分を保護している。
	空知森林管理署				
	ケヤマハンノキ 保護林	既設	14.57	別表 参照	中径木を主としたケヤマハンノキが群生する林分を保護している。
	チョウセンカラマツ 保護林	既設	0.81	別表 参照	精英樹として選出された成長、形質の優れた個体を周囲の保護樹帯とともに保存する。
	ポンクルキ・ミズナラ 保護林	既設	1.00	別表 参照	中大径木を主としたミズナラが群生する林分を保護している。
	月形スギ 保護林	既設	2.12	別表 参照	明治23年に植栽された人工林で、スギの北限として保護している。
	築穂ミズナラ 保護林	既設	1.00	別表 参照	中大径木を主としたミズナラが群生する林分を保護している。
	天然林施業 保護林	既設	0.88	別表 参照	昭和初期に行われた天然林施業の成果を今後の施業の参考とし、林分成長の推移を観察するため、保護している。
	夕張岳高山植物 保護林	既設	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で、ユウパリコザクラ、ユウバリソウ、シソバキスミレなどの固有種等を保護している。
	岨山高山植物 保護林	既設	164.93	別表 参照	岨山にはオルビトリナ石灰岩が南北2kmにわたって奇岩状に露頭しており、その地域に成育するキンロバイ、チョウノスケソウ、トチナイソウ、キリギシアズマギク等の高山植物を保護している。
森 林 計 画 区 計	12箇所	2,019.87			
息 地 保 護 林	石狩森林管理署				
	野幌森林公園 保護林	既設	25.65	別表 参照	クマガラをはじめとする森林性鳥獣の生息環境の保護を図るとともに将来のアオサギ集団営巣地の代替地として保護している。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	25.65		
森 林 計 画 区 合 計	34箇所	5,568.39			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名 称	新設・ 既設	延長	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
石狩森林管理署					
支笏・無意根 緑の回廊	既設	30km	3,618.67	別表 参照	この緑の回廊は、漁岳周辺森林生態系保護地域、無意根山周辺植物群落保護林をつないでいる。
森林計画区合計	1箇所	27km	3,618.67		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然休養林	石狩森林管理署									
		昭和の森野幌 自然休養林	既設	1,565.81	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。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。	単 複 天 間伐 105.06 ha	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	既設	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 主伐 12.47 ha 間伐 18.21 ha	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	既設	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 1521m 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	3箇所	1,980.82						

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然観察教育林	石狩森林管理署									
	ウサクマイ遺跡群の森自然観察教育林	既設	459.62	別表参照	縄文時代早期(約7千年前)から近代に至るまでの集落の住居跡や土偶等が数多く発見され、史跡にも指定されている森林で、その遊歩道から手軽に野鳥観察等ができる。	複天	道路外(国及び地方公共団体)		保健機能森林に該当する森林	
	えにわ湖自然の森自然観察教育林	既設	217.30	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 間伐 51.10 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	
	藻岩・手稲・春香自然観察教育林	既設	2,673.65	別表参照	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 110.67 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	既設	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 1.55 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	既設	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。	複天 主伐 86.24 ha 間伐 116.68 ha	展望台外(長沼町)		保健機能森林に該当する森林	

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
自然観察教育林	南幌 自然観察 教育林	既設	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。		遊歩道 (南幌町)		保健機能森林に該当する森林	
	錦沢 自然の森 自然観察 教育林	既設	506.71	別表 参照	夕張市近郊の南北に流れる大蛇沢(錦沢)4.5kmの両側の森林で、緩急併せ持った多様な地形に恵まれていたことから、高密路網が作設され、林業知識習得の場として利用されている。	複天 主伐 10.41 ha 間伐 37.82 ha	園地外 (夕張市)	遊歩道 2600m	保健機能森林に該当する森林	
	森林計画区計	7箇所	4,832.67							
森林スポーツ林	石狩森林管理署									
	美笛 スポーツ林	既設	555.94	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	野営場外 (千歳市) 船遊施設 (民間)	遊歩道	保健機能森林に該当する森林	
	広島 スポーツ林	既設	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	
	春香山 スポーツ林	既設	679.35	別表 参照	定山溪温泉や朝里川温泉の近郊にある森林で、春香山と、これに連なる南岳、手稲山等1000m級の山岳を結ぶ山岳景観が優れており、ツアースキーの場として有名である。	複天	避難小屋 (東海大学)	道路 延長 3000m	保健機能森林に該当する森林	
	野牛山 スポーツ林	既設	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 136.61 ha	遊歩道 (国及び札幌市)		保健機能森林に該当する森林	
	空知森林管理署									
芦別 健民の森 スポーツ林	既設	247.29	別表 参照	芦別市近郊で芦別温泉及びスポーツ施設に隣接している森林で、四季の変化に富む恵まれた自然環境で散策等に利用されている。	複天	遊歩道外 (地方公共団体)		保健機能森林に該当する森林		
森林計画区計	5箇所	2,576.19								

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
野外スポーツ地域	石狩森林管理署									
	モーラップスポーツ林	既設	1,152.74	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	観察路外(北海道)道路外(千歳市)			
	藻岩山スキー場	既設	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	既設	707.62	別表参照	赤井川村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	既設	515.30	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 112.01 ha	ジャンプ台外(小樽市)スキー場外(民間)	遊歩道延長 12162m		
	シリバ山スポーツ林	既設	45.07	別表参照	余市町近郊の森林で、ハイキングやスキー等古くから余市町民に身近なレクリエーションの場として利用されている。	複天	展望園地外(余市町)遊歩道外(民間)			
	積丹岳スポーツ林	既設	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 79.09 ha	遊歩道外(積丹町)			

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
野外スポーツ地域	赤井川スポーツ林	既設	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	スキーコース外 (第三セクター)	道路外		
	空知森林管理署									
	桂沢スキー場	既設	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 主伐 1.97 ha 間伐 13.66 ha	スキー場外 (三笠市)			
	芦別市民スキー場	既設	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。	複天	スキー場外 (芦別市)			
	冷水自然の森	既設	50.54	別表参照	レースイ国際スキー場の頂上付近 (海拔714m) から周辺の広葉樹林で、林間スキーはもちろんのこと冷水山からの眺望を楽しむことができる。	複天	スキー場外 (夕張市)			
森林計画区計		10箇所	6,317.03							
風景林	石狩森林管理署									
	浜益山岳風景林	既設	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 70.45 ha	路傍広場外 (北海道)	遊歩道延長 2000m		
	支笏湖風景林	既設	5,350.26	別表参照	支笏湖と周辺森林が、四季を通じてコントラスト豊かで雄大な表情を楽しむことができる。 また、支笏湖を取り巻く、樽前山、白老山、漁岳、恵庭岳、紋別岳へのアプローチが容易でもある。	複天 間伐 24.59 ha	駐車場外 (千歳市) 野営場外 (民間) 遊歩道 (苫小牧市)			

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	千歳風景林	既設	250.92	別表参照	千歳市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの大径木の多い天然林で、四季折々の変化に富んだ景観を楽しむことができる。	複天 間伐 5.57 ha			
	苫小牧風景林	既設	5.00	別表参照	苫小牧市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの森林でトドマツ、エゾマツ等郷土樹種の人工樹林帯が周辺の天然林に対してアクセントとなっている。	複			
	恵庭溪谷風景林	既設	1,539.60	別表参照	恵庭市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの大径木の多い天然林で、四季折々の変化に富んだ景観を楽しむことができる。	複天 間伐 42.26 ha	園地外 (地方公共団体)		
	奥漁風景林	既設	243.18	別表参照	恵庭市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの大径木の多い天然林で、岸壁や崖や大小の滝等変化に富んだ景観を楽しむことができる。	複天 間伐 16.86 ha			
	厚田海岸風景林	既設	1,037.02	別表参照	厚田市街近郊の安瀬山から石狩湾に面した山麓一帯の森林で、ミズナラ、イタヤ、シナノキが主体となる天然林、トドマツ、ダケカンバ等の変形樹林等と海岸沿いの岩礁、断崖等風光明媚な景観を楽しむことができる。	天			
	小樽内風景林	既設	2,102.84	別表参照	定山溪ダム(さっぽろ湖)周辺の多様な広葉樹林からなる森林で、湖面に映える新緑・紅葉を楽しむことができる。	複天 間伐 3.91 ha		遊歩道延長 4609m	
	定山溪風景林	既設	4,891.74	別表参照	定山溪温泉市街の近郊に位置する広大な森林で、薄別川沿いに国道230号線が走っており、無意根大橋等から清流とこれに映える新緑・紅葉やスケールの大きい針広混交林のコントラストを楽しむことができる。	複天 間伐 221.17 ha	避難小屋 (北海学園大学)	道路外	

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	八剣山 風景林	既設	2,111.29	別表 参照	安山岩が剥きだしの八剣山(498m)を含めた森林で、山頂までのハイキング・登山コースが整備されており、山頂から眼下に広がる眺望を楽しむことができる。	複天		歩道 延長 6150m	
	空沼岳 風景林	既設	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 22.37 ha	避難小屋 (国及び 北海道大 学)	道路外	
	西岡 風景林	既設	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	道路外 (札幌市)		
	豊平峡 風景林	既設	11,020.34	別表 参照	豊平峡ダム周辺から上流に位置する広大な森林で、無意根大橋等から清流とこれに映える新緑・紅葉やスケールの大きい針広混交林のコントラストを楽しむことができる。	複天 主伐 35.60 ha 間伐 369.91 ha	遊歩道外 (国及び 北海道)		
	滝野 風景林	既設	62.74	別表 参照	札幌市から支笏湖に通ずる観光道路沿いの森林で、カラマツ、トドマツを主体とした人工林が多く、四季を通じて新緑、黄葉、濃緑のコントラストを楽しむことができる。	複天			
	小樽海岸赤岩 風景林	既設	433.92	別表 参照	日本海沿岸の森林で、断崖と森林の緑が調和し、優れた海岸景観を呈しており、自然探勝、ロッククライミング等に利用されている。	複天	遊歩道外 (北海道)		

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	積丹古平海岸風景林	既設	655.05	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。	複天	道路外 (北海道及び地方公共団体)			
	余市海岸風景林	既設	139.74	別表参照	ローソク岩等で知られる景勝地で、周囲の森林と一体となった景観を楽しむことができる。	天	道路 (地方公共団体)			
	当丸峠風景林	既設	469.59	別表参照	ハイマツを主体とする高山帯特有の植生と荒削りな山肌が見られ、当丸峠からは、積丹半島、日本海の雄大なパノラマが展開する。	天				
	常盤ダム風景林	既設	102.70	別表参照	常盤ダム周辺の多様な広葉樹からなる森林で、ダム湖面に映える新緑・紅葉を楽しむことができる。	複天		道路延長 2000m		
	空知森林管理署									
		桂沢湖畔の森風景林	既設	3,536.34	別表参照	桂沢湖周辺の多様な広葉樹からなる森林で湖面に映える新緑・紅葉を楽しむことができる。	複天 主伐 11.86 ha 間伐 502.99 ha			
		パンケ市民の森風景林	既設	416.40	別表参照	芦別市近郊のパンケ山 (632m) とその山麓に広がる広葉樹を主体とした天然林で、展望台からの眺望を楽しむことができる。 また、四季を通じてハイキング等に利用されている。	複天	展望台外 (芦別市)		
		夫婦の滝自然の森風景林	既設	72.46	別表参照	芦別市近郊の原始的な森林と仙峡の滝との調和が美しいだけでなく、自然観察等に利用されている。	複	園地外 (芦別市)		

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	野花南湖畔の森風景林	既設	223.14	別表参照	芦別市近郊で空知川の支流野花南川の上流に位置する森林で、灌漑用の野花南ダム（豊穰の湖）との調和が美しく、特にダムの北側に位置する丸山（432m）の山頂には、シャクナゲ、ツツジ等が生育し、その景観を楽しむことができる。	複天 主伐 1.40 ha 間伐 41.46 ha			
	月見の滝風景林	既設	70.21	別表参照	芦別川支流月見沢の上流に位置する森林で、その中心にある月見の滝は、落差10mを誇り、飛瀑幅は10mを超え、落下点の岩石は壺状となっており、周囲を取り巻く天然広葉樹林との調和を楽しむことができる。	複天			
	芦別岳風景林	既設	2,667.24	別表参照	夕張山脈の主峰芦別岳（1726m）をはじめとして、中天狗、嵯峨山、御茶々岳が連座する森林で、石灰岩性高山植物の宝庫でもあり、魅力的な景観を楽しむことができる。	複天			
	三段の滝風景林	既設	19.35	別表参照	芦別市の優れた景勝地として地元住民に利用されてきた天然の針広混交林で、水量豊かな芦別川上流部に迫力ある三段滝が鎮座しており、周囲との調和を楽しむことができる。	複天 間伐 0.26 ha	園地外 (芦別市)		
	芦別湖畔の森風景林	既設	282.88	別表参照	芦別ダム周囲の針広混交林で、人造湖の湖面との美しい調和を楽しむことができる。	複天 間伐 25.08 ha			
	スーパーパロ湖畔の森風景林	既設	1,457.13	別表参照	スーパーパロ湖周辺の森林で、湖面に映える夕張岳の雄姿と樹林を楽しむことができる。 また、夕張市唯一の水郷レクリエーション地で施設も充実している。	複天 間伐 110.84 ha			

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	夕張岳風景林	既設	4,004.26	別表参照	夕張山脈の南端に位置している夕張岳は前岳と本嶺からなり、北海道では最も古い古成層の山岳であり、その山頂からは、芦別岳、恵庭岳、石狩平野の大パノラマを楽しむことができる。 また、夕張岳を中心とした稜線一帯には、高山植物が分布しているため、登山者だけでなく植物愛好家にも利用されている。	複天	ヒュッテ (夕張市)	歩道延長 4800m		
	滝里湖畔の森風景林	既設	1,436.08	別表参照	滝里ダム (滝里湖) 周辺の天然林で、国道38号線からの景観を楽しむことができる。	複天 主伐 10.12 ha 間伐 183.68 ha				
	空知森林管理署北空知支署									
	恵岱別憩の森風景林	既設	180.79	別表参照	恵岱別ダム周辺の森林で、人造湖の湖面と森林との美しい調和を近景で楽しむことができる。	複天	展望台外 (北竜町)			
	幌新憩の森風景林	既設	70.02	別表参照	幌新ダム周辺の森林で、人造湖の湖面との美しい調和を近景で楽しむことができる。	複天	歩道外 (沼田町)	車道延長 1500m 外		
朱鞠内野鳥愛護活動林	既設	0.75	別表参照	朱鞠内小学校の裏山に隣接する森林で、ミズナラ等の大中径木とナナカマド、ニワトコ、クルマミ等野生鳥獣の食餌植物が生育し、四季を通じての森林景観を楽しむことができる。 また、同小学校の児童の教育活動の一環として、野生鳥獣の保護繁殖、生態観察の場としても利用されている。	天	歩道外 (幌加内町)				

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考	
風景林	鷹泊ダム風景林	既設	1,809.28	別表参照	鷹泊ダム周辺の森林で、矮小化したアカエゾマツ、ダケカンバ帯が見られる亜高山地帯の林相と人造湖の調和を遠望から楽しむことができる。	複天	展望台外(深川市)	車道延長1500m		
	ピッシリ山風景林	既設	1,808.64	別表参照	ピッシリ山(1031m)を主峰とする天塩山地の東南山麓に広がる天然林で、ダケカンバ、ミヤマハンノキが疎生する中でチシマザクラ、エゾムラサキツツジ、ハイマツ等の高山性植物の群落と大雪連峰を始め、遠くは利尻富士等の眺望を楽しむことができる。	天	歩道外(幌加内町)	歩道延長9000m		
	朱鞠内湖風景林	既設	343.65	別表参照	朱鞠内湖第二貯水池右岸周辺の針広混交の天然林で、湖面と調和する森林景観を楽しむことができる。	複天	車道(北海道)園地外(幌加内町)			
	森林計画区計	36箇所	57,388.98							
風致探勝林	石狩森林管理署									
	朝日岳	既設	193.04	別表参照	定山溪温泉市街地に隣接する森林で、宿泊施設や遊歩道が整備され、風致探勝の場として利用されている。	複天 間伐 3.79 ha		道路外		
	ポロピナイ	既設	417.32	別表参照	支笏湖周辺の森林で、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	野営場(北海道及び千歳市) 温泉施設(民間)			
	漁川森水広場	既設	159.73	別表参照	国土の保全と行楽者への憩いの場として、「広域総合生活環境保全整備事業」により、低ダム群、遊歩道、あずまや等が整備され、風致探勝の場として利用されている。	複天		砂防施設外	保健機能森林に該当する森林	

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
風 致 探 勝 林	空知森林管理署								
	桂沢湖	既設	137.79	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 間伐 4.71 ha	キャンプ 場外 (三笠市)		
	森林計画区計	4箇所	907.88						
そ の 他 (レ ク リ エ ー シ ョ ン の 森 林 計 画 区 計 の 森 林 計 画 区 合 計	石狩森林管理署								
	摺鉢山 スキーリフト	既設	0.07	別表 参照					
	奥手稲山の家	既設	0.06						
	ヘルベチア ヒュッテ	既設	0.02						
	ロープウェイ	既設	1.22						
	無意根小屋	既設	0.02						
	冷水小屋	既設	0.05						
	森林計画区計	6箇所	1.44						
	森林計画区合計	71箇所	74,005.01						

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

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

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考	
遺伝子保存林	石狩森林管理署				林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。	
	トドマツ野幌A	昭和45年	3.46	60 ち		
	トドマツ野幌B	昭和45年	2.74	302 ん		
	シラカンバ定山溪A	昭和50年	2.11	2002 め1		
			2.00	2002 め2		
		計	4.11			
	シラカンバ定山溪B	昭和50年	4.59	1193 り		
	ドロノキ支笏湖A	昭和53年	3.21	5232 へ		
	ドロノキ恵庭	平成 2年	0.47	5002 む		
	空知森林管理署					
	トドマツ大夕張A	昭和46年	3.00	1379 よ		
	トドマツ大夕張B	昭和46年	3.00	1389 る		
	クロエゾマツ大夕張A	昭和49年	3.56	1385 ほ		
	アカエゾマツ芦別A	昭和50年	5.18	3306 へ		
	アカエゾマツ芦別B	昭和50年	2.75	3419 は		
	アカエゾマツ芦別C	昭和50年	2.25	3419 に		
森 林 計 画 区 計	12箇所	38.32				
精英樹保護林	石狩森林管理署				精英樹の保存、保護を目的として設定している。	
	センノキ・ヤチダモ 精英樹102・ 103号	昭和59年	0.50	49 ろ2		
	センノキ精英樹 101号	昭和59年	0.16	46 た		
	空知森林管理署					
	スギ精英樹保護林	昭和38年	0.94	86 い		
	ヤチダモ夕張102号	昭和61年	0.85	1396 い2		
	森 林 計 画 区 計	4箇所	2.45			
検定林	石狩森林管理署				<p>試植検定林は、外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等を検定する林分である。</p> <p>次代検定林は、精英樹選抜育种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設定されたもの。</p> <p>地域差検定林は、一群の精英樹系統種苗が、揃って良好な生長を示す地域を判定し、種苗の配布区域を定めるための林分である。</p> <p>遺伝試験林は、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、生長量に関する遺伝特性を解明する林分である。</p>	
	北適応北1号 試植検定林	昭和36年	6.17	42 め		
	北異郷土北2号 試植検定林	昭和37年	4.02	42 る		
			5.64	42 た1		
		計	9.66			
	北適応北2号 試植検定林	昭和37年	1.65	42 た2		
			2.44	42 れ		
		計	4.09			
	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	7.54	59 に		
			0.10	59 口		
		計	7.64			
	北北1号次代検定林	昭和39年	9.23	46 へ		
			0.26	46 ら		
		計	9.49			
	北異郷土北6号 試植検定林	昭和40年	3.65	58 と		
	北北2号次代検定林	昭和40年	17.31	5437 は		
北北4号次代検定林	昭和40年	14.33	5438 ほ			
北異郷土北8号 試植検定林	昭和41年	6.08	59 は			
北北3号次代検定林	昭和41年	3.66	5437 ほ			
北異郷土北10号 試植検定林	昭和42年	6.02	58 り			
		0.18	58 ハ			
	計	6.20				

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11号 試植検定林	昭和42年	5.05	59 り	<p>試植検定林は、外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等を検定する林分である。</p> <p>次代検定林は、精英樹選抜育种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設定されたもの。</p> <p>地域差検定林は、一群の精英樹系統種苗が、揃って良好な生長を示す地域を判定し、種苗の配布区域を定めるための林分である。</p> <p>遺伝試験林は、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、生長量に関する遺伝特性を解明する林分である。</p>	
	北北5号次代検定林	昭和43年	1.83	5444 は		
			8.64	5445 は		
		計	10.47			
	北適応北8号 試植検定林	昭和53年	0.56	5216 ち		
	北北9号次代検定林	昭和56年	7.14	5205 へ		
	北北20号次代検定林	平成4年	19.21	3264 に		
	空知森林管理署					
	北北13号遺伝試験林	昭和62年	4.20	34 へ		
			3.00	34 ち		
		計	7.20			
	北適応北10号 試植検定林	昭和63年	3.08	2230 ち1		
	北北15号地域差 検定林	昭和63年	2.60	3227 は1		
			3.23	3227 に1		
	計	5.83				
北北18号地域差 検定林	昭和63年	1.70	1014 は			
		4.70	1014 ち			
	計	6.40				
北北23号地域差 検定林	平成4年	(2.00)	20 め			
		3.45				
北異郷土北14号 試植検定林	平成5年	9.73	2441 イ			
森 林 計 画 区 計		23箇所	173.71			
施業指標林	石狩森林管理署					
	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、経営的に活用できるように統合化・類型化を行った上で、技術の研修・普及の場として活用している。	
	カラマツ列状間伐 施業指標林	昭和44年	5.09	1084 に1	カラマツ人工林の樹下にトドマツを植栽する複層林を造成しており、育成複層林施業の指標としている。	
			2.54	1084 に2		
		計	7.63			
	高密路網施業指標林	昭和44年	6,923.93	別表参照	高密路網を活用し、極力、林分に負荷をかけずに林業活動を実践するための指標としている。	
	ミズナラ人工下種 施業指標林	昭和60年	5.00	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。	
空知森林管理署北空知支署						
湯内森林施業指標林	昭和45年	5.80	534 い	経費節減による優良広葉樹の大径材を育成するための指標としている。		
		4.81	534 た			
	計	10.61				
森 林 計 画 区 計		5箇所	7,571.51			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
展示林	石狩森林管理署				
	定山溪植生調査 展示林（風倒）	昭和31年	1.95	1077 ろ	長期的に存置し、森林施業についての広報等に活用する林分である。
	藻岩スギ展示林	昭和53年	0.81	29 り	
	グイマツ雑種F1 省力化モデル展示林	平成20年	1.54	5275 と	カラマツ類の新品種等について林業関係者等に対する現物展示により、利用拡大を図ること等を目的として設置している。
	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する林分である。
	森 林 計 画 区 計	4箇所	11.87		
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	1.13	41 ほ33	林齢に伴う林分構造と成長の推移、収穫・枯損量等を調査し、取扱いを検討している。
	ヤチダモ人工林の構造と成長試験地（4）	昭和30年	1.14	41 ほ20	
	札幌カラマツ産地 試験地	昭和34年	0.66	41 ね	産地別に地域差や遺伝的特性を解明するための試験地である。
			計	5.18	
	当別エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和39年	1.22	315 ん	収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。
	当別エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和39年	0.90	314 つ	
	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	
	札幌トドマツ産地 試験地	昭和42年	2.70	58 ぬ	産地別に地域差や遺伝的特性を解明するための試験地で行っています。
			計	1.24	
	空沼天然林施業 試験地	昭和43年	5.02	1128 い1	天然林施業体系の確立を図るための試験地で行っています。
			0.90	1128 は	
			5.97	1128 と	
			0.50	1129 ほ	
			0.49	1129 へ	
	計	4.61	1129 れ		
	丸山エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和50年	0.65	5251 は	産地別に地域差や遺伝的特性を解明するための試験地で行っています。
	空知森林管理署				
	大夕張択伐試験地	昭和31年	4.80	1396 い1	長期間にわたり、択伐後の施業効果や天然更新の状況を調査してきたものであり、今後も人為的なコントロールによってどのように推移していくか把握する。
0.85			1396 い2		
計	5.65				
夕張択伐施業試験地	昭和27年	4.21	2317 い		
		2.90	2317 ろ		
		3.05	2317 は		
		0.71	2318 ろ		
計	10.87				

種類	名 称	設定年	面積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
試験地	夕張広葉樹施業 試験地	昭和59年	5.89	2512 ろ	長期間にわたり、択伐後の施業効果や天然更新の状況を調査してきたものであり、今後も人為的なコントロールによってどのように推移していくか把握する。
			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			
	利根別トドマツ人工林 収穫試験地	昭和36年	0.90	41 は	収穫試験施行要綱に基づいた 試験地である。
	紅葉山トドマツ人工林 収穫試験地	昭和37年	1.08	2346 い	
	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	
	万字カラマツ人工林 収穫試験地	昭和41年	1.10	18 ろ	
	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				
	カラマツ人工林 収穫試験地	昭和46年	1.10	471 い	収穫試験施行要綱に基づいた 試験地である。
	森 林 計 画 区 計	20箇所	116.86		
モ 水 土 保 全 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			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
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	4.80	3207 イ	配布の目的のための優良な種 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。
	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	1.51	1396 ろ1	
			0.11	1396 ろ2	
			1.21	1396 は	
			9.74	1396 に1	
			0.75	1396 に2	
			6.80	1396 ほ	
			0.67	1396 へ	
			0.67	1396 と	
			4.61	1396 ち	
			7.50	1396 り	
			8.80	1396 ぬ1	
			0.34	1396 ぬ2	
			0.62	1396 る	
		0.95	1396 わ		
	林業種苗法に基づく 育種又は普通母樹・ 母樹林	昭和48年 ～ 昭和49年	16.25 8.45	3401 ろ 3430 ろ	配布の目的のための優良な種 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
		20.51	4129 ろ		
		23.63	4130 ろ		
	平成20年	14.57	14 イ		
	森 林 計 画 区 計	21箇所	14.99	2473 イ	
研究 試験 地 機 関	空知森林管理署 ミズナラ優良種苗 実証試験地	平成 9年	(0.37) 6.29	4224 い4	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。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	6.29		
	森 林 計 画 区 合 計	91箇所	8,084.87		

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

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
2121 に2	ふれあいの森 (北ガスサービス創立30 周年記念の森)	協定面積：0.08ha 北ガスサービス株式会社
	ふれあいの森 (林退協の森)	協定面積：12.80ha 国有林退職者協議会
42 そ 43 と〜り 53 へ	ふれあいの森	公募候補地面積：16.23ha
40 け、さ 41 く、あ、き、め 48 ら 55 に、る、わ〜た ん	ふれあいの森	公募候補地面積：12.67ha
2210 ろ〜ち	ふれあいの森	公募候補地面積：55.58ha
5188 と、か、よ、そ	ふれあいの森	公募候補地面積：15.83ha
5284 に〜へ、ろ	ふれあいの森	公募候補地面積：14.91ha
5374 い〜ち	ふれあいの森	公募候補地面積：42.62ha
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
	ふれあいの森 (喜びの森)	協定面積：2.17ha (株)ダイナックス・(株)エクセディ
	ふれあいの森 (朝日サービスの森)	協定面積：0.92ha (株)朝日サービス
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部
空知森林管理署		
202 い2	ふれあいの森 (白亜の森)	協定面積：0.88ha 三笠市長
森林計画区計		協定面積：23.04ha 公募候補地面積：157.84ha

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
40 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 つ、む、そ、 う、の	遊々の森 (幌南の森)	協定面積：11.88ha 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 (財)札幌市青少年女性活動協会
34 り 38 ろ 5274 ち 5260 い	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
空知森林管理署		
76 と、よ、れ	遊々の森 (美遊の森)	協定面積：1.25ha 美唄市
空知森林管理署北空知支署		
47 い、に	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、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
森林計画区計		協定面積：169.59ha

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
50 い 46 に	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：1.87ha 北海道大学助教授
201 ト、へ 202 チ 203 ニ 204 ホ 623 い 624 い	多様な活動の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書)	協定面積：8.27ha 濃昼山道保存会
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学科
空知森林管理署		
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
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「ユウパニ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 ユウパニコザクラの会
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
森林計画区計		協定面積：272.27ha

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
2403 は	社会貢献の森 (市民参加の森づくり活動に関する協定書「札幌水源の森づくり」)	協定面積：0.08ha 北ぐにの森づくりサークル
1193 ち、わ、ん	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書)	協定面積：8.09ha NPO法人森林遊びサポートセンター
5217 ほ	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：0.65ha (有) 樹木コンサルタント
5217 へ	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：0.16ha (株) 丹波組
5218 に	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：1.12ha NPO法人 北海道森林ボランティア協会
5217 ほ	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：0.93ha 北海道リコーグループ
5218 に	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「森林再生ボランティアの森づくり」)	協定面積：3.21ha 北海道ガス(株)
5030 と	社会貢献の森 (漁川ダム管理所森林整備協定)	協定面積：1.04ha 北海道開発局石狩川開発建設部 漁川ダム管理事務所
2210 は	社会貢献の森 (国有林における森林整備等の活動に関する協定書)	協定面積：0.40ha NPO法人森林遊びサポートセンター
2250 い3	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書)	協定面積：0.04ha (社) 定山溪観光協会
5220 い	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書)	協定面積：0.10ha 日本赤十字社血漿分画センター
5460 は、に、と	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「コンサ100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

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
5280 ち、り 5280 へ 5286 ろ 5290 に、ち 5299 い 5300 ろ 5308 と、ち、り、ぬ る、わ、か 5311 ろ 5255 ろ、に	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「支笏湖周辺台風災害復興の森づくり」)	協定面積：107.73ha NPO法人支笏湖復興の森づくりの会
5459 に、ほ、へ る、わ	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「B☆Bの森」)	協定面積：18.52ha (株)北海道日本ハムファイターズ
2172 は、ほ、と、ち 2175 に、と	社会貢献の森 (アサヒビールの森)	協定面積：19.99ha アサヒビール株式会社北海道工場
5456 は	社会貢献の森 (北海道CGC森づくり)	協定面積：17.82ha 株式会社北海道シジシー
5334 ろ	社会貢献の森 (CGC鳥柵舞の森)	協定面積：22.72ha 株式会社北海道シジシー
5335 ろ	社会貢献の森 (スミチオン剤50周年記念の森)	協定面積：2.58ha 住友化学株式会社 アグロ事業部
609 い1	社会貢献の森 (国有林における森林整備の活動に関する協定書「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
2105 ほ	社会貢献の森 (北ガスサービス創立25周年記念の森)	協定面積：0.15ha 北ガスサービス(株)
5335 ろ	社会貢献の森 (北ガス緑の森)	協定面積：9.32ha 北海道ガス株式会社
2344 に	社会貢献の森 (札幌水源の森づくり)	協定面積：0.30ha 北ぐにの森づくりサークル
2430 ほ	社会貢献の森 (市民参加の森づくり活動に関する協定書「札幌水源の森づくり」)	協定面積：0.56ha 北ぐにの森づくりサークル
森林計画区計		協定面積：228.49ha

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
石狩森林管理署		
34 か	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：0.53ha NPO法人森林遊びサポートセンター
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
38 ぬ、む、ん	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：0.85ha 北海道トラック協会
36 ぬ2 37 り 38 う	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：2.42ha 北海道ガス株式会社
36 と 37 と 42 ホ	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：0.41ha 野幌森クラブ
51 に	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：0.38ha 札幌もいわライオンズクラブ
42 に 54 に	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：0.62ha レディースネットワーク21
40 る35	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：0.38ha (有) 樹木コンサルタント
41 ほ34 41 こ	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：0.20ha NPO法人シーズネット
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 ぬ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長
森林計画区計		協定面積：10.76ha
森林計画区合計		協定面積：704.15ha 公募候補地面積：157.84ha 候補地面積：0.87ha

(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(分取造林地)に連絡する作業道2,160mを作設。平成23年度に16.50haの保育間伐を実施した。	協定相手： 積丹町、 札幌水源林 整備事務所
	国	3452~3453	198		
積丹地域 森林整備推進協定 (婦美地区)	民	20、32	308	・署は平成21年度に町有林作業道から国有林に連絡する作業道1,727mを作設し、平成23年度に49.70ha間伐を実施し、1,307m ³ の素材を生産した。 ・署は町有林に連絡する作業道を作設。町は隣接する私有林内に国有林と連絡する林業専用道を作設し循環路網とした。	協定相手： 積丹町、 札幌水源林 整備事務所
	国	3422~3427	766		
森林計画区合計	民		434	2箇所	
	国		964		
	計		1,398		