

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28日

北海道森林管理局

目 次

| | | |
|---|---|----|
| 1 | 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域 | 1 |
| 2 | 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの 伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量 | |
| | （1）伐採造林計画簿 | 1 |
| | （2）水源涵養タイプにおける施業群別面積等 | 1 |
| | （3）水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 | 2 |
| | （4）伐採総量 | 2 |
| | （5）更新総量 | 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 |
| 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 | 17,606 | | | |
| | 複層林 | 30,514 | (9,349) 382,015 | 412,529 | | | |
| | 混交林 | - | (2,591) 104,114 | 104,114 | | | |
| | 育成天然林 | 899 | (99) 2,945 | 3,844 | | | |
| | 天然生林 | - | - | - | | | |
| | 計 | 37,151 | (14,158) 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、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 | | |
| 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籽の沢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籽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 |
| 奥登川2271～2277林班 | 保安林の整備 | 本数調整伐 | 6 ha | 夕張市 |

| 位置 | 区分 | 工種 | 計 画 量 | 備 考 |
|----------------------------|--------|-------|----------|----------|
| 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 |
|---------------|---|-------|----------------------------------|----------|--|
| 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 (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 特 地 定 保 動 護 物 林 生 | 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 | | |

| 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 | |
|---------|-------------------|-------|----------|----------|--|---|-----------------------|----------------|---------------|--|
| 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 | 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 | 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 | スキー場外 (民間) | 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（豊穡の湖）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 の 森 林 計 画 区 合 計) | 石狩森林管理署 | | | | | | | | |
| | 摺鉢山 | 既設 | 0.07 | 別表 参照 | | | | | |
| | スキーリフト | | | | | | | | |
| | 奥手稲山の家 | 既設 | 0.06 | | | | | | |
| | ヘルベチア | 既設 | 0.02 | | | | | | |
| | ヒュッテ | | | | | | | | |
| | 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 ぬ | | | |
| | | 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 | |
| | 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。 |
| | | | 1.24 | 64 た | |
| | 計 | 3.94 | | | |
| | 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 | |
| | 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 | | | |
| | 計 | 57.34 | 2514 り | | |
| | 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 | 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 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 14.99 | 2473 イ | |
| | 森 林 計 画 区 計 | 21箇所 | 147.48 | | |
| 試験地 研究機 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 | | |