

第五次国有林野施業実施計画 第二次変更計画書

(胆振東部森林計画区)

計画期間 (自 平成28年4月 1日)
 (至 平成33年3月31日)

策 定 年 月 日 : 平成28年3月28日
第一次変更年月日 : 平成29年3月27日
第二次変更年月日 : 平成30年3月 日

北海道森林管理局

胆振東部森林計画区の第五次国有林野施業実施計画の変更について

【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更する。

- 1 風倒被害箇所被害木処理のため臨時伐採量を追加し、当該箇所での間伐を見合わせるため、伐採総量を変更する。
- 2 平成27年9月28日付け27林国経第49号林野庁長官通知に基づき保護林を再編する。

なお、本変更計画は、平成30年4月1日から適用する。

【変更項目及び頁】

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| 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 | |
| (4) 伐採総量 | 〈施実変更2〉 1 |
| 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域 | |
| (1) 保護林の名称及び区域 | (7) 4 |
| 別表 保護林 | (施実別表1) 5 |

注：1 ()書きは、胆振東部森林計画区の第五次国有林野施業実施計画書、〈 〉書きは第一次変更計画書の頁である。

2 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部が変更等の箇所である。

【現行計画】

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

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

| 区 分 | 林 | | | 地 | | 林地 以外 | 合 計 |
|-------------|-------|--------------------------|---------|--------|---------|----------|---------|
| | 主 伐 | 間 伐 | 小 計 | 臨時伐採量 | 計 | | |
| 山地災害防止タイプ | - | (179) 4,923 | 4,923 | | | | |
| 自然維持タイプ | - | - | - | | | | |
| 森林空間利用タイプ | - | (127) 3,795 | 3,795 | | | | |
| 快適環境形成タイプ | - | - | - | | | | |
| 水源涵養 タイプ | 単 層 林 | (2,511) 2,009 108,034 | 110,043 | | | | |
| | 長期単層林 | (28) 821 | 821 | | | | |
| | 複 層 林 | (2,647) 3,289 95,913 | 99,202 | | | | |
| | 混 交 林 | (609) 995 27,486 | 28,481 | | | | |
| | 育成天然林 | (103) 5,576 | 5,576 | | | | |
| | 天然生林 | - | - | - | | | |
| | そ の 他 | - | - | - | | | |
| | 計 | (5,898) 6,293 237,830 | 244,123 | | | | |
| 合 計 | 6,293 | (6,204) 246,548 | 252,841 | 50,000 | 302,841 | - | 302,841 |
| 年 平 均 | 1,259 | (1,235) 49,113 | 50,371 | 11,500 | 61,871 | - | 61,871 |

注1) 上段()は、間伐面積である。

注2) 「年平均」は、変更前の年平均に今回の変更計画による伐採量の増減量を本計画期間の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

【変更計画】

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

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

| 区 分 | 林 | | | 地 | | 林地 以外 | 合 計 |
|-------------|------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | 主 伐 | 間 伐 | 小 計 | 臨時伐採量 | 計 | | |
| 山地災害防止タイプ | - | (179) 4,923 | 4,923 | | | | |
| 自然維持タイプ | - | - | - | | | | |
| 森林空間利用タイプ | - | (105) 3,125 | 3,125 | | | | |
| 快適環境形成タイプ | - | - | - | | | | |
| 水源涵養 タイプ | 単層林 | (2,368) 2,009 | 102,433 | 104,442 | | | |
| | 長期単層林 | (28) - | 821 | 821 | | | |
| | 複層林 | (2,560) 3,289 | 92,685 | 95,974 | | | |
| | 混交林 | (605) 995 | 27,414 | 28,409 | | | |
| | 育成天然林 | (103) - | 5,576 | 5,576 | | | |
| | 天然生林 | - | - | - | | | |
| | その他 | - | - | - | | | |
| | 計 | (5,663) 6,293 | 228,929 | 235,222 | | | |
| 合 計 | (5,948) 6,293 | 236,977 | 243,270 | 66,500 | 309,770 | - | 309,770 |
| 年 平 均 | (1,150) 1,259 | 45,923 | 47,181 | 17,000 | 64,181 | - | 64,181 |

注1) 上段()は、間伐面積である。

注2) 「年平均」は、変更前の年平均に今回の変更計画による伐採量の増減量を本計画期間の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

【現行計画】

(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 | | |
| 苦小牧市 | 4,284 | (2,194) 90,879 | 95,163 | / | / | / | / |
| 白老町 | 1,435 | (2,107) 83,751 | 85,186 | | | | |
| むかわ町 | 574 | (1,902) 71,918 | 72,492 | | | | |
| 合 計 | 6,293 | (6,204) 246,548 | 252,841 | | | | |

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。

【変更計画】

(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 | | |
| 苦小牧市 | 4,284 | (1,940) 81,355 | 85,639 | / | / | / | / |
| 白老町 | 1,435 | (2,105) 83,704 | 85,139 | | | | |
| むかわ町 | 574 | (1,902) 71,918 | 72,492 | | | | |
| 合 計 | 6,293 | (5,948) 236,977 | 243,270 | | | | |

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。

【現行計画】

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 (h a) | 位 置 (林小班) | 特 徴 等 |
|---------------------|-----------------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------------------------|
| 林木遺伝資源保存林 | 北海道カツラ1 林木遺伝資源保存林 | 既設 | 43.37 | 別表 参照 | カツラ・イタヤカエデの遺伝資源の 保存。 |
| | 北海道クリ3 林木遺伝資源保存林 | 既設 | 11.77 | 別表 参照 | クリの遺伝資源の保存。 |
| | 北海道ケヤマハンノキ9 林木遺伝資源保存林 | 既設 | 7.09 | 別表 参照 | ケヤマハンノキの遺伝資源の保存。 |
| | 北海道アサダ30 林木遺伝資源保存林 | 既設 | 6.96 | 別表 参照 | 汎針広混交林帯樹林のアサダの遺伝 資源の保存。 |
| | 北海道ウダイカンバ31 林木遺伝資源保存林 | 既設 | 11.14 | 別表 参照 | 汎針広混交林帯樹林のウダイカンバ の遺伝資源の保存。 |
| 森 林 計 画 区 計 | | 5箇所 | 80.33 | | |
| 特定 動物 保護 林 | 植苗オオワシ・ オジロワシ生息地 特定動物生息地保護林 | 既設 | 34.18 | 別表 参照 | オオワシ・オジロワシの繁殖地、生 息地等の保護 |
| | 森 林 計 画 区 計 | | 1箇所 | 34.18 | |
| 森 林 計 画 区 合 計 | | 6箇所 | 114.51 | | |

※ 別表については、全ての箇所を再編するため省略。

【変更計画】

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 (h a) | 位 置 (林小班) | 特 徴 等 |
|----------------------|---------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------------------------------------------|
| 希少 個体 群保 護林 | 白老クリ遺伝資源 希少個体群保護林 | 新設 | 11.77 | 別表 参照 | 白老地区に自生するクリの生育に必 要な森林を保護・管理。 |
| | 苫小牧カツラ等遺伝資源 希少個体群保護林 | 新設 | 43.37 | 別表 参照 | 苫小牧地区に自生するカツラ、イタ ヤカエデの生育に必要な森林を保護・ 管理。 |
| | 糸井ケヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林 | 既設 | 7.09 | 別表 参照 | 糸井地区に自生するケヤマハンノキ の生育に必要な森林を保護・管理。 |
| | 稲里ウダイカンバ遺伝資源 希少個体群保護林 | 既設 | 11.14 | 別表 参照 | 稲里地区に自生するウダイカンバの 生育に必要な森林を保護・管理。 |
| | 稲里アサダ遺伝資源 希少個体群保護林 | 既設 | 6.96 | 別表 参照 | 稲里地区に自生するアサダの生育に 必要な森林を保護・管理。 |
| | 植苗ミズナラ 希少個体群保護林 | 既設 | 34.18 | 別表 参照 | 石狩低地帯を代表するミズナラを主 体とする広葉樹の生育に必要な森林を 保護・管理。 |
| | 森 林 計 画 区 計 | | 6箇所 | 114.51 | |
| 森 林 計 画 区 合 計 | | 6箇所 | 114.51 | | |

【変更計画】

別表

保護林

【希少個体群保護林】

白老クリ遺伝資源

| 林班 | 小班 | 面積 |
|-----|----|-------|
| 297 | そ | 11.77 |

苫小牧カツラ等遺伝資源

| 林班 | 小班 | 面積 |
|------|----|-------|
| 1205 | い | 43.37 |

糸井ケヤマハンノキ遺伝資源

| 林班 | 小班 | 面積 |
|------|----|------|
| 1348 | ろ | 2.34 |
| 1349 | い | 0.31 |
| 1352 | い | 4.44 |

稲里アサダ遺伝資源

| 林班 | 小班 | 面積 |
|------|----|------|
| 2141 | ぬ | 6.96 |

稲里ウダイカンバ遺伝資源

| 林班 | 小班 | 面積 |
|------|-----|-------|
| 2114 | よ | 10.67 |
| | 二〇一 | 0.26 |
| | 二〇二 | 0.21 |

植苗ミズナラ

| 林班 | 小班 | 面積 |
|------|----|-------|
| 3183 | ち | 34.18 |