

第五次国有林野施業実施計画 第一次変更計画書

(留萌森林計画区)

計画期間 (自 平成29年4月 1日
至 平成34年3月31日)

策定年月日 : 平成29年3月27日
第一次変更年月日 : 平成30年3月 日

北海道森林管理局

留萌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 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】

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	(8) 1
別表 保護林	(施実別表1) 3

注：1 ()書きは、留萌森林計画区の第五次国有林野施業実施計画書の頁である。

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】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
 (1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
林木遺伝資源保存林	留萌北部森林管理署				
	旭川カシワ7 林木遺伝資源保存林	既設	12.89	別表参照	北限のカシワ天然林であり、恒久的に保存を図り、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川キハダ38 林木遺伝資源保存林	既設	14.30	別表参照	群生するキハダを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川ハリギリ・ベニイタヤ・ホオノキ33 林木遺伝資源保存林	既設	16.97	別表参照	群生するハリギリ、ベニイタヤ、ホオノキを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	留萌南部森林管理署				
	旭川ミズナラ29 林木遺伝資源保存林	既設	8.69	別表参照	群生するミズナラを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川グイマツ30 林木遺伝資源保存林	既設	4.28	別表参照	群生するグイマツ人工林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川ヤチダモ31 林木遺伝資源保存林	既設	5.00	別表参照	群生するヤチダモを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	旭川トドマツ32 林木遺伝資源保存林	既設	6.05	別表参照	群生するトドマツを保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	森林計画区計		7箇所	68.18	
森林計画区合計		7箇所	68.18		

※ 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	留萌北部森林管理署 天塩カシワ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	12.89	別表 参照	カシワ自生北限地帯の天塩地区に自生するカシワの生育に必要な森林をを保護・管理。
	東遠別ハリギリ等 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	16.97	別表 参照	東遠別地区に自生するハリギリ、ベニイタヤ、ホオノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	羽幌キハダ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	14.30	別表 参照	羽幌地区に自生するキハダの生育に必要な森林を保護・管理。
	留萌南部森林管理署 増毛グイマツ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	4.28	別表 参照	増毛地区の昭和4(1929)年に植栽されたグイマツを保護・管理。
	西幌糠ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	8.69	別表 参照	西幌糠地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	達布ヤチダモ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	5.00	別表 参照	達布地区に自生するヤチダモの生育に必要な森林を保護・管理。
	古丹別トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	6.05	別表 参照	古丹別地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	森 林 計 画 区 計	7箇所	68.18		
	森 林 計 画 区 合 計	7箇所	68.18		

【変更計画】

別表

保護林

【希少個体群保護林】

(単位:ha)

留萌北部森林管理署

天塩カシワ遺伝資源

林班	小班	面積
182	い	12.38
182	ろ	0.51

東遠別ハリギリ等遺伝資源

1123	は	16.97
------	---	-------

羽幌キハダ遺伝資源

2014	ろ	14.30
------	---	-------

留萌南部森林管理署

増毛グイマツ遺伝資源

32	い	4.28
----	---	------

西幌糠ミズナラ遺伝資源

145	つ	8.69
-----	---	------

達布ヤチダモ遺伝資源

1023	か	3.80
------	---	------

1023	よ	1.20
------	---	------

古丹別トドマツ遺伝資源

2172	い	6.05
------	---	------