

第四次国有林野施業実施計画 第三次変更計画書

(網走西部森林計画区)

計画期間 (自 平成26年4月 1日
至 平成31年3月31日)

策 定 年 月 日 : 平成26年3月28日
第一次変更年月日 : 平成28年3月28日
第二次変更年月日 : 平成29年3月27日
第三次変更年月日 : 平成30年3月 日

北海道森林管理局

網走西部森林計画区の第四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、網走西部森林計画区の第四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	網走西部森林管理署				
	北見アカエゾマツ10	H1既設	15.90	1088 ろ	アカエゾマツの遺伝資源の保存。
	北見イヌエンジュ12	H1既設	20.58	3 と	イヌエンジュの遺伝資源の保存。
	北見カシワ3	H1既設	102.69 16.76	112 ち つ	海岸カシワ林の遺伝資源の保存。
	計		119.45		
	北見ウダイカンバ2	H1既設	2.50 6.95	226 は ほ	ウダイカンバの遺伝資源の保存。
	計		9.45		
	北見シラカンバ26	H3既設	2.81 4.94 1.79	266 は に 268 ほ	シラカンバの遺伝資源の保存。
	計		9.54		
	北見エゾマツ15	H1既設	8.52	344 し	エゾマツの遺伝資源の保存。
	網走西部森林管理署西紋別支署				
	北見トドマツ1	H1既設	6.40	314 い	トドマツ遺伝資源の保存。
	北見ミズナラ、オオバボダイジュ、ベニイタヤ5	H1既設	10.42	281 に	ミズナラ、オオバボダイジュ、ベニイタヤの遺伝資源の保存。
	森林計画区計	8箇所	200.26		
特定保護林等	網走西部森林管理署				
	白滝流紋岩球顆	H5既設	3.00	2080 ほ	黒曜石の中に球顆が暑い岩層を形成する特異な地形で、学術的価値が高く、保護を図る。
	森林計画区計	1箇所	3.00		
森林計画区合計	9箇所	203.26			

※ 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 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
希少 個 体 群 保 護 林	網走西部森林管理署				
	芭露カシワ 遺伝資源希少個体群保護林	新設	119.45	別表 参照	芭露地区に自生するカシワの生育に必要な森林を保護・管理。
	上丸瀬布ウダイカンバ 遺伝資源希少個体群保護林	新設	9.45	別表 参照	上丸瀬布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。
	瀬戸瀬イヌエンジュ 遺伝資源希少個体群保護林	新設	20.58	別表 参照	瀬戸瀬地区に自生するイヌエンジュの生育に必要な森林を保護・管理。
	生田原第2エゾマツ 遺伝資源希少個体群保護林	新設	8.52	別表 参照	生田原地区に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	武利アカエゾマツ 遺伝資源希少個体群保護林	新設	15.90	別表 参照	武利地区に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	上丸瀬布シラカンバ 遺伝資源希少個体群保護林	新設	9.54	別表 参照	上丸瀬布地区に自生するシラカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	網走西部森林管理署西紋別支署				
	滝西ミズナラ等 遺伝資源希少個体群保護林	新設	10.42	別表 参照	滝西地区に自生するミズナラ、オオバボダイジュ、ベニイタヤの生育に必要な森林を保護・管理。
	北雄トドマツ 遺伝資源希少個体群保護林	新設	6.40	別表 参照	北雄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。
森林計画区合計		8箇所	200.26		

【変更計画】

別表

保護林

【希少個体群保護林】

(単位:ha)

網走西部森林管理署

芭露カシワ遺伝資源

林班	小班	面積
112	ち	102.69
	つ	16.76

上丸瀬布ウダイカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
226	は	2.50
	ほ	6.95

瀬戸瀬イヌエンジュ遺伝資源

林班	小班	面積
3	と	20.58

生田原第2エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
344	し	8.52

武利アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1088	ろ	15.90

上丸瀬布シラカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
266	は	2.81
	に	4.94
268	ほ	1.79

網走西部森林管理署西紋別支署

滝西ミズナラ等遺伝資源

林班	小班	面積
281	に	10.42

北雄トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
314	い	6.40