

第五次国有林野施業実施計画 第二次変更計画書

(宗谷森林計画区)

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

宗谷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	(7) 1
別表 保護林	(施実別表1) 3

注：1 ()書きは、宗谷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 (h a)	位置 (林小班)	特徴等
森 遺 林 伝 生 資 源 保 存 林	利尻・礼文 森林生物遺伝資源保存 林	既設	5,400.07	別表 参照	エゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹をはじめとする多様な森林群落が生息する状態で、一定のまとまりをもって分布。 この群落と一帯となって、チシマザクラ、レブンウスユキソウ等の希少な植物が生息している当該地域の森林を保護することにより、森林生態系に係る生物遺伝資源を自然生態系内に広範囲に保存する。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	5,400.07		
林 木 遺 伝 資 源 保 存 林	旭川グイマツ1 林木遺伝資源保存林	既設	25.58	別表 参照	グイマツ遺伝資源の保存。
	旭川エゾマツ2 林木遺伝資源保存林	既設	9.19	別表 参照	北限のエゾマツ遺伝資源の保存。
	旭川アカエゾマツ・ ダケカンバ3 林木遺伝資源保存林	既設	302.43	別表 参照	アカエゾマツ、ダケカンバの遺伝資源の保存。
	旭川ミズナラ・ トドマツ・シナノキ4 林木遺伝資源保存林	既設	37.89	別表 参照	ミズナラ・トドマツ・シナノキの遺伝資源の保存。
	旭川モンゴリナラ5 林木遺伝資源保存林	既設	15.87	別表 参照	オホーツク海岸線に成育する天然のモンゴリナラの遺伝資源の保存。
	旭川モンゴリナラ ・トドマツ6 林木遺伝資源保存林	既設	56.13	別表 参照	日本海側の海岸段丘に成育する天然のモンゴリナラ及びトドマツの遺伝資源の保存。
	森 林 計 画 区 計	6箇所	447.09		
植 物 群 落 保 護 林	レブンアツモリソウ 群生地植物群落保護林	既設	9.60	別表 参照	国内希少野生植物であるレブンアツモリソウの保護。
	稚咲内海岸砂丘林 植物群落保護林	既設	1,961.39	別表 参照	多くが狭小な沼や湿地を介在する数列の砂丘林上に成立した針広混交林、トドマツ林・エゾマツ林・カシワ林等で構成され、湿地は閉塞埋没から森林の侵入に至る遷移を示す、特殊な立地条件下に成立した砂丘林の保護。
	知駒アカエゾマツ林 植物群落保護林	既設	931.00	別表 参照	蛇紋岩地帯に成育したアカエゾマツ純林の保護。
	礼文島西海岸 植物群落保護林	既設	1,427.46	別表 参照	島の西海岸一帯に展開する北方系の高山植物群落に分布する約300種の植物、中でも希少種としてチョウノスケソウ、ウラジロキンバイ、トチナイソウ等、また礼文の名を冠したレブンサイコ、レブンゴザクラ等の保護。
	森 林 計 画 区 計	4箇所	4,329.45		
特 定 動 物 生 息 地 保 護 林	クッチャロ湖 特定動物生息地保護林	既設	383.84	別表 参照	コハクチョウを始めとするシベリア方面からの渡り鳥の中継地及び水鳥の格好の繁殖・生息地の保護。
	森 林 計 画 区 計	1箇所	383.84		
森 林 計 画 区 合 計		12箇所	10,560.45		

※ 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
生物群集保護林	知駒 生物群集保護林 (保存地区)	新設	1,233.43	別表参照	道北地方の蛇紋岩地帯に成育したアカエゾマツ純林や針広混交林に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	稚咲内 生物群集保護林 (保存地区)	新設	2,017.52	別表参照	サロベツ地域の海岸砂丘林に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	クッチャロ湖 生物群集保護林 (保存地区)	新設	383.84	別表参照	ラムサール条約にも登録されているクッチャロ湖に隣接し、特有の湿地環境に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	利尻島 生物群集保護林 (保存地区)	新設	4,445.83	別表参照	利尻島の中央に位置する独立峰の利尻山を中心とする地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	礼文島 生物群集保護林 (保存地区)	新設	2,391.30	別表参照	日本最北端の離島である礼文島に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	森林計画区計	5箇所	10,471.92		
希少個体群保護林	曲淵グイマツ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	25.58	別表参照	昭和4年(1929)年に曲淵地区に植栽されたグイマツを保護・管理。
	鬼志別エゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	9.19	別表参照	エゾマツ自生北限地帯に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	志美宇丹ミズナラ等 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	37.89	別表参照	志美宇丹地区に自生するミズナラ、トドマツ、シナノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	音標モンゴリナラ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	15.87	別表参照	オホーツク海岸線の音標地区に自生するモンゴリナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	森林計画区計	4箇所	88.53		
	森林計画区合計	9箇所	10,560.45		

【変更計画】

別表

保護林

【生物群集保護林】

知駒(保存地区)

林班	小班	面積
2050	い	7.75
	ろ	7.13
	は	284.67
	イ	1.31
2051	い	69.96
	へ	0.03
2053	ろ	3.83
	は	1.11
	に	20.84
	ほ	79.58
2054	ホ	0.10
	は	1.00
	に	44.80
	ほ	256.48
2055	ほ01	0.15
	ろ	25.25
2056	は	58.94
	い	74.50
2057	い	204.62
2058	い	91.38

稚咲内(保存地区)

林班	小班	面積	
4169	い	249.52	
	イ	1.38	
	ロ	4.25	
	ハ	0.97	
	ニ	1.13	
	ホ	1.25	
	ヘ	1.91	
	ト	0.63	
	チ	6.56	
	リ	5.06	
	ヌ	1.94	
	ル	7.00	
	ワ	2.25	
	カ	1.88	
	オ	4.94	
	4170	い	44.32
		ろ	3.23
は		273.06	
イ		4.31	
ロ		61.56	
ハ		1.50	
ニ		1.06	
ホ		3.00	
ヘ		3.38	
ト		3.81	
チ		4.00	
リ		2.44	
ヌ		8.25	
ル		0.63	

林班	小班	面積	
4170	ワ	0.44	
	カ	1.00	
	ヨ	1.81	
	タ	0.75	
	レ	6.19	
	オ	1.13	
	イ	5.00	
4171	ろ	2.98	
	は	3.25	
	に	2.90	
	ほ	1.75	
	へ	1.48	
	と	2.20	
	ち	1.05	
	り	1.00	
	ぬ	3.02	
	る	4.10	
	わ	0.95	
	か	1.05	
	よ	1.00	
	た	280.92	
	れ	0.15	
	4171	そ	0.81
		つ	33.16
お		2.00	
イ		0.52	
ロ		2.44	
ハ		1.94	
ニ		3.00	
ホ		3.31	
ヘ		21.50	
ト		6.63	
チ		3.18	
リ		2.88	
ヌ		9.25	
ル		1.44	
ワ		1.63	
カ		11.19	
ヨ		1.19	
タ	4.39		
ラ	3.31		
ム	7.59		
オ	6.69		
4172	い	183.02	
	ろ	2.00	
	は	5.00	
	に	0.87	
	ほ	1.42	
	へ	0.63	
	と	5.30	
	ち	0.33	

林班	小班	面積	
4172	り	0.75	
	ぬ	0.90	
	る	0.10	
	わ	0.25	
	か	0.25	
	よ	1.00	
	た	0.10	
	れ	0.36	
	そ	2.00	
	つ	0.78	
	ね	0.32	
	な	2.09	
	ら	0.25	
	む	0.28	
	う	0.15	
	の	0.10	
	4172	お	0.48
く		0.32	
や		27.67	
イ		5.33	
ロ		3.48	
ハ		13.19	
ニ		9.00	
ト		0.75	
チ		1.05	
リ		3.83	
4173		い	10.00
		ろ	170.77
		は	1.00
		に	1.00
		ほ	1.00
		イ	3.25
		ロ	1.06
	ハ	0.75	
	イ	94.95	
	ロ	4.75	
	ハ	2.19	
ニ	2.56		
4174	い	88.88	
	イ	8.87	
	ロ	20.88	
	ハ	1.50	
	ニ	7.31	
	ホ	15.25	
	ヘ	1.75	
	ト	1.69	
	チ	3.50	
	リ	4.27	
	4175	い	28.71
に		20.00	

林班	小班	面積
4176	イ	34.33
	ロ	1.82
	ハ	47.56
	リ	0.20
	ヌ	4.04

クツチャロ湖(保存地区)

林班	小班	面積	
1098	い	12.73	
	ろ	3.75	
	は	0.24	
	に	1.89	
	ほ	2.18	
	へ	1.08	
	と	0.45	
	ち	2.55	
	り	0.04	
	ぬ	0.57	
	る	0.34	
	わ	0.13	
	か	1.89	
	よ	2.66	
	た	3.78	
	1098	れ	0.53
		そ	0.60
つ		4.18	
ね		3.00	
な		24.00	
ら		10.00	
む		99.43	
う		15.37	
の		2.25	
お		0.19	
く		0.87	
や		0.30	
ま		0.50	
け		0.50	
ふ		1.22	
こ		1.10	
え		1.00	
て	1.15		
イ	23.46		
ロ	0.58		
ハ	0.73		
ニ	0.19		
ホ	78.00		
ヘ	17.06		
ト	15.06		
チ	40.32		
リ	7.47		
ヌ	0.46		
ル	0.01		

林班	小班	面積
1098	ワ	0.03
利尻島(保存地区)		
林班	小班	面積
101	い	28.94
	イ	68.71
102	い	19.28
	ハ	98.97
	へ	0.06
	チ	0.03
103	い	35.66
	ハ	136.80
	チ	0.01
104	い	79.45
	イ	292.59
105	イ	160.70
106	へ	79.21
	い	39.30
	イ	69.71
107	へ	18.44
	い	14.43
	イ	66.77
108	ハ	13.94
	い	27.63
	イ	175.65
109	ハ	39.91
	い	26.31
	ろ	30.86
	イ	120.84
110	ハ	39.90
	い	220.71
	ろ	21.55
110	は	18.65
	に	29.16
	イ	8.13
111	ロ	170.80
	い	14.92
	ハ	162.95
112	ニ	0.38
	い	17.14
	イ	52.68
113	い	44.07
	は	30.51
	ロ	131.77
114	ハ	29.03
	い	31.80
	ろ	36.64
115	ロ	63.04
	ね	16.04
	な	13.94
116	チ	67.80
	い	36.65

林班	小班	面積
116	ろ	18.50
	ト	71.45
117	い	52.53
	ろ	2.00
	は	38.54
	ロ	71.63
118	い	8.87
	ろ	9.62
	ニ	133.87
119	い	40.57
	ろ	43.12
	イ	132.00
120	ろ	20.69
	は	11.45
	ロ	135.92
121	い	15.33
	ろ	20.74
	へ	30.07
122	い	55.79
	ろ	35.96
	に	9.24
	の	3.09
	ロ	288.95
123	い	22.23
	ほ	25.91
	ね	0.27
	ロ	244.85
	ケ	0.05
	フ	0.01
	エ	0.11
	テ	0.01
礼文島(保存地区)		
林班	小班	面積
129	よ	36.08
	ハ	2.24
	チ	14.69
	リ	59.35
	ワ	0.41
	カ	0.06
	ヨ	0.02
130	よ	2.63
141	い	128.92
	ろ	84.25
144	い	4.98
	ろ	0.34
	は	3.52
	に	38.61
	ほ	58.14
	へ	24.63
	イ	0.06
	ロ	0.02

林班	小班	面積
144	ハ	0.03
145	い	9.43
	ろ	72.74
	は	1.52
	イ	0.07
146	い	90.37
	ろ	58.38
	は	1.44
147	い	27.13
	ろ	26.24
	は	34.12
148	に	55.71
	ほ	3.13
	い	37.07
158	ろ	17.87
	い	145.24
	ろ	20.19
	は	49.84
	に	26.64
	ほ	4.04
	へ	71.42
	と	18.42
	ち	14.81
	り	6.83
	ぬ	20.95
	る	10.00
	ロ	0.19
ハ	0.05	
ニ	0.07	
159	い	13.71
	ろ	1.50
	イ	6.78
	ロ	104.96
	ニ	0.01
	ホ	9.58
	へ	0.01
160	リ	0.25
	又	0.21
	ニ	12.79
	ホ	6.13
161	ト	154.26
	い	10.25
	ろ	16.94
	ニ	39.07
	ホ	8.21
162	チ	90.95
	リ	131.22
	い	23.69
	ろ	1.23
162	は	7.24
	に	1.91

林班	小班	面積
162	ほ	4.97
	へ	47.84
	と	3.25
	ち	4.38
	ハ	75.21
	ニ	8.61
	ホ	0.53
	へ	70.15
163	ト	177.29
	イ	35.08
164	ホ	23.30
	へ	13.41
	又	3.49

【希少個体群保護林】

曲淵グイマツ遺伝資源

林班	小班	面積
95	に	7.66
	ほ	3.37
	へ	2.10
	と	7.27
	ち	5.18

鬼志別エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1024	い	9.19

志美宇丹ミズナラ等

遺伝資源

林班	小班	面積
3145	い	37.89

音標モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	面積
3246	い	13.07
	ろ	2.80