

第五次国有林野施業実施計画書

(米代川森林計画区)

(第一次変更計画)

計画期間 自 平成30年4月 1日
至 平成35年3月31日

(第一次変更 平成31年3月)

東北森林管理局

【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項の規定に基づき変更するものである。

- 1 路網整備箇所を追加したこと。
- 2 「遊々の森」の協定面積を追加したこと。

【変更項目及び頁】

- | | |
|---------------|---|
| 3 林道の整備に関する事項 | 1 |
| 8 その他必要な事項 | |
| (2) フィールドの提供 | 2 |

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	箇所 (林小班)	延長 (m)	備考
その他	開設	甚太郎沢	米代東部 1064ろ1～1063ろ	2,750	
	開設	奥十杭沢	米代東部 2077い3～2070い	1,800	
	開設	畑ノ沢	米代東部 2154る1～2155い	610	
	開設	留山沢	米代東部 2573い	600	
	開設	松沢	米代東部 2579と～2582り	3,300	
	開設	酒屋沢	米代東部 3001そ～3001り	1,290	
	開設	扇の平	米代東部 3063て～3063な1	1,100	
	開設	佐比内沢	米代東部 3102む～3102へ1	2,100	
	開設	小又沢	米代東部 3120け～3120た1	4,230	
	開設	東の又	米代東部 3145か1～3144け	3,400	
	開設	曲沢	上小阿仁 7に～17に	2,500	
	開設	橋場第2	上小阿仁 60い～59ほ	1,000	
	開設	黒毛沢第2	上小阿仁 67つ6～66た	1,200	
	開設	浮内第2	上小阿仁 75に3～753	1,040	
	開設	小田瀬第2	上小阿仁 122た～122と	1,000	
	開設	突込沢	上小阿仁 216に～216ぬ1	900	
	開設	春慶沢第2	上小阿仁 224い2～221へ	1,000	
	開設	市ノ又沢	上小阿仁 241い～241り	800	
	開設	小滝沢	上小阿仁 250お～250り	3,000	
	開設	尻高沢	上小阿仁 1044ぬ～1044な	1,200	
	開設	榎帯第2	上小阿仁 1052よ4～1053か	1,000	
	開設	惣瀬沢	上小阿仁 1053な～1053は	2,200	
	開設	タタラ沢第2	上小阿仁 2004い1～2001へ	800	
	開設	魚ノ子沢第2	上小阿仁 2005な1～2008る1	1,100	
	開設	万内森	上小阿仁 2044ほ1～2044は	1,280	
	開設	様ノ沢	上小阿仁 2059た1～2053へ1	1,000	
	開設	露熊沢	上小阿仁 2091ち～2090り	1,300	
	開設	素波里	米代西部 1009い～1011り	4,380	
	開設	又カサワ越沢	米代西部 1164に～1167に	1,400	
	開設	茂内金山沢	米代東部 10る～11と	900	
	計			50,180	
計	開設			50,180	
	改良			0	

注：箇所については始点から終点の林小班を記載。

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 (ha)	位置 (林小班)
特 別 母 樹 林	特別母樹林	S 4 7	1.40	米代東部署 108わ
	特別母樹林	S 4 7	20.17	米代東部署 126ち
	特別母樹林	S 4 7	13.58	米代東部署 148れ～れ3 149よ,つ,な,む
	特別母樹林	S 4 7	2.27	米代東部署 2157つ1
	特別母樹林	S 4 7	65.44	上小阿仁支署 2018に
遺 伝 子 保 存 林	後継林分	S 4 5	1.63	米代東部署 2005い1
	後継林分	S 6 0	1.71	米代東部署 3110れ
	後継林分	S 6 1	1.90	米代東部署 1110い4
	後継林分	S 4 5	3.97	上小阿仁支署 113ろ,に
	後継林分	S 4 8	1.28	上小阿仁支署 38に
	後継林分	S 4 8	3.22	上小阿仁支署 161は
	後継林分	S 5 1	1.28	上小阿仁支署 2036る1
	後継林分	S 4 5	0.43	米代西部署 102ろ2
	後継林分	S 4 6	2.01	米代西部署 102は1
	後継林分	S 4 6	1.00	米代西部署 2100ぬ1
	後継林分	S 4 7	2.33	米代西部署 14は1
	後継林分	S 5 0	2.20	米代西部署 90と2
	後継林分	S 5 0	3.05	米代西部署 50と1
	後継林分	S 5 2	1.98	米代西部署 22は1
	後継林分	S 5 2	2.00	米代西部署 151に1
	後継林分	S 6 2	2.03	米代西部署 1048い4
	後継林分	S 6 2	1.99	米代西部署 2005ほ2
次 代 検 定 林	東秋局 2号	S 5 1	1.68	米代東部署 49ぬ1,ぬ2
	東秋局 14号	S 5 4	1.01	米代東部署 2035ほ1
	東秋局 39号	H 5	1.26	米代東部署 3034ぬ10,ぬ11
	東秋局 44号	H 7	0.78	米代東部署 2012よ1
	東秋局 58号	H 2 6	0.43	米代東部署 3175へ1～へ3
	東秋局 12号	S 5 4	2.01	上小阿仁支署 2064と
	東秋局 24号	S 5 7	1.59	上小阿仁支署 259に1～に3
	東秋局 36号	S 6 2	1.52	上小阿仁支署 206ち1
	東秋局 5号	S 5 2	1.02	米代西部署 1126ほ1
	東秋局 26号	S 5 7	1.75	米代西部署 5は2
	東秋局 33号	S 6 1	0.50	米代西部署 153ろ4
	東秋局 37号	S 6 2	1.47	米代西部署 2005に4
	東秋局 45号	H 7	0.88	米代西部署 14に3
	東秋局 55号	H 2 0	0.22	米代西部署 134は2,は3

種 類	名 称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)
次代検定林	東耐雪秋田営15号	S62	1.77	米代東部署 312ろ
	東耐雪秋田営22号	H2	1.63	米代東部署 2418ろ1, ろ3
	東耐雪秋田営23号	H2	1.59	米代東部署 2149よ3, よ4
	東耐雪秋田営27号	H3	1.75	米代東部署 1010ろ1
	東耐雪秋田営35号	H7	0.71	米代東部署 74い7
	東耐雪秋田営41号	H9	0.78	米代東部署 3051か8~か10
	東耐雪秋田営10号	S60	1.06	上小阿仁支署 2047へ, へ1
	東耐雪秋田営28号	H3	1.70	上小阿仁支署 124ほ4~ほ6
	東耐雪秋田営30号	H4	0.90	上小阿仁支署 1051く11~く14
	東耐雪秋田営31号	H4	0.89	上小阿仁支署 2093ろ6, ろ7
	東耐雪秋田営36号	H7	0.78	上小阿仁支署 2063た6
	東耐雪秋田営38号	H8	0.78	上小阿仁支署 1046こ1内
試植検定林	スギ雪害抵抗性	H9	0.11	米代東部署 2424は3
施業指標林	間伐推進指標林	S60	9.43	米代東部署 119か1
	間伐推進指標林	S60	12.99	米代東部署 2037い
	間伐推進指標林	H9	28.88	米代東部署 2283ほ1
	複層林施業指標林	S62	5.94	米代東部署 4ろ
	複層林施業指標林	H2	9.36	米代東部署 2149に1, に2
	秋田式上層間伐指標林	H2	11.03	米代東部署 2097は
	間伐推進指標林	S60	4.48	米代東部署 3012ち
	複層林施業指標林	S61	1.79	米代東部署 3052か
	間伐推進指標林	S61	2.90	上小阿仁支署 40に
	間伐推進指標林	S61	1.86	上小阿仁支署 212に
	間伐推進指標林	S61	2.24	米代西部署 2008か1
	間伐推進指標林	S63	1.20	米代西部署 1036た
	複層林施業指標林	S62	2.00	米代西部署 1027は
	複層林施業指標林	S62	3.03	米代西部署 2025と, と1
	複層林施業指標林	S63	7.30	米代西部署 1147ろ, ろ3
試 験 地	相内沢人工林択伐試験地	S32	0.72	米代東部署 3012は
	下内沢人工林収穫試験地	S9	4.20	米代東部署 156に~に3
	早生樹植栽試験地	H29	0.28	米代東部署 2021い3
	上大内沢人工林収穫試験地	S14	0.48	上小阿仁支署 134い1~い3
	スギ人工林列状間伐試験地	H6	4.76	上小阿仁支署 23ろ2
	秋田佐渡スギ林試験地	H10	2.09	上小阿仁支署 2025ろ1
	森吉山麓針広混交林動態試験地	H22	10.40	上小阿仁支署 1006と内, 1007ち1内 1012は内, り内, ぬ1内 1015の内, の1内, 1036ほ1内, ほ2内 1037い内, は内, 1041ふ内 1050は2内, ね内, き内 1051ぬ内, 025ろ1内

種 類	名 称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)
試 験 地	添畑沢人工林択伐試験地	S 3 1	17.05	米代西部署 125は
	添畑沢スギ間伐試験地	S 2 8		
	岩川人工林収穫試験地	S 1 5	0.45	米代西部署 99と, ち, 100は
	馬場目人工林成績調査地	S 1 2	1.84	米代西部署 2024と, ち, り
	スギ複層林試験地	H 2	0.38	米代西部署 2025と1
	男鹿山人工林収穫試験地	S 1 3	1.25	米代西部署 2089ほ
森 林 施 業	水土保全モデル林 (長伐期施業)	H 1 2	13.90	米代東部署 2009と
モ デ ル 林	水土保全モデル林 (海岸林施業)	H 1 2	27.60	米代西部署 153全

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備 考
米代東部署 78ぬ	ふれあいの森 「テロロの森」	3.43ha 平成12年6月に協定締結 大館自然の会が活動実施。
米代西部署 1135と	ふれあいの森 「岳岱ふれあいの森」	3.63ha 平成13年6月に協定締結 藤里町が活動実施。
米代西部署 2047と3, ら4	ふれあいの森 「太郎の森」	3.67ha 平成13年7月に協定締結 馬場目川上流部にブナを植える会が活動実施。
米代西部署 155ろ内, は内	「白砂青松を感じられる エリア」	2.00ha 平成26年9月に協定締結 風の松原の再生と共に歩む会・能代市・秋田県立大学木材高度 加工研究所との4者による協定。 風の松原の再生と共に歩む会を中心とする地域住民が活動実 施。
155い内～い8, ろ内, は内	ふれあいの森 (協定候補地)	22.69ha 「風の松原」と呼ばれる飛砂防備保安林・保健保安林で、歴史的 遺産としても価値の高いクロマツ林である。 能代市の近郊にあり、散策等のレクリエーションの場としても 利用されていることから、飛砂防備の機能を維持しつつ、レクリ エーション・文化的利用も考慮して森林の整備を進める。
米代東部署 133い	木の文化を支える森 「曲げわっぱの森」	20.45ha 平成15年4月に協定締結 「曲げわっぱの森」育成協議会が活動実施。
米代西部署 100ろ	木の文化を支える森 「秋田杉・桶樽の森」	2.00ha 平成15年4月に協定締結 「秋田杉・桶樽の森」育成協議会が活動実施。
米代西部署 100ろ	木の文化を支える森 「ポスト天杉の森」	2.00ha 平成15年4月に協定締結 「ポスト天杉の森」育成協議会が活動実施。
米代東部署 3066か4～か6, よ, た, た1, れ, そ, つ	遊々の森 「遊学の森」	16.53ha 平成15年11月に協定締結 鹿角市の小学校関係者が活動実施。

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
上小阿仁 130は, ほ, 132に, 135に1, 137い	遊々の森 「のぞみの森」	17.78ha 平成27年3月に協定締結 上小阿仁小中学校が活動実施。
米代西部署 2041お2 2049す3	遊々の森 「馬場目・わくわくの森」 「三平の森」	2.35ha 平成21年3月に協定締結 馬場目川上流部にブナを植える会が活動実施。

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 区 域 （林班）		面積 (ha)	連携した 施業の内容	備 考
大館市長木 地域森林整備 団地	民	909, 910, 951	135.00	施業の集約化を図り、 路網整備と間伐を主と して実施する。	平成25年4月に締結 秋田水源林整備事務所 大館北秋田森林組合 大館市
	国	1~11	880.00		
鍵ノ滝地域 集約化施業 モデル団地	民	26	145.00	施業の集約化を図り、 生産性向上のため、高 性能林業機械による作 業システムの定着、低 コストな間伐の推進、 路網の整備等を実施す る。	平成25年3月に締結 阿仁合財産区 古河林業株式会社 大館北秋田森林組合 米代川流域林業活性化セン ター
	国	2003	64.00		