

第六次国有林野施業実施計画書

(三八上北森林計画区)

(第一次変更計画)

計 画 期 間	自	令和	2年	4月	1日
	至	令和	7年	3月	31日

(第一次変更 令和3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 地域の産業の振興に寄与するため、施業群、伐採、更新箇所及び保育計画を追加したこと。

【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

- | | |
|-------------------------|---|
| (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等 | 1 |
| (3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 | 2 |
| (4) 伐採総量 | 3 |
| (5) 更新総量 | 4 |
| (6) 保育総量 | 5 |

(2) 水源涵養^{かん}タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢 (回帰年)
施業群	スギ・カラマツ等	8,083.79	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 55 カラマツ 50
	スギ・カラマツ等 長伐期	6,338.44	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 90 カラマツ 80
	スギ超長伐期	—	伐区の分散 スギの人工植栽	—
	アカマツ等	2,526.39	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ等 長伐期	1,627.09	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	80
	植複栽層型林	1,196.80	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	スギ 100 カラマツ 80
	天然更新型 複層林誘導	2,582.92	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐誘導	413.85	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	—
	ヒバ択伐	1,679.43	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	(15)
	天然スギ	—	天然スギが一定割合成立する天然林 択伐天然更新	—
	広葉樹択伐	8,369.39	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	633.41	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
施業群設定外	6,766.94			
合計	40,218.45			

(3) 水源涵養^{かん}タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	991.86	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	461.05	スギ・カラマツ等長伐期 アカマツ等長伐期 スギ超長伐期
複層林施業	488.67	植栽型複層林 天然更新型複層林誘導 ヒバ択伐林誘導
天然林・その他施業	1,867.57	ヒバ択伐 天然スギ 広葉樹択伐 ナラ等中小径木 施業群設定外

(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	11,622	73,207 (1,331.28)	84,829				
自然維持タイプ	—	1,695 (31.85)	1,695				
森林空間利用タイプ	—	18,216 (308.65)	18,216				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	134,282	156,058	290,340			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	948	136,001	136,949			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	31,157	38,625	69,782			
	アカマツ等 長 伐 期	6,443	30,474	36,917			
	植栽型複層林	12,376	23,526	35,902			
	天然更新型 複層林誘導	18,243	51,811	70,054			
	ヒバ択伐誘導	—	66	66			
	ヒバ択伐	4,460	—	4,460			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	4,079	—	4,079			
	ナラ等中小径木	3,782	—	3,782			
	施業群設定外	173,494	20,321	193,815			
	計	389,264	456,882 (6,934.02)	846,146			
合 計	400,886	550,000 (8,605.80)	950,886	35,000	985,886	—	985,886
年 平 均	80,177	110,000 (1,721.16)	190,177	7,000	197,177	—	197,177

注：()は、間伐面積である。

(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		
十和田市	91,071	112,553 (1,581.38)	203,624			
三沢市	—	1,796 (53.03)	1,796			
野辺地町	13,718	6,681 (111.20)	20,399			
七戸町	42,910	68,368 (1,162.90)	111,278			
横浜町	28,702	46,431 (656.60)	75,133			
東北町	121,444	53,514 (837.42)	174,958			
六ヶ所村	34,033	117,513 (1,883.38)	151,546			
三戸町	1,117	19,902 (306.00)	21,019			
田子町	61,414	84,202 (1,411.43)	145,616			
新郷村	6,477	39,040 (602.46)	45,517			
計	400,886	550,000 (8,605.80)	950,886			

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ない。

注2:()は、間伐面積である。

(5)更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林 造 成	0.28	—	—	—	1,089.94	1,090.22
	複層林 造 成	—	—	—	—	37.85	37.85
	計	0.28	—	—	—	1,127.79	1,128.07
天然更新	天 然 第1類	—	—	—	—	27.80	27.80
	天 然 第2類	57.77	—	—	—	238.67	296.44
	ぼう芽	—	—	—	—	56.26	56.26
	計	57.77	—	—	—	322.73	380.50
合 計		58.05	—	—	—	1,450.52	1,508.57

(6)保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
下 刈	単層林 造 成	0.71	—	—	—	2,133.54	2,134.25
	複層林 造 成	—	—	—	—	46.04	46.04
	計	0.71	—	—	—	2,179.58	2,180.29
つる切・ 除伐	単層林 造 成	13.97	—	—	—	492.64	506.61
	複層林 造 成	—	—	—	—	9.99	9.99
	計	13.97	—	—	—	502.63	516.60