

# 第五次国有林野施業実施計画書

(北上川上流森林計画区)

(第二次変更計画)

計 画 期 間  
自 令和 3年4月 1日  
至 令和 8年3月31日

(第一次変更 令和 4年3月)

(第二次変更 令和 5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 森林病虫害による被害拡大防止のため伐採、更新及び保育計画を変更する。

**【変更項目及び頁】**

**2 施業群の名称及び区域、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**

(4) 伐採総量	1
(5) 更新総量	3
(6) 保育総量	3

## (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	—	22,829 (558.73)	22,829				
自然維持タイプ	—	6,341 (124.52)	6,341				
森林空間利用タイプ	—	3,694 (69.81)	3,694				
快適環境形成タイプ	—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	61,705	53,518	115,223			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	—	133,692	133,692			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	14,289	31,163	45,452			
	アカマツ等 長 伐 期	—	11,869	11,869			
	植栽型複層林	34,552	15,464	50,016			
	天然更新型 複層林誘導	621	33,645	34,266			
	ヒバ択伐林誘導	—	—	—			
	ヒバ 択 伐	—	—	—			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	3,037	—	3,037			
	ナラ等中小径木	120	—	120			
	施業群設定外	104,815	3,785	108,600			
計	219,139	283,136 (6,443.94)	502,275				
合 計	219,139	316,000 (7,197.00)	535,139	25,000	560,139	—	560,139
年 平 均	43,828	63,200 (1,439.40)	107,028	5,000	112,028	—	112,028

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		
盛岡市	83,253	117,040 (2,528.61)	200,293			
滝沢市	2,560	1,526 (35.82)	4,086			
雫石町	58,556	128,024 (2,738.33)	186,580			
岩手町	41,136	46,296 (1,300.32)	87,432			
紫波町	10,472	21,925 (556.16)	32,397			
矢巾町	23,162	1,189 (37.76)	24,351			
計	219,139	316,000 (7,197.00)	535,139			

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	12.57	—	6.13	—	739.48	758.18
	複層林 造 成	—	—	—	—	84.41	84.41
	計	12.57	—	6.13	—	823.89	842.59
天然更新	天 然 下 種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天 然 下 種 第2類	—	—	—	—	92.57	92.57
	ぼう芽	—	—	—	—	44.83	44.83
	計	—	—	—	—	137.40	137.40
合 計		12.57	—	6.13	—	961.29	979.99

## (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	41.10	—	35.60	—	1,434.49	1,511.19
	複層林 造 成	—	—	—	—	—	—
	計	41.10	—	35.60	—	1,434.49	1,511.19
つる切・ 除伐	単層林 造 成	24.61	—	3.86	—	242.20	270.67
	複層林 造 成	—	—	—	—	—	—
	計	24.61	—	3.86	—	242.20	270.67