

別表3 森林施業の方法を特定すべき森林

【一般民有林】

1 共通のゾーニング

区分	施業の方法		森林の区域		面積 (ha)	森林経営計画における主 な実施基準(参考)(注1)
			林班	小 班		
水源の 涵養の 機能の維 持増進を 図るため の森林施 業を推進 すべき森 林	伐期の延長を推進すべ き森林			別表2の1の水源涵養林とする	1,727.95	主伐林齢：標準伐期齢+10 年以上 皆伐面積：20ha 以下
	市町村長が地形・地質 等を勘案して伐採面積 の規模の縮小を行うべ き森林(注2)			該当無し		主伐林齢：標準伐期齢+10 年以上 皆伐面積：10ha 以下
森林の有 する土地 に関する 災害の防 止機能、 土壌の保 全の機 能、快適 な環境の 形成の機 能または 保健機能 の維持増 進を図る ための森 林施業を 推進すべ き森林	長伐期施業を推進すべ き森林(注3)		36	17,164,173~176	876.70	主伐林齢：注3の表による 皆伐面積：20ha 以下
			43	1~26,29,31,34,36~44,46,49		
			44	1,2,5,12,15,17,19~23		
			45	2,3,5~9,12~19,22,24,25,27~ 34,36~41,43~45		
			59	1~5,8~13		
			77	1~58,61,63~70,79~81,83~ 89		
			88	2,3		
			89	1~8,11,13		
			90	1~3,5~7,9,12,13,17~27,29~ 31,33~36,39~41,43~45,52, 62,63,107,113~116,118~124		
			91	8~10,13,14,86,90,99,107,108, 117,118,120,122,123		
			92	14~16,24,40~42,142,145, 171,173		
			107	11~13		
			108	58,115		
			109	1,4,18,31,33,35,41,42		
129	2,3,5,7,13,14,16,18,19,21,22, 24~34,71,75~79,103,119,125, 126,128,129,157,158,162, ~ 165					
130	1,9~16,23,24,33,34,36~39,45, 59,65,73~76,79~81					
複層林施 業を推進 すべき森 林	複層林施 業を推進 すべき森 林(択伐に よるもの を除く)	1	109	62.60	主伐林齢：標準伐期齢以上 伐採率：70%以下 その他：標準伐期齢時の立木 材積の1/2 以上を 維持する	
		43	45,47,48			
		44	3,6,14,16			
		45	4,10,26,35,42,46			
		89	12			
		91	134			

		109 127 129 130 145 151	2,3,6,8,9,19,20,30,36,38,40 87 160,161 49~51,58,77,78 61~63,67 12,13		
	択伐による複層林施業を推進すべき森林	1 4 35 36 44 77 109 127 134 141 145 146 151	106,107 53 6,9,17,18,20 155,156,158 4,7~11 76,78 5,7,10~16,21~24,34,39 1,56 35,56~60 3,4 64~66 67~69 1~10	130,32	主伐林齢：標準伐期齢以上 伐採率：30%以下または40%以下 その他：標準伐期齢時の立木材積の7/10以上を維持する
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		該当無し		特定広葉樹について、標準伐期齢時の立木材積を維持する

【道有林】

該当無し

(注1) 森林経営計画を作成して施業を行う場合、本表の区分ごとの具体的な施業方法については注2、注3に定める方法のほか、農林水産省令（森林法施行規則）で定められる実施基準に適合した方法とする必要があります。

(注2) 「伐採面積の規模の縮小を行うべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、皆伐の1伐区あたりの伐採面積は10ha以下とする必要があります。

(注3) 「長伐期施業を推進すべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、主伐可能な林齢を次のとおりとする必要があります。

	樹種	主伐可能な林齢
人工林	エゾマツ・アカエゾマツ	96年以上
	トドマツ	64年以上
	カラマツ（グイマツとの交配種を含む）	48年以上
	その他針葉樹	64年以上
	カンバ・ドロノキ・ハンノキ（天然林を含む）	48年以上
	その他広葉樹	64年以上
天然林	主として天然下種によって生立する針葉樹	96年以上
	主として天然下種によって生立する広葉樹	128年以上

別表4 エゾシカによる被害を防止するための措置を実施すべき森林

対象鳥獣の種類	森林の区域	面積（ha）
エゾシカ	町内全域	12013.23