

別表1 公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域

振興局 14：十勝 市町村 08：中札内村

【一般民有林】

1 共通ゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)		
	林班	小班			
水源 涵養 森林	11	1~27, 30, 32, 33, 35~40, 42, 43, 45~50, 52, 53, 57, 63, 65~67, 75, 80, 82, 87~89, 94, 96, 97, 99~103, 108, 110~112, 114, 116, 117, 119~121, 123~126, 129, 134~137, 139, 143, 147, 148, 151~155, 168~170, 173, 175~178, 181, 183~185, 191~199		313.45	
		16 全域		30.18	
		17	9, 10, 15~17, 20, 21, 24, 27, 28, 32, 34, 35, 39, 41, 43~47, 52~54, 56, 59, 60, 63, 64, 67, 68, 71, 73, 79, 83, 87, 89~91		76.17
		18 全域		45.78	
		19 全域		76.72	
		20 全域		33.20	
		合計		575.55	
林書山 防地 止災	森林の区域		面積		
	林班	小班	(ha)		
	14	59, 77~79	1.64		
合計		1.64			
生活 環境 保全 森林	森林の区域		面積		
	林班	小班	(ha)		
	1	1, 5~8, 10, 16, 19, 20, 22~24, 26~30, 32~34, 36, 38~41, 50, 51, 55~60, 62~65, 67, 68, 70, 76, 84~88, 93, 99, 101, 103, 105~109, 111, 113, 114, 117~127, 134, 136, 138, 139, 142, 148~152, 154~159, 162, 169, 178, 182, 184, 186, 188, 192, 193, 198, 199, 209~212		100.31	
		2	1~8, 11~17, 35, 37, 50, 52, 65~70, 73, 76~80, 82, 83	29.75	
	3	4, 5, 7~9, 13, 15, 18, 19, 21~27, 30, 32, 36~43, 47~51, 53, 70, 71, 80, 83, 84, 86, 87, 90~95, 97~100, 102, 103, 105, 108, 111, 114, 117, 118, 120, 122~125		63.63	
		4	1, 2, 5, 7, 11, 13~18, 20~26, 111, 114, 124, 125, 130, 131, 140, 142, 145~151, 153~163, 165~167, 169, 177, 180, 183, 184, 187~189, 191~194	70.01	
	5	1, 3~5, 9, 11, 15, 20, 21, 23, 28, 30~32, 37~39, 41, 57~62, 69~71, 90~96, 98, 100~107, 116, 118, 119, 130, 131, 133, 134, 137, 138, 142, 143, 147, 149~152, 193, 194		56.90	
		6	39~41, 46, 47, 52, 54~58, 60~70, 87~89	23.16	
	9	63~65	0.36		
	10	91, 92, 98~102, 104, 110, 111, 133, 134	12.18		
	11	58~60, 68~74, 113, 115, 130~132, 138, 161, 162, 187, 189	21.80		
	12	14, 27, 48, 55, 56, 58~60, 110, 111, 113, 114, 152~159, 161, 165, 166, 172, 177, 181	26.60		
	13	24~29, 51~56, 62, 82	10.47		
	14	36, 39, 40, 42~50, 61, 75, 76, 85, 87, 88	14.25		
	15	50, 76, 77, 87	8.98		
	合計		438.40		
	維持保 護機能 等文	森林の区域		面積	
林班		小班	(ha)		
1		18, 25, 31, 35, 37, 42, 48, 49, 66, 137, 140, 141, 143, 144	16.54		
3		1, 2, 6, 35, 52, 67, 75~77	27.04		
合計		43.58			
木材 等生 産林	森林の区域		面積		
	林班	小班	(ha)		
	1	12, 13, 15, 17, 44, 46, 71~74, 77~83	7.84		
	2	9, 41~43, 51, 53, 54, 57~60, 63, 74	9.92		
	3	3, 10, 12, 17, 20, 28, 34, 58, 96, 101, 104	10.20		
	4	6, 8, 9, 62, 66, 84, 85, 91, 103, 118, 126, 127, 144, 174, 178, 195~197	29.89		
	5	2, 7, 8, 10, 12~14, 16~19, 22, 25~27, 29, 33, 40, 42~49, 51, 52, 55, 56, 63, 65, 68, 72~74, 79, 86, 87, 97, 109, 110, 115, 123, 124, 127~129, 139~141, 145, 195~200		67.62	
		6	1, 3~11, 13~15, 18~20, 22~24, 28, 30, 32~35, 38, 42, 49, 50, 59, 71	30.99	
	7	全域	45.01		
	8	全域	63.05		
	9	1~15, 17, 18, 20, 21, 23~28, 30~46, 48~50, 54, 56, 60~62, 66~73, 76~78	97.64		
	10	1, 2, 5, 6, 8, 11, 13, 15, 17, 19, 37, 40, 48, 50, 51, 60~63, 71~77, 84~86, 93~95, 97, 106, 112, 113, 119, 128, 129, 137, 140, 141	48.09		
	12	1~4, 6, 8, 9, 11~13, 15~18, 24, 25, 28, 33, 36~38, 40, 41, 43~47, 49, 50, 57, 86~89, 98~100, 107, 108, 178, 180	32.29		
	13	9~15, 17, 23, 30~40, 42, 44~49, 63~65, 67~72, 76, 80, 81, 83, 85	33.06		
	14	1~5, 7~9, 12~14, 22, 25~31, 33, 35, 38, 41, 53, 54, 56~58, 62, 65, 66, 68, 72, 73, 86	56.75		
	15	4~6, 12, 32, 33, 42, 43, 68	5.56		
	17	40	6.16		
	19	10~12, 24~26, 33, 57	12.66		
	21	全域	369.37		
	22	全域	127.72		
	合計		1,053.82		
	木材等生産林のうち、特に効率的な施業が可能な森林	1	12, 13, 15, 17, 46, 71	3.56	
2		9, 41~43, 54, 63	2.96		
3		3, 10, 12, 17, 20, 28, 34, 58, 101, 104	9.60		
4		8, 9, 84, 85, 91, 103, 126, 127, 144, 174, 178	16.20		
5		7, 8, 10, 13, 14, 16~19, 22, 25, 27, 29, 33, 40, 42~49, 51, 52, 56, 63, 65, 68, 72~74, 87, 97, 123, 124, 127~129, 139~141, 145, 195~197, 199		55.14	
		6	3~6, 9, 18~20, 22~24, 28, 30, 32, 34, 35, 38, 49, 50, 59, 71	18.27	
7		4~10, 24, 38, 39	40.10		
8		3~5, 10, 11, 17, 19, 20, 22, 24, 28, 29, 31, 32, 37, 56~62, 64, 70	42.77		
9		1~9, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 23~26, 28, 30~33, 35~42, 46, 48, 49, 69~62, 67~73	82.75		
10		2, 5, 6, 8, 11, 13, 15, 17, 37, 61, 71~77, 93~95, 97, 106, 112, 113, 119, 140	33.87		
12		1~4, 8, 9, 11~13, 15, 16, 18, 24, 25, 28, 33, 36, 37, 40, 41, 43~47, 49, 50, 57, 89, 98~100, 107, 108, 178, 180	25.13		
13		13, 34~36, 38, 39, 48, 63~65, 69, 76, 83, 85	9.71		
14		4, 7, 26, 53, 54, 57, 86	5.82		
15		5, 32, 33, 42, 68	3.14		
17		40	6.16		
19		10~12, 24~26, 33, 57	12.66		
21		8, 11, 12, 18, 31, 32, 38, 39, 41, 42, 47~51, 57~60, 62, 64, 66, 68, 70, 73, 75, 78, 92, 99~102	109.14		
22		1, 2, 4~6, 9, 10, 12, 14~21, 23, 27, 29, 35	115.04		
合計			592.02		

2 上乗せゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
水源保全 ゾーン	林班	該当なし	0.00
	合計		
生物多様性ゾーン	林班	該当なし	0.00
	合計		
水辺林タイプ	林班	該当なし	0.00
	合計		
保護地域タイプ	林班	該当なし	0.00
	合計		

3 独自ゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
市町村独自ゾーン	林班	該当なし	0.00
	合計		

別表2 公益的機能別施業森林における施業の方法

振興局 14:十勝 市町村 08:中札内村

【一般民有林】

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					
水源涵養林	伐期の延長を推進すべき森林	11	1~27、30、32、33、35~40、42、43、45~50、52、53、57、63、65~67、75、80、82、87~89、94、96、97、99~103、108、110~112、114、116、117、119~121、123~126、129、134~137、139、143、147、148、151~155、168~170、173、175~178、181、183~185、191~199	313.45	主伐林齢：標準伐期齢+10年以上 皆伐面積：20ha以下			
			16	全域		30.18		
			17	9、10、15~17、20、21、24、27、28、32、34、35、39、41、43~47、52~54、56、59、60、63、64、67、		76.17		
			18	全域		45.78		
			19	全域		76.72		
			20	全域		33.20		
			合計			575.50		
			伐採面積の規模の縮小を行うべき森林(注2)			該当なし		主伐林齢：標準伐期齢+10年以上 皆伐面積：10ha以下
			合計			0.00		
		山地災害防止林、生活環境保全林、保健・文化機能等維持林	長伐期施業を推進すべき森林(注3)	1		1、5~8、10、16、19、20、22~24、26~30、32~34、36、38~41、50、51、55~60、62~65、67、68、70、76、84~88、93、99、101、103、105~109、111、113、114、117~127、134、136、138、139、142、148~152、154~159、162、169、178、182、184、186、188、192、193、198、199、209~212	100.31	主伐林齢：注3の表による 皆伐面積：20ha以下
2	1~8、11~17、35、37、50、52、65~70、73、76~80、82、83				29.75			
3	1、2、4~9、13、15、18、19、21~27、30、32、36~43、47~51、53、70、71、80、83、84、86、87、90~95、97~100、102、103、105、108、111、114、117、118、120、122~125				83.07			
4	1、2、5、7、11、13~18、20~26、111、114、124、125、130、131、140、142、145~151、153~163、165~167、169、177、180、183、184、187~189、191~194				70.01			
5	1、3~5、9、11、15、20、21、23、28、30~32、37~39、41、57~62、69~71、90~96、98、100~107、116、118、119、130、131、133、134、137、138、142、143、147、149~152、193、194				56.90			
6	39~41、46、47、52、54~58、60~70、87~89				23.16			
9	63~65				0.36			
10	91、92、98~102、104、110、111、133、134				12.18			
11	58~60、68~74、113、115、130~132、138、161、162、187、189				21.80			
12	14、27、48、55、56、58~60、110、111、113、114、152~159、161、165、166、172、177、181				26.60			
13	24~29、51~56、62、82				10.47			
14	36、39、40、42~50、61、75、76、85、87、88				14.25			
15	50、76、77、87				8.98			
	合計					457.84		
	複層林施業を推進すべき森林(択伐によるものを除く)			該当なし		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		
	合計			0.00				
	択伐による複層林施業を推進すべき森林		1	18、25、31、35、37、42、48、49、66、137、140、141、143、144	16.54		主伐林齢：標準伐期齢以上 伐採率：30%以下又は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	
			3	35、52、67、75~77	7.60			
			14	59、77~79	1.64			
	合計			25.78				
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		該当なし		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			
	合計		0.00					
市町村独自ゾーン	市町村独自ゾーンの施業方法		該当なし					
		合計		0.00				

(注1) 森林経営計画を作成して施業を行う場合、本表の区分毎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	スギ	64年以上
	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
	主としてぼう芽によって生立する広葉樹	50年以上

別表3 鳥獣害防止森林区域

振興局 14：十勝 市町村 08：中札内村

【一般民有林】

対象鳥獣の種類	森林の区域	面積
	林班	(ha)
エゾシカ	6～9、11、16～22	1,360.76
その他	該当なし	

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

振興局 14：十勝 市町村 08：中札内村

森林の区域		面積	備考
林班	小班	(ha)	
1	12、13、15～20、22、23、25～27、29、30、33、34、36～38、44、50、57～60、62～64、66～68、72～74、76～78、80～82、84～86、93、99、101、103、105～108、111、113、114、117～127、134、136～144、148～152、154～159、169、178、184、186、188、192、193、198、199、209、210、212	95.09	① 気候、地形、地質、土壌等の自然条件及び植生等により天然更新が期待できない森林
2	1～7、11～13、15～17、35、37、41～43、50～53、57～60、65～70、73、74、76、78～80、82、83	37.50	
3	1、2、4～9、13、15、18、19、21～27、32、35～43、47～53、67、70、71、75～77、80、83、84、86、87、90～98、100、102、103、105、108	85.14	② 水源涵養機能の早期回復が特に求められる水源保全ゾーンの森林
4	1、6、7、11、13、14、17、20、21、23～26、62、66、111、114、118、124、125、130、131、142、145～151、153～163、165～167、169、177、180、183、184、187～189	61.62	
9	78	6.40	
合計		812.91	