

年 森 林 管 理 次 署	総 数		名 称	面 積	機 能 類 型 別			
	箇 所	面 積			水 土 保 全 林		森 林 と 人 と の 共 生 林	
					国 土 保 全	水 源 か ん 養	自 然 維 持	森 林 空 間 利 用
平成 20 年 4 月 1 日	3	38,699		38,699	1,949	7,976	23,990	4,783
平成 21 年 4 月 1 日	3	38,712		38,712	1,949	7,937	23,981	4,844
平成 22 年 4 月 1 日	3	38,712		38,712	1,949	7,937	23,981	4,844
平成 23 年 4 月 1 日	3	36,815		36,815	878	14,710	17,025	4,202
平成 24 年 4 月 1 日	3	36,815		36,815	878	14,710	17,025	4,202
石狩	1	3,619	支笏・無意根緑の回廊	3,619	-	-	1,368	2,251
空知	-	-						
(北空知)	-	-						
胆振東部	-	-						
日高北部	-	-						
日高南部	-	-						
留萌北部	-	-						
留萌南部	-	-						
上川北部	-	-						
宗谷	-	-						
上川中部	-	-						
上川南部	1	5,521	大雪・日高緑の回廊	5,521	151	3,905	1,464	-

年 森 林 管 理 次 署	機能類型別 資源の 循環利用林	区分外	林 地				林地以外
			立 木 地			無立木地	
			人工林	天然林	竹林		
平成 20 年 4 月 1 日	-	-	872	33,120	-	58	4,649
平成 21 年 4 月 1 日	-	-	872	33,168	-	21	4,651
平成 22 年 4 月 1 日	-	-	872	33,168	-	21	4,651
平成 23 年 4 月 1 日	-	-	1,356	32,598	-	21	2,840
平成 24 年 4 月 1 日	-	-	1,356	32,598	-	21	2,840
石狩	-	-	24	3,251	-	-	344
空知							
(北空知)							
胆振東部							
日高北部							
日高南部							
留萌北部							
留萌南部							
上川北部							
宗谷							
上川中部							
上川南部	-	-	90	5,401	-	-	30

単位(面積:ha)

年 森 林 管 理 次 署	総 数		名 称	面 積	機 能 類 型 別			
	箇 所	面 積			水 土 保 全 林		森 林 と 人 と の 共 生 林	
					国 土 保 全	水 源 かん 養	自 然 維 持	森 林 空 間 利 用
網走西部	-	-						
(西紋別)	-	-						
網走中部	-	-						
網走南部	1	5,477	知床半島緑の回廊	5,477	298	697	4,481	-
根釧西部	-	-						
根釧東部	1	6,920	知床半島緑の回廊	6,920	382	544	5,995	-
十勝東部	-	-						
十勝西部	-	-						
(東大雪)	1	11,847	大雪・日高緑の回廊	11,847	46	9,251	2,014	536
後志	1	3,432	支笏・無意根緑の回廊	3,432	-	313	1,703	1,416
檜山	-	-						
渡島	-	-						
緑の回廊の名称別再掲			知床半島緑の回廊	12,397	680	1,241	10,476	-
			大雪・日高緑の回廊	17,368	198	13,156	3,478	536
			支笏・無意根緑の回廊	7,051	-	313	3,071	3,666

単位(面積:ha)

年 森 林 管 理 次 署	機能類型別 資源の 循環利用林	区分外	林 地				林地以外
			立 木 地			無立木地	
			人工林	天然林	竹林		
網走西部							
(西紋別)							
網走中部							
網走南部	-	-	51	4,696	-	9	721
根釧西部							
根釧東部	-	-	16	5,784	-	-	1,120
十勝東部							
十勝西部							
(東大雪)	-	-	1,170	10,500	-	12	165
後志	-	-	5	2,967	-	-	460
檜山							
渡島							
	-	-	67	10,480	-	9	1,840
	-	-	1,260	15,901	-	12	195
	-	-	29	6,218	-	-	804