

十勝計画区の第四次国有林野施業実施計画の変更について

【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項に基づき変更する。

- 1 平成27年9月28日付け27林国経第49号林野庁長官通知に基づき保護林を再編する。

なお、本変更計画は、平成30年4月1日から適用する。

【変更項目及び頁】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
(1) 保護林の名称及び区域	(9) 1
別表 保護林	(施実別表1) 6

注：1 ()書きは、十勝森林計画区の第四次国有林野施業実施計画書の頁である。

2 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部が変更等の箇所である。

【現行計画】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (h a)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	十勝西部森林管理署				
	日高山脈 森林生態系保護地域	既設	69,012.40	別表 参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的とする。
	(保存地区)		35,217.42		
	(保全利用地区)		33,794.98		
	計		69,012.40		
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	大雪山 森林生態系保護地域	既設	33,825.91	別表 参照	エゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹をはじめとする多様な森林群落が原生的状態で大規模なまとまりをもって存する当該地域の森林を保護することにより、森林生態系を中心とした自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、学術研究などに資することを目的として設定する。
	(保存地区)		14,455.79		
	(保全利用地区)		19,370.12		
	計		33,825.91		
森林計画区計 (保存地区)	2箇所	102,838.31			
(保全利用地区)		49,673.21			
		53,165.10			
森林生物遺伝資源保存林	十勝西部森林管理署				
	日高山脈東部 森林生物 遺伝資源保存林	既設	8,727.99	別表 参照	森林と一体となって自然生態系を構成する生物の遺伝資源を森林生態系内に保存し、将来の利用可能性に資する森林。
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	十勝川上流 森林生物 遺伝資源保存林	既設	16,302.58	別表 参照	森林と一体となって自然生態系を構成する生物の遺伝資源を森林生態系内に保存し、将来の利用可能性に資する森林。
森林計画区計	2箇所	25,030.57			

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
林木遺伝資源保存林	十勝東部森林管理署				
	帯広ミズナラ24 林木遺伝資源保存林	既設	9.05	別表 参照	森林生態系に係わる主要林業樹種及び 希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態 系内に広範に保存する。
	帯広モンゴリナラ25 林木遺伝資源保存林	既設	5.11	別表 参照	
	帯広アサダ26 林木遺伝資源保存林	既設	21.15	別表 参照	
	帯広ヤチダモ27 林木遺伝資源保存林	既設	1.21	別表 参照	
	帯広コオノオレ28 林木遺伝資源保存林	既設	8.08	別表 参照	
	帯広ハリギリ29 林木遺伝資源保存林	既設	9.30	別表 参照	
	帯広イヌエンジュ30 林木遺伝資源保存林	既設	5.00	別表 参照	
	十勝西部森林管理署				
	帯広ミズナラ16 林木遺伝資源保存林	既設	1.96	別表 参照	森林生態系に係わる主要林業樹種及び 希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態 系内に広範に保存する。
	帯広カシワ17 林木遺伝資源保存林	既設	5.11	別表 参照	
	帯広ダケカンバ18 林木遺伝資源保存林	既設	3.95	別表 参照	
	帯広ミズナラ19 林木遺伝資源保存林	既設	5.80	別表 参照	
	帯広トドマツ20 林木遺伝資源保存林	既設	5.48	別表 参照	
	帯広イタヤカエデ21 林木遺伝資源保存林	既設	9.38	別表 参照	
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	帯広シラカンバ22 林木遺伝資源保存林	既設	4.80	別表 参照	森林生態系に係わる主要林業樹種及び 希少樹種などの生物遺伝資源を自然生態 系内に広範に保存する。
	帯広ケヤマハンノキ 23 林木遺伝資源保存林	既設	7.62	別表 参照	
	帯広ミズナラ12 林木遺伝資源保存林	既設	2.14	別表 参照	
	帯広シナノキ13 林木遺伝資源保存林	既設	14.93	別表 参照	
	帯広トドマツ15 林木遺伝資源保存林	既設	14.05	別表 参照	
森 林 計 画 区 計	18箇所	134.12			

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
植物 群落 保護林	十勝東部森林管理署				
	喜登牛 植物群落保護林	既設	184.96	別表 参照	北海道の希少野生動植物に指定されており、十勝北部内陸に生息する当該種は、他地域のものとは遺伝的に異なるため、遺伝子の多様性の観点から個体及び生息地の保護を図る。
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	東ヌプカウシ コマクサ保護林	既設	14.69	別表 参照	我が国におけるコマクサ生息地は、高山帯に限られているというのが定説であり、本箇所のようにダケカンバ林の亜高山帯まで下降する例は珍しく、コマクサの垂直分布のみならず、地史的分布を考える上で当群落の存在は非常に貴重なものである。
森 林 計 画 区 計		2箇所	199.65		
特定動物生息地保護林	十勝東部森林管理署				
	シマフクロウ 生息地保護林	既設	1,290.31	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。
		既設	1,173.62	※非公開	
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	シマフクロウ 生息地保護林	既設	693.23	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。
森 林 計 画 区 計		3箇所	3,157.16		
特定地理等保護林	十勝東部森林管理署				
	マンガン鉱床 保護林	既設	5.13	別表 参照	地上でマンガンが形成される世界的にも貴重な箇所で、平成12年には国の天然記念物にも指定されている。特異な地形・地質等の保護を図り、学術研究に資する。
森 林 計 画 区 計		1箇所	5.13		
森 林 計 画 区 合 計		28箇所	131,364.94		

※ 別表については、全ての箇所を再編するため省略。

【変更計画】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
 (1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	十勝西部森林管理署				
	日高山脈	新設	77,740.39	別表	北海道の脊梁山地の南に位置する日高山脈に見られるエゾマツ・トドマツの北方常緑針葉樹やミズナラ・シナノキなどの北方性落葉広葉樹、高山植生等からなる多様でかつ原生的な天然林を保護・管理。
	(保存地区)		35,217.42		
	(保全利用地区)		42,522.97		
		計		77,740.39	
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
大雪山	新設	50,128.49	別表	北海道中央部の気候帯および森林帯を代表する、エゾマツ・トドマツの北方系常緑針葉樹林をはじめとする多様な森林群落が、原生的状態でかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。	
(保存地区)		14,455.79			
(保全利用地区)		35,672.70			
	計		50,128.49		
森林計画区計	2箇所	127,868.88			
	(保存地区)		49,673.21		
	(保全利用地区)		78,195.67		
希少個体群保護林	十勝東部森林管理署				
	喜登牛高山植物希少個体群保護林	新設	184.96	別表参照	十勝北部内陸に自生する高山植物の生育に必要な森林を保護・管理。
	螺湾コオノオレ遺伝資源希少個体群保護林	新設	8.08	別表参照	螺湾地区に自生するコオノオレの生育に必要な森林を保護・管理。
	鳥取ヤチダモ遺伝資源希少個体群保護林	新設	1.21	別表参照	鳥取地区に自生するヤチダモの生育に必要な森林を保護・管理。
	本別モンゴリナラ遺伝資源希少個体群保護林	新設	5.11	別表参照	本別地区に自生するモンゴリナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	本別アサダ遺伝資源希少個体群保護林	新設	21.15	別表参照	本別地区に自生するアサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	芽登ミズナラ遺伝資源希少個体群保護林	新設	9.05	別表参照	芽登地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	陸別イヌエンジュ遺伝資源希少個体群保護林	新設	5.00	別表参照	陸別地区に自生するイヌエンジュの生育に必要な森林を保護・管理。
	斗満ハリギリ遺伝資源希少個体群保護林	新設	9.30	別表参照	斗満地区に自生するハリギリの生育に必要な森林を保護・管理。
	シマフクロウ生息地保護林	新設	1,290.31	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。
		新設	1,173.62	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
希少個体群保護林	十勝西部森林管理署				
	広尾ダケカンバ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	3.95	別表 参照	広尾地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	広尾ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	5.80	別表 参照	広尾地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	広尾トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	5.48	別表 参照	広尾地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	広尾イタヤカエデ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	9.38	別表 参照	広尾地区に自生するイタヤカエデの生育に必要な森林を保護・管理。
	尾田第2ミズナラ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	1.96	別表 参照	大樹地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	尾田第1カシワ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	5.11	別表 参照	大樹地区に自生するカシワの生育に必要な森林を保護・管理。
	十勝西部森林管理署東大雪支署				
	東ヌプカウシ山コマクサ 希少個体群保護林	新設	14.69	別表 参照	大雪山系コマクサ自生南端の東ヌプカウシ山の山頂部から亜高山帯にかけて自生する希少なコマクサの生育に必要な森林を保護・管理。
	糠平シラカンバ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	4.80	別表 参照	糠平地区に自生するシラカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	幌加ケヤマハンノキ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	7.62	別表 参照	幌加地区に自生するケヤマハンノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	屈足シナノキ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	14.93	別表 参照	屈足地区に自生するシナノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	屈足ミズナラ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	2.14	別表 参照	屈足地区に自生するミズナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	鹿追トドマツ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	14.05	別表 参照	鹿追地区に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	シマフクロウ 生息地保護林	新設	693.23	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。
森林計画区計	23箇所	3,490.93			
森林計画区合計	25箇所	131,359.81			

【変更計画】

別表

保護林

【森林生態系保護地域】

十勝西部森林管理署

日高山脈(保存地区)

林班	小班	面積
19	イ	29.99
22	イ	11.00
	イO1	7.22
23	ト	1.05
	トO1	41.96
24	イ	24.61
27	イ	39.86
28	イ	24.17
33	イ	8.95
34	い	56.32
	ろ	48.38
	イ	31.98
35	い	150.78
	ロ	58.45
36	い	146.61
	イ	73.98
37	ロ	94.92
257	イ	14.96
258	イ	42.32
259	イ	54.17
262	イ	157.60
263	い	279.41
	イ	40.15
264	い	400.49
	いO1	346.41
	イ	235.94
	ロ	122.09
265	い	58.21
	いO1	103.15
271	イ	48.59
272	イ	56.36
273	イ	3.46
290	イ	16.62
291	ロ	78.96
292	い	367.49
	いO1	127.35
	ろ	24.83
	は	11.05
	に	49.54
	ほ	17.95
	へ	42.48
	と	17.70
	ち	42.47
	イ	9.48
	ロ	11.88
	ハ	579.45
	ハO1	81.19
	ニ	3.55
	ホ	4.88
293	い	263.91
	いO1	196.87

林班	小班	面積
293	イ	374.25
294	い	161.21
	に	54.06
	ほ	42.55
	イ	55.99
296	い	603.65
	いO1	5.47
	は	33.98
	イ	332.04
297	い	423.33
	イ	14.43
	ロ	4.78
	ハ	84.81
303	い	366.14
	イ	19.69
	ロ	14.61
	ハ	141.49
304	い	346.82
	イ	97.92
359	ろ	149.04
	は	61.09
	に	8.53
360	い	204.93
	イ	14.69
	ロ	34.86
361	い	579.35
	イ	2.48
	ロ	4.57
	ハ	54.17
362	い	437.42
	いO1	238.66
	イ	13.04
	ロ	37.07
363	い	156.59
	いO1	54.90
	イ	22.28
364	い	191.98
	いO1	29.02
	イ	1.58
	ロ	14.20
	ハ	73.93
365	い	574.26
	いO1	383.95
	イ	9.61
	ロ	23.30
	ハ	38.10
	ニ	102.00
	ホ	16.12
366	い	510.53
	いO1	438.23
	イ	35.04

林班	小班	面積
366	ロ	44.16
	ハ	661.34
367	い	272.28
	いO1	215.19
	いO2	56.54
	イ	22.19
	ロ	63.22
	ハ	299.59
368	い	435.69
	いO1	390.30
	イ	95.41
	ロ	19.73
	ハ	26.40
	ニ	306.11
369	い	314.65
370	い	181.09
	いO1	186.45
	いO2	90.31
	いO3	140.25
	イ	61.31
	ロ	23.25
	ハ	23.15
371	い	255.04
	いO1	312.75
	ろ	160.52
	は	24.30
	イ	95.89
372	い	228.73
373	い	62.50
	ニ	18.52
1006	い	109.00
	ろ	112.44
1018	いO1	39.00
1019	い	104.29
	いO1	78.13
	いO2	21.88
	ろ	98.40
	は	66.76
	に	107.03
	イ	63.01
1022	い	157.33
	ろ	208.92
	は	97.75
	イ	46.44
1023	い	191.05
	ろ	153.47
	イ	21.58
1059	い	56.19
	イ	1.44
1060	い	106.38
	イ	16.94

林班	小班	面積
1061	い	88.76
	イ	7.37
1074	い	136.84
	イ	15.95
1075	い	45.41
	イ	5.32
1083	い	35.43
	イ	2.88
1084	い	22.25
	イ	6.13
1088	い	106.25
	イ	21.19
1089	い	58.07
	イ	6.31
1097	い	71.31
	イ	19.94
1098	い	69.44
	イ	0.56
1103	い	24.63
1104	い	28.69
2017	い	482.96
2018	い	263.31
2019	い	603.89
	イ	43.94
2020	い	364.36
	イ	131.00
2021	い	256.53
	イ	15.19
2022	い	406.99
	いO1	92.56
	イ	48.88
2023	い	215.44
	いO1	98.75
2024	い	278.41
	イ	26.63
2025	い	170.54
	イ	104.06
2026	い	216.42
	イ	122.63
2027	い	288.34
	イ	4.00
2028	い	445.08
2029	い	184.04
	いO1	135.75
2030	い	256.88
	ろ	23.34
	と	22.52
2040	いO1	127.00
2042	い	165.31
	ろ	273.72
2043	い	578.11

日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	面積
2044	い	262.53
	ろ	131.06
2065	い	294.67
	ろ	94.75
2066	い	455.21
2067	い	623.28
	イ	149.81
2068	い	539.94
	イ	116.97
2069	い	464.35
	イ	94.10
2070	い	526.41
	イ	71.83
2071	い	142.80
	ろ	352.85
	ろ03	9.45
2072	い	168.60
2073	い	296.75
	い01	427.04
2099	イ	12.50
	い	199.11
2100	い01	34.44
	い	249.78
	い02	57.81
2101	イ	72.36
	い	360.92
2102	イ	141.29
	い	184.87
2103	い02	115.63
	イ	5.56
	い	333.19
2104	い	240.61
2105	い	508.89
	イ	243.97
2106	い	531.04
	イ	10.86
2107	ろ	74.66

林班	小班	面積
1041	い	28.63
	ろ	4.82
	は	2.73
	に	53.85
	ほ	66.23
	へ	28.63
1042	イ	2.47
	い	107.44
1054	ろ	62.68
	は	60.33
	イ	0.09
	い	23.07
1055	ろ	39.41
	は	4.73
	に	9.90
	ほ	5.29
	へ	8.83
	と	1.87
	ち	10.09
	り	1.64
	イ	0.99
	イ01	0.16
	ハ	0.48
	い	41.31
	ろ	6.85
は	4.96	
に	2.17	
ほ	5.36	
へ	2.88	
と	5.66	
ち	9.47	
り	5.21	
ぬ	20.07	
る	14.01	
わ	41.67	
か	36.83	
か01	11.31	
よ	50.58	
お	51.22	
イ	2.48	
1056	い	136.75
	ろ	54.69
	は	28.69
	に	25.12
	ほ	46.08
	ほ01	12.57
	ほ02	2.73
	へ	32.10
	と	35.31
	イ	0.50
1057	い	47.18

林班	小班	面積
1057	ろ	80.30
	ろ01	89.19
	は	8.07
	は01	4.76
	に	98.39
	イ	4.13
1062	い	143.63
	ろ	95.69
	は	105.38
1063	に	52.19
	い	82.85
	ろ	13.82
	は	3.33
	に	11.93
	ほ	6.63
	へ	22.58
	と	39.71
	ち	18.19
	り	26.53
	り01	7.88
	イ	2.35
	ロ	1.78
	1064	い
ろ		18.25
は		11.85
に		5.11
ほ		9.31
へ		5.55
と		41.25
と01		17.93
ち		2.50
り		4.21
ぬ		32.49
ぬ01	10.63	
る	11.35	
イ	0.54	
ロ	1.66	
1065	い	64.17
	ろ	8.04
	は	7.37
	に	15.02
	ほ	13.93
	へ	21.84
	へ01	4.67
	と	29.20
ち	29.65	
イ	0.81	
1066	い	8.27
	ろ	20.16
	ろ01	1.05
は	6.89	

林班	小班	面積
1066	は01	9.81
	に	4.93
	ほ	3.85
	ほ01	1.80
	へ	0.75
	と	2.85
	ち	8.30
	り	2.75
	ぬ	23.16
	ぬ01	1.60
	る	5.38
	わ	15.57
	わ01	1.08
	か	18.75
	よ	2.22
	た	9.76
れ	28.54	
そ	1.94	
つ	82.90	
つ01	0.63	
お	5.38	
イ	1.31	
ロ	0.61	
ハ	2.23	
ニ	0.18	
1071	い	59.89
	ろ	4.28
	へ	9.19
	と	10.15
	ち	13.09
	り	8.08
	ぬ	15.46
	る	6.70
	よ	45.19
	た	44.42
	お	19.99
イ	1.52	
ロ	2.35	
ニ	0.20	
1072	い	67.55
	ろ	156.89
は	91.26	
1073	い	117.67
	ろ	152.08
	ろ01	8.27
ろ02	5.81	
1075	は	110.81
1076	は01	10.06
	ろ	6.03
は	42.97	
は01	6.39	

林班	小班	面積
1076	は02	9.19
	に	48.07
	に01	3.83
	に02	7.45
	に03	10.25
	イ	2.95
1077	い	110.47
	ろ	5.09
	は	5.89
	に	3.01
	ほ	62.20
	イ	0.10
	ロ	0.48
1078	い	56.46
	ろ	40.31
	は	73.75
	に	24.19
	イ	1.95
1079	よ	18.25
	つ	39.38
	イ	0.09
1080	い	23.29
	ろ	22.28
	は	21.19
	に	46.59
	ほ	5.27
	へ	4.00
	と	9.57
	ち	52.05
1081	い	14.50
	ろ	10.08
	は	4.06
	に	4.50
	ほ	5.79
	へ	3.86
	と	7.41
	ち	20.50
	ち01	4.98
	り	15.22
	ぬ	43.56
	る	3.67
	わ	11.71
	か	23.22
	か01	29.64
	よ	43.81
	た	20.47
お	3.97	
イ	1.44	
1082	ろ01	4.90
	ろ02	0.50
	ロ	0.48

林班	小班	面積
1082	ハ	0.41
1085	は	68.47
	は01	5.86
1086	い	2.07
	ろ	13.27
	は	3.05
	に	4.92
	ほ	38.46
	へ	27.78
	と	110.04
	イ	1.78
	ロ	1.60
		い
1087	ろ	4.08
	は	1.73
	に	1.63
	ほ	3.12
	へ	5.32
	と	0.80
	と01	4.19
	と02	8.00
	ち	27.33
	り	21.44
	ぬ	30.81
	る	40.29
	る01	7.00
	る02	10.00
	る03	27.00
る04	2.18	
お	80.85	
イ	1.43	
	ロ	0.42
1091	ろ	72.61
	は	54.50
	に	60.71
	イ	1.41
1092	は	28.84
	に	5.86
	ほ	59.73
	へ	28.00
	ち	5.91
1094	わ	51.13
	そ	57.35
2062	は	74.30
	に	65.92
	ぬ	1.25
	る	1.19
	イ	0.85
2063	に	35.30
	に01	2.43
	ほ	36.13

林班	小班	面積
2063	へ	44.74
	と	48.58
	ち	29.49
	り	61.33
	イ	1.10
2064	ほ	62.40
	ほ01	5.57
	ほ02	0.75
2075	は	47.31
	は01	5.00
	に	53.73
	に01	1.94
	ほ	56.52
	ほ01	2.51
	イ	4.20
		い
2076	ろ	66.75
	は	48.96
	に	26.29
	に01	6.38
	ほ	23.71
	ほ01	17.06
	ほ02	4.18
	へ	36.96
	へ01	27.69
	と	1.90
ち	0.78	
	イ	1.96
2088	ろ	58.32
	ほ01	1.79
	へ	51.13
	へ01	10.56
	と	78.37
	と01	0.67
	ち	3.95
	り	1.73
	ぬ	3.37
	イ	0.62
2092	ろ	0.70
	ほ	65.61
	へ	94.46
	へ01	1.97
	へ02	1.09
	へ03	4.80
	へ04	4.31
	へ05	3.32
2094	い	34.95
	ろ	0.35
	は	0.32
	に	55.62
	ほ	21.47

林班	小班	面積
2094	ほ01	0.29
	へ	66.20
	と	62.92
	イ	0.87
2095	い	41.12
	ろ	30.61
	は	70.52
	は01	0.47
	は02	0.30
	は03	0.21
	は04	0.55
	は05	0.58
	に	48.88
	ほ	47.97
	イ	3.04
2096	い	105.19
	ろ	35.18
	ろ01	1.80
	ろ02	0.68
	ろ03	18.56
	は	46.78
	は01	32.10
	イ	0.86
2097	ろ	47.75
	ろ01	1.61
	ろ02	0.89
	は	50.34
	は01	8.84
	は02	7.00
	に01	8.84
	イ	1.61
2108	い	38.59
	い01	22.30
	ろ	41.48
	は	31.93
	に	32.68
	ほ	86.25
	ほ01	0.71
	ほ02	0.55
	へ	7.78
	イ	3.10
2109	い	67.72
	ろ	58.47
	は	0.50
	に	0.58
	ほ	1.20
	へ	10.04
	と	10.09
	ち	0.17
	り	20.58
	ぬ	4.60

林班	小班	面積
2109	る	6.04
	わ	0.93
	か	1.35
	よ	0.60
	た	0.94
	れ	0.19
	そ	0.63
	つ	1.25
	ね	44.92
	な	46.69
	ら	36.73
	む	57.83
	う	39.44
	お	0.22
	イ	5.64
18	い	279.06
19	い	150.86
22	い	103.74
	い01	24.23
23	い	21.16
	い01	25.05
	ろ	1.65
	ろ01	2.70
	ろ02	37.87
	ろ03	18.37
は	30.02	
へ	4.11	
24	い	60.76
	い01	37.72
	い02	6.57
	ろ	37.38
は	46.47	
26	い	22.86
	ろ	8.63
27	い	155.23
	い01	75.06
28	い	147.87
	い01	163.36
32	い	20.66
	ろ	35.62
	は	115.52
	に	58.97
ほ	51.06	
33	い	33.66
	い01	52.39
	い02	25.56
	ろ	15.33
	は	97.71
	は01	12.78
	は02	12.94
	は03	17.31

林班	小班	面積
33	り	1.30
	か	65.80
34	い01	63.26
	は	47.70
35	い01	80.75
	わ	13.60
	か	6.00
	そ	39.10
	つ	91.22
	お	8.58
36	ろ	47.74
	ろ01	40.27
は	81.70	
37	い	245.37
	い01	124.66
ろ	42.09	
38	い	147.75
	い01	8.88
	い04	14.56
	い05	91.12
39	い	97.77
	る	12.50
41	い	135.32
	い01	96.56
	い02	52.34
	に	5.00
	ぬ	16.75
	お	9.00
42	い	133.02
	い01	96.24
	ほ	7.00
わ	11.00	
43	ろ	131.69
	ろ01	89.84
44	ろ01	31.18
	ろ02	6.25
	ろ03	56.00
46	い	68.09
	ろ	70.96
わ	49.80	
248	い	131.26
	い01	4.33
	わ	2.48
	か	8.20
	や	24.72
	え	19.57
	イ	3.78
	ロ	0.95
ハ	13.18	
ニ	60.31	
ホ	1.90	

林班	小班	面積
248	へ	2.70
	ト	2.85
254	い	143.96
	ロ	6.85
	ハ	22.38
	ニ	5.38
	ホ	7.53
	へ	1.85
256	い	88.18
	ロ	6.53
257	い	252.15
	ろ01	30.61
258	い	84.03
	ろ	70.64
259	い	188.78
	ろ01	41.60
ろ01	0.80	
260	い	24.99
	い	630.19
262	い01	36.88
	い02	34.19
	い03	29.00
	ろ	126.30
	ろ01	12.38
	は	59.62
	は01	42.38
	は02	1.05
	は03	2.61
	ロ	1.38
	ハ	2.08
	ニ	0.28
	ホ	0.45
へ	1.68	
ト	1.73	
チ	1.30	
リ	0.90	
ヌ	3.45	
ル	3.00	
ワ	4.65	
カ	2.65	
ヨ	0.93	
オ	4.23	
263	ろ	28.65
	ろ01	62.92
	は	29.98
	は01	14.85
	ロ	2.55
265	ろ	150.43
266	い	23.55
	い01	128.44
と	50.73	

林班	小班	面積
266	ハ	3.45
	ニ	0.30
267	い	53.01
271	い	301.87
	ろ	30.93
	た	9.75
	た01	11.00
	れ	22.90
	そ	21.84
	ね	24.07
	な	21.17
	ら	8.47
	ハ	5.56
ニ	14.53	
ホ	4.11	
へ	11.53	
272	い	163.66
	わ	16.98
ニ	45.16	
273	い	102.74
	い01	130.51
	た	30.04
	れ	48.71
	ニ	8.80
	ホ	3.43
277	い	75.09
	イ	24.50
	ロ	4.80
	ハ	1.58
	ニ	2.53
278	い	162.40
	イ	18.33
290	い	247.18
	ろ	2.33
	ろ01	2.00
	は	7.75
	に	46.09
	ほ	70.57
	へ	61.93
	と	35.65
	と01	30.53
	ち	7.69
り	71.65	
ぬ	4.05	
ハ	4.08	
ニ	2.63	
291	い	184.77
	い01	173.13
い02	54.50	
イ	15.18	
293	ろ	100.64

林班	小班	面積
293	は	69.36
	に	60.15
	口	2.37
294	は	21.61
	は01	17.96
	へ	38.16
	と	49.99
	口	1.14
295	い	29.61
	ろ	12.16
	ろ01	22.58
	は	66.64
	に	24.33
	に01	6.87
	ほ	43.38
	へ	78.07
	へ01	4.88
	と	48.69
	と01	0.93
	イ	3.02
	口	0.08
296	ろ	98.74
298	い	11.93
	い01	139.15
	ろ	16.24
	は	28.94
	に	37.50
	ほ	39.56
	へ	6.81
	へ01	4.80
	へ02	9.08
	と	31.82
	ち	32.07
	り	24.40
	ぬ	33.55
	イ	2.57
	口	1.24
301	れ	60.44
302	い	70.16
	ろ	58.71
	は	129.46
	に	93.34
ほ	22.79	
305	い	84.95
	ろ	34.96
	は	67.74
	に	81.73
	ほ	64.63
	イ	14.27
口	15.48	
306	い	10.41

林班	小班	面積	
306	た	29.09	
	れ	81.25	
	そ	29.18	
307	い	26.44	
	り	31.12	
	ぬ	46.68	
	イ	1.61	
308	い	190.53	
	ろ	24.75	
	は	39.00	
	に	33.00	
	ほ	6.28	
	ほ01	12.33	
	ほ02	10.89	
	へ	42.84	
	イ	46.05	
	309	か	9.81
		よ	6.50
よ01		13.08	
よ02		13.30	
310	よ	42.23	
	た	36.62	
	れ	26.11	
	そ	22.20	
	つ	57.93	
	ね	38.00	
327	い	96.07	
	ほ	27.93	
	へ	18.83	
	ち	31.75	
	り	16.95	
328	い	186.83	
	は	90.74	
	に	13.15	
	ほ	56.78	
イ	21.45		
330	い	173.14	
	ろ	79.10	
	は	126.66	
	イ	2.23	
331	い	88.19	
	ろ	55.64	
	イ	47.19	
333	い	47.40	
	ろ	46.58	
	り	29.38	
334	い	37.03	
	ろ	136.71	
は	59.65		
335	い	108.68	
	ろ	31.08	

林班	小班	面積
352	は	63.85
	に	207.59
353	ほ	68.99
354	い	102.57
	ろ	27.63
	と	34.61
	口	3.73
355	い	138.47
	ろ	37.62
	は	72.44
	は01	26.94
356	い	173.94
	ろ	111.76
ろ01	18.00	
357	い	142.97
	い01	117.31
358	ろ	301.77
	は	61.03
	イ	10.60
口	9.33	
369	ろ	206.72
	イ	34.60
372	ろ	12.02
	は	57.06
	に	51.45
	ほ	44.64
	へ	55.50
	イ	7.95
373	ろ	72.12
	は	81.67
	に	59.35
	ほ	44.08
374	い	231.26
	ろ	85.80
	は	68.22
に	3.87	
375	い	47.45
	た	76.08
	つ	56.91
	ね	24.10
376	い	90.85
	た	36.68
1005	い	80.84
	ほ	118.63
1006	い01	55.75
	は	58.62
は01	3.07	
1007	い	20.56
	ろ	26.60
は	130.43	
1008	い	26.06

林班	小班	面積
1008	ろ	31.57
	は	113.44
	に	82.98
ほ	21.68	
1012	い	12.23
1013	い	8.06
1015	い	24.88
	は	17.50
	は01	20.72
	に	24.62
ほ	22.22	
1016	い	45.40
	ろ	28.23
	ろ01	5.01
	り	17.12
	ぬ	30.73
	ぬ01	2.95
	る	46.37
お	60.38	
1017	い	14.69
	ろ	79.71
	ろ01	5.77
	は	24.69
	に	22.09
	に01	0.14
	ほ	25.85
	へ	24.15
イ	0.46	
1018	い	43.50
	ろ	21.32
	ろ01	82.75
	は	34.10
イ	1.02	
1020	い	21.00
	い01	138.34
ろ	43.44	
1021	い	41.81
	い01	84.38
	い02	6.40
	ろ	27.33
	ろ01	26.68
へ	52.91	
1023	は	103.07
1024	い	159.13
	ろ	102.05
	は	26.44
に	73.97	
1025	い	50.85
	ろ	77.70
1026	い	69.97
1039	い	134.47

林班	小班	面積
1039	ろ	36.35
	ろ01	45.05
1040	い	138.22
	ろ	163.26
	ろ01	71.63
	イ	0.33
1058	い	214.16
	ろ	68.60
1059	ろ	113.63
	ろ01	88.35
1060	ろ	118.72
	ろ01	76.88
1061	ろ	126.09
	は	82.45
	は01	35.00
1074	ろ	144.80
1075	ろ	78.48
1076	い	74.93
	ほ	67.13
1082	い	121.21
	ろ	58.78
	は	66.95
	イ	0.15
1083	ろ	149.43
	は	70.38
	に	18.69
1084	ろ	89.56
	は	18.88
	に	108.59
1085	い	52.20
	ろ	20.87
	に	46.17
	に01	7.38
1088	い01	213.11
	ろ	101.12
1089	い01	165.91
	ろ	61.43
1090	い	75.19
	ろ	59.60
	ろ01	29.57
	は	4.14
	に	35.85
	ほ	80.80
	へ	3.57
	イ	0.15
1091	い	5.62
1094	い	52.13
1095	い	19.53
	に	16.78
	ほ	0.39
	た	0.42

林班	小班	面積
1095	れ	1.35
	な	36.50
	の	26.28
	く	57.55
	イ	0.38
	ロ	0.10
1096	い	94.69
	ろ	43.81
	ろ01	18.19
	は	40.39
	に	53.26
	ほ	21.94
	イ	0.15
	ロ	0.96
1097	ろ	168.62
	は	70.42
1098	い01	88.17
	ろ	26.34
	は	50.75
	に	26.09
	に01	7.38
	ほ	80.58
1099	い	7.82
	い01	78.38
	ろ	9.75
	は	102.74
	は01	11.88
	は02	13.00
1103	い01	32.00
	ろ	78.75
	と	52.41
1104	い01	51.56
	ろ	33.69
	ほ	72.61
	イ	0.55
1105	い	2.03
1109	い	26.25
1110	い	351.65
	ろ	60.43
1111	い	41.00
	い01	103.38
	ろ	29.09
1116	い	36.19
	ぬ	26.18
	ぬ01	14.70
	る	22.04
	お	35.12
	イ	0.46
1117	い	174.65
	い01	17.05
	ろ	20.44

林班	小班	面積
1117	は	24.03
	に	44.92
	ほ	12.25
	イ	0.23
1118	い	52.89
	ろ	33.46
	は	61.88
	に	12.12
	イ	0.96
1119	い	6.22
1126	い	107.88
1127	い	26.19
1133	い	48.77
	と	32.38
	ち	17.81
	り	67.59
	ぬ	46.61
	る	21.97
2015	い	125.44
	に	79.81
2016	い	28.34
	ろ	69.21
	は	17.23
	に	82.49
	ほ	33.41
	へ	85.20
	と	57.75
2030	い01	119.44
	は	32.11
	に	41.94
	ほ	52.12
	へ	41.41
	イ	1.13
2031	い	11.86
	ろ	82.04
	は	95.10
	に	51.67
	ほ	24.88
	へ	8.64
	イ	2.85
	ロ	1.41
2032	い	103.61
	ろ	86.45
	は	10.35
	に	14.74
	ほ	65.51
	へ	34.48
	と	64.48
	ち	30.59
	り	75.40
	イ	0.52

林班	小班	面積
2039	い	26.33
	い01	21.68
	は	47.48
	ロ	0.48
2040	い	340.67
	ろ	161.91
	は	76.39
	に	37.82
	ほ	49.38
	へ	54.51
	と	47.35
2041	い	66.64
	ろ	13.55
	ろ01	25.52
	は	54.54
	イ	3.51
2045	い	47.30
	い01	62.39
	ろ	53.06
	ろ01	38.75
	は	53.44
	に	42.60
2046	い	58.63
	ろ	2.05
	へ	10.69
	ち	43.70
	り	60.62
	ぬ	58.11
	る	61.41
	ロ	0.37
2062	い	98.46
	い01	45.25
	ろ	57.06
	ほ	71.88
	へ	77.54
	と	43.00
	ち	87.11
	り	84.83
2063	い	87.26
	い01	27.43
	ろ	152.54
	は	30.96
2064	い	133.73
	い01	84.38
	ろ	15.75
	は	60.96
	は01	28.98
	に	20.69
	へ	50.97
	と	40.95
	ち	59.48

十勝西部森林管理署東大雪支署
大雪山(保存地区)

林班	小班	面積
2064	イ	2.36
	ロ	1.56
2071	い01	13.28
	ろ01	34.38
	ろ02	12.50
	は	22.02
	に	75.88
2072	ろ	82.23
	ろ01	33.96
	は	21.37
	に	31.62
	ほ	53.63
	ほ01	12.63
	へ	81.06
	へ01	37.51
2074	い	77.91
	ろ	66.75
	は	27.54
	に	39.39
	ほ	41.49
	へ	44.37
	イ	2.12
2075	い	9.37
	い01	20.22
	ろ	51.06
2088	い	40.91
	い01	85.58
	は	66.98
	は01	1.78
	に	55.03
	ほ	38.97
2097	い	152.17
	い01	115.00
2098	に	15.82
	い	238.49
	ろ	26.82
	ろ01	10.00
	は	41.54
	は01	13.69
	に	43.62
	に01	20.56
ほ	14.50	
2099	ほ01	37.65
	ろ	29.16
	ろ01	6.49
2100	は	58.87
	い01	26.69
2102	い01	77.75
	ろ	48.24
2103	ろ	28.22

林班	小班	面積
2107	い	97.57
	ろ01	63.25
	は	44.06
	に	68.24
	ほ	25.70
	ほ01	7.12
	ほ02	17.76
イ	2.00	

林班	小班	面積
75	イ	30.04
	イ	88.45
76	い03	96.40
	イ	60.83
	ロ	77.74
	ホ	0.31
78	イ	49.22
79	は	130.34
	に	27.91
	イ	36.52
	ロ	50.38
82	い	128.81
	イ	71.48
	ロ	9.58
84	イ	204.49
85	イ	91.80
119	イ	11.99
120	い	384.51
	ろ	41.15
	イ	8.64
121	ロ	145.39
	い	206.50
122	イ	136.24
	イ	46.09
125	イ	71.31
128	イ	30.21
130	イ	3.23
131	イ	69.14
	ロ	5.86
132	イ	92.51
193	イ	30.67
1153	イ	712.28
	ニ	0.02
1154	イ	1381.20
1158	イ	434.75
1159	イ	541.80
1165	イ	659.69
1166	イ	415.80
1167	イ	328.50
1168	イ	93.63
1184	イ	659.69
1185	イ	15.75
1186	イ	36.00
1191	イ	225.88
1196	イ	332.64
	ロ	2.80
1197	い	128.03
	ろ	274.12
	イ	1169.07
	ロ	9.10
ハ	0.02	

林班	小班	面積
1198	ろ	193.20
	ろ01	238.00
	は	180.25
	イ	326.00
1199	ロ	1.62
	い	70.80
	ろ	4.75
	は	12.82
	に	482.34
	ほ	160.45
	へ	182.06
1200	イ	134.30
	ロ	1.44
	い	167.00
	ろ	253.20
1201	イ	58.75
	い	151.97
1202	い01	139.34
	い	178.12
1203	ろ	14.50
	い	178.94
1208	い01	144.20
	イ	92.75
1209	イ	52.63
1210	イ	5.50
1211	い	133.06
	イ	62.75
	ロ	20.13
1212	イ	124.94
1270	イ	109.00
1276	い	150.80
	イ	103.60
1277	イ	81.60
1278	イ	20.10
1285	い	61.25
2134	イ	12.20
2135	イ	18.77
	ロ	20.41
2149	イ	2.11
2151	イ	21.09
2155	イ	80.35
2156	イ	31.26
2157	イ	79.40
2177	イ	12.92
2178	イ	26.61

大雪山(保全利用地区)

林班	小班	面積
1179	へ	25.52
1180	い	15.62
	い01	27.55
	い02	12.83
	ろ	12.20
	ろ01	4.39
	ろ02	15.52
	ろ03	29.21
	ろ04	15.78
	ろ05	2.51
	ろ06	2.39
	ろ07	0.15
	は	1.06
	は01	0.50
	1181	い
ろ		25.31
は		29.50
は01		8.76
に		14.54
に01		41.59
に02		2.67
1183	に	79.14
	に01	13.56
	に02	2.81
	ほ	67.20
1185	い	3.56
	イ	3.56
1185	は	119.62
1186	は	64.86
	に	54.79
	ほ	26.54
1187	は	115.94
	は01	0.59
	は02	5.00
	に	68.57
	に01	1.03
1188	ろ	1.80
	に01	82.36
	ハ	0.26
	ニ	0.09
1189	い	70.98
	ろ	11.69
	は	51.28
	イ	1.72
	ロ	0.20
	ハ	0.08
1190	は	24.71
	は01	2.38
	は02	5.36
	は03	17.05
	に	94.13
ほ	47.45	

林班	小班	面積
1190	ほ01	23.34
	ほ02	10.66
	ほ03	25.94
	ほ04	21.17
	へ	3.00
	へ01	2.00
	イ	3.02
1192	は	24.40
	に	91.77
	に01	45.83
	ほ	17.60
	イ	2.30
1193	ロ	2.70
	い	47.66
	ろ	102.60
	は	56.30
1194	イ	5.60
	ろ	92.19
	は	36.99
1195	イ	2.50
	ロ	3.00
	ろ	61.83
1196	は	130.69
	は01	34.45
	に	218.17
1215	ハ	6.53
	い	107.29
1216	イ	1.90
	い	82.98
	ろ	67.49
1217	イ	3.20
	い	65.90
	ろ	95.06
	は	96.56
	に	71.06
1218	ほ	39.78
	イ	0.50
	い	92.93
	い01	24.37
	ろ	79.99
	ろ01	40.25
	は	46.57
1219	イ	0.10
	い	21.00
	ろ	127.56
	は	41.98
1220	イ	2.00
	い	55.64
	ろ	36.88

林班	小班	面積
1220	イ	2.55
	い	25.20
	ろ	27.37
	は	34.20
	に	10.19
	イ	2.75
	ロ	16.20
1222	い	9.58
	ろ	7.06
	ろ01	15.76
	は	15.47
	イ	1.00
1223	い	6.75
	ろ	17.13
	は	21.43
	イ	0.80
	ロ	2.50
	ハ	0.35
	ニ	0.10
1224	ホ	1.01
	い	44.19
	ろ	15.75
	イ	0.65
1225	ロ	5.90
	い	48.00
	ろ	55.29
1226	い	77.14
	ろ	114.46
1227	い	57.57
	ろ	122.30
	は	83.70
1228	い	148.64
	ろ	130.50
	は	35.50
1229	い	57.10
	ろ	54.06
	は	13.23
	は01	79.04
	イ	0.27
1230	い	77.25
	ろ	42.82
	は	58.98
	イ	1.10
	ハ	4.88
	い	88.47
1231	ろ	66.50
	は	55.61
	に	26.39
	イ	2.44
1232	い	62.75
	ろ	64.64

林班	小班	面積
1232	は	48.75
	に	45.10
	イ	2.87
1233	ロ	21.13
	い	69.41
	い01	17.06
	ろ	58.27
1234	ろ01	12.57
	イ	1.10
	い	22.25
1235	ろ	57.39
	は	33.80
	イ	0.30
	い	94.38
1236	ろ	49.56
	イ	0.25
	ロ	0.07
	い	26.40
	ろ	46.72
1237	ろ01	19.75
	は	12.90
	は01	7.65
	イ	2.78
1238	ロ	0.85
	い	86.62
	ろ	100.65
1239	イ	0.35
	い	86.70
	ろ	74.26
1240	イ	0.90
	い	80.75
	ろ	23.37
	ろ01	33.51
1241	は	31.61
	は01	82.42
	い	26.80
1242	ろ	64.02
	は	47.57
	イ	0.80
	い	46.70
	ろ	78.47
1243	イ	0.04
	い	49.55
	い01	27.19
	い02	5.31
1244	ろ	81.98
	イ	3.13
	ロ	0.35
1245	い	14.26
	い01	1.26
ろ01	3.68	

林班	小班	面積
1243	は	15.99
	は01	4.88
	は02	0.38
	に	9.46
	に01	18.69
	に02	5.58
	イ	0.32
	ニ	0.12
1244	い	9.70
	い01	7.56
	ろ	5.31
	は	27.69
	は01	21.36
	は02	9.64
	に	19.26
	に01	7.49
	に02	1.47
	と	23.73
	ニ	0.30
1245	い	90.50
	ろ	82.31
1246	い	16.45
	い01	40.84
	い02	11.11
	ろ	21.61
	ろ01	31.74
	ろ02	14.35
	イ	1.25
ロ	1.70	
1247	ろ	34.56
	ろ01	17.81
	ホ	0.41
1248	い	47.25
	ろ	78.80
	ろ01	37.84
	は	72.91
イ	1.47	
1249	い	24.12
	ろ	35.20
	は	51.97
	に	106.61
	イ	0.10
ロ	0.18	
1250	に	57.45
1252	に	28.12
	に01	18.13
1253	ほ	60.85
	い	26.90
	ろ	31.90
	は	56.71
1254	い	37.30

林班	小班	面積
1254	ろ	28.20
	は	106.14
	は01	50.25
	は02	10.44
1255	い	57.90
	ろ	68.15
	は	77.80
	イ	0.56
	ロ	1.51
	イ	1.51
1256	い	54.75
	ろ	61.69
	は	55.07
イ	0.03	
1257	ろ	65.09
	イ	0.61
1258	い	82.80
	ろ	48.02
	ろ01	6.88
	は	38.92
1260	い	52.46
	イ	0.03
1261	い	47.30
	ろ	49.14
	は	42.50
イ	13.28	
1262	い	8.20
	ろ	59.74
	は	67.00
	に	69.90
1263	い	49.80
	ろ	71.37
	は	38.37
	は01	25.63
に	43.75	
1264	い	80.85
	ろ	39.35
	は	51.55
1265	い	29.56
	い01	27.50
	ろ	25.82
	ろ01	10.56
	は	88.55
1266	い	50.75
	ろ	67.17
1267	い	79.25
	ろ	53.75
	は	87.67
1268	い	45.21
	ろ	20.04
	ろ01	35.00
	は	64.96
は01	28.00	

林班	小班	面積
1268	イ	2.33
1269	い	51.78
	ろ	48.20
	は	97.46
	に	121.07
	ほ	49.50
	イ	0.02
	ロ	0.65
1271	ろ	32.97
	ろ01	51.05
	は	132.50
	イ	0.28
1272	い	17.18
	い01	36.32
	ろ	32.59
	ろ01	36.85
	は	128.99
	に	39.75
1273	い	72.90
	ろ	65.22
イ	1.64	
1274	い	20.05
	ろ	32.34
	は	5.63
	に	46.79
	ほ	5.13
	ほ01	3.98
イ	1.92	
1275	ろ	41.65
	イ	0.16
1278	は	71.03
	に	52.10
1279	い	26.00
	い01	44.56
	ろ	72.10
	は	2.26
	に	11.90
	ほ	8.79
へ	20.66	
イ	0.91	
1280	い	48.70
	ろ	36.25
	は	60.57
	に	25.25
	イ	0.36
1281	い	47.88
	ろ	70.96
は	67.75	
1282	い	30.84
	い01	24.31
	い02	10.25

林班	小班	面積
1282	ろ	34.91
	ろ01	18.81
	は	3.75
	に	48.82
	ほ	5.42
へ	0.70	
イ	3.24	
1283	い	59.50
	い01	9.00
イ	0.09	
1284	い	46.83
	い01	12.75
	ろ	68.54
	イ	0.10
ロ	0.20	
1287	い	15.56
	ろ	65.88
	は	26.71
	に	48.04
イ	2.15	
ロ	0.07	
1288	い	14.50
	ろ	40.25
	は	37.71
	に	75.38
ロ	2.95	
1289	い	28.19
1290	い	48.63
	ろ	40.80
	ろ01	12.25
	は	43.44
に	32.63	
1291	い	54.50
	ろ	42.20
	は	10.52
	は01	9.36
	は02	6.27
	に	16.74
に01	11.56	
1292	い	59.50
	は	23.50
	は01	12.32
	に	55.00
ほ	32.81	
1293	い	1.35
	ろ	47.18
	ろ01	2.02
	は	11.79
	は01	32.88
は02	3.25	
は03	3.13	

林班	小班	面積
1293	は04	7.99
	に	3.43
	に01	34.97
	に02	2.06
1294	い	68.67
	ろ	51.30
	は	42.32
1295	い	57.44
	ろ	57.05
	は	67.93
1296	い	36.50
	ろ	49.03
1297	い	1.35
	ろ	35.92
1298	い	30.70
	ろ	44.83
1299	い	26.13
	い01	11.81
1300	い	44.20
	ろ	40.40
	は	48.66
	に	29.15
1301	ほ	14.38
	ほ01	19.25
1302	に	9.50
	ほ	53.94
1303	い	68.57
	ろ	62.38
1304	い	17.70
	ろ	43.00
	は	32.10
	に	71.36
1305	い	64.95
	ろ	30.51
	は	24.13
	は01	7.31
1306	い	19.08
	ろ	43.56
	は	42.16
	に	10.67
	ほ	37.44
	へ	12.39
	と	4.82
	イ	0.97
	ろ	70.08
い	46.67	
1307	い	46.67
	ろ	70.08
1308	い	87.45
1309	い	102.70
1310	い	40.13
	ろ	34.88
	は	43.80

林班	小班	面積
1310	に	37.00
1311	い	24.57
52	は	54.66
	イ	39.12
53	は	77.04
	イ	1.16
69	い	59.79
	い01	1.38
	イ	28.54
70	い	46.00
	い01	0.81
	ろ	20.44
	は	28.32
	ほ	4.00
	へ	1.06
	と	11.38
	ち	3.31
	イ	14.00
	ロ	0.90
71	い	170.84
	ろ	21.70
	イ	139.61
74	い	117.48
	ろ	24.69
	イ	53.00
75	い	94.33
	ろ	25.17
	は	6.88
	に	3.13
76	い	168.47
	ろ	27.07
	ロ	0.45
	い	264.84
77	い01	2.63
	い02	3.63
	ろ	70.78
	は	40.01
	に	21.45
	ほ	11.38
	へ	9.98
	と	1.38
	ハ	1.75
	ニ	10.13
78	い	51.54
	ろ	116.81
79	い	42.83
	ろ	63.12
80	い	22.50
	い01	73.69
	い02	11.30
	ろ	41.86

林班	小班	面積
80	は	98.72
	に	9.25
	ほ	2.31
	イ	5.07
	ロ	0.50
81	い	97.76
	イ	50.01
82	ろ	69.36
83	い	2.57
	ろ	8.40
84	い	122.89
	ろ	63.42
85	い	162.11
	ろ	32.08
90	い	45.38
91	い	129.96
	ろ	41.74
	イ	30.30
	ロ	0.33
92	い	70.88
	ろ	57.57
	は	5.92
	ロ	0.30
93	い	86.44
	ろ	41.81
99	い	37.47
107	い	86.40
	イ	15.73
108	い	53.29
109	い	213.07
	イ	59.88
111	い	11.58
112	い	49.81
	イ	4.24
113	い	41.44
115	い	36.66
	ろ	11.18
	は	10.49
	イ	24.88
117	い	53.98
118	い	92.47
	ろ	85.77
	は	30.26
	イ	49.03
	ロ	0.38
119	い	117.53
	ろ	50.28
	は	55.90
	は01	90.95
	に	37.93
ほ	55.89	

林班	小班	面積
119	ロ	2.03
120	は	21.40
121	ろ	43.60
122	い	113.87
	ろ	77.53
125	い	121.56
128	い	78.42
130	い	36.59
131	い	112.90
	ろ	53.65
	は	83.27
	に	17.44
	ほ	46.22
ハ	0.10	
132	い	200.22
	ろ	22.00
193	い	74.15
196	い	44.76
	イ	23.68
198	ろ	31.68
200	ろ	118.82
	イ	77.24
	ハ	0.10
1153	い	274.39
	い01	211.41
	ろ	79.30
	は	123.20
	ロ	41.32
ハ	4.86	
1154	い	368.76
	い01	27.75
	ろ	36.72
	ロ	0.48
	ニ	0.22
へ	1.20	
1158	い	80.72
	ハ	1.14
ニ	1.13	
1159	い	370.54
ト	0.02	
1165	い	218.16
1166	い	141.93
1167	い	239.57
	ろ	23.85
	ほ	43.66
1168	い	151.94
い01	85.25	
1169	い	5.00
1171	い	31.56
1183	い	137.30
	ろ	32.82
	ろ01	28.88

林班	小班	面積
1183	は	70.95
	へ	5.34
	へ01	52.38
	へ02	23.88
	口	0.22
1184	い	337.13
	ろ	121.57
1185	い	111.87
	ろ	90.56
1186	い	64.25
	ろ	30.56
1187	い	72.88
	ろ	46.44
	イ	36.38
1190	い	21.00
	ろ	14.06
1191	い	210.31
	ろ	37.81
1192	い	3.00
	ろ	33.70
1194	い	79.38
1195	い	18.75
1196	い	171.30
	ろ	74.39
1198	い	99.44
	い01	60.94
1204	い	172.36
1205	い	82.71
	い01	29.25
	い02	14.72
	い03	21.88
	ろ	39.13
	は	17.14
	イ	1.70
1206	い	40.10
	ろ	84.61
	は	77.69
	は01	39.75
	イ	0.75
1207	い	140.25
	ろ	75.38
	は	152.38
	に	70.60
	ほ	47.13
	ほ01	52.56
	へ	43.70
	イ	27.64
	口	5.80
1208	い	10.64
	ろ	76.30
	は	81.32

林班	小班	面積
1208	に	65.34
	ほ	46.00
1209	い	61.25
	ろ	113.97
	は	56.06
	に	25.90
	ほ	7.60
1210	い	55.63
	ろ	63.94
	は	85.35
	は01	30.59
	に	151.56
	口	1.70
	ろ	132.28
1211	ろ01	145.80
	は	91.71
	ハ	0.04
	い	36.50
1212	ろ	203.75
	は	104.05
	に	89.00
1213	い	41.13
	ろ	67.75
	は	66.25
	に	46.60
	に01	11.19
1214	い	4.80
	ろ	65.26
	は	132.06
	に	131.18
1215	ろ	70.31
	口	2.14
1270	い	143.50
	ろ	108.01
	ろ01	140.30
1271	い	67.75
1275	い	56.22
1276	ろ	72.41
1277	い	77.15
1278	ろ	126.59
	い	36.40
1285	ろ	54.00
	ろ	82.80
	は	17.45
	に	68.72
	ほ	39.11
	イ	0.77
1286	い	69.90
	ろ	49.98
	は	53.16
2134	い	172.28

林班	小班	面積
2135	い	149.22
2140	い	188.28
2141	い	152.32
2143	い	3.56
2144	い	21.09
2149	い	124.55
	ニ	0.93
	ホ	1.22
2151	い	121.18
2153	い	9.43
2154	い	16.97
2155	い	169.60
2156	い	163.31
	は	58.13
2157	い	138.87
2163	い	19.67
2164	い	20.51
2165	い	155.32
2170	い	12.63
2171	い	102.98
	口	0.28
2172	い	8.02
2173	い	3.90
	ろ	29.81
	は	153.42
	に	18.28
2174	い	16.04
	ろ	40.85
	ほ	31.25
	へ	115.99
	と	7.81
	ち	52.50
	ち01	11.69
イ	3.03	
イ02	1.44	
2175	い	6.91
	ろ	18.56
	は	98.97
	に	71.58
	ほ	128.18
	へ	109.95
	へ01	13.60
	と	101.40
	イ	0.07
	口	1.12
ハ	0.73	
2176	い	6.66
	ろ	65.11
	は	4.78
	に	15.77
	ほ	10.53

林班	小班	面積
2176	へ	6.90
	と	104.84
	ち	104.22
	り	62.96
	イ	9.13
	口	0.40
2177	い	26.51
	ろ	68.04
	は	0.61
	に	0.30
	ほ	105.09
	へ	83.55
	と	5.63
	口	1.37
2178	い	80.26
	ろ	41.37
	は	35.06
	に	36.59

【希少個体群保護林】

十勝東部森林管理署

喜登牛高山植物

林班	小班	面積
397	い	7.49
	に01	9.35
	り01	2.18
406	い	29.81
	ろ	10.94
	り	14.00
407	い	17.55
	ろ	15.24
	は	44.40
	は01	10.59
	ほ	3.30
408	い	11.80
	は03	3.43
409	い01	4.88

蝶湾コオノオレ遺伝資源

林班	小班	面積
10	い	8.08

鳥取ヤチダモ遺伝資源

林班	小班	面積
91	け01	1.21

本別モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	面積
206	い	5.11

本別アサダ遺伝資源

林班	小班	面積
215	に	21.15

芽登ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
303	ね	9.05

陸別イヌエンジュ遺伝資源

林班	小班	面積
1070	は	5.00

斗満ハリギリ遺伝資源

林班	小班	面積
1158	ほ01	9.30

十勝西部森林管理署

広尾ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
1108	り	3.95

広尾ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
1121	く	5.80

広尾トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1137	い	5.48

広尾イタヤカエデ遺伝資源

林班	小班	面積
1145	ほ	9.38

尾田第2ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
2002	わ	1.96

尾田第1カシワ遺伝資源

林班	小班	面積
2053	い	5.11

十勝西部森林管理署東大雪支署

東ヌブカウシ山コマクサ

林班	小班	面積
2180	い	14.69

糠平シラカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
57	ち	4.80

幌加ケヤマハンノキ遺伝資源

林班	小班	面積
61	に	5.06
62	ほ	2.56

屈足シナノキ遺伝資源

林班	小班	面積
1077	い	14.93

屈足ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
1331	そ01	2.14

鹿追トドマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2110	い	14.05