

# 第五次国有林野施業実施計画 第三次変更計画書

(日高森林計画区)

計画期間 ( 自 平成27年4月 1日  
至 平成32年3月31日 )

策 定 年 月 日 : 平成27年3月30日  
第一次変更年月日 : 平成28年3月28日  
第二次変更年月日 : 平成29年3月27日  
第三次変更年月日 : 平成30年3月 日

北海道森林管理局

## 日高森林計画区の第五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 森林の有する公益的機能を持続的に発揮させるため、間伐から主伐へ伐採方法を変更するとともに、台風被害により間伐箇所を一部見合わせることから、伐採総量、更新総量及び保育総量を変更する。
- 2 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】

2 施業群の名称並びに区域、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	〈施実変更3〉 1
(5) 更新総量	(4) 4
(6) 保育総量	(5) 4
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) 6
別表 保護林	(施実別表1) 8

注：1 ( )書きは、日高森林計画区の第五次国有林野施業実施計画書、〈 〉書きは第一次変更計画書の頁である。

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】

2 施業群の名称並びに区域、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

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	6,014	(2,250) 98,126	104,140				
自然維持タイプ	-	(35) 1,495	1,495				
森林空間利用タイプ	604	(159) 6,054	6,658				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養 タイプ	単層林	(729) 8,730	29,250	37,980			
	長期単層林	(522) -	19,779	19,779			
	複層林	(3,569) 16,642	138,094	154,736			
	混交林	(2,257) 853	78,741	79,594			
	育成天然林	(397) 302	17,836	18,138			
	天然生林	- 476	-	476			
	その他	-	-	-			
	計	(7,473) 27,003	283,700	310,703			
合 計	33,621	(9,918) 389,375	422,996	71,000	493,996	-	493,996
年 平 均	6,724	(1,990) 78,143	84,867	14,200	99,067	-	99,067

注1) 上段( )は、間伐面積である。

注2) 「年平均」は、変更前の年平均に今回の変更計画による伐採量の増減量を本計画期間の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

【変更計画】

2 施業群の名称並びに区域、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

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	11,738	(2,210) 96,672	108,410				
自然維持タイプ	-	(20) 1,037	1,037				
森林空間利用タイプ	604	(159) 6,054	6,658				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	9,381	(729) 29,250	38,631			
	長期単層林	-	(522) 19,779	19,779			
	複層林	16,642	(3,473) 134,903	151,545			
	混交林	853	(2,224) 77,872	78,725			
	育成天然林	302	(394) 17,796	18,098			
	天然生林	476	-	476			
	その他	-	-	-			
	計	27,654	(7,342) 279,600	307,254			
合 計	39,996	(9,731) 383,363	423,359	71,000	494,359	-	494,359
年 平 均	9,912	(1,896) 75,137	85,049	14,200	99,249	-	99,249

注1) 上段( )は、間伐面積である。

注2) 「年平均」は、変更前の年平均に今回の変更計画による伐採量の増減量を本計画期間の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

【現行計画】

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m<sup>3</sup>、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
日 高 町	11,413	(2,622) 89,885	101,298	/	/	/	/
平 取 町	14,630	(1,582) 48,754	63,384				
新 冠 町	4,763	(3,305) 148,503	153,266				
浦 河 町	-	(391) 11,773	11,773				
様 似 町	-	-	-				
え り も 町	-	(54) 1,705	1,705				
新ひだか町	2,815	(1,964) 88,755	91,570				
合 計	33,621	(9,918) 389,375	422,996				

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れていない。

注2) 上段( )の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

【変更計画】

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m<sup>3</sup>、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
日 高 町	11,413	(2,622) 89,885	101,298	/	/	/	/
平 取 町	14,630	(1,582) 48,754	63,384				
新 冠 町	<u>11,138</u>	( <u>3,121</u> ) <u>142,642</u>	<u>153,780</u>				
浦 河 町	-	( <u>387</u> ) <u>11,622</u>	<u>11,622</u>				
様 似 町	-	-	-				
え り も 町	-	(54) 1,705	1,705				
新ひだか町	2,815	(1,964) 88,755	91,570				
合 計	<u>39,996</u>	( <u>9,730</u> ) <u>383,363</u>	<u>423,359</u>				

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れていない。

注2) 上段( )の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

【現行計画】

(5) 更新総量

(単位：h a)

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	1	-	-	-	29	30
	複層林造成	112	-	8	-	247	367
	計	113	-	8	-	276	397
天然 更新	天然下種第1類	2	-	-	-	2	4
	天然下種第2類	12	-	-	-	45	57
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	14	-	-	-	47	61
合 計		127	-	8	-	323	458

(6) 保育総量

(単位：h a)

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
保 育	下 刈	886	57	87	-	2,064	3,094
	つる切り	191	28	16	-	352	587
	除 伐	21	4	2	-	40	67

【変更計画】

(5) 更新総量

(単位：h a)

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	1	-	-	-	30	32
	複層林造成	134	-	8	-	247	389
	計	136	-	8	-	277	421
天然 更新	天然下種第1類	2	-	-	-	2	4
	天然下種第2類	12	-	-	-	45	57
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	14	-	-	-	47	61
合 計		149	-	8	-	324	482

(6) 保育総量

(単位：h a)

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
保 育	下刈	983	57	87	-	2,065	3,192
	つる切り	191	28	16	-	352	587
	除伐	21	4	2	-	40	67

【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	日高北部森林管理署					
	日高山脈 森林生態系保護地域 (保存地区) (保全利用地区)	既設	26,266.32 8,280.66 17,985.66	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、遺伝資源の保存を図る森林。	
	計		26,266.32			
	日高南部森林管理署					
	日高山脈 森林生態系保護地域 (保存地区) (保全利用地区)	既設	47,922.75 27,201.14 20,721.61	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、遺伝資源の保存を図る森林。	
	計		47,922.75			
	森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	2箇所	74,189.07 35,481.80 38,707.27			
	森林生物遺伝資源保存林	日高北部森林管理署				
		日高山脈西部森林 生物遺伝資源保存林	既設	6,020.76	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。
		日高南部森林管理署				
日高山脈西部森林 生物遺伝資源保存林		既設	9,340.50	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	15,361.26			
林木遺伝資源保存林	日高北部森林管理署					
	北海道シウリザクラ22 林木遺伝資源保存林	既設	8.13	別表 参照	日高地方の高海拔地の湿地に成育しているシウリザクラの遺伝資源の保存。	
	北海道カシワ25 林木遺伝資源保存林	既設	3.88	別表 参照	日高地方の海岸沿いに発達したカシワの遺伝資源の保存。	
	北海道コナラ24 林木遺伝資源保存林	既設	10.00	別表 参照	汎針広混交林帯樹林のコナラの遺伝資源の保存。	
	北海道キタゴヨウ26 林木遺伝資源保存林	既設	9.93	別表 参照	日高地方の尾根部に生育したキタゴヨウマツの遺伝資源の保存。	
	北海道ミズナラ27 林木遺伝資源保存林	既設	21.36	別表 参照	汎針広混交林帯樹林のミズナラの遺伝資源の保存。	
	北海道アオダモ28 林木遺伝資源保存林	既設	6.67	別表 参照	日高地方の広葉樹林のアオダモの遺伝資源の保存。	
	北海道カツラ29 林木遺伝資源保存林	既設	0.67	別表 参照	日高地方の代表的な天然林のカツラの遺伝資源の保存。	
	森林計画区計	7箇所	60.64			
	植物群落保護林	日高北部森林管理署				
日高エゾマツ保護林		既設	1.00	別表 参照	エゾマツを主とする林分で、昭和29年風倒の害を免れた林であり、亜高山帯に生育するエゾマツ林として学術参考となる森林。	
幌尻原生林保護林		既設	52.17	別表 参照	過去に施業が行われていない林分をそのまま保存して、その林況の推移を知り、一般施業区との比較照査に役立てる森林。	
森林計画区計	2箇所	53.17				
森林計画区合計	13箇所	89,664.14				

※ 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	日高北部森林管理署				
	日高山脈 森林生態系保護地域	新設	32,372.55	別表 参照	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)		8,280.66		
	(保全利用地区)		24,091.89		
	計		32,372.55		
	日高南部森林管理署				
	日高山脈 森林生態系保護地域	新設	57,273.18	別表 参照	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)		27,201.14		
	(保全利用地区)		30,072.04		
	計		57,273.18		
森林計画区計 (保存地区) (保全利用地区)	1箇所	89,645.73			
希少個体群保護林	日高北部森林管理署				
	日高エゾマツ 希少個体群保護林	新設	1.00	別表	日高山脈西部亜高山帯に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	千栄シウリザクラ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	8.13	別表 参照	千栄地区に自生するシウリザクラの生育に必要な森林を保護・管理。
	門別カシワ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	3.88	別表 参照	門別地区に自生するカシワの生育に必要な森林を保護・管理。
	日高南部森林管理署				
	春別ミズナラ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	21.36	別表 参照	春別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。
	東川コナラ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	10.00	別表 参照	東川地区に自生するコナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	三石カツラ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	0.67	別表 参照	三石地区に自生するカツラの生育に必要な森林を保護・管理。
	三石アオダモ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	6.67	別表 参照	三石地区に自生するアオダモの生育に必要な森林を保護・管理。
	森林計画区計	7箇所	51.71		
	森林計画区合計	8箇所	89,697.44		

【変更計画】

別表

保護林

【森林生態系保護地域】

日高北部森林管理署

日高山脈(保存地区)

林班	小班	面積
68	い	108.56
	ろ	25.48
69	い	49.30
	ろ	64.63
	い	21.25
70	い	89.42
	ろ	76.79
	い	83.75
71	い	58.41
	ろ	50.29
	は	7.93
	に	0.41
	ほ	0.20
	い	0.02
	口	1.42
	ハ	0.49
	ニ	0.10
	ホ	56.41
	ヘ	0.08
ト	0.75	
72	い	161.37
	ろ	17.98
105	イ	68.23
108	イ	12.26
109	イ	20.20
110	イ	37.52
111	イ	84.36
115	イ	38.11
116	イ	34.50
117	イ	30.06
118	イ	50.32
122	イ	6.31
123	イ	30.44
124	イ	3.50
128	は	17.75
129	い04	29.96
	ろ	12.55
130	い02	22.48
	ろ	28.91
131	ろ	12.22
137	ろ	3.00
	は	3.38
	に	25.20
138	ろ	16.75
139	ろ	4.63
140	ろ	79.91
	は	3.15
	イ	30.81
141	イ	61.38
158	口	53.57
159	イ	11.50

林班	小班	面積
161	ハ	4.69
163	イ	41.63
164	イ	81.92
165	口	20.75
168	イ	101.70
171	イ	224.40
172	イ	263.52
173	口	20.21
174	口	21.01
177	イ	127.44
187	ろ	46.16
188	ろ	83.02
189	ろ	12.94
190	ろ	59.03
211	ろ	90.61
212	ろ	99.46
220	い	33.30
	ろ01	78.66
	ろ02	21.51
	ろ03	16.18
221	ろ04	6.00
	い01	26.30
	い02	16.20
	い03	7.40
228	ろ01	187.39
	ろ02	23.75
	ろ03	10.30
	ろ04	47.30
229	ろ	133.56
	ハ	8.25
230	ろ	95.75
	ハ	27.44
231	い03	29.60
	い04	39.20
	ろ01	7.11
232	ろ02	19.58
	い01	35.00
	い02	38.72
233	ろ	117.63
	イ	106.50
	い	35.08
234	ろ	102.75
	イ	42.06
	い01	15.30
	い02	15.60
	い03	9.90
	い04	33.18
	い05	9.10
い06	15.90	
235	ろ	225.95
	イ	108.66

林班	小班	面積
233	口	2.90
	ハ	4.20
234	い01	91.08
	い02	14.80
	ろ01	95.68
	ろ02	71.03
	イ	26.75
	口	1.10
	ハ	54.78
	イ	80.30
235	ろ	156.12
	イ	68.06
	イ	92.26
236	ろ	107.54
	イ	153.36
	い01	43.99
237	い02	32.50
	ろ	3.81
	い01	17.31
238	い02	15.00
	ろ02	59.60
	ろ03	203.26
	口	79.82
239	ろ01	51.65
241	ろ	10.64
242	は01	25.00
	ろ	6.93
243	ろ	141.02
	は	57.50
	イ	184.50
244	ろ	97.04
	は	38.21
	イ	127.14
245	ろ	10.42
246	は	21.40
	ろ	101.00
	に02	24.72
1142	イ	24.90
	い	89.78
	ろ	56.53
	は	106.99
	に	18.25
1143	ほ	24.60
	イ	64.06
	い	24.79
	ろ	38.24
	は	186.65
	に	27.07
	ほ	0.36
ヘ	0.45	
ト	71.55	

林班	小班	面積
1143	ち	1.60
	り	0.31
	イ	0.04
	イ01	0.02
	口	71.67
	ハ	45.23
	ニ	43.90
1144	ホ	18.23
	い	86.26
	ろ	126.95
に	27.21	

日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	面積
1132	ろ	33.30
	は	52.17
1155	い01	58.18
	い02	42.97
	口	1.21
1156	い01	57.30
	い02	41.45
	い03	20.70
1157	い	60.95
	ろ	71.11
	は	2.93
	に	1.40
	ほ	1.56
	へ	0.45
1158	い01	68.88
	い02	55.60
	ろ	53.64
	は	0.51
	に	0.90
	ほ	11.88
	へ	8.04
	と	7.22
	ち	0.59
	り	0.58
	ぬ	1.02
	る	1.32
	わ	0.57
	か	0.88
	よ	0.32
	い	2.68
1159	い01	38.89
	い02	51.20
1160	い	48.40
	ろ	37.13
	は	59.94
1161	い01	39.00
	い02	69.76
	ろ	22.39
1162	い	50.53
	ろ	32.25
1163	い	84.97
	ろ	43.59
1164	い	122.18
	ろ	42.56
	は	2.13
1167	い01	11.13
	い02	54.50
	い03	3.40
	ろ	55.20
	は	29.10
に	10.00	

林班	小班	面積
1167	ほ	7.10
	イ	1.84
1168	い	64.12
	ろ	90.98
1169	い01	35.69
	い02	26.90
	ろ	175.43
	は	17.45
1170	い02	35.12
1171	い01	64.90
	い02	34.36
	い03	17.23
	い04	12.15
1172	い	156.29
	イ	1.31
1173	い01	14.77
	い02	62.99
	ろ	38.50
1174	イ	0.78
	い01	14.81
1175	ろ	47.90
	い	16.30
1176	ろ	118.70
	は	5.63
	に	8.07
	い	42.70
1177	ろ	56.07
	い01	12.55
	い02	87.82
	ろ	13.60
1178	は	11.14
	に	2.00
	ほ	1.91
	へ	0.69
1179	い01	121.08
	い02	26.48
	い03	27.71
	い04	21.00
1182	い01	143.70
	イ	3.33
1183	い03	85.11
	い04	45.38
1184	イ	1.27
	い01	42.64
	い02	40.89
	ろ	54.88
	は	11.69
	に	5.90
1200	ほ	7.69
	い01	22.57
い02	28.50	

林班	小班	面積
1200	ろ	125.69
1202	い02	63.47
	い03	36.50
1203	い01	27.30
	い02	11.00
	い03	14.96
	い04	15.20
1204	ろ	87.81
	い03	54.11
	い04	24.85
	い03	62.05
1206	い04	35.15
	ろ	39.75
	る	0.95
	ハ	0.07
1207	い01	48.90
	い02	53.09
	ろ	10.82
	は	1.74
	に	3.26
	ほ	0.54
1208	へ	5.95
	イ	2.03
	い01	39.74
	い02	35.96
1209	ろ	35.24
	は	1.10
	に	1.73
	イ	0.05
1210	い01	61.86
	い02	46.85
	ろ	6.00
	イ	0.05
1211	い01	32.88
	い02	32.68
	ろ	1.88
	は	0.78
	に	1.78
	ほ	1.27
	イ	1.15
	口	1.04
ろ	69.38	
1224	い01	51.64
	い02	103.54
	ろ	59.40
1225	い01	53.68
	い02	25.69
	ろ	104.97
1226	は	14.58
	い	113.74
ろ	64.65	

林班	小班	面積
1226	イ	2.36
1227	い01	84.98
	い02	30.95
	ろ	49.00
1228	イ	0.04
	い01	31.28
	い02	27.88
	い03	45.98
	い04	36.10
	い05	30.75
	ろ	9.20
	は	1.84
2033	に	4.99
	イ	0.34
	口	0.83
	ハ	0.17
	ハ01	0.56
	ニ	0.28
	い01	34.93
	い03	22.60
2035	ハ	0.13
	ろ	64.59
2057	は	32.80
	い03	14.10
2058	ろ	198.05
	い03	45.58
46	ろ	91.24
	い01	11.26
	い02	44.00
	ろ	4.46
47	は	42.48
	い	45.57
	ろ	51.33
	は	24.31
48	に	13.70
	イ	0.03
	い01	24.55
	い02	32.00
49	ろ	14.73
	イ	2.50
	い01	8.30
	い02	16.30
50	い03	36.91
	ろ	19.69
	は	39.35
	い	30.90
50	ろ	38.61
	は	43.35
	に	19.27
	ほ	9.80
へ	1.01	

林班	小班	面積
50	と	7.50
	ち	1.01
	二	0.12
	へ	0.04
64	い01	2.21
	い02	1.44
	い03	0.20
	ろ	0.19
	は	4.74
	に	3.62
	ほ	13.83
	へ	19.19
	と	17.13
	ち	1.62
	り	1.90
	ぬ	2.08
	る	5.09
	わ	0.75
	か	1.06
	よ	2.25
	た	1.63
	れ	4.50
	そ	2.85
	つ	4.65
	ね	1.94
	イ	0.01
	ロ	0.45
	ハ	1.53
ニ	0.13	
65	い01	18.26
	い02	2.07
	い03	11.32
	ろ	0.67
	は	21.25
	に	27.84
	ほ	0.58
	へ	3.10
	と	7.65
	ち	0.57
	り	0.31
	ぬ	8.58
	る	4.98
	わ	3.25
	か	2.42
	よ	1.48
	た	1.44
	れ	1.63
	そ	1.88
	つ	0.55
	ね	12.43
	な	0.97

林班	小班	面積	
65	ら	5.16	
	む	6.46	
	イ	0.20	
	ロ	2.57	
66	ハ	4.19	
	い	26.99	
	ろ	105.06	
	は	12.13	
	に	10.88	
	ほ	54.30	
	イ01	1.73	
	イ02	0.40	
	ロ	73.19	
	ハ	2.31	
	ニ	0.23	
	ホ	0.06	
	へ	0.07	
	ト	0.02	
	チ	0.78	
	67	い01	8.18
		い02	16.96
		い03	4.48
		ろ	23.31
		は	5.93
に		3.50	
ほ		12.85	
へ		14.72	
と		37.38	
ち		2.44	
69	り	6.72	
	イ	2.06	
	ロ	0.15	
	73	い	40.92
		ろ	60.88
		は	60.63
		に	6.27
		ほ	5.67
		イ	2.43
		ロ	1.37
ハ		0.56	
ニ		3.44	
74		い	13.91
	ろ	28.39	
	は	35.07	
	に	7.38	
	ほ	10.25	
	へ	17.81	
	と	6.98	
	ち	9.41	
	り	6.68	
	ぬ	7.93	

林班	小班	面積	
74	る	17.13	
	わ	15.35	
	か	15.08	
	イ	2.03	
	ロ	0.30	
	ハ	0.32	
	ニ	4.38	
	76	ろ	25.03
		イ	4.51
	88	い	80.91
ろ		28.63	
は		33.64	
に		5.35	
ほ		1.29	
イ		1.10	
89		い	51.44
	ろ	19.08	
	イ01	0.78	
90	い01	16.33	
	い02	5.91	
	い03	12.80	
	い04	47.69	
	い05	16.74	
	い06	15.43	
	い07	2.85	
	ろ	0.70	
	は	17.00	
	に	1.72	
91	イ	0.02	
	ロ01	1.46	
	ロ02	0.09	
	ハ	2.96	
	ニ	3.13	
	い01	45.48	
	い02	45.48	
い03	12.39		
い04	13.79		
い05	13.25		
い06	9.20		
ろ	8.38		
は	5.36		
イ	0.20		
92	い01	20.48	
	い02	18.91	
	い03	27.25	
	い04	4.76	
	い05	6.59	
	ろ	3.60	
	は	3.00	
	に	11.58	
	イ	1.40	

林班	小班	面積
92	ロ	0.47
	ハ	0.15
99	ろ	6.32
	イ	2.03
100	ろ	10.38
	イ	3.50
103	ろ	6.60
	イ	0.55
104	い01	29.77
	い03	35.13
	イ	7.58
	ロ	3.12
105	ハ	0.73
	い	39.30
	ろ	65.58
	は	1.84
	に	3.78
	ほ	2.43
	へ	2.79
	と	1.95
	ち	7.70
	り	1.60
	ぬ	2.06
	る	22.79
	ロ01	0.21
ロ02	0.32	
ロ03	0.83	
106	い	9.60
	は	56.25
	に02	3.75
	ほ	10.30
	イ	0.15
108	ロ01	0.45
	ロ02	0.65
	ろ	24.95
109	と	43.05
	ろ	35.68
	り	22.14
110	ぬ	21.33
	れ	12.13
	い	2.73
	ろ	85.25
	は	11.77
	に	9.07
	ほ	10.18
	へ	18.47
	と	16.59
	ち	1.42
り	11.52	
ぬ	5.66	
る	25.44	

林班	小班	面積
110	わ	27.65
	か	14.76
	よ	19.33
	た	17.91
	れ	0.45
	そ	7.37
	つ	4.94
111	い01	68.18
	い04	2.96
	ろ	142.05
	に	24.83
	ち	38.70
	口	3.31
115	ろ	57.44
116	ろ	41.47
117	ろ	34.65
118	ろ	52.83
119	ろ	3.20
120	ろ	10.39
122	ろ	45.16
123	ろ	53.85
124	ろ	50.83
127	い01	20.81
	い02	55.97
	ろ	21.23
	は	56.43
	に	1.75
128	い01	44.34
	い02	23.09
	い03	46.75
	ろ	33.56
	に	33.43
	ほ	18.62
	へ	5.75
イ	0.79	
129	い01	39.88
	い02	4.03
	い03	18.98
	は	3.00
	に	3.00
	ほ	3.00
	イ	0.27
	口	0.11
130	い01	69.22
	イ	0.06
131	い01	19.63
	い02	8.67
	い03	10.49
	は01	8.27
	は02	36.65
	は03	9.15

林班	小班	面積
131	に	1.03
	ほ	5.74
	へ	8.29
	と	5.46
	ち	2.42
	イ	2.44
	ハ	0.03
	ニ	2.83
	ホ	0.08
	へ	0.10
ト	0.49	
132	い	76.36
	イ	0.10
133	い02	24.47
	い03	21.00
	ろ	37.03
134	い01	26.31
	い02	15.77
	ろ	50.94
135	は	39.72
	い	34.93
	ろ	85.02
	は	34.90
	イ	3.20
136	い01	23.90
	い02	15.68
	い03	10.60
	ろ	30.22
	イ	4.50
137	い01	26.00
	い02	20.50
	い03	33.06
	い04	27.83
	い05	11.00
	ほ	10.51
	へ	2.21
	と	0.87
イ	12.20	
138	い01	53.24
	い02	17.68
	い03	14.00
	は	17.75
	に	8.00
	イ	5.93
	口	0.07
139	い01	69.27
	い02	16.25
	は	2.90
	に	26.80

林班	小班	面積
140	い	70.15
141	い01	9.34
	い02	5.80
	い03	1.80
	い04	28.75
	ろ	80.50
は	2.28	
に	0.26	
口	5.00	
142	い04	29.00
	ろ	14.81
	は	3.39
149	イ	0.75
	い01	18.90
	い02	17.72
	い03	6.79
	ろ	59.28
150	は	47.26
	に	0.34
	い	7.50
	ろ	42.09
151	イ	1.40
	い	38.60
	ろ	93.99
	は	8.00
	に	5.62
152	イ	1.15
	口	3.40
	い	105.61
	イ	0.63
156	ろ	35.50
	に	1.69
	ハ	2.06
157	は	6.69
158	い01	93.43
	い02	2.09
	ろ	87.13
	は	33.40
	イ	0.02
159	い	42.16
	ろ	43.06
160	い	58.29
	ろ	21.94
	は	4.68
	イ	1.30
	口	15.06
161	い	74.89
	ろ	41.50
	は	32.14
	イ	0.26
	口	0.75

林班	小班	面積
161	ニ	14.90
162	ろ	11.00
163	ろ	77.76
164	ろ	76.19
165	ろ	45.79
166	ろ	1.71
167	ろ	19.50
168	ろ	122.40
169	ろ	10.38
170	い02	44.68
	い05	26.50
	ろ	79.02
	ち	6.45
	る	13.92
171	口	1.94
	い01	47.40
	い02	20.73
	い03	13.80
	い04	27.90
172	ろ	260.40
	は	2.97
	に	8.26
	ほ	33.12
	い01	28.86
	い02	19.22
	い03	5.23
	い04	27.66
	い05	22.43
	い06	2.55
	い07	19.44
	ろ	225.85
は	4.73	
に01	1.19	
に02	2.49	
ほ	1.50	
へ	0.81	
と	4.25	
ち	5.33	
り	10.83	
ぬ	11.53	
る	13.34	
わ	6.33	
か	12.05	
よ	8.71	
173	い01	42.12
	ろ	67.54
	ち	22.65
174	り	7.65
	ろ	103.95
175	ち	58.62
	ろ	2.93

林班	小班	面積
175	と	11.50
176	い02	40.50
	ろ	20.81
177	い	49.84
	ろ	131.00
178	は	9.08
	ろ	36.24
179	イ	10.93
	い	13.17
180	ろ	69.09
	は	60.93
	に	16.39
	イ	32.25
	ロ	0.04
	い01	54.38
181	い02	12.34
	ろ	82.69
	は	37.00
	イ	0.03
	ロ	41.88
	ハ	0.62
	い01	11.40
	い02	25.31
182	ろ	3.69
	は	1.80
	に	3.80
	ほ	87.31
	へ	24.50
	と	15.00
	イ	2.09
	ロ	2.09
	ハ	0.32
	ニ	0.08
	い01	15.10
	い02	17.08
183	ろ	67.88
	は	97.60
	イ	0.29
	ロ	15.31
	ハ	8.60
	ニ	0.23
	は	23.80
	ろ	7.10
184	い01	21.45
	い02	36.51
	ろ	57.69
	は	58.10
	ほ	5.79
	へ	9.78
	ロ	44.94
	い01	55.21

林班	小班	面積
186	い02	10.38
	ろ	121.94
	は	10.86
	ロ	25.51
187	は	39.30
188	は	36.67
189	い	7.80
190	は	77.27
	い01	90.30
	い02	10.18
	は	80.63
191	イ	1.55
	い01	74.16
	い02	113.80
	ろ	37.42
192	イ	1.07
	ろ	19.81
193	ほ	55.50
	い02	33.44
	ほ	22.28
	へ	4.36
	イ	1.29
194	ロ	0.02
	い02	48.62
	い03	16.40
	ろ	15.27
195	イ	0.20
	い01	54.86
	ろ	18.19
198	は	57.60
	い	101.91
	ろ	38.21
	は	82.60
204	イ	2.10
	ろ	6.45
209	い01	30.40
	い02	52.88
	ろ01	14.80
	ろ02	15.00
	は	60.28
	に01	13.00
	に02	13.50
	ほ	14.10
	イ	2.50
	ロ	5.50
210	い	43.70
	ろ	30.88
	は01	25.00
	は02	15.80
	イ	19.00
	ロ	3.00

林班	小班	面積
211	い	32.00
	は	32.00
	に	55.00
	イ	11.00
	ロ	3.00
212	ハ	59.77
	い	35.00
	は01	48.00
215	は02	57.59
	イ	10.00
	ろ	48.20
216	は	23.30
	へ	17.75
	い01	10.65
217	い03	6.45
	ろ	16.48
	は	43.60
	い01	25.71
218	い02	23.32
	ろ	119.00
	い01	18.70
	い02	3.00
	ろ	50.49
219	イ	0.27
	い01	6.10
	い02	24.50
	ろ	28.50
222	は	41.84
	イ	0.06
	い	141.85
	ろ01	6.50
223	ろ02	16.60
	ろ03	16.53
	イ	0.06
	い01	9.35
	い02	16.58
	い03	8.72
	い04	3.95
	ろ	45.01
は	1.00	
224	イ	1.33
	い	31.22
	ろ01	36.00
	ろ02	57.00
225	イ	2.45
	ロ	8.10
	ハ	6.30
	い01	66.89
	い02	26.70
226	ろ	84.94
	は01	18.30

林班	小班	面積
225	は02	20.90
226	イ	0.23
	い01	39.68
	い02	12.90
227	ろ	1.94
	イ	2.06
	い	13.30
	ろ	8.63
	は01	44.83
228	は02	30.80
	イ	0.98
	ロ	2.09
	い01	43.29
	い02	14.26
229	は	28.00
	イ	0.08
	ロ	0.14
	ニ	0.01
	い	64.56
230	イ	0.02
	ロ	0.56
	ニ	0.55
238	い01	51.21
	い02	28.80
	イ	0.71
	ロ	0.78
239	ハ	3.76
	ろ01	14.70
	イ	0.35
	い	74.92
	ろ02	12.43
	ろ03	2.31
	ろ04	21.70
	は01	46.41
は02	9.20	
240	は03	11.75
	イ	0.11
	ロ	0.57
	い	19.28
241	ろ	85.10
	は	8.75
	イ	0.20
242	ロ	0.47
	い	128.65
243	は02	15.00
	イ	0.51
244	い	61.00
245	い	28.50
246	い	2.30
247	い	38.32
248	い	9.50

日高南部森林管理署  
日高山脈(保存地区)

林班	小班	面積
246	は	42.00
	に01	17.05
	に03	5.08
	に04	9.85
	ほ	56.88
247	い01	24.30
	い02	15.11
	ろ	22.90
	は	41.84
	に	47.50
	イ	0.15
	ロ	0.80
	ハ	0.84
248	い01	82.06
	い02	6.90
	い03	30.83
	い04	15.45
	ろ	8.60
	イ	0.93
	ロ	0.47
249	い	70.96
	ろ	65.04
	は	53.30
	イ	6.19
	ロ	0.24
	ハ	0.97
250	い	84.84
	ろ	19.10
	は	48.80
	イ	0.55
251	い	36.57
	ろ	26.60
	は	68.14
	イ	0.75
	ロ	0.38
252	い	33.20
	ろ	42.36
	は	16.70
	イ	1.00
	ロ	66.15
1135	い01	38.49
	い02	70.69
	い03	6.50
	ろ	1.63
	は	60.25
	に	62.41
1136	い01	28.75
	い02	103.62
	ろ	49.27
1137	い01	40.80

林班	小班	面積	
1137	い02	127.25	
	ろ	16.22	
	は	18.00	
	イ	2.88	
1138	い01	159.18	
	い02	30.70	
	イ	4.30	
1139	ロ	0.16	
	い	105.70	
	ろ	22.85	
	は	26.00	
	に	1.73	
	ほ	252.54	
	イ	0.35	
	ロ	3.56	
	ハ	0.75	
	1140	い	39.00
		ろ	27.81
は		23.78	
に		149.68	
イ		2.81	
1141	い	75.66	
	ろ	19.43	
	は	89.25	
	に	41.80	
	ほ	27.57	
	イ	0.21	
	ロ	2.69	
1144	ハ	0.01	
	は	55.75	
	ほ	1.20	
	イ	1.13	
1145	ロ	0.18	
	い	96.69	
	ろ	229.14	
	イ	4.91	
1146	ロ	0.52	
	い01	61.75	
	い02	36.06	
	ろ	58.62	
1147	イ	0.22	
	い	202.39	
	い05	7.58	
	ろ	63.80	
1148	イ02	1.60	
	い01	55.48	
	い02	36.52	
1152	い03	57.29	
	ろ	8.25	
	イ	0.15	
	い01	66.31	
1153	い01	66.31	

林班	小班	面積
1153	い02	49.81
	い03	53.90
	ロ	0.25
	ハ	0.18
1155	い03	64.30
	い04	113.20

林班	小班	面積
33	い02	8.17
	ろ03	334.11
	イ	15.00
	ロ	22.56
	ハ	16.50
	ニ01	13.50
46	い	139.12
	ろ01	17.05
	ろ02	43.42
	ろ03	2.43
	ろ04	30.05
	は	65.14
	に	10.00
	イ	26.44
	ロ	3.90
	ハ	1.10
47	い	55.57
	ろ01	75.09
	ろ02	32.27
	ろ03	33.75
	ろ04	39.08
	イ	34.50
	ロ	17.95
	ハ	1.55
48	い01	20.87
	ろ01	99.56
	ろ02	45.50
52	に01	93.30
	ろ01	86.37
	ろ02	82.92
	ろ03	37.52
53	イ	54.75
	ロ	53.00
	ろ01	250.28
	ろ02	28.76
	ろ03	48.20
	ろ04	13.00
	イ	69.43
54	ロ	3.20
	ハ	32.05
	ニ	9.70
	ろ01	267.04
	ろ02	152.68
	ろ03	225.78
55	イ	97.00
	ロ	121.10
	い01	31.60
	い02	22.78
	ろ01	114.12
ろ02	38.12	
ろ03	82.26	

林班	小班	面積
55	イ	115.38
	ロ	76.75
56	ろ01	119.64
	ろ02	85.36
	イ	39.00
	ロ	44.70
57	ろ01	119.14
	ろ02	53.92
	ろ03	7.88
	ろ05	1.00
	イ	13.00
	ロ	81.94
60	イ	5.44
172	ろ03	7.98
	ろ04	168.52
	イ	12.19
	ロ	4.50
173	ハ	11.00
	い	127.78
	ろ01	6.88
	ろ02	189.09
	ろ03	67.00
	ろ04	100.36
	イ	16.25
	ロ	15.69
	ハ	1.90
	ニ	2.00
174	ホ	4.50
	い	11.93
	ろ01	8.06
	ろ02	233.63
	ろ03	19.25
	ろ04	2.00
	イ	154.64
	ロ	88.00
175	ハ	19.50
	ニ	22.50
	い01	101.14
	い02	30.88
	ろ01	35.07
	ろ02	17.67
	ろ03	9.93
	ろ04	83.70
	ろ05	211.76
	イ	75.00
176	ロ	121.44
	ハ	4.00
	ニ	2.00
	い	142.11
181	ろ	44.00
	ろ01	31.87

林班	小班	面積
182	い01	99.43
	い02	176.65
	ろ01	8.55
	ろ02	190.76
	イ	9.38
183	ロ	2.12
	い	83.75
	ろ	252.97
	イ	55.50
184	ロ	69.13
	ハ	3.00
	い	168.53
	ろ	322.01
	イ	137.00
185	ロ	162.50
	ハ	4.00
	ニ	2.50
	い	224.28
	ろ	132.42
	イ	52.31
186	ロ	50.00
	ハ	1.50
	い	107.33
	ろ	178.25
187	イ	8.75
	ろ04	138.79
	イ	1.50
	ロ	2.06
188	ハ	6.50
	ろ02	94.63
	イ	3.50
189	ロ	1.25
	ろ02	9.94
190	ろ02	7.81
	イ	3.50
191	ろ01	2.00
	イ	5.50
196	ろ02	4.93
	イ	3.50
197	い	31.63
	ろ	148.40
	イ	13.50
	ロ	20.06
	ハ	7.00
198	い	109.25
	ろ	95.11
	イ	20.50
	ロ	46.56
	ろ	17.38
201	は01	76.84
	は02	1.50

林班	小班	面積
202	い	141.88
	ろ01	140.43
	ろ02	5.50
	は	11.96
	イ	22.88
203	ロ	5.50
	い	86.58
	ろ	330.60
	イ	118.00
204	ロ	169.01
	い	246.50
	ろ	323.61
	イ	141.00
	ロ	217.61
205	い	93.15
	ろ	469.33
	イ	104.88
	ロ	21.00
206	ろ01	109.13
	ろ02	62.75
	は	88.48
207	は	11.69
	ロ	2.00
208	ろ	13.69
209	ろ01	6.44
210	い01	111.98
	ろ	162.11
	イ	14.00
	ロ	35.50
211	い	32.13
	ろ	161.76
	は	248.55
	イ	40.00
	ロ	66.63
212	い	24.35
	ろ	30.55
	は	68.00
	に	208.14
	イ	13.00
	ロ	92.13
213	い01	55.49
	ろ01	12.75
215	ロ	2.00
216	イ	2.50
	ロ	17.69
217	イ	6.00
	ロ	15.44
1067	い	18.13
	ろ	10.09
	は	91.07
	に	24.57

林班	小班	面積
1067	ほ	81.10
	イ	0.32
	ロ	0.10
1068	ハ	0.01
	い	91.84
	ろ	163.22
1069	イ	29.70
	ロ	43.60
	い	24.68
	ろ	29.64
	は	126.75
1070	に	105.43
	イ	66.07
	ロ	40.67
	ろ	6.12
	へ	9.90
	と	60.55
1077	ち	75.41
	ロ	0.10
	ハ	9.30
	ニ	1.20
	に	93.91
1078	へ	77.50
	ハ	14.29
	ニ	5.60
1079	ほ	57.45
	へ	56.22
	い	84.57
1080	ろ	87.86
	は	30.95
	イ	16.00
	ロ	8.69
	ほ01	57.23
1081	ほ03	16.47
	ニ	2.40
	ろ	57.65
	は	202.53
1082	に	7.61
	イ	82.74
	ロ	68.50
	ハ	6.10
	ニ	2.50
	ホ	11.60
1083	ろ	10.38
	は	154.11
	イ	1.00
	ロ	73.50
1083	ハ	67.72
	ろ	12.07
	は	236.53
	に	405.86



林班	小班	面積
1083	イ	17.60
	ロ	343.50
	ハ	302.14
1084	ニ	87.30
	い	85.44
	ろ	532.91
	イ	0.08
	ロ	0.01
1085	ハ	196.05
	ニ	153.70
	ろ	13.06
	は	562.20
1086	に	493.00
	イ	221.26
	ロ	184.30
	は	38.59
1087	に	38.89
	ほ	135.62
	い01	11.28
1088	い04	5.10
	は	31.32
	に	86.43
	イ	4.19
1089	い	53.96
	ろ	4.15
	は	32.14
	に	11.93
	ほ	10.77
	へ	1.20
1090	い	23.29
	ろ	22.64
	は	53.26
	に	85.61
	ほ	3.77
	へ	0.90
	イ	29.51
	ロ	19.63
1093	い	83.77
	ろ	13.20
	は	9.50
	に	0.74
	ほ	87.43
1093	イ	1.88
	い	64.32
	ろ	17.19
	は	20.97
	に	69.45
	ほ	66.06
	へ	84.83
	と	60.23
ち	1.03	

林班	小班	面積	
1093	り	9.90	
	ぬ	15.50	
	る	38.68	
	わ	0.65	
	イ	32.89	
	ロ	39.98	
	ハ	3.61	
	ニ	1.31	
	1094	ろ	117.05
		は	26.87
に		16.80	
イ		4.20	
ロ		9.00	
ハ		14.89	
ニ		5.00	
ホ		1.18	
1113		ほ	18.00
		へ	158.75
	イ	15.78	
3014	ロ	2.20	
	ろ02	181.06	
3015	ろ01	125.04	
	ろ02	62.00	
	ろ03	24.00	
	ろ04	47.95	
	ろ05	19.70	
3016	ろ01	35.60	
	ろ02	30.80	
	ろ03	12.05	
	ろ04	37.13	
	ろ05	32.20	
3023	ろ07	16.00	
	ろ08	4.12	
	ろ09	162.44	
	イ	5.81	
	い01	133.42	
	い02	57.00	
	ろ	28.00	
	は	82.13	
	イ	0.84	
3024	い	80.24	
	ろ	81.70	
	は	86.80	
3025	イ	30.41	
	い	101.13	
	ろ	58.30	
	は	56.40	
3026	イ	24.06	
	い	275.58	
	ろ	29.90	
	イ	22.38	

林班	小班	面積
3026	ロ	36.55
	ハ	3.95
3027	ろ01	299.04
	は01	62.90
	は02	0.65
	イ	28.59
3090	ロ	20.25
	い01	100.20
3091	い02	167.85
	い01	101.30
	い02	250.51
	イ	78.24
3092	ロ	19.60
	い01	154.68
	い02	23.30
	イ	103.70
	ロ	26.35
3093	ハ	23.20
	い01	154.07
	い02	208.80
	イ	51.68
	ロ	6.00
3094	ハ	61.63
	ニ	20.25
	ろ01	105.00
3095	イ	14.00
	ロ	36.63
3110	ろ01	115.86
	ろ02	72.31
	イ	12.88
3112	ろ01	106.70
	ろ01	45.50
	ろ02	120.23
	ろ03	120.35
	イ	15.60
	ロ	3.60
	ハ	51.96
	ニ	4.25
	3113	ろ01
ろ02		78.10
ろ03		92.79
ろ04		21.35
イ		109.72
3114	ロ	7.55
	ハ	11.85
	ニ	9.35
3114	ロ	1.88

日高山脈(保全利用地区)

林班	小班	面積
157	は	4.93
	は	5.00
217	か	40.86
	ろ	17.13
218	と	70.58
	ろ	24.43
219	に	47.46
	い	68.75
220	ろ01	74.11
	ろ02	8.50
221	ろ01	48.56
	ろ02	5.50
	ほ	79.78
222	い	26.35
	ろ01	61.88
	ろ02	5.50
	は	0.25
	に	59.99
223	い01	10.87
	ろ	4.00
	ほ	51.54
224	い	51.03
	ろ	1.07
	は	23.12
225	い01	85.67
	い02	39.24
	い03	3.55
	ろ	15.38
226	イ	3.00
	ロ	0.14
	い01	46.25
	い02	49.42
	い03	6.55
227	ろ	8.94
	い01	50.00
	い02	51.43
	い03	5.65
229	イ	0.16
	い	69.58
	ろ	1.63
230	は	79.79
	い01	67.15
	い02	19.47
	ろ01	34.13
231	ろ02	10.00
	い01	34.51
	い02	21.74
	い03	59.25
232	い04	35.49
	ろ	23.19
	い04	40.60

林班	小班	面積
232	ハ	0.64
233	い01	120.89
	い02	0.17
	ろ	1.19
	イ	1.12
234	い	79.70
	ろ01	62.94
	ろ02	24.00
	は01	83.13
235	は02	73.70
	い01	108.08
	い02	67.48
	ろ01	17.06
	ろ02	10.56
	イ	0.13
1007	ろ	15.65
1008	に	17.50
1012	ち	8.15
1016	い01	40.84
	い05	3.60
	は	25.08
	に	7.60
1017	い01	46.03
	に	1.16
	ほ	0.77
	へ	40.19
1018	り	14.71
1019	と	2.62
1020	ほ	32.37
	へ	19.40
	と	3.80
1022	わ	30.58
	ハ	1.00
1023	わ	30.74
	ロ	0.03
1024	ほ	131.79
	へ	10.53
	と	0.73
	ち	11.49
	り	3.35
	ぬ	1.96
	る	3.69
1031	い04	7.27
	か01	0.37
	な01	15.10
1032	な02	7.36
	い01	18.54
	い03	20.29
	ろ	11.50
	り	3.73
1033	い01	17.15

林班	小班	面積
1033	い02	7.40
	い03	56.51
	ろ	151.04
	は	10.88
	に	2.40
	イ	0.36
1034	い01	59.99
	い02	37.89
	ろ	169.91
	は	2.49
	に	2.91
	ほ	1.33
	へ	0.61
	と	1.45
	イ	1.55
1035	い01	93.29
	い02	14.65
	ろ	121.40
	は	7.11
	に	1.09
	ほ	1.66
	へ	18.08
	と	1.00
	ち	2.13
	り	2.06
	イ	5.16
1036	い01	34.18
	い03	16.17
	に	3.31
	ほ	9.12
	ハ	0.72
1037	り	15.83
1038	は	36.93
2059	ろ	40.55
2060	い01	12.34
	い03	37.53
	わ	20.32
2084	い02	44.91
	ろ	11.20
2085	い01	30.84
	い03	28.29
	い04	28.27
	ち	3.53
2086	い01	49.89
	い02	18.09
	い03	33.44
	ろ	70.05
	は	29.30
	イ	0.77
2087	い01	33.03
	い02	39.13

林班	小班	面積
2087	い03	22.33
	い04	36.54
	ろ	27.42
	は	5.60
	イ	0.98
	ロ	0.14
	ハ	0.14
2088	い01	26.23
	い02	15.68
	い03	21.86
	い04	70.23
	い05	77.85
	い06	29.02
	ろ	85.36
	は	9.40
	に	5.20
	ほ	1.75
	イ	0.92
2089	い01	20.27
	い03	31.75
	ろ	20.22
	イ	0.16
2090	い02	123.26
	い03	29.45
	ろ	49.59
2091	い02	16.25
	い03	29.25
	い04	50.91
2092	い02	14.25
	い03	12.81
	い04	42.36
3095	ろ05	2.03
3096	ろ	66.41
3097	ろ	7.03
3098	い01	79.10
	ろ	5.31
3099	い01	154.48
	い02	27.25
	ろ	11.38
	は	1.50
	に	3.75
	ほ	3.75
	イ	0.32
3102	い01	92.90
	い02	18.75
	い03	24.00
	い04	41.86
	い05	34.42
3103	い01	21.62
	い02	38.00
	い03	91.69

林班	小班	面積
3103	ろ	18.90
3104	い01	29.43
	い02	58.35
	い03	27.94
	い04	9.15
3108	い	91.69
	ろ	82.57
3115	い	60.05
	ろ	178.68
	は	164.76
3116	い01	49.40
	い02	22.64
	ろ	2.75
	は	0.65
	に	0.15
	ほ	0.47
	へ	102.49
	と	11.06
	イ	4.06
	ロ	0.28
ハ	0.91	
3117	い01	72.33
	い02	54.80
	い03	101.50
	ろ	0.15
	は	240.27
	イ	0.33
	ロ	8.03
3118	い01	28.80
	い02	25.05
	い03	49.30
	ろ	7.94
	イ	0.73
3119	い01	26.40
	い02	72.52
	い03	56.00
	い04	69.00
	ろ	129.39
	イ	14.38
3120	い01	14.46
	い02	22.61
	い03	6.28
	い04	75.64
	イ	0.02
3121	い01	34.90
	い02	21.20
	い03	44.30
	い04	40.05
	い05	52.64
	い06	21.73
	い07	13.04

林班	小班	面積
3121	ろ	10.92
	イ	0.04
	ロ	0.34
	ハ	6.58
3132	い01	32.99
	い02	72.12
	い03	20.50
	い04	10.19
3133	い01	41.10
	い02	40.85
	い03	40.40
	ろ	35.00
3134	い03	45.50
	い05	20.10
	ロ	1.68
3135	い01	30.00
	い02	16.00
	い03	26.00
	い04	39.81
	い05	25.00
	ろ	39.90
3138	い	134.30
3140	い04	144.27
3141	い	150.76
3142	い	168.22
	ろ	42.31
30	ろ	3.88
31	い03	153.07
	ろ	32.81
32	ろ	76.26
	は	12.00
	に	30.08
	イ	2.10
33	い01	135.42
	ろ01	37.57
	ろ02	58.77
	ニ02	1.50
34	い	213.62
	ろ	27.88
	イ	1.49
40	は01	68.92
	は02	43.08
41	い	50.28
	ろ01	64.89
	ろ02	71.52
	ろ03	72.89
	ろ04	6.00
	イ	6.40
42	い	26.68
	ろ01	87.01
	ろ02	57.29

林班	小班	面積
42	イ	4.80
43	い	11.02
	ろ01	123.35
	ろ02	75.56
	イ	0.70
	ロ	12.20
44	い01	32.63
	い02	83.46
	ろ01	34.84
	ろ02	83.72
45	ろ03	72.88
	い01	58.61
	い02	27.15
	い03	33.66
	ろ	50.81
48	い02	8.00
	い03	12.04
	は	6.92
	に02	37.90
49	い01	68.74
	い02	44.50
	ろ01	37.04
50	ろ02	7.40
	い01	96.06
	い02	16.75
	い03	41.80
	ろ01	28.60
51	ろ02	23.15
	い01	38.72
	い02	71.00
	い03	45.36
	い04	63.48
52	ろ01	6.08
	ろ02	12.84
	ろ03	4.20
	ろ04	23.38
52	い	79.06
53	い01	110.58
	い02	43.25
	い03	20.00
	い04	23.00
54	い01	62.25
	い02	132.78
	は	32.85
	ハ	3.50
55	は	66.18
56	い01	168.75
	ハ	1.75
	ニ	12.75
57	い06	155.82
	い07	5.58

林班	小班	面積
57	ろ04	16.23
	ろ06	1.96
	ハ02	3.70
	ホ02	0.20
58	い04	26.30
59	ろ	10.50
60	い01	17.35
	ろ01	28.00
	ろ02	14.00
	ろ03	25.20
	ろ06	13.90
	ろ08	2.75
	ロ01	7.71
61	ろ01	13.81
	ろ02	39.04
62	イ	3.00
	は	13.36
63	い01	100.24
	い02	64.42
	ろ	37.26
64	イ	0.55
	い	110.06
	ろ01	145.56
	ろ02	61.33
65	ろ03	17.64
	い01	62.32
	い02	13.50
66	ろ01	54.82
	ろ02	10.24
	は	33.16
	い01	72.80
67	い02	59.86
	ろ	10.88
	い	200.67
68	ろ	8.13
	い01	46.64
	い02	40.16
	ろ01	14.40
	ろ02	16.16
	は	14.55
	イ	2.50
69	い	100.27
	ろ01	85.63
	ろ02	5.64
	ろ03	39.05
75	イ	8.06
	い	72.76
	ろ	71.13
76	は	2.31
	い	29.49
ろ	26.75	

林班	小班	面積
76	は	17.19
77	い01	23.65
	い02	22.40
	ろ	99.78
	は	147.60
	イ	10.56
78	ロ	8.00
	い	99.89
	ろ	60.19
	は	69.25
79	イ	6.81
	い	94.35
	ろ	105.19
	イ	15.94
80	ロ	2.50
	い	13.14
	ろ01	99.54
	ろ02	14.40
81	イ	3.63
	ロ	15.75
	い	11.96
	ろ01	67.33
82	ろ02	66.80
	は	73.08
	イ	12.44
	い	84.44
83	い01	22.56
	い02	82.43
	い03	77.92
	ろ	23.76
	は01	12.75
84	は02	8.44
	い01	35.07
	い02	9.20
	い03	31.57
	い04	15.50
89	ろ01	12.42
	ろ02	5.08
	イ	0.98
	ろ	12.25
127	い	84.90
	ろ	38.03
	は	54.23
128	に	15.80
	い01	15.83
	い02	54.31
	い03	30.72
	ろ01	44.38
	ろ02	13.50
ろ03	11.56	
は	6.00	

林班	小班	面積
132	ろ01	65.17
	ろ02	92.08
133	い02	28.27
	ろ01	69.78
	ろ02	39.32
	に01	3.00
	に02	2.40
	に03	3.00
	イ01	13.45
	イ02	7.30
134	い01	8.18
	い02	42.18
	ろ01	88.75
	ろ02	14.50
	ろ03	5.70
	イ	5.31
	ロ	7.50
	イ	7.50
135	い01	79.93
	い02	21.15
	ろ01	56.82
	ろ02	7.50
	ろ03	4.80
	ろ04	45.18
	イ	5.00
	イ	5.00
137	い01	39.60
	い02	114.52
	ろ	37.79
	に	2.00
	ほ	2.50
	へ	2.00
	と	1.17
	ち	0.33
	イ	3.35
	イ	3.35
145	い01	53.22
146	い	138.03
147	い	136.55
	ろ	115.06
148	い	37.27
	ろ	84.94
149	い	150.91
	ろ	27.13
150	い01	94.76
	い02	44.71
	ろ	14.25
	イ	0.44
156	ろ01	85.75
	ろ02	84.66
157	い	90.04
	ろ	70.50
158	い	77.41
	ろ01	10.60

林班	小班	面積
158	ろ02	27.34
159	は	12.00
161	ろ01	1.50
	ろ02	6.75
162	ろ01	8.25
	ろ02	9.00
	ろ03	21.88
163	ろ01	27.50
	ろ02	22.44
	は	22.50
164	ろ01	21.50
	ろ02	43.94
165	ろ01	93.44
	ろ02	2.00
166	ろ01	41.56
	ろ02	3.00
167	ろ01	50.32
	ろ02	5.50
	ろ03	16.31
168	ろ01	70.38
	ろ02	7.50
	ろ03	55.06
	ロ	8.94
	ハ	5.50
	ハ	5.50
169	ろ	14.50
170	い	107.63
	ろ01	92.87
	ろ02	2.00
	ろ03	65.88
	イ	3.50
	ロ	19.13
	ハ	5.00
	ハ	5.00
171	い01	136.51
	い03	21.15
	ろ	44.38
	は01	87.31
	は02	1.50
172	ロ	1.50
	い01	44.43
	い02	55.41
	い04	5.00
	ろ01	19.21
	ろ02	95.73
	ニ	16.50
	ホ	3.00
	ト	2.03
	チ	0.97
177	い01	38.77
	い02	77.08
	ろ	9.63
	は	0.50

林班	小班	面積
177	イ	3.55
	ロ	9.42
	ハ	2.43
179	い04	10.55
	ろ01	7.38
	ろ02	4.68
	ろ03	8.14
	ろ04	10.89
180	い04	26.05
	ろ	15.93
181	い	72.22
	ろ02	13.63
	は	48.68
	イ	1.50
187	ろ01	9.50
	ろ02	6.43
	ろ03	13.47
	は	30.00
188	ろ01	63.18
	ろ03	2.12
	ほ	31.25
189	い01	26.00
	ろ01	20.50
190	ろ01	6.75
191	は01	39.82
	ろ02	6.75
196	ち01	25.57
	い02	15.17
199	い03	36.50
	ろ01	9.57
	い01	50.10
	い02	15.14
201	は	41.00
	は	41.00
206	ろ01	30.79
	ろ02	36.19
	ろ03	30.21
	ち	9.38
207	い	17.20
	に	0.50
208	い01	1.69
	い02	29.15
	ろ01	38.84
	ろ04	20.95
	ハ	4.90
209	い02	28.43
210	い01	64.65
	ろ03	6.05
213	い02	19.45
	い02	45.05
	ろ02	14.28
イ	3.00	

林班	小班	面積
215	い04	14.83
	い05	0.30
	ろ01	12.00
	ろ02	51.01
	ろ03	1.30
	と	8.40
216	ハ02	2.40
	い03	0.50
	ろ01	103.68
217	ろ02	20.45
	ろ01	17.48
	ろ02	66.28
	ろ03	2.15
1055	ろ04	1.18
	ほ01	36.42
	ほ02	6.80
	ほ03	3.50
1056	へ	13.05
	い	125.16
	ろ	108.03
1057	に01	40.02
	に02	34.26
	ほ	56.38
1059	と	63.50
1060	い01	65.09
	い02	15.46
	ろ	58.34
1061	ろ	58.34
	い05	1.60
	へ01	53.27
	へ02	24.74
1064	と	41.56
	い01	96.08
	い02	8.19
	ろ	39.94
	イ	0.39
1065	い01	23.00
	い02	8.38
	ろ	1.50
	は	6.81
	に	18.42
	ほ	35.50
	へ	15.30
イ	1.32	
1066	い01	64.57
	い02	6.44
	ろ	2.25
	は01	25.18
	は02	2.25
	に	3.00
1066	ほ	113.50
	イ01	0.66

林班	小班	面積
1066	イ02	0.82
1070	い01	33.43
	い02	7.69
	は01	67.60
	は02	7.56
	に	31.97
	ほ	9.52
	イ	2.22
1071	い01	59.30
	い02	1.94
	ろ01	44.58
	ろ02	0.80
	は	40.86
	に	38.60
	イ	0.07
	ロ	2.35
	1072	い01
い02		5.13
ろ01		22.29
ろ02		3.57
は		1.49
イ01		2.58
イ02		0.28
ロ		1.97
ハ		0.06
1073		い01
	い02	16.50
	ろ01	69.93
	は	28.18
	イ	0.82
1074	い01	49.98
	い02	6.19
	い03	10.00
	ろ	76.58
	は	1.98
	に	10.34
	イ	4.04
1075	い	35.95
	ろ	13.97
	は	42.63
	に01	86.35
	に02	5.57
	ほ	8.18
	へ	10.44
	と	3.03
	ち	54.86
	り	2.80
	イ	3.99
ロ	0.53	
1076	に	34.36
	ニ	3.09

林班	小班	面積
1077	い	58.65
	ろ	44.54
	は	15.54
	ほ	12.80
	イ	4.58
	ロ	0.51
	ホ	0.03
1078	い01	73.32
	い02	10.52
	い03	16.68
	ろ	55.58
	は	8.95
	に	22.28
	イ	7.65
	ロ01	0.62
	ロ02	0.15
	ハ	4.58
1080	い01	55.85
	い02	3.75
	い03	67.78
	い04	25.19
	い05	4.13
	い06	1.38
	ろ	2.30
	は	0.50
	に	6.65
	ほ02	8.15
	ほ04	2.10
イ	0.99	
ロ	0.09	
ハ	2.23	
ホ	0.04	
1081	い	20.94
1082	い	32.33
1083	い	18.70
1085	い	31.84
1086	い	57.44
	ろ	19.62
	へ	13.26
	と	2.37
1087	い02	37.20
	い03	2.16
ろ	6.13	
1091	い02	14.91
	ろ02	35.66
	は	27.01
1092	い	32.02
	ろ	42.59
	は	25.12
1094	い	69.28
	ほ	40.79

林班	小班	面積
1095	い	12.02
	ろ	45.45
	は	27.44
	に	19.04
	ほ	34.14
1096	い	11.68
	ろ	12.14
	は	52.96
に	23.04	
1097	ろ	73.64
	ほ	19.68
	へ	9.31
1104	ほ	50.50
へ	19.94	
1105	ろ	53.12
	に	42.16
	ほ	87.71
イ	0.94	
1106	ほ	12.80
	へ	60.50
	と	73.01
	イ	8.32
	ロ	3.25
	1112	ち
ぬ	37.88	
る	16.37	
1113	い	43.33
	ろ	7.80
	は	1.92
	に	9.20
	と	80.67
	ハ	2.65
ニ	0.80	
1114	い01	49.43
	い02	22.41
	ろ	0.98
	は	0.53
	に	1.30
	ほ	7.55
	へ	29.90
	と	23.50
	ち	56.44
	1115	ぬ
1116	い02	21.75
3012	い04	31.43
	い05	13.62
イ	1.70	
3013	い01	173.34
	い02	18.92
	い03	22.03
	い04	79.31

林班	小班	面積
3013	ろ	138.38
	イ	0.60
3014	い	129.13
	ろ01	177.50
	ろ03	34.00
3015	い01	99.48
	い02	45.40
3016	い	98.66
	ろ06	21.35
3017	い02	0.55
	い03	32.45
	い04	4.00
	い05	12.43
	ろ01	128.89
	ろ02	3.77
	は01	1.37
3022	い04	16.88
	い05	0.72
	い06	2.93
	い07	6.82
	ろ01	61.00
	ろ02	12.00
は01	44.25	
は02	0.25	
3027	い	46.44
	ろ02	5.35
3028	い03	36.70
	い07	36.48
	い08	8.82
	い09	3.46
	い10	3.77
	は01	39.57
	は02	92.82
	に01	6.16
	に02	111.49
	た	29.35
3087	い01	6.56
	い02	128.17
	ろ01	16.75
	ろ02	77.39
	ろ03	18.55
	ろ04	3.50
	ろ05	5.54
	は	1.52
	に	0.46
	ほ	2.05
へ	10.35	
と	1.92	
ち	1.45	
り	0.21	
イ	3.00	

【希少個体群保護林】

日高北部森林管理署

日高エゾマツ

林班	小班	面積
3088	い03	29.12
	ろ	51.38
3089	ろ	7.38
3090	い03	81.81
	い04	108.98
3093	い03	65.49
	い04	0.78
3094	い03	1.49
	ろ02	52.25
	ろ03	3.24
3095	ろ03	94.56
	ろ04	30.86
3102	い06	58.25
	い07	8.02
	い08	5.25
	い09	1.10
	ろ	72.92
3109	い01	130.75
	い02	25.43
	ろ	26.00
	イ	1.89
3110	い01	97.00
	い02	20.74
	い03	61.71
	ろ02	42.70
	イ	0.95
3111	い03	52.85
	ろ	21.78
3112	い	17.64
3113	い	86.47
3114	い03	77.52
	ろ02	59.60

林班	小班	面積
93	と	1.00

千栄シウリザクラ遺伝資源

林班	小班	面積
39	ほ	8.13

門別カシワ遺伝資源

林班	小班	面積
2180	わ	3.88

日高南部森林管理署

春別ミズナラ遺伝資源

林班	小班	面積
166	か	9.36
178	る	12.00

東川コナラ遺伝資源

林班	小班	面積
2122	ち	10.00

三石カツラ遺伝資源

林班	小班	面積
3167	へ	0.67

三石アオダモ遺伝資源

林班	小班	面積
3136	り	6.67