

第六次国有林野施業実施計画 第二次変更計画書

(日高森林計画区)

計画期間

自 令和2年4月 1日

至 令和7年3月31日

第一次変更年月日 : 令和4年3月31日

第二次変更年月日 : 令和6年3月29日

北海道森林管理局

日高森林計画区の第六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 水源涵養タイプにおけるより柔軟な施業を可能とするため、人為に加えて天然力も活用した施業の拡充及び複層林造成における上木の伐採時期の見直しにより関連通知を一部改正したことに伴い、関係する項目を変更する。
- 2 国有林の地域別の森林計画における主要な樹種の保育の時期等の目安が変更になったことに伴い、保育総量を変更する。
- 3 国有林野の管理経営に関する基本計画の改定に伴い、特に効率的な施業を推進する森林に関する事項の追加及び項目の整理を行った。
- 4 効率的に間伐等の森林施業を推進するために必要な路網整備として、林道に係る計画を変更する。
- 5 山地災害による被害の防止、軽減を図り防災機能を強化するため、治山に係る計画を変更する。

本変更計画は、令和6年4月1日から適用する。

第二次変更計画書

【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			
(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	《1》	1
(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	《3》	3
(6) 保育総量	(4)	3
3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	(新設)	3
4 林道の整備に関する事項	(5)	4
5 治山に関する事項	《5》	6
6～10	(7)	8
別表 特に効率的な施業を推進する森林	(新設)	9

注：1 ()書きは、日高森林計画区の第六次国有林野施業実施計画書の頁である。

2 《 》書きは、日高森林計画区の第六次国有林野施業実施計画書第一次変更計画書の頁である。

3 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。

4 各表の数値の計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

【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

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：h a)

施業群	面積	取扱いの内容		伐期齢又は回帰年		
		細分		樹種		
通常伐期	1,694	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】		トドマツ	65年	
				アカエゾマツ ・エゾマツ	80年	
				カラマツ ・グイマツ	50年	
				スギ	65年	
				その他針葉樹	60年	
長伐期	1,119	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】		トドマツ	100年	
				アカエゾマツ ・エゾマツ	120年	
				カラマツ ・グイマツ	80年	
				スギ	100年	
				その他針葉樹	90年	
複層林	13,440	複層林施業	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年	
				アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年	
				カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年	
				スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年	
				その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年	
		混交林施業		必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然林 ・その他	68,821	育成天然林施業	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	30年		
		天然生林施業				天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】
		その他				他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。
合計	85,073					

注1) 林地面積の集計である。

注2) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

【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

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群	面積	取 扱 い の 内 容		施業方法	伐期齢又は回帰年		
		施業群の細分					
通常伐期	1,694	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	65年
						エゾマツ	80年
						カラマツ	50年
						スギ	65年
						その他針葉樹	60年
長伐期	1,119	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。		単	伐期齢	トドマツ	100年
						エゾマツ	120年
						カラマツ	80年
						スギ	100年
						その他針葉樹	90年
複層林	13,440	人工造林型 複層林施業	積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。	複	上木伐採の 始期／終期	トドマツ	50年／130年
		エゾマツ	60年／160年				
		天然更新型 複層林施業	天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。	複		カラマツ	35年／85年
		スギ	50年／110年				
混交林施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。	複	伐期齢は標準伐期齢に10年を加えた林齢とし、繰返し期間は30年とする。				
天然林 ・その他	68,821	複層伐型 育成天然林 施業	一斉林において、天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。	複	上木伐採の 始期／終期	針葉樹	60年／130年
		カンバ類	30年／95年				
		その他広葉樹	80年／145年				
		択伐型 育成天然林 施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、森林を造成・維持する。	複	回帰年	30年	
天然生林施業	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。	天					
その他	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。	個別に定める。					
合 計	85,073						

注1) エゾマツには、アカエゾマツを含め、カラマツには、ゲイマツ、ゲイマツF1を含み、カンバ類にはシラカンバ、ダケカンバ、ウダイカンバ、ドロノキ、ハンノキを含む。

注2) 施業方法 単：育成単層林へ導くための施業、複：育成複層林へ導くための施業、天：天然生林へ導くための施業。

注3) 上表における上木伐採の始期は、二段林、多段林造成時である。造成後の上木の伐期齢は、標準伐期齢に10年を加えた林齢とする。

注4) 回帰年について、上表を目安とするが、択伐の実行にあつては、原蓄積と伐採後の回復の状態を試算するものとする。

注5) 林地面積の集計である。

注6) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

【現行計画】

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林 ・その他
上限伐採面積	141	70	2,439	11,444

(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	1,718	-	196	-	4,079	5,993
	つる切り	309	-	180	-	554	1,043
	除 伐	243	-	141	-	435	819

【変更計画】

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林 ・その他
上限伐採面積	141	70	2,667	11,444

(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	1,631	-	196	-	3,865	5,692
	つる切・除伐	497	-	289	-	891	1,677

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

別表のとおり

【現行計画】

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
日高北部森林管理署						
基幹	改良	仁世宇		40	1	平取町, 橋梁工
	計	1 路線		40	1	
その他	開設	ホロカンナイ支線	2007~2008	2,600		日高町
		三の沢支線	2020	1,800		〃
		セヌシベ	2002~2003	1,300		〃
		三井の沢支線	265~267	1,100		〃
		ホロナイ支線	278~279	1,200		〃
		右左府	13	1,400		〃
		幌毛志	1012~1013	2,000		平取町
		総主別2号支線	1221~1222	1,200		〃
		岩内越	1096~1098	3,200		〃
		ペンケテップ	1078	1,100		〃
計	10 路線		16,900			
日高北部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	10 路線		16,900		
	計	10 路線		16,900		
改良	基幹	1 路線		40	1	
	その他	- 路線		-	-	
	計	1 路線		40	1	
日高南部森林管理署						
その他	開設	オニシベツ	1144~1146	2,200		新冠町
		アブカサンベ支線	1139~1140	1,400		〃
		ウタルカップ	2143~2146, 2148~2150	3,800		〃
		春別本流支線	3031~3032	1,600		浦河町
		展望	3148~3150	3,600		新ひだか町
計	5 路線		12,600			
日高南部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	5 路線		12,600		
	計	5 路線		12,600		
改良	基幹	- 路線		-	-	
	その他	- 路線		-	-	
	計	- 路線		-	-	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	15 路線		29,500		
	計	15 路線		29,500		
改良	基幹	1 路線		40	1	
	その他	- 路線		-	-	
	計	1 路線		40	1	

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行ができるものとする。

【変更計画】

4 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
日高北部森林管理署						
基幹	改良	仁世宇		40	1	平取町, 橋梁工
	計	1 路線		40	1	
その他	開設	ホロカンナイ支線	2007~2008	2,600		日高町
		三の沢支線	2020	1,800		〃
		セヌシベ	2002~2003	1,300		〃
		三井の沢支線	265~267	1,100		〃
		ホロナイ支線	278~279	1,200		〃
		右左府	13	1,400		〃
		幌毛志	1012~1013	2,000		平取町
		総主別2号支線	1221~1222	1,200		〃
		岩内越	1096~1098	3,200		〃
		ペンケテップ	1078	1,100		〃
		豊糠支線	1078, 1079, 1094	660		〃
		計	11 路線			17,560
日高北部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	11 路線		17,560		
	計	11 路線		17,560		
改良	基幹	1 路線		40	1	
	その他	- 路線		-	-	
	計	1 路線		40	1	
日高南部森林管理署						
その他	開設	オニシベツ	1144~1146	2,200		新冠町
		アブカサンベ支線	1139~1140	1,400		〃
		ウタルカップ	2143~2146, 2148~2150	3,800		〃
		春別本流支線	3031~3032	1,600		浦河町
		展望	3148~3150	3,600		新ひだか町
		計	5 路線			12,600
日高南部森林管理署計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	5 路線		12,600		
	計	5 路線		12,600		
改良	基幹	- 路線		-	-	
	その他	- 路線		-	-	
	計	- 路線		-	-	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	16 路線		30,160		
	計	16 路線		30,160		
改良	基幹	1 路線		40	1	
	その他	- 路線		-	-	
	計	1 路線		40	1	

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行ができるものとする。

【現行計画】

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
日高北部森林管理署				
イオカマツ沢36～38林班	保全施設	溪間工	1 箇所	日高町
ヌクシュナイ沢41林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
三島270～271林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
ウエンテシカン下左沢2047～2050林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
パンケヌシ4の沢161・181林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
厚賀防風林2178林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
ヌモトル沢2033～2036林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
ヌキベツ本流1222～1226林班	保全施設	溪間工	1 箇所	平取町
モイワ沢1230～1233林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
ポンヌキベツ沢1227～1229林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
チャラセ左沢2028林班	保全施設	山腹工	1 箇所	日高町
チライコッペ沢2043～2046林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
清島防風林2179林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
鳩内2010～2012林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
オタリマップ沢1082～1088林班	保全施設	地すべり対策	1 箇所	平取町
日高北部森林管理署計	保全施設	溪間工	12 箇所	
		山腹工	5 箇所	
		地すべり対策	1 箇所	
		計	18 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
計		- ha		
日高南部森林管理署				
ヤルカラウシ 1004～1005林班	保全施設	山腹工	1 箇所	新冠町
ポンツウイ 1013～1015林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
ペンケシュウカナイ 1019～1021林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
中の沢 1026～1028林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
モーレルの沢 1029～1030林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
取払沢 2147～2150林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
リビラ上右沢 2065～2068林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
芽呂沢 2100～2108林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
東川左沢 2121～2125林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
井寒台 3213林班	保全施設	山腹工	1 箇所	浦河町
三石越海 3207林班	保全施設	山腹工	1 箇所	新ひだか町
ホロカナイ沢 18～23林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
えりも岬 3219～3221林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	えりも町
		本数調整伐	30 ha	
御園西 1～106林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	新ひだか町
御園東 124～266林班	保安林の整備	本数調整伐	32 ha	〃
日高南部森林管理署計	保全施設	溪間工	11 箇所	
		山腹工	4 箇所	
		計	15 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
本数調整伐		69 ha		
計		74 ha		
森林計画区合計	保全施設	溪間工	23 箇所	
		山腹工	9 箇所	
		地すべり対策	1 箇所	
		計	33 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
本数調整伐		69 ha		
計		74 ha		

【変更計画】

5 治山に関する事項

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
日高北部森林管理署				
イオカマツ沢36～38林班	保全施設	溪間工	1 箇所	日高町
又クシュナイ沢41林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
三島270～271林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
ウエンテシカン下左沢2047～2050林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
パンケヌシ4の沢161・181林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
厚賀防風林2178林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
又モトル沢2033～2036林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
又キベツ本流1222～1226林班	保全施設	溪間工	1 箇所	平取町
モイワ沢1230～1233林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
ポンヌキベツ沢1227～1229林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
チャラセ左沢2028林班	保全施設	山腹工	1 箇所	日高町
チライコッペ沢2043～2046林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
清畠防風林2179林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
鳩内2010～2012林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
オタリマップ沢1082～1088林班	保全施設	地すべり対策	1 箇所	平取町
不動尊の沢2林班	保全施設	溪間工	1 箇所	日高町
樹魂の沢32林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
道垣内の沢38林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
日栄沢42、43林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
三岡292、293林班	保全施設	地すべり対策	1 箇所	〃
アベツ沢1247～1251林班	保全施設	溪間工	3 箇所	平取町
日高北部森林管理署計	保全施設	溪間工	20 箇所	
		山腹工	5 箇所	
		地すべり対策	2 箇所	
		計	27 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
	計	- ha		
日高南部森林管理署				
ヤルカラウシ 1004～1005林班	保全施設	山腹工	1 箇所	新冠町
ポンツウイ 1013～1015林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
ペンケシュウカナイ 1019～1021林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
中の沢 1026～1028林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
モーレルの沢 1029～1030林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
取払沢 2147～2150林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
リビラ上右沢 2065～2068林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
芽呂沢 2100～2108林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
東川左沢 2121～2125林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
井寒台 3213林班	保全施設	山腹工	1 箇所	浦河町
三石越海 3207林班	保全施設	山腹工	1 箇所	新ひだか町
ホロカナイ沢 18～23林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
		山腹工	1 箇所	
えりも岬 3219～3221林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	えりも町
		本数調整伐	30 ha	
御園西 1～106林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	新ひだか町
御園東 124～266林班	保安林の整備	本数調整伐	32 ha	〃
日高南部森林管理署計	保全施設	溪間工	11 箇所	
		山腹工	4 箇所	
		計	15 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	69 ha	
		計	74 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	31 箇所	
		山腹工	9 箇所	
		地すべり対策	2 箇所	
		計	42 箇所	
	保安林の整備	植栽工	5 ha	
		本数調整伐	69 ha	
	計	74 ha		

【現行計画】

- 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
(略)
- 6 レクリエーションの森の名称及び区域
(略)
- 7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域
(略)
- 8 その他必要な事項
(1)・(2) (略)
(3) 森林共同施業団地
(略)
(4) その他施業群の区域及び取扱いの考え方
(略)

【変更計画】

- 6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
(略)
- 7 樹木採取区の名称、所在地及び面積
該当なし
- 8 レクリエーションの森の名称及び区域
(略)
- 9 国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び
保全等に関する事項
 - (1) 森林共同施業団地の名称及び区域
該当なし
 - (2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域
(略)
- 10 その他必要な事項
(1)・(2) (略)
(削除)
(3) その他施業群の区域及び取扱いの考え方
(略)

【現行計画】
(新規)

別表

【変更計画】
特に効率的な施業を推進する森林

所在地（林小班）			
日高北部森林管理署			
56にへち、57ろはにへ、58はにへ、61ろはに、62はにに01ほ、63は、77ろ、79ろはに、83ろ、93ろほへ、94に、147よ、170はにへり、173は、174はと、201ろ、269ほ、272ろ、274は、275ち、276は、277ほ、306ろ、308と、309はち、311ほ、312へと、316りぬわた、319にほち、324ろに、325ろほ、326はほ、327ろはりる、331はに、332はにへと、334にへとか、335にち、1009へ、1010ろはほへるわよ、1012にほへとちりよそつねな、1013ほ、1014ろにほとちぬるよつ、1017に、1018にほ、1019わ、1020ろほへ、1023ろはにりわかそつむ、1024ほとちり、1025ろはほぬかよたれそつねならむうの、1026へとた、1027かよそ、1028わ、1030ろにりる、1031はにへち、1033にへと、1035へ、1036ろはにほへりぬ、1037ろほ、1038ろはにほへと、1044は、1065にほへとちりぬるわれ、1066にほりぬわかた、1067にへと、1068ち、1076ろはにほへちりぬわかそつら、1077とたね、1078れつなの、1079はほへとた、1080にほへちりわか、1081はにへ、1093は01は02、1096ろに、1097ろほ、1098るわた、1100へとちよたれ、1101ろに、1102ろにほ、1104に、1105は、1108ろは、1109へ、1110ろ、1118ろ、1119へ、1122ろ、1123ほと、1124ろ、1125はにへとりるた、1126ほへちる、1127とちりぬた、1128ろ、1148はにほち、1149はにほとち、1150ろほへと、1154はに、1202は、1214ろはにへるわ、1216ろはほへとちぬよたら、1218ろはほへとりぬ、1219りる、1220はにほ、1221はと、1222わかぬむの、1223るたうのお、2001ほも、2003ほ、2004ほち、2005ほ、2006はにへとぬるかそぬうのく、2008はち、2009と、2010に、2011ろはにほと、2012ぬ、2013はに、2014はにほ、2015ろ、2016ろはにほちかよたれそ、2018ろは、2019ろにほへ、2020りるかよた、2033はちぬ、2034ちるわよらこ、2036に、2037ろは、2038ろはにへとち、2043へ、2044はにへとちり、2047ろはに、2049に、2050はにほとちりるかそお、2052ろはぬ、2053はぬる			
日高北部森林管理署計	438箇所	面積	1,653.83ha
日高南部森林管理署			
5はと、6へ、7ろは02、8にほ01ち、14にれ、28ろ、37と、38はに、72へ、101ろ、104と、108ろ01ろ02ほ、109ろと、118はほりぬ、123は01は02にちぬ、159ほ、160はにほへとち、161はにちぬそ、163る、164たれそ、166とちよ、167はに、168に、169ほりぬるわつ、178ろはちよた、179にほ、200ろ、201ほへと、214に、215に、244ぬるよ、245へと、247ろはほへと、248ぬ、255ろは、256ろはへとちぬる、260はに、265と、269にとよ、273ほと、1001ほへるれ、1002かよつなの、1005ぬわそ、1009ろ、1043ろ02、1049ろ01ろ02はほ、1063は02に01に02ほ01ほ02、1098は、1099ろ02ほ01ほ02、1100ろ02、1101は02と02ち02、1107る、1133ろ、1134と、1138る、1139はへれ、1140ろ、1145ろちり、1146とちそ、2060はと、2063ろ、2064はにほへ、2065はほへと、2067にほへとちりぬるよ、2068とるわよた、2069ろはちりるわか、2070ろはほへとちりぬるわかよ、2071ろは、2072ろはにりぬかよね、2079はにほ、2081はへ、2082ろはへ01へ02へ03、2083にと、2084は、2094ほへと01と02、2095ほへち、2096はに、2097ろはにほへとわ、2098にかそ、2101ろはにほへとち、2102ろほへりぬか、2103ろはにほへちるわかよれそ、2104ろにほへ、2105はに、2106ろはへと01と02たね、2108ほとちぬ、2109はにほへるか、2110り、2113に、2126ち、2127ろは、2128ろはにぬ、2130ろほ、2131はにほへとちりわかたれそつねの、2132ろはにほちりわかよ、2133ほへぬ、2134ろはに、2135はに、2136はにとち、2137はほ、2138ほへりぬかよたれなら、2139ろはほへるたれ、2140ろは、2141ろへ、2142ろにへ、2144はにほ、2145ち、2157わ、2158とちり、2160はほと、2166に、2169はにほへとちりわかよたれ、2170ほへちぬた、2171はにほへ、2172にほへとるわかよたそ、2173ろは、2175はにへとちり、3003はへ、3004ろほへとちりぬるかよたそつねのお、3006ろへ、3009とぬわか、3019はにほ02り、3020にほわかつならむうのおやま、3030ろぬねなうのお、3031に、3035ほ、3056に、3059に、3060とちよつね、3069は、3071ろにへ、3083ぬた、3084ろれ、3086ろはりなのまえ、3089にへとかよ、3096ち、3097にほへわかたれ、3098に、3157へと、3159は、3160へと、3161はに、3162に、3163る、3164とか、3178ほ、3179にほへとちるれそつねならうのおこえ、3180り、3181ろ、3182ろちりた、3183ほへ、3192ろ、3193にほ、3194にぬ、3199ろ、3201ろほ、3202ほへりか、3204ろへ、3205ろほと、3206ろへりぬ			
日高南部森林管理署計	546箇所	面積	1,911.31ha
森林計画区合計	984箇所	面積	3,565.14ha

注) 面積は林地面積の集計である。