

(案)

第六次国有林野施業実施計画  
第二次変更計画書

(網走東部森林計画区)

計画期間

自 令和3年4月 1日

至 令和8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 日

北海道森林管理局

## 網走東部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 国有林野の管理経営に関する法律（昭和26年法律第246号）第8条の6に基づく樹木採取区の解除に伴い、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
7 樹木採取区の名称、所在地及び面積	.....	《6》 4
別表 特に効率的な施業を推進する森林	.....	(新設) 5
樹木採取区	.....	《8》 7

注：1 ( )書きは、網走東部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、網走東部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	19,714	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	13,695	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	25,870	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	98,919	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】	20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	158,197					

注) 林地面積の集計である。

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	19,714	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	13,695	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	25,870	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	
		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	エゾマツ	60年／160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		カラマツ	35年／85年	
						スギ	50年／80年	
						その他針葉樹	40年／110年	
				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20年とする。				
天然林・その他	98,919	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	
		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	カンバ類	30年／95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	その他広葉樹	80年／145年
		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。		回帰年 20年		
合計	158,197							

注1) エゾマツには、アカエゾマツを含み、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	1,565	683	20,504	7,430

(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	632	-	145	-	11,893	12,670
	つる切り	23	-	26	-	583	632
	除 伐	48	-	52	-	1,185	1,285

【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	1,565	683	5,950	24,700

(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	554	-	133	-	10,452	11,139
	つる切・除伐	58	-	62	-	1,414	1,534

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  
(略)
- 4 治山に関する事項  
(略)
- 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域  
(略)
- 6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

名 称	所在地（林小班）	面積（ha）	備 考
北海道森林管理局2 網走中部樹木採取区	別表参照	670.55	網走中部樹木採取区の 指定の公示のとおり

- 7 レクリエーションの森の名称及び区域  
(略)
- 8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域  
(略)
- 9 その他必要な事項  
(1)・(2) (略)  
(3) 森林共同施業団地

名称	対象地 (林小班)	面積 (h a)	協定の概要	備考
(略)				

【変更計画】

- 4 林道の整備に関する事項  
(略)
- 5 治山に関する事項  
(略)
- 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

名称	対象地 (林小班)	面積 (h a)	協定の概要	備考
(略)				

- (2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域  
(略)

- 1.0 その他必要な事項  
(1)・(2) (略)  
(3) (削除)

【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）			
<b>網走中部森林管理署</b>			
5はほへとちりる、6ほとりぬれ、7はにほへとちりぬ、8はに、9ろほへとちりぬたれそつねならお、10いへよなら、11はほとちりぬるかよつね、12にへの、13にほりぬよ、14からうやまふさ、15はにほと、16はにち、17たさゆ、18ろほとぬかよのやまけふてきみひ、19はほへとちりぬわれおやさき、21ちわか、22にほとちりぬわかよたれそつねむうおめし、23へとちよ、25にへわかか01か02よね、26ろぬ、27いはほへりぬそ、28ろほとちり、29ろほとりぬ、30とわ、31いとちりぬ、32ろへとち、40ろとちりぬ、41ろとちりぬ、42ろはにほとかたれ、43ろにわな、47りぬるわた、48ろにほちかよた、51にほ、52にほへ、53ほへ、54へりぬ、55にほへとちりぬるらむ、57とち01ち02ち03ち04、58ほかつねさき、72ほへりわらう、73に、85にとわかよ、86はにほへと、87ろはほるよたれねな、88ろはほ、91は、92とちぬわ、94いはにほへとちりぬたれそ、95ろはほへとちりぬるわよねならむ、96にへとちぬるわかよたならむ、97はち、98ろにほへとちりぬるそのく、99にとる、100はちりかれむ、101いはとちりぬるわかよたれつねらむ、102とちるわお、103にへるたそつ、104む、105は、107にとちりわ、109はほち、111り、112か、113ちりわか、114へぬ、115ほりわかよたなら、117はりか、118は、119ろほる、120にほへちぬわよれつねむう、121はほとちれつならむうのおくやまけふこ、122はにほへとちりかそ、124にほへちりぬるわかれそねまけこ、125にへとちりわかたれそ、126ほへとちぬ、128は、130りわねならまさ、131ろにちわれ、132ろはちぬよれらえ、133いろにへとちるたれらむうおやまけ、1001にほちりぬらくやけふす、1002ほへりかよ、1004いりるその、1006はとと01れつむのゆひ、1007いにほとちりぬわよたそつねならむうのおくやまけこえあさゆし、1009いはほとちりわか、1010りわかよたれつらうおくやせ、1011いろはほちるそつならのお、1012へぬるかよたれそつお、1014いろはぬ、1015はにほりわたれね、1016ろほへちぬよたそねなくやま、1017ほへれそつねならむのくまけ、1018いろはにほへとちりぬるわかよそつねならおくやまこえあさきゆめ、1019へとちりわかかなのく、1020へちかなうのくま、1021にほとちりよ、1022ろに、1023へる、1025ろた、1026ろとたれ、1027いはにちれ、1029ぬ、1030ほおこ、1031にとちるたれそくやまけ、1032ろはにかよたれ、1033は、1034いはによたれそつ、1035ちそ、1036と01つえて、1038さ、1040わかつかつなおてあさきゆめみ、1041ろほへねらめ、1044うくまふ、1045へとちり、1048はに、1049ろ、1050はほ、1051ほちぬ、1064ろはほへと、1074ろはにほぬる、1079へ、1091ちるわそ、1092へわ、1093はほへとつねなけ、1095ろにほへりかれむうの、1096にへちりぬるわかつうのおくけこ、1097にほへ、1098ほへと、1099ろはにと、1100はほへとちりぬるかつ、1101はちりぬか、1102いにほへちりわかたれつね、1103に、1104にへとぬか、1106いへ、1107ろちよ、1108ほち、1110いろはにちる、1111ろへ、1112いほとよた、1113いかよ、1114い、1115に、1121いろはにか、1123いろ、1124へぬ、1127にほ、2001は、2002ぬかなのや、2003はへちりぬる、2004お、2005ほち、2006へぬわそのおや、2009いろにかたれそねら、2010へとちりよね、2011り、2012はや、2013む、2014ろ、2015はにかうの、2019いと、2020いろはとかうのや、2022ろぬるむ、2023ろはと01のくや、2025いにわ、2026つ、2029に、2031るぬ、2032とぬ、2033はほとわよね、2035いへとちりわかたれつうあきゆめみしひも、2037にち、2038い01ろ01は01とぬれそつな おふき、2040いにな、2041いろはにほとちぬなむおくやま、2042い、2043いにへとよお、2044はぬつならく、2045わたそ、2046いぬ、2047いろほ、2051ろかむう、2052ろはるた、2053ちりかよそつらお、2054いり、2055いぬ、2056とるよたう、2057い、2058いはほりぬたれねなむのやふこえてあさ、2059はへとちか、2060のや、2061はにへ、2062いはへとちりぬるわかよたれならうのおや、2063いはにわかたそね、2064いろわ、2065ろはにほとぬ、2066いろはにほとちりぬるれその、2067にへち、2068ろに、2069はにへ、2071り、2073ち、2077いへとちりわかたれねならむ、2078りぬこゆ、2079つら、2080い、2082ろはへとち、2083そのおくやま、2084いほかれ、2085いにほへぬるわかよたれ、2086へとちりぬそな、2089にちぬるつらむ、2090いにとちりたれそねな、2091ろはわよたれつねなら、2095いろにるかよたおや、2096いとちりぬるたれそつねけ、2211とわな、2212ならむけ、2213にへちりわねなお、2214にほへちぬるそつ、2215ほへわかつねな、2219く、2223ち、2225ほ、2229に、2239お、2241に、2254とりた、2255た、2263わ、2269よ01、2270と、2283のえてあさ、2284は、2287い01ろ01は01と01ち02る01かよよ01よ02た01た02れうおまであさゆしす、2288い01ろ01は01に01へとちりぬぬ01わわ01かか01よ01た01れれ01そ01つ01な01な02らら01むむ01う02のの02おやや01や02まま01けけ01ふ01こえてさきゆめみしもせず、2289はとちりぬる01わわ01わ02れらむのおくふこあさみす、2290へわつねう、2291ろへた			
網走中部森林管理署計	1,412箇所	面積	10,238.37ha
<b>網走南部森林管理署</b>			
2ろはほへとちりぬかれそつなら、3はほぬわよれそ、4いろに、5いろはにとぬねならむのくま、6いろにりれそねや、7いほ、9とわう、10いろほるわかよそねなむくやま、11いろはにほへとちりぬわかよたれそつねらむおくやま、12ろはに、13にほへりぬる、14ほとちりぬるかねおくまけえあさゆしもせ、15はほちりわたれねなむうく、16いろはにぬ、17いへちるたれそつねなうく、20いろはたむ、21ろち、22ち、23はにほ、24ろにへの、26は、29ちぬか、30いろりぬるわよたそつねなむうのくふこめ、32いとちり、33いろはにほへとちりぬるかたそ、34ろにへとかよ、35はにほへとち、36いろはにほへとちるわかよたれなら、37いろはにほちりぬるわかよたれつらむのおくやまけふこえ、38いはにほへちりぬわた、39いろへと、40いはにほぬるわ、41りるわかよたれそつねならむうのくやまふこえてあさきゆめみし、42はにとちりぬるわかよたれそつねらむうのくやまふこえ、43い01はは01にほとるかよたれそねならむうのおくけふてあさきゆめみしひす、44いろはへれ、45いろはにとりぬる、46いはわそつねな、47ろにちかよた、48い01ろとちたれそつね、49にとちぬよたれそなのお、50わかたれそつならむまあさゆめしひ、51はにほへよなま、52ろほへとちりぬわよつむ、101い、109え、112なまこえひ、117は01とち01るかよ01れそめせず、118ろ01はに01ほほ01へとと01ちち01り01ぬぬ01る01わよ01た01れ01そそ01つ01ねね01な01らむむ01う01のの01や01こてさきゆめみしひもせ、119ろはにほへとちりぬるわたれねならむおまこ、120ほへちりぬるわかよたそ、121ろはへとちりぬるよたねならむのおくやまけふあさきゆめみしひ、			

所在地（林小班）

122いはほとちりぬる、254いはほへとちりぬか、255いろはほへとちよ、256いろはにほとりかよたれつねならむうのおくやまけふ、257いに、258ほへちりぬわかよそつならうく、259いとちわかよたれならむうくま、260いへとち、262いろはにほちりぬわかよた、263いろはとわかれ、265ほへちりぬわ、266はにほるわよそらうのくやまけ、267いろはにへとちりぬるわかよたれ、268いろはにほへとち、270はにとちりぬるわつねなむ、301ろに、302ろほちりぬかよ、303ろはにとちりぬるわたれ、304いほへとちりぬるれつねならむうのおくやまえあみし、305いろはほかよねならむうのおくやまけえきゆ、306いはほへとちりぬるかよねならむうのおくけふこあさき、307いろはにへとちぬわよたねならむのおくや、308いはほへわかよた、309いはへるわかよ、311いろはにへとちりるかよつねならのおくや、312はにほへとちりぬ、313いろはにほとちりぬるかよたれつ、314ろはにりぬるわか、315いろはにへちぬるわねな、316いはにとちぬるわ、317いろほへりぬるわよれそつらうの、319いろはほへぬるそつねなうくけふこえてあさめせ、320いはほへとちりぬるかよたれそつ、321ろはほへとちりるわかよたれそつねなむお、322いとちりわかよれつ、323いほへとちりぬるかよたれそな、324ろはにほへとちりぬるわかよねならむうのくやけ、325ろはにほへとわかよたれつねならむうのおくやまふえてきゆめみ、326ろはにほへとちぬるわかよたこえて、328いにほへとちりぬるわかよそねならむおくやまふ、329ろはにほへとちりぬるわかたれそつ、331はにほへとちりぬるわかよそねなむおやふあさき、332いろはほ、333ろはにほとち、334ろはにほとちりぬるわかよたれそつねならむうのおくやまけふこえ、335いろはにへとちりるかよなら、337ろ、338い、339へ、340はりぬるかたれ、341いろはにほとちりぬるかよたれそつら、343ろとりぬるわかよれそつね、344いはほへとちり、345いろはほへとちりぬるわかよたれ、346いろはは01にとりぬるかよたれそつねならむうのおやけふこえてあさきゆめみしひもせず、347いはほへとちりぬるかよたれそなむう、348ろほ、349ろはにほへちりぬるわかよれそつ、350はにほへとちりぬるわかよつねな、352はにほへとち、1001にとちり、1003はとりぬる、1004はへとちりぬる、1005ろはにへとりぬるたそつらむうくやま、1006ろほとりぬよたれそつねら、1007いろはほへぬるよれつおけえあ、1008いろはほり、1010るわねの、1011ろ、1012ろにるかよれそつうお、1014はにちぬるわかよたれそつねならむうおくまこえて、1015ろとわか、1016ろはほへり、1017たらむう、1018へとり、1019よ、1020ろほへぬ、1021はへちりよたら、1022はにほへち、1023へ、1024はへ、1025ほる、1026ろはに01ほへとぬるわかよそむのく、1027ろにへよそつなこ、1028ちりわかよたれつねならむおけ、1029ろはにへりぬるれそつね、1031はわた、1033へわ、1034にとりぬる、1035はへ、1036いとり、1037ちぬ、1056ちぬるよつね、1061いろ、1062にほとちりぬるな、1063いは、1065はへとちぬえうくや、1066ろほへる、1067るわよ、1068ろにほへとわよれ、1070ろへぬるれそつねお、1074いはほへとちりぬるれ、1075いと、1076いと、1078ろは、1079は、1084いろはにほへち、1086ろはにほへとちぬかよそつなら、1087はりぬるつお、1088にへとちあ、1089ろほとりぬるわかよれそねむお、1090はにほ、1093にちりぬるか、1094ろはにほへ、1097たれつ、1099ろ、1100と、1102ろはへわれそつねなお、1103いるわらうお、1104はほへるわかよつなら、1105ちりぬるわたらお、1106ろ、1107ぬるよ、1108ほりるわつうのおまこえてあさきゆめ、1118ろにに01ほへ01とと01りぬるわかたれつなむうおけえてあさきゆめし、1119いい01ろろ01はは01にに01ほほ01へへ01とと01ちち01りぬ01るたねならむうのくまけふこえあさきゆめし、1121へとちわかよたれそつらむおくやけふこ、1123にとねならむまけふこき、1124へぬわそ、1125ろはへち、1126はるわた、1127ほへりぬ、1128はに、1201にくこ、1203わそ、1206に、1207はにむおけふ、1208いろはちり、1209いち、1210いろへた、1211い、1212ろり、1213いはにそ、1215はにへちりぬよれつたけふえきめみ、1216ろはにほへちりぬわか、1217ほ、1219はとちりぬわたれつねなら、1222ちるわかよたれそねならむうのくけこえて、1223ほへぬわかれそつならむのおけ、1229ぬるそ、1230いにほへちるかた、1231にへりぬれらむ、1233いへとる、1234いろほわね、1301に、1303にほへとちりぬるよ、1307た、1410ろとるよれそつねならのおくや、1411いはへとちわよたうのおくまこえてあさ、1412ろにとちり、1414いろへとぬる、1415いろはぬわ、1416いちりわ、1417いろはへちりぬわかよたれそつねなおま、2001はにほへとちりぬわかよたれね、2002にとちりぬるわよれそつねならの、2003ろはにほへとちぬるわかよつねならむうのくやまけふこえ、2004ろはにほへぬるわかれそ、2005はほへと、2006ほ、2009は、2010へとち、2011ほへとる、2012ほとちり、2013ろは、2014いはほとちりわか、2015ろに、2016ほへり、2017ろ、2024よ、2025はにほりぬるかよたれ、2026はにほへとちり、2027にほへと、2028ろはほり、2029はとちるわた、2030い、2031い、2032ほ、2033ろはにほち、2034はにへとち、2035ろにほりぬるよ、2036ろに、2039ろはにへ、2040は、2043ろほ、2045は、2048ろはにへとちり、2049はにち、2050はへ、2052は、2062にり、2063はにほへとちりぬわれそ、2066にほへとちり、2067はへとるわかよれね、2068へちりぬる、2071とちりぬれ、2072はほへとちりぬわかよたれ、2073ろはほとちりぬるわたれそならお、2074へとむの、2075ろはほちりわ、2076ほへと、2077ほへとちぬる、2078はにへち、2079はにほと、2080ろはに、2081ろはにほへとちりぬ、2082にほへ、2083ろはほへ、2084ろはにほへちり、2085ろはにほり、2086ろはにへと、2087と、2088ち、2093はにへとち、2094ろはに、2095ろほへぬるたれ、2096にほへとちり、2097いは、2101はにほへ、2104へと、2105ろはほへとちるそつねくやまけ、2106はにほとち、2107ろちりぬ、2108に、2109に、2110は、2112ち、2114とちり、2117へちりぬ、2118いにほりぬるか、2119にほへとちりぬるわか、2120いはほ、2122ろはほへとちぬるかよたれそつね、2123はちり、2124ほへとちりか、2125とちりぬか、2126ほへとかよら、2127にへとりぬるわかよれそ、2129にほへとぬるわか、2130にほへ、2131にほへとわよたれつな、2132にほへとちる、2133ほへとりぬ、2138はにほへと、2139いはへと、2140ほ、2141にほへとちり、2142とちり、2143ろはにほり、2144ろに、2145ろにほとちりぬわか、2146ほ、2147ろ、2148は、2149ろほ、2150に、2153はにほへ、2160にとちぬよ、2161に、2162はにほ、2164いはへちり、2165ほへ、2166ろ、2167ほち、2169にほへとちわ、2174にほ、2175ほ、2178いろ、2183りぬ、2184は、2185ろは、2186はに、2187にほへとちりか、2188は、2192に、2193にとり、2194はにほへとちぬわよ、2195はほへ、2196にほへち、2197はにほとちぬわ、2198ろはにへとちり、2199はほへとちり、2201へとちり、2202はにへと、2204に、2205はにへちりぬ、2206はにほへ、2207にほへとるわか、2208ろほへと、2209にへわよ、2210ほへと、2211ろはに、2212に、2215ほへと、2217ほちりぬるわ、2218ろにへり、2219にほとちれ、2222いはちぬ、2223ろ、2224ろはほ、2225いは、2227はにほ、2228はにほち、2229にほへちりるわ、2230にほち、2231ほへとるわか、2232にほへとちりそな、2233ほへちれ、2234に、2235い、2236ほへ、2237いとちよたれそつねなら、2238ろにへりるわかよたれ、2239へりよそねな、2240ほへり、2243ろちぬ、2246ろは、2247ろは、2248い

網走南部森林管理署計	2,787箇所	面積	18,059.60ha
森林計画区合計	4,199箇所	面積	28,297.97ha

注) 面積は林地面積の集計である。

# 樹木採取区

## 【現行計画】

北海道森林管理局 2

(単位：ha)

網走中部樹木採取区

林班	小班	面積	林班	小班	面積	
103	は	45.92	2068	ろ	18.03	
	と	12.32		に	14.44	
2004	は	4.88	2069	は	21.40	
	に	6.66		へ	32.23	
	の	1.50	2211	ろ	13.01	
	や	6.83		ぬ	10.59	
	へ	7.61		れ	3.00	
	と	6.85		わ	19.38	
	り	6.31		つ	20.39	
	つ	2.49		か	8.77	
	わ	10.56		そ	15.31	
	た	13.92		ね	5.56	
	か	3.30		お	14.14	
	れ	15.31		2212	は	7.37
	ら	8.87			ち	7.60
	む	3.18	よ		6.98	
く	2.94	ほ	9.61			
わ	3.46	と	21.29			
2005	よ	5.24	ぬ	5.98		
	く	5.52	る	1.73		
2006	く	5.52	か	1.40		
	る	4.76	た	4.84		
2009	れ	4.79	れ	5.37		
	そ	0.74	そ	9.78		
	ら	3.28	つ	8.16		
	む	2.38	て	0.36		
	う	1.36	ね	12.45		
2053	へ	0.82	な	6.54		
	よ	2.49	ら	5.68		
	の	1.18	ま	0.31		
2054	ろ	10.48	う	3.17		
	か	16.36	の	7.17		
	と	13.70	く	6.99		
	ぬ	5.33	け	1.58		
	る	0.68				
2066	い	3.05				
	ろ	11.71				
	ほ	3.89				
	へ	3.18				
	そ	5.38				
	な	24.29				
	ら	10.29				
む	27.29					
2068	い	8.84				

## 【変更計画】

該当なし