

第四次国有林野施業実施計画書

(胆振東部森林計画区)

計画期間 (自 平成23年 4月 1日)
(至 平成28年 3月31日)

策 定 年 月 日 : 平成23年3月30日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域	1
2	施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等	1
	(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積	2
	(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量	2
	(6) 伐採総量	3
	(7) 更新総量	4
	(8) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
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	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	7
6	レクリエーションの森の名称及び区域	8
7	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	10
	(2) フィールドの提供	11

別表 保護林・レクリエーションの森等箇所別一覧表

保護林

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

附属資料

- (1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量
- (2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積
- (3) 更新量の割振り

その他附属資料

- (1) 国有林野の現況
 - 担当区別の区域及び面積
 - 保安林、自然公園等の面積
 - 林況
- (2) 機能類型別の国有林野の現況
- (3) 林道等の現況
- (4) 収穫予想表
- (5) 地元施設等の現況

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域
国有林野施業実施計画図(別添1)による。
- 2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、
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
 - (1) 伐採造林計画簿
伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿(別添2)による。
 - (2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

区分	面積 (ha)	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林 施業群	6,964	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
			トドマツ	100年
長期単層林 施業群	352	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：育成単層林施業】	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
			トドマツ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林 施業群	10,869	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 施業群	2,756	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：育成複層林施業】	30年	
育成天然林 施業群	21,530	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：育成複層林施業】		
天然生林 施業群	3,964	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：天然生林施業】		
計	46,434			

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)

(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積

(単位:ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	519	22	1,126	459	3,588	661

(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

区分	面積 (ha)	生産目標等			伐期齢 又は 回帰年
		利用形態	樹種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	80	一般材	トドマツ	22～38	65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	80年
			カラマツ・グイマツ	22～38	50年
			スギ	22～38	55年
			その他針葉樹	22～38	60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24～	
			エンジュ・アオダモ	16～	
長期単層林 生産群	-	一般材	トドマツ	40～	90年
			アカエゾマツ・エゾマツ	40～	110年
			カラマツ・グイマツ	40～	80年
			スギ	40～	90年
			その他針葉樹	40～	90年
複層林 生産群	-	一般材	トドマツ	22～38	100年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	120年
			カラマツ・グイマツ	22～38	80年
			スギ	22～38	80年
			その他針葉樹	22～38	90年
混交林 生産群	-	一般材	トドマツ	22～38	65年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	80年
			カラマツ・グイマツ	22～38	50年
			スギ	22～38	55年
			その他針葉樹	22～38	60年
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24～	
			エンジュ・アオダモ	16～	
育成天然林 生産群	21	一般材	トドマツ	22～38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	
			カラマツ・グイマツ	22～38	
			スギ	22～38	
			その他針葉樹	22～38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	46～	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	36～	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	24～	
			エンジュ・アオダモ	16～	
天然生林 生産群	-	一般材	トドマツ	22～38	20年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22～38	
			カラマツ・グイマツ	22～38	
			スギ	22～38	
			その他針葉樹	22～38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	46～	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	36～	
			サクラ類・シラカンバ・ハンドロ	24～	
			エンジュ・アオダモ	16～	
計	102				

注) 印は、「上木最終伐採林齢」、 印は、「択伐を開始する林齢」である。

(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量
各生産群の面積が少ないことから、標準伐採量は定めない。

(6) 伐採総量

(単位:m³、ha)

区 分		林 地					林地 以外	合 計
		主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
水 土 保 全 林	国土保全タイプ			(162) 7,060	7,060	10,000	178,480	178,480
	水源かん 養タイプ	単層林	2,200	(1,471) 61,204	63,404			
		長期単層林		(157) 4,733	4,733			
		複層林	110	(1,392) 53,511	53,621			
		混交林		(393) 15,251	15,251			
		育成天然林	1,882	(545) 19,394	21,276			
		天然生林		(18) 989	989			
		小計	4,192	(3,976) 155,082	159,274			
	計	4,192	(4,139) 162,142	166,334				
森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ							
	森林空間利用タイプ			(70) 2,146	2,146			
	計			(70) 2,146	2,146			
資 源 の 循 環 利 用 林	単層林			(9) 301	301	/	/	/
	長期単層林							
	複層林							
	混交林							
	育成天然林							
	天然生林							
	計			(9) 301	301			
合 計		4,192	(4,218) 164,589	168,781	10,000	178,781	-	178,781
年 平 均		838	(844) 32,918	33,756	2,000	35,756	-	35,756

注) 上段()は、間伐面積である。

(7) 更新総量

(単位 : ha)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
人 工 造 林	単 層 林 造 成								
	複 層 林 造 成								
	計								
天 然 更 新	天 然 下 種 第 1 類		2,160	2,160		84	84	2,244	
	天 然 下 種 第 2 類		127	127				127	
	ぼう芽更新								
	計		2,287	2,287		84	84	2,371	
合 計			2,287	2,287		84	84	2,371	

(8) 保育総量

(単位 : ha)

区 分		水 土 保 全 林			森 林 と 人 と の 共 生 林			資 源 の 循 環 利 用 林	合 計
		国 土 保 全 タ イ プ	水 源 かん 養 タ イ プ	計	自 然 維 持 タ イ プ	森 林 空 間 利 用 タ イ プ	計		
保 育	下 刈	1,219	32,982	34,201	91	1,858	1,949	36,150	
	つ る 切 り		197	197		22	22	219	
	除 伐		560	560		64	64	624	

3 林道の整備に関する事項

開設・改良	基幹・その他別	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数(改良)	備考
開設	基幹	左股	2190	1,400		むかわ町
	計	1路線		1,400		
	その他	深沢支線	120,123	1,200		白老町
		左の沢	152 ~ 154	1,500		白老町
		苫小牧23号	1241,1263 ~ 1266,1277,1278	2,400		苫小牧市
		苫小牧18号	1206,1207,1234,1235	1,500		苫小牧市
		系井20号	1425,1428,1433	2,100		苫小牧市
		系井9号	1370,1371,1375	900		苫小牧市
		下福山支線	2114	2,000		むかわ町
	藤山の沢	2148 ~ 2150	2,000	むかわ町		
計	8路線		13,600			
改良	基幹	クッタラ	9	200	1	白老町、路体強化
		萩野横断	26	300	1	白老町、路体強化
		森野	82	300	1	白老町、路体強化
		別々	210	30	1	白老町、溝渠工
		八幡越	2061	100	1	むかわ町、路体強化
	計	5路線		930	5	
その他	飛生越	17,27,28	1,000	3	白老町、路体強化	
計	1路線		1,000	3		
森林計画区合計						
開設	基幹	1路線		1,400		
	その他	8路線		13,600		
	計	9路線		15,000		
改良	基幹	5路線		930	5	
	その他	1路線		1,000	3	
	計	6路線		1,930	8	

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
トドマツ沢 88～100林班	保全施設	溪間工	1箇所	
ポンベツ川 130～150林班	〃	〃	2箇所	
台上平保安林 205・210林班	〃	〃	3箇所	
樽前川 236～245林班	〃	〃	6箇所	
焼山 264～274林班	〃	〃	2箇所	
覚生川下流 275～293林班	〃	〃	18箇所	
オビラクシナイ沢 2015・2016林班	〃	〃	3箇所	
アイカップ沢 2017～2019林班	〃	〃	5箇所	
ヘモルベシベ沢 2022～2024林班	〃	〃	4箇所	
ペンケモトツ沢 2079～2084林班	〃	〃	1箇所	
パンケオロロツ沢 2109～2114林班	〃	〃	3箇所	
沼ノ沢 2141～2145林班	〃	山腹工	1箇所	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	48箇所	
		山腹工	1箇所	
		計	49箇所	
	保安林の整備	植栽工		
		本数調整伐		
		計		

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	
林木遺伝資源保存林	北海道カツラ1 林木遺伝資源保存林	既設	43.37	別表参照	カツラ・イタヤカエデの遺伝資源の保存。	
	北海道クリ3 林木遺伝資源保存林	既設	11.77	別表参照	クリの遺伝資源の保存。	
	北海道ケヤマハンノキ9 林木遺伝資源保存林	既設	7.09	別表参照	ケヤマハンノキの遺伝資源の保存。	
	北海道アサダ30 林木遺伝資源保存林	既設	6.96	別表参照	汎針広混交林帯樹林のアサダの遺伝資源の保存。	
	北海道ウダイカンバ31 林木遺伝資源保存林	既設	11.14	別表参照	汎針広混交林帯樹林のウダイカンバの遺伝資源の保存。	
	森林計画区計		5箇所	80.33		
	特定保護林 生息地	植苗オオワシ・オジロワシ生息地 特定動物生息地保護林	既設	34.18	別表参照	オオワシ・オジロワシの繁殖地、生息地等の保護。
森林計画区計		1箇所	34.18			
森林計画区合計		6箇所	114.51			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当無し

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
自然休養林	ポロト 自然休養林	既設	395.65	別表 参照	アイヌ文化の伝承施設「白老ポロトコタン」に接し、町内近郊唯一の原始性に富んだ森林で、ミズバショウ、ザゼンソウ等の湿性植物や多くの野鳥類の生息等、周囲森林と調和のとれた優れた景観を維持し、四季を通じて利用者が多い。	「*」は、保健機能森林に該当する森林
	* (自然観察教育ゾーン)		255.59			
	* (森林スポーツゾーン)		17.90			
	(風景ゾーン)		26.38			
	(風致探勝ゾーン)		11.77			
	* (風致探勝ゾーン)		84.01			
	計		395.65			
	森林計画区計	1箇所	395.65			
自然観察 教育林	まちの森 自然観察教育林	既設	10.08	別表 参照	むかわ町市街地にあり、町民と自然のふれあいの場として利用されている。	保健機能森林に該当する森林
	森林計画区計	1箇所	10.08			
野外 地スポ ーツ	モーラップスポーツ林 野外スポーツ地域	既設	329.66	別表 参照	モーラップ山を中心とした天然林主体の自然環境に恵まれ、近郊にはキャンプ場等の施設もあり、自然探勝と体力増進のための野外活動に利用されている。	
	森林計画区計	1箇所	329.66			
風 景 林	口無風景林	既設	35.79	別表 参照	水面に映える樹種も豊富で、四季の変化に富んでいる。また、水鳥類をはじめ野鳥の種類も多く、レクリエーションの場として市民に親しまれる。	
	植苗風景林	既設	257.02	別表 参照	近接地に白鳥湖、ウトナイ湖があり、アオサギ等の水鳥をはじめ多くの野鳥が生息し、冬は白鳥の飛来が見られ、格好の探鳥の場となっている。	
	支笏湖風景林	既設	28.02	別表 参照	天然林に囲まれた神秘的な湖と、新緑や紅葉が美しく景観が優れている。 支笏湖をとりまく樽前山、白老岳、漁岳、恵庭岳、紋別岳の各山岳とも登山が容易で、高山植物も多く、それぞれ独特の山容を映した湖面の美しい景観と雄大な眺望を維持している。	
	苫小牧風景林	既設	217.13	別表 参照	苫小牧市街から支笏湖への観光ルートであり、樽前山麓平地林のトドマツ、エゾマツ、カラマツ等、北海道特有樹種の森林帯が観光客の目を引いている。	
	オロフレ岳風景林	既設	811.23	別表 参照	ダケカンバを主体とした森林で、山頂にはハイマツをはじめ高山植物の群落もあり、紅葉美に優れており、来訪者も多い。	

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
風 景 林	白老岳風景林	既設	225.51	別表 参照	広葉樹を主体とした森林で、山頂には多種の高山植物が分布し、格好の登山の場として親しまれている。また、樽前山、風不死岳を含む秀峰やこれに続く雄大な樹海を眺望できる。	
	ホロホロ山風景林	既設	139.71	別表 参照	広葉樹を主体とした森林で、山頂には多種の高山植物が分布している。また、白老岳、恵庭岳、倶多楽湖やこれに続く雄大な樹海が優れた景観を見せる。	
	白老川風景林	既設	363.58	別表 参照	白老川の源流域に広がる森林で、溪谷岩崖が多く奇勝、奇岩をもち、新緑と紅葉時期は溪流に映え、優れた景観を見せる。	
	インクラの滝風景林	既設	27.05	別表 参照	滝を中心に、トドマツ、エゾマツといった針葉樹をはじめ多様な広葉樹からなる森林で、四季それぞれの色彩を映し、落差のある滝の豪壮な飛瀑景観を見せる。	
	倶多楽湖風景林	既設	37.99	別表 参照	倶多楽湖に通じる観光道路沿線の広葉樹を主体とした森林で、神秘的な蒼い湖と緑の森のコントラストが美しく、観光のコースとなっている。	
	森林計画区計	10箇所	2,143.03			
そ の 他	樽前山	既設	1.29	別表 参照	(道路、駐車場、建物敷、登山道)	
	森林計画区計	1箇所	1.29			
森 林 計 画 区 合 計		14箇所	2,879.71			

注) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

7 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考	
遺伝子 保存林	ドロノキ支笏湖B	昭和53年	2.94	1410 ほ	採種林分の遺伝子群の恒久的な保存を図り、造成林分の成林に至るまでの生育、並びに被害の実態を調査し遺伝子保存造成事業に必要な資料を得る。	
	森林計画区計	1箇所	2.94			
検 定 林	北北6号次代検定林 (一般、トマツ、アカエゾマツ)	昭和43年	4.26	28 た	精英樹選抜育種事業実施要領に基づく検定林。	
	北北19号次代検定林 (地域差、トマツ)	昭和63年	3.00	266 ち1		
			1.41	266 ち2		
	計		4.41			
	北抵抗北2号試植検定林	昭和52年	0.10	1303 に2	外国からの導入樹種や在来品種等の中で実用化の可能性のたかいものを現地に試植し、その生産性を確認する。	
			0.11	1303 に3		
			0.06	1303 に13		
			0.09	1303 に16		
			0.03	1303 に18		
			0.02	1303 に19		
			0.01	1303 に20		
計		0.46				
北北24号アカエゾマツ 育種集団林	平成21年	0.70	1218 と	精英樹で構成された次代検定林の中から、成長や材質などが優れた個体を選抜し人口交配を行い、これらの交配家系で育種集団林を造成し、一層優れた特性を有する第2世代品種を創出する。		
森林計画区計	4箇所	9.83				
展 示 林	白老風害展示林	昭和31年	0.66	63 ろ	長期的に存置し、森林遷移について広報等に利用する。(試験地から設定替)	
			1.10	64 ろ		
			計			1.76
	苫小牧風害展示林	昭和31年	1.67	1301 い3		
	丸山グイマツ展示林	昭和63年	1.89	1311 い2		長期的に存置し、森林施業について広報等に利用する。
			2.02	1311 は		
1.83			1311 に			
計		5.74				
森林計画区計	3箇所	9.17				
試 験 地	エゾマツ人工林収穫試験地	昭和48年	1.78	159 り	収穫試験地調査要綱に基づき成長量、収穫量及び林分構造の推移の解明。	
	アカエゾマツ人工林収穫試験地	昭和59年	0.54	1220 へ		
	苫小牧植生調査試験地	昭和32年	18.73	1463 い	林冠破壊による植生の変化(風害後の遷移)。	
	苫小牧広葉樹試験地	昭和50年	43.37	1205 い	落葉広葉樹林の更新。	
	森林計画区計	4箇所	64.42			

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
モデル林	水土保全モデル林	平成12年	0.30	240 は	水土保全林における治山施設の設置についてわかりやすく示す場として設定。
			0.10	240 に4	
			3.40	240 ほ1	
			3.91	240 と	
			3.00	241 い2	
			3.83	243 ら	
			15.33	244 い2	
	計	29.87			
	水土保全モデル林	平成12年	2.88	1188 へ	水土保全林における森林施業をわかりやすく示す場として設定。
			1.75	1188 ち	
	計	4.63			
	森林計画区計	2箇所	34.50		
	森林計画区合計	14箇所	120.86		

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
1190 ろ、は 1353 ろ、ほ 1392 ろ	社会貢献の森として (支笏湖植樹活動)	協定面積25.33ha 財団法人イオン環境財団
1211 ろ、ほ	社会貢献の森として (環の森next50活動)	協定面積0.95ha (株)朝日新聞社
1227 ほ	社会貢献の森として (野生生物の住める森づくり活動)	協定面積0.50ha ヒグマの会
1229 ろ	社会貢献の森として (森林再生ボランティアの 森林づくり活動)	協定面積15.09ha ケイセイマサキ建設(株)、森林ボランティアふれあいの森づくり会、宗教法人天理教苫錦分教会、無意根会、体験林業年輪クラブ、リコージャパン(株)北海道営業本部、特定非営利活動法人 北海道環境対策連合会、(株)開発工営社地質部、特定非営利活動法人 北海道水環境を考える会
1298 か 1357 い2	社会貢献の森として (アオダモ資源育成活動)	協定面積1.40ha 特定非営利活動法人アオダモ資源育成の会
299 ん	木の文化を支える森として (イオルの森づくり活動)	協定面積4.35ha 白老町長
1355 ろ、は 1392 は	遊々の森として (ぶんぶんの森)	協定面積13.64ha (株)北海道新聞社
森林計画区合計		面積: 61.26ha

別表

保護林・レクリエーションの森等
箇所別一覧表

保護林

【 林木遺伝資源保存林 】

(単位:ha)

北海道カツラ1

林班	小班	面積
1205	い	43.37

北海道クリ3

林班	小班	面積
297	そ	11.77

北海道ケヤマハンノキ9

林班	小班	面積
1348	ろ	2.34
1349	い	0.31
1352	い	4.44

北海道アサダ30

林班	小班	面積
2141	ぬ	6.96

北海道ウダイカンパ31

林班	小班	面積
2114	よ	11.14

【 特定動物生息地保護林 】

植苗オオワシ・オジロワシ生息地

林班	小班	面積
3183	ち	34.18

レクリエーションの森

〔自然休養林〕

(単位:ha)

ポロト(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
298	い101	天	22.26	*	
	い102	天	9.70	*	
	い103	天	24.71	*	
	い104	天	10.96	*	
	ろ	複	1.82	*	
	は	複	5.71	*	
	に	複	13.43	*	
	ほ	複	9.18	*	
	へ	複	3.79	*	
	と	複	2.40	*	
	ち02	複	5.89	*	
	り	複	5.22	*	
	ぬ01	複	1.25	*	
	ぬ02	複	0.85	*	
	イ		0.81	*	
	ロ		0.55	*	
	ニ		0.68	*	
	ホ		0.23	*	
	ヘ		1.64	*	
	ト		0.07	*	
	チ		0.62	*	
	299	い102	天	43.67	*
		い103	天	17.34	*
		い104	天	8.00	*
ろ		複	0.25	*	
は		複	1.50	*	
に		複	13.20	*	
ほ		複	8.61	*	
と		複	3.91	*	
ち		複	3.10	*	
り		複	6.53	*	
ぬ		複	4.50	*	
ぬ01		複	2.76	*	
わ		複	1.41	*	
か		複	0.98	*	
よ		複	1.15	*	
た		複	1.40	*	
れ		複	2.58	*	
そ		複	3.16	*	
つ		複	4.40	*	
イ			0.38	*	
ハ			0.36	*	
ヘ			0.55	*	
チ			1.10	*	
ヌ			0.04	*	
ワ		0.63	*		
カ		0.45	*		
タ		0.03	*		
ソ		1.83	*		

ポロト(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
298	ハ		0.18	*
	ヌ		0.76	*
299	い105	天	3.60	*
	ね	天	1.50	*
	な	複	1.12	*
	ら	複	2.32	*
	ロ		0.82	*
	ニ		4.36	*
	ル		2.70	*
	レ		0.05	*
	ツ		0.47	*
	ネ		0.02	*

ポロト(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	い101	天	11.38	
	ろ	複	0.79	
	ト		0.42	
299	い101	天	10.49	
	へ	複	0.17	
	ろ	複	1.78	
	む	複	0.31	
	ト		0.68	
ヨ		0.36		

ポロト(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	い102	天	24.91	*
	ろ	複	0.76	*
	は	複	0.56	*
	に	複	1.66	*
	ほ	複	1.05	*
	へ	複	1.87	*
	と	複	0.79	*
	ち	複	1.03	*
	り	複	1.50	*
	ぬ	複	2.02	*
	わ	複	3.83	*
	か	複	1.01	*
	よ	複	1.14	*
	た	複	2.11	*
	れ	複	0.84	*
	そ	天	11.77	
	つ	複	1.84	*
	ね	複	0.65	*
	な	複	0.20	*
	イ		0.20	*
ロ		0.10	*	
ハ		0.01	*	
ニ		0.05	*	
ホ		0.63	*	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	へ		1.02	*
	チ		1.43	*
	リ		0.08	*
	ヌ		0.63	*
	ル		31.56	*
	ワ		0.52	*
	カ		0.01	*

〔自然観察教育林〕

まちの森

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2193	へ01	複	1.84	*
	へ02	複	0.10	*
	へ03	複	0.82	*
	へ04	複	0.42	*
	へ05	複	0.18	*
	へ06	複	0.32	*
	へ07	複	1.99	*
	へ08	複	1.02	*
	へ09	複	0.38	*
	へ10	複	0.15	*
	へ11	複	0.21	*
と	天	2.65	*	

〔野外スポーツ地域〕

モーラップスポーツ林

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1309	い	天	13.63	
	ろ	天	2.35	
	は	複	7.07	
	に	複	1.45	
	ほ	複	1.51	
	へ	複	0.38	
	と	複	12.46	
	イ		0.72	
	ロ		0.01	
	1310	い	複	22.55
ろ		複	2.41	
イ			0.18	
ロ			0.02	
ハ			0.55	
ホ			0.10	
1311	い101	天	4.14	
	い102	天	1.89	

施業方法 単 = 育成単層林施業 複 = 育成複層林施業 天 = 天然生林施業

(観察) = 自然観察教育ゾーン (森ス) = 森林スポーツゾーン (野ス) = 野外スポーツゾーン (風景) = 風景ゾーン (探勝) = 風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1311	ろ	複	6.01	
	は	複	2.02	
	に	複	1.83	
	ほ	複	3.84	
	へ	複	4.77	
	と	複	0.29	
	ち	複	0.33	
	り	複	8.22	
	ぬ	複	0.78	
	イ		0.16	
	ロ		0.28	
	ハ		0.98	
	1312	い	天	14.37
ろ		複	5.98	
は		複	10.37	
に		複	1.20	
ほ		複	1.92	
へ		複	8.96	
と		複	2.80	
イ			0.04	
1313	い101	天	25.43	
	い102	天	0.52	
	ろ	複	0.60	
	は	複	0.15	
	に	複	0.30	
	イ		7.13	
	ロ		0.86	
1314	い	天	14.67	
	ろ	天	0.53	
	は	複	0.91	
	に	複	0.72	
	ほ	複	0.75	
	へ	複	1.08	
	ち	複	0.16	
	イ		0.01	
1315	い	天	13.88	
	ろ	天	3.94	
	は	複	1.78	
	に	複	0.09	
	ほ	複	3.23	
	へ	複	0.35	
	と	複	1.06	
	ち	複	3.56	
	り	複	8.42	
1316	い	複	16.01	
	ろ	複	0.87	
	は	複	0.05	
	に	複	0.04	
	ほ	複	0.47	
	へ	複	1.66	
	イ		0.20	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1316	ロ		0.08	
	ハ		0.67	
	ト		0.10	
1317	い	複	2.43	
	ろ	複	19.45	
	は	複	1.24	
	に	複	2.70	
	ほ	複	1.50	
	へ	複	0.09	
	と	複	0.64	
	ち	複	1.26	
	り	複	0.40	
	イ		0.12	
	ロ		0.26	
1318	ハ		0.10	
	い	天	2.22	
	ろ	複	0.20	
	は	複	23.94	
	ほ	複	4.16	
	へ	複	3.28	
	と	複	2.35	
	ち	複	5.78	
	イ		0.37	

【風景林】

口無

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1389	ほ	複	0.63	
	へ	複	0.69	
1390	い101	天	2.54	
	に	複	1.12	
1391	ほ	複	0.62	
	へ	複	2.35	
1394	に	複	2.00	
	1443	い	天	0.56
1444	に	複	6.81	
	ロ		6.83	
	い101	天	3.09	
	い102	天	0.36	
	は	複	0.27	
	ほ	複	0.81	
	へ	複	1.21	
	と	複	0.33	
	ち	複	2.10	
	り	複	0.10	
	ぬ	複	0.10	
1279	る	複	0.70	
	わ	複	0.80	
	よ	複	0.30	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1444	た	複	0.20	
	れ	複	0.20	
	つ	複	0.30	
	ね	複	0.16	
	ハ		0.29	
	ホ		0.31	
	へ		0.01	

植苗

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3183	い	天	38.45	
	ろ	天	19.81	
	は01	天	139.77	
	は02	天	11.23	
	に	天	0.20	
	ほ	天	36.57	
	イ		3.09	
	ロ		0.31	
	ハ		7.41	
	ニ		0.18	

支笏湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1334	い102	天	0.85	
	イ02		0.04	
	ロ		0.02	
1335	い	天	4.07	
	イ		0.02	
	ロ		0.23	
1339	い	天	1.52	
	イ02		0.04	
	ロ01		0.09	
1340	い	天	12.19	
	イ		1.04	
	ロ02		0.04	
1381	い	天	5.45	
	イ		0.53	
1445	い	天	1.72	
	イ		0.14	
	ロ		0.03	

苫小牧

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1212	い	複	2.56	
	イ02		0.15	
1214	い	複	1.82	
1242	い	複	13.89	
	ほ	複	1.19	
1279	い	天	1.87	
	に	複	1.00	
	ほ	複	0.46	

施業方法 単 = 育成単層林施業 複 = 育成複層林施業 天 = 天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1279	イ02		0.32	
	ロ		0.34	
	ハ		0.07	
1280	い	複	4.32	
	ロ03		0.40	
1281	い	複	5.69	
	イ02		0.07	
1282	ち	複	4.93	
	る	複	1.08	
	ロ02		0.30	
	ハ02		0.10	
1283	い	複	5.47	
	に	複	1.17	
	ほ	複	0.23	
	と	複	0.10	
	イ02		0.18	
	ハ		2.55	
	ニ02		0.17	
1285	る	複	3.07	
	は	複	1.06	
	ほ	複	4.55	
	ロ		1.42	
	ハ02		0.06	
1286	い	天	0.32	
	る	複	2.45	
	は	複	1.14	
	へ	複	5.27	
	イ		0.01	
	ロ		1.41	
1287	る	複	0.18	
	は	複	3.09	
	に	複	0.20	
	ほ	複	0.12	
	へ	複	0.17	
	と	複	0.14	
	わ	複	4.13	
	イ		0.01	
	ロ		1.46	
	ハ02		0.06	
1288	い01	天	0.71	
	る	複	0.95	
	は	複	2.78	
	に	複	0.20	
	ほ	複	0.19	
	へ	複	0.90	
	ぬ	複	1.24	
	イ		1.41	
1289	い01	天	1.66	
	る	複	0.14	
	は	複	0.57	
	に	複	0.13	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1289	ほ	複	1.03		
	へ	複	0.32		
	と	複	0.38		
	ち	複	0.06		
	イ		1.15		
	ロ		0.32		
	ハ01		0.13		
	ハ02		0.01		
	1290	い01	複	4.19	
		へ	複	0.19	
イ			1.40		
ロ02			0.03		
ハ01			0.31		
ハ02			0.03		
イ02			0.05		
1291	い	複	1.67		
	る	複	0.35		
	イ02		0.05		
	ロ		0.97		
1293	る	複	0.96		
	に	複	2.82		
	ほ	複	0.69		
	と	複	0.53		
	ち	複	0.52		
	ぬ	複	1.24		
	た	複	1.60		
	そ	複	0.90		
	イ02		0.11		
	ロ		2.03		
1294	は	複	0.49		
	に	複	4.84		
	ほ	複	0.41		
	り	複	0.17		
	ぬ	複	3.59		
	た	複	0.30		
	そ	複	0.22		
	ロ		1.93		
	1295	は	複	0.58	
		に	複	1.88	
ほ		複	3.30		
へ		複	0.23		
1296	る	複	3.48		
	ロ		1.95		
	い03	天	0.54		
	る	複	0.21		
	は	複	0.28		
1297	に	複	8.30		
	ロ		2.00		
	る	複	0.17		
	は	複	3.80		
	に	複	4.08		
ほ	複	0.56			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1297	り	複	0.34	
	イ02		0.07	
	ロ		1.95	
1298	い02	天	0.38	
	る	複	1.13	
	は	複	0.37	
	に	複	0.30	
	ほ	複	0.21	
	と	複	0.04	
	ち	複	0.97	
	り	複	1.60	
	わ	複	0.08	
	そ	複	1.31	
	ね	複	0.12	
	な	複	0.32	
	ら	複	0.53	
	む	複	0.33	
	う	複	0.11	
お	複	0.81		
1300	イ02		0.08	
	ハ		1.43	
	る	複	3.85	
	は	複	4.22	
1301	へ	複	0.82	
	イ		2.12	
	る	複	8.11	
	に	複	1.35	
1302	ぬ	複	1.90	
	ハ02		0.13	
	ニ		2.29	
	る	複	8.39	
1303	イ02		0.06	
	ロ		1.85	
	は	複	1.04	
	る	複	7.59	
1303	イ02		0.09	
	ロ02		0.05	
	ハ		1.86	

オロフレ岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
33	る	天	41.36	
	イ		17.34	
36	い01	複	162.47	
	い02	天	9.65	
	る	天	33.66	
	イ		8.82	
37	い01	複	59.71	
	い02	天	4.25	
	い03	複	43.50	
	る	天	29.30	

施業方法 単 = 育成単層林施業 複 = 育成複層林施業 天 = 天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
37	イ		20.92	
38	い101	複	134.69	
	い102	天	6.34	
	ろ	天	28.58	
	イ		46.02	
39	い101	複	140.39	
	い102	天	3.39	
	ろ	天	20.84	

白老岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
111	い	天	64.04	
	ろ	天	58.29	
138	い	複	66.93	
	ろ	天	36.25	

ホ口ホ口山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
97	い	複	64.13	
	ろ	天	24.71	
	は	複	20.01	
	イ		29.60	
	口		0.96	
	ハ		0.30	

白老川

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
93	ろ	天	5.37	
	口		0.24	
	ホ		0.76	
100	ろ	天	10.06	
	は	複	12.47	
	口		0.36	
	ハ01		1.77	
	ハ02		0.38	
101	ろ01	複	6.64	
	ろ02	天	0.30	
	は	複	9.79	
	ほ	複	0.06	
	と	複	0.36	
	イ01		2.58	
	イ02		0.20	
102	ろ	複	11.62	
	イ		1.30	
103	い103	天	7.90	
	ろ01	複	6.65	
	ろ02	複	3.25	
	は	複	3.75	
	に	複	2.77	
	イ01		1.56	
	イ02		0.03	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
103	口		0.39	
	二		0.69	
104	ろ01	複	4.16	
	ろ02	複	4.90	
	に	複	1.32	
	イ		0.19	
	口01		0.36	
	ホ		0.48	
	ろ	複	3.89	
	口		0.12	
107	い101	複	6.34	
	い102	複	33.59	
	い103	複	1.37	
	い104	天	8.23	
	い105	複	2.40	
	ろ01	複	25.43	
	ろ02	複	6.59	
	は	複	2.75	
	イ		1.31	
	口		1.24	
	ハ		0.83	
二		0.13		
108	い101	複	38.73	
	い102	複	3.70	
	ろ	複	8.27	
	は	天	15.64	
	イ01		0.56	
	イ02		0.35	
	口		1.50	
	ハ02		0.16	
	い101	複	34.40	
	い102	複	14.62	
い103	複	8.25		
い104	複	12.40		
イ		5.66		
口		0.26		
115	ろ	複	3.19	
	は	複	0.88	
	へ	複	1.35	
	イ01		0.54	
	イ02		0.08	
116	ろ	天	5.52	
	に	複	0.80	
	ほ	複	3.39	
	へ	複	1.70	
	と	複	1.87	
	た	複	0.65	
	イ03		0.24	
	口01		1.78	
	口02		0.21	

インクラの滝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
176	い101	天	1.30	
	い103	天	2.69	
	イ		10.60	
	ハ		0.11	
177	い101	天	3.75	
	口		8.60	

倶多楽湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2	ろ	天	14.19	
	は	複	1.73	
	に	複	2.68	
	ほ	複	1.50	
	へ	天	0.94	
	イ		3.46	
	口		0.15	
3	ろ	天	4.07	
	と	複	2.76	
	わ	天	1.34	
	た	複	0.85	
	そ	天	0.20	
	な	複	1.59	
	イ01		0.10	
	口		1.49	
	ハ		0.06	
	二		0.87	
ホ		0.01		

【その他】

樽前山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1501	イ		0.78	
	口		0.04	
	ハ		0.47	

施業方法 単 = 育成単層林施業 複 = 育成複層林施業 天 = 天然生林施業

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位:ha)

林班	小班	施業方法	面積
14	い	天	17.32
	る	複	2.89
	は	複	2.00
	に	複	1.00
	ほ	複	27.53
	へ	複	5.18
	と	複	2.00
	ち	複	6.75
	り	複	11.61
	ぬ	複	7.85
	る	複	5.98
	わ	複	3.60
	か	複	2.18
	よ	複	0.85
	た	複	9.53
	れ	複	1.07
	そ	複	0.61
	つ	複	1.77
	ね	複	0.45
	な	複	0.38
	ら	複	1.58
	イ		0.36
	ロ		0.15
	ハ		1.41
	ニ		4.97
	15	い101	複
い102		複	33.98
る		複	1.18
は		複	1.00
に		複	20.20
ほ		複	20.25
イ			0.47
16	い101	複	12.30
	い102	天	3.70
	い103	複	19.59
	る	複	6.26
	は	複	10.69
	に	複	10.10
	ほ	複	23.49
	へ	複	2.35
	と	複	0.50
	ち	複	2.45
	イ		0.12
	ロ		0.92
	31	い101	複
い102		天	10.70
い103		複	88.30
る		複	10.80
は		複	18.03
に		複	4.50
ほ01		複	9.40

林班	小班	施業方法	面積	
31	ほ02	複	11.58	
32	い101	天	5.85	
	い102	複	41.67	
	い103	複	55.75	
	い104	複	3.63	
	い105	複	6.70	
	る	複	9.70	
	は	複	19.25	
	に	複	15.27	
	イ		3.51	
	33	い	天	96.56
	1146	い101	天	5.71
い102		複	11.17	
る		複	8.50	
は		複	0.20	
に		複	0.72	
イ			0.56	
ロ			0.35	
1147	い	天	1.28	
	る	複	10.85	
	は	複	5.77	
	に	複	22.38	
	イ		0.03	
	ロ		0.10	
	1187	い	複	7.72
る		複	2.03	
は		複	1.82	
に		複	4.75	
ほ		複	11.20	
へ		複	1.04	
と		複	1.25	
ち		複	5.77	
り		複	0.94	
ロ			0.77	
1211		い	複	6.86
		る	複	2.48
		は	複	1.65
	に	複	0.49	
	ほ	複	2.44	
	へ	複	1.44	
	と	複	0.32	
	ち	複	1.00	
	イ		0.01	
	ロ		0.01	
	ハ		0.06	
1319	い	天	7.29	
	る	複	11.64	
	は	複	4.31	
	に	複	2.19	
	ほ	複	8.39	
	へ	複	1.46	

林班	小班	施業方法	面積
1319	イ		0.23
	ロ		0.42
1320	い	複	31.30
	る	複	13.56
	イ		0.22
	ロ		0.48
1321	い	複	2.59
	る	複	15.88
	は	複	2.38
	に	複	3.05
	ほ	複	2.03
	へ	複	4.21
	と	複	1.00
	イ		0.30
1322	ロ		0.12
	ハ		0.70
	い	天	1.53
	る	天	3.53
	は	複	16.40
	に	複	1.41
	へ	複	0.26
	ロ		0.50
1323	ハ		0.91
	ニ		0.27
	い101	天	0.61
	い102	天	2.41
	い103	天	3.04
	る	複	14.99
	は	複	4.13
	に	複	2.97
1324	イ		0.70
	ロ		0.53
	い	複	6.68
	る	複	21.90
	は	複	0.82
	に	複	0.63
	ほ	複	1.13
	へ	複	5.20
1325	ロ		0.18
	ハ		4.02
	い	天	0.48
	る	複	34.86
	は	複	8.45
	に	複	2.85
	ほ	複	0.74
	へ	複	1.66
1326	ロ		0.37
	ハ		0.06
	い101	天	1.29
	い102	天	0.36
	る	複	3.71

施業方法 単 = 育成単層林施業 複 = 育成複層林施業 天 = 天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積
1326	は	複	19.69
	に	複	1.28
	ほ	複	2.42
	へ	複	0.61
	と	複	1.35
	ち	複	1.89
	り	複	0.53
	ぬ01	複	5.95
	ぬ02	複	1.64
	イ		0.05
ロ		1.00	
1327	い	複	19.11
	ろ	複	14.68
	は	複	7.31
	に	複	2.15
	ほ	複	1.22
	イ		0.33
	ロ		0.07
1328	い	天	2.79
	ろ	複	1.81
	は	複	13.03
	に	複	5.09
	ほ	複	6.68
	へ	複	0.34
	イ		0.21
	ロ		0.30
1335	は	複	0.92
1340	ロ01		0.03
2193	夕		0.38

施業方法 単 = 育成単層林施業 複 = 育成複層林施業 天 = 天然生林施業

附 属 资 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐面積及び材積

林種		伐採方法		主伐				間伐				合計	
		間伐	主伐	間伐面積	主伐面積	間伐材積	主伐材積	間伐面積	主伐面積	間伐材積	主伐材積	合計面積	合計材積
人工林	育層成林	針	75.94	2,121	75.94	2,121	75.94	2,121	3,612.04	140,596	3,687.98	142,717	
	成林	広		189		189		189	8.71	2,401	8.71	2,590	
	育層成林	針	75.94	2,310	75.94	2,310	75.94	2,310	3,620.75	142,997	3,696.69	145,307	
	成林	広							27.01	951	27.01	951	
	小計	針	75.94	2,121	75.94	2,121	75.94	2,121	3,639.05	141,547	3,714.99	143,668	
天然林	育層成林	針	75.94	2,310	75.94	2,310	75.94	2,310	3,647.76	143,949	3,723.70	146,259	
	成林	広											
	育層成林	針	44.00	1,047	44.00	1,047	44.00	1,047	103.88	4,229	147.88	5,276	
	成林	広	38.56	835	38.56	835	38.56	835	333.90	11,519	372.46	12,354	
	天然林	針	82.56	1,882	82.56	1,882	82.56	1,882	437.78	15,748	520.34	17,630	
竹林	小計	針	44.00	1,047	44.00	1,047	44.00	1,047	159.61	6,352	203.61	7,399	
	成林	広	38.56	835	38.56	835	38.56	835	410.63	14,288	449.19	15,123	
	天然林	針	82.56	1,882	82.56	1,882	82.56	1,882	570.24	20,640	652.80	22,522	
	成林	広											
	小計	針	119.94	3,168	119.94	3,168	119.94	3,168	3,798.66	147,899	3,918.60	151,067	
無立木地	小計	針	38.56	1,024	38.56	1,024	38.56	1,024	419.34	16,690	457.90	17,714	
	成林	広	158.50	4,192	158.50	4,192	158.50	4,192	4,218.00	164,589	4,376.50	168,781	
	成林	針											
	成林	広											
	小計	針	119.94	3,168	119.94	3,168	119.94	3,168	3,798.66	147,899	3,918.60	151,067	
林地以外	小計	針	38.56	1,024	38.56	1,024	38.56	1,024	419.34	16,690	457.90	17,714	
	成林	広	158.50	4,192	158.50	4,192	158.50	4,192	4,218.00	164,589	4,376.50	168,781	
	成林	針											
	成林	広											
	小計	針	119.94	3,168	119.94	3,168	119.94	3,168	3,798.66	147,899	3,918.60	151,067	
合計	小計	針	38.56	1,024	38.56	1,024	38.56	1,024	419.34	16,690	457.90	17,714	
	成林	広	158.50	4,192	158.50	4,192	158.50	4,192	4,218.00	164,589	4,376.50	168,781	
	成林	針											
	成林	広											
	小計	針	119.94	3,168	119.94	3,168	119.94	3,168	3,798.66	147,899	3,918.60	151,067	

(3) 更新量の割り振り

計画区:胆振東部森林計画区

更新方法	発理由	更新面積		種
		更新量	更新面積	
単層林造成 (新植)	前期発生			次期繰越
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
単層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
単層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (新植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
人工造林計	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			

単位:ha

更新方法	発理由	更新面積		種
		更新量	更新面積	
天下一類 (地表処理)	前期発生			次期繰越
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (刈出し)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (その他)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (植込み)	前期発生	2,244.10	2,244.10	
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計	2,244.10	2,244.10	
天下一類	前期発生			
	当期発生	158.50	126.80	31.70
	未立木地			
	その他			
	計	158.50	126.80	31.70
ぼう芽	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天然更新計	前期発生	2,244.10	2,244.10	
	当期発生	158.50	126.80	31.70
	未立木地			
	その他			
	計	2,402.60	2,370.90	31.70
計画区計	前期発生	2,244.10	2,244.10	
	当期発生	158.50	126.80	31.70
	未立木地			
	その他			
	計	2,402.60	2,370.90	31.70

その他附属資料

(1) 国有林野の現状
担当区別の区域及び面積

(単位: ha)

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
白老	白老町	9,698.49	60 ~ 160,297 ~ 299		
竹浦	白老町	8,443.38	1 ~ 59		
樽前	苫小牧市	5,194.21	224 ~ 296		
	白老町	4,749.26	161 ~ 223		
	小計	9,943.47			
苫小牧	苫小牧市	5,564.52	1146 ~ 1282,3183,3186		
糸井	苫小牧市	9,075.81	1283 ~ 1501		
穂別	むかわ町	9,860.48	2001 ~ 2078,2115 ~ 2127,2129, 2192,2193,2195		
稲里	むかわ町	10,466.73	2079 ~ 2114,2128 ~ 2190		
森 林 管 理 署 計		63,052.88			

保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種類	細分	面積		
制限林	保安林	水源かん養保安林	58,223.20	
		土砂流出防備保安林	3,029.04	
		土砂崩壊防備保安林	10.00	
		飛砂防備保安林		
		防風保安林	370.71	
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林		
		防雪保安林		
		防霧保安林		
		なだれ防止保安林		
		落石防止保安林		
		防火保安林		
		魚つき保安林		
		航行目標保安林		
		保健保安林	(1,938.29)	
		風致保安林		
	計	(1,938.29)	61,632.95	
	保安施設地区			
	砂防指定地	(18.88)	21.34	
	国立公園	特別保護地区	(105.10)	
		第一種特別地域	(1,436.23)	7.09
		第二種特別地域	(1,431.45)	31.64
		第三種特別地域	(3,268.65)	32.66
		地種区分未定特別地域		
		計	(6,241.43)	71.39
	国定公園	特別保護地区		
第一種特別地域				
第二種特別地域				
第三種特別地域				
地種区分未定特別地域				
計				

種類	細分	面積	
制限林	都道府県立自然公園	第一種特別地域	
		第二種特別地域	
		第三種特別地域	
		地種区分未定特別地域	
		計	
	原生自然環境保全地域		
	自然環境保全地域特別地区		
	都道府県自然環境保全地域特別地区		
	鳥獣保護区特別保護地区	(61.08)	
	都市緑地保全法による緑地保全地区		
	都市計画法による風致地区		
	林業種苗法による特別母樹林		
	史跡名勝天然記念物		
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林	(26,132.40)	453.53
	制限林計	(34,392.08)	62,179.21
	普通林	国立公園普通地区	(19,624.13)
国定公園普通地区			
都道府県立自然公園普通地区			
自然環境保全地域普通地区			
都道府県自然環境保全地域普通地区			
鳥獣保護区普通地区		(962.83)	56.54
種の保存法による監視地区			
その他の法指定地域(普通林)		(2,320.12)	34.85
普通林計		(22,907.08)	91.39
法指定地域合計		(57,299.16)	62,270.60

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

林況(林種別齡級別面積,材積及び成長量)

森林計画区: 003 胆振東部

区分	総			数			1 級			2 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	2,194.423	69,867.1		1.013	63.3						
	L	168.833	2,229.8		3.062	11.9						
計	23,131.72	2,363,256	72,096.9	583.22	4,075	75.2	70.31					
天然林	N		236.5									
	L		12.9									
計	(152.21) 152.21	22,416	249.4	22.15			41.86					
育成単層林	N		2,215.759		1.013	63.3						
	L		169.913		3.062	11.9						
計	23,283.93	2,385,672	72,346.3	605.37	4,075	75.2	112.17					
育成複層林	N											
	L											
計		406,395	7,756.9		855	63.9						
天然林	N		684.578		277	16.0						
	L		1,090.973		1,132	79.9						
計	8,803.61	1,940.4	19,400.4	1,011.99	4,431	97.9	39.12					
竹林	N		640.101		8,557.5							
	L		3,058.859		38,204.9							
計	27,256.08	3,698,960	46,762.4		14,224							
無立木地	N		1,046.496		16,314.4							
	L		3,743.437		49,848.4							
計	36,059.69	4,789,933	66,162.8	1,011.99	15,356	79.9	39.12					
附帯地	N											
	L											
計	7.82											
林地以外 の土地	N		3,262,255		86,418.0							
	L		3,913,350		52,091.1							
計	59,351.44	7,175,605	138,509.1	1,617.36	19,431	155.1	151.29					
合計	N	883.27										
	L	550.35										
計	2,267.82											
合計	N		3,701.44									
	L											
計	63,052.88		138,509.1	1,617.36	19,431	155.1	151.29					

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：003 胆振東部

区分	3 級			4 級			5 級			級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N				217	22.7		33,978			3,119.6	
	L	354	23.8		429	25.2		1,617			76.0	
	計	354	23.8	80.75	646	47.9	739.11	35,595			3,195.6	
天然林	N											
	L											
	計	27.83		22.60						37.77		
林地	N											
	L											
	計	140.04	23.8	103.35	646	47.9	776.88	35,595			3,195.6	
天然林	N											
	L											
	計											
天然林	N											
	L											
	計	4.59		3.47	123	3.9	6.30	102			2.6	
竹林	N											
	L											
	計			0.45			0.03					
無立木地	N											
	L											
	計											
計	N											
	L	354	23.8		547	28.3		34,055			3,122.1	
	計	354	23.8	107.27	769	51.8	783.21	35,697			3,198.2	
附帯地 貸地 雑地	N											
	L											
	計											
林地 以外の 土地	N											
	L											
	計											
合計	N											
	L	354	23.8		547	28.3		34,055			3,122.1	
	計	354	23.8	107.27	769	51.8	783.21	35,697			3,198.2	

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：003 胆振東部

区分	6 齡級			7 齡級			8 齡級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m	面積 ha	材積 m ³	成長量 m
人工林	N	110.132	7,257.3		227.372	11,977.0		405.290	17,011.3
	L	3,323	114.6		2,351	43.4		20,946	255.6
	計	1,757.11	7,371.9	2,030.76	229,723	12,020.4	3,772.26	426,236	17,266.9
天然林	N								
	L								
	計	1,757.11	7,371.9	2,030.76	229,723	12,020.4	3,772.26	426,236	17,266.9
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N		29.1		1,896	41.7		18,310	470.9
	L		11.5		2,931	58.3		37,598	974.8
	計	13.46	40.6	42.85	4,826	100.0	620.71	55,908	1,445.7
竹林	N				542	9.5		38,541	854.1
	L		9.9		2,505	46.5		80,400	1,829.1
	計	13.73	9.9	74.41	3,047	56.0	1,320.55	118,941	2,683.2
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	111,087	7,286.4		229,809	12,028.2		462,141	18,336.3
	L	4,664	136.0		7,787	148.2		138,944	3,059.5
	計	1,784.30	7,422.4	2,148.02	237,596	12,176.4	5,713.52	601,085	21,395.8
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	111,087	7,286.4		229,809	12,028.2		462,141	18,336.3
	L	4,664	136.0		7,787	148.2		138,944	3,059.5
	計	1,784.30	7,422.4	2,148.02	237,596	12,176.4	5,713.52	601,085	21,395.8

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：003 胆振東部

区分	9 齢 級			10 齢 級			11 齢 級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m	ha	m ³	m	ha	m ³	m
人工林	N	482,314	15,375.4		346,974	6,991.0		230,097	3,585.6
	L	17,552	214.6		37,666	506.7		28,286	351.5
	計	4,463.71	15,590.0	3,451.04	384,640	7,497.7	2,684.54	258,383	3,937.1
	N	1,599	49.3					196	1.2
天然林	L	13	0.2				(3.07)	60	0.7
	計	(20.20)	49.5					256	1.9
	N	483,913	15,424.7		346,974	6,991.0		230,293	3,586.8
	L	17,565	214.8		37,666	506.7		28,346	352.2
天然林	計	4,463.71	15,639.5	3,451.04	384,640	7,497.7	2,684.54	258,639	3,939.0
	N								
	L								
	計								
竹林	N	14,491	387.3		13,505	286.1		6,381	226.8
	L	38,107	856.2		27,051	537.1		8,656	229.9
	計	52,598	1,243.5	398.76	40,556	823.2	152.54	15,037	456.7
	N	2,202	56.6		302	7.1		300	6.4
無立木地	L	11,327	280.8		7,310	210.6		662	16.8
	計	13,529	337.4	103.67	7,612	217.7	28.11	962	23.2
	N	16,693	443.9		13,807	293.2		6,681	233.2
	L	49,434	1,137.0		34,361	747.7		9,318	246.7
附帯地	計	66,127	1,580.9	502.43	48,168	1,040.9	180.65	15,999	479.9
	N								
	L								
	計								
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
	N								
合計	L	500,606	15,868.6		360,781	7,284.2		236,974	3,820.0
	計	66,999	1,351.8		72,027	1,254.4		37,664	598.9
	N	5,105.03	17,220.4	3,953.47	432,808	8,538.6	2,865.19	274,638	4,418.9
	L	5,105.03	17,220.4	3,953.47	432,808	8,538.6	2,865.19	274,638	4,418.9

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：003 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	12 級			13 級			14 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人	N	87,046	977.3						
	L	12,990	154.2						
計	893.02	100,036	1,131.5	254.38	28,148	466.6	414.10	42,183	631.2
工	N	6,307	46.5						
	L	83	1.0						
計	(42.70)	6,390	47.5						
林	N	93,353	1,023.8						
	L	13,073	155.2						
計	893.02	106,426	1,179.0	254.38	28,148	466.6	414.10	42,183	631.2
天	N								
	L								
計									
然	N	21,721	503.6						
	L	29,232	544.5						
計	411.98	50,953	1,048.1	85.04	12,355	442.5	394.37	58,211	1,096.0
生	N	2,131	29.1						
	L	25,349	434.1						
計	645.12	27,480	463.2	121.46	7,913	136.4	236.77	30,471	517.1
林	N	23,852	532.7						
	L	54,581	978.6						
計	1,057.10	78,433	1,511.3	206.50	20,268	578.9	630.14	88,682	1,613.1
竹林									
無立木地	N								
	L								
計									
計	N	117,205	1,556.5						
	L	67,654	1,133.8						
計	1,950.12	184,859	2,690.3	460.88	48,416	1,045.5	1,044.24	130,865	2,244.3
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
計									
林地 以外の 土地	N								
	L								
計									
合計	N	117,205	1,556.5						
	L	67,654	1,133.8						
計	1,950.12	184,859	2,690.3	460.88	48,416	1,045.5	1,044.24	130,865	2,244.3

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：003 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	15 級			16 級			17 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	85,107	1,054.9		66,968	816.7		26,238	307.4
	L	9,462	110.7		10,965	116.4		2,436	29.1
	計	760.86	94,569	1,165.6	554.71	77,933	933.1	28,674	336.5
天然林	N		186	2.4				2,279	21.7
	L	(1.56)	186	2.4			(15.23)	2,279	21.7
	計		85,293	1,057.3		66,968	816.7	28,517	329.1
天然林	N		9,462	110.7		10,965	116.4		2,436
	L	760.86	94,755	1,168.0	554.71	77,933	933.1	196.22	358.2
	計	209.06	28,622	506.9	757.17	118,649	1,773.2	24,070	540.6
竹林	N		979	8.0		450	3.0		82.6
	L		6,892	57.7		4,943	35.5		457.0
	計	44.05	7,871	66.7	115.28	5,393	38.5	372.62	539.6
無立木地	N		27,287	364.8		64,915	897.9		382.1
	L	253.11	36,493	572.6	872.45	124,042	1,811.7	547.24	698.1
	計		8,227	199.8		58,677	894.9		7,879
附帯地 貸地 雑地	N		20,395	307.1		59,972	878.3		241.1
	L		28,622	506.9		118,649	1,773.2	174.62	540.6
	計		979	8.0		450	3.0		82.6
林地以外 の 土地	N		8,227	199.8		58,677	894.9		7,879
	L		20,395	307.1		59,972	878.3		241.1
	計		28,622	506.9		118,649	1,773.2	174.62	540.6
合計	N		94,499	1,265.1		126,095	1,714.6		42,040
	L		36,749	475.5		75,880	1,030.2		49,709
	計	1,013.97	131,248	1,740.6	1,427.16	201,975	2,744.8	743.46	91,749
合計	N		94,499	1,265.1		126,095	1,714.6		42,040
	L		36,749	475.5		75,880	1,030.2		49,709
	計	1,013.97	131,248	1,740.6	1,427.16	201,975	2,744.8	743.46	91,749

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：003 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	18 齡 級			19 齡 級			20 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	12,756	139.7		10,301	106.7		4,387	40.5
	L	2,605	29.5		5,614	56.9		888	10.8
	計	140.16	15,361	169.2	112.38	15,915	163.6	45.62	51.3
育成 複層林	N	7,009	77.1		3,760	38.3			
	L	445	5.3		479	5.7			
	計	(34.70)	7,454	82.4	(34.75)	4,239	44.0		
計	N	19,765	216.8		14,061	145.0		4,387	40.5
	L	3,050	34.8		6,093	62.6		888	10.8
	計	140.16	22,815	251.6	112.38	20,154	207.6	45.62	51.3
天然林	N								
	L								
	計								
林地	N								
	L								
	計								
育成 複層林	N	6,366	150.8		2,736	87.2		12,566	268.3
	L	12,343	267.9		6,987	107.8		29,079	711.3
	計	149.88	18,709	418.7	76.15	9,723	195.0	348.78	979.6
天然林	N	3,495	68.3		457	12.9		14,767	182.4
	L	30,470	302.2		4,835	60.0		76,909	1,070.1
	計	205.41	33,965	370.5	51.41	5,292	72.9	633.99	1,252.5
計	N	9,861	219.1		3,193	100.1		27,333	450.7
	L	42,813	570.1		11,822	167.8		105,988	1,781.4
	計	355.29	52,674	789.2	127.56	15,015	267.9	982.77	2,232.1
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	29,626	435.9		17,254	245.1		31,720	491.2
	L	45,863	604.9		17,915	230.4		106,876	1,792.2
	計	495.45	75,489	1,040.8	239.94	35,169	475.5	1,028.39	2,283.4
附帯地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	29,626	435.9		17,254	245.1		31,720	491.2
	L	45,863	604.9		17,915	230.4		106,876	1,792.2
	計	495.45	75,489	1,040.8	239.94	35,169	475.5	1,028.39	2,283.4

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

区分		21 齢級以上			成長量 m
		面積 ha	材積 m ³	材積以上 m ³	
人工林	育成 単層林	N		1,479	13.3
		L		710	8.5
	計		15.25	2,189	21.8
人工林	育成 複層林	N			
		L			
	計				
天然林	計	N		1,479	13.3
		L		710	8.5
	計		15.25	2,189	21.8
天然林	育成 単層林	N			
		L			
	計				
天然林	育成 複層林	N		194,032	2,962.9
		L		361,856	5,240.8
	計		3,375.99	555,888	8,203.7
天然林	天然 単層林	N		563,570	7,207.5
		L		2,729,375	32,771.1
	計		23,175.48	3,292,945	39,978.6
天然林	計	N		757,602	10,170.4
		L		3,091,231	38,011.9
	計		26,551.47	3,848,833	48,182.3
竹林		N			
		L			
	計				
無立木地		N			
		L			
	計				
計		N		759,081	10,183.7
		L		3,091,941	38,020.4
	計		26,566.72	3,851,022	48,204.1
林以外 の土地	附帯地				
	貸地				
	雑地				
計		N			
		L			
	計				
合計		N		759,081	10,183.7
		L		3,091,941	38,020.4
	計		26,566.72	3,851,022	48,204.1

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2)機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:003 胆振東部

(単位:面積 h.a,材積 m³)

林種	機能類型						水土保全林						森林と人との共生林						資源の循環利用林		合計				
	国土保全タイプ		水源かん養タイプ		計		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		計		面積		材積		面積		材積		面積		材積		
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
人工林	育成単層林	1,091.92	120,906	20,854.41	2,125.114	21,946.33	2,246.020	53.10	5,904	1,052.19	101,225	1,105.29	107,129	80.10	10,107	23,131.72	2,363,256								
	育成複層林	15.23	2,279	79.01	10,815	94.24	13,094			57.97	9,322	57.97	9,322			152.21	22,416								
	小計	1,107.15	123,185	20,933.42	2,135,929	22,040.57	2,259,114	53.10	5,904	1,110.16	110,547	1,163.26	116,451	80.10	10,107	23,283.93	2,385,672								
天然林	育成単層林																								
	育成複層林	541.90	81,474	7,953.58	984,255	8,495.48	1,065,729	103.59	10,914	202.41	14,211	306.00	25,125	2.13	119	8,803.61	1,090,973								
	天然生林	4,745.86	788,307	17,539.64	2,461,294	22,285.50	3,249,601	2,523.47	172,398	2,427.77	274,930	4,951.24	447,328	19.34	2,031	27,256.08	3,698,960								
小計	5,287.76	869,781	25,493.22	3,445,549	30,780.98	4,315,330	2,627.06	183,312	2,630.18	289,141	5,257.24	472,453	21.47	2,150	36,059.69	4,789,933									
無立木地			7.82		7.82											7.82									
竹林																									
林地計	6,394.91	992,966	46,434.46	5,581,478	52,829.37	6,574,444	2,680.16	189,216	3,740.34	399,688	6,420.50	588,904	101.57	12,257	59,351.44	7,175,605									
林地以外	689.03		1,810.66		2,499.69		801.06		365.25		1,166.31		35.44		3,701.44										
合計	7,083.94	992,966	48,245.12	5,581,478	55,329.06	6,574,444	3,481.22	189,216	4,105.59	399,688	7,586.81	588,904	137.01	12,257	63,052.88	7,175,605									

(3) 林道等の現状

(単位: km)

区 分	林 道			作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	508		508	713

(4) 収獲予想表

カラムツ人工林(旧石狩地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 獲			
	平 均		ha当たり		ha当たり		ha当たり		ha当たり			
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
連 年					平 均							
5	2.3	2.6	1,845									
10	7.5	6.6	1,500	24	8.0	2.4		24	2.4	24	2.4	
15	11.6	10.1	1,180	65		4.3	9	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	6.8	5.0	15	24	114	5.7	123	6.2
25	17.2	14.6	760	125	5.2	5.0	15	39	140	5.6	164	6.6
30	19.1	16.1	660	147	4.4	4.9	13	52	160	5.3	199	6.6
35	20.7	17.2	580	161	2.8	4.6	13	65	174	5.0	226	6.5
40	22.2	17.9	520	172	2.2	4.3	12	77	184	4.6	249	6.2
45	23.4	18.5	480	181	1.8	4.0	9	86	190	4.2	267	5.9
50	24.4	19.1	450	190	1.8	3.8	8	94	198	4.0	284	5.7
55	25.1	19.5	430	196	1.2	3.6	6	100	202	3.7	296	5.4
60	25.6	19.8	420	202	1.2	3.4	3	103	205	3.4	305	5.1

注) 旧石狩地域施業計画区 皆用を掲載した。

カラムツ長伐期人工林(旧石狩地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 獲			
	平 均		ha当たり		ha当たり		ha当たり		ha当たり			
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
連 年					平 均							
5	2.3	2.6	1,845									
10	7.5	6.6	1,500	24	8.2	2.4		24	2.4	24	2.4	
15	11.6	10.1	1,180	65		4.3	9	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	6.8	5.0	15	24	114	5.7	123	6.2
25	17.3	14.6	746	125	5.2	5.0	17	41	142	5.7	166	6.6
30	19.8	16.1	625	149	4.8	5.0	17	58	166	5.5	207	6.9
35	22.3	17.2	529	170	4.2	4.9	19	77	189	5.4	247	7.1
40	24.6	17.9	453	183	2.6	4.6	19	96	202	5.1	279	7.0
45	26.6	18.5	394	191	1.6	4.2	18	114	209	4.6	305	6.8
50	28.5	19.1	348	200	1.8	4.0	17	131	217	4.3	331	6.6
55	30.0	19.5	313	203	0.6	3.7	15	146	218	4.0	349	6.3
60	31.3	19.9	286	205	0.4	3.4	13	159	218	3.6	364	6.1
65	32.4	20.2	266	207	0.4	3.2	11	170	218	3.4	377	5.8
70	33.2	20.5	252	209	0.4	3.0	9	179	218	3.1	388	5.5
75	33.8	20.8	242	211	0.4	2.8	7	186	218	2.9	397	5.3
80	34.2	21.0	236	213	0.4	2.7	5	191	218	2.7	404	5.1

注) 旧石狩地域施業計画区を掲載した。

カラムツ人工林(旧日高地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
	平 均		ha当たり		ha当たり		ha当たり		ha当たり			
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
連 年					平 均							
10	7.7	6.9	1,807	32								
					9.0	3.2						
15	11.7	10.6	1,300	77								
					6.0	5.1	16	16	93	6.2	93	6.2
20	14.9	13.2	937	107								
					5.8	5.4	22	38	129	6.5	145	7.3
25	17.5	15.3	754	136								
					4.4	5.4	19	57	155	6.2	193	7.7
30	19.6	16.9	647	158								
					3.6	5.3	15	72	173	5.8	230	7.7
35	21.2	18.1	577	176								
					3.2	5.0	13	85	189	5.4	261	7.5
40	22.7	19.0	527	192								
					3.0	4.8	11	96	203	5.1	288	7.2
45	23.8	19.7	494	207								
					2.2	4.6	9	105	216	4.8	312	6.9
50	24.8	20.4	468	218								
					2.0	4.4	8	113	226	4.5	331	6.6
55	25.7	20.9	446	228								
					1.8	4.1	7	120	235	4.3	348	6.3
60	26.4	21.3	429	237								
						4.0	6	126	243	4.1	363	6.1

注) 旧日高地域施業計画区 皆用を掲載した。

カラムツ長伐期人工林(旧日高地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
	平 均		ha当たり		ha当たり		ha当たり		ha当たり			
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
連 年					平 均							
10	7.7	6.9	1,807	33								
					9.0	3.3			33	3.3	33	3.3
15	11.7	10.6	1,300	78								
					6.2	5.2	16	16	94	6.3	94	6.3
20	14.9	13.2	937	109								
					5.8	5.5	23	39	132	6.6	148	7.4
25	17.9	15.3	738	138								
					5.8	5.5	21	60	159	6.4	198	7.9
30	20.6	16.9	618	167								
					4.2	5.6	19	79	186	6.2	246	8.2
35	22.9	18.1	529	188								
					3.0	5.4	19	98	207	5.9	285	8.2
40	25.0	19.0	459	203								
					2.4	5.1	20	118	223	5.6	321	8.0
45	27.0	19.7	403	215								
					1.6	4.8	19	137	234	5.2	352	7.8
50	28.8	20.4	357	223								
					1.0	4.5	19	156	242	4.8	379	7.6
55	30.4	20.9	320	228								
					0.6	4.1	18	174	246	4.5	402	7.3
60	31.9	21.3	290	231								
					0.4	3.9	16	190	247	4.1	421	7.0
65	33.1	21.7	267	233								
					0.4	3.6	14	204	247	3.8	437	6.7
70	34.0	22.0	252	235								
					0.4	3.4	12	216	247	3.5	451	6.4
75	34.6	22.3	242	237								
					0.4	3.2	10	226	247	3.3	463	6.2
80	35.0	22.6	236	239								
					0.4	3.0	8	234	247	3.1	473	5.9

注) 旧日高地域施業計画区を掲載した。

トドマツ人工林(旧日高地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
	平 均		ha当たり		ha当たり		ha当たり		ha当たり			
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
					連 年	平 均						
25	8.5	7.4	2,023	58	5.6	2.3			58	2.3	58	2.3
30	11.1	9.3	1,562	86	5.6	2.9	10	10	96	3.2	96	3.2
35	13.5	11.0	1,239	114	6.0	3.3	12	22	126	3.6	136	3.9
40	15.8	12.6	1,005	144	5.6	3.6	12	34	156	3.9	178	4.5
45	18.1	14.0	833	172	5.2	3.8	13	47	185	4.1	219	4.5
50	20.4	15.4	706	198	5.0	4.0	14	61	212	4.2	259	5.2
55	22.7	16.7	608	223	4.6	4.1	14	75	237	4.3	298	5.4
60	24.9	17.8	531	247	4.6	4.1	14	89	261	4.3	336	5.6
65	27.0	18.9	472	268	3.8	4.1	13	102	281	4.3	370	5.7
70	28.9	19.9	424	288	3.0	4.1	13	115	301	4.3	403	5.8
75	30.7	20.7	385	304	3.0	4.0	13	128	317	4.2	432	5.8
80	32.3	21.5	353	319	2.8	4.0	12	140	331	4.1	459	5.7
85	33.9	22.3	327	333		3.9	12	152	345	4.1	485	5.7

注) 旧石狩地域施業計画区 皆用を掲載した。

アカエゾマツ人工林(旧日高地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木		主副林木計		総 収 穫			
	平 均		ha当たり		ha当たり		ha当たり		ha当たり			
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
					連 年	平 均						
35	10.6	9.4	1,695	81	4.8	2.3	6	6	87	2.5	87	2.5
40	12.5	11.0	1,343	105	4.8	2.6	10	16	115	2.6	121	3.0
45	14.7	12.4	1,094	129	4.8	2.8	11	27	140	3.1	156	3.5
50	16.7	13.7	911	153	4.6	3.1	12	39	165	3.3	192	3.8
55	18.7	14.9	776	176	4.4	3.2	12	51	188	3.4	227	4.1
60	20.6	16.1	672	198	4.4	3.3	12	63	210	3.5	261	4.4
65	22.5	17.2	593	220	4.2	3.4	12	75	232	3.6	295	4.5
70	24.3	18.2	530	241	4.0	3.4	12	87	253	3.6	328	4.7
75	26.0	19.1	480	261	3.6	3.5	11	98	272	3.6	359	4.8
80	27.6	19.9	440	279	3.6	3.5	11	109	290	3.6	388	4.9
85	29.3	20.7	407	297	3.2	3.5	11	120	308	3.6	417	4.9
90	30.7	21.4	380	313	3.2	3.5	10	130	323	3.6	443	4.9
95	32.1	22.1	358	329	3.2	3.5	9	139	338	3.6	468	4.9
100	33.5	22.7	339	345		3.5	8	147	353	3.5	492	4.9

注) 旧石狩地域施業計画区 皆用を掲載した。

トマツ人工林(旧日高地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木				主副林木計		総 収 穫	
	平 均		ha当たり		ha当たり				ha当たり		ha当たり	
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
					連 年	平 均						
25	9.6	8.2	1,689	66	6.4	2.6			66	2.6	66	2.6
30	12.3	10.2	1,314	98	6.4	3.3	12	12	110	3.7	110	3.7
35	14.9	11.9	1,051	130	6.4	3.7	12	25	143	4.1	155	4.4
40	17.3	13.7	860	162	6.4	4.1	14	39	176	4.4	201	5.0
45	19.8	15.2	719	193	6.2	4.3	14	53	207	4.6	246	5.5
50	22.2	16.6	613	221	5.6	4.4	14	67	235	4.7	288	5.8
55	24.5	17.9	532	247	5.2	4.5	15	82	262	4.8	329	6.0
60	26.9	19.0	468	272	5.0	4.5	15	97	287	4.8	369	6.2
65	29.0	20.1	419	296	4.8	4.6	14	111	310	4.8	407	6.3
70	30.9	21.1	378	315	3.8	4.5	13	124	328	4.7	439	6.3
75	32.7	21.9	345	331	3.2	4.4	13	137	344	4.6	468	6.2
80	34.4	22.7	319	347	3.2	4.3	12	149	359	4.5	496	6.2
85	36.1	23.5	296	362	3.0	4.3	12	161	374	4.4	523	6.2

注) 旧日高地域施業計画区を掲載した。

アカエゾマツ人工林(旧日高地域施業計画区)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木				副 林 木				主副林木計		総 収 穫	
	平 均		ha当たり		ha当たり				ha当たり		ha当たり	
	胸 高 直 径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成 長 量	幹材積	平 均 成 長 量
					連 年	平 均						
35	12.1	10.8	1,406	104	6.4	3.0	13	13	117	3.3	117	3.3
40	14.6	12.5	1,118	138	5.8	3.4	14	27	150	3.8	163	4.1
45	17.1	13.9	916	165	5.8	3.7	14	41	179	4.0	206	4.6
50	19.4	15.3	768	194	5.4	3.9	14	55	208	4.2	206	4.6
55	21.6	16.7	657	221	5.2	4.0	16	71	237	4.3	292	5.3
60	23.7	17.9	572	247	5.0	4.1	16	87	263	4.4	334	5.6
65	25.7	19.0	506	272	4.8	4.2	14	101	286	4.4	373	5.7
70	27.7	20.0	453	296	4.4	4.2	14	115	310	4.4	411	5.9
75	29.6	20.9	412	318	4.2	4.2	13	128	331	4.4	446	5.9
80	31.3	21.9	379	339	4.0	4.2	13	141	352	4.4	480	6.0
85	32.7	22.5	352	359	3.8	4.2	13	154	372	4.4	513	6.0
90	35.0	23.2	330	378	3.8	4.2	12	116	390	4.3	544	6.0
95	36.6	23.9	312	397	3.8	4.2	10	176	407	4.3	573	6.0
100	38.2	24.7	296	416	3.8	4.2	10	186	426	4.3	602	6.0

注) 旧日高地域施業計画区を掲載した。

広葉樹人工林

単位：胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齡	主 林 木			副 林 木		主 副 林木計	総 収 穫	
	幹材積	連 年 成長量	年平均 成長量	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	幹材積	平 均 成長量
15	51	3.4	3.4			51	51	3.4
20	68		4.0	3.4	12	12	80	80
25	88	3.6	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106		3.0	3.5	9	32	115	138
35	121	2.6	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134		2.4	3.4	6	46	140	180
45	146	2.2	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157		2.0	3.1	4	54	161	211
55	168	2.0	3.1	3	57	171	225	4.1
60	178		2.0	3.0	3	60	181	238
65	188	2.0	2.9	2	62	190	250	3.8
70	198		1.8	2.8			198	260
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6
80	216		1.8	2.7			216	278
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4
90	234		1.8	2.6			234	296
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2
100	252		1.6	2.5			252	314
105	260	1.6	2.5			260	322	3.1
110	268		1.6	2.4			268	330
115	276	1.6	2.4			276	338	2.9
120	284		1.6	2.4			384	346

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林 契約に基づく 分収林	分収育林 契約に基づく 分収林	共 用 林 野			
			普通	薪炭	放牧	合計
面積	73.58	86.58	-	-	-	-

(単位:ha)

区分	貸 地											合計
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	
面積	-	-	-	46.47	2.53	472.09	-	-	-	0.12	29.14	550.35