

第六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 $\left(\begin{array}{l} \text{自 令和3年4月 1日} \\ \text{至 令和8年3月31日} \end{array} \right)$

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機能類型及びエリア別の区域	1
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	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 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	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	9
8	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
	(3) 森林共同施業団地	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
 - ① 担当区別の区域及び面積
 - ② 保安林、自然公園等の面積
 - ③ 林況（林種別齢級別面積, 材積及び成長量）
- (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機能類型及びエリア別の区域
国有林野施業実施計画図による。

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

(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、伐採造林計画簿による。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	6,482	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
長期単層林施業群	301	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
複層林施業群	9,770	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
混交林施業群	2,934	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】	30年	
育成天然林施業群	22,608	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】		
天然生林施業群	3,926	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】		
その他施業群	—	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	46,021			

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	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林	その他
上限伐採面積	480	19	1,728	489	3,768	654	-

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

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	-	(92) 2,895	2,895				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	3,387	(163) 7,882	11,269				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	10,083	(1,939) 92,679	102,762			
	長期単層林	-	(108) 2,946	2,946			
	複層林	38,321	(2,200) 97,522	135,843			
	混交林	6,167	(437) 21,057	27,224			
	育成天然林	-	(528) 25,643	25,643			
	天然生林	-	-	-			
	その他	-	-	-			
計	54,571	(5,211) 239,847	294,418				
合 計	57,958	(5,467) 250,624	308,582	40,000	348,582	-	348,582
年 平 均	11,592	(1,093) 50,125	61,716	8,000	69,716	-	69,716

注) 上段()は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m³、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		
苫小牧市	14,869	(2,607) 116,591	131,460				
白老町	28,871	(1,642) 77,090	105,961				
むかわ町	14,218	(1,218) 56,943	71,161				
合 計	57,958	(5,467) 250,624	308,582				

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。

(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	-	-	-	-	25	25
	複層林造成	-	-	-	-	305	305
	計	-	-	-	-	330	330
天然更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	-	-	25	-	132	157
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	25	-	132	157
合 計		-	-	25	-	462	487

(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	113		730		10,950	11,793
	つる切り	10		67		871	949
	除 伐	49		313		4,050	4,411

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
胆振東部森林管理署						
その他	開設	丸山10号線	1244、1245、1268	1,000		苫小牧市
		白水沢支線	29	1,080		白老町
		新登川1号	2175	490		むかわ町
		新登川2号	2173	460		〃
		坊主山支線	2122	1,110		〃
	計	5 路線		4,140		
基幹	改良	萩野横断林道萩野横断線	42	30	1	白老町、擁壁工
		福富林道島呂布線	2123	200	1	むかわ町、溝渠工
	計	2 路線		230	2	
管理	改良	大夕張界第1	2183	100	1	むかわ町、溝渠工
		富内林道富内線	2040	100	1	むかわ町、溝渠工
	計	2 路線		200	2	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	5 路線		4,140		
	計	5 路線		4,140		
改良	基幹	2 路線		230	2	
	その他	2 路線		200	2	
	計	4 路線		430	4	

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できるものとする。

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
胆振東部森林管理署				
覚生川下流 280, 282, 293林班	保全施設	溪間工	1 箇所	苫小牧市
苫小牧川上流 1337, 1342, 1348, 1352林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
飛生川 12, 18, 19, 26, 28林班	保全施設	溪間工	5 箇所	白老町
トドマツ沢 95, 96林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
イオニップ川 2006, 2009林班	保全施設	溪間工	1 箇所	むかわ町
飛生川 12林班	保全施設	山腹工	1 箇所	白老町
加車川 22林班	保全施設	山腹工	2 箇所	〃
むかわ防風林 2193林班	保安林の整備	植栽工	63 ha	むかわ町
森林計画区合計	保全施設	溪間工	12 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		計	15 箇所	
	保安林の整備	植栽工	63 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	3 ha	

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	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
希少 個 体 群 保 護 林	白老クリ遺伝資源 希少個体群保護林	11.77	297そ	白老地区に自生するクリの生育に必要な森林を保護・管理。
	苫小牧カツラ等遺伝資源 希少個体群保護林	43.37	1205い	苫小牧地区に自生するカツラ、イタヤカエデの生育に必要な森林を保護・管理。
	系井ケヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林	7.09	1348ろ 1349い 1352い	系井地区に自生するケヤマハンノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	稲里ウダイカンバ遺伝資源 希少個体群保護林	11.14	2114よ	稲里地区に自生するウダイカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	稲里アサダ遺伝資源 希少個体群保護林	6.96	2141ぬ	稲里地区に自生するアサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	植苗ミズナラ 希少個体群保護林	34.18	3183ち	石狩低地帯を代表するミズナラを主体とする広葉樹の生育に必要な森林を保護・管理。
森 林 計 画 区 合 計 6 箇 所		114.51		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
自然 休 養 林	ポロト 自然休養林	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。	複 天 択伐 31.30 ha	歩道外 (国、白老町、民族文化伝承保存団体)	歩道 延長 2900m	「*」 は、保健機能森林に該当する森林
	* (自然観察教育ゾーン)	255.69						
	* (森林スポーツゾーン)	17.80						
	(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		395.65						
風景 林	オロフレ岳 風景林	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。	複 天			
	白老岳風景林	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。	複 天			
	ホロホロ山 風景林	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。	複 天	登山道 (白老町)		
	白老川風景林	363.52	別表 参照	白老川の源流域に広がる森林で、渓谷岩崖が多く奇勝、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。	複 天 間伐 24.94 ha			
	インクラの滝 風景林	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。	天			

種類	名 称	面積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
風景林	倶多楽湖 風景林	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。	複 天 間伐 0.85 ha			
	森林計画区計	1,605.01						
	森林計画区合計	2,000.66						

注1) 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。

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

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 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 遺伝子保存林	昭和53年	2.94	1410 ほ	林木育種事業を計画的、効率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用する。	
	森林計画区計	1箇所	2.94			
検 定 林	北北6号一般次代検定 林	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24号育種集団林	平成21年	0.70	1218 と	精英樹等による人工交雑により、現行の精英樹等に比べ、優れた第二世代品種を検定、選抜するために設定された検定林。	
	森林計画区計	2箇所	4.96			
展 示 林	白老風害展示林	昭和31年	0.66	63 ろ	昭和29年本道を襲った5月旋風及び15号台風(洞爺丸台風)は、森林に対して未曾有の被害をもたらした。この森林について恒久的な観察を行うこととし、施業を行わず展示する。	
			1.10	64 ろ		
	計		1.76			
	苫小牧風害展示林	昭和31年	1.67	1301 い3	長期的に存置し、森林施業についての広報等に活用する。	
	丸山グイマツ展示林	昭和63年	1.89	1311 い2		
			2.02	1311 は		
	計		1.83	1311 に		
		トドマツ優良家系 展示林	平成23年	0.53	1195 ぬ	成長優良・幹重量(炭素固定量)に優れたトドマツ精英樹系統を展示し、育種種苗の普及を図る。
		アカエゾマツ優良家系 展示林	平成24年	1.17	1195 る	荒廃地緑化用・成長優良・材質評価に優れたアカエゾマツ精英樹系統を展示し、育種種苗の普及を図る。
		森林計画区計	5箇所	10.87		
試 験 地	森野エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和48年	1.78	159 り	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する。	
	苫小牧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。	
	エゾマツ産地試験地	平成29年	2.41	1146 い2	エゾマツの産地適応性(道内15産地)及びコンテナ苗の規格の検討に資する情報を得る	
		森林計画区計	5箇所	66.83		

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		15箇所	120.10		

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
297い2、れ、イ、ハ 298い1、ち1、ぬ1,2、チ 299い5、ね、ら、ニ、ル、 ワ、レ、ツ、ネ	遊々の森 (ポロト遊々の森)	協定面積46.97ha ポロト自然休養林保護管理協議会
299ぬ	木の文化を支える森 (イウォンネシリ)	協定面積4.35ha 白老町長
1229ろ	社会貢献の森 (森林再生ボランティアの森)	協定面積0.15ha 体験林業年輪クラブ
1229ろ	社会貢献の森 (森林再生ボランティアの森)	協定面積0.44ha リコージャパン(株)北海道支社
1283は 1298や 1357い2	社会貢献の森 (アオダモ資源育成活動の森)	協定面積2.80ha 特定非営利活動法人アオダモ資源育成の会
1355ろ	社会貢献の森 (道新ぶんぶんの森)	協定面積7.05ha (株)北海道新聞社
1325は 1326ほ、ぬ2	社会貢献の森 (イワクラ創業100年の森)	協定面積4.50ha (株)イワクラ苫小牧出張所
1190い、へ、と、ち、ぬ	社会貢献の森 (2017王木林材の森)	協定面積2.96ha 王子フォレストリー(株)
1320ろ	社会貢献の森 (環境保全の森)	協定面積3.05ha (株)イワクラ
森林計画区合計		面積:72.27ha

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地 (林小班)	面積 (ha)	連携した施業 の内容	備考
安住・富内団地	民	1048林班外	路網の相互利用 における間伐等 の森林整備	協定相手： むかわ町・苫 小牧広域森林 組合
	国	2044林班外		
森林計画区合計	民		1箇所	
	国			
	計			

別 表

レクリエーションの森等
箇所別一覧表

レクリエーションの森

【自然休養林】

ポロト(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
298	い01	天	22.25	*
	い02	天	9.70	*
	い03	天	24.71	*
	い04	天	10.88	*
	ろ	複	1.91	*
	は	複	5.72	*
	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		0.61	*	
299	い02	天	43.27	*
	い03	天	17.27	*
	い04	天	8.00	*
	ろ	複	0.21	*
	は	複	1.50	*
	に	複	13.22	*
	ほ	複	8.77	*
	と	複	3.91	*
	ち	複	3.10	*
	り	複	6.53	*
	ぬ	複	4.55	*
	ぬ01	複	2.73	*
	わ	複	1.41	*
	か	複	0.98	*
	よ	複	1.15	*
	た	複	1.40	*
	れ	複	2.58	*
	そ	複	3.43	*
	つ	複	4.38	*
	イ		0.38	*
ハ		0.36	*	
ヘ		0.55	*	
チ		1.14	*	
ヌ		0.04	*	
ワ		0.63	*	
カ		0.45	*	
タ		0.03	*	
ソ		1.95	*	

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05	天	3.60	*
	ね	天	1.50	*
	な	複	1.02	*
	ら	複	2.32	*
	ロ		0.82	*
	ニ		4.26	*
	ル		2.70	*
	レ		0.05	*
	ツ		0.57	*
	ネ		0.02	*

ポロト(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	い01	天	11.38	
	る	複	0.79	
	ト		0.42	
299	い01	天	10.49	
	へ	複	0.17	
	る	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02	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	*	
ヘ		1.02	*	

(単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	チ		1.43	*
	ヌ		0.63	*
	ル		31.64	*
	ワ		0.52	*
	カ		0.01	*

【風景林】

オロフレ岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
33	ろ	天	41.36	
	イ		17.34	
36	い01	複	162.47	
	い02	天	9.65	
	ろ	天	33.66	
	イ		8.82	
37	い01	複	59.71	
	い02	天	4.25	
	い03	複	43.50	
	ろ	天	29.30	
	イ		20.92	
38	い01	複	134.69	
	い02	天	6.34	
	ろ	天	28.58	
	イ		46.02	
39	い01	複	140.39	
	い02	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	

ホロホロ山

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	
	ロ		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	
	ロ		0.24	
	ホ		0.76	

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	
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03	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		
	口		0.39		
	ニ		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		
106	ろ	複	3.89		
	口		0.12		
107	い01	複	6.34		
	い02	複	33.59		
	い03	複	1.37		
	い04	天	8.23		
	い05	複	2.40		
	ろ01	複	25.43		
	ろ02	複	6.59		
	は	複	2.75		
	イ		1.31		
	口		1.24		
	ハ		0.77		
	ニ		0.13		
	108	い01	複	38.73	
い02		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		
109	い01	複	34.40		
	い02	複	14.62		
	い03	複	8.25		
	い04	複	12.40		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
109	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01	天	1.27	
	い03	天	2.66	
	イ		10.50	
	ハ		0.11	
	ニ		0.16	
177	い01	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	
	ロ		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	
ニ		0.87		
ホ		0.01		

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

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	17.06
	ろ	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	9.44
	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
	む	複	2.17
	う	複	0.26
	イ		0.36
	ロ		0.15
	ハ		1.41
	ニ		4.97
15	い01	複	8.00
	い02	複	33.98
	ろ	複	1.18
	は	複	1.00
	に	複	20.20
	ほ	複	20.25
イ		0.47	
16	い01	複	12.30
	い02	天	3.70
	い03	複	19.59
	ろ	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01	複	32.02
	い02	天	10.70
	い03	複	88.30
	ろ	複	10.80
	は	複	18.03

林班	小班	施業方法	面積	
31	に	複	4.50	
	ほ01	複	9.40	
	ほ02	複	11.58	
	32	い01	天	5.85
	い02	複	41.67	
	い03	複	55.75	
	い04	複	3.63	
	い05	複	6.70	
	ろ	複	9.70	
	は	複	19.25	
	に	複	15.27	
	イ		3.51	
	33	い	天	96.56
	1146	い01	天	5.71
い02		複	6.73	
い03		単	4.44	
ろ		複	8.50	
は		複	0.20	
に		複	0.72	
イ			0.56	
ロ			0.35	
1147		い	天	1.28
		ろ	複	16.82
	は	複	22.18	
	イ		0.03	
	ロ		0.10	
	1187	い	複	7.72
	ろ	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	6.87
		ろ	複	2.48
		は	複	1.65
に		複	0.48	
ほ		複	2.44	
へ		複	1.43	
と		複	0.32	
ち		複	1.00	
イ			0.02	
ロ			0.01	
ハ			0.06	
1212		い	複	2.56
	い02		0.15	
1214	い	複	1.82	
1242	い	複	13.89	

林班	小班	施業方法	面積
1242	ほ	複	1.19
1279	い	天	1.87
	に	複	1.00
	ほ	複	0.46
	い02		0.32
	ロ		0.34
	ハ		0.07
1280	い	複	4.32
	ロ03		0.40
1281	い	複	5.69
	い02		0.07
1282	ち	複	4.93
	る	複	1.08
	ロ02		0.30
	ハ02		0.10
1283	い	複	5.27
	に	複	1.17
	ほ	複	0.23
	と	複	0.10
	ぬ	複	0.20
	い02		0.18
	ハ		2.55
1285	ニ02		0.17
	ろ	複	3.07
	は	複	1.06
	ほ	複	4.55
	ロ		1.42
1286	ハ02		0.06
	い	天	0.32
	ろ	複	2.45
	は	複	1.14
	へ	複	5.27
	イ		0.01
	ロ		1.41
1287	ろ	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
	ろ	複	0.95
	は	複	2.78
	に	複	0.20
	ほ	複	0.19
	へ	複	0.90
	ぬ	複	1.24

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
1288	イ		1.41
1289	い01	天	1.60
	ろ	複	0.82
	は	複	0.40
	に	複	0.11
	ほ	複	0.88
	へ	複	0.21
	と	複	0.35
	ち	複	0.02
	イ		1.15
	ロ		0.32
	ハ01		0.13
	ハ02		0.01
	1290	い01	複
へ		複	0.19
イ			1.40
ロ02			0.03
ハ01			0.31
ハ02			0.03
1291	い	複	1.67
	ろ	複	0.35
	イ02		0.05
	ロ		0.97
1293	ろ	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
	る	複	3.48
ロ		1.95	
1296	い03	天	0.54
	ろ	複	0.21
	は	複	0.28
	に	複	8.30
	ロ		2.00
1297	ろ	複	0.17
	は	複	3.80
	に	複	4.08
	ほ	複	0.56
	り	複	0.34

林班	小班	施業方法	面積
1297	イ02		0.07
	ロ		1.95
1298	い02	天	0.38
	ろ	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
	イ02		0.08
ハ		1.43	
1300	ろ	複	3.85
	は	複	4.22
	へ	複	0.82
1301	イ		2.12
	ろ	複	8.11
	に	複	1.35
	ぬ	複	1.90
	ハ02		0.13
ニ		2.29	
1302	ろ	複	8.39
	イ02		0.06
	ロ		1.85
1303	は	複	1.04
	る	複	7.59
	イ02		0.09
	ロ02		0.05
	ハ		1.86
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	12.43
	イ		0.72
	ロ		0.01
	ハ		0.03
1310	い	複	17.06
	ろ	複	2.39
	は	複	5.51
	イ		0.18
	ロ		0.02
	ハ		0.55
	ホ		0.10
	へ		0.14
	ト		0.16
チ		0.02	

林班	小班	施業方法	面積
1311	い01	天	4.14
	い02	天	1.89
	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01	天	25.43
	い02	天	0.52
	ろ	複	0.60
	は	複	0.15
	に	複	0.30
イ		7.16	
ロ		0.83	
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
ロ		0.08	
ハ		0.67	
ト		0.10	
1317	い	複	2.43

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
1317	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
	ハ		0.10
1318	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
1319	い	天	7.29
	ろ	複	11.64
	は	複	4.31
	に	複	2.19
	ほ	複	8.39
	へ	複	1.46
	イ		0.23
ロ		0.42	
1320	い	複	31.30
	ろ	複	13.56
	イ		0.22
	ロ		0.48
1321	い	複	2.59
	ろ	複	15.88
	は	複	5.43
	に	複	6.18
	ほ	複	1.06
	イ		0.30
	ロ		0.12
ハ		0.70	
1322	い	天	1.53
	ろ	天	3.53
	は	複	16.40
	に	複	1.41
	へ	複	0.26
	ロ		0.50
	ハ		0.91
ニ		0.27	
1323	い01	天	0.61
	い02	天	2.41
	い03	複	3.04
	ろ	複	14.99
	は	複	4.13
	に	複	2.97
	イ		0.70
ロ		0.53	
1324	い	複	6.68

林班	小班	施業方法	面積	
1324	ろ	複	21.90	
	は	複	0.82	
	に	複	0.63	
	ほ	複	1.13	
	へ	複	5.20	
	ロ		0.18	
	ハ		4.02	
	1325	い	天	0.48
		ろ	複	29.32
		は	複	7.30
に		複	2.85	
ほ		複	0.68	
へ		複	1.66	
と		複	6.75	
ロ			0.37	
ハ			0.06	
1326		い01	天	1.29
	い02	天	0.36	
	ろ	複	3.71	
	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	19.10	
	ろ	複	12.46	
	は	複	6.39	
	に	複	2.15	
	ほ	複	0.69	
	へ	複	3.68	
	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		
1334	い02	天	0.85	
	イ02		0.04	
	ロ		0.02	
1335	い	天	4.07	
	は	複	0.92	
	イ		0.02	
	ロ		0.23	
1339	い	天	1.52	
	イ02		0.04	
	ロ01		0.09	

林班	小班	施業方法	面積
1340	い	天	12.19
	イ		1.04
	ロ01		0.03
	ロ02		0.04
1381	い	天	5.45
	イ		0.53
1389	ほ	複	0.63
	へ	複	0.69
1390	い01	天	2.54
	に	複	1.12
1391	ほ	複	0.62
	へ	複	2.19
	ち	複	0.16
1394	に	複	0.44
	わ	複	1.56
1443	い	天	0.56
	に	複	6.81
	ロ		6.83
1444	い01	天	2.40
	い02	天	0.36
	は	複	0.27
	ほ	複	0.81
	へ	複	0.24
	と	複	0.33
	ち01	複	0.69
	ち02	複	3.07
	り	複	0.10
	ぬ	複	0.10
	る	複	0.70
	わ	複	0.80
	よ	複	0.30
	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	
1445	い	天	1.72
	イ		0.14
ロ		0.03	
1501	イ		0.78
	ロ		0.04
	ハ		0.47
3183	い	天	38.45
	ろ	天	18.99
	は01	天	85.79
	は02	天	11.23
	は03	天	53.98
	に	天	0.20
	ほ01	天	18.98
	ほ02	天	17.59
	イ		3.09
	ロ		0.30
ハ		7.41	
ニ		0.18	

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・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		伐採方法												合計			
		皆伐			漸伐			主伐			複層伐			間伐		合計	
伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
人工林	針	25.05	9,808		188.17	8,096	488.61	34,179	701.83	52,083	4,839.58	207.141	5,541.41	5,541.41	259,924		
	広		275		8.27	1,458	3,049	8.27	4,782	58.61	16,680	16,680	66.88	66.88	21,462		
	計	25.05	10,083		196.44	9,554	488.61	37,228	710.10	56,865	4,898.19	223,821	5,608.29	5,608.29	280,886		
	針						37.84	1,082	37.84	1,082	26.86	772	64.70	64.70	1,854		
	広						11	11	11	11		43			54		
	計						37.84	1,093	37.84	1,093	26.86	815	64.70	64.70	1,908		
	小計	25.05	9,808		188.17	8,096	526.45	35,261	739.67	53,165	4,866.44	207,913	5,606.11	5,606.11	261,078		
	広		275		8.27	1,458	3,060	8.27	4,793	58.61	16,723	16,723	66.88	66.88	21,516		
	計	25.05	10,083		196.44	9,554	526.45	38,321	747.94	57,958	4,925.05	224,636	5,672.99	5,672.99	282,594		
天然林	針																
	広																
	計																
	小計																
	針																
	広																
	計																
	小計																
	針																
	広																
	計																
無立木地	針																
	広																
	計																
	小計																
林地計	針	25.05	9,808		188.17	8,096	526.45	35,261	739.67	53,165	4,866.44	207,913	5,606.11	5,606.11	261,078		
	広		275		8.27	1,458	3,060	8.27	4,793	58.61	16,723	16,723	66.88	66.88	21,516		
	計	25.05	10,083		196.44	9,554	526.45	38,321	747.94	57,958	4,925.05	224,636	5,672.99	5,672.99	282,594		
林地以外	針																
	広																
	計																
合計	針	25.05	9,808		188.17	8,096	526.45	35,261	739.67	53,165	4,866.44	207,913	5,606.11	5,606.11	261,078		
	広		275		8.27	1,458	3,060	8.27	4,793	58.61	16,723	16,723	66.88	66.88	21,516		
	計	25.05	10,083		196.44	9,554	526.45	38,321	747.94	57,958	4,925.05	224,636	5,672.99	5,672.99	282,594		

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

更新方法		樹種		人工林		天然林		竹林		無		立木		面積		材積
		カラマツ	トドマツ	育成単層林	育成複層林	林計	育成単層林	育成複層林	天然生林	林計	人伐跡	天伐跡	未立木地	改植予定地	ha	
単層林造成(新植)	カラマツ					14.13										
	トドマツ	14.13				14.13				9.98					9.98	24.11
	エゾマツ															
	他N															0.91
	小計	0.91				0.91				9.98					9.98	25.02
複層林造成(新植)	カラマツ	67.92				67.92										
	トドマツ	200.21	11.35			211.56										67.92
	エゾマツ	25.09				25.09										211.56
	他N															25.09
	小計	293.22	11.35			304.57										304.57
天然下種第1類(植込)	トドマツ															
	他N															
	小計															
天然下種第2類	他N															
	他L	157.18				157.18										157.18
	小計	157.18				157.18										157.18
森林計画区合計		465.44	11.35			476.79				9.98					9.98	486.77

(3) 更新量の割振り

更新方法	発生理由	更新量		新 更 新 面 積		種 次 期 線 越
		総量	9.98	更新面積	9.98	
単層林造成 (新植)	前期発生	9.98	9.98			
	当期発生	25.05	15.04			10.01
	未立木地					
	その他					
	計	35.03	25.02			10.01
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	507.53	304.57			202.96
	未立木地					
	その他					
	計	507.53	304.57			202.96
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	9.98	9.98			
	当期発生	532.58	319.61			212.97
	未立木地					
	その他					
	計	542.56	329.59			212.97

単位:ha

更新方法	発生理由	更新量		新 更 新 面 積		種 次 期 線 越
		総量	9.98	更新面積	9.98	
天 下 1 類 (地処理)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
天 下 1 類 (刈出し)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
天 下 1 類 (その他)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
天 下 1 類 (植込み)	前期発生					
	当期発生					
	未立木地					
	その他					
	計					
天 下 2 類	前期発生					
	当期発生	196.44	157.18			39.26
	未立木地					
	その他					
	計	196.44	157.18			39.26
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					
	当期発生	196.44	157.18			39.26
	未立木地					
	その他					
	計	196.44	157.18			39.26
計 画 区 計	前期発生	9.98	9.98			
	当期発生	729.02	476.79			252.23
	未立木地					
	その他					
	計	739.00	486.77			252.23

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要存置林野		不要存置林野面積	官公造林地 面積
		面積	関係林班		
白老	白老町	9,698.43	60～160,297～299		
竹浦	白老町	8,441.48	1～59		
樽前	苫小牧市	5,186.54	224～296		
	白老町	4,749.26	161～223		
	小計	9,935.80			
苫小牧	苫小牧市	5,568.21	1146～1282,3183,3186		
系井	苫小牧市	9,069.15	1283～1501		
穂別	むかわ町	9,848.97	2001～2078,2115～2127,2129, 2192,2193,2195		
稲里	むかわ町	10,468.20	2079～2114,2128～2190		
森林管理署計		63,030.24			

②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	58,214.46
		土砂流出防備保安林	3,029.04
		土砂崩壊防備保安林	9.88
		飛砂防備保安林	
		防風保安林	234.92
		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	(1,909.42) 18.64
		風致保安林	
	計	(1,909.42) 61,506.94	
	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) 31.58
		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) 71.33
	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	(26,103.66) 472.64	
	制限林計	(34,334.47) 62,072.25	
	普通林	国立公園普通地区	(19,614.56)
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		(962.68) 56.69	
種の保存法による監視地区			
その他の法指定地域(普通林)		(2,202.97) 139.80	
普通林計	(22,780.21) 196.49		
法指定地域合計	(57,114.68) 62,268.74		

注) ()は、他の細分と重複関係を表している。

③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 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³	面積 ha	材積 m³	成長量 m³		
林地	人工林	育成 単層林	N	2,629,920		61,122.1								
			L	240,343		3,226.5								
		計		2,870,263		64,348.6		19.73			255.40		83.3	
	林	育成 複層林	N	25,468		522.1								
			L	2,401		27.3								
		計	(217.41) 217.41		27,869		549.4		65.26		7.09			
	天然林	育成 単層林	N		2,655,388		61,644.2						83.2	
			L		242,744		3,253.8						0.1	
			計	21,688.81	2,898,132		64,898.0		84.99			262.49		83.3
		天然 生林	N		472,783		7,817.7							
			L		780,202		10,423.1							494.5
			計	10,078.44	1,252,985		18,240.8		76.17			959.04		509.9
竹林	N		704,538		7,329.7									
	L		3,370,806		33,890.6									
	計	27,025.24	4,075,344		41,220.3		0.11							
無立木地	N		1,177,321		15,147.4							494.5		
	L		4,151,008		44,313.7							15.4		
	計	37,103.68	5,328,329		59,461.1		76.28			959.04		509.9		
林地 以外 の 土地	計	N												
		L												
		計	9.98											
	附帯地	N		3,832,709		76,791.6							577.7	
		L		4,393,752		47,567.5							15.5	
		計	58,802.47	8,226,461		124,359.1		161.27			1,221.53		593.2	
	計	N	1,400.67											
		L	546.35											
		計	2,280.75											
	合計	N												
		L		3,832,709		76,791.6							577.7	
		計	63,030.24	8,226,461		124,359.1		161.27			1,221.53		593.2	

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被言木を含む

森林計画区：003 胆振東部

区分	3 齡級			4 齡級			5 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
		N	9,462	653.9		58	9.1		848
人工林	L	6,405	418.6					631	28.8
	計	15,867	1,072.5	70.26	58	9.1	112.05	1,479	87.6
複層林	N		72.9		214	34.9		836	81.1
	L				26	0.3			
計		695	72.9	39.99	240	35.2	27.83	836	81.1
天然林	N	10,157	726.8		272	44.0		1,684	139.9
	L	6,405	418.6		26	0.3		631	28.8
計	719.23	16,562	1,145.4	110.25	298	44.3	139.88	2,315	168.7
天然林	N								
	L								
計		1,656	134.5					130	20.7
複層林	N		32.5		483			83	2.1
	L	1,024.38	1,994	167.0	483		11.83	213	22.8
計		1,994	167.0	38.86	483				
竹林	N								
L									
計		1,656	134.5					130	20.7
無立木地	N								
	L								
計		11,813	861.3		272	44.0		1,814	160.6
附帯地 質雑地	N	6,743	451.1		509	0.3		714	30.9
	L	1,743.61	18,556	1,312.4	781	44.3	151.71	2,528	191.5
計		18,556	1,312.4	149.11	781	44.3			
林地 以外の 土地	N								
	L								
計		11,813	861.3		272	44.0		1,814	160.6
合計	N	6,743	451.1		509	0.3		714	30.9
	L	1,743.61	18,556	1,312.4	781	44.3	151.71	2,528	191.5
計		18,556	1,312.4	149.11	781	44.3			

(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

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	2,750	183.7		87,315	4,516.3		230,480	9,803.6
	L	691	24.2		3,055	59.9		7,088	114.5
	計	3,441	207.9	735.61	90,370	4,576.2	1,727.00	237,568	9,918.1
人工林	N	364	23.7		1,803	111.3			
	L								
	計	364	23.7	32.23	1,803	111.3		230,480	9,803.6
天然林	N	3,114	207.4		89,118	4,627.6		230,480	9,803.6
	L	691	24.2		3,055	59.9		7,088	114.5
	計	3,805	231.6	767.84	92,173	4,687.5	1,727.00	237,568	9,918.1
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N	5	0.8		97	2.8		1,394	37.6
	L	509	9.1		70	0.1		277	10.5
	計	514	9.9	11.26	167	2.9	24.92	1,671	48.1
天然林	N								
	L								
	計								
竹林	N	0.45		0.05	1			992	10.0
	L				1		13.72	992	10.0
	計	5	0.8		97	2.8		1,394	37.6
竹林	N	509	9.1		71	0.1		1,269	20.5
	L	514	9.9	11.31	168	2.9	38.64	2,663	58.1
	計	3,92	9.9	11.31	168	2.9	38.64	2,663	58.1
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	3,119	208.2		89,215	4,630.4		231,874	9,841.2
	L	1,200	33.3		3,126	60.0		8,357	135.0
	計	4,319	241.5	779.15	92,341	4,690.4	1,765.64	240,231	9,976.2
附帯地 林外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	3,119	208.2		89,215	4,630.4		231,874	9,841.2
	L	1,200	33.3		3,126	60.0		8,357	135.0
	計	4,319	241.5	779.15	92,341	4,690.4	1,765.64	240,231	9,976.2

(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

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	9 級			10 級			11 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	293.842	9,752.1						
	L	6.831	87.3						
	計	300.673	9,839.4	3.605.20	513.352	13,304.7	4,161.87	536.940	11,186.6
天然林	N								
	L								
	計						(35.01)	60	0.8
林	N	293.842	9,752.1						
	L	6.831	87.3						
	計	300.673	9,839.4	3.605.20	513.352	13,304.7	4,161.87	538.313	11,214.2
天	N								
	L								
	計								
地	N	3.166	61.0						
	L	3.548	70.3						
	計	6.714	131.3	631.96	58.683	1,414.0	505.43	62.188	1,280.6
天然林	N	525	10.6						
	L	2,552	45.9						
	計	3,077	56.5	1,310.61	133.876	3,084.9	109.28	16.118	312.7
竹	N	68.16	71.6						
	L	6.100	116.2						
	計	118.63	187.8	1,942.57	192.559	4,498.9	614.71	78.306	1,593.3
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	297.533	9,823.7						
	L	12.931	203.5						
	計	310.464	10,027.2	5,547.77	705.911	17,803.6	4,776.58	616.619	12,807.5
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	297.533	9,823.7						
	L	12.931	203.5						
	計	310.464	10,027.2	5,547.77	705.911	17,803.6	4,776.58	616.619	12,807.5

(注) 1()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：003 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	12 齢 級			13 齢 級			14 齢 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	374.613	5,453.5		244.953	2,951.7		82,859	727.4
	L	51,380	605.8		31,700	372.5		15,925	188.1
	計	2,999.39	425,993	6,059.3	2,098.39	3,324.2	699.85	98,784	915.5
天然林	N		3,251	28.2	197	1.2		5,450	39.2
	L		1,524	16.8	70	0.8		93	1.1
	計	(56.85)	4,775	45.0	267	2.0	(41.78)	5,543	40.3
林	N		377,864	5,481.7	245,150	2,952.9		88,309	766.6
	L		52,904	622.6	31,770	373.3		16,018	189.2
	計	2,999.39	430,768	6,104.3	2,098.39	3,326.2	699.85	104,327	955.8
天然林	N								
	L								
	計								
林地	N		20,101	415.9	11,625	395.3		25,053	490.1
	L		34,119	532.5	11,528	247.2		33,532	489.3
	計	425.19	54,220	948.4	237.46	642.5	400.87	58,585	979.4
竹林	N		390	9.4	387	10.6		2,416	27.6
	L		9,519	254.6	790	15.9		28,263	494.1
	計	103.57	9,909	264.0	1,177	26.5	616.67	30,679	521.7
無立木地	N		20,491	425.3	12,012	405.9		27,469	517.7
	L		43,638	787.1	12,318	263.1		61,795	983.4
	計	528.76	64,129	1,212.4	24,897	669.0	1,017.54	89,264	1,501.1
附帯地 賞地 雑地	N								
	L								
	計								
林地以外 の 土地	N		398,355	5,907.0	257,162	3,358.8		115,778	1,284.3
	L		96,542	1,409.7	44,088	636.4		77,813	1,172.6
	計	3,528.15	494,897	7,316.7	2,347.36	3,995.2	1,717.39	193,591	2,456.9
合計	N								
	L								
	計	3,528.15	494,897	7,316.7	2,347.36	3,995.2	1,717.39	193,591	2,456.9

(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	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	28,367	337.9		46,935	527.4		95,683	933.7	
	L	4,470	52.2		7,588	90.3		12,050	140.1	
	計	204.85	32,837	390.1	345.49	617.7	712.01	107,733	1,073.8	
天然林	N							214	2.4	
	L						(1.56)	214	2.4	
	計							428	4.8	
林地	育成 単層林	N	28,367	337.9		46,935	527.4		95,683	933.7
		L	4,470	52.2		7,588	90.3		12,050	140.1
		計	204.85	32,837	390.1	345.49	617.7	712.01	107,733	1,073.8
	育成 複層林	N								
		L								
		計								
	天然 生林	N	7,919	196.6		37,643	587.0		9,145	204.3
		L	9,485	179.8		29,880	376.4		22,738	233.0
		計	115.27	17,404	376.4	407.21	963.4	208.14	31,883	437.3
	竹林	N				2,480	22.6		1,081	11.5
		L				31,546	336.5		7,519	66.7
		計	86.43	6,810	32.4	34,026	361.1	44.05	8,600	80.2
無立木地	N									
	L									
	計									
計	N	36,286	534.5		87,058	1,137.0		106,123	1,151.9	
	L	20,765	264.4		69,014	805.2		42,307	441.8	
	計	406.55	57,051	798.9	979.89	1,942.2	964.20	148,430	1,593.7	
林地 以外 の 土地	附帯地									
	貸地									
	雑地									
合計	N	36,286	534.5		87,058	1,137.0		106,123	1,151.9	
	L	20,765	264.4		69,014	805.2		42,307	441.8	
	計	406.55	57,051	798.9	979.89	1,942.2	964.20	148,430	1,593.7	

(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	18 齡 級			19 齡 級			20 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	76,610	743.1					28,208	286.0	166.1
	L	11,447	131.3					4,350	52.4	49.9
	計	515.00	88,057	874.4	178.79	338.4	125.49	22,577	216.0	216.0
複層林	N					22.8		4,575		41.2
	L							502		6.0
	計				(15.23)		(29.16)			
計	N	76,610	743.1			22.8		2,511	22.8	47.2
	L	11,447	131.3			30,719		22,731	308.8	207.3
	計	515.00	88,057	874.4	178.79	35,069	125.49	27,654	4,923	55.9
天然林	N									
	L									
	計									
林地	N									
	L									
	計									
複層林	N	67,637	838.6	838.6		1,727		6,236	1,727	145.4
	L	69,458	893.6	893.6		302.7		20,644	14,252	237.8
	計	757.75	1,37,095	1,732.2	212.80	475.4	149.22	21,927	28,504	383.2
天然林	N	450	3.0	3.0		86.7		6,413	86.7	68.9
	L	5,158	27.0	27.0		445.3		32,704	445.3	192.6
	計	115.26	5,608	30.0	340.99	532.0	204.74	37,040	532.0	261.5
計	N	68,087	841.6	841.6		259.4		12,649	259.4	214.3
	L	74,616	920.6	920.6		748.0		53,348	47,149	430.4
	計	873.01	142,703	1,762.2	553.79	1,007.4	353.96	58,987	1,007.4	644.7
竹林	N									
	L									
	計									
無立木地	N									
	L									
	計									
計	N	144,697	1,584.7	1,584.7		568.2		43,368	568.2	421.6
	L	86,063	1,051.9	1,051.9		800.4		57,698	800.4	486.3
	計	1,388.01	230,760	2,636.6	732.58	1,368.6	479.45	86,621	1,368.6	907.9
附帯地 貸地 雑地	N									
	L									
	計									
計	N	144,697	1,584.7	1,584.7		568.2		43,368	568.2	421.6
	L	86,063	1,051.9	1,051.9		800.4		57,698	800.4	486.3
	計	1,388.01	230,760	2,636.6	732.58	1,368.6	479.45	86,621	1,368.6	907.9
合計	N									
	L									
	計	1,388.01	230,760	2,636.6	732.58	1,368.6	479.45	86,621	1,368.6	907.9

(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

区分		21 齡級以上			材積 m ³	成長量 m ³	
		面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³			
林地	人工林	N		18,753		171.0	
		L		7,913		82.8	
		計	161.85	26,666		253.8	
	複層林	N		4,045		36.4	
		L	(34.75)	126		1.5	
		計		4,171		37.9	
	計	N		22,798		207.4	
		L		8,039		84.3	
		計	161.85	30,837		291.7	
	天然林	単層林	N				
			L				
			計				
複層林		N		234,832		2,769.6	
		L		441,496		4,913.1	
		計	3,826.74	676,328		7,682.7	
天然林		N		641,900		6,100.8	
		L		3,106,400		29,546.0	
		計	23,772.45	3,748,300		35,646.8	
計		N		876,732		8,870.4	
		L		3,547,896		34,459.1	
		計	27,599.19	4,424,628		43,329.5	
竹林	N						
	L						
	計						
無立木地	N						
	L						
	計						
計	N		899,530		9,077.8		
	L		3,555,935		34,543.4		
	計	27,761.04	4,455,465		43,621.2		
附帯地 貸地 雑地	N						
	L						
	計						
林地 以外の 土地	N						
	L						
	計						
合計	N		899,530		9,077.8		
	L		3,555,935		34,543.4		
	計	27,761.04	4,455,465		43,621.2		

(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

(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 ha, 材積 m)

林種	機能類型		山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	面積	材積	土砂流出崩壊防備			気象害防備			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	1,020.90	139,928	61.46	6,920	1,082.36	146,848			19,331.76	2,590,926	53.24	6,271	1,004.04	126,218	21,471.40	2,870,263	
	育成複層林	15.23	3,347			15.23	3,347			145.01	15,742			57.17	8,780	217.41	27,869	
	小計	1,036.13	143,275	61.46	6,920	1,097.59	150,195			19,476.77	2,606,668	53.24	6,271	1,061.21	134,998	21,688.81	2,898,132	
天然林	育成単層林																	
	育成複層林	540.83	90,049			540.83	90,049			9,191.44	1,135,756	103.59	12,515	242.58	14,665	10,078.44	1,252,985	
	天然生林	4,743.14	849,132	1.48	313	4,744.62	849,445			17,942.39	2,737,985	2,523.28	186,458	2,414.95	301,456	27,025.24	4,075,344	
小計	5,283.97	939,181	1.48	313	5,285.45	939,494			26,533.83	3,873,741	2,626.87	198,973	2,657.53	316,121	37,103.68	5,328,329		
無立木地										9.98						9.98		
竹林																		
林地計	6,320.10	1,082,456	62.94	7,233	6,383.04	1,089,689			46,020.58	6,480,409	2,660.11	205,244	3,718.74	451,119	58,802.47	8,226,461		
林地以外	699.87				699.87					2,351.19		801.11		375.60		4,227.77		
合計	7,019.97	1,082,456	62.94	7,233	7,082.91	1,089,689			48,371.77	6,480,409	3,481.22	205,244	4,094.34	451,119	63,030.24	8,226,461		

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	539		539	660

(4) 収穫予想表

カラマツ人工林(1林班～1501林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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		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 I 皆用を掲載した。

カラマツ長伐期人工林(1林班～1501林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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		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 I 皆用を掲載した。

カラマツ人工林(2001林班～2195林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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 6.0 5.8 5.4 4.4 3.6 3.2 3.0 2.2 2.0 1.8	3.2						
15	11.7	10.6	1,300	77		5.1	16	16	93	6.2	93	6.2
20	14.9	13.2	937	107		5.4	22	38	129	6.5	145	7.3
25	17.5	15.3	754	136		5.4	19	57	155	6.2	193	7.7
30	19.6	16.9	647	158		5.3	15	72	173	5.8	230	7.7
35	21.2	18.1	577	176		5.0	13	85	189	5.4	261	7.5
40	22.7	19.0	527	192		4.8	11	96	203	5.1	288	7.2
45	23.8	19.7	494	207		4.6	9	105	216	4.8	312	6.9
50	24.8	20.4	468	218		4.4	8	113	226	4.5	331	6.6
55	25.7	20.9	446	228		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 I 皆用を掲載した。

カラマツ長伐期人工林(2001林班～2195林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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 6.2 5.8 5.8 4.2 3.0 2.4 1.6 1.0 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4	3.3			33	3.3	33	3.3
15	11.7	10.6	1,300	78		5.2	16	16	94	6.3	94	6.3
20	14.9	13.2	937	109		5.5	23	39	132	6.6	148	7.4
25	17.9	15.3	738	138		5.5	21	60	159	6.4	198	7.9
30	20.6	16.9	618	167		5.6	19	79	186	6.2	246	8.2
35	22.9	18.1	529	188		5.4	19	98	207	5.9	285	8.2
40	25.0	19.0	459	203		5.1	20	118	223	5.6	321	8.0
45	27.0	19.7	403	215		4.8	19	137	234	5.2	352	7.8
50	28.8	20.4	357	223		4.5	19	156	242	4.8	379	7.6
55	30.4	20.9	320	228		4.1	18	174	246	4.5	402	7.3
60	31.9	21.3	290	231		3.9	16	190	247	4.1	421	7.0
65	33.1	21.7	267	233		3.6	14	204	247	3.8	437	6.7
70	34.0	22.0	252	235		3.4	12	216	247	3.5	451	6.4
75	34.6	22.3	242	237		3.2	10	226	247	3.3	463	6.2
80	35.0	22.6	236	239		3.0	8	234	247	3.1	473	5.9

注) 旧日高地域施業計画区 I 皆用を掲載した。

トドマツ人工林(1林班～1501林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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		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		2.9	10	10	96	3.2	96	3.2
35	13.5	11.0	1,239	114		3.3	12	22	126	3.6	136	3.9
40	15.8	12.6	1,005	144		3.6	12	34	156	3.9	178	4.5
45	18.1	14.0	833	172		3.8	13	47	185	4.1	219	4.5
50	20.4	15.4	706	198		4.0	14	61	212	4.2	259	5.2
55	22.7	16.7	608	223		4.1	14	75	237	4.3	298	5.4
60	24.9	17.8	531	247		4.1	14	89	261	4.3	336	5.6
65	27.0	18.9	472	268		4.1	13	102	281	4.3	370	5.7
70	28.9	19.9	424	288		4.1	13	115	301	4.3	403	5.8
75	30.7	20.7	385	304		4.0	13	128	317	4.2	432	5.8
80	32.3	21.5	353	319		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) 旧日高地域施業計画区 I 皆用を掲載した。

アカエゾマツ人工林(1林班～1501林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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		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		2.6	10	16	115	2.6	121	3.0
45	14.7	12.4	1,094	129		2.8	11	27	140	3.1	156	3.5
50	16.7	13.7	911	153		3.1	12	39	165	3.3	192	3.8
55	18.7	14.9	776	176		3.2	12	51	188	3.4	227	4.1
60	20.6	16.1	672	198		3.3	12	63	210	3.5	261	4.4
65	22.5	17.2	593	220		3.4	12	75	232	3.6	295	4.5
70	24.3	18.2	530	241		3.4	12	87	253	3.6	328	4.7
75	26.0	19.1	480	261		3.5	11	98	272	3.6	359	4.8
80	27.6	19.9	440	279		3.5	11	109	290	3.6	388	4.9
85	29.3	20.7	407	297		3.5	11	120	308	3.6	417	4.9
90	30.7	21.4	380	313		3.5	10	130	323	3.6	443	4.9
95	32.1	22.1	358	329		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) 旧日高地域施業計画区 I 皆用を掲載した。

トドマツ人工林(2001林班～2195林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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		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		3.3	12	12	110	3.7	110	3.7
35	14.9	11.9	1,051	130		3.7	12	25	143	4.1	155	4.4
40	17.3	13.7	860	162		4.1	14	39	176	4.4	201	5.0
45	19.8	15.2	719	193		4.3	14	53	207	4.6	246	5.5
50	22.2	16.6	613	221		4.4	14	67	235	4.7	288	5.8
55	24.5	17.9	532	247		4.5	15	82	262	4.8	329	6.0
60	26.9	19.0	468	272		4.5	15	97	287	4.8	369	6.2
65	29.0	20.1	419	296		4.6	14	111	310	4.8	407	6.3
70	30.9	21.1	378	315		4.5	13	124	328	4.7	439	6.3
75	32.7	21.9	345	331		4.4	13	137	344	4.6	468	6.2
80	34.4	22.7	319	347		4.3	12	149	359	4.5	496	6.2
85	36.1	23.5	296	362		4.3	12	161	374	4.4	523	6.2

注) 旧日高地域施業計画区 I 皆用を掲載した。

アカエゾマツ人工林(2001林班～2195林班)

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

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		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		3.4	14	27	150	3.8	163	4.1
45	17.1	13.9	916	165		3.7	14	41	179	4.0	206	4.6
50	19.4	15.3	768	194		3.9	14	55	208	4.2	206	4.6
55	21.6	16.7	657	221		4.0	16	71	237	4.3	292	5.3
60	23.7	17.9	572	247		4.1	16	87	263	4.4	334	5.6
65	25.7	19.0	506	272		4.2	14	101	286	4.4	373	5.7
70	27.7	20.0	453	296		4.2	14	115	310	4.4	411	5.9
75	29.6	20.9	412	318		4.2	13	128	331	4.4	446	5.9
80	31.3	21.9	379	339		4.2	13	141	352	4.4	480	6.0
85	32.7	22.5	352	359		4.2	13	154	372	4.4	513	6.0
90	35.0	23.2	330	378		4.2	12	116	390	4.3	544	6.0
95	36.6	23.9	312	397		4.2	10	176	407	4.3	573	6.0
100	38.2	24.7	296	416		4.2	10	186	426	4.3	602	6.0

注) 旧日高地域施業計画区 I 皆用を掲載した。

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		3.4	12	12	80	80	4.0
25	88	4.0	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106	3.6	3.5	9	32	115	138	4.6
35	121	3.0	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134	2.6	3.4	6	46	140	180	4.5
45	146	2.4	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157	2.2	3.1	4	54	161	211	4.2
55	168	2.0	3.1	3	57	171	225	4.1
60	178	2.0	3.0	3	60	181	238	4.0
65	188	2.0	2.9	2	62	190	250	3.8
70	198	2.0	2.8			198	260	3.7
75	207	1.8	2.8			207	269	3.6
80	216	1.8	2.7			216	278	3.5
85	225	1.8	2.6			225	287	3.4
90	234	1.8	2.6			234	296	3.3
95	243	1.8	2.6			243	305	3.2
100	252	1.8	2.5			252	314	3.1
105	260	1.6	2.5			260	322	3.1
110	268	1.6	2.4			268	330	3.0
115	276	1.6	2.4			276	338	2.9
120	284	1.6	2.4			384	346	2.9

(5) 地元施設等の現況

(単位: ha)

区分	分収造林		共用林野				貸地										合計	
	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	普通	薪炭	放牧	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	温泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地		その他 貸地
面積	81.18	73.75	-	-	-	-	-	-	-	45.58	2.43	469.32	-	-	-	0.07	28.95	546.35