

第七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 令和 8年4月 1日
至 令和13年3月31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機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、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	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	4
4	林道の整備に関する事項	5
5	治山に関する事項	6
6	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
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	7
8	レクリエーションの森の名称及び区域	8
9	国有林野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	10
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	10
10	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	11
	(2) フィールドの提供	13

別表 箇所別一覧表

- 特に効率的な施業を推進する森林
- 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(林種別年齢別面積,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)

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	6,121	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	291	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	12,773	人工造林型 複層林施業	積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。	複	上木伐採の 始期／終期	トドマツ	50年／130年
		エゾマツ	60年／160年				
		天然更新型 複層林施業	天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。	複		カラマツ	35年／85年
		スギ	50年／110年				
		その他針葉樹	40年／110年				
混交林施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。	複	伐期齢は標準伐期齢に10年を加えた林齢とし、繰返し期間は30年とする。				
天然林・その他	27,994	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
		その他広葉樹	80年／145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	回帰年	30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。					
合 計	47,180						

注1) エゾマツには、アカエゾマツを含み、カラマツには、グイマツ、グイマツ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)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: ha)

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	451	18	2,541	4,666

(4) 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			
山地災害防止タイプ	4,208	(330) 22,151	26,359	/	/	/	/	
自然維持タイプ	-	-	-					
森林空間利用タイプ	3,163	(344) 25,670	28,833					
快適環境形成タイプ	-	-	-					
水源涵養タイプ	通常伐期	(976) 18,156	57,249					75,405
	長 伐 期	(47) -	1,503					1,503
	複 層 林	(2,227) 74,891	118,047					192,938
	天 然 林 ・ そ の 他	(213) -	10,902					10,902
	計	(3,463) 93,047	187,701					280,748
合 計	(4,137) 100,418	235,522	335,940					48,000
年 平 均	(827) 20,084	47,104	67,188	9,600	76,788	-	76,788	

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		
苦小牧市	54,479	(1,616) 96,436	150,915				
白老町	31,592	(847) 57,563	89,155				
むかわ町	14,347	(1,674) 81,523	95,870				
合計	100,418	(4,137) 235,522	335,940				

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)を表す。

(5)更新総量

(単位:ha)

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 層 成	-	-	-	-	49.61	49.61
	複 層 林 造 層 成	28.00	-	18.71	-	491.57	538.28
	計	28.00	-	18.71	-	541.18	587.89
天然 更新	天 然 下 種 第 1 類	-	-	-	-	-	-
	天 然 下 種 第 2 類	-	-	-	-	51.57	51.57
	ぼ う 芽 更 新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	51.57	51.57
合 計		28.00	-	18.71	-	592.75	639.46

(6)保育総量

(単位:ha)

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	176	-	274	-	4,923	5,373
	つ る 切 ・ 除 伐	35	-	100	-	1,340	1,475

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

4 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
胆振東部森林管理署						
基幹	開設	チンオマナイ	2094・2096・2097・2101・2102	4,300	1	むかわ町
	計	1 路線		4,300	1	
その他	開設	勇振第2	1217～1220	2,090	/	苫小牧市
	計	1 路線		2,090		
	改良	トサノ沢	2126	60	1	むかわ町
	計	1 路線		60	1	
森林計画区合計						
開設	基幹	1 路線		4,300	/	
	その他	1 路線		2,090		
	計	2 路線		6,390		
改良	基幹	- 路線		-	-	
	その他	1 路線		60	1	
	計	1 路線		60	1	

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

5 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				
飛生川 18・19・26林班	保全施設	溪間工	1 箇所	白老町
覚生川下流 282・285・293林班	保全施設	溪間工	2 箇所	苫小牧市
勇払川中流 1220・1247・1258・1261林班	保全施設	溪間工	1 箇所	苫小牧市
勇払川上流 1216～1219・1244～1246林班	保全施設	溪間工	1 箇所	苫小牧市
森林計画区合計	保全施設	溪間工	5 箇所	
		山腹工	- 箇所	
		計	5 箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	- ha	
		その他	- ha	
		計	- ha	

注)災害復旧等緊急を要する場合は、指定箇所以外においても実行することができるものとする。

6 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 (ha)	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	別表 参照	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	別表 参照	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。
	糸井ケヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林	7.09	別表 参照	糸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	別表 参照	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	別表 参照	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	別表 参照	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

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

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	395.61	別表 参照	アイヌ文化の復興・	複 天 間伐 49.52 ha	歩道外 (国、白老 町、アイヌ民 族文化財団)	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)	83.97						
	計	395.61						
	森林計画区計	395.61						
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、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。	複 天 間伐 1.32 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	展望台外 (白老町)		

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			
	森林計画区計	1,605.01						
	森林計画区合計	2,000.62						

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

9 国有林野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 (ha)	連携した施業の内容	備 考
安住・富内団地	民	1039,1040,1048,1049林班	1,191.00	路網を相互利用した間伐等の森林整備	協定相手： むかわ町、苫小牧 広域森林組合
	国	2044,2046,2047,2050,2051, 2121-2126林班	1,192.00		
森林計画区合計	民		1,191.00	1箇所	
	国		1,192.00		
	計		2,383.00		

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

10 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、能率的に実施 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			
	苦小牧風害展示林	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、森林施業についての 広報等に活用する。
			2.02	1311 は		
			1.83	1311 に		
	計	5.74				
	トドマツ優良家系 展示林	平成23年	0.53	1195 め		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。	
	苦小牧アカエゾマツ人工林収穫試 験地	昭和59年	0.54	1220 へ		
	苦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)。	
	苦小牧広葉樹試験地	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質する情 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: 46.97 ha 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 (イウオンネシリ)	協定面積: 4.35 ha 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: 0.44 ha リコージャパン(株)北海道支社
1283は 1295ほ2 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: 3.37 ha 特定非営利活動法人 アオダモ資源育成の会
1320ろ	社会貢献の森 (環境保全の森)	協定面積: 3.05 ha (株)イワクラ
1355ろ	社会貢献の森 (道新ぶんぶんの森)	協定面積: 7.05 ha 株北海道新聞社
1374ろ	社会貢献の森 (SDGs 宣言の森)	協定面積: 2.62 ha (株)イワクラ
森林計画区合計	遊々の森	1箇所 協定面積: 46.97 ha
	木の文化を支える森	1箇所 協定面積: 4.35 ha
	社会貢献の森	5箇所 協定面積: 16.53 ha
		7箇所 協定面積: 67.85 ha

別 表

箇所別一覧表

特に効率的な施業を推進する森林

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

特に効率的な施業を推進する森林

所在地(林小班)
胆振東部森林管理署
7ろにとりぬる, 8ろはほへち, 9ろはにほちりぬるわかよたれそね, 10ろと, 11ろほと, 12はと, 13ろはわか, 17ろはにほ01へと01と02と04と06と07, 18ろはにほへちりぬ03, 19ろはにへとちりぬる01わかよた, 20ろほとちりわかよ, 22ろ, 23ろはとち, 24に, 25はに01に02へとりるかた, 26ろにほへとちりぬるわかよたれそつ01つ02ねむう02の02お02, 27ろはにほへとちりぬるわかたつ02, 28ろはにほへぬわ, 29ろへ04ちりぬ, 30は, 42ろはにほ, 43ろはにへとち, 44ろはほへ, 45ろはにほへと01と02ちり, 46ろに, 47はほ, 48は, 50ろ, 54ろ01ろ02, 59はにと, 60ろはに01に02ほへとちりるわか, 61ろは01は02へとちりぬ, 62ろにほ, 63はに, 64にぬ, 65に, 66ろはにほへと01と02と03と04ちりる, 67ろはにほへとちり01り02, 68ろ, 69ろはにほへとちぬるか, 70はにへ01へ03へ05, 71ろはにほへとぬ01ぬ02ぬ03, 72へ, 75ろはにへとちりぬ, 76ろはに, 77ろはにと, 78にへ, 79ろは01は02に01に02とちりるた, 80ろは, 81ろは, 82ろはに, 83ろ01ろ02へ, 84ろはにほへとちりるかよ, 85ろほち01ち02りぬわ, 86ろはにへとり, 87ろに01, 88ろにほ, 92は02, 93はにほへとちり, 94ろ, 95は, 98ろにほ, 99ろはに, 100に01に02ほと, 101にへち, 115に, 116りぬわか, 117ろ, 118はへちりぬ, 119ろはほぬ, 127は, 128ろ, 129ろは, 130ろはにほちり, 132ろ, 133ろ, 137ろ, 141ろに, 145ろはに, 146ろは, 150ろは, 152ろは01は03にほへ, 154ろに, 155ろはに, 157はにほへと, 158ろはにへとち, 159ろは01は02ほとぬ, 161ろはにへちり, 162ろはにほ01へち, 163ろ01ろ03ろ04はにほへとちりぬ, 164ろ01ろ02ろ03ろ04, 165ろ, 168に, 169ろ01ろ02ろ03ろ04は, 170ろはに01に02に03, 171ろはにほへとち, 172に, 173ろはほぬ, 174は01は02は03に02, 175ろはに, 176ろはほへ, 177ろはにほへとちり, 186ろ01ろ02ろ03はにへ, 191はにほへと, 192はにほと, 193ろは01は03, 194はにへと, 196は, 197はに01に02ほへとちりぬ, 198はに01に02ほへとわかよたれそつね, 199はに, 200ろはにほ, 201は02は04, 202ほ, 203ろにほちりぬわか, 204ろに01に02ほへとちり, 205は01は02ち, 206ろはにほへとちり, 207ろ01ろ02は01は02は03にほへとち, 208ろは01は02に01に02に03に04に05ほ, 210ろはにほへとちり, 211ろは01は02に01に02ほへと, 212ろ01ろ02ろ03ろ04は01は05に01に02に03に07ほ, 213ろはにほ01ほ02へ01へ02へ03へ04へ05へ06と, 214ろはにほ01ほ02へ01へ02へ03へ04とち01ち02り, 215は01は03は04にほ01ほ02ほ03, 216ろは01は02は03に01に02に03ほへとちり, 217ろはにほへとち, 218は01にほへ, 219ろはに01に02ほへとちり01り02り03り04ぬるか, 220ろ01ろ02ろ03にほ01ほ02ほ03ほ04へとち, 221ろはへ01へ02へ03へ04, 222ろはにほへとちり01り02り03り04り05り06ぬるわかよたれつ, 223ろ01ろ02ろ03ろ04はにへと01と02と03と04と05と, 224ろは01は02に02ほ03ほ04ほ05ほ06ほ07, 225ろはにほへとちりぬるわ01わ02わ03わ04かよたれそつね, 226ろ01ろ02はにほへ, 227ろはにほへとち, 228ろは, 229は, 230はにほ, 231に, 232ろはにほ01ほ02ほ03へとちり, 234ろは02は03, 235ろはにへとち, 236ほ, 239ろ01ろ02はほへとちりぬるかよたれつ, 240はへ, 241ろへとち, 242ろは, 243はにほ01ほ02へちりぬるわか01か02よたれそつね01うの, 244ろはにほ, 245ろはにほへとちりぬ, 249ろはへとちり, 250ろ, 251ろ01ろ02, 252ろに, 255ろにほへと, 256に, 258ほ01ほ02ほ03へち01ち02ち03ち04り01り02ぬる, 259ろはにほ, 260はへ, 262ろに, 263ろはにほへとち01ち02りぬる01る02る03る04る05る06わ, 264ろはにほへとちりぬるわか, 266ろにり, 267い, 268ろほへとち, 269ろほへとぬか, 270にとち, 271ろはほるわかよた, 272は, 273ろは01は02は03ほ, 274はにほ, 275ろはにほち, 276ろ, 277ろはにほへ, 278ろはにほ, 279ちりぬ, 280ろはほへとちぬ, 281いろに, 282ほへりぬわ, 283ろにほへとちりぬるわ, 284はほへとちぬ, 285はにほ01ほ02とちりぬるわ, 286へり, 287へとちり, 289ろに, 290ろはへ, 291にち, 298ち01, 1148ろにほ, 1149ろにほ, 1151はへとちぬ, 1152ろへとちりるか, 1153ろほ, 1154ろ, 1156はとち, 1157ろはに, 1158にほへ, 1159ろほ, 1160ろはと, 1161はにへ, 1162はへとち, 1163ろはち, 1164いろはに, 1165ろにほ, 1166はにちり, 1167ろに, 1168にほ, 1169にほ, 1170ろ, 1171はほへと, 1172いろはほ, 1173いろ, 1176いろにほへ, 1177ろにほ, 1180ろはにほへ, 1181ろはに, 1183へと, 1184はにへち, 1185は, 1186いほ, 1188はにほへち, 1189はにほ, 1190いろはほとちりぬわ, 1191いほに, 1192いろはにほ02へ, 1193いろは, 1194いろ, 1195ろはにほぬるよた, 1196はほ, 1197はに, 1198いほ, 1199いろほとち, 1200にほ, 1201いはにほへとちりぬ, 1202いろはにほ, 1203ろは, 1204いろは, 1206いろに, 1208に, 1209ろはに, 1212はにほへとち, 1213ろにほ, 1214ろはに, 1215ろはほへとちぬ, 1216ろは, 1217ろは, 1218ほと, 1219は, 1220ろにほへ, 1221にほへ, 1222ろはにほ, 1223ろとち, 1224にへ, 1225にほへ, 1226にほち, 1227は, 1228ろにほへと, 1229ろはに, 1230ろはにほ, 1232ろはへ, 1233いろはにほへとちりぬ, 1234いはにほへとちりぬるわかよたれそつね, 1235いろはほへ, 1236ろに, 1238はにほ, 1239はにほへとち, 1240にへとちりぬ, 1241はに, 1242はにへ, 1243はにほへ, 1246ろは, 1247ろはにへとちり, 1248ろはにほへと, 1249にほへ, 1250ろはにへ, 1251はにほと, 1252はにほへとち, 1253ほへとちり, 1254は, 1256ろ, 1257とち, 1258はほへ, 1259にへとちりぬる, 1262いろにほへち, 1263はに, 1264い, 1267いろはにほ, 1268はにへとち, 1269いほ, 1270ろはにほへ02, 1271はほへとちり, 1272ほへ, 1273ほへとち, 1274ろはにほへ, 1275いほへ, 1276ろにほ, 1277ろはにほ, 1278ろ, 1279はへとちりぬ, 1280ろは, 1281はほへ, 1282はほへり, 1283にへちりぬる, 1284にほへと, 1285にほ, 1286はにほ, 1287はちりぬるわか, 1288ろはへとちりぬ, 1289ろへち, 1290はほ, 1291はにほへ, 1292ろはほ, 1293ろはほへとちりぬるわかよた, 1294ろはにとちるかよた, 1295いろにちりぬ, 1296ろほと, 1297ろにほへ01へ02とちる, 1298へとちりぬるわかよたれそつならむうのおく, 1299ろはにほへ, 1300はにほとちり, 1301はほへとちり, 1302はに, 1303ろはに01に02に03に04に05に06に07に08に09に10に11に12に13に14に15に16に17に18に19に20に21に22ほへとちぬわかよ, 1304はへ, 1305はにへ, 1306ろはにへと, 1307ろはほと, 1308ろに, 1314と, 1322ほ01ほ02, 1329に, 1330はにほへとちりぬ, 1331ろは, 1332ろはにほ, 1336いろ, 1337ろは, 1339ほ, 1342ろは, 1343ろに, 1344ろろ01はほへと, 1345は, 1346は, 1347ろにへち, 1348はに, 1353ろはにほへと, 1355ろにほへとちぬ, 1356ろはにほ, 1357ろはにほへと, 1358は, 1359はにほへ, 1361ろに, 1362に, 1363はに, 1364ろはほ, 1365ろ, 1366いろはにほへ, 1367はほ, 1368は, 1369ろはに, 1370ろは, 1371ろにほへ, 1372に, 1373ろにほ, 1374ろはにほへ, 1375いろはにほ, 1377いろ, 1378はにほへとち, 1379はにほとちり, 1380はにほ, 1389ろはに, 1391はに, 1392ろはにほへと, 1393ろはほ, 1394いろはへとちりる, 1395はに, 1396ろはにほ, 1397ろは01は02に, 1398ろはにほへ, 1399ろはにほと01と02, 1400ろにほへとち, 1401はに01に03に05に06に07に08に09に10に11に12に13に14に15に16に17へと02と03ちり, 1402へと, 1408はほ, 1409いろ, 1410ろはに, 1411ろにへ, 1412ろに, 1413ろはほ, 1414ろは, 1415ろはにへ, 1418はにと, 1419ろはち, 1421はほへと, 1422にへ01へ02ちりぬ, 1424にほへとち, 1425はにほ, 1427はと, 1428いほに, 1432ろはに, 1433は, 1434い, 1436はほ, 1437ろはにほへとちりぬ, 1438いほ, 1439ろにほ, 1440い, 1441はにほ, 1442へ, 1444にかそ, 1460はにほへ, 1465に, 1468ろ, 1469ほ, 1470ろはにへと, 1473ろは, 1474ろはにほ, 1475ろはに, 1476はにほちり, 1477は, 1478いろはほ, 1479ろはに01ほと, 1480いろ, 1481ろ, 1482いは, 1483はほとちり, 1488ろにほ, 1489ろはに, 1496とちり, 1498はほ, 1499ほ, 1500ろはへ, 2001ほへ, 2005にわか, 2027とわか, 2034ろつ, 2036り, 2037ろは, 2039に, 2040ろほへとちぬるわかよら, 2041はに, 2044はに, 2045へ, 2047ほへとちり, 2048ほへ, 2050に02, 2051ろ01, 2052ほ, 2056は, 2057は, 2059ほへと01, 2061ぬ, 2062はにほへち, 2065はにほへぬ, 2066ろにへとち, 2069ろへち, 2070にへたれ, 2071はにほへとちりるわう, 2073はほへとちりわかよた, 2074へとちりる, 2075ほ, 2077はにほり, 2078ろ, 2085ろに, 2086に, 2087に, 2088ろはにか, 2089はほちぬ, 2090ろ, 2093ろはほと, 2100はち, 2101にとち, 2103ろはにとちり, 2106ろは, 2107はにほぬ, 2109ろにほへとち, 2110ろはにへ, 2111ろほ, 2112はにほわね, 2113ろはに, 2114に, 2116ほ, 2121ほへと, 2122ちりわかた

所在地(林小班)			
2123にほへとりぬるかよたそ, 2124ほとか, 2125はり, 2126ぬよね, 2128とりぬる, 2130ろはほへとりぬるわれむ, 2132にほ, 2133ほにほへとちりぬるわかたれそ, 2134ろにほりぬるよたそら, 2135にほへちりぬわ, 2136ろほとちりかた, 2137ろとちりわかた, 2138ろほへちぬ, 2141ろ, 2142ほにへとちぬるわよたれそねなら, 2143ろはほるた, 2144ろにほへちりるか, 2145にる, 2146ろにほへとちりぬ, 2148ろほにほへ, 2149ろほへとちりぬわかむのお, 2150ろはにと, 2151ほにへる, 2152ほほへと, 2153ろ, 2154ほと, 2155ほぬ, 2156ろほとち, 2157ほにほ01ほ02とぬ01ぬ02るわた, 2158ろほ, 2159ろほにほとち, 2160ろほほ, 2161ろほちぬるわよ, 2162ほにほ, 2163ほに, 2164へつ, 2166り, 2173ろほりる, 2174ろほと, 2175ほ, 2177に, 2180ろり, 2181ろほにほへちりぬ, 2182ろほに, 2183ろにへと, 2184ほほ, 2185ほにへと, 2186ろ, 2187ろにへ, 2188にほと, 2188ぬ			
胆振東部森林管理署計	2345箇所	面積	11787.43ha
森林計画区合計	2345箇所	面積	11787.43ha

注)面積は林地面積の集計である。

保護林

(面積単位:ha)

胆振東部森林管理署

【希少個体群保護林】

白老クリ遺伝資源

林班	小班	小班面積
297	そ	11.77

苫小牧カツラ等遺伝資源

林班	小班	小班面積
1205	い	43.37

糸井ケヤマハンノキ遺伝資源

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

稲里ウダイカンバ遺伝資源

林班	小班	小班面積
2114	よ	10.67
2114	二01	0.26
2114	二02	0.21

胆振東部森林管理署

稲里アサダ遺伝資源

林班	小班	小班面積
2141	ぬ	6.96

植苗ミズナラ

林班	小班	小班面積
3183	ち	34.18

レクリエーションの森

(面積単位: ha)

胆振東部森林管理署

【自然休養林】

ポロト(観察)

林班	小班	施業方法	小班面積	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	*
	又		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	小班面積	保健機能
298	ハ		0.18	*
	又		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	小班面積	保健機能
297	い01	天	11.38	
	る	複	0.79	
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	小班面積	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	*	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
297	チ		1.43	*
	又		0.63	*
	ル		31.6	*
	ワ		0.52	*
カ		0.01	*	

【風景林】

オロフレ岳

林班	小班	施業方法	小班面積	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	
38	イ		20.92	
	い01	複	134.69	
	い02	天	6.34	
	ろ	天	28.58	
39	イ		46.02	
	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	小班面積	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	小班面積	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		

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

(面積単位: ha)

白老川

林班	小班	施業方法	小班面積	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	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
108	イ01		0.56	
	イ02		0.35	
	口		1.50	
	ハ02		0.16	
	イ01	複	34.40	
109	い02	複	14.62	
	い03	複	8.25	
	い04	複	12.40	
	イ		5.66	
115	口		0.26	
	ろ	複	3.19	
	は	複	0.88	
	へ	複	1.35	
116	イ01		0.54	
	イ02		0.08	
	ろ	天	5.52	
	に	複	0.80	
	ほ	複	3.39	
	へ	複	1.70	
117	と	複	1.87	
	た	複	0.65	
	イ03		0.24	
	口01		1.78	
	口02		0.21	
	イ		0.26	
	イ01	複	3.19	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
3	そ	天	0.20	
	な	複	1.59	
	イ01		0.10	
	口		1.49	
	ハ		0.06	
	ニ		0.87	
	ホ		0.01	

インクラの滝

林班	小班	施業方法	小班面積	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	小班面積	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	
	イ		0.15	
3	ろ	天	4.07	
	と	複	2.76	
	わ	天	1.34	
	た	複	0.85	

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
 (観察) =自然観察教育ゾーン (森ス) =森林スポーツゾーン (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

(面積単位:ha)

胆振東部森林管理署

林班	小班	施業方法	小班面積	林班	小班	施業方法	小班面積	林班	小班	施業方法	小班面積	
14	い	天	17.06	31	い03	複	88.3	1211	口		0.01	
	ろ	複	2.89		ろ	複	10.8		ハ		0.06	
	は	複	2.00		は	複	18.03	1290	ハ02		0.03	
	に	複	1.00		に	複	4.5	1309	い	天	13.63	
	ほ	複	27.53		ほ01	複	9.4		ろ	天	2.35	
	へ	複	5.18		ほ02	複	11.58		は	複	7.07	
	と	複	2.00	32	い01	天	5.85		に	複	1.45	
	ち	複	6.75		い02	複	41.67		ほ	複	1.51	
	り	複	9.44		い03	複	55.75		へ	複	0.38	
	ぬ	複	7.85		い04	複	3.63		と	複	12.43	
	る	複	5.98		い05	複	6.70		イ		0.72	
	わ	複	3.60		ろ	複	9.70		口		0.01	
	か	複	2.18		は	複	19.25		ハ		0.03	
	よ	複	0.85		に	複	15.27	1310	い	複	17.06	
	た	複	9.53		イ		3.51		ろ	複	2.39	
	れ	複	1.07		33	い	天		96.56	は	複	5.51
	そ	複	0.61	1146		い01	天		5.71	イ		0.18
	つ	複	1.77		い02	複	6.73		口		0.02	
	ね	複	0.45		い03	単	4.44		ハ		0.55	
	な	複	0.38		ろ	複	8.50		ホ		0.1	
	ら	複	1.58		は	複	0.20		へ		0.14	
	む	複	2.17		に	複	0.72		ト		0.16	
	う	複	0.26		イ		0.56		チ		0.02	
	イ		0.36		口		0.35	1311	い01	天	4.14	
	ロ		0.15		1147	い	天		1.28	い02	天	1.89
	ハ		1.41			ろ	複		16.82	ろ	複	6.01
	ニ		4.97	は	複	22.18	は		複	2.02		
	15	い01	複	8.00	イ		0.03		に	複	1.83	
		い02	複	33.98	口		0.10		ほ	複	3.84	
		ろ	複	1.18	1187	い	複		7.72	へ	複	4.77
		は	複	1.00		ろ	複		2.03	と	複	0.29
に		複	20.20	は		複	1.82		ち	複	0.33	
ほ		複	20.25	に		複	4.75		り	複	8.22	
イ			0.47	ほ		複	11.20	ぬ	複	0.78		
16	い01	複	12.30	へ		複	1.04	イ		0.16		
	い02	天	3.70	と		複	1.25	口		0.28		
	い03	複	19.59	ち		複	5.77	ハ		0.98		
	ろ	複	6.26	り		複	0.94	1312	い	天	14.37	
	は	複	10.69	口			0.77		ろ	複	5.98	
	に	複	10.10	1211	い	複	6.87		は	複	10.37	
	ほ	複	23.49		ろ	複	2.48		に	複	1.2	
	へ	複	2.35		は	複	1.65		ほ	複	1.92	
	と	複	0.50		に	複	0.48		へ	複	8.96	
	ち	複	2.45		ほ	複	2.44		と	複	2.80	
イ		0.12	へ		複	1.43	イ			0.04		
口		0.92	と		複	0.32	1313		い01	天	25.43	
31	い01	複	32.02		ち	複			1.00	い02	天	0.52
	い02	天	10.70		イ			0.02	ろ	複	0.60	

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

(面積単位:ha)

林班	小班	施業方法	小班面積	林班	小班	施業方法	小班面積	林班	小班	施業方法	小班面積
1313	は	複	0.15	1318	と	複	2.35	1325	に	複	2.85
	に	複	0.30		ち	複	5.78		ほ	複	0.68
	イ		7.16		イ		0.37		へ	複	1.66
	ロ		0.83	1319	い	天	7.29		と	複	6.75
1314	い	天	14.67		ろ	複	11.64		ロ		0.37
	ろ	天	0.53		は	複	4.31		ハ		0.06
	は	複	0.91		に	複	2.19	1326	い01	天	1.29
	に	複	0.72		ほ	複	8.39		い02	天	0.36
	ほ	複	0.75		へ	複	1.46		ろ	複	3.71
	へ	複	1.08		イ		0.23		は	複	19.69
	ち	複	0.16	ロ		0.42	に		複	1.28	
	イ		0.01	1320	い	複	31.3		ほ	複	2.42
1315	い	天	13.88		ろ	複	13.56		へ	複	0.61
	ろ	天	3.94		イ		0.22		と	複	1.35
	は	複	1.78	ロ		0.48	ち		複	1.89	
	に	複	0.09	1321	い	複	2.59		り	複	0.53
	ほ	複	3.23		ろ	複	10.8	ぬ01	複	5.95	
	へ	複	0.35		は	複	5.43	ぬ02	複	1.64	
	と	複	1.06		に	複	6.18	イ		0.05	
	ち	複	3.56		ほ	複	1.06	ロ		1	
	り	複	8.42		へ	複	5.08	1327	い	複	12.92
	1316	い	複		16.01	イ			0.3	ろ	複
ろ		複	0.87	ロ		0.12	は		複	6.39	
は		複	0.05	ハ		0.7	に		複	0.91	
に		複	0.04	1322	い	天	1.53		ほ	複	0.69
ほ		複	0.47		ろ	天	3.53		へ	複	3.68
へ		複	1.66		は	複	16.4		と	複	7.85
イ			0.2		に	複	1.41		ち	複	1.24
ロ			0.08		へ	複	0.26		イ		0.33
ハ			0.67		ロ		0.5		ロ		0.07
ト			0.1		ニ		0.27	1328	い	天	2.79
1317	い	複	2.43	1323	い01	天	0.61		ろ	複	1.81
	ろ	複	19.45		い02	天	2.41		は	複	13.03
	は	複	1.24		い03	複	3.04		に	複	5.09
	に	複	2.7		ろ	複	14.99		ほ	複	6.68
	ほ	複	1.5		は	複	4.13		へ	複	0.34
	へ	複	0.09		に	複	2.97	イ		0.21	
	と	複	0.64		イ		0.7	ロ		0.3	
	ち	複	1.26	1324	い	複	6.68	1334	い02	天	0.85
	り	複	0.4		ろ	複	21.9		イ02		0.04
	イ		0.12		は	複	0.82		ロ		0.02
ロ		0.26	に		複	0.63	1335	い	天	4.07	
ハ		0.1	ほ		複	1.13		は	複	0.92	
1318	い	天	2.22	へ	複	5.2		イ		0.02	
	ろ	複	0.2	ロ		0.18	ロ		0.23		
	は	複	23.94	1325	い	天	0.48	1339	い	天	1.52
	ほ	複	4.16		ろ	複	29.32		イ02		0.04
	へ	複	3.28		は	複	7.3		ロ01		0.09

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

(面積単位:ha)

林班	小班	施業方法	小班面積
1340	い	天	12.19
	イ		1.04
	口01		0.03
	口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
	口		6.83
1444	い01	天	2.4
	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	0.1
	ぬ	複	0.1
	る	複	0.7
	わ	複	0.8
	よ	複	0.3
	た	複	0.2
	れ	複	0.2
	つ	複	0.3
	ね	複	0.16
	ハ		0.29
	ホ		0.31
へ		0.01	
1445	い	天	1.72
	イ		0.14
	口		0.03
1501	イ		0.78
	口		0.04
	ハ		0.47
3183	い	天	38.45
	ろ	天	18.99
	は01	天	85.79
	は02	天	11.23

林班	小班	施業方法	小班面積
3183	は03	天	53.98
	に	天	0.2
	ほ01	天	18.98
	ほ02	天	17.59
	イ		3.09
	口		0.3
	ハ		7.41
	ニ		0.18

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

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

林種		計画区: 担振東部森林計画区												単位: 面積:ha 材種:m	
		皆伐			漸伐			主伐			間伐			合計	
伐採方法		伐採面積	伐採材種	伐採面積	伐採材種	伐採面積	伐採材種	伐採面積	伐採材種	伐採面積	伐採材種	伐採面積	伐採材種	伐採面積	伐採材種
人工林	育層成林	76.83	15,493	64.46	3,162	878.84	65,416	1,020.13	84,071	3,767.89	199,825	4,788.02	283,896		
	成林	1.02	2,663	777	777	3.47	12,657	4.49	16,097	40.84	20,237	46.33	36,334		
	計	77.85	18,156	64.46	3,939	882.31	78,073	1,024.62	100,168	3,808.73	220,062	4,833.35	320,230		
	育層成林					1.80	120	1.80	120	83.97	2,626	85.77	2,746		
天然林	育層成林	76.83	15,493	64.46	3,162	880.64	65,536	1,021.93	84,191	3,851.86	202,451	4,873.79	286,642		
	成林	1.02	2,663	0.00	777	3.47	12,669	4.49	16,109	40.85	20,524	45.34	36,633		
	計	77.85	18,156	64.46	3,939	884.11	78,205	1,026.42	100,300	3,892.71	222,975	4,919.13	323,275		
	育層成林					1.02	118	1.02	118	244.01	12,547	245.03	12,665		
無立木地	針														
	小計														
	針														
	小計														
林地計	針	76.83	15,493	64.46	3,162	881.66	65,588	1,022.95	84,243	3,982.78	208,399	5,005.73	292,642		
	成林	1.02	2,663	0.00	777	3.47	12,735	4.49	16,175	153.94	27,123	158.43	43,298		
	計	77.85	18,156	64.46	3,939	885.13	78,323	1,027.44	100,418	4,136.72	235,522	5,164.16	335,940		
	育層成林														
林地以外	針														
	成林														
	計														
	育層成林														
合計	針	76.83	15,493	64.46	3,162	881.66	65,588	1,022.95	84,243	3,982.78	208,399	5,005.73	292,642		
	成林	1.02	2,663	0.00	777	3.47	12,735	4.49	16,175	153.94	27,123	158.43	43,298		
	計	77.85	18,156	64.46	3,939	885.13	78,323	1,027.44	100,418	4,136.72	235,522	5,164.16	335,940		
	育層成林														

(3) 更新量の割振り

計画区:胆振東部森林計画区

更新方法	発理由	更新面積		次期繰越
		更新量	更新面積	
単層林造成 (新植)	前期発生	2.87	2.87	
	当期発生	77.85	46.74	31.11
	未立木地			
	その他			
	計	80.72	49.61	31.11
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	7.18	7.18	
	当期発生	885.13	531.10	354.03
	未立木地			
	その他			
	計	892.31	538.28	354.03
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	10.05	10.05	
	当期発生	962.98	577.84	385.14
	未立木地			
	その他			
	計	973.03	587.89	385.14

単位:ha

更新方法	発理由	更新面積		次期繰越
		更新量	更新面積	
天下一類 (地表処理)	前期発生			
	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			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類	前期発生	64.46	51.57	12.89
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計	64.46	51.57	12.89
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	64.46	51.57	12.89
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計	64.46	51.57	12.89
計画区計	前期発生	10.05	10.05	
	当期発生	1,027.44	629.41	398.03
	未立木地			
	その他			
	計	1,037.49	639.46	398.03

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	官行造林 地面積	国庫帰属 森林面積
		面 積	関 係 林 班			
胆振東部森林管理署						
白老	白老町	9,698.39	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			0.20
糸井	苫小牧市	9,069.15	1283～1501			
稲里	むかわ町	10,468.20	2079～2114,2128～2190			
穂別	むかわ町	9,848.97	2001～2078,2115～2127,2129, 2192,2193,2195			
森 林 管 理 署 計		63,030.20				0.20
森 林 計 画 区 計		63,030.20				0.20

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	58,215.39
		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) 61,507.87	
	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	(26,103.53) 472.73		
制限林計	(34,334.34) 62,073.27		
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) 56.65	
	種の保存法による監視地区		
その他の法指定地域(普通林)	(2,202.93) 139.80		
普通林計	(22,780.17) 196.45		
法指定地域合計	(57,114.51) 62,269.72		

注) 面積の()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:03 胆振東部

区分	総計			1 級			2 級			成長量		
	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	N	3,319.125	65,615.8			43.6					34	5.6
	L	415.299	5,032.2			1.0					20	0.2
	計	3,734.424	70,648.0		78.05	17,803	44.6		26.36		54	5.8
工	N	57.836	927.8			7						
	L	9.493	113.0									
	計	(390.59) 371.67			158.63	7			65.26			
林	N		67,329	1,040.8								
	L		3,376.961	66,543.6							34	5.6
	計		424.792	5,145.2							20	0.2
天	N		3,801.753	71,688.8							54	5.8
	L											
	計	21,491.07			236.68	17,810	44.6		91.62			
然	N											
	L											
	計											
林	N		557.720	9,220.8							18	12.0
	L		876.806	11,611.8							18	36.7
	計	10,189.59	1,434.526	20,832.6	9.94	36	0.8		74.66		410	48.7
竹	N		740.676	7,244.9								
	L		3,535.527	33,386.9								
	計	27,027.95	4,276.203	40,631.8					0.11			
無立木地	N		1,298.396	16,465.7							18	12.0
	L		4,412.333	44,998.7							18	36.7
	計	37,216.94	5,710.729	61,464.4	9.94	36	0.8		74.77		410	48.7
附帯地 貸地 雑地	N											
	L											
	計	25.69										
林地 以外の 土地	N		4,675.357	83,009.3							141	17.6
	L		4,837.125	50,143.9							323	36.9
	計	58,733.70	9,512.482	133,153.2	246.62	17,846	45.4		166.39		464	54.5
合計	N	1,469.36										
	L	545.61										
	計	2,281.53										
合計	N											
	L											
	計	4,296.50										
合計	N		4,675.357	83,009.3							141	17.6
	L		4,837.125	50,143.9							323	36.9
	計	63,030.20	9,512.482	133,153.2	246.62	17,846	45.4		166.39		464	54.5

(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：03 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 齢 級			4 齢 級			5 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	1,569	143.7					10,725	903.1
	L	388	23.2					8,758	403.1
	計	2,178.9	166.9		698.30		76.80	19,483	1,306.2
林	N							2,364	136.0
	L		3.0						
	計		7.09		22.15		(18.92)	2,364	136.0
天然林	N							13,089	1,039.1
	L		26.2					8,758	403.1
	計		169.9		720.45		97.87	21,847	1,442.2
天然林	N								
	L								
	計								
竹 林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	13,690	704.8					17,518	1,404.4
	L	2,947	148.0					11,396	529.8
	計	16,637	852.8		1,682.76		146.35	28,914	1,934.2
林以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	13,690	704.8					17,518	1,404.4
	L	2,947	148.0					11,396	529.8
	計	16,637	852.8		1,682.76		146.35	28,914	1,934.2

(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：03 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6 齢			7 齢			8 齢		
	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		196.0			449.4		127,059	
	L		3.5			11.9		8,690	
	計	107.31	3,349	199.5	76.84	461.3	723.49	135,749	5,308.2
林	N		90.0			128.9		2,009	
	L					0.6			
	計	27.71	1,201	90.0	(5.43)	129.5	32.23	2,009	116.1
天然林	N		286.0			578.3		129,068	
	L		3.5			12.5		8,690	
	計	135.02	4,550	289.5	99.70	590.8	755.72	137,758	5,424.3
林地	N								
	L								
	計								
竹林	N		134.7			341.5		18,282	
	L		20.5			26.8		918	
	計	92.38	15,653	155.2	166.01	368.3	146.01	19,200	319.8
無立木地	N								
	L								
	計				0.45		0.05	1	0.1
計	N		134.7			341.5		18,282	
	L		20.5			26.8		919	
	計	92.38	15,653	155.2	166.46	368.3	146.06	19,201	319.9
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計	227.40	20,203	444.7	266.16	959.1	901.78	156,959	5,744.2
林地以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N		420.7			919.8		147,350	
	L		24.0			39.3		9,609	
	計	227.40	20,203	444.7	266.16	959.1	901.78	156,959	5,744.2
合計	N		420.7			919.8		147,350	
	L		24.0			39.3		9,609	
	計	227.40	20,203	444.7	266.16	959.1	901.78	156,959	5,744.2

(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：03 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	9 齢			10 齢			11 齢		
	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	279,780	9,352.3		344,191	9,300.5		577,853	12,927.2
	L	17,521	235.8		21,424	257.7		55,672	667.3
	計	1,694.53	297,301	9,588.1	1,961.60	365,615	9,558.2	3,550.53	13,594.5
天然林	N				63	1.6			
	L			(0.57)	110	1.3			
	計			1.42	173	2.9			
天然林	N	279,780	9,352.3		344,254	9,302.1		577,853	12,927.2
	L	17,521	235.8		21,534	259.0		55,672	667.3
	計	1,694.53	297,301	9,588.1	1,963.02	365,788	9,561.1	3,550.53	13,594.5
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	299,696	9,758.9		362,183	9,564.4		654,238	14,491.4
	L	20,548	290.1		29,198	390.0		209,263	4,174.9
	計	1,896.61	320,244	10,049.0	2,167.01	391,381	9,954.4	5,506.43	18,666.3
林地以外の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	299,696	9,758.9		362,183	9,564.4		654,238	14,491.4
	L	20,548	290.1		29,198	390.0		209,263	4,174.9
	計	1,896.61	320,244	10,049.0	2,167.01	391,381	9,954.4	5,506.43	18,666.3

(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：03 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	1 2 級			1 3 級			1 4 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	671.199	12,320.5		491.825	6,546.8		313.821	3,204.1
	L	61.328	704.1		77.114	900.0		52.924	614.7
	計	4,096.93	732,527	13,024.6	2,993.95	7,446.8	2,034.15	366,745	3,818.8
林	N	4,919	79.2		2,145	17.4		3,611	27.1
	L	773	9.3		3,663	40.5		96	1.2
	計	(36.81) 1.80	5,692	88.5	(51.42)	57.9	(39.94)	3,707	28.3
天然林	N	676.118	12,399.7		493.970	6,564.2		317.432	3,231.2
	L	62.101	713.4		80.777	940.5		53.020	615.9
	計	4,098.73	738,219	13,113.1	2,993.95	7,504.7	2,034.15	370,452	3,847.1
天然林	N								
	L								
	計								
林地	N	29,914	564.0		30,466	549.3		19,336	516.4
	L	56,421	780.0		44,598	729.7		14,219	387.7
	計	532.27	1,344.0	454.73	75,064	1,279.0	275.02	33,555	904.1
竹林	N	3,044	67.5		443	11.7		434	9.0
	L	14,745	318.8		10,730	285.1		857	15.1
	計	109.28	17,789	386.3	11,173	296.8	11.51	1,291	24.1
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	709,076	13,031.2		524,879	7,125.2		337,202	3,756.6
	L	133,267	1,812.2		136,105	1,955.3		68,096	1,018.7
	計	4,740.28	842,343	14,843.4	3,552.25	9,080.5	2,320.68	405,298	4,775.3
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	709,076	13,031.2		524,879	7,125.2		337,202	3,756.6
	L	133,267	1,812.2		136,105	1,955.3		68,096	1,018.7
	計	4,740.28	842,343	14,843.4	3,552.25	9,080.5	2,320.68	405,298	4,775.3

(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：03 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	1 5 級			1 6 級			1 7 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	95.680	747.3			361.2		55.716	578.5
	L	20.791	242.4			63.7		8.956	104.7
	計	658.01	116.471	989.7	181.73	424.9	314.66	64.672	683.2
育成 複層林	N	8.344	56.0			47.1		7.690	67.2
	L	1.040	12.5			9.3		776	9.3
	計	(64.39)			(30.80)		(36.32)		
林	N	9.384	68.5			56.4		8.466	76.5
	L	104.024	803.3			408.3		63.406	645.7
	計	21.831	254.9			73.0		9.732	114.0
天然林	N	658.01	125.855	1.058.2	181.73	481.3	326.11	73.138	759.7
	L								
	計								
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N	22.001	400.6			222.3		23.515	399.2
	L	37.812	599.4			149.2		31.989	462.8
	計	414.62	59.813	1.000.0	137.54	371.5	298.00	55.504	862.0
天然林	N	2.551	53.0					2.604	26.6
	L	31.022	711.4			81.2		33.406	423.5
	計	616.43	33.573	764.4	86.43	81.2	227.17	36.010	450.1
天然林	N	24.552	453.6			222.3		26.119	425.8
	L	68.834	1.310.8			230.4		65.395	886.3
	計	1.031.05	93.386	1.764.4	223.97	452.7	525.17	91.514	1,312.1
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	128.576	1,256.9			630.6		89.525	1,071.5
	L	90.665	1,565.7			303.4		75.127	1,000.3
	計	1,689.06	219.241	2,822.6	405.70	67.695	851.28	164.652	2,071.8
林 地 以 外 の 土 地	N								
	L								
	計								
合 計	N	128.576	1,256.9			630.6		89.525	1,071.5
	L	90.665	1,565.7			303.4		75.127	1,000.3
	計	1,689.06	219.241	2,822.6	405.70	67.695	851.28	164.652	2,071.8

(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：03 胆振東部

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	1 8 級			1 9 級			2 0 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	121.447	1,149.4		87,468	862.6		32,687	298.3
	L	27.406	320.7		10,697	125.6		4,835	57.9
	計	148.853	1,470.1		98,165	988.2	192.98	37,522	356.2
育成 複層林	N	1,360	14.8		6,722	29.9		1,389	12.5
	L	207	2.5		1,050	12.6			
	計	(6.09)		(28.29)			(6.97)		
林	N		17.3		7,772	42.5		1,389	12.5
	L		1,164.2		94,190	892.5		34,076	310.8
	計		323.2		11,747	138.2		4,835	57.9
天然林	N	692.33	1,487.4	462.02	105,937	1,030.7	192.98	38,911	388.7
	L								
	計								
天 然 林	N								
	L								
	計								
竹 林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	132.176	1,305.6	149,213	1,519.4	1,519.4		45,636	594.6
	L	59,475	652.5	90,374	1,068.1	1,068.1		62,421	855.0
	計	925.86	1,958.1	1,223.58	239,587	2,587.5	695.19	108,057	1,449.6
林地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合 計	N	132.176	1,305.6	149,213	1,519.4	1,519.4		45,636	594.6
	L	59,475	652.5	90,374	1,068.1	1,068.1		62,421	855.0
	計	925.86	1,958.1	1,223.58	239,587	2,587.5	695.19	108,057	1,449.6

(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		
		面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
林地	人工林	育成 単層林		493.8
			54.694	
		計	16.304	177.9
	育成 複層林		280.94	671.7
			8.767	78.9
		計	879	10.6
	林		(64.64)	
			9.646	89.5
		計	63.461	572.7
	天然林		17.183	188.5
			80.644	761.2
		計	280.94	
林地	育成 単層林			
		計		
	育成 複層林		213.811	2,641.5
			498.215	5,477.4
		計	3,690.72	8,118.9
	天然林		675.927	5,923.1
			3,281.841	28,463.8
		計	23,979.63	34,386.9
	林		889.738	8,564.6
			3,780.056	33,941.2
		計	27,670.35	42,505.8
竹林				
	計			
無立木地				
	計			
計		953.199	9,137.3	
		3,797.239	34,129.7	
	計	27,951.29	43,267.0	
附帯地 貸地 雑地				
	計			
林地 以外の 土地				
	計			
合計		27,951.29	43,267.0	
	計			

(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：03 胆振東部

(単位：面積 h a、材積 m³)

機能類型 林種	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	
	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	面積	材積	面積	材積													面積	材積
育成単層林	1,380.23	248,714	0.28	30	1,380.51	248,744			18,831.53	3,265,761	14.24	3,897	893.12	216,022	21,119.40	3,734,424						
育成複層林	27.29	5,184			27.29	5,184			288.86	48,531			55.52	13,614	371.67	67,329						
小計	1,407.52	253,898	0.28	30	1,407.80	253,928			19,120.39	3,314,292	14.24	3,897	948.64	229,636	21,491.07	3,801,753						
育成単層林																						
育成複層林	679.60	112,927	61.18	6,631	740.78	119,558			9,231.08	1,294,453			217.73	20,515	10,189.59	1,434,526						
天然生林	4,756.51	858,103	1.48	326	4,757.99	858,429			18,802.71	2,985,562	1,094.46	120,911	2,372.19	311,301	27,027.35	4,276,203						
小計	5,436.11	971,030	62.66	6,957	5,498.77	977,987			28,033.79	4,280,015	1,094.46	120,911	2,589.92	331,816	37,216.94	5,710,729						
無立木地									25.69						25.69							
竹林																						
林地計	6,843.63	1,224,928	62.94	6,987	6,906.57	1,231,915			47,179.87	7,594,307	1,108.70	124,808	3,538.56	561,452	58,733.70	9,512,482						
林地以外	663.30				663.30				2,502.80		797.32		333.08		4,296.50							
合計	7,506.93	1,224,928	62.94	6,987	7,569.87	1,231,915			49,682.67	7,594,307	1,906.02	124,808	3,871.64	561,452	63,030.20	9,512,482						

(注) 1 ()は機能類型区分外で内書。
2 ()は竹林の面積及び材積を外書。

(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	543	-	543	1,143

(4) 収穫予想表

カラマツ人工林(1林班～1501林班)

林 齢	主 林 木				1ha 当たり		副 林 木		主副林木計		総 収 穫	
	平 均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
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	6.8	4.3	9	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	5.2	5.0	15	24	114	5.7	123	6.2
25	17.2	14.6	760	125	4.4	5.0	15	39	140	5.6	164	6.6
30	19.1	16.1	660	147	2.8	4.9	13	52	160	5.3	199	6.6
35	20.7	17.2	580	161	2.2	4.6	13	65	174	5.0	226	6.5
40	22.2	17.9	520	172	1.8	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	1.2	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		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)

林 齢	主 林 木				1ha 当たり		副 林 木		主副林木計		総 収 穫	
	平 均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
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	6.8	4.3	9	9	74	4.9	74	4.9
20	14.8	12.6	920	99	5.2	5.0	15	24	114	5.7	123	6.2
25	17.3	14.6	746	125	4.8	5.0	17	41	142	5.7	166	6.6
30	19.8	16.1	625	149	4.2	5.0	17	58	166	5.5	207	6.9
35	22.3	17.2	529	170	2.6	4.9	19	77	189	5.4	247	7.1
40	24.6	17.9	453	183	1.6	4.6	19	96	202	5.1	279	7.0
45	26.6	18.5	394	191	1.8	4.2	18	114	209	4.6	305	6.8
50	28.5	19.1	348	200	0.6	4.0	17	131	217	4.3	331	6.6
55	30.0	19.5	313	203	0.4	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。

カラムツ人工林(2001林班～2195林班)

林 齢	主 林 木				副 林 木				主副林木計		総 収 穫	
	平均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
10	7.7	6.9	1,807	32		3.2						
15	11.7	10.6	1,300	77	9.0	5.1	16	16	93	6.2	93	6.2
20	14.9	13.2	937	107	6.0	5.4	22	38	129	6.5	145	7.3
25	17.5	15.3	754	136	5.8	5.4	19	57	155	6.2	193	7.7
30	19.6	16.9	647	158	4.4	5.3	15	72	173	5.8	230	7.7
35	21.2	18.1	577	176	3.6	5.0	13	85	189	5.4	261	7.5
40	22.7	19.0	527	192	3.2	4.8	11	96	203	5.1	288	7.2
45	23.8	19.7	494	207	3.0	4.6	9	105	216	4.8	312	6.9
50	24.8	20.4	468	218	2.2	4.4	8	113	226	4.5	331	6.6
55	25.7	20.9	446	228	2.0	4.1	7	120	235	4.3	348	6.3
60	26.4	21.3	429	237	1.8	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。

カラムツ長伐期人工林(2001林班～2195林班)

林 齢	主 林 木				副 林 木				主副林木計		総 収 穫	
	平均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
10	7.7	6.9	1,807	33		3.3			33	3.3	33	3.3
15	11.7	10.6	1,300	78	9.0	5.2	16	16	94	6.3	94	6.3
20	14.9	13.2	937	109	6.2	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	5.8	5.6	19	79	186	6.2	246	8.2
35	22.9	18.1	529	188	4.2	5.4	19	98	207	5.9	285	8.2
40	25.0	19.0	459	203	3.0	5.1	20	118	223	5.6	321	8.0
45	27.0	19.7	403	215	2.4	4.8	19	137	234	5.2	352	7.8
50	28.8	20.4	357	223	1.6	4.5	19	156	242	4.8	379	7.6
55	30.4	20.9	320	228	1.0	4.1	18	174	246	4.5	402	7.3
60	31.9	21.3	290	231	0.6	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 I 皆用を掲載した。

トドマツ人工林(1林班～1501林班)

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
25	8.5	7.4	2,023	58		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	5.6	3.3	12	22	126	3.6	136	3.9
40	15.8	12.6	1,005	144	6.0	3.6	12	34	156	3.9	178	4.5
45	18.1	14.0	833	172	5.6	3.8	13	47	185	4.1	219	4.5
50	20.4	15.4	706	198	5.2	4.0	14	61	212	4.2	259	5.2
55	22.7	16.7	608	223	5.0	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	4.6	4.1	13	102	281	4.3	370	5.7
70	28.9	19.9	424	288	3.8	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	3.0	4.0	12	140	331	4.1	459	5.7
85	33.9	22.3	327	333	2.8	3.9	12	152	345	4.1	485	5.7

注) 旧石狩地域施業計画区 I 皆用を掲載した。

アカエゾマツ人工林(1林班～1501林班)

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
35	10.6	9.4	1,695	81		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	4.8	3.1	12	39	165	3.3	192	3.8
55	18.7	14.9	776	176	4.6	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	4.4	3.4	12	75	232	3.6	295	4.5
70	24.3	18.2	530	241	4.2	3.4	12	87	253	3.6	328	4.7
75	26.0	19.1	480	261	4.0	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	3.6	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	3.2	3.5	8	147	353	3.5	492	4.9

注) 旧石狩地域施業計画区 I 皆用を掲載した。

トドマツ人工林(2001林班～2195林班)

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
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 I 皆用を掲載した。

アカエゾマツ人工林(2001林班～2195林班)

林 齢	主 林 木					副 林 木		主副林木計		総 収 穫		
	平 均		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
	胸 高 直 径 (cm)	樹 高 (m)	本 数 (本)	幹材積 (m³)	幹材積成長		幹材積 (m³)	幹材積 累 計 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	幹材積 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)
					連 年 (m³)	平 均 (m³)						
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	5.8	3.9	14	55	208	4.2	206	4.6
55	21.6	16.7	657	221	5.4	4.0	16	71	237	4.3	292	5.3
60	23.7	17.9	572	247	5.2	4.1	16	87	263	4.4	334	5.6
65	25.7	19.0	506	272	5.0	4.2	14	101	286	4.4	373	5.7
70	27.7	20.0	453	296	4.8	4.2	14	115	310	4.4	411	5.9
75	29.6	20.9	412	318	4.4	4.2	13	128	331	4.4	446	5.9
80	31.3	21.9	379	339	4.2	4.2	13	141	352	4.4	480	6.0
85	32.7	22.5	352	359	4.0	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 I 皆用を掲載した。

広葉樹人工林収穫予想表

林 齢	主 林 木			副 林 木		主 副 林木計	総 収 穫	
	幹材積 (m ³)	連 年 成長量 (m ³)	年平均 成長量 (m ³)	幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (m ³)	幹材積 (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 成長量 (m ³)
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	2.0
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 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	アイヌ	薪炭	放牧	合計
面積	86.56	49.58	-	3,506.29	-	-	3,506.29

(単位:ha)

区分	貸地											
	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	合計
面積	-	-	-	45.58	2.43	468.58	-	-	-	0.07	28.95	545.61