

第七次国有林野施業実施計画書

(宗谷森林計画区)

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	11

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	2,614		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	-		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	26,137	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	77,172	複層伐型 育成天然林 施業	一斉林において、天然力を活用しつつ、積極的に人為を加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。	複	上木伐採の 始期／終期	針葉樹	60年／130年
		択伐型 育成天然林 施業	天然力を活用しつつ、必要により人為を加えることにより、森林を造成・維持する。	複		カンバ類	30年／95年
		天然生林 施業	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。	天		その他広葉樹	80年／145年
		その他	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。	個別に定める。		30年	
合計	105,924						

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	187	-	4,564	12,846

(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	8,699	(1,118) 72,474	81,173				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	-	(14) 749	749				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	通常伐期	(781) 46,468 36,807	83,275				
	長伐期	-	-				
	複層林	(2,859) 20,229 158,336	178,565				
	天然林・その他	-	-				
	計	(3,640) 66,697 195,143	261,840				
合 計	75,396	(4,772) 268,366	343,762				
年 平 均	15,079	(954) 53,673	68,752	11,000	79,752	-	79,752

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		
稚内市	4,946	(812) 46,546	51,492				
猿払村	4,035	(598) 32,845	36,880				
浜頓別町	8,492	(118) 5,031	13,523				
中頓別町	5,435	(568) 32,829	38,264				
枝幸町	40,025	(1,283) 67,972	107,997				
豊富町	10,732	(1,200) 73,979	84,711				
礼文町	-	-	-				
利尻町	-	-	-				
利尻富士町	-	(2) 126	126				
幌延町	1,731	(191) 9,038	10,769				
合計	75,396	(4,772) 268,366	343,762				

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	-	-	-	-	107.23	107.23
	複 層 林 造 層 成	76.44	-	-	-	151.29	227.73
	計	76.44	-	-	-	258.52	334.96
天然更新	天 然 下 種 第 1 類	-	-	-	-	-	-
	天 然 下 種 第 2 類	-	-	-	-	8.95	8.95
	ぼ う 芽 更 新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	8.95	8.95
合 計		76.44	-	-	-	267.47	343.91

(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	702	4	54	-	1,673	2,433
	つ る 切 ・ 除 伐	205	-	20	-	443	668

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
宗谷森林管理署						
基幹	改良	オチャラベツ	3159・3160	325	5	枝幸町
		幌尻	4125	500	3	豊富町
	計	2 路線		825	8	
その他	開設	23林班	23・24	1,800	/	稚内市
		小歌越	2087・3197	1,000		中頓別町・枝幸町
	計	2 路線		2,800		
	改良	下豊別	39	60	1	稚内市
	計	1 路線		60	1	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-	/	
	その他	2 路線		2,800		
	計	2 路線		2,800		
改良	基幹	2 路線		825	8	
	その他	1 路線		60	1	
	計	3 路線		885	9	

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
宗谷森林管理署				
宝来地区 80林班	保全施設	溪間工	2 箇所	稚内市
富士見地区 81～83林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
宗谷地区 86林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
桃岩 129・130林班	保全施設	溪間工	2 箇所	礼文町
津軽地区 131林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
浜中地区 157・159林班	保全施設	溪間工	1 箇所	〃
セパウン沢 108・109林班	保全施設	溪間工	3 箇所	利尻町
大空沢川 110・111林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
アフトロマナイ川 102・103林班	保全施設	溪間工	2 箇所	利尻富士町
ヤムナイ沢 104・105林班	保全施設	溪間工	9 箇所	〃
湾内地区 121・122・126・127林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
宝来地区 80林班	保全施設	山腹工	1 箇所	稚内市
富士見地区 81～83林班	保全施設	山腹工	3 箇所	〃
宗谷地区 86林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
東浦地区 1101林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
桃岩地区 129・130林班	保全施設	山腹工	2 箇所	礼文町
手然地区 132林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
起登臼地区 139林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
内路地区 142林班	保全施設	山腹工	3 箇所	〃
高山地区 151林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
船泊地区 156・157林班	保全施設	山腹工	2 箇所	〃
浜中地区 159林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
元地地区 164林班	保全施設	山腹工	2 箇所	〃
湾内地区 121・122・126・127林班	保全施設	山腹工	2 箇所	利尻富士町
雄忠志内地区 128林班	保全施設	山腹工	1 箇所	〃
森林計画区合計	保全施設	溪間工	31 箇所	
		山腹工	22 箇所	
		計	53 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
生物 群 集 保 護 林	知駒 生物群集保護林 (保存地区)	1,233.77	別表 参照	道北地方の蛇紋岩地帯に生育したアカエゾマツ純林や針広混交林に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	稚咲内 生物群集保護林 (保存地区)	2,017.52	別表 参照	サロベツ地域の海岸砂丘林に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	クッチャロ湖 生物群集保護林 (保存地区)	383.84	別表 参照	ラムサール条約にも登録されているクッチャロ湖に隣接し、特有の湿地環境に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	利尻島 生物群集保護林 (保存地区)	4,445.45	別表 参照	利尻島の中央に位置する独立峰の利尻山を中心とする地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	礼文島 生物群集保護林 (保存地区)	2,392.82	別表 参照	日本最北端の離島である礼文島に見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	森林計画区計 5箇所		10,473.40	
希 少 個 体 群 保 護 林	曲淵グイマツ遺伝資源 希少個体群保護林	25.58	別表 参照	昭和4年(1929年)に曲淵地区に植栽されたグイマツを保護・管理。
	鬼志別エゾマツ遺伝資源 希少個体群保護林	9.19	別表 参照	エゾマツの自生北限地帯に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	志美宇丹ミズナラ等遺伝資源 希少個体群保護林	37.89	別表 参照	志美宇丹地区に自生するミズナラ・トドマツ・シナノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	音標モンゴリナラ遺伝資源 希少個体群保護林	15.87	別表 参照	オホーツク海岸線の音標地区に自生するモンゴリナラの生育に必要な森林を保護・管理。
	森林計画区計 4箇所		88.53	
森林計画区 合計 9箇所		10,561.93		

(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 (ha)	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	利尻島 自然休養林	929.03	別表 参照	秀峰利尻山を背景に、その山麓に豊かな森林が広がり、多くの植物が見られ、散策、野鳥観察等、観光客等に親しまれている。	複 天	車道外 (利尻町) 広場外 (北海道、 利尻町) キャンプ場外 (利尻富士 町)		「*」は、 保健機 能森林 に該当 する森 林
	*(森林スポーツゾーン)	8.34						
	(野外スポーツゾーン)	39.96						
	*(風致探勝ゾーン)	880.73						
	計	929.03						
森林計画区計 1箇所		929.03						
自然観察教育林	ふるさと緑の森 自然観察教育林	50.07	別表 参照	礼文島における数少ない森林帯の一部であり、自然環境に恵まれている。隣接地に運動広場があり、島民の野外スポーツの場として親しまれている。	単 天	キャンプ場外 (礼文町)		保健 機能 森林に 該当す る森林
	森林計画区計 1箇所		50.07					
野外スポーツ地域	ノースバレースキー場 野外スポーツ地域	32.95	別表 参照	スキー場は休止中であるが、今後の再開に向けて検討中となっており、再開された場合は、市民等のレクリエーション施設として活用される。	複	ゲレンデ外 (民間)		
	三笠山スキー場 野外スポーツ地域	19.51	別表 参照	枝幸市街地に近く、小中高生のスキー教室や一般町民の冬季スポーツの場として立地条件及び眺望が優れている	複 天	ゲレンデ外 (枝幸町)		
	香深スキー場 野外スポーツ地域	7.89	別表 参照	民有地スキー場から接続し、十分な面積が確保され、市民の冬季スポーツの場として利用されている。	天	ゲレンデ外 (礼文町)		
	船泊スキー場 野外スポーツ地域	6.93	別表 参照	地域住民の冬季スポーツの場として、また学校でのスキー授業の場として立地条件が優れ、親しまれている。	天	ゲレンデ外 (礼文町)		
	森林計画区計 4箇所		67.28					

種類	名 称	面積 (ha)	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	久種湖風景林	11.43	別表 参照	久種湖を中心とする総合公園と一帯となったレクリエーション地区として、自然探勝、野外スポーツ等に利用されている。	複	歩道外 (礼文町)		
	エリア峠風景林	35.15	別表 参照	エリア峠から東に稚内方面、南に利尻島、眼下に久種湖を臨み、トド島、スコトン岬が一望でき、ハイキングや自然探勝の場として親しまれている。	天	高山植物培養センター (礼文町)		
	森林計画区計 2箇所	46.58						
森林計画区合計 8箇所		1,092.96						

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

該当なし

(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	トドマツ利尻 遺伝子保存林	昭和44年	4.80	108 せ	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。	
	トドマツ枝幸 遺伝子保存林	昭和45年	4.80	3051 ぬ		
	トドマツ豊富 遺伝子保存林	昭和39年	4.13	4119 い		
	グイマツ沼川 遺伝子保存林	昭和47年	7.85	36 り		
			1.67	36 ぬ		
			1.06	36 か		
		計	10.58			
	アカエゾマツ中頓別A 遺伝子保存林	昭和50年	5.98	2035 い		
	アカエゾマツ中頓別B 遺伝子保存林	昭和50年	4.44	2035 ろ		
	森 林 計 画 区 計		6箇所	34.73		
検 定 林	北旭7号地域差検定林	昭和63年	6.26	1050 よ	精英樹選抜育種事業実施要領に基 づき、一群の精英樹系統種苗が揃っ て良好な成長を示す地域を判定し、 種苗の配付区域を定める目的で設定 された検定林。	
	北旭12号地域差検定林	平成4年	2.00	2087 ね		
	北旭13号地域差検定林	平成4年	2.00	22 そ		
	北異郷土旭10号 試植検定林	昭和41年	5.89	27 ほ	外国からの導入樹種や古くからの 古来品種の林分特性、または、地域 適応等の検定などを目的として設定 された検定林。	
			0.56	27 口		
		計	6.45			
北異郷土旭13号 試植検定林	昭和42年	3.59	27 よ			
森 林 計 画 区 計		5箇所	20.30			
試 験 地	志美宇丹トドマツ人工林 収獲試験地	昭和38年	1.10	3153 い	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。	
	下頓別カラマツ人工林 収獲試験地	昭和40年	1.04	2013 い		
	幌延カラマツ人工林 収獲試験地	昭和43年	1.00	4085 い		
	森 林 計 画 区 計		3箇所	3.14		
モ デ ル 林	海岸林造成モデル林	平成12年	1.85	3240 は01	水土保全林における海岸防風林の 森林整備をわかりやすく示す場として 設定。	
			0.70	3240 ほ01		
			5.04	3240 わ		
			3.45	3240 か		
		計	11.04			
森 林 計 画 区 計		1箇所	11.04			
森 林 計 画 区 合 計		15箇所	69.21			

(2) フィールドの提供

該当なし

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)
<p>宗谷森林管理署</p> <p>7へちれらむ, 8ろはちりるたつねなら, 9ろはほちりるわ, 10いろ, 11にへちぬわよれならむおくやこえ, 13ろほち, 14ろへちりぬげふ, 15はへとちかたの, 16いろはとちりわたなくやふこえ, 20ろ, 21にほるたれそ, 22いろほ, 23よれそつねならま, 24いほちわかたれ, 25いろはにとたれ, 26い, 27はに, 28ぬるか, 29いろはほお, 30ほわか, 32へとちり, 33い01ろろ01はは01にに01ほ01へへ01とと01ちぬるわかおまけえてあさきゆ, 34ろはわよたれつものけ, 35はにほへなうのくやけあさきゆ, 36いは, 37ろりぬるわか, 44いろはにちわ, 45たれそらえてあさ, 46いはりそつねらむおやま, 50へぬるお, 51ろほちりぬる, 54い, 64ぬ, 69ち, 70ほと, 72かま, 75れそつねなら, 88いはにほとちりぬるお, 157ぬ01, 1003にほへとちりわかよたそつなおよやましも, 1004ろにへとりぬかよれそつねならむうきゆみ, 1005いろはにほへとちりぬるわかれらむうお, 1006いろへとちそらうや, 1007いろはにへとちるつね, 1008いほとく, 1009にへとちぬかよ, 1010ろはにほへとちるわかよたれお, 1011はにほへりわかお, 1012にほと, 1018いはぬたれそや, 1019いはは01は02にほへとちり, 1020みひもせ, 1021はほれそねなま, 1023はにほわ01な, 1024ろはにほへぬる, 1025は, 1026いろはにほりぬ, 1028へとる, 1029ろはにりぬわかよたれ, 1030ろはにほと, 1031は, 1032いろほよな, 1033み, 1034ほよ, 1035りわ, 1036い01にほとわかよたれくやまふこえてゆめみしす, 1037いはにへとりぬるよら, 1038ろはにほへと, 1039いにほりぬるつねなむのやまふこえてあさきゆめ, 1040はにほへとちぬならむおさきゆ, 1041いい01ろろ01はにへとちりぬるわかよた01そそ01つ01ねね01な01らむむ01うのおく01や01こえてあ01さゆめみしもせすん, 1042ろほへとちりぬるわかたれそつねならむうのおくやこえてあさき, 1043はにほへとちつねならむ, 1044ろはにほとちり, 1045はたつ, 1046いろにちらや, 1047いろはにほへとちぬかよれそつねえ, 1048いはとちりぬるわかたつお, 1049はにとぬるわかつねなおま, 1051いはにほちわかよたれお, 1052いほとわかよ, 1053とちり, 1054ろはにほうくやまえてあさきゆ, 1055はにへとりぬるわかたれそつらのおくやまけふこえてあさ, 1056にほへとちりぬわかよたれそつねなむうのお, 1057い01ろろ01はは01ちりり01ぬぬ01るる01わかか01よ01た01れそ01ねね01な01らむう01お01くけこえあさめみしひもせす, 1058いろはにほへぬるわかよたそねうのおやまけふこえてさみしひ, 1059かしひもすん, 1060い01ろろ01はは01にほへとと01ちりり01ぬるわかよたれつ01ねならむのおくまけてあさゆめみしひもせすん, 1061ろはへとちるわかつねなむうお, 1062ろはにほへとちりぬわかそつお, 1067いろはとちる, 1068いろはにほへちぬるわかよたれねならおくま, 1069なのけ, 1070ほへりやま, 1071へとちりるかよれお, 1073はへるれね, 1074いろへとちりぬたれそねならむ, 1075いろはにほへちりるわかよそつねなら, 1076いはわよれそつねならむうのくやまけ, 1077ろはにほへわ, 1078ろはにりぬるわかよお, 1079いろはにほとちりる, 1080ろはに, 1081ろはにほへとちりるわかよたれそつねお, 1082いろはにほへとちりぬるわかよたれそつねならおくやまふこえてあさみし, 1083ろはにとちりぬるわかよたそむうけふこえあさ, 1084ろはにほりぬるわかたねらむのおまけこえてあめしひ, 1085ろはにほへちりるわかたれそお, 1086いへとりぬかよたれそつ, 1087いろはにほとりるかよお, 1088いろはにほとちりわかよ, 1089はにほへとちりれそらおくやえあさき, 1090はにほとるわたれつねむうのまけえてあひ, 1091にな, 1092いほぬるかよた, 2011にほへ, 2015ぬ, 2016に, 2017ならむうてあ, 2029にねならうの, 2030いろはへわかよつ, 2031ろはにほわよ, 2032ろにち, 2033ほへとちりぬ, 2034とちるわかたねならの, 2037と, 2052はに, 2053とちる, 2055ほへとちりぬる, 2067るわ, 2082ほへとちりぬるお, 2085ろにほへとちり, 2086い, 2088よ, 2089いろはにほりる, 2093ろ, 2100わかよたそね, 2101ろはにへとちりぬるお, 2102にほへお, 2103いろはほ, 2104はとるわ, 2105われおえ, 2106ろへとちりよお, 2107いろはりわお, 2109はわお, 2110か, 2111とち, 2113いろ, 2114いろはにほへとちりぬ, 2115りぬつお, 2116ちるわかお, 2117ろはほへとちりぬわお, 2130な, 2132ぬ, 2134ち, 2138はにほ, 2150へ, 2151にへ, 2153ち, 2154いはる, 2155いろへと, 2156ろ, 2157いろにほり, 2158いろはほへ, 2159ろ, 2160いほち, 2170いろはとちり, 2171い, 2172ろはに, 2173ろにほへわ, 3005はへ, 3006いろはにほちそ, 3007いはへわかお, 3012は, 3017へ, 3020ろ, 3022い, 3027かそつ, 3040へち, 3041にほへとちり, 3042いとち, 3043ろはい, 3047い, 3048わ, 3050ろはにほへとちりぬるかよたれそねお, 3051ほへ, 3052ろ, 3053ほへとち, 3054いろはにほへとちりぬお, 3055にほへとちりぬるわかお, 3056はにほへとち, 3057いろほ, 3058ろはにほへとち, 3060にほへとち, 3061い, 3062いに, 3063にほとりわか, 3066ろはにほ, 3067はほとちりぬるわお, 3068いろとちりぬる, 3069はにほと, 3070り, 3071へとちり, 3072ほと, 3073い, 3074ろに, 3075ろとちりぬ, 3076ろり, 3078ちぬ, 3079り, 3080へと, 3081はほへと, 3082は, 3084いろはわ, 3089へるむ, 3091はほへ, 3092へわかよそつむ, 3093によたならうのく, 3094はにほへとぬる, 3095ほ, 3096いり, 3097へ, 3099ろは, 3100ろは, 3101ろはに, 3102へとち, 3107はにほ, 3108はにほへとちりぬるかたれつ, 3116にほへとちりわ, 3117はほへとちりぬそつねお, 3118にる, 3120り, 3121るよ, 3130にほへとぬる, 3134わよの, 3139かよ, 3140ろぬるわかお, 3143いろ, 3144はに, 3145ほへり, 3146とち, 3147ろるわ, 3148にへとぬそ, 3149にへとちりわか, 3150はにほぬる, 3151いろはにとぬわ, 3152たれ, 3153た, 3157に, 3158いとちか, 3159いろほちりぬわたおえゆめみ, 3160ちけこえ, 3161ろ, 3162ろ, 3164ほちりぬるよむうのく, 3165ろはにかたつ, 3167はにほへちよたれ, 3168よたれ, 3169いはにほへとちりぬお, 3170いろはにほむや, 3171ろはに, 3172いろはほへち, 3173ろはにほ, 3174いろはほへとちりぬるわかよたれそつねおやまけふこ, 3176にほへとちりぬるたれお, 3177い, 3179ろはほへ, 3180ろわ, 3182い, 3187はへちぬるわかよお, 3188ろはにそ, 3190とるたれそつねお, 3193はほちり, 3195はにほ, 3196いと, 3197お, 3198へとちり, 3209いろはちりぬ, 3210はへれま, 3218にた, 3222ちぬわ, 4067ろは, 4073ろに, 4075に, 4078はにぬるお, 4079いろはにほへとちね, 4082い, 4083いろ, 4090ろはほへとちるつねお, 4092とるお, 4094る, 4099ほち, 4102ほ, 4104へと, 4106にほ, 4115ほねな, 4126はほぬ, 4128ろにほへ, 4129ろはとちりぬわかよたれそつねらうお, 4130はにほへとる, 4131はに, 4132にほへとちりぬるわたれつお, 4133いろはにとちぬるれそねお, 4134はにほへとちりぬるわかよれお, 4135いろはにほへとちりぬ, 4136いろはにほへとぬわかよつねお, 4137はにほへとちりぬるつならむうのくやまけふこ, 4138ろはにほへとちりぬるわかよたれらおまけ, 4139ろはにほへちりぬるわかたれそつ, 4140いろはにほとちりるかお,</p>

所在地(林小班)			
4141いはにほへかよ, 4143そつねな, 4144ろはにほへとぬるか, 4145いろにほへとちりぬるたれそつねならむうおやまけこ, 4146いろはほちりぬるかよれそつお, 4147ろはにほへとちりぬるお, 4148いはにほへとちりぬるお, 4151うのくやまけふこ, 4152へち, 4153いろはほ, 4154ろはにほた, 4155はにほへとちりわお, 4156いへちりぬ, 4157い, 4158と, 4159いろとりぬたそくやけふこ, 4160い, 4162よ			
宗谷森林管理署	2206箇所	面積	12,117.12
森林計画区合計	2206箇所	面積	12,117.12

注)面積は林地面積の集計である。

保護林

【生物群集保護林】

(面積単位 : ha)

宗谷

知駒(保存地区)

林班	小班	小班面積
2050	い	7.75
	ろ	7.13
	は	284.74
	イ	1.31
2051	い	70.19
	へ	0.03
2053	ろ	3.83
	は	1.11
	に	20.84
	ほ	79.66
2054	ホ	0.10
	は	1.00
	に	44.80
2055	ほ	256.59
	ろ	25.25
2056	は	58.94
	い	74.50
2057	い	204.62
2058	い	91.38

稚咲内(保存地区)

林班	小班	小班面積
4169	い	249.52
	イ	1.38
	ロ	4.25
	ハ	0.97
	ニ	1.13
	ホ	1.25
	へ	1.91
	ト	0.63
	チ	6.56
	リ	5.06
	又	1.94
	ル	7.00
	ワ	2.25
	カ	1.88
オ	4.94	
4170	い	44.32
	ろ	3.23
	は	273.06
	イ	4.31
	ロ	61.56
	ハ	1.50
	ニ	1.06
	ホ	3.00
	へ	3.38
	ト	3.81
	チ	4.00
リ	2.44	
又	8.25	

林班	小班	小班面積	
4170	ル	0.63	
	ワ	0.44	
	カ	1.00	
	ヨ	1.81	
	タ	0.75	
	レ	6.19	
	オ	1.13	
	4171	い	5.00
		ろ	2.98
		は	3.25
		に	2.90
ほ		1.75	
へ		1.48	
と		2.20	
ち		1.05	
り		1.00	
ぬ		3.02	
る		4.10	
4172	わ	0.95	
	か	1.05	
	よ	1.00	
	た	280.92	
	れ	0.15	
	そ	0.81	
	つ	33.16	
	お	2.00	
	イ	0.52	
	ロ	2.44	
	ハ	1.94	
ニ	3.00		
ホ	3.31		
へ	21.50		
ト	6.63		
チ	3.18		
リ	2.88		
又	9.25		
ル	1.44		
ワ	1.63		
カ	11.19		
ヨ	1.19		
タ	4.39		
ラ	3.31		
ム	7.59		
オ	6.69		
4172	い	183.02	
	ろ	2.00	
	は	5.00	
	に	0.87	
	ほ	1.42	
	へ	0.63	

林班	小班	小班面積
4172	と	5.30
	ち	0.33
	り	0.75
	ぬ	0.90
	る	0.10
	わ	0.25
	か	0.25
	よ	1.00
	た	0.10
	れ	0.36
	そ	2.00
	つ	0.78
	ね	0.32
	な	2.09
	ら	0.25
	む	0.28
	う	0.15
	の	0.10
	お	0.48
	く	0.32
	や	27.67
イ	5.33	
4172	ロ	3.48
	ハ	13.19
	ニ	9.00
	ト	0.75
	チ	1.05
4173	リ	3.83
	い	10.00
	ろ	170.77
	は	1.00
	に	1.00
	ほ	1.00
4174	イ	3.25
	ロ	1.06
	ハ	0.75
	い	94.95
	イ	2.94
	ロ	4.75
	ハ	2.19
4175	ニ	2.56
	い	88.88
	イ	8.87
	ロ	20.88
	ハ	1.50
	ニ	7.31
	ホ	15.25
4172	へ	1.75
	ト	1.69
	チ	3.50

林班	小班	小班面積
4175	リ	4.27
4176	い	28.71
	に	20.00
	イ	34.33
	ロ	1.82
	ハ	47.56
	リ	0.20
	又	4.04

クツチャロ湖(保存地区)

林班	小班	小班面積
1098	い	12.75
	ろ	3.75
	は	0.24
	に	1.89
	ほ	2.18
	へ	1.08
	と	0.45
	ち	2.55
	り	0.04
	ぬ	0.57
	る	0.34
	わ	0.13
	か	1.89
	よ	2.66
	た	3.78
	れ	0.53
	そ	0.60
	つ	4.18
	ね	3.00
1098	な	24.00
	ら	10.00
	む	99.43
	う	15.37
	の	2.25
	お	0.19
	く	0.87
	や	0.30
	ま	0.50
	け	0.50
	ふ	1.22
こ	1.10	
え	1.00	
て	1.15	
イ	23.46	
ロ	0.58	
ハ	0.73	
ニ	0.19	
ホ	78.00	
へ	17.06	

(面積単位 : ha)

林班	小班	小班面積
1098	ト	15.07
	チ	40.32
	リ	7.47
	又	0.46
	ル	0.01

利尻島(保存地区)

林班	小班	小班面積
101	い	28.94
	イ	68.71
102	い	19.28
	ハ	98.97
	へ	0.06
103	い	35.65
	ハ	136.80
	チ	0.01
104	い	79.45
	イ	292.59
105	イ	160.70
	へ	79.21
106	い	39.30
	イ	69.71
	へ	18.44
107	い	14.43
	イ	66.77
	ハ	13.94
108	い	27.63
	イ	175.65
	ハ	39.91
109	い	26.31
	ろ	30.86
	イ	120.84
	ハ	39.90
110	い	220.71
	ろ	21.55
	は	18.65
	に	29.16
	イ	8.13
	ロ	170.80
111	い	14.92
	ハ	162.95
112	い	17.14
	イ	52.68
113	い	44.07
	は	30.51
	ロ	131.77
	ハ	29.03
114	い	31.80

林班	小班	小班面積
114	ろ	36.64
	ロ	63.04
115	ね	16.04
	な	13.94
	チ	67.80
116	い	36.65
	ろ	18.50
	ト	71.45
117	い	52.53
	ろ	2.00
	は	38.54
118	い	8.87
	ろ	9.62
	ニ	133.87
119	い	40.57
	ろ	43.12
	イ	132.00
120	ろ	20.69
	は	11.45
	ロ	135.92
121	い	15.33
	ろ	20.74
	へ	30.07
122	い	55.79
	ろ	35.96
	に	9.24
	の	3.09
123	い	22.23
	ほ	25.77
	ね	0.27
	ロ	244.85
	ケ	0.05
	フ	0.01
	エ	0.11
テ	0.01	
ア	0.14	

礼文島(保存地区)

林班	小班	小班面積
129	よ	36.07
	ハ	2.24
	チ	14.69
	リ	59.35
	ワ	0.41
	カ	0.06
	ヨ	0.02
	レ	0.01
130	よ	2.63

林班	小班	小班面積
141	い	128.92
	ろ	84.25
	イ	0.07
144	い	4.98
	ろ	0.34
	は	3.52
	に	38.61
144	ほ	58.14
	へ	24.63
	イ	0.06
	ロ	0.02
	ハ	0.03
145	い	9.43
	ろ	72.74
	は	1.52
146	い	90.37
	ろ	58.38
	は	1.44
147	い	27.13
	ろ	26.24
	は	34.12
	に	55.71
148	い	37.07
	ろ	17.87
158	い	145.24
	ろ	20.26
	は	49.84
	に	26.64
	ほ	4.04
	へ	71.42
	と	18.42
ち	14.81	
159	り	6.83
	ぬ	20.95
	る	10.00
	ロ	0.19
	ハ	0.05
	い	13.71
	ろ	1.50
	イ	6.78
	ロ	104.96
	ハ	0.06
ニ	0.01	
ホ	9.58	
へ	0.01	
ト	0.01	
チ	0.08	
リ	0.25	

林班	小班	小班面積
159	又	0.21
160	ニ	12.79
	ホ	6.13
	へ	0.11
	ト	154.26
	リ	0.62
161	い	10.25
	ろ	16.94
	ハ	0.56
	ニ	39.07
	ホ	8.21
	チ	90.95
162	リ	131.22
	い	23.69
	ろ	1.23
	は	7.24
	に	1.91
	ほ	4.97
	へ	47.84
	と	3.25
	ち	4.38
	ハ	75.21
ニ	8.61	
ホ	0.53	
へ	70.15	
ト	177.29	
163	イ	35.08
164	ホ	23.30
	へ	13.41
	又	3.14
	カ	0.35
	ヨ	0.01

【希少個体群保護林】

曲淵グイマツ遺伝資源

林班	小班	小班面積
95	に	7.66
	ほ	3.37
	へ	2.10
	と	7.27
	ち	5.18

鬼志別エゾマツ遺伝資源

林班	小班	小班面積
1024	い	9.19

志美宇丹ミズナラ等遺伝資源

林班	小班	小班面積
3145	い	37.89

(面積単位 : ha)

音標モンゴリナラ遺伝資源

林班	小班	小班面積
3246	い	13.07
	ろ	2.80

レクリエーションの森

【自然休養林】

(面積単位: ha)

利尻森/利尻富士町

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
120	り	天	5.80	*
	ら	天	1.15	*
	力		1.33	*
	ヨ		0.04	*
	ウ		0.02	*

利尻野/利尻町

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
116	ロ		31.69	
	ニ		1.78	
	ホ		5.47	
	リ		0.96	
	ソ		0.06	

利尻探/利尻町

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
114	は	天	38.38	*
	に	複	1.34	*
	る	天	23.03	*
	わ	天	14.10	*
	お	天	4.98	*
	ハ		0.02	*
	ハ01		0.18	*
	ホ		0.02	*
	ト		0.60	*
	115	い	天	23.06
ろ		天	13.19	*
は		天	26.65	*
ち		天	4.71	*
り		天	6.37	*
ぬ		天	8.32	*
る		天	4.50	*
わ		天	1.88	*
か		天	6.00	*
よ		天	0.75	*
た		天	34.61	*
れ		天	6.22	*
ら		天	0.18	*
お		天	2.25	*
ロ			0.51	*
ハ			0.10	*
ニ			0.30	*
ホ			0.26	*
へ			2.20	*
ト			1.42	*
リ			0.25	*
又			0.25	*
ル			0.25	*
ヨ			0.08	*
夕			0.50	*

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
115	レ		0.21	*
120	い	天	1.00	*
	に	複	0.70	*
	ほ	天	7.53	*
	へ	天	55.94	*
	と	天	27.93	*
	る	複	6.52	*
	わ	複	0.20	*
	か	天	114.25	*
	よ	天	13.35	*
	た	天	17.65	*
	れ	天	18.50	*
	そ	天	30.66	*
	つ	天	31.42	*
	む	天	0.52	*
	お	複	2.00	*
	ハ		0.17	*
	ニ		0.14	*
	ホ		0.04	*
	へ		0.06	*
	ト		0.06	*
	チ		0.05	*
	リ		0.22	*
	ワ		0.04	*
	レ		0.34	*
	ソ		0.14	*
	ツ		0.19	*
ラ		0.32	*	
ム		0.02	*	
オ		0.08	*	
121	は	天	16.50	*
	に	天	85.55	*
	ほ	天	8.62	*
	へ	天	2.77	*
	ち	天	2.23	*
	り	複	1.00	*
	ぬ	天	11.40	*
	わ	天	75.92	*
	お	天	35.33	*
	ロ		0.21	*
122	ハ		0.29	*
	ニ		0.14	*
	ホ		0.45	*
	ほ	天	13.56	*
	へ	複	4.23	*
	た	複	62.08	*
	れ	複	2.06	*
	む	天	0.10	*
	ニ		0.04	*
	ホ		0.02	*
へ		0.01	*	
リ		0.37	*	

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
122	又		0.08	
	ル		0.06	

【自然観察教育林】

ふるさと緑の森

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
137	ほ	天	1.49	*
	ち	天	3.52	*
138	ハ		1.10	*
	い	単	3.33	*
	ろ	天	24.12	*
	は	天	0.58	*
	に	天	1.34	*
	ほ	単	0.62	*
	と	単	0.02	*
	ち	単	0.09	*
	り	天	1.69	*
	ぬ	天	0.50	*
	イ		0.20	*
ロ		9.39	*	
ハ		0.14	*	
ホ		0.81	*	
へ		0.53	*	
ト		0.50	*	
チ		0.10	*	

【野外スポーツ地域】

ノースバレースキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
3	に	複	26.94	
	ハ		6.01	

三笠山スキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
3238	ろ	複	1.67	
	に	天	1.69	
	ほ	複	1.20	
	む	複	5.55	
	ゆ	複	0.51	
	ん	複	1.15	
	イ		2.54	
	ロ		4.77	
	ハ		0.18	
	ニ		0.13	
ホ		0.06		
へ		0.04		
リ		0.02		

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
 (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)

香深スキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保健機能
130	れ	天	2.27	
	ト		0.27	
131	か	天	5.07	
	ハ		0.28	

船泊スキー場

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
151	り	天	5.64	
	カ		1.29	

【風景林】

久種湖

林班	小班	施業方法	小班面積	保険機能
156	る	複	0.20	
	わ	複	2.69	
	か	複	5.50	
	お	複	2.88	
	イ			0.16

エリア峠

150	ホ		0.10	
	へ		0.38	
	子		0.20	
	リ		0.60	
	又		0.34	
151	へ	天	0.28	
	子		0.03	
	リ		0.53	
	ル		20.19	
	ワ		0.03	
	ヨ		0.54	
	オ		11.93	

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
(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)

林班	小班	施業方法	小班面積
74	イ		0.01
	リ		4.11
	ヌ		9.12
	オ		0.01
75	い	複	1.83
	ろ	複	2.82
	は	複	1.80
	に	複	2.50
	ほ	天	8.05
	へ	複	13.53
	と	複	6.79
	ち	天	4.38
	り	複	0.99
	ぬ	複	1.53
	る	複	27.38
	わ	複	10.24
	か	複	3.75
	よ	単	20.18
	た	単	12.88
	お	天	1.53
	く	複	0.43
	や	複	0.14
	ま	複	0.20
	け	複	0.48
	ふ	複	0.20
	こ	複	0.26
	え	複	1.02
	て	複	1.27
	あ	複	0.70
	さ	複	0.41
	き	複	0.24
	ゆ	複	0.38
	め	複	0.32
	み	複	0.14
	し	複	0.16
	ひ	複	0.75
	も	単	0.12
	せ	単	0.10
す	単	0.34	
イ		0.19	
ロ		0.38	
ハ		1.95	
ニ		1.59	
ホ		0.07	
ヘ		0.22	
ト		0.33	
チ		0.22	
リ		4.31	
76	い	複	2.84
	ろ	複	3.95
	は	複	4.00
	に	複	3.20

林班	小班	施業方法	小班面積	
76	ほ	複	3.63	
	へ	複	0.71	
	と	複	0.58	
	ち	複	4.98	
	り	天	16.84	
	ぬ	複	5.80	
	る	複	39.39	
	わ	天	17.51	
	か	複	12.81	
	よ	複	0.13	
	よ01	複	0.29	
	た	単	0.28	
	れ	単	0.22	
	そ	単	1.05	
	つ	単	0.22	
	ね	単	0.14	
	な	単	0.10	
	ら	単	0.29	
	む	単	1.17	
	お	天	2.72	
	イ		1.85	
	ロ		2.80	
	ハ		0.03	
	ニ		0.04	
	ホ		0.08	
	ヘ		0.54	
	ト		0.46	
	チ		0.30	
	リ		0.46	
	77	い	天	0.85
		ろ	複	3.70
		は	複	1.04
		に	複	0.70
		ほ	複	5.47
へ		複	5.47	
と		複	1.51	
ち		複	0.50	
り		天	12.02	
ぬ		天	24.32	
る		天	1.94	
わ		複	1.40	
か		複	1.22	
よ		複	0.15	
た	天	0.65		
れ	天	0.12		
そ	複	0.30		
つ	天	2.52		
ね	複	1.18		
な	複	1.47		
ら	複	0.20		
お	天	45.07		
イ		0.29		

林班	小班	施業方法	小班面積	
77	ロ		0.01	
	ハ		0.03	
	ニ		1.71	
	ホ		0.02	
	ヘ		0.01	
	ト		0.01	
	チ		0.04	
	リ		0.64	
	78	と	複	2.03
		ち	複	0.91
		り	複	0.70
		ぬ	複	0.35
		る	複	16.60
		わ	天	9.37
か		天	10.33	
た		天	1.19	
れ		天	35.43	
そ		天	1.85	
つ		天	0.21	
な		天	3.06	
ら		複	2.60	
む		複	0.08	
う	複	1.10		
ヘ		0.02		
ト		0.01		
ヌ		0.06		
79	い	複	2.90	
	ろ	天	32.88	
	は	天	40.19	
	に	天	1.38	
	ほ	天	16.27	
	へ	天	5.40	
	と	天	2.09	
	ち	天	6.44	
	り	複	0.14	
	ぬ	複	0.19	
イ		0.21		
ロ		0.03		
ハ		0.49		
ニ		0.02		
81	い	天	4.00	
	ろ	天	11.03	
	は	天	3.88	
	イ		0.13	
	ハ		0.06	
82	ホ		52.12	
	ト		0.28	
	い	天	6.20	
	ろ	天	5.68	
	は	天	41.06	
	イ		0.10	
	ロ		0.10	

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

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)

林班	小班	施業方法	小班面積
82	ロ01		0.08
	ハ		0.07
	ニ		0.03
	ホ		12.06
	ヘ		120.43
	ト		0.22
	チ		0.04
	リ		0.08
83	い	天	7.50
	ろ	天	27.35
	は	天	12.25
	に	天	4.16
	ほ	天	9.56
	へ	天	6.81
	と	天	1.89
	ち	複	0.10
	り	複	0.16
	イ		0.04
	ロ		129.52
	ト		0.98
	チ		0.01
	リ		0.01
	又		5.37
ル		1.81	
102	イ		1.19
103	イ		5.81
111	イ		24.37
	ホ		0.07
113	イ		1.31
114	イ		66.36
	ニ		0.58
115	イ		6.21
	ワ		0.01
	カ		0.10
116	イ		3.38
117	イ		28.97
	ハ		0.03
118	イ		20.89
	ヘ		0.04
	ト		0.01
120	ね	天	3.43
	な	天	5.81
	イ		20.98
	ネ		0.08
	ナ		0.40
121	か	天	2.19
	よ	天	7.81
	イ		12.05
	ト		0.01
122	イ		25.61
	チ		0.01
	ワ		0.38

林班	小班	施業方法	小班面積	
123	イ		6.21	
	ム		0.04	
137	い	複	0.63	
	ろ	複	1.05	
	は	複	2.13	
	に	複	1.34	
	へ	天	38.34	
	と	天	31.78	
	り	天	0.71	
	イ		93.87	
	ロ		0.94	
	138	へ	天	15.97
		ニ		38.53
151	い	天	2.05	
	ろ	天	3.61	
	は	天	1.44	
	に	複	7.89	
	ほ	天	10.25	
	と	天	3.02	
	ち	天	0.38	
	イ		0.08	
	ロ		0.15	
	ハ		0.56	
	へ		166.81	
	ト		0.95	
	又		0.03	
	156	と	複	1.00
		ち	複	0.27
		よ	複	0.35
		た	複	0.14
れ		複	0.17	
そ		複	0.32	
つ		複	0.33	
ね		複	0.36	
な		単	0.39	
ら		複	0.19	
む		単	0.85	
157	う	単	0.36	
	の	単	1.34	
	く	単	0.18	
	ロ		48.49	
	ホ		0.43	
	ト		0.30	
	へ01	複	20.17	
ホ		0.46		
チ		0.04		
カ		0.11		
ヨ		0.01		
ネ		0.08		
1097	ハ		57.29	
	へ		0.86	
3168	い	複	24.88	

林班	小班	施業方法	小班面積
3168	ろ	複	2.97
	は	複	0.63
	に	複	3.35
	ほ	複	1.69
	へ	複	2.81
	と	複	5.16
	ち	複	6.38
	り	複	2.90
	ぬ	複	7.44
	る	複	1.50
	わ	複	2.16
	か	複	6.94
	そ	天	29.50
	お	複	2.07
	イ		1.72

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		伐採方法		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
人工林	育層	155.00	32,969					11.19	781	379.52	24,712	58,462	4,584.84	223,724	5,130.55
	成林	0.00	13,499								3,435	16,934	3.99	34,400	3.99
	計	155.00	46,468					11.19	781	379.52	28,147	75,396	4,588.83	258,124	5,134.54
	育層											0	183.00	8,837	183.00
	成林											0	1,405	10,242	1,405
天然林	小計	155.00	32,969					11.19	781	379.52	24,712	58,462	4,767.84	232,561	5,313.55
	育層										0	0	0	10,242	10,242
	成林													232,561	232,561
	計	155.00	46,468					11.19	781	379.52	28,147	75,396	4,771.83	268,366	5,317.54
	小計														
無立木地	竹														
	人伐														
	天伐														
	木立														
	地立														
	改訂														
	定地														
	植地														
	小計														
	計	155.00	32,969					11.19	781	379.52	24,712	58,462	4,767.84	232,561	5,313.55
林地以外	育層	0.00	13,499					0.00	0	0.00	3,435	16,934	3.99	35,805	3.99
	成林	155.00	46,468					11.19	781	379.52	28,147	75,396	4,771.83	268,366	5,317.54
	計	155.00	60,468					11.19	781	379.52	31,582	92,330	4,775.82	304,171	5,321.48
	育層														
	成林														
合計	155.00	46,468					11.19	781	379.52	28,147	75,396	4,771.83	268,366	5,317.54	

(3) 更新量の割振り

計画区:宗谷森林計画区

更新方法	発理由	更新量		面積	
		総量	更新面積	次期繰越	積
単層林造成 (新植)	前期発生	14.24	14.24		
	当期発生	155.00	92.99	62.01	
	未立木地				
	その他				
	計	169.24	107.23	62.01	
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	379.52	227.73	151.79	
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計	379.52	227.73	151.79	
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	393.76	241.97	151.79	
	当期発生	155.00	92.99	62.01	
	未立木地				
	その他				
	計	548.76	334.96	213.80	

単位:ha

更新方法	発理由	更新量		面積	
		総量	更新面積	次期繰越	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	11.19	8.95	2.24	
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計	11.19	8.95	2.24	
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	11.19	8.95	2.24	
	当期発生	393.76	241.97	151.79	
	未立木地	166.19	101.94	64.25	
	その他				
	計	559.95	343.91	216.04	
計画区計	前期発生				
	当期発生				
	未立木地				
	その他				
	計				

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
		面 積	関 係 林 班		
宗谷森林管理署					
稚内	稚内市	11,385.36	1~19,42~54,57~67,69~83 85,86,88,90~93		
曲淵	稚内市	5,200.38	20~40,94,95		
利尻	利尻町	5,541.79	108~117		
利尻	利尻富士町	7,024.15	101~107,118~128		
	小計	12,565.94			
礼文	礼文町	6,458.98	129~164		
浜頓別	猿払村	8,084.46	1055~1082,1099		
浜頓別	浜頓別町	3,670.67	1083~1098		
	小計	11,755.13			
下頓別	浜頓別町	12,335.20	2011~2038,2149~2174		
知来別	稚内市	3,098.88	1001~1009,1010の一部,1101		
知来別	猿払村	3,841.05	1010の一部,1101~1023		
	小計	6,939.93			
鬼志別	猿払村	8,039.42	1024~1054		
中頓別	中頓別町	14,781.70	2039~2051,2097~2148		
小頓別	中頓別町	9,836.72	2052~2096		
枝幸	枝幸町	4,718.56	3155~3162,3226~3242		
音標	枝幸町	12,489.57	3001~3088,3243~3247		
歌登	枝幸町	13,973.56	3163~3202,3204~3206, 3208~3225		
志美宇丹	枝幸町	16,435.84	3089~3154		
豊富	豊富町	15,076.68	4097~4164,4168~4173		
幌延	幌延町	8,064.44	4060~4096,4174~4178		
森林管理署計		170,057.41		0.00	
森林計画区計		170,057.41		0.00	

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	95,493.91	
		土砂流出防備保安林	44,695.88	
		土砂崩壊防備保安林	621.50	
		飛砂防備保安林		
		防風保安林	2,811.72	
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林	(18.34)	5,647.23
		防雪保安林		
		防霧保安林		
		なだれ防止保安林	86.32	
		落石防止保安林		
		防火保安林		
		魚つき保安林	(85.48)	58.98
		航行目標保安林	14.84	
		保健保安林	(2,106.96)	2,211.75
		風致保安林	(382.34)	
		計	(2,593.12)	151,642.13
		保安施設地区		
	砂防指定地	(12.27)	0.96	
	国立公園	特別保護地区	(5,616.09)	906.34
		第一種特別地域	(1,972.80)	8.64
		第二種特別地域	(1,093.88)	29.80
		第三種特別地域	(4,404.15)	189.04
		地種区分未定特別地域		
	計	(13,086.92)	1,133.82	
	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	(507.91)	1.50
		第二種特別地域	(101.75)	61.29
		第三種特別地域		
		地種区分未定特別地域		
		計	(609.66)	62.79
	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	(148.33)	0.42	
	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	(1,914.11)		
	種の保存法による管理地区			
その他の制限林				
制限林計	(18,364.41)	152,840.12		
普通林	国立公園普通地区			
	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	(25,083.91)	774.62	
	種の保存法による監視地区			
その他の法指定地域(普通林)	(5.84)			
普通林計	(25,089.75)	774.62		
法指定地域合計	(43,454.16)	153,614.74		

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： 009 宗谷

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	総			数			1			2		
	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	5,966.542	152,143.1									
	L	1,276.239	20,039.0									
計	40,070.62	7,242.781	172,182.1	29.38	1,062		29.07					
天然林	N	160.438	1,368.7			6.6						
	L	13.609	217.9			0.2						
計	(866.98) 827.49	174.047	1,586.6	353.60	345	6.8	376.83					
天然林	N	6,126.980	153,511.8			6.6						
	L	1,289.848	20,256.9			0.2						
計	40,898.11	7,416.828	173,768.7	382.98	1,407	6.8	405.90					
天然林	N											
	L											
計												
天然林	N	1,470.530	24,384.4									
	L	2,295.401	30,907.3									
計	28,507.78	3,765.931	55,291.7				7.50					
天然林	N	5,318.383	64,843.5									
	L	7,424.042	69,399.2									
計	85,750.06	12,742.425	134,242.7				0.53					
天然林	N	6,788.913	89,227.9									
	L	9,719.443	100,306.5									
計	114,257.84	16,508.356	189,534.4				8.03					
竹	N		4									
	L		279									
計	1,311.22	283	3.7									
無立木地	N											
	L											
計												
計	N	12,915.897	242,739.7			6.6						
	L	11,009.570	120,567.1			0.2						
計	156,467.17	23,925.467	363,306.8	382.98	1,407	6.8	413.93					
附帯地	N	1,973.24										
	L	596.44										
計	11,020.56											
林地以外の土地	N											
	L	13,590.24										
計												
合計	N	12,915.897	242,739.7			6.6						
	L	11,009.570	120,567.1			0.2						
計	170,057.41	23,925.467	363,306.8	382.98	1,407	6.8	413.93					

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被雪木を含む

森林計画区：009 宗谷

(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	508			2,062	386.0		985	176.8
	L	74	1.1		132	1.1		321	14.3
	計	582	1.1	279.09	2,194	387.1	345.84	1,306	191.1
天然林	N								
	L			(39.49)					
	計	40.67		26.33			30.06		
天然林	N				2,062	386.0		985	176.8
	L			1.1	132	1.1		321	14.3
	計	141.87		305.42	2,194	387.1	375.90	1,306	191.1
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	768			2,062	386.0		1,129	176.8
	L	74	1.1		193	1.1		321	14.3
	計	842	1.1	325.59	2,255	387.1	377.44	1,450	191.1
林外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	768			2,062	386.0		1,129	176.8
	L	74	1.1		193	1.1		321	14.3
	計	842	1.1	325.59	2,255	387.1	377.44	1,450	191.1

(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

森林計画区： 009 宗谷

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6			7			8		
	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	5237	361.5		22,444	1,628.3		280,399	17,677.4
	L	2,413	38.3		4,458	71.8		88,935	1,422.1
	計	321.41	7,650	399.8	439.10	1,700.1	3,058.58	369,334	19,099.5
天然林	N								
	L								
	計								
林地	N								
	L								
	計								
竹	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
合計	N	5,237	361.5		22,582	1,639.5		282,925	17,838.6
	L	2,413	38.3		5,906	134.0		97,738	1,718.2
	計	321.41	7,650	399.8	454.19	1,773.5	3,232.55	380,663	19,556.8
林地以外 の土地	N								
	L								
	計								
合計	N	5,237	361.5		22,582	1,639.5		282,925	17,838.6
	L	2,413	38.3		5,906	134.0		97,738	1,718.2
	計	321.41	7,650	399.8	454.19	1,773.5	3,232.55	380,663	19,556.8

(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：009 宗谷

(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	713,209	32,627.0		863,794	28,524.5		911,788	22,849.3
	L	195,386	3,125.0		200,192	3,204.3		189,952	3,039.1
	計	908,595	35,752.0	5,750.24	1,063,986	31,728.8	5,733.61	1,101,740	25,888.4
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N								
	L								
	計								
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	717,504	32,842.0		867,487	28,668.2		923,244	23,204.5
	L	203,205	3,339.0		208,195	3,371.6		219,475	3,599.4
	計	920,709	36,181.0	5,927.20	1,075,682	32,039.8	6,259.35	1,142,719	26,803.9
林外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	717,504	32,842.0		867,487	28,668.2		923,244	23,204.5
	L	203,205	3,339.0		208,195	3,371.6		219,475	3,599.4
	計	920,709	36,181.0	5,927.20	1,075,682	32,039.8	6,259.35	1,142,719	26,803.9

(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：009 宗谷

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	1.2 齢級			1.3 齢級			1.4 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	1,038.920	20,535.3		1,119.152	16,898.2		635.043	7,633.3
	L	179.051	2,764.6		223.252	3,440.6		135.989	2,052.6
	計	1,217.971	23,299.9		1,342.404	20,338.8	3,814.34	771.032	9,685.9
複層林	N	10.740	175.2		41.025	575.1		6.363	67.5
	L	759	12.2		1.151	18.5			
	計	(50.91)		(179.81)			(30.87)		
天然林	N	11.499	187.4		42.176	593.6		6.363	67.5
	L	1,049.660	20,710.5		1,160.177	17,473.3		641.406	7,700.8
	計	1,061.159	20,897.9		1,202.353	18,066.9		647.771	7,768.3
天然林	N	1,229.470	23,487.3	6,587.73	1,384.580	20,932.4	3,814.34	777.395	9,753.4
	L								
	計	1,229.470	23,487.3	6,587.73	1,384.580	20,932.4	3,814.34	777.395	9,753.4
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	1,058.894	20,950.7		1,181.197	17,928.0		682.373	8,478.2
	L	212.725	3,369.4		278.721	4,348.4		204.431	3,086.3
	計	1,271.619	24,320.1	7,255.07	1,459.918	22,276.4	4,742.73	886.804	11,564.5
林外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	1,058.894	20,950.7		1,181.197	17,928.0		682.373	8,478.2
	L	212.725	3,369.4		278.721	4,348.4		204.431	3,086.3
	計	1,271.619	24,320.1	7,255.07	1,459.918	22,276.4	4,742.73	886.804	11,564.5

(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：009 宗谷

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	1 5			1 6			1 7				
	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		
林地	人工林	N	161,063	1,570.8		11,582	105.1	88,481	657.1		
		L	26,807	406.8		1,693	26.6	14,694	234.3		
		計	931.02	187,870	1,977.6	61.34	13,275	131.7	103,175	891.4	
	天然林	N		22,043	160.5				21,944	130.9	
		L		5,167	82.6				2,134	34.1	
		計	(145.37)	27,210	243.1			(103.93)			
	天然林	育成単層林	N		183,106	1,731.3		11,582	105.1	24,078	165.0
			L		31,974	489.4		1,693	26.6	110,425	788.0
			計	931.02	215,080	2,220.7	61.34	13,275	131.7	127,253	1,056.4
		天然林	N								
L											
計											
計				33,229	595.2		15,216	258.7	19,111	295.4	
竹林	計	N		73,964	1,053.1		25,612	368.5	42,128	582.7	
		L		107,193	1,648.3		40,828	627.2	61,239	858.1	
		計	1,018.78	181,157	2,701.4	386.31	66,440	1,295.7	122,367	1,440.8	
林地以外 の土地	無立木地	N		220	4.1		920	14.1	10,033	160.4	
		L		1,923	30.3		13,140	188.2	67,048	871.5	
		計		2,143	34.4		14,060	202.3	77,081	1,031.9	
	計	N		33,449	599.3		16,136	272.8	29,144	455.8	
		L		75,887	1,083.4		38,752	556.7	109,176	1,434.2	
		計	1,051.56	109,336	1,682.7	489.03	54,888	829.5	138,320	1,890.0	
	附帯地 貸地 雑地	N									
		L									
		計									
	計	N		216,555	2,330.6		27,718	377.9	139,569	1,243.8	
L			107,861	1,572.8		40,445	583.3	126,004	1,702.6		
計		1,982.58	324,416	3,903.4	550.37	68,163	961.2	265,573	2,946.4		
合計	N		216,555	2,330.6		27,718	377.9	139,569	1,243.8		
	L		107,861	1,572.8		40,445	583.3	126,004	1,702.6		
	計	1,982.58	324,416	3,903.4	550.37	68,163	961.2	265,573	2,946.4		

(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

森林計画区：009 宗谷

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	18			19			20		
	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	30,229	173.4		39,436	204.6		41,148	134.5
	L	6,491	103.8		2,316	32.2		4,083	60.4
	計	36,720	277.2	200.08	41,752	236.8	192.51	45,231	194.9
複層林	N	17,728	88.6		21,380	100.7		18,213	63.6
	L	1,188	19.1		1,190	18.9		1,915	30.8
	計	(81.79)	107.7	(124.92)	22,570	119.6	(105.45)	20,128	94.4
林	N	47,957	262.0		60,816	305.3		59,361	198.1
	L	7,679	122.9		3,506	51.1		5,998	91.2
	計	145,28	384.9	200.08	64,322	356.4	192.51	65,359	289.3
天然林	N								
	L								
	計								
天然林	N	35,660	570.8		91,454	1,460.7		65,331	1,044.2
	L	59,333	771.6		216,896	2,817.9		115,628	1,501.2
	計	708,98	1,342.4	3,058.12	308,350	4,278.6	1,605.97	180,959	2,545.4
竹林	N	2,421	38.7		20,436	272.3		6,157	82.7
	L	61,505	799.7		189,631	2,115.9		109,909	1,264.1
	計	334,79	838.4	1,417.66	210,067	2,388.2	742.97	116,066	1,346.8
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	86,038	871.5		172,706	2,038.3		130,849	1,325.0
	L	128,517	1,694.2		410,033	4,984.9		231,535	2,856.5
	計	1,189,05	2,565.7	4,675.86	582,739	7,023.2	2,541.45	362,384	4,181.5
林外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	86,038	871.5		172,706	2,038.3		130,849	1,325.0
	L	128,517	1,694.2		410,033	4,984.9		231,535	2,856.5
	計	1,189,05	2,565.7	4,675.86	582,739	7,023.2	2,541.45	362,384	4,181.5

(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：009 宗谷

区分	21 齡級以上		材積 m ³	成長量 m ³
	面積 ha	材積 m ³		
人工林	育成単層林	N		
	育成複層林	L	670	
林	計	L	92	1.5
			(4.44)	
天然林	育成単層林	N	762	1.5
	育成複層林	L	670	
天	計	L	92	1.5
			762	1.5
自然林	育成単層林	N		
	育成複層林	L		
林	計	L	1,116,299	17,803.8
			1,570,860	20,343.3
竹	天然	N	18,305.65	38,147.1
	計	L	5,278,028	64,268.2
無立木地	天然	N	6,960,489	63,803.0
	計	L	12,238,517	128,071.2
附帯地	計	N	6,394,327	82,072.0
		L	8,531,349	84,146.3
貸地	計	N	14,925,676	166,218.3
		L		
雑地	計	N		
		L		
林以外 の 土地	計	N	6,394,997	82,072.0
		L	8,531,441	84,147.8
合計	計	N	14,926,438	166,219.8
		L	100,735.74	
合計	計	N	6,394,997	82,072.0
		L	8,531,441	84,147.8
合計	計	N	14,926,438	166,219.8
		L	100,735.74	

(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：009 宗谷

(単位：面積 h.a., 材積 m)

機能類型	山地災害防止タイプ						計		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	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人	9,145.12	1,569,267	2,532.01	540,744	11,677.13	2,110,011			28,084.21	5,065,872	137.53	40,235	171.75	26,663	40,070.62	7,242,781		
	68.94	12,737	124.00	23,495	192.94	36,232			634.55	137,815					827.49	174,047		
工	9,214.06	1,582,004	2,656.01	564,239	11,870.07	2,146,243			28,718.76	5,203,687	137.53	40,235	171.75	26,663	40,898.11	7,416,828		
天	5,651.63	727,260	911.51	132,764	6,563.14	860,024			21,827.40	2,900,589	1.64	126	115.60	5,192	28,507.78	3,765,931		
	16,989.95	2,555,955	5,822.93	772,072	22,812.88	3,328,027			55,250.70	8,217,209	6,131.61	909,411	1,554.87	287,778	85,750.06	12,742,425		
林	22,641.58	3,283,215	6,734.44	904,836	29,376.02	4,188,051			77,078.10	11,117,798	6,133.25	909,537	1,670.47	292,970	114,257.84	16,508,356		
	504.09		305.01	268	809.10	268			126.89		307.14		68.09	15	1,311.22	283		
竹林																		
林地計	32,359.73	4,865,219	9,695.46	1,469,343	42,055.19	6,334,562			105,923.75	16,321,485	6,577.92	949,772	1,910.31	319,648	156,467.17	23,925,467		
林地以外	1,735.02		603.39		2,338.41				4,686.22		5,425.50		1,140.11		13,590.24			
合計	34,094.75	4,865,219	10,298.85	1,469,343	44,393.60	6,334,562			110,609.97	16,321,485	12,003.42	949,772	3,050.42	319,648	170,057.41	23,925,467		

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

(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	781	-	781	1,249

(4) 収穫予想表

カラマツ人工林

特等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10	10.0	8.2	1,780	66	13.2	6.6	0	0	66	6.6	66	6.6
15	15.0	11.9	1,160	109	16.6	7.3	40	40	149	9.9	149	9.9
20	19.8	15.6	900	148	11.8	7.3	30	70	178	8.9	218	10.9
25	23.2	19.0	634	188	8.0	7.5	20	90	208	8.3	278	11.1
30	26.2	21.1	505	215	5.4	7.2	20	110	235	7.8	325	10.8
35	28.8	22.9	434	241	5.2	6.9	20	130	261	7.5	371	10.6
40	31.0	24.3	346	267	5.2	6.7	10	140	277	6.9	407	10.2
45	33.0	25.4	310	287	4.0	6.4	10	150	297	6.6	437	9.7
50	34.6	26.4	297	302	3.0	6.0	10	160	312	6.2	462	9.2
55	36.0	27.2	267	317	3.0	5.8	10	170	327	5.9	487	8.9
60	37.2	27.9	253	331	2.8	5.5	10	180	341	5.7	511	8.5
65	38.4	28.4	245	336	2.8	5.2	10	190	346	5.3	526	8.1
70	39.2	28.9	233	340	2.6	4.9	10	200	350	5.0	540	7.7
75	40.0	29.3	228	350	2.6	4.7	5	205	355	4.7	555	7.4
80	40.6	29.5	223	355	1.0	4.4	5	210	360	4.5	565	7.1
85	41.2	29.7	217	360	1.0	4.2	5	215	365	4.3	575	6.8
90	41.6	29.8	214	365	1.0	4.1	4	219	369	4.1	584	6.5
95	41.8	30.0	211	368	0.6	3.9	3	222	371	3.9	590	6.3
100	42.0	30.1	202	371	0.6	3.7	2	224	373	3.7	595	6.0

1等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10	9.3	7.6	1,800	57	11.4	5.7	0	0	57	5.7	57	5.7
15	13.0	10.9	1,300	99	8.4	6.6	30	30	129	8.6	129	8.6
20	16.0	13.6	1,035	126	5.4	6.3	40	70	166	8.3	196	9.8
25	19.0	16.2	850	150	4.8	6.0	30	100	180	7.2	250	10.0
30	21.6	18.4	720	178	4.6	5.9	20	120	198	6.6	298	9.9
35	24.0	20.3	613	200	4.4	5.7	20	140	220	6.3	340	9.7
40	26.2	21.8	555	226	4.4	5.7	10	150	236	5.9	376	9.4
45	28.3	23.1	447	248	4.4	5.5	10	160	258	5.7	408	9.1
50	30.2	24.2	390	271	4.4	5.4	5	165	276	5.5	436	8.7
55	32.0	25.0	343	290	3.8	5.3	5	170	295	5.4	460	8.4
60	33.6	25.8	322	306	3.2	5.1	4	174	310	5.2	480	8.0
65	35.0	26.4	297	318	2.4	4.9	4	178	322	5.0	496	7.6
70	36.1	27.1	280	330	2.4	4.7	4	182	334	4.8	512	7.3
75	37.1	27.5	270	338	1.6	4.5	4	186	342	4.6	524	7.0
80	38.1	27.9	260	346	1.6	4.3	3	189	349	4.4	535	6.7
85	39.0	28.2	241	352	1.2	4.1	3	192	355	4.2	544	6.4
90	39.6	28.4	231	357	1.0	4.0	2	195	359	4.0	552	6.1
95	40.2	28.6	225	359	0.4	3.8	2	197	361	3.8	556	5.9
100	40.6	28.7	222	361	0.4	3.6	1	198	362	3.6	559	5.6

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10	7.9	6.3	1,900	37	7.4	3.7	0	0	37	3.7	37	3.7
15	9.6	8.4	1,330	76	7.8	4.5	10	10	86	5.7	86	5.7
20	11.9	10.4	1,100	90	6.5	4.5	30	40	120	6.0	130	6.5
25	14.2	12.5	930	114	6.4	4.5	20	60	124	5.3	174	7.0
30	16.8	14.3	800	146	6.4	4.8	10	70	156	5.2	216	7.2
35	19.2	16.0	700	170	4.8	4.9	10	80	180	5.1	250	7.1
40	21.6	17.3	620	192	4.4	4.8	10	90	202	5.1	282	7.1
45	23.8	18.5	550	208	3.2	4.6	10	100	218	4.8	308	6.8
50	26.0	19.5	500	222	2.8	4.4	10	110	232	4.6	332	6.6
55	28.0	20.4	442	236	2.8	4.3	8	111	244	4.4	354	6.4
60	29.8	21.2	429	247	2.2	4.1	7	125	254	4.2	372	6.2
65	31.4	21.8	372	256	2.0	3.9	5	130	266	4.0	386	5.9
70	32.8	22.4	345	266	2.0	3.8	4	134	270	3.9	400	5.7
75	34.0	22.9	316	275	1.8	3.7	3	137	278	3.7	412	5.5
80	35.0	23.3	293	282	1.4	3.5	3	140	285	3.6	422	5.3
85	36.0	23.7	282	287	1.2	3.4	3	143	290	3.4	430	5.1
90	37.0	24.0	276	293	1.2	3.3	2	145	295	3.3	438	4.9
95	37.6	24.3	264	296	0.6	3.1	2	147	298	3.1	443	4.7
100	38.2	24.5	253	299	0.6	3.0	2	149	301	3.0	448	4.5
105	38.8	24.7	245	301	0.4	2.9	2	151	303	2.9	452	4.3
110	39.2	24.9	244	302	0.4	2.7	2	153	304	2.8	455	4.1
115	39.6	25	236	305	0.4	2.7	2	155	307	2.7	458	4.0
120	39.9	25.1	231	306	0.2	2.6	1	156	307	2.6	462	3.8
125	40.2	25.2	226	307	0.2	2.5	1	157	308	2.5	464	3.7

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10	6.3	5.1	2,000	22	4.4	2.2	0	0	22	2.2	22	2.2
15	8.7	6.7	1,570	55	6.6	3.7	0	0	55	3.7	55	3.7
20	10.8	8.4	1,240	74	3.8	3.7	15	15	89	4.4	89	4.4
25	13.0	10.0	1,000	93	3.8	3.7	15	30	108	4.3	123	4.9
30	15.0	11.5	860	110	3.4	3.7	10	40	120	4.0	150	5.0
35	17.0	13.0	750	126	3.2	3.6	10	50	136	3.9	176	5.0
40	18.8	14.2	660	142	3.2	3.6	10	60	152	3.8	202	5.0
45	20.6	15.4	580	157	3.0	3.5	8	68	165	3.7	225	5.0
50	22.2	16.5	520	171	2.8	3.4	8	76	179	3.6	247	4.9
55	23.7	17.4	470	184	2.6	3.4	7	83	191	3.5	267	4.8
60	25.0	18.3	430	196	2.4	3.3	7	90	203	3.4	286	4.7
65	26.4	19.0	390	208	2.4	3.2	7	97	215	3.3	305	4.7
70	27.6	19.7	370	216	1.6	3.1	5	102	221	3.2	318	4.5
75	28.6	20.3	350	223	1.4	3.0	3	105	226	3.0	328	4.4
80	29.4	20.7	335	230	1.4	2.9	3	108	233	2.9	338	4.2
85	30.4	21.2	320	237	1.4	2.8	2	110	239	2.8	347	4.1
90	31.0	21.5	315	244	1.4	2.7	2	112	246	2.7	356	3.9
95	31.6	21.8	310	248	0.8	2.6	2	114	250	2.6	362	3.8
100	32.2	22.0	300	252	0.8	2.5	2	116	254	2.5	368	3.7
105	32.6	22.2	295	256	0.8	2.4	1	117	257	2.4	373	3.5
110	33.0	22.4	290	260	0.8	2.4	1	118	261	2.4	378	3.4
115	33.4	22.6	286	263	0.6	2.3	1	119	264	2.3	382	3.3
120	33.7	22.7	283	266	0.6	2.2	1	120	267	2.2	386	3.2
125	34.0	22.8	270	268	0.4	2.1	1	121	269	2.1	389	3.1

トマツ人工林

特等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15	6.8	3.9	2,600	25	5.0	1.7	0		25	1.7	25	1.7
20	9.9	6.6	2,541	82	11.5	4.1	0		82	4.1	82	4.1
25	14.3	9.3	1,476	136	10.8	5.4	31	31	167	6.7	167	6.7
30	18.7	12.5	980	293	11.4	6.4	34	65	227	7.6	258	8.6
35	22.9	15.3	725	250	11.3	7.1	33	98	282	8.1	348	9.9
40	26.5	17.8	578	303	10.6	7.6	30	129	333	8.3	431	10.8
45	29.7	19.8	487	351	9.6	7.8	27	155	377	8.4	506	11.2
50	32.4	21.5	427	392	8.4	7.8	23	178	415	8.3	571	11.4
55	34.7	22.9	385	428	7.2	7.8	20	198	448	8.1	626	11.4
60	36.5	24.0	356	459	6.0	7.6	16	214	475	7.9	673	11.2
65	38.1	24.9	334	484	5.0	7.4	14	228	497	7.6	711	10.9
70	39.3	25.7	318	504	4.1	7.2	11	239	515	7.4	743	10.6
75	40.3	26.3	306	521	3.4	7.0	9	248	530	7.1	769	10.3
80	41.2	26.7	297	535	2.8	6.7	7	255	542	6.8	790	9.9
85	41.8	27.1	290	546	2.2	6.4	6	261	552	6.5	807	9.5
90	42.4	27.4	284	555	1.8	6.2	5	266	560	6.2	821	9.1
95	42.8	27.7	280	562	1.4	5.9	4	270	566	6.0	832	8.8
100	43.1	27.9	277	568	1.2	5.7	3	273	571	5.7	841	8.4

1等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15	5.6	3.0	2,600	13	2.6	0.9	0	0	13	0.9	13	0.9
20	8.6	5.4	2,561	51	7.6	2.6	0	0	51	2.6	51	2.6
25	11.7	7.8	1,994	105	9.8	4.2	11	11	116	4.6	116	4.6
30	15.7	10.4	1,276	154	10.8	5.1	30	41	184	6.1	194	6.5
35	19.6	13.2	916	204	10.1	5.8	30	70	234	6.7	274	7.8
40	23.1	15.6	713	253	9.7	6.3	28	98	281	7.0	351	8.8
45	26.2	17.6	589	298	9.0	6.6	25	123	324	7.2	421	9.4
50	28.9	19.3	507	339	8.1	6.8	22	146	361	7.2	484	9.7
55	31.2	20.8	451	374	7.1	6.8	19	165	394	7.2	539	9.8
60	33.2	22.0	412	405	6.1	6.7	17	182	421	7.0	587	9.8
65	34.8	23.0	383	431	5.2	6.6	14	196	445	6.8	626	9.6
70	36.2	23.8	361	452	4.4	6.5	12	207	464	6.6	660	9.4
75	37.3	24.5	345	471	3.6	6.3	10	217	480	6.4	688	9.2
80	38.2	25.0	333	486	3.0	6.1	8	225	494	6.2	711	8.8
85	38.9	25.5	323	498	2.5	5.9	7	232	504	5.9	729	8.6
90	39.5	25.8	316	508	2.0	5.6	5	237	513	5.7	745	8.3
95	40.0	26.1	310	516	1.6	5.4	4	241	520	5.5	757	8.0
100	40.4	26.3	305	523	1.3	5.2	4	245	526	5.3	768	7.7

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15	4.1	2.2	2,600	6	1.2	0.4	0	0	6	0.4	6	0.4
20	7.2	4.2	2,577	29	4.6	1.5	0	0	29	1.5	29	1.5
25	9.7	6.4	2,529	75	9.3	3.0	0	0	75	3.0	75	3.0
30	13.0	8.6	1,711	120	8.9	4.0	20	20	140	4.7	140	4.7
35	16.5	11.1	1,189	164	8.8	4.7	26	46	189	5.4	210	6.0
40	19.8	13.4	900	207	8.8	5.2	25	71	233	5.8	279	7.0
45	22.8	15.4	725	249	8.4	5.5	24	95	273	6.1	344	7.7
50	25.5	17.2	613	288	7.7	5.8	22	117	310	6.2	405	8.1
55	27.9	18.7	536	323	6.9	5.9	19	136	342	6.2	459	8.3
60	29.9	20.0	482	353	6.1	5.9	17	152	370	6.2	506	8.4
65	31.6	21.0	443	380	5.3	5.8	14	167	394	6.1	547	8.4
70	33.0	21.7	414	403	4.5	5.8	12	179	415	5.9	582	8.3
75	34.3	22.7	392	422	3.8	5.6	10	189	432	5.8	611	8.1
80	35.3	23.3	375	438	3.2	5.5	9	198	447	5.6	636	7.9
85	36.1	23.8	362	451	2.7	5.3	7	205	459	5.4	656	7.7
90	36.8	24.2	352	463	2.2	5.1	6	211	469	5.2	674	7.5
95	37.4	24.5	344	472	1.9	5.0	5	216	477	5.0	688	7.2
100	37.8	24.8	337	480	1.5	4.8	4	220	484	4.8	700	7.0

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年 平均		幹材積	幹材積累計	幹材積	平均成長量	幹材積	平均成長量
10												
15	3.3	1.5	2,600	3	0.5	0.2	0	0	3	0.2	3	0.2
20	5.8	3.2	2,587	15	2.5	0.7	0	0	15	0.7	15	0.7
25	8.3	5.1	2,557	45	6.0	1.8	0	0	45	1.8	45	1.8
30	10.5	7.0	2,378	90	9.1	3.0	2	2	93	3.1	93	3.1
35	13.6	9.0	1,590	128	7.4	3.6	22	24	150	4.3	152	4.3
40	16.7	11.0	1,167	166	7.7	4.2	23	47	189	4.7	213	5.3
45	19.6	13.3	916	204	7.6	4.5	22	69	226	5.0	273	6.1
50	22.2	15.1	756	241	7.3	4.8	20	89	261	5.2	330	6.6
55	24.6	16.6	650	274	6.7	5.0	19	108	293	5.3	382	6.9
60	26.6	17.9	575	304	6.0	5.1	17	124	321	5.3	429	7.1
65	28.4	19.1	521	331	5.4	5.1	15	139	346	5.3	470	7.2
70	30.0	20.0	481	354	4.7	5.1	13	151	367	5.2	506	7.2
75	31.3	20.9	451	375	4.0	5.0	11	162	386	5.1	537	7.2
80	32.4	21.5	427	392	3.5	4.9	9	172	401	5.0	564	7.0
85	33.3	22.1	409	407	2.9	4.8	8	179	415	4.9	586	6.9
90	34.1	22.6	395	419	2.5	4.7	7	186	426	4.7	605	6.7
95	34.7	23.0	384	430	2.1	4.5	6	192	435	4.6	621	6.5
100	35.3	23.3	375	438	1.8	4.4	5	196	443	4.4	635	6.3

エゾマツ・アカエゾマツ人工林

特等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15												
20	5.8	5.7										
25	8.5	7.7										
30	11.1	9.6	1,898	99		3.3			99	3.3	99	3.3
35	13.8	11.4	1,385	129	6.0	3.7	16	16	144	4.1	145	4.1
40	16.4	13.1	1,079	159	6.0	4.0	16	32	175	4.4	191	4.8
45	18.9	14.7	878	191	6.4	4.2	16	45	207	4.6	239	5.3
50	21.4	16.2	734	220	5.9	4.4	17	65	237	4.7	285	5.7
55	23.7	17.5	632	249	5.7	4.5	16	81	265	4.8	330	6.0
60	26.0	18.7	553	277	5.5	4.6	16	97	293	4.9	374	6.2
65	28.2	19.8	493	303	5.2	4.7	15	112	318	4.9	415	6.4
70	30.2	20.8	445	327	4.9	4.7	15	127	342	4.9	454	6.5
75	32.2	21.8	406	351	4.8	4.7	15	142	366	4.9	493	6.6
80	34.2	22.6	373	373	4.5	4.7	15	157	388	4.9	530	6.6
85	36.0	23.4	346	395	4.4	4.7	14	171	409	4.8	566	6.7
90	37.8	24.2	322	416	4.2	4.6	14	185	430	4.8	601	6.7
95	39.5	24.9	302	436	4.0	4.6	13	198	449	4.7	634	6.7
100	41.1	25.5	285	453	3.5	4.5	13	211	466	4.7	664	6.6

1等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15												
20												
25	7.1	6.7										
30	9.5	8.5	2,321	79		2.6			79	2.6	79	2.6
35	11.9	10.2	1,670	103	4.8	3.0	14	14	117	3.3	117	3.3
40	14.3	11.8	1,285	130	5.4	3.2	14	28	144	3.6	158	4.0
45	16.6	13.2	1,030	157	5.4	3.5	14	42	171	3.8	199	4.4
50	18.9	14.6	856	184	5.2	3.7	14	56	198	4.0	240	4.8
55	21.0	15.9	730	208	5.0	3.8	14	70	222	4.0	278	5.1
60	23.1	17.1	634	232	4.8	3.9	14	84	246	4.1	316	5.3
65	25.2	18.2	560	256	4.8	3.9	14	98	270	4.2	354	5.4
70	27.1	19.2	502	279	4.6	4.0	13	111	292	4.2	390	5.6
75	28.9	20.1	456	300	4.2	4.0	13	124	313	4.2	424	5.7
80	30.7	21.0	418	319	3.8	4.0	12	136	331	4.1	455	5.7
85	32.4	21.7	387	337	3.6	4.0	12	148	349	4.1	485	5.7
90	34.0	22.4	361	355	3.6	3.9	12	160	367	4.1	515	5.7
95	35.6	23.1	338	373	3.6	3.9	11	171	384	4.0	544	5.7
100	37.1	23.8	318	391	3.6	3.9	11	182	402	4.0	573	5.7
105	38.4	24.3	298	408	3.4	3.9	3	185	411	3.9	593	5.6
110	39.8	24.8	279	424	3.2	3.9	3	188	427	3.9	612	5.6
115	41.1	25.3	261	440	3.2	3.8	2	190	442	3.8	630	5.5
120	42.4	25.7	250	455	3.0	3.8	1	191	456	3.8	646	5.4

2等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15												
20	3.9	4.3										
25	5.9	5.9										
30	8.0	7.5										
35	10.2	9.0	2,084	85		2.4			85		85	2.4
40	12.3	10.6	1,565	106	4.2	2.6	12	12	118	2.4	118	3.0
45	14.4	11.9	1,239	128	4.4	2.8	12	24	140	3.0	152	3.4
50	16.4	13.2	1,013	150	4.4	3.0	12	36	162	3.1	186	3.7
55	18.4	14.4	864	172	4.4	3.1	12	48	184	3.2	220	4.0
60	20.2	15.6	744	193	4.2	3.2	12	60	205	3.3	253	4.2
65	22.1	16.6	656	213	4.0	3.3	12	72	225	3.4	285	4.4
70	23.8	17.6	585	233	4.0	3.3	11	83	244	3.5	316	4.5
75	25.5	18.5	528	251	3.6	3.4	11	94	262	3.5	345	4.6
80	27.1	19.3	482	269	3.6	3.4	11	105	280	3.5	374	4.7
85	28.7	20.1	444	286	3.4	3.4	10	115	296	3.5	401	4.7
90	30.2	20.8	412	301	3.0	3.3	10	125	311	3.5	426	4.8
95	31.6	21.5	385	316	3.0	3.3	10	135	326	3.4	451	4.8
100	33.0	22.1	366	331	3.0	3.3	10	145	341	3.4	476	4.8
105	34.2	22.7	330	342	2.4	3.3	5	150	347	3.3	492	4.7
110	35.4	23.2	310	354	2.4	3.2	4	154	358	3.3	508	4.6
115	36.5	23.7	290	365	2.2	3.2	4	158	369	3.2	523	4.5
120	37.5	24.2	270	375	2.0	3.1	4	162	379	3.2	537	4.5
125	38.5	24.7	255	385	2.0	3.1	3	165	388	3.1	550	4.4
130	39.3	25.1	240	393	1.6	3.0	3	168	396	3.0	561	4.3
135	40.1	25.5	230	401	1.6	3.0	3	171	404	3.0	572	4.2
140	40.8	25.9	220	408	1.4	2.9	2	173	410	2.9	581	4.2
145	41.5	26.3	210	415	1.4	2.9	2	175	417	2.9	589	4.1
150	42.6	26.7	200	423	1.4	2.8	1	176	424	2.8	596	4.0

3等地

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15												
20	3.0	3.7										
25	4.7	5.1										
30	6.5	6.5										
35	8.4	7.9	2,639	66		1.9			66	1.9	66	1.9
40	10.3	9.3	1,959	84	3.6	2.1	10	10	94	2.4	94	2.4
45	12.1	10.6	1,535	102	3.6	2.3	10	20	112	2.5	122	2.7
50	139.0	11.8	1,250	121	3.8	2.4	10	30	131	2.6	151	3.0
55	15.7	13.0	1,047	140	3.9	2.5	10	40	150	2.7	180	3.3
60	17.4	14.1	895	159	3.8	2.6	10	50	169	2.8	209	3.5
65	19.1	15.1	782	177	3.4	2.7	10	60	187	2.9	237	3.6
70	20.7	16.0	691	193	3.2	2.8	9	69	202	2.9	262	3.7
75	22.2	16.8	624	209	3.2	2.8	9	78	218	2.9	287	3.8
80	23.7	17.6	567	224	3.0	2.8	9	87	233	2.9	311	3.9
85	25.1	18.4	520	239	3.0	2.8	9	96	248	2.9	335	3.9
90	26.5	19.1	480	253	2.8	2.8	9	105	262	2.9	358	4.0
95	27.8	19.8	447	267	2.8	2.8	8	113	275	2.9	380	4.0
100	29.0	20.4	420	280	2.6	2.8	8	121	288	2.9	401	4.0
105	30.1	21.0	392	292	2.4	2.8	8	129	300	2.9	421	4.0
110	31.2	21.6	370	304	2.4	2.8	7	136	311	2.8	440	4.0
115	32.1	22.1	350	315	2.2	2.7	7	143	322	2.8	458	4.0
120	32.9	22.6	330	323	1.6	2.7	7	150	330	2.8	474	4.0
125	33.6	23.1	315	330	1.4	2.6	7	157	337	2.7	488	3.9
130	34.2	23.6	290	336	1.2	2.6	6	163	342	2.6	500	3.8

トウヒ人工林

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成長量	幹材積	平 均 成長量
10												
15	5.6	3.0	2,600	13	2.6	0.9	0	0	13	0.9	13	0.9
20	8.6	5.4	2,561	51	7.6	2.6	0	0	51	2.6	51	2.6
25	11.7	7.8	1,994	105	9.8	4.2	11	11	116	4.6	116	4.6
30	15.7	10.4	1,276	154	10.8	5.1	30	41	184	6.1	194	6.5
35	19.6	13.2	916	204	10.1	5.8	30	70	234	6.7	274	7.8
40	23.1	15.6	713	253	9.7	6.3	28	98	281	7.0	351	8.8
45	26.2	17.6	589	298	9.0	6.6	25	123	324	7.2	421	9.4
50	28.9	19.3	507	339	8.1	6.8	22	146	361	7.2	484	9.7
55	31.2	20.8	451	374	7.1	6.8	19	165	394	7.2	539	9.8
60	33.2	22.0	412	405	6.1	6.7	17	182	421	7.0	587	9.8
65	34.8	23.0	383	431	5.2	6.6	14	196	445	6.8	626	9.6
70	36.2	23.8	361	452	4.4	6.5	12	207	464	6.6	660	9.4
75	37.3	24.5	345	471	3.6	6.3	10	217	480	6.4	688	9.2
80	38.2	25.0	333	486	3.0	6.1	8	225	494	6.2	711	8.8
85	38.9	25.5	323	498	2.5	5.9	7	232	504	5.9	729	8.6
90	39.5	25.8	316	508	2.0	5.6	5	237	513	5.7	745	8.3
95	40.0	26.1	310	516	1.6	5.4	4	241	520	5.5	757	8.0
100	40.4	26.3	305	523	1.3	5.2	4	245	526	5.3	768	7.7

ストロームツ人工林

単位:胸高直径cm,樹高m,材積m³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	平 均 成長量	幹材積	平 均 成長量
10												
15	4.4	2.2	2,600	6	1.2	0.4	0	0	6	0.4	6	0.4
20	7.2	4.2	2,577	29	4.6	1.5	0	0	29	1.5	29	1.5
25	9.7	6.4	2,529	75	9.3	3.0	0	0	75	3.0	75	3.0
30	13.0	8.6	1,711	120	8.9	4.0	20	20	140	4.7	140	4.7
35	16.5	11.1	1,189	164	8.8	4.7	26	46	189	5.4	210	6.0
40	19.8	13.4	900	207	8.8	5.2	25	71	233	5.8	279	7.0
45	22.8	15.4	725	249	8.4	5.5	24	95	273	6.1	344	7.7
50	25.5	17.2	613	288	7.7	5.8	22	117	310	6.2	405	8.1
55	27.9	18.7	536	323	6.9	5.9	19	136	342	6.2	459	8.3
60	29.9	20.0	482	353	6.1	5.9	17	152	370	6.2	506	8.4
65	31.6	21.0	443	380	5.3	5.8	14	167	394	6.1	547	8.4
70	33.0	21.7	414	403	4.5	5.8	12	179	415	5.9	582	8.3
75	34.3	22.7	392	422	3.8	5.6	10	189	432	5.8	611	8.1
80	35.3	23.3	375	438	3.2	5.5	9	198	447	5.6	636	7.9
85	36.1	23.8	362	451	2.7	5.3	7	205	459	5.4	656	7.7
90	36.8	24.2	352	463	2.2	5.1	6	211	469	5.2	674	7.5
95	37.4	24.5	344	472	1.9	5.0	5	216	477	5.0	688	7.2
100	37.8	24.8	337	480	1.5	4.8	4	220	484	4.8	700	7.0

カンバ人工林

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15	6.6	7.9		57	11.4	3.8	0	0	57	3.8	57	3.8
20	7.6	10.7		92	7.0	4.6	0	0	92	4.6	92	4.6
25	12.2	13.0	1,615	121	5.8	4.8	5	5	126	5.0	126	5.0
30	14.6	15.0	1,188	145	4.8	4.8	5	10	150	5.0	155	5.2
35	16.6	16.5	949	163	3.6	4.7	7	17	160	4.6	180	5.1
40	18.5	17.6	780	176	2.6	4.4	7	24	183	4.6	200	5.0
45	20.2	18.5	662	186	2.0	4.1	7	31	193	4.3	217	4.8
50	21.7	19.2	581	194	1.6	3.9	6	37	200	4.0	231	4.6
55	23.0	19.7	511	200	1.2	3.6	6	43	206	3.7	243	4.4
60	24.1	20.2	466	205	1.0	3.4	5	48	210	3.5	253	4.2
65	25.1	20.6	427	208	0.6	3.2	5	53	213	3.3	261	4.0
70	26.0	20.9	400	211	0.6	3.0	3	56	214	3.1	267	3.8

ミズナラ人工林

単位:胸高直径cm,樹高m,材積³

林 齢	主 林 木						副 林 木		主副林木合計		総 収 穫	
	平 均		h a 当 た り				h a 当 た り		h a 当 た り		h a 当 た り	
	胸高直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長量 連年	平均	幹材積	幹材積 累計	幹材積	平均 成長量	幹材積	平均 成長量
10												
15												
20	7.1	7	2,500	39		1.9	0	0	39	1.9	39	1.9
25	9.4	9.1	2,105	68	7.8	2.7	0	0	68	2.7	68	2.7
30	11.5	11.2	1,762	98	5.8	3.3	0	0	98	3.3	98	3.3
35	13.6	13.4	1,357	129	6.0	3.7	0	0	129	3.7	129	3.7
40	15.8	15.0	1,100	156	6.2	3.9	5	5	161	4.0	161	4.0
45	17.8	16.4	882	172	5.4	3.8	5	10	182	4.0	182	4.0
50	19.9	17.7	721	188	3.2	3.8	6	16	194	3.9	204	4.1
55	21.9	18.8	601	200	3.2	3.6	6	22	206	3.7	221	4.0
60	23.9	19.8	492	208	2.4	3.5	7	29	215	3.6	237	4.0
65	26.0	20.7	413	215	1.6	3.3	7	36	222	3.4	251	3.9
70	27.8	21.4	359	220	1.4	3.1	8	44	228	3.2	264	3.8
75	29.6	22.1	314	224	1.0	3.0	8	52	232	3.1	276	3.7
80	31.2	22.7	279	227	0.8	2.8	7	59	235	2.9	286	3.6
85	32.7	23.3	254	230	0.6	2.7	7	66	237	2.8	296	3.5
90	34.1	23.9	231	232	0.6	2.6	6	72	238	2.6	304	3.4
95	35.5	24.4	211	234	0.4	2.5	6	78	240	2.5	312	3.3
100	36.7	24.9	196	236	0.4	2.4	5	83	241	2.4	319	3.2
105	38.0	25.3	182	238	0.4	2.3	5	88	243	2.3	326	3.1
110	39.1	25.7	172	240	0.4	2.2	4	92	244	2.2	332	3.0
115	40.2	26.1	161	241	0.4	2.1	4	96	245	2.1	337	2.9
120	41.2	26.4	152	242	0.4	2.0	4	100	246	2.1	342	2.9
125	42.2	26.7	145	243	0.4	1.9	3	103	246	2.0	346	2.8
130	43.1	26.9	140	244	0.2	1.9	3	106	247	1.9	350	2.7
135	44.0	27.1	132	245	0.2	1.8	2	108	247	1.8	353	2.6
140	44.8	27.3	127	246	0.2	1.8	1	109	247	1.8	355	2.5
145	45.5	27.5	122	247	0.2	1.7	1	110	248	1.7	357	2.5
150	46.2	27.6	118	248	0.2	1.7	0	110	248	1.7	358	2.4

(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	1,834.04	37.42	10,114.99	-	-	-	10,114.99

(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	-	-	45.04	184.89	20.66	270.08	0.84	-	-	2.04	72.89	596.44