第五次国有林野施業実施計画書

(日高森林計画区)

自 平成27年4月 1日 計画期間 至 平成32年3月31日

策定年月日:平成27年3月30日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域・・・・・・・ 1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの
	伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
	(1)伐採造林計画簿 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
	(2)水源涵養タイプにおける施業群別面積等・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
	(3)水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積 ・・・・・・・・・・・ 2
	(4)伐採総量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
	(5)更新総量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
	(6)保育総量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
3	林道の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
4	治山に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域
	(1)保護林の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
	(2)緑の回廊の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・1 C
6	レクリエーションの森の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・1 1
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・13
8	その他必要な事項
	(1)施業指標林、試験地等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
	(2)フィールドの提供 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 6
	(3)森林共同施業団地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
	(4)その他必要な事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
- 모네	
ניכ <i>ו</i>	衣 保護林 保護林
	緑の回廊
	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
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(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
	(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 (別添1)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(別添2)による。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位: h a)

				<u>(単位:ha)</u>			
区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又に	は回帰年			
	田りは	4X 1/X 0' 0) P1 4	樹種				
			トドマツ	65年			
		人為を積極的に加えることによ		80年			
単 層 林		り、単層状態の森林を造成・維持す	・エゾマツ	00-			
本 /	2, 014	る。	カラマツ	50年			
76 A 41		【施業方法:育成単層林へ	・グイマツ	•			
		導くための施業】	スギ	65年			
			その他針葉樹	60年			
		1カナ種体的に加ニフェルに	トドマツ	100年			
		人為を積極的に加えることによ		120年			
長期単層林	1 244	り、伐期の長期化を図り、単層状態の本材を洗成し、維持する	・エゾマツ カラマツ				
施業群	1, 244	の森林を造成・維持する。	7	80年			
		【施業方法:育成単層林へ	・グイマツ スギ	100年			
		導くための施業】		90年			
				伐採始期 60年			
			トドマツ	<u>伐採知朔 00年</u> 伐採終期100年			
	8, 996	0.006	人為を積極的に加えることによ	アカエゾマツ	伐採始期 70年		
			0 000		い 複数の樹冠属を有する森林を浩	・エゾマツ	伐採終期120年
複 層 林					0 000	0.000	2 22
施業群		持する。	・グイマツ	伐採終期 80年			
			スギ	伐採始期 50年			
		【施業方法:育成複層林へ 導くための施業】	/ +	伐採終期 80年			
		等くためが旭米』	その他針葉樹	伐採始期 50年			
			ての心町未向	伐採終期 90年			
		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、					
混交林	5 106	針広混交林を造成・維持する。					
施業群	2, 111						
		【施業方法:育成複層林へ					
		導くための施業】					
		必要により人為を加えることによ					
育成天然林		り、多様な樹種による複数の樹冠層	30:	(
施業群	61, 575	を有する森林を造成・維持する。	30-	' 			
池木竹		【施業方法:育成複層林へ					
		『記念の法』 - 「神代を信仰できます。 導くための施業】					
hb // //		天然力を活用することにより、森					
天然生林	7, 889	林を造成・維持する。					
施業群		【施業方法:天然生林へ					
		導くための施業】					
その他	158	他の施業群の取扱いになじまない	個別に定める。				
施業群	100	もの。取扱い内容は個別に定める。	凹かにためる。				
合 計	86, 983						
ы п	30, 300						

注)林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林	その他
上限伐採面積	170	78	1, 636	849	10, 263	1, 315	_

(4) 伐採総量

(単位:m[®]、ha) 林 地 林 地 合 計 区 分 主 伐 間伐 臨時伐採量 計 以 外 小 計 (2, 250)山地災害防止タイプ 6,014 98, 126 104, 140 (16) 自 然 維 持 タイプ 458 458 (129) 森林空間利用タイプ 604 4, 490 5,094 快適環境形成タイプ (729) 単 層 林 8, 730 29, 250 37, 980 (522)長期単層林 19, 779 19, 779 (3, 569)層 林 複 水 16, 642 138, 094 154, 736 源 (2, 235)混 交 林 涵 77, 673 853 78, 526 養 (352)タ 育成天然林 302 16, 141 16, 443 イプ 天然生林 476 476 その他 (7, 406)計 27,003 280, 937 307, 940 (9, 800)合 計 33, 621 384, 011 417, 632 71, 000 488, 632 488, 632 (1.960)年 平 均 76, 802 83, 526 14, 200 97, 726 97, 726 6, 724

注)上段()は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(再掲)市町村別 	内訳					(単位:r	ກໍ、ha)
市町村名	林 地					林 地	合 計
	主 伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以 外	
日高町	11, 413	(2, 504) 84, 521	95, 934	/	/	/	/
平取町	14, 630		63, 384				
新 冠 町	4, 763	(3, 305) 148, 503	153, 266				
浦河町	-	(391) 11, 773	11, 773				
様似町	-	_	-				
えりも町	I	(54) 1, 705	1, 705				
新ひだか町	2, 815	(1, 964) 88, 755	91, 570				
合 計	33, 621	(9, 800) 384, 011	417, 632				

注1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。

注2)上段()の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

(5)更新総量

(単位: h a)

	区	分	山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合	計
人	単層	林 造 成	1	l	ı	-	29		30
工 造 林	複 層	林 造 成	112	1	8	1	247		367
林		計	113	1	8	1	276		397
	天然下	種第1類	2	1	1	1	2		4
天然	天然下	種第2類	12	ı	ı	ı	45		57
天然更新	ぼう	芽 更 新	_	ı	ı	-	-		1
		計	14		_	_	47		61
	合	計	127	_	8	_	323		458

(6)保育総量

(単位: h a)

_										<u>- 14 · </u>	11 U /
		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	싐	計
	保	下		ĮIĮ	886	57	87	-	2, 064		3, 094
	育	つ	る切	IJ	191	28	16	-	352		587
	Ħ	除		伐	21	4	2	-	40		67

3 林道の整備に関する事項

基幹・		開設・	路線名	箇 所 (林 班)	延長(m)	箇所数	備考
その他が		改良				(改良)	,,,,,
その作	ᄱ	『森林管 四 =□		201 - 201	2 500		口古町
ての1		刑。这		281~284 12, 13	2, 500 1, 500		日高町
		ŀ	右左府 宮川の沢2号			1	日高町
		ŀ		21	1, 200	1	日高町
			宮川の沢1号	22	2,000	1	日高町
		•	オワイタカ	23, 24	1,000	1	日高町
			沙流川左岸	284~286	2, 500	1	日高町
			サンナコロ	311	1, 500	1	日高町
			岩内	311, 313	2, 500	1	日高町
			三岩二の沢支線	328~331	1, 700	1	日高町
			冷水沢支線1号	56	3, 300	1	日高町
			冷水沢支線2号	57	700	1	日高町
				81, 82	2, 400	1	日高町
		ļ	チロロ越	267, 269, 274, 275	3, 600	\	日高町
			鳩内1号線	2011	1, 500	\	日高町
			蛍火1号	1014, 1015	2, 000	1	平取町
		ļ	ペンケテップ	1078, 1079, 1094	2, 000	1	平取町
		ļ	ペンケテップ支線	1076~1078	3, 800	1	平取町
			ケイカイ沢線1号	1027~1029	1, 700	\	平取町
			シュネナイ支線	1023, 1025	2, 200	1	平取町
			水道の沢支線	1221, 1222	600	1	平取町
			水道の沢	1221, 1222	600	1	平取町
			竜門	1064, 1065	2, 000	1	平取町
			天翔	1028, 1029	3, 500	\	平取町
			ニタツナイ	1230, 1231	1, 500		平取町
		計	24 路線		47, 800		
基	幹	改良		333	100	1	日高町、落石防止工
			奥沙流	79	100	1	日高町、溝渠工
			ヌモトル	2034, 2036	210	4	日高町、溝渠工
			里平林道里平線	2056	150	1	日高町、擁壁工
			宿主別	1180, 1195, 1206, 1207	730	6	平取町、橋梁工、擁壁工
			総主別	1214, 1216	200		平取町、擁壁工
		計	6 路線		1, 490	15	
その作	他i	改良	ウインチキナイ	201, 202	400	2	日高町、擁壁工、溝渠工
			七沢越	2048	100	1	日高町、擁壁工
			右左府	19	100	2	日高町、溝渠工
			パンケテップ	1080	300	1	平取町、溝渠工
			敷舎内	1076	150	1	平取町、擁壁工
			宿主別右股	1201	80	1	平取町、橋梁工
		計	6 路線		1, 130	8	
日高	北部		管理署合計				
		基幹	- 路線		_		
開言		その他	24 路線		47, 800		
		計	24 路線		47, 800		
		基幹	6 路線		1, 490	15	
改具		その他	6 路線		1, 130	8	
• •		計	12 路線		2, 620	23	
<u> </u>		НI	1 ~ PU 1/9K		۷, ۵۷	20	

± ±∧	88=л				ᄷ	
基幹・ その他別	開設・	路線名	箇 所(林 班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
	<u>改良</u> 部森林管	5 田 宝			(以及)	
その他			1027~1032	7 600		ᆇᆫᄝᆖ
ての他	田 改			7, 600		新冠町
		送別	1135~1137	5, 600	1	新冠町
		東川	2123~2125	6, 600	1	新冠町
		東川右線	2142, 2144	300	1	新冠町
		ウタルカップ	2142~2146, 2148~2150	6, 200	1	新冠町
		太陽支線	2081~2083	2, 100	1	新冠町
		比宇	2078	1, 600	1	新冠町
		節婦左股	2168~2170	3, 960	- 1	新冠町
		春別右岸	3031~3033	3, 800	- 1	浦河町
		オショロベツ	3054, 3061, 3062	4, 400	- 1	浦河町
		アオダモ沢支線	3054	200	1	浦河町
		絵笛	3212	3, 000	\	浦河町
		絵笛支線	3212	3, 500	1	浦河町
		ポントウナイ	24	1, 700	1	新ひだか町
		ネトナイ	104, 109~111	5, 800	1	新ひだか町
		ピセナイ支線	259	1, 530	1	新ひだか町
		ポヨップ右岸	265~267	3, 900	1	新ひだか町
		展望	3149, 3150	3, 400	1	新ひだか町
		赤盤	3179, 3180	4, 300	1	新ひだか町
		赤盤峰越	3179~3181	3, 100		新ひだか町
		シュットク	249, 250, 253	3, 661	1	新ひだか町
	計	21 路線	,,	76, 251		171 0 1210 13
基幹			1121	30	1	新冠町、土留工
		新冠	1050~1053, 1062	163		新冠町、橋梁工、土留工
		西の沢林道太陽線	2082	20	1	新冠町、溝渠工
		コイボク	171, 172, 177	120	4	新ひだか町、法面保護工、溝渠工
		三石林道高見線	246	30	1	新ひだか町、溝渠工
	計	5 路線		363	9	
その他		オオトリ	1015, 1127~1129	90		——— 新冠町、橋梁工、溝渠工
	× ×		2113	60		新冠町、土留工
		東川右線	2135	20	1	新冠町、橋梁工
		下新和	2076, 2077	100		新冠町、溝渠工、土留工
	計	4 路線		270	5	
日高南		<u>, </u>		LIV	- 0	
- 1-1111	基幹	- 路線		<u> </u>		
開設	その他	21 路線		76, 251		
	計	21 路線 21 路線		76, 251		
	基幹	5 路線		363	9	
改良		4 路線		270	5	
	計	9 路線		633	14	
森林 計	画区合語	十 十		, 000	17	
ተጥ ነጥ በ	基幹	- 路線				
開設	を一件	45 路線		124, 051		
।मा वर्	計	45 路線		124, 051		
	基幹	11 路線		1, 853	24	
改良	を 計 その他	11 昭稼		1, 603	13	
以及	てい他	10 路線 21 路線		3, 253	37	
	計	.) I 7.X X.E	The state of the s			

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。

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計画量	備考
日高北部森林管理署		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , ,
千栄入口32林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
ニオーダイ沢35林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
イオカマツ沢36~38林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
パンケヌシ川熊の沢193~196林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
ウインシキナイ右沢197~199林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
崩末沢253, 254林班	保全施設	渓間工	2 箇所	日高町
パンケユクトラシナイ沢265~269林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
三島270~271林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
三号の沢288~291林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
イワナイ川 上の沢314,332~335林班	保全施設	渓間工	2 箇所	日高町
オタリマップ沢1082~1088林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
イワナイ沢1180~1181林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
パンケトボチベツ沢1182~1185林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
ペンケトボチベツ沢1186~1188林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
シュンベツ沢1189~1194林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
ペンケシュクシュナイ沢1195~1201林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
パンケシュクシュナイ沢1202~1205林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
ヒキスリ沢1206林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
ペンケルナイ沢1207~1209林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
パンケルナイ沢1210~1212林班	保全施設	渓間工	1 箇所	平取町
		渓間工	3 箇所	
ヌキベツ本流1222~1226林班	保全施設	山腹工	1 箇所	平取町
		護岸工	1 箇所	
ポンヌキベツ沢1227~1229林班	保全施設	渓間工	2 箇所	平取町
モイワ沢1230~1233林班	保全施設	山腹工	1 箇所	平取町
鉱山の沢1101~1108林班	保安林整備	本数調整伐	10. 92 ha	平取町
		渓間工	27 箇所	
	保全施設	山腹工	2 箇所	
	体土池政	護岸工	1 箇所	
日高北部森林管理署計		計	30 箇所	
		植栽工	- ha	
	保安林の整備	本数調整伐	11 ha	
		計	11 ha	
日高北部森林管理署(日高南部森林				1
門別本流 2007~2012林班	保全施設	渓間工	2 箇所	日高町
ケノマイ川 2024~2026林班	保全施設	渓間工	2 箇所	日高町
ヌモトル沢 2033~2036林班	保全施設	<u> 渓間工</u>	2 箇所	日高町
ヌモトル上流 2038~2040林班	保全施設	渓間工	1 箇所	日高町
ウエンテシカン下右沢 2047, 2048林班	保全施設	渓間工	3 箇所	日高町
7 = 7 7 7 7 7 1 H/V 2011, 2010 H/M	/n //6/1X	山腹工	2 箇所	- 161 - 1
ウエンテシカン下右沢 2049, 2050林班	保全施設	渓間工	3 箇所	日高町
		山腹工	1 箇所	
清畠防風林 2179林班	保全施設	山腹工	1 箇所	日高町
門別防風林 2180林班	保全施設	山腹工	1 箇所	日高町
富川防風林 2181林班	保全施設	山腹工	1 箇所	日高町
日高北部森林管理署計	/m A ! / ==	渓間工	13 箇所	
(日高南部森林管理署施工分)	保全施設	山腹工	6 箇所	
		計	19 箇所	

位置	区分	工種	計画量	備考
日高南部森林管理署		1 至	<u> </u>)HH *7
ホロカナイ沢 19~23林班	保全施設	渓間工	1 箇所	新ひだか町
ポヨップ沢 264~274林班	保全施設	<u> </u>	1 箇所	新ひだか町
新冠川下流右岸 1004, 1005, 1010, 1011林班	保全施設	<u> </u>	1 箇所	新冠町
オニシベツ 1144~1146林班	保全施設	<u> </u>	1 箇所	新冠町
リビラ上右沢 2064~2066林班	保全施設	<u> </u>	1 箇所	新冠町
リビラ下右沢 2073, 2074林班	保全施設	<u> </u>	1 箇所	新冠町
美宇左沢 2075~2078林班	保全施設	<u> </u>	2 箇所	新冠町
ニゴリ沢 2079, 2097~2099林班	保全施設	山腹工	1 箇所	新冠町
美宇上流 2081~2084, 2092~2096林班	保全施設	渓間工	2 箇所	新冠町
# D 20 0100 - 0100 + Till	伊	渓間工	1 箇所	☆C ==2 Orr
芽呂沢 2100~2108林班	保全施設	山腹工	1 箇所	新冠町
美宇右沢 2109~2114林班	保全施設	渓間工	2 箇所	-新冠町
美于石水 2109~2114	体土旭政	山腹工	1 箇所	机心叫
ブケマ沢 2118~2120林班	保全施設	渓間工	1 箇所	新冠町
東川左沢 2121~2125林班	保全施設	渓間工	1 箇所	新冠町
東川左本沢 2126~2130林班	保全施設	渓間工	1 箇所	新冠町
三石越海 3207林班	保全施設	山腹工	1 箇所	新ひだか町
井寒台 3213林班	保全施設	山腹工	1 箇所	浦河町
えりも岬 3219~3221林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	えりも町
人 9 0 四年 3213 - 3221 4 本 31	水 女	本数調整伐	15 ha	7. 7 O M J
		渓間工	16 箇所	
	保全施設	山腹工	5 箇所	
日高南部森林管理署計		計	21 箇所	
		植栽工	5 ha	
	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	
		計	20 ha	
		渓間工	56 箇所	
	保全施設	山腹工	13 箇所	
+ u -ı — - A -ı	N _ 101X	護岸工	1 箇所	
森林計画区合計		計	70 箇所	
	// 古.壮.o.非/#	植栽工	5 ha	
	保安林の整備	本数調整伐	26 ha	
		計	31 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域 (1)保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等				
	日高北部森林管理署								
	日高山脈 森林生態系保護地域	既設	26, 266. 32	別表 参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。				
森林	(保存地区) (保全利用地区)		8, 280. 66 17, 985. 66						
生	計		26, 266, 32						
態	日高南部森林管理署								
系保護地	日高山脈 森林生態系保護地域	既設	47, 922. 75	別表 参照	原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存を図る森林。				
域	(保存地区) (保全利用地区)		27, 201. 14 20, 721. 61						
	計		47, 922. 75						
	森林計画区計	2箇所	74, 189. 07						
	(保存地区)		35, 481. 80						
	(保全利用地区)		38, 707. 27						
森	日高北部森林管理署 日高山脈西部森林	既設	6, 020. 76	別表	────────────────────────────────────				
林生物遺	生物遺伝資源保存林	风政	0, 020. 70	参照	する生物の遺伝資源を森林生態系内に保存し、将来の利用可能性に資する森林。				
伝	日高南部森林管理署								
資源保存林	日高山脈西部森林 生物遺伝資源保存林	既設	9, 340. 50	別表 参照	森林と一体となって自然生態系を構成 する生物の遺伝資源を森林生態系内に保 存し、将来の利用可能性に資する森林。				
'	森林計画区計	2箇所	15, 361, 26						
	日高北部森林管理署								
	北海道シウリザクラ22 林木遺伝資源保存林	既設	8. 13	参照	日高地方の高海抜地の湿地に成育して いるシウリザクラの遺伝資源の保存。				
++	北海道カシワ25	既設	3. 88	別表	日高地方の海岸沿いに発達したカシワ の遺伝資源の保存。				
林 木	林木遺伝資源保存林 日高南部森林管理署			参照	の退仏貝派の体行。				
遺伝	山高田郎林作員生名 北海道コナラ24 林木遺伝資源保存林	既設	10. 00	別表参照	汎針広混交林帯樹林のコナラの遺伝資 源の保存。				
資源	北海道キタゴヨウ26 林木遺伝資源保存林	既設	9. 93	別表参照	日高地方の尾根部に生育したキタゴヨ ウマツの遺伝資源の保存。				
保 存	北海道ミズナラ27 林木遺伝資源保存林	既設	21. 36	別表 参照	汎針広混交林帯樹林のミズナラの遺伝 資源の保存。				
林	北海道アオダモ28 林木遺伝資源保存林	既設	6. 67	別表参照	日高地方の広葉樹林のアオダモの遺伝資源の保存。				
	北海道カツラ29 林木遺伝資源保存林	既設	0. 67	別表 参照	日高地方の代表的な天然林のカツラの 遺伝資源の保存。				
	森林計画区計	7箇所	60. 64						

種類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
	日高北部森林管理署				
植物群落保	日高エゾマツ保護林	既設	1. 00	別表 参照	エゾマツを主とする林分で、昭和29年 風倒の害を免れた林であり、亜高山帯に 生育するエゾマツ林として学術参考とな る森林。
保護林	幌尻原生林保護林	既設	52. 17	別表 参照	過去に施業が行われていない林分をそのまま保存して、その林況の推移を知り、一般施業区との比較照査に役立てる森林。
	森林計画区計	2箇所	53. 17		
森林	、計画区合計	13箇所	89, 664. 14		

(2)緑の回廊の名称及び区域 該当なし

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類		新設· 既設	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
自然鉬	日高北部森林 日高自然の森 自然観察 教育林	既設	1, 081. 62	別表 参照	主くス施虫木でにたの山と、、設採・き恵、場のしいもが耳化るま治と森	たイヤ整・石なれ山し」育天キンえ…等どて事てをの	大然ンプら野の自い業「設場い径林グ場れ鳥観然るの日定とる材がコーでした。」では、「はいい」では、「はいい」では、「はいい」では、「はいい」では、「はいい」では、「はいい」では、「はいい」では、「はいい」では、	多一 D 記 対 14.15 ha 間 24.88 ha	車道 (日高町)		保健株はにする
飯	日高南部森林領										
教育林	井寒台の森 自然教 ・ 本林計画 ・ 本林計画森林 ・ 日高国際		1, 146. 70 156. 52	· 参照	葉鳥さ自た下さな雄パ自思てさめれ然、にら牧大ノ然想多れの種で環展港に場なう科のくて	文章を表示している。	ら林多恵あか並洋高な展育の民。といい、確れらはが広峰と、し、そし、ほのは、はが、ない、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには	FR にまして 大ので 木の目 BR にまして 大ので 木の目 BR により トので AR により A	道(浦園(浦園)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	指導標	保健森該る機林当森
	ロ同国际 スキー場	风政	100. 02	参照			クリエー		ヘヤー場 外		
ス	野外スポーツ 地域			2 m	ション 然の森 高北部	の森 !」で !唯一 !キー	「日高E あり、E の整備で 場として	間伐	(日高町)		
	森林計画区計 日高北部森林旬		156. 52								
風景林	日高電門 日高竜門 風景林	既設	17. 38	別表 参照	林で、 斜地で 富む岸 り、特	岩石 ある 壁 壁 に、	体の天然 地の急に 。 奇力がる 追力業の 月用者も	頁こう			

種類	名 称	新設・	面積	位置	選定	理 由	施業	既存施設	施設	備	考
	日勝峠風景林	既設既設	(h a) 67.61	(林小班) 別表 参照	山ツら北での、びいようなというでは、近くれがでの、びいかのでは、がいたのでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、	帯山狩を。は平連が、物峠表望日、なめいでとす台高阿ど、イム共るか山寒雄利		の概要 園地外 (日高町)	整備		
	日高風景林	既設	331.61	別表 参照	致保 れのがき は かいま は かいま は かい がい き は が ま ら 優 て	4号は保証をはなれるとは、の設寒ケ帯観景、いいのでででいる。 しんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし	天 間伐 7.69				
風景林	<u>日高南部森林</u> 新冠湖風景林	管理署 既設 -	160. 08	別表	園地等の されてお 針葉樹の の紅葉か え、優れ	に施りる。	間伐	遊歩道外 (地方公 共団体)			
	幌別の森 風景林	既設	15. 58	別表 参照	すし地れし多殖と境の大区で自花。渡てあ葉然は然木まりもる	近樹林数ミ・た鳥恵この郊をで少環紅野のまと利に主、な境葉鳥休れか用位体こいを木の息たらも置との優有も繁地環、多	天	道路(浦河町)			
	えりも風景林	既設	419. 57	別表	す国ると耶悲地る一公豪礁渓沼北光間をはいる。	岬でとな連黄多道と利を、な岬な金くをし用中全っのる道の代て者心域て断日路景表広がとがい崖高、勝すく多	天 間伐 54.35 ha	道 (海 え町 レウ えス り スス り い スス り い も い り い り り り り り り り り り り り り り り	管理塔		
	森林計画区計	6箇所	1, 011. 83								

種類	名 称	新設• 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	選「	理	由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備	考
	日高北部森林管											
その	幌尻山荘	既設	0. 06	別表		ずの避難			山荘外			
の他				参照	として利	川用さ∤	いてい		(平取町)			
					る。							
	日高南部森林智											
ク	ペテガリ	既設	0. 14	別表		が一選業						
IJ	避難小屋			参照	として利	川用され	にてい					
Ŧ					る。							
	奥新冠	既設	0. 04	別表		の避業						
ショ	避難小屋			参照	として る。	川田され	ıcı					
',	*******	OT =0.	0.00	nu ±		× 0 '02 #	# .I. 🖂					
の	新冠避難小屋	既設	0. 06		登出者 として和	首の避業						
				参照	こして* る。	ilm C 1	L C U 1					
森施設敷)	カムイ山荘	田工≕几	0. 05	即主		の避難	#小屋					
設	カム1 山壮	既設	0.03	別表 参照	として利							
敷				少炽	る。	3713 C 4	0 (0 -					
	森林計画区計	5箇所	0. 35		1				<u> </u>		1	
森	林計画区合計	14箇所	2, 315. 40									

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。

指す。 注2) 施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項 (1)施業指標林、試験地等

()	<u>│) 施耒指標杯、試験地</u>	명	— 1±	,		,
種類	名 称	設定年	面積	位	置	備考
1 7 7	"	12.7C 1	(ha)	(林/	<u>小班)</u>	ייים
	日高北部森林管理署					
遺	トドマツ日高遺伝子保存林	昭和45年	3. 00	93	ろ	林木の優良な遺伝子群を確保し、
l	クロエゾマツ日高	昭和49年	8. 41	311	は	これを保存し、遺伝子補給源として
伝		PD7075	0. 41	011	10	活用することを目的に設定してい
l _	遺伝子保存林					Any we election to the
子	日高南部森林管理署					
	キタゴヨウ浦河Α	昭和51年	6. 70	3190	ろ	林木の優良な遺伝子群を確保し、
保	遺伝子保存林					これを保存し、遺伝子補給源として
	キタゴヨウ浦河B	昭和51年	2, 50	3083	は	活用することを目的に設定してい
存	遺伝子保存林					る。
l	トドマツ浦河遺伝子保存林	昭和48年	4. 46	3193	10	1
林				১।৬১	I~	
	森林計画区計	5箇所	25. 07			
保精	日高北部森林管理署					
	ヤチダモ振内101、102、103	昭和59年	0. 20	1093	い3	精英樹の保存、保護を目的として
護英	精英樹保護林					設定している。
林樹	森林計画区計	1箇所	0. 20			11.00
	日高北部森林管理署		0. 20			
		1 m x - F 0 6-	0.40			
	北適応北7号	昭和53年	0. 40	147	よ	外国からの導入樹種や在来品種の
	試植検定林					林分特性、立地適応性等を検定する
						林分である。
	北北16号	昭和63年	2. 31	1018	^	一群の精英樹系統種苗が、揃って
検	地域差次代検定林	FE THOO T	2. 70	1018	ے	良好な生長を示す地域を判定し、種
	地域左次11.快足杯	=1		1010	_	苗の配布区域を定めるための林分で
		計	5. 01			
	北北21号	平成4年	28. 81	312	ろ	ある。
	地域差次代検定林					
	日高南部森林管理署					
定	北北11号	昭和60年	1. 45	2081	ゎ	選抜育成された精英樹系統種苗の
~_	一般次代検定林	THE THEORY	0. 31	2081	よ	遺伝的特性を明らかにするための林
	一般次代使定体	=1		2001	ሖ	分である。
		計	1. 76			
	北北17号	昭和63年	1. 83	1002	ろ	一群の精英樹系統種苗が、揃って
	地域差次代検定林		2. 58	1002	は	良好な生長を示す地域を判定し、種
			1. 43	1002	ほ	苗の配布区域を定めるための林分で
林		計	5. 84			ある。
	北北22号	平成4年	3. 39	73	は	選抜育成された精英樹系統種苗の
		十八八十十	3. 39	/3	14	遺伝的特性を明らかにするための林
	地域差次代検定林					
						分である。
	森林計画区計	6箇所	45. 21			
	日高北部森林管理署					
	亜寒帯針葉樹林	昭和62年	11. 77	110	は	日高森林計画区の標高の高い地域
+4-	施業指標林	7H1H02-T	9. 07	110	15	には、亜寒帯性針葉樹林が広がって
施	心木徂标怀					いるが、老齢過熟木が多く、林分成
			10. 18	110	ほ	長量が衰退傾向にある。このような
1			18. 47	110	^	
業			16. 59	110	٢	森林に対する適正な林分の取扱いを
_ *			1. 42	110	ち	究明し、併せて森林林業の普及・定
			11. 52	110	IJ	着を図る。
1			5. 66	110	ぬ	-
指						-
			25. 44	110	る	
			27. 65	110	わ]
I			14. 76	110	か	
標			19. 33	110	よ	
1			17. 91	110	<u>た</u>	1
					1- to	4
林			0. 45	110	ħ	4
竹个			7. 37	110	そ	
			4. 94	110	つ	
		計	202. 53			
		. 41				

種類 名 称 設定年 間付付(ha) 位林小班) 備 考 ウダイカンバ人工林間伐施業指標林 昭和60年間伐施業指標林 3.05 1101 は 間伐時期に達している広気林の間伐を行い、林分の健全機量の増大を図る施業を実施また、肥大効果を期待し伐期想定して、樹冠配置等を考慮ら形質良好な人工林に誘導する形質良好な人工林に誘導する形質良好な人工林に誘導する。 業 日高南部森林管理署 バットの森(アオダモ) 施業指標林 昭和61年 0.50 3149 に 0.50 3149 は 0.20 3149 な施業方法や育成技術の定着る。 年々減少するアオダモ資源的供給を図るため、アオダモを図るとので表現を図るとので表現を図表して、図表別を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図表して、図表別を図表して、図表別を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図るとので表現を図表して、図表別を図るとので表現を図表するとので表現を図るとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含えるとので表現を含える	全化と収。 1100年な 100時 100時 100時 100 100 100 100 100 100
Table Ta	全化と収。 1100年な 100時 100時 100時 100 100 100 100 100 100
施 横量の増大を図る施業を実施。また、肥大効果を期待し伐期。 想定して、樹冠配置等を考施。 お野良好な人工林に誘導する形質良好な人工林に誘導する。 日高南部森林管理署	をする。 1100年を 100年をが る。 で持続 :の適切
Tan	100年を iaしなが る。 「の持続 の適切
施 日高南部森林管理署 バットの森(アオダモ) 施業指標林 昭和61年 0.50 3149 に 0.50 3149 ほ 0.50 3149 ほ 0.50 3149 ほ 0.50 3149 な 0.50 な	ましなが る。 の持続 の適切
業 日高南部森林管理署 バットの森(アオダモ) 施業指標林 昭和61年 0.50 3149 に 年々減少するアオダモ資源的供給を図るため、アオダモ の.20 3149 は お に は は は は は は は は は また は は また は また は また	の持続の適切
業 バットの森(アオダモ) 施業指標林 昭和61年 0.50 3149 に 0.50 年々減少するアオダモ資源 的供給を図るため、アオダモ の.20 1.55 3149 り 2.75 3149 よ 3149 る。 計 5.50	の適切
業 施業指標林 0.50 3149 ほのは 的供給を図るため、アオダモのは 0.20 3149 へのは な施業方法や育成技術の定着のは 1.55 3149 りのは 2.75 3149 るのは 計 5.50	の適切
他来指係が 0.20 3149 へ 1.55 3149 り 2.75 3149 る 計 5.50	
1.55 3149 り 2.75 3149 る 計 5.50	化を図
1.33 3149 9 2.75 3149 る 計 5.50	
指 計 5.50	
	- 5 = 16
新冠択伐 昭和30年 3.56 1143 へ 天然林に択伐を施した後の	
施業指標林 態を長期的・定期的に調査し 作業法について、その施業派	
ᆝᅅᇆᅋᇜᆂᇫ	요 전 1X 1/11
標	ンチョキ
一	
林 海岸防災林 平成2年 1.66 3219 お えりも岬海岸防災林造成	たおい
除伐施業指標林 て、混交林に導くための技術	
森 林 計 画 区 計 6箇所 221.04	
展 日高北部森林管理署	
120 い 田島風吉展亦外 昭和49年 43.88 120 い 里巻帝赶業倒外における!	
示	たに活用
<u>41 </u>	
古商礼印林怀旨垤者 試 アカエゾマツ人工林 平成9年 3.06 62 に 収穫試験施行要綱に基づし	∖た試験
試 アガエフマラベエ杯 千成9年 3:00 02 に 収穫試験池寸安欄に塞りに	/ こロハ河欠
験 日高南部森林管理署	
トドマツ人工林 昭和39年 1,29 1011 ろ 収穫試験施行要綱に基づし	ハた試験
地 収穫試験地 地である。	
森 林 計 画 区 計 2箇所 4.35	
森林計画区合計21箇所339.75	

注)備考欄の「収穫試験地施行要綱」とは、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、及び収穫量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目的をもって設定した固定試験地である。

(2)フィールドの提供

対象地(林小班)	設	定	の	目	的	備考	
日高北部森林管理署							
287 い2、い3、い7、	ふれあ					協定面積:248. 68ha	
ろ、ほ、へ、と	(森の	少年	保安	(官)		国立日高青少年自然の家	
288 い4、い5、い7、							
に~ぬ、た、う、							
289 い1、い2、は、と、チ							
290 11, 114, 115,							
ろ、へ、と、か1、							
か2、よ、た							
291 い5、ろ、と、わ 日高南部森林管理署							
144 は	ふれあ	1.10				協定面積:23. 79ha	
145 3	(希望					協定面積:20.7511 体験林業年輪クラブ	
250 る	(11) =	- V 77	• /				
3219	ふれあ	いの	森			協定面積:416.88ha	
3220				キの	森林)	えりも岬の緑を守る会	
3221							
(貸付地を除く全小班)							
森林計画区計						協定面積:689. 35ha	
日高北部森林管理署						Turk	
1078 い4、れ、そ	遊々の					協定面積:26.95ha	
****	(ホロ	シリ	の寂	<u> </u>		平取町立振内小学校	
森林計画区計						協定面積:26.95ha	
日高南部森林管理署 205 の歩道	多様な	、江刮	小木			协宁基础 1 06%	
200 の歩道 206 の歩道	夕惊な (ペテ				敕供	協定面積: 1.26ha 静内山岳会	
200 の少垣 209 の歩道	等の活		正豆	Щ	正胂		
209 の少垣 210 の歩道	寸 V/L	与 J /					
210 の多道							
森林計画区計						協定面積:1. 26ha	
森林計画区合計						協定面積:717. 56ha	

(3)森林共同施業団地 該当なし

(4) その他施業群の区域及び取扱いの考え方

区域	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	取扱いの考え方
日高北部森林管理署				
岩内岳周辺の 希少植物種の 分布が予想さ れる区域	新設	166. 17	別表 参照	希少植物種の分布範囲等の詳細な 調査が完了し、取扱い方針が決定す るまでの間、一切の施業を見合わせ ることとする。
森林計画区合計	1箇所	166. 17		

別表

保護林・レクリエーションの森等 箇所別一覧表

保護林

【森林生態系保護地域】

日高北部森林管理署日高山脈(保存地区)

	脈(保存	7地区)
	小班	面積
68	い	108.56
	ろ	25.48
69	い	49.30
	3	64.63
	ا	21.25
70	い	89.42
, ,	ろ	76.79
	<u>・</u> ノ	83.75
71	い	
/ 1	ろ	58.41
		50.29
	は	7.93
	に	0.41
	ほ	0.20
	イ	0.02
		1.42
	/\	0.49
	=	0.10
	ホ	56.41
	<	0.08
	۲	0.75
72		161.37
	ろ	17.98
105		68.23
108		12.26
109		20.20
110		37.52
111		84.36
115		38.11
116		34.50
117		30.06
	1	
118	1	50.32
122	1	6.31
123	1	30.44
124	1	3.50
128	は	17.75
129	い04	29.96
	ろ	12.55
130	い02	22.48
	ろ	28.91
131	ろ	12.22
137	ろ	3.00
	は	3.38
	に	25.20
138	ろ	16.75
139	ろ	4.63
140	ろ	79.91
	は	3.15
	イ	30.81
141	<u>1</u> イ	61.38
	1	53.57
158		11.50
159	イ	11.50

林班	小班	面積
161	/\	4.69
163	イ	41.63
164	イ	81.92
165		20.75
	イ	101.70
171	1	224.40
172	1	263.52
173		20.21
174		21.01
	イ	127.44
187	ろ	46.16
188	ろ	83.02
189	<u> ろ</u>	12.94
	<u>ろ</u>	59.03
	ろ	90.61
212	_	99.46
220	ろい	33.30
220		
	ろ01 ろ02	78.66
		21.51
	ろ03	16.18
004	304 1304	6.00
221	い01	26.30
	い02	16.20
	1,03	7.40
	<u> 301</u>	187.39
	ろ02	23.75
	ろ03	10.30
	ろ04	47.30
228	ろ	133.56
	/\	8.25
229	ろ	95.75
	/\	27.44
230	1,03	29.60
	い04	39.20
	ろ01	7.11
	ろ02	19.58
231	い01	35.00
	い02	38.72
	ろ	117.63
	イ	106.50
232	い	35.08
	ろ	102.75
	1	42.06
233	い01	15.30
	い02	15.60
	1,03	9.90
	い04	33.18
	い05	9.10
	い06	15.90
	ろ	225.95
	1	108.66
	1	100.00

林班	小班	面積
233		2.90
200	ハ	4.20
234	い01	91.08
204	い02	14.80
	501	95.68
	ろ02	71.03
	1	26.75
		1.10
005	ハ	54.78
235		80.30
	ろ	156.12
	1	68.06
236	い	92.26
	3	107.54
	イ	153.36
237	い01	43.99
	い02	32.50
	ろ	3.81
238	い01	17.31
	い02	15.00
	ろ02	59.60
	ろ03	203.26
	П	79.82
239	ろ01	51.65
241	ろ	10.64
	は01	25.00
242	ろ	6.93
243	ろ	141.02
	は	57.50
	イ	184.50
244		97.04
	は	38.21
	イ	127.14
245		10.42
2.0	は	21.40
246		101.00
270	1:02	24.72
	イ	24.72
1142	い	89.78
1142	ر ح	56.53
	.) I+	
	は に	106.99
		18.25
	ほ	24.60
4440	イ	64.06
1143	い	24.79
	ろ	38.24
	は	186.65
	ات 	27.07
	ほ	0.36
	^	0.45
	٢	71.55

林班	小班	面積
1143	ち	1.60
	IJ	0.31
	イ	0.04
	イ01	0.02
		71.67
	/\	45.23
		43.90
	ホ	18.23
1144	こ	86.26
	ろ	126.95
	に	27.21
日高山	脈(保全	利用地区)
林班	小班	面積

(単位:ha)

	小	18.23
1144	い	86.26
	ろ	126.95
	に	27.21
3高山	脈(保全	利用地区)
林班	小班	面積
46	い01	11.26
	い02	44.00
	ろ	4.46
	は	42.48
47	い	45.57
	ろ	51.33
	は	24.31
	に	13.70
	イ	0.03
48	い01	24.55
	い02	32.00
	ろ	14.73
	イ	2.50
49	い01	8.30
	い02	16.30
	U03	36.91
	ろ	19.69
	は	39.35
50	い	30.90
	ろ	38.61
	は	43.35
	に	19.27
	ほ	9.80
	~	1.01
	٢	7.50
	ち	1.01
	=	0.12
	^	0.04
64	い01	2.21
	い02	1.44
	N03	0.20
	ろ	0.19
	は	4.74
	に	3.62
	ほ	13.83
	^	19.19
	とち	17.13
	ち	1.62

林班	小班	面積
64		1.90
0-1	ぬ	2.08
	る	5.09
	わ	0.75
	か	
	よ	1.06
	た	2.25
		1.63
	れ そ	4.50
	てつ	2.85
		4.65 1.94
	ね	
	イ	0.01
		0.45
	<u>и</u>	1.53
		0.13
65	い01	18.26
	い02	2.07
	い03 -	11.32
	ろ	0.67
	は	21.25
	(C	27.84
	ほへ	0.58
	^	3.10
	٤	7.65
	ち	0.57
	y L	0.57 0.31 8.58
	ぬ z	8.58
	るわ	4.98 3.25
	<u>わ</u> か	2.42
	よ	1.48
	た	1.44
	れ	1.63
	そ	1.88
	てつ	0.55
	ね	12.43
	な	0.97
	٥ ک	5.16
	む	6.46
	イ	0.20
		2.57
	ハ	4.19
66	い	26.99
	ろ	105.06
	は	12.13
	15	10.88
	ほ	54.30
	イ01	1.73
	102	0.40
		73.19
	/\	2.31

林班	小班	面積
66	=	0.23
	ホ	0.06
	^\	0.07
	ト チ	0.02
	ナ	0.78
67	い01	8.18
	い02	16.96
	1,03	4.48
	3	23.31
	は	5.93
	に	3.50
	ほ	12.85
	^	14.72
	とち	14.72 37.38
	ち	2.44
	IJ	6.72
	<u>,</u> イ	2.06
69	- 🗆	0.15
73	い	40.92
13	٥. م	60.88
	ろけ	
	14 1-	60.63
	I~	6.27
	は	5.67
	は に ほ イ ロ	2.43
		1.37
	/\	0.56
	=	3.44
74	い	13.91
	ろ は	28.39
	は	35.07
	こ	7.38
	ほ	10.25
	に ほ へ と ち	17.81
	ع	6.98
	ち	9.41
	IJ	6.68
	り ぬ	7.93
	る	17.13
	ħ	15.35
	1) 4\	
	IJ`	15.08
	1	2.03
	<u>н</u>	0.30
	/\	0.32
_		4.38
76	3	25.03
	1	4.51
88	い	80.91
	ろ	28.63
	は	33.64
	IJ	5.35
	ほ	1.29

林班	小班	面積	
88	イ	1.10	
89	い	51.44	
	ろ	19.08	
	イ01	0.78	
90	い01	16.33	
	い02	5.91	
	N03	12.80	
	い04	47.69	
	い05	16.74	
	い06	15.43	
	い07	2.85	
	ろ	0.70	
	は	17.00	
	に	1.72	
	イ	0.02	
	□01	1.46	
	□02	0.09	
	/\	2.96	
	=	3.13	
91	い01	45.48	
٠.	い02	45.48	
	103	12.39	
	い04	13.79	
	い05	13.25	
	い06	9.20	
	ろ	8.38	
	は	5.36	
	<u>イ</u>	0.20	
92	い01	20.48	
	い02	18.91	
	1,03	27.25	
	い04	4.76	
	い05	6.59	
	ろ	3.60	
	は	3.00	
	12	11.58	
	イ	1.40	
		0.47	
	_ 	0.47	
99	. · ス	6.32	
99	1	2.03	
100	ス	10.38	
100	1	3.50	
103	ス	6.60	
103	.) 1	0.55	
104	<u>1</u> い01		
104	103	29.77	
	イ	35.13	
	1	7.58 3.12	
	1		
105	/ \	0.73 39.30	
100	υ,	ა ყ.ას	

林班	小班	面積
105		65.58
100	けは	1.84
	16	3.78
	ほ	2.43
	<u>6</u>	2.79
	٤	1.95
	ち	7.70
	IJ	1.60
	ぬ	2.06
	る	22.79
	□01	0.21
	□02	0.32
	□03	0.83
106	い	9.60
,,,,	は	56.25
	1502	3.75
	ほ	10.30
	イ	0.15
	□01	0.45
	□02	0.65
108	ろ	24.95
	ځ	43.05
109	ろ	35.68
	IJ	22.14
	ぬ	21.33
	れ	12.13
110	い	2.73
	ろ	85.25
	は	11.77
	に	9.07
	ほ	10.18
	^	18.47
	٢	16.59
	ち	1.42
	Ŋ	11.52
	ぬ	5.66
	る	25.44
	ゎ	27.65
	か	14.76
	ょ	19.33
	た	17.91
	れ	0.45
	そ	7.37
	つ	4.94
111	い01	68.18
	い04	2.96
	ろ	142.05
	に	24.83
	ち	38.70
115	∐	3.31
115	ク	57.44

林班	小班	面積
116	ろ ろ	41.47
117	ろ	34.65
118	ろ	52.83
119	ろ	3.20
120	ろ	10.39
122	<u>ろ</u>	45.16
123	ろ	53.85
124		50.83
127	い01	20.81
127	い02	55.97
	ろ	21.23
	は	56.43
	に	
128	い01	1.75 44.34
120	い02	
	103	23.09
		46.75
	ろ	33.56
	に	33.43
	ほ	18.62
	^	5.75
400	1	0.79
129	い01	39.88
	い02	4.03
	1,03	18.98
	は	3.00
	に	3.00
	ほ	3.00
	イ	0.27
400		0.11
130	い01	69.22
404	1	0.06
131	い01	19.63
	い02	8.67
	N03	10.49
	は01	8.27
	は02	36.65
	は03	9.15
	(C	1.03
	ほ	5.74
	^	8.29
	ے	5.46
	ち	2.42
	1	2.44
	/\	0.03
	=	2.83
	ホ	0.08
	^	0.10
	١.	0.49
132	い	76.36
	1	0.10
133	い02	24.47

林班	小班	面積
133	1,03	21.00
100	ろ	37.03
	<u>ノ</u>	0.05
134	い01	26.31
134	l\02	
		15.77
	ろ	50.94
135	は い	39.72
135		34.93
	3	85.02
	は	34.90
	イ	3.20
	П	0.17
136	い01	23.90
	い02	15.68
	N03	10.60
	ろ	30.22
	イ	4.50
137	い01	26.00
	い02	20.50
	い03	33.06
	い04	27.83
	い05	11.00
	ほ	10.51
	^	2.21
	٢	0.87
	イ	12.20
138	い01	53.24
	い02	17.68
	l,03	14.00
	は	17.75
	に	8.00
	1	5.93
		0.07
139	い01	69.27
	い02	16.25
	は	2.90
	15	26.80
140	い	70.15
141	い01	9.34
171	U02	5.80
	1103	1.80
	い03 い04	
	ろ	28.75
	は	80.50
		2.28
	に	0.26
4.40		5.00
142	い04	29.00
	ろ	14.81
	は	3.39
	1	0.75
149	い01	18.90

44 T.IT	. L. T.IT	
林班	小班	面積
149	い02	17.72
	r,03	6.79
	3	59.28
	は	47.26
	U	0.34
150	い	7.50
	ろ	42.09
	イ	1.40
151	い	38.60
	ろ	93.99
	は	8.00
	17	5.62
	イ	1.15
		3.40
152	い	105.61
	イ	0.63
156	ろ	35.50
	1	1.69
	<i>/</i> \	2.06
157	は	6.69
158	い01	93.43
, , ,	い02	2.09
	ろ	87.13
	は	33.40
	イ	0.02
159	い	42.16
100	ろ	43.06
160		58.29
, , ,	ろ	21.94
	は	4.68
	イ	1.30
	_	15.06
161	い	74.89
101	3	41.50
	は	
	イ	32.14 0.26
	7	0.26
	_	
160	 z	14.90
162	ク	11.00
163	ク	77.76
164	ク	76.19
165	ろって	45.79
166	ろっ	1.71
167	ろっ	19.50
168	ろ	122.40
	ろ	10.38
170	い02	44.68
	い05	26.50
	ろ・	79.02
	ち	6.45
	る	13.92

++ T/IT	ds TilT	工柱	
林班	小班	面積	
170		1.94	
171	い01	47.40	
	い02	20.73	
	1,03	13.80	
	い04	27.90	
	ろ	260.40	
	は	2.97	
	U	8.26	
	ほ	33.12	
172	い01	28.86	
	い02	19.22	
	r03	5.23	
	い04	27.66	
	い05	22.43	
	い06	2.55	
	い07	19.44	
	ろ	225.85	
	は	4.73	
	(C01	1.19	
	1:02	2.49	
	ほ	1.50	
	^	0.81	
	ح	4.25	
	ち	5.33	
	IJ	10.83	
	ぬ	11.53	
	る	13.34	
	わ	6.33	
	か	12.05	
	よ	8.71	
173	<u>ょ</u> い01	42.12	
1/3	5 ろ	67.54	
	っ ち		
	り	22.65	
174		7.65	
1/4	っ ち	103.95	
175		58.62	
1/5		2.93	
170	<u>ک</u>	11.50	
176	い02	40.50	
	ろ	20.81	
177	い	49.84	
	<u>ろ</u>	131.00	
	は	9.08	
178	ろ・	36.24	
	イ	10.93	
179	い	13.17	
	ろ	69.09	
	は	60.93	
	U	16.39	
	イ	32.25	
		0.04	
		_	

林班	小班	面積
	い01	54.38
	い02	12.34
	ろ	82.69
	は	37.00
	イ	0.03
		41.88
	/\	0.62
181	い01	11.40
	い02	25.31
	ろ	3.69
	は	1.80
	に	3.80
	ほ	87.31
	^	24.50
	٢	15.00
	イ	2.09
		2.09
	/\	0.32
	=	0.08
182	い01	15.10
	い02	17.08
	3	67.88
	は	97.60
	1	0.29
		15.31
	/\	8.60
	=	
183	=	0.23
183 184	ニ は	0.23 23.80
	ニ は ろ	0.23 23.80 7.10
184	ニ は	0.23 23.80 7.10 21.45
184	ニ は ろ い01	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69
184	ニ は ろ い01 い02	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10
184	ニ は ろ い01 い02 ろ	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79
184	ニ は ろ い01 い02 ろ は ほ	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10
184	ニ は ろ い01 い02 ろ は	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79
184 185	ニ は ろ い01 い02 ろ は ほ へ ロ い01	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21
184 185	ニ は ろ い01 い02 ろ は ほ	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94
184 185	ニ は ろ い01 い02 ろ は ほ へ ロ い01	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21
184 185	ニ は ろ い01 い02 ろ は ほ へ ロ い01	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38
184 185	ニ は ろ い 0 1 い 0 2 ろ は ほ へ ロ い 0 1 い 0 2 ろ は は ロ い 0 2 ろ は ロ ロ い 0 2 の は ロ ロ い 0 2 の の は ロ ロ い 0 2 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94
184 185	ニ は ろ い 0 1 い 0 2 ろ は ほ へ ロ い 0 1 い 0 2 ろ は は ロ い 0 2 ろ は ロ ロ い 0 2 の は ロ ロ い 0 2 の の は ロ ロ い 0 2 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94
184 185 186	ニ は ろ い 0 1 い 0 2 ろ は ほ へ ロ い 0 1 い 0 2 ろ は は ロ い 0 2 ろ は ロ ロ い 0 2 の は ロ ロ い 0 2 の の は ロ ロ い 0 2 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51
184 185 186	ニ は ろ い 0 1 い 0 2 ろ は ほ へ ロ い 0 1 い 0 2 ろ は ロ い 0 1 は ロ は	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51 39.30 36.67 7.80
184 185 186 187 188	ニはろい01 い02 ろはほへロい01 い02 ろははいいは	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51 39.30 36.67
184 185 186 187 188	ニはろい01い02ろはほへロい01い02ろはははい	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51 39.30 36.67 7.80
184 185 186 187 188 189	ニはるい01い02ろはほへロい01い02ろははロははい01い01い02	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51 39.30 36.67 7.80
184 185 186 187 188 189	ニはろい01い02ろはほへロい01い02ろはロははいはい01	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51 39.30 36.67 7.80 77.27 90.30
184 185 186 187 188 189	ニはろい01 い02 ろはほへロい01 い02 ろはロははいい1 い02 ははいいはい01 い02 はイ	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51 39.30 36.67 7.80 77.27 90.30 10.18 80.63 1.55
184 185 186 187 188 189	ニはろい01い02ろはほへロい01い02ろはロははいいはい01い02は	0.23 23.80 7.10 21.45 36.51 57.69 58.10 5.79 9.78 44.94 55.21 10.38 121.94 10.86 25.51 39.30 36.67 7.80 77.27 90.30 10.18 80.63

林班	小班	面積
191	<u> </u>	37.42
101	<u>ノ</u>	1.07
192		19.81
132	ほ	55.50
193	い02	33.44
193		
	ほ	22.28
	^	4.36
	イ	1.29
101		0.02
194	い02	48.62
	い03	16.40
	3	15.27
	イ	0.20
195	い01	54.86
	ろ	18.19
	は	57.60
198	い	101.91
	ろ	38.21
	は	82.60
	イ	2.10
204	ろ	6.45
209	い01	30.40
	い02	52.88
	ろ01	14.80
	ろ02	15.00
	は	60.28
	1:01	13.00
	1:02	13.50
	ほ	14.10
	イ	2.50
		5.50
210	い	43.70
	ろ	30.88
	は01	25.00
	は02	15.80
	イ	19.00
		3.00
211	い	32.00
	は	32.00
	に	55.00
	イ	11.00
		3.00
	/\	59.77
212	い	35.00
2,2	は01	48.00
	は02	57.59
	1	10.00
215	- ろ	48.20
213	は	23.30
	^	17.75
010	1.01	17.73

林班	小班	面積		林班	小班	面積
191	ろ	37.42		216	U03	6.45
	イ	1.07			ろ	16.48
192	ろ	19.81			は	43.60
	ほ	55.50		217	い01	25.71
193	い02	33.44			い02	23.32
	ほ	22.28			ろ	119.00
	^	4.36		218	い01	18.70
	イ	1.29			い02	3.00
		0.02			ろ	50.49
194	い02	48.62			イ	0.27
	1103	16.40		219	い01	6.10
	ろ	15.27			い02	24.50
	イ	0.20			ろ	28.50
195	い01	54.86			は	41.84
	ろ	18.19			イ	0.06
	は	57.60		222	い	141.85
198	い	101.91			ろ01	6.50
	ろ	38.21			ろ02	16.60
	は	82.60			ろ03	16.53
	イ	2.10			イ	0.06
204	ろ	6.45		223	い01	9.35
209	い01	30.40			い02	16.58
	い02	52.88			1,03	8.72
	<u>301</u>	14.80			い04	3.95
	<u> 302</u>	15.00			3	45.01
	は	60.28			は	1.00
	1:01	13.00			1	1.33
	1:02	13.50		224	い	31.22
	ほ	14.10			ろ01	36.00
	イ	2.50			ろ02 ・	57.00
040		5.50			イ -	2.45
210		43.70				8.10
	ろ は 0.1	30.88		005	/\	6.30
	は01	25.00		225	い01	66.89
	は02	15.80			い02 z	26.70
	イ ロ	19.00			ろ は 0.1	84.94
211		3.00			は01 は02	18.30
211	は	32.00 32.00			1402	20.90 0.23
	に			226	1)01	
	イ	55.00 11.00		220	い01 い02	39.68 12.90
	7	3.00			ろ	1.94
	ハ	59.77			イ	2.06
212		35.00		227	い	13.30
212	は01	48.00		221	ろ	8.63
	は02	57.59			は01	44.83
	イ	10.00			は02	30.80
215	<u>1</u> ろ	48.20			イ	0.98
210	は	23.30				2.09
	<u>.6</u>	17.75		228	い01	43.29
216	い01	10.65		220	い02	14.26
210	3 0 1	10.00			J J2	17.20

林班	小班	面積	
228	は	28.00	
	イ	0.08	
		0.14	
	_	0.01	
229	い	64.56	
	イ	0.02	
		0.56	
	_	0.55	
230	い01	51.21	
	い02	28.80	
	イ	0.71	
		0.78	
	ハ	3.76	
220	ろ01	14.70	
230		0.35	
000	イい		
239		74.92	
	ろ02 300	12.43	
	ろ03	2.31	
	304	21.70	
	は01	46.41	
	は02	9.20	
	は03	11.75	
	イ	0.11	
	ロい	0.57	
240		19.28	
	ろ	85.10	
	は	8.75	
	イ	0.20	
		0.47	
241	い	128.65	
	は02	15.00	
	イ	0.51	
242	い	61.00	
243	い	28.50	
244	い	2.30	
245	い	38.32	
246	い	9.50	
	は	42.00	
	1:01	17.05	
	1203	5.08	
	1204	9.85	
	ほ	56.88	
247	い01	24.30	
247	い02	15.11	
	ろ	22.90	
	は	41.84	
	に	47.50	
	イ	0.15	
		0.80	
	/\	0.84	
248	い01	82.06	

林班	小班	面積
248	い02	6.90
	r,03	30.83
	い04	15.45
	ろ	8.60
	1	0.93
	i i	0.47
249	い	70.96
	ろ	65.04
	は	53.30
	イ	6.19
	<u>'</u>	0.24
	ハ	0.97
250	い	84.84
200	3	19.10
	は	48.80
	イ	0.55
		4.50
251	ロい	
201		36.57
	ろけ	26.60
	は	68.14
	イ	0.75
252	ロい	0.38
252		33.20
	ろ	42.36
	は	16.70
	<u>イ</u>	1.00
		66.15
1135	い01	38.49
	い02	70.69
	1,03	6.50
	ろ	1.63
	は	60.25
	に	62.41
1136	い01	28.75
	い02 -	103.62
	5	49.27
1137		40.80
	い02	127.25
	3	16.22
	は	18.00
	イ	2.88
1138	い01	159.18
	い02	30.70
	イ	4.30
	П	0.16
1139	こ	105.70
	ろ	22.85
	は	26.00
	に	1.73
	ほ	252.54
	イ	0.35
-		_

林班	小班	面積
1139		3.56
	/\	0.75
1140	い	39.00
	ろ	27.81
	は	23.78
	に	149.68
	イ	2.81
1141	い	75.66
	ろ	19.43
	は	89.25
	に	41.80
	ほ	27.57
	イ	0.21
		2.69
	/\	0.01
1144	は	55.75
	ほ	1.20
	イ	1.13
		0.18
1145	い	96.69
	ろ	229.14
	イ	4.91
		0.52
1146	い01	61.75
	い02	36.06
	ろ	58.62
	イ	0.22
1147	い	202.39
1148	い05	7.58
	ろ	63.80
	イ02	1.60
1152	い01	55.48
	い02	36.52
	1,03	57.29
	ろ	8.25
	イ	0.15
1153	い01	66.31
	い02	49.81
	1,03	53.90
		0.25
	/\	0.18
1155	1,03	64.30
	い04	113.20

日 高南部森林管埋著				
日高山脈(保存地区)				
林班	小班 面積			
33	い02	8.17		
	ろ03	334.11		
	イ	15.00		
	П	22.56		

林班	小班	面積
	ハ	16.50
55	= 01	13.50
46	い	139.12
40	ろ01	
		17.05
	ろ02 ス00	43.42
	ろ03	2.43
	ろ04	30.05
	は	65.14
	に	10.00
	イ	26.44
		3.90
	/\	1.10
47	い	55.57
	ろ01	75.09
	ろ02	32.27
	ろ03	33.75
	ろ04	39.08
	イ	34.50
	П	17.95
	/\	1.55
48	い01	20.87
	ろ01	99.56
	ろ02	45.50
	(501	93.30
52	301	86.37
	ろ02	82.92
	ろ03	37.52
	<u> </u>	54.75
		53.00
53	<u>7</u> ろ01	250.28
00	ろ02	28.76
	ろ03	48.20
	ろ03 ろ04	13.00
	<i>7</i> 04 ✓	
	7	69.43
	.,	3.20
	_	32.05
	7.01	9.70
54	ろ01 ス00	267.04
	ろ02	152.68
	ろ03 ・	225.78
	1	97.00
		121.10
55	い01	31.60
	い02	22.78
	ろ01	114.12
	ろ02	38.12
	ろ03	82.26
	イ	115.38
		76.75
56	ろ01	119.64
	ろ02	85.36

林班	小班	面積
56	イ	39.00
30		44.70
57	ュ ろ01	119.14
37	ろ02	53.92
	ろ02 ろ03	7.88
	ろ05	1.00
	<u>りりり</u> イ	13.00
	_	81.94
60	<u>-</u> イ	5.44
172	ろ03	7.98
	ろ04	168.52
	イ	12.19
	_	4.50
	/\	11.00
173	い	127.78
	ろ01	6.88
	ろ02	189.09
	ろ03	67.00
	ろ04	100.36
	1	16.25
	_	15.69
	/\	1.90
	=	2.00
	ホ	4.50
174	い	11.93
	ろ01	8.06
	ろ02	233.63
	ろ03	19.25
	ろ04	2.00
	イ	154.64
	П	88.00
	/\	19.50
	=	22.50
175	い01	101.14
	い02	30.88
	ろ01	35.07
	ろ02	17.67
	ろ03	9.93
	ろ04	83.70
	ろ05	211.76
	イ	75.00
		121.44
	/\	4.00
	=	2.00
176	い	142.11
	ろ	44.00
181	<u>301</u>	31.87
182	い01	99.43
	U02	176.65
	<u> 301</u>	8.55
	ろ02	190.76

林班	小班	面積
182	イ	9.38
102	_	2.12
183	い	83.75
100	ろ	252.97
	イ	
		55.50
		69.13
104	/\	3.00
184	い	168.53
	ろ	322.01
	イ	137.00
	П	162.50
	/\	4.00
	=	2.50
185	い	224.28
	ろ	132.42
	1	52.31
	Ц	50.00
	/\	1.50
186	い	107.33
	ろ	178.25
	1	8.75
187	304	138.79
	1	1.50
	П	2.06
	/\	6.50
188	ろ02	94.63
	イ	3.50
		1.25
189	ろ02	9.94
190	ろ02	7.81
	イ	3.50
191	ろ01	2.00
	イ	5.50
196	ろ02	4.93
	1	3.50
197	い	31.63
	ろ	148.40
	イ	13.50
		20.06
	/\	7.00
198	い	109.25
100	ろ	95.11
	<u>、</u> イ	20.50
		46.56
199	ろ	17.38
201	は01	76.84
201	は02	
202		1.50
202	いての1	141.88
	ろ01 そ00	140.43
	ろ02	5.50
	は	11.96

林班	小班	面積
	<u> </u>	22.88
202	_	5.50
203	い	86.58
203	ろ	
		330.60
	イ	118.00
004		169.01
204	い	246.50
	ろ	323.61
	イ	141.00
005	ロい	217.61
205		93.15
	ろ	469.33
	<u>イ</u>	104.88
222	7.01	21.00
206	ろ01	109.13
	ろ02	62.75
	は	88.48
207	は	11.69
		2.00
208		13.69
	<u>301</u>	6.44
210	い01	111.98
	ろ.	162.11
	イ	14.00
	П	35.50
211	い	32.13
	ろ	161.76
	は	248.55
	イ	40.00
		66.63
212	い	24.35
	ろ	30.55
	は	68.00
	に	208.14
	イ	13.00
	П	92.13
213	い01	55.49
	ろ01	12.75
215	П	2.00
216	1	2.50
		17.69
217	イ	6.00
		15.44
1067	い	18.13
	ろ	10.09
	は	91.07
	に	24.57
	ほ	81.10
	イ	0.32
		0.10
		0.01

	小班	面積	林班	小班	面積
2	イ	22.88	1068	い	91.84
		5.50			163.22
3	い	86.58		ろ イ	29.70
	ろ	330.60			43.60
	1	118.00	1069	L)	24.68
	□	169.01		ろ は	29.64
4	い	246.50		は	126.75
		323.61		に	105.43
	ろ イ	141.00		1	66.07
	□	217.61		イロ	40.67
5	い	93.15	1070	ろ	6.12
	ろ	469.33		^	9.90
	1	104.88		へ と ち ロ	60.55
		21.00		ち	75.41
6	ろ01	109.13			0.10
	302	62.75		/\	9.30
	は	88.48		=	1.20
7	は	11.69	1077	に	93.91
-	D 0	2.00		^	77.50
8	ろ	13.69		/\	14.29
9	ろ01	6.44		Ξ	5.60
0	い01	111.98	1078	ほ	57.45
,		162.11	.570	^	56.22
	ろ イ	14.00	1079	い	84.57
		35.50	10/0	ろ	87.86
1	1い	32.13		つは	30.95
'	ろ	161.76		10	16.00
	は	248.55			8.69
	イ	40.00	1080	ロ ほ01	57.23
	<u>1</u>	66.63	1000	ほ03	16.47
2	い	24.35		- -	2.40
_	ろ		1081	<u>ー</u> ろ	
		30.55	1001	は	57.65 202.53
	は に	68.00 208.14		に	
	<u>に</u> イ	13.00			7.61 82.74
	1	92.13		イ ロ	68.50
?	い01			ハ	
J		55.49		_	6.10
ᆮ	ろ01	12.75		-	2.50
5		2.00	1000	ホェ	11.60
6	<u>イ</u>	2.50	1082	ろけ	10.38
7		17.69		は	154.11
/	<u>イ</u>	6.00		<u>イ</u>	1.00
7		15.44		<u></u>	73.50
/	い	18.13	1000	<i>/</i> \	67.72
	ろ	10.09	1083	ろ	12.07
	は	91.07		は	236.53
	に	24.57		に	405.86
	ほ	81.10		1	17.60
	イ	0.32			343.50
	П	0.10		/\	302.14
	/\	0.01			87.30

林班	小班	面積
1084	い	85.44
	ろ	532.91
	イ	0.08
		0.01
	/\	196.05
	=	153.70
1085	ろ	13.06
	は	562.20
	12	493.00
	1	221.26
		184.30
1086		38.59
1000	に	38.89
	ほ	135.62
1087	い01	11.28
1007	い04	5.10
	は	31.32
	に	86.43
	イ	4.19
1088	い	53.96
1000	ろ	4.15
		32.14
	は	
	に	11.93
	ほ	10.77
1000	^	1.20
1089	い	23.29
	ろ	22.64
	は	53.26
	に	85.61
	ほ	3.77
	^	0.90
	イ	29.51
1000	ロい	19.63
1090	ろ	83.77
		13.20
	は	9.50
	に	0.74
	ほ	87.43
	1	1.88
1093	い	64.32
	ろ 	17.19
	は	20.97
	[69.45
	ほ	66.06
	^	84.83
	٤	60.23
	ち	1.03
	IJ	9.90
	ぬ	15.50
	る	38.68
	わ	0.65

林班	小班	面積
1093	イ	32.89
1093		
		39.98
	<u>ハ</u>	3.61
1001	<u> </u>	1.31
1094		117.05
	は	26.87
	に	16.80
	<u>イ</u>	4.20
	П	9.00
	/ \	14.89
	=	5.00
	木	1.18
1113	ほ	18.00
	^	158.75
	イ	15.78
		2.20
3014	ろ02	181.06
3015	ろ01	125.04
	ろ02	62.00
	ろ03	24.00
	ろ04	47.95
	ろ05	19.70
3016	ろ01	35.60
	ろ02	30.80
	ろ03	12.05
	ろ04	37.13
	ろ05	32.20
	ろ07	16.00
	ろ08	4.12
	ろ09	162.44
	イ	5.81
3023	い01	133.42
	い02	57.00
	ろ	28.00
	は	82.13
	イ	0.84
3024	い	80.24
	ろ	81.70
	は	86.80
	イ	30.41
3025	い	101.13
	ろ	58.30
	は	56.40
	イ	24.06
3026	い	275.58
	ろ	29.90
	1	22.38
	П	36.55
	ハ	3.95
3027	ろ01	299.04
	は01	62.90

	小班	面積
3027	は02	0.65
	イ	28.59
		20.25
3090	い01	100.20
	い02	167.85
3091	い01	101.30
	い02	250.51
	イ	78.24
		19.60
3092	い01	154.68
	い02	23.30
	イ	103.70
		26.35
	/\	23.20
3093	い01	154.07
	い02	208.80
	イ	51.68
		6.00
	/\	61.63
	=	20.25
3094	ろ01	105.00
	イ	14.00
		36.63
3095	ろ01	115.86
	ろ02	72.31
	イ	12.88
3110	ろ01	106.70
3112	ろ01	45.50
	ろ02	120.23
	ろ03	120.35
	イ	15.60
		3.60
	/\	51.96
	=	4.25
3113	ろ01	39.45
	ろ02	78.10
	ろ03	92.79
	ろ04	21.35
	イ	109.72
		7.55
	/\	11.85
	=	9.35
3114		1.88
日高山	脈(保全	≥利用地区)
林班	小班	面積
30	ろ	3.88
31	N03	153.07
	ろ	32.81
32	ろ	76.26
	は	12.00
	[C	30.08

林班	小班	面積
32	イ	2.10
33	い01	135.42
	ろ01	37.57
	ろ02	58.77
	 02	1.50
3/1	い	213.62
07	ろ	27.88
	イ	1.49
40	1 は01	
40		68.92
41	は02	43.08
41	い	50.28
	ろ01	64.89
	ろ02	71.52
	ろ03	72.89
	ろ04	6.00
	イ	6.40
42	い	26.68
	ろ01	87.01
	ろ02	57.29
	イ	4.80
43	い	11.02
	ろ01	123.35
	ろ02	75.56
	イ	0.70
	П	12.20
44	い01	32.63
	い02	83.46
	301	34.84
	ろ02	83.72
	ろ03	72.88
45	い01	58.61
	い02	27.15
	1,03	33.66
	ろ	50.81
48	い02	8.00
10	い03	12.04
	は	6.92
		37.90
49	に02	
1 49	い02	68.74
	501	44.50
		37.04
	ろ02	7.40
50	い01	96.06
	い02	16.75
	い03	41.80
	ろ01	28.60
	ろ02 !::01	23.15
51	い01	38.72
	い02	71.00
	r,03	45.36
	い04	63.48

林班	小班	面積
51	ろ01	6.08
	ろ02	12.84
	ろ03	4.20
	ろ04	23.38
52	い	79.06
53	い01	110.58
	い02	43.25
	l\03	20.00
	い04	23.00
54	い01	62.25
	い02	132.78
	は	32.85
	/\	3.50
55	は	66.18
	い01	168.75
00	<i>N</i>	1.75
	_	12.75
57	ー い06	155.82
37		
	い07 で04	5.58
	ろ04 ス00	16.23
	306	1.96
	/\02	3.70
	木02	0.20
58	い04	26.30
59	ろ	10.50
60	い01	17.35
	ろ01	28.00
	ろ02	14.00
	ろ03	25.20
	ろ06	13.90
	ろ08	2.75
	□01	7.71
61	ろ01	13.81
	ろ02	39.04
	イ	3.00
62	は	13.36
63	い01	100.24
	い02	64.42
	ろ	37.26
	イ	0.55
64	い	110.06
	ろ01	145.56
	ろ02	61.33
	ろ03	17.64
65	い01	62.32
	い02	13.50
	ろ01	54.82
	302	10.24
	は	33.16
66	い 01	72.80
00	い02	59.86
	v 102	J9.00

林班	小班	面積
66	3	10.88
67	い	200.67
	ろ	8.13
68	い01	46.64
	い02	40.16
	ろ01	14.40
	ろ02	16.16
	は	14.55
	イ	2.50
69	い	100.27
	ろ01	85.63
	ろ02	5.64
	ろ03	39.05
	イ	8.06
75	い	72.76
	ろ	71.13
	は	2.31
76	い	29.49
	ろ	26.75
	は	17.19
77	い01	23.65
	い02	22.40
	ろ	99.78
	は	147.60
	1	10.56
		8.00
78	い	99.89
	ろ	60.19
	は	69.25
	イ	6.81
79	い	94.35
	ろ	105.19
	イ	15.94
		2.50
80	い	13.14
	ろ01	99.54
	ろ02	14.40
	イ	3.63
		15.75
81	い	11.96
	ろ01	67.33
	ろ02	66.80
	は	73.08
	1	12.44
82	い	84.44
83	い01	22.56
	い02	82.43
	l,03	77.92
	ろ	23.76
	は01	12.75
	は02	8.44

林班	小班	面積
1ਨਾ ਸ਼ਹੁਤ 84		
04	い01	35.07
	い02	9.20
	N03	31.57
	い04 704	15.50
	ろ01	12.42
	302	5.08
	1	0.98
89	ろ	12.25
127	い	84.90
	ろ	38.03
	は	54.23
	に	15.80
128	い01	15.83
	い02	54.31
	い03	30.72
	ろ01	44.38
	302	13.50
	ろ03	11.56
	は	6.00
132	ろ01	65.17
102	ろ02	92.08
133	い02	
133	ろ01	28.27
		69.78
	ろ02	39.32
	1501	3.00
	1:02	2.40
	(203	3.00
	イ01	13.45
	イ02	7.30
134	い01	8.18
	い02	42.18
	ろ01	88.75
	ろ02	14.50
	ろ03	5.70
	イ	5.31
		7.50
135	い01	79.93
	い02	21.15
	ろ01	56.82
	302	7.50
	ろ03	4.80
	ろ04	45.18
	1	5.00
137	<u>1</u> い01	39.60
13/	い01 い02	114.52
	い02 ろ	
		37.79
	に	2.00
	ほ	2.50
	^	2.00
	ع	1.17
	1.	0.33

林班	小班	面積
137	1	3.35
	い01	53.22
146	い	138.03
147	い	136.55
,	ろ	115.06
148	い	37.27
140	ろ	84.94
149	い	150.91
143	ろ	27.13
150	い01	94.76
130	い02	44.71
	ろ	14.25
	イ	0.44
156	ろ01	
130		85.75
157	ろ02 い	84.66
137		90.04
158	ろい	70.50
130		77.41
	ろ01	10.60
150	ろ02	27.34
159	は	12.00
161	ろ01	1.50
100	ろ02 スの1	6.75
162	ろ01	8.25
	ろ02 ス02	9.00
160	ろ03 ろ01	21.88
103		27.50
	ろ02 は	22.44
164	ょ ろ01	22.50
104		21.50
105	ろ02	43.94
165	ろ01 ス00	93.44
100	ろ02	2.00
166	ろ01	41.56
107	ろ02	3.00
167	ろ01 ろ02	50.32 5.50
	_	
100	ろ03 ス01	16.31
168	ろ01 スの0	70.38
	ろ02	7.50
	ろ03	55.06
		8.94
100	<i>/</i> \	5.50
169	ろい	14.50
170	い	107.63
	ろ01 ス00	92.87
	ろ02 700	2.00
	<u> ろ03</u>	65.88
	1	3.50
		19.13
	/\	5.00

イイ・カエ	1.1/T	四识
171	い01	136.51
	U03	21.15
	ろ	44.38
	は01	87.31
	は02	1.50
		1.50
172	い01	44.43
	い02	55.41
	い04	5.00
	ろ01	19.21
	<u> </u>	95.73
	_	16.50
	ホ	3.00
	۱۱	2.03
	チ	0.97
177	い01	38.77
177	い02	77.08
	ろ	9.63
	は	0.50
	イ	3.55
	<u>1</u>	9.42
	ハ	2.43
179	い04	10.55
1/9	501	
	ろ01 ろ02	7.38
	ろ02 ろ03	4.68
		8.14
180	ろ04 い04	10.89
100	ろ	26.05 15.93
181	い	
Iği	ろ02	72.22
		13.63
	は イ	48.68 1.50
187	<u>1</u> ろ01	
18/	クUI ZOO	9.50
	ろ02 302	6.43
	ろ03 は	13.47
100		30.00
188	ろ01 る02	63.18
	ろ03	2.12
100	ほいの1	31.25
189	い01	26.00
100	ろ01	20.50
190	ろ01	6.75
40.4	は01	39.82
191	ろ02 カ04	6.75
	501	25.57
196	い02	15.17
	N03	36.50
	ろ01	9.57
199	い01	50.10
	い02	15.14

林班 小班

面積

林班	小班	面積
199	は	41.00
201	ろ01	30.79
201	ろ01 ろ02	36.19
		30.19
	ろ03 ち	
000		9.38
206	い	17.20
	15	0.50
207	い01	1.69
	い02	29.15
	ろ01	38.84
	ろ04	20.95
	/\	4.90
208	い02	28.43
209	い01	64.65
	ろ03	6.05
210	い02	19.45
213	い02	45.05
	ろ02	14.28
	イ	3.00
215	い04	14.83
	い05	0.30
	ろ01	12.00
	ろ02	51.01
	ろ03	1.30
	ځ	8.40
	/\02	2.40
216	い03	0.50
	ろ01	103.68
	ろ02	20.45
217	ろ01	17.48
	ろ02	66.28
	ろ03	2.15
	ろ04	1.18
1055	ほ01	36.42
	ほ02	6.80
	ほ03	3.50
	^	13.05
1056	い	125.16
	ろ	108.03
1057	(CO1	40.02
1007	1502	34.26
	ほ	56.38
1059	لع	63.50
1060	い01	65.09
1000	い02	15.46
	ろ	58.34
1061	っ い05	
1001	~ 01	1.60 53.27
	^02	
		24.74
1001	<u>ا</u>	41.56
1064	い01	96.08

林班	小班	面積
1064	い02	8.19
	ろ	39.94
	イ	0.39
1065	い01	23.00
	い02	8.38
	ろ	1.50
	は	6.81
	に	18.42
	ほ	35.50
	^	15.30
	1	1.32
1066	い01	64.57
1000	い02	6.44
	ろ	2.25
	は01	25.18
	は02	2.25
	12	3.00
	ほ	113.50
	イ01	0.66
	イ02	0.82
1070	い01	33.43
1070	U02	7.69
	は01	67.60
	は02	7.56
	15.02	31.97
	ほ	9.52
	1	2.22
1071	い01	59.30
	い02	1.94
	ろ01	44.58
	ろ02	0.80
	は	40.86
	に	38.60
	イ	0.07
		2.35
1072	い01	51.69
	い02	5.13
	ろ01	22.29
	ろ02	3.57
	は	1.49
	イ01	2.58
	102	0.28
		1.97
	/\	0.06
1073	い01	62.37
	い02	16.50
	ろ01	69.93
	は	28.18
	1	0.82
1074	い01	49.98
	い02	6.19

林班	小班	面積
1074	U03	10.00
	ろ	76.58
	は	1.98
	に	10.34
	<u>・</u>	4.04
1075	い	35.95
1070		13.97
	ろ は	42.63
	1501	86.35
	1502	5.57
	ほ	8.18
	10.	10.44
	٤	
		3.03
	ち	54.86
	Ŋ	2.80
	イ -	3.99
		0.53
1076	に	34.36
	=	3.09
1077	い	58.65
	ろ	44.54
	は	15.54
	ほ	12.80
	イ	4.58
		0.51
	ホ	0.03
1078	い01	73.32
	い02	10.52
	1103	16.68
		55.58
	は	8.95
	ろ は に イ	22.28
	1	7.65
	□01	0.62
	□02	0.15
	ハ	4.58
1080		55.85
1000	U02	3.75
	い03	67.78
	い04	25.19
	い05	4.13
	い06	1.38
	ろ	2.30
	は	0.50
	に	6.65
	ほ02	8.15
	ほ04	2.10
	イ	0.99
		0.09
	/\	2.23
	ホ	0.04

林班	小班	面積
1081	い	20.94
1082	い	32.33
1083	い	18.70
1085	い	31.84
1086	い	57.44
	ろ	19.62
	^	13.26
	٤	2.37
1087	い02	37.20
	U03	2.16
	ろ	6.13
1091	い02	14.91
1001	ろ02	35.66
	は	27.01
1092	l)	32.02
1092	ろ	42.59
1094	はこ	25.12
1094	い	69.28
4005	ほ	40.79
1095	い	12.02
	ろ	45.45
	は	27.44
	に	19.04
	ほ	34.14
1096	い	11.68
	ろ	12.14
	は	52.96
	に	23.04
1097	ろ	73.64
	ほ	19.68
	^	9.31
1104	ほ	50.50
	<	19.94
1105	ろ	53.12
	に	42.16
	ほ	87.71
	イ	0.94
1106	ほ	12.80
	^	60.50
	ح	73.01
	<u>-</u> イ	8.32
		3.25
1112	ち	12.30
1112	ぬ	37.88
	る	16.37
1113	り	43.33
1113	٠. ح	7.80
	つ +	
	は	1.92
	I	9.20
	<u></u>	80.67
	/\	2.65

【森林生物遺伝資源保存林】 日高北部森林管理署

日高山脈西部

林班	小班	面積
1113	_	0.80
1114	い01	49.43
	い02	22.41
	ろ	0.98
	は	0.53
	に	1.30
	ほ	7.55
	^	29.90
	٢	23.50
	ち	56.44
1115	ぬ	9.50
1116	い02	21.75
3012	い04	31.43
	い05	13.62
	イ	1.70
3013	い01	173.34
	い02	18.92
	1,03	22.03
	い04	79.31
	ろ	138.38
	イ	0.60
3014	い	129.13
	ろ01	177.50
	ろ03	34.00
3015	い01	99.48
	い02	45.40
3016	い	98.66
	ろ06	21.35
3017	い02	0.55
	1,03	32.45
	い04	4.00
	い05	12.43
	ろ01	128.89
	ろ02 いね	3.77
2000	は01	1.37
3022	い04	16.88
	い05	0.72
	い06	2.93
	い07	6.82
	ろ01	61.00
	ろ02 け01	12.00
	は01	44.25
2027	は02	0.25
3027	い ろ02	46.44
2020		5.35
3028	い03	36.70
	い07	36.48
	1,08	8.82
	い09	3.46
	い10	3.77
<u></u>	は01	39.57

林班	小班	面積
	は02	92.82
0020	1201	6.16
	1:02	
		111.49
	<i>t</i> =	29.35
3087	い01	6.56
	い02	128.17
	ろ01	16.75
	ろ02	77.39
	ろ03	18.55
	ろ04	3.50
	ろ05	5.54
	は	1.52
	に	0.46
	ほ	2.05
	^	10.35
	٤	1.92
	ち	1.45
	ار ا	0.21
	イ	3.00
3088		29.12
3000	ろ	51.38
2000		
3089		7.38
3090		81.81
0000	い04	108.98
3093	い03 い04	65.49
3094	い03	0.78
3034	ろ02	1.49 52.25
	ろ03	3.24
3095	ろ03	94.56
3033		30.86
3102	ろ04 い00	
3102	い06	58.25
	い07 い07	8.02
	1,08	5.25
	い09	1.10
0.55	ろ	72.92
3109	い01	130.75
	い02	25.43
	ろ	26.00
	イ	1.89
3110	い01	97.00
	い02	20.74
	1,03	61.71
	ろ02	42.70
	イ	0.95
3111	1,03	52.85
	ろ	21.78
3112	い	17.64
3113	い	86.47
3114	U03	77.52
	ろ02	59.60

	脈西部	
	小班	面積
1155	い01	58.18
	い02	42.97
		1.21
1156	い01	57.30
	い02	41.45
	1,03	20.70
1157	い	60.95
1137	ろ	71.11
	は	2.93
	に	1.40
	ほ	1.56
	^	0.45
1158	い01	68.88
	い02	55.60
	ろ	53.64
	は	0.51
	IJ	0.90
	ほ	11.88
	^	8.04
	ح	7.22
	ち	0.59
	9 9	0.58
	ぬ	1.02
		1.02
	る	
	わ	0.57
	か・	0.88
	ょ	0.32
	イ	2.68
1159	い01	38.89
	い02	51.20
1160	い	48.40
	ろ	37.13
	は	59.94
1161		39.00
	い01 い02	69.76
	ろ	22.39
1162	い	50.53
	ろ	32.25
1163	い	84.97
1100	ろ	
1164	り	43.59 122.18
1104		122.18
	ろ	42.56
	は	2.13
1167	い01	11.13
	い02	54.50
	い03	3.40
	ろ	55.20
	は	29.10
	に	10.00
	ほ	7.10
	1	1.84
	<u>'</u>	1.0-7

++ T/IT	als TilT	工柱	
林班	小班	面積	
1168	い	64.12	
	3	90.98	
1169	い01	35.69	
	い02	26.90	
	ろ	175.43	
	は	17.45	
1170	い02	35.12	
1171	い01	64.90	
	い02	34.36	
	U03	17.23	
	い04	12.15	
1172	い	156.29	
	イ	1.31	
1173	い01	14.77	
	い02	62.99	
	ろ	38.50	
	イ	0.78	
1174	い01	14.81	
	ろ	47.90	
1175	い	16.30	
	ろ	118.70	
	は	5.63	
	U	8.07	
1176	い	42.70	
	ろ	56.07	
1177	い01	12.55	
	い02	87.82	
	ろ	13.60	
	は	11.14	
	12	2.00	
	ほ	1.91	
	^	0.69	
1178	い01	121.08	
1170	l\02	26.48	
	1,03	27.71	
	い04	21.00	
1179	い01	143.70	
'''	イ	3.33	
1182	1 1	85.11	
1102	い04	45.38	
	イ	1.27	
1183	い01	42.64	
1103	い02	40.89	
	ろ	54.88	
	は	11.69	
	に		
		5.90	
1000	ほいの1	7.69	
1200	い01	22.57	
	い02 z	28.50	
1000	ろいる	125.69	
1202	い02	63.47	

林班	小班	面積
1202	N03	36.50
1203	い01	27.30
	い02	11.00
	1,03	14.96
	い04	15.20
	ろ	87.81
1204		54.11
	い04	24.85
1206	l\03	62.05
	い04	35.15
	ろ	39.75
	る	0.95
	/\	0.07
1207	い01	48.90
	い02	53.09
	ろ	10.82
	は	1.74
	15	3.26
	ほ	0.54
	^	5.95
	1	2.03
1208	い01	39.74
1200	い02	35.96
	ろ	35.24
	は	1.10
	15	1.73
	バー イ	0.05
1209	い01	61.86
1200	い02	46.85
	ろ	6.00
	<u>ノ</u>	0.05
1210	い01	32.88
1210	い02	32.68
	ろ	1.88
	は	0.78
	15	1.78
	ほ	1.27
	イ	1.15
	<u>.</u>	1.04
1211	ろ	69.38
1224		51.64
''	い02	103.54
	ろ	59.40
1225	い01	53.68
	い02	25.69
	ろ	104.97
	は	14.58
1226	い	113.74
1220	ろ	64.65
	<u>っ</u> イ	2.36
1227	<u>い</u> 01	84.98
1221	v ·O 1	04.90

林班	小班	面積
1227	い02	30.95
	ろ	49.00
	イ	0.04
1228	い01	31.28
	い02	27.88
	U03	45.98
	い04	36.10
	い05	30.75
	ろ	9.20
	は	1.84
	にイ	4.99
	イ	0.34
		0.83
	ハ	0.17
	<i>/</i> \01	0.56
	_	0.28
2033	い01	34.93
	い03	22.60
	/\	0.13
2035	ろ	64.59
	は	32.80
2057	U03	14.10
	ろ	198.05
2058	N03	45.58
	ろ	91.24

日高南部森林管理署 日高山脈西部

林班	小班	面積
217	か	40.86
218	ろ	17.13
	٢	70.58
219	ろ	24.43
	に	47.46
220	い	68.75
	ろ01	74.11
	ろ02	8.50
221	ろ01	48.56
	ろ02	5.50
	ほ	79.78
222	い	26.35
	ろ01	61.88
	ろ02	5.50
	は	0.25
	に	59.99
223	い01	10.87
	ろ	4.00
	ほ	51.54
224	い	51.03
	ろ	1.07
	は	23.12

林班	小班	面積	
225		85.67	
220	い02	39.24	
	t103	3.55	
	ろ	15.38	
	<u>イ</u>	3.00	
		0.14	
226	い01	46.25	
	い02	49.42	
	r,03	6.55	
	ろ	8.94	
227	い01	50.00	
	い02	51.43	
	い03	5.65	
	イ	0.16	
229		69.58	
	ろ	1.63	
	は	79.79	
230		67.15	
200	い02	19.47	
	ろ01 300	34.13	
224	ろ02 !::01	10.00	
231	い01	34.51	
	い02	21.74	
	r,03	59.25	
	い04	35.49	
	ろ	23.19	
232	い04	40.60	
	/\	0.64	
233	い01	120.89	
	い02	0.17	
	ろ	1.19	
	1	1.12	
234		79.70	
204	ろ01		
		62.94	
	ろ02 け01	24.00	
	は01	83.13	
	は02	73.70	
235		108.08	
	い02	67.48	
	ろ01	17.06	
		10.56	
	ろ01	10.56 0.13	
1007	ろ01 ろ02	10.56 0.13	
1007 1008	ろ01 ろ02 イ ろ に	10.56	
1008	ろ01 ろ02 イ ろ に	10.56 0.13 15.65 17.50	
1008 1012	ろ01 ろ02 イ ろ に ち	10.56 0.13 15.65 17.50 8.15	
1008	ろ01 ろ02 イ ろ に ち い01	10.56 0.13 15.65 17.50 8.15 40.84	
1008 1012	ろ01 ろ02 イ ろ に ち い01 い05	10.56 0.13 15.65 17.50 8.15 40.84 3.60	
1008 1012	ろ01 ろ02 イ ろ に ち い01 い05 は	10.56 0.13 15.65 17.50 8.15 40.84 3.60 25.08	
1008 1012 1016	ろ01 ろ02 イ ろ に ち い01 い05 は	10.56 0.13 15.65 17.50 8.15 40.84 3.60 25.08 7.60	
1008 1012	ろ01 ろ02 イ ろ に ち い01 い05 は	10.56 0.13 15.65 17.50 8.15 40.84 3.60 25.08	

林班	小班	面積
1017		
1017	ほ	0.77
1018	IJ	40.19
1018	_	14.71
1019	<u>ا</u>	2.62
1020	ほ	32.37
	۲	19.40 3.80
1022		
1022	わい	30.58
1023	ハ	1.00
1023	ゎ	30.74
1024	ᄺ	0.03
1024	ほ	131.79
	٤	10.53
	ち	0.73
	5 IJ	11.49
		3.35
	ぬ	1.96
1001	る	3.69
1031	い04 か01	7.27
	か01	0.37
	な01	15.10
1000	な02	7.36
1032	い01	18.54
	い03 7	20.29
	ろ	11.50
1033	り	3.73 17.15
1033	い01	
	い02 い03	7.40
		56.51
	ろけ	151.04
	は に	10.88
		2.40
1034	イ い01	0.36
1034	い01 い02	59.99
		37.89
	ろ は	169.91 2.49
	に	2.91
	ほ	1.33
	ト	0.61
	۷	1.45
1035	イいの1	1.55
1035	い01	93.29
	い02 z	14.65
	ろ (+	121.40
	は	7.11
	に	1.09
	ほ	1.66
	<u></u>	18.08
	<u></u>	1.00
	5	2.13

∔ ∔ ⊤ .i⊤	.I. TilT	 1±
林班		
1035	Ŋ	2.06
4000	1	5.16
1036	い01	34.18
	1,03	16.17
	に	3.31
	ほ	9.12
	/\	0.72
1037		15.83
1038		36.93
2059		40.55
2060	い01	12.34
	r,03	37.53
	わ	20.32
2084	い02	44.91
	ろ	11.20
2085	い01	30.84
	1,03	28.29
	い04	28.27
	ち	3.53
2086	い01	49.89
	い02	18.09
	1103	33.44
	ろ	70.05
	は	29.30
	イ	0.77
2087	い01	33.03
	い02	39.13
	1103	22.33
	い04	36.54
	ろ	27.42
	は	5.60
	イ	0.98
	П	0.14
	/\	0.14
2088	い01	26.23
	い02	15.68
	U03	21.86
	い04	70.23
	い05	77.85
	い06	29.02
	ろ	85.36
	は	9.40
	に	5.20
	ほ	1.75
	1	0.92
2089	い01	20.27
	l\03	31.75
	ろ	20.22
	1	0.16
2090	い02	123.26
	1,03	29.45

林班	小班 面積	
2090	ろ	49.59
2091	い02	16.25
	NO3	29.25
	い04	50.91
2092	い02	14.25
	い03	12.81
	い04	42.36
3095	ろ05	2.03
3096	ろ	66.41
3097	ろ	7.03
3098	い01 79.10	
	ろ	5.31
3099	い01	154.48
	い02	27.25
	ろ	11.38
	は	1.50
	15	3.75
	ほ	3.75
	1	0.32
3102	い01	92.90
0.02	l\02	18.75
	1,03	24.00
	い04	41.86
	い05	34.42
3103	い01	21.62
3100	U02	38.00
	l\03	91.69
	ろ	18.90
3104	い01	29.43
3104	い02	58.35
	l\03	27.94
	い04	9.15
3108	い	91.69
3106	ろ	82.57
3115	い	60.05
3113	ろ	178.68
	_	
3116	は い01	164.76
3110	い01 い02	49.40
	レ・ロム	22.64
	つ け	2.75
	は	0.65
	に	0.15
	ほ	0.47
	<u>۸</u>	102.49
	٤	11.06
	<u>イ</u>	4.06
		0.28
<u> </u>	/\	0.91
3117	い01	72.33
	い02	54.80
	1,03	101.50

林班	小班	面積
3117	ろ	0.15
	は	240.27
	バー イ	0.33
	i i	8.03
3118	い01	28.80
	い02	25.05
	1,03	49.30
	3	7.94
	1	0.73
3119	い01	26.40
	い02	72.52
	l,03	56.00
	い04	69.00
	ろ	129.39
	イ	14.38
3120	い01	14.46
	い02	22.61
	い03	6.28
	い04	75.64
	イ	0.02
3121	い01	34.90
	い02	21.20
	い03	44.30
	い04	40.05
	い05	52.64
	い06	21.73
	い07	13.04
	ろ	10.92
	イ	0.04
		0.34
	/\	6.58
3132	い01	32.99
	い02	72.12
	1,03	20.50
	い04	10.19
3133	い01	41.10
	い02	40.85
	1,03	40.40
	ろ	35.00
3134		45.50
	い05	20.10
0.4.0.5		1.68
3135	い01	30.00
	い02	16.00
	い03	26.00
	い04 い05	39.81
	い05 z	25.00
2120	ろい	39.90
3138	い	134.30
3140	い04	144.27
3141	い	150.76

林班	小班	面積
3142	い	168.22
	ろ	42.31

【林木遺伝資源保存林】日高北部森林管理署北海道シウリザクラ22林班 小班 面積39 ほ 8.13北海道カシワ25林班 小班 面積2180 わ 3.88

日高南部森林管理署 北海道コナラ24 林班 小班 面積 2122 ち 10.00 北海道キタゴヨウ26 林班 小班 面積 157 は 4.93 158 は 5.00 北海道ミズナラ27 林班 小班 面積 166 か 9.36 178 る 12.00 北海道アオダモ28 林班 小班 面積 3136 り 6.67 北海道カツラ29 林班 小班 面積 3167 ^

【植物群落保護林】 日高北部森林管理署 日高エゾマツ 林班 小班 面積 93 と 1.00 幌尻原生林

面積

52.17

林班 小班

1132 は

レクリエーションの森

【自然観察教育林】

【目然観祭教育杯】
日高北部森林管理署
日高自然の森

口向日	然の森		1	
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
287	い01	複	26.18	*
	い02	複	24.53	*
	い03	複	7.41	*
	い04	天	3.51	*
	い05	複	2.00	*
	い06	複	4.56	*
	い07	複	2.20	*
	ろ	複	10.65	*
	に	複	3.78	*
	ほ	複	1.27	*
	^	複	1.99	*
	٢	複	9.28	*
	イ		2.25	*
	п 01		0.44	*
	□02		0.18	*
	<i>/</i> \01		3.07	*
	/\02		0.89	*
	Ξ		0.16	*
	ホ		0.44	*
	^		2.45	*
288	い01	複	6.18	*
200	い02	複	32.48	*
	い04	天	5.42	*
	い05	複	2.74	*
	ろ	複	1.52	*
	は	<u>陵</u> 複	2.14	*
	15	複	5.02	*
	ほ	複	3.07	*
	^	複	1.81	*
	٤	複	3.13	*
	ち	複	1.44	*
	り	複	3.44	*
	ぬ	複	1.02	*
	よ	複	3.71	*
	た	複	4.13	*
	れ	複	3.80	*
	う	<u></u>	2.37	*
	<i>σ</i>	複	1.95	*
	1)	夜		*
	チ		1.49 1.57	*
				*
	ヌ01		0.33	*
	ル		0.62	-
	-) -		0.04	*
	л »/		2.01	-
	ン ナ ೧ 1		0.09	*
	ネ01		3.09	*
	ネ02 エ		0.36	*
	ア		0.71	*
	2		0.03	*
	ヤ		0.19	*

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
289	い01	複	11.32	*
	い02	複	28.91	*
	l,03	複	22.71	*
	い04	複	38.85	*
	い05	複	14.97	*
	ろ	複	3.61	*
	は	複	0.63	*
	15	複	1.45	*
	ほ	複	2.71	*
	٤	複	0.61	*
	イ	12	2.33	*
			0.06	*
	ハ		5.00	*
	_		0.41	*
	<u>-</u> ホ			*
	/\`		0.16	*
			0.11	
	<u>ا</u>		0.06	*
	チ		0.23	*
	リ		0.11	*
290	い01	天	15.87	*
	い02	天	7.40	*
	N03	複	7.98	*
	い04	天	12.40	*
	い05	複	21.46	*
	ろ	複	7.24	*
	は	複	0.59	*
	に	複	2.65	*
	ほ	複	9.46	*
	^	複	11.77	*
	٢	複	4.22	*
	ち	複	6.20	*
	IJ	複	12.40	*
	ぬ	複	5.50	*
	る	複	0.93	*
	わ	複	9.99	*
	か01	複	0.95	*
	か02	複	0.95	*
	よ	複	1.40	*
	ょ た			*
		複	2.03	*
	れ	複	10.17	
	<u>イ</u>		4.03	*
			0.70	*
	<i>/</i> \		0.52	*
	<u> </u>		0.16	*
	ホ		0.87	*
291	い01	天	4.85	*
	い02	天	23.36	*
	1,03	天	32.99	*
	い04	複	10.48	*
	い05	天	8.95	*

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
291	ろ	複	14.80	*
	は	複	3.08	*
	に	複	3.71	*
	ほ	複	3.26	*
	^	複	1.42	*
	ح	複	7.01	*
	ち	複	0.43	*
	IJ	複	0.43	*
	ぬ	複	2.29	*
	る	複	11.35	*
	わ	複	5.82	*
	か		15.31	*
		複		*
	よ	複	3.87	
	イ		1.15	*
			0.51	*
	/\		0.19	*
	=		0.37	*
292		複	9.70	*
	い02	複	16.51	*
	r03	複	31.75	*
	ろ	天	3.30	*
	は	複	1.06	*
	に	複	6.28	*
	ほ	複	4.63	*
	^	複	4.76	*
	٤	複	24.50	*
	ち	複	3.55	*
	IJ	複	1.09	*
	ぬ	複	7.00	*
	イ	汉	1.63	*
	<u>7</u>			*
			0.01	*
	<u>ハ</u>		0.43	
	<u> —</u>		0.03	*
	木01		0.01	*
	ホ02		0.01	*
293		複	22.68	*
	ろ	複	17.50	*
	は	複	3.00	*
	に	複	33.20	*
	ほ	複	8.05	*
	^	複	6.48	*
	ع	複	15.55	*
	ち	複	11.88	*
	IJ	複	1.87	*
	ø	複	9.55	*
	る	複	4.13	*
294	้ง เง01	天	22.95	*
234	い02	複	6.30	*
				*
	い03	複	5.60	
	い04	複	14.06	*

(単位:ha)

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

【野外スポーツ地域】 日高北部森林管理署 日高国際スキー場

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
294	い05	複	2.08	*
	い06	複	8.93	*
	ろ01	複	13.75	*
	ろ02	複	13.67	*
	は	複	17.47	*
	IJ	複	3.21	*
	ほ	複	10.54	*
	<	複	5.50	*
	٢	複	5.80	*
	ち	複	35.33	*
	IJ	天	7.19	*
	ぬ	天	7.25	*
	イ		1.00	*
日高南	部森林	管理署	2	

日高南部森林管理署
井寒台の森

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3213	1.	天	53.51	*
3213	ろ	 複	0.74	*
	は	複	0.09	*
	15	複	0.20	*
	ほ	複	0.27	*
	<u> </u>	複	0.47	*
	٢	複	0.08	*
	ち	複	0.15	*
	ちり	複	0.15	*
	ぬ	複	0.23	*
	る	複	0.10	*
	わ	複	0.16	*
	か	複	0.05	*
	よ	複	0.23	*
	た	複	0.30	*
	れ	複	0.25	*
	そ つ	天	0.58	*
	<u>ر</u>	天	1.45	*
	ね	天	0.19	*
	な	複	0.10	*
	ら	複	0.15	*
	む	複	0.15	*
	む う	天	0.62	*
	の	天	0.12	*
	お	複	0.19	*
	イ		0.38	*
			1.69	*
	/\		2.48	*

周国	国際スキー場					
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能		
288	U03	天	46.54			
	い06	天	1.00			
	い07	天	1.00			
	l108	天	1.16			
	U09	天	4.07			
	い10	天	2.82			
	い11	天	4.09			
	い12	天	0.07			
	い13	天	0.64			
	る01	複	2.69			
	る02	複	6.54			
	わ01	複	8.18			
	わ02	複	3.06			
	か	複	0.23			
	そ	複	5.35			
	つ	複	0.89			
	ね01	複	4.50			
	ね02	複	0.38			
	な	複	8.05			
	ら	複	0.73			
	む01	複	5.73			
	む02	複	0.20			
	お	複	11.55			
	イ		0.09			
			2.15			
	=		25.21			
	木		0.36			
	^		2.48			
	٢		0.07			
	IJ		1.13			
	ヌ02		0.07			
	カ		3.25			
	タ		0.32			
	レ		0.78			
	ソ		0.02			
	ラ ム		0.26			
	ム		0.10			
	ウ ノ		0.02			
			0.70			
	オ		0.04			

【風景林】 日高北部森林管理署 日高竜門

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1	イ		0.08	
	/\		16.10	
	_		1.20	

日勝峠

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
71	は	天	7.93	
	こ	天	0.41	
	イ		0.02	
			1.42	
	/\		0.49	
	_		0.10	
	ハ ニ ホ へ		56.41	
	^		0.08	
	۲		0.75	

日高

日高				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
50	に	天	19.27	
		天	1.01	
	へ ち ニ	天	1.01	
	_		0.12	
	<		0.04	
51	は	天	0.38	
52	ろ	天	11.36	
53		天	1.86	
54	ろ	複	6.03	
56	い04	天	15.85	
	ち	複	0.14	
	IJ	天	2.06	
	ぬ01	天	2.15	
	ぬ02	天	1.96	
	ぬ03	天	5.31	
	る	天	8.86	
	れ	複	4.14	
	/\		0.01	
			0.01	
57		複	3.72	
	IJ	複	1.45	
	ち01	天	8.87	
	ち02	天天	15.72	
	IJ	天	1.68	
58	ろ01	天	27.84	
	ろ02	天	0.25	
	は	複	2.34	,
	ほ01	天	0.31	,
	ほ02	天	2.75	
	ほ03	天	3.57	,
	~	複	0.04	,
	٢	複	2.00	

日高南部森林管理署新冠湖

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
61	い01	天	6.16	
	ろ	複	3.55	
	は	複	7.74	
	に	複	8.15	
	<	複	1.19	
	٢	複	3.76	
	ち	複	14.50	
62	ろ	複	6.08	
	は	複	2.20	
	IJ	複	3.06	
	٢	天	6.86	
	ち	複	5.44	
	П		0.08	
	/\		0.12	
64	ろ	天	0.19	
	^	複	19.19	
	ち	複	1.62	
	IJ	複	1.90	
	ぬ	複	2.08	
	る	複	5.09	
	わ	天	0.75	
	か	天	1.06	
	よ	複	2.25	
	つ	複	4.65	
	ね	複	1.94	
65	ろ	天	0.67	
	ほ	天	0.58	
	ち	複	0.57	
	IJ	複	0.31	
	そ	複	1.88	
67	に	複	3.50	
	ち	複	2.44	
87	ろ01	天	7.14	
	ろ02	天	1.18	
	ろ03	天	5.19	
	は01	天	6.42	
	は02	天	9.30	
	に	複	4.25	
	ほ	複	4.32	
	/\		0.01	
88	ほ	天	1.29	
89	ろ	天	19.08	
90	ろ	天	0.70	
131	1:	天	1.03	
	/\		0.03	

新冠湖				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1028	IJ	複	6.87	
	ほ	天	3.26	
	イニ		1.02	
			0.90	
	ホ		1.10	
1029	ろ	複	2.40	
	IJ	天	1.94	
	イ		0.98	
1109	い01	複	18.19	
	い02	複	13.17	
	U03	複	5.40	
	い04	複	12.94	
	い05	複	7.80	
	い06	複	13.40	
	ろ イ	複	0.98	
	イ		5.97	
1110	(CO1	複	27.20	
	1:02	複	2.00	
	1:03	天	1.50	
	П		2.49	
1117	ぬ	天	5.82	
			1.68	
1118	^	天	15.15	
	٢	天	2.40	
	イ		3.85	
1119	ほ	天	0.96	
	イ		0.71	
幌別の	杰			

	1		0.71			
幌別の	幌別の森					
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能		
3218	い	天	13.03			
	ろ	複	0.60			
	は	複	0.28			
	じ	複	0.41			
	ほ	複	0.20			
	<	天	0.06			
	へ と イ	複	0.83			
	イ		0.06			
			0.03			
	/\		0.02			
	=		0.04			
	ハ ニ ホ ト		0.01			
	-		0.01			

えりも

りも				
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3219	い01	天	115.38	
	い02	天	0.10	
	N03	天	10.24	
	い04	天	13.46	
	い05	天	48.42	
	い06	天	1.82	
	い07	天	0.50	
	108	天	0.07	
	ろ	複	1.20	
	は	複	0.34	
	に	複	0.64	
	ほ01	複	0.79	
	ほ02	複	0.39	
	^ 01	複	0.19	
	^ 02	複	0.15	
	01ع	複	1.66	
	02ع	複	1.77	
	03ع	複	0.16	
	ち	複	1.99	
	IJ	複	4.90	
	ぬ01	複	1.98	
	ぬ02	複	1.25	
	డ్జ 03	複	0.08	
	る	複	0.59	
	わ	複	1.38	
	か	複	2.99	
	よ	複	2.23	
	た	複	0.65	
	れ	複	3.08	
	そ	複	1.07	
	ᡴ	複	0.10	
	ね	複	0.35	
	な	複	9.36	
	<i>'</i> S	複	1.65	
	む	複	4.45	
	う01	複	0.41	
	う02	複	0.04	
	ග	複	1.00	
	お	複	1.66	
	<	複	0.20	
	や	複	0.68	
	ま け	複	1.01	
	け	複	0.59	
	ふ	複	0.49	
	こえてあ	複	2.51	
	え	複	1.60	
	て	複	0.50	
	あ	複	1.06	
	さ	複	2.59	
	き	複	1.17	
		-		

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3219	ゆ	複	1.28	
	め	複	0.75	
	み	複	2.05	
	l	複	0.40	
	ひ	複	0.86	
	ŧ	複	0.94	
	世	複	1.00	
	す01	複	1.09	
	す02	複	0.50	
	す03	複	0.57	
	す04	複	1.41	
	す05	複	1.40	
	す06	複	0.42	
	す07	複	2.04	
	す08	複	1.34	
	す09	複	0.95	
	す10	複	0.51	
	す11	複	0.38	
	す12	複	1.32	
	す13	複	0.19	
	す14	複	1.27	
	す15	複	1.28	
	す16	複	0.06	
	ブ17	複	0.55	
	す18	複	0.30	
	す 19	複	0.75	
	す20	複	0.06	
	<u> </u>	複	0.67	
	す22	複	0.51	
	す23	複	0.06	
	す24	複	1.52	
	す25	複	0.54	
	ブ 26	複	2.42	
	ナ <u>2</u> 7	複	0.06	
	す28	複	2.33	
	す29	複	0.06	
	す30	複	2.69	
	す31	複	0.10	
	す32	複	3.48	
	す33	複	3.67	
	す34	複	3.20	
	す35	複	0.13	
	す36	複	0.10	
	す37	複	0.50	
	す38	複	1.96	
	す39	複	0.05	
	す40	複	3.05	
	す41	複	0.24	
	す42	複	0.07	
	す43	複	0.66	
	, ,	収	0.00	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3219	す44	複	0.69	122110
3213	す45	複	0.52	
	す46	複	1.50	
	す47	複	0.07	
	す48	複	0.68	
	す49	複	0.08	
	す50	複	0.04	
	す51	複	0.48	
	す 52	複	0.38	
	す53	複	0.08	
	す54	複	0.08	
	す55	複	0.08	
	す56	複	1.20	
	す57	複	0.20	
	す58	複	0.08	
	す59	複	2.20	
	す60	複	0.18	
	す61	複	0.07	
	す62	複	3.32	
	す63	複	0.07	
	す 64	複	0.17	
	す65	複	2.02	
	す66	複	0.23	
	す67	複	1.08	
	す68	複	0.21	
	す69	複	0.73	
	す70	複	1.36	
	ブ フ1	複	0.10	
	す 72	複	0.12	
	ブラ	複	0.24	
	す74	複	0.10	
	す75	複	1.74	
	す76	複	0.41	
	す77	複	4.25	
	す78	複	0.35	
	す79	複	0.88	
	す80	複	1.45	
	す81	複	2.19	
	す82	複	1.29	
	す83	複	1.89	
	す84	複	1.28	
	す85	複	0.39	
	す86	複	0.34	
	す87	複	0.53	
	す88	複	0.48	
	す89	複	1.41	
	す90	複	0.12	
	す91	複	1.14	
	す92	複	1.35	
	ん	複	0.50	

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3219	イ		0.75	
			0.20	
	/\01		0.30	
	/\02		0.11	
	=		0.15	
	ホ		0.09	
	^		0.02	
	チ		0.01	
	ヌ		0.09	
	ワ		0.02	
	3		0.08	
	タ		0.12	
	レ		0.23	
	ソ		0.23	
	ヌワヨタレソツラム		0.17	
	5		0.08	
	<u></u>		0.03	
	7		0.01	
	2		0.02	
	ノ ク マ		0.01	
3220		天	4.37	
0220	l\02	天	4.07	
	1,03	天	3.86	
	ろ	天	5.71	
	は	天	2.18	
	15	天	5.53	
	1エ	天	2.12	
	^	複	1.69	
	ر ح	複	1.63	
	ち	複	5.88	
	IJ	複	6.34	
	ぬ	複	3.61	
	る	複	2.08	
	わ	複	2.31	
	か	複	0.40	
	よ	複	0.70	
	た	複	0.47	
	<u>/こ</u> イ	12	0.21	
	<u>-</u>		0.12	
3221	い	天	1.97	
3221	ろ	天	2.96	
	ろ ろ01	 複	3.20	
	ろ01 ろ02		0.63	
	は	天	5.44	
	15 [C	<u></u> 複	1.69	
	ほ	<u>陵</u> 複	2.26	
	^	<u></u>	2.44	
	. `	阪	2.44	

【その他(レクリエーションの森施設敷)】

日高北部森林管理署

幌尻山荘

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1143	イ		0.04	
	イ01		0.02	

日高南部森林管理署

ペテガリ避難小屋

	, ~			
林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
209	П		0.14	

奥新冠避難小屋

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1080	ホ		0.04	

新冠避難小屋

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
1099	イ		0.06	

カムイ山荘

林班	小班	施業 方法	面積	保健 機能
3111	/\		0.05	

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位:ha)

日高北部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
56	イ		0.22
57	イ		0.14
58	イ02		0.24
58	П		0.50
1078	い04	複	14.80
	れ	複	3.41
	そ	複	8.74

日高南部森林管理署

	可) 林 作	6 生 自	
1028			0.37
1107		天	13.07
	い02	天	4.73
	1,03	複	3.80
	い04	複	6.32
	い05	複	4.75
	い06	複	3.20
	い08	複	25.07
	ろ	複	2.93
	は	複	0.32
	に	複	4.34
	ほ	複	1.14
	٢	複	8.54
	ち	複	0.21
	IJ	複	6.73
	ぬ	複	1.56
	る	複	0.78
	イ		2.57
1108	い01	天	14.98
	い02	複	9.03
	U03	複	14.83
	い04	複	16.88
	い05	天	4.49
	い06	複	19.82
	い07	複	17.50
	ろ	複	2.90
	は	複	1.22
	に	複	2.82
	ほ	複	1.70
	イ		3.60
1116	い01	天	27.47
	い03	複	35.91
	ろ	複	8.56
	は	複	14.60
	i:	天	1.69
	ほ	天	1.80
	1		0.52
	<i>'</i>		1.50
1117	い	複	40.94
	ろ	複	0.98
	は	複	1.42

林班	小班	施業方法	面積
1117	に	複	5.34
	ほ	複	11.67
	〈	複	0.75
	と ち り	複	0.63
	ち	複	2.57
	IJ	天	4.85
	イ		1.68
1118	い	天	84.73
	ろ	複	6.55
	は	複	7.37
	に	複	6.92
	ほ	複	4.40
			0.84

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

その他

【その他施業群】(単位:ha) 日高北部森林管理署 岩内岳周辺

川起	
小班	面積
い01	9.20
い02	17.41
い03	14.21
い04	12.40
い05	13.60
い06	32.99
ろ	7.30
は	1.10
1=	2.70
ほ	7.08
^	1.30
い	26.35
い06	0.97
い05	4.27
い06	0.32
い06	6.61
い07	4.48
は	0.45
に	1.55
^	1.88
	小班 い01 い02 い03 い04 い05 い06 ろ は に ほ へ い い06 い06 い06 い06

附属 資料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐面積及び材積

計画区:日高森林計画区		回												単位 面積:ha	· 材積 ㎡
	伐採方法	47 74	4	******		上 日 日 日 日		7 图 界	4	#		=	赵	和	+
林種	/	67年 67年 67年 67日	X 化掉材膳	ATX 化 存 面 緒 一 先 辞 材	報	が73 代 坪 南 緒 📗	4 控 対 語	を	拉拉排	化探面猪厂	化掉材糖	化挥面精	化 坪 材 精	化 控 面 精 一	化 掉 材 猪
H	横一带	46 94	É	E E	<u>K</u>	94 19	<u> </u>	52827	21 953	£ 55	31 521	98.6	355	9 962 53	
H EEE			15			2	3	73:030	371	2	386	45.03	9,556	45.03	9,942
送	本	46.94	8,730			24.19	853	528.27	22,324	599.40	31,907	9,408.16	365,467	10,007.56	397,374
_	L							23.85	721	23.85	721			23.85	721
画 H									26		26				26
								23.85	747	23.85	747			23.85	747
L ⁵		46.94	8,715			24.19	853	552.12	22,674	623.25	32,242	9,363.13	355,911	9,986.38	388,153
←			15						397		412	45.03	9,556	45.03	9,968
á		46.94	8,730			24.19	853	552.12	23,071	623.25	32,654	9,408.16	365,467	10,031.41	398,121
一一一	単														
ლ ‡ †															
ž.	4														
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一												217.80	6,777	217.80	6,777
	圖											174.47	11,767	174.47	11,767
_												392.27	18,544	392.27	18,544
i i						5.54	0/			5.54	0/			5.54	70
± K ₹						43.34	897			43.34	897			43.34	897
	### E					48.88	196			48.88	196			48.88	196
	H					5.54	70			5.54	70	217.80	6,777	223.34	6,847
!	<u> </u>					43.34	897			43.34	897	174.47	11,767	217.81	12,664
ū	盂					48.88	196			48.88	196	392.27	18,544	441.15	19,511
枡	林														
	-														
≺ ŧ															
1	Ц														
Н															
\₩															
	4														
*															
1 代 元															
	_														
內															

	4														
÷															
福	4 #														
	本	46.94	8,715			29.73	923	552.12	22,674	628.79	32,312	9,580.93	362,688	10,209.72	395,000
林地計			15			43.34	897		397	43.34	1,309	219.50	21,323	262.84	22,632
	盂	46.94	8,730			73.07	1,820	552.12	23,071	672.13	33,621	9,800.43	384,011	10,472.56	417,632
林地以外															
	市														
	4	46.94	8,715			29.73	923	552.12	22,674	628.79	32,312	9,580.93	362,688	10,209.72	395,000
位	₫ ;		15			43.34	897		397	43.34	1,309	219.50	21,323	262.84	22,632
	iα	46.94	8,730			/3.07	1,820	252.12	23,071	6/2.13	33,621	9,800.43	384,011	10,4/2.56	417,632

(2) 林種別、更新方法別、樹種別の更新面積

A	計画区:日高森林計画区												唐	位 面積:ha	ia 材積 mi	
FFデン	新方		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	H 4		K ∏	十 1 2 4 3 4	·~	‡	竹林		: :	3 1 1	- - - - -	Æ)	仙
トマン 30.31 30.31 トマン 352.43 14.31 366.74 トマン 352.43 14.31 366.74 トマン 152.43 14.31 366.74 トマン 153.43 14.31 366.74 他L 19.36 19.36 37.58 小音 19.36 19.36 37.58 小音 19.36 19.36 37.58		!	育成单層林	育成複層林		育成单層林	育成復層林		盂		人依跡	天伐跡	未立木地	改植予定地	ات ات	i
사하는 30.31 30.31 - F/국가 352.43 14.31 366.74 - 사하는 352.43 14.31 366.74 - 사하는 19.36 - 사하는 19.3	.層林造成(新植)	トドマツ	30.31		30.31											30.31
トドマツ 352.43 14.31 366.74 14.51 14.31 366.74 14.51 14.31 366.74 14.51 14.31		小計	30.31		30.31											30.31
トドマン 352.43 14.31 366.74																
小計 35243 14.31 366.74	.層林造成(新植)	トドマツ	352.43		366.74											366.74
トドマツ 中ドマツ 11:5		十二十	352.43		366.74											366.74
作して 19.36	九 十 年 4 4 4 3 3 5	; -					0			1						,
11日 11	※ ト理 第 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	۲۲ ۲۶					7.02			1						3.18
(他上 19.36 19.36 2.7.58		割り					030	1.15								1.15
他L		/J^n̄T					70.7	1./1	4.0.0							56.4
小計	然下種第2類	年	19.36		19.36			37.58								56.94
402.1 14.31 416.41 2.62 39.29 39.29 39.29 39.29 39.29		二十	19.36		19.36			37.58								56.94
402.1 14.31 416.41 2.62 39.29																
	林計画区計		402.1		416.41		2.62	39.29								458.32
										1						

(3) 更新量の割り振り

0.76

1.91

単位:ha

積 次 期 繰 越

新 面 更新面積|

0.76

1.91

	発生理由 —	前期発生	当期発生	米立木地	か 事 章	前期発生	当期発生	未立木地	その街	井	前期発生	当期発生	未立木地	その他	丰	前期発生	当期発生	未立木地	その他	丰	前期発生	当期発生	未立木地	その街	 	前期発生	当期発生	未立木地	その街	丰	前期発生	当期発生	未立木地	その街	丰	前期発生	当期発生	未立木地	その他	盂
	更新方法		- H	机表 机组	!		- F		₹			- F	人「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	三 3 3			- 	人 「 」 対	Ŋ				一天下2類					乗っま					天然更新計							
扛	次期繰越		18.79		18 79	2											220.87			220.87												239.66			239.66					
F H	三新面		28.15		30.31	5										35.49	331.25			366.74											37.65	359.40			397.05					
H	総響	2.16	46.94		40.10	2										35.49	552.12			587.61											37.65	299.06			636.71					
	発生理由	前期発生	当期発生	米立木地	48 事 章	前期発生	当期発生	未立木地	から街	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その他	盂	前期発生	当期発生	未立木地	その色	計	前期発生	当期発生	未立木地	その色	ļ.a	前期発生	当期発生	未立木地	かの街	計	前期発生	当期発生	未立木地	その他	計					
日高森林	更新方法		国 林		! ;		# #	一年	サイト			四件		ē Š			#######################################		利			屋 林 浩		<u>번</u> - 			阿林市		<u></u>				人工造林計							

14.98

2.24 58.09 0.94

2.24 73.07 0.94

14.22

56.94

71.16

0.94 3.18

0.94

3.18

2.24

2.24

14.22

56.94

254.64

458.32

712.96

254.64

61.27 39.89 417.49 0.94

76.25 39.89 672.13 0.94

14.98

その他附属資料

(1)国有林野の現状 ①担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

					(卑似∶na <i>)</i>
担当区	関係	要	存 置 林 野	不要存置	官公造林地
	市町村	面積	関 係 林 班	林野面積	面積
日高北部森林					
富岡	日高町	7,608.28	1~11, 288~335		
日高	日高町	3,532.55	12~33, 35, 281~287		
千栄	日高町		36~49、132~196		
日勝	日高町	12,558.29	50~131		
千呂露	日高町	13,423.74	197~280		
振内	平取町	8,163.96	1001~1018, 1062~1088		
仁世宇	平取町	7,237.93	1019~1061		
宿主別	平取町	5,956.45	1089~1091、1180~1215		
幌尻	平取町	15,825.37	1092~1179		
貫気別	平取町	4,692.51	1216~1251		
門別	日高町	9,780.68	2001~2058, 2178~2181		
	理署計	102,309.48			
日高南部森林	卡管理署				
御園西	新ひだか町	13,514.60	1~41,68~106		
御園東	新ひだか町	11,828.75	107~152、154、155、239~274		
奥静内	新ひだか町	12,291.19	156~164、190~238		
春別	新ひだか町		42~67、165~189		
奥新冠	新冠町	18,856.82	1029~1117		
若園	新冠町	7,060.38	1001~1028、1118~1148		
東川	新冠町		2059~2158、2160~2177	1.23	
	浦河町	13,398.98	3001~3065, 3212, 3213, 3218		
西舎	えりも町	419.57	3219~3221		
	小計	13,818.55			
野深	浦河町		3066~3129		
三石	新ひだか町	11,263.27	3132~3207		
	理署計	131,494.16		1.23	
森林計	画区計	233,803.64		1.23	

②保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種	類	細 分	面	積
		水源かん養保安林		204,288.70
		土砂流出防備保安林		25,381.23
		土砂崩壊防備保安林		161.95
		飛砂防備保安林		414.22
		防風保安林		114.42
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林		
	保安林	防雪保安林		
	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	(414.22)	
		航行目標保安林		
制 限		保健保安林	(2,321.32)	468.79
林		風致保安林		
		計	(2,735.54)	230,829.31
	保安的	起設地区		
	砂防排	旨定 地	(59.01)	44.27
		特別保護地区		
	国	第一種特別地域		
	立	第二種特別地域		
	公園	第三種特別地域		
	風	地種区分未定特別地域		
		計		
		特別保護地区	(10,302.89)	
	国	第一種特別地域	(22,711.70)	12.24
	国定	第二種特別地域	(4,214.00)	23.27
	公園	第三種特別地域	(2,120.89)	30.70
	囷	地種区分未定特別地域		
		計	(39,349.48)	66.21

	N/T	·- ··	_	(単位:ria)
種	類	細分	面	積
	,都	第一種特別地域		
	自 制 道 然 充	第二種特別地域		
		第三種特別地域		
	公園	地種区分未定特別地域		
	- 17	計		
	原生自	1然環境保全地域		
	自然環	環境保全地域特別地区		
制四	都道席	f県自然環境保全地域特別地区		
限林	鳥獣傷	R護区特別保護地区	(197.05)	
	都市総	最地保全法による緑地保全地区		
	都市計			
	林業種	重苗法による特別母樹林		
	史跡名	3勝天然記念物	(2,298.16)	
	種の傷	存法による管理地区		
	その他	の制限林	(43,729.31)	390.66
	制限材	* 計	(88,368.55)	231,330.45
	国立な	〉園普通地区		
	国定な	〉園普通地区		
	都道府	f県立自然公園普通地区		
普	自然環	環境保全地域普通地区		
通林	都道席	f県自然環境保全地域普通地区		
林	鳥獣傷	R護区普通地区	(1,299.95)	5.50
	種の傷			
	その他	の法指定地域(普通林)		
	普通材	* 計	(1,299.95)	5.50
法指定	2地域台		(89,668.50)	231,335.95
		トの細ハし壬七田 <i>にも</i> 主している		,

注) ()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況 (林種別齡級別面積,材積及び成長量)

	_		#	Ш		+	Ш		
X X	_	回	例值	以本	国	内值	以存	回	M 植
		ha	Ľ	Ľ	ha	Ľ	Ľ	ha	Ľ
ķī	z ŧ		2,840,693	79,859.5					
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	‡ †		197,519	2,493.4					
#	뉴	24,176.58	3,038,212	82,352.9	287.75			125.77	
	\vdash		23,597	542.5					
乍	沿口		1,277	15.5					
複層林	<u></u>	(193.47)							
	盂		24,874	558.0	35.56			2.66	
	Z		2,864,290	80,402.0					153
壶			198,796	2,508.9					
	井	24,367.39	3,063,086	82,910.9	323.31			128.43	
¥	z ŧ								
用用图									
十二	^ 타								
#	Z 1		1,765,179	25,102.1					
三 百 天 其 天	¥ ‡ 		1,878,929	22,292.8					
後眉	·[22,328.46	3,644,108	47,394.9	1.93			5.45	
			7,983,270	69,241.8					
Κŧ	 %‡		18,160,196	134,491.8					
	計	166,213.20	26,143,466	203,733.6					
	Z		9,748,449	94,343.9					
苮			20,039,125	156,784.6					
	計	188,541.66	29,787,574	251,128.5	1.93			5.45	
竹	林								
	Z		1,920	20.7					
無立木地	毛一		132	1.6					
	計	283.95	2,052	52.3					
	Z		12,614,659	174,796.6					153
盂	L		20,238,053	159,295.1					
	計	213,193.00	32,852,712	334,091.7	325.24			133.88	153
邓帯	岩	2,461.72	529						
紅岩	型	780.18							
粠	型	17,368.74							
	z		483						
1			46						
	杣	20,610.64	529						
	z		12,615,142	174,796.6					153
盂			20,238,099	159,295.1					
	+	<u>=</u> + 233 803 64		334 091 7	325 24			133 88	153

国 国 選	## ##	ľ	,	F-	ı	I.	· ·	ı
na	e .	成 海	面 積	材積	成長量	面 積	材積	成長
	E		na	TOF +	T 2001	na	E	
	161	10.9		354	20.4		793	32.5
31.77	793	110.1	33.49	2.149	144.1	132.16	10.234	747.0
							2,975	288.4
18.18			27.48			(1.45)	2.975	288.4
	632	99.2		1.795	123.7		12.416	1.002.9
	161	10.9		354	20.4		793	32.5
49.95	793	110.1	60.97	2,149	144.1	216.10	13,209	1,035.4
	16	2.5		126	0.9		206	3.7
				34			260	2.8
8.46	16	2.5	13.56	160	0.9	7.56	466	6.5
			31.64			4.22		
	16	2.5		126	0.9		206	3.7
				34			260	2.8
8.46	16	2.5	45.20	160	0.9	11.78	466	6.5
	648	101.7		1,921	129.7		12,622	1,006.6
	161	10.9		388	20.4		1,053	35.3
58.41	808	112.6	106.17	2,309	120.1	227.88	13,675	1,041.9
	1							
	648	101.7		1,921	129.7		12,622	1,006.6
	161	10.9		388	20.4		1,053	35.3
58.41	608	112.6	106.17	2.309	150.1	227.88	13.675	1.041.9

森林言	森林計画区: 004		驯								(面積:ha, 材積:㎡, 成長量:㎡/年	i, 成長量:m゚/年)
				9	齢 級		7	7 龄 級		3	8 齢 級	
	M	尔		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
				ha	m		ha	m	m	ha	Ξੌ	
	Ľ	ŧ	z		103,096	6,560.2		223,016	11,320.4		414,042	17,021.2
	- x	出 原 以 其 文			4,728	8.76		4,254	22.7		54,059	651.3
	Ψ	丰厝仲	盂	1,269.83	107,824	6,658.0	2,373.32	227,270	11,376.1	3,444.88	468,101	17,672.5
			Z		1,177	103.6						
	_{рш} .	剪成	٦									
		复層林		(1.21)								
			盂	22.99	1,177	103.6						
	*		Z		104,273	6,663.8		223,016	11,320.4		414,042	17,021.2
		盂	_		4,728	8.76		4,254	22.7		54,059	651.3
			盂	1,292.82	109,001	6,761.6	2,373.32	227,270	11,376.1	3,444.88	468,101	17,672.5
	Ľ	†	-				Ē					
	- x	间 译 译										
	Ψ K	丰温体	盂									
	_	4	₩		25	1.4		162	4.6		915	21.3
林拖		(1) 区域			135	1.7		358	11.7		1.903	48.2
:	í	沒層杯	','''	2 40	160	3.1	11.51	520	163	16.75	2,818	69.5
	然		╁	2	3	5		210	2	5	5	
		天然										
	∀ 1		"									
	<u> </u> 		<u>π</u> 2		30	V +		16.0	3 7		4	010
	ŧ	-	2		C7	1 .		102	0.1		CIB	6.12
		 	_		135	1.7		358	11.7		1,903	48.2
			祌	2.40	160	3.1	11.51	520	16.3	16.75	2,818	69.5
	个	竹林	*									
			z									
	無寸	無立木地	٦									
			丰									
			Z		104,298	6,665.2		223,178	11,325.0		414,957	17,042.5
	Ш	盂	٦		4,863	99.2		4,612	67.4		55,962	699.5
			丰	1,295.22	109,161	6,764.7	2,384.83	227,790	11,392.4	3,461.63	470,919	17,742.0
	8	附帯地										
林地		阿洛										
以外		雑地										
6			Z									
十	Π	丰	┙									
			丰									
			Z		104,298	6,665.2		223,178	11,325.0		414,957	17,042.5
• •	和	±	٦		4,863	99.5		4,612	67.4		55,962	699.5
			盂	1,295.22	109,161	6,764.7	2,384.83	227,790	11,392.4	3,461.63	470,919	17,742.0
(共)	1 ()	は、複	夏層林の)は、複層林の上木面積								
	2 材積	責には、	、点生	2 材積には、点生木及び被害木を含む								

			_	9		<u></u>			_	X	
M	尔		国	積	成長量	国	픺	松	面積	픺	成長量
			ha	Ľ	Ľ	ha	Ľ	Ľ	ha	Ξ°	Ľ.
	ŧ	Z		625,992	19,305.7		621,974	14,091.5		493,556	9'9'2'9
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	٦		54,196	662.2		32,580	407.6		23,653	286.7
\prec		盂	5,188.21	680,188	19,967.9	4,896.42	654,554	14,499.1	3,966.90	517,209	6,363.3
		z		99	2.0		1,717	13.1		2,114	12.0
H	育成			26	0.3		83	1.0		472	5.7
1	複層林		(2.04)			(27.47)			(33.52)		
		計		92	2.3		1,800	14.1		2,586	17.7
*		Z		626,058	19,307.7		623,691	14,104.6		495,670	9.880,9
	盂	٦		54,222	662.5		32,663	408.6		24,125	292.4
		丰	5,188.21	680,280	19,970.2	4,896.42	656,354	14,513.2	3,966.90	519,795	6,381.0
	t k	⊢									
	ま 国 は は は は は は は に は に は に は に は に は に は	١									
К	世二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	<u></u>									
	1	_		2,446	24.5		1,229	29.9		969'6	220.3
林岩		٦		8,307	64.6		2,738	47.8		8,892	193.5
ŧ	後眉体	盂	119.21	10,753	89.1	65.42	3,967	T.TT	213.87	18,588	413.8
Œ.		z		611	14.8		263	11.5		192	1.4
	€‡	٦		1,023	15.7		2,640	49.4		1,401	13.7
		丰	17.51	1,634	30.5	34.46	3,203	6.09	33.26	1,593	15.1
*		Z		3,057	39.3		1,792	41.4		9,888	7.122
	盂	٦		9,330	80.3		5,378	97.2		10,293	207.2
		丰	136.72	12,387	119.6	88.66	7,170	138.6	247.13	20,181	428.9
	竹林	4									
		z									
#	無立木地	_									
		盂									
		z		629,115	19,347.0		625,483	14,146.0		505,558	6,310.3
	盂	_		63,552	742.8		38,041	505.8		34,418	499.6
		祌	5,324.93	692,667	20,089.8	4,996.30	663,524	14,651.8	4,214.03	539,976	6,809.9
	军 犯 第										
	耳科										
以外	業別										
	1	Z.									
₽ H	늗	⊒									
_		:::					1			1	
<	ī	z.		629,115	19,347.0		625,483	14,146.0		505,558	6,310.3
ĮΠ	枟	_		63,552	/42.8		38,041	205.8		34,418	499.6
		計 5	5.324.93	692.667	20,089.8	4.996,30	663,524	14.651.8	4.214.03	539.976	6.809.9

区		面積	材積	成 長 量	面積	材積	成長量	面積	村積	成 長 量
		ha	m	'n	ha	m	m	ha	'n	'n
ķi	Z t		232,661	3,446.3		69,033	609.4		6,540	83.1
			13,408	158.5		4,942	58.1		356	4.2
· · ·	二 計	1,650.93	246,069	3,604.8	493.26	73,975	667.5	36.84	968'9	87.3
	Z		2,404	17.2		1,043	8.4			
一一章成	成 下		526	3.1		113	1.4			
一後層	*	(34.42)			(10.37)					
	丰		2,660	20.3		1,156	8.6			
‡	z		235,065	3,463.5		70,076	617.8		6,540	83.1
盂	<u> -</u>		13,664	161.6		5,055	59.5		356	4.2
	.,	1,650.93	248,729	3,625.1	493.26	75,131	677.3	36.84	968'9	87.3
Ħ										
E N	_ * * 									
K 計 計	## \$									
_	_		7,073	135.5		27,967	548.1		23,663	427.2
二 二 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	₹‡ []		14,759	194.7		42,400	771.5		29,586	525.4
	## \$. 216.95	21.832	330.2	655.68	70.367	1.319.6	427.43	53.249	925.6
	┢		247	4.7		1.192	11.5		15,689	276.5
Κŧ	¥;;‡		2,380	47.8		13,644	235.0		12,947	188.2
	# ₩	. 28.07	2,627	52.5	136.46	14,836	246.5	201.15	28,636	464.7
<u></u>	z		7,320	140.2		29,159	9229.6		39,352	703.7
盂			17,139	242.5		56,044	1,006.5		42,533	713.6
	ቱ	. 245.02	24,459	382.7	792.14	85,203	1,566.1	628.58	81,885	1,417.3
竹	林									
	Z									
無立木地	_									
	盂									
	Z		242,385	3,603.7		99,235	1,177.4		45,892	786.8
盂	۷		30,803	404.1		61,099	1,066.0		42,889	717.8
	井	1,895.95	273,188	4,007.8	1,285.40	160,334	2,243.4	665.42	88,781	1,504.6
S 非 为	對非									
	란 :									
羰	ŀ									
	Z									
盂	_									
	杣									
	Z		242,385	3,603.7		99,235	1,177.4		45,892	786.8
加	_		30,803	404.1		61,099	1,066.0		42,889	717.8
	#	1 895 95	973 188	4 007 8	1 285 40	160.334	2 2 4 3 4	665 42	88 781	1.504.6

森林計画区: 004	画図:		驷								(面積:ha, 材積: m², 成長量: m²,	成長量:㎡/年)
				15	5 虧 級			16 齢 級		1	7 齢 級	
	M	尔		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
				ha	m	m [°]	ha	m	ື່ພ	ha	ໝູ	m,
	19	t t	Z		5,419	54.3		11,963	118.8		9,449	86.6
	<u> </u>	出 原 以 注	_		1,125	12.6		1,345	16.2		843	10.1
	₩	二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	丰	37.84	6,544	6.99	82.86	13	135.0	58.69	10,292	96.7
			Z								7,158	57.2
	₩: -	育成	_								200	2.4
		夏曆林								(52.03)	1	C C
		Ī	<u>=</u>								868,1	59.6
	<u>*</u>		Z		5,419	54.3		11,963	118.8		16,607	143.8
		盂	٦		1,125	12.6			16.2		1,043	12.5
			늄	37.84	6,544	6.99	82.86	13,308	135.0	58.69	17,650	156.3
	18	ti ti										
		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	_									
	∦ K	一周小	丰									
	1	1	-		51,291	869.4		22,504	397.6		54,627	894.2
林把	<u> </u> ‡	10 m k k k k k k k k k k k k k k k k k k			70,674	933.9		45,450	651.7		105,365	1,414.2
		5厘件	盂	886.00	121,965		453.49		1,049.3	1,087.79	159,992	2,308.4
	k K		┢		11,515	95.4			266.2		33,388	330.2
	Λ. ‡	Κ± %;‡			53,738	1,0		52,226	604.7		73,476	899.5
	Л		盂	486.83	65,253		494.96		870.9	835.78	106,864	1,229.7
	*		Z		62,806	964.8		39,771	8.693.8		88,015	1,224.4
		盂	٦		124,412	1,953.9		97,676	1,256.4		178,841	2,313.7
			ቱ	1,372.83	187,218	2,918.7	948.45	137,447	1,920.2	1,923.57	266,856	3,538.1
	竹) 林	<u>د</u>									
			z									
	無立木地	十名	_									
			丰									
			z		68,225	1,019.1		51,734	782.6		104,622	1,368.2
	盂	+	_		125,537	1,966.5		99,021	1,272.6		179,884	2,326.2
			丰	1,410.67	193,762	2,985.6	1,031.31	150,755	2,055.2	1,982.26	284,506	3,694.4
-	医	至非岩										
林	,ш, ;	型 =										
以外	ĸ	出出	ŀ									
e :	i		z									
H 對	盂	+	→ ;									
		Ī	<u> -</u>									
			z		68,225			51,734	782.6		104,622	1,368.2
417	包		_		125,537	1,966.5		99,021			179,884	2,326.2
			盂	1,410.67	193,762	2,985.6	1,031.31	150,755	2,055.2	1,982.26	284,506	3,694.4
· (武)	1()[は、複ぱ	層林のよみ	1()は、複層林の上木面積 9 対きには、ち件ナみが対電するか								
	イ内域	, 41718	マHぼく	↑☆ ♡ 核 市 木 が 申 ら								

区 人 T 企 信 位 位 投 反 技 五 二 二 二		18 點 粉	-	•	₩ #		_	V#	
で 信		##	u 1	##	3KI	1		1	u 1
育 園 別 は な を の の の の は を の は を の は の は の は の は の に に に に に に に に に に に に に	国 ha	A M	及 以。因。 国	国 ha	M 傾 m	及。	国殖	人。通	及3。下厘
同 聞 別 以 林 成 球 は ば は が は な は な は な は な よ な よ な よ な よ な よ な よ よ よ よ	5	4.213	33.7	5	7,718		5		
十		208	5.9		214				
育 複層林	25.73	4,721	39.6	39.93	7,932	73.9			
育 複層林		4,097	32.8		846	7.8			
復層林		16	1.2		30				
1	(24.68)			(6.28)					
		4,194	34.0		876	8.2			
z ‡		8,310	6.99		8,564	0.67			
二		909	7.1	_	244	3.1			
뉴	25.73	8,915	73.6	39.93	8)8'8	82.1			
Z ±									
				_					
天 年 計				-					
†		38,875	588.1		47,740	871.5		95,558	1,300.2
		39,343	519.1	-	42,625	705.7		93,505	931.6
俊眉 計	06.809	78,218	1,107.2	534.21	30,365	1,	1,064.37	189,063	2,231.8
H		43,587	443.7		51,887	513.4		458,389	5,078.2
Κ± %‡		167,243	1,427.5		295,294	2,998.5		684,422	6,083.1
	1,228.43	210,830	1,871.2	2,171.44	347,181		6,503.69	1,142,811	11,161.3
z ‡		82,462	1,031.8		23)66			553,947	6,378.4
計		206,586	1,946.6		337,919			777,927	7,014.7
	1,832.33	289,048	2,978.4	2,705.65	437,546	5,089.1	7,568.06	1,331,874	13,393.1
竹林									
Z									
無立木地 L									
+									
Z		90,772	1,098.3		108,191	1,463.9		553,947	6,378.4
二		207,191	1,953.7		338,163			777,927	7,014.7
+	1,858.06	297,963	3,052.0	2,745.58	446,354	5,171.2	7,568.06	1,331,874	13,393.1
附带地									
河湖									
L									
z									
111111111111111111111111111111111111111									
Z		90,772	1,098.3	-	108,191	1,463.9		553,947	6,378.4
二		207,191	1,953.7		338,163			777,927	7,014.7
盂	計 1,858.06	297,963	3,052.0	2,745.58	446,354	5,171.2	7,568.06	1,331,874	13,393.1

公 中華 年数 公 中華 年数 次 市 以	_		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		面積	村積	成長量
		ha	m	m
	z			
	၂			
	 			
	z			
	7			
	ī			
	祌			
¥	z			
盂	٦			
	丰			
ŧ	z			
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	٦			
天 平層 本	井			
ł	z		1,381,060	18,756.1
林地	٦		1,372,595	15,274.7
	盂	15,932.52	2,753,655	34,030.8
	Z		7,348,743	62,194.3
<	٦		16,799,762	120,908.7
Н	丰	154,005.30	24,148,505	183,103.0
*	z		8,729,803	80,950.4
盂	L		18,172,357	136,183.4
	丰	169,937.82	26,902,160	217,133.8
竹林				
	Z			
無立木地	J			
	盂			
	z		8,729,803	80,950.4
<u> </u>	Γ		18,172,357	136,183.4
	丰	169,937.82	26,902,160	217,133.8
S	•			
林地 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	•			
	z			
計署	_			
	丰			
	z		8,729,803	80,950.4
和	٦		18,172,357	136,183.4
	냳	169.937.82	26.902.160	217.133.8

(2)機能類型別の国有林野の現況

1€	森林計画区:004	回														(単位:面積 ha, 材積 ㎡)	na, 材積 ㎡)
	機能類型		山	災害的	防止多	٦ ٦		计多语 书书 计分子分	ያ ተ የ	が活液株ケノル	年カイル	日 栄維 柱ケノポ	# <i>A</i> / J	本社が問刊田ケイプ	#####################################	4	#
	/	干砂流出	土砂流出崩壊防備	気象害防備	导防備	##	_	不過場場	・ トゥッション トゥッション トゥッション トゥッション トゥッション トゥッション アクション・ファイン アクト・ファイン アイン アクト・ファイン アイ・アクト・ファイン アイ・アクト・ファイン アイ・アクト・ファイン アイ・アクト・ファイン アイ・アクト・ファイン アイ・アイ・アイ・アクト・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・	AN A	へんが		\ \ \ \ \	**************************************	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	П	ıπ
#	種	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	回積	材積	面積	材積
\prec	育成単層林	6,144.42	805,265	43.61	3,532	6,188.03	762'808			17,291.43	2,149,960	139.51	13,823	557.61	65,632	24,176.58	3,038,212
Н	育成複層林	37.31	4,432			37.31	4,432			147.22	19,313			6.28	1,129	190.81	24,874
#	小計	6,181.73	809,697	43.61	3,532	6,225.34	813,229			17,438.65	2,169,273	139.51	13,823	563.89	66,761	24,367.39	3,063,086
ŀ	育成単層林																
К \$	育成複層林	98'608'3	788,902	0.86		5,310.22	788,902			14,845.52	2,368,678	1,786.04	426,037	386.68	60,491	22,328.46	3,644,108
€ #	天然生林	31,501.33	5,217,338	59.51	7,279	31,560.84	5,224,617			54,646.58	9,013,292	78,720.82	11,679,282	1,284.96	226,275	166,213.20	26,143,466
<u> </u>	小計	36,810.69	6,006,240	60.37	7,279	36,871.06	6,013,519			69,492.10	11,381,970	80,506.86	12,105,319	1,671.64	286,766	188,541.66	29,787,574
	無立木地	17.45		2.99		20.44				52.23	2,052			211.28		283.95	2,052
	竹林																
	林地計	43,009.87	6,815,937	106.97	10,811	43,116.84	6,826,748			86,982.98	13,553,295	80,646.37	12,119,142	2,446.81	353,527	213,193.00	32,852,712
	林地以外	2,678.70		2.14		2,680.84				4,502.09	529	13,219.14		208.57		20,610.64	529
	4	45,688.57	6,815,937	109.11	10,811	45,797.68	6,826,748			91,485.07	13,553,824	93,865.51	12,119,142	2,655.38	353,527	233,803.64	32,853,241

(3)林道等の現状

(単位:km)

区分		林道		—— 森林作業道
	自動車道	軽車道	슴 討	
延長	1,187			1,187 750

(4) 収穫予想表

カラマツ人工林収穫予想表

			主	木 木		副相	副 林 木			総収穫		
林	平	均	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり
齢	胸 高直径	樹高	本 数	幹材積	幹材種 連 年	責成長 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
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
10	7.7	6.9	1,807	32	9.0	3.2						
15	11.7	10.6	1,300	77	6.0	5.1	16	16	93	6.2	93	6.2
20	14.9	13.2	937	107	5.8	5.4	22	38	129	6.5	145	7.3
25	17.5	15.3	754	136	4.4	5.4	19	57	155	6.2	193	7.7
30	19.6	16.9	647	158	3.6	5.3	15	72	173	5.8	230	7.7
35	21.2	18.1	577	176	3.2	5.0	13	85	189	5.4	261	7.5
40	22.7	19.0	527	192	3.0	4.8	11	96	203	5.1	288	7.2
45	23.8	19.7	494	207	2.2	4.6	9	105	216	4.8	312	6.9
50	24.8	20.4	468	218	2.0	4.4	8	113	226	4.5	331	6.6
55	25.7	20.9	446	228	1.8	4.1	7	120	235	4.3	348	6.3
60	26.4	21.3	429	237	1.0	4.0	6	126	243	4.1	363	6.1

注)旧日高地域施業計画区Ⅱ皆用を掲載した。

カラマツ長伐期人工林収穫予想表

	主林木						副林木		主副林木計		総収穫	
林	平	均	1ha	当たり		当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり
齢	胸高直径、	樹高	本 数	幹材積	連年	責成長 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
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
10	7.7	6.9	1,807	33	9.0	3.3			33	3.3	33	3.3
15	11.7	10.6	1,300	78	6.2	5.2	16	16	94	6.3	94	6.3
20	14.9	13.2	937	109	5.8	5.5	23	39	132	6.6	148	7.4
25	17.9	15.3	738	138	5.8	5.5	21	60	159	6.4	198	7.9
30	20.6	16.9	618	167	4.2	5.6	19	79	186	6.2	246	8.2
35	22.9	18.1	529	188	3.0	5.4	19	98	207	5.9	285	8.2
40	25.0	19.0	459	203	2.4	5.1	20	118	223	5.6	321	8.0
45	27.0	19.7	403	215	1.6	4.8	19	137	234	5.2	352	7.8
50	28.8	20.4	357	223	1.0	4.5	19	156	242	4.8	379	7.6
55	30.4	20.9	320	228	0.6	4.1	18	174	246	4.5	402	7.3
60	31.9	21.3	290	231	0.4	3.9	16	190	247	4.1	421	7.0
65	33.1	21.7	267	233	0.4	3.6	14	204	247	3.8	437	6.7
70	34.0	22.0	252	235	0.4	3.4	12	216	247	3.5	451	6.4
75	34.6	22.3	242	237	0.4	3.2	10	226	247	3.3	463	6.2
80	35.0	22.6	236	239	0.4	3.0	8	234	247	3.1	473	5.9

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

トドマツ人工林収穫予想表

_	` / /\ _	- 1714人 1安		木 木			+ +	→ =11+	+ - + =1	総山	п <i>1</i> #	
						副林木		主副林木計		1.0 0.100		
林	平	均	1ha	当たり		当たり	1ha 当たり		1ha 当たり		1ha 当たり	
齢	胸 高直径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積	責成長 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
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(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	6.2	4.1	14	39	176	4.4	201	5.0
45	19.8	15.2	719	193	5.6	4.3	14	53	207	4.6	246	5.5
50	22.2	16.6	613	221	5.2	4.4	14	67	235	4.7	288	5.8
55	24.5	17.9	532	247	5.0	4.5	15	82	262	4.8	329	6.0
60	26.9	19.0	468	272	4.8	4.5	15	97	287	4.8	369	6.2
65	29.0	20.1	419	296	3.8	4.6	14	111	310	4.8	407	6.3
70	30.9	21.1	378	315	3.2	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	3.0	4.3	12	149	359	4.5	496	6.2
85	36.1	23.5	296	362	3.0	4.3	12	161	374	4.4	523	6.2

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

アカエゾマツ人工林収穫予想表

		<u> </u>		木木		副林木		主副林木計		総収穫		
林	平	均	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり	1ha	当たり
齢	胸 高直 径	樹高	本 数	幹材積	連年	責成長 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
	(cm)	(m)	(本)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(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	5.4	3.9	14	55	208	4.2	206	4.6
55	21.6	16.7	657	221	5.2	4.0	16	71	237	4.3	292	5.3
60	23.7	17.9	572	247	5.0	4.1	16	87	263	4.4	334	5.6
65	25.7	19.0	506	272	4.8	4.2	14	101	286	4.4	373	5.7
70	27.7	20.0	453	296	4.4	4.2	14	115	310	4.4	411	5.9
75	29.6	20.9	412	318	4.2	4.2	13	128	331	4.4	446	5.9
80	31.3	21.9	379	339	4.0	4.2	13	141	352	4.4	480	6.0
85	32.7	22.5	352	359	3.8	4.2	13	154	372	4.4	513	6.0
90	35.0	23.2	330	378	3.8	4.2	12	116	390	4.3	544	6.0
95	36.6	23.9	312	397	3.8	4.2	10	176	407	4.3	573	6.0
100	38.2	24.7	296	416	5.6	4.2	10	186	426	4.3	602	6.0

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

広葉樹人工林収穫予想表

林	Ė	き 林 ス	†	副	木 木	主 副 林木計	総山	又穫
始	幹材積	連 年 成長量	年平均 成長量	幹材積	幹材積 累 計	幹材積	幹材積	平 均成長量
	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
15	51	3.4	3.4			51	51	3.4
20	68	4.0	3.4	12	12	80	80	4.0
25	88	3.6	3.5	11	23	99	111	4.4
30	106	3.0	3.5	9	32	115	138	4.6
35	121	2.6	3.5	8	40	129	161	4.6
40	134	2.4	3.4	6	46	140	180	4.5
45	146	2.4	3.2	4	50	150	196	4.4
50	157	2.0	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	1.8	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	1.6	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	佐業計画	2.4			384	346	2.9

注)旧日高地域施業計画区を掲載した。

(5)地元施設等の現況

単位:ha)		性マ		780.18
(博		その他	貸地	59.94
		建物	用地	4.53
		茶草	用地	8.86
		学校	用地	I
	丑	温鉱泉	用地	I
	貸	電気事業	用地	404.09
		水路	用地	4.02
		道路	用地	298.65
		鉱業	用地	_
		農耕	用地	0.09
		植樹	用地	_
		수타		I
	林野	林林	JX TX	I
	共用	批	I	
		四州	田田	Ι
	分収育林	契約に基づく	分収林	93.15
	分収造林	契約に基づく	分収林	99.09
		区分	_	面積

用語の解説

用語の解説

【あ行】

育成単層林 (いくせいたんそうりん)

森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に全部伐採(皆伐)し、植 栽やぼう芽により更新を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育 成される単一の樹冠層で構成される森林。

⇒ 育成複層林、天然生林

育成天然林 (いくせいてんねんりん)

林で、樹齢や樹高の異なる樹木によって構成される。

育成複層林 (いくせいふくそうりん)

森林を構成する林木を部分的に伐採(択伐)し、植栽や地表のかき起こ 無林を構成する林木を部が的には休ければし、他林や地表のから起こ し等の更新補助作業を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成 される複数の樹冠層で構成される森林。一度に全部を伐採しないことか ら、裸地となる面積が少なく、公益的機能の維持増進が図られる。 ⇒ 育成単層林、天然生林

うつ閉 (うっぺい)

隣り合う林木の樹冠が相接してすきまがなくなった状態。

【か行】

皆伐 (かいばつ)

主伐のひとつで、一定区域の林木の全部又は大部分を一度に伐採す ること。 ⇒主伐

間伐 (かんばつ)

林木の育成過程で林分内の密度を下げるために行う間引きのこと。林 木同士の競合を緩和し、成長量の増大や林木の利用価値の向上、森林 の有する諸機能の維持増進のために行う。

⇒ 列状間伐

胸高直径(きょうこうちょっけい)

立木材積測定に用いられ、成人の胸の高さの位置の樹木の直径をい う。北海道では地上1.3mの高さの位置の直径をいう。

機能類型 (きのうるいけい)

類空 (さのうないない) 個々の国有林野の土地について、その有する諸機能のうち第一に発揮 すべき機能によって「水源涵養タブ」、「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」に類型区分し、管 理経営の主目的を明確化した上で、各機能類型に応じた森林整備や森 林保護、土地管理等を統一的、合理的に行っていく。

公益的機能 (こうえきてききのう) 森林の持つ様々な機能のうち、水源かん養、山地災害防止、生物多様 性の保全、生活環境保全、保健文化など、木材等生産機能を除く諸機能

公益的機能維持増進協定 (こうえきてききのういじぞうしんきょうてい) 国有林の有する公益的機能の維持増進を図るため必要と認めるとき に、国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有 林の森林所有者等と協定(公益的機能維持増進協定)を締結して、当該 協定に係る森林の整備及び保全を行うことができるものとする。

伐採等により樹木が無くなった場所を樹木の生えた状態にすること。 ⇒ 人工造林、天然更新

高性能林業機械 (こうせいのうりんぎょうきかい)

立木の(機) いたい、玉切り、集材など、森林での丸太生産の作業の効率化、身体への負担の軽減等、性能が著しく高い林業機械。

【主な高性能林業機械と作業システム】





フェラバンチャ(倒す)

スキッダ(集める)

プロセッサ(枝を切る、長さを揃える

国定公園 (こくていこうえん)

国立公園に準ずる自然景観の優れたところで、都道府県知事の申し 出により、環境大臣が指定し、都道府県知事が管理する自然公園。 ⇒ 自然公園

国有林の地域別の森林計画 (こくゆうりんのちいきべつのしんりんけいかく) 全国森林計画に即し、森林法第7条2の規定により森林管理局長が森 林計画区別に、5年ごとに10年を1期として立てる計画、森林の整備、伐 採、造林、間、保育、公益的機能別施業森林、林道などについて定めるこ ととされている。

国有林野の管理経営に関する基本計画

国有林野の管理経営に関する基本方針等を明らかにするため、農林 水産大臣が5年ごとに定める10年を一期とする計画です。

国有林野施業実施計画 (こくゆうりんやせぎょうじっしけいかく)

森林管理局長が個々の森林の管理経営及び森林施業について規定す る計画で、森林計画区ごとに地域管理経営計画に即して策定され、実質 的に、収穫、造林をはじめとする国有林野の諸事業を規制する根拠となる 5年間の計画である。

(こくりつこうえん)

自然公園法に基づき環境大臣が指定して管理する大規模な自然公

__ ⇒ 自然公園

【さ行】

材積 (ざいせき)

立木や丸太、製材された木材の体積のこと。

砂防指定地 (さぼうしていち)

土砂の流出による被害を防止するため、砂防ダムや護岸などの砂防設 備をつくる場合に必要となる土地や土砂災害防止のために一定の行為を 禁止したり制限する土地の区域のこと。砂防法により国土交通大臣が指 定する。森林法では制限林として位置付けている。

GIS (ジイ・アイ・エス)

、フィー・スートへ Geographic Information System(地理情報システム)の略で、地図や空中写真等の図面情報と、文字・数値情報を、総合的に管理、分析、処理するシステム。例えば、国有林GISでは、森林計画図と森林調査簿を一体管理している。

自然公園 (しぜんこうえん)

自然公園法に基づき自然景観の優れた区域として指定される国立公 園、国定公都道府県立自然公園の総称。区域内の特別保護地区や第1種~第3種特別地域は、森林法上、制限林として位置付けている。
⇒ 国立公園、国定公園、道立自然公園

下刈り (したがり)

植栽した苗木の生育を妨げる笹、下草を刈り払う作業のこと。

樹冠疎密度 (じゅかんそみつど) 樹冠の投影面積をその区域の林地面積で除し指数化したもの。空中写 真を用いた林分構造の解析、材積の推定などに重要な因子となる。

主伐 (しゅばつ)

利用時期に達した林木を伐採すること。次の世代の樹木の更新を伴う 伐採。

⇒ 皆伐、択伐、複層伐

小班 (しょうはん)

同一の林班において、森林所有者、樹種や林齢、作業上の取扱い等が 同一な部分ごとに細分される森林の区画のこと。 ⇒ 林班

除伐 (じょばつ)

育成の対象となる林木の周囲に侵入し、成長を妨げている林木を除去 (伐採)する作業のこと。

針広混交林 (しんこうこんこうりん) トドマツ、エゾマツなどの針葉樹とミズナラ、イタヤカエデなどの広葉樹が 混じり合って成立している森林。

人工造林 (じんこうぞうりん)

苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木などの人為的な更新方法により 森林を造成すること。 ⇒ 天然更新

人工林 (じんこうりん)

人為的な更新手段(人工造林)によって成り立っている森林のこと。 ⇒ 天然林

森林共同施業団地(しんりんきょうどうせぎょうだんち) 国有林に隣接する民有林の森林所有者と国有林が、路網整備や森林 整備等に関する森林整備協定を結び、それぞれ所有する森林の施業を 連携して一体的に行うことを目的に設する森林のまとまり(区域)。 ⇒森林整備協定

森林作業道(しんりんさぎょうどう)

主に集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定して配置する

⇒路網、林業専用道、林道

森林整備協定(しんりんせいびきょうてい)

流域を単位として民有林、国有林が協調した森林整備を行うため、森林 整備の計画などについて地方公共団体等と国が締結する協定。

森林施業 (しんりんせぎょう)

目的とする森林を育成するために行う造林、保育、間伐などの森林に対 する人為的働きかけ。

森林認証制度(しんりんにんしょうせいど)
独立した第三者機関が一定の基準等を基に、適切な森林経営や持続可能な森林経営が行われている森林又は経営組織などを認証(森林認証)し、それらの森林から生産された木材・木材製品にラベルを貼り付けること(木材認証)により、消費者の選択的な購買を通じて、持続可能な森林経営を支援する取組。現行の制度としては、世界レベルの認証制度であるFSC(森林管理協議会)やPEFC(森林認証プログラム)、我が国独自の認証制度であるSGEC(「緑の循環」認証会議)などがある。

森林の流域管理システム (しんりんのりゅういきかんりしすてむ) 流域を単位として、その流域内の市町村、林業、木材産業等の様々な 関係者による合意の下で木材の生産から加工、流通にわたる川上から川 場所による日本とす。イベルの上上によりがは、水流のエーカンの一下の連携を進め、民有林と国有林とが一体となった森林整備と林業、木材産業の活性化を総合的に展開しようとする取組。全国158流域の森林 計画区を単位に推進している。

森林の保続培養と森林生産力の増進を図り、国土の保全と国民経済 の発展に資することを目的とする法律。森林計画や保安林など、森林に 関する基本的事項を定めている。

森林・林業基本計画 (しんりん・りんぎょうきほんけいかく)

森林・林業基本法に定められた森林・林業政策の基本理念である、森 林の有する多面的機能の発揮、林業の持続的かつ健全な発展の実現に向けて、森林及び林業に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、同法に基づき策定した計画。具体的には関係者の取り組むべき課題 を明らかにした上で、森林の有する多面的機能の発揮並びに木材の供給 及び利用の目標を設定するとともに、関連施策を示している。

森林・林業基本法 (しんりん・りんぎょうきほんほう)

森林に対する国民の要請の多様化、林業を取り巻く情勢の変化等に伴 株林に対する国民の委請の多様に、休来を取り巻く信券の変化寺に行い、木材の生産を主体とした政策から森林の有する多面にわたる機能の 持続的発揮を図るための政策へと転換し、国民的合意の下に政策を進め ていくため、「森林の有する多面的機能の発揮」「林業の持続的かつ健全 な発展」という森林・林業施策についての基本理念を明らかにしつつ、そ の実現を図るための基本となる事項を定めた法律。

水源(の)涵養 (すいげん(の)かんよう)

樹木及び地表植生などにより降雨、融雪水の地下浸透を助長し、貯留水を徐々に下流域に流出させる森林の理水機能のこと。洪水、濁水の防 止やきれいな水資源の確保に資すること。

スキッダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。

⇒高性能林業機械

生物多様性(せいぶつたようせい)

遺伝子、生物種、生態系のレベルで多様な生物が共存していること。

全国森林計画 (ぜんこくしんりんけいかく)

森林法に基づき農林水産大臣が全国の森林に対し15年を1期として 立てる計画。

【た行】

択伐 (たくばつ)

主伐のひとつで、成熟した木を抜き伐りすること。計画的に繰り返し伐 採(抜き伐り)するため、伐採により林分の状態が大きく変化せず、持続的 に次の世代の樹木を発生させることができるのが特徴。 ⇒ 主代

単層林(たんそうりん)

林齢や樹高を同じくする単一の樹冠層からなる森林。複層林と対比され

地域管理経営計画 (ちいきかんりけいえいけいかく) 国有林の地域別の森林計画と調和して、流域ごとに国有林野の管理経 営に関する事項について、森林管理局長が定める5年間の計画。

地球温暖化(ちきゅうおんだんか) 地球の温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨など、地球的視野に立って取り組まれるべき環境問題。

一般に、森林を構成する樹木の幹の部分の材積合計をいう。 ⇒材積

治山事業 (ちさんじぎょう)

森林の維持・造成を通じて山地に起因する災害から国民の生命・財産 を保全し、また、水源のかん養、生活環境の保全・形成などを図る事業。 その内容は、荒廃山地の復旧、荒廃危険地における災害の予防、地すべ りの防止、水需給上重要な流域における森林の整備、都市近郊における 生活環境保全林の整備などである。

鳥獣保護区(ちょうじゅうほごく)

鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律に基づき、鳥獣の保護繁 殖を図るため、環境大臣又は都道府県知事が設定する区域。このうち、 特に保護繁殖を図る必要がある区域が特別保護地区であり、森林の伐 採等の制限を受けるため、森林法上、制限林として位置付けられている。

長伐期施業 (ちょうばっきせぎょう)

通常より高齢級で伐採する施業で、一般的には、標準伐期齢のおおむ ね2倍の林齢に達するまで主伐を延長する施業のこと。伐採跡地や植栽 直後の若い森林などは公益的機能が一時的に低くなるが、長伐期施業は 成林状態が長いため公益的機能の維持に効果がある。

つる切り (つるきり)

樹木に巻き付いたつる類を切って取り除き、成長を促す作業のこと。

天然下種第 I 類 (てんねんかしゅだいいちるい)

別出し(天然稚幼樹の発生がはらない) 別出し(天然稚幼樹の発生が良好な箇所において、ササ等の下層の植生を刈り払うことによって天然稚幼樹の生長を促進させる作業。)、地表処理(ササ及び粗腐植の堆積によって天然更新が困難な箇所において、大型機械によるかき起こし等を実施することによって天然更新を期待する作業。)、植込み(天然更新の不良な箇所で植栽によって更新を期待する作業。)、主き付け(ミブナニ等の種之を探ノーと的英東の海)、製種によって 1F来。)、幅近2の(人)が実制が不良な園所で幅板によって東刺を拗付する作業。)、まき付け(ミズナラ等の種子を播くことや萌芽力の強い樹種による更新などを期待する作業。)など人力等による補助を加えて稚樹の発生 と成長を助長させる更新作業。

天然下種第Ⅱ類 (てんねんかしゅだいにるい)

後継樹の多い林分及び天然稚幼樹の発生、生育が良好で刈り出し、植 え込み等の天然下種第1類作業を必要としない林分又は立地条件等から 天然下種第1類作業を行うための条件が整わない林分で行う更新の方 法。

天然更新 (てんねんこうしん)

主として自然の力(天然力)によって次の世代の樹木を発生させ、森林 を造成すること。

⇒ 人工造林

天然更新補助作業 (てんねんこうしんほじょさぎょう)

自然の力で種子が定着するのを促したり、既にある天然稚幼樹の成長 を促すなど、森林内の樹木の世代交代を助ける補助作業のこと。種子の発芽を促すため、地表のかき起こしや根株に密生した若芽(萌芽枝)を切って本数を減らして整理する作業などがある。 ⇒天然下種第Ⅰ類

天然生林 (てんねんせいりん) 主として自然の力(天然力)の活用により、保全・管理を行う森林。 ⇒ 育成単層林、育成複層林

天然林 (てんねんりん)

天然更新によって成り立っている森林のこと。

⇒ 人工林

道立自然公園 (どうりつしぜんこうえん)

自然公園法に基づいて北海道知事が設置して管理する自然公園。 ⇒ 白然公園

土場 (どば)

木材を森林から木材市場、工場まで搬出する過程で、一時的に集積 し、貯木する場所をいう。集材作業現場に隣接した作業土場から、林道沿いに設けられる山元土場まで、場所も規模もさまざまである。

【な行】

【は行】

ハーベスタ

高性能林業機械の一種。立木を伐り倒し、枝払い、玉切りまでの工程 を一台で行う。 ⇒高性能林業機械

バイオマス

⇒木質バイオマス

伐期 (ばっき)

林木が成熟して伐採時期に達する林齢のこと。

伐採 (ばっさい)

樹木を切り倒す行為。

標準伐期齢 (ひょうじゅんぱっきれい)

樹木の平均成長量が最大となる林齢を基に、森林の持つ公益的機能 や従来の平均伐採齢を勘案して樹種ごとに定める伐採(主伐)の基準とな

フェラーバンチャ

高性能林業機械の一種。伐倒で使用される。

⇒高性能林業機械

森林・林業に関する専門的かつ高度な知識・技術と現場経験を有し、長期的な視点に立って地域の森林づくりの全体像を示すとともに市町村や森林所有者等への指導を的確に実施する人材。

高性能林業機械の一種。集材で使用される。

⇒高性能林業機械

複層伐 (ふくそうばつ)

複数の樹冠層に造成された森林を造成するための伐採方法で通常、帯 状や群状に行い、その後、植栽を行う。

プロセッサ

高性能林業機械の一種。枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。

⇒高性能林業機械

分収育林 (ぶんしゅういくりん)

⇒分収林制度

分収造林 (ぶんしゅうぞうりん)

⇒分収林制度

分収林制度 (ぶんしゅうりんせいど)

森林の土地所有者と造林又は保育を行う者の2者、あるいは、これらに 費用負担者を加えた3者で契約を結び、森林を造成・育成し、伐採時に収 益を一定の割合で分け合う制度。分収林には、植え付け段階から契約を 結ぶ「分収造林」と育成途上の森林を対象に契約を結ぶ「分収育林」があ

保安林 (ほあんりん)

森林法に基づき水源のかん養、土砂の流出や崩壊の防備、保健休養など、特定の公共目的を達成するため森林法に基づいて一定の制限(立 木の伐採、土地の形質変更、植栽の義務等)が課せられている森林。

保育(ほいく)

樹木の生育を助け、健全な森林を造成するために、伐採までの間に行 う下刈り、つる切り、除伐、間伐などの作業の総称。 ⇒ 下刈り、つる切、除伐、間伐

保護林制度 (ほごりんせいど)

所書所は、はようのといこ。 原生的な天然林や、貴重な動植物の保護、遺伝資源の保存等を目的 として、区域を定め、禁伐等の管理経営を行うことにより、森林を保護する 国有林野事業の制度。森林生態系保護地域、森林生物遺伝資源保存林、林木遺伝資源保存林、植物群落保護林、特定動物生息地保護林、特定地理等保護林及び郷土の森の7種類の保護林がある。

【ま行】

緑の回廊 (みどりのかいろう)

野生動植物の多様性を保全し、豊かにするため、その生息・生育地の 拡大と相互交流を促すため、森林生態系保護地域などの保護林を相互 に連結した野生動植物の移動経路。

樹木が生立していない林分。地域森林計画では、樹冠を投影した面積 が30%未満の林地としており、未立木地と伐採跡地を合わせて無立木地 という。

木育(もくいく)

子どもをはじめとするすべての人が「木とふれあい、木に学び、木と生 きる」という理念に基づく取組。子どもの頃から木を身近に使っていくこと を通じて、人と、木や森との関わりを主体的に考えられる豊かな心を育む こと。

木質バイオマス (もくしつばいおます)

「バイオマス」とは、生物資源(bio)の量(mass)を表す言葉であり、「再生 可能な、生物由来の有機性資源(化石燃料は除く)」のことを呼び、そのう . 木材に由来するものをいう。樹木の伐採や造材ときに発生する枝・葉 や未利用間伐材などの林地未利用材、製材工場などから発生する樹皮やのこ屑のほか、街路樹の剪定枝や住宅の解体材などがある。

【や行】

【ら行】

流域管理システム (りゅういきかんりしすてむ)

⇒森林の流域管理システム

立木 (りゅうぼく)

土地に生育する個々の樹木のこと。

林業専用道 (りんぎょうせんようどう) 森林施業のために、主に10トン積程度のトラックの走行を想定し、森林 作業道と組み合わせた上で、幹線となる林道を補完する路網。 ⇒森林作業道、林道

森林を構成する樹種、林齢、大きさなどによって表される森林の姿をい 、針葉樹と広葉樹の材積比等で、大きく針葉樹林、針広混交林及び広 葉樹林に分けられる。

林木育成の用途に供する土地(無立木地も含む。)をいうが、木竹が集 団で生立している土地を指す場合が一般的である。

林道 (りんどう)

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へ のアクセスに利用される道路の一種。 ⇒路網

林班(りんぱん)

森林の位置と規模、施業等を勘案して設定した森林区画の単位で、字 界や尾根などの天然地形又は林道などの地物により設定された固定的な ⇒ 小班

林分(りんぶん)

森林の取扱いの単位となる樹木の集団及びそれが生えている林地を 合わせて「林分」という。樹木の集団のみを指す場合は、「林木」という。

森林の年齢。人工林では、苗木を植栽した年を1年生とし、以後、2年 生、3年生と数える。

齢級 (れいきゅう)

ある一定の年齢の幅に林齢をまとめたものをいう。通常は5年ごとにまとめる。1から5年生までをI節級、 $6\sim10$ 年生をI節級、以下I0節級、 Ⅳ齢級……と称する。

レクリエーションの森 (レクリエーションのもり) 国有林野のうち、人と森林とのふれあいの場として、国民の保健及び 休養に広く利用されることを目的に指定した森林。自然休養林、風景林、 森林スポーツ林、野外スポーツ地域及び風致探勝林等に区分される。

列状間伐 (れつじょうかんばつ)

選木基準を定めずに単純に列状に間伐する方法。高性能林業機械の 導入による作業効率の向上、選木作業の省力化等による間伐経費の節 減やかかり木等の減少による安全性の向上に有効な手段。 ⇒ 間伐

路網 (みまう)

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へ のアクセスに利用される道路のネットワーク。主に林道(幹線、支線)と森 林施業のために使用する林業専用道、森林作業道で構成。