

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
(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	2
(3)	水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	3
(4)	伐採総量	4
(5)	更新総量	6
(6)	保育総量	6
3	林道の整備に関する事項	7
4	治山に関する事項	8
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	9
(1)	保護林の名称及び区域	9
(2)	緑の回廊の名称及び区域	10
6	レクリエーションの森の名称及び区域	11
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	14
(1)	施業指標林、試験地等	14
(2)	フィールドの提供	15
(3)	森林共同施業団地	16
(4)	レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法	16
附属資料		
(1)	国有林野の現況	17
①	担当区別の区域及び面積	17
②	保安林、自然公園等の面積	18
(2)	機能類型別の国有林野の現況	19
(3)	林道等の現況	20
(4)	収穫予想表	20
(5)	地元施設等の現況	20
別表	収穫予想表	21
参考資料		
表1	保護林の名称及び区域	27
表2	緑の回廊の名称及び区域	29
表3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	32
表4	レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班	34

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については、国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿に示すとおりである。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢 (回帰年)
施業群	スギ・カラマツ等	2,581.18	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 60 カラマツ 50
	スギ・カラマツ等 長伐期	362.01	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 100 カラマツ 80
	スギ超長伐期	—	伐区の分散 スギの人工植栽	—
	アカマツ等	154.07	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	55
	アカマツ等 長伐期	—	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	90
	植栽型 複層林	1,108.34	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	スギ 100 カラマツ 80
	天然更新型 複層林誘導	934.35	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐林誘導	—	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	
	ヒバ択伐	—	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	
	天然スギ	—	天然スギが一定割合成立する天然林 択伐天然更新	—
	広葉樹択伐	7,775.61	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	498.90	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
	施業群設定外	704.99		
	合計	14,119.45		

(3) 水源涵養^{かん}タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	230.09	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	18.14	スギ・カラマツ等長伐期
複層林施業	244.31	植栽型複層林 天然更新型複層林誘導
天然林・その他施業	1,063.00	広葉樹択伐 ナラ等中小径木 施業群設定外

(4) 伐採総量

(単位：m3,ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
山地災害防止タイプ	2,186	36,353 (468.19)	38,539				
自然維持タイプ	—	43 (0.90)	43				
森林空間利用タイプ	—	71 (4.06)	71				
快適環境形成タイプ	—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	62,995	57,119	120,114			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	—	7,825	7,825			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	730	3,455	4,185			
	アカマツ等 長 伐 期	—	—	—			
	植栽型複層林	29,686	24,627	54,313			
	天然更新型 複層林誘導	1,397	18,242	19,639			
	ヒバ択伐林誘導	—	—	—			
	ヒバ 択 伐	—	—	—			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	3,753	—	3,753			
	ナラ等中小径木	747	—	747			
	施業群設定外	2,506	265	2,771			
計	101,814	111,533 (1,397.74)	213,347				
合 計	104,000	148,000 (1,870.89)	252,000	10,000	262,000	—	262,000
年 平 均	20,800	29,600 (374.18)	50,400	2,000	52,400	—	52,400

注：()は、間伐面積である。

(再掲)市町村別内訳

(単位:m3、ha)

市町村名	林 地			臨時 伐採量	計	林地 以外	合計
	主 伐	間 伐	小 計				
米 沢 市	1,848	15,264 (207.87)	17,112				
長 井 市	—	6,778 (90.62)	6,778				
南 陽 市	4,640	2,972 (52.12)	7,612				
高 畠 町	—	1,702 (37.11)					
川 西 町	—	3,265 (66.06)	3,265				
小 国 町	97,512	118,019 (1,417.11)	215,531				
白 鷹 町	—	—	—				
飯 豊 町	—	—	—				
計	104,000	148,000 (1,870.89)	252,000				

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ない。

注2:()は、間伐面積である。

(5)更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工造林	単層林 造成	3.45	—	—	—	69.29	72.74
	複層林 造成	2.40	—	—	—	51.76	54.16
	計	5.85	—	—	—	121.05	126.90
天然更新	天然種 第1類	—	—	—	—	—	—
	天然種 第2類	2.87	—	—	—	64.13	67.00
	ぼう芽	—	—	—	—	2.82	2.82
	計	2.87	—	—	—	66.95	69.82
合 計		8.72	—	—	—	188.00	196.72

(6)保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
下刈	単層林 造成	11.99	—	—	—	263.22	275.21
	複層林 造成	0.20	—	—	—	21.31	21.51
	計	12.19	—	—	—	284.53	296.72
つる切・ 除伐	単層林 造成	—	—	—	—	37.36	37.36
	複層林 造成	—	—	—	—	4.95	4.95
	計	—	—	—	—	42.31	42.31

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	箇所 (林小班)	延長 (m)	備考
幹線	開設	松ノ沢林道	置賜署 71に～71に1	300	
	開設	高野林道	置賜署 72こ～72ら	550	
	開設	樺沢林道	置賜署 77と1～77ほ	500	
	開設	黒沢林道	置賜署 88そ1～88よ	1,000	
	開設	種沢林道支線	置賜署 89ら1～89よ	1,000	
	開設	木の根沢林道	置賜署 44え2～44ふ7	700	
	開設	三面林道第2支線	置賜署 20れ	300	
	開設	太鼓沢林道	置賜署 8ろ1～8ち1	500	
	開設	小豆沢林道	置賜署 39い2～39ち	1,000	
	開設	トキジョウ沢林道	置賜署 75わ2～76ら	1,500	
	開設	極楽峠林道	置賜署 90に～90ゆ	700	
	改良	黒沢林道	置賜署 88そ1	35	
	改良	樺沢林道	置賜署 75れ	36	
	改良	三面林道	置賜署 20わ1	150	
	改良	松ノ沢林道	置賜署 71に	30	
		計			13,507
計	開設			8,050	
	改良			251	

注:箇所については始点から終点の林小班を記載。

4 治山に関する事項

(単位:箇所、ha)

位置 (林班)	区分	工種	計画量
置賜署 42,47,75,105,115,119,205,210,215- 3,220,224,233,243	保全施設	溪間工	22
置賜署 205		地すべり 防止工	1
置賜署 6,8,14,15,16,20,38,39,40,43,44,45, 51-2,53,70,86-1,96,103,104,106, 110,115,118,131-2,211,230-2,251, 256,258,262,269,272-2,273,274	保安林の整備	その他	423
合計	保全施設 保安林の整備		23 箇所 423 ha

注:保全施設は箇所数、保安林の整備はhaである。

ただし、上記以外にも災害復旧等緊急を要する箇所については、必要な措置を講ずるものとする。

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

区分	名称	面積	位置 (林小班)	特徴等	備考
森林生態系保護地域	朝日山地森林生態系保護地域	9,886.23 保存地区 (2,326.27) 保全利用地区 (7,559.96)	置賜署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	朝日山地は、日本海側型東北(雪国)気候区に属する隆起山地であり、大朝日岳を主峰とする主稜線といくつかの支稜は非対象山稜を呈している。 この地域の主要部分は、人為の介入がほとんどなく、原生的な自然状態が維持されていることに加え、低地から高山帯まで広範な植生帯が存在し、亜高山帯針葉樹林を欠き低木林が発達する豪雪地特有の植生が見られるなど、変化に富んだ種々の生態系が展開し、多様な動植物が生息・生育している。 これらの原生的な森林生態系を保存することにより、自然環境の維持、動植物の保護、遺伝資源の保存、森林施業・管理技術の発展、学術研究等に資する。	既設
	飯豊山周辺森林生態系保護地域	11,101.69 保存地区 (4,670.62) 保全利用地区 (6,431.07)	置賜署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	当該地域は、飯豊連峰の中心部にあって、雄大で起伏に富んだ山岳地帯となっており、全域が磐梯朝日国立公園に含まれている。標高400～2,000mの高山帯までの垂直的な森林帯を有し、亜高山帯落葉広葉樹林、ハイマツ林などの原生的で多様な森林が見られ、動植物相も多様性に富んでいる。	
	吾妻山周辺森林生態系保護地域	3,890.31 保存地区 (1,604.14) 保全利用地区 (2,286.17)	置賜署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	当該地域は、吾妻連峰一帯のアオモリドマツを主とする原生的な森林地帯のほか、山地湿原、雪田湿原、瀑布等変化に富んだ景観を有し、さらに、本地域を南限または北限とする植物の分布や原生的な森林に生息する貴重な動植物相などが見られる。	既設
計	3 箇所	24,878.23			
生物群集保護林	梅峰・飯森山生物群集保護林	1,043.30 保存地区 (1,043.30)	置賜署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	原生的なブナ天然林のほか、梅峰には、気候的極相として分布限界(西端)のアオモリドマツ林が分布している。 ブナ林は、急峻地形に相応してリョウブ、タムシバなどを伴う退化型を示している。 梅峰のアオモリドマツ林は、吾妻山とは異なり、ヒノキアスナロやコメツガの混成を欠く林況である。	既設
計	1 箇所	1,043.30			

区分	名称	面積	位置 (林小班)	特徴等	備考
希少 個体群 保護林	浅俣ヒメコマツ 希少個体群保護林	8.22	置賜署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	低山(標高360~470m)に群生している貴重な天然生のヒメコマツの林分。	既設
	大石沢ブナ 希少個体群保護林	7.75	置賜署 参考資料の表1 「保護林の名称 及び区域」のと おり	ha当たり500m ³ と高蓄積な二次林であるブナ天然林。	既設
計	2箇所	15.97			
合計	6箇所	25,937.50			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名称	延長 (km)	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	備考
鳥海朝日 ・ 飯豊吾妻 緑の回廊	65	10,590.20	置賜署 参考資料の表2「緑の回廊の名称 及び区域」のとおり	神室山から鳥海山、月山、朝日山地、飯豊山、吾妻山、蔵王山の保護林を連結して奥羽山脈緑の回廊と接続させることによって、回廊のネットワーク化を促進し、森林の連続性の確保、森林生態系の一層の保護・保全を図り、生物多様性の維持に資する。	既設
合計	65	10,590.20			

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	施業 方法	選 定 理 由	既存施設 の概要	施設 整備	備考	
自然 観察 教育 林	おぐに 白い森	184.56	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	天 生 然 林	地域内でも優良なブナ天 然林で、自然環境にも優 れ、地元のシンボリックな森 林となっている。小国町では 当該森林を「ブナ文化ふれ あいの里」として位置付け、 自然観察の場として活用し ている。	トイレ 歩道 (小国町)	—	既設	
		計 184.56							
合計	1 箇所	184.56							
森林 スポ ーツ 林	飯豊 野営場	4.33	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	天 生 然 林	飯豊山の夏山登山基地と して登山者に利用されるほ か、キャンプ場としても利用 されている。	ロッジ (小国町)	—	既設	
		計 4.33							
	大日杉 野営場	1.08	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	林 以 地 外	地蔵岳から飯豊本山に至る 縦走コースの登山基地とし て利用されている。	避難小屋 キャンプ場 (飯豊町)	—	既設	
		計 1.08							
合計	2 箇所	5.41							
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	横根 スキー場	6.48	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	育 成 複 層 林	小国町の近郊にあり、変化 に富んだコースが整備され ており、交通の便が良いこ とから地元以外からのスキ ヤーも多い。	リフト ゲレンデ (小国町)	—	既設	
		7.31							天 生 然 林
		0.50							
	計 14.29								

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	施業 方法	選 定 理 由	既存施設 の概要	施設 整備	備考
野外 スポー ツ地域	天元台 スキー場	21.34	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	天 生 然 林	奥州三高湯の一つで名湯と して知られる白布温泉を基 地として、温泉からロープ ウェイで天元台まで登る。高 海拔にあるが、地形は起伏 が少なく全体に緩斜面で斜 面上部はアオモリドマツを 主とした針葉樹林、下部は ブナを主とする広葉樹林で 覆われ、蔵王に匹敵する樹 氷も見られる。積雪量、雪質 に恵まれ、春遅くまで利用で き、初・中級者向けのスキー 場である。また、夏もリフト が運行され吾妻連山縦走や ハイキング等で山岳景観を 楽しむことができる。	リフト ゲレンデ (米沢市)	-	既設
		26.01	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	林 以 地 外				
	計	47.35						
合計	2箇所	61.64						
風景 林	赤芝	278.45	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	天 生 然 林	国道113号に沿って流れる 荒川は、両岸に断崖が続 き、浸食された河床は急流と なり、変化のある渓谷を作り 出している。特に紅葉時 には、周辺の広葉樹天然林が 急流に映え、優れた景観を つくりだしている。	-	-	既設
		計	278.45					
	飯豊	1.00	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	育 成 複 層 林	飯豊山周辺森林生態系保 護地域の保全利用地区内に あり、縦走路のある地藏岳か らは、飯豊本山の雄姿が眼 前に迫り、飯豊連峰の奥深 さを見せてくれる。三国岳 は、白川源流部の渓谷と、 飯豊連峰の雄大な眺望地点 となっている。また地神山、 御身平に近接する地域の頂 稜には、ヒメコマツが点在し、 山腹の灌木帯にもダケカン バが見られるが、大部分は 峻険な山容を呈し、特異な 山岳景観となっている。	-	-	既設
		3,215.63	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	天 生 然 林				
		233.31	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	林 以 地 外				
		計	3,449.94					

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	施業 方法	選 定 理 由	既存施設 の概要	施設 整備	備考
風景林	野川	756.05	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	天 然 生 林	大朝日登山の南口にあたり、野川源流域と、ピラミッド型の山容を持った祝瓶山の峰々に囲まれ、ダム湖に花崗岩の特異な山体が映える山岳景観となっている。	-	-	既設
		226.09	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	林 地 以 外				
	計 982.14							
合計	3 箇所	4,710.53						
風致探勝林	温身平	44.52	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	天 然 生 林	玉川と梅花皮沢の合流点にある緩斜面に位置し、ブナ-チシマザサ群落の発達した地域である。周辺は、動植物相も豊かで、飯豊山低山の貴重な自然となっている。	トイレ 歩道 (小国町)	-	既設
		10.16	置賜署 参考資料の表3「レ クリエーションの森 の施業方法別の林 小班」のとおり	林 地 以 外				
	計 54.68							
合計	1 箇所	54.68						

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

名 称	区 域 (林小班)	面 積 (ha)	森 林 施 業 の 種 類	林 道 の 開 設 等	設 定 年 及 び 有 効 期 間	備 考
該当なし	民					
	国					

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備考
精英樹保護林	スギエ小国1号	S32	2.06	置賜署 88と	スギ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
	ブナエ小国 101号,102 号,103号	S54	7.46	置賜署 77ち	ブナ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
次代検定林	スギ気象害抵抗 性東耐雪秋田 営8号	S59	1.36	置賜署 71む4	複数の雪害抵抗性スギのさし木苗について成長等を把握し、検証する。
	スギ気象害抵抗 性東耐雪秋田 営14号	S61	1.65	置賜署 252い3～5	次世代スギ精英樹選抜のため、複数のスギ精英樹人工交配さし木苗の成長等を把握し、次世代精英樹を選抜する。
	スギ気象害抵抗 性東耐雪秋田 営16号	S62	0.79	置賜署 72あ2	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、検証する。
	スギ遺伝試東耐 雪秋田営21号	H1	1.28	置賜署 89り3	複数の雪害抵抗性スギのさし木苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ遺伝試東耐 雪秋田営37号	H7	0.65	置賜署 81う4,5	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ次代検定林 (遺伝子試験林) 集団林)東秋局 59号	H26	0.39	置賜署 42こ	次世代スギ精英樹選抜のため、複数のスギ精英樹人工交配実生苗の成長等を把握し、次世代精英樹を選抜する。
施業指標林	複層林施業指 標林	H1	2.92	置賜署 271と	スギ複層林施業の開発とPR及び森林林業の教育の場として活用する。
	複層林施業指 標林	S62	1.34	置賜署 18る	スギ複層林施業の開発とPR及び森林林業の教育の場として活用する。
	育成天然林施 業指標林	S62	4.28	置賜署 31ほ1	育成天然林施業の開発とPR及び森林林業の教育の場として活用する

種類	名称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備考
森林施業 モデル林	木の根沢水土 保全モデル林	H12	2.55	置賜署 44お	

種類	名称	設定年	延長(m)	位置(林小班)	備考
溪畔保全 プロジェクト林	倉ノ沢	R3	5,100	置賜署 40い,ろ3,ろ5,は, ほ,へ,り,る,わ, か,よ,な,む,う, う1,お,や,け, ふ,ふ1, 41れ,れ1,れ2,そ, つ,ね,ね1,な, な3,ら,ふ,こ	

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備考
置賜署 88な,な2,な3,ら,ら1,む, う,や,ま	多様な活動の森 「黒沢峠敷石道の森」	面積 1.34ha 平成23年11月に協定締結 黒沢峠敷石道保存会が活動を実施

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地(林小班)		面積 (ha)	協定の概要	
				施業の内容	協定年月・協定者
小国町黒沢・種沢・大滝地域 (小国町黒沢・種沢・大滝地区 森林整備推進 協定)	民	158林班は小班外	361.39	合理的な路網の整備及び効率的な森林施業の実施	置賜署 平成29年3月設定
	国	88林班な小班外	348.50		
水林地域 (水林地区森林 整備推進協定)	民	私有林	197.64	合理的な路網の整備及び効率的な森林施業の実施	置賜署 平成30年2月設定
	国	201林班、202林班	279.97		

(4) レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位置	面積(ha)	施業方法
置賜署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	200.34	育成複層林
	計 200.34	
置賜署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	590.81	天然生林
	計 590.81	
置賜署 参考資料の表4「レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班」のとおり	48.69	林地以外
	計 48.69	

注1:協定締結による国民参加の森林、その他森林空間利用タイプに設定している施業指標林、試験地等を除く。

附 属 资 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

署名	担当区	市町村	要存置林野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
			面積	関係林班		
置賜署	米沢	米沢市	9,463.82	203~229, 271~272 II		178.91
		南陽市	282.56	201, 202		—
		高島町	1,342.99	269, 270, 273, 274		8.06
		小計	11,089.37			186.97
	玉庭	川西町	167.10	230 I, 230 II		—
		飯豊町	5,518.91	231~245		—
		計	5,686.01			—
	長井	長井市	8,908.83	247~268 III		14.54
		白鷹町	721.08	268 IV~268 VI		66.40
		飯豊町	413.48	246		56.02
		計	10,043.39			136.96
	小国	小国町	7,884.13	45~62 II, 65~68, 87~93		—
	玉川	小国町	15,619.14	94~108, 110~112, 114~130		—
	叶水	小国町	7,776.20	63, 64, 69~86 IV, 131 I ~ 134		14.49
	舟渡	小国町	18,600.56	1~44		—
	計		76,698.80			89.47
置賜署	市町村別 再掲	米沢市	9,463.82		178.91	
		長井市	8,908.83		14.54	
		南陽市	282.56		—	
		高島町	1,342.99		8.06	
		川西町	167.10		—	
		小国町	49,880.03		14.49	
		白鷹町	721.08		66.40	
		飯豊町	5,932.39		56.02	
計		76,698.80		89.47	338.42	

注: 不要存置林野面積は合計欄のみ記載した。

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

種 類	細 分	面 積	
保 安 林	水 源 か ん 養	63,307.63	
	土 砂 流 出 防 備	(10,459.27) 22,104.22	
	土 砂 崩 壊 防 備	—	
	飛 砂 防 備	—	
	防 風	—	
	水 害 防 備	—	
	潮 害 防 備	—	
	干 害 防 備	501.51	
	防 雪	—	
	防 霧	—	
	な だ れ 防 止	(465.30) 519.88	
	落 石 防 止	—	
	防 火	—	
	魚 つ き	—	
	航 行 目 標	—	
保 健	(265.89) 265.89		
風 致	—		
保 安 施 設 地 区		—	
砂 防 指 定 地		120.74	
自 然 公 園	国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	1,826.78
		第 1 種 特 別 地 域	6,537.87
		第 2 種 特 別 地 域	6,484.87
		第 3 種 特 別 地 域	2,278.06
		普 通 地 域	—
	国 定 公 園	特 別 保 護 地 区	—
		第 1 種 特 別 地 域	—
		第 2 種 特 別 地 域	—
		第 3 種 特 別 地 域	—
		普 通 地 域	—
	県 立 公 園	第 1 種 特 別 地 域	—
		第 2 種 特 別 地 域	123.73
		第 3 種 特 別 地 域	893.46
普 通 地 域		—	
自 然 環 境 保 全 地 域	国 指 定	特 別 地 区	—
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
	県 指 定	特 別 地 区	—
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	764.57
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		2.00	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	1,685.69	
	普 通 地 域	27,287.31	
林 業 種 苗 法 に よ る 特 別 母 樹 林		—	
そ の 他 制 限 林		—	
そ の 他 法 指 定 地 域		—	

注1:()は兼種保安林で内書

注2:[]は特別地区内の内数

(3) 林道等の現況

(単位：km)

区分	林道			作業道
	自動車道	軽車道	合計	
延長	147.15	5.18	152.33	136.75

(4) 収穫予想表

別表のとおり

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区分		面積
分収造林契約に基づく分収林		81.31
分収育林契約に基づく分収林		13.44
共用林野	普通	32,653.54
	薪炭	89.54
	放牧	—
	計	32,743.08
貸地	植樹用地	0.90
	農耕用地	0.19
	鉱業用地	5.79
	道路用地	113.11
	水路用地	2.77
	電気事業用地	49.81
	温鉱泉用地	—
	学校用地	—
	採草放牧地	3.67
	建物用地	0.15
	その他貸地	75.69
	計	252.08

別 表

収 穫 予 想 表

林 齡 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							成 長 率 (%)
	ha 当 た り				ha 当 た り			平 均 胸 高 直 径 (cm)	平 均 樹 高 (m)	ha 当 た り					
	本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	幹 材 積 累 計 (m³)			本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	総 収 穫 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	
13	2,290	16		1.2	552	—	—	4.0	3.0	2,842	16	16		1.2	16.3
18	1,763	38	4.4	2.1	527	—	—	5.9	5.2	2,290	38	38	4.4	2.1	
23	1,400	67	5.8	2.9	363	5	5	9.3	7.5	1,763	72	72	6.8	3.1	12.4
28	1,172	101	6.8	3.6	228	7	12	12.4	9.8	1,400	108	113	8.2	4.0	9.4
33	997	139	7.6	4.2	175	10	22	15.3	12.0	1,172	149	161	9.6	4.9	7.7
38	875	182	8.6	4.8	122	10	32	17.7	14.0	997	192	214	10.6	5.6	6.4
43	787	227	9.0	5.3	88	11	43	20.0	15.7	875	238	270	11.2	6.3	5.3
48	723	271	8.8	5.6	64	11	54	22.1	17.3	787	282	325	11.0	6.8	4.3
53	673	312	8.2	5.9	50	10	64	23.9	18.7	723	322	376	10.2	7.1	3.4
58	638	350	7.6	6.0	35	9	73	25.5	19.8	673	359	423	9.4	7.3	2.8
63	613	384	6.8	6.1	25	8	81	26.9	20.7	638	392	465	8.4	7.4	2.3
68	593	413	5.8	6.1	20	7	88	28.2	21.5	613	420	501	7.2	7.4	1.8
73	577	440	5.4	6.0	16	6	94	29.2	22.1	593	446	534	6.6	7.3	1.5
78	565	465	5.0	6.0	12	5	99	30.1	22.5	577	470	564	6.0	7.2	1.3
83	553	485	4.0	5.8	12	5	104	30.9	22.9	565	490	589	5.0	7.1	1.0
88	542	500	3.0	5.7	11	5	109	31.6	23.2	553	505	609	4.0	6.9	0.8
93	531	511	2.2	5.5	11	5	114	32.2	23.4	542	516	625	3.2	6.7	0.6
98	521	520	1.8	5.3	10	5	119	32.7	23.6	531	525	639	2.8	6.5	0.5
103	511	526	1.2	5.1	10	5	124	33.1	23.8	521	531	650	2.2	6.3	0.4

林 齡 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	ha 当 た り				ha 当 た り			平 均 胸 高 直 径 (cm)	平 均 樹 高 (m)	ha 当 た り				成 長 率 (%)	
	本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	幹 材 積 累 計 (m³)			本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	総 収 穫 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)		平 均 成 長 量 (m³)
8	2,330				274	—	—	2.8	1.7	2,594					
13	2,095	15	6.0	1.2	235	—	—	5.7	3.7	2,330	15	15	6.0	1.2	20.0
18	1,886	45		2.5	209	—	—	8.5	5.9	2,095	45	45		2.5	
23	1,700	95	10.0	4.1	186	5	5	11.2	8.1	1,886	100	100	11.0	4.3	15.2
28	1,519	163	13.6	5.8	181	7	12	13.8	10.2	1,700	170	175	15.0	6.3	11.3
33	1,386	242	15.8	7.3	133	10	22	16.3	12.2	1,519	252	264	17.8	8.0	8.6
38	1,254	319	15.4	8.4	132	14	36	18.7	14.1	1,386	333	355	18.2	9.3	6.3
43	1,135	391	14.4	9.1	119	18	54	21.0	15.9	1,254	409	445	18.0	10.3	4.9
48	1,039	458	13.4	9.5	106	22	76	23.2	17.6	1,135	480	534	17.8	11.1	4.1
53	935	518	12.0	9.8	95	25	101	25.3	19.1	1,030	543	619	17.0	11.7	3.4
58	850	574	11.2	9.9	85	28	129	27.2	20.6	935	602	703	16.8	12.1	3.0
63	774	621	9.4	9.9	76	31	160	29.1	21.9	850	652	781	15.6	12.4	2.5
68	706	660	7.8	9.7	68	33	193	30.9	23.2	774	693	853	14.4	12.5	2.2
73	644	693	6.6	9.5	62	35	228	32.5	24.4	706	728	921	13.6	12.6	2.0
78	588	721	5.6	9.2	56	37	265	34.1	25.4	644	758	986	13.0	12.6	1.8
83	538	746	5.0	9.0	50	38	303	35.5	26.5	588	784	1049	12.6	12.6	1.7
88	493	766	4.0	8.7	45	39	342	36.9	27.4	538	805	1108	11.8	12.6	1.5
93	451	783	3.4	8.4	42	39	381	38.1	28.3	493	822	1164	11.2	12.6	1.4
98	411	796	2.6	8.1	40	39	420	39.2	29.7	451	835	1216	10.4	12.5	1.3
103	374	806	2.0	7.8	37	39	459	40.3	30.0	411	845	1265	9.8	12.4	1.2

林 齡 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	ha 当 た り				ha 当 た り			平 均 胸 高 直 径 (cm)	平 均 樹 高 (m)	ha 当 た り					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	幹 材 積 累 計 (m ³)			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	総 収 穫 量 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
13	1,461	25	4.6	1.9	265	—	—	7.1	5.6	1,726	25	25	4.6	1.9	12.6
18	1,256	48		5.2	2.7	205	—	—	9.6	7.5	1,461	48		48	
23	1,080	74	5.2	3.2	176	4	4	12.0	9.3	1,256	78	78	6.2	3.4	9.5
28	935	100	4.4	3.6	145	5	9	14.3	10.9	1,080	105	109	5.8	3.9	6.9
33	809	122	4.0	3.7	126	7	16	16.3	12.3	935	129	138	5.6	4.2	5.1
38	703	142	3.2	3.7	106	8	24	18.1	13.7	809	150	166	4.8	4.4	4.1
43	611	158	2.4	3.7	92	8	32	19.7	14.9	703	166	190	4.0	4.4	3.1
48	536	170	1.4	3.5	75	8	40	21.2	15.9	611	178	210	3.0	4.4	2.4
53	474	177	1.0	3.3	62	8	48	22.5	16.8	536	185	225	2.4	4.2	1.7
58	427	182		3.1	47	7	55	23.7	17.6	474	189	237		4.1	1.3

林 齡 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							成 長 率 (%)
	ha 当 た り				ha 当 た り			平 均 胸 高 直 径 (cm)	平 均 樹 高 (m)	ha 当 た り					
	本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	幹 材 積 累 計 (m³)			本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	総 収 穫 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	平 均 成 長 量 (m³)	
13	3,143	26	3.8	2.0	219	—	—	3.6	3.3	3,362	26	26	3.8	2.0	10.7
18	2,800	45		2.5	343	—	—	6.5	5.8	3,143	45	45		2.5	
23	2,000	65	4.0	2.8	800	11	11	9.4	7.7	2,800	76	76	6.2	3.3	10.2
28	1,446	86	4.2	3.1	554	17	28	12.3	9.4	2,000	103	114	7.6	4.1	9.0
33	1,077	106	4.0	3.2	369	19	47	15.1	10.9	1,446	125	153	7.8	4.6	7.4
38	843	125	3.8	3.3	234	18	65	17.7	12.2	1,077	143	190	7.4	5.0	5.9
43	695	143	3.6	3.3	148	16	81	20.0	13.3	843	159	224	6.8	5.2	4.8
48	601	160	3.4	3.3	94	14	95	22.1	14.3	695	174	255	6.2	5.3	3.9
53	531	176	3.2	3.3	70	13	108	24.0	15.2	601	189	284	5.8	5.4	3.3
58	476	191	3.0	3.3	55	13	121	25.7	16.0	531	204	312	5.6	5.4	2.9
63	436	205	2.8	3.3	40	11	132	27.2	16.7	476	216	337	5.0	5.3	2.5
68	407	218	2.6	3.2	29	9	141	28.5	17.3	436	227	359	4.4	5.3	2.0

施業群: 広葉樹択伐施業群

樹種: 広葉樹
適用管理署: 置賜

林 齢 (年)	平均 胸高 直径 (cm)	平 均 樹 高 (m)	ha 当 た り				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
18	—	—	—	11	1.2	0.6	8.6
23	—	—	—	17	1.2	0.7	6.0
28	—	—	—	23	1.6	0.8	5.9
33	4.3	4.9	5,989	31	1.6	0.9	4.6
38	5.3	6.1	4,842	39	2.0	1.0	4.5
43	6.4	7.2	3,945	49	2.2	1.1	4.0
48	7.5	8.2	3,230	60	2.2	1.3	3.4
53	8.6	9.2	2,683	71	2.4	1.3	3.1
58	9.8	10.2	2,240	83	2.6	1.4	2.9
63	11.1	11.2	1,885	96	2.8	1.5	2.7
68	12.5	12.1	1,598	110	2.8	1.6	2.4
73	14.0	13.0	1,363	124	3.0	1.7	2.3
78	15.6	13.8	1,168	139	2.8	1.8	1.9
83	17.2	14.5	1,005	153	2.6	1.8	1.6
88	18.9	15.2	870	166	2.6	1.9	1.5
93	20.7	15.9	761	179	2.6	1.9	1.4
98	22.4	16.5	674	192	2.4	2.0	1.2
103	24.0	17.1	605	204	2.2	2.0	1.1
108	25.5	17.6	549	215	2.0	2.0	0.9
113	26.9	18.1	503	225		2.0	

施業群:ナラ等中小径材施業群

樹種:ミズナラ(人工林内に混生する広葉樹にも適用する。) 適用管理署:置賜

林 齢 (年)	平均 胸高 直径 (cm)	平 均 樹 高 (m)	ha 当 た り				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
13	3.0	4.6	8,500	18	3.2 2.8 2.6 2.4 2.2 2.2	1.4	12.3
18	5.2	6.2	4,550	34		1.9	
23	7.5	7.9	2,760	48		2.1	6.8
28	9.6	9.3	1,900	61		2.2	4.8
33	11.4	10.7	1,430	73		2.2	3.6
38	13.2	11.7	1,130	84		2.2	2.8
43	14.7	12.6	975	95		2.2	2.5

参 考 资 料

表1 保護林の名称及び区域

種類	名称	位置	林 小 班						
森林生態系保護地域	朝日山地森林生態系保護地域 (保存地区)	置賜署	1 全小班	255 口					
			2 ろ						
		2 は							
		2 イ							
	(保全利用地区)	置賜署	2 い	12 い04	13 に01	32-2 へ	34 全小班	255 い	
		3 全小班	12 い05	13 に02	32-2 ぬ	35 り	255 ろ		
		4 全小班	12 い06	13 に03	33 い	35 ぬ	255 は		
		5 全小班	12 ろ	13 ほ	33 ろ	35 る	255 に		
		6 の	12 ろ01	13 ほ01	33 は	37 ね	255 ほ		
		11 全小班	12 ろ02	13 ほ02	33 に	37 な	255 へ		
		12 い	12 ろ03	13 ほ03	33 ほ	37 ら	255 と		
		12 い01	12 は	13 ほ04	33 へ	51-1 全小班	255 イ		
		12 い02	12 は01	14 お	33 と	253 全小班			
		12 い03	13 に	32-1 全小班	33 ち	254 全小班			
		飯豊山周辺森林生態系保護地域 (保存地区)	置賜署	120 に02	121 ろ01	122 い01	123 ろ02	124 ち	
	120 に03		121 ろ02	122 イ	123 イ	124 り			
	120 に04		121 イ	123 ろ	124 へ	124 イ			
	120 ニ		121 イ02	123 ろ01	124 と				
	(保全利用地区)	置賜署	119-1 い	120 口	123 い	125 ニ	241 ぬ	242 に	
		119-1 ろ	120 ハ	124 い	132 全小班	241 る	242 ほ		
		119-1 イ	120 ニ01	124 ろ	133 全小班	241 わ	242 へ		
		119-2 全小班	120 ニ02	124 は	241 い	241 か	242 と		
		120 い	120 ホ	124 に	241 ろ	241 か01	242 ち		
		120 ろ	121 い	124 ほ	241 は	241 よ	242 り		
		120 は	121 い01	125 い	241 に	241 た	242 ぬ		
		120 は01	121 い02	125 い01	241 ほ	241 つ	243 い		
		120 に	121 ろ	125 ろ	241 へ	241 ね	243 ろ		
		120 に01	121 イ01	125 は	241 と	242 い	243 は		
		120 イ	121 口	125 口	241 ち	242 ろ	245 い		
		120 イ01	122 い	125 ハ	241 り	242 は	245 ろ		

種類	名称	位置	林 小 班						
森林生態系保護地域	吾妻山周辺森林生態系保護地域 (保存地区)	置賜署	210 い 210 イ 212 い 213 い 213 イ 216-1 と	216-1 ロ 217 い 219 ろ 219 ろ01 219 は 219 に	219 に01 219 ほ 219 へ 220 と 220 ち 221 ち	221 り 221 ぬ 221 イ 222 ほ 222 へ 222 と	222 ニ 222 ホ 222 へ 223 は 223 に 223 ほ	223 イ 223 ロ 223 ハ	
	(保全利用地区)	置賜署	210 ろ 210 は 210 へ 210 ロ 210 ハ 210 ニ 210 ホ 210 へ 210 ト 210 リ 210 ル 211 い 211 ろ	211 ろ01 211 ろ02 211 は 211 は01 211 は02 211 イ 211 ロ 211 ハ 211 ニ 211 ホ 211 へ 211 ト 211 チ	213 ろ 213 は 213 ロ 213 ハ 213 ニ 213 ホ 213 へ 213 ト 213 チ 213 リ 213 ヌ 213 ル 213 ワ	213 カ 213 ヨ 214 全小班 216-1 い 216-1 ろ 216-1 は 216-1 は01 216-1 に 216-1 に01 216-1 ほ 216-1 へ 216-1 イ 216-2 全小班	218 全小班 219 い 219 い01 220 へ 220 と01 220 ち01 221 い 221 ろ 221 は 221 に 221 ほ 221 へ 221 と	221 り01 221 ぬ01 222 い 222 ろ 222 は 222 に 222 ほ01 222 イ 222 ロ 222 ハ 223 い 223 ろ 224 こ01	
生物群集保護林	梅峰・飯森山生物群集保護林 (保存地区)	置賜署	227-1 い 227-1 ろ 227-1 は 227-1 に 227-1 に01 227-1 ほ	227-1 へ 227-1 た 227-1 イ 227-1 ロ 228-1 い 231 と	231 ち 231 り 231 ぬ 231 ろ 231 ロ 231 ハ	233 い 233 ろ 233 は 233 に 233 ほ 233 と01	233 ち 233 イ 234 ろ 234 は 234 は01 234 は02	234 に 234 ほ 234 へ 234 と	
希少個体群保護林	浅俣ヒメコマツ 希少個体群保護林	置賜署	230-1 む						
	大石沢ブナ 希少個体群保護林	置賜署	77-0 ち						

表2 緑の回廊の名称及び区域

名称	位置	林 小 班				
鳥海朝日・飯豊吾妻緑の回廊	置賜署	7-1 い	22 に	29 な04	94 へ01	116 な
		7-1 い01	23 全小班	29 な05	94 へ02	116 ら
		7-1 い02	26 全小班	29 ら	94 と	116 む
		7-1 い03	27 全小班	29 む	94 と01	116 む01
		7-1 い04	28 い	29 む01	94 ち	116 う
		7-1 い05	28 い01	29 う	94 り	116 う01
		7-1 い06	28 い02	29 の	94 り01	116 の
		7-1 い07	28 い03	29 お	94 ぬ	117 全小班
		7-1 い08	28 ろ	29 く	94 る	118 い
		7-1 い09	28 は	29 や	94 わ	118 い01
		7-1 い10	28 に	29 や01	94 か	118 ろ
		7-1 い11	28 に01	29 ま	94 イ	118 ろ01
		7-1 ろ	28 に02	29 け	94 ハ	118 は01
		7-1 ろ01	28 ほ	29 ふ	94 ハ01	118 は02
		7-1 は	28 ほ01	29 イ	94 ハ02	203 全小班
		7-1 は01	28 ほ02	30 全小班	94 ハ03	204 全小班
		7-1 は02	28 へ	31 い	95 全小班	205 い
		7-1 は03	28 へ01	31 ろ	110 い	205 ろ
		7-1 に	28 へ02	31 ろ01	110 ろ	205 は
		7-1 に01	28 へ03	31 は	110 は	205 に
		7-1 に02	28 ニ	31 に	110 に	205 ほ
		7-1 に03	28 ホ	31 ほ	110 に01	205 へ
		7-1 に04	28 ホ01	31 ほ01	110 ほ	205 と
		7-1 に05	29 い	31 ほ02	110 ほ01	205 ち
		7-1 に06	29 ろ	31 ほ03	110 へ	205 ち01
		7-1 に07	29 は	31 ほ04	110 と	205 り
		7-1 に08	29 に	31 へ	110 ち	205 ぬ
		7-1 ほ	29 に01	31 と	110 口	205 る
		7-1 ほ01	29 に02	31 と01	110 口01	205 わ
		7-1 へ	29 ほ	31 と02	110 ハ	205 か
		7-1 と	29 ほ01	31 ち	110 ハ01	205 よ
		7-1 と01	29 ほ02	31 り	110 ハ02	205 た
		7-1 と02	29 へ	31 ぬ	110 ニ	205 れ
		7-1 ち	29 と	31 る	110 ホ	205 そ
		7-1 ち01	29 ち	31 わ	110 へ	205 つ
		7-1 ち02	29 り	31 か	110 ト	205 ね
		7-1 ち03	29 ぬ	31 よ	110 チ	205 な
		7-1 ち04	29 る	31 た	110 リ	205 ら
		7-1 ち05	29 わ	31 れ	110 ヌ	205 ら01
		7-1 ち06	29 か	31 そ	111 全小班	205 む
7-1 り	29 よ	31 つ	115 い	205 う		
7-1 イ	29 た	31 ね	115 い01	205 の		
7-2 全小班	29 れ	31 な	115 ろ	205 お		
8 全小班	29 そ	31 ら	115 は	205 お01		
9-1 ぬ01	29 つ	94 い	115 は01	205 く		
9-2 全小班	29 つ01	94 ろ	115 は02	205 や		
20 全小班	29 ね	94 ろ01	115 に	205 ま		
21 全小班	29 な	94 は	115 よ	205 け		
22 い	29 な01	94 に	115 よ01	205 ふ		
22 い01	29 な02	94 ほ	115 た	205 イ		
22 は	29 な03	94 へ	115 口	205 口		

名称	位置	林 小 班				
鳥海朝日・飯豊吾妻緑の回廊	置賜署	205 ハ	209 ほ	224 ヌ	238 う05	270 ち
		205 ニ	209 イ	224 ル	238 う06	270 り
		205 ホ	209 ロ	224 ヨ	238 の	270 ぬ
		205 ヘ	209 ハ	235 全小班	238 お	270 る
		205 ト	224 い	237 い	238 く	270 わ
		205 チ	224 い01	237 ろ	238 や	270 か
		205 リ	224 ろ	237 は	238 ま	270 よ
		205 ヌ	224 は	237 に	238 け	270 た
		205 ル	224 は01	237 ほ	238 ふ	270 れ
		205 ワ	224 に	237 ヘ	238 こ	270 そ
		206 全小班	224 ほ	237 と	238 イ	270 つ
		207 ろ	224 ヘ	237 ち	238 ロ	270 ね
		207 た	224 と	237 り	239 い	270 な
		207 た01	224 ち	237 ぬ	239 ろ	270 ら
		207 れ	224 り	237 る	239 ろ01	270 む
		207 そ	224 ぬ	237 わ	239 は	270 う
		207 つ	224 ぬ01	237 わ01	239 に	270 イ
		207 ね	224 る	237 か	239 に01	271 ち
		207 ら	224 わ	237 か01	239 に02	271 り
		207 む	224 か	237 よ	239 に03	271 わ
		207 う	224 よ	237 イ	239 ほ	271 か
		207 イ	224 よ01	237 ロ	239 ヘ	271 よ
		208 い	224 た	238 い	239 と	271 た
		208 ろ	224 れ	238 ろ	239 と01	271 た01
		208 ろ01	224 れ01	238 は	239 と02	272-1 そ
		208 は	224 れ02	238 に	239 ち	272-1 つ
		208 に	224 そ	238 ほ	239 り	272-1 ロ
		208 に01	224 そ01	238 ヘ	239 ぬ	272-1 ハ
		208 に02	224 つ	238 と	239 る	272-2 全小班
		208 ほ	224 ね	238 ち	239 わ	274 い
		208 ヘ	224 な	238 り	239 か	274 い01
		208 と	224 ら	238 ぬ	239 よ	274 ろ
		208 ち	224 む	238 る	239 た	274 は
		208 り	224 う	238 わ	239 イ	274 に
		208 ぬ	224 の	238 か	240 い	274 ほ
		208 る	224 の01	238 よ	240 い01	274 ヘ
		208 わ	224 の02	238 た	240 い02	274 と
		208 わ01	224 お	238 た01	240 い03	274 ち
		208 イ	224 く	238 れ	240 い04	274 り
		208 ロ	224 や	238 れ01	240 ろ	274 ぬ
		208 ハ	224 ま	238 そ	240 は	274 る
		208 ニ	224 け	238 つ	240 に	274 わ
		208 ホ	224 ふ	238 ね	240 と01	274 か
		208 ヘ	224 こ	238 な	269 全小班	274 よ
		208 ト	224 え	238 ら	270 い	274 た
		209 い	224 て	238 む	270 ろ	274 れ
		209 い01	224 ロ	238 う	270 は	274 そ
		209 い02	224 ロ01	238 う01	270 に	274 つ
209 ろ	224 ホ	238 う02	270 ほ	274 ね		
209 は	224 ヘ	238 う03	270 ヘ	274 な		
209 に	224 チ	238 う04	270 と	274 ら		

名称	位置	林 小 班
鳥海朝日・飯豊吾妻緑の回廊	置賜署	274 む 274 う 274 の 274 お 274 く 274 や 274 ま 274 け 274 け01 274 ふ 274 こ 274 え 274 て 274 あ 274 さ 274 き 274 き01 274 ゆ 274 ゆ01 274 め 274 み 274 し 274 ひ 274 も 274 も01 274 も02 274 も03 274 せ 274 せ01 274 す 274 イ 274 口 274 ハ 274 ニ

表3 レクリエーションの森の施業方法別の林小班

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
自然観察教育林	おぐに白い森	置賜署	天生 然林	32-2 い 32-2 い01 32-2 ろ	32-2 は 32-2 に 32-2 ほ	32-2 と 32-2 と01 32-2 ち	32-2 り
森林スポーツ林	飯豊野営場	置賜署	天生 然林	119-1 ろ01			
	大日杉野営場	置賜署	林以 地外	243 口 243 ハ			
野外スポーツ地域	横根スキー場	置賜署	育 成 複 層林	93 み01	93 み02		
			天生 然林	93 み	93 み03		
			林以 地外	93 ニ	93 ニ01		
	天元台スキー場	置賜署	天生 然林	220 ぬ 220 ぬ01 220 わ	220 か 220 れ 220 れ01	220 れ02 220 そ01 220 つ	220 つ01 220 つ02 220 つ03
			林以 地外	220 ハ	220 ニ	220 ホ	

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
風景林	赤芝	置賜署	天然林	30 い 30 ろ	31 い 95 た	95 れ	
	飯豊	置賜署	育成 複層林	119-1 い			
			天然林	119-1 ろ 119-2 い 119-2 ろ 119-2 は 119-2 に 119-2 ほ 119-2 へ	119-2 と 119-2 ち 120 は 120 に 121 ろ 122 い 123 い	124 い 124 ろ 124 は 124 に 124 ほ 125 い 125 ろ	125 ろ01 125 は 125 は01 242 い 242 ろ
			林地 以外	119-1 イ 119-2 イ 119-2 ロ 119-2 ハ 119-2 ニ 119-2 ホ	119-2 へ 119-2 ト 119-2 チ 119-2 リ 119-2 ヌ 119-2 ル	119-2 ワ 119-2 カ 119-2 ヨ 119-2 タ 119-2 レ 119-2 ソ	119-2 ツ 120 ハ 125 イ 125 ハ
野川	置賜署	天然林	250 ほ 250 へ 250 と 250 ち 250 り	250 ぬ 250 る 250 わ 250 か 251 い	251 ろ 251 ぬ 251 る 252 ぬ 252 か	261 い 261 ろ	
		林地 以外	250 イ 250 ロ	251 イ 251 ロ	251 ハ 252 ハ	252 ニ	
風致探勝林	温身平	置賜署	天然林	120 い 120 ろ	120 は01 120 に01	121 い 121 い01	121 い02 125 い01
			林地 以外	120 イ 120 イ01	120 ロ 120 ホ	121 ロ 125 ロ	125 ニ

表4 レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法別の林小班

位置	施業方法	林 小 班						
置賜署	育成 複層林	94 ろ	94 へ02	94 わ	95 ほ01	274 と		
		94 は	94 と01	95 ろ	95 り	274 う		
		94 に	94 ち	95 は	224 れ02			
94 ほ		94 り	95 は01	224 え				
94 へ		94 り01	95 に	224 て				
94 へ01		94 り02	95 ほ	274 い				
天然 生林		94 い	220 る	224 こ	274 つ	274 さ		
		94 ろ01	220 よ	274 い01	274 ね	274 き		
		94 と	220 た	274 ろ	274 な	274 き01		
		94 ぬ	220 そ	274 は	274 ら	274 ゆ		
		94 る	224 に	274 に	274 む	274 ゆ01		
		94 か	224 ほ	274 ほ	274 の	274 め		
		94 か01	224 へ	274 へ	274 お	274 み		
		95 い	224 と	274 ち	274 く	274 し		
		95 ち	224 な	274 り	274 や	274 ひ		
		95 ぬ	224 の01	274 ぬ	274 ま	274 も		
		220 い01	224 の02	274 る	274 け	274 も01		
		220 ろ	224 お	274 わ	274 け01	274 も02		
		220 は	224 く	274 か	274 ふ	274 も03		
		220 は01	224 や	274 よ	274 こ	274 せ		
		220 に	224 ま	274 た	274 え	274 せ01		
		220 ほ	224 け	274 れ	274 て	274 す		
		220 り	224 ふ	274 そ	274 あ			
		林地 以外		31 イ	94 ハ	224 ロ	224 リ	274 ロ
				50 ハ	94 ハ01	224 ロ01	224 ヌ	274 ハ
				61 イ	94 ハ02	224 ハ	224 ル	274 ニ
94 イ	94 ハ03			224 ニ	224 ワ	274 ホ		
94 ロ	95 イ			224 ホ	224 カ			
94 ロ01	220 ロ			224 へ	224 ヨ			
94 ロ02	220 へ			224 ト	242 イ			
94 ロ03	224 イ			224 チ	274 イ			