

第四次国有林野施業実施計画書

(一斉変更)

(最上村山森林計画区)

(第三次変更計画)

計 画 期 間	自	平成 2 2 年 4 月 1 日
	至	平成 2 7 年 3 月 3 1 日

(第一次変更 平成 2 3 年 3 月)

(第二次変更 平成 2 4 年 3 月)

(第三次変更 平成 2 5 年 3 月)

東北森林管理局

【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更するものである。

- 1 地域管理経営計画書、国有林野施業実施計画書及び伐採造林計画簿作成様式について（平成11年1月29日付け林野経第4号林野庁長官通達）一部改正により機能類型の区分を変更したことや、6レクリエーションの森の名称及び区域に表示項目を追加したこと、7公益的機能維持増進協定の名称及び区域、8（3）森林共同施業団地の項目を新たに記載することから変更するものである。
- 2 共同施業団地設定を行い効率的な伐採の推進のため総伐採量及び更新総量を変更する。
- 3 効率的な路網整備推進のため路線計画を変更する。
- 4 国民参加の森づくりについて、新たなニーズに対応し、手続きの透明性をより高め、多様な森林整備や保全活動の要請に対応した国民参加の森づくりを推進するため、国有林のフィールドを提供するための協定の締結及び候補地の設定をしたことから変更するものである。

【変更項目及び頁】

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、伐採箇所毎の伐採方法及び伐採量並びに更新箇所毎の更新方法及び更新量	
（2）水源かん養タイプにおける施業群別面積等	2
（3）水源かん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
6 レクリエーションの森の名称及び区域	8
7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	16
8 その他必要な事項	
（2）フィールドの提供	16
（3）森林共同施業団地	16
附 属 資 料	
（2）機能類型別の国有林野の現況	17

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5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 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所毎の伐採方法及び伐採量並びに更新箇所毎の更新方法及び更新量

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位 : h a)

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	19,071.35	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	60
	スギ・カラマツ 長伐期	1,443.66	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	1,220.67	伐区の分散 スギの人工植栽	150
	植栽型 複層林	3,575.08	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	100
	アカマツ	717.64	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	天然スギ	73.34	天然スギが一定割合成立する天然林	(60)
	広葉樹 択伐 誘導	25,089.59	ブナ等の広葉樹を主とする天然林 択伐林への誘導	-
	広葉樹 択伐	13,737.14	ブナ等の広葉樹を主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等 中小径木	7,405.22	ナラ等を主とする天然林 皆伐萌芽更新	30
	天然更新 型複層林 誘導	8,472.43	育成複層林造成 天然更新	70
	分収林	2,887.71	個々の契約内容による	-
	その他	5,401.85	個々の林分ごとの目的に応じて取扱う	-
施業群設定外	1,274.66			
合計	90,370.34			

(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	上限伐採面積
スギ・カラマツ等	1,589.28
スギ・カラマツ長伐期	72.52
スギ超長伐期	40.69
植栽型複層林	357.51
アカマツ	71.76
天然スギ	6.11
広葉樹択伐	1,717.14
ナラ等中小径木	1,234.20
天然更新型複層林誘導	605.17
分収林	240.64
その他	675.23

(4) 伐採総量

(単位 : m³、ha)

区 分	林 地			臨時伐採量	計	林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計				
山地災害防止タイプ	1,682	41,167 (687.99)	42,849				
自然維持タイプ	-	7,463 (125.28)	7,463				
森林空間利用タイプ	-	13,917 (244.97)	13,917				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源 かん 養 タイプ	スギ・カラマツ等	29,740	353,101	382,841			
	スギ・カラマツ長伐期	-	23,787	23,787			
	スギ超長伐期	-	32,755	32,755			
	植栽型複層林	4,671	87,524	92,195			
	アカマツ	-	8,502	8,502			
	天然スギ	-	-	-			
	広葉樹択伐林誘導	2,174	361	2,535			
	広葉樹択伐	1,225	-	1,225			
	ナラ等中小径木	9,080	-	9,080			
	天然更新型複層林誘導	29,299	170,193	199,492			
	分収林	154,301	15,852	170,153			
	その他	63	803	866			
	施業群設定外	-	-	-			
計	230,553	692,878 (11,036.82)	923,431				
合 計	232,235	755,425 (12,095.06)	987,660	29,690	1,017,350	-	1,017,350
年 平 均	46,459	151,091 (2,413.11)	197,550	5,938	203,488	-	203,488

注1 : () は、間伐面積である。

注2 : 「年平均(残期間)」は、従前の年平均に今回の計画変更による伐採量の増減量を本計画の残期間で除したものを加えて算出した数量を計上した。

(再掲) 市町村別内訳

(単位 : m3, ha)

市 町 村	林 地			臨時伐採量	計	林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計				
山形市	37,453	22,230 (353.73)	59,683				
寒河江市	3,629	8,013 (128.33)	11,642				
上山市	10,715	12,425 (215.55)	23,140				
村山市	15,953	13,974 (256.16)	29,927				
東根市	1,281	5,070 (124.65)	6,351				
尾花沢市	10,712	38,215 (917.42)	48,927				
山辺町	1,405	636 (14.33)	2,041				
西川町	7,638	33,407 (525.45)	41,045				
朝日町	3,177	11,349 (169.23)	14,526				
大江町	496	16,464 (232.56)	16,960				
大石田町	726	5,942 (137.25)	6,668				
新庄市	6,996	29,405 (415.45)	36,401				
金山町	8,940	34,117 (510.40)	43,057				
最上町	22,504	139,024 (2,133.96)	161,528				
舟形町	5,490	35,094 (513.25)	40,584				
真室川町	37,428	141,586 (2,331.73)	179,014				
大蔵村	8,526	47,641 (827.18)	56,167				
鮭川村	6,185	44,899 (630.59)	51,084				
戸沢村	42,981	115,934 (1,657.84)	158,915				
計	232,235	755,425 (12,095.06)	987,660				

※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。

※()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	-	-	1.34	-	377.85	379.19
	複層林 造成	-	-	-	-	26.22	26.22
	計	-	-	1.34	-	404.07	405.41
天然 更新	天然種 第1類	-	-	-	-	-	-
	天然種 第2類	11.75	-	-	-	256.83	268.58
	ぼう芽	0.98	-	-	-	54.02	55.00
	計	12.73	-	-	-	310.85	323.58
合計		12.73	-	1.34	-	714.92	728.99

(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	-	-	5.09	-	1,675.30	1,680.39
	複層林 造成	-	-	-	-	99.12	99.12
	計	-	-	5.09	-	1,774.42	1,779.51
つる切 ・除伐	単層林 造成	-	-	-	-	1,378.66	1,378.66
	複層林 造成	4.43	-	0.88	-	144.11	149.42
	計	4.43	-	0.88	-	1,522.77	1,528.08

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 (林班)		延長 (m)	備考	
基幹	開設	山の内	山形署	1114け~1115た	1,500		
	開設	女鹿沢	最上支署	2222つ~2222つ	1,500		
	開設	牛蒡根沢	最上支署	1070き~1072わ	3,000		
	計				6,000		
その他	開設	赤水沢	山形署	1121せ~1119り	1,000		
	開設	高森	山形署	245か~245う1	1,000		
	開設	風明	山形署	67ら1~67て1	2,000		
	開設	新山	山形署	219め~219ね	1,700		
	開設	鉛山第二	山形署	1036め~1040き	1,000		
	開設	暖日山	山形署	1む~3な	3,000		
	開設	大丈倉沢	山形署	1037い~1037ち	3,000		
	開設	カラ沢	山形署	243か~243そ	1,430		
	開設	畑	山形署	136い1~1002そ	1,430		
	開設	南沢	山形署	216よ1~216わ2	1,500		
	開設	伏辺山	山形署	36ゆ7~47こ	3,300		
	開設	道海	山形署	43ち~44か5	2,540		
	開設	左沢	山形署	1112い~1112イ	810		
	開設	遠尊沢	山形署	1115う~1115よ3	1,740		
	開設	滝の沢	山形署	1115お~1117に2	1,910		
	開設	上の畑	山形署	1070ろ~1069ま	1,600		
	開設	反橋沢	最上支署	1070り1~1069も7	1,240		
	開設	田代	最上支署	124ゆ~124ほ	3,000		
	開設	谷地	最上支署	2042ろ~2034は	1,300		
	開設	黒森北線	最上支署	2123ほ~2123は	300		
	開設	後山峯	最上支署	2121か2~2120き3	2,500		
	開設	松橋峯線	最上支署	2119ぬ~2120に	2,500		
	開設	由助沢	最上支署	100り~105ち	918		
	開設	高土井	最上支署	2040る~2039ろ1	1,120		
	開設	萱落沢	最上支署	2128ま~2121お4	2,500		
	開設	刃場川	最上支署	1008な~1008い	3,500		
	開設	木の根坂	最上支署	2023へ~2021た	2,000		
	開設	高森	最上支署	2213そ1~2213ち	900		
	開設	柴倉	最上支署	2212り~2218か	5,000		
	開設	戸屋峯	最上支署	2182ろ2~2185ふ	3,000		
	開設	前森	最上支署	1036え~1036ほ	2,500	追加	
				計		61,238	
		開設				67,238	
		改良				0	

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	新設 既設	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		
自然休養林	千歳・経塚	既設	自然観察教育 ゾーン 68.59	山形署 230内 257内 258内	育成 複層林	千歳山地区 山形県庁の向側に位置する小高い山が千歳山(471m)である。千歳山は円錐形の山容と急峻な地形からなり、林齢150年生以上のアカマツに覆われている。市内の多くの小中学校の校歌に歌われるなど、山形市民のシンボルとして親しまれてきた山である。山頂からは市内はもちろん、村山平野の広がりと葉山、月山、朝日連峰が一望き、また、林内には天狗岩などの奇岩が露出している。自然観察 経塚山地区 上山温泉の中でも最も古いといわれる湯町から西方約1.5km、温泉街背後に位置する山が経塚山(402m)である。昔から、西山公園と呼ばれ、市民から親しまれてきた地区で、その中心が経塚山である。山頂からは蔵王連峰が望むことができ、林内散策路も整備されている。林相はアカマツを主にミズナラ、イタヤカエデなどの広葉樹を混生する天然林で、鳥類も多く生息し、野外自然観察に適している。	展望台兼休憩所 (山形県)	-		
			122.11	山形署 230内 257内 258内	天然 生林					
			0.69	山形署 258内	林地 以外					
		計	191.39							
		既設	風景ゾーン 191.67	山形署 257内 259内	育成 複層林					
			36.61	山形署 257内 259内 260内	天然 生林					
			0.03	山形署 257内	林地 以外					
計	228.31									
小計	419.70									
合計			419.70							
自然観察教育林	金山	既設	99.32	最上支署 143は、に 144い、い1、い3	天然 生林	金山町の北東部にある有屋地域の標高200~800mに位置し、薪炭材を生産した跡地の二次林から、あまり手が加えられていない自然状態の林齢140年を超えるブナ林まで、森林の多様な遷移過程が観察できる。町の中心地から約7km、新庄市から16kmと近いことから、多くの人に利用されている。	遊歩道 (金山町)	-		

種類	名称	新設 既設	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		
自然観察教育林	志津	既設	6.15	山形署 116内	育成 複層林	月山の西南斜面にある姥ヶ岳と湯殿山に挟まれた地域にあって、石跳川が中央部を流れている。この流域一帯には大小の池塘や、豪雪地の自然条件による変化のある植生が見られ、鳥類も多く生息し、原始的な自然がよく保存されている。	県立自然博物館 観察小屋 展望台 (山形県)	-		
			259.05	山形署 114内 115内 116内	天然 生林					
			191.21	山形署 114内 115内	林地 以外					
		計	456.41							
	蔵王中央	既設	102.95	山形署 226ほ1, へ2, へ3, と1 236あ1	天然 生林	蔵王ダムの葉ノ木沢上流域にあって、ブナ二次林等で構成されている。ここは山形市の水源地で、治山施設も多くあり、林内散策による森林施業の学習の適地となっている。	展望台 東屋 (山形市)	-		
			26.68	山形署 226ハ 236ト, チ, リ	林地 以外					
		計	129.63							
	仙人沢野 鳥の森	既設	16.82	山形署 240内	育成 複層林	ブナ、ミズナラ、ダケカンバ等の広葉樹林を生息環境とするアオゲラ、エナガ、ゴジュウカラ等の森林性の鳥類が多く、仙人沢の水辺にはキセキレイ、ミソサザイが観察される。観察小屋、探勝路も整備されている。	歩道 観察小屋 (山形県)	-		
			111.31	山形署 239内 240内 241内	天然 生林					
		計	128.13							
合計			813.49							
森林ス ポーツ 林	三本木沼 野営場	既設	0.35	山形署 233イ	林地 以外	ヘラ鮒の好ポイントが多く、釣りや沼の散策など、主に夏季のレクリエーションの場である。	-	-		
			苔沼・曲 沼サイク	既設	2.10	山形署 266る, わ, か	育成 複層林	白鷹山系の丘陵地で、大小の池沼があり、静かな自然環境に恵まれた地となっている。これらの池沼に沿ってサイクリングロードがあり、若人達の野外活動の場となっている。	遊歩道 (山形県)	-
					5.47	山形署 266れ 267る	天然 生林			
	1.50	山形署 266イ 267ニ1	林地 以外							
	合計			9.07						
合計			9.42							

種類	名称	新設 既設	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	
野外スポーツ 地域	鬼首スキー場	既設	30.55	最上支署 1048ホ 1049イ,口	林地 以外	豊かなパウダースノーと、柴倉山・小柴山両山頂の雄大な自然の中で楽しめる山岳・林間コースで、初心者から上級者まで適したスキー場である。	-	-	
	赤倉スキー場	既設	18.92	最上支署 1067内 1068内	林地 以外	赤倉温泉に隣接し、保健保養を兼ねたスキー場として開設された。積雪量に恵まれ、ゲレンデも変化に富み、初心者から上級者までの広範囲な利用が可能である。	-	-	
	黒伏高原 スキー場		既設	374.99	山形署 1118内 1119内 1121内	育成 複層林	東根市観音寺にあり、黒伏高原リゾート地としてスキー場、ロッククライミング、キャンプ場等、四季を通じて利用できる通年型のレクリエーション施設の開発が進められている。市街地から30分で、積雪量も多く、傾斜、方位ともスキー場の適地となっている。1,200mの連山に囲まれた広大な山岳景観と黒伏山の壮大なスケールの断崖に魅力がある。	-	-
				109.32	山形署 1118内 1119内 1121内	天然 生林			
				7.28	山形署 1118内 1121内	林地 以外			
	計		491.59						
	月山スキー場	既設	259.28	山形署 115内 116内 117内	林地 以外	月山の南西斜面、標高1,100m以上の地にあつて、全国でも有数の豪雪地帯である。冬季の利用はないが、春山スキーから7月下旬までの夏スキーのメッカとして全国的に有名である。	山小屋 (民間) 公衆便所 (西川町)	-	
志津スキー場	既設	4.15	山形署 116ト	林地 以外	月山山麓の標高約700~850mの地にあり、地元の人達に気軽に利用されているスキー場である。	-	-		
面白山スキー場	既設	41.35	山形署 203内	林地 以外	JR仙山線面白山高原駅に近いスキー場で、コースも変化に富み、JR利用による利便性から、山形市や仙台方面からの利用者が多い。	公衆便所 (山形市) リフト (民間)	-		

種類	名称	新設 既設	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
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	蔵王スキー場	既設	13.45	山形署 236内 237内	育 成 複層林	樹氷で知られる蔵王スキー場は、国内有数の大規模スキー場で、標高1,650mの地蔵山直下から850mの蔵王温泉までに、中央パラダイス、ユートピア、横倉、上の台（民地）などの各コースがあり、豪快なツアーを満喫できる。ロープウェイもあり、夏の登山とともに山形県の大レクリエーション地となっている。	リフト (民間) 散策路 (山形市)	-
			46.14	山形署 236内 237内	天然 生林			
			167.57	山形署 228内 236内 237内	林地 以外			
		計	227.16					
	南蔵王総合スポー	既設	140.98	山形署 236内 237内	育 成 複層林	蔵王ライン周辺にあつて、民有地と一体になったスポーツ林である。地形は緩斜地で、山麓部はスギ、アカマツ、カラマツの人工林、上部はアオモリトドマツの天然林から構成されている。蔵王温泉を中心に冬のスキー、「いろは沼」・「観松平」等の自然観察・登山などのほか、林間ランニングコースもあり、夏季の利用にも適した森林レクリエーション地となっている。	リフト (民間) 歩道 (山形市)	-
			81.56	山形署 236内 237内 238内	天然 生林			
			23.39	山形署 237内 238内	林地 以外			
		計	245.93					
	蔵王坊平	既設	41.15	山形署 241内 242内	育 成 複層林	ブナ、ミズナラの広葉樹林とアオモリトドマツ林に囲まれたスポーツ地域で、スキー場、運動場、キャンプ場があり、リフトその他の施設が完備している。夏は、キャンプと野鳥の森等の自然探勝地として、また冬は、アオモリトドマツの樹氷原を縫う山岳ツアーコースとして刈田岳からのスキーコースは有名である。	リフト (民間) 蔵王坊平スキー場 管理センター (上市市)	-
			35.91	山形署 239内 241内 242内	天然 生林			
72.10			山形署 239内 241内 242内	林地 以外				
計		149.16						
合計			1,468.09					

種類	名称	新設 既設	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	
風景林	神室	既設	784.33	最上支署 151内 152内 2048内 2049内	天然 生林	神室山から南の稜線には、天狗森、小又山、火打岳が連なり、眺望の優れた縦走コースとなっている。山頂付近は高山植物に恵まれ、南斜面は広大な広葉樹天然林に包まれた地域となっている。	登山道 (新庄市・金山町)	-	
	月山	既設	306.15	山形署 115内 116内 117内	天然 生林	山麓は、ブナ林、ダケカンバ、ミヤマナラの低木林及びササ原から成り、上部は高山植物帯と成っている。この地域は志津の登山口であり、月山の雄大な山容と豊かな自然を抱えている。	宿舎 (民間) 清掃施設 (山形県)	-	
			165.40	山形署 115内 116内 117内	林地 以外				
		計	471.55						
	与蔵沼	既設	34.13	最上支署 2017ろ	天然 生林	飽海と最上の郡界、標高610mにある与蔵沼は、四方をブナの天然林に囲まれ神秘的な景観をつくりだしている。峠の道には関所跡、名所旧跡があり、ハイキングコースとして親しまれている。	管理歩道 (鮭川村)	-	
	杳蔵山・一の滝	既設	54.95	最上支署 2071内 2072内 2075内 2076内 2077内	天然 生林	新庄市の東部に位置する杳蔵山西南の山麓一帯と、升形川上流にある一の滝周辺の広葉樹天然林は、新緑から紅葉時にかけて自然景観に恵まれ、市民のハイキングの場として利用されている。	市道 (新庄市)	-	
	瀬見			53.54	最上支署 1078内 1079内 1080内 2102内	育 成 複層林	瀬見温泉付近を中心とする小国川の左岸に位置し、ブナ、トチノキ、カエデを主とする広葉樹に、ヒメコマツが点在し、周辺にはウグイス、ホトトギス等の野鳥も多く生息している。新緑から紅葉まで移り変わる広葉樹が、6kmに及ぶ溪流に映え、見事な自然景観を呈している。	町林道 (最上町)	-
				579.95	最上支署 1078内 1079内 1080内 2102内	天然 生林			
				1.34	最上支署 2102内	林地 以外			
		計	634.83						

種類	名称	新設 既設	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			
風景林	地蔵倉	既設	0.43	最上支署 2144ろ1, ろ2	育成 複層林	地蔵倉の小祠境内には石蔵尊が祀られ、参詣者で賑わっている。周辺の崖の峰筋にはアカマツが群生し、景観に優れている。	遊歩道 (大蔵村)	-			
			66.31	最上支署 2143ぬ, る 2144ろ	天然 生林						
			0.01	最上支署 2143ホ	林地 以外						
		計	66.75								
	葉山	既設	237.39	最上支署 2145内 2146内 2147内 2148内	天然 生林	葉山は、古くから山岳信仰の地として知られ、山麓には肘折温泉などがあり登山のベースとなっている。稜線付近には、草原や池沼が広がり、高山植物の群落も見られる。山頂からは、月山、朝日連峰などが望まれ、眺望に優れた地である。	登山道 (大蔵村)	-			
				計	237.39						
		計	143.71	山形署 132内 133内 1015内 1016内 1017内	天然 生林						
									249.19	山形署 132内 133内 1015内 1016内 1017内	林地 以外
									計	392.90	
	合計	630.29									
加無山	既設	794.56	最上支署 66内 87全 88内 89全	天然 生林	男加無山、女加無山の二つの峰は、火山岩類がドーム状に突出し、山腹は急峻で複雑である。キタゴヨウなどの針葉樹林に、ブナ等の広葉樹が疎生しており、独特な景観となっている。	登山道 (真室川町)	-				
			7.34	最上支署 88内				林地 以外			
	計	801.90									
白川ダム	既設	6.65	最上支署 1027も2	天然 生林	白川ダムと一体となり景勝地を構成する森林で、白川からの眺望景観が優れており、これらの資源を活かし、ハイキング、自然探勝、キャンプ等で春夏秋の三季利用が図られるレクリエーション基地として利用されている。	-	-				

種類	名称	新設 既設	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	
風景林	山刀伐峠	既設	1.95	山形署 1054い	天然 生林	山刀伐峠は、俳聖、松尾芭蕉が辿った「奥の細道」の難所として知られている。一帯は、ブナを主とする広葉樹天然林で、四季の変化と眺望に富み、芭蕉を偲ぶハイキング、探勝の地として注目を集めている。	歩道 (民間) 東屋 (尾花沢市)	-	
			36.81	最上支署 1068ね, な	天然 生林				
			計	38.76					
	翁山	既設	2.60	山形署 1059内	育 成 複層林		翁山は、南北になだらかな山容となっており、頂上からの眺望に優れている。下方にはクルミ平の台地が広がり、登山、ハイキングの適地となっている。	避難小屋 (尾花沢市)	-
			91.48	山形署 1059内	天然 生林				
			7.95	山形署 1059内	林地 以外				
			計	102.03					
	黒伏高原	既設	61.29	山形署 1118内 1119内 1120内	育 成 複層林		黒伏山、柴倉山、最上カゴなど奇岩の続く1,200m級の山々に囲まれた地域で、御所山の縦走コースとしても知られている。山岳景観の眺望地点の大平牧場からは、高原の広がりとは対称的な黒伏山の壮大なスケールの断崖が望まれ、四季折々変化のある自然景観として地域のシンボルとなっている。	避難小屋 (東根市)	-
			321.59	山形署 1118内 1119内 1120内 1121内	天然 生林				
			5.03	山形署 1119内	林地 以外				
			計	387.91					
	神通峡・ 大頭森	既設	5.44	山形署 59内	育 成 複層林		神通峡は、その深い渓谷と、ヒメコマツ、ネズコが混交する広葉樹林が、四季の変化に富んだ彩りを見せてくれる。大頭森は、赤見堂、大松原山、竜門山、大朝日岳など、朝日連峰の眺望地点としては山麓随一で、展望施設もある。両地区とも探勝路が整備され、日帰りの一周コースとして利用されている。	遊歩道 (大江町) 園地 (大江町)	-
			339.88	山形署 45内 46内 58内 59内 60内 72内	天然 生林				
			1.95	山形署 59内 60内 72内	林地 以外				
			計	347.27					

種類	名称	新設 既設	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
風景林	奥山寺	既設	0.57	山形署 208そ1	育成 複層林	「奥の細道」で有名な立石寺は、周辺の優れた自然環境に特色がある。特に、五大堂から眺望される奥山寺は、静寂な山河として歴史文化的な雰囲気醸し出している。	歩道 (山形市)	-
			133.05	208そ,そ3 209ろ,ろ1	天然 生林			
			2.20	208ホ	林地 以外			
		計	135.82					
	蔵王坊平	既設	39.05	山形署 237内 240内 241内 242内	育成 複層林	上山市から刈田岳山頂に至る蔵王エコーライン周辺は、春から秋にかけて、カラマツの新緑、広葉樹の樹林帯の紅葉と、蔵王の雄大な景観美を十分に楽しむことができる地となっている。沿線にはスキー場、野営場、野鳥の森などがあって、自然観察、野外スポーツの場として広く利用されている。また、アオモリトドマツの大樹氷群は、冬の蔵王の最大の魅力となっている。	蔵王林道 (国) 歩道 (山形県)	-
			28.28	山形署 237内 240内 241内	天然 生林			
			4.92	山形署 224内 226内 236内 241内	林地 以外			
	計	72.25						
	芳刈	既設	0.86	山形署 242ろ	育成 複層林	鍋倉不動神社のスギ並木と三階の滝は、古くから信仰の対象として風致が維持されている。	-	-
	白鷹虚空 蔵山	既設	4.10	山形署 267ら	天然 生林	白鷹山は、古くから信仰の山として地元民が参詣に訪れているところで、山頂から大沼等の大小の湖沼が望まれ、山麓の北東にある山形県の県民の森とともに、山形市近郊のレクリエーション地となっている。	歩道 (山形県)	-
最上川	既設	448.59	最上支署 2186内 2187内 2188内 2189内 2196内 2197内 2200内 2204内	天然 生林	最上川が出羽丘陵を横断するこの区域は最上峡とも呼ばれており、右岸はそそり立つ断崖と白糸の滝をはじめとする大小四十八滝が望まれ、左岸はナラ・ブナの天然林に「山の内スギ」が混交する森林景観となっており、船下りの観光コースとして利用されている。	白糸の滝 (戸沢村)	-	
		2.13	2200内 2204内	育成 複層林				
		計	450.72					
合計			5,025.10					

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 (2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
最上支署 105り3	ふれあいの森「こしきの森」	平成12年6月に協定締結 甌山探究会が活動実施
最上支署 2064に4,に5	ふれあいの森「一盃森ふれあいの森」	平成12年5月及び平成14年9月に協定締結 神室山系の自然を守る会が活動実施
最上支署 97い,100り, り2,口	遊々の森「塩根川学校の森」	平成16年3月に設定 塩根川流域に所在する児童生徒及び地域住民が活動実施
最上支署 2174そ	遊々の森「妙見塾内林自然の森」	平成17年10月に設定 神田小学校区の児童及び地域関係者が活動実施
山形署 234ろ1	遊々の森「蔵王緑の騎士団の森」	平成18年2月に設定 蔵王緑の騎士団が活動実施
山形署 234い	遊々の森「ニッ沼湖畔の森」	平成18年2月に設定 成沢グリーンフィールド協力隊が活動実施
最上支署 2117そ,そ1	遊々の森「ふながた薬師の森」	平成20年7月に設定 山形県最上郡舟形町に所在するブナの実21の会員、児童生徒及び地域住民が活動実施
最上支署 70る,る4	遊々の森「小又地区遊々の森」	平成22年9月に設定 山形県最上郡真室川町小又地区関係者が活動実施
最上支署 2183へ	遊々の森等	候補地

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地(林小班)		面積(ha)	連携した 施業の内容	備考
該当なし	民				
	国				

機能類型別の国有林野の現況

森林計画区：029 最上村山

(単位：面積 ha, 材積 m³)

機能類型 林種	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									
	土砂流出崩壊防備			気象害防備			面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積												
	面積	材積	面積	材積	面積	材積																							面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	1,897.41	336,988	1,897.41	336,988	7.53	1,737	326.38	65,114	1,817.82	283,611	36,846.83	7,099,630	40,888.44	7,785,343	7.53	1,737	386	244.30	77,443	1,819.01	283,997	37,082.41	7,174,950	41,132.74	7,862,786	1,819.01	283,997	37,082.41	7,174,950	41,132.74	7,862,786	1,819.01	283,997	37,082.41	7,174,950	41,132.74	7,862,786			
天然林	29.67	1,684	29.67	1,684	33,483.62	3,018,089	30,977.80	2,591,447	48.62	4,616	723.38	96,343	801.67	102,643	33,483.62	3,018,089	13,838.54	1,522,350	52,440.04	5,399,955	13,887.16	1,526,966	53,163.42	5,496,298	131,541.67	12,634,484	13,887.16	1,526,966	53,163.42	5,496,298	131,541.67	12,634,484	13,887.16	1,526,966	53,163.42	5,496,298	131,541.67	12,634,484		
無立木地									1.34																															
竹林																																								
林地計	35,418.23	3,358,498	35,418.23	3,358,498	2,593.85	4,097	31,304.18	2,656,561	15,707.51	1,810,963	90,370.34	12,671,248	172,800.26	20,497,270	35,418.23	3,358,498	22,552	11,186.30	27,467	15,707.51	1,810,963	90,370.34	12,671,248	172,800.26	20,497,270	15,707.51	1,810,963	90,370.34	12,671,248	172,800.26	20,497,270	15,707.51	1,810,963	90,370.34	12,671,248	172,800.26	20,497,270			
林地以外	2,593.85	4,097	2,593.85	4,097			4,422.34	551	1,826.90	22,552	2,343.21	267	11,186.30	27,467	2,593.85	4,097				1,826.90	22,552	2,343.21	267	11,186.30	27,467	2,593.85	4,097													
合計	38,012.08	3,362,595	38,012.08	3,362,595			35,726.52	2,657,112	17,534.41	1,833,515	92,713.55	12,671,515	183,986.56	20,524,737	38,012.08	3,362,595				17,534.41	1,833,515	92,713.55	12,671,515	183,986.56	20,524,737	38,012.08	3,362,595													

注1 < >は機能類型区分外で内書。 2 ()は竹林の面積及び材積で外書。