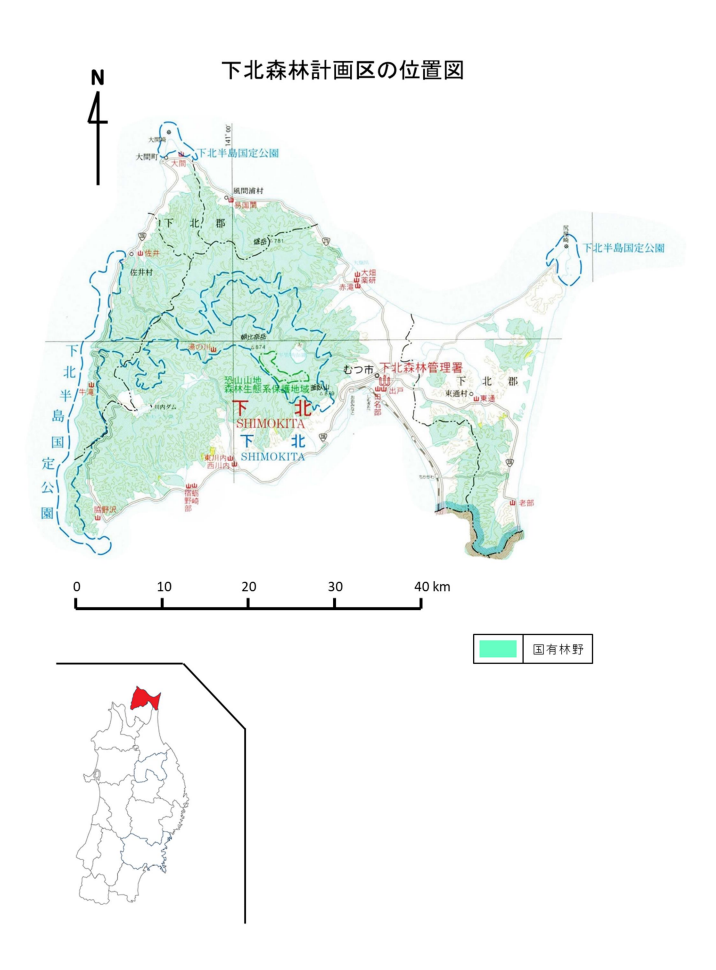
下北国有林の地域別の森林計画書

(下北森林計画区)

自 令和6年4月1日 計画期間 至 令和16年3月31日

東北森林管理局



目次

Ι	計	画の大綱	到	1
	第1	森林	計画区の概況	1
	1	位置	置	1
	2	自然	然的背景	1
		(1)	地勢	1
		(2)	地質及び土壌	1
		(3)	気候	1
		(4)	林況	1
	3	社会	会経済的背景	2
		(1)	土地利用の現況	2
		(2)	地域産業の概要	2
		(3)	計画区における国有林の位置付け	3
	第2	前計	画の実行結果の概要及びその評価	4
	第3	計画	樹立に当たっての基本的な考え方	5
Ι	I 計	画事項.		6
	第1	計画	の対象とする森林の区域	6
	第2	森林	の整備及び保全に関する基本的な事項	7
	1	森村	木の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項	7
		(1)	森林の整備及び保全の目標	7
		(2)	森林の整備及び保全の基本方針	9
		(3)	計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等	11
	2	その	の他必要な事項	11
		(1)	渓畔周辺の整備・保全	11
	第3	森林	の整備に関する事項	12
	1	森村	木の立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く。)	12
		(1)	立木の伐採(主伐)の標準的な方法	12
	2	造材	木に関する事項	14
		(1)	人工造林に関する事項	14
		(2)	天然更新に関する事項	15
		(3)	その他必要な事項	15
	3	間任	戈及び保育に関する事項	16
		(1)	間伐の標準的な方法	16
		(2)	保育の標準的な方法	16
	4	公社	監的機能別施業森林の整備に関する事項	18
		(1)	公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法	
	5	林道	道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	20
		(1)	林道(林業専用道を含む。以下同じ。)等の開設及び改良に関する基本的な	
			考え方	20

	(2)	効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基	
		本的な考え方	20
	(3)	林産物の搬出方法等	21
	(4)	その他必要な事項	21
6	森林	林施業の合理化に関する事項	22
	(1)	林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	22
	(2)	作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針	22
	(3)	林産物の利用促進のための施設の整備に関する方針	22
	(4)	その他必要な事項	22
第4	森林	の保全に関する事項	23
1	森杉	kの土地の保全に関する事項	23
	(1)	樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	23
	(2)	森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及び	
		その搬出方法	24
	(3)	土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	24
2	保罗	ぞ施設に関する事項	25
	(1)	保安林の整備に関する方針	25
	(2)	保安施設地区の指定に関する方針	25
	(3)	治山事業の実施に関する方針	25
	(4)	その他必要な事項	25
3	鳥兽	状害の防止に関する事項	26
	(1)	鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法	26
	(2)	その他必要な事項	26
4	森杉	株病害虫の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項	27
	(1)	森林病害虫等の被害対策の方針	27
	(2)	鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く。)	27
	(3)	林野火災の予防の方針	27
	(4)	その他必要な事項	27
第 5	計画	量等	28
1	伐挖	《立木材積	28
2	間付	战面積	28
3	人口	二造林及び天然更新別の造林面積	28
4	林道	Íの開設又は拡張に関する計画	29
5	保罗	そ林の整備及び治山事業に関する計画	31
	(1)	保安林として管理すべき森林の種類別面積等	31
	(2)	保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等	31
	(3)	実施すべき治山事業の数量	32
第6	その	他必要な事項	33
别	紙1 保	と安林の指定施業要件	40

别	紙2	自然公園における施業の方法	42
別	紙3	砂防指定地等の施業方法	43
計画	事項(の別表	44
別	表 1	公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法	45
	(1)	水源の <u>添</u> 養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	45
(附)	参考	資料	48
1		森林計画区の概況	49
	(1)	市町村別土地面積及び森林面積	49
	(2)	地況(気候)	49
	(3)	土地利用の現況	49
	(4)	産業別生産額	50
	(5)	産業別就業者数	50
2	į	森林の現況	51
	(1)	齡級別森林資源表	51
	(2)	制限林普通林別森林資源表	56
	(3)	市町村別森林資源表	57
	(4)	制限林の種類別面積	58
	(5)	樹種別材積表	59
	(6)	荒廃地の面積	59
	(7)	。 森林の被害	59
3	;	林業の動向	60
	(1)	。 森林組合及び生産森林組合の現況	60
	(2)	林業事業体等の現況	61
	(3)	林業労働力の概況	61
	(4)	林業機械化の概況(高性能林業機械)	61
4	Ī	前期計画の実行状況	62
	(1)	人	62
	(2)	間伐面積	62
	(3)	人工造林・天然更新別の面積	62
	(4)	林道の開設又は拡張の数量	62
	(5)	保安施設の数量	63
5	,	林地の異動状況(森林計画の対象森林)	64
	(1)	森林より森林以外へ異動	64
	(2)	森林以外より森林へ異動	64
6	į	森林資源の推移	64
	(1)	分期別伐採立木材積等	64
	(2)	分期別期首資源表	65
7		その他	66
	(1)	持続的伐採可能量	66

(2)	その他	67
ア	国有林の地域別の森林計画の沿革	67
1	担当者の役職及び氏名並びに樹立に従事した期間	68

Ⅰ 計画の大綱

第1 森林計画区の概況

1 位置

本森林計画区は、青森県北端部に位置する下北半島の大部分を占め、南側は三八上北森林計画区に接し、むつ市など1市1町3村を包括する区域である。

2 自然的背景

(1) 地勢

本森林計画区は、朝比奈岳 (874m)、釜臥山 (878m)等から構成される恐山火山群、燧岳 (781m)を中心とする北部の火山地、縫道石山 (626m)等の500~600mの山地を中心とし部分的に海岸段丘が発達している西部の山地、東通地区の丘陵地帯の4つに大別される。

主要河川は、恐山火山群から津軽海峡に注ぐ大畑川と陸奥湾へ注ぐ川内川、東通地区の丘陵地帯から南流して陸奥湾に注ぐ田名部川等がある。

(2) 地質及び土壌

本森林計画区の地質は、大畑地域は恐山火山噴出物による石英安山岩質溶結凝灰岩、安山岩質集塊岩、角礫凝灰岩、安山岩溶岩、浮石流堆積物及び火山灰が分布し、大間・佐井地域は第三期の火山砕屑岩類から構成され、安山岩、堆積岩が分布している。また、陸奥横浜地域は中央山岳地を安山岩質集塊岩、安山岩質角礫岩及び安山岩質溶岩から成る安山岩類が主体をなし、その西側に砂岩及び砂質シルト岩が分布している。

土壌は、褐色森林土が77%と主体をなし、ポドゾル土壌が12%、黒色土が7%等となっている。山岳地帯では褐色森林土が大部分を占めているが、ヒバ地帯の一部にはポドゾル土壌が、東通村を中心とした低海抜地帯には黒色土が見られる。

(3) 気候

平成 25 年~令和 4 年の気象観測データによる 10 年間の平均は、最高気温は 33.6℃ (脇野沢)、最低気温は-16.6℃ (むつ)、年平均気温は 10℃前後で、年間降水量 1,100~1,400 mm、最深積雪は 118 cm (脇野沢) となっている。

風は秋から冬にかけて偏西風、春季で南東風であるが、 $6\sim8$ 月には太平洋岸にやませが吹き、一帯を寒冷なものにしている。

(4) 林況

ア 人工林

本森林計画区の国有林の人工林面積は29 千 ha で、立木地面積82 千 ha の36%を占めている。

また、人工林蓄積は7,278 千㎡で、総蓄積19,673 千㎡の37%を占めており、樹種別ではスギが65%、アカマツが9%、カラマツが4%となっている。

齢級別人工林面積は、下図のとおり7齢級~12齢級が人工林全体の71%を占めており、10齢級以上の人工林の割合は71%で、利用期に達している人工林が増加している。

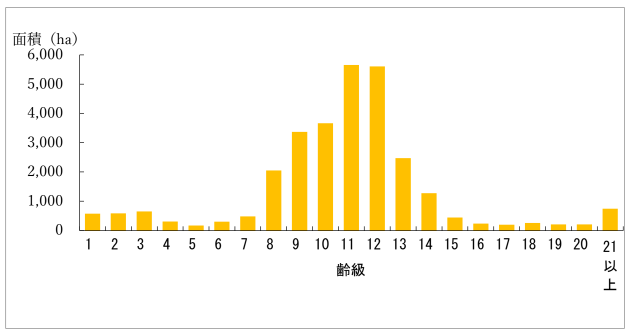


図 下北森林計画区の国有林の齢級別人工林面積

(注 齢級は、林齢を 5年の幅でくくった単位。苗木を植栽した年を 1年生として、 $1\sim 5$ 年生を「1 齢級」と数える)

イ 天然林

天然林面積は53 千 ha で、立木地面積の64%を占め、ブナを主体とする広葉樹林が大半を占めている。

3 社会経済的背景

(1) 土地利用の現況

本森林計画区の総面積は 142 千 ha で青森県の県土面積の 15%を占めている。土地の利用 状況は、森林が 118 千 ha で本計画区面積の 83%を占め、農地が 4% (水田 1%)、その他 が 13%となっている。

(2) 地域産業の概要

本森林計画区の就業者総数は32千人で、その産業別の割合は第1次産業が9%、第2次産業が21%、第3次産業が69%である。

総生産額は約2,095億円で、その産業別の割合は第1次産業が3%、第2次産業が11%、 第3次産業が86%である。

なお、第1次産業に占める林業の割合は、就業者数で8%、生産額では6%となっている。

(3) 計画区における国有林の位置付け

本森林計画区の国有林面積は86 千 ha で、計画区内の土地面積142 千 ha の61%、森林面積118 千 ha の73%を占めている。

青森県内にある4計画区の中で、国有林面積が2番目に大きい地域である。国有林の87%が保安林に指定されており、水源瀬養や土砂流出防備等に重要な役割を果たしている。

本森林計画区には恐山山地森林生態系保護地域や下北半島国定公園など、優れた自然環境、森林景観を有する地域や森林レクリエーションに適した地域も多く、国民の憩いの場として国有林が広く活用されている。

また、本森林計画区は藩政時代から優良な青森ヒバの生育地として知られ、木材関連産業は地域経済の中でも大きな役割を果たしてきており、神社仏閣を始め重要文化財の需要等を想定し、天然青森ヒバの伝統的な優良産地としてブランド化の定着に取り組んでいる。



【宇曾利山湖と恐山(むつ市)】

第2 前計画の実行結果の概要及びその評価

前計画の前半5ヵ年(平成31年度~令和5年度)の実行結果の概要については、次のとおりである(令和5年度は実行予定を計上している)。

伐採立木材積のうち主伐については、立木販売の入札不調や分収造林契約相手の意向による 伐期の延長に伴う実施箇所の減少により、計画を下回る実績となった。

間伐については、豪雨による林道災害により実行を見合わせたことなどにより、計画をやや 下回る実績となった。

人工造林については、予定していた立木販売の入札不調や分収造林の伐期延長、計画期間の 後半に主伐した箇所の更新が次期計画に持ち越しになったことにより、更新発生箇所が減少し、 計画を下回る実績となった。ただし、更新発生箇所ではおおむね計画どおりの実績となった。

天然更新については、予定していた箇所の伐採面積が減少したこと等により、計画を下回る 実績となった。ただし、更新発生箇所ではおおむね計画どおりの実績となった。

林道等の開設については、森林整備に必要な路網を計画したが、豪雨等による被災箇所の改良を優先的に対応したため、計画を下回る実績となった。

治山事業については、緊急性・重要性の高い被災箇所の復旧を優先したことにより、計画を 下回る実績となった。

○ 前計画の前半5ヵ年の実行結果の概要

	計画	実行			
伐採立木材積	$1,399 + m^3$	$1,029 + m^3(74)$			
主伐	767 千 m³	518 千 m³(67)			
間伐	632 ← m³	511 千 m³(81)			
間伐面積	8,725 ha	3, 704 ha (42)			
造林面積	2,956 ha	1, 330 ha (45)			
人工造林	1,585 ha	513 ha (32)			
天然更新	1,371 ha	818 ha (59)			
林道等の開設又は拡張	開設:9.1 km	開設:2.6 km(29)			
	拡張:0.3 km	拡張:2.1 km(767)			
保安林等の整備	指定:- ha 解除:- ha	指定:- ha 解除:- ha			
水源涵養	指定:- ha 解除:- ha	指定:- ha 解除:- ha			
災害防備	指定:- ha 解除:- ha	指定:- ha 解除:- ha			
保健、風致の保存等	指定:- ha 解除:- ha	指定:- ha 解除:- ha			
治山事業	36 地区	16 地区			

- 注1 ()内の数値は計画量に対する実行量の割合(%)である。
- 注2 単位未満を四捨五入するため、総数と内訳の合計は必ずしも合致しない。
- 注3 「一」は該当なし。

第3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

森林は、国土の保全、水源の涵養、生物多様性の保全、地球温暖化防止、文化の形成、木材等の物質生産等の多面的機能を有しており、国民生活に様々な恩恵をもたらす「緑の社会資本」である。

とりわけ、戦後に積極的に造成された人工林を主体に蓄積が年々増加しており、多くの人工 林が利用期を迎え、充実した森林資源を活用すると同時に計画的に再造成すべき段階にある。

このような中で、森林資源を有効に利用しながら森林の有する多面的機能の持続的な発揮を 図るためには、より効率的かつ効果的な森林の整備及び保全を進めていく必要がある。こうし た情勢を踏まえ、森林の現況、自然条件、社会的条件、国民のニーズ等に応じて、施業方法を 適切に選択し、計画的に森林の整備及び保全を進め、望ましい森林の姿を目指していく。

本計画においては、このような基本的な考え方に沿って、森林の整備及び保全の目標、森林 施業、林道の開設、森林の土地の保全、保安施設等に関する事項を明らかにする。

なお、計画の樹立に当たっては、全国森林計画の計画事項に即しつつ、本森林計画区の特性 及び森林・林業等に関する諸施策の実施状況等を考慮し、民有林・国有林間での一層の連携強 化のもと、その効率的な実行が図られるものとなるよう配慮する。

また、本森林計画区は青森ヒバの生育地であり、かつてヒバが生育していたスギ等の人工林において、将来のヒバ林の拡大・充実が図られるようヒバ林復元を図ることを目的として、主に天然更新によりヒバを主とする林分へ誘導し、ヒバ材の安定的な生産・供給に向けた取組を推進していく。

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

本計画の対象とする森林面積は下表のとおりである。

○ 市町村別面積

単位 面積:ha

市町村	面積	備考
総数	86, 050. 93	
むっ市	58, 393. 44	下北森林管理署
大 間 町	3, 279. 76	下北森林管理署
東通村	7, 607. 71	下北森林管理署
風間浦村	5, 204. 06	下北森林管理署
佐 井 村	11, 565. 96	下北森林管理署

注1 計画の対象とする森林の区域は、森林計画図において表示する区域内の国有林とする。

注2 森林計画図の縦覧場所は、東北森林管理局計画課及び下北森林管理署とする。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(1) 森林の整備及び保全の目標

本森林計画区の国有林においては、流域における農業その他経済活動の基盤となる安定的な水資源の確保に資するよう、全域で水源涵養機能の維持増進を図る。そのため、育成単層林について適切な間伐等の実施や適確な更新の確保により健全な森林の育成に努めるとともに、花粉発生源対策を加速化・自然条件等に応じた育成複層林への誘導を推進する。地質的にぜい弱な地域等においては、特に山地災害防止機能/土壌保全機能の維持増進に配慮した森林整備や地質、気候等の地域の特性に応じた治山施設の整備を推進する。さらに、海岸林は、防風、防潮等に配慮した森林整備を推進する。

また、本森林計画区の国有林は、恐山森林生態系保護地域をはじめとした原生的な天然林、地域固有の生物群集を有する森林、希少な野生生物が生育・生息する森林も多い。加えて、下北半島国定公園等、森林景観の優れた地域も多く、登山等の森林を利用したレクリエーションや保健休養の場として多くの人々に利用されており、このような森林においては、特に生物多様性保全機能及び保健・レクリエーション機能の維持増進に配慮して整備・保全していく。

併せて、木材等生産機能については、上記の適切な施業の結果得られる木材を安定供給体制の整備等の施策の推進に寄与するよう、計画的に供給することにより発揮する。

以上の目標の実現を図るに当たり、森林の有する各機能について、その機能発揮の上から 望ましい森林資源の姿は次のとおりである。

(水源涵養機能)

下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林。



【薬研渓流(むつ市)】

(山地災害防止機能/土壤保全機能)

下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林。



【治鋼製スリット谷止工(むつ市)】

(保健・レクリエーション機能)

身近な自然・自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林。



【せせらぎの森(むつ市)】

(文化機能)

史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的 風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に 適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向 上等を促す場としての森林。



【鉱山の森(むつ市)】

(生物多様性保全機能)

全ての森林が発揮するものであるが、属地的に発揮される ものを示せば、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生 息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息 する渓畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林。



【恐山山地森林生態系保護地域(むつ市】

(木材等生産機能)

林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で 良好な樹木により構成され成長量が大きい森林であって、林 道等の基盤施設が適切に整備されている森林。



【森林整備(むつ市)】

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能性を総合的かつ高度に発揮させるため、適正な森林施業の実施や森林の保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進する。

具体的には、森林の有する諸機能が発揮される場である「流域」を基本的な単位として、森林の有する水源涵養、山地災害防止/土壌保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全及び木材等生産の各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の面的な実施、林道等の路網の整備、保安林制度の適切な運用、治山施設の整備、森林病害虫や野生鳥獣による被害対策などの森林の保護等に関する取組を推進する。

その際、生物多様性の保全や地球温暖化の防止に果たす役割はもとより、豪雨の増加等の自然環境の変化、急速な少子高齢化と人口減少等の社会的情勢の変化等にも配慮する。また、近年の森林に対する国民の要請を踏まえ、花粉発生源対策を加速化するとともに、流域治水とも連携した国土強靱化対策を推進する。また、シカ等による森林被害も含めた森林の状況を的確に把握するための森林資源のモニタリングの継続的な実施や森林GISの効果的な活用を図る。

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を下表のとおり定める。

注: 本森林計画においては、森林の有する国土の保全、水源の涵養、自然環境の保全、公衆の保健、 地球温暖化の防止、林産物の供給等の多面にわたる機能のことを「森林の有する多面的機能」と表 現し、このうち、林産物の供給に関する機能以外の機能を「森林の有する公益的機能」と表現す る。

森林の有する機能	森林整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要
	なため池、湧水地及び渓流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を
	図る森林として整備及び保全を推進する。
	具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保
	育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するととも
	に、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図る。
	また、自然条件や国民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広
	混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進する。
	ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよ
	う、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。

森林の有する機能	森林整備及び保全の基本方針
山地災害防止機能/	山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土
土壤保全機能	砂の流出、崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機
	能/土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。
	具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮
	した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進する。また、自然条件
	や国民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。
	集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出
	防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進す
	るとともに、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や
	土留等の施設の設置を推進することを基本とする。
保健・レクリエーショ	観光的に魅力のある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャン
ン機能	プ場や森林公園等の施設を伴う森林など、国民の保健・教育的利用等に適した森
	林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を
	推進する。
	具体的には、国民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や国民のニ
	ーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進する。
	また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。
文化機能	史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成
	する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維
	持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。
	具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。
	また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。
生物多様性保全機能	森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通し
	て適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の
	自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く
	配置されていることを目指す。
	とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水
	域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林などの属地的に機能の発揮が求
	められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全
	する。
	また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進する。
木材等生産機能	林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機
	能の維持増進を図る森林として整備を推進する。
	具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、
	森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための
	適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本とし、将来にわたり育成単層林
	として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施
	業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

- (3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等
- 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態

単位 面積: ha、蓄積: m³/ha

		現 況	計画期末		
	育成単層林				
	森林を構成する林木を皆伐により伐採し、	29, 615. 79	28, 703. 47		
	単一の樹冠層を構成する森林として人為※1	29, 615. 79	20, 103. 41		
	により成立させ維持される森林				
	育成複層林				
面積	森林を構成する林木を帯状若しくは群状				
	又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間	21, 232. 14	21, 260. 82		
	において複数の樹冠層※2を構成する森林と				
	して人為により成立させ維持される森林				
	天然生林※3				
	主として天然力※4を活用することにより	31, 242. 80	31, 130. 86		
	成立させ維持される森林				
	森林蓄積(ha 当たり)	239. 65	249. 74		

- ※1 「人為」とは、目的に応じ、植栽、更新補助(天然下種更新のための地表のかきおこし・刈払い等)、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと。
- ※2 「複数の樹冠層」とは、林齢や樹種の違いから樹木の高さが異なることにより生じるもの。
- ※3 「天然生林」には、未立木地、竹林等を含む。
- ※4 「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育することをいう。

2 その他必要な事項

(1) 渓畔周辺の整備・保全

渓流沿いや湖沼の周囲等渓畔周辺は、流域全体の生物多様性の保全に大きく貢献し、水系への土砂流出の抑制等公益的機能の発揮上重要な役割を果たしていることから、渓畔周辺の保全及びその機能や役割の維持・増進が図られるよう、本来成立すべき植生による上流から下流までの連続性の確保に努める。

第3 森林の整備に関する事項

森林施業に当たっては、第2の1に定める森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び 保全に関する基本的な事項によるほか、次に掲げる基準による。

なお、保安林及び保安施設地区内の森林並びに法令により立木の伐採につき制限がある森林 (森林法施行規則(昭和 26 年農林省令第 54 号)第 10 条に規定する森林をいう。)について は、制限の目的の達成に必要な施業を行う。

施業の実施に当たっては、山村における過疎化や高齢化の進行を踏まえ、林地生産力の高低や傾斜の緩急といった自然条件のほか、車道等や集落からの距離といった社会的条件を勘案しつつ効率的かつ効果的に行う。また、森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣、餌場、隠れ場として重要な空洞木や枯損木及び目的樹種以外の樹種であっても目的樹種の成長を妨げないものについては保残に努める。さらに、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替え等を促進する。このほか、野生鳥獣による森林被害の状況に応じた施業を行う。

1 森林の立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く。)

(1) 立木の伐採(主伐)の標準的な方法

主伐については、森林の有する多面的な機能の維持増進を図ることを旨とし、対象森林に 関する自然条件及び社会的条件、地域における既往の施業体系、樹種の特性、木材需要構造、 森林の構成等を勘案しつつ、以下を標準的な方法として実施する。

なお、伐採に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮を確保するため、気候、地形、 土壌等の自然条件を踏まえ、伐採の規模、周辺の伐採地との連たん等を十分考慮する。特に林 地の崩壊の危険のある箇所、渓流沿い、尾根筋等について林地の保全や生物多様性の保全等 に支障が生じないよう、伐採の適否、伐採方法及び搬出方法を決定する。

ア 育成単層林施業を行う森林

人工造林、ぼう芽更新又は天然下種更新により高い林地生産力が期待される森林及び森林の有する公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林について、以下の事項に留意の上、実施する。

- (ア) 主伐に当たっては、自然条件及び公益的機能の確保についての必要性を踏まえ、1 箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採箇所の分散に配慮する。1箇所当たりの伐採面 積の限度は、おおむね5ha以下(法令等による伐採面積の上限が5ha以下で指定され ている場合にあってはその制限の範囲内)とする。ただし、分収林等の契約に基づく 森林は契約内容による。また、林地保全、雪崩及び落石等の防止、寒風害等の各種被 害の防止、風致の維持等のため必要がある場合には、所要の保護樹帯を設置する。
- (イ) 主伐の時期は、立木の標準伐期齢以上とし、地域の森林構成を踏まえ、公益的機能 の発揮との調和に配慮し、木材等資源の効率的な循環・利用を考慮して、適切な林齢 で伐採する。

また、伐期の長期化を行う場合は、標準伐期齢のおおむね2倍に相当する林齢を超 える林齢において主伐を行う。 (ウ) 天然更新を前提とする場合には、種子の結実状況、天然稚樹の生育状況、母樹の保 残等に配慮する。

イ 育成複層林施業を行う森林

人為と天然力の適切な組み合わせにより複数の樹冠層を構成する森林として成立し、森 林の諸機能の維持増進が図られる森林について、以下の事項に留意の上、実施する。

なお、主伐に当たっては、複層状態の森林に確実に誘導する観点から自然条件を踏まえ、 森林を構成している樹種、林分構造を勘案して行う。また、下層木の生育条件等を踏まえ、 帯状の伐採等の効率的な施業の実施についても考慮する。

- (ア) 複層伐による場合は、伐採率、伐採区域の形状、伐採面積の規模、伐採箇所の分散 等に配慮する。
- (イ) 択伐による場合は、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造 となるよう、一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率及び繰り返し期間に よる。
- (ウ) 天然更新を前提とする場合には、種子の結実状況、天然稚樹の生育状況、母樹の保 残等に配慮する。

ウ 天然生林施業を行う森林

気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用する ことにより適確な更新及び森林の諸機能の維持増進が図られる森林について、以下の事項 に留意の上、実施する。

- (ア) 複層伐(天然更新型)又は皆伐による場合は、伐採率、伐採区域の形状、伐採面積の規模、伐採箇所の分散等に配慮する。
- (イ) 択伐による場合は、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造 となるよう、一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率及び繰り返し期間に よる。
- (ウ) 天然更新を前提とする場合には、種子の結実状況、天然稚樹の生育状況、母樹の保 残等に配慮する。
- (エ) 国土の保全、自然環境の保全、種の保存等のために禁伐その他の施業を行う必要の ある森林については、その目的に応じて適切な施業を行う。

(2) 立木の標準伐期齢

標準伐期齢は、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案し、樹種ごとに平均成長量が最大となる年齢を基準として下表のとおり定める。

単位 林齢:年

			樹種		
地区	スギ	アカマツ、クロマツ	カラマツ	その他針葉樹	広葉樹
全域	45	40	40	55	30

注 標準伐期齢は、流域を通じた立木の伐採(主伐)の時期に関する指標として定め、保安林の伐採規制等に用いられる。

2 造林に関する事項

(1) 人工造林に関する事項

人工造林については、公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林の ほか、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成単層林として維持する森林にお いて行う。

ア 人工造林の対象樹種

人工造林における造林すべき樹種は、適地適木を旨とし、郷土樹種も考慮に入れて、気候、地形、土壌等の自然条件に適合するとともに、木材需要にも配慮した樹種を選定する。

イ 人工造林の標準的な方法

(ア) 地拵

林地の保護及び地力の維持を図るため、末木枝条の存置状況、植生、地形等に応じ、 地拵を行わないことも考慮に入れつつ、適切な作業方法により効率的な実施に努める。 有用天然木の稚幼樹が群状に生育している場合は、これを育成していく。

(イ) 植付

気象条件及び苗木の生理に十分配慮しつつ、苗木の適正な管理を行うとともに、適期 適作業に徹し、確実な活着と旺盛な成長が期待できるよう実施する。

なお、乾燥に強く、植栽功程を削減できる等の特性を持つコンテナ苗及び花粉の少ない苗木を優先して使用する。

(ウ) 植栽本数

人工造林における植栽本数は、下表を目安とするが、地位等の立地条件及び有用天然木の稚幼樹の成立状況等に応じて調整するほか、効率的な施業実施の観点からも、技術的合理性に基づき、現地の状況に応じた本数の苗木を植栽することとし、もって人工造林の低コスト化に努める。

ただし、保安林で植栽指定のある場合は、その指定本数以上とする。

なお、複層林施業については、上記の本数に複層伐の伐採率を乗じて得られる本数とする。

単位:本/ha

樹種	植栽本数
スギ	2,000~3,000
カラマツ	1,500~2,500
ヒノキ	2,500~3,000
ヒバ	1,500~3,000

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間

公益的機能の維持、早期回復を図るため、人工造林によるものについては、原則として 2年以内とする。

(2) 天然更新に関する事項

天然更新については、前生稚樹の生育状況、前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の現況、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行う。

ア 天然更新の対象樹種

天然更新補助作業の対象樹種は、アカマツ、ヒバ、ブナ等の有用天然木とする。

イ 天然更新の標準的な方法

更新を確保し、成林させるため、地表処理、刈出し、植込み等の更新補助作業を実施することが必要かつ適当な森林については、それぞれの森林の状況に応じた方法により、施業を行う。

また、天然更新完了確認調査において、更新完了の目途が立たないと判断される場合は、 刈出し等の更新補助作業を行うなど必要な措置を講ずる。

(ア) 地表処理

ササや粗腐植の堆積等により天然更新が阻害されている箇所において、かき起こし、 枝条整理等の作業を行う。

(イ) 刈出し

ササなどの下層植生により天然稚樹の生育が阻害されている箇所において行う。

(ウ) 植込み

天然稚樹等の生育状況等を勘案し、天然更新の不十分な箇所において必要な本数を植 栽する。

(3) その他必要な事項

主伐後の着実な再造林を図るため、上記のほか、伐採と造林の一貫作業に努め、成長に優れたエリートツリー等の苗木の採用等により効率的な森林施業を推進する。

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐の標準的な方法

ア 間伐の方法

間伐の方法は、列状間伐又は単木的に選木を行う定性間伐とするが、間伐の効率性や作業の安全性を考慮し、原則として列状間伐による。

イ 間伐の時期

間伐は、林冠が閉鎖して林木相互間の競争による優劣が生じた時期から行うものとするが、その目安は上層木の樹高がおおむね9m、かつ収量比数がスギで0.60以上、アカマツで0.70以上、カラマツで0.65以上とする。

ただし、林分状況や近隣林分の間伐の実施状況等を踏まえ、間伐を実施することが適当 と判断される場合は、これらの目安に満たない林分においても、間伐の実施について考慮 する。

ウ 間伐の繰り返し期間

間伐の繰り返し期間の目安は、おおむね10年(ただし、カラマツにあっては8年)とするが、経過年数のみで判断せず、林冠が再び閉鎖する期間と間伐効果が成長に及ぼす期間を考慮して決定する。

エ 最終間伐の時期

主伐予定時期のおおむね10年前(ただし、カラマツにあっては8年前)とする。

才 間伐率

材積間伐率は35%を超えないものとする。

なお、保安林指定施業要件等、法令により間伐率に制限が定められている場合は、その 範囲内とする。

(2) 保育の標準的な方法

林木の保育は、健全な森林を確実に造成することを目的とし、その標準的な方法は以下のとおりとする。なお、その実施に当たっては画一性を排し、造林木の生育状況等現地の実態に即した効果的な作業の時期、回数、方法、施業の省力化等を十分検討の上、適切に行う。

ア 作業方法

(ア) 下刈

造林木の生育状況及び植生の状況等現地の実態により適切な作業方法(全刈り、筋刈り、坪刈り等)を採用し、効率的な作業を行うこととし、下刈は造林木の高さが雑草木の高さに満たない場合に実施し、造林木の高さが雑草木と同等以上の場合は作業を見合わせる。下刈終期の目安は樹種、植生の種類によって異なるが、造林木の高さが雑草木の高さを上回り、以降造林木の生育に支障がなくなったと認められる時期とする。

(イ) つる切

つる類の繁茂状況により必要に応じ実施する。なお、つる類、かん木類の発生状況を 勘案して極力除伐作業と同時に行う。

(ウ) 除伐

下刈の終了後、林分が閉鎖するまでの段階で有用天然木の育成に配慮しつつ、目的樹種の生育を阻害している侵入木及び将来生育の見込みのない形質不良な造林木の除去を目的として行う。

豪雪地帯においては、雪害の危険があるので造林木と侵入木の相互の配置状況を考慮 し急激な疎開は避ける。

イ 作業時期

作業別の作業時期の目安は下表のとおりとする。

141.12 1.	/6-245 D.I	保育作業計画 (年)														
樹種	作業別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
スギ	下刈	\leftarrow				\longrightarrow										
	つる切・除伐						\leftarrow							\longrightarrow		
アカマツ	下刈	\leftarrow				\rightarrow										
1 1 2 4 7	つる切・除伐						\leftarrow						\longrightarrow			
カラマツ	下刈	<			\rightarrow					·						
カノマノ	つる切・除伐					\leftarrow						\rightarrow				

4 公益的機能別施業森林の整備に関する事項

(1) 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法については、以下の考え方に従い、別表1 (p. 45 参照) のとおり定める。

- ア 公益的機能別施業森林の区域
 - ① 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域 水源涵養機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、当該 区域に係る地域の要請等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置 についてできるだけまとまりを持たせて定める。ただし、狭小な区域を定めることに特 別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの限りでない。
 - ② 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健 文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域
 - (ア) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業 を推進すべき森林の区域

山地災害防止機能/土壌保全機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、当該区域に係る地域の要請等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりを持たせて定める。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの限りでない。

(イ) 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

快適環境形成機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、地域住民の意向等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりを持たせて定める。

(ウ) 保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、地域住民の意向等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりを持たせて定める。ただし、狭小な区域を単位として定めることに特別な意義を有する保護林、レクリエーションの森等についてはこの限りでない。

- イ 公益的機能別施業森林区域内における施業の方法
 - ① 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域内における施業の方法

当該区域内における施業の方法は、伐期の間隔の拡大とともに伐採面積の縮小・分散を図ることを基本として、下層植生の維持(育成複層林にあっては下層木の適確な生育)を図りつつ、根系の発達を確保するとともに、対象森林に関する自然条件及び社会的条件に応じて長伐期施業、択伐による複層林施業、択伐以外の方法による複層

林施業を推進する。

② 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健 文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域内における施業の 方法

当該区域内における施業の方法は、それぞれの区域の機能に応じて森林の構成を維持し、樹種の多様性を増進することを基本として、長伐期施業、択伐による複層林施業、択伐以外の方法による複層林施業など、良好な自然環境の保全や快適な利用のための景観の維持・形成を目的とした施業の方法を選択する。

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道(林業専用道を含む。以下同じ。)等の開設及び改良に関する基本的な考え方 林道等の開設については、森林の整備及び保全、木材の生産及び流通を効果的かつ効率的 に実施するため、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の 低減に配慮しつつ推進する。

その際、高性能林業機械開発の進展状況等も考慮しながら、「(2)効率的な森林施業を 推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方」を踏まえ、林道及び森 林作業道を適切に組み合わせて整備(既設路網の改良を含む。)する。

また、林道の整備については、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成単層林として維持する森林等を主体に、効率的な森林施業や木材の大量輸送等への対応の視点を踏まえて推進する。特に、林道の開設に当たっては、災害の激甚化や走行車両の大型化、未利用材の収集運搬の効率化に対応し、河川沿いを避けた尾根寄りの線形選択、余裕のある幅員や土場等の適切な設置、排水施設の適切な設置等を推進する。また、既設林道の改築・改良に当たっては、走行車両の大型化等に対応できるよう、曲線部の拡幅や排水施設の機能強化など質的な向上を図る。

○ 基幹路網の現状

単位 延長:km

	路線数	延長
基幹路網	279	880
うち林業専用道を含む路線	17	20

- 注1 基幹路網は自動車道、軽車道の計である。
 - 2 現状については、令和5年3月31日現在の数値である。
- (2) 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方

高性能林業機械を含む機械作業システムの導入を推進するとともに、効率的な森林施業に 資するため、下表に示す路網密度を目安に森林作業道と一体となった路網整備を一層推進す る。

○ 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

単位 路網密度:m/ha

	作業システム	路網密度				
			基幹路網			
緩傾斜地 (0°~15°)	車両系作業システム	110 以上	35 以上			
中傾斜地(15°~30°)	車両系作業システム	85 以上	25 以上			
中國新地(15 1050)	架線系作業システム	25 以上	25 以上			
急傾斜地(30°~35°)	車両系作業システム	60〈50〉以上	15 以上			
高順料地 (30 * 35)	架線系作業システム	20〈15〉以上	15 以上			
急 峻 地 (35°~)	架線系作業システム	5以上	5以上			

- 注1 「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。
- 注2 「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。タワーヤーダ等を活用する。
- 注3 「急傾斜地」の〈〉は、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度である。

(3) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

林産物の搬出に当たっては、地形等の条件に応じて路網と架線を適切に選択する。特に地形、地質等の条件が悪く、土砂の流出又は崩壊を引き起こすおそれがあり、森林の更新や森林の土地の保全に支障を生じる場所においては、地表を極力損傷しないよう、路網の作設を避け、架線にするなど十分配慮する。

やむを得ず路網又は架線集材のための土場の作設が必要な場合には、法面を丸太組みで 支えるなどの対策を講じる。

イ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林の所在及びその搬 出方法

該当なし。

(4) その他必要な事項

林道等の開設に当たっては、民有林と連絡調整を図りつつ、公道、民有林林道の配置状況 等を勘案して路網の整備に努める。

6 森林施業の合理化に関する事項

(1) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

森林の流域管理システムの確立及び国有林野事業の推進を図る上で、合理的かつ効率的な事業規模、機械装備等を有し、適切な生産管理に取り組むなど経営感覚に優れた林業事業体の育成・強化が重要である。

このため、林業事業体の体質強化、高性能林業機械の開発・導入、林業労働者の就労条件の改善、労働安全衛生の確保、地域の実態に応じた林業への新規参入・起業など林業従事者の裾野の拡大、女性等の活躍・定着、外国人材の適正な受入れ等、一般林政施策の充実とあいまって、国有林野事業としても次の方策により林業事業体の経営基盤の強化を図るとともに、これらを通じて優れた林業労働者の確保に資する。

ア 事業の計画的・安定的な発注等により経営の安定化を図る。

イ 事業主への契約時における労働安全衛生対策に関する法令等遵守の指導、就労条件 の改善への配慮等を行うとともに、森林施業の多様化等に対応した実行体制を確保しう るよう施工管理体制の確立に関する指導や技術指導等を行う。

(2) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

作業システムの高度化については、森林施業の効率化や労働災害の減少等に資する高性能 林業機械の導入が重要であり、これまで国有林・民有林が連携してその普及に努めた結果、 高性能林業機械を活用した作業システムへの移行は着実に広まりつつあるが、労働生産性の 向上、生産コストのさらなる縮減等に向けて、普及定着の強化に努めていく必要がある。

このため、民有林関係者と連携を図りつつ、現地検討会等を通じた高性能林業機械を含む機械作業システムの指導・普及、オペレーターを養成するための研修フィールドの提供、生産性向上に取り組むほか、路網の整備、事業規模の確保に配慮した請負事業の発注に努め、林業事業体の高性能林業機械導入の促進に寄与するよう努める。

(3) 林産物の利用促進のための施設の整備に関する方針

国有林材の安定供給システムによる販売等を通じて木材の計画的、安定的な供給や供給ロットの拡大に努め、木材の安定的取引関係の確立等による流通・加工コストの低減に寄与し、建築、土木、製紙、再生可能エネルギー等の多様な分野における需要者のニーズに即した木材製品を供給し得る体制の確立に民有林と連携しながら取り組む。

(4) その他必要な事項

森林経営管理制度の導入により、民有林において、森林の経営管理を森林所有者自らが実行できない場合には、市町村が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に再委託することとなっていることから、国有林野事業としても、事業委託に際してはこうした林業経営者の受注機会の拡大に配慮するなど、意欲と能力のある林業経営者の育成に取り組むとともに、自ら森林経営を実施する市町村を支援するため、現地検討会の開催等を通じて森林・林業技術の普及や情報提供に取り組む。

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

単位 面積:ha

			+ 14	四個	
	茶林の所在	面積	留意すべき事項	備	考
市町村	区域(林班)			7113	
総数		76, 477. 85	1 保安林等については、指		
	$1\sim22, 24\sim45, 60\sim73, 76$	53, 536. 43	定の目的の達成に必要な施		
	\sim 83, 128 \sim 137, 149 \sim 152,		業を行う。		
	154~156, 158, 159, 161~		2 立木の伐採に当たって		
	$166, 236, 237, 240 \sim 243,$		は、山地災害防止機能等に		
	249, 251, 421~423, 429~		支障を及ぼすことのないよ		
+. o +	439, 661~664, 701~816,		う留意する。土地の形質変		
むっす	818~826, 833~884, 886~		更は極力行わない。やむを		
	943, 945, 947~953, 955~		得ず行う場合は、必要最小		
	966, 969, 971~973, 975~		限の規模とし、土砂の流出		
	982, 984, 985, 1001~1004,		の防止等の施設を設けるな		
	$1023\sim1162, 1164\sim1196,$		ど林地の保全に十分留意す		
	2081, 2085~2096		る。		
	2001~2006, 2012~2017,	1, 916. 98			
大間町	2019~2033				
	46~54, 84, 89~93, 95,	6, 520. 97			
+	96, 176, 181~183, 190~				
東通林	$\begin{bmatrix} 215, & 219 \sim 221, & 225, & 234, \end{bmatrix}$				
	238, 239, 348~386				
風間浦村	2036~2084	4, 498. 70			
佐 井 村	2234~2238, 2241~2262,	10, 004. 77			
	$2264 \sim 2270, 2272 \sim 2326,$				
	2328~2343				

注 森林の所在の詳細(林小班)については、東北森林管理局計画課に備え置く別冊で表示する。

(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法

単位 面積:ha

	区 分	森林の所在	面積(ha)	搬出方法
糸	総 数		216. 34	
	むつ市	711, 811, 859,	92. 31	立木の伐採等による林産物の搬出
		860, 911, 965,		方法については、地表を極力損傷しな
		979, 980, 982,		いよう、原則として架線集材による。
		983 , 1026 ,		
		1069, 1074,		
		2091, 2093		
	大間町	2020, 2027,	7. 14	
市		2029		
町	風間浦村	2045, 2051,	13. 92	
村別		2072, 2080,		
内訳		2084		
II/C	佐井村	2243, 2253,	102. 97	
		2265, 2284,		
		2286, 2287,		
		2290, 2293,		
		2294, 2296,		
		2298, 2299,		
		2311, 2314,		
		2328		

注 森林の所在の詳細(林小班)については、東北森林管理局計画課に備え置く別冊で表示する。

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

土地の形質の変更に当たっては、林地の保全に十分に留意することとし、地形及び地質等の条件、土地の形質変更の目的及び内容を勘案して、実施地区の選定を行う。

土石の切取り、盛土その他土地の形質の変更を行う場合には、法勾配の安定を図り、必要に応じて法面保護のための緑化工、土留工等の施設又は、排水施設等を設ける。また、その他の土地の形質の変更を行う場合には、その態様に応じて土砂の流出、崩壊等の防止に必要な施設を設ける等適切な保全措置を講ずる。

加えて、盛土等に伴う災害を防止するため、宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号)に基づき、都道府県知事等が指定する規制区域の森林の土地においては、谷部等の集水性の高い場所における盛土等は極力避けるとともに、盛土等の工事を行う際の技術的基準を遵守させるなど、制度を厳正に運用する。

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

本森林計画区における森林に関する自然的条件、社会的要請及び保安林の配備状況を踏まえ、特に公益的機能の発揮が要請される森林については、保安林として適切に管理・保全していく。

また、第3の4で定める公益的機能別施業森林の区域については、その機能を十分に発揮できるよう、必要に応じて保安林の指定施業要件の見直しを行う。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

保安施設地区については、水源の涵養、災害の防備の目的を達成するため、森林の造成事業又は森林の造成若しくは維持に必要な事業を行う必要があると認めるときに指定する。

(3) 治山事業の実施に関する方針

治山事業については、国民の安全・安心の確保を図る観点から、Ⅱ-第2-1に定める「森林の整備保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則し、災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るため、近年、大雨や短時間豪雨の発生頻度の増加により、尾根部からの崩壊等による土砂流出量の増大、流木災害の激甚化、広域にわたる河川氾濫など災害の発生形態が変化していることを踏まえ、緊急かつ計画的な実施を必要とする荒廃地等を対象として、次の取組等を行う。

- ア 山地災害危険地区等における、きめ細かな治山ダムの設置等による土砂流出の抑制
- イ 森林整備や山腹斜面の筋工等の組合せによる森林土壌の保全強化
- ウ 流木捕捉式治山ダムの設置に加え、渓流域での危険木の伐採、渓流生態系にも配慮した林相転換等による流木災害リスクの軽減
- エ 海岸防災林等の整備強化による津波・風害の防備

こうした対策の実施に際しては、流域治水の取組と連携を図る。

これらのハード対策と併せて山地災害危険地区に係る監視体制の強化や情報提供等のソフト対策の一体的な実施、地域の避難体制との連携を図る。

(4) その他必要な事項

保安林の適切な管理を確保するため、地域住民、地方公共団体等の協力・参加が得られるよう努めるとともに、保安林台帳の調整、標識の設置、巡視及び指導の徹底を適正に行う。

また、衛星デジタル画像等を活用し、保安林の現況や規制に関連する情報の総合的な管理を推進する。

3 鳥獣害の防止に関する事項

- (1) 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法 該当なし。
- (2) その他必要な事項 該当なし。

4 森林病害虫の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病害虫等の被害対策の方針

森林病害虫等の被害対策については、保護樹帯の設置、適切な保育の実行等により病害虫等の森林被害に対する抵抗性の高い森林の整備に努めるとともに、被害の未然防止、早期発見及び早期駆除に努め、日常の管理を通じて適時適切に行う。

特に、松くい虫及びナラ枯れ被害については、本計画区では被害は見受けられないものの、 早期発見に努めるとともに、適切な防除対策の推進を図る。

(2) 鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く。)

鳥獣害については、その防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策との連携を図りつつ、森林被害の把握に努め、関係機関と連携して広域的な対策を総合的かつ効果的に推進する。

本森林計画区域では、ツキノワグマによるクマハギ被害が発生している。今後、森林の有する公益的機能への影響も踏まえ、地方公共団体との連携を図りつつ、生息状況や被害の動向、地域の実情により必要に応じて、防護柵の設置若しくは維持管理、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置、現地調査等による森林のモニタリングの実施、植栽木等の保護措置等による被害防止対策に取り組む。

(3) 林野火災の予防の方針

山火事等の森林被害を未然に防止するため、林内歩道等の整備を図りつつ、地元住民、地 方公共団体、ボランティア等との連携を図り、林野巡視、山火事警防等を適時適切に実施す る。

(4) その他必要な事項

国民の森林及び林業に対する理解と関心を深めるため、森林の面積、管理状況等を勘案して、林内歩道等の整備を図るとともに、標識設置等を行う。

第5 計画量等

1 伐採立木材積

単位 材積:千m3

□	/\		総数			主 伐			間伐		
区 分		総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	
44	W.	2, 554	2,001	553	1, 234	885	350	1, 320	1, 116	203	
総	数	数	(514)	(514)	(0)	(504)	(504)	(0)	(10)	(10)	(0)
前坐!	5 ヵ年の	1, 091	824	267	421	257	164	669	566	103	
前半5ヵ年の 計画量		(398)	(398)	(0)	(394)	(394)	(0)	(5)	(5)	(0)	

注1 各区分、下段の()内が契約に基づく伐採材積、上段がそれ以外の伐採材積を表す。

2 間伐面積

単位 面積:ha

区分	間伐面積
総数	16, 804
前半5ヵ年の計画量	8, 645

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

単位 面積:ha

区分	人工造林	天然更新		
総数	2, 588	3, 316		
前半5ヵ年の計画面積	1, 103	1, 406		

注2 単位未満を四捨五入するため、総数と内訳の合計は必ずしも合致しない。

4 林道の開設又は拡張に関する計画

単位 延長:km 面積:ha

							十匹 足	-+ -	血 血液:16
開設	種類	区分	位置 (市町 村)	路線名	延長	利用区域面積	前半5ヵ年の 計画箇所	対図番号	備考
開設	自動	林	むつ市	畑沢野	0.7	67	0	1	
	車道	業		岩倉沢	1.2	137	0	2	
		専		上田の頭	1.4	124	0	3	
		用		切明沢	1.5	135		4	
		道		ユリンパノ沢	1. 1	94		5	
				伝次郎沢	1.2	110		6	
				武士泊	1.0	328		7	
				大畑材木沢	1.7	128		8	
			小計	8 路線	9.8				
			東通村	アオベラ	1.2	107	0	9	
				ガベヤマ沢	1.8	169	0	10	
				猿ヶ森	0.4	48		11	
			小計	3 路線	3. 4				
			佐井村	岩沢	1.0	143	0	12	
				古川目沢	0.6	103	0	13	
				八右工門沢	0.5	82	0	14	
			小計	3 路線	2. 1				
合計				14 路線	15. 3				
	前半	5ヵ年	の計画量	8 路線	8.4				

開設	種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長	利用 区域 面積	前半5ヵ年の 計画箇所	対図番号	備考
拡張	自動車道	林	むつ市	栗山	0.0		0		
	(改良)	道		安部城	0.1		0		
				福浦	0.0		0		
				中川	0.0		0		
				川内幹線	0.1		\circ		
				和白	0.0		0		
				四ツ家戸沢	0.1		\circ		
				イタコ沢	0.0		\circ		
				葉色山	0. 1		0		
				佐藤ヶ平	0. 1		0		
				西の股	0.0		0		
				木野部	0.1		\circ		
			小計	12 路線	0.6				
			風間浦村	根戸内	0.0		0		
				易国間	0. 1		0		
				小川目	0.0		0		
				釜の沢	0.0		0		
			小計	4 路線	0.2				
		林	佐井村	古川目沢	0.2		\circ		
		業		n 1. HHNH					
		専		八右工門沢	0. 1		0		
		用	 小計	2 路線	0.3				
		道	/1 년	△ 広台形状	0. 5				
合計	合計		18 路線	1.0					
	前半5	ヵ年の	D計画量	18 路線	1.0				

注1 単位未満を四捨五入するため、総数と内訳の合計は必ずしも合致しない。

注2 「0.0」は0.05km未満。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

- (1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等
 - ① 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積:ha

	面	積	備考
保安林の種類		前半5ヵ年の	
		計画面積	
総数(実面積)	75, 225. 09	75, 225. 09	
水源涵養のための保安林	70, 072. 36	70, 072. 36	
災害防備のための保安林	5, 118. 97	5, 118. 97	
保健、風致の保存等のための保安林	1, 627. 93	1, 627. 93	

- 注 総数欄は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるため、水源涵養のための保安林等の内 訳の合計に合致しない。
- ② 計画期間内において保安の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等該当なし。
- ③ 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積該当なし。
- (2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等該当なし。

(3) 実施すべき治山事業の数量

単位 地区

	森林の所在		山事業施工地区数	主な工種	備	考
市町村	区 域		前半5ヵ年の計画			
むつ市	25, 740, 775, 787, 789, 870,	31	29	渓間工		
	871, 911, 975, 1001, 1003,			山腹工		
	1039, 1040, 1045, 1048,					
	1050, 1054, 1058, 1068,					
	1075, 1078, 1082, 1123,					
	1129, 1138, 1144, 1152,					
	1153, 1159, 1182, 1183					
風間浦村	2036, 2068, 2072, 2073,	6	4	渓間工		
	2075, 2078			山腹工		
佐井村	2250, 2277, 2278, 2286,	11	7	渓間工		
	2290, 2291, 2294, 2318,			山腹工		
	2319, 2325, 2328					
合計		48	40			

第6 その他必要な事項

○ 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

単位 面積:ha

		森林の所在	_	施業		相 開考
種類	市町村	区域(林班)	面積	方法	(重複	制限林)
水かん	むつ市	1~22, 24~45, 60~73, 76	49, 653. 66	別紙1の	保健	1, 583. 36
		~83, 128~137, 149~152,		とおり	砂指	14. 32
		154~156, 158, 159, 161~			定特保	976. 73
		166, 236, 237, 240~243, 249, 251, 421~423, 429~			定特1	1, 457. 52
		439, 661~664, 701, 702,			定特2	2, 595. 93
		704~714, 717, 719~746,				
		749~777, 779~816, 818~			定特3	7, 179. 53
		826, 834~884, 886~943,			県環特	32. 67
		947~953, 955~966, 969, 971~973, 976~980, 1001~			史名天	251. 58
		1004, 1023~1161, 1164~				
		1175, 1177~1181, 1185~				
		1196				
	大間町	2003~2006, 2012~2017,	1, 636. 40		鳥保特	182.65
		2020, 2022, 2025, 2026, 2028, 2030~2033				
	東通村	46~54, 84, 89~93, 95,	6, 299. 79			
	710.0211	96, 181~183, 190~215,	3, 2001.10			
		219~221, 225, 234, 238,				
		239, 348~386				
	風間浦村	2037~2050, 2052~2078	3, 994. 52		県環特	35. 04
	佐井村	2234~2238, 2241~2261,	8, 530. 05		定特1	374. 03
		2264~2270, 2272~2279,			定特2	238. 21
		2288~2326, 2328~2341, 234~2238, 2241~2261,			定特3	1, 580. 57
		2264~2270, 2272~2279,			鳥保特	0.96
		2288~2326, 2328~2341,			史名天	7. 19
		2234~2238, 2241~2261,			2000	10
		2264~2270, 2272~2279,				
		2288~2326, 2328~2341				
	小計		70, 114. 42			

単位 面積:ha

		森林の所在		施業	1	考
種類	市町村	区域(林班)	面積	方法	(重複符	制限林)
土流	むつ市	6, 430, 715, 718, 725, 729, 731, 733, 734, 746, 748, 752, 755, 981, 984,	1, 978. 00	別紙1の とおり	砂指 定特保	0. 57 316. 06
		985, 1075, 1172, 1176,			定特2	116. 07
		1182~1184, 1191, 2081,			定特3	65. 05
		2085~2096			県環特	123. 46
					鳥保特	316.06
					史名天	316.06
	大間町	2020, 2027	120. 12			
	東通村	348, 350	120.07			
	風間浦村	2047, 2077, 2079~2084	415. 97		県環特	34. 40
	佐井村	2251, 2270, 2286, 2287,	891.84		定特保	503. 80
		2291, 2295, 2296, 2298, 2314~2316, 2318, 2320,			定特2	167. 98
		2325, 2328, 2329, 2331,			定特3	173. 21
		2336, 2341~2343			鳥保特	509. 26
					史名天	449. 49
	小計		3, 526. 00			
土崩	風間浦村	2036, 2068, 2074, 2077, 2078	23. 12			
	佐井村	2294~2296, 2298, 2299,	285. 61		定特2	164. 02
		2303, 2313~2316, 2318~ 2320, 2325, 2328			定特3	36. 87
	小計		308. 73			
防風	むつ市	19	5. 34			
	東通村	86~89, 92, 94, 176	264. 84		県環特	3. 52
	小計		270. 18			
干害	むつ市	715~719, 747, 844, 945	807. 72			
	大間町	2001, 2002	104. 24			
	小計		911. 96			

単位 面積:ha

		森林の所在		施業		#考
種類	市町村	区域(林班)	面積	方法	(重複	制限林)
なだれ	むつ市	810, 811, 1058, 1074, 1088	98. 07	別紙1の	保健	10.82
				とおり	砂指	3.03
					定特1	10.82
					定特2	10.06
	小計		98. 07			
保健	むつ市	33, 36, 39~43, 61~69,	1, 627. 94		水かん	1, 583. 36
		72, 73, 77~83, 1032,			なだれ	10.82
		$1036, 1039 \sim 1040 \sim 1045 \sim$ $1048 \sim 1049 \sim 1054 \sim 1058,$			砂指	35. 47
		1066, 1074~1164~1165~			定特保	124.06
		1166~1167, 1171~1172			定特1	797. 94
					定特2	197. 42
					定特3	351. 02
	小計		1, 627. 94			
計		1	76, 857. 30			
砂指	むつ市	1, 2, 4, 6, 7, 25, 28,	266. 83	別紙3の	水かん	14. 32
		30, 31, 34, 36, 37, 128,		とおり	土流	0.57
		129, 133, 701, 703, 717, 719, $744 \sim 753$, $755 \sim 758$,			なだれ	3.03
		778, 780, 781, 805, 809,			保健	35. 47
		810, 833~835, 850, 851,			定特1	57.81
		857, 863, 886, 891, 908, 910, 912, 916, 932~935,			定特2	15. 21
		961, 963, 965, 975, 979,			定特3	14. 45
		980, 982, 1026~1028,				
		1033, 1034, 1039, 1040, 1045, 1048, 1049, 1051,				
		1045, 1048, 1049, 1051, 1052, 1054, 1055, 1058,				
		1066, 1074, 1162, 1164~				
		1168, 1170, 1171, 1173,				
		1176, 1179~1181, 2089, 2093				
		2000				

単位 面積:ha

		森林の所在		施業		#考
種類	市町村	区域(林班)	面積	方法	(重複	制限林)
砂指	大間町	2021, 2023	3. 31	別紙3の		
	風間浦村	2040, 2043, 2045, 2047, 2051,	3. 91	とおり		
		2077, 2084				
	佐井村	2243~2249, 2252, 2253,	47. 55		定特3	3. 28
		2259, 2262, 2264~2266, 2268, 2272~2276, 2280,				
		2281, 2292, 2301, 2302,				
		2307~2314, 2325, 2328				
計			321.60			
定特保	むつ市	63~73, 82, 83, 984, 985, 1053,	1, 293. 77		水かん	976. 73
		1057		とおり	土流	316.06
					保健	124.06
					鳥保特	316.08
					史名天	316. 08
	佐井村	2314~2316, 2318, 2320,	503. 96		土流	503.80
		2325, 2328, 2329, 2331, 2336, 2341~2343			鳥保特	503. 96
		2000, 2011 -2010			史名天	344. 71
	小計		1, 797. 73			
定特1	むつ市	39~43, 61, 62, 64~73, 79	1, 550. 02		水かん	1, 457. 52
		~83, 798, 799, 801, 802, 804, 806, 808, 813, 815,			なだれ	10.82
		818, 819, 821~825, 1039,			保健	797. 94
		1040, 1045, 1048, 1049,			砂指	57.81
		1054, 1058, 1066, 1074,				
		1164~1166				
	佐井村	2300, 2304, 2305, 2308, 2310	374. 03		水かん	374. 03
					史名天	5. 89
	小計		1, 924. 05			

単位 面積:ha

1444		森林の所在		施業	ſ	
種類	市町村	区域(林班)	面積	方法	(重複	制限林)
定特2	むつ市	3, 7, 14~18, 20~22, 24~	2, 983. 61	別紙2の	水かん	2, 595. 93
		27, 29, 31, 60, 61, 65~		とおり	土流	116.07
		73, 79, 81~83, 706, 710, 725, 729, 731, 733, 734,			なだれ	10.06
		746, 752, 755, 768, 770~			保健	197. 42
		774, 777, 790, 798~802, 804, 806, 808, 813, 815, 816, 818~825, 1032,			砂指	15. 21
		1036, 1040~1047, 1065, 1074~1078, 1082, 1087~ 1089, 1095, 1097, 1098, 1105, 1109, 1114, 1116~ 1118, 1120, 1122, 1123, 1135, 1137, 1144, 1146, 1147, 1150~1153, 1159, 1162				
	佐井村	2264, 2265, 2272, 2295, 2296, 2298, 2314~2316, 2318, 2320,	606. 02		水かん 土流	238. 21 167. 98
		2325, 2328, 2329			土崩	164. 02
	小計		3, 589. 63			

単位 面積:ha

		森林の所在		施業		世 田順・IIa 備考
種類	市町村	区域(林班)	面積	方法	(重複	制限林)
定特3	むつ市	3, 7, 14~18, 20~22,	7, 804. 68	別紙2の	水かん	7, 179. 53
		24~27, 29, 31, 60,		とおり	土流	65. 05
		$61, 65 \sim 73, 79, 81 \sim$ 83, 706, 710, 725,			保健	351.02
		729, 731, 733, 734,			砂指	14. 45
		746, 752, 755, 768, 770			息保特	58. 40
		~774, 777, 790, 798~			史名天	387. 48
		802, 804, 806, 808, 813, 815, 816, 818~			2007	001.10
		825, 1032, 1036, 1040~				
		1047, 1065, 1074~				
		1078, 1082, 1087~ 1089, 1095, 1097,				
		1098, 1105, 1109,				
		1114, 1116~1118,				
		1120, 1122, 1123,				
		1135, 1137, 1144, 1146, 1147, 1150~				
		1153, 1159, 1162				
	佐井村	2285, 2286, 2298, 2299,	1, 951. 92		水かん	1, 580. 57
		2301~2303, 2305~2308, 2310, 2311, 2328~2343			土流	173. 21
		2310, 2311, 2326 2343			土崩	36. 87
					砂指	3. 28
					鳥保特	6. 43
					史名天	106. 14
	小計		9, 756. 60			
計			17, 068. 01			
県環特	むつ市	1158, 2081, 2085, 2088,	156. 13	別紙3の	水かん	32. 67
		2090		とおり	土流	123. 46
	東通村	88	3. 52		防風	3. 52
	国田洋井	2058, 2059, 2063, 2065,	69. 44		水かん	35. 04
	風間浦村	2081	_		土流	34. 40
計			229. 09			

単位 面積:ha

		森林の所在		施業	備	拷
種類	市町村	区域(林班)	面積	方法	(重複	制限林)
鳥保特	むつ市	983~985	374. 48	別紙3の	土流	316.06
				とおり	定特保	316.08
					定特3	58. 40
					史名天	374. 48
	大間町	2014, 2016, 2017	182. 65		水かん	182.65
	佐井村	2314~2316, 2318, 2320,	510. 39		水かん	0.96
		2325, 2328, 2329, 2331, 2336, 2341~2343			土流	509. 26
		2530, 2541 2545			定特保	503.96
					定特3	6. 43
					史名天	345.85
計			1, 067. 52			
史名天	むつ市	972, 973, 983~985	762. 30	別紙3の	水かん	251. 58
				とおり	土流	316.06
					定特保	316.08
					定特3	387. 48
					鳥保特	374. 48
	佐井村	2310, 2314~2316,	456. 74		水かん	7. 19
		2318, 2320, 2325,			土流	449. 49
		2334, 2342~2343			定特保	344.71
					定特1	5.89
					定特3	106. 14
					鳥保特	345. 85
計			1, 219. 04			

注1 種類及び備考欄の重複制限林の略称は、以下のとおり。

水かん=水源かん養保安林 定特保=国定公園特別保護地区 土 流=土砂流出防備保安林 定特1=国定公園第1種特別地域 土 崩=土砂崩壊防備保安林 定特2=国定公園第2種特別地域 防 風=防風保安林 定特3=国定公園第3種特別地域

砂 指=砂防指定地

注2 保安林の計(実面積)は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるため、水源かん養保安林等の内訳の合計に合致しない。

注3 森林の所在の詳細(林小班)については、東北森林管理局計画課に備え置く別冊で表示する。

別紙1 保安林の指定施業要件

事 項	基準
1 伐採の方法	1 主伐に係るもの
	(1) 水源の涵養又は風害、干害若しくは霧害の防備をその指定の目的とする保安林に
	あっては、原則として、伐採種の指定をしない。
	(2) 土砂の流出の防備、土砂の崩壊の防備、飛砂の防備、水害、潮害若しくは雪害の防
	備、魚つき、航行の目標の保存、公衆の保健又は名所若しくは旧跡の風致の保存を
	その指定の目的とする保安林にあっては、原則として、択伐による。
	(3) なだれ若しくは落石の危険の防止若しくは火災の防備をその指定の目的とする保
	安林又は保安施設地区内の森林にあっては、原則として、伐採を禁止する。
	(4) 伐採の禁止を受けない森林につき伐採をすることができる立木は、原則として、標
	準伐期齢以上のものとする。
	2 間伐に係るもの
	2 同人に係るもの (1) 主伐に係る伐採の禁止を受けない森林にあっては、伐採をすることができる箇所
	は、原則として、農林水産省令で定めるところにより算出される樹冠疎密度が10分
	の8以上の箇所とする。
	(2) 主伐に係る伐採の禁止を受ける森林にあっては、原則として、伐採を禁止する。
2 伐採の限度	1 主伐に係るもの
	(1) 同一の単位とされる保安林等において伐採年度ごとに皆伐による伐採をすること
	ができる面積の合計は、原則として、当該同一の単位とされる保安林等のうちこれ
	に係る伐採の方法として択伐が指定されている森林及び主伐に係る伐採の禁止を受
	けている森林以外のものの面積の合計に相当する数を、農林水産省令で定めるとこ
	ろにより、当該指定の目的を達成するため相当と認められる樹種につき当該指定施
	業要件を定める者が標準伐期齢を基準として定める伐期齢に相当する数で除して得
	た数に相当する面積を超えないものとする。
	(2) 地形、気象、土壌等の状況により特に保安機能の維持又は強化を図る必要がある森
	林については、伐採年度ごとに皆伐による伐採をすることができる1箇所当たりの
	面積の限度は、農林水産省令で定めるところによりその保安機能の維持又は強化を
	図る必要の程度に応じ当該指定施業要件を定める者が指定する面積とする。
	(3) 風害又は霧害の防備をその指定の目的とする保安林における皆伐による伐採は、
	原則としてその保安林のうちその立木の全部又は相当部分がおおむね標準伐期齢以
	上である部分が幅 20 メートル以上にわたり帯状に残存することとなるようにする
	ものとする。

事 項	基準
2 伐採の限度	(4) 伐採年度ごとに択伐による伐採をすることができる立木の材積は、原則として、当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積に相当する数に農林水産省令で定めるところにより算出される択伐率を乗じて得た数に相当する材積を超えないものとする。
	2 間伐に係るもの 伐採年度ごとに伐採をすることができる立木の材積は、原則として、当該伐採年度 の初日におけるその森林の立木の材積の10分の3.5を超えず、かつ、その伐採により その森林に係る第1号2(1)の樹冠疎密度が10分の8を下ったとしても当該伐採年度 の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の当該樹冠疎密度 が10分の8以上に回復することが確実であると認められる範囲内の材積を超えない ものとする。
3 植 栽	 1 方法に係るもの 満1年以上の苗を、おおむね、1ヘクタール当たり伐採跡地につき的確な更新を図るために必要なものとして農林水産省令で定める植栽本数以上の割合で均等に分布するように植栽するものとする。 2 期間に係るもの 伐採が終了した日を含む伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して2年以内に植栽するものとする。
	3 樹種に係るもの 保安機能の維持又は強化を図り、かつ、経済的利用に資することができる樹種とし て指定施業要件を定める者が指定する樹種を植栽するものとする。

別紙2 自然公園における施業の方法

区分	施業の方法
特別	森林の施業に関する制限について、環境大臣はそれぞれの地区につき農林水産大臣と協議
保護地区	して定めるものとする。
第 1 種	1 禁伐とする。ただし、風致維持に支障のない場合に限り単木択伐法を行うことができる。
特別地域	
	2 単木択伐法は、次の規定により行う。
	(1) 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢に10年以上を加えて決定する。
	(2) 択伐率は、現在蓄積の10%以内とする。
第 2 種	1 択伐法によるものとする。ただし、風致の維持に支障のない限り、皆伐法によることが
第 2 種 特別地域	1 が反伝によるものとする。たたし、風致の神田がに文庫のないが、百尺伝によることができる。
10700120250	
	2 公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺(造林地、要改良林分、
	薪炭林を除く)は、原則として単木択伐法によるものとする。
	3 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上とする。
	4 択伐率は用材林においては、現在蓄積の30%以内とし、薪炭林においては、
	60%以内とする。
	5 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、環境省自然環境局長及び県知事
	は、伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。
	6 特に指定した風致樹については、保育及び保護につとめること。
	7 皆伐法による場合その伐区は次のとおりとする。
	(1) 1伐区の面積は2ヘクタール以内とする。ただし、疎密度3より多く保残木を残す場
	合又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない
	場合は、伐区面積を増大することができる。
	(2) 伐区は更新後5年以上経過しなければ連続して設定することはできない。この場合に
	おいても、伐区はつとめて分散させなければならない。
第 3 種	
特別地域	TIME OF THE PROPERTY OF THE CONTRACT OF THE CO
= 2,	

別紙3 砂防指定地等の施業方法

区 分	施業の方法
砂防指定地	「青森県砂防指定地における行為の規制に関する条例」(平成 15 年
	3月24日青森県県条例第8号)で定めるところによる。
県自然環境保全地域	「青森県自然環境保全条例」(昭和48年7月10日青森県条例第31号)
特別地区	で定めるところによる。
鳥獣保護区	「鳥獣保護区内の森林施業について」(昭和39年1月17日38林野計第
特別保護地区	1043 号) による。
史跡名勝天然記念物	「文化財保護法」(昭和25年法律第214号)で定めるところによる。

計画事項の別表

別表1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法

(1) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積:ha

	区 分	森林の所在(林班)	面積	施業方法
	総数		86, 050. 93	
市町	むつ市	1~22, 24~45, 60~73, 76~83, 128~137, 149~ 152, 154~159, 161~166, 236, 237, 240~243, 249, 251, 252, 421~439, 661~664, 701~816, 818~826, 828, 833~985, 1001~1004, 1021~ 1162, 1164~1196, 2081, 2085~2096	58, 393. 44	伐期の延長 長伐期施業 複層林施業 (択伐) (択伐以外)
村	大間町	2001~2033	3, 279. 76	
別内	東通村	46~54, 84, 86~96, 176, 177, 181~183, 190~ 217, 219~221, 225, 234, 238, 239, 348~386	7, 607. 71	
訳	風間浦村	2035~2084	5, 204. 06	
	佐井村	831, 832, 2234~2343	11, 565. 96	

- (2) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林
- ① 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 単位 面積: ha

	区分	森林の所在(林班)	面積	施業方法
	 総数	2011-11 - 127 Lines (11 2 2 may	17, 708. 75	725/00 121
	むつ市	1, 2, 4, 6, 7, 19, 20, 22, 24~28, 30, 31, 34,	10, 337. 43	伐期の延長
		36, 37, 43, 44, 60, 128~130, 133, 155, 252, 421		長伐期施業
		~424, 430, 662, 663, 701, 703, 707~719, 724,		複層林施業
		725, 729, 731, 733, 734, 744~753, 755~758,		(択伐)
		778, 780, 781, 787~790, 805~811, 823, 824, 833		(択伐以外)
		~835, 844, 850, 851, 857, 859, 860, 863, 864,		
		866, 870~872, 886, 891, 908, 910~912, 916,		
		929, 930, 932~935, 942, 943, 955, 961, 963, 965		
		\sim 967, 975, 979 \sim 985, 1024, 1026 \sim 1029, 1033,		
市		1034, 1037, 1039~1042, 1045, 1048, 1049, 1051,		
町		1052 , $1054 \sim 1056$, $1058 \sim 1066$, $1068 \sim 1075$, 1088 ,		
村		1089, 1091, 1100, 1157, 1160~1162, 1164~1168,		
別		$1170 \sim 1174$, $1176 \sim 1187$, 1190 , 1191 , $1194 \sim 1196$,		
内		2081, 2085~2096		
訳	大間町	2008, 2010, 2011, 2019~2023, 2025, 2027, 2029,	433.63	
		2030, 2032		
	東通村	$86\sim89$, 92, 94, 176, $348\sim356$, 358 , $361\sim363$,	1, 940. 01	
		365, 366, 368, 370~372, 379~384		
	風間浦村	2036, 2039, 2040, 2042, 2043, 2045~2047, 2051,	1, 502. 15	
		2057, 2060, 2064, 2067~2084		
	佐井村	2243~2249, 2251~2253, 2259, 2262, 2264~2266,	3, 495. 53	
		2268, 2270~2277, 2280~2287, 2290~2299, 2301~		
		2303, 2305~2321, 2323~2325, 2327~2332, 2335,		
		2336, 2341~2343		

② 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積:ha

	区 分	森林の所在(林班)	面積	施業方法
	総数		267. 36	
市	むつ市	19	5. 39	伐期の延長
町村別内訳	東通村	86~89, 92, 94, 176	261.97	長伐期施業複層林施業

③ 保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積:ha

	区分	森林の所在(林班)	面積	施業方法
	総数		13, 857. 29	
	むつ市	3, 5~7, 13~22, 24~27, 29, 31, 33~37, 39~43,	11, 143. 20	伐期の延長
		60~73, 77~83, 131, 706, 710, 715, 718, 724,		長伐期施業
		725, 728, 729, 731, 733, 734, 739, 740, 746,		複層林施業
		750, 752, 755, 766, 768~774, 777, 782, 784,		(択伐)
		790, 798~802, 804, 806, 808, 811~813, 815,		(択伐以外)
		816, 818~825, 837~844, 848~850, 865, 866,		
		869, 881~885, 972, 973, 981, 983~985, 1032,		
		$1036, 1037, 1039 \sim 1049, 1053, 1054, 1056 \sim 1058,$		
		$1064 \sim 1066$, $1074 \sim 1078$, 1082 , $1087 \sim 1089$, 1095 ,		
		$1097, 1098, 1105, 1109, 1111, 1113, 1114, 1116 \sim$		
市		1123, 1128, 1130, 1132~1135, 1137, 1144, 1146,		
町		1147, 1149~1154, 1156, 1158, 1159, 1161, 1164~		
村叫		1167, 1169, 1171, 1172, 1174, 1175, 1178, 1189,		
別	I HHm.	1193, 2081, 2085, 2088, 2090		
内和	大間町	2010, 2011, 2014, 2016, 2017, 2022, 2024, 2026~	354. 98	
訳		2029		
	東通村	88, 91, 93, 96, 191~193, 196, 197, 199, 205~	252.88	
		207, 211		
	風間浦村	$2054 \sim 2056$, 2058 , 2059 , 2063 , $2065 \sim 2067$, 2081	596. 41	
	佐井村	2241, 2255, 2256, 2264, 2265, 2272~2274, 2288,	1, 509. 82	
		2289, 2293, 2300, 2304, 2305, 2308, 2310, 2311,		
		2314~2316, 2318, 2320, 2325, 2328~2331, 2334~		
		2336, 2339, 2341~2343		

(附)参考資料

1 森林計画区の概況

(1) 市町村別土地面積及び森林面積

単位 面積:ha 比率:%

D /	区域面積		森林面積		森林比率
区分	1	総数②	国有林	民有林	2/1×100
総数	141, 612	117, 833	86, 051	31, 782	83%
むつ市	86, 420	73, 511	58, 393	15, 118	85%
大間町	5, 209	3, 871	3, 280	591	74%
東通村	29, 532	21, 517	7, 608	13, 909	73%
風間浦村	6, 946	6, 537	5, 204	1, 333	94%
佐井村	13, 505	12, 397	11, 566	831	92%

- 注1 区域面積は、国土地理院「令和5年全国都道府県市区町村別面積調」による。
 - 2 森林面積は、国有林(林野庁所管)、民有林とも森林計画対象森林面積を計上。国有林には官 行造林地を含む。
 - 3 単位未満を四捨五入するため、総数と内訳の合計は必ずしも合致しない。

(2) 地況(気候)

単位 気温:℃ 降水量:mm 積雪量:cm

観測地		気 温		年間降水量	最深積雪量	備	考
観測地	最高	最 低	年平均	中间阵小里	取休惧当里	7/用	与
むつ	33. 5	-16.6	10. 2	1, 427	81		
大間	31.4	-9.4	10.5	1, 133	55		
脇野沢	33.6	-10.4	10.3	1, 382	118		

資料 気象庁 (2013~2022年) による。

- 注1 気温の年平均及び年間降水量は2013~2022年までの10カ年平均。
 - 2 「一」はデータなし。

(3) 土地利用の現況

単位 面積:ha

区分	総数	森林		農地		その他
	心 奴	***	総数	うち田	うち畑	てり他
総数	141, 612	117, 833	5, 600	1, 587	4, 015	18, 179
むつ市	86, 420	73, 511	3, 140	974	2, 170	9, 769
大間町	5, 209	3,871	334	45	289	1,004
東通村	29, 532	21, 517	1,810	518	1, 290	6, 205
風間浦村	6, 946	6, 537	12	6	6	397
佐井村	13, 505	12, 397	304	44	260	804

資料 農地は農林水産省統計部「耕地面積調査(令和4年)」による。

注 単位未満を四捨五入するため、総数と内訳の合計は必ずしも合致しない。

(4) 産業別生産額

単位 百万円

<u>ات</u>	分	総生産		第1次	産業		第2次産業	第3次産業	
区	カ	松 生 生	総額	農業	林 業	水産業	免 △ 	第3 仏座来	
総	数	209, 471	7, 216	1,833	427	4, 957	23, 440	180, 411	
むっ	つ市	165, 729	3, 831	1, 409	201	2, 221	15, 571	147, 591	
大間	間町	13, 936	881	26	8	848	1, 913	11, 248	
東道	通村	21, 117	1, 965	388	184	1, 393	4, 518	14, 795	
風間	浦村	3, 789	187	0	19	168	895	2, 735	
佐井村		4, 900	352	10	15	327	543	4, 042	

- 資料 青森県「市町村民経済計算(令和元年度)」による。
- 注1 四捨五入の関係により、第1次産業の総額と内訳の各項目の合計値が合致しない場合がある。
 - 2 総生産は税の控除等により、各産業別生産額の合計値と合致しない。

(5) 産業別就業者数

単位 人

													十四 /				
区	分	総	数			角	等1次	産業				第2次産業	第9				
	カ	心		心		心刻		総	数	農	業	林	業	漁	業	第 2 	弁 る
総数		C-9	32, 250	• •	2,857		734		236	1,	, 887	6, 642	22, 371				
むつ市		4	24, 989		1, 258		495		176		587	4, 835	18, 568				
大	間町		2, 393		530		12		6		512	606	1, 247				
東i	通村		3, 206		738		211		27		500	846	1,619				
風間	浦村		829		165		10		7		148	156	503				
佐	井村		833		166		6		20		140	199	434				

- 資料 総務省統計局「令和2年国勢調査」による。
- 注 総数には「分類不能の産業」を含むため、内訳の合計と総数は合致しない。

2 森林の現況

(1) 齡級別森林資源表

面積:ha, 材積:立木は千㎡ 立竹は千束,成長量:千㎡

		区分			総数		1	齢級		2	齢級		3	部級		4	齢級	
		凸刀		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
		総数		86, 050. 93	19, 673	201	615. 27			629.03			667.74	23	4	367. 80	20	2
		44	総数	82, 090. 73	19,673	201	615. 27			629.03			667.74	23	4	367.80	20	2
		総数	針	50, 902. 26	11, 755	149	580. 41			568. 02			648. 75	23	4	294.69	17	2
		3 3,	広	31, 188. 47	7, 919	52	34. 86			61.01			18.99			73. 11	2	
		4/	総数	29, 455. 88	7, 274	117	577. 42			583. 31			651.41	23	4	305.02	18	2
		総数	針	29, 394. 33	5, 990	102	575. 23			568. 02			648. 75	23	4	294. 50	17	2
		90	広	61.55	1, 283	14	2. 19			15. 29			2. 66			10. 52		
		育 単	総数	29, 346. 87	7, 240	116	543. 87			572.00			651.41	23	4	302. 13	17	2
	人	層	針	29, 285. 32	5, 963	102	541.68			556. 71			648. 75	23	4	291.61	17	2
	工	成林	広	61.55	1, 277	14	2. 19			15. 29			2. 66			10. 52		
	林			(64. 55)														
		育 複																
		層	総数	109.01	34		33. 55			11. 31						2. 89		
立木		成林	針	109.01	27		33. 55			11. 31						2. 89		
地			広		6													
, .		総	総数	52, 634. 85	12, 399	84	37. 85			45. 72			16. 33			62. 78	2	
		数数	針	21, 507. 93		46	5. 18									0. 19		
		<i>3</i> A	広	31, 126. 92	6, 635	38	32. 67			45. 72			16. 33			62. 59	2	
		育 単	総数	268. 92	35													
	:	層	針	262. 44														
	天然	成 林	広	6. 48														
	林	育 複	総数	21, 123. 13		38							0. 68			0. 19		
	' '	層	針	12, 123. 55												0. 19		
		成林	広	8, 999. 58									0.68					
		天 林	総数	31, 242. 80		45	37. 85			45. 72			15. 65			62.59	2	
		然 生	針	9, 121. 94			5. 18											
			広	22, 120. 86	4, 392	27	32. 67			45. 72			15. 65			62.59	2	
	竹林																	
	無	立木均	也	3, 960. 20														

注1 人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

注2 竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

注3 ()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

面積: ha, 材積: 立木は千㎡ 立竹は千束, 成長量: 千㎡

		E /\		5	静級		6	i 齢級		7	が 齢級			齢級		E 211121	静級	
		区分		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
		総数		309. 53	30	2	459. 11	63	3	678. 44	122	4	2, 225. 69	519	15	3, 477. 73	860	19
	,	613	総数	309. 53	30	2	459. 11	63	3	678. 44	122	4	2, 225. 69	519	15	3, 477. 73	860	19
	ĵ	総 数	針	245.00	27	2	370. 51	57	3	550.66	109	4	2, 079. 21	462	14	3, 361. 30	737	17
	3	奴	広	64. 53	3		88. 60	6		127. 78	14		146. 48	57	1	116. 43	124	2
		44	総数	171. 99	20	2	298. 96	50	3	480. 31	103	4	2, 053. 17	502	15	3, 368. 43	832	19
		総数	針	171. 99	20	2	297. 88	49	3	475. 50	99	4	2, 044. 80	458	14	3, 355. 35	736	17
		双人	広				1.08	1		4. 81	4		8. 37	44	1	13.08	96	
		育単	総数	171. 99	20	2	280. 83	47	2	480. 31	103	4	2, 053. 17	502	15	3, 368. 43	832	19
,	人	層	針	171. 99	20	2	279. 75	47	2	475. 50	99	4	2, 044. 80	458	14	3, 355. 35	736	17
	ᅩᅵ	成林	広				1. 08	1		4. 81	4		8. 37	44	1	13. 08	96	2
1	沐																	
		育 複																
4		層	総数				18. 13	3										
立木		成林	針				18. 13	3										
地上	木 1		広															
		総	総数	137. 54	10	1	160. 15	13	1	198. 13	19	1	172. 52	17		109.30	28	1
		数	針	73. 01	7		72. 63	8		75. 16	9		34. 41	5		5. 95	1	
		,,,,	広	64. 53	3		87. 52	5		122. 97	9		138. 11	13		103. 35	28	1
		育 単	総数	73. 01	7		72. 63	8		73. 90	9		31. 79	5		1. 52		
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	F	層成 林	針	73. 01	7		72. 63	8		73. 90	9		31. 79	5		1. 52		
	火 .	双 怀	広															
t		育 複	総数				0. 74			1. 26			4. 17			1. 68		
		層成 林	針							0.88			1. 89			1. 68		
	L		広				0. 74			0. 38			2. 28					
		天 林然	総数	64. 53	3		86. 78	5		122. 97	9		136. 56	13		106. 10	28	1
		生	針					_		0. 38	_		0. 73			2. 75		
			広	64. 53	3		86. 78	5		122. 59	9		135. 83	13		103. 35	28	1
		竹林	ı.															
	無	立木均	也															

注1 人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

注2 竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

注3 ()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

面積: ha, 材積: 立木は千㎡ 立竹は千束, 成長量: 千㎡

		区分		1	0 齢級		1	1 齢級		1	2齢級		1	3齢級		1	4齢級	
		凸刀		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
		総数		3, 815. 49	984	17	6, 057. 70	1, 509	21	6, 030. 37	1, 496	18	2, 925. 83	774	8	1, 793. 18	533	6
		4/A	総数	3, 815. 49	984	17	6, 057. 70	1, 509	21	6, 030. 37	1, 496	18	2, 925. 83	774	8	1, 793. 18	533	6
		総 数	針	3, 675. 67	802	14	5, 696. 47	1, 117	16	5, 635. 77	1, 174	14	2, 502. 36	600	6	1, 339. 48	388	4
		奴	広	139. 82	181	3	361. 23	392	5	394. 60	322	4	423. 47	174	2	453. 70	145	2
		444	総数	3, 664. 23	967	17	5, 653. 56	1, 459	20	5, 606. 51	1, 446	17	2, 474. 57	708	7	1, 272. 05	446	4
		総数	針	3, 663. 18	800	14	5, 653. 56	1, 112	16	5, 604. 01	1, 169	14	2, 474. 57	595	6	1, 272. 05	373	3
		效	広	1. 05	167	2		347	4	2. 50	276	3		112	1		73	1
		育 単	総数	3, 664. 23	967	17	5, 644. 10	1, 458	20	5, 606. 51	1, 446	17	2, 473. 04	700	7	1, 272. 05	443	4
	人	層	針	3, 663. 18	800	14	5, 644. 10	1, 111	16	5, 604. 01	1, 169	14	2, 473. 04	587	6	1, 272. 05	371	3
	工	成 林	広	1. 05	167	2		347	4	2. 50	276	3		112	1		72	1
	林												(25. 41)			(11. 31)		
		育 複																
		層	総数				9. 46	1					1. 53	8			3	
立木		成林	針				9. 46	1					1. 53	8			2	
地			広					1									1	
76		444	総数	151. 26	17		404. 14	49	1	423.86	50	1	451. 26	66	1	521.13	87	2
		総数	針	12. 49	2		42. 91	5		31.76	4		27. 79	5		67.43	15	
		<i>9</i> A	広	138. 77	15		361. 23	45	1	392. 10	45	1	423. 47	62	1	453. 70	72	1
		育単	総数	4. 49	1		10. 13	2										
	_	層	針	4. 49	1		3. 65	1										
	天然	成 林	広				6. 48	2										
	林	育 複	総数	7. 22	1		60. 10	9		79. 03	11		99.86	18		49. 96	10	
	- FI-	層	針	5. 37			26. 45	3		21. 01	3		8. 22	2		15. 67	5	
		成 林	広	1. 85			33.65	6		58. 02	8		91.64	16		34. 29	6	
		天 林	総数	139. 55	15		333. 91	38	1	344. 83	39	1	351.40	48	1	471.17	77	1
		然生	針	2. 63	1		12. 81	1		10. 75	1		19. 57	3		51.76	10	
		ᅩ	広	136. 92	15		321. 10	37	1	334. 08	37	1	331.83	46	1	419. 41	66	1
		竹林																
	無	立木均	也															

注1 人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

注2 竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

注3 ()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

面積: ha, 材積: 立木は千㎡ 立竹は千束, 成長量: 千㎡

		区分		1	5齢級		1	6 齢級		1	7齢級		1	8齢級		1	9齢級	
		区分		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
		総数		1, 037. 03	260	3	938. 24	226	3	738. 02	144	1	774. 63	175	2	795.96	186	2
		44	総数	1, 037. 03	260	3	938. 24	226	3	738. 02	144	1	774. 63	175	2	795. 96	186	2
		総数	針	497. 18	143	1	359. 43	97	1	387. 54	77	1	335.76	69	1	358.88	70	1
		双	広	539.85	116	2	578. 81	129	2	350. 48	66		438.87	105	1	437.08	116	1
		総	総数	441.37	154	1	236. 22	82	1	198.99	54		260.38	68		205.97	61	
		松数	針	441.37	130	1	236. 22	64		198. 99	40		260.38	53		205. 97	43	
		90	広		25			18			14			15			19	
		育 単	総数	441.37	150		217. 27	73		198.99	54		257. 28	67		203. 23	60	
	人	層	針	441.37	126	1	217. 27	58		198. 99	40		257. 28	53		203. 23	42	
	エ	成林	広		24			15			14			14			18	
	林			(11. 03)			(6. 10)											
		育 複																
٠,		層	総数		4		18. 95	9					3. 10	1		2. 74	1	
立木		成 林	針		3		18. 95	6					3. 10			2. 74		
地			広		1			3										
		総	総数	595. 66	105	2	702. 02	144	2	539.03	90		514. 25	107		589. 99	125	
		数	針	55. 81	14		123. 21	33		188. 55	37		75. 38			152. 91	27	
		<i>>></i> \	広	539. 85	91	2	578. 81	112	2	350. 48	53	1	438. 87	91	1	437. 08	97	1
		育 単	総数				1. 45										1	
		層	針				1. 45										1	
	天然	成 林	広															
	林	育 複	総数	203. 46	24		169. 73	25		130. 63	29		42. 58			142. 92	32	
	·	層出出	針	13. 07	2		17. 87	3		90. 33	22		17. 55	2		57. 69	6	
		成林	広	190. 39	22		151.86	21		40. 30			25. 03	5		85. 23	26	
		天 林然	総数	392. 20	81	1	530. 84	120	2	408. 40	61	1	471.67	99		447. 07	92	
		然	針	42. 74	12		103. 89	29		98. 22	15		57. 83	13		95. 22	21	
			広	349. 46	69	1	426. 95	90	1	310. 18	46	1	413. 84	86	1	351.85	71	1
		竹林	_															
	無	立木均	担															

注1 人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

注2 竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

注3 ()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

面積: ha, 材積: 立木は千㎡ 立竹は千束, 成長量: 千㎡

		l∵'.	\wedge		2	0 齢級		2 1 齢級以上 面積 材積 46,888.97 11,548 46,888.97 11,548 21,104.84 5,710 25,784.13 5,839 744.30 210 744.30 153 57 739.47 209 739.47 153 4.83 1 4.83 1 46,144.67 11,339 20,360.54 5,557 25,784.13 5,782 1 1 19,958.94 5,193 11,790.30 3,099 8,168.64 2,094 26,185.73 6,145 8,570.24 2,457 17,615.49 3,688		:
		区	ガ		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	金 / 総 五 総 金 / 2 2				864.97	202	2	46, 888. 97	11, 548	69
		4/1		総数	864.97	202	2	46, 888. 97	11, 548	69
				針	310. 33	77	1	21, 104. 84	5, 710	44
		90		広	554. 64	125	1	25, 784. 13	5, 839	25
		\$4	ź.	総数	207. 71	72	1	744. 30	210	2
				針	207. 71	56	1	744. 30		1
		%	^	広		16				
		育	単	総数	205. 19	69	1	739. 47		2
	人			針	205. 19	53	1	739. 47	153	1
		成	林	広		16			56	
	林				(10. 70)					
		育	複							
<u>.</u>				総数	2. 52	3		4. 83	1	
立木		灰	杯	針	2. 52	3		4. 83	1	
地				広						
		\$4	ź.	総数	657. 26	130	1	46, 144. 67	11, 339	67
				針	102. 62	21				43
		2	`	広	554. 64	110	1	25, 784. 13	5, 782	24
		育	単	総数		1			1	
	Н.			針		1			1	
	入 伏	灰	杯	広						
		育		総数	169. 98	36			5, 193	35
				針	55. 38	8		11, 790. 30	3, 099	26
		成		広	114. 60	29			-	9
		天	林	総数	487. 28	93	1	26, 185. 73	6, 145	32
		然生		針	47. 24	12			2, 457	17
				広	440.04	81	1	17, 615. 49	3, 688	16
		竹								
	無	立	木均	也						

注1 人工林及び天然林で点生木のみの林分については、本表の集計には含まれていない。

注2 竹林の集計値については、総計欄には含まれていない。

注3 ()は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

(2) 制限林普通林別森林資源表

(面積:ha,材積:m³、成長量:m³/年)

							立木地							無立木均	<u>II a, </u>	111 / /// 12 =	
E	区分			人工林		-	天然	: 林						36 1店	林地以外の		計
E	//		育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	天然生林	計	竹林	計	伐採跡地	未立木地	予定地	十. 地	計	н
		針	24, 874. 24		24, 977. 84				20, 559. 68		45, 537. 52			1 1/2	1. /0		
	面積	広	8. 21	100.00	8. 21	6. 48		19, 615. 11	28, 483. 45		28, 491. 66						
		計	24, 882. 45	103 60	24, 986. 05			28, 127. 11	49, 043. 13		74, 029. 18				2 472 91	2, 516, 73	76, 545, 91
		針	5, 202, 101		5, 228, 596			2, 410, 269			10, 729, 605				2, 172. 01	,,	10, 729, 605
制限林	材積	広	1, 170, 916		1, 176, 873			4, 062, 343			7, 443, 266						7, 443, 266
		計	6, 373, 017		6, 405, 469			6, 472, 612			18, 172, 871						18, 172, 871
		針	85, 735. 8	391.6					44, 682. 6		130, 810. 0						130, 810. 0
	成長量	広	13, 008. 1	39. 6							46, 532. 0						46, 532. 0
		計	98, 743. 9			1, 164. 0			78, 166. 9		177, 342. 0						177, 342. 0
		針	4, 411. 08		4, 416. 49	7. 31					5, 364. 74						
	面積	広	53.34		53.34		137. 72		2, 643. 47		2, 696. 81						
		計	4, 464. 42	5. 41	4, 469. 83	7. 31	468. 72	3, 115. 69	3, 591. 72		8, 061. 55	328. 87			1, 114. 60	1, 443. 47	9, 505. 02
		針	761, 023	836	761, 859		97, 000		263, 128		1, 024, 987						1, 024, 987
普通林	材積	広	106, 258	217	106, 475		39, 439		368, 897		475, 372						475, 372
		計	867, 281	1, 053			136, 439	494, 732			1, 500, 359						1, 500, 359
		針	16, 156. 0	14. 3			612. 8		1, 754. 6		17, 924. 9						17, 924. 9
	成長量		1, 200. 7	1.0	.,		225. 7	4, 049. 1	4, 274. 8		5, 476. 5						5, 476. 5
		計	17, 356. 7	15. 3	17, 372. 0	34. 1	838. 5	5, 156. 8	6, 029. 4		23, 401. 4						23, 401. 4
		針	29, 285. 32	109. 01	29, 394. 33						50, 902. 26						
	面積	広	61.55		61.55			22, 120. 86			31, 188. 47						
		計	29, 346. 87		29, 455. 88			31, 242. 80			82, 090. 73				3, 587. 51	3, 960. 20	
		針	5, 963, 124		5, 990, 455			2, 575, 543			11, 754, 592						11, 754, 592
計	材積	広	1, 277, 174		., ,			4, 391, 801	6, 635, 290		7, 918, 638						7, 918, 638
		計	7, 240, 298	33, 505	7, 273, 803			6, 967, 344			19, 673, 230						19, 673, 230
		針	101, 891. 8		102, 297. 7				46, 437. 2		148, 734. 9						148, 734. 9
	成長量		14, 208. 8	40. 6					37, 759. 1		52, 008. 5						52, 008. 5
		計	116, 100. 6	446. 5	116, 547. 1	1, 198. 1	37, 805. 0	45, 193. 2	84, 196. 3		200, 743. 4						200, 743. 4

注1 人工林及び天然林で点生木のみの林分の面積については、本表の集計には含まれていない。

注2 竹林の集計値については、立木地の計欄及び立木地と無立木地等の合計欄には含まれていない。

(3) 市町村別森林資源表

(3)	117	1 . 1	当別綵州	·虽冰跃								,			責: h a, 材積	₹: m³、成長‡	t:m³/年)
		-					立木地							7111	卜地等		
市町村	区分	ì	育成単層林	人工林 育成複層林	計	育成単層林	天然 育成複層林	大然生林	計	竹林	計	伐採跡地	未立木地	改 植 予定地	林地以外の 土 地	計	計
		針	19, 518. 70	54. 24	19, 572. 94	61.44	9, 223. 97	5, 787. 15	15, 072. 56		34, 645. 50						
	面積	広	34. 38		34. 38		7, 603. 60	13, 655. 20	21, 258. 80		21, 293. 18						
		計	19, 553. 08	54. 24	19, 607. 32	61.44	16, 827. 57	19, 442. 35	36, 331. 36		55, 938. 68	161.86			2, 292. 90	2, 454. 76	58, 393. 44
		針	4, 012, 494	16, 833	4, 029, 327	7, 712	2, 408, 039	1, 696, 917	4, 112, 668		8, 141, 995						8, 141, 99
むつ市	材積	広	916, 906	1, 035	917, 941		1, 912, 917	2, 778, 491	4, 691, 408		5, 609, 349						5, 609, 349
		計	4, 929, 400	17, 868	4, 947, 268	7, 712	4, 320, 956	4, 475, 408	8, 804, 076		13, 751, 344						13, 751, 344
		針	68, 141. 6	236. 5	68, 378. 1	274. 8	21, 585. 7	12, 411. 8	34, 272. 3		102, 650. 4						102, 650.
	成長量		10, 353. 4	6.3	10, 359. 7		9, 458. 6	16, 756. 5	26, 215. 1		36, 574. 8						36, 574.
		計	78, 495. 0	242. 8	78, 737. 8	274. 8	31, 044. 3	29, 168. 3	60, 487. 4		139, 225. 2						139, 225.
		針	714. 42	22. 56	736. 98		670.82	642. 77	1, 313. 59		2, 050. 57						
	面積	広					337. 14	753. 22	1, 090. 36		1, 090. 36						
		計	714. 42	22. 56	736. 98		1, 007. 96	1, 395. 99	2, 403. 95		3, 140. 93				117. 72	138. 83	3, 279. 70
		針	183, 245	5, 723	188, 968		178, 622	186, 994	365, 616		554, 584						554, 584
大間町	材積	広	11, 821	2, 718	14, 539		80, 471	166, 933	247, 404		261, 943						261, 94
		計	195, 066	8, 441	203, 507		259, 093	353, 927	613, 020		816, 527						816, 52
		針	3, 335. 2	75. 8	3, 411. 0		1, 131. 5	1, 094. 4	2, 225. 9		5, 636. 9						5, 636.
	成長量	広	97. 7	15. 5	113. 2		341. 3	972. 8	1, 314. 1		1, 427. 3						1, 427. 3
		計	3, 432. 9	91.3	3, 524. 2		1, 472. 8	2, 067. 2	3, 540. 0		7, 064. 2						7, 064. 2
		針	4, 434. 18	17. 51	4, 451. 69	197. 35	540.84	670. 50	1, 408. 69		5, 860. 38						
	面積	広	3. 30		3. 30	407.05	198. 41	1, 149. 97	1, 348. 38		1, 351. 68				221 52		
		計	4, 437. 48	17. 51	4, 454. 99	197. 35	739. 25	1, 820. 47	2, 757. 07		7, 212. 06	31.07			364. 58	395. 65	7, 607. 7
== \\Z ++	44 C#	針	822, 415	3, 228	825, 643	25, 436	134, 244	157, 480	317, 160		1, 142, 803	ļ			 		1, 142, 803
東通村	材積	広	161, 149	1, 435	162, 584	86	47, 640	218, 284	266, 010		428, 594				-		428, 594
		計	983, 564	4, 663	988, 227	25, 522	181, 884	375, 764	583, 170		1, 571, 397	ļ			-		1, 571, 397
	成長量	針	15, 574. 2 1, 629. 0	72. 7 9. 7	15, 646. 9	868.3	1, 170. 2	1, 287. 9 1, 940. 7	3, 326. 4 2, 137. 4		18, 973. 3						18, 973. 3
	风反重	計		9. 7 82. 4	1, 638. 7	1. 4 869. 7	195. 3 1. 365. 5	3, 228. 6	2, 137. 4 5, 463. 8		3, 776. 1 22, 749. 4						3, 776. 1 22, 749. 4
		針	17, 203. 2 1, 634, 07	82. 4 14. 70	17, 285. 6 1, 648. 77	809. /	632, 62	745, 25	1, 377, 87		3, 026, 64						22, 749.
	面積	広	1, 634. 07	14. 70	1, 048. //		288. 92	1, 666, 38	1, 377. 87		1, 955, 30						
	山恒	計	1, 634, 07	14. 70	1, 648, 77		921.54	2, 411, 63	3, 333, 17		4, 981, 94				190. 01	222, 12	5, 204, 06
		針	331, 417	1, 547	332, 964		161, 223	226, 485	387, 708		720, 672				190.01	222.12	720, 672
風間浦村	材積	広	91, 857	986	92, 843		73, 875	357, 920	431, 795		524, 638				1		524, 638
)出门门(用个)	1/2 /貝	計	423, 274	2, 533	425, 807		235, 098	584, 405	819, 503		1, 245, 310				-		1, 245, 310
		針	5, 165. 6	20. 9	5, 186. 5		958. 6	1, 587, 0	2, 545. 6		7, 732. 1						7, 732.
	成長量		997. 0	9. 1	1, 006, 1		327. 3	2, 164. 7	2, 492, 0		3, 498, 1						3, 498,
	//// 土	計	6, 162, 6	30.0	6, 192, 6		1, 285, 9	3, 751, 7	5, 037, 6		11, 230, 2						11, 230, 2
		針	2. 983. 95	00.0	2. 983. 95	3, 65	1, 055, 30	1, 276. 27	2, 335, 22		5, 319, 17						11, 200. 1
	面積	広	23. 87		23. 87	6. 48	571.51	4, 896, 09	5, 474, 08		5, 497, 95						
		計	3. 007. 82		3, 007. 82	10. 13	1, 626. 81	6, 172, 36	7, 809, 30		10, 817, 12				622, 30	748. 84	11, 565, 96
		針	613, 553		613, 553	558	272, 760	307, 667	580, 985		1, 194, 538				022.00	7 10. 0 1	1, 194, 538
佐井村	材積	広	95, 441		95, 441	1, 509	126, 991	870, 173	998, 673		1, 094, 114						1, 094, 11
		計	708, 994		708, 994	2, 067	399, 751	1, 177, 840	1, 579, 658		2, 288, 652						2, 288, 65
		針	9, 675. 2		9, 675. 2	8. 4	1, 964. 6	2, 094. 0	4, 067. 0		13, 742. 2						13, 742.
	成長量	広	1, 131. 7		1, 131. 7	45. 2	671. 9	4, 883. 4	5, 600. 5		6, 732. 2						6, 732. 2
	<u> </u>	計	10, 806. 9		10, 806. 9	53.6	2, 636. 5	6, 977. 4	9, 667. 5		20, 474. 4						20, 474.
		針	29, 285. 32	109. 01	29, 394. 33	262. 44	12, 123. 55	9, 121. 94	21, 507. 93		50, 902. 26						
	面積	広	61.55		61.55	6. 48	8, 999. 58	22, 120. 86	31, 126. 92		31, 188. 47						
		計	29, 346. 87	109. 01	29, 455. 88	268. 92	21, 123, 13	31, 242. 80	52, 634. 85		82, 090. 73				3, 587. 51	3, 960. 20	86, 050. 93
		針	5, 963, 124	27, 331	5, 990, 455	33, 706	3, 154, 888	2, 575, 543	5, 764, 137	-	11, 754, 592						11, 754, 592
森林計画計	材積	広	1, 277, 174	6, 174	1, 283, 348	1, 595	2, 241, 894	4, 391, 801	6, 635, 290		7, 918, 638						7, 918, 638
		計	7, 240, 298	33, 505	7, 273, 803	35, 301	5, 396, 782	6, 967, 344	12, 399, 427		19, 673, 230						19, 673, 230
		針	101, 891. 8	405. 9	102, 297. 7	1, 151. 5	26, 810. 6	18, 475. 1	46, 437. 2		148, 734. 9						148, 734. 9
	成長量		14, 208. 8	40. 6	14, 249. 4	46. 6	10, 994. 4	26, 718. 1	37, 759. 1		52, 008. 5		1				52, 008. 5
		計	116, 100. 6	446. 5	116, 547. 1	1, 198. 1	37, 805. 0	45, 193. 2	84, 196. 3		200, 743, 4						200, 743. 4

注1 人工林及び天然林で点生木のみの林分の面積については、本表の集計には含まれていない。 注2 複層林は下層木のみを対象とする。

(4) 制限林の種類別面積

rén	藉	h۶

							-1- m-	T++					<u>面積:ha</u>
	区分	<i>†</i> 2~	o市 T	大間		東通	村	<u> 村</u> 風間	浦村	佐井	‡ <i>k</i> †	合	-
	水源かん養保安林	7	49, 653. 66	八月	1, 636. 40		6, 299. 79	/TM [H]	3, 994. 52		8, 530. 05		70, 114. 42
	十砂流出防備保安林		1, 978, 00		120. 12		120. 07		415. 97		891.84		3, 526. 00
	土砂崩壊防備保安林		1, 575.00		120. 12		120.07		23. 12		285. 61		308. 73
	飛砂防備保安林			1		-			20. 12		200. 01		300.70
保	防風保安林		5. 34				264. 84						270. 18
1/1	水害防備保安林		0.04				204. 04						270.10
	潮害防備保安林												
	干害防備保安林		807. 72		104. 24								911. 96
	防雪保安林		007.72		101.21								011.00
安	防霧保安林												
	なだれ防止保安林		98. 07										98. 07
	落石防止保安林		00.07										00.07
	防火保安林												
林	魚つき保安林												
	航行目標保安林			1		-							
	保健保安林	(1, 594, 18)	33. 76				1					(1, 594, 18)	33. 76
	風致保安林	(1, 004. 10)	55.76									(1, 004. 10)	00.70
	計	(1, 594, 18)	52, 576, 55		1. 860. 76		6, 684, 70		4, 433, 61		9, 707, 50	(1, 594. 18)	75, 263, 12
促牢	施設地区	(1, 554. 10)	32, 370. 33		1, 000. 70		0, 004. 70		4, 400. 01		3, 707. 30	(1, 004. 10)	70, 200. 12
	指定地	(51, 68)	215. 15		3, 31				3. 91		47. 55	(51, 68)	269, 92
117 197	特別保護地区	(01.00)	210.10		0.01				0. 01		47.00	(31.00)	203. 32
玉	第一種特別地域												
	第二種特別地域												
	第三種特別地域												
	地種区分未定地域												
[ZE]	計												
	特別保護地区	(1, 292. 79)	0. 98							(503. 80)	0. 16	(1, 796. 59)	1. 14
玉	第一種特別地域	(1, 524. 44)	25. 58							(374, 03)	0.10	(1, 898, 47)	25. 58
	第二種特別地域	(2, 737, 27)	246. 34							(570. 21)	35, 81	(3, 307, 48)	282. 15
	第三種特別地域	(7, 259, 03)	545. 65							(1, 793, 93)	157. 99	(9, 052, 96)	703. 64
園	地種区分未定地域	(7, 200.00)	040.00							(1, 755. 55)	107.00	(3, 032. 30)	700.04
[ZE]	計	(12, 813, 53)	818. 55							(3, 241, 97)	103 06	(16, 055. 50)	1, 012, 51
1.00	E I	(12, 010. 00)	010.00							(0, 241. 37)	130.30	(10, 000. 00)	1, 012. 01
自都	第二種特別地域												
然質	第三種特別地域												
自然公園	地種区分未定地域				+								
園立	型性区分末足型吸												
	P												
	自然環境保全地域		-										
	環境保全地域特別地区	(150 10)				(0. 50)		(00.44)				(000, 00)	
	府県自然環境保全地域特別地[(156. 13)		(100.05)		(3.52)		(69.44)		/F10 00\		(229.09)	
	保護区特別保護地区	(374. 48)		(182. 65)						(510. 39)		(1, 067. 52)	
緑地 風致	保全地区		-										
	地区 母樹林		-										
		(761. 94)	0. 36							(456, 74)		(1, 218, 68)	0. 36
史跡	名勝天然記念物	(701.94)	0.36							(430. /4)		(1, 218. 68)	U. 36
	保存法による管理地区		-										
その		(15 751 04)	F0 C10 C1	(100.05)	1 004 07	(0. 50)	0 004 70	(00.44)	4 407 50	(4 000 10)	0.040.01	(00 010 05)	70 545 01
合計		(15, 751. 94)	53, 610. 61	(182. 65)	1, 864. 07	(3.52)	6, 684. 70	(69.44)	4, 437. 52	(4, 209. 10)	9, 949. 01	(20, 216. 65)	76, 545. 91
注	() は、重複する制限林を剥	ます しょうしゅ											

注 ()は、重複する制限林を表す。

(5) 樹種別材積表

単位 材積:千 m³

								1 1 1	7 12 (
林種	種	スギ	ヒバ	カラマツ	アカマツ	その他 針葉樹	ブナ	ナラ類	その他 広葉樹
総数	ζ	4, 784	5, 793	314	726	136	3,064	389	4, 466
人工材	†	4, 750	161	313	639	127	9	1	1, 273
天然材	†	34	5, 632	2	87	9	3, 054	388	3, 193

(6) 荒廃地の面積

単位 面積:ha

区 分	荒 廃 地
総 数	46. 92
むつ市	34. 08
東通村	11. 37
佐井村	1. 47

(7) 森林の被害

単位 面積:ha

区分		風力	と 害			病虫	电害			雪	害			獣業	頁 害	
	元	2	3	4	元	2	3	4	元	2	3	4	元	2	3	4
むつ市	-	1	1	0	-	1	1	-	1	1	1	ı	_	-	1	_
大間町	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	_	-	-	_
東通村	-	0	0	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-
風間浦村	-	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	-
佐井村	1	-	I	-	-	ı	I	-	ı	I	I	I	-	-	ı	_

資料 「東北森林管理局事業統計書」による。

注 「一」は被害なし、「0」は被害が 0.5ha 未満。

3 林業の動向

(1) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構成

単位 員数:人 金額:千円 面積:ha

				+1	ユ 只外・/	、	四位,口位
	市町村別	組合名	組合員数	常勤役職員数	出資金 総額	組合員所有 (又は組合経 営) 森林面積	備考
森	総数	2組合	1, 967	12	192, 793	15, 467	
森林組合	むつ市	下北地方	1, 422	7	106, 285	10, 739	
合	東通村	東通村	545	5	86, 508	4, 728	
	総数	10 組合	415	0	116, 654	1, 673	
	むつ市	大湊町	29	0	418	24	
		城ヶ沢	48	0	24, 824	231	
生		木野部	72	0	1, 532	27	
産		銀杏木	44	0	5, 880	80	
森林	東通村	石持	27	0	330	197	
組		砂子又	16	0	1,080	322	
合		目名	38	0	67, 730	648	
		鹿橋	21	0	6, 495	68	
		白糠	94	0	3, 744	32	
		蒲野沢	26	0	4, 621	44	

資料 青森県団体経営改善課(令和5年3月31日現在)

注
市町村別欄は、各組合の事務所所在地を表示。

イ 事業内容及び活動状況等

単位:千円

森林組合名	指導事業	販売事業	林産事業	加工事業	購買事業
総数(2組合)	260	22, 460	248, 394	65, 290	8, 929

森林組合名	養苗	森林造成事業	利用・福利 厚生事業	金融事業	合計
総数(2組合)	0	419, 894	11,602	26	776, 855

資料 青森県団体経営改善課資料(令和5年3月31日現在)

(2) 林業事業体等の現況

単位:事業体数

区		分	林業経営体	木材卸売業	木材・木製品製造業
総		数	90	1	11
む	つ	市	27	1	6
大	間	町	X	ı	1
東	通	村	63	I	1
風	間浦	村	X	-	3
佐	井	村	X	1	_

資料 林業経営体は「2020農林業センサス」(農林水産省)による。

(調査対象数が2以下の場合、調査結果の秘密保護の観点からxと表示) 木材卸売業は、青森県林政課資料による。

木材・木製品製造業は、「平成28年経済センサス」(総務省統計局)による。

(3) 林業労働力の概況

単位 人、%

区分		,	就業者数(15 歳以上)					
	卢 刀		総 数	うち林業	割合			
総		数	32, 250	236	0.73%			
む	つ	斗	24, 989	176	0.70%			
大	間	町	2, 393	6	0. 25%			
東	通	村	3, 206	27	0.84%			
風	間浦	村	829	7	0.84%			
佐	井	村	833	20	2. 40%			

資料 総務省統計局「令和2年国勢調査」による。

注 総数には「分類不能の産業」を含む。

(4) 林業機械化の概況(高性能林業機械)

単位 台

総数	備考
1	
1	
19	
11	
26	
0	
3	
18	
	1 1 19 11 26 0

資料 青森県林政課資料(令和4年度)による。

4 前期計画の実行状況

(1) 伐採立木材積

単位 材積:千m³ 実行歩合:%

区分		総 数		主 伐			間 伐		
区 万	計画	実 行	実行歩合	計画	実 行	実行歩合	計画	実 行	実行歩合
総数	1, 399	1,029	74	767	518	67	632	511	81
針葉樹	1, 171	950	81	644	477	74	527	473	90
広葉樹	228	79	35	123	41	33	104	38	36

注 単位未満を四捨五入するため、内訳の合計と総数は必ずしも合致しない。

(2) 間伐面積

単位 面積:ha 実行歩合:%

計画	実 行	実行歩合
8, 726	3, 704	42%

(3) 人工造林・天然更新別の面積

単位 面積:ha 実行歩合:%

1									
		総数 人工造林 天然更新							
	計画	実 行	実行歩合	計画	実 行	実行歩合	計画	実 行	実行歩合
	2, 966	1, 330	45%	1, 585	513	32%	1, 381	818	59%

(4) 林道の開設又は拡張の数量

単位 延長:km 実行歩合:%

	開設			拡 張	
計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
9. 1	2.6	29%	0.3	2. 1	767%

注 「一」は該当なし、「0」は 0.5km 未満。

(5) 保安施設の数量

ア 保安林の指定又は解除の面積

単位 面積:ha 実行歩合:%

				指 定			解除						
	但	類		計	画	実	行	実行歩合	計	画	実	行	実行歩合
総			数							_		_	_
水	源	涵	養									_	_
災	害	防	備		_					_		_	_
保健	、風到	数の保2	存等		_					_		_	_

注「一」は該当なし。

イ 保安施設地区の指定 該当なし。

ウ 保安施設事業

単位 地区数

計	画		実	行	
		36			16

注「一」は該当なし。

5 林地の異動状況 (森林計画の対象森林)

(1) 森林より森林以外へ異動

単位 面積:ha

農用地	ゴルフ場等 レジャー施設	住宅、別荘、工場等 建物敷地及びその		その他	合 計
	用地	附帯地			
_	-	_	_	40. 93	40. 93

注「一」は該当なし。

(2) 森林以外より森林へ異動

単位 面積:ha

原 野	農用地	その他	合 計
_	1. 52	3.66	5. 18

注「一」は該当なし。

6 森林資源の推移

(1) 分期別伐採立木材積等

単位 材積:千㎡ 面積

	分	期	I	I	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
/15	総	総数	1,489	1,579	1,077	1,046	1,030	1,041	1,044	1,072	1,077	1,144
伐		針 葉 樹	1,222	1,293	1,067	1,035	1,019	1,029	1,032	1,060	1,065	1,132
採	数	広 葉 樹	267	286	11	11	11	12	12	12	12	12
立	主	総数	815	923	423	399	375	374	366	380	381	450
+		針 葉 樹	651	738	412	388	364	363	354	367	369	438
木	伐	広 葉 樹	164	186	11	11	11	12	12	12	12	12
材	間	総数	674	656	654	647	655	667	678	693	696	694
積		針 葉 樹	571	555	654	647	655	667	678	693	696	694
	伐	広 葉 樹	103	100	0	0	0	0	0	0	0	0
造林	総数		2,509	3,395	2,451	2,183	2,104	1,941	1,735	1,677	1,631	1,774
	人工造林		1,103	1,485	1,138	1,001	882	838	827	814	801	944
面積		天然更新	1,406	1,910	1,313	1,182	1,222	1,103	908	862	830	830

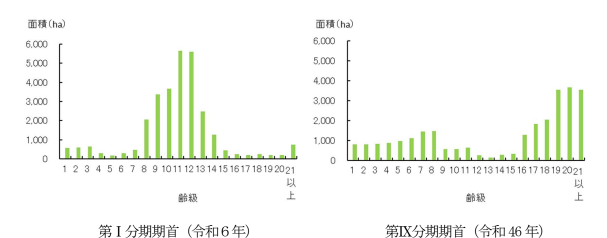
- 注1 分期とは5年を一括りとする単位。第1分期は令和6年から令和10年までとなる。
 - 2 単位未満を四捨五入するため、内訳の合計と総数は必ずしも合致しない。

(2) 分期別期首資源表

												単位 面積	: ha、材積:	1,000m3	
	区	^	60 40	1 • 2	3 • 4	5 • 6	7・8	9 • 10	11 • 12	積 13・14	15 · 16	17 · 18	19 • 20	2 1	材積
		分	総数	1 · ∠ 齢 級	3·4 齡級	齢級	作·8	新 級	新 級	13・14 齢 級	fb・16	前 級	19·20 齢 級	2 I 齢級以上	1/1 1貝
. 0 #9	×	数	82, 090. 73	1, 221. 87	1,034.10	760. 24	2, 904. 13	7, 293. 22	12, 088. 07	4, 737. 37	1, 983. 84	1, 512. 65	1, 666. 28	46, 888. 97	19,673
		総数	29, 455. 88	1, 138. 30	954.99	462.55	2, 533. 48	7, 032. 66	11, 260. 07	3, 764. 98	686.16	459.37	419.03	744. 30	7, 274
	人工林	育成単層林	29, 346. 87	1, 115. 87	953.54	452.82	2, 533. 48	7, 032. 66	11, 250. 61	3, 745. 09	658.64	456. 27	408. 42	739. 47	7, 240
I分期		育成複層林 数	109. 01 52, 634. 85	22. 43 83. 57	1. 45 79. 11	9. 73 297. 69	0.00 370.65	0.00 260.56	9. 46 828. 00	19. 89 972. 39	27. 52 1, 297. 68	3. 10 1, 053. 28	10. 61 1, 247. 25	4. 83 46, 144. 67	34 12, 399
	天然林	育成単層林	268. 92	0.00	0.00	145.64	105.69	6.01	10. 13	0.00	1, 251. 65	0.00	0.00	0.00	35
		育成複層林	21, 123. 13	0.00	0.87	0.74	5. 43	8.90	139. 13	149.82	373.19	173. 21	312.90	19, 958. 94	5, 397
		天然生林	31, 242. 80	83. 57	78.24	151.31	259. 53	245.65	678.74	822. 57	923.04	880.07	934. 35	26, 185. 73	6, 967
	×	数総数	80, 335. 91 28, 563. 10	2, 177. 68 2, 032. 36	1, 291. 12 1, 229, 07	675. 89 475. 57	1, 123. 85 770. 87	5, 601. 26 5, 323. 82	9, 356, 77 8, 709, 20	8, 131. 78 7, 264, 19	2, 357. 38 1, 276. 33	1, 681. 38	1, 993. 34 370. 56	45, 945. 48 791. 97	19, 720 7, 152
	人工林	育成単層林	28, 333. 38	1, 952. 33	1, 223. 41	474.12	761.14	5, 260. 56	8, 699. 74	7, 249. 95	1, 265. 16	297. 17	367. 82	781. 98	7, 093
Ⅱ分期		育成複層林	229. 72	80. 03	5.66	1.45	9.73	63.26	9.46	14. 24	11. 17	22.00	2.74	9. 99	60
	6b +4	総数	51, 772. 81	145. 32	62.05	200.32	352.98	277.44	647. 57	867. 59	1, 081. 05	1, 362. 21	1, 622. 78		12, 568
	天然林	育成単層林 育成複層林	340, 44 20, 504, 16	71.52	0.00 0.68	73.01	146.53 2.00	33. 31 5. 85	14. 62 172. 73	0.00 178.89	0.00 252.58	1. 45 320, 06	0.00 699.40	0. 00 18. 871. 78	5, 516
		天然生林	30, 928. 22	73. 80	61.37	127. 12	204. 45	238. 28	460. 22	688. 70	828. 47	1, 040. 70	923. 38	26, 281. 73	7,011
	彩	数数	81, 095. 16	3, 249. 05	1, 221. 87	1,034.10	755.34	2, 875.11	7, 186. 42	10, 292. 89	3, 716. 52	2, 318. 33	2, 986. 82	45, 458. 70	20, 252
	44	総数	28, 635, 70	2, 933. 45	1, 138. 30	954.99	462.55	2, 520. 37	6, 647. 99	9, 491. 06	2, 774. 29	492.96	328. 66	891. 08	7, 228
Ⅲ分期	人工林	育成単層林 育成複層林	28, 207. 53 428. 18	2, 770. 77 162. 68	1, 115. 87 22. 43	953. 54 1. 45	452. 82 9. 73	2, 420. 95 99. 42	6, 584. 73 63. 26	9, 481. 60 9. 46	2, 754. 40 19. 89	465. 44 27. 52	328. 66 0. 00	878. 74 12. 34	7, 122 106
		総数	52, 459. 46	315.60	83.57	79.11	292.79	354.74	538. 43	801.83	942. 23	1,825.37	2, 658. 16	44, 567. 62	13,024
	天然林	育成単層林	495. 95	227. 08	0.00	0.00	145.64	105.69	5. 96	10.13	0.00	1.45	0.00	0.00	48
		育成複層林 天然生林	20, 832. 65 31, 130. 86	0. 00 88. 52	0.00 83.57	0.87 78.24	0.74 146.41	5. 43 243. 62	303. 23 229. 24	136. 98 654. 72	148. 98 793. 25	553. 19 1, 270. 73	1, 772. 38 885. 79	17, 910. 85 26, 656. 76	5, 858 7, 118
\vdash	×		81, 310. 89	2, 949. 26	2, 177. 68	1, 291. 12	669.44	1, 155. 12	5, 733. 75	8, 099. 88	7, 114. 84	2, 609. 83	3, 749. 90	45, 760. 07	20, 810
		総数	28, 470. 42	2, 574. 84	2, 032. 36	1, 229. 07	475.57	814.57	5, 202. 75	7, 471. 21	6, 267. 75	1, 071. 52	284. 63	1,046.16	7,314
Ⅳ分期	人工林	育成単層林	27, 853. 40	2, 380. 76	1, 952. 33	1, 223. 41	474.12	710.18	5, 040. 07	7, 461. 75	6, 253. 51	1, 060. 35	262.63	1,034.29	7, 158
		育成複層林 総 数	617. 02 52. 840. 47	194. 08 374. 42	80.03 145.32	5.66 62.05	1. 45 193, 88	104.39 340.54	162. 68 531. 00	9. 46 628, 67	14. 24 847. 10	11. 17	22. 00 3, 465, 26	11. 87	157 13, 495
	天然林	育成単層林	609. 54	269. 38	71. 52	0.00	73. 01	146.53	33. 09	14. 56	0.00	0.00	1. 45	0.00	13, 433
	[育成複層林	21, 107. 69	0.00	0.00	0.68	0.19	2.00	273.32	172. 73	178.89	408.28	2, 413. 45		6, 265
∇分期		天然生林	31, 123. 25	105.04	73.80	61.37	120.68	192.01	224. 59	441.39	668. 21	1, 130. 03	1, 050. 36	27, 055. 77	7, 174
	15	数総数	81, 326. 55 28, 244. 36	2, 406. 01	3, 249. 05 2, 933. 45	1, 221. 87 1, 138. 30	1, 029. 47 954. 99	822.76 539.26	3, 004. 60 2, 448. 33	6, 111. 45 5, 586. 31	9, 355. 99 8, 576. 53	3, 513. 49 2, 390. 01	4, 031. 62 450. 38	46, 580. 24 1, 134. 76	21, 212 7, 421
	人工林	育成単層林	27, 455. 79	1, 911. 35	2,770.77	1, 115. 87	953. 54	443.50	2, 254. 25	5, 523. 05	8, 567. 07	2, 370. 12	422. 87	1, 123. 40	7, 195
		育成複層林	788. 56	180.69	162.68	22.43	1.45	95.76	194. 08	63. 26	9.46	19.89	27. 52	11. 35	227
	天然林	総 数 育成単層林	53, 082. 19 704, 53	313. 97 209. 41	315.60 227.08	83.57 0.00	74. 49 0, 00	283.50 145.64	556. 27 104. 95	525. 14 5. 87	779. 46 10. 13	1, 123. 48	3, 581. 24 1. 45	45, 445. 48 0, 00	13, 791
	人松杯	育成複層林	21, 261. 54	0.00	0.00	0.00	0.87	0.74	221. 97	303. 23	136. 98	236. 23	2, 303. 44	18, 058. 07	6,500
		天然生林	31, 116. 13	104. 56	88. 52	83.57	73.62	137.12	229.35	216.04	632.35	887. 24	1, 276. 35	27, 387. 41	7, 222
	¥	数 数	81, 393, 43	2, 117. 29	2, 949. 26	2, 177. 68	1, 288. 44	681.03	1, 505. 60	4, 870. 03	7, 297. 12	6, 715. 87	4, 130. 03	47, 661. 07	21, 736
	人工林	総 数 育成単層林	28, 019, 59 27, 142, 70	1, 840. 89 1, 710, 27	2, 574. 84	2, 032. 36 1, 952. 33	1, 229. 07 1, 223. 41	495. 15 449. 12	852. 60 662. 18	4, 352. 18 4, 189. 50	6, 686. 04 6, 676. 58	5, 675. 29 5, 661. 05	1, 019, 79	1, 261. 38	7,531 7,262
VI分期	7(11)	育成複層林	876. 89	130. 62	194.08	80.03	5. 66	46.04	190. 42	162.68	9.46	14. 24	11. 17	32. 50	269
		総数	53, 373. 84	276. 40	374.42	145.32	59.37	185.88	653.00	517.85	611.08	1,040.59	3, 110. 23	46, 399. 69	14, 205
	天然林	育成単層林 育成複層林	780. 84 21, 488, 05	173.06 0.00	269.38 0.00	71.52 0.00	0.00 0.68	73. 01 0. 19	145. 29 327. 28	32. 69 273. 32	14. 50 172. 73	0.00 274.98	0.00 1,982.69	1. 39	83 6, 855
	İ	天然生林	31, 104. 95	103. 35	105.04	73.80	58.69	112.68	180. 43	211. 84	423. 85	765. 61	1, 127. 54		7, 267
	裕	数	81, 574. 57	1, 922. 29	2, 406. 01	3, 249. 05	1, 217. 58	1,008.52	1, 202. 72	2, 589. 07	5, 237. 98	8, 852. 55	4, 833. 10	49, 055. 69	22, 165
WI分期	人工林	総 数 育成単層林	27, 744. 17 26, 827, 34	1, 679, 68	2, 092. 04 1, 911. 35	2, 933. 45	1, 138. 30	938.87 916.96	537. 58 397. 22	2, 047. 18 1, 853. 10	4, 725. 22 4, 661. 96	7, 870. 92 7, 861. 46	2, 264. 03 2, 244. 14	1, 516. 89 1, 479. 87	7,626 7,321
	八上外	育成複層林	26, 827. 34 916. 83	1, 614. 63	1,911.35	162.68	22. 43	21.91	397. 22 140. 35	1, 853. 10	4, 661. 96	9, 46	2, 244. 14	37. 02	7, 321
		総数	53, 830. 40	242.60	313.97	315.60	79. 28	69.65	665. 15	541.89	512.76	981.63	2, 569. 07	47, 538. 80	14, 539
	天然林	育成単層林	842. 15	140.50	209.41	227.08	0.00	0.00	144.06	103.86	5. 79	10.13	0.00	1. 32	98
	+	育成複層林 天然生林	21, 887. 82	0.00 102.10	0.00 104.56	0.00 88.52	0.00 79.28	0.87 68.78	392. 61 128. 47	221. 97 216. 06	303. 23 203. 74	240. 29 731. 21	1, 686. 98 882. 09	19, 041. 87 28, 495. 60	7, 140 7, 300
哑分期	ž		81, 604. 20	1,841.93	2, 117. 29	2, 949. 26	2, 174. 18	1, 279. 15	1, 010. 84	1, 355. 26	4, 048. 42	6, 787. 59	7, 529. 89		22, 562
		総数	27, 487. 60	1, 626. 67	1,840.89	2, 574. 84	2, 032. 36	1, 223.81	432.74	714.76	3, 542. 84	5, 958. 51	5, 350. 44	2, 189. 73	7, 715
	人工林	育成単層林	26, 534, 32	1, 587. 33	1,710.27	2, 380. 76	1, 952. 33	1, 199. 28	366. 24	524. 34	3, 380. 16	5, 949. 05	5, 336. 21	2, 148. 35	7, 374
		育成複層林 数	953, 28 54, 116, 61	39. 34 215. 26	130.62 276.40	194. 08 374. 42	80. 03 141. 81	24.53 55.34	66. 50 578. 10	190. 42 640. 50	162. 68 505. 58	9. 46 829. 07	14. 24 2. 179. 45		342 14, 847
	天然林	育成単層林	891. 57	114. 13	173.06	269.38	71.52	0.00	71.90	143. 57	32.30	14. 44	0.00	1. 27	115
	ļ	育成複層林	22, 137. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	400.97	327. 28	273.32	281. 82	1, 420. 73		7, 411
区分期_	40	天然生林 数	31, 087. 50 81, 641. 76	101. 14 1, 799. 59	103.35 1,922.29	105.04 2,406.01	70. 29 3, 244. 74	54.66 1,211.48	105. 23 1, 337. 76	169.65 1,091.99	199. 97 2, 163. 63	532.82 4,660.04	758. 72 9, 217. 63		7, 320 22, 894
	核	総数	27, 247. 08	1, 799. 59	1, 922. 29	2, 406. 01	2, 933. 45	1, 211. 48	1, 337. 76 883. 24	437.00	2, 163. 63 1, 635. 19	3, 913. 24	7, 318. 49	3, 611. 36	22, 894 7, 785
	人工林	育成単層林	26, 259. 69	1, 569. 29	1, 614. 63	1, 911. 35	2, 770. 77	1, 096. 95	842. 45	296.65	1, 441. 11	3, 849. 98	7, 309. 03	3, 557. 48	7, 408
		育成複層林	987. 39	36. 79	65.05	180.69	162.68	40.35	40.78	140. 35	194. 08	63. 26	9. 46	53. 88	377
	天然林	総 数 育成単層林	54, 394. 69 932. 01	193. 50 93. 22	242.60 140.50	313. 97 209. 41	311. 29 227. 08	74.19 0.00	454. 52 0, 00	654. 99 141. 97	528. 44 102. 80	746. 80 5. 70	1, 899. 15 10. 13	48, 975. 24 1. 22	15, 109 133
	> *200CTP	育成複層林	22, 383. 34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	390. 24	392. 61	221. 97	416. 91	1, 167. 39	19, 794. 22	7,609
		天然生林	31, 079. 34	100. 28	102.10	104.56	84. 21	74.19	64. 28	120.42	203.68	324. 19	721.63	29, 179. 80	7, 367

注 単位未満を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。

○ 第 I 分期及び第IX分期期首の人工林齢級別面積



注 齢級は、林齢を5年の幅でくくった単位。苗木を植栽した年を1年生として、1~5年生を「1齢級」と数える。

7 その他

(1) 持続的伐採可能量

単位 材積:千m3

主伐(皆伐)上限量の目安 117

(2) その他

ア 国有林の地域別の森林計画の沿革

樹立時期	区 分	計画期間	
平成3年12月	一斉樹立	自 平成4年4月1日 至 平成11年3月31日	7年
平成5年12月	経常樹立	自 平成6年4月1日 至 平成16年3月31日	10年
平成9年12月	一斉変更	自 平成6年4月1日 至 平成16年3月31日	10年
平成10年12月	経常樹立	自 平成11年4月1日 至 平成21年3月31日	10年
平成13年12月	一斉変更	自 平成11年4月1日 至 平成21年3月31日	10年
平成15年12月	経常樹立	自 平成16年4月1日 至 平成26年3月31日	10年
平成20年12月	経常樹立	自 平成21年4月1日 至 平成31年3月31日	10年
平成23年12月	一斉変更	自 平成21年4月1日 至 平成31年3月31日	10年
平成 25 年 12 月	経常樹立	自 平成26年4月1日 至 令和6年3月31日	10年
平成27年12月	一斉変更	自 平成26年4月1日 至 令和6年3月31日	10年
平成28年12月	一斉変更	自 平成26年4月1日 至 令和6年3月31日	10年
平成30年12月	経常樹立	自 平成31年4月1日 至 令和11年3月31日	10年
令和元年 12 月	一斉変更	自 平成31年4月1日 至 令和11年3月31日	10年
令和2年12月	一斉変更	自 平成31年4月1日 至 令和11年3月31日	10年
令和3年12月	一斉変更	自 平成31年4月1日 至 令和11年3月31日	10年
令和4年12月	一斉変更	自 平成31年4月1日 至 令和11年3月31日	10年
令和5年12月	経常樹立	自 令和6年4月1日 至 令和16年3月31日	10年

イ 担当者の役職及び氏名並びに樹立に従事した期間

職名	氏 名	樹立に従事した期間
計 画 課 長	松井 章二	令和5年4月~令和5年12月
流域管理指導官	畑中 辰已	令和5年4月~令和5年12月
計画課長補佐	鳴海徹	令和5年4月~令和5年6月
	鈴木 重之	令和5年7月~令和5年12月
計画調整官	三浦健	令和5年4月~令和5年12月
計画調整官	阿部 隆雄	令和5年4月~令和5年12月
経営計画官	藤井 裕樹	令和5年4月~令和5年12月
経営計画官	茂木 大佑	令和5年4月~令和5年12月
企 画 係 員	畑野 有美	令和5年4月~令和5年9月