

(案)

奥久慈地域森林計画書

(奥久慈森林計画区)

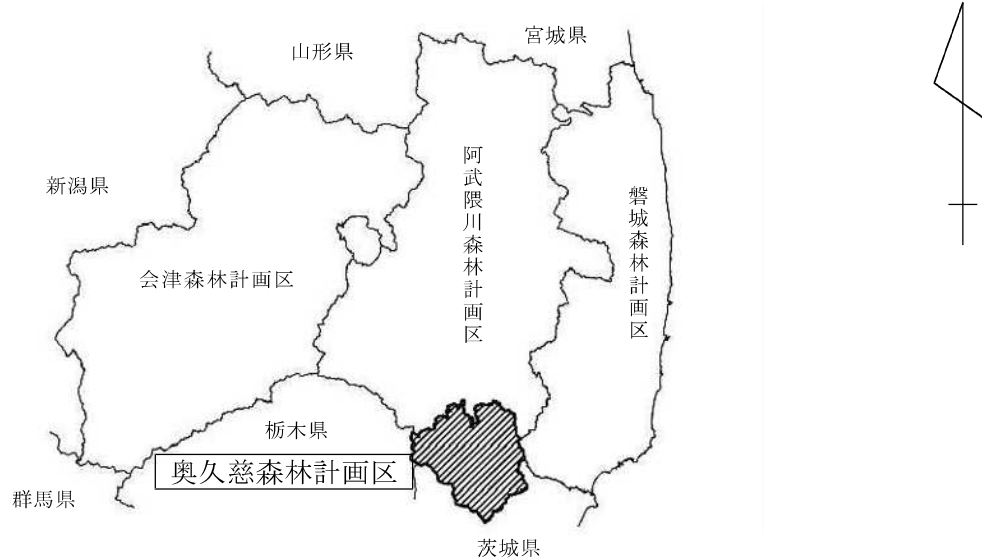
自 令和 8 年 4 月 1 日
計画期間
至 令和 18 年 3 月 31 日

福 島 県

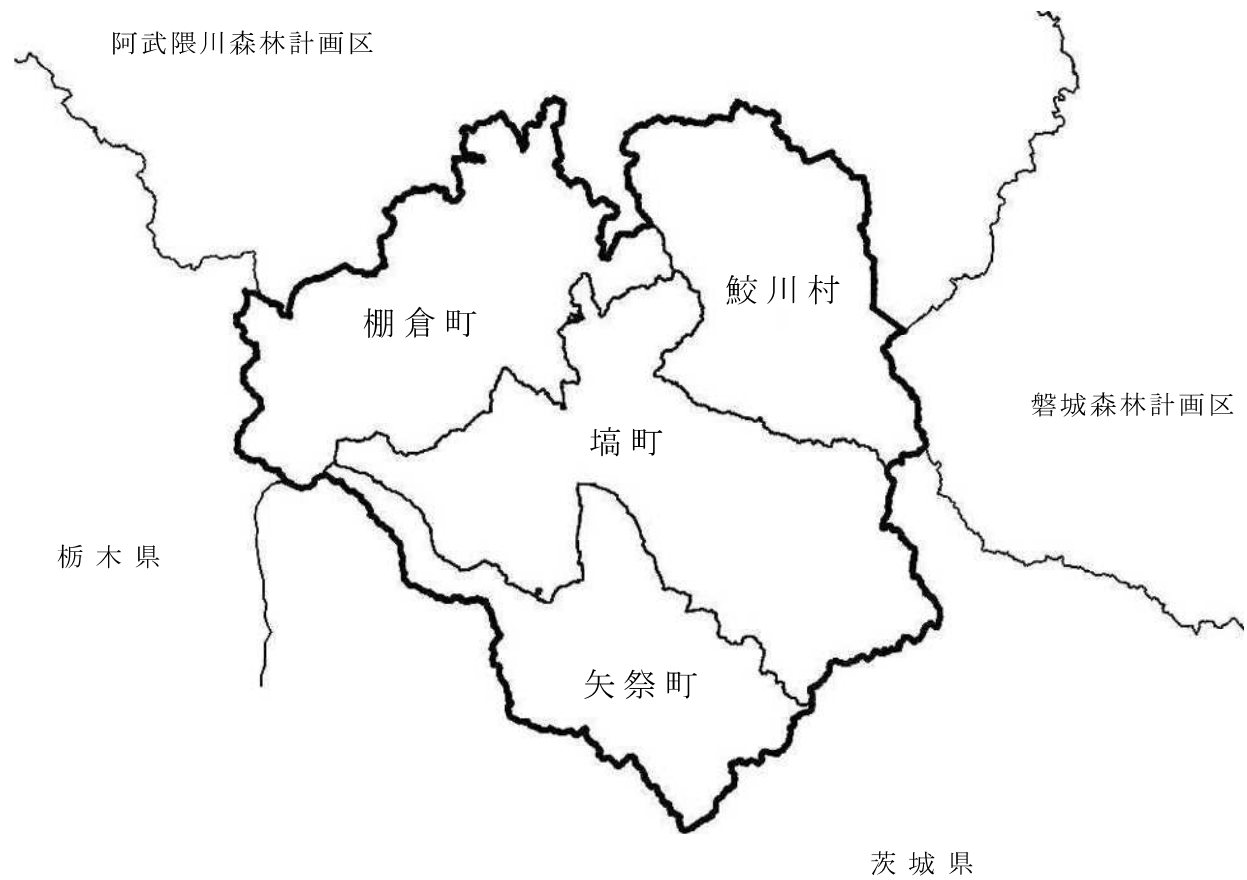
奥久慈森林計画区

計画区位置図

福島県の森林計画区



阿武隈川森林計画区



□ 森林計画制度について

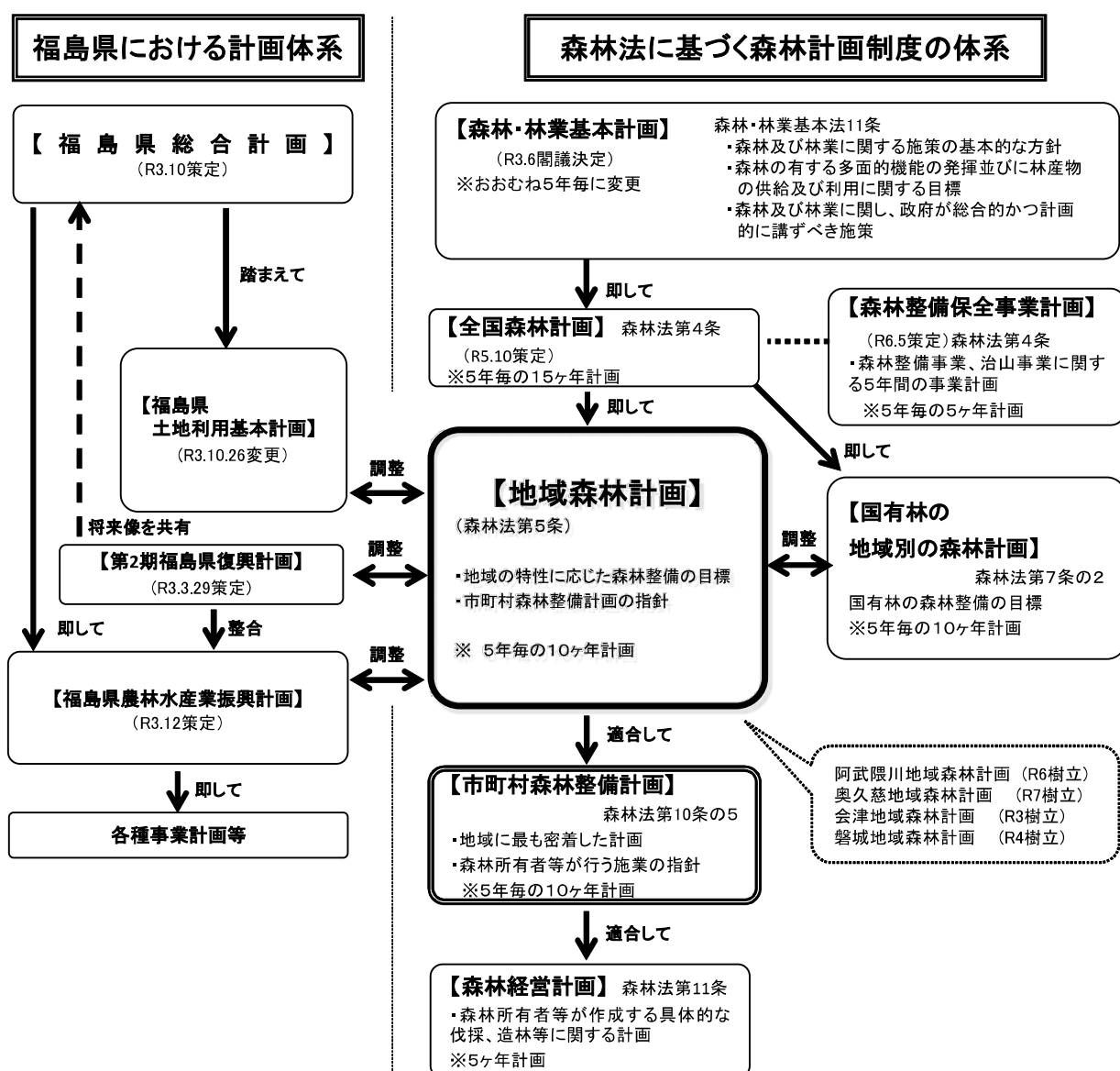
森林は、一度荒廃すれば長期にわたりその機能が損なわれることから、総合的・長期的な視点に立ち、適切に管理・育成する必要があります。そのため、森林法に基づく森林計画制度が設けられています。

また、森林の恵みは広域に及ぶ一方で、管理・育成は個々の森林の現況に応じて実施する必要があるため、森林計画制度は、国・県・市町村・森林所有者等相互に整合を図る体系となっています。

地域森林計画とは

森林法第5条に基づき、全国森林計画に即して、知事が各森林計画区の民有林について5年毎に10年を1期としてたてる計画で、地域に応じた森林整備の目標等を明らかにするとともに、各市町村が定める市町村森林整備計画の指針となるものです。

森 林 林 業 に 関 す る 計 画



全国森林計画と地域森林計画の計画期間対応表

○全国森林計画（計画期間 15 年）

年 度	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
令和 5 年度樹立 全国森林計画 (令和 6~20 年度)																		

○地域森林計画（計画期間 10 年）

年 度	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
令和 7 年度樹立 奥久慈地域森林計画 (令和 8~17 年度)														

目 次

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況	1
2 前計画の実行結果の概要及びその評価	4
3 計画樹立に当たっての基本的な考え方	5

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域	7
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	8
(2) 森林の整備及び保全の基本方針	8
(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	8
2 その他必要な事項	
(1) 森林の放射性物質対策	8
(2) 木質バイオマスの利活用の推進	9
第3 森林の整備に関する事項	
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）の標準的な方法に関する指針	15
(2) 立木の標準伐期齢に関する指針	17
(3) その他必要な事項	17
2 造林に関する事項	
(1) 人工造林に関する指針	18
(2) 天然更新に関する指針	20
(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針	22
(4) その他必要な事項	22
3 間伐及び保育に関する事項	
(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針	24
(2) 保育の標準的な方法に関する指針	25
(3) その他必要な事項	27

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針	28
(2) 木材の生産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の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針	28
(3) その他必要な事項	29
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	34
(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	34
(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）の基本的な考え方	34
(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方	34
(5) 林産物の搬出方法等	35
(6) その他必要な事項	35
6 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項	
(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針	36
(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針	36
(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	36
(4) 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	37
(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	38
(6) その他必要な事項	38
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	39
(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	39
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	39
(4) その他必要な事項	39
2 保安施設に関する事項	
(1) 保安林の整備に関する方針	40
(2) 保安施設地区の指定に関する方針	40
(3) 治山事業の実施に関する方針	40
(4) 特定保安林の整備に関する事項	40
(5) その他必要な事項	40

3 鳥獣害の防止に関する事項	
(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針	4 1
(2) その他必要な事項	4 1
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	4 2
(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）	4 2
(3) 林野火災の予防の方針	4 2
(4) その他必要な事項	4 2
第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項	
(1) 保健機能森林の区域の基準	4 3
(2) その他保健機能森林の整備に関する事項	4 3
第6 計画量等	
1 間伐立木材積その他の伐採立木材積	4 4
2 間伐面積	4 4
3 人工造林及び天然更新別の造林面積	4 4
4 林道の開設及び拡張に関する計画	4 5
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	4 5
(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	4 6
(3) 実施すべき治山事業の数量	4 6
6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期	
	4 6
第7 その他必要な事項	
1 保安林その他制限林の施業方法	4 6
2 その他必要な事項	4 6

別 表

別表 1 間伐立木材積その他の伐採立木材積	4 8
別表 2 人工造林及び天然更新別の造林面積	4 9
別表 3 林道の開設及び拡張に関する計画	5 0
別表 4 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	5 4
別表 5 計画期間内において保安林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	5 5
別表 6 実施すべき治山事業の数量	5 6
別表 7 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期	5 8
別表 8 保安林その他制限林の施業方法	5 9

(附) 参考資料

1 森林計画区の概要	
(1) 市町村別土地面積及び森林面積	6 8
(2) 地 慢	6 8
(3) 土地利用の現況	6 9
(4) 産業別生産額	6 9
(5) 産業別就業者数	6 9
2 森林の現況	
(1) 齢級別森林資源表	7 0
(2) 制限林普通林別森林資源表	7 4
(3) 市町村別森林資源表	7 5
(4) 所有形態別森林資源表	7 7
(5) 制限林の種類別面積	7 9
(6) 樹種別材積表	8 3
(7) 特定保安林の指定状況	8 4
(8) 荒廃林地等の面積	8 5
(9) 森林の被害	8 6
(10) 防火線等の整備状況	8 7

3 林業の動向	
(1) 林家数	8 8
(2) 森林経営計画の認定状況	8 8
(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況	8 9
(4) 森林組合及び生産森林組合の現況	9 0
(5) 林業事業体等の現況	9 1
(6) 林業労働力の概況	9 2
(7) 林業機械化の概況	9 3
(8) 作業路網等の整備の概況	9 3
4 前期計画の実行状況	
(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積	9 4
(2) 間伐面積	9 4
(3) 人工造林・天然更新別面積	9 4
(4) 林道の開設及び拡張の数量	9 4
(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画	9 5
(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積	9 5
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の異動	9 6
(2) 森林以外より森林への異動	9 6
6 森林資源の推移	
(1) 分期別伐採立木材積等	9 7
(2) 分期別期首別資源表	9 8
7 その他	
(1) 持続的伐採可能量	9 9

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況

(1) 位置及び面積

本計画区は、福島県の最南端に位置し、南縁が茨城県と栃木県に接しています。東白川郡の3町1村からなっており、総土地面積は62千haで県土の4.5%を占めています。なお、県の行政区域としては、県南地区（県南農林事務所）に含まれます。

(2) 自然的背景

ア 地勢

東部に阿武隈高地、西部に八溝山地の山々が連なり、ほぼ中央を流れる久慈川の流域に沿って平坦部が開けています。

主な河川は久慈川水系で、八溝山を源流とする久慈川が渡瀬川、川上川、矢祭川等の支流と合流し、さらに南流して茨城県より太平洋に注いでいます。また、分水嶺より東側では鮫川が東流し、いわき市を経て太平洋に注いでいます。

イ 地質及び土壤

地質は、古生代の変成岩、白亜紀の花崗岩類、新第三紀の礫岩、砂岩一部頁岩からなり、久慈川に沿って棚倉破碎帯が走っています。

土壤は褐色森林土がほとんどを占め、鮫川の一部に黒色森林土が見られます。

ウ 気候

気候は、概ね太平洋型気候に属し、年平均気温は12°C程度、年降水量は1,400mm程度で、冬期の積雪は極めて少ないものとなっています。

(3) 社会経済的背景

ア 土地利用の現況

本計画区の森林面積は49千haで、総土地面積に占める森林の割合（森林率）は78%となっており、県の森林率71%に比べ7ポイント高い地域となっています。その内訳は、民有林が27千haで55%、国有林が21千haで45%となっています。

森林以外では、耕地が5千haで7%、宅地が1千haで2%となっています。

イ 人口の推移

本計画区の人口は27千人（令和7年7月1日現在）で、県全体の2%を占めていますが、地域人口は令和3年から令和7年までの5年間で約2,500人減少し、65歳以上の人口割合が増加傾向で推移しています。

ウ 交通網

JR水郡線、国道118号及び349号が南北に走るとともに、国道289号が東西に延びており、これらを結ぶ県道、町村道が連携しながら整備されています。

また、これらの主要道は、東北新幹線新白河駅、東北縦貫自動車道白河インターチェンジ及び福島空港へのアクセス道路の役割を果たしており、本計画区の立地の向上に寄与しています。

工 地域産業の概要

地域産業の令和4年度における総生産額は1, 543億円で、県総額の2%を占めています。内訳を見ると、第一次産業が3%、第二次産業が58%、第三次産業が39%となってています。

[第1次産業]

農業は、産出額から見ると畜産、稲作、野菜、花きの順となり、平坦地は稲作、山間部では稲作と畜産を組み合わせた経営を主とし、近年は野菜や花き等を組み合わせた経営が行われています。また、豊富な森林資源に支えられ、木材関連産業やしいたけ生産等が定着しています。

なお、林業については、(4)に記載します。

[第2、3次産業]

首都圏に近い立地条件を生かし、企業誘致や交流人口の増大を図るための各種施設が整備されています。

(4) 森林・林業の現況

東日本大震災及び原子力災害に伴う森林への放射性物質の影響、森林整備の停滞、特用林産物の出荷制限、風評等により、計画区内の森林・林業・木材産業は大きな影響を受けました。

県全体として2022年には林業産出額が、震災前を超えたものの、県内の森林は除染が行われておらず、放射性物質の濃度は一様でないため、局所的に放射性物質の影響がある森林が存在します。

ア 森林の概要

本計画区は、気象、土壤等自然条件に恵まれており、スギを主体とした人工林率の高い地域となっています。

民有林の人工林面積は152百haで、齢級別に見ると7齢級以下が9%、10齢級以上が80%と利用期に達した森林が大半を占めています。人工林蓄積は10, 963千m³（平均720m³/ha）で、総蓄積の86%を占めています。人工林率は県平均の37%を上回る56%で、県内の他の計画区と比べて大変高くなっています。人工林の樹種別面積比率では、スギ84%、ヒノキ11%、アカマツ・クロマツ5%となっています。

また、天然林は114百ha、蓄積は1, 836千m³（平均162m³/ha）となっています。

イ 林業・木材産業の概要

(ア) 森林所有形態・林家数・林業所得

民有林の所有形態は、私有林97%、公有林3%となり、私有林の占める割合は県の81%を大きく上回っています。

林家数は、2020年農林業センサスによると2, 263戸でした。

令和4年度の林業生産額は8億円で、総生産額の0.5%を占めており、県の0.1%を上回っています。

(イ) 森林組合

森林組合は1組合あり、令和5年度の組合員所有の森林面積は約24千haで、民有林面積の88%を占めており、地域林業に重要な役割を果たしています。

(ウ) 林道

既設林道の延長は、令和5年度末で300.4km、林道密度は11.0m/haと県平均7.3m/haを大きく上回っています。

(エ) 林産・木材産業

令和4年における状況は以下のとおりです。

- a 棚倉町、塙町を中心として古くから産地形成がなされ、産出される木材は県内外の市場で奥久慈材として知られています。計画区内に木材市場が2箇所設置され、取扱量（素材）は112千m³前後で推移し、地区需要量の26%を占めています。
- b 素材生産量は189千m³で、うち95%は針葉樹です。素材生産量を民国別で見ると、民有林96千m³（51%）、国有林93千m³（49%）となっています。
- c 木材需要量は433千m³で県全体の39%を占めており、その83%が製材用と他の計画区に比べて大変高い割合になっています。製材工場は12社で、製材工場以外の木材関連産業は、プレカット工場が1社あります。製材用素材入荷量は361千m³で、国産材が100%（県平均97%）を占め、県全体の製材用国産材素材入荷量に対しても58%を占める大規模な国産材消費地区となっています。

(オ) 特用林産物

東日本大震災及び原子力災害により、出荷制限や風評被害、きのこ原木安定供給への影響等、大きな影響を受けています。

生じいたけ栽培は、棚倉町を中心に行われており、令和5年は計画区全体で35t（県全体の1.0%）が生産され、うち菌床が32t、原木が3tとなっています。

乾じいたけは、992kg（県全体の11.0%）が生産されています。

また、鮫川村の木炭生産は、令和5年は24t（県全体の47%）と県内1位の生産量となっていますが、東日本大震災及び原子力災害による出荷制限や風評、原木安定供給への影響により、平成22年の生産量に対し約1割まで生産量が減少しています。

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

(1) 伐採立木材積

前半5年間に主伐4,920千m³、間伐3,140千m³を計画し、実績は主伐4,760千m³（97%）、間伐1,860千m³（59%）でした。伐採立木材積全体としては、計画8,060千m³に対し、実績6,620千m³（82%）と計画量を下回る実績となりました。

今後も森林施業の集約化や効率的な作業システムの導入等により、持続的かつ安定的な林産物の供給を図るものとします。

(2) 間伐面積

前半5年間に3,397haを計画し、実績は1,603ha（47%）と計画量を下回る実績でした。

今後も森林経営の受委託による施業の集約化等により、計画的な間伐を推進するものとします。

(3) 人工造林及び天然更新別の造林面積

前半5年間に人工造林793ha、天然更新448haを計画し、実績はそれぞれ74ha（9%）、260ha（58%）でした。造林面積全体としては、計画1,241haに対し、実績334ha（27%）でした。森林所有者の造林意欲の低下の影響による実績減少がみられます。今後とも低コスト造林の推進や天然更新の活用等により、森林資源の持続的な育成を図ることとします。

(4) 基幹路網の開設又は拡張

前半5年間に基幹路網の開設を7.6km、拡張を10箇所計画し、実績は6.9km（91%）、拡張6箇所（60%）でした。本計画区の林道開設計画については、森林整備の推進を図るため優先する路線を中心に整備を進めたことにより、実績が減少している路線がありますが、引き続き森林整備等を進めるため、早期の完成を目指します。拡張計画についても、今後も町村の要望を基に、引き続き計画的な事業を執行します。

(5) 保安林の整備

前半5年間の指定については、水源涵養を目的とする保安林を139ha、災害防備を目的とする保安林を234ha計画し、実績はそれぞれ41ha（29%）、35ha（15%）でした。

また、解除については、計画及び実績ともに0haでした。保安林の指定は、森林所有者の同意取得の調整に時間を要したこともあり低位となりました。

(6) 治山事業

前半5年間に37箇所を計画し、25箇所（67.6%）で事業が完了しました。令和元年度東日本台風による災害復旧工事を優先的に行いました。

(7) 要整備森林の整備

前計画において、要整備森林の整備計画はありませんでした。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

森林は、木材等の林産物の供給、水源の涵養、山地災害の防止等の機能の発揮を通じて、県民生活と深く結びついてきました。近年、これらに加え、保健・文化・教育的な利用の場の提供、良好な生活環境の保全等の機能の発揮、地球温暖化の防止や生物多様性の保全等への寄与等、森林の持つ多面的機能への期待が高まっており、県民の森林に対する要請は一層高度化、多様化しています。

このような県民の期待の高まりに応え、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を確保するためには、生態系としての森林という認識のもと、持続可能な森林経営の一層の推進に努めることが重要な課題となっています。

こうした中、平成23年3月11日に発生した東日本大震災及びそれに伴い発生した原子力災害に加え、同年7月の新潟・福島豪雨などにより、本県は甚大な被害を受け、県民はあらゆる面で困難に直面しています。そのため県は、同年8月11日に福島県復興ビジョンを策定し、放射性物質に汚染された環境の回復や生活基盤・産業インフラの早期復旧、産業の再生、災害に強い地域づくり、再生可能エネルギーによる新たな社会づくりなど、復興に向けての基本理念と主要施策を取りまとめるとともに、このビジョンに基づく福島県復興計画を策定し、県民一丸となった復興に取り組んでいるところです。

また、震災・原発事故からの復興・再生と地方創生・人口減少対策を重要課題とし、SDGsの理念を踏まえつつ、令和3年10月に福島県総合計画を策定し、令和3年12月にはその部門別計画である福島県農林水産業振興計画を策定して農林水産業・農山漁村の振興対策を進めているところです。

こうした状況を受け、奥久慈地域森林計画を策定するに当たっては、全国森林計画に即しつつ、福島県復興計画や福島県農林水産業振興計画などの関係する計画等を踏まえて、次の4つの事項を基本的な考え方として策定しました。

なお、計画の実施に当たっては、これら関係する計画等と調整を図り進めています。

また、市町村森林整備計画の策定に当たっては、本計画を指針として、森林・林業等に関する諸施策の実施状況等を考慮し、国有林とも連絡調整を図り、適切な森林施業の実施が確保されるよう配慮するものとします。

(1) 東日本大震災及び原子力災害からの復旧・復興

放射性物質の影響を受けた森林環境の回復を推進するものとします。

また、森林は多面的な機能を有していることから、適正な森林整備を推進するとともに、県産材の安定供給体制の構築、木材の新たな製品・技術の開発や、再生可能エネルギーとしての木質バイオマスの利活用など木材需要の創出を推進するものとします。

(2) 森林資源の質的な充実

県内の人工林は、利用可能な高齢林分が増加している一方で、若齢林分が少なく、偏った齢級構成となっているため、主伐・更新による資源構成の適正化を図るものとします。

また、若齢林の間伐に加え、高齢級の人工林についてもコストを抑えた択伐や間伐を進め、花粉発生源対策や自然条件等に応じた育成複層林への誘導や長伐期化を計画的に実施するとともに、天然生林の適確な保全・管理など、森林を健全な状態に育成し、循環させるものとします。

(3) 森林の有する多面的機能の持続的な発揮

豊かな森林の恵みを次世代に引き継ぐため、長期的な視点に立って、森林の状態を適確に把握するとともに、森林資源の現況に応じた適正な森林施業の実施や森林保全の確保を推進し、

森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に發揮させるものとします。

また、地球温暖化防止に向けた森林整備や頻発する局地的な集中豪雨等による大規模災害に対応するための効果的な治山対策、森林とのふれあいの場を提供するための森林整備、良好な水資源の維持・確保に向けた森林整備を推進し、安全で安心のできる県土の形成を進めるものとします。

なお、森林の整備や林道・作業道等の路網の整備は、自然環境の保全など公益的機能の維持に十分配慮するものとします。

(4) 持続可能な林業経営の確立

林業の持続的かつ健全な発展を図るため、多様な森林整備を展開するに当たっては、新たな造林技術や伐採・搬出技術等も取り入れながら、森林施業の集約化、林業従事者の養成・確保、路網と高性能林業機械との組合せによる低コスト作業システムの導入、木材流通・加工体制の地域一帯となった整備推進により、持続可能な林業経営の確立を目指すものとします。

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の区域は、森林計画図において表示する区域内の民有林です。

森林計画図の縦覧場所は、福島県農林水産部森林計画課、県南農林事務所（いずれも計画区全域）及び当該区域を管轄する町村（管轄区域のみ）となっています。

なお、本計画の対象森林は、森林法第10条の2第1項に基づく開発行為の許可^{*1}、同第10条の7の2第1項に基づく森林の土地の所有者となった旨の届出、同第10条の8第1項に基づく伐採及び伐採後の造林の届出^{*2}の対象となります。

※1、※2 保安林内の森林を除く。

<町村別面積>

単位 面積： h a

区分		面 積	備 考
県 南 農 林 事 務 所	棚 倉 町	6,285	
	矢 祭 町	6,350	
	塙 町	8,443	
	鮫 川 村	6,027	
奥久慈森林計画区計		27,107	

(注)四捨五入の関係で内訳と計は必ずしも一致しない。

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

森林の整備及び保全の目標となる、森林の有する機能ごとの望ましい森林資源の姿は、表1のとおりです。また、森林整備と併せて放射性物質の拡散抑制対策を進めるものとします。

本計画では、この事項及び以下の各事項において、この望ましい姿に誘導するための考え方や重点的に取り組むべき事項、計画量等を明らかにしています。

(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とともに、航空レーザ測量等のリモートセンシングによる高精度な森林資源情報や詳細な地形情報の整備により、現地調査の省力化や適切な伐採区域の設定、林道等の路網整備の効率化、崩壊リスクが高い箇所における効果的な治山施設の配置等を推進します。また、森林の資源状況を適確に把握するため、森林クラウドの効果的な活用を図るものとします。

この際、生物多様性の保全及び地球温暖化の防止に果たす役割並びに近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化や急速な少子高齢化と人口減少、所有者不明森林や整備の行き届いていない森林の存在等の社会的情勢の変化等に配慮します。また、近年の森林に対する県民の要請を踏まえ、資源の循環利用を通じた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靭化対策を推進するものとします。

また、多様な森林資源の整備及び保全を図るため、森林の有する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、委託を受けて行う森林施業又は経営の実施、保安林制度の適切な運用、山地災害等の防止、森林病害虫や野生鳥獣による被害対策などの森林保護の推進等に努めるものとします。

なお、放射性物質対策については、森林の有する公益的機能の発揮にも配慮するとともに、森林整備と併せて放射性物質の拡散抑制対策を推進し、森林環境の回復を図るものとします。

森林の有する機能ごとの森林の整備及び保全の基本方針は、表2のとおりです。

(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

(2) の森林整備及び保全の基本方針を勘案し、第6の1の「間伐立木材積その他の伐採立木材積」、第6の2の「間伐面積」、第6の3の「人工造林及び天然更新別の造林面積」、第6の4の「林道の開設及び拡張に関する計画」並びに全国森林計画に示された森林の整備及び保全の目標との整合を図りつつ、森林の有する諸機能の発揮に対する要請、森林の構成等を考慮した計画期末における森林の状態は、表3のとおりです。

なお、期待する機能の発揮に向けた誘導の考え方については、表4のとおりです。

2 その他必要な事項

(1) 森林の放射性物質対策

森林整備を進めるに当たっては、森林の有する多面的機能の維持向上に努め、適正な森林整備と併せて放射性物質の拡散抑制対策を推進するものとします。

なお、森林における放射性物質による影響は長期に及ぶと考えられることから、森林における放射性物質モニタリングや放射性物質対策の技術開発及び知見の集積に努めます。

(2) 木質バイオマスの利活用の推進

森林資源の有効活用を図る観点から、製材時の端材や林地における未利用間伐材等について、再生可能エネルギーとして利活用を推進するものとします。

表1 森林の有する機能と望ましい森林資源の姿

森林の機能	望ましい森林資源の姿
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
山地災害防止機能／ 土壌保全機能	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
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健・レクリエーション機能	身近な自然や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
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森林
生物多様性保全機能	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・生息する溪畔林
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、成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林

表2 森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針

機能	機能の維持増進を図る森林	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、湧水地及び溪流等の周辺に存する森林	<p>1 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基本とともに、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。</p> <p>2 自然条件や県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。</p> <p>3 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發揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p> <p>4 放射性物質の拡散抑制に関する技術開発や知見の集積に努めるとともに、土砂流出抑制対策及び森林の保育・間伐等を推進する。</p>
山地災害防止機能／土壌保全機能	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、土砂の流出・崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林	<p>1 災害に強い県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。</p> <p>2 自然条件や県民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。</p> <p>3 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發揮されるよう、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。</p> <p>4 放射性物質の拡散抑制に関する技術開発や知見の集積に努めるとともに、土砂流出抑制対策及び森林の保育・間伐等を推進する。</p>
快適環境形成機能	国民の日常生活に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林	<p>1 地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進する。</p> <p>2 快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、重要な役割を果たしている保安林の保全を推進する。</p>

機能	機能の維持増進を図る森林	森林整備及び保全の基本方針
保健・ レクリエーション機能	観光的に魅力ある高原、 渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的利用等に適した森林	1 県民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や県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。 2 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。 3 利用者等への影響を踏まえ、放射性物質の拡散抑制に関する技術開発や知見の集積に努めるとともに、必要に応じ森林の保育・間伐等を推進する。
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	1 潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。 2 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。 3 歴史や文化的由来のある森林や樹木の保全に努める。
生物多様性保全機能	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	1 全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与していることを踏まえ、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件・立地条件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。 2 野生生物の生息・生育環境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	1 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、保育及び間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成单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安全で効率的な作業のため路網の整備や高性能林業機械の導入などを推進する。 2 更新に当たっては花粉発生源対策の加速化を図るため、花粉の少ない苗木の植栽等に努める。 3 放射性物質に関する林産物の安全性の確認に努めるほか、放射性物質の拡散抑制に関する対策や知見の集積を図りながら、必要に応じて土砂流出抑制対策を推進する。

(注1)森林の有する多面的機能については、地形条件、気象条件及び森林の種類などにより発揮される効果は異なり、また、洪水や渇水を防ぐ役割については、人為的に制御できないため、期待される時に必ずしも常に効果が発揮されるものではないことに留意する必要があります。

(注2)これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これについては二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって発揮される属地性のない機能であることに留意する必要があります。

表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

単位 面積：ha、蓄積：m³/ha

区分		現況	計画期末
面積	育成単層林	15,120	14,492
	育成複層林	341	1,616
	天然生林	11,354	10,707
森林蓄積		477	469

(注1)表中には、未立木地・竹林・更新困難地は計上していません。

(注2)育成単層林、育成複層林及び天然生林の区分は、次のとおりです。

育成単層林	森林を構成する林木を皆伐により伐採し、单一の樹冠層を構成する森林として人為 ^{※1} により成立させ維持される森林。
育成複層林	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	主として天然力 ^{※3} を活用することにより成立させ維持される森林。

※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かきおこし、刈払い等)、芽かき、下刈り、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、林齡や樹種の違いから樹木の高さが異なることにより生ずるもの。

※3 「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。

表4 森林の区分に応じた誘導の考え方

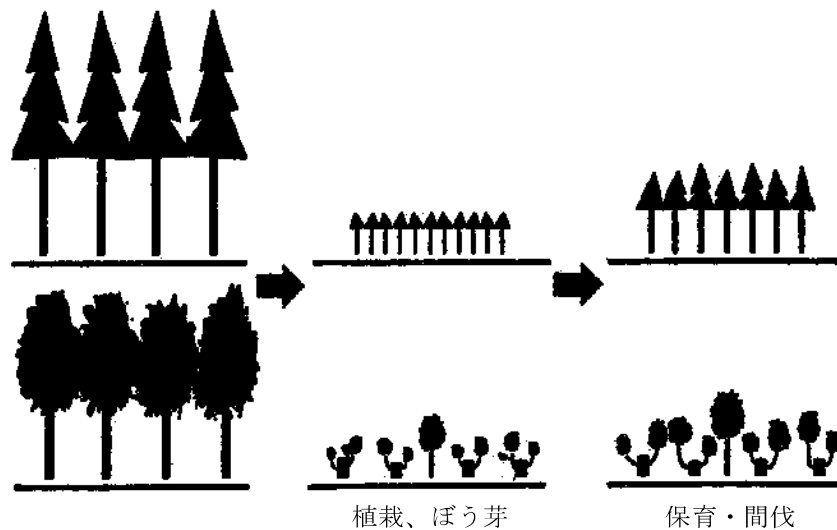
森林の区分		森林の区分に応じた誘導の考え方
育成林	育成单層林	<p>1 現況が育成单層林となっている森林のうち、成長量が比較的高く傾斜が緩やかな場所に位置するものについては、木材等生産機能の発揮を期待する育成单層林として確実に維持し、資源の充実を図る。</p> <p>この場合、長伐期や短伐期など多様な伐期により確実な更新を図ることとし、水源涵養機能又は山地災害防止機能／土壤保全機能の発揮を同時に期待する森林では、伐採に伴う裸地化による影響を軽減するため、皆伐面積の縮小・分散や伐期の長期化を図る。</p> <p>2 急傾斜の森林又は成長量の低い森林については、育成複層林に誘導する。この場合、水源涵養等の公益的機能と木材等生産機能の発揮を同時に期待する森林では、間伐や択伐の実施により高齢級に移行させつつ確実な更新を図る。</p> <p>公益的機能の発揮のため継続的な育成管理が必要なその他の森林は、自然条件に応じて広葉樹の導入等により針広混交の育成複層林に誘導する。公益的機能の高度な発揮が特には求められない森林は、間伐又は帯状・群状の択伐により効率的に育成複層林に誘導する。</p> <p>3 上記の考え方によらず、快適環境形成機能、保健・レクリエーション機能及び文化機能の発揮を期待する森林では、景観の創出等の観点から、間伐等の繰返しにより長期にわたって育成单層林を維持するか、又は自然条件に応じ広葉樹の導入等により針広混交の育成複層林に誘導する。</p> <p>また、希少な生物が生育・生息する森林など属地的に生物多様性保全機能の発揮が求められる森林においては、天然力を活用した更新を促し、針広混交の育成複層林又は天然生林に誘導する。</p>
	育成複層林	<p>1 現況が育成複層林となっている森林については、公益的機能の発揮のため引き続き育成複層林として維持することを基本とする。</p> <p>2 希少な生物が生育・生息する森林など属地的に生物多様性保全機能の発揮が求められる森林においては、必要に応じて、天然力の活用により、天然生林への誘導を図る。</p>
天然生林		<p>1 現況が天然生林となっている森林のうち、下層植生等の状況から公益的機能発揮のために継続的な維持・管理が必要な森林や、針葉樹单層林に介在し、継続的な資源利用が見込まれる広葉樹等の森林については、更新補助作業等により育成複層林に誘導する。</p> <p>2 その他の森林は、天然生林として維持する。特に、原生的な森林生態系や希少な生物が生育・生息する森林等については、自然の推移に委ねることを基本として、必要に応じて植生の復元を図る。</p>

(参考)

育成林…植栽の有無に係わらず、育成のために人為を積極的に加えていく森林

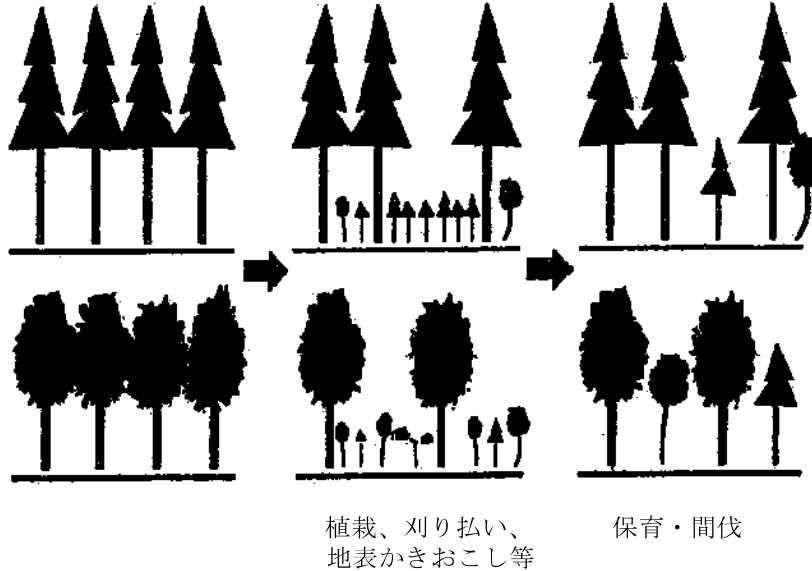
育成単層林

林木の一定のまとまりを一度に全部伐採



育成複層林

抾伐等により部分的に伐採



天然生林…主として天然力の活用により、保全管理する森林



第3 森林の整備に関する事項

民有林の立木竹の伐採、造林並びに間伐及び保育の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、施業の集約化や機械化等により、効率的かつ効果的に行うこととします。さらに、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替え等を促進します。

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。）

森林の立木竹の伐採（主伐）の標準的な方法及び標準伐期齢については、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の1の「間伐立木材積その他の伐採立木材積」を踏まえ、次の事項を指針として市町村森林整備計画の各事項を定めるものとします。

（1）立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

森林の有する多面的な機能の維持増進に配慮しつつ、森林資源の持続的利用と森林の質的充実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、木材需要動向、森林の構成等を勘案して、以下に基づき皆伐、択伐の別に定めるものとします。

また、立木の伐採・搬出に当たっては、それに伴う土砂の流出等を未然に防止し、林地保全を図るとともに、生物多様性の保全にも配慮しつつ伐採・搬出後の林地の更新を妨げないよう「主伐時における伐採・搬出指針」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）を考慮し伐採の方法等を決定することとします。

なお、立木の伐採（主伐）の標準的な方法は、市町村森林整備計画において、立木の伐採（主伐）を行う際の規範として定められるものです。

ア 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

主伐は更新を伴う伐採であり、その方法については、以下に示す皆伐又は択伐によるものとします。

（*）更新とは、伐採跡地（伐採により生じた無立木地）が再び立木地になること。

伐採方法	内 容 及 び 標 準 的 な 方 法
皆 伐	皆伐については、主伐のうち択伐以外のものとする。 皆伐に当たっては、気候、地形、土壤等の自然条件及び森林の有する公益的機能の確保の必要性を踏まえ、伐採跡地が連続する様ないように特に留意しつつ、適切な伐採区域の形状、1箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、伐採面積の規模に応じて、少なくとも概ね20haごとに保残帶を設け、的確な更新を図るものとする。
択 伐	択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体では概ね均等な割合で行うものであり、材積に係る伐採率が30%以下（伐採後の造林が植栽による場合にあっては40%以下）の伐採とする。 択伐に当たっては、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、適切な伐採率により一定の立木材積を維持するものとする。

イ 伐採における留意事項

立木の伐採の標準的な方法を進めるに当たっては、以下の事項に留意するものとします。

項目	留意すべき事項
1箇所当たりの伐採面積	<p>a 保安林等法令により立木の伐採について制限がある森林（別表8参照）については、その制限の範囲内とし、制限の目的を妨げない伐採・搬出方法によるものとする。</p> <p>b 制限林以外の森林については、林地の保全及び公益的機能の確保を考慮して、1箇所当たりの伐採面積を20ha以下とし、努めて小規模に抑えるとともに、伐採箇所についても分散を図るものとする。</p>
林地の保全	林地の崩壊の危険のある箇所、渓流沿い、尾根筋等については、森林所有者等と話し合い、伐採の適否や択伐、分散伐採等の伐採方法を決定する。
生物多様性の保全	森林の生物多様性保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な樹木等については、保残等に努めるものとする。
伐採跡地の連続性の回避	<p>森林の有する多面的機能の発揮を確保する観点から、伐採の規模、周辺の伐採地との連担等を十分に考慮し、伐採区域を複数に分割して一つの区域で植栽を実施した後に別の区域で伐採したり、帯状又は群状に伐採することにより複層林を造成したりするなど、伐採を空間的、時間的に分散させるものとする。</p> <p>また、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保するものとする。</p>
伐採後の適確な更新の確保	<p>a 伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新の方法を計画し、その方法を勘案して伐採を行うとともに、地拵えや植栽等の造林作業、天然稚樹の生育の支障とならないよう枝条類を整理するものとする。</p> <p>b 特に天然更新による場合は、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮するものとする。</p>
保護樹帯の設置	林地の保全、雪崩及び落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持並びに渓流周辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、人工林・天然林を問わず所要の保護樹帯を設置するものとする。

(2) 立木の標準伐期齢に関する指針

標準伐期齢は、地域を通じた標準的な立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として、市町村森林整備計画において定められるものですが、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を義務付けるものではありません。

標準伐期齢は、次表に基づき、平均成長量が最大となる林齢を基準として、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て主要な樹種ごとに定めます。

その際、施業体系等により平均伐採齢が著しく異なる地域があるときは、当該地域を別に区分します。

なお、特定苗木などの成長に優れた苗木については、知見や実証の成果等を収集し、その特性に対応した標準伐期齢の検討を進めるものとします。

＜樹種別の立木の標準伐期齢＞

単位 林齢：年

スギ	ヒノキ	アカマツ クロマツ	カラマツ	その他 針葉樹	クヌギ	広葉樹 (用材)	広葉樹 (その他)
45	50	40	40	55	15	65	20

(注)広葉樹(その他)は、薪炭材、パルプ用チップ原木、食用きのこ原木等に供されるもの。

(3) その他必要な事項

ア 林地残材の利用促進等

未利用間伐材をはじめ、伐木造材時に発生する端材や梢端部、枝条等は、地球温暖化防止や循環型社会の形成を図る観点からも林地からの搬出に努め、建築・土木資材や再生可能エネルギーへの利活用を推進します。

なお、搬出しない場合は、流木被害の一因とならないよう適切な処理を行うものとします。

イ その他

伐採作業を行うに当たり空間線量率等を測定し、放射性物質濃度の高い樹皮等が流通しないよう努めるものとします。

2 造林に関する事項

造林樹種、造林の標準的な方法及び伐採跡地を更新する期間並びに植栽によらなければ適確な更新が困難な森林については、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の3の「人工造林及び天然更新別の造林面積」を踏まえ、次の事項を指針として市町村森林整備計画の各事項を定めるものとします。

なお、造林に当たっては、多様な森林資源の整備に配慮しつつ、森林資源の持続的利用と森林の質的充実を確保するため、確実な更新が図られるよう努めることとし、特に、天然更新には不確実性が伴うことから、現地の状況を十分に確認することなどにより適切な更新方法を選択することとします。また、伐採後に適確な更新が図られていない伐採跡地については、それぞれの森林の状況に応じた方法により早急な更新を図るものとします。なお、花粉発生源対策の加速化を図るため、花粉の少ない苗木（無花粉苗木、少花粉苗木、低花粉苗木及び特定苗木をいう。以下同じ）の植栽、広葉樹の導入等に努めることとします。

また、きのこ原木林再生のため、放射性物質対策に関する技術の開発状況や知見の集積等も踏まえ、ぼう芽更新による広葉樹林の再生を推進するものとします。

（1）人工造林に関する指針

人工造林は、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成单層林として維持する森林のほか、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や、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おいて行うこととします。

ア 人工造林の対象樹種に関する指針

人工造林の対象樹種は、次表に基づき、また、以下に示す事項にも留意の上、適地適木を旨として、自然条件、地域における造林種苗の需給動向及び木材の利用状況等を勘案して定めるものとします。

苗木の選定に当たっては、成長に優れたエリートツリー（第2世代精英樹等）等の苗木や花粉の少ない苗木の増加に努めるものとします。

なお、人工造林の対象樹種は、市町村森林整備計画において、人工造林を行う際の樹種の選択の規範として定められるものです。

（ア）幅広い樹種の選択

地域における過去の施業状況から見て、一定の活着率や活着後の生育が確保される樹種とともに、多様な森林の整備を図る観点から、広葉樹や郷土樹種も含む幅広い樹種が選定されるよう配慮するものとします。

（イ）標準的な樹種以外の取り扱い

風致の維持や特定の動物の採餌などのため、標準的な樹種以外の樹種を植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市町村の林務担当部局とも相談の上、適切な樹種を選択するよう、市町村森林整備計画に記載するとともに、あらかじめそのような樹種を植栽すべき森林の区域が特定できる場合には、当該区域に限って適用すべきことを明らかにした上で樹種を定めるものとします。

＜人工造林の対象樹種＞

樹種名		備考
針葉樹	スギ、ヒノキ、アカマツ、カラマツ等	
広葉樹	クヌギ、コナラ、クリ等	

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

人工造林の標準的な方法は、以下に示す事項に基づき、森林の適確な更新を図ることを旨として、自然条件、既往の造林方法を勘案して、人工造林の標準的な方法を定めるとともに、伐採からコンテナ苗を活用した造林まで連続した作業システムや低密度植栽の導入に努めるものとします。

なお、人工造林の標準的な方法は、市町村森林整備計画において、人工造林を行う際の規範として定められるものです。

(ア) 人工造林の植栽本数

人工造林の植栽本数は、次表に基づき、また、以下に示す事項にも留意の上、多様な施業体系や生産目標に対応した幅広い植栽本数が適用されるよう配慮して定めるものとします。

a 樹下植栽本数

複層林化を図る場合の樹下植栽については、地域において定着している複層林施業体系がある場合はそれを踏まえ、標準的な植栽本数に下層木以外の立木の伐採率（材積による率）を乗じた本数以上を植栽すべき旨を市町村森林整備計画に記載するものとします。

b 標準的な植栽本数によらない場合の取り扱い

森林空間の利用や特定の動物の生息環境の維持、又は新たな施業技術の開発等により、標準的な植栽本数によらないで植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市町村の林務担当部局とも相談の上、適切な植栽本数を判断するものとします。

また、あらかじめそのような植栽本数を適用すべき森林の区域が特定できる場合には、市町村森林整備計画に記載するとともに、当該区域に限って適用すべき旨を明らかにした上で植栽本数を定めるものとします。

＜標準的な植栽本数＞

樹種	標準的な植栽本数 (本/ha)	備考
スギ	1,500～3,000	樹種・植栽本数の決定に当たっては、造林地の自然条件、既往の施業体系、施業技術の動向等を勘案の上、定めるものとします。
ヒノキ	1,500～3,000	
アカマツ	5,000	
カラマツ	1,500～2,500	
広葉樹	1,500～6,000	

(イ) 人工造林の標準的な方法に関する指針

表5のとおり。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

森林資源の積極的な造成を図るとともに、森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図るため、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林及びそれ以外の森林で、皆伐については、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に更新するものとします。

また、抾伐については、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を超えない期間内に更新するものとします。

なお、伐採跡地の人工造林をすべき期間は、市町村森林整備計画において、人工造林を行う際の規範として定められるものです。

(2) 天然更新に関する指針

天然更新については、前生稚樹の生育状況、母樹の存在等森林の現況、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより適確な更新が図られる森林において行うものとします。

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

天然更新の対象樹種は、次表に基づき、適地適木を旨として、自然条件、周辺環境等を勘案して定めることとし、ぼう芽更新が可能なものについては、区分して定めるものとします。

なお、天然更新の対象樹種は、市町村森林整備計画において、天然更新を行う際の規範として定められるものです。

＜天然更新の対象樹種＞

樹種名	備考
針葉樹	アカマツ、モミ等
広葉樹	クヌギ、コナラ等
ぼう芽による更新が可能な樹種	クヌギ、コナラ等

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

天然更新の標準的な方法は、以下に示す事項に基づき、森林の確実な更新を図ることを旨として定めるものとします。

なお、天然更新の標準的な方法は、市町村森林整備計画において、天然更新を行う際の規範として定められるものです。

(ア) 天然更新補助作業に関する指針

天然下種更新による場合はそれぞれの森林の状況に応じて、また、ぼう芽更新による場合にはぼう芽の発生状況等を考慮して、表5に示す天然更新補助作業を行うこととします。

(イ) 適確な天然更新の確保

天然更新による場合は、ウに定める天然更新をすべき期間内に天然更新の対象樹種が、立木度3（ただし、周辺の植生の草丈を超える樹高以上のものに限る）以上成立している状態をもって、更新完了を判断するものとします。

また、天然更新が困難であると判断される場合には、植込みなどの天然更新補助作業を行うか、更新の方法を人工造林に変更するなどして、確実な更新を図るものとします。

なお、天然更新の完了確認の詳細については、「福島県における天然更新完了基準書」（平成24年8月16日付け24森第905号）によるものとします。

○立木度は、幼齢林（概ね15年生未満の林分）においては、現在の林分の本数と当該林分の林齢に相当する期待成立本数とを対比して十分率をもって表す。

$$\text{立木度} = \frac{\text{現在の林分の本数}}{\text{当該林分の林齢に相当する期待成立本数}} \times 10$$

5年生の天然更新の対象樹種の期待成立本数は、1ha当たり10,000本を目安とする。

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を旨として、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内に更新するものとします。

なお、伐採跡地の天然更新をすべき期間は、市町村森林整備計画において、天然更新を行う際の規範として定められるものです。

（3）植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

ぼう芽更新に適した立木が存在しない森林や種子を供給する母樹が存在しない森林等であって、気候、地形、土地条件、周囲の森林の状況、病害虫及び鳥獣害の発生状況、当該森林及び近隣の主伐実施箇所における天然更新の状況等を勘案して、天然更新が期待できないものについては、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準は、市町村森林整備計画において定めるものとします。

（4）その他必要な事項

ア 優良種苗の安定供給

今後増大する主伐後の再造林に対し特定母樹等から生産した優良種苗の供給を推進します。

イ 花粉発生源対策の加速化

都市部を中心に社会的問題となっている花粉症に対処するため、花粉の少ない苗木の植栽を推進するとともに、針広混交林への誘導に努めることとします。

ウ 低コスト造林の推進

伐採後の確実な更新を確保するため、コンテナ苗の生産・利用等、低コスト造林を推進します。

エ 森林の再生

放射性物質の拡散防止のため、伐採後は速やかに植栽やぼう芽更新等の天然更新により森林の再生を図るものとします。

また、きのこ原木林再生のため、技術の開発状況や知見の集積等も踏まえ、植栽やぼう芽更新による広葉樹林の再生を推進します。

オ 再造林の確保

適正な森林の管理を進めるため、伐採及び伐採後の造林の届出等の制度における森林の状況報告の適切な運用を図るものとします。

表5 人工造林及び天然更新の標準的な方法の指針

項目		標準的な方法の指針
人工造林	地拵えの方法	<p>a 植付け予定地の雑草木、ササ類など、植付けに障害となる地被植物を地際より伐倒・刈払いにより全面にわたり取り除き、刈払ったものは伐採木の梢端部や枝条とともに山腹の適切な所に集積し、棚積み等を実施する。</p> <p>b 植付け予定地の地被植物や枝条量が少ない場合は、刈払った雑草木や伐採木の梢端部や枝条を林地全面に散布し、林地の保全に配慮する。</p> <p>c 傾斜角30°以上の傾斜地又は積雪不安定地においては、伐倒した立木や枝条等を横筋棚積みにし、その棚を支えるため、ある程度の高さで伐った広葉樹等を2mおき位に立てる。</p>
	植付けの方法	<p>a 植付け地点を中心に、周囲60～70cm程度の落葉、雑草、その他の地被物を取り除き、30～40cm四方、深さ25～30cm程度の植え穴を掘って植付ける普通穴植え法により行う。</p> <p>b コンテナ苗は、唐クワまたは専用器具で植付を行う。現地の傾斜・地形・土質・地被物等の状況等によって適する器具を選定する。</p> <p>c 凍結や乾燥の恐れがある所では、深植えを行い、病害による被害を受けやすい地域は抵抗性品種を積極的に導入する。</p>
	植栽時期	<p>a 春植えを行う場合は、無風、曇天、降雨直前等の適期に行うものとし、スギは春の乾燥期を避け梅雨入りの前までに、ヒノキは春の早い時期までに、アカマツ、カラマツは春の樹木の芽吹き前までに、広葉樹は秋から翌年の春の早い時期までに行う。</p> <p>b 秋植えを行う場合は、根の成長鈍化後に行う。</p>
天然更新補助作業	天然下種更新 地表処理の方法	ササや粗腐植の堆積等により、天然下種更新が阻害されている箇所について、かき起こしや枝条整理等の作業を行い、種子の定着と発生稚樹の保護を図る。
	刈出しの方法	ササ等の下層植生により、天然稚樹の生育が阻害されている箇所について、稚樹の周囲の刈出しを行い、天然稚樹の生育の保護を図る。
	天然下種更新及びぼう芽更新 植込みの方法	天然稚樹等の生育状況等を勘案し、天然下種更新及びぼう芽更新の不十分な箇所について、経営目標に適した樹種を選定し、植込みを行う。
	ぼう芽更新 芽かきの方法	ぼう芽更新を行った林分において、ぼう芽に優劣の差が生じた時期に優勢なものを1株に1～3本残し、それ以外はかき取るものとする。芽かきを1回行う場合は伐採3年目ごろ、2回行う場合は伐採後1～2年目ごろと5～6年目ごろに行うものとする。

3 間伐及び保育に関する事項

間伐及び保育の標準的な方法については、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の1の「間伐立木材積その他の伐採立木材積」並びに2の「間伐面積」を踏まえ、次の事項を指針として市町村森林整備計画の各事項を定めるものとします。

間伐及び保育に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進や地球温暖化の防止に配慮し、必要な施業を適時・適切に行うとともに、高齢級林分においても間伐を推進するなど、健全な森林の育成が図られるよう努めるものとします。

また、間伐又は保育が適正に実施されていない森林であって、これらを早急に実施する必要のある森林については、施業方法及び時期について具体的に定め、積極的に推進するものとします。

なお、間伐等による伐採については、林床植生の成長促進を通じて放射性物質の拡散抑制効果もあることから、技術開発や知見の集積を図り、地域の実情に応じた適正な施業に努めるものとします。

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

立木の生育促進並びに林分の健全化及び利用価値の向上を図るため、次表に基づき、地域における既往の間伐の方法を勘案して定めるものとします。

また、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌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で行うものとします。

なお、間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法は、市町村森林整備計画において間伐を行う際の規範として定めるものとします。

ア 間伐の標準的な方法

樹種 (植栽本数)	施業体系	間伐時期(林齢)					間伐の方法
		1回	2回	3回	4回	5回	
スギ	3,000本/ha	14	19	25	32	40	<ul style="list-style-type: none"> 選木は、林分構成の適正化を図るよう、形質不良木に偏ることなく行うこと。 間伐率は、地域の実情及び林分収穫予想表を考慮して決定すること。なお、適度な下層植生を有する適正な林分構造が維持されるよう、適切な伐採率により繰り返し間伐を行うこと。
ヒノキ	3,000本/ha	19	24	30	40	—	<ul style="list-style-type: none"> 間伐の時期は、左記の林齢を標準とし、地況、林況等を考慮し決定すること。 列状間伐は、林地の保全及び林分の健全な育成を確保できる場合であって、風雪害等気象害の恐れのない林分において実施すること。
アカマツ	5,000本/ha	17	21	26	32	—	<ul style="list-style-type: none"> 長伐期施業で高齢林分の間伐を実施する場合は、立木の成長力に留意するとともに生産目標や林分密度、気象災害等を検討の上、間伐間隔は概ね10年を目安に行うこと。 施業の安全性及び省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努めること。
カラマツ	2,500本/ha	16	21	26	31	—	

イ 間伐率の決定

林床植生の成長を促すため、一定の相対照度が確保できるよう間伐率を決定とともに、樹冠がうっ閉することから、繰り返しの間伐を行うものとします。

ウ 表土の流出抑制、土壤の保全

林床植生が失われて土壤流出のおそれが高い箇所や列状間伐で伐採幅が広くなる場合には、土砂流出を抑制する観点から、必要に応じ表土流出防止や土壤保全措置を行うものとします。

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

立木の生育促進及び林分の健全化を図るため、次表に基づき、地域における既往の保育の方法を勘案して定めるものとします。

なお、保育の標準的な方法は、市町村森林整備計画において、森林の保育を行う際の規範として定めるものとします。

ア 保育の標準的な実施林齡及び回数

樹種	保育の種類	実施林齡・回数																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
スギ	下刈り つる切り 除枝 伐 打ち	○	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ヒノキ	下刈り つる切り 除枝 伐 打ち	○	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
アカマツ	下刈り つる切り 除枝 伐	○	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
カラマツ	下刈り つる切り 除枝 伐	○	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

(注1)△印は必要に応じ実施するもの。

(注2)本表は、地位(中)における20年生までの一般的な保育基準表であり、当該林地の地位、地利条件、林家の経営条件、作業方法等により実施林齡、回数は異なりますので、地域の実情に応じて適用することが必要になります。

イ 保育の標準的な方法

保育作業	保育の基本的な考え方
下刈り	雑草木が造林木の成長に支障を及ぼしている林分を対象に、局所的気象条件、植生の繁茂状況等に応じて、作業の省力化・効率化に留意しつつ、適切な時期及び作業方法により行うものとする。 また、下刈りの終期は、目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断するものとする。
つる切り	下刈り終了後、林分が閉鎖するまでの間で、つる類の繁茂状況に応じて行うものとする。
除伐	下刈り終了後、間伐を行うまでの間に行い、目的外の樹種であってもその生育状況、公益的機能の発揮及び将来の利用価値を勘案し、有用なものは保存し育成するものとする。
枝打ち	経営の目的、樹種の特性、地位及び地利等を考慮して行うものとする。

(3) その他必要な事項

ア 林地残材の利用促進等

未利用間伐材をはじめ、間伐や保育時に発生する端材や梢端部、枝条等は、地球温暖化防止や循環型社会の形成を図る観点からも林地からの搬出に努め、建築・土木資材や再生可能エネルギーへの利活用を推進します。

なお、搬出しない場合は、流木被害の一因とならないよう適切な処理を行うものとします。

イ その他

伐操作業を行うに当たり、空間線量率等を測定するなど、放射性物質濃度の高い樹皮等が流通しないよう努めるものとします。

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

公益的機能別施業森林等の整備については、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、次の事項を指針として市町村森林整備計画の各事項を定めるものとします。

(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準

森林の有する公益的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（以下「公益的機能別施業森林」という。）の区域は、「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」（以下「水源涵養機能維持増進森林」という。）、「土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能、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」（以下それぞれ「山地災害防止機能／土壤保全機能維持増進森林」、「快適環境形成機能維持増進森林」、「保健文化機能維持増進森林」という。）に区分されます。

区域の設定に当たっては、第2の1（1）の「森林の整備及び保全の目標」を踏まえ、保安林など法令に基づき森林施業に制限のある森林の所在、対象森林に関する自然条件及び社会的条件、森林簿による森林の機能の評価区分等を参考にしながら、表6に基づき設定するものとします。

なお、この際、区域内において機能が重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないように定めるものとします。

また、自然的、社会的、経済的諸条件を総合的に勘案して、森林所有者が受認し得る範囲内で定めるものとします。

イ 施業の方法に関する指針

施業の方法に関する指針については、第2の1（2）の「森林整備及び保全の基本方針」や機能発揮に向けた育成单層林・育成複層林・天然生林ごとの誘導の考え方を踏まえつつ、市町村森林整備計画において、表6及び表7に基づき公益的機能別施業森林ごとに定めるものとします。

(2) 木材の生産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の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準

木材の生産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（以下「木材等生産機能維持増進森林」という。）の区域の設定に当たっては、対象森林に関する自然条件及び社会的条件、森林簿による森林の機能の評価区分等を参考に、森林の一体性も踏まえつつ、表6に基づき設定するものとします。

また、木材等生産機能維持増進森林のうち特に効率的な施業が可能な森林の区域についても表6に基づき設定するものとします。

この際、区域内において（1）の公益的機能別施業森林の機能と重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないよう定めるものとします。

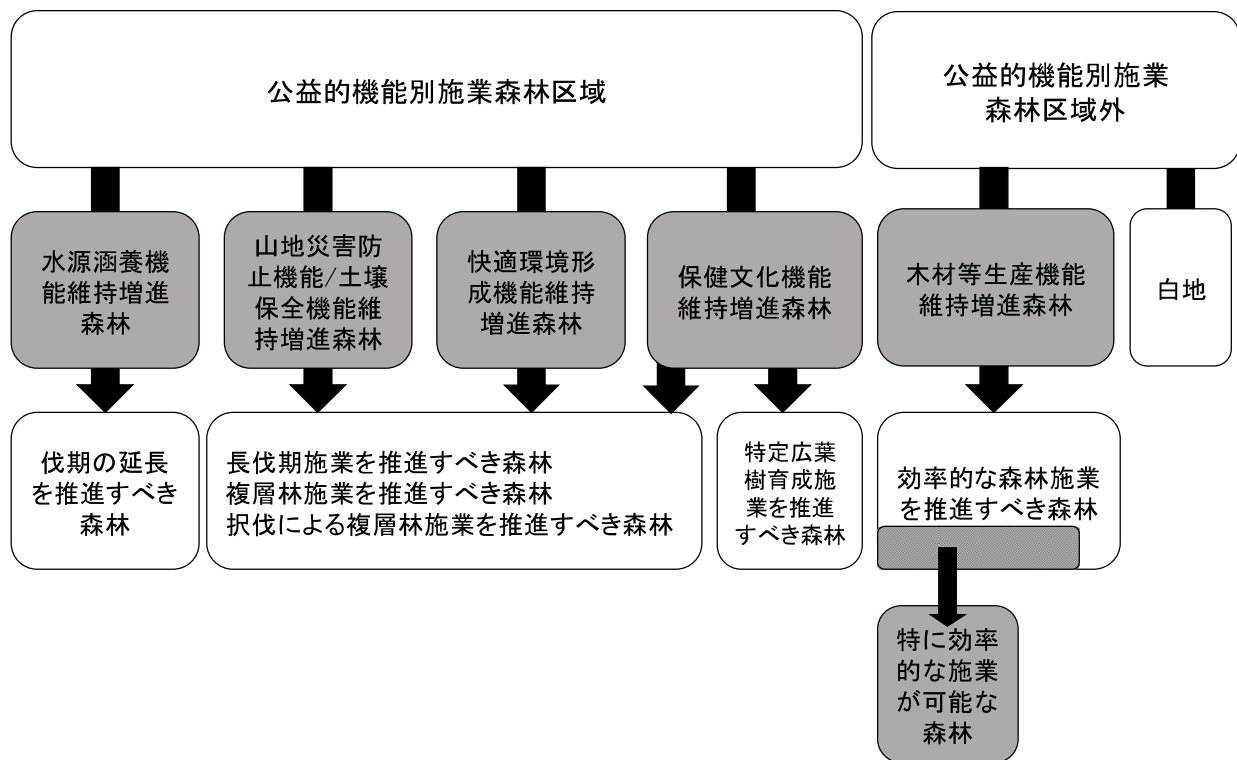
イ 施業の方法に関する指針

施業の方法に関する指針については、表6のとおりとします。

なお、生産目標に応じた伐採の方法等を定めるとともに、植栽による確実な更新、保育及び間伐等の実施や森林施業の集約化等による効率的な森林整備を推進するものとします。

(3) その他必要な事項

特になし



(参考) 公益的機能別施業森林等の区分

表6 公益的機能別施業森林等における区域の基準と施業の方法に関する指針

区分	区域の基準	施業の方法に関する指針
水源涵養機能維持増進森林	<p>①水源涵養機能維持増進森林</p> <p>②ダムの集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林</p> <p>③地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等周辺の森林</p> <p>④水源涵養機能の評価が高い森林、等</p>	<p>1 伐期の延長を推進する。</p> <p>2 伐採面積の規模を縮小した皆伐を推進する。（表7参照）</p> <p>3 放射性物質の拡散抑制に関する技術開発や知見の集積に努めるとともに、土砂流出抑制対策及び森林の保育・間伐等を推進する。</p>
土地適地に開闢するの災害成のの防機能及びは土壤健の文保全機能	<p>①山地災害防止機能／土壤保全機能維持増進森林</p> <p>②砂防指定地周辺の森林</p> <p>③山地災害危険地区や山地災害の発生により人命・人家等施設への被害の恐れがある森林</p> <p>④山地災害防止機能の評価区分が高い森林、等</p>	<p>1 複層林施業推進</p> <p>①複層林施業を推進する。</p> <p>②これらの公益的機能の維持増進を特に図る必要のある森林については、択伐による複層林施業を推進する。（表7参照）</p>
	<p>①快適環境形成機能維持増進森林</p> <p>②日常生活に密接な関わりを持ち塵等の影響を緩和する森林</p> <p>③風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林</p> <p>④生活環境保全機能の評価区分が高い森林、等</p>	<p>2 長伐期施業推進</p> <p>適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分において、これらの公益的機能が確保可能な場合には、長伐期施業（標準伐期齢の概ね2倍を超える林齢で主伐を行う）を行ったうえで皆伐することができる。その際には、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図るものとする。</p>
保健文化機能維持増進森林	<p>①保健文化機能維持増進森林</p> <p>②都市緑地法の緑地保全地域及び特別緑地保全地区の森林</p> <p>③都市計画法の風致地区の森林</p> <p>④文化財保護法の史跡名勝天然記念物に係る森林</p> <p>⑤キャンプ場・森林公園等の施設を伴う森林などの保健・教育的利用等に適した森林</p> <p>⑥史跡等と一体となり優れた自然景観等を形成する森林</p> <p>⑦保健文化機能の評価区分が高い森林、等</p>	<p>3 特定広葉樹施業推進</p> <p>保健文化機能維持増進森林のうち、特に地域独自の景観等が求められる森林で、風致の優れた森林の維持又は造成のために必要な場合は特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を行う。</p>
		<p>4 山地災害防止／土壤保全機能維持増進森林では、技術の開発状況や知見の集積等も踏まえ、必要に応じ土砂流出抑制対策を推進する。</p> <p>5 快適環境形成及び保健文化機能維持増進森林では、技術の開発状況や知見の集積等も踏まえ、必要に応じ間伐等による土砂流出抑制対策を推進する。</p> <p>6 労働者の安全で効率的な作業のため路網の整備や機械化を推進する。</p>

区分	区域の基準	施業の方法に関する指針
木材等生産機能維持増進森林	<p>自然的条件等から一体として森林施業を行うことが適當と認められる次の森林等</p> <p>①林木の生育に適した森林</p> <p>②林道等の開設状況等から効果的な施業が可能な森林</p> <p>③木材等生産機能の評価区分が高い森林</p>	<p>1 地域における森林資源の保続に配慮しつつ、木材等林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給するため、生産目標に応じた主伐の時期及び方法を定めるとともに、植栽による確実な更新、保育及び間伐等を推進することを基本とし、森林施業の集約化、路網整備や機械化等を通じた効率的な森林整備を推進する。</p> <p>2 放射性物質の汚染状況に応じた対策や知見の集積を図り、放射性物質に関する林産物の安全性の確認に努めるとともに、土砂流出抑制対策に努める。さらに、安全で効率的な作業のため、路網の整備や高性能林業機械の導入などを推進する。</p>
特に効率的な施業が可能な森林	<p>災害発生の恐れのある森林を除く人工林を中心とした林分構成である次の森林</p> <p>①林地生産力が高い森林</p> <p>②傾斜が比較的緩やかな森林</p> <p>③林道等や集落からの距離が近い森林</p>	<p>伐採後は原則、植栽による更新を行う。</p>

表7 伐採の方法を定める必要のある森林の指定基準

機能	区域の基準
①水源涵養機能	<p>次の条件のいずれかに該当し、水質の保全又は水量の安定的確保のため伐採の方法を定める必要がある森林については、伐期の間隔の拡大のほか、皆伐を行う場合にあっては伐採面積の規模縮小を推進する。</p> <p>(1) 地形 ア 標高の高い地域 イ 傾斜が急峻な地域 ウ 谷密度の大きい地域 エ 起伏量の大きい地域 オ 溪床又は河床勾配の急な地域 カ 掌状型集水区域</p> <p>(2) 気象 ア 年平均又は季節的降水量の多い地域 イ 短時間に強い雨の降る頻度が高い地域</p> <p>(3) その他 ア 大面積の伐採が行われがちな地域</p>
②山地災害防止機能／土壌保全機能	<p>次の条件のいずれかに該当し、人家、農地、森林の土地又は道路その他の施設の保全のため伐採の方法を定める必要がある森林については、複層林施業を推進する。</p> <p>(1) 地形 ア 傾斜が急な箇所 イ 傾斜の著しい変移点を持っている箇所 ウ 山腹の凹曲部等地表流下水又は地中水の集中流下する部分を持っている箇所</p> <p>(2) 地質 ア 基岩の風化が異常に進んだ箇所 イ 基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所 ウ 破碎帶又は断層線上にある箇所 エ 流れ盤となっている箇所</p> <p>(3) 土壌等 ア 火山灰地帯等で表土が粗じょうで凝集力の極めて弱い土壌から成っている箇所 イ 土壌内に異常な滯水層がある箇所 ウ 石礫地から成っている箇所 エ 表土が薄く乾性な土壌から成っている箇所</p>

機能	区域の基準
③快適環境形成機能	<p>次のいずれかに該当し、生活環境の保全及び形成のため伐採の方法を定める必要がある森林については、複層林施業を推進する。</p> <p>ア 都市近郊林等に所在する森林であって郷土樹種を中心とした安定した林相をなしている森林 イ 市街地道路等と一体となって優れた景観美を構成する森林 ウ 気象緩和、騒音防止等の機能を発揮している森林</p>
④保健・レクリエーション機能／文化機能／生物多様性機能	<p>次のいずれかに該当し、自然環境の保全及び形成並びに保健・教育・文化的利用のため伐採の方法を定める必要がある森林については、複層林施業を推進する。</p> <p>(エについては、択伐による複層林施業に限る。)</p> <p>ア 湖沼、瀑布、渓谷等の景観と一体となって優れた自然美を構成する森林 イ 紅葉等の優れた森林美を有する森林であって主要な眺望点から望見されるもの ウ ハイキング、キャンプ等の保健・文化・教育的利用の場として特に利用されている森林 エ 希少な生物の保護のため必要な森林</p>

(注) ②から④までにあっては、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分の保全機能、生活環境保全機能、風致の維持等の確保が可能な場合には、長伐期施業等を推進

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道は、林業経営、森林管理にとって基幹となる施設であり、森林の有する多面的機能の高度発揮を図るため、効率的な森林施業を実施する上で、不可欠な施設となっています。

また、森林整備とその実施に必要な放射性物質の拡散抑制対策を一体的に進めるとともに、建築材料や再生可能エネルギーとしての木質バイオマスなど県産材の安定供給を図るためにも、林内路網の整備を推進するものとします。

林道等の整備に当たっては、自然条件や事業量のまとめ等地域の特性に応じて、多様な森林への誘導等に必要な森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、一般車両も走行する

「林道」と林業用車両が走行する「林業専用道」、林業機械が走行する「森林作業道」の適切な組合せによる路網整備（既設路網の改良を含む）を推進するとともに、木材の大量輸送や災害の激甚化等の視点を踏まえながら、林道施設の機能維持・向上を図るものとします。

あわせて、高性能林業機械開発の進展状況等も考慮しながら、路網と高性能林業機械を組み合わせた低コストで効率的な作業システムの整備とその普及・定着を図るものとします。

なお、計画期間内の林道（林業専用道も含む。以下同じ。）の開設量については、第6の4「林道の開設又は拡張に関する計画」とおりです。

また、森林整備と一体となった放射性物質対策を進める場合の路網開設に当たっては、放射性物質の拡散抑制の観点から、土工量の少ない線形の選択や適切な排水処理による路面洗堀防止等、土砂流出の抑制措置を講じるものとします。

＜基幹路網の現状＞

単位 延長：km

区分	路線数	延長
基幹路網	157	300.4
うち林業専用道	4	7.2

(注) 基幹路網とは、車道である林道及び林業専用道

(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

(1) で記載した林道と森林作業道の適切な組合せによる路網整備の目安となる、林地の傾斜や搬出方法に応じた路網密度の水準については、表8のとおりです。

また、傾斜に応じた伐採搬出方法や高性能林業機械の組み合わせ等の作業システムについては、6の(4)の「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」のとおりです。

(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）の基本的な考え方

路網の整備と森林施業の集約化により、低コストで効率的な森林施業を推進する「路網整備等推進区域」については、地形、地質、気象条件、森林の構成、木材生産機能、傾斜に応じた路網密度の水準（表8）等を勘案し、幹線となる林道の利用区域等を考慮しながら、市町村森林整備計画において区域を指定するものとします。

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

適切な規格・構造の路網の整備を図る観点から、路網の整備に当たっては、「林道規程」

（昭和48年4月1日48林野道第107号林野庁長官通知）、県が定める「林業専用道作設指針と福島県における運用細則」（平成23年1月25日22森第2412号農林水産部長通知）、「福島県森林作

業道作設指針」（平成23年3月25日22森第2781号農林水産部長通知）に則り開設するものとします。

（5）林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

林産物の搬出方法に当たっては、林地保全に配慮した集材路や土場の配置・作設及び人家、道路、取水口周辺等での配慮、生物多様性と景観への配慮のため、「主伐時における伐採・搬出指針」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）を考慮し決定することとします。

イ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法

該当無し

（6）その他必要な事項

特になし

表8 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

区分	作業システム	路網密度	基幹路網
緩傾斜地（0～15°）	車両系	110以上	30以上
中傾斜地（15～30°）	車両系	85以上	23以上
	架線系	25以上	
急傾斜地（30～35°）	車両系	60〈50〉以上	16以上
	架線系	20〈15〉以上	
急峻地（35°～）	架線系	5以上	5以上

（注1）車両系作業システムとは、車両系の林業機械により林内の路網を移動して木材を集積・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〈〉書きは、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。

6 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項

森林施業の合理化については、国、県、市町村及び森林・林業・木材産業等の関係者が緊密な連携を図りつつ、以下の事項について地域の実情に応じ、計画的かつ総合的に推進するものとします。

(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針

地域における安定的な林業経営の確立に向け、意欲ある森林所有者や森林組合、林業経営体等による「森林経営計画」の作成を推進し、計画に基づく低コストで効率的な森林施業の定着を図るものとします。また、森林施業の共同実施や作業路網の維持運営等を内容とする「施業実施協定」の締結等により、森林所有者等が共同で行う施業の確実な実施を促進するものとします。

なお、委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施等については、施業集約化と長期施業受委託等に必要な森林情報の提供及び助言・あっせんなどを推進し、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体への委託を進めるものとします。

その際、施業等の委託が円滑に進むよう、森林の土地の所有者届出制度の運用や固定資産税情報の適切な利用を通じて得られた情報を林地台帳に反映するなどして、森林所有者情報の精度向上を図るとともに、その情報提供を促進するものとします。あわせて、航空レーザ測量等により整備した森林資源情報の公開を促進し、面的な集約化を進めるものとします。

また、施業集約化等を担う森林施業プランナーの育成を進めるものとします。

このほか、間伐等の適切な森林の整備及び保全を推進するための条件整備として、境界の整備や森林クラウドの効果的な活用など、森林管理の適正化を図るものとします。

(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針

森林の経営管理（自然的経済的・社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を継続的に行うこと）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とともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林については、市町村が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度の活用を促進するものとします。

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業経営体の経営基盤の強化

林業従事者の養成及び確保を進めるためには、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体の経営基盤や経営力の強化を図る必要があります。そのため林業経営体は、以下の点について条件整備を行うものとします。

- ①ICTを活用した生産管理手法の導入
- ②生産管理手法の導入や集約化等による年間を通じた事業量の安定的確保
- ③生産性の向上と収益性の確保
- ④林業経営体間の事業協力や共同組織化
- ⑤収益性の高い事業に速やかに対応できる高い技術力の確保
- ⑥通年雇用化や社会保険の加入促進などによる雇用関係の明確化と雇用の安定化
- ⑦技能等の客観的評価の促進などによる待遇の改善

イ 林業従事者の養成及び確保

林業従事者を確保するために県や林業経営体は、以下の点について方策を講じるものとします。

- ①林業経営体の体质強化（上記ア参照）
- ②新規就業希望者を対象とした多様な技能、技術取得のための長期研修講座の実施
- ③新規就業希望者を対象としたインターンシップや就業相談会
- ④林業従事者に対する知識・技術の取得のための計画的な研修の実施
- ⑤新たな森林整備の担い手として期待されるNPO、ボランティア等への支援
- ⑥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
- ⑦女性等の活躍・定着、外国人材の適正な受入れ

ウ 林業後継者の育成

林業後継者の育成のために県や林業経営体等は、以下の点について方策を講じるものとします。

- ①林業による収益の確保と後継者が従事しやすい環境の整備
- ②林研グループ等若手後継者の育成と活動の支援
- ③地域林業の中核となるリーダーの養成と後継者が育ちやすい環境の構築

エ 労働安全衛生対策の推進

林業従事者の労働安全を確保するために県や林業経営体等は、以下の点について方策を講じるものとします。

- ①作業現場への巡回指導やリスクアセスメントの推進
 - ②安全衛生教育（除染等業務も含む）や新たな作業システムに対応した研修等の実施
 - ③振動障害予防及び放射線障害防止のため特殊健康診断や蜂アレルギー対策等の実施
 - ④安全装備の配備や森林除染研修等による放射線障害防止対策の実施
 - ⑤長袖、手袋、マスクの使用による身体等の放射性物質による汚染防止
 - ⑥被ばく線量管理、作業場の措置、健康診断等除染電離則（*1）等関係制度（*2）の遵守
- *1 「東日本大震災により生じた放射性物質により汚染された土壌等を除染するための業務等に係る電離放射線障害防止規則」
- *2 「除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン」、「特定線量下業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン」等

（4）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

ア 高性能機械等の導入促進

林業生産性の向上と低コスト林業を推進し、森林施業の効率化、作業の省力化・軽労化を図るため、機械の自動化を含む高性能林業機械の開発や従来型機械の改良を進めるとともに、高性能林業機械の導入と稼働率の向上を促進するものとします。

また、高性能林業機械等の導入及び効率的な利用を確保するため、現地の作業条件に応じた作業システムを効率的に展開できる技術者や技能者の養成を計画的に推進するとともに、林業機械のリースやレンタルの活用、共同利用など、林業機械の利用体制の整備を推進するものとします。

なお、林業機械の導入に当たっては、低コストで効率的な作業システムに対応するため、5の（2）の表8を目安として林道及び森林作業道を整備するものとします。

イ 伐出作業における機械作業システムの目標

区分		作業システム	作業内容
緩中傾傾 斜斜地地	高性能	ハーベスター・ フォワーダタイプ	ハーベスター → フォワーダ (伐木・造材) (短幹集材)
	改良在来	トラクタタイプ	チェンソー → トラクタ → チェンソー (伐木) (全幹集材) (造材)
急急傾峻 斜地地	高性能	タワーヤーダ・ プロセッサタイプ	チェンソー → タワーヤーダ → プロセッサ (伐木) (集材) (造材)
	改良在来	集材機タイプ	チェンソー → 集材機 → チェンソー (伐木) (集材) (造材)

(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

林産物の利用促進を図るため、地域における木材の需給や森林資源の保続を確保する取組の実施状況等も踏まえて、木材加工流通施設の高効率化、規模拡大により、多様な分野における需要者のニーズに即した品質や強度性能の明確な木材製品を低コストで安定的に供給し得る体制の整備の推進に努めるものとします。

また、乾燥材や品質性能の明確な木材製品の生産、放射性物質検査によって安全性が確認された県産材の供給を促進し、県産材の信頼性の確保を図るとともに、木材関係者、建築設計士、大工工務店等、地域のネットワークを強化することにより、地域の木材の利用促進に努めるものとします。

その際、合法伐採木材等の流通及び利用の促進にかかる法律（平成28年法律第48号）に基づき、木材関連事業者による合法性の確認等の実施及び合法性確認木材等の取扱数量の増加等の取組を着実に進めることとします。

(6) その他必要な事項

ア 山村地域の生活環境の整備

林業及び木材産業の成長発展や森林空間の利用による就業機会の創出、生活環境の整備により、山村における定住を促進するものとします。

また、山村地域と多様に関わる関係人口の拡大を図るため、環境教育やレクリエーション等の場としての森林空間の活用の推進により、都市と山村の交流を促進するものとします。

さらに、自伐林家をはじめ、地域住民やN P O等の多様な主体による森林資源の利活用等を進めるものとします。

イ 民有林と国有林の連携

関東森林管理局と締結した「豊かな森林づくりに関する覚書」に基づき、民有林・国有林の枠を超えた関係者が連携して福島県の豊かな森林づくりに取り組むこととします。

ウ 持続的な吸収源対策

持続的な吸収源対策に向けて、森林施業の集約化などによる効率的な間伐等の実施、特定苗木の種苗生産体制の確立等に努めることとします。

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

森林の土地の保全については、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、下記のとおりとします。

(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

森林の施業及び土地の形質の変更に当たり、水源の涵養や土砂の流出、崩壊防止上、特に林地の保全に留意すべき森林は、別表4のとおりです。

(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

該当なし

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

ア 調和のとれた快適な地域環境の整備を推進する観点に立って、森林の適正な保全と利用との調整を図ることとし、地域における飲料水等の水源として依存度の高い森林や良好な自然環境を形成する森林等、安全で潤いのある居住環境の保全及び形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は極力避けるものとします。

イ 土石の切取・盛土その他の土地の形質の変更を行う場合には、気象、地形、地質等の自然条件、地域における土地利用及び森林の現況、土地の形質変更の目的、内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行うこととします。

なお、土砂の流出又は崩壊、水害等の発生をもたらし、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を及ぼすことのないよう、その状況に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設、貯水池等の設置及び環境の保全のための森林の適正な配置等、適切な措置を講ずるものとします。

ウ 林地開発許可制度を厳正に運用するとともに、太陽光発電設備の設置に当たっては、小規模な林地開発でも土砂流出の発生割合が高いこと、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観に及ぼす影響が大きいこと等の特殊性を踏まえ、許可が必要とされる面積や適切な防災施設の設置、森林の適正な配置など改正された開発行為の許可基準の適正な運用を行うものとします。

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、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ものとします。

(4) その他必要な事項

森林内の土壤が流出するおそれがある箇所には、表土の保全や放射性物質の拡散抑制の観点から、適切な間伐等の実施により植生の早期回復に努め、併せて、柵工等により土壤の移動や流出を防ぐ措置を適切に行うものとします。

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

保安林については、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則し、森林に関する自然条件や社会的要請、保安林の配置状況等を踏まえ、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、保健保安林等の指定に重点を置いて、保安林の配置を計画的に推進とともに、必要に応じて指定施業要件を見直し、その保全を確保することとします。

本計画における保安林として管理すべき森林の種類別面積等は、第6の5の(1)のとおりです。

(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、流域の地形、気象、土壤等自然条件、指定の目的、受益の対象等を勘案し、水源涵養又は災害の防備の目的のために、保安施設事業（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たとき、その事業を行うために必要な限度において森林又は原野その他の土地を保安施設地区として指定します。

(3) 治山事業の実施に関する方針

当計画区は、久慈川の両岸に沿って南北に走る棚倉破碎帯の発達により、脆弱な地形地質が形成され、山地災害が頻繁に発生する地域であることから、事前防災・減災の考え方方に立ち、荒廃渓流、山腹崩壊地の復旧を進めるとともに、山地災害危険地区における災害を未然に防止するため、治山事業を計画的に進めるものとします。

治山事業については、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則し、災害の発生形態の変化などを勘案し、災害に強い地域づくりに関して、事前防災・減災の考え方方に立ち、保安林の整備、渓間工、山腹工、地下水排除工等の治山施設の整備を、流域特性等に応じた形で計画的に推進し、住民生活の安全を確保することとします。また、流域治水の取組と連携し、浸透・保水機能の維持・向上や山地災害の恐れがある森林の巡視など安全確保に努め、流木対策としては、流木捕捉式治山ダムの設置や根系等の発達を促す間伐等の森林整備、流木化して下流域へ被害を及ぼす可能性の高い流路部の立木の伐採等に取り組むこととします。

本計画における治山事業の種類別、箇所別数量については、第6の5の(3)のとおりです。

(4) 特定保安林の整備に関する事項

指定の目的に即して機能していないと認められる「特定保安林」のうち、早急な施業を実施する必要がある森林を「要整備森林」とし、森林の現況等に応じて必要な施業方法や時期等を定めた上で、その実施の確保を図ることとします。

本計画区における要整備森林の所在、面積、実施すべき施業の方法及び時期については、第6の6のとおりです。

(5) その他必要な事項

特になし

3 鳥獣害の防止に関する事項

鳥獣害防止森林区域の設定等については、次の事項を指針として市町村森林整備計画の各事項を定めるものとします。

(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針

ア 区域の設定の基準

「鳥獣害防止森林区域の設定に関する基準について」（平成28年10月20日付け28林整研第180号林野庁長官通知）に基づき、ニホンジカ等の対象鳥獣の別に、鳥獣害を防止するための措置を実施すべき森林の区域について、設定するものとします。

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図るため、地域の実情に応じて、対象鳥獣の別に被害の防止に効果を有すると考えられる方法により、植栽木の保護措置又は捕獲による鳥獣害防止対策を推進することとします。

その際、関係行政機関等と連携した対策を推進することとし、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等と連携・調整することとします。

なお、ニホンジカによる顕著な森林被害は認められていませんが、被害が発生するおそれのある地域については、森林被害の未然防止、早期発見による適切な対応策を講じることとします。

(2) その他必要な事項

鳥獣害の防止の方法の実施状況を確認する方法について、必要に応じて、植栽木の保護措置の実施箇所の調査・巡回、各種会議での情報交換、区域内で森林施業を行う林業経営体や森林所有者等からの情報収集等に努めることとします。

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

森林病害虫獣害や林野火災、気象災害等による森林被害は、林業経営上の損失ばかりでなく、森林の持つ公益的機能の低下をもたらすことから、それらの発生予防と拡大防止対策について、地域との連携を図りつつ総合的に推進するものとします。

（1）森林病害虫等の被害対策の方針

松くい虫やカシノナガキクイムシ等の被害については、保全すべき森林や自然公園区域等において重要な森林を中心として、予防と駆除を組み合わせた総合的な防除対策を推進し、被害の早期把握と拡大防止並びに健全な森林の育成に努めるものとします。

また、その他病害虫被害についても、その被害状況や緊急性、被害森林の公益的機能等に配慮した対策を講じていくこととします。

（2）鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害や鳥獣害防止森林区域外における対象鳥獣による森林被害については、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等と連携を図りつつ、効果的な防除対策を講じていくとともに、野生鳥獣との共存にも配慮した針広混交林や育成複層林の整備等の健全な森林整備を推進していくこととします。

（3）林野火災の予防の方針

森林の持つ公益的な機能や森林への関心の高まりに伴い入山者が増加し、林野火災発生の危険性も増大していることから、地域関係者や消防関係機関との連携を図りながら、山火事予防運動等の普及啓発活動を推進し、林野火災の未然の防止に努めていくこととします。

また、森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合においては、市町村森林整備計画に定める留意事項に従うこととします。

（4）その他必要な事項

森林巡視による森林被害の早期発見に努めるとともに地域における森林の健全性を維持していく観点から、伐採後は速やかに植栽やぼう芽更新等の天然更新により森林の再生を図り、被害森林の更新や樹種転換の促進、病害虫や気象害に強い抵抗性品種の導入等も進めていくこととします。

また、林野火災や気象災害による森林所有者の損失を補填するための森林保険への加入を促進するなど、地域森林の総合的な維持対策に努めていくこととします。

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

保健機能森林の整備については、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法（平成元年法律第71号）」第5条の2に基づき、森林の保健機能の増進を図ることが適當と認める場合に、次の事項に留意して市町村森林整備計画において各事項を定めるものとします。

（1）保健機能森林の区域の基準

保健機能森林は、湖沼、渓谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林等保健機能の高い森林のうち、自然環境の保全に配慮しつつ、その森林の存する地域の実情、利用者の意向等からみて、森林の保健機能の増進を図るため整備することが適當であり、かつ、森林の有する保健機能を高度に発揮させるための森林施業を行う扱い手が存在するとともに、公衆の利用に供する森林保健施設の整備が行われる見込みのある森林について設定するものとします。

（2）その他保健機能森林の整備に関する事項

ア 保健機能森林の区域内の森林における施業の方法に関する指針

保健機能森林の施業については、森林の保健機能の増進を図るとともに、森林保健施設の設置に伴う水源涵養や国土保全等の機能の低下を補完するため、自然環境の保全及び森林の有する諸機能の保全に配慮しつつ、森林の特色を踏まえて多様な施業を積極的に実施するものとします。

また、快適な森林環境の維持及び利用の利便性にも配慮し、間伐、除伐等の保育を積極的に行うものとします。

イ 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する指針

森林保健施設の整備に当たっては、自然環境の保全、国土の保全及び文化財の保護等に配慮しつつ、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて多様な施設の整備を行うものとし、施設の位置や規模、配置、構造等については、当該森林によって確保されている保健機能を損なうことがないよう十分に配慮するものとします。

また、施設に係る建築物の高さは、対象森林の樹冠を構成する立木の平均樹高（その立木が標準伐期齢に達したときに期待される樹高）未満とします。

ウ その他必要な事項

保健機能森林の管理・運営に当たっては、自然環境の保全に配慮しつつ、森林の保全と両立した森林の保健機能の増進が図られるよう、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて、森林及び森林保健施設の適切な管理、防火体制・防火施設の整備並びに利用者の安全及び安全で円滑な交通の確保に留意するものとします。

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

計画期間内における伐採立木材積を次表のとおり定めます。

なお、町村毎の伐採立木材積については、別表1のとおりです。

単位 材積：千m³

区分	総 数			主 伐			間 伐		
	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹
総 数	1,812	1,740	72	1,248	1,176	72	564	564	-
うち前半5年分	869	831	38	594	556	38	275	275	-

(注) 四捨五入の関係で内訳と計は必ずしも一致しない。

2 間伐面積

間伐に係る伐採立木材積や森林資源の構成等を勘案し、次のとおり計画しました。

単位 面積：ha

区分	間伐面積
総 数	6,834
うち前半5年分	3,398

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

伐採立木材積や森林資源の構成等を勘案して、次のとおり計画しました。

なお、町村毎の造林面積については、別表2のとおりです。

単位 面積：ha

区分	人工造林	天然更新
総 数	1,988	1,127
うち前半5年分	946	552

4 林道の開設及び拡張に関する計画

計画期間内における開設又は拡張すべき林道の種類別の計画量を次表のとおり定めます。なお、町村毎の数量等については、別表3のとおりです。

単位 延長：m

区分		路線数	延長
開設	新設	27	12,794
	改築	4	8,409
拡張	改良	19	(57) 7,568
	舗装	16	38,191

※()は箇所数

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

ア 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

保安林の種類	面積	うち前半5年分	備考
総数(実面積)	2,897	2,659	
水源涵養のための保安林	240	180	
災害防備のための保安林	2,600	2,422	
保健、風致の保存等のための保安林	183	183	

(注1)複数の種類で指定される保安林があるため総数と内訳は必ずしも一致しない。

(注2)「水源涵養のための保安林」とは森林法第25条第1項第1号の目的、「災害防備のための保安林」とは第2号から第7号までの目的、「保健、風致の保存等のための保安林」とは第8号から第11号までの目的を達成するために指定する保安林をいう。なお、保安林の種類については、別表8の別紙2参照。

イ 計画期間内において保安林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
計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別面積等については、別表5のとおりです。

ウ 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

単位 面積：ha

種類	指定施業要件の整備区分				
	伐採の方法の変更	皆伐面積の変更	択伐率の変更	間伐率の変更	植栽の変更
水源涵養のための保安林					
災害防備のための保安林			1, 151	1, 448	676
保健、風致の保存等のための保安林			66	157	56

- (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
特になし

(3) 実施すべき治山事業の数量

計画期間内に実施すべき治山事業の数量については、事業の重要性、緊急度等を勘案し、林班（尾根や沢等の地形等により区分される森林の区域）を単位として、別表6のとおり計画しました。

- 6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期
該当なし

第7 その他必要な事項

1 保安林その他制限林の施業方法

法令等により施業について制限を受けている森林の施業方法については、別表8のとおり定めます。

2 その他必要な事項

特になし

別 表

別表1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

単位 材積：千m³

区分	総 数			主 伐			間 伐		
	合計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹
総 数	1,812	1,740	72	1,248	1,176	72	564	564	-
県南農林事務所	棚倉町	361	342	18	251	232	18	110	110
	矢祭町	500	484	16	342	327	16	157	157
	塙町	573	551	22	395	373	22	178	178
	鮫川村	378	363	16	260	244	16	118	118
計		1,812	1,740	72	1,248	1,176	72	564	564

(注)四捨五入の関係で、内訳と計は必ずしも一致しない。

別表2 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	備考
総数	1,988	1,127	
県南農林事務所	棚倉町	453	315
	矢祭町	758	202
	塙町	292	308
	鮫川村	484	302
計	1,988	1,127	

(注)四捨五入の関係で、内訳と計は必ずしも一致しない。

別表3 林道の開設及び拡張に関する計画

総括表

単位 延長 : m

開設 拡張 別	種類	農林事務所	路線数	延長 及び 箇所数	備考
開 設	新 設	県南農林事務所	27	12,794	
		計	27	12,794	
	改 築	県南農林事務所	4	8,409	
		計	4	8,409	
	合 計		31	21,203	
拡 張	改 良	県南農林事務所	19	7,568 57 箇所数	
		計	19	7,568 57 箇所数	
	舗 装	県南農林事務所	16	38,191	
		計	16	38,191	
	合 計		35	45,759 57 箇所数	

県南農林事務所

単位 延長:m、面積:ha

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (町村)	路線名	延長 及び 箇所数	利用 区域 面積	うち 前半 5年分	対図 番号	備考 (路線番号)	
開設 (新設)	自動 車道	林道	棚倉町	大梅福岡	100	32		1	その他 5496	
				板木	100	59		2	その他 14030	
				岩井戸	100	35		3	その他 5382	
				居伝金	100	54		4	その他 14031	
				八楓稻沢	100	66		6	その他 14033	
				漆草戸中	100	59		7	その他 14034	
				八楓山本支	2,426	89	○	5	その他 15027	
		林業専用道		計	7	3,026				
		矢祭町			(258)					
			福住萩	200	515		1	基幹 2123		
			館谷小野沢	100	60		2	その他 14039		
			矢沢入宝坂	100	30		3	その他 5527		
			塩ノ平砂崩下	100	53		4	その他 14046		
			舟見黒助	100	50		5	その他 14044		
			檜山荻	100	90		6	その他 14045		
			林業専用道		茗荷大沢	50	75		7	その他 5531
					戸塚	2,640	53	○	19	その他 15017
					計	8	3,390			
		林道	塙町	鎌田折戸	100	47		1	その他 14055	
				中ノ沢	100	55		2	その他 24212	
				高の平南沢	100	42		3	その他 5499	
				清水和久田	100	216		4	その他 3101	
				折笠払川	100	68		5	その他 14056	
				一本木五郎内	100	100		6	その他 14057	
				花園原木沢	100	13		7	その他 6168	
				上台	100	14		8	その他 6164	
				大日向	614	128	○	9	その他 15008	
				白石沢	964	38	○	22	その他 15018	
				桜窪	3,000	100	○	24	その他 24393	
				計	11	5,378				
		林業専用道	鮫川村	中沢		1,000	39	○	その他 15028	
				計	1	1,000				
				合計		27	12,794			
開設 (改築)	自動 車道	林道	棚倉町	馬草平	1,147	30		8	5380	
				計	1	1,147				
		矢祭町		小田川山下	3,284	99		8	14083	
				砂崩下大沢	3,553	76		9	4886	
				小野沢	425	52		10	4435	
				計	3	7,262				
				合計		4	8,409			

(注) 上段()は国有林、< >は官行造林の面積で内数

県南農林事務所

単位 延長:m、面積:ha

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (町村)	路線名	延長 及び 箇所数	利用 区域 面積	うち 前半 5年分	対図 番号	備考 (路線番号)
拡張 (改良)	自動 車道	林道	棚倉町	入山細茅	80 1	97		9	14079 法面保全 1
				上手沢小鯨	810 4	107		10	4847 法面保全 3 幅員拡張 1
				強梨	100 2	111		11	4426 法面保全 2
				八楓山本支	240 6	89		5	15027 法面保全 6
				計	1,230 4	13			
			矢祭町	小田川手元	140 5	95		11	24200 法面保全 5
				砂崩下大沢	70 2	76		12	4886 法面保全 2
				舟ヶ沢	60 1	40		13	15004 法面保全 1
				計	270 3	8			
		塙町	塙町	湯岐	250 4	52		10	4422 局部改良 4
				台宿	500 2	40		11	5419 法面保全 2
				中ノ沢	800 8	55		12	24212 法面保全 8
				覚石	1,000 2	73		13	5102 局部改良 2
				斑塙ノ海	500 2	31		14	5802 法面保全 2
				支線小川崎	200 2	58		15	24222 法面保全 2
				折籠	1,000 7	213	○	16	2033 法面保全 6 橋梁改良 1
				大日向	1,000 5	62		17	15008 局部改良 5
				広瀬薄久保	640 1	28	○	23	6465 法面保全 1
				計	5,890 9	33			
		林道	鮫川村	官代檜久保	150 1	121		3	14633 法面保全
				馬場	15 1	70	○	1	4601 橋梁改良 1
				木之根	13 1	68	○	2	4413 橋梁改良 1
				計	178 3	57			
合計					7,568				

(注) 上段()は国有林、< >は官行造林の面積で内数

県南農林事務所

単位 延長:m、面積:ha

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (町村)	路線名	延長 及び 箇所数	利用 区域 面積	うち 前半 5年分	対図 番号	備考 (路線番号)
拡張 (舗装)	自動 車道	林道	棚倉町	流岡田	2,562	239		12	3842
				漆草大梅	2,375	52		13	6165
				上手沢福岡	1,623	35		14	5381
				上手沢小鯨	610	107		15	4847
				入山細茅	3,536	97		16	14079
				中ノ内	500	110		17	4727
				五来山	500	92		18	5389
			矢祭町	計 7	11,706				
				内川町平畑	2,212	77		14	14081
				大沢	2,414	72		15	6070
				板庭入宝坂	5,756	1,147		16	2156
				小田川山下	3,284	99		17	14083
				江戸塚砂崩下	2,649	41		18	5839
			塙町	計 5	16,315				
				支線小川崎	2,300	58		18	24222
				山形田代	3,000	47		19	14636
				斑塙ノ海	870	31		20	5802
				折籠	4,000	213		21	2033
			合 計		4	10,170			
					16	38,191			

(注) 上段()は国有林、< >は官行造林の面積で内数

別表4 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

所 在		面 積	留意すべき事項
市 町 村	地 区 (林 班)		
総 数		13,800.35	
県南事務所	棚倉町	林班の全部 4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,26,27,28,29,32,33,35,36,37,38,39,42,45,46,47,48,49,51,55,61,62,63,66,67	4,601.27
		林班の一部 1,2,3,8,22,23,25,30,31,34,40,41,43,44,50,52,53,54,56,57,59,60,64,65,68,69,70,71,72	
	矢祭町	林班の全部 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,14,15,16,24,28,29,30,35,46,47,48,50,51,52,53,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,71,73,74,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87	4,753.32
		林班の一部 7,8,17,18,20,25,27,31,32,33,34,38,44,45,49,54,55,58,69,70,72,75	
	塙町	林班の全部 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,36,39,40,41,42,46,56,60,61	3,399.18
		林班の一部 19,28,29,31,33,34,37,38,43,44,45,47,48,52,54,57,58,62,69,71,72,78,82,96,97	
	鮫川村	林班の全部 59,60,62,66,67,68,70	1,046.57
		林班の一部 1,3,4,5,6,8,9,10,15,16,17,19,20,22,23,24,29,30,31,34,36,37,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,51,52,53,54,55,56,57,61,63,72,73,74,75,77,78,81,82,83,86,87,88	
計			13,800.35

別表5 計画期間内において保安林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

県南農林事務所

単位 面積:ha

指定/ 解除	種類	森林の所在		面積	指定又は解除を 必要とする理由	備考
		市町村	区域			
指定	水源かん養 保安林	矢祭町	4,7,17,43,45,47	105	78	水源の潤養 かん 養
		塙 町	3,4,5,14,20,21,25, 70,73,74	74	51	
		鮫川村	89	20	10	
		小計		199	139	
	土砂流出 防備保安林	棚倉町	4,5,6,12,13,26,34, 36,42,51,53,54,55, 56	119	69	土砂の流出の防備
		矢祭町	4,7,17,43,45,46,47 ,65,84,85,87	155	90	
		塙 町	14,20,21,25,29,46, 69,70,73,74,98	110	60	
		鮫川村	53	10	5	
		小計		394	224	
防備 保安林	土砂崩壊 防備保安林	棚倉町	1	8	4	土砂の崩壊の防備
		塙 町	13,23,29	5	3	
		鮫川村	4,8,31,36,50	5	3	
		小計		18	10	
	合 計			611	373	

(注) 小数点以下四捨五入とする。ただし、個別箇所毎の欄については、0より大きく1.4以下のは1で示している。しかし、小計や合計欄は実数の近似値を示すため0と示されていることから合計が一致しない場合がある。

別表6 実施すべき治山事業の数量

県南農林事務所

単位 地区

森林の所在		治山事業施行地区数		主な工種	備考
市町村	区域(林班)		うち前半 5年分		
棚倉町	大字棚倉 (32)	1		森林整備	
	大字八楓 (21,39,42)	4		渓間工・本数調整伐	
	大字下手沢 (61)	1		本数調整伐	
	大字流 (36)	2		渓間工・山腹工・森林整備	
	大字瀬ヶ野 (1)	1		山腹工	
	大字漆草 (13)	1		渓間工	
	大字祝部内 (6)	2		渓間工・森林整備	
	大字中山本 (53, 54, 55, 56)	4		渓間工	
	大字北山本 (51, 53)	1		渓間工	
	大字強梨 (10, 11)	2		渓間工	
	大字仁公儀 (31)	1		山腹工	
小計		20	11		
矢祭町	大字下石井 (5, 6, 7, 8, 9, 10)	4		本数調整伐・渓間工	
	大字宝坂 (17, 29)	3		渓間工・山腹工	
	大字大塙 (43, 45, 46, 47)	4		渓間工・本数調整伐・山腹工	
	大字内川 (66, 68, 70, 79)	4		本数調整伐・森林整備・山腹工	
	大字関岡 (84, 85, 86, 87)	2		本数調整伐・渓間工	
	大字茗荷 (72, 75, 76)	2		山腹工・本数調整伐	
	大字下関河内 (55, 56)	2		本数調整伐・渓間工	
	大字戸塚 (11)	1		森林整備	
	大字小田川 (30)	1		渓間工	
	大字東館 (15)	1		渓間工・山腹工・森林整備	
小計		24	12		

単位 地区

森林の所在		治山事業施行地区数		主な工種	備考
市町村	区域 (林班)		うち前半 5年分		
塙 町	大字台宿 (17, 20, 21)	3		山腹工・渓間工	
	大字上石井 (22)	1		本数調整伐・渓間工	
	大字塙 (24, 25, 26)	3		渓間工・山腹工	
	大字西河内 (29)	3		山腹工・渓間・森林整備	
	大字植田 (11, 12, 13, 14, 15)	2		本数調整伐	
	大字真名畑 (1, 2, 5, 7, 8, 10-12)	3		本数調整伐・渓間工	
	大字木野反 (46)	1		渓間工	
	大字田野作 (73)	1		山腹工	
	大字大蕨 (59)	1		山腹工	
	大字伊香 (14)	2		渓間工・森林整備	
	大字那倉 (98)	1		渓間工	
	大字板庭 (24, 38)	2		渓間工・植栽工	
	大字湯岐 (48, 52)	2		森林整備・山腹工	
	大字中塙 (70, 73, 74)	1		渓間工	
	大字竹ノ内 (25)	1		山腹工	
	大字山形 (63, 69)	2		山腹工	
	大字片貝 (88)	1		山腹工	
小計		30	14		
合計		74	37		

別表7 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期

該当なし

別表8 保安林その他制限林の施業方法

単位 面積:ha

種類	森林の所在		面積	施業方法		備考
	市町村	区域		伐採方法	その他	
水源かん養保安林	塙町	4	41.40	皆伐		
	計		41.40			
土砂流出防備保安林	棚倉町	6,10,11,13,14,27,28 ,32,33,36,37,39,42, 45,53,54,56,57,60,6 1,62,65,67	84.32	皆伐		39林班0.32ha 県立自然公園普通地域と重複 45林班0.82ha 県立自然公園普通地域と重複
		5,6,10,11,12,13,14, 15,31,33,34,35,36,3 7,39,42,45,55,56,62 ,70,71	188.06	抾伐		39林班5.74ha 県立自然公園普通地域と重複 45林班3.51ha 県立自然公園第二種特別地域と重複
	矢祭町	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 14,15,16,17,18,25,2 8,29,30,32,38,45,46 ,47,48,56,59,60,62, 63,64,65,66,67,68,6 9,70,71,72,75,76,77 ,78,80,83,84,85,86, 87	539.54	皆伐		3林班0.53ha 砂防指定地と重複 9林班0.39ha 砂防指定地と重複 15林班7.43ha 保健保安林と重複 64林班1.52ha 保健保安林と重複 64林班1.52ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 64林班7.61ha 風致保安林と重複 64林班7.61ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 65林班3.43ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 83林班1.43ha 県立自然公園普通地域と重複
		1,2,4,5,6,7,8,10,11, 15,17,29,30,31,38,4 5,46,47,56,57,60,63 ,64,65,68,71,78,80, 83,84,85,86,87	312.14	抾伐		15林班7.43ha 保健保安林と重複 60林班37.17ha 保健保安林と重複 64林班4.99ha 保健保安林と重複 64林班2.81ha 風致保安林と重複 64林班2.81ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 65林班31.84ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 65林班2.58ha 風致保安林と重複 65林班2.58ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 83林班29.19ha 県立自然公園第二種特別地域と重複 83林班29.19ha 鳥獣保護区特別保護地区と重複
		70,83	0.61	禁伐		83林班0.03ha 県立自然公園普通地域と重複
		1,2,6,7,8,9,10,11,12 ,13,14,15,16,17,18, 20,21,24,25,26,28,2 9,31,38,39,41,42,46 ,47,48,52,56,57,60, 71,72,96	732.20	皆伐		17林班18.50ha 保健保安林と重複 18林班22.46ha 保健保安林と重複 47林班2.73ha 砂防指定地と重複 60林班2.91ha 砂防指定地と重複
		9,13,14,18,19,20,21 ,23,24,25,26,28,29, 31,36,38,41,45,46,5 4,69,71,97	107.05	抾伐		18林班2.61ha 保健保安林と重複
		18	0.41	その他		18林班0.41ha 保健保安林と重複
	鮫川村	3,8,16,20,24,29,37, 42,43,46,53,59,60,6 8,72,74,77,78,82,87 ,88	89.81	皆伐		
		16,19,20,46,74,77,7 8,82,87	7.92	抾伐		
	計		2,062.06			

単位 面積:ha

種類	森林の所在		面積	施業方法		備考
	市町村	区域		伐採方法	その他	
土砂崩壊防備保安林	棚倉町	35,37	7.21	皆伐		
		1,4,5,6,35,39,46,51, 57	15.52	抾伐		39林班0.15ha 県立自然公園普通地域と重複 46林班0.10ha 県立自然公園普通地域と重複
	矢祭町	78	0.08	皆伐		
		3,25,78	0.86	抾伐		
	塙町	13,29,52	5.62	皆伐		
		13,21,60,69	9.90	抾伐		
	鮫川村	5,17,19,36,53,57	2.32	皆伐		
		4,5,8,17,19,23,31,3 6,41,48,53,54,55,57 ,62,82,86	38.10	抾伐		
	計		79.61			
干害防備保安林	矢祭町	30	9.91	皆伐		
		30	7.44	抾伐		
	計		17.35			
保健保安林	矢祭町	15,64	22.87	皆伐		15林班7.43ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班1.52ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班1.52ha 県立自然公園第三種特別地域と重複
		15,60,64	55.33	抾伐		15林班7.43ha 土砂流出防備保安林と重複 60林班37.17ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班5.72ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 64林班4.99ha 土砂流出防備保安林と重複
	塙町	17,18	40.96	皆伐		17林班18.50ha 土砂流出防備保安林と重複 18林班22.46ha 土砂流出防備保安林と重複
		18	2.61	抾伐		18林班2.61ha 土砂流出防備保安林と重複
		18	0.41	その他		18林班0.41ha 土砂流出防備保安林と重複
	鮫川村	1,39,81	6.13	皆伐		1林班3.65ha 県自然環境保全地区普通地域と重複
		1,81	2.81	抾伐		1林班0.51ha 県自然環境保全地区普通地域と重複
	計		131.12			
風致保安林	矢祭町	64	7.61	皆伐		64林班7.61ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班7.61ha 県立自然公園第三種特別地域と重複
		64,65,66	5.67	抾伐		64林班2.81ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班2.81ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 65林班2.58ha 土砂流出防備保安林と重複 65林班2.58ha 県立自然公園第三種特別地域と重複 66林班0.28ha 県立自然公園第三種特別地域と重複
	計		13.28			
砂防指定地	棚倉町	8,12,14,34,39,40,41 ,42,68,69	53.76	皆伐		
		12,14,15,40	7.40	禁伐		
	矢祭町	3,9,12,85	13.47	皆伐		3林班0.53ha 土砂流出防備保安林と重複 9林班0.39ha 土砂流出防備保安林と重複
	塙町	13,39,47,60	8.66	皆伐		47林班2.73ha 土砂流出防備保安林と重複 60林班2.91ha 土砂流出防備保安林と重複
	計		83.29			
急傾斜地崩壊危険区域	鮫川村	8	0.10	皆伐		
		59,60	2.34	抾伐		
	計		2.44			

単位 面積:ha

種類	森林の所在		面積	施業方法		備考
	市町村	区域		伐採方法	その他	
県立自然公園第二種特別地域	棚倉町	45	3.51	抾伐		45林班3.51ha 土砂流出防備保安林と重複
	矢祭町	66,83	53.00	抾伐		83林班29.19ha 土砂流出防備保安林と重複 83林班29.19ha 鳥獣保護区特別保護地区と重複 83林班14.50ha 鳥獣保護区特別保護地区と重複
		計	56.51			
県立自然公園第三種特別地域	矢祭町	64,65,66,82,83	28.91	皆伐		64林班7.61ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班7.61ha 風致保安林と重複 64林班1.52ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班1.52ha 保健保安林と重複 65林班3.43ha 土砂流出防備保安林と重複
		64,65,66,82	43.32	抾伐		64林班2.81ha 土砂流出防備保安林と重複 64林班2.81ha 風致保安林と重複 64林班5.72ha 保健保安林と重複 65林班31.84ha 土砂流出防備保安林と重複 65林班2.58ha 土砂流出防備保安林と重複 65林班2.58ha 風致保安林と重複 66林班0.28ha 風致保安林と重複
			72.23			
		計				
県立自然公園普通地域	棚倉町	39,44,45,46,47,48,49,51	377.92	皆伐		39林班0.32ha 土砂流出防備保安林と重複 45林班0.82ha 土砂流出防備保安林と重複
		39,45,46,47,48	8.64	抾伐		39林班5.74ha 土砂流出防備保安林と重複 39林班0.15ha 土砂崩壊防備保安林と重複 46林班0.10ha 土砂崩壊防備保安林と重複
		44,45,47	9.17	その他		
	矢祭町	81,82,83	108.41	皆伐		83林班1.43ha 土砂流出防備保安林と重複 83林班12.76ha 鳥獣保護区特別保護地区と重複
		82,83	0.73	抾伐		
		83	0.03	禁伐		83林班0.03ha 土砂流出防備保安林と重複
		83	1.08	その他		
			505.98			
	矢祭町	83	12.76	皆伐		83林班12.76ha 県立自然公園普通地域と重複
		83	43.69	抾伐		83林班14.50ha 県立自然公園第二種特別地域と重複 83林班29.19ha 土砂流出防備保安林と重複 83林班29.19ha 県立自然公園第二種特別地域と重複
			56.45			
文化財保護法による史跡名勝	棚倉町	36	12.91	皆伐		
			12.91			
	計					
自然環境保全地区普通地区	鮫川村	81	0.32	皆伐		
			0.32			
県自然環境保全地区特別地区	鮫川村	63	0.25	抾伐		
			0.25			
県自然環境保全地区普通地域	鮫川村	1,61,63	20.50	皆伐		1林班3.65ha 保健保安林と重複
		1	0.51	抾伐		1林班0.51ha 保健保安林と重複
	計		21.01			

別記1 (県立自然公園第二種特別地域の施業方法)

- ア 伐採にあたっては、知事の許可が必要である。伐採の方法は択伐法によるものとする。
ただし、風致維持に支障のない場合に限り、皆伐法によることができる。
- イ 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上とする。
- ウ 森林の最小区分ごとに択伐率を算定し、その率は用材林においては現在材積の30%以内とし、薪炭林においては60%以内とする。
- エ 皆伐による場合は、その伐区は次のとおりとする。
 - (ア) 一伐区の面積は2ha以内とし、保残木を極力残すようつとめること。
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、集団施設地区及び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、伐区を増大することができる。
 - (イ) 伐区は更新後5年以上を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。
- オ 知事は許可に際し、風致上特に必要と認める場合は、伐区樹種、林型の変更をする場合がある。
- カ 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。

別記2 (県立自然公園第三種特別地域の施業方法)

- 伐採にあたっては知事の許可が必要である。全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限を受けないものとする。

別記3 (鳥獣保護区特別保護地区の施業方法)

- ア 伐採にあたっては、知事の許可を必要とする。伐採種は、伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖又は安全に支障があると認められるものについては択伐とし（その程度が特に著しいと認められるものについては禁伐）、その他の森林にあっては、伐採種は定めない。
- イ 地域森林計画又は地域施業計画の初年度以降5年間に当該計画にかかる特別保護地区内において皆伐できる面積の限度は、当該特別保護地区内の皆伐区域面積を標準伐期齢に相当する数で除して得た面積の5倍とする。
- ウ 保護施設を設けた樹木及び鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹木は禁伐とする。

別記4 (県自然環境保全地域特別地区の施業方法)

- ア 伐採にあたっては、知事の許可が必要である。高山性植生又は亜高山性植生が相当部分を占める森林及び人為によって影響を受けやすい野生動植物保護地区又は極相の状態を厳正に維持する必要のあるもの等特に学術的価値の高い森林については禁伐。
ただし、森林の群落構成を変える等自然環境に著しい変化を招くおそれの少ない場合には、単木択伐（択伐率現在材積の10%以内）を行うことができる。
- イ 上記以外の地域においては択伐（択伐率現在蓄積の30%以内）とする。
ただし、森林の群落構成を変える等自然環境に著しい変化を招くおそれの少ない場合には、小面積皆伐（1伐区の面積は2ha以内、伐区はつとめて分散させる）を行うことができる。

別紙1 保安林の指定施業要件

事 項	基 準
1 伐採の方法	<p>(1) 主伐に係るもの</p> <p>イ 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。</p> <p>ロ 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。</p> <p>ハ 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。</p> <p>ニ 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。</p> <p>(2) 間伐に係るもの</p> <p>イ 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。</p> <p>ロ 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。</p>
2 伐採の限度	<p>(1) 主伐に係るもの</p> <p>イ 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。</p> <p>ロ 地形、気象、土壤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一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。</p> <p>ハ 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の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帶状に残存することとなるようにするものとする。</p> <p>ニ 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。</p>

	<p>(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一号(二)イの樹冠疎密度が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。</p> <p>3 植 栽 (1) 方法に係るもの 満一年以上の苗を、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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
--	---

(注) 第3号の事項は、植栽によらなければ的確な更新が困難と認められる伐採跡地につき定めるものとする。

※ 森林法施行規則第4条

別紙2 保安林の種類別の伐採方法

保安林の種類	伐採の方 法
水源かん養保安林	<p>1 林況が粗悪な森林並びに伐採の方法を制限しなければ、急傾斜地、保安施設事業の施行地等の森林で土砂が崩壊し、又は流出するおそれがあると認められるもの及びその伐採跡地における成林が困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、択伐（その程度が特に著しいと認められるものにあっては、禁伐）</p> <p>2 その他の森林にあっては、伐採種を定めない。</p>
土砂流出 防備保安林	<p>1 保安施設事業の施行地の森林で地盤が安定していないもの、その他伐採すれば著しく土砂が流出するおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐</p> <p>2 地盤が比較的安定している森林にあっては、伐採種を定めない。</p> <p>3 その他の森林にあっては、択伐</p>
土砂崩壊 防備保安林	<p>1 保安施設事業の施行地の森林で地盤の安定していないもの、その他伐採すれば著しく土砂が崩壊するおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐</p> <p>2 その他の森林にあっては、択伐</p>
飛砂防備保安林	<p>1 林況が粗悪な森林及び伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐</p> <p>2 その地表が比較的安定している森林にあっては、伐採種を定めない。</p> <p>3 その他の森林にあっては、択伐</p>
防風保安林 防霧保安林	<p>1 林帶の幅が狭小な森林（その幅がおおむね20メートル未満のものをいうものとする。）その他林況が粗悪な森林及び伐採すればその伐採跡地における成林が困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、択伐（その程度が特に著しいと認められるもの（林帶については、その幅がおおむね10メートル未満のものをいうものとする。）にあっては、禁伐）</p> <p>2 その他の森林にあっては、伐採種を定めない。</p>
水害防備保安林 潮害防備保安林 防雪保安林	<p>1 林況が粗悪な森林及び伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐</p> <p>2 その他の森林にあっては、択伐</p>
干害防備保安林	<p>1 林況が粗悪な森林並びに伐採の方法を制限しなければ、急傾斜地等の森林で土砂が流出するおそれがあると認められるもの及び用水源の保全又はその伐採跡地における成林が困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、択伐（その程度が特に著しいと認められるものにあっては、禁伐）</p> <p>2 その他の森林にあっては、伐採種を定めない。</p>

保安林の種類	伐採の方法
なだれ防止保安林 落石防止保安林	1 緩傾斜地の森林その他なだれ又は落石による被害を生ずるおそれが比較的小ないと認められる森林にあっては、択伐 2 その他の森林にあっては、禁伐
防火保安林	禁伐
魚つき保安林	1 伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐 2 魚つきの目的に係る海洋、湖沼等に面しない森林にあっては、伐採種を定めない。 3 その他の森林にあっては、択伐
航行目標保安林	1 伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐 2 その他の森林にあっては、択伐
保健保安林	1 伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐 2 地域の景観の維持を主たる目的とする森林のうち、主要な利用施設又は眺望点からの視界外にあるものにあっては、伐採種を定めない。 3 その他の森林にあっては、択伐
風致保安林	1 風致の保存のため特に必要があると認められる森林にあっては、禁伐 2 その他の森林にあっては、択伐

(附) 參 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

区分		区域面積 ①	森林面積			森林比率 ②/①×100	備考
			総数②	国有林	民有林		
総 数		62,095	48,606	21,499	27,107	78	
県南農林事務所	棚倉町	15,993	12,007	5,722	6,285	75	
	矢祭町	11,827	9,461	3,111	6,350	80	
	塙町	21,141	17,452	9,009	8,443	83	
	鮫川村	13,134	9,684	3,657	6,027	74	

(注) 区域面積: 全国都道府県市区町村別面積調(国土地理院)

国有林: 関東森林管理局資料

民有林: 令和7年度地域森林計画編成調査(森林計画課)

※四捨五入の関係で計と内訳は必ずしも一致しない。

(2) 地況

ア 気候

観測地	気温(℃)			年間降水量 (mm)	最高積雪量 (cm)	主風の 方 向	備 考
	最高	最低	年平均				
東白川	29.7	-4.8	12.0	1,405.1	—	—	
白河	28.7	-3.3	11.9	1,456.7	25	南南西	

(注) 気象統計情報(気象庁)

※平年値(統計期間1991年～2020年)

イ 地勢

「I 計画の大綱 1 森林計画区の概況 (2)自然的背景」のとおり

ウ 地質、土壤等

「I 計画の大綱 1 森林計画区の概況 (2)自然的背景」のとおり

(3) 土地利用の現況

単位 面積: h a

区分	総 数	森 林	農 地			そ の 他	
			総 数	うち田	うち畠	総 数	うち宅地
総 数	62,095	48,606	2,948	2,277	639	10,541	1,098
県南農林事務所	棚倉町	15,993	12,007	1,176	993	175	2,810
	矢祭町	11,827	9,461	428	332	88	1,938
	塙 町	21,141	17,452	806	559	233	2,883
	鮫川村	13,134	9,684	538	393	143	2,912

(注) 農地: 2020年農林業センサス

宅地: 第138回福島県統計年鑑2024(固定資産概要調書(土地))

※四捨五入の関係で計と内訳は必ずしも一致しない。

※農地総数には樹園地が含まれるので、田と畠の計とは一致しない。

(4) 産業別生産額

単位 金額: 百万円

区分	総生産額	第1次産業				第2次産業	第3次産業
		総額	農業	林業	水産業		
総 数	154,333	3,888	3,086	801	0	88,818	60,403
県南農林事務所	棚倉町	51,681	1,074	916	158	0	21,095
	矢祭町	57,931	638	429	208	0	49,002
	塙 町	35,949	1,471	1,229	242	0	15,031
	鮫川村	8,772	705	512	193	0	3,690

(注) 福島県市町村民経済計算年報(令和4(2022)年度版、福島県統計課)

※総生産額は帰属利子等を控除した額なので内訳とは一致しない。

※四捨五入の関係で計と内訳は必ずしも一致しない。

(5) 産業別就業者数

単位 人数: 人

区分	人 口	就業者総数	第1次産業				第2次産業	第3次産業
			計	農業	林業	水産業		
総 数	27,078	15,519	1,947	1,657	289	1	6,193	7,073
県南農林事務所	棚倉町	12,098	6,670	525	441	84	-	2,773
	矢祭町	4,838	2,764	389	331	57	1	1,198
	塙 町	7,533	4,386	683	569	114	-	1,577
	鮫川村	2,609	1,699	350	316	34	-	645

(注) 人口: 福島県現住人口調査月報(R7.7.1、福島県統計課)

産業別人口: 令和2年国勢調査

※分類不能の産業があるため、総数と内訳は必ずしも一致しない。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源表

その1

区分		立木地										
		総数			人						林	
					総数		針葉樹		広葉樹		育成單層林	
総数	面積	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹
総数	面積	26,576	16,068	10,508	15,219	15,142	76	15,120	15,044	76	99	99
材積	材積	12,798,737	11,283,704	1,515,033	10,962,998	10,953,718	9,280	10,889,745	10,880,465	9,280	73,253	73,253
成長量	成長量	83,848	72,191	11,657	70,429	70,293	136	69,859	69,723	136	570	570
1 齢級	面積	283	23	260	22	22	0	22	22	0	—	—
材積	材積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
成長量	成長量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 齢級	面積	148	18	130	4	2	1	4	2	1	—	—
材積	材積	3,359	—	3,359	30	—	30	30	—	30	—	—
成長量	成長量	464	—	464	3	—	3	3	—	3	—	—
3 齢級	面積	129	17	112	22	16	6	22	16	6	—	—
材積	材積	8,576	4,056	4,520	4,245	4,023	222	4,245	4,023	222	—	—
成長量	成長量	760	332	428	347	327	20	347	327	20	—	—
4 齢級	面積	253	63	190	75	63	12	75	63	12	1	1
材積	材積	28,740	17,561	11,179	18,258	17,561	697	18,081	17,384	697	177	177
成長量	成長量	1,848	1,005	843	1,056	1,005	51	1,047	996	51	9	9
5 齢級	面積	366	137	229	149	137	12	149	137	12	0	0
材積	材積	57,262	37,849	19,413	38,652	37,804	848	38,507	37,659	848	145	145
成長量	成長量	2,563	1,717	846	1,750	1,715	35	1,745	1,710	35	5	5
6 齢級	面積	473	239	235	238	236	2	237	235	2	1	1
材積	材積	107,406	82,771	24,635	82,480	82,289	191	81,857	81,666	191	623	623
成長量	成長量	3,269	2,638	631	2,621	2,619	2	2,605	2,603	2	16	16
7 齢級	面積	677	342	336	340	338	3	339	336	3	1	1
材積	材積	179,169	139,531	39,638	139,001	138,640	361	138,550	138,189	361	451	451
成長量	成長量	3,940	3,298	642	3,276	3,271	5	3,266	3,261	5	10	10
8 齢級	面積	1,404	744	660	734	732	2	724	722	2	10	10
材積	材積	474,940	393,079	81,861	388,333	388,074	259	381,163	380,904	259	7,170	7,170
成長量	成長量	8,299	7,090	1,209	7,000	6,996	4	6,889	6,885	4	111	111
9 齢級	面積	1,534	813	720	807	806	1	789	788	1	18	18
材積	材積	574,763	475,876	98,887	473,949	473,811	138	461,548	461,410	138	12,401	12,401
成長量	成長量	7,478	6,255	1,223	6,223	6,223	—	6,081	6,081	—	142	142
10 齢級	面積	1,540	1,160	380	1,146	1,145	1	1,142	1,141	1	4	4
材積	材積	822,113	767,790	54,323	762,944	762,790	154	760,401	760,247	154	2,543	2,543
成長量	成長量	8,289	7,780	509	7,721	7,720	1	7,695	7,694	1	26	26
11 齢級	面積	2,253	1,859	394	1,840	1,840	—	1,804	1,804	—	37	37
材積	材積	1,381,573	1,322,170	59,403	1,316,035	1,316,035	—	1,286,743	1,286,743	—	29,292	29,292
成長量	成長量	10,472	10,199	273	10,142	10,142	—	9,960	9,960	—	182	182
12 齢級	面積	2,943	2,224	719	2,143	2,142	2	2,142	2,141	2	1	1
材積	材積	1,705,779	1,597,723	108,056	1,570,937	1,570,689	248	1,570,036	1,569,788	248	901	901
成長量	成長量	10,015	9,542	473	9,332	9,331	1	9,327	9,326	1	5	5
13 齢級	面積	4,242	2,864	1,378	2,750	2,747	4	2,742	2,738	4	9	9
材積	材積	2,404,224	2,181,584	222,640	2,141,877	2,141,253	624	2,134,800	2,134,176	624	7,077	7,077
成長量	成長量	10,435	9,543	892	9,239	9,239	—	9,210	9,210	—	29	29
14 齢級	面積	4,940	2,679	2,261	2,478	2,461	18	2,472	2,454	18	7	7
材積	材積	2,421,541	2,056,233	365,308	1,982,078	1,979,045	3,033	1,976,793	1,973,760	3,033	5,285	5,285
成長量	成長量	9,177	7,692	1,485	7,209	7,202	7	7,190	7,183	7	19	19
15 齢級	面積	2,758	1,319	1,439	1,189	1,184	5	1,186	1,181	5	4	4
材積	材積	1,252,334	1,012,400	239,934	963,143	962,183	960	960,106	959,146	960	3,037	3,037
成長量	成長量	3,852	2,859	993	2,633	2,632	1	2,625	2,624	1	8	8

竹林	無立木地	更新困難地	森林合計
面積	束数	面積	面積
55	43,937	323	241
		81	153
		153	27,107
			12,798,737
			83,848

(単位 面積:ha 材積:m3 竹林:束)

立木地											
天然林											
総数			育成單層林			育成複層林			天然生林		
総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹
11,357	925	10,432	2	-	2	242	7	235	11,113	918	10,195
1,835,739	329,986	1,505,753	-	-	-	42,099	2,656	39,443	1,793,640	327,330	1,466,310
13,419	1,898	11,521	-	-	-	147	19	128	13,272	1,879	11,393
260	0	260	2	-	2	-	-	-	258	0	258
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	16	129	-	-	-	-	-	-	145	16	129
3,329	-	3,329	-	-	-	-	-	-	3,329	-	3,329
461	-	461	-	-	-	-	-	-	461	-	461
107	1	107	-	-	-	0	-	0	107	1	106
4,331	33	4,298	-	-	-	16	-	16	4,315	33	4,282
413	5	408	-	-	-	2	-	2	411	5	406
178	-	178	-	-	-	-	-	-	178	-	178
10,482	-	10,482	-	-	-	-	-	-	10,482	-	10,482
792	-	792	-	-	-	-	-	-	792	-	792
217	0	217	-	-	-	1	-	1	216	0	216
18,610	45	18,565	-	-	-	65	-	65	18,545	45	18,500
813	2	811	-	-	-	2	-	2	811	2	809
236	3	233	-	-	-	2	0	2	233	2	231
24,926	482	24,444	-	-	-	273	34	239	24,653	448	24,205
648	19	629	-	-	-	7	1	6	641	18	623
337	4	333	-	-	-	1	-	1	336	4	332
40,168	891	39,277	-	-	-	159	-	159	40,009	891	39,118
664	27	637	-	-	-	3	-	3	661	27	634
670	12	658	-	-	-	13	0	12	657	11	646
86,607	5,005	81,602	-	-	-	1,611	77	1,534	84,996	4,928	80,068
1,299	94	1,205	-	-	-	26	2	24	1,273	92	1,181
727	7	720	-	-	-	13	-	13	713	7	706
100,814	2,065	98,749	-	-	-	1,814	-	1,814	99,000	2,065	96,935
1,255	32	1,223	-	-	-	19	-	19	1,236	32	1,204
394	15	379	-	-	-	6	0	6	388	15	373
59,169	5,000	54,169	-	-	-	941	3	938	58,228	4,997	53,231
568	60	508	-	-	-	5	-	5	563	60	503
413	19	394	-	-	-	2	-	2	411	19	391
65,538	6,135	59,403	-	-	-	290	-	290	65,248	6,135	59,113
330	57	273	-	-	-	1	-	1	329	57	272
799	82	717	-	-	-	9	-	9	790	82	708
134,842	27,034	107,808	-	-	-	1,414	-	1,414	133,428	27,034	106,394
683	211	472	-	-	-	7	-	7	676	211	465
1,492	117	1,375	-	-	-	39	3	35	1,453	114	1,339
262,347	40,331	222,016	-	-	-	7,283	1,283	6,000	255,064	39,048	216,016
1,196	304	892	-	-	-	34	10	24	1,162	294	868
2,461	218	2,243	-	-	-	96	1	95	2,365	217	2,148
439,463	77,188	362,275	-	-	-	17,020	328	16,692	422,443	76,860	345,583
1,968	490	1,478	-	-	-	27	2	25	1,941	488	1,453
1,568	135	1,433	-	-	-	41	1	41	1,527	134	1,393
289,191	50,217	238,974	-	-	-	7,595	355	7,240	281,596	49,862	231,734
1,219	227	992	-	-	-	7	2	5	1,212	225	987

(1) 齢級別森林資源表

その2

区分		立木地										
		総数			人			工林				
					総数		針葉樹	広葉樹	育成單層林		育成複層林	
総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	
16齢級	面積	1,373	734	640	557	552	5	554	549	5	2	2
	材積	642,331	533,784	108,547	464,735	463,823	912	462,772	461,860	912	1,963	1,963
	成長量	1,750	1,304	446	1,022	1,018	4	1,018	1,014	4	4	4
17齢級	面積	549	344	205	298	295	3	296	294	3	1	1
	材積	305,710	271,006	34,704	252,356	251,831	525	251,392	250,867	525	964	964
	成長量	631	492	139	443	441	2	441	439	2	2	2
18齢級	面積	354	227	127	197	197	0	197	197	0	0	0
	材積	202,992	180,882	22,110	168,488	168,445	43	168,461	168,418	43	27	27
	成長量	324	233	91	215	215	-	215	215	-	-	-
19齢級	面積	168	115	53	107	107	-	107	107	-	0	0
	材積	105,445	96,294	9,151	93,111	93,111	-	92,985	92,985	-	126	126
	成長量	144	102	42	99	99	-	99	99	-	-	-
20齢級	面積	92	76	16	65	65	0	62	62	0	3	3
	材積	61,316	58,553	2,763	54,161	54,151	10	53,090	53,080	10	1,071	1,071
	成長量	75	66	9	64	64	-	62	62	-	2	2
21齢級	面積	39	27	13	21	21	0	21	21	0	-	-
	材積	23,204	20,783	2,421	18,596	18,571	25	18,596	18,571	25	-	-
	成長量	28	18	10	15	15	-	15	15	-	-	-
22齢級	面積	40	30	10	22	22	-	22	22	-	-	-
	材積	24,149	22,546	1,603	19,510	19,510	-	19,510	19,510	-	-	-
	成長量	26	19	7	14	14	-	14	14	-	-	-
23齢級	面積	6	4	2	3	3	-	3	3	-	-	-
	材積	3,389	2,958	431	2,355	2,355	-	2,355	2,355	-	-	-
	成長量	4	2	2	1	1	-	1	1	-	-	-
24齢級	面積	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-
	材積	1,022	875	147	803	803	-	803	803	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25齢級	面積	3	3	-	3	3	-	3	3	-	-	-
	材積	2,453	2,453	-	2,139	2,139	-	2,139	2,139	-	-	-
	成長量	3	3	-	2	2	-	2	2	-	-	-
26齢級	面積	3	3	-	3	3	-	3	3	-	-	-
	材積	2,431	2,431	-	2,266	2,266	-	2,266	2,266	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27齢級	面積	3	3	-	3	3	-	3	3	-	-	-
	材積	2,311	2,311	-	2,311	2,311	-	2,311	2,311	-	-	-
	成長量	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-
28齢級	面積	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-
	材積	124	124	-	124	124	-	124	124	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29齢級	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30齢級	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31齢級 以上	面積	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-
	材積	81	81	-	81	81	-	81	81	-	-	-
	成長量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

竹林	無立地	木地	更新困難地	森林	合計			
面積	束数	総数	伐採跡地	未立木地	面積	面積	材積	成長量
55	43,937	323	241	81	153	27,107	12,798,737	83,848

(单位 面積:ha 材積:m³ 竹林:束)

(注)森林計画課資料

(2)制限普通林別森林資源表

(単位 面積:ha 材積:m³ 竹林:束)

区分		総数				普通林				制限林	
立人	総数	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
		27,107	12,798,737	83,848	24,732	11,563,799	76,101	2,374	1,234,938	7,747	
工	針葉樹	16,068	11,283,704	72,191	14,459	10,166,931	65,128	1,608	1,116,773	7,063	
	広葉樹	10,508	1,515,033	11,657	9,756	1,396,868	10,973	752	118,165	684	
	総数	26,576	12,798,737	83,848	24,215	11,563,799	76,101	2,361	1,234,938	7,747	
木	針葉樹	15,142	10,953,718	70,293	13,729	9,904,910	63,621	1,413	1,048,808	6,672	
	広葉樹	76	9,280	136	70	8,411	124	6	869	12	
	総数	15,219	10,962,988	70,429	13,799	9,913,321	63,745	1,420	1,049,677	6,684	
天	針葉樹	15,044	10,880,465	69,723	13,636	9,836,136	63,069	1,408	1,044,329	6,654	
	広葉樹	76	9,280	136	70	8,411	124	6	869	12	
	総数	15,120	10,889,745	69,859	13,706	9,844,547	63,193	1,415	1,045,198	6,666	
然	針葉樹	99	73,253	570	93	68,774	552	5	4,479	18	
	広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	99	73,253	570	93	68,774	552	5	4,479	18	
地	針葉樹	925	329,986	1,898	730	262,021	1,507	195	67,965	391	
	広葉樹	10,432	1,505,753	11,521	9,686	1,388,457	10,849	746	117,296	672	
	総数	11,357	1,835,739	13,419	10,417	1,650,478	12,356	941	185,261	1,063	
林	針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	広葉樹	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
無	針葉樹	7	2,656	19	7	2,387	18	1	269	1	
	広葉樹	235	39,443	128	226	38,115	122	9	1,328	6	
	総数	242	42,099	147	233	40,502	140	9	1,597	7	
伐	針葉樹	918	327,330	1,879	724	259,634	1,489	194	67,696	390	
	広葉樹	10,195	1,466,310	11,393	9,458	1,350,342	10,727	737	115,968	666	
	総数	11,113	1,793,640	13,272	10,182	1,609,976	12,216	931	183,664	1,056	
立	竹林	55	43,937	-	51	40,457	-	4	3,480	-	
	総数	323	-	-	314	-	-	9	-	-	
	伐跡地	241	-	-	236	-	-	5	-	-	
未	立木地	81	-	-	77	-	-	4	-	-	
	新伐地	153	-	-	153	-	-	0	-	-	
	更地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注)森林計画課資料

(3)市町村別森林資源表

区分		立木地												
		総数			人工林									
					総数			育成单層林			育成複層林			
総数	面積	総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	
	面積	26,576	16,068	10,508	15,219	15,142	76	15,120	15,044	76	99	99	-	
	材積	12,798,737	11,283,704	1,515,033	10,962,998	10,953,718	9,280	10,889,745	10,880,465	9,280	73,253	73,253	-	
県南農林事務所	総数	面積	26,576	16,068	10,508	15,219	15,142	76	15,120	15,044	76	99	99	-
		材積	12,798,737	11,283,704	1,515,033	10,962,998	10,953,718	9,280	10,889,745	10,880,465	9,280	73,253	73,253	-
	棚倉町	面積	6,083	3,316	2,767	3,034	3,021	13	3,024	3,011	13	10	10	-
		材積	2,558,937	2,151,016	407,921	2,048,712	2,047,908	804	2,042,623	2,041,819	804	6,089	6,089	-
	矢祭町	面積	6,214	4,232	1,982	4,096	4,083	13	4,026	4,013	13	70	70	-
		材積	3,337,478	3,035,305	302,173	2,977,783	2,976,024	1,759	2,924,585	2,922,826	1,759	53,198	53,198	-
	塙町	面積	8,323	5,076	3,246	4,734	4,704	30	4,726	4,696	30	8	8	-
		材積	4,163,287	3,695,079	468,208	3,565,565	3,560,674	4,891	3,559,719	3,554,828	4,891	5,846	5,846	-
	鮫川村	面積	5,956	3,443	2,513	3,355	3,335	20	3,344	3,324	20	11	11	-
		材積	2,739,035	2,402,304	336,731	2,370,938	2,369,112	1,826	2,362,818	2,360,992	1,826	8,120	8,120	-

(単位 面積:ha 材積:立木はm³、竹林は束)

立木地											竹林	無立木地			更新困難地			
天然林											総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地				
総数			育成単層林			育成複層林			天然生林						更新困難地			
総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広	総数	針	広				更新困難地			
11,357	925	10,432	2	-	2	242	7	235	11,113	918	10,195	55	323	241	81 153			
1,835,739	329,986	1,505,753	-	-	-	42,099	2,656	39,443	1,793,640	327,330	1,466,310	43,937	-	-	-	-		
11,357	925	10,432	2	-	2	242	7	235	11,113	918	10,195	55	323	241	81 153			
1,835,739	329,986	1,505,753	-	-	-	42,099	2,656	39,443	1,793,640	327,330	1,466,310	43,937	-	-	-	-		
3,050	296	2,754	-	-	-	-	-	-	3,050	296	2,754	13	82	52	30 107			
510,225	103,108	407,117	-	-	-	-	-	-	510,225	103,108	407,117	10,312	-	-	-	-		
2,118	149	1,969	0	-	0	-	-	-	2,118	149	1,969	9	94	49	44 33			
359,695	59,281	300,414	-	-	-	-	-	-	359,695	59,281	300,414	7,296	-	-	-	-		
3,589	373	3,216	2	-	2	222	7	215	3,364	365	2,999	18	97	92	5 5			
597,722	134,405	463,317	-	-	-	38,934	2,656	36,278	558,788	131,749	427,039	14,417	-	-	-	-		
2,601	108	2,493	-	-	-	20	-	20	2,581	108	2,473	15	49	48	2 7			
368,097	33,192	334,905	-	-	-	3,165	-	3,165	364,932	33,192	331,740	11,912	-	-	-	-		

(注)森林計画課資料

(4)所有形態別森林資源表

区分		総数	立木地											
			総数			人						工		
						総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹
総数	面積	27,107	26,576	16,068	10,508	15,219	15,142	76	15,120	15,044	76	99	99	-
	材積	12,798,737	12,798,737	11,283,704	1,515,033	10,962,998	10,953,718	9,280	10,889,745	10,880,465	9,280	73,253	73,253	-
個人	面積	19,400	19,094	11,573	7,521	11,035	10,972	64	11,004	10,941	64	31	31	-
	材積	9,344,466	9,344,466	8,254,591	1,089,875	8,042,256	8,034,662	7,594	8,020,791	8,013,197	7,594	21,465	21,465	-
森林組合	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
会社	面積	931	918	451	468	368	368	1	368	368	1	-	-	-
	材積	357,211	357,211	286,390	70,821	256,127	256,091	36	256,127	256,091	36	-	-	-
団体	面積	572	546	89	457	82	82	1	82	82	1	-	-	-
	材積	117,737	117,737	55,455	62,282	52,695	52,662	33	52,695	52,662	33	-	-	-
学校	面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	材積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社寺	面積	100	100	60	40	56	56	-	56	56	-	-	-	-
	材積	47,308	47,308	41,740	5,568	40,059	40,059	-	40,059	40,059	-	-	-	-
県有	面積	384	346	306	40	291	290	1	291	290	1	-	-	-
	材積	174,384	174,384	171,235	3,149	171,230	171,081	149	171,230	171,081	149	-	-	-
市町村有	面積	281	280	147	133	143	143	0	142	142	0	1	1	-
	材積	117,628	117,628	97,294	20,334	95,823	95,817	6	95,261	95,255	6	562	562	-
財産区有	面積	1	1	1	0	1	1	-	1	1	-	-	-	-
	材積	638	638	616	22	570	570	-	570	570	-	-	-	-
その他公	面積	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	材積	269	269	63	206	94	63	31	94	63	31	-	-	-
部落有	面積	133	131	85	46	77	77	0	77	77	0	-	-	-
	材積	57,695	57,695	50,950	6,745	48,175	48,158	17	48,175	48,158	17	-	-	-
共有	面積	5,229	5,085	3,283	1,802	3,092	3,082	10	3,026	3,016	10	67	67	-
	材積	2,563,747	2,563,747	2,307,725	256,022	2,238,324	2,236,910	1,414	2,187,098	2,185,684	1,414	51,226	51,226	-
公社	面積	73	73	73	0	73	73	-	73	73	-	-	-	-
	材積	17,554	17,554	17,545	9	17,545	17,545	-	17,545	17,545	-	-	-	-
センター	面積	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	材積	42	42	42	-	42	42	-	42	42	-	-	-	-
その他	面積	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	材積	58	58	58	-	58	58	-	58	58	-	-	-	-

(注)森林計画課資料

(単位 面積:ha 材積:立木はm3、竹林は束)

立木地												竹林	無立木地			更新困難地						
天然林													総数	伐採跡地	未立木地							
育成単層林			育成複層林			天然生林																
総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹											
11,357	925	10,432	2	-	2	242	7	235	11,113	918	10,195	55	323	241	81	153						
1,835,739	329,986	1,505,753	-	-	-	42,099	2,656	39,443	1,793,640	327,330	1,466,310	43,937	-	-	-	-						
8,058	601	7,457	0	-	0	191	1	190	7,867	600	7,267	48	231	161	70	28						
1,302,210	219,929	1,082,281	-	-	-	32,507	548	31,959	1,269,703	219,381	1,050,322	38,105	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
550	83	467	-	-	-	1	-	1	549	83	466	1	5	2	3	7						
101,084	30,299	70,785	-	-	-	134	-	134	100,950	30,299	70,651	536	-	-	-	-						
464	7	457	-	-	-	1	-	1	463	7	456	0	1	-	1	24						
65,042	2,793	62,249	-	-	-	126	-	126	64,916	2,793	62,123	64	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
44	4	40	-	-	-	-	-	-	44	4	40	0	0	-	0	-						
7,249	1,681	5,568	-	-	-	-	-	-	7,249	1,681	5,568	336	-	-	-	-						
55	17	39	-	-	-	-	-	-	55	17	39	0	38	38	-	-						
3,154	154	3,000	-	-	-	-	-	-	3,154	154	3,000	184	-	-	-	-						
137	4	133	-	-	-	0	-	0	137	4	133	0	1	-	1	0						
21,805	1,477	20,328	-	-	-	32	-	32	21,773	1,477	20,296	40	-	-	-	-						
0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-						
68	46	22	-	-	-	-	-	-	68	46	22	-	-	-	-	-						
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-						
175	-	175	-	-	-	-	-	-	175	-	175	-	-	-	-	-						
54	8	46	-	-	-	-	-	-	54	8	46	0	2	2	0	0						
9,520	2,792	6,728	-	-	-	-	-	-	9,520	2,792	6,728	16	-	-	-	-						
1,992	201	1,792	2	-	2	49	6	43	1,941	195	1,747	6	45	39	6	93						
325,423	70,815	254,608	-	-	-	9,300	2,108	7,192	316,123	68,707	247,416	4,656	-	-	-	-						
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-						
9	-	9	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

(5) 制限林の種類別面積(その1)

区分	保安林								計
	水 か ん 保 安	源 養 林	土 防 保	砂 安	流 安	出 林	土 防 保	砂 安	
総数		-	-	-	-	-	(115.52)	(115.52)	
		41.40	2,061.73	79.61	46.23	2,228.97			
県 南 農 林 事 務 所	総数	-	-	-	-	-	(115.52)	(115.52)	
		41.40	2,061.73	79.61	46.23	2,228.97			
	棚倉町	-	-	-	-	-	-	-	
		-	272.38	22.73	-	-	-	295.11	
	矢祭町	-	-	-	-	(71.54)	(71.54)		
		-	852.29	0.94	37.29	890.52			
塙町	-	-	-	-	(43.98)	(43.98)			
	41.40	839.33	15.52	-	896.25				
鮫川村	-	-	-	-	-	-	-		
	-	97.73	40.42	8.94	147.09				

(注)()内の面積は他制限林(該当制限林より左に記載してある制限林)との重複面積で、内数

自然公園											
國立公園						国定公園					
特別保護地	第一種特別地区	第二種特別地区	第三種特別地区	小計		特別保護地	第一種特別地区	第二種特別地区	第三種特別地区	小計	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

(注)森林計画課資料

(5)制限林の種類別面積(その2)

区分		自然公園					保安施設 計	砂 防 ぼた山崩 防止区域	急傾斜地 崩壊危険 区域	鳥獣保 護法によ る特別 保護地 区				
		県立自然公園			小計	地 区								
		第一種 特別地域	第二種 特別地域	第三種 特別地域										
総数		-	(32.70)	(55.79)	(88.49)	(88.49)	-	(6.56)	-	- (56.45)				
県 南 農 林 事 務 所	総数	-	23.81	16.44	40.25	40.25	-	76.73	-	2.44 -				
		-	(32.70)	(55.79)	(88.49)	(88.49)	-	(6.56)	-	- (56.45)				
	棚倉町	-	23.81	16.44	40.25	40.25	-	76.73	-	2.44 -				
		-	(3.51)	(0.00)	(3.51)	(3.51)	-	-	-	- -				
	矢祭町	-	-	-	-	-	-	61.16	-	- -				
		-	(29.19)	(55.79)	(84.98)	(84.98)	-	(0.92)	-	- (56.45)				
	塙町	-	23.81	16.44	40.25	40.25	-	12.55	-	- -				
		-	-	-	-	-	-	3.02	-	- -				
	鮫川村	-	-	-	-	-	-	-	-	2.44 -				

(注)()内の面積は他制限林(該当制限林より左に記載してある制限林)との重複面積で、内数

単位 面積:ha

都市計画法による風致地区	林業種苗法による特別母樹林	文化財保護法による史跡名勝天然記念物に係る指定地等	都市緑地保全法による緑地保全地区	自然環境保全法による原生自然環境保全地域	自然環境保全法による自然環境保全地域の特別地区	県自然環境保全地域特別地区	合計
-	-	-	-	-	-	-	(267.02)
-	-	12.91	-	-	-	0.25	2,361.55
-	-	-	-	-	-	-	(267.02)
-	-	12.91	-	-	-	0.25	2,361.55
-	-	-	-	-	-	-	(3.51)
-	-	12.91	-	-	-	-	369.18
-	-	-	-	-	-	-	(213.89)
-	-	-	-	-	-	-	943.32
-	-	-	-	-	-	-	(49.62)
-	-	-	-	-	-	-	899.27
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.25	149.78

(注)森林計画課資料

(6)樹種別材積表

単位 材積: 千m³

区分	総 数	人工林	天然林
針葉樹	スギ	10,152	10,149
	ヒノキ	562	562
	アカマツ・クロマツ	562	238
	カラマツ	5	5
	ヒバ	0	—
	ヒメコマツ	—	—
	モミ	2	—
	その他	1	0
	小 計	11,284	10,954
広葉樹	クリ	0	0
	クヌギ	49	5
	ブナ	—	—
	ナラ	0	—
	その他	1,465	4
	小 計	1,515	9
	特殊樹種	0	0
合 計		12,799	10,963
			1,836

(7) 特定保安林の指定状況

該当なし

単位 面積 : ha

市町村	特定保安林					要整備森林		備 考	
	番号	面積				箇所数	面 積		
		総 数	人工林	天然林	その他				

(8) 荒廃林地等の面積

単位 面積 : ha

区分	荒廃林地			荒廃危険地 (概成)	計
	崩壊地	地すべり地	小計		
総数	668	65	733	454	1,187
県南農林事務所	棚倉町	169	40	209	304
	矢祭町	181	13	194	336
	塙町	179	8	187	277
	鮫川村	139	4	143	270
	計	668	65	733	454
					1,187

(注) 森林保全課資料 (令和元年度)

注1 「荒廃林地等」とは、山腹崩壊地、はげ山、浸食されたり異常な堆積をしている溪流及び地すべり地などの荒廃林地や荒廃の兆しがある荒廃危険地をいう。

注2 「崩壊地」とは、台風や豪雨、地震、火山活動等により、崩壊が発生した山腹斜面、土石流などにより、溪岸が浸食されたり流出土砂が異常に堆積している溪流及び植生が衰退化したことによるはげ山などをいう。

注3 「地すべり地」とは、地下水が原因となり、山地や丘陵地の土地の一部がすべり面を境に移動する現象が発生している斜面をいう。

注4 「荒廃危険地」とは、台風や豪雨、地震、火山活動等により、荒廃の兆しが見られ、崩壊地に移行するおそれが高い箇所などをいう。

注5 「概成」とは、治山工事において荒廃地の復旧などを目的として計画した一連の工事が完了した場合をいう。

注6 四捨五入の関係で、計と内訳は必ずしも一致しない。

(9) 森林の被害

(単位) 面積: ha、ただし病虫獣害は材積: m³

種類	風害			水害			雪害			干害			凍害		
年度	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南農林事務所	棚倉町														
	矢祭町														
	塙町														
	鮫川村														

種類	松くい虫			カシノガガキイムシ			その他病虫獣害			林野火災			その他森林被害		
年度	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
総数	1,001	958	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
県南農林事務所	棚倉町	166	160	136											
	矢祭町	288	288	214											
	塙町	343	275	224						0	0	0			
	鮫川村	204	235	167											

(注) 森林保全課資料

注1 被害量は整数止め (0.5未満は0と表示)

注2 林野火災については曆年で集計

(10) 防火線等の整備状況

区分	予防資機材					初期消火機材					防火 管理道 (m)
	自動音 声警報 機	予防立 看板	標板	警報旗	防火ポ スト	可搬式 消火ポンプ	水のう 付手動 ポンプ	背負式 消火器	携帶用 防火 セット	簡易防 水用水	
総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
県 南 農 林 事 務 所	棚倉町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	矢祭町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塙町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鮫川村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 予防資機材、初期消火機材（森林保全課資料（令和元年度））

防火管理道（森林整備課資料（令和元年度））

3 林業の動向

(1) 林家数

単位 戸数：戸

区分	総数
総数	2,263
県南農林事務所	
棚倉町	608
矢祭町	427
塙町	683
鮫川村	545

(注) 2020年世界農林業センサス

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 人数：人、面積：ha

区分	総数		公有林		私有林		備考
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	
総数	7	12,237	—	—	7	12,237	
県南農林事務所							
棚倉町	2	2,315	—	—	2	2,315	
矢祭町	1	2,611	—	—	1	2,611	
塙町	2	3,948	—	—	2	3,948	
鮫川村	2	3,363	—	—	2	3,363	

(注) 森林計画課資料

※令和7年3月31日時点で有効な計画について記載している。

※件数については重複があるため、内訳と計が必ずしも一致しない。

※面積については四捨五入の関係で、内訳と計は必ずしも一致しない

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

単位 面積 : ha

市町村別		経営管理権		経営管理実施権		備考
		件数	面積	件数	面積	
総 数		16	6.72	0	0	
県 南 農 林 事 務 所	棚倉町	0	0	0	0	
	矢祭町	0	0	0	0	
	塙町	16	6.72	0	0	
	鮫川村	0	0	0	0	

(注) 森林計画課資料
令和7年8月現在

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構 成

(森林組合)

単位 員数:人 金額:千円 面積:ha

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
総 数	1	3,926	14	102,891	23,761	
県 南 農 林 事 務 所	棚倉町	東白川郡	3,926	14	102,891	23,761
	矢祭町					
	塙 町					
	鮫川村					

(注) 森林計画課資料 (令和5年度森林組合一斉調査)

(生産森林組合)

該当なし

イ 事業内容及び活動状況等

計画区内の1森林組合は、ふくしま森林再生事業等、森林整備に取り組んでいるとともに、素材生産販売にも積極的に取り組み、令和5事業年度における事業総収益に占める割合はそれぞれ48.2% (237,562千円) 、27.1% (133,430千円) である。

(5) 林業事業体等の現況

単位 事業体数

区分	造林業	素材生産業	木材卸売業 (うち素材市売市場)	木材・木製品製造業		その他
				製造業	その他	
総 数	5	28	6 (2)	10	2	2
県南農林事務所	棚倉町	1	4	2 -	2	1
	矢祭町	-	5	- -	3	-
	塙町	4	13	4 (2)	5	1
	鮫川村	-	6	- -	-	1

(注) 造林業 : 2020年農林業センサス

木材卸売業のうち素材市売市場 : 2022 (令和4) 年木材需給と木材工業の現況

素材生産業外 : R7福島県木材業者等登録名簿 (林業振興課)

(6) 林業労働力の概況

単位 人

区分	年 度	~19才	20才~	30才~	40才~	50才~	60才~	70才~	合 計	
総 数	平成22年	5	40	38	53	84	39	11	270	
	平成27年	5	36	64	46	80	71	23	325	
	令和2年	3	25	48	45	52	52	16	241	
県南農林事務所	棚倉町	平成22年	2	7	10	11	27	8	4	69
		平成27年	0	8	14	9	21	15	5	72
		令和2年	2	10	16	14	17	17	3	79
	矢祭町	平成22年	2	5	8	6	12	8	1	42
		平成27年	2	7	10	7	11	13	4	54
		令和2年	0	7	10	9	11	9	7	53
	塙 町	平成22年	0	18	15	27	36	14	4	114
		平成27年	3	10	34	20	40	33	9	149
		令和2年	1	6	14	14	22	22	5	84
	鮫川村	平成22年	1	10	5	9	9	9	2	45
		平成27年	0	11	6	10	8	10	5	50
		令和2年	0	2	8	8	2	4	1	25

(注) R2国勢調査

(7) 林業機械化の概況

ア 高性能林業機械

単位 台

区分		高性能林業機械							
		フェラバーン チャー	プロセッサ	フォワーダ	スキッパ	タワーヤータ	スイング ヤータ	ハーベスター	その他
総 数		15	36	61	1	—	7	4	51
県南農林事務所	棚倉町	3	5	9	—	—	—	—	11
	矢祭町	—	—	—	—	—	—	—	—
	塙町	7	25	40	1	—	5	3	27
	鮫川村	5	6	12	—	—	2	1	13

(注)高性能林業機械の保有状況等調査について (R6実施)

イ 林業機械

単位 台

区分	集材機	林内作業車	林業用トラクタ
県南農林事務所 (東白川郡)	3	51	4

(注)林業機械の保有状況調査について (R3実施)

(8) 作業路網等の整備の概況

単位 上段:路線数 下段:延長(m)

区分	合計	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総 数	75 233, 321	13 57, 704	18 71, 156	16 26, 212	12 35, 077	16 43, 172
県南農林事務所	棚倉町 87, 795	19 27, 535	5 16, 698	3 5, 918	2 19, 440	7 18, 204
	矢祭町 20, 434	13 5, 326	2 3, 983	3 4, 307	2 2, 224	3 4, 594
	塙町 91, 784	35 18, 183	5 35, 761	9 10, 371	7 13, 089	5 14, 380
	鮫川村 33, 308	8 6, 660	1 14, 714	3 5, 616	2 324	1 5, 994

(注) 福島県森林・林業統計書 (令和元年度～5年度)

4 前期計画の実行状況

(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

単位 材積：千m³ 実行歩合：%

区分	伐採立木材積								
	計画			実行			実行歩合		
	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数
総数	492	314	806	476	186	662	96.7	59.2	82.1
針葉樹	463	314	777	443	186	629	95.7	59.2	81.0
広葉樹	29	-	29	33	-	33	113.8	-	113.8

(注) 計画欄は、前計画の前半5ヵ年分 (R3～R7) に対応する計画量。

実行欄は、前計画の前半5ヵ年分 (R3～R7) の実行量。

ただし、本計画の樹立年度 (R7) の実行量については見込量。

四捨五入の関係で、計と内訳は必ずしも一致しない。

森林計画課資料

(2) 間伐面積

単位 面積：h a 実行歩合：%

計画	実行	実行歩合
3,397	1,603	47.2

(注) (1) の注と同じ

(3) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：h a 実行歩合：%

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
1,241	334	27.0	793	74	9.4	448	260	58.0

(注) (1) の注と同じ

(4) 林道の開設及び拡張の数量

単位 延長：km 拡張：ヶ所 実行歩合：%

	開設延長			拡張箇所数		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
基幹路網	7.6	6.9	90.8	10	6	60.0
うち林業専用道	7.0	6.9	98.6	1	1	100.0

(注) (1) の注と同じ

森林整備課資料

(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

ア 保安林の種類別の面積

単位 面積：ha 実行歩合：%

種類	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
水源かん養	139	41	29	—	—	—
災害防備	234	35	15.0	—	—	—
保健・その他	—	—	—	—	—	—

(注) 計画欄は、前計画の前半5カ年分 (R3～R7) に対応する計画量。

実行欄は、前計画の前半5カ年分 (R3～R7) の実行量。

ただし、本計画の樹立年度 (R7) の実行量については見込量。

森林保全課資料

イ 保安施設地区の指定

単位 面積：ha 実行歩合：%

面 積		
計画	実行	実行歩合
—	—	—

(注) (5) アに同じ

ウ 治山事業の数量

単位 地区数：カ所、実行歩合：%

種類	面 積		
	計画	実行	実行歩合
治山事業実行地区数	37	25	67.6

(注) (5) アに同じ

(6) 要整備森林の森林施業の区別面積

単位 面積：ha 実行歩合：%

施業区分		計画	実行	実行歩合
造林	総数	—	—	—
	人工造林	—	—	—
	天然更新	—	—	—
保育		—	—	—
伐採	総数	—	—	—
	主伐	—	—	—
	間伐	—	—	—
その他		—	—	—

(注) (5) アに同じ

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の異動

単位 面積：h a

農用地	ゴルフ場等レジャー施設用地	住宅, 別荘, 工場等建物敷地及びその附帯地	採石採土地	その他	合計
0	—	2	—	20	22

（注）面積欄には、前計画の前半5か年に対応する異動面積を記載した。

農用地は、田、畑、樹園地とする。

四捨五入の関係で、内訳と計は必ずしも一致しない。

（2）森林以外より森林への異動

単位 面積：h a

原野	農用地	その他	合計
—	—	—	—

（注）面積欄には、前計画の前半5か年に対応する異動面積を記載した。

四捨五入の関係で内訳と計は必ずしも一致しない。

6 森林資源の推移

(1) 分期別伐採立木材積等

(単位 材積:千m³ 面積:ha 延長:km)

分期		I	II	III	IV
伐採立木材積	総数	総数	868,705	943,288	919,000
		針葉樹	830,752	909,125	883,000
		広葉樹	37,953	34,163	36,000
	主伐	総数	594,195	653,425	656,000
		針葉樹	556,242	619,262	620,000
		広葉樹	37,953	34,163	36,000
	間伐	総数	274,510	289,863	263,000
		針葉樹	274,510	289,863	263,000
		広葉樹			
総数		1,498	1,617	1,952	1,952
造林面積	人工造林	946	1,042	1,269	1,269
	天然更新	552	575	683	683
林道開設延長		10.6	10.6	14.8	14.8

(注) 森林計画樹立の翌年度から5年間を第Ⅰ分期、次の5年間を第Ⅱ分期、以下同様

※ 四捨五入の関係で計と内訳は必ずしも一致しない。

森林計画課資料

(2) 分期別期首別資源表

単位:面積ha 材積千m³

区分		面 積											材積	
		総数	1・2齡級	3・4齡級	5・6齡級	7・8齡級	9・10齡級	11・12齡級	13・14齡級	15・16齡級	17・18齡級	19・20齡級		
前期期首	人工林	総数	26,815	670	382	840	2,082	3,073	5,196	9,182	5,390	0	0	12,799
	人工林	育成單層林	15,219	26	97	387	1,075	1,953	3,984	5,229	2,468	0	0	10,963
	人工林	育成複層林	15,120	26	97	386	1,063	1,931	3,946	5,213	2,458	0	0	10,890
	天然林	総数	99	0	1	1	12	22	38	15	10	0	0	73
	天然林	育成單層林	11,596	644	285	453	1,007	1,121	1,212	3,953	2,922	0	0	1,836
	天然林	育成複層林	242	0	0	3	14	19	11	135	59	0	0	42
後期期首	人工林	天然生林	11,354	644	285	450	993	1,101	1,201	3,818	2,863	0	0	1,794
	人工林	総数	26,815	1,621	278	578	1,043	2,810	3,627	6,891	9,968	0	0	12,739
	人工林	育成單層林	15,311	827	26	225	578	1,539	2,822	4,618	4,676	0	0	10,929
	人工林	育成複層林	14,820	631	26	224	576	1,510	2,736	4,529	4,588	0	0	10,719
	天然林	総数	491	196	0	1	2	30	86	88	88	0	0	210
	天然林	育成單層林	11,504	793	252	353	465	1,271	805	2,273	5,292	0	0	1,810
第Ⅲ分岐期首	人工林	育成複層林	464	44	0	1	4	27	15	88	285	0	0	89
	人工林	天然生林	11,040	749	252	353	461	1,244	790	2,185	5,007	0	0	1,721
	天然林	総数	26,815	2,262	645	319	626	1,796	2,895	4,725	8,519	5,028	0	12,583
	天然林	育成單層林	15,412	1,690	26	97	387	1,073	1,776	3,525	4,642	2,194	0	10,787
	天然林	育成複層林	14,492	1,280	26	97	386	1,061	1,708	3,353	4,470	2,112	0	10,398
	天然林	天然生林	919	410	0	1	1	12	68	172	172	82	0	389
第Ⅳ分岐期首	人工林	総数	11,403	572	619	222	239	723	1,118	1,200	3,877	2,834	0	1,796
	人工林	育成單層林	14,194	1,291	631	26	224	573	1,343	2,333	3,849	3,925	0	10,168
	人工林	育成複層林	1,309	399	196	0	1	4	65	174	242	228	0	582
	天然林	総数	696	91	0	0	3	16	29	54	273	231	0	148
	天然林	育成複層林	10,496	481	619	222	236	707	1,090	1,146	3,604	2,603	0	1,648
	天然林	天然生林	2,161	1,541	251	396	850	2,677	3,304	6,316	9,319	0	0	12,567
第Ⅴ分岐期首	人工林	総数	15,503	1,690	827	26	225	577	1,408	2,507	4,091	4,153	0	10,750
	人工林	育成單層林	14,194	1,291	631	26	224	573	1,343	2,333	3,849	3,925	0	10,168
	人工林	育成複層林	1,309	399	196	0	1	4	65	174	242	228	0	582
	天然林	総数	11,312	470	713	225	171	273	1,270	798	2,225	5,166	0	1,817
	天然林	育成單層林	816	70	44	0	1	5	32	27	154	483	0	183
	天然林	育成複層林	10,496	400	669	225	171	268	1,237	771	2,071	4,684	0	1,634
第Ⅴ分岐期首	人工林	天然生林	2,161	1,541	251	396	850	2,677	3,304	6,316	9,319	0	0	12,562
	人工林	総数	15,594	1,576	1,690	26	97	386	973	1,588	3,149	4,148	1,961	10,725
	人工林	育成單層林	13,916	1,215	1,280	26	97	383	933	1,470	2,858	3,838	1,817	9,942
	人工林	育成複層林	1,677	361	410	0	1	3	40	118	291	310	144	783
	天然林	総数	11,222	249	572	587	125	159	722	1,113	1,168	3,776	2,751	1,837
	天然林	育成單層林	896	40	91	0	0	4	19	33	73	332	305	199
	天然林	育成複層林	10,325	209	481	587	125	155	703	1,080	1,095	3,444	2,447	1,638

※ 天然林の天然生林1齡級には伐採跡地を含む。
四捨五入の関係で計と内訳は必ずしも一致しない。

7 その他

(1)持続的伐採可能量

第1表 主伐(皆伐)上限量の目安(年間) 単位 材積:千m³

主伐(皆伐)上限量の目安
134

第2表 持続的伐採可能量(年間)

単位 再造林率: % 材積: 千m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	134	56	190
90	121		177
80	107		163
70	94		150
60	80		136
50	67		123
40	54		110
30	40		96
20	27		83
10	13		69