

沖縄中南部国有林の地域別の森林計画書

(沖縄中南部森林計画区)

計画期間

自 令和8年4月1日
至 令和18年3月31日

九州森林管理局

目 次

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況	3
(1) 自然的背景	3
(2) 社会経済的背景	4
(3) 森林・林業の動向	4
2 前計画の実行結果の概要及びその評価	5
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	9
第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項	10
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	10
(1) 森林の整備及び保全の目標並びに基本方針	10
(2) 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	14
2 その他必要な事項	14
第3 森林の整備に関する事項	15
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。）	15
(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法	15
(2) 立木の標準伐期齢	17
(3) その他必要な事項	17
2 造林に関する事項	17
(1) 人工造林に関する事項	17
(2) 天然更新に関する事項	17
(3) その他必要な事項	18
3 間伐及び保育に関する事項	18
(1) 間伐の標準的な方法	18
(2) 保育の標準的な方法	18
(3) その他必要な事項	19
4 公益的機能別施業森林の整備に関する事項	20
(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	20
(2) その他必要な事項	20
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	21
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	21
(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	21
(3) 林産物の搬出方法等	21
(4) その他必要な事項	22
6 森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) 林産物の利用の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 森林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	23
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	23
(4) その他必要な事項	23
2 保安施設に関する事項	23
(1) 保安林の整備に関する方針	23
(2) 保安施設地区の指定に関する方針	24
(3) 治山事業の実施に関する方針	24
(4) その他必要な事項	24
3 鳥獣害の防止に関する事項	24
(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	24
(2) その他必要な事項	24
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	24
(1) 森林病害虫等の被害対策の方針	24
(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く）	25
(3) 林野火災の予防の方針	25
(4) その他必要な事項	25
第5 計画量等	25
1 間伐立木材積その他の伐採立木材積	25
2 間伐面積	25
3 人工造林及び天然更新別の造林面積	25
4 林道の開設及び拡張に関する計画	25
5 保安林の整備及び治山事業に関する計画	26
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等	26
(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	26
(3) 実施すべき治山事業の数量	27
第6 その他必要な事項	27
1 保安林その他制限林の施業方法	27
2 その他必要な事項	27
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	28
1 水源の涵養 ^{かん} 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	28
2 土地に関する災害の防止及び土壤の保全機能、快適な環境の形成の機能	

又は保健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	28
① 土地に関する災害の防止及び土壤の保全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	28
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	29
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	29
別表2 鳥獣害防止森林区域	29
別記1 保安林の森林施業	30
別記2 自然公園等の森林施業	31

[附属参考資料]

1 森林計画区の概要	
(1) 市町村別土地面積及び森林面積	3 5
(2) 地況	3 6
(3) 土地利用の現況	3 7
(4) 産業別生産額	3 8
(5) 産業別就業者数	3 9
2 森林の現況	
(1) 齢級別森林資源表	4 0
(2) 制限林普通林森林資源表	4 5
(3) 市町村別森林資源表	4 6
(4) 制限林の種類別面積	4 7
(5) 樹種別材積表	4 8
(6) 荒廃地等の面積	4 8
(7) 森林の被害	4 8
(8) 防火線等の整備状況	4 8
3 林業の動向	
(1) 森林組合及び生産森林組合の現況	4 8
(2) 林業事業体等の現況	4 9
(3) 林業労働力の概況	5 0
(4) 林業機械化の概況	5 0
(5) 作業路網の整備の概況	5 0
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	5 0
(2) 間伐面積	5 1
(3) 人工造林・天然更新別面積	5 1
(4) 林道の開設及び拡張の数量	5 1
(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画	5 1
ア 保安林の種類別の面積	5 1
イ 保安施設地区の面積	5 1
ウ 治山事業の数量	5 1
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	5 2
(2) 森林以外より森林への異動	5 2
6 森林資源の推移	
(1) 分期別伐採立木材積等	5 2
(2) 分期別期首資源表	5 3
7 その他	
(1) 持続的伐採可能量	5 4
8 主伐時における伐採・搬出指針の制定	5 4

沖縄中南部計画区 位置図

出典：国土土地理院
地理院タイルに国有林等を重ねて作成



I 計画の大綱

I 計画の大綱

この国有林の地域別の森林計画は、森林法第7条の2規定に基づき、全国森林計画に即して、沖縄中南部森林計画区に係る国有林について、令和8年度から令和17年度までの10年間にについて樹立するものである。

1 森林計画区の概況

(1) 自然的背景

ア 計画区の位置及び面積

本計画区は、琉球列島の中央部北緯25度30分～26度40分、東経125度40分～131度20分に位置し、沖縄本島中南部及び慶良間諸島、久米島、南北大東島およびこれら周辺に介在する大小の島々からなる区域である。総土地面積は63,823haで県土の28%を占めている。

本計画の対象とする国有林は、南城市、渡嘉敷村、座間味村の海岸線に小面積ずつ所在し、その面積は6haとなっている。

イ 地勢

本計画区は、波状台地が広く分布する。この波状台地は、南西ないし北東の方向を持つ断層によって形成され、台地の北及び東側に断層崖をもっている。また、台地上には比謝川、天願川、国場川、饒波川のような流路の長い河川が発達している。

離島においては、久米島では、大岳(231m)、阿良山(287m)を中心に、丘陵台地及び段丘沖積低地が島の東側に、カルスト台地が西側に発達している。慶良間諸島は山地で、浅い入り江に沿って小面積の谷底低地が分布する。南北大東島やその他の離島はほとんど平坦地である。

ウ 地質及び土壤

本計画区の地質は、第3紀島尻層と不整合に覆う琉球石灰岩が広く分布し、久米島は安山岩や洪積層、琉球石灰岩が発達しており、慶良間諸島は古生層、南北大東島やその他の離島は隆起石灰岩となっている。

土壤は、ジャーガル、島尻マージ、国頭マージ及び沖積土壤からなっている。ジャーガル土壤は、本島中部東海岸から中央部にかけて最も広く分布する灰色を帶びたアルカリ性の重粘性土壤である。島尻マージ土壤は、本島中部西海岸から本島南端及び久米島、南北大東島等の隆起石灰岩地域に分布している土壤で暗褐色の中性ないし弱アルカリ性の石灰岩起源の土壤である。国頭マージは、うるま市、沖縄市等の本計画区の北部と久米島に分布する土壤で、赤色ないし黄色を帶びた弱酸性の粘性土壤である。沖積土壤は、海岸低地に分布している。

エ 気候

本計画区の気候は、亜熱帯海洋性気候に属し年平均気温は約24度、年平均降雨量は2,600mm前後と、温暖多湿である。また夏から秋にかけて襲来する台風と冬季の季節風は、農林業等に多大な潮風害をもたらしている。

(2) 社会経済的背景

ア 土地利用の現況

本計画区は、比較的平坦な地形であるため市街化が進み、市街地の周辺は農地が広がっている。本計画区の総面積は63,823haであり、そのうち森林面積は12,654ha、森林率は20%で県平均45%に比べて著しく低くなっている。本計画の対象とする国有林面積は6haで森林面積の1%に満たない。

農地面積は、10,223ha(16%)、その他の面積は40,946ha(64%)となっている。

イ 人口

本計画区の人口は約1,231千人で県人口のおよそ84%を占め年々増加しているが、その大部分は本島中南部に集中しており、慶良間諸島など周辺地域では減少傾向にある。

また、人口密度は沖縄県全体の643人/km²に対し、1,958人/km²となっている。

ウ 交通

本計画区の本島地域は、那覇市をはじめ、本県の経済・産業の中心地であるため、交通体系は沖縄県の他の計画区に比べよく整備されている。一方で離島地域は、海上交通、航空路における割高な運賃の低減や、陸上の公共交通の整備をすることが求められている。

エ その他産業の概要

本計画区の令和4年度総生産額は3兆6,993億円で、その88%が第3次産業となつていており、本県の経済構造の中心となる那覇市、沖縄市、浦添市等が偏在し、県経済の中心的役割を果たしている。

産業別構成比の割合は、第1次産業1%、第2次産業12%、第3次産業87%であり、2次産業は建設業の比重が高く、第1次産業は野菜、花き、さとうきび等のほか畜産などの農業が主体となっている。

また、産業別就業者比率は、第1次産業3%、第2次産業14%、第3次産業83%となっており、第1次産業の中で林業の占める割合は1%に満たない。

(3) 森林・林業の動向

国有林の概況

本計画区の国有林は、沖縄森林管理署で管理経営している。

本計画の対象とする国有林面積は、6haで九州森林管理局国有林面積の1%に満たない。

蓄積は、280m³で九州森林管理局総蓄積の1%に満たない。

人工林は無く、天然林が6haで100%となっている。

森林の種類は、普通林が無く、制限林が6haで100%となっている。

制限林の全てが保安林であり、潮害防備保安林が100%を占めている。

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カ年（令和3年度～令和7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7年度は実行予定を計上している。）

治山事業については、保安林の整備の植栽工等を計画したが、台風等の悪天候が多かったことにより、工事を見送ったことから不実行となった。

項目	計画	実行
伐採立木材積	m^3	m^3 (-)
主伐	m^3	m^3 (-)
間伐（材積）	m^3	m^3 (-)
間伐（面積）	ha	ha (-)
造林面積	ha	ha (-)
人工造林	ha	ha (-)
天然更新	ha	ha (-)
林道等の開設又は拡張	開設：km 拡張：箇所	開設：km (-) 拡張：箇所 (-)
保安林の指定解除	指定：ha 解除：ha	指定：ha (-) 解除：ha (-)
保健保安林	指定：ha 解除：ha	指定：ha (-) 解除：ha (-)
治山事業		
保安林の整備	2ha	ha (-)
保全施設	箇所	箇所 (-)

注 () 内の数値は計画量に対する実行量の割合である。

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、地球温暖化の防止、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、我が国の森林は、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る、充実した森林資源を活用すると同時に計画的に再造成長すべき段階にある。しかしながら、国産材の供給量が着実に増加する一方で、林業採算性の長期低迷等から主伐後の再造林が十分に行われていない現状にある。また、我が国の経済社会は、少子高齢化と人口減少が一層進行するほか、豪雨の増加等により山地災害が頻発するなど大きな情勢の変化が生じている。

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方に即し、沖縄中南部森林計画区における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、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。

II 計画事項

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

○市町村別面積

単位 面積：ha

区 分		面 積	備 考
総 数		5.92	
市 町 村 別 内 訳	南 城 市	0.30	
	渡 嘉 敷 村	2.17	
	座 間 味 村	3.45	

注1 国有林の地域別の森林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。

2 森林計画図は、九州森林管理局及び沖縄森林管理署において縦覧に供する。

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並びに基本方針

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^注を総合的かつ高度に發揮させるため、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(かん)養、山地災害防止／土壤保全、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、森林施業の合理化、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害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、流域治水と連携した国土強靱化対策を推進する。加えて、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する。あわせて、シカ等による森林被害も含めた森林の状況を適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G I Sの効果的な活用を図る。

その上で、森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の目標並びに基本方針を以下に定める。

注 国有林の地域別の森林計画においては、森林の有する国土の保全、水源の涵(かん)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	森林の整備及び保全の目標	森林の整備及び保全の基本方針
水源涵養機能 かん	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壤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	<p>ダム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並びに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。</p> <p>具体的には、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こととする。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。</p> <p>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。</p>
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、適度な光が射しこみ、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壤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	<p>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、土砂の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は、山地災害防止機能／土壤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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

森林の有する機能	森林の整備及び保全の目標	森林の整備及び保全の基本方針
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	<p>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は、快適環境形成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。</p> <p>具体的には、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>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、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進する。</p>
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	<p>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、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

森林の有する機能	森林の整備及び保全の目標	森林の整備及び保全の基本方針
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	<p>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。このことを踏まえ、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擾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。</p> <p>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こととする。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。</p>
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	<p>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。</p> <p>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、施業の集団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。</p>

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る。

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る。

(2) 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、保持する森林資源の状態等は以下のとおり。

単位 面積 : ha

区分		現況 (令和7年3月31日)	計画期末 (令和18年3月31日)
面積	育成单層林 〔 育成单層林とは、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により成立させ維持される森林。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。 〕	—	—
	育成複層林 〔 育成複層林とは、森林を構成する林木を択伐等により伐採し、複数の樹冠層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。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林。 〕	—	—
	天然生林 〔 天然生林とは、主として天然力を活用することにより成立させ維持される森林。例えば、天然更新によるシイ・カシ・ブナ等からなる森林。 〕	6	6
森林蓄積 (m ³ /ha)		47	47

注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。
- 4 「天然生林」には、無立木地、竹林を含む。
- 5 四捨五入の関係で現況及び計画期末期の面積が合わないことがある。

2 その他必要な事項

該当なし

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

伐採については、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）を踏まえて行うこととし、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事項によるほか、次に掲げる基準による。

ア 育成単層林へと誘導・維持する施業を導入する場合は、気候、地形、土壌等の自然条件等、林業技術体系等からみて、人工造林又は天然下種第1類及びぼう芽更新等により林地生産力の向上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、自然条件等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縮小、伐採箇所の分散、伐期の間隔の拡大に配慮する。

また、林地の保全、落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止及び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) 主伐の時期については、上記ア(ア)のほか、多様な木材需要に対応できるよう、地域における既往の施業体系、樹種特性を踏まえ、下記オ（標準伐期齢におおむね10年を加えた林齡又は標準伐期齢のおおむね2倍）を目安として多様化、長期化を図る。

(ウ) 天然更新を前提とする場合には、種子の結実や散布状況、天然稚樹の生育状況、母樹の保存等に配慮する。

イ 育成複層林へと誘導・維持する施業を導入する場合は、気候、地形、土壌等の自然条件等、林業技術体系等からみて、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。

(ア) 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、自然条件等を踏まえ、森林を構成している樹種、林分構造等を勘案して行うこととする。また、主伐の時期は標準伐期齢以上とし、立地条件、下層木の生育条件等を踏まえ、帯状又は群状の伐採等の効率的な施業の実施についても考慮する。

(イ) 択伐による場合は、林地生産力の増進が図られる適正な林分構造に誘導するよう適切な伐採率、繰り返し期間による。

(ウ) 天然更新を前提とする場合には、上記ア(ウ)による。

ウ 天然生林へと誘導・維持する施業を導入する場合は、気候、地形、土壌等の自然条件等、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的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) 主伐については、上記ア(ア)による。

(イ) 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。

エ 保安林及び保安施設地区内の森林並びに森林法施行規則(昭和 26 年農林省令第 54 号) 第 10 条に規定されている森林については、保全対象又は受益対象を同じくする森林ごとに制限の目的の達成に必要な施業を行うとともに、森林生産力の維持増進が図られる施業方法による。

オ 主伐の時期

皆伐を行う人工林の主伐の時期は、次のとおり。

樹 種	期待径級	主伐時期 の目安	備 考
該当なし			

カ 伐採に関する留意事項

(ア) 皆伐を行う森林

1 箇所当たりの伐採面積の限度は、おおむね 5 ha 以下（法令等による伐採面積の上限が 5 ha 未満の場合にあっては当該制限の範囲内）ただし、分取林の伐採面積については、契約面積を上限とする。

なお、伐採箇所は努めて分散を図るとともに、適切に保護樹帯等を設置することにより、新生林分の保護、土砂の流出の防備、自然景観の維持等を図る。

また、新植を予定する林分に、利用径級に達しない有用樹の小径木であって、形質の優れているものが生育している場合は、努めて保残する。

(イ) 天然更新を行う森林

天然更新を行う森林は、アダン等の天然木を主とする森林であって、天然下種による更新が確実な林分または、ぼう芽による更新が確実な林分とする。

1 箇所当たりの伐採面積は、皆伐を行う森林に準ずるが、特に確実な更新を確保するため、伐採区域の形状、母樹の保残等について配慮するとともに、将来旺盛な成長が期待できる中小径木については、努めて保残し育成する。

伐採を行うに当たっては、天然稚樹の発生状況、種子の結実状況等を勘案し適正な時期を選定する。

(イ) 拗伐を行う森林

　　拮伐林分については、健全な林分を維持造成するため、林況に応じた拮伐を行い、保護樹帯については、広葉樹を主体とする林分を期待し、新生林分の保護、風致の維持等の保護樹帯の効果を十分発揮できる森林の維持造成に努め、伐採は保護樹帯の防風効果の維持向上を図るため、健全な立木の育成と老齢木の除去を目的とした単木拮伐を行う。

　　国土保全上重要な箇所については、老齢木・被害木の除去等により森林の各種被害の防止と活性化に資するため、原則として単木拮伐を行う。

　　水資源の確保、風致景観の維持上重要な箇所については、公益的機能の確保と資源の有効利用を図るため、群状拮伐又は単木拮伐を行う。

(2) 立木の標準伐期齢

　　立木の標準伐期齢を次のとおりとする。

地 区	樹 種	
	リュウキュウマツ	広葉樹
沖縄中南部	35年	35年

(3) その他必要な事項

　　該当なし

2 造林に関する事項

(1) 人工造林に関する事項

　　該当なし

(2) 天然更新に関する事項

　　天然更新については、気候、地形、土壤等の自然的条件、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

　　原則として高木性の樹種を対象とする。

　　イ 天然更新の標準的な方法

　　天然更新を導入する場合は、森林の確実な更新を図ることを旨として、下層植生、立地条件、前生樹等を勘案して、地表処理、刈り出し、植え込み及び芽かきを適切に行う。

　　また、更新が完了していないと判断される場合は、既往の天然有用樹種を勘案の上、最も適合した樹種を選定・植栽等により確実に更新を図る。

樹種ごとの留意事項を以下に示す。

樹種	留意事項
マツ類	原則として天然更新によることとし、マツ類の生態的適地で、かつ、マツ類が現存し植生状態等の立地条件から、天然更新による成林が可能な箇所を選定し、伐採後に刈払い、かき起こし、稚樹刈出し等必要な更新補助作業を行う。
その他広葉樹	有用広葉樹を育成、確保するため地理的条件、土壤条件等から、広葉樹の適地を対象として、ぼう芽による更新を図るとともに刈払い、植込み等の更新補助作業による育成単層林施業及び育成複層林施業を推進する。

(3) その他必要な事項

該当なし

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐の標準的な方法

該当なし

(2) 保育の標準的な方法

ア 人工林

該当なし

イ 天然林

育成単層林及び育成複層林においては、有用天然木の生育と植生の繁茂状況等現地の状況を考慮のうえ適切に保育を行う。

	育成単層林／育成複層林
下刈	植込みを行った部分に導入する。 なお、天然下種第2類で更新を完了した箇所のうち、有用天然木が競合植生により被圧され、成立本数の減少や成長阻害の恐れがある箇所についても必要に応じて下刈を実施する。
つる切	つる類の繁茂が著しく、有用天然木の形質を阻害する恐れのある箇所とする。
除伐	除伐箇所は、有用天然木の混交割合が本数率で30%以上を占め、かつ、3mの通直木がha当たり4,000本以上成立している林分であって、有用天然木以外の上木等の影響を受け光不足のため生育が阻害される恐れのある箇所とする。

更新・保育標準表（育成単層林（天然林型）へ導くための施業）

作業種		林齢 伐採前 2年	伐 1年	伐 採 後 1年	伐 採 後 2年	更新 完了 1	2	3	4	5	6	7			15 ～ 20
更新 補助 作業	ササ処理	↔													
	地かき		↔												
	刈出し				↔										
	植込み					↔									
下刈							←					→			
つる切							←					→			
除伐													↔		

注：この表は目安を示したものであり、実施に当たっては画一性を排除し、必要に応じて実施する。

なお、下刈は、植込み箇所を対象に実施する。

更新・保育標準表（育成複層林（天然林型）へ導くための施業）

作業種		(伐) 1年	(伐) 2年	更新 完了	2	3	4	5	6				10		15
地床処理	↔														
刈出し		↔													
植込み			↔												
下刈				←					→						
除伐													↔		

注：この表は目安を示したものであり、実施に当たっては画一性を排除し、必要に応じて実施する。

なお、下刈は植込み箇所を対象に実施する。（伐）は、伐採跡地で更新完了に至らないもの。

(3) その他必要な事項

該当なし

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、別表1のとおり定める。

また、公益的機能別施業森林の区域設定及び施業の方法の考え方は以下のとおりとする。

区 域	区域設定の考え方	施業方法の考え方
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もたせて定める。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行地等についてはこの限りではない。	伐期の間隔の拡大及び伐採面積の縮小・分散を図ることを基本とし、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、自然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。
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		それぞれの区域の機能に応じ、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推進する。 なお、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うち、特に地域独自の景観等が求められる森林において、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を行うことが必要な場合は、これを推進する。
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行地についてはこの限りではない。	
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もたせて定める。	
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定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もたせて定める。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はない。	

(2) その他必要な事項

該当なし

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

林道等路網の開設については、傾斜等の自然条件、事業量のまとめ等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮し、木材の搬出を伴う間伐の実施や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、一般車両の走行を想定する「林道」主として森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定する「森林作業道」からなる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に対応したものとする。

また、林道の開設に当たっては、森林の利用形態や地形・地質等に応じ林業専用道を導入するなど、丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成单層林として維持する森林を主体に整備を加速化させるなど、森林施業の優先順位に応じた整備を推進する。

基幹路網の現状を以下に示す。

単位 延長：km

区分	路線数	延長
基幹路網	該当なし	
うち林業専用道		

(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

効率的な森林施業を推進するための目安となる路網密度の水準及び作業システムの考え方は以下のとおり。

区分	作業システム	路網密度	基幹路網
緩傾斜地（0°～15°）	車両系作業システム	100m/ha 以上	35m/ha 以上
中傾斜地（15°～30°）	車両系作業システム	75m/ha 以上	25m/ha 以上
	架線系作業システム	25m/ha 以上	
急傾斜地（30°～35°）	車両系作業システム	60m/ha 以上	15m/ha 以上
	架線系作業システム	15m/ha 以上	
急峻地（35°～）	架線系作業システム	5m/ha 以上	5m/ha 以上

注1 「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。

2 「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。

(3) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

林産物の搬出については、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）を踏まえて行う。

- 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
該当なし
- (4) その他必要な事項
該当なし

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

林業に従事する者の養成及び確保については、新規就業者や現場技能者に対する知識・技術の習得等により、段階的かつ体系的な人材育成を促進するとともに、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に取り組むことが求められている。また、林業従事者の通年雇用化、社会保険への加入促進、技能等の客観的な評価の促進等により、他産業並みの所得水準の確保に向けて取り組むとともに、労働安全対策を強化し労働環境の改善を図ることと合わせ、森林組合等の事業連携等や林業経営体の法人化・協業化等の促進を通じた経営基盤及び経営力の強化等により、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体を育成し、林家等に対する経営手法・技術の普及指導に積極的に取り組むことが重要となっている。

このため、国有林野事業としても、民有林及び関係機関と連携を図りつつ、請負事業の計画的発注、間伐木等の販売等を通じた経営の安定強化策、高性能林業機械の導入を含む機械化の促進のための措置、労働安全衛生対策等により地域の実態に即した林業事業体の雇用の安定化が図られるよう事業発注時期の公表や技術習得情報の提供等に努める。

(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

該当なし

(3) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

該当なし

(4) その他必要な事項

該当なし

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

森林の所在		面 積	留意すべき事項	備 考
市町村	地区（林班）			
該当なし			林地の適切な管理並びに適切な施業の実施により林地の保全を図るほか、土石・樹根の採掘、開墾、その他土地の形質の変更に当たっては、十分留意する。 なお、保安林については上記に留意するほか、各保安林の指定施業要件に基づいて行う。	
総 数				

(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

土地の形質の変更に当たっては、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和を図る。なお、土地の形質の変更を行う場合は、下記に留意する。

ア 土石の切取・盛土等土地の形質の変更に当たっては、地形・地質等の条件、行うべき施業の内容等に留意してその実施地区の選定を行う。

イ 土石の切取・盛土を行う場合には、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、土留工等の施設の設置及び水の適切な処理のための排水施設を設ける。

ウ 他の土地の形質の変更の場合には、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。

(4) その他必要な事項

該当なし

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」に則し、流域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等を踏まえ、水源の涵養^{かん}、災害の防備、保健・風致の保存等の目的を達成するため保安林として指定する必要がある森林について、水源涵養保安林、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備を計画的に推進するとともに、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。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

該当なし

(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、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に、事前防災・減災の考え方方に立ち、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、植栽及び本数調整伐等の保安林の整備並びに渓間工、山腹工及び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する。

その中で、流域保全の観点からの関係機関が連携した取組や地域における避難体制の整備などのソフト対策との連携を通じ、山地災害の減災に向け、事業実施等の効果的な対策を講ずる。その際、保安林の配備による伐採等に対する規制措置と治山事業の実施の一体的な運用、既存施設の長寿命化対策の推進を含めた総合的なコスト縮減に努めるとともに、現地の実情を踏まえ、必要に応じて、在来種による緑化や治山施設への魚道の設置など生物多様性の保全に努める。

(4) その他必要な事項

該当なし

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

ア 区域の設定

該当なし

イ 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

森林病害虫等による被害の早期発見及び早期駆除を図るために、適切な森林の巡視に努める。

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

3(1)に定める対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害及び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、地域の森林資源の構成、被害の動向を踏まえ、必要に応じて、3(1)イに準じた鳥獣害防止対策を推進する。

(3) 林野火災の予防の方針

林野火災等の森林被害を未然に防止するため、地域と連携した林野火災注意報・警報の仕組みを含めた林野火災予防に関する情報の周知や、請負事業体への指導の徹底、森林巡視の際の入林者への啓発等を適時適切に実施する。

(4) その他必要な事項

該当なし

第5 計画量等

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		
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
うち前半5年分	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 間伐面積

単位 面積：ha

区分	間伐面積
総数	—
うち前半5年分	—

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	1	—
うち前半5年分	1	—

4 林道の開設又は拡張に関する計画

単位 延長：km 面積：ha

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長及び 箇所数	利用区 域面積	うち前半 5年分	図面 番号	備考
該当なし									

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

保安林の種類	面 積		備 考
	うち前半5年分		
総数（実面積）	6	6	
水源涵養のための保安林	—	—	
災害防備のための保安林	6	6	
保健、風致の保存等のための保安林	—	—	

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一致しないことがある。

② 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

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(林班)			
	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

単位 面積 : ha

種 類	指定施業要件の整備区分				
	伐採方法の 変更面積	皆伐面積の 変更面積	択伐率の 変更面積	間伐率の 変更面積	植栽の 変更面積
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

森林の所在		面 積	指定を必要とする理由	備考
市町村	区域(林班)			
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		治山事業施工地区数		主な工種	備考
市町村	区域(林班)	うち前半5年分			
南城市	81	1	1	除伐、植栽工、護岸工	
渡嘉敷村	82	1	1	除伐、植栽工、防風柵工	
座間味村	83	1	0	除伐、植栽工、防風柵工	
計		3	2		

第6 その他必要な事項

1 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 (林班)		伐採方法	その他	
潮害防備保安林	総 数		5.92	別記1参照		
	南城市	81	0.30			
	渡嘉敷村	82	2.17			
	座間味村	83	3.45			
国立公園	総 数		5.13	別記2参照		
第1種特別地域	座間味村	83	0.54			
第3種特別地域	渡嘉敷村	82	1.68			
	座間味村	83	2.91			

注 () 書は、公有林野等官行造林地

2 その他必要な事項

該当なし

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		森林の区域（林班）	面 積	施業方法
総 数			5.92	
市 町 村 別 内 訳	南 城 市	8 1	0.30	伐期の延長、複層林施業（抾伐以外）、複層林施業（抾伐）のいずれかにより、水源の涵養機能の維持増進を図る。
	渡 嘉 敷 村	8 2	2.17	
	座 間 味 村	8 3	3.45	

2 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壤の保全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		森林の区域（林班）	面 積	施業方法
総 数			5.92	
市 町 村 別 内 訳	南 城 市	8 1	0.30	長伐期施業、複層林施業（抾伐以外）、複層林施業（抾伐）のいずれかにより、森林の有する土地に関する災害の防止機能、土壤の保全機能の維持増進を図る。
	渡 嘉 敷 村	8 2	2.17	
	座 間 味 村	8 3	3.45	

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		森林の区域（林班）	面 積	施業方法
総 数			5.92	
市 町 村 別 内 訳	南 城 市	8 1	0.30	複層林施業（採伐）、により、快適な環境の形成の機能の維持増進を図る。
	渡 嘉 敷 村	8 2	2.17	
	座 間 味 村	8 3	3.45	

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		森林の区域（林班）	面 積	施業方法
総 数				
市 町 村 別 内 訳		該当なし		複層林施業（採伐）、により、保健文化機能の維持増進を図る。

別表2 鳥獣害防止森林区域

単位 面積 : ha

区分		対象鳥獣の種類	森林の区域（林班）	面 積
総 数				
市 町 村 別 内 訳		該当なし		

別記1 保安林の森林施業

区分	森 林 施 業		備考
伐 採 の 方 法	主伐に 係るもの	1 水源かん養、防風、干害防備保安林は、原則として伐採種を定めない。伐期は、標準伐期齢以上とする。 2 土砂流出防備、土砂崩壊防備、飛砂防備、水害防備、潮害防備、魚つき、航行目標、保健、風致保安林は、原則として択伐とする。伐期は、標準伐期齢以上とする。 3 落石防止保安林は、原則として禁伐とする。	詳 細 に つ い て は 箇 所 別 の 指 定 施 業 要 件 に よ る
	間伐に 係るもの	1 主伐ができる森林で、伐採ができる箇所は、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所とする。 2 禁伐である森林は、原則として伐採を禁止する。	
伐 採 の 限 度	主伐に 係るもの	1 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1箇所当たりの面積の限度を定める。 2 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、農林水産省令で定める択伐率による材積を超えないものとする。ただし、その択伐率は、植栽に係る事項が定められた森林で保安林指定後最初に行う箇所は10分の4以下、それ以外の箇所は10分の3以下とする。	詳 細 に つ い て は 箇 所 別 の 指 定 施 業 要 件 に よ る
	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率は、10分の3.5以下とする。	
植 栽	植栽によらなければ的確な更新が困難と認められる箇所を定める。		
	方法に 係るもの	おおむね、1ha当たり農林水産省令で定める本数以上の割合で均等に植栽する。	
	期間に 係るもの	伐採年度の翌年度の初日から起算して2年以内に植栽する。	
	樹種に 係るもの	指定施業要件で定める樹種を植栽する。	

別記2 自然公園等の森林施業

区分		施業方法の基準
自然公園	特別保護地区	禁伐 その他の植物採取も行わないこと。
	第1種 特別地域	<ul style="list-style-type: none"> ・原則禁伐 ・風致維持に支障のない場合単木択伐 ・択伐率は現在蓄積の10%以内
	第2種 特別地域	<ul style="list-style-type: none"> ・原則択伐 ・風致の維持に支障のない場合皆伐 一伐区面積は2ha以内。一定の要件を満たせば伐区面積を増大することができる。 伐区は努めて分散し、更新後5年を経過しなければ連続して設定できない。 ・車道、歩道等の周辺は、単木択伐 ・択伐率 用材林 現在蓄積の30%以内 薪炭林 現在蓄積の60%以内
	第3種 特別地域	風致の維持を考慮し、特に制限を受けない。

(附) 參考資料

1 森林計画区の概要

(1) 市町村別土地面積及び森林面積

区 分	区域面積 ①	森林面積			森林率 ②/①×100
		②総数	国有林	民有林	
総 数	63,823	12,654	(0) 6	12,649	20
市 町 村 別 内 訳	那覇市	4,146	18	(0) 0	0
	宜野湾市	1,980	89	(0) 0	4
	浦添市	1,944	63	(0) 0	3
	糸満市	4,660	409	(0) 0	9
	沖縄市	4,972	795	(0) 0	16
	豊見城市	1,933	116	(0) 0	6
	うるま市	8,703	1,396	(0) 0	16
	南城市	4,994	912	(0) 0	18
	読谷村	3,528	897	(0) 0	25
	嘉手納町	1,512	255	(0) 0	17
	北谷町	1,391	81	(0) 0	6
	北中城村	1,154	200	(0) 0	17
	中城村	1,553	269	(0) 0	17
	西原町	1,590	123	(0) 0	8
	与那原町	518	70	(0) 0	14
	南風原町	1,076	62	(0) 0	6
	渡嘉敷村	1,923	1,606	(0) 2	83
	座間味村	1,674	1,337	(0) 3	80
	粟国村	765	235	(0) 0	31
	渡名喜村	387	243	(0) 0	63
	南大東村	3,052	675	(0) 0	22
	北大東村	1,307	346	(0) 0	26
	久米島町	6,365	2,276	(0) 0	36
	八重瀬町	2,696	181	(0) 0	7

注 1 国有林（官行造林を含む）は、令和7年3月31日現在。

2 国有林欄の上段書きは林野庁所管外で内数。

3 総数と内訳が一致しないのは、四捨五入によるものである。

4 0と表示されているものは、四捨五入により1に満たないものである。

5 森林面積は、森林法第2条で定義された森林の面積である。

資料 区域面積は、沖縄県「第67回沖縄県統計年鑑 令和6年版」（令和7年3月発行）による。

民有林面積は、沖縄県森林管理課調べ。

(2) 地況

ア 気候

観測地	気温(°C)			年間降水量 (mm)	備考
	最高	最低	年平均		
那覇市	34.5	10.5	23.9	2,665	

注 1 気温及び年間降水量は、令和2年～令和6年までの平均値である。

2 主風の方向は、令和2年～令和6年までの最多風向である。

資料 気象庁ホームページ 気象観測データ。

イ 地勢

I-1 (1) イのとおり

ウ 地質及び土壤

I-1 (1) ウのとおり

(3) 土地利用の現況

単位 面積 : ha

区分	区域面積	森林	農地			その他	
			総数	うち田	うち畠	総数	うち宅地
総数	63,823	12,654	10,223	44	10,179	40,946	12,002
市町村別内訳	那覇市	4,146	18	4	-	4	4,124 1,864
	宜野湾市	1,980	89	33	19	14	1,858 758
	浦添市	1,944	63	5	-	5	1,876 800
	糸満市	4,660	410	1,400	-	1,400	2,850 739
	沖縄市	4,972	795	72	-	72	4,105 1,324
	豊見城市	1,933	116	220	-	220	1,597 544
	うるま市	8,703	1,396	713	8	705	6,594 2,113
	南城市	4,994	912	1,277	7	1,270	2,805 649
	読谷村	3,528	897	691	-	691	1,940 562
	嘉手納町	1,512	255	35	-	35	1,222 123
	北谷町	1,391	81	6	-	6	1,304 295
	北中城村	1,154	200	44	-	44	910 251
	中城村	1,553	269	221	-	221	1,063 275
	西原町	1,590	123	108	-	108	1,359 446
	与那原町	518	70	22	-	22	426 155
	南風原町	1,076	62	151	-	151	863 358
	渡嘉敷村	1,923	1,606	15	7	8	302 16
	座間味村	1,674	1,337	8	-	8	329 17
	粟国村	765	235	128	-	128	402 37
	渡名喜村	387	243	22	-	22	122 12
	南大東村	3,052	675	1,831	1	1,830	546 47
	北大東村	1,307	346	542	-	542	419 29
	久米島町	6,365	2,276	1,732	2	1,730	2,357 206
	八重瀬町	2,696	181	943	-	943	1,572 383

注 1 総数と内訳の計が一致しないのは、四捨五入によるものである。

2 その他総数は、総数から森林及び農地総数を差し引いた値とした。

資料 1 総数は、沖縄県「第67回沖縄県統計年鑑 令和6年版」（令和7年3月発行）による。

2 森林は、沖縄県森林管理課調べ。

3 農地は、沖縄県農林水産部「農業関係統計」（令和7年3月）による。

4 その他の宅地は、公益財団法人沖縄県市町村振興協会「沖縄県市町村概要」（令和7年3月）による

(4) 産業別生産額

区分	総生産額	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	3,699,287	19,606	14,600	87	4,919	441,666	3,238,015	
市 町 村 別 内 訳	那覇市	1,403,478	1,883	271	46	1,566	79,485	1,322,110
	宜野湾市	229,674	173	46	-	127	43,381	186,120
	浦添市	416,408	161	13	2	146	50,490	365,757
	糸満市	143,295	3,445	2,864	-	581	32,430	107,420
	沖縄市	338,732	899	777	4	118	41,200	296,633
	豊見城市	167,046	995	779	-	216	19,476	146,575
	うるま市	273,099	2,411	1,755	2	654	52,087	218,601
	南城市	88,984	2,315	1,914	7	394	21,950	64,719
	読谷村	62,982	847	759	-	88	13,946	48,189
	嘉手納町	39,607	25	21	-	4	5,721	33,861
	北谷町	88,033	44	-	4	40	9,115	78,874
	北中城村	44,138	96	46	2	48	3,981	40,061
	中城村	40,993	121	110	-	11	11,844	29,028
	西原町	124,622	198	121	2	75	24,292	100,132
	与那原町	38,039	289	162	-	127	3,114	34,636
	南風原町	97,202	592	583	9	-	10,893	85,717
	渡嘉敷村	3,284	18	1	2	15	870	2,396
	座間味村	4,289	29	2	-	27	390	3,870
	粟国村	2,518	52	44	-	8	605	1,861
	渡名喜村	1,103	60	-	-	60	346	697
	南大東村	5,953	904	867	7	30	2,706	2,343
	北大東村	3,230	261	248	-	13	1,368	1,601
	久米島町	20,603	1,465	1,011	-	454	3,424	15,714
	八重瀬町	61,975	2,323	2,206	-	117	8,552	51,100

注 総数と内訳の計が一致しないのは、四捨五入によるものである。

資料 沖縄県企画部「令和4年度 沖縄県市町村民経済計算（沖縄県市町村民所得）」（令和7年4月）による。

(5) 産業別就業者数

単位：人

区分	総 数	第 1 次 产 業				第 2 次 产 業	第 3 次 产 業	
		計	農 業	林 業	水産業			
総 数	453,801	10,910	9,635	43	1,232	65,163	377,728	
市	那覇市	120,683	824	664	18	142	12,244	107,615
	宜野湾市	34,438	264	220	1	43	4,906	29,268
	浦添市	42,683	172	130	2	40	5,781	36,730
	糸満市	25,139	1,640	1,524	1	115	4,322	19,177
	沖縄市	46,043	542	472	-	70	7,443	38,058
	豊見城市	25,313	769	725	3	41	3,232	21,312
	うるま市	39,255	1,293	1,068	2	223	7,587	30,375
	南城市	18,436	1,470	1,320	4	146	3,223	13,743
	読谷村	14,814	422	395	-	27	2,462	11,930
	嘉手納町	4,595	48	39	3	6	795	3,752
	北谷町	9,612	62	48	2	12	1,318	8,232
	北中城村	5,945	68	58	-	10	921	4,956
	中城村	8,642	203	188	1	14	1,545	6,894
	西原町	14,008	228	213	1	14	2,454	11,326
	与那原町	7,939	130	96	-	34	1,195	6,614
	南風原町	16,918	512	498	-	14	2,568	13,838
	渡嘉敷村	430	16	12	1	3	19	395
	座間味村	576	9	2	-	7	39	528
内 訳	粟国村	329	26	26	-	-	60	243
	渡名喜村	191	23	11	-	12	45	123
	南大東村	830	253	229	3	21	226	351
	北大東村	416	72	64	-	8	136	208
	久米島町	3,391	834	634	-	200	488	2,069
	八重瀬町	13,175	1,030	999	1	30	2,154	9,991

注 総数と内訳の計が一致しないのは、四捨五入によるものである。

資料 総務省統計局「令和2年度国勢調査報告」による。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源表

単位：面積：ha、材積：立木は1,000m³ 立竹は1,000束 成長量：1,000m³

区分		総数			1齢級			2齢級			3齢級			4齢級		
		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	5.92														
	金 針 数	3.94														
	広 針 数	3.94														
	総 数															
	金 針 数															
	広 針 数															
	育 单 層 林															
	成 林															
	育 複 層 林															
	成 林															
	育 单 層 林															
	成 林															
	育 複 層 林															
	成 林															
	育 单 層 林															
	成 林															
	育 複 層 林															
	天 然 林															
	天 然 生															
	竹 林															
	無立木地															
		1.98														

(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。
 2. 竹林の集計直については、総計欄には含まれていない。
 3. () は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

単位：面積：ha、材積：立木は1,000m³ 立竹は1,000束 成長量：1,000m³

区分		5 齡級			6 齡級			7 齡級			8 齡級			9 齡級		
		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
人工林	総数	総 金 針 広			総 金 針 広			総 金 針 広			総 金 針 広			総 金 針 広		
	育成林	育 单 層 林	育 成 林	育 复 層 林	育 成 林	育 复 層 林	育 成 林	育 单 層 林	育 成 林	育 复 層 林	育 成 林	育 单 層 林	育 成 林	育 复 層 林	育 成 林	
立木地	総数	総 金 針 広			総数	総 金 針 広		総数	総 金 針 広		総数	総 金 針 広		総数	総 金 針 広	
天然林	育成林	育 单 層 林	育 复 層 林	育 成 林	育 单 層 林	育 复 層 林	育 成 林	育 单 層 林	育 复 層 林	育 成 林	育 单 層 林	育 复 層 林	育 成 林	育 单 層 林	育 复 層 林	育 成 林
竹林	無立木地															

- (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。
 2. 竹林の集計直については、総計欄には含まれていない。
 3. () は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

単位：面積：ha、材積：立木は1,000m³ 立竹は1,000束 成長量：1,000m³

区分		10 歳級			11 歳級			12 歳級			13 歳級			14 歳級		
		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															
	総数	金 針	面積													
	総数	云														
	育成林															
	育成林	金 針	面積													
	育成林	云														
	育成林	複層林	面積													
	育成林	複層林	金 針	面積												
	育成林	複層林	云													
	育成林	單層林	面積													
	育成林	單層林	金 針	面積												
	育成林	單層林	云													
	天然林															
	天然林	金 針	面積													
	天然林	金 針	云													
	竹林															
	竹林	金 針	面積													
	竹林	金 針	云													
	無立木地															

- (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。
 2. 竹林の集計直については、総計欄には含まれていない。
 3. () は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

単位：面積：ha、材積：立木は1,000m³ 立竹は1,000束 成長量：1,000m³

区分		15階級			16階級			17階級			18階級			19階級		
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量									
人工林	総数	総 針 広														
	育成林	育 單 層 成 林	育 複 層 成 林	育 複 層 成 林	育 單 層 成 林	育 複 層 成 林										
天然林	無立木地	無 立 木 地														
	竹林	竹 林	竹 林													

- (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。
 2. 竹林の集計直については、総計欄には含まれていない。
 3. () は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

単位：面積：ha、材積：立木は1,000m³ 立竹は1,000束 成長量：1,000m³

区分		20階級		21階級以上	
		面積	材積	面積	材積
人工林	総数				
	針 広				
立木地	総数				
	針 広				
天然林	総数				
	針 広				
竹林	総数				
	針 広				
無立木地					

(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。

2. 竹林の集計直については、総計欄には含まれていない。

3. () は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

(2) 制限林普通林森林資源表

区分		人工林			天然林			立木地			(面積: h a, 材積: m ³ , 成長量: m ³ /年)				
	面積	育成單層林	育成複層林	計	育成單層林	育成複層林	天然生林	計	竹林	計	伐採跡地	未立木地	改植地	無立木地等	計
制限林	面積	計						3.94	3.94	3.94					5.92
	材積	計						3.94	3.94	3.94					280
	成長量	計						280	280	280					280
普通林	面積	計						0.6	0.6	0.6					0.6
	材積	計						0.6	0.6	0.6					0.6
	成長量	計													
計	面積	計						3.94	3.94	3.94					1.98
	材積	計						280	280	280					280
	成長量	計						0.6	0.6	0.6					0.6

注1 人工林及び天然林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。

注3 複層林は下層木のみを対象とする。

(3) 市町村別森林資源表

市町村		区分		人工林			立木地			天然林			無立木地等			計		
	面積	針 計	育成單層林	育成複層林	計	育成單層林	育成複層林	計	天然生林	計	竹林	計	伐採跡地	未立木地	改植	林地以外の地 土	予定地	計
南城市	面積	計							0.29	0.29						0.01	0.01	0.30
	材積	計							0.29	0.29								
	成長量	計							75	75								
	計								75	75								
渡嘉敷村	面積	計							0.2	0.2								
	材積	計							0.2	0.2								
	成長量	計							0.2	0.2								
	計								0.2	0.2								
座間味村	面積	計							1.94	1.94								
	材積	計							1.94	1.94								
	成長量	計							101	101								
	計								101	101								
森林計画計	面積	計							0.2	0.2								
	材積	計							0.2	0.2								
	成長量	計							0.2	0.2								
	計								0.2	0.2								

注1 人工林及び天然林で点生木のみを対象としては、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

(单位 : ha)

区分	水源からん養保安林	南城市		渡嘉敷村		市町村		合計
		砂防林	防火林	砂防林	防火林	砂防林	防火林	
保 安 林	土砂崩れ防備保安林							
	飛砂防備保安林							
	防風保安林							
	水害防備保安林	0.30		2.17		3.45		5.92
	崩害防備保安林							
	防雪保安林							
	防霧保安林							
	なだれ防止保安林							
	落石防止保安林							
	防火保安林							
保 安 林	魚つき保安林							
	航行目標保安林							
	保健保安林							
	風致保安林							
保 安 林	計	0.30		2.17		3.45		5.92
	保安施設地区							
砂防指定地	特別保護地区							
	第一種特別地域					(0.54)		(0.54)
	第二種特別地域					(1.68)		(2.91)
	第三種分区未定地域					(1.68)		(4.59)
	計					(3.45)		(5.13)
	特別保護地区							
	第一種特別地域							
	第二種特別地域							
	第三種特別地域							
	地区分区未定地域							
砂防指定地	計							
	國立公園							
	都道府県立公園							
	自然公園							
砂防指定地	計							
	自然環境保全地							
	自然環境保全地或特別地域							
	都道府県自然環境保全地或特別地域							
砂防指定地	鳥獣保護区							
	緑地保全地							
	画致地区							
	特別母樹林							
砂防指定地	史跡名勝天然記念物							
	種の保存法による管理地区							
	その他							
	合計	0.30	(1.68)	2.17	(3.45)	3.45	(5.13)	5.92

(5) 樹種別材積表

単位 材積:m³

林種 樹種		人工林	天然林	計
広葉樹	他広葉樹	-	280	280
	計	-	280	280
合 計		-	280	280

資料 令和7年3月31日現在

(6) 荒廃地等の面積

単位 面積:ha

区分	荒廃地	荒廃危険地
総数		
市町村別内訳	該当なし	

資料：沖縄森林管理署（令和7年3月31日現在）

(7) 森林の被害

単位 面積:ha

種類	火災			風害			虫害			獣害(野兎、鹿等)			
	年 度	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6
総数													
市別 町内 村訳	該当なし												

資料 沖縄森林管理署（令和7年3月31日現在）

(8) 防火線等の整備状況

特になし

3 林業の動向

(1) 森林組合及び生産森林組合の現況

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

区分	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
森林組合	総 数						
	当該地域は、該当なし (森林組合連合会のみ)						
生森林 産組合	総 数						
	当該地域は、該当なし (森林組合連合会のみ)						

資料 沖縄県森林管理課

(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		その他
		() 素材市売市場	製材業	その他	
総 数	1	(0)	1	9	—
市町村別内訳	那覇市	—	—	—	—
	宜野湾市	—	—	1	—
	浦添市	—	—	—	—
	糸満市	—	—	—	—
	沖縄市	—	—	2	—
	豊見城市	—	—	1	—
	うるま市	—	—	1	—
	南城市	—	—	—	—
	読谷村	—	—	—	—
	嘉手納町	—	—	—	—
	北谷町	—	—	—	—
	北中城村	—	—	—	—
	中城村	—	—	—	—
	西原町	—	—	—	—
	与那原町	—	—	—	—
	南風原町	1	1	2	—
	渡嘉敷村	—	—	—	—
	座間味村	—	—	—	—
	粟国村	—	—	—	—
	渡名喜村	—	—	—	—
	南大東村	—	—	—	—
	北大東村	—	—	—	—
	久米島町	—	—	1	—
	八重瀬町	—	—	1	—

注 製材業にはチップ工場を含む。

(3) 林業労働力の概況

単位：人

区分 市町村	年齢区分別					総計
	30歳未満	30～39	40～49	50～59	60歳以上	
総計	-	-	-	-	-	-
沖縄県森林組合 連合会のみ	当該区域は、該当なし					-

資料 沖縄県森林管理調査

(4) 林業機械化の概況

機械種名	説明	単位	数量
フォークリフト	立木を伐倒、集積する自走式機械	台	1

資料 沖縄県森林管理課調べ（令和6年3月）

(5) 作業路網の整備の概況

単位 延長：m

区分		路線数	延長	備考
総数		-	-	
市内 町 村 別 記 別	該当なし	-	-	

資料 沖縄森林管理署（令和7年3月31日現在）

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	該当なし								
針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 0と表示されているものは、四捨五入により1に満たないものである。

(2) 間伐面積

単位 面積: h a 実行歩合: %

計画	実行	実行歩合
該当なし		

(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
該当なし								

(4) 林道の開設及び拡張の数量

単位 延長: km 拡張: 箇所数 実行歩合: %

区分	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	該当なし					
うち林業専用道	-	-	-	-	-	-

(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: h a 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
水源かん養保安林	-	-	-	-	-	-
土砂流出防備保安林	-	-	-	-	-	-
保健保安林	-	-	-	-	-	-

注 0と表示されているものは、四捨五入により1に満たないものである。

イ 保安施設地区の面積

単位 面積: h a 実行歩合: %

面積		
計画	実行	実行歩合
該当なし	-	-

ウ 治山事業の数量

種類	治山事業施工地区数		
	計画	実行	実行歩合
保安林の整備	2	-	-
保全施設	-	-	-

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：ha

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	碎石採土地	その他	合 計
-	-	-	-	-	-

(2) 森林以外より森林への異動

単位 面積：ha

原野	農用地	その他	合 計
-	-	-	-

6 森林資源の推移

(1) 分期別伐採立木材積等

単位 面積：ha 材積：千m³ 延長：km

区分			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
伐採立木材積	総数	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-
		針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
		広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
	主伐	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-
		針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
		広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
	間伐	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-
		針葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
		広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
造林面積	総 数		-	-	-	-	-	-	-	-
	人工造林		-	-	-	-	-	-	-	-
	天然更新		-	-	-	-	-	-	-	-
林道開設延長			-	-	-	-	-	-	-	-

(2) 分期別期首資源表

単位 面積: ha、材積: 千m³

区分		面積													材積
		総数	1 齡級	2 齡級	3 齡級	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	
第Ⅰ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅱ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅲ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅳ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅴ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅵ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅶ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅷ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													
第Ⅸ 分期	総数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	人工林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	育成單層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	育成複層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天然生林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	無立木地	2													
	竹林	0													

注 複層林面積は、下層木のみを対象とする

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
0

8 主伐時における伐採・搬出指針の制定

2 林整整第 1157 号
令和 3 年 3 月 16 日

主伐時における伐採・搬出指針

1 目的

森林資源が本格的な利用期を迎える中、森林の有する多面的機能を確保しつつ、森林資源を循環利用し、適切な森林整備を推進することが求められている。

一方で、前線や台風等に伴う豪雨が頻発し、山地災害が激甚化・多様化するようになってきており、山地の崩壊等の発生に対する住民の関心が高まっている状況にある。

このため、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に配慮すべきである。

本指針は、これらを踏まえ、林業経営体等が主伐時における立木の伐採・搬出に当たって考慮すべき最低限の事項を示すものである。

2 定義

この指針において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ以下に定めるところによる。

- (1) 集材路とは、立木の伐採、搬出等のために林業機械等が一時的に走行することを目的として作設される仮施設をいう（森林整備や木材の搬出のために継続的に用いる道は森林作業道として集材路と区別する）。
- (2) 土場とは、集材路を使用して木材等を搬出するため、木材等を一時的に集積し、積込みの作業等を行う場所をいう。

3 伐採の方法及び区域の設定

- ① 持続的な林業の確立に向けて、立木の買付けや伐採の作業受託の際に、森林所有者に対して、再造林の必要性等を説明し、その実施に向けた意識の向上を図るとともに、伐採と造林の一貫作業の導入等による作業効率の向上に

努める。

- ② 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、林地の保全及び生物多様性の保全に支障が生じないよう、伐採の適否、択伐、分散伐採その他の伐採方法及び更新の方法を決定する。
- ③ 伐採を行う際には、対象となる立木の生育する土地の境界を超えて伐採（誤伐）しないように、あらかじめ伐採する区域の明確化を行う。
- ④ 林地の保全及び生物多様性の保全のため、保残する箇所・樹木を森林所有者等と話し合い、必要に応じて渓流沿い、尾根筋での保護樹帯の設定、野生生物の営巣に重要な空洞木の保残等を行う。なお、これらの箇所に架線や集材路を通過させなければならない場合は、その影響範囲が最小限となるよう努める。
- ⑤ 気候、地形、土壌等の自然条件を踏まえ、森林の有する公益的機能の發揮を確保するため、伐採の規模、周辺の伐採地との連担等を十分考慮し、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。

4 集材路・土場の計画及び施工

(1) 林地保全に配慮した集材路・土場の配置・作設

- ① 図面及び現地踏査により、伐採する区域の地形、地質、土質、水の流れ及び湧水、土砂の崩落、地割れの有無等を十分に確認する。その上で、集材路・土場の作設によって土砂の流出・崩壊が発生しないよう、集材方法及び使用機械を選定し、必要最小限の集材路・土場の配置を計画する。
- ② 伐採・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組み合わせる。特に、急傾斜地その他の地形、地質、土質等の条件が悪く土砂の流出又は林地の崩壊を引き起こすおそれがあり、林地の更新又は土地の保全に支障を生じる場所において伐採・搬出する場合には、地表を極力損傷しないよう、集材路の作設を避け、架線集材によることとする。
- ③ やむを得ず集材路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等の十分な対策を講じる。
- ④ 集材路・土場の作設開始後も土質や水の流れなど伐採現場の状態に注意を払い、集材路・土場の配置がより林地の保全に配慮したものとなるよう、必要に応じて当該配置に係る計画の変更を行う。
- ⑤ 集材路の線形は、ヘアピンカーブ等の曲線部を除き、極力等高線に合わせる。
- ⑥ ヘアピンカーブを設置する必要がある場合は、尾根部その他の地盤の安定した箇所に設置する。
- ⑦ 集材路・土場の作設により露出した土壌が渓流へ流入することを防ぐため、一定幅の林地がろ過帯の役割を果たすよう、集材路・土場は渓流から距離をおいて配置する。
- ⑧ 集材路は、沢筋を横断する箇所ができるだけ少なくなるように配置する。
- ⑨ 伐採現場の土質が渓流の長期の濁りを引き起こす粘性土である場合は、集

材路・土場の作設を可能な限り避ける。やむを得ず作設を行う必要があるときは、土砂が溪流に流出しないよう必要に応じて編柵工等を設置する。

- ⑩ 伐採する区域内のみで集材路の適切な線形、配置、縦断勾配等を確保することが困難な場合には、当該区域の隣接地を経由することも検討する。このとき、集材路の作設に当たっては、当該隣接地の森林所有者等と調整等を行う。

(2) 人家、道路、取水口周辺等での配慮

- ① 集材路・土場の作設時には、土砂、転石、伐倒木等が流出又は落下しないよう、必要に応じて保全対象（土砂、転石、伐倒木等の流出又は落下による被害を防止する対象となるものをいう。以下同じ。）の上方に丸太柵工等を設置する。特に、人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象が下方にある場合は、その直上では集材路・土場を作設しない。
- ② 水道の取水口に濁水が流入しないよう、その周辺では集材路・土場の作設を避ける。

(3) 生物多様性と景観への配慮

- ① 生物多様性の保全のため、希少な野生生物の生息・生育情報を知った場合には、必要に応じて線形及び作業の時期の変更等の対策を講じる。
- ② 集材路・土場の作設に当たっては、集落、道路等からの景観に配慮し、集材路・土場の密度、配置及び作設方法を調整する。

(4) 切土・盛土

- ① 切土・盛土の量を抑えるために、集材路の幅及び土場の広さは作業の安全を確保できる必要最小限のものとする。
- ② 切土高を極力低く抑えるとともに、盛土を行う場合には、しっかりと締め固め、補強が必要な場合には、丸太組み工法等を活用して盛土を安定化させる。
- ③ 残土が発生した場合には、残土が溪流に流出しないよう溪流沿いを避け、地盤の安定した箇所に小規模に分散して置く。また、流出のおそれがある場合は、丸太組み工法等を活用して対策を講じる。

(5) 路面の保護と排水の処理

- ① 雨水が集中して路面の長い区間を流下し、又は滞水すると、路面の洗掘及び崩壊の原因となるため、地形を利用して上り坂と下り坂を切り替えるなどの路面の保護のための対策を講じる。
- ② 路面の排水は、可能な限り尾根部、常時水の流れている谷等の侵食されにくい箇所でこまめに行う。また、崩れやすい盛土部分の崩壊等を避けるため、路面から谷側斜面への排水を促しつつ、横断溝を設け、流末処理も行うとともに盛土箇所の手前で排水するなどの対策を講じる。

(6) 溪流横断箇所の処理

- ① 溪流横断箇所においては、流水が道路等に溢れ出ないように施工し、その維持管理を十分に行う。また、暗渠を用いる場合には、詰まりが生じないように十分な大きさのものを設置することとし、暗渠の呑口の土砂だめの容量を十分確保する。なお、洗い越しとする場合は、横断箇所で集材路の路面を一段下げる。

② 洗い越しは、越流水が生じても水の濁りが発生しにくくなるよう大きめの石材を路面に設置するなどにより安定させ、流出のおそれがある場合は、必要に応じて撤去する。

5 伐採・造材・集運材における作業実行上の配慮

- ① 集材路・土場は、作業が終了して次の作業まで一定期間使用しない場合には、流路化による土砂の流出防止や、植生回復に配慮し、路面に枝条を敷設する等の措置を講じる。
- ② 集材路・土場の路面のわだち掘れ、泥濘化、流路化を避けるため、降雨等により路盤が多量の水分を帯びている状態では通行しない。通行する場合には、丸太等の敷設などにより、路面のわだち掘れ等を防止する。
- ③ 伐採現場が人家、道路、鉄道その他の重要な保全対象の上方に位置する場合には、伐倒木、丸太、枝条・残材、転石等の落下防止に最大限の注意を払う。
- ④ 伐採後の植栽作業を想定して伐採作業時から伐採後の地拵え等の作業が効率的に行えるよう枝条等を整理するとともに、造林事業者が決まっている場合は、造林事業者と現場の後処理等の調整を図る。
- ⑤ 枝条等が雨水により渓流に流出することがないように対策を講じ、沢に近い場所への集積は避ける。
- ⑥ 天然更新を予定している区域では、枝条等が萌芽更新、下種更新等の妨げとならないように留意し、枝条等を山積みにすることを避ける。

6 事業実施後の整理

(1) 枝条・残材の整理

- ① 枝条・残材は、木質バイオマス資材等への有効利用に努める。
- ② 枝条・残材を伐採現場に残す場合は、出水時に渓流に流れ出したり、雨水を滯水させたりすること等により林地崩壊を誘発するがないように、渓流沿い、集材路、土場、林道等の道路脇に積み上げない。また、林地の表土保護のために枝条の敷設による整理を行う等により、枝条・残材を置く場所を分散させ、杭を打つ等の対策を講じる。

(2) 集材路・土場の整理

- ① 集材路・土場は、原則として植栽等により植生の回復を促すこととし、必要に応じて作設時に剥ぎ取った表土の埋戻し等を行う。また、路面水の流下状況等を踏まえ、溝切り等の排水処置を行う。
- ② 伐採・搬出に使用した資材・燃料等の確実な整理・撤去を行う。
- ③ 全ての作業が終了し、伐採現場を引き上げる前に、集材路・土場の枝条・残材等の整理の状況を造林の権限を有する森林所有者等と確認し、必要な措置を行う。

7 その他

- ① 森林整備や木材の搬出のために継続的に用いる道を作設する場合は、集材路ではなく、「森林作業道作設指針の制定について」（平成22年11月17日付

- け林整整第 656 号林野庁長官通知)に基づく森林作業道として作設する。
- ② 集材路・土場の作設に当たっては、森林法(昭和26年法律第249号)その他の関係法令に基づく各種手続(許可、届出等)を確實に行う。なお、作業箇所が保安林である場合にあっては、同法に基づく保安林における作業許可に係る手続を行わなければならないこと、保安林以外の森林にあっては、集材路の幅員、総延長、土場の面積により、同法の林地開発許可に係る手続の対象となり得ることに留意する。
- ③ 林業経営体等は、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)その他の労働関係法令を遵守し、労働災害の防止、労働環境の改善に取り組む。
- ④ この指針については、全国の事例を基に適宜見直しを行っていくものとする。