

国有林の地域別の森林計画書

(紀南森林計画区)

計画期間 自 令和 6年 4月 1日
至 令和16年 3月31日

近畿中国森林管理局

ま え が き

本計画は、森林法第7条の2の規定に基づき、全国森林計画に即して、紀南森林計画区のうち林野庁所管の国有林について樹立した令和6年4月1日から令和16年3月31日までの10年間の計画期間とする「国有林の地域別の森林計画」です。

この用紙は間伐材を活用しています。

紀南森林計画区の位置図



凡	例
府 県 界	
森 林 計 画 区 界	
市 町 村 界	

担当者の職名及び氏名並びに樹立に従事した期間

1 担当者の職名及び氏名

計 画 課	課 長	平 澤 林太郎
	流域管理指導官	福 本 真 也
	課 長 補 佐	小 糸 大 介
	計 画 調 整 官	藤 本 憲 一
	計 画 調 整 官	片 桐 亜由美
	経 営 計 画 官	八 田 祥 吾

2 樹立に従事した期間

自 令和5年 4月 1日

至 令和5年 12月 31日

目 次

I	計画の大綱	1
1	森林計画区の概況	1
(1)	自然的条件	1
(2)	社会経済的背景	2
(3)	森林計画区における国有林の位置付け	2
2	前計画の実行結果の概要及びその評価	3
(1)	伐採立木材積	3
(2)	人工造林及び天然更新別の造林面積	3
(3)	林道の開設又は拡張の数量	3
(4)	治山事業	4
3	計画樹立に当たっての基本的考え方	4
II	計画事項	5
第1	計画の対象とする森林の区域	5
第2	森林の整備及び保全に関する基本的な事項	6
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	6
(1)	森林の整備及び保全の目標	6
(2)	森林の整備及び保全の基本方針	6
(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	9
2	その他必要な事項	9
第3	森林の整備に関する事項	10
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。）	10
(1)	立木の伐採（主伐）の標準的な方法	10
(2)	立木の標準伐期齢	12
(3)	その他必要な事項	13
2	造林に関する事項	13
(1)	人工造林に関する基本的事項	13
(2)	天然更新に関する基本的事項	13
(3)	その他必要な事項	14

3 間伐及び保育に関する事項	14
(1) 間伐の標準的な方法	14
(2) 保育の標準的な方法	15
(3) その他必要な事項	15
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	15
(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森林施業の方法	15
(2) その他必要な事項	17
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	17
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	17
(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	18
(3) 林産物の搬出方法等	19
(4) 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	19
(5) その他必要な事項	19
6 森林施業の合理化に関する事項	19
(1) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	19
(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	19
(3) 林産物の利用促進のための施設の整備に関する方針	20
(4) その他必要な事項	20
第4 森林の保全に関する事項	21
1 森林の土地の保全に関する事項	21
(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	21
(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	21
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	22
(4) その他必要な事項	22
2 保安施設に関する事項	23
(1) 保安林の整備に関する事項	23
(2) 保安施設地区に関する事項	23
(3) 治山事業に関する事項	23
(4) その他必要な事項	23

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方針	24
(2) その他必要な事項	24
4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項	24
(1) 森林病虫害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。）	24
(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	26
1 伐採立木材積	26
2 間伐面積	26
3 人工造林及び天然更新別の造林面積	26
4 林道の開設又は拡張に関する計画	27
5 保安林整備及び治山事業に関する計画	28
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等	28
(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	28
(3) 実施すべき治山事業の数量	28
第6 その他必要な事項	29
○ 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法	29
(1) 法令により施業について制限を受けている森林	29
(2) 制限林の施業方法	30
別表1 公益的機能別施業森林の区域及び施業方法	33
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	33
2 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	33
(1) 土地に関する災害の防止及び土壌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	33
(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	34
(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	34
別表2 鳥獣害防止森林区域	34

(附) 参 考 資 料

1 森林計画区の概要	37
(1) 市町村別土地面積及び森林面積.....	37
(2) 地況.....	37
(3) 土地利用の現況.....	39
(4) 産業別純生産額.....	39
(5) 産業別就業者数.....	40
2 森林の現況（国有林）	41
(1) 齢級別森林資源表.....	41
(2) 制限林普通林別森林資源表.....	46
(3) 市町村別森林資源表.....	47
(4) 制限林の種類別面積.....	49
(5) 樹種別材積表.....	50
(6) 荒廃地等の面積.....	50
(7) 森林の被害.....	51
(8) 防火線等の整備状況.....	51
3 林業の動向	52
(1) 保有山林規模別林家数.....	52
(2) 森林経営計画の認定状況.....	52
(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況.....	53
(4) 森林組合及び生産森林組合の現状.....	54
(5) 林業事業体の現況.....	55
(6) 林業労働力の概況.....	55
(7) 林業機械化の概況.....	56
(8) 作業路網等の整備の状況.....	57
4 前期計画の実行状況	59
(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積.....	59
(2) 間伐面積.....	59
(3) 人工造林・天然更新別面積.....	59
(4) 林道の開設又は拡張の数量.....	59
(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画.....	60
5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）	60
(1) 森林より森林以外への異動.....	60
(2) 森林以外より森林への異動.....	60

6 森林資源の推移	61
(1) 分期別伐採立木材積等.....	61
(2) 分期別期首資源表.....	62
7 その他	64
(1) 持続的伐採可能量.....	64

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況

(1) 自然的条件

ア 位置及び面積

紀南森林計画区は、熊野川広域流域森林計画区に属し、和歌山県の南部に位置しており、北は三重県、奈良県、紀中森林計画区に接し、西部から南部を経て東部にかけては紀伊水道、熊野灘に面しています。その区域面積は 238 千 ha で、和歌山県総面積の 50%を占めています。

本計画区に包括される行政区域は、田辺市をはじめとする 2 市 7 町 1 村です。

国有林（国有林野の管理経営に関する法律第 2 条に定める森林及び公有林野等官行造林地（計画対象外森林を除く。）以下同じ。）は、北部の果無山脈と日置川、熊野川の水源地域、大浜海岸などに散在しており、その面積は 11 千 ha です。

イ 地勢

北部は、龍神岳（1,382m）から安堵山（1,184m）、千丈山（1,027m）、果無山脈を経て甲森（987m）へと連なる 900m～1,400m の山々が連なっています。

中部から南部は、一般に平坦地が乏しく、大部分が山地地形となっており、山地は谷密度が高く、起伏量の多い急峻な地形を呈しています。また、海岸線は丘陵地形となっています。

河川は、果無山脈を水源とする富田川が西南に蛇行しながら紀伊水道に注ぎ、同じく果無山脈を水源とする日置川、大塔山を水源とする古座川、奈良県の大台ヶ原山系を水源とする熊野川といった主要河川及び太間川、周参見川、太田川、那智川等の中小河川がいずれも蛇行しながら熊野灘に注いでいます。

ウ 地質及び土壌

地質は、太平洋側地層（外帯）の四万十帯に属し、和歌山県のほぼ中央を横断する御坊・萩構造線（虎ヶ峰、千丈山、樫尾森山、甲森付近を通る）の北側は日高川帯（中生層）に属し、南側は牟婁帯（古第三紀層）に属します。日高川帯は褶曲軸がほぼ東西に平走し、東西方向の帯状構造で、基岩は主に砂岩と泥岩の互層からなっています。

牟婁帯は、本宮断層（三星山、悪四郎山、高尾山、本宮、宮井付近を通る）によって更に北側の印南帯と南側の牟婁主帯とに分けられます。牟婁帯の多くは褶曲が多数繰り返され、その方向も一定せず反転している部分も多く、平坦な構造を持つところでは岩質も安定していますが、構造が複雑になると著しく破碎されます。基岩は、印南帯では主に砂岩と泥岩の互層からなり、牟婁主帯では主に砂岩、泥岩、砂岩と泥岩の互層からなります。

串本町から那智勝浦町にかけての海岸部から北山村に向けて熊野帯が細長く円弧状に広がり、田辺湾沿岸及び富田川下流域とともに新第三紀層が分布し、その構造は比較的安定しており、基岩は礫岩、砂岩、泥岩優勢の地帯に区分されます。

浦神湾から古座川下流部及び小川流域にかけての一部、潮岬及び大島、新宮市周辺には火成岩が見られ、基岩は主として斑れい岩類及び石英斑岩、黒雲母花崗斑岩、過晶質黒雲母流紋岩等の斑岩類で、特に斑岩類は熊野酸性岩類と称されています。また、富田川、会津川、芳養川、日置川、太間川、古座川、太田川の下流平坦部には沖積層が分布します。

土壌は、ほとんどが褐色森林土壌によって占められ、海岸沿いの丘陵地帯上部に残積性未熟土、大塔山系の一部にポドゾル、潮岬、果無山脈及び新宮市高田の一部に黒ボク土、熊野灘沿岸及び大雲取山系山麓の一部に赤黄色土がそれぞれ小面積で分布しています。

エ 気候

令和4年の気候は、北部（観測所：龍神）で年平均気温 13.7℃、年降水量 2,520mm です。南部（観測所：新宮）は年平均気温 18.1℃、年降水量 3,413mm で、紀伊水道や熊野灘を流れる黒潮の影響を受けて温暖で、夏期は降水量が多く、冬季は乾燥する南海型気候に属します。（令和4年気象庁資料）

(2) 社会経済的背景

ア 土地利用の状況

森林面積は 211 千 ha で、森林率は 89%を占めており、和歌山県全体の 76%と比べて高い割合となっています。（令和5年度 森林・林業及び山村の概況（令和5年6月））

イ 人口及び産業の状況

人口は、17.1 万人で和歌山県総人口の 19%となっています。

就業者数は 8.3 万人で、産業別内訳は第1次産業が 8%（6.8 千人のうち林業就業者数 644 人）、第2次産業が 18%、第3次産業が 74%となっています。（令和2年国勢調査）

ウ 交通の状況

交通網は、海岸線沿いを国道 42 号線及び JR 紀勢線がほぼ並行して走り、これに結ぶ形で南北に国道 168 号、371 号、東西に 311 号線が連結しており、この地域の基幹交通網となっています。また、大阪府を起点として、田辺市を經由し三重県に至る近畿自動車道紀勢線の整備が進められています。

空路は、白浜町と東京を結ぶ空の玄関口、南紀白浜空港があります。

(3) 森林計画区における国有林の位置付け

国有林面積は 11 千 ha で、本計画区の森林面積 211 千 ha の 5%を占めています。

北部に所在する国有林は、脊梁部の水源地帯に所在し、国土保全、水源涵養等の公益的機能の発揮に重要な役割を果たしています。

中部から南部に所在する国有林は、山地災害防止機能の発揮とともに、吉野熊野国立公園等の自然公園及び平成 16 年 7 月に世界遺産として登録された「紀伊山地の霊場と参詣道」に含まれる区域があり、保健・教育・文化的な場として広く利用されています。

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

主伐は、分収林の契約延長等により、伐採を見送ったことから計画を下回る実績となりました。

間伐は、実行段階で現地を精査し、一部の箇所を実施を見送ったことにより計画を下回る実績となりました。

単位：材積 m³、実行歩合 %、面積 ha

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	121,447	<1,427> 176,317	(12,100) 297,764	98,061	<554> 86,872	(14,659) 184,933	81	<39> 49	(121) 62

注：1 計画欄は、前計画の前半5ヶ年に相当する数値です。

2 実行欄は、平成31～令和4年度実績と令和5年度見込量の合計です。

3 <>は間伐面積です。

4 ()は外書で、地域管理経営計画等においてあらかじめ伐採箇所が特定できない臨時伐採量です。

(2) 人工造林及び天然更新別の造林面積

人工造林は、分収林の主伐を見送ったこと、主伐箇所のうち一部が現在搬出中であることから、計画を下回る実績となりました。

単位：面積 ha、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
290	25	9	290	25	9	—	—	—

注：1 計画欄は、前計画の前半5ヶ年に相当する数値です。

2 実行欄は、平成31～令和4年度実績と令和5年度見込量の合計です。

3 四捨五入により総数と内訳が合わないことがあります。

(3) 林道の開設又は拡張の数量

開設は、森林施業の計画に応じて優先度を勘案した結果、計画を下回る実績となりました。

拡張は、集中豪雨による災害箇所で行実が増加したため、計画を上回る実績となりました。

単位：延長 km、箇所数 箇所、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	6.1	2.0	33	7	18	257
うち林業専用道	6.1	2.0	33	—	—	—

注：1 計画欄は、前計画の前半5ヶ年に相当する数値です。

2 実行欄は、平成31～令和4年度実績と令和5年度見込量の合計です。

3 基幹路網とは、林道及び林業専用道を指します。

(4) 治山事業

保全施設は、自然災害の発生に応じて緊急性を勘案した結果、計画を下回る実績となりました。

保安林の整備は、現地を精査し、優先度を勘案した結果、計画を上回る実績となりました。

単位：保全施設 地区、保安林の整備 ha、実行歩合 %

区 分	計 画	実 行	実 行 歩 合
保 全 施 設	18	1	6
保安林の整備	140	213	152

注：1 計画欄は、前計画の前半5ヶ年に相当する数値です。

2 実行欄は、平成31～令和4年度実績と令和5年度見込量の合計です。

3 計画樹立に当たっての基本的考え方

本計画区の国有林は、国土の保全、水源の^{かん}涵養、地球温暖化防止等の多面的機能の発揮を通じて、国民が安全で安心して暮らせる社会の実現や木材等の林産物の供給源として地域の経済活動と深く結びついています。

また、本計画区の国有林は、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ています。

これらの森林資源を有効に利用しながら、計画的に再造成し、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を図るためには、より効率的かつ効果的な森林の整備及び保全を進めていく必要があります。こうした情勢を踏まえ、森林の現況、自然条件及び社会的条件、国民のニーズ等に応じて、花粉発生源対策を加速化するとともに、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ながら、望ましい森林の姿を目指します。

その際、全ての森林が多種多様な生物の生育・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等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林をバランス良く配置するよう努めます。

この計画は、全国森林計画に即し、本計画区の国有林について、このような考え方に基づき自然条件、社会的条件、地域の動向、前計画の実行結果やその評価等を踏まえつつ、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したものです。

計画の実行に当たっては、民有林との連携のもと効率的な実行の確保が図られるよう努めます。

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：ha

区 分		総 数	国有林野	公有林野等 官行造林地
総 数		11,494.81	10,873.36	621.45
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	7,756.56	7,353.22	403.34
	新 宮 市	1,869.42	1,758.03	111.39
	上 富 田 町	56.17	—	56.17
	す さ み 町	1,103.59	1,103.59	—
	那智勝浦町	249.70	249.70	—
	古 座 川 町	50.55	—	50.55
	北 山 村	408.82	408.82	—

注：1 本表の面積は令和5年3月31日現在の数値です。

2 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国有林です。

3 森林計画図の縦覧場所

大阪府大阪市北区天満橋1-8-75

近畿中国森林管理局

和歌山県田辺市新庄町2345-1

和歌山森林管理署

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

ア 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

イ 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

ウ 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

エ 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・教育的活動に適した施設が整備されている森林

オ 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

カ 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

キ 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

(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^註を総合的かつ高度に発揮させるため、適正な森林施業の実施や森林の保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進します。

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

その際、生物多様性の保全や地球温暖化の防止に果たす役割はもとより、豪雨の増加等の自然環境の変化、急速な少子高齢化と人口減少等の社会的情勢の変化にも配慮しつつ、各機能の充実と機能間の調整を図り、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します。また、近年の森林に対する国民の要請を踏まえ、花粉発生源対策を加速化するとともに、流域治水とも連携した国土強靱化対策を推進します。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します。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GISの効果的な活用を図ります。

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針は次のとおりです。

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

ア 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します。

具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を行うとともに、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ります。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します。

ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養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行います。

イ 山地災害防止機能／土壌保全機能

山腹崩壊等により人命や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、その他山地災害の防備を図る必要のある森林、気象条件や地形条件等からみて飛砂、潮害、津波等の災害発生の危険度の高い森林については、山地災害防止機能／土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全します。

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します。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します。

集落等に近接する山地災害の発生の危険性の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、溪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を設置します。

また、災害発生の危険度の高い海岸林の適切な管理、保全、再生等を行います。

ウ 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については、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します。

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・間伐等を実施します。

また、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行います。

エ 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、国民の保健・教育的利用等に適した森林については、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します。

具体的には、国民に憩いの場や学びの場、都市住民と山村との交流の場など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行います。

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を行います。

オ 文化機能

世界文化遺産、国宝、重要文化財、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については、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行います。

具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を行います。

また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を行います。

カ 生物多様性保全機能

全ての森林が多様な生物の生育・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、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に基づき、時間軸を通して適度な攪乱かくらん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・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します。

とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林けいはん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します。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮します。

キ 木材等生産機能

林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備します。

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、保育及び間伐等を行います。また、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行います。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します。

(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

○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	5,938	5,583
	育成複層林	8	274
	天然生林	4,771	4,771
森 林 蓄 積		272	268

注：1 育成単層林

森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単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のことをいいます。例えば、植栽によるスギ・ヒノキからなる森林が該当します。

2 育成複層林

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のことをいいます。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林が該当します。

3 天然生林

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（未立木地、竹林等を含む。）のことをいいます。例えば、天然更新によるシイ・カシ・ブナ・コメツガ等からなる森林が該当します。

※ 「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、下刈り、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うことです。「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をいいます。「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育することです。

2 その他必要な事項

特に記すべき事項はありません。

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

森林の有する多面的な機能の維持増進を図るために、立地条件、地域における既往の施業体系、樹種の特長、木材需要構造、森林の構成等を勘案するとともに、伐採・搬出に当たっては、「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）を踏まえて行うものとします。

また、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採を促進します。

立木の伐採の標準的な方法は次のとおりとします。

ア 皆伐を行う森林

(ア) 皆伐新植を行う森林

a 対象森林

皆伐新植は、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術、森林被害の発生状況等からみて、人工林の造成が確実であり、かつ人工林施業による森林生産力の増大が十分期待できる森林について行います。

また、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて複層林の造成が確実であり、かつ複層林の造成による多様な木材の生産が期待される林分で、林道の整備状況等からみて複層林施業を行うことが適切な林分については当該施業を行います。

b 生産目標別の主伐の時期

皆伐を行う人工林の主伐は、樹種ごとの生産目標に対応する径級に達した時期に行います。本計画区における樹種別、生産目標別の主伐時期の目安は、次のとおりとします。

地区	樹種	標準的な施業体系			主伐時期の目安(年)
		生産目標	仕立方法	期待径級(cm)	
全域	スギ	一般建築材	中仕立	20~24	40
	ヒノキ	一般建築材	中仕立	18~20	45
	マツ	一般材	中仕立	30	80

注：期待径級は、主伐の目安の林齢の胸高直径です。

c 伐区の形状その他立木の伐採・搬出に関する留意事項

(a) 国有林（公有林野等官行造林地を除く。）

<1> 伐採に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮を確保するため、気候、地形、土壌等の自然条件を踏まえ、伐採の規模、周辺の伐採地との連担等を十

分考慮します。特に、林地の崩壊の危険のある箇所、溪流沿い、尾根筋等について、林地の保全や生物多様性の保全等に支障がないよう、伐採の適否、伐採方法を決定します。

〈2〉 1箇所当たりの伐採面積は、制限林のうち保安林及び自然公園第3種特別地域は、おおむね5ha以下（ただし、1伐採箇所の面積の限度が5ha以下で指定されている保安林等はその制限の範囲内とします。保安林における伐採年度当たりの皆伐面積の限度は、保安林単位区域ごとの総年伐面積の範囲内とします。）。その他の制限林は、その制限の範囲内とします。制限林以外の森林にあっても、水源涵養機能、山地災害防止機能／土壤保全機能の維持増進を図るため、1箇所当たりの伐採面積は、おおむね5ha以下とします。ただし、分収造林等の契約に基づく森林は、契約内容によることとします（法令等の制限がある場合は、その制限の範囲内とします。）。

〈3〉 伐採箇所は、自然的条件及び公益的機能の確保についての必要性を踏まえ、伐採面積の規模、伐採箇所の分散に配慮するとともに新生林分の保護、寒風害等の各種被害の防止及び風致の維持等のため、主要な尾根、斜面中腹、溪流沿い、主要道沿線等に保護樹帯を積極的に設置します。特に水源涵養機能、山地災害防止機能／土壤保全機能の維持増進を図る森林については、天然生広葉樹の育成等による針広混交林への誘導や林分のモザイク的配置を考慮します。また新生林分に接続して皆伐を行う場合は、原則として隣接の新生林分がおおむねうっ閉した後に行います。

なお、皆伐新植を予定する林分において、利用径級に達しない小径木の有用樹種で形質の優れているものが生育している場合は、伐採せずに残すように努めます。

〈4〉 人工造林による育成複層林施業を行う場合は、面的な複層状態に誘導する伐採、帯状又は群状伐採を基本としますが、立地条件や景観への配慮の必要性など、現地の実態に応じて単木伐採も行います。

〈5〉 積雪量100～250cmの多雪地帯では、傾斜の変換点、局所的急峻地、岩石地、風衝地、雪崩箇所、崩壊地の周辺、雪庇発生箇所の立木は伐採せずに残しますが、利用価値の高いものは択伐します。

〈6〉 上記多雪地帯で、積雪の通行力による植栽木の引き抜けや倒伏等の被害が予想される箇所においては、必要に応じて防雪帯を設けます。

防雪帯は、斜面長40m以上の箇所においておおむね40mごとに幅20m程度としますが、できるだけ傾斜の変換点を選び、集材方法、地形などを勘案して防雪効果が効果的に確保できるよう設けます。なお、搬出上支障となる立木はなるべく1m以上の高さで伐倒し、防雪効果の維持に努めます。

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

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

(b) 公有林野等官行造林地

公有林野等官行造林地の伐採は、制限林にあつてはその制限内容に従って行います。林産物の搬出は前項(a)に準じて行います。

(イ) 皆伐天然更新を行う森林

a 対象森林

皆伐天然更新は、アカマツ等の森林であつて天然下種による更新が確実な林分及びクヌギ、コナラ等の森林であつて、ぼう芽による更新が確実な林分において行います。

b 伐区の形状その他立木の伐採に関する留意事項

伐区の面積は皆伐新植に準ずるとともに、特に確実な更新を期するため、伐区の形状、母樹の保残等について配慮するとともに、伐採は、天然生稚樹の生育状況及び種子の結実状況等を勘案し、適切な時期を選定して行います。

イ 択伐を行う森林

択伐を行う林分は、各種法令等により伐採の方法を択伐と指定された林分であつて、択伐によって良好な天然下種更新が確実に図られる林分において行います。

伐採に当たっては、樹種構成、林木の生長、生産材の期待径級等を勘案するとともに、森林生産力の増進が図られる適正な林型に誘導するよう配慮して択伐率等を適切に定めます。林産物の搬出は前項アに準じて行います。

(2) 立木の標準伐期齢

主要樹種について、平均成長量が最大となる年齢を基準とし、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次表のとおり定めます。

単位：年

地 区	樹 種					
	ス ギ	ヒノキ	マ ツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
全 域	35	40	35	50	15	45

(3) その他必要な事項

主伐の時期については、高齢級の人工林が急増すること等を踏まえ、公益的機能の発揮との調和に配慮しつつ、木材等資源の安定的かつ効率的な循環・利用を考慮して、多様化を図ります。

また、歴史を未来につなぐ森林づくりとして、歴史的木造建築物の修復資材の供給や資源となる森林の育成に取り組みます。

2 造林に関する事項

(1) 人工造林に関する基本的事項

人工造林については、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のほか、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成単層林として維持する森林において行います。

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（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ます。

また、効率的な施業実施の観点から、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システムの導入に努めます。

ア 人工造林の対象樹種

人工造林における造林すべき樹種は、土壌、地形等の自然条件を適確に把握した上で、適地適木を原則とし、立地条件、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、スギ、ヒノキ、ケヤキ、クヌギ等の有用広葉樹の中から最も適合した樹種を選定します。複層林にあつては、原則としてスギ又はヒノキとします。

イ 人工造林の標準的な方法

スギ、ヒノキともヘクタール当たり 2,000 本を標準とします。複層林にあつては、群状又は帯状伐採区は、ヘクタール当たり 2,000 本を、単木伐採は、ヘクタール当たり 1,000 本を標準とします。

なお、苗木の選定については、コンテナ苗、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、花粉の少ない苗木の使用に努めます。

地ごしらは、地力維持に配慮し、植生、地形、気象等の立地条件と、末木枝条の残存状況、植栽本数等に応じた適切な方法を採用します。植栽木とともに生育が期待できる天然生稚幼樹は刈り払わずに残します。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間

伐採跡地の更新をすべき期間は、公益的機能の維持や早期回復を図るため、人工造林によるものについては原則として 2 年以内とします。なお、伐採と造林を一貫して行う作業システムの導入に努めます。

(2) 天然更新に関する基本的事項

天然更新については、前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の現況、気候、地形、土壌等の自然的条件、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います。

ア 天然更新の対象樹種

天然更新に係る補助作業の対象樹種は、既往の天然生有用広葉樹種の造林成績及び林産物の需要動向を勘案し、ヒノキ、アカマツ、ケヤキ、ミズメ、クヌギ、コナラ等とします。

イ 天然更新の標準的な方法

(ア) アカマツ

アカマツは原則として天然更新によることとし、アカマツの生態的適地で、かつアカマツが現存し、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、母樹の保残に努め、伐採前の地ごしらえを行います。

天然更新補助作業は現地の実態に応じて必要な植込み、まき付けを行うほか、必要な稚樹の刈り出しを行います。

(イ) 広葉樹

伐採面積、母樹保残、側方天然下種における伐区の形状等を十分検討し、確実な稚樹の発生に必要な伐採方法を選定します。なお、発生した稚樹が少ない場合には天然更新補助作業として刈り出し等を行います。

有用広葉樹については、地理的条件、土壌条件等から、広葉樹の適地を対象としてぼう芽による更新を図るため、天然更新補助作業として芽かき、刈り出し等を行います。

また、期間を定めて更新状況を確認し、更新が完了していないと判断される場合には、植栽等により確実に更新を図ります。

(3) その他必要な事項

材質が堅く成長が早い早生樹について、関係機関との連携も図りつつ、試験植栽を行い技術開発を計画的に進めます。

3 間伐及び保育に関する事項

健全な森林の育成による二酸化炭素の吸収目標の達成及び多様な森林への誘導に必要な間伐や保育を適確に実施します。

なお、実施に当たっては、森林施業の効率化・低コスト化を推進するための技術の普及及び定着に留意します。

(1) 間伐の標準的な方法

林分の健全化、林木の形質の向上等を図ることを目的として、林木の競合状態に応じて間伐を実施します。

実施時期は、樹冠がうっ閉したことにより、下層植生の一部が消失している若しくは消失するおそれのある場合又は林木相互間に競合による優劣が生じた時期とします。

保育間伐等定性間伐の選木については、間伐後の林木の質的向上と林分の健全性の保持を目的に、主として形質良好な上中層の林木を保残することとし、それ以外の形質不良木や形質良好であっても保残木の成長に影響する上層木等も選木します。

利用間伐に当たっては、選木作業の簡素化や効率的に間伐を実施するため、立木の生育

状況や立地条件等を考慮の上、列状間伐を実施します。

間伐率は、35%（材積率）を上限とし、現地の実態に応じて決定します。

(2) 保育の標準的な方法

更新の完了後、育成しようとする樹木の成長を助け、健全な森林を育成するため、下刈り、除伐、鳥獣害防止対策等の作業を行います。

ア 下刈り

目的樹種の成長を阻害する草本植物等を除去し、目的樹種の健全な育成を図るため、特に作業の省力化・効率化にも配慮しつつ、局部的気象条件、植生の繁茂状況等に応じた適切な時期に、適切な作業方法により行います。また、その実施時期については、目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断します。

イ 除伐

下刈りの終了後、林冠がうっ閉する前の森林において、目的樹種の成長を阻害する樹木等を除去し、目的樹種の健全な成長を図るため、森林の状況に応じて適時適切に行います。また、目的外樹種であっても、その生育状況や将来の利用価値を勘案し、有用なものは、保残し育成します。

ウ 鳥獣害防止対策

目的樹種の成長を阻害する野生鳥獣による被害を防除するため、地域における森林被害や生息状況等を勘案しつつ、施業と一体的に行う防護柵等の鳥獣害防止施設等の整備や捕獲等を行います。

なお、植栽木等への被害が見込まれる場合は、植栽木等がニホンジカによる食害を防止できる樹高になるまで、有効な方法を実施します。

樹種	作業種	経過年数（年）															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
スギ ヒノキ	下刈り	←—————→															
	除伐									←—————→							
	鳥獣害防止対策	←															

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、必要に応じて行います。複層林の下木の保育についても、表に準じて実施します。

(3) その他必要な事項

その他つる切り等の保育については、必要に応じて行います。

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森林施業の方法

公益的機能別施業森林の区域及び施業方法については別表1のとおり定めます。

ア 公益的機能別施業森林の区域

(7) 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の区域

水源涵養機能^{かん}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ます。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等については例外的に単独で区分します。

(イ) 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

a 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

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、当該区域にかか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します。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地については例外的に単独で区分します。

b 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

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します。

c 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

保健・レクリエーション機能又は文化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します。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例外的に単独で区分します。

イ 公益的機能別施業森林区域内における施業の方法

天然生林については、公益的機能発揮の持続的な維持・管理を必要とする森林を除き手を加えません。他の施業については次のとおりです。

(7) 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の区域

当該区域内における施業の方法は、伐期の間隔の拡大とともに伐採面積の縮小・分散を図ることを基本とし、下層植生の維持（育成複層林にあつては、下層木の適確な生育。）を図りつつ、根系の発達を確保します。

具体的には、立地条件に応じて長伐期施業、択伐による複層林施業、複層林施業（択伐によるものを除く。）を積極的に推進します。

(イ) 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

a 土地に関する災害の防止及び土壌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

原則的に択伐による複層林施業を積極的に推進するほか、立地条件や国民のニーズに応じ、天然性広葉樹の育成等による針広混交の育成複層林への誘導を図ります。

- b 快適な環境の形成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
皆伐をしないことを前提として、立地条件や国民のニーズ等に応じ、森林構成の維持を基本とした択伐による複層林施業を継続的に実施するほか、求められる効果に最も適合した森林の姿になるよう、樹種の選定や立木の密度等に配慮した更新、下枝の着生状態や葉量の保持等に配慮した保育、間伐等を積極的に行います。
- c 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
郷土樹種を主体とした花木や広葉樹との混交も考慮に入れ、択伐による複層林施業を行います。

(2) その他必要な事項

森林レクリエーション施設と一体となった広葉樹林等美しく快適な森林空間を創出するほか、地域住民と都市住民との連携による国民に開かれた里山林等の整備を推進します。
また、歴史的木造建築物等の周辺の森林については、それらの建物と一体となった森林環境の保全・造成を推進します。

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、事業量のまとまり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します。その際、(2)の効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準を目安として林道（林業専用道を含む。以下同じ。）及び森林作業道を適切に組み合わせて整備（既設路網の改良を含む。）します。

また、林道の整備については、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成単層林として維持する森林等を主体に、効率的な森林施業や木材の大量輸送等への対応の視点を踏まえて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します。特に、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・構造を柔軟に選択します。

開設する林道の路線配置、規格、構造等の基本的な考え方については、発揮すべき機能を踏まえた森林ごとに、以下のとおりとします。

ア 水源涵養機能、山地災害防止機能／土壤保全機能

水源涵養機能、山地災害防止機能／土壤保全機能の維持向上のため積極的な施業を実施すべき森林においては、林道の開設に伴う土砂の流出や崩壊を起こさないことを基本に、線形、規格を選定し必要な路網を整備します。ただし、山地災害の危険性が高い地域については、新たな林道等の開設を回避する等特段の配慮をします。

また、既路線においては、路面の洗掘等による土砂の流出が起らないよう施設の整備を行います。

イ 快適環境形成機能、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

保健・レクリエーション機能の発揮を求められる森林において、森林へのアクセス等に必要な路網の整備を行う場合には、林道については利用者の利便性等の確保の観点に加え、森林作業道や歩道も含め景観や生態系の保全に配慮した線形、構造及び施設を選択します。

また、快適環境形成機能、文化機能、生物多様性保全機能の発揮を求められる森林等景観や生態系の保全が特に求められる森林については、新たな林道の開設を回避する等、森林の管理上必要最小限の整備とします。

○基幹路網の現状

単位：延長 km

区分	路線数	延長
基幹路網	30	139
うち林業専用道	2	3

(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

路網と高性能林業機械を組み合わせた効率的な作業システムの普及・定着を図ることとし、繰り返しの間伐等継続的な施業が必要な育成単層林や育成複層林の対象地にあつては、低コストで効率的な作業システムに対応するため、下表を目安として林道及び森林作業道を整備するよう努めます。

○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：m/ha

区分	作業システム	路網密度
緩傾斜地（0°～15°）	車両系作業システム	110以上
中傾斜地（15°～30°）	車両系作業システム	85以上
	架線系作業システム	25以上
急傾斜地（30°～35°）	車両系作業システム	60<50>以上
	架線系作業システム	20<15>以上
急峻地（35°～）	架線系作業システム	5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をいいます。タワーヤード等を活用します。
- ：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、運搬するシステムをいいます。フォワーダ等を活用します。
- ：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です。

(3) 林産物の搬出方法等

林産物の搬出については、「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）を踏まえ、適切な搬出方法を定めます。

(4) 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

該当ありません。

(5) その他必要な事項

土場、作業施設の整備に当たっては、気象、地形及び地質等の自然的条件、地域における土地利用及び森林の現況等を総合的に勘案し、整備箇所の選定を適切に行います。また、土砂の流出又は崩壊、水害等の災害の発生をもたらす、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を来すことのないよう、その態様等に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設及び貯水池等の設置並びに環境の保全等のための森林の適正な配置等適切な措置を講じます。

なお、林道等路網の整備については、民有林と連携を図りながら一体的・効率的に推進します。

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

長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体の育成に当たっては、ICTを活用した生産管理手法の導入や事業量の安定的確保、生産性の向上など事業の合理化などによる経営基盤や経営力の強化とともに、これを通じた林業従事者の所得や労働環境の向上が課題となっています。

このため、民有林関係者及び関係機関と一層連携を強化して、森林共同施業団地の設定等による事業量の確保、事業の計画的発注、広域就労の促進等により雇用の長期化・安定化を図るとともに、技術研修等の実施及び研修フィールドの提供等を通じ、林業機械化の促進や稼働率の向上などに努めます。

さらに社会保険等への加入促進等就労条件の改善に関する指導の推進、労働安全衛生の確保、山村の生活基盤の整備等により、林業従事者の就労環境の改善を図ります。

(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

高性能林業機械の導入は、間伐の実施や多様な森林への誘導等に必要な森林施業の効果的かつ効率的な実施に不可欠なものであるとともに、稼働率及び労働生産性の向上、労働災害の減少、重筋労働からの解放による林業経営の合理化、林業事業体の体質強化及び林業労働者の確保を図る上で重要なポイントとなります。

このため、民有林関係者及び関係機関と一層連携を強化して、森林共同施業団地の設定等による事業量の確保及び路網と高性能林業機械を組み合わせた低コスト作業システムの普及・定着を推進するとともに、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の養成に寄与するよう努めます。

この場合、林業機械の導入に必要な路網の整備については、低コストで効率的な作業システムに対応し得るよう、林道、林業専用道、森林作業道を適切に組み合わせ、より効率的な森林施業のための路網への重点化を図ります。

(3) 林産物の利用促進のための施設の整備に関する方針

林産物の利用を促進するための施設の整備については、森林所有者等から木材製造業者等に至る木材の安定的取引関係の確立、施設・設備の大型化・高性能化、複数の中小工場の連携による生産の効率化、木材生産者や製材・合板工場、工務店等の連携による取組等による加工・流通コストの低減や供給ロットの拡大、地域における熱利用及び熱電併給等に向けた関係者の連携等を通じて、建築、土木、製紙、再生可能エネルギー等の多様な分野における需要者のニーズに即した品質及び強度性能の明確な木材製品を大量に安定的かつ低コストに供給し得る体制の整備を図るため、民有林と一体となって取組を推進します。

ア 木材の生産・流通の合理化

事業の発注見通し等を公表しつつ、民有林の関係者及び素材生産業者・流通業者と一体となって、森林計画区を単位とした計画的な木材生産や協調出材等により木材の産地・銘柄化を図るなど生産・流通の合理化に努めます。

イ 生産・流通・加工を通じた関係者の合意形成

広域原木流通協議会等を活用し、地域材の産地化などについて関係者の合意形成に努め、国有林及び民有林、川上から川下まで一体となった合理的な木材の生産・流通システムの確立を図ります。

ウ 国産材の安定供給体制の整備

森林吸収目標達成のために必要な間伐の適確な実施、国産材の利用拡大を軸とした林業及び木材産業の成長産業化に資するため、国有林と民有林関係者が連携して、間伐材の生産性向上を図るとともに、需要者ニーズに対応した国産材の安定供給体制の整備を強力に推進します。

(4) その他必要な事項

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

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

(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

森林施業及び土地の形質変更に当たり、水源の^{かん}涵養、土砂の流出及び崩壊の防止上、特に林地保全に留意すべき森林は、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、魚つき保安林及び砂防指定地とします。

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は次のとおりです。

単位：ha

所 在		面 積	留意すべき事項
市 町 村	区 域		
田 辺 市	1～16、19～30、32～36、42～46、 110～121、1003～1010、 1103～1123、1136、1137、 1142～1145 ※五味巧 1 ※殿原生産森林組合 1 ※近野振興会 3、4、7、8 ※平瀬区 1	7,750.41	林地の適正な管理及び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、その他土地の形質変更に当たっては十分留意する。
新 宮 市	102、103、106、107、184、 1133～1135、1146～1153	1,424.83	
す さ み 町	59～67、1001、1002	1,036.92	
那智勝浦町	101、1102、1130、1131	171.04	
北 山 村	124～127	408.82	
計		10,792.02	

注：※は公有林野等官行造林地です。

(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がある森林及びその搬出方法

山地災害の発生により人命・施設への被害のおそれがあると認められ、かつ、急傾斜地にある又は地形等から森林作業道等の作設が不適切であることが明らかな森林については、「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がある森林」として指定し、搬出の方法は原則として架線集材によることとします。

区分		森林の所在	面積	搬出方法
総数			105.39	
市町村別内訳	田辺市	8ぬ1、11ろ2、12い、は1、へ、と、24か、よ、25る、26ち、1006ろ1、ほ2、ほ4、1122は	105.39	架線

(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整を図り、地域における飲用水等の水源として依存度の高い森林、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、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ます。

また、土石の切取り、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並びに土地の形質変更の目的及び内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行います。さらに、土砂の流出や崩壊、水害等の災害の発生をもたらす、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を来すことのないよう、その態様等に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設や貯水池等の設置、環境の保全等のための森林の適正な配置等の適切な措置を講じます。なお、太陽光発電施設を設置する場合には、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などの特殊性を踏まえ、許可が必要とされる面積規模の引き下げ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とともに、地域住民の理解を得る取組の実施などに配慮します。

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、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します。

(4) その他必要な事項

特に記すべき事項はありません。

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する事項

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、水源のかん養、災害の防備、保健・風致の保存等の目的を達成するための保安林として指定する必要がある森林について、適切に保安林を配備するとともに、必要に応じて指定施業要件を見直し、適切な森林整備を実施することによりその保全を確保します。

(2) 保安施設地区に関する事項

保安林が指定されていない箇所、水源のかん養、土砂の流出防備、土砂の崩壊防備、飛砂の防備、風害、水害、潮害、干害、雪害又は霧害の防備、なだれ又は落石の危険の防止、火災の防備の目的を達成するため、森林の造成事業若しくは維持に必要な事業を行う必要があれば、保安施設地区に指定します。

(3) 治山事業に関する事項

治山事業については、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、国民の安全・安心の確保を図る観点から、災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化に向けて、近年、頻発する集中豪雨や地震等による大規模災害の発生のおそれが高まっていること及び山腹崩壊等に伴う流木災害が顕在化していることを踏まえ、山地災害による被害を防止・軽減する事前防災・減災の考え方に立ち実施します。具体的には、流域治水の取組と連携を図りつつ、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、本数調整伐等の保安林の整備及び溪間工、山腹工等の治山施設の整備を計画的に推進します。

また、流木対策としては、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みます。

その中で、流域保全の観点からの関係機関との連携や、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た効果的な治山対策を講じます。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、在来種を用いた植栽・緑化など生物多様性の保全に努めます。

(4) その他必要な事項

特に記すべき事項はありません。

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方針

ア 区域の設定

鳥獣害防止森林区域については別表2のとおり定めます。

イ 鳥獣害の防止の方法

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図ることを旨として、地域の実情に応じて、対象鳥獣の別に、当該対象鳥獣による被害の防止に効果を有すると考えられる方法として、防護柵の設置及び維持管理、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置等の植栽木の保護措置、現地調査等による森林のモニタリングの実施、わな捕獲（囲いわな、くくりわな、箱わな等によるものをいう。）、安全体制が確保された場合の銃による捕獲等による鳥獣害防止対策を推進します。

保護林においては、上記に準じた鳥獣害防止対策を推進します。

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の連携・調整に努めます。

(2) その他必要な事項

特に記すべき事項はありません。

4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

病虫害等による被害の未然防止、早期発見及び早期駆除に努めます。特に、松くい虫による被害については、被害抑制のための健全な松林の整備と防除対策の重点化、地域の自主的な防除活動等の一層の推進を図るとともに、被害の状況等に応じ、被害跡地の復旧及び抵抗性を有するマツ又は他の樹種への計画的な転換の推進を図ります。なお、抵抗性を有するマツの転換に当たっては、気候、土壌等の自然的条件に適合したものを導入します。

また、ナラ枯れ被害についても、被害監視から防除実行までの地域の体制づくり、新たな技術の導入も含めた適切な防除を推進するとともに、里山等における広葉樹林の整備を通じた被害の未然防止を図ります。

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

3(1)アにおいて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します。

特に、野生鳥獣による被害が深刻な森林については、その区域等を明確化して鳥獣害防止対策を推進します。

また、野生鳥獣との共存にも配慮した針広混交林の育成複層林の整備、野生鳥獣と地域住民の棲み分けに配慮した緩衝帯の整備等を推進します。

(3) 林野火災の予防の方針

山火事等の森林被害を未然に防止するため、林内歩道等の整備を図りつつ、森林巡視、山火事警防等を適時適切に実施するとともに、防火線、防火樹帯等の整備を推進します。

(4) その他必要な事項

山火事、病虫害、鳥獣害、風水害等の早期発見に重点を置くとともに、森林管理にも配慮した林野巡視に努めます。

また、森林の保護管理等を推進するため、地域の要望に基づく保安施設の整備や、啓発用の標識の設置等に努めます。

第5 計画量等

1 伐採立木材積

単位：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	634	627	7	258	251	7	376	376	—
前半5ヵ年の計画量	(14) 282	282	—	86	86	—	196	196	—

注：1 ()は外書で、地域管理経営計画等においてあらかじめ伐採箇所が特定できない臨時伐採量です。

2 四捨五入により総数と内訳が合わないことがあります。

2 間伐面積

単位：ha

区 分	間 伐 面 積
総 数	2,874
前半5ヵ年の計画量	1,500

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

単位：ha

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	592	147
前半5ヵ年の計画量	315	—

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 別	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	前半 5 年 の計 画箇 所	対図 番号	備考
開設	自動 車道	林業 専用 道	田辺市	賽の谷 林業専用道	(1)1.40	18	○	①	前期：1.00 後期：0.40
				計	(1)1.40				
拡張	自動 車道	林道	田辺市	風呂の谷林道	(1)0.03		○	②	
				賽の谷林道	(1)0.02		○	③	
				立花川林道 43 林班支線	(1)0.03		○	④	
				大塔前の川林道 (大塔林道)	(2)0.06		○	⑤	
				大塔前の川 (前の川) 林道 法師谷支線	(2)0.06		○	⑥	
				大塔前の川 (前の川) 林道	(1)0.03		○	⑦	
				公門谷林道	(2)0.05		○	⑧	
				計	(10)0.28				

注：（ ）は箇所数です。

5 保安林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：ha

保安林の種類	面積	前半5カ年の計画面積	備考
保安林総数（実面積）	10,875	10,875	
水源かん養のための保安林	10,481	10,481	
災害防備のための保安林	235	235	
保健、風致の保存のための保安林	202	202	

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、水源かん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ります。

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

該当ありません。

③ 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

該当ありません。

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等

該当ありません。

(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	前半5カ年 の計 画	主な工種	備考
市町村	区域				
田辺市	119	1	—	山腹工	
	32、33、36、 120、1006、1120	6	5	本数調整伐	前期：78.75ha 後期：47.15ha
	小計	7	5		
新宮市	1152	1	1	溪間工	
合計		8	6		

第6 その他必要な事項

○ 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

(1) 法令により施業について制限を受けている森林

単位：ha

種 類	森 林 の 所 在		面 積	備 考
	市 町 村	区 域		
水 源 かん 養 保 安 林	田 辺 市	1～16、19～30、32～36、 42～46、110～121、 1003～1010、1103～1121、 1136、1137、1142～1145 ※五味巧 1 ※殿原生産森林組合 1 ※近野振興会 3、4、7、8 ※平瀬区 1	7,476.04	
	新 宮 市	102、103、106、107、 1133～1135、1146～1153	1,406.16	
	す さ み 町	59～67、1001	1,019.58	
	那智勝浦町	101、1102、1130、1131	170.88	
	北 山 村	124～127	408.20	
土 砂 流 出 防 備 保 安 林	田 辺 市	1122、1123	215.84	
	す さ み 町	1002	6.91	
防 風 保 安 林	新 宮 市	184	12.17	
魚 つ き 保 安 林	新 宮 市	184	4.66	
保 健 保 安 林	新 宮 市	102～104、108	121.18	
	那智勝浦町	1101	48.77	
風 致 保 安 林	那智勝浦町	1132	27.18	
砂 防 指 定 地	田 辺 市	1103、1122、1123	14.03	
	新 宮 市	1133、1134	2.80	

種 類	森 林 の 所 在		面 積	備 考
	市 町 村	区 域		
国 立 公 園 第 1 種 特 別 地 域	新 宮 市	103、184、1133、1134	224.03	
	那智勝浦町	1101、1132	37.80	
国 立 公 園 第 2 種 特 別 地 域	新 宮 市	102～104、108、109、184	173.59	
国 立 公 園 第 3 種 特 別 地 域	那智勝浦町	101、1101、1102、1130、1131	211.90	
国 定 公 園 第 2 種 特 別 地 域	田 辺 市	33、36	11.88	
国 定 公 園 第 3 種 特 別 地 域	田 辺 市	33、36	100.68	
県 立 公 園 第 1 種 特 別 地 域	田 辺 市	111、114、115、1104～1111	457.97	
県 立 公 園 第 2 種 特 別 地 域	田 辺 市	110、112、113、1007、1008、 1109	442.66	
	新 宮 市	1151～1153	301.08	
県 立 公 園 第 3 種 特 別 地 域	田 辺 市	110～112、114、115、1003、 1005～1007、1103～1105、1107	1,217.14	
	新 宮 市	1146～1150	552.72	
県自然環境保全 地域 特別地区	田 辺 市	32、34、35	215.81	
鳥 獣 保 護 区 特 別 保 護 地 区	田 辺 市	1104～1111	515.87	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物	田 辺 市	111、114、115	26.44	
	新 宮 市	102、184	27.94	

注：※は、公有林野等官行造林地です。

(2) 制限林の施業方法

森林法、その他法令等により森林施業に制限のある森林は、それら法令等の目的達成に支障を及ぼさない範囲内で森林施業を行い、その種類ごとの伐採方法、更新方法及びその他施業に係る一般的事項は、次のとおりとします。

ア 保安林

(ア) 伐採方法

a 主伐

(a) 伐採種

それぞれの保安林の指定施業要件に定める伐採種によることとします。

(b) 伐採することのできる立木の年齢

樹種別に本計画に定めた標準伐期齢以上とします。

(c) 皆伐する場合の制限

伐採年度当たりの皆伐面積の限度は、保安林単位区域ごとの総年伐面積の範囲内とし、伐採年度ごとに皆伐することのできる一箇所当たりの面積は、それぞれの保安林の指定施業要件に定める面積以内とします。

(d) 択伐する場合の制限

伐採年度ごとに択伐することのできる立木の材積は、当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積に、それぞれの保安林の指定施業要件に定められた択伐率を乗じて算出した材積以内とします。

b 間伐

(a) 間伐することのできる箇所は、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所とします。

(b) 間伐することのできる材積は、それぞれの保安林の指定施業要件に定められた伐採率により算出した材積以内とします。

なお、伐採により樹冠疎密度が10分の8を下がったとしても、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とします。

(イ) 更新

保安林の指定施業要件に植栽の指定がある場合は、植栽の方法、植栽期間、植栽樹種についてそれぞれ定められた内容の施業を行います。

イ 砂防指定地に係る森林

知事の定める砂防指定地管理規則等の範囲内で施業を行います。

ウ 自然公園特別地域内の森林

自然公園特別地域内における森林施業に関する制限は、次のとおりです。

(ア) 第1種特別地域

a 第1種特別地域の森林は禁伐とします。ただし、風致維持に支障のない限り、単木択伐法を行うことができます。

b 単木択伐法は次により行います。

(a) 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢に10年以上を加えて決定します。

(b) 択伐率は現在蓄積の10%以内とします。

(イ) 第2種特別地域

a 第2種特別地域の森林施業は、択伐法とします。

ただし、風致の維持に支障のない限り、皆伐法によることができます。

b 公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺は、原則として単木択伐法によるものとします。

c 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢以上とします。

d 択伐率は用材林においては現在蓄積の30%以内とし、薪炭林においては60%以内とします。

e 特に指定した風致樹については、保育及び保護に努めます。

f 皆伐法による場合、その伐区は次のとおりとします。

(a) 1伐区の面積は2ha以内とします。ただし、疎密度3より多く、保残木を残す場合又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合、伐区面積を増大することができます。

(b) 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ません。この場合においても、伐区は努めて分散させます。

(ウ) 第3種特別地域

第3種特別地域の森林は、全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業制限を設けません。

エ 県自然環境保全地域特別地区として定められた地区内の森林

条例の定めるところによります。

オ 鳥獣保護区特別地区内の森林

単木択伐、立木竹の本数において20%以下の間伐又は保育のための下刈り、若しくは除伐は、鳥獣の保護繁殖上一般に支障がない行為と認められます。

カ 史跡名勝天然記念物に係る森林及び史跡名勝天然記念物保存のための地域内の森林

(ア) 伐採は、原則として禁伐とします。ただし、やむを得ない場合は文化財保護法又は県等の定める文化財保護条例等に基づき、指定物件の景観を損なわないよう配慮して伐採することができます。

(イ) 更新は、原則として現在樹種の天然更新とします。

別表1 公益的機能別施業森林の区域及び施業方法

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

単位：ha

区分	森林の区域	面積	施業方法	
総数		10,873.36		
市町 村別 内訳	田辺市	1～16、19～30、32～36、 42～46、110～121、 1003～1010、1103～1123、 1136、1137、1142～1145	7,353.22	伐期の延長、 長伐期施業、 複層林施業（択伐）、 複層林施業（択伐以外）
	新宮市	102～109、184、 1133～1135、1146～1153	1,758.03	
	すさみ町	59～67、1001、1002	1,103.59	
	那智勝浦町	101、1101、1102、1130～1132	249.70	
	北山村	124～127	408.82	

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

(1) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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：ha

区分	森林の区域	面積	施業方法	
総数		1,402.43		
市町 村別 内訳	田辺市	3、5、6、8、11～13、21、 23～26、42、43、45、46、 113、116～119、1006、1103、 1122、1123	590.33	複層林施業（択伐）、 複層林施業（択伐以外）
	新宮市	102、103、105、106、108、109 1146～1149、1151～1153	731.15	
	すさみ町	1002	7.08	
	北山村	126	73.87	

(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

該当ありません。

(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：ha

区 分	森林の区域	面 積	施業方法	
総 数		2,097.22		
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	8、13、32～36、110～115、 1007、1008、1104～1111、1119、 1120、1143、1144	1,344.53	複層林施業（択伐）
	新 宮 市	102～104、108、109、184、 1133～1135	432.24	
	那智勝浦町	101、1101、1102、1130～1132	249.70	
	北 山 村	125	70.75	

別表2 鳥獣害防止森林区域

単位：ha

区 分	対象鳥獣の種類	森林の区域	面 積
総 数			11,360.93
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	ニホンジカ 1～16、19～30、32～36、42～46、 110～121、1003～1010、1103～1123、 1136、1137、1142～1145 ※近野振興会 3、4、7、8 ※平瀬区 1	7,641.46
	新 宮 市	ニホンジカ 102～109、1133～1135、1146～1153 ※新宮市 1～5	1,850.64
	上 富 田 町	ニホンジカ ※(社)生馬愛郷会 1	56.17
	す さ み 町	ニホンジカ 59～67、1001、1002	1,103.59
	那智勝浦町	ニホンジカ 101、1101、1102、1130～1032	249.70
	古 座 川 町	ニホンジカ ※橋本市 1	50.55
	北 山 村	ニホンジカ 124～127	408.82

注：※は、公有林野等官行造林地です。

(附) 参 考 资 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

単位：面積 ha、比率 %

区 分	区域面積 ①	森 林 面 積			森林比率 ②/①×100	
		総数②	国有林	民有林		
総 数	238,216	210,821	11,599	199,222	88	
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	102,691	90,828	7,850	82,978	88
	新 宮 市	25,523	23,258	1,876	21,382	91
	白 浜 町	20,098	16,195	—	16,195	81
	上 富 田 町	5,737	3,617	57	3,560	63
	す さ み 町	17,445	16,199	1,104	15,095	93
	那 智 勝 浦 町	18,331	16,281	250	16,031	89
	太 地 町	581	329	—	329	57
	古 座 川 町	29,423	28,257	51	28,206	96
	北 山 村	4,820	4,521	411	4,110	94
	串 本 町	13,567	11,336	—	11,336	84

注：1 区域面積は、国土交通省国土地理院「令和5年全国都道府県市区町村別面積調（7月1日時点）」によります。

2 国有林面積は国有林の面積及び公有林野等官行造林地林の面積で令和5年3月31日現在の数値です。

3 民有林面積は林業振興課資料（令和5年4月1日現在）によります。

4 四捨五入により総数と内訳が一致しないことがあります。

(2) 地況

ア 気候

単位：気温 ℃、降水量 mm、積雪量 cm

観 測 所	気 温			年 間 降 水 量	最 深 積 雪 深	主 風 の 方 向	備 考
	最 高	最 低	年 平 均				
龍 神	37.2	-8.6	13.6	3,337	—	ENE	
栗 栖 川	39.3	-6.8	14.8	2,864	—	ENE	
新 宮	38.4	-2.6	17.8	3,589	—	ENE	
南紀白浜	37.5	-3.7	17.2	1,920	—	SSE	
西 川	38.9	-6.4	15.0	3,726	—	NNE	
潮 岬	36.1	-1.8	17.7	2,747	—	W	

注：気象庁HP(過去の気象データ)より求めた令和4年から過去10年間の平均数値です。

(最高気温(最低気温)は、10年間の最高(最低)の値です。)

イ 地勢

紀南森林計画区は本県の南部に位置し、田辺市、新宮市、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町の2市7町1村により構成される区域で、その面積は2,383km²、県土面積の半分を占めています。

北西部は芳養川と南部川の分水嶺（下流側）及び日高川と有田川の分水嶺（上流側）で紀中森林計画区に、北部は龍神岳（1,382m）から安堵山（1,184m）、先丈山（1,027m）、果無山脈を経て甲ヶ森（987m）へと連なる山系で奈良県に、北東部は熊野川で三重県と接し、西部から南部を経て東部にかけては紀伊水道、熊野灘に面しています。

地形は、一般に平坦地が乏しく、海岸線は丘陵地形であり、大部分が山地地形です。山地は谷密度が高く、起伏量の多い急峻な地形を呈しています。河川は果無山脈を水源とする富田川が西南に蛇行しながら紀伊水道に注ぎ、同じく果無山脈を水源とする日置川、大塔山を水源とする古座川、奈良県の大台ヶ原山系を水源とする熊野川といった主要河川及び太間川、周参見川、太田川、那智川等の中小河川がいずれも蛇行しながら熊野灘に注いでいます。また、護摩壇山を水源とする日高川の上流域から中流域までが含まれています。

ウ 地質、土壌等

地質は、太平洋側地層（外帯）の四万十帯に属し、本県のほぼ中央を横断する御坊・萩構造線（虎ヶ峰、千丈山、檜尾森山、甲ヶ森付近を通る。）の北側は日高川帯（中生層）に属し、南側は牟婁帯（古第三紀層）に属します。日高川帯は褶曲軸がほぼ東西に平走し、東西方向の帯状構造で、基岩は主に砂岩と泥岩の互層からなっています。牟婁帯は本宮断層（三星山、悪四郎山、高尾山、本宮、宮井付近を通る。）によって更に北側の印南帯と南側の牟婁主帯とに分けられます。牟婁帯の多くは褶曲が数多く繰り返され、その方向も一定せず反転している部分も多く、平坦な構造をもつところでは岩質も安定していますが、構造が複雑になると著しく破碎されます。

基岩は、印南帯では主に砂岩と泥岩の互層からなり、牟婁主帯では主に砂岩、泥岩、砂岩と泥岩の互層からなります。串本町から那智勝浦町にかけての海岸部から北山村に向けて熊野帯が細長く円弧状に広がり、田辺湾沿岸及び富田川下流域とともに新第三紀層が分布し、その構造は比較的安定しており、基岩は礫岩、砂岩、泥岩優勢の地帯に区分されます。浦神湾から古座川下流部及び小川流域にかけての一部、潮岬及び大島、新宮市周辺には火成岩が見られ、基岩は主として斑れい岩類及び石英斑岩、黒雲母花崗斑岩、過晶質黒雲母流紋岩等の斑岩類で、特に斑岩類は熊野酸性岩類と称されています。また、富田川、会津川、芳養川、日置川、太間川、古座川、太田川の下流平坦部には沖積層が分布します。

森林土壌は、ほとんどが褐色森林土壌によって占められ、海岸沿いの丘陵地帯上部に残積性未熟度土、大塔山系の一部にポドゾル、潮岬、果無山脈及び新宮市高田の一部に黒ボク土、熊野灘沿岸及び大雲取山系山麓の一部に赤黄色土がそれぞれ小面積で分布しています。

(3) 土地利用の現況

単位：面積 ha

区 分	総 数	森 林	農 地			そ の 他		
			総 数	うち田	うち畑	総 数	うち宅地	
総 数	238,216	210,821	5,827	1,777	4,045	21,568	6,924	
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	102,691	90,828	3,490	495	2,990	8,373	2,588
	新 宮 市	25,523	23,258	162	121	41	2,103	868
	白 浜 町	20,098	16,195	652	381	271	3,251	1,077
	上 富 田 町	5,737	3,617	640	202	438	1,480	518
	す さ み 町	17,445	16,199	190	123	67	1,056	250
	那 智 勝 浦 町	18,331	16,281	319	248	71	1,731	587
	太 地 町	581	329	12	1	11	240	129
	古 座 川 町	29,423	28,257	133	88	45	1,033	154
	北 山 村	4,820	4,521	14	3	11	285	26
	串 本 町	13,567	11,336	215	115	100	2,016	727

- 注：1 面積総数、森林面積は、「1（1）市町村別土地面積及び森林面積」から再掲。
 2 農地面積は、令和4年農林水産関係市町村別データ（農林水産省資料）によります。
 3 宅地面積は令和4年固定資産の価格等の概要調査（総務省、令和4年1月1日現在）によります。
 4 四捨五入により総数と内訳が一致しないことがあります。

(4) 産業別純生産額

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	564,568	18,206	10,672	1,533	6,001	115,414	430,947	
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	232,126	8,979	7,568	709	702	38,380	184,767
	新 宮 市	105,077	417	142	185	90	21,600	83,059
	白 浜 町	62,922	2,105	833	87	1,184	13,969	46,848
	上 富 田 町	47,423	1,038	941	63	33	15,852	30,533
	す さ み 町	11,590	330	153	86	91	3,270	7,990
	那 智 勝 浦 町	36,525	671	278	115	278	6,896	28,958
	太 地 町	5,979	345	5	9	330	1,514	4,121
	古 座 川 町	5,884	671	520	151	0	1,557	3,656
	北 山 村	5,017	64	40	25	0	1,048	3,905
	串 本 町	52,027	3,588	192	102	3,294	11,328	37,111

- 注：1 市町村別の産業生産額は、令和2年度市町村民経済計算（和歌山県調査統計課）によります。（消費税及び帰属利子を含みます。）
 2 四捨五入により総数と内訳が一致しないことがあります。

(5) 産業別就業者数

単位：人数 人

区 分	総 数	第 1 次 産 業				第 2 次 産 業	第 3 次 産 業	
		総 数	農 業	林 業	水産業			
総 数	79,584	6,283	4,829	601	853	13,457	56,860	
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	34,726	3,929	3,473	320	136	6,206	22,928
	新 宮 市	11,758	251	126	91	34	1,797	9,321
	白 浜 町	9,257	467	330	22	115	1,627	6,845
	上 富 田 町	7,365	456	406	35	15	1,523	5,086
	す さ み 町	1,614	154	75	19	60	344	1,098
	那 智 勝 浦 町	6,202	305	148	42	115	830	4,889
	太 地 町	1,253	93	15	4	74	166	992
	古 座 川 町	940	104	79	21	4	126	686
	北 山 村	176	23	14	9	—	34	117
	串 本 町	6,293	501	163	38	300	804	4,898

注：1 令和2年度国勢調査（就業状況等基本集計 第6-3表 男女、年齢（5歳階級）、産業（大分類）別就業者数及び平均年齢（15歳以上就業者））によります。

2 総数は、分類不能の産業を含みます。

2 森林の現況（国有林）

(1) 齢級別森林資源表

単位：面積 ha、材積 立木は千m³ 立竹は千束、成長量 千m³

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	11,494.81	2,915	37	24.29			17.24			19.18			39.59		
	10,716.68	2,915	37	24.29			17.24			19.18			39.59		
	6,630.64	2,277	31	22.42			17.24			7.71			38.96		
広	4,086.04	637	6	1.87						11.47			0.63		
総数	5,898.53	2,047	31	24.29			17.24			7.71			39.17		
	5,566.01	1,994	30	22.42			17.24			7.71			38.96		
	332.52	52	1	1.87									0.21		
育単層林	5,890.43	2,043	31	24.29			17.24			7.71			34.87		
	5,557.91	1,991	30	22.42			17.24			7.71			34.66		
	332.52	52	1	1.87									0.21		
人工林	(8.10)														
	8.10	3											4.30		
	8.10	3											4.30		
総数	4,818.15	868	6							11.47			0.42		
	1,064.63	283	1												
	3,753.52	585	5							11.47			0.42		
育単層林	47.62	6													
	11.83	2													
	35.79	3													
育複層林															
天然林	4,770.53	862	6							11.47			0.42		
	1,052.80	281	1												
	3,717.73	582	5							11.47			0.42		
竹林															
無立木地	778.13														

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ません。

2 竹林の集計値については、総計欄には含まれません。

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 立木は千m³ 材積 立木は千m³ 立竹は千束、成長量 千m³

区分	5 齢級			6 齢級			7 齢級			8 齢級			9 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	88.22	12	1	131.95	22	1	141.98	23	1	249.52	60	2	516.40	148	3
	88.22	12	1	131.95	22	1	141.98	23	1	249.52	60	2	516.40	148	3
	81.05	11	1	109.76	21	1	91.40	20	1	207.84	57	2	479.01	144	3
広	7.17	1		22.19	1		50.58	3		41.68	3		37.39	3	
総数	86.44	12	1	123.57	22	1	128.76	22	1	232.70	59	2	503.59	147	3
	80.92	11	1	109.46	21	1	89.87	20	1	207.74	57	2	479.01	144	3
	5.52	1		14.11	1		38.89	2		24.96	2		24.58	3	
育成	86.44	12	1	123.57	22	1	124.96	21	1	232.70	59	2	503.59	147	3
	80.92	11	1	109.46	21	1	86.07	19	1	207.74	57	2	479.01	144	3
	5.52	1		14.11	1		38.89	2		24.96	2		24.58	3	
育複															
							3.80	1							
							3.80	1							
総数	1.78			8.38			13.22	1		16.82	1		12.81	1	
	0.13			0.30			1.53			0.10					
	1.65			8.08			11.69	1		16.72	1		12.81	1	
育成				2.99			7.93	1		0.97					
				0.30			1.33			0.10					
				2.69			6.60			0.87					
育複															
天然	1.78			5.39			5.29			15.85	1		12.81	1	
	0.13						0.20								
	1.65			5.39			5.09			15.85	1		12.81	1	
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ません。

2 竹林の集計値については、総計欄には含まれません。

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 立木は千m³ 材積 立木は千m³ 立竹は千束、成長量 千m³

区分	1 0 齢級			1 1 齢級			1 2 齢級			1 3 齢級			1 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	934.37	320	6	1,300.03	414	6	1,245.76	438	6	1,398.49	409	4	704.72	202	2
	934.37	320	6	1,300.03	414	6	1,245.76	438	6	1,398.49	409	4	704.72	202	2
	851.39	313	6	932.81	380	6	1,041.87	410	5	948.64	352	4	480.31	175	1
広	82.98	8		367.22	33	1	203.89	28		449.85	57	1	224.41	27	
総数	871.84	316	6	957.53	385	6	1,082.72	419	5	891.14	341	4	521.12	182	1
	850.95	313	6	930.42	380	6	1,041.87	410	5	850.61	331	4	477.73	175	1
	20.89	3		27.11	5		40.85	8		40.53	10		43.39	8	
育単層林	871.84	316	6	957.53	385	6	1,082.72	419	5	891.14	341	4	521.12	182	1
	850.95	313	6	930.42	380	6	1,041.87	410	5	850.61	331	4	477.73	175	1
	20.89	3		27.11	5		40.85	8		40.53	10		43.39	8	
人工林															
育複層林															
立木地															
総数	62.53	5		342.50	29		163.04	20		507.35	68	1	183.60	19	
	0.44			2.39						98.03	21		2.58		
	62.09	5		340.11	28		163.04	20		409.32	47	1	181.02	19	
育単層林	2.58									9.85	2				
	0.39									2.91	1				
	2.19									6.94	1				
天然林															
育複層林															
天然生林	59.95	4		342.50	29		163.04	20		497.50	66	1	183.60	19	
	0.05			2.39						95.12	20		2.58		
	59.90	4		340.11	28		163.04	20		402.38	46	1	181.02	19	
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ません。

2 竹林の集計値については、総計欄には含まれません。

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 立木は千m³ 材積 立木は千m³ 立竹は千束、成長量 千m³

区分	1 5 齢級				1 6 齢級				1 7 齢級				1 8 齢級				1 9 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	面積	材積	成長量
総数	352.16	103	1	35.06	7		339.95	105	1	113.95	26		399.62	72				
	352.16	103	1	35.06	7		339.95	105	1	113.95	26		399.62	72				
	235.18	85	1	12.54	4		47.62	17		45.38	14		96.73	25				
広	116.98	17		22.52	3		292.33	88	1	68.57	12		302.89	47				
総数	245.18	86	1	7.87	3		8.16	4		42.46	13		1.06					
	221.27	82		7.08	3		5.43	3		35.94	12		0.85					
	23.91	4		0.79			2.73			6.52	2		0.21					
育成	245.18	86	1	7.87	3		8.16	2		42.46	13		1.06					
	221.27	82		7.08	3		5.43	1		35.94	12		0.85					
	23.91	4		0.79			2.73			6.52	2		0.21					
人工林				(0.87)			(7.23)											
								2										
								2										
立木地																		
総数	106.98	16		27.19	4		331.79	102	1	71.49	12		398.56	72				
	13.91	3		5.46	1		42.19	14		9.44	2		95.88	25				
	93.07	13		21.73	3		289.60	88	1	62.05	10		302.68	47				
育成	1.43			8.72														
	0.21			3.21														
	1.22			5.51														
天然林																		
竹林	105.55	16		18.47	3		331.79	102	1	71.49	12		398.56	72				
	13.70	3		2.25	1		42.19	14		9.44	2		95.88	25				
	91.85	13		16.22	3		289.60	88	1	62.05	10		302.68	47				
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ません。

2 竹林の集計値については、総計欄には含まれません。

3 () は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

区分	20 齢級			21 齢級以上		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	292.52	70		2,371.68	482	3
	292.52	70		2,371.68	482	3
	143.51	40		739.27	205	1
総数	149.01	29		1,632.41	278	2
	9.03	3		96.95	29	
	8.82	3		81.71	26	
育成	0.21			15.24	4	
	9.03	3		96.95	29	
	8.82	3		81.71	26	
人工林	0.21			15.24	4	
総数	283.49	67		2,274.73	453	2
	134.69	37		657.56	179	1
	148.80	29		1,617.17	274	2
育成	0.65			12.50	2	
	0.42			2.96	1	
	0.23			9.54	1	
天然林						
総数	282.84	66		2,262.23	451	2
	134.27	37		654.60	178	1
	148.57	29		1,607.63	273	2
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ません。
2 竹林の集計値については、総計欄には含まれません。
3 () は、人工林の育成複層林の上、中層木の面積で外書。

(2) 制限林普通林別森林資源表

単位：面積 ha、材積 m³、成長量 m³/年

区分	立木地						無立木地等						計	
	人工林			天然林			竹林	計	伐採跡地	未立木地	改植予定地	林地以外の土地		計
	育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	天然生林								
制限林	面積	針 5,146.66	8.10	5,154.76	11.83	1,051.08	1,062.91	6,217.67						
		広 305.27		305.27	35.79	3,680.91	3,716.70	4,021.97						
	計	5,451.93	8.10	5,460.03	47.62	4,731.99	4,779.61	10,239.64	55.10	2.14		640.65	697.89	10,937.53
材積	針	1,852,120	3,469	1,855,589	2,422	280,172	282,594	2,138,183						2,138,183
	広	48,145	16	48,161	3,472	577,060	580,532	628,693						628,693
	計	1,900,265	3,485	1,903,750	5,894	857,232	863,126	2,766,876						2,766,876
成長量	針	28,904.7	112.3	29,017.0	24.8	932.6	957.4	29,974.4						29,974.4
	広	798.2	0.1	798.3	51.4	4,931.6	4,983.0	5,781.3						5,781.3
	計	29,702.9	112.4	29,815.3	76.2	5,864.2	5,940.4	35,755.7						35,755.7
普通林	面積	針 411.25		411.25		1.72	1.72	412.97						
		広 27.25		27.25		36.82	36.82	64.07						
	計	438.50		438.50		38.54	38.54	477.04				80.24	80.24	557.28
材積	針	138,831		138,831		408	408	139,239						139,239
	広	4,208		4,208		4,503	4,503	8,711						8,711
	計	143,039		143,039		4,911	4,911	147,950						147,950
成長量	針	1,414.3		1,414.3		4.0	4.0	1,418.3						1,418.3
	広	63.0		63.0		59.2	59.2	122.2						122.2
	計	1,477.3		1,477.3		63.2	63.2	1,540.5						1,540.5
計	面積	針 5,557.91	8.10	5,566.01	11.83	1,052.80	1,064.63	6,630.64						
		広 332.52		332.52	35.79	3,717.73	3,753.52	4,086.04						
	計	5,890.43	8.10	5,898.53	47.62	4,770.53	4,818.15	10,716.68	55.10	2.14		720.89	778.13	11,494.81
材積	針	1,990,951	3,469	1,994,420	2,422	280,580	283,002	2,277,422						2,277,422
	広	52,353	16	52,369	3,472	581,563	585,035	637,404						637,404
	計	2,043,304	3,485	2,046,789	5,894	862,143	868,037	2,914,826						2,914,826
成長量	針	30,319.0	112.3	30,431.3	24.8	936.6	961.4	31,392.7						31,392.7
	広	861.2	0.1	861.3	51.4	4,990.8	5,042.2	5,903.5						5,903.5
	計	31,180.2	112.4	31,292.6	76.2	5,927.4	6,003.6	37,296.2						37,296.2

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

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ません。

(3) 市町村別森林資源表

単位：面積 ha、材積 m³、成長量 m³/年

市町村	区分	立木地										無立木地等				計						
		人工林					天然林					伐採跡地	未立木地	改植予定地	林地以外の地							
		育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	天然林	計	竹林	計												
市町村	面積	3,765.86	8.10	3,773.96	8.92	702.88	711.80															
	広	213.67		213.67	28.85	2,516.24	2,545.09															
	計	3,979.53	8.10	3,987.63	37.77	3,219.12	3,256.89															
田辺市	材積	1,367,854	3,469	1,371,323	1,592	196,724	198,316															
	広	34,225	16	34,241	2,411	387,463	389,874															
	計	1,402,079	3,485	1,405,564	4,003	584,187	588,190															
	成長量	21,392.0	112.3	21,504.3	17.7	601.1	618.8															
	広	563.9	0.1	564.0	38.6	3,303.8	3,342.4															
	計	21,955.9	112.4	22,068.3	56.3	3,904.9	3,961.2															
新宮市	面積	682.39		682.39	2.91	239.56	242.47															
	広	58.42		58.42	6.94	756.87	763.81															
	計	740.81		740.81	9.85	996.43	1,006.28															
新宮市	材積	243,995		243,995	830	55,827	56,657															
	広	7,300		7,300	1,061	123,733	124,794															
	計	251,295		251,295	1,891	179,560	181,451															
	成長量	3,321.4		3,321.4	7.1	233.4	240.5															
	広	141.6		141.6	12.8	1,073.7	1,086.5															
	計	3,463.0		3,463.0	19.9	1,307.1	1,327.0															
上富田町	面積	46.26		46.26			46.26															
	広	5.98		5.98			5.98															
	計	52.24		52.24			52.24															
上富田町	材積	10,754		10,754			10,754															
	広	734		734			734															
	計	11,488		11,488			11,488															
	成長量	88.1		88.1			88.1															
	広	8.5		8.5			8.5															
	計	96.6		96.6			96.6															
	面積	772.82		772.82			772.82															
	広	21.21		21.21			21.21															
	計	794.03		794.03			794.03															
すさみ町	材積	273,076		273,076			273,076															
	広	4,260		4,260			4,260															
	計	277,336		277,336			277,336															
	成長量	4,612.4		4,612.4			4,612.4															
	広	65.6		65.6			65.6															
	計	4,678.0		4,678.0			4,678.0															

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

2 複層林は下層木のみを対象とします。

単位：面積 ha、材積 m³、成長量 m³/年

市町村	区分	立木地										無立木地等				計				
		人工林					天然林					伐採跡地	未立木地	改種予定地	林地以外の土地					
		育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	天然林	計	竹林	計										
那智勝浦町	面積	針	115.95		115.95			61.38		61.38			177.33							
		広	6.57		6.57			62.33		62.33			68.90							
	材積	針	122.52		122.52			123.71		123.71			246.23			3.47				249.70
		広	38.269		38.269			15.932		15.932			54.201							54.201
	成長量	針	1.447		1.447			14.340		14.340			15.787							15.787
		広	39.716		39.716			30.272		30.272			69.988							69.988
	面積	針	245.5		245.5			64.9		64.9			310.4							310.4
		広	12.2		12.2			141.5		141.5			153.7							153.7
	成長量	針	257.7		257.7			206.4		206.4			464.1							464.1
		広	45.61		45.61							45.61								
面積	針	2.91		2.91								2.91								
	広	48.52		48.52								48.52			2.03				50.55	
材積	針	14.872		14.872			460		460			14.872							14.872	
	広	460		460							460								460	
成長量	針	15.332		15.332								15.332							15.332	
	広	89.2		89.2								89.2							89.2	
成長量	針	4.6		4.6								4.6							4.6	
	広	93.8		93.8								93.8							93.8	
面積	針	129.02		129.02			31.76		31.76			160.78								
	広	23.76		23.76			169.08		169.08			192.84								
材積	針	152.78		152.78			200.84		200.84			353.62			55.20				408.82	
	広	42.131		42.131			7.709		7.709			49.840							49.840	
成長量	針	3.927		3.927			16.158		16.158			20.085							20.085	
	広	46.058		46.058			23.867		23.867			69.925							69.925	
成長量	針	570.4		570.4			24.2		24.2			594.6							594.6	
	広	64.8		64.8			174.7		174.7			239.5							239.5	
面積	針	635.2		635.2			198.9		198.9			834.1							834.1	
	広	5,557.91	8.10	5,566.01	11.83		1,052.80		1,064.63			6,630.64								
面積	針	332.52		332.52	35.79		3,717.73		3,753.52			4,086.04								
	広	5,890.43	8.10	5,898.53	47.62		4,770.53		4,818.15			10,716.68			2.14				11,494.81	
材積	針	1,990.951	3.469	1,994.420	2.422		280,580		283,002			2,277,422							2,277,422	
	広	52,353	16	52,369	3,472		581,563		585,035			637,404							637,404	
成長量	針	2,043,304	3,485	2,046,789	5,894		862,143		868,037			2,914,826							2,914,826	
	広	30,319.0	112.3	30,431.3	24.8		936.6		961.4			31,392.7							31,392.7	
成長量	針	861.2	0.1	861.3	51.4		4,990.8		5,042.2			5,903.5							5,903.5	
	広	31,180.2	112.4	31,292.6	76.2		5,927.4		6,003.6			37,296.2							37,296.2	

注：1 人工林及び天然林で点生木のみは、本表の集計には含まれません。

2 複層林は下層木のみを対象とします。

(4) 制限林の種類別面積

単位：面積 ha

区分	市町村					合計
	田辺市	新宮市	すさみ町	那智勝浦町	北山村	
水源かん養保安林	7,476.04	1,406.16	1,019.58	170.88	408.20	10,480.86
土砂流出防備保安林	215.84		6.91			222.75
土砂崩壊防備保安林						
飛砂防備保安林						
防風保安林		12.17				12.17
水害防備保安林						
潮害防備保安林						
干害防備保安林						
防雪保安林						
防霧保安林						
なたれ防止保安林						
落石防止保安林						
防火保安林						
魚つき保安林		4.66				4.66
航行目標保安林						
保健保安林		(42.25)		48.77		(42.25)
風致保安林				27.18		27.18
計	7,691.88	(42.25)	1,026.49	246.83	408.20	(42.25)
保安施設地区						
砂防指定地	(11.56)	2.80				(11.56)
特別保護地区						
第一種特別地域		(219.08)		(35.09)	2.71	(254.17)
第二種特別地域		(135.73)				(135.73)
第三種特別地域				(211.74)	0.16	(211.74)
地種区分未定地域						
計		(354.81)		(246.83)	2.87	(601.64)
特別保護地区						
第一種特別地域						
第二種特別地域	(11.88)					(11.88)
第三種特別地域	(100.68)					(100.68)
地種区分未定地域						
計	(112.56)					(112.56)
第一種特別地域	(457.97)					(457.97)
第二種特別地域	(439.97)	2.69				(741.05)
第三種特別地域	(1,209.13)	8.01	0.56			(1,761.29)
地種区分未定地域						
計	(2,107.07)	10.70	0.56			(2,960.31)
原生自然環境保全地域						
自然環境保全地域特別地区						
都道府県自然環境保全地域特別地区	(215.81)					(215.81)
鳥獣保護区特別保護地区	(515.87)					(515.87)
緑地保全地区						
風致地区						
特別母樹林						
史跡名勝天然記念物	(26.44)	(27.94)				(54.38)
種の保存法による管理地区						
その他						
合計	(2,989.31)	(1,278.24)	1,548.09	(246.83)	249.70	(4,514.38)
合計	7,705.05	1,548.09	1,026.49	249.70	408.20	10,937.53

注：（ ）は、指定が重複する制限林の面積で外書。

(5) 樹種別材積表

単位：材積 m³

樹種 林種	スギ	ヒノキ	アカマツ	クロマツ	モミ	ツガ類
総数	1,102,405	923,934	51,311	235	72,736	121,015
人工林	1,080,734	908,605	3,501	172	458	950
天然林	21,671	15,329	47,810	63	72,278	120,065

樹種 林種	その他 針葉樹	ブナ	クリ	カシ類	クヌギ	ナラ類
総数	5,786	19,455	1	55,706	389	9,849
人工林	—	—	—	—	389	904
天然林	5,786	19,455	1	55,706	—	8,945

樹種 林種	カンバ類	カエデ類	その他 広葉樹	計
総数	1,000	1,734	549,270	2,914,826
人工林	107	—	50,969	2,046,789
天然林	893	1,734	498,301	868,037

(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	36.00	7.92
市町村別内訳	田辺市	27.85	7.45
	新宮市	2.45	0.39
	すさみ町	0.49	0.08
	那智勝浦町	1.29	—
	北山村	3.92	—

(7) 森林の被害

単位：面積 ha

種 類		松 く い 虫		
年 度		令和2年度	令和3年度	令和4年度
総 数		0.37	—	1.41
市町村別内訳	新 宮 市	0.37	—	1.41

種 類		シ カ		
年 度		令和2年度	令和3年度	令和4年度
総 数		—	—	1.04
市町村別内訳	田 辺 市	—	—	1.04

種 類		ノ ウ サ ギ		
年 度		令和2年度	令和3年度	令和4年度
総 数		—	—	0.29
市町村別内訳	田 辺 市	—	—	0.29

(8) 防火線等の整備状況

該当ありません。

3 林業の動向

(1) 保有山林規模別林家数

単位：人数 人

区 分		総 数	1ha未満	1～5ha 未満	5～10ha 未満	10～50ha 未満	50ha 以上
総 数		24,313	10,220	8,710	2,415	2,362	606
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	9,802	4,323	3,449	942	850	238
	新 宮 市	2,329	925	889	239	224	52
	白 浜 町	1,868	777	689	183	170	49
	上 富 田 町	1,446	771	535	82	52	6
	す さ み 町	1,480	408	550	200	262	60
	那 智 勝 浦 町	2,588	1,112	943	248	233	52
	太 地 町	196	127	59	7	3	—
	古 座 川 町	2,178	640	830	286	334	88
	北 山 村	365	116	123	52	57	17
	串 本 町	2,061	1,021	643	176	177	44

注：令和5年度森林簿（和歌山県作成）によります。

(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	
	人 数	面 積	人 数	面 積	人 数	面 積		
総 数	—	27,014	—	485	—	26,529		
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	—	18,055	—	323	—	17,732	
	新 宮 市	—	3,054	—	86	—	2,968	
	白 浜 町	—	4,031	—	76	—	3,955	
	上 富 田 町	—	—	—	—	—	—	
	す さ み 町	—	813	—	—	—	813	
	那 智 勝 浦 町	—	201	—	—	—	201	
	太 地 町	—	—	—	—	—	—	
	古 座 川 町	—	400	—	—	—	400	
	北 山 村	—	380	—	—	—	380	
	串 本 町	—	80	—	—	—	80	

注：1 令和5年3月31日現在の数値です。

2 認定人数については、市町村間の重複が多く有意な数値とならないため記載を省略しています。

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

単位：件数 件、面積 ha

区 分		経 営 管 理 権		経 営 管 理 実 施 権		備 考
		件 数	面 積	件 数	面 積	
総 数		224	722	—	—	
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	203	665	—	—	
	新 宮 市	6	14	—	—	
	白 浜 町	11	16	—	—	
	上 富 田 町	1	1	—	—	
	す さ み 町	1	7	—	—	
	那 智 勝 浦 町	—	—	—	—	
	太 地 町	—	—	—	—	
	古 座 川 町	2	20	—	—	
	北 山 村	—	—	—	—	
	串 本 町	—	—	—	—	

注：1 令和5年度林野庁調査資料によります。（令和5年3月31日現在）

2 四捨五入により総数と内訳が一致しないことがあります。

(4) 森林組合及び生産森林組合の現状

ア 構成

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 額 総 額	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	
森 林 組 合	総 数	10 組 合	6,466	75	590,035	148,108
	田 辺 市	龍 神 村 森 林 組 合	749	27	87,545	16,161
		中 辺 路 町 森 林 組 合	563	8	75,875	12,314
		本 宮 町 森 林 組 合	453	4	40,790	8,953
	田 辺 市 上 富 田 町	西 牟 婁 森 林 組 合	1,345	13	195,120	27,504
	白 浜 町	大 辺 路 森 林 組 合	797	7	66,460	24,571
	白 浜 町 す さ み 町					
	新 宮 市	新 宮 市 森 林 組 合	302	2	8,421	3,789
		熊 野 川 町 森 林 組 合	405	4	12,382	9,688
	古 座 川 町 串 本 町	南 紀 森 林 組 合	1,260	5	60,124	33,085
	那 智 勝 浦 町 太 地 町	那 智 勝 浦 町 森 林 組 合	426	3	38,280	9,655
	北 山 村	北 山 村 森 林 組 合	166	2	5,038	2,388
	生 産 森 林 組 合	総 数	8 組 合			94,272
田 辺 市		殿 原 生 産 森 林 組 合	89		40,484	36
		上 野 生 産 森 林 組 合	20		4,716	36
		木 守 生 産 森 林 組 合	17		8,400	545
上 富 田 町		田 熊 生 産 森 林 組 合	53		822	3
す さ み 町		太 間 川 上 字 生 産 森 林 組 合	8		4,750	38
那 智 勝 浦 町		南 大 居 鹿 生 産 森 林 組 合	100		8,550	98
		二 河 生 産 森 林 組 合	32		21,500	242
古 座 川 町	池 野 山 生 産 森 林 組 合	101		5,050	98	

注：令和4年森林組合一斉調査によります。

(5) 林業事業体の現況

単位：事業体数

区 分	造林業	保育業		素 材 生 産 業	木材卸売業 (素材市売 市場)	木材・木製品製造業		その他	
		下 刈	間 伐			製材業	その他		
総 数	11	13	16	34	3	51	23	2	
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	5	6	6	15	2	17	5	1
	新 宮 市	2	2	3	5	1	17	8	—
	白 浜 町	1	1	1	2	—	2	1	1
	上 富 田 町	1	—	—	2	—	4	4	—
	す さ み 町	—	—	1	1	—	3	3	—
	那 智 勝 浦 町	1	1	3	3	—	3	—	—
	太 地 町	—	—	—	—	—	—	—	—
	古 座 川 町	1	1	1	2	—	3	2	—
	北 山 村	—	1	1	1	—	—	—	—
	串 本 町	—	1	—	3	—	2	—	—

- 注：1 造林業、保育業、素材生産業者数は2020年農林業センサスによります。業者数はそれぞれ重複を含みます。
 2 木材・木製品製造業の製材業、その他(チップ生産を記載)については、木材・製材・チップ業登録によります。(令和5年7月末現在)。業者数はそれぞれ重複を含みます。
 3 その他については、工業統計調査結果報告(令和2年12月25日現在)による家具・装備品製造業を記載しています。

(6) 林業労働力の概況

令和2年国勢調査によると県内の林業就労者は1,002人で、平成17年に比べて2%の減少となっています。本県では緑の雇用の推進により、都会等他地域からのU・Iターン者の積極的な雇用により若返りが図られ、平成17年には42%と高齢化が進んでいた60歳以上の就労者の年齢構成は、平成22年には28%まで減少し、令和2年は32%でほぼ維持しています。

また、林業就労者数については、平成22年に一時的に増加しましたが、平成27年以降は再び減少に転じました。

日本の人口が平成22年をピークに減り始めている中、森林の持つ多面的機能の維持・発揮、林業の成長産業化に向けて、林業労働力の確保は急務となっています。

〈林業労働力の推移〉

単位：人

区分／年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年
30歳未満	82	104	67	52
30～59歳	510	836	713	627
60歳以上	429	357	365	323
計	1,021	1,297	1,145	1,002

注：国勢調査報告によります。

(7) 林業機械化の概況

一般林業機械の保有状況は下記のとおりです。これまでは地形が急峻で、路網整備が十分でなかったことから、集材機等の架線系林業機械が主体でしたが、近年の低コスト林業の推進の結果、高性能林業機械の導入が進んでいます。

〈林業機械の保有台数（全県）〉

単位：セット、台

機 械 種 名		摘 要	台 数	
高 性 能 林 業 機 械	プ ロ セ ッ サ	枝払い・玉切りする自走式機械	55	
	ハ ー ベ ス タ	伐倒・枝払い・玉切りする自走式機械	12	
	フ ォ ワ ー ダ	積載式集材専用車輛	29	
	タ ワ ー ヤ ー ダ	元柱を具備した自走式集材機械	10	
	ス イ ン グ ヤ ー ダ	簡易索張が可能で、旋回可能なブームを装備する集材機械	27	
	フ ェ ラ ー バ ン チ ャ	立木を伐倒、集積する自走式機械	—	
	ス キ ッ ダ	牽引式集材専用のトラクタ	—	
	フ ォ ー ク 収 納 型 グ ラ ッ プ ル バ ケ ッ ト	グラップルとバケット機能を併せ持つアタッチメント	5	
そ の 他 林 業 機 械 ・ 器 具	グ ラ ッ プ ル ソ ー	巻立・玉伐り自走式機械	2	
	索 道	索道重力式	2	
		索道動力式	8	
	集材道	小型集材機	動力10ps未満	29
		索道動力式	動力10ps以上	124
	モ ノ ケ ー ブ ル	ジグザグ集材施設	2	
	リ モ コ ン ウ イ ン チ	リモコン、ラジコンによる可搬式木寄せ機	11	
	自 走 式 搬 器		22	
	モ ノ レ ー ル	懸垂式含む	32	
	小 型 運 材 車	動力20ps未満	7	
		動力20ps以上	4	
	ホ イ ー ル タ イ プ ト ラ ク タ	林内で集材等の作業を行うホイールタイプのトラクタ	—	
	ク ロー ラ タ イ プ ト ラ ク タ	上記でクローラタイプのトラクタ	—	
	育 林 用 ト ラ ク タ	主として地拵え等の育林作業用	—	
	フ ォ ク ー リ フ ト		89	
フ ォ ー ク ロ ー ダ		1		

機 械 種 名		摘 要	台 数	
そ の 他 林 業 機 械 ・ 器 具	クレーン	運材機能なし	トラッククレーン、ホイールクレーン等	11
		運材機能あり	クレーン付きタイプ	18
	グラップル	運材機能なし	グラップルローダ作業車	106
		運材機能あり	グラップルローダ付きトラック	5
	トラクタショベル		搬出、育林用等に係わる土工用	2
	ショベル系掘削機械		搬出、育林用等に係わる土工用	30
	チェーンソー			671
	チェーンソー付きリモコン装置		リモコンチェーン・ソー架台	—
	刈 払 機		携帯式刈払機	296
	植 穴 堀 機			4
	動 力 枝 打 ち 機		自動木登り式	9
			背負い式等で上記以外	5
	苗畑用トラクタ			5
樹 木 粉 碎 機		伐倒木、伐根、枝条等を粉碎する機械	2	

注：和歌山県業務資料によります。（令和4年3月31日現在）

(8) 作業路網等の整備の概況

ア 国有林の現況

単位：延長 m

区 分		林道延長	林業専用道延長	作業道延長	計
総 数		135,717	2,800	7,639	146,156
市 町 村 別 内 訳	田 辺 市	101,142	1,500	7,639	110,281
	新 宮 市	6,307	—	—	6,307
	す さ み 町	26,652	1,300	—	27,952
	北 山 村	1,616	—	—	1,616

注：作業道に森林作業道は含まれていません。（令和5年3月31日現在）

イ 民有林の現況

単位：延長 km

区 分	路 線 数	延 長
基 幹 路 網	291	920
うち林業専用道	2	9

注：令和5年度樹立紀南地域森林計画書によります。

ウ 国有林と関係のある民有林林道の開設計画

単位：延長 km

民有林林道・林業専用道計画						そのうち国有林内の計画 () は官行造林地			備考
林道 ・ 専用道 別	開設 ・ 改良 別	路線名	区分	位置	延長	国有林名	関係 林班	延長	
専用道	改良	安川大塔川線	基幹	田辺市	9.0	大塔山	118	0.9	新規
専用道	改良	虎ヶ峰坂泰線	基幹	田辺市	21.2	坂泰山 笠塔山	15 19～21 23～25 27、28	7.8	新規

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 m^3 、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 量	主 伐	間 伐	総 量	主 伐	間 伐	総 量
総 数	121	176	(12) 298	98	87	(15) 185	81	49	(125) 62
針 葉 樹	121	176	297	98	87	185	81	49	62
広 葉 樹	0	—	0	0	—	0	0	—	0

- 注：1 計画欄は、前計画の前半5ヶ年に相当する数値です。
 2 実行欄は、平成31～令和4年度実績と令和5年度見込量の合計です。
 3 四捨五入により総数と内訳の計が一致しないことがあります。
 4 ()は外書で、地域管理経営計画等においてあらかじめ伐採箇所が特定できない臨時伐採量です。

(2) 間伐面積

単位：面積 ha、実行歩合 %

計 画	実 行	実行歩合
1,427	554	39

注：(1)の注1、2に同じです。

(3) 人工造林・天然更新別面積

単位：面積 ha、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
290	25	9	290	25	9	—	—	—

注：(1)の注1～3に同じです。

(4) 林道の開設又は拡張の数量

単位：延長 km、箇所数 箇所、実行歩合 %

種 類	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	6.1	2.0	33	7	18	257
うち林業専用道	6.1	2.0	33	—	—	—

- 注：1 (1)の注1、2に同じです。
 2 基幹路網とは、林道及び林業専用道を指します。

(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
土砂流出防備保安林	299	—	—	—	—	—
防 風 保 安 林	—	—	—	—	0	皆増
保 健 保 安 林	21	—	—	—	0	皆増

注：(1)の注1、2に同じです。

イ 保安施設地区の指定

該当ありません。

ウ 治山事業の数量

単位：保全施設 地区、保安林の整備 ha、実行歩合 %

種 類	計 画	実 行	実 行 歩 合
保 全 施 設	18	1	6
保安林の整備	140	213	152

注：(1)の注1、2に同じです。

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	採石採土地	そ の 他	合 計
—	—	—	—	451.25	451.25

(2) 森林以外より森林への異動

該当ありません。

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

分 期		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
伐 採	総 数	総 数	(14) 282	338	236	205	195	173	198	178
		針 葉 樹	282	331	236	205	195	173	198	178
		広 葉 樹	—	7	—	—	—	—	—	—
立 木	主 伐	総 数	86	158	198	126	148	145	159	143
		針 葉 樹	86	151	198	126	148	145	159	143
		広 葉 樹	—	7	—	—	—	—	—	—
材 積	間 伐	総 数	196	180	38	79	47	28	39	35
		針 葉 樹	196	180	38	79	47	28	39	35
		広 葉 樹	—	—	—	—	—	—	—	—
造 林 面 積	総 数	315	424	274	332	386	367	374	364	
	人工造林	315	277	274	332	386	367	374	364	
	天然更新	—	147	—	—	—	—	—	—	
林道開設延長		1.0	0.4							

注：1 ()は外書で、地域管理経営計画等においてあらかじめ伐採箇所が特定できない臨時伐採量です。

2 四捨五入により総数と内訳の計が一致しないことがあります。

(2) 分期別期首資源表

区	分	面					
		総 数	1・2齡級	3・4齡級	5・6齡級	7・8齡級	9・10齡級
第Ⅰ分期	総 数	10,717	41	58	220	392	1,451
	人工林	5,898	41	47	210	362	1,375
	育成単層林	5,890	41	43	210	358	1,375
	育成複層林	8		4		4	
	天然林	4,819		11	10	30	76
	天然生林	48			3	9	3
第Ⅱ分期	総 数	10,713	340	36	127	274	767
	人工林	5,894	340	25	125	253	737
	育成単層林	5,850	304	25	121	249	737
	育成複層林	44	36		4	4	
	天然林	4,819		11	2	21	30
	天然生林	48				11	1
第Ⅲ分期	総 数	10,628	591	41	58	220	386
	人工林	5,662	591	41	47	210	356
	育成単層林	5,535	472	41	43	210	352
	育成複層林	127	119		4		4
	天然林	4,966			11	10	30
	天然生林	48				3	9
第Ⅳ分期	総 数	10,330	549	340	36	127	274
	人工林	5,364	549	340	25	125	253
	育成単層林	5,125	354	304	25	121	249
	育成複層林	239	195	36		4	4
	天然林	4,966			11	2	21
	天然生林	48					11
第Ⅴ分期	総 数	10,309	606	591	41	58	220
	人工林	5,343	606	591	41	47	210
	育成単層林	5,011	401	472	41	43	210
	育成複層林	332	205	119		4	
	天然林	4,966				11	10
	天然生林	48					3
第Ⅵ分期	総 数	10,301	718	549	340	36	127
	人工林	5,335	718	549	340	25	125
	育成単層林	4,910	532	354	304	25	121
	育成複層林	425	186	195	36		4
	天然林	4,966				11	2
	天然生林	48					
第Ⅶ分期	総 数	10,307	753	606	591	41	58
	人工林	5,341	753	606	591	41	47
	育成単層林	4,823	567	401	472	41	43
	育成複層林	518	186	205	119		4
	天然林	4,966					11
	天然生林	48					
第Ⅷ分期	総 数	10,304	741	718	549	340	36
	人工林	5,338	741	718	549	340	25
	育成単層林	4,727	555	532	354	304	25
	育成複層林	611	186	186	195	36	
	天然林	4,966					11
	天然生林	48					
第Ⅸ分期	総 数	10,307	738	753	606	591	41
	人工林	5,341	738	753	606	591	41
	育成単層林	4,637	552	567	401	472	41
	育成複層林	704	186	186	205	119	
	天然林	4,966					
	天然生林	48					

注：1 表中「*」は、育成複層林の上木の齡級配置を表します。
 2 四捨五入により総数と内訳は合わないことがあります。

単位：面積 ha、材積 千m³

積						材 積
11・12齡級	13・14齡級	15・16齡級	17・18齡級	19・20齡級	21齡級以上	
2,547	2,105	388	453	692	2,369	2,915
2,041	1,413	254	50	9	95	2,047
2,041	1,413	254	50	9	95	2,044
		*	*			3
506	692	134	403	683	2,274	868
	10	10		1	12	6
506	682	124	403	682	2,262	862
2,165	2,461	997	373	513	2,659	2,899
1,759	1,790	706	14	43	101	2,002
1,759	1,790	706	14	43	101	1,991
	*	*	*			11
406	671	291	359	470	2,558	897
3	10	1	9		13	11
403	661	290	350	470	2,545	886
1,448	2,161	1,725	399	479	3,119	2,846
1,372	1,655	1,033	225	41	90	1,887
1,372	1,655	1,033	225	41	90	1,858
	*	*	*			29
76	506	692	174	438	3,029	959
3		10	10		13	3
			40	35	72	52
73	506	682	124	403	2,944	904
756	2,063	1,854	706	377	3,247	2,747
726	1,657	1,183	375	11	119	1,773
726	1,657	1,183	375	11	119	1,718
	*	*	*	*	*	55
30	406	671	331	366	3,128	974
1	3	10	1	9	13	3
			40	7	100	49
29	403	661	290	350	3,015	922
372	1,417	1,936	1,209	264	3,594	2,720
342	1,341	1,430	517	90	127	1,730
338	1,341	1,430	517	90	127	1,650
4		*	*	*	*	80
30	76	506	692	174	3,467	990
9	3		10	10	13	3
			40	40	107	48
21	73	506	682	124	3,347	939
270	719	1,967	1,401	549	3,624	2,673
249	689	1,561	730	218	130	1,668
245	689	1,561	730	218	130	1,558
4		*	*	*	*	110
21	30	406	671	331	3,494	1,005
11	1	3	10	1	22	3
			40	40	107	46
10	29	403	661	290	3,365	956
220	344	1,386	1,475	974	3,858	2,630
210	314	1,310	969	282	217	1,612
210	310	1,310	969	282	217	1,469
	4		*	*	*	143
10	30	76	506	692	3,641	1,018
3	9	3		10	23	3
				40	147	44
7	21	73	506	682	3,471	971
127	259	716	1,580	1,064	4,173	2,578
125	238	686	1,174	393	348	1,559
121	234	686	1,174	393	348	1,379
4	4		*	*	*	180
2	21	30	406	671	3,825	1,019
	11	1	3	10	23	2
				40	147	29
2	10	29	403	661	3,655	988
58	219	322	1,043	1,103	4,832	2,541
47	209	292	967	597	499	1,515
43	209	288	967	597	499	1,296
4		4	*	*	*	219
11	10	30	76	506	4,333	1,026
	3	9	3		33	1
					147	23
11	7	21	73	506	4,153	1,002

7 その他

(1) 持続的伐採可能量

単位：千 m^3

主伐（皆伐）の上限量の目安（年間）
38.18