国有林の地域別の森林計画新旧対照表(案)

(自由川本社会)重点) (下が中かり/ンチュケエ・サウ/ン)

(長良川森林計画区)	(下線部分は改正部分)
次期計画	現行計画
長良川国有林の地域別の森林計画書	長良川国有林の地域別の森林計画書
(長良川森林計画区)	(長良川森林計画区)
	<u>(変更)</u>
	<u>(令和3年12月変更)</u>
計 画 期 間 自 <u>令和 8</u> 年 4月 1日 至 <u>令和18</u> 年 3月31日	計 画 期 間 自 <u>令和 3</u> 年 4月 1日 至 <u>令和13</u> 年 3月31日
林野庁中部森林管理局	林野庁中部森林管理局

この国有林の地域別の森林計画(計画期間:令和8年4月1日~令和18年3月31日までの10か年計画)は、森林法第7条の2の規定に基づき、林野庁中部森林管理局長が全国森林計画に即してたてる森林計画区別の国有林についての森林の整備及び保全の基本的事項に関する計画である。

森林法第7条の2第3項の規定において準用する第5条第5項の規定に基づき、この国有林の地域別の森林計画の一部を変更する。

今回の変更は、森林の整備及び保全の取組を推進するため、森林の立木竹の伐 採に関する事項及び林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項を変更するも のである。

この変更は、令和4年4月1日に効力を生じるものとする。

(利用上の注意)

- (1) 総数と内訳の計が一致しないのは、単位未満の四捨五入によるものである。
- ② 0は、単位未満のものである。

(利用上の注意)

- ① 総数と内訳の計が一致しないのは、単位未満の四捨五入によるものである。
- ② 0は、単位未満のものである。

目 次

I 計画の大綱

- 1 森林計画区の概況
- (1) 位置及び面積
- (2) 自然的背景
- (3) 社会経済的背景
- (4) 森林・林業の動向等
- 2 前計画の実行結果の概要及びその評価
- 3 計画樹立に当たっての基本的な考え方
- (1) 森林の整備及び保全の基本的な考え方
- (2) 森林の整備及び保全の重点事項
- (3) 林道等及び治山施設の整備

Ⅱ 計画事項

- 第1 計画の対象とする森林の区域
- 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
- (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
- 2 その他必要な事項
- 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
- (2) 立木の標準伐期齢
- (3) その他必要な事項
- 2 造林に関する事項
- (1) 人工造林に関する事項
- (2) 天然更新に関する事項
- (3) その他必要な事項
- 3 間伐及び保育に関する事項
- (1) 間伐の標準的な方法
- (2) 保育の標準的な方法
- (3) その他必要な事項

目 次

I 計画の大綱

- 1 森林計画区の概況
- (1) 位置及び面積
- (2) 自然的背景
- (3) 社会経済的背景
- (4) 森林・林業の動向等
- 2 前計画の実行結果の概要及びその評価
- 3 計画樹立に当たっての基本的な考え方
- (1) 森林の整備及び保全の基本的な考え方
- (2) 森林の整備及び保全の推進方向
- (3) 森林の整備及び保全の重点事項
- (4) 林道等及び治山施設の整備

Ⅱ 計画事項

- 第1 計画の対象とする森林の区域
- 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
- (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
- 2 その他必要な事項
- 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
- (2) 立木の標準伐期齢
- (3) その他必要な事項
- 2 造林に関する事項
- (1) 人工造林に関する事項
- (2) 天然更新に関する事項
- (3) その他必要な事項
- 3 間伐及び保育に関する事項
- (1) 間伐の標準的な方法
- (2) 保育の標準的な方法
- (3) その他必要な事項

- 4 公益的機能別施業森林の整備に関する事項
- (1) 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法
- (2) その他必要な事項
- 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
- (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
- (3) 林産物の搬出方法等
- (4) その他必要な事項
- 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
- (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
- (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
- (4) その他必要な事項
- 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
- (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
- (3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項
- (4) その他必要な事項
- 2 保安施設に関する事項
- (1) 保安林の整備に関する方針
- (2) 保安施設地区の指定に関する方針
- (3) 治山事業の実施に関する方針
- (4) その他必要な事項
- 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
- (2) その他必要な事項
- 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
- (2) 鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く)
- (3) 林野火災の予防の方針
- (4) その他必要な事項
- 第5 計画量等
- 1 伐採立木材積

- 4 公益的機能別施業森林の整備に関する事項
- (1) 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法
- (2) その他必要な事項
- 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
- (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
- (3) 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
- (4) その他必要な事項
- 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
- (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
- (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
- (4) その他必要な事項
- 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) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項
- (2) 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
- (3) 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
- (4) その他必要な事項
- 2 保安施設に関する事項
- (1) 保安林の整備に関する方針
- (2) 保安施設地区の指定に関する方針
- (3) 治山事業の実施に関する方針
- (4) その他必要な事項
- 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
- (2) その他必要な事項
- 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
- (2) 鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く。)
- (3) 林野火災の予防の方針
- (4) その他必要な事項
- 第5 計画量等
- 1 伐採立木材積

- 2 間伐面積
- 3 人工造林及び天然更新別の造林面積
- 4 林道の開設及び拡張に関する計画
- 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
- (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
- (3) 実施すべき治山事業の数量
- 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
- 2 その他必要な事項
- (1) 森林整備への多様な主体の参加
- (2) 木材利用の拡大

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
- 2 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能、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
- (1) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持<u>増進</u>を図るための森林施業を推進 すべき森林
- (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
- (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
- 別表 2 鳥獣害防止森林区域

- 2 間伐面積
- 3 人工造林及び天然更新別の造林面積
- 4 林道の開設及び拡張に関する計画
- 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
- (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
- (3) 実施すべき治山事業の数量
- 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
- 2 その他必要な事項
- (1) 森林整備への多様な主体の参加
- (2) 木材利用の拡大

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
- 2 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能、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
- (1) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持<u>推進</u>を図るための森林施業を推進 すべき森林
- (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
- (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
- 別表2 鳥獣害防止森林区域

I 計画の大綱

- 1 森林計画区の概況
- (1) 位置及び面積

全国森林計画の木曽川広域流域に属する本計画区は、岐阜県の中央西部に位置し、岐阜市等7市2町からなる。その区域面積は221 千ha で、岐阜県全体1,062 千ha の21%を

Ⅰ 計画の大綱

- 1 森林計画区の概況
- (1) 位置及び面積

全国森林計画の木曽川広域流域に属する本計画区は、岐阜県の中央西部に位置し、岐阜市等7市2町からなる。その区域面積は221 千ha で、岐阜県全体1,062 千ha の21%を

占めており、そのうち、国有林の対象とする森林の区域面積は、<u>3</u>千 ha で5市に所在している。

計画区の北部は宮・庄川森林計画区と接し、東部は飛騨川森林計画区に接している。 また、南部は愛知県の尾張西三河森林計画区に接し、西部は揖斐川森林計画区及び福井 県に接している。

(2) 自然的背景

ア気候

本計画区の気候は、大部分の地域が太平洋岸気候の特徴を示すが、北部は日本海側気候の影響を受けている。

イ地形

北部に急峻な両白山地があり太平洋側と日本海側の分水嶺となっている。また、南部は標高が低く平坦な地形となっており濃尾平野が存在する。

計画区を流れる水系のうち、一部は石徹白川を経て福井県内で九頭竜川に合流し日本海側に流れるが、ほとんどは、日本海側との分水嶺を形成する位山分水嶺から太平洋側に流れる。両白山地を源とする長良川は本計画区の中央を南流し、吉田川、板取川、伊自良川等の流れを集めながら、濃尾平野を貫いて揖斐川と合流して伊勢湾に注いでいる。

ウ地質

本計画区の地質は、大部分が固結堆積物の美濃帯中・古生層であるが、地質構造により幾つかの地質単位に分けられる。北部は砂岩、中部では頁岩・チャート・緑色岩・石灰岩等<u>が主に分布している</u>。南部は、チャート・砂岩互層が連続し、チャート層は急峻な山地形を形成し、砂岩層は緩やかな丘陵地を形成している。

また、北部から中央部の美濃帯中・古生層を貫き、覆って流紋岩質岩石が分布する。郡上市の和良町と明宝東部には岐阜県内で広範囲に見られる濃飛流紋岩類が分布する。

占めており、そのうち、国有林の対象とする森林の区域面積は、 $\underline{4}$ 千 ha で 5 市に所在している。

計画区の北部は宮・庄川森林計画区と接しており、西北端の白山山系の銚子ヶ峰 (1,810m)を頂点として、東へ大日ヶ岳(1,709m)、鷲ヶ岳(1,672m)等の稜線を挟ん で飛騨と美濃の分水嶺を形成している。東部は郡上・美濃山地が黒岳(794m)まで続き、 飛騨川森林計画区に接している。

また、南部は木曽川を挟んで愛知県の尾張西三河森林計画区に接し、西部は毘沙門岳 (1,386m)、平家岳 (1,442m) 等の稜線を挟んで福井県に、さらに揖斐川森林計画区 に接している。

(2) 自然的背景

ア気候

本計画区の気候は、大部分の地域が太平洋岸気候の特徴を示すが、北部は日本海側気候の影響を受けている。

平成27~令和元年の気象観測データによると、最高気温は41.0℃ (美濃) に対し、最低気温は-11.0℃ (長滝)、年平均気温は12.0℃ (長滝) ~16.6℃ (岐阜)、年間降水量は2,001 mm (岐阜) ~3,181 mm (長滝)、一日の最大降雪量は11 cm (岐阜) ~62 cm (長滝) となっている。

イ地形

本計画区の地形は、北部に急峻な両白山地があり太平洋側と日本海側の分水嶺となっている。また、南部は標高が低く平坦な地形となっており濃尾平野が存在する。計画区を流れる水系は、一部、石徹白川を経て福井県内で九頭竜川に合流し、日本海側に流れるが、ほとんどは、日本海側との分水嶺を形成する位山分水嶺山地から太平洋側に流れる。両白山地を源とする長良川は本計画区の中央を南流し、吉田川、板取川、伊自良川等の流れを集めながら、濃尾平野を貫いて揖斐川と合流して伊勢湾に注いでいる。

ウ地質

本計画区の地質は、大部分が固結堆積物の美濃帯中・古生層であるが、地質構造により幾つかの地質単位に分けられる。北部は砂岩が主となっているが、中部では砂岩の分布が少なく、頁岩・チャート・緑色岩・石灰岩等の分布が高い。南部は、チャート・砂岩互層が連続し、チャート層は急峻な山地形を形成し、砂岩層は緩やかな丘陵地を形成している。

エー十壌

本計画区には、褐色森林土群が広く分布して<u>いる。斜面下部から中腹にかけて</u>適間 性褐色森林土が分布し、尾根部では乾性褐色森林土が出現する。南部の低山地帯の一部 には黄色系及び赤色系褐色森林土が出現する。

(3) 社会経済的背景

ア交通

本計画区の交通網について、鉄道は、南部にJR東海道新幹線、JR東海道本線及び名古屋鉄道(名鉄)が通っている。また、岐阜市を起点にJR高山本線及び名鉄各務原線があるほか、長良川鉄道が関市から郡上市白鳥町まで縦貫している。

道路は、名神高速道路及び国道 21 号が計画区の南部を東西に、東海北陸自動車道及 び国道 156 号が計画区を南北に縦貫しており、国道 256 号、472 号や、<u>県道</u>関金山線、 白鳥板取線、金山明宝線などが道路網を形成している。<u>また、東海環状自動車道では、</u> 令和7年4月に山県 IC~本巣 IC が開通し、令和7年8月に本巣 IC~大野神戸 IC ま で開通したことにより、名神高速道路までの区間が開通している。現在白鳥町から油 坂峠まで通じている中部縦貫自動車道は令和11年に福井方面への開通が予定されて いる。 また、北部から中央部の美濃帯中・古生層を貫き、覆って流紋岩質岩石が分布する。郡上市の和良町と明宝東部には岐阜県内で広範囲に見られる濃飛流紋岩類が分布する。

工 十壌

本計画区の土壌は、褐色森林土群が広く分布して<u>おり、</u>適間性褐色森林土(BD、BD(d))が<u>斜面下部から中腹にかけて</u>分布し、尾根部では乾性褐色森林土(BB)が出現する。南部の低山地帯の一部には黄色系、赤色系褐色森林土が出現する。

また、北部の福井県境付近には乾性及び湿性ポドゾル化土壌 (PDⅢD、PW(h)Ⅲ)が、大日ヶ岳、鷲ケ岳付近には黒色土が出現する。

(3) 社会経済的背景

ア交通

本計画区の交通網について、鉄道は、南部にJR東海道新幹線、JR東海道本線及び 名古屋鉄道(名鉄)が通っている。

また、岐阜市を起点にJR高山本線及び名鉄各務原線があるほか、長良川鉄道が関市から郡上市白鳥町まで縦貫している。

道路は、名神高速道路及び国道 21 号が南部を東西に、計画区の南北を東海北陸自動車道と国道 156 号が縦貫し、国道 256 号、472 号などの国道や、関金山線、白鳥板取線、金山明宝線などの県道が道路網を形成している。

近年、高速道路を中心とした自動車道が充実している。東海北陸自動車道が整備され、平成31年3月には、本計画区内のすべての区間で4車線化が完了した。また、東海環状自動車道の一部区間が開通したほか、白鳥町を経由する中部縦貫自動車道は油坂峠までが整備されている。これら道路網の整備により都市部との直結が実現するとともに、交通量が増加し、地域の交通事情は大幅に変わりつつある。

イ 土地の利用状況

本計画区の土地の利用状況は、総面積が県土面積の21%を占める221 千 ha で、そのうち森林が166 千 ha (75%)、農地が15 千 ha (7%)、その他が40 千 ha (18%)となっている。

イ 人口の動向

本計画区の人口等は、次表のとおりである。

長良川森林計画区における人口等

区分	岐阜県全体(A)	長良川森林計画区(B)	比率 (B/A×100)
人口総数	1,900,087 人	804, 435 人	42%
人口密度	179 人/ k㎡	365 人/k㎡	204%

- 注1人口総数は、岐阜県統計課「市町村別推計人口世帯数・人口動態(令和7年6月1日現 現在)」による。
- 注2人口密度は、本表で示した人口と、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調(令和7年4月1日現在) | の面積から算出したもの。

ウ 人口の動向

本計画区の人口は828千人であり、岐阜県の総人口1,977千人の42%を占めている。

また、人口動態は地域全体を見るとわずかに減少し、平成 27 年同時期 (847 千人) に比べ 98%となっている。人口密度は 375 人/k ㎡で、岐阜県全体の 186 人/k ㎡と比較した場合、約 2 倍となっている。

長良川森林計画区における人口等

区分	岐阜県全体(A)	長良川森林計画区(B)	比率 (B/A×100)
人口総数	1,977,334人	827,725人	42%
人口密度	186 人/km²	375 人/kɪiii	202%

- 注1 人口総数は、岐阜県統計課「岐阜県の人口・世帯数(令和2年7月1日現在)」
- 2 人口密度は、本表で示した人口に、「岐阜県統計書(令和元年)」の区域面積から算出したもの。

エ産業の概要

本計画区における農業産出額は273億円(平成30年)となっており、岐阜県全体の25%を占めている。その内訳は、米53億円(20%)、野菜86億円(31%)、果実9億円(3%)、花き20億円(7%)、畜産10億円(37%)等となっている。農家数は1,880戸(平成27年)となっており岐阜県全体の31%を占めている。

<u>製造品出荷額等は1兆9,128億円(令和元年)となっており、岐阜県全体の33%を占めている。事業所数は2,154所(令和元年)となっており、岐阜県全体の39%を占めている。</u>

年間商品販売額は2兆5,908億円(平成30年)となっており、岐阜県全体の52%を占めている。商店数は9,965店(平成30年)となっており、岐阜県全体の43%を占めている。

また、産業別の就業者数は、第一次産業が8千人(2%)、第二次産業が125千人(30%)、第三次産業が268千人(64%)となっている(いずれも平成27年)。なお、第一次産業のうち林業の就業者数は554人(0.1%)(平成27年)となっており、5年前(平成22年)と比べ18人減少したが、10年前(平成17年)と比べ170人増加した。

(4) 森林・林業の動向等

本計画区の森林面積は、総面積の <u>76</u>%に当たる <u>167</u> 千 ha で、県下森林面積の 19%を占めている。

本計画区の国有林の森林面積は3千haで、計画区全体の森林面積167千haの2%と少ないが、長良川の源流域から都市近郊まで幅広く点在しており、国土保全、水源涵養機能の発揮のほか、金華山等の都市近郊林は、ハイキング、自然観察等の場として重要な役割を担っている。

また、銚子ヶ峰、大日ヶ岳及び鷲ヶ岳等の山岳並びに日本三大清流のひとつである長良川など優れた自然景観に恵まれた地域があり、国有林内にも奥長良川県立自然公園1.0千haが指定されているなど、自然環境の保全形成及び国民の保健休養の場の提供等、公益的機能の発揮の上で重要な役割を果たしている。

国有林の現況は、ヒノキ、スギを主とした人工林が多く、人・天別面積では、人工林が1.9 千 ha(65%)、天然林が1.0 千 ha(35%) となっている。人工林の樹種別面積割合では、ヒノキが56%、スギが32%、カラマツが4%、その他が8%となっている。人工林の

長良川森林計画区における就業者数

単位:人

	区分	岐阜県全体((A)	長良川森林計画	区(B)	比率 (B/A×100)		
	就業者数	1,015,916	100%	417, 710	100%	41%		
-tr	第一次産業	31, 350	3%	8, 200	2%	26%		
産業別	第二次産業	326, 393	32%	125, 209	30%	38%		
73/1	第三次産業	627, 696	62%	268, 414	64%	43%		

- 注1 平成27年度「国勢調査報告」による。
 - 2 就業者数には、分類不能の産業を含む。

長良川森林計画区における林業の就業者数の推移

単位:人

	平成17年	平成22年	平成27年
林業	384	612	554

注 「国勢調査報告」による

(4) 森林・林業の動向等

本計画区は、岐阜県の中央西部に位置し、総面積は、221 千 ha と岐阜県全体の21%を占め、県下の森林計画区では平均的な面積となっている。

本計画区の森林面積は、総面積の 75%に当たる 166 千 ha で、県下森林面積の 19%を占めている。

本計画区の国有林の森林面積は4千haで、計画区全体の森林面積166千haの2%と少ないが、長良川の源流域から都市近郊まで幅広く点在しており、国土保全、水源涵養機能の発揮のほか、金華山等の都市近郊林は、ハイキング、自然観察等の場として重要な役割を担っている。

また、銚子ヶ峰、大日ヶ岳及び鷲ヶ岳等の山岳と静岡県の柿田川、高知県の四万十川 とともに日本三大清流のひとつである長良川が南北に流れるなど優れた自然景観に恵まれた地域があり、国有林内にも奥長良川県立自然公園 1.0 千 ha が指定されているなど、自然環境の保全形成及び国民の保健休養の場の提供等、公益的機能の発揮の上で重要な役割を果たしている。

森林の現況は、ヒノキ、スギを主とした人工林が多く、人・天別面積では、人工林が2.5 千ha(72%)、天然林が1.0 千ha(28%)となっている。 齢級配置は、<u>11</u>齢級から <u>15</u> 齢級が 1.2 千 ha と多く、全体の <u>62</u>%を占めている。蓄積は、 人工林で 517 千 m³、 天然林では 118 千 m³ となっている。

本計画区の林業就業者数は529名で、減少傾向にある。

長良川森林計画区における林業就業者数

単位:人

			1 1
	R 2	H27	H22
長良川森林計画区	529	554	612
岐阜県全体	1, 756	1,899	2, 113

注 林業就業者数は総務省統計局「令和2年国勢調査」による。

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<u>か</u>年(<u>令和3年度</u>~令和7年度)の実行結果の概要については、下記のとおりである。(令和7年度は実行予定を計上している。)

伐採に関しては、官行造林地の契約満了箇所において持分譲渡により伐採を行わなかったため、また、分収育林地において立木販売が不調、不落により計画的な伐採が実施できなかったため、計画量を下回る実績となった。

造林に関しては、人工造林の対象となる箇所の伐採を一部見合わせた結果、計画量を下回る実績となった。

林道に関しては、<u>中部森林管理局全体で森林整備の優先度を考慮し実行した結果、</u> 開設、拡張ともに計画量を下回る結果となった。

治山事業に関しては、緊急性・重要性を考慮し、より優先度の高いものから実行したため、計画量を下回る実績となった。

前計画の前半5か年の実行結果の概要

			計画								実行					
伐採3	立木材積			139			$+m^3$		38			1-m	3	(28)
	主伐			110			$+m^3$		26			Ŧm'	3	(24)
	間伐(材積)			28			$+m^3$		12			1 m	3	(43)
	間伐 (面積)			187			ha		99			ha		(53)
造林	面積			19			ha		10			ha		(50)
	人工造林			19			ha		10			ha		(50)
	天然更新			-			ha		-			ha		(-)
林道等	等の開設及び拡張	開設:	1	km	拡張:	0	km	開設:	-	km	拡張	:	0	l	cm	
保安村	林等の指定・解除	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除	:	-	ŀ	na	
	水源かん養	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除	:	-	ŀ	na	
	災害防備	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除	:	-	ł	ıa	
	保健、風致の保存等	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除	:	-	ŀ	ıa	
治山平	事業			10			地区			3					地区	

注 () 内の数値は計画量に対する実行量の割合(%)である。

人工林の樹種別面積割合では、ヒノキが $\underline{57}$ %、スギが $\underline{29}$ %、カラマツが $\underline{3}$ %、その他が $\underline{10}$ %となっている。人工林の齢級配置は、 $\underline{12}$ 齢級から $\underline{14}$ 齢級が1.2 千 ha と多く、全体の $\underline{50}$ %を占めている。蓄積は、人工林で $\underline{602}$ 千 \underline{m} 3、天然林では $\underline{116}$ 千 \underline{m} 3 となっている。

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<u>カ</u>年(平成28年度~令和2年度)の実行結果の概要については、下記のとおりである。(令和2年度は実行予定を計上している。)

伐採に関しては、平成30年度以降の集中豪雨による林道崩壊により、一部の実行を見合わせたこと、主伐に関しては、これに加え、官行造林の契約満了時に主伐実行がなされなかったことから、計画量を下回る実績となった。

造林に関しては、人工造林<u>及び天然更新</u>の対象となる箇所の伐採を一部見合わせた結果、計画量を下回る実績となった。

林道に関しては、開設の計画はなかったが、拡張を予定どおり実施した。 治山事業に関しては、緊急性・重要性を考慮し、より優先度の高いものから実行したため、計画量を下回る実績となった。

○ 前計画の前半5カ年の実行結果の概要

			計画								実行				
伐採立	木材積			194			∓m³			34	-	F·m ³	(17)
	主伐			169			∓m³			19	-	F·m³	(11)
	間伐 (材積)			25			∓m³			15	-	Fm³	(58)
	間伐(面積)			224			ha			104	h	a	(46)
造林面	i積			62			ha			4	h	a	(6)
	人工造林			45			ha			4	h	a	(9)
	天然更新			17			ha			0	h	a	(0)
林道等	の開設及び拡張	開設:	-	km	拡張:	0	km	開設:	- km	(-)	拡張:	1	km	(92	2)
保安林	等の指定・解除	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除:	-	h	a	
	水源かん養	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除:	-	h	a	
	災害防備	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除:	-	h	a	
	保健、風致の保存等	指定:	-	ha	解除:	-	ha	指定:	-	ha	解除:	-	h	a	
治山事	業			38			地区			3	ż	加区	(8)

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、<u>生物多様性の保全、</u>地球温暖化<u>の防止、文化の形成、</u>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が本格的な利用期を迎えている。これらの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、森林の現況、自然条件、社会的条件、国民のニーズ等を踏まえつつ、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すこととする。

その際、全ての森林は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・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るよう配慮する。

本計画においては、このような考え方に即し、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こととする。<u>また、本計画樹立</u>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、その効率的な実行の確保が図られ、森林・林業等に関する諸施策が適切に講じられるよう<u>に</u>配慮して、次の事項を推進することとする。

(1) 森林の整備及び保全の基本的な考え方

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、<u>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</u>持造成を推進する。

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

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、地球温暖化防止等の<u>多面的機能の発揮を通じて、国</u> 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く役割を果たしている。

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が本格的な利用期を迎えている。これらの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、森林の現況、自然条件、国民のニーズ等を踏まえつつ、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すこととする。

その際、全ての森林は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・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ることが望ましい。

<u>この</u>計画においては、このような考え方に即し、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こととする。<u>この</u>計画<u>の策定</u>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、その効率的な実行の確保が図られ、森林・林業等に関する諸施策が適切に講じられるよう<u>に</u>配慮して、次の事項を推進することとする。

(1) 森林の整備及び保全の基本的な考え方

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全及び地球温暖化の防止に果たす役割並びに近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化や急速な少子高齢化と人口減少等の社会的情勢の変化に加え、資源の循環利用を通じた花粉発生源対策の推進の必要性も考慮しつつ、適正な森林施業の面的な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こととする。また、これらを踏まえ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適切な実施や、リモートセンシング及び森林GISの効果的な活用を図ることとする。

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

その際、生物多様性の保全、二酸化炭素の吸収・固定など地球温暖化の防止に果たす 役割はもとより、集中豪雨の増加等の自然環境の変化、流域治水と連携した対策の必 要性、花粉発生源対策の加速化推進の必要性等にも配慮する。

また、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、航空レーザ測量等のリモートセンシングや ICT などの新技術の導入を推進するとともに、これらの効果的な活用を図る。

(2) 森林の整備及び保全の重点事項

本計画区における国有林は、数百 ha 程度の小団地が計画区内に分散・点在しており、 北部は長良川やその支流の源流地域、南部は岐阜市等の都市近郊林の一部をそれぞれ 構成している。

このため、本計画区の森林においては、人工林における間伐等の適切な実施や天然力を活用した育成複層林施業による針広混交林化、天然林等の自然環境の保全、野生生物の保護・管理のための適正な森林管理、保安林の指定やその適切な管理及び治山事業の実施を通じ、公益的機能の高度発揮を図るための森林の適切な整備、保全・管理を推進することとする。

(3) 林道等及び治山施設の整備

効率的な森林施業、森林の適正な管理経営を実施するための基盤である林道等については、民有林林道等との連携はもとより、農山村地域の振興にも資する整備を計画的に推進することとする。

また、<u>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、</u>治山施設の着実な整備に努めることとする。

(2) 森林の整備及び保全の推進方向

森林の主な機能は、水源酒 養機能、山地災害防止機能/土壌保全機能、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、地球環境保全機能からなる公益的機能及び木材等生産機能に大別される。その期待する機能ごとの区域において、その機能を十分に発揮できるよう森林の整備及び保全を進めることとする。

(3) 森林の整備及び保全の重点事項

本計画区における国有林は、数百 ha 程度の小団地が計画区内に分散・点在しており、 北部は長良川やその支流の源流地域、南部は岐阜市等の都市近郊林の一部をそれぞれ 構成している。

このため、本計画区の森林においては、人工林における間伐等の適切な実施や天然力を活用した育成複層林施業による針広混交林化、天然林等の自然環境の保全、<u>野生動植物</u>の保護のための適正な森林管理、保安林の指定やその適切な管理及び治山事業の実施を通じ、公益的機能の高度発揮を図るための森林の適切な整備、保全・管理を推進することとする。

加えて、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等においては、主伐後の確実な植栽及び保育等を推進することとする。

(4) 林道等及び治山施設の整備

効率的な森林施業、森林の適正な管理経営を実施するための基盤である林道等については、民有林林道等との連携はもとより、農山村地域の振興にも資する整備を計画的に推進することとする。

かん

また、安全で豊かな国土基盤の形成、水源の酒 養及び生活環境の保全を図るため、治山施設の着実な整備に努めることとする。

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

					中心 国視 · IIa
	区分			面積	備考
		総数		3, 092. 02	
	岐	阜	市	196. 46	
市町	関		市	363. 46	
村別	美	濃	市	206. 08	
内訳	山	県	市	511. 13	
	郡	上	市	1, 814. 89	

注 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ある。

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

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	3, 803. 88	
	岐阜市	196. 48	
市町	関市	363. 46	
村別	美濃市	322. 48	
内訳	山県市	654. 99	
	郡上市	2, 266. 47	

- 注1 計画の対象とする森林の区域は森林計画図において表示する区域内の国有林である。
 - 2 森林計画図の縦覧場所は中部森林管理局、岐阜森林管理署とする。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項 気候が温暖で、下流平野部に人口の集中した都市が形成されている本計画区については、水源涵養機能及び山地災害防止機能/土壌保全機能の維維持増進を図るため、適切な間伐等の実施や的確な更新を確保するとともに、花粉症発生源対策や自然条件等に応じた育成複層林への誘導または長伐期化を推進することとする。また、都市近郊等においては、快適環境形成機能の維持増進に配慮しつつ、森林の適切な保全に努めるとともに、森林空間の整備、広葉樹林化や針広混交の育成複層林の造成を推進する事とする。

(1) 森林の整備及び保全の目標並びに基本方針 森林の有する機能ごとの森林の整備及び保全の目標並びに基本方針については、次 表のとおり定める。

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	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	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、渓流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 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推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。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こととする。 ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。
山地災害防止機能/ 土壤保全機能	下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林	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、土砂の崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能/土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。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こととする。 集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。
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	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こととする。 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・間伐等を推進することとする。 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こととする。
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	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こととする。 具体的には、国民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や国民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。 また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(1) 森林の整備及び保全の目標並びに基本方針

森林の有する機能ごとの森林の整備及び保全の目標並びに基本方針については、次表のとおり定める。

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	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士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	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、渓流等の周辺に存する森林は、水源瀬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こととする。 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推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。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こととする。 ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。
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	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、土砂の崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能/土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。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こととする。とまな、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こととする。 集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。
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遊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	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こととす る。 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・間伐等を推進することと する。 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ことと する。
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	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こととする。 具体的には、国民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や国民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。 また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

文化機能		史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する編点から、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こととする。 具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。 また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。
生物多樣性保全機能	原生的な森林生態系、希少な生物が 生育・生息する森林、陸城・水城にま たがり特有の生物が生育・生息する渓 畔林等、その土地固有の生物群集を構 成する森林	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生に寄与している。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攪乱によりでに変化しながらも、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貨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ものとする。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、陸城・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する森群・陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する森群性保険・ 属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全能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こととする。
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	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、対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こととする。 具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給る観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級・林木を生育させるための適切な造林、保育間伐等を推進すること・基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主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を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

- 注1 森林の有する多面的機能については、地形条件、気象条件及び森林の種類などにより発揮される効果は異なり、また、洪水や渇水を防ぐ役割については、人為的に制御できないため、期待される時に必ずしも常に効果が発揮されるものではないことに留意する必要がある。
- 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、保持すべき森林資源の状態等については、次表のと おりである。

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

			十三 四天 元				
	区分	現況	計画期末				
	育成単層林	1,854	1,614				
面積	育成複層林	127	127				
130	天然生林	895	895				
Ž	森林蓄積(m³/ha)	221	250				

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、必要に応じて文化助に適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向上等を促す場としての森林	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 ることとする。 具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する こととする。 また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進すること とする。
生物多樣性保全機能	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 畔林等、その土地固有の生物群集を構 成する森林	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攪乱により常 に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等 に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配 置されていることを目指すものとする。 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、陸城・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する深畔林などの 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こととする。
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	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こととする。 具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集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。

- 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、保持すべき森林資源の状態等については、次表のとおりである。

○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

	区分	現況	計画期末			
	育成単層林	2, 503	2, 011			
面積	育成複層林	127	127			
123	天然生林	895	895			
森	林蓄積(m³/ha)	204	277			

- 注1 「育成単層林」とは、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。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。
 - 2 「育成複層林」とは、森林を構成する林木を<u>帯状若しくは群状又は単木で</u>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。
 - 3 「天然生林」とは、<u>自然に散布された種子などにより成立し、</u>維持される森林(未立木地、竹林等を含む。)。例えば、天然更新によるシイ・カシ・ブナ等からなる森林。

その他必要な事項
 特に記すべき事項なし。

- 注1 「育成単層林」とは、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。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。
 - 2 「育成複層林」とは、森林を構成する林木を<u>択伐等により</u>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。
 - 3 「天然生林」とは、<u>主として天然力を活用することにより成立させ</u>維持される森林 (未立木地、竹林等を含む。)。例えば、天然更新によるシイ・カシ・ブナ等からなる 森林。

※ 「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。

<u>「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</u>ずるもの。

「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育すること。

 その他必要な事項 特に記すべき事項なし。

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) 立木竹の伐採のうち主伐については、更新を伴う伐採によるものとし、森林の有する公益的機能の発揮と森林生産力の維持増進に配慮して行うこととする。

特に、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替え等を促進し、花粉発生源対策の加速化を図ることとする。

(1) 立木の伐採(主伐)の標準的な方法

森林施業を実施するに当たっては、第2の1に定める「森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、次に掲げる基準によるものとする。

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

森林施業を実施するに当たっては、第2の1に定める「森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、次に掲げる基準によるものとする。

なお、公益的機能別施業森林の立木の伐採の標準的な方法は、第3の4の(1)に定める「公益的機能別施業森林<u>の区域及び当該</u>区域内における施業の方法」によるものとする。

また、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、周辺の伐採との連たん等を十分考慮することとする。特に、林地の崩壊の危険のある箇所、渓流沿い、尾根筋等について、林地の保全や生物多様性の保全等に支障が生じないよう、伐採の適否、伐採方法及び搬出方法を決定する。

ア 育成単層林施業

育成単層林施業にあっては、気候、地形、土壌等自然的条件、林業技術体系等からみて、人工造林又は天然更新により高い林地生産力が期待される森林及び森林の有する多面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うえ実施することとする。

(ア) 主伐に当たっては、自然的条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、1<u>か</u>所当たりの伐採面積の規模、伐採箇所の分散に配慮することとする。

その際、該当箇所の将来の森林の姿を想定し、種子源となる高木性有用樹の保残及び天然生稚幼樹の保護に努めることとする。

また、林地の保全、雪崩や落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持、 渓流周辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、 所要の保護樹帯を設置することとする。

(イ) 主伐の時期については、多様な木材需要、高齢級の森林の<u>増加</u>、地域の森林構成等を踏まえ、伐期の多様化、長期化を図ることとする。樹種別の主伐の時期は、スギは60年、ヒノキは75年、カラマツは60年を基準とする。

イ 育成複層林施業

育成複層林施業にあっては、気候、地形、土壌等の自然的条件、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で複数の樹冠層を構成する森林として成立させることにより、森林の有する多面的機能の維持増進が期待される森林について、以下の事項に留意のうえ実施することとする。

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、自然的条件を踏まえ、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。

なお、公益的機能別施業森林の立木の伐採の標準的な方法は、第3の4の(1)に定める「公益的機能別施業森林区域内における施業の方法」によるものとする。

また、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、周辺の伐採との連たん等を十分考慮することとする。特に、林地の崩壊の危険のある箇所、渓流沿い、尾根筋等について、林地の保全や生物多様性の保全等に支障が生じないよう、伐採の適否、伐採方法及び搬出方法を決定する。

ア 育成単層林施業

育成単層林施業にあっては、気候、地形、土壌等自然的条件、林業技術体系等からみて、人工造林又は天然更新により高い林地生産力が期待される森林及び森林の有する多面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うえ実施することとする。

(ア) 主伐に当たっては、自然的条件及び公益的機能の確保<u>について</u>の必要性を踏まえ、 1箇所当たりの伐採面積の規模、伐採箇所の分散に配慮することとする。

その際、該当箇所の将来の森林の姿を想定し、種子源となる高木性有用樹の保残及び天然生稚幼樹の保護に努めることとする。

また、林地の保全、雪崩や落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持、 渓流問辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、 所要の保護樹帯を設置することとする。

(イ) 主伐の時期については、多様な木材需要、高齢級の森林の<u>急増</u>、地域の森林構成等を踏まえ、伐期の多様化、長期化を図ることとする。樹種別の主伐の時期は、スギは60年、ヒノキは75年、カラマツは60年を基準とする。

イ 育成複層林施業

育成複層林施業にあっては、気候、地形、土壌等の自然的条件、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<u>により</u>複数の樹冠層を構成する森林として成立させることにより、森林の有する多面的機能の維持増進が期待される森林について、以下の事項に留意のうえ実施することとする。

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、自然的条件を踏まえ、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。

- (ア) 複層伐による場合は、適切な伐採区域の形状、伐採面積の規模、伐採箇所の分散等に配慮すること。複層状態の森林を造成するため、おおむね70%以内で伐採方法等に応じた適切な伐採率とし、帯状・群状の一定のまとまり又は単木を伐採する。
- (イ) 択伐による場合は、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造に誘導するよう適切な伐採率(30%以内(保安林にあっては、指定施業要件に定められた択伐率(上限40%)の範囲内)。ただし、その他法令等による制限がある場合は当該制限の範囲内。)、繰り返し期間(回帰年)によることとする。
- (ウ) 天然更新を前提とする場合には、母樹の保存状況、種子の結実及び飛散状況、天 然生稚幼樹の生育状況等に配慮することとする。

ウ 天然生林施業

天然生林施業にあっては、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより<u>適</u>確な更新及び森林の有する多面的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うえ実施することとする。

- (ア) 主伐については、イ<u>育成複層林施業</u>の留意事項によることとする。
- (イ) 国土保全、自然環境の保全、種の保全等のために禁伐その他の施業を制限する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ものとする。
- エ 保安林及び保安施設地区内における施業の方法 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こととする。

その際、立地条件、下木の生育条件等を踏まえ、帯状又は群状による伐採も検討することとする。

- (ア) 複層伐による場合は、適切な伐採区域の形状、伐採面積の規模、伐採箇所の分散等に配慮すること。複層状態の森林を造成するため、おおむね70%以内で伐採方法等に応じた適切な伐採率とし、帯状・群状の一定のまとまり又は単木を伐採する。
- (イ) 択伐による場合は、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造に誘導するよう適切な伐採率(30%以内(保安林にあっては、指定施業要件に定められた択伐率(上限40%)の範囲内)。ただし、その他法令等による制限がある場合は当該制限の範囲内。)、繰り返し期間(回帰年)によることとする。
- (ウ) 天然更新を前提とする場合には、母樹の保存状況、種子の結実及び飛散状況、天 然生稚幼樹の生育状況等に配慮することとする。

ウ 天然生林施業

天然生林施業にあっては、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより的確な更新及び森林の有する多面的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うえ実施することとする。

- (ア) 主伐については、イの主伐についての留意事項によることとする。
- (イ) 国土保全、自然環境の保全、種の保全等のために禁伐その他の施業を制限する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ものとする。
- エ 保安林及び保安施設地区内における施業の方法 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こととする。

(2) 立木の標準伐期齢

立木の標準伐期齢は、本計画区の地域森林計画及び各市町の森林整備計画を踏まえ、主要樹種ごとに平均成長量が最大となる林齢を基準として、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成等を勘案し次表のとおりとする。

単位 林齢:年

地区				樹 種			
	スギ	ヒノキ	マツ類	カラマツ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	備考
岐阜市、各務原市、関市 (旧板取村、旧上之保村を 除く)、美濃市、山県市 (旧美山町を除く)	35	45	35	40	55	20	
関市のうち旧板取村及び上 之保村、山県市のうち旧美 山町、郡上市	40	50	40	35	60	25	

(3) その他必要な事項

特に記すべき事項なし。

2 造林に関する事項

造林の標準的な方法は、森林の確実な更新を図ることを旨とし、人工造林及び天然更 新別に次により定めることとする。

また、<u>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</u> 花粉苗木、少花粉苗木、低花粉苗木及び特定苗木をいう。以下同じ。)の植栽、広葉樹、 の導入等に努めることとする。

なお、保安林にあっては、保安林の指定施業要件に定められた樹種及び植栽本数の基準により行う。

(1) 人工造林に関する事項

人工造林については、植栽によらなければ<u>適</u>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うこととする。

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ることとする。

(2) 立木の標準伐期齢

立木の標準伐期齢は、主要樹種ごとに平均成長量が最大となる林齢を基準として、 森林の有する公益的機能、既往の伐採齢及び森林の構成等を勘案し次表のとおりとする。 単位 林齢: 年

地区		樹 種										
	スギ	ヒノキ	マツ類	カラマツ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	備考					
岐阜市、各務原市、関市 (旧板取村、旧上之保村を 除く)、美濃市、山県市 (旧美山町を除く)	35	45	35	40	55	20						
関市のうち旧板取村及び上 之保村、山県市のうち旧美 山町、郡上市	40	50	40	35	60	25						

(3) その他必要な事項

特に記すべき事項なし。

2 造林に関する事項

造林の標準的な方法は、森林の確実な更新を図ることを旨とし、人工造林及び天然更新によるものとする。

また、<u>人工林の更新に当たっては、花粉症対策に資する品種の苗木の植栽等に努めると</u>ともに、針広混交林等多様な森林への誘導に努めることとする。

なお、保安林にあっては、保安林の指定施業要件に定められた樹種及び植栽本数の基準により行う。

(1) 人工造林に関する事項

人工造林については、植栽によらなければ<u>的</u>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うこととする。

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ることとする。

ア 人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種は、適地適木を旨とし、気候、地形、土壌等の自然的条件、既 往造林地の成林状況及び当地域における経済的条件等を勘案し、スギ、ヒノキ、カラ マツ等の中から現地に適合した樹種を選定する。

なお、苗木の選定については、普通苗(裸苗)のほか、施工性に優れたコンテナ苗 の活用を図るとともに、成長に優れた<u>エリートツリー(第2世代精英樹等)等の苗木</u> や花粉の少ない苗木の活用に努めることとする。

イ 人工造林の標準的な方法

(ア) 植栽本数

ヘクタール当たりの植栽本数は、次表の本数を目安とし、気象条件や植栽箇所の地位・地利等の立地条件、導入する苗木の規格・成長特性、残存木及び天然生稚幼樹が生育している場合における占有面積割合等を総合的に勘案して調整する。この際、森林施業の合理化や省力化等の観点から、植栽本数を減らすよう努めることとする。

樹種別植栽本数の目安

単位:本/ha

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

(イ) 地拵方法

植生、地形、気象、末木枝条の残存状況、植栽本数等に応じ、地力の維持及び林 地保全等に留意し、筋刈地拵を基本として実施することとする。

その際、高木性有用樹の保残及び天然生稚幼樹の保護に努めるものとする。

(ウ) 植栽時期

植栽時期は、苗木の活着率及びその後の成長を考慮し原則春植えとするが、秋植えとすることもできる。コンテナ苗を使用する場合はこれによらず行うことができる。

(工) 植付方法

植える列は、保育作業等における作業効率を考慮して横列(等高線方向)とし、 ヘクタール当たり植栽本数に見合う苗木間隔とする。

なお、苗木の取扱いについては、乾燥防止等に十分配慮し、苗木の衰弱防止に努める。

ア 人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種は、適地適木を旨とし、気候、地形、土壌等の自然的条件、既 往造林地の成林状況及び当地域における経済的条件等を勘案し、スギ、ヒノキ、カラ マツ等の中から現地に適合した樹種を選定する。

なお、苗木の選定については、普通苗(裸苗)のほか、施工性に優れたコンテナ苗 の活用を図るとともに、成長に優れた<u>品種や少花粉スギ等の花粉症対策に資する品</u> 種の苗木の導入に努めることとする。

イ 人工造林の標準的な方法

(ア) 植栽本数

ヘクタール当たりの植栽本数は、次表の本数を目安とし、気象条件や植栽箇所の地位・地利等の立地条件、導入する苗木の規格・成長特性、残存木及び天然生稚幼樹が生育している場合における占有面積割合等を総合的に勘案して調整する。この際、森林施業の合理化や省力化等の観点から、植栽本数を減らすよう努めることとする。

植	樹種別植栽本数の目安 (単位:本/ha)									
樹種	スギ	ヒノキ	カラマツ							
植栽本数	1,500~3,000	1,500~3,000	1,500~2,500							

注 育成複層林施業における下層木の植栽本数は、上記の本数に伐採率を 乗じて得られる本数を目安とし、天然生稚幼樹の発生状況に応じて調整 セス

(イ) 地拵方法

植生、地形、気象、末木枝条の残存状況、植栽本数等に応じ、地力の維持及び林地保全等に留意し、筋刈地拵を基本として実施することとする。

その際、高木性有用樹の保残及び天然生稚幼樹の保護に努めるものとする。

(ウ) 植栽時期

植栽時期は、苗木の活着率及びその後の成長を考慮し原則春植えとするが、秋植えとすることもできる。コンテナ苗を使用する場合はこれによらず行うことができる。

(工) 植付方法

植える列は、保育作業等における作業効率を考慮して横列(等高線方向)とし、 ヘクタール当たり植栽本数に見合う苗木間隔とする。

なお、苗木の取扱いについては、乾燥防止等に十分配慮し、苗木の衰弱防止に努める。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間

人工造林を行う伐採跡地の更新すべき期間は、原則として伐採が終了した年度の 翌年度の初日から起算して2年以内とする。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間

人工造林を行う伐採跡地の更新すべき期間は、原則として伐採が終了した年度の 翌年度の初日から起算して2年以内とする。

(2) 天然更新に関する事項

天然更新については、<u>前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の現況はもとより、</u> 気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用する ことにより適確な更新が図られる森林において行うこととする。

ア 天然更新補助作業の対象樹種

原則として、以下に定める有用樹種を対象とする。

(2) 天然更新に関する事項

天然更新については、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主 として天然力を活用することにより適確な更新が図られる森林において行うこととす る。

ア 天然更新補助作業の対象樹種

天然更新補助作業の対象樹種は、高木性の有用樹種とし、次表のとおり例示する。

有用樹種

針広別			種 名	that de
	オッツ	# E	塩 名 ウラジロモミ	別名
	1, ,	T 3	ワランロモミ モミ	
			シラビソ	
				シラベ
			オオシラビソ	アオモリトドマツ
		カラマツ	カラマツ	
		トウヒ	トウヒ	
			ハリモミ	バラモミ
		<u> </u>	イラモミ	マツハダ
		<u> </u>		
			ヤツガタケトウヒ	ヒメマツハダ
		マツ	クロマツ	
針		<u> </u>	アカマツ	
-1		<u> </u>	チョウセンゴヨウ ゴヨウマツ	チョウセンマツ
業樹		<u> </u>	プロウマツ	ヒメコマツ
冶井		ツガ	ツガ	27217
194		2.20		
			コメツガ	
	コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ	
	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	
		<u> </u>	サワラ	
		スギ	スギ	
			クロベ	ネズコ
		クロベ [ネズコ]		
		アスナロ	アスナロ	ヒバ、ヒノキアスナロ
	イチイ	イチイ	イチイ	
		カヤ	カヤ	
	その他の郷土樹種	100.0	4** *	-
	カルミ	ha S	# - ×	
	クルミ	クルミ	オニグルミ	
		サワグルミ	サワグルミ	カワグルミ、フジグルミ
	ヤナギ	ヤマナラシ	ドロヤナギ	ドロノキ
	カバノキ	ハンノキ	ハンノキ	
	ľ. , ,	1	ケヤマハンノキ	
		4.274	クドマハンノギ	
	1	カバノキ	ウダイカンバ	マカバ、マカンバ
		1	シラカンパ	シラカバ
	I	1	ダケカンパ	ソウシカンバ
	I	1	ミズメ	アズサ
		シデ	クマシデ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		ν _T	2 7 2 7	
			イヌシデ	シロシデ
	ブナ		アカシデ	シデノキ
		アサダ	アサダ	
		21	7 II	
		ブナ	ブナ	シロブナ
			イヌブナ	クロブナ
		コナラ	クヌギ	
			アベマキ	コルククヌギ
				-77721
			カシワ	
			ミズナラ	オオナラ
		<u> </u>	コナラ	ホウソ
			イチイガシ	
			アカガシ	オオガシ、オオバガシ
			ツクバネガシ	
			アラカシ	
		<u> </u>		
			ウラジロガシ	
	ニレ	ニレ	ハルニレ	
		ケヤキ	ケヤキ	
	クワ	27	ヤマグワ	シマグワ
広			11.7.2	V 177
叢	モクレン	モクレン	ホオノキ	
葉樹			コプシ	ヤマアララギ
櫉	カツラ	カツラ	カツラ	
	バラ	アズキナシ	アズキナシ	ハカリノメ
	1.1	サクラ		7777
		サクフ	エドヒガン	
		1	オオヤマザクラ	エゾヤマザクラ
	1		カスミサクラ	
		1	ヤマザクラ	
			ウワミズザクラ	
		ウワミズザクラ		ハハカ
	91	ウワミズザクラ		
	マメ	イヌエンジュ	イヌエンジュ	ハハカ オオエンジュ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ	
		イヌエンジュ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ	オオエンジュ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ	
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ	オオエンジュ イロハカエデ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ	オオエンジュ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハゲ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ コハウチワカエデ	オオエンジュ イロハカエデ とロハモミジ イタヤメイゲツ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ コハウチワカエデ ハクチワカエデ	オオエンジュ イロハカエデ とロハモミジ イタヤメイゲツ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ コハウチワカエデ ハクチワカエデ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ マス・ジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ ヴリハダカエデ	オオエンジュ イロハカエデ とロハモミジ イタヤメイゲツ
	ミカン	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハガ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ マヤモミジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ クリハダカエデ イタヤサエデ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイゲツ メイゲツカエデ
	ミカン	イヌエンジュ キハサ カエデ	イヌエンジュ キハヴ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ マース・ジョン・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・デ ハウチワカエデ ハウチワカエデ イタヤカエデ メダスリナキ	オオエンジュ イロハカエデ とロハモミジ イタヤメイゲツ
	ミカン ムクロジ	イヌエンジュ キハンデ カエデ カエデ	イヌエンジュ キハガ ハナノキ イロハキミジ オオモミジ マヤモミジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ クリハダカエデ イタヤサエデ メダスリノキ トチノキ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイゲツ メイゲツカエデ
	ミカン ムクロジ モチノキ	イズエンジュ キハゲ カエデ トチノキ モチノキ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ コハウテリカエデ ハウテリカエデ ブリハグカエデ イタヤカエデ メダスリノキ トチノキ アオハダ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイゲツ メイゲツカエデ
	ミカン ムクロジ モチノキ	イズエンジュ キハゲ カエデ トチノキ モチノキ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ コハウテリカエデ ハウテリカエデ ブリハグカエデ イタヤカエデ メダスリノキ トチノキ アオハダ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイゲツ メイゲツカエデ
	ミカン ムクロジ モチノキ アオイ	イエンジュ キハグ カエデ トチノキ モチノキ シナナキ	イヌエンジュ キハガ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ マヤモミジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ クリハダカエデ イタヤカエデ メダスリノキ トチノキ アオハガ シナノキ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイゲツ メイゲツカエデ
	ミカン ムクロジ モチノキ アオイ ミズキ	イズエンジュ キハゲ カエデ トチノキ モチノキ シナノキ ミズキ ミズキ	イヌエンジュ キハヴ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ママモミジ コハウテリカエデ ハウテリカエデ ブリッパカエデ メブスリノキ トチノキ ジメアルデ ジメアルテ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイグツ メイグツカエデ チョウジャノキ
	ミカン ムクロジ モチノキ アオイ	イエンジュ キハグ カエデ トチノキ モチノキ モケノキ ミズキ コンプブラ	イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハキミジ オオモミジ ママモミジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ クリハタカエデ イタヤサエデ メダスリノキ トチノキ アオハダ シナノキ ミズキ コンプアラ	オオエンジュ 4 ロハカエデ ヒロハモミジ 4 タヤメイゲワ メイグツカエデ チョウジャノキ
	ミカン ムクロジ セチノキ アオイ ラズキ ウコギ	イズエンジュ キハゲ カエデ トチノキ モチノキ シナノキ ミズキ ミズキ	イヌエンジュ キハヴ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ママモミジ コハウテリカエデ ハウテリカエデ ブリッパカエデ メブスリノキ トチノキ ジメアルデ ジメアルテ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイグツ メイグツカエデ チョウジャノキ
	ミカン ムクロジ セチノキ アオイ ラズキ ウコギ	イエンジュ キハツ カエデ トチノキ モチノキ シゲノキ ミズキ コンブブラ ハリギリ	イヌエンジュ キハヴ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ママモミジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ ハウチワカエデ イタヤカエデ メブスリノキ トナノキ アオハグ シナノキ ミズキ コンアブラ ハリギリ	オオエンジュ 4 ロハカエデ ヒロハモミジ 4 タヤメイゲワ メイグツカエデ チョウジャノキ
	ミカン ムクロジ モチノキ アオイ ミズキ	イエンジュ キハグ カエデ トチノキ モチノキ モケノキ ミズキ コンプブラ	イヌエンジュ キッグ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ママモミジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ クリッタカエデ イタヤカエデ メダスリノキ トチノキ アオハダ シナノキ ミズキ コンプブラ ハリギジ	オオエンジュ 4 ロハカエデ ヒロハモミジ 4 タヤメイゲワ メイグツカエデ チョウジャノキ
	ミカン ムクロジ セチノキ アオイ ラズキ ウコギ	イエンジュ キハツ カエデ トチノキ モチノキ シゲノキ ミズキ コンブブラ ハリギリ	イヌエンジュ キハヴ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ママモミジ コハウテリカエデ ハウチリカエデ ハウチリカエデ イタヤカエデ メブカリフキ トチノキ コンアプラ ハリザリ ジナノギ コンアプラ ハリザリ ジオジ マチダモデ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイゲツ メイゲアカエデ チョウジャノキ ゴンゼツ センノキ
	ミカン ムクロジ セチノキ アオイ ミズキ モクセイ	イメエンジュ キハグ カエデ トチノキ モチノキ ミズキ コンアブラ ハリギリ トネリコ	イヌエンジュ キハガ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ マヤモミジ コハウチワカエデ ハウチワカエデ イタヤカエデ イタヤカエデ メグスリノキ トチノキ アオハガ ミズキ コンアプラ ハリギリ マナノガ ミズキ コンアプラ ハリギリ マオジ マオ・アオゲモ	オオエンジュ 4 ロハカエデ ヒロハモミジ 4 タヤメイゲツ メイゲツカエデ チョウジャノキ
	ミカン ムクロジ セチノキ アオイ ラズキ ウコギ	イエンジュ キハツ カエデ トチノキ モチノキ シゲノキ ミズキ コンブブラ ハリギリ	イヌエンジュ キハヴ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ママモミジ コハウテリカエデ ハウチリカエデ ハウチリカエデ イタヤカエデ メブカリフキ トチノキ コンアプラ ハリザリ ジナノギ コンアプラ ハリザリ ジオジ マチダモデ	オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタヤメイゲツ メイゲアカエデ チョウジャノキ ゴンゼツ センノキ

大別 料		種名	391 · 1/s	雷 考
1 7	カラマツ		391 %	
	マツ	カラマツ		悪高山帯
	1	クロマツ		
		アカマツ チョウセンゴヨウ	# - # h	
			チョウセンマツ	
		ゴョウマツ	ヒメコマツ	
	æξ.	ウラジロモミ		
		モミ		
		シラビソ	シラベ	
		オオシラピソ	アオモリトドマツ	亜高山帯
計	トウヒ	トウヒ		亜高山帯
裝		イラモミ	マツハダ	
好	ツガ	ツガ		
"		コメツガ		亜高山帯
スギ	スギ	スギ		30,414.0
コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ		
ヒノキ	ヒノキ	E / #		
	-/-	サワラ		
	ネズコ	ネズコ	h	
	アスナロ		クロベ	
4.4.4		アスナロ	ヒバ、ヒノキアスナロ	
イチイ	イチイ	イチイ		
	カヤ	カヤ		
クルミ	クルミ	オニグルミ		
	サワグルミ	サワグルミ	カワグルミ、フジグルミ	
ヤナギ	ヤマナラシ	ドロヤナギ	ドロノキ	亜高山帯
カバノキ	ハンノキ	ハンノキ		
1		ケヤマハンノキ		
1	カバノキ	ウダイカンパ	マカバ マカンバ	
1	[, , ,	シラカバ	マカバ、マカンバ シラカンパ	
1		ダケカンバ	ソウシカンバ	亜高山帯
1		タケカンペ ミズメ	フワシカンペ アズサ	無角川管
1	-v.u. n/		/ A W	
	アサダ	アサダ		
	クマシデ	クマシデ		
		イヌシデ	シロシデ	
		アカシデ	シデノキ	
プナ	ブナ	ブナ	シロブナ	
		イヌプナ	クロブナ	
	コナラ	ウバメガシ		
		クヌギ		
		アベマキ	コルククヌギ	
		カシワ	-77774	
		ミズナラ	オオナラ	
		コナラ	ホウソ	
		イチイガシ		
		アカガシ	オオガシ、オオバガシ	
		ツクパネガシ		
		アラカシ		
		ウラジロガ シ		
	クリ	クリ		
	クリ シイ	クリ スダジイ	イタジイ、ナガジイ	
		スダジイ	イタジイ、ナガジイコジイ	
ξ =ν	シイ	スダジイ ツプラジイ	イタジイ、ナガジイ コジイ	
太 ニレ		スダジイ ツブラジイ ケヤキ		
聚	ケヤキ	スダジイ ツブラジイ ケヤキ ハルニレ	コジイ	
数 クワ	ケヤキニレクワ	スダジイ ツブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ		
聚	ケヤキ	スダジイ ツブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグワ ホオノキ	コジインマグワ	
数 クワ モクレン	シイ ケヤキ ニレ クワ モクレン	スダジイ ツブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグワ ホオノキ コブシ	コジイ	
楽 カワ モクレン カツラ	シイ ケヤキ ニレ タワ モクレン カツラ	スダジイ ツブラジイ ケヤキ ヘルニレ ヤマグワ ホオノキ コブシ カツラ	コジイ シマグワ ヤマアララギ	
数 クワ モクレン	シイ ケヤキ ニレ クワ モクレン	メダジイ フグラジイ ケヤキ ヘルニレ ヤッグラ ホオノキ コブレ カッラ ワラミズザクラ	コジインマグワ	
を クワ モクレン カツラ	シイ ケヤキ ニレ タワ モクレン カツラ	メダジイ ツブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグワ まオノキ コブシ カフラ ワリミズザクラ エドドガン	コジイ シマグワ ヤマアララギ ヘヘカ	
楽 カワ モクレン カツラ	シイ ケヤキ ニレ タワ モクレン カツラ	スタジイ フプラシイ ケャネ ヘルニレ ママクラ ホオノキ コプシ カフラ フラスギテクラ エドヒガン オオヤマザクラ	コジイ シマグワ ヤマアララギ	
楽 カワ モクレン カツラ	シイ ケヤキ ニレ タワ モクレン カツラ	スダジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブレ カフラ ウワミズザクラ エドビガン オオヤマザクラ カスミャクラ	コジイ シマグワ ヤマアララギ ヘヘカ	
楽 クワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ モクレン カツラ サクラ	スタジイ フブラジイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブシラ フリスポタラ エドビガン オオヤザクラ カスミテクラ ママサクラ ヤマザララ	コジイ シマグリ ヤマアララギ ヘハカ エゾヤマギタラ	
を クワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スダジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブレ カフラ ウワミズザクラ エドビガン オオヤマザクラ カスミャクラ	コジイ シマグワ ヤマアララギ ヘヘカ	
学 オクリン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ モクレン カツラ サクラ	スタジイ フブラジイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブシラ フリスポタラ エドビガン オオヤザクラ カスミテクラ ママサクラ ヤマザララ	コジイ シマグリ ヤマアララギ ヘハカ エゾヤマギタラ	
を クワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スタジイ フブラジイ クヤキ ハルニレ ヤマダウ ホオノキ コブシ カフラ フスポタラ フスポタラ カスミサクラ オスミサクラ ママザクラ カスミサクラ ママザクラ オスエジム キハゲ	コジイ シマグリ ヤマアララギ ヘハカ エゾヤマギタラ	
学 オクリン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ モクレン カツラ サクラ	スダジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブシ カフラ ウワミズザクラ エドヒガン オオヤマザクラ カスミサクラ ヤマザクラ イヌエンジュ キハダ ハナノキ	コジイ シマグリ ヤマアララギ ヘハカ エゾヤマギタラ	
学 オクリン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スタジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグリ ホオノキ コブシ カフラ フリスギタラ ストモデザクラ オスミチクラ ママギタラ イヌンジュ キハグ ヘナノキ イロヘモミジ	コジイ シャダリ ヤマアララギ ハハカ エゾヤマザタラ オオエンジュ イロハカエデ	
を カクワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スダジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブレ カフラ ウワミズザクラ エドセガン オオヤマザクラ カスミサクラ ヤマザクラ イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロペミジ オオモミジ	コジイ シャダウ ヤャアララギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ	
を カクワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スタジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグリ ホオノキ コブシ カフラ フリスギタクラ スドモガリクラ オオミギクタ オオミギクタ イヌエジュ キヘグ ヘナノキ イロヘモジ オオモミジ ヤマモジ	コジイ シャダリ ヤャブララギ ハハカ エジヤマギタラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ	
を カクワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スダジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブシ カフラ ウリミギザクラ エドビガン オオヤマザクラ カスミサクラ ヤマザクラ イヌエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ コハウチワカエデ	コジイ シャダワ ヤマアラフギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタサイグツ	
を カクワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スタジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグリ ホオノキ コブシ カフラ クリスポテクラ ストモガン オオヤマザクラ カスキックラ ヤマエンジュ キハグ イナノキ イナノキ イナノキ イナノキ イナクラ イナノキ イナクラフカエデ インクテワカエデ インクテワカエデ	コジイ シャダリ ヤャブララギ ハハカ エジヤマギタラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ	
を カクワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スダジイ フブラジイ トルニレ ヤマグラ 素者/キ ニカック フラミスギクラ エドビガン オオヤギグラ カスミテクラ イヌニンジュ キハグ イログを プリー・ イログを ファック・ イログラカエデ ハウラウカエデ ハウラウカエデ ハウラウカエデ ハウラウカエデ フリッグカエデ	コジイ シャダワ ヤマアラフギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタサイグツ	
を カクワ モクレン カツラ パラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ	スタジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブレ カフラ ウリスギザクラ シスミサクラ ママサクラ イヌルンジュ トレナノキ イロハモジ オオモミジ ママモミシ コのクテワカエデ クリッダカエデ イタサカエデ イタサカエデ	コジイ シャダウ ヤャブララギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ メタマメイグフルエデ	
を 対 クワ セクレン カンラ バラ	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ イヌエンジュ キハダ カエデ	スタジイ フブラシイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ 素オノキ コブクラ ングスポタラ エスキャックラ カスミャクラ ヤマザクラ イスエンジュ キハグ イエトで表 イロハモミジ オモミジ ママモミジ コープリカエデ イタサカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ	コジイ シャダワ ヤマアラフギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ イタサイグツ	
を	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ イヌエンジュ キハデ カエデ	スタジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブシ カフラ ウワミズザクラ ストモガン オオヤマザクラ カストラクラ ヤマザクラ イヌエンジュ トハノキ イヌエンジュ フリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コジイ シャダウ ヤャブララギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ メタマメイグフルエデ	
 (を) クワー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ イヌエンジュ キハダ カエデ	スタジイ フブラシイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ 素オノキ コブクラ ングスポタラ エスキャックラ カスミャクラ ヤマザクラ イスエンジュ キハグ イエトで表 イロハモミジ オモミジ ママモミジ コープリカエデ イタサカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ	コジイ シャダウ ヤャブララギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ メタマメイグフルエデ	
を	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ イヌエンジュ キハデ カエデ	スタジイ フブラシイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ 素オノキ コブシン フジスポタラ エドヒガン オオヤギクラ カスミテクラ ヤマザララ イヌンジュ キハグ イエンジュ オハグ イエンジュ オーロハモミジ オーモミジ オーモミジ ママモミジ カスティー フラフラルデ クラフラカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタイカエデ イタカステ イタカエデ イタ イタカエデ イタカエデ イタカエデ イタ イタ イタカエデ イタ イタ イタ イタ イタ イタ イタ イタ イタ イタ イタ イタ イタ	コジイ シャダウ ヤャブララギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ メタマメイグフルエデ	
学 カワー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カフラ サクラ イヌエンジュ キハダ カエデ	スタジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグラ ホオノキ コブシ カフラ ウワミズザクラ マドモガン オオヤマザクラ カスミララ ヤマザクラ イヌエンジュ ペハグキ フリハモミジ エオモミジ マヤモミシ コハラギリカエデ クリッダカエデ クリッダカエデ イタオカリキ トチノキ アオハダ メメカリキ トチノキ アオハダ アメカリキ トチノキ アオハダ	コジイ シャダウ ヤャブララギ ハハカ エゾヤマザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモミジ メタマメイグフルエデ	
を	シイ ケャキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ イヌエンジュ キハグ カエデ カエデ トチノキ モチノキ レナノキ ミスキ ミスキ	スタジイ フブラジイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ 恵才/キ コブシ カフス フリンス カフス フリンス オイヤザクラ カスミサクラ ママザクラ オスンジュ キハゲ イロハモジ オオモジ マヤモジ コハウテリカエデ ハウテリカエデ フラッグカエデ イタリカス イタリカス イタリカス イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカスデ イタリカステ イタリカスデ イタリカステ イタト イタト イタト イタト イタト イタト イタト イタト イタト イタト	コジイ シャグワ ヤマアララギ ハハカ エゾヤマザララ オオエンジュ イロハカエデ こロハモミジ イタサメイゲフカエテ チョウジャノキ	
を	シイ ケヤキ ニレ クワ セクレン カフラ サクラ イヌエンジュ キハダ カエデ トチノキ モチノキ ・ナンシ ・ナノキ ・ナ ・ナノキ ・ナ ・ナノキ ・ナノキ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ	スタジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグウ ホオノキ コブレ カフラ ウリスボデクラ エドエガン オオヤマザクラ カスミチクラ ヤマガラク イメムンジュ キハダ イカル・カング オーカ・ダー イカル・カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	コジイ シャダウ ヤャアララギ ハハカ エゾヤャザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモジ イクヤメイグウ メイグフカエデ オ・タヴャノキ ボンセツ	
を	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ イヌエンジュ キハダ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ	スタジイ フブラジイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ 恵才/キ コブシ カフラ フジスギザララ フジスギザララ カスミサクラ オスマジュ キハザ ター イスンジュ キハゲ イロハモジ オオモジ ママモジ コハウチラカエデ イフのチラカエデ イタリカエテ トラノキ トラノキ スター ファッダカエデ イタリカエア トラフタ ファッグカエデ イタリカエア トラノキ スオー ファッグカエデ トラノキ スオー ファッグカエデ イタリカエア トラノキ スオー スオー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカ	コジイ シャグワ ヤマアララギ ハハカ エゾヤマザララ オオエンジュ イロハカエデ こロハモミジ イタサメイゲフカエテ チョウジャノキ	
楽	シイ ケヤキ ニレ クワ セクレン カフラ サクラ イヌエンジュ キハダ カエデ トチノキ モチノキ ・ナンシ ・ナノキ ・ナ ・ナノキ ・ナ ・ナノキ ・ナノキ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ ・ナ	スダジイ フブラジイ ケヤキ ハルニレ ヤマグウ ホオノキ コブレ カフラ ウリスギャン カフラ ウリスギャン カスキャン オオヤマザクラ カスミをラフ ヤマザクラ オスエンジュ キハダ ハナノキ イロハモミジ オオモミジ マイミン フラブラエデ ングラカエデ スグスリノキ アオハダ トナノキ アオハダ レナノキ ミズキ コンブフラ ハリギリ レオジ リオギリ レオノ リオギリ レオノ リスギョン トラノキ アオハダ トラノキ トラノキ アオハダ トラノキ アオハダ トラノキ トラノキ トラノキ アオハダ トラノキ アオハダ トラノキ トラノキ アオハダ トラノキ アオハダ トラノキ トラノキ アオハダ トラノキ トラノキ トラノキ トラノキ アオハダ トラノキ トラノキ トラノキ トラノキ トラノキ トラノキ トラノキ トラノキ	コジイ シャダウ ヤャアララギ ハハカ エゾヤャザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモジ イクヤメイグウ メイグフカエデ オ・タヴャノキ ボンセツ	
を	シイ ケヤキ ニレ クワ キクレン カツラ サクラ イヌエンジュ キハダ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ カエデ	スタジイ フブラジイ クヤキ ハルニレ ヤマグラ 恵才/キ コブシ カフラ フジスギザララ フジスギザララ カスミサクラ オスマジュ キハザ ター イスンジュ キハゲ イロハモジ オオモジ ママモジ コハウチラカエデ イフのチラカエデ イタリカエテ トラノキ トラノキ スター ファッダカエデ イタリカエア トラフタ ファッグカエデ イタリカエア トラノキ スオー ファッグカエデ トラノキ スオー ファッグカエデ イタリカエア トラノキ スオー スオー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカ	コジイ シャダウ ヤャアララギ ハハカ エゾヤャザクラ オオエンジュ イロハカエデ ヒロハモジ イクヤメイグウ メイグフカエデ オ・タヴャノキ ボンセツ	

参考資料:日本の野生植物 (平凡社)

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

天然更新補助作業の標準的な方法は、気候、地形、土壌等の自然的条件、前生樹、下層植生等を勘案して、確実な更新を図るため、必要に応じて地表処理、刈出し、補助植え込み等を行うこととする。

また、一定期間を経過しても更新が完了していないと判断される場合は、植栽等により確実に更新を図ることとする。

(ア) 地表処理

地表処理は、下層植生又は林床の堆積物等により種子の着床、発芽が阻害されている箇所について効果的に行うこととする。

下層植生がササ型の箇所については、林業用薬剤を<u>適切かつ</u>効果的に使用してササの抑制を図ることを基本とし、下層植生がかん木型の箇所については、刈払機等により筋刈りを行う。

(イ) 刈出し

刈出しは、稚樹の生育状況及び下層植生の繁茂の状況等に応じて、稚樹の周辺の 刈払い又は林業用薬剤の散布を適切な時期、作業方法により行う。

(ウ) 補助植え込み

補助植え込みは、天然下種更新の状況に応じて現地に適した樹種を選択し行うこととする。

(3) その他必要な事項

特に記すべき事項なし。

3 間伐及び保育に関する事項

間伐及び保育は、森林の健全性の維持・向上及び立木の育成の促進を図ることを旨とし、その実施に当たっては、将来の主伐・造林を見据え、高木性有用樹の保残及び天然生稚幼樹の育成に努めることとする。

(1) 間伐の標準的な方法

ア 間伐開始の時期は、林冠がうっ閉して<u>立木</u>間の競合が生じ始めた時期を目安に<u>伐</u> 採後、一定の期間内に林冠がうっ閉するよう行う。

具体的には密度管理図の収量比数 (Ry) を基準とし、スギ・ヒノキについては 0.70、カラマツについては 0.65 以上を目安として間伐を行うこととする。

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

天然更新補助作業の標準的な方法は、気候、地形、土壌等の自然的条件、前生樹、下層植生等を勘案して、確実な更新を図るため、必要に応じて地表処理、刈出し、補助植え込み等を行うこととする。

また、一定期間を経過しても更新が完了していないと判断される場合は、植栽等により確実に更新を図ることとする。

(ア) 地表処理

地表処理は、下層植生又は林床の堆積物等により種子の着床、発芽が阻害されている箇所について効果的に行うこととする。

下層植生がササ型の箇所については、林業用薬剤を効果的に使用してササの抑制を図ることを基本とし、下層植生がかん木型の箇所については、刈払機等により筋刈りを行う。

(イ) 刈出し

刈出しは、稚樹の生育状況及び下層植生の繁茂の状況等に応じて、稚樹の周辺の 刈払い又は林業用薬剤の散布を適切な時期、作業方法により行う。

(ウ) 補助植え込み

補助植え込みは、天然下種更新の状況に応じて現地に適した樹種を選択し行うこととする。

3 間伐及び保育に関する事項

間伐及び保育は、森林の健全性の維持・向上及び立木の育成の促進を図ることを旨とし、その実施に当たっては、将来の主伐・造林を見据え、高木性有用樹の保残及び天然生稚幼樹の育成に努めることとする。

(1) 間伐の標準的な方法

ア 間伐開始の時期は、林冠がうっ閉して林木相互間の競合が生じ始めた時期を目安 に行うが、照度不足により下層植生に衰退が見られ表土の保全に支障が生ずる場合 は時期を早めることとする。

- イ 間伐の繰り返し期間は、上記アの密度管理に基づき、おおむね10年<u>以上</u>を目安とし、適正な林分構造の維持に努めることとする<u>が、照度不足により下層植生に衰退が</u>みられる場合は期間を短くすることができる。
- ウ <u>間伐率の決定に当たっては個々の林況に留意しつつ、</u>材積率で20%~35%(法令等による制限がある場合は当該制限の範囲内)とする。
- エ 育成複層林施業においては、下層木の間伐の際、上層木の間伐を併せて検討する。
- オ 間伐木の選定に当たっては、立木の配置を基に残存木の質的向上に配慮しつつ、間 伐木の利用面も考慮しながら行うこととする。
- カ 個体間の成長、形質の差が小さい箇所においては、列状間伐を積極的に実施する。
- <u>キ</u> 沢沿いの伐倒木等は流下しないよう適切に処理する等、山地災害防止に留意する こととする。

- (2) 保育の標準的な方法
 - ア 育成単層林施業

下刈、つる切、除伐の標準的な方法は、次表を標準とし、現地の実態に応じて適期適作業の実行により、森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図ることとする。

具体的には密度管理図の収量比数 (Ry) を基準とし、スギ・ヒノキについては 0.70、カラマツについては 0.65、アカマツについては 0.80 を中心とした密度管理に 基づいて行うこととする。また、複層林移行後の上層木については、下層木の生育を 確保するため収量比数 0.30 を中心とした密度管理に基づいて行うこととする。

- イ 間伐の繰り返し期間は、上記アの密度管理に基づき、おおむね10年を目安としつつ、林冠がうっ閉する期間等を考慮し、適正な林分構造の維持に努めることとする。
- ウ <u>間伐本数は、収穫予想表から誘導した基準本数表によることとし、間伐率は</u>材積率で20%~35%(法令等による制限がある場合は当該制限の範囲内)とする。
- エ 育成複層林施業においては、上層木の間伐時(中間伐採)に下層木の間伐も実行する。
- オ 間伐木の選定に当たっては、立木の配置を基に残存木の質的向上に配慮しつつ、間 伐木の利用面も考慮しながら行うこととする。<u>なお、</u>個体間の成長、形質の差が小さ い箇所においては、<u>高性能林業機械を活用した効率的な</u>列状間伐を積極的に実施す る。
- <u>カ</u> 沢沿いの伐倒木等は流下しないよう適切に処理する等、山地災害防止に留意する こととする。
- (2) 保育の標準的な方法
 - ア 育成単層林施業

下刈、つる切、除伐の標準的な方法は、次表を標準とし、現地の実態に応じて適期適作業の実行により、<u>林木の健全な生育を促進する</u>こととする。

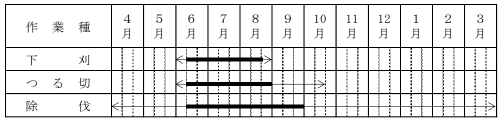
(ア) 保育実行の目安

保育の 種類 樹種	実 施 林 齢																		
	倒 悝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
下刈	スギ			←>															
l, Vil	ヒノキ			←	\rightarrow														
~ 7 km	スギ								←→				\longleftrightarrow						
つる切	ヒノキ								←→				\longleftrightarrow						
7/ /L	スギ										\longleftrightarrow				←	\rightarrow			
除伐	ヒノキ										\longleftrightarrow				←	\rightarrow			

注 本表は標準的な目安であり、各作業の実行にあたっては、植栽木及び有用天然木の生育 状況や林況等を十分精査し、現地実態に即した実施林齢及び回数を採用し、効果的かつ効 率的に行う。

特に下刈については、ササ・草本類等の発生状況や植栽木への阻害状況等を総合的に勘 案し、作業手法及び実施回数等を十分検討し削減に努める。

(イ) 保育適期標準表



- 注1 本表は、標準的な目安を示したものであり、保育作業の負担軽減等の観点も踏まえつつ、現地の実態に即して適切に実行する。
 - 2 一線は適期、一線は許容期間を示す。

(ウ) 作業方法

a 下刈

(ア) 保育実行標準表

保育の	樹種								実	施	林	齢		[可卖	数			
種類 楢類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
下刈	スギ	0	0	0	0	0													
下刈	ヒノキ	0	0	0	0	0	0												
つる切	スギ								0				0						
1 200	ヒノキ								0				0						
除伐	スギ										0				←(\rightarrow			
除伐	ヒノキ										0				←(\rightarrow			

注 この標準表は、一般的な目安を示したものであり、実行に当たっては 画一的に行うことなく、森林施業の合理化や省力化等の観点を踏まえ、立地条 件、植栽木の生育状況等現地の実態に即して効果的な作業時期、回数、方法等 を十分検討の上、適切に実行する。

(イ) 保育適期標準表

1/=	**	括	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
î F	業	俚	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
下		الا								-	3 :			
'		<i>,</i> ,						1 }			1			
つ	る	切			<				\rightarrow					
除		伐												
际		ス												

- 注 1 この標準表は、一般的な目安を示したものであり、実行に当たっては、 現地の実態、立地条件等に即して行う。
 - 2 →線は適期、→線は許容期間を示す。

(ウ) 作業方法

a 下刈

植栽木の生育状況、下層植生の状況、立地条件等の現地の実態に即し、適切な時期、作業方法により実施することとする。

なお、可能な限り実施回数の削減に努めることとする。

b つる切

つる類の繁茂状況、目的樹種の生育状況、再生力抑制等を勘案して効果的な時期に行うこととする。

c除伐

目的樹種の成長を阻害するつる類やかん木類を対象とするが、植栽木であっても、形質不良木、被害木等については対象とし、確実な成林を図るため適期に 実施する。

イ 育成複層林施業

育成単層林施業の標準的な方法に準じて、現地の実態を勘案し、必要に応じて実施する。

(3) その他必要な事項 特に記すべき事項なし。 植栽木の生育状況、下層植生の状況、立地条件等の現地の実態に即し、適切な時期、作業方法により実施することとする。

なお、可能な限り実施回数の削減に努めることとする。

b つる切

つる類の繁茂状況、目的樹種の生育状況、再生力抑制等を勘案して効果的な時期に行うこととする。

c 除伐

目的樹種の成長を阻害するつる類やかん木類を対象とするが、植栽木であっても、形質不良木、被害木等については対象とし、確実な成林を図るため適期に 実施する。

イ 育成複層林施業

育成単層林施業の標準的な方法に準じて、現地の実態を勘案し、必要に応じて実施する。

(3) その他必要な事項 特に記すべき事項なし。

4 公益的機能別施業森林の整備に関する事項

(1) 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法についての考え方は次に従い、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は別表1のとおり定める。

ア 公益的機能別施業森林の区域

(ア) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区 域

水源涵養機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、 当該区域に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て定めることとする。ただし、

4 公益的機能別施業森林の整備に関する事項

(1) 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業方法についての考え方は 次に従い、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は別表1の とおり定める。

ア 公益的機能別施業森林の区域

(ア) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域

水源涵養機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、 当該区域に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て定めることとする。ただし、 狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの 限りではない。

- (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
 - ① 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森 林施業を推進すべき森林の区域

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<u>も</u>たせて定めることとする。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの限りではない。

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こととする。

- 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の区域 保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能の高度発揮が 求められている森林について、森林の位置及び構成、地域住民の意向等を勘 案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだ けまとまりをもたせて定めることとする。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。
- イ 公益的機能別施業森林区域内における施業の方法
- (ア) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域内 における施業の方法

伐期の長期化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(育成複層林施業にあっては、下層木の適確な生育)を図りつつ、根系の発達を確保するとともに、対象森林に関する自然条件及び社会的条件に応じて長伐期施業、択伐による複層林施業、択伐以外の方法による複層林施業を推進する。

(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内におけ る施業の方法 狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの 限りではない。

- (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
 - ① 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森 林施業を推進すべき森林の区域

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持たせて定めることとする。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施工地等についてはこの限りではない。

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の区域

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

- 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の区域 保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能の高度発揮が 求められている森林について、森林の位置及び構成、地域住民の意向等を勘 案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだ けまとまりを持たせて定めることとする。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。
- イ 公益的機能別施業森林区域内における施業の方法
- (ア) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域内 における施業の方法

伐期の長期化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(育成複層林施業にあっては、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、<u>立地条件に応じて</u>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。

(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内におけ る施業の方法 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。

(2) その他必要な事項特に記すべき事項なし。

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。

(2) その他必要な事項 特に記すべき事項なし。

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

林道等路網については、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」からなるものとする。その開設については、第2の1の(1)に定める森林整備及び保全の目標の実現を図るため、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮しつつ推進する。

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

あわせて、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、ICTや新技術の施工現場への導入を推進する。

基幹路網の現状

単位 延長:km

区 分	路線数	延 長		
基幹路網	2	14		
うち林業専用道	_	_		

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、第2の1の(1)に定める森林整備及び保全の目標の 実現を図るため、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮し、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、将来にわたり育成単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こととする。

○基幹路網の現状

単位 延長: k m

	区 分	路線数	延長		
基草	全路網	10	41		
	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路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方については、次表のとおりとする。

効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

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	<u>110m</u> /ha以上
中傾斜地(15°~30°)	車両系作業システム	85m/ha以上
中傾斜地(15 ~30)	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	60 <u><50></u> m/ha以上
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	架線系作業システム	20 <u><15></u> m/ha以上
急峻地 (35° ~)	架線系作業システム	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 「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ある。
- (3) 林産物の搬出方法等
 - ア 林産物の搬出方法

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

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

- 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) その他必要な事項特に記すべき事項なし。

(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路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方については、次表のとおりとする。

○効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

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	100m/ha以上
中傾斜地(15°~30°)	車両系作業システム	75m/ha以上
中傾斜地(15 ~30)	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
□	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

- 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こととする。特に、地形、地質等の条件が悪く、土砂の流出又は崩壊を引き起こすおそれがあり、森林の更新や森林の土地の保全に支障を生じる場所においては、地表を極力損傷しないよう、路網の作設を避け、架線によることとするなど十分配慮する。

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

- 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) その他必要な事項特に記すべき事項なし。

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

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向けて、民有林及び関係機関との連携を図りつつ、雇用の安定、労働条件の向上に資する事業の安定的・計画的な発注に努めることとする。

また、森林施業の多様化に対応しうる事業実行体制の確立に向けた指導等により、 林業<u>経営体</u>の経営体質の強化を図り、これを通じ、優れた林業<u>従事者</u>の確保・育成に努 めることとする。

さらに、国有林野事業において、森林経営管理制度が円滑に機能するよう貢献する 観点から、同制度において活躍が期待される林業経営者の育成に<u>も</u>取り組むこととす 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

林業生産性の向上及び労働強度を軽減し、林業労働者の確保を図るため、高性能林 業機械化促進基本方針等に定められている高性能林業機械作業システムの構築に向け た取組が重要である。

このため、高性能林業機械の効率的な使用及び高性能林業機械を活用した搬出システムの構築に併せ、オペレーターの養成、高性能林業機械による作業を考慮した路網整備など低コストで効率的な作業システムの普及・定着に積極的に取り組むこととする。

また、林地保全に配慮した森林施業を推進するため、急傾斜地等における架線集材技術の普及や継承に努めることとする。

<u>あわせて、コンテナ苗を活用した、立木の伐採と造林の一貫作業システムの導入等</u>により、作業効率の向上や省力化が図られるよう配慮する。

(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

木材流通の現況、民有林における人工林資源の成熟化の進展等を踏まえ、地域一体となった流通・加工体制の整備を推進するため、木材の計画的・安定的な供給に努めるとともに、<u>建築物</u>の木造化、内装の木質化、土木事業への活用、製紙及び再生可能エネルギーとしての利用等の多様な分野の取組への協力に努めることとする。

6 森林施業の合理化に関する事項

(1) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

収益性の高い林業の再生を図る上で経営体質の強い林業事業体の育成が重要な課題であり、市町村森林管理委員会など各種会議への積極的な参画を通じ、民有林及び関係機関との連携を図りつつ、雇用の安定、労働条件の向上に資する事業の安定的・計画的な発注に努めることとする。

また、森林施業の多様化に対応しうる事業実行体制の確立に向けた指導等により、 林業<u>事業体</u>の経営体質の強化を図り、これを通じ、優れた林業<u>労働者</u>の確保・育成に努 めることとする。

さらに、森林経営管理制度の導入を踏まえ、国有林野事業においても、同制度が円滑に機能するよう貢献する観点から、同制度において活躍が期待される<u>高欲と能力のある林業経営者の受注機会の拡大に配慮するなど、その</u>育成に取り組むこととする。

(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

林業生産性の向上及び労働強度を軽減し、林業労働者の確保を図るため、高性能林 業機械化促進基本方針等に定められている高性能林業機械作業システムの構築に向け た取組が重要である。

このため、高性能林業機械の効率的な使用及び高性能林業機械を活用した搬出システムの構築に併せ、オペレーターの養成、高性能林業機械による作業を考慮した路網整備など低コストで効率的な作業システムの普及・定着に積極的に取り組むこととする。

また、更新にあたっては、立木の伐採(主伐)と造林(植栽)を同時並行で行う一 貫作業システムの導入等により作業効率の向上や省力化が図られるよう配慮する。

(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

木材流通の現況、民有林における人工林資源の成熟化の進展等を踏まえ、地域一体となった流通・加工体制の整備を推進するため、木材の計画的・安定的な供給に努めるとともに、公共施設の木造化、内装材の木質化、土木事業への活用、製紙及び再生可能エネルギーとしての利用等の多様な分野の取組への協力に努めることとする。

(4) その他必要な事項

ア 民有林と連携した施業の推進

地域における施業集約化の取組に資するため、事業の効率化等を図ることのできる地域においては、「森林共同施業団地」を設定し、民有林と連携した施業の推進に努めることとする。

また、森林経営管理制度の<u>取組が進む中で</u>、自ら森林経営を実施する市町村や、林業経営者を支援するため、現地検討会の開催等を通じて森林・林業技術の普及や情報提供に取り組むこととする。

イ 山村の振興

森林の多面的機能の発揮に重要な役割を果たしている山村の振興の観点から、<u>山村地域と多様に関わる関係人口の拡大を図るため、</u>レクリエーションや環境教育等の場としての森林空間の活用を推進することとする。

ウその他

地域の林業技術の向上に寄与するため、試験地等における技術情報の発信及び民有林の林業関係者等の研修の場として積極的な提供に努めることとする。

(4) その他必要な事項

ア 民有林と連携した施業の推進

地域における施業集約化の取組に資するため、事業の効率化等を図ることのできる地域においては、「森林共同施業団地」を設定し、民有林と連携した施業の推進に努めることとする。

また、森林経営管理制度の<u>導入を踏まえ</u>、自ら森林経営を実施する市町村や、林業経営者を支援するため、現地検討会の開催等を通じて森林・林業技術の普及や情報提供に取り組むこととする。

イ 山村の振興

森林の多面的機能の発揮に重要な役割を果たしている山村の振興の観点から、レクリエーションや環境教育等の場としての森林空間<u>の総合的な利用</u>を推進することとする。

ウその他

地域の林業技術の向上に寄与するため、試験地等における技術情報の発信及び民有林の林業関係者等の研修の場として積極的な提供に努めることとする。

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

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) 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ることとし、地域や下流都市部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及び形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は、極力避けることとする。

(1) <u>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</u> 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について は、次表のとおり定める。

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	云往	留意すべき事項	備考																			
Ī	市町村		面積	留息すべる事項	1)用 与																				
ud-	岐阜市	+	市	3180~3187	179. 83	土砂流出防備保安林																			
收		111	計	179. 83																					
			3101~3107、(富)2	352. 21	土砂流出防備保安林																				
関		市	(川) 1	8. 40	山災H																				
			≅ -	360. 61																					
	美濃市	市				3140~3142, 3145~3150	173. 33	水源かん養保安林																	
美			3138, 3139	24. 26	土砂流出防備保安林																				
			∄-	197. 59																					
山	山県市		3151~3163	506.66	水源かん養保安林																				
Щ	県	111	∄-	506.66																					
	郡上市	市	,市	上市																		4001~4025, 4028~4033 (美)1,2,(白)3	1, 245. 90	水源かん養保安林	
郡					4026, 4027, 4034~4036 (下)1, (二)7	191. 02	土砂流出防備保安林																		
			(大)2,(万)1,3,(前)6,(牛)1,3	171. 91	山災H																				
			∄ +	1, 608. 83																					

注1 区域欄の()は、官行造林地名の略を示す。

2 「山災H」: 山地災害防止/土壌保全機能の評価区分が高い森林

また、土石の切取り、盛土等を行う場合には、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うこととする。また、土砂の流出又は崩壊、水害等の災害の発生をもたらし、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を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、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ることとする。

(2) 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 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について は、次表のとおり定める。

樹根及び表十の保全その他森林の十地の保全の特に留意すべき森林の地区

単位 面積: ha

					里 位	血槓: ha																						
			森林の所在	面積	留意すべき事項	備考																						
Ī	お町木	寸	区域																									
ıl-t-	.L	市	3180~3187	179.81	土砂流出防備保安林																							
岐	阜	111	計	179.81																								
			3101~3107、富之保財産区官造2	352. 21	土砂流出防備保安林																							
関		市	下川生産森林組合官造1	8.40	山災H																							
			計	360. 61																								
			3140~3142, 3145~3150	173. 33	水源かん養保安林																							
*	.heta	市	3138, 3139	24. 26	土砂流出防備保安林																							
美	濃		下牧財産区官造3	24. 97	山災H																							
						計	222. 56																					
Ш	県	市	市	市	市	市	市	市	市	市	市		市	市	市	市	市	3151~3163 乾財産区官造1	509.66	水源かん養保安林								
	,,,		計	509.66																								
	郡上	,市	上市	和 <u>福</u> 4 上 市 <u>-</u> ラ	和良財産区 高鷲財産区 4026, 4027, 下田自治会																			7	4001~4025, 4028~4033 和良財産区官造5, 美谷添生官造1, 2, 高鷲財産区官造4, 5, 白鳥財産区官造3	1, 320. 26	水源かん養保安林	
郡						4026, 4027, 4034~4036 下田自治会官造1, 二日町自治会官造7, 明宝財産区官造5~10	430. 69	土砂流出防備保安林																				
					大和財産区官造2, 万場官行造林組合官造1,3,前谷自治会官造6, 牛道財産区官造1,3,明宝財産区官造6	183. 65	山災H																					
			計	1, 934. 60																								

(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

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

単位 面積: ha

				手匹 回債・IIa	
I	区分	森林の所在	面積	搬出方法	
ř	総数		216. 37		
市	岐阜市	3180ろ, 3182い・ろ・に, 3183い・ろ・に・ヘ	55. 63		
町	関市	3104いは,3106いめ	22. 24		
村別	美 濃 市	3140は・と、3141へ・り、3145と、3149い・と	26. 01	原則として架線集材による。	
内	山県市	3154ぬ, 3155ち・ぬ・る, 3157ろ, 3158は・に, 3162い	43. 12		
訳	郡上市	4003ろ, 4020と, 4034い・ろ, 4035い~に	69. 37		

(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ることとし、地域や下流都市部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及び形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は、極力避けることとする。

また、土石の切取り、盛土等を行う場合には、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うこととする。また、土砂の流出又は崩壊、水害等の災害の発生をもたらし、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を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、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ることとする。

(4) その他必要な事項

異常気象に起因して流木等による災害の拡大を防止するため県など関係機関との連絡調整を図り災害の防止に努めることとする。

(3) 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。

(4) その他必要な事項

異常気象に起因して流木等による災害の拡大を防止するため県など関係機関との連絡調整を図り災害の防止に努めることとする。

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

保安林については、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、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、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、保健保安林等の指定に重点を置いて保安林の配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こととする。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

保安施設地区については、水源の涵養、土砂の流出の防備、土砂の崩壊の防備等の目的を達成するため、森林の造成事業又は森林の造成若しくは維持に必要な事業を行う必要があると認めるときに指定することとする。

(3) 治山事業の実施に関する方針

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

- ア 山地災害危険地区等における、きめ細やかな治山ダムの設置等による土砂流 出の抑制
 - イ 森林整備や山腹斜面の筋工等の組合せによる森林土壌の保全強化
- ウ 流木捕捉式治山ダムの設置に加え、渓流域での危険木の伐採、渓流生態系に も配慮した林相転換等による流木災害リスクの軽減
 - こうした対策の実施に際しては流域治水の取組との連携を図る。

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

また、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、ICTや新技術の施工現場への導入を推進する。このほか、現地の実情に応じて、在来種を用いた植栽・緑化など生物多様性の保全に努める。

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

保安林については、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、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、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、保健保安林等の指定に重点を置いて保安林の配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こととする。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

保安施設地区については、水源の涵養、土砂の流出の防備、土砂の崩壊の防備等の目的を達成するため、森林の造成事業又は森林の造成若しくは維持に必要な事業を行う必要があると認めるときに指定することとする。

(3) 治山事業の実施に関する方針

治山事業については、国民の安全・安心の確保を図る観点から、災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るため、近年、<u>頻発する集中豪雨や地震等による大規模</u>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、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渓間工、山腹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こととする。

また、流木対策としては、流木捕捉式治山ダムの設置や根系等の発達を促す間伐等 の森林整備、流木化して下流域へ被害を及ぼす可能性の高い流路部の立木の伐採等に 取り組むこととする。

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ずることとする。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、植栽・緑化に在来種を用いるなど、治山施設の設置等において生物多様性への配慮、保全に努めることとする。

(4) その他必要な事項

保安林の適切な管理を確保するため、地域住民、地方公共団体等の協力・参加が得られるよう努めるとともに、保安林台帳の調製、標識の設置、巡視及び指導の徹底等を適正に行うほか、衛星デジタル画像等を活用し、保安林の現況や規制に関連する情報の総合的な管理を推進することとする。

(4) その他必要な事項

保安林の適切な管理を確保するため、地域住民、地方公共団体等の協力・参加が得られるよう努めるとともに、保安林台帳の調製、標識の設置、巡視及び指導の徹底等を適正に行うほか、衛星デジタル画像等を活用し、保安林の現況や規制に関連する情報の総合的な管理を推進することとする。

3 鳥獣害の防止に関する事項

(1) 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法

ア 区域の設定

鳥獣害防止森林区域については別表2のとおり定める。

イ 鳥獣害の防止方法

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、対象鳥獣であるニホンジカによる被害の防止に効果を有すると考えられる、防護柵の設置・維持管理、忌避剤の散布、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置、現地調査等による森林のモニタリングの実施、わな捕獲(くくりわな等によるものをいう。)等による被害防止対策に取り組む。

(2) その他必要な事項

岐阜県が策定した「第二種特定鳥獣管理計画」に基づき行われる各種被害対策の実施に協力する。特に、捕獲活動を行う場所や方法の調整に当たっては、関係行政機関等との連絡調整を適切に行い、連携した被害対策となるよう努めることとする。

3 鳥獣害の防止に関する事項

(1) 鳥獣害防止森林区域の基準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

鳥獣害防止森林区域については別表2のとおり定める。

イ 鳥獣害の防止方法

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、対象鳥獣であるニホンジカによる被害の防止に効果を有すると考えられる、防護柵の設置・維持管理、忌避剤の散布、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置、わな捕獲(ドロップネット、くくりわな、囲いわな、箱わな等によるものをいう。)、誘引狙撃等の銃器による捕獲等の鳥獣害防止対策を推進する。

なお、それらの対策は、自動撮影カメラ等によるニホンジカの動向把握や現地調査等の結果を踏まえ適切に実施する。

(2) その他必要な事項

岐阜県が策定した「第二種特定鳥獣管理計画」に基づき行われる各種被害対策の実施に協力する。特に、捕獲活動を行う場所や方法の調整に当たっては、関係行政機関等との連絡調整を適切に行い、連携した被害対策となるよう努めることとする。

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

松くい虫被害やナラ枯れ被害等については、関係機関及び地域関係者と連携して、 早期発見、早期駆除に努め、被害が確認された場合は、民有林と連携し、被害の種類や 状況に応じた防除対策を講じ、まん延防止を図ることとする。

(2) 鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く)

ニホンカモシカについては、ニホンジカの防除に併せて防護柵の作設等による防除に努める<u>こととし、</u>ツキノワグマの被害については、剥皮を防止するテープの使用等により被害の未然防止に努めることとする。

野兎、野鼠の被害については、森林の巡視等による早期発見に努め、適切な防除に努めることとする。

(3) 林野火災の予防の方針

山火事については、防火思想の啓発宣伝や林野巡視による予防に重点を置き、関係機関と密接な連携を保ちつつ、防火体制の整備に努めることとする。

(4) その他必要な事項

気象害に対しては、気象条件、地形等現地の実態及び過去の被害発生状況により、適切な作業方法を選択するとともに、特に保護樹帯を適切に設置して被害の未然防止に努めることとする。

また、本計画区の国有林は、優れた自然景観を有し、登山、ハイキング、スキー等といった野外レクリエーションの場として多くの利用者があることから、<u>森林の巡視及び森林保護についての普及啓発に重点を置き、関係機関との密接な連携を図りながら、</u>希少な野生生物の保護、樹木・土石等の盗採掘の未然防止に努めることとする。

ア 森林の巡視に関する事項

諸被害が発生する<u>おそれ</u>がある地域については、過去の被害状況、利用者の動向、被害の発生時期、気象条件等を踏まえて森林の巡視を行い、諸被害の未然防止、早期発見等に努めることとする。

4 森林病害虫の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病害虫等の被害対策の方針

森林病害虫等の被害対策については、予防と早期発見に努め、被害の種類に対応する防除措置を講ずることとする。

特に、松くい虫の被害に対しては、関係機関と協調しつつ、より効果的な防除を進めることとする。

また、カシノナガキクイムシの被害については、被害状況の把握に努め、関係機関と 連携を図りながら必要な対策に取り組むこととする。

(2) 鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く。)

ニホンカモシカについては、ニホンジカの防除に併せて防護柵の作設等による防除に努める<u></u>ツキノワグマの被害については、剥皮を防止するテープの使用等により<u>未</u>然に防止することとする。

野兎、野鼠の被害については、森林の巡視等による早期発見に努め、適切な防除に努めることとする。

(3) 林野火災の予防の方針

林野火災の予防については、森林の巡視及び森林保護についての啓発普及に重点を置き、関係機関との密接な連携を図りながら山火事の未然防止に努めることとする。

(4) その他必要な事項

気象害については、過去の被害発生状況、気象条件、地形等現地の実態に応じた適切 な施業方法等を選択することにより、被害の未然防止に努めることとする。

また、本計画区の国有林は、優れた自然景観を有し、登山、ハイキング、スキー等といった野外レクリエーションの場として多くの利用者があることから、<u>貴重な野生動植物種の保護、樹木・土石等の盗採掘防止のため、森林の巡視及び森林保護についての啓発普及に重点を置き、関係機関との密接な連携を図りながら希少種等盗採掘の未然</u>防止に努めることとする。

ア 森林の巡視に関する事項

諸被害が発生する<u>恐れ</u>がある地域については、過去の被害状況、利用者の動向、被害の発生時期、気象条件等を踏まえて森林の巡視を行い、諸被害の未然防止、早期発見等に努めることとする。

イ 森林の保護及び管理のための施設に関する事項

森林の保護についての<u>普及啓発</u>を図るため、利用者数の動向、道路の整備状況及 び過去の被害状況等を踏まえ、市町村等の関係機関と連携しつつ、保護標識等の適 切な配置に努めるとともに、保護管理上必要な歩道等についても計画的な整備に努 めることとする。

イ 森林の保護及び管理のための施設に関する事項

森林の保護についての<u>啓蒙普及</u>を図るため、利用者数の動向、道路の整備状況及 び過去の被害状況等を踏まえ、市町村等の関係機関と連携しつつ、保護標識等の適 切な配置に努めるとともに、保護管理上必要な歩道等についても計画的な整備に努 めることとする。

第5 計画量等

1 伐採立木材積

2 間伐面積

単位 材積: 千m3

								1 1 1 2	1/1 1
マハ マハ	総数			主伐			間伐		
区分	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹
総数	122	115	7	89	84	5	33	31	2
うち前半5年分	78	72	6	50	46	4	28	26	2

単位. 面積:ha

区分	間伐面積	
総数		211
うち前半5年分		175

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		70	_
	うち前半5年分	9	-

第5 計画量等

1 伐採立木材積

単位 材積: 千m3

区分	総数			主伐			間伐		
上 ガ	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	189	171	19	134	119	14	56	51	4
うち前半5年分	139	125	14	110	98	12	28	26	2

2 間伐面積

単位 面積:ha

	区分	間伐面積
総数		368
	うち前半5年分	187

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		44	_
	うち前半5年分	19	_

4 林道の開設及び拡張に関する計画

							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	対図 番号	備考 (林班)
開設	自動車道	林業専用道	関 市	川浦支線	0.90 (1)	95	0.90 (1)	2	3106~3107
				小計	0.90 (1)	95	0.90 (1)		
開設	自動車道	林業専用道	郡上市	カワズ洞	2.50 (1)	63	2.50 (1)	1	4033
				小計	2.50 (1)	63	2.50 (1)		
				計	3. 40 (2)	158	3. 40 (2)		

単位 延長:km

開設/拡張	種類	区 分	位 置 (市町村)	路線名	延長及び 箇所数	うち前半 5年分	備考 (林班)
拡張	自動車道 (路盤工)	林道	関 市山県市	川浦	0.06 (3)	0.02 (1)	3103~3106, 3155~3158
				小計	0.06 (3)	0.02 (1)	
拡張	自動車道 (路盤工)	林道	美 濃 市	古 城 山	0.60 (4)	0.30 (2)	3139~3142, 3145~3149
				小計	0.60 (4)	0.30 (2)	
拡張	自動車道 (路盤工)	林道	山県市	川浦(神崎)	0.08 (4)	0.04 (2)	3161~3162
II .	,,	"	JJ	小 淵 谷	0.04 (2)	0.02 (1)	3158~3162
II.	JJ	II.	JJ	円 原	0.04 (2)	0.02 (1)	3154
				小計	0.16 (8)	0.08 (4)	
拡張	自動車道 (路盤工)	林道	郡上市	鮎 立 中 山	0.08 (4)	0.04 (2)	4014~4017
"	"	"	"	中山谷 (二日町)	0.08 (4)	0.04 (2)	4019~4022
"	"	"	"	中 山 谷	0.02 (2)	0. 01 (1)	4023~4024
11	JJ	n,	JJ	中 山 曽 部 知	0.02 (2)	0. 01 (1)	4018~4020
				小計	0.20 (12)	0.10 (6)	
				計	1.02 (27)	0. 50 (13)	

4 林道の開設及び拡張に関する計画

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	対図 番号	備考
開設	自動車道	林業専用道	関市	川浦林業専用道開設	0.87 (1)	22	0.87 (1)	1	3104~3105
				計	0.87 (1)	22	0.87 (1)		
		· ·		小計	0.87 (1)	22	0.87 (1)		

単位 延長:km、面積:ha

種 類	区 分	位 置 (市町村)	路線名	延長及び 箇所数	うち前半 5年分	備考
自動車道 (一般改良)	林道	関市	川浦(神崎)	0.01 (1)	0.01 (1)	3161~3162
			小計	0.01 (1)	0.01 (1)	
自動車道 (一般改良)	林道	美濃市	古城山	0.02 (2)	0.01 (1)	3139~3142, 3145~3149
			小計	0.02 (2)	0.01 (1)	
自動車道 (一般改良)	林道	山県市	川浦	0.02 (2)	0.01 (1)	3103~3106, 3155~3158
JJ	"	"	円原	0.01 (1)	0.01 (1)	3154
IJ	n.	"	小渕谷	0.01 (1)	0.01 (1)	3158~3161
			小計	0.04 (4)	0.03 (3)	
自動車道 (一般改良)	林道	郡上市	中山谷 (二日町)	0.01 (1)	0.01 (1)	4019~4022
II.	n	"	中山谷	0.01 (1)	0.01 (1)	4023~4024
IJ	n.	"	中山曽部知	0.01 (1)	0.01 (1)	4018~4020
IJ	"	"	鮎立中山	0.02 (2)	0.01 (1)	4014~4017
	_		小計	0.05 (5)	0.04 (4)	
·			計	0.12 (12)	0.09 (9)	
			計	0.16 (16)	0. 12 (12)	
	自動車道 (一般改良) 自動車道 (一般改良) (一般改良) (一般改良) (一般改良) (一般改良)	自動車道 (一般改良) 林道 自動車道 (一般改良) 林道 """ """" 自動車道 (一般改良) 林道 """"	種類 区分 (市町村) 自動車道 (一般改良) 林道 関市 自動車道 (一般改良) 林道 美濃市 自動車道 (一般改良) 林道 山県市 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	種類 区分 (市町村) 路線名 自動車道 (一般改良) 林道 関市 川浦(神崎)	種類 区分 (市町村) 路線名 箇所数 自動車道 (一般改良) 林道 関市 川浦(神崎) 0.01 (1)	種類 区分 (市町村) 路線名 箇所数 5年分 自動車道 (一般改良) 林道 関市 川浦(神崎) 0.01 (1) 0.01 (1) 0.01 (1) 自動車道 (一般改良) 林道 美濃市 古城山 0.02 (2) 0.01 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- 5 保安林の整備及び治山事業に関する計画
- (1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等
 - ア 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 而積:ha

保安林の種類	面積	うち 前半5年分	備考
総数 (実面積)	2, 648	2, 648	
水源涵養のための保安林	1, 922	1, 922	
災害防備のための保安林	726	726	
保健、風致のための保安林	237	237	

- 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に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。
- イ 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び 面積等

単位 面積:ha

lis da /		森林の所在				He day of the America	
指定/ 解除	種類	市町村	区域(林班)	面積	うち前半 5年分	指定又は解除を 必要とする理由	備考
指定	土砂流出防備、保健	岐阜市	3181	0	0		
			合 計	0	0		

- ウ 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積 該当なし。
- (2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等該当なし。

- 5 保安林の整備及び治山事業に関する計画
- (1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等
 - ア 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積:ha

保安林の種類	面積	うち 前半5年分	備考
総数(実面積)	3, 192	3, 192	
水源涵養のための保安林	1, 999	1, 999	
災害防備のための保安林	956	956	
保健、風致のための保安林	237	237	

- 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に水源涵 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。
- イ 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び 面積等

該当なし。

- ウ 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積 該当なし。
- (2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等該当なし。

(3) 実施すべき治山事業の数量

単位:林班数

森林の所在		治山事業施工		ナ ム丁等	備考
市町村	区 域	地区数	うち前半 5年分	主な工種	備考
岐阜市	3180~3187	1	1	山腹工	
関 市	3101~3107	2	2	山腹工	
郡上市	4014~4024	5	5	渓間工	
	計	8	8		

- 注1 区域欄には、治山事業を実施する箇所について、尾根や沢などの地形等により区分される森林の区域(単位流域)に属する林班名を記載。
- 注2 治山事業施工地区数欄には、治山事業を実施する箇所(森林整備を除く。)に関係する林班数を計上。

(3) 実施すべき治山事業の数量

単位:林班数

	森林の所在					
市町村		治山事業施工 地区数	うち前半 5年分	主な工種	備	考
郡上市	4014~4024	5	5	渓間工 本数調整伐		
関市	3101~3107	2	2	渓間工、山腹工 本数調整伐		
山県市	3155~3163	3	3	渓間工、山腹工		
	計	10	10			

- 注1 区域欄には、治山事業を実施する箇所について、尾根や沢などの地形等により区分される森林の区域 (単位流域) に属する林班名を記載。
- 2 治山事業施工地区数欄には、治山事業を実施する箇所(森林整備を除く。)に関係する林班数を計上。

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

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については、次表のとおり 定める。

単位 面積:ha

		±11 - == 1.	- 単位	画槓:na
種類		森林の所在	面積	施業
1337	市町村	区域	III.18	方法
土砂流出防備保安林 保健保安林 砂防指定地	岐阜市	3183	6. 64	別
鳥獣保護区特別保護地区 史跡名勝天然記念物 風致地区				紙の
土砂流出防備保安林 保健保安林 鳥獣保護区特別保護地区		3180~3187	173. 19	٤
史跡名勝天然記念物 風致地区				おり
		3183	4. 02] "
		3180~3184, 3186, 3187	12. 61	
	関市	3101~3107, (富)2	352. 21	
	美濃市	3140~3142, 3145~3150	173. 33	
		3138, 3139	24. 26	
	山県市	3151~3163	506. 66	
	郡上市	4001~4025, 4028~4033, (美)1,2,(白)3	1, 245. 90]
		4026, 4027, (二) 7	81. 59	
土砂流出防備保安林 保健保安林 県立自然公園第3種特別地域		4034~4036	45. 15	
土砂流出防備保安林 県立自然公園第3種特別地域		(田)1	64. 28	
也域		(田)1	0.01	

注1 区域欄には、当該区域の属する林班名を記載。

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

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については、次表のとおり 定める。

単位 面積:ha

	1	Т	- 単位	面槓: h
種類		森林の所在	面 積	施業
11年 大只	市町村	区域	山 1束	方法
土砂流出防備保安林 保健保安林 砂防指定地 鳥獣保護区特別保護地区 史跡名勝天然記念物 風致地区	岐阜市	3183	6. 64	別紙のとおり
土砂流出防備保安林 保健保安林 鳥獣保護区特別保護地区 史跡名勝天然記念物 風致地区		3180~3187	173. 17	
砂防指定地		3183	4. 02	
鳥獣保護区特別保護地区		3180~3184, 3186, 3187	12.65	
土砂流出防備保安林	関市	3101~3107, 富之保財産区官造2	352. 21	
水源かん養保安林	美濃市	3140~3142, 3145~3150	173. 33	
土砂流出防備保安林	-	3138, 3139	24. 26	
水源かん養保安林	山県市	3151~3163, 乾財産区官造1	509.66	-
水源かん養保安林	郡上市	4001~4025, 4028~4033, 美谷添生官造1, 2, 高鷲財産区官造4, 5, 白鳥財産区官造3	1, 275. 58	
水源かん養保安林 県立自然公園第3種特別地域		和良財産区官造5	44. 68	
土砂流出防備保安林		4026, 4027, 二日町自治会7, 明宝財産区官造5~10	321. 26	
土砂流出防備保安林 保健保安林 県立自然公園第3種特別地域		4034~4036	45. 15	
土砂流出防備保安林 県立自然公園第3種特別地域		下田自治会官造1	64. 28	
県立自然公園第3種特別地域		和良財産区官造3,5, 下田自治会官造1	42. 51	

² 区域欄の()は、官行造林地名の略称を示す。

(別紙1) 保安林の森林施業

種 類	伐採種	施業の方法	備考
水源かん養保安林	禁伐	主伐に係る伐採を禁止する。 また、間伐も原則として禁止するが、その森林が植栽されたものであり、保育のために間伐をしなければ当該保安林の目的が達成できないと認められるものであって、指定施業要件で間伐ができることが定められているものについては、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所においてできるものとする。間伐することができる立木材積は、伐採種「皆伐」の項を準用する。	詳細については、保安林は
	択伐	主伐は択伐による。主伐として伐採できる立木は、標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢、以下同じ)以上のものとし、その限度は、当該年度の初日におけるその森林の立木材積の10分の3以内とする。ただし、伐採跡地につき植栽によらなければ的確な更新が困難と認められる森林(植栽指定の箇所)については、立木材積の10分の4以内とする。また、将来択伐することができるような林型に誘導しようとする場合の間伐であって、指定施業要件で定められている場合には、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所において間伐できるものとする。間伐することができる立木の材積は、伐採種「皆伐」の項を準用する。	保安林指定の際に定める箇所別の指定施業要件による
	皆伐	主伐に係る伐採種を定めない。主伐として伐採できる立木は、標準 伐期齢以上のものとし、毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の 限度は、20へクタールの範囲内で指定施業要件に定められた面積とす る。 間伐は、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所において間伐できるもの とする。 間伐することができる立木の材積は、原則として、当該伐採年度の 初日におけるその森林の立木の材積の10分の3.5を越えず、かつ、その 伐採によりその森林に係る樹冠疎密度が10分の8を下回ったとして も、当該伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後に おいて、その森林の当該樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが 確実であると認められる範囲の材積とする。 植栽については、人工造林に係る森林及び具体的な植栽計画をたて ている森林について、伐採が終了した日を含む伐採年度の翌年度の初 日から起算して2年以内に、指定施業要件を定める者が指定する樹種 の満1年以上の苗及び本数を均等に分布するように植栽するものとす る。	による。

(別紙1) 保安林の森林施業

種類	伐採種	施業の方法	備考
水源かん養保安林	禁伐	主伐に係る伐採を禁止する。 また、間伐も原則として禁止するが、その森林が植栽されたものであり、保育のために間伐をしなければ当該保安林の目的が達成できないと認められるものであって、指定施業要件で間伐ができることが定められているものについては、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所においてできるものとする。間伐することができる立木材積は、伐採種「皆伐」の項を準用する。	詳細については、保安林や
	択伐	主伐は択伐による。主伐として伐採できる立木は、標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢、以下同じ)以上のものとし、その限度は、当該年度の初日におけるその森林の立木材積の10分の3以内とする。ただし、伐採跡地につき植栽によらなければ的確な更新が困難と認められる森林(植栽指定の箇所)については、立木材積の10分の4以内とする。また、将来択伐することができるような林型に誘導しようとする場合の間伐であって、指定施業要件で定められている場合には、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所において間伐できるものとする。間伐することができる立木の材積は、伐採種「皆伐」の項を準用する。	保安林指定の際に定める箇所別の指定施業要件による
	皆伐	主伐に係る伐採種を定めない。主伐として伐採できる立木は、標準 伐期齢以上のものとし、毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の 限度は、20ヘクタールの範囲内で指定施業要件に定められた面積とす る。 間伐は、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所において間伐できるもの とする。 間伐することができる立木の材積は、原則として、当該伐採年度の 初日におけるその森林の立木の材積の10分の3.5を越えず、かつ、その 伐採によりその森林に係る樹冠疎密度が10分の8を下回ったとして も、当該伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後に おいて、その森林の当該樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが 確実であると認められる範囲の材積とする。 植栽については、人工造林に係る森林及び具体的な植栽計画をたて ている森林について、伐採が終了した日を含む伐採年度の翌年度の初 日から起算して2年以内に、指定施業要件を定める者が指定する樹種 の満1年以上の苗及び本数を均等に分布するように植栽するものとす る。	による。

種 類	伐採種	施 業 の 方 法	備考
土砂流出 防備保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	詳細に
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	ついては
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	保安林指定の際に定める箇所別
土砂崩壊 防備保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	の際に定め
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	る箇所別
干害防備 保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	素要件によ
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	_ \$る。
保健 保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	

種 類	伐採種	施 業 の 方 法	備考
土砂流出 防備保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	詳細に
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	ついては
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	保安林指定の際に定める箇所別の指定施業要件による。
土砂崩壊 防備保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	際に定め
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	る箇所別
干害防備 保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	の指定施業
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	不要件によ
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	
保健 保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	

(別紙 2) 国立公園、	国定公園及7	ド県立日	自然公康	まにおけ	る特別地域	₿の森林施業

(7) (8) (7) [12.2]	る、国に A 國 文 U 宗立 日 然 A 國 に む い る 刊 が 地 域 の 林 小 旭 未
区分	施業の方法
特別保護地区	原則として、立木の伐採を禁止し、その他植物の採取も行わないこと とする。
第1種特別地域	1 第1種特別地域内の森林は禁伐とする。ただし、風致維持に支障のない場合に限り単木択伐法を行うことができる。 2 単木択伐法は、次の規定により行う。 (1) 伐期齢は標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢、以下同じ)に見合う年齢に10年以上を加えて決定する。 (2) 択伐率は、現在蓄積の10%以内とする。
第 2 種特別地域	 1 第2種特別地域の森林施業は、択伐法によるものとする。ただし、 風致維持に支障のない場合に限り、皆伐法によることができる。 2 国立公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺(造林地、要改良林分、薪炭林を除く。)は、原則として単木択伐法によるものとする。 3 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上とする。 4 択伐率は用材林においては、現在蓄積の30%以内とし、薪炭林においては、60%以内とする。 5 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、地方環境事務所長若しくは自然環境事務所長は、伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。 6 特に指定した風致樹については、保育及び保護につとめることとする。 7 皆伐法による場合その伐区は次のとおりとする。ただし、疎密度3より多く保残木を残す場合又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合は、伐区面積を増大することができる。 (2) 伐区は更新後5年以上を経過しなければ連続して設定することはできない。この場合においても、伐区はつとめて分散させなければならない。
第3種特別地域	第3種特別地域内の森林は、全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、 特に施業の制限を受けないものとする。

- 注1 「自然公園区域内における森林の施業について」(昭和34年11月2日34林野指第6417号林野庁長官通達)による。
 - 2 県立自然公園は、本表に準じて取扱うものとし、詳細については岐阜県立自然公園条例等による。

(別紙2) 国立公園、国定公園及び県立自然公園における特別地域の森林施業

区 分	施業の方法
持別保護地区	原則として、立木の伐採を禁止し、その他植物の採取も行わないこと とする。
第1種特別地域	1 第1種特別地域内の森林は禁伐とする。ただし、風致維持に支障のない場合に限り単木択伐法を行うことができる。 2 単木択伐法は、次の規定により行う。 (1) 伐期齢は標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢、以下同じ)に見合う年齢に10年以上を加えて決定する。 (2) 択伐率は、現在蓄積の10%以内とする。
第 2 種特別地域	1 第2種特別地域の森林施業は、択伐法によるものとする。ただし、風致維持に支障のない場合に限り、皆伐法によることができる。 2 国立公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺(造林地、要改良林分、薪炭林を除く。)は、原則として単木択伐法によるものとする。 3 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上とする。 4 択伐率は用材林においては、現在蓄積の30%以内とし、薪炭林においては、60%以内とする。 5 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、地方環境事務所長若しくは自然環境事務所長は、伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。 6 特に指定した風致樹については、保育及び保護につとめることとする。 7 皆伐法による場合その伐区は次のとおりとする。 (1) 1伐区の面積は2ヘクタール以内とする。ただし、疎密度3より多く保残木を残す場合又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合は、伐区面積を増大することができる。 (2) 伐区は更新後5年以上を経過しなければ連続して設定することはできない。この場合においても、伐区はつとめて分散させなければならない。
第3種特別地域	第3種特別地域内の森林は、全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し

- 注1 | |自然公園区域内における森林の施業について」(昭和34年11月2日34林野指第6417号林野庁長官通達)による。
- 2 県立自然公園は、本表に準じて取扱うものとし、詳細については岐阜県立自然公園 条例等による。

(別紙3) 鳥獣保護区特別保護地区の森林施業

- 1 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖または安全に支障があると認められる ものについては、伐採種は択伐とし(その程度が特に著しいと認められるものについて は禁伐)、その他の森林にあっては伐採種を定めない。
- 2 本計画の初年度以降5年間に当該計画にかかる特別保護地区内において皆伐できる面積の限度は、当該特別保護地区内の皆伐区域面積の標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢)に相当する数で除して得た面積の5倍とする。
- 3 保護施設を設けた樹木および鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹木は 禁伐とする。
- 注 本表は、「鳥獣保護区内の森林施業について」(昭和39年1月17日 林野計第1043号 林野庁長官通達)による。

(別紙3) 鳥獣保護区特別保護地区の森林施業

- 1 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖または安全に支障があると認められる ものについては、伐採種は択伐とし(その程度が特に著しいと認められるものについて は禁伐)、その他の森林にあっては伐採種を定めない。
- 2 本計画の初年度以降5年間に当該計画にかかる特別保護地区内において皆伐できる面積の限度は、当該特別保護地区内の皆伐区域面積の標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢)に相当する数で除して得た面積の5倍とする。
- 3 保護施設を設けた樹木および鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹木は、禁伐とする。
- 注 「鳥獣保護区内の森林施業について」(昭和39年1月17日 林野計第1043号林野庁 長官通達)による。

	(別紙4)	その他制限林の森林施業
--	-------	-------------

区分	施	業	の	方	法	備考
砂防指定地	県知事に協議 変更をしよう 1 砂防設備	すとを新採きれ投されるともるのとは、まるのは、根がいた。したりは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	すもこ築採搬、と、のま、とし取すじ。開いている。	議に係る 議に係るす。 は除却す。 よた。)し、 と。 の他土地の	る。 ること。 又は滑下若 の物件をたい の形状を変更	詳細は、岐阜 県砂防指定地の 管理及び砂防設 備占用料等の徴 収に関する条例 (平成14年12月 19日条例第57 号)による。
特別母樹林	がないもの(少 受けた場合は 1 倒木また 2 老齢で結 3 森林病虫 止するため 4 林齢及び	(下1~4) 、この限り は枯死木く 実しなが付なく が付る場 生育状況 下が顕著な	として、 脂 ではない。 ではない。 ではない。 ではない。 でいたい る でいる ここ でいる かんについ ない かんについ ない かんについ かんにん かんにん かんにん かんにん かんにん かんにん かんにん かんに	農林水産プ 場合 を伐採する 樹木をその 木密度が行		詳細は、林業 種苗法の施行に ついて(昭和45 年8月31日 45林野造第887 号 農林事務次 官通達)によ る。
県自然環境保 全地域特別地 区	い変化を招 の箇所にあ とし、伐区	森林の群落 くおそれが っては、て は好代(いて で 大伏 で まる の 断 が で れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	構成を変 少ない場 伐(一伐) 散させる。 率は現在	える等自統合には、1 区の面積()、禁作 蓄積の1	戈の箇所にあ 0 %以内)を	詳細は、岐阜県 自然環境保全条 例による。

(別紙4) その他制限林の森林施業

	他制限林の森林施業	/ar. 1.
区分	施業の方法	備考
砂防指定地	以下に掲げる行為をしようとするときは、あらかじめ 県知事に協議するものとする。協議に係る行為について 変更をしようとするときも、また同様とする。 1 砂防設備を使用すること。 2 工作物を新築し、改築し、又は除却すること。 3 竹木を伐採(樹根の採取を含む。)し、又は滑下若しくは地引きにより運搬すること。 4 土石、砂れき、竹木、じんあいその他の物件をたい積し、又は投棄すること。 5 土地の掘さく、盛土、開墾その他土地の形状を変更すること。 6 土石若しくは砂れきを採取し、又は鉱物を採掘すること。	詳細は、岐阜 県砂防指定地の 管理及び砂防設 備占用料等の徴 収に関する条例 (平成14年12月 19日条例第57 号)による。
特別母樹林	禁伐とする。ただし、その指定目的を阻害するおそれがないもの(以下1~4)として、農林水産大臣の許可を受けた場合は、この限りではない。 1 倒木または枯死木を伐採する場合 2 老齢で結実しなくなった樹木を伐採する場合 3 森林病虫害等が付着している樹木をそのまん延を防止するため伐採する場合 4 林齢及び生育状況からみて立木密度が高く、そのため結実量低下が顕著な林分について結実の増加を図る目的で優勢木以外の樹木を伐採する場合	詳細は、林業 種苗法の施行に ついて(昭和45 年8月31日 45林野造第887 号 農林事務次 官通達)によ る。
県自然環境保 全地域特別地 区	1 伐採種は択伐及び禁伐とする。 ただし、森林の群落構成を変える等自然環境に著しい変化を招くおそれが少ない場合には、伐採種が択伐の箇所にあっては、皆伐(一伐区の面積は2ha以内とし、伐区は努めて分散させる。)、禁伐の箇所にあっては単木択伐(択伐率は現在蓄積の10%以内)を行うことができる。 2 伐採種が択伐の箇所にあっては、択伐率は現在蓄積の30%以内とする。	詳細は、岐阜県 自然環境保全条 例による。

2 その他必要な事項

(1) 森林整備への多様な主体の参加

フィールドの提供や必要な技術指導により、広く国民やNPO法人等による自主的な森林整備活動の推進に取り組むこととする。

(2) 木材利用の拡大

林業の持続的かつ健全な発展を図ることを目的とした「脱炭素社会の実現に資する 等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」が令和3年10月に施行 され、木材の利用を促進する主な対象が公共建築物から建築物一般に拡大するなど、 木材の利用拡大を図る取組が進められている。

このような新たな木材需要創出に向けた動きに対応していくとともに、<u>木材利用の</u><u>意義や木材に関する情報等を積極的に発信していくこととする。また、</u>地域で生産される木材のブランド化、需要動向に応じた木材の安定供給体制<u>や効率的なサプライチェーンの構築に向け、</u>地方公共団体や地域の林業・木材産業関係者と連携・協力した取組を行うこととする。

2 その他必要な事項

(1) 森林整備への多様な主体の参加

フィールドの提供や必要な技術指導により、広く国民やNPO法人等による自主的な森林整備活動の推進に取り組むこととする。

(2) 木材利用の拡大

林業の持続的かつ健全な発展を図ることを目的とした「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」が平成22年10月に施行されるなど、木材の利用促進が図られており、「第32回オリンピック競技大会(2020/東京)」及び「東京2020パラリンピック大会」では、競技会場や選手村などの主要施設で木材が利用されている。

このような新たな木材需要創出に向けた動きに対応していくとともに、地域で生産される木材のブランド化及び需要動向に応じた木材の安定供給体制の構築を行っていくため、地方公共団体や地域の林業・木材産業関係者と連携・協力した取組を行うこととする。

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

						十 <u>元</u>
	区	分		森林の区域	面積	施業方法
	総	数			2, 561. 59	
	岐	阜	市	3180~3187	196. 46	施業方法については、Ⅱ -第3-4(1)イのと
市町	関		市	3101~3107	327. 96	おり。
村別	美	濃	市	3138~3142, 3145~3150	206. 08	
内訳	Щ	県	市	3151~3163	511. 13	
	郡	上	市	4001~4036	1, 319. 96	

注 森林の区域は林班により表示。

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 水源の海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 面籍:ha

							手位 開復・11a
	区	分		森林の区域	面	稙	施業方法
	総	数			2,	561.61	
	岐	阜	市	3180~3187		196.48	施業方法については、 Ⅱ-第3-4(1)イ
市町	関		市	3101~3107		327.96	のとおり。
村 別	美	濃	市	3138~3142,3145~3150		206.08	
内訳	山	県	市	3151~3163		511.13	
	郡	上	市	4001~4038	1,	319.96	

注 森林の区域は林班により表示。

- 2 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能、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
- (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 面積:ha

						1 ш ш 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	区	分		森林の区域	面積	施業方法
	総	数			1, 789. 67	
	岐	阜	市	3180~3187	196. 46	施業方法については、 Ⅱ-第3-4 (1) イ
市町	関		市	3101~3107	305. 46	のとおり。
村別	美	濃	市	3138~3142, 3145~3150	159. 26	
内訳	Щ	県	市	3154, 3155, 3157~3160, 3162, 3163	138. 00	
	郡	上	市	4001~4013, 4017, 4020, 4023, 4026~4036	990. 49	
2/2-	* 44	σ.ΕΖ.Ι-	40.1.	出れたとりまご		

注 森林の区域は林班により表示。

(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 該当なし

- 2 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能、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
- (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 面積:ha

	区	分		森林の区域	面	積	施業方法
	総	数			1,	608.57	
	岐	阜	市	3180~3187			施業方法については、 Ⅱ-第3-4(1)イ
市町	関		市	3101~3107		305.46	のとおり。
村別	美	濃	市	3138~3142,3147~3149		95.39	
内訳	山	県	市	3162,3163		29.53	
	郡	上	市	4001~4013,4026~4036		981.71	

注 森林の区域は林班により表示。

(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 該当なし

(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	面積	施業方法
	総	数			276. 31	
市町	岐	阜	市	3180~3187	196. 46	施業方法については、 Ⅱ-第3-4 (1) イ
村別	美	濃	市	3139~3142, 3147~3149	70. 51	のとおり。
内訳	郡	上	市	4026, 4027	9. 34	

注 森林の区域は林班により表示。

(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	面	積	施業方法
	総	数				276.38	
市町	岐	阜	市	3180~3187			施業方法については、 Ⅱ-第3-4 (1) イ
村別	美	濃	市	3139~3142,3147~3149		70.51	のとおり。
内訳	郡	上	市	4026,4027		9.39	

注 森林の区域は林班により表示。

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	面積
	総	数				1, 626. 95
市	関		市	ニホンジカ	3101, 3103~3105, (富)2	200. 24
町	美	濃	市	ニホンジカ	3138~3142, 3147~3150	168. 19
村別	山	県	市	ニホンジカ	3151~3154, 3163	172. 38
内訳	郡	上	市	ニホンジカ	$4007 \sim 4032, 4035$ (万)1 \sim 3, (牛)1, (美)1,2, (田)1, (二)9	1, 086. 14

- 注1 森林の区域は林班により表示。
- 2 区域欄の()は、官行造林地名の略称を示す。
- 3 面積は、附帯地等を含む。

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	面 積
	総	数				2,711.09
市	関		市	ニホンジカ	3101~3107,(川)1,(富)2	364.19
町	美	濃	市	ニホンジカ	3138~3142,3145~3150	207.40
村別	山	県	市	ニホンジカ	3155~ 3163	381.43
内訳	郡	上	市	ニホンジカ	4001~4024,4028~4033, (和)3,5,(万)1,(牛)1,3,(白)3, (美)1,2,(高)3,(明)5~10	1,758.07

- 注1 森林の区域は林班により表示。
 - 2 区域欄の()は、官行造林地名の略称を示す。
 - 3 面積は、附帯地等を含む。