

国有林の地域別の森林計画書

(由良川森林計画区)

計画期間 { 自 令和 3年 4月 1日
至 令和13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、由良川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3年4月1日から令和13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。

由良川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	里 見	昌 記
	流域管理指導官		植 田	修 司
	課 長 補 佐		高 井	和 巳
	計 画 調 整 官		大 井	秀 明
	経 営 計 画 官		白 木	投 和

2 樹立に従事した期間

自 令和2年4月1日

至 令和2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	1
(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	12
2 造林に関する事項	12
(1) 人工造林に関する基本的事項	12
(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) 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
(4) 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がある森林及びその 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	21
(4) その他必要な事項	22
2 保安施設に関する事項	22
(1) 保安林の整備に関する事項	22
(2) 保安施設地区に関する事項	22
(3) 治山事業に関する事項	22
(4) その他必要な事項	23

3 鳥獣害の防止に関する事項	23
(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	23
(2) その他必要な事項	23
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	23
(1) 森林病虫害等の被害対策の方針	23
(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	24
(4) その他必要な事項	24
第5 計画量等	25
1 伐採立木材積	25
2 間伐面積	25
3 人工造林及び天然更新別の造林面積	25
4 林道の開設又は拡張に関する計画	26
5 保安林整備及び治山事業に関する計画	26
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等	26
(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等	27
(3) 実施すべき治山事業の数量	27
第6 その他必要な事項	28
○ 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	28
(1) 法令により施業について制限を受けている森林	28
(2) 制限林の施業方法	29
別表1 公益的機能別施業森林の区域及び施業方法	31
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	31
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	31
(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	31
(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 ..	31
(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	32
別表2 鳥獣害防止森林区域	32

(附) 参 考 資 料

1 森林計画区の概況	35
(1) 市町村別土地面積及び森林面積	35
(2) 地況	36
(3) 土地利用の現況	37
(4) 産業別生産額	38
(5) 産業別就業者数	38
2 森林の現況（国有林）	39
(1) 齢級別森林資源表	39
(2) 制限林普通林別森林資源表	44
(3) 市町村別森林資源表	45
(4) 制限林の種類別面積	48
(5) 樹種別材積表	50
(6) 荒廃地等の面積	50
(7) 森林の被害	50
(8) 防火線等の整備状況	50
3 林業の動向	51
(1) 森林組合及び生産森林組合の現況	51
(2) 林業経営体等の現状	56
(3) 林業労働力の概況	56
(4) 林業機械化の概況	57
(5) 作業路網等の整備の概況	58
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

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

由良川森林計画区は、由良川広域流域に属し、京都府の北西部に位置しており、北は日本海及び若狭湾に面し、東は福井県と淀川上流計画区、西と南は兵庫県に接しています。その区域面積は239千haで、京都府総面積の52%を占めています。

本計画区に包括される行政区域は、福知山市をはじめとする5市3町です。

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、計画区北部の丹後半島に比較的大きな団地が集中しているほか、他は各所に点在しており、その面積は4千haです。

イ 地 勢

北部には、太鼓山（683m）、南部には、長老ヶ岳（917m）、東部には、頭巾山（871m）等の標高600～900mの山々が連なる丹波山地があり、これらの山々に囲まれるように福知山盆地をはじめとする小規模な平地が点在しています。

河川は、計画区内の山々を水源とする、野田川、伊佐津川や南丹市を源流とする由良川などが若狭湾へ、丹後半島を北へ流れる佐濃谷川などが日本海に注いでいます。

ウ 地質及び土壌

地質は、丹波地域の大部分が中・古生界丹波層群に属し、一部に第三紀層、洪積層がみられ、丹後地域では、花崗岩が幅広く分布し、他に安山岩、流紋岩等がみられます。

上記の二つの地域に挟まれる舞鶴市から福知山市にかけては、帯状に平行して二畳紀層が走り、その周りに流紋岩、安山岩、玄武岩等がみられます。

土壌は、大部分が褐色森林土壌のBB、BD(d)、BD型土壌で、一部にポトゾル、黒色土、赤色土、未熟土等がみられます。

エ 気 候

平成31年の舞鶴市における平均気温は15.4℃、年間降水量は1,530mm、となっており、冬季を中心に雨や雪の日が多くなる日本海側気候に属しています。（平成31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185千haで、森林率は77%を占めており、京都府全体の74%と比べて少し高い割合となっています。（京都府の森林・林業の現状（令和元年版））

イ 人口及び産業の状況

人口は、30.9万人で京都府総人口の12%となっています。

就業者数は15.2万人で産業別内訳は第1次産業が7%（9.8千人のうち林業就労者数262人）、第2次産業が28%、第3次産業が65%となっています。（平成27年国勢調査）

ウ 交通の状況

交通網は、JR山陰本線、舞鶴線、小浜線、福知山線、京都丹後鉄道があります。

自動車道は、舞鶴若狭自動車道、京都縦貫自動車道、山陰近畿自動車道、国道9号、27号、173号、175号、176号、178号、312号、426号、429号、482号、その他府道、市町村道が接続し交通網を形成しています。

(3) 森林計画区における国有林の位置付け

国有林面積は4千haで、計画区の森林面積185千haの2%を占めています。

国有林は、計画区北部の丹後半島や丹波高地などの山間部に位置しており、国土保全や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。

一部の国有林では、「丹後天橋立大江山国定公園」に指定されており、自然環境の保全ほか、森林空間利用や保健休養の場としても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、官行造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、優先度の高い箇所から実施し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	103,334	<343> 28,962	(2,000) 132,296	—	<69> 5,103	(534) 5,103	—	<20> 18	(27) 17

- 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28～31年度実績と令和2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、主伐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：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
22	9	41	22	9	41	—	—	—

- 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28～31年度実績と令和2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実施した結果、計画を下回る実績となりました。

拡張は、集中豪雨等による被災箇所について、緊急性を考慮のうえ実施した結果、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	1.7	1.0	59	—	4	皆増
うち林業専用道	1.7	1.0	59	—	—	—

- 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28～31年度実績と令和2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、未着手のため、計画を下回る実績となりました。

単位：保全施設 地区、実行歩合 %

区 分	計 画	実 行	実 行 歩 合
保 全 施 設	2	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28～31年度実績と令和2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、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、すべ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て、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	4,188.66	2,762.89	1,425.77
市 町 村 別 内 訳	福知山市	144.77	—
	舞鶴市	387.19	297.90
	綾部市	414.79	414.79
	宮津市	1,595.81	1,059.11
	京丹後市	1,121.00	833.45
	京丹波町	207.79	156.59
	伊根町	177.95	1.05
	与謝野町	139.36	—

注：1 本表の面積は令和2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

京都府京都市上京区西洞院通り

下長者町下ル丁子風呂町102

京都大阪森林管理事務所

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^{かん}

下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土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^{しゃへい}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^{けいはん}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します。

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ります。

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^{かん}、山地災害防止／土壤保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全及び木材等生産の各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の面的な実施、林道等の路網の整備、保安林制度の適切な運用、治山施設の整備、森林病虫害や野生鳥獣害対策、などの森林の保護、花粉発生源対策に関する取組を推進します。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。

ア 水源涵養機能^{かん}

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^{かん}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、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^{かん}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／土壤保全機能

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は、山地災害防止機能／土壤保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全します。

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	2,488	1,910
	育成複層林	2	18
	天然生林	1,446	1,446
森 林 蓄 積		164	197

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、樹種の特性、木材需要構造、森林の構成等を勘案し、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	24～28	65
	ヒノキ	一般建築材	中仕立	20～24	65

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＞ 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は、水源涵養機能、山地災害防止機能／土壌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。）。

〈2〉 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。

〈3〉 人工造林による育成複層林施業を行う場合は、効率的に施業を実施するため、帯状又は群状伐採を基本としますが、立地条件、下層木の生育状況等の現地の実態に応じて単木伐採も行います。

複層伐（更新伐）は原則としてスギ、ヒノキともおおむね60年生の時期に行い、複層伐（終伐）はおおむね120年生の時期に行います。

複層伐（更新伐）の伐採率は、上木の50%を基準とします。また、更新伐を実施する10年程度前までに間伐を実施し、必要な密度管理を行います。

〈4〉 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。

〈5〉 上記多雪地帯で、積雪の葡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。

(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、制限林にあってはその制限内容に従って行います。

(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っ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って、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って、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。

(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	アカマツ	その他 針葉樹	広葉樹
全 域	40	45	40	40	15

(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、花粉の少ない森林への転換を図るため、花粉症対策に資する苗木の

植栽等に努めます。

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、ヒノキ及びケヤキ、クヌギ等の価値の高い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、成長に優れたものの導入や少花粉スギ等の花粉症対策に資する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、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を選びます。

利用間伐では、効率的に間伐を実施するため、林木の生育状況や立地条件等を考慮の上、列状間伐を推進します。

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、局地的気象条件、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

野生鳥獣による樹木等への被害が見込まれる森林において、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、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

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

水源涵養機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、当該区域に係る地域の要請等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりをもたせて定めます。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。

(ア) 水源の^{かん}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

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こ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	8	23
うち林業専用道	1	4

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

※出典：林野庁「路網・作業システム検討委員会最終取りまとめ」

(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

該当ありません。

(4) 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

地域における林業事業体の育成・強化に当たっては、事業規模の拡大、機械装備の充実等による経営体質の強化とともに、これを通じた林業労働者の就労条件の整備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、機械化の促進に努めます。

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、林業労働者の就労条件の整備に努め、林業従事者の養成・確保を図ります。

(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、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者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者の受注機会の拡大に配慮するなど、意欲と能力のある林業経営者の育成に取り組むとともに、自ら森林経営を実施する市町村を支援するため、現地検討会の開催等を通じて森林・林業技術の普及や情報提供に取り組めます。

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、干害防備保安林、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		
福知山市	※佛性寺生産森林組合 1～3	72.64	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。
舞鶴市	59～64	296.47	
綾部市	55、56、1001～1004	406.11	
宮津市	65、66、68～72、1005～1007、 1013～1016 ※上宮津財産区 4～11	1,474.67	
京丹後市	1008～1012、1017～1020	833.45	
京丹波町	51～54 ※京丹波町 1	207.79	
伊根町	72	1.05	
与謝野町	※岩屋財産区 4	8.08	
計		3,300.26	

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のある森林及びその搬出方法 該当ありません。

(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、盛土等を行う場合には、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。また、土砂の流出や崩壊、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。

(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を図るため、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、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、流域特性等に応じた形で計画

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：千³m

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	74	71	3	35	32	3	39	39	—
前半5カ年の計画量	(2) 32	32	—	5	5	—	28	28	—

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	408
前半5カ年の計画量	289

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	34	50
前半5カ年の計画量	8	—

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カ 年の 計画 箇所	対図 番号	備 考
開設	自動車道	林業 専用 道	舞鶴市	大谷林業専用道	(1)2.00	95	○	①	
			計			(1)2.00			
拡張	自動車道	林道	綾部市	奥山林道	(1)0.01		○	②	
			宮津市	駒倉林道	(1)0.01		○	③	
			計			(2)0.02			

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）	3,274	3,274	
水源かん養のための保安林	3,149	3,149	
災害防備のための保安林	28	28	
保健、風致の保存のための保安林	149	149	

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ヵ年 の計画	主な工種	備考
市町村	区域				
舞鶴市	62	1	—	溪間工	
綾部市	51、52、 54～56、1004	6	3	溪間工	
宮津市	68、69	2	2	本数調整伐	前期：12.65ha
京丹後市	1019	1	1	溪間工	
合計		10	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	福知山市	※佛性寺生産森林組合 1～3	72.64	
	舞鶴市	59～64	293.98	
	綾部市	55、56、1001～1004	401.34	
	宮津市	68、70、71、1005～1007、 1013～1016 ※上宮津財産区 4～11	1346.15	
	京丹後市	1008～1012、1017～1020	819.54	
	京丹波町	51～54 ※京丹波町 1	206.82	
	与謝野町	※岩屋財産区 4	8.08	
干 害 防 備 保 安 林	宮津市	69	28.45	
魚つき保安林	宮津市	65、66、72	96.45	
	伊根町	72	1.00	
保 健 保 安 林	福知山市	※佛性寺生産森林組合 2、3	51.46	
砂 防 指 定 地	京丹後市	1010、1011、1018、1019	13.34	
国 定 公 園 第2種特別地域	宮津市	65、66、69	100.72	
国 定 公 園 第3種特別地域	宮津市	68、69 ※上宮津財産区 6、7	106.54	
	伊根町	※本庄財産区 1	48.5	
	与謝野町	※大江山財産区 1、2	30.70	

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

府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。

(イ) 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。

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		2,762.89	
市 町 村 別 内 訳	舞鶴市	59～64	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）
	綾部市	55、56、1001～1004	
	宮津市	65、66、68～72、 1005～1007、1013～1016	
	京丹後市	1008～1012、1017～1020	
	京丹波町	51～54	
	伊根町	72	

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		891.24	
市 町 村 別 内 訳	宮津市	69、1006、1007、1013、 1015、1016	複層林施業（択伐）
	京丹後市	1008～1012、1017～1020	
	京丹波町	51	

(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			321.14	
市 町 村 別 内 訳	宮 津 市	65、66、68～72、1007	308.29	複層林施業(択伐)
	京丹後市	1017	11.80	
	伊 根 町	72	1.05	

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				3,945.99
市 町 村 別 内 訳	福知山市	ニホンジカ	※福知山市 1、2 ※下夜久野地区財産区 1～3 ※佛性寺生産森林組合 1～3	144.77
	舞 鶴 市	ニホンジカ	59～64	297.90
	綾 部 市	ニホンジカ	55、56、1001～1004	414.79
	宮 津 市	ニホンジカ	65、66、68～71、1005～1007、 1013～1016 ※日ヶ谷財産区 1、2 ※上宮津財産区 4～11 ※由良財産区 1～3	1,591.71
	京丹後市	ニホンジカ	1008～1012、1017～1020 ※五箇財産区 1、2 ※湊財産区 1、2 ※京丹後市 6、7、9～12	1,119.83
	京丹波町	ニホンジカ	51～54 ※京丹波町 1	207.79
	伊 根 町	ニホンジカ	※筒川財産区 4、6	29.84
	与謝野町	ニホンジカ	※大江山財産区 1、2 ※岩屋財産区 3、4	139.36

注：※は、公有林野等官行造林地です。

(附) 参 考 资 料

1 森林計画区の概況

(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	238,937	184,529.65	4,642.86	179,886.79	77.2	
市 町 村 別 内 訳	福知山市	55,254	42,067.53	220.61	41,846.92	76.1
	舞鶴市	34,213	26,929.37	759.84	26,169.53	78.7
	綾部市	34,710	26,560.02	414.79	26,145.23	76.5
	宮津市	17,274	13,515.57	1,601.19	11,914.38	78.2
	京丹後市	50,144	37,176.17	1,121.20	36,054.97	74.1
	京丹波町	30,309	25,041.17	207.89	24,833.28	82.6
	伊根町	6,195	5,090.35	177.98	4,912.37	82.2
	与謝野町	10,838	8,149.47	139.36	8,010.11	75.2
京都府全域 (本計画区占有率)	461,220 (51.8%)	342,752.91 (53.8%)	7,362.26 (63.1%)	335,390.65 (53.6%)	74.3	

注：1 森林面積は森林法第2条で定義された森林の面積を記載しています。

注：2 区域面積：国土地理院 令和元年度全国都道府県市区町村別面積調によります。

注：3 民有林：京都府森の保全推進課企画・計画係調べによります。

注：4 国有林：京都府森の保全推進課企画・計画係調べによります。

注：5 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) 地況

ア 気候

観測地点	気 温 (°C)			年 間 降 水 量 (mm)	最 積 雪 量 (cm)	主 風 の 方 向	備 考
	最高平均	最低平均	年 平 均				
間 人	30.3	2.5	15.2	1,883.9	—	SE	
峰 山	—	—	—	1,904.5	112	—	
宮 津	31.7	0.2	14.4	1,788.7	—	WNW	
舞 鶴	32.1	0.4	14.5	1,826.6	82	WSW	
坂 浦	—	—	—	—	—	—	
睦 寄	—	—	—	1,927.0	—	—	
福知山	32.4	-0.5	14.3	1,543.2	—	NNW	
綾 部	—	—	—	1,535.9	—	—	
三 和	—	—	—	1,588.0	—	—	
本 庄	—	—	—	1,600.1	—	—	

注：1 坂浦では、通年観測（気温・降雨水量）の観測を実施していないため該当データがありません。

注：2 気温、年間降水量及び最高積雪量：気象庁 アメダス（地域気象観測システム）年・月別平年値（統計期間1981-2019）によります。※気象データの平年値は10年ごとに更新されます。

注：3 風向：気象庁 令和元年年報京都府の気象の最多風向によります。

イ 地形

当計画区の上流域には700mを超える山々が連なる丹波山地があり、福知山盆地を始めとする小規模な平地が点在しています。

一方、下流域の丹後地域は、北部は起伏に富んだ山地、中央部は丘陵地性の花崗岩地帯、東・南部は急峻な山地となり、竹野川、野田川、伊佐津川などの中小河川が日本海に注いでいます。

日本海に面した海岸線は、屈曲に富むリアス式海岸で、一帯は山陰海岸国立公園、若狭湾国立公園並びに丹後天橋立大江山国立公園に指定されています。

ウ 地質、土壌等

地質については、丹波地域は大部分が中・古生界丹波層群に属し、一部に第三紀層、洪積層がみられます。

丹後地域では、花崗岩が幅広く分布し、他に安山岩・流紋岩等がみられます。上記の二つの地域に挟まれる舞鶴市から福知山市にかけては帯状に平行して二畳紀層が走り、その周りに流紋岩、安山岩、玄武岩等がみられます。

土壌については、大部分が褐色森林土壌のBB、BD(d)、BD型土壌で、一部にポドゾル・黒色土・赤色土・未熟土等がみられます。

(3) 土地利用の現況

単位：面積 1,000ha

区 分	総 数	森 林	農 地				そ の 他		
			総数	うち田	うち畑	うち樹園地	総 数	うち宅地	
総 数	238.9	184.5	7.6	6.8	0.6	0.2	46.8	6.1	
市 町 村 別 内 訳	福知山市	55.3	42.1	2.2	1.9	0.2	0.1	11.0	1.5
	舞鶴市	34.2	26.9	0.6	0.5	0.1	0.0	6.7	1.3
	綾部市	34.7	26.6	1.6	1.4	0.1	0.1	6.5	0.8
	宮津市	17.3	13.5	0.4	0.3	0.0	0.0	3.4	0.4
	京丹後市	50.1	37.2	1.0	0.9	0.1	0.0	11.9	1.2
	京丹波町	30.3	25.0	1.0	0.9	0.1	0.0	4.2	0.4
	伊根町	6.2	5.1	0.1	0.1	0.0	—	1.0	0.1
	与謝野町	10.8	8.1	0.7	0.7	0.0	0.0	2.0	0.5
京都府全域 (本計画区占有率)	461.2 (51.8%)	342.8 (53.8%)	19.7 (38.9%)	15.8 (42.8%)	2.1 (29.8%)	1.7 (13.5%)	98.8 (47.3%)	22.3 (27.3%)	

注：1 少数第2位以下は四捨五入を原則としたため、各数の計が総数に一致しない場合があります。

注：2 総数－（森林＋農地総数）＝「その他・総数」としています。

注：3 総数：国土地理院 令和元年全国都道府県市区町村別面積調によります。

注：4 森林：京都府森の保全推進課企画・計画係調べによります。

注：5 農地：2015年世界農林業センサスによります。

注：6 その他：「うち宅地」は平成30年度京都府統計書（地目別土地面積）によります。

(4) 産業別生産額

単位：百万円

区 分		金額	京都府全域／（本計画区占有率）
総 生 産 額		1,258,645	10,487,555／(12%)
第1次産業	総 額	15,872	42,566／(37%)
	農 業	12,339	37,703／(33%)
	林 業	736	2,057／(36%)
	水 産 業	2,797	2,806／(100%)
第2次産業		429,467	3,308,450／(13%)
第3次産業		805,444	7,071,035／(11%)
輸 入 税		18,408	153,387／(12%)
(控除) 帰属利子及び消費税		10,547	87,882／(12%)

注：京都府統計課 平成28年度市町村民経済計算によります。

(5) 産業別就業者数

単位 人数：1,000人

区 分	総数	第1次産業				第2次 産 業	第3次 産 業	分 類 不 能	
		計	農 業	林 業	水産業				
総 数	152.2	9.8	8.8	0.3	0.7	39.9	95.3	7.2	
市 町 村 別 内 訳	福知山市	39.5	2.1	2.0	0.1	0.0	10.9	24.5	2.0
	舞鶴市	39.9	1.5	1.2	0.0	0.2	8.6	27.6	2.3
	綾部市	16.2	1.5	1.4	0.0	0.0	4.9	9.5	0.3
	宮津市	8.7	0.7	0.5	0.0	0.1	1.6	6.1	0.2
	京丹後市	28.5	2.3	2.1	0.0	0.2	8.3	16.4	1.4
	京丹波町	7.2	1.1	1.0	0.0	—	1.9	3.9	0.3
	伊根町	1.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	—
	与謝野町	11.1	0.4	0.4	0.0	0.0	3.4	6.6	0.7
京都府全域 (本計画区占有率)	1,192.6 (12.8%)	24.5 (40.0%)	23.0 (38.3%)	0.8 (34.2%)	0.7 (98.0%)	257.1 (15.5%)	807.0 (11.8%)	104.1 (6.9%)	

注：1 平成27年国勢調査によります

注：2 総数と内訳の計等は、四捨五入のため一致しない場合があります。

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、材積 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	総数	4,188.66	644	8			1.01			1.33			4.51		
	針	3,935.48	644	8			1.01			1.33			4.51		
	広	2,090.75	476	6						0.91			1.53		
総数	総数	1,844.73	168	2			1.01			0.42			2.98		
	針	2,461.46	511	7						0.91			1.43		
	広	2,021.78	464	6						0.91			1.43		
人工林	総数	439.68	47	1											
	針	2,459.70	510	7						0.91			1.43		
	広	2,020.02	463	6						0.91			1.43		
立木地	総数	439.68	47	1											
	針	(1.76)													
	広														
育 成 林	総数	1.76	1												
	針	1.76	1												
	広														
総数	総数	1,474.02	134	1			1.01			0.42			3.08		
	針	68.97	12										0.10		
	広	1,405.05	122	1			1.01			0.42			2.98		
育 成 林	総数	27.66	5												
	針	12.12	3												
	広	15.54	2												
天然林	総数														
	針														
	広														
天然林	総数	1,446.36	129	1			1.01			0.42			3.08		
	針	56.85	9										0.10		
	広	1,389.51	120	1			1.01			0.42			2.98		
竹林															
無立木地		253.18													

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 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	16.58	1		26.63	3		23.12	4		79.86	14		135.79	27	
	16.58	1		26.63	3		23.12	4		79.86	14		135.79	27	
	3.85	1		22.89	3		18.27	4		62.00	12		96.76	23	
広	12.73	1		3.74			4.85			17.86	1		39.03	3	
総数	4.71	1		26.63	3		23.12	4		71.67	13		126.66	26	
	2.96	1		22.89	3		18.27	4		62.00	12		94.93	23	
	1.75			3.74			4.85			9.67	1		31.73	3	
育成	4.71	1		26.63	3		21.36	4		71.67	13		126.66	26	
	2.96	1		22.89	3		16.51	3		62.00	12		94.93	23	
	1.75			3.74			4.85			9.67	1		31.73	3	
育成							1.76								
							1.76								
総数	11.87									8.19			9.13	1	
	0.89												1.83		
	10.98									8.19			7.30		
育成													1.21		
													1.13		
													0.08		
天然	11.87									8.19			7.92	1	
	0.89												0.70		
	10.98									8.19			7.22		
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 ha、材積 立木は千m³ 立竹は千束、成長量 千m³

区分	1 0 齡級			1 1 齡級			1 2 齡級			1 3 齡級			1 4 齡級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	269.74	56	1	290.83	59	1	384.61	73	1	707.20	147	1	205.02	43	
	269.74	56	1	290.83	59	1	384.61	73	1	707.20	147	1	205.02	43	
	178.44	47	1	213.81	51	1	268.24	56	1	635.66	140	1	158.02	39	
広	91.30	9		77.02	8		116.37	17		71.54	7		47.00	4	
総数	232.95	51	1	248.54	55	1	339.15	67	1	685.91	145	1	168.53	41	
	170.55	45	1	211.86	51	1	267.33	56	1	634.99	140	1	157.84	39	
	62.40	6		36.68	4		71.82	12		50.92	5		10.69	1	
育成	232.95	51	1	248.54	55	1	339.15	67	1	685.91	145	1	168.53	41	
	170.55	45	1	211.86	51	1	267.33	56	1	634.99	140	1	157.84	39	
	62.40	6		36.68	4		71.82	12		50.92	5		10.69	1	
育成															
総数	36.79	5		42.29	4		45.46	5		21.29	2		36.49	3	
	7.89	2		1.95			0.91			0.67			0.18		
	28.90	3		40.34	4		44.55	5		20.62	2		36.31	3	
育成	9.98	2		1.87			7.47	1							
	5.06	1		1.30			0.74								
	4.92	1		0.57			6.73	1							
総数															
天然	26.81	3		40.42	4		37.99	4		21.29	2		36.49	3	
	2.83	1		0.65			0.17			0.67			0.18		
	23.98	2		39.77	4		37.82	4		20.62	2		36.31	3	
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
総数	28.01	5		98.15	13		392.11	70		634.40	57		523.74	57	
	28.01	5		98.15	13		392.11	70		634.40	57		523.74	57	
	11.65	4		43.81	9		230.59	57		34.69	8		64.43	13	
広	16.36	2		54.34	4		161.52	13		599.71	49		459.31	44	
総数	19.97	5		64.07	11		280.19	62		53.00	9		82.53	12	
	11.57	4		43.81	9		227.16	57		31.44	7		35.94	9	
	8.40	1		20.26	2		53.03	5		21.56	2		46.59	3	
育成	19.97	5		64.07	11		280.19	62		53.00	9		82.53	11	
	11.57	4		43.81	9		227.16	57		31.44	7		35.94	8	
	8.40	1		20.26	2		53.03	5		21.56	2		46.59	3	
人工林													(1.76)		
育成	8.04			34.08	2		111.92	8		581.40	48		441.21	45	
	0.08						3.43	1		3.25			28.49	4	
	7.96			34.08	2		108.49	7		578.15	47		412.72	41	
天然林							5.81	1		1.32					
							3.43	1		0.46					
							2.38			0.86					
育成															
天然生林	8.04			34.08	2		106.11	7		580.08	47		441.21	45	
	0.08									2.79			28.49	4	
	7.96			34.08	2		106.11	7		577.29	47		412.72	41	
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。

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	総数	22.18	3		90.66	12	
	針	22.18	3		90.66	12	
	広	17.88	3		27.32	5	
人工林	総数	4.30			63.34	7	
	針	22.18	3		9.31	2	
	広	17.88	3		8.02	2	
育成	総数	4.30			1.29		
	針	22.18	3		9.31	2	
	広	17.88	3		8.02	2	
育成	総数	4.30			1.29		
	針						
	広						
天然林	総数				81.35	10	
	針				19.30	3	
	広				62.05	6	
天然林	総数						
	針						
	広						
天然林	総数						
	針						
	広						
天然林	総数				81.35	10	
	針				19.30	3	
	広				62.05	6	
竹林	総数						
	針						
	広						
無立木地	総数						
	針						
	広						

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 m/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	計													
制限林	面積	針	1,417.82	1.76	1,419.58	12.12	56.85	68.97	1,488.55											
		広	299.58		299.58	15.54	1,389.51	1,405.05	1,704.63											
	計		1,717.40	1.76	1,719.16	27.66	1,446.36	1,474.02	3,193.18	7.64		166.41							3,367.23	
材積	針	332,700	940	333,640	2,779	9,042	11,821	345,461											345,461	
	広	29,680		29,680	2,178	119,567	121,745	151,425											151,425	
	計	362,380	940	363,320	4,957	128,609	133,566	496,886											496,886	
成長量	針	4,814.0	20.2	4,834.2	36.4	53.0	89.4	4,923.6											4,923.6	
	広	484.7		484.7	34.2	1,009.4	1,043.6	1,528.3											1,528.3	
	計	5,298.7	20.2	5,318.9	70.6	1,062.4	1,133.0	6,451.9											6,451.9	
面積	針	602.20		602.20				602.20												
	広	140.10		140.10				140.10												
	計	742.30		742.30				742.30											79.13	
材積	針	130,435		130,435				130,435											130,435	
	広	16,997		16,997				16,997											16,997	
	計	147,432		147,432				147,432											147,432	
成長量	針	1,080.2		1,080.2				1,080.2											1,080.2	
	広	204.3		204.3				204.3											204.3	
	計	1,284.5		1,284.5				1,284.5											1,284.5	
面積	針	2,020.02	1.76	2,021.78	12.12	56.85	68.97	2,090.75												
	広	439.68		439.68	15.54	1,389.51	1,405.05	1,844.73												
	計	2,459.70	1.76	2,461.46	27.66	1,446.36	1,474.02	3,935.48	7.64		245.54								4,188.66	
材積	針	463,135	940	464,075	2,779	9,042	11,821	475,896											475,896	
	広	46,677		46,677	2,178	119,567	121,745	168,422											168,422	
	計	509,812	940	510,752	4,957	128,609	133,566	644,318											644,318	
成長量	針	5,894.2	20.2	5,914.4	36.4	53.0	89.4	6,003.8											6,003.8	
	広	689.0		689.0	34.2	1,009.4	1,043.6	1,732.6											1,732.6	
	計	6,583.2	20.2	6,603.4	70.6	1,062.4	1,133.0	7,736.4											7,736.4	

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

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														
		人工林			天然林			伐採跡地	未立木地	改訂地	林地以外の地	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						計									
福知山市	面積	針	103.21			103.21																
		広	25.56			25.56																
	計	128.77			128.77										16.00					144.77		
	材積	針	27.435			27.435															27.435	
		広	2.829			2.829															2.829	
	計	30.264			30.264																30.264	
成長量	針	170.4			170.4															170.4		
	広	25.1			25.1															25.1		
計	195.5			195.5																195.5		
舞鶴市	面積	針	182.28			182.28	1.07		22.70												206.05	
		広	47.30			47.30	1.11		110.45												158.86	
	計	229.58			229.58	2.18		133.15													364.91	
	材積	針	40.289			40.289	144		3,946													44,379
		広	8.967			8.967	103		10,170													19,240
	計	49.256			49.256	247		14,116														63,619
成長量	針	739.7			739.7	1.9		19.1													760.7	
	広	125.0			125.0	1.0		86.4													212.4	
計	864.7			864.7	2.9		105.5														973.1	
綾部市	面積	針	238.81	1.76		240.57	2.42		20.60												263.59	
		広	15.97			15.97	8.05		102.55												126.57	
	計	254.78	1.76		256.54	10.47		123.15													390.16	
	材積	針	56.125	940		57,065	699		3,140													60,904
		広	1,745			1,745	1,125		12,100													14,970
	計	57,870	940		58,810	1,824		15,240														75,874
成長量	針	1,025.9	20.2		1,046.1	11.3		14.8													1,072.2	
	広	49.3			49.3	17.7		118.3													185.3	
計	1,075.2	20.2		1,095.4	29.0		133.1														1,257.5	
宮津市	面積	針	813.52			813.52	0.23		10.58												824.33	
		広	158.96			158.96	0.24		525.06												684.26	
	計	972.48			972.48	0.47		535.64													1,508.59	
	材積	針	186,938			186,938	17		1,335													188,290
		広	15,982			15,982	14		45,142													61,138
	計	202,920			202,920	31		46,477														249,428
成長量	針	2,179.0			2,179.0	0.1		16.1													2,195.2	
	広	249.3			249.3	0.1		422.7													672.1	
計	2,428.3			2,428.3	0.2		438.8														2,867.3	

注：1 人工林及び天然林で点生木のみは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	改種林地以外の 予定地	地											
		育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	天然生林	計	竹林	計																
京丹後市	面積	針	355.93		355.93			0.33		0.33																
		広	81.61		81.61			644.96		644.96																
	計	437.54		437.54			645.29		645.29														38.17			
	材積	針	75.344		75.344			69		69																
		広	7.823		7.823			51.168		51.168																
	計	83.167		83.167			51.237		51.237																	
成長量	針	960.4		960.4			1.3		1.3																	
	広	140.2		140.2			375.1		375.1																	
計	1,100.6		1,100.6			376.4		376.4																		
京丹波町	面積	針	146.13		146.13	8.40		2.44		10.84																
		広	31.08		31.08	6.14		5.69		11.83																
	計	177.21		177.21	14.54		8.13		22.67															7.91		
	材積	針	40.432		40.432	1.919		532		2,451																
		広	3.640		3.640	936		907		1,843																
	計	44.072		44.072	2,855		1,439		4,294																	
成長量	針	520.0		520.0	23.1		1.6		24.7																	
	広	41.8		41.8	15.4		6.3		21.7																	
計	561.8		561.8	38.5		7.9		46.4																		
伊根町	面積	針	94.54		94.54			0.20		0.20																
		広	60.83		60.83			0.80		0.80																
	計	155.37		155.37			1.00		1.00																21.58	
	材積	針	18,728		18,728	20		20		20																
		広	3,792		3,792	80		80		80																
	計	22,520		22,520	100		100		100																	
成長量	針	171.6		171.6			0.1		0.1																	
	広	39.2		39.2			0.6		0.6																	
計	210.8		210.8			0.7		0.7																		
与謝野町	面積	針	85.60		85.60																					
		広	18.37		18.37																					
	計	103.97		103.97																						
	材積	針	17,844		17,844																					
		広	1,899		1,899																					
	計	19,743		19,743																						
成長量	針	127.2		127.2																						
	広	19.1		19.1																						
計	146.3		146.3																							

注：1 人工林及び天然林で点生木のみ其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	改種林地以外の地		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			計	予定地		土			
	面積	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計
森林計画計	面積	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計
		針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計
		針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計
	成長量	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計
		針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計
		針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計	針	広	計

注：1 人工林及び天然林で点生木のみ其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。

(4) 制限林の種類別面積

単位：面積 ha

区分	市町村							伊根町
	福知山市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京丹後市	京丹波町	伊根町	
水源かん養保安林	72.64	293.98	401.34	1,346.15	819.54	206.82		
土砂流出防備保安林								
土砂崩壊防備保安林								
飛砂防備保安林								
防風保安林								
水害防備保安林								
潮害防備保安林								
干害防備保安林				28.45				
防雪保安林								
防霧保安林								
なだれ防止保安林								
落石防止保安林								
防火保安林								
魚つき保安林				96.45			1.00	
航行目標保安林								
保健保安林	(51.46)							
風致保安林								
計	(51.46)	293.98	401.34	1,471.05	819.54	206.82	1.00	
保安施設地区								
砂防指定地								
特別保護地区					13.34			
第一種特別地域								
第二種特別地域								
第三種特別地域								
地種区分未定地域								
計								
特別保護地区								
第一種特別地域								
第二種特別地域				(100.46)				
第三種特別地域				(106.54)			48.50	
地種区分未定地域								
計				(207.02)			48.50	
第一種特別地域								
第二種特別地域								
第三種特別地域								
地種区分未定地域								
計								
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								
鳥獣保護区特別保護地区								
緑地保全地区								
風致地区								
特別母樹林								
史跡名勝天然記念物								
種の保存法による管理地区								
その他								
合計	(51.46)	293.98	401.34	(207.02)	1,471.29	832.88	49.50	

注：() は、指定が重複する制限林の面積で外書。

単位：面積 ha

区分	市町村		合計
	与謝町	町	
保安林	水源かん養保安林	8.08	3,148.55
	土砂流出防護保安林		
	土砂崩壊防護保安林		
	飛砂防護保安林		
	防風保安林		
	水害防護保安林		
	潮害防護保安林		28.45
	干害防護保安林		
	防雪保安林		
	防霧保安林		
	なだれ防止保安林		
	落石防止保安林		
	防火保安林		
	魚つき保安林		97.45
	航行目標保安林		
	保健保安林		(51.46)
	風致保安林		
	計	8.08	3,274.45
	保安施設地区		
	砂防指定地		13.34
国立公園	特別保護地区		
	第一種特別地域		
	第二種特別地域		
	第三種特別地域		
	地種区分未定地域		
計			
国定公園	特別保護地区		
	第一種特別地域		(100.48)
	第二種特別地域	30.70	(106.54)
	第三種特別地域		79.20
	地種区分未定地域		
計	30.70	(207.02)	
都道府県立	第一種特別地域		
	第二種特別地域		
	第三種特別地域		
	地種区分未定地域		
	計		
原生自然環境保全地区	自然環境保全地域特別地区		
	都道府県立自然環境保全地域特別地区		
	鳥獣保護区特別保護地区		
	緑地保全地区		
	風致地区		
	特別母樹林		
	史跡名勝天然記念物		
	種の保存法による管理地区		
	その他		
	合計	38.78	(258.48)
合計		3,367.23	

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	ブナ
総 数	247,571	186,491	25,131	16,612	91	1,706
人工林	244,062	185,342	18,067	16,604	—	—
天然林	3,509	1,149	7,064	8	91	1,706

樹種 林種	クリ	クスギ	ナラ類	カエデ類	その他 広葉樹	計
総 数	147	16	10,262	29	156,262	644,318
人工林	5	16	5	—	46,651	510,752
天然林	142	—	10,257	29	109,611	133,566

(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		1.18	0.32
市町村別内訳	舞鶴市	0.05	—
	綾部市	0.07	0.04
	宮津市	1.06	—
	京丹後市	—	0.20
	京丹波町	—	0.08

(7) 森林の被害

単位：面積 ha

種 類		シカ		
年 度		29年度	30年度	31年度
総 数		2.95	1.62	1.73
市町村別内訳	舞鶴市	—	1.62	1.73
	綾部市	2.95	—	—

(8) 防火線等の整備状況

該当ありません。

3 林業の動向

(1) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 森林組合

単位：員数 人、金額 千円、面積 ha

区 分	組 合 名	組合員数	常勤役 職員数	出 資 金 総 数	組合員所有 森 林 面 積	備 考
福知山市	福知山地方	5,916	2	51,622	28,781	
舞鶴市	舞鶴市	3,824	0	38,584	23,650	
綾部市	綾部市	4,435	1	33,999	19,362	
京丹後市	丹後地区	5,466	1	49,648	25,142	
宮津市	宮津地方	5,035	1	31,986	17,256	
伊根町						
与謝野町						
京丹波町	京丹波町	3,591	1	71,988	18,121	
総 数	6 組合	28,267		277,827	132,312	

注：京都府林業振興課林業経営強化係 平成30年度森林組合一斉調査によります。

イ 生産森林組合

単位：員数 人、金額 千円、面積 ha

区 分	組 合 名	組合員数	常 勤 役 職 員 数	出 資 金 総 額	組 合 員 所 有 森 林 面 積	備 考
福知山市	上松	49		1,160	51	
	段	97		2,940	57	
	南	61		6,448	105	
	三俣	84		6,300	72	
	岩井	36		1,850	4	
	牧	91		3,640	107	
	石原	76		6,536	25	
	天座	90		4,410	77	
	新庄	39		2,508	5	
	仏性寺	53		3,240	640	
舞鶴市	下東	47		925	17	
	城屋	111		596	29	
	菅坂	82		1,820	64	
	久田美	127		4,525	96	
	大山	17		2,550	40	
	伊佐津	59		6,000	14	
	余内	289		690	21	
	下福井	21		5,640	15	
	志楽	340		9,969	10	
	与保呂	94		8,460	116	
	布敷	35		2,220	52	
	上安	63		1,147	9	
堀	41		4,000	18		

区 分	組 合 名	組 合 員 数	常 勤 役 職 員 数	出 資 金 総 額	組 合 員 所 有 森 林 面 積	備 考
舞 鶴 市	公文名	29		5,400	32	
	京田	46		5,060	13	
	市場	22		8,370	10	
綾 部 市	井根町	26		1,120	70	
	忠町	36		3,600	164	
	佃町	38		660	70	
	武吉	48		2,400	116	
	釜輪町	32		3,200	115	
	鷹栖町	70		8,500	44	
	小中	31		6,510	99	
	安場町	46		4,320	100	
	大島町	45		604	19	
	和木町	35		7,140	64	
	梅迫町	47		4,700	39	
	浅原	21		2,100	96	
	志賀町	31		6,200	12	
	安国寺	31		1,860	17	
	八代	12		840	36	
	上原町	55		3,300	27	
	岩根	15		760	7	
	水梨	16		1,760	27	
	遊里	32		7,040	197	
	睦志	23		4,910	450	
位田町	198		7,880	231		

区 分	組 合 名	組 合 員 数	常 勤 役 職 員 数	出 資 金 総 額	組 合 員 所 有 森 林 面 積	備 考
京丹後市	慰ヶ畑	43		540	121	
	布袋野	73		730	378	
	三原	23		420	57	
	袖志	95		950	351	
京丹波町	市森	30	5	1,400	63	
	上野第二	30		1,280	30	
	上野第一	25		650	17	
	上野区	57	8	1,482	36	
	曾根	35		1,050	77	
	塩田谷	21		7,859	47	
	安井	44		9,240	53	
	豊田	80		800	26	
	富田	143		715	10	
	八百石	93		8,500	80	
	実勢区	74		3,700	1,421	
	下山	167		3,306	218	
	知野辺	18		1,440	88	
	黒瀬	26		1,146	85	
	尾長野	20		2,025	40	
	白土	25		2,268	123	
	蕨	30		1,500	116	
	院内	15		4,550	25	
	上豊田区	88		29,976	208	
新水戸	36		1,800	1		

区 分	組 合 名	組 合 員 数	常 勤 役 職 員 数	出 資 金 総 額	組 合 員 所 有 森 林 面 積	備 考
京丹波町	欠戸	10		650	4	
	長瀬	44		6,600	89	
	塩谷	16		3,600	49	
	養立	16		4,160	40	
	中	23		50,400	94	
	中山	34		7,380	130	
	広瀬	33		4,500	72	
	細谷区	17		3,090	209	
	升谷	90		1,900	46	
	大簾	22		8,400	55	
	出野	20		2,200	36	
	下栗野	26		9,800	49	
	角	23		8,700	32	
	才原	39		7,800	40	
	大迫	38		8,080	51	
	本庄	73		43,250	68	
	坂原	45		23,500	217	
	安栖里	87		130,500	213	
	仏主	19		190,000	700	
	上栗野	17		45,000	131	
西河内本郷	23		34,500	80		
総 数	92組合	4,993	13	867,145	9,775	

注：京都府林業振興課林業経営強化係 平成30年度森林組合一斉調査によります。

(2) 林業経営体等の現状

単位：団体数、経営体

区 分	計	木材・木製品製造業			林業のみを行っている経営体			
		小計	製造業	その他	小計	林産物の生産のみ	生産物の生産及び作業受託を行う	作業受託のみ
福知山市	48	4	3	1	44	39	5	—
舞鶴市	26	7	6	1	19	17	2	—
綾部市	36	5	4	1	31	28	3	—
宮津市	4	—	—	—	4	2	1	1
京丹後市	17	7	2	5	10	8	2	—
京丹波町	103	2	2	—	101	100	1	—
伊根町	1	—	—	—	1	—	—	1
与謝野町	11	2	1	1	9	8	1	—
総 数	246	27	18	9	219	202	15	2

注：1 「木材・木製品製造業」は、平成30年京都府統計書 工業統計調査によります。

2 「林業のみを行っている経営体」は、2015年世界農林業センサスによります。

(3) 林業労働力の概況

単位：人

区 分	労働者数			年 齢 別							年間就労日数別				
	総数	男	女	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	30～59日	60～149日	150～239日	240日以上	
市 町 村 別 内 訳	福知山市	45	44	1	0	5	5	14	10	10	1	10	1	10	24
	舞鶴市	11	11	0	1	0	3	3	1	2	1	2	0	6	3
	綾部市	19	18	1	0	3	3	7	3	3	0	0	1	2	16
	宮津市	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1
	京丹後市	24	22	2	0	0	2	7	11	2	2	1	4	9	10
	京丹波町	28	28	0	0	0	7	13	5	3	0	2	1	13	12
	伊根町	5	5	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	3	0
	与謝野町	23	23	0	0	4	2	4	8	5	0	0	4	17	2
	総 数	157	153	4	1	12	22	49	40	27	6	15	14	60	68

注：京都府林業振興課林業経営強化係 令和2年版京都府林業統計（林業労働力実態調査）によります。

(4) 林業機械化の概況

単位 台数：機

区分	集材機		運材車		チェーンソー	刈払機	動力枝打機		モノレール	フェーバーバンチャ	プロセッサ	ハーベスタ	フォワーダ	タワーヤダ	スイングヤダ	その他の高性能林業機械	グラップルソー
	小型	大型	小型				自動木登式	左記以外									
	10ps未満	10ps以上	20ps未満	20ps以上													
総数	16	25	35	7	1,218	1,187	38	25	—	—	6	4	7	1	5	2	5
京丹波町	1	1	2	1	29	28	2	—	—	—	2	2	3	1	2	—	—
福知山市	7	7	18	5	350	400	14	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—
舞鶴市	2	4	3	1	133	240	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
綾部市	4	5	3	—	290	260	20	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
宮津市	—	4	3	—	64	32	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1
京丹後市	1	—	4	—	264	171	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1
伊根町	1	2	1	—	23	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
与謝野町	—	2	1	—	65	44	—	24	—	—	1	—	1	—	1	—	1

注：資料 京都府森林技術センター 令和2年版京都府林業統計（林業機械調査）によります。

(5) 作業路網等の整備の概況

ア 国有林の現況

単位：m

区 分		林道延長	林業専用道延長	作業道延長	計
総 数		19,823	3,601	2,075	25,499
市 町 村 別 内 訳	舞 鶴 市	4,798	—	—	4,798
	綾 部 市	9,923	3,601	1,146	14,670
	宮 津 市	3,622	—	—	3,622
	京丹波町	1,480	—	929	2,409

注：作業道には森林作業道は含みません（令和2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	449	576
うち林業専用道	1	9

注：令和2年度樹立由良川地域森林計画によります。

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	
林道	改良	成相線	普通	宮津市	8.99	浅谷	70、71	2.65	継続
		角突山線	普通	宮津市	6.46	成谷	1014	2.45	継続

4 前期計画の実行状況

(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

単位：材積 千m³、実行歩合 %

区分	伐 採 立 木 材 積								
	計 画			実 行			実 行 歩 合		
	主 伐	間 伐	総 数	主 伐	間 伐	総 数	主 伐	間 伐	総 数
総 数	103	29	(2) 132	—	5	(1) 5	—	17	(50) 4
針葉樹	93	29	122	—	5	5	—	17	4
広葉樹	11	—	11	—	—	—	—	—	—

注：1 計画欄は、前計画の前半5ヵ年に相当する数値です。

2 実行欄は、平成28～31年度実績と令和2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。

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を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
343	69	20

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
22	9	41	22	9	41	—	—	—

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、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	1.7	1.0	59	—	4	皆増
うち林業専用道	1.7	1.0	59	—	—	—

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
魚つき保安林	—	—	—	0.47	—	—

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、実行歩合 %

区 分	計 画	実 行	実 行 歩 合
保 全 施 設	2	0	0

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
—	—	—	—	3.68	3.68

(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：材積 千m³、面積 ha、延長 km

分 期		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
伐 採 立 木 材 積	総 数	総 数	(2) 32	40	43	17	15	10	12	12
		針 葉 樹	32	37	43	17	15	10	12	12
		広 葉 樹	—	3	—	—	—	—	—	—
	主 伐	総 数	5	28	33	5	9	7	10	10
		針 葉 樹	5	25	33	5	9	7	10	10
		広 葉 樹	—	3	—	—	—	—	—	—
	間 伐	総 数	28	11	10	12	6	3	2	2
		針 葉 樹	28	11	10	12	6	3	2	2
		広 葉 樹	—	—	—	—	—	—	—	—
造林面積	総 数	8	76	40	40	52	51	55	59	
	人工造林	8	26	20	20	32	31	35	39	
	天然更新	—	50	20	20	20	20	20	20	
林道開設延長		2.0	—							

注：()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を特定できない臨時伐採量です。

(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	3,936	1	6	44	103	407
	人工林	2,462		2	32	95	361
	育成単層林	2,460		2	32	93	361
	育成複層林	2				2	
	天然林	1,474	1	4	12	8	46
	天然生林	28		1			11
第Ⅱ分期	総 数	3,930	8	3	21	50	216
	人工林	2,456	8	1	6	50	199
	育成単層林	2,454	8	1	6	48	199
	育成複層林	2				2	
	天然林	1,474		2	15		17
	天然生林	28		1			1
第Ⅲ分期	総 数	3,374	34	1	6	44	103
	人工林	1,900	34		2	32	95
	育成単層林	1,882	18		2	32	93
	育成複層林	18	16				2
	天然林	1,474		1	4	12	8
	天然生林	28			1		
第Ⅳ分期	総 数	3,246	46	8	3	21	50
	人工林	1,772	46	8	1	6	50
	育成単層林	1,736	12	8	1	6	48
	育成複層林	36	34				2
	天然林	1,474			2	15	
	天然生林	28			1		
第Ⅴ分期	総 数	3,245	40	34	1	6	44
	人工林	1,771	40	34		2	32
	育成単層林	1,721	8	18		2	32
	育成複層林	50	32	16			
	天然林	1,474			1	4	12
	天然生林	28				1	
第Ⅵ分期	総 数	3,241	52	46	8	3	21
	人工林	1,767	52	46	8	1	6
	育成単層林	1,703	24	12	8	1	6
	育成複層林	64	28	34			
	天然林	1,474				2	15
	天然生林	28				1	
第Ⅶ分期	総 数	3,242	63	40	34	1	6
	人工林	1,768	63	40	34		2
	育成単層林	1,690	35	8	18		2
	育成複層林	78	28	32	16		
	天然林	1,474				1	4
	天然生林	28					1
第Ⅷ分期	総 数	3,240	66	52	46	8	3
	人工林	1,766	66	52	46	8	1
	育成単層林	1,678	40	24	12	8	1
	育成複層林	88	26	28	34		
	天然林	1,474					2
	天然生林	28					1
第Ⅸ分期	総 数	3,240	74	63	40	34	1
	人工林	1,766	74	63	40	34	
	育成単層林	1,664	48	35	8	18	
	育成複層林	102	26	28	32	16	
	天然林	1,474					1
	天然生林	28					
天然生林	1,446					1	

注：1 表中「*」は、育成複層林の上木の齡級配置を表します。
 注：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	
675	912	126	1,028	545	91	644
588	855	84	334	104	9	510
588	855	84	334	104	9	509
				*		1
87	57	42	694	441	82	134
9			7			5
78	57	42	687	441	82	129
562	1,088	232	480	1,159	113	668
483	1,022	188	334	136	31	529
483	1,022	188	334	136	31	528
				*		1
79	66	44	146	1,023	82	139
12	7		6	1		5
67	59	44	140	1,022	82	134
407	671	467	118	961	564	664
361	584	410	76	267	41	520
361	584	410	76	267	41	517
		*		*	*	3
46	87	57	42	694	523	144
11	9			7		5
35	78	57	42	687	523	139
216	562	554	168	439	1,181	649
199	483	488	124	293	76	502
199	483	488	124	293	76	496
		*	*		*	6
17	79	66	44	146	1,105	147
1	12	7		6	1	5
16	67	59	44	140	1,104	142
103	407	541	437	111	1,523	662
95	361	454	380	69	306	511
93	361	454	380	69	306	503
2			*		*	8
8	46	87	57	42	1,217	151
	11	9			7	6
8	35	78	57	42	1,210	145
50	215	562	526	140	1,620	669
50	198	483	460	96	369	514
48	198	483	460	96	369	503
2			*	*	*	11
	17	79	66	44	1,251	155
	1	12	7		7	6
	16	67	59	44	1,244	149
44	103	406	520	393	1,634	679
32	95	360	433	336	375	520
32	93	360	433	336	375	506
	2		*	*	*	14
12	8	46	87	57	1,259	159
		11	9		7	6
12	8	35	78	57	1,252	153
21	48	215	562	461	1,760	684
6	48	198	483	395	465	521
6	48	198	483	395	465	504
	*			*	*	17
15		17	79	66	1,295	163
		1	12	7	7	6
15		16	67	59	1,288	157
6	44	101	406	446	2,027	690
2	32	93	360	359	711	524
2	32	93	360	359	711	503
		*		*	*	21
4	12	8	46	87	1,316	166
1			11	9	7	6
3	12	8	35	78	1,309	160