

桜川市森林整備計画

計画期間

自	令和	4年	4月	1日
至	令和	14年	3月	31日

茨 城 県

桜川市

目 次

I	伐採，造林，保育その他森林の整備に関する基本的な事項	1
1	森林整備の現状と課題	
2	森林整備の基本方針	
3	森林施業の合理化に関する基本方針	
II	森林の整備に関する事項	4
第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。）	4
1	樹種別の立木の標準伐期齢	
2	立木の伐採（主伐）の標準的な方法	
3	その他必要な事項	
第2	造林に関する事項	5
1	人工造林に関する事項	
2	天然更新に関する事項	
3	植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在	
4	森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準	
5	その他必要な事項	
第3	間伐を実施すべき標準的な林齢，間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準	9
1	間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法	
2	保育の種類別の標準的な方法	
3	その他必要な事項	
第4	公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	11
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	木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該区域内における施業の方法	
3	その他必要な事項	
第5	委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項	30
1	森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針	
2	森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策	
3	森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項	
4	森林経営管理制度の活用に関する事項	
5	その他必要な事項	
第6	森林施業の共同化の促進に関する事項	31
1	森林施業の共同化の促進に関する方針	
2	施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策	
3	共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項	
4	その他必要な事項	

第7	作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項	31
1	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に関する事項	
2	路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項	
3	作業路網の整備に関する事項	
4	その他必要な事項	
第8	その他必要な事項	34
1	林業に従事する者の養成及び確保に関する事項	
2	森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項	
3	林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項	
III	森林の保護に関する事項	34
第1	鳥獣害の防止に関する事項	34
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	
第2	森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項	34
1	森林病虫害等の駆除及び予防の方法	
2	鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）	
3	林野火災の予防の方法	
4	森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項	
5	その他必要な事項	
IV	森林の保健機能の増進に関する事項	35
1	保健機能森林の区域	
2	保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する事項	
3	保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項	
4	その他必要な事項	
V	その他森林の整備のために必要な事項	
	36	
1	森林経営計画の作成に関する事項	
2	生活環境の整備に関する事項	
3	森林整備を通じた地域振興に関する事項	
4	森林の総合利用の推進に関する事項	
5	住民参加による森林の整備に関する事項	
6	その他必要な事項	

I 伐採，造林，保育その他森林の整備に関する基本的な事項

1 森林整備の現状と課題

本市は茨城県のほぼ南西に位置し，北側は栃木県（真岡市・益子町・茂木町），南側はつくば市，東側は笠間・石岡市，西側は筑西市に面している。

本市は，概ね東経140度で，北緯36度にある。

本市における土地利用の状況は，総面積18,006haの内，民有林面積は6,004haで総面積に占める割合は33.5%で県平均より上回るものとなっている。また，人工林は各地に分散しており施業の共同化が行いにくい状況にある。

しかし，住民意識の面では，良好な環境の中で“ゆとり”と“うるおい”のある生活を求める方向が強まっていることとあわせ，森林の持つ水源の涵養，山地災害防止，快適環境の形成等の公益的機能の重要性がますます高まってきていることから，本市においても人工林の間伐及び住宅地周辺の森林の整備を住民と一体となって積極的に推進することとする。

2 森林整備の基本方針

(1) 地域の目指すべき森林資源の姿

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も考慮しつつ，適正な森林施業の実施や森林の保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進する。

これらを実現していくため，地域の森林の内容並びに森林に関する自然的条件及び社会的要請を総合的に勘案の上，重視する機能に応じた森林の区分を「水源涵養機能」，「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」，「木材等生産機能」と位置づけた森林整備を推進し，望ましい森林資源の姿に誘導するよう努めるものとする。

(2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

(ア) 「水源涵養機能」における森林整備

ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地及び溪流等の周辺に存する森林は、水源かん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、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、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。また、自然条件や市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。

(イ) 「山地災害防止機能／土壌保全機能」における森林整備

山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林については、山地災害防止機能／土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全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。また、自然条件や市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高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、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の設置を推進することを基本とする。

(ウ) 「快適環境形成機能」における森林整備

市民の日常生活に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林については、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全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。

(エ) 「保健・レクリエーション機能」における森林整備

観光的に魅力ある高原、溪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、市民の保健・教育的利用等に適した森林については、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。具体的には、市民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や市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。

(オ) 「文化機能」における森林整備

史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林については、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を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、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(カ) 「生物多様性保全機能」における森林整備

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ることを目指すこととする。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、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪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に保全することとする。

(キ) 「木材等生産機能」における森林整備

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については、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ととする。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することとする。

3 森林施業の合理化に関する基本方針

森林所有者や森林組合等をはじめとする森林・林業・木材産業関係者の合意を図

りつつ、森林施業の団地化、林業担い手の育成、高性能林業機械の導入促進、国産材の流通・加工体制の整備等、生産、流通及び加工における条件整備を計画的かつ総合的に推進するものとする。

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

森林所有者の意向、森林組合等林業事業体の状況、市場の動向等を的確に把握する体制を整備し、相互の情報提供と活用を図ることにより、森林施業の受委託の一層の推進を図る。特に不在村森林所有者には、相談会の開催等を通じ、施業意欲の喚起と施業委託の働きかけを積極的に行う。また、長期の施業等の委託が円滑に進むよう、施業内容やコストを明示した提案型施業の普及及び定着を促進する。

(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針

森林の経営管理（自然的経済的社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うこと）をいう。以下同じ。）を森林所有者自らが実行できない場合には、市町村が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に再委託するとともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林については市町村が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度の活用を促進するため、市町村への体制整備支援と併せて森林整備等を行う事業者の技術向上等を行うものとする。

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業事業体の体質強化

森林組合等林業事業体を育成するため、森林施業の受委託等により地域が一体となって事業量の安定的確保に努めるとともに、雇用の安定化、経営の合理化、多角化、事業の協同化、組織・経営基盤の強化を長期的展望のもとに推進することにより、林業事業体の体質強化を図る。

イ 林業従事者の養成・確保

林業従事者の養成及び確保を図るため、雇用の長期化・安定化と社会保険への加入促進等による就労条件の改善、事業体の安全管理体制の強化による労働安全衛生の確保に努める。

また、林業研修等の実施による知識・技術の向上や労働安全衛生の確保に努めるとともに、育林から伐採にわたる幅広い技能の習得を通じ、通年就労対策を促進する。

ウ 林業後継者の育成

林家の後継者が林業への関心を持ち続け、林業に就労しうる環境を醸成するとともに、林業研究グループ等若手林業後継者の活動を支援し、林業後継者を育成するものとする。

エ 林業経営の安定

林業後継者が安定した林業経営を維持できるように、特用林産物生産等の複合経営の導入や生活環境の改善等に努めるものとする。

(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

生産性の向上及び労働強度の軽減を図るため、高性能林業機械を利用した機械作業システムの導入を推進するものとし、機械作業の普及啓発、林業機械オペレーターの養成、機械の共同利用化等、機械作業システムを推進するとともに、機械作業

に必要な路網等の施設の整備や施業の団地化を促進するものとする。

(5) 林産物の利用促進のための施設の整備に関する方針

地域の製材所から大手製材会社まで様々なユーザーに原木を安定的な供給ができる広域的な木材供給拠点の整備を推進するものとする。

また、地域材の加工の低コスト化、高付加価値化を図るため、高性能機械の導入による製材工場等の設備の近代化等を推進するものとする。

特に間伐材、スギ等の一般材の生産の増加が見込まれる地域にあつては、小中径木加工工場の整備を促進するものとする。

II 森林の整備に関する事項

第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 樹種別の立木の標準伐期齢

地 域	樹 種				
	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	その他広葉樹
全 域	40年	45年	35年	15年	15年

注) 標準伐期齢は、地域を通じた立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として定めたものであり、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を促すためのものではない。

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

立木の伐採のうち主伐については、更新（伐採跡地（伐採により生じた無立木地）が、再び立木地となること）を伴う伐採であり、その方法については、以下に示す皆伐又は択伐によるものとする。

皆伐：皆伐については、主伐のうち択伐以外のものとする。皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然的条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、1箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、適確な更新を図ることとする。

択伐：択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であつて、単木・帯状又は樹群を単位として伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うものであり、材績にかかる伐採率が30%以下（伐採後の造林が植栽による場合にあつては、40%以下）の伐採とする。択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率によることとする。

なお、立木の伐採の標準的な方法を進めるに当たっては、以下のア～オに留意する。

ア 森林の有する多面的機能の維持増進を図ることを旨とし、皆伐及び択伐の標準的な方法について、立地条件、地域における既往の施業体系、樹種の特性、木材の需要構造、森林の構成等を勘案する。

イ 森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保残等に努める。

ウ 森林の多面的機能の発揮の観点から、伐採跡地が連続することのないよう、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。

エ 伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新の方法を定めそ

- の方法を勘案して伐採を行うものとする。特に、伐採後の更新を天然更新による場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮する。
- オ 林地の保全、雪崩、落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持、及び溪流周辺や尾根筋等に保護樹帯を設置する。
- カ 上記ア～オに定めるものを除き、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）のうち、立木の伐採方法に関する事項を踏まえることとする。

3 その他必要な事項
該当なし

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

(1) 人工造林の対象樹種

区 分	樹 種 名	備 考
人工造林の対象樹種	スギ、ヒノキ、マツ、クヌギ、ケヤキ、ナラ、カエデ	

(注) 上記以外の樹種を植栽する場合は、林業普及指導員又は市農林課に相談すること。

(2) 人工造林の標準的な方法

ア 人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の植栽本数

樹 種	仕立ての方法	標準的な植栽本数 (本/ha)	備 考
スギ	中 仕 立	3,000 ~ 3,500	
	疎 仕 立	2,000 ~ 3,000	
ヒノキ	中 仕 立	3,500 ~ 4,000	
	疎 仕 立	2,000 ~ 3,000	
マツ	密 仕 立	5,000 ~ 6,000	

(注) 既往の植栽本数や指定施業要件を勘定して、仕立ての方法別に1ヘクタール当たりの標準的な植栽本数を植栽することとする。

さらに、定められた標準的な植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市農林課に相談すること。

イ その他人工造林の方法

区 分	標 準 的 な 方 法
地ごしらえの方法	<p>地ごしらえは、「全刈り地ごしらえ」又は「筋刈り地ごしらえ」とする。</p> <p>「全刈り地ごしらえ」の場合、伐採木の枝条や刈り払い物を山腹の適当な場所に集積するか、谷側に巻き落とすことにより、植付けの際の障害物を全面的に取りのぞくものとする。谷筋への巻き落としは、最も肥沃な沢沿い地を埋めないように留意する。</p> <p>「筋刈り地ごしらえ」は、伐採木の枝条や刈り払い物を斜面に一定間隔に筋状に整理することにより、表土の流出防止を図るもので、平坦地または傾斜地では、作業の効率化のため、等高線上の横筋に配列し、急傾斜地では枝条の移動による損傷を防ぐため縦筋に配列するものとする。</p> <p>また、地力の低下が著しいと考えられる場所には、雑草木類や末木枝条を散布する「枝条散布地ごしらえ」とする。</p>
植付けの方法	<p>苗木は、目的、植栽地の条件（気候・地形・地質・土壌等）に適した樹種又は品種を選定し、植付け前は苗木を風当たりの少ない日陰に仮植し、また、仮植から植付けまでの苗木の移動においては、根に強い光線や風を当てないようにして乾燥に十分注意するものとする。</p> <p>植付けは、無風の曇天又は降雨直後に行い、晴天が続いた時は降雨を待って植付け、また、植付け後は、苗木の根の周りを落葉やその他地被物で覆い、乾燥を防ぐようにするものとする。</p> <p>また、伐採後速やかに造林を行う一貫施業やコンテナ苗の導入等による低コストな再造林を推進するものとする。</p>
植栽の時期	<p>植栽時期は苗木の成長開始直前の4月上旬から4月下旬の春植えによるものとする。</p> <p>しかし、乾燥の激しい時や、農作業等との競合による植付け労務の不足などのやむを得ない場合は、秋植えとする。</p> <p>ただし、秋植えは、地上部の成長が休止し、根部の成長が続いている9月下旬から10月上旬に行うものとする。</p>

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

森林資源の積極的な造成を図り、林地の荒廃を防止するため、人工造林によるものについては、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して、原則として2年以内とする。ただし、択伐による伐採に係るものについては、伐採による森林の公益的機能への影響を考慮し、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して、原則として5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、前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の現況、気候、地形、土壌等の自然的条件等からみて、適確な更新が図られる森林において行う。

(1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種	スギ，ヒノキ，アカマツ，カヤ，モミ等
ぼう芽による更新が可能な樹種	コナラ，クヌギ，シラカシ，オニグルミ，ヤマザクラ，ウワミズザクラ，イロハモミジ，イタヤカエデ，クリ，ケヤキ，アカシデ，イヌシデ，スダジイ，タブノキ，ホオノキ，ミズキ等

(2) 天然更新の標準的な方法

天然更新を行う際には，その本数に10分の3を乗じた本数以上の本数（ただし，草丈以上のものに限る。）を更新することとする。

なお，天然更新した立木の本数に算入すべき立木の高さである草丈については，地域の植生等を勘案して定めるものとする。また，天然更新に当たって，地表処理，刈出し，植込み，芽かきの方法その他天然更新補助作業として定めるものとし，ぼう芽更新による場合には，ぼう芽の発生状況等を考慮し，必要に応じ，芽かき又は植込みを行うものとする。

ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹種	期待成立本数
全樹種	1 ha当たり10,000本以上

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	ササや粗腐植の堆積等により天然下種更新が阻害されている箇所において，かき起こし，枝条整理等の作業を行う。
刈出し	ササなどの下層植生により天然稚樹の生育が阻害される箇所について行う。更新完了まで必要な回数を行う。
植込み	天然稚樹等の生育状況等を勘案し，天然更新の不十分な箇所に必要な本数を植栽する。
芽かき	萌芽更新による場合，自然条件，前生樹種，発生状況を考慮して行う。

ウ その他天然更新の方法

伐採後の造林を天然更新とした場合には，確実な更新を図るために，適時に更新状況を確認し，早期に更新の完了が見込まれない森林については，天然更新補助作業等の実施を検討するものとする。天然更新が困難な森林については，早急な更新を図るために，植栽によるものとする。

なお，天然更新完了の確認を行うにあたっては，茨城県天然更新完了基準を

準用するものとする。

天然更新完了基準

項 目		天然更新完了基準
後継樹の状況	後継樹の樹高	1 m以上かつ草丈以上
	後継樹の密度	1 ha 当たり 3, 0 0 0 本以上
	その他	ササ類や草本類の繁茂などにより更新を阻害されるおそれがない。

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

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

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

(1) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

地域森林計画で定める「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針」に基づき、「天然更新完了基準書作成の手引きについて」（平成24年3月30日付け23林整計第365号林野庁森林整備部計画課長通知）に示す設定例を基本に、その基準を定める。具体的には同通知の（解説編）の3の3-2の4における設定例（現況が針葉樹人工林であり、母樹となり得る高木性の広葉樹林が更新対象地の斜面上方や周囲100m以内に存在せず、林床にも更新樹種が存在しない森林）を基本とする。

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

該当なし。

4 森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準

(1) 造林の対象樹種

ア 人工造林の場合

1の(1)による。

イ 天然更新の場合

2の(1)による。

(2) 生育し得る最大の立木の本数

茨城県天然更新完了基準に基づき、生育し得る最大の立木の本数を10,000本/haとし、後継樹の密度が3,000本/ha以上となるよう更新する。

5 その他必要な事項

該当なし

第3 間伐を実施すべき標準的な林齢，間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準

地域森林計画で定める、間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針に基づき、森林の立木の生育の促進並びに林分の健全化及び利用価値の向上を図ることを旨とし、既往の間伐方法を勘案して、次により定めるものとする。

この場合、必要に応じて主要な樹種別及び仕立ての方法別に、人工林分密度管理図、人工林収穫予想表等を参考にしつつ定めるものとする。

なお、間伐は、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが確実に認められる範囲内で行うものとする。

また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の普及に努める。

1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

樹種	施業体系	植栽本数 (本/h)	間伐を実施すべき標準的な林齢(年)				標準的な方法	備考
			初回	2回目	3回目	4回目		
スギ	一般中径材生産	3,000 ~3,500	15~25	20~35	25~40	—	平均樹高約11m, 平均胸高直径約13cmで初回間伐を実施し, 本数間伐率約20~25%程度で3回実施する。1ha当たり4,000本植栽の場合, 主伐時本数は約1,200~1,500本程度となる。中庸の密度管理を行う。	
	一般大径材生産		15~25	20~30	30~40	40~55	平均樹高約11m, 平均胸高直径約13cmで初回間伐を実施し, 成長初期は肥大成長をおさえるよう弱度の間伐(本数間伐率20~25%)で密度を保ち, 第2回目以降やや強い間伐(30~35%程度)で林木を疎立させる。1ha当たり4,000本植栽の場合, 主伐時本数は約600~700本程度となる。	
	良質材生産		15~30	20~35	—	—	10.5cm角以上で長さ3m以上の無節心持柱材を生産目標とし, 樹幹が通直完満で断面が正円に近い木を対象とし, 平均樹高約11m, 平均胸高直径約13cmで初回間伐を実施し, 中庸より高い密度(本数間伐率25~30%)を保つように間伐を実施する。 1ha当たり4,000本植栽の場合, 主伐時本数は約2,000本程度となる。	
ヒノキ	一般材生産	3,500 ~4,000	20~30	25~40	35~50	—	平均樹高約11m, 平均胸高直径約15cmで, 初回間伐を実施し, やや高い密度(本数間伐率30~35%)を保てるように3回間伐を実施する。 1ha当たり4,000本植栽の場合, 主伐時本数は約700~800本程度となる。	

2 保育の種類別の標準的な方法

地域森林計画に定める、保育の標準的な方法に関する指針に基づき、次により定めるものとする。

ア 保育の種類は、原則として下刈り、つる切及び除伐とし、必要に応じてその他の保育についても定めるものとする。

イ 保育の標準的な方法は、森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図ることを旨とし、既往の保育の方法等を勘案して、時期、回数、作業方法その他必要な事項について定めるものとする。この場合、必要に応じて主要な樹種別及び仕立ての方法別に定めるものとする。

保育の種類		下刈り		つる切り		除伐		枝打ち	
樹種		スギ	ヒノキ	スギ	ヒノキ	スギ	ヒノキ	スギ	ヒノキ
実施すべき標準的な林齢及び回数	1年生	1	1						
	2年生	1	1						
	3年生	1	1						
	4年生	1	1						
	5年生	1	1						
	6年生	1	1					1	
	7年生	1	1						1
	8年生			1	1				
	9年生					1	1	1	
	10年生								1
	11年生								
	12年生			1	1			1	
	13年生					1	1		1
	14年生								
	15年生							1	
	16年生								1
	17年生								
	18年生							1	
	19年生								1
	20年生								
	21年生								
	22年生								1
標準的な方法	雑草木類の繁茂状況に応じて適期に造林後、毎年1回以上行うものとする。下刈りの終期は、おおむね7年生とし、林木の生育状況・雑草木類の繁茂状況に応じて適正に行うものとする。			つる類の繁茂状況に応じて行う。		除伐の対象木は、材木の生育に支障となる広葉樹・かん木類及び形質不良木とする		経営の目的・樹種の特性・地位及び地利等を考慮するものとする。	
備考									

3 その他必要な事項
該当なし

第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

(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

ア 区域の設定

水源かん養保安林や干害防備保安林、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、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林、水源涵養機能が高い森林など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について定めるものとする。当該森林の区域を別表1に定めるものとする。

イ 施業の方法

以下の伐期齢の下限に従った森林施業を推進すべき森林の区域を別表2に定めるものとする。

森林の伐期齢の下限

区域	樹種				
	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	その他広葉樹
全域	50年	55年	45年	25年	25年

(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その他水源涵養機能維持増進森林以外の森林

ア 区域の設定

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その他水源涵養機能維持増進森林以外の森林について定めるものとする。

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

土砂崩壊防備保安林、土砂流出防備保安林、なだれ防止保安林、落石防止保安林や、砂防指定地周辺、山地災害危険地区等や山地災害の発生により人命・人家等施設への被害のおそれがある森林、山地災害防止機能／土壌保全機能が高い森林等について定めるものとする。

具体的には、傾斜が急な箇所、傾斜に著しい変移点のある箇所、山腹の凹曲部等地表流水及び地中水の集中流下する地形を含む土地に存する森林、基岩の風化が異常に進んだ箇所、基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所、破碎帯又は断層線上にある箇所、流れ盤等の地質を含む土地に存する森林、表土が粗しょうで凝集力の極めて弱い火山灰地帯等、土層内に異常な滞水層がある箇所、石礫(れき)地、表土が薄く乾性な土壌等の土壌を含む土地に存する森林等について定めるものとする。

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

飛砂防備保安林、防風保安林、潮害防備保安林、防雪保安林、防霧保安林、防火保安林や、市民の日常生活に密接な関わりを持ち塵等の影響を緩和する森林、風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林、快適環境形成機能が高い森林等について定めるものとする。

具体的には、都市近郊林等に所在する森林であって郷土樹種を中心とした安定した林相をなしている森林、市街地道路等と一体となって優れた景観美を構成する森林、気象緩和、騒音防止等の機能を発揮している森林等について定めるものとする。

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

保健保安林、風致保安林、都市緑地法に規定する緑地保全地域及び特別緑地保全地区、都市計画法に規定する風致地区、文化財保護法に規定する史跡名勝天然記念物に係る森林、キャンプ場・森林公園等の施設を伴う森林などの国民の保健・教育的利用等に適した森林、史跡等と一体となり優れた自然景観等を形成する森林、特に生物多様性の保全が求められる森林、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が高い森林等について定めるものとする。

具体的には、湖沼、瀑布、溪谷等の景観と一体となって優れた自然美を構成する森林、紅葉等の優れた森林美を有する森林であって主要な眺望点から望見されるもの、ハイキング、キャンプ等の保健・文化・教育的利用の場として特に利用されている森林、希少な生物の保護のため必要な森林等について定めるものとする。

④ その他の公益的機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

(1)のア及び①から③までに掲げるもののほか、必要に応じ、その森林の有する公益的機能の維持増進を特に図るための森林施業を推進すべき森林について定めるものとする。

イ 施業の方法

施業の方法として、アの①に掲げる森林においては、地形・地質等の条件を考慮した上で伐採に伴って発生する裸地化の縮小並びに回避を図るとともに天然力も活用した施業を、アの②に掲げる森林においては、風や騒音等の防備や大気浄化のために有効な森林の構成の維持を図るための施業を、アの③に掲げる森林においては、憩いと学びの場を提供する観点からの広葉樹の導入を図る施業や美的景観の維持・形成に配慮した施業を、特に地域独自の景観等が求められる森林において、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹（以下「特定広葉樹」という。）を育成する森林施業を行うことが必要な場合には、当該森林施業を、アの④に掲げる森林においては、当該森林において維持増進を図るべき公益的機能に応じた施業を、それぞれ推進する旨を記載する。

また、アの①から③までに掲げる森林については、原則として複層林施業を推進すべき森林として定めることとしつつ、複層林施業によっては公益的機能の維持増進を特に図ることができないと認められる森林については択伐による複層林施業を推進すべき森林として定める旨を記載する。

ただし、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においてこれらの機能の確保ができる森林は、長伐期施業を推進すべき森林として定めるものとし、主伐を行う伐期齢の下限について下表の通りとし、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図る。

長伐期施業を推進すべき森林の伐期齢の下限

区 域	樹 種				
	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	その他広葉樹
全 域	80年	90年	70年	30年	30年

2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該区域内における施業の方法

(1) 区域の設定

当該森林の区域を別表1に定めるものとする。

(2) 施業の方法

木材等林産物を持続的，安定的かつ効率的に供給するため，生産目標に応じた主伐の時期及び方法とする。また，植栽による確実な更新，保育，間伐等を推進することを基本とし，森林施業の集約化，路網整備や機械化等を通じた効率的な森林整備を推進する。

なお，特に効率的な施業が可能な森林の区域のうち，人工林については，原則として，皆伐後には植栽による更新を行うこととする。

【別表 1】

区 分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
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	1～2、4、7、9、14～15、17、19～21、24～32、36、39～40、42～46、49～51、54～56、60～64、71、73～74、76、80、83、96～97、100～122、128～141	全小班	4,221.06
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	1	2～3、40～41、43～45、50～54、56～66、68、95～96、121、123	1,767.19
	2	53～62	
	3	14～15、24～28、37～38、40～41	
	4	7、16、19、22～29、31～33、35～36、88～89、93～94、97、110～125、141、155	
	5	13～15、22、25、28、71、73～75、79、82、84、86、128	
	8	22～24、28～30、34～38	
	9	2、4、13	
	10	2、11～12、16～17、19～40、43、47～48、56～59、61～64、67、70、79、135、138、140、163～165	
	11	18～19、24～48、50～59、61～62、68～71、73～75、83～85、87～89、92～94、99～100	
	12	13、16、19～21、27、33～34、36、40～42、48	
	13	2～4、6、16、18	
	14	3～7、9、12～13、16、21～22、27、31	
	15	3～4、11～12、26	
	16	8～9、19～20、27、36、38～41、52、62、64～65、74、82～84	
	17	124、126～129、132～133、135～137、139、234、236、239～241、255、263～265、267、269～270、278	

19	2、6~7、18~19、22~28、32~36、76~82、87~90、92、94~108、111~114、116~120、123~131、134~135、137~142、144~145、148~151、163~164、171、187、190、192、202、224、226、230、241~244、248~249、263、299~305、307、310~312、318
20	1~12、17~18、32、39~41、43、47~49、51、63~65、74~81、83、87~89、99、101~113、116~119、126、137
21	49、51、162~163、165~167、169~172、183、197~203、206~217、219~220
22	1~10、13~20、22~32、34~36、46、48
23	1~25、28~30、32~33、36、38、40、42~49、56~61、63~68、70
24	1~4、7~16、25~27
25	1~3、17~18、20、24、27、116
26	1、14、43~44、55~57、60、71~72、74、92、96~97、99
27	4、7、10~11、13~16、48、62~64、67、69~70、77~79、85~86、88、90、93~94、132
28	13~19、21~22、65、67、78~79、81、97~100、102、107、112~113、116、123~125
29	12~13、16、19、21、27、34、38~40、43、45、47、53、54
30	76、78、80~81、85、95~97
31	2、6、7、16~17、29、44~46、78、93
32	3~4、67、69、74~75、77、89、91~92、95
33	1、4、6~7、9、13~20、22~23、25、32、34~36、42、52、54~58、62、64
35	23、27~36、38~51、53~61、6

		3~79、107
36		13、15、18~20、22、24~26
37		16~17、19~24、26~28、40~42、50~52、60~66、72、78、110
38		3、34~46、48~58、61、63
39		1~4、6~7、9~48、51~60、62~66、71~104、106
40		1~7、13~15、17、19、43~48、52~53、55~57、61、80、88、91、98、100~101
41		61~62、64、111、116~121
42		1~2、7~9、35、37、44~45、47、49~52、67~69、71~74、77~78、92、95、110、130~131
45		4~32、34、38、62
46		1~13、15~33、35~58、60~69、71~103、105、107~121、123~125、127~129、131~155、157~164、166~215、218~220、242~243
47		2~8、10、12、14~17、19~27、29~32
48		1~4、6、9、70~72、95~96
50		39~40
56		1~4、12、47~48、50~56、60~61、70~71
57		39~42、80、83、88、206
58		2~5、31、33~35、43~44、61
59		4、6~9、12~13、15~16、18、21~22、24、26~27、61~62、67~68
60		12~13、15~17、20~24、35、40~41、44~46、53~55、57~58、85、91、93~94
61		34~36、38~40、42~43、46~47、53、57、77~78、81、107~110、123~126、131、134
62		1~10、12~23、25~36、38、40~49、103、106
63		98~101、110~117
66		2~3、6、10~11

67	1、4、7、11、14、17、20、22~24、26~27、36~37、42、53
68	6~7、11、13、24~25、27、29、36
69	2、14~15、19~22、24、33
70	10~12、14、24、30、45~46、50、52、56、64~65
71	4~8、10、22、24、55~56、65、67、69、71~72、77~78、84
72	1~5、8、15~19、35~37、39~40、52~54、57~59
73	3~5、7~8、10、12~29、31~48、50~51、53~54、56、58、61、63、65、68、74、80、85~90
74	9~10、13~14、16~21、28~29、43、46、52~55、66~67
75	7、13~17、21、134~135、172、175~182
76	36~38、142~157
80	43~46、48~51、53、61~62、125、132
82	14~27、29~43、45、47、49~50、52~55、57~60、78~80
96	36~38、41~46
100	48、51~52、60、65~67、70~73、75~88、90~93、95~99、101、103~105、108、110~111、113、121、130、132、136~140157~158、160~164、166~167、170、172、174~179
101	1~5、7~9、11、16、18~19、88、91、94~95、97、99~103
102	42~43、47~50、54、85、88、90~92、167~168、170、172
103	52~55、63~66、102、104、123~133、138、197、200、203、205~207、210~211、216~219、222~224、226
104	161~162
105	2~4、6~8、10~14、19、22~30、44、46~49、51~56、58~65、67~75、77~89、92

106	112, 120~123, 167~173, 175~177, 182~186, 192
107	1~6, 8~9, 11, 25~38, 40~46, 48~51, 53~55, 57~61, 63
108	14~15, 17~19, 24, 31, 43~44, 58~59, 61, 63~68, 70, 73, 76~77, 79, 81~82, 85, 97~98, 100~101, 106~125, 158~163, 169
109	3~11, 45, 47~50, 151~152
110	19, 23~25, 27~30, 33~40
111	42~46, 61~62, 71~73, 100, 102, 104
113	6~7, 32~33, 41, 43, 68~69, 73~74, 76, 78, 112~116, 122~131, 133~134
114	9, 16~17, 19~22, 24~26, 29~31, 36~40, 44~45, 48, 50~52, 56~58, 79
115	36~38, 46, 50~53, 55, 62~63
116	47~48, 56~57, 87~88
117	1~29, 31, 33~35, 38, 65
120	12, 17~29, 36, 51, 53~54, 76, 78, 83~84, 86
121	16, 18, 37, 40, 42, 58~59, 87, 92~93, 95~99, 101, 105~16, 109, 111, 113~119, 121, 123~126, 197~200
122	1, 4~6, 15~17, 21, 31, 33, 35, 38, 40, 45~48, 51, 53~54, 56, 58~59, 62~66, 68, 70~87, 89~92, 107, 121~122
123	112
128	29, 62, 65~74, 76~86, 88, 90, 92~93, 95~96, 98, 100~101
129	2~12, 15, 25~26, 32~33, 35, 37, 49~51, 54, 60~62, 64~65, 67~69, 72~73, 76~84
130	1~25, 27~28, 33, 37, 39, 55, 59~75, 78, 81~83, 88

	131	1~4、25、70、74~76、84、100	
	132	12~14、16、18~20、97	
	133	35、37、55~57、63、75、80、85、88、93~98、102~114	
	134	1~2、11、70、73~79、81~92、94~97、102、106、109~116、121	
	135	1~46、51~58、78、129	
	136	1、3	
	137	1~4、6、8、10、12、15、26、31~33	
	138	26~27、44、52	
	139	14~16、18~25、27~28、30、47、58、66、79、82	
	140	2、5~10、12~28、31~35、37、47、53、56、58、60、62、86~88、92~95	
	141	全小班	
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		
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	1~2、4~6、10~15、19~24、33~35、38~49、74~76、80~82、100~104、128~141	全小班	3,037.35
その他の公益的機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	該当なし		
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	1、2、4、10、11、15、17~23、27、28、31、32、35、38、39、41~44、46、53、56、62、71、75~77、79~83、96~105、108、109、111、113、114、116~118、120~122、124、129~140	全小班	4,076.65
木材の生産機能の維持増進を図る	該当なし		

ための森林 施業を推進 すべき森林 のうち、特 に効率的な 施業が可能 な森林			
---	--	--	--

【別表2】

施業の方法		森林の区域		面積 (h a)
		林班	小班	
伐期の延長をすべき森林		1～2、4、7、9、14～15、17、19～21、24～32、36、39～40、42～46、49～51、54～56、60～64、71、73～74、76、80、83、96～97、100～122、128～141	全小班	4,221.06
長伐期施業を推進すべき森林		該当なし		
複層林施業を 推進すべき森 林	複層林施業を推進すべき森林(択伐によるものを除く)	1～2、4～6、10～15、19～24、33～35、38～49、74～76、80～82、100～104、128～141	全小班	3,037.35
	択伐による複層林施業を推進すべき森林	1	2～3、40～41、43～45、50～54、56～66、68、95～96、121、123	1,767.19
		2	53～62	
		3	14～15、24～28、37～38、40～41	
		4	7、16、19、22～29、31～33、35～36、88～89、93～9	

			4、97、110~125、141、155
		5	13~15、22、25、28、71、73~75、79、82、84、86、128
		8	22~24、28~30、34~38
		9	2、4、13
		10	2、11~12、16~17、19~40、43、47~48、56~59、61~64、67、70、79、135、138、140、163~165
		11	18~19、24~48、50~59、61~62、68~71、73~75、83~85、87~89、92~94、99~100
		12	13、16、19~21、27、33~34、36、40~42、48
		13	2~4、6、16、18
		14	3~7、9、12~13、16、21~22、27、31
		15	3~4、11~12、26
		16	8~9、19~20、27、36、38~41、52、62、64~65、74、82~84
		17	124、126~129、132~133、135~137、139、234、236、239~241、255、263~265、267、269~270、278

		19	2、6~7、18~19 、22~28、32~3 6、76~82、87~9 0、92、94~108 、111~114、116 ~120、123~131 、134~135、137 ~142、144~145 、148~151、163 ~164、171、187 、190、192、202 、224、226、230 、241~244、248 ~249、263、299 ~305、307、310 ~312、318
		20	1~12、17~18、3 2、39~41、43、4 7~49、51、63~6 5、74~81、83、8 7~89、99、101 ~113、116~119 、126、137
		21	49、51、162~16 3、165~167、16 9~172、183、19 7~203、206~21 7、219~220
		22	1~10、13~20、2 2~32、34~36、4 6、48
		23	1~25、28~30、3 2~33、36、38、4 0、42~49、56~6 1、63~68、70
		24	1~4、7~16、25 ~27
		25	1~3、17~18、2 0、24、27、116
		26	1、14、43~44、5 5~57、60、71~7 2、74、92、96~9

			7、99
		27	4、7、10~11、13~16、48、62~64、67、69~70、77~79、85~86、88、90、93~94、132
		28	13~19、21~22、65、67、78~79、81、97~100、102、107、112~113、116、123~125
		29	12~13、16、19、21、27、34、38~40、43、45、47、53、54
		30	76、78、80~81、85、95~97
		31	2、6、7、16~17、29、44~46、78、93
		32	3~4、67、69、74~75、77、89、91~92、95
		33	1、4、6~7、9、13~20、22~23、25、32、34~36、42、52、54~58、62、64
		35	23、27~36、38~51、53~61、63~79、107
		36	13、15、18~20、22、24~26
		37	16~17、19~24、26~28、40~42、50~52、60~66、72、78、110
		38	3、34~46、48~58、61、63

		39	1~4、6~7、9~48、51~60、62~66、71~104、106
		40	1~7、13~15、17、19、43~48、52~53、55~57、61、80、88、91、98、100~101
		41	61~62、64、111、116~121
		42	1~2、7~9、35、37、44~45、47、49~52、67~69、71~74、77~78、92、95、110、130~131
		45	4~32、34、38、62
		46	1~13、15~33、35~58、60~69、71~103、105、107~121、123~125、127~129、131~155、157~164、166~215、218~220、242~243
		47	2~8、10、12、14~17、19~27、29~32
		48	1~4、6、9、70~72、95~96
		50	39~40
		56	1~4、12、47~48、50~56、60~61、70~71
		57	39~42、80、83、88、206
		58	2~5、31、33~35、43~44、61
		59	4、6~9、12~13

			、 15~16、 18、 21~22、 24、 26~27、 61~62、 67~68
		60	12~13、 15~17、 20~24、 35、 40~41、 44~46、 53~55、 57~58、 85、 91、 93~94
		61	34~36、 38~40、 42~43、 46~47、 53、 57、 77~78、 81、 107~110、 123~126、 131、 134
		62	1~10、 12~23、 25~36、 38、 40~49、 103、 106
		63	98~101、 110~117
		66	2~3、 6、 10~11
		67	1、 4、 7、 11、 14、 17、 20、 22~24、 26~27、 36~37、 42、 53
		68	6~7、 11、 13、 24~25、 27、 29、 36
		69	2、 14~15、 19~22、 24、 33
		70	10~12、 14、 24、 30、 45~46、 50、 52、 56、 64~65
		71	4~8、 10、 22、 24、 55~56、 65、 67、 69、 71~72、 77~78、 84
		72	1~5、 8、 15~19、 35~37、 39~40、 52~54、 57~58

			9
		73	3~5、7~8、10 、12~29、31~4 8、50~51、53~5 4、56、58、61、6 3、65、68、74、8 0、85~90
		74	9~10、13~14、1 6~21、28~29、4 3、46、52~55、6 6~67
		75	7、13~17、21、1 34~135、172、1 75~182
		76	36~38、142~15 7
		80	43~46、48~51 、53、61~62、1 25、132
		82	14~27、29~43 、45、47、49~5 0、52~55、57~6 0、78~80
		96	36~38、41~46
		100	48、51~52、60 、65~67、70~7 3、75~88、90~9 3、95~99、101 、103~105、108 、110~111、113 、121、130、132 、136~140157~1 58、160~164、1 66~167、170、1 72、174~179
		101	1~5、7~9、11 、16、18~19、8 8、91、94~95、9 7、99~103
		102	42~43、47~50 、54、85、88、9

			0~92、167~168、170、172
		103	52~55、63~66、102、104、123~133、138、197、200、203、205~207、210~211、216~219、222~224、226
		104	161~162
		105	2~4、6~8、10~14、19、22~30、44、46~49、51~56、58~65、67~75、77~89、92
		106	112、120~123、167~173、175~177、182~186、192
		107	1~6、8~9、11、25~38、40~46、48~51、53~55、57~61、63
		108	14~15、17~19、24、31、43~44、58~59、61、63~68、70、73、76~77、79、81~82、85、97~98、100~101、106~125、158~163、169
		109	3~11、45、47~50、151~152
		110	19、23~25、27~30、33~40
		111	42~46、61~62、71~73、100、102、104
		113	6~7、32~33、4

			1、43、68~69、73~74、76、78、112~116、122~131、133~134
		114	9、16~17、19~22、24~26、29~31、36~40、44~45、48、50~52、56~58、79
		115	36~38、46、50~53、55、62~63
		116	47~48、56~57、87~88
		117	1~29、31、33~35、38、65
		120	12、17~29、36、51、53~54、76、78、83~84、86
		121	16、18、37、40、42、58~59、87、92~93、95~99、101、105~109、111、113~119、121、123~126、197~200
		122	1、4~6、15~17、21、31、33、35、38、40、45~48、51、53~54、56、58~59、62~66、68、70~87、89~92、107、121~122
		123	112
		128	29、62、65~74、76~86、88、90、92~93、95~96、98、100~101
		129	2~12、15、25~2

			6、32～33、35、37、49～51、54、60～62、64～65、67～69、72～73、76～84	
		130	1～25、27～28、33、37、39、55、59～75、78、81～83、88	
		131	1～4、25、70、74～76、84、100	
		132	12～14、16、18～20、97	
		133	35、37、55～57、63、75、80、85、88、93～98、102～114	
		134	1～2、11、70、73～79、81～92、94～97、102、106、109～116、121	
		135	1～46、51～58、78、129	
		136	1、3	
		137	1～4、6、8、10、12、15、26、31～33	
		138	26～27、44、52	
		139	14～16、18～25、27～28、30、47、58、66、79、82	
		140	2、5～10、12～28、31～35、37、47、53、56、58、60、62、86～88、92～95	
		141	全小班	
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林	該当なし		

3 その他必要な事項

- (1) 施業実施協定の締結の促進方法
該当なし
- (2) その他
該当なし

第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針

森林所有者の意向，森林組合等林業事業体の状況，市場の動向等を的確に把握する体制を整備し，相互の情報提供と活用を図ることにより，森林施業の受委託の一層の推進を図る。特に不在村森林所有者には，相談会の開催等を通じ，施業意欲の喚起と施業委託の働きかけを積極的に行う。また，長期の施業等の委託が円滑に進むよう，施業内容やコストを明示した提案型施業の普及及び定着を促進する。

2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策

森林所有者（不在村を含む）等への長期の施業の委託等森林の経営の委託の働きかけ，森林の経営の受託等を担う林業事業者等の育成，施業の集約化に取り組む者に対する森林の経営の受託等に必要な情報の提供，助言及びあっせん，地域協議会の開催による合意形成，森林の経営の受託，森林の信託，林地の取得等の方法等，森林の経営の受託等による経営の規模の拡大を促進する。

3 森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項 該当なし

4 森林経営管理制度の活用に関する事項

- (1) 森林所有者が自ら森林組合等に施業の委託を行うなどにより森林の経営管理を実行することが出来ない場合には，森林経営管理制度の活用を図り，森林所有者から経営管理権を取得した上で，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経営管理実施権を設定するとともに，経営管理実施権の設定が困難な森林及び当該権利を設定するまでの間の森林については，森林環境譲与税を活用しつつ，市町村森林経営管理事業を実施することにより，適切な森林の経営管理を推進する。

- (2) 経営管理権集積計画又は経営管理実施権配分計画の作成に当たっては，本計画に定められた公益的機能別施業森林や木材の生産機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林等における施業の方法との整合性に留意する。

- (3) 経営管理権又は経営管理実施権の設定された森林又は設定が見込まれる森林については，当該森林の状況等に応じて公益的機能別施業森林又は木材の生産機能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に位置付けるとともに，市町村森林経営管理事業を行った森林については，必要に応じ保安林指定に向けた対応を行い，当該区域において定める森林施業等の確実な実施を図る。

5 その他必要な事項 該当なし

第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

1 森林施業の共同化の促進に関する方針

森林施業の共同化のため、森林所有者間の合意形成を図り、施行実施協定の締結を推進する。

本市における民有林の所有形態は、ほとんどが5ha未満の小規模所有である。一方で、森林所有者の高齢化や労働力不足、さらには林業経営に対する意欲の低下等により、森林所有者個人に計画的な森林施業を全て委ねることは困難な状況となっている。

このため、本市においては、県及び林業事業体等と連携し、小規模森林所有者の森林施業の共同化及び林業事業体等への長期的な施業委託等の推進を図ることとする。

2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

森林施業の共同化を促進するため、必要性を指導し、施業実行への参画を呼びかけていく。

市が推進役となり、県と連携し、地域説明会や普及啓発活動等を行うことにより、森林所有者の合意形成を図り施業の共同化を促進する。特に、間伐については、施業の集約化に努めるものとする。また、必要に応じて施業実施協定制度を活用することとする。

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

ア 作業道や土場などの施設の設置、維持管理、利用についてあらかじめ明確にしておくこと。

イ 労務の分担、相互提供、施業委託及び種苗等共同購入などの方法についてあらかじめ明確にしておくこと。

ウ 森林施業の共同化の実効性を担保するための措置を明確にしておくこと。

4 その他必要な事項

該当なし

第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項

1 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に関する事項

区 分	作業システム	路網密度 (m/ha)		
		基幹路網	細部路網	合 計
緩傾斜地 (0° ~15°)	車両系作業システム	35以上	75以上	110以上
中傾斜地 (15° ~30°)	車両系作業システム	25以上	60以上	85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	15以上	45 (35) 以上	60 (50) 以上
	架線系作業システム	15以上	5 (—) 以上	20 (15) 以上
急峻地 (35° ~)	架線系作業システム	5以上	—	5以上

(注) 1 「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて

木材を吊り上げて集積するシステムをいう。

- 2 「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステムをいう。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。

2 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項 該当なし

3 作業路網の整備に関する事項

(1) 基幹路網に関する事項

ア 基幹路網の作設に係る留意点

安全の確保、土壌の保全等を図るため、適切な規格・構造の路網の整備を図る観点等から、林道規定（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）又は林業専用道作設指針（平成22年9月4日付け22林整第602号林野庁長官通知）を基本として都道府県が定める林業専用道作設指針に則り開設する。

イ 基幹路網の整備計画

開設/ 拡張	種類	区分	位置 (字, 林班等)	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
拡張 (前期)	自動車道 (舗装)		真壁町桜井 138林班	端上	(6.5) 2.5	135	○	①	
舗装前期計				1路線	(6.5) 2.5	135			
拡張 (後期)	自動車道 (舗装)		真壁町桜井 138林班	端上	(6.5) 2.5	135			
舗装後期計				1路線	(6.5) 2.5	135			
拡張 (前期)	自動車道 (改良)		真壁町長岡	北筑波 稜線第 II工区	1	335		②	
			平沢	平沢	1	54		③	
			大曾根	東山花 の入	1	71		④	
			真壁町桜井	端上	1	135		①	
舗装前期計				4路線	4	595			
拡張 (後期)	自動車道 (改良)		真壁町長岡	北筑波 稜線第 II工区	1	335			
			平沢	平沢	1	54			
			大曾根	東山花 の入	1	71			
			真壁町桜井	端上	1	135			
舗装後期計				4 路線	4	595			

ウ 基幹路網の維持管理に関する事項
該当なし

(2) 細部路網に関する事項

ア 細部路網の作設に係る留意点

継続的な使用に供する森林作業道の開設について、基幹路網との関連の考え方や丈夫で簡易な規格・構造の路網を整備する観点等から、森林作業道作設指針(平成22年11月17日付け22林整整第656号林野庁長官通知)を基本として都道府県が定める森林作業道作設指針に則り開設する。

イ 細部路網の維持管理に関する事項

森林作業道作設指針等に基づき、森林作業道が継続的に利用できるよう適正に

管理する。

- 4 その他必要な事項
該当なし

第8 その他必要な事項

- 1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項
本市における林業従事者は、農業や木材製造業、建設業など他産業との兼業者がほとんどであり、林業の経営基盤である森林面積の減少と並びに、若齢林が多いため生産性も低く、林業のみで生計を維持することは困難である場合が多いため、森林施業の共同化等を通じて合理化を進めるとともに、農業など他産業との複合経営による経営の健全化及び安定化を目標とし、生産基盤整備による生産コストの低減及び労働強化の低減を図ることとする。

- 2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項
オペレーター養成にあたっては、当面行政機関、メーカー等が行う各種研修会、講座等へ派遣することとする。

高性能機械を主体とする林業機械の導入目標
該当なし

- 3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項
林産物の生産（特用林産物）・流通・加工・販売施設の整備計画
該当なし

Ⅲ 森林の保護に関する事項

第1 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
(1) 区域の設定
該当なし
(2) 鳥獣害の防止の方法
該当なし

- 2 その他必要な事項
該当なし

第2 森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

- 1 森林病虫害等の駆除及び予防の方法
(1) 森林病虫害等の駆除及び予防の方針及び方法
松くい虫被害対策については、茨城県松くい虫被害対策事業推進指針に沿って、空中散布、地上散布、伐倒駆除等及び樹種転換等を総合的に実施し、早期終息に努め、森林の有する公益的機能の高度発揮を確保するものとする。
気象災害については、凍害等の発生を回避するための指導に努めるものとする。

風害・干害，病虫害等から森林を守るため，県及び県試験研究機関の指導・協力を得ながらその防除に努めることとする。

(2) その他
該当なし

2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）
ウサギ，ノネズミによる幼齢木の被害については，森林保全巡視員等による巡回を徹底し，早期発見及び早期防除に努める。

3 林野火災の予防の方法
山火事等による森林被害を防止するため，森林保護の啓蒙に努める。

4 森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項
森林病虫害の駆除等のため，火入れを実施する場合は，桜川市火入れに関する条例に従い，市長あてに申請し，許可が必要となる。

5 その他必要な事項

(1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき森林
該当なし

(2) その他
該当なし

IV 森林の保健機能の増進に関する事項

1 保健機能森林の区域
該当なし

2 保健機能森林の区域内の森林における造林，保育，伐採その他の施業の方法に関する事項

施業の区分	施業の方法
伐採 造林	択伐を原則とする。 伐採後は速やかに，植栽又は更新作業を行うこととし，2年以内に更新を完了するものとする。
植栽 保育	植栽は，できるだけ多様な樹種構成となるよう配慮する。 雑草木類の繁茂状況に応じ毎年1回以上行うものとする。

3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項

(1) 森林保健施設の整備
該当なし

(2) 立木の期待平均樹高
該当なし

- 4 その他必要な事項
該当なし

V その他森林の整備のために必要な事項

1 森林経営計画の作成に関する事項

(1) 森林経営計画の記載内容に関する事項

森林経営計画を作成するに当たり、次に掲げる事項について適切に計画に定めるものとする。

ア IIの第2の3の植栽によらなければ適確な更新が困難な森林における主伐後の植栽

イ IIの第4の3の公益的機能別施業森林の施業方法

ウ IIの第5の3の森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項及びIIの第6の3の共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

エ IIIの第2の3の森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

(2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

区域名	林班	区域面積 (ha)
岩瀬東地区	30～49, 51～60	1,006.99
岩瀬北地区	1～29	1,363.42
岩瀬西地区	50, 61～87	1,074.12
大和地区	88～104	628.66
真壁地区	105～141	1,931.32

2 生活環境の整備に関する事項

生活環境の整備計画

該当なし

3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

該当なし

4 森林の総合利用の推進に関する事項

森林の総合利用施設の整備計画

該当なし

5 住民参加による森林の整備に関する事項

(1) 地域住民参加による取組に関する事項

近年、森林や緑に対する住民の関心は高まりをみせつつあり、森林環境教育・健康づくりの場として、幅広い森林利用を推進するとともに、地域活動による森林の保全整備や緑の募金への協力などの取り組みを推進していく。

緑の募金活動等の緑化運動の展開により普及啓発を図るとともに、体験研修や森林ボランティア活動についての受け入れに関する情報の提供等を通じて住民参加の森林づくりを推進していく。

(2) 上下流連携による取組に関する事項

該当なし

(3) その他

昭和9年に初めて全国的な植樹行事が行われた国有林内の筑波山麓において、「全国緑化行事発祥の森」として、茨城森林管理署やNPO法人と連携して整備、美化活動を実施していることから、引き続き取り組みを推進していく。

名 称	面積 (ha)	位置
全国緑化行事発祥の森	0.10	208ぬ ₁ 内、ぬ ₂ 内

6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

該当なし

7 その他必要な事項

該当なし

参考資料

(1) 人口及び就業構造

① 年齢層別人口動態

		総計			0～14歳			15～29歳			30～44歳			45～64歳			65歳以上		
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
実数 (人)	R2	39,122 (100.0)	19,359	19,763	3,985	2,100	1,885	4,538	2,402	2,136	6,081	3,230	2,851	10,960	5,603	5,357	13,423	5,933	7,490
	H27	43,462 (111.1)	20,963	21,669	4,892	2,587	2,305	5,430	2,835	2,605	7,379	3,856	3,523	12,297	6,262	6,035	12,592	5,411	7,181
	H22	45,673 (116.7)	22,407	23,266	5,808	3,013	2,795	6,468	3,304	3,164	7,902	4,117	3,785	13,694	7,058	6,636	11,788	4,905	6,883
構成比 (%)	R2	100.0	49.5	50.5	10.2	5.4	4.8	11.6	6.1	5.5	15.5	8.3	7.3	28.0	14.3	13.7	34.3	15.2	19.1
	H27	100.0	49.2	50.8	11.5	6.1	5.4	12.7	6.6	6.1	17.4	9.1	8.3	28.8	14.7	14.2	29.6	12.7	16.9
	H22	100.0	49.1	50.9	12.7	6.6	6.1	14.1	7.2	6.9	17.3	9.0	8.3	30.0	15.5	14.5	25.8	10.8	15.1

- (注) 1. 資料は国勢調査とする。
 2. 年次は、結果が公表されている最近3回の国勢調査年次とする。
 3. 総数の計の()内には隔年次の比率を記入する。

② 産業部門別就業者数等

	年次	総数	第1次産業				第2次産業	第3次産業
			農業	林業	漁業	小計		
実数 (人)	H27	21,131	1,510	6	—	1,516	7,620	11,995
	H22	21,757	1,633	6	—	1,639	7,988	11,663
	H17	23,892	2,168	4	—	2,172	9,564	11,802
構成比 (%)	H27	100.0	7.1	0	—	7.2	36.1	56.8
	H22	100.0	7.5	0	—	7.5	36.7	53.6
	H17	100.0	9.1	0	—	9.1	40.0	49.4

- (注) 1. 資料は国勢調査とする。

(2) 土地利用

	年次	総土地面積	耕地面積			林野面積	その他	
			計	田	畑		その他計	うち宅地
実数 (ha)	R2	18.0	5.5	3.0	2.4	7.5	5.1	1.6
	H27	18.0	5.5	3.0	2.5	7.5	5.0	1.6
	H22	18.0	5.7	3.1	2.6	7.2	5.1	1.6
構成比 (%)	R2	100	30.15	16.6	13.3	41.7	28.3	8.9
	H27	100	30.15	16.6	13.9	41.7	27.8	8.9
	H22	100	31.7	17.2	14.4	40.0	28.3	8.9

- (注) 1. 資料は国勢調査とする。
 2. 構成比は、空欄のない最近年次について算出する。

(3) 森林転用面積

年次	総数	工場・事業場用地	住宅・別荘用地	ゴルフ場・レジャー用地	農用地	公共用地	その他
H27	21.98ha	13.16ha	1.75ha	0ha	0.79ha	0.67ha	5.61ha

(注) 1. 資料は地域森林計画とする。

(4) 森林資源の現況等

① 保有者形態別森林面積

保有形態	総面積		立木地			人工林率 (B/A)
	面積(A)	比率	計	人工林(B)	天然林	
総数	7,447.99 ha	100%	7,201.8 ha	3,691.64 ha	3,510.16 ha	49.6 %
国有林	1,443.48	19.4	1,375.36	643.67	731.69	44.6
計	164.82	2.2	155.09	111.03	44.06	67.4
公有林	32.68	0.4	32.68	28.86	3.82	88.3
市町村有林	132.14	1.8	122.41	82.17	40.24	62.2
財産区有林	0	0	0	0	0	0
私有林	5,839.69	78.4	5,516.26	2,825.91	2,690.35	48.1

(注) 1. 国有林については森林管理局の資料により、私有林については地域森林計画の市町村別森林資源表及び都道府県の林業統計書等をもとに推計し記入する。

2. 官行造林地は「国有林」欄に、県行造林地等は「都道府県有林」欄に () 書きで内数として記載するとともに、部分林及び分収林は造林者が保有しているものとして記入する等実質的な経営主体により区分して記入する。学校林は市町村有林とする。

3. 私有林については、社寺有林、組合有林、造林公社造林地、入会林野を含める。

② 私有林の齢級別面積

(令和3年4月1日現在)

	総数	1・2 齢級	3・4 齢級	5・6 齢級	7・8 齢級	9・10 齢級	11 齢級以上
私有林	6,004.51 ha	0.79 ha	31.6 ha	37.54 ha	388.93 ha	437.89 ha	4,774.74 ha
人工林計	2,936.94	0.79	6.71	23.6	136.86	137.26	2,631.89
主要樹種別面積	スギ 699.74 ヒノキ 431.56 マツ 1805.3	ヒノキ 0.73	スギ 2.87 ヒノキ 3.84	スギ 6.06 ヒノキ 17.54	スギ 18.02 ヒノキ 105.14 マツ 13.7	スギ 38.16 ヒノキ 94.15 マツ 4.95	スギ 634.8 ヒノキ 210.44 マツ 1,786.65
天然林	2,734.41	0	24.89	13.97	252.07	300.63	2,142.85

(備考) 竹林 61.53ha 無立木地 271.19ha

(注) 1. 地域森林計画の資料（森林資源構成表）を参考として、記入する。

④ 保有山林面積規模別林家数

面積規模	林家数				
～1ha	—	10～20ha	47	50～100ha	1
1～5ha	586	20～30ha	6	100～500ha	3
5～10ha	95	30～50ha	3	500ha以上	—
				総数	741

(注) 2010年世界農林業センサスを参考として、記入する。

⑤ 作業路網の状況

(ア) 基幹路網の現況

区分	路線数	延長(km)	備考
基幹路網	26	53	
うち林業専用道	—	—	

(注) 基幹路網は、既設の林道及び林業専用道について計上するとともに、そのうち林業専用道の内訳についても記載する。なお、平成23年度以前に作設された造林作業道等のうち、車両の通行を想定し、継続的な利用が可能なものに限り、林業専用道として計上することができる。

(イ) 細部路網の現況

該当なし

(注) 細部路網は、森林作業道について計上する。なお、平成23年度以前に作設された造林作業道等のうち、林業機械の通行を想定し、継続的な利用が可能なものに限り、森林作業道として計上することができる。

(5) 計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在

樹種	林齢	森林の所在
ヒノキ	27	4林班3小班
ヒノキ	28	4林班133小班
ヒノキ	43	4林班161小班
ヒノキ	29	4林班163小班
ヒノキ	48	5林班81小班
ヒノキ	49	5林班82小班
ヒノキ	50	5林班83小班
ヒノキ	44	15林班1小班
スギ, ヒノキ	52	15林班28小班
ヒノキ	32	20林班116小班
ヒノキ	32	20林班117小班
ヒノキ	32	20林班118小班
ヒノキ	42	27林班92小班
ヒノキ	47	28林班59小班
スギ, ヒノキ	50	29林班34小班
ヒノキ	57	31林班7小班
ヒノキ	40	31林班88小班
スギ, ヒノキ	46	31林班91小班
ヒノキ	52	32林班46小班

ヒノキ	57	32 林班 64 小班
ヒノキ	54	32 林班 86 小班
ヒノキ	25	33 林班 66 小班
ヒノキ	25	33 林班 67 小班
ヒノキ	54	34 林班 1 小班
スギ, ヒノキ	48	34 林班 2 小班
スギ	54	34 林班 34 小班
ヒノキ	38	34 林班 35 小班
ヒノキ	54	34 林班 37 小班
スギ, ヒノキ	46	35 林班 34 小班
スギ	51	35 林班 35 小班
ヒノキ	51	35 林班 54 小班
ヒノキ	51	35 林班 55 小班
ヒノキ	50	36 林班 6 小班
スギ	43	37 林班 32 小班
スギ, ヒノキ	45	37 林班 33 小班
ヒノキ	39	37 林班 35 小班
ヒノキ	55	38 林班 35 小班
スギ	55	38 林班 37 小班
ヒノキ	45	38 林班 62 小班
ヒノキ	51	39 林班 68 小班
ヒノキ	57	40 林班 23 小班
ヒノキ	49	40 林班 27 小班
ヒノキ	49	41 林班 81 小班
ヒノキ	57	42 林班 69 小班
ヒノキ	46	42 林班 73 小班
ヒノキ	46	42 林班 74 小班
ヒノキ	43	42 林班 78 小班
ヒノキ	37	42 林班 79 小班
ヒノキ	52	48 林班 11 小班
ヒノキ	29	53 林班 75 小班
ヒノキ	38	53 林班 98 小班
ヒノキ	29	54 林班 85 小班
ヒノキ	29	60 林班 100 小班
ヒノキ	44	63 林班 117 小班
ヒノキ	32	70 林班 75 小班
スギ, ヒノキ	58	71 林班 62 小班
ヒノキ	40	75 林班 144 小班
ヒノキ	34	77 林班 65 小班
ヒノキ	34	77 林班 66 小班
ヒノキ	34	77 林班 67 小班
ヒノキ	54	79 林班 41 小班
ヒノキ	36	79 林班 84 小班
ヒノキ	36	79 林班 86 小班
ヒノキ	54	80 林班 102 小班

ヒノキ	46	82 林班 70 小班
ヒノキ	46	84 林班 210 小班
スギ	34	84 林班 212 小班
ヒノキ	32	96 林班 67 小班
ヒノキ	31	98 林班 72 小班
ヒノキ	35	100 林班 171 小班
スギ	35	111 林班 73 小班
ヒノキ	51	116 林班 17 小班
ヒノキ	52	116 林班 18 小班
ヒノキ	52	116 林班 37 小班
ヒノキ	56	116 林班 58 小班
ヒノキ	41	116 林班 66 小班
ヒノキ	50	117 林班 43 小班
ヒノキ	50	117 林班 47 小班
ヒノキ	55	118 林班 40 小班
ヒノキ	33	121 林班 130 小班
ヒノキ	46	124 林班 151 小班
ヒノキ	43	124 林班 152 小班
ヒノキ	35	125 林班 164 小班
ヒノキ	36	125 林班 165 小班

(6) 市町村における林業の位置付け
産業別総生産額

(単位：百万円)

総生産額 (A)		119,107
内 訳	第1次産業	5,463
	うち 林業 (B)	90
	第2次産業	44,315
	第3次産業	69,329
B/A		0.00076%

(注) 都道府県別産業別総生産額は、内閣府「県民経済計算年報」に記載されている。これに準じる方法により算定される市町村別の数値を記載する。

(7) その他必要なもの
該当なし