

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

安中市は県西部に位置し、市西部の山地は長野県との県境になっている。この山並みを水源とする碓氷川、九十九川が市のほぼ中央部を東西に流れており、東部の平地の他は中山間地、西部には広く扇形をなした山間地帯山林で構成されている。

近年、森林は木材等生産機能のほか、水源の涵(かん)養、山地災害の防止、生活環境の保全、保健・文化・教育的利用といった多面的機能が求められており、これらを考慮した森林資源の整備推進が重要である。

本市の総面積は 27,631ha であり、森林面積は 17,074ha で市の総面積の約 62%を占めている。民有林面積は、9,676ha で、そのうちスギ、ヒノキを主体とした人工林の面積は、4,961ha であり人工林率は約 51%である。人工林は 35 年生以下の若い林分が約 410ha で約 8%となっており、今後、適時適切な施業を実施していく必要がある。また、51 年生以上の人工林が 4,167ha で約 84%となっており、資源が充実してきたことから、木材利用についても検討する必要がある。

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

本市の森林資源の構成等を踏まえ、森林の有する各機能において、その機能の発揮の上から望ましい森林資源の姿を表 I-1 のとおりとする。

また、本市の森林資源の現況から特に留意すべき事項については次に示すものとする。

ア 「水源涵(かん)養機能」及び「山地災害防止機能/土壌保全機能」

本市は河川の源流部を有しており多目的ダムである坂本ダム・霧積ダムと利水専用の中木ダムがある。

本市の水利用について、山間地域は一ノ瀬湧水を水源とした上水道と簡易水道・小水道によつてまかなわれており、市内を東西に横断する国道 18 号沿線地域は坂本浄水場上流で上水道の取水をしている。さらに本市は大都市圏の水源地帯に位置しているため、良質な水の安定供給を確保する観点から、森林の維持・管理が重要である、スギ等人工林について、複層林施業・長伐期施業等を森林所有者等の理解を得ながら推進するものとする。

また、集落に隣接している急峻な山林や、市内に広く分布している地表近くに軽石層を含んだ山林は豪雨時等に災害を受けやすい条件にあることから、山林の山地防災機能を重視し、伐採に際しては極力裸地面積の分散・縮小を図るとともに、良好な土壤を維持できるよう、下層植生の発達を確保することとし、適切な間伐・保育に十分留意する。

イ 「快適環境形成機能」、「保健・レクリエーション機能」及び「文化機能」

本市の南西部に位置する妙義荒船佐久高原国定公園は、優れた自然景観を有しているとともに、貴重な動植物の生息地域であることから、森林が持つ自然力を活用するものとする。

また、上信越高原国立公園に隣接する鉄道周辺地域は JR 信越本線横川・軽井沢間廃止後の地域振興策として、豊かな自然と歴史文化を活用した地域づくりに取り組んでいる。

本市の平野部に点在している里山林は人と自然とのふれあいの場であり、生活にゆとりと潤いを与える空間であることから、森林の形成を維持し保護及び適切な施業・利用に留意していくものとする。また近年、農地や住宅街にサル・イノシシ・シカ等野生動物による被害が発生しているため、森林所有者の理解・協力を得ながら育成複層林施業等による動植物の生育環境を考慮した整備を行うものとする。

これらのことと踏まえて快適な森林環境及び森林景観の保全・創出については、多様な樹種・林相からなる森林及び林木が適切な間隔で配置されている森林等へ誘導する森林整備を推進するものとする。

表 I-1 地域の目指すべき森林資源の姿とする。

区分	森林の機能（働き）	機能に応じた望ましい森林の姿
公益的機能	水源涵(かん)養機能	洪水緩和／水資源貯留／水量調節／水質浄化 下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壤を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
	山地災害防止機能／土壌保全機能	表面侵食防止／表層崩壊防止／その他の土砂災害防止（落石防止、土石流発生防止・停止促進、飛砂防止）／土砂流出防止／土壌保全（森林の生産力維持）／その他の自然災害防止機能（雪崩防止、防風、防雪など） 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
	快適環境形成機能	気候緩和（夏の気温低下と冬の気温上昇、木陰）／大気浄化（塵埃吸着、汚染物質吸収）／快適生活環境形成（騒音防止、アメニティ） 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力が高い森林
	保健・レクリエーション機能	療養（リハビリテーション）／保養（休養、散策、森林浴）／レクリエーション（行楽、スポーツ等） 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
	文化機能	景観（ランドスケープ）・風致／学習・教育（生産・労働体験の場、自然認識・自然とのふれあいの場）／芸術／宗教・祭礼／伝統文化／地域の多様性維持（風土形成） 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
	生物多様性保全機能	遺伝子保全／生物種保全（植物種保全、動物種保全（鳥獣保護）、菌類保全）／生態系保全（河川生態系保全） 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
木材等生産機能	木材（建築材、木製品原料、パルプ原料、燃料材）の生産等	林木の生育に適した土壤を有し、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) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

近年の地球温暖化問題をはじめとする地球環境に対する意識の高まりで、市民の森林資源に対する注目がより一層注がれている。人工林や天然林が多様に存在する本市の豊かな森林を次の世代へと引継いでいくには、森林所有者による着実な森林施業がより求められているといえる。

本市では、人工林の間伐促進を最重要課題として、適時適切な管理が不足している森林の把握を行い、森林施業の必要性に対する合意を得られるよう森林所有者に働きかけるとともに、作業路網整備をさらに充実させ効率の良い森林施業の推進を図っていく。国や県の補助事業、「森林・山村対策」及び「国土保全対策」等の地方財政措置を活用するとともに、森林整備ボランティアによる手法も検討していく。

森林整備を推進していく上で重要となる実際の森林施業について、着実かつ適時適切な施業を計画的に実行できるようにする。また、森林の所有に関係なく、市民が森林整備や森林活動等への関心を持ち、本市の森林がより身近なものであることを実感してもらうことを推進するものとする。

これら及び1の森林整備の現状と課題を踏まえ（1）で掲げる森林の有する機能について、それぞれの機能の維持増進を図り、望ましい森林資源の姿に誘導していくための基本方針は表 I-2 のとおりとする。

表 I-2 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

森林の有する機能	森林整備及び保全の基本方針
水源涵(かん)養機能	<p>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、湧水地及び渓流等の周辺に存する森林については、水源涵(かん)養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>具体的には、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。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵(かん)養の機能が十全に發揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能／土壌保全機能	<p>山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林については、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。</p> <p>具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進する。また、自然条件や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。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に發揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>

快適環境形成機能	<p>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。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進する。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風等に重要な役割を果たしている森林の保全を推進する。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、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。</p> <p>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。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>
文化機能	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林については、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。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>
生物多様性保全機能	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な擾乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。</p> <p>とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全する。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進する。</p>
木材等生産機能	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林については、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。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成单層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

注1：森林の有する多面的機能については、地形条件、気象条件及び森林の種類などにより発揮される効果は異なり、また、洪水や渇水を防ぐ役割については、人為的に制御できないため、期待される時に必ずしも常に効果が発揮されるもので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。

3 森林施業の合理化に関する基本方針

森林・林業・木材産業関係者、県、国有林との連携を密にして、森林施業の共同化、林業の担い手育成、林業機械化の推進、木材の流通・加工体制の整備等の森林・林業の活性施策について長期的な展望に立ち総合的に推進する。

具体的には、長期の施業委託が円滑に進むよう、森林の土地の所有者届出制度の運用や固定資産課税台帳情報等の適切な利用を通じて、得られた情報を林地台帳に反映するなどして、森林所有者情報の精度向上を図るとともに、森林の境界明確化を推進し、林地台帳地図の精度向上を図る。

また、森林経営管理制度を推進し、森林の経営管理を意欲と能力のある林業経営者に集約するとともに、森林経営計画の作成を推進することで施業の合理化を進める。

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。）

森林の立木竹の伐採について、本市の気候、地形、土壤等の自然条件、森林資源の構成、森林に対する社会的要請、施業制限の有無、木材需要、森林の保全、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替えの促進等を勘案して計画するものとする。

1 樹種別の立木の標準伐期齢

主要樹種について、標準的な立木の伐採（主伐）の時期に関する指標である立木の標準伐期齢を、表II-1のとおり定める。また、特定苗木等が調達可能な地域では、その特性に対応した標準伐期齢の設定を検討するよう努めることとする。

なお、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を義務づけるためのものではない。

表II-1 樹種別の立木の標準伐期齢（単位：年）

地 域	樹 種						
	スギ	ヒノキ	アカマツ クロマツ	カラマツ	その他 針葉樹	広葉樹	
						用 材	そ の 他
全 域	3 5	4 0	3 5	4 0	6 0	7 0	1 5

注：広葉樹のその他には、薪炭材、パルプ用チップ原木、食用キノコ原木等に供されるものを含む。

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

主伐とは、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、皆伐又は択伐によるものとする。

立木を伐採（主伐）する場合においては、森林の有する多面的機能の維持増進並びに対象森林の自然条件及び社会的条件に配慮し、「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）（以下「伐採・搬出指針」という。）のうち、立木の伐採方法に関する事項を踏まえ、伐採跡地が連続することがないよう、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保するとともに、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ものとする。また、集材に当たっては、林地の保全を図るために、伐採・搬出指針を踏まえ、伐採する区域の地形や地質等を十分に確認した上で配置の計画や施工等を行うこととする。

また、伐採の対象とする立木については、標準伐期齢以上を目安として選定するものとする。

なお、林地の保全、雪崩、落石等の防止、風害等の各種被害の防止、風致の維持、生物多様性の保

全等の観点から、必要に応じて溪流周辺や尾根筋等に所要の保護樹帯を設ける、野生生物の営巣等に重要な空洞木は保残に努めるなどの方法を考慮するものとする。

(1) 伐採方法について

区分	伐採方法
皆伐	皆伐は、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、伐採面積の規模に応じて、少なくともおおむね20ヘクタールごとに保残帯を設け的確な更新を図る。
択伐	択伐は、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って、単木・帶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伐採率で行い、かつ材積にかかる伐採率が30%以下（伐採後の造林が人工造林による場合にあっては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。

(2) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

施業の区分	標準的な方法
育成単層林	<ul style="list-style-type: none"> ①主伐は、自然条件や公益的機能の確保の必要性等により、1ヶ所当たりの伐採面積、伐採箇所の分散に配慮する。また、林地の保全、雪崩、落石等の防止、寒風害の防止や風致の維持等、必要に応じ保護樹帯を設置する。 ②主伐の時期は、重視すべき公益的機能の発揮に配慮する。 ③伐採後は、ぼう芽更新が確実な林分以外は、郷土樹種や広葉樹も視野に入れ、現地の自然条件に適した樹種を選定、植栽し、早期に更新する。また、ぼう芽更新は、必要に応じ、芽かき、植込みを実施する。 ④皆伐後天然更新を行う場合は、天然下種更新、ぼう芽更新が確実な林分を対象とする。特に、天然下種更新を行う場合は、更新を確保するため伐区の形状、母樹の保存等について配慮する。 ⑤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、保存等に努める。 ⑥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。
育成複層林	<ul style="list-style-type: none"> ①主伐に当たっては、複層林に誘導するため、特に自然条件を踏まえ森林の構成樹種、林分構造等を勘案して実施する。 ②択伐による場合は、森林生産力の増進が図られる適正な林分構成に誘導するよう、適切な伐採率と繰り返し期間による。 ③皆伐による場合は、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。 ④天然更新を前提とする場合には、種子の結実状況、天然稚樹の生育状況、母樹の保存等に配慮する。 ⑤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、保存等に努める。 ⑥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。

天然生林	<p>①天然生林の皆伐は、施業地周辺の人工林の生育状況、自然条件及び技術体系からみて人工植栽又は天然更新による成林が確実であると見込まれる林分で行うものとする。</p> <p>②伐区の設定に当たっては、公益的機能の発揮を確保する観点から、育成单層林に準じて伐採面積の規模、伐採箇所の分散、保護樹帯の設置等に配慮するものとする。</p> <p>③天然更新を前提とする場合には、種子の結実状況、天然稚樹の生育状況、母樹の保存等に配慮する。</p> <p>④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、保存等に努める。</p> <p>⑤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。</p>
------	---

注) 育成单層林、育成複層林及び天然生林において実施される施業の内容については、以下のとおりとする。

- 1) 育成单層林においては、森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に全部伐採し、により单一の樹冠層を構成する森林として成立させ維持する施業（育成单層林施業）
 - 2) 育成複層林においては、森林を構成する林木を等により部分的に伐採し、人為により樹冠層を構成する森林（施業の関係上一時的に单層林となる森林を含む）として成立させ維持する施業（育成複層林施業）
 - 3) 天然生林においては、して天然力を活用することにより成立させ維持する施業（天然生林施業）。この施業には、国土の保全、自然環境の保全、種の保存等のための禁伐等を含む。
- ※1 「人為」とは、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表かきおこし、刈払い等）、芽かき、下刈、除伐、間伐等の保育等の作業を総称したもの。
- ※2 「抾伐」とは、森林内の成熟木を数年から数十年ごとに計画的に繰り返し伐採（抜き切り）すること。
- ※3 「複数の樹冠層」は、樹齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生じるもの。
- ※4 「主として天然力を活用」は、自然に散布された種子が発芽して生育することを主体とするもの。

3 その他必要な事項

主伐期に達した人工林について、計画的かつ効率的な伐採を推進し、木材の需給関係に留意する。

また、森林の伐採は落石等、山地災害に留意して行うものとする。

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

人工造林をすべき樹種は適地適木を旨として、自然条件、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て、次表に定める樹種を選定するものとする。また、生物多様性の保全のため、郷土樹種の選定も考慮するものとする。なお、苗木の選定については、成長の優れた特定苗木や花粉の少ない苗木の導入に努めることとする。

さらに、他の樹種を植栽しようとするときは、林業普及指導員または本市の森林・林業担当部局とも相談のうえ、適切な樹種を選択するものとする。

表II-2 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、アカマツ、カラマツ、クヌギ、コナラ、ケヤキ、その他地域に応じた有用広葉樹	

注：上記に定められた樹種以外を植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は本市の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な樹種を選択するものとする。

(2) 人工造林の標準的な方法

人工造林は、下記のア、イに示す方法を標準として行うものとする。

また、複層林化を図る場合の下層木について、地域での既往の複層林施業の状況を踏まえつつ、標準的な植栽本数に下層木以外の立木の伐採率（材積による率）を乗じた本数以上を植栽することとす

る。

なお、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本市の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な方法を選択するものとする。

ア 人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の標準的な植栽本数

樹種	仕立ての方法	標準的な植栽本数(本/h a)	備考
スギ	密仕立	3,500	
	中仕立	3,000	
	疎仕立	2,000	
ヒノキ	密仕立	3,500	
	中仕立	3,000	
	疎仕立	2,000	
アカマツ	中仕立	4,000	
カラマツ	中仕立	2,500	
	疎仕立	2,000	
広葉樹	中仕立	3,000	

イ その他人工造林の標準的な方法

区分	標準的な方法
地ごしらえの方法	伐採木の枝条等が植栽や保育作業の支障とならないよう、等高線沿いに堆積する全刈筋積を標準とする。なお、急傾斜地等の崩壊の危険性のある箇所については、生木棚積地存えを行い林地の保全に努めるものとする。
植え付けの方法	普通穴植えを標準とし、気候その他の自然条件及び既往の植付け方法を勘案する。 また、植栽に当たっては、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システム、低密度植栽、保育作業用機械による下刈を想定した植付間隔の導入も考慮する。
植栽の時期	スギ、ヒノキは4月～6月を標準とする。 アカマツ、カラマツは3月～5月を標準とする。

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復並びに森林資源の造成を図る観点から、人工造林地における主伐後の更新を確実に行うこととする。

また、3 表II-7に定める「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」に指定されている森林の更新など人工造林による更新の期間は、表II-3に示すとおりとする。

表II-3 人工造林をすべき期間

伐採の方法	人工造林をすべき期間
皆伐	主伐としてその立木の伐採が終了した日を含む伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して2年以内
択伐	主伐としてその立木の伐採が終了した日を含む伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して5年以内

2 天然更新に関する事項

(1) 天然更新の対象樹種

天然更新をすべき樹種は適地適木を旨として、地域内の自然条件、周辺環境等を勘案して、表II-4の樹種から選定するものとする。

なお、他の樹種を対象に天然更新をしようとするときは、林業普及指導員又は本市の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な樹種を選定することとする。

表II-4 天然更新をすべき樹種

区分	対象樹種	備考
天然更新の対象樹種	コナラ、ミズナラ、ブナ、クリ、ケヤキ、ミズキ、サクラ類、シデ類、カンバ類、カエデ類、トチノキ、ホオノキ、ほか地域に応じ、将来確実に成林する高木性の樹種	
上記のうちぼう芽による更新が可能な樹種	コナラ、ミズナラ、クリ、サクラ類、シデ類、カエデ類、ホオノキ等	

(2) 天然更新の標準的な方法

ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

天然更新を行う際には、表II-5に示す期待成立本数として想定される本数に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）を更新する必要がある。

表II-5 天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹種	期待成立本数
2の(1)に定める樹種	10,000本／ha

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

天然更新に当たって行う補助作業の標準的な方法は、表II-6のとおりとする。

表II-6 天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
ぼう芽更新の補助作業	目的樹種の発生状況により必要に応じて芽かきを行い、優良芽を1株当たり2～3本残すものとし、目的樹種が成立しない箇所については、植え込みを行う。 また、目的樹種の妨げとなる不要木については早めに除去するものとする。 なお、伐採後おおむね5年を越えない期間後の更新状況を確認し、更新が完了していない場合には植え込みにより確実な更新を図る。
天然下種更新の補助作業	ササや粗腐性の堆積物により種子の着床や稚樹の成長が期待できない箇所については、地表処理として、かき起こし、枝条整理等の作業を行う。 天然稚樹がササなどの下層植生により成長が阻害されている箇所については刈り出しを行う。 目的樹種が成立しない箇所については、植え込みを行う。

ウ その他天然更新の方法

天然更新の完了を確認する方法は現地確認とし、更新樹種がおおむね均等に生育するとともに、草本等によって被圧されず、順調に成長できるとみなされる状態をもって更新完了とする。

また、更新すべき立木の本数に満たず天然更新が困難であると判断される場合には、天然更新補助作業又は人工造林により確実に更新を図る。

(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図るため、伐採跡地の天然更新をすべき期間は、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5年以内とする。

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項

(1) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

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「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」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

「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」を表II-7のとおり定める。当該森林での植栽に当たっては、樹種特性を把握し、その気候に適した樹種を選定し、造林適期に植栽することとする。

表II-7 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林

森林の区域	面積 (ha)	備考
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

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の命令の基準については、次のとおり定める。

(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として想定される本数

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林以外の森林の伐採跡地における植栽本数を定めるに当たり、天然更新の対象樹種の立木が5年生時点で、生育し得る最大の立木本数を表II-8のとおりとする。

また、対象樹種のうち周辺の草丈に一定程度の余裕高を加えた樹高以上のものについて、その本数に10分の3を乗じた本数以上の本数を成立させるものとする。

表II-8 天然更新の対象樹種の立木が5年生時点で、生育し得る最大の立木本数

樹種	最大の立木の本数として想定される本数
2の(1)に定める樹種	10,000本/ha

5 その他必要な事項

国庫補助事業等の導入により、森林所有者の負担軽減を図りつつ、造林の実施を推進する。

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

間伐及び保育は、これまで造成してきた人工林を健全な状態に維持していく上で必要不可欠な作業である。しかしながら、本市においては間伐が十分に実施されていない状況であることから、国・県の補助事業の活用により、間伐の推進及び間伐材の有効利用を図る。

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

(1) 標準的な林齢及び標準的な方法

間伐は、次の表II—9に示す内容を標準として、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て、森林の立木の成長度合い等を勘案し、適切な時期、方法により実施するものとする。

間伐率については、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、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であると認められる範囲内とする。

特に、高齢級の森林における間伐については、立木の成長力に留意しなければならない。

また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努めることとする。

表II—9 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	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	3回	4回	5回		
スギ	3,000本/地位級II	15	20	27			間伐率は、本数で30%程度とする。	実施林齢の決定は、原則として密度管理図、「群馬県民有林人工林収穫予想表」を使用する。
	3,000本/地位級III	17	23	31				
	〃(伐期80年)	17	23	31	44	69		
ヒノキ	3,000本/地位級II	18	23	30			間伐木の選定は、林分構成の適正化を図るよう、形成不良木等に偏ることなく行うこととする。	間伐木の選定は、林分構成の適正化を図るよう、形成不良木等に偏ることなく行うこととする。
	3,000本/地位級III	21	27	36				
	〃(伐期80年)	21	27	36	53			
アカマツ	4,000本/地位級II	16	21	28				
	〃(伐期80年)	16	21	28	40			
カラマツ	2,500本/地位級III	18	23	29				
	〃(伐期80年)	18	23	29	40			

(2) 実施時期の標準的な間隔

主要樹種について、間伐を実施すべき標準的な間隔を、表II—10のとおり定める。

なお、間伐の間隔は、あくまでも指標であり、これをもって間伐を促すものではない。

※主要樹種とは、スギ、ヒノキ、カラマツ、アカマツとする。

表II—10 間伐を実施すべき標準的な間隔

区分	間伐の実施時期の間隔の年数	備考
標準伐期齢未満	おおむね10年	
標準伐期齢以上	おおむね15年	

2 保育の種類別の標準的な方法

保育は、表II—11に示す内容を標準として、当該森林の植生状況、立木の成長度合い等を勘案し、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、適切に実施するものとする。

表II-11 保育の作業種別の標準的な方法

保育の種類	樹種	実施すべき標準的な林齢及び回数										標準的な方法	備考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
下刈	スギ	1	1	1	1	1	1					植栽木が下草より抜け出るまで行う。 実施期間は、6～7月頃を目標とする。	回数は必要に応じて実施する。 状況に応じて下刈り回数の削減や実施期間の短縮に努める。
	ヒノキ	1	1	1	1	1	1	1					
	アカマツ	1	1	1	1	1	1						
	カラマツ	1	1	1	1	1	1						
	コナラ	1	1	1	1	1							
つる切	スギ										1	下刈り終了後、つるの繁茂の状況に応じて行う。 実施期間は、6～7月頃を目標とする。	
	ヒノキ										1		
	アカマツ										1		
	カラマツ										1		
	コナラ							1					
除伐	スギ										1	造林木の成長を阻害したり、阻害が予想される侵入木や形成不良木を除去する。 実施期間は、8～10月頃を目標とする。	
	ヒノキ										1		
	アカマツ										1		
	カラマツ										1		
	コナラ						1						
枝打	スギ										1	成長休止期に実施する。	
	ヒノキ										1		

市内の間伐又は保育が適正に実施されていない森林であって、早急に実施する必要のあるものは、積極的に間伐・保育を推進することとする。

3 その他必要な事項

森林經營管理法第42条第1項に基づき、伐採又は保育が適正に実施されていない森林であってこれらを早急に実施する必要があるものを「災害等防止措置命令の対象森林」として指定し、当該森林の所有者に対し、森林の所在場所、実施すべき伐採又は保育の方法及び時期を記載した書面による通知を行う。

第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

公益的機能別施業森林については、次の事項を基準とし、重視すべき機能に応じた整備を行う観点から、森林を地域の特性に応じて、森林資源の状況、森林に対する自然条件及び社会的要請、森林の保全を総合的に勘案の上定めるものとする。

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域における森林施業の方法

(1) 公益的機能別施業森林の区域の設定

公益的機能別施業森林として、森林を表II-12のとおり、特に高度に發揮することが期待される機能に応じて、「水源の涵(かん)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（水源涵(かん)養機能維持増進森林）」、「土地に関する災害の防止及び土壤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／土壤保全機能維持増進森林）」「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（快適環境形成機能維持増進森林）」、「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（保健文化機能維持増進森林）」に設定する（それぞれの機能については、「表I-1 地域の目指すべき森林資源の姿」を参照）。

なお、区域ごとの森林の区域は表II-12のとおりとする。また区域内において、機能の重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないように定める。

ア 水源涵(かん)養機能維持増進森林

水源涵(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森林及び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を、水源涵(かん)養機能維持増進森林の区域として設定する。

イ 山地災害防止／土壤保全機能維持増進森林

土砂崩壊防備保安林、土砂流出防備保安林、雪崩防止保安林、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を、山地災害防止機能／土壤保全機能増進森林に設定する。

ウ 快適環境形成機能維持増進森林

飛砂防備保安林、防風保安林、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を、快適環境形成機能維持増進森林の区域として設定する。

エ 保健文化機能維持増進森林

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を、保健文化機能維持増進森林として設定する。

オ 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(1)の(ア)から(エ)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図るための森林施業を推進すべき森林について設定する。

表II-12 公益的機能別施業森林の区域

区分	森林の区域	面積(ha)
水源の涵(かん)養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	27,34~37,45,51~54,82,94~98,99-1,99-2, 111~115,118~120,122,130~145,148~151, 155~161,163~169-1,171-1,172~180	5,124

土地に関する災害の防止及び土壤保全機能、快適な環境の形成の機能又は保険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	土地に関する災害の防止及び土壤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	該当なし	—
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	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	該当なし	—
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	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	—

(2) 公益的機能別施業森林の区域別森林施業の方法

公益的機能別施業森林における区域別の森林施業の方法は、表II-13のとおりとする。

なお、森林施業方法による森林の区域を表II-14のとおり定める。

表II-13 区域ごとの森林施業方法

区域	施業の方法
水源涵(かん)養機能維持増進森林 (水質の保全又は水量の安定的確保のため伐採の方法を定める必要がある森林)	<ul style="list-style-type: none"> ○下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とする ○伐期の間隔の拡大（標準伐期齢+10年） ○自然条件から、皆伐による公益的機能の低下の恐れがある森林は、伐採面積の規模を縮小する。

	○次の1~3の森林のうち、公益的機能の維持増進を特に図るべき森林は択伐による複層林施業を実施
山地災害防止／土壤保全機能維持増進森林 (人家、農地、森林の土地又は道路その他の施設の保全のため伐採の方法を定める必要がある森林)	<p>1 地形の傾斜が急な箇所、傾斜の著しい変移点を持っている箇所又は山腹の凹曲部等地表流下水、地中水の集中流下する部分を持っている箇所、地質が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、破碎帶又は断層線上にある箇所、流れ盤となっている箇所、土壤等が火山灰地帯等で表土が粗じようで凝集力の極めて弱い土壤からなっている箇所、土層内に異常な滞水層がある箇所、石礫地からなっている箇所、表土が薄く乾性な土壤からなっている箇所等の森林</p> <p>2 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</p>
快適環境形成機能維持増進森林 (生活環境の保全及び形成のため伐採の方法を定める必要がある森林)	<p>3 湖沼、瀑布、渓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のうち、保健・レクリエーション機能及び文化機能の發揮が特に求められる森林、希少な生物の保護のため必要な森林（択伐に限る）等</p>
保健文化機能維持増進機能 (自然環境の保全及び形成並びに保健・教育・文化的な伐採の方法を定める必要がある森林)	<p>○上記以外の森林は択伐以外の方法による複層林施業を実施</p> <p>○適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においても機能の確保ができる場合には、長伐期施業（標準伐期齢のおおむね2倍以上の林齢において主伐を行う森林施業）を実施</p> <p>○長伐期施業における皆伐については、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図る。</p> <p>○保健機能維持増進森林のうち、特に、地域独自の景観等が求められる森林においては、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を実施</p>

表II-14 施業方法ごとの森林の区域

区分	施業の方法	森林の区域	面積(ha)
水源の涵養の機能の維持を図るために森林施業を推進すべき森林	伐期の延長を推進すべき森林 (標準伐期齢+10年)	27,34~37,45,51~54,82, 94~98,99~1,99~2, 111~115,118~120,122, 130~145,148~151, 155~161,163~169~1, 171~1,172~180	5,124
土地に関する災害の防止及び土壤の保全機能、快適な環境の形成の機能又は保険文化機能の維持増進	伐期の延長を推進すべき森林 (標準伐期齢×2)	該当なし	—
	複層林施業 をすべき森林	複層林施業 を推進すべき森林	該当なし

進を図るための森林施業を推進すべき森林	林	択伐による複層林施業を推進すべき森林	該当なし	—
	特定広葉樹の育成を行う森林	森林施業を推進すべき森林	該当なし	—

2 木材の生産機能の維持増進を図るために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森林施業の方法

森林の立地条件、森林の機能の評価区分等を参考に、森林の一体性も踏まえつつ、木材の生産機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林の区域を次のとおり設定することとする。

この際、区域内において1の機能と重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないように定めることとする。

(1) 区域の設定

林木の生育に適した森林、林道等の開設状況等から効率的な施業が可能な森林、木材生産機能の評価区分が高い森林で、自然条件等から一体として森林施業を行うことが適當と認められる森林を、表II-15のとおり、木材の生産機能維持増進森林に定める。

また、木材の生産機能維持増進森林のうち、林地生産力が高く、傾斜が比較的緩やかで、林道等や集落からの距離が近い森林等を「特に効率的な施業が可能な森林」に定める。

また、区域内において、1の機能が重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないよう定める。

表II-15 木材の生産機能の維持増進を図る森林の区域

区分	森林の区域	面積(ha)
木材の生産機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林	30~41,49~60,62~65,91,92~1,94~96,99~1,99~2,100~107~1,108~119,121~125,127,130,131,136~139,143~145,147~154,156~171~1,173~181	7,089
木材の生産機能の維持増進を図るために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	林班／小班 52／30-1,30-2,34,35,39 96／200-1,203-2,203-3,203-4,207-1,208-2,210-2,210-5,210-6,211 99-2／全域	82

(2) 森林施業の方法

森林施業の方法として、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、生産目標に応じた伐採の方法等を定めるとともに、適切な造林、保育及び間伐等の実施、森林施業の集約化、路網整備や機械化を通じた効率的な森林整備を推進するとともに、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。

3 その他必要な事項

1に示す公益的機能別施業森林以外の本市が独自に設定する公益的機能別施業森林の整備等について、次のとおり定める。

なお、区分ごとの森林の区域は表II-16のとおりとする。

また、区域内において1及び2の機能と重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないように定める。

(1) 安中市独自の公益的機能別施業森林の区域

ア 水源の涵(かん)養の機能を重視する森林

水源の涵(かん)養の機能を重視した森林施業を推進すべき森林を、水源の涵(かん)養機能を重視する森林の区域として表II-16のとおり設定する。

表II-16 安中市独自の公益的機能別施業森林の区域

区分	森林の区域	面積 (ha)
水源の涵(かん)養の機能を重視する森林	1~8-1,9,10,12-2,17,18,20,21,28~33,38~43,44-1, 44-2,46~50,55~70,72~75,79~81,84~86,87-1,87-2, 88,89-1,90~93,100~107-1,108~110,116,117,121, 123~129,146,147,152~154,162,169-2,169-3,170-1, 170-2,181	4,574

(2) 安中市独自の公益的機能別施業森林の区域ごとの森林施業の方法

本市独自の公益的機能別施業森林における区域別の森林施業の方法は表II-17のとおりとする。

表II-17 安中市独自の公益的機能別施業森林の施業方法

区域	施業の方法
水源の涵(かん)養の機能を重視する森林	・水源の涵(かん)養の機能を重視した森林施業を実施するものとし、保安林等の他法令により定められた森林はその施業方法を遵守する。 ・伐期は標準伐期齢とする。

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・林業・木材産業関係者の合意形成と民有林と国有林の連携を図りつつ、森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大、森林施業の共同化、林業担い手育成、林業機械化の推進、地域材の流通・加工体制の整備等の生産、流通及び加工における条件整備及び地域資源を活かした産業の活性化を計画的かつ総合的に推進する。

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

不在村森林所有者を含む森林所有者等への働きかけ、施業集約化に向けた長期の施業の受委託など森林の経営の受委託に必要な情報の入手方法の周知をはじめとした普及啓発活動のほか、森林情報の提供及び助言・あっせんなどを推進し、意欲ある森林所有者・森林組合・民間事業体への長期の施業等の委託を進めるとともに、林業経営の委託への転換による経営規模の拡大を目指すものとする。その際、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。また森林の土地の所有者届出制度の運用固定資産課税台帳情報の適切な利用を通じて、得られた情報により林地台帳の森林所有者情報の精度向上を図るとともに、航空レーザ測量等による森林資源情報の整備を促進し、面的な集約化を促進する。

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

- 長期の施業の受委託等森林の経営を受委託する場合は、次のことに留意するものとする。
- ア 委託契約に、契約の対象とする森林が明記されており、その森林の立木竹の所有権が委託者に帰属することが定められていること。
 - イ 委託契約の契約期間が5年以上の期間となっていること。
 - ウ 委託契約の委託事項に、育成権（造林、保育及び伐採その他の森林施業等を行う権利）及び必要に応じて森林の保護等の項目が含まれていること。

4 森林経営管理制度の活用の促進に関する事項

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）を森林所有者が自ら森林組合等に施業の委託を行えないなど、実行することができない場合には、本市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自らが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。

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

路網の整備や機械化の推進等を通じて効率的な森林整備を進めていくため、本市及び森林組合が中心となって森林法第10条の11第1項による施業実施協定の参加促進対策、その他森林施業の共同化の促進を推進する。

また、本市に森林を有する国、県、市、個人等森林所有者及び森林組合等で相互に連絡を密にして、官民一体となった森林施業の共同化、林業後継者の育成、林業機械化の促進及び木材流通・加工体制の整備等、長期展望に立った林業諸施策の総合的な導入と実施を計画的かつ組織的に推進する。

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

地域の森林・林業や林業事業体の現状を踏まえ、間伐、森林作業道の整備、境界の明確化などの共同化を重点的に実施する。また、共同化の推進に当たっては、森林組合との連携、不在村森林所有者との施業実施協定の参加促進対策などを実施する。

さらに、地域協議会等を活用して、森林所有者等の合意形成等を図り、施業実施協定の締結を推進する。

特に表II-18に定める森林施業共同化重点的実施地区において、施業実施協定の締結を促進し、造林、保育及び間伐等の森林施業を森林組合に委託することにより、計画的な森林施業を図るものとする。

表II-18 森林施業共同化重点的実施地区的設定計画

地区の名称	地区の所在（林班）	区域面積（ha）	対図番号
入牧	146,150~166	1,427	
下平	130~145,147~149	1,296	
行田・中木	87-1~88,92-1~94,96~98	419	
原	167~169-2	196	
坂本	169-3,170-1,171-1~181	848	
小根山	99-1,99-2,110~114,119	541	
木馬瀬	120~122	178	
板ヶ沢	115~118	314	
新井・土塩	106~109	328	
横川	100~105,170-2	363	
松井田・増田	90,91,123~128	379	

上後閑	31~39	618	
西上秋間	50~59	644	
計		7,551	

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

- 共同して森林施業を実施する際は、次のこと留意するものとする。
- ア 共同して森林施業を実施しようとする者（以下「共同施業実施者」という。）は、効率的に施業を推進するために必要な作業道、土場、作業場等の施設の設置及び維持管理の方法並びに利用に関し必要な事項をあらかじめ明確にすること。
- イ 共同施業実施者は、共同して実施しようとする施業の種類に応じ、労務の分担または相互提供、林業経営体への施業委託、種苗その他の共同購入等の実施方法をあらかじめ明確にすること。
- ウ 共同施業実施者の一部の者がア又はイにより明確にした事項を遵守しないことにより、他の共同施業実施者に不利益を被らせ又は森林施業の共同化の実効性が損なわれることのないための措置について、あらかじめ明確にすること。

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

表II-19の傾斜区分及び作業システム毎の路網密度を目安として、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」からなる路網整備を推進する。

表II-19 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 (m/h a)		
		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	30~40	70以上	110以上
中傾斜地 (15°~30°)	車両系作業システム	23~34	52以上	85以上
	架線系作業システム	23~34	—	25以上
急傾斜地 (30°~35°)	車両系作業システム	16~26	35以上	60 (50)以上
	架線系作業システム	16~26	—	20 (15)以上
急峻地 (35°~)	架線系作業システム	5~15	—	5以上

注1：路網密度の水準については、木材搬出予定箇所に適用すべきこととし、尾根、渓流、天然林等の除地には適用しない。

注2：「車両系作業システム」とは、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め、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。

注3：「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。

注4：「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单層林へ誘導する森林における路網密度である。

注5：基幹路網は、林道と林業専用道をいう。

注6：細部路網は、森林作業道をいう。

2 路網の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

基幹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ついて、表II-20を基準として、推進する。

計画期間内に基幹路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）を表II-21のとおり設定する。

表II-20 低コストで効率的な高性能林業機械の組み合わせ例

区分	作業システム	伐採	集材	造材	運搬
緩傾斜地	車両系	ハーベスタ	ハーベスタ	ハーベスタ	フォワーダ トラック
中傾斜地	車両系	ハーベスタ チェーンソー	ハーベスタ グラップル ワインチ	ハーベスタ	フォワーダ トラック
	架線系	チェーンソー	スイングヤーダ	プロセッサ	フォワーダ トラック
急傾斜地	車両系	チェーンソー	グラップル ワインチ	プロセッサ	フォワーダ トラック
	架線系	チェーンソー	スイングヤーダ タワーヤーダ	プロセッサ	フォワーダ トラック
急峻地	架線系	チェーンソー	タワーヤーダ	プロセッサ	トラック

表II-21 路網整備等推進区域

路網等推進区域	面積(ha)	路線数	開設予定延長(m)	対図番号	備考(林班)
入牧	1,427	4	1,500		146, 150~166
下平	1,296	5	1,500		130~145, 147~149
行田・中木	419	9	3,500		87-1~88, 92-1~94, 96~98
原	196	5	1,500		167~169-2
坂本	848	6	1,500		169-3, 170-1, 171-1~181
小根山	541	8	5,000		99-1, 99-2, 110~114, 119
木馬瀬	178	7	3,500		120~122
板ヶ沢	314	4	1,300		115~118
新井・土塩	328	3	1,000		106~109
横川	363	4	1,200		100~105, 170-2
松井田・増田	379	3	1,000		90, 91, 123~128
上後閑	618	5	2,500		31~39
西上秋間	644	6	3,000		50~59
計	7,551	69	28,000		

3 作業路網の整備及び維持運営に関する事項

(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、土壤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、「林道規程（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）」、「林業専用道作設指針（平成22年9月4日付22林整整第602号林野庁長官通知）」を基本として、群馬県が定める「群馬県林業専用道作設指針（平成23年7月20日制定）」に則り開設する。

イ 基幹路網の整備計画

西毛地域森林計画の内容に則り、基幹路網の開設及び拡張等を進める。

別表 林道の開設及び拡張に関する計画（西毛地域森林計画より）

ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

「森林環境保全整備事業実施要領」（平成14年3月29日付け13林整整第885号林野庁長官通知）、「民有林林道台帳について」（平成8年5月16日付け8林野基第158号林野庁長官通知）等に基づき、管理者を定め、台帳を作成して適切に管理する。

(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日林整整第656号林野庁長官通知）を基本として、群馬県が定める「群馬県森林作業道作設指針」（平成23年6月13日制定）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、森林作業道が断続的に利用できるよう適切に管理する。

4 その他必要な事項

その他森林の整備のために、必要な施設の整備計画を表II-22のとおり定める。

表II-22 その他森林の整備のために必要な施設の整備計画

施設の種類	位置	規模	備考
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

広く流域内の市町村・森林組合と情報交換を積極的に行いながら、現在従事している者に限らず幅広く林業労働者育成、林業技術の普及を推進していくものとする。

(1) 林業従事者の養成・確保

林業は、技術的にも、体力的にもいきなり個人で従事することが難しい職業である。従事者の養成・確保を図るためにには、林業に就労しやすい環境を整えることが必要である。林業事業体の事業量の安定的な確保や就労環境改善への取組により一定の林業従事者が就業しているが、離職する者も多い状況にある。

林業従事者の定着を図るには、高性能林業機械の導入による労働条件の軽減のほか、労働災害防止の取組、通年雇用化や社会保険の加入促進などによる待遇の改善などが必要で、これらの取組を支援するとともに、林業への新規参入・起業など林業従事者の裾野の拡大、女性等の活躍・定着、外国人材の適正な受け入れ等に努める。

(2) 林業後継者の養成

家業の林業を継ぐ子弟等がほとんどいない状況で、その後継者を養成することは大変困難な状況である。

一方、「団塊の世代」といわれる人々が定年退職後に徐々に出生地等へ戻って農林業に取り組む動きや、きのこ等の特用林産物を主軸にした若者の農山村回帰もみられるようになってきている。こうした人々が都市とは異なる地域の良さを認識して、その地で暮らせるような環境づくりを推進する。

(3) 林業事業体の体质強化

地域林業の振興の核となりうる森林組合をはじめとした林業事業体を育成するため、地域が一体となって安定的な事業量が確保できるよう努める。また、森林組合においては、これまでの利用事業主体の経営から林産事業による経営に転換することが必要であり、このための森林組合における低コスト林業の確立の取組や、素材生産事業体等との連携を通じた協議・共同化方式による組織・経営基盤の強化への取組を支援する。

また、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、I C Tを活用した生産管理手法の導入や事業量の安定確保、生産性の向上など事業の合理化などによる経営基盤や経営力の強化に努める。

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

(1) 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

林業就労者の減少及び高齢化の傾向の中、生産性の向上、労働強度の軽減及び生産コストの低下を図るために林業機械化は必要不可欠であり、傾斜地の多い地形条件や樹種等に対応した機械化の導入は重要な課題である。そこで、機械化への関心を高め、導入可能な方法についての検討をあらゆる機会において推進していくものとする。

具体的には、補助事業や制度資金の活用による林業機械の導入を促進する。機械化に伴う安全性の確保及びオペレーター養成等の研修事業に積極的に参加するよう指導する。

(2) 高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標

生産性の向上、労働強度の軽減及び労働安全衛生の確保を図るため、高性能機械を利用した作業システム及びI C Tを活用した木材生産管理システムの導入を促進するものとし、機械作業の普及宣伝、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体制を整備するとともに、機械作業に必要な基盤整備に努める。

なお、高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標は表II-23のとおりとする。

表II-23 高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標

施業の種類	現状(参考)	将来
伐倒	チェーンソー	チェーンソー
造材	市内全域 チェーンソー プロセッサ グラップル 林内作業車	プロセッサ ハーベスター 小型集材機 グラップル
集材	小型運搬車 小型集材機	クレーン付トラック フォワーダ

		フォワーダ スイングヤーダ	タワーヤーダ スイングヤーダ
造林	地 拖	チェーンソー 刈払機 人力	地ごしらえ機械
	植 栽	人力	自走式植栽機械
保育等	下 刈	刈り払い機	自走式下刈り機械

(3) 機械化の推進方策

高性能林業機械作業の観点から、機械の性能や市内における地形、現況作業路等を把握・分析し、今後の作業路網整備において活用していくものとする。

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

国内市場で最初に木材の譲受け等をする木材関連事業者の取り扱うすべての木材が合法性確認木材となるよう、合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成28年法律第48号）に基づき、木材関連事業者による合法性の確認等の実施及び合法性確認木材等の取扱数量の増加等の取組みを推進するとともに、表II-24のとおり施設整備を計画する。

表II-24 林産物の生産（特用林産物）・流通・加工・販売施設の整備計画

施設の種類	現状（参考）		計画		備考
	位置	規模	位置	規模	
該当なし					

4 その他必要な事項

都市住民を中心としたU・I・Jターン等の本市への定住の促進を図るため、居住場所・就労のあっせん等生活環境の整備をもって、林業への関心・参加を促すことを検討する。

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

鳥獣害防止森林区域を表III-1のとおり定める。

表III-1 鳥獣害防止森林区域

対象鳥獣の種類	森林の区域（林班）	面積(ha)
ニホンジカ	96,99-2	189
カモシカ	96,99-2	189
ツキノワグマ	該当なし	—

(2) 鳥獣害の防止の方法

ア 鳥獣害防止森林区域における鳥獣害の防止

森林の適確な更新及び植栽木の確実な育成により、森林の有する公益的機能の維持を図ることを旨として、地域の実情に応じ、対象鳥獣による被害を防止するために効果を有すると考えられる方法により、植栽木の保護措置を実施するものとする。

また、必要に応じて、鳥獣被害対策関係部局、関係行政機関等と連携した捕獲による鳥獣害防止対策を実施する。その際、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等と緊密な連携・調整を図るものとする。

イ 森林経営計画と鳥獣害防止対策

鳥獣害防止森林区域内の森林を対象として作成する森林経営計画においては、鳥獣害の実情に応じた鳥獣害防止対策が次の通り計画されている必要がある。

なお、森林経営計画に含まれない鳥獣害防止森林区域内の森林については、必要に応じて鳥獣害防止対策の実施を森林所有者等に助言、指導を行う。

(ア) 鳥獣害がシカ又はカモシカによる造林木の食害の場合は、計画期間内に人工植栽が予定されている箇所等について鳥獣害防止対策が計画されていること。

(イ) 鳥獣害がクマによる剥皮被害の場合は、剥皮被害が発生している森林及び被害発生の恐れがある森林について鳥獣害防止対策が計画されていること並びに剥皮被害の恐れがない森林についても鳥獣害が確認された時点での鳥獣害防止対策の実施が計画されていること。

ウ 対象鳥獣別の対策方法

対象鳥獣別の鳥獣害対策は、現地の実情に応じ、表III—2に例示する方法を単独又は組み合わせて実施する。

表III—2 対象鳥獣別の鳥獣害対策例

森林の区域 (林班)	対象鳥獣の 種類	計画期間内における被害の程度 及び予測される被害	
		甚大	左記以外
96,99-2	ニホンジカ	防護柵の設置及び維持管理、食害防止チューブ等の幼齢木保護具の設置、忌避剤の散布・塗布等	巡視、現地調査等による森林のモニタリングの実施等
96,99-2	カモシカ	防護柵の設置及び維持管理、食害防止チューブ等の幼齢木保護具の設置、忌避剤の散布・塗布等	巡視、現地調査等による森林のモニタリングの実施等
該当なし	ツキノワグマ	テープ巻き等の剥皮防止帯の設置、忌避剤の塗布等	巡視、現地調査等による森林のモニタリングの実施等

2 その他必要な事項

植栽木の保護措置の実施箇所の巡回並びに関係行政機関、森林組合及び森林所有者等からの情報

収集を行うことにより、鳥獣害の防止の方法の実施状況の確認を行うよう努める。また同時に新たな鳥獣害の発生の有無、対象鳥獣の生息状況を把握するよう努める。

なお、鳥獣害が発生している森林又は発生が予見される森林において鳥獣害対策が実施されていない場合には森林所有者等に助言・指導を行う。

第2 森林病害虫等の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

1 森林病害虫等の駆除及び予防の方法

(1) 森林病害虫等の駆除及び予防の方針及び方法

森林病害虫等の被害の未然防止、早期発見及び早期駆除に努める。特に松くい虫の被害については、被害抑制のための健全な松林への育成、防除活動等の推進を図るとともに、被害跡地においては、抵抗性のあるマツや他の樹種への転換を推進する。また、樹種転換に当たっての樹種選定については、現地の気候、土壤等の自然条件を考慮する。

なお、ナラ枯れ被害についても、早期発見と早期防止を推進し、里山等における広葉樹林の保全を図る。

さらに、森林病害虫等の蔓延のため緊急に伐倒駆除する必要が生じた場合は、森林所有者等に伐採の促進に関する指導を実施する。

(2) その他

森林病害虫等による被害の未然防止、早期発見及び薬剤等による早期駆除などに向け、群馬森林管理署、群馬県西部環境森林事務所、碓氷川森林組合、森林所有者等と連携した被害対策の体制づくりを図る。

2 鳥獣被害対策の方法（第1に掲げる事項を除く）

第1の1の（1）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、被害の状況や被害発生地の特性など、詳細な情報収集に努める。

また、被害防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策との連携・調整を図りつつ、森林被害のモニタリングを推進し、その結果を踏まえて、関係行政機関、森林組合及び森林所有者等が連携して計画的な捕獲や防護柵の設置等広域的な防除活動等を総合的かつ効果的に推進する。

さらに、野生鳥獣との共存にも配慮した針広混交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する。

3 林野火災の予防の方法

森林に接した農地での野焼きやたき火の不始末など、人為的な原因による林野火災の発生を防ぐため、林地が最も乾燥する春先を中心に、林野火災予防のための啓発活動を実施する。

また、道路の整備状況等を踏まえ、標識の設置、初期消火資材の配備等を行うとともに、森林付近の消防水利の把握や消火車両の通行可否等の把握等により、林野火災予防体制の強化に努める。

なお、森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合においては、「4 森林病害虫の駆除等のために火入れを実施する場合の留意事項」に従うものとする。

4 森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項

火入れを実施する場合には、「安中市火入れに関する条例」に基づき適正かつ安全に実施するものとする。

5 その他必要な事項

(1) 病害虫の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき林分

表III-3に掲げる森林は松くい虫被害が新たに発生しており、被害の蔓延防止、終息に向けて早急に伐採するものとするが、樹種転換についても推進していくものとする。さらに、病害虫の蔓延を防ぐために緊急に伐倒駆除の必要が生じた場合等については、ここに定める森林以外の森林であっても、伐採を促進することにつき、市長が個別に判断するものとする。

表III-3 病害虫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

森林の区域	伐採を促進すべき理由	備 考
高度公益機能森林に指定されている森林を除く、市内全域の松林	松くい虫の被害を受けている。	松の伐採木処理は必ず行うこと。

(2) その他

各種業務を通じて、群馬森林管理署、群馬県西部環境森林事務所、碓氷川森林組合、森林所有者等から、森林の保護に必要な情報を得ることに努める。

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

森林の保健機能の増進を図るため、表IV-1に掲げる森林について、それぞれに示す事項に従つて適切な施業と施設の整備を一体として推進することとする。

表IV-1 保健機能森林の区域

森林の所在		森林の林種別面積 (h a)						備考
位置	林小班	合計	人工林	天然林	無立木地	竹林	その他	
板鼻地区	82/188, 193-1~194	11.22	7.69	3.53	0	0	0	天神山自然の森

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

保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他施業の方法を表IV-2のとおり定める。

表IV-2 保健機能森林の区域内の森林における施業の方法

施業の区分	施業の方法
伐採	択伐を原則とする。
造林	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	植栽は、できるだけ多様な樹種構成となるよう配慮するものとする。
保育	当該森林は、特定施業森林区域であり、特定広葉樹林施業を推進すべき森林の保育の方法に従い行うものとする。

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

設定すべき区域周辺の施設整備状況、地理的条件、地域の要請等に基づき、利用の見通し、効果を総合的に判断し、適切な施設整備を実施するものとする。また、当該区域内における立木について、上層木の期待平均樹高を定めるものとする。以下表IV-3 表IV-4に示す内容を基準とする。

(1) 森林保健施設の整備

表IV-3 森林保健施設の整備

森林保健施設	施設の整備及び運営に当たっての留意事項
管理施設、キャンプ場、林間広場、遊歩道及びこれらに類する施設	自然環境の保全、国土の保全、遊歩道の配置・管理等

(2) 立木の期待平均樹高

表IV-4 立木の期待平均樹高

樹種	期待平均樹高 (m)	備考
スギ	20	
ヒノキ	20	

4 その他必要な事項

施設整備に当たっては、豪雨被害を受けたり、他地域への災害発生源となったりしないよう雨水処理対策等を十分に検討し実施するものとする。また、車両の進入等による事故、利用者による火災等の防止を考慮するものとする。

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するものとする。

- 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「公益的機能別施業森林等の整備に関する事項」
- ウ IIの第5の3の「森林の経営の受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「森林の保護に関する事項」

なお、経営管理実施権が設定された森林については、経営管理実施権配分計画が公告された後林業経営者は、当該森林について森林経営計画を作成し、適切な施業の確保を推進する。

(2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域は、表V-1で示す区域とする

表V-1

区域名	林班	区域面積(ha)
安中南	1~7,8~1~8~4,10,11~1,11~3,12~1,12~2,13,14~1, 14~2,15,16~1~16~3,17,19	390
安中北	64,65,67~74,79~82	614
下秋間	35~43,44~144~2,45~49,66,75~78	905
上秋間	50~63	794
増田・後閑	27~34,117~126	972
安中中央	20~26,84~86,87~187~2,88,89~1,89~2,90,91,127~129	374
新井・土塙	92~2,104~106,107~1,107~2,108~116	965

坂本	99-1,99-2,169-3,170-1,171-1,173~181	956
横川・原	92-1,93,94,96~98,100~103,130,167,168,169-1, 169-2,170-2	840
入山	131,158~166	822
北野牧	132~135,148~157	1,055
西野牧	95,136~137~147	873
計		9,560

2 生活環境の整備に関する事項

森林の有する多面的機能の維持増進を図るために、森林所有者及び林業就業者が山村地域で生活することが重要であり、木材、特用林産物等の森林資源や山村特有の魅力を活用した就業機会の増大等、それぞれのニーズに対応した生活環境の整備、拠点集落への重点化など位置や機能に応じた集落の整備等を通じて山村地域の定住を促進し、その活性化を図る。

表V－2 生活環境施設の整備計画

施設の種類	位置	規模	対図番号	備考
該当なし				

3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

森林資源を活用した地域の活性化を図るために、林道等の整備を推進していく。
地域の木材及び特用林産物の利用促進のため、木工製品及びキノコ等の展示即売施設等を展開するなど、地域活性化を踏まえて、森林組合、林業事業体等とその方策を検討する。

4 森林の総合利用の推進に関する事項

森林所有者の理解・協力を得ながら、地域及び都市部の児童生徒・住民を対象に森林を理解してもらうための施設を整備する。
また、都市住民や地域住民が里山林に関心を持ち、身近な森の整備に参加・協力できるよう森林体験活動の指導者育成、ボランティア団体支援、交流基盤の整備、広報活動を行う。

なお、森林の総合利用施設の整備目標は、以下に示すとおりとする。

表V－3 森林の総合利用関係施設

施設の種類	現 状 (参考)		将 来		対図 番号
	位置	規模	位置	規模	
天神山自然の森	板鼻地区 (82/188, 1 93-1~194)	12.9ha ・遊歩道 2268.2m ・見晴小屋 1棟 ・見晴台 1箇所	板鼻地区	既存施設の適切な 維持管理	

自然学習施設			坂本地區 間仁田地区	森の体験、研修施設 一式	
松井田城址 森林空間整備			高梨子地区	森林空間整備 5ha 遊歩道 3,000m	

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

森林はほとんどが個人の資産でありながら、自然環境、景観といった公益的な役割を果たしていることから、森林の所有の有無にかかわらず、市民自らが地域の森林に関心を持ってもらえるよう推進方策を検討していくものとする。本市では、自治会をはじめ、NPO やボランティア等による森林への関わりを推進していくこととする。

また、市内の小・中学生をはじめとした青少年に対して、自然の大切さとふるさとへの愛着心を育むため、総合学習のメニューの中に森林・林業体験プログラムを組み込み、森林づくり体験等を推進する。

(2) 上下流連携による取組に関する事項

本市（川上）の森林を首都圏等（川下）の水源林の一部としてとらえ、首都圏等（川下）の森林・林業関係団体や住民団体等に対して、水源の森林造成に関心を持ってもらい、また参加してもらうように積極的に働きかけるものとする。

(3) 施業実施協定の参加促進対策

本市に在住・不在に関わらず広く協定への参加を促すため、情報の周知等を推進する。

6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

森林所有者が自ら森林の経営管理を実行することができない場合には、森林経営管理制度の活用を図り、本市が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。

経営管理計画を作成した森林において、表V－4のとおり市町村森林経営管理事業を実施する。

表V－4 計画期間内における市森林経営管理事業計画

区域	作業種	面積(ha)	備考
該当無し			

7 その他必要な事項

(1) 保安林その他法令による制限に関する事項

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においては、当該制限に従って施業を実施するものとする。

(2) 市有林の整備等

本市は現在人工林を中心に約300haの森林を有しており、人工林については森林組合に保育・間伐等を委託し実施するものとする。また、天然林も含め必要に応じ各種試験調査、研修の場としての活用を検討するものとする。

(3) 広く国民に開かれた森林の整備及び利用の推進方策

森林の所有に関係なく、市民や都市住民に森林の持つ様々な機能を周知し、森林整備活動等への関心を持ち、身近な森の整備に参加・協力できるよう森林体験活動の指導者育成、ボランティア団体支援、交流基盤の整備、広報活動を行う。

(4) 森林の多面的機能の発揮を図る観点からの地域の活性化に関する基本方向

森林の機能である、貯水・保水、地球温暖化を防止するCO₂の吸収、山地災害を防止、生活環境保全、動植物生息の場、レクリエーションの場、森林学習の場といった多様な価値を維持・増進する。

森林資源を「わたくしたちは、自然豊かなふるさとを愛し、文化、教育、いろいろな産業をはぐくむ活力あるまちづくりをめざします。」と謳った安中市民憲章に則り、地域の森林を健康で快適な安中市の発展を推進するための貴重な財産と位置づけ、市民が望む森林の管理、活用等のあり方を模索し、森林への関与を積極的に図っていくこととする。また森林をその経済的価値や産業としてではなく、自然に対する慈しみや人間をはじめ、生き物の生命の尊さを感じ取るための教本・教材の役割として、その活用を図る。

(5) 土地の形質に当たって留意すべき事項

土地の形質変更に当たっては、形質変更の態様、地形、地質等の条件、行うべき施業の内容等を十分留意して行うものとする。

形質変更に伴う切取、盛土は、法面の安定を図るとともに、必要に応じて法面保護工（緑化工、土留工等）及び排水施設等を設け、その性質の変更過程における災害防止対策としての施設設置を行う等、林地保全に適切な措置を講じるものとする。

(6) 木材利用の推進

木造とすることが適当でない建築物等又は困難であると認められる建築物等を除き、原則木造とする等、公共施設の木造化、木質化を推進し、木材の積極的な利用に努める。

(7) 森林の新たな価値の創出

森林には木材生産以外に、脱窒素、生物多様性、空間利用等の様々な価値があることを踏まえ、地域における森林を活用した新しいビジネスの創出に努める。

〔別 紙〕

別表 林道の開設及び拡張に関する計画

開設 拡張別	種類	区分	位置	路線名	延長(m)	利用区 域面積 (ha)	前半5 カ年の 計画箇所	対図 番号	備考
開設	自動車道		安中市	雉子ヶ尾樺山	1,900	76	○		
				1路線	1,900	76			
拡張	自動車道		安中市	胡桃沢	600				改・舗
拡張	自動車道		安中市	赤根沢	1,200				改・舗
拡張	自動車道		安中市	長源寺	4,500		○		改・舗
拡張	自動車道		安中市	般若沢	1,200				改・舗
拡張	自動車道		安中市	大谷津	600				改・舗
拡張	自動車道		安中市	柿平	1,500				改・舗
拡張	自動車道		安中市	茶臼山	600				改・舗
拡張	自動車道		安中市	柿平・三俣	500				改・舗
拡張	自動車道		安中市	森熊支	800		○		改・舗
拡張	自動車道		安中市	森熊	800		○		改・舗
拡張	自動車道		安中市	赤根沢支	400				改良
拡張	自動車道		安中市	柿平宮掛	200				改良
拡張	自動車道		安中市	青木山	200				改良
拡張	自動車道		安中市	満行寺	100				改良
拡張	自動車道		安中市	入会沢	100				改・舗
拡張	自動車道		安中市	平	200		○		改良
拡張	自動車道		安中市	上月	100				改良
拡張	自動車道		安中市	譲沢	100				改良
拡張	自動車道		安中市	苅稻・湯ノ谷津	900				改・舗
拡張	自動車道		安中市	苅稻・岩戸	1,700				改・舗
拡張	自動車道		安中市	雉子ヶ尾樺山	1,300		○		改・舗
拡張	自動車道		安中市	苅稻・樺山	1,100				改良
拡張	自動車道		安中市	赤松沢	2,000		○		改・舗
拡張	自動車道		安中市	城山	500				改・舗
拡張	自動車道		安中市	小根山	1,400		○		改良
拡張	自動車道		安中市	水谷支	300				改良
拡張	自動車道		安中市	行田中木	600		○		改・舗
拡張	自動車道		安中市	高墓小根山	500		○		改良
拡張	自動車道		安中市	高坪	200				改良
拡張	自動車道		安中市	北高墓	100				改良
拡張	自動車道		安中市	矢崎	200				改良

開設 拡張別	種類	区分	位置	路線名	延長 (m)	利用区 域面積 (ha)	前半5 カ年の 計画箇所	対図 番号	備考
拡張	自動車道		安中市	水谷	600				改良
拡張	自動車道		安中市	妙義荒船	1,000		○		改良
拡張	自動車道		安中市	高墓道添	600		○		改良
拡張	自動車道		安中市	倉骨	1,500				改・舗
拡張	自動車道		安中市	野ヶ久保高墓	400				改良
拡張	自動車道		安中市	中木西尾	400		○		改良
拡張	自動車道		安中市	霧積	700				改良
拡張	自動車道		安中市	霧積支	100				改良
拡張	自動車道		安中市	赤坂	1,400		○		改良
拡張	自動車道		安中市	久保	200				改良
拡張	自動車道		安中市	三ツ頭	300				改良
拡張	自動車道		安中市	大平	100				改良
拡張	自動車道		安中市	曲沢	100				改良
				44 路線	31,900				

注 1 計画期間：令和 7～17 年度（10 年間）