

「各機能類型に応じた管理経営の指針」新旧対照表

変更計画	現行計画
<p>I 基本的な考え方</p> <p>1 <u>寒冷な気候下にあり、育成単層林へ誘導・維持する施業の適地が限られている北海道においては、自然条件に応じ、天然力を活用した施業を主体として育成複層林へと誘導・維持する施業を積極的に推進するとともに、原始的な森林の保存に努める。</u></p> <p>2 国有林野の機能類型に応じた管理経営については、全国森林計画に即して立てられる国有林の地域別の森林計画における森林の整備及び保全の標準的な方法を基礎として、重点的に発揮させるべき機能発揮の観点から、望ましい森林資源の状態を維持し、又はこれに誘導するため、個々の国有林野における地況及び林況、台風や地震など自然災害による森林関連被害の状況や社会的要請等を踏まえて、伐採や造林の方法、施設の整備の内容を適切に選択するなどにより、きめ細かく実施するものと<u>し、重点的に発揮させるべき機能以外の併存する他の機能にも十分配慮することとする。</u></p> <p>3 <u>管理経営の実施に当たっては、天然力を活用した多様で健全な森林づくりを進めることにより、伐採年齢の長期化、林齢や樹種の違う高さの異なる複層状態の森林の整備、一定の広がりにおいて様々な育成段階や樹種から構成される森林のモザイク的配置への誘導、針葉樹と広葉樹の混交する施業を行うなど、災害に強い国土基盤の形成、良質な水の安定的供給の確保、生物多様性の保全等の公益重視の管理経営の一層の推進を図る。</u> また、自然再生、二酸化炭素の吸収・固定源としての機能の発揮、国民と森林とのふれあいの場の提供、森林景観の保全、<u>鳥獣被害対策、</u>溪畔周辺の整備及び保全等の観点にも留意する。 さらに、日常の管理を通じて森林の状況を把握し、地域の実態に応じた森林の保護管理を適時適切に行う。</p> <p>II 施業方法の体系 別表「施業方法の体系」による。</p> <p>III 機能類型ごとの管理経営の指針 国有林野の各機能類型に応じた管理経営は、Iの基本的考え方に基づき、次に掲げる事項に留意して適切に実施するものとする。</p> <p>1 山地災害防止タイプ 山地災害防止タイプについては、保全の目的に応じ、次の事項に留意して、保全対象と当該林分の位置的關係、地形や地質等の地況、森林の現況等を踏まえて、管理経営を行う。</p>	<p>I 基本的な考え方</p> <p>1 国有林野の機能類型に応じた管理経営については、全国森林計画に即して立てられる国有林の地域別の森林計画における森林の整備及び保全の標準的な方法を基礎として、重点的に発揮させるべき機能発揮の観点から、望ましい森林資源の状態を維持し、又はこれに誘導するため、個々の国有林野における地況及び林況、台風や地震など自然災害による森林関連被害の状況や社会的要請等を踏まえて、伐採や造林の方法、施設の整備の内容を適切に選択するなどにより、きめ細かく実施するものとする。</p> <p>2 <u>管理経営の実施に当たっては、重点的に発揮させるべき機能以外の併存する他の機能にも十分配慮することとし、伐採年齢の長期化、林齢や高さの異なる樹木から構成された複層状態の森林の整備、小面積・モザイク的配置に留意した施業、針葉樹と広葉樹の混交する施業を行うなど、必要に応じ、併存する公益的機能の発揮に必要な措置を併せて講じる。</u> また、自然再生、<u>生物多様性の保全、</u>二酸化炭素の吸収・固定源としての機能の発揮、国民と森林とのふれあいの場の提供、森林景観の保全、溪畔周辺の整備及び保全等の観点に留意する。 さらに、日常の管理を通じて森林の状況を把握し、地域の実態に応じた森林の保護管理を適時適切に行う。</p> <p>II 施業方法の体系 別表「施業方法の体系」による。</p> <p>III 機能類型ごとの管理経営の指針 国有林野の各機能類型に応じた管理経営は、Iの基本的考え方に基づき、次に掲げる事項に留意して適切に実施するものとする。</p> <p>1 山地災害防止タイプ 山地災害防止タイプについては、保全の目的に応じ、次の事項に留意して、保全対象と当該林分の位置的關係、地形や地質等の地況、森林の現況等を踏まえて、管理経営を行う。</p>

変更計画	現行計画
<p>① 土砂の流出、崩壊等山地災害による人命・施設の被害の防備を目的とする林分（土砂流出・崩壊防備エリア） 根系が深くかつ広く発達し、常に落葉層を保持し、適度の陽光が林内に入ることによって下層植生の発達が良好な森林であって、必要に応じて土砂の流出、崩壊を防止する治山施設等が整備されている森林を目標として、次により管理経営を行う。</p> <p>ア 施業方法 天然力を活用することによって、<u>適確な更新が図られると認められる林分</u>については、天然生林へ導くための施業を実施する。 また、天然力を活用しつつ、更新補助作業又は保育、間伐等人為を積極的に加えることによって、山地災害防止機能の維持向上が図られる林分及び現に樹下植栽により複層林型を呈している育成複層林等の林分については、育成複層林へ導くための施業を実施する。この場合、周辺の母樹の賦存状況等から天然更新が可能な育成単層林については、択伐等により積極的に広葉樹等の導入・育成を図り針広混交林への誘導に努める。 なお、育成単層林へ導くための施業は原則として行わない。</p> <p>イ 伐採・搬出 (ア) 主伐は、必要に応じ、林分構造の改良を図るべき箇所について、成長の衰退した林木等を対象として行う。ただし、伐採することにより、著しく土砂の流出若しくは崩壊のおそれのある林分又は雪崩若しくは落石による被害を生じるおそれのある林分については、伐採を行わない。 (イ) 天然生林の主伐については、重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては天然更新等の森林施業技術を活用しつつ、下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。 (ウ) <u>天然生林の主伐に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>(エ) 伐採方法は、森林の現状に急激な変化を与えないよう、択伐又は複層伐によることを基本とし、林況、更新樹種の特性等を勘案して、適切に選択する。</p>	<p>① 土砂の流出、崩壊等山地災害による人命・施設の被害の防備を目的とする林分（土砂流出・崩壊防備エリア） 根系が深くかつ広く発達し、常に落葉層を保持し、適度の陽光が林内に入ることによって下層植生の発達が良好な森林であって、必要に応じて土砂の流出、崩壊を防止する治山施設等が整備されている森林を目標として、次により管理経営を行う。</p> <p>ア 施業方法 天然力を活用することによって、<u>的確な更新が図られると認められる林分</u>については、天然生林へ導くための施業を実施する。 また、天然力を活用しつつ、更新補助作業又は保育、間伐等人為を積極的に加えることによって、山地災害防止機能の維持向上が図られる林分及び現に樹下植栽により複層林型を呈している育成複層林等の林分については、育成複層林へ導くための施業を実施する。この場合、周辺の母樹の賦存状況等から天然更新が可能な育成単層林については、択伐等により積極的に広葉樹等の導入・育成を図り針広混交林への誘導に努める。 なお、育成単層林へ導くための施業は原則として行わない。</p> <p>イ 伐採・搬出 (ア) 主伐は、必要に応じ、林分構造の改良を図るべき箇所について、成長の衰退した林木等を対象として行う。ただし、伐採することにより、著しく土砂の流出若しくは崩壊のおそれのある林分又は雪崩若しくは落石による被害を生じるおそれのある林分については、伐採を行わない。 (イ) 天然生林の主伐については、重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、<u>機能類型ごとの森林の整備の目標に沿って、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては天然更新等の森林施業技術を活用しつつ、下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</u></p> <p>(渡島檜山計画区の場合) (ウ) <u>ブナ、ヒバを主体とする天然林において主伐を行う場合には、ブナ、ヒバの生育状況等を考慮しつつ、生物多様性等自然環境の保全に十分留意するものとする。</u></p> <p>(その他の計画区の場合) (ウ) <u>天然生林の主伐に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>(エ) 伐採方法は、森林の現状に急激な変化を与えないよう、択伐又は複層伐によることを基本とし、林況、更新樹種の特性等を勘案して、適切に選択する。</p>

変更計画	現行計画
<p>(オ) 伐採木の搬出に当たっては、地表の攪乱を最小限にとどめるよう留意する。</p> <p>ウ 更新 主伐箇所のほか、必要に応じ、荒廃山地に対する植栽又は更新補助作業を行う。</p> <p>エ 保育・間伐 (ア) 樹種の多様化による根系の充実を図るため、針葉樹林にあつては、広葉樹の導入・育成を図る。</p> <p>(イ) 下層木の導入・育成又は林床植生の発達を促すため、やや疎仕立ての密度管理を行う。</p> <p>(ウ) 天然生林の間伐については、重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</p> <p>(エ) <u>天然生林の間伐に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>オ 施設の整備 (ア) 市街地、公共施設の保護等に必要な崩壊地、荒廃溪流等の復旧整備、荒廃危険山地の崩壊防止等を目的とする治山施設の設置等を行う。</p> <p>(イ) 林道、森林作業道等の路線の選定、法面の保護等に関し、土砂の流出・崩壊等に特に留意しつつ、管理経営の計画的かつ効率的な実施に必要な路網の整備を行う。 また、開発面積及び土工量を極力少なくする工種工法を採用する。</p> <p>カ 保護・管理 巡視に当たっては、特に森林の成長の衰退状況、土砂の崩壊・流出の発生状況等の把握に努める。</p>	<p>(オ) 伐採木の搬出に当たっては、地表の攪乱を最小限にとどめるよう留意する。</p> <p>ウ 更新 主伐箇所のほか、必要に応じ、荒廃山地に対する植栽又は更新補助作業を行う。</p> <p>エ 保育・間伐 (ア) 樹種の多様化による根系の充実を図るため、針葉樹林にあつては、広葉樹の導入・育成を図る。</p> <p>(イ) 下層木の導入・育成又は林床植生の発達を促すため、やや疎仕立ての密度管理を行う。</p> <p>(ウ) 天然生林の間伐については、重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、<u>機能類型ごとの森林の整備の目標に沿って、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</u></p> <p>(渡島檜山計画区の場合) (エ) <u>ブナ、ヒバを主体とする天然林において間伐を行う場合には、ブナ、ヒバの生育状況等を考慮しつつ、生物多様性等自然環境の保全に十分留意するものとする。</u></p> <p>(その他の計画区の場合) (エ) <u>天然生林の間伐に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>オ 施設の整備 (ア) 市街地、公共施設の保護等に必要な崩壊地、荒廃溪流等の復旧整備、荒廃危険山地の崩壊防止等を目的とする治山施設の設置等を行う。</p> <p>(イ) 林道、森林作業道等の路線の選定、法面の保護等に関し、土砂の流出・崩壊等に特に留意しつつ、管理経営の計画的かつ効率的な実施に必要な路網の整備を行う。 また、開発面積及び土工量を極力少なくする工種工法を採用する。</p> <p>カ 保護・管理 巡視に当たっては、特に森林の成長の衰退状況、土砂の崩壊・流出の発生状況等の把握に努める。</p>

変更計画	現行計画
<p>② 風害、飛砂、潮害、濃霧等の気象害による居住・産業活動に係る環境の悪化の防備を目的とする林分（気象害防備エリア） 樹高が高く下枝が密に着生しているなど遮蔽能力が高く、諸害に対する抵抗性の高い樹種によって構成される森林を目標として、次により管理経営を行う。</p> <p>ア 施業方法 人工造林によらなければ適確な森林の維持造成が期待できない林分については、育成単層林へ導くための施業、複層伐による育成複層林へ導くための施業によることとする。 天然力を活用しつつ、更新補助作業又は保育、間伐等人為を積極的に加えることによって生活環境の悪化を防止する機能の維持向上が図られる林分については、択伐による育成複層林へ導くための施業を実施する。 また、天然力を活用することによって、適確な更新が図られると認められる林分については、天然生林へ導くための施業を実施する。 さらに、気象害防備に有効な幅を有する森林を維持するため、異なる樹齢により構成される林木からなる森林の造成に努めることとし、森林の幅が小さい場合は、原則として育成複層林へ導くための施業を実施する。</p> <p>イ 伐採 (ア) 主伐は、下枝が極端に枯れ上がる以前の時期に行うこととし、育成単層林へ導くための施業については、樹高の高い林分を維持・造成するため、林木の健全性を損なわない範囲において主伐の時期を長期化する。 (イ) 皆伐を行う場合は、主風の方向に対して森林が分断されないよう伐区の形状に配慮する。 (ウ) 天然生林の主伐については、<u>重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては天然更新等の森林施業技術を活用しつつ、下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</u></p> <p><u>(エ) 天然生林の主伐に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>ウ 更新 更新樹種は、諸害に強い樹種とする。</p> <p>エ 保育・間伐 (ア) 下枝が過度に枯れ上がらず、かつ適度に通風の良い林分を造成するよう密度管理を適切に行う。</p>	<p>② 風害、飛砂、潮害、濃霧等の気象害による居住・産業活動に係る環境の悪化の防備を目的とする林分（気象害防備エリア） 樹高が高く下枝が密に着生しているなど遮蔽能力が高く、諸害に対する抵抗性の高い樹種によって構成される森林を目標として、次により管理経営を行う。</p> <p>ア 施業方法 人工造林によらなければ的確な森林の維持造成が期待できない林分については、育成単層林へ導くための施業、複層伐による育成複層林へ導くための施業によることとする。 天然力を活用しつつ、更新補助作業又は保育、間伐等人為を積極的に加えることによって生活環境の悪化を防止する機能の維持向上が図られる林分については、択伐による育成複層林へ導くための施業を実施する。 また、天然力を活用することによって、的確な更新が図られると認められる林分については、天然生林へ導くための施業を実施する。 さらに、気象害防備に有効な幅を有する森林を維持するため、異なる樹齢により構成される林木からなる森林の造成に努めることとし、森林の幅が小さい場合は、原則として育成複層林へ導くための施業を実施する。</p> <p>イ 伐採 (ア) 主伐は、下枝が極端に枯れ上がる以前の時期に行うこととし、育成単層林へ導くための施業については、樹高の高い林分を維持・造成するため、林木の健全性を損なわない範囲において主伐の時期を長期化する。 (イ) 皆伐を行う場合は、主風の方向に対して森林が分断されないよう伐区の形状に配慮する。 (ウ) 天然生林の主伐の取扱いについては、①のイの（イ）及び（ウ）と同じ。</p> <p>ウ 更新 更新樹種は、諸害に強い樹種とする。</p> <p>エ 保育・間伐 (ア) 下枝が過度に枯れ上がらず、かつ適度に通風の良い林分を造成するよう密度管理を適切に行う。</p>

変更計画	現行計画
<p>(イ) 天然生林の間伐については、<u>重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</u></p> <p>(ウ) 天然生林の間伐に当たっては、<u>生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>オ 施設の整備 必要に応じ、主風の方向の前面に植生を保護するための防風工等を実施する。</p> <p>カ 保護・管理 巡視に当たっては、特に下枝の着生状況、諸害の発生状況等の把握に努める。</p> <p>2 自然維持タイプ 自然維持タイプについては、良好な自然環境を保持する森林、希少な野生生物の生育・生息に適している森林等を目標として、保護を図るべき森林生態系、野生生物の特性に応じ、次の事項に留意して、保全すべき環境の維持・形成を図るために必要な管理経営（人為を排除した取扱いを含む）を行う。</p> <p>ア 施業方法 施業方法は、原則として天然生林へ導くための施業による。</p> <p>イ 伐採 伐採は、次の場合を除き、<u>行わない。</u></p> <p>(ア) 保護を図るべき野生生物の生態的特性に応じた生息又は生育環境を造成するために行う伐採</p> <p>(イ) 遷移の途中相にある林分の現状維持のために行う伐採</p> <p>(ウ) 学術研究を目的として行う伐採</p>	<p>(イ) 天然生林の間伐の取扱いについては、<u>①のエの（ウ）及び（エ）と同じ。</u></p> <p>オ 施設の整備 必要に応じ、主風の方向の前面に植生を保護するための防風工等を実施する。</p> <p>カ 保護・管理 巡視に当たっては、特に下枝の着生状況、諸害の発生状況等の把握に努める。</p> <p>2 自然維持タイプ (後志胆振計画区、石狩空知計画区、上川北部計画区の場合) 自然維持タイプについては、良好な自然環境を保持する森林、希少な野生生物の生育・生息に適している森林等を目標として、保護を図るべき森林生態系、野生生物の特性に応じ、次の事項に留意して、保全すべき環境の維持・形成を図るために必要な管理経営（人為を排除した取扱いを含む）を行う。</p> <p>(その他の計画区の場合) 自然維持タイプについては、良好な自然環境を保持する森林、希少な動植物や菌類などの生育・生息に適している森林等を目標として、保護を図るべき森林生態系、野生生物の特性に応じ、次の事項に留意して、保全すべき環境の維持・形成を図るために必要な管理経営（人為を排除した取扱いを含む）を行う。</p> <p>ア 施業方法 施業方法は、原則として天然生林へ導くための施業による。</p> <p>イ 伐採 伐採は、次の場合を除き行わない。</p> <p>(ア) 保護を図るべき野生生物の生態的特性に応じた生息又は生育環境を造成するために行う伐採</p> <p>(イ) 遷移の途中相にある林分の現状維持のために行う伐採</p> <p>(ウ) 学術研究を目的として行う伐採</p>

変更計画	現行計画
<p>(エ) 歩道等の軽微な施設の予定地上又は当該施設の利用に支障のある木竹の伐採</p> <p>(オ) 人工林の間伐</p> <p>(カ) その他病害虫のまん延を防ぐための被害木の除去など機能維持を図るために必要な伐採</p> <p>ウ 施設の整備</p> <p>(ア) 保全すべき環境の悪化をきたさないよう十分に配慮しつつ、必要に応じ、自然環境の保全に必要な管理のための路網の整備を行う。</p> <p>(イ) 自然の推移に委ねて保存する原生的天然林の周囲の森林等において、必要に応じ、国土の保全の機能を維持するための治山施設の整備等を行う。</p> <p>エ 保護・管理</p> <p>巡視に当たっては、特に、希少な野生生物の生育・生息の状況及びその環境の把握に努める。</p> <p>オ 保護林の取扱い</p> <p>保護林の具体的な取扱いについては、「保護林制度の改正について」（平成27年9月28日付け27林国経第49号林野庁長官通知）の別紙「保護林設定管理要領」に定める森林生態系保護地域（保存地区、保全利用地区）、生物群集保護林（保存地区、保全利用地区）及び希少個体群保護林の区分別の取扱いの方針並びに各保護林管理方針書により行う。</p> <p>カ 緑の回廊の取扱い</p> <p>(ア) 野生生物の移動や休息・採餌等の緑の回廊としての機能の発揮を図るため、次により維持・整備するものとする。</p> <p>i 現況が緑の回廊としての機能の発揮にふさわしい林分内容となっている場合については、適切にその維持を図る。</p>	<p>(エ) 歩道等の軽微な施設の予定地上又は当該施設の利用に支障のある木竹の伐採</p> <p>(オ) 人工林の間伐</p> <p>(カ) その他病害虫のまん延を防ぐための被害木の除去など機能維持を図るために必要な伐採</p> <p>ウ 施設の整備</p> <p>(ア) 保全すべき環境の悪化をきたさないよう十分に配慮しつつ、必要に応じ、自然環境の保全に必要な管理のための路網の整備を行う。</p> <p>(イ) 自然の推移に委ねて保存する原生的天然林の周囲の森林等において、必要に応じ、国土の保全の機能を維持するための治山施設の整備等を行う。</p> <p>エ 保護・管理</p> <p>(後志胆振計画区、石狩空知計画区、上川北部計画区の場合)</p> <p>巡視に当たっては、特に、希少な野生生物の生育・生息の状況及びその環境の把握に努める。</p> <p><u>また、保護林については、必要に応じてモニタリング、森林火災警防等の巡視活動、普及啓発活動を行う。</u></p> <p>(その他の計画区の場合)</p> <p>巡視に当たっては、特に、希少な野生生物の生育・生息の状況及びその環境の把握に努める。</p> <p>オ 保護林の取扱い</p> <p>保護林の具体的な取扱いについては、「保護林制度の改正について」（平成27年9月28日付け27林国経第49号林野庁長官通知）<u>及び</u>「保護林設定管理要領」並びに各保護林管理方針書により行う。</p> <p>カ 緑の回廊の取扱い</p> <p>(ア) 野生生物の移動や休息・採餌等の緑の回廊としての機能の発揮を図るため、次により維持・整備するものとする。</p> <p>i 現況が緑の回廊としての機能の発揮にふさわしい林分内容となっている場合については、適切にその維持を図る。</p>

変更計画	現行計画
<p>ii i 以外で森林整備の必要がある場合においては、植生の状態に応じて、下層植生の発達や裸地化の抑制を図ることとし、緑の回廊全体として、針葉樹や広葉樹に極端に偏らない樹種構成、林齢、樹冠層等の多様化を図るための森林施業を実施する。</p> <p>(イ) 管理に当たっては、希少な野生生物の保護のための巡視を行うとともに、普及啓発を実施するほか、森林環境教育の場としての活用等を図る。</p> <p>(ウ) 施設の整備については、野生生物の生育・生息環境に配慮しつつ、その保護のための観察施設や国土保全上必要な治山施設を整備する。</p> <p>(エ) 緑の回廊においては、野生生物の移動実態や森林施業との因果関係等を把握するため、モニタリングに努める。</p> <p>3 森林空間利用タイプ</p> <p>森林空間利用タイプについては、多様な樹種からなり、かつ、林木が適度な間隔で配置されている森林、湖沼、渓谷等と一体となって優れた自然美を構成する森林、多様な樹種・林相からなり、明暗、色調に変化を有する森林、街並み、史跡、名勝等と一体となって潤いのある自然環境や歴史的風致を構成している森林、郷土樹種を中心として安定した林相をなしている森林、体験林業の場とする森林等の多様な森林とする。かつ、必要に応じて保健・文化・教育的活動に適した施設が整備されている森林等を目標として、それぞれの<u>保健・文化・教育的利用の形態等</u>に応じ、次により管理経営を行う。</p> <p>ア 施業方法</p> <p>個々の国有林野の利用の形態、森林の現況等に応じた多様な森林を維持・造成するため、天然生林へ導くための施業を行うとともに、人工林の有する美的景観を確保する必要がある林分や体験林業の場とする林分などについて育成単層林へ導くための施業、育成複層林へ導くための施業を実施するなど、自然観察に適した森林の造成や修景等を行うにふさわしい施業方法を適切に選択する。</p> <p>イ 伐採</p> <p>(ア) 伐採は、<u>快適な利用のための環境又は美的景観の維持・形成</u>を目的として行う。</p> <p>(イ) 伐採を行うときは、個々の国有林野の利用の形態にふさわしい森林の造成が図られるよう、樹種構成等を考慮しつつ、その目的に応じた伐採方法、伐採率等を柔軟に選択して適切に実施する。</p>	<p>ii i 以外で森林整備の必要がある場合においては、植生の状態に応じて、下層植生の発達や裸地化の抑制を図ることとし、緑の回廊全体として、針葉樹や広葉樹に極端に偏らない樹種構成、林齢、樹冠層等の多様化を図るための森林施業を実施する。</p> <p>(イ) 管理に当たっては、希少な野生生物の保護のための巡視を行うとともに、普及啓発を実施するほか、森林環境教育の場としての活用等を図る。</p> <p>(ウ) 施設の整備については、野生生物の生育・生息環境に配慮しつつ、その保護のための観察施設や国土保全上必要な治山施設を整備する。</p> <p>(エ) 緑の回廊においては、野生生物の移動実態や森林施業との因果関係等を把握するため、モニタリングに努める。</p> <p>3 森林空間利用タイプ</p> <p>森林空間利用タイプについては、多様な樹種からなり、かつ、林木が適度な間隔で配置されている森林、湖沼、渓谷等と一体となって優れた自然美を構成する森林、多様な樹種・林相からなり、明暗、色調に変化を有する森林、街並み、史跡、名勝等と一体となって潤いのある自然環境や歴史的風致を構成している森林、郷土樹種を中心として安定した林相をなしている森林、体験林業の場とする森林等の多様な森林とする。かつ、必要に応じて、<u>保健・文化・教育的活動に適した施設が整備されている森林等を目標として、それぞれの形態等</u>に応じ、次により管理経営を行う。</p> <p>ア 施業方法</p> <p>個々の国有林野の利用の形態、森林の現況等に応じた多様な森林を維持・造成するため、天然生林へ導くための施業を行うとともに、人工林の有する美的景観を確保する必要がある林分や体験林業の場とする林分などについて育成単層林へ導くための施業、育成複層林へ導くための施業を実施するなど、自然観察に適した森林の造成や修景等を行うにふさわしい施業方法を適切に選択する。</p> <p>イ 伐採</p> <p>(ア) 伐採は<u>快適な利用のための環境又は美的景観の維持・形成</u>を目的として行う。</p> <p>(イ) 伐採を行うときは、個々の国有林野の利用の形態にふさわしい森林の造成が図られるよう、樹種構成等を考慮しつつ、その目的に応じた伐採方法、伐採率等を柔軟に選択して適切に実施する。</p>

変更計画	現行計画
<p>(ウ) 天然生林の伐採については、重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては天然更新等の森林施業技術を活用しつつ、下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</p> <p>(エ) <u>天然生林の伐採に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>ウ 更新 更新に当たっては、必要に応じ、景観の向上に有効な郷土の花木の導入を図る。</p> <p>エ 施設の整備 (ア) 路網及び歩道の作設については、風致の維持に配慮しつつ、レクリエーション施設間の連絡、施設としての利用及び必要な管理経営が効率的に行えるように路線を選定する。</p> <p>(イ) 施設の設置に当たっては、山地災害の防止、水源の涵養及び自然環境の保全に十分配慮する。</p> <p>オ 保護・管理 (ア) 利用者に対する森林・林業に関する知識の普及啓発に努める。</p> <p>(イ) 巡視に当たっては、利用の状況、施設の管理状況の把握等に努める。</p> <p>カ レクリエーションの森の取扱い レクリエーションの森については、上記ア～オによるほか、次に掲げるレクリエーションの森の種類別に取り扱うことを基本とし、<u>各レクリエーションの森管理方針書に基づき、それぞれの選定の趣旨にふさわしい管理経営を実施する。</u></p>	<p>(ウ) 天然生林の伐採については、重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、<u>機能類型ごとの森林の整備の目標に沿って、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては天然更新等の森林施業技術を活用しつつ、下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</u></p> <p>(渡島檜山計画区の場合) (エ) <u>ブナ、ヒバを主体とする天然林において伐採を行う場合には、ブナ、ヒバの生育状況等を考慮しつつ、生物多様性等自然環境の保全に十分留意するものとする。</u></p> <p>(その他の計画区の場合) (エ) <u>天然生林の伐採に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>ウ 更新 更新に当たっては、必要に応じ、景観の向上に有効な郷土の花木の導入を図る。</p> <p>エ 施設の整備 (ア) 路網及び歩道の作設については、風致の維持に配慮しつつ、レクリエーション施設間の連絡、施設としての利用及び必要な管理経営が効率的に行えるように路線を選定する。</p> <p>(イ) 施設の設置に当たっては、山地災害の防止、水源の涵養及び自然環境の保全に十分配慮する。</p> <p>オ 保護・管理 (ア) 利用者に対する森林・林業に関する知識の普及啓発に努める。</p> <p>(イ) 巡視に当たっては、利用の状況、施設の管理状況の把握等に努める。</p> <p>カ レクリエーションの森の取扱い レクリエーションの森については、上記ア～オによるほか、次に掲げるレクリエーションの森の種類別に取り扱うことを基本とし、それぞれの選定の趣旨にふさわしい管理経営を実施する。</p>

変更計画	現行計画
<p>(ア) 自然観察教育林 野生生物の観察や自然探勝を目的とする場合は、対象とする動物や植物群落の生態的特性に十分配慮した管理経営を行う。天然林については、自然観察や学術研究の実施上必要とされる施業及び利用の安全性の確保のための危険木の伐採等を除き、原則として人手を加えないものとし、人工林については、自然観察・教育のため間伐や保育を適切に実施する。 森林施業等のためのモデルとする場合は、施業モデル林として、理解を深められるような林分配置とするよう配慮しつつ、適切に実施する。</p> <p>(イ) 森林スポーツ林 森林内において快適なスポーツを楽しむことのできる環境を整備することを旨とし、施設の利用形態に応じた施業を行う。</p> <p>(ウ) 野外スポーツ林 森林地域における快適なスポーツ、又は滞在に資することを旨とし、施設の利用形態に応じた施業を行う。</p> <p>(エ) 風景林 地域における自然条件に加え、周辺の地形や地物との関係、当該景観の文化的意義等を考慮し、特徴的な自然景観の維持・形成に配慮した施業を行うこととし、風致維持上の支障や遷移の進展により現況景観を損なうおそれがある場合等、立木の処理をする。</p> <p>(オ) 風致探勝林 森林内における快適な心身の休養に資するよう、湖沼、渓谷等との一体的な美的環境の維持や、遊歩道、あずまや、展望台等の施設周辺の林分における風致の維持に配慮した施業を行う。</p> <p>(カ) 自然休養林 各地域区分ごとに、上記（ア）～（オ）に準じて取り扱う。</p> <p>4 快適環境形成タイプ 汚染物質の吸着能力が高く、かつ、抵抗性があり、葉量の多い樹種によって構成される森林を目標として、次により管理経営を行う。</p>	<p>(ア) 自然観察教育林 野生生物の観察や自然探勝を目的とする場合は、対象とする動物や植物群落の生態的特性に十分配慮した管理経営を行う。天然林については、自然観察や学術研究の実施上必要とされる施業及び利用の安全性の確保のための危険木の伐採等を除き、原則として人手を加えないものとし、人工林については、自然観察・教育のため間伐や保育を適切に実施する。 森林施業等のためのモデルとする場合は、<u>育成単層林へ導くための施業又は育成複層林へ導くための施業により、施業モデル林として、理解を深められるような林分配置とするよう配慮しつつ、適切に実施する。</u></p> <p>(イ) 森林スポーツ林 森林内において快適なスポーツを楽しむことのできる環境を整備することを旨とし、施設の利用形態に応じた施業を行う。<u>この場合は、人工林については育成複層林へ導くための施業、天然林については天然生林へ導くための施業を実施する。</u></p> <p>(ウ) 野外スポーツ林 森林地域における快適なスポーツ、又は滞在に資することを旨とし、施設の利用形態に応じた施業を行う。<u>この場合、人工林については育成複層林へ導くための施業、天然林については天然生林へ導くための施業を実施する。</u></p> <p>(エ) 風景林 景観の維持向上に配慮した施業を行うこととし、風致維持上の支障や遷移の進展により現況景観を損なうおそれがある場合等、立木の処理をする。<u>この場合、人工林については育成複層林へ導くための施業、天然林については育成複層林へ導くための施業及び天然生林へ導くための施業を実施する。</u></p> <p>(オ) 風致探勝林 湖沼、渓谷等との一体的な美的環境の維持等に配慮した施業を行う。<u>この場合、人工林については育成複層林へ導くための施業、天然林については育成複層林へ導くための施業及び天然生林へ導くための施業を実施する。</u></p> <p>(カ) 自然休養林 各地域区分ごとに、上記（ア）～（オ）に準じて取扱う。</p> <p>4 快適環境形成タイプ 汚染物質の吸着能力が高く、かつ、抵抗性があり、葉量の多い樹種によって構成される森林を目標として、次により管理経営を行う。</p>

変更計画	現行計画
<p>ア 施業方法 施業方法は、防音や大気浄化に有効な森林の幅を維持するため、原則として育成複層林へ導くための施業による。</p> <p>イ 伐採 主伐は、健全で成長の旺盛な森林を維持造成するため、諸害等により成長が衰退する以前に行う。</p> <p>ウ 更新 更新樹種は大気汚染に対する抵抗性の高い樹種とする。</p> <p>エ 保育・間伐 葉量の多い森林を維持するため、やや密又は密仕立ての密度管理を実施する。</p> <p>5 水源涵養タイプ 水源涵養タイプについては、団粒構造がよく発達し、かつ、粗孔隙に富む土壌を有し、多様な樹種で構成されるなど根系や下層植生の発達が良好で、諸被害に強い等の森林を目標として、流域としてのまとまりやそれぞれの森林の現況等に応じ、次により施業を行う。 なお、これらの条件を維持できる範囲で森林資源の有効利用に配慮する。</p> <p>ア 施業方法 水源涵養機能の発揮のための森林整備を図りつつ、併せて周辺の森林資源の状況等から将来にわたって人為を積極的に加えていくことが適切と判断される育成単層林においては、伐期の長期化を推進する施業を行う。ただし、比較的傾斜が緩く、地位が良好で下層植生が豊かであるなど小面積に皆伐を行っても表土の流亡のおそれのない林分を除くものとする。 また、人為により複数の樹冠層を構成する森林へ誘導する林分、特定の水源の渇水緩和、水質の保全及び景観維持上等の理由から非皆伐状態を維持すべき林分、天然力を活用しつつ更新補助作業、保育、間伐等人為を積極的に加えることによって、水源涵養機能の維持向上が図られる林分については、育成複層林へ導くための施業を推進する。 周辺の母樹の賦存状況等から天然更新が可能な育成単層林については、択伐等により積極的に広葉樹等の導入・育成を図り針広混交林への誘導に努める。 さらに、天然力を活用することにより、適確に更新が図られると認められる林分については、育成複層林へ導くための施業、天然生林へ導くための施業による。</p> <p>イ 伐採・搬出 (ア) 伐採方法は、森林の裸地化を極力回避するため、択伐又は複層伐を推進するものとする。</p>	<p>ア 施業方法 施業方法は、防音や大気浄化に有効な森林の幅を維持するため、原則として育成複層林へ導くための施業による。</p> <p>イ 伐採 主伐は、健全で成長の旺盛な森林を維持造成するため、諸害等により成長が衰退する以前に行う。</p> <p>ウ 更新 更新樹種は大気汚染に対する抵抗性の高い樹種とする。</p> <p>エ 保育・間伐 葉量の多い森林を維持するため、やや密又は密仕立ての密度管理を実施する。</p> <p>5 水源涵養タイプ 水源涵養タイプについては、団粒構造がよく発達し、かつ、粗孔隙に富む土壌を有し、多様な樹種で構成されるなど根系や下層植生の発達が良好で、諸被害に強い等の森林を目標として、流域としてのまとまりやそれぞれの森林の現況等に応じ、次により施業を行う。 なお、これらの条件を維持できる範囲で森林資源の有効利用に配慮する。</p> <p>ア 施業方法 水源涵養機能の発揮のための森林整備を図りつつ、併せて周辺の森林資源の状況等から将来にわたって人為を積極的に加えていくことが適切と判断される育成単層林においては、伐期の長期化を推進する施業を行う。ただし、比較的傾斜が緩く、地位が良好で下層植生が豊かであるなど小面積に皆伐を行っても表土の流亡のおそれのない林分を除くものとする。 また、人為により複数の樹冠層を構成する森林へ誘導する林分、特定の水源の渇水緩和、水質の保全及び景観維持上等の理由から非皆伐状態を維持すべき林分、天然力を活用しつつ更新補助作業、保育、間伐等人為を積極的に加えることによって、水源涵養機能の維持向上が図られる林分については、育成複層林へ導くための施業を推進する。 周辺の母樹の賦存状況等から天然更新が可能な育成単層林については、択伐等により積極的に広葉樹等の導入・育成を図り針広混交林への誘導に努める。 さらに、天然力を活用することにより、的確に更新が図られると認められる林分については、育成複層林へ導くための施業、天然生林へ導くための施業による。</p> <p>イ 伐採・搬出 (ア) 伐採方法は、森林の裸地化を極力回避するため、択伐又は複層伐を推進するものとする。</p>

変更計画	現行計画
<p>なお、皆伐を行う場合にあっては、伐採面積の縮小、伐採箇所が一つの流域に集中するなど水源涵養機能の発揮に影響を及ぼすことがないようにモザイク的な配置に努めるとともに、新生林分の保護、公益的機能の確保のため、尾根、斜面中腹、林道等の沿線を主体として保護樹帯を必要な箇所には設けるものとし、その幅員はおおむね50m以上を基準とするとともに、野生生物が移動するための回廊としての機能を併せ持つ連続した保護樹帯の設置に努める。また、溪流沿いについては、水系への土砂流出の抑制、風致の維持、野生生物の生育・生息場所や移動経路の提供等公益的機能の発揮上重要な役割を担っていることから、水辺から、その地域の高木性樹木の平均樹高の幅（平均樹高が25m以下の場合は概ね25m）の範囲を「溪畔周辺」として取扱い、その機能や役割の維持・増進が図られるよう配慮する。</p> <p>また、保護樹帯及び溪畔周辺については、その効果を適切に発揮させるため、多様な樹種からなる林分を育成することとし、伐採は、健全な立木の生育と郷土樹種の更新・生育等を目的とし、原則として隣接の林分の主伐時又は間伐時に択伐により行う。ただし、溪畔周辺の伐採及び集材・搬出に当たっては、溪流への立ち入りを制限するなど水質保全に特段の配慮を行う。</p> <p>さらに、特定の水源に近接する林分の施業については、特に留意し、水源に影響を及ぼすおそれがある場合は、伐採を見合わせる。</p> <p>(イ) 皆伐を行う場合の1伐採箇所の面積は、おおむね5ha以下（法令等による伐採面積の上限が5ha未満の場合にあっては当該制限の範囲内）とする。</p> <p>ただし、契約に基づいて主伐を実施する分収林については、従前の例により箇所ごとの伐採面積を定めることができるものとする。</p> <p>また、伐期の長期化を行う場合は、標準伐期齢のおおむね2倍に相当する林齢を超える林齢において主伐を行うこととし、利用価値も考慮する。</p> <p>(ウ) 択伐を行う林分（保護樹帯を除く）については、水源涵養機能の発揮の観点から、伐採の繰返し期間を長くし、大径木を一定程度保残するなど、より水源涵養機能の発揮に配慮した林分へ誘導する。</p>	<p>なお、皆伐を行う場合にあっては、伐採面積の縮小、伐採箇所が一つの流域に集中するなど水源涵養機能の発揮に影響を及ぼすことがないようにモザイク的な配置に努めるとともに、新生林分の保護、公益的機能の確保のため、尾根、斜面中腹、林道等の沿線を主体として保護樹帯を必要な箇所には設けるものとし、その幅員はおおむね50m以上を基準とするとともに、野生生物が移動するための回廊としての機能を併せ持つ連続した保護樹帯の設置に努める。また、溪流沿いについては、水系への土砂流出の抑制、風致の維持、野生生物の生育・生息場所や移動経路の提供等公益的機能の発揮上重要な役割を担っていることから、水辺から、その地域の高木性樹木の平均樹高の幅（平均樹高が25m以下の場合は概ね25m）の範囲を「溪畔周辺」として取扱い、その機能や役割の維持・増進が図られるよう配慮する。</p> <p>また、保護樹帯及び溪畔周辺については、その効果を適切に発揮させるため、多様な樹種からなる林分を育成することとし、伐採は、健全な立木の生育の助長と郷土樹種の侵入の助長等を目的とし、原則として隣接の林分の主伐時又は間伐時に択伐により行う。ただし、溪畔周辺の伐採及び集材・搬出に当たっては、溪流への立ち入りを制限するなど水質保全に特段の配慮を行う。</p> <p>さらに、特定の水源に近接する林分の施業については、特に留意し、水源に影響を及ぼすおそれがある場合は、伐採を見合わせる。</p> <p>(イ) 皆伐を行う場合の1伐採箇所の面積は、おおむね5ha以下（法令等による伐採面積の上限が5ha未満の場合にあっては当該制限の範囲内）とする。</p> <p>（渡島檜山計画区、日高計画区の場合）</p> <p>ただし、契約に基づいて主伐を実施する分収林については、従前の例により箇所ごとの伐採面積を定めることができるものとする。</p> <p>（その他の計画区の場合）</p> <p>ただし、機能類型の見直しにより資源の循環利用林が廃止になったことから、資源の循環利用林に設定していた契約に基づいて主伐を実施する分収林については、従前の例により箇所ごとの伐採面積を定めることができるものとする。</p> <p>また、伐期の長期化を行う場合は、標準伐期齢のおおむね2倍に相当する林齢を超える林齢において主伐を行うこととし、利用価値も考慮する。</p> <p>(ウ) 択伐を行う林分（保護樹帯を除く）については、水源涵養機能の発揮の観点から、伐採の繰返し期間を長くし、大径木を一定程度保残するなど、より水源涵養機能の発揮に配慮した林分へ誘導する。</p>

変更計画	現行計画
<p>(エ) 天然生林の主伐については、<u>重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては天然更新等の森林施業技術を活用しつつ、下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</u></p> <p>(オ) 天然生林の主伐に当たっては、<u>生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>(カ) 伐採木の搬出に当たっては、<u>地表の攪乱を最小限にとどめるよう留意する。</u></p> <p>ウ 更新</p> <p>(ア) 人工林</p> <p>画一的な更新方法の採用を避け、前生樹の成長の良否、周辺の母樹の賦存状況、幼稚樹の発生、ぼう芽の発生状況等を考慮し、きめ細かく更新方法を選択する。特に、人工植栽による更新にあたっては、植栽本数の減少や筋状の植栽方法など、将来、針広混交林に誘導することを前提とした手法についても検討を行い、可能な場合については実施に努める。</p> <p>また、周辺の母樹の賦存状況等から天然更新が可能な育成単層林については、択伐等により積極的に広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林への誘導に努める。</p> <p>(イ) 天然林</p> <p>天然下種及びぼう芽によることとし、必要に応じて更新補助作業を表土の保全に留意しつつ実施する。</p> <p>エ 保育・間伐</p> <p>(ア) 人工林</p> <p>i 下刈は、植栽木の生育のみを主目的とした画一的な方法ではなく、高木性の<u>天然更新木も保残・育成する。</u></p> <p>ii つる切は、植栽木等の生育に支障とならないよう適宜行う。</p> <p>iii 除伐は、<u>目的樹種の成長を阻害する樹木等を除去するものであり、植栽木以外であっても高木性の天然更新木や公益的機能の発揮及び利用上有用なものは保残・育成し、植栽木であっても形質不良木は除去するなど、樹種の多様性に配慮して本数調整を行う。</u></p> <p>iv 間伐は、林分が閉鎖して林木相互の競争が生じ始めた時期を目安に行うが、照度不足により下層植生に衰退が見られ、表土の保全に支障が生じる場合は時期を早める。</p>	<p>(エ) 天然生林の主伐の取扱いについては、<u>1の①のイの(イ)及び(ウ)と同じ。</u></p> <p>(オ) 伐採木の搬出に当たっては、<u>地表の攪乱を最小限にとどめるよう留意する。</u></p> <p>ウ 更新</p> <p>(ア) 人工林</p> <p>画一的な更新方法の採用を避け、前生樹の成長の良否、周辺の母樹の賦存状況、幼稚樹の発生、ぼう芽の発生状況等を考慮し、きめ細かく更新方法を選択する。特に、人工植栽による更新にあたっては、植栽本数の減少や筋状の植栽方法など、将来、針広混交林に誘導することを前提とした手法についても検討を行い、可能な場合については実施に努める。</p> <p>また、周辺の母樹の賦存状況等から天然更新が可能な育成単層林については、択伐等により積極的に広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林への誘導に努める。</p> <p>(イ) 天然林</p> <p>天然下種及びぼう芽によることとし、必要に応じて更新補助作業を表土の保全に留意しつつ実施する。</p> <p>エ 保育・間伐</p> <p>(ア) 人工林</p> <p>i 下刈は、植栽木の生育のみを主目的とした画一的な方法ではなく、高木性の<u>侵入木は保残し、植栽木の生育に支障のない植生は保全する。</u></p> <p>ii つる切は、植栽木等の生育に支障とならないよう適宜行う。</p> <p>iii 除伐は、植栽木以外であっても、<u>公益的機能の発揮及び利用上有用なものは保残・育成するなど、樹種の多様性に配慮して本数調整を行う。</u></p> <p>iv 間伐は、林分が閉鎖して林木相互の競争が生じ始めた時期を目安に行うが、照度不足により下層植生に衰退が見られ、表土の保全に支障が生じる場合は時期を早める。</p>

変更計画	現行計画
<p>間伐の繰返し期間は、おおむね10年を目安とし、適正な林分構造の維持に努めることとするが、照度不足により下層植生に衰退が見られる場合は期間を短くする。</p> <p><u>間伐に当たっては、気象害等の防止に留意した伐採率とする。</u></p> <p>間伐の方法については、森林の状況に応じて適切に選択し、表土の保全に留意のうえ、植栽木以外の樹種であっても積極的に保残し、森林の多様化・多段化を図る。</p> <p>(イ) 天然林</p> <p>i 保育、間伐については、人工林の場合に準じて、下層植生の導入・育成を図る観点から、適切に実施する。</p> <p>ii <u>天然生林の間伐については、重点的に発揮させるべき機能の確保・向上を図る観点から、必要に応じて行うこととし、実施に当たっては下層植生や動物相、表土の保全等森林生態系全般に着目して、公益的機能の維持向上が図られるよう配慮するものとする。</u></p> <p>iii <u>天然生林の間伐に当たっては、生物多様性等自然環境の保全等の観点からの検討を十分に加える。</u></p> <p>オ 施設の整備</p> <p>(ア) 必要に応じ雨水の浸透を促進する施設等を整備する。</p> <p>(イ) 林道、森林作業道等の路線の選定、法面の保護等に関し、土砂の流出・崩壊等水質に影響を及ぼさないように特に留意しつつ、管理経営の計画的かつ効率的な実施に必要な路網の整備を行う。</p> <p>カ 保護・管理</p> <p>巡視に当たっては、特に下層植生の発達状況、土砂の崩壊・流出の発生状況等の把握に努める。</p>	<p>間伐の繰返し期間は、おおむね10年を目安とし、適正な林分構造の維持に努めることとするが、照度不足により下層植生に衰退が見られる場合は期間を短くする。</p> <p><u>間伐率は、下層植生の発達に支障がある場合は、気象害等の防止に留意しつつ、通常より伐採率を強めとする。</u></p> <p>間伐の方法については、森林の状況に応じて適切に選択し、表土の保全に留意のうえ、植栽木以外の樹種であっても積極的に保残し、森林の多様化・多段化を図る。</p> <p>(イ) 天然林</p> <p>i 保育、間伐については、人工林の場合に準じて、下層植生の導入・育成を図る観点から、適切に実施する。</p> <p>ii <u>天然生林の間伐の取扱いについては、1の①のエの(ウ)及び(エ)と同じ。</u></p> <p>オ 施設の整備</p> <p>(ア) 必要に応じ雨水の浸透を促進する施設等を整備する。</p> <p>(イ) 林道、森林作業道等の路線の選定、法面の保護等に関し、土砂の流出・崩壊等水質に影響を及ぼさないように特に留意しつつ、管理経営の計画的かつ効率的な実施に必要な路網の整備を行う。</p> <p>カ 保護・管理</p> <p>巡視に当たっては、特に下層植生の発達状況、土砂の崩壊・流出の発生状況等の把握に努める。</p> <p>(渡島檜山計画区の場合)</p> <p>IV <u>北の木の文化を支える森づくりにおける森林施業</u></p> <p>1 <u>目的</u></p> <p><u>木の文化を有する我が国においては、神社、仏閣、城郭、民家等の歴史的建造物の木造文化財が数多くあり、北海道内で古くから仏閣、城郭等が建造されている道南地方においては、ヒバの自生北限地に当たることから、これらの木造建造物には、樹齢数百年のヒバ等の木材が使用されてきた。</u></p>

変更計画	現行計画
	<p>しかしながら、渡島半島一帯は、自生するヒバの北限地帯となっており、生物多様性の保全に資する観点から、今後はヒバ林を積極的に保全していく必要がある。</p> <p>このため、関係機関・団体と連携・協力し、北限のヒバの長期的な育成・保全を図る森林づくり活動に取り組むこととし、数百年先を視野に入れた取扱いを行う「檜山古事の森」を設定し、必要な施業と管理を行う。</p> <p><u>2 対象森林</u> 北限のヒバの長期的な育成・保全を図るための森林は、「檜山古事の森」（2034林班わ1小班）とする。</p> <p><u>3 森林施業</u></p> <p><u>(1) 施業方法</u> 非皆伐状態とし、超長伐期（200～400年）を推進する育成複層林へ導くための施業を行う。</p> <p><u>(2) 伐採</u> 主伐は、伐期齢に達した後において、歴史的建造物の修復、地域のシンボリック・公共的な施設の建設等に必要の場合に行うこととし、水源涵養機能の維持向上とともに、景観の維持等にも配慮しつつ、単木的な択伐により行うこととする。</p> <p><u>(3) 更新</u> 森林づくり活動においては、当該箇所のヒバによる挿し穂苗により、当該箇所において苗木を育成し、林間地に植込みを行う。 また、ヒバ等が上木として存在している部分等については、下木の更新状況を踏まえ、必要に応じて植込み等の更新補助作業を実施する。</p> <p><u>(4) 保育・間伐</u> 保育は、下刈り、つる切及び除伐等として、植栽木等の生育状況や下層植生の状況等を勘案し、現地の実態に即した効果的な作業の時期、回数及び方法等を十分検討のうえ行う。 間伐については、植栽木等が被圧され、生育に支障が生じている場合や林分が過密となった場合に、必要に応じて行うものとする。</p>