

羽幌町森林整備計画書（変更）

計画期間

自	平成29年	4月	1日
至	平成39年	3月31日	

【平成30年 4月 1日変更】

【平成31年 4月 1日変更】

【令和 2年 4月 1日変更】

【令和 3年 4月 1日変更】

北 海 道

羽 幌 町

計画の変更理由と始期

1 変更理由

下記の理由により羽幌町森林整備計画を変更します。

- (1) 公益的機能別施業森林の区域の見直しによる。
- (2) 森林施業の方法を特定すべき森林の区域の見直しによる。
- (3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の追加による。

2 変更始期

令和3年4月1日から適用する。

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	1
2	森林整備の基本方針	2
(1)	地域の目指すべき森林資源の姿	2
(2)	森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策	2
3	森林施業の合理化に関する基本方針	3
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	4
2	立木の伐採（主伐）の標準的な方法	4
3	その他必要な事項	5
第2	造林に関する事項	6
1	人工造林に関する事項	6
(1)	人工造林の対象樹種	6
(2)	人工造林の標準的な方法	6
(3)	伐採跡地の人工造林をすべき期間	7
2	天然更新に関する事項	7
(1)	天然更新の対象樹種	7
(2)	天然更新の標準的な方法	7
(3)	伐採跡地の天然更新をすべき期間	9
3	植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在	9
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	9
(1)	造林の対象樹種	9
(2)	生育し得る最大の立木の本数	9
5	その他必要な事項	9
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	9
2	保育の種類別の標準的な方法	10
(1)	下刈	10
(2)	除伐	10
(3)	つる切り	10
3	その他必要な事項	11
(1)	その他間伐及び保育に関する留意事項	11
第4	公益的機能別施業森林等の整備等に関する事項	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	11
(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（水源涵養林）	11
(2)	土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能、快適な環境の形成すべき森林その他水源涵養機能維持林以外の森林	11

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森林施業の方法	12
(1)	区域の設定	12
(2)	森林施業の方法	12
3	その他必要な事項	13
(1)	生物多様性ゾーン（保護地域タイプ）	13
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	13
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	13
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	13
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	13
4	森林経営管理制度の活用に関する事項	13
5	その他必要な事項	14
第6	森林施業の共同化の促進に関する事項	14
1	森林施業の共同化の促進に関する方針	14
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	14
3	共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項	14
4	その他必要な事項	14
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	14
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	14
(1)	路網密度の水準	14
(2)	作業システムに関する基本的な考え方	15
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	15
(1)	路網整備等推進区域の設定	15
3	作業路網の整備に関する事項	16
(1)	基幹路網に関する事項	16
(2)	細部路網に関する事項	16
(3)	基幹路網の維持管理に関する事項	16
4	その他必要な事項	16
第8	その他必要な事項	17
1	林業に従事する者の養成及び確保に関する事項	17
(1)	人材の育成・確保	17
(2)	林業事業体の経営体質強化	17
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	17
(1)	高性能機械を主体とする林業機械の導入目標	18
(2)	林業機械化の促進方法	18
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	18
4	その他必要な事項	18
Ⅲ	森林の保護に関する事項	19
第1	鳥獣害の防止に関する事項	19
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	19
(1)	区域の設定	19
(2)	鳥獣害の防止の方法	19
2	その他必要な事項	19

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	19
1	森林病虫害の駆除及び予防の方法	19
	(1) 森林病虫害の駆除及び予防の方針及び方法	20
	(2) その他	20
2	鳥獣害対策の方法(第1に掲げる事項を除く)	20
3	林野火災の予防の方法	20
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	20
5	その他必要な事項	20
	(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	20
	(2) その他	20
IV	森林の保健機能の増進に関する事項	21
1	保健機能森林の区域	21
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	21
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	21
4	その他必要な事項	21
V	その他森林の整備のために必要な事項	21
1	森林経営計画の作成に関する事項	21
	(1) 森林経営計画の記載内容に関する事項	21
	(2) 森林法施行規則第33条第1号口の規定に基づく区域	21
2	生活環境の整備に関する事項	21
3	森林整備を通じた地域振興に関する事項	21
4	森林の総合利用の推進に関する事項	21
5	住民参加による森林の整備に関する事項	21
	(1) 地域住民参加による取組に関する事項	22
	(2) 上下流連携による取組に関する事項	22
	(3) その他	22
6	その他必要な事項	22
	(1) 特定保安林の整備に関する事項	22
	(2) 法令等により施業について制限を受けている森林の施業方法	22
	(3) 森林施業の技術及び知識の普及・指導に関する事項	25
	(4) 森林の管理の状況等から公益的機能の維持・向上を図るために 特に整備すべき森林に関する事項	25
別表1	公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域	26
別表2	公益的機能別施業森林における森林施業の方法	29
別表3	植栽によらなければ適確な更新が困難な森林	31
別表4	鳥獣害の防除の方法	33

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

本町は、留萌管内のほぼ中央に位置し、南は苫前町、北は初山別村、東は幌加内町、天塩山脈を隔て、名寄市、士別市の両市に相對し、西は日本海に面しています。その沖合24km地点には国定公園である天売島（海鳥の島）と焼尻島（みどりの島）があります。

天塩山脈の主峰ピッシリ山を源流として羽幌川と築別川が朝日台地を境に東西に貫流し、日本海に注いでいます。その流域は肥沃な農耕地で、豊富な水量に恵まれた水稲栽培の適地となっています。気候は俗に言う「裏日本型」で、年間を通じてシベリアから吹き付ける季節風の影響で風の強い日が多くなっています。夏期は温暖で春から初夏にかけて乾燥し、晩夏から冬にかけては多雨、そして冬期は湿潤寒冷、積雪が多く、対馬暖流の影響で内陸部より温暖です。

本町の総面積は47,265haで、その内、森林面積は38,331haと総面積の81%を占める森林に恵まれた地域です。民有林面積は7,063haあり、トドマツ、カラマツを主体とした人工林の面積は2,423haであり、人工林率は34%となっており、全道平均を下回っています。年齢構成では8年齢以下の若い林分が人工林の多くを占めています。

本町の森林は、地域住民の生活に密着した里山から、林業生産活動が積極的に実施されるべき人工林帯、大径木の広葉樹が林立する天然生の樹林帯まで多様性に富んだ林分構成となっています。

利用可能なトドマツ、カラマツ人工林資源を活用するため、作業路網を集中的に整備するとともに、森林施業のコスト軽減を図るため、森林施業の集約化を推進します。また、森林の持つ公益的機能（環境に対する機能）を維持しながら、間伐を中心に計画的かつ効率的な伐採を推進します。木材資源を循環利用するため、主伐後には適確な更新を推進します。

本町の地区毎の森林の特徴を活かしながら、適切な森林づくりを推進します。

築別・上築地区の森林は、天然林が豊富で、水源涵養機能（雨水や雪解け水を土中に蓄え、洪水の危険の緩和、水質を良くする機能）が高い森林です。水源涵養機能等を維持するよう環境に配慮した森林施業を行う必要があります。

曙・築別炭砒・羽幌砒地区の森林は、河川の上流域にあり、国有林に囲まれ、水源涵養機能が高い森林です。今後も水源涵養機能を保つ森林施業を行う必要があります。

高台地区の森林は、大半が防風保安林となっており、今後も生活環境に配慮し、防風機能の維持を図ります。

朝日地区の森林は、一部を除き水源涵養機能が高い森林です。大手企業が保有する森林が多く、その社有林は森林認証（持続可能な森林経営を通じて、森林環境の保全と循環型社会の形成に貢献している森林に与えられる認証制度）を受けています。個人の所有林（以下「一般民有林」という。）は、人工林が多く、木材生産に適した地区であることから、適切な伐採、造林を行い、木材資源の循環を図る必要があります。

上羽幌・平地区の森林は、水源涵養保安林等に指定されている国有林に囲まれており、水源涵養機能が高い森林です。水源涵養機能を維持しながら、適切な伐採、造林を行います。なお、一部地域は急傾斜地となっている事から、山地災害の防止を図る必要があります。

寿町の一部及び中央地区の森林は、人工林の割合が高く、木の成長も良い事から、適切な伐採、造林を行い、木材資源の循環を図る必要があります。

寿町・栄町地区の森林は、住民の生活に密着した森林として、今後も維持する必要があります。

天売島は、暑寒別天売焼尻国定公園や鳥獣保護区に指定されており、厳重に自然環境を保護する必要があります。また、過去に乱伐や山火事などにより、天売島は多くの森林を失いました。そのため、森林による水源涵養機能が失われ、水不足になりました。水不足を解消する

ため、治山事業により長い年月をかけて植林が行われ、森林環境を取り戻し、水不足が解消されてきました。今後も水不足にならないよう森林を管理する必要があります。

焼尻島は、暑寒別天売焼尻国定公園に指定され、オンコの原生林があり、国の天然記念物に指定されています。今後も自然環境、景観を維持する必要があります。また、同時に水資源を確保する必要があります。

本町の森林は、留萌中部森林組合が中心となって森林施業を行っています。留萌中部森林組合は、森林施業の提案、施業の集約化に向けた取り組みを行っています。平成23年度には、留萌北部森林組合と業務提携を行い、事業推進体制を強化しています。

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、森林が持つ様々な機能を発揮させる必要があります。そのためには、適正な森林施業を実施し、健全な森林資源の維持増進が不可欠です。

このため、森林を地域の特性、森林資源の状況、自然的条件等を勘案し、それぞれの森林が持つ機能のうち、特に発揮することを期待する機能に応じて、森林の公益的機能の維持増進を図る森林（以下「公益的機能別施業森林」という。）と、木材等の生産の維持増進を図る森林（以下「木材等生産林」という。）の区域を設定します。

公益的機能別施業森林のうち、水源涵養機能の維持増進を図る森林を「水源涵養林」、山地災害防止機能又は土壌保全機能の維持増進を図る森林を「山地災害防止林」、住民にとって快適な環境を提供する機能の維持増進を図る森林を「生活環境保全林」、保健・レクリエーション機能、文化機能の維持増進を図る森林を「保健・文化機能等維持林」という区域（以下「森林の区域」という。）を設定します。

さらに、「保健・文化機能等維持林」においては、原生的な森林生態系を維持し、希少な生物の生息、生育に適した森林で、特に保全が求められる森林について「生物多様性ゾーン（保護地域タイプ）」という森林の区域を必要に応じて重ねて設定します。

この森林の区域に応じた望ましい森林づくりのため、育成単層林では、伐採後も人工造林等により適格な更新を行い、造林後の保育や間伐を積極的に推進します。また、針葉樹から広葉樹への転換（広葉樹林化）や、針葉樹と広葉樹が混ざり合った森林（針広混交林化）への転換も含め、人の手と天然の力を適切に組み合わせ、多様性に富んだ育成複層林を計画的に整備します。天然生林は適確な保全と管理を行います。また、保安林制度の適切な運用、山地災害や野生鳥獣被害等の防止対策を行い、森林の機能に応じた多様な森林の整備及び保全を図るものとしします。

また、林道等の林内路網は、効率的な森林施業や森林の適正な管理経営に必要不可欠であり、農山村地域の振興にも繋がることから、計画的な路網整備を推進するものとしします。

(2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

森林の区域ごとの望ましい森林の姿や森林の整備及び保全の基本的方針は、次表のとおりです。

【森林の区域と森林の整備及び保全の基本方針】

公益的機能別施業森林			
重視すべき機能	森林の区域	望ましい森林の姿	森林の整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	水源涵養林	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林。	良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を行うとともに、伐採に伴う裸地面積の縮小及び分散を図る施業を推進する。

山地災害防止機能／土壌保全機能	山地災害防止林	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等が整備されている森林。	災害に強い地域環境を形成するために、地形、地質等の条件を考慮した上で、高齢級や天然力を活用した複層状態の森林への誘導、伐採に伴う裸地面積の縮小及び裸地化の回避を図ることとする。 また保安林の指定及びその適切な管理を推進し、併せて、溪岸の侵食や山地の崩壊を防止する必要がある場合には、谷止めや土留等の施設の設置を推進する。
快適環境形成機能	生活環境保全林	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど、遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林。	地域の快適な生活環境を保全する観点から、風、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基本とし、生活環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、及び防風・防潮や景観の創出等生活環境の保全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。
保健・レクリエーション機能 文化機能 生物多様性保全機能	保健・文化機能等維持林	原生的な森林生態系、希少な生物が生息・生育する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生息・生育する森林、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、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、必要に応じて保健・文化・教育活動に適した施設が整備されている森林。	生物多様性の保全や保健、レクリエーション利用、文化活動を進める観点から、森林の構成を維持して樹種の多様性を増進することを基本とし、それぞれの森林が求められる機能やあり方に応じ、保護及び適切な利用の組み合わせに留意して、適切な保育・間伐等や広葉樹の導入を図る施業を推進する。 保健・風致の保存等のための保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、住民等にとって憩いと学びの場として期待される森林にあっては、立地条件や町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。また、潤いのある自然景観や歴史的風致の創出を期待される森林にあっては、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。
	生物多様性ゾーン 保護地域タイプ	原生的な森林生態系を構成し、希少な生物の生息・生育に適した森林で、針広混交林などの多様な樹種構成及び樹齢からなる森林。	希少な野生生物の生息・生育地確保の観点から、原生的な森林の保全に配慮した施業を推進するとともに、野生生物のための回廊の確保にも配慮した生態系として重要な森林の適切な保全を推進する。

公益的機能別施業森林以外の森林

重視すべき機能	森林の区域	望ましい森林の姿	森林の整備及び保全の基本方針
木材等生産機能	木材等生産林	林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され、成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林。	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。また、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備についても併せて推進する。

- ①山地災害防止機能をより高度に発揮させるため、急傾斜地や沢沿いの森林土壌が薄く表層崩壊が起こりやすい箇所については、根系の発達を促し、下層植生が発達した良好な森林を育成するため、適切な保育・間伐等の促進に努めるものとします。また、長伐期施業や複層林施業による多様な森林への誘導や皆伐に伴う裸地面積の縮小及び分散を図るよう努めるものとします。
- ②公益的機能が重視される森林で風害の受けやすい地域においては、風害に強い多様な樹種・樹冠層により形成される森林へ誘導するため、人工造林や天然更新（地表処理等）を適切に組み合わせ、樹種や林齢の異なる森林の構造を基本におき、植栽本数の低減や植栽時期の分散を図るものとします。
- ③地域の人工林の保続を図りながら、資源の循環利用を進めるため、「北海道人工林資源管理方針」に基づき、人工林資源の適正な管理に取り組むものとします。

3 森林施業の合理化に関する基本方針

小規模な森林所有形態や森林所有者情報の整理、林業従事者の高齢化、担い手の課題を克服し、低コストで効率的な森林整備を進めるとともに、安定的、効率的に木材を供給できる体制を整備する事が重要です。

森林所有者、森林組合、行政等の関係者が連携し合意形成を図りながら、委託を受けて行う森林の施業や経営の実施、森林施業の共同化、林業従事者の養成及び確保、道産木材の流通・加工体制の整備等について、計画的かつ総合的に推進するものとします。

なお、森林施業の合理化に関する事項の推進に当たっては、地域の関係者が連携し、森林施業や林業経営の合理化・効率化、公共施設等の木質化、地域のエネルギー資源としての森林バイオマス利用の可能性等を含めた木材需給の動向と見通しなど、効率的な森林整備や安定的な木材供給を図るうえでの課題や目標等を明確にしつつ取り組むものとしします。

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

標準伐期齢は、地域の標準的な立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として定めるものであり、定めた林齢に達した時点での森林の伐採を促すものではありません。

また、保安林等における伐採規制等の指標に用いられます。

樹 種		林 齢
人	エゾマツ・アカエゾマツ	60
	トドマツ	40
工	カラマツ（グイマツとの交配種を含む）	35
	その他針葉樹	40
林	カンバ・ドロノキ・ハンノキ（天然林を含む）	30
	その他広葉樹	40
天然林	主として天然下種によって生立する針葉樹	60
	〃 広葉樹	80
	主としてぼう芽によって生立する広葉樹（注）	25

（注）「主としてぼう芽によって生立する広葉樹」とは、薪炭材、ほだ木等の原木生産を目的として、ぼう芽によって更新を図る広葉樹をいいます。

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

次のとおり、立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針を示します。

なお、立木の伐採（主伐）の標準的な方法は、森林所有者等が立木の伐採（主伐）を行う際の規範となります。

ア 立木竹の伐採のうち主伐については、更新を伴う伐採であり、その方法については皆伐又は択伐によるものとしします。

（ア）皆伐

皆伐については、主伐のうち（イ）の択伐以外のものとしします。

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、一箇所あ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しします。

また、一箇所あたりの伐採面積は、原則として20haを超えないよう、伐採面積の縮小及び伐採箇所の分散並びに伐採時期の長期化に努めることとしします。

伐採の時期については、地域の森林構成等を踏まえ、公益的機能の発揮との調和に配慮することとしします。

（イ）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・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こととし、原則として材積にかかる伐採率が30%以下（伐採後の造林が植栽による場合にあっては40%以下）とするよう努めることとしします。

なお、択伐に当たっては、適切な伐採率により一定の立木材積を維持することとし、森林の有する多面的機能の維持増進が図られるよう、適切な林分構造とすることとします。

また、天然更新を前提とする場合は、現地の自然条件や更新を期待する樹種の特性などを勘案し、母樹の保存、種子の結実や飛散状況、天然稚幼樹の生育状況等を勘案することとします。

イ 主伐に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮と森林生産力の維持増進に留意して行うこととし、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こととします。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こととします。

ウ 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こととします。特に伐採後の更新を天然更新とする場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実、飛散状況等を勘案して行うこととします。

なお、劣悪な自然条件により更新を確保するため伐採の方法を特定する必要がある森林では、択伐等適確な更新に配慮した伐採方法とします。

エ 複層林施業の主伐を行う場合は、上層木の樹冠層を保残させることに特に留意し、自然的条件を踏まえ、森林を構成している樹種、林分構造等を勘案して行うこととし、下層木の発芽や育成に配慮するために十分な光が当たるよう、適切な伐採率及び繰り返し期間により行うこととします。

3 その他必要な事項

ア 木材等生産林に関する留意事項

持続的、安定的な木材等の生産を図るため、資源の保続に配慮し、齢級構成に留意しながら、施業の集団化や機械化を通じた効率的な伐採に努めるものとします。

また、多様な木材需要に対応できるよう、長伐期施業を検討するものとします。

イ その他伐採に関する留意事項

(ア) 林地の保全、雪崩及び落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持、溪流周辺等の生物多様性の保全などのために必要がある場合には、所要の保護樹帯を設置することとします。

(イ) 次の地域は、林地崩壊、生態系の攪乱などにつながるおそれがあり、また、伐採後の更新が困難となることから、皆伐を行わないよう努めるものとします。

a 健全な更新が困難な湿地・風衝地・岩石地帯等

b 土砂の流出や崩壊が発生するおそれがある急傾斜地・石礫地・沢沿い等

c 野生生物の生息・生育の場の提供、水質浄化、土砂や濁水の流入制御等の機能を持つ河川や湖沼周辺の水辺林等

(ウ) 伐採作業等に伴う立木への損傷は、将来的に腐朽菌被害の発生につながるおそれが高いことから、伐採等に当たっては、必要に応じて保護板（あて木）を設置するほか、機械の林内走行の範囲を森林作業道・集材路に限定するなどにより、伐採しない立木への損傷をできる限り減らす作業に努めることとします。

(エ) 伐採等の実施に当たっては、降雨等による土砂や汚濁水の流出防止に努めるとともに、伐採作業の途中であっても大雨が予想される場合等は、必要に応じて集材路等に排水路を作設するなど、浸食防止に努めるものとします。

また、特に河川周辺で造材を実施する場合は、増水時に枝条や残材等が流出して流木被害の一要因とならないよう、十分に留意するものとします。

(オ) 高性能林業機械を積極的に導入し、効率的な作業を目指すとともに、労働安全に努めるものとします。

(カ) 特色ある森林景観や野生生物の生息・生育環境の保存に配慮した伐採を行うものとします。

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

Iの2の森林整備の基本的な事項を踏まえ、適切な森林整備方法により、人工造林をすることとします。

(1) 人工造林の対象樹種

次のとおり、人工造林の対象樹種に関する指針を示します。

(ア) 人工造林の対象樹種は、気候、地形、土壌等の自然条件への適応、それぞれの樹種の特質、既往の成林状況など適地適木を基本として、地域における造林種苗の需給動向及び木材利用状況等を勘案し、選定することとします。

(イ) 多様な森林の整備を図る観点から、広葉樹や郷土樹種を含め、幅広く樹種を検討することとします。特に、河畔沿いについては、河川の水質浄化や落葉等による有機物の供給などが期待できることから、積極的に広葉樹を選定することとします。

なお、山腹崩壊の危険性が高い急傾斜地や沢沿いについては、カツラやミズナラ等の根性で根系の支持力が大きい樹種の植栽に考慮することとします。

(ウ) 育成複層林へ誘導する林分については、樹種の耐陰性や既往の成林状況、自然条件等を勘案し、造林樹種を選定することとします。

以上を踏まえ、本町における人工造林の対象樹種を次のとおりとします。

区 分	樹 種 名
人工造林の対象樹種	カラマツ、トドマツ、エゾマツ、アカエゾマツ、グイマツ（F1を含む）、ヤチダモ、カツラ、カンハ類、ドロノキ、ハンノキ、ミズナラ、その他郷土樹種

なお、その他郷土樹種及び定められた樹種以外の樹種を植栽しようとする場合は、林業普及指導員と相談のうえ適切な樹種を選定することに努めることとします。

(2) 人工造林の標準的な方法

(ア) 育成単層林を導入又は維持する森林

a 寒風害等の気象害及び病虫害等に考慮し、保護木・保護樹帯の配置、同一樹種の大面積造林の回避など、多様な森林の整備に配慮して行うこととし、適確な更新により裸地状態を早急に解消するため、気候、土壌等の自然条件に適合した樹種を早期に植栽することとします。特に、水源涵養林、山地災害防止林にあっては、林地の安定化を目的とした無立木地等への植栽を積極的に行うこととします。

b 地拵えは、それぞれの地域の地形、土壌、植生、気象条件及び過去の野鼠被害の状況等を考慮したうえで、全刈り又は筋刈りにより行うこととします。

c 植栽時期は春又は秋植えとしますが、乾燥時期を避け、必要に応じて植え穴を大きくして植え付けるなど、その後の苗木の活着と成長が十分図られるように行うこととします。

植栽時期	樹 種	植栽時期
春植え	トドマツ、アカエゾマツ	4月中旬～ 6月上旬
	カラマツ、その他	4月中旬～ 6月上旬
秋植え	トドマツ、アカエゾマツ	9月上旬～11月中旬
	カラマツ、その他	9月上旬～11月中旬

d 植栽本数は、次表の主要樹種の植栽本数を基礎として、既往の植栽本数及び個々の

樹種の特性を勘案して仕立ての方法別に定めることとします。多様な森林の整備を図る観点から、様々な施業体系や生産目標を想定した植栽本数について検討することとします。

植栽本数の検討に当たっては、周囲の人工林の生育状況、気象災害の発生状況等を勘案し、森林の有する多面的機能の高度発揮や植栽コストの低減を図ることを目的に本数の低減についても併せて検討することとします。特に、初期成長が早く、通直性や耐鼠性が向上したグイマツ雑種F1等を植栽する場合は、植栽本数の低減に努めることとします。植栽本数の低減に当たっては、将来の保育コストを抑える観点から、高性能林業機械の導入を見据えた植栽設計を検討することとします。

また、周囲に樹冠が十分発達した母樹があり、天然更新も期待できる林分においては、天然更新木の積極的な活用による植栽本数の低減を検討することとします。

【植栽本数】

単位：本/ha

仕立ての方法	樹 種				
	カラマツ	カラマツ	アカエゾマツ	その他針	広葉樹
密仕立て	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
中庸仕立て	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
疎仕立て	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

なお、定められた標準的な本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、林業普及指導員と相談のうえ適切な本数を判断して行うよう努めることとします。

e 効果的な施業実施の観点から、技術的合理性に基づき、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システムの導入について努めることとします。

f コンテナ苗の植栽時期については、第2の(2)の(ア)のCの時期によらないものとするが、自然・立地条件等を十分に考慮し、適期での植え付けとなるよう努めることとします。

(イ) 育成複層林を導入又は維持する森林

下層木の成長に必要な照度を常に確保することとします。植栽により更新を確保する場合は、上層木の枝下部への植栽を避けることとし、植栽本数については、標準的な植栽本数に上層木の材積伐採率を乗じた本数以上を基本とすることとします。

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

皆伐による伐採跡地については、林地の荒廃を防止し、裸地状態を早急に解消するため、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2年以内に人工造林を実施し、更新を図ることとします。

択伐による部分的な伐採跡地については、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年以内に人工造林を実施し、更新を図るものとします。

なお、天然更新による場合は2の(3)によることとします。

2 天然更新に関する事項

天然更新は、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより適確な更新が見込まれる森林において行うこととします。

(1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種は、次表のとおりとします。

区 分	樹 種 名
天然下種更新の対象樹種	イタヤカエデ、ハルニシ、ミズナラ、カンバ類、ドロノキ、ハンノキ

(2) 天然更新の標準的な方法

(ア) 天然更新の完了の判断基準

Ⅱの第2の2(3)に定める天然更新をすべき期間内に、天然に発生した稚幼樹の成立が確実に見込める樹高成長があり、かつ、周辺の植生の草丈に50cm程度の余裕高を加えた樹高となった高木性樹種(注1)の稚幼樹等(注2)が、幼林齢(注3)では成立本数が立木度(注4)3以上、幼林齢以外の森林にあっては林地面積(注5)に対する疎密度が30%以上となった状態をもって更新完了とします。

また、ぼう芽更新の場合は、切株から発生したぼう芽幹の生育が確実に見込める伸長があり、かつ、周辺の植生の草丈に50cm程度の余裕高を加えた樹高となった状態で、幼林齢では成立木度3以上、幼林齢以外の森林では林地面積に対する疎密度が30%以上となった状態をもって、更新完了とします。ただし、林地内で更新の状況が異なる場合は区画を分割し、それぞれの区画に対して判断を行うこととします。

天然更新をすべき期間内に完了の判断基準を満たさない場合は、天然更新補助作業又は植栽により更新を図ることとします。また、更新の方法を変更して人工造林により更新を行う場合は、「人工造林の標準的な方法」において樹種ごとに定められた標準的な本数を植栽することとします。

なお、天然更新の完了を確認する方法の詳細については、「天然更新完了基準書の制定について(平成24年5月15日付け森林第111号森林計画課長通知)」によることとします。

(注1)「高木性樹種」とは、将来において樹冠上層部を形成する樹種で、かつ、樹高が10m以上になる樹種です。

(注2) 稚幼樹等とは、稚幼樹のほか、保残木及びぼう芽を含みます。

(注3)「幼林齢」とは、伐採後おおむね15年生未満の森林をいいます。

(注4)「立木度」とは、幼林齢において、現在の林分の本数と当該林分の林齢に相当する期待成立本数(天然更新すべき本数の基準)との対比を十分率であらわしたもので、立木度3は期待成立本数の3割が更新した状態をいいます。なお、伐採後5年を経過した林分における天然更新の期待成立本数は、別途定める「天然更新の完了の判断基準について」によるものとします。

立木度＝現在の林分の本数／当該林分の林齢に相当する期待成立本数(注6)

(注5) 林地面積とは、更新完了の判断を行う区画の面積です。

(注6)「天然更新をすべき期間が満了した日における期待成立本数」

広葉樹		針葉樹(中層、下層は広葉樹に準じる)	
階層	期待成立本数	階層	期待成立本数
上層	300本/ha	上層(カラマツ)	300/ha
中層	3,300/ha	上層(その他針葉樹)	600/ha
下層	10,000/ha		

上層：母樹になりうる前生樹で、樹冠が大きく成長した壮齢林、老齢林(天然林の標準伐期齢)

中層：伐採後に更新したと考えられるもののうち、樹種特性上初期成長が早い樹種及び前生樹などで上層木より樹冠面積の小さいもの

下層：中層木よりも樹冠面積の小さいもの

(イ) 天然更新補助作業の標準的な方法

天然下種により更新を確保する場合、ササや粗腐植の堆積等により更新が阻害されている箇所については、かき起こしや、枝条整理等を行うものとし、ササなどの下層植生により天然稚幼樹の生育が阻害されている箇所については、刈出しを行うものとします。

また、ぼう芽により更新を確保する場合は、樹液の流動期（6～8月）を避けて伐採することとし、ぼう芽の発生状況等を考慮の上、必要に応じ芽かき又は植込みを行うものとし、ます。

いずれの箇所も定期的に更新の状況等を確認し、必要に応じ補植等を行い、更新を確保するものとし、ます。

なお、かき起こしの実施に当たっては、林地の保全に十分留意するものとし、更新が不十分な箇所については、補植等を行って更新を確保するものとし、ます。

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

伐採跡地における林地の荒廃を防止する観点から、皆伐、択伐に関わらず原則として伐採が終了した日を含む年度の翌年度から起算して5年以内に更新を完了させることとし、ます。

期間内に更新が完了しなかった場合は、速やかに更新を図る観点から、伐採が終了した日を含む年度の翌年度から起算して7年を経過する日までに天然更新補助作業又は植栽により更新を行うこととし、ます。

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

主伐後の適確な更新を図るため、天然更新が期待できない森林等を「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」として定めます。

特に、カラマツやトドマツなどの人工林資源の保続を図るとともに、本町では、持続的な森林経営をする森林認証を受けている森林があることから、第4の2において木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域に位置付けられている森林のうちの人工林、認証森林のうちの人工林において確実かつ早期に更新を図るため、当該ゾーンの全森林について指定します。指定する森林の区域は別表3のとおり定めます。

4 森林法第10条の9第4項の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)によります。

イ 天然更新の場合

2の(1)によります。

(2) 生育し得る最大の立木の本数

伐採後5年を経過した林分における天然更新の対象樹種の期待成立本数は、別途定める「天然更新の完了の判断基準について」によるものとし、ます。

5 その他必要な事項

(ア) 土砂の流出が懸念される急傾斜地等で地拵えを行う場合は、全刈りを避け、刈払いの方向や枝条等の置き場に十分に留意することとし、ます。

(イ) 伐採跡地が放置されないようにするため、森林組合等と連携して森林経営に意欲的な方に伐採跡地等の取得を促すなど、林地流動化の取り組みを通じて、伐採跡地等への植林を推進します。

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

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

(ア) 間伐は、林冠がうっ閉し、林木間の競争が生じ始めた森林において、主に目的樹種の一部を伐採して行う伐採の方法であって、伐採後一定の期間内に林冠がうっ閉するよう行うものとし、ます。

(イ) 間伐に当たっては、森林資源の質的向上を図るとともに、適度な下層植生を有する適正な林分構造が維持されるよう、適切な伐採率により繰り返し行うものとし、ます。特

に、高齢級の森林における間伐に当たっては、立木の成長力に留意することとします。
 なお、主要樹種ごとの標準的な間伐の時期等については、次表のとおりとします。

樹種 (生産目標)	施業方法	間伐の時期(林齢)					間伐の方法
		初回	2回	3回	4回	5回	
カラマツ <small>(グイマツとの交配種を含む)</small> (一般材)	植栽本数：2,000本/ha 仕立て方法：中庸仕立て 主伐期の設定：640本/ha	26	36	—	—	—	選木方法： 定性及び定量 間伐率： 20~33% 間伐間隔年数 標準伐期齢未滿：10年
トドマツ (一般材)	植栽本数：2,000本/ha 仕立て方法：中庸仕立て 主伐期の設定：700本/ha	24	32	40	—	—	選木方法： 定性及び定量 間伐率： 20~33% 間伐間隔年数 標準伐期齢未滿：8年
アカエゾマツ (一般材)	植栽本数：2,000本/ha 仕立て方法：中庸仕立て 主伐期の設定：400本/ha	24	31	41	53	—	選木方法： 定性及び定量 間伐率： 20~33% 間伐間隔年数 標準伐期齢未滿：10年

注1) 「カラマツ間伐施業指針(北海道林務部監修)」、「トドマツ人工林間伐の手引き(北海道林務部監修)」及び「アカエゾマツ人工林施業の手引き(地独)北海道立総合研究機構林業試験場発行)」などを参考としています。

注2) 植栽本数、主伐時の生産目標及び仕立て方法により、間伐時期が異なることに留意して下さい。

2 保育の種類別の標準的な方法

(1) 下刈

下刈は、局地的気象条件、植生の繁茂状況等に応じて適切な時期及び作業方法により行うものとし、その終期は、造林樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断することとします。

(2) 除伐

除伐は、侵入木や通常の成長が見込めない若しくは形質の悪い造林樹種など、育成の対象となる林木と競合し成長を妨げるものを除去することとします。造林樹種以外であっても、その生育状況、公益的機能の発揮及び将来の利用価値等を勘案し、有用なものは保残し育成の対象とすることとします。

(3) つる切り

つる切りは、育成の対象となる林木の成長を促すため、樹幹に巻き付いたつる類を切って取り除くこととします。除伐と合わせて行うことを基本とし、つる類の繁茂の状況に応じて実施します。

なお、主要樹種ごとの標準的な保育の時期等については、次表のとおりとします。

樹種	年 植栽	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		カラマツ	春	①	②	②	①	①			
	秋		②	②	①	①	①				
トドマツ	春	①	②	②	①	①	①	①			
	秋		②	②	①	①	①	①	①		
アカエゾマツ	春	①	②	②	①	①	①	①	①	①	
	秋		②	②	①	①	①	①	①	①	①

樹種	年 植栽	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		カラマツ	春						△		
	秋							△			

トドマツ	春						△				
	秋							△			
アカエゾマツ	春						△				
	秋							△			

注) カラマツには、グイマツ等を含む。①：下刈1回刈 ②：下刈2回刈 △：つる切り、除伐

3 その他必要な事項

(1) その他間伐及び保育に関する留意事項

木材等生産林に関しては、森林の健全性を確保し利用価値の向上を図るため、適切な間伐及び保育を実施することとします。

特に、枝打ちについては、生産目標及び立木の生育状況に応じて適切な時期及び枝打ち高により積極的に行うこととします。

また、保育コストの低減を図るため、緩傾斜地など機械での作業に適した条件にある森林については、高性能林業機械の導入や列状間伐を検討することとします。

第4 公益的機能別施業森林の整備等に関する事項

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における森林施業の方法

公益的機能別施業森林は、森林の有する公益的機能の増進を特に図るための施業を積極的かつ計画的に推進すべき森林で、その区域及び当該区域内における森林施業の方法は次のとおりです。

(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（水源涵養林）

ア 区域の設定

水源かん養保安林及び干害防備保安林、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、溪流等の周辺にある森林、水源涵養機能の評価区分が高い森林など水源の涵養の機能の維持増進を図る森林を別表1のとおり定めます。

イ 森林施業の方法

下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とし、伐期の延長、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ることとし、当該森林施業を推進すべき森林を別表1のとおり定めます。

(2) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能、快適な環境の形成すべき森林その他水源涵養機能維持林以外の森林

ア 区域の設定

① 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図る森林（山地災害防止林）

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、その他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、その他山地災害防止／土壌保全機能の評価区分が高い森林など、山地災害防止機能及び土壌保全機能の維持増進を図る森林を別表2のとおり定めます。

② 快適な環境の形成の機能の維持増進を図る森林（生活環境保全林）

飛砂防備保安林、潮害防備保安林、防風保安林、防雪保安林、防霧保安林、防火保安林や騒音・粉塵等の影響を緩和する森林、その他快適環境形成機能の評価区分が高い森林など、快適な環境の形成機能の維持増進を図る森林を別表1のとおり定めます。

③ 保健・レクリエーション機能、文化機能及び生物多様性保全機能の維持増進を図る森林（保健・文化機能等維持林）

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、史跡等と一体となりすぐれた自然景観等を形成する森林、その他保健文化機能の評価区分が高い森林など、保健・レクリエーション機能、文化機能及び生物多様性保全機能の維持増進を図る森林を別表1のとおり定めます。

イ 森林施業の方法

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、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図るための施業、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、美的景観の維持・形成に配慮した施業の推進を図ることとし、具体的には、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は、択伐による複層林施業を推進すべき森林として定め、それ以外の森林については、択伐以外の方法による複層林施業を推進すべき森林として定めます。

また、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、主伐の時期を標準伐期齢の概ね2倍以上とし、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ります。

なお、保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、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行う森林として定めます。

それぞれの森林の区域については別表2のとおり定めます。

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森林施業の方法

(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、木材等生産機能の評価区分が高い森林で、自然的条件等から一体として森林施業を行うことが適当と認められる森林など、木材の生産機能の維持増進を図る森林を別表1のとおり定めます。

(2) 森林施業の方法

木材等資源の効率的な循環・利用を考慮して、伐採時期の多様化・長伐期化を図るなど、生産目標に応じた林齢で伐採するものとし、人工林の主要な樹種の主伐時期については、次表を目安とします。

また、適切な造林、保育及び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します。

樹種	生産目標	仕立て方法	主伐時期
カラマツ (グイマツとの 交配種を含む)	一般材生産：30cm	中庸仕立て	60年
トドマツ	一般材生産：32cm	中庸仕立て	60年
アカエゾマツ	一般材生産：28cm	中庸仕立て	80年

3 その他必要な事項

北海道の特性に応じた森林の整備、管理を進めるため、1の公益的機能別施業森林の区域に重複して次の区域を設定します。

(1) 生物多様性ゾーン（保護地域タイプ）

ア 区域の設定

保健・文化機能等維持林のうち、属地的に生物多様性保全機能の発揮が特に求められている森林を基本とし、他の法令や計画等により既に保護地区として設定されている森林のほか、市町村が特に保護地域として保全が必要と認める森林について林小班単位で別表1のとおり定めます。

イ 森林施業の方法

1の保健・文化機能等維持林における森林施業を基本とし、択伐による複層林施業を推進すべき森林として別表2のとおり定めます。

また、伐採等による環境変化を最小限に抑えることを最優先し、森林の保護を図ることとします。

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規模の拡大に関する方針

本町における一般民有林の森林所有者は、小規模森林所有者が大半を占めています。また、一般民有林のうち、34%は、カラマツ等の人工林であり、間伐や主伐の対象となることから、施業の集約化による施業コストの低減と木材の安定供給を図る必要があります。このため、留萌中部森林組合及びその他の民間林業事業体による森林経営の受託や林地流動化の促進により、森林経営の規模拡大を促進します。

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

委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施等については、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を目指すこととします。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します。

併せて、今後、間伐等の適切な整備及び保全を推進するための条件整備として、境界の整備など森林管理の適正化を図ることとします。

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

森林の施業又は経営の受託を実施する際には、受託者である森林組合・林業事業体と委託者である森林所有者が森林経営受委託契約を締結することとします。

なお、森林経営受委託契約においては、森林経営計画の計画期間内（5カ年間）において、自ら森林の経営を行うことができるよう造林、保育及び伐採に必要な育成権が付与されるようにすることに加えて、森林経営計画が施業を行う森林のみならず、当面の施業を必要としない森林に対する保護も含めた計画となるよう委託事項を適切に設定することに留意するほか、森林経営計画の実行・管理に必要な路網の設置及び維持運営に必要な権原や、森林整備に要する支出の関係を明確化するための条項を適切に設定することに留意します。

4 森林経営管理制度の活用に関する事項

林業の成長産業化と森林資源の適切な管理の両立を図るため、市町村を介して森林所有者

が自ら林業経営を行えない森林を意欲と能力のある林業経営者につなぐことで林業経営の集積・集約化を図るとともに、経済的に成り立たない森林については、市町村が自ら経営管理を行うことができるように図るなど、森林経営管理制度の活用に努めることとします。

また、森林経営管理制度に基づく意向調査については、森林調査簿や林地台帳を基に経営管理が行われていないと思われる森林を対象として実施し、森林所有者が責務を果たすよう森林経営計画の作成を促進します。

5 その他必要な事項 「特になし」

第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

本町に森林を有する町、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、林業機械化の促進など、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こととします。

1 森林施業の共同化の促進に関する方針

本町の森林施業を計画的、効率的に行うために、町、森林組合、森林所有者が地域ぐるみの推進体制を整備するとともに、集落単位での森林の施業の集約化を図っていくこととします。また、路網の整備により、地域の森林整備を留萌中部森林組合が中心となって計画的に進めていくこととします。

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

森林法第10条の11の8第1項で規定される施業実施協定の締結の促進を図り、森林施業の共同実施及び作業路網の維持管理等について森林施業の共同化をより確実に進めます。

今後、間伐等の適切な整備及び保全を推進するための条件整備として、境界の整備などにより適切な森林管理を進めるものとしてします。

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

森林所有者等が共同して森林施業を実施する場合には、次の事項に留意することに努めることとします。

- ① 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、一体として効率的に施業を実施するのに必要な作業道、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。
- ② 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、労務の分担又は相互提供、林業事業体等への共同による施業委託、種苗その他の共同購入等共同して行う施業の実施方法をあらかじめ明確にする。
- ③ 共同施業実施者の一が①又は②により明確にした事項につき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よう、あらかじめ、施業の共同実施の実効性を担保するための措置について明確にする。

4 その他必要な事項 「特になし」

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

(1) 路網密度の水準

効率的な森林施業を推進するための林地の傾斜区分や搬出方法に応じた路網密度の水準

について、次のとおり定めます。

単位 路網密度：m/ha

区 分	作業システム	路網密度	
			基幹路網
緩傾斜地（0°～15°）	車両系作業システム	100以上	35以上
中傾斜地（15°～30°）	車両系作業システム	75以上	25以上
急傾斜地（30°～）ああ	架線系作業システム	15以上	15以上

注1)「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積、運搬するシステムです。

注2)「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木材を吊り上げて集積するシステムです。

なお、本表は、木材搬出予定箇所路網を整備する際の目安として適用するものであり、施業を行わない箇所、伐採・搬出を伴わない施業（造林、保育）を行う箇所に適用するものではありません。

(2) 作業システムに関する基本的な考え方

作業システムについては、間伐等の素材生産の低コスト化、高効率化を図るためには、高性能林業機械の性能を最大限に発揮させることを主眼とした労働生産性の向上が不可欠となります。このためには、機械の性能に応じ一定規模以上の事業量の安定的な確保や、機械作業に適した高密度の路網、工程全体を通じて生産性が高まるような人員や機械の配置など、地域においてそれらを総合的に組み合わせた低コスト作業システムを構築していく必要があります。特に作業全体の効率性を左右する木寄せ・集材工程の効率化を図ることが重要であることから、次の表を目安として主にグラップル、ウィンチ、フォワーダ等の車両系林業機械に適合させる形で、輸送距離や輸送量を勘案し、路網をそれぞれの役割に応じて組み合わせ、傾斜等に応じた密度により適切に配置することとします。

傾斜区分	伐倒	集材《木寄せ》	造材	巻立て
緩傾斜地 (0°～15°)	フェラーバンチャー	トラクタ【全木集材】	ハーベスタ・プロセッサ	グラップルローダ
		《グラップルローダ》		(ハーベスタ・プロセッサ)
	ハーベスタ	スキッド【全木集材】	ハーベスタ	グラップルローダ
		《グラップルローダ》		(ハーベスタ)
中傾斜地 (15°～30°)	チェーンソー	トラクタ【全木集材】	ハーベスタ・プロセッサ	グラップルローダ
		《グラップルローダ》		(ハーベスタ・プロセッサ)
急傾斜地 (30°)	チェーンソー	フォワーダ【短幹集材】	(ハーベスタ)	(フォワーダ)
		スイングヤーダ【全幹集材】	チェーンソー	グラップルローダ
			ハーベスタ・プロセッサ	(ハーベスタ・プロセッサ)

※ () は、前工程に引き続き同一機種により実施する工程について記載しています。

※ 【】 は、集材方法

※ 集材《木寄せ》工程において、グラップルローダ（全幹）を集材に活用している事例があります。

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

(1) 路網整備等推進区域の設定

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）を次のとおり設定します。

予算の種類	路線の種類	既設/開設予定	具体的な計画の有無	路網整備等推進区域名	面積 (ha)	開設予定路線	開設予定延長 (m)	対函番号
基金	林業専用道 (規格相当)	開設予定	無し	平地区		十五線沢		①

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

① 基幹路網の作設にかかる留意点

安全の確保、土壌の保全等を図るため、適切な規格・構造の林道の整備を図る観点等から、林道規程（昭和48年4月1日付け林野道第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日付け22林整備第602号林野庁長官通知）を基本として、道が定める林業専用道作設指針（平成23年3月31日付け森計第1280号北海道水産林務部長通知）に則り開設します。

② 基幹路網の整備計画

林道を含む基幹路網の開設・拡張計画は次のとおりです。

なお、基幹路網の開設にあたっては、自然条件や社会的条件が良好であり、将来にわたり育成単層林として維持する森林を主体に整備を加速化させるなど、森林施業の優先順位に応じた整備を推進することとします。

単位 延長：km 面積：ha

開設/拡張	種類	区分	位置(市町村)	路線名	延長	箇所数	利用区域面積	前半5ヶ年の計画箇所	対函番号	備考
開設	自動車道	林業専用道	羽幌町	十五線沢		1			①	
	小計					1				
拡張	自動車道(改良)		羽幌町	中央小川		1				局部改良
〃	〃		〃	中央		1				局部改良
	小計					2				

(2) 細部路網に関する事項

① 細部路網の作設に関する留意点

継続的な使用に供する森林作業道の開設について、林道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日付け林整整第656号林野庁長官通知）を基本として、道が定める森林作業道作設指針（平成23年3月31日付け森整第1219号北海道水産林務部長通知）に則り開設します。

(3) 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します。

4 その他必要な事項 「特になし」

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

林業に従事する者の養成及び確保については、新規の林業従事者の養成、林業従事者のスキルアップ、作業の安全性の確保が重要です。そのためには、道、町、林業事業体が連携し、北海道森林整備担い手対策基金等を有効活用し、林業従事者対策を推進します。林業事業体における雇用関係の明確化及び雇用の安定化による他産業並みの労働条件の確保など雇用管理の改善に対し支援します。事業量の安定的確保、合併・協業化及び生産性の向上等による事業の合理化を一体的・総合的に促進するとともに、その支援体制の整備に努めることとします。

また、経営方針を明確化し、林業経営基盤を強化することにより、地域の林業の担い手となり得る林業経営体及び林業事業体を育成し、林家等に対する経営手法・技術の普及指導に積極的に取り組むとともに、適切な森林施業を行い、労働安全管理に努める林業事業体を活用し、森林所有者の施業の円滑化を推進することとします。

(1) 人材の育成・確保

新規の林業就業者や専門的知識を有する技術者の養成、高性能林業機械など高度な運転技術が必要とされるオペレーターや次世代を担う中堅労働者を対象とした作業リーダーの育成など、各種研修制度の周知を図るとともに、林業への新規参入や就労の長期化を促進するための支援などを推進し、人材の育成及び確保を図ることとします。

また、新規の森林所有者、若手林業後継者及び林業グループに対し、経営手法や技術の普及指導を図り、後継者等が安定して林業経営を維持できるよう支援することとします。

(2) 林業事業体の経営体質強化

年間を通じた林業従事者の就労を確保するため、林業事業体における森林整備事業の掘り起こしや林業経営コンサルタントなど、経営の多角化や協業化、合併等による広域化を進め、経営の体質強化、高度化を促進することとします。特に、地域の森林における森林整備の中心的な担い手や山村地域の雇用の受け皿として、重要な役割を担う森林組合の経営基盤の強化が必要であるため、組織体制の充実や事業活動の強化などを図り、地域の中核となる森林組合の育成に努めることとします。

さらに、北海道において、森林整備等を行う林業事業体の基本的情報等を登録し、公表する「北海道林業事業体登録制度」が創設されたことから、本町においても、森林整備等を林業事業体に委託して実施するにあたり、適切な森林施業を行い、労働安全衛生管理に努める登録林業事業体の活用に努めます。

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

将来の森林資源に対する生産供給体制の整備と森林施業の合理化を図るため、従来からのチェーンソーとトラクタによる作業システムに加え、ハーベスタ、フェラーバンチャ、プロセッサ等による伐倒や、枝払い・玉切り作業、フォワーダ、スキッド等による集材作業によるシステムを採用するなど、高性能林業機械による安全で効率的な作業システムの普及及び定着を図ることとします。

本町の人工林は9齢級以下が大半であり、保育、間伐等の森林施業が最も必要な時期となっています。また、今後においては主伐期を迎える人工林が徐々に増加する傾向にあります。しかし、経営は零細で、路網の基盤整備が十分でないことなどから、機械化が遅れています。また、生産性の向上、厳しい労働条件の軽減、生産性コストの軽減を図るためには、林業機械化は必要不可欠です。

このようなことから、高性能林業機械の導入及び効率的な利用について取り組むこととし

ます。

(1) 高性能機械を主体とする林業機械の導入目標

作業の種類		現状	将来
伐倒		チェーンソー	ハーベスタ・フェラーバンチャ
造材		チェーンソー	ハーベスタ・プロセッサ
集材		林内作業車 小型集材機	スキッド フォワード
造 林 保育等	地拵	刈払機	
	下刈	刈払機	
	枝打ち	人 力	リモコン自動枝打機

(2) 林業機械化の促進方法

近年、木材の流通は国際化し、低価格の輸入材が増加しており、このような状況下で地域林業の振興を図っていくためには、生産コストの低減を図ることが重要です。

そのためには、林業作業の機械化を進め林業労働安全衛生面の向上、労働条件の軽減を図る必要があります。

また、公共補助事業等のPRを推進し、事業量の安定的な確保を図ることにより、経営基盤の強化を促進し、林業機械化による更なる施業の合理化を促進します。

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

地域の森林・林業、木材産業等の活性化及び木材使用量を増やしていくためには、地域で生産された木材を地域で消費する「地材地消」の推進が重要です。このため、地域材に関する消費者への普及啓発活動や工務店・設計会社等との連携による住宅への地域材利用の促進に取り組みます。

また、地材地消の推進に当たっては、「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」（平成22年法第36号）に基づき北海道が策定した「北海道地域材利用推進方針」（平成23年3月策定）に即して、本町の公共建築物において積極的に木材・木製品を利用するほか、住宅用建築材をはじめ、森林バイオマスエネルギーの導入など、幅広い用途での地域材の利用に努めるとともに、このような需要に対し地域材を安定的に供給するため、木材流通の合理化や木材産業の体質強化を推進することとします。

4 その他必要な事項

天売島は海鳥の島と呼ばれ、オロロン島を始めウトウなどの北の海鳥の営巣地となっており、島の住民と100万羽の海鳥が共生する島で、コロニー全体が天然記念物に指定されており、自然環境の保全が重要となっています。現在、天売島において184haに及び森林が干害防備保安林に指定され、豊かな自然を求めて訪れる観光客や島の住民の森林レクリエーションの場として貴重になっています。島の水源林として大切なこの森を健全な森林として持続し、併せて森林レクリエーションの場として利活用するため森林の整備、維持を適切に行います。

焼尻島はみどりの島と呼ばれ、貴重なオンコの原生林があります。国の天然記念物に指定

されており、今後も貴重な自然環境を守り続けます。

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地区内における鳥獣害の防止の方法

エゾシカによる森林の被害状況等に応じ、被害防止するための措置を実施すべき森林の区域及び当該区域内におけるエゾシカ被害防止の方法について、次のとおり定めます。

(1) 区域の設定

「鳥獣害防止森林区域の設定に関する基準について（平成28年10月20日付け28林整研第180号林野庁長官通知）に基づき、エゾシカによる森林被害の状況等を把握できる全国共通のデータ及び、エゾシカ被害マップデータ等に基づき、食害や剥皮等の被害がある森林又はそれら被害がある森林の周辺に位置し被害発生のおそれがあるなど、エゾシカによる被害を防止するための措置を実施すべき森林を林班単位で別表4のとおり定めます。

また、区域は必要に応じ、試験研究機関の論文等の文献、森林における各種調査、地域住民等からの情報、その他エゾシカによる森林被害又は生息情報により補正することとします。

(2) 鳥獣害の防止の方法

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図るため、次のとおり、エゾシカによる被害の防止に効果を有すると考えられる方法により、次のア又はイに掲げるエゾシカ防止対策を地域の实情に応じ単独で又は組み合わせ推進するとともに被害防止対策については、特に人工植栽が予定されている森林を中心に推進することとします。

なお、アに掲げる防護柵については改良等を行いながら被害防止効果の発揮を図るよう努めるとともに、エゾシカ防止対策の実施に当たっては鳥獣保護管理施策や農業被害対策等と連携・調整することとします。（関連計画：北海道エゾシカ管理計画、鳥獣被害防止計画）

特に、生息密度が高い地域においては巡回などにより被害状況等森林の状態を的確に把握し、被害が発生し、又はそのおそれのある森林については森林組合、林業事業者等の関係機関と連携し、適切な鳥獣害防止対策を早期に行うよう努めることとします。

ア 植栽木の保護措置

防護柵の設置又は維持管理、忌避剤散布や幼齢木保護具の設置、枝条巻き、剥皮防止帯の設置、現地調査等による森林のモニタリング・巡視等を実施します。

イ 捕獲

わな捕獲（ドロップネット、くくりわな、囲いわな、箱わな等によるものをいう。）、誘引狙撃等の銃器による捕獲等を実施します。

2 その他必要な事項

鳥獣害防止森林区域においては、エゾシカの被害防止対策が適切に実施されているかどうかを現地調査や各種会議での情報交換、林業事業者や森林所有者等からの情報収集等を行うこと等により確認することとします。

また、食害の生じるおそれがある地域については、造林樹種の選定に当たりアカエゾマツ等の嗜好性の低い樹種の植栽を検討することとします。

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 森林病虫害の駆除及び予防の方法

(1) 森林病虫害の駆除及び予防の方針及び方法

森林病虫害については、被害の早期発見及び早期防除に努め、当該病虫害の種類や被害の程度に応じ、薬剤の塗布、被害木の伐倒・整理など適切な方法により防除を行うものとします。

なお、森林病虫害のまん延のために緊急に伐倒駆除する必要がある場合等については、伐採の促進に関する指導等を行う場合があります。

(2) その他

森林病虫害の被害の早期発見、早期防除のため、本町と道の振興局、林業試験場、森林組合、その他林業関係者が連携して対応します。

2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く）

ア エゾヤチネズミによる食害の発生を防ぐため、カラマツ植栽地においてはネズミの生息場所となる枝条のたい積を避けるとともに、可能な場合は耐鼠性の高い樹種を植栽する等の対策を行います。

また、ネズミの発生動向も踏まえ、必要に応じて殺鼠剤の散布や防鼠溝の設置等の対策を実施することとします。

イ 鳥獣害防止森林区域外のエゾシカ及びその他の野生鳥獣による被害については、その早期発見に努めるとともに、試験研究機関等と連携し、発生原因の究明及び防除技術の開発等を行い早期防除に努めることとします。

ウ 森林の保護に当たっては、森林組合、林業事業体等の関係機関及び地域住民との一層の協力のもとに、必要に応じて、野生鳥獣の生息環境となる針広混交の育成複層林や天然生林に誘導する等、野生鳥獣との共存に配慮した対策を適切に推進することとします。

3 林野火災の予防の方法

山火事等の森林被害を未然に防止するため、林内歩道等の整備を図りつつ、森林巡視山火事警防等を適時適切に実施するとともに、防火線、防火樹帯等の整備を推進することとします。

また、春先の乾燥時期には森林巡視を強化するほか、森林の保護及び管理を要する重点地域を設け、効果的な防火線・防火道等の整備や保護標識、消火器格納庫等の施設を設置することとします。

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 「特になし」

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

病虫害の蔓延のため緊急に伐採駆除する必要がある場合は、伐採促進に関する指導等を行う事があります。

(2) その他

ア 気象害については、過去の被害事例を参考に保護樹帯を設けるなどの防止対策に努めることとします。

イ 森林の巡視に当たっては、民有林の中で、森林レクリエーションのための利活用者が特に多く、山火事等の森林被害が多発するおそれのある地域を重点的に実施することとし、特に、森林法違反行為の未然防止、山火事の防止、森林の産物の盗採等の防止、森林被害の早期発見等を重点的な点検事項とします。

また、自然公園や自然環境保全地域、鳥獣保護区等の区域、貴重な野生生物の生息・

生育地域、盗採等の違反行為のおそれがある地域、主要な展望地や園地など利用者の入り込みが多い地域、山火事等の発生が懸念される地域等においては、自然保護監視員、鳥獣保護員、林業関係者等が相互に連携して、巡視活動並びに利用者への指導を行うこととします。

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 「特になし」
- 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 「特になし」
- 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 「特になし」
- 4 その他必要な事項 「特になし」

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

森林所有者等が森林経営計画を作成し、計画に基づいた施業を実施することは、本町森林整備計画の達成に寄与することにつながることから、森林所有者等に対する制度の周知、作成に係る支援などにより計画の作成を推進します。

森林経営計画の作成に当たっては、次の事項について適切に計画するものとします。

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の森林の施業又は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

(2) 森林法施行規則第33条第1号口の規定に基づく区域 「特になし」

2 生活環境の整備に関する事項 「特になし」

3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

天売島の保安林内に森林体験ができるようフットパスが整備されており、自然を求めて観光客に利用されています。

4 森林の総合利用の推進に関する事項

朝日地区の町民の森については、町内の代表的な森林体験施設として広く認知されており、町民の散策や森林浴等、憩いの拠点となっています。

○森林の総合利用施設の整備計画

施設の種類	現状（参考）		計画		対函番号
	位置	規模	位置	規模	
羽幌町民の森	朝日	遊歩道1km 展望台1棟 管理棟1棟 ショウブ園		計画なし	▽ 1

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

ア 地域住民の理解の促進

森林の整備・保全及び利用に対する地域住民の理解を促進するためには、身近な森林に対する関心を高めることが必要です。このことから、町の広報誌や町ホームページ、ポスター等を活用し、身近な森林や森林づくり活動、森林のはたらき、森林に生息・生育する野生生物に関する情報の提供に努めることとします。

イ 森林とのふれあいの機会の充実

森林ボランティア団体に対し活動に係る助成制度の周知等を行い、住民参加の植樹、保育活動を推進します。

(2) 上下流連携による取組に関する事項 「特になし」

(3) その他 「特になし」

6 その他必要な事項

(1) 特定保安林の整備に関する事項

特定保安林は、指定の目的に即して機能していないと認められる保安林です。その整備に当たっては、間伐等の必要な施業等を積極的かつ計画的に推進し、当該目的に即した機能の確保を図るものとしてします。

特に、造林、保育、伐採その他の施業を早急に実施する必要がある森林については、「要整備森林」とし、森林の現況等に応じて、必要な施業の方法及び時期等を明らかにしたうえで、その実施の確保を図るものとしてします。

なお、要整備森林は、地域森林計画において指定されます。

(2) 法令等により施業について制限を受けている森林の施業方法

法令により立木の伐採に制限がある森林（以下「制限林」という。）については、該当する法令に基づいて施業を行い、制限林が重複して指定されている場合は、制限が強い方の施業方法に基づいて行うこととしています。

ア 保安林及び保安施設地区の区域内の森林

保安林及び保安施設地区の区域内の森林の施業は、森林法により定めた指定施業要件に基づき行うものとし、立木の伐採等を行う場合は、許可又は届出が必要となります。

なお、指定施業要件は、個々の保安林ごとに定められていますが、一般的な留意事項は次のとおりです。

(ア) 主伐の方法

a 伐採できる立木は、羽幌町森林整備計画で定める標準伐期齢以上のものとしてします。

b 伐採方法は、次の3区分とします。

(a) 伐採方法の指定なし（皆伐を含む。）

(b) 択伐（伐採区域内の立木を均等な割合で伐採するもの。）

(c) 禁伐（全ての立木の伐採を禁止するもの。）

(イ) 伐採の限度

a 皆伐面積の限度は、森林法施行令第4条の2第3項の規定に基づき公表される面積の範囲内とします。

b 一箇所当たりの皆伐面積の限度は、次のとおり指定施業要件に定められています。

(a) 水源かん養保安林（ただし、急傾斜地の森林及び保安施設事業の施行地等の森林その他森林施業上これと同一の取り扱いをすることが適当と認められる森林に限る。）については、20ha以下とします。

(b) 土砂流出防備、飛砂防備、干害防備及び保健の各保安林については、10ha以下とします。

(c) その他の保安林であって、当該森林の地形、地質、土壌等の状況を勘案し、特に

保安機能の維持又は強化を図る必要があるものについては、20ha以下とします。

- c 防風、防霧保安林については、標準伐期齢以上である部分を幅20m以上にわたり帯状に残存させなければなりません。
- d 択伐の限度は、当該森林の立木材積に択伐率を乗じて得られる材積を超えないものとしします。
- e 初回の択伐率は、指定施業要件に定められている率とします。また、2回目以降の択伐率は、伐採しようとする当該森林の立木の材積から前回の択伐直後の当該森林の立木の材積を減じて得た材積を伐採しようとする当該森林の材積で除して算出し、この率が10分の3を超えるときは10分の3（指定施業要件で定められた条件を満たす場合には10分の4）とします。

(ウ) 特例

- a 伐期齢の特例の認められている保安林は、羽幌町森林整備計画で定める標準伐期齢に達していなくても伐採することができます。
- b 伐採方法についての特例は、択伐と定められている森林にあっては伐採指定なし、同じく禁伐と定められている森林については択伐とします。
- c 特例の有効期限は、当該特例の指定日から10年を超えないものとしします。

(エ) 間伐の方法及び限度

- a 間伐をすることができる箇所は原則として、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所とします。
- b 間伐の限度は、該当森林の立木材積の100分の35を超えない範囲で、指定施業要件に定められた率とします。

(オ) 植栽の方法及び期間

- a 伐採跡地への植栽は、当該箇所に指定施業要件として定められた樹種及び本数を均等に分布するように行われなければなりません。
- b 植栽は、伐採が終了した年度の翌年度の初日から起算して2年以内に行わなければならないとします。

イ 自然公園特別地域内における森林

自然公園特別地域内における施業方法の決定は、次表により行います。

なお、立木の伐採等を行う場合は、国立公園及び国定公園にあっては自然公園法の規定による許可が、道立自然公園にあっては、北海道自然公園条例による許可が必要です。

《特別地域内における制限》

区 分	制 限 内 容
特 別 保 護 地 区	特別保護地区内の森林は、禁伐です。
第 1 種 特 別 地 域	(1) 第1種特別地域内の森林は、禁伐です。 ただし、風致の維持に支障のない場合に限り、単木択伐法を行うことができます。 (2) 単木伐採法は次の規定により行います。 ア 伐採齢は、標準伐期齢に見合う年齢に10年以上を加えて決定します。 イ 択伐率は、現在の蓄積の10%以内です。
第 2 種 特 別 地 域	(1) 第2種特別地域内の森林は、択伐法によります。 ただし、風致の維持に支障のない場合に限り、皆伐法によることがで

	<p>きます。</p> <p>(2) 道路などの公園事業に係る施設、集団施設地区の周辺（造林地、要改良林分、薪炭林を除く）は、原則として単木伐採法によります。</p> <p>(3) 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢以上です。</p> <p>(4) 伐採率は、用材林においては蓄積の30%以内とし、薪炭林においては60%以内です。</p> <p>(5) 特に指定した風致木については、保育及び保護に努めることとします。</p> <p>(6) 皆伐法による場合その伐区は、次のとおりとします。</p> <p>ア 一伐区の面積は、2ha以内です。</p> <p>ただし、疎密度3より多くの保残木を残す場合又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合、伐区面積を増大することができます。</p> <p>イ 伐区は、更新後5年以上を経過しなければ連続して設定することはできません。この場合においても、伐区は努めて分散しなければなりません。</p>
第3種特別地域	(1) 第3種特別地区内の森林は、全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限は受けません。

ウ 砂防指定地内の森林

砂防指定地内の森林の施業は、砂防法第4条及び砂防法施行条例第3条の制限の範囲内で行うものとします。

立木の伐採に当たっては、治水砂防上影響を及ぼさなよう、原則、択伐とし、皆伐を行う場合は、面積が1ha未満となるよう留意するものとします。

エ 鳥獣保護区特別保護地区内の森林

鳥獣保護区特別地区内の森林の施業は、鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律第29条第7項の制限の範囲内で行う必要があります。

立木の伐採に当たっての一般的な取り扱いは、次のとおりです。

- a 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖又は保全に支障があると認められるものについては、伐採種は択伐とし、その程度が特に著しいと認められるものについては、禁伐です。
- b その他の森林にあっては、伐採種は定められていません。
- c 地域森林計画の初年度以降5年間において皆伐できる面積の限度は、当該特別保護地区内の皆伐区域面積を標準伐期齢に相当する数で除して得た面積の5倍です。
- d 保護施設を設けた樹木及び鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹木は禁伐です。

オ 史跡、名勝又は天然記念物の指定区域内的の森林

史跡、名勝又は天然記念物の指定区域内的の森林の施業は、文化財保護法第125条及び北海道文化財保護条例第35条の制限によるものとし、当該指定物件の現状変更又はその保存に影響を及ぼさないよう、原則、禁伐です。

カ その他の制限林

その他の制限林における森林の施業は、それぞれの法令等の制限の範囲内で行うこととします。

なお、その他の制限林における法令等の制限は次表のとおりです。

【その他の制限林における法令等】

その他の制限林	施業方法の法令等の規定
---------	-------------

(3) 森林施業の技術及び知識の普及・指導に関する事項

地域の特性に応じた具体的な施業の方法に関して、森林組合等の林業事業体、北海道指導林家や青年林業士など地域の関係者の合意形成を図り、適切な方法による間伐等の森林整備が進むよう道の指導機関と連携した普及啓発を進めます。

(4) 森林の管理の状況等から公益的機能の維持・向上を図るために特に整備すべき森林に関する事項

「特になし」

別表1 公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域

【一般民有林】

1 共通のゾーニング

区 分	森 林 の 区 域		面積(ha)
	林班	小 班	
水源涵養林	1	1~11・13~17・22~24・27・29・34~38・42・47・51・54・56・68~75・80・81	188.38
	3	全域	117.88
	4	全域	99.51
	5	全域	81.68
	6	全域	137.02
	8	全域	230.51
	14	全域	69.02
	15	全域	31.72
	17	全域	62.44
	19	全域	76.80
	20	全域	47.52
	21	全域	142.17
	33	全域	52.92
	34	全域	45.13
	36	全域	130.81
	39	全域	57.36
	40	全域	134.88
	41	全域	75.64
	42	全域	137.36
	43	全域	104.04
	44	全域	82.80
	45	全域	134.44
	46	全域	83.36
	47	全域	70.04
	48	全域	108.56
	49	全域	83.44
	50	全域	87.68
	51	全域	169.20
	52	全域	109.05
	54	全域	28.45
55	全域	8.92	
56	全域	76.84	
67	全域	85.23	
68	全域	68.20	

区 分	森 林 の 区 域		面積(ha)
	林班	小 班	
水源涵養林	69	全域	197.06
	70	1~3・5~180	156.72
山地災害防止林	1	69・72~75	11.20
	8	87・180~186・189~194・196・ 200~219・221~225・238~240・ 249~251・253~260・262・263	76.71
	17	19~22・36~41	12.52
	36	3~5・24~41・43~55	76.89
	53	全域	134.24
	56	13・64	7.20
	57	全域	139.55
生活環境保全林	1	76~79	6.00
	15	40~61	4.24
	17	11~15・42~46・48~57・59・60・ 73~85・87・88	13.52
	18	全域	24.41
保健・文化機能等維持林	12	10	0.44
	17	58・86	1.08
	67	28・29・59・67~80・89	3.20
	68	1~3・19・20・24・52・53・87・ 88	6.56
	69	全域	197.06
	70	1~3・5~180	156.72
木材等生産林	1	1~11・13~17・22~24・27・29・ 34~38・42・47・51・54・56・68・ 70・71・80・81	177.18
	2	全域	135.38
	3	1~8・13・20・28・29・44 小班	95.88
	4	全域	99.51
	5	全域	81.68
	6	1・5・10~13・15・31~37 小班	87.98
	7	全域	162.44
	9	全域	111.44
	10	全域	108.88
	11	全域	84.20
	12	全域	50.79
	13	全域	126.57
	14	1~6・9~11・15・17~20 小班	64.16
	22	全域	121.14
	23	全域	89.79
24	全域	140.00	
25	全域	92.60	

	26	全域	62.52
区 分	森 林 の 区 域		面積(ha)
	林班	小 班	
木材等生産林	27	全域	74.36
	28	全域	67.64
	29	全域	97.48
	30	全域	212.60
	31	全域	71.80
	32	全域	113.80
	35	全域	149.04
	37	全域	90.24
	38	全域	111.07
	40	全域	134.88
	41	全域	75.64
	42	全域	137.36
	43	全域	104.04
	44	全域	82.80
	45	全域	134.44
	46	全域	83.36
	47	全域	70.04
	48	全域	108.56
	49	全域	83.44
	50	全域	87.68
	58	全域	135.43
	59	全域	133.91
	60	全域	117.97
61	全域	78.89	
62	全域	99.13	
63	全域	115.72	
64	全域	86.10	
65	全域	61.60	
66	全域	81.53	

2 上乗せのゾーニング

区 分	森 林 の 区 域		面積(ha)
	林班	小 班	
生物多様性ゾーン			
保護地域タイプ	69	全域	197.06
	70	1~3・5~180	156.72

【道有林】

該当なし

別表2 森林施業の方法を特定すべき森林の区域
【一般民有林】

区 分	施業の方法	森林の区域		面積(ha)	森林経営計画における主な実施基準 (参考)(注1)
		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	伐期の延長を推進すべき森林	1	全域	194.38	主伐林齢：標準伐期齢+10年以上 皆伐面積：20ha以下
		3	全域	117.88	
		4	全域	99.51	
		5	全域	81.68	
		6	全域	137.02	
		8	全域	230.51	
		14	全域	69.02	
		15	全域	31.72	
		17	全域	62.44	
		19	全域	76.80	
		20	全域	47.52	
		21	全域	142.17	
		33	全域	52.92	
		34	全域	45.13	
		36	全域	130.81	
		39	全域	57.36	
		40	全域	134.88	
		41	全域	75.64	
		42	全域	137.36	
		43	全域	104.04	
		44	全域	82.80	
		45	全域	134.44	
		46	全域	83.36	
		47	全域	70.04	
		48	全域	108.56	
		49	全域	83.44	
		50	全域	87.68	
		51	全域	169.20	
52	全域	109.05			
54	全域	28.45			
55	全域	8.92			
56	全域	76.84			
67	全域	85.23			
68	全域	68.20			

【一般民有林】

区 分	施業の方法	森 林 の 区 域		面積(ha)	森林経営計画における主な実施基準 (参考)(注1)		
		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	伐採面積の規模の縮小を行うべき森林(注2)		該当なし		主伐林齢：標準伐期齢+10年以上 皆伐面積：10ha未満		
森林の有する土地に関する災害の防止機能、土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	長伐期施業を推進すべき森林(注3)	8	180~186・189~194・196・200~219・221~225・238~240・249~251・253~260・262・263	75.59	主伐林齢：注3の表による 皆伐面積：20ha以下		
		12	10	0.44			
		36	3~5・24~41・43~55	76.89			
		53	全域	134.24			
		57	全域	139.58			
	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	69・72~75	11.26	主伐林齢：標準伐期齢以上 伐採率：70%以下 その他：標準伐期齢時の立木材積の1/2以上を維持する	
			択伐による複層林施業を推進すべき森林	8	87		1.12
				15	40~61		4.24
				17	11~15・19~22・36~46・48~60・73~88		27.12
				18	全域		24.41
				56	13・64		7.20
				67	28・29・59・67~80・89		3.20
				68	1~3・19・20・24・52・53・87・88		6.56
				69	全域		197.06
70	1~3・5~180	156.72					
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		特定広葉樹について、標準伐期齢時の立木材積を維持する			

注1 森林経営計画を作成して施業を行う場合、本表の区分毎の具体的な施業方法については、注2、注3に定める方法のほか、農林水産省令(森林法施行規則)で定められる実施基準に適合した方法とする必要があります。

注2 「伐採面積の規模の縮小を行うべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、皆伐の1伐区当たりの伐採面積は10ha以下とする必要があります。

注3 「長伐期施業を推進すべき森林」では、森林経営計画の実施基準として、主伐可能な林齢を次のとおりとする必要があります。

	樹 種	伐採可能な林齢
人工林	エゾマツ・アカエゾマツ	96年以上
	トドマツ	64年以上
	カラマツ(グイマツとの交配種を含む)	56年以上
	その他針葉樹	64年以上
	カンバ・ドロノキ・ハンノキ(天然林を含む)	48年以上
	その他広葉樹	64年以上
天然林	主として天然下種によって生立する針葉樹	96年以上
	主として天然下種によって生立する広葉樹	128年以上

別表3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

森林の区域 林小班	参考
1 林班—9・13~17・77~79小班	
2 林班—2~4・8~12・17~19・23~26・28・30・32・34~37・39・40・43・45~48・51~59・61~67・70小班	
3 林班—1・6~8・28・44小班	
4 林班—6・11・12・16小班	
5 林班—5・7小班	
7 林班—2・5・14・19・20・23・25・34~38・40~42・44・48~51・58~63小班	
9 林班—6~17小班	
10 林班—7~14小班	
11 林班—5・8~10・14~20・23~25小班	
12 林班—2~4・6・7・10・12・14・15・19・23~28小班	
13 林班—2~7・11・13~15・19・22・24・26・28・29・31~38・41・43・45・46・50~53・57・58小班	
14 林班—3・9・10・19・20小班	
20 林班—39~41・44・45小班	
21 林班—87小班	
22 林班—5・7・11・13~16・18・19・21・26・32~35・37~39・42・44・46~48・53~56・72~74・82~88・94~98小班	
23 林班—2・6・7・12・15・16・18~20・24・28・29・32・34~42小班	
24 林班—5~7・10・12・18・21・23・26・32・35・36・38~40・55・62・63・65・68・72・77~82・90・92・94~96・99小班	木材等生産森林のうちの人工林
25 林班—7~8小班	
26 林班—4小班	
27 林班—3~7小班	
28 林班—4~8小班	
29 林班—1小班	
30 林班—2・4~6・8・12~16・20・22・23・25~27・30・32・36・39・40~43・45・52~60・64・65小班	
31 林班—6・8~10・12・15・17・18・20・21・24・26・27・29・32・33・35~41・43~46・48・50・51・53小班	
32 林班—1・10・22・28・31・33~35・37・38・41・42・46・48・49・53~87小班	
35 林班—5・6・8・17・18・20・22・24・25・28~31・35・37・38小班	
37 林班—2・4・7・11・16・18~20・22・25・34・35・40・45~47・52・54~68・70~72小班	
38 林班—1・6・9~12・17・21・23・26・38・42・45・49~51・55~66小班	
40 林班—2~4・6~9・12~13・15~17・19・21・24・28・29・40小班	
41 林班—1・2小班	
42 林班—2・3・5~7・9~11・13・14・16・	

19・21～24・26・28・30・31・40 小班	
森林の区域 林小班	参考
44林班－1小班 45林班－11・12小班 50林班－6小班 58林班－7・9・14～24・26・28～33・37～ 45・47・50・51・53・54小班 59林班－2・6・8・9・12～15・17～19・22・ 25・27～35・37～42・44・52・54 ～63・67～69・71～76・81小班 60林班－4・11・14・16・21・25～28・48・ 52・53・55・58～60・64・66～73・ 78～79・83～86・89・93・94小班 61林班－1・2・4・6・7・9・12・14・16・19・ 26・27・29・33・35・36・40小班 62林班－1・3・5・6・11・13・15～17・19・ 22・25・28・30・32・35・39・42・ 44・45・47～53・55～60・62・63・ 68～70・72～75・80～82小班 63林班－3～5・10～12・14・18・23・26・ 28・29・31・33～36・38～40・42・ 45～47・49～51・53・55・57～61・ 63・65～67・69～71・73・74・77・ 79・81～82・85・86・88～96・98・ 103・106・109～111・114・115 小班 64林班－1・3～5・7・10～14・16～19・24・ 27・28・30・32～34・36・37・39・ 42～44・46～48・53・58～63・67・ 69・71・72・74・79～86・88・89・ 91～97・99・100小班 65林班－1・3・6・7・10・18・22・25・27・ 28・30～32・34・36・39・40・44・ 46・47・49～51小班 66林班－1～5・14・18・21～25・28・30・ 31・33・36～42・46・47・49・50・ 52～58小班	木材等生産森林のうちの人工林

なお、上記の森林において、主伐を行う場合は、「伐採跡地の人工造林をすべき期間」の期間内に人工造林を行う必要があります（注）。

（注）植栽の具体的な方法については、森林経営計画の実施基準として、農林水産省令による基準が適用されます。

別表4 鳥獣害の防除の方法

対象鳥獣の種類	森林の区域	面積 (h a)
エゾシカ	51 林班	169.20

