

三春町森林整備計画

福島県

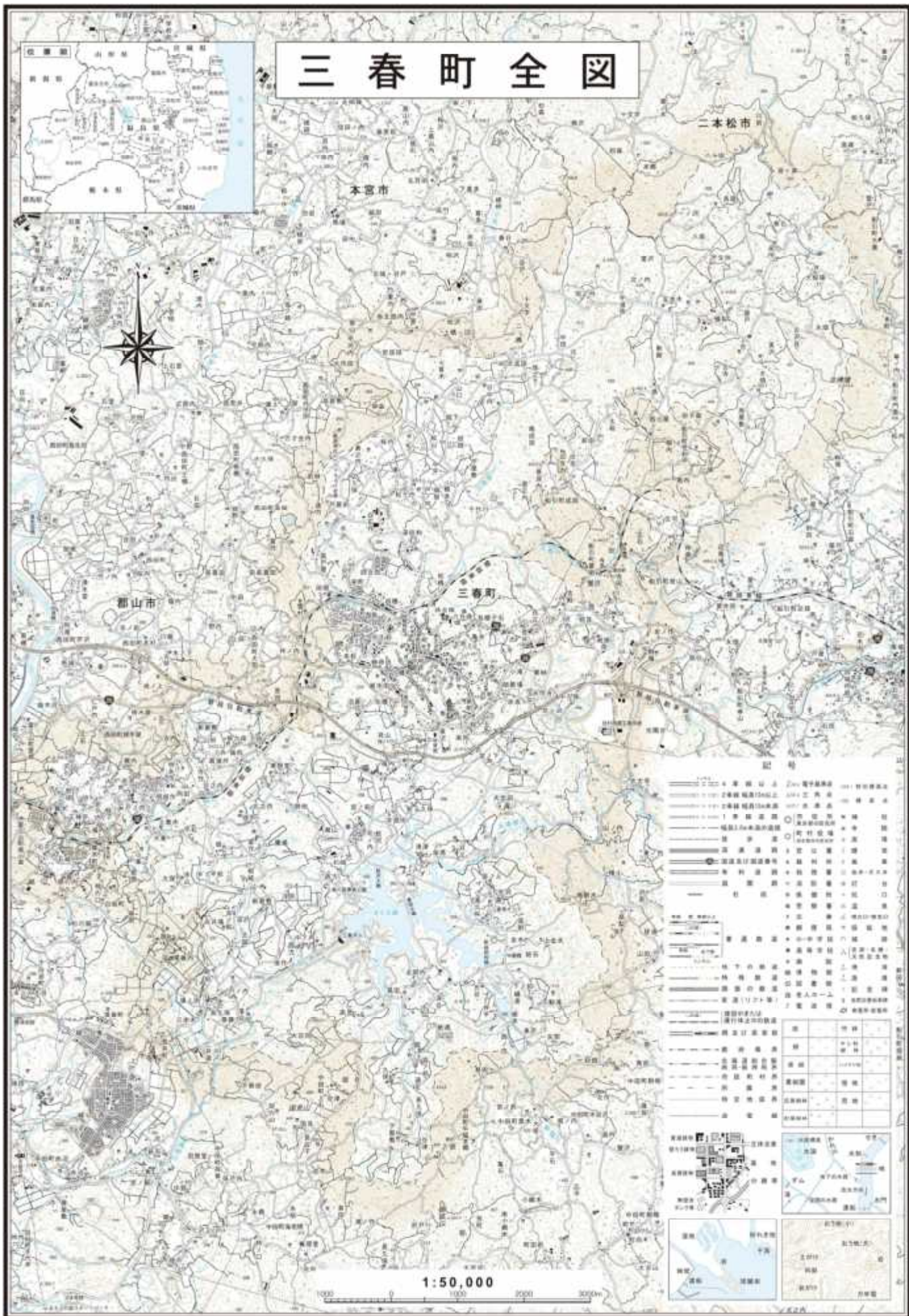
三春町

## 三春町森林整備計画

計画期間

自 令和 7 年 4 月 1 日  
至 令和 17 年 3 月 31 日

福 島 県  
三 春 町



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 森林整備の現状と課題
- 2 森林整備の基本方針
- 3 森林施業の合理化に関する基本方針

II 森林の整備に関する事項

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
- 2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法
- 3 その他必要な事項

第2 造林に関する事項

- 1 人工造林に関する事項
- 2 天然更新に関する事項
- 3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項
- 4 森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準
- 5 その他必要な事項

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

- 1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法
- 2 保育の種類別の標準的な方法
- 3 その他必要な事項

第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

- 1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域における施業の方法
- 2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該区域における森林施業の方法
- 3 その他必要な事項

第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

- 1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針
- 2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策
- 3 森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項
- 4 森林経営管理制度の活用に関する事項
- 5 その他必要な事項

第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

- 1 森林施業の共同化の促進に関する方針
- 2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策
- 3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項
- 4 その他必要な事項

- 第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項
- 1 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムに関する事項
  - 2 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項
  - 3 作業路網の整備に関する事項
  - 4 その他必要な事項
- 第8 その他必要な事項
- 1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項
  - 2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項
  - 3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項

### III 森林の保護に関する事項

- 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域内における鳥獣害の防止の方法
  - 2 その他必要な事項
- 第2 森林病害虫の駆除及び予防、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
  - 2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く）
  - 3 林野火災の予防の方法
  - 4 森林病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
  - 5 その他必要な事項

### IV 森林の保健機能の増進に関する事項

- 1 保健機能森林の区域
- 2 保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する事項
- 3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項
- 4 その他必要な事項

### V その他森林の整備のために必要な事項

- 1 森林経営計画の作成に関する事項
- 2 生活環境の整備に関する事項
- 3 森林整備を通じた地域振興に関する事項
- 4 森林の総合利用の推進に関する事項
- 5 住民参加による森林の整備に関する事項
- 6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項
- 7 その他必要な事項

## I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項

### 1 森林整備の現状と課題

本町は福島県の中央部よりやや東側に位置し、森林面積 2,326ha で総面積 7,276ha の約 3 割を占めており、ほぼ町内全域にわたって分布し豊かな景観を作り出している。森林面積の全てが民有林であり、スギを主体とした人工林は 475ha で民有林の 20% を占めている。

これらの森林は、森林のもつ公益的機能である水資源のかん養や山地災害の防止のほか、生活環境の保全や各種林産物の供給の場としても重要な役割を果たしていると考えられている。今般、これらの森林の各種機能の高度発揮を図るため、森林法第 10 条の 5 の規定に基づき三春町森林整備計画を定め、森林整備を推進するものとする。

また、平成 23 年 3 月に発生した東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う森林への放射性物質の影響によって、森林整備の停滞、特用林産物の出荷制限、風評被害など、森林・林業・木材産業は大きな被害を受けている。

### 2 森林整備の基本方針

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、適正な森林施業の実施や森林保全の確保により、健全な森林資源の維持造成を推進するとともに、航空レーザ測量等のリモートセンシングによる高精度な森林資源情報や詳細な地形情報の整備により、現地調査の省力化や適切な伐採区域の設定、林道等の路網整備の効率化、崩壊リスクが高い箇所における効果的な治山施設の配置等を推進する。また、森林の資源状況を適確に把握するため、森林クラウドの効果的な活用を図るものとする。

この際、生物多様性の保全及び地球温暖化の防止に果たす役割並びに近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化や急速な少子高齢化と人口減少、所有者不明森林や整備の行き届いていない森林の存在等の社会的情勢の変化等に配慮する。また、近年の森林に対する町民の要請を踏まえ、資源の循環利用を通じた花粉発生源対策を加速化するとともに、流域治水とも連携した国土強靭化対策を推進するものとする。

また、多様な森林資源の整備及び保全を図るため、森林の有する各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の実施、林道等の路網の整備、委託を受けて行う森林施業又は経営の実施、保安林制度の適切な運用、山地災害等の防止、森林病害虫対策などの森林保護の推進等により、多様な森林資源の整備及び保全に努めるものとする。

なお、放射性物質対策については、放射性物質の影響に応じて、森林整備とその実施に必要な放射性物質の拡散抑制対策を実施し、森林環境の回復を図るものとする。

#### (1) 地域の目指すべき森林資源の姿

##### ア 水源涵養機能維持増進森林

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。

##### イ 山地災害防止／土壤保全機能維持増進森林

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壤を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林。

ウ 快適環境形成機能維持増進森林

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。

エ 保健・レクリエーション・文化（生物多様性保全含む）機能維持増進森林

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。

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。

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。

オ 木材等生産機能維持増進森林

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。

（2）森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

ア 水源涵養機能維持増進森林

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基本とともに、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。

ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進する。

自然条件や町民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。

イ 山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林

災害に強い県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。

自然条件や町民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。

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発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進する。

ウ 快適環境形成機能維持増進森林

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。

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、重要な役割を果たしている保安林の保全を推進する。

## エ 保健・レクリエーション・文化（生物多様性保全含む）機能維持増進森林

町民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然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、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。

潤いのある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。

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とを踏まえ、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件・立地条件に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指す。また、野生生物の生育・生息環境にも配慮した適切な保全を推進する。

## オ 木材等生産機能維持増進森林

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ことを基本とする。この場合、施業の集約化や機械化を通じた安全で効率的な作業のための路網の整備や高性能林業機械の導入を推進する。なお、更新に当たっては花粉発生源対策の加速化を図るため、花粉の少ない苗木の植栽等に努めるものとする。

## 3 森林施業の合理化に関する基本方針

森林施業の合理化については、国、県、市町村及び森林・林業・木材産業等の関係者が緊密な連携を図りつつ、地域における安定的な林業経営の確立に向け、意欲ある森林所有者や森林組合、林業経営体等による「森林経営計画」の作成を推進し、計画に基づく低コストで効率的な森林施業の定着を図るものとする。また、森林施業の共同実施や作業路網の維持運営等を内容とする「施業実施協定」の締結等により、森林所有者等が共同で行う施業の確実な実施を促進するものとする。

なお、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、施業集約化と長期施業受委託等に必要な森林情報の提供及び助言・あっせんなどを推進し、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体への委託を進めるものとする。その際、施業等の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税情報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、その情報提供を促進するものとする。あわせて、航空レーザ測量等により整備された森林資源情報を活用し、面的な集約化を進めるものとする。また、施業集約化等を担う森林施業プランナーの育成を進めるものとする。

このほか、間伐等の適切な森林の整備及び保全を推進するための条件整備として、境界の整備や森林クラウドの効果的な活用など、森林管理の適正化を図るものとする。

## II 森林の整備に関する事項

### 第1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く）

#### 1 樹種別の立木の標準伐期齢

地域森林計画Ⅱ - 第3の1の(2)に定める立木の標準伐期齢に関する指針に基づき、主要樹種について、平均成長量が最大となる年齢を基準とし、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して定めるものとする。この際、施業体系等により平均伐採齢が著しく異なる地域があるときは、当該地域を区分して定めるものとする。

地域	樹種						
	スギ	ヒノキ	アカマツ	その他 針葉樹	クヌギ	広葉樹 (用材)	広葉樹 (その他)
本町全域	45年	50年	40年	55年	15年	65年	20年

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

#### 2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

立木の伐採（主伐）の標準的な方法については、森林の有する多面的な機能の維持増進に配慮しつつ、森林資源の持続的利用と森林の質的充実を図ることを旨とし、対象森林に関する自然条件及び社会的条件、地域における既往の施業体系、樹種の特性、木材需要動向、森林の構成等を勘案して、以下に基づき皆伐、択伐の別に定めるものとする。

伐採方法	内容及び標準的な方法
皆伐	<p>主伐のうち択伐以外のものとする。</p> <p>皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然条件及び森林の有する公益的機能の確保の必要性を踏まえ、伐採跡地が連続することがないように特に留意しつつ、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概ね20haごとに保残帯を設け適確な更新を図るものとする。</p>
択伐	<p>伐採については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帶状又は樹群を単位として伐採区域全体では概ね均等な割合で行うものであり、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）の伐採とする。</p> <p>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、適切な伐採率により一定の立木材積を維持するものとする。</p>

※更新とは伐採跡地（伐採により生じた無立木地）が再び立木地となること。

## (1) 伐採における留意事項

立木の伐採の標準的な方法を進めるに当たっては、以下の事項に留意する。

項目	留意すべき事項
1箇所当たりの伐採面積	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 保安林等法令により立木の伐採に制限がある森林については、その制限の範囲内とし、制限の目的を妨げない伐採・搬出方法による。</li> <li>b 制限林以外の森林については、林地の保全及び公益的機能の確保を考慮して、1箇所当たりの伐採面積を20ha以下とし、努めて小規模に抑えるとともに、伐採箇所についても分散を図る。特に、林地の崩壊の危険のある箇所、渓流沿い、尾根筋等については、森林所有者等と話し合い、伐採の適否や択伐、分散伐採等の伐採方法を決定する。</li> </ul>
生物多様性の保全	森林の生物多様性保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な樹木等については、保残等に努めるものとする。
伐採跡地の連続性の回避	森林の有する多面的機能の発揮を確保する観点から、伐採の規模、周辺の伐採地との連担等を十分に考慮し、伐採区域を複数に分割して一つの区域で植栽を実施した後に別の区域で伐採したり、帯状又は群状に伐採することにより複層林を造成したりするなど、伐採を空間的、時間的に分散させるものとする。また、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。
伐採後の適確な更新の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 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計画し、その方法を勘案して伐採を行うとともに、地拵えや植栽等の造林作業、天然稚樹の生育の支障とならないよう枝条類を整理するものとする。</li> <li>b 特に、天然更新による場合は、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。</li> <li>c 自然条件が劣悪なため、伐採方法を特定する必要がある森林については、択伐等適確な更新に配慮した伐採方法による。</li> </ul>
保護樹帯の設置	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、風致の維持並びに渓流周辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、人工林・天然林を問わず所要の保護樹帯を設置する。

上記に定めるものを除き、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）のうち、立木の伐採方法に関する事項を踏まえる。

また、集材に当たっては、林地の保全等を図るために、地域森林計画で定める「森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法」に適合したものとするとともに、「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）を踏まえ、現地に適した方法により行う。

(2) 主伐を見合わせるべき立木の樹種別の年齢

地域	標準的な方法						
	スギ	ヒノキ	アカマツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹 (用材)	その他 広葉樹 (その他)
本町全域	25年	30年	25年	30年	10年	40年	15年

注) 下記の森林は除く。

- ア 保安林、保安施設地区内の森林、森林法施行規則第10条の各号に掲げる森林及び原生自然環境保全地域内の森林であって立木の伐採について、禁止され、又は伐採の年齢について制限のある森林
- イ 特用林及び自家用林
- ウ 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林分として IIIの第2の5で定める森林
- エ 試験研究の目的に供している森林その他これに準ずる森林
- オ 森林保健機能増進計画に記載されている森林保健施設の位置に存する森林

3 その他必要な事項

未利用間伐材をはじめ、伐木造材時に発生する端材や梢端部、枝条等は、地球温暖化防止や循環型社会の形成を図る観点からも林地からの搬出に努め、建築・土木資材や再生可能エネルギーへの利活用を推進するものとする。

なお、搬出しない場合は、流木被害の一因にならないように適切な処理を行うものとする。

森林所有者等が自主的に長伐期施業を行う場合は、森林の有する公益的機能をより高度に發揮させるため、大径木の生産を目標として、標準伐期齢の概ね2倍を超える林齢において主伐を行うものとする。

伐採作業を行うに当たり、空間放射線量率を測定するなど、放射性物質濃度の高い樹皮等が流通しないよう努めるものとする(平成26年12月17日付け「福島県民有林の伐採木の搬出に関する指針」による)。

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

人工造林については、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林のほか、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成单層林として維持する森林において行うこととします。

(1) 人工造林の対象樹種

区分	樹種名	備考
人工造林の対象樹種	スギ、ヒノキ、アカマツ	針葉樹
	クヌギ、ケヤキ、コナラ、エンジュ	広葉樹

注1) 上記以外の樹種を植栽しようとする場合は、三春町の林務担当課等又は林業普及指導員に相談の上、適切な樹種の選定を行うものとする。

注2) 苗木の選定に当たっては、成長に優れたエリートツリー(第2世代精英樹等)等の苗木や花粉の少ない苗木(無花粉苗木、少花粉苗木、低花粉苗木及び特定苗木をいう。以下同じ。)の導入及び増加に努める。

## (2) 人工造林の標準的な方法

### ア 人工林の樹種別の植栽本数

樹種	植栽本数（本/ha）	備考
スギ	1,500～3,000	樹種・植栽本数の決定に当たっては、造林地の自然条件、既往の施業体系、施業技術の動向等を勘案のうえ定めるものとします。
ヒノキ	1,500～3,000	
アカマツ	5,000	
広葉樹	1,500～6,000	

注1) 複層林化を図る場合の樹下植栽においては、上記の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ものとする。

注2) 上記の標準的な植栽本数によらない場合は、三春町の林務担当課等又は林業普及指導員と相談の上、適切な植栽本数を決定するものとする。

### イ その他人工造林の標準的な方法

人工造林の標準的な方法は、森林の適確な更新を図ることを旨として、自然条件、既往の造林方法を勘案して定めるとともに、伐採からコンテナ苗を活用した造林までの一貫した作業システムの導入に努めるものとします。

区分	標準的な方法
地拵えの方法	<p>植付け予定地の雑草木、ササ類など、植付けに障害となる地被植物を地際より伐倒・刈払いにより全面にわたり取り除き、刈払ったものは伐採木の梢端部や枝条とともに山腹の適切な所に集積し、棚積み等を実施する。</p> <p>植付け予定地の地被植物や枝条量が少ない場合は、刈払った雑草木や伐採木の梢端部や枝条を林地全面に散布し、林地の保全に配慮する。</p> <p>傾斜角30°以上の傾斜地又は積雪不安定地においては、伐倒した立木や枝条等を横筋棚積みにし、その棚を支えるため、ある程度の高さで伐った広葉樹等を2mおき位に立てる。</p>
植付けの方法	<p>正方形植えを原則とし、植付けは丁寧植えとする。</p> <p>植付け地点を中心に、周囲60～70cm程度の落葉、雑草、その他の地被物を取り除き、30～40cm四方、深さ25～30cm程度の植え穴を掘って植付ける普通穴植え法により行う。</p> <p>コンテナ苗は、唐クワまたは専用器具で植付を行う。現地の傾斜・地形・土質・地被物等の状況等によって適する器具を選定する。</p>
植栽の時期	<p>4月～6月中旬まで行うものとする。</p> <p>なお、秋植えを行う場合は、根の成長鈍化後に行うものとする。</p> <p>春植えを行う場合は、無風、曇天、降雨直前等の適期に行うものとし、スギは春の乾燥期を避け梅雨入りの前までに、ヒノキは春の早い時期までに、アカマツ、カラマツは春の樹木の芽吹き前までに、広葉樹は秋から翌年の春の早い時期までに行う。</p>

### (3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

森林資源の積極的な造成を図るとともに、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、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林を含む人工造林地で皆伐については、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に更新するものとする。

また、択伐については、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内に更新するものとする。

## 2 天然更新に関する事項

天然更新については、前生稚樹の生育状況、母樹の存在等森林の現況、気候、地形、土壤等の自然的条件、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図られる森林において行うこととする。

### (1) 天然更新の対象樹種

区分	樹種名	備考
天然更新の対象樹種	アカマツ	針葉樹
	クヌギ、ケヤキ、コナラ、サクラ等	広葉樹
ぼう芽による更新が可能な樹種	クヌギ、コナラ等	広葉樹

### (2) 天然更新の標準的な方法

#### ア 天然更新の標準的な方法

天然更新を行う場合は、対象樹種における期待成立本数に10分の3を乗じた本数（立木度3）以上の本数（ただし、周辺の植生の草丈を超える樹高以上のものに限る）を更新するものとする。

天然更新の対象樹種における5年生時の期待成立本数は下表のとおり。

樹種	期待成立本数（本／ha）
クヌギ、コナラ等	10,000

#### イ 天然更新補助作業の標準的な方法

区域	標準的な方法
地表処理	ササや粗腐植の堆積等により、天然下種更新が阻害されている箇所について、かき起こしや枝条整理等の作業を行い、種子の定着と発生稚樹の保護を図る。
刈出し	ササ等の下層植生により、天然稚樹の生育が阻害されている箇所について、稚樹の周囲の刈出しを行い、天然稚樹の生育の保護を図る。
植込み	天然稚樹等の生育状況等を勘案し、天然下種更新及びぼう芽更新の不十分な箇所について、経営目標に適した樹種を選定し、植込みを行う。
芽かき	ぼう芽更新を行った林分について、ぼう芽に優劣の差が生じた時期に優勢なものを1株に1～3本残し、それ以外はかき取るものとする。芽かきを1回行う場合は伐採3年目頃、2回行う場合は伐採後1～2年目頃と5～6年目頃に行うものとする。

<立木度>

幼齢林（概ね15年生未満の林分）においては、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とを対比して十分率をもって表す。

$$\text{立木度} = \frac{\text{現在の林分の本数}}{\text{当該林分の林齢に相当する期待成立本数}} \times 10$$

ウ その他天然更新の方法

天然更新による場合、(3)に定める「伐採跡地の天然更新をすべき期間」内に天然更新の対象樹種が立木度3（ただし、周辺の植生の草丈を超える樹高以上のものに限る）以上成立している状態をもって更新完了を判断するものとする。

なお、更新すべき立木の本数を満たす天然更新が困難であると判断される場合は、天然更新補助作業を行うか、更新の方法を人工造林に変更するなどして確実な更新を確保するものとする。

また、天然更新の完了確認の詳細については、「福島県における天然更新完了基準書」（平成24年8月16日付け24森第905号）によるものとする。

(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、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年以内に更新するものとする。

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項

(1) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

植栽によらなければ更新が困難な森林とは、「天然更新完了基準書作成の手引きについて」（平成24年3月30日付け23林整計第365号林野庁森林整備部計画課長通知）において示されている設定例を基本とし、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とする。

(2) 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	備考
すべての人工造林地	森林の下層植生、周辺森林の母樹の保存状況・伐採面積等の条件により、天然更新が見込める森林については、天然更新を認めるものとする。ただし、その場合、2の(2)のイに基づき更新完了の判断を行い、更新が完了していない場合は植栽等を求めるものとする。

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

(1) 更新に係る対象樹種

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  
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の本数は  
1ヘクタール当たり概ね10,000本とする。  
また、更新すべき本数は1ヘクタール当たり概ね3,000本以上とする。

## 5 その他必要な事項

### ア 花粉発生源対策の加速化

社会的に問題視されている花粉症に対処するため、花粉の少ない苗木の植栽を可能な限り推進する。

### イ 低コスト造林の推進

伐採後の確実な更新を確保するため、コンテナ苗の生産・利用等、低コスト造林を推進する。

### ウ 森林の再生

放射性物質拡散抑制のため、伐採後は速やかに植栽やぼう芽更新等の天然更新による森林の再生を図るものとする。また、きのこ原木林再生のため、技術の開発状況や知見の集積等も踏まえ、植栽やぼう芽更新による広葉樹林の計画的な再生を推進する。

### エ 再造林の推進

適正な森林の管理を進めるため、伐採及び伐採後の造林の届出等の制度における森林の状況報告の適正な運用を図るものとする。

### 第3 間伐を実施すべき標準的な林齡、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齡及び間伐の標準的な方法

樹種	植栽本数(本/ha)	間伐を実施すべき標準的な林齡(年)					標準的な方法	備考
		初回	2回	3回	4回	5回		
スギ	3,000	14	19	25	32	40	選木は、林分構成の適正化を図るよう、形質不良木に偏ることなく行うこと。 間伐率は、地域の実情及び林分収穫予想表を考慮して決定すること。なお、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間伐を行うこと。 間伐の時期は、左記の林齡を標準とし、地況、林況等を考慮し決定すること。 平均的な間伐の実施時期の間隔の年数は、標準伐期齡未満の森林は概ね10年、標準伐期齡以上の森林は概ね15年とする。	
ヒノキ	3,000	19	24	30	40	—	列状間伐は、林地の保全及び林分の健全な育成を確保できる場合であって、風雪害等気象害の恐れのない林分において実施すること。 長伐期施業で高齢林分の間伐を実施する場合は、立木の成長力に留意するとともに、生産目標や林分密度、気象災害等を検討の上、行うこと。	
アカマツ	5,000	17	21	26	32	39	施業の安全性及び省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努めること。	

間伐とは、林冠が隣り合わせた樹木の葉が互いに接して葉の層が林地を覆ったようになり、うつ閉（樹冠疎密度が10分の8以上になること）し、立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することをいい、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後に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で行う。

## 2 保育の種類別の標準的な方法

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年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	
下刈	スギ ヒノキ アカマツ カラマツ	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △							雑草木が造林木の成長に支障を及ぼしている林分を対象に、局所的気象条件、植生の繁茂状況等に応じて作業の省略化・効率化に留意しつつ適切な時期及び作業方法により行うものとする。また、下刈りの終期は目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断する。	
つる切	スギ ヒノキ アカマツ カラマツ										○	○ ○ ○					下刈りの終了後、林分が閉鎖するまでの間で、つる類の繁茂状況に応じて行う。	
除伐	スギ ヒノキ アカマツ カラマツ										○	○ ○	○				下刈りの終了後、間伐を行うまでの間に行い、目的外樹種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を勘案し、有用なものは保残し育成する。	
枝打	スギ ヒノキ										○ ○				○ ○		経営の目的、樹種の特性、地位及び地利等を考慮して行う。	
雪起こし	スギ ヒノキ					△ △	△ △	△ △	△ △	△ △	△ △	△ △	△ △	△ △	△ △		多雪地域において、消雪後できるだけ早期に行う。	

注1) 本表は、地位(中)における一般的な保育基準であり、当該林地の地位、地理条件、林家の経営条件等により実施林齢、回数は異なるので、地域の実情に応じて適用することとする。

## 3 その他必要な事項

森林所有者等が自動的に長伐期施業を行う場合は、林木の成長による過密化に伴う林内相対照度の低下を防止し、下層植生を適正に維持するため、適切に間伐を実施するものとする。

この場合、立木の伐りすぎによる公益的機能の低下を防止するため、一定の蓄積を維持できるよう成長量相当分を間伐するものとする。

また、花粉症対策に資するため、スギ、ヒノキの人工造林地の間伐にあたっては、雄花着花量の多い林木について優先的に実施することとする。

森づくり公社では、水源涵養機能や土砂流出防止機能を高度に発揮させるため、上層木の健全な成長を確保しつつ、多様な下層植生の発達を図るべく、以下の基準に基づき、林内照度の管理によって天然力を活用した針広混交林化施業を行い、主伐は、契約に基づき、スギ及び他の樹種80年、ヒノキ90年とする。

## 施業基準

施業種	施業の内容
下刈り	6年生（春植え）～7年生（秋植え）まで実施
除伐	3～5齢級（13年生、18年生）で1回（雑木の繁茂が著しい場所にあっては2回）実施
保育間伐	4～12齢級の林分を対象に間伐率おおむね30%で1～2回実施
利用間伐	5～12齢級の林分を対象に間伐率おおむね30%以上で1～2回実施（補助事業に該当する場合に限る）

上記1及び3に定める間伐の基準に照らし、計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在等を参考資料（5）に示す。

## 第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

### 1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域における施業の方法

#### （1）水源の涵養の機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林

##### ア 区域の設定

別表1のとおり。

##### イ 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、伐期の延長や伐採面積の規模を縮小した皆伐を推進し、主伐の時期については、標準伐期齢に10年を加えた林齢を目安とし、その森林施業の方法による森林の区域については、別表2のとおり。

#### （2）土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林、その他水源涵養機能維持増進森林以外の森林

##### ア 区域の設定

別表1のとおり。

##### イ 施業の方法

森林施業の方法として、地形・地質等の条件を考慮した上で伐採に伴い発生する裸地化の縮小並びに回避を図るとともに天然力も活用した施業、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を推進する。

なお、具体的施業の区分を以下に示すとともに、施業方法別の森林の区域は別表2のとおり。

##### （ア）長伐期施業を推進すべき森林

適切な伐区の形状・配置等により伐採後の林分において、これら公益的機能の確保が可能な森林は、「長伐期施業を推進すべき森林」として定め、主伐の時期を標準伐期齢の概ね2倍以上とする。

#### (イ) 複層林施業を推進すべき森林

次の①から③に示す森林のうち、これら公益的機能の維持増進を特に図るための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「複層林施業を推進すべき森林」として定める。

- ①傾斜が急な箇所、傾斜の著しい変異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、土層内に異常な滯水層がある箇所、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る箇所等の森林等。
- ②都市近郊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。
- 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展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発揮が特に求められる森林等。

#### (ウ) 特定広葉樹の育成を行う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のうち、特に地域独自の景観等が求められる森林で、風致の優れた森林の維持又は造成のために必要な場合は、特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を行う。

### 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における森林施業の方法

#### (1) 区域の設定

別表1のとおり。

#### (2) 施業の方法

木材等林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給するため、生産目標に応じた主伐の時期及び方法を定めるとともに、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する。

なお、特に効率的な森林施業が可能な森林のうち、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

特になし

### 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

#### 1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針

当町における安定的な林業経営の確立に向け、意欲ある森林所有者や森林組合、林業経営体等による「森林経営計画」の作成を促進し、計画に基づく低コストで効率的な森林施業の定着を図る。

2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策  
森林所有者が施業できない場合等、意欲ある者への長期的な施業の委託を進めるとともに森林経営の委託への転換を目指す。そのため、説明会等の開催による合意形成や森林所有者等への普及啓発活動のほか、集約化に必要な情報の提供や助言・斡旋等を推進する。

また、その際に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・定着を促進する。

このほか、間伐等の適切な森林の整備及び保全を推進するための条件整備として、境界の整備や林地台帳、森林クラウドの効果的な活用など、森林管理の適正化を図るものとする。

### 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

森林の施業又は経営の受託等を実施する場合、森林経営の受託の方法及び立木の育成権の委任の程度等に留意する。

### 4 森林経営管理制度の活用に関する事項

森林所有者が自ら森林組合等に施業の委託を行うなどにより森林の経営管理を実行することができない場合には、森林経営管理制度の活用を図り、森林所有者から経営管理権を取得した上で、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に経営管理実施権を設定するとともに、経営管理実施権の設定が困難な森林及び当該権利を設定するまでの間の森林については、森林環境譲与税を活用しつつ、市町村森林経営管理事業を実施することにより、適切な森林の経営管理を推進するものとする。

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

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

### 5 その他必要な事項

森林組合と連携し、森林所有者に対するアドバイスを行うなど集約化の推進を図る。

## 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

民有林面積を保有形態別にみると私有林が 2,259ha (97%) とそのほとんどを占め、93%が個人所有である。また人工林は 470ha (21%) あり、その多くは間伐を実施すべき時期を迎えている。

そのため、現在の林業をとりまく厳しい状況を改善し各種の森林施業を積極的に推進していくためには、施業の共同化を図ることが必要である。特に林業労働者の確保や各種機械の効率的な利用を推進し森林施業にかかるコスト低減のためにも、比較的まとまりを持った施業を推進していく必要があると考えられる。そこで共同化の受け入れ先として森林組合の体質の強化を促進し、現在の森林組合の広域性を活かした総合的な共同施業の推進を図ることとする。

## 2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

施業実施協定の締結にあたっては森林所有者の合意形成のもとにとりかかる必要があり、各種の施策を総合的に推進し施業実施協定の締結の条件整備に向けた取り組みを進める。

## 3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

### (1) 年次別実施計画の作成について

森林経営計画を共同で作成する者（以下「共同作成者」という。）全員により、各年度の当初に年次別の詳細な実施計画を作成し、代表者はその計画の実施管理を行うものとする。また、間伐を中心とした施業は可能な限り共同で実施するものとし、必要に応じて林業経営体等への共同委託を行うものとする。

### (2) 作業路網その他の施設の維持運営について

作業路網その他の施設の維持運営については、共同作成者が共同により実施するものとする。

### (3) 責務の明確化について

共同作成者の一部の者が施業等の共同化を遵守しないことにより、その者が他の共同作成者に不利益を被らせることがないよう、あらかじめ共同作成者が果たすべき責務等を明らかにする。

### (4) 施業実施協定の締結について

共同作成者の合意のもと、施業実施協定の締結に努めること。

## 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

区分	作業システム	路網密度 (m/ha)		
		基幹路網	細部路網	合計
緩傾斜地 (0° ~ 15°)	車両系作業システム	30以上	80以上	110以上
中傾斜地 (15° ~ 30°)	車両系作業システム	23以上	62以上	85以上
	架線系作業システム		2以上	25以上
急傾斜地 (30° ~ 35°)	車両系作業システム	16以上	44(34)以上	60(50)以上
	架線系作業システム		4(0)以上	20(15)以上
急峻地 (35° ~)	架線系作業システム	5以上	0以上	5以上

(注意) 「急傾斜地」の〈〉書きは、針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度。

## 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

路網整備等推進区域	面積 (ha)	開設予定路線	開設予定延長 (m)	対図番号	備考
斎藤	145	森林作業道		①	18, 19, 20林班
北成田	105	森林作業道		②	42, 43林班

## 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 基幹路網の作設にかかる留意点

里山が多い本町の森林は比較的アプローチが容易であるといえるが、コストの低い林業生産を実現するためには林道や公道から施業地への作業道の整備を積極的に行っていく必要があり、施業の共同化や施業の内容に応じた効果的な路網が配置されるように整備を推進していく。

施業に当たっては施業地や施業内容を有機的に勘案し、森林施業の方向を総合的に配慮した線形を検討し、効率的で利用価値の高い作業道となるよう留意する。

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から林道規程（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）又は、林業専用道作設指針（平成22年9月24日付け22林整整第602号林野庁長官通知）を基本として、県が定める「林道指針」及び「林業専用道作設指針と福島県における運用細則」に則り開設する。

なお、森林整備と一体となった放射性物質対策を進める場合の路網開設に当たっては、放射性物質の拡散抑制の観点から、土工量の少ない線形の選択や、土砂流出防止対策を実施するなどの抑制措置を講ずるものとする。

#### イ 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) 細部路網の整備に関する事項

#### ア 細部路網の作設にかかる留意点

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、県が定める森林作業道作設指針に則り開設するものとする。

#### イ 細部路網の維持管理に関する事項

福島県森林整備加速化・林業再生基金事業（路網整備事業）事務取扱要領（平成27年2月20日付け26森第3529号）、福島県森林整備促進路網整備事業実施要領（平成28年5月9日付け28森第236号）等に基づき、管理者を定め、台帳を作成して善良な管理をするものとする。

## 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

林業従事者は森林施業や林業生産活動の担い手として今後とも重要な役割を果たしていくものと考えられる。当町では専業的な林家はほとんどおらず農業との兼業が多いが、農業においてもその後継者不足は深刻であり、林業に従事する者の確保は厳しい状況にある。今後は林業の労働環境の改善を図ることにより林業従事者の確保に努めるとともに、より合理的な施業を推進していくための各種養成方法について検討していくこととする。

また、林業経営体は、林業労働者の被ばくを低減するため、従来までの林業労働安全衛生教育に加え、「特定線量下業務に従事する労働者の放射線障害防止のためのガイドライン」等に基づく必要な対策を講じるものとする。

#### (1) 林業労働者及び林業後継者の養成方策

##### ア 林業労働者の育成

森林組合を中心として、林業労働者の社会保険等への加入の促進、就労施設の整備、研修の充実による林業労働者の技術・技能の向上、資格取得への支援等を講じる。

##### イ 林業後継者等の育成

森林所有者の森林組合への加入を促進し、施業実験林等技術の向上のための施設の整備、林業研究グループ等林業活動グループの助成、経営安定のための特用林産物の導入による地域特産物の育成を図り、魅力ある仕事として林業に就業しうる各種条件整備を推進していく。

#### (2) 林業経営体の体质強化方策

森林組合や素材生産業者の連携を図るとともに、組織力の強化や柔軟性のある経営体质の確保に努めるよう情報の提供等を行っていく。

### 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) 林業機械化の促進方向

まとまりの少ない森林資源での林業生産等に適した機械化の促進に努めることとし、機動性に富んだ作業システムの導入の方策を検討していく。特に施業の共同化を推進して機械化への条件整備に努めるとともに、作業等の生産基盤の確立についても整備していく。

## (2) 高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標

高性能機械については、ある程度のまとまった森林施業において効果的であると考えられているので、施業の共同化に合わせて機械導入の検討を行っていくものとし、特に森林組合を中心とした広域的な視野にたった取り組みを行う。

作業の種類		現状（参考）	将来
伐倒	町内一円	チェーンソー	チェーンソー ハーベスター
造材		チェーンソー	プロセッサー 小型スキッダ
集材		林内作業車	林内作業車 タワーヤード
造林	地拵え 下刈	刈払機	刈払機
保育等	枝打	人力	自動枝打ち機

## (3) 林業機械化の促進方策

高性能機械の導入にあたっては各種条件整備のほか、共同利用体制の整備や計画的な経営計画の推進について検討する必要がある。そのほか、高性能機械を主体とした林業機械の共同購入の推進方策、林業機械の共同利用体制の整備、オペレーターの養成・確保や分散した森林施業の効率的な推進方法について各種検討を重ね、地域に根ざした現実的な機械化の実現に向けて取り組んでいく。

## (4) 放射性物質対策における機械作業

作業の効率化や作業員の被ばく低減を図るため、キャビン付き高性能林業機械等の使用を推進するものとする。

# 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

## (1) 林産物の流通・加工施設等の整備

本地域で生産される素材は比較的小量で、木材価格の低迷により生産活動は低下の傾向にある。そのため、木材生産活動を強化するためには森林所有者と素材生産業者との連携を図るため森林組合を中心とした集荷体制を整備し、安定的な木材供給システムを確立していく。

また、本町では豊かな広葉樹林を活用したしいたけ生産が比較的盛んに行われており、これに伴いしいたけ生産施設の整備を行ってきた。今後はこれらの施設を活かした生産活動を推進していくとともに、各種特産品の開発や生産技術の確立を図り、生産者の所得の向上をめざしていく。

## (2) 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	対図番号	位置	規模	対図番号	
製材工場	三春	1,100t	1				
"	三春	4,500t	2				
"	三春	500t	3				
椎茸生産施設	富沢	生3t	4				
"	北成田	生12t	5				
"	庄司	生7t	6				
"	山田	生10t	7				
"	山田	生10t	8				
"	斎藤	生12t	9				
"	西方	生12t	10				
"	込木	生10t	11				
"	込木	生4t	12				
"	芹ヶ沢	生3t	13				
"	芹ヶ沢	生3t	14				
"	貝山	生12t	15				
"	狐田	生10t	16				
"	蛇石	生4t	17				
"	蛇石	生3t	18				
"	根本	生4t	19				

### III 森林の保護に関する事項

#### 第1 鳥獣害の防止に関する事項

##### 1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法

###### (1) 区域の設定

該当なし

###### (2) 鳥獣害の防止の方法

該当なし

##### 2 その他必要な事項

特になし

#### 第2 森林病害虫の駆除及び防止、火災に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

松くい虫等の被害については、早期発見・早期防除に努め被害のまん延を防止し、保全すべき森林等を守るため、各種事業を計画的に進めるものとする。松くい虫以外の森林病害虫害についても発生の予防に努めるとともに、その被害状況や被害森林の公益的機能等に配慮した諸対策を講じるものとする。

保全すべき森林は別表3のとおり。

###### (2) その他

森林経営計画作成主体には、当該計画区域にかかる森林病害虫の発生状況の報告、入山者等に対して山火事防止の普及・啓蒙活動等の働きかけを依頼する。

##### 2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く）

野生鳥獣による森林被害については、鳥獣保護管理施策や農業被害対策との連携を図りつつ、効果的な防除対策を講じていくとともに、野生鳥獣との共存にも配慮した針広混交林や育成複層林の整備等の健全な森林整備を推進する。

##### 3 林野火災の予防の方法

森林の持つ公益的な機能や森林への関心の高まりに伴い入山者が増加し、林野火災発生の危険性も増大していることから、地域関係者や消防関係機関との連携を図りながら、山火事予防パレードなどの普及啓発活動を推進し、林野火災の未然の防止に努めていく。

また、林野火災の拡大を防ぐため、初期消火機材の配備を図るとともに、林野火災や気象条件等による損失を補てんするため森林保険への加入を促進する等、総合的な取組を進めるものとする。

##### 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

基本的に火入れによる森林業害虫の駆除は実施しない。

## 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（松くい虫被害対策に係る県計画及び地区実施計画で指定した松以外への樹種転換等を促進する森林）

地区	森林の区域・区分		備考
	被害拡大防止森林	地区被害拡大防止森林	
三春	該当なし	該当なし	

注)病害虫の蔓延のため緊急に伐倒駆除する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、町長が個別に判断し伐採に関する指導等を行うことがある。

## (2) その他

森林巡視による森林被害の早期発見に努めるとともに、地域における森林の健全性を維持していく観点から、伐採後は速やかに植栽やぼう芽更新等の天然更新により森林の再生を図り、被害森林の更新や樹種転換の促進、病害虫や気象害に強い抵抗性品種の導入等を促進する。

また、林野火災や気象災害による森林所有者の損失を補填するための森林保険への加入を促進するなど、地域森林の総合的な維持対策に努める。

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

該当なし

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

該当なし

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

(1) 森林保健施設の整備

該当なし

(2) 立木の期待平均樹高

該当なし

4 その他必要な事項

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

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。

(1) 路網の整備の状況その他の地域の実情からみて造林、保育、伐採及び木材の搬出を一体として効率的に行うことができると認められる区域

森林法施行規則第33条1号ロの規定に基づく区域について、次のとおり定めるものとする。

区域名	林班	区域面積 (ha)
三春町	1～58	2,326

### (2) その他

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の施業方法

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

経営管理実施権が設定された森林については、森林経営計画を樹立して適切な施業を確保することが望ましいことから、経営管理実施権配分計画が広告された後、林業経営者は、当該森林について森林経営計画の作成に努めること。

### 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

三春ダム湖周辺は、県中地区の主要な水源地域のひとつであり、森林の持つ多面的な機能を活用したレクリエーションも可能となっている。このため、遊歩道整備などを積極的に行い、森林・水源への関心を高め、来町者の増加を図り地域振興に資する。

また、三春町の伝統的民芸品である「三春駒」はホオノキが原料であり、原生するホオノキについては、保全が図られるよう配慮していく。

### 4 森林の総合利用の推進に関する事項

森林の総合利用施設の整備計画

施設の種類	現状（参考）		将来		対図番号
	位置	規模	位置	規模	
さくら湖周辺林	中妻及び 中郷地区	28ha 散歩道2.5km			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

町は、町内全域の森林において、住民の参加による遊歩道づくりなど森林を活用した環境整備の取り組みを支援する。

### (2) 上下流連携による取組に関する事項

該当なし

### (3) その他

該当なし

## 6 森林経営管理制度に基づく事業に関する事項

計画期間内における市町村森林経営管理事業計画

区域	作業種	面積	備考
該当なし			

## 7 その他必要な事項

### (1) 森林施業の技術及び知識の普及・指導に関する事項

森林施業の円滑な実行確保を図るため、県等の指導機関、森林組合との連携をより密にし、普及啓発、経営意欲の向上に努めることとする。

### (2) 町有林の整備

本町は現在、63ha の森林を所有しており、保育・間伐等を森林組合に委託し実施することとする。

### (3) 保安林等の制限林における施業について

保安林及びその他法令により施業の制限を受けている森林においては、当該制限に従った施業を実施することとする。

別表1 公益的機能別施業森林等の区域

市町村： 521 三春町

(単位 面積:ha)

区分	地区	森林の区域																		面積			
		小班																					
林班																							
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																							
	三春町	001	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	35.68
			21	22	23	24	25	25-1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	50-1	51	51-1	52	53	53-1	54	55	56	57	
			57-1	58	59	60	60-1	61	61-1	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	71-1	73	73-1	
			74	75	76	77	78	79	81	82	82-1	84	85	86	87	88	88-1	89	90	91	92	93	
			95	95-1	97	97-1	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	112	113	114	
			115	116	118	119	120	121	122	123	124	125	126	126-1	128	130	131	133	134	135	136	137	
			138	139	140	140-1	141	143	144	145	146	147	147-1	148	149	150	151	151-1	151-2	152	156	157	
			158	159	159-1	159-2	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	175	176	
			177	178	179	180	181	182	182-1	182-2	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	
			195	196	197	198	198-1	199	200	201-1	202	203	203-1	203-2	203-3	204	207	208	208-1	216	217	220	
			221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	
			241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	253-1	254	254-1	255	255-1	256	256-1	
			257	257-1	257-2	258	259	260	261	262	264	264-1	265	266	266-1	267	268	269	273				
002	1	2	3	4	5	6	7	7-1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		53.18	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
	60	61	61-1	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78			
	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98			
	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118			
	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138			
	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158			
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178			
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198			
	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218			
	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238			
003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		79.51	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180			
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201		
	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221			
	222	223	224	225	226	227	228	229	230	230-1	230-2	231	232	233	234	235	236	237	238	239			
	240	241	242	242-1	243	244	244-1	245	246	247	248	248-1	249	249-1	250	251	252	253	254	255			
	256	257	258	259	260	261	262	263	264	266	267	268	270	271	272	273	274	275	276	277			
	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297			
	298	299	300	301	303	304	305	306	307	308	309	314	315	316	317	318	320	323	324	325			
	326	327	328	329	330	331	332	333	334	334-1	334-2	335	336	336-1	337	337-1	338	339	340	341			
	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361			
	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381			
	382	383	384	385	386	387	388	389	390	390-1	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400			
	401	402	403	404	405	406	406-1	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419			
	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439			
	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459			
	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479			
	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499			
	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519			
	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539			
	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559			
	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579			
	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599			
	600	601	602	603	604	605	606	607	608	6													

区分	地区	森林の区域																				面積	
		林班		小班																			
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140		
		141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180		
		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200		
		201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220		
		221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240		
		241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260		
		261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280		
		281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300		
		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320		
		321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340		
		341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360		
		361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380		
		381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400		
		401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420		
		421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440		
		441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460		
		454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473		
		474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493		
	008	林班全て																					36.75
	009	林班全て																					57.81
010	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		29.10	
	21	22	22-1	23	23-2	24	25	26	27	28	29	30	30-1	31	32	33	34	35	36	37	38		
	39	41	43	45	47	48	50	52	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67			
	68	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90			
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110			
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130			
	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150			
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170			
	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	180-1	181	182	183	184	185	186	186-1	187	188			
	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	201-1	202	203	204	205	206	207			
	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227			
	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247			
	248	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268			
	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288			
	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	305	306	307	308	309			
	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328				
	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347				
	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368			
	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	385	387	388	389	390			
	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410			
011	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		71.50	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180			
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200			
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220			
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240			
	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260			
	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280			
	281	282	283	284	285	286																	

区分	地区	森林の区域																				面積	
		林班		小班																			
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101		
		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121		
		122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141		
		142	143	144	145	146	147	148	149	150	150-1	151	151-1	152	152-1	153	154	155	156	157	158		
		158-1	159	160	161	161-1	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176		
		177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	188-1	189	190	191	192	193	194	195		
		196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	205-1	206	207	208	210	212	213	214	215	216		
		217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236		
		237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256		
		257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276		
		277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296		
		297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316		
		317	318	319	320	321	322	323	324	325	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337		
		338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357		
		358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377		
		378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397		
		398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417		
		418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	429	430	431	432	433	434	435	437	438	438-1		
		439	441	441-1	443	443-1	444	445	446	446-1	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458		
	014	林班全て																				34.85	
	015	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	38.28	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	132-1	133	134	134-1	135	136	137	138	
		139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158		
		159	160	161	162	163	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	177-1	178		
		179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		
		199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	209-1	210	211	212	213	214	215	216	217		
		218	218-1	219	219-1	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235		
		236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255		
		256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275		
		276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289								
	016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	19.15	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
		85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104		
		105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124		
		125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140						
		145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164		
		165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180						
		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200		
		201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220		
		221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240		
		241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260		
		261	262	263	264																		
	018	林班全て																				57.02	
	019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	70.51	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62		
		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82		
		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
		104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123		
		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	140	141	143	146	147		
		148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167		
		168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187		
		188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207		

区分	地区	森林の区域																				面積		
		林班		小班																				
		587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606			
		607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626			
		627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	640-1	641	642	643	644	645			
		646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665			
		666	667	668	669	670	671	672	674	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687			
		688	689	690	691	692																		
	020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	16.81		
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
		141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	179-1			
		180	180-1	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193								
	021	林班全て																				7.77		
	022	1	2	3	4	5	6	7-1	7-2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22.49		
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64			
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84			
		85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104			
		105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125		
		126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146		
		147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166			
		167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186			
		187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206			
		207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226			
		227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246			
		247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266			
		267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286			
		287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306			
		307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319										
	023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27.03		
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
		101	101-1	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119			
		120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	149-1	149-2	149-3	150	150-1	151	152	153	154	154			
		155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174			
		175	176	176-1	177	177-1	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192			
		193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212			
		213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232			
		233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253		
		254	255	256	257	257-1	257-2	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272		
		273	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294			
		295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	305-1	306	307	308	309	310				5.27		
	024	林班全て																				37.26		
	025	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
		41	42	42-1	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79			
		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			
		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119			
		120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162
		164	166	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186		
		186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205			
		206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225			
		226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245			

区分	地区	森林の区域																			面積		
		林班		小班																			
		155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174		
		175	176	177	178																		
028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		36.37	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	151-1	152	153	154	154-1	155	156	158	159	159		
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179			
	180	181	182																				
029	林班全て																					55.78	
030	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		36.59	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180			
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200			
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220			
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240			
	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260			
	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	270-1	270-2	270-3	270-4	270-5	270-6	270-7	270-8	270-9	270-10			
031	林班全て																					118.69	
032	林班全て																					17.38	
033	林班全て																					39.37	
034	林班全て																					49.33	
035	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		32.64	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39-1			
	39-2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57				
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77			
	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97			
	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117			
	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137			
	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158		
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178			
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198			
	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213							64.58	
036	林班全て																					17.88	
037	林班全て																					47.06	
038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		44.38	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	63		
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	78-1	79	80	81	82	83	84	85	86		
	92	94	95	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114			
	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134			
	137	138	140	141	142	143	144	144-1	145	146	147	149	150	152	153	154	154-1	155	155-1	156	159		
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180			
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	197	198	199	200	201	203		
	204	205	206	207	208	209	210	212	214	215	218	220	222	223	224	226	228	229	230	231			
	232	233	234	235	236	237	238	240	241	242	243	244	245	246	248	251	252	253	254	255			
	256	257	258	260	262	263	264	265	266	267	268	269	270	270-1	271	272	273	274	275	276			
	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296			
	297	298	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317			
	318	319	319-1	320	320-1	320-2	321	321-1	323	324	324-1	325	325-1	326	327	328	329	330	331	332			
	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343												
039	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22		44.38	
	23	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65			
	66	67	68	69	70	71	72	73</td															

区分	地区	森林の区域																				面積
		林班		小班																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	61.45
	043	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	40.57	
	61	62	63	64	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81		
	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101		
	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121		
	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141		
	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161		
	162	163	164	165	166	167	168	168-2	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180		
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200		
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220		
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240		
	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254								
044	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	40.57	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	39.69	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	117-1	118	119		
	119-1	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138		
	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158		
	159	160	161	162	163	164	164-1	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177		
	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197		
	198	199	199-1	200	201	202	203	204	205	206	207	208	210	211	212	213	214	215	216			
	216-1	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235		
	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255		
	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	273-1	273-2		
	274	274-1	275	276	277	278	279	280	281	282												
	045	林班全て																				20.46
	046	林班全て																				39.69
	047	林班全て																				24.95
	048	林班全て																				35.91
	049	1	1-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	49.29
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42.92	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	61		
	63	64	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82			
	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102		
	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122		
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135-1	136	137	137-1	138	138-1	139		
	139-1	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158		
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178		
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		
051	林班全て																				44.21	
052	林班全て																				41.03	
053	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19-1	42.92	
	20	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32	34	36	38	39	41	42	44	47	48	38.00	
	49	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	63-1	63-2	64	65	66	67		
	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87		
	88	89	90	90-1	91	92	93	94	94-1	95	96	97-1	98	99	100	100-1	101	101-1	102	102-1		
	103	103-1	104	104-1	105	105-1	106	107	107-1	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	33.57	
	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137		
	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	148-1	149	149-1	150	151	152	153	153-1		
	155	156	157	158	159	160	161	162	163	163-1	164	164-1	165	165-1	166	167	168	169	170	171		
	172	172-1	173	174	174-1	174-2	175	176	176-1	177	177-1	178	179	180	181	182	183	184	185	186		
	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206		
	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226		
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246		
	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263					
054	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	78.14	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33									

区分	地区	森林の区域																				面積
		林班		小班																		
		73	73-1	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	
		92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	
		112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	126	128	129	130	131	132	133	
		134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	
		154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	170-1	171	171-1	
		172	172-1	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	189	
	056	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	29.36
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	44	45	46	
		47	47-1	47-2	47-3	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	
		64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
		84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
		104	105	106	107	108	109	109-1	110	111	111-1	111-2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
		120-1	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	
		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	
		160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	
		180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	
		200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	
		220	220-1	220-2	221	222	223	224	225													
	057	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	69.18
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
		79	79-1	79-2	80	81	81-1	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
		96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	
		116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	
		136	137	138	139	140	141	142	143	144	144-1	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	
		155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	
		176	178	179	181	182	185	186	188	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201		
		202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215-1	216	217	218	218-1	219	
		220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	
		240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	
		260	261	262	263	265	266	267	268	269	270	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	
		282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	
		302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	
		322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	
		342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	
		362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	
		382	383	384	385	386	387	388	389	390-1	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400		
		401	402	403	404	405	406	406-1	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	
		420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	
		440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	
		460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	
		480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	
		500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	
		520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	
		540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	
		560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	
		580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	
		600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	
		620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	
		640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	
		660	661	662	663	664	665	666														
	007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	60.92
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	
		141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
		161	162	163	164	165	166	167</														

区分	地区	森林の区域																				面積	
		林班		小班																			
		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320		
		321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340		
		341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360		
		361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380		
		381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400		
		401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420		
		421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440		
		441	442	443	444	444-1	445	446	446-1	447	447-1	448	448-1	448-2	449	450	450-1	451	452	452-1	453		
		454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473		
		474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486									
	018	林班全て																					57.02
019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		70.51	
	21	22	23	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42			
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62			
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82			
	83	84	85	86	87	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103			
	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123			
	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	140	141	143	146	147			
	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167			
	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187			
	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207			
	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227			
	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247			
	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267			
	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287			
	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307			
	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327			
	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347			
	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367			
	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387			
	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407			
	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427			
	428	429	430	431	432	433	434	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448			
	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468			
	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488			
	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508			
	509	510	511	511-1	512	512-1	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526			
	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546			
	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566			
	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586			
	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606			
	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626			
	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	640-1	641	642	643	644	645			
	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665			
	666	667	668	669	670	671	672	674	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687			
	688	689	690	691	692																		
027	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	63.73	
	22	23	24	25	25-1	26	27	28	29	29-1	29-2	30	30-1	31	32	33	34	35	36	37			
	38	39	40	41	42	43	44	44-1	45	46	47	48	49	50	51	52	53-1	54	55	56			
	57	58	59	60	61	62	62-1	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95			
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115			
	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	131-1	132	133	134	135		
	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148-1	149	149-1	150	151	152	153	154		
	155	156	157	158	159	160	161	162	163	163-1	164	164-1	165	165-1	166	167	168	169	170	171			
	172	172-1	173	174	174-1	174-2	175	176	176-1	177	177-1	178	179	180	181	182	183	184	185	186			
	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206			
	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226			
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246			
	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263					450.86	
	快適な環境の形成の機能																						

区分	地区	森林の区域																				面積	
		林班		小班																			
		195	196	197	198	198-1	199	200	200-1	202	203	203-1	203-2	203-3	204	207	208	208-1	216	217	220		
		221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240		
		241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	253-1	254	254-1	255	255-1	256	256-1		
		257	257-1	257-2	258	259	260	261	262	264	264-1	265	266	266-1	267	268	269	273					
002	1	2	3	4	5	6	7	7-1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		53.18	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
	60	61	61-1	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78			
	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98			
	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118			
	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138			
	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158			
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178			
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198			
	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218			
	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238			
003	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		79.51	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180			
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200			
	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221			
	222	223	224	225	226	227	228	229	230	230-1	230-2	231	232	233	234	235	236	237	238	239			
	240	241	242	242-1	243	244	244-1	245	246	247	248	248-1	249	249-1	250	251	252	253	254	255			
	256	257	258	259	260	261	262	263	264	266	267	268	270	271	272	273	274	275	276	277			
	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297			
	298	299	300	301	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	320	323	325
	326	327	328	329	330	331	332	333	334	334-1	334-2	335	336	336-1	337	337-1	338	339	340	341			
	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361			
	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381			
	382	383	384	385	386	387	388	389	390	390-1	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400			
	401	402	403	404	405	406	406-1	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419			
	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439			
	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459			
	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479			
	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499			
	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519			
	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539			
	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559			
	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579			
	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599			
	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619			
	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639			
	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659			
	660	661	662	663	664	665	666																
004	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		32.26	
	21	22	22-1	23	23-1	24	24-1	25	25-1	26	26-1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	49	50	51	52	53	54	55		
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95			
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116		
	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135			
	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155			
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175			
	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195			
	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208										

区分	地区	森林の区域																				面積	
		林班		小班																			
		321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340		
		341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360		
		361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380		
		381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400		
		401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420		
		421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440		
		441	442	443	444	444-1	445	446	446-1	447	447-1	448	448-1	448-2	449	450	450-1	451	452	452-1	453		
		454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473		
		474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486									
	008	林班全て																					36.75
	009	林班全て																					57.81
	018	林班全て																					57.02
	023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		27.03
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	101-1	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119			
	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
	140	141	142	143	144	145	146	147	147-1	148	149	149-1	149-2	149-3	150	150-1	151	152	153	154			
	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174			
	175	176	176-1	177	177-1	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192			
	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212			
	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232			
	233	234	235	236	237	238	239	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253			
	254	255	256	257	257-1	257-2	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	270	271	272			
	273	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294			
	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	305-1	306	307	308	309	310						
	024	林班全て																					5.27
	025	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	37.25
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			
	42	42-1	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	162	164	
	166	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186			
	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206			
	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226			
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246			
	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266			
	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286			
	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306			
	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326			
	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346			
	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	366	367			
	367-1	367-2	369	369-1	369-2	370	370-1	370-2	371	372	372-1	373	374	375	376								
	026	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		40.64
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	64-1	64-2	66			
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	78-1	78-2	79	80	81	82	83	83-1			
	83-2	84	85	85-1	85-2	85-3	85-4	86	87	88	89	90	91	92	93	93-1	94	95	96	97			
	98	99	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119		
	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	162	
	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182			
	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202			
	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223		
	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242			
	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253												
	小計																						563.92
	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																						
	三春町																						
	004	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18</				

区分	地区	森林の区域																				面積
		林班		小班																		
		68	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	71.50
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
		111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	
		131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
		151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	
		171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	180-1	181	182	183	184	185	186	186-1	187	188	
		189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	201-1	202	203	204	205	206	207	
		208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	
		228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	
		248	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	
		269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	
		289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	305	306	307	308	309	
		310	311	312	313	314	315	316	317	318	318-1	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	
		329	330	331	332	333	333-1	335	336	336-1	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	
		349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	
		369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	385	387	388	389	390	
		391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403								
011	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	71.50	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	120	
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140		
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180		
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200		
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220		
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240		
	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260		
	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280		
	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300		
	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320		
	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340		
	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360		
	361	362	363	364	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	378-1	379	380		
	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400		
	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	414-1	415	415-1	416	416-1	417		
	418	420	420-1	421	423	423-1	424	426	426-1	427	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438		
	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458		
	459	460	461	462	462-1	463	464	464-1	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476		
	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496		
	497	498	498-1	499	499-1	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514		
	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534		
	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554		
	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574		
	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594		
	595	596	597	598	599	600	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615		
	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	628	629	630	631	632	633	634	635	636		
	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	651	652	653	654	655	656	657		
	658	659	660	661	662	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678		
	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	
	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719		
	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739		
	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759		
	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779		
	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799		
	800	801	801-1	801-2																		
013	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	35.84	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
	41	42	43	44	45	4																

区分	地区	森林の区域																				面積	
		林班		小班																			
		185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204		
		205	206	206-1																			
017	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		18.98	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	149-1	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180			
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200			
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220			
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240			
	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260			
	261	262	263	264																			
018	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		56.55	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62			
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82			
	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102			
	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123		
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142			
	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162			
	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182			
	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203		
	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222			
	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	
	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265		
	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285			
	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306		
019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		68.53	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62			
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82			
	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123			
	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	146	147	
	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167			
	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187			
	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207			
	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	221	226	227	228	229	230	231	232	234	235			
	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	249	250	251	255	256	257	258	259			
	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279			
	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299			
	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	320			
	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340			
	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360			
	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	380	381	382		
	385	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405			
	406	407	408	409	410	411	412	414	416	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429			
	430	431	432	433	434	436	437	438	439	441	442	443	445	446	448	449	450	451	453	454			
	455	456	458	459	460	461	462	463	464	465	466	468	469	470	471	472	473	474	475	476			
	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496			
	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	511-1	512	512-1	513	514			
	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534			
	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554			
	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574			
	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594			
	595	596	597	598	599	600	601	6															

区分	地区	森林の区域																				面積		
		小班																						
	025	4																					0.01	
	028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		36.37	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60				
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120				
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140				
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	151-1	152	153	154	154-1	155	156	158	159				
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179				
	180	181	182																					
	029	林班全て																						55.78
	031	林班全て																						118.69
	034	林班全て																						49.33
	035	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			32.64
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39-1				
	39-2	40	41	42	43	44	45	46	46-1	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57				
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77				
	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97				
	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117				
	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137				
	138	139	140	141	142	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158				
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178				
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198				
	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213									
	036	林班全て																						64.58
	038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	29.90
	25	27	28	30	31	32	34	36	37	39	40	41	45	47	50	51	52	53	54	55				
	58	65	66	67	68	69	70	71	72	74	75	76	82	83	84	85	86	87	89	90				
	92	94	95	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114				
	115	116	117	118	119	120	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	138	145	146				
	156	161	163	166	170	174	175	176	177	178	179	181	185	187	188	194	195	200	201	204				
	205	212	215	220	222	223	226	228	230	231	234	235	236	237	238	240	242	243	244	245				
	246	248	251	252	254	255	263	268	270	270-1	271	273	275	282	283	284	285	286	287	288				
	289	290	291	292	296	297	298	301	302	303	304	305	306	308	309	310	311	314	315	316				
	317	318	319	319-1	320	320-1	320-2	321	321-1	323	324	324-1	325	325-1	326	327	328	330	331	332				
	333	334	335	336	339	340	341	342	343															
	039	3	4	9	10	12	19	23	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	41			40.23
	42	43	47	48	51	52	54	55	56	57	58	59	60	62	63	64	65	67	69	71				
	72	73	74	75	76	77	78	79	81	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93				
	94	95	96	97	98	99	100	102	104	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116				
	117	118	119	120	121	122	124	125	126	127	128	129	130	131	133	134	135	136	137	138				
	139	140	141	143	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	164	165	166	167				
	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187				
	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207				
	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227				
	228	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248				
	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268				
	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288				
	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308				
	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328				
	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	341-1	342	343	344	345	345-1	346				
	347	348	349	350	351	352	353	354	355															
	041	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			17.70
	22	23	24	25	29	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	66	67				
	68	69	70	71	72	74	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	93				
	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	108	109	111	113	115	117	119	120				
	122	123	124	125	126	127	128	129	130	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146				
	147	148	149	150	151	152	154	155	156	157	158	159												

区分	地区	森林の区域																							面積		
		林班		小班																							
		52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71						
		72	73	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	91	92	93	94						
		95	96	97	98	99	100	101	103	109	110	111	112	113	114	116	117	118	120	121	122						
		123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142						
		143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162						
		163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	174	175	177	178	179	180	181	182	183	184						
		185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204						
		205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224						
		225	226																								
	047	林班全て																								24.95	
	048	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23					33.02	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44							
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	64	65							
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85							
	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	107								
	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	128							
	130	131	132	133	134	135	136	137	138	140	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151							
	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	165	166	167	170	172	174	176	177	178							
	179	181	183	184	185	186	187	188	199	201	206	207	208	209	210	212	213	214	215	216							
	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236							
	237	238	239	240	241	242	243	245	246	247	249	250	251	252	253	254	257	258	259	260							
	261	262	263	264	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281							
	282	283	284	285																							
	049	1	1-2	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					43.80	
	22	23	24	25	26	28	29	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43							
	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	61	63	64	66							
	67	68	71	72	74	75	76	78	86	88	93	94	95	96	97	98	99	100	101								
	103	104	106	107	108	109	110	111	114	115	116	118	119	120	121	122	123	124	126								
	127	128	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	145	146	147	148							
	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168							
	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	187	188								
	191	192	193	194	195	196	197	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211							
	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	226	228	229	230	234	242	246							
	247	248	249	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268							
	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	286	287	288	289							
	290	291	292	293	294	295	296	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310							
	311	312	313	314	315	317	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334							
	335	336	337	338	339	340	341	342																			
	050	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					35.71	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40							
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62					
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82							
	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102							
	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122							
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142							
	139-1	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158							
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178							
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198							
	051	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					44.17	
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	47	48	
	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101-1	101	101-1	102	102-1			
	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121							
	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141							
	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161							
	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173</td															

区分	地区	森林の区域																				面積	
		林班		小班																			
		64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		
		84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
		104	105	106	107	108	109	109-1	110	111	111-1	111-2	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
		120-1	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139		
		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159		
		160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179		
		180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199		
		200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219		
		220	220-1	220-2	221	222	223	224	225														
	058	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	12.31	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	54	57	59	60	61	64	65	66			
	67	68	69	70	71	72	73	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88			
	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108			
	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	120	121	123	124	125	128	130	132	133	134			
	135	136	137	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155			
	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	172	173	176	177	179			
	180	181	182	183	186	187	188	189	190	191												1433.12	
	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																						
三春町	018	37	42	237	239	260																	0.47
	019	208	209	220	222	223	224	225	233	248	252	253	254	319	375	379	383	384	386	413	415		1.98
	417	418	440	444	447	452	457	467	624	683													
	038	6	15	18	24	26	29	33	35	42	43	44	56	57	59	60	61	63	73	78	78-1		17.15
	121	135	136	137	140	141	142	143	144	144-1	147	149	152	153	154	154-1	155	155-1	159	162			
	164	165	167	168	169	171	172	173	180	182	183	184	186	189	190	191	192	193	197	198			
	203	206	207	208	209	210	214	218	224	229	232	233	241	253	256	257	258	260	262	264			
	265	266	267	269	272	274	276	277	278	279	280	281	293	294	295	300	307	312	313	329			
	337	338																					
	039	1	2	6	7	8	11	13	14	15	16	18	20	21	22	39	40	44	45	46	49		4.15
	50	53	61	66	68	70	80	82	101	103	105	123	132	142	144	145	146	147	148	161			
	162	163	229																				
	041	3	26	27	28	32	64	65	73	76	89	90	91	92	94	107	110	112	114	116	118		1.60
	121	131	133	134	135	153	160	161															
	043	19	21	23	24	106	110	112	118	141	152	166	167	168	168-2	199	205	207	223				3.21
	044	6	22	23	27	28	29	32	48	58	59	60	74	80	81	82	122	125	139	184	193		4.53
	197	200	201	202	218	238	241	243	244	245	246	247	248	249	252	260	281	282					
	046	21	29	30	31	38	39	40	41	47	48	49	74	89	90	102	104	105	106	107	108		2.42
	115	119	173	176																			
	048	2	19	20	24	63	87	106	127	129	139	141	163	168	169	171	173	175	180	182	189		2.89
	190	191	192	193	195	196	197	200	203	204	211	244	248	255	256	265							
	049	3	27	32	78	79	81	84	85	102	105	117	125	144	189	190	198	225	227	231	232		5.49
	235	236	238	240	241	243	244	245	250	251	285	297	316	318	319	320							
	051	4																					0.04
	058	52	55	56	58	62	63	74	75	119	122	126	127	129	131	138	171	174	175	178	184		1.53
		185	192																				
	その他公益的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																						45.46
																							該当なし

別表2 公益的機能別施業森林の区域のうち、施業方法別の森林の区域

市町村： 521 三春町

(单位 面積:ha)

施業の方法	地区	森林の区域																				面積	
		小班																					
		139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158		
		159	160	161	162	163	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	177-1	178		
		179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		
		199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	209-1	210	211	212	213	214	215	216	217		
		218	218-1	219	219-1	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235		
		236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255		
		256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275		
		276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289								
016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		19.15	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	70	72	73	74	75	78	79	80	81	82	83	84			
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104			
	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124			
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144			
	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164			
	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184			
	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204			
	205	206	206-1																				
017	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		18.98	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	149-1	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	179-1			
020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		16.81	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	151-1	152	153	154	154-1	155	156	157	158	159		
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	179-1			
021	林班全て																						7.77
022	1	2	3	4	5	6	7-1	7-2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		22.49	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64			
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84			
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104			
	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125			
	126	127	128	129	130	131	132	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146			
	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166			
	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186			
	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206			
	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226			
	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246			
	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266			
	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286			
	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306			
025	4																					0.01	
028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		36.37	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160			
	161	162	163	164	165																		

施業の方法	地区	森林の区域																				面積	
		小班																					
		179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		
		199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213							
038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		47.06	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
		42	43	44	45	47	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	63	65	66		
		67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	78-1	82	83	84	85	86	87	89	90			
		92	94	95	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114		
		115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	135	136		
		137	138	140	141	142	143	144	144-1	145	146	147	149	152	153	154	154-1	155	155-1	156	159		
		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180		
		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	197	198	200	201	203		
		204	205	206	207	208	209	210	212	214	215	218	220	222	223	224	226	228	229	230	231		
		232	233	234	235	236	237	238	240	241	242	243	244	245	246	248	251	252	253	254	255		
		256	257	258	260	262	263	264	265	266	267	268	269	270	270-1	271	272	273	274	275	276		
		277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296		
		297	298	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317		
		318	319	319-1	320	320-1	321	321-1	323	324	324-1	325	325-1	326	327	328	329	330	331	332			
		333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	343										
039	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22		44.38	
		23	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		
		66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85		
		86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105		
		106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125		
		126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145		
		146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165		
		166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185		
		186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205		
		206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225		
		226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245		
		246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265		
		266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285		
		286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305		
		306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325		
		326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	341-1	342	343	344		
040	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		29.68	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59-1		
		60	60-1	61	61-1	62	63	64	65	66	66-1	67	67-1	68	68-1	69	69-1	70	71	72	73		
		74	74-1	75	75-1	76	77	77-1	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89			
		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		
		110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129		
		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149		
		150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169		
		170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186					
041	林班全て																						19.30
042	林班全て																						44.21
043	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		61.45	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
		61	62	63	64	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81		
		82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101		
		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121		
		122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141		
		142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158					
		159	160	161	162	163	164	164-1	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177		
		178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197		
		198	199	199-1	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216		
		216-1	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235		
		236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255		
		256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	273-1	2		

施業の方法	地区	森林の区域																				面積
		小班																				
林班	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	44.21	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	59	60	61	62		
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82		
	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102		
	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122		
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135~1	136	137	137~1	138	138~1	139		
	139~1	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158		
	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178		
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		
051	林班全て																					44.21
052	林班全て																					41.03
054	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	78.14	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
	101	102	103	104	105	105~1	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	118	119	120		
	121	122	124	125	126	126~1	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140		
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180		
	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200		
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220		
055	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17~1	18	19	33.57	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36~1	37	38		
	39	39~1	40	41	42	43	44	45	46	46~1	47	48	49	50	51	52	53	54	54~1			
	55	55~1	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	67~1	68	69	70	71	72		
	73	73~1	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91		
	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111		
	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	128	129	130	131	132	133	
	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153		
	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	170~1	171	171~1		
056	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	29.36	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	44	45	46		
	47	47~1	47~2	47~3	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		
	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
	104	105	106	107	108	109	109~1	110	111	111~1	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	120~1	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139		
	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159		
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179		
	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199		
	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219		
	220	220~1	220~2	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	
057	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	69.18	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	77~1	78			
	79	79~1	79~2	80	81	81~1	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115		
	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	126~1	127	128	129	130	131	132	133	134	135	
	136	137	138	139	140	141	142	143	144	144~1	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154		
	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174		
	176	178	179	181	182	185	186	188	189	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201		
	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	215~1	216	217	218	219	220		
	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	253~1	254	255	256	257	258		
	260	261	262	263	265	266	267	268	269	270	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281		
	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301		
	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321		
	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341		
	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361		
	362	363																				

施業の方法	地区	森林の区域																				面積	
		小班																					
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140		
		141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180		
		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	
		202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221		
		222	223	224	225	226	227	228	229	230	230-1	230-2	231	232	233	234	235	236	237	238	239		
		240	241	242	242-1	243	244	244-1	245	246	247	248	248-1	249	249-1	250	251	252	253	254	255		
		256	257	258	259	260	261	262	263	264	266	267	268	270	271	272	273	274	275	276	277		
		278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297		
		298	299	300	301	303	304	305	306	307	308	309	314	315	316	317	318	320	323	324	325		
		326	327	328	329	330	331	332	333	334	334-1	334-2	335	336	336-1	337	337-1	338	339	340	341		
		342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361		
		362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381		
		382	383	384	385	386	387	388	389	390	390-1	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400		
		401	402	403	404	405	406	406-1	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419		
		420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439		
		440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459		
		460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479		
		480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499		
		500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519		
		520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539		
		540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559		
		560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579		
		580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599		
		600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619		
		620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639		
		640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659		
		660	661	662	663	664	665	666															
004	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		32.26	
		21	22	22-1	23	23-1	24	24-1	25	25-1	26	26-1	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
		56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75		
		76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
		96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115		
		116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135		
		136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155		
		156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175		
		176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195		
		196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215		
		216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235		
		236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255		
		256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273				
005	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21.81	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
		120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139		
		140	141	142	143	144	145	145-1	146	147	148	149	150	151	152	153	154	154-1	155	155-1	156		
		157	157-1	158	158-1																		
006	林班全て																						18.79
007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		60.92	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
	121	122	123	124	125	126	127	128	12														

施業の方法	地区	森林の区域																				面積
		小班																				
		308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	
		328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	
		348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	
		368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	
		388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	
		408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	
		428	429	430	431	432	433	434	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	
		449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	
		469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	
		489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	
		509	510	511	511-1	512	512-1	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	
		527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	
		547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	
		567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	
		587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	
		607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	
		627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	640-1	641	642	643	644	645	
		646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	
		666	667	668	669	670	671	672	674	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	
		688	689	690	691	692																
023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27.03	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
	101	101-1	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	119	
	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139		
	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	149-1	149-2	149-3	150	150-1	151	152	153	154			
	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174		
	175	176	176-1	177	177-1	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192		
	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212		
	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232		
	233	234	235	236	237	238	239	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253		
	254	255	256	257	257-1	257-2	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	
	273	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294		
	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	305-1	306	307	308	309	310					5.27
024	林班全て																					37.25
	025	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	42	42-1	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
	140	141	142	143	144	147	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162		
	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182		
	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202		
	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222		
	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242		
	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253											
026	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	40.64
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	64-1	64-2	66		
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	78-1	78-2	79	80	81	82	83	83-1		
	83-2	84	85	85-1	85-2	85-3	85-4	86	87	88	89	90	91	92	93	93-1	94	95	96	97		
	98	99	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	116	117	118	119		
	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139		
	140	141	142	143	144	147	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162		
	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182		
	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202		
	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	2							

施業の方法	地区	森林の区域																		面積
		林班	小班																	
		247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263		1018.47
複層林施業を推進すべき森林(伐採によるものを除く)																				該当なし
伐採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施業を推進すべき森林																				該当なし

【別表3】保全すべき森林の区域

(松くい虫被害対策に係る県計画及び地区実施計画で指定した松を主体として保全する森林)

地区	森林の区域・区分		備考
	高度公益機能森林	地区保全森林	
三春	該当なし	該当なし	

(別紙 2)

2 参考資料

(1) 人口及び就業構造

① 年齢層別人口動態

		総 計			0~14歳			15~29歳			30~44歳			45~64歳			65歳以上		
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
実数(人)	H22	18,191	8,803	9,388	2,256	1,158	1,098	2,666	1,347	1,319	2,909	1,443	1,466	5,596	2,867	2,729	4,763	1,988	2,775
	H27	18,304	9,089	9,215	2,016	1,047	969	2,280	1,198	1,082	2,907	1,523	1,384	5,370	2,747	2,623	5,620	2,472	3,148
	R2	17,018	8,448	8,570	1,842	959	883	1,854	1,008	846	2,714	1,410	1,304	4,609	2,317	2,292	5,882	2,678	3,204
構成比(%)	H22	100.0	48.4	51.6	12.4	6.4	6.0	14.7	7.4	7.3	16.0	7.9	8.1	30.8	15.8	15.0	26.2	10.9	15.3
	H27	100.0	49.7	50.3	11.0	5.7	5.3	12.5	6.5	5.9	15.9	8.3	7.6	29.3	15.0	14.3	30.7	13.5	17.2
	R2	100.0	49.6	50.4	10.8	5.6	5.2	10.9	5.9	5.0	15.9	8.3	7.7	27.1	13.6	13.5	34.6	15.7	18.8

資料：平成 22 年度、平成 27 年度、令和 2 年度国勢調査

② 産業部門別就業者数等

	年次	総数	第 1 次産業				うち木材・木製品製造業	第 2 次産業		第 3 次産業	
			農業	林業	漁業	小計		うち木材・木製品製造業	第 3 次産業		
実数(人)	H22	8,863	724	9	0	733	2,928	0	0	5,150	
	H27	9,141	636	22	0	658	2,981	0	0	5,284	
	R2	8,720	533	24	0	557	2,605	0	0	5,008	
構成比(%)	H22	100.0	8.2	0.1	0	8.3	33.0	0	0	58.1	
	H27	100.0	7.0	0.2	0	7.2	32.6	0	0	57.8	
	R2	100.0	6.1	0.3	0	6.4	29.9	0	0	57.4	

資料：平成 22 年度、平成 27 年度、令和 2 年度国勢調査（木材・木製品製造業は福島県企画調整部統計課編 令和 4 年福島県の工業から抜粋）

※分類不能の産業があるため、総数と内訳は必ずしも一致しない。

(2) 土地利用

年次	総土地面積	耕 地 面 積						草地面積	林野面積			その他面積		
		計	田	畠	樹 園 地				計	森林	原野			
					果樹園	茶園	桑園							
実数(ha)	H22	7,276	857	475	354	28	28		59	2,340	2,335	5	4,020	
	H27	7,276	674	387	265	22	22		64	2,340	2,340	0	4,198	
	R2	7,276	609	353	235	21	21		58	2,340	2,340	0	4,269	
構成比(%)	H22	100.0	11.8	6.5	4.9	0.4	0.4		0.8	32.2	32.1	0.1	55.3	
	H27	100.0	9.3	5.3	3.6	0.3	0.4		0.9	32.2	32.2	0.0	57.7	
	R2	100.0	8.4	4.9	3.2	0.3	0.3		0.8	32.2	32.2	0.0	58.7	

資料：2010 年、2015 年、2020 年農林業センサス

(3) 森林転用面積

年次	総数	工事・事業場用地	住宅・別荘用地	ゴルフ場・レジャー用地	農用地	公共用地	その他
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
H2～H11	13	9	2	0	0	2	0

資料：2000年農林業センサス

(4) 森林資源の現況等

① 保有者形態別森林面積

保有形態		総面積 面積(A)	比率	計	人工林(B)	天然林	人工林率 (B/A)
総数		2,326ha	100%	2,210ha	478ha	1,735ha	20.6%
国有林		—	—	—	—	—	—
公有林	計	64	2.8	59	3	56	4.7
	県有林	1	0.0	1	—	1	0.0
	町有林	61	2.6	57	3	54	4.9
	公社造林	—	—	—	—	—	—
	財産区 (その他)	1	0.0	1	0	1	0.0
私有林		2,264	97.3	2,153	471	1,681	20.8

資料：令和6年度調整森林資源構成表（阿武隈川森林計画区）

② 民有林の齢級別面積

級別 区分	総 数	1・2 齢級	3・4	5・6	7・8	9・10	11齢級 以上
民有林計	2,210ha	45	39	102	182	170	1,671
人工林	475	2	3	37	27	41	364
天然林	1,735	43	36	65	155	129	1,307
(備考)							

資料：令和6年度調整森林資源構成表（阿武隈川森林計画区）

③ 保有山林面積規模別林家数

面積規模	林家数	10～20ha	6	50～100ha	0
1～3 ha	343	10～20ha	6	50～100ha	0
3～5 ha	88	20～30ha	1	100～500ha	0
5～10ha	25	30～50ha	0	500ha以上	0
総数					463

資料：2020年農林業センサス

④ 作業路網の状況

区分	路線数	延長(km)	備考
民有林林道	11	12.3	

資料：令和5年福島県森林・林業統計書（令和4年度）

(5) 計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在

樹種	齢級	森林の所在
スギ		
ヒノキ	4～10 齢級	全林班のうち、該当する小班（※）
アカマツ		

※該当する小班とは、森林經營計画が作成されていない面積0.5ha以上の森林であって、20年生～標準伐期末満は過去5年以内、標準伐期齢以上は過去10年以内に間伐の履歴が確認できない森林とする。

(6) 市町村における林業の位置付け

① 産業別総生産額

(単位：百万円)

	総生産額 (A)	57,963
内 訳	第1次産業	688
	うち林業 (B)	58
内 訳	第2次産業	22,156
	うち木材・木製品製造業 (C)	0
	第3次産業	34,527
	B + C / A	0.01%

資料：令和3(2021)年度福島県市町村民経済計算年報（木材・木製品製造業は福島県企画調整部統計課編 令和4年福島県の工業から抜粋）

② 製造業の事業所数、従事者数、現金給与総額

(令和5年現在)

	事業所数	従業者数(人)	現金給与総額(万円)
全製造業 (A)	34	1,848	821,264
うち木材・木製品製造業 (B)	0	0	0
B / A	0%	0%	0%

資料：福島県企画調整部統計課編 令和4年福島県の工業

(7) 林業関係の就業状況

区分	組合・事業者数	従業者数		備考
		うち作業員数		
森林組合	1	27	16	(名称：田村森林組合)
生産森林組合	—	—	—	
素材生産業	—	—	—	
製材業	3	7	5	
合計	4	34	21	

(8) 林業機械等設置状況

区分	総数	公有林	森林組合	会社	個人	その他	備考
集材機	—	—	—	—	—	—	
モノケーブル	—	—	—	—	—	—	ジグザグ集材施設
リモコンウインチ	—	—	—	—	—	—	無線操縦による寄与機
自走式搬器	—	—	—	—	—	—	リモコン操作による巻き上げ搬器
集材車	—	—	—	—	—	—	林内作業車
ホイールトラクタ	—	—	—	—	—	—	主として索引式集材用
動力枝打機	—	—	—	—	—	—	自動木登式
トラック	—	—	—	—	—	—	主として運材用のトラック
グラップルクレーン	—	—	—	—	—	—	グラップル式のクレーン
計	—	—	—	—	—	—	
(高性能機械)							
フェラーバンチヤー	—	—	—	—	—	—	
スキッダ	—	—	—	—	—	—	伐倒、木揃用の自走式
プロセッサ、グラップルソー	—	—	—	—	—	—	枝払、玉切、集積用自走機
ハーベスター	—	—	—	—	—	—	伐倒、枝払、玉切、集積用自走機
フォワーダ	—	—	—	—	—	—	積載式集材車両
タワーヤーダー	—	—	—	—	—	—	タワー付き集材機
スイングヤーダ	—	—	—	—	—	—	

資料：阿武隈川地域森林計画書（阿武隈川計画区）

(9) 林産物の生産状況

	素材	乾しいたけ	生しいたけ
生産量 生産額（百万円）	1,000 m <sup>3</sup>	390kg	69t

資料：令和5年福島県森林・林業統計書（令和4年度）

(10) 森林経営管理制度による経営管理権の設定状況

番号	所在	現況 (面積、樹種、林齡、材積等)	経営管理実施権 設定の有無
	該当なし		

(11) その他必要なもの  
特になし