

片品村森林整備計画

(案)

自 令和 8 年 4 月 1 日
計画期間
至 令和 18 年 3 月 31 日

群馬県
片品村

目次

I 伐採、造林、間伐、保育その他森林の整備に関する基本的な事項	1
1 森林整備の現状と課題	
2 森林整備の基本方針	
3 森林施業の合理化に関する基本方針	
II 森林整備の方法に関する事項	6
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	9
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	13
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の整備等の森林の整備に関する事項	16
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 木材等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	20
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 森林の施業又は経営の受委託等による規模拡大を促進するための方策	
3 森林の施業又は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	21
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	2 2
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 作業路網の整備及び維持運営に関する事項	
4 その他必要な事項	
第 8 その他必要な事項	2 5
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	2 7
1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法	
2 その他必要な事項	
第 2 森林病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	2 8
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	3 0
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	3 1
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、間伐、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

片品村は県の北東部に位置し、北には尾瀬ヶ原・尾瀬沼が、東には日光白根山（2,578m）西には至仏山（2,228m）、武尊山（2,158m）と2,000m級の山々に囲まれている。村の北東から南西に片品川が流れ利根川に注いでいる。また、北に福島県（檜枝岐村）、新潟県（魚沼市）、東に栃木県（日光市）と3県と隣接している。片品村の森林面積は36,202haであり、土地の総面積39,176haの92%を占めている。

森林の所有形態は国有林25%、民有林75%で、対象となる民有林の面積は27,311ha、天然林20,244ha、人工林4,985ha、人工林率18%となっている。

人工林のほとんどが戦後の造林施策によって植えられたカラマツとスギであるが、間伐遅れの林分が多く見られ、今後、間伐を主とした保育作業を適正に実施していくことが重要である。

また、本村の大部分を占める天然林についても、引き続き維持管理を図っていくことが重要である。

2 森林整備の基本方針

本村には「尾瀬国立公園」・「日光国立公園」の二つの国立公園が指定され、優れた山岳景観を有している。また、首都圏の水がめといわれる利根川水系の片品川が流れ、村内全域の湧水群が、「尾瀬の郷片品湧水群」として環境省による「平成の名水百選」に認定されるとともに、村営水道のすべての水源が湧水でまかなわれている。

これらの水の恵みは、本村の面積の9割を超える森林・山岳からもたらされているものである。近年の地球的規模での環境問題への関心の高まりを背景にした地球温暖化の防止や、森林の持つ多面的機能や森林林業に対する期待や関心が高まりをみせている。

そのために、育成単層林では保育・間伐の積極的な推進を図るとともに、広葉樹林化、針広混交林化、人為と天然力を適切に組み合わせた多様性に富む育成複層林の積極的な整備、天然生林での的確な保全・管理等、森林病害虫及び野生鳥獣被害の防止対策、スギ等の花粉発生の抑制対策の推進等により、重視すべき機能に応じた多様な森林資源の整備及び保全を図る。

また、林道は効率的な森林施業、森林の適正な管理経営に欠くことのできない施設であり、農山村地域の振興にも寄与することから、林道の整備を計画的に推進することとする。

しかし、林業を主として生計をたてている林家はほとんどないことから、片品村森林組合と協力して山林所有者や森林に関心のある方などに、森林整備の必要性・重要性を啓発するとともに、本村が森林整備の中心に置くスギ人工林間伐について、合意が得られた地区から路網の整備を行っていき利用間伐の推進を図っていく。これには、国、県の補助事業、「森林・山村対策」及び「国土保全対策」等の地方財政措置等を活用することとする。

(1) 地域の目指すべき森林資源の姿

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

表1 地域の目指すべき森林資源の姿

区分	森林の機能(働き)	機能に応じた望ましい森林の姿
公益的機能	水源涵養機能 洪水緩和／水資源貯留／水量調節／水質浄化	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
	山地災害防止機能／土壌保全機能 表面侵食防止／表層崩壊防止／その他の土砂災害防止（落石防止、土石流発生防止・停止促進）／土砂流出防止／土壌保全（森林の生産力維持）／その他の自然災害防止機能（雪崩防止、防風、防雪など）	下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林
	快適環境形成機能 気候緩和（夏の気温低下と冬の気温上昇、木陰）／大気浄化（塵埃吸着、汚染物質吸収）／快適生活環境形成（騒音防止、アメニティ）	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
	保健・レクリエーション機能 療養（リハビリテーション）／保養（休養、散策、森林浴）／レクリエーション（行楽、スポーツ等）	身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林
	文化機能 景観（ランドスケープ）・風致／学習・教育（生産・労働体験の場、自然認識・自然とのふれあいの場）／芸術／宗教・祭礼／伝統文化／地域の多様性維持（風土形成）	史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されている森林
	生物多様性保全機能 遺伝子保全／生物種保全（植物種保全、動物種保全（鳥獣保護）、菌類保全）／生態系保全（河川生態系保全、沿岸生態系保全（魚つき））	原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林
木材等生産機能	木材（建築材、木製品原料、パルプ原料、燃料材）の生産等	林木の生育に適した土壌を有し、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

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

表2 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

森林の有する機能	森林整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<p>ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地、渓流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図る。また、自然条件や村民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能／土壌保全機能	<p>山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林については、山地災害防止機能／土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進する。また、自然条件や村民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>
快適環境形成機能	<p>村民の日常生活に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林については、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている防風林等の保全を推進することとする。</p>
保健・レクリエーション機能	観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、村民の保健・教育的利用等

	<p>に適した森林については、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、村民や利用者に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や利用者のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
文化機能	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林については、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p> <p>また、風致の保存ための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
生物多様性保全機能	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。</p> <p>とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全する。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。</p>
木材等生産機能	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林については、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成单層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

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

2：これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これについては二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって発揮される属地性のない機能であることに留意する必要がある。

3 森林施業の合理化に関する基本方針

県、村、森林所有者、森林組合、森林管理署等の林業関係者が密に連携を図りつつ、森林施業の共同化、林業機械化の推進、利根沼田地区の木材流通・加工体制の整備等について、長期的展望に立った林業諸施策の総合的な実施を推進するものとする。

II 森林の整備に関する事項

第1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

1 樹種別の立木の標準伐期齢

主要樹種について、標準的な立木の伐採（主伐）の時期に関する指標である標準伐期齢を、次のとおり定める。また、成長の早い特定苗木や早生樹においては、標準伐期齢によらず、林業普及指導員又は片品村の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な時期に伐採するものとする。一般的に、コウヨウザンやセンダン等の用材用の早生広葉樹の伐期は20年から30年程度、ヤナギ等のバイオマス燃料用の早生広葉樹の伐期は10年程度とされている。なお、標準伐期齢は、あくまでも主伐に関する指標であり、これをもって伐採を義務づけるものではない。

表3 樹種別の立木の標準伐期齢

単位：年

地 域	樹 種					
	スギ	ヒノキ	アカマツ クロマツ	カラマツ	その他 針葉樹	広葉樹
						用材
全 域	35	40	35	40	60	70
						15

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

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

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

立木を伐採（主伐）する場合においては、森林の有する多面的機能の維持増進並びに対象森林の自然条件及び社会的条件に配慮し、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁官通知）（以下「伐採・搬出指針」という。）のうち、立木の伐採方法に関する事項を踏まえ、伐採跡地が連続することがないよう、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保するとともに、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新の方法を定めその方法を勘案して伐採を行うものとする。特に、伐採後の更新を天然更新による場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮するものとする。

また、集材に当たっては、林地の保全を図るため、伐採・搬出指針を踏まえ、伐採する区域の地形や地質等を十分に確認した上で配置の計画や施工等を行うこととする。

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

なお、林地の保全、雪崩、落石等の防止、風害等の各種被害の防止、風致の維持、生物多様性の保全等の観点から、必要に応じて渓流周辺や尾根筋等に所用の保護樹帯を設ける、野生生物の営巣等に重要な空洞木は保残に努めるなどの方法を考慮するものとする。

(1) 伐採方法について

区分	伐採方法
皆伐	皆伐は、主伐のうち択伐以外のものとする。皆伐に当たっては、気候、地形、土壤等の自然条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、1箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、伐採面積の規模に応じて、少なくともおおむね20ヘクタールごとに保残帯を設け適確な更新を図ることとする。
択伐	択伐は、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帶状又は樹群を単位として伐採区域全体でおおむね均等な伐採率を行い、かつ、材積に係る伐採率が30%以下（伐採後の造林が人工造林による場合にあっては40%以下）の伐採とする。択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率によることとする。

(2) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

施業の区分	標準的な方法
育成单層林	<ul style="list-style-type: none"> ①主伐は、自然条件や公益的機能の確保の必要性等により、1ヶ所当たりの伐採面積、伐採箇所の分散に配慮する。また、林地の保全、雪崩、落石等の防止、寒風害の防止や風致の維持等、必要に応じ保護樹帯を設置する。 ②主伐の時期は、重視すべき公益的機能の発揮に配慮する。 ③伐採後は、ぼう萌芽更新が確実な林分以外は、郷土樹種や広葉樹も視野に入れ、現地の自然条件に適した樹種を選定、植栽し、早期に更新する。また、ぼう芽更新は、必要に応じ、芽かき、植込みを実施する。 ④皆伐後天然更新を行う場合は、天然下種更新、ぼう更新が確実な林分を対象とする。特に、天然下種更新を行う場合は、更新を確保するため伐区の形状、母樹の保存等について配慮する。 ⑤森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保存等に努める。 ⑥森林の多面的機能の発揮の観点から、伐採跡地が連続することのないよう、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。
育成複層林	<ul style="list-style-type: none"> ①主伐にあたっては、複層林に誘導するため、特に自然条件を踏まえ森林の構成樹種、林分構造等を勘案して実施する。 ②択伐による場合は、森林生産力の増進が図られる適正な林分構成に誘導するよう、適切な伐採率と繰り返し期間による。 ③皆伐による場合は、適切な伐採区域の形状、伐採面積の規模、伐採箇所の分散等に配慮する。 ④天然更新を前提とする場合には、種子の結実状況、天然稚樹の成育状況、母樹の保存等に配慮する。 ⑤森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保存等に努める。 ⑥森林の多面的機能の発揮の観点から、伐採跡地が連続することのないよう、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。

天然生林	<p>①天然生林の皆伐は、施業地周辺の人工林の生育状況、自然条件及び技術体系からみて人工植栽又は天然更新による成林が確実であると見込まれる林分で行うものとする。</p> <p>②伐区の設定にあたっては、公益的機能の発揮を確保する観点から、育成单層林に準じて伐採面積の規模、伐採箇所の分散、保護樹帯の設置等に配慮するものとする。</p> <p>③天然更新を前提とする場合には、種子の結実状況、天然稚樹の成育状況、母樹の保存等に配慮する。</p> <p>④森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について、保存等に努める。</p> <p>⑤森林の多面的機能の発揮の観点から、伐採跡地が連続することのないよう、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。</p>
------	---

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

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

3 その他必要な事項

特になし。

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

(1) 人工造林の対象樹種

人工造林をすべき樹種は適地適木を旨として、自然条件、地域における造林種苗の需要動向及び木材の利用状況等を勘案して、次表に定める樹種を選定するものとする。また、生物多様性の保全のため、郷土樹種の選定も考慮するものとする。なお、苗木の選定については、成長の優れた特定苗木や花粉の少ない苗木の導入に努めることとする。

さらに、早生樹等の他の樹種を植栽しようとするときは、樹種の特性や気候、土壤等を踏まえた適地、他の都道府県の造林状況や木材の利用状況を勘案して、林業普及指導員又は片品村の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な樹種を選択するものとする。なお、日本で造林実績がある早生樹は、コウヨウザン、センダン、ユリノキ、ヤナギ類等がある。

表4 人工造林の対象樹種

区分	樹種名	備考
人工造林の対象樹種	スギ、ヒノキ、アカマツ、カラマツ、クヌギ、コナラ、ケヤキ、その他地域に応じた有用広葉樹	

(2) 人工造林の標準的な方法

人工造林は、下記のア、イに示す方法を標準として行うものとする。

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

なお、定められた標準的な植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は片品村の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な方法を選択するものとする。

ア 人工造林の樹種別及び仕立ての方法別の植栽本数

樹種	仕立ての方法	植栽本数（本／ha）	備考
スギ	密仕立	3,500	
	中仕立	3,000	
	疎仕立	2,000	
ヒノキ	密仕立	3,500	
	中仕立	3,000	
	疎仕立	2,000	
カラマツ	中仕立	2,500	
	疎仕立	2,000	

<参考>早生樹の人工造林の植栽本数

他の都道府県の手引き等で記載されている植栽本数は下表のとおり

樹種	植栽本数（本／ha）
コウヨウザン	1,500～2,500
センダン	400～500

イ その他人工造林の標準的な方法

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

(3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

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

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

表5 人工造林をすべき期間

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

2 天然更新に関する事項

(1) 天然更新の対象樹種

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

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

表6 天然更新をすべき樹種

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

(2) 天然更新の標準的な方法

ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

天然更新を行う際には、表7に示す期待成立本数として想定される本数に10分の3を乗じた本数以上の本数（ただし、草丈以上のものに限る）を更新する必要がある。

表7 天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹種	期待成立本数
2の(1)に定める樹種	10,000本/ha

イ 天然更新補助作業の標準的な方法

天然更新を行うに当たって行う補助作業の標準的な方法は、表8のとおりとする。

表8 天然更新補助作業の標準的な方法

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

ウ その他天然更新の方法

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

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

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図るため、伐採跡地の天然更新をすべき期間は、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内とする。

3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する事項

(1) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の基準

現況が針葉樹人工林であり、母樹となり得る高木性の広葉樹林が更新対象地の斜面上方や周囲100m以内に存在せず、林床にも更新樹種が存在しない森林を「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」とする。

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」を表9のとおり定める。当該森林での植栽にあたっては、樹種特性を把握し、その気候に適した樹種を選定し、造林適期に植栽することとする。

表9 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

森林の区域	面積 (ha)	備考
該当林分無し		

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

森林法第10条の9第4項の伐採の中止又は造林の命令の基準については、次のとおり定める。

(1) 造林の対象樹種

ア 人工造林の場合

1の(1)による。

イ 天然更新の場合

2の(1)による。

(2) 生育し得る最大の立木の本数として想定される本数

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林以外の森林の伐採跡地における植栽本数を定めるにあたり、天然更新の対象樹種の立木が5年生時点で、生育し得る最大の立木本数を表10のとおりとする。

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

表10 天然更新の対象樹種の立木が5年生時点で、生育し得る最大の立木本数

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

5 その他必要な事項

該当なし

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

(1) 標準的な林齡及び標準的な方法

間伐は、次に示す内容を標準として、森林の立木の成育の促進並びに林分の健全化及び利用価値の向上を図ることを旨として、森林の立木の生長度合い等を勘案し、適切な時期、方法により実施するものとする。

間伐率については、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算しておおむね5年後において、その森林の樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが確実であると認められる範囲内とする。

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

また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努めることとする。

なお、早生樹は、伐期が短いため、間伐を実施せず、収穫を行う場合がある。ただし、林分の状況によっては、20年生頃に間伐をする場合がある。

表11 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	施業体系	間伐を実施すべき標準的な林齡 (年生)					標準的な方法	備考
		初回	2回目	3回目	4回目	5回目		
スギ	3,000本 /地位級II	15	20	27			間伐率は、本数で30%程度とする。 間伐木の選定においては、林分構成の適正化を図るよう、形成不良木等に偏ることなく行うこととする。	実施林齡の決定は、原則として密度管理図、「群馬県民有林人工林収穫予想表」を使用する。
	3,000本 /地位級III	17	23	31				
	〃 (伐期80年)	17	23	31	44	69		
ヒノキ	3,000本 /地位級II	18	23	30			間伐率は、本数で30%程度とする。 間伐木の選定においては、林分構成の適正化を図るよう、形成不良木等に偏ることなく行うこととする。	実施林齡の決定は、原則として密度管理図、「群馬県民有林人工林収穫予想表」を使用する。
	3,000本 /地位級III	21	27	36				
	〃 (伐期80年)	21	27	36	53			
アカマツ	4,000本 /地位級II	16	21	28			間伐率は、本数で30%程度とする。 間伐木の選定においては、林分構成の適正化を図るよう、形成不良木等に偏ることなく行うこととする。	実施林齡の決定は、原則として密度管理図、「群馬県民有林人工林収穫予想表」を使用する。
	〃 (伐期80年)	16	21	28	40			
カラマツ	2,500本 /地位級III	18	23	29			間伐率は、本数で30%程度とする。 間伐木の選定においては、林分構成の適正化を図るよう、形成不良木等に偏ることなく行うこととする。	実施林齡の決定は、原則として密度管理図、「群馬県民有林人工林収穫予想表」を使用する。
	〃 (伐期80年)	18	23	29	40			

(2) 実施時期の標準的な間隔

主要樹種について、間伐を実施すべき標準的な間隔を、表12のとおり定める。

なお、間伐の間隔は、あくまでも間伐に関する指標であり、これをもって間伐を義務付けるものではない。

※主要樹種とは、スギ、ヒノキ、カラマツ、アカマツとする。

表12 間伐を実施すべき標準的な間隔

区分	間伐の間隔	備考
標準伐期齢未満	概ね10年	
標準伐期齢以上	概ね15年	

2 保育の種類別の標準的な方法

保育は、次に示す内容を標準として、当該森林の植生状況、立木の生長度合い等を勘案し、森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図ることを旨とし、適切に実施するものとする。

早生樹は、成長が早いため、苗木の成長に応じて、下刈回数を減らすことができ、徐伐については、必要に応じて5～10年の間に実施するものとする。

表13 保育の作業種別の標準的な方法

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

3 その他必要な事項

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

第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域における森林施業の方法

(1) 公益的機能別施業森林の区域の設定

公益的機能別施業森林として、森林を表14のとおり、特に高度に發揮することが期待される機能に応じて、「水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（水源涵養機能維持増進森林）」、「土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（山地災害防止／土壤保全機能維持増進森林）」、「快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（快適環境形成機能維持増進森林）」、「保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（保健文化機能維持増進森林）」に設定する（それぞれの機能については、「表1 地域の目指すべき森林資源の姿」を参照）。

表14 公益的機能別施業森林の区域

区分	森林の区域	面積 (ha)
水源の涵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	別表1に示す区域	13,655.90
土地に関する災害の防止及び土壤の保全機能、快適な環境の形成の機能又は保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	土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	別表2に示す区域 該当なし
	保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	該当なし

(2) 公益的機能別施業森林の区域別森林施業の方法

公益的機能別施業森林における区域別の森林施業の方法は表15のとおりとする。

なお、森林施業方法による森林の区域を表16のとおり定める。

表15 区域ごとの森林施業方法

区域	施業の方法
水源涵養機能維持増進森林 (水質の保全又は水量の安定的確保のため伐採の方法を定める必要がある森林)	<ul style="list-style-type: none"> ○下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とする ○伐期の間隔の拡大（標準伐期齢+10年） ○自然条件から、皆伐による公益的機能の低下の恐れがある森林は、伐採面積の規模を縮小する。
山地災害防止／土壌保全機能維持増進林 (人家、農地、森林の土地又は道路その他の施設の保全のため伐採の方法を定める必要がある森林)	<ul style="list-style-type: none"> ○次の①～③の森林のうち、公益的機能の維持増進を特に図るべき森林は、伐採による複層林施業を実施 <p>①地形や傾斜が急な箇所、傾斜の著しい変移点を持っている箇所又は山腹の凹曲部等地表流下水、地中水の集中流下する部分を持っている箇所、地質が基岩の風化が異常に進んだ箇所、基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所、破碎帶又は断層線上にある箇所、流れ盤となっている箇所、土壤等が火山灰地帯等で表土が粗じうで凝集力の極めて弱い土壤から成っている箇所、土層内に異常な滞水層がある箇所、石礫地から成っている箇所、表土が薄く乾性な土壤から成っている箇所等の森林</p> <p>②都市近郊林等に所在する森林であって郷土樹種を中心とした安定した林相を成している森林、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發揮している森林等</p> <p>③湖沼、瀑布、渓谷等の景観と一体となって優れた自然美を構成する森林、紅葉等の優れた森林美を有する森林であって主要な眺望点から望見されるもの、ハイキング、キャンプ等の保健・文化・教育的利用の場として特に利用されている森林のうち、保健・レクリエーション機能及び文化機能の発揮が特に求められる森林、希少な生物の保護のため必要な森林（伐採に限る）等</p>
保健文化機能維持増進機能 (自然環境の保全及び形成ならびに保健・教育・文化的利用のため伐採の方法を定める必要がある森林)	<ul style="list-style-type: none"> ○上記以外の森林は伐採以外の方法による複層林施業を実施 ○適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においても機能の確保ができる場合には、長伐期施業（おおむね標準伐期齢×2） ○長伐期施業における皆伐については、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図る ○保健文化機能維持増進森林のうち、特に、地域独自の景観等が求められる森林においては、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を実施

表16 施業方法ごとの森林の区域

区分	施業の方法		森林の区域	面積 (ha)
水源の涵養の機能の維持を図るための森林施業を推進すべき森林	伐期の延長を推進すべき森林 (標準伐期齢+10年)		別表1に示す区域	13,655.90
土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	長伐期施業を推進すべき森林 (標準伐期齢×2)		別表2に示す区域	277.97
複層林施業をすべき森林	択伐以外により複層林施業を推進すべき森林		該当なし	
	択伐による複層林施業を推進すべき森林		該当なし	
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		該当なし	

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

(1) 区域の設定

林木の生育に適した森林、林道等の開設状況等から効率的な施業が可能な森林、木材生産機能の評価区分が高い森林で、自然条件等から一体として森林施業を行うことが適當と認められる森林を、表17のとおり、木材等生産機能維持増進森林に定める。また、木材等生産機能維持増進森林のうち、林地生産力が高く、傾斜が比較的緩やかで、林道等や集落からの距離が近い森林等を「特に効率的な施業が可能な森林」に定める。

表17 木材生産機能の維持増進を図る森林の区域

区分	森林の区域	面積 (ha)
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	別表3に示す区域	4,376.43
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うち、特に効率的な施業が可能な森林		

(2) 森林施業の方法

森林施業の方法として、木材等林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給するため、生産目標に応じた伐採の方法等を定めるとともに、適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本とし、森林施業の集約化、路網整備や機械化を推進する。特に効率的な施業が可能な森林の区域のうち、人工林については、原則として、皆伐後には植栽による更新を行う。

3 その他必要な事項

(1) 片品村独自の公益的機能別施業森林の区域の設定

(ア) 水源の涵養の機能を重視する森林

水源かん養保安林や干害防備保安林、ダム集水地域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水池、渓流等の周辺に存する森林を、市町村独自の水源の涵養の機能を重視する森林の区域として設定する。

(2) 片品村独自の公益的機能別施業森林の区域別森林施業の方法

片品村独自の公益的機能別施業森林における区域別の森林施業の方法は表18のとおりとする。

なお、森林施業方法毎の森林の区域は表19のとおりとする。

表18 区域毎の森林施業方法

区 域	施業の方法
水源の涵養の機能を重視する森林	○公益的機能を重視する森林の施業を実施するものとし、保安林等の他法令の森林施業方法を遵守すること。

表19 施業方法毎の森林の区域

区 分	施業の方法	森林の区域	面積 (ha)
水源の涵養の機能を重視する森林	伐期の延長を推進すべき森林 (標準伐期齢+10年)	計画概要図に示す区域	13,655.90

第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針

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

2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策

不在村森林所有者を含む森林所有者等への働きかけ、施業集約化に向けた長期の施業の受委託など森林の経営の受委託に必要な情報の入手方法の周知をはじめとした普及啓発活動のほか、森林情報の提供及び助言・あっせんなどを推進し、意欲ある森林所有者・森林組合・民間事業体への長期の施業等の委託を進めるとともに、林業経営の委託への転換による経営規模の拡大を目指すものとする。

その際、長期の施業等の委託が円滑に進むよう、森林の土地の所有者届出制度の運用や固定資産課税台帳情報の適切な利用を通じて、得られた情報により林地台帳の森林所有者情報の精度向上を図るとともに、航空レーザー測量等による森林資源情報の整備を促進し、面的な集約化を促進する。

3 森林の施業又は経営の受託等を実施する上で留意すべき事項

長期の施業の受委託等森林の経営を受委託する場合は、次のことに留意するものとする。

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

4 森林経営管理制度の促進に関する事項

森林の経営管理（自然的経済的・社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うこと）を森林所有者が自ら実行できない場合には、村が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に再委託するとともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林については村自らが経営管理を実施する森林経営管理制度の活用を促進する。

5 その他必要な事項

特になし。

第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

1 森林施業の共同化の促進に関する方針

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

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

2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

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

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

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

森林施業の集約化を効果的に進めるに当たって、森林作業道、土場、作業場等の施設の共同設置、共同利用、共同での維持管理等に必要な複数の主体間での協定の締結についての助言、指導を行う。

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

表20を目安として、一般車両の走行を想定する「林道」、主として森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定する「森林作業道」からなる路網整備を推進する。

表20 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

区分	作業システム	路網密度 (m/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	70以上	100以上
中傾斜地 (15° ~30°)	車両系作業システム	25以上	52以上	75以上
	架線系作業システム	25以上	—	25以上
急傾斜地 (30° ~35°)	車両系作業システム	15以上	35以上	60(50)以上
	架線系作業システム	15以上	—	20(15)以上
急峻地 (35° ~)	架線系作業システム	5以上	—	5以上

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

注2：「車両系作業システム」とは、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。

注3：「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。タワーヤーダ等を活用する。

注4：「急傾斜地」の（）書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度である。

注5：基幹路網は、林道と林業専用道を、細部路網は、森林作業道をいう。

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

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

表21 路網整備等推進区域

路網整備等推進区域	面積 (ha)	開設予定路線名	開設予定延長(m)	番号	備考
17林班	125.19	扇平線他	1,600	1	
18林班	106.30	高無線他	2,000	2	
24林班	67.5	上ノ棚線他	3,000	3	
25-1林班	65.25	女原線他	2,000	4	
31林班	56.95	車沢線他	3,000	5	
86林班	57.30	針山線他	1,600	6	
87林班	82.59	山崎線他	2,000	7	
89-1林班	129.46	愛宕山線他	2,400	8	
97林班	114.44	向林線他	1,600	9	
141林班	121.44	赤沢線他	1,000	10	

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

安全の確保、土壤の保全等を図るため、適切な規格・構造の路網の整備を図る観点等、「林道規程（昭和48年4月1日48林野道第107号林野庁長官通知）」、「林業専用道作設指針（平成22年9月4日22林整整第60号林野庁長官通知）」を基本として、群馬県が定める「群馬県林業専用道作設指針」に則り開設する。

イ 基幹路網の整備計画

片品村に関する基幹路網については、次のとおりとする。

表22 基幹路網の整備計画

単位 延長：km 面積：ha

開設 ／ 拡張	種類	(区分)	位置 (大字)	路線名	延長	利用区 域面積	うち前半 5年分	図対 番号	備考
拡張	自動車道	林道	築地	丸山	0.5		○	①	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	摺渕	片路	0.8		○	②	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	花咲	山崎	0.7			③	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	花咲	老の久保	0.3		○	④	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	御座入	宇条田	2.0		○	⑤	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	御座入	十二沢	0.5			⑥	改良
拡張	自動車道	林道	東小川	水沢支	0.5			⑦	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	越本	向太田	1.2			⑧	改良
拡張	自動車道	林道	越本	白井沢	0.9		○	⑨	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	越本	小田部	0.5			⑩	改良
拡張	自動車道	林道	土出	伊閑町	0.7		○	⑪	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	土出・東小川	大沢閑野	2.2		○	⑫	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	東小川	香沢	1.0		○	⑬	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	東小川	仁加又	1.0		○	⑭	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	東小川	丸沼根羽沢	1.0		○	⑮	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	戸倉	奥鬼怒	9.0		○	⑯	改良・舗装
拡張	自動車道	林道	東小川	水沢	1.0			⑰	改良・舗装
拡張計				17路線	23.8				

ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

「森林環境保全整備事業実施要領」（平成14年3月29日付け13林整整第855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8林野基第158号林野庁長官通知）等に基づき、管理者を定め、台帳を作成して適切に管理する。

(2) 細部路網に関する事項

ア 細部路網の作設に係る留意点

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

イ 細部路網の維持管理に関する事項

森林作業道作設指針等に基づき、森林作業道が継続的に利用できるよう適正に管理する。

4 その他必要な事項

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

(1) 林業事業体の体質強化

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

また、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体の育成に向けて、ICTを活用した生産管理手法の導入や事業量の安定的確保、生産性の向上など事業の合理化などによる経営基盤や経営力の強化に努める。

(2) 林業従事者の養成・確保

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

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

(3) 林業後継者の養成

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

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

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

生産性の向上、労働強度の軽減及び労働安全衛生の確保を図るため、高性能機械を利用した作業システム及びICTを活用した木材生産管理システムの導入を促進するものとし、機械作業の普及宣伝、林業機械オペレーターの養成、機械の共同利用化等、機械作業システムを推進する体制を整備するとともに、機械作業に必要な基盤整備に努める。

なお、高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標は表23のとおりとする。

表23 高性能機械を主体とする林業機械の導入目標

作業の種類		現状（参考）	将来
伐倒 造材 集材	村内全域	チェーンソー（伐倒）→チェーンソー（造材）、プロセッサ（造材）→林内作業車、フォワーダ（集材）	チェーンソー（伐倒）→プロセッサ（枝払い・玉切り）→スイングヤーダ、フォワーダ（集材）
			ハーベスター（伐倒・枝払い・玉切り・集積）→スイングヤーダ、フォワーダ（集材）
			フェラーバンチャ（伐倒・集積）→プロセッサ（枝払い・玉切り）→スイングヤーダ、フォワーダ（集材）
	急傾斜	チェーンソー（伐倒）→小型集材機（集材）→チェーンソー（枝払い・玉切り）	チェーンソー（伐倒）→タワーヤーダ（集材）→プロセッサ（枝払い・玉切り）
			チェーンソー（伐倒）→自走式搬器（集材）→プロセッサ（枝払い・玉切り）
	緩斜面	チェーンソー（伐倒）→チェーンソー、プロセッサ（枝払い・玉切り）→林内作業車、フォワーダ（集材）	ハーベスター（伐倒・枝払い・玉切り・集積）→スイングヤーダ、フォワーダ（集材）
	造林 保育等	地ごしらえ	地ごしらえ機械
		植栽	自走式植栽機械
		下刈	自走式下刈機械

3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項

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

表24 林産物の生産（特用林産物）・流通・加工・販売施設の整備計画

施設の種類	現状（参考）			将来			備考
	位置	規模	対図番号	位置	規模	対図番号	
苗木等生産施設				未定	200m ²		

III 森林の保護に関する事項

第1 鳥獣害の防止に関する事項

1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法

(1) 区域の設定

鳥獣害防止森林区域を表25のとおり定める。

表25 鳥獣害防止森林区域

対象鳥獣の種類	森林の区域（林班）	面積（ha）
ニホンジカ	11,17～29,32,33,36～41,43,44,47,49,52-1,53,54,65, 68,77～121,124～142,144	13,912.73

(2) 鳥獣害の防止の方法

ア 鳥獣害防止森林区域における鳥獣害の防止

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

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

イ 森林経営計画と鳥獣害防止対策

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

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

ウ 対象鳥獣別の対策方法

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

○防護柵の設置及び維持管理、食害防止チューブ等の幼齢木保護具の設置、忌避剤の散布・塗布、現地調査等による森林のモニタリングの実施等。

2 その他必要な事項

植栽木の保護措置の実施箇所の巡回並びに関係行政機関、森林組合及び森林所有者等からの情報収集を行うこと等により、鳥獣害の防止の方法の実施状況の確認を行うよう努める。また同時に新たな鳥獣害の発生の有無、対象鳥獣の生息状況を把握するよう努める。

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

第2 森林病害虫の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

1 森林病害虫等の駆除及び予防の方法

(1) 森林病害虫等の駆除及び予防の方針及び方法

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

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

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

(2) その他

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

2 鳥獣害対策の方法（第1に掲げる事項を除く。）

第1の1の(1)において定める対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害及び鳥獣害防止森林区域外における対象鳥獣による森林被害について、被害の状況や被害発生地の特性など、詳細な情報収集に努める。また、被害防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携・調整を図りつつ、森林被害のモニタリングを推進し、その結果を踏まえて、関係行政機関、森林組合及び森林所有者等が連携して計画的な捕獲や防護柵の設置等広域的な防除活動等を総合的かつ効果的に推進する。

さらに、野生鳥獣との共存にも配慮した針広混交の育成複層林の整備、野生鳥獣と地域住民の棲み分けに配慮した緩衝帯の整備等を推進する。

3 林野火災の予防の方法

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

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

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

4 森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項

森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合は、片品村火入れに関する条例の許可を

得るものとし、次の事項に留意することとする。

- ア 延焼を防ぐため、火入地の周囲に所用の防火帯を設け、その防火帯の中の立木その他の可燃物を除去する。
- イ 火入れの面積に応じた従事者を配置し、消火に必要な器具を携行させる。
- ウ 気象状況を勘案して火入れの日程を選定し、火入れ中であっても、強風注意報、異常乾燥注意報又は火災警報が発令された場合には、速やかに消火する。
- エ 小区画ごとに、風下から火入れを行う。ただし、傾斜地である場合には、上方から下方に向かって行う。
- オ 火入れは日の出後に着手し、日没までに終了させる。

5 その他必要な事項

(1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき森林

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については、次のとおりとする。

また、村内で松くい虫・ナラ枯れ被害が発生した場合は、他の樹木への被害を防ぐために早急に対処するものとする。また、病虫害等の被害の早期発見及び適切な対応に努める。

表26 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

森林の区域（林班）	備考
該当なし	

(2) その他

森林経営計画での森林保護活動から得られた情報を森林所有者等から聴取するなど、地域の森林の状況を把握することに努める。

また、各種業務を通じて、利根沼田森林管理署、群馬県利根沼田環境森林事務所、利根沼田森林組合、森林所有者等から、森林の保護に必要な情報を得ることに努める。

IV 森林の保健機能の増進に関する事項

1 保健機能森林の区域

保健機能森林の区域は、表27のとおりとする。

表27 保健機能森林の区域

森林の所在		森林の林種別面積 (h a)						備考
位置	林小班	合計	人工林	天然林	無立木地	竹林	その他	
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

保健機能森林の区域内における造林、保育、伐採その他の施業の方法については、表28のとおりとする。

表28 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

施業の区分	施業の方法
伐採	該当林分なし
造林	該当林分なし
植栽	該当林分なし
保育	該当林分なし

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

保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備については、次のとおりとする。

(1) 森林保健施設の整備

表29 森林保健施設の整備

森林保健施設	施設の整備及び運営に当たっての留意事項
該当なし	

(2) 立木の期待平均樹高

表30 立木の期待平均樹高

樹種	期待平均樹高	備考
該当林分なし		

4 その他必要な事項

特になし

V その他森林の整備のために必要な事項

1 森林経営計画の作成に関する事項

(1) 森林経営計画の記載内容に関する事項

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

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

イ IIの第4の「公益的機能別施業森林等の整備に関する事項」

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

エ IIIの「森林の保護に関する事項」

なお、経営管理実施権が設定された森林については、経営管理実施権配分計画が公告された後、林業経営者は、当該森林について森林経営計画を作成し、適切な施業を確保するものとする。

(2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域は、表31で示す区域とする。

表31 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

区域名	林班	区域面積(ha)
尾瀬	1～16, 34～80	16,847.03
丸沼	96, 100～146	6,911.06
片品	17～33, 81～95-3, 97～99-5	3,552.93

2 生活環境の整備に関する事項

表32 生活環境施設の整備計画

施設の種類	位置	規模	対図番号	備考
該当なし				

3 森林整備を通じた地域振興に関する事項

地域の木材及び特用林産物の利用促進のため、木工製品及びキノコ等の展示即売施設等に展開するなど、地域活性化を踏まえて森林組合、林業事業体等とその方策を検討する。

4 森林の総合利用の推進に関する事項

ブナやナラ等の広葉樹と村内の優れた自然景観を活かして保健休養機能を高め、滞在型の活動を中心とした利用を検討していくものとする。

表33 森林の総合利用関係施設

施設の種類	現 状 (参 考)		計 画		対図 番号
	位 置	規 模	位 置	規 模	

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り組みに関する事項

村内の小・中学校をはじめとした青少年に対して、自然の大切さとふるさとへの愛着をはぐくむため、森林・林業体験プログラムを取り組み、森林づくりへの直接参加を推進する。

(2) 上下流連携による取組みに関する事項

片品川は本村をはじめ下流域の水源として重要な役割を果たしている。このようなことから、下流の住民団体等へ分収造林契約を利用した水源の森林造成に参加してもらうように積極的に働きかけるものとする。

(3) 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

経営管理権集積計画を作成した森林において、表34のとおり市町村森林経営管理事業を実施する。

表34 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			

注 必要に応じて、付属資料の市町村森林整備計画概要図に当該区域を図示する。

7 その他必要な事項

(1) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

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

形質変更に伴う切取、盛土は、法面の安定を図るとともに、必要に応じて法面保護工（緑化工、土留工等）及び排水施設等を設け、その形質の変更過程における災害防止対策としての施設設置を行う等、林地保全に適切な措置を講じるものとする。その際、太陽光発電施設を設置する場合には、小規模な林地開発でも土砂流出の発生割合が高いこと、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観に及ぼす影響が大きいことなどの特殊性を踏まえ、面積規模に応じた「伐採及び伐採後の造林の届出制度」又は「林地開発許可」の手続きを行うとともに、地域住民の理解を得るために取組の実施等に配慮するものとする。

加えて、盛土等に伴う災害を防止するため、宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号）に基づき指定された規制区域の森林の土地においては、谷部等の集水性の高い

場所における盛土等は極力避けるとともに、盛土等の工事を行う際の技術的基準を遵守するものとする。

(2)木材利用の推進

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

(3)森林の新たな価値の創出

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

(4)村有林の整備等

本村は現在人工林を中心に403haの森林を所有しており、人工林については、保育、間伐等を実施するものとする。

別表1

水源の涵養の機能の維持増進を図るための
森林施業を推進すべき森林

水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	170	1.49
1	天然林	広葉樹 2	170	13.37
2	天然林	その他針葉樹	170	2.32
2	天然林	広葉樹 2	170	9.30
3	天然林	広葉樹 2	170	18.34
4	天然林	その他針葉樹	170	0.59
4	天然林	広葉樹 2	170	2.34
5	天然林	広葉樹 2	170	0.51
5	天然林	その他針葉樹	170	4.60
6	天然林	広葉樹 2	170	0.49
6	天然林	その他針葉樹	170	4.44
7	天然林	広葉樹 2	170	1.34
7	天然林	その他針葉樹	170	12.08
8	天然林	広葉樹 2	170	3.34
9	天然林	広葉樹 2	170	11.31
10	天然林	広葉樹 2	170	2.51
10	天然林	その他針葉樹	170	5.85
11	天然林	広葉樹 2	170	5.11
12-1	天然林	その他針葉樹	170	159.44
12-2	天然林	広葉樹 2	170	133.26
13	天然林	広葉樹 2	170	3.01
13	天然林	その他針葉樹	170	27.03
14	更新困難地		0	402.43
15	更新困難地		0	3.83
16	天然林	広葉樹 2	170	0.63
18	天然林	広葉樹 2	170	0.84

2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
7	更新困難地		0	1.21

3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	更新困難地		0	8.89
1-2	天然林	その他針葉樹	170	4.24
2	天然林	その他針葉樹	170	26.37
2	天然林	広葉樹 2	170	237.36
3	天然林	広葉樹 2	170	5.25
3	天然林	その他針葉樹	170	47.22
4	天然林	広葉樹 2	170	6.18
4	天然林	その他針葉樹	170	55.55
5	更新困難地		0	1.38

4 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	170	12.31
1	天然林	広葉樹 2	170	110.26
2	天然林	広葉樹 2	170	18.66
2	天然林	その他針葉樹	170	74.60
3	天然林	広葉樹 2	170	6.56
3	天然林	その他針葉樹	170	59.09
4	更新困難地		0	7.80
5	更新困難地		0	5.41

5 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	170	116.70
2	天然林	広葉樹 2	170	13.61
2	天然林	その他針葉樹	170	122.46
3	天然林	広葉樹 2	170	60.67
4	更新困難地		0	14.97

6 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	170	63.02
2	天然林	広葉樹 2	170	28.72
2	天然林	その他針葉樹	170	107.34
3	天然林	その他針葉樹	170	11.80
3	天然林	その他針葉樹	170	11.80

2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	170	12.22
1	天然林	その他針葉樹	170	28.51
2	天然林	広葉樹 2	170	1.04
2	天然林	その他針葉樹	170	9.39
3	天然林	その他針葉樹	170	5.29
3	天然林	広葉樹 2	170	47.63
4	天然林	広葉樹 2	170	29.08
4	天然林	その他針葉樹	170	29.10
5	天然林	広葉樹 2	170	6.08
5	天然林	広葉樹 2	170	48.28
6	更新困難地		0	14.42

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

6 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4	更新困難地		0	5.06
5	更新困難地		0	3.00

7 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	170	162.22
2	天然林	その他針葉樹	170	81.11
4	天然林	広葉樹 2	170	10.60
5	更新困難地		0	7.66

8 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	170	17.48
1	天然林	その他針葉樹	170	153.39
2	更新困難地		0	14.83
2-2	更新困難地		0	8.97

9 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	ブナ	170	8.13
1	天然林	その他針葉樹	170	26.86
2	天然林	ブナ	170	2.12
2	天然林	その他針葉樹	170	5.28
3	天然林	その他針葉樹	170	27.75
3	天然林	ブナ	170	111.88
4	天然林	広葉樹 2	170	28.54
4	天然林	その他針葉樹	170	109.95

10 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	ブナ	170	28.25
2	天然林	ブナ	170	2.07
2	天然林	その他針葉樹	170	8.26
3	天然林	広葉樹 2	170	31.49
3	天然林	その他針葉樹	170	117.07
4	更新困難地		0	28.07

11 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	170	23.39
1	天然林	その他針葉樹	170	76.59
2	天然林	広葉樹 2	170	34.28
2	天然林	その他針葉樹	170	74.77
3	天然林	広葉樹 2	170	38.73
3	天然林	その他針葉樹	170	82.54
4	天然林	その他針葉樹	170	3.76
4	天然林	広葉樹 2	170	3.76
5	更新困難地		0	3.22
6	更新困難地		0	7.17
7	更新困難地		0	4.10

12 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	170	9.38
1	天然林	ブナ	170	78.94
2	天然林	広葉樹 2	170	54.66
3	天然林	広葉樹 2	170	7.68
3	天然林	その他針葉樹	170	30.72
4	天然林	広葉樹 2	170	124.03
5	天然林	ブナ	170	21.01
6	未立木地		0	77.48
7	天然林	アカシア	170	9.06
8	更新困難地		0	20.56

13 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	170	2.11
1	天然林	その他針葉樹	170	3.16
2	天然林	広葉樹 2	170	408.87
3	更新困難地		0	0.39
4	更新困難地		0	0.04
5	未立木地		0	4.22

14 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	170	1.58
1	天然林	広葉樹 2	170	14.22
1-2	天然林	その他針葉樹	170	0.64
1-2	天然林	広葉樹 2	170	5.71

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

14 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	天然林	ブナ	170	51.01
2	天然林	ブナ	170	51.01
2	天然林	その他針葉樹	170	153.03
3	天然林	広葉樹 2	170	39.47
3	天然林	その他針葉樹	170	92.11
4	天然林	その他針葉樹	170	42.24
5	更新困難地		0	5.25
6	更新困難地		0	73.93
7	更新困難地		0	0.84
8	更新困難地		0	0.17
9	天然林	その他針葉樹	170	34.89

15 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	170	20.80
1	天然林	広葉樹 2	170	187.17
2	天然林	広葉樹 2	170	7.98
2	天然林	その他針葉樹	170	78.97
3	天然林	その他針葉樹	170	20.68
3	天然林	広葉樹 2	170	186.18
4	更新困難地		0	52.59
5	天然林	その他針葉樹	170	2.94
6	更新困難地		0	15.89
7	更新困難地		0	2.67

16 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	ブナ	170	10.45
2	天然林	ブナ	170	50.07
3	天然林	広葉樹 2	170	5.36
4	更新困難地		0	449.86
5	更新困難地		0	23.66
6	天然林	広葉樹 2	170	32.50

26 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	64	7.13
2	人工林	カラマツ	63	12.50
5	人工林	カラマツ	64	0.34
6	人工林	カラマツ	63	2.82

27 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
29	人工林	カラマツ	61	0.44
30	人工林	カラマツ	61	1.10
31	人工林	カラマツ	61	4.84

28 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	カラマツ	58	5.81
4	人工林	カラマツ	59	17.92
9	人工林	カラマツ	46	3.58
10	人工林	カラマツ	47	3.92
11	人工林	カラマツ	54	6.76
12	人工林	カラマツ	60	16.87
14	人工林	カラマツ	61	18.12
15	人工林	カラマツ	62	8.79
16	人工林	カラマツ	63	3.42

29 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
12	人工林	カラマツ	73	10.05
13-1	人工林	カラマツ	63	7.86
15	人工林	カラマツ	64	8.98
16-1	人工林	カラマツ	64	10.10
16-2	人工林	カラマツ	63	4.47
17	人工林	マツ	63	3.46

30 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	65	11.87
3	人工林	カラマツ	64	18.50
5	人工林	カラマツ	65	10.43

32 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	39	4.13
1-2	人工林	カラマツ	45	3.75
1-4	人工林	カラマツ	58	0.70
1-6	人工林	カラマツ	45	1.19
1-7	人工林	カラマツ	58	7.93
2-2	人工林	カラマツ	47	3.69
2-3	人工林	カラマツ	58	1.76

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

32 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-6	人工林	カラマツ	43	2.81
2-9	人工林	カラマツ	52	2.05
2	人工林	カラマツ	51	1.57
2-1	人工林	カラマツ	50	3.77
2-2	人工林	カラマツ	49	2.87
2-4	天然林	広葉樹 1	90	2.51
2-5	人工林	カラマツ	58	1.11
2-6	人工林	カラマツ	57	1.04
2-7	人工林	カラマツ	58	1.97
2-8	人工林	カラマツ	58	3.67
2-9	人工林	カラマツ	58	1.01
2	人工林	カラマツ	45	1.48
2-1	人工林	カラマツ	52	0.34
4-1	人工林	カラマツ	37	0.85
4-1	人工林	カラマツ	66	3.62
4-3	人工林	カラマツ	38	10.32
6-2	人工林	カラマツ	48	8.65
7	人工林	カラマツ	63	7.47
8-1	人工林	カラマツ	62	5.42

48 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	天然林	広葉樹 2	160	22.60
1-1	天然林	その他針葉樹	160	107.93
1-2	天然林	広葉樹 2	160	3.44
1-2	天然林	その他針葉樹	160	8.17
1-3	天然林	広葉樹 1	32	0.46
1-4	天然林	広葉樹 1	32	1.96
1-5	天然林	広葉樹 2	160	4.84
1-5	天然林	その他針葉樹	160	11.30
1-6	天然林	広葉樹 1	32	0.16
1-7	天然林	広葉樹 1	19	0.85

49 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	天然林	広葉樹 2	160	41.54
1-1	天然林	その他針葉樹	160	96.94
1-2	天然林	広葉樹 2	160	3.06
1-2	天然林	その他針葉樹	160	7.09
2	天然林	広葉樹 2	160	19.22

49 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	天然林	その他針葉樹	160	173.03

50 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	160	62.20
1	天然林	その他針葉樹	160	204.79

51 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	135	4.60
1	天然林	広葉樹 2	135	16.03
2	天然林	広葉樹 2	160	26.83
2	天然林	その他針葉樹	160	62.58
3	天然林	広葉樹 2	160	12.05
3	天然林	その他針葉樹	160	27.30
4	天然林	広葉樹 2	160	26.18
4	天然林	その他針葉樹	160	104.70

53 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	75	8.16
1	天然林	広葉樹 2	160	12.28
1	天然林	その他針葉樹	75	19.06
1	天然林	その他針葉樹	160	28.70
2	天然林	その他針葉樹	65	5.29
2	天然林	広葉樹 2	65	15.18
3-2	未立木地		0	0.18
3-2	天然林	その他針葉樹	105	0.33
3-3	未立木地		0	0.50
3-3	天然林	その他針葉樹	105	2.70
3-4	未立木地		0	0.30
3-4	天然林	その他針葉樹	105	0.58
3-5	未立木地		0	2.17
3-5	天然林	広葉樹 2	75	2.60
3-5	天然林	広葉樹 2	160	3.90
3-5	天然林	その他針葉樹	75	6.09
3-5	天然林	その他針葉樹	160	9.14
4-1	未立木地		0	0.62
4-1	天然林	広葉樹 2	75	0.90
4-1	天然林	その他針葉樹	75	2.10

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

53 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4-1	天然林	広葉樹 2	160	2.65
4-1	天然林	その他針葉樹	160	6.17
4-2	未立木地		0	1.00
4-2	天然林	広葉樹 2	105	6.09
4-3	天然林	広葉樹 2	75	0.70
5	天然林	広葉樹 2	105	0.69
5	天然林	その他針葉樹	105	1.64
6-1	天然林	その他針葉樹	160	39.89
6-1	天然林	広葉樹 2	75	55.66
6-2	天然林	広葉樹 1	43	0.04
7	天然林	その他針葉樹	65	2.95
7	天然林	広葉樹 2	105	0.84
7	天然林	広葉樹 2	65	1.26
7	天然林	その他針葉樹	105	1.97
8	天然林	広葉樹 2	65	0.43
8	天然林	広葉樹 2	105	0.65
8	天然林	その他針葉樹	65	1.00
8	天然林	その他針葉樹	105	1.50
9	天然林	その他針葉樹	65	1.61
9	天然林	その他針葉樹	65	1.61

56 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4	天然林	広葉樹 2	160	0.46
5	天然林	広葉樹 2	160	1.20
6	天然林	広葉樹 2	160	16.71
7	天然林	広葉樹 2	160	0.65
7	天然林	その他針葉樹	160	1.55
8	未立木地		0	5.18
8	天然林	広葉樹 2	160	0.52
8	天然林	その他針葉樹	160	4.65
9	未立木地		0	0.53
9	天然林	広葉樹 2	160	0.53
10	天然林	広葉樹 2	160	10.27
11	未立木地		0	12.89
11	天然林	広葉樹 2	160	1.29
11	天然林	その他針葉樹	160	11.60
12	未立木地		0	2.30
12	未立木地		0	2.30
13	未立木地		0	0.67
13	天然林	広葉樹 2	160	0.14
13	天然林	その他針葉樹	160	0.65
14	天然林	広葉樹 2	160	21.59
15	天然林	広葉樹 2	160	6.90
15	天然林	その他針葉樹	160	62.11
16	天然林	広葉樹 2	160	107.79
16-2	天然林	広葉樹 2	160	18.53
17	天然林	広葉樹 2	160	0.16
17	天然林	その他針葉樹	160	1.42
18	天然林	広葉樹 2	160	1.26
18	天然林	その他針葉樹	160	5.03
19	天然林	広葉樹 2	160	3.22
19	天然林	その他針葉樹	160	7.53
20	天然林	広葉樹 2	160	2.95
20	天然林	その他針葉樹	160	6.86

54 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	105	7.44
1	天然林	広葉樹 2	160	7.45
1	天然林	広葉樹 2	105	11.33
1	天然林	その他針葉樹	160	17.37
2-1	天然林	その他針葉樹	105	11.94
2-1	天然林	その他針葉樹	160	22.18
2-1	天然林	広葉樹 2	105	26.12
2-1	天然林	広葉樹 2	160	48.26
2-2	天然林	広葉樹 1	24	0.40
2-3	天然林	広葉樹 1	32	0.69
2-4	天然林	広葉樹 1	24	0.69
2-5	天然林	広葉樹 1	24	0.71
2-6	天然林	広葉樹 1	24	0.43
4	天然林	広葉樹 2	160	3.07

57 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	160	0.47
1	天然林	広葉樹 2	160	1.87
2	天然林	広葉樹 2	55	21.00
2	天然林	広葉樹 2	160	42.01
3-1	天然林	ブナ	160	30.14

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

57 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3-1	天然林	その他針葉樹	160	105.69
3-2	天然林	その他針葉樹	42	18.09

58 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	160	48.83
1	天然林	その他針葉樹	160	113.95
2	天然林	その他針葉樹	160	1.33
2	天然林	広葉樹 2	160	12.00
4	天然林	その他針葉樹	160	2.19
4	天然林	広葉樹 2	160	19.84

59 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	天然林	広葉樹 2	160	65.34
1-1	天然林	その他針葉樹	160	127.66
1-2	天然林	その他針葉樹	50	16.49
2	天然林	広葉樹 2	160	96.83
3	天然林	広葉樹 2	160	18.97
4	天然林	広葉樹 2	160	0.03

66 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	160	36.56
1	天然林	広葉樹 2	160	85.25
2	天然林	広葉樹 2	160	32.58
3	天然林	広葉樹 2	160	0.42
3	天然林	その他針葉樹	160	0.96
4	天然林	広葉樹 2	160	0.36
4	天然林	その他針葉樹	160	0.85
5	天然林	広葉樹 2	160	30.17
6	天然林	広葉樹 2	160	17.27
6	天然林	その他針葉樹	160	40.31

67 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	160	38.99
1	天然林	その他針葉樹	160	58.48
2	更新困難地		0	0.99
3-1	天然林	その他針葉樹	160	30.77

67 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3-2	天然林	広葉樹 2	160	6.83
4	更新困難地		0	1.05
5	更新困難地		0	9.85
6	天然林	広葉樹 2	160	7.83
7	天然林	その他針葉樹	160	30.12
7	天然林	広葉樹 2	160	30.14
8	更新困難地		0	17.79
9	天然林	広葉樹 2	160	2.28
10	更新困難地		0	2.85
11-1	天然林	その他針葉樹	160	6.87
11-2	天然林	広葉樹 2	160	12.60
12	天然林	広葉樹 2	160	0.79
12	天然林	その他針葉樹	160	3.18
13	更新困難地		0	5.12
14	天然林	広葉樹 2	160	8.14
14	天然林	その他針葉樹	160	12.24
16	天然林	広葉樹 2	160	7.91
16	天然林	その他針葉樹	160	11.86
16-2	未立木地		0	0.38
17	天然林	広葉樹 2	160	14.76
18	天然林	広葉樹 2	160	23.65
19	更新困難地		0	2.70
20	天然林	広葉樹 2	160	13.29
20-2	未立木地		0	0.25
22	天然林	広葉樹 2	160	15.22

68 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	天然林	広葉樹 2	160	123.45
5	天然林	広葉樹 2	160	42.84

69 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	160	149.16
7-2	天然林	広葉樹 2	160	1.24

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

70 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	天然林	広葉樹 2	160	37.05
4	天然林	広葉樹 1	65	1.01
8	天然林	広葉樹 2	160	9.72
10	天然林	広葉樹 2	160	77.81
13	天然林	広葉樹 2	160	10.78
15	天然林	広葉樹 2	160	4.76
15	天然林	その他針葉樹	160	11.10
16	天然林	広葉樹 2	160	0.61
16	天然林	その他針葉樹	160	1.42
17	未立木地		0	1.10

77 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	天然林	その他針葉樹	160	38.36
3	天然林	広葉樹 2	160	4.46
3	天然林	その他針葉樹	160	17.83
4	天然林	広葉樹 2	160	5.79
4	天然林	その他針葉樹	160	27.11
5	天然林	その他針葉樹	160	4.55
5	天然林	広葉樹 2	160	7.97
6	天然林	その他針葉樹	160	0.64
6	天然林	広葉樹 2	160	43.44
7	天然林	その他針葉樹	160	6.94
7	天然林	広葉樹 2	160	9.06

71 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	160	10.26
1	天然林	その他針葉樹	160	41.02
2	天然林	その他針葉樹	160	7.18
2	天然林	広葉樹 2	160	28.73
3	天然林	広葉樹 2	160	11.10
3	天然林	その他針葉樹	160	44.43
4	天然林	広葉樹 2	160	55.15
6	天然林	広葉樹 2	160	1.54
7	天然林	広葉樹 2	160	1.06
8	更新困難地		0	6.65

78 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	160	2.93
1	天然林	その他針葉樹	160	11.72
2	天然林	広葉樹 2	160	0.51
2	天然林	その他針葉樹	160	2.25
3	天然林	広葉樹 2	160	1.14
3	天然林	その他針葉樹	160	4.55
4	天然林	広葉樹 2	160	3.83
4	天然林	その他針葉樹	160	14.74
5	天然林	その他針葉樹	160	13.10
5	天然林	広葉樹 2	160	52.41
5-2	未立木地		0	0.89
6	天然林	その他針葉樹	160	14.05
6	天然林	広葉樹 2	160	55.90
7	天然林	その他針葉樹	160	0.69
7	天然林	広葉樹 2	160	2.48
8	天然林	広葉樹 2	160	1.58
8	天然林	その他針葉樹	160	5.82
9	天然林	その他針葉樹	160	18.10
9	天然林	広葉樹 2	160	71.62
10	天然林	広葉樹 2	160	0.36
10	天然林	その他針葉樹	160	1.46
11	天然林	広葉樹 2	160	0.21
11	天然林	その他針葉樹	160	0.82
12	天然林	広葉樹 2	160	2.19
12	天然林	その他針葉樹	160	8.77
13	天然林	広葉樹 2	160	0.13

72 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	更新困難地		0	17.00
2	更新困難地		0	1.19
3	天然林	広葉樹 2	160	16.41
3	天然林	その他針葉樹	160	155.92
4	天然林	広葉樹 2	160	0.94
4	天然林	その他針葉樹	160	2.20
5	天然林	広葉樹 2	160	1.20
5	天然林	その他針葉樹	160	2.79
6	天然林	広葉樹 2	160	108.50
7	天然林	広葉樹 2	160	0.58

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

78 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
13	天然林	その他針葉樹	160	0.51
14	天然林	広葉樹 2	160	1.23
14	天然林	その他針葉樹	160	8.93
15	天然林	広葉樹 2	160	6.93
16	天然林	広葉樹 2	160	0.56
16	天然林	その他針葉樹	160	2.23

96 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 1	77	1.31
2-1	人工林	スギ	65	0.07
2-2	人工林	カラマツ	65	0.25
2-3	人工林	カラマツ	65	0.37
2-3	人工林	スギ	43	0.38
3	天然林	広葉樹 1	77	1.86
4-1	人工林	スギ	65	4.12
4-2	人工林	カラマツ	65	0.33
4-3	天然林	広葉樹 1	7	2.09
4-4	人工林	カラマツ	65	0.22
6	人工林	カラマツ	65	2.69
7	人工林	マツ	63	0.17
7	人工林	スギ	43	0.68
10	人工林	カラマツ	65	0.23
11	人工林	スギ	64	1.03

100 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
7-1	天然林	その他針葉樹	80	1.42
7-1	天然林	広葉樹 2	80	5.10
7-2	人工林	カラマツ	35	0.75
8-2	未立木地		0	1.74
11-2	人工林	カラマツ	36	0.56
11-2	人工林	カラマツ	37	0.56
11-3	人工林	カラマツ	32	3.44
13-2	人工林	カラマツ	37	0.81
14	人工林	カラマツ	67	5.52
15	人工林	カラマツ	64	0.48
23-2	人工林	カラマツ	39	6.33
24-1	人工林	カラマツ	64	6.17
24-2	人工林	カラマツ	38	12.74

100 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
24-3	人工林	カラマツ	64	5.14
24-4	人工林	カラマツ	64	4.44

103 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	44	0.18
1-2	人工林	カラマツ	44	0.19
5-1	人工林	カラマツ	45	16.32
6-2	天然林	広葉樹 2	110	0.71
9-1	人工林	カラマツ	42	6.52
9-2	人工林	カラマツ	43	11.90
9-4	人工林	スギ	41	1.23
9-5	人工林	カラマツ	41	0.91
11	人工林	カラマツ	40	0.75
12-2	人工林	カラマツ	46	15.37
13-1	人工林	カラマツ	41	7.88

104 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	110	25.72
2	天然林	その他針葉樹	110	1.88
2	天然林	広葉樹 2	110	16.91
3	天然林	広葉樹 2	110	8.57
4	天然林	その他針葉樹	90	7.15
4	天然林	広葉樹 2	110	28.58
5	天然林	広葉樹 2	110	27.77
6	天然林	広葉樹 2	110	4.07
7	天然林	広葉樹 2	110	17.85

106 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	天然林	広葉樹 2	110	47.37
1-2	天然林	その他針葉樹	110	1.85
1-4	天然林	広葉樹 2	110	5.56
2-1	天然林	広葉樹 2	110	0.11
2-1	天然林	その他針葉樹	110	0.15
2-2	天然林	広葉樹 2	110	0.39
2-2	人工林	その他針葉樹	15	1.55
2-3	天然林	広葉樹 2	110	0.26
2-3	天然林	その他針葉樹	110	0.38

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

106 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-4	天然林	広葉樹 2	110	0.10
2-4	天然林	その他針葉樹	110	0.13
2-5	天然林	広葉樹 2	110	0.16
2-5	天然林	その他針葉樹	110	0.23
2-6	天然林	広葉樹 2	110	0.41
2-6	人工林	その他針葉樹	14	1.66
2-7	天然林	広葉樹 2	110	0.10
2-7	天然林	その他針葉樹	110	0.13
2-8	天然林	広葉樹 2	110	0.03
2-8	天然林	その他針葉樹	110	0.05
3-1	天然林	広葉樹 2	90	0.50
3-1	天然林	その他針葉樹	90	1.15
4-1	天然林	その他針葉樹	90	2.10
4-1	天然林	広葉樹 2	37	2.58
4-2	天然林	広葉樹 2	37	0.26
4-3	天然林	広葉樹 2	37	0.37
4-4	天然林	広葉樹 2	37	0.38
4-5	天然林	その他針葉樹	90	0.23
4-5	天然林	広葉樹 2	37	0.55
4-6	天然林	その他針葉樹	90	0.17
4-6	天然林	広葉樹 2	37	0.40
4-7	人工林	その他針葉樹	27	0.46
4-8	天然林	広葉樹 2	37	1.27
5-1	天然林	広葉樹 2	38	0.33
5-1	天然林	その他針葉樹	90	0.66
5-2	天然林	広葉樹 2	38	1.93
6	天然林	広葉樹 2	90	9.97
6	天然林	その他針葉樹	90	23.28

107 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	120	0.86
1	天然林	広葉樹 2	120	7.65
2	天然林	その他針葉樹	120	1.04
2	天然林	広葉樹 2	120	9.40
3	天然林	広葉樹 2	110	24.04
3	天然林	その他針葉樹	110	96.15
4	天然林	広葉樹 2	100	9.24
5	天然林	広葉樹 2	110	3.63
5	天然林	その他針葉樹	110	14.54

107 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
6	更新困難地		0	2.76

108 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	120	32.42
1	天然林	その他針葉樹	120	129.66
2	更新困難地		0	4.97

110 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	100	3.47
1	天然林	その他針葉樹	100	13.88
2	天然林	広葉樹 2	100	24.34
2	天然林	その他針葉樹	100	56.81
3	天然林	広葉樹 2	100	36.63
3	天然林	その他針葉樹	100	85.44
4	天然林	広葉樹 2	100	3.70
4	天然林	その他針葉樹	100	5.56

111 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-2	未立木地		0	2.48
2	天然林	広葉樹 2	66	4.09
2	天然林	その他針葉樹	66	9.52
3	天然林	広葉樹 2	100	12.02
3	天然林	その他針葉樹	100	48.07
4	天然林	広葉樹 2	100	6.05
4	天然林	その他針葉樹	100	24.19
5	天然林	広葉樹 2	100	0.70
5	天然林	その他針葉樹	100	2.82
6-1	天然林	その他針葉樹	100	44.74
6-2	天然林	広葉樹 2	100	19.10

112 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	120	0.26
1	天然林	その他針葉樹	120	1.07
2-1	天然林	広葉樹 2	66	13.85
2-1	天然林	その他針葉樹	66	32.34
2-2	未立木地		0	1.14

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

112 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-3	更新困難地		0	1.86
4-1	天然林	広葉樹 2	180	2.53
4-1	天然林	その他針葉樹	180	30.87
4-2	更新困難地		0	1.07
5-1	天然林	広葉樹 2	180	14.07
5-2	天然林	その他針葉樹	180	6.21
6	天然林	その他針葉樹	180	1.03
6	天然林	広葉樹 2	180	4.09
7	天然林	その他針葉樹	180	0.69
7	天然林	広葉樹 2	180	2.72
8	更新困難地		0	17.47

118 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
5-1	人工林	カラマツ	60	1.61
5-1	人工林	その他針葉樹	60	4.43
11	人工林	カラマツ	65	0.34

121 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	64	4.15
1	天然林	その他針葉樹	64	9.67
2	天然林	広葉樹 2	96	5.95
2	天然林	その他針葉樹	96	13.90
3	天然林	広葉樹 2	126	1.08
3	天然林	その他針葉樹	126	2.50
4	天然林	広葉樹 2	60	3.73
4	天然林	その他針葉樹	60	14.91
5	天然林	広葉樹 2	59	2.60
5	天然林	その他針葉樹	59	10.39
6	天然林	広葉樹 2	58	2.60
6	天然林	その他針葉樹	58	10.43
7	天然林	広葉樹 2	180	0.44
7	天然林	その他針葉樹	180	3.97
8	天然林	広葉樹 2	55	0.93
8	天然林	その他針葉樹	55	8.44
9	天然林	広葉樹 2	56	1.27
9	天然林	その他針葉樹	56	11.40
10	天然林	広葉樹 2	177	4.07
10	天然林	その他針葉樹	177	36.57

121 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
11	天然林	広葉樹 2	62	6.93
11	天然林	その他針葉樹	62	27.73

122 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
13-1	人工林	マツ	54	1.04
13-1	人工林	その他針葉樹	54	3.13

123 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-2	人工林	マツ	54	0.99
2-2	人工林	その他針葉樹	54	1.97
4	人工林	カラマツ	59	17.12

124 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	60	11.00
3	人工林	カラマツ	60	8.31
5	人工林	カラマツ	58	23.40

125 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	その他針葉樹	51	2.25
8	人工林	カラマツ	60	9.42
9	人工林	カラマツ	57	2.31
10	人工林	カラマツ	57	1.91
11	人工林	カラマツ	59	8.62
12	人工林	カラマツ	60	8.78
13	人工林	カラマツ	58	2.09
15	人工林	カラマツ	61	5.20
16-1	人工林	カラマツ	58	3.98
17	人工林	カラマツ	57	4.32
20	人工林	カラマツ	61	8.47

126 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	その他針葉樹	52	11.57
3	人工林	カラマツ	47	5.11
5-1	人工林	カラマツ	50	7.52
5-2	人工林	カラマツ	46	1.54

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

126 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
8-1	人工林	その他針葉樹	51	2.21
10	人工林	カラマツ	50	8.07
11	人工林	カラマツ	52	11.71
12	人工林	カラマツ	49	13.02
13	人工林	カラマツ	52	10.00

127 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	その他針葉樹	39	11.78
1-2	人工林	カラマツ	41	3.70
1-3	人工林	カラマツ	39	4.56
1-4	人工林	カラマツ	45	1.65
2	人工林	カラマツ	48	3.33
2	人工林	カラマツ	44	3.39
3-1	人工林	カラマツ	49	6.88
3-2	人工林	カラマツ	44	6.43
4-1	人工林	カラマツ	51	3.77
4-2	人工林	カラマツ	44	4.11
5-1	人工林	カラマツ	49	14.10
8	人工林	カラマツ	48	10.10
9-1	人工林	カラマツ	50	13.09
10	人工林	カラマツ	48	1.25
10	人工林	カラマツ	44	1.39

林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	57	1.20
1-2	人工林	マツ	57	0.57
1-3	人工林	マツ	44	0.80
1-4	人工林	カラマツ	48	8.04
2	人工林	カラマツ	54	5.75
3	人工林	カラマツ	53	5.24
4	人工林	カラマツ	48	7.34
10-2	人工林	カラマツ	48	6.42
10-3	人工林	カラマツ	47	8.98
10-4	人工林	カラマツ	32	9.00
10-5	人工林	カラマツ	33	2.92
11-2	人工林	カラマツ	48	5.33
11-3	人工林	カラマツ	47	8.31
12	人工林	カラマツ	55	17.04

129 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	その他針葉樹	54	5.12
1-2	人工林	カラマツ	54	6.50
1-3	人工林	スギ	44	1.42
2	人工林	カラマツ	48	13.50
3	人工林	カラマツ	50	11.62
4-1	人工林	カラマツ	54	13.46
4-2	人工林	カラマツ	45	6.47
5-1	人工林	カラマツ	57	10.96
5-2	人工林	カラマツ	42	6.07
6	人工林	カラマツ	56	7.41
7-1	人工林	カラマツ	46	15.37
7-2	人工林	カラマツ	55	1.62
8	人工林	カラマツ	51	15.99
10-1	人工林	カラマツ	46	1.94
10-2	人工林	カラマツ	45	6.65

130 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 1	90	12.60
2	人工林	カラマツ	37	7.79
3	人工林	カラマツ	37	7.59
4	天然林	広葉樹 1	90	0.73
5-1	人工林	カラマツ	38	6.57
6	人工林	カラマツ	40	21.50
8	人工林	スギ	42	3.40
9	人工林	カラマツ	37	7.72
13	人工林	カラマツ	41	9.37
15	人工林	カラマツ	49	10.59
16	人工林	カラマツ	47	10.01
19	人工林	カラマツ	44	15.94
20	人工林	カラマツ	51	14.68
21	人工林	カラマツ	48	12.32
23	人工林	カラマツ	49	16.50

139 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	135	81.79
2	天然林	広葉樹 2	110	32.50
3-1	未立木地		0	0.72
3-1	天然林	広葉樹 1	110	10.04

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

139 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3-2	未立木地		0	0.77
3-3	未立木地		0	0.45
4	天然林	広葉樹 1	85	2.32
5	天然林	広葉樹 1	85	0.43

143 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	100	5.03
1	天然林	その他針葉樹	100	11.74
2-1	天然林	広葉樹 2	100	5.73
2-1	天然林	その他針葉樹	100	22.94
2-2	更新困難地		0	1.80

145 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	105	0.88
1	天然林	その他針葉樹	105	2.02
2-1	天然林	広葉樹 2	105	9.08
2-1	天然林	その他針葉樹	105	51.42
2-2	天然林	広葉樹 2	105	4.72
2-2	天然林	その他針葉樹	105	5.94
2-3	天然林	広葉樹 2	105	1.12
2-3	天然林	その他針葉樹	105	3.01
3	天然林	広葉樹 2	105	3.06
3	天然林	その他針葉樹	105	27.53
4	天然林	広葉樹 2	105	4.93
4	天然林	その他針葉樹	105	44.42

146 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3-1	天然林	広葉樹 2	105	0.85
3-1	天然林	その他針葉樹	105	3.43
3-2	天然林	広葉樹 2	105	0.28
3-2	天然林	その他針葉樹	105	0.94
3-3	天然林	広葉樹 2	105	1.77
4	天然林	広葉樹 2	105	2.06
4	天然林	その他針葉樹	105	8.23
5	天然林	広葉樹 2	105	2.13
5	天然林	その他針葉樹	105	7.20
6-1	天然林	広葉樹 2	105	5.02
6-1	天然林	その他針葉樹	105	15.20
6-2	天然林	広葉樹 2	105	2.54
6-2	天然林	その他針葉樹	105	14.39
7	天然林	広葉樹 2	105	3.32
7	天然林	その他針葉樹	105	29.91

146 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	天然林	広葉樹 2	105	1.98
1-1	天然林	その他針葉樹	105	5.95
1-2	天然林	広葉樹 2	105	1.32
1-2	天然林	その他針葉樹	105	1.99
1-3	天然林	その他針葉樹	105	4.39
2-1	天然林	広葉樹 2	105	0.10
2-1	天然林	その他針葉樹	105	0.25
2-2	天然林	広葉樹 2	105	1.00
2-2	天然林	その他針葉樹	105	2.21
2-4	天然林	広葉樹 2	105	2.02

別表2

土地に関する災害の防止及び土壤の保全の
機能の維持増進を図るための森林施業
を推進すべき森林

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

114 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	その他針葉樹	96	0.40
1	天然林	広葉樹 2	96	0.11
2	天然林	広葉樹 2	59	1.41
2	天然林	その他針葉樹	59	5.56
3	天然林	広葉樹 2	66	11.14
3	天然林	その他針葉樹	66	44.68
4	天然林	広葉樹 2	141	1.03
4	天然林	その他針葉樹	141	4.12
5	更新困難地		0	33.20

120 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	天然林	広葉樹 2	54	1.57
1	天然林	その他針葉樹	54	6.26
2	天然林	広葉樹 2	91	0.68
2	天然林	その他針葉樹	91	2.71
3	天然林	広葉樹 2	61	3.58
3	天然林	その他針葉樹	61	14.35
4	天然林	広葉樹 2	59	2.89
4	天然林	その他針葉樹	59	11.55
5	天然林	広葉樹 2	56	2.45
5	天然林	その他針葉樹	56	5.71
6	天然林	広葉樹 2	126	1.01
6	天然林	その他針葉樹	126	9.14
7	天然林	広葉樹 2	55	1.60
7	天然林	その他針葉樹	55	14.40
8	天然林	広葉樹 2	180	3.89
8	天然林	その他針葉樹	180	35.08
9	天然林	広葉樹 2	180	3.32
9	天然林	その他針葉樹	180	29.92
10	天然林	広葉樹 2	56	1.13
10	天然林	その他針葉樹	56	10.21
11	天然林	広葉樹 2	135	1.48
11	天然林	その他針葉樹	135	13.39

別表3

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

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

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	スギ	64	0.10
4	人工林	スギ	63	0.12
5-1	人工林	スギ	63	0.08
5-2	人工林	スギ	75	0.07
5-3	人工林	カラマツ	73	0.11
6	人工林	カラマツ	74	0.11
8	人工林	スギ	65	0.36
9	人工林	スギ	65	0.09
10	人工林	スギ	72	0.09
11	人工林	スギ	70	0.07
12	人工林	スギ	70	0.03
15	人工林	スギ	66	0.04
17	人工林	スギ	68	0.21
18	人工林	スギ	88	0.08
19	人工林	スギ	64	0.18
20	人工林	スギ	64	0.12
21	人工林	スギ	66	0.17
22	人工林	スギ	85	0.20
23	人工林	スギ	64	0.12
24	人工林	スギ	42	0.03
24	人工林	スギ	65	0.16
25	人工林	スギ	88	0.05
26	人工林	スギ	67	0.15
27	人工林	スギ	67	0.17
29	人工林	スギ	64	0.01
30	人工林	スギ	64	0.01
31	人工林	スギ	66	0.03
32	人工林	スギ	64	0.03
33	人工林	スギ	64	0.02
34	人工林	スギ	65	0.02
35	人工林	スギ	65	0.02
36	人工林	スギ	66	0.03
39	人工林	スギ	53	0.06
40	人工林	スギ	53	0.08
42	人工林	スギ	64	0.42
43-1	人工林	スギ	65	0.19
43-2	人工林	スギ	68	0.06
44	人工林	スギ	93	0.03
45	人工林	カラマツ	74	0.03
46	人工林	スギ	68	0.08

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
47	人工林	スギ	73	0.04
48	人工林	スギ	69	0.03
49	人工林	スギ	68	0.03
50	人工林	スギ	68	0.03
51	人工林	スギ	68	0.04
52	人工林	スギ	54	0.07
54	人工林	スギ	69	0.06
56	人工林	スギ	65	0.17
58	人工林	スギ	105	0.04
59	人工林	スギ	54	0.16
60	人工林	スギ	53	0.03
61	人工林	スギ	53	0.05
62	人工林	スギ	54	0.11
63	人工林	スギ	54	0.12
64	人工林	スギ	53	0.12
65	人工林	スギ	53	0.08
66	人工林	スギ	54	0.19
67-1	人工林	スギ	68	0.18
67-2	人工林	スギ	69	0.16
68	人工林	スギ	53	0.21
74	人工林	スギ	51	0.21
75-1	人工林	スギ	51	0.09
76	人工林	スギ	51	0.30
77	人工林	スギ	51	0.16
78	人工林	カラマツ	82	0.55
79-1	人工林	スギ	79	0.63
79-2	人工林	スギ	64	0.44
79-3	人工林	カラマツ	51	0.51
79-4	人工林	カラマツ	79	0.08
79-4	人工林	カラマツ	79	0.04
79-4	人工林	ヒノキ	41	0.05
79-5	人工林	スギ	48	0.12
79-6	人工林	カラマツ	60	0.13
79-7	人工林	カラマツ	65	0.16
80	人工林	カラマツ	85	0.70
81-1	人工林	マツ	98	0.17
81-2	人工林	カラマツ	76	0.07
82	人工林	スギ	67	0.09
83	人工林	スギ	73	0.03
84	人工林	カラマツ	68	0.35

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

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
85	人工林	スギ	73	0.05
87	人工林	カラマツ	74	0.08
88	人工林	スギ	85	0.13
89	人工林	スギ	92	0.09
90	人工林	カラマツ	66	0.10
91	人工林	スギ	55	0.44
92	人工林	スギ	63	0.12
94	人工林	スギ	85	0.33
96	人工林	スギ	63	0.25
99-2	人工林	スギ	47	0.26
100	人工林	スギ	60	0.17
102	人工林	カラマツ	83	0.06
103	人工林	スギ	53	0.26
107-2	人工林	スギ	77	0.07
108	人工林	スギ	74	0.18
109-1	人工林	マツ	75	0.16
109-2	人工林	マツ	75	0.21
110	人工林	スギ	68	0.18
111-1	人工林	スギ	68	0.10
111-2	人工林	カラマツ	63	0.08
111-3	人工林	スギ	54	0.18
111-4	人工林	スギ	52	0.14
112	人工林	スギ	73	0.22
113	人工林	スギ	88	0.26
114	人工林	スギ	74	0.17
115	人工林	スギ	74	0.24
116	人工林	スギ	90	0.12
118	人工林	スギ	55	0.07
119	人工林	スギ	65	0.07
120	人工林	スギ	65	0.07
121-2	人工林	マツ	65	0.99
122	人工林	スギ	88	0.85
124	人工林	カラマツ	74	0.18
125-1	人工林	カラマツ	73	0.11
125-2	人工林	スギ	64	0.18
125-3	人工林	スギ	58	0.13
125-4	人工林	スギ	62	0.20
126	人工林	スギ	90	0.06
127	人工林	スギ	88	0.16
128	人工林	スギ	68	0.16

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
129-1	人工林	スギ	90	1.54
129-2	人工林	スギ	67	0.19
129-3	人工林	スギ	50	1.20
130	人工林	カラマツ	75	0.17
131	人工林	カラマツ	76	0.21
132	人工林	スギ	85	0.08
133	人工林	スギ	83	0.09
134-1	人工林	ヒノキ	85	0.06
134-2	人工林	マツ	68	0.07
135	人工林	スギ	49	0.08
136	人工林	スギ	87	0.29
137	人工林	カラマツ	74	0.09
138	人工林	スギ	64	0.18
139	人工林	スギ	63	0.18
140	人工林	スギ	100	0.22
141	人工林	スギ	54	0.14
142	人工林	スギ	100	0.25
143-1	人工林	スギ	80	0.43
143-2	人工林	スギ	65	0.11
144-1	人工林	スギ	55	0.03
144-2	人工林	スギ	63	0.04
147-2	人工林	カラマツ	66	0.15
149-1	人工林	スギ	54	0.05
149-3	人工林	スギ	65	0.04
150	人工林	スギ	65	0.09
151	人工林	カラマツ	65	0.05
152	人工林	カラマツ	73	0.12
153	人工林	マツ	150	0.06
153	人工林	スギ	150	0.07
154	人工林	スギ	70	0.11
155	人工林	カラマツ	72	0.05
156	人工林	スギ	77	0.06
158	人工林	スギ	85	0.11
163	人工林	スギ	88	0.12
164	人工林	スギ	88	0.17
165	人工林	スギ	85	0.14
166	人工林	カラマツ	74	0.09
168	人工林	スギ	102	0.16
169	人工林	スギ	50	0.32
170	人工林	スギ	62	0.16

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

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
171	人工林	スギ	98	0.31
173	人工林	スギ	67	0.23
174-1	人工林	スギ	61	0.09
175-1	人工林	スギ	64	0.05
176-1	人工林	スギ	60	0.16
177	人工林	カラマツ	87	0.06
179	人工林	スギ	83	0.19
180	人工林	スギ	64	0.09
181-1	人工林	スギ	95	0.35
181-2	人工林	スギ	53	0.24
182	人工林	スギ	93	0.15
184	人工林	ヒノキ	117	0.36
185	人工林	カラマツ	74	0.17
186	人工林	スギ	63	0.13
188	人工林	カラマツ	78	0.21
189-1	人工林	スギ	95	0.05
189-2	人工林	スギ	65	0.41
189-3	人工林	スギ	67	0.22
190	人工林	スギ	50	0.23
191	人工林	カラマツ	80	0.45
192	人工林	スギ	50	0.21
193	人工林	カラマツ	78	0.21
194-1	人工林	カラマツ	100	0.26
194-2	人工林	スギ	68	0.14
194-3	人工林	スギ	68	0.36
194-4	人工林	スギ	67	1.33
194-5	人工林	スギ	68	0.62
195-1	人工林	スギ	84	0.22
195-2	人工林	スギ	84	0.08
196-1	人工林	カラマツ	65	0.08
196-2	人工林	スギ	62	0.07
197	人工林	スギ	58	0.14
198	人工林	スギ	64	0.10
199	人工林	カラマツ	73	0.06
200	人工林	カラマツ	77	0.07
202	人工林	カラマツ	74	0.03
203	人工林	スギ	64	0.19
204-1	人工林	カラマツ	73	0.08
204-2	人工林	スギ	64	0.09
205	人工林	カラマツ	98	0.09

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
206	人工林	スギ	64	0.06
207-1	人工林	スギ	54	0.09
207-2	人工林	スギ	54	0.03
207-3	人工林	ヒノキ	32	0.04
208	人工林	ヒノキ	32	0.02
209-1	人工林	スギ	73	0.07
209-2	人工林	スギ	55	0.19
209-3	人工林	スギ	42	0.20
209-4	人工林	スギ	50	0.14
212	人工林	スギ	93	0.23
213-2	人工林	ヒノキ	29	0.05
214	人工林	スギ	68	0.07
215	人工林	スギ	64	0.03
216	人工林	スギ	64	0.03
217	人工林	スギ	68	0.08
219	人工林	スギ	64	0.04
221	人工林	スギ	64	0.06
222	人工林	カラマツ	74	0.05
223	人工林	カラマツ	75	0.16
224	人工林	カラマツ	74	0.06
225	人工林	スギ	58	0.12
227-2	人工林	スギ	45	0.11
227-3	人工林	スギ	90	0.12
227-4	人工林	スギ	49	0.07
227-5	人工林	カラマツ	74	0.09
228-1	人工林	スギ	90	0.12
228-2	人工林	スギ	68	0.17
229	人工林	スギ	63	0.19
230	人工林	スギ	85	0.09
231-1	人工林	ヒノキ	84	0.07
231-1	人工林	スギ	84	0.14
232-2	人工林	スギ	77	0.28
233	人工林	スギ	93	0.10
234	人工林	スギ	74	0.18
235	人工林	スギ	45	0.11
236	人工林	スギ	64	0.10
237	人工林	スギ	51	0.11
238	人工林	スギ	80	0.16
239	人工林	スギ	51	0.24
240	人工林	スギ	60	0.05

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

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
241	人工林	スギ	63	0.05
243	人工林	カラマツ	75	0.08
244	人工林	スギ	82	0.20
245	人工林	スギ	64	0.05
246	人工林	スギ	63	0.08
247	人工林	スギ	70	0.50
249	人工林	スギ	69	0.28
255	人工林	カラマツ	73	0.26
256-1	人工林	スギ	72	0.25
256-2	人工林	カラマツ	67	0.08
257	人工林	スギ	72	0.02
258	人工林	スギ	68	0.08
259	人工林	スギ	90	0.14
260	人工林	スギ	64	0.15
261	人工林	スギ	78	0.11
262	人工林	カラマツ	73	0.06
263	人工林	スギ	73	0.10
264	人工林	スギ	65	0.10
265	人工林	スギ	64	0.09
266	人工林	スギ	65	0.19
267	人工林	スギ	70	0.14
268	人工林	カラマツ	73	0.07
269-1	人工林	スギ	59	0.24
269-2	人工林	スギ	68	0.11
270	人工林	カラマツ	74	0.15
271	人工林	カラマツ	66	0.05
273	人工林	スギ	80	0.12
274	人工林	スギ	68	0.22
277	人工林	スギ	68	0.12
278	人工林	カラマツ	73	0.15
279	人工林	スギ	69	0.06
280	人工林	スギ	90	0.13
282	人工林	カラマツ	75	0.05
283	人工林	スギ	70	0.05
284	人工林	スギ	65	0.05
286	人工林	カラマツ	73	0.03
288	人工林	カラマツ	75	0.11
288-2	人工林	スギ	65	0.07
289	人工林	スギ	74	0.04
290-2	人工林	スギ	64	0.14

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
291	人工林	スギ	63	0.09
291-2	人工林	スギ	64	0.07
292	人工林	スギ	63	0.13
293	人工林	カラマツ	70	0.23
294	人工林	スギ	56	0.18
295	人工林	スギ	65	0.04
296	人工林	スギ	63	0.04
297	人工林	スギ	70	0.05
298	人工林	スギ	100	0.07
299	人工林	スギ	100	0.07
300	人工林	スギ	100	0.03
301	人工林	スギ	54	0.10
302	人工林	スギ	72	0.53
306	人工林	スギ	67	0.02
306	人工林	スギ	68	0.05
307-1	人工林	スギ	90	0.07
307-2	人工林	スギ	56	0.14
308	人工林	スギ	62	0.05
309	人工林	スギ	63	0.06
310	人工林	マツ	54	0.05
311	人工林	スギ	90	0.18
313	人工林	カラマツ	69	0.08
314	人工林	カラマツ	73	0.04
315	人工林	スギ	73	0.05
316	人工林	スギ	61	0.03
318	人工林	スギ	74	0.11
319	人工林	スギ	79	0.07
322	人工林	スギ	65	0.04
323	人工林	スギ	64	0.04
324	人工林	スギ	64	0.04
325	人工林	スギ	77	0.18
326	人工林	スギ	70	0.12
327	人工林	スギ	69	0.16
328	人工林	スギ	73	0.07
329	人工林	スギ	51	0.05
329	人工林	スギ	76	0.13
330	人工林	スギ	93	0.12
331	人工林	スギ	42	0.12
332	人工林	スギ	63	0.06
333	人工林	スギ	60	0.12

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

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
334	人工林	スギ	78	0.31
335	人工林	スギ	68	0.12
336	人工林	スギ	54	0.09
340	人工林	スギ	73	0.16
341	人工林	スギ	115	0.06
342	人工林	スギ	61	0.10
343	人工林	スギ	68	0.08
344	人工林	スギ	67	0.37
345	人工林	スギ	67	0.10
346	人工林	スギ	81	0.47
348-2	人工林	スギ	67	2.34
349	人工林	スギ	73	0.38
351	人工林	スギ	77	0.20
352-1	人工林	カラマツ	74	0.17
352-2	人工林	スギ	67	0.13
353	人工林	スギ	65	0.34
354	人工林	スギ	67	0.11
355	人工林	カラマツ	65	0.06
357	人工林	スギ	78	0.06
358	人工林	スギ	55	0.12
359	人工林	カラマツ	78	0.08
360	人工林	カラマツ	70	0.06
360	人工林	スギ	70	0.09
362	人工林	カラマツ	74	0.11
364	人工林	スギ	73	0.10
365	人工林	スギ	63	0.07
366	人工林	スギ	90	0.12
367	人工林	スギ	73	0.06
368	人工林	スギ	74	0.05
369	人工林	スギ	63	0.11
370	人工林	カラマツ	63	0.08
371	人工林	カラマツ	75	0.03
372	人工林	スギ	73	0.05
373	人工林	スギ	85	0.04
374	人工林	カラマツ	70	0.03
375	人工林	スギ	68	0.05
376-1	人工林	マツ	65	0.45
376-2	人工林	スギ	67	0.22
376-4	人工林	カラマツ	70	0.18
376-5	人工林	スギ	81	0.19

17 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
376-6	人工林	カラマツ	65	0.78
377	人工林	スギ	90	0.14
378	人工林	スギ	80	0.25
379-1	人工林	スギ	74	0.23
379-2	人工林	スギ	80	0.08
379-3	人工林	スギ	80	0.17
380-1	人工林	スギ	80	0.06
380-2	人工林	ヒノキ	34	0.07
381	人工林	スギ	64	0.10
382	人工林	マツ	70	0.12
383-1	人工林	スギ	73	2.11
383-2	人工林	カラマツ	73	1.72
383-3	人工林	カラマツ	73	3.27
383-4	人工林	スギ	54	0.56
383-5	人工林	マツ	56	0.20
383-6	人工林	スギ	73	0.07
383-7	人工林	マツ	56	0.30
383-8	人工林	スギ	53	9.11
383-9	人工林	カラマツ	70	0.10
383	人工林	ヒノキ	46	0.11
383	人工林	ヒノキ	46	0.13
383	人工林	ヒノキ	46	0.19
383-1	人工林	カラマツ	45	0.15
383-2	人工林	スギ	46	0.12
383-3	人工林	ヒノキ	40	0.51
384-1	人工林	マツ	60	2.70
384-2	人工林	カラマツ	60	3.60
384-3	人工林	マツ	60	0.56
387	人工林	スギ	100	0.40
388	人工林	カラマツ	76	0.08
392	人工林	マツ	63	1.96

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

18 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-1	人工林	スギ	60	0.19
2-2	人工林	スギ	90	0.23
4	人工林	スギ	49	0.24
5	人工林	スギ	80	0.13
6	人工林	マツ	68	0.19
7	人工林	スギ	61	0.03
9	人工林	スギ	78	0.04
10	人工林	スギ	70	0.11
15	人工林	スギ	78	0.09
16	人工林	スギ	80	0.08
19	人工林	スギ	59	0.17
20	人工林	スギ	62	0.18
22	人工林	スギ	84	0.21
23-1	人工林	カラマツ	70	0.30
23-2	人工林	スギ	56	0.32
26-1	人工林	カラマツ	73	0.34
26-2	人工林	スギ	56	0.08
26-3	人工林	スギ	65	0.10
27	人工林	スギ	67	0.06
28	人工林	スギ	80	0.47
29	人工林	スギ	64	0.05
30	人工林	スギ	70	0.22
31	人工林	スギ	63	0.11
32	人工林	スギ	63	0.28
33	人工林	スギ	95	0.06
34	人工林	スギ	58	0.28
35-1	人工林	マツ	64	0.36
35-1	人工林	スギ	72	0.45
35-2	人工林	カラマツ	64	1.07
35-3	人工林	スギ	64	2.36
35-4	人工林	スギ	63	0.53
35-5	人工林	カラマツ	62	0.25
35-6	人工林	スギ	59	1.08
35-8	人工林	スギ	65	3.04
35-9	人工林	スギ	48	0.79
35	人工林	スギ	54	0.45
35-1	人工林	スギ	54	0.46
35-2	人工林	カラマツ	70	0.08
35-3	人工林	スギ	42	0.76
36-1	人工林	スギ	65	0.37

18 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
36-3	人工林	スギ	66	0.61
36-5	人工林	スギ	64	2.68
37	人工林	スギ	65	0.06
38	人工林	スギ	61	0.25
39	人工林	スギ	88	0.12
40	人工林	スギ	60	0.10
41	人工林	スギ	75	0.26
42	人工林	スギ	90	0.15
43	人工林	スギ	87	0.11
44	人工林	スギ	95	0.36
45-1	人工林	スギ	100	0.39
45-2	人工林	スギ	60	0.16
45-3	人工林	スギ	120	0.05
46	人工林	スギ	73	0.16
47	人工林	スギ	85	0.08
48	人工林	スギ	93	0.04
49	人工林	スギ	74	0.05
50	人工林	スギ	73	0.11
51	人工林	スギ	74	0.12
52	人工林	スギ	75	0.06
53	人工林	スギ	72	0.05
54	人工林	スギ	96	0.14
55	人工林	スギ	69	0.14
56-1	人工林	スギ	68	0.07
56-2	人工林	スギ	80	0.07
57	人工林	スギ	60	0.10
58	人工林	スギ	70	0.20
60	人工林	スギ	70	0.15
61	人工林	スギ	95	0.13
62	人工林	スギ	67	0.06
63	人工林	スギ	65	0.06
64	人工林	スギ	90	0.06
65	人工林	スギ	73	0.03
66	人工林	スギ	92	0.02
67	人工林	カラマツ	80	0.05
70-1	人工林	スギ	65	0.05
70-2	人工林	スギ	65	0.11
71	人工林	スギ	69	0.04
72	人工林	スギ	91	0.07
73	人工林	スギ	105	0.07

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

18 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
74	人工林	スギ	63	0.08
75	人工林	スギ	90	0.08
76	人工林	スギ	78	0.07
77	人工林	スギ	70	0.34
79	人工林	スギ	74	0.06
81	人工林	スギ	70	0.04
82	人工林	スギ	64	0.05
83	人工林	スギ	54	0.04
83	人工林	スギ	54	0.07
84	人工林	スギ	100	0.14
85	人工林	スギ	55	0.25
86	人工林	スギ	68	0.02
87	人工林	スギ	70	0.39
88	人工林	スギ	67	0.08
89	人工林	カラマツ	70	0.15
92	人工林	カラマツ	70	0.10
93	人工林	スギ	53	0.11
95-1	人工林	スギ	78	0.12
95-2	人工林	スギ	54	0.11
96	人工林	スギ	70	0.10
97	人工林	スギ	68	0.09
98-1	人工林	スギ	62	0.03
98-2	人工林	スギ	50	0.04
99	人工林	スギ	67	0.08
100	人工林	スギ	48	0.24
101	人工林	スギ	100	0.17
102	人工林	カラマツ	95	0.17
103	人工林	スギ	88	0.20
104	人工林	スギ	67	0.17
105	人工林	スギ	70	0.09
106	人工林	スギ	80	0.03
106	人工林	カラマツ	80	0.04
108	人工林	スギ	90	0.04
109	人工林	カラマツ	90	0.02
109	人工林	スギ	90	0.05
110-1	人工林	スギ	63	0.19
110-3	人工林	スギ	47	0.12
110-4	人工林	スギ	61	0.17
111-2	人工林	スギ	55	0.49
112	人工林	スギ	67	0.27

18 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
113	人工林	スギ	88	0.16
114	未立木地		0	0.16
115	人工林	スギ	66	0.41
118	人工林	スギ	88	0.06
119	人工林	スギ	88	0.50
121-2	人工林	カラマツ	56	0.64
121-3	人工林	カラマツ	80	0.15
121-4	人工林	スギ	69	0.24
122	人工林	スギ	86	0.11
123	人工林	カラマツ	73	0.04
129-1	人工林	スギ	85	0.19
129-4	人工林	スギ	52	0.34
129-7	人工林	スギ	52	0.37
129-9	人工林	スギ	65	1.14
129	人工林	スギ	63	0.52
129-2	人工林	スギ	72	0.50
129-3	人工林	スギ	69	1.21
129-4	人工林	スギ	55	0.19
129-5	人工林	スギ	54	0.15
131	人工林	スギ	68	0.23
136-1	人工林	スギ	77	0.63
138-1	人工林	スギ	70	0.57
139	人工林	スギ	70	0.04
139	人工林	カラマツ	70	0.05
140	人工林	カラマツ	90	0.15
141	人工林	スギ	69	0.32
142	人工林	カラマツ	82	0.07
144	人工林	スギ	50	0.14
145-1	人工林	スギ	52	0.28
146	人工林	スギ	53	0.04
151	人工林	スギ	76	0.24
152	人工林	スギ	75	0.09
153	人工林	スギ	75	0.08
154-1	人工林	ヒノキ	24	0.24
154-2	人工林	スギ	75	0.19
154-3	人工林	スギ	61	0.02
156	人工林	スギ	90	0.05
157	人工林	スギ	73	0.11
158	人工林	スギ	76	0.07
159	人工林	広葉樹 3	24	0.10

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

18 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
160	人工林	広葉樹3	24	0.11
162-1	人工林	カラマツ	75	0.10
162-2	人工林	スギ	53	0.07
163	人工林	スギ	68	0.09
164	人工林	スギ	100	0.09
165	人工林	スギ	78	0.10
166-1	人工林	スギ	53	0.10
168	人工林	スギ	78	0.10
170	未立木地		0	0.09
171	人工林	スギ	100	0.03
173	天然林	広葉樹1	65	0.10
174	人工林	カラマツ	73	0.11
175	人工林	スギ	90	0.06
177	人工林	スギ	51	0.61
178-2	人工林	スギ	49	0.31
178-3	人工林	スギ	49	0.36
179-1	人工林	ヒノキ	50	0.17
179-2	人工林	スギ	53	0.35
180	人工林	マツ	52	0.26
181-1	人工林	スギ	43	0.47
181-2	人工林	ヒノキ	43	0.40
182-1	人工林	スギ	52	0.85
182-2	人工林	スギ	51	1.12
182-3	人工林	スギ	50	0.79
185-1	人工林	スギ	49	0.43
186	人工林	スギ	53	0.73
187-1	人工林	スギ	48	0.53
187-3	人工林	ヒノキ	26	0.03
190-1	人工林	ヒノキ	48	0.37
190-2	人工林	ヒノキ	48	0.52
190-3	人工林	ヒノキ	48	0.44
190-4	人工林	ヒノキ	48	0.59
191	人工林	ヒノキ	46	0.17
191	人工林	ヒノキ	46	0.26
192	人工林	スギ	52	0.62
194-2	人工林	スギ	49	0.50
195	人工林	スギ	51	0.28
198	人工林	スギ	51	0.22
199-1	人工林	スギ	51	0.36
199-2	人工林	スギ	51	0.55

18 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
199-3	人工林	スギ	51	0.63
199-4	人工林	スギ	51	0.39
201	人工林	スギ	50	1.71
202	人工林	その他針葉樹	50	0.64
203	人工林	スギ	50	0.66
204-1	人工林	スギ	51	0.81
204-2	人工林	スギ	51	0.51
204-3	人工林	スギ	51	0.18
205	人工林	ヒノキ	51	0.20
206-1	人工林	その他針葉樹	50	0.25
206-2	人工林	スギ	50	0.08
206-3	人工林	広葉樹3	23	0.03
206-3	人工林	コナラ	23	0.07
206-4	人工林	スギ	17	0.17
207-1	人工林	スギ	44	0.59
207-2	人工林	スギ	45	0.43
208	人工林	スギ	50	0.65
209	人工林	ヒノキ	51	0.21
211-1	人工林	スギ	51	0.47
211-2	人工林	ヒノキ	51	0.13
212-1	人工林	スギ	51	0.31
212-2	人工林	ヒノキ	51	0.12
214-1	人工林	ヒノキ	47	0.25
214-1	人工林	スギ	47	0.26
214-2	人工林	スギ	47	0.29
214-2	人工林	ヒノキ	47	0.29
215	人工林	スギ	51	0.44
216	人工林	スギ	45	1.49
218	人工林	スギ	51	0.39
219	人工林	スギ	51	0.57
220	人工林	スギ	51	0.47
221	人工林	スギ	51	0.78
222	人工林	スギ	53	0.62
224-1	人工林	スギ	53	0.34
224-2	人工林	ヒノキ	40	0.21
225	人工林	ヒノキ	48	0.43
226	人工林	ヒノキ	25	0.04
227	人工林	ヒノキ	25	0.14
228	人工林	ヒノキ	25	0.21

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

19 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	スギ	80	0.06
1-2	人工林	スギ	75	0.05
3	人工林	スギ	75	0.05
4	人工林	スギ	75	0.02
7	人工林	スギ	65	0.05
8	人工林	マツ	67	0.13
11-1	人工林	スギ	65	0.29
11-2	人工林	スギ	91	0.24
15-1	人工林	マツ	60	0.10
15-2	人工林	ヒノキ	50	0.01
15-2	人工林	スギ	50	0.03
15-3	人工林	スギ	54	0.08
17-1	人工林	スギ	50	0.12
17-2	人工林	スギ	68	0.10
18	人工林	スギ	70	0.18
19	人工林	スギ	70	0.08
20	人工林	スギ	72	0.04
21	人工林	スギ	68	0.06
22	人工林	スギ	73	0.14
23	人工林	スギ	76	0.03
24	人工林	スギ	70	0.04
24	人工林	カラマツ	70	0.08
25-2	人工林	スギ	70	0.03
25-3	人工林	スギ	51	0.15
27	人工林	スギ	74	0.15
28	人工林	スギ	72	0.13
29-1	人工林	スギ	75	0.50
29-2	人工林	スギ	69	0.05
30	人工林	スギ	68	0.09
31	人工林	スギ	66	0.13
32	人工林	スギ	55	0.12
34	人工林	スギ	55	0.24
37-1	人工林	スギ	58	0.24
37-2	人工林	スギ	75	0.27
38	人工林	マツ	65	0.15
40	人工林	カラマツ	73	0.11
41	人工林	スギ	49	0.12
42	人工林	スギ	63	0.07
43	人工林	スギ	78	0.17
44	人工林	マツ	120	0.14

19 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
45	人工林	スギ	70	0.22
46	人工林	スギ	73	0.27
47	人工林	スギ	63	0.03
48	人工林	スギ	63	0.21
52-1	人工林	スギ	88	0.03
52-2	人工林	カラマツ	48	0.10
53	人工林	カラマツ	85	0.32
55	人工林	スギ	59	0.15
56	人工林	スギ	74	0.32
57-1	人工林	スギ	85	0.21
57-2	人工林	マツ	105	0.20
59-1	人工林	カラマツ	73	0.02
59-2	人工林	カラマツ	73	0.08
60	人工林	スギ	90	0.20
61	人工林	ヒノキ	95	0.11
62	人工林	スギ	82	0.02
63	人工林	スギ	58	0.05
64	人工林	スギ	100	0.36
101	人工林	スギ	55	0.13
109-1	人工林	スギ	51	0.08
109-2	人工林	スギ	70	0.04
114	人工林	スギ	51	0.06
115	人工林	スギ	90	0.07
116-1	人工林	カラマツ	74	0.13
116-2	人工林	スギ	55	0.16
116-3	未立木地		0	0.12
117-1	人工林	カラマツ	70	0.90
122	人工林	カラマツ	64	0.09
124	人工林	スギ	75	0.06
125	人工林	カラマツ	74	0.21
126	人工林	スギ	75	0.12
128-1	人工林	カラマツ	79	1.07
128-2	人工林	スギ	77	0.10
129-2	人工林	スギ	69	0.24
130	人工林	スギ	74	0.06
131-2	人工林	スギ	67	0.17
131-3	人工林	ヒノキ	47	0.07
132	人工林	スギ	70	0.10
132	人工林	カラマツ	74	0.51
133	人工林	スギ	74	0.26

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

19 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
134	人工林	スギ	70	1.36
135	人工林	カラマツ	75	0.83
136	人工林	スギ	78	1.64
137	人工林	スギ	80	0.09
138	人工林	スギ	66	0.10
139-1	人工林	スギ	90	0.10
139-2	人工林	スギ	75	0.04
141-1	人工林	スギ	110	0.20
141-2	人工林	スギ	50	0.13
142	人工林	スギ	80	0.76
143	人工林	スギ	74	0.24
145	人工林	スギ	80	0.46
146	人工林	カラマツ	80	1.64
147	人工林	スギ	74	0.30
148-1	人工林	スギ	58	0.39
148-2	人工林	カラマツ	62	0.64
149	人工林	スギ	105	0.10
150	人工林	スギ	66	0.05
152	人工林	スギ	72	0.06
153	人工林	スギ	86	0.16
155	人工林	スギ	73	0.10
156	人工林	カラマツ	73	0.33
158	人工林	カラマツ	64	0.17
159-1	人工林	カラマツ	73	0.09
160	人工林	スギ	50	0.04
161	人工林	マツ	62	0.08
162	人工林	マツ	62	0.12
164-1	人工林	カラマツ	64	0.05
164-3	人工林	スギ	66	0.02
164-4	人工林	スギ	70	0.04
164-5	人工林	スギ	62	0.34
164-7	人工林	スギ	63	1.17
164-8	人工林	カラマツ	78	0.27
164	人工林	マツ	52	0.32
164-1	人工林	カラマツ	62	0.04
164-1	人工林	マツ	62	0.05
164-2	人工林	マツ	62	0.21
164-7	人工林	スギ	59	0.11
164-8	人工林	スギ	64	0.09
164-9	人工林	スギ	62	0.13

19 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
164-1	人工林	カラマツ	62	0.09
164-2	人工林	スギ	78	0.26
166	人工林	カラマツ	62	0.20
167	人工林	スギ	62	0.04
168	人工林	カラマツ	64	0.04
169	人工林	カラマツ	74	0.09
170	人工林	スギ	57	0.16
171	人工林	スギ	63	0.11
172-1	人工林	スギ	83	0.11
172-2	人工林	スギ	60	0.08
174	人工林	スギ	64	0.05
175	人工林	マツ	54	0.04
175	人工林	スギ	54	0.19
176	人工林	スギ	62	0.14
179	人工林	スギ	73	0.05
180	人工林	スギ	64	0.07
181	人工林	スギ	65	0.07
183-1	人工林	スギ	64	0.07
183-2	人工林	スギ	64	0.04
184-1	人工林	スギ	105	0.04
184-2	人工林	スギ	57	0.12
184-3	人工林	スギ	54	0.12
185	人工林	スギ	74	0.23
186	人工林	スギ	64	0.06
187	人工林	スギ	62	0.07
188	人工林	スギ	62	0.06
189	人工林	スギ	64	0.07
190	人工林	スギ	68	0.05
191	人工林	スギ	82	0.03
192	人工林	スギ	84	0.13
193	人工林	スギ	88	0.31
194-1	人工林	スギ	85	0.23
194-2	人工林	スギ	107	0.12
195	人工林	スギ	50	0.16
196	人工林	スギ	74	0.08
197	人工林	スギ	72	0.18
200	人工林	スギ	74	0.17
201	人工林	スギ	73	0.42
202-1	人工林	スギ	90	0.04
202-2	人工林	スギ	65	0.08

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

19 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
203-1	人工林	スギ	65	0.95
203-2	人工林	カラマツ	65	0.45
204	人工林	スギ	61	0.57
205-1	人工林	マツ	68	0.31
205-2	人工林	スギ	68	0.22
206	人工林	スギ	73	0.53
207	人工林	マツ	73	0.35
208	人工林	スギ	73	0.63
209	人工林	マツ	73	0.15
211	人工林	スギ	78	0.44
212	人工林	スギ	70	0.20
213	人工林	スギ	66	0.08
214-1	人工林	スギ	84	0.14
214-2	人工林	スギ	62	0.35
215	人工林	スギ	69	0.09
216	人工林	スギ	74	0.27
218	人工林	スギ	85	0.08
219	人工林	スギ	67	0.09
220	人工林	スギ	65	0.24
221-1	人工林	スギ	49	0.13
221-2	人工林	ヒノキ	35	0.09
222	人工林	スギ	68	0.12
223	人工林	スギ	70	0.06
224	人工林	スギ	80	0.16
225	人工林	スギ	50	0.14
226	人工林	スギ	65	0.07
227	人工林	スギ	59	0.27
228	人工林	カラマツ	73	0.22
229	人工林	スギ	77	0.17
230	人工林	スギ	51	0.06
232	人工林	マツ	110	0.08
233	人工林	スギ	68	0.17
234-1	人工林	スギ	53	1.71
234-2	人工林	マツ	75	0.52
235	人工林	スギ	74	1.03
236	人工林	カラマツ	74	1.55
237	人工林	スギ	58	0.11
238-1	人工林	スギ	80	0.86
238-2	人工林	スギ	60	0.15
239-1	人工林	スギ	62	0.25

19 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
239-2	人工林	マツ	68	0.48
239-3	人工林	スギ	85	0.34
240	人工林	スギ	65	0.39
241-1	人工林	スギ	64	1.00
241-2	人工林	マツ	64	0.55
242-1	人工林	スギ	63	0.53
242-2	人工林	カラマツ	63	0.89
242-3	人工林	マツ	63	0.25
242-4	人工林	スギ	59	0.13
243	人工林	スギ	64	0.04
246	人工林	スギ	59	0.17
250	人工林	ヒノキ	95	0.20
252	人工林	スギ	90	0.10
253	人工林	スギ	90	0.06
254-1	人工林	スギ	100	0.09
254-2	人工林	スギ	50	0.02
255	人工林	スギ	74	0.24
256	人工林	スギ	74	0.19
258-5	人工林	スギ	60	0.03
260	人工林	スギ	63	0.04
261	人工林	スギ	80	0.03
261	人工林	ヒノキ	80	0.02
264	人工林	スギ	59	0.07
265	人工林	スギ	62	0.03
266-1	人工林	スギ	62	0.03
267	人工林	スギ	64	0.11
268	人工林	スギ	64	0.04
269-1	人工林	スギ	68	0.03
269-2	人工林	スギ	68	0.02
269-3	人工林	スギ	68	0.03
270	人工林	スギ	110	0.01
270	人工林	スギ	66	0.03
271	人工林	スギ	62	0.08
272	人工林	スギ	67	0.13
274-1	人工林	スギ	63	0.03
274-2	人工林	スギ	67	0.11
275	人工林	スギ	69	0.17
281	人工林	スギ	67	0.16
282	人工林	スギ	64	0.07
283	人工林	スギ	75	0.14

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

19 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
284	人工林	スギ	69	0.05
285	人工林	スギ	74	0.03
285	人工林	カラマツ	74	0.04
287	人工林	スギ	67	0.08
288	人工林	スギ	74	0.09
289	人工林	スギ	74	0.04
290	人工林	スギ	74	0.04
291	人工林	カラマツ	80	0.07
292	人工林	スギ	67	0.13
293	人工林	スギ	70	0.17
294	人工林	スギ	66	0.16
295	人工林	スギ	65	0.15
297	人工林	スギ	74	0.20
298	人工林	カラマツ	74	0.07
299	人工林	スギ	80	1.84
301	人工林	スギ	70	0.59
302	人工林	カラマツ	70	0.15
303	人工林	マツ	70	3.40

20 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
21-1	人工林	スギ	70	0.14
21-2	人工林	スギ	60	0.08
21-3	人工林	スギ	70	0.37
22	人工林	スギ	74	0.15
23	人工林	スギ	74	0.19
24	人工林	スギ	90	0.07
25	人工林	スギ	73	0.39
27	人工林	スギ	64	0.20
30	人工林	スギ	53	0.12
31	人工林	スギ	57	0.07
33	人工林	スギ	68	0.18
34	人工林	スギ	69	0.09
35	人工林	スギ	66	0.22
38	人工林	マツ	61	0.09
38	人工林	スギ	61	0.10
39-1	人工林	スギ	59	0.53
39-2	人工林	カラマツ	87	0.20
40-1	人工林	スギ	54	0.16
40-2	人工林	スギ	86	0.30
41	人工林	スギ	58	0.07
42	人工林	スギ	100	0.19
43	人工林	スギ	86	0.15
44	人工林	カラマツ	87	0.26
45	人工林	スギ	54	0.04
48-1	人工林	スギ	107	0.19
48-2	人工林	スギ	57	0.27
49	人工林	スギ	73	0.06
50	人工林	スギ	61	0.05
51	人工林	スギ	87	0.13
52	人工林	スギ	65	0.10
54-1	人工林	スギ	54	0.10
54-2	人工林	スギ	68	0.14
55	人工林	スギ	50	0.03
56-1	人工林	スギ	59	0.27
57	人工林	スギ	53	0.27
58	人工林	スギ	73	0.20
59	人工林	スギ	69	0.43
61	人工林	スギ	70	0.03
62	人工林	スギ	65	0.09
63	人工林	マツ	55	0.18

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

20 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
64	人工林	カラマツ	73	0.15
65-1	人工林	スギ	64	0.08
65-2	人工林	スギ	70	0.04
66	人工林	スギ	120	0.08
67	人工林	スギ	52	0.54
68	人工林	スギ	80	0.51
69	人工林	スギ	58	1.00
70	人工林	スギ	53	0.07
72	人工林	スギ	54	0.27
73-2	人工林	スギ	57	0.15
74	人工林	スギ	73	0.17
75	人工林	マツ	67	0.61
76	人工林	スギ	73	0.20
79	人工林	スギ	73	0.23
80-1	人工林	スギ	76	0.07
81	人工林	スギ	64	0.06
82	人工林	マツ	59	0.32
83	人工林	スギ	70	0.54
84-1	人工林	マツ	67	0.21
84-2	人工林	スギ	70	0.32
85-1	人工林	スギ	63	0.12
85-2	人工林	マツ	63	0.10
87	人工林	スギ	65	0.50
88	人工林	マツ	65	0.19
89	人工林	スギ	65	0.17
91-1	人工林	スギ	61	0.12
91-2	人工林	スギ	75	0.30
92-1	人工林	スギ	85	0.25
92-2	人工林	スギ	51	0.19
92-3	人工林	ヒノキ	42	0.07
92-4	人工林	ヒノキ	33	0.06
94	人工林	マツ	63	0.19
96-1	人工林	スギ	60	0.09
97-1	人工林	スギ	63	0.03
97-2	人工林	マツ	63	0.09
98	人工林	マツ	60	0.10
99-1	人工林	スギ	60	0.04
99-2	未立木地		0	0.04
100-1	人工林	スギ	66	0.08
100-2	未立木地		0	0.07

20 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
101	人工林	カラマツ	58	0.08
102-1	未立木地		0	0.03
102-3	人工林	スギ	64	0.13
103	人工林	マツ	64	0.14
104	人工林	スギ	64	0.30
106	人工林	スギ	62	0.39
107-1	人工林	スギ	62	0.08
107-2	人工林	スギ	56	0.07
109	人工林	スギ	66	0.29
110	人工林	スギ	90	0.11
111	人工林	スギ	68	0.25
112	人工林	スギ	65	0.13
113	人工林	スギ	68	0.24
114	人工林	スギ	66	0.05
115	人工林	スギ	66	0.15
116-1	人工林	スギ	66	0.08
117	人工林	スギ	62	0.34
118	人工林	カラマツ	59	0.12
119	人工林	スギ	70	0.18
120	人工林	スギ	66	0.25
121	人工林	カラマツ	80	0.35
123	人工林	スギ	67	0.29
124-1	人工林	カラマツ	74	0.22
124-2	人工林	スギ	70	0.35
125	人工林	スギ	67	0.09
126-2	人工林	スギ	40	0.07
126-3	人工林	ヒノキ	40	0.27
127-1	人工林	スギ	65	0.22
127-3	人工林	スギ	55	0.17
127-4	未立木地		0	0.01
128-1	未立木地		0	0.01
128-2	人工林	スギ	16	0.10
130-2	人工林	スギ	52	0.06
132	人工林	カラマツ	74	0.08
133-1	人工林	スギ	65	0.06
133-2	人工林	カラマツ	65	0.03
134	人工林	スギ	60	0.36
139	人工林	スギ	73	0.45
140	人工林	カラマツ	68	0.25
142	人工林	スギ	72	0.78

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

20 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
143-1	人工林	スギ	68	0.15
143-2	人工林	スギ	50	0.05
144	人工林	スギ	63	0.05
146	人工林	スギ	73	0.11
147-1	人工林	スギ	85	0.08
147-2	人工林	スギ	32	0.04
148-1	人工林	スギ	48	0.07
148-2	人工林	スギ	32	0.04
148-3	人工林	カラマツ	70	0.04
149-1	人工林	スギ	63	0.59
149-2	人工林	スギ	85	0.53
149-3	人工林	スギ	51	0.07
150-1	人工林	スギ	75	0.17
150-2	人工林	スギ	51	0.23
152	人工林	スギ	60	0.14
154	人工林	カラマツ	82	0.20
155	人工林	スギ	62	0.03
156-1	人工林	スギ	57	0.05
156-2	人工林	スギ	60	0.40
157	人工林	カラマツ	67	0.27
157	人工林	スギ	67	0.29
159	人工林	スギ	66	0.43
161	人工林	スギ	67	0.13
161	人工林	カラマツ	67	0.13
162	人工林	スギ	68	0.30
163	人工林	スギ	68	0.26
164	人工林	スギ	68	0.30
165	人工林	スギ	68	0.13
166	人工林	カラマツ	68	0.07
167	人工林	スギ	68	0.07
168	人工林	マツ	51	0.13
169	人工林	カラマツ	68	0.12
171	人工林	スギ	68	0.09
172	人工林	カラマツ	67	0.21
173	人工林	スギ	62	0.45
174-2	人工林	その他針葉樹	58	0.20
180	人工林	スギ	56	0.07
181-1	人工林	スギ	58	0.05
181-2	人工林	スギ	53	0.10
181-3	人工林	カラマツ	62	0.09

20 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
182	人工林	カラマツ	80	0.19
188-2	人工林	スギ	70	0.21
194	人工林	カラマツ	80	0.13
196-1	人工林	カラマツ	68	0.12
196-2	人工林	マツ	55	0.17
197	人工林	カラマツ	85	0.34
198-2	人工林	カラマツ	78	0.04
198-3	人工林	カラマツ	53	0.54
198-4	人工林	スギ	50	0.04
198-5	人工林	カラマツ	50	0.03
199	人工林	スギ	63	0.85
201	人工林	カラマツ	72	0.32
202-1	人工林	カラマツ	70	0.31
202-4	人工林	スギ	70	0.45
203	人工林	カラマツ	85	0.12
205	人工林	スギ	52	0.16
208-2	人工林	スギ	70	0.05
208-3	人工林	スギ	72	0.19
208-4	人工林	スギ	72	0.17
208-5	人工林	カラマツ	75	0.16
208-6	人工林	スギ	70	0.07
208-7	人工林	カラマツ	70	0.10
210-2	人工林	カラマツ	65	0.09
210-3	人工林	スギ	51	0.06
211	人工林	カラマツ	62	0.38
212	人工林	スギ	55	0.18
213	人工林	スギ	55	0.46
214-2	人工林	スギ	52	0.18
217	人工林	カラマツ	68	1.41

21-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
7	人工林	スギ	73	0.02
7	人工林	カラマツ	73	0.02
8-1	人工林	カラマツ	72	0.27
8-2	伐跡地		0	0.17
10	人工林	カラマツ	62	0.14
16-1	人工林	カラマツ	72	0.25
17-1	人工林	カラマツ	70	0.19
18-1	人工林	カラマツ	72	0.18

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

21-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
24	人工林	カラマツ	69	0.06
25	人工林	スギ	65	0.04
26	人工林	スギ	65	0.11
28	人工林	カラマツ	59	0.04
30	人工林	ヒノキ	26	0.16
31	人工林	スギ	66	0.09

21-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	スギ	72	0.29
4	人工林	カラマツ	72	0.12
5-1	人工林	カラマツ	73	0.08
5-2	人工林	カラマツ	66	0.11
6	人工林	カラマツ	72	0.14
7	人工林	カラマツ	68	0.11
8	人工林	スギ	64	0.24
9-1	人工林	スギ	54	0.29
9-2	人工林	スギ	68	0.13
9-3	人工林	マツ	60	0.46
9-3	人工林	マツ	60	0.47
10-3	人工林	マツ	60	0.17
10-3	人工林	マツ	60	0.18
11-1	天然林	広葉樹1	55	0.07
11-2	天然林	広葉樹1	55	0.04
11-6	天然林	広葉樹1	55	0.03
11-7	天然林	広葉樹1	55	0.04
11-8	天然林	広葉樹1	55	0.01
11-9	天然林	広葉樹1	55	0.05
11	天然林	広葉樹1	55	0.16
11-2	天然林	広葉樹1	55	0.11
11-3	天然林	広葉樹1	55	0.08
11-4	天然林	広葉樹1	55	0.17
13-1	人工林	スギ	54	0.07
13-2	天然林	広葉樹1	54	0.21
15	人工林	スギ	54	0.20

21-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
5	人工林	カラマツ	78	0.11
6	人工林	カラマツ	63	0.04
7	人工林	カラマツ	73	0.05
10	人工林	スギ	74	0.03
12	人工林	カラマツ	68	0.06
34	人工林	カラマツ	73	0.32
39	人工林	カラマツ	65	0.24
40	人工林	カラマツ	72	1.02
41	人工林	カラマツ	78	0.16
42-2	人工林	スギ	64	0.03
42-2	人工林	カラマツ	64	0.03
47	人工林	カラマツ	53	0.34

21-4 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
5-1	人工林	スギ	81	0.09
5-2	人工林	スギ	66	0.14
6	人工林	カラマツ	73	0.11
7	人工林	スギ	87	0.14
8-1	人工林	カラマツ	64	0.05
8-2	人工林	カラマツ	64	0.13
13-1	人工林	スギ	85	0.03
14	人工林	スギ	85	0.06
16	人工林	スギ	65	0.07
21	人工林	カラマツ	73	0.22
23-1	人工林	カラマツ	73	0.31
23-2	人工林	スギ	62	0.21
25	人工林	カラマツ	72	0.12
28-2	人工林	カラマツ	72	0.11
32	人工林	カラマツ	70	0.49
36	人工林	スギ	78	0.11
37-1	人工林	スギ	70	0.31

21-5 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4-1	人工林	カラマツ	73	0.06
4-4	人工林	カラマツ	73	0.05
4-5	人工林	カラマツ	73	0.13
8-1	人工林	カラマツ	70	0.06
8-4	人工林	カラマツ	70	0.05

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

21-5 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
8-5	人工林	カラマツ	70	0.07
9-1	人工林	スギ	62	0.03
9-4	人工林	スギ	62	0.03
9-5	人工林	スギ	62	0.07
11-1	人工林	カラマツ	70	0.07
11-3	人工林	カラマツ	70	0.16
13	人工林	カラマツ	70	0.07
14	人工林	カラマツ	68	0.08
19	人工林	スギ	63	0.24
21	人工林	カラマツ	72	0.16
22	人工林	スギ	72	0.09
22	人工林	カラマツ	72	0.10
25	人工林	スギ	65	0.04
26	人工林	カラマツ	65	0.07
27-1	人工林	スギ	100	0.11
27-2	人工林	スギ	80	0.05
28	人工林	カラマツ	68	0.12
30	人工林	スギ	65	0.22
31-2	人工林	スギ	52	0.09
32	人工林	スギ	78	0.03
35	人工林	カラマツ	78	0.11
36	人工林	スギ	65	0.10
37-1	人工林	カラマツ	70	0.22
37-2	人工林	スギ	54	0.09
38	人工林	スギ	63	0.14
39-1	人工林	スギ	73	0.11
39-2	人工林	カラマツ	73	0.46
42	人工林	カラマツ	63	0.19
50	人工林	カラマツ	72	0.13
52-2	人工林	カラマツ	67	0.13
52-3	人工林	スギ	53	0.24

21-6 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	72	1.89
2	人工林	カラマツ	68	5.74
4	人工林	カラマツ	75	6.88
6	人工林	スギ	44	0.85

21-7 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
5	人工林	カラマツ	72	0.20
6	人工林	スギ	95	0.04
7	人工林	カラマツ	74	0.34
13	人工林	広葉樹3	67	0.48
13	人工林	カラマツ	67	0.73
28	人工林	スギ	66	0.10
31	人工林	スギ	65	0.07
33-1	人工林	スギ	78	0.07
33-2	人工林	スギ	65	0.11
34	人工林	スギ	72	0.05
35	人工林	スギ	72	0.08
36	人工林	スギ	67	0.05
37	人工林	スギ	67	0.05
38	人工林	スギ	80	0.02
39	人工林	スギ	80	0.10
42	人工林	スギ	70	0.18
43	人工林	スギ	82	0.10
44	人工林	スギ	97	0.08
45	人工林	スギ	73	0.10
45	人工林	カラマツ	73	0.11
46	人工林	カラマツ	73	0.14

22-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4	人工林	カラマツ	73	0.04
5	人工林	カラマツ	68	0.05
10-1	人工林	カラマツ	67	0.14
17	人工林	カラマツ	64	0.22
18-1	人工林	カラマツ	64	0.17
21	人工林	スギ	70	0.13
22	人工林	スギ	105	0.17
23	人工林	スギ	72	0.21
24	人工林	スギ	72	0.05
25	人工林	カラマツ	74	0.08
28	人工林	カラマツ	82	0.39
29	人工林	スギ	82	0.24
30	人工林	スギ	80	0.34
31	人工林	スギ	68	0.36
33-1	人工林	カラマツ	68	0.50
33-2	人工林	スギ	50	0.19

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

22-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
33-3	人工林	カラマツ	58	0.19
33-4	人工林	カラマツ	65	0.05
33-5	人工林	スギ	59	0.23
35-1	人工林	カラマツ	68	0.48
35-2	天然林	広葉樹 1	68	7.25
35-3	人工林	スギ	58	0.13
35-4	人工林	スギ	48	0.59
35-5	人工林	カラマツ	68	0.12
37-1	人工林	スギ	64	0.16
37-2	人工林	カラマツ	68	0.19
38	人工林	カラマツ	70	0.11
39	人工林	スギ	72	0.06
39	人工林	カラマツ	72	0.06
41	人工林	スギ	70	0.18
42	人工林	スギ	52	0.11
43	人工林	スギ	62	0.08
43	人工林	スギ	57	0.11
44	人工林	カラマツ	68	0.10
45	人工林	スギ	53	0.10
46	人工林	カラマツ	70	0.07
47-1	人工林	スギ	70	0.09
47-2	人工林	カラマツ	70	0.22
48	人工林	スギ	67	0.31
50	人工林	スギ	69	0.16
52	人工林	スギ	67	0.32
53	人工林	マツ	65	0.18
54	人工林	スギ	65	0.49
55-1	人工林	スギ	65	0.16
55-2	人工林	マツ	64	0.13
56	人工林	スギ	65	0.19
57-1	人工林	スギ	65	0.16
57-2	人工林	スギ	58	0.10
58	人工林	スギ	63	0.44
59	人工林	スギ	63	0.43
60-1	人工林	スギ	65	0.34
60-2	人工林	スギ	56	0.20
60-5	人工林	スギ	40	0.14
61	人工林	カラマツ	70	0.24
62	人工林	スギ	63	0.18
63-1	人工林	スギ	70	0.19

22-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
63-2	人工林	スギ	53	0.15
63-3	人工林	カラマツ	65	0.15
64-1	人工林	スギ	70	0.10
65-1	人工林	スギ	64	0.31
65-2	人工林	スギ	58	0.35
66-1	人工林	スギ	66	0.06
67-1	人工林	スギ	65	0.10
68-1	人工林	カラマツ	70	0.16
69	人工林	スギ	70	0.42
70	人工林	スギ	70	0.27
71	人工林	スギ	64	0.35
74	人工林	スギ	72	0.31
75	人工林	マツ	69	0.06
76	人工林	スギ	67	0.42
77	人工林	スギ	68	0.29
78	人工林	スギ	69	0.26
79	人工林	スギ	72	0.51
80	人工林	スギ	69	0.15
81	人工林	スギ	52	0.26
85-1	人工林	ヒノキ	38	0.41
85-2	人工林	スギ	59	0.99
85-3	人工林	スギ	52	0.18
85-4	人工林	スギ	53	0.06
85-5	人工林	スギ	55	0.03
85-5	人工林	マツ	55	0.03
85-6	人工林	スギ	65	0.08
85-7	人工林	ヒノキ	38	0.83
86-1	人工林	ヒノキ	44	0.17
86-2	人工林	スギ	61	0.03
86-3	人工林	スギ	46	0.11
86-4	人工林	スギ	44	0.11
86-5	人工林	ヒノキ	38	0.07
88-1	人工林	ヒノキ	28	0.27
88-2	人工林	スギ	27	0.73
90-1	人工林	スギ	59	0.19
90-2	人工林	マツ	62	0.11
90-3	人工林	スギ	62	0.56
90-4	人工林	スギ	65	0.17
90-5	人工林	スギ	52	0.31
90-6	人工林	スギ	57	0.08

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

22-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
90-7	人工林	スギ	52	0.35
90-8	人工林	スギ	55	0.18
90-9	人工林	マツ	55	0.17
90	人工林	スギ	61	0.35
90-1	人工林	スギ	56	0.10
90-2	人工林	マツ	56	0.30
90-5	人工林	スギ	48	0.14
90-6	人工林	スギ	51	0.13
90-7	人工林	スギ	52	0.08
91-2	人工林	マツ	54	0.45
91-3	人工林	スギ	52	0.09
91-3	人工林	スギ	54	0.08
91-5	人工林	スギ	51	0.19
92-2	人工林	マツ	55	0.25
92-3	人工林	スギ	55	0.15
92-6	人工林	カラマツ	55	0.88
92-7	人工林	スギ	55	0.19
92-8	人工林	スギ	60	0.07
92-9	人工林	スギ	54	0.10
92-3	人工林	スギ	44	0.54
93-1	人工林	スギ	73	0.02
93-2	人工林	スギ	73	0.01
94	未立木地		0	0.07
95-1	人工林	スギ	60	0.08
95-2	人工林	スギ	50	0.12
96	人工林	スギ	75	0.08
98-1	人工林	スギ	70	0.22
99-1	天然林	広葉樹1	52	0.04
100-2	人工林	スギ	72	0.05
102-2	人工林	スギ	58	0.09
104-1	人工林	スギ	80	0.08
104-2	天然林	広葉樹1	80	0.09
104-3	天然林	広葉樹1	80	0.08
106	人工林	スギ	66	0.11
107-2	人工林	スギ	68	0.14
107-4	人工林	スギ	65	0.06
107-5	人工林	カラマツ	68	0.09
108-1	人工林	カラマツ	59	0.20
108-3	伐跡地		0	0.12
109-2	人工林	カラマツ	50	0.15

22-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
113	人工林	スギ	50	0.14
114	人工林	スギ	65	0.15
117	人工林	スギ	70	0.13
120-1	人工林	マツ	70	0.09
121	人工林	スギ	70	0.18
122	人工林	スギ	64	0.15
123	人工林	スギ	67	0.23
124	人工林	スギ	68	0.32
125	人工林	ヒノキ	48	0.17
126-1	人工林	スギ	78	0.35
126-2	人工林	スギ	57	0.05
133	人工林	スギ	63	0.02

22-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-1	人工林	スギ	53	0.09
2-3	人工林	スギ	44	0.17
3-2	人工林	スギ	44	0.07
4	人工林	スギ	65	0.03
7	人工林	スギ	74	0.10
7	人工林	カラマツ	74	0.10
21	人工林	スギ	80	0.12
22-1	人工林	スギ	58	0.04
22-2	人工林	スギ	58	0.03
23-1	人工林	スギ	73	0.27
24	人工林	スギ	70	0.10
26	人工林	スギ	91	0.14
27-1	人工林	スギ	69	0.24
27-3	人工林	スギ	69	0.09
30	人工林	スギ	95	0.08
33	人工林	スギ	70	0.07
34-1	人工林	スギ	68	0.06
34-2	人工林	スギ	65	0.09
36	人工林	スギ	80	0.15
38-1	人工林	スギ	48	0.68
38-2	人工林	スギ	66	0.15
45	人工林	スギ	69	0.06
46	人工林	カラマツ	67	0.04
47-2	人工林	スギ	58	0.17
47-2	人工林	カラマツ	58	0.17

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

22-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
48-1	人工林	カラマツ	68	0.40
48-2	人工林	スギ	66	0.06
49	人工林	カラマツ	68	0.07
51-1	人工林	スギ	66	0.17
51-3	人工林	スギ	52	0.03
52-1	人工林	スギ	93	0.36
52-2	人工林	スギ	65	0.86
53	人工林	スギ	68	0.04
54-1	人工林	スギ	62	0.33
54-2	人工林	スギ	80	0.08
54-3	人工林	スギ	55	0.11
55	人工林	スギ	74	0.09
56	人工林	スギ	83	0.08
63	人工林	ヒノキ	88	0.03
63	人工林	スギ	85	0.10
64	人工林	スギ	63	0.15
66	人工林	スギ	70	0.16
69	人工林	スギ	83	1.13
71-6	人工林	スギ	68	1.98
72-1	人工林	カラマツ	73	0.10
72-2	人工林	スギ	64	0.07
72-3	人工林	ヒノキ	22	0.09
72-4	人工林	カラマツ	73	0.04
73	人工林	カラマツ	88	0.30
74	人工林	スギ	98	0.15
75-1	人工林	スギ	62	0.48
75-2	人工林	カラマツ	88	0.49
76-1	人工林	カラマツ	73	0.24
76-2	人工林	スギ	52	0.53
77	人工林	スギ	90	0.04
77	人工林	カラマツ	90	0.03
81	人工林	スギ	64	0.11
82-1	人工林	カラマツ	60	0.10
82-2	人工林	スギ	54	0.05
83	人工林	スギ	64	0.24
85	人工林	スギ	51	0.41
86	人工林	スギ	52	0.14
87	人工林	スギ	64	0.19
90	人工林	スギ	64	0.17
91	人工林	スギ	63	0.15

22-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
92	人工林	スギ	93	0.25
93	人工林	スギ	87	0.10
96	人工林	カラマツ	69	0.14
97	人工林	カラマツ	58	0.17
99	人工林	カラマツ	70	0.17
100	人工林	スギ	70	0.10
101	人工林	スギ	61	0.11
102	人工林	スギ	63	0.12
103	人工林	スギ	65	0.12
104	人工林	スギ	67	0.17
105	人工林	スギ	63	0.40
107-1	人工林	スギ	36	0.14
107-2	人工林	スギ	66	0.08
108	人工林	スギ	70	0.21
109	人工林	スギ	59	0.11
110	人工林	スギ	74	0.17
112	人工林	カラマツ	69	0.06
113-2	人工林	カラマツ	65	0.10
114	人工林	カラマツ	75	0.06
115	人工林	マツ	60	0.27
116	人工林	スギ	51	0.18
117	人工林	スギ	44	0.10
119	人工林	マツ	67	0.03
120	人工林	スギ	63	0.07
121	人工林	スギ	68	0.07
122	人工林	スギ	70	0.05
123	人工林	カラマツ	80	0.05
124-1	人工林	スギ	63	0.39
124-2	人工林	スギ	70	0.38
125-1	人工林	カラマツ	58	0.15
125-2	人工林	スギ	61	0.12
125-3	人工林	カラマツ	72	0.18
125-4	人工林	スギ	63	0.10
125-5	人工林	カラマツ	54	0.21
125-6	人工林	コナラ	14	0.12
127	人工林	カラマツ	72	0.10
128	人工林	スギ	90	0.13
129	人工林	スギ	59	0.11
130	人工林	スギ	57	0.08
131	人工林	スギ	70	0.01

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

22-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
132-1	人工林	スギ	63	0.06
133	人工林	スギ	63	0.05
134-1	人工林	カラマツ	70	0.25
134-2	人工林	スギ	73	0.22
135	人工林	スギ	60	0.16
136	人工林	スギ	57	0.07
137	人工林	スギ	75	0.08
139-1	人工林	スギ	68	0.03
139-2	人工林	カラマツ	75	0.04
139-3	人工林	スギ	55	0.07
139-4	人工林	カラマツ	68	0.11
139-5	人工林	スギ	68	0.08
140	人工林	カラマツ	62	0.23
141	人工林	スギ	72	0.52
142	人工林	カラマツ	74	0.34
143	人工林	スギ	68	0.36
146	人工林	スギ	70	0.09
147-2	人工林	カラマツ	70	0.23
147-4	人工林	スギ	51	0.07
148	人工林	スギ	74	0.26
149	人工林	スギ	95	0.15
151	人工林	スギ	80	0.18
153	人工林	カラマツ	73	0.21
155	人工林	スギ	68	0.14
157-1	人工林	スギ	90	0.10
157-2	人工林	スギ	51	0.30
159	人工林	カラマツ	88	0.22
160	人工林	スギ	53	0.28
163	人工林	カラマツ	69	0.01
163	人工林	カラマツ	88	0.02
164	人工林	スギ	66	0.08
165	人工林	カラマツ	88	0.02
166	人工林	スギ	69	0.41
170-1	人工林	スギ	60	0.62
170-2	人工林	スギ	67	0.37
171-2	人工林	カラマツ	69	0.21
171-3	人工林	カラマツ	72	0.32
172	人工林	スギ	67	0.15
173-1	人工林	スギ	90	1.32
173-2	人工林	スギ	58	0.24

22-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
174	人工林	スギ	73	0.15
177-1	人工林	スギ	63	0.27
177-2	人工林	スギ	51	0.18
178	人工林	スギ	56	0.27
183	人工林	スギ	44	0.21
184	人工林	ヒノキ	47	0.07
185	人工林	スギ	49	0.09
186	人工林	スギ	51	0.13
187	人工林	スギ	47	0.20
188	人工林	カラマツ	75	0.32
189	人工林	スギ	44	0.21
190	人工林	スギ	43	0.28

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	75	0.27
4	人工林	カラマツ	75	0.50
5	人工林	スギ	67	0.29
6	人工林	カラマツ	67	0.19
7-1	人工林	スギ	64	0.30
7-2	人工林	スギ	90	0.31
7-3	人工林	カラマツ	65	0.14
8	人工林	スギ	57	0.12
11	人工林	スギ	57	0.25
12	人工林	スギ	73	0.07
13	人工林	スギ	91	0.59
16-1	人工林	スギ	61	0.21
16-2	人工林	スギ	54	0.16
17	人工林	カラマツ	64	0.29
19	人工林	カラマツ	70	0.19
20	人工林	スギ	70	0.13
21	人工林	スギ	70	0.04
22	人工林	スギ	79	0.09
22	人工林	カラマツ	79	0.09
23	人工林	スギ	90	0.41
26	人工林	カラマツ	65	0.25
27	人工林	スギ	64	0.07
28	人工林	スギ	73	0.04
28	人工林	カラマツ	73	0.04
29	人工林	スギ	68	0.50

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

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
31	人工林	カラマツ	85	0.06
35	人工林	スギ	64	0.15
36-1	人工林	スギ	65	0.09
36-2	人工林	カラマツ	68	0.41
37	人工林	スギ	88	0.10
38	人工林	スギ	88	0.34
40	人工林	スギ	62	0.14
41	人工林	スギ	70	0.16
42	人工林	カラマツ	69	0.17
43	人工林	スギ	65	0.29
44	人工林	カラマツ	68	0.09
45	人工林	スギ	62	0.14
46	人工林	カラマツ	69	0.15
47	人工林	スギ	69	0.10
50	人工林	カラマツ	70	0.05
51	人工林	スギ	54	0.14
52-1	人工林	スギ	57	0.09
52-2	人工林	スギ	54	0.08
53	人工林	スギ	57	0.17
55	人工林	スギ	69	0.16
56	人工林	カラマツ	70	0.31
57	人工林	スギ	63	0.47
60	人工林	カラマツ	63	0.14
61	人工林	スギ	68	0.28
62	人工林	スギ	53	0.33
63-1	人工林	スギ	51	0.11
63-2	人工林	スギ	60	0.12
63-3	人工林	スギ	51	0.20
63-5	人工林	コナラ	22	0.25
64	人工林	スギ	85	0.06
65-2	人工林	スギ	44	0.07
70	人工林	スギ	80	0.56
72-4	人工林	マツ	54	0.52
72-5	人工林	マツ	54	0.33
72-6	人工林	マツ	53	0.24
72-7	人工林	マツ	53	0.16
73-1	人工林	スギ	82	0.31
73-2	人工林	スギ	77	0.23
75	人工林	スギ	78	0.08
76	人工林	スギ	81	0.06

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
76	人工林	カラマツ	81	0.08
78	人工林	スギ	73	0.08
78	人工林	カラマツ	73	0.07
79	人工林	スギ	73	0.29
82	人工林	カラマツ	90	0.14
87	人工林	スギ	90	0.04
90	人工林	スギ	87	0.15
92	人工林	スギ	63	0.11
94	人工林	スギ	85	0.27
95	人工林	マツ	67	0.22
96	人工林	カラマツ	69	0.17
97	人工林	スギ	69	0.25
99-1	人工林	スギ	80	0.05
100	人工林	カラマツ	6	0.76
101	人工林	カラマツ	6	0.43
102	人工林	スギ	65	0.13
103	人工林	スギ	61	0.25
104	人工林	カラマツ	90	0.29
106-2	人工林	カラマツ	70	0.19
106-4	人工林	カラマツ	67	0.06
106-5	人工林	マツ	53	0.34
107	人工林	スギ	66	0.07
108	人工林	カラマツ	84	1.31
109-1	人工林	マツ	63	0.17
109-2	人工林	スギ	63	0.30
110-1	人工林	スギ	85	0.30
110-2	人工林	スギ	49	0.26
111-2	人工林	スギ	63	0.15
111-3	人工林	カラマツ	59	0.61
111-4	人工林	スギ	49	0.06
112-2	人工林	マツ	65	0.37
112-3	人工林	マツ	51	0.61
112-4	人工林	スギ	83	0.50
113-1	人工林	マツ	55	0.90
113-2	人工林	マツ	65	0.39
113-3	人工林	スギ	70	0.21
113-3	人工林	カラマツ	70	0.84
113-4	人工林	スギ	75	0.39
114-1	人工林	カラマツ	65	0.15
114-1	人工林	スギ	65	0.52

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

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
114-1	人工林	マツ	65	0.53
114-2	人工林	スギ	56	0.08
114-3	人工林	スギ	54	0.09
114-5	人工林	カラマツ	70	0.10
115	人工林	カラマツ	65	1.57
116	人工林	スギ	63	0.80
117	人工林	カラマツ	66	0.34
118	人工林	マツ	66	0.21
119	人工林	スギ	63	0.21
120-1	人工林	スギ	63	0.48
120-2	人工林	スギ	48	0.42
120-3	人工林	マツ	47	0.23
120-4	人工林	スギ	48	0.08
120-5	人工林	スギ	48	0.16
121	人工林	スギ	80	0.19
122-1	人工林	スギ	95	0.25
122-2	人工林	スギ	50	0.30
123	人工林	スギ	53	0.36
124	人工林	スギ	84	0.26
125	人工林	スギ	70	0.20
126-1	人工林	スギ	53	0.12
126-2	人工林	スギ	55	0.13
127-1	人工林	マツ	67	0.49
127-2	人工林	スギ	55	0.07
128	人工林	スギ	69	0.40
129	人工林	カラマツ	80	0.57
131	人工林	カラマツ	65	0.19
132-1	人工林	スギ	65	0.08
132-2	人工林	カラマツ	80	0.18
132-3	人工林	カラマツ	68	0.15
133-1	人工林	カラマツ	69	0.25
133-2	人工林	マツ	69	0.27
135-1	人工林	スギ	66	0.21
136	人工林	スギ	60	0.27
137	人工林	スギ	95	0.17
138	人工林	スギ	75	0.20
140	人工林	カラマツ	55	0.29
141-1	人工林	カラマツ	65	0.08
142-1	人工林	カラマツ	69	0.38
142-2	人工林	スギ	55	0.11

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
142-3	人工林	スギ	60	0.03
143	人工林	スギ	76	0.34
144	人工林	スギ	70	0.18
146	人工林	スギ	72	1.37
147	人工林	スギ	42	0.10
148-1	人工林	カラマツ	73	0.87
148-2	人工林	スギ	41	0.09
149	人工林	スギ	69	0.12
150-1	人工林	スギ	9	0.05
150-2	人工林	スギ	54	0.12
151	人工林	スギ	85	0.12
152-2	人工林	スギ	53	0.20
152-3	人工林	カラマツ	85	0.28
153	人工林	スギ	67	0.25
154	人工林	マツ	67	0.27
156	人工林	カラマツ	73	0.23
157	人工林	マツ	68	0.09
157	人工林	スギ	68	0.18
158	人工林	カラマツ	73	0.34
159	人工林	スギ	63	0.23
160-1	人工林	カラマツ	70	0.24
160-2	人工林	スギ	63	0.10
160-3	人工林	スギ	63	0.11
161	人工林	カラマツ	69	0.26
162	人工林	スギ	50	0.11
163	人工林	スギ	68	0.25
164	人工林	カラマツ	62	0.28
166-1	人工林	スギ	50	1.30
166-2	人工林	マツ	50	0.70
167	人工林	スギ	68	0.37
169	人工林	スギ	92	0.54
170	人工林	スギ	100	0.16
171	人工林	スギ	65	0.21
172-1	人工林	スギ	90	0.40
172-2	人工林	スギ	54	0.43
172-3	人工林	スギ	63	1.97
172-4	人工林	カラマツ	63	0.31
173	人工林	マツ	70	1.80
175-1	人工林	カラマツ	66	0.64
176	人工林	カラマツ	69	0.09

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

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
177	人工林	マツ	69	0.09
182	人工林	スギ	66	0.39
184	人工林	スギ	69	0.71
186-2	人工林	マツ	55	0.50
186-3	人工林	スギ	55	0.25
187	人工林	スギ	68	0.41
189	人工林	スギ	90	1.52
190	人工林	スギ	70	0.33
191	人工林	スギ	95	0.37
192	人工林	スギ	62	0.50
193-1	人工林	スギ	86	0.16
194-2	人工林	スギ	60	0.50
196	人工林	スギ	86	0.43
199-1	人工林	スギ	52	0.21
199-3	人工林	スギ	80	0.04
200	人工林	スギ	70	1.09
201	人工林	スギ	93	0.28
205-1	人工林	カラマツ	69	1.02
205-2	人工林	スギ	50	0.58
206	人工林	スギ	96	0.09
207	人工林	カラマツ	74	0.35
208	人工林	スギ	64	0.44
209	人工林	カラマツ	69	0.22
210-1	人工林	マツ	69	0.24
210-2	人工林	スギ	87	0.19
211	人工林	マツ	70	0.34
212	人工林	カラマツ	85	1.00
213	人工林	カラマツ	81	0.27
214	人工林	スギ	74	0.12
216	人工林	カラマツ	74	0.06
217	人工林	スギ	90	0.20
218	人工林	スギ	72	0.34
219	人工林	スギ	65	0.15
220	人工林	スギ	69	0.13
221	人工林	カラマツ	64	0.11
222	人工林	カラマツ	93	0.09
224	人工林	カラマツ	88	0.63
225	人工林	スギ	56	2.51
226	人工林	スギ	69	0.09
229	人工林	スギ	59	1.28

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
231	人工林	スギ	69	0.18
232	人工林	カラマツ	69	0.28
233	人工林	カラマツ	67	0.43
234	人工林	スギ	58	0.97
235	人工林	スギ	85	0.20
236	人工林	スギ	69	0.26
237	人工林	マツ	69	0.19
238	人工林	スギ	90	0.19
239	人工林	スギ	60	0.15
240	人工林	スギ	67	0.21
241	人工林	カラマツ	70	0.39
243	人工林	カラマツ	80	0.34
244	人工林	カラマツ	67	0.10
245	人工林	カラマツ	65	0.09
246	人工林	スギ	67	0.21
247	人工林	マツ	67	0.26
248-1	人工林	スギ	9	0.56
248-2	人工林	カラマツ	88	0.50
249	人工林	スギ	88	0.15
251	人工林	スギ	9	0.46
254	人工林	スギ	9	0.11
255	人工林	スギ	9	0.12
256	人工林	カラマツ	86	0.17
257-2	人工林	スギ	59	0.12
257-3	人工林	スギ	55	0.89
257-4	人工林	マツ	55	0.42
257-5	人工林	スギ	73	1.29
257-6	人工林	マツ	55	0.14
259	人工林	スギ	9	0.52
260	人工林	スギ	9	0.42
263-2	人工林	マツ	57	0.12
263-4	人工林	スギ	42	0.04
264-1	人工林	カラマツ	59	0.12
264-2	人工林	カラマツ	54	0.10
266	人工林	スギ	55	0.30
267-1	人工林	カラマツ	67	0.52
267-2	人工林	スギ	55	0.11
267-3	人工林	カラマツ	54	0.14
268	人工林	カラマツ	58	0.21
269	人工林	カラマツ	57	0.26

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

23 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
270	人工林	スギ	58	0.19
271	人工林	マツ	54	0.11
272-1	人工林	スギ	53	0.23
274	人工林	カラマツ	64	0.11
275-2	人工林	マツ	48	0.04
275-3	人工林	スギ	48	0.03
275-6	人工林	カラマツ	65	0.20
275-7	人工林	スギ	41	0.29
276	人工林	スギ	54	0.18
277	人工林	スギ	53	0.15
278-1	人工林	マツ	54	0.84

24 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
21-2	人工林	スギ	69	0.40
21-4	人工林	スギ	65	0.10
23-1	人工林	スギ	65	0.04
23-2	人工林	スギ	69	0.05
24	人工林	マツ	63	0.27
25	人工林	カラマツ	60	0.22
26	人工林	スギ	82	0.05
27	人工林	スギ	53	0.88
29	人工林	カラマツ	83	0.13
30	人工林	スギ	82	0.03
31	人工林	スギ	85	0.08
32	人工林	スギ	84	0.06
33	人工林	カラマツ	88	0.08
34	人工林	スギ	51	0.13
36	人工林	スギ	68	0.16
37	人工林	カラマツ	69	0.60
39	人工林	スギ	80	0.30
40-1	人工林	カラマツ	82	0.21
41	人工林	スギ	54	0.11
42	人工林	スギ	65	0.30
43	人工林	スギ	70	0.29
44	人工林	スギ	54	0.19
45	人工林	スギ	95	0.06
47	人工林	カラマツ	82	0.14
48	人工林	スギ	62	0.16
49	人工林	スギ	88	1.32
50	人工林	マツ	52	0.31
51	人工林	スギ	52	0.10
52	人工林	マツ	52	0.10
54-1	人工林	カラマツ	60	0.39
54-2	人工林	スギ	64	0.25
55	人工林	スギ	60	0.09
56	人工林	スギ	85	0.23
57	人工林	スギ	68	0.16
58	人工林	スギ	62	1.17
59	人工林	カラマツ	51	0.04
60	人工林	カラマツ	58	0.06
61	人工林	カラマツ	58	0.23
63	人工林	スギ	73	0.20
64	人工林	スギ	62	0.09

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

24 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
65	人工林	スギ	62	0.05
68	人工林	スギ	68	0.40
69	人工林	マツ	120	0.65
70-1	人工林	スギ	66	0.71
70-2	人工林	マツ	125	0.17
72	人工林	スギ	68	1.21
73	人工林	スギ	60	0.14
75	人工林	スギ	62	0.19
76	人工林	スギ	70	0.10
77-1	人工林	スギ	62	0.08
77-2	人工林	スギ	53	0.12
78	人工林	スギ	62	0.36
79-1	人工林	スギ	82	0.36
79-2	人工林	スギ	82	0.25
80	人工林	スギ	67	0.28
82	人工林	スギ	72	0.08
83	人工林	スギ	67	0.13
84	人工林	カラマツ	86	0.07
86-1	人工林	カラマツ	64	0.34
86-2	人工林	スギ	68	0.19
87-1	人工林	スギ	63	0.63
87-2	人工林	スギ	63	0.21
89	人工林	スギ	51	0.34
91-1	人工林	カラマツ	64	0.39
91-2	人工林	スギ	64	0.25
91-4	人工林	ヒノキ	44	0.10
92	人工林	カラマツ	82	0.28
93-1	人工林	スギ	16	0.10
93-2	人工林	ヒノキ	48	0.51
94	人工林	スギ	63	0.75
95-1	人工林	スギ	90	0.11
95-2	人工林	スギ	60	0.13
96	人工林	スギ	52	0.30
97	人工林	カラマツ	67	0.34
97-2	人工林	ヒノキ	21	1.67
98-1	人工林	カラマツ	83	0.12
98-2	人工林	スギ	83	0.03
98-3	人工林	カラマツ	67	0.05
99-2	伐跡地		0	0.21
99-3	人工林	スギ	65	0.45

24 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
100	伐跡地		0	0.29
101-1	人工林	スギ	83	0.27
101-1	人工林	カラマツ	83	0.26
101-2	伐跡地		0	0.26
102-1	未立木地		0	0.35
102-3	人工林	スギ	56	0.14
105	人工林	スギ	68	0.96
106	人工林	スギ	80	0.40
107	人工林	ヒノキ	105	0.35
108	人工林	スギ	54	0.06
110	人工林	カラマツ	80	0.25
111	人工林	カラマツ	72	0.35
112	人工林	スギ	60	0.31
113	人工林	カラマツ	63	0.11
115	人工林	スギ	60	0.38
116	人工林	カラマツ	62	0.22
117	人工林	スギ	60	0.75
118	人工林	スギ	65	0.71
119-1	人工林	カラマツ	65	0.07
119-2	人工林	スギ	53	0.08
120-1	人工林	スギ	65	0.92
120-2	人工林	スギ	55	0.28
120-3	人工林	ヒノキ	51	0.23
120-4	人工林	ヒノキ	39	0.14
121-2	人工林	スギ	48	0.15
121-3	人工林	マツ	50	0.24
121-4	人工林	スギ	49	0.11
121-5	人工林	スギ	58	0.06
121-7	人工林	スギ	56	0.11
121-8	人工林	スギ	14	0.22
121-9	人工林	スギ	16	0.22
122	人工林	スギ	64	0.71
123-2	人工林	カラマツ	64	0.17
124-2	人工林	スギ	75	0.09
125	人工林	スギ	52	0.15
126	人工林	スギ	55	0.26
127	人工林	スギ	63	0.10
128	人工林	スギ	64	0.08
130	人工林	スギ	70	0.27
131	人工林	スギ	52	0.05

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

24 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
132	人工林	スギ	70	0.06
137	人工林	スギ	64	0.08
138	人工林	スギ	54	0.30
139	人工林	スギ	62	0.29
140	人工林	スギ	54	0.14
141	人工林	カラマツ	63	0.11
142-1	人工林	スギ	68	0.45
143	人工林	スギ	68	0.09
145	人工林	スギ	60	0.16
146	人工林	スギ	65	0.60
147	人工林	スギ	52	0.38
148	人工林	スギ	50	0.05
149	人工林	スギ	63	0.37
151	人工林	カラマツ	68	0.43
153	人工林	カラマツ	62	0.54
154-1	人工林	スギ	62	0.46
154-2	人工林	スギ	50	0.34
155-1	人工林	スギ	57	0.52
155-2	人工林	カラマツ	62	0.13
158	人工林	スギ	55	0.84
159	天然林	広葉樹1	6	0.41
160-2	天然林	広葉樹1	6	0.13
162-1	人工林	マツ	59	0.23
162-2	人工林	カラマツ	70	0.59
166-5	人工林	スギ	47	0.09
168-2	人工林	スギ	49	0.59
169	人工林	スギ	75	0.18
171-2	人工林	スギ	49	0.21
171-3	人工林	スギ	50	0.57
172-1	人工林	スギ	60	0.34
172-2	人工林	マツ	50	0.09
173-2	人工林	マツ	50	0.04
173-3	人工林	スギ	50	0.02
173-4	人工林	マツ	50	0.02
173-6	人工林	スギ	50	0.07
176-1	人工林	スギ	56	0.12
176-2	人工林	スギ	48	0.23

25-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	70	0.37
2	人工林	スギ	65	0.42
3	人工林	スギ	65	0.05
4	人工林	スギ	58	0.07
5	人工林	スギ	74	0.09
6	人工林	スギ	64	0.18
7	人工林	スギ	89	0.05
8	人工林	スギ	88	0.07
9	人工林	スギ	72	0.09
11	人工林	スギ	53	0.08
12-1	人工林	カラマツ	73	0.03
12-2	人工林	カラマツ	73	0.01
16	人工林	カラマツ	109	0.08
19-1	人工林	スギ	67	0.21
19-2	人工林	スギ	67	0.08
20	人工林	スギ	53	0.08
22-1	人工林	カラマツ	70	0.18
22-2	人工林	スギ	67	0.09
22-3	人工林	スギ	67	0.16
23-1	人工林	スギ	72	0.12
23-2	人工林	スギ	75	0.33
24	人工林	スギ	46	0.16
26	人工林	カラマツ	78	0.04
27-1	人工林	カラマツ	73	0.25
27-2	人工林	スギ	55	0.03
27-2	人工林	スギ	55	0.04
28	人工林	スギ	73	0.14
29	人工林	カラマツ	68	0.11
30	人工林	スギ	74	0.11
31	人工林	スギ	59	0.12
32	人工林	スギ	58	0.22
33	人工林	カラマツ	73	0.08
35	人工林	スギ	90	0.10
36	人工林	スギ	73	0.03
38	人工林	カラマツ	72	0.05
39	人工林	スギ	59	0.03
40	人工林	スギ	59	0.03
42	人工林	スギ	87	0.05
43	人工林	スギ	88	0.07
44-1	人工林	スギ	62	0.06

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

25-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
44-2	人工林	スギ	98	0.06
45	人工林	スギ	87	0.23
46-1	人工林	スギ	87	2.01
46-2	人工林	スギ	56	0.18
46-3	人工林	スギ	70	0.11
47	人工林	カラマツ	68	0.47
48-1	人工林	カラマツ	82	0.31
48-2	人工林	スギ	65	0.38
50	人工林	スギ	65	0.27
51	人工林	スギ	75	0.25
55-1	人工林	スギ	70	0.08
56	人工林	カラマツ	80	0.49
57	人工林	スギ	68	0.28
58	人工林	カラマツ	68	1.50
59	人工林	スギ	68	0.24
60	人工林	スギ	64	0.07
61	人工林	スギ	64	0.15
62	人工林	スギ	64	0.11
63	人工林	広葉樹3	11	0.22
64	人工林	スギ	67	0.30
65-1	人工林	スギ	68	0.52
65-3	人工林	広葉樹3	11	0.19
66	人工林	広葉樹3	11	1.02
67	人工林	スギ	67	0.15
68	人工林	スギ	67	0.10
70	人工林	カラマツ	74	0.39
71	人工林	ヒノキ	82	0.07
72	人工林	スギ	82	0.60
73	人工林	カラマツ	70	0.06
74-1	人工林	スギ	65	0.42
74-2	人工林	マツ	70	0.60
74-3	人工林	マツ	65	0.12
74-5	人工林	スギ	56	0.25
75	人工林	カラマツ	68	0.06
76	人工林	スギ	86	0.01
77	人工林	スギ	72	0.03
77	人工林	カラマツ	72	0.08
78	人工林	カラマツ	75	0.18
79-1	人工林	カラマツ	74	0.38
79-2	人工林	カラマツ	61	0.21

25-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
81	人工林	スギ	70	0.43
82	人工林	マツ	120	0.40
84	人工林	カラマツ	69	0.37
86	人工林	スギ	69	0.41
87-2	人工林	スギ	65	0.14
88	人工林	スギ	106	0.10
91-1	人工林	スギ	115	0.13
91-2	人工林	スギ	69	0.07
92-1	人工林	マツ	122	1.89
92-2	人工林	マツ	39	0.78
93	人工林	スギ	74	1.50
93	人工林	カラマツ	74	1.50
95-1	人工林	カラマツ	75	0.05
96-1	人工林	スギ	85	0.81
96-2	人工林	スギ	67	0.34
96-3	人工林	スギ	55	0.32
97	人工林	スギ	67	0.26
97	人工林	マツ	67	0.34
98-1	人工林	カラマツ	90	0.81
98-2	人工林	スギ	90	0.73
98-3	人工林	スギ	55	0.29
99	人工林	スギ	62	0.09
101-1	人工林	スギ	62	0.21
101-2	人工林	カラマツ	65	0.37
101-3	人工林	スギ	52	0.22
102-1	人工林	スギ	63	0.18
102-2	人工林	スギ	59	0.07
102-3	人工林	スギ	65	0.11
102-4	人工林	スギ	45	0.20
102-5	人工林	スギ	80	0.13
103	人工林	スギ	48	0.27
104	人工林	スギ	90	0.81
105-1	人工林	スギ	60	0.04
105-2	人工林	スギ	60	0.10
106	人工林	スギ	47	0.26
107	人工林	スギ	69	0.14
108	人工林	スギ	100	0.69
109	人工林	スギ	70	0.28
110	人工林	カラマツ	74	0.64
111	人工林	スギ	60	0.11

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

25-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
112	人工林	スギ	72	0.08
113	人工林	スギ	94	0.23
114-1	人工林	スギ	94	0.24
114-2	人工林	スギ	68	0.17
115-1	人工林	スギ	73	0.10
115-2	人工林	カラマツ	73	0.13
116-1	人工林	スギ	72	1.03
116-2	人工林	スギ	60	0.19
117	人工林	スギ	93	0.06
118	人工林	スギ	47	0.34
119	人工林	スギ	60	0.25
121	人工林	スギ	60	0.23
122	人工林	スギ	60	0.13
123	人工林	スギ	88	0.42
124	人工林	スギ	68	0.49
126	人工林	スギ	67	0.47
127	人工林	スギ	73	0.32
128	人工林	スギ	68	0.04
129	人工林	スギ	68	0.06
132	人工林	スギ	67	0.42
133	人工林	スギ	67	0.19
134	人工林	スギ	67	0.26
137	人工林	スギ	61	0.13
138	人工林	スギ	73	0.15
142	人工林	スギ	83	0.20
144-2	人工林	ヒノキ	35	1.07
146-2	人工林	ヒノキ	35	0.31
151	人工林	スギ	58	0.22
152	人工林	スギ	58	0.18
153	人工林	スギ	58	0.65
156	人工林	ヒノキ	44	0.16
158	人工林	カラマツ	65	0.24
159	人工林	ヒノキ	50	0.03
159	人工林	スギ	50	0.12
161-2	人工林	スギ	42	0.20
162	人工林	スギ	58	0.26
163	人工林	スギ	57	0.28
164-2	人工林	マツ	49	0.31
164-3	人工林	スギ	48	0.29
165-1	人工林	スギ	52	0.31

25-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
165-2	人工林	スギ	51	0.10
165-3	人工林	マツ	51	0.18
166-1	人工林	スギ	50	0.18
166-2	人工林	マツ	50	0.15
168	人工林	マツ	60	0.28
170	人工林	スギ	49	0.21
173	人工林	スギ	47	0.20
175	人工林	マツ	60	0.30
176	人工林	マツ	50	0.08
176	人工林	スギ	50	0.11
178-1	人工林	スギ	49	0.09
178-2	人工林	スギ	60	0.16
181-1	人工林	スギ	49	0.19
181-3	人工林	スギ	48	0.12
187-1	人工林	スギ	51	0.19
188-1	人工林	スギ	49	0.06
190-2	人工林	スギ	60	0.26
190-3	人工林	スギ	51	0.11
191-2	人工林	ヒノキ	46	0.26
191-3	人工林	マツ	46	0.29
191-8	人工林	マツ	55	0.33
191-9	人工林	スギ	50	0.99

25-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	87	0.27
2-1	人工林	スギ	63	0.13
2-2	人工林	スギ	68	0.09
2-3	人工林	スギ	63	0.08
7-1	人工林	スギ	93	0.28
7-2	人工林	スギ	57	0.14
8	人工林	スギ	63	0.20
9-1	人工林	スギ	64	0.56
10	人工林	スギ	64	0.34
11	人工林	スギ	63	0.41
12-1	人工林	スギ	91	0.63
12-2	人工林	スギ	53	0.13
13-1	人工林	スギ	70	0.26
13-2	人工林	マツ	85	0.21
13-3	人工林	スギ	63	0.31

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

25-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
13-4	人工林	スギ	70	0.34
14	人工林	スギ	63	0.25
15	人工林	スギ	81	0.34
16	人工林	スギ	70	0.22
17	人工林	カラマツ	70	0.19
18	人工林	スギ	64	0.17
21	人工林	スギ	64	0.15
22	人工林	スギ	81	0.07
23-1	人工林	スギ	54	0.15
23-2	人工林	スギ	62	0.15
23-3	人工林	スギ	62	0.13
24	人工林	スギ	62	0.12
25	人工林	スギ	73	0.09
26	人工林	スギ	68	0.10
27	人工林	スギ	62	0.03
28	人工林	スギ	100	0.46
29	人工林	カラマツ	77	0.13
30	人工林	スギ	48	0.12
31-1	人工林	スギ	48	0.09
31-2	人工林	スギ	70	0.10
38-1	人工林	スギ	100	0.17
40-2	人工林	スギ	55	0.46
41-2	人工林	ヒノキ	37	1.41
42-3	人工林	カラマツ	85	0.13
43-1	人工林	カラマツ	85	0.30
43-2	人工林	カラマツ	70	0.25

27 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
7	人工林	カラマツ	73	0.42
8-2	人工林	マツ	54	2.50
9	人工林	マツ	53	1.78
11	人工林	カラマツ	54	1.97
13	人工林	カラマツ	54	3.65
14-1	人工林	マツ	54	1.65
14-2	人工林	カラマツ	58	2.06
15-2	人工林	カラマツ	53	2.83
15-3	人工林	カラマツ	53	0.64
20	人工林	カラマツ	53	3.72
21-1	人工林	マツ	54	2.61
21-2	人工林	マツ	53	0.28
21-2	人工林	その他針葉樹	44	1.14
21-3	人工林	マツ	53	0.17
21-3	人工林	その他針葉樹	44	0.66
22-1	人工林	マツ	53	3.81
23	人工林	カラマツ	68	1.63
24	人工林	カラマツ	68	2.53
25	人工林	カラマツ	72	1.30
26-2	人工林	カラマツ	75	1.62
27	人工林	カラマツ	75	1.10
29	人工林	カラマツ	61	0.44
30	人工林	カラマツ	61	1.10
31	人工林	カラマツ	61	4.84
33-1	人工林	カラマツ	66	1.39
33-2	人工林	カラマツ	58	0.38

26 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	64	7.13
2	人工林	カラマツ	63	12.50
4	人工林	カラマツ	63	1.02
5	人工林	カラマツ	64	0.34
6	人工林	カラマツ	63	2.82

27 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	56	2.66
5-2	人工林	マツ	53	0.88
6	人工林	マツ	29	1.14

28 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	73	17.55
2-1	人工林	カラマツ	69	13.41
2-2	人工林	カラマツ	60	1.23
3	人工林	カラマツ	58	5.81
4	人工林	カラマツ	59	17.92
7	人工林	カラマツ	68	4.57
9	人工林	カラマツ	46	3.58
10	人工林	カラマツ	47	3.92
11	人工林	カラマツ	54	6.76
12	人工林	カラマツ	60	16.87
13	人工林	カラマツ	65	9.28

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

28 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
14	人工林	カラマツ	61	18.12
15	人工林	カラマツ	62	8.79
16	人工林	カラマツ	63	3.42

29 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	72	1.63
3	人工林	カラマツ	67	2.61
4	人工林	カラマツ	72	1.80
6-1	人工林	カラマツ	75	1.40
11	人工林	カラマツ	70	2.70
12	人工林	カラマツ	73	10.05
13-1	人工林	カラマツ	63	7.86
14	人工林	カラマツ	64	0.66
15	人工林	カラマツ	64	8.98
16-1	人工林	カラマツ	64	10.10
16-2	人工林	カラマツ	63	4.47
17	人工林	マツ	63	3.46
18	人工林	カラマツ	63	5.34
19	人工林	カラマツ	72	8.62
20	人工林	カラマツ	56	3.12
21-1	人工林	カラマツ	65	0.38
21-2	人工林	カラマツ	54	0.49

30 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	65	11.87
3	人工林	カラマツ	64	18.50
5	人工林	カラマツ	65	10.43

31 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	68	11.99
2	人工林	カラマツ	67	17.55
3	人工林	カラマツ	66	0.87
3	人工林	スギ	66	1.31
4	人工林	カラマツ	65	15.88
5	人工林	カラマツ	64	9.26

32 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	39	4.13
1-2	人工林	カラマツ	45	3.75
1-3	人工林	カラマツ	75	1.24
1-4	人工林	カラマツ	58	0.70
1-5	人工林	カラマツ	58	0.68
1-6	人工林	カラマツ	45	1.19
1-7	人工林	カラマツ	58	7.93
2-2	人工林	カラマツ	47	3.69
2-3	人工林	カラマツ	58	1.76
2-6	人工林	カラマツ	43	2.81
2-7	人工林	カラマツ	54	2.27
2-8	人工林	カラマツ	51	1.41
2-9	人工林	カラマツ	52	2.05
2	人工林	カラマツ	51	1.57
2-1	人工林	カラマツ	50	3.77
2-2	人工林	カラマツ	49	2.87
2-3	人工林	カラマツ	49	2.22
2-5	人工林	カラマツ	58	1.11
2-6	人工林	カラマツ	57	1.04
2-7	人工林	カラマツ	58	1.97
2-8	人工林	カラマツ	58	3.67
2-9	人工林	カラマツ	58	1.01
2	人工林	カラマツ	45	1.48
2-1	人工林	カラマツ	52	0.34
3	人工林	カラマツ	75	5.68
4-1	人工林	カラマツ	37	0.85
4-1	人工林	カラマツ	66	3.62
4-3	人工林	カラマツ	38	10.32
5-1	人工林	スギ	65	0.86
5-2	人工林	カラマツ	65	0.41
5-3	人工林	スギ	65	0.31
5-4	人工林	カラマツ	65	0.49
6-2	人工林	カラマツ	48	8.65
6-3	人工林	カラマツ	63	0.60
7	人工林	カラマツ	63	7.47
8-1	人工林	カラマツ	62	5.42
8-2	人工林	カラマツ	62	0.26
10	人工林	カラマツ	62	0.28

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

33 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	75	4.01
2	人工林	カラマツ	75	0.32
3	人工林	カラマツ	75	0.25
6	人工林	カラマツ	72	0.34
6	人工林	カラマツ	65	1.36
7	人工林	カラマツ	72	0.40
7	人工林	カラマツ	65	1.60
11	人工林	カラマツ	70	0.75
11	人工林	カラマツ	65	2.99
12	人工林	カラマツ	72	0.94
12	人工林	カラマツ	65	3.75
13	人工林	カラマツ	72	0.31
13	人工林	カラマツ	65	1.27
16	人工林	カラマツ	73	1.79
16	人工林	カラマツ	65	2.25
17	人工林	カラマツ	58	1.13
18	人工林	カラマツ	54	2.07
19-1	人工林	カラマツ	70	0.09
20-1	人工林	カラマツ	61	2.21
21	人工林	カラマツ	70	0.80
22	人工林	カラマツ	61	0.76
23	人工林	カラマツ	65	0.52
23	人工林	カラマツ	72	0.53
24-1	人工林	カラマツ	65	2.97
24-1	人工林	カラマツ	72	2.99
26-1	人工林	ヒノキ	38	0.90
26-2	人工林	ヒノキ	38	1.01
26-3	人工林	ヒノキ	38	0.23
26-4	人工林	ヒノキ	38	0.31
26-5	人工林	ヒノキ	37	1.18
26-6	人工林	ヒノキ	37	3.68
27-1	人工林	ヒノキ	40	2.47
27-2	人工林	ヒノキ	41	2.08
27-3	人工林	ヒノキ	41	0.97

42 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	70	11.48
2	人工林	カラマツ	68	14.77
3-1	人工林	カラマツ	69	9.95

42 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4-1	人工林	カラマツ	70	5.04
5	人工林	カラマツ	72	6.63
6	人工林	カラマツ	68	5.09
7	人工林	カラマツ	68	6.85
8	人工林	カラマツ	77	9.45
9	人工林	カラマツ	67	6.01
10	人工林	カラマツ	66	4.37
11	人工林	カラマツ	76	10.00
12	人工林	カラマツ	65	12.05

43 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	76	2.51
3	人工林	カラマツ	65	5.60
4-1	人工林	カラマツ	64	15.37
5	人工林	カラマツ	63	3.70
6-1	人工林	カラマツ	67	11.88
7	人工林	カラマツ	65	10.45
8	人工林	カラマツ	64	4.68
9	人工林	カラマツ	64	5.46
10	人工林	カラマツ	64	4.05
11	人工林	カラマツ	64	7.03
12	人工林	カラマツ	65	4.49
17	人工林	カラマツ	67	8.89
18	人工林	カラマツ	69	11.78
19	人工林	カラマツ	68	18.28
21	人工林	カラマツ	70	11.88

44 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	67	2.00
4-1	人工林	カラマツ	75	13.23
4-2	人工林	カラマツ	77	1.76
4-3	人工林	カラマツ	67	0.58
5	人工林	カラマツ	68	1.08
6	人工林	カラマツ	73	30.96

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

45 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	74	1.20
1-2	人工林	スギ	70	0.41
1-3	人工林	その他針葉樹	70	0.52
2	人工林	カラマツ	61	17.26

46 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	63	16.87
2-1	人工林	カラマツ	63	12.67
3-1	人工林	カラマツ	63	9.41

47 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	69	27.44
3	人工林	カラマツ	74	1.44
4	人工林	カラマツ	70	4.76
6	人工林	カラマツ	65	6.00
7	人工林	カラマツ	64	14.44
8	人工林	カラマツ	63	12.41
9	人工林	カラマツ	63	11.64
10	人工林	カラマツ	60	6.60

52-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	63	2.46
3	人工林	カラマツ	65	12.54
4	人工林	カラマツ	70	4.57
6-1	人工林	カラマツ	64	19.06
6-2	人工林	カラマツ	44	2.08
7	人工林	スギ	69	0.23
7	人工林	カラマツ	69	0.91
8	人工林	その他針葉樹	69	2.83
9	人工林	カラマツ	69	1.26
10	人工林	その他針葉樹	70	5.07
11	人工林	カラマツ	66	8.37
12	人工林	カラマツ	67	10.14
13	人工林	カラマツ	68	11.53

52 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	73	7.47
5	人工林	カラマツ	73	1.39

55 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-2	人工林	カラマツ	69	6.90
2	人工林	カラマツ	57	2.36
3-1	人工林	カラマツ	67	3.41
3-2	人工林	ブナ	28	1.02
4-1	人工林	カラマツ	67	0.15
5	人工林	カラマツ	66	8.80
6	人工林	カラマツ	65	4.87
7	人工林	カラマツ	65	8.75
8	人工林	カラマツ	59	1.69
9	人工林	カラマツ	59	6.20
12	人工林	カラマツ	64	11.11
13	人工林	カラマツ	59	7.07

60 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
7	人工林	カラマツ	76	0.76
9	人工林	カラマツ	73	0.63
10	人工林	カラマツ	75	0.36
15	人工林	カラマツ	53	19.40
16	人工林	カラマツ	55	10.56
17	人工林	カラマツ	54	5.84
18	人工林	カラマツ	55	8.26

61 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	70	0.21
3	人工林	カラマツ	70	0.51
5	人工林	カラマツ	70	0.27
7	人工林	カラマツ	73	1.37
8	人工林	カラマツ	76	0.31
9	人工林	カラマツ	43	5.18
10	人工林	カラマツ	43	0.47
11	人工林	カラマツ	44	1.82
14	人工林	マツ	68	4.92
17-1	人工林	カラマツ	44	0.47

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

61 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
17-2	人工林	カラマツ	43	0.14
19	人工林	カラマツ	44	0.51
21-1	人工林	カラマツ	76	4.46
21-2	人工林	カラマツ	43	0.11
24	人工林	カラマツ	70	2.20
27	人工林	カラマツ	70	3.92
28-1	人工林	カラマツ	70	1.74
28-2	人工林	カラマツ	54	0.95
29-2	人工林	カラマツ	55	4.84
30-2	人工林	カラマツ	54	7.40
30-3	人工林	カラマツ	55	6.67
30-4	人工林	カラマツ	43	0.27
30-5	人工林	カラマツ	43	0.20
33	人工林	カラマツ	54	4.65

63 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
18	人工林	カラマツ	72	0.34
19	人工林	カラマツ	70	0.56
20	人工林	カラマツ	76	0.48
21	人工林	カラマツ	77	0.54
22	人工林	カラマツ	70	1.80
23	人工林	カラマツ	76	0.24
25	人工林	カラマツ	72	1.20
27	人工林	カラマツ	74	12.16
28	人工林	カラマツ	74	1.03
29	人工林	カラマツ	74	3.01
31	人工林	カラマツ	75	5.76
32	人工林	カラマツ	75	0.33
33	人工林	カラマツ	73	5.02
34	人工林	カラマツ	77	1.41
37	人工林	カラマツ	73	1.81

62 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
9	人工林	カラマツ	55	10.49
10	人工林	カラマツ	56	7.19
11	人工林	カラマツ	54	10.14

63 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	70	1.81
2	人工林	カラマツ	77	0.53
3	人工林	カラマツ	70	0.59
5	人工林	カラマツ	75	1.40
7-1	人工林	カラマツ	75	0.83
7-2	人工林	カラマツ	43	0.65
7-3	人工林	カラマツ	43	0.10
8	人工林	カラマツ	76	0.41
9	人工林	カラマツ	73	5.11
10	人工林	カラマツ	75	0.55
11	人工林	カラマツ	72	0.84
12	人工林	カラマツ	77	0.60
13	人工林	カラマツ	70	2.22
14	人工林	カラマツ	77	1.35
15	人工林	カラマツ	78	0.29
16	人工林	カラマツ	70	1.95
17	人工林	カラマツ	77	2.04

64 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	マツ	69	0.78
1-2	人工林	マツ	69	2.24
2	人工林	カラマツ	75	2.47
3	人工林	カラマツ	70	4.07
4	人工林	カラマツ	76	0.08
5	人工林	カラマツ	60	0.67
6	人工林	カラマツ	62	0.36
7	人工林	カラマツ	74	0.37
8	人工林	カラマツ	75	0.24
9	人工林	カラマツ	79	0.33
11	人工林	カラマツ	74	0.35
12	人工林	カラマツ	75	0.78
15	人工林	カラマツ	78	0.49
18-1	人工林	カラマツ	61	9.10
18-2	人工林	カラマツ	43	3.62
19	人工林	その他針葉樹	65	1.96
20-1	人工林	その他針葉樹	65	1.34
20-3	人工林	カラマツ	43	0.13
20-4	人工林	カラマツ	43	0.07
20-5	人工林	カラマツ	43	0.06
21	人工林	その他針葉樹	69	0.70
22	人工林	マツ	68	2.35

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

64 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
23	人工林	その他針葉樹	70	1.00
24	人工林	マツ	68	0.74
25	人工林	カラマツ	82	6.53
26	人工林	その他針葉樹	69	0.50
27	人工林	その他針葉樹	79	0.36
28	人工林	カラマツ	69	8.86
33	人工林	カラマツ	62	13.24
34	人工林	カラマツ	66	8.36
35	人工林	カラマツ	67	11.08
36	人工林	カラマツ	67	9.05
37	人工林	カラマツ	68	13.31

65 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	70	4.94
3	人工林	カラマツ	67	12.23
5	人工林	カラマツ	64	12.63
6	人工林	カラマツ	62	14.99
9	人工林	カラマツ	62	11.71
10	人工林	カラマツ	65	12.62
11	人工林	カラマツ	43	10.06
12	人工林	カラマツ	67	2.35
14	人工林	カラマツ	64	18.64

73 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
6	人工林	カラマツ	70	5.66

74 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4	人工林	カラマツ	72	7.57
5	人工林	カラマツ	70	2.97
6	人工林	カラマツ	69	11.69
9	人工林	カラマツ	69	0.22
11-2	人工林	カラマツ	72	0.95

75 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4-2	人工林	カラマツ	53	5.58
4-3	人工林	カラマツ	66	6.91
4-4	人工林	カラマツ	53	3.60

76 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	65	10.44
2-1	人工林	カラマツ	64	7.64
3-1	人工林	カラマツ	62	8.24

79 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3-1	人工林	カラマツ	64	10.98
4	人工林	カラマツ	63	5.93
7	人工林	カラマツ	65	21.92
8-1	人工林	カラマツ	60	0.85
8-3	人工林	カラマツ	63	0.55
9-1	人工林	カラマツ	72	0.51
9-2	人工林	ブナ	29	0.69
9-3	人工林	ブナ	30	0.51

80 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	63	8.53
3	人工林	カラマツ	62	8.09
4	人工林	カラマツ	64	10.14
5	人工林	カラマツ	66	13.78
6	人工林	カラマツ	65	10.70
11	人工林	マツ	70	0.22
12	人工林	カラマツ	73	0.78
13	人工林	カラマツ	76	0.45
15	人工林	カラマツ	75	1.11
16	人工林	カラマツ	66	1.05
17	人工林	カラマツ	74	2.12
18	人工林	カラマツ	73	3.23

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

81 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	ヒノキ	29	0.09
2	人工林	スギ	64	0.04
2	人工林	カラマツ	64	0.04
3	人工林	スギ	47	0.11
4	人工林	ヒノキ	47	0.28
5	人工林	スギ	66	0.13
6	人工林	スギ	63	0.12
9	人工林	スギ	72	0.60
10	人工林	スギ	72	0.02
10	人工林	カラマツ	72	0.07
12	人工林	マツ	125	0.06
17	人工林	スギ	85	0.08
18	人工林	スギ	90	0.09
21	人工林	カラマツ	68	0.16
22	人工林	スギ	85	0.12
22	人工林	カラマツ	85	0.18
24	人工林	スギ	73	0.04
25	人工林	スギ	58	0.15
27	人工林	カラマツ	68	0.48
30	人工林	スギ	72	0.11
31	人工林	スギ	85	0.12
35-2	人工林	スギ	49	0.17
36	人工林	スギ	49	0.15
37	人工林	ヒノキ	30	0.51
38-1	人工林	スギ	49	0.34
38-2	人工林	ヒノキ	49	0.08
39	人工林	スギ	49	0.27
41	人工林	スギ	49	1.64
42	人工林	スギ	67	0.20
43	人工林	スギ	68	0.44
44	人工林	カラマツ	72	0.53
46	人工林	スギ	90	0.15
47	人工林	スギ	70	0.09
49-2	人工林	スギ	69	0.33
52	人工林	スギ	70	1.28
53-1	人工林	スギ	49	2.06
53-2	人工林	マツ	49	0.40
53-2	人工林	ヒノキ	49	1.23
54-1	人工林	スギ	49	0.76

81 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
54-2	人工林	ヒノキ	49	0.15
56-1	人工林	スギ	49	0.90
56-2	人工林	ヒノキ	49	0.50
56-3	人工林	ヒノキ	41	0.97
57-2	人工林	スギ	49	0.45
58-2	人工林	コナラ	40	0.44
58-3	人工林	ヒノキ	48	0.53
58-4	人工林	マツ	48	0.74
59	人工林	カラマツ	70	0.95
59-2	人工林	カラマツ	72	0.47
60-2	人工林	カラマツ	67	0.21
60-3	人工林	スギ	67	0.56
61	人工林	カラマツ	66	0.28
62-2	人工林	ヒノキ	32	0.14
63	人工林	スギ	69	0.36
70-2	人工林	スギ	70	0.07
73	人工林	スギ	60	0.04
73	人工林	スギ	60	0.11
77	人工林	スギ	95	0.01
77	人工林	スギ	95	0.09
78	人工林	スギ	62	0.30
79	人工林	スギ	73	0.08
80	人工林	マツ	62	0.04
81	人工林	スギ	65	0.13
82	人工林	スギ	85	0.11
84	人工林	スギ	73	0.12
85	人工林	スギ	70	0.11
86	人工林	カラマツ	70	0.03
86	人工林	スギ	70	0.10
87	人工林	スギ	95	0.15
88	人工林	スギ	75	0.17
89	人工林	スギ	59	0.29
91	人工林	スギ	65	0.13
92	人工林	スギ	80	0.10
93-1	人工林	スギ	53	0.35
93-2	人工林	スギ	85	0.17
94	人工林	スギ	64	0.07
94	人工林	カラマツ	64	0.08
96	人工林	スギ	72	0.13
97	人工林	スギ	95	0.10

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

81 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
100	人工林	スギ	105	0.10
101	人工林	スギ	65	0.10
102	人工林	スギ	58	0.04
103	人工林	カラマツ	68	0.01
103	人工林	スギ	68	0.03
105	人工林	スギ	75	0.05
106	人工林	スギ	65	0.04
108	人工林	スギ	75	0.06
109	人工林	スギ	100	0.13
110	人工林	スギ	70	0.08
116	人工林	カラマツ	73	0.69
117-2	人工林	ヒノキ	34	0.15
117-3	人工林	コナラ	34	0.12
118-2	人工林	ヒノキ	36	0.84
119-1	人工林	スギ	72	0.24
119-1	人工林	カラマツ	72	0.23
121	人工林	スギ	65	0.20
122	人工林	ヒノキ	36	0.10
123	人工林	ヒノキ	36	0.41
126	人工林	スギ	64	0.30
127	人工林	スギ	58	0.52
128	人工林	スギ	58	0.85
129	人工林	ヒノキ	45	0.52
131	人工林	スギ	100	0.71
132	人工林	スギ	68	0.37
133	人工林	スギ	49	1.36
136	人工林	カラマツ	75	0.91
137	人工林	マツ	48	0.82
138	人工林	マツ	48	0.35
139-1	人工林	ヒノキ	48	1.54
139-2	人工林	スギ	48	0.27
139-3	人工林	スギ	48	0.23
140	人工林	スギ	48	0.10
140	人工林	ヒノキ	39	0.10
141-1	人工林	スギ	48	0.30
141-1	人工林	ヒノキ	39	0.41
141-2	人工林	ヒノキ	48	0.88
141-3	人工林	マツ	48	0.19
142	人工林	マツ	54	2.23
144	人工林	スギ	58	0.39

81 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
145-2	人工林	スギ	61	0.39
145-3	人工林	ヒノキ	66	0.27
145-4	人工林	ヒノキ	32	0.28
146	人工林	スギ	110	0.27
147	人工林	カラマツ	61	0.44
148	人工林	スギ	61	0.36
149	人工林	スギ	88	0.32
150-1	人工林	スギ	53	2.89
150-2	人工林	スギ	54	0.99
153	人工林	カラマツ	62	0.57
158	人工林	マツ	110	0.15
160-2	人工林	カラマツ	65	0.30
161	人工林	スギ	58	0.17
162-2	人工林	スギ	58	0.23
165	人工林	マツ	110	0.45
166-1	人工林	スギ	64	0.83
166-2	人工林	カラマツ	68	0.23
167	人工林	スギ	84	0.20
169	人工林	スギ	80	0.19
170	人工林	スギ	67	0.09
171	人工林	スギ	64	0.12
172-1	人工林	スギ	64	0.12
172-2	人工林	スギ	64	0.13
174	人工林	マツ	64	0.48
184-2	人工林	マツ	68	0.16
187	人工林	スギ	62	0.09
190	人工林	スギ	58	0.10
191	人工林	スギ	58	0.19
193-2	人工林	マツ	60	0.06
194	人工林	マツ	60	0.27
199	人工林	カラマツ	74	0.08
200-1	人工林	マツ	65	0.05
200-2	人工林	ヒノキ	30	0.10
201	人工林	スギ	75	0.04
201	人工林	カラマツ	75	0.04
203-1	人工林	カラマツ	72	0.83
203-2	人工林	スギ	65	0.19
204	人工林	スギ	67	0.15
204	人工林	カラマツ	67	0.36
205-2	人工林	コナラ	40	0.09

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

81 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
205-3	人工林	コナラ	40	0.15
205-4	人工林	カラマツ	75	0.43
205-5	人工林	コナラ	40	0.06
207-1	人工林	ヒノキ	41	1.98
207-2	人工林	カラマツ	70	0.44
209-1	人工林	カラマツ	73	0.26
212	人工林	スギ	45	0.23
212	人工林	スギ	47	0.52
213	人工林	スギ	47	1.26
213	人工林	マツ	47	1.26
215-2	人工林	コナラ	28	0.48
216	人工林	スギ	47	0.69

82 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
31	人工林	スギ	73	0.06
32	人工林	スギ	92	0.21
33	人工林	スギ	52	0.09
39	人工林	スギ	52	0.14
40	人工林	カラマツ	59	0.23
43	人工林	カラマツ	76	0.19
45	人工林	カラマツ	76	0.08
46	人工林	スギ	65	0.12
47	人工林	スギ	102	0.12
48	人工林	スギ	64	0.15
49	人工林	スギ	65	0.05
52	人工林	スギ	98	0.18
53	人工林	スギ	65	0.27
55	人工林	カラマツ	62	0.16
57	人工林	スギ	94	0.03
58	人工林	スギ	75	0.06
61	人工林	カラマツ	67	0.15
69	人工林	スギ	73	0.30
70	人工林	スギ	85	0.35
71	人工林	スギ	73	0.05
72	人工林	カラマツ	70	0.32
73	人工林	カラマツ	65	0.08
74-1	人工林	カラマツ	59	0.11
74-2	人工林	カラマツ	67	0.21
79	人工林	スギ	73	0.17
81	人工林	スギ	75	0.18
82	人工林	スギ	90	0.17
83	人工林	スギ	58	0.15
84	人工林	スギ	58	0.22
85	人工林	カラマツ	66	0.16
87	人工林	スギ	58	0.25
94	人工林	スギ	53	0.15
95-2	人工林	ヒノキ	43	1.76
95-3	人工林	スギ	44	0.96
95-4	人工林	ヒノキ	44	0.35
96-1	人工林	スギ	48	1.11
96-2	人工林	マツ	48	0.36
96-3	人工林	ヒノキ	44	0.63
97-1	人工林	スギ	50	0.74
97-2	人工林	マツ	48	0.44

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

82 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
97-3	人工林	スギ	44	1.16
99	人工林	スギ	61	0.69
102	人工林	スギ	73	0.76
103	人工林	スギ	69	0.42
106	人工林	スギ	72	0.14
107	人工林	スギ	65	0.17
108-1	人工林	スギ	68	0.27
108-2	人工林	カラマツ	68	0.37
110-1	人工林	スギ	62	0.32
110-2	人工林	カラマツ	59	0.33
111	人工林	ヒノキ	39	0.85
113-1	人工林	スギ	62	0.27
113-2	人工林	マツ	61	0.65
115	人工林	スギ	103	0.01
116	人工林	スギ	72	0.20
119-1	人工林	スギ	63	0.29
119-1	人工林	マツ	55	2.55
119-3	人工林	スギ	48	1.29
119-4	人工林	マツ	48	0.76
119-5	人工林	スギ	48	0.85
119-6	人工林	スギ	60	0.35
119-7	人工林	スギ	27	0.58
119-8	人工林	スギ	63	0.30
119-9	人工林	スギ	63	0.14
119	人工林	スギ	63	0.17
119-1	人工林	スギ	55	1.56
119-2	人工林	カラマツ	29	0.66
119-6	人工林	スギ	48	0.58
119-7	人工林	ヒノキ	27	0.61
122	人工林	スギ	62	0.43
125	人工林	スギ	68	0.16
131	人工林	マツ	92	0.32
133	人工林	スギ	58	0.22
134	人工林	スギ	108	0.14
135-2	人工林	スギ	40	0.13
136-1	人工林	スギ	65	0.23
136-2	人工林	スギ	61	0.15
138	人工林	スギ	63	0.19
139	人工林	マツ	59	0.15
153	人工林	スギ	59	0.72

82 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
156	人工林	スギ	69	0.06
156	人工林	カラマツ	69	0.06
157	人工林	スギ	60	0.31
158-1	人工林	スギ	53	0.27
158-1	人工林	スギ	56	1.08
158-2	人工林	カラマツ	56	1.31
158-3	人工林	マツ	56	1.27
158-4	人工林	マツ	56	0.24
158-4	人工林	カラマツ	53	0.47
158-5	人工林	ヒノキ	56	0.71
158-5	人工林	カラマツ	53	1.66
164	人工林	スギ	54	0.22
165	人工林	スギ	68	0.30
166	人工林	スギ	74	0.02
166	人工林	カラマツ	74	0.24
169	人工林	カラマツ	70	0.41
171-2	人工林	スギ	44	0.23
177-1	人工林	スギ	118	0.10
180-1	人工林	マツ	60	0.52
184-2	人工林	カラマツ	69	0.10
184-2	人工林	スギ	69	0.18
194	人工林	カラマツ	70	0.11
196	人工林	スギ	64	0.05
196	人工林	マツ	64	0.05
197	人工林	スギ	73	0.18
198-1	人工林	スギ	53	0.21
198-2	人工林	スギ	80	0.15
198-3	人工林	スギ	42	0.17
200	人工林	スギ	100	0.04
201	人工林	スギ	74	0.09
202	人工林	スギ	74	0.07
203	人工林	スギ	74	0.14
204	人工林	カラマツ	80	0.31
205	人工林	スギ	58	0.12
206	人工林	スギ	86	0.12
207	人工林	スギ	112	0.06
212	人工林	スギ	54	0.17
215	人工林	スギ	72	0.02
217	人工林	カラマツ	63	0.48
218-1	人工林	ヒノキ	40	0.19

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

82 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
218-2	人工林	スギ	40	0.30
218-3	人工林	スギ	63	0.06
219	人工林	カラマツ	70	1.07
220-1	人工林	カラマツ	61	0.22
220-2	人工林	マツ	57	0.21
221-1	人工林	カラマツ	63	0.17
221-2	人工林	マツ	57	0.13
221-3	人工林	カラマツ	63	0.14
222	人工林	スギ	57	0.16
222	人工林	マツ	57	0.16
223	人工林	カラマツ	65	0.14
224-1	人工林	ヒノキ	48	0.10
224-2	人工林	カラマツ	63	0.12
225	人工林	カラマツ	64	0.28
226	人工林	カラマツ	64	0.12
226	人工林	カラマツ	67	0.22
227-2	人工林	スギ	67	0.15
228	人工林	ヒノキ	39	1.80
229	人工林	ヒノキ	34	1.12
230-1	人工林	スギ	50	0.60
230-2	人工林	マツ	50	0.31
231	人工林	スギ	59	0.69
232	人工林	スギ	59	0.59
235-1	人工林	ヒノキ	41	0.69
235-2	人工林	スギ	48	0.57
235-3	人工林	マツ	48	0.28
236-1	人工林	スギ	48	0.52
236-2	人工林	マツ	48	0.21
237-1	人工林	スギ	48	0.83
237-2	人工林	マツ	48	0.21
238	人工林	マツ	57	0.17
238	人工林	スギ	57	0.18
239	人工林	スギ	57	1.65
246	人工林	マツ	59	0.36
247	人工林	マツ	59	0.57
247-2	人工林	スギ	18	0.45
248	人工林	ヒノキ	41	0.45
249	人工林	ヒノキ	41	0.47
250	人工林	ヒノキ	41	0.36
253	人工林	ヒノキ	41	0.32

82 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
254	人工林	スギ	57	0.57
256	人工林	スギ	57	0.47
258	人工林	ヒノキ	41	0.28
259	人工林	スギ	57	0.50
260	人工林	スギ	57	0.55
269	人工林	スギ	57	0.61
269	人工林	マツ	57	0.60
274	人工林	ヒノキ	57	0.30
274	人工林	スギ	57	0.31
276	人工林	カラマツ	57	0.54
278	人工林	スギ	57	0.16
279-1	人工林	スギ	57	0.80
280-1	人工林	スギ	57	0.59
281	人工林	スギ	57	0.87
282	人工林	ヒノキ	45	0.78
283	人工林	ヒノキ	45	0.06
284	人工林	ヒノキ	46	0.49
285	人工林	スギ	57	0.41
287	人工林	スギ	57	0.37
289-2	人工林	ヒノキ	45	0.04
289-3	人工林	スギ	45	0.15
290-1	人工林	スギ	57	0.37
290-2	人工林	マツ	59	0.21
292	人工林	スギ	47	0.15

83 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
6-2	人工林	スギ	70	0.03
9	人工林	スギ	86	0.28
10	人工林	スギ	65	0.07
10	人工林	カラマツ	65	0.08
11	人工林	スギ	77	0.17
22	人工林	スギ	73	0.41
23-1	人工林	カラマツ	70	0.18
23-2	人工林	スギ	66	0.32
25-2	人工林	スギ	62	0.10
25-2	人工林	カラマツ	68	0.57
28	人工林	スギ	74	0.18
34	人工林	ヒノキ	38	0.67
36	人工林	スギ	120	0.07

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

83 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
36	人工林	マツ	120	0.08
37	人工林	スギ	69	0.15
38	人工林	スギ	95	0.10
39	人工林	カラマツ	70	0.44
41	人工林	ヒノキ	39	0.77
43-2	人工林	スギ	52	0.77
43-4	人工林	スギ	64	0.51
43-5	人工林	ヒノキ	33	0.55
45-1	人工林	ヒノキ	63	0.20
45-2	人工林	カラマツ	67	0.19
45-2	人工林	スギ	67	0.20
46	人工林	マツ	63	0.27
47-2	人工林	カラマツ	65	0.35
48	人工林	カラマツ	96	0.24
50	人工林	ヒノキ	31	2.18
52-1	人工林	カラマツ	62	0.22
52-2	人工林	ヒノキ	31	0.13
53-1	人工林	スギ	85	0.28
53-2	人工林	ヒノキ	31	0.19
54	人工林	スギ	91	0.41
56	人工林	スギ	69	0.14
57	人工林	カラマツ	73	0.24
58	人工林	スギ	68	0.23
59	人工林	カラマツ	66	0.73
61	人工林	ヒノキ	28	0.72
62	人工林	カラマツ	67	0.28
63	人工林	スギ	58	0.10
64	人工林	スギ	81	0.54
66-2	人工林	カラマツ	70	0.09
72	人工林	スギ	64	0.05
73	人工林	カラマツ	86	0.10
74	人工林	スギ	81	0.11
75	人工林	カラマツ	90	0.13
76	人工林	スギ	85	0.06
77	人工林	スギ	120	0.09
78	人工林	スギ	125	0.27
79-2	人工林	スギ	65	0.08
79-2	人工林	カラマツ	65	0.08
83	人工林	スギ	87	0.10
84	人工林	スギ	125	0.03

83 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
85	人工林	マツ	59	0.43
87	人工林	カラマツ	67	0.58
88-2	人工林	スギ	65	0.31
89	人工林	スギ	63	0.05
93	人工林	スギ	66	0.12
94	人工林	スギ	70	0.10
95	人工林	スギ	74	0.05
99	人工林	カラマツ	65	0.11
100	人工林	カラマツ	78	0.34
101	人工林	カラマツ	77	0.13
102-1	人工林	マツ	92	0.30
102-2	人工林	カラマツ	60	0.37
102-3	人工林	カラマツ	50	0.09
102-5	人工林	カラマツ	45	0.04
102-6	人工林	広葉樹 3	35	0.37
103	人工林	カラマツ	73	0.16
105-1	人工林	マツ	57	11.06
105-2	人工林	スギ	57	0.30
105-3	人工林	ヒノキ	32	0.15
106	人工林	マツ	65	0.29
109-1	人工林	スギ	72	0.24
110	人工林	スギ	52	0.14
111	人工林	ヒノキ	52	0.34
112	人工林	ヒノキ	32	0.12
113	人工林	コナラ	27	0.29
114-1	人工林	マツ	54	0.14
114-2	人工林	スギ	75	0.14
114-3	人工林	スギ	36	0.04
114-4	人工林	カラマツ	50	0.14
115	人工林	スギ	59	0.15
116	人工林	スギ	78	0.08
116	人工林	マツ	54	0.13
117	人工林	スギ	63	0.23
118	人工林	スギ	64	0.40
119	人工林	カラマツ	72	0.20
121	人工林	スギ	72	0.09
122	人工林	スギ	60	0.25
123	人工林	カラマツ	63	0.75
126	人工林	ヒノキ	91	0.37
127-1	人工林	スギ	63	0.37

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

83 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
127-2	人工林	スギ	61	0.12
127-3	人工林	スギ	27	0.47
128	人工林	スギ	72	0.07
128	人工林	カラマツ	72	0.06
128-2	人工林	カラマツ	72	0.04
129-1	人工林	スギ	66	0.26
129-2	人工林	カラマツ	70	0.22
129-3	人工林	マツ	60	0.22
129-3	人工林	スギ	60	0.22
130	人工林	スギ	60	0.34
131	人工林	スギ	38	0.26
132	人工林	カラマツ	92	0.03
132	人工林	スギ	92	0.27
133	人工林	カラマツ	73	0.35
134-1	人工林	スギ	82	0.08
136	人工林	カラマツ	85	0.25
138-2	人工林	カラマツ	70	0.41
138-3	人工林	マツ	57	3.66
139-2	人工林	ヒノキ	36	0.05
144	人工林	カラマツ	68	0.05
145	人工林	カラマツ	69	0.08
146	人工林	カラマツ	73	0.12
147	人工林	カラマツ	90	0.07

84 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
14	人工林	スギ	67	0.19
15	人工林	スギ	68	0.10
15	人工林	カラマツ	68	0.67
16	人工林	カラマツ	74	0.13
17	人工林	スギ	94	0.08
18	人工林	カラマツ	72	0.06
19	人工林	スギ	72	0.27
20	人工林	カラマツ	73	0.18
21	人工林	カラマツ	72	0.11
22	人工林	スギ	102	0.07
23	人工林	ヒノキ	51	0.04
23	人工林	カラマツ	68	0.04
23-2	人工林	スギ	51	0.08
23-3	人工林	ヒノキ	51	0.07
24	人工林	カラマツ	68	0.01
25	人工林	カラマツ	72	0.09
26-1	人工林	スギ	84	0.26
26-2	人工林	スギ	50	0.29
27	人工林	スギ	94	0.10
28	人工林	カラマツ	74	0.19
29	人工林	スギ	82	0.05
30	人工林	カラマツ	68	0.10
30	人工林	スギ	63	0.16
31-1	人工林	カラマツ	90	0.06
31-2	人工林	スギ	75	0.07
31-3	人工林	カラマツ	68	0.04
32	人工林	スギ	84	0.03
33-1	人工林	マツ	75	0.20
35	人工林	スギ	87	0.30
36-1	人工林	カラマツ	74	0.27
37	人工林	スギ	72	0.21
38	人工林	スギ	69	0.08
39	人工林	カラマツ	74	0.09
40	人工林	スギ	72	0.12
42	人工林	スギ	70	0.03
43	人工林	スギ	69	0.13
44	人工林	スギ	67	0.05
46	人工林	スギ	67	0.14
48	人工林	スギ	84	0.15
50	人工林	スギ	67	0.06

84 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	スギ	63	0.11
3	人工林	スギ	72	0.16
4	人工林	スギ	62	0.06
5-2	人工林	マツ	59	0.16
5-3	人工林	スギ	58	0.14
5-4	人工林	スギ	61	0.02
6-2	人工林	スギ	58	0.06
7	人工林	スギ	58	0.06
8-3	人工林	カラマツ	72	0.03
8-4	人工林	カラマツ	72	0.11
10	人工林	スギ	84	0.34
12	人工林	カラマツ	74	0.16
13	人工林	スギ	64	0.44
14	人工林	カラマツ	67	0.08

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

84 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
52-1	人工林	スギ	70	0.21
52-1	人工林	カラマツ	70	0.21
52-2	人工林	カラマツ	70	0.17
52-3	人工林	スギ	70	0.12
54	人工林	スギ	98	0.04
56-1	人工林	カラマツ	72	0.13
56-3	人工林	スギ	48	0.08
57-1	人工林	スギ	68	0.08
58	人工林	スギ	73	0.09
59-3	人工林	スギ	51	0.16
61	人工林	カラマツ	94	0.11
67-2	人工林	スギ	49	0.09
71-1	人工林	スギ	88	0.31
71-2	人工林	スギ	68	0.32
71-4	人工林	スギ	62	0.13
74	人工林	スギ	40	0.08
79	人工林	カラマツ	74	0.24
79	人工林	スギ	74	0.70
80-1	人工林	スギ	62	0.34
80-2	人工林	マツ	62	0.50
80-3	人工林	スギ	59	0.27
80-4	人工林	カラマツ	59	0.25
81	人工林	スギ	59	0.50
82-1	人工林	スギ	70	0.05
82-1	人工林	カラマツ	70	0.05
82-2	伐跡地		0	0.19
82-4	人工林	マツ	59	0.10
84	人工林	カラマツ	69	0.18
86	人工林	スギ	72	0.13
87	人工林	カラマツ	60	0.72
88	人工林	カラマツ	72	0.24
88	人工林	スギ	72	0.57
89	人工林	カラマツ	72	0.37
91	人工林	スギ	72	0.68
92	人工林	カラマツ	72	0.49
93	人工林	スギ	93	0.56
95	人工林	スギ	76	0.39
97-1	人工林	カラマツ	70	0.10
97-2	人工林	スギ	70	0.14
99	人工林	スギ	93	0.50

84 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
101	人工林	スギ	68	0.10
102-1	人工林	スギ	62	0.17
102-2	人工林	スギ	93	0.17
104	人工林	スギ	93	1.70
105-1	人工林	スギ	68	0.94
105-2	人工林	カラマツ	75	2.33
105-3	人工林	マツ	68	0.62
106	人工林	ヒノキ	95	0.17
107-5	人工林	ヒノキ	33	0.09
108	人工林	スギ	93	0.08
108	人工林	ヒノキ	93	0.13
109-1	人工林	スギ	59	0.31
109-2	人工林	カラマツ	59	0.32
109-3	人工林	カラマツ	59	0.22
112	人工林	スギ	60	0.41
115	人工林	スギ	78	0.17
116	人工林	スギ	72	0.15
116	人工林	カラマツ	72	0.14
118-1	人工林	スギ	68	0.16
118-2	人工林	カラマツ	72	0.19
120-1	人工林	スギ	61	0.12
121	人工林	カラマツ	72	0.19
121	人工林	スギ	72	0.19
122	人工林	カラマツ	72	0.24
122	人工林	スギ	72	0.26
125	人工林	カラマツ	70	0.04
125	人工林	スギ	70	0.07
126	人工林	カラマツ	59	0.05
127	人工林	カラマツ	68	0.18
128	人工林	カラマツ	68	0.13
129	人工林	カラマツ	68	0.30
130	人工林	カラマツ	65	0.11
131	人工林	カラマツ	64	0.31
133	人工林	スギ	72	0.07
133	人工林	カラマツ	72	0.15
135-1	人工林	カラマツ	70	0.22
136	人工林	カラマツ	65	0.15
137	人工林	スギ	72	0.21
139	人工林	スギ	72	0.20
140	人工林	カラマツ	64	0.12

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

84 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
141	人工林	スギ	72	0.09
142	人工林	カラマツ	72	0.12
145	人工林	カラマツ	72	0.25
147	人工林	カラマツ	72	0.64
148-1	人工林	スギ	64	0.41
149	人工林	カラマツ	59	0.11
150	人工林	スギ	72	0.17
150	人工林	カラマツ	72	0.40
151	人工林	カラマツ	66	0.08
152-1	人工林	スギ	41	0.26
153-2	人工林	スギ	64	0.53
154	人工林	スギ	59	0.73
155	人工林	スギ	72	0.29
156	人工林	カラマツ	68	0.23
157	人工林	スギ	70	0.15
159	人工林	スギ	63	0.57
160-1	人工林	スギ	64	0.19
161-1	人工林	スギ	68	0.30
162-1	人工林	スギ	64	0.08
162-3	人工林	スギ	65	0.10
162-4	人工林	カラマツ	60	0.13
163-1	人工林	スギ	67	0.05
163-2	人工林	カラマツ	60	0.19
164	人工林	スギ	72	0.10
165	人工林	スギ	72	0.20
166	人工林	スギ	64	0.16
167	人工林	スギ	68	1.16
168-1	人工林	カラマツ	68	0.51
168-2	人工林	カラマツ	59	0.39
171	人工林	スギ	72	0.08
172	人工林	カラマツ	72	0.18
175	人工林	カラマツ	68	0.58
176	人工林	カラマツ	68	0.15
177-1	人工林	カラマツ	68	0.29
177-2	人工林	カラマツ	59	0.27
178	人工林	カラマツ	68	0.13
180	人工林	マツ	50	0.20
184	人工林	マツ	60	0.59
189	人工林	マツ	75	0.10
196	人工林	カラマツ	66	0.19

84 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
197	人工林	カラマツ	69	0.10
198	人工林	スギ	68	0.05
198	人工林	カラマツ	68	0.05
199	人工林	カラマツ	68	0.10
200	人工林	スギ	68	0.25
207	人工林	ヒノキ	40	0.48
208	人工林	ヒノキ	40	0.54
209	人工林	ヒノキ	40	0.30
210	人工林	ヒノキ	40	0.51
211	人工林	ヒノキ	40	0.39
212	人工林	ヒノキ	40	0.42
213	人工林	ヒノキ	40	0.26
214	人工林	ヒノキ	40	0.65
215	人工林	ヒノキ	40	0.59
216	人工林	ヒノキ	40	1.17
217	人工林	ヒノキ	40	0.54
218	人工林	ヒノキ	40	0.36
218	人工林	ヒノキ	39	0.36

85 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-2	人工林	カラマツ	59	0.03
2-1	人工林	カラマツ	86	0.25
2-2	人工林	カラマツ	65	0.14
3	人工林	カラマツ	64	0.07
7	人工林	カラマツ	62	0.43
10-1	人工林	カラマツ	69	0.06
12	人工林	カラマツ	73	0.09
14	人工林	カラマツ	69	0.06
17	人工林	カラマツ	41	0.23
17	人工林	カラマツ	73	0.52
18	人工林	スギ	69	0.07
19	人工林	カラマツ	90	0.03
19	人工林	スギ	90	0.05
20	人工林	カラマツ	70	0.26
21	人工林	スギ	73	0.20
22	人工林	スギ	100	0.09
27	人工林	カラマツ	69	0.05
28-1	人工林	スギ	84	0.07
28-2	人工林	スギ	84	0.12

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

85 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
29-1	人工林	カラマツ	66	0.33
29-2	人工林	ヒノキ	40	0.22
29-5	人工林	ヒノキ	45	0.14
30-2	人工林	スギ	65	0.21
30-3	人工林	カラマツ	70	0.05
31-2	人工林	スギ	65	0.16
34-1	人工林	カラマツ	60	0.07
35-1	人工林	カラマツ	65	0.31
35-2	人工林	スギ	68	0.06
35-2	人工林	カラマツ	68	0.05
36	人工林	カラマツ	72	0.04
37	人工林	カラマツ	70	0.03
39	伐跡地		0	0.08
40	人工林	スギ	69	0.12
41	人工林	スギ	72	0.13
42	伐跡地		0	0.20
43-2	人工林	カラマツ	85	0.49
44	人工林	スギ	59	0.35
45-1	人工林	スギ	58	0.19
45-2	伐跡地		0	0.22
46	伐跡地		0	0.63
47	人工林	カラマツ	90	0.27
48	伐跡地		0	0.25
49	伐跡地		0	0.07
50	伐跡地		0	0.10
51	伐跡地		0	0.10
52	伐跡地		0	0.05
53	人工林	スギ	72	0.11
54	人工林	カラマツ	72	0.08
55	人工林	スギ	67	0.11
56	伐跡地		0	0.08
57	伐跡地		0	0.14
59	人工林	カラマツ	85	0.47
60	人工林	カラマツ	90	0.13
61	人工林	カラマツ	88	0.11
62-1	人工林	カラマツ	88	0.05
62-2	人工林	カラマツ	59	0.31
62-4	人工林	スギ	45	0.09
63	人工林	スギ	72	0.07
64	人工林	スギ	85	0.05

85 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
65	人工林	スギ	58	0.19
65	人工林	カラマツ	58	0.19
67	人工林	カラマツ	60	0.21
68	人工林	カラマツ	68	0.91
70	人工林	スギ	72	0.06
72-2	人工林	スギ	70	0.24
72-3	人工林	スギ	44	0.06
74	人工林	カラマツ	62	0.06
75	人工林	カラマツ	62	0.91
76	人工林	カラマツ	59	0.02
76	人工林	カラマツ	59	0.07
77	人工林	カラマツ	75	0.01
77	人工林	スギ	75	0.02
79-2	人工林	ヒノキ	35	0.25
81-1	人工林	ヒノキ	51	0.32
81-2	人工林	マツ	51	0.36
81-3	人工林	スギ	51	0.38
82-1	人工林	カラマツ	64	0.29
84	人工林	カラマツ	73	0.16
91	人工林	カラマツ	74	0.05
92	人工林	スギ	86	0.51
93-2	人工林	スギ	70	0.07
95-1	人工林	カラマツ	59	0.89
95-2	人工林	カラマツ	65	0.05
95-3	人工林	スギ	57	0.14
97	人工林	カラマツ	66	0.14
98	人工林	スギ	66	0.09
100	人工林	スギ	68	0.56
100	人工林	カラマツ	68	0.66
101	人工林	スギ	52	0.12
102	人工林	カラマツ	62	1.89
107	人工林	カラマツ	73	0.34
108	人工林	スギ	62	0.43
108	人工林	マツ	62	0.42
109	人工林	スギ	50	0.26
113-1	人工林	スギ	64	0.07
113-1	人工林	カラマツ	64	0.07
113-1	人工林	マツ	64	0.09
116-1	人工林	スギ	68	0.11
116-2	人工林	スギ	70	0.08

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

85 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
118	人工林	カラマツ	75	0.20
119-2	人工林	カラマツ	68	0.14
120	人工林	カラマツ	72	0.15
121	人工林	カラマツ	72	0.06
122-2	人工林	カラマツ	70	0.17
123	人工林	カラマツ	65	0.12
124	人工林	カラマツ	65	0.42
125	人工林	カラマツ	69	0.36
126	人工林	スギ	67	0.46
127	人工林	カラマツ	72	0.27
132	人工林	カラマツ	62	0.53
133	人工林	カラマツ	72	0.14
136-1	人工林	スギ	51	0.26
136-2	人工林	カラマツ	67	0.79
137	人工林	カラマツ	72	0.24
138	人工林	カラマツ	63	0.51
139-1	人工林	カラマツ	63	0.21
139-2	人工林	カラマツ	68	0.13
140	人工林	マツ	65	0.14
140	人工林	カラマツ	65	0.14
142-1	伐跡地		0	0.31
142-2	伐跡地		0	0.47
143-1	伐跡地		0	0.48
143-2	伐跡地		0	0.32
144-1	伐跡地		0	0.17
144-2	伐跡地		0	0.13
149	伐跡地		0	0.35
150	伐跡地		0	0.21
159	人工林	スギ	41	0.04
159	人工林	スギ	42	0.07
165	人工林	カラマツ	57	0.06

86 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
6-2	人工林	ヒノキ	42	0.41
6-2	人工林	ヒノキ	44	0.41
7	人工林	ヒノキ	90	0.23
8-2	人工林	スギ	90	0.24
8-2	人工林	カラマツ	70	0.55
10	人工林	スギ	68	0.14
11-2	人工林	スギ	64	0.09
14	人工林	スギ	44	0.44
17	人工林	カラマツ	70	0.09
18	人工林	スギ	70	0.31
19	人工林	スギ	73	0.05
20	人工林	スギ	83	0.16
21	人工林	カラマツ	72	0.02
22	人工林	スギ	80	0.16
23	人工林	スギ	68	0.07
25	人工林	スギ	73	0.09
26-1	人工林	カラマツ	64	0.06
26-2	人工林	マツ	64	0.07
27	人工林	マツ	63	0.07
27	人工林	カラマツ	63	0.08
28	人工林	スギ	68	0.52
28	人工林	カラマツ	68	0.53
29	人工林	カラマツ	69	0.07
30	人工林	ヒノキ	43	0.24
31	人工林	スギ	80	0.23
32	人工林	スギ	75	0.10
33	人工林	スギ	64	0.10
34	人工林	スギ	72	0.14
35-1	人工林	カラマツ	64	0.74
35-2	人工林	スギ	67	0.16
36	人工林	スギ	93	0.32
37	人工林	スギ	52	1.01
38	人工林	カラマツ	64	0.31
39	人工林	スギ	36	0.16
40	人工林	スギ	72	0.08
41-1	人工林	スギ	77	0.05
42	人工林	スギ	73	0.41
43	人工林	ヒノキ	36	0.09
44-1	人工林	スギ	65	0.06
44-2	人工林	スギ	58	0.19

86 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	70	0.18
2	人工林	スギ	66	0.41
4-1	人工林	スギ	95	0.21
4-2	人工林	ヒノキ	95	0.04
6-1	人工林	スギ	42	0.27
6-1	人工林	スギ	44	0.89

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

86 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
45	人工林	カラマツ	73	0.13
46	人工林	カラマツ	66	0.07
47-1	人工林	スギ	65	0.05
47-2	人工林	スギ	40	0.15
49	人工林	スギ	72	0.11
51	人工林	カラマツ	86	0.17
55	人工林	スギ	59	0.21
56	人工林	カラマツ	73	0.06
58	人工林	スギ	95	0.42
59-2	人工林	スギ	74	0.36
61	人工林	スギ	72	0.09
62	人工林	スギ	69	0.50
63	人工林	カラマツ	70	0.06
63	人工林	ヒノキ	31	0.25
64	人工林	カラマツ	80	0.14
65	人工林	カラマツ	70	0.02
65	人工林	ヒノキ	32	0.10
68	人工林	スギ	69	0.06
69	人工林	スギ	67	0.22
69	人工林	カラマツ	67	0.22
70	人工林	スギ	80	0.09
70	人工林	カラマツ	80	0.34
71	人工林	スギ	75	0.02
72	人工林	カラマツ	68	0.07
73	人工林	スギ	67	0.10
74	人工林	カラマツ	62	0.13
75	人工林	カラマツ	44	0.21
76	人工林	スギ	70	0.17
77-1	人工林	スギ	59	0.38
77-2	人工林	スギ	77	0.46
78	人工林	スギ	98	0.60
79	人工林	カラマツ	73	0.11
80	人工林	スギ	80	0.44
81	人工林	スギ	95	0.02
81	人工林	ヒノキ	95	0.02
82	人工林	スギ	110	0.24
83-1	人工林	カラマツ	75	0.29
83-2	人工林	スギ	68	0.10
83-3	人工林	カラマツ	68	0.09
84	人工林	スギ	69	0.56

林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
85	人工林	スギ	70	0.11
86	人工林	スギ	72	0.06
88	人工林	カラマツ	85	0.05
88	人工林	スギ	85	0.10
89	人工林	スギ	64	0.14
90-1	人工林	スギ	68	0.11
90-2	人工林	スギ	69	0.07
91	人工林	スギ	80	0.20
92	人工林	カラマツ	72	0.42
93	人工林	カラマツ	75	0.57
94	人工林	スギ	57	0.07
96-1	人工林	スギ	63	0.11
96-2	人工林	スギ	63	0.06
96-2	人工林	カラマツ	63	0.07
97	人工林	スギ	62	0.18
98	人工林	カラマツ	62	0.54
100	人工林	カラマツ	60	0.69
102	人工林	スギ	69	0.46
103	人工林	スギ	69	0.24
103	人工林	カラマツ	72	0.27
104	人工林	カラマツ	68	0.98
105	人工林	スギ	84	0.17
105	人工林	カラマツ	84	0.17
106	人工林	スギ	72	0.13
106	人工林	カラマツ	72	0.12
107	人工林	スギ	80	0.56
110	人工林	カラマツ	73	0.07
111	人工林	スギ	80	0.23
112	人工林	スギ	85	2.67
113	人工林	カラマツ	68	0.07
113	人工林	スギ	68	0.32
114	人工林	スギ	68	0.44
116	人工林	カラマツ	72	0.38
117	人工林	スギ	68	0.13
119	人工林	カラマツ	63	0.34
120	人工林	カラマツ	69	0.34
121	人工林	スギ	68	0.15
122	人工林	カラマツ	63	0.29
123	人工林	カラマツ	65	0.42
124	人工林	カラマツ	65	0.81

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

86 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
125	人工林	マツ	64	0.16
125	人工林	スギ	64	1.41
126	人工林	スギ	80	0.10
128-1	人工林	スギ	60	0.12
128-2	人工林	カラマツ	59	0.06
129	人工林	カラマツ	59	0.12
130	人工林	スギ	53	0.13
131	人工林	スギ	64	0.30
132	人工林	スギ	95	0.04
133	人工林	カラマツ	64	0.19
133	人工林	スギ	64	0.20
136	人工林	スギ	64	0.03
137	人工林	カラマツ	95	0.04
137	人工林	スギ	95	0.09
138	人工林	カラマツ	75	0.07
138	人工林	スギ	75	0.15
140	人工林	カラマツ	59	0.16
140	人工林	スギ	59	0.20
142	人工林	カラマツ	73	0.90
143	人工林	ヒノキ	37	0.06
144	人工林	ヒノキ	37	0.54
145	人工林	スギ	53	0.32
146-1	人工林	カラマツ	59	0.31
147-1	人工林	カラマツ	67	0.17
147-2	人工林	カラマツ	63	0.17
148	人工林	カラマツ	65	0.04
149	人工林	カラマツ	65	0.07
151	人工林	スギ	85	0.04
152	人工林	カラマツ	73	0.06
153	人工林	スギ	64	0.02
154	人工林	スギ	68	0.02
155-1	人工林	スギ	72	0.05
155-2	人工林	スギ	73	0.68
157-1	人工林	スギ	63	0.09
158	人工林	スギ	50	0.53
160	人工林	カラマツ	73	0.31
161	人工林	カラマツ	67	0.34
162	人工林	スギ	73	0.34
164	人工林	スギ	46	0.22
165	人工林	スギ	46	0.35

86 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
166	人工林	カラマツ	66	0.43
168	人工林	カラマツ	73	0.26
169	人工林	カラマツ	66	0.50
170	人工林	カラマツ	68	0.29
171-1	人工林	スギ	73	0.26
171-2	人工林	カラマツ	73	0.26
174	人工林	カラマツ	65	0.59
175	人工林	スギ	73	0.20
176	人工林	カラマツ	70	0.11
177-2	人工林	カラマツ	67	0.56
179-1	人工林	カラマツ	73	0.20
179-2	人工林	スギ	73	0.17

87 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	58	0.05
2	人工林	カラマツ	58	0.14
3	人工林	スギ	52	0.54
5	人工林	スギ	90	0.22
6	人工林	スギ	60	0.50
7	人工林	カラマツ	70	0.37
10	人工林	スギ	59	0.43
11	人工林	スギ	61	0.07
12	人工林	カラマツ	73	0.11
14-1	人工林	スギ	57	0.09
14-2	人工林	マツ	58	0.19
14-3	人工林	スギ	57	0.25
17	人工林	スギ	64	0.04
18-2	人工林	スギ	68	0.11
18-3	人工林	スギ	58	0.26
18-4	人工林	マツ	58	0.20
20	人工林	カラマツ	73	0.84
21	人工林	スギ	68	0.36
22	人工林	カラマツ	100	0.19
23	人工林	スギ	100	0.24
25	人工林	カラマツ	85	0.10
26	人工林	スギ	83	0.06
27	人工林	スギ	75	0.11
31-2	人工林	スギ	66	0.38
31-3	人工林	スギ	66	0.24

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

87 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
33	人工林	スギ	68	0.18
34	人工林	スギ	68	0.26
35	人工林	カラマツ	65	0.41
36	人工林	スギ	72	0.04
37	人工林	スギ	73	0.50
39	人工林	スギ	80	0.36
40	人工林	スギ	80	0.22
42	人工林	スギ	57	0.22
43	人工林	カラマツ	69	0.38
44	人工林	スギ	73	0.40
45	人工林	スギ	95	0.27
46	人工林	カラマツ	68	0.45
47	人工林	カラマツ	66	0.21
48	人工林	カラマツ	73	0.18
49	人工林	スギ	73	0.13
50-1	人工林	カラマツ	63	0.18
52	人工林	カラマツ	95	0.27
53	人工林	スギ	73	0.11
54-1	人工林	スギ	40	0.40
54-2	人工林	カラマツ	73	0.65
61	人工林	カラマツ	73	0.13
62	人工林	スギ	52	0.60
63	人工林	スギ	51	0.49
65-4	人工林	スギ	76	0.26
66-1	人工林	カラマツ	59	0.03
66-2	人工林	スギ	59	0.65
66-3	人工林	カラマツ	66	0.14
68-1	人工林	カラマツ	66	0.08
69	人工林	カラマツ	75	0.11
71-1	人工林	スギ	62	0.68
71-2	人工林	カラマツ	62	0.44
71-3	人工林	マツ	62	0.51
72	人工林	カラマツ	80	0.15
75	人工林	スギ	75	0.18
76	人工林	カラマツ	73	0.27
78	人工林	スギ	68	0.10
78	人工林	カラマツ	60	0.79
80	人工林	カラマツ	73	0.30
81-1	人工林	スギ	70	0.15
85	人工林	スギ	53	0.14

87 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
90	人工林	カラマツ	60	2.28
99	人工林	スギ	77	0.17
100	人工林	スギ	68	0.45
101	人工林	スギ	53	0.16
102	人工林	カラマツ	73	0.12
103	人工林	カラマツ	73	0.18
104	人工林	カラマツ	69	0.05
104	人工林	カラマツ	65	0.05
105	人工林	カラマツ	74	0.06
106	人工林	スギ	73	0.04
106	人工林	カラマツ	73	0.09
109	人工林	スギ	72	0.03
112	人工林	マツ	115	0.07
114-1	人工林	スギ	80	0.04
120	人工林	スギ	100	0.05
121	人工林	スギ	85	0.08
122	人工林	スギ	70	0.08
125	人工林	マツ	60	0.10
126	人工林	マツ	60	0.09
127	人工林	マツ	60	0.08
128	人工林	マツ	60	0.06
129	人工林	スギ	72	0.06
130	人工林	カラマツ	76	0.04
130	人工林	スギ	76	0.14
131	人工林	スギ	76	0.09
132	人工林	カラマツ	62	0.09
133	人工林	カラマツ	73	0.09
134-1	人工林	カラマツ	60	0.13
134-2	人工林	カラマツ	60	0.17
134-3	人工林	カラマツ	70	0.13
134-4	人工林	カラマツ	65	0.10
134-5	人工林	スギ	70	0.18
135-1	人工林	スギ	100	0.13
136	人工林	スギ	70	0.10
137	人工林	スギ	73	0.20
139	人工林	スギ	73	0.06
140	人工林	カラマツ	73	0.20
141-1	人工林	カラマツ	59	0.24
141-2	人工林	カラマツ	63	0.15
142-1	人工林	スギ	73	0.09

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

87 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
142-2	人工林	カラマツ	65	0.26
143	人工林	カラマツ	73	0.34
144	人工林	カラマツ	73	0.18
145	人工林	スギ	73	0.13
146	人工林	カラマツ	60	0.29
147	人工林	カラマツ	58	0.33
148	人工林	カラマツ	73	0.05
148	人工林	スギ	73	0.10
149	人工林	スギ	73	0.05
149	人工林	カラマツ	73	0.05
150	人工林	スギ	68	0.13
151	人工林	カラマツ	66	0.11
152	人工林	カラマツ	73	0.17
153-1	人工林	スギ	73	0.20
153-2	人工林	スギ	38	0.87
154-1	人工林	スギ	70	0.43
155-1	人工林	スギ	65	0.36
155-2	人工林	スギ	60	0.16
156-1	人工林	カラマツ	68	0.35
156-2	人工林	マツ	58	0.19
157	人工林	カラマツ	68	0.70
158-1	人工林	スギ	59	0.34
158-2	人工林	カラマツ	59	0.39
160	人工林	カラマツ	58	0.10
161-1	人工林	スギ	62	0.08
161-1	人工林	カラマツ	62	0.08
161-2	人工林	スギ	68	0.16
162-1	人工林	カラマツ	63	0.17
162-2	人工林	カラマツ	65	0.15

88 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
9-1	人工林	スギ	92	0.26
9-2	人工林	ヒノキ	38	0.12
10	人工林	カラマツ	72	0.10
11-1	人工林	スギ	81	0.07
11-3	人工林	カラマツ	64	0.13
11-4	人工林	スギ	63	0.07
12	人工林	スギ	62	0.06
13	人工林	スギ	73	0.11
14	人工林	カラマツ	72	0.13
18	人工林	カラマツ	70	0.06
19	人工林	スギ	72	0.02
20	人工林	スギ	90	0.02
21	人工林	カラマツ	74	0.09
22	人工林	スギ	78	0.14
23	人工林	スギ	87	0.10
24	人工林	スギ	87	0.29
25	人工林	スギ	72	0.33
26	人工林	スギ	84	0.12
27-1	人工林	スギ	50	0.16
27-2	人工林	スギ	50	0.45
28	人工林	スギ	78	0.14
29	人工林	スギ	98	0.07
30	人工林	スギ	55	0.09
31-1	人工林	スギ	67	0.08
31-2	人工林	スギ	74	0.22
31-3	人工林	スギ	42	0.18
32	人工林	ヒノキ	36	0.46
33	人工林	スギ	59	0.28
34	人工林	スギ	72	0.23
35-1	人工林	スギ	49	0.27
39	人工林	スギ	93	0.06
40	人工林	マツ	59	0.31
41	人工林	スギ	72	0.32
42	人工林	スギ	84	0.10
43	人工林	スギ	94	0.27
44-2	人工林	スギ	69	0.09
45	人工林	スギ	74	0.26
47	人工林	スギ	76	0.30
48	人工林	マツ	54	0.58
50	人工林	スギ	92	0.17

88 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	68	0.14
2	人工林	スギ	91	0.24
3-1	人工林	スギ	90	0.34
4	人工林	スギ	84	0.20
5-1	人工林	スギ	88	0.09
5-2	人工林	スギ	88	0.06
6	人工林	スギ	92	0.44
7	人工林	スギ	73	0.32

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

88 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
51	人工林	スギ	74	0.23
53	人工林	スギ	63	0.07
53	人工林	カラマツ	63	0.10
54	人工林	スギ	84	0.06
55	人工林	スギ	73	0.08
56	人工林	スギ	56	0.07
57	人工林	スギ	54	0.06
60	人工林	スギ	86	0.04
61	人工林	カラマツ	62	0.41
63	人工林	スギ	59	0.12
64	人工林	スギ	51	0.22
65	人工林	スギ	32	0.03
66	人工林	ヒノキ	72	0.21
68	人工林	スギ	67	0.13
69	人工林	スギ	82	0.10
70	人工林	スギ	54	0.11
73	人工林	カラマツ	73	0.52
74	人工林	マツ	57	0.44
76	人工林	カラマツ	78	0.19
77-2	人工林	スギ	68	0.12
78	人工林	マツ	57	0.13
79	人工林	カラマツ	72	0.03
79	人工林	スギ	72	0.05
80	人工林	スギ	84	0.11
81	人工林	スギ	52	0.38
82	人工林	カラマツ	74	0.27
83	人工林	カラマツ	72	0.36
84	人工林	スギ	96	0.26
85	人工林	カラマツ	72	0.05
86	人工林	スギ	92	0.03
87	人工林	スギ	72	0.03
88	人工林	カラマツ	73	0.09
89	人工林	マツ	58	0.28
90	未立木地		0	0.36
91	未立木地		0	0.80
92	人工林	スギ	54	0.10
93	人工林	カラマツ	73	0.10
96-1	人工林	スギ	58	0.16
96-2	人工林	カラマツ	58	0.12
97	人工林	スギ	84	0.03

88 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
98	人工林	スギ	91	0.05
102	人工林	カラマツ	92	0.13
103	人工林	スギ	92	0.46
104	人工林	スギ	42	0.24
105	人工林	カラマツ	66	0.21
107	人工林	スギ	53	0.22
108	人工林	カラマツ	57	0.77
109	人工林	カラマツ	73	0.10
111	人工林	スギ	88	0.25
112	人工林	カラマツ	74	0.26
113	人工林	マツ	90	0.13
113	人工林	カラマツ	90	0.13
113	人工林	スギ	90	0.15
115	人工林	カラマツ	80	0.10
115	人工林	スギ	80	0.12
116	人工林	スギ	54	0.08
119	人工林	スギ	72	0.20
120	人工林	カラマツ	72	0.29
122	人工林	スギ	72	0.33
123	人工林	カラマツ	60	0.69
128	人工林	スギ	59	0.06
129	人工林	スギ	94	0.12
130	人工林	カラマツ	74	0.07
132	人工林	カラマツ	59	0.62
133	人工林	スギ	73	0.07
134	人工林	カラマツ	73	0.23
138-2	人工林	カラマツ	76	0.20
140	人工林	スギ	74	0.08
141	未立木地		0	0.17
142	人工林	スギ	63	1.51
143	人工林	マツ	57	0.19
143	人工林	スギ	42	0.56
144	人工林	スギ	64	0.26
145	人工林	スギ	51	0.31
146	人工林	マツ	72	0.38
149	人工林	カラマツ	59	1.27
150	人工林	マツ	56	0.60
153	人工林	スギ	97	0.22
154-1	人工林	カラマツ	86	0.18
155	人工林	カラマツ	57	0.06

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

88 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
157	人工林	マツ	73	0.15
158	人工林	カラマツ	60	0.08
158	人工林	カラマツ	65	0.08
159	人工林	マツ	54	0.09
159	人工林	スギ	54	0.17
160	人工林	カラマツ	72	0.13
161	人工林	スギ	72	0.02
161	人工林	カラマツ	72	0.01
162	人工林	カラマツ	72	0.06
163	人工林	カラマツ	72	0.11
165	人工林	スギ	89	0.43
167	人工林	スギ	73	0.11
168	人工林	スギ	84	0.10
169	人工林	カラマツ	68	0.10
170	人工林	カラマツ	58	0.74
173	人工林	カラマツ	58	0.50
176	人工林	スギ	72	0.07
178	人工林	ヒノキ	53	0.15
186	天然林	広葉樹2	5	0.26
187-1	天然林	広葉樹2	5	0.18
187-2	天然林	広葉樹2	5	0.14
188-2	人工林	マツ	52	0.04
189-1	人工林	ヒノキ	52	0.09
189-3	人工林	ヒノキ	52	0.11
189-4	人工林	ヒノキ	52	0.04
190	人工林	カラマツ	72	0.24
191	人工林	カラマツ	67	0.26
192-2	人工林	マツ	57	0.47
192-4	伐跡地		0	0.28
192-5	人工林	マツ	51	0.36
193	人工林	マツ	73	0.68
194-1	人工林	マツ	58	0.17
194-2	人工林	カラマツ	69	0.13
195	人工林	カラマツ	68	0.45
197	人工林	カラマツ	72	0.37
199	人工林	カラマツ	70	0.32
201	人工林	カラマツ	70	0.19
202	人工林	カラマツ	69	0.35
203	人工林	カラマツ	69	0.45
204	人工林	カラマツ	69	0.42

88 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
205	人工林	カラマツ	72	0.36
207	人工林	カラマツ	65	0.37
208	人工林	カラマツ	68	0.34
209-2	人工林	カラマツ	70	0.34
211-1	人工林	マツ	55	0.06
211-2	人工林	カラマツ	69	0.08
212	人工林	カラマツ	69	0.37
218	人工林	カラマツ	70	0.37
221	人工林	カラマツ	59	0.30
223	人工林	カラマツ	68	0.34
224	人工林	カラマツ	68	0.44
225-1	人工林	マツ	73	0.14
225-2	人工林	カラマツ	70	0.14
227	人工林	カラマツ	69	0.40
230	人工林	カラマツ	72	0.58
231-5	人工林	マツ	73	0.65
231-9	人工林	カラマツ	65	0.63
231	人工林	マツ	60	1.53
231-2	人工林	マツ	60	1.14
231-4	人工林	マツ	60	0.64
231-5	人工林	マツ	60	0.24
231-6	人工林	カラマツ	60	0.24
231-7	人工林	カラマツ	60	0.36

89-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	72	0.33
3-1	人工林	カラマツ	72	0.17
7-1	人工林	カラマツ	72	0.19
9	人工林	マツ	54	0.06
9	人工林	ヒノキ	54	0.26
10	人工林	カラマツ	76	0.30
11	人工林	スギ	73	0.43
12	人工林	スギ	55	0.19
13	人工林	ヒノキ	49	0.21
14	人工林	スギ	72	0.03
15	人工林	スギ	80	0.05
16	人工林	カラマツ	84	0.11
17	人工林	カラマツ	73	0.08
24	人工林	カラマツ	74	0.12

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

89-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
26-1	人工林	ヒノキ	32	1.07
26-2	人工林	ヒノキ	31	1.15
26-3	人工林	ヒノキ	30	0.26
27	人工林	スギ	58	0.86
28	人工林	カラマツ	82	0.73
29	人工林	スギ	58	0.25
29	人工林	カラマツ	58	0.26
30-1	人工林	スギ	74	0.15
30-2	人工林	カラマツ	74	0.41
31	人工林	スギ	55	0.46
32-2	人工林	マツ	57	0.37
32-2	人工林	スギ	57	0.61
32-4	人工林	スギ	57	0.16
32-4	人工林	マツ	57	0.15
32-8	人工林	カラマツ	45	0.45
32-9	人工林	スギ	45	0.15
32	人工林	ヒノキ	45	0.14
32-1	人工林	スギ	55	0.23
32-2	人工林	スギ	40	0.45
32-3	人工林	スギ	55	0.28
32-4	人工林	マツ	45	0.05
32-6	人工林	カラマツ	45	0.25
32-8	人工林	カラマツ	45	0.22
32-9	人工林	カラマツ	45	0.07
34	人工林	スギ	82	0.07
35	人工林	スギ	72	0.05
39	人工林	スギ	74	0.03
40	人工林	スギ	67	0.06
41	人工林	カラマツ	72	0.09
43	人工林	カラマツ	72	0.16
45	人工林	スギ	70	0.10
46	人工林	スギ	84	0.17
47	人工林	スギ	72	0.28
48	人工林	スギ	84	0.03
49	人工林	スギ	67	0.48
50	人工林	スギ	94	0.06
51-1	人工林	スギ	66	0.11
53	人工林	カラマツ	68	0.16
54	人工林	スギ	64	0.02
54	人工林	カラマツ	64	0.02

89-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
55	伐跡地		0	0.24
56	人工林	スギ	82	0.05
57	人工林	ヒノキ	30	0.11
60	人工林	カラマツ	72	0.05
61	人工林	カラマツ	80	0.04
64	人工林	スギ	62	0.08
65	人工林	カラマツ	62	0.06
66-1	人工林	スギ	75	0.02
68	人工林	カラマツ	62	0.08
70	人工林	スギ	81	0.02
71	人工林	カラマツ	73	0.02
72	人工林	カラマツ	69	0.03
79	人工林	スギ	77	0.04
82	人工林	スギ	76	0.30
85	人工林	スギ	62	0.08
86	人工林	カラマツ	82	0.05
87	人工林	スギ	82	0.04
88-2	人工林	カラマツ	67	0.03
89	人工林	スギ	66	0.07
93	人工林	カラマツ	73	0.13
94	人工林	スギ	82	0.05
95	人工林	スギ	74	0.08
96	人工林	マツ	110	0.16
97	人工林	マツ	62	0.09
97	人工林	カラマツ	62	0.09
97	人工林	スギ	62	0.71
98	人工林	カラマツ	59	0.07
104	人工林	カラマツ	73	0.12
105-1	人工林	スギ	62	5.30
105-1	人工林	マツ	62	5.32
105-2	人工林	スギ	47	0.97
106	人工林	スギ	85	0.47
107-1	人工林	カラマツ	59	0.57
107-2	人工林	カラマツ	64	0.82
108	人工林	カラマツ	72	0.10
109	人工林	スギ	82	0.29
111	人工林	スギ	54	0.11
112	人工林	スギ	64	0.16
113	人工林	スギ	89	0.31
119	人工林	マツ	54	0.19

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

89-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
119	人工林	スギ	54	0.21
120-1	人工林	スギ	64	0.44
124	人工林	スギ	54	0.34
128	人工林	カラマツ	63	0.19
128	人工林	スギ	63	0.46
133	人工林	スギ	82	0.04
134-1	人工林	スギ	62	0.14
134-2	人工林	マツ	58	0.29
135	人工林	スギ	59	0.13
136	人工林	カラマツ	72	0.07
139	人工林	スギ	64	0.07
140	人工林	カラマツ	64	0.41
142	人工林	スギ	84	0.10
143	人工林	カラマツ	70	0.05
144-1	人工林	カラマツ	72	0.35
144-2	人工林	マツ	62	0.08
145	人工林	マツ	70	0.42
148-1	人工林	スギ	55	0.21
148-2	人工林	マツ	55	0.16
148-2	人工林	ヒノキ	36	0.77
152	人工林	カラマツ	58	1.79
156	人工林	カラマツ	73	0.32
160	人工林	スギ	84	0.70
161-1	人工林	カラマツ	74	2.40
161-2	人工林	スギ	73	0.46
162	人工林	マツ	64	0.46
163	人工林	カラマツ	61	0.79
165	人工林	スギ	73	0.04
166	人工林	カラマツ	72	0.20
167	人工林	カラマツ	72	0.15
169	人工林	カラマツ	82	0.23
170	人工林	スギ	43	0.34
172	人工林	カラマツ	74	0.28
173	人工林	スギ	94	0.07
180	人工林	カラマツ	63	0.20
181	人工林	スギ	72	0.11
183	人工林	カラマツ	64	0.51
187	人工林	カラマツ	68	0.56
188-2	人工林	スギ	58	0.41
194	人工林	スギ	68	0.37

89-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
197-1	人工林	カラマツ	72	0.19
197-2	人工林	スギ	54	0.09
198	人工林	スギ	64	0.06
198	人工林	カラマツ	64	0.11
199	人工林	スギ	74	0.18
200	人工林	スギ	67	0.02
200	人工林	カラマツ	85	0.02
201	人工林	ヒノキ	94	0.18
202	人工林	スギ	74	0.12
203-1	人工林	スギ	64	0.03
203-2	人工林	スギ	66	0.07
205	人工林	スギ	66	0.06
206	人工林	スギ	54	0.24
207	人工林	スギ	48	0.15
209	人工林	スギ	67	0.11
209	人工林	カラマツ	67	0.24
211	人工林	スギ	73	0.08
214-1	人工林	スギ	60	0.63
215	人工林	スギ	60	0.49
216	人工林	スギ	77	0.26
217	人工林	スギ	84	0.24
218	人工林	スギ	88	0.26
220	人工林	スギ	72	0.14
222	人工林	スギ	87	0.06
223	人工林	カラマツ	74	0.07
225	人工林	スギ	64	0.12
226	人工林	スギ	66	0.05
227	人工林	スギ	84	0.06
228	人工林	スギ	87	0.05
229	人工林	スギ	84	0.07
231	人工林	スギ	84	0.10
233-1	人工林	スギ	87	0.07
233-2	人工林	スギ	68	0.58
234	人工林	スギ	73	0.50
236	人工林	スギ	68	0.19
237	人工林	スギ	73	0.10
238	人工林	スギ	69	0.12
241	人工林	スギ	92	0.14
243	人工林	スギ	80	0.11
246	人工林	スギ	68	0.04

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

89-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
247	人工林	スギ	62	0.06
248	人工林	カラマツ	64	0.03
249	人工林	カラマツ	63	0.03
249	人工林	スギ	63	0.04
250	人工林	カラマツ	68	0.11
253-3	人工林	ヒノキ	36	1.30
253-4	人工林	ヒノキ	35	0.53
264	人工林	スギ	53	0.23
265	人工林	スギ	50	1.24
267	伐跡地		0	0.81
269	伐跡地		0	0.33
273	人工林	マツ	55	1.62
280-2	人工林	スギ	39	0.21
282	人工林	マツ	60	0.11
290-2	人工林	スギ	41	0.42

89-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	カラマツ	65	5.64
3-2	人工林	カラマツ	65	0.64
4	人工林	カラマツ	64	0.74
5	人工林	カラマツ	63	5.29
6	人工林	カラマツ	69	2.48

90-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
19	人工林	カラマツ	83	0.10
20-1	人工林	スギ	120	0.14
20-2	人工林	カラマツ	69	0.29
21	人工林	スギ	60	0.49
22	人工林	スギ	58	0.29
23	人工林	スギ	58	0.07
25	人工林	マツ	64	0.01
25	人工林	カラマツ	64	0.02
28-2	人工林	ヒノキ	33	0.19
29	人工林	ヒノキ	36	0.16
30-1	人工林	マツ	63	0.18
30-2	人工林	スギ	51	0.10
31	人工林	マツ	100	0.08
32	人工林	マツ	105	0.53
34	人工林	カラマツ	39	0.14
35	人工林	カラマツ	90	0.29
36-1	人工林	スギ	82	0.12
36-2	人工林	ヒノキ	28	0.14
37-1	人工林	マツ	60	0.36
37-3	人工林	ヒノキ	18	0.24
38-2	人工林	カラマツ	83	0.07
39	人工林	スギ	90	0.04
41-2	人工林	スギ	48	0.03
42-2	人工林	ヒノキ	39	0.19
44	人工林	マツ	62	0.14
45	人工林	マツ	63	0.14
46	人工林	スギ	54	0.05
46	人工林	マツ	54	0.05
47	人工林	カラマツ	63	0.02
47	人工林	マツ	63	0.04
50	人工林	マツ	63	0.13
55	人工林	スギ	80	0.11
57	人工林	スギ	110	0.28
58	人工林	スギ	63	0.34
61	人工林	マツ	110	0.30
62	人工林	マツ	110	0.40
63	人工林	マツ	87	0.14
64-1	人工林	マツ	58	0.15
65	人工林	スギ	92	0.62
67	人工林	スギ	40	0.13

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

90-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
68	人工林	スギ	67	0.12
69	人工林	スギ	90	0.10
70	人工林	マツ	116	0.02
70	人工林	カラマツ	116	0.02
70	人工林	スギ	116	0.03
74	人工林	カラマツ	66	0.06
76	人工林	スギ	51	0.16
79-1	人工林	スギ	46	0.11
81-2	人工林	スギ	64	0.12
82	人工林	カラマツ	70	0.03
83-1	人工林	マツ	61	0.13
83-2	人工林	カラマツ	70	0.05
84	人工林	スギ	82	0.13
85	人工林	スギ	120	0.10
88-1	人工林	カラマツ	70	0.16
89	人工林	スギ	45	0.12
90-1	人工林	スギ	64	0.31
90-2	人工林	カラマツ	74	0.10
91-1	人工林	ヒノキ	36	0.04
91-2	人工林	スギ	36	0.02
92-2	人工林	マツ	60	0.08
95	人工林	マツ	110	0.04
99-2	人工林	マツ	60	0.49
103	人工林	カラマツ	74	0.29
105	人工林	スギ	68	0.54
106	人工林	マツ	120	0.30
107	人工林	スギ	66	0.38
108	人工林	マツ	90	0.24
109	人工林	マツ	49	0.38
110	人工林	スギ	50	0.09
110	人工林	マツ	98	0.08
113	人工林	スギ	63	0.18
114	人工林	スギ	80	0.31
116-1	人工林	ヒノキ	36	0.19
116-2	人工林	スギ	36	0.06
118	人工林	マツ	120	0.23
119	人工林	スギ	62	0.23
120	人工林	カラマツ	50	0.51
121	人工林	スギ	76	0.11
122	人工林	スギ	76	0.07

90-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
123	人工林	マツ	102	0.27
124-1	人工林	マツ	63	0.25
125	人工林	スギ	63	0.09
125	人工林	マツ	63	0.09
126	人工林	スギ	120	0.06
126	人工林	カラマツ	120	0.07
128	人工林	マツ	115	0.24
131	人工林	ヒノキ	34	1.16
141	人工林	スギ	75	0.06
148	人工林	カラマツ	74	0.05
148	人工林	スギ	74	0.07
151	人工林	カラマツ	72	0.36
153	人工林	スギ	69	0.27
155	人工林	スギ	66	0.07
156-2	人工林	カラマツ	65	0.08
158-1	人工林	カラマツ	57	0.26
158-2	人工林	カラマツ	67	0.56
158-4	人工林	スギ	57	0.21
159	人工林	ヒノキ	28	0.17
159	人工林	広葉樹3	28	0.50
161	人工林	スギ	63	0.79
163	人工林	ヒノキ	28	0.16
164	人工林	ヒノキ	28	0.21
165	人工林	ヒノキ	28	0.23
166	人工林	ヒノキ	28	0.19
171	人工林	ヒノキ	28	1.27
172-2	人工林	スギ	40	0.11
172-4	人工林	マツ	59	0.39
172-5	人工林	スギ	37	0.10
172-6	人工林	スギ	37	0.07

90-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
4	人工林	スギ	66	0.52
5-2	人工林	スギ	50	0.14
10	人工林	スギ	72	0.13
10	人工林	カラマツ	72	0.13
11	人工林	カラマツ	68	0.09
13	人工林	スギ	72	0.05
16	人工林	カラマツ	72	0.22

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

90-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
16	人工林	スギ	72	0.45
19	人工林	カラマツ	69	0.10
20	人工林	スギ	72	0.07
20	人工林	カラマツ	70	0.08
22-1	人工林	カラマツ	72	0.35
22-2	人工林	スギ	72	0.10
23	人工林	スギ	66	0.13
27	人工林	スギ	72	0.26
30	人工林	スギ	51	0.27
31	人工林	カラマツ	72	0.18
31	人工林	スギ	72	0.19
32	人工林	マツ	72	0.02
32	人工林	カラマツ	72	0.02
35	人工林	カラマツ	72	0.04
38	人工林	カラマツ	72	0.19
39	人工林	スギ	72	0.40
40-2	人工林	カラマツ	72	0.16
43	人工林	スギ	72	0.21
44-1	人工林	スギ	68	0.04
44-1	人工林	カラマツ	68	0.04
45	人工林	カラマツ	72	0.07
45	人工林	スギ	72	0.08
46-2	人工林	カラマツ	69	0.06
46-2	人工林	スギ	69	0.06
47	人工林	スギ	72	0.28
48-1	人工林	スギ	72	0.13
48-2	人工林	カラマツ	72	0.18
49-1	人工林	スギ	72	0.08
49-2	人工林	カラマツ	72	0.11
50-1	人工林	スギ	42	0.05
50-2	人工林	スギ	30	0.16
52	人工林	スギ	67	0.12
52	人工林	カラマツ	67	0.12
55	人工林	スギ	72	0.06
55	人工林	カラマツ	72	0.05
59	人工林	カラマツ	72	0.17
61	人工林	カラマツ	72	0.07
61	人工林	スギ	72	0.15
62	人工林	スギ	72	0.13
62	人工林	カラマツ	72	0.12

90-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
65	人工林	カラマツ	72	0.12
66	人工林	スギ	81	0.25
67	人工林	カラマツ	72	0.11
67	人工林	スギ	72	0.13
68	人工林	スギ	42	0.16
69	人工林	スギ	42	0.12
70	人工林	スギ	43	0.07
71	人工林	カラマツ	72	0.11
72	人工林	カラマツ	68	0.16
75	人工林	マツ	81	0.09
76	人工林	スギ	72	0.08
76	人工林	カラマツ	72	0.20
78	人工林	スギ	72	0.03
78	人工林	カラマツ	72	0.08
79	人工林	スギ	72	0.18
80	人工林	カラマツ	66	0.13
81-1	人工林	スギ	72	0.19
81-2	人工林	スギ	72	0.33
82	人工林	カラマツ	68	0.07
83	人工林	カラマツ	68	0.19
92	人工林	スギ	59	0.29
93	人工林	カラマツ	80	0.15
96	人工林	ヒノキ	50	0.18

91-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	65	0.08
3	人工林	スギ	65	0.12
4-1	人工林	カラマツ	73	0.10
4-2	人工林	カラマツ	73	0.09
4-3	人工林	スギ	73	0.16
5	人工林	ヒノキ	28	0.07
7-1	人工林	スギ	42	0.27
7-2	人工林	スギ	94	0.38
8-1	人工林	スギ	69	0.26
8-2	人工林	カラマツ	61	0.22
8-4	人工林	スギ	69	0.21
8-5	人工林	スギ	65	0.23
8-6	人工林	スギ	57	0.11
9	人工林	スギ	72	0.13

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

91-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
10	人工林	スギ	84	0.22
11	人工林	スギ	84	0.07
12	人工林	スギ	82	0.11
13	人工林	スギ	58	0.06
14	人工林	スギ	73	0.15
15	人工林	スギ	67	0.18
16-2	人工林	スギ	57	0.15
16-3	人工林	スギ	60	0.56
18	人工林	スギ	94	0.04
19	人工林	スギ	76	0.06
20	人工林	カラマツ	94	0.04
21	人工林	スギ	60	0.04
22	人工林	スギ	91	0.04
23	人工林	スギ	91	0.06
24	人工林	スギ	59	0.03
26	人工林	スギ	73	0.02
28-1	人工林	スギ	73	0.08
28-2	人工林	スギ	73	0.01
29-1	人工林	スギ	50	0.08
29-2	人工林	スギ	50	0.09
30-1	人工林	スギ	28	0.16
31-1	人工林	スギ	87	0.11
31-2	人工林	スギ	87	0.08
32-1	人工林	スギ	92	0.13
32-2	人工林	スギ	92	0.06
33-1	人工林	スギ	64	0.21
33-2	人工林	スギ	64	0.08
34-1	人工林	カラマツ	67	0.08
34-2	人工林	カラマツ	67	0.09
35-1	人工林	スギ	64	0.18
35-2	人工林	スギ	64	0.08
37-1	人工林	スギ	102	0.11
37-2	人工林	スギ	102	0.08
39-1	人工林	スギ	58	0.17
39-2	人工林	スギ	58	0.17
41	人工林	スギ	34	0.20
45	人工林	カラマツ	72	0.07
46	人工林	ヒノキ	38	0.05
47	人工林	カラマツ	55	0.14
47	人工林	スギ	53	0.17

91-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
49	人工林	カラマツ	53	0.09
49	人工林	スギ	53	0.12
50	人工林	カラマツ	63	0.26
50	人工林	マツ	63	0.30
51	人工林	マツ	60	0.16
52	人工林	スギ	60	0.11
54	人工林	カラマツ	64	0.04
54	人工林	マツ	64	0.04
56	人工林	スギ	58	0.54
57-1	人工林	カラマツ	59	0.33
57-2	人工林	スギ	14	0.15
63-1	人工林	スギ	33	0.03
63-1	人工林	ヒノキ	33	0.12
63-3	人工林	ヒノキ	40	0.04
63-4	人工林	スギ	16	0.08
63-5	人工林	スギ	16	0.10
64-1	人工林	ヒノキ	60	1.53
64-3	人工林	ヒノキ	60	0.85
66	人工林	スギ	63	0.38
67	人工林	マツ	64	1.70
68	人工林	カラマツ	64	0.33
69	人工林	スギ	35	0.17

91-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	64	0.09
2	人工林	スギ	65	0.07
3	人工林	カラマツ	65	0.05
4	人工林	カラマツ	66	0.09
5	人工林	スギ	14	0.20
6-1	人工林	スギ	64	0.41
6-2	人工林	スギ	14	0.31
6-3	人工林	スギ	14	0.19
7-1	人工林	スギ	14	0.07
7-2	人工林	スギ	14	0.16
7-3	人工林	カラマツ	65	0.30
7-4	人工林	スギ	14	0.14
7-5	人工林	ヒノキ	42	0.29
8-1	人工林	カラマツ	59	0.51
8-2	人工林	スギ	14	0.21

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

91-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
9-1	人工林	スギ	63	0.56
9-2	人工林	スギ	14	0.44
10-1	人工林	スギ	65	0.95
10-3	人工林	マツ	65	0.65
13	人工林	スギ	57	0.07
14	人工林	スギ	63	0.18
15	人工林	スギ	63	0.17
22	人工林	カラマツ	70	0.63
25	人工林	マツ	65	0.06
27	人工林	スギ	72	0.16
28	人工林	マツ	58	1.10
29-1	人工林	マツ	59	4.50
29-3	人工林	ヒノキ	27	0.14
29-4	人工林	ヒノキ	27	0.09
33	人工林	マツ	44	1.01
34-1	人工林	マツ	60	0.93
34-2	人工林	マツ	44	0.51
34-3	人工林	スギ	14	0.20

92 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
5	人工林	マツ	64	0.11
6-1	人工林	マツ	59	0.49
6-2	人工林	ヒノキ	37	0.31
6-3	天然林	広葉樹 1	13	0.09
7-1	天然林	広葉樹 1	13	0.08
7-2	人工林	ヒノキ	14	0.16
7-3	人工林	ヒノキ	14	0.18
9	人工林	広葉樹 3	40	0.02
11	人工林	スギ	40	0.20
12-1	人工林	ヒノキ	14	0.10
12-2	人工林	スギ	60	0.18
13	人工林	スギ	60	0.33
14	人工林	スギ	65	0.26
15-1	人工林	スギ	72	0.20
16	人工林	スギ	64	0.08
20-2	人工林	カラマツ	68	0.75
22	人工林	スギ	80	0.22
24	人工林	スギ	59	0.55
25	人工林	スギ	54	0.72
26-1	人工林	スギ	65	0.44
26-1	人工林	カラマツ	65	1.31
26-4	人工林	ヒノキ	30	0.43
26-5	人工林	ヒノキ	29	0.68
26-6	人工林	カラマツ	65	0.55
27-2	人工林	スギ	60	0.13
28	人工林	マツ	110	0.42
29-2	人工林	マツ	65	0.26
30-1	人工林	スギ	72	0.36
30-2	人工林	スギ	65	0.22
40	人工林	マツ	63	0.53
44-1	人工林	マツ	58	0.23
44-2	人工林	スギ	70	0.42
44-3	人工林	マツ	70	0.42
44-7	人工林	カラマツ	65	0.12
45	人工林	マツ	58	0.22
47	人工林	スギ	72	0.23
49	人工林	マツ	80	0.18
52	人工林	カラマツ	83	0.19
54-1	人工林	ヒノキ	32	0.47
55	人工林	マツ	88	0.08

91-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	スギ	73	0.13
1-2	人工林	スギ	73	0.19
2	人工林	マツ	44	0.18
3-1	人工林	カラマツ	65	0.05
3-2	人工林	スギ	73	0.47
4-1	人工林	スギ	68	0.14
5	人工林	スギ	69	0.12
7-1	人工林	スギ	64	0.09
8	人工林	スギ	88	0.34
9	人工林	スギ	64	0.23
10	人工林	マツ	43	0.18
11	人工林	スギ	64	0.10
12	人工林	スギ	73	0.04

92 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	スギ	75	0.10
3	人工林	マツ	66	0.21
4	人工林	スギ	51	0.11

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

92 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
62-1	人工林	カラマツ	74	0.30
62-2	人工林	マツ	62	0.43
64	人工林	ヒノキ	28	0.08
64-2	人工林	ヒノキ	32	0.15
65	人工林	スギ	65	0.21
66	人工林	カラマツ	66	0.41
66	人工林	スギ	63	0.44
71-1	人工林	カラマツ	80	0.15
71-2	人工林	スギ	60	0.33
72-1	人工林	マツ	75	0.36
72-2	人工林	スギ	70	0.13
74	人工林	スギ	85	0.29
75	人工林	カラマツ	73	0.02
76-2	人工林	ヒノキ	30	0.30
76-3	人工林	ヒノキ	30	0.35
83	人工林	スギ	58	0.34

93 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
23	人工林	マツ	64	0.25
24	人工林	マツ	64	0.35
27	人工林	スギ	92	0.02
27	人工林	カラマツ	92	0.03
28	人工林	スギ	65	0.06
29	人工林	スギ	65	0.03
30	人工林	スギ	65	0.03
31	人工林	スギ	102	0.09
32	人工林	スギ	84	0.08
33	人工林	スギ	74	0.10
34	人工林	カラマツ	84	0.07
37	人工林	カラマツ	74	3.37
37-2	人工林	マツ	73	0.19
38	人工林	マツ	57	9.35
46	人工林	スギ	72	0.12
47	人工林	スギ	72	0.08
48-1	人工林	スギ	60	0.12
48-2	人工林	スギ	66	0.12
49	人工林	スギ	60	0.19
50	人工林	スギ	66	0.10
50	人工林	マツ	66	0.09
51	人工林	スギ	66	0.20
51	人工林	マツ	66	0.20
52	人工林	スギ	72	0.05
53	人工林	スギ	72	0.07
55	人工林	マツ	57	8.21
56	人工林	カラマツ	73	3.31
60	人工林	スギ	68	0.03
66	人工林	スギ	73	0.22
66-2	人工林	スギ	73	0.07
71	人工林	スギ	39	0.39
72	人工林	ヒノキ	39	0.17
76	人工林	スギ	72	0.09
77	人工林	スギ	77	0.21
78	人工林	カラマツ	73	0.10
79	人工林	スギ	83	0.09
80	人工林	スギ	70	0.30
81	人工林	カラマツ	73	0.23
82	人工林	スギ	38	0.30
85	人工林	スギ	60	0.07

93 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	スギ	35	0.02
1-2	人工林	ヒノキ	31	0.02
2	人工林	スギ	84	0.04
3	人工林	スギ	74	0.01
3	人工林	カラマツ	74	0.01
6	人工林	カラマツ	74	0.01
7	人工林	スギ	90	0.01
8	人工林	スギ	90	0.01
9	人工林	スギ	75	0.05
10	人工林	スギ	58	0.07
11	人工林	スギ	84	0.01
11	人工林	マツ	84	0.04
11	人工林	カラマツ	84	0.04
12	人工林	スギ	74	0.06
13	人工林	スギ	97	0.13
15-1	人工林	スギ	51	0.18
17	人工林	スギ	52	0.33
18	人工林	マツ	64	0.11
20	人工林	カラマツ	74	0.04
21	人工林	スギ	87	0.15
22	人工林	スギ	74	0.18

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

93 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
88	人工林	スギ	85	0.05
89	人工林	カラマツ	62	0.10
90	人工林	カラマツ	64	0.05
91-1	人工林	カラマツ	80	0.25
91-2	人工林	スギ	70	0.14
92	人工林	スギ	80	0.08
93-1	人工林	カラマツ	65	0.10
93-2	人工林	カラマツ	67	0.10
94	人工林	マツ	67	0.05
94	人工林	スギ	67	0.16
95	人工林	スギ	74	0.13
96	人工林	スギ	67	0.02
96	人工林	カラマツ	67	0.01
97	人工林	スギ	87	0.10
98	人工林	スギ	66	0.04
99	人工林	スギ	92	0.09
100	人工林	スギ	68	0.09
102	人工林	スギ	63	0.08
103	人工林	スギ	73	0.05
104	人工林	スギ	68	0.08
105	人工林	スギ	67	0.09
106	人工林	スギ	67	0.12
107	人工林	スギ	40	0.09
109	人工林	スギ	68	0.09
110	人工林	スギ	66	0.08
111	人工林	スギ	70	0.08
112	人工林	スギ	67	0.07
113	人工林	スギ	85	0.08
114	人工林	スギ	60	0.19
115	人工林	カラマツ	82	0.27
116	人工林	スギ	64	0.10
117	人工林	スギ	85	0.08
118	人工林	スギ	64	0.06
119	人工林	スギ	64	0.17
120	人工林	スギ	60	0.10
121	人工林	スギ	56	0.08

94 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	74	0.06
2	人工林	スギ	67	0.05
3	人工林	スギ	69	0.06
4	人工林	スギ	56	0.04
5	人工林	ヒノキ	43	0.36
6	人工林	スギ	56	0.05
7-1	人工林	ヒノキ	41	0.07
7-2	人工林	ヒノキ	39	0.07
9	人工林	スギ	63	0.06
11-3	人工林	スギ	57	0.43
12	人工林	スギ	84	0.17
13	人工林	スギ	64	0.09
14	人工林	マツ	59	0.06
16	人工林	スギ	55	0.07
17	人工林	スギ	70	0.13
19	人工林	カラマツ	80	0.10
20-1	人工林	スギ	73	0.06
21	人工林	スギ	84	0.11
23	人工林	ヒノキ	33	0.06
24	人工林	マツ	85	0.04
25	人工林	カラマツ	74	0.18
26	人工林	スギ	67	0.10
28	人工林	スギ	55	0.13
30	人工林	スギ	31	0.12
34-1	人工林	スギ	57	2.67
38	人工林	スギ	70	0.21
39	人工林	スギ	73	0.05
40	人工林	スギ	72	0.09
41	人工林	スギ	67	0.07
41	人工林	カラマツ	67	0.07
42	人工林	マツ	68	0.53
47	人工林	カラマツ	68	0.08
48	人工林	スギ	67	0.06
49	人工林	カラマツ	64	0.22
50	人工林	スギ	90	0.08
51	人工林	スギ	36	0.56
53	人工林	スギ	57	0.31
54	人工林	スギ	73	0.25
55	人工林	スギ	74	0.11
56	人工林	スギ	75	0.08

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

94 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
57	人工林	スギ	57	0.03
58-1	人工林	マツ	65	0.60
58-2	人工林	ヒノキ	45	0.11
60-1	人工林	マツ	67	0.05
60-2	人工林	カラマツ	67	0.17
60-3	人工林	スギ	67	0.16
63	人工林	スギ	67	0.15
71	人工林	スギ	98	0.06
72	人工林	ヒノキ	36	0.09
75	人工林	スギ	68	0.06
76	人工林	スギ	110	0.06
77	人工林	スギ	78	0.06
78	人工林	スギ	110	0.22
80-1	人工林	カラマツ	67	0.32
80-2	人工林	マツ	67	0.20
81	人工林	スギ	45	0.09
82	人工林	スギ	57	0.13
83-2	人工林	マツ	57	0.03
83-2	人工林	スギ	57	0.13
86-1	人工林	スギ	64	0.13
86-2	人工林	スギ	64	0.36
93-1	人工林	スギ	64	1.23
93-2	人工林	マツ	64	1.04
93-3	人工林	カラマツ	65	0.28
94-1	人工林	スギ	47	0.50
94-1	人工林	スギ	57	0.58
94-2	人工林	スギ	65	0.40
94-3	人工林	カラマツ	65	0.85
94-4	人工林	スギ	47	2.29
94-5	人工林	スギ	47	0.59
94-5	人工林	カラマツ	47	0.64
94-6	人工林	カラマツ	47	0.05
94-8	人工林	ヒノキ	32	0.06
97	人工林	スギ	54	0.13
98	人工林	スギ	54	0.21
100	人工林	カラマツ	74	0.12
101	人工林	スギ	73	0.12
102	人工林	カラマツ	73	0.44
103-1	人工林	スギ	75	0.57
103-2	人工林	スギ	69	0.18

94 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
103-3	人工林	マツ	58	0.62
104	人工林	スギ	55	0.05
105	人工林	スギ	72	0.12
108	人工林	カラマツ	74	0.17
109	人工林	ヒノキ	46	0.13
110	人工林	スギ	70	0.05
110	人工林	カラマツ	70	0.07
111	人工林	スギ	53	0.05
112	人工林	マツ	70	0.01
112	人工林	カラマツ	70	0.01
113	人工林	スギ	53	0.91
114	人工林	マツ	53	2.18
115	人工林	カラマツ	74	0.07
117	人工林	スギ	56	0.06
120	人工林	スギ	73	0.08
121	人工林	スギ	54	0.09
122	人工林	スギ	90	0.22
123	人工林	スギ	51	0.11
127	人工林	スギ	73	0.24
127	人工林	カラマツ	73	0.23
128	人工林	スギ	67	0.14
129	人工林	スギ	54	0.02
131	人工林	スギ	54	0.12
134-2	人工林	スギ	67	0.07
139	人工林	スギ	73	0.58
140	人工林	スギ	65	0.42
141	人工林	スギ	64	0.21
143	人工林	スギ	73	0.23
145	人工林	スギ	60	0.18
146	人工林	スギ	60	0.19
148-1	人工林	スギ	60	0.23
149	人工林	スギ	73	0.07
150-1	人工林	マツ	60	0.38
150-2	人工林	スギ	65	0.14
150-4	人工林	カラマツ	75	0.26
154-2	人工林	スギ	54	0.07
155-2	人工林	スギ	75	0.27
157	人工林	スギ	46	0.16

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

95-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	ヒノキ	48	1.20
4	人工林	ヒノキ	33	0.27
5	人工林	スギ	33	0.23
6	人工林	マツ	63	0.12
7	人工林	スギ	63	0.01
8	人工林	カラマツ	64	0.12
9	人工林	カラマツ	60	0.09
10-2	人工林	カラマツ	66	0.10
11	人工林	マツ	63	0.20
12	人工林	カラマツ	72	0.09
13-1	人工林	マツ	64	0.22
13-2	人工林	スギ	64	0.21
13-4	人工林	スギ	61	0.22
13-5	人工林	マツ	60	0.10
13-6	人工林	スギ	61	0.07
13-7	人工林	スギ	61	0.06
14	人工林	スギ	67	0.15
15	人工林	カラマツ	66	0.24
17	人工林	マツ	110	0.21
19	人工林	カラマツ	62	0.11
23	人工林	スギ	72	0.03
24	人工林	スギ	90	0.05
26-1	人工林	マツ	59	0.05
27	人工林	スギ	98	0.05
28	人工林	スギ	65	0.11
29-1	人工林	スギ	66	0.05
29-2	人工林	カラマツ	77	0.11
30	人工林	スギ	80	0.16
31-1	人工林	カラマツ	77	0.04
31-2	人工林	カラマツ	73	0.03
32	人工林	カラマツ	73	0.06
33-1	人工林	カラマツ	68	0.05
33-2	人工林	スギ	68	0.04
34-1	人工林	スギ	90	0.07
38	人工林	スギ	110	0.08
39-1	人工林	マツ	60	0.16
40-1	人工林	カラマツ	66	0.17
40-2	人工林	マツ	64	0.26
41	人工林	スギ	63	0.15
42	人工林	カラマツ	69	0.19

95-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
43	人工林	カラマツ	68	0.11
45	人工林	カラマツ	73	0.13
46	人工林	スギ	48	0.08
53-1	人工林	スギ	48	0.02
53-2	人工林	スギ	48	0.01
54	人工林	スギ	90	0.11
56	人工林	スギ	45	0.18
57-1	人工林	スギ	95	0.07
60	人工林	スギ	110	0.18
63	人工林	スギ	73	0.03
64	人工林	カラマツ	73	0.13
66	人工林	スギ	100	0.05
67	人工林	スギ	73	0.04
68	人工林	スギ	68	0.05
70	人工林	カラマツ	69	0.05
71	人工林	カラマツ	69	0.12
72	人工林	マツ	64	0.11
74	人工林	カラマツ	67	0.06
75	人工林	スギ	50	0.09
77	人工林	スギ	48	0.06
78-1	人工林	マツ	62	0.06
78-2	人工林	マツ	62	0.23
80	人工林	マツ	48	0.01
80	人工林	スギ	48	0.08
81	人工林	スギ	46	0.04
82	人工林	カラマツ	68	0.06
83	人工林	スギ	70	0.05
84	人工林	スギ	100	0.03
85	人工林	スギ	66	0.02
86	人工林	スギ	68	0.04
87	人工林	スギ	64	0.04
88	人工林	スギ	73	0.04
89	人工林	カラマツ	74	0.05
90	人工林	カラマツ	74	0.02
91	人工林	カラマツ	73	0.01
91	人工林	スギ	73	0.02
92	伐跡地		0	0.03
93	伐跡地		0	0.09
94	人工林	カラマツ	73	0.06
97	人工林	カラマツ	110	0.05

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

95-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
98	人工林	スギ	48	0.12
99	人工林	カラマツ	80	0.06
101	人工林	スギ	67	0.07
106	人工林	スギ	30	0.14
108	人工林	スギ	63	0.11
109	人工林	スギ	150	0.05
110	人工林	スギ	85	0.07
114	人工林	スギ	66	0.11
115	人工林	カラマツ	66	0.05
116	人工林	スギ	68	0.05
117-1	人工林	マツ	63	0.04
117-2	人工林	カラマツ	64	0.04
121	人工林	マツ	64	0.05
122	人工林	スギ	66	0.09
123	人工林	スギ	80	0.08
124-1	人工林	スギ	58	0.16
124-2	人工林	スギ	68	0.06
125	人工林	スギ	100	0.06
126	人工林	スギ	90	0.10
127	人工林	スギ	82	0.06
128	人工林	スギ	78	0.03
129	人工林	カラマツ	73	0.02
129	人工林	スギ	73	0.03
130	人工林	カラマツ	73	0.04
131	人工林	カラマツ	68	0.04
132	人工林	カラマツ	73	0.11
137	人工林	マツ	110	0.14
138	人工林	ヒノキ	34	0.14
139-2	人工林	マツ	105	0.53
140	人工林	カラマツ	90	0.38
142	人工林	カラマツ	69	0.17
145	人工林	カラマツ	74	0.07
149	人工林	スギ	80	0.04
159-2	人工林	スギ	59	0.17
161	人工林	カラマツ	63	0.06
162	人工林	カラマツ	63	0.10
162	人工林	スギ	63	0.12
165	人工林	カラマツ	64	0.17
169	人工林	スギ	95	0.09
170	人工林	スギ	110	0.19

95-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
172	人工林	スギ	120	0.29
173	人工林	スギ	48	0.15
174	人工林	スギ	48	0.25
175	人工林	スギ	73	0.36
177	人工林	カラマツ	73	0.08
178-1	人工林	スギ	46	0.16
178-2	人工林	スギ	46	0.11
180	人工林	スギ	73	0.19
181	人工林	カラマツ	105	0.21
181-1	人工林	カラマツ	63	0.12
182	人工林	スギ	70	0.09
183	人工林	スギ	54	0.18
185	人工林	スギ	48	0.12
186	人工林	スギ	54	0.42
187	人工林	スギ	48	0.41
188	人工林	スギ	75	0.12
189-1	人工林	スギ	48	0.09
189-2	人工林	スギ	48	0.39
190	人工林	スギ	52	0.06
191-1	人工林	カラマツ	74	0.18
191-2	人工林	スギ	74	0.15
192-1	人工林	スギ	48	0.16
194	人工林	スギ	47	0.29
195	人工林	スギ	41	0.25
196	人工林	スギ	135	0.57
197	人工林	スギ	72	0.20
198	人工林	スギ	66	0.15
199	人工林	スギ	66	0.33
200	人工林	カラマツ	85	0.07
202-1	人工林	マツ	130	0.72
202-2	人工林	スギ	60	0.63
214	人工林	カラマツ	73	0.03
214	人工林	スギ	73	0.06
215-2	人工林	スギ	42	0.01
216	人工林	スギ	85	0.13
217	人工林	スギ	54	0.23
218	人工林	スギ	63	0.14
219	人工林	スギ	73	0.03
221	人工林	スギ	64	0.04
223-2	人工林	スギ	67	0.02

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

95-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
226	人工林	スギ	221	0.14
227	人工林	スギ	95	0.33
230	人工林	スギ	130	0.34
231	人工林	スギ	66	0.11
232	伐跡地		0	0.46
235	人工林	カラマツ	100	0.19
236	人工林	ヒノキ	47	0.14

95-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	カラマツ	70	0.10
6	人工林	スギ	75	0.10
8-1	人工林	カラマツ	62	0.07
8-2	人工林	マツ	62	0.09
9	人工林	カラマツ	73	0.04
13	人工林	スギ	66	0.51
15-1	人工林	スギ	57	0.34
15-2	人工林	スギ	53	0.49
15-3	人工林	スギ	57	0.37
20	人工林	スギ	41	0.08
20-2	人工林	スギ	41	0.14
21	人工林	スギ	41	0.14
22	人工林	マツ	64	0.02
22	人工林	カラマツ	64	0.02
22	人工林	スギ	64	0.05
23	人工林	スギ	66	0.07
24	人工林	スギ	54	0.40
25-1	人工林	スギ	66	0.35
25-2	天然林	広葉樹 1	27	0.14
26-2	天然林	広葉樹 1	28	0.12
27	人工林	スギ	60	0.08
27	人工林	マツ	59	0.09
28	人工林	マツ	59	0.12
29	人工林	カラマツ	110	0.20
30-2	人工林	コナラ	32	0.29
31	人工林	スギ	80	0.16
32-1	人工林	スギ	70	0.16
34-2	人工林	スギ	47	0.11
34-4	人工林	スギ	60	0.13
35-2	人工林	スギ	46	0.22

95-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
35-4	人工林	スギ	110	0.07
37	人工林	スギ	55	0.70
40	人工林	カラマツ	73	0.09
43	人工林	スギ	74	0.14
43	人工林	カラマツ	74	0.34
46	人工林	スギ	62	0.31
48	人工林	スギ	57	0.02
48	人工林	カラマツ	57	0.04
49	人工林	マツ	63	0.24
52-1	人工林	スギ	60	0.19
52-2	人工林	カラマツ	60	0.68
54	人工林	スギ	49	0.44
55	人工林	カラマツ	70	0.18
56	人工林	スギ	65	0.18
57	人工林	カラマツ	68	0.50
58	人工林	カラマツ	73	0.39
59	人工林	スギ	74	0.13
60	人工林	スギ	68	0.22
61	人工林	スギ	64	0.50
62	人工林	スギ	65	0.46
63	人工林	スギ	47	0.29
64	人工林	マツ	65	0.09
64	人工林	スギ	50	0.11
65	人工林	スギ	68	0.14
66-1	人工林	スギ	45	0.09
66-2	人工林	スギ	41	0.02
68	人工林	スギ	57	0.10
69-1	人工林	スギ	65	0.25
69-2	人工林	カラマツ	65	0.06
69-2	人工林	マツ	65	0.07
70	人工林	カラマツ	73	0.13
72	人工林	スギ	73	0.16
73	人工林	スギ	62	0.59
74	人工林	スギ	76	0.07
75	人工林	スギ	64	0.12
76	人工林	カラマツ	73	0.10
79	人工林	スギ	62	0.27
81	人工林	スギ	55	0.13
82-1	人工林	スギ	96	0.11
82-2	人工林	スギ	65	0.12

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

95-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
83	人工林	スギ	73	0.31
86	人工林	スギ	63	1.25
89	人工林	ヒノキ	38	1.03
92	人工林	カラマツ	73	0.07
95	人工林	スギ	73	0.03
96	人工林	スギ	68	0.05
97	人工林	スギ	73	0.03
98	人工林	スギ	65	0.02
101	人工林	スギ	51	0.08
103	人工林	スギ	67	0.21
103	人工林	カラマツ	67	0.21
105	人工林	ヒノキ	38	0.52
111	人工林	カラマツ	75	0.13
112	人工林	スギ	73	0.14
114	人工林	カラマツ	75	0.77
116	人工林	スギ	85	0.04
116	人工林	カラマツ	85	0.04
119	人工林	スギ	85	0.06
120	人工林	マツ	120	0.06
122	人工林	スギ	68	0.11
123	人工林	スギ	68	0.10
123	人工林	カラマツ	68	0.23
124	人工林	スギ	58	0.15
126	人工林	カラマツ	65	0.17
128	人工林	スギ	63	0.19
129	人工林	スギ	60	0.04
131	人工林	ヒノキ	130	0.33
133-1	人工林	スギ	90	0.09
133-2	人工林	スギ	68	0.34
134-1	人工林	カラマツ	66	0.16
134-2	人工林	マツ	64	0.19
134-3	人工林	スギ	63	0.17
135	人工林	マツ	64	0.24
136	人工林	スギ	67	0.06
136	人工林	カラマツ	67	0.09
137	人工林	カラマツ	73	0.29
138	人工林	スギ	73	0.13
139	人工林	カラマツ	63	0.33
142	人工林	スギ	73	0.17
143	人工林	スギ	70	0.18

95-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
144	人工林	カラマツ	73	0.20
145	人工林	カラマツ	75	0.84
147	人工林	スギ	75	0.14
150	人工林	カラマツ	72	0.10
151	人工林	カラマツ	72	0.30
152	人工林	スギ	86	0.12
157	人工林	カラマツ	75	0.11
158	人工林	スギ	65	0.15

95-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	マツ	52	0.28
4-1	人工林	スギ	55	0.21
5	人工林	スギ	53	0.20
5	人工林	マツ	53	0.20
6-1	人工林	マツ	56	0.25
7-1	人工林	スギ	41	0.48
7-2	人工林	ヒノキ	40	0.09
8	人工林	スギ	54	0.45
9	人工林	スギ	54	0.43
12	人工林	スギ	50	0.46
13	人工林	スギ	55	0.44
14	人工林	スギ	55	0.14
14	人工林	マツ	55	0.30
17	人工林	マツ	53	0.47
19	人工林	マツ	53	0.44
24-1	人工林	スギ	54	0.10
24-3	人工林	スギ	54	0.13
25	人工林	マツ	57	0.60
27-1	人工林	スギ	53	0.23
28	人工林	マツ	52	0.44
37	人工林	スギ	50	0.26
38	人工林	スギ	55	0.50
40	人工林	マツ	52	0.84
41	人工林	スギ	58	0.26
42	人工林	カラマツ	67	1.89
43	人工林	スギ	65	0.21
44	人工林	スギ	55	0.17
45	人工林	カラマツ	67	0.27
47	人工林	スギ	67	0.36

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

95-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
48	人工林	マツ	57	0.18

96 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-1	人工林	スギ	65	0.07
2-2	人工林	カラマツ	65	0.25
2-3	人工林	カラマツ	65	0.37
2-3	人工林	スギ	43	0.38
4-1	人工林	スギ	65	4.12
4-2	人工林	カラマツ	65	0.33
4-4	人工林	カラマツ	65	0.22
6	人工林	カラマツ	65	2.69
7	人工林	マツ	63	0.17
7	人工林	スギ	43	0.68
9	人工林	マツ	64	0.95
10	人工林	カラマツ	65	0.23
11	人工林	スギ	64	1.03

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	91	0.37
2-1	人工林	スギ	75	0.22
2-2	人工林	カラマツ	50	0.10
3	人工林	スギ	91	0.05
4	人工林	スギ	72	0.13
5-1	人工林	スギ	72	0.06
10-1	人工林	スギ	66	0.16
10-2	人工林	スギ	59	0.18
10-3	人工林	スギ	59	0.20
10-4	人工林	スギ	59	0.08
10-5	人工林	カラマツ	59	0.11
10-6	人工林	スギ	47	0.21
11	人工林	カラマツ	67	0.15
13	人工林	スギ	65	0.13
14	人工林	スギ	101	0.17
15-1	人工林	スギ	99	0.18
16-4	人工林	スギ	55	0.09
16-6	人工林	スギ	55	0.04
16-7	人工林	スギ	50	0.28
16	人工林	スギ	50	0.28

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
16-1	人工林	スギ	46	0.06
16-2	人工林	スギ	75	0.42
18	人工林	スギ	69	0.19
18	人工林	カラマツ	69	0.49
19	人工林	スギ	92	0.35
22-2	人工林	スギ	41	0.17
23	人工林	スギ	64	0.07
26-1	人工林	スギ	64	0.50
27	人工林	カラマツ	72	0.18
28	人工林	カラマツ	82	0.07
29	人工林	カラマツ	63	0.06
29	人工林	スギ	63	0.09
30	人工林	スギ	72	0.13
31	人工林	スギ	66	0.23
32	人工林	スギ	86	0.09
34	人工林	カラマツ	72	0.16
35	人工林	カラマツ	70	0.14
36	人工林	スギ	66	0.33
37	人工林	スギ	66	0.08
38	人工林	スギ	68	0.10
39	人工林	スギ	68	0.09
40	人工林	スギ	87	0.02
40	人工林	カラマツ	87	0.03
41	人工林	スギ	64	0.09
43	人工林	スギ	69	0.08
46	人工林	スギ	74	0.07
48	人工林	スギ	32	0.28
51	人工林	カラマツ	73	0.21
52	人工林	スギ	72	0.08
54	人工林	カラマツ	64	0.09
56-1	人工林	スギ	64	0.10
56-2	人工林	スギ	45	0.11
56-3	人工林	スギ	64	0.10
57-1	人工林	スギ	90	0.16
57-2	人工林	スギ	47	0.06
58	人工林	スギ	72	0.11
59	人工林	スギ	68	0.18
61	人工林	カラマツ	64	0.21
62	人工林	スギ	63	0.10
63	人工林	スギ	73	0.30

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

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
64	人工林	スギ	40	0.18
67-2	人工林	スギ	58	0.09
67-3	人工林	スギ	58	0.05
67-4	人工林	スギ	59	0.07
67-5	人工林	スギ	43	0.05
68	人工林	スギ	72	0.04
69	人工林	スギ	66	0.16
71	人工林	スギ	72	0.13
72	人工林	カラマツ	72	0.13
73	人工林	スギ	66	0.11
82-1	人工林	スギ	120	0.48
82-2	人工林	カラマツ	120	0.46
83	人工林	スギ	51	0.64
84	人工林	スギ	73	0.20
84	人工林	カラマツ	73	0.21
87	人工林	カラマツ	72	0.24
88	人工林	カラマツ	72	0.14
91	人工林	スギ	35	0.11
92	人工林	カラマツ	120	0.20
93	人工林	スギ	64	0.07
94	人工林	カラマツ	72	0.06
95	人工林	ヒノキ	35	0.12
97	人工林	カラマツ	74	0.18
98	人工林	カラマツ	74	0.18
99	人工林	カラマツ	73	0.12
100	人工林	カラマツ	73	0.14
101	人工林	カラマツ	70	0.09
102	人工林	スギ	49	0.08
103	人工林	スギ	49	0.08
104	人工林	スギ	49	0.10
105	人工林	カラマツ	70	0.10
107	人工林	カラマツ	70	0.13
108	人工林	スギ	70	0.06
109	人工林	カラマツ	73	0.16
110	人工林	カラマツ	64	0.10
111	人工林	スギ	67	0.09
112	人工林	カラマツ	73	0.06
115	人工林	スギ	63	0.08
116	人工林	カラマツ	76	0.24
117	人工林	スギ	68	0.19

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
118	人工林	スギ	140	0.07
120	人工林	カラマツ	82	0.16
121	人工林	スギ	69	0.16
122-1	人工林	カラマツ	73	0.10
122-2	人工林	スギ	34	0.13
123	人工林	スギ	34	0.12
124	人工林	スギ	50	0.27
126-1	人工林	カラマツ	65	0.20
126-2	人工林	スギ	67	0.23
128	人工林	スギ	84	0.15
129	人工林	スギ	50	0.26
130	人工林	カラマツ	73	0.09
130-2	人工林	カラマツ	67	0.04
131-1	人工林	カラマツ	74	0.10
132	人工林	スギ	72	0.13
133	人工林	スギ	44	0.24
136	人工林	ヒノキ	35	0.08
138	人工林	スギ	69	0.01
138	人工林	スギ	64	0.04
140	人工林	カラマツ	73	0.19
142	人工林	カラマツ	72	0.62
145	人工林	スギ	42	0.13
146	人工林	スギ	72	0.15
148	人工林	カラマツ	68	0.13
149	人工林	スギ	60	0.07
150	人工林	スギ	89	0.22
151-1	人工林	カラマツ	68	0.14
151-2	人工林	カラマツ	68	0.29
152-1	人工林	スギ	91	0.08
153	人工林	スギ	52	0.16
157	人工林	スギ	73	0.07
160	人工林	スギ	80	0.15
162	人工林	カラマツ	73	0.13
163	人工林	スギ	68	0.14
164	人工林	カラマツ	72	0.08
165-1	人工林	スギ	120	0.68
166-1	人工林	スギ	90	1.28
166-2	人工林	カラマツ	86	0.56
167-2	人工林	カラマツ	64	0.71
167-3	人工林	スギ	57	1.29

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

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
169	人工林	カラマツ	73	0.15
170	人工林	スギ	65	0.67
173-1	人工林	カラマツ	74	0.12
174	人工林	スギ	63	0.08
175	人工林	カラマツ	110	0.43
176-1	人工林	スギ	76	0.20
178	人工林	カラマツ	68	0.12
179-1	人工林	スギ	73	0.17
179-2	人工林	スギ	55	0.08
180	人工林	カラマツ	73	0.21
181	人工林	カラマツ	86	0.05
181	人工林	スギ	86	0.08
182-1	人工林	スギ	58	0.65
182-3	人工林	マツ	60	0.14
182-4	人工林	スギ	58	0.18
182-5	人工林	スギ	47	0.13
182-6	人工林	スギ	57	0.11
182-8	人工林	カラマツ	58	0.15
182-9	人工林	カラマツ	61	0.18
182-1	人工林	スギ	59	0.27
183	人工林	スギ	59	0.21
184	人工林	スギ	79	0.50
185	人工林	スギ	104	0.34
186	人工林	スギ	73	0.36
187	人工林	スギ	63	0.14
188	人工林	スギ	57	0.13
189	人工林	スギ	100	0.27
190	人工林	カラマツ	72	0.36
192	人工林	スギ	67	0.04
198-1	人工林	ヒノキ	73	0.60
198-2	人工林	カラマツ	73	0.20
199	人工林	ヒノキ	122	0.60
201-1	人工林	スギ	122	0.69
201-2	人工林	スギ	65	0.40
201-3	人工林	スギ	30	0.62
202	人工林	スギ	63	0.54
203	人工林	カラマツ	72	0.12
204	人工林	スギ	82	0.07
205	人工林	スギ	63	0.06
206	人工林	カラマツ	67	0.06

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
211	人工林	スギ	83	0.07
212	人工林	カラマツ	72	0.13
213	人工林	スギ	66	0.12
214	人工林	カラマツ	83	0.07
215	人工林	カラマツ	72	0.10
216	人工林	スギ	82	0.29
217-1	人工林	スギ	41	0.25
217-2	人工林	スギ	40	0.27
219	人工林	カラマツ	78	0.06
220	人工林	スギ	66	0.52
222	人工林	スギ	68	0.21
223	人工林	スギ	72	0.21
225	人工林	スギ	74	0.22
226-1	人工林	スギ	73	0.32
226-2	人工林	カラマツ	73	0.57
229-1	人工林	スギ	53	5.92
229-2	天然林	広葉樹 1	53	1.40
234	人工林	スギ	57	0.10
236	人工林	スギ	69	0.21
237	人工林	スギ	72	0.34
240	人工林	スギ	72	0.16
242	人工林	スギ	69	0.21
244	人工林	スギ	72	0.19
245-1	人工林	カラマツ	66	1.68
245-2	人工林	ヒノキ	38	0.40
245-3	人工林	スギ	45	0.73
245-4	人工林	スギ	47	0.06
251	人工林	スギ	69	0.19
252	人工林	スギ	69	0.25
253	人工林	カラマツ	68	0.34
254	人工林	カラマツ	68	0.29
255	人工林	カラマツ	69	0.21
256	人工林	カラマツ	69	0.08
256	人工林	スギ	69	0.09
257	人工林	カラマツ	69	0.26
260-1	未立木地		0	0.05
260-2	人工林	カラマツ	69	0.39
261-1	未立木地		0	0.05
261-2	人工林	カラマツ	69	0.16
262	未立木地		0	0.14

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

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
263-1	未立木地		0	0.07
263-2	人工林	カラマツ	69	0.07
264-1	未立木地		0	0.05
264-2	人工林	カラマツ	69	0.19
266	人工林	カラマツ	69	0.17
267	人工林	カラマツ	66	0.10
268	人工林	カラマツ	69	0.05
269	人工林	カラマツ	69	0.08
271	人工林	カラマツ	68	0.10
272	人工林	カラマツ	69	0.10
273	人工林	カラマツ	69	0.15
274	人工林	スギ	68	0.11
275	人工林	カラマツ	69	0.18
276	人工林	カラマツ	69	0.25
277	人工林	カラマツ	69	0.21
278	人工林	カラマツ	69	0.17
279	人工林	カラマツ	69	0.15
280	人工林	カラマツ	69	0.08
281-1	未立木地		0	0.05
281-2	人工林	カラマツ	69	0.26
282	人工林	カラマツ	69	0.25
283	人工林	カラマツ	69	0.53
284	人工林	カラマツ	69	0.24
285	人工林	スギ	69	0.17
286	人工林	スギ	69	0.16
287	人工林	スギ	69	0.20
293	人工林	カラマツ	70	0.26
294	人工林	スギ	64	0.11
295	人工林	カラマツ	68	0.06
296	人工林	マツ	62	0.10
297	人工林	マツ	60	0.09
300	人工林	カラマツ	68	0.10
302	人工林	カラマツ	68	0.10
303	人工林	スギ	68	0.05
305	人工林	スギ	67	0.28
307	人工林	スギ	67	0.16
308	人工林	スギ	67	0.11
309	人工林	スギ	67	0.07
310	人工林	スギ	67	0.06
311	人工林	スギ	70	0.08

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
313	人工林	カラマツ	70	0.07
314	人工林	カラマツ	67	0.14
321	人工林	スギ	67	0.40
322	人工林	スギ	67	0.44
323	人工林	スギ	70	0.26
324	人工林	スギ	68	0.38
327	人工林	スギ	68	0.29
328	人工林	スギ	68	0.68
329	人工林	スギ	57	0.34
333	人工林	スギ	56	0.18
334	人工林	スギ	56	0.09
335	人工林	カラマツ	68	0.14
336	人工林	スギ	56	0.17
337	人工林	スギ	56	0.20
338	人工林	マツ	51	0.25
340	人工林	マツ	57	0.21
341	人工林	スギ	68	0.23
342	人工林	スギ	68	0.38
346	人工林	スギ	68	0.20
347	人工林	スギ	72	0.10
349-1	人工林	カラマツ	70	0.62
349-2	人工林	カラマツ	70	0.20
351	人工林	カラマツ	70	0.23
352	人工林	スギ	60	0.36
356	人工林	スギ	56	0.21
357	人工林	マツ	56	0.25
359	人工林	カラマツ	68	0.10
366	人工林	カラマツ	63	0.16
369	人工林	カラマツ	60	0.14
370	人工林	カラマツ	67	0.01
370	人工林	スギ	67	0.02
374	人工林	カラマツ	66	0.17
375	人工林	スギ	66	0.23
377	人工林	スギ	65	0.53
378	人工林	スギ	58	0.17
379	人工林	カラマツ	62	0.20
381	人工林	カラマツ	64	0.13
386	人工林	スギ	55	0.21
387	人工林	スギ	60	0.25
392	人工林	カラマツ	60	0.10

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

97 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
395	人工林	スギ	55	0.26
401	人工林	スギ	50	0.27
402	人工林	スギ	50	0.18
403	人工林	スギ	45	0.15
404	人工林	スギ	50	0.23
405	人工林	スギ	50	0.09
406	人工林	スギ	40	0.34
407	人工林	スギ	38	0.11
410	人工林	スギ	48	0.16
411	人工林	スギ	50	0.04
412	人工林	スギ	40	0.16

98-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
34-7	人工林	スギ	46	0.04
34-8	人工林	スギ	46	0.04
34-9	人工林	スギ	46	0.11
35	人工林	カラマツ	76	0.05
36	人工林	カラマツ	72	0.21
37-2	人工林	スギ	60	0.13
38-1	人工林	スギ	44	0.16
38-2	人工林	スギ	45	0.73
39	人工林	スギ	65	0.21
40	人工林	カラマツ	72	0.13
41	人工林	スギ	69	0.21
42	人工林	スギ	73	0.22
43	人工林	スギ	64	0.52
47	人工林	スギ	76	0.07
48	人工林	カラマツ	110	0.31
49-2	人工林	スギ	65	0.31
52	人工林	スギ	56	0.08
53	人工林	マツ	56	0.04
56-1	人工林	スギ	63	0.47
56-3	人工林	スギ	90	0.09
57	人工林	スギ	63	0.11
58	人工林	スギ	74	0.11
59	人工林	スギ	74	0.03
60	人工林	スギ	58	0.16
64	人工林	カラマツ	68	0.11
65	人工林	カラマツ	72	0.38
69	人工林	スギ	73	0.18
71	人工林	スギ	63	0.09
72	人工林	スギ	63	0.36
73	人工林	スギ	35	0.19
74-1	人工林	スギ	65	0.20
74-2	人工林	カラマツ	65	0.16
75	人工林	カラマツ	65	0.15
78	人工林	スギ	53	0.22
80	人工林	スギ	72	0.03
82	人工林	カラマツ	66	0.04
83	人工林	スギ	60	0.34
86	人工林	スギ	72	0.39
87	人工林	スギ	60	0.06
88	人工林	スギ	66	0.35

98-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	マツ	62	1.03
2	人工林	スギ	69	1.25
3	人工林	スギ	68	0.40
5	人工林	スギ	45	0.08
6	人工林	スギ	72	0.07
7-1	人工林	スギ	64	0.64
7-3	伐跡地		0	0.25
8-1	伐跡地		0	0.57
8-2	伐跡地		0	0.76
9-1	伐跡地		0	0.24
9-2	伐跡地		0	0.10
10	伐跡地		0	0.06
11	伐跡地		0	0.22
12	伐跡地		0	0.19
13	人工林	カラマツ	73	0.31
17	人工林	スギ	59	0.11
18	人工林	スギ	56	0.05
19	人工林	マツ	66	0.06
20	人工林	カラマツ	98	0.04
21	人工林	スギ	102	0.16
26-2	人工林	マツ	50	0.58
27	人工林	スギ	76	0.27
27	人工林	カラマツ	76	0.26
32-2	人工林	スギ	57	0.20
34-5	伐跡地		0	0.22
34-6	人工林	スギ	46	0.05

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

98-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
89	人工林	カラマツ	74	0.28
90	人工林	スギ	66	0.45
91-1	人工林	スギ	82	0.06
109	人工林	マツ	73	0.24
110	人工林	マツ	68	0.16
111	人工林	マツ	70	0.16
112	人工林	カラマツ	70	0.08
113	人工林	カラマツ	75	0.15
114	人工林	カラマツ	70	0.15
115	人工林	スギ	72	0.65
116	人工林	マツ	70	0.12
118	人工林	カラマツ	80	0.14
120-2	人工林	スギ	48	0.48
120-3	人工林	スギ	44	0.58
120-4	人工林	スギ	43	0.90
120-5	人工林	スギ	50	0.64
120-6	人工林	スギ	41	0.07
120-7	人工林	スギ	40	0.03
120-8	人工林	コナラ	21	0.35
120-9	人工林	カラマツ	21	0.02
120-2	人工林	スギ	50	0.51

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
17-2	人工林	マツ	59	0.06
18	人工林	マツ	66	0.09
19	伐跡地		0	0.07
25	伐跡地		0	0.34
27	伐跡地		0	0.15
28	伐跡地		0	0.13
29-2	伐跡地		0	0.17
30	人工林	マツ	67	0.38
35-1	伐跡地		0	0.10
35-2	人工林	スギ	66	0.10
36	人工林	スギ	66	0.07
37	人工林	カラマツ	66	0.16
39-1	人工林	スギ	68	0.09
39-2	人工林	スギ	54	0.34
43	人工林	スギ	85	0.08
45	人工林	スギ	70	0.02
46	人工林	スギ	66	0.07
47	人工林	スギ	69	0.12
48	人工林	スギ	46	0.27
51	人工林	カラマツ	73	0.01
51	人工林	スギ	73	0.03
52	人工林	スギ	75	0.06
53	人工林	スギ	66	0.04
54	人工林	スギ	54	0.01
55	人工林	スギ	66	0.06
56	人工林	カラマツ	66	0.07
57	人工林	スギ	66	0.12
58	人工林	スギ	80	0.02
59	人工林	ヒノキ	50	0.39
59-2	人工林	スギ	36	0.17
60	人工林	マツ	66	0.64
61	人工林	カラマツ	75	0.26
62	人工林	カラマツ	70	0.17
62	人工林	スギ	70	0.17
66	人工林	スギ	66	0.19
67	人工林	カラマツ	53	0.04
68	人工林	カラマツ	75	0.04
69	人工林	スギ	64	0.08
73	人工林	スギ	53	0.14
74	人工林	スギ	53	0.19

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	マツ	65	0.11
2	人工林	スギ	60	0.63
5-1	人工林	マツ	64	1.34
5-3	人工林	スギ	72	0.68
8	人工林	マツ	59	0.10
9	人工林	スギ	85	0.06
10	人工林	スギ	50	0.24
11	人工林	マツ	57	0.78
12	人工林	スギ	72	0.09
12	人工林	カラマツ	72	0.11
13	人工林	カラマツ	72	0.10
13	人工林	スギ	72	0.12
15	人工林	カラマツ	69	0.06
15	人工林	スギ	69	0.07
16	人工林	カラマツ	67	0.06
17-1	人工林	カラマツ	66	0.05

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

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
76	人工林	マツ	63	0.36
77	人工林	スギ	54	0.41
78	人工林	スギ	62	0.06
79-1	人工林	スギ	54	0.06
79-2	人工林	カラマツ	67	0.07
80	人工林	スギ	66	0.10
81	人工林	マツ	66	0.40
82	人工林	カラマツ	66	0.81
83-1	人工林	スギ	55	0.49
83-2	人工林	スギ	69	0.14
84	人工林	スギ	56	0.69
85-1	人工林	スギ	62	0.31
85-2	人工林	カラマツ	66	0.43
86	人工林	スギ	53	0.18
87-2	人工林	スギ	47	0.07
88	人工林	スギ	78	0.09
89	人工林	スギ	76	0.11
90	人工林	スギ	75	0.10
91-2	人工林	スギ	69	0.22
92-2	人工林	スギ	70	0.07
93	人工林	スギ	66	0.34
94-1	人工林	マツ	54	0.18
94-2	人工林	スギ	67	0.11
97	人工林	カラマツ	75	0.60
98	人工林	スギ	75	0.28
99	人工林	マツ	59	0.30
100	人工林	マツ	58	0.35
101	人工林	スギ	59	0.03
101	人工林	スギ	58	0.12
102	人工林	スギ	67	0.04
103	人工林	スギ	67	0.09
104	人工林	スギ	54	0.03
105	人工林	カラマツ	70	0.01
106	人工林	スギ	78	0.02
108	人工林	スギ	75	0.05
110	人工林	スギ	75	0.26
112	人工林	スギ	70	0.17
113	人工林	ヒノキ	32	0.04
114	人工林	スギ	85	0.29
115	人工林	ヒノキ	32	0.09

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
117-1	人工林	スギ	54	0.24
117-2	人工林	マツ	54	0.23
118	人工林	スギ	54	0.26
119	人工林	マツ	54	0.23
120	人工林	カラマツ	66	0.04
123	人工林	スギ	75	0.09
124	人工林	カラマツ	66	0.03
125	人工林	スギ	58	0.10
126-1	伐跡地		0	0.07
126-2	人工林	カラマツ	63	0.19
127-1	人工林	スギ	68	0.13
127-1	人工林	カラマツ	68	0.13
127-2	伐跡地		0	0.10
128	人工林	スギ	85	0.15
129	人工林	スギ	70	0.10
131	人工林	マツ	63	0.04
133	人工林	スギ	66	0.03
135-1	伐跡地		0	0.07
135-2	人工林	マツ	66	0.20
136	人工林	スギ	73	0.07
136	人工林	カラマツ	73	0.07
137	人工林	マツ	66	0.16
141	人工林	マツ	66	0.23
142	人工林	マツ	65	0.18
143	人工林	マツ	58	0.49
145	人工林	ヒノキ	27	1.16
146	人工林	カラマツ	68	0.13
147	人工林	カラマツ	80	0.30
148-1	人工林	スギ	110	0.09
148-2	人工林	スギ	68	0.19
151	人工林	スギ	63	0.13
152-1	人工林	スギ	67	0.08
152-2	人工林	マツ	67	0.16
153-1	人工林	マツ	63	0.11
153-2	人工林	スギ	63	0.05
154	人工林	スギ	72	0.06
155	人工林	カラマツ	73	0.05
156	人工林	カラマツ	67	0.05
157	人工林	マツ	60	0.11
158	人工林	スギ	55	0.10

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

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
160	人工林	マツ	62	0.22
161	人工林	マツ	62	0.16
162-1	人工林	スギ	66	0.03
162-2	人工林	カラマツ	66	0.07
162-3	人工林	マツ	66	0.03
163	人工林	スギ	67	0.04
164	人工林	マツ	59	0.03
165	人工林	スギ	67	0.01
166	人工林	スギ	51	0.04
167	人工林	マツ	59	0.07
168	人工林	カラマツ	70	0.13
169	人工林	カラマツ	70	0.06
170	人工林	スギ	75	0.59
171	人工林	カラマツ	68	0.24
171	人工林	カラマツ	68	0.23
172	人工林	マツ	60	0.20
173	人工林	カラマツ	68	0.50
174	人工林	スギ	54	0.09
175	人工林	スギ	73	0.11
176	人工林	スギ	69	0.05
177	人工林	スギ	74	0.32
178	人工林	スギ	65	0.66
180	人工林	スギ	65	0.13
180-2	人工林	スギ	65	0.11
181	人工林	マツ	65	0.34
182	人工林	スギ	64	0.11
184	人工林	スギ	60	0.10
185	人工林	スギ	73	0.11
185	人工林	カラマツ	73	0.21
186-1	人工林	スギ	65	0.07
186-2	人工林	スギ	65	0.04
187	人工林	スギ	64	0.19
189	人工林	スギ	70	0.24
190-2	人工林	スギ	52	0.24
191	人工林	スギ	70	0.20
192	人工林	マツ	58	0.10
193-1	人工林	マツ	64	0.12
194	人工林	マツ	68	0.17
195-1	人工林	マツ	68	0.09
195-2	人工林	カラマツ	79	5.52

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
200	人工林	スギ	63	0.20
201	人工林	スギ	68	0.30
203	人工林	スギ	54	0.79
204	人工林	スギ	63	0.56
205	人工林	スギ	63	0.09
206-1	人工林	スギ	63	0.04
206-2	人工林	スギ	63	0.14
206-3	人工林	スギ	63	0.48
207-1	人工林	スギ	63	0.04
207-2	人工林	スギ	63	0.04
207-4	人工林	スギ	63	0.02
208-1	人工林	スギ	63	0.04
208-2	人工林	スギ	63	0.16
209-1	人工林	スギ	63	0.09
209-2	人工林	スギ	63	0.19
210	人工林	スギ	54	0.09
211	人工林	スギ	66	0.10
212	人工林	カラマツ	65	0.10
213-1	人工林	スギ	73	0.41
213-2	人工林	スギ	73	0.02
214-1	人工林	スギ	54	0.03
214-2	人工林	ヒノキ	50	0.27
214-3	人工林	スギ	54	0.23
216	人工林	スギ	72	0.11
217	人工林	スギ	63	0.17
218	人工林	スギ	70	0.15
220-1	人工林	スギ	50	0.15
220-2	人工林	マツ	59	0.16
221-1	人工林	マツ	65	0.17
221-2	人工林	マツ	65	0.71
221-3	人工林	マツ	65	0.09
221-4	人工林	マツ	65	0.17
222	人工林	カラマツ	74	0.05
223	人工林	スギ	64	0.10
228	人工林	スギ	66	0.24
229	人工林	カラマツ	69	0.37
230	人工林	カラマツ	68	0.05
230	人工林	スギ	64	0.13
231	人工林	カラマツ	67	0.05
231	人工林	マツ	67	0.44

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

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
232	人工林	カラマツ	67	0.06
233	伐跡地		0	0.12
239-1	伐跡地		0	0.04
239-2	人工林	スギ	55	0.16
240-1	人工林	スギ	62	0.19
240-2	人工林	スギ	62	0.10
241	人工林	スギ	75	0.29
242-1	人工林	スギ	68	0.20
243-1	人工林	スギ	67	0.17
244-1	人工林	スギ	67	0.30
245	人工林	スギ	67	0.03
245	人工林	スギ	67	0.07
246	人工林	スギ	69	0.05
246	人工林	スギ	69	0.24
247	人工林	スギ	82	0.10
248	人工林	スギ	54	0.08
249	人工林	カラマツ	59	0.06
250	人工林	カラマツ	75	0.06
252	人工林	カラマツ	73	0.14
253	人工林	カラマツ	69	0.07
254	人工林	スギ	68	0.07
256	人工林	スギ	69	0.03
257	人工林	スギ	82	0.04
257	人工林	カラマツ	82	0.03
258	人工林	スギ	67	0.13
259	人工林	カラマツ	75	0.10
260	人工林	スギ	75	0.10
262	人工林	カラマツ	75	0.13
263	人工林	カラマツ	67	0.14
264	人工林	ヒノキ	36	0.08
265	人工林	スギ	67	0.08
266	人工林	スギ	36	0.30
268	人工林	スギ	73	0.05
269	人工林	スギ	72	0.02
269	人工林	スギ	72	0.04
270	人工林	スギ	70	0.16
271	人工林	スギ	67	0.02
271	人工林	カラマツ	67	0.05
272	人工林	スギ	60	0.13
273	人工林	スギ	60	0.12

98-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
275	人工林	スギ	36	0.10
276	人工林	スギ	63	0.23
277	人工林	スギ	66	0.56
278	人工林	マツ	67	0.08
280	人工林	スギ	66	0.27
282	人工林	スギ	68	0.04
283	人工林	スギ	69	0.12
284	人工林	マツ	65	0.65
285	人工林	マツ	62	0.57
286	人工林	カラマツ	73	0.22
287	人工林	スギ	70	0.06
287	人工林	カラマツ	70	0.06
288	人工林	スギ	58	0.08
289	人工林	カラマツ	72	0.26
290	人工林	カラマツ	70	0.18
291	人工林	カラマツ	74	0.07
296	人工林	カラマツ	66	0.06
297	人工林	スギ	81	0.07
298	人工林	スギ	81	0.05
299	人工林	スギ	74	0.04
300	人工林	スギ	91	0.39
301	人工林	スギ	81	0.04
304	人工林	スギ	59	0.11
305-2	人工林	スギ	63	0.10
305-3	人工林	スギ	63	0.06
305-4	天然林	広葉樹1	63	0.23
307	人工林	カラマツ	74	0.14
309-1	人工林	カラマツ	68	3.10
309-2	人工林	スギ	51	0.63
311-1	伐跡地		0	0.60
311-3	人工林	カラマツ	64	0.29
312-1	人工林	カラマツ	68	1.77
312-2	伐跡地		0	0.17
313	人工林	マツ	66	0.46
315	人工林	スギ	55	0.29
316-2	人工林	スギ	45	0.04

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

99-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	59	0.60
2-1	人工林	スギ	59	0.43
2-2	人工林	マツ	65	0.43
3	人工林	カラマツ	69	0.31
8	人工林	スギ	49	0.64
9	人工林	スギ	64	0.11
10	人工林	スギ	49	0.29
11-2	人工林	カラマツ	67	0.15
12	人工林	カラマツ	63	0.09
13	人工林	カラマツ	63	0.10
14	人工林	カラマツ	63	0.58
15	人工林	スギ	66	0.14
16	人工林	スギ	63	0.09
17	人工林	カラマツ	64	0.04
18-1	人工林	スギ	73	0.03
18-1	人工林	カラマツ	73	0.03
18-2	人工林	マツ	64	0.19
19-1	人工林	カラマツ	73	0.09
19-1	人工林	マツ	73	0.10
19-2	人工林	スギ	58	0.18
19-3	人工林	カラマツ	58	0.07
20-1	伐跡地		0	0.17
20-2	人工林	スギ	74	0.15
21	人工林	スギ	97	0.10
22	伐跡地		0	0.05
23	伐跡地		0	0.08
24-1	人工林	スギ	18	0.12
24-2	人工林	カラマツ	63	0.12
28	人工林	マツ	74	0.14
29	人工林	スギ	96	0.07
30	人工林	カラマツ	74	0.12
31	人工林	マツ	74	0.41
32	人工林	スギ	74	0.16
33	人工林	カラマツ	74	0.19
34	人工林	スギ	82	0.11
35	人工林	カラマツ	73	0.14
36	人工林	スギ	80	0.13
37	人工林	カラマツ	77	0.13
38	人工林	カラマツ	73	0.07
40	人工林	スギ	66	0.14

99-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
41	人工林	カラマツ	63	0.09
42	人工林	カラマツ	63	0.11
44	人工林	スギ	50	0.07
46	人工林	カラマツ	63	0.08
47	人工林	スギ	53	0.10
48	人工林	スギ	65	0.10
49	人工林	スギ	65	0.09
54	人工林	マツ	73	0.15
55-1	人工林	マツ	69	0.20
55-2	人工林	カラマツ	62	0.03
56	人工林	マツ	63	0.11
61	人工林	スギ	59	0.12
64	人工林	カラマツ	73	0.11
65	人工林	スギ	69	0.05
67	人工林	スギ	73	0.02
70	人工林	カラマツ	73	0.05
71	人工林	マツ	63	0.06
72	人工林	カラマツ	67	0.10
73	人工林	スギ	67	0.06
74-1	人工林	スギ	54	0.63
74-2	人工林	マツ	54	0.58
74-4	人工林	スギ	54	0.33
74-5	人工林	マツ	54	0.41
74-8	人工林	ヒノキ	30	0.29
77	人工林	スギ	73	0.36
78	人工林	スギ	73	0.04
79	人工林	スギ	69	0.05
81	人工林	カラマツ	69	0.07
83	人工林	スギ	94	0.12
84	人工林	スギ	94	0.11
85	人工林	スギ	82	0.04
85	人工林	カラマツ	82	0.08
87	人工林	スギ	96	0.08
88	人工林	スギ	88	0.40
88	人工林	スギ	88	0.41
89	人工林	スギ	96	0.16
89	人工林	スギ	96	0.20
91	人工林	カラマツ	64	0.16
92	人工林	カラマツ	74	0.11
93	人工林	スギ	65	0.04

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

99-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
94	人工林	スギ	65	0.06
95	人工林	スギ	65	0.06
96-1	人工林	スギ	94	0.08
96-2	人工林	スギ	73	0.09
97	人工林	スギ	52	0.23
100-2	人工林	コナラ	35	0.09
102	人工林	スギ	52	0.36
103-2	人工林	ヒノキ	42	0.93
105	人工林	マツ	54	0.18
107-1	人工林	スギ	64	0.02
107-1	人工林	カラマツ	75	0.08
107-3	人工林	スギ	70	0.11
107-5	人工林	カラマツ	70	0.10
107-6	人工林	マツ	65	0.14
107-7	人工林	マツ	65	0.22
107-8	人工林	カラマツ	70	0.06
107-9	人工林	マツ	65	0.17
107-1	人工林	カラマツ	75	0.16
107-3	人工林	カラマツ	70	0.08
108	人工林	スギ	54	0.06
108	人工林	スギ	54	0.05
109	人工林	スギ	66	0.07
110	人工林	カラマツ	73	0.09
111	人工林	カラマツ	73	0.23
112	人工林	カラマツ	74	0.13
113-1	人工林	スギ	83	0.13
113-2	人工林	スギ	67	0.30
114	人工林	スギ	76	0.07
115	人工林	カラマツ	74	0.05
116	人工林	スギ	72	0.06
117	人工林	スギ	72	0.14
118-1	人工林	カラマツ	68	0.33
118-2	人工林	カラマツ	68	0.28
119	人工林	スギ	70	0.15
120	人工林	カラマツ	66	0.11
121	人工林	スギ	68	0.12
122	人工林	スギ	63	0.14
123	人工林	スギ	66	0.06
124	人工林	スギ	66	0.07
125	人工林	スギ	64	0.05

99-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
126-1	人工林	スギ	64	0.03
126-2	人工林	スギ	64	0.02
127	人工林	スギ	75	0.03
128	人工林	スギ	72	0.02
129	人工林	スギ	48	0.07
130	人工林	スギ	72	0.08
131	人工林	スギ	73	0.11
132	人工林	カラマツ	73	0.18
134	人工林	カラマツ	73	0.15
135	人工林	スギ	83	0.13
139	人工林	カラマツ	67	0.26
141	人工林	スギ	63	0.13
142	人工林	スギ	63	0.08
143	人工林	スギ	63	0.09
145	人工林	スギ	73	0.53
146	人工林	スギ	74	0.09
147	人工林	カラマツ	74	0.04
148	人工林	スギ	95	0.15
149	人工林	スギ	84	0.31
150	人工林	カラマツ	84	0.14
151	人工林	スギ	57	0.21
152	人工林	スギ	74	0.16
153	人工林	カラマツ	88	0.07
158	人工林	マツ	54	0.39
158-2	天然林	広葉樹1	35	0.21
162	人工林	スギ	54	0.21
165	人工林	カラマツ	64	0.11
167	人工林	マツ	53	0.12
169	人工林	マツ	58	0.09
172-1	人工林	カラマツ	63	0.48
172-2	人工林	カラマツ	65	1.17
173	人工林	カラマツ	67	0.25
176	人工林	カラマツ	73	0.44
177	人工林	カラマツ	70	0.03
179	人工林	カラマツ	72	0.08
180	人工林	カラマツ	64	0.05
181	人工林	カラマツ	64	0.09
195	人工林	カラマツ	75	0.07
198	人工林	カラマツ	64	0.10
205-3	伐跡地		0	0.09

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

99-1 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
205-5	人工林	カラマツ	52	0.17
206	人工林	スギ	70	0.31
208-1	人工林	スギ	74	0.68
208-2	人工林	スギ	74	0.16
210-1	人工林	ヒノキ	40	0.72
210-3	人工林	ヒノキ	40	0.43
211	人工林	スギ	65	0.66
214-1	人工林	スギ	69	0.04
215-1	人工林	スギ	64	0.02
216-1	人工林	カラマツ	62	0.09
216-3	人工林	マツ	68	0.43
217-1	人工林	マツ	62	0.74
217-2	人工林	スギ	68	0.31
218-1	人工林	マツ	62	0.53
218-2	人工林	マツ	62	0.10
218-3	人工林	マツ	62	1.11
219-1	人工林	スギ	62	0.48
219-2	人工林	スギ	62	0.22
219-3	人工林	スギ	62	0.15
220-2	人工林	スギ	67	0.18
221	人工林	カラマツ	58	0.29
222	人工林	カラマツ	58	0.29
223	人工林	スギ	66	0.15
224	人工林	スギ	73	0.26
227	人工林	ヒノキ	55	0.26
228	人工林	ヒノキ	55	0.24
242	人工林	ヒノキ	18	0.07

99-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
7-2	人工林	スギ	59	0.48
8	人工林	カラマツ	73	0.15
9	人工林	スギ	59	0.04
10	人工林	スギ	59	0.07
11	人工林	マツ	54	0.14
12-1	人工林	ヒノキ	28	0.30
12-2	人工林	スギ	72	0.12
13-1	人工林	ヒノキ	29	0.23
13-2	人工林	ヒノキ	28	0.05
14	人工林	スギ	73	0.21
14	人工林	ヒノキ	44	0.26
15	人工林	マツ	105	0.56
16	人工林	スギ	65	0.08
17-1	人工林	スギ	83	0.43
17-2	人工林	ヒノキ	32	0.24
17-3	人工林	スギ	83	0.07
18	人工林	マツ	105	0.05
19-2	人工林	ヒノキ	24	0.09
19-3	人工林	ヒノキ	24	0.14
19-4	人工林	ヒノキ	25	0.16
20-1	人工林	スギ	58	0.39
20-2	人工林	スギ	47	0.06
20-2	人工林	ヒノキ	47	0.08
21	人工林	スギ	59	0.06
23	人工林	カラマツ	74	0.10
24-1	人工林	スギ	90	0.08
24-2	人工林	スギ	61	0.07
24-3	人工林	スギ	73	0.14
24-4	人工林	スギ	95	0.10
25-1	人工林	スギ	65	0.50
25-2	人工林	ヒノキ	29	0.26
26-1	人工林	ヒノキ	38	0.24
26-2	人工林	スギ	44	0.21
27	人工林	スギ	72	0.31
28	人工林	ヒノキ	34	0.14
29	人工林	スギ	58	0.53
32	人工林	ヒノキ	30	0.24
32-2	人工林	ヒノキ	30	0.13
33-2	人工林	スギ	55	0.20
33-3	人工林	スギ	55	0.33

99-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	スギ	73	0.31
1-2	人工林	スギ	43	0.22
2-1	人工林	カラマツ	85	0.03
2-1	人工林	スギ	85	0.10
2-2	人工林	スギ	69	0.65
4-1	人工林	マツ	65	0.31
4-3	人工林	ヒノキ	28	0.09
5	人工林	スギ	67	0.03
6	人工林	スギ	67	0.03
7-1	人工林	スギ	74	0.27

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

99-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
34	人工林	スギ	55	1.70
35-1	人工林	スギ	65	0.29
35-2	人工林	スギ	69	0.14
36	人工林	スギ	65	0.37
37	人工林	スギ	73	0.10
38	人工林	スギ	66	0.10
39	人工林	スギ	63	0.09
40	人工林	スギ	75	0.03
41	人工林	カラマツ	75	0.07
42	人工林	スギ	74	0.11
43-1	人工林	スギ	70	0.28
43-3	人工林	スギ	74	0.07
43-4	人工林	スギ	67	0.13
44	人工林	スギ	73	0.20
45	人工林	スギ	59	0.19
49	人工林	スギ	29	0.88
50-1	人工林	スギ	74	0.99
50-2	人工林	ヒノキ	29	0.17
52	人工林	スギ	66	0.29
53	人工林	スギ	82	0.79
55-1	人工林	スギ	62	0.11
55-2	人工林	カラマツ	67	0.31
56	人工林	スギ	28	0.18
57	人工林	スギ	59	0.09
59	人工林	スギ	63	0.19
60	人工林	マツ	115	0.05
61	人工林	マツ	115	0.13
62-1	人工林	スギ	80	0.66
62-2	人工林	スギ	68	0.65
63	人工林	スギ	61	0.19
65-1	人工林	スギ	59	0.32
67-1	人工林	スギ	35	0.95
68	人工林	スギ	85	0.18
71	人工林	スギ	80	0.13
72	人工林	ヒノキ	47	0.28
73	人工林	ヒノキ	47	0.37
74	人工林	スギ	50	0.75
75	人工林	スギ	54	0.07
76	人工林	カラマツ	80	0.14
78	人工林	スギ	54	0.18

99-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
79	人工林	スギ	27	0.38
80	人工林	スギ	60	0.29
81	人工林	スギ	85	0.64
84	人工林	スギ	90	1.02
85	人工林	スギ	59	0.35
86	人工林	スギ	95	0.16
87	人工林	スギ	73	0.16
88	人工林	スギ	65	0.34
90	人工林	スギ	73	0.23
92	人工林	スギ	63	0.40
93	人工林	スギ	63	0.37
94	人工林	スギ	63	0.04
95-1	人工林	スギ	58	0.22
96	人工林	スギ	52	0.09
97	人工林	カラマツ	69	0.04
98-1	人工林	カラマツ	74	0.10
98-1	人工林	スギ	74	0.11
98-2	人工林	スギ	54	0.22
99	人工林	スギ	56	0.10
101	人工林	マツ	95	0.32
102-1	人工林	スギ	73	0.35
102-2	人工林	スギ	60	0.46
103	人工林	マツ	85	0.57
104	人工林	カラマツ	73	0.27
105-1	人工林	スギ	51	0.27
105-3	人工林	スギ	60	0.18
109-1	人工林	ヒノキ	53	1.09
111-1	人工林	スギ	90	0.34
111-3	人工林	マツ	90	0.26
111-4	人工林	マツ	90	0.31
111-5	人工林	スギ	90	0.25
111	人工林	カラマツ	90	0.15
111-1	未立木地		0	0.12
112-2	人工林	ヒノキ	20	0.09
114	人工林	カラマツ	74	0.30
116	未立木地		0	0.48
117-1	未立木地		0	0.42
117-2	未立木地		0	0.35
117-3	未立木地		0	0.15
117-4	未立木地		0	0.45

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

99-2 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
118	人工林	マツ	56	0.24
119-1	伐跡地		0	0.06
119-2	人工林	マツ	56	0.13
120-1	人工林	マツ	56	0.08
120-2	人工林	ヒノキ	10	0.11
121	伐跡地		0	0.22
125-3	人工林	ヒノキ	28	0.52
125-4	人工林	コナラ	37	0.06
126	人工林	ヒノキ	35	2.51

99-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
36-4	人工林	マツ	50	0.19
36-4	人工林	ヒノキ	50	0.26
36-5	人工林	スギ	44	0.12
40	人工林	スギ	37	0.12
42	人工林	スギ	73	0.06
43-1	人工林	スギ	68	0.10
43-2	人工林	スギ	67	0.05
45	人工林	スギ	74	0.08
46	人工林	スギ	94	0.07
47	人工林	スギ	57	0.08
48	人工林	スギ	82	0.03
49	人工林	スギ	72	0.05
50	人工林	スギ	72	0.05
51	人工林	スギ	72	0.06
52	人工林	スギ	58	0.08
53	人工林	カラマツ	73	0.07
54-1	人工林	マツ	60	0.13
54-2	人工林	スギ	60	0.26
56	人工林	スギ	73	0.11
58	人工林	スギ	64	0.13
62	人工林	スギ	70	0.07
63	人工林	スギ	94	0.38
64	人工林	マツ	75	0.23
65	人工林	スギ	39	0.15
65	人工林	カラマツ	77	0.24
67	人工林	スギ	83	0.06
68	人工林	スギ	73	0.10
69	人工林	スギ	65	0.02
70	人工林	スギ	73	0.10
71	人工林	スギ	55	0.14
72	人工林	スギ	59	0.02
74	人工林	スギ	70	0.03
75	人工林	スギ	58	0.09
76	人工林	スギ	65	0.03
77	人工林	スギ	65	0.11
78	人工林	スギ	69	0.12
80	人工林	スギ	38	0.14
87	人工林	スギ	72	0.17
89	人工林	スギ	72	0.10
90	人工林	カラマツ	73	0.09

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

99-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
92	伐跡地		0	0.02
93	人工林	カラマツ	92	0.19
94	人工林	スギ	73	0.06
95	人工林	スギ	70	0.04
96	人工林	カラマツ	70	0.09
99	人工林	カラマツ	73	0.15
100	人工林	スギ	67	0.13
101	人工林	スギ	59	0.05
102	人工林	スギ	60	0.05
103	人工林	スギ	72	0.04
104-1	人工林	スギ	60	0.07
104-2	伐跡地		0	0.03
105-1	人工林	スギ	72	0.08
105-2	伐跡地		0	0.06
106-1	人工林	スギ	64	0.05
106-2	伐跡地		0	0.04
107-1	人工林	スギ	67	0.05
107-2	伐跡地		0	0.02
108	人工林	スギ	67	0.05
109	人工林	スギ	73	0.03
110	人工林	スギ	67	0.02
111	人工林	スギ	66	0.07
112	人工林	スギ	66	0.05
113	人工林	スギ	72	0.04
114	人工林	スギ	93	0.03
115	人工林	スギ	72	0.08
116	人工林	スギ	72	0.11
117	人工林	スギ	57	0.04
118	人工林	スギ	72	0.06
119	人工林	スギ	60	0.02
119	人工林	スギ	47	0.02
120	人工林	スギ	56	0.04
123	人工林	スギ	101	0.10
124	人工林	スギ	59	0.07
125-1	人工林	スギ	52	0.04
125-2	人工林	スギ	65	0.06
126	人工林	カラマツ	73	0.07
126	人工林	スギ	59	0.08
126-2	人工林	スギ	59	0.10
127	人工林	スギ	49	0.20

99-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
128-1	人工林	スギ	101	0.14
128-2	人工林	スギ	32	0.08
130	人工林	スギ	81	0.12
131	人工林	スギ	81	0.47
132	人工林	スギ	91	0.06
133	人工林	スギ	73	0.10
134	人工林	スギ	80	0.12
135	人工林	スギ	79	0.08
136	人工林	スギ	96	0.08
137	人工林	スギ	72	0.06
138	人工林	スギ	59	0.06
141	人工林	スギ	81	0.10
142	人工林	スギ	72	0.11
143	人工林	スギ	81	0.06
144	人工林	スギ	72	0.04
145	人工林	スギ	94	0.03
147	人工林	スギ	58	0.06
148	人工林	スギ	58	0.03
149	人工林	スギ	58	0.03
150	人工林	スギ	58	0.06
151	人工林	スギ	38	0.14
152	人工林	スギ	91	0.19
153	人工林	スギ	60	0.03
154	人工林	スギ	86	0.04
155	人工林	カラマツ	81	0.02
156	人工林	スギ	60	0.02
158	人工林	スギ	56	0.09
159	人工林	スギ	56	0.05
160	人工林	スギ	73	0.05
161	人工林	スギ	64	0.15
163	人工林	スギ	58	0.08
165	人工林	スギ	60	0.04
166	人工林	スギ	60	0.06
167	人工林	スギ	88	0.08
168	人工林	スギ	98	0.07
169	人工林	スギ	62	0.06
170	人工林	スギ	62	0.10
171	人工林	カラマツ	69	0.20
172	人工林	スギ	63	0.14
173-1	人工林	スギ	84	0.15

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

99-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
174	人工林	スギ	64	0.09
175	人工林	スギ	64	0.13
176	人工林	スギ	64	0.35
177	人工林	スギ	98	0.12
178	人工林	スギ	41	0.23
179	人工林	スギ	81	0.05
180	人工林	スギ	72	0.34
181	人工林	スギ	92	0.10
182	人工林	スギ	64	0.09
183	人工林	スギ	70	0.11
184	人工林	スギ	70	0.14
185	人工林	スギ	101	0.13
187	人工林	スギ	94	0.23
188	人工林	スギ	73	0.31
189	人工林	スギ	84	0.11
190	人工林	カラマツ	79	0.11
191-2	人工林	スギ	45	0.28
192	人工林	スギ	81	0.16
193	人工林	スギ	81	0.07
195	人工林	スギ	65	0.06
196	人工林	スギ	37	0.11
200	人工林	スギ	73	0.12
201	人工林	スギ	70	0.05
203	人工林	スギ	72	0.09
204	人工林	スギ	100	0.04
205	人工林	スギ	56	0.06
207	人工林	スギ	98	0.06
208	人工林	スギ	73	0.15
209	人工林	スギ	81	0.07
210	人工林	スギ	98	0.09
211	人工林	スギ	103	0.04
212	人工林	スギ	73	0.04
213	人工林	スギ	59	0.07
214	人工林	スギ	66	0.08
215	人工林	スギ	49	0.22
216	人工林	カラマツ	79	0.01
216	人工林	スギ	79	0.15
217	人工林	スギ	93	0.10
218	人工林	スギ	48	0.05
219	人工林	スギ	70	0.06

99-3 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
220	人工林	スギ	73	0.18
221	人工林	スギ	68	0.12
222	人工林	スギ	72	0.14
223	人工林	スギ	75	0.13
224	人工林	スギ	82	0.06
225	人工林	マツ	58	0.08
226	人工林	スギ	72	0.15
227	人工林	カラマツ	72	0.14
229	人工林	マツ	57	0.06
230	人工林	カラマツ	58	0.12
232	人工林	スギ	67	0.08
233	人工林	マツ	60	0.35
243	人工林	スギ	74	0.06
244	人工林	カラマツ	74	0.04
246	人工林	カラマツ	73	0.07
249	人工林	カラマツ	72	0.22
251	人工林	スギ	72	0.18
252	人工林	スギ	108	0.15
253	人工林	ヒノキ	108	0.07
255	人工林	スギ	32	0.09
257	人工林	ヒノキ	102	0.05
258	人工林	スギ	74	0.07
259	人工林	マツ	67	0.07
260-2	人工林	スギ	49	0.18

99-4 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	スギ	44	0.28
6	人工林	ヒノキ	29	0.15
8	人工林	マツ	56	0.29
9	人工林	マツ	56	0.26
15	人工林	ヒノキ	31	0.37
16	人工林	カラマツ	56	0.27
19	人工林	ヒノキ	29	0.27
20	人工林	ヒノキ	48	0.21
21	人工林	スギ	40	0.08
21	人工林	スギ	40	0.08
21	人工林	ヒノキ	43	0.09
23	人工林	スギ	41	0.14
23	人工林	ヒノキ	41	0.27

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

99-4 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
24	人工林	ヒノキ	48	0.36
30	人工林	スギ	65	0.40
32-1	人工林	ヒノキ	30	0.29
37	人工林	スギ	50	0.43
40-2	人工林	マツ	56	0.63
47-1	天然林	広葉樹2	9	0.07
47-2	人工林	マツ	56	0.21
48-1	天然林	広葉樹2	9	0.20
48-2	人工林	ヒノキ	31	0.17
56	人工林	スギ	57	0.18
58	人工林	ヒノキ	31	0.41
63	人工林	ヒノキ	31	0.24
69	人工林	スギ	52	0.22
75	人工林	ヒノキ	31	0.30
76	人工林	ヒノキ	31	0.27
77	人工林	ヒノキ	31	0.27
80-2	人工林	ヒノキ	27	0.23
81	人工林	マツ	56	0.22
84	人工林	マツ	56	0.10
85	人工林	マツ	57	0.12
86	人工林	スギ	56	0.16
87	人工林	マツ	56	0.76
92	人工林	マツ	50	0.73
93	人工林	スギ	56	0.80
94	人工林	スギ	58	0.85
100	人工林	カラマツ	55	0.87
101	人工林	カラマツ	55	0.97
103	人工林	マツ	55	0.60
115	人工林	ヒノキ	50	0.35
115	人工林	スギ	50	0.55
117-3	人工林	スギ	47	0.70
124	人工林	マツ	58	0.14
126	人工林	マツ	58	0.12
127	人工林	マツ	58	0.11
128	人工林	マツ	58	0.16
149	人工林	スギ	56	0.19
156-2	人工林	ヒノキ	19	0.18
156-3	人工林	ヒノキ	19	0.24
156-4	人工林	ヒノキ	19	0.42
157-3	人工林	ヒノキ	20	0.47

99-4 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
157-4	人工林	ヒノキ	21	0.24
158-8	人工林	ヒノキ	19	0.59
158-9	人工林	ヒノキ	18	1.22
158	人工林	ヒノキ	18	0.14
158-1	人工林	ヒノキ	19	0.23
158-2	人工林	ヒノキ	20	0.52

99-5 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	63	0.09
3	人工林	カラマツ	63	0.07
4	人工林	マツ	63	0.08
5	人工林	カラマツ	63	0.04
10-1	伐跡地		0	0.02
16	人工林	カラマツ	59	0.15
18	人工林	カラマツ	59	0.16
19	人工林	カラマツ	59	0.14
20	人工林	カラマツ	59	0.05
22	人工林	カラマツ	70	0.08
23	人工林	カラマツ	65	0.05
24	人工林	カラマツ	63	0.27
26	人工林	カラマツ	63	0.16
27	人工林	カラマツ	63	0.25
28	人工林	カラマツ	63	0.26
81-2	人工林	スギ	60	0.19
85-1	人工林	カラマツ	75	0.21
85-2	人工林	スギ	52	0.08
97	人工林	カラマツ	75	0.04

100 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	66	18.41
2	人工林	カラマツ	65	3.04
3	人工林	カラマツ	64	1.76
4	人工林	カラマツ	65	8.35
5	人工林	カラマツ	67	5.00
6	人工林	カラマツ	66	0.49
7-2	人工林	カラマツ	35	0.75
8	人工林	カラマツ	67	3.65
9	人工林	カラマツ	65	0.41

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

100 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
12	人工林	カラマツ	65	13.91
13-2	人工林	カラマツ	37	0.81
14	人工林	カラマツ	67	5.52
15	人工林	カラマツ	64	0.48
18	人工林	カラマツ	67	2.96
20	人工林	カラマツ	64	1.09
21	人工林	カラマツ	67	0.95
23-1	人工林	カラマツ	68	12.28
23-2	人工林	カラマツ	39	6.33
24-1	人工林	カラマツ	64	6.17
24-2	人工林	カラマツ	38	12.74
24-3	人工林	カラマツ	64	5.14
24-4	人工林	カラマツ	64	4.44

102 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2-1	人工林	カラマツ	63	6.02
2-2	人工林	その他針葉樹	63	6.24
3-1	人工林	カラマツ	62	2.13
3-1	人工林	その他針葉樹	62	2.13
6	人工林	その他針葉樹	70	17.06

103 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	44	0.18
1-2	人工林	カラマツ	44	0.19
3-1	人工林	カラマツ	73	7.29
3-2	人工林	カラマツ	10	2.50
3-3	人工林	カラマツ	73	0.78
3-4	人工林	カラマツ	73	0.21
5-1	人工林	カラマツ	45	16.32
9-1	人工林	カラマツ	42	6.52
9-2	人工林	カラマツ	43	11.90
9-4	人工林	スギ	41	1.23
9-5	人工林	カラマツ	41	0.91
11	人工林	カラマツ	40	0.75
12-2	人工林	カラマツ	46	15.37
13-1	人工林	カラマツ	41	7.88
14-1	人工林	カラマツ	62	12.11
14-2	人工林	カラマツ	37	1.71

103 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
14-2	人工林	その他針葉樹	62	4.28

105 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
13-2	人工林	ブナ	18	2.64
15	人工林	その他針葉樹	57	8.90
17-2	人工林	その他針葉樹	24	0.40
18	人工林	その他針葉樹	24	0.80

106 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-2	人工林	カラマツ	44	0.26
1-3	人工林	カラマツ	44	1.11
3-2	人工林	カラマツ	44	2.18
4-2	人工林	その他針葉樹	31	1.28
4-3	人工林	その他針葉樹	30	1.73
4-4	人工林	その他針葉樹	29	1.62
4-5	人工林	その他針葉樹	24	0.79
4-6	人工林	その他針葉樹	25	0.57
4-7	人工林	その他針葉樹	27	0.46
4-8	人工林	その他針葉樹	26	1.28
4-9	人工林	その他針葉樹	27	0.90
5-2	人工林	その他針葉樹	28	3.14
6-2	人工林	ブナ	21	2.17

109 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
13	人工林	その他針葉樹	68	0.40

113 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	その他針葉樹	68	0.73
3	人工林	その他針葉樹	68	1.64
5	人工林	その他針葉樹	68	0.63

115 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	その他針葉樹	74	2.34
4	人工林	その他針葉樹	72	6.60
5	人工林	その他針葉樹	72	3.46

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

115 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
11	人工林	カラマツ	69	5.49
11	人工林	その他針葉樹	69	7.03
11-2	人工林	カラマツ	69	4.18
11-3	人工林	カラマツ	69	0.62
11-4	人工林	カラマツ	69	2.17
12	人工林	その他針葉樹	67	20.58
16	人工林	カラマツ	68	0.75
18	人工林	カラマツ	68	1.45
19	人工林	カラマツ	70	1.63
19-2	人工林	カラマツ	69	0.35
20	人工林	カラマツ	68	0.53
20	人工林	その他針葉樹	68	2.19
21	人工林	カラマツ	70	1.29
22-1	人工林	その他針葉樹	70	0.60
22-1	人工林	カラマツ	70	8.64
24	人工林	その他針葉樹	61	8.23

116 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	70	0.93
2	人工林	カラマツ	70	1.32
3	人工林	カラマツ	68	0.20
3	人工林	その他針葉樹	68	0.53
4	人工林	カラマツ	68	0.19
4	人工林	その他針葉樹	68	0.73
5	人工林	カラマツ	68	0.56
5	人工林	その他針葉樹	68	1.39
7	人工林	その他針葉樹	68	2.41
10	人工林	その他針葉樹	70	2.15

118 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	72	7.94
1	人工林	マツ	66	0.93
1	人工林	カラマツ	66	8.40
2	人工林	カラマツ	60	4.07
3	人工林	カラマツ	53	1.48
3	人工林	その他針葉樹	53	3.44
5-1	人工林	カラマツ	60	1.61
5-1	人工林	その他針葉樹	60	4.43

118 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
6-2	人工林	その他針葉樹	37	1.10
6-3	人工林	その他針葉樹	27	1.09
6-4	人工林	その他針葉樹	37	1.28
7	人工林	カラマツ	60	4.11
7	人工林	その他針葉樹	60	4.70
9	人工林	その他針葉樹	64	8.26
10	人工林	カラマツ	64	6.52
11	人工林	カラマツ	65	0.34
12	人工林	カラマツ	63	1.31
13	人工林	マツ	54	4.19

119 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	カラマツ	63	1.47
4	人工林	カラマツ	63	1.08
5	人工林	カラマツ	63	1.98
6	人工林	カラマツ	65	2.49
7-1	人工林	カラマツ	63	1.98
7-2	人工林	カラマツ	65	1.56

122 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
11-1	人工林	マツ	59	2.39
11-1	人工林	その他針葉樹	59	2.39
11-3	人工林	マツ	59	0.27
12-1	人工林	スギ	63	1.25
12-1	人工林	カラマツ	63	9.98
13-1	人工林	マツ	54	1.04
13-1	人工林	その他針葉樹	54	3.13
14	人工林	カラマツ	61	4.65
14	人工林	その他針葉樹	61	4.66

123 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	その他針葉樹	57	7.40
2-2	人工林	マツ	54	0.99
2-2	人工林	その他針葉樹	54	1.97
3	人工林	マツ	58	16.19
4	人工林	カラマツ	59	17.12
5	人工林	その他針葉樹	58	9.07

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

124 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	その他針葉樹	55	8.75
2	人工林	カラマツ	60	11.00
3	人工林	カラマツ	60	8.31
5	人工林	カラマツ	58	23.40
6-2	人工林	その他針葉樹	55	0.05
6-2	人工林	その他針葉樹	30	0.18

125 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	58	9.58
3	人工林	その他針葉樹	51	2.25
4	人工林	その他針葉樹	56	9.32
5-1	人工林	マツ	58	2.74
5-2	人工林	カラマツ	45	4.95
6-1	人工林	その他針葉樹	55	2.31
7-1	人工林	その他針葉樹	61	6.85
7-2	人工林	その他針葉樹	61	3.17
7-3	人工林	カラマツ	61	8.02
8	人工林	カラマツ	60	9.42
9	人工林	カラマツ	57	2.31
10	人工林	カラマツ	57	1.91
11	人工林	カラマツ	59	8.62
12	人工林	カラマツ	60	8.78
13	人工林	カラマツ	58	2.09
14	人工林	カラマツ	62	3.19
14	人工林	その他針葉樹	62	3.19
15	人工林	カラマツ	61	5.20
16-1	人工林	カラマツ	58	3.98
16-2	人工林	カラマツ	58	0.02
16-2	人工林	その他針葉樹	30	0.18
17	人工林	カラマツ	57	4.32
20	人工林	カラマツ	61	8.47

126 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	その他針葉樹	52	11.57
3	人工林	カラマツ	47	5.11
5-1	人工林	カラマツ	50	7.52
5-2	人工林	カラマツ	46	1.54
8-1	人工林	その他針葉樹	51	2.21

127 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-3	人工林	カラマツ	39	4.56
2	人工林	カラマツ	48	3.33
2	人工林	カラマツ	44	3.39
3-1	人工林	カラマツ	49	6.88
3-2	人工林	カラマツ	44	6.43
4-1	人工林	カラマツ	51	3.77
4-2	人工林	カラマツ	44	4.11
5-1	人工林	カラマツ	49	14.10
8	人工林	カラマツ	48	10.10
10	人工林	カラマツ	48	1.25
10	人工林	カラマツ	44	1.39

128 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	カラマツ	57	1.20
1-2	人工林	マツ	57	0.57
1-3	人工林	マツ	44	0.80
1-4	人工林	カラマツ	48	8.04
2	人工林	カラマツ	54	5.75
3	人工林	カラマツ	53	5.24
4	人工林	カラマツ	48	7.34

129 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1-1	人工林	その他針葉樹	54	5.12
1-2	人工林	カラマツ	54	6.50
1-3	人工林	スギ	44	1.42
2	人工林	カラマツ	48	13.50
3	人工林	カラマツ	50	11.62
4-1	人工林	カラマツ	54	13.46
4-2	人工林	カラマツ	45	6.47
5-1	人工林	カラマツ	57	10.96
5-2	人工林	カラマツ	42	6.07
6	人工林	カラマツ	56	7.41
7-1	人工林	カラマツ	46	15.37
7-2	人工林	カラマツ	55	1.62

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

130 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	37	7.79
2-2	人工林	カラマツ	38	0.70
3	人工林	カラマツ	37	7.59
5-1	人工林	カラマツ	38	6.57
5-3	人工林	カラマツ	38	4.46
6	人工林	カラマツ	40	21.50
7	人工林	カラマツ	41	10.28
8	人工林	スギ	42	3.40
9	人工林	カラマツ	37	7.72
13	人工林	カラマツ	41	9.37
15	人工林	カラマツ	49	10.59
16	人工林	カラマツ	47	10.01

136 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	スギ	65	0.60
4	人工林	スギ	67	0.73
5	人工林	スギ	75	1.23

137 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	カラマツ	68	12.24
4	人工林	カラマツ	66	2.85
5	人工林	カラマツ	67	8.53
7	人工林	カラマツ	68	17.28
8	人工林	カラマツ	63	1.98
9	人工林	カラマツ	69	4.26
10-1	人工林	カラマツ	70	1.69
11	人工林	カラマツ	70	0.43
12	人工林	カラマツ	68	4.65
13	人工林	カラマツ	66	1.15
15	人工林	カラマツ	66	1.66
16	人工林	カラマツ	67	2.70
17	人工林	スギ	67	2.99
18	人工林	スギ	73	2.01
20	人工林	カラマツ	66	1.20

138 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	63	1.20
3-1	人工林	スギ	60	6.94
4	人工林	スギ	64	8.48
5	人工林	スギ	63	2.34
6	人工林	スギ	130	0.55
7-1	人工林	スギ	130	3.33
9	人工林	スギ	65	0.81

140 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
1	人工林	スギ	80	1.13

141 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
2	人工林	カラマツ	70	6.99
4-1	人工林	カラマツ	64	1.52
4-2	人工林	ヒノキ	44	2.95
4-3	人工林	カラマツ	44	1.14
5-1	人工林	カラマツ	65	0.39
5-2	人工林	カラマツ	65	0.12
6-1	人工林	カラマツ	66	1.40
6-2	人工林	ヒノキ	44	0.59
6-3	人工林	スギ	66	1.07
7-1	人工林	スギ	66	0.24
7-3	人工林	スギ	66	0.05
8-1	人工林	スギ	115	0.26
8-2	人工林	ヒノキ	44	1.03
11-1	人工林	カラマツ	72	0.68
11-2	人工林	カラマツ	72	0.52
12	人工林	スギ	64	0.50
17	人工林	スギ	68	0.54
18	人工林	カラマツ	68	0.14
19	人工林	カラマツ	72	0.13
21	人工林	スギ	68	0.59
22	人工林	カラマツ	68	0.37
23	人工林	カラマツ	75	0.19
24-1	人工林	カラマツ	66	0.10
24-2	人工林	カラマツ	66	0.15
24-3	人工林	カラマツ	66	0.14
24-4	人工林	カラマツ	66	0.14

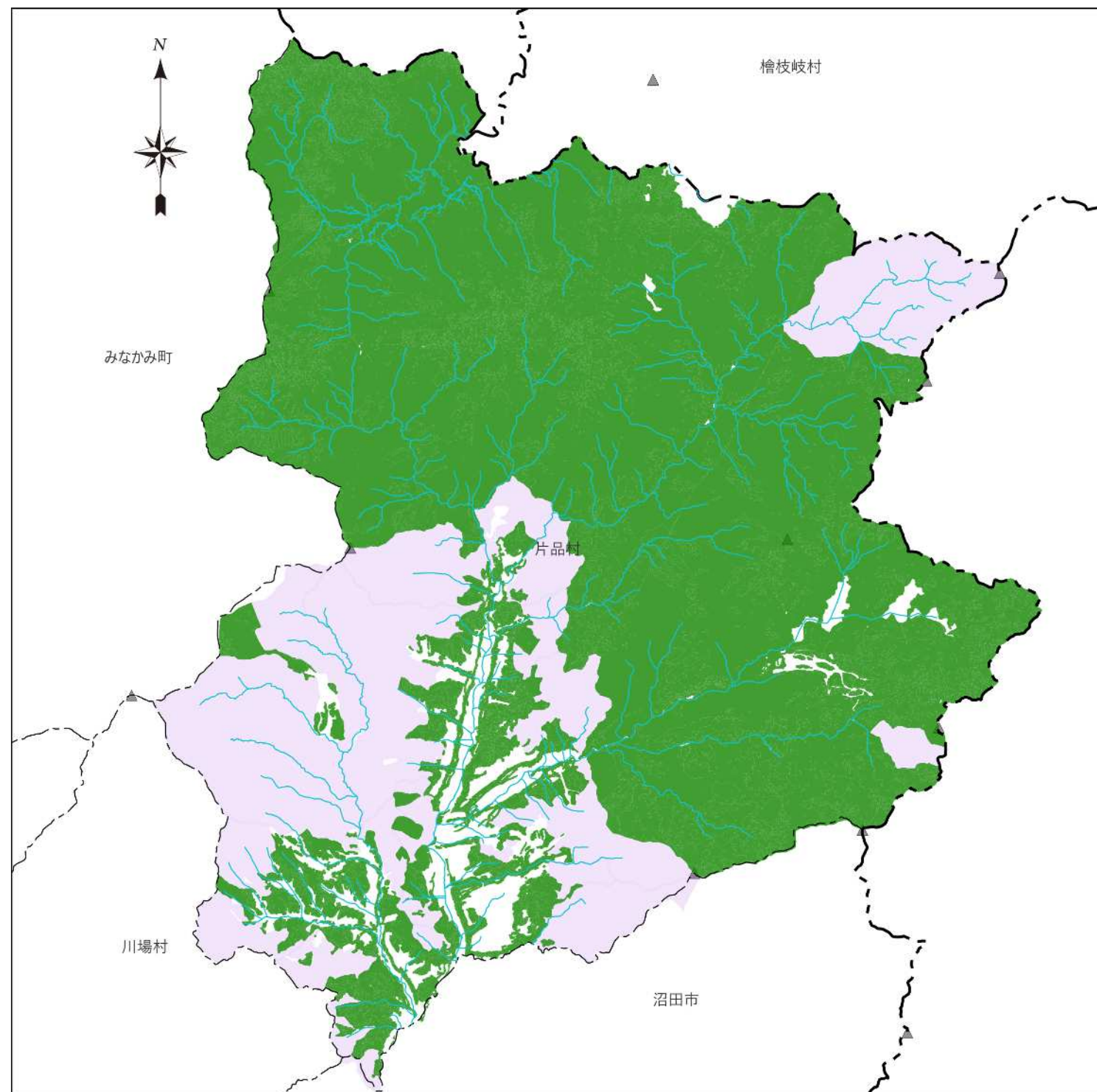
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

141 林班

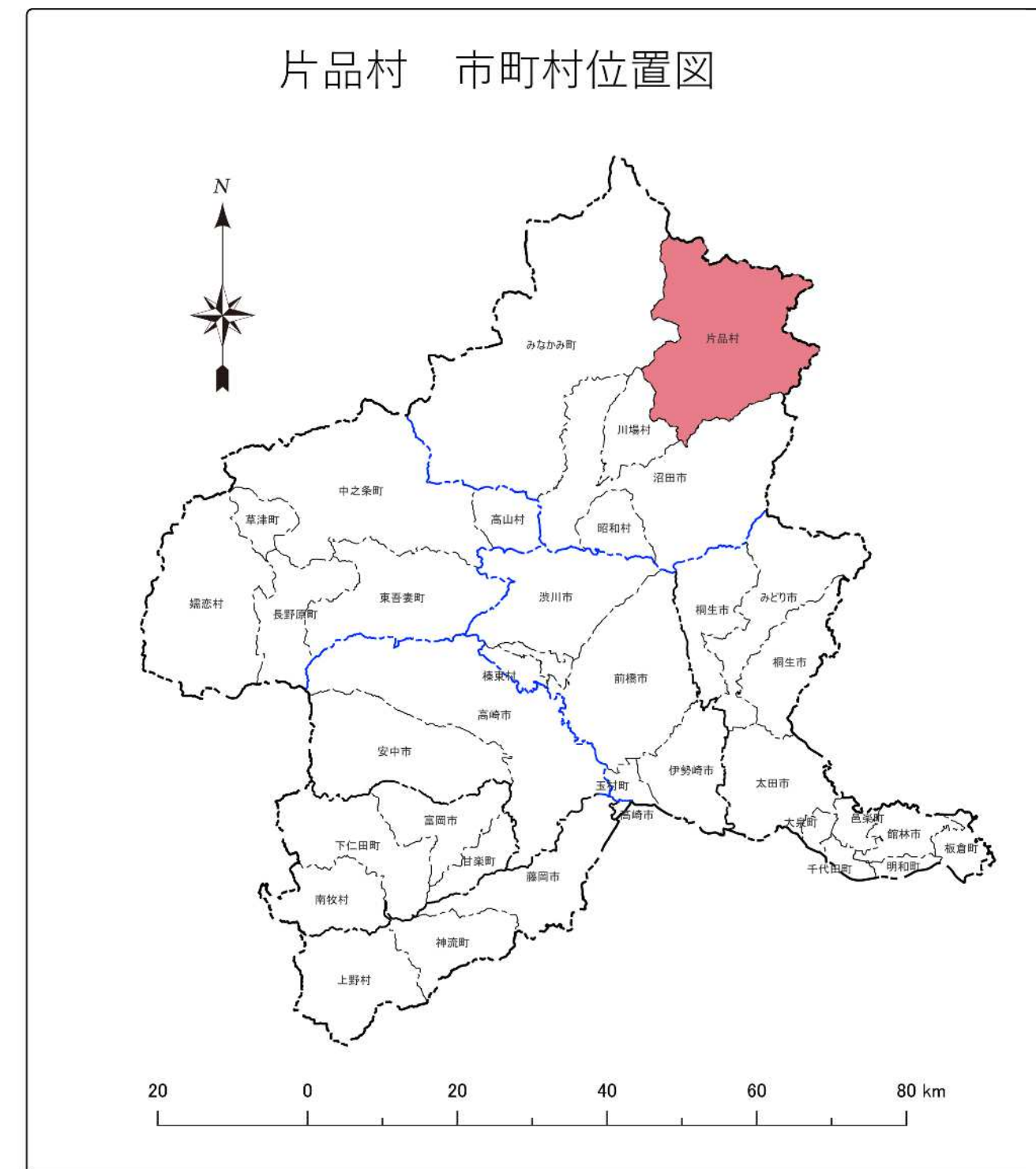
小班	林種	樹種	林齡	面積
24-5	人工林	カラマツ	66	0.10
25-1	人工林	カラマツ	66	0.15
25-2	人工林	カラマツ	44	0.14
25-3	人工林	カラマツ	64	0.23
25-4	人工林	カラマツ	44	0.21
25-6	人工林	カラマツ	44	0.08
25-7	天然林	広葉樹2	12	0.12
26-1	人工林	スギ	66	0.07
26-1	人工林	カラマツ	66	0.08
26-2	人工林	カラマツ	66	0.13
26-3	人工林	カラマツ	66	0.12
26-4	人工林	カラマツ	44	0.10
26-5	人工林	スギ	44	0.14
26-9	人工林	カラマツ	66	0.26
26-1	人工林	カラマツ	66	0.14
26-5	人工林	カラマツ	44	0.08
27	人工林	カラマツ	70	0.79
28	人工林	カラマツ	70	0.88
29	人工林	スギ	73	0.50
30	人工林	スギ	73	0.09
31	人工林	スギ	75	0.29
32	人工林	ヒノキ	75	0.08
34	人工林	スギ	68	0.60
35	人工林	カラマツ	75	1.05
36-1	人工林	カラマツ	75	13.04
36-2	人工林	スギ	43	0.30
36-4	人工林	カラマツ	75	0.93
36-5	人工林	カラマツ	75	0.74
36-6	人工林	カラマツ	75	1.01
36-7	人工林	カラマツ	75	1.35
36-8	人工林	カラマツ	10	1.79
36-9	人工林	カラマツ	75	0.74
36	人工林	カラマツ	9	3.67
36-1	人工林	カラマツ	75	2.38
37	人工林	カラマツ	73	10.10
38-1	人工林	カラマツ	72	12.11
38-2	人工林	スギ	43	0.73

144 林班

小班	林種	樹種	林齡	面積
3	人工林	その他針葉樹	40	3.00
4	人工林	その他針葉樹	41	4.50
5	人工林	その他針葉樹	39	2.94
7	人工林	その他針葉樹	32	2.02
9	人工林	その他針葉樹	37	3.38
11	人工林	その他針葉樹	36	4.31
13	人工林	その他針葉樹	36	0.62
14	人工林	その他針葉樹	36	3.26
15	人工林	その他針葉樹	35	5.25
17	人工林	その他針葉樹	33	4.61
18	人工林	その他針葉樹	37	2.84
21	人工林	その他針葉樹	35	0.25
24	人工林	その他針葉樹	37	0.67



縮尺 1:150,000



凡例	民有林		都道府県		森林計画区界		河川	
	国有林		市町村界		鉄道		山岳	

片品村森林整備計画概要図

森林整備計画概要図（森林位置）

森林整備計画概要図（森林資源状況）

森林整備計画概要図（公益的機能別施業森林等）

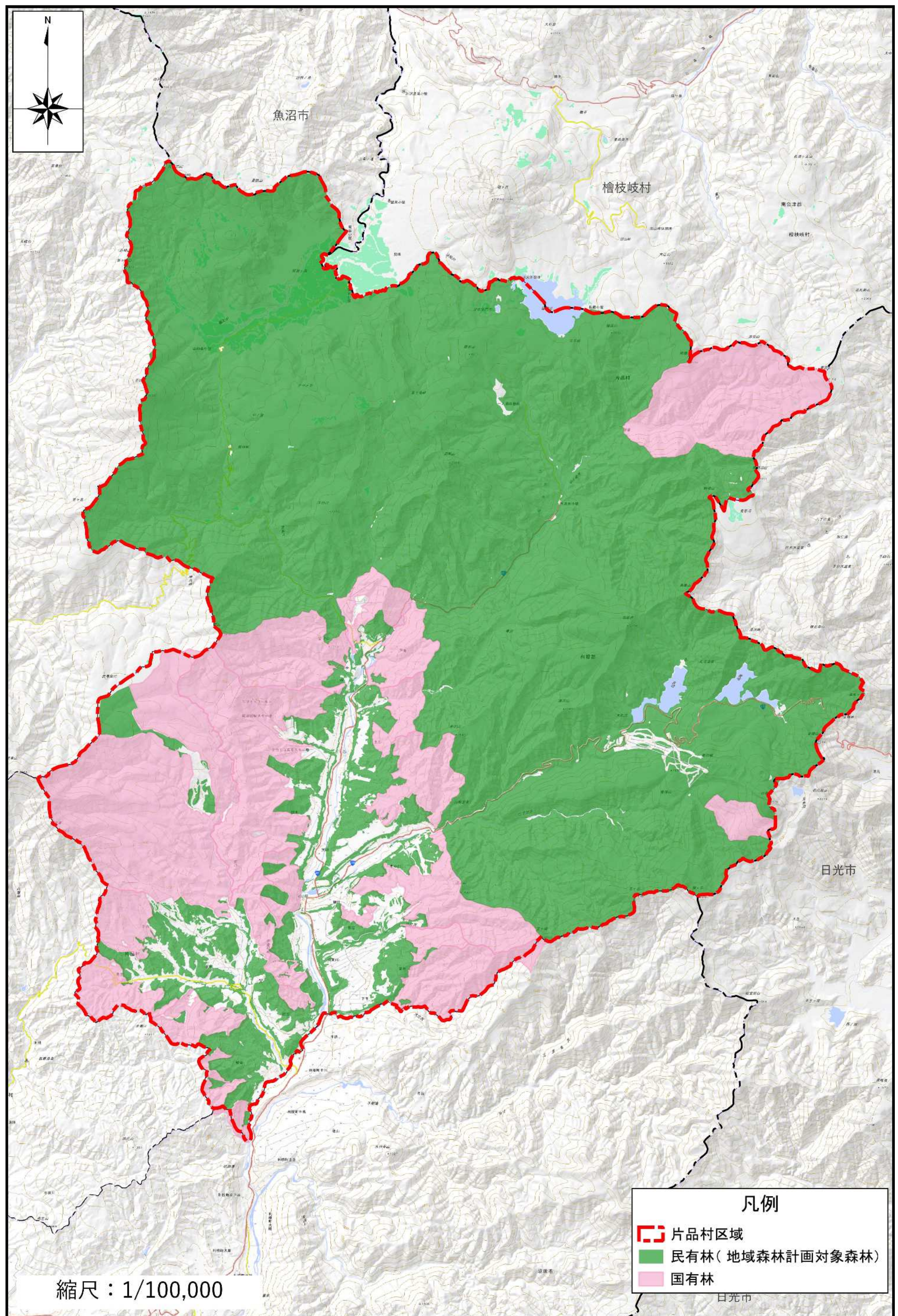
森林整備計画概要図（木材等生産機能維持増進森林）

森林整備計画概要図（鳥獣害防止森林区域）

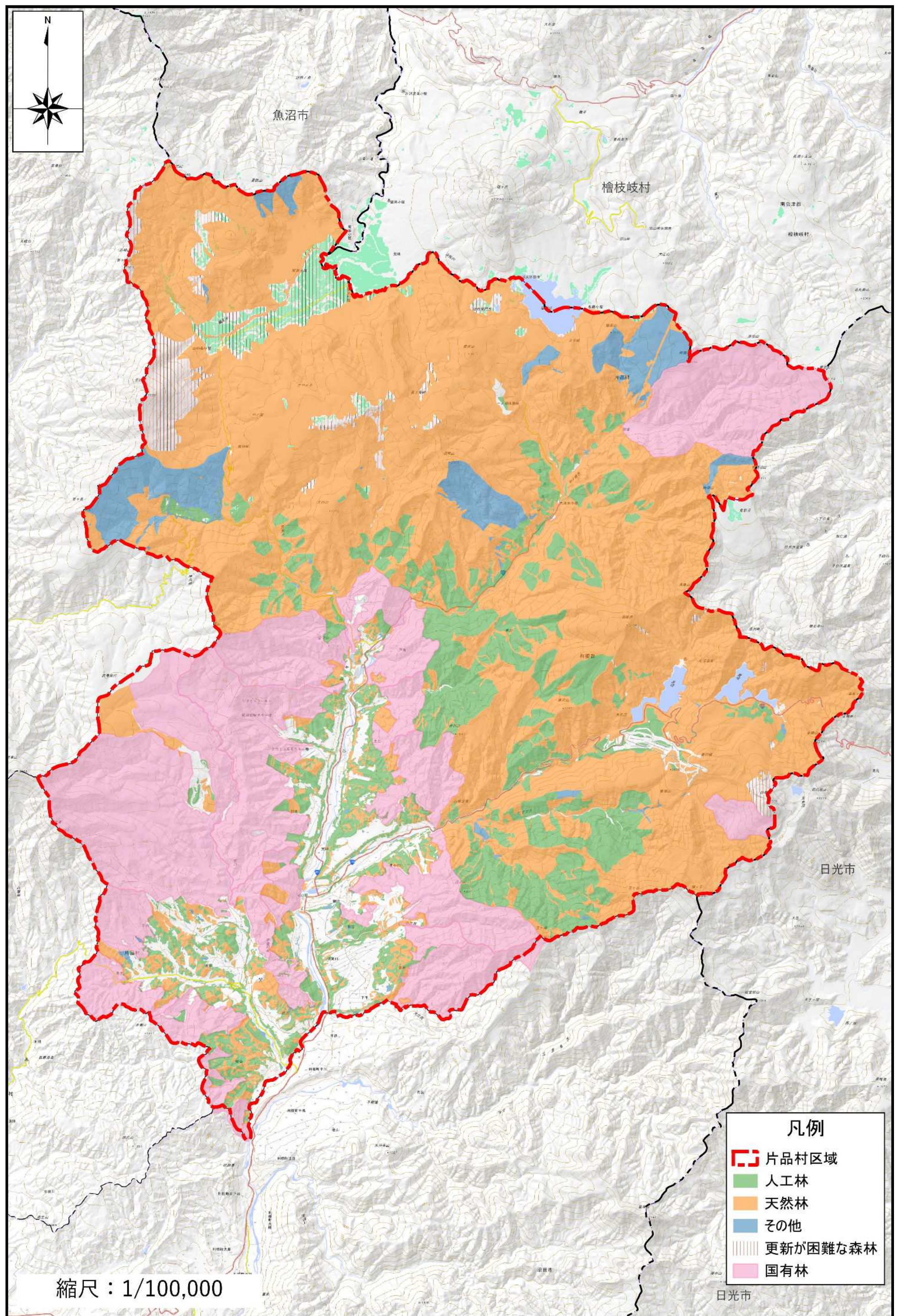
森林整備計画概要図（基幹路網、路網整備等推進区域）

森林整備計画概要図（森林法施行規則第33条第1号口の規定に基づく区域）

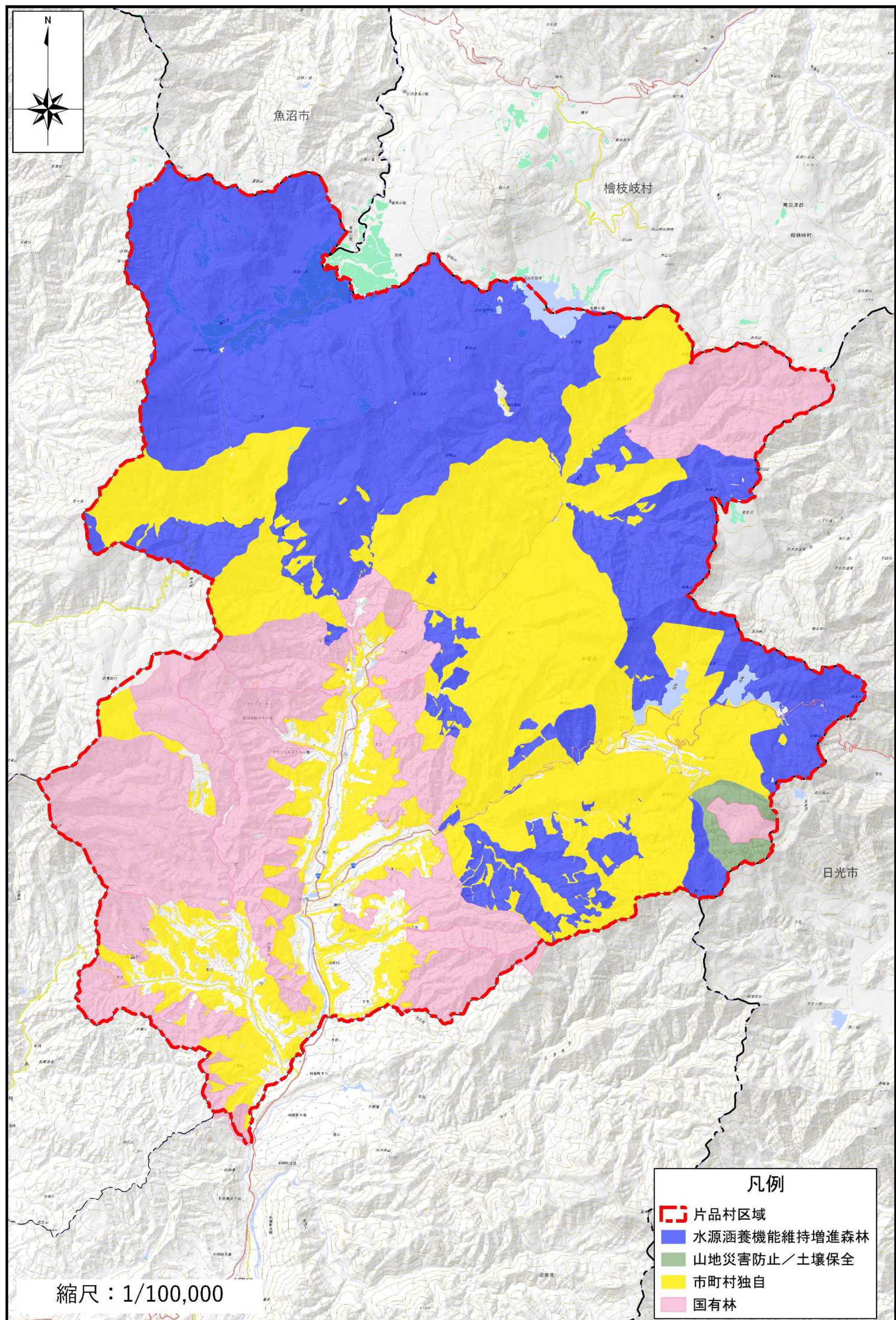
市町村森林整備計画概要図（森林位置）



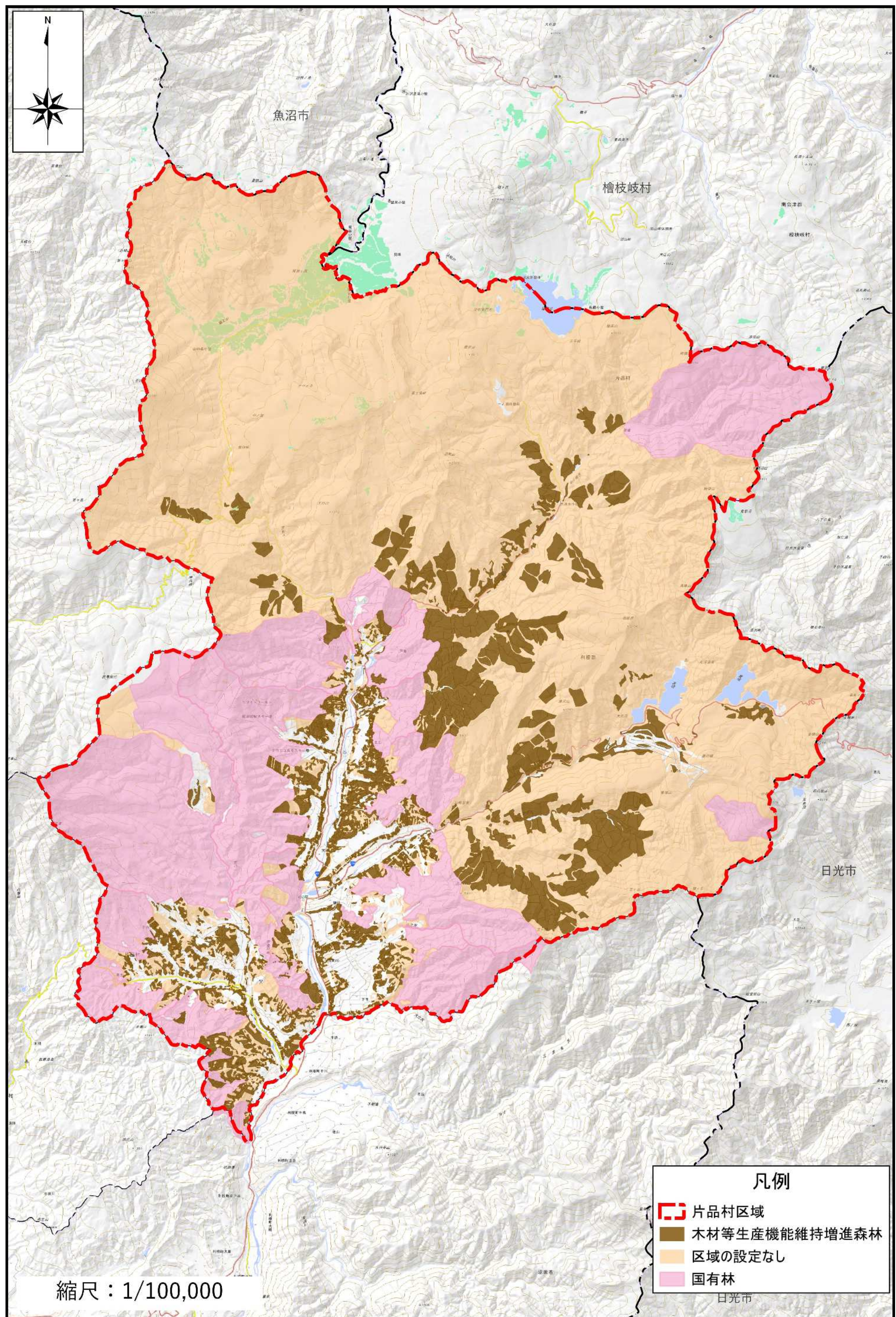
市町村森林整備計画概要図（森林資源状況）



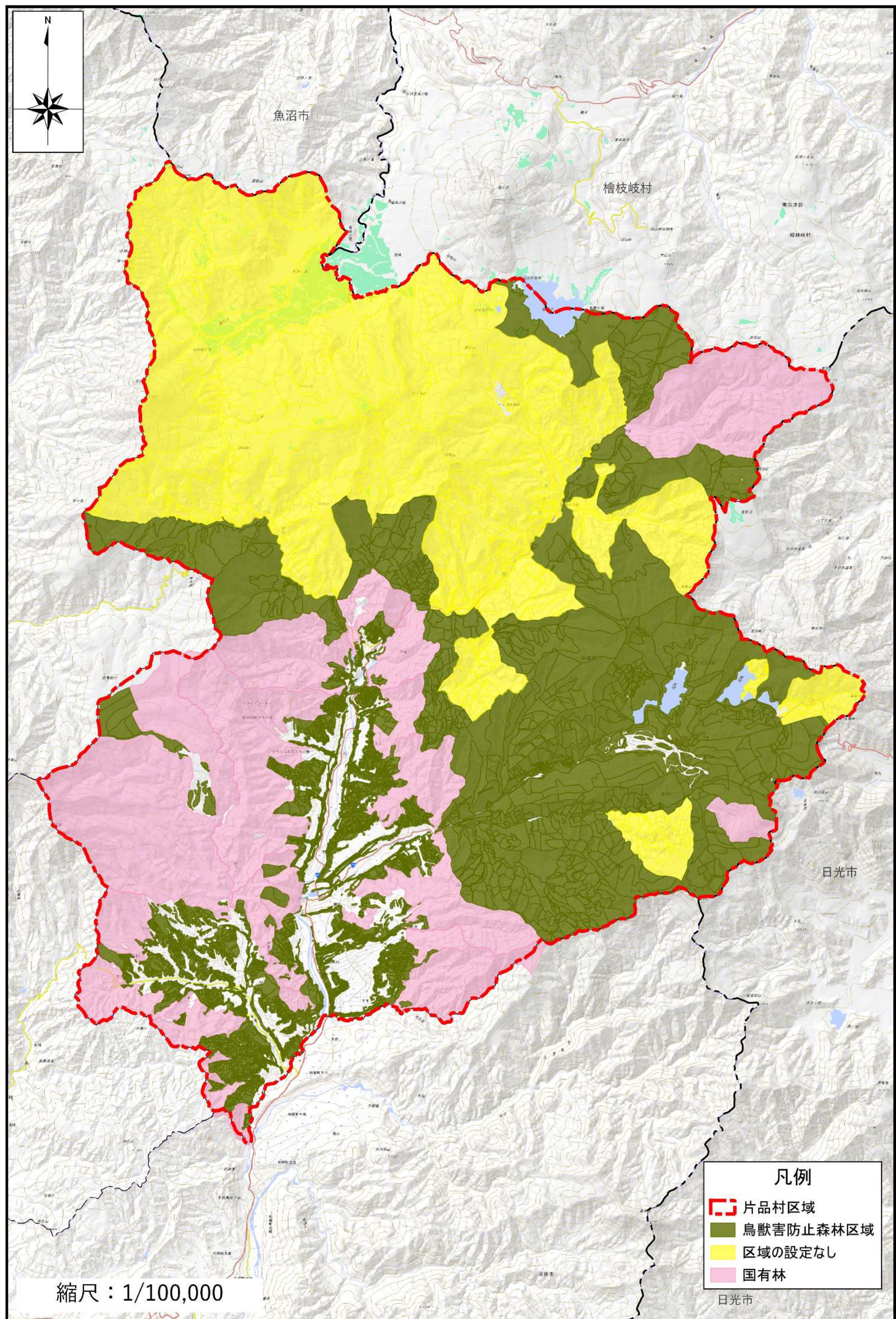
市町村森林整備計画概要図（公益的機能別施業森林等）



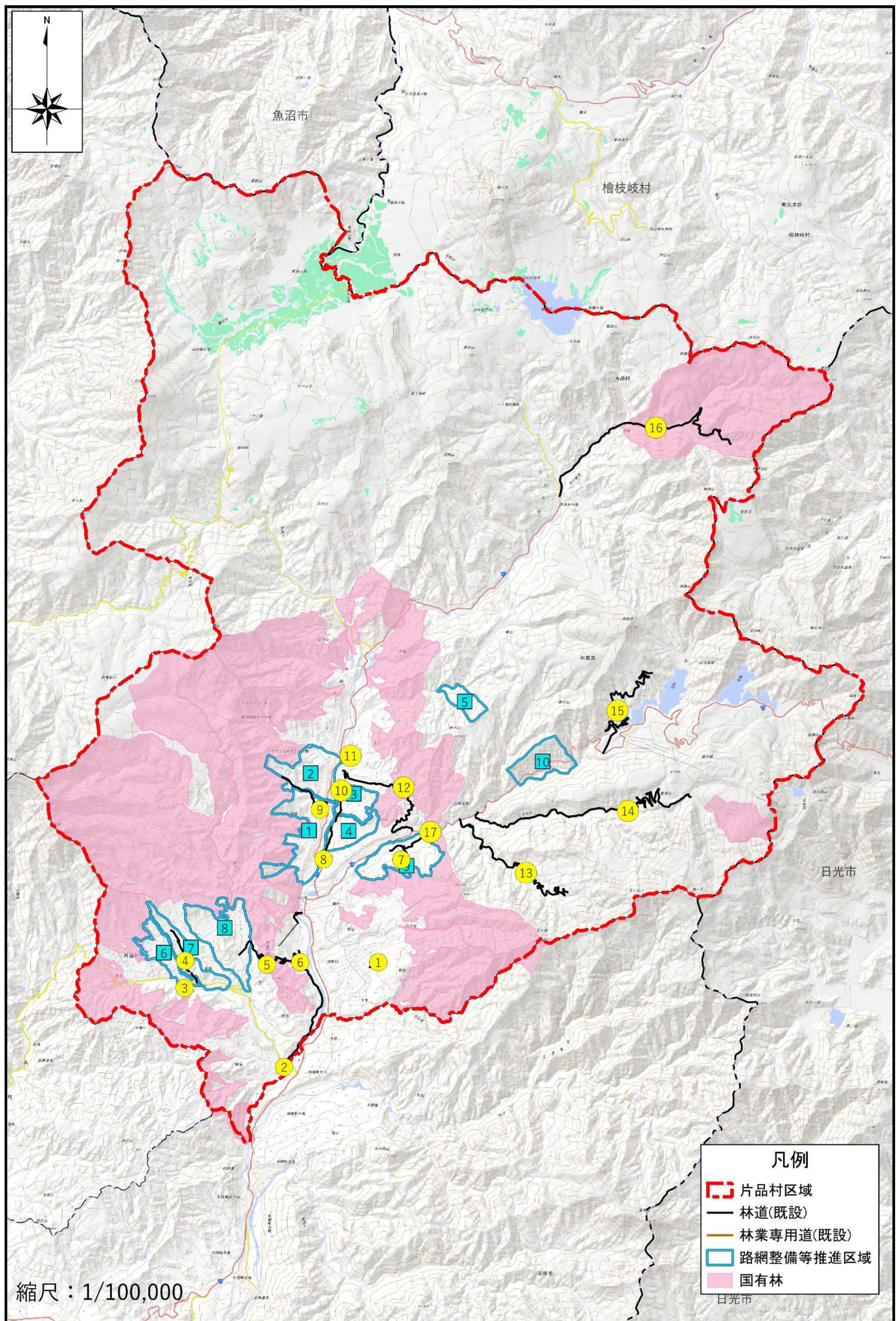
市町村森林整備計画概要図（木材等生産機能維持増進森林）



市町村森林整備計画概要図（鳥獣害防止森林区域）



市町村森林整備計画概要図（基幹路網、路網整備等推進区域）



市町村森林整備計画概要図（森林法施行規則第33条第1号口の規定に基づく区域）

