

石巻市森林整備変更計画書

平成31年3月 策 定

令和 5年4月 変 更

自 平成31年 4月 1日
計画期間
至 令和11年 3月31日

宮 城 県
石 巷 市

目次

I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項	1
1 森林整備の現状と課題	1
2 森林整備の基本方針	1
3 森林施業の合理化に関する基本方針	2
II 森林の整備に関する事項	3
第1 立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く）	3
1 樹種別の立木の標準伐期齢	3
2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法	3
3 その他必要な事項	4
第2 造林に関する事項	4
1 人工造林に関する事項	4
2 天然更新に関する事項	5
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	6
4 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	7
5 その他必要な事項	7
第3 間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育の基準	7
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	7
2 保育の作業種別の標準的な方法	8
3 その他必要な事項	9
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	9
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	9
2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（木材等生産	

機能維持増進森林) の区域及び当該区域における森林施業の方法	11
3　その他必要な事項.....	11
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.....	11
1　森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大に関する方針	11
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....	11
3　森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項	12
4　森林経営管理制度に関する事項.....	12
5　その他必要な事項.....	12
第 6　森林の施業の共同化の促進に関する事項.....	12
1　森林施業の共同化の促進に関する方針	12
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.....	13
3　共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項.....	13
4　その他必要な事項.....	13
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.....	13
1　路網の整備に関する事項.....	13
2　その他必要な事項.....	14
第 8　その他必要な事項	14
1　林業に従事する者の養成及び確保に関する事項	14
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.....	14
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	15
4　その他必要な事項.....	15
III　森林の保護に関する事項	15
1　鳥獣害の防止に関する事項	15
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.....	16
3　林野火災の予防の方法	16

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.....	16
5 その他必要な事項.....	16
IV 森林の保健機能の増進に関する事項	16
1 保健機能森林の区域	16
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	17
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	17
4 その他必要な事項.....	17
V その他森林の整備のために必要な事項	17
1 森林経営計画の作成に関する事項	17
2 生活環境の整備に関する事項.....	17
3 森林整備を通じた地域振興に関する事項	18
4 森林の総合利用の推進に関する事項.....	18
5 住民参加による森林の整備に関する事項	18
6 森林経営管理制度に基づく事業に関すること	18
7 その他必要な事項.....	19
※ 付属資料 一式.....	19

I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項

1 森林整備の現状と課題

石巻市の民有林面積は 22,734.10ha、森林面積の 74%にあたり、蓄積は 5,602 千m³になる。

民有林のうち人工林の面積は 13,655.34ha 人工林率は 60%（県平均は 53%）であり、その資源は利用時期にあり、循環利用を図るための適正な森林整備が課題となっている。森林整備を着実かつ合理的に推進していくためには、その基盤である林道、作業道等の路網整備を推進するとともに、森林施業の集約化が必要となる。また、林業生産活動を通じ、森林資源の質的な充実、水源の涵養、山地災害の防止等の公益的機能の発揮、温室効果ガス削減に資するためにも健全な森林整備及び保全の一層の推進が必要である。

2 森林整備の基本方針

(1) 地域の目指すべき森林資源の姿

イ 水源涵養機能

林木の樹冠及び根系の発達が良好で、団粒構造がよく発達し、かつ、粗孔隙に富む森林土壌を有し、成長の旺盛な下層植生がほどよく発達した森林であって、必要に応じて浸透を促進する治山施設等が整備されている森林

ロ 山地災害防止機能、土壤保全機能

根系が深くかつ広く発達し、常に落葉層を保持し、適度の陽光が入ることによって下層植生の発達が良好な森林であって、必要に応じて土砂の流出・崩壊を防止する治山施設等が整備されている森林

ハ 快適環境形成機能

樹高が高く下枝が密に着生しているなど風、飛砂、騒音等を遮蔽（しゃへい）する能力が高く、諸害に対する抵抗性が高い樹種又は葉量の多い樹種によって構成されている森林

ニ 保健・レクリエーション機能

多様な樹種からなり、かつ、林木が適度な間隔で配置されている森林、湖沼、渓谷等と一体となって優れた自然美を構成する森林、多様な樹種及び林相からなり、明暗・色調に変化を有する森林、郷土樹種を中心として安定した林相を形成している森林であって、必要に応じて保健・教育的活動に適した施設が整備されている森林

ホ 文化機能

街並み、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・教育的活動に適した施設が整備されている森林

ヘ 生物多様性保全機能

原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息している森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息している渓畔林、学術的に貴重な生物が生息している森林

ト 木材等生産機能

林木の生育に適した森林土壌を有し、適正な密度を保ち、CO₂の固定能力が高く、団地的なまとまりがあつて形質の良好な林木からなる成長量の多い森林であつて、林道等の林業生産基盤が適切に整備され、又は整備されることにより持続的な森林生産が安定的かつ効率的に実施することができる森林

(2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

森林の有する機能を総合的かつ高度に発揮させるため、森林に、公益的機能別施業森林と木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域を設定し、適切な森林整備を推進することとする。

イ 公益的機能別施業森林

(イ) 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）

良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とするとともに、伐採に伴って発生する裸地については縮小並びに分散を図る。

(ロ) 土地に関する災害の防止機能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）

災害に強い地盤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並びに回避を図る施業を推進する。また、必要に応じて土砂の流出・崩壊を防止するための施設や浸透を促進するための施設を整備する。

(ハ) 快適な環境の形成の機能の維持増進を図る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）

地域の快適な生活環境を保全する観点から、風・騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成を基本とし、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。

(ニ) 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（保健機能維持増進森林）

地域住民に憩いと学びの場を提供する観点からは、立地条件や地域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。潤いある自然景観や歴史的風致の形成する観点からは、文化機能の維持増進を図る森林として美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。また、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息している森林については、生物多様性の維持増進を図る森林として保全する。

ロ 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（木材等生産機能維持増進森林）

木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進する。また、施業の集約化・機械化を前提とした路網整備に配慮し、効率的に森林整備を推進する。

(3) 造林から伐採に至る森林施業の推進方策

間伐の着実な実施が課題となっていること、今後主伐期を迎える林分が多くなること等から、高性能林業機械の導入を含め、合理的な森林施業の推進体制の整備を図る。

また、森林所有者、森林組合、林業研究グループ等の連携のもと森林施業の共同化を推進するとともに、森林経営の受委託を促進し施業の集約化を図る。

3 森林施業の合理化に関する基本方針

宮城北部流域森林・林業活性化センターとの連携のもとに、森林整備から素材生産・加工・流通に至るまでの体制整備を効率的に推進するとともに、それぞれの部門及び関係機関（森林管理署、県、森林組合及びその他の関係機関）の連携を強化しながら林業諸施策の総合的な実施を計画的に推進する。

II 森林の整備に関する事項

第1 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

主要樹種別の標準伐期齢は、平均成長量が最大となる林齢を基準とし、森林の有する公益的機能、既往の平均伐期齢及び森林の構成を勘案して、次表のとおり定める。

標準伐期齢

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	クヌギ	その他 広葉樹
35年	40年	35年	30年	40年	10年	20年

ただし、標準伐期齢は地域を通じた立木の伐採の時期に関する指標として本計画に定めるが、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を促すものではない。

2 立木の伐採（主伐）の標準的な方法

立木の伐採（主伐）の標準的な方法については、森林の有する多面的機能の維持増進を図ることを旨とし、以下のとおりとする。

なお、主伐とは、更新（伐採跡地が再び立木地となること）を伴う伐採であり、その方法は皆伐または択伐によるものとする。

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、土壤等の自然的条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、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、適確な更新を図ることとする。

択伐：択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状または群状に伐採区域全体でおおむね均等な割合で行うものとする。また、森林の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。

(1) 育成单層林施業

イ 皆伐後新植を行う森林

皆伐は、人工林、又は、気候等の自然的条件及び林業技術の動向から人工林の造成が確実で、森林生産力の増大が相当程度期待される天然林において行うものとする。皆伐を実施する場合は、林地の保全及び公益的機能に配慮し、1箇所当たりの伐採面積を適切な規模とする。また、伐採する箇所の分散を図るほか、造林地を寒風害等の諸被害から守るため保護樹帯を積極的に設置するものとする。

なお、人工林の主伐は樹種ごとの生産目標に対応する径級に達した時期に行うものとし、スギの主伐時期の目安は次のとおりとする。

主伐時期の目安

樹種	標準的な施業体系		主伐時期の目安 (年)
	生産目標	胸高直径(cm)	
スギ	一般小径材	23	35
	一般中径材	28	50
	大径材	34	70

ロ 皆伐後天然更新を行う森林

皆伐後天然更新を行う森林は、アカマツ等の天然更新が確実な林分及びコナラ、クヌギ等のぼう芽による更新が確実な林分とする。

1箇所当たりの伐採面積及び伐採箇所は人工造林の場合に準ずるが、更新を確保するための伐区の形状、母樹の保残等について配慮するとともに、ぼう芽更新に当たっては、優良なぼう芽を発生させるため、11月から3月の間に伐採するものとする。

(2) 育成複層林施業

イ 抜伐を行う森林

抜伐は、複層林施業等を導入することが望ましいと認められる林分で行うものとする。伐採にあたっては、下木の成長と公益的機能の維持に配慮しつつ、森林生産力の増進を図ることができ適正な林層、林齢からなる林型に誘導できるよう伐採率等に配慮するものとする。

(3) その他

イ 森林の生物多様性保全の観点から、野生生物の営巣等に重要な空洞木について保残に努めることとする。

ロ 上記(1)から(3)に定めるものを除き、立木の伐採及び集材・搬出に際しては「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」(令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知)を踏まえ、現地に適した方法により実施するものとする。

3 その他必要な事項

記載事項なし

第2 造林に関する事項

1 人工造林に関する事項

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

(1) 人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種は適地適木を旨とし、自然条件、地域における種苗の需給動向及び木材の利用状況等を勘案し、下表のとおりとする。

なお、定められた樹種以外の樹種を植栽しようとする場合は、県の林業普及指導員又は市の担当と相談の上、適切な樹種を選択する。

人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種
スギ、ヒノキ、アカマツ、クヌギ、ケヤキ、コナラ

(2) 人工造林の標準的な方法

イ 人工造林の樹種別及び仕立ての方法別植栽本数

植栽本数は、既往の植栽本数を勘案して次表を標準とする。また、複層林化を図る場合の樹下植栽については、標準的な植栽本数に下層木以外の立木の伐採率（材積による率）を乗じた本数以上を植栽するものとする。

なお、標準植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、県の林業普及指導員又は市の担当と相談の上、適切な本数を決定する。

樹種	生産目標	標準的な植栽本数 (ha当たり)	備考
スギ	一般材	3,000本	低コスト造林のため、活着率の高い植栽法又は初期成長が期待できる植栽法（コンテナ苗、大苗等）による場合は、1ヘクタール当たり1,000本～2,000本とすることも可とする。導入に当たっては地形・地質や土壤条件、地域の気象条件等を十分勘案し、成林が見込まれる場合にのみ実施するものとする。
ヒノキ	一般材	3,000本	
アカマツ	一般材	4,000本	保安林に指定されており植栽本数に指定がある場合は、指定本数を下回らないようにすることとする。

ロ その他人工造林の方法

区分	標準的な方法
地拵えの方法	表土の流出に十分考慮し、また、地形及び林況に応じて適切な方法により行うこととする。主として棚積み地拵え又は枝条散布地拵えとする。
植付け方法	土壤の性質及び苗木の特性に配慮し、根が土に十分密着するよう、ていねい植えとする。保育や伐採の便を考え、正方形または方形植えが望ましい。
植栽の時期	気候及び苗木の生理的条件に配慮して適切な時期に行うこととし、原則として春期3月中旬から5月中旬とする。

(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、伐採後2年以内に植栽するものとする。また、択伐によるものについては、森林の有する機能への影響が比較的小さいことから、伐採後5年以内に植栽するものとする。

2 天然更新に関する事項

天然更新は、前生稚樹の生育状況、母樹の存在など森林の現況、地域の気候、地形、土壤等の自然的条件、林業技術体系からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うこととする。

(1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種は、対象森林に関する自然条件・周辺環境等を勘案し下表のとおりとする。

天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種	アカマツ、コナラ、クリ、サクラ等
ぼう芽による更新が可能な樹種	コナラ、クリ、サクラ等

(2) 天然更新の標準的な方法

イ 天然更新の標準的な方法

天然更新の対象樹種の期待成立本数として想定される本数は下表のとおりであり、その本数に10分の3を乗じた本数以上の草丈以上のものを更新させるものとする。

また、伐採時に天然更新が困難と判断される場合には天然更新補助作業により確実な更新を図ることとし、その方法は下表のとおりとする。

天然更新の対象樹種の期待成立本数

樹種	期待成立本数
(宮城県天然更新完了基準による)	

天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	地表処理は、ササや粗腐食枝葉の堆積により天然下種更新が阻害されている箇所について、かき起こし又は枝条整理等の作業を行うこと。
刈出し	刈出しは、ササなどの下層植生により天然稚樹の成育が阻害されている箇所について行うこと。
植込み	植え込みは、天然稚樹等の生育状況を勘案し、天然下種更新の不十分な箇所に必要な本数を植栽すること。
芽かき	芽かきは、伐採後3年間程度は自然淘汰にまかせ、伐採後4～8年目ころに優勢なものを1株当たり3～5本程度残し、それ以外はかき取ること。

ロ その他天然更新の方法

宮城県天然更新完了基準に基づく調査を行うこととし、更新が確認されない場合は、植栽又は更新補助作業による確実な更新を図るものとする。

(3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

伐採跡地の天然更新をすべき期間は、森林の有する公益的機能の維持及び早期回復のため、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

「天然更新完了基準書作成の手引きについて」（平成24年3月30日付け23林整計第365号林野庁森林整備部計画課長通知）に示す設定例を参考に、ぼう芽更新に適した立木や天然下種更新のための母樹の賦存状況、天然更新に必要な稚幼樹の生育状況、林床や地表の状況、病虫獣害などの被害の発生状況、当該森林及び近隣の森林における主伐箇所の天然更新の状況、その他の自然条件を踏まえ、森林の早期回復に対する社会的要請等を勘案して選定する。

(2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

(1) の基準による森林のうち、その所在が明らかな森林を下表のとおりとする。

森林の区域	備考
該当なし	

4 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

(1) 更新に係る対象樹種

イ 人工造林の場合

1の(1)による。

ロ 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として、天然更新の対象樹種の立木が5年生時点での生育し得る最大の立木の本数として想定される本数は、2(2)イによる。

5 その他必要な事項

記載事項無し

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

1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法

標準的な間伐の実施時期は表のとおりであるが、立木の成長の促進、林分の健全化及び利用価値の向上を図るために、標準伐期齢未満においては10年間隔、標準伐期齢以上においては15年間隔を目安とし、適切に実施することとする。

樹種	施業体系	植栽本数 (本/ha)	間伐を実施すべき標準的な林齢(年) (本数伐採率)					標準的な方法	備考
			初回	2回目	3回目	4回目	5回目		
スギ	生産目標一般材	3,000本	15 (26%)	20 (28%)	25 (26%)	35 (27%)	50 (30%)	①生産目標、生産力及び気象条件等を考慮するとともに、密度管理図及び収穫表により、適正な本数及び材積になるよう実施すること。 ②具体的な作業については、	
	生産目標良質柱材	4,500本	10 (14%)	16 (20%)	21 (25%)	30 (22%)	40 (29%)		

ヒノキ	生産目標 一般材	3,000 本	1 8 (29%)	2 3 (29%)	3 0 (28%)	4 2 (29%)	6 5 (28%)	「間伐のすすめ」(昭和 54 年 3 月・宮城県林政課) 及び「長 伐期施業の手引き」(平成 6 年 4 月・宮城県林政課) を参考と すること。
アカマツ	生産目標 一般材	4,000 本	2 0 (25%)	3 0 (17%)	4 0 (20%)			

※標準伐期齢を越える林齢についても対象とした。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すること。

2 保育の作業種別の標準的な方法

(1) 下刈り

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		
スギ	○	◎	◎	○	○	○					○：1回刈り	
ヒノキ	○	◎	◎	○	○	○					◎：2回刈り	
アカマツ	○	◎	○	○	○						全刈を基準とする	

※作業の省力化・効率化に留意し、必要に応じて回数の削減を検討する。

(2) つる切

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
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
スギ		○				○					植栽木に巻きつい たつる類を取り除	
ヒノキ	○				○							
アカマツ			○				○					

(3) 除間伐

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
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
スギ		○				○					植栽木以外の樹木 及び不良木の除去	
ヒノキ	○				○							
アカマツ			○				○					

(4) 枝打

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
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
スギ				○					○		III齢級地上 1.8 m	
ヒノキ	○			○				○			IV齢級地上 4.0 m	

3 その他必要な事項

記載事項なし

第4 公益的機能別施業森林の整備等に関する事項

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域における森林施業の方法

公益的機能別施業森林の区域及び森林施業の方法については、保安林などの法令に基づき森林施業に制限を受ける森林の所在、森林の立地条件、森林の機能の評価区分（「森林の機能別調査実施要領の制定について」（昭和52年1月18日付け52林野計第532号林野庁長官通知）に基づく評価区分）及び「I.2 森林整備の基本方針」を踏まえ、森林の現況、路網整備状況及び社会的要請等を勘案し、次のとおりとする。

(1) 水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（水源涵養機能維持増進森林）

イ 区域の設定

この森林は、水源かん養保安林や干害防備保安林、ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林、水源涵養機能の評価区分が高い森林等であり、その区域は別表1のとおりとする。

ロ 施業の方法（伐期の延長を推進すべき森林）

下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とし、伐期の間隔の拡大、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ることとし、次のとおり定め、その区域は別表2のとおりとする。

(イ) 植栽

主伐後5年経過しても更新が図られていない場合、5年生における期待成立本数の30%以上の本数となるよう植栽することとし、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林については、標準的な植栽本数を2年以内に植栽する。

(ロ) 間伐

おおむね5年後に樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが見込まれる森林において、材積率で35%以内の伐採を行う。

(ハ) 主伐

主伐を行う林齢は、標準伐期齢プラス10年以上とする。皆伐を行う際は、更新未完了の伐採区域が連続して20haを超えないこと。

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

イ 区域の設定

(イ) 土地に関する災害の防止機能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）

この森林は、土砂崩壊防備保安林、土砂流出防備保安林、なだれ防止保安林、落石防止保安林や、砂防指定地周辺、山地災害危険地区等や山地災害の発生により人命・人家等施設への被害のおそれがある森林、山地災害防止機能の評価区分が高い森林等であり、その区域は別表1のとおりとする。

(ロ) 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）

この森林は、飛砂防備保安林、潮害防備保安林、防風保安林、防雪保安林、防霧保安林、防火保安林や、住民の日常生活に密接な関わりを持ち、塵等の影響を緩和する森林、風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林、生活環境保全機能の評価区分が高い森林等であり、その区域は別表1のとおりとする。

(ハ) 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）

この森林は、保健保安林、風致保安林、都市緑地法に規定する緑地保全地域及び特別緑地保全地区、都市計画法に規定する風致地区、文化財保護法に規定する史跡名勝天然記念物に係る森林、キャンプ場・森林公園等の施設を伴う森林などの市民の保健・教育的利用等に適した森林、史跡等と一緒に優れた自然景観等を形成する森林、保健文化機能の高い森林等であり、その区域は別表1のとおりとする。

(ニ) その他の公益的機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

該当なし

□ 施業の方法

イの区域のうち、特に機能の発揮が求められる森林は択伐による複層林施業を推進すべき森林とし、そのほかは択伐以外の方法による複層林施業を推進すべき森林とし、適切な伐区の形状・配置等により伐採後も機能の確保ができる森林は長伐期施業を推進すべき森林とする。また、地域独自の景観のため特定の広葉樹を育成することが必要な場合は、特定広葉樹育成施業を推進すべき森林とする。

森林施業の方法は次のとおりとし、その区域は別表2のとおりとする。

(イ) 択伐による複層林施業を推進すべき森林

a 植栽

複層林における標準的な植栽本数を5年以内に植栽する。

b 間伐

複層林への誘導前の間伐においては、収量比数(Ry)が0.85以上の森林について、0.75以下となるよう間伐する。

c 主伐

標準伐期齢時点における立木材積の10分の7以上の材積が確保されるよう伐採するものとする。

(ロ) 複層林施業を推進すべき森林（択伐以外の方法による）

a 植栽

主伐後5年経過しても更新が図られていない場合、5年生における期待成立本数の30%以上の本数となるよう植栽することとし、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林については、標準的な植栽本数を2年以内に植栽する。

b 間伐

複層林への誘導前の間伐においては、収量比数(Ry)が0.85以上の森林について、0.75以下となるよう間伐する。

c 主伐

標準伐期齢時点における立木材積の10分の5以上の材積が確保されるよう伐採するものとする。

(ハ) 長伐期施業を推進すべき森林

a 植栽

主伐後5年経過しても更新が図られていない場合、5年生における期待成立本数の30%以上の本数となるよう植栽することとし、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林については、標準的な植栽本数を2年以内に植栽する。

b 間伐

おおむね5年後に樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが見込まれる森林において、材積率で35%以内の伐採を行う。

c 主伐

主伐を行う林齢は、標準伐期齢の2倍以上とする。

(ニ) 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林

特定広葉樹の伐採においては、標準伐期齢における立木材積が確保されるように行うこと。

2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（木材等生産機能維持増進森林）の区域及び当該区域における森林施業の方法

(1) 区域の設定

この森林は、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、自然的条件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とする。またこの区域のうち、災害発生の危険性が低く、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」として定め、その区域は別表1のとおりとする。

(2) 施業の方法

木材等林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給するため、生産目標に応じた主伐の時期及び方法を選定し、植栽による確実な更新、保育及び間伐等を推進する。また、森林施業の集約化、路網整備や機械化等による効率的な森林整備を行う。

なお、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ものとし、その方法は第2の1(2)による。

3 その他必要な事項

記載事項なし

第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

1 森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大に関する方針

森林の整備及び保全を着実に推進するため、森林・林業・木材産業関係者及び関係機関の合意形成を図り、施業の受委託、林業事業体の体质強化及び高性能林業機械の積極的導入を図るとともに、作業路網の整備、木材加工・流通の合理化等の条件整備を総合的に推進するよう努める。

2 森林の施業又は経営の受託等による規模拡大を促進するための方策

森林所有者等へ長期の施業の委託等森林の経営の委託の働きかけに努めるとともに、施業の集約化に取り組む者に対する森林の経営の受託等に必要な情報の提供、助言及びあっせん、地域協議会の開催による合意形成に努め、また、森林の経営の受託等を担う林業事業体等の育成を図ることとする。

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

森林の施業又は経営の受託等においては、次のような内容について「森林経営委託契約」を取り交わして行うことが望ましい。

(1) 委託事項

- イ 立木竹の伐採、造林、保育その他の森林施業を実施すること。
- ロ 伐採した木竹の販売を実施すること。
- ハ 森林の保護に関して次のことを行うこと。
 - (イ) 森林の現況把握
 - (ロ) 火災の予防及び消防
 - (ハ) 盗伐、誤伐その他加害行為の防止
- (ニ) 有害動物及び有害植物の駆除及びそのまん延の防止
- (ホ) 森林の境界の巡視
- (ヘ) 前記について異常を発見したときに行う必要な措置

(2) その他重要な事項

- イ 森林への立入り及び施設の利用等
- ロ 森林経営計画の作成及び実行
- ハ 委託事項に関する実施状況の報告及び是正要求等
- ニ 費用の負担等（委託料の請求を含む）
- ホ 損害の填補等
- ヘ 災害等による委託事項の不実施
- ト 債務不履行による契約の解除

4 森林経営管理制度に関する事項

(1) 森林経営管理制度に関する基本的な考え方

森林の多面的機能発揮のため、森林の経営管理（自然的経済的・社会的条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うこと）を森林所有者自らが実行出来ない場合には、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宮城県が公表する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間の森林については経営管理を実施する。

(2) 意向調査の対象となる森林の考え方

水源涵養機能、木材生産機能、生物多様性保全機能等の森林の多面的機能発揮のための間伐等の施業が長期間に渡り実施されていない人工林（公有林を除く）を中心に意向調査を実施することとする。

5 その他必要な事項

記載事項なし

第6 森林の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

多くが小規模な森林所有形態である中、計画的かつ効率的な森林施業の実施のため、森林管理署、市、森林組合、森林所有者等の林業関係者の連携強化を図り、森林施業の共同化、森林組合等への施業委託を推進する。

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

森林施業の計画的な実施及び施業の共同化を推進するため、林業普及指導員、森林組合等と連携し普及啓発活動を行い、森林施業を共同して行うための合意形成に努める。

また、森林組合法による共同施業規定制度との連携及びその活用に十分配慮し、森林所有者間の自主的な話し合いを基礎とした施業実施協定の締結を促進する。

さらに、林業を專業としていない森林所有者及び不在村所有者の多い地区においては森林組合による施業の受委託を促進し、適正な森林整備に努める。

3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

森林施業を共同で実施するにあたり、全員で年次別の実施計画を作成するなどして共同者の十分な合意が図れるよう努め、作業路網その他施設の円滑な運営管理に努める。

4 その他必要な事項

記載事項なし

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 路網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並びに作業路網等整備とあわせて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項

路網整備にあたっては、傾斜等自然条件、事業量のまとめ等地域の特性等に配慮し、森林施業を効率的に実施するため、高性能林業機械を組み合わせた低コスト・高効率な作業システムに対応したものとする。

その際、次の傾斜区分ごとの路網密度を目安として林道（林業専用道を含む）及び森林作業道を適切に組み合わせて開設することとする。

なお、路網密度の水準については、木材搬出予定箇所に適用し、尾根、渓流、天然林等の除地には適用しないものとする。

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	35	75	110
	車両系作業システム	25	60	85
中傾斜地 (15° ~ 30°)	架線系作業システム	25	—	25
	車両系作業システム	15	45 (35)	60 (50)
急傾斜地 (30° ~ 35°)	架線系作業システム	20 (15)	—	20 (15)
	架線系作業システム	5	—	5

※「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。

路網整備等推進区域

路線整備等推進区域	面積 (ha)	開設予定路線	開設予定延長 (m)	対図番号	備考
該当なし					

(2) 作業路網の整備及び維持運営に関する事項

イ 基幹路網に関する事項

適切な規格・構造の路網の整備を図る観点から、基幹路網整備にあたっては、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)又は宮城県林業専用道作設指針に則り開設することとする。

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

基幹路網の整備計画

開設/拡張	種類	区分	位置(字、林班等)	路線名	延長(m)及び箇所数	利用区域面積(ha)	前半5カ年の計画箇所
拡張	自動車道			女川京ヶ森線	3,900	380	○

□ 細部路網の整備に関する事項

適切な規格・構造の路網の整備を図る観点から、宮城県森林作業道作設指針に則り開設することとする。

(3) 基幹路網の維持管理に関する事項

「森林環境保全整備事業実施要領」(平成14年3月29日付け13林整整第885号林野庁長官通知)、「民有林林道台帳について」(平成8年5月16日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 その他必要な事項

木材搬出・森林整備のため必要な施設

施設の種類	位置	規模	対図番号	番号
該当なし				

第8 その他必要な事項

1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項

林業就業者の雇用関係の明確化、安定化を図るとともに、社会保険等への加入促進など就労条件の改善、労働安全衛生の確保等に努める。また、農林家の後継者等が林業への関心を持ち、林業に就業する環境を整備するとともに、林業研究グループ*2等若手林業後継者の活動を育成・支援し、林業後継者を育成する。

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

素材生産性の向上、労働安全性の向上及び労働強度の軽減を図るために、高性能林業機械の導入を推進するとともに、伐採搬出作業等を主体とする森林施業を効率的に実施するため、高性能林業機械を活用した作業システムの普及及び定着を推進する

高性能林業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	北上川流域 (緩傾斜)	チェーンソー、ハーベスター、プロセッサ、フォワーダ	チェーンソー、ハーベスター、プロセッサ、フォワーダ
	北上川流域 (急傾斜)	チェーンソー、タワーヤード、プロセッサ	チェーンソー、タワーヤード、プロセッサ

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

森林組合・素材生産業者等の事業体が、流域を単位として計画的な林産物を生産し、安定的な供給が可能となる体制の整備に努めるとともに、事業の共同化、銘柄化の体制の整備に努める。

林産物の生産（特用林産物）・流通・加工・販売施設の整備計画

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

4 その他必要な事項

森林の多面的機能の発揮に重要な役割を果たしている山村の振興の観点から、林業及び木材産業の就業機会の創出や生活環境の整備等により、山村地域における定住促進を図るとともに、レクリエーションや環境教育の場としての森林空間の総合的な利用を推進し、都市と山村の交流促進を図ることとする。また、自伐林家や地域住民、NPO等の多様な主体による森林資源の利活用を推進する。

III 森林の保護に関する事項

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防止の方法

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については、伐採後の適確な更新の確保及び造林木の着実な育成を確保し、森林の有する公益的機能の維持を図るため、野生鳥獣による森林の被害状況等を勘案し、以下のとおりとする。

イ 区域の設定

区域の設定はニホンジカを対象鳥獣とし、「鳥獣害防止森林区域の設定に関する基準について」（平成28年10月20日付け28林整研第180号林野庁長官通知）に基づき、森林及び被害が生ずるおそれのある森林等について、林班を単位として設定し、その区域は別表3のとおりとする。

ロ 鳥獣害防止の方法

鳥獣害防止対策については、下記(イ)、(ロ)により実施することとし、特に人工植栽が予定されている森林を中心に推進することとする。

なお、(イ)に掲げる防護柵については改良等を行いながら被害防止効果の発揮を図るとともに、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等と連携・調整の上、実施するものとする。

(イ) 植栽木の保護措置

新植地には防護柵設置を行うと共に定期的に点検等を行い維持管理に努める。被害状況を観察し樹高1.8m以下の幼齢木については保護具を設置し、収穫予定森林については剥皮防止帯を設置する。これらの対策を行うため現地調査等による森林のモニタリングを実施し被害予防に努めたい。

(ロ) 捕獲

銃猟（巻狩り等を想定（散弾銃及びライフル銃使用））及びわな猟（くくりわな等）により実施する。

(2) その他必要な事項

鳥獣害の防止の方法の実施状況については、行政（国、県、周辺市町村）、森林組合及び森林

所有者等による、巡回及び情報収集により確認し、鳥獣害の防止の方法が実施されていない場合には、森林所有者等に対する助言・指導等を通じて鳥獣害の防止を図る。

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

イ 森林病害虫等の駆除又は予防の方針及び方法

松くい虫被害については、防除対策の重点化等地域や被害程度に応じた被害対策を推進し、感染源を除去するという観点から積極的に樹種の転換を図ることとし、ナラ枯れ被害については、被害拡大防止のため、監視体制の強化と被害木の早期駆除に努める。

ロ その他

被害対策、被害監視及び防除実行について効果的に実施するため、行政（国、県、周辺市町村）、森林組合及び森林所有者等の連携・地域の体制づくりを推進する。

(2) 鳥獣害対策の方法（1に掲げる事項を除く。）

1の(1)イにおいて定める対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害対策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対策については、鳥獣保護管理施策との連携を図りつつ、森林被害のモニタリングや防護柵の設置等広域的な防除活動を実施するとともに、野生鳥獣との共存にも配慮した森林の整備及び保全を図ることとする。

3 林野火災の予防の方法

山火事を未然に防止するため、林内歩道等の整備を図りつつ、山火事パトロール等を適時適切に実施するとともに、防火線及び防火樹帯等の整備、標識等の設置及び地域住民への普及啓発を図る。

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

記載事項なし

5 その他必要な事項

(1) 病害虫の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき林分

風害、病害虫等の被害を受けている又は被害を受けやすい林分であって、伐採して更新を図ることが望ましいものは次のとおりである。

病害虫の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき林分

森林の区域	備考
該当なし	

(2) その他

記載事項なし

IV 森林の保健機能の増進に関する事項

1 保健機能森林の区域

森林の保健機能の増進を図るため、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」第5条に規定する保健機能森林の区域等は、次のとおりである。

保健機能森林の所在

森林の所在		森林の林種別面積 (ha)						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に関する事項

保健機能の一層の増進を図るため、施設の設置に伴う森林の有する水源涵養、山地災害防止等の機能の低下を防止し、利用者が快適に散策等を行えるよう森林施業を行うこととし、次のとおり定める。

造林、保育、伐採等の施業の方法

施業の区分	施業の方法
該当なし	

3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項

(1) 森林保健施設の整備

該当なし

(2) 立木の期待平均樹高

宮城県の民有林林分収穫表から求められる期待平均樹高を踏まえ、立木の樹高との調和に配慮した施設整備を行うこととする。

4 その他必要な事項

森林保健施設は、自然環境の保全、国土の保全及び文化財の保護に配慮するとともに、地域の実状、利用者の意向等を踏まえて整備することとする。

V その他森林の整備のために必要な事項

1 森林経営計画の作成に関する事項

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

森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域について、別紙4のとおり定めるものとする。

(2) 森林経営計画を作成するに当たり、次の事項について適切に計画するものとする。

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

イ IIの第4の公益的機能別施業森林の施業方法

ウ IIの第6の3の森林の施業又は経営の受託等を実施する上で留意すべき事項及びIIの第7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の森林病害虫の駆除又は予防その他森林の保護に関する事項

2 生活環境の整備に関する事項

生活環境の整備計画

(注：以下に森林の総合利用施設の整備計画について記載する。)

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

本市は、木材生産が盛んであり、林産業者も多数存在することから地域在の特性を生かした地域産業を育成し地域振興を図りたい。

4 森林の総合利用の推進に関する事項

近年、森林と人との豊かな関係を回復するための場として里山林に対する期待が高まっているが、こうした流れを的確に捉え、かつて地域住民が自然に行っていた里山林の保全・整備・利用の手法を踏まえ、森林の整備と森林の文化・教育的な利用を組み合わせるなど、総合的な利用の推進に努める。

施設の種類	現状（参考）		将来		対図番号
	位置	規模	位置	規模	
牧山市民の森	湊	62ha 管理棟 1棟 遊歩道 5.6km 東屋 6棟 アスレチック施設 19基	湊	62ha 管理棟 1棟 遊歩道 5.6km 東屋等 6棟 アスレチック施設等 19基	
亀ヶ森公園	相野谷	0.8ha		同左	
旭山周辺	旭山	35ha 遊歩道 800m 東屋 1棟		同左	
キャンプ場	鮎川	4.0ha 管理棟 1棟 サニタリー棟 1棟 個別サイト 31箇所 ケビン 6棟 遊歩道 3.0m (幅員)	鮎川浜	4.0ha 管理棟 1棟 サニタリー棟 1棟 個別サイト 31箇所 ケビン 6棟 遊歩道 3.0m (幅員)	

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

森林と人のくらしのかかわりを知識だけでなく、実際に体験してもらうため、小学生を対象に地域材による木工教室を開催するなど、森林資源の循環利用について普及する。

(2) その他

近年、森林づくりへ直接参加しようとする機運が年々高まっている。これに対応し、住民からなるボランティア団体等から森林作業実施場所についての斡旋依頼があった場合は、市として場所の選定、森林所有者等に対する説明を行うなど、斡旋活動に積極的に取り組むこととする。

6 森林経営管理制度に基づく事業に関するこ

計画期間内に意向調査、森林経営管理権集積計画及び森林経営管理実施権配分計画を作成し、森林整備を実施し森林の多面的機能の発揮につなげたい。

7 その他必要な事項

(1) 木材利用の推進

「石巻市の公共建築物における木材利用に関する方針」に基づき、公共施設の木造化、木質化を推進し、間伐材等の積極的な活用に努める。また、森林資源の充実を図るため、水源のかん養、山地災害の防止等の機能強化が推進されるよう配慮する。

※ 付属資料 一式

- ・市森林整備計画概要図
- ・森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域図
- ・鳥獣害防止森林区域図

【別表1】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
(石巻) (注: 森林の区域については、市森林整備計画概要図に図示した。)

水源涵養機能維持増進森林

森林の区域												
3(八1)↔	(八4)	(二1)↔	(二4)	4(八1)↔	(八2)	(八1)↔	(八5)	(七1)↔	(七3)	(八1)↔	(八3)	8(二1)↔
(二23)	9(口1)↔	(口8)	10(口1)↔	(口3)	(ス1)↔	(ス4)	18(木22)	32(イ1)↔	(イ13)	(口1)↔	(口10)	(八1)↔
(八6)	(八10)↔	(八43)	(二1)↔	(二16)	(木1)↔	(木11)	(木13)	(木14)	(木16)↔	(木21)	(八1)↔	(八50)
(ト1)↔	(ト12)	35(口17)	39(イ2)↔	(八8)	(口1)↔	(口8)	(八1)↔	(八4)	(二1)↔	(二14)	(木1)↔	(木17)
(八1)↔	(八5)	(ト1)↔	(ト2)	(ト4)	(ト11)	(チ1)	(チ2)	(リ1)	(リ2)	(ス1)↔	(ス12-1)	40(イ1)↔
(八2)	(八10)	(八11)	(口1)↔	(口1-1)	(口11)	(八1)↔	(八8-1)	(八8-2)	(八8-3)	(八8-4)	(八8-5)	(八8-6)
(八8-7)	(八13-3)	41(イ1)↔	(八22)	(口1)↔	(口8)	(口10)	(口14)	(八1)↔	(八8-2)	(八11)	(八11-1)	(二1)↔
(二16)	58(二1)↔	(二2-1)	74(イ1)↔	(八5)	75(イ1)↔	(八14)	(口1)↔	(口13)	76(イ1)↔	(イ21)	77(イ1)↔	(八14)
78(イ1)↔	(八10-90)	(八10-92)	92(口4-91)	(口5)	(口5-1)	(口5-91)	110(木8-1)↔	(木9)	(木9-1)	(八21)↔	(八21-1)	111(イ41)↔
(八41-1)	(八49)	(八50)	(口25)↔	(口26)	112(イ15)↔	(八15-1)	113(二4)↔	(二17)	(二23-2)	(二60)	(二64)↔	(二66)
114(八11)												
面積(ha)		505.06										

(石巻)

山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林

森林の区域												
12(二24)	(八5)	16(二6)	18(二9)↔	(二13)	(二15)	(二17)↔	(二22)	(二31)	(二32)	(二55)	(二56)	19(二2)↔
(ス4)	(ス8)↔	(ス38)	(ル1)↔	(ル21-2)	(フ1)↔	(フ45)	20(イ1)↔	(イ2)	(口1)↔	(口2-1)	(口4-3)↔	(口5-1)
(ト1)↔	(チ1)↔	(チ10)	(チ12)↔	(チ18-1)	(チ20)↔	(チ25-1)	(チ27)↔	(チ31)	25(木17)	(木17-1)	26(口3)↔	(口6-1)
(口7-1)	28(口5-1)	(口5-2)	(口8-1)↔	(口9-1)	30(木14)	(八1)↔	(八2)	(八6)	↔(八8)	(口8)	40(イ1-1)	(口1-1)↔
(口1-2)	(八13-3)↔	41(イ8-2)	(八11-1)	44(イ18-1)↔	(八18-2)	46(八16-1)↔	(八18)	(八24-1)	57(イ16-1)	(八13-1)	(二15-2)↔	(二17)
(二18-1)	(二20-1)	58(口49)↔	(口59)	(八1)↔	(八15)	(八22)↔	(八24)	(木3-3)	(木5)	(木5-3)	(木9-1)	59(二8)↔
(二19-1)	(二21-1)↔	(二23)	(八5-1)	(ト1-1)↔	(ト8-1)	(チ1-1)↔	(チ3-1)	(チ4)	(チ12)↔	(チ15-1)	66(二6)↔	(二6-1)
(二7-1)	71(イ1)↔	(イ5)	72(口1)↔	(口11)	73(イ1)↔	(イ1)	(イ4-5)	(イ6)	(口1-1)	(八1)↔	(八2)	77(二2)↔
(二4)	(二7)	(八1)↔	(八3)	80(イ1)↔	(イ5)	81(口10)↔	(口10)	(八1)↔	82(イ1-2)	(八1-3)	(八3-1)	(八4)
(八14)↔	(八18)	86(イ1)↔	(八23)	(イ25)↔	(イ33)	(イ37)↔	(イ61)	88(イ2-2)	(イ10)	(イ12)↔	(イ13)	(口1)↔
(口5)	(八1)↔	(八3-3)	(二1-1)↔	90(口2)	(二5)	(二7)	(二8-1)	(木1)↔	(木6)	(口1)↔	(口3-2)	(ス2)↔
(ス3)	(ル1-3)↔	(ル4-1)	(ル7-3)	91(イ1)↔	(イ6)	(二10)	(木1)↔	(木20)	(八6)↔	(八23)	(ス1-1)	92(イ59-1)↔
(八16-1)	(八4-1)	(二11-1)↔	(二12-1)	98(口8)↔	(口23)	(口33)	(八1)↔	(八20)	(八22)	(八22-1)	110(イ1-2)↔	(イ2)
(口1)↔	(口4-3)	(八26)↔	(八29-1)	116(二17)↔	(二18)	(二39)	(二40)	117(イ6-1)	(二1)↔	(二5)	(二6)	(二22-1)
(木15-1)↔	(木17)	125(二16-1)										
面積(ha)		208.97										

(石巻)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域												
66(イ1-90)	(口1)↔	(口17-91)	(八1)↔	(八14)	(二1)↔	(二14)	(木1)↔	(木22)	(八2)↔	(八18-2)	(ル1)↔	(ル8)
(ル10)↔	(ル27)	(ト1)↔	(ト11)	(ト13)	67(イ1)↔	(イ9)	(口1)↔	(口8)	(口20)↔	(口29)	68(イ5)↔	(イ15)
(口1)↔	(口10)	(八1)↔	(八3-2)	70(イ1)↔	(イ5)	(八1)↔	(八15)	71(イ1)↔	(イ5)	72(イ1)	(イ7)	(口1)↔
(口11)	73(イ1)↔	(イ4)	(イ4-5)	(イ6)	(口1)	77(木1)	(二1)↔	(二1-1)	(二1-3)	(二5)	(二5)	(二6)
(木1)↔	(木3)	79(イ1)↔	(イ7)	(口1)↔	(口2-2)	(八1)↔	(八1-1)	(八1-2)	83(イ1)↔	(イ1)↔	(イ45)	(口1)↔
(口10)	(口12)↔	(口18-2)	(口20)↔	(口24)	(口31)↔	(口37)	(口42)↔	(口51)	(口53)	(口57)	(口58)	(八7)↔
(八16-1)	(八18-2)	(八20)↔	(八26)	(八43)	(八52)↔	(八54)	(八67)↔	(八68)	(八68-1)	(八70)	(八72)	(八73)
(木1-1)↔	(木15)	(木16)	(ト1)↔	(ト1-2)	(ト1-4)	(ト2)↔	(ト11-1)	(ト15)↔	(ト18)	84(イ1)↔	(イ27)	(口1-1)↔
(口3-3)	(口12)↔	(口14)	(口19)	(八1)↔	(八1)	(八1-2)	(八4)	(八4-1)	(八4-2)	(八5)	(八7)	(八20)
(八21-1)	(八23)	(八23)	(二1)↔	(二13)	(二24-2)↔	(二28)	(木3-1)↔	(木3-2)	(木16)↔	(木21)	(八1)	(八5)↔
(八5-1)	(八8)	(八12)	(八13)	(八13-1)	(八22)	(八23)	(ト1-3)↔	(ト1-6)	(ト2-4)↔	(ト2-6)	(ト3)	(ト3-1)
(ト5)	(ト7)	85(イ1)↔	(イ1-1)	(口1)↔	(口21)	(口25)↔	(口27)	(口35-1)↔	(口35-3)	(八44)↔	(八45)	(八45-2)
(八47)↔	(八59)	90(イ1)↔	(イ3)	(イ8-2)↔	(イ10)	(口1)↔	(口6-1)	(八1)↔	(八2)	(口1)↔	(口3)	91(イ1-91)
(口10-91)	(口17-92)	92(口5)↔	(口5-1)	(口5-91)	(口8)	(口10-1)↔	(口12)	(口13)	(口14)	(口16)↔	(口20)	(口22)
(口24)	(木1)↔	(木3-1)	(八3)↔	(八10)	(八13)↔	(八15-1)	(八33-1)	94(イ1)↔	(イ4)	(口1)↔	(口3)	(口10)↔
(口12-1)	95(イ1)↔	(イ5)	(イ7)	(イ9)↔	(イ16)	(八16-90)↔	(イ27)	(イ27)	(八27-90)	(八29)	(イ31)	96(イ12)↔
(八18)	(八21)↔	(八37)	97(イ1-1)	(八18)↔	(八11-1)	(八16-1)↔	(八18)	(口5-1)↔	(口2)	(八14-1)↔	(八15-1)	98(イ3-1)↔
(八31)	(八47-1)↔	(八49)	(口8)↔	(口23)	(口33)	(八1)↔	(八20)	(八22)	99(イ1-1)↔	(八35)	(八45-1)	(八46)
(八48)↔	(八51)	(八53)↔	(八57)	(八61)	(口1)↔	(口4)	(口32-1)	(八1)↔	(八3)	(八5)↔	(八10-1)	(八12-2)
102(イ2-4)	(口1)↔	(口8-1)	(口13-1)	(口15-1)	(口19-1)	(口19-2)	(口30)	(八1)↔	(八12-1)	(八22-1)	(八24-1)↔	(八32)
(二1)↔	(二3)	(二4-3)↔	(二7-3)	103(二2)	(二6-1)	(二8)	(二10-1)	(二23)	(二24)↔	(二25)	(二27)	(二28)
(二43)	104(イ1)↔	(八62)	(口1)	(口64)↔	(口70)	(八1)↔	(八24)	(八44)↔	(八57)	(八60)↔	(八63)	(八66)
(八67)	105(イ1)↔	(八2)	(八4)	(八15)	(八54)	(口1)↔	(口18)↔	(口21)	(口25)↔	(口27)	106(イ1)↔	(八2)
(八25)↔	(八37)	(八71)	(八72)	(八75)	(八76)	(八76-1)	(八79)	(八80)	(八87)	(八89)	(八90)	(八92)

(193)	(口1)↔	(口3)	107(11)↔	(11)	(13-1)	(18)↔	(131)	(137)↔	(144)	(口32)↔	(口41)	(-1)↔
(-3-1)	(-9)	(-11)	(-22)↔	(-27)	(-31-1)	(-43)↔	(-49-1)	113(-1)	(-3)	(-5)↔	(-9)	114(-1)↔
(15)	(-15-1)	(-16-1)	(-13-2)	(-16-1)↔	(-26)	(口11)↔	(口14-1)	(八7)↔	(八8)	(八8-1)	(八12-1)↔	(八17)
(八22)	(八23)	(八23-1)	(-5)↔	(-6)	(-10)↔	(-13-1)	115(11)↔	(19)	(117)	(127)	(八30-1)	(八30-2)
(133)	(138)	(140)	(145)	(146-2)	(152)	(口1)↔	(口3-1)	(口7-1)	(口42)	(八1)↔	(八4)	116(口1)
(八2)↔	(八4)	(-2)↔	(-3)	(-5)	(-11)	(-12)	118(八10)↔	(八12-1)	(八19-1)	(八20-1)	(八25)↔	(八38)
(-2)	(-5)	(-8)	(-9)	(-9-1)	(-12)	(-17)	(-20)	(-29-1)↔	(-34)	119(162-1)↔	(165)	(口2)↔
(口4)	(八2)↔	(八5)	(八17)↔	(八19)	(八31)	(八32)	(木27)	121(八1)↔	(八2)	(-1)↔	(-4)	(-5)
(-5)	(-7)	(-8)	(木33)↔	(木34)	(木45)	122(口2-1)↔	(口11)	(口18-1)↔	(口24)	(口26)↔	(口43)	123(167)
(168)	(171)	(口27)↔	(口29)	(口32)↔	(口35)	124(11)↔	(18-1)	(八21)	(木11)	(八1)↔	(八7)	(-2)
125(11)↔	(12)	(八1)↔	(八2-1)	(八5)	(八9-2)	(-4)↔	(-10)	(-12-1)↔	(-14)	(-1-1)	126(11)↔	(12)
(口3)↔	(口5)	(八2)	(八28)	(-1)↔	(-3-1)	(-11-1)	(-28)	127(11)↔	(15)	(八35-2)	(八36)	(口1)↔
(口2)	(口11)↔	(口13)	(口16)	(口18)↔	(口20)	(口22)	(口23)	(八1)↔	(八6)	(八10)	(八11)	(八13)↔
(八15)	(-1)↔	(-13)	128(八20-1)↔	(八22)	(八27)↔	(八29)	(八29-1)	(八45)	(八46)	129(11)↔	(11)	(八6-1)
(八10)	(110-1)	(111-1)	(116)↔	(120-1)	(127-1)	(128-1)	(口8)↔	(口12-2)	(口37-1)	(口38)	(口39)	(八27-1)↔
(八31)												

面積(ha) 453.25

(石巻)

保健文化機能維持増進森林

森林の区域

8(-8)↔	(-9)	(-23)	10(八1)↔	(八3)	(木1)↔	(木4-1)	(八1)↔	(八4)	(ト1)↔	(ト5)	(ト8)	(チ1)↔
(チ2)	(11)↔	(13)	(ス1)↔	(ス4)	11(11)↔	(15)	(口1)↔	(口6)	12(ニ1)↔	(ニ8)	(ニ18)	(ニ23)
(-33)	(-34)	15(八1)↔	(八2)	(八20)	(ト1)↔	(ト34)	(チ1)↔	(チ6)	16(ニ1)↔	(ニ5)	(ニ8)	(ニ38)
(-46)	(-56)	18(八1)↔	(八29)	(-1)↔	(-8)	(-14)	(-16)	(-31-2)	(-54)	(木3)↔	(木41)	19(チ1)↔
(チ15)	(11)↔	(157)	(ス1)↔	(ス6)	(ス39)	(ル1)↔	(ル21-2)	(チ1)↔	(チ16)	(ラ45)	20(11)↔	(12)
(口1)↔	(口5-1)	(八1)↔	(八3)	(木1)↔	(木3)	(八1)	(ト1)↔	(ト3)	(チ1)↔	(チ10)	(チ18-1)	(チ25-1)
(チ31)	24(八1)↔	(八11)	(ト1)↔	(ト13)	(チ1)↔	(チ3)	(リ1)↔	(リ3)	(リ5)	(ス1)↔	(ス1)	(ス12)
25(木1)↔	(木16)	28(口1)↔	(口8)	(口24)	30(木1)↔	(木2)	(木13)	(八3)↔	(八5)	(八8)	(八24)	(ト1)↔
(ト6-1)	(ト10)	(ト27)	35(口1)↔	(口2)	(口19)	39(八1)↔	(八4)	44(ト20)↔	(ト21)	(チ1)↔	(チ12)	(チ26)
46(八1)↔	(八17)	(八31)	57(11)↔	(119)	(八1)↔	(八17)	(木1)↔	(木20-1)	(木22-1)	(木27)	(八1)↔	(八18)
(八29)	(八41)	(ト1)↔	(ト15)	(ト22)	58(ニ1)↔	(ニ2-1)	(木1)↔	(木21)	(木23)	(木26)	(木28-1)	62(口1)↔
(口2)	66(11-90)	(口1)↔	(口17-91)	(八1)↔	(八14)	(ニ1)↔	(ニ5-1)	(ニ14)	(木1)↔	(木22)	(八2)↔	(八18-2)
(ト1)↔	(ト5)	(チ1)↔	(チ20)	(リ1)↔	(リ23)	(ス1)↔	(ス13)	(ス17)	(ル1)↔	(ル8)	(ル27)	(チ1)↔
(チ13)	(71-1)↔	(79)	67(11)↔	(18)	(116)	(120)	(口1)↔	(口16)	(口29)	(八1)↔	(八10-1)	(ニ1)↔
(ニ14)	68(11)↔	(115)	(口1)↔	(口10)	(八1)↔	(八3-2)	69(11)↔	(123)	70(11)↔	(124)	(口1)	(八1)↔
(八1)	(八15)	71(11)↔	(15)	72(11)	(17)	(口1)↔	(口11)	73(11)↔	(11)	(14-5)	(口1)	74(11)↔
(11-1)	(15)	(口1)↔	(口9)	75(11)↔	(114)	(口1)↔	(口13)	76(11)↔	(121)	77(11)↔	(111)	(八1)
(ニ1)↔	(ニ1-3)	(ニ5)	(ニ6)	(木1)↔	(木3)	78(11)↔	(13)	(17)	79(11)↔	(12)	(15)	(17)
(口1)↔	(口2-2)	(八1)↔	(八1-2)	81(口6)↔	(口9)	83(11)↔	(11)	(12)	(13)	(14)	(111)	(115)
(118)	(122)	(126)	(128)	(139)	(142)	(口1)↔	(口10)	(口18-2)	(口56)	(口58)	(八1)↔	(八60)
(八73-1)	(ニ1)	(木1)↔	(木16)	(八1)↔	(八4)	(ト1)↔	(ト18)	84(12)↔	(15)	(19)	(110)	(113)
(121)	(125)	(口1)↔	(口11)	(口14)	(口19)	(八1)↔	(八23)	(ニ1)↔	(ニ21)	(ニ28)	(木1)↔	(木5)
(木19)	(木21)	(八1)↔	(八4)	(八8)	(八9)	(八24)	(ト1)↔	(ト8)	85(口1)↔	(口9)	(口21)	(口39)
(八1)↔	(八28)	(八58)	(八61)	90(11)↔	(13)	(110)	(口1)↔	(口6-1)	(八1)↔	(八2)	(八8)	(八1)↔
(八4)	(ト2-3)↔	(ト4)	(チ1)↔	(チ5)	(リ1)↔	(リ3)	(ル1-1)↔	(ル1-2)	(ル9)	(チ1-1)↔	(チ8-1)	91(17)↔
(口1)↔	(口4)	(八1)↔	(八2)	(ニ1)↔	(ニ10-2)	(ト1)↔	(ト5)	(ト8)	(ト42)	(ト45)	(チ1-1)↔	(チ9)
(チ11)	(チ23)	(チ36)	(チ52)	(ス1-2)↔	(ス5)	(ル1-1)↔	(ル2)	92(11)↔	(119)	(121)	(126)	(132)
(166)	(口1)↔	(口2)	(口15)	(口17)	(口21)	(口23-90)	(八1)↔	(八8)	(八16)	(ニ1)↔	(ニ6)	(ニ28)
(木1-1)↔	(木3-3)	(木12-2)	(木20)	(八1)↔	(八2)	(八12)	(八18)	(八35)	(ト1)↔	(ト5)	93(11)↔	(115)
(116)	94(口3-1)↔	(口12)	(口15)	(八1)↔	(八7)	(八15)	(八23)	(ニ2-91)↔	(ニ4)	95(13)↔	(14)	(16)
(18)	(113-2)	(120)	(123)	(125)	(130-2)	96(11)↔	(13)	(118)	(137)	97(11)↔	(118)	(口1)↔
(115-1)	(八1)↔	(八15-1)	(ニ1)↔	(ニ3)	(ニ22)	(木1)↔	(木3)	98(11)↔	(148)	(149)	(口1)↔	(口38)
(八1)↔	(八23)	(八52)	99(11-1)↔	(146)	(154)	(161)	(口1)↔	(口9)	(口11)	(口33)	(八1)↔	(八20)
(八24)	(八30)	100(11)↔	(13)	(19)	(110)	101(11)↔	(13)	(16)	(17)	(18)	(19)	(110)
102(11)	(12-4)	(15)	(口1)↔	(口10)	(口30)	(八1)↔	(八19)	(八32)	(ニ1)↔	(ニ14-1)	103(11)↔	(14)
(口1)↔	(口5)	(口17)	(八1)↔	(八8)	(八17)	(ニ2)↔	(ニ8)	(ニ22)	(ニ28)	(ニ36)	(ニ43)	104(11)↔
(155)	(八1)↔	(八11)	(八37)	(八39)	(八67)	(八70)	(八72)	(八76)	(八85)	(八102)	105(11)↔	(12)
(15)	(19)	(119)	(174)	(口1)↔	(口21)	(口60)	106(11)↔	(124-1)	(129)	(146)	(168)	(176-1)
(190)	(口1)↔	(口5)	(口33)	(口38)	(口39)	(口41)	(口45)	(口46)	(口50)	(口51)	(口56)	(口62)
107(11)↔	(11)	(14)	(144)	(口1)↔	(口15)	(口16-2)	(口18)	(口41)	(八1)↔	(八13)	(八24-1)	(ニ1)↔
(-21)	(-26)	(-28)	(-37)	(-40)	(-43)	(-49-1)	(木1)↔	(木7)	(木20)	(木42-1)	110(口2)↔	(口25)
(八1)↔	(八25)	(八40)	(木8-1)↔	(木9-1)	(八21)↔	(八21-1)	111(11)↔	(141-1)	(150)	(口25)↔	(口26)	112(115)↔
(115-1)	113(115)	(ニ1)↔	(ニ18-1)	(ニ27)	(ニ60)	(ニ66)	114(16)↔	(18)	(128)	(口1)↔	(口33)	(口35)
(口44)	(八1)↔	(八28)	(八38)	(八48)	(ニ2)↔	(ニ14)	(ニ16)	(ニ27)	115(11)↔	(155)	(口2)↔	(口41)

(八1)↔	(八15)	(八20)	(八23)	(八32)	(八40)	(八43)	116(口3)↔	(口33-1)	(二2)↔	(二5)	(二10-3)	(二22)
(二54)	117(八1)↔	(八12)	(八17)	(八24)	(二2)↔	(二4)	(二21)	(二28)	(木1)↔	(木5)	(木16)	(木18)
(木19)	118(41)↔	(410)	(口1)↔	(口2)	(口22)	(口25)	(口28)	(口29)	(口32)	(八1)↔	(八11)	(八39)
(二1)↔	(二15)	(二34)	(木1)↔	(木3)	(木33)	119(41)↔	(427)	(439)	(443)	(445-1)	(449)	(451)
(460)	(462)	(口1)↔	(口1)	(口3)	(口8)	(口40)	(口45)	(口48)	(口52)	(八1)↔	(八6)	(八12)
(八18-1)	(八20-1)	(八30)	120(41)↔	(446-2)	(448)	(口1)↔	(口27-7)	(八1)↔	(八35)	(八43)	(二1)↔	(二48)
(木1)↔	(木11)	121(41)↔	(431)	(435)	(438)	(442)	(446)	(473)	(479)	(482)	(口1)↔	(口42)
(口43)	(八1)↔	(八3-2)	(八6)	(八11)	(八25)	(八54)	(二1)↔	(二1)	(二5)	(二9)	(二14)	(二41)
(木1)↔	(木35)	(木45)	122(41)↔	(412)	(414)	(416)	(419)	(口1)↔	(口26)	(口43)	123(41)↔	(44)
(417)	(435)	(437)	(466)	(470)	(496)	(口1)↔	(口11)	(口26)	(口31)	124(43-1)↔	(44-2)	(46)
(48)	(口1)↔	(口8)	(口9)	(口20)	(口21)	(口31)	(八1)↔	(八21)	(二2)↔	(二24)	(木1)↔	(木13)
(八1)↔	(八12)	(ト1)↔	(ト2)	125(41)↔	(412)	(口1)↔	(口10)	(八1)↔	(八11)	(八12)	(八13)	(二1)↔
(二1)	(二26)	(二36)	(木1)↔	(木4)	(木8)	(木12)	(木27)	(八1)↔	(八10)	(八28)	(ト1)↔	(ト3)
126(41)↔	(43)	(口1)↔	(口2)	(口6)	(八1)↔	(八25)	(二1)↔	(二5)	(二28)	127(41)↔	(415)	(429)
(431)	(436)	(口1)↔	(口5)	(口14)	(口20)	(口23)	(八1)↔	(八15)	(二1)↔	(二14)	(木1)↔	(木3)
(木11)	(木12)	(八1)↔	(八21)	(ト1)↔	(ト17)	128(41)↔	(416)	(419)	(八1)↔	(八9)	(八42)	(八47)
129(41)↔	(41)	(418)	(428-1)	(口1)↔	(口6-1)	(口39)	(八1)↔	(八23)	(八26)	(八35)	130(41)↔	(44-1)
(47)	(413)	(424-1)↔	(425-1)	(429-1)↔	(431-4)							

面積(ha) 2,758.47

(石巻)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域

該当なし

面積(ha)

(石巻)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域

1(43)	(口1)↔	(口10)	(八2)↔	(八8)	(八1.1)↔	(八12)	(二1)↔	(二6)	(木1)↔	(木10)	(八1)↔	(八38)
(ト1)↔	(ト3)	(チ1)	2(42)↔	(434)	(口1)↔	(口39)	(八1)↔	(八22)	(八24)↔	(八30)	(二1)↔	(二47)
(木3)↔	(木57)	(八1)↔	(八52)	3(41)↔	(49)	(口1)↔	(口8)	4(11)↔	(421)	(423)↔	(425)	(口1)↔
(口11-2)	(八3)↔	(八16)	(二1)↔	(二15)	(木1)↔	(木26)	(チ3-1)	5(八1)↔	(八42)	(ト1)↔	(ト6)	(ト8)↔
(ト27)	(チ1)↔	(チ16)	(チ19)↔	(チ25)	(リ1)↔	(リ4)	(リ8)	(リ9)	(リ14)↔	(リ20)	6(41)↔	(42)
(口2)↔	(口19)	(八1)↔	(八3-1)	(八5)↔	(八7)	(木1)↔	(木6)	(八1)↔	(八10)	(八12)↔	(八27)	(ト1)↔
(ト21)	(ト23)↔	(ト28)	(ト30)↔	(ト46)	(チ1)↔	(チ7)	7(11)↔	(437-1)	(口1)↔	(口39)	(八2)↔	(八28)
(二1)↔	(二24)	(木1)↔	(木39)	(八1)↔	(八37)	8(11)↔	(436)	(口1)↔	(口5)	(口7)↔	(口17)	(八1)↔
(八4)	(八6)	(八8)	(八10)↔	(八52-3)	(木1)↔	(木48)	9(11)↔	(49)	(八1)↔	(八2)	(二1)↔	(二7-2)
(木1)↔	(木3)	10(41)↔	(412)	(414)	(415)	(口1)↔	(口9)	(二1)↔	(二4)	12(41)↔	(421)	(423)↔
(445)	(口1)↔	(口17)	(口19)↔	(口28)	(八1)↔	(八47)	(木1)↔	(木18)	(八1)↔	(八4)	(八6)↔	(八24)
(八26)	(八28)	13(41)↔	(433)	(口1)↔	(口23)	(八1)↔	(八37)	(二1)↔	(二11)	(木1)↔	(木8)	(八1)↔
(八18)	14(41)↔	(421)	(口1)↔	(口8)	(口10)	(口11)	(八1)↔	(八12)	(二1)↔	(二11)	(二13)↔	(二25)
(二31)↔	(二33)	(木2)↔	(木7)	(八1)↔	(八3)	(八5)	(八7)↔	(八17)	(八19)↔	(八30-1)	(ト1)↔	(ト10)
(ト12)↔	(ト38)	15(41)↔	(436)	(口2)↔	(口40)	(八1)↔	(八13)	(八15)↔	(八21)	(八23)↔	(八46)	(二1)↔
(二42)	(木1)↔	(木23)	16(11)↔	(47)	(49)↔	(427)	(口1)↔	(口2)	(口4)	(口4-1)	(口6)↔	(口40)
(八1)↔	(八16)	(木1)↔	(木27-1)	(八1)↔	(八3)	(ト1)↔	(ト66)	17(11)↔	(420)	(口1)↔	(口18)	18(41)↔
(495)	(4100)↔	(4104)	(口1)↔	(口24)	(口27)↔	(口42)	(八1)↔	(八49)	19(11)↔	(44)	(46)	(46-1)
(48)↔	(432)	(口1)↔	(口23)	(八1)↔	(八80-1)	(二1)↔	(二29)	(木1)↔	(木13)	(八1)↔	(八28)	(ト1)↔
(ト32)	(ト34)↔	(ト50)	21(41)↔	(42)	(口1)	(八11)	(八17)	(八19)↔	(八23)	(二1)↔	(二61)	(木1)↔
(木2-1)	(八1)↔	(八6)	(八8)	(八9)	(ト1)↔	(ト20)	(チ1)↔	(チ17)	(リ1)↔	(リ25)	(ヌ1)	(ヌ2)
(ヌ4)↔	(ヌ7)	(ヌ11)↔	(ヌ61)	(ル1)↔	(ル38)	(リ1)↔	(リ28)	(リ30)↔	(リ37)	22(41)↔	(442)	(444)↔
(451)	(453)↔	(457)	(459)↔	(462)	(口1)↔	(口28)	(八1)↔	(八2-1)	(八4)	(八7)↔	(八11-3)	(八13)↔
(八32)	(二1)↔	(二34)	(二36)↔	(二50)	(木1)↔	(木3)	(木5)	(木10)↔	(木31)	(木33)↔	(木35)	23(41)↔
(428)	(口1)↔	(口47)	(八1)↔	(八29)	(八31)	(八32)	(八37)↔	(八40)	(二1)↔	(二36)	(二39)↔	(二44)
(木1)↔	(木36)	(八1)↔	(八9)	(ト1)↔	(ト40)	(チ1)↔	(チ23)	(チ25)↔	(チ41)	24(41)↔	(412)	(口1)↔
(口16)	(八1)↔	(八30)	(二1)↔	(二6)	(二8)↔	(二12)	(木1)↔	(木13-2)	25(43)↔	(431-1)	(433)↔	(443-1)
(口2)↔	(口17)	(八1)↔	(八13)	(二1)↔	(二14)	(木18)↔	(木18-1)	(八1)↔	(八10)	(八12)↔	(八15)	(ト1)↔

(\#6)	(\#1)↔	(\#14)	(\#1)↔	(\#2)	26(\#1)↔	(\#2)	(\#1)↔	(\#2)	(\#9)	(\#12)↔	(\#14)	(\#1)↔
(\#16)	(\#2)↔	(\#13)	(\#1)↔	(\#12)	(\#26)	(\#1)↔	(\#8)	(\#1)↔	(\#23-1)	(\#1)↔	(\#13)	(\#1)↔
(\#5)	(\#1)	(\#2)	(\#4)↔	(\#33)	(\#1)↔	(\#5)	(\#1)↔	(\#2)	27(\#1)↔	(\#12)	(\#14)↔	(\#33-1)
(\#1)↔	(\#9)	(\#1)	(\#2)	(\#4)↔	(\#13)	(\#1)↔	(\#5)	(\#7)↔	(\#14)	(\#1)↔	(\#11)	(\#1)↔
(\#8)	(\#1)↔	(\#1)	28(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#18)	(\#1)↔	(\#20)	(\#1)↔	(\#26)	30(\#3)↔	(\#33)
(\#1)↔	(\#36)	(\#1)↔	(\#6-2)	(\#1)↔	(\#14)	31(\#1)↔	(\#17)	(\#1)↔	(\#7)	(\#9)↔	(\#12)	(\#1)↔
(\#44)	(\#1)↔	(\#32)	(\#1)↔	(\#2-2)	(\#7)↔	(\#17)	32(\#13)	33(\#1)↔	(\#23)	(\#1)↔	(\#12)	(\#14)↔
(\#27)	(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#14)	(\#1)↔	(\#31)	(\#1)↔	(\#6)	(\#8)↔	(\#40)
(\#1)↔	(\#21)	34(\#1)↔	(\#5)	(\#7)	(\#15)	(\#17)	(\#1)↔	(\#22)	(\#25)↔	(\#30)	(\#32)↔	(\#38)
(\#1)↔	(\#32)	(\#1)↔	(\#2)	35(\#1)↔	(\#3)	(\#5)↔	(\#17)	(\#19)↔	(\#27)	(\#1)↔	(\#23)	(\#1)↔
(\#33)	(\#2)↔	(\#34)	(\#37)	(\#37)	(\#40)↔	(\#44)	(\#46)	(\#47)	(\#1)↔	(\#12)	36(\#1)↔	(\#16)
(\#1)↔	(\#24)	(\#1-1)↔	(\#25)	(\#27)↔	(\#34)	(\#1)↔	(\#30)	(\#1)↔	(\#8)	37(\#1)↔	(\#17)	(\#19)↔
(\#22)	(\#1)↔	(\#17)	(\#1)↔	(\#13)	(\#1)↔	(\#18)	38(\#1)↔	(\#31)	(\#1)↔	(\#19)	(\#21)↔	(\#28)
(\#1)↔	(\#3)	(\#5)↔	(\#17)	(\#1)↔	(\#18)	(\#1)↔	(\#8)	(\#1)↔	(\#6)	(\#1)↔	(\#23)	(\#1)↔
(\#26)	(\#1)↔	(\#6)	(\#9)↔	(\#27)	42(\#1)↔	(\#9)	(\#11)↔	(\#40)	(\#1)↔	(\#27)	(\#1)↔	(\#13)
43(\#2-1)↔	(\#9)	(\#1)↔	(\#40)	(\#43)↔	(\#45)	(\#1)↔	(\#43)	(\#1)↔	(\#3)	(\#7)↔	(\#27)	(\#1)↔
(\#25)	(\#29)	(\#1)↔	(\#23)	44(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#20)	(\#1)↔	(\#27)	(\#1)↔	(\#28)	(\#1)↔
(\#20)	(\#1)↔	(\#14)	(\#18)↔	(\#34)	(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#20)	(\#1)↔	(\#72)	(\#1)↔	(\#11) 45(\#1)↔
(\#12)	(\#1)↔	(\#11-1)	(\#1)	(\#8)	(\#1)↔	(\#13-1)	(\#1)↔	(\#5)	(\#1)↔	(\#12-1)	46(\#1)↔	(\#9)
(\#1)↔	(\#4)	(\#1)↔	(\#14)	(\#16)↔	(\#27)	(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#14)	(\#1)↔	(\#12)	(\#1)↔
(\#23)	(\#1)↔	(\#36)	(\#1)↔	(\#10)	47(\#1)↔	(\#11)	(\#1)↔	(\#17)	(\#1)↔	(\#13)	(\#15)↔	(\#22)
(\#1)↔	(\#6)	(\#1)↔	(\#13)	48(\#1)↔	(\#13)	(\#1)↔	(\#3)	(\#1)↔	(\#22)	(\#1)↔	(\#17)	(\#1)↔
(\#22)	(\#1)↔	(\#34-1)	(\#1)↔	(\#23)	(\#1)↔	(\#12-1)	49(\#1)↔	(\#7)	(\#1)↔	(\#4)	(\#1)↔	(\#8)
(\#1)↔	(\#2)	(\#4)↔	(\#6)	(\#1)↔	(\#10)	(\#1)↔	(\#11)	(\#1)↔	(\#2)	(\#1)↔	(\#10)	50(\#1)↔
(\#28)	(\#1)↔	(\#18)	(\#1)↔	(\#23)	(\#25)	(\#26)	(\#1)↔	(\#2)	(\#4)↔	(\#17)	(\#1)↔	(\#10)
(\#1)↔	(\#7)	51(\#1)↔	(\#19)	(\#1)↔	(\#20)	(\#1)↔	(\#11-1)	(\#1)↔	(\#15)	(\#1)↔	(\#10)	52(\#2)↔
(\#22)	(\#1)↔	(\#41)	(\#1)↔	(\#9)	(\#1)↔	(\#1)	(\#1)↔	(\#23)	(\#1)↔	(\#6-2)	(\#1)↔	(\#16)
(\#18)↔	(\#22)	(\#24)↔	(\#27)	(\#1)↔	(\#11)	53(\#2)↔	(\#12)	(\#14)	(\#16)	(\#1)↔	(\#1)↔	(\#18)
(\#21)↔	(\#26)	(\#1)↔	(\#7)	(\#1)↔	(\#33)	54(\#1)↔	(\#5-91)	(\#1)↔	(\#4)	(\#1)↔	(\#4)	(\#1)↔
(\#15-1)	(\#1)↔	(\#3)	(\#5)↔	(\#8)	(\#1)↔	(\#5-1)	(\#7)	55(\#2-1)↔	(\#2-2)	(\#17-1)	(\#1)↔	(\#21)
(\#1)↔	(\#15)	(\#1)↔	(\#4)	(\#1)↔	(\#6)	(\#1)↔	(\#1-92)	(\#3)↔	(\#6)	(\#1)↔	(\#1-91)	(\#4)↔
(\#9)	(\#11)↔	(\#15)	(\#20)	56(\#1)↔	(\#7)	(\#2)↔	(\#4)	(\#1)↔	(\#4-1)	(\#1)↔	(\#12-1)	(\#1)↔
(\#4)	(\#1)↔	(\#9)	(\#1)↔	(\#4)	(\#6)↔	(\#10)	(\#1)↔	(\#5)	(\#1)↔	(\#7)	(\#1)↔	(\#5)
(\#1)↔	(\#13)	57(\#1)↔	(\#8)	(\#1)↔	(\#16)	(\#18)↔	(\#24)	58(\#1)↔	(\#24)	(\#1)↔	(\#48)	(\#60)
(\#16)↔	(\#21)	(\#25)↔	(\#30)	(\#3)↔	(\#15)	59(\#1)↔	(\#17)	(\#1)↔	(\#12-1)	(\#1)↔	(\#9)	(\#12)↔
(\#43)	(\#1)↔	(\#7)	(\#9)↔	(\#11)	(\#14)↔	(\#21-2)	(\#1)↔	(\#1-1)	(\#1)↔	(\#9)	(\#1)↔	(\#7)
(\#8)	(\#1)↔	(\#3)	(\#5)↔	(\#11)	(\#15)↔	(\#35)	60(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#5)	(\#7)↔	(\#11)
(\#15)↔	(\#21)	(\#1)↔	(\#11-1)	(\#15)↔	(\#32)	(\#1)↔	(\#21)	(\#2)↔	(\#8)	(\#10)↔	(\#21)	61(\#2)↔
(\#17-2)	(\#1)↔	(\#19)	(\#1)↔	(\#3)	(\#5)↔	(\#6-4)	(\#9)	(\#11)	(\#12)	(\#1)↔	(\#4)	(\#6)↔
(\#11)	(\#15)↔	(\#32)	(\#36)↔	(\#41-2)	(\#1)↔	(\#7)	(\#9)↔	(\#12)	62(\#1)↔	(\#6)	(\#3)↔	(\#40-1)
(\#1)↔	(\#14)	(\#18)	(\#1)↔	(\#32)	(\#1)↔	(\#16)	(\#1)↔	(\#12)	(\#14)↔	(\#21)	(\#1)↔	(\#2)
(\#1)↔	(\#25)	(\#27)↔	(\#30)	(\#2)↔	(\#41)	63(\#1)↔	(\#3)	(\#1)↔	(\#5)	(\#8)↔	(\#25)	(\#1)↔
(\#41)	(\#1)↔	(\#4-8)	(\#1)↔	(\#4)	(\#10)↔	(\#12)	(\#1)↔	(\#6)	(\#10-1)	(\#1)↔	(\#5)	(\#1)↔
(\#8)	64(\#1)↔	(\#7)	(\#1)↔	(\#4)	(\#6)	(\#11)	(\#1)↔	(\#13-1)	(\#17)	(\#18)	(\#1)↔	65(\#1)↔
(\#19-1)	82(\#1)	(\#8)	(\#1)↔	(\#2)	(\#4)↔	(\#9-1)	(\#1)↔	(\#13)	(\#1)↔	(\#14)	86(\#1)↔	(\#4-1)
(\#9)↔	(\#13)	(\#16)↔	(\#52)	87(\#1)↔	(\#14)	(\#1)↔	(\#10-1)	(\#12)↔	(\#48)	(\#1)↔	(\#6-1)	(\#1)↔
(\#10)	88(\#1)↔	(\#2-1)	(\#2-5)	(\#2-8)	(\#19-1)	(\#19-2)	(\#11)	(\#1-2)↔	(\#1-5)	(\#4-1)	(\#1)↔	(\#4-4)
(\#6)↔	(\#8)	(\#1)↔	(\#3)	(\#1)↔	(\#14-1)	(\#16-2)↔	(\#17)	(\#20)	(\#1-1)↔	(\#4)	89(\#1)↔	(\#5)
(\#1)↔	(\#5)	(\#1)↔	(\#6-3)	(\#1)↔	(\#4-2)	(\#1)↔	(\#11-2)	(\#1)↔	(\#7-2)	(\#1)↔	(\#4-1)	104(\#2)↔
(\#56)	(\#58)↔	(\#63)	108(\#1)↔	(\#56)	(\#1)↔	(\#24)	(\#1)↔	(\#31)	(\#33)↔	(\#35)	(\#1)↔	(\#7)
109(\#1)↔	(\#17)	(\#1)↔	(\#19-1)	(\#21)↔	(\#34)	(\#11)↔	(\#23)	(\#1)↔	(\#3)	(\#5)↔	(\#20)	110(\#1)↔
(\#1-1)	(\#30)	(\#1)↔	(\#18-2)	(\#1)↔	(\#3)	(\#5)↔	(\#8)	(\#11)↔	(\#16-1)	(\#21)↔	(\#27)	(\#1)↔
(\#20)	(\#22)↔	(\#32-3)	111(\#3)↔	(\#10)	(\#12)↔	(\#15)	(\#17)↔	(\#21)	(\#23)↔	(\#40-1)	(\#42)↔	(\#48)
(\#51)↔	(\#52)	(\#1)↔	(\#15)	(\#17)↔	(\#23)	(\#32)↔	(\#40)	(\#1)↔	(\#39)	(\#41)↔	(\#44)	112(\#1)↔
(\#14)	(\#18)↔	(\#25)	(\#28)↔	(\#31)	(\#1)↔	(\#10)	(\#12)↔	(\#21)	(\#1)↔	(\#31)	113(\#1)↔	(\#33-2)

(口2)↔	(口55)	(ハ1)↔	(ハ23)	116(イ1)↔	(イ32)	(ハ1)↔	(ハ32)	(ハ35)↔	(ハ40)	117(イ1)↔	(イ27)	(イ29)	
(イ30)		(イ32)↔	(イ34)	(イ36)	(イ37)	(口1)↔	(口49)	119(ニ1)↔	(ニ17-1)	(ホ1-1)↔	(ホ26)	128(口1)↔	(口8)
面積(ha)	3,050.62												

(石巻)

(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)

森林の区域																		
56(イ1)↔	(イ7)	(口2)↔	(口4)	(ハ1)↔	(ハ4-1)	(ハ1)↔	(ハ9)	(ト1)↔	(ト4)	(ト6)↔	(ト10)	(チ1)↔						
(チ5)	(リ1)↔	(リ7)	(ヌ1)↔	(ヌ5)	(ル1)↔	(ル9)	65(イ1)↔(イ19-1)											
面積(ha)	69.87																	

(河北)

水源涵養機能維持増進森林

森林の区域													
6(1)↔	(17)	(口1)↔	(口13)	(木1)↔	(木6-1)	(木8)↔	(木20)	(^1)↔	(^11)	(チ1)↔	(チ13)	7(11)↔	
(16)	(18)↔	(19)	(122)↔	(126)	(129)↔	(135)	(口1)↔	(口43)	(八1)↔	(八66)	(二1)↔	(二25)	
(^1)↔	(^14)	12(11)↔	(121)	(口1)↔	(口12)	(口14)↔	(口29)	(八1)↔	(八34)	(二1)↔	(二11)	(木1)↔	
(木21)	13(11)↔	(116)	(口1)↔	(口13)	(口15)↔	(口26)	(口28)↔	(口39-1)	(八1)↔	(八14)	(二1)↔	(二15)	
(二17)↔	(二44)	(木1)↔	(木12-2)	(^1)↔	(^24)	(^26)↔	(^34)	(^36)	(^39)↔	(^44)	14(11)↔	(116)	
(口1)↔	(口11)	(八1)↔	(^8-2)	(二1)↔	(^10)	(木1)↔	(木19)	(^1)↔	(^24)	(ト1)↔	(ト52)	15(12)↔	
(17-1)	(19)↔	(118)	(口1)↔	(口17)	(八1)↔	(八17)	(二1)↔	(二5-2)	(木1)↔	(木3)	(^1)↔	(^11)	
16(11)↔	(113-1)	(口1)↔	(口24)	(八6)↔	(八14-1)	17(11)↔	(115)	(117)↔	(124)	(126)↔	(139)	(口1)↔	
(口4)	(口8)	(口9)	(口13-1)↔	(口19)	(口21)	(八1)↔	(八27)	(二1)↔	(二17)	18(11)↔	(14)	(17)	
(19)↔	(131)	(口1)↔	(口11-1)	(口13)↔	(口61)	(八1)↔	(八35)	19(11)↔	(133)	(口1)↔	(口5)	(口7)↔	
(口11)	(口14)↔	(口15)	(口19)↔	(口32)	(口34)↔	(口42)	(八1)↔	(八35)	(二1)↔	(二2)	(二4)↔	(二32)	
20(11)↔	(17)	25(^9)	(^10)	27(19)	(19-1)	39(11)	(13)	(八1)↔	(八2)	(八5)↔	(八7)	(二1)↔	
(二1-2)	43(117)↔	(118)	(^28-1)	58(木1)↔	(木1-2)	59(11)↔	(125-1)	(口1)↔	(口2)	(八1)↔	(八15)	(ト1)↔	
(ト8-1)	(チ1)↔	(チ11)	60(11)↔	(114)	(口1)↔	(口9)	61(八1)	(八1-1)	(二1)↔	(二3)	(木1)↔	(木3-1)	
64(11)↔	(18-1)	(112)	(115)↔	(117)↔	(130)	(口1)↔	(口6)	(八1)↔	(八15)	(二1)↔	(二8-1)	(二10)↔	
(二13)	(木1)↔	(木30)	(^1)↔	(^37)	65(11)↔	(143)	(口1)↔	(口9)	(八1)↔	(八22)	(二1)↔	(二4)	
(木1)↔	(木8)	(^1)↔	(^16)	(ト1)↔	(ト51)	70(11)↔	(115)	71(11)↔	(117)	(口1)↔	(口32-1)	(八1)↔	
(八25)	(八32)	72(11)↔	(16-13)	(口1)↔	(口18)	(八1)↔	(八14)	(八15)	(二1)↔	(二16)	(木1)↔	(木18)	
73(11)↔	(11)	(128)	(口1)↔	(口10)	(八1)↔	(八19)	(二1)↔	(二9-1)	(木1)↔	(木14)	74(11)↔	(16-2)	
(110)↔	(116-1)	(口1)↔	(口14)	(八1)↔	(八10)	75(11)↔	(16)	(17)	(口1)↔	(口37)	(八1)↔	(八5)	
(二1)↔	(二10)	(木1)↔	(木3)↔	(木8)	(^1)↔	(^37)	76(11)↔	(16)	(口1)↔	(口33)	(八1)↔	(八17)	
(二1)↔	(二9)	82(11)↔	(115)	(口1)↔	(口10)	(八1)↔	(八23)	(二1)↔	(二14)	(二16)	(二17)	(二19)↔	
(二24)	(木1)↔	(木13)	(木15)	(^1)↔	(^13)	(ト1)↔	(ト15-1)	(チ1)↔	(チ10)	(リ1)↔	(リ17)	83(11)↔	
(110)	(112)	(113)	(115)	(116)	(口1)↔	(口3)	(口5)	(口6)	(口8)	(八1)↔	(八4)	(二1)↔	
(二6)	(木1)↔	(木2)	(木7)↔	(木10)	(^1)↔	(^22)	(ト1)↔	(ト22)	(チ1)↔	(チ26)	(リ1)↔	(リ17)	
(ヌ1)↔	(ヌ14)	97(11-1)											
面積(ha)	1,476.01												

(河北)

山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

森林の区域													
2(11)↔	(12-1)	(15)	(口2)	(口3)	(口5)↔	(口10-1)	(口12)↔	(口18)	(口27)	(八7)↔	(八17)	(八27)↔	
(八29)	(八31-1)	(八36-1)	(八38)↔	(八43)	(八45)↔	(八48)	(八50)	6(チ8-1)↔	(チ8-3)	7(口33)↔	(口35)	(八7)↔	
(八9)	(二11-1)↔	(二15-1)	(二21-1)	(木1-1)↔	(木3-1)	(木17)↔	(木19)	(木21-1)	(木22-1)	8(二19-1)↔	(二28-1)	(八16-2)	
(八18-1)	12(木12-1)	(木13-3)	13(口38-2)	(口39-1)	(二1-1)	(二2-1)	(二4-1)	16(口1-1)	19(13)↔	(15)	(116)	(118)	
(120)	20(14-1)	(17)	(二1)↔	(二70)	21(八1)↔	(八25)	22(口1)↔	(口27)	(八7)	(二1)↔	(二17)	(木1)↔	
23(木24)	(八20)	30(八1)↔	(八33)	31(口1)↔	(口27)	(14)	(ト4-1)	(ト6)	(ト8)↔	(ト12)	(ト14)↔	(ト28-1)	
33(リ1)↔	(リ12)	(ヌ1)↔	(ヌ18-1)	(チ1)↔	(チ31)	34(口1)↔	(口17)	(二13)	(二14-1)	(木3-1)	(木10-1)	(ト1)↔	
(ト25)	37(口1)↔	(口16)	38(口1)	(口26)	39(口1)↔	(口5)	41(口1)↔	(口5)	(八1)↔	(八13)	(^1)↔	(八4)	
44(口1)↔	(口50)	(八1)↔	(八27)	(二1)↔	(二23)	(二25)↔	(二33)	(^1)↔	(^25)	(ト5)↔	(ト17)	49(口2)↔	
(口24)	(口26)↔	(口28)	(口30)↔	(口36)	(二1)↔	(二19)	(二21)↔	(二37)	53(木11-1)↔	54(113-1)↔	55(八8-1)↔	(八10)	
(木51)↔	(木55)	(木58)↔	(木60)	(木62)↔	(木64)	(木69)↔	(木72)	(八11)↔	(八13)	(八16)	(八18)	(八25)↔	
(八27-1)	(八29)	(八31)	56(11)↔	(15-2)	(口1)↔	(口20)	59(八11)↔	(八12)	63(八1)↔	(八84)	(二1)↔	(二14)	
(二16)↔	(二37)	64(口3-1)	(口3-2)	(木26-1)	(木27-1)	(木28-1)	66(11)↔	(111-1)	(114)↔	(172)	(口1)↔	(口32)	
(口35)	(口37)↔	(口44)	(八1)↔	(八36)	(八37)	67(11)↔	(114)	(口1)↔	(口20-1)	(八1)↔	(八10)	(二2)↔	
(二20)	(木1)↔	(木8-1)	(木10)↔	(木15)	68(^23)↔	(^29)	(チ4)↔	(チ13-1)	69(ト1)↔	(ト24)	70(口1)↔	(口21)	
72(16-1)	73(八1)↔	(八19)	(二1)↔	(二9-1)	(木1)↔	(木14)	74(11)↔	(16-2)	(110)↔	(116-1)	(口1)↔	(口14)	
(八1)↔	(八10)	75(11)↔	(17)	77(二1)↔	(二21)	(^1)↔	(^11)	79(16)↔	(113)	(八3)↔	(八6-1)	80(112-1)↔	
(114-3)	(口9-1)	(口10-1)	(口12-1)↔	(口13-1)	(八27-1)	84(口1)↔	(口12)	(木1)↔	(木23)	85(11)↔	(120)	(口1)↔	
(口7)	(口9)↔	(口51)	(口53)↔	(口67)	(八1)↔	(八14)	(八17)↔	(八34)	(二1)↔	(二25)	(木1)↔	(木4)	
(木6)↔	(木40)	(八1)↔	(八11)	(ト1)↔	(ト19)	(チ1)↔	(チ48)	(リ1)↔	(リ41)	86(11)↔	(158)	(160)↔	
(167)	(170)↔	(198)	(口1)↔	(口24)	(口28)	(口31)	(口33)	(口35)↔	(口44)	(八1)↔	(八67)	(二1)↔	
(二15)	(二17)	(二19)↔	(二22)	87(^1)↔	(^2-1)	(^4)↔	(^9)	(^33)↔	(^39)				
面積(ha)	665.34												

(河北)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域												
1(口10-2)↔	(口10-3)	(八1)↔	(八4)	6(ト1)↔	(ト1-1)	(ト4)	(ト5)	60(口2-1)	61(ニ1)↔	(ニ1-8)	(木1)↔	(木1-1)
(ト2-1)	64(ハ11-1)	(ニ1-1)↔	(ニ4-2)↔	(ニ6-1)	65(フ23)↔	(フ24-1)	(口4-1)	(ハ1-1)↔	(ハ2-1)			
面積(ha)												9.25

(河北)

保健文化機能維持増進森林

森林の区域												
1(11)↔	(イ5-2)	(口1)↔	(口13)	(八1)↔	(八14)	(八16)↔	(八33)	(ニ1)↔	(ニ37)	2(イ1)↔	(イ6-1)	(口1)↔
(口36)	(ハ1)↔	(ハ50)	(ニ1)↔	(ニ47)	(木1)↔	(木30)	(木32)↔	(木37)	(木46-1)	(ハ1)↔	(ハ20)	(ト1)↔
(ト22)	(チ1)↔	(チ24)	(リ1)↔	(リ29)	6(ト1)↔	(ト7)	8(ニ1)↔	(ニ36)	(ハ1)↔	(ハ25)	(ハ27)↔	(ハ28-2)
25(ヘ9)	(ハ10)	27(イ9)↔	(イ9-1)	39(イ1)	(イ3)	(ハ1)↔	(ハ2)	(ハ5)↔	(ハ7)	(ニ1)↔	(ニ1-1)	(ニ1-2)
43(イ17)↔	(イ18)	(ハ28-1)	58(木1)↔	(木1-1)	(木1-2)	61(ハ1)↔	(ハ1-1)	(ニ1-1)↔	(ニ1-7)	(ニ1-9)↔	(ニ1-11)	(ニ2)↔
(ニ3)	(木2)↔	(木3-1)	64(木1)	(木2)	(木5)							
面積(ha)												226.42

(河北)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域												
該当なし												
面積(ha)												

(河北)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域												
3(11)↔	(イ4-3)	(口1)↔	(口46)	(八1)↔	(八43)	(ニ1)↔	(ニ32)	(ニ34)↔	(ニ44)	(木1)↔	(木2)	(木6)↔
(木37)	(ハ1)↔	(ハ40)	(ト1)↔	(ト33)	(チ1)↔	(チ20)	4(イ1)↔	(イ1-3)	(ハ1)↔	(イ21)	(イ23)↔	(イ40-1)
(口1)↔	(口23)	(ハ1)↔	(ハ19)	(ニ1)↔	(ニ6)	(ニ8)↔	(ニ47)	(木1)↔	(木45-1)	(ハ1)↔	(ハ27)	(ト1)↔
(ト31)	5(イ1)↔	(イ33)	(口1)↔	(口39-2)	(ハ1)↔	(ハ39)	(ニ1)↔	(ニ30)	(木1)↔	(木12)	(ハ1)↔	(ハ11)
(ト1)↔	(ト8)	(ト10)↔	(ト19)	6(ハ1)↔	(ハ22)	(ニ1)↔	(ニ17)	7(木1)↔	(木16)	(木20-1)	(木23)↔	(木25)
8(イ1)↔	(イ19)	(口1)↔	(口26)	(ハ1)↔	(ハ27)	(木1)↔	(木35)	(ト1)↔	(ト13)	9(イ1)↔	(イ36)	(口1)↔
(口52)	(ハ1)↔	(ハ4)	(ハ9)	(ハ10)	(ニ1)↔	(ニ39)	(木1)↔	(木5-1)	(木7)	(木36-1)	(木38)	(木38-1)
(木42)↔	(木43)	(ハ1)↔	(ハ7)	10(イ1)↔	(イ22)	(口1)↔	(口20-1)	(ハ1)↔	(ハ26)	(ニ1)↔	(ニ12-1)	(木1)↔
(木52)	11(イ1)↔	(イ23)	(口1)↔	(口12-1)	(ハ1)↔	(ハ4)	(ニ1)↔	(ニ35)	(ニ38)	(ニ39)	20(口1)↔	(口4)
(口6)↔	(口49)	(口52)↔	(口53)	(ハ1)↔	(ハ20)	(木1)↔	(木12)	(木14)↔	(木21)	21(イ1)↔	(イ6)	(イ8)↔
(イ34)	(口1)↔	(口23)	22(イ1)↔	(イ7)	(ハ1)↔	(ハ6)	(ハ8)↔	(ハ44)	(ハ1)↔	(ハ5)	23(イ1)↔	(イ9-1)
(口1)↔	(口26)	(ハ1)↔	(ハ31)	(ニ1)↔	(ニ26-1)	(木1)↔	(木23-1)	(ハ1)↔	(ハ19-1)	24(イ1)↔	(イ37)	(口1)↔
(口22)	(ハ1)↔	(ハ15)	25(イ1)↔	(イ20)	(口1)↔	(口17)	(ハ1)↔	(ハ13)	(ニ1)↔	(ニ5)	(木1)↔	(木30)
(ハ1)↔	(ハ8)	(ハ12)↔	(ハ18)	(ト1)↔	(ト25)	(ト26)	(チ1)↔	(チ5)	26(イ1)↔	(イ8)	(口1)↔	(口3)
(ハ1)↔	(ハ19)	(ニ1)↔	(ニ19-1)	(木1)↔	(木11)	(木14)↔	(木27)	27(イ1)↔	(イ5)	(ハ18)	(イ13)	(口1)↔
(口29)	(ハ1)↔	(ハ12)	(ハ15)	(ハ15-1)	(ハ17)↔	(ハ34)	(ニ1)↔	(ニ10)	28(イ3)↔	(イ31)	(口1)↔	(口7)
(口8)	(口10)↔	(口37)	(口40)	(ハ1)↔	(ハ22)	(ニ1)↔	(ニ33)	(木1)	29(イ1)↔	(イ19)	(口1)↔	(口25)
(口27)	(ハ1)↔	(ハ7)	(ニ1)↔	(ニ10)	30(イ1)↔	(イ37)	(口1)↔	(口4)	(ニ1)↔	(ニ33)	(木1)	(木2)
(ハ1)↔	(ハ12-1)	31(イ1)↔	(イ38)	(イ40)	(ハ1)↔	(ハ16)	(ニ1)↔	(ニ12)	(木1)↔	(木5)	(ハ1)↔	(ハ35)
(ト1)↔	(ト3)	(ト5)	(ト7)	32(イ1)↔	(イ48)	(口1)↔	(口44)	(ハ1)↔	(ハ34)	(ニ1)↔	(ニ22)	(木1)↔
(木5)	(ハ1)↔	(ハ9)	(ト1)↔	(ト5)	(チ1)↔	(チ37)	(リ1)↔	(リ17)	(ヌ1)↔	(ヌ56)	(ル1)↔	(ル9)

(ル12)↔	(ル37)	33(41)↔(431)	(口1)↔	(口7-1)	(八1)↔	(八3)	(二1)↔	(二13)	(ホ1)↔	(ホ7)	(八1)↔	
(八40)	(ト1)↔	(ト4)	(チ1)↔	(チ47)	(ル1)↔	(ル5-1)	(七1)↔	(七6)	(カ1)↔	(カ4)	(ミ1)↔	(ミ3-1)
34(41)↔	(47-2)	(410)	(八1)↔	(八42)	(二1)↔	(二12)	(二14)↔	(二26)	(ホ1)↔	(ホ12)	(八1)↔	(八9-1)
(チ1)↔	(チ10)	(チ17)↔(チ52)	(チ55)↔	(チ63)	35(41)↔	(423)	(口1)↔	(口27)	(八1)↔	(八4)	(八6)↔	
(八23-1)	(八25)↔	(八44-1)	(二1)↔	(二22)	(ホ1)↔	(ホ9-1)	(八1)↔	(八11)	(ト1)↔	(ト15)	(チ1)↔	(チ21)
(チ23)↔	(チ46)	(リ1)↔	(リ11)	(リ13)↔	(リ51)	(ヌ1)↔	(ヌ33)	(ヌ35)↔	(ヌ40)	(ヌ42)↔	(ヌ53)	36(41)↔
(八34)	(436)	(438)↔(444)	(口1)↔	(口5)	(八1)↔	(八11)	(二1)↔	(二5)	(ホ1)↔	(ホ15)	(八1)↔	
(八40)	(ト1)↔	(ト5)	(ト7)↔	(ト11)	(ト13)	(ト15)↔	(ト25-1)	(ト34)	(ト35)	(チ1)↔	(チ6)	(チ8)↔
(チ17)	(チ19)↔	(チ22)	(チ25)↔	(チ43)	(チ46)↔	(チ51)	37(41)↔	(419)	(八1)↔	(八4)	(二1)↔	(二5)
(ホ1)↔	(ホ4)	(ホ6)	(ホ7)	(ホ9)	(ホ10)	(八1)↔	(八4)	(ト1)↔	(ト8)	(チ1)↔	(チ15)	(リ1)↔
(リ4)	(ヌ1)↔	(ヌ7)	38(41)↔	(417)	(八1)↔	(八27)	(二1)↔	(二7)	(二9)↔	(二11-1)	(二13)	(二15)
(二16)	(ホ1)↔	(ホ45)	(八1)↔	(八32)	(ト1)↔	(ト19)	(ト21)↔	(ト30)	39(八3)↔	(八4)	(二2)↔	(二6-1)
(ホ1)↔	(ホ2)	40(41)↔(48-2)	(410)↔	(411)	(口1)↔	(口6-3)	(口10)	(八1)↔	(八11-2)	(二1)↔	(二2-5)	
(ホ1)↔	(ホ5)	41(41)↔(436)	(二1)↔	(二10)	(ホ1)↔	(ホ10)	(ト1)↔	(ト5)	(チ1)↔	(チ3)	42(41)↔	
(リ12)	(口1)↔	(口8)	(八1)↔	(八11)	(二1)↔	(二20)	(ホ1)↔	(ホ17-1)	(八1)↔	(八29)	(八34)	(八35)
(ト1)↔	(ト19)	43(41)↔(413)	(417-1)	(418-2)	(口1)↔	(口3-2)	(八1)↔	(八20)	(二1)↔	(二6)	(ホ1)↔	
(ホ26-1)	(八1)↔	(八35)	(ト1)↔	(ト27)	(チ1)↔	(チ32)	44(41)↔(46)	(ト8)↔	(ト27)	(ホ1)↔	(ホ7)	
(ト1)↔	(ト4)	(ト18)	(チ1)↔	(チ15-1)	45(41)↔	(427)	(口3)↔	(口29)	(八1)↔	(八17)	(八19)↔	(八27)
(二1)↔	(二8)	(ホ1)↔	(ホ8)	46(41)↔(49)	(410)	(414)	(415)	(ト21)↔	(ト25)	(427)↔	(443)	
(口1)↔	(口4)	(口19-1)↔(口27-1)	(口29)↔	(口38)	(八1)↔	(八11)	(八13)	(八15)↔	(八19)	47(41)↔(42)		
(リ5)	(ト8)↔	(437)	(口1)↔	(口26)	(八1)↔	(八37)	(二1)↔	(二24)	(二26)↔	(二28)	(二32)↔	(二49)
48(41)↔	(43)	(46)↔	(439)	(口1)↔	(口35)	(八1)↔	(八56)	(二1)↔	(二18)	(二21-1)↔	(二23-1)	(二26)↔
(二29)	(二33)	(二34)	(二37)	(二39)↔	(二51)	49(41)↔(413)	(八1)↔	(ホ1)↔	(ホ2)	(ホ6)↔	(ホ14)	
(ホ29)↔	(ホ32)	(ホ34)	(ホ36)	(ホ42)↔	(ホ46)	(ホ50)↔	(ホ64-1)	(八1)↔	(八28-1)	(ト1)↔	(ト36)	50(15)↔
(リ15)	(リ17)↔	(441)	(口1)↔	(口18)	(八1)↔	(八8)	(八10)↔	(八13)	(二1)↔	(二26)	(ホ1)↔	(ホ5)
(ホ7)↔	(ホ15)	51(41)↔(410)	(口1)↔	(口6)	(口9)↔	(口38)	(口42)	(口44)↔	(口59)	(八1)↔	(八17)	
(二1)↔	(二24)	(二28)↔	(二30)	(二32)↔	(二36)	52(41)↔(465)	(口1)↔	(口44)	(八1)↔	(八44)	(二1)↔	
(二57)	(二60)	53(41)↔(433)	(435)↔	(441)	(口1)↔	(口28)	(八1)↔	(八11)	(二1)↔	(二25)	(ホ1)↔	
(ホ50)	(八1)↔	(八20)	(ト1)↔	(ト16)	54(41)↔(427)	(口1)↔	(口16)	(八1)↔	(八9)	(二1)↔	(二11)	
(二13)↔	(二33)	(ホ3)↔	(ホ15)	55(41)↔(419)	(口1)↔	(口49)	(八1)↔	(八9)	(八11)↔	(八18)	(二1)↔	
(二28)	(ホ1)↔	(ホ50)	(ホ56)↔	(ホ57)	(ホ61)	(ホ65)↔	(ホ68)	(八1)↔	(八10)	(八14)↔	(八15)	(八17)
(八17-1)	(八19)↔	(八24-1)	(八28)	(八28-1)	(八30)	(八30-1)	(八32)↔	(八45-1)	(ト1)↔	(ト30)	56(16)↔(49)	
(八1)↔	(八20)	(二1)↔	(二46)	(ホ1)↔	(ホ16)	(八1)↔	(八5-2)	57(41)↔	(428)	(口1)↔	(口9-3)	(八1)↔
(八30)	(二1)↔	(二47)	(ホ1)↔	(ホ37)	58(45)↔(427)	(口1)↔	(口28)	(八1)↔	(八3-1)	(八7)↔	(八17)	
(八19)↔	(八28)	(二1)↔	(二3)	(二5)↔	(二25)	(八1)↔	(八6)	(ト1)↔	(ト4)	59(二1)↔(二18)	(ホ1)↔	
(ホ8)	(八1)↔	(八2)	60(八1)↔(八18)	(二1)↔	(二2)	(ホ1)↔	(ホ12)	(八1)↔	(八22)	61(41)↔(46)		
(口1)↔	(口5)	(八2)↔	(八10)	(二6)↔	(二6-2)	(八1)↔	(八5)	(ト1)↔	(ト5-1)	(チ1)↔	(チ10)	62(41)↔
(リ2)	(口1)↔	(口2-1)	(口2-90)	(口3-90)	(口7)↔	(口10)	(八1-90)↔	(八2-90)	(八6-90)↔	(八12-90)	(二1)↔	(二9)
(ホ1)↔	(ホ5)	(ホ7)↔	(ホ26)	63(41)↔(41)	(45)	(口1)↔	(口33)	(ホ1)↔	(ホ2)	(八1)↔	(八15)	
(ト1)↔	(ト26-1)	(ト28)↔	(ト37)	(ト41)	(ト46-1)	64(411)↔	(66(二1)↔(二32))	(ホ1)↔	(ホ3)	(八1)↔	(八35)	
(ト1)↔	(ト5-1)	(ト7)↔	(ト15-2)	(チ1)↔	(チ11)	(リ1)↔	(リ21)	(ヌ1)↔	(ヌ30)	(ヌ32)	(ヌ34)↔	(ヌ48)
67(八1)↔	(八3)	(八5)	(八9)	(八11)↔	(八50)	(ト1)↔	(ト7)	(ト9)↔	(ト56)	68(41)↔(434)	(口1)↔	
(口24)	(口26)↔	(口33)	(口35)	(八1)↔	(八9)	(八11)	(八12)	(八16)↔	(八20-1)	(八22)↔	(八36)	(二1)↔
(二2)	(二5)↔	(二11)	(ホ1)↔	(ホ37)	(ホ39)↔	(ホ57)	(八1)↔	(八21)	(八22)↔	(ト2)↔	(ト15)	
(チ3)	(チ14)↔	(チ33)	(リ1)↔	(リ27)	(ヌ1)↔	(ヌ13)	(ル1)↔	(ル7)	(リ1)↔	(リ15)	69(41)↔(430)	
(口1)↔	(口27)	(八1)↔	(八9-1)	(二1)↔	(二29-1)	(ホ1)↔	(ホ22)	(八1)↔	(八44)	(チ1)↔	(チ23)	(リ1)↔
(リ21)	70(41)↔(46-1)	(八1)↔	(八27)	(二1)↔	(二12)	(二14)↔	(二27-1)	(ホ1)↔	(ホ16)	(八1)↔	(八16)	
(ト1)↔	(ト4)	(ト6)↔	(ト16)	(チ1)↔	(チ6-1)	(リ1)↔	(リ11-2)	(ヌ1)↔	(ヌ19-1)	(ル1)↔	(ル6-3)	77(41)↔
(リ12)	(口1)↔	(口7)	(八1)↔	(八7)	(八9)↔	(八32)	(ホ1)↔	(ホ14)	78(41)↔(410)	(口1)↔	(口15)	
(八1)↔	(八22)	(二1)↔	(二25)	(ホ1)↔	(ホ10)	(ホ13)↔	(ホ26)	(八1)↔	(八26)	(八28)↔	(八51)	79(41)↔
(リ5)	(リ14)↔	(リ18)	(口1)↔	(口15)	(八1)	(八2)	(八5)↔	(八20)	(二1)↔	(二16)	(ホ1)↔	(ホ14)
(八1)↔	(八25)	80(41)↔(433)	(口1)↔	(口13-2)	(八1)↔	(八3)	(八6)↔	(八29)	(二1)↔	(二15-1)	(ホ1)↔	
(ホ13)	(八1)↔	(八22)	(ト1)↔	(ト19)	(チ1)↔	(チ11)	(チ13)	81(41)↔	(44)	(リ10)↔	(リ22)	(口1)↔
(口14)	(八1)↔	(八13)	(八15)↔	(八17)	(八19)	(八21)	(八22)	(八24)	(二1)↔	(二10)	(二12)	(二13)
(二15)↔	(二20)	(二23)	(ホ1)↔	(ホ24)	(八1)↔	(八25)	(ト1)↔	(ト27)	84(41)↔(421)	(八1)↔	(八19)	
(二1)↔	(二15)	(八1)↔	(八25)	(ト1)↔	(ト35)	(チ1)↔	(チ24)	(リ1)↔	(リ35)	87(41)↔(429)	(口1)↔	

(口6)	(口8)↔	(口21)	(八1)↔	(八24)	(二1)↔	(二2)	(二4)↔	(二13)	(二16)↔	(二18)	(ホ1)↔	(ホ8)
(ホ14)↔	(ホ26)	88(11)↔(15)	(17)↔	(113)	(口1)↔	(口13-1)	(口17)↔	(口45)	(口47)↔	(口59)	(口61)↔	
(口71)	(八2)↔	(八36)	(八41)	(八43)	(八43-3)	(八46)	(八49)↔	(八52)	(二1)↔	(二3-1)	(二6)↔	(二10)
(二13)	(二14)	(二16)	(二18)↔	(二20)	(二22)	(ホ1)↔	(ホ44-1)	(ホ45-1)	(ホ47)↔	(ホ49)	(八1)↔	(八21)
(八26)	(八28)	(八29)	(ト1)↔	(ト2)	(ト4)	(ト8)	(ト9)	(ト11)	(ト16)	(ト18)↔	(ト23)	(ト27)
(ト29)↔	(ト48)	(チ1)↔	(チ67)	(リ1)↔	(リ42)	89(11-1)↔(19)	(イ11)	(イ11-1)	(イ13)↔	(イ18-1)	(イ20)↔	
(イ21)	(口3)↔	(口12)	(口14)	(八3)↔	(八15)	(八18)	(八19)	(二1)↔	(二5)	(二7)	(二8)	(二10)↔
(二16)	(ホ1)↔	(ホ20)	(ホ22)↔	(ホ36)	(八1)↔	(八5-1)	(八7)↔	(八30)				

面積(ha) 3,720.82

(河北)

(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)

森林の区域

8(16)↔(119) 40(41)↔(15)

面積(ha) 35.14

(雄勝)

水源涵養機能維持増進森林

森林の区域																	
1(八11)	(八15)	(八17)	(八17-1)	(八39)	2(八42-1)↔(八46)	(口11)↔	(口12)	(口63)	(八3)↔	(八4-1)	(八7)						
(木1-3)	7(イ1)↔(イ7)	(口1)↔(口8)	(口10)↔(口12)	(八2-1)	8(イ1)↔(イ3)	(口1)↔	(口9)	(八1)↔									
(八7)	(ニ1)↔(ニ4)	(木1)↔(木3)	(木4)	(木4-1)	(イ1)↔(イ4)	(口1)↔	(口5)	9(イ1)↔(イ2)									
(口1)↔	(口7)	(八1)↔(八8)	11(イ1)↔(イ18-1)	12(イ1)	(イ1-1)	(口33)	(口59)	(八1)↔	(八13)	(八16)↔							
(八42-1)	13(口1)↔(口33-1)	14(イ1)	(イ2)	(イ4)↔(イ5-2)	(口1)	(口1-3)	(口1-4)	(口2)	(口2-1)	15(イ1)↔							
(イ1-1)	(イ6)	(口1)↔(口3)	(口3-2)↔(口25-1)	(口27)↔(口28)	16(口5)	(口34)	(口36)↔(口43)	23(イ4)↔									
(イ5-1)	(口7)	24(イ15)↔(イ16)	(イ24)	(イ24-1)	(口1)↔(口5)	25(イ3)	(口13-2)	(八1)↔(八4)	(二1)								
26(イ45)↔(イ46)	(八48)	31(ニ1)↔(ニ38)	(ニ40)↔(ニ47)	(ニ49)	34(八16)	36(イ1)	(八2)	(八5)	(八7)	(八17)↔							
(八13)	(八16)	(口1)↔(口9)	(八1)↔(八5)	(二1)↔(二8)	38(イ1)↔(イ42)	(口44)↔(口45-1)	(口46)										
(八64)	(八66)↔(八72)	(八77)	(八101)	(八103)↔(八107)	(八115)												
面積(ha)		871.97															

(雄勝)

山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林

森林の区域																	
1(八7)↔(八8)	(八13)	(八18-3)↔(八24)	(八26)↔(八27)	4(八6-4)	11(イ7)	(八15)	17(口1)↔(口19)	(口21)↔									
(口33)	(口35)	(口37)↔(口42)	18(木1)↔(木6)	(木26)↔(木40)	(木42)↔(木44)	19(口1)↔(口36-2)	20(口1)										
(口1-2)	(口4)↔(口14)	(八1)↔(八2)	23(口1)↔(口6)	(口8)↔(口37)	(口39)	24(イ2)↔(イ14-1)	(イ17)↔										
(イ18)	(イ20)↔(イ41-1)	25(イ1)	(イ7)	(イ9)↔(イ20)	26(口22-1)	(八1)↔(八33)	(ニ1)↔(ニ24)	27(口9)↔									
(口33)	(八1)↔(八19)	(八25-1)	(八27-1)	(八31)↔(八35)	29(口38)	(八46)	(八68)↔(八82)	(八105)↔(八107)									
31(ニ25)↔(ニ26)	32(ニ5-1)↔(ニ7-1)	33(口51)	(口54-1)	(口55-1)	34(口2)↔(口2-2)	(八6)	(八7-1)										
面積(ha)		135.06															

(雄勝)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域																	
1(八31)↔(八32)	(木21)↔(木22)	(木25-1)	(木56)	2(口67)	3(八33)	5(口5)↔	(口7)	(八3)↔	(八9-2)	(八11)↔							
(八12-1)	18(口11-1)↔(口13)	(口25)	20(口28)↔(口33)	(八35)↔(八37)	(八39)↔(八41)	(ニ2)↔(ニ8)	21(イ1)↔										
(イ1-2)	(口1)↔(口4)	22(口7-1)↔(口9)	(口14-1)↔(口16)	(口26-2)	(口40-1)	(口49)↔	(口51)	25(木1)↔(木4)									
26(イ1)	(口26)↔(口30)	(口38-1)	(口2)↔(口5)	(口7)↔	(口9)	(口11-1)	(口24)	27(口1)↔(口4-1)	(口1)↔								
(口8-2)	28(口1)↔(口3)	(口1)↔(口1-2)	29(口1)↔(口2-2)	(口8)	(口30)↔(口32)	(口32)	(八103-1)↔(八104)	(八109)									
(ニ9)↔	(ニ125)	30(口15)↔(口28)	(口37)	(口58)↔(口60)	(八39-1)↔(八40-1)	(口6)	(口9)	(口10)	(口14)								
(口15)	(口19)	(口26)↔(口27)	(口30)↔(口31)	(口9)↔(口12)	(口16)	31(口1)	(口12)	(口10)↔(口12)									
(口15)	(口41)	(口14)↔(口28)	(口29-1)	(口6)	(口7)	32(口3-1)	(口12)	(口14)	(口23)↔(口25)	(口18)↔							
(口20)	(木1)↔(木3)	(木26-1)↔(木30)	33(口4)↔(口6-1)	(口8)	(口9)	(口16)	(口17)	(口19)	(口21)								
(口5)↔	(口6)	34(口12)	(木1)↔(木5)	(木8)	(木11)	(木13)	(木15)	(木115)	35(口7)↔(口10-1)	(口9)↔							
(口9-1)	(木41)	37(口1)↔(口1)	(口4)↔(口1)														
面積(ha)		138.34															

(雄勝)

保健文化機能維持増進森林

森林の区域																	
1(口1)↔(口13)	(口15)↔(口35-1)	2(口1)↔(口11-2)	(口15)	(口16)	(口18)↔	(口28-1)	(口30)↔	(口33)	(口35)								
(口37)↔	(口52)	(口56)↔(口62)	(口64)	(口66)	(口66-3)	4(口1)↔(口16)	5(口1)↔	(口30)	(口1)↔	(口13)							
(八1)↔	(八15-1)	(ニ1)↔(ニ28)	(木1)↔	(木8)	6(口1)↔(口23)	(口25)↔	(口35)	(ニ1)↔(ニ12)	(ニ17)								
(ニ18)↔	(ニ22)	(ニ24)	(ニ26)	(ニ28)	(木7)↔	(木14)	(木16)↔	(木77)	11(口1)↔(口6)	(口41)↔	(口42)						
12(口1)↔(口2-1)	(口4)↔(口5)	(口8)	(口11)	(口13)	(口13)↔(口19)	(口19)	(口22)	(口8)↔	(口13)	(口16)							
(口20)	14(口1)↔(口2)	(口4)↔(口5-2)	(口1)	(口1-3)	(口1-4)	(口2)	(口2-1)	15(口1)↔(口3-2)	(口15-1)								
(口5-2)	(口6)	(口10)↔(口16)	17(口1)↔(口22)	20(口3)	(口5)	(口7)↔	(口13)	(口15)↔(口23)	(口25)↔								
(口27)	(口38)	(ニ1)↔(ニ2-2)	(ニ9)	(ニ9-1)	(ニ11)	(ニ11)↔(ニ13)	21(口1)↔(口1)↔	(口4)	22(口1)↔								
(口15-1)	(口1)	(口19)	(口21)↔(口51)	26(口2)↔(口25)	(口31)↔(口42)	(口42)	(口44)↔	(口46)	(口48)	(口154)↔							
(口158)	(口1)	(口6)	(口10)↔(口23)	27(口1)↔(口9-2)	(口1)↔	(口8-2)	(口11)↔	(口32)	(口15-1)↔(口15-2)								
(口17-1)	(口20)↔(口30)	28(口1)↔(口32)	(口1)↔	(口42)	(口1)↔	(口35)	29(口1)↔(口8)	(口3)↔	(口33)								
(口1)↔	(口90)	(口96)	(口97)	(口99)↔(口105-1)	(口1)↔(口8)	(口10)	(口123)	30(口1)↔(口92)	(口195)↔								
(口109)	(口111)↔(口309)	(口1)↔	(口2)	(口4)↔	(口32)	(口34)↔	(口41)	(口43)↔	(口63)	(口1)↔(口50)							

(=1)↔	(=45)	(木1)↔	(木20)	(木22)↔	(木41)	(木43)↔	(木45)	(木48)↔	(木118)	(^1)↔	(^18)	(^20)↔
(^39)	(ト1)↔	(ト41)	(チ1)↔	(チ32)	(リ1)↔	(リ54)	31(イ1)↔	(イ19)	(イ21)↔	(イ118)	(ロ1)↔	(ロ30)
(ロ32)↔	(ロ43-1)	(ハ1)↔	(ハ5)	(ハ8)↔	(ハ30)	(ハ32)↔	(ハ53)	(ハ58)↔	(ハ89)	(ハ103)↔	(ハ104)	(ニ1)↔
(ニ38)↔	(ニ40)↔	(ニ49)	(木1)↔	(木158)	32(イ1)↔	(イ7)	(ロ1)↔	(ロ25)	(ロ34)↔	(ロ35-1)	(ハ1)↔	(ハ24)
(ニ1)↔	(ニ33)	(木1)↔	(木42)	33(イ1)↔	(イ7)	(イ10)↔	(イ15)	(イ18)	(イ20)↔	(イ27)	(ロ1)↔	(ロ5)
(ロ7)↔	(ロ13)	(ロ16)↔	(ロ39)	(ロ42)↔	(ロ50)	(ロ52)↔	(ロ57)	(ハ1)	(ハ1-1)	(ハ3)↔	(ハ25)	34(イ6)↔
(イ6)	(イ18)	(ロ1)↔	(ロ2)	(ロ5)↔	(ロ9)	(ロ11)↔	(ロ22)	(ハ1)↔	(ハ2-2)	(ハ5)↔	(ハ35)	(ニ1)↔
(ニ38)↔	(ニ43)↔	(ニ52)	(木1)↔	(木115)	35(イ14)↔	(イ16)	(ハ27)↔	(ハ33)	(ニ1)↔	(ニ8)	(ニ10)↔	(ニ13-22)
(ニ15)↔	(ニ72)	(ニ75)	(ニ76)	(木1)↔	(木18)	(木20)↔	(木40)	(木42)↔	(木58)	(木75)	37(イ1)↔	(イ4)
(ロ1)↔	(ロ1)	(ハ1)	(ハ1)	38(イ1)↔	(イ11)	(イ13)↔	(イ32-1)	(イ34)↔	(イ64)	(イ66)↔	(イ101)	(イ103)↔
(イ115)												
面積(ha)	1,166.52											

(雄勝)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域
該当なし
面積(ha)

(雄勝)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域
1(イ1) ↔(イ8) (ハ1) ↔(ハ30) (ニ1) ↔(ニ30) (木1) ↔(木76) (木1) ↔(木1-2) (^1) 2(イ1) ↔(イ51)
(ハ1) ↔(ハ38-1) (ニ1) 3(イ1) ↔(イ3) (ロ1) ↔(ロ22) (ハ1) ↔(ハ34) (ニ1) ↔(ニ3) 4(イ1) ↔(イ56)
(ロ1) ↔(ロ23) (ニ1) ↔(ニ10) 6(ロ1) ↔(ロ37) (ハ1) ↔(ハ82) 6(ニ17-2) (木1) ↔(木6) 7(ハ1) ↔(ハ4)
(ニ1) ↔(ニ2) (ニ10) 10(イ1) ↔(イ28) (ロ1) ↔(ロ2) (ハ1) ↔(ハ12) (ニ1) ↔(ニ2) (木1) 11(ロ1)
↔(ロ39) 12(ロ1) ↔(ロ58) 13(イ1) ↔(イ34) 15(ロ25-2) (ロ27-1) 16(イ1) ↔(イ12) (ロ1) ↔(ロ4-1) 17(イ1) ↔(イ52)
↔18(イ1) ↔(イ37) (ロ1) ↔(ロ20-2) (ハ1) ↔(ハ15) (ニ1) ↔(ニ14) (^1) ↔(ハ28) (ト1) ↔(ト24) 19(イ1)
↔(イ18) (ハ1) ↔(ハ58-1) 20(イ1) ↔(イ22) 23(イ1) ↔(イ21) 24(ロ2-1) ↔(ロ38) (ハ5-1) (ニ2) (木3-1) ↔(木13)
29(ロ1) (ロ2) 29(ハ91) ↔(ハ95) (ハ98) 32(ロ26) ↔(ロ33) 34(イ1) ↔(イ4) (ロ3) ↔(ロ4) (ニ39) ↔(ニ42)
35(イ1) ↔(イ12) (ロ1) ↔(ロ28-2) (ハ1) ↔(ハ77-1) 36(イ3) 36(イ4) 36(イ6) 36(イ14) 36(イ15)
面積(ha)

(雄勝)

(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)

森林の区域
該当なし
面積(ha)

(河南)

水源涵養機能維持増進森林

森林の区域

12(41)↔(45) (47)↔(410-2) 24(42)↔(4115) (4117)↔(4122) (4124)↔(4127) (4129)↔(4168) (4170)↔(4176) (4178)↔(4181) (4183)↔(4224) (4226)↔(4251) (4253)↔(4261) (4263)↔(4282) 25(41)↔(449) (458)↔(460) (462)↔(465) (468)↔(493) (495)↔(4108) (4110) (4111)↔(4113) (4115)↔(4174) 26(424-1) 27(476) (476-1) 29(435) (435-1) (435-2) 31(41-1) (41-2) (43)↔(421) (423)↔(426) (428)↔(439)

面積(ha)	140.21
--------	--------

(河南)

山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林

森林の区域

3(41)↔(461) 4(49) (411) (414)↔(417) (428) (429) (437)↔(441) (445) (447)↔(451) (454)↔(489) (4103) (4104) (4110)↔(4114) (4116)↔(4117) (4121) 5(41) (4118) (4120) (4121) 6(41) (425) (427)↔(456) (460)↔(4146) (4148)↔(4151) (4155)↔(4157-1) (4173)↔(4177) (4180)↔(4200) (4202) 7(41) (445) (447)↔(4103) 8(41) (447-1) 12(46) 13(417-1) (420-1)↔(422-1) (427-2) (428-5) 16(433-2) 17(444-1) (445-1) (449-1) 22(4109-2) (4109-3) (4130) 23(4119-1)↔(421-1) 24(4194) (4195) 26(41) (43)↔(413) (415)↔(450) (453)↔(458) (460)↔(471) (473)↔(492) (494)↔(4101) (4103)↔(4106) 28(41) (467) (470)↔(496) (498)↔(4100) (4102) (4103) 39(474-1)↔(478) (481)↔(486-2) 40(436)↔(437-1) 44(45)↔(47) (49)↔(413) (418-1)

面積(ha)	202.21
--------	--------

(河南)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域

該当なし

面積(ha)	
--------	--

(河南)

保健文化機能維持増進森林

森林の区域

17(421-1)↔(423) 23(430) (435) (436-1) (452-1) 26(41) (43)↔(447) (450) (453)↔(458) (460)↔(471) (473)↔(492) (494)↔(4106) 27(41)↔(462) (463)↔(464-1) (466)↔(466-3) (469)↔(475) (477)↔(4100) 28(41)↔(425) (427)↔(467) (470)↔(496) (498)↔(4100) (4102) (4103) 29(44)↔(47) (49)↔(435-2) (438)↔(473) 30(41)↔(436) (438)↔(468) 31(41)↔(440)

面積(ha)	200.17
--------	--------

(河南)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域

該当なし

面積(ha)	
--------	--

(河南)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域										
1(11)↔	(121)	2(11)	(12)↔	(143-1)	(145)	(147)↔	(153)	(155)↔	(158)	6(126)↔(126)
(110)	(114)↔	(132)	(134)↔	(136)	(142)↔	(150)	(156)↔	(158)	10(11)↔(15)	11(11)↔(115)
(120)	(130)	14(11)↔(123-2)	(127)↔	(133-2)	(137)	(141)↔	(198)	15(11)↔(139)	(142)↔(1130)	
(1136)	(1138)↔(1171)	16(11)	(11)↔	(137)	17(11)	(122-1)	(124)↔	(153)	(156)↔(158)	18(14)
(15-1)	(18-1)↔(165)	(167)↔	(177)	(181)	(183)	(185)↔	(194)	(196)	(196-1)	19(11)↔(124-1)
(126)↔	(153)	(155)↔(184)	20(11)↔(157)	(160)	(163)↔	(171-1)	21(11)↔(15-1)	(17)↔	(113-1)	
(117)↔	(123)	(125)↔(136)	(138)↔(156)	22(11)↔(17)	(118)	(119)	(125)↔(128)	(130)		
(133)↔	(139-1)	(143-1)↔(145)	(147-1)↔(158-1)	(160-1)↔(163)	(165-1)	(167)↔	(173-1)	(177-2)	(178)↔	
(179)	(179-1)	(181-1)	(182-1)	(187)	(191)↔(1129)	23(11)↔(14-3)	(112-2)	(112-3)	(115)↔(129)	
(131)↔	(168)	(170)↔(177)	(179)	(180-1)	34(19)↔(135)	(137)↔	(145)	(147)	(151)	(153)
(155)↔	(165)	(167)↔(187)	(189)↔	(195)	(197-1)	(1104)↔(1107)	(1109)	(1114)	(1116)↔(1126-7)	
39(11)↔	(148)	(151)	(154)↔(159)	(163)↔(174)	(179)↔(182-1)	(187)↔	(199)	(1101)	(1101-1)	
(1103)↔	(1109)	48(11)↔(110)	(132)	(135)↔(193)	49(11)↔(178)	(180)↔	(1106)	51(11)↔(13)		
(17)	(110)	(111)	(115)↔(118)	(123-1)↔(126)	(132)↔(140)	(143)↔	(174)	52(13)↔(17)		
(111)↔	(125)	(128)	(129)	(131)↔(133)	55(11)↔(13)	(13-1)	(17)	(114)↔(130)	(134)↔	
(141-1)	56(11)↔(124)									
面積(ha)	411.01									

(河南)

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

森林の区域	
該当なし	
面積(ha)	

(桃生)

(区分 : 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域												
19(イ1)↔(イ29)	(口1)↔(口25)	(ハ1)↔(ハ38)	(ハ40)	(ハ49)↔(ハ56)	(ニ1)↔(ニ4)	(ホ1)↔(ホ33)						
(ハ1)↔(ハ28)	(ト1)↔(ト12)	(チ1)↔(チ18)	(リ1)↔(リ18)	(ヌ1)↔(ヌ12)	20(イ1)↔(イ4-2)	(口1)↔						
(口3)	(ハ1)↔(ハ2)	(ニ1)↔(ニ29)	(ホ1)↔(ホ20)	21(イ1)↔(イ24)	(口1)↔(口2)	(ハ1)↔(ハ12)						
(ニ1)↔(ニ6)	22(イ1)↔(イ5)	(口1)↔(口50)	(ハ1)↔(ハ35)	23(ハ1)	(ハ35)	(ニ1)↔(ニ4)	(ニ12)↔					
(ニ41)	26(イ1)↔(イ4)	(口1)↔(口2)	(ハ1)	(ニ1)↔(ニ3)	(ホ1)↔(ホ2)	(ハ1)↔(ハ2)	(ト1)					
面積(ha)	398.87											

(桃生)

山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林

森林の区域												
7(口1)↔(口63)	10(口4-1)(口8-1)	(口12)	12(イ1)↔(イ23)	(イ25)↔(イ74)	(ハ1)↔(ハ20)	(ニ1)↔(ニ28)						
(ニ31)↔(ニ41)	16(イ7)↔(イ7-1)	(イ11)↔(イ23)	(口3)↔(口25)	(口27)↔(口54)	(ハ1)↔(ハ35)	(ハ39)↔						
(ハ42)	(ハ46-1)↔(ハ53)	(ハ55-2)↔(ハ57)	19(口3)	(ハ49)	(チ17)	(チ18)	21(イ1)↔(イ6)	24(イ1)↔(イ2)				
面積(ha)	64.22											

(桃生)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域												
該当なし												
面積(ha)												

(桃生)

保健文化機能維持増進森林

森林の区域												
24(イ2)	(イ2)											
面積(ha)	1.52											

(桃生)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域												
該当なし												
面積(ha)												

(桃生)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域												
1(イ1)	↔(イ38)	(口1)	↔(口69)	(ハ1)	↔(ハ40)	(ニ1)	↔(ニ39)	(ホ1)	↔(ホ59)	2(イ1)	↔(イ30-1)(口1)	
↔(口41)	(ハ1)	↔(ハ60)	(ニ1)	↔(ニ51)	(ホ1)	↔(ホ26)	3(イ1)	↔(イ57)	(口1)	↔(口26)	4(イ1)	↔(イ42)
(口1)	↔(口57)	(ハ1)	↔(ハ54)	5(イ1)	↔(イ10)	(口1)	↔(口27)	(ハ1)	↔(ハ27)	6(イ1)	↔(イ50)	(口1)
↔(口33-1)	(ハ1)	↔(ハ22)	(ニ1)	↔(ニ21)	7(イ1)	↔(イ32)	8(イ1)	↔(イ101)	(口1)	↔(口61)	9(イ1)	↔(イ49)
(口1)	↔(口47)	(ハ1)	↔(ハ16)	(ニ1)	↔(ニ32)	10(イ1)	↔(イ56)	(口1)	↔(口16-1)	(ハ1)	↔(ハ41)	(ニ1)
↔(ニ43)	(ホ1)	↔(ホ19)	(ハ1)	↔(ハ5)	(ト1)	↔(ト30)	(チ1)	↔(チ18)	(リ1)	↔(リ22)	11(イ1)	↔(イ32)
(口1)	↔(口42)	(ハ1)	↔(ハ61)	12(口1)	↔(口29)	(ホ1)	↔(ホ22)	(ハ1)	↔(ハ70)	(ト1)	↔(ト2)	13(イ1)
↔(イ30)	(口1)	↔(口55)	(ハ1)	↔(ハ29)	(ニ1)	↔(ニ39)	(ホ1)	↔(ホ21)	14(イ7)	↔(イ36)	(口1)	↔(口43)
(ハ4)	↔(ハ34)	(ニ1)	(ニ70)	15(イ1)	(イ38)	(口1)	(口23)	(ハ1)	(ハ24)	16(ニ1)	(ニ27)	(ホ1)
(ホ39)	(ハ1)	(ハ44)	18(イ1)	(イ38)	(口1)	(口24)	(ハ1)	(ハ6)	(ニ1)	(ニ39)	(ホ1)	(ホ42)
(ハ1)	(ハ33)	(ト1)	(ト10)	(チ1)	(チ17)	(リ1)	(リ33)	(ヌ1)	(ヌ18)	23(イ1)	(イ32)	(口1)
(口16)	25(イ1)	(イ28)	(口1)	(口33)	(ハ1)	(ハ36)	(ニ1)	(ニ28)				
面積(ha)	523.8											

(桃生)

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)

森林の区域												
該当なし												
面積(ha)												

(北上)

水源涵養機能維持増進森林

森林の区域											
16(12)↔(15)	(口1)↔(口3)	(ハ1)	(ニ1)↔(ニ3)	(木1)↔(木3)	17(11)↔(18)	18(12)	(イ5)	(口1)			
(ハ1)	(ニ1)↔(ニ4-1)	19(11)↔(17)	(口1)↔(口12)	(ハ1)↔(ハ38)	(ニ1)↔(ニ3)	(ニ9)	(ニ11)				
(木1)↔(木30)	(ハ4)↔(ハ17-1)	(ト1)↔(ト7)	(チ1)↔(チ7-2)	(リ1)↔(リ13)	(リ17)	(リ26)	(リ27)				
(ヌ1)↔(ヌ3-1)	24(11-1)↔(16)	(ハ8)	(ハ10-5)	(木53)	(口1)↔(口7)	(口10)	(口14)	(ニ1)↔(ニ21)			
(ニ32)	(木1)↔(木6)	(木21)	(木22)	(ハ1)↔(ハ26)	(ト1)↔(ト26)	(チ1)↔(チ1)	(チ4)	(チ5)			
(チ6)	(チ7)	(チ8)	(チ9)	(チ10)	(チ11)	(チ12)	(チ13)	(チ14)	(チ15)	(チ16)	(チ18)
(チ36)	(リ1)↔(リ30)	25(11)↔(111)	(ハ13)	(ハ15)	(ハ17)	(ハ19)	(口1)↔(口5)	26(11)↔(14)			
(口1)↔(口3-2)	(ハ1)↔(ハ2)	(ニ1)↔(ニ2)	(ニ2)	(ニ3)	(ニ4)	(ニ5)	(ニ6)	(ニ7)	(ニ8)		
(ニ9)	(ニ10)	39(113)↔(114)	(ニ24)↔(ニ24-8)	40(ハ1-1)↔(ハ1-2)							
面積(ha)		386.39									

(北上)

山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林

森林の区域											
1(口1)↔(口27)	(ハ1-1)↔(ハ43)	(ニ1)↔(ニ14)	(木1)↔(木8-1)	(木10)↔(木34)	2(ハ1)↔(ハ22)	(木1)↔					
(木24)	5(口8-1)↔(口10-1)	(木13-1)	(ハ7-1)↔(ハ8-1)	(木13-1)	(木15-1)↔(木17)	(ハ1)↔	(ハ5)	8(口15)↔(口16-1)			
(ハ1-1)↔(ハ2-1)	(ニ15-1)↔(ニ20)	9(11)	(ハ7)↔(ハ8-1)	(ハ28)	10(ハ25-1)	(ニ8)	11(ハ3-1)	(ハ5)↔(ハ10-1)			
13(11)	(ハ2)	(ハ4)↔(ハ41)	(口25)	(口31)	(口32)	14(口1)	(口8)	(ハ1)↔(ハ22)	18(11)↔(12-1)		
(ハ4-2)	(ニ3)↔(ニ4-1)	19(木5)	(ヌ2)↔(ヌ3-1)	22(木43)↔(木64)	(木64-1)	(木79)	23(ハ10)	24(ニ1)↔(ニ4)			
25(119)	26(ハ1)	29(ニ1)↔(ニ32)	30(ニ5)	(ニ6)	(ニ8)	(ニ28)	(ヌ1)↔	(ヌ8)	(ヌ11)↔(ヌ20)	(ヌ1)↔	
(ヌ46)	31(ハ16)	(ニ10-1)↔(ニ15)	32(ハ1)↔(ハ39)	(木1)↔(木32)	(チ1)↔	(チ9)	(チ11)↔(チ20)	(ヌ1)↔			
(ヌ31)	33(木7-1)↔(木9)	(木14)	(木15)	(木19-1)	(木20-1)	(木21)	(木27)	(木28)	34(ハ1)↔(ハ33)	(ニ1)↔	
(ニ42)	35(ト1)↔(ト3)	(ト5)↔(ト35)	(チ1)↔(チ53)	(ル1)↔(ル33)	(ル33)	36(11)↔(13)	(15)↔(141)				
(口1)↔(口33)	(木1)↔(木44)	(ハ1)↔(ハ17-1)	(ト1)↔(ト29)	(ワ12)	37(11)↔(126-1)	(ト10)↔(ト11)					
(リ10-1)↔(リ12-1)	(リ15-1)	(ヌ1)↔(ヌ6)	(ヌ8)↔(ヌ9-2)	(ル3)↔(ル37)	(ワ1)↔	(ワ17)	38(ワ17)	(ワ18)			
39(ハ1)↔(ハ43)	40(ハ1)↔(ハ29)	(ト1)↔(ト27)	(チ1)↔(チ23-2)	(チ25)	41(木1)↔(木19)	(チ9-1)↔(チ22)					
(チ22-1)	(リ1)↔(リ10)	(リ12)	(リ13)	(ヌ40)	(ル19-1)	42(11)↔(132-1)	(口51)↔(口54)	(ハ1)↔			
(ハ23)	(ニ1)↔(ニ10)	(ニ14)↔(ニ27-1)	(リ29)↔(リ31)								
面積(ha)		352.62									

(北上)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域											
31(ヌ1)↔(ヌ5)	(ヌ7)	(ヌ9)↔(ヌ11)	(ヌ13)	(ヌ14)	34(11)↔(12)	(132-1)	(135-1)↔(136-2)	35(14-1)			
(112)↔(112-1)	(153-1)	(154)	(156)	(157)	(口1)↔(口2)	(口4-1)	(口68-1)	(木7-1)↔(木8-1)	36(リ4)↔		
(リ5-2)	(リ7)↔(リ16-1)	(ル4-1)↔(ル8)	(ヌ8)↔(ヌ9)	(ワ23-1)	(ワ26-1)↔(ワ32)	(ワ37)	(ワ38)	(ワ20-1)↔			
(ワ24)	(ワ26)	(ワ27)	(ワ37-1)↔(ワ40)	41(ヌ2-1)	(ル1)↔(ル2-1)	(ワ2-1)↔(ワ4-1)	(ワ9)↔(ワ14)	(ワ18)			
(ワ19)	(ワ21)↔(ワ22-1)	(ワ41)	(ワ42)	42(ワ11)	(ワ11-1)	(ワ16)	(ワ26)↔(ワ31)	(ワ36)↔(ワ38)	(ワ46)		
(ワ47)	43(ヌ9)↔(ヌ9-1)	(ト1-1)↔(ト3-1)	(ト9-1)↔(ト11-2)	(ハ16-1)↔(ト18)	(チ1)↔(チ3)	(リ49)	44(ル5)↔				
(ル7)	(ワ1-2)	(カ20-1)↔(カ21-1)	(カ24)	(カ27-1)							
面積(ha)		30.79									

(北上)

保健文化機能維持増進森林

森林の区域

24(イ1-1) (イ4-2)	(イ10-2)	(ロ6)	(ロ7)	(ロ10)	(ロ13)	↔(ロ13-3)	31(ヌ1)	↔(ヌ14)	33(ホ1)	↔(ホ48)	34(イ1)	
↔(イ36-2)	35(イ1)	↔(イ9)	(イ11)	(イ13)	(イ17)	(イ18)	(イ20)	(イ22)	↔(イ27)	(イ32)	↔(イ57)	(ロ1)
↔(ロ11)	(ロ21)	↔(ロ23)	(ロ25)	↔(ロ68-1)	(ニ1-1)	(ニ2-1)	(ホ3)	↔(ホ55)	(ヌ6)	↔(ヌ34)	36(チ1)	↔(チ63)
(リ1)	↔(リ36)	(リ40)	↔(リ42)	(リ45-1)	↔(リ49)	(リ51)	↔(リ87-1)	(ル1)	↔(ル18)	(ヲ1)	(ヲ3)	↔(ヲ10)
(ヲ19)	↔(ヲ38)	(ヲ1)	↔(ヲ40)	39(イ13)	(イ14)	(ニ24)	↔(ニ24-8)	40(ハ1-1)	(ハ1-2)	41(ヌ1)	↔(ヌ29)	(ヌ34-1)
↔(ヌ37)	(ヌ40)	(ヲ1)	(ヲ2)	(ヌ5)	↔(ヌ40)	(ヲ42)	42(ニ11)	↔(ニ16)	(ト1)	↔(ト31)	(チ1)	↔(チ33)
(リ1)	↔(リ31)	(ヌ1)	↔(ヌ59-1)	(ヌ60)	(ヌ64)	↔(ヌ71)	(ル1)	↔(ル42)	(ヲ3)	↔(ヲ46)	43(イ1)	↔(イ85)
(ロ1)	↔(ロ73-1)	(ハ1)	↔(ハ15)	(ニ1)	↔(ニ42)	(ホ1)	↔(ホ28)	(ヌ1)	↔(ヌ19)	(ト1)	↔(ト19-1)	(チ1)
↔(チ23)	(リ1)	↔(リ48)	(ヌ1)	(ヌ2)	44(イ1)	↔(イ38)	(ロ1)	↔(ロ31)	(ハ1)	↔(ハ15)	(ニ1)	↔(ニ58)
(ホ1)	↔(ホ36)	(ヌ1)	↔(ヌ27)	(ヌ1)	↔(ト25)	(チ1)	↔(ト42)	(リ1)	↔(リ35)	(ヌ1-1)	↔(ヌ50)	(ル1)
↔(ル21)	(ヲ1)	↔(ヲ29-1)	(ヲ1)	↔(ヲ43-1)	(カ1)	↔(カ28)						

面積(ha) 378.98

(北上)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域

該当なし

面積(ha)

(北上)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域												
1(11)↔	(124)	(126)↔	(153)	(155)	(八15-1)↔	(八17-1)	(八27-2)	2(11)↔	(122)	(口1)↔	(口16)	(二1)↔
(二10)	3(11)↔	(138)	(口1)↔	(口15)	(口17)	(八1)↔	(八18)	(二1)↔	(二35)	(木1)↔	(木61)	(八1)↔
(八27)	4(11)↔	(122)	(口1)↔	(口20)	(八1)↔	(八28)	(二1)↔	(二13)	(木1)↔	(木18)	5(11)↔	(151)
(口1)↔	(口16)	(八1)↔	(八27)	(二1)↔	(二4)	(木1)↔	(木15)	(八1-1)↔	(八3)	(八6)↔	(八27)	6(11)↔
(17)	(口1)↔	(口3)↔	(口4)	(八1)↔	(八4)	(二1)↔	(二3)	7(11)↔	(123)	(口1)↔	(口32)	(八1)↔
(八17)	(八19)↔	(八25)	(二1)↔	(二16)	(木1)↔	(木16-1)	(八2)↔	(八12)	(口1)↔	(口8)	8(11)↔	(117)
(口1)↔	(口3-1)	(口5)↔	(口14)	(口16)	(八1)↔	(八42)	(二1)↔	(二17-2)	9(12)↔	(127)	(口1)↔	(口4-1)
(口6)↔	(口21)	(八1)↔	(八6)	(八10)↔	(八29)	(八31)↔	(八37)	(二2)↔	(二24)	(木1)↔	(木29)	(八1)↔
(八21)	(口1)↔	(口2)	(口4)↔	(口9)	(口11)↔	(口17)	(二1)↔	(二18)	(口1)↔	(口38)	(口40)↔	(口59-1)
10(11)↔	(129)	(口1)↔	(口28)	(八1)↔	(八8)	(八10)↔	(八30)	(二1)↔	(二7)	(二9)↔	(二12)	(木1)↔
(木20)	11(11)↔	(14)	(16)	(110)↔	(137)	(口1)↔	(口31)	(八1-1)↔	(八15)	(二1)↔	(二20)	(二22)↔
(二26)	(二28)↔	(二34)	(木1)↔	(木25)	(八1)↔	(八15-1)	(八17)↔	(八19)	(八21)	(八24)	(八26)	(八27)
(口1)↔	(口10)	(口12)	(口13)	(二1)↔	(二9)	(口1)↔	(口16)	(口17)	12(13)↔	(16)	(17)	(19)↔
(118)	(口1)↔	(口12)	(八1)↔	(八8)	(二1)↔	(二4)	(木1)↔	(木5)	(八1)↔	(八9)	(口1)↔	(口11)
13(口1)↔	(口24)	(口26)↔	(口30-1)	(口33)↔	(口39)	14(11)↔	(18)	(111)↔	(136)	(二1)↔	(二16)	(木1)↔
(木27)	15(12)↔	(113)	(115)↔	(125)	(口1)↔	(口27)	(八1)↔	(八23)	(二1)↔	(二14)	(木1)↔	(木11)
(八1)↔	(八23-1)	(口1)↔	(口14)	16(11)↔	(14-1)	19(11)↔	(八3)	20(11)	(口1)↔	(口3)	(八1)↔	(八7)
(二1)↔	(二3)	(木1)↔	(木26)	21(11)↔	(18)	(口1)↔	(口4-1)	(八1)↔	(八6)	(二1)↔	(二2)	(木1)↔
(木4)	(八1)↔	(八17)	(口1)↔	(口23)	22(11)↔	(117-1)	(口1)↔	(口21)	(八1-91)↔	(八11-91)	(八12-91)	(八44)
(二1)↔	(二41)	(木1)↔	(木5)	(木7)↔	(木14)	(木17)↔	(木22)	(木24-1)↔	(木25)	(木31)	(木35)	(木37)↔
(木42-1)	(木44)↔	(木63)	(木65)	(木74)↔	(木78)	23(口1)↔	(口9)	(口11)↔	(口22-1)	(八1)↔	(八26)	(二6)↔
(二9)	(木1)↔	(木10)	(木15)↔	(木19-1)	(木21)↔	(木30)	(木32)	(八1)↔	(八25)	(八27)↔	(八35)	(口1)↔
(口35)	(口37)↔	(口42)	(二1)↔	(口49)	(口53)↔	(口57)	(口1)↔	(口10)	27(11)↔	(140)	(口1)↔	(口38)
(八1)↔	28(11)↔	(119)	(123)↔	(132)	(口1)↔	(口4)	(口6)↔	(口13)	(八1)↔	(八51)	(八62)	(二1)↔
(二6)	(木1)↔	(木2)	29(11)↔	(128)	(口1)↔	(口34)	(八1)↔	(八32)	30(11)↔	(126)	(口1)↔	(口22)
(八1)↔	(八17)	(二1)↔	(二4-1)	(二7)	(二27)	(木1)↔	(木21)	(八1)↔	(八5)	(口1)↔	(口11)	(二1)↔
(口7)	(口11)	(口13)↔	(口24)	(口1)↔	(口35)	(口1)	31(11)↔	(153)	(口1)↔	(口44)	(八1)↔	(八4)
(八6)↔	(八15)	(八17)↔	(八29)	(二1)↔	(二12)	(二16)↔	(二23)	(木1)↔	(木72)	(八1)↔	(八13)	(口1)↔
(口48)	(口50)↔	(口55)	(口1)↔	(口9)	(口1)↔	(口32)	(口34)↔	(口42)	(口1)	32(11)↔	(135)	(口1)↔
(口24)	(二1)↔	(二26)	(八1)↔	(八29)	(口6)↔	(口7)	(口12)↔	(口14)↔	(口16)	(口1)↔	(口24-1)	(口1)↔
(口22)	(口1)↔	(口20)	33(11)↔	(125)	(口27)↔	(口29)	(口31)↔	(口48)	(口1)↔	(口41)	(口43)↔	(口45)
(八1)↔	(八37)	(二1)↔	(二35)	(口3)↔	(口43)	34(口1)↔	(口48)	(木1)↔	(木59)	(八1)↔	(八15)	35(八1)↔
(八23)	(八25)↔	(口37)	(八41)	(二1)↔	(二14)	(二16)↔	(二61)	(口1)↔	(口13)	(口1)↔	(口69-1)	36(八1)↔
(八64)	(二1)↔	(二77)	(口1)↔	(口18)	(口22)	37(口1)↔	(口19)	(口20)↔	(口27)	(八1)↔	(八30)	(二1)↔
(二19)	(木1)↔	(木42)	(八1)↔	(八20)	(口1)↔	(口9)	(口12)↔	(口30)	(口1)↔	(口25)	(口27)↔	(口33)
(口1)↔	(口1-1)	(口48)	(口3-1)↔	(口4)	(口7)	(口9)↔	(口21)	38(11)↔	(120)	(口1)↔	(口29)	(八1)↔
(八29)	(二1)↔	(二24)	(木1)↔	(木20)	(八1)↔	(八10)	(口1)↔	(口10)	(口1)↔	(口5)	(口1)↔	(口19)
(口22)	(口23)	(口1)↔	(口21)	(口23)↔	(口33)	(口1)↔	(口24)	(口1)↔	(口16)	(口19)	39(11)↔	(17)
(112-1)	(口1-1)↔	(口35)	(二1)↔	(二22-2)	(二24-3)↔	(二26)	(木1)↔	(木14)	(木17)↔	(木18)	(木20)↔	(木29)
(八1)↔	(口11)	(口1)↔	(口16)	(口1)↔	(口17)	40(11)↔	(125)	(口1)↔	(口24)	(口1)↔	(口34)	(二1)↔
(二28)	(木1)↔	(木34)	(口1)↔	(口3)	41(11)↔	(135)	(口1)↔	(口32)	(口1)↔	(口25)	(二1)↔	(二11)
(八1)↔	(八47)	(口1)↔	(口17)	(口1)↔	(口22-2)	(口3)↔	(口9)	(口12)↔	(口14)	(口16)↔	(口32-1)	(口35)↔
(口37)	(口41)↔	(口47)	42(口1)↔	(口66)	(木1)↔	(木1)	(木2)	(口1)↔	(口52)	(口1)↔	(口715)	
面積(ha)	1,733.74											

(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)

森林の区域												
該当なし												
面積(ha)												

(牡鹿)

水源涵養機能維持増進森林

森林の区域												
5(11)↔	(イ9)	(口1-1)↔	(口11)	(ハ1)↔	(ハ7-1)	(ニ1)↔	(ニ10-1)	(ホ1)↔	(ホ10)	(ハ1)↔	(ハ12)	6(口1)↔
(口8)	(口12)↔	(口15)	(口17)↔	(口20)	(チ1)↔	(チ9-1)	29(11)↔	(14-2)	(口1)↔	(口27)	(ハ1)↔	(ハ17)
(ニ1)↔	(ニ18)	(ホ1)↔	(ホ55)	30(11)↔	(16)	(口1)↔	(口15)	(口17)↔	(口31)	(口33)	(口34)	(ハ1)↔
(ハ24)	(ニ1)↔	(ニ46)										
面積(ha)	178.78											

(牡鹿)

山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林

森林の区域												
3(ハ8)↔	(ハ10)	5(口3-1)	(ハ3)↔	(ハ3-5)	(ハ8)↔	(ハ8-4)	6(11)↔	(116)	7(ハ19-1)↔	(ハ20-1)	18(=31-1)	(ニ34-1)
(ニ38-2)↔	(ニ40-1)	19(ハ2)↔	(ハ9)	(ハ12)↔	(ハ14)	(ニ2-4)↔	(ニ3-4)	(リ7)↔	(リ7-3)	24(ト1)↔	(ト7-1)	(ト9)↔
(ト13)	(ト14)	(ト17)↔	(ト19)	(ト24)↔	(ト26)	(ト29)	(ト30)	(ト32)	(ト33)	(ト37)↔	(ト43)	(チ3)↔
(チ5)	(チ10)	(チ11)	(チ13)↔	(チ37)	27(ハ5)↔	(ハ11)	(ニ1)↔	28(口7)↔	(口9)	(ハ1)↔	(ハ8)	(ニ13-1)↔
(ニ17)	(ニ30)	30(13)	37(11-1)	(11-4)	(13)↔	(119-1)	(127)	39(チ1)↔	(チ8-1)	(チ10)↔	(チ16)	(チ20)
45(口11)↔	(口15)	(ホ11)↔	(ホ13)	(ホ16)↔	(ホ28)	(ホ32)	(ホ34-1)↔	(ホ43)	(ホ45)	(ホ47)↔	(ホ49-1)	(ホ51)
(ハ39)↔	(ハ46)	46(ハ29)	(ハ31)	(ハ33)↔	(ハ39)	(ニ17)	(ニ17-1)	48(ハ1-1)	(ハ4-1)	(ハ8-1)	49(口23)	52(110-1)↔
(111)	(113-1)	(120-1)	(121-1)	(ニ19)	(ホ18-1)	53(口3-1)↔	(口8-5)	(口11)↔	(口14)	(口16)↔	(口26-4)	(口32)
(ハ1)↔	(ハ3-1)	(ハ10)	(ハ11)	(ハ15-1)↔	(ハ16-1)	(ホ22-2)	55(ニ27-1)↔	(ニ29)	(ニ66)	(ニ66-1)	56(口4)↔	(口18-1)
(口24-2)	(口26-1)	(口27-1)	(口32-1)	(口40-1)	(口41)	(口50-1)						
面積(ha)	77.28											

(牡鹿)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域													
2(=1)	(=37)	(=38)	3(=34)	(ト16)	4(=11)	(ト3)↔	(ト4)	(ト6)	(ト9)↔	↔	(ト13)	6(リ20)↔	
(リ20)	8(=6-1)	(イ9)↔	(イ14)	(イ16)	(イ48-1)	(イ49)	(イ52)	(ハ2-1)↔	(ハ26)	(ホ1)	(ヘ1)↔	(ヘ4)	
9(ハ1)↔	(ハ2)	(ニ1)↔	(ニ3)	(ホ3)↔	(ホ3)	(ヘ1)↔	(ロ2-2)	10(ロ2)	(ロ4-1)	(ロ6-1)	(ハ1)	(ハ3)↔	
(ハ6)	11(ニ1-1)	(ト2)↔	(ト4-3)	12(ト8)↔	(イ9)	(イ10)	(イ12)	(ハ1)↔	(ハ2)	(ハ5-1)	(ハ6)	(ハ10)	
(ト1)↔	(ト1)	(ト2)	(ト2)	(チ1)↔	(チ7)	13(チ15)↔	(ロ17)	(ハ1)↔	(ハ4)	(ハ4-1)	(ハ8)	(ハ11)↔	
(ハ16)	(ニ1)↔	(ニ8)	(ニ14)↔	(ニ14-2)	14(ニ28)	(ト24)↔	(ト25)	(チ9)↔	(チ13)	(チ15)↔	(チ17)	(チ30)↔	
(チ35)	(リ1)↔	(リ5)	(ヌ1)↔	(ヌ9)	(ル1)↔	(ル5)	(ヲ1)↔	(ヲ4-1)	(ヲ1)↔	(ヲ3-1)	15(リ28)	(ロ1)↔	
(ロ5)	(ハ1)↔	(ハ4-1)	(ニ1)↔	(ニ4)	(ホ1)↔	(ホ3)	(ホ5)	(ホ6)	(ホ9)	(ホ10)	(ホ12)	(ヘ3)↔	
(ヘ7)	18(ロ2)	(ロ3)	19(リ34)↔	(チ38)	(イ40)	(ロ9)	(ロ10-1)	(ロ13)↔	(ロ15)	(ニ2)	(ニ2-1)	(ニ2-5)	
(ニ11-1)	(ニ14)↔	(ニ15)	(ニ15-1)	(ニ25)↔	(ニ28)	(ニ33)↔	(ニ35)	(ホ1)↔	(ホ4)	(ヘ1)↔	(ヘ4-2)	(ヘ6)	
(ト1)↔	(ト2)	(チ1-1)↔	(チ3-2)	(チ33)	20(リ1)↔	(イ8)	(ロ1)↔	(ロ9)	(ハ1)↔	(ハ5-2)	(ハ10-1)	22(リ1)↔	
(リ1-1)	(ロ2-1)↔	(ロ13-2)	(ヘ2-1)	(ト1)↔	(ト2-1)	(チ10)↔	(チ21)	(チ22)	(リ14)	(リ16)↔	(リ18)	(リ20-1)↔	
(リ25)	(リ27)	(ヌ1)	(ル1)	23(リ11)	(ロ1)↔	(ロ1-2)	24(リ1)↔	(リ1-1)	(ニ1-1)↔	(ニ3)	(ニ4)	(ホ17)	
(ホ19)↔	(ホ22)	(ヌ1)	25(ニ1)↔	(ニ4)	(ニ6)↔	(ニ10-1)	(ニ12)	(ニ12-1)	(ニ26)	(ニ27)	31(リ1)↔	(リ7)	
(リ11)	(リ17)	(リ19)↔	(リ22)	(ロ2-1)↔	(ロ4-2)	(ロ7)↔	(ロ9)	(ロ12)	(ロ22)↔	(ロ28-1)	(ハ1-1)	32(ニ4)	
(ニ5)	(ニ5-1)	(ニ5-11)	(ホ1)	(ホ16-2)↔	(ホ18)	(ホ23)↔	(ホ25)	(ホ30)	(ホ30-5)	(ホ32)	(ホ34)	(ホ40)	
(ヘ27)↔	(ヘ27-1)	(ヘ30-1)	(ヘ31)	(ヘ46)	33(ニ27)	(ニ28)	34(リ1-1)↔	↔	(ロ10-1)	(ロ22)↔	(ロ25)	(ロ27-1)↔	
(ロ28)	(ロ28-1)	(ロ35)	(ハ28)	(ニ1-1)↔	(ニ4)	(ニ5)	(ニ29)	(ニ30)	(ホ40)	37(リ27)↔	(リ28)	38(リ1)	
(リ4)	(リ4-2)	(リ6)↔	(リ7-3)	(リ14-1)	(リ28)	(リ35)↔	(リ38)	(リ46)	(ロ7-1)↔	(ロ8)	(ロ17)	(ロ17-1)	
39(ロ20-1)↔	(ロ21)	(ロ21-1)	(ロ22-1)	(ト6)↔	(ト9)	(ト18)	(チ8)	(チ10)↔	(チ13-1)	(チ17)↔	(チ22)	41(リ1)	
(ヘ27-1)	(ヘ30-1)↔	(ヘ36-1)	(ト1-1)	(ト26-1)↔	(ト28)	42(リ1)↔	(リ3-1)	(リ15)↔	(リ16)	(リ19)	43(リ1)	(リ1-1)	
(ロ1)	(ヘ6-1)	(ヘ8-2)↔	(ヘ14-1)	(ヘ16)	(ト11-1)	(チ16)	(チ18)↔	(チ20)	44(ロ2-1)	(ロ30)	(ハ1)	(ハ1-1)	
45(リ6-1)	(リ8)↔	(リ9-1)	(ロ7)↔	(ロ10-1)	(ロ16)	(リ11)↔	(リ12)	(リ1)↔	(ニ1-8)	(ニ8-1)	(ホ7)↔	(ホ49-2)↔	
(ホ50)	(ホ50-1)	(ホ53)↔	(ホ53)	(ホ55)	(ホ55)	(ヘ17)↔	(ヘ24)	(ヘ27)	(ヘ29-1)	(ヘ30-1)	(ヘ38)	(ヘ39-1)	
(ヘ39-2)	(ヘ41-1)	46(リ1)↔	(リ5-2)	(リ12)	(リ14-1)↔	(リ18)	(ロ4-2)↔	(ロ10-4)	(ロ16)↔	(ロ17)	(ロ21-1)	(ハ3)↔	
(ハ3-1)	(ハ6)	(ハ9)	48(リ11-1)	(リ9)	(リ13)↔	(リ15-2)	(リ16-2)	51(リ48)	(リ49-1)	(ロ1)	(ロ2)	(ハ38-1)↔	
(ハ40-1)	(ハ42-2)	(ニ1)	52(リ1)↔	(リ1)	(ホ1)	(ホ7-1)	(ホ8-2)	(ホ19)	(ヘ1)	53(ロ15)↔	(ロ17)↔	(ロ18)	
(ロ33)	(ホ11)↔	(ホ11-1)	(ホ16)↔	(ホ18-1)	(ホ22)↔	(ホ22-2)	54(リ1)↔	(リ23)	(ロ2-1)↔	(ハ9-1)	(ハ23)	55(リ1)↔	
(リ2)	(ロ1)↔	(ロ1-1)	(ハ14)↔	(ハ15)	(ハ46-1)	(ハ46-2)	(ハ50)	(ヘ2)↔	(ヘ4)	56(リ35-1)↔	(リ39)	(リ43-3)	
(リ47-1)	(リ50)	(リ51)	(リ1)↔	(リ1-2)									
面積(ha)		391.77											

(牡鹿)

森林の区域													
1(リ1)↔	(リ9)	(リ12)	(リ13)	(リ15)↔	(リ28-5)	2(ニ1)	3(リ1)↔	(リ9-2)	(ロ1)↔	(ロ4)	(ロ13)	(リ1)↔	
(ハ17)	(ニ1)↔	(ニ33)	(ホ1)↔	(ホ8)	(ヘ1)↔	(ヘ18)	4(リ4)↔	(リ12)	(リ14)	(リ15)	(ロ1)↔	(ロ4-1)	
(ロ6)↔	(ロ8-1)	(ハ1)↔	(ハ19)	(ニ1)↔	(ニ11-1)	(ニ13)	(ホ1)↔	(ホ2)	(ホ4)	(ヘ1)↔	(ヘ5)	(ト1)↔	
(ト13)	5(リ1)↔	(リ9)	(ロ1-1)↔	(ロ9)	(ロ11)	(リ1)↔	(リ7-1)	(ニ1)↔	(ニ10-1)	(ホ1)↔	(ホ10)	(ニ1)↔	
(ヘ12)	6(ロ1)↔	(ロ10)	(ロ12)↔	(ロ20)	(リ1)↔	(リ13)	(ニ1)↔	(ニ10)	(ニ12)↔	(ニ15)	(ホ1)↔	(ホ34)	
(ヘ2)↔	(ヘ13-2)	(ヘ15)↔	(ヘ24)	(ト1)	(ト2)	(チ1)↔	(チ9-1)	(リ1)↔	(リ14-2)	(リ16)	(リ18)	(リ20)	
(リ20)	7(リ1)↔	(リ28-1)	(ロ1)↔	(ロ27)	(リ1)↔	(リ10-2)	(ハ12)↔	(ハ23)	(ハ25)↔	(ハ30)	(ニ1)↔	(ニ16)	
(ホ1)↔	(ホ5-2)	(ホ6-2)↔	(ホ18)	(ヘ1)↔	(ヘ21)	8(リ1)↔	(リ4)	(リ6)	(リ10)	(リ13)↔	(リ42)	(リ44)↔	
(リ51)	(ロ1)↔	(ロ25-1)	(ハ1)↔	(ハ23)	(ハ25)↔	(ハ26)	(ニ1)↔	(ニ2)	(ホ1)	(ヘ1)↔	(ヘ4)	9(リ1)↔	
(リ3)	(ロ1)↔	(ロ11)	(ハ1)↔	(ハ2)	(ニ1)↔	(ニ3)	(ホ1)↔	(ホ3)	(ヘ1)↔	(ヘ2-2)	10(リ1)↔	(リ3)	
(ロ1)↔	(ロ7)	(ハ1)↔	(ハ6)	11(リ1)↔	(リ10)	(リ12)↔	(リ16)	(リ19)↔	(リ21)	(ロ1)↔	(ロ9-1)	(リ1)↔	
(ハ14)	(ニ1)↔	(ニ4)	(ホ1)↔	(ホ10-2)	(ホ12)↔	(ホ13)	(ヘ1)↔	(ヘ3-3)	(ヘ5)	(ト1)↔	(ト4-3)	12(リ3)↔	
(リ13)	(ロ1)↔	(ロ10)	(ハ1)↔	(ハ2)	(ハ5)↔	(ハ7-2)	(ハ9)↔	(ハ11)	(ニ1)↔	(ニ3)	(ホ1)↔	(ホ27)	
(ヘ1)↔	(ヘ10)	(ヘ12)	(ヘ13)	(ト1)↔	(ト2)	(チ1)↔	(チ7)	13(リ1)↔	(リ20)	(リ22)↔	(リ91)	(ロ1)	
(ロ2)	(ロ16)↔	(ロ17)	(ハ1)↔	(ハ5)	(ハ8)	(ハ12)↔	(ハ16)	(ニ1)↔	(ニ30)	14(リ1)↔	(リ51)	(ロ1)↔	
(ロ19)	(ロ21)↔	(ロ50)	(ロ52)↔	(ロ54)	(リ1)↔	(リ34)	(ニ1)↔	(ニ41)	(ホ1)↔	(ホ22-1)	(ヘ1)↔	(ヘ15-1)	
(ト1)↔	(ト25)	(チ7)↔	(チ13-1)	(チ16)↔	(チ17)	(チ30)	(チ33)	(リ1)↔	(リ5)	(ヌ1)↔	(ヌ9)	(ル1)↔	
(ル5)	(リ1)↔	(リ5-1)	(リ7)↔	(リ9)	15(リ1)↔	(リ28-1)	(ロ1)↔	(ロ5)	(リ1)↔	(リ4-1)	(ニ1)↔	(ニ4)	

(木1)↔	(木12-1)	(^1)↔	(^7)	16(11)↔	(8)	(口1)↔	(口5)	(八1)↔	(八12)	(=1)↔	(=11)	17(11)↔
(112-1)	(口1)↔	(口10)	(八1)↔	(八8)	(=3)↔	(=11)	(=13)↔	(=21)	18(11)	(口1)↔	(口9)	(口12)
(口13)	(口15)↔	(口27)	(八1)↔	(八9)	(=13-3)↔	(=24-2)	(木1)↔	(木9)	19(=1)↔	(=3-3)	(=11-1)↔	(=18-1)
(=25)↔	(=26)	(=34)	(=35)	(木1)↔	(木4)	(^1)↔	(^6)	(卜1)↔	(卜2)	(=20)↔	(=31)	(=33)
20(11)↔	(18)	(口1)↔	(口9-1)	(八1)↔	(八11)	(=1)↔	(=3)	(木1)↔	(木12)	21(11)↔	(13-1)	(口1)↔
(口6-1)	(八1)↔	(八6)	(=1)↔	(=1-3)	22(11)↔	(11-1)	(口1)↔	(口17)	(八1)↔	(八18)	(=1)↔	(=7)
(木1)↔	(木4-2)	(^1)↔	(^5)	(卜1)↔	(卜2-1)	(=1-1)↔	(=22)	(リ1)↔	(リ28)	(ヌ1)↔	(ヌ1-1)	(ル1)
23(11)↔	(口1)↔	(口1-2)	(八1)↔	(八38)	(=1)↔	(=40)	(木1)↔	(木20)	24(11)↔	(11-1)	(口1)	(八1)
(=1)↔	(=6)	(木1)↔	(木20-1)	(木22)	(^1)↔	(^11)	(卜20)↔	(卜23)	(卜27)	(卜28)	(卜34)↔	(卜36)
(チ1)↔	(チ15-1)	(チ17-1)	(チ19-1)	(チ21-1)	(チ23-1)	(チ25-1)	(チ27-1)	(ヌ1)↔	(ヌ2)	25(=1)↔	(=5)	(=13)↔
(=25)	26(11)↔	(144)	(口1)↔	(口43)	(八5)↔	(八6)	(八9)	(八17)	(八21)	(木1)↔	27(110-2)	(111)
(113)↔	(126)	(口7)↔	(口13-1)	(八1)↔	(八40)	(=1)↔	(=7)	28(11-1)↔	(16)	(口1)↔	(口21)	(八1)↔
(八24-1)	(=1)↔	(=30)	(木1)↔	(木9)	(^1)↔	(^3)	29(11)↔	(14-2)	(口1)↔	(口27)	(八1)↔	(八14-2)
(八16)	(八17)	(=1)↔	(=15)	(=18)	(木1)↔	(木19)	(木25)↔	(木55)	30(11)↔	(16)	(口1)↔	(口15)
(口17)↔	(口31)	(口33)	(口34)	(八1)↔	(八24)	(=1)↔	(=46)	31(11)↔	(17)	(19)↔	(122)	(口1)↔
(口28-1)	(八1)↔	(八33)	(八38)	32(11)↔	(17)	(口1)↔	(口8)	(八1)↔	(八8)	(=4)↔	(=5-12)	(木1)↔
(木10)	(木12)↔	(木14)	(木16)↔	(木18-1)	(木20)↔	(木37)	(木40)	(^1)↔	(八22-1)	(八24)↔	(八27-1)	(八46)
33(11)↔	(14)	(16)↔	(133-8)	(口1)↔	(口6)	(八1)↔	(八3)	(=1)↔	(=20)	(=22)↔	(=28)	34(11)↔
(13-1)	(口1)↔	(口30)	(口32)↔	(口37)	(八1)↔	(八14)	(八17)↔	(八28)	(=1)↔	(=3)	(=6)↔	(=27)
(木7)↔	(木9)	(木12)↔	(木24)	35(11)↔	(123)	(125)	(128)↔	(130-1)	(口1)↔	(口23)	(口25)↔	(口32)
(八1)↔	(八20)	(=1)	(木1)↔	(木11)	36(11)↔	(121)	(口1)↔	(口8)	(八1)↔	(八15-2)	(=2)↔	(=12)
37(120)↔	(126)	(口1)	38(11)↔	(120)	(122)↔	(135-2)	(137)↔	(146)	(口1)↔	(口7-7)	(口9)↔	(口16)
(口18)↔	(口21)	(八1)↔	(八43)	(=1)↔	(=20)	(=22)↔	(=28)	(木1)↔	(木21-1)	(木23)	39(11)↔	(110)
(口1)↔	(口27)	(口29)↔	(口34)	(八1)↔	(八32)	(=1)↔	(=33)	(木1)↔	(木4)	(八10)	(卜1)↔	(卜18)
(チ1)↔	(チ2)	(チ6)	(チ8-1)	(チ16)	(チ20)	(チ22)	40(11)↔	(130-2)	(口1)↔	(口12)	(口15)↔	(口24)
(口26)↔	(口31)	(八1)↔	(八4-2)	(八6)↔	(八7-1)	(八9)	(=1)↔	(=8)	(=10)	(木1)↔	(木19)	(八1)↔
(八19)	(11)↔	(120)	(チ1)↔	(チ11)	(リ1)↔	(リ17)↔	(リ19)	(ヌ1)↔	(ヌ11)	41(11)↔	(八38)	(1)↔
(12)	(126)↔	(128)	42(11)↔	(119)	43(11)	(14)	(口1)↔	(口2)	(木1)↔	(木5-2)	(木8)	(木8-2)
(八1-1)↔	(八22)	(1)↔	(129)	(チ1)↔	(チ10)	(チ12)↔	(チ29)	44(11)	(14-1)↔	(16)↔	(111-1)	(113)
(113)	(口1)↔	(口35)	(八1-2)↔	(八2)	45(11)↔	(19-1)	(口1)↔	(口6)	(口9)↔	(口10-3)	(口16)	(八1)↔
(八2)	(=1)↔	(=3)	(=5)↔	(=9)	(木1)↔	(木10-2)	(木14)↔	(木15-1)	(木18)	(木28)	(木33)↔	(木42)
(木43)	(木45)	(木47)↔	(木49-1)	(木51)	(木54)	(^1)↔	(^5)	(^7)	(八8)	(八10)↔	(八25)	(八27)
(八29)↔	(八55)	(八57)	(八58)	46(11-1)↔	(15-1)	(113)↔	(114-3)	(116-1)	(117-1)	(口1)↔	(口10-4)	(口13)↔
(口25)	(八1)↔	(八32)	(八39)	(=1)↔	(=21)	(木1)↔	(木16-1)	47(11)↔	(179)	(181)↔	(1127)	48(12)
(13)	(18)	(111)	(115)↔	(116-2)	(117-1)↔	(119)	(121)	(125)↔	(128)	(130)↔	(132)	(134)
(135)	(137)	(139)↔	(141)	(143)	(145)↔	(167)	(143)↔	(167)	(口1)↔	(口12)	(口18)	(口20)↔
(口36)	(八1)↔	(八12)	(=1)↔	(=2)	49(11)↔	(111)	(口1)↔	(口23)	(八1)↔	(八4)	(八6)↔	(八7-3)
(八9)↔	(八38)	50(11)↔	(15)	(17)↔	(119)	(123)↔	(124)	(126)↔	(128)	(口1)↔	(口4)	(口4-2)
(口4-3)	(口5)↔	(口10-1)	(口12)↔	(口15-1)	(口17)↔	(口42)	51(11)↔	(110)	(112)↔	(114-3)	(116)↔	(127)
(129)↔	(133)	(135)↔	(139)	(141)	(151)↔	(151)	(口1)↔	(口9)	(口11)↔	(口40)	(八1)↔	(八53)
(八59)	(八61)	(=1)↔	(=1-1)	52(11)↔	(141)	(口1)↔	(口4)	(八1)	(=1)↔	(=19)	(木1)↔	(木13-1)
(木15)↔	(木19)	(八1)	(1)	53(11)↔	(116)	(口1)↔	(口8-5)	(口10)↔	(口14)	(口16)↔	(口32)	(八1)↔
(八12)	(八14)↔	(八16-1)	(=1)↔	(=27)	(木1)↔	(木23)	54(11)↔	(121)	(123)	(口1)↔	(口7)	(口10-1)↔
(口13)	(口15)↔	(口15-1)	(口17)↔	(口35)	(八1)↔	(八23)	55(11)↔	(12)	(口1)↔	(口2-1)	(八1)↔	(八19)
(八21)↔	(八40-1)	(八46-2)	(八48)↔	(八60)	(八62)↔	(八65)	(=1)↔	(=16)	(=18)↔	(=67)	(木1)↔	(木51)
(八1)↔	(八41)	(1)↔	(17)	56(11)↔	(125-1)	(127)↔	(154)	(口3)↔	(口6)	(口8)↔	(口21)	(口24-2)
(口53)	(口55)↔	(口86)	(八1)↔	(八1-2)	(=1)↔	(=9)	57(口1)	(八1)↔	(八3)			

面積(ha) 2,563.85

(牡鹿)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域	
該当なし	
面積(ha)	

(牡鹿)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域												
1(イ10)	(イ14)	(イ29)↔(イ60)	(イ62)	(イ63)	2(イ1)↔(イ3)	(イ5)↔(イ19)	(口1-1)↔(口4-2)	(ハ1-1)↔(ハ25)	(ニ2)↔(ニ27-3)	(ニ27-5)↔(ニ32)	(ニ34)↔(ニ36)	(ホ1)↔(ホ67)
(ト2)	(チ1)↔(チ7)	(ヒ1)	(リ1-1)	3(ロ5)↔(ロ12)	(ト1)↔(ト14)	(チ1)↔(チ17)	(チ20)↔(チ32)	(ロ18)	(ハ1)↔(ハ3)	(ハ5)↔(ハ49)	(ホ1)↔(ホ3)	26(ハ1)↔(ハ4)
(ニ1)↔(ニ12)	27(イ1)↔(イ10)	(イ12-1)	(イ14)↔(イ14-4)	(ロ1)↔(ロ6)	(ロ8)	(ロ13-1)↔(ロ18)	(ロ20)	(ハ4)	34(ホ1)↔(ホ6)	(ホ10)	(ホ11)	(ホ24-1)↔(ホ39)
(イ24)	(イ29)	(イ33)	(イ36)	(イ38)	(イ44)	(ロ13)↔(イ17)	50(ロ2)	51(ハ60)	54(ロ8)↔(ロ10)	(ロ16-1)	(ロ16)	36(ホ2)↔(ホ9)
						50(ロ4-1)↔(ロ4-4)	(ロ16)					50(ロ13)↔(ホ26)

面積(ha) 290.17

(牡鹿)

(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)

森林の区域	
該当なし	
面積(ha)	

【別表2】森林の施業方法別森林区域一覧

1 伐期の延長をすべき森林(石巻)
(区分: 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域													
3(1)↔(4)	(1)↔(4)	(1)↔(4)	4(1)↔(2)	(1)↔(5)	(1)↔(3)	(1)↔(3)	(1)↔(3)	8(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(7)↔(10)↔(19)	(10)↔(19)	9(1)↔(8)	32(1)↔(13)	(1)↔(10)	(1)↔(6)	(1)↔(10)	(1)↔(10)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(16)	(1)↔(11)	(1)↔(13)	(1)↔(14)	(1)↔(16)	(1)↔(21)	(1)↔(34)	(1)↔(34)	(1)↔(50)	(1)↔(50)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(12)	39(1)↔(18)	(1)↔(8)	(1)↔(8)	(1)↔(1)	(1)↔(14)	(1)↔(17)	(1)↔(1)	(1)↔(5)	(1)↔(5)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(4)	(1)↔(11)	(1)↔(1)	(1)↔(2)	(1)↔(1)	(1)↔(2)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(2)↔(1)	(1)↔(11)	(1)↔(5)	(1)↔(5)	(1)↔(6)	(1)↔(8)	(1)↔(7)	(1)↔(7)	(1)↔(10)	(1)↔(10)	(1)↔(13)	(1)↔(13)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(22)	(1)↔(8)	(1)↔(10)	(1)↔(14)	(1)↔(1)	(1)↔(8)	(1)↔(11)	(1)↔(1)	(1)↔(16)	(1)↔(16)	77(1)↔(9)	(1)↔(12)	(1)↔(12)	(1)↔(12)
(1)↔(14)	78(1)↔(18)	(1)↔(10-90)	(1)↔(10-92)	92(1)↔(91)									
面積(ha)	386.13												

2 抜伐複層林施業を推進すべき森林

森林の区域													
18(1)↔(13)	(1)↔(15)	(1)↔(17)↔(21)	(1)↔(31)	(1)↔(32)	(1)↔(55)	(1)↔(56)	35(1)↔(16)	(1)↔(17)	40(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(1-2)	(1)↔(13-3)	41(1)↔(8-2)	(1)↔(11-1)	66(1)↔(6)	73(1)↔(14-4)	(1)↔(6)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(2)	74(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(15)	75(1)↔(14)	(1)↔(1)	(1)↔(13)	76(1)↔(1)	76(1)↔(121)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(2)	(1)↔(4)	(1)↔(7)	(1)↔(7)	(1)↔(7)	(1)↔(7)
(1)↔(1-3)	78(1)↔(13)	(1)↔(5)	(1)↔(7)	80(1)↔(15)	(1)↔(5)	81(1)↔(9)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	82(1)↔(1-2)	(1)↔(1-3)	(1)↔(4)	(1)↔(4)	(1)↔(4)
(1)↔(14)	(1)↔(18)	83(1)↔(20-2)	(1)↔(27)	(1)↔(29-1)	(1)↔(30)	(1)↔(35-1)	(1)↔(43)	(1)↔(45)	(1)↔(52)	(1)↔(58)	(1)↔(7)	(1)↔(8)	(1)↔(8)
(1)↔(10)	(1)↔(16-1)	(1)↔(18-2)	(1)↔(20)	(1)↔(26)	(1)↔(43)	(1)↔(54)	(1)↔(67-1)	(1)↔(68-1)	(1)↔(70)	(1)↔(72)	(1)↔(73-1)	(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(木1-1)	(1)↔(木12-1)	(1)↔(木13)	(1)↔(木15)	(1)↔(木16)	(1)↔(木1)	(1)↔(木11-1)	(1)↔(木15)	(1)↔(木18)	84(1)↔(17-1)	(1)↔(21-1)	(1)↔(24-2)	(1)↔(24-2)	(1)↔(24-2)
(1)↔(26)	(1)↔(27)	(1)↔(1)	(1)↔(3-3)	(1)↔(19)	(1)↔(1)	(1)↔(5-1)	(1)↔(7)	(1)↔(17-1)	(1)↔(18)	(1)↔(20)	(1)↔(23)	(1)↔(24-2)	(1)↔(24-2)
(1)↔(25)	(1)↔(25-1)	(1)↔(25-3)	(1)↔(28)	(1)↔(木3-1)	(1)↔(木3-2)	(1)↔(2)	(1)↔(23)	(1)↔(1)	(1)↔(3-1)	(1)↔(5)	(1)↔(8)	85(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(1-1)	(1)↔(32)	86(1)↔(15)	(1)↔(20)	88(1)↔(2-7)	(1)↔(5-1)	(1)↔(8-1)	(1)↔(9)	(1)↔(12-1)	90(1)↔(2)	(1)↔(5)	(1)↔(7)	(1)↔(8-1)	(1)↔(8-1)
(1)↔(木1)↔(木6)	(1)↔(木1)	(1)↔(木3-1)	(1)↔(木3-2)	(1)↔(木3-2)	(1)↔(木2)	(1)↔(木3)	(1)↔(木3)	(1)↔(木4)	(1)↔(木4-1)	(1)↔(木7-3)	91(1)↔(91)	(1)↔(91-2)	(1)↔(91-2)
92(1)↔(11-2)	(1)↔(14)	(1)↔(木1)	(1)↔(木3-1)	(1)↔(木3-1)	(1)↔(木3-1)	(1)↔(木3-1)	(1)↔(木15-1)	94(1)↔(14)	(1)↔(14)	95(1)↔(1)	(1)↔(12)	96(1)↔(13)	(1)↔(14)
(1)↔(124)	(1)↔(32)	(1)↔(34)	(1)↔(37)	97(1)↔(11-1)	(1)↔(13)	(1)↔(16)	(1)↔(18)	(1)↔(5-1)	(1)↔(14-4)	(1)↔(13)	(1)↔(15-1)	(1)↔(木1)	(1)↔(1)
(1)↔(木3)	99(1)↔(1)	(1)↔(45-1)	(1)↔(46)	(1)↔(48)	(1)↔(61)	(1)↔(1)	(1)↔(4)	(1)↔(29-1)	(1)↔(33)	(1)↔(1)	(1)↔(3)	(1)↔(3)	(1)↔(3)
(1)↔(15)	(1)↔(9)	(1)↔(12-2)	102(1)↔(2-4)	(1)↔(1)	(1)↔(8-1)	(1)↔(11)	(1)↔(12-1)	(1)↔(22-1)	(1)↔(31)	(1)↔(1)	(1)↔(7-3)	103(1)↔(2)	(1)↔(1)
(1)↔(6-1)	(1)↔(8)	(1)↔(28)	(1)↔(43)	104(1)↔(56)	(1)↔(56)	(1)↔(62)	(1)↔(1)	(1)↔(65)	(1)↔(67)	(1)↔(70)	106(1)↔(1)	(1)↔(10)	(1)↔(10)
(1)↔(112)	(1)↔(13)	(1)↔(26)	(1)↔(30-1)	(1)↔(32)	(1)↔(34)	(1)↔(176)	(1)↔(1)	(1)↔(5)	(1)↔(8)	(1)↔(9)	(1)↔(57)	(1)↔(60-1)	(1)↔(1)
(1)↔(62)	(1)↔(62)	107(1)↔(11)	(1)↔(1)	(1)↔(4)	(1)↔(17)	(1)↔(31)	(1)↔(37)	(1)↔(44)	(1)↔(21)	(1)↔(41)	(1)↔(1)	(1)↔(1-1)	(1)↔(1-1)
(1)↔(1)	(1)↔(28)	(1)↔(30)	(1)↔(32)	(1)↔(34)	(1)↔(37)	(1)↔(39)	113(1)↔(4)	(1)↔(7)	114(1)↔(11)	(1)↔(5-1)	(1)↔(6-1)	(1)↔(19)	(1)↔(19)
(1)↔(128)	(1)↔(1)	(1)↔(35)	(1)↔(1)	(1)↔(28)	(1)↔(30)	(1)↔(31)	(1)↔(2)	(1)↔(14)	(1)↔(24)	(1)↔(26-1)	115(1)↔(3-1)	(1)↔(19)	(1)↔(19)
(1)↔(127)	(1)↔(30-2)	(1)↔(33)	(1)↔(38)	(1)↔(40)	(1)↔(46-2)	(1)↔(51)	(1)↔(1)	(1)↔(3-1)	(1)↔(6-1)	(1)↔(1)	(1)↔(4)	116(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(182)	(1)↔(4)	(1)↔(2)	(1)↔(3-1)	(1)↔(12)	118(1)↔(10)	(1)↔(12-1)	(1)↔(20-1)	(1)↔(25)	(1)↔(37)	(1)↔(2)	(1)↔(5)	(1)↔(17)	(1)↔(19)
(1)↔(129)	(1)↔(12)	(1)↔(17)	(1)↔(20)	(1)↔(23)	119(1)↔(62-1)	(1)↔(65)	(1)↔(2)	(1)↔(4)	(1)↔(12)	(1)↔(5)	(1)↔(17)	(1)↔(19)	(1)↔(19)
(1)↔(131)	(1)↔(32)	(1)↔(27)	120(1)↔(36)	(1)↔(45-2)	(1)↔(35)	(1)↔(36-1)	(1)↔(37-1)	121(1)↔(1)	(1)↔(2)	(1)↔(1)	(1)↔(1)	(1)↔(4)	(1)↔(4)
(1)↔(134)	(1)↔(45)	122(1)↔(10)	(1)↔(18-1)	(1)↔(42-1)	123(1)↔(67)	(1)↔(68)	(1)↔(70-1)	(1)↔(71)	(1)↔(27)	(1)↔(29)	(1)↔(32)	124(1)↔(1)	(1)↔(1)
(1)↔(17)	(1)↔(21)	(1)↔(1)	(1)↔(7)	(1)↔(2)	125(1)↔(11)	(1)↔(12)	(1)↔(1)	(1)↔(2-1)	(1)↔(9-2)	(1)↔(3)	(1)↔(4-1)	(1)↔(6)	(1)↔(6)
(1)↔(10-1)	(1)↔(12)	(1)↔(14)	(1)↔(14)	(1)↔(1)	(1)↔(3)	(1)↔(5)	(1)↔(2)	(1)↔(28)	(1)↔(2)	(1)↔(3-2)	(1)↔(11-1)	(1)↔(28)	(1)↔(28)
127(1)↔(1)	(1)↔(4)	(1)↔(35-2)	(1)↔(36)	(1)↔(1)	(1)↔(3-1)	(1)↔(6)	(1)↔(8)	(1)↔(11)	(1)↔(13)	(1)↔(16)	(1)↔(18)	(1)↔(19-2)	(1)↔(19-2)
(1)↔(122)	(1)↔(23)	(1)↔(1)	(1)↔(5)	(1)↔(7-1)	(1)↔(14)	(1)↔(1)	(1)↔(14)	128(1)↔(20)	(1)↔(22)	(1)↔(27)	(1)↔(31-1)	(1)↔(45)	(1)↔(45)
(1)↔(146)	129(1)↔(11)	(1)↔(1)	(1)↔(28-1)	(1)↔(6)	(1)↔(6-1)	(1)↔(8)	(1)↔(16)	(1)↔(18)	(1)↔(39)	(1)↔(27-1)	(1)↔(30)	(1)↔(30-1)	(1)↔(30-1)
面積(ha)	425.33												

3 複層林施業を推進すべき森林のうち、該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林

(区分: 山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
8(=8)	(=9)	(=20)↔	(=23)	10(=1)↔	(=3)	(木1)↔	(木4-1)	(=1)↔	(=4)	(=1)↔	(=8)	(=1)↔
(=2)	(リ1)↔	(リ3)	(ス1)↔	(ス4)	11(=1)↔	(イ5)	(口1)↔	(口6)	12(=1)↔	(=34)	(=5)↔	15(=1)
(=2)	(=5)↔	(=20)	(ト1)↔	(ト34)	(チ1)↔	(チ6)	16(=1)↔	(=46)	(=48)↔	(=56)	18(=1)↔	(=29)
(=1)↔	(=8)	(=14)	(=16)	(=22)↔	(=31-2)	(=33)↔	(=54)	(木3)↔	(木41)	19(=1)↔	(チ15)	(リ1)↔
(リ57)	(ス1)↔	(ス6)	(ス8)↔	(ス39)	(ル1)↔	(ル21-2)	(ト1)↔	(ト45)	20(=1)↔	(イ2)	(口1)↔	(口5-1)
(ハ1)↔	(ハ3)	(木1)↔	(木3)	(ハ1)↔	(ト1)↔	(ト3)	(チ1)↔	(チ10)	(チ12)↔	(チ18-1)	(チ20)↔	(チ25-1)
(チ27)↔	(チ31)	24(=1)↔	(=11)	(ト1)↔	(ト13)	(チ1)↔	(チ3)	(リ1)↔	(リ5)	(ス1)↔	(ス12)	25(木1)↔
(木17-1)	26(口3)↔	(口6-1)	(口7-1)	28(口1)	(口24)	30(木1)↔	(木2)	(木14)	(=1)↔	(=8)	(=10)↔	(=24)
(ト1)↔	(ト10)	(ト12)↔	(ト27)	35(口1)↔	(口2)	(口4)↔	(口15-1)	(口18)	(口19)	39(=1)↔	(=4)	44(ト20)↔
(ト21)	(チ1)↔	(チ12)	(チ14)↔	(チ26)	46(=1)↔	(=31)	57(=1)↔	(=19)	(=1)↔	(=17)	(=15-2)↔	(=18-1)
(=20-1)	(木1)↔	(木20-1)	(木22)	(木22-1)	(木24)↔	(木27)	(=1)↔	(=29)	(=31)↔	(=41)	(ト1)↔	(ト15)
(ト18)↔	(ト22)	58(口49)↔	(口59)	(ハ1)↔	(=15)	(ハ22)↔	(=24)	(=1)↔	(=2-1)	(木1)↔	(木23)	(木25)
(木26)	(木28)	(木28-1)	59(=8)↔	(=19-1)	(=21-1)↔	(=23)	(=5-1)	(ト1-1)↔	(ト8-1)	(チ1-1)↔	(チ3-1)	(チ4)
(チ12)↔	(チ15-1)	62(口1)↔	(口2)	66(=1-90)	(口1)↔	(口17-91)	(ハ1)↔	(=14)	(=1)↔	(=14)	(木1)↔	(木22)
(=2)↔	(=18-2)	(ト1)↔	(ト5)	(チ1)↔	(チ20)	(リ1)↔	(リ23)	(ス1)↔	(ス17)	(ル1)↔	(ル8)	(ル10)↔
(ル27)	(ト1)↔	(チ13)	(ト1-1)↔	(ト9)	67(=1)↔	(=20)	(口1)↔	(口29)	(=1)↔	(=10-1)	(=1)↔	(=14)
68(=1)↔	(=15)	(口1)↔	(口10)	(ハ1)↔	(=3-2)	69(=1)↔	(=23)	70(=1)↔	(=24)	(口1)	(=1)↔	(=15)
71(=1)↔	(=15)	72(=1)	(=7)	(口1)↔	(口11)	73(=1)↔	(=1)	(=4-5)	(口1)↔	74(口1)	(口9)	77(=1)
(=1)↔	(=1-3)	(=5)	(=5)	(=6)	(木1)↔	(木3)	79(=1)↔	(=17)	(口1)↔	(口2-2)	(=1)↔	(=1-2)
81(口10)↔	(口10)	83(=1)↔	(=1)	(=29)	(=31)↔	(=39)	(=42)	(口1)↔	(口10)	(口12)↔	(口18-2)	(口20)↔
(口51)	(=1)↔	(=8)	(=9)	(=12)	(=16)↔	(=19-2)	(=27)↔	(=42)	(=44)↔	(=52-1)	(=55)↔	(=69)
(=71)	(木1)↔	(木12)	(木14)	(=1)↔	(=4)	(ト1-1)↔	(ト1-3)	(ト12)↔	(ト14-1)	84(=12)↔	(=13)	(=16)↔
(=21)	(=25)	(口2)↔	(口14)	(口17)	(口18)	(=6)↔	(=17-2)	(=19)↔	(=20-3)	(=1)↔	(=26)	(木1)↔
(木21)	(=1)↔	(=22-1)	(=24)	(ト4)	85(口1)↔	(口21)	(口25)↔	(口31)	(口33)↔	(口39)	(=1)↔	(=61)
86(=1)↔	(=14)	(=21)↔	(=23)	(=25)↔	(=33)	(=37)↔	(=61)	88(=12-2)↔	(=10)	(=12)	(=13)	(口1)↔
(口5)	(=1)↔	(=3-3)	(=1-1)↔	(=1-5)	90(=1)↔	(=3)	(=8-2)↔	(=10)	(口1)↔	(口6-1)	(=1)↔	(=2)
(=8)	(=1)↔	(=4)	(ト2-3)↔	(ト4)	(チ1)↔	(チ5)	(リ1)↔	(リ3)	(ル1-1)↔	(ル1-2)	(ル9)	(=1-1)↔
(=8-1)	91(=1)↔	(=7)	(口1)↔	(口4)	(=1)↔	(=2)	(=1)↔	(=10-2)	(木1)↔	(木20)	(=6)↔	(=23)
(ト1)↔	(ト5)	(ト7)	(ト8)	(ト10)↔	(ト42)	(ト44)	(ト45)	(チ1-1)↔	(チ9)	(チ11)	(チ23)	(チ25)↔
(=36)	(チ40)↔	(チ52)	(=2-91)↔	(=3-91)	(=5-92)	(=7-91)↔	(=10-91)	(=17-92)	(=1-1)↔	(=5)	(ル1-1)↔	(ル2)
92(=1)↔	(=132)	(=34)↔	(=66)	(口1)↔	(口2)	(口5-91)	(口8)	(口12)	(口15)↔	(口24)	(=1)↔	(=16)
(=1)↔	(=6)	(=8)↔	(=28)	(=1-1)↔	(=3-3)	(木5)↔	(木12-2)	(木15)↔	(木20)	(=1)↔	(=2)	(=35)
(ト1)↔	(ト5)	93(=1)↔	(=16)	94(口1)↔	(口15)	(=1)↔	(=7)	(=9)↔	(=15)	(=21)↔	(=23)	(=2-91)↔
(=4)	95(=3)↔	(=11-1)	(=13)↔	(=31)	96(=1)↔	(=12)	(=15)↔	(=23)	(=25)	(=26)	(=33)	97(=1)
(=4)	(=6-1)	(=11-2)	(=16-2)	(口1)↔	(口5)	(口8)↔	(口10-3)	(口14)↔	(口15-1)	(=1)↔	(=12)	(=1)↔
(=22)	98(=1)↔	(=48)	(=49)	(口1)↔	(口38)	(=1)↔	(=52)	99(=12-2)↔	(=45)	(口1-1)↔	(口9)	(口11)
(口13)↔	(口29)	(=4)↔	(=4-1)	(=10)↔	(=30)	100(=1)↔	(=9)	(=10)	101(=1)	(=10)	102(=1)	(=12)
(=4)	(=5)	(口8)↔	(口10)	(口12)	(口12-2)↔	(口30)	(=3-1)↔	(=4-4)	(=9)	(=24-2)	(=29-1)↔	(=30-2)
(=32)	(=7)↔	(=14-1)	103(=1)↔	(=4)	(口1)↔	(口17)	(=1)↔	(=17)	(=7)↔	(=19)	(=31)↔	(=36)
(=38)↔	(=42)	104(=1)↔	(=55)	(=1)↔	(=37)	(=39)	(=41)↔	(=67)	(=70)↔	(=76)	(=80)↔	(=85)
(=88)↔	(=102)	105(=1)↔	(=2)	(=5)	(=8)	(=9)	(=12)↔	(=19)	(=21)↔	(=74)	(=1)↔	(=21)
(口23)↔	(口60)	106(=11)↔	(=25)	(=31)	(=33)↔	(=35)↔	(=46)	(=48)↔	(=68)	(=70)↔	(=76-1)	(=79)↔
(=90)	(=92)	(=93)	(=10)↔	(=33)	(=35)↔	(=41)	(=44)↔	(=46)	(=50)↔	(=51)	(=56)	(=56)
(=59)↔	(=59-1)	(=61)	107(=15)↔	(=6)	(=36)	(口1)↔	(口18)	(口20)	(=2)↔	(=24-1)	(=31-1)↔	(=33)
(=38)	(=40)	(=43)	(=49-1)	(木1)↔	(木7)	(木9)↔	(木42-1)	110(=11-2)↔	(=12)	(口1)↔	(口25)	(=1)↔
(=26)	(=28)↔	(=40)	(=8-1)↔	(=9-1)	(=21)↔	(=21-1)	111(=11)↔	(=11-1)	(=50)	(口25)↔	(口26)	112(=15)↔
(=15-1)	113(=23)	(=1)↔	(=3)	(=7-1)↔	(=18-1)	(=20)↔	(=27)	(=33)↔	(=60)	(=63)↔	(=66)	114(=6)↔
(=8)	(=38)↔	(=44)	(=32)↔	(=38)	(=42)↔	(=48)	(=16)↔	(=23-1)	(=26)	(=27)	115(=1)↔	(=3)
(=6)	(=7)	(=9-1)↔	(=26)	(=28)	(=29-1)	(=31)	(=34)↔	(=39)	(=41)↔	(=50)	(=52)↔	(=55)
(口2)↔	(口42)	(=85)↔	(=15)	(=17)↔	(=23)	(=26)↔	(=32)	(=34)↔	(=40)	(=43)	116(口3)↔	(口33-1)
(=3)↔	(=5)	(=10-3)	(=22)	(=24)	117(=1)↔	(=24)	(=1)↔	(=28)	(木1)↔	(木19)	118(=1)↔	(=10)
(口1)↔	(口2)	(=5)↔	(口32)	(=1)↔	(=9)	(=11)↔	(=24)	(=38)↔	(=39)	(=1)↔	(=4)	(=6)
(=7)	(=10)↔	(=11)	(=15)	(=18)	(=19)	(=21)↔	(=28)	(=34)	(木1)↔	(木33)	119(=1)↔	(=27)
(=29)↔	(=39)	(=41)↔	(=43)	(=45)	(=45-1)	(=47)↔	(=49)	(=51)↔	(=60)	(=62)	(=1)↔	(=3)

(口5)↔	(口8)	(口10)↔	(口52)	(八1)↔	(八6)	(八12)	(八18-1)	(八20)	(八20-1)	(八22)↔	(八30)	120(イ1)↔
(イ35)	(イ37)↔	(イ44)	(イ46)↔	(イ46-2)	(イ48)	(口1)↔	(口27-7)	(八1)↔	(八35)	(八37)↔	(八43)	(二1)↔
(二34)	(二36)↔	(二48)	(木1)↔	(木11)	121(イ1)↔	(イ31)	(イ35)	(イ37)	(イ38)	(イ41)	(イ42)	(イ45)
(イ46)	(イ48)↔	(イ79)	(イ82)	(口1)↔	(口42)	(口43)	(八3)↔	(八3-2)	(八5)	(八6)	(八8)↔	(八54)
(二2)↔	(二3)	(二5)↔	(二41)	(木1)↔	(木33)	(木35)↔	(木44)	122(イ1)↔	(イ19)	(口1)↔	(口9-1)	(口11)↔
(口19)	(口22)↔	(口23-1)	(口43)	123(イ1)↔	(イ35)	(イ37)	(イ39)↔	(イ66)	(イ69)	(イ70)	(イ72)↔	(イ96)
(口1)↔	(口11)	(口13)↔	(口26)	(口30)	(口31)	(口33)↔	(口35)	124(イ3-1)↔	(イ4-2)	(イ6)	(イ8)	(イ8-1)
(口1)↔	(口31)	(八1)↔	(八20)	(二2)↔	(二24)	(木1)↔	(木13)	(八2)↔	(八5)	(八8)↔	(八12)	(ト1)
125(口1)↔	(口10)	(八2)↔	(八4)	(八10)↔	(八11)	(八12)	(八13)	(二1)↔	(二2)	(二5)	(二11)	(二26)
(二28)↔	(二36)	(木1)↔	(木4)	(木6)↔	(木8)	(木11)	(木12)	(木14)↔	(木27)	(八1)↔	(八10)	(八12)↔
(八28)	(ト1)↔	(ト3)	126(イ3)	(口1)↔	(口2)	(口6)	(八1)↔	(八25)	(二3)↔	(二5)	(二7)↔	(二27-1)
127(イ4-1)↔	(イ15)	(イ18)↔	(イ29)	(イ31)↔	(イ35-1)	(口4)↔	(口5)	(口9)	(口10)	(口14)↔	(口17)	(口20)
(八5-1)↔	(八7)	(八15)	(木1)↔	(木11)	(木12)	(八1)↔	(八21)	(ト1)↔	(ト17)	128(イ1)↔	(イ16)	(イ19)
(八1)↔	(八19-3)	(八23-1)↔	(八26)	(八31)↔	(八42)	(八44)	(八47)	129(口1)↔	(口5-2)	(口17)	(八1)↔	(八29)
(八31)↔	(八35)	130(イ1)↔	(イ4-1)	(イ6)	(イ7)	(イ9)↔	(イ25-1)	(イ29-1)↔	(イ31-4)			
面積(ha)						2,505.92						

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林 該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(河北)

(区分: 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域												
6(1)↔(17)	(口1)↔(口13)	(木1)↔(木20)	(^1)↔(^11)	(チ1)↔(チ13)	7(1)↔(19)	(122)↔						
(126)↔(129)↔(135)	(口1)↔(口32)	(口34)↔(口36)↔(口43)	(八1)↔(八6)	(八10)↔(八66)	(二1)↔							
(=25)↔(^1)↔(^14)	12(1)↔(121)	(口1)↔(口12)	(口14)↔(口29)	(八1)↔(八34)	(二1)↔(二11)							
(木1)↔(木21)	13(1)↔(16)	(口1)↔(口13)	(口15)↔(口26)	(口28)↔(口39)	(八1)↔(八14)	(二1)↔						
(=15)↔(二17)↔(二44)	(木1)↔(木12-2)	(^1)↔(^24)	(^26)↔(^34)	(^36)↔(^39)	(^39)↔(^44)	14(1)↔						
(116)↔(口1)↔(口11)	(八1)↔(八8-2)	(二1)↔(二10)	(木1)↔(木19)	(八1)↔(八24)	(ト1)↔(ト52)							
15(12)↔(17-1)	(19)↔(18)	(口1)↔(口17)	(八1)↔(八17)	(二1)↔(二5-2)	(木1)↔(木3)	(八1)↔						
(八11)↔(16(1)↔(113-1))	(口1)↔(口24)	(八6)↔(八14-1)	17(1)↔(115)	(17)↔(124)	(126)↔(139)							
(口1)↔(口4)	(口8)↔(口9)	(口13-1)↔(口19)	(口21)↔(八1)	(八27)↔(二1)	(二1)↔(二17)	18(1)↔(14)						
(17)↔(131)	(口1)↔(口11-1)	(口13)↔(口61)	(八1)↔(八35)	19(1)↔(12)	(16)↔(115)	(119)↔						
(121)↔(133)	(口1)↔(口5)	(口7)↔(口11)	(口14)↔(口15)	(口19)↔(口32)	(口34)↔(口42)	(八1)↔						
(八35)↔(二1)↔(二2)	(二4)↔(二32)	20(1)↔(15)	59(1)↔(125-1)	(口1)↔(口2)	(八1)↔(八10)							
(八13)↔(八15)	(ト1)↔(ト8-1)	(チ1)↔(チ11)	60(1)↔(14)	(口1)↔(口9)	64(1)↔(18-1)	(112)↔						
(115)↔(117)↔(130)	(口1)↔(口6)	(八1)↔(八15)	(二1)↔(二8-1)	(二10)↔(二13)	(木3)↔(木4)							
(木30)↔(^1)↔(^37)	65(1)↔(122)	(124)↔(143)	(口1)↔(口9)	(八1)↔(八22)	(二1)↔(二4)							
(木1)↔(木8)	(^1)↔(^16)	(ト1)↔(ト51)	70(1)↔(715)	71(1)↔(117)	(口1)↔(口32-1)	(八1)↔						
(八25)↔(八32)	72(1)↔(16-13)	(口1)↔(口18)	(八1)↔(八14)	(八15)↔(二1)	(二1)↔(二16)	(木1)↔(木18)						
73(1)↔(11)	(128)	(口1)↔(口10)	75(口1)↔(口37)	(八1)↔(八5)	(二1)↔(二10)	(木1)↔(木8)						
(^1)↔(^37)	76(1)↔(16)	(口1)↔(口33)	(八1)↔(八17)	(二1)↔(二9)	82(1)↔(115)	(口1)↔						
(口10)↔(八1)↔(八23)	(二1)↔(二14)	(二16)↔(二17)	(二19)↔(二24)	(木1)↔(木13)	(木15)↔(八1)							
(八13)↔(ト1)↔(ト15-1)	(チ1)↔(チ10)	(リ1)↔(リ17)	83(1)↔(110)	(12)↔(13)	(115)↔(116)							
(口1)↔(口3)	(口5)↔(口6)	(口8)↔(八1)	(八4)↔(二1)	(二6)↔(木1)	(木2)↔(木7)	(木10)↔(八10)						
(八1)↔(^22)	(ト1)↔(ト22)	(チ1)↔(チ26)	(リ1)↔(リ17)	(ヌ1)↔(ヌ14)	97(リ1-1)							
面積(ha)		1,334.77										

2 拝伐複層林施業を推進すべき森林

森林の区域												
1(口10-1)↔(口10-3)	(口12)	(八1)↔(八4-1)	(八17)	(八18)	(八31)↔(八33)	(二18)	(二18-1)	7(二11-1)	(二20-1)			
(二21-1)	(木1-1)↔(木3-1)	22(八7)	(二3-1)↔(二7-2)	23(木24)	(八20)	60(口2-1)	61(二1)↔(二1-8)	(木1)↔(木1-1)				
(ト2-1)	64(二11-1)	(二1-1)	(二4-2)↔(二6-1)	65(123)↔(124-1)	(口4-1)	(八1-1)↔(八2-1)	67(1)↔(114)	(口5)↔				
(口20)	(八1)↔(八10)	(二2)↔(二20)	(木1)↔(木8-1)	(木10)↔(木15)	73(口12-1)	79(12)	(八5-1)↔(八6-1)					
80(口13)												
面積(ha)		42.84										

3 複層林施業を推進すべき森林を除く
該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林

(区分: 山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持
増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
1(1)↔(15-2)	(口1)↔(口13)	(八1-1)↔(八30)	(二1)↔(二37)	2(1)↔(16-1)	(口1)↔(口36)	(八1)						
↔(八50)	(二1)	↔(二47)	(木1)	↔(木46-1)	(八1)	↔(八20)	(ト1)	↔(ト22)	(チ1)	↔(チ24)	(リ1)	↔(リ29)
6(ト1)	↔(ト7)	(チ8-1)	↔(チ8-3)	7(口33)	↔(口35)	(八7)	↔(八9)	(二15-1)	(木17)	↔(木22-1)	8(二1)	↔(二36)
(^1)	↔(八28-2)	12(木12-1)	↔(木13-3)	13(口38-2)	↔(口39-1)	(二1-1)	↔(二4-1)	16(口1-1)	19(13)	↔(120)	20(14-1)	↔(17)
(二1)	↔(二70)	21(八1)	↔(八25)	22(口1)	↔(口27)	(二1)	↔(二17)	(木1)	↔(木23)	25(八9)	↔(八10)	27(19)
↔(19-1)	30(八1)	↔(八33)	31(口1)	↔(口27)	(ト4)	↔(ト28-1)	33(リ1)	↔(リ12)	(ヌ1)	↔(ヌ18-1)	(リ1)	↔(リ31)
34(口1)	↔(口17)	(二13)	↔(二14-1)	(木3-1)	↔(木10-1)	(ト1)	↔(ト25)	37(口1)	↔(口16)	38(口1)	↔(口26)	39(11)
↔(13)	(口1)	↔(口5)	(八1)	↔(八7)	(二1)	↔(二1-2)	41(口1)	↔(口5)	(八1)	↔(八13)	(八1)	↔(八4)

43(17) ⇔(18) (八28-1) 44(口1) ⇔(口50) (八1) ⇔(八27) (二1) ⇔(二33) (八1) ⇔(八25) (口5) ⇔(口17)	
49(口2) ⇔(口36) (二1) ⇔(二37) 53(木11-1) 54(113-1) 55(八8-1) ⇔(八10) (木51) ⇔(木72) (八11) ⇔(八31) 56(11)	
⇔(15-2) (口1) ⇔(口20) 58(木1) ⇔(木1-2) 59(八11) ⇔(八12) 61(八1) ⇔(八1-1) (二1-1) ⇔(二3) (木2) ⇔(木3-1)	
63(八1) ⇔(八84) (二1) ⇔(二37) 64(口3-1) ⇔(口3-2) (木1) ⇔(木28-1) 66(11) ⇔(172) (口1) ⇔(口44) (八1)	
⇔(八37) 67(口1) ⇔(口20-1) 68(八23) ⇔(八29) (チ4) ⇔(チ13-1) 69(口1) ⇔(口24) 70(口1) ⇔(口21) 72(16-1) 73(八1)	
⇔(八19) (二1) ⇔(二9-1) (木1) ⇔(木14) 74(11) ⇔(116-1) (口1) ⇔(口14) (八1) ⇔(八10) 75(11) ⇔(17)	
77(二1) ⇔(二21) (八1) ⇔(八11) 79(16) ⇔(113) (八3) ⇔(八4) 80(112-1) ⇔(114-3) (口9-1) ⇔(口13-1) (八27-1)	
84(口1) ⇔(口12) (木1)	
面積(ha)	842.64

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林

該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(雄勝)
(区分:水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域													
2(142-1)↔(146)	(口11)↔(口12)	(口63)	(ハ3)↔(ハ4-1)	(ハ7)	(ハ11)↔(ハ15)	(ハ17)	(ハ17-1)	(ハ39)					
(木1-3)	7(イ1)↔(イ7)	(木1)↔(木8)	(口12)	(ハ2-1)	8(イ1)↔(イ3)	(口1)↔(口9)	(ハ1)↔(ハ7)						
(ニ1)↔(ニ4)	(木1)↔(木4-1)	(ハ1)↔(ハ4)	(ハ1)↔(ハ5)	9(イ1)↔(イ2)	(口1)↔(口7)	(ハ1)↔(ハ1)							
(ハ8)	11(イ2)↔(イ18-1)	12(イ1)	(ハ1-5)	(イ3)	(イ6)↔(イ7-1)	(イ9)↔(イ10-1)	(イ12)	(イ12-1)	(イ14)↔(イ14)				
(イ18)	(イ20)	(イ21)	(イ23)↔(イ33)	(口59)	(ハ1)↔(ハ7)	(ハ21)	(ハ21)↔(ハ42-1)	13(口1)↔(口33-1)					
15(イ4)↔(イ5-4)	(口1)↔(口9)	(口11)↔(口15)	(口17)↔(口25-1)	(口27)↔(口28)	16(口5)	(口34)	(口36)↔(口36)						
(口43)	23(イ4)↔(イ5-1)	(口7)	24(イ15)↔(イ16)	(イ24)	(イ24-1)	(口1)↔(口5)	25(イ3)	(口13-2)	(ハ1)↔(ハ1)				
(ハ4)	(ニ1)	36(イ1)↔(イ2)	(イ5)	(イ7)↔(イ13)	(イ16)	(口1)↔(口9)	(ハ1)↔(ハ5)	(ニ1)↔(ニ1)					
(ニ6)	(ニ8)	38(イ12)↔(イ33)											
面積(ha)													524.43

2 拝伐複層林施業を推進すべき森林

森林の区域													
1(ハ31)↔(ハ32)	(木21)↔(木22)	(木25-1)	(木56)	2(口67)	3(ハ33)↔4(ハ6-4)	5(ハ8)	(ハ15-1)	(ニ1)↔(ニ28)					
(木1)	(木2)	(木4)↔(木6)	(木8)	6(イ1)↔(イ23)	(イ25)↔(イ33)	(イ35)	(ニ1)↔(ニ12)	(ニ17)					
(ニ18)↔(ニ22)	(ニ24)	(ニ26)	(ニ28)	(木7)↔(木14)	(木16)↔(木22-1)	12(ハ12)↔(ハ13)	(ハ16)	13(イ14)					
17(口5-1)↔(口10-1)	(口12-1)	18(木31)	20(口9-2)	21(イ1)↔(イ1-2)	(口1)↔(口1-4)	22(イ7-1)↔(イ10)	(口12)↔(口16)						
(口17)	(口25)↔(口28)	(口38)↔(口42)	(口49)↔(口51)	23(口32-1)	(口34-1)	25(木1)↔(木4)	26(イ1)↔(イ30)						
(イ38-1)	(口2)↔(口5)	(口8)	(口9)	(口24)	27(イ1)↔(イ9-2)	(口1)↔(口8-2)	(口20-3)	(口24-1)	(口28-1)				
(口30-1)	(口33)	(ハ2-1)↔(ハ2-3)	(ハ6-1)	(ハ6-2)	(ハ15-2)	(ハ17-1)	(ハ20)	(ハ32)↔(ハ33-1)	(ハ35)	28(イ1)↔(イ1)			
(イ32)	(口1)↔(口42)	(ハ1)↔(ハ35)	29(イ1)↔(イ8)	(口3)↔(口33)	(ハ1)↔(ハ22)	(ハ26)↔(ハ37)							
(ハ47)↔(ハ67)	(ハ71-1)	(ハ74-1)	(ハ83)↔(ハ90)	(ハ96)	(ハ97)	(ハ99)↔(ハ104)	(ハ106)↔(ハ109)	(ニ1)↔(ニ1)					
(ニ2)	(ニ9)	(ニ124)	(ニ125)	30(口14)↔(口18)	(口28)	(口37)	(口51)↔(口53)	(口58)↔(口60)	(チ1)↔(チ1)				
(チ32)	(リ1)↔(リ31)	(リ33)	31(イ1)↔(イ19)	(イ21)↔(イ81)	(イ118)	(口11)↔(口24)	(口26)↔(口30)						
(口32)	(口33)	(口43)	(口43-1)	(ハ6)↔(ハ7)	(ハ103)	(ニ25)↔(ニ26)	32(イ3)↔(イ5)	(口1)↔(口1)	(口16)↔(口23)	34(イ2)↔(イ2)			
(口34)↔(口35-1)	(ハ18)↔(ハ20)	(木1)↔(木40)	33(イ1)↔(イ27)	(口1)↔(口13)	(口13)	(口16)↔(口23)	37(イ1)↔(イ4)	(口1)↔(口1)	(ハ1)↔(ハ1)				
(イ2)	(木1)↔(木66)	(木115)	35(イ7)↔(イ10-1)	(口9)↔(口9-1)	(木41)	37(イ1)↔(イ4)	(口1)↔(口1)						
38(イ1)↔(イ2)													
面積(ha)													417.38

3 複層林施業を推進すべき森林抝伐よるものを除く
該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林

(区分: 山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持
増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
1(口1)↔ (口13)	(口15)↔ (口35-1)	(ハ7)↔ (ハ8)	(ハ11)↔ (ハ13)	(ハ18-3)↔ (ハ24)	(ハ26)↔ (ハ27)	2(口1)↔						
(口11-2)	(口15)	(口16)	(口18)↔ (口28-1)	(口30)↔ (口33)	(口35)	(口37)↔ (口52)	(口56)↔ (口62)	(口64)				
(口66)	(口66-3)	4(イ1)↔ (イ16)	5(イ1)↔ (イ30)	(口1)↔ (口13)	(ハ1)↔ (ハ7-1)	(木1-1)↔ (木3)	(木7)					
6(イ34)	(木23)↔ (木77)	11(イ1)↔ (イ8)	(口41)↔ (口42)	12(イ1-1)↔ (イ2-1)	(イ4)↔ (イ5)	(イ8)	(イ11)					
(イ13)	(イ13)	(イ19)	(イ22)	(ハ8)↔ (ハ12-2)	(ハ17)↔ (ハ20)	13(イ9)↔ (イ13)	(イ15)	14(イ1)	(イ2)			
(イ5-2)	(口1)↔ (口2-1)	15(イ1)↔ (イ3-2)	(イ5-1)↔ (イ6)	(口10)↔ (口16)	17(口1)	(口19)	(口21)↔ (口33)					
(口35)	(口37)↔ (口42)	(ハ1)↔ (ハ22)	18(木1)↔ (木6)	(木26)↔ (木30)	(木32)↔ (木40)	(木42)↔ (木44)						
(ト11-1)↔ (ト13)	(ト25)	19(口1)↔ (口36-2)	20(口1)	(口1-2)	(口4)↔ (口14)	(ハ1)↔ (ハ3)	(ハ5)	(ハ7)↔				
(ハ13)	(ハ15)↔ (ハ23)	(ハ25)↔ (ハ33)	(ハ35)↔ (ハ41)	(ニ1)↔ (ニ9-1)	(ニ11)	(ニ13)	21(口2)↔ (口4)					
22(イ1)↔ (イ7)	(イ11)↔ (イ15-1)	(口1)↔ (口11)	(口18)	(口19)	(口21)↔ (口24)	(口29)↔ (口37)	(口43)↔					
(口48)	23(口1)	(口6)	(口8)↔ (口32)	(口34)↔ (口37)	(口39)	24(イ2)↔ (イ14-1)	(イ17)↔ (イ18)	(イ20)↔				
(イ41-1)	25(イ1)	(イ7)	(イ9)↔ (イ20)	26(イ2)	(イ25)	(イ31)↔ (イ42)	(イ44)↔ (イ46)	(イ48)	(イ54)↔			
(イ58)	(口1)↔ (口6)	(口7)	(口10)↔ (口23)	(ハ1)↔ (ハ33)	(ニ1)↔ (ニ24)	27(口9)↔ (口32)	(ハ1)↔					
(ハ19)	(ハ21)↔ (ハ31)	(ハ34)	29(ハ23)↔ (ハ25)	(ハ38)↔ (ハ46)	(ハ68)↔ (ハ82)	(ハ105)	(ハ105-1)	(ニ3)↔				
(ニ8)	(ニ10)↔ (ニ123)	30(イ1)↔ (イ92)	(イ95)↔ (イ109)	(イ111)↔ (イ309)	(口1)↔ (口2)	(口4)↔	(口13)					
(口19)↔ (口27)	(口29)↔ (口32)	(口34)	(口35)↔ (口38)	(口41)	(口43)↔ (口50)	(口54)↔ (口57)	(口61)↔					
(口63)	(ハ1)↔ (ハ50)	(ニ1)↔ (ニ45)	(木1)↔ (木20)	(木22)↔ (木41)	(木43)↔ (木45)	(木48)↔ (木118)						
(^1)↔ (^18)	(^20)↔ (^39)	(ト1)↔ (ト41)	(リ30-1)↔ (リ32)	(リ34)↔ (リ54)	31(イ5-1)↔ (イ117)	(口1)↔						
(口10)	(口25)↔ (口25-5)	(口34)↔ (口42)	(ハ1)↔ (ハ5)	(ハ8)↔ (ハ30)	(ハ32)↔ (ハ53)	(ハ58)↔ (ハ89)						
(ハ104)	(ニ1)↔ (ニ24)	(ニ27)↔ (ニ38)	(ニ40)↔ (ニ49)	(木1)↔ (木158)	32(イ1)↔ (イ2)	(イ6)	(イ7)					
(ハ1)↔ (ハ17)	(ハ21)↔ (ハ24)	(ニ1)↔ (ニ33)	(木41)↔ (木42)	33(口24)↔ (口39)	(口42)↔ (口57)	(ハ1)↔						
(ハ1-1)	(ハ3)↔ (ハ25)	34(イ6)↔ (イ6)	(イ18)	(口1)↔ (口2)	(口5)↔ (口9)	(口11)↔ (口22)	(ハ1)↔					
(ハ2-2)	(ハ5)↔ (ハ35)	(ニ1)↔ (ニ38)	(ニ43)↔ (ニ52)	(木67)↔ (木114)	35(イ14)↔ (イ16)	(ハ27)↔ (ハ33)						
(ニ1)↔ (ニ8)	(ニ10)↔ (ニ13-22)	(ニ15)↔ (ニ72)	(ニ75)	(ニ76)	(木1)↔ (木18)	(木20)↔ (木40)	(木42)↔					
(木58)	(木75)	38(イ3)↔ (イ11)	(イ13)↔ (イ32-1)	(イ34)↔ (イ64)	(イ66)↔ (イ82)	(イ101)	(イ103)↔ (イ115)					
面積(ha)			876.91									

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林

該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(河南)
(区分:水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域	
12(1)↔(15) (17)↔(10-2) 24(12)↔(115) (117)↔(122) (124)↔(127) (129)↔(163) (166)↔(168) (170)↔(176) (178)↔(181) (183)↔(193-1) (196)↔(224) (226)↔(251) (253)↔(261) (263)↔(282) 25(11)↔(49) (158)↔(160) (162)↔(165) (168)↔(193) (195)↔(108) (110)↔(113) (115)↔(174) 26(124-1) 27(176) (176-1) 31(11-1) (11-2)	
面積(ha)	108.93

2 拝伐複層林施業を推進すべき森林

森林の区域	
3(125-1)↔(136-1) (160-1) 4(138)↔(140) (145) (147)↔(151) (154)↔(168) (170)↔(184-2) (1103) (1112) (1113) (1116) (1116-1) 6(1192-1) 7(14-1)↔(14-3) 8(13) 12(16) 26(1102) 28(126) (127-1) (128-1) 30(111) (111-1) (112-1) (128)↔(130) (132) (132-1) (144-1) 31(13)↔(139) 39(174-1)↔(178) (181)↔(186-2) 40(136)↔(137-1)	
面積(ha)	42.84

3 複層林施業を推進すべき森林拝伐によるものを除く
該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(河南)

(区分:山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持
増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域	
3(1)↔(161) 4(19) (111) (114)↔(117) (128) (129) (137) (141) (169) (184)↔(189) (1104) (1110) (1111) (1114) (1117) (1121) 5(11)↔(118) (1120) (1121) 6(11) (125) (127)↔(156) (160)↔(146) (148)↔(151) (155)↔(157-1) (173)↔(177) (180)↔(1200) (1202) 7(11)↔(145) (147)↔(103) 8(11) (12)↔(147-1) 13(117-1) (120-1) (121) (122-1) (127-2) (128-5) 16(133-2) 17(121-1) (122) (123) (144-1) (145-1) (149-1) 22(1109-2) (1109-3) (1130) 23(119-1)↔(121-1) (130) (135) (136-1) (152-1) 24(1194) (1195) 26(11) (13)↔(113) (115)↔(150) (153)↔(158) (160)↔(171) (173)↔(192) (194)↔(1101) (1103)↔(1106) 27(11) (163-1) (164-1) (166)↔(166-3) (169)↔(175) (177)↔(1100) 28(11)↔(125) (127)↔(167) (170)↔(196) (198)↔(1100) (1102) (1103) 29(14)↔(17) (19)↔(135-2) (138)↔(173) 30(11) (11-1)↔(110-1) (112)↔(127-2) (131) (133)↔(136) (138)↔(168) 31(11) (12) (137) (137) (140) 44(15)↔(17) (19)↔(113) (118-1)	
面積(ha)	279.70

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林
該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(桃生)
(区分:水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域													
19(イ1)↔(イ29)	(口1)	(口2)	(口4)↔(口25)	(ハ1)↔(ハ38)	(ハ40)	(ハ50)↔(ハ56)	(ニ1)↔(ニ4)						
(ホ1)↔(ホ33)	(ヘ1)↔(ヘ28)	(ト1)↔(ト12)	(チ1)↔(チ16)	(リ1)↔(リ18)	(ス1)↔(ス12)	20(イ1)↔							
(イ4-2)	(口1)↔(口3)	(ハ1)↔(ハ2)	(ニ1)↔(ニ29)	(ホ1)↔(ホ20)	21(イ7)↔(イ24)	(口1)↔(口2)							
(ハ1)↔(ハ12)	(ニ1)↔(ニ6)	22(イ1)↔(イ5)	(口1)↔(口50)	(ハ1)↔(ハ35)	23(ハ1)↔(ハ35)	(ニ1)↔(ニ1)							
(ニ4)	(ニ12)↔(ニ41)	26(イ1)↔(イ4)	(口1)↔(口2)	(ハ1)	(ニ1)↔(ニ3)	(ホ1)↔(ホ2)	(ヘ1)↔						
(ヘ2)	(ト1)												
面積(ha)				397.29									

2 拝伐複層林施業を推進すべき森林(桃生)

森林の区域													
該当なし													
面積(ha)													

3 複層林施業を推進すべき森林拝伐によるものを除く

該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林

(区分:山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持
増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域													
7(口1)↔(口63)	10(口4-1)(口8-1)	(口12)	12(イ1)↔(イ23)	(125)↔(174)	(ハ1)↔(ハ20)	(ニ1)↔(ニ28)							
(ニ31)↔(ニ41)	16(イ7)↔(イ7-1)	(イ11)↔(イ23)	(口3)↔(口25)	(口27)↔(口54)	(ハ1)↔(ハ35)	(ハ39)↔							
(ハ42)	(ハ46-1)↔(ハ53)	(ハ55-2)↔(ハ57)	19(口3)(ハ49)	(チ17)↔(チ18)	21(イ1)↔(イ1-1)	(イ6)	24(イ1)						
(イ2)													
面積(ha)				64.22									

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林

該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(北上)
(区分:水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域											
16(イ2)↔(イ5)	(口1)↔(口3)	(八1)	(ニ1)↔(ニ3)	(ホ1)↔(ホ3)	(八1)↔(八38)	(ニ1)↔(ニ3)	17(イ1)↔18(イ2)	(イ5)	(口1)		
(ハ1)	(ニ1)↔(ニ2)	19(イ1)↔(イ17)	(口1)↔(口12)	(ハ1)↔(ハ1)	(八38)	(ニ1)↔(ニ3)	(ニ6)↔(ニ11)				
(ホ1)↔(ホ4-1)	(ホ6)↔(ホ30)	(ハ4)↔(ハ17-1)	(ト1)↔(ト7)	(チ1)↔(チ7-2)	(リ1)↔(リ27)	(ス1)↔(ス1)					
(ス3)	24(イ3)↔(イ8)	(イ10)	(イ10-1)	(イ12)↔(イ53)	(口1)↔(口5)	(口9-1)	(口14)	(ニ5)↔(ニ21)			
(ニ23)↔(ニ32)	(ホ1)↔(ホ6)	(ホ8)↔(ホ22)	(ハ1)↔(ハ26)	(ト1)↔(ト26)	(チ1)↔(チ36)	(リ1)↔(リ1)					
(リ30)	25(イ1)↔(イ18)	(口1)↔(口5)	26(イ1)↔(イ4)	(口1)↔(口3-2)	(ハ2)	(ニ1)↔(ニ10)	39(ニ24-1)				
面積(ha)			348.34								

2 拝伐複層林施業を推進すべき森林

森林の区域											
1(ハ14)↔(ハ29-2)	(ハ31-1)	8(ニ15-1)↔(ニ20)	9(イ1)↔(イ8-1)	(イ28)	13(口25)↔(口32)	18(ニ3)	23(イ10)	31(ス1)↔(ス27)			
(ス5)	(ス7)	(ス9)↔(ス11)	(ス13)	(ス14)	33(ホ1)↔(ホ9)	(ホ14)	(ホ15)	(ホ19-1)↔(ホ21)	(ホ27)		
(ホ28)	34(イ1)↔(イ2)	(イ19)	(イ19-1)	(イ30)	(イ32)↔(イ36-2)	35(イ2)	(イ9)	(イ11)↔(イ13)	(イ17)		
(イ18)	(イ53)↔(イ57)	(口1)↔(口11)	(口21)↔(口23)	(口68)	(口68-1)	(ニ1-1)↔(ニ2-1)	(ホ3)↔(ホ12)				
(ホ55)	(ヘ7)	(ト29-1)↔(ト30-1)	(ト32-1)	(チ6-1)	(ル21-1)	36(チ63)	(リ1)↔(リ17)	(リ35)	(リ35)	(リ87-1)	
(ル1)↔(ル8-1)	(ヲ1)↔(ヲ10)	(ヲ19)↔(ヲ38)	(ヲ20-1)↔(ヲ40)		37(イ22-1)↔(イ26-1)	(ト10)↔(ト11)	(ル25-2)↔(ル30-1)	(ル36-1)	(ヲ2-1)↔(ヲ22-1)	(ス24-1)	
(ス27)	(ス27-1)	(ス29-1)↔(ス34-5)	(ス38)	(ス39)	(ル1)↔(ル2-1)	(ヲ2-1)↔(ヲ4)	(ヲ9)↔(ヲ14)	(ヲ18)			
(ヲ19)	(ヲ21)↔(ヲ26)	(ヲ41)	(ヲ42)	42(口51)↔(口54)	(ハ7-1)↔(ハ8-1)	(ニ7-2)↔(ニ22)	(ニ23)	(ニ25)↔(ニ27-1)	(ヲ1)↔(ヲ19-1)	(ヲ1)↔(ヲ23)	
(ニ27-1)	(リ29)↔(リ31)	(ヲ11)↔(ヲ47)	43(ハ1)↔(ハ3)	(ハ6-1)	(ハ19)	(ト1)↔(ト19-1)	(チ1)↔(チ2)	(リ1)↔(リ20)	(リ22)↔(リ25)	(リ26)↔(リ29)	
(リ1)↔(リ20)	(リ22)	(リ25)	(リ26)	(リ29)↔(リ35)	(リ37)	(リ41)	(リ49)	44(イ19)↔(イ19-1)	(ル1)↔(ル16)	(ル21)↔(ル19)	
(ル16)	(ル19)↔(ル21)	(ヲ1)↔(ヲ12)	(ヲ15)↔(ヲ20)	(ヲ22)↔(ヲ29-1)	(ヲ1)↔(ヲ43)	(カ1)↔(カ28)					
面積(ha)			106.68								

3 複層林施業を推進すべき森林拝伐よるものを除く
該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林
 (区分: 山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持
 増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
1(口1)↔ (口27)	(八1-1)↔ (八13)	(八29)↔ (八43)	(ニ1)↔ (ニ14)	(木1)↔ (木8-1)	(木10)↔ (木34)	2(八1)↔						
(八22)	(木1)↔ (木24)	5(口8-1)↔ (口10-1)	(口13-1)	(八7-1)↔ (八8-1)	(木13-1)↔ (木17)	(八1)↔ (八5)	8(口15)↔					
(口16-1)	(八1-1)↔ (八2-1)	10(八25-1) (ニ8)	11(八3-1) (イ5)↔	(イ10-1)	13(イ1)	(イ2)	(イ4)↔ (イ41)	14(口1)↔				
(口8)	(八1)↔ (八22)	18(イ1)↔ (イ2-1)	(イ4-2)	(ニ4-1)	19(木5)	(ス2)↔ (ス3-1)	22(木43)	(木64)				
(木64-1)	(木79)	24(イ1-1) (イ4-2)	(イ10-2)↔ (イ10-5)	(口6)↔	(口7)	(口10)	(口13)↔ (口13-3)	(ニ1)↔ (ニ4)				
25(イ19)	26(八1)	29(ニ1)↔ (ニ32)	30(ニ5)	(ニ6)	(ニ8)	(ニ28)	(ス1)↔ (ス8)	(ス11)↔ (ス38)	(ス43)↔			
(ス46)	31(八16)	(ニ10-1)	(ニ13)↔ (ニ15)	(ス6)↔	(ス6-1)	(ス8)	(ス9-1)	(ス12)	32(八1)↔ (八39)	(木1)↔		
(木32)	(チ1)↔ (チ9)	(チ11)↔ (チ20)	(ス1)↔	(ス31)	33(木2)↔ (木21-1)	(木23)↔ (木48)	34(イ3)↔	(イ15)				
(イ20)↔	(イ28)	(イ31)	(イ33)	(イ33-1)	(八1)↔ (八33)	(ニ1)↔ (ニ42)	35(イ1)↔ (イ1-3)	(イ20)	(イ22)↔			
(イ27)	(イ32)↔ (イ50)	(口25)↔ (口41)	(口44)↔	(口67)	(木13)↔ (木54-1)	(八6)	(八8)↔ (八34)	(ト1)↔				
(ト3)	(ト5)↔ (ト35)	(チ1)↔ (チ53)	(ル1)↔ (ル33)	36(イ1)↔ (イ3)	(イ5)↔ (イ41)	(口1)↔	(口33)					
(木1)↔	(木44)	(八1)↔ (八17-1)	(ト1)↔ (ト29)	(チ1)↔	(チ35)	(チ37)↔ (チ43-1)	(チ45)↔ (チ47)	(チ49)				
(チ50)	(チ52)↔ (チ57)	(チ59)↔ (チ62)	(リ18)↔ (リ34)	(リ36)	(リ40)↔ (リ42)	(リ45-1)↔ (リ46)	(リ49)					
(リ51)↔	(リ61)	(リ63)↔ (リ85)	(ル9)↔ (ル18)	(リ1)↔	(リ21)	37(イ1)↔ (イ26)	(リ10-1)	(リ12-1)	(リ15-1)			
(ス1)↔	(ス6)	(ス8)↔ (ス9-2)	(ル3)	(ル5)↔	(ル37)	(リ1)↔	38(リ17)	(リ18)	39(リ13)	(イ14)	(八1)↔	
(八43)	(ニ24)↔ (ニ24-8)	40(八1-1)↔ (八1-2)	(八1)↔	(八29)	(ト1)↔	(ト27)	(チ1)↔	(チ23-2)	(チ25)	41(木1)↔		
(木19)	(リ1)↔	(リ10)	(リ12)	(リ13)	(ス26)	(ス28)	(ス29)	(ス34-2)↔ (ス37)	(ス40)	(ル19-1)		
(リ1)	(リ2)	(リ4-1)↔ (リ8)	(リ11-1)	(リ15)↔	(リ17)	(リ20)	(リ22-1)	(リ23)	(リ27)↔ (リ40)	42(イ1)↔		
(リ32-1)	(八1)↔	(八23)	(ニ1)↔	(ニ22-1)	(ニ24)	(ニ27)	(ト1)↔	(ト31)	(チ1)↔	(チ11)	(チ13)↔	(チ33)
(リ1)↔	(リ28)	(ス1)↔	(ス60)	(ス64)↔	(ス71)	(ル1)↔	(ル30)	(ル32)↔ (ル42)	(リ3)↔ (リ5-3)	43(リ1)↔		
(イ25)	(イ28)↔ (イ32)	(イ34)↔ (イ39)	(イ41)	(イ42-1)	(イ45)↔	(イ85)	(口1)↔	(口73-1)	(八1)↔	(八15)		
(ニ1)↔	(ニ23)	(ニ25)↔ (ニ35)	(ニ37)↔	(ニ42)	(木1)↔	(木28)	(八4)↔	(八7-1)	(リ37-1)↔ (リ40)	(リ42)↔		
(リ48)	(ス1)↔	(ス2)	44(イ1)↔ (イ18)	(イ20)↔	(八31-2)	(八33)↔	(八38)	(口1)↔	(口1-3)	(口5)↔	(口31)	
(八1)↔	(八11-1)	(八13)↔ (八15)	(ニ1)↔	(ニ58)	(木1)↔	(木36)	(八1)↔	(八27)	(ト1)↔	(ト25)	(チ1)↔	
(チ42)	(リ1)↔	(リ35)	(ス1-1)↔ (ス50)	(リ43-1)								
面積(ha)		620.44										

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林
 該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(牡鹿)
(区分:水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域												
該当なし												
面積(ha)												

2 抜伐複層林施業を推進すべき森林

森林の区域												
2(=1)↔(=38)	3(=34)	(ト16)	4(口1)↔(口4-1)	(口6)	(口7)	(ハ1)↔(ハ19)	(ニ5)↔(ニ5-5)	(ニ7)↔(ニ11)	(ハ4-1)↔(ハ7-1)	(ニ9-1)↔(ニ10-1)	(ホ1)↔(ホ2)	(ホ4)↔(ホ5)
(ニ11)	(ホ1)↔(ホ2)	(ホ4)↔(ホ5)	(ハ1)↔(ハ5)	(ト1)↔(ト13)	5(12)↔(19)	(口6-1)↔(口8-5)	(口11)	(リ20)	(リ20)	(リ20)	(リ20)	(リ20)
7(11)↔(122)	(124)↔(128)	(口1)↔(口2-3)	(口5)	(ハ14-1)↔(ニ2-2)	(ニ4)	(ニ5-1)↔(ニ7)	(ホ1)↔(ホ2)	(ト1)↔(ト2)	(ト1)↔(ト2)	(ト1)↔(ト2)	(ト1)↔(ト2)	(ト1)↔(ト2)
(ホ3-6)	(ハ1-1)↔(ハ3)	(ハ6-1)↔(ハ7-1)	(ハ12)↔(ハ21)	8(16-1)↔(19)	(11)↔(14)	(148-1)↔(149)	(149)	(148-1)↔(149)	(148-1)↔(149)	(148-1)↔(149)	(148-1)↔(149)	(148-1)↔(149)
(152)	(口1)↔(口20)	(ハ2-1)↔(ハ26)	(ニ1)↔(ニ2)	(ホ1)	(ハ1)↔(ハ4)	9(11)↔(12)	(ハ1)↔(ハ1)	(口1)↔(口20)	(口1)↔(口20)	(口1)↔(口20)	(口1)↔(口20)	(口1)↔(口20)
(ハ2)	(ニ1)↔(ニ3)	(ホ1)↔(ホ3)	(ハ1)↔(ハ2-2)	10(11)↔(13)	(ハ1)↔(ハ6)	11(11)↔(15)	(ハ1)↔(ハ1)	(11)↔(12)	(11)↔(12)	(11)↔(12)	(11)↔(12)	(11)↔(12)
(ニ6-1)	(120)↔(121)	(口5-1)↔(口9-1)	(ハ1)↔(ハ14)	(ニ1)↔(ニ4)	(ホ1)↔(ホ1)	(ホ10-2)↔(ホ12-1)	(ホ1)↔(ホ1)	(口5-1)↔(口9-1)	(口5-1)↔(口9-1)	(口5-1)↔(口9-1)	(口5-1)↔(口9-1)	(口5-1)↔(口9-1)
(ト2)↔(12-18)↔(111)	(113)	(ハ1)↔(ハ7-2)	(ハ9)↔(ハ11)	(ニ1)↔(ニ3)	(ハ1)↔(ハ10)	(ハ1)↔(ハ12)	(ハ1)↔(ハ1)	(12-18)↔(111)	(12-18)↔(111)	(12-18)↔(111)	(12-18)↔(111)	(12-18)↔(111)
(ハ13)	(ト1)↔(ト2)	(チ1)↔(チ7)	13(口16)↔(口17)	(ハ1)↔(ハ5)	(ハ8)	(ハ12)↔(ハ16)	(ハ1)↔(ハ1)	(13)↔(13)	(13)↔(13)	(13)↔(13)	(13)↔(13)	(13)↔(13)
(ニ30)	14(口24)↔(ト25)	(チ7)↔(チ13-1)	(チ15)↔(チ17)	(チ30)↔(チ35)	(ユ1)↔(ユ5)	(ス1)↔(ス9)	(チ30)↔(チ35)	(14)↔(14)	(14)↔(14)	(14)↔(14)	(14)↔(14)	(14)↔(14)
(ル1)↔(ル5)	(チ1)↔(チ4-1)	(口1)↔(口3-1)	15(128)↔(129)	(口1)↔(口5)	(ハ1)↔(ハ4-1)	(ニ1)↔(ニ4)	(15)↔(15)	(15)↔(15)	(15)↔(15)	(15)↔(15)	(15)↔(15)	(15)↔(15)
(ホ1)↔(ホ3)	(ホ5)	(ホ6)	(ホ9)	(ホ10)	(ホ12)	(ハ3)↔(ハ7)	(16)↔(11)	(16)↔(13)	(16)↔(13)	(16)↔(13)	(16)↔(13)	(16)↔(13)
(ニ8-1)	17(口1)	(ハ4)	18(11)	(口1)↔(口9)	(口12)	(口13)	(口15)↔(口27)	(ハ1)↔(ハ1)	(ハ3-2)	(ハ5)↔(ハ5)	(ハ5)↔(ハ5)	(ハ5)↔(ハ5)
(ハ7)	(ハ9)	(ホ3)↔(ホ4)	(ホ9)	19(134)↔(138)	(140)	(ニ1)↔(ニ3-4)	(ニ11-1)↔(ニ18-1)	(ニ11-1)↔(ニ18-1)	(ニ25)↔(ニ25)	(ニ25)↔(ニ25)	(ニ25)↔(ニ25)	(ニ25)↔(ニ25)
(ニ26)	(ニ34)	(ニ35)	(ホ1)↔(ホ4)	(ハ1)↔(ハ6)	(ト1)↔(ト2)	(チ1-1)↔(チ3-2)	(チ33)	20(11)↔(11)	(11)↔(11)	(11)↔(11)	(11)↔(11)	(11)↔(11)
(18)	(口1)↔(口9)	(ハ1)↔(ハ5-2)	(ハ10-1)	21(11)↔(13-1)	(口1)↔(口4-2)	(ハ1)↔(ハ6)	(ニ1)↔(ニ1)	(18)↔(18)	(18)↔(18)	(18)↔(18)	(18)↔(18)	(18)↔(18)
(ニ1-3)	22(11)	(11-1)	(口2-1)↔(口13-2)	(ハ2-1)	(ト1)↔(ト2-1)	(チ22)	(14)↔(14)	(14)↔(14)	(14)↔(14)	(14)↔(14)	(14)↔(14)	(14)↔(14)
(リ27)	(ヌ1)↔(ヌ1-1)	(ル1)	23(11)	(口1)	(口1-2)	24(11)	(11-1)	(11-1)	(11-1)	(11-1)	(11-1)	(11-1)
(ホ22)	(ヌ1)	(ヌ2)	25(ニ1)↔(ニ4)	(ニ6)↔(ニ10)	(ニ12-1)	(ニ26)	(ニ27)	26(142)↔(142-2)	(口42)	(口42)	(口42)	(口42)
(口43)	(ホ1)↔(ホ2)	27(ハ9-1)↔(ハ14)	(ハ16-1)	(ハ22)↔(ハ24)	(ハ36)	(ハ37)	(ニ1)↔(ニ7)	(28)↔(14-1)	(14-1)	(14-1)	(14-1)	(14-1)
(口16-2)	(ハ1)↔(ハ10)	(ハ16)↔(ハ23)	(ホ1)↔(ホ9)	(ハ1)↔(ハ3)	29(11-1)↔(14-2)	(口19-1)↔(口20-1)						
(ハ9-1)↔(ハ14-2)	(ハ16)	(ハ17)	(ハ14-1)↔(ハ15)	(ホ7)↔(ホ8)	(ホ16-1)↔(ホ19)	(ホ25)↔(ホ41)	(ホ41)	(ホ43)↔(ホ43)	(ホ43)↔(ホ43)	(ホ43)↔(ホ43)	(ホ43)↔(ホ43)	(ホ43)↔(ホ43)
(ホ55)	30(11)	(14)	(15)	(16)	31(11-1)↔(13)	(16-1)	(16)	(121)	(121)	(121)	(121)	(121)
32(ホ1)	(ホ17)↔(ホ18)	(ホ24)↔(ホ25)	(ホ30)↔(ホ30-5)	(ホ33)	(ホ33-1)	(ハ27)↔(ハ27-1)	(ハ31)	(ハ46)	(ハ46)	(ハ46)	(ハ46)	(ハ46)
34(11-1)↔(13-1)	(口3-3)↔(口5-2)	(口10-1)	(口22)	(口23)	(口24-1)	(口27-1)	(口28-1)	(128)	(128)	(128)	(128)	(128)
(ニ29)	37(127)↔(128)	38(11)	(口12)↔(39)↔(口20-1)	(口22-1)	(ト6)↔(ト9)	(ト18)	(チ3)↔(チ5)	(チ7)	(129)	(129)	(129)	(129)
(チ8)	(チ10)↔(チ15)	(チ17)	(チ22)	41(127-1)↔(136-1)	(ト1-1)	(ト26-1)	(ト28)	42(11)↔(13-1)	(115)↔(115)	(115)↔(115)	(115)↔(115)	(115)↔(115)
(116)	(119)	43(11)	(口1)↔(口1-1)	(ハ6-1)↔(ハ14-1)	(ハ16)	(ト11-1)	(チ15)↔(チ20)	44(口2-1)↔(口30)	(130)	(130)	(130)	(130)
(ハ1)↔(ハ1-1)	45(16-1)↔(19-1)	(口7)↔(口16)	(ハ1)↔(ハ2)	(ハ1)↔(ハ2)	(ニ1-2)	(ニ1-6)	(ニ1-7)	(ホ7)	(ホ49-2)↔(ホ49-2)	(ホ49-2)↔(ホ49-2)	(ホ49-2)↔(ホ49-2)	(ホ49-2)↔(ホ49-2)
(ホ50-1)	(ホ53)	(ホ53)	(ホ55)	(ホ55)	(ハ4)	(ハ19)↔(ハ24)	(ハ24)	(ハ29-1)	(ハ30-1)	(ハ38)↔(ハ39-3)	(139-3)	(139-3)
(ハ41-1)↔(ハ46)	46(11)	(15-2)↔(18)	(110)↔(111-1)	(114-1)↔(118)	(11-1)	(11-4)	(11-4)	(11-4)	(11-4)	(11-4)	(11-4)	(11-4)
(ハ11)↔(ハ32)	(ハ39)	(ニ1)↔(ニ21)	(ホ7)↔(ホ9)	47(11)↔(179)	(181)↔(1127)	48(11-1)	(1127)	(1127)	(1127)	(1127)	(1127)	(1127)
(19)	(113-1)↔(116-2)	51(11)	(110)	(112)↔(114-3)	(116)	(117)	(122-1)	(122-1)	(122-1)	(122-1)	(122-1)	(122-1)
(129)↔(133)	(135)↔(139)	(141)↔(151)	(151)	(151)	(口9)	(口11)↔(口32)	(ハ8-1)↔(ハ11)	(ハ20)	(130)	(130)	(130)	(130)
(ハ153)	(ニ1)↔(ニ1)	52(120-1)↔(121-1)	(ハ1)↔(ハ1)	(ハ1)	(ホ5)	(ホ7)↔(ホ8-2)	(ホ13-1)	(ホ18-1)	(123)	(123)	(123)	(123)
(ホ19)	(ハ1)	(ト1)	53(口17-2)↔(口17-3)	(口33)	(ホ1)↔(ホ23)	54(11)↔(121)	(121)	(123)	(123)	(123)	(123)	(123)
55(11)	(12)	(口1)↔(口2-1)	(ハ6)↔(ハ19)	(ハ21)↔(ハ46-2)	(ハ48)↔(ハ60)	(ハ62)↔(ハ64)	(124)	(124)	(124)	(124)	(124)	(124)
(ニ5-1)	(ニ10)↔(ニ16)	(ニ21)↔(ニ35)	(ニ38)↔(ニ39-2)	(ニ41)↔(ニ44)	(ニ50)↔(ニ59)	(ニ61)↔(ニ65)	(125)	(125)	(125)	(125)	(125)	(125)
(ニ67)	(ホ1)↔(ホ2-2)	(ホ8)↔(ホ12-1)	(ホ14)	(ホ15)	(ホ20)↔(ホ22)	(ホ24)	(ホ25)↔(ホ30)	(ホ34)	(126)	(126)	(126)	(126)
(ホ37)↔(ホ44)	(ホ49)↔(ホ51)	(141)	(141)	(141)	(141)	(141)	(141)	(141)	(141)	(141)	(141)	(141)
(125-1)	(127)↔(154)	(口17)↔(口18-1)	(口24-2)	(口26-1)	(口27-1)	(口32-1)	(口40-1)	(口41)	(口49)↔(口53)	(153)	(153)	(153)
(155)↔(口62)	(口65)↔(口66-2)	(口72)	(口73)	(口81)	(11)↔(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)
面積(ha)	863.00											

3 複層林施業を推進すべき森林抲伐によるものを除く
該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林

(区分: 山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持
増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域													
1(11)↔	(19)	(112)	(113)	(15)↔	(128-5)	3(11)↔	(19-2)	(口1)↔	(口4)	(口13)	(八1)↔	(八17)	
(二1)↔	(二33)	(木1)↔	(木8)	(八1)↔	(八18)	4(14)↔	(112)	(114)	(115)	(口8-1)	(二1)↔	(二4)	
(二6)↔	(二11-1)	(二13)	5(11)↔	(12-1)	(16-1)↔	(18-1)	(口1-1)↔	(口9)	(八1)↔	(八7)	(二1)↔	(二10)	
(木1-1)↔	(木10)	(八1)↔	(八12)	6(11)↔	(116)	(口1)↔	(口10)	(口12)↔	(口20)	(八1)↔	(八4)	(八9)↔	
(八13)↔	(二1)↔	(二10)	(二12)↔	(二15)	(木1)↔	(木34)	(八2)↔	(八13-2)	(八15)↔	(八19)	(七1)↔	(七9-1)	
(リ1)↔	(リ14-2)	(リ16)↔	(リ18)	7(11)↔	(110-1)	(122-1)↔	(124-1)	(126-1)↔	(128-1)	(口2-1)↔	(口4)	(口6)↔	
(口27)↔	(八1)↔	(八10-2)	(八12)↔	(八23)	(八25)↔	(八30)	(二1)↔	(二16)	(木3)↔	(木18)	(八1)↔	(八2)	
(八4)↔	(八6)	(八8)↔	(八12-1)	8(11)↔	(14)	(16)	(110)	(110-1)	(114-1)↔	(142)	(144)↔	(148)	
(150)↔	(151)	(口21)↔	(口25-1)	(八1)↔	(八23)	(八25)	(八25)	(八1-1)	9(13)	(口1)↔	(口11)	10(口1)↔	
(口7)↔	11(14)↔	(110)	(112)↔	(116)	(119)	(口1)↔	(口5)	(口7-1)↔	(口9)	(八3)↔	(八6)	(木12)↔	
(木13)↔	(八1)↔	(八3-3)	(ト1)↔	(ト1-1)	12(13)↔	(17)	(112)	(口1)↔	(口3)	(口7)↔	(口10)	(木1)↔	
(木27)↔	13(11)↔	(120)	(122)↔	(191)	(口1)↔	(口2)	(口15)	(八11)	14(11)↔	(151)	(口1)↔	(口19)	
(口21)↔	(口50)	(口52)↔	(口54)	(八1)↔	(八34)	(二1)↔	(二41)	(木1)↔	(木22-1)	(八1)↔	(八15-1)	(ト1)↔	
(ト23)↔	(74-2)↔	(75-1)	(73)↔	(75)	15(11)↔	(128-1)	(口2-1)↔	(口4-1)	(二2-2)	(木4)	(木5-1)	(木7)↔	
(木12-1)↔	(八1)	(八2)↔	(八5-1)	(八6-1)	16(14)↔	(18)	(口1)↔	(口5)	(八1)↔	(八8)	(八11)	(八12)	
(二1)↔	(二11)	17(11)↔	(112-1)	(口2)↔	(口10)	(八1)↔	(八3)	(八5)↔	(八8)	(二3)↔	(二11)	(二13)↔	
(二21)↔	18(八4)↔	(八8-2)	(二13-3)↔	(二24-2)	(二31-1)	(二34-1)	(二38-2)↔	(二40-1)	(木1)↔	(木2)	(木5)↔	(木8-1)	
19(口9)↔	(口10-1)	(口13)↔	(口15)	(八2)↔	(八9)	(八12)↔	(八14)	(二3)↔	(二27)	(二28)	(二33)	(八1-1)	
(八2-1)↔	(七2-1)	(七20)↔	(七31)	(リ7)↔	(リ7-3)	20(14-1)↔	(17-3)	(口4-1)↔	(口9-1)	(八4)↔	(八11)	(二1)↔	
(二3)↔	(木1)↔	(木12)	21(口5)↔	(口6-1)	22(口1)	(口17)	(八1)↔	(八18)	(二1)↔	(二7)	(木1)↔	(木4-2)	
(八1)↔	(八5)	(七1-1)↔	(七21)	(リ1)↔	(リ13)	(リ15)↔	(リ21)	(リ24-1)↔	(リ26)	(リ28)	23(口1-1)	(八1)↔	
(八38)↔	(二1)↔	(二40)	(木1)↔	(木20)	24(口1)	(八1)	(二1)↔	(二2)	(二5)	(二6)	(木1)↔	(木18)	
(木20-1)↔	(木21-1)	(八1)↔	(八11)	(ト1)↔	(ト7-1)	(ト9)	(ト13)	(ト14)	(ト17)↔	(ト30)	(ト32)↔	(ト43)	
(ト1)↔	(七37)	25(二5)↔	(二10-1)	(二12)↔	(二25)	26(11)↔	(141-1)	(143)	(144)	(口1)↔	(口41)	(八5)	
(八6)↔	(八9)	(八17)	(八21)	(木3)	27(110-2)↔	(111)	(113)↔	(126)	(口7)↔	(口13-1)	(八1)↔	(八9)	
(八15)↔	(八21-1)	(八25)↔	(八35)	(八38)↔	(八40)	28(11-1)↔	(14-1)↔	(16)	(口1)↔	(口14)	(口16)↔	(口21)	
(八1-1)↔	(八7)	(八10-1)↔	(八15)	(八17-1)↔	(八19-1)	(八24)	(八24-1)	(二1)↔	(二30)	29(11)	(口1)↔	(口19-2)	
(口21)↔	(口27)	(八1)↔	(八10)	(二1)↔	(二14)	(二18)	(木1)↔	(木6)	(木9)↔	(木17-1)	(木41-1)	(木42)	
30(12)↔	(13)	(口1)↔	(口15)	(口17)↔	(口31)	(口33)	(口34)	(八1)↔	(八24)	(二1)↔	(二46)	31(11)↔	
(12-2)↔	(14)↔	(117)	(119)	(122)	(口1)↔	(口28-1)	(八1)↔	(八33)	(八35)↔	(八38)	32(11)↔	(17)	
(口1)↔	(口8)	(八1)↔	(八8)	(二4)↔	(二5-12)	(木1-3)↔	(木10)	(木12)↔	(木14)	(木16)↔	(木16-2)	(木18-1)	
(木20)↔	(木24-1)	(木26)↔	(木32)	(木34)↔	(木37)	(木40)	(八1)↔	(八22-1)	(八24)↔	(八26-1)	(八29)↔	(八30-1)	
(八32)↔	(八45)	33(11)↔	(14)	(16)↔	(133-8)	(口1)↔	(口6)	(八1)↔	(八3)	(二1)↔	(二20)	(二22)↔	
(二28)↔	34(11)↔	(121)	(口1)↔	(口8)	(八1)↔	(八15-2)	(二2)↔	(二5-1)	(二12)	37(11-1)↔	(11-4)	(13)↔	
(八14)↔	(八17)↔	(八27)	(二1)↔	(二3)	(二5)↔	(二27)	(二30)	(木7)↔	(木9)	(木12)↔	(木24)	(木40)	
35(11)↔	(123)	(125)	(128)↔	(130-1)	(口1)↔	(口23)	(口25)↔	(口32)	(八1)↔	(八20)	(二1)	(木1)↔	
(木11)↔	36(11)↔	(121)	(口1)↔	(口8)	(八1)↔	(八15-2)	(二2)↔	(二5-1)	(二12)	37(11-1)↔	(11-4)	(13)↔	
(126)↔	(口1)	38(12)↔	(120)	(122)↔	(146)	(口1)↔	(口11)	(口13)↔	(口21)	(口24)↔	(口30)	(口32)↔	(口37)
(二20)↔	(二22)↔	(二28)	(木1)↔	(木21-1)	(木23)	39(11)↔	(110)	(口1)↔	(口20)	(口22)↔	(口27)	(口29)↔	
(口34)↔	(八1)↔	(八32)	(二1)↔	(二33)	(木1)↔	(木4)	(八10)	(ト1)↔	(ト5)	(ト10)↔	(ト17)	(七1)↔	
(七2)↔	(七6)	(七8-1)	(七16)	(七20)	40(11)↔	(130-2)	(口1)↔	(口12)	(口15)↔	(口24)	(口26)↔	(口31)	
(八1)↔	(八4-2)	(八6)↔	(八7-1)	(八9)	(二1)↔	(二8)	(二10)	(木1)↔	(木19)	(八1)↔	(八19)	(ト1)↔	
(ト20)↔	(七1)↔	(七11)	(リ1)↔	(リ17)	(リ19)	(又1)↔	(又11)	41(八1)↔	(八31)	(八34)↔	(八38)	(ト1)	
(ト2)	(ト26)	(ト27-1)	42(12)↔	(114)	(117)↔	(118)	43(11-1)↔	(14)	(口2)	(木1)↔	(木5-2)	(木8)	
(木8-2)↔	(八1-1)↔	(八11)	(八14-3)↔	(八22)	(ト1)↔	(ト29)	(ト1)↔	(ト10)	(ト12)↔	(ト14-1)	(七19)	(七21)↔	
(七29)↔	44(11)↔	(14-1)	(16)	(111-1)	(113)	(口1)↔	(口35)	(八1-2)↔	(八2)	45(11)↔	(16)	(17)	
(口1)↔	(口6)	(口10-2)	(八1-1)↔	(八1-9)	(二1)↔	(二3)	(二5)↔	(二9)	(木1)↔	(木6-1)	(木8)↔	(木28)	
(木32)↔	(木43)	(木45)	(木47)↔	(木49-1)	(木51)	(木54)	(八1)↔	(八3)	(八5)	(八7)	(八8)	(八10)↔	
(八18-1)↔	(八20)	(八25)	(八37)	(八40)	(八41)	(八46-1)↔	(八55)	(八57)	(八58)	46(11-1)↔	(15-3)	(17-1)	
(19)	(112)↔	(114-3)	(116-1)	(117-1)	(八33)↔	(八38)	(木1)↔	(木6)	(木8)	(木10)↔	(木16-1)	48(12)↔	
(13)	(15)↔	(18)	(111)	(113)↔	(116-2)	(117-1)↔	(119)	(121)	(125)↔	(128)	(130)↔	(132)	
(134)	(135)	(137)	(139)↔	(141)	(143)	(145)↔	(167)	(口1)↔	(口12)	(口18)	(口20)↔	(口36)	
(八1)↔	(八12)	(二1)↔	(二2)	49(11)↔	(111)	(口1)↔	(口23)	(八1)↔	(八4)	(八6)↔	(八7-3)	(八9)↔	
(八38)	50(11)↔	(15)	(17)↔	(119)	(123)↔	(124)	(126)↔	(128)	(口1)↔	(口4)	(口4-2)	(口4-3)	

(口5)↔	(口10-1)	(口12)↔	(口15-1)	(口17)↔	(口42)	51(口12-1)↔	(イ14-1)	(イ16-1)↔	(イ25)	(口33)↔	(口40)	(ハ1)↔
(ハ8)	(ハ12)↔	(ハ19)	(ハ55)↔	(ハ59)	(ハ61)	52(イ1)↔	(イ41)	(口1)↔	(口4)	(ニ1)↔	(ニ19)	(ホ1-1)↔
(ホ4-1)	(ホ6)	(ホ13)	(ホ15)↔	(ホ18)	53(イ1)↔	(イ16)	(口1)↔	(口8-5)	(口10)↔	(口32)	(ハ1)↔	(ハ12)
(ハ14)↔	(ハ16-1)	(ニ1)↔	(ニ27)	54(口1)↔	(口7)	(口10-1)↔	(口13)	(口15)	(口17)↔	(口35)	55(ハ1)↔	(ハ5)
(ハ10)	(ハ65)	(ニ1)↔	(ニ9-2)	(ニ18)↔	(ニ20)	(ニ36)	(ニ37)	(ニ40)	(ニ45)↔	(ニ49)	(ニ60)	(ニ66)
(ニ66-1)	(ホ3)↔	(ホ8-1)	(ホ13)	(ホ16)↔	(ホ19)	(ホ23)	(ホ31)↔	(ホ33)	(ホ35)	(ホ36)	(ホ45)↔	(ホ48)
56(イ1)↔	(イ2)	(イ10)	(イ11)	(イ14)	(口3)↔	(口6)	(口8)↔	(口16)	(口19)↔	(口21)	(口26)↔	(口40)
(口42)↔	(口48)	(口63)	(口64)	(口67)↔	(口71)	(口74)↔	(口80)	(口82)↔	(口86)	57(口1)	(ハ1)↔	(ハ3)
面積(ha)						1,773.14						

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林 該当なし

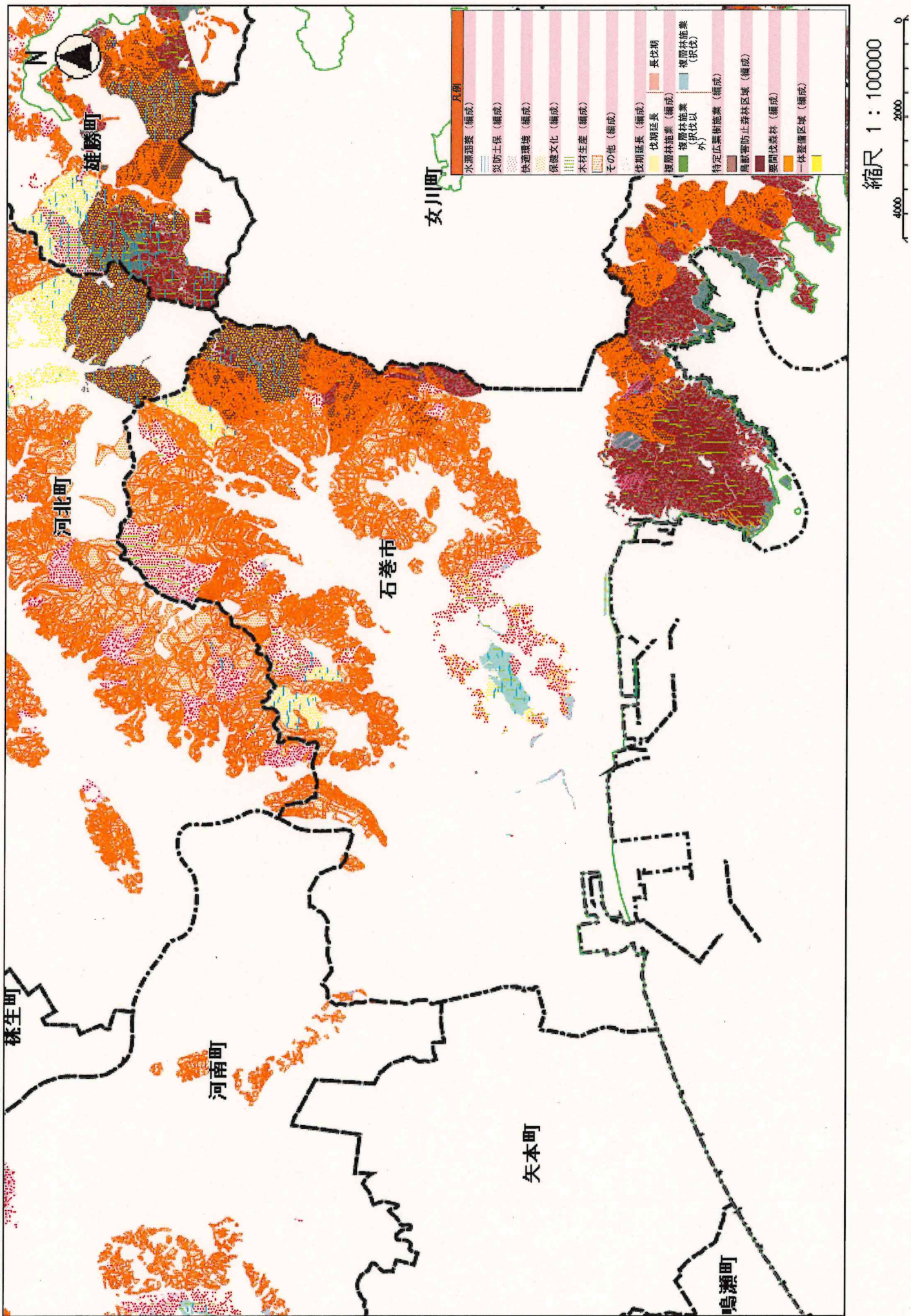
【別表3】鳥獣害防止森林区域及び当該区域

対象鳥獣の種類	森林の区域
シカ	石巻 37~41, 45~48, 56, 57, 87~130 河北 14~17 雄勝 1~12, 38
牡鹿	1~12, 21~57
面積 (ha)	7,059.14

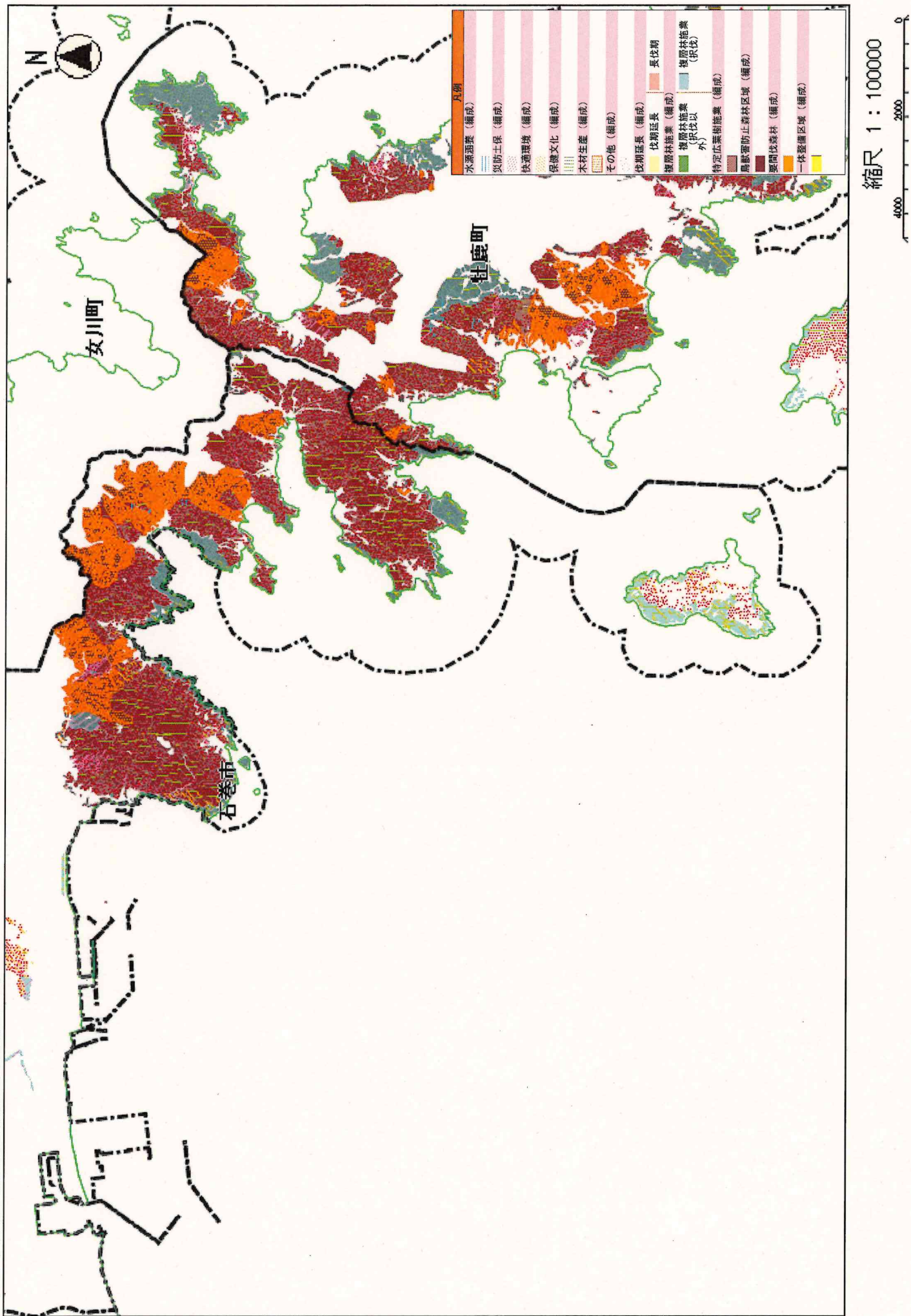
【別表4】森林法施行規則第33条第1号口の規定に基づく区域

区域名	林班	区域面積(ha)
石巻1	1~21	1,046.01
石巻2	22~52	1,676.71
石巻3	53~79、85~86	986.37
石巻4	87~104	881.75
石巻5	105~119	908.22
石巻6	120~130	730.54
	計	6,229.60
河北1	1~24・977	1,778.01
河北2	25~45	1,634.55
河北3	46~57	429.69
河北4	58~69	912.15
河北5	70~89・99	1,177.08
	計	5,931.48
雄勝1	1~20、38	1,389.33
雄勝2	21~37	952.73
	計	2,342.06
河南1	1~12	223.61
河南2	13~47	846.16
河南3	48~55	121.84
	計	1,191.61
桃生1	1~18、24~25	605.55
桃生2	19~23・26	414.59
	計	1,020.14
北上1	1~21	1,180.75
北上2	22~44	1,648.25
	計	2,829.00
牡鹿1	1~12、22~36	1,436.32
牡鹿2	21・37~56	1,091.69
	計	2,528.01
	合計	22,071.91

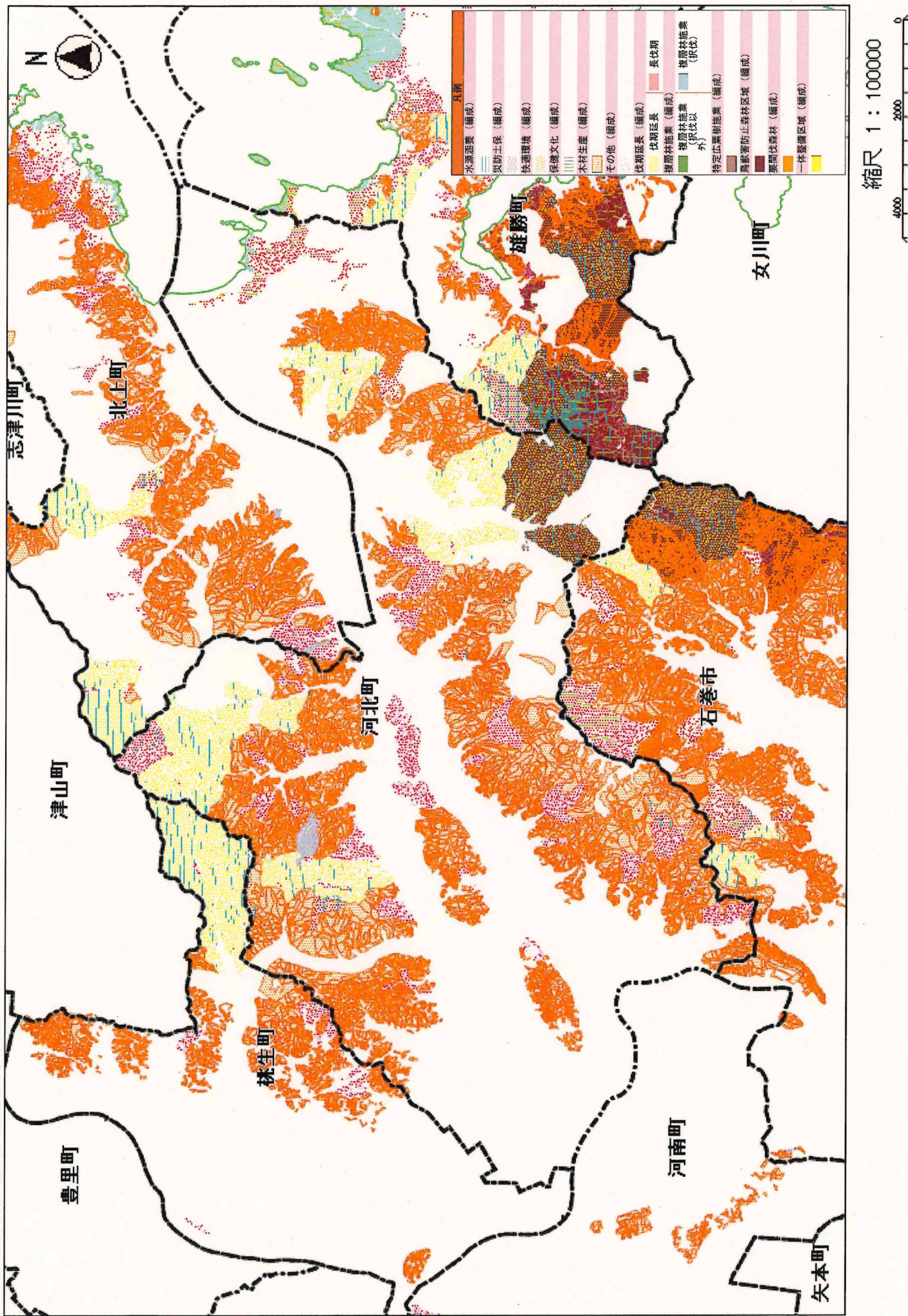
石巻市森林整備計画概要図(石巻1／2)



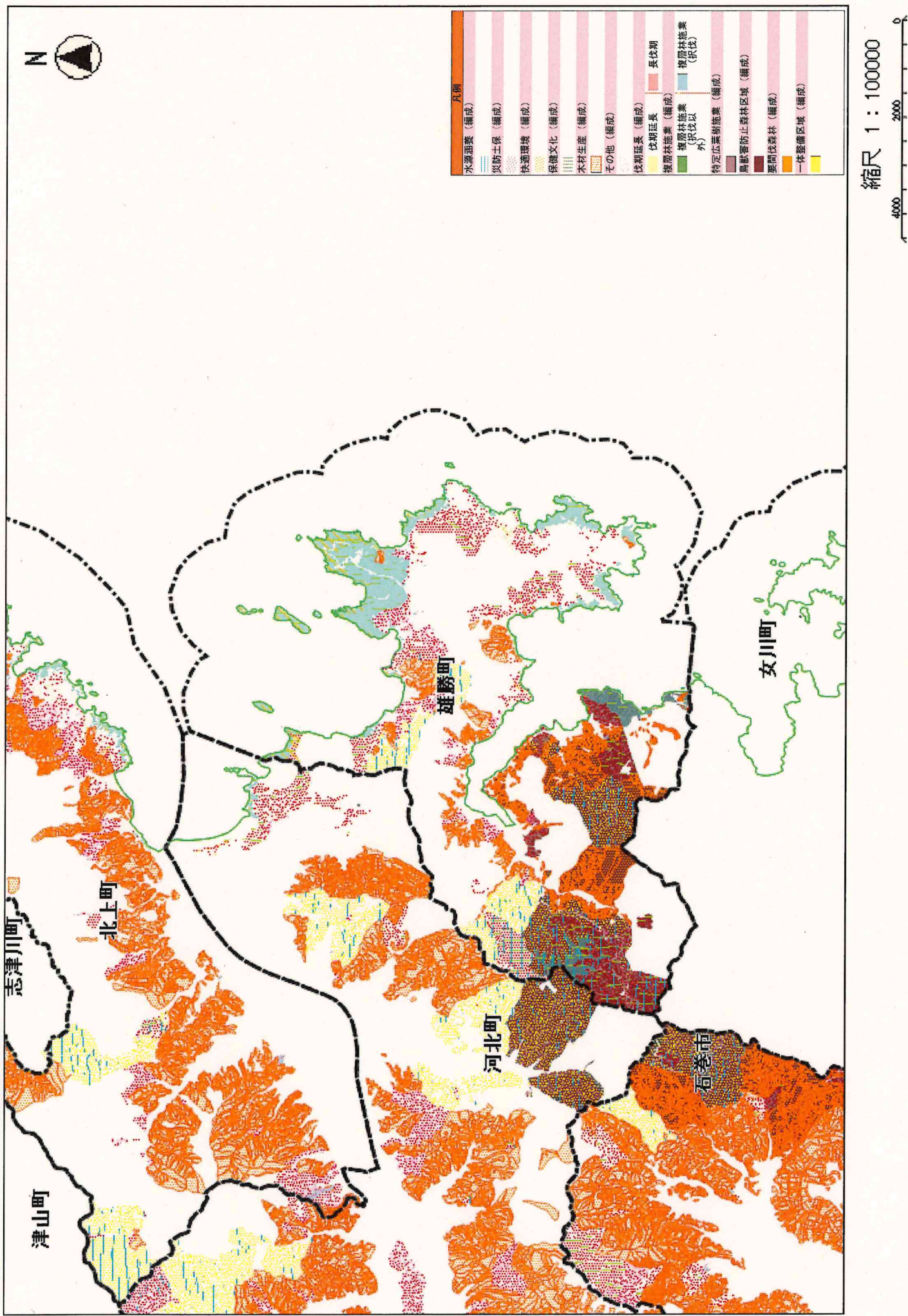
石巻市森林整備計画概要図(石巻2／2)



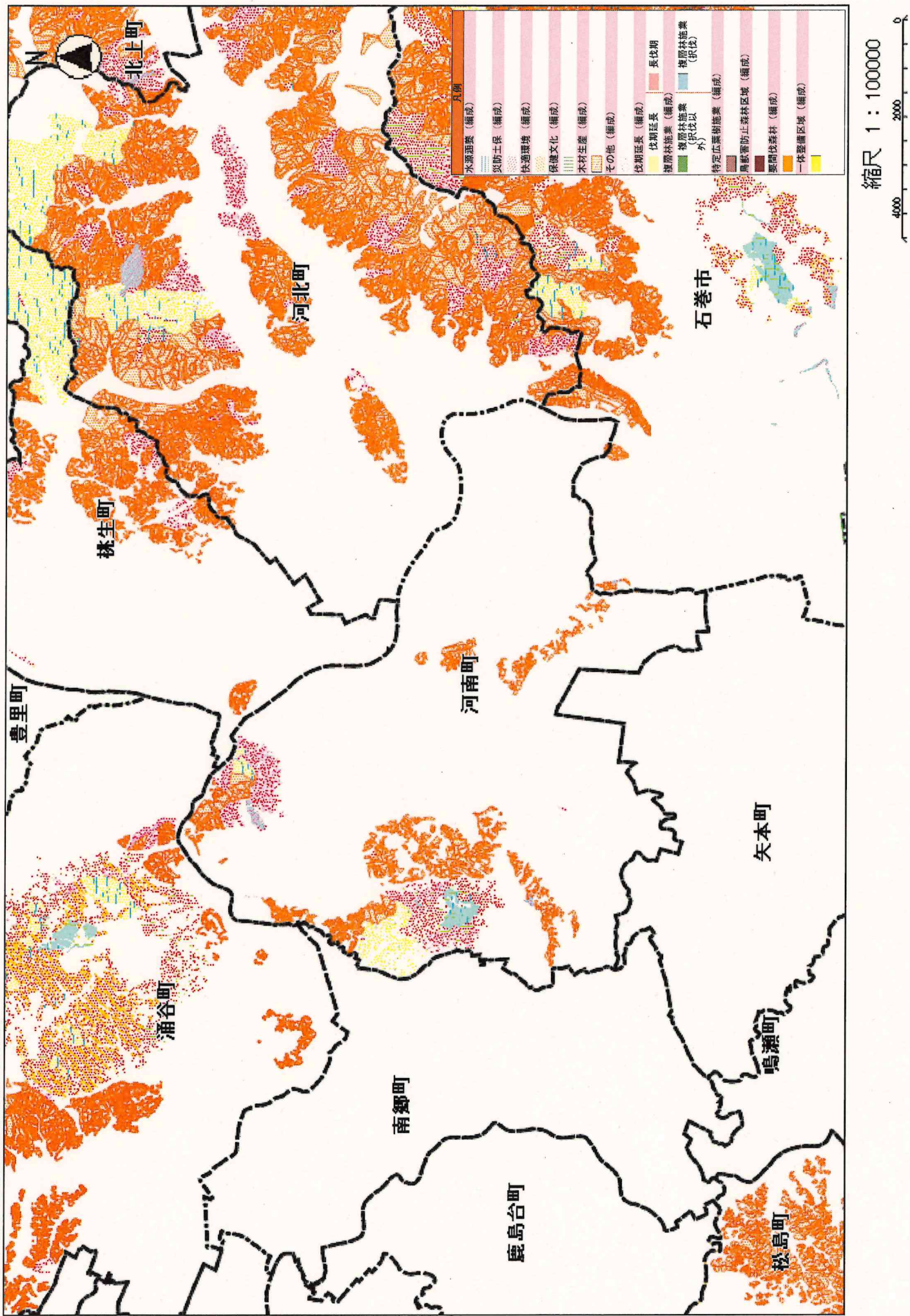
石巻市森林整備計画概要図(河北)



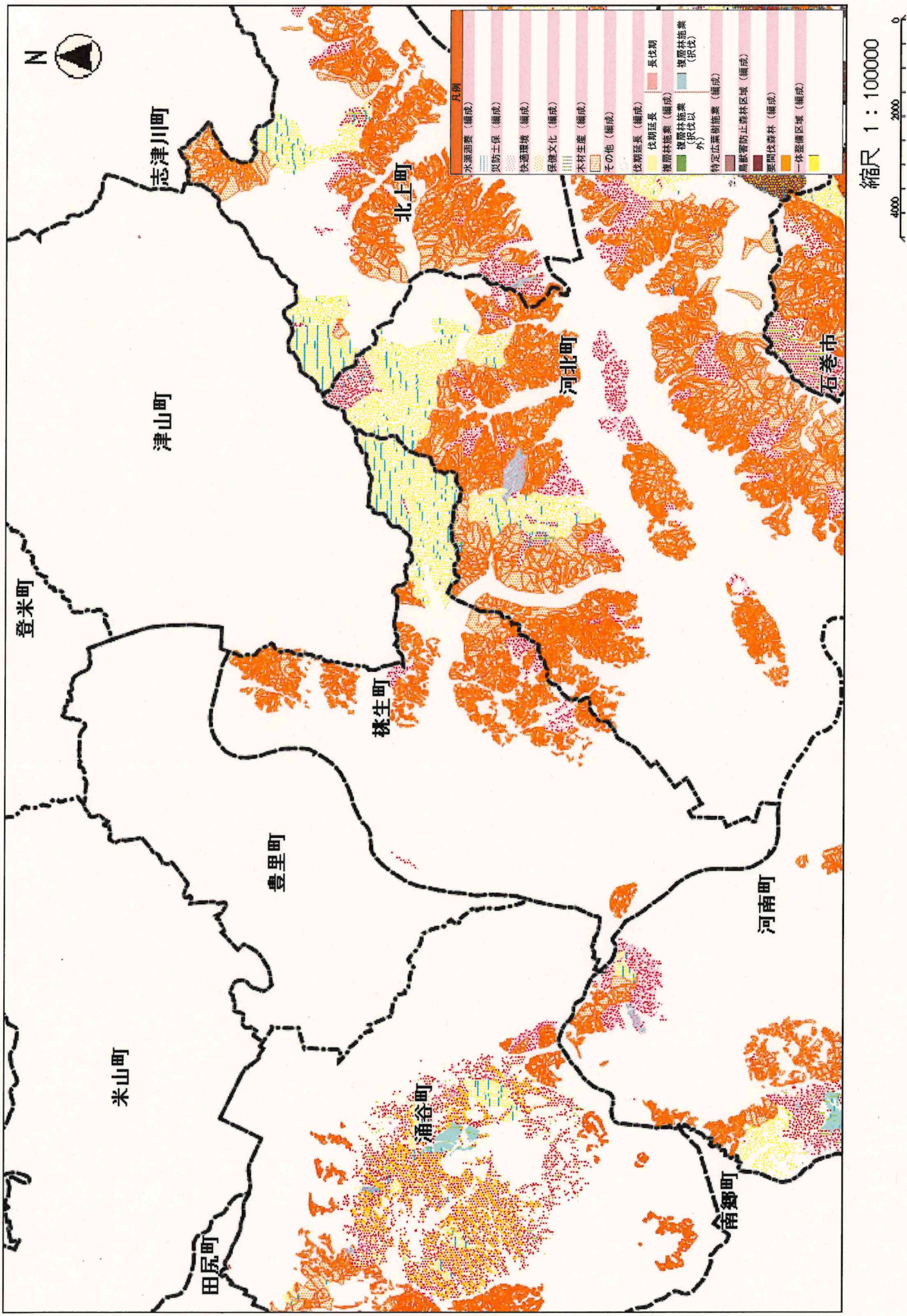
石巻市森林整備計画概要図(雄勝)

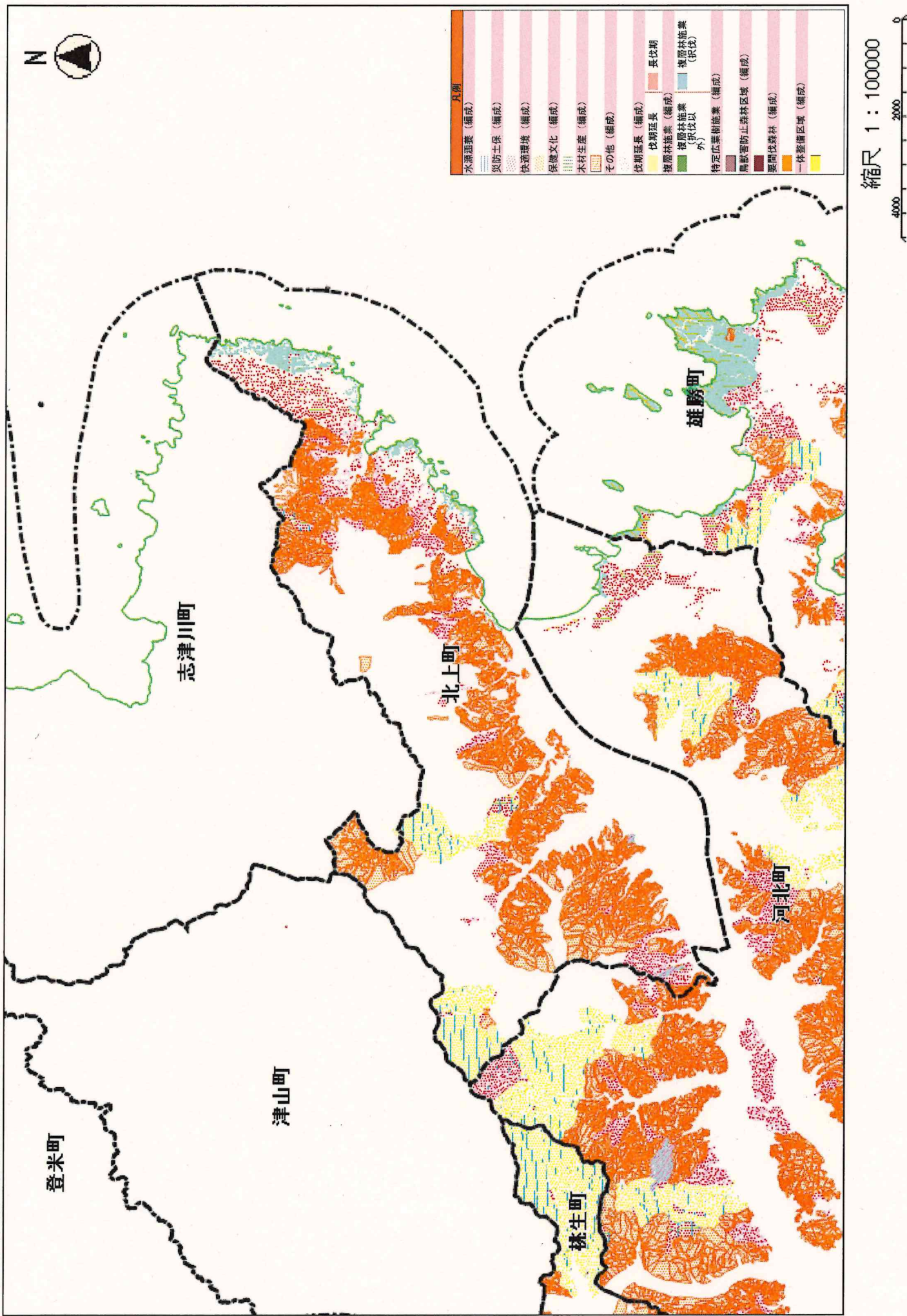


石巻市森林整備計画概要図(河南)

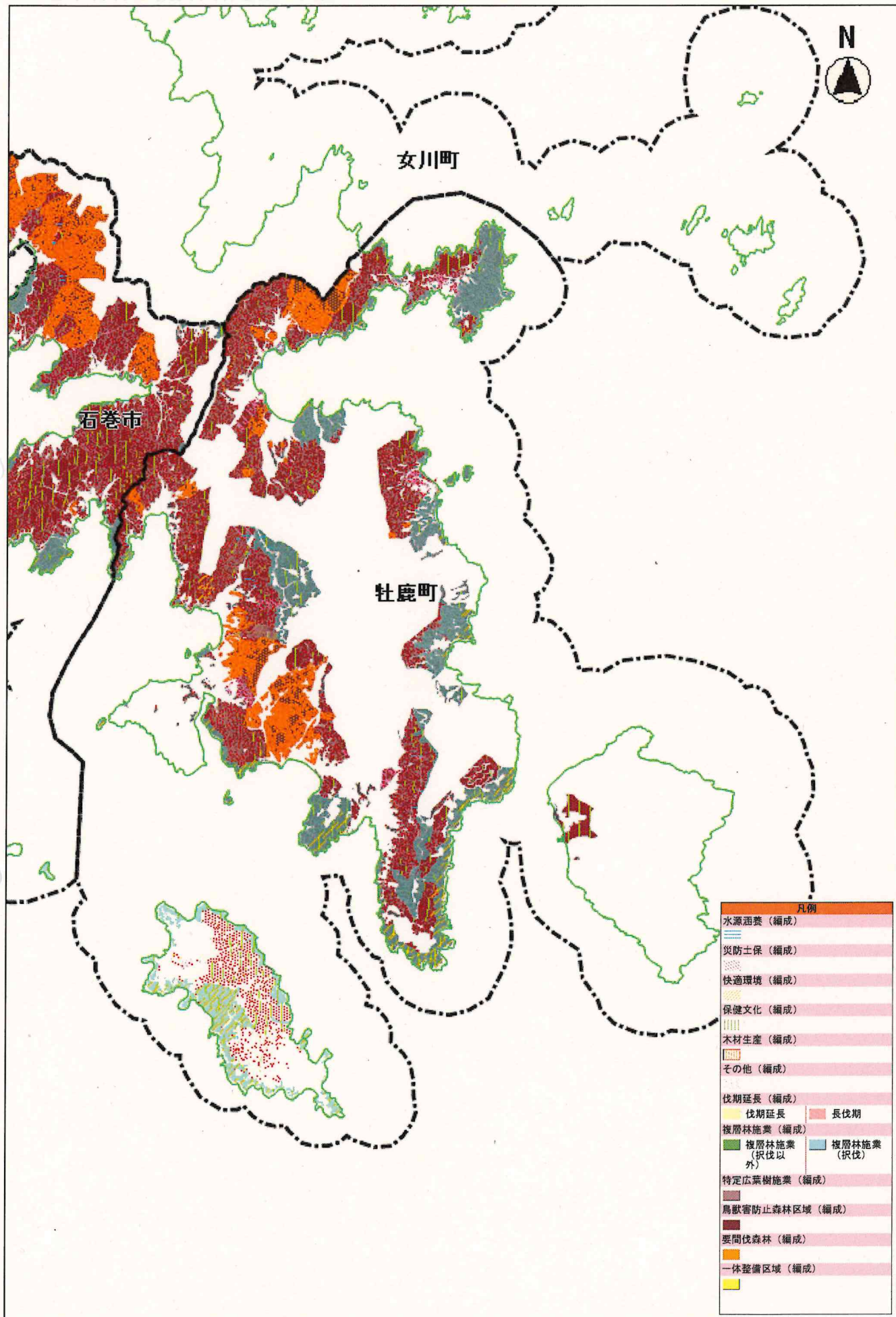


石巻市森林整備計画概要図(桃生)





石巻市森林整備計画概要図(牡鹿)



縮尺 1 : 100000

4000 2000 0