木曽谷国有林の地域別の森林計画書(案)

(木曽谷森林計画区)

計 画 期 間 自 平成29年 4月 1日 至 平成39年 3月31日

林野庁中部森林管理局

この国有林の地域別の森林計画(計画期間:平成29年4月1日 ~平成39年3月31日までの10ヵ年計画)は、森林法第7条の2の 規定に基づき、中部森林管理局長が全国森林計画に即してたてる 森林計画区別の国有林についての森林の整備及び保全の基本的事 項に関する計画である。

(利用上の注意)

- ① 総数と内訳の計が一致しないのは、単位未満の四捨五入によるものである。
- ② 0は、単位未満のものである。

目 次

Ι	言	十画の大綱	
1		森林計画区の概況	1
(]	1)	位置及び面積	1
(2	2)	自然的背景	1
(:	3)	社会経済的背景	2
(4	1)	森林・林業の動向等	3
2	育	前計画の実行結果の概要及びその評価	5
3	言	↑画樹立に当たっての基本的考え方	6
(]	1)	森林の整備及び保全の基本的な考え方	6
(2	2)	森林の整備及び保全の推進方向	6
(;	3)		7
(∠	1)	林道等及び治山施設の整備	7
П	青	画事項	
第二	1	計画の対象とする森林の区域	8
第2	2	森林の整備及び保全に関する基本的な事項	9
1	栽	森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項	9
(]	1)	森林の整備及び保全の目標並びに基本方針	9
(2	2)	計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等	1 1
2		での他必要な事項	1 1
第:	3	森林の整備に関する事項	1 2
1	柔	森林の立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く。)	1 2
(]		立木の伐採(主伐)の標準的な方法	1 2
		立木の標準伐期齢	1 3
		その他必要な事項	1 4
2		造林に関する事項	1 5
(]		人工造林に関する事項	1 5
		天然更新に関する事項	1 7
		その他必要な事項	1 8
3		引伐及び保育に関する基本的事項 ······	1 9
(]	1)	The second of th	1 9
(2	2)	保育の標準的な方法	1 9
		その他必要な事項	2 1
4		A	2 2
(]		公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法に関する指針	2 2
		その他必要な事項	2 3
5		*道等の開設その他林産物の搬出に関する事項 ······	2 4
		株道等の開設及び改良に関する基本的な考え方 ·······	2 4
		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の基本的な	
` -		考え方	2 5
(:		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		A STATE THE THE PARTY OF THE PA	

6 森林施業の合理化に関する事項	2	2 6
(1) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	2	2 6
(2)作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針	2	2 6
(3) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	2	2 6
(4) 民有林と連携した施業の推進	2	2 6
(5) その他必要な事項	2	2 6
第4 森林の保全に関する事項	2	2 7
1 森林の土地の保全に関する事項	2	2 7
(1) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	2	2 7
(2) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	2	2 7
(3) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその	搬	
出方法	2	2 8
(4) その他必要な事項	2	2 8
2 保安施設に関する事項	2	2 9
(1) 保安林の整備に関する方針	2	2 9
(2) 保安施設地区の指定に関する方針	2	2 9
(3) 治山事業の実施に関する方針		2 9
(4) その他必要な事項		2 9
3 鳥獣害の防止に関する事項	;	3 0
(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関す	でる方	針
(2) その他必要な事項·······		30
(2)その他必要な事項		3 0 3 0
4 森林州吉岳の駆除及の予例での他の森林の保護に関する事項		3 O
(2) 鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く。)		3 O
(3) 林野火災の予防の方針		3 O
(4) その他必要な事項		3 U
第5 計画量等		32
7- 0		32
2 間伐面積 ····································		3 2 3 2
2 - 同人出行 3 - 人工造林及び天然更新別の造林面積		32
3 八工造杯及り八派史材所の追称曲領 4 林道の開設及び拡張に関する計画		33
5 保安林の整備及び治山事業に関する計画		39
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等		39
(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等		4 O
(3) 実施すべき治山事業の数量		4 1
第 6 その他必要な事項 ····································		4 2
カローでの他必要な事項 1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法		4 2 4 2
1 保女体での他伝すにより他来について制設を支げている森林の他来力伝 2 その他必要な事項		4
2 その他必要な事項 (1)森林整備への多様な主体の参加 ····································		5 1 5 1
(2) 木材利用の拡大		5 1 5 1
(3) 御嶽山の火山防災		5 1 5 1
(3) 御嶽田の久田の久 別表1 公益的機能別施業森林の区域及び施業方法		5 1 5 2
が終している。 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		
エニーハルハッフTET 氏 ヘ Z TXX HE Y Z METS I FET CLICATON TO TAKE A TO TA	•	0 4

2 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、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	5 3
(1) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための森林施業を	
推進すべき森林	5 3
(2) 快適な環境の形成の機能の維持推進を図るための森林施業を推進すべき森林 …	5 4
(3)保健文化機能の維持推進を図るための森林施業を推進すべき森林	5 5
別表 2 鳥獣害防止森林区域	5 6

I 計画の大綱

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況

(1) 位置及び面積

全国森林計画の木曽川広域流域に属する本計画区は、長野県の南西部に位置し、木曽町等3町3村からなる。その区域面積は155千haで、長野県全体1,356千haの11%を占めており、そのうち、国有林の対象とする区域面積は89千haで3町3村に所在している。

計画区の西部は奥三界岳、高樽山、高森山、御嶽山等の稜線を挟んで岐阜県の宮・ 庄川森林計画区、飛騨川森林計画区に接し、東部は木曽駒ヶ岳、空木岳等からなる中 央アルプスを挟んで伊那谷森林計画区に接している。また、北部は鉢盛山、鳥帽子岳 等の稜線を挟んで中部山岳森林計画区と接し、南部は岐阜県の木曽川森林計画区に接 している。

(2) 自然的背景

ア気候

本計画区の気候は、内陸性気候を示す北部と太平洋型気候の冷温帯(温帯)と暖温帯(暖帯)の移行帯となっている南部に二分されている。

平成23年~27年の気象観測データによる5年間の平均は、最高気温は34.1 $^{\circ}$ C(木曽福島)に対し、最低気温は $^{\circ}$ 20.0 $^{\circ}$ C(開田高原)、年平均気温は7.2 $^{\circ}$ C(開田高原)~11.2 $^{\circ}$ C(南木曽)、年間降水量は1,890mm(木曽福島)~3,494mm(御嶽山)、最深積雪は103cm(開田高原)となっている。

イ 地形

本計画区の地形は、木曽縦谷によって西部の飛騨山脈と東部の木曽山脈、さらに、御嶽火山地の3つに大別される。御嶽山周辺の火山裾野地形及び阿寺山地の隆起準平原の緩傾斜地を除き、全般に急峻な壮年期地形を呈し、30度以上の急傾斜地は計画区の国有林面積の約7割を占めている。

ウ地質

本計画区の地質は、北部の堆積岩地帯、御嶽山周辺の火山岩地帯、阿寺山地の濃 飛流紋岩地帯、木曽川左岸及び南部の花崗岩地帯の4つに大別される。

堆積岩地帯の大部分は古生層で、一部に中生層、第3紀層等が分布している。

火山岩地帯は安山岩が主体で、一部に玄武岩、赤色火山灰ローム層が見られる。 濃飛流紋岩地帯は急峻な壮年期地区と緩傾斜地の多い隆起準平原地区に区分され、 傾斜の緩急が土壌生成に大きな影響を与えている。花崗岩地帯は地形が急峻で風化 侵蝕のため崩壊地が多く、その取扱いに注意を要する地帯である。

エ 土壌

本計画区の土壌は、褐色森林土群及びポドゾル群の分布が広く、その他黒色土群、グライ土壌群が見られる。褐色森林土は、本計画区に広く分布し林木の育成に好適な立地となっている。ポドソル化土壌は乾性ポドゾル(PDI)、湿性鉄型ポドゾル(PW(i)I)、湿性腐植型ポドゾル(PW(h)I)の3つに区分され、特に、濃飛流紋岩の隆起準平原地区には浸透性・通気性の悪い湿性鉄型ポドゾルが約9千haにわたって分布している。

(3) 社会経済的背景

ア 交通

本計画区の交通網は、国道19号線(名古屋~長野)及びJR中央本線(名古屋~塩尻)が計画区の中央を南北に縦断しており、計画区のほぼ中央に位置する木曽町は、名古屋市及び長野市からそれぞれ約150kmの距離にある。これらを主軸として地方国道(256号線、361号線)及び県道等が東西を連絡している。

イ 土地の利用状況

本計画区の土地の利用状況は、総面積が県土面積の11%を占める155千haで、その うち森林が145千ha (計画区総面積の93%) と高い比率を占めており、農地が3千ha (2%)、その他が8千ha (4%) となっている。

ウ 人口の動向

本計画区の人口は28千人であり、長野県の総人口2,088千人の1%を占めている。また、人口動態は地域全体を見ると減少傾向にあり、平成23年同時期(31千人)に比べ9%の減となっている。人口密度は18人/km2で長野県全体の人口密度の12%となっている。

木曽谷森林計画区における人口等

単位:人

区分	長野県全体(A)	木曽谷森林計画区(B)	比率 (B/A×100)
人口総数	2, 087, 746	27, 989	1%
人口密度	154人/km2	18人/km2	12%

注 人口総数は、長野県情報統計課「長野県の人口と世帯数(平成28年7月1日現在)」 による。

エ 産業の概要

長野県の農業産出額は2,347億円 (平成25年) となっており、このうちコメ (491億円) についてみると本計画区ではその1%を生産している。農家数は1,932戸 (平成27年) で、長野県全体の2%となっている。

製造品出荷額等は611億円 (平成26年) となっており、長野県全体の1%となっている。

製造業事業所数は100所(平成26年)、従業員数は2,512人(平成26年)で、それぞれ長野県全体の2%、1%となっている。

年間商品販売額は289億円 (平成25年) で、長野県全体の1%、商店数は482店 (平成26年)、従業員数は2,080人 (平成26年) で、それぞれ長野県全体の2%、1%となっている。

また、産業別の就業者数は、第一次産業が1千人(8%)、第二次産業が5千人(30%)、第三次産業が9千人(62%)となっている(平成22年)。なお、第一次産業の内、林業就業者は329人で、全就業者数の2%(長野県全体の12%)となっており、他地域に比べて多くなっているが、平成17年度(343人)より減少している。

木曽谷森林計画区における就業者数

単位:人

区分		長野県全体(A)		木曽谷森林計画区(B)	比率 (B/A×100)		
就業者数		1, 091, 038	100%	15, 136	100%	1%	
産	第一次産業	103, 387	9%	1, 237	8%	1%	
業別	第二次産業	310, 884	28%	4, 509	30%	1%	
	第三次産業	639, 888	59%	9, 359	62%	1%	

- 注1 平成22年度「国勢調査報告」による。
 - 2 就業者数には、「不詳」を含む。

(4)森林・林業の動向等

本計画区は、長野県の南西部に位置し、総面積は155千haと長野県全体の11%を占め、 県下の森林計画区では小さな計画区となっている。

本計画区の森林面積は総面積の93%に当たる145千haで、県下森林面積の14%を占め、 木曽ヒノキを始めとする国産材の製材加工が盛んな地域である。

本計画区の国有林の面積は89千haで、計画区全体の森林面積の62%を占め、その多くが山岳地帯にあり地形が急峻で、特に、木曽川左岸及び南部は深層風化の花崗岩地帯に加え降水量も多いことから、崩壊が発生しやすく、そのうえ、山地と集落が非常に接近している。また、木曽川水系は発電用水とともに、中京圏の生活用水、工業用

水の重要な水源地帯となっており、特に、牧尾ダム及び味噌川ダムは、濃尾平野などに大量の水を供給していることから、国土保全及び水源涵養等といった、いわゆる公益的機能の発揮に重要な役割を担っている。また、中央アルプス、御岳の二つの県立自然公園と、森林浴発祥の地である赤沢自然休養林等、森林レクリエーション資源も豊富であり、レクリエーション、保健休養の場として多くの人々に利用されている。特に、赤沢自然休養林においては、森林セラピー基地の一つとして地元自治体などが森林を健康づくりに役立てる場として取り組んでいる。

一方、本計画区内の原木の供給は、木曽ヒノキ、サワラ及び人工林ヒノキを主とする国有林材に大きく依存しているとともに、素材流通の主体も国有林材の委託販売によって占められている。今後、木曽ヒノキの需要動向、木材流通の現況、民有林資源の成熟化の進展等を踏まえ、関係者一体となった木材流通・加工体制の整備が課題となっている。

森林の現況は、天然林は国有林のみに賦存する貴重な木曽ヒノキを有しており、人・天別面積では、人工林が36千ha(45%)、天然林が45千ha(55%)となっている。

人工林の樹種別面積割合では、ヒノキが67%、カラマツが27%、その他が6%でヒノキが特に多くなっている。人工林の齢級配置は、6齢級から13齢級が21千haを越えており、特に、10齢級が4千haと最も多くなっている。蓄積は人工林で7,974千m3、天然林では11,589千m3となっている。

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

前計画の前半5箇年(平成24年度~平成28年度)については、下記のとおりである。 伐採に関し、主伐の針葉樹についてはほぼ計画どおりの実績となったが、広葉樹については一部伐採を見合わせた結果、計画量を下回る実績となった。間伐は地球温暖化防止対策に資する森林整備に積極的に取り組んだ結果、ほぼ計画どおりの実績となった。

造林に関しては、主伐箇所の半数程度が官行造林地であったこと、人口造林の対象となる箇所の伐採を一部見合わせたことなどから、計画を下回る実績となった。

林道の開設又は拡張に関しては、より優先度の高いものから実行した結果、数量は計画を下回ったが、優先すべき箇所の開設及び改良を実施できた。

保安林の整備に関しては、概ね計画どおり指定・解除を行った。治山事業に関しては、 緊急性・重要性を考慮し、より優先すべき地区において実行した結果、計画を下回る数 量となった。

○ 前計画の前半5箇年の実行結果の概要

○ 刑計画の刑十つ固当		//													
		計画			実行										
伐採立木材積			853			∱m³		822				$+m^3$	(96)
主伐			180			+m³		143				$+m^3$	(79)
間伐(材積)			673			∓m³	679				千m³ (101))	
間伐(面積)		-	7, 915			ha		5, 91	9			ha	(75)
造林面積			1, 191			ha		161				ha	(14)
人工造林			576			ha		103	}			ha	(18)
天然更新			615			ha		58				ha	(9)
林道等の開設及び拡張	開設:	57	km	拡張:	15	km	開設:	16 km (29)	拡張:	4		km	
保安林等の整備指定	指定:	1, 131	ha	解除:	4	ha	指定:	1,042	ha		解除:	3		ha	
水源かん養	指定:	1, 131	ha	解除:	4	ha	指定:	1,042	ha		解除:	3		ha	
災害防備	指定:	_	ha	解除:	_	ha	指定:	_	ha		解除:	_		ha	
保健、風致の保	存等 指定:	_	ha	解除:	_	ha	指定:	_	ha		解除:	_		ha	
治山事業			220			地区		59				地区	(27)

注1 ()内の数値は計画量に対する実行量の割合(%)である。

3 計画樹立に当たっての基本的考え方

森林は、国土の保全、水源の涵養、地球温暖化防止等の多面的機能の発揮を通じて、 国民が安全で安心して暮らせる社会の実現や木材等の林産物の供給源として地域の経済 活動と深く結びつく役割を果たしている。

とりわけ、我が国の森林は、戦後に積極的に造成された人工林が本格的な利用期を迎えている。これらの森林資源を有効に利用しながら森林の有する多面的機能の持続的な発揮を図るため、森林の現況、立地条件、国民のニーズ等を踏まえつつ、施業方法を適切に選択し、計画的に森林の整備及び保全を進めながら、望ましい森林の姿を目指すこととする。

その際、全ての森林は多種多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与していることを踏まえ、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件・立地条件に 適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されるよう配慮する。

この計画においては、このような考え方に即し、森林の整備及び保全の目標、森林施業、林道の開設、森林の土地の保全、保安施設等に関する事項を明らかにすることとする。この計画策定に当たっては、民有林・国有林間での一層の連携強化のもと、その効率的な実行の確保が図られ、森林・林業等に関する諸施策が適切に講じられるように配慮して、次の事項を推進することとする。

(1) 森林の整備及び保全の基本的な考え方

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、生物多様性の保全及び地球温暖化の防止に果たす役割並びに近年の地球温暖化に伴い懸念される集中豪雨の増加等の自然環境の変化も考慮し、適正な森林施業の実施や森林の保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進することとする。

具体的には、森林の有する諸機能が発揮される場である「流域」を基本的な単位として、森林の有する水源涵養、山地災害防止/土壌保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全及び木材等生産の各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の実施、林道等の路網の整備、保安林制度の適切な運用、山地災害の防止、森林病害虫や野生鳥獣害の被害対策などの森林の保護等に関する取組を推進する。

(2) 森林の整備及び保全の推進方向

森林の主な機能は、水源涵養機能、山地災害防止機能/土壌保全機能、快適環境形成機能、保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能、地球環境保全機能からなる公益的機能及び木材等生産機能に大別される。その期待する機能ごとの区域において、その機能を十分に発揮できるよう森林の整備及び保全を進めることとする。

(3) 森林の整備及び保全の重点事項

本計画区における国有林は、その多くが山岳地帯にあり地形が急峻であり、中京圏などへの重要な水源地帯となっている。また、天然林が多く豊かな自然環境に恵まれた区域が多いことから、国民の保健休養の場としても提供している。

このため、本計画区の森林においては、人工林における間伐等の適切な実施や天然力を活用した針広混交林化、天然林等の自然環境の保全、野生動植物の保護のための適正な森林管理、保安林の指定やその適切な管理及び治山事業の実施を通じた森林の適切な保全・管理を推進する。

(4) 林道等及び治山施設の整備

効率的な森林施業、森林の適正な管理経営を実施するための基盤である林道等については、民有林林道等との連携はもとより、農山村地域の振興にも資する整備を計画的に推進することとする。

また、安全で豊かな国土基盤の形成、水源の涵養及び生活環境の保全を図るため、治山施設の着実な整備に努めることとする。

Ⅱ 計画事項

Ⅱ 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

市町村別面積

単位 面積:ha

区分	分	面積	備考
総数	数	89, 134. 70	
	上松町	10, 815. 87	
市町	南木曽町	14, 260. 23	
村	木祖村	7, 830. 05	
別	王滝村	25, 887. 48	
内訳	大桑村	17, 570. 69	
н/ С	木曽町	12, 770. 38	

注 計画の対象とする森林の区域は森林計画図において表示する区域内の国有林である。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

- 1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項
- (1) 森林の整備及び保全の目標並びに基本方針

森林の有する機能ごとの森林の整備及び保全の目標並びに基本方針については、次表のとおり定める。

森林の有する機能	森林の整備及び保全の目標	森林の整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林	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並びに地域の用水源として重要なため池、湧水地及び渓流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、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、縮小及び分散を図ることとする。また、自然条件や国民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。 ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。
山地災害防止機能/ 土壤保全機能	下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林	山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出、土砂の崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能/土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、自然条件や国民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。 集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林	国民の日常生活に密接な関わりを持つ里山等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。 快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。

	ń.	
保健・レクリエーション機能	身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を 提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林	観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、 国民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、国民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や国民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。 また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。
文化機能	史跡・名勝等と一体となって潤いの ある自然景観や歴史的風致を構成して いる森林であって、必要に応じて文化 活動に適した施設が整備されている森 林	史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。 具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。 また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。
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・生息する森林、陸域・水域にま たがり特有の生物が生育・生息する渓 畔林	とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。
木材等生産機能	林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林	林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。 具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

- 注1 森林の有する多面的機能については、地形条件、気象条件及び森林の種類などにより発揮される効果は異なり、また、 洪水や渇水を防ぐ役割については、人為的に制御できないため、期待される時に必ずしも常に効果が発揮されるものでは ないことに留意する必要がある。
 - 2 これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これについては二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって発揮される属地性のない機能であることに留意する必要がある。

(2)計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等については、次表のとお りである。

○計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態

単位 面積:ha

区分		現況	計画期末
	育成単層林	35, 035	33, 744
面積	育成複層林	2,004	4, 231
	天然生林	43, 742	42,710
森林	·蓄積(m3/ha)	242	252

- 注1 「育成単層林」とは、森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を 構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、植栽によるスギ ・ヒノキ等からなる森林。
 - 2 「育成複層林」とは、森林を構成する林木を択伐等により伐採し、複数の樹冠層 を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、針葉樹を上木 とし、広葉樹を下木とする森林。
 - 3 「天然生林」とは、主として天然力を活用することにより成立させ維持される森林 (未立木地、竹林等を含む。)。例えば、天然更新によるシイ・カシ・ブナ等からなる森林。
- ※ 「人為」とは、目的に応じ、植栽、更新補助(天然下種更新のための地表のかきおこし・刈払い等)、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと。 「複数の樹冠層」とは、林齢や樹種の違いから樹木の高さが異なることにより生ずるもの。

「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育すること。

 その他必要な事項 特に記すべき事項なし。

第3 森林の整備に関する事項

- 1 森林の立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く。)
- (1) 立木の伐採(主伐)の標準的な方法

森林施業を実施するに当たっては、第2の1に定める「森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、次に掲げる基準によるものとする。

なお、公益的機能別施業森林の立木の伐採の標準的な方法は、第3の4の(1)に定める「公益的機能別施業森林区域内における施業の方法」によるものとする。

ア 育成単層林施業

育成単層林施業にあっては、気候、地形、土壌等自然的条件、林業技術体系等からみて、人工造林又は天然更新により高い林地生産力が期待される森林及び森林の有する多面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について、以下の事項に留意のうえ実施することとする。

(ア) 主伐に当たっては、自然的条件及び公益的機能の確保についての必要性を踏まえ、 1 箇所当たりの伐採面積の規模、伐採箇所の分散に配慮することとする。

その際、該当箇所の将来の森林の姿を想定し、種子源となる高木性の有用樹種が存する場合は、その保残や有用天然生稚幼樹の育成に努めること。

また、新生林分の保護、林地の保全、雪崩、落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止及び風致の維持、渓流周辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、適切に必要箇所の立木の一部又は全部を残存させ、保護樹帯を設置することとする。

(イ)主伐の時期については、多様な木材需要、高齢級の森林の急増、地域の森林構成等を踏まえ、伐期の多様化、長期化を図ることとする。樹種別の主伐の時期は、スギは60年、ヒノキは75年、カラマツは60年を基準とする。また、「きそひのき」(人工林ヒノキ)の銘柄化及び木曽ヒノキの代替材等を勘案する主伐の標準的な時期は、ヒノキは200年とする。

イ 育成複層林施業

育成複層林施業にあっては、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系等から みて、人為と天然力の適切な組み合わせにより複数の樹冠層を構成する森林として成立 させることにより、森林の有する多面的機能の維持増進が期待される森林について、以 下の事項に留意のうえ実施することとする。

主伐に当たっては、複層状態の森林に確実に誘導する観点から、自然的条件を踏まえ、森林を構成している樹種、林分構造等を勘案して行うこととする。

その際、立地条件、下木の生育条件等を踏まえ、帯状又は群状による伐採も検討することとする。

- (ア) 複層伐又は漸伐による場合は、適切な伐採区域の形状、伐採面積の規模、伐採箇所の分散等に配慮すること。伐採率は、複層伐では相対照度30%以上を確保するため、50~60%を目安とし、漸伐では40~50%程度とする。
- (イ) 択伐による場合は、森林生産力の増進が図られる適正な林分構造に誘導するよう 適切な伐採率(30%以内(保安林にあっては、指定施業要件に定められた択伐率(上 限40%)の範囲内)。ただし、その他法令等による制限がある場合は当該制限の範 囲内。)、繰り返し期間(回帰年)によることとする。
- (ウ) 天然更新を前提とする場合には、母樹の保存状況、種子の結実及び飛散状況、天 然生稚幼樹の生育状況等に配慮することとする。

ウ 天然生林施業

天然生林施業にあっては、気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系等からみて、主として天然力を活用することにより的確な更新及び森林の有する多面的機能の維持増進が図られる森林について、以下の事項に留意のうえ実施することとする。

- (ア) 主伐については、イの主伐についての留意事項によることとする。
- (イ) 国土保全、自然環境の保全、種の保全等のために禁伐その他の施業を制限する必要 のある森林については、その目的に応じて適切な施業を行うものとする。
- エ 保安林及び保安施設地区内における施業の方法

保安林及び保安施設地区内の森林並びに森林法施行規則(昭和26年農林省令第54号) 第7条の2に規定されている森林については、保全対象又は受益対象を同じくする森林 ごとに制限の目的の達成に必要な施業を行うとともに、森林生産力の維持増進が図られ る施業方法によることとする。

(2) 立木の標準伐期齢

立木の標準伐期齢は、主要樹種ごとに平均成長量が最大となる林齢を基準として、森 林の有する公益的機能、既往の伐採齢及び森林の構成等を勘案し次表のとおりとする。

単位 林齢:年

	樹種								
森林計画区	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他	ブナ	その他		
					針葉樹		広葉樹		
木曽谷	4 0	4 5	4 0	4 0	6 0	7 0	2 0		

(3) その他必要な事項特に記すべき事項なし。

2 造林に関する事項

造林の標準的な方法は、森林の確実な更新を図ることを旨とし、人工造林及び天然更新 別に次により定めることとする。

なお、保安林にあっては、保安林の指定施業要件に定められた樹種及び植栽本数の基準により行う。

(1) 人工造林に関する事項

人工造林の対象樹種は、気候、地形、土壌等の自然的条件、既往造林地の成林状況及び当地域における経済的条件等を勘案し、スギ、ヒノキ、カラマツ等の中から現地に適合した樹種を選定する。

なお、苗木の選定については、普通苗(裸苗)のほか、コンテナ苗等の活用を図るとともに、成長に優れた品種や少花粉スギ等の花粉症対策苗木の導入に努めることとする。

ア 人工造林の植栽本数

へクタール当たりの植栽本数は、次表の本数を目安とし、気象条件や植栽箇所の地位・地利等の立地条件、導入する苗木の規格・成長特性、残存木及び天然生稚幼樹が生育している場合における占有面積割合等を総合的に勘案して調整する。この際、森林施業の合理化や省力化の観点から、植栽本数を減らすよう努めることとする。

樹種別植栽本数の目安 (単位: 本 / ha)

樹種	スギ	ヒノキ	カラマツ
植栽本数	1,500~3,000	1,500~3,000	1,500~2,500

注 育成複層林施業における下層木の植栽本数は、上記の本数に伐採率を乗じて得られる本数を目安とし、天然生稚幼樹の発生状況に応じて調整する。

イ その他の人工造林の標準的な植栽方法

(ア) 地拵方法

植生、地形、気象、末木枝条の残存状況、植栽本数等に応じ、地力の維持及び林 地保全等に留意し、筋刈地拵を基本として実施することとする。

その際、高木性有用樹の保全及び有用天然生稚幼樹の育成に努めるものとする。

(イ) 植栽時期

植栽時期は、苗木の活着率及びその後の成長を考慮し原則春植えとするが、秋植 えとすることもできる。コンテナ苗等を使用する場合はこれによらず行うことがで きる。

(ウ) 植付方法

植付は、気象条件及び苗木の生理に配慮して適期に実行し、確実な活着及び成長が期待できるように行うこととする。

(2) 天然更新に関する事項

天然更新補助作業の対象樹種は、高木性の有用樹種とし、次表のとおり例示する。

t広別	科	展	種名	別名	備考
		カラマツ	カラマツ		亜高山帯
	マツ		グロマツ		II. [15] [24] [1]
		マツ	アカフツ		
			チョウセンゴヨウ	チョウセンマツ ヒメコマツ	
			チョウセンゴヨウ ゴヨウマツ ウラジロモミ	ヒメコマツ	
		ŧξ	<u>ウラジロモミ</u>		
			T = 3		
針			シラビソ オオシラビソ	シラベ アオモリトドマツ	亜高山帯 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			<u>オオシラビソ</u>	<u> アオモリトドマツ</u>	<u> </u>
		トウヒ	トウヒ		亜高山帯 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		۲.7	ハリモミ	バラモミ	
葉			イラモミ	マツハダ	
			ヒメマツハダ		
			ツガ		
樹		ツガ	コメツガ		亜高山帯
וער	フゼ	フゼ	フゼ		
	スギコウヤマキ	スギ コウヤマキ	スギョウヤマキ		
			ヒノキ		
	ヒノキ	ヒノキ			
		4 -0	サワラ	L = .8	
		ネズコ	<u> </u>	<u> </u>	
		<u> アスナロ</u>	アスナロ	ヒバ、ヒノキアスナロ	
	イチイ	イチイ	イチイ		
	<u> </u>	カヤ	カヤ		
	- -	クルミ	オニグルミ		
	クルミ	サワグルミ	サワグルミ	カワグルミ、フジグルミ	
	ヤナギ	ヤマナラシ	サワグルミ ドロヤナギ	ドロノキ	亜高山帯
			ハンノキ	1.4/7	3E (0) pag (1)
	カバノキ	ハンノキ	ケンノエ		
		-	ケヤマハンノキ	マカバ、マカンバ	
		カバノキ	ウダイカンバ シラカバ	シラカンバ	
		10 11 1	グリカハ	ソウシカンバ	亜高山帯
			タグカンハ	ソウシカンバ アズサ	<u> </u>
		アサダ	ダケカンバ ミズメ アサダ	7.47	
		793	クマシデ		
		クマシデ	イマシデ	シロシデ	
			イヌシデ アカシデ	シデノキ	
			<u> </u>	シロブナ	
	ブナ	ブナ	ブナ		
	コナラ		<u> </u>	クロブナ	
		1 = + =	イヌブナ クヌギ アベマキ	- u h h z ž	
		-, ,	1 + 3.0	コルククヌギ	
			カンソー ミズナラ コナラ イチイガシ	+++=	
			<u> </u>	<u> </u>	
			74718	ホウソ	
			アカガシ	オオガシ、オオバガシ	
			ツクバネガシ	3377, 33777	
			アラカシ		
広			アラカシ ウラジロガシ		
		クリ	<u> </u>		
		ケヤキ	ケヤキ		
	ニレ	ニレ			
	5 D	クワ	ハルニレ ヤマグワ	シマグワ	
	クワ	199		2499	
葉	モクレン	モクレン	ホオノキ	1	
			コブシ	ヤマアララギ	
	カツラ	カツラ	カツラ ウワミズザクラ	1 1	
	バラ	サクラ	ワリミスサクフ	ハハカ	
	,	' ' '	エドヒガン	T 1 2 2 4 2 5 -	
			177777 177777	エゾヤマザクラ	
樹			オオヤマザクラ カスミサクラ ヤマザクラ アズキナシ		
		+++-1	<u> </u>	0.41173	
	7.7	ナナカマド	<u> </u>	ハカリノメ	
	マメ	イヌエンジュ キハダ	イヌエンジュ キハダ	オオエンジュ	
	ミカン	ナハブ	イハラ ハナノセ	1	
	カエデ	カエデ	ハナノキ	ノロハカエデ	
			イロハモミジ オオモミジ ヤマモミジ	イロハカエデ ヒロハモミジ	
			ヤマモミジ		
			コハウチウカェデ	イタヤメイゲツ	
			ハウチウカエデ	イタヤメイゲツ メイゲツカエデ	
			ウリハダカエデ	1	
			コハウチワカエデ ハウチワカエデ ウリハダカエデ イタヤカエデ		
			メクスリノモ	チョウジャノキ	
	トチノキ	トチノキ	\(\frac{1}{1} \)	1,7,7,7	
	モチノキ	モチノキ	アオハダ		
	シナノキ	シナノキ	シナノキ		
	ミズキ				
	ミハヤ	ミズキ	ミズキ	-2 > 12	
	ウコギ	ウコギ	コシアブラ	ゴンゼツ	
		ハリギリ	ハリギリ	センノキ	
	エゴノキ	エゴノキ	ハクウンボク	オオバヂシャ	
	エカセノ		シオジ		
	モクセイ	トネリコ	ヤチダモ		
			ヤチダモ アオダモ	コバノトネリコ	
		キリ	キリ	, <u> </u>	

参考資料:日本の野生動物(平凡社)

ア 天然更新補助作業の標準的な方法

天然更新補助作業の標準的な方法は、気候、地形、土壌等の自然的条件、前生樹、下層植生等を勘案して、確実な更新を図るため、必要に応じて地表処理、刈出し、補助植え込み等を行うこととする。

また、一定期間を経過しても更新が完了していないと判断される場合は、植栽等により確実に更新を図ることとする。

(ア) 地表処理

地表処理は、下層植生又は林床の堆積物等により種子の着床、発芽が阻害されている箇所について効果的に行うこととする。

下層植生がササ型の箇所については、林業用薬剤を効果的に使用してササの抑制を図ることを基本とし、下層植生がかん木型の箇所については、刈払機等により筋刈りを行う。

(イ) 刈出し

刈出しは、稚樹の生育状況及び下層植生の繁茂の状況等に応じて、稚樹の周辺の 刈払い又は林業用薬剤の散布を適切な時期、作業方法により行う。

(ウ) 補助植え込み

補助植え込みは、天然下種更新の状況に応じて現地に適した樹種を選択し行うこととする。

(3) その他必要な事項

人工造林を行う伐採跡地の更新すべき期間は、原則として伐採が終了した年度の翌年 度の初日から起算して2年以内とする。

3 間伐及び保育に関する基本的事項

間伐及び保育は、森林の健全性の維持・向上及び立木の育成の促進を図ることを旨とし、 その実施に当たっては、将来の主伐・造林を見据え、高木性有用樹の保残及び有用天然生 稚幼樹の育成に努めることとする。

(1) 間伐の標準的な方法

ア 間伐開始の時期は、林冠がうっ閉して林木相互間の競合が生じ始めた時期を目安に 行うが、照度不足により下層植生に衰退が見られ表土の保全に支障が生ずる場合は時 期を早めることとする。

具体的には密度管理図の収量比数 (Ry) を基準とし、スギ・ヒノキについては0.70、カラマツについては0.65、アカマツについては0.80を中心とした密度管理に基づいて行うこととする。また、複層林移行後の上層木については、下層木の生育を確保するため収量比数0.30を中心とした密度管理に基づいて行うこととする。

- イ 間伐の繰り返し期間は、上記アの密度管理に基づき、おおむね10年を目安とし、適 正な林分構造の維持に努めることとするが、照度不足により下層植生に衰退が見られ る場合は期間を短くすることができる。
- ウ 間伐本数は、収穫予想表から誘導した基準本数表によることとし、間伐率は材積率で20%~35%(法令等による制限がある場合は当該制限の範囲内)とする。
- エ 育成複層林施業においては、上層木の間伐時(中間伐採)に下層木の間伐も実行する。
- オ 間伐木の選定に当たっては、立木の配置を基に残存木の質的向上に配慮しつつ、間伐 木の利用面も考慮しながら行うこととする。なお、個体間の成長、形質の差が小さい箇 所においては、高性能林業機械を活用した効率的な列状間伐を積極的に実施する。
- カ 沢沿いの伐倒木等は流下しないよう適切に処理する等、山地災害防止に留意することとする。

(2) 保育の標準的な方法

ア 育成単層林施業

下刈、つる切、除伐の標準的な方法は、次表を標準とし、現地の実態に応じて適期適作業の実行により、林木の健全な生育を促進することとする。

(ア) 保育実行標準表

保育の	樹種				Í	E J	施	林	齢	•	口	数							
種 類		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
下 刈	スギ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	0												
	ヒノキ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc											
	カラマツ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc														
つる切	スギ								←()→			+	-0-)				
	ヒノキ									0			+	-0-)				
	カラマツ									0					\bigcirc				
除伐	スギ										←(\rightarrow			+	-0-)		
	ヒノキ											\bigcirc					←()→	
	カラマツ											0						\bigcirc	

(注) この標準表は、一般的な目安を示したものであり、実行に当たっては画一的に行うことなく、森林施業の合理化や省力化等の観点を踏まえ、立地条件、植栽木の生育状況等現地の実態に即して効果的な作業時期、回数、方法等を十分検討の上、適切に実行する。

(イ) 保育適期標準表

作	業	種	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
下		ĮIĶ	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	(11	>	1 1	1 1 1 1 1 1	 	 	1 1 1 1 1 1	 	1 1 1 1 1 1
つ	る	切	1 1	1 1	€	1 1	1 1	1 1	-					
除		伐	- -	1 1 1 1 1 1	 	1 1	1 1	1 1	1 1 1 1 1 1	1 I 1 I	1 I 1 I	1 1 1 1 1 1	1 I 1 I	 ; ;>

- (注) 1 この標準表は、一般的な目安を示したものであり、実行に当たっては、現地の実態、立地条件等に即して行う。
 - 2 一線は適期、一線は許容期間を示す。

(ウ) 作業方法

a 下刈

植栽木の生育状況、下層植生の状況、立地条件等の現地の実態に即し、適切な時期、作業方法により実施することとする。

なお、可能な限り実施回数の削減に努めることとする。

b つる切

つる類の繁茂状況、目的樹種の生育状況、再生力抑制等を勘案して効果的な時期に行うととする。

c 除 伐

目的樹種の成長を阻害するつる類やかん木類を対象とするが、植栽木であっても、形質不良木、被害木等については対象とし、確実な成林を図るため適期に実施する。

イ 育成複層林施業

育成単層林施業の標準的な方法に準じて、現地の実態を勘案し、必要に応じて実施する。

(3) その他必要な事項

特に記すべき事項なし。

- 4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項
- (1)公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法に関する指針 公益的機能別施業森林の区域及び施業方法についての考え方は次のとおりとする。また、公益的機能別施業森林の区域及び施業方法を別表1のとおり定める。

ア 公益的機能別施業森林の区域

- (ア)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の区域 水源涵養機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、 当該区域にかかる地域の要請等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、 その配置についてできるだけまとまりを持たせて定めることとする。ただし、狭小 な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施行地等についてはこの限りで はない。
- (イ) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、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の区域
 - ① 土地に関する災害の防止及び土壌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の区域

山地災害防止機能/土壌保全機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、当該区域にかかる地域の要請等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりを持たせて定めることとする。ただし、狭小な区域を定めることに特別な意義を有する治山事業施行地等についてはこの限りではない。

② 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の 区域

快適環境形成機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び 構成、地域住民の意向等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、そ の配置についてできるだけまとまりを持たせて定めることとする。

③ 保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域 保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能の高度発揮が求められている森林について、森林の位置及び構成、地域住民の意向等を勘案しつつ、管理経営の一体性の確保の観点から、その配置についてできるだけまとまりを持たせて定めることとする。ただし、狭小な区域を単位として定めることに特別な意義を有する保護林、レクリエーションの森等についてはこの限りではない。

イ 公益的機能別施業森林区域内における施業の方法

(ア)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の区域 当該区域内における施業の方法は、伐期の長期化及び伐採面積の縮小・分散を図 ることを基本とし、下層植生の維持(育成複層林施業にあっては、下層木の適確な 生育)を図りつつ、根系の発達を確保するとともに、立地条件に応じて長伐期施業、 択伐による複層林施業、択伐以外の方法による複層林施業を推進する。

- (イ) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能並びに 保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域 当該区域内における施業の方法は、それぞれの区域の機能に応じ、森林の構成を 維持し、樹種の多様性を増進することを基本として、長伐期施業、択伐による複層 林施業、択伐以外の方法による複層林施業など、良好な自然環境の保全や快適な利 用のための景観の維持・形成を目的とした施業の方法を推進する。
- (2) その他必要な事項特に記すべき事項なし。

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道等路網の開設については、第2の1の(1)に定める森林整備及び保全の目標の 実現を図るため、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負 荷の低減に配慮し、木材の搬出を伴う間伐の実施や多様な森林への誘導等に必要な森林 施業を効果的かつ効率的に実施するため、一般車両の走行を想定する「林道」、主とし て森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業 機械の走行を想定する「森林作業道」からなる路網と高性能林業機械を組み合わせた低 コストで効率的な作業システムに対応したものとする。

また、林道の開設に当たっては、森林の利用形態や地形・地質等に応じ林業専用道を 導入するなど、丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、森林施業の優先順 位に応じた整備を推進することとする。

○基幹路網の現状

単位 延長:km

区分	路線数	延 長
基幹路網	220	960
うち林業専用道	14	16

(2) 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の基本的な考え方

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の基本的な考え 方については、次表のとおりとする。

○効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

区 分	作業システム	路網密度
緩傾斜地(0°~15°)	車両系作業システム	100m/ha以上
中傾斜地(15°~30°)	車両系作業システム	75m/ha以上
中傾斜地(15~30)	架線系作業システム	25m/ha以上
急傾斜地 (30°~35°)	車両系作業システム	60m/ha以上
心识称地(50~35)	架線系作業システム	15m/ha以上
急峻地(35°~)	架線系作業システム	5m/ha以上

- 注1 「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動 させて木材を吊り上げて集積するシステム。タワーヤーダ等を活用する。
 - 2 「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。
- (3) 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法 該当なし。
- (4) その他必要な事項特に記すべき事項なし。

6 森林施業の合理化に関する事項

(1) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

収益性の高い林業の再生を図る上で経営体質の強い林業事業体の育成が重要な課題であり、市町村森林管理委員会など各種会議への積極的な参画を通じ、民有林及び関係機関との連携を図りつつ、雇用の安定、労働条件の向上に資する事業の安定的・計画的な発注に努めることとする。

また、森林施業の多様化に対応しうる事業実行体制の確立に向けた指導等により、林業事業体の経営体質の強化を図り、これを通じ、優れた林業労働者の確保・育成に努めることとする。

(2) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

林業生産性の向上及び労働強度を軽減し、林業労働者の確保を図るため、高性能林業機械化促進基本方針等に定められている高性能林業機械作業システムの構築に向けた取組が重要である。

このため、高性能林業機械の効率的な使用及び高性能林業機械を活用した搬出システム の構築に併せ、オペレーターの養成、高性能林業機械による作業を考慮した路網整備な ど低コストで効率的な作業システムの普及・定着に積極的に取り組むこととする。

また、立木の伐採と造林の一貫作業システムの導入等により、作業効率の向上、省力化が図られるよう配慮する。

(3) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

「高)(マルコウ) (国) (マルコク) 木曽ヒノキ」(人工林ヒノキ)の銘柄化、木曽ヒノキ等の需要動向、木材流通の現況、民有林における人工林資源の成熟化の進展等を踏まえ、地域一体となった流通・加工体制の整備を推進するため、木材の計画的・安定的な供給に努めるとともに、公共施設の木造化、内装材の木質化、土木事業への活用、再生可能エネルギーへの利用等の多様な分野の取組に対し、積極的な協力に努めることとする。

(4) 民有林と連携した施業の推進

地域における施業集約化の取組を支援するため、「森林共同施業団地」を設定し、施業の低コスト化に努めることとする。

(5) その他必要な事項

地域の林業技術の向上に寄与するため、試験地等における技術情報の発信及び民有林の 林業関係者等の研修の場として積極的な提供に努めることとする。

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

土地の形質の変更に当たっては、調和のとれた快適な地域環境の整備を推進する観点に立って森林の適正な保全と利用との調整を図ることとし、地域や下流都市部における飲用水等の水源として依存度の高い森林、良好な自然環境を形成する森林等安全で潤いのある居住環境の保全及び形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は、極力避けることとする。

また、土石の切取り、盛土等を行う場合には、気象、地形及び地質等の自然的条件、地域における土地利用及び森林の現況並びに土地の形質変更の目的及び内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行うこととする。また、土砂の流出又は崩壊、水害等の災害の発生をもたらし、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を来すことのないよう、その態様等に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設及び貯水池等の設置並びに環境の保全等のための森林の適正な配置等適切な措置を講じることとする。

(2) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区については、 次表のとおり定める。

樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

単位 面積:ha

森林の所在		面積	留意すべき事項	備考
市町村	区域			
	29~52, 56, 73~207, 238~256, 301~328, 358-1	6, 009. 04	水源かん養保安林	
	4~16, 329~357, 358-2, 359-1~359-2	3, 265. 26	土砂流出防備保安林	
L +/\ m=	53~55,61~62,65~70,72~73,208~210	52. 24	保健保安林	
上松町	21~27	157. 88	風致保安林	
	1~3, 17, 19, 20, 27~28, 55, 62, 69, 199, 203, 208~209, 218~219, 223, 225	267. 84	山災H	
	計	9, 752. 26		
	1~106, 301~423, 501~693, 2101~2129,	11, 806. 59	水源かん養保安林	
	107~119, 424~463, 702~708, 1247, 2130~2146	2, 164. 61	土砂流出防備保安林	
南木曽町	8,502,702, 南木曽町官造2~5	58. 63	山災H	
	南木曽町官造2, 4, 6~7	55. 54	砂防指定地·山災H	
	計	14, 085. 37		

	1001~1037, 1044~1074, 1077~1214, 1217 ~1220	7, 563. 80	水源かん養保安林
木祖村	1038~1043	144. 65	土砂流出防備保安林
	計	7, 708. 45	
王滝村	2001~2293, 2301~2453, 2501~2590, 2592 ~2654, 2656~2727, 2729~2788, 2790~ 2822	25, 093. 92	水源かん養保安林
	2930	6. 92	山災H
	計	25, 100. 84	
	1007~1153, 1160~1070, 1174~1239, 1301 ~1428	16, 314. 74	水源かん養保安林
大桑村	1001~1006, 1154~1160, 1171~1173, 1240 ~1247, 1250~1256, 1429~1432	1, 074. 30	土砂流出防備保安林
	計	17, 389. 04	
	257~273, 506~508, 511~518, 520~547, 557~571, 601~609, 630~643, 645, 666~673, 727~760, 801~844, 846~862, 864~875, 877~883	7, 312. 08	水源かん養保安林
木曽町	507~511,610~625,643~644,646~664, 854~855,863,874~878	3, 439. 48	土砂流出防備保安林
	726	19. 12	土砂崩壊防備保安林
	556, 572, 722~725	124. 81	干害防備保安林
	885~890	132. 75	山災H
	計	11, 028. 24	

(3) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法 該当なし。

(4) その他必要な事項

異常気象に起因して流木等による災害の拡大を防止するため県など関係機関との連絡 調整を図り災害の防止に努めることとする。

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

保安林については、流域における森林に関する自然的条件、社会的要請及び保安林の配備状況等を踏まえ、水源の涵養、災害の防備、保健・風致の保存等の目的を達成するため保安林として指定する必要がある森林について、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、保健保安林等の指定に重点を置いて保安林の配備を計画的に推進するとともに、必要に応じて指定施業要件を見直し、その保全を確保することとする。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

保安施設地区については、水源の涵養、土砂の流出の防備、土砂の崩壊の防備等の目的を達成するため、森林の造成事業又は森林の造成若しくは維持に必要な事業を行う必要があると認めるときに指定することとする。

(3) 治山事業の実施に関する方針

治山事業については、国民の安全・安心の確保を図る観点から、災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るため、近年、頻発する集中豪雨や地震等による大規模災害の発生のおそれが高まっていることを踏まえ、山地災害による被害を防止・軽減する事前防災・減災の考え方に立ち、緊急かつ計画的な実施を必要とする荒廃地等を対象として、植栽及び本数調整伐等の保安林の整備並びに渓間工、山腹工等の治山施設の整備を、流域特性等に応じた形で計画的に推進することとする。

その中で、流域保全の観点からの関係機関が連携した取組や地域における避難体制の整備などのソフト対策との連携を通じ、山地災害の減災に向け、事業実施等の効果的な対策を講ずることとする。その際、既存施設の有効活用を含む総合的なコスト縮減に努めるとともに、現地の実情を踏まえ、必要に応じて、植栽・緑化に在来種を用いるなど、治山施設の設置等については、生物多様性への配慮、保全に努めることとする。

(4) その他必要な事項

保安林の適切な管理を確保するため、地域住民、地方公共団体等の協力・参加が得られるよう努めるとともに、保安林台帳の調製、標識の設置、巡視及び指導の徹底等を適正に行うほか、衛星デジタル画像等を活用し、保安林の現況や規制に関連する情報の総合的な管理を推進することとする。

3 鳥獣害の防止に関する事項

(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針

ア 区域の設定

鳥獣害防止森林区域については別表2のとおり定める。

イ 鳥獣害防止の方法

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図ることを旨として、地域の実情に応じて、対象鳥獣であるニホンジカによる被害の防止に効果を有すると考えられる方法として、防護柵の設置・維持管理、忌避剤の散布、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置、わな捕獲(ドロップネット、くくりわな、囲いわな、箱わな等によるものをいう。)、誘引狙撃等の銃器による捕獲等の鳥獣害防止対策を推進する。

なお、それらの対策は、自動撮影カメラ等によるニホンジカの動向把握や現地調査 等の結果を踏まえ適切に実施する。

(2) その他必要な事項

長野県が策定した「第二種特定鳥獣管理計画」に基づき行われる各種被害対策の実施 に協力する。特に、捕獲活動を行う場所や方法の調整に当たっては、関係行政機関等と の連絡調整を適切に行い、連携した被害対策となるよう努めることとする。

4 森林病害虫の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病害虫等の被害対策の方針

松くい虫の被害に対しては、木曽地方森林病害虫対策協議会等の場を通じて民有林と 協調しつつ、より効果的な防除を進めることとする。

カシノナガキクイムシの被害については、被害状況の把握に努め、関係機関と連携を 図りながら必要な対策に取り組むこととする。

(2) 鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く。)

ニホンカモシカについては、ニホンジカの防除に併せて防護柵の作設等による防除に 努める。ツキノワグマの被害については、剥皮を防止するテープの使用等により造林地 等における食害等を未然に防止することとする。

野兎、野鼠の被害については、森林の巡視等による早期発見に努め、適切な防除に努めることとする

(3) 林野火災の予防の方針

林野火災の予防については、森林の巡視及び森林保護についての啓発普及に重点を置き、関係機関との密接な連携を図りながら山火事の未然防止に努めることとする。

(4) その他必要な事項

気象害については、過去の被害発生状況、気象条件、地形等現地の実態に応じた適切な 施業方法等を選択することにより、被害の未然防止に努めることとする。

本計画区の国有林では、世界的にも希少で貴重な存在となっているヒノキ、サワラ等を含む温帯性針葉樹林1万7千へクタールの「森林生物多様性復元地域」(愛称:「木曽悠久の森」)の主要部分を含み、温帯性針葉樹林の保存・復元を図る取組を行っている。

また、登山、ハイキング、スキー等といった野外レクリエーションの場として多くの利用者があることから、高山植物をはじめとする貴重な野生動植物種の保護、樹木・土石等の盗採堀防止のため、森林の巡視及び森林保護についての啓発普及に重点を置き、関係機関との密接な連携を図りながら高山植物等盗採掘の未然防止に努めることとする。

ア 森林の巡視に関する事項

諸被害が発生する恐れがある地域については、過去の被害状況、利用者の動向、被害の発生時期、気象条件等を踏まえて森林の巡視を行い、諸被害の未然防止、早期発見等に努めることとする。

イ 森林の保護及び管理のための施設に関する事項

森林の保護についての啓蒙普及を図るため、利用者数の動向、道路の整備状況及び過去の被害状況等を踏まえ、町村等の関係機関と連携しつつ、保護標識等の適切な配置に努めるとともに、保護管理上必要な歩道等についても計画的な整備に努めることとする。

第5 計画量等

1 伐採立木材積

単位 材積:千m3

区分	総数			主 伐			間伐		
运 为	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹
総数	1, 955	1, 801	154	562	499	63	1, 393	1, 302	91
うち前半5年分	1, 061	980	82	270	240	30	792	740	52

2 間伐面積

単位 面積:ha

区分	ं)	間伐面積
総数	数	12, 336
	うち前半5年分	7, 011

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

単位 面積:ha

区分		人工造林	天然更新
総数	效	2, 413	2, 555
	うち前半5年分	1, 375	1, 465

4 林道の開設及び拡張に関する計画

単位 延長: km、面積: ha

開設/拡張	種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長及び 箇所数	利用区域面積	うち前半 5 年分	対図 番号	備考 (林班)
開設	自動車道	林業専用道	上松町	芦島支線	1.90 (1)	89	1	1)	302~305· 309
IJ	"	"	"	黒 石 支 線	0.60 (1)	4	1	6	301.302
11	"	II	II	ベロ沢	1.00 (1)	57		10	169~171 176•177
IJ	"	"	"	下柿沢中腹	0.44 (1)	19		(1)	140 • 141
				小計	3. 94 (4)	170	2		
開設	自動車道	林業専用道	南木曽町	中 ノ 沢	2.00 (1)	64	1	南①	601~605
11	"	"	"	鍋割沢支線	2.00 (1)	137	1	南②	617~619
11	"	"	"	西 山	1.50 (1)	88	1	南③	5~11
11	"	"	"	忠 兵 衛 沢	1.50 (1)	98	1	南③	9~14
11	"	"	"	向 ヶ 原	2.00 (1)	173	1	南②	622~627
				小計	9.00 (5)	560	5		
開設	自動車道	林業専用道	木祖村	味噌川枯尾	2.50 (1)	144	1	7	1114~1121
"	"	"	"	奈良の平	2.00 (1)	78	1	8	1016~1021
"	"	"	"	奥 峰 沢	1.50 (1)	122	1	9	1217~1220
				小計	6.00 (3)	343	3		
開設	自動車道	林業専用道	王 滝 村	ク ロ ブ チ	2.50 (1)	128	1	2	2122~2127
"	"	"	II	土 浦	1.00 (1)	181	1	3	2732·2736· 2737
IJ	"	"	"	下 小 谷	1.40 (1)	44	1	4	2786 • 2787
JJ	"	"	11	中 の 沢	2.00 (1)	102	1	5	2010· 2932~2936
				小計	6. 90 (4)	456	4		
開設	自動車道	林業専用道	大桑村	二 ノ 沢	1.00 (1)	75	1	南④	1019~1021
"	"	"	"	一 ノ 沢	1.50 (1)	177	1	南④	1010~1014
"	"	"	"	小川殿(野尻向)	2.00 (1)	150		南⑤	1040~1049
				計	4.50 (3)	402	2		
開設	自動車道	林業専用道	木曽町	黒 石 支 線	0.30 (1)	4	1	6	672
				小計	0.30 (1)	4	1		
				計	30.64 (20)	1, 935	17		

単位 延長:km、面積:ha

開設/拡張	種類	位 置 (市町村)	路線名	延長及び 箇所数	備考 (林班)
拡張	自動車道 (一般改良)	上松町	小 川 殿	0.08 (4)	53外
"	"	"	灰 沢 下 柿 沢	0.04 (2)	29外
IJ	JJ	IJ	分 渡 沢 白 川	0.08 (4)	217外
IJ	JJ	IJ	殿灰沢 (灰沢)	0.08 (4)	31外
IJ	JJ	IJ	赤沢 (小川入)	0.08 (4)	146外
IJ	"	"	下 柿 沢	0.08 (4)	142外
IJ	"	"	下 柿 沢 支 線	0.04 (2)	149外
"	"	"	自川 (小川入)	0.04 (2)	198外
"	"	"	麝 香 沢	0.08 (4)	57外
IJ	"	"	ウルイ沢	0.04 (2)	66外
"	11	11	分 渡 沢 連 絡	0.04 (2)	198外
"	"	11	ベロ沢	0.04 (2)	179外
"	11	11	山 の 神	0.04 (2)	169外
"	11	11	赤ゾレ	0.08 (4)	224外
"	"	11	中 の 沢	0.08 (4)	217外
"	"	"	芦島	0.04 (4)	316外
			小計	0.96 (50)	
拡張	自動車道 (一般改良)	南木曽町	柿其樽ヶ沢(柿其)	0.10 (4)	23外
"	11	11	浦川上山(与川)	0.09 (5)	321外
"	11	11	南木曽	0.18 (7)	353外
IJ	"	"	南蘭(大迷沢)	0.35 (8)	675外
"	"	"	夕森田立(田立)	0.11 (4)	2135外
"	"	"	岩 倉	0.07 (4)	57外
IJ	"	"	中 ノ 沢	1.35 (2)	609外
"	JJ	IJ	ムクリ沢	0.05 (1)	529外

"	"	"	額付本谷	0.05 (2)	525外
"	11	"	丸 山 沢	0.05 (2)	307外
"	11	"	赤ナギ沢	0.05 (2)	363外
"	11	"	白 口 沢	0.05 (2)	347外
IJ	11	"	ワ ラ ビ 沢	0.05 (2)	86外
"	11	IJ.	マキガ沢	0.05 (2)	13外
"	11	11	鍋割沢支線	0.10 (3)	616外
"	11	11	塚野	0.05 (2)	2103外
"	11	11	南沢本谷	0.10 (3)	647外
"	IJ	JJ.	忠 兵 衛 沢	0.10 (3)	16外
"	11	11	柿 其 本 谷	0.10 (3)	37外
"	11	II.	ナメリ沢	0.05 (2)	42外
"	11	11	小 吹 沢	0.05 (2)	115外
"	11	IJ.	南沢	0.15 (5)	399外
"	11	"	長 谷 川	0.05 (2)	2139外
"	11	"	富 貴 畑	0.05 (2)	591外
"	自動車道 (簡易舗装)	11	夕森田立(田立)	0.02 (1)	2135外
"	11	"	ムクリ沢	0.45 (1)	529外
"	11	IJ.	浦川上山(与川)	0.18 (2)	321外
"	11	"	南蘭(大迷沢)	0.10 (1)	675外
"	11	"	岩倉	0.10 (1)	57外
"	"	"	中 ノ 沢	0.65 (2)	609外
			小計	4. 90 (82)	
拡張	自動車道 (一般改良)	木祖村	尾頭沢池の沢連絡	0.08 (4)	1143外
"	"	"	塩沢薮原 (薮原)	0.04 (2)	1178外
"	11	"	薮 原	0.14 (5)	1191外
"	11	"	笹 川	0.18 (5)	1044外
"	"	"	塩沢薮原(塩沢)	0.08 (4)	1214外
_					

n n n n に 地 の 沢 0.04 (2) 1163外 n n n n に 足 頭 沢 0.15 (10) 1154外 n n n 倍 足 沢 0.07 (4) 1102外 n n 横 山 沢 0.04 (2) 1177外 n n m 横 山 沢 0.04 (2) 1177外 n n n 所 横 山 沢 0.04 (2) 1043外 n n n n 自 川 付 知 0.08 (40) 1043外 n n n n 前 戸 押 出 沢 0.04 (2) 2720外 n n n n n 前 沢 万 瀬 八 八 110 (2) 293外 n n n n n 前 沢 万 瀬 八 八 110 (2) 293外 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n						
n	"	11	11	池の沢	0.04 (2)	1163外
n	"	"	"	尾 頭 沢	0.15 (10)	1154外
n	11	<i>II</i>	"	笹 尾 沢	0.07 (4)	1102外
小計	11	"	"	横 山 沢	0.04 (2)	1177外
拡張	11	"	"	下 押 出 沢	0.04 (2)	1043外
加張				小計	0.86 (40)	
n	拡張		王滝村	滝越三浦 (王滝)	0.04 (2)	2720外
n	11	11	11	白 川 付 知	0.08 (4)	2555外
n	"	11	11	瀬戸川高樽(上)	0.04 (2)	2093外
1	"	11	11	瀬戸川高樽	0.10 (6)	2014外
1	"	11	11	氷 ヶ 瀬 小 俣	0.17 (12)	2293外
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	11	"	"	王 滝 三 浦	0.08 (4)	2823外
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	11	"	"	瀬戸川高樽(ウグイ川)	0.04 (2)	2247外
川 川 川 鈴 ケ 沢 0.12 (4) 2405外 川 川 川 樋 千 沢 0.04 (2) 2279外 川 川 川 川 黒石 (御岳) 0.04 (2) 2447外 川 川 川 川 上 浦 支 線 0.12 (3) 2738外 川 川 川 川 下 黒 沢 0.04 (2) 2323外 川 川 川 川 斯 沢 支 線 0.04 (2) 2608外 川 川 川 川 川 川 川 川 川	11	"	"	瀬戸川高樽(下)	0.10 (6)	2014外
川 川 川 樋 千 沢 0.04 (2) 2279外 川 川 川 川 川 川 黒石 (御岳) 0.04 (2) 2447外 川 川 川 川 大 東 田 1.004 (2) 2323外 川 川 川 川 川 川 川 川 川	"	"	"	御岳御厩野	0.12 (6)	2607外
n n n 黒石(御岳) 0.04 (2) 2447外 n n n 土浦支線 0.12 (3) 2738外 n n n 下黒沢 0.04 (2) 2323外 n n n 要数据 0.04 (2) 2608外 n n n n 財務 次支線 0.04 (2) 2095外 n n n n カーラー 次のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	11	"	"	鈴ケ沢	0.12 (4)	2405外
n n 土 浦 支 線 0.12 (3) 2738外 n n n 下 黒 沢 0.04 (2) 2323外 n n n 要 財 0.04 (2) 2608外 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n <td>11</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>樋 千 沢</td> <td>0.04 (2)</td> <td>2279外</td>	11	"	"	樋 千 沢	0.04 (2)	2279外
n n n 下 黒 沢 0.04 (2) 2323外 n n n m 要 財 0.04 (2) 2608外 n n n n n p 戻 0.04 (2) 2095外 n n n n p 戻 0.08 (4) 2001外 n n n n p た 0.04 (2) 2181外 n n n n p c 0.04 (2) 2790外 n n n n p c 0.04 (2) 2519外 n n n n m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	11	"	"	黒石 (御岳)	0.04 (2)	2447外
n n w 排 0.04 (2) 2608外 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	11	"	"	土 浦 支 線	0.12 (3)	2738外
n n n 前 沢 支 線 0.04 (2) 2095外 n n n 井 戸 沢 0.08 (4) 2001外 n n n 助 六 0.04 (2) 2181外 n n n 土 浦 0.04 (2) 2790外 n n n 白 川 カ 支 0.10 (2) 2519外 n n n 東 股 0.04 (2) 2091外 n n 赤 棚 支 線 0.04 (2) 2306外	11	"	"	下 黒 沢	0.04 (2)	2323外
""" # 戸 沢 0.08 (4) 2001外 """ " 助 六 0.04 (2) 2181外 """ " 土 浦 0.04 (2) 2790外 """ " 自川付知支線 0.10 (2) 2519外 """ 東 股 0.04 (2) 2091外 """ 赤 棚 支 線 0.04 (2) 2306外	11	"	"	鞍掛	0.04 (2)	2608外
"""" 助 六 0.04 (2) 2181外 """" 上 浦 0.04 (2) 2790外 """ 自川付知支線 0.10 (2) 2519外 """ 東 股 0.04 (2) 2091外 """ 赤 棚 支 線 0.04 (2) 2306外	11	<i>II</i>	"	崩沢支線	0.04 (2)	2095外
""" """ 土 浦 0.04 (2) 2790外 """ """ 白川付知支線 0.10 (2) 2519外 """ """ 東 股 0.04 (2) 2091外 """ """ 赤棚支線 0.04 (2) 2306外	11	<i>II</i>	"	井 戸 沢	0.08 (4)	2001外
""" """ 自川付知支線 0.10 (2) 2519外 """ """ 東 股 0.04 (2) 2091外 """ """ 赤棚支線 0.04 (2) 2306外	"	"	"	助六	0.04 (2)	2181外
" " 東 股 0.04 (2) 2091外 " 市 棚 支 線 0.04 (2) 2306外	11	"	"	土 浦	0.04 (2)	2790外
# # 素棚支線 0.04 (2) 2306外]]	"	"	白川付知支線	0.10 (2)	2519外
	"	"	"	東 股	0.04 (2)	2091外
11 11 クロブチ 0.04 (2) 2114外	"	"	"	赤棚支線	0.04 (2)	2306外
	"	"	"	クロブチ	0.04 (2)	2114外

IJ	IJ	JJ	大 水 無	0.04 (2)	2639外
11	IJ	11	下 小 谷	0.04 (2)	2795外
IJ	IJ	11	上 黒 沢	0.04 (2)	2800外
IJ	IJ	11	御岳滝越連絡	0.08 (4)	2322外
IJ	IJ	11	千 沢	0.08 (4)	2402外
IJ	IJ	11	穴 沢	0.04 (2)	2009外
"	IJ	IJ	樽 沢	0.04 (2)	2454外
"	IJ	11	鞍 馬	0.04 (2)	2460外
"	IJ	11	立 間 沢	0.04 (2)	2398外
"	IJ	11	赤棚	0.05 (2)	2279外
"	IJ	11	崩 沢	0.10 (8)	2105外
11	IJ	IJ	水無	0.09 (2)	2585外
11	IJ	IJ	大 助 谷	0.04 (2)	2203外
11	IJ	IJ	一 ノ 瀬	0.07 (4)	2796外
"	IJ	11	本 谷	0.04 (2)	2709外
"	IJ	11	唐 谷	0.04 (2)	2715外
			小計	2. 46 (121)	
拡張	自動車道 (一般改良)	大桑村	殿 灰 沢	0.10 (4)	1024外
11	11	"	阿 寺 タ ツ ガ ヒ ゲ (阿	0.18 (8)	1173外
"	IJ	11	小川殿(川戸沢)	0.29 (8)	1101外
"	IJ	IJ	伊 奈 川	0.11 (4)	1433外
"	IJ	11	樽ヶ沢付知又	0.15 (5)	1198外
"	IJ	"	野 尻 向	0.22 (8)	1084外
"	IJ	"	北 沢	0.10 (4)	1133外
"	<i>II</i>	"	西山	0.19 (7)	1229外
"	<i>II</i>	"	二 ノ 沢	0.11 (5)	1013外
"	<i>II</i>	"	薬師	0.10 (4)	1001外
"	IJ	11	今 朝 沢	0.10 (4)	1392外

IJ	自動車道	II	阿寺タツガヒゲ	0.17 (3)	1173外
	(簡易舗装)		(阿寺)		
			小計	1.82 (64)	
拡張	自動車道 (一般改良)	木曽町	末川西野 (末川)	0.10 (6)	586外
IJ	11	11	末川西野(西野)	0.04 (4)	518外
IJ	11	11	畑福皆沢 (畑福)	0.08 (4)	556外
IJ	11	11	畑福皆沢(皆沢)	0.08 (4)	577外
IJ	"	"	西 野 川	0.67 (6)	828外
"	"	"	髭 沢	0.12 (8)	524外
"	<i>II</i>	11	髭 沢 支 線	0.04 (2)	524
"	<i>II</i>	11	畑福支線	0.11 (2)	566外
"	<i>II</i>	11	道官	0.08 (4)	739外
"	<i>II</i>	11	カ べ 沢	0.08 (4)	760外
"	<i>II</i>	11	小 幸 沢	0.04 (4)	760外
"	<i>II</i>	11	小樽	0.08 (4)	750外
"	"	"	小 樽 支 線	0.04 (2)	752外
IJ	11	11	中 沢	0.08 (4)	707外
JJ.	11	11	黒石 (黒石)	0.14 (7)	665外
			小計	1. 78 (65)	
			計	12.82 (422)	

- 5 保安林の整備及び治山事業に関する計画
- (1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等
 - ア 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積:ha

保安林の種類	面	積			備考
				うち 前半5年分	
総数 (実面積)			84, 550	84, 550	
水源かん養のための保安林			74, 030	74, 030	
災害防備のための保安林			10, 271	10, 271	
保健、風致のための保安林			2, 619	2,619	

- 注 総数欄は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるために水源涵養のための保安林等の内訳の合計に一致しないことがある。
- イ 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等

単位 面積:ha

		森林の所在		面積			備考
指定/ 解除	種類	市町村	区域		うち 前半5年分	指定又は解除を 必要とする理由	
指定	水源かん養	上松町	61.62.65~70	243	243	水源かん養のため	
			計	243	243		

単位 面積:ha

		森林の所在		面積			備考
指定/解除	種類	市町村	区域		うち 前半5年分	指定又は解除を 必要とする理由	
解除	水源かん養	南木曽町	612	1	1	公益上の理由 (国道)	
			計	1	1		

- 注1 指定・解除別に口座を設けて記載し、面積は種類ごと及び市町村ごとに総数を掲上する。
 - 2 区域欄には、当該区域の属する林班番号を記載する。

- ウ 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積 該当なし。
- (2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等該当なし。

(3) 実施すべき治山事業の数量

単位 林班数

森林の所在		治山事業施行		単位主な工種	備	班数考
市町村	区域	地区数	うち 前半年分		PIL	
上松町	$1\sim 28, 29\sim 52, 53\sim 65\cdot 138\sim 145,$ $66\sim 79\cdot 122\sim 137, 146\sim 161\cdot 198\sim 208,$ $162\sim 177\cdot 193\sim 197, 178\sim 192,$ $209\sim 225, 238\sim 256, 301\sim 316,$ $317\sim 328\cdot 358-1, 329\sim 331\cdot 358-2,$ $347\sim 357$	288	288	渓間工、山腹工、本数調整伐		
南木曽町	$1 \sim 19 \cdot 57 \sim 74, 20 \sim 56, 75 \sim 106,$ $313 \sim 321 \cdot 331 \sim 350, 402 \sim 419,$ $420 \sim 435, 501 \sim 512, 513 \sim 538,$ $539 \sim 567, 594 \sim 624,$ $694 \sim 708$	57	57	渓間工、山腹工、運搬路		
木祖村	$1001 \sim 1029, 1030 \sim 1047, 1048 \sim 1074,$ $1077 \sim 1095, 1096 \sim 1103, 1104 \sim 1123,$ $1124 \sim 1134, 1135 \sim 1143, 1144 \sim 1162,$ $1163 \sim 1181, 1182 \sim 1198, 1199 \sim 1214,$ $1217 \sim 1220$	163	163	渓間工、山腹工、本数調整伐		
王 滝 村	$2001 \sim 2013, 2014 \sim 2081, 2082 \sim 2101, \\ 2102 \sim 2104, 2105 \sim 2244 \cdot 2292 \sim 2293, \\ 2245 \sim 2291, 2301 \sim 2318, 2319 \sim 2342, \\ 2343 \sim 2379 \cdot 2452, 2380 \sim 2394, \\ 2395 \sim 2402, 2403 \sim 2434 \cdot 2453, \\ 2435 \sim 2441, 2442 \sim 2451, 2454 \sim 2460, \\ 2501 \sim 2552, 2553 \sim 2573, 2574 \sim 2586, \\ 2587 \sim 2594, 2595 \sim 2603, 2604 \sim 2614, \\ 2615 \sim 2623, 2624 \sim 2638, 2639 \sim 2654, \\ 2656 \sim 2720, 2721 \sim 2731, 2732 \sim 2780, \\ 2781 \sim 2787, 2788 \sim 2799, 2800 \sim 2822$	77	77	渓間工、山腹工、本数調整伐		
大桑村	1054~1068, 1144~1194, 1195~1208 · 1233~1247, 1250~1256, 1301~1320 · 1335~1345, 1410~1413	13	13	渓間工、山腹工		
木 曽 町	$257 \sim 273, 501 \sim 519, 520 \sim 555, \\ 556 \sim 573, 574 \sim 586, 601 \sim 609, \\ 610 \sim 625, 630 \sim 656, 657 \sim 665, \\ 666 \sim 673, 704 \sim 708 \cdot 714 \sim 715, \\ 709 \sim 713, 718 \sim 726, 727 \sim 731, \\ 732 \sim 739, 740 \sim 749, 750 \sim 760, \\ 801 \sim 832, 833 \sim 860 \cdot 891 \sim 892, \\ 861 \sim 890$	87	87	渓間工、山腹工、本数調整伐		
	計	685	685			

注1 区域欄には、治山事業を実施する箇所について、尾根や沢などの地形等により区分される森林の区域(単位流域)に属する林班名を記載。

注2 治山事業施行地区数欄には、治山事業を実施する箇所(森林整備を除く。)に関係する林班数を計上。

第6 その他必要な事項

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法 法令により施業について制限を受けている森林の施業方法については、次表のとおり定め る。

単位 面積: ha

種類	森林の所在		面積	施業
	市町村	区域	7	方法
水源かん養保安林	上松町	29~52, 56, 73~79, 122~207, 238~256, 301~316	4, 162. 96	別
水源かん養保安林 県立自然公園第2種特別地域		358-1	64. 64	紙
水源かん養保安林 県立自然公園第3種特別地域		317~328, 358-1	575. 54	の
水源かん養保安林 保健保安林		80~122, 131~135, 137~138, 143~146	1, 183. 37	と
水源かん養保安林 保健保安林 県立自然公園第1種特別地域		358-1	22. 53	おり
土砂流出防備保安林		4~16, 332~342, 345, 353~357	1, 020. 89	
土砂流出防備保安林 県立自然公園第1種特別地域		359-1~359-2	36. 58	
土砂流出防備保安林 県立自然公園第2種特別地域		331~334, 358-2, 359-1	475. 51	
土砂流出防備保安林 県立自然公園第3種特別地域		$329 \sim 331, 337 \sim 338, 341 \sim 344, 346 \sim 352, 358 - 2, 359 - 1 \sim 359 - 2$	1, 396. 58	
土砂流出防備保安林 保健保安林 県立自然公園第1種特別地域		358-2	335. 70	
保健保安林		53~55, 61~62, 65~70, 72~73, 208~210	52. 24	
風致保安林		23~25, 27	79. 08	
風致保安林 県立自然公園第1種特別地域		21~22, 26	19. 21	
風致保安林 県立自然公園第2種特別地域		21~22, 26	59. 59	
県立自然公園第1種特別地域		358-2	0.30	
県立自然公園第2種特別地域		332~333	0. 07	
県立自然公園第3種特別地域		319, 321~322, 330	1. 40	

種類	森林の所在		面積	施業
	市町村	区域		方法
水源かん養保安林	南木曽町	$1 \sim 106, 301 \sim 325, 329 \sim 334, 339 \sim 375, 378$ $\sim 423, 507 \sim 564, 566 \sim 572, 590 \sim 592, 599 \sim$ $676, 680 \sim 693, 2101 \sim 2116 - 1, 2125 \sim 2129$	10, 190. 10	別
水源かん養保安林 県立自然公園第1種特別地域		92, 2117~2118, 2120~2121, 2125~2126-2	31. 38	紙
水源かん養保安林 県立自然公園第2種特別地域		92, 94, 327~328, 335~336, 2117~2118, 2126-1~2126-2	76. 30	の と
水源かん養保安林 県立自然公園第3種特別地域		326~328, 335~338, 376~380, 386, 565, 573~589, 593~598, 2116-2, 2119~2124, 2126-2	1, 157. 24	お
水源かん養保安林県自然環境保全地域特別地区		514~518	35. 07	b
水源かん養保安林 砂防指定地		313, 345, 349, 352, 401~402, 538~540	5. 87	
水源かん養保安林 重要伝統的建造物群保存地区 郷土環境保全地域		501~506, 677~680, 690~693	310.63	
土砂流出防備保安林		107~119, 424~463, 702~708, 1247, 2130~2146	2, 013. 38	•
土砂流出防備保安林 県自然環境保全地域特別地区		426~428, 431, 433~434	121. 12	
土砂流出防備保安林 保健保安林		702, 707	30. 11	
砂防指定地		313 南木曽町官造2, 4, 6~7	55. 55	•
県立自然公園第3種特別地域		573~575, 594~595, 2116-2, 2121, 2123~ 2124 南木曽町官造5	32. 31	
水源かん養保安林	木祖村	1001~1037, 1044~1074, 1077~1214, 1217 ~1220	7, 563. 80	
土砂流出防備保安林		1038~1043	144. 65	
水源かん養保安林	王滝村	$2001 \sim 2293, 2301 \sim 2329, 2332 \sim 2352, 2354$ $\sim 2359, 2361 \sim 2426, 2430 \sim 2436, 2439, 2441$ $\sim 2444, 2447 \sim 2451, 2501 \sim 2590, 2592 \sim$ $2654, 2656 \sim 2687, 2689 \sim 2727, 2729 \sim 2788,$ $2790 \sim 2822$	23, 162. 07	
水源かん養保安林 県立自然公園第1種特別地域		2330, 2452~2453, 2688, 2697, 2760	644. 99	
水源かん養保安林 県立自然公園第2種特別地域		2330~2331, 2353, 2360, 2362, 2447~2448, 2452, 2688	780. 14	

種 類	森林の所在		面積	施業
	市町村	区域]	方法
水源かん養保安林 保健保安林	王 滝 村	2427~2430, 2437~2438, 2440, 2445~2447	365. 55	別
水源かん養保安林 保健保安林 県立自然公園第1種特別地域		2453	30.77	紙
水源かん養保安林 保健保安林 県立自然公園第2種特別地域		2437~2438, 2445~2448, 2453	110. 40	のと
県立自然公園第1種特別地域		2453	0. 29	お
県立自然公園第2種特別地域		2437~2438, 2445~2449, 2453	7.06	ŋ
水源かん養保安林	大桑村	$1007 \sim 1153, 1160 \sim 1170, 1174 \sim 1239, 1301$ $\sim 1320, 1335 \sim 1360, 1367 \sim 1368, 1371 \sim$ $1372, 1374 \sim 1375, 1378 \sim 1394, 1398, 1400 \sim$ $1411, 1413 \sim 1417, 1419 \sim 1428$	10, 187. 18	
水源かん養保安林 県立自然公園第1種特別地域		1369~1370, 1400, 1412, 1418	820. 87	
水源かん養保安林 県立自然公園第2種特別地域		1322~1325, 1328~1330, 1362~1365, 1368 ~1370, 1399~1400, 1412, 1418	1, 527. 55	
水源かん養保安林 県立自然公園第3種特別地域		$1321 \sim 1334, 1336, 1339, 1355 \sim 1356, 1360 \sim$ $1373, 1376 \sim 1377, 1386 \sim 1387, 1393 \sim$ $1397, 1399 \sim 1402, 1408, 1410 \sim 1412, 1414 \sim$ 1418	3, 779. 14	
土砂流出防備保安林		1001~1006, 1154~1160, 1171~1173, 1240 ~1247, 1250~1256, 1429~1432	1, 074. 30	
県立自然公園第3種特別地域		1418	0. 23	
水源かん養保安林	木曽町	257~273, 506~508, 511~518, 520~547, 557~571, 601~609, 630~639, 641~642, 645, 666~673, 727~760, 801~831, 833~ 844, 846~862, 864~875, 877~883	6, 586. 43	
水源かん養保安林 県立自然公園第1種特別地域		832	138. 27	
水源かん養保安林 県立自然公園第2種特別地域		824, 827~828, 830~832, 837, 855, 857~ 859, 861~862	234. 24	
水源かん養保安林 県立自然公園第3種特別地域		640~643, 645	304. 34	
水源かん養保安林 特別母樹林		866~867, 872~873	48. 80	

単位 面積 : ha

種類	種類 森林の所在		面積	施業
	市町村	区域		方法
土砂流出防備保安林	木曽町	507~511, 610~625, 646, 653~656, 658~ 659, 661, 663~664, 854~855, 874~878	1, 184. 11	別
土砂流出防備保安林 県立自然公園第1種特別地域		644, 649, 863	411.02	紙
土砂流出防備保安林 県立自然公園第2種特別地域		644, 648~658, 863, 876	692. 46	の
土砂流出防備保安林 県立自然公園第3種特別地域		643~644, 646~657, 660, 662, 664	891.32	と
土砂流出防備保安林 保健保安林 県立自然公園第1種特別地域		650~654	260. 57	おり
干害防備保安林		556, 572	66. 80	
干害防備保安林 保健保安林		722~725	58. 01	-
土砂崩壊防備保安林 保健保安林		726	19. 12	
県立自然公園第1種特別地域		863	2. 23	
県立自然公園第2種特別地域		654, 828, 859, 861, 863	0. 96	

(別紙1) 保安林の森林施業

種 類	伐採種	施業の方法	備考
水源かん養保安林	禁伐	主伐に係る伐採を禁止する。 また、間伐も原則として禁止するが、その森林が植栽されたものであり、保育のために間伐をしなければ当該保安林の目的が達成できないと認められるものであって、指定施業要件で間伐ができることが定められているものについては、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所においてできるものとする。間伐することができる立木材積は、伐採種「皆伐」の項を準用する。	詳細については、保安林指定
	択伐	主伐は択伐による。主伐として伐採できる立木は、標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢、以下同じ)以上のものとし、その限度は、当該年度の初日におけるその森林の立木材積の10分の3以内とする。 ただし、伐採跡地につき植栽によらなければ的確な更新が困難と認められる森林(植栽指定の箇所)については、立木材積の10分の4以内とする。また、将来択伐することができるような林型に誘導しようとする場合の間伐であって、指定施業要件で定められている場合には、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所において間伐できるものとする。間伐することができる立木の材積は、伐採種「皆伐」の項を準用する。	
	皆伐	主伐に係る伐採種を定めない。主伐として伐採できる立木は、標準 伐期齢以上のものとし、毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の 限度は、20ヘクタールの範囲内で指定施業要件に定められた面積とす る。 間伐は、樹冠疎密度が10分の8以上の箇所において間伐できるもの とする。 間伐することができる立木の材積は、原則として、当該伐採年度の 初日におけるその森林の立木の材積の10分の3.5を越えず、かつ、その 伐採によりその森林に係る樹冠疎密度が10分の8を下回ったとして も、当該伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後に おいて、その森林の当該樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが 確実であると認められる範囲の材積とする。 植栽については、人工造林に係る森林及び具体的な植栽計画をたて ている森林について、伐採が終了した日を含む伐採年度の翌年度の初 日から起算して2年以内に、指定施業要件を定める者が指定する樹種 の満1年以上の苗及び本数を均等に分布するように植栽するものとす る。	による。

種類	伐採種	施業の方法	備考
土砂流出 防備保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	詳細に
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	ついては、
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	保安林指定の
土砂崩壊 防備保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	際に定め
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	る箇所別
干害防備保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	の指定施業要件に
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	不要件によ
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	よる。
なだれ防止 保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	
保健 保安林	禁伐	水源かん養保安林の伐採種「禁伐」の項を準用する。	
	択伐	水源かん養保安林の伐採種「択伐」の項を準用する。	
	皆伐	水源かん養保安林の伐採種「皆伐」の項を準用する。ただし、「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、20ヘクタール」を「毎年度伐採できる1箇所当たりの皆伐面積の限度は、10ヘクタール」に読み替えるものとする。	

(別紙2) 国立公園、国定公園及び県立自然公園における特別地域の森林施業

区 分	施業の方法
特別保護地区	原則として、立木の伐採を禁止し、その他植物の採取も行わないこと とする。
第1種特別地域	1 第1種特別地域内の森林は禁伐とする。ただし、風致維持に支障のない場合に限り単木択伐法を行うことができる。 2 単木択伐法は、次の規定により行う。 (1) 伐期齢は標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢、以下同じ)に見合う年齢に10年以上を加えて決定する。 (2) 択伐率は、現在蓄積の10%以内とする。
第2種特別地域	1 第2種特別地域の森林施業は、択伐法によるものとする。ただし、 風致維持に支障のない場合に限り、皆伐法によることができる。 2 国立公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺(造林地、要改良林分、薪炭林を除く。)は、原則として単木択伐法によるものとする。 3 伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢以上とする。 4 択伐率は用材林においては、現在蓄積の30%以内とし、薪炭林においては、60%以内とする。 5 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、地方環境事務所長若しくは自然環境事務所長は、伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。 6 特に指定した風致樹については、保育及び保護につとめること。 7 皆伐法による場合その伐区は次のとおりとする。 (1) 1伐区の面積は2ヘクタール以内とする。ただし、疎密度3より多く保残木を残す場合又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合は、伐区面積を増大することができる。 (2) 伐区は更新後5年以上を経過しなければ連続して設定することはできない。この場合においても、伐区はつとめて分散させなければならない。
第3種特別地域	第3種特別地域内の森林は、全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限を受けないものとする。

- 注1 本表は、「自然公園区域内における森林の施業について」(昭和34年11月2日34林 野指第6417号 林野庁長官通達)による。
 - 2 県立自然公園は、本表に準じて取扱うものとし、詳細については長野県立自然公園 条例等による。

(別紙3) 鳥獣保護区特別保護地区の森林施業

- 1 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖または安全に支障があると認められるものについては、伐採種は択伐とし(その程度が特に著しいと認められるものについては禁伐)、その他の森林にあっては伐採種を定めない。
- 2 本計画の初年度以降5年間に当該計画にかかる特別保護地区内において皆伐できる面積の限度は、当該特別保護地区内の皆伐区域面積の標準伐期齢(市町村森林整備計画で定める標準伐期齢)に相当する数で除して得た面積の5倍とする。
- 3 保護施設を設けた樹木および鳥獣の保護繁殖上必要があると認められる特定の樹木は 禁伐とする。
- 注 本表は、「鳥獣保護区内の森林施業について」(昭和39年1月17日 林野計第1043号 林野庁長官通達)による。

(別紙4) その他制限林の森林施業

区分	施業の方法	備考
砂防指定地	以下に掲げる行為をしようとするときは、あらかじめ 県知事に協議するものとする。協議に係る行為について 変更をしようとするときも、また同様とする。 1 建築物、施設その他の工作物の新築、改築、増築、 移転又は除去 2 立木若しくは竹の伐採又はそれらの滑下若しくは地 引きによる運搬 3 切取り、盛土、掘削その他の土地の形質を変更する 行為 4 たん水又は水を放流し、若しくは浸透させる行為 5 土石砂れきの採取、鉱物の採掘又はこれらの集積若 しくは投棄 6 樹根又は草根の採取 7 牛馬その他の家畜の放牧	詳細は、長野 県砂防指定地管 理条例(平成14 年12月26日 条例第57号)に よる。
特別母樹林	禁伐とする。ただし、その指定目的を阻害するおそれがないもの(以下1~4)として、農林水産大臣の許可を受けた場合は、この限りではない。 1 倒木または枯死木を伐採する場合 2 老齢で結実しなくなった樹木を伐採する場合 3 森林病虫害等が付着している樹木をそのまん延を防止するため伐採する場合 4 林齢及び生育状況からみて立木密度が高く、そのため結実量低下が顕著な林分について結実の増加を図る目的で優勢木以外の樹木を伐採する場合	詳細は、林業種 苗法の施行につ いて(昭和45年 8月31日 45林野造第887 号 農林事務次 官通達)によ る。
特別史跡名勝 天然記念物及 び史跡名勝天 然記念物	禁伐とする。	詳細は、文化財保護法等による。

2 その他必要な事項

(1) 森林整備への多様な主体の参加

フィールドの提供や必要な技術指導により、広く国民やNPO法人等による自主的な 森林整備活動の推進に取り組むこととする。

(2) 木材利用の拡大

林業の持続的かつ健全な発展を図ることを目的とした「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」が平成22年10月に施行され木材の利用促進が図られており、「2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会」では主要施設で木材の活用を図る検討が進められている。

このような新たな木材需要創出に向けた動きへの対応や、地域で生産される木材のブランド化を図り、需要動向に応じた木材の安定供給体制を構築していくため、地方公共団体や地域の林業、木材産業関係者と連携・協力した取組を行うこととする。

(3) 御嶽山の火山防災

平成26年9月27日に噴火した御嶽山の火山防災に関し、御嶽山火山防災協議会において関係機関と平常時から情報の共有を図るとともに、治山事業等により火山防災対策に努めることとする。

別表1 公益的機能別施業森林の区域及び施業方法

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

単位 面積:ha

区分		森林の区域	面積	施業方法
総数	汝		83, 318. 32	
	上松町	1, 4, $7 \sim 8$, 10, $16 \sim 20$, $23 \sim 25$, $29 \sim 53$, $55 \sim 59$, 65 , 67 , 69 , 71 , $73 \sim 127$, $131 \sim 207$, 223 , $238 \sim 256$, $301 \sim 342$, $345 \sim 359 - 2$	9, 345. 21	伐期の延長、長伐期施 業、複層林施業(択伐以 外)、複層林施業(択
	南木曽町	1~12, 15, 19~20, 22, 24~25, 28~30, 33~40, 43~82, 84, 86~88, 90~92, 95~97, 99~101, 104~105, 107~109, 114, 301~429, 431, 434, 437, 443~444, 450~451, 454~455, 460~461, 501~693, 704, 708, 2101~2129, 2131, 2133~2136, 2138, 2141~2144, 南木曽町官造2~7	12, 354. 99	(犬) のいずれかにより、 水源の涵養機能の維持増 進を図る。
市	木祖村	1001~1074, 1077~1214, 1217~1220	7, 830. 05	
町村別	王滝村	$2001 \sim 2293, 2301 \sim 2459, 2501 \sim 2590,$ $2592 \sim 2654, 2656 \sim 2727, 2729 \sim 2788,$ $2790 \sim 2822, 2926 \sim 2929, 2931 \sim 2937$	25, 809. 61	
別内訳	大桑村	$1001 \sim 1004, 1009 \sim 1010, 1014 \sim 1022, \\ 1024 \sim 1031, 1034 \sim 1038, 1040 \sim 1044, \\ 1047, 1050 \sim 1051, 1053 \sim 1056, \\ 1061 \sim 1070, 1073 \sim 1133, 1135 \sim 1136, \\ 1140 \sim 1146, 1148, 1152 \sim 1154, 1158, \\ 1160 \sim 1170, 1172 \sim 1194, 1197 \sim 1199, \\ 1201 \sim 1204, 1206 \sim 1207, 1209 \sim 1211, \\ 1213 \sim 1216, 1218 \sim 1219, 1221 \sim 1224, \\ 1226, 1229, 1231, 1233, 1236, 1239 \sim 1241, \\ 1244, 1246, 1250 \sim 1252, 1254, 1301 \sim 1432$	16, 022. 38	
	木曽町	$257 \sim 273, 502, 506 \sim 514, 516 \sim 553,$ $555 \sim 560, 562 \sim 586, 601 \sim 620, 622 \sim 625,$ $630 \sim 652, 654 \sim 673, 705 \sim 715, 718 \sim 719,$ $721 \sim 725, 727 \sim 760, 801 \sim 844, 846 \sim 891,$	11, 956. 08	

- 2 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、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
- (1) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積:ha

区分		森林の区域	面積	車位
総数	<u></u>		38, 113. 87	
	上松町	$1\sim17, 19\sim28, 55, 62, 69, 81, 84, 91, 98,$ $152\sim153, 160, 198\sim199, 203\sim205,$ $208\sim209, 218\sim\sim219, 223, 225, 243,$ $251\sim256, 317\sim357, 358-2\sim359-2$	4, 486. 04	長伐期施業、複層林施業 (択伐以外)、複層林施 業(択伐)のいずれかに より、森林の有する土地
	南木曽町	1~2, 4~9, 12~13, 69~85, 89, 98~99, 106~119, 301~311, 313, 315~350, 352, 354~373, 375, 378~381, 383~394, 397, 401~402, 409~414, 424~463, 501~594, 596~609, 611, 616, 619~623, 625~629, 636, 658~662, 667~693, 702~708, 1247, 2102~2146, 南木曽町官造2~7	9, 365. 40	に関する災害の防止機能 及び土壌の保全機能の維 持増進を図る。
市町村	木祖村	$1003 \sim 1004, 1007 \sim 1010, 1013 \sim 1016,$ $1019 \sim 1020, 1024 \sim 1028, 1032 \sim 1047,$ $1055 \sim 1060, 1063, 1066 \sim 1092,$ $1108 \sim 1111, 1114, 1116 \sim 1121,$ $1125 \sim 1133, 1136 \sim 1140, 1146 \sim 1152,$ $1155 \sim 1157, 1171$	1, 936. 44	
別内訳	王滝村	$2007 \sim 2015, 2082 \sim 2089, 2094 \sim 2095,$ $2100 \sim 2104, 2230 \sim 2243, 2319 \sim 2326,$ $2334 \sim 2351, 2355 \sim 2379, 2387,$ $2405 \sim 2407, 2419 \sim 2420, 2452,$ $2521 \sim 2523, 2527 \sim 2529, 2531,$ $2537 \sim 2541, 2566, 2576, 2580 \sim 2583,$ $2599 \sim 2600, 2800 \sim 2803, 2809,$ $2812 \sim 2822, 2930$	3, 814. 72	
	大桑村	$1001 \sim 1006, 1054 \sim 1058, 1062 \sim 1063,$ $1066 \sim 1071, 1073, 1154 \sim 1183, 1185,$ $1190 \sim 1192, 1238 \sim 1247, 1250 \sim 1256,$ $1301 \sim 1362, 1364 \sim 1432$	12, 274. 79	
	木曽町	$264 \sim 267, 506 \sim 513, 515, 517, 533 \sim 535,$ $537 \sim 552, 556, 560 \sim 570, 572, 575,$ $606 \sim 607, 610 \sim 625, 630 \sim 664, 667,$ $669 \sim 670, 673, 724 \sim 726, 729, 819 \sim 822,$ $824, 830 \sim 831, 836 \sim 838, 854 \sim 855, 859,$ $861 \sim 881, 884 \sim 890$	6, 236. 48	

(2) 快適な環境の形成の機能の維持推進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積:ha

区分	च	森林の区域	面積	施業方法
総数	汝		0.00	
	上松町			長伐期施業、複層林施業
市町	南木曽町			(択伐以外)、複層林施 業(択伐)のいずれかに
村	木祖村			より、快適な環境の形成
別	王滝村			の機能の維持増進を図
内訳	大桑村			る。
	木曽町			

(3) 保健文化機能の維持推進を図るための森林施業を推進すべき森林

単位 面積:ha

区分		森林の区域	面積	施業方法
総数			22, 526. 09	
市町村別内訳	上松町	$21\sim26, 53\sim55, 61\sim62, 65\sim70,$ $72\sim73, 79\sim122, 131\sim135, 137\sim138,$ $143\sim146, 208\sim210, 317\sim331,$ $333\sim334, 337\sim338, 341\sim344,$ $346\sim352, 358-1\sim359-2$	4, 313. 56	長伐期施業、複層林施業 (択伐以外)、複層林施 業(択伐)のいずれかに より、保健文化機能の維 持増進を図る。
	南木曽町	60, 92, 94, 326~328, 335~338, 376~380, 386, 424~435, 501~506, 513~524, 565, 573~589, 593~598, 677~680, 690~693, 702, 707, 2116-2~2118, 2120~2129, 2138, 南木曽町官造5, 7	2, 345. 23	
	木祖村	1030~1031, 1095, 1133, 1136, 1193, 1217~1218	248. 61	
	王 滝 村	$2025 \sim 2034, 2037 \sim 2041, 2044 \sim 2045,$ $2055 \sim 2056, 2137 \sim 2140, 2201 \sim 2202,$ $2209 \sim 2210, 2212 \sim 2214, 2221,$ $2316 \sim 2317, 2319 \sim 2320, 2326 \sim 2334,$ $2342 \sim 2343, 2352 \sim 2354, 2362,$ $2423, 2426 \sim 2430, 2435 \sim 2441,$ $2444 \sim 2449, 2452 \sim 2453, 2501, 2552,$ $2555, 2676, 2680 \sim 2702, 2711,$ $2720, 2723, 2727, 2736, 2742,$ $2745 \sim 2747, 2750 \sim 2753, 2757 \sim 2765,$ $2774 \sim 2777, 2779, 2781, 2804 \sim 2808,$ $2810 \sim 2811$	4, 783. 89	
	大桑村	$1069 \sim 1071, 1073, 1083 \sim 1086,$ $1090 \sim 1093, 1096 \sim 1097, 1101 \sim 1102,$ $1204 \sim 1208, 1232 \sim 1235, 1238 \sim 1240,$ $1242 \sim 1245, 1321 \sim 1334, 1336, 1339,$ $1355 \sim 1356, 1360 \sim 1373, 1376 \sim 1377,$ $1386 \sim 1387, 1393 \sim 1397, 1399 \sim 1402,$ $1408, 1410 \sim 1412, 1414 \sim 1418$	6, 374. 58	
	木曽町	261, 585, 640~658, 660, 662, 664, 710~713, 720~726, 801~818, 824~832, 837, 839, 843~844, 849~850, 853~859, 861~863, 866~867, 872~873, 876~877, 879~880	4, 460. 22	

別表 2 鳥獣害防止森林区域

単位 面積: ha

区分		対象鳥獣の種類	森林の区域	面積
総数				13, 076. 08
	南木曽町	ニホンジカ	301~423、501~593、594~693、 702~707、2101~2146、 南木曽町官造2~7	9, 828. 37
市町村	大桑村	ニホンジカ	1250~1254,1255~1256, 1301~1320,1341~1345,	1, 024. 10
別内訳	木曽町	ニホンジカ	601~605, 608~609, 646, 653~665	1, 173. 68
I)\	上松町	ニホンジカ	311~316	174. 65
	木祖村	ニホンジカ	1077~1084、1095~1098、1184 ~1188、1190~1198	875. 28