

(別添1)

国有林の地域別の森林計画(案)に対する意見の要旨及び処理結果について

○処理の結果

- 1：既に原文に含まれていると考えられるため、修文には至らなかったもの
- 2：意見を踏まえ修正するもの
- 3：その他、今後の検討の参考等

番号	計画事項	提出意見	処理の結果	処理の理由等
1	第3 森林の整備に関する事項	3 間伐及び保育に関する事項 (1) 間伐の標準的な方法 「間伐は、樹冠がうっ閉し、立木間の競争が生じはじめた林分において、照度不足により下層植生の生育不良で表土の保全に支障が生ずることの無いように実施する。」とありますが、全国森林計画の記述では、「適度な下層植生を有する適正な林分構造が維持され、根の発達を促されるよう」とあり、九州局の国有林の地域別の森林計画(案)では「根の発達を促す」とした目的が抜けており、このことは記載する必要があると考えます。	2	ご意見を踏まえ、「間伐は、樹冠がうっ閉し、立木間の競争が生じ始めた林分において、照度不足による下層植生の生育不良で表土の保全に支障が生ずることの無いように実施する。主に目的樹種の一部を伐採し、不適木の除去・林木の配置の調整を行い、適度な下層植生を有する適正な林分構造の維持と根の発達を促す。森林の健全化を図りつつ、間伐木の有効利用を図ることを目的とし、下表を目安として積極的に実施する。」に修正します。
2	第3 森林の整備に関する事項	3 間伐及び保育に関する事項 (1) 間伐の標準的な方法【間伐の方法】 全国森林計画では、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努めるという記載があります。九州森林管理局では、間伐木の選木において「列状間伐」と「変形列状間伐」とでは違いがあるため、あえて「変形列状間伐」という言葉を使っているかと思いますが、その違いはどのようなものでしょうか。もし、「変形列状間伐」が列状のみを選木した間伐ではなく、列間の下層木・形質不良木等も選木するものであれば、注意書きとして、変形列状間伐における選木方法などを説明記載すべきと考えます。 現地の実態に応じて変形列状間伐を行う旨の記載となっておりますが、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐(九州森林管理局では変形列状間伐を意味する)のであれば、「現地の実態に応じて」ではなく、基本、変形列状間伐を行う旨の記載とすべきではないでしょうか。	2	「変形列状間伐」は、架線集材が主流だった頃より九州森林管理局において実施してきた、列状選木と単木選木の組み合わせによる間伐方法の呼称ですが、現在は、高性能林業機械による間伐が主流であり、森林作業道を作設し、列状の選木と状況に応じ列間の選木も含む「列状間伐」を推進していることから、ご意見を踏まえ、【間伐の方法】欄の、「間伐木の選定は、林分構成の適正化を図るため、残存林分の樹冠疎密度、樹間距離、樹幹の形質を考えて行う。また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐を推進する。」に修正します。
3	第5 計画量等	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 ①保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積 ②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保安林種別(又は水源かん養のための保安林、災害防備のための保安林、保健、風致の保存のための保安林)において、現況の指定面積、前半5年分の期末面積、計画期間10年後の期末面積について、指定計画又は解除の計画面積が無いか若しくは小さいにも関わらず、ちぐはぐな面積が記載されているものが多いです。計画として、現況面積及び指定・解除面積を踏まえて、前半5年分の期末面積、計画期間10年後の期末面積となるべきものではないでしょうか。	1	「①保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積」は、全国森林計画第3表にある広域流域別の保安林面積の計画量を元に、各森林計画区における計画期末の予想面積を記載しているのに対し、「②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」は、森林計画樹立時点で具体的に指定・解除が計画されている実面積のみを記載することになっているため、原文のままとさせていただきます。
4	1 森林計画区の概況	1 森林計画区の概況 (2) 社会経済的背景 ウ 交通 大分北部森林計画区における1(ローマ数字)、1(2)、中に記載のある高規格道路の整備については、整備済みと記載すべきものではないでしょうか。	2	大分県が策定する大分北部地域森林計画書(案)の記載内容に合わせ、「計画区内には、JR日豊線が縦断し、高速道路は、別府市にインターチェンジがあり、日出町から接続する宇佐別府道路及び東九州自動車道が縦断し、大分空港と同自動車道を結ぶ日出バイパスも整備されている。また、日田市方面への高規格道路の整備も行われており、幹線道路網の充実が図られている。」に修正します。