

第3回 大雪山・日高山脈森林生態系保護地域等設定委員会
(概要)

1 日時

平成22年9月6日 13:30~15:30

2 会場

北海道森林管理局 大会議室

3 出席者

別紙のとおり

4 主な意見

主な意見は以下のとおり(事実確認等の発言は省略)。

なお、(1)については、報告事項であることから、今後の説明の際の参考とする旨森林管理局より説明。

(1) 森林生態系保護地域等の設定案等に関する意見募集の実施結果について(報告)

今回のように意見募集によって広く国民の意見を聞くことは重要である。

意見1の標高1,000m以下に重要な森林があるという主張についてはそのとおりだと思う。

「原生的天然林という1991年の“基準”とあるが、これは当時の“判断”だったと考えており、丁寧な説明が必要である。

具体的に指摘されている地域について、その地域がなぜ含まれなかったのかを説明した方がよい。

森林生態系保護地域と緑の回廊だけの議論では生物多様性を守るためには不十分であると考えており、周辺地域についても検討しながら全体を保護していくといった説明があった方がよい。

意見4にある「“保護ゾーン”を拡張すべき」という意見は妥当と思う。森林生態系保護地域及び緑の回廊以外の別の対処でもよいので、カバー率が上がるようお願いしたい。

意見4に対する対応方針に「できる限り含まれるように取り込んでいる」とあるが、施業履歴が多い箇所は森林生態系保護地域の設定基準では扱えないということを説明した方がよい。

保護地域等に含められなかった理由はなかなか理解されにくい。「データを収集したら、可及的速やかに保護地域の拡張に取り組む」といった説明がよいのではないか。

(2) 森林生態系保護地域各設定案(案)及び緑の回廊設定方針(案)について

道有林でも国有林の森林生態系保護地域と同様の考え方で、今回の隣接地域にあたる道有林において「生態系保全の森」の指定地域の拡大を検討している。具体的には、上川南部管理区については、既存の「生態系保全の森」を核にして指定の拡大を、また、日高管理区については、脊梁部の国定公園部分について、新たに「生態系保全の森」に指定することをそれぞれ検討している。

今回の保護地域の周辺地域をどう考えていくのかということについて担保されるべきであり、道有林をはじめ、国有林と隣接する地域と連携すべきである旨、委員会の答申に入れたい。

道有林については、道としての計画の中で位置づけるものなので、答申は、道有林等で同様の取組みがあるという記述に留めるのがよい。

環境省としては、10月のCOP10において国内向けにも生物多様性について打ち出すために、現在全国的に保全すべき場所について見直しをかけており、施策に活かしたいと思っている。

国有林と環境省との連携により、組織にかかわらず一体的に取り組む旨表現してほしい。

ポテンシャルが高いと評価された場所のうち設定案に含められなかった場所について、その他の保護林の設定の可能性を含めて、今後の検討の確約をお願いしたい。

(3) その他

前回の委員会で、緑の回廊のなかで餌になる樹木を植えることに対して意見があったが、いろいろな木が利用されるので、餌になる樹木をあえて植える必要はない。

(地域説明会の意見集約結果(第2回設定委員会)について)

希少な高山植物がササやハイマツ等の繁茂により衰退している箇所についても原則として自然の推移に任せるとしているが、絶滅危惧種については、ケースごとに対処すべきではないか。

エゾシカ対策について、学識者の意見を聴いて対応とあるが、緊急時の具体的手順を示した方がよいのではないか。

(別紙)

第3回大雪山・日高山脈森林生態系保護地域等設定委員会出席者名簿

委員

氏名	役職等
辻井達一	(財)北海道環境財団理事長
高橋邦秀	北海道大学名誉教授
中村太士	北海道大学大学院教授
藤巻裕蔵	帯広畜産大学名誉教授
横山隆一	(財)日本自然保護協会常勤理事
川路則友	(独)森林総合研究所北海道支所長
三田村文司	日高町地域振興課長
酒井芳秀	新ひだか町長
佐藤芳治	上川町長
村瀬優	広尾町長
河津祐二	新得町産業課課長補佐
沓澤敏	北海道水産林務部林務局長

オブザーバー

氏名	役職等
坂本真一	環境省北海道地方環境事務所統括自然保護企画官

森林管理局・事務所・(支)署

氏名	役職等
山崎信介	局長
内田敏博	計画部長
上野司郎	森林整備部長
徳川浩一	計画課長
笹沼修	旭川事務所長
篠原宏	帯広事務所長
林視	日高北部森林管理署長
花木健英	日高南部森林管理署長
小原正人	上川中部森林管理署長
牧野利信	上川南部森林管理署長
佐山光則	十勝西部森林管理署長
諏訪幹夫	十勝西部森林管理署東大雪支署長