

議事概要の公表

令和5年3月16日

林野庁 中部森林管理局

令和4年度第2回中部森林管理局保護林管理委員会 議事概要の公表について

保護林管理委員会は、中部森林管理局管内における保護林の設定、変更、廃止、管理及びモニタリング等に関する事項並びに保護林に関連する生物多様性の保全について意見を求めるために、森林・林業や自然環境に関する専門家等により構成されています。

「令和4年度第2回中部森林管理局保護林管理委員会」を以下のとおり、WEB方式により開催しましたので、その議事概要等を公表します。

1 議事概要 別紙のとおり

2 検討内容

- (1) 令和4年度 保護林モニタリング調査結果の概要について
- (2) 令和4年度 緑の回廊モニタリング調査結果の概要について
- (3) 令和5年度 保護林・緑の回廊モニタリング調査計画等について

—お問合せ先—

林野庁 中部森林管理局 計画保全部計画課

担当者： 岡田、松川

電 話： 050-3160-6541



林野庁

令和4年度 第2回中部森林管理局保護林管理委員会 議事概要

開催方法	WEB 開催
出席委員	植木 達人 (信州大学 農学部 教授) 委員長 奥 敬一 (富山大学 学術研究部 教授) 小宮山 義光 (日本野鳥の会 長野県支部 事務局長) 竹中 千里 (名古屋大学 名誉教授) 柳 真子 (専門学校職藝学院 准教授) 山田 浩雄 (国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 林木育種センター 遺伝資源部長) 由井 正隆 (長野県木材協同組合連合会 理事) (五十音順)
議 題	1. 令和4年度 保護林モニタリング調査結果の概要について 2. 令和4年度 緑の回廊モニタリング調査結果の概要について 3. 令和5年度 保護林・緑の回廊モニタリング調査計画等について
概 要	(委員からの主な意見) 1. <u>令和4年度 保護林モニタリング調査結果の概要について</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 浅間山霧上の松希少個体群保護林では、樹幹注入のために行った下草刈りにより、実生のアカマツが出てきたという報告があった。上木は引き続き樹幹注入で守りながら、実生アカマツによる更新を進めるのも一案ではないか。 ・ 保護林の管理等のための施業を行う場合は、学術的な視点で検証し実施されたい。 ・ 金峰山生物群集保護林及び浅間山生物群集保護林では、ニホンジカ(以下、「シカ」)による立木剥皮が多く確認されたという報告であった。植生が変化すると、他の野生動物にも影響が生じてくる。 ・ 保護林内の絶滅危惧種等の植物は、ピンポイントで保護するぐらいしかないのでは。 ・ シカ被害は他局でも発生している。情報共有とその応用をしてみてもどうか。 ・ シカの被害対策においては、シカの個体密度を知ることも大切な考察データ。捕獲によるシカ密度の増減データも必要で、その検証により、対策も変わってくるのではないか。 ・ 浅間山カラマツ希少個体群保護林の周囲では、特定外来生物のオオハンゴンソウが確認されたとのことであったが、周囲も含めてどのような状況か。 ・ シカ被害等により注意を要する保護林では、モニタリング周期を短くするなど、経過の詳細な把握に努められたい。また、「要対策」と判断された保護林は、きちんとした調査も検討されたい。 ・ 土砂災害等でアクセスできず、予定されたモニタリングを行えなかった保護林は復旧次第調査をされたい。 2. <u>令和4年度 緑の回廊モニタリング調査結果の概要について</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鳥類の調査は、鳥類の数が増える5月や10月の調査をお勧めする。 ・ 多雪地域である戸隠において、シカ、イノシシが増えているのは、降雪量の減少の影響か。南アルプスや八ヶ岳と同様に、シカの食害による植生への影響が及ぶと懸念している。守るべき植生があれば、定点観測と保護対策を講じる必要があるのではないか。 ・ 森林管理署職員が現場に入った際、糞等の目撃情報の蓄積も必要ではないか。 ・ 緑の回廊の設定による保護の効果の検証をしていただけると良い。また、調査研究で入林している研究者等から、研究成果等の情報を集める工夫を検討いただきたい。 ・ 調査プロット杭の消失により、調査データにぶれが生じた様子。プロット杭の保全に留意いただきたい。 ・ 成熟化した自然林の多くが対象域であり、野生生物の行動の主領域であるので、将来にわたって野生生物の行動様態と森林植生の関わりを追跡し、記録を続けられたい。 3. <u>令和5年度 保護林・緑の回廊モニタリング調査計画等について</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事務局案を承認する、計画的に進めていただきたい。

以上