

森林整備事業 <公共>

【令和6年度予算概算要求額 150,002 (125,249) 百万円】

<対策のポイント>

花粉発生源対策としてスギ人工林の伐採・植替え等を推進するとともに、森林吸収源の機能強化・国土強靭化に向けて、間伐、主伐後の再造林、幹線となる林道の開設・改良等を着実に推進します。

<事業目標>

- 森林吸収量の確保に向けた間伐の実施（45万ha [令和3年度から令和12年度までの10年間の年平均]）
- スギ花粉の発生量の削減（令和2年度比 約2割削減 [令和15年度まで]、5割削減 [令和35年度まで]）

<事業の内容>

1. 間伐や再造林、路網整備等

- ① 花粉発生源対策としてスギ人工林の伐採・植替え等を推進するとともに、間伐や再造林等の省力化・低コスト化を進めます。
- ② 林業適地等における林道の開設・改良等を支援します。
- ③ 林道整備と併せて行う幅員が狭い農道の一体的な改良や、情報通信施設等の整備を支援します。

2. 豪雨・台風等による被害を受けた森林等の整備、林道の強靭化

- ① 豪雨・台風等による被害を受けた森林や奥地水源林、重要インフラ施設周辺の森林等について、公的主体による復旧・整備を推進します。
- ② 防災上重要な幹線林道の開設・改良や林道施設の老朽化対策を支援し、林道の強靭化を推進します。

<事業イメージ>

間伐や再造林、路網整備等

<林業適地等における対応>

低コスト造林による再造林面積の確保



路網整備の推進により再造林等を後押し



森林資源の適正な管理



公益的機能の持続的発揮

●花粉発生源対策

スギ人工林において伐採植栽の一貫作業等を支援



●林道整備と併せて行う農道改良

大型トラック等が通行できない林道手前の農道を、林道整備と併せて改良



●情報通信施設等整備

林道整備におけるICT化推進等のため、通信環境を整備



豪雨・台風等による被害を受けた森林等の整備、林道の強靭化

重要インフラ施設周辺の森林や奥地水源林等について、公的主体による復旧・整備を推進



防災上重要な幹線林道の開設・改良等による林道の強靭化



<事業の流れ>

1/2、3/10等



都道府県、市町村、森林所有者等

(1、2の事業)

国



国立研究開発法人森林研究・整備機構

(2の事業の一部)

※ 国有林においては、直轄で実施

[お問い合わせ先] 林野庁整備課 (03-6744-2303)