

森の力再生事業の成果（沼津市）

（静岡県東部農林事務所）

◇沼津市の実績 19年間（平成18年度～令和6年度）で、計424haを整備

荒廃した森林を整備し、多様な植物が生育する森林に（沼津市足高）

沼津市足高地区では、森林が手入れされず、林内が薄暗く荒れた状態となっており、地元住民の懸案となっていました。

このため、森林組合が平成24年度に森の力再生事業を活用して、スギやヒノキを伐採しました。

現在では、多様な植物が生育しており、緑で覆われた森林となっています。



整備前



整備後



多様な植生が生育する、
災害に強い森林に！



12年後（現在）の様子

森の力再生事業の成果（伊東市）

（静岡県東部農林事務所）

◇伊東市の実績 19年間（平成18年度～令和6年度）で、計203haを整備

荒廃した人工林や、台風により被災した人工林を整備しました（伊東市十足）

急傾斜地などで所有者本人での対応が困難なために荒廃し、緊急の整備が必要な人工林や、台風により人工林がなぎ倒された倒木や傾いた木を、民間の林業事業者が整備しました。

現在では、多様な植物が生育する森林への誘導が進んでいます。

人工林の整備



不安定な倒木を撤去



多様な植生が生育する、
災害に強い森林に！



倒木を撤去した斜面に
植生が回復！



森の力再生事業の成果（御殿場市）

（静岡県東部農林事務所）

◇御殿場市の実績 19年間（平成18年度～令和6年度）で、計296haを整備

荒廃した森林を整備し、多様な植物が生育する森林に（御殿場市神山）

御殿場市神山地区では、急傾斜地などで所有者本人での対応が困難なために森林の手入れがされず、林内が薄暗く荒れた状態となっており、地元住民の懸案となっていました。このため、森林組合が森の力再生事業を活用して、緊急に整備が必要な森林を整備しました。

現在では、多様な植物が生育する森林への誘導が進んでいます。



整備前



整備後



多様な植生が生育する、
災害に強い森林に！



16年後（現在）の様子

森の力再生事業の成果（伊豆市）

（静岡県東部農林事務所）

◇伊豆市の実績 19年間（平成18年度～令和6年度）で、計1,617haを整備

荒廃した人工林や、放置された竹林を整備しました（伊豆市小立野・筏場）

手入れの行き届かない山奥や急傾斜の森林で、所有者本人での対応が難しい荒廃した人工林や、人家に近く、宅地等に侵入するおそれのある放置された竹林について、森の力再生事業を活用して、森林組合や民間の林業経営体が整備を行いました。現在では、多様な植物が生育する森林への誘導が進んでいます。

人工林の整備



多様な植生が生育する、
災害に強い森林に！



（伊豆市筏場）

放置竹林の整備



竹林の拡大を防止！



（伊豆市小立野）

森の力再生事業の成果（函南町）

（静岡県東部農林事務所）

◇**函南町の実績** 19年間（平成18年度～令和6年度）で、計123haを整備

荒廃した森林を整備し、多様な植物が生育する森林に（函南町丹那）

函南町丹那地区では、急傾斜地などで所有者本人での対応が困難なために森林の手入れがされず、林内が薄暗く荒れた状態となっており、地元住民の懸案となっていました。このため、民間の林業事業体が森の力再生事業を活用して、緊急に整備が必要な森林を整備しました。

現在では、多様な植物が生育する森林への誘導が進んでいます。



整備前



整備後



3年後の様子



11年後（現在）の様子

多様な植生が生育する、
災害に強い森林に！