

I 主伐後の再造林対策について

1 再造林対策

- 平成28年度から花粉症対策品種の苗木での植栽や、植栽時に鳥獣害防止施設を整備する場合に、上乘せ補助を実施（令和3年度から補助率を見直し）

(1) 事業内容

(ア) 対象作業種：人工造林、鳥獣害防止施設等整備

(イ) 補助要件：

- ① 森林環境保全直接支援事業で再造林を実施するもの
- ② 花粉症対策品種であるスギ、ヒノキ等による植栽に対する助成
※ヒノキ苗は花粉症対策品種が生産されるまで、品種は不問
- ③ シカ被害を防止するための施設整備に対する助成
※②の施工地であること
※②との重複補助可

(2) 事業主体 森林所有者、森林組合等

(3) 補助率 10%以内 ※国庫68%+対策10%=78%（現在の最大）

(4) 実績

年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3	計
植栽(ha)	46	112	83	85	140	170	636
防護柵(m)	30,633	35,318	41,287	25,473	48,411	56,501	237,623
チューブ(ha)	3	6	-	-	6	5	20

2 再造林、間伐の推進に向けた森林整備事業の見直し

省力・低コスト施業の査定係数の引き上げ（林野公共：令和4年度第3四半期～）

・市町村森林整備計画に定める「特に効率的な施業が可能な森林の区域」又は間伐等特措法による「特定植栽促進区域」内（以下「区域内」という。）において行う、省力・低コスト施業（2,000本/ha以下の植栽及びその後の3回までの下刈り）について、査定係数を180に引き上げ。

※4回目以降の下刈りを実施する場合は、査定係数170での実施。

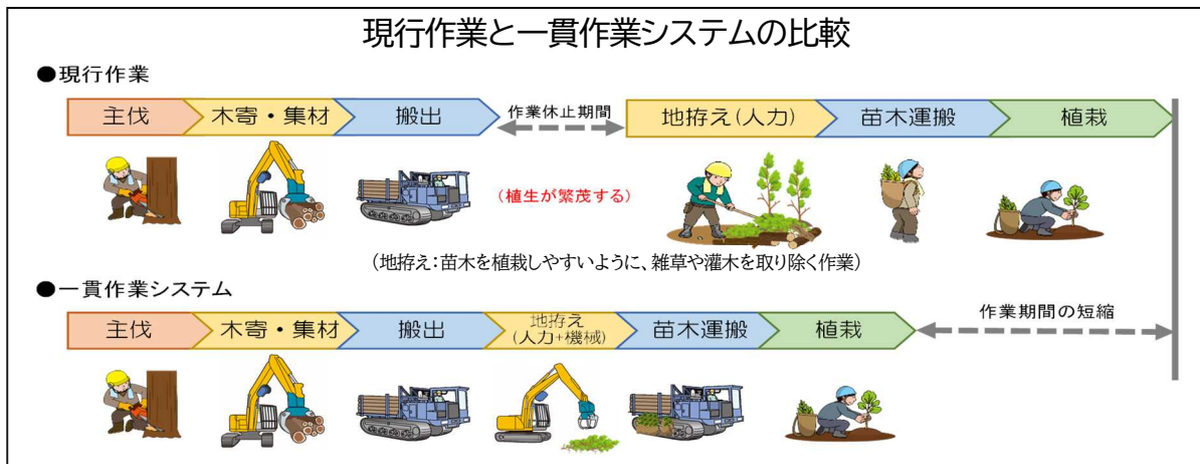
※省力・低コスト施業地に限らず、令和4年度以降の植栽地において行う4回目以降の下刈りについては、下刈り実施の必要性を証するに足る写真を交付申請書に添付することとする。

※令和4年8月現在、「特定植栽促進区域」は、未設定。

II 苗木生産体制の強化と低コスト造林の推進について

(事業目的)

コンテナ苗の供給拡大とそれを活用した一貫作業システムの導入を進め、林業経営基盤の強化と労働環境の改善を図る



- ※ 主伐に用いた機械を地拵えや苗木運搬に活用でき、作業負担の軽減と作業期間の短縮が実現
- ※ コンテナ苗を用いることで、通年植栽による労務の平準化が実現

(事業内容)

1 コンテナ苗の生産拡大支援

(1) 特定母樹の親木造成 【令和2年度実施】

① 概要

コンテナ苗の増産のため、県営採穂園において、苗木となる穂木を採取する親木を植栽し、スギ 981 本、ヒノキ 439 本、合計 1,420 本の親木を造成

② 内容

- ・既存の採穂園において、採穂されていない親木の整理と伐倒木の処分、整地、植栽等
- ・植栽する苗木は、少花粉品種で、一部は特定母樹(成長が1.5倍)
※ 活用国庫事業:「早生樹等優良種苗木生産推進対策」

③ 効果

- ・初期成長が早い優良品種の親木を造成することで、優良品種の苗木を供給できる体制が整う
- ・この親木から採取し生産したコンテナ苗は、植栽後、下刈り回数の減等によって、育林コスト削減の可能性はある

(2) コンテナ苗生産施設の整備 【令和2年度実施】

① 概要

コンテナ苗生産量を令和9年度にスギ・ヒノキ苗全体の約5割にあたる42万本まで増産するため、県苗組が行う生産施設の整備に対して支援

② 内容

- ・ビニルハウス施設(ハウス、散水・給水施設)3棟、生産機械(培土圧入機、穴開け機、苗木採取機)各1台、コンテナ資材など

③ 効果

- ・生産施設の増強によるコンテナ苗生産量の増
- ・導入した生産機械による生産効率の向上

(3) 生産技術研修の実施 【令和3～4年度】

① 概要

コンテナ苗の増産目標を達成するため、新規参入希望者に対して生産技術研修を実施

② 内容

- ・県苗組所属の生産者が、2名の研修生に年間10日間、講義及び実地指導
- ・研修項目は、採穂・培土詰め・挿付等から出荷まで10項目

③ 効果

- ・県苗組におけるコンテナ苗生産量の増と新規生産者の確保

2 コンテナ苗の利用拡大支援

① 概要

コンテナ苗の利用拡大に向けて、林業経営者等の負担する苗木代の一部を助成

② 内容

- ・国庫補助後の苗木代に対する自己負担額について、コンテナ苗を利用した場合に普通苗との差額を助成
- ・補助金額：国庫補助事業の補助残の差額（定額 100 千円/ha）
※コンテナ苗の植栽のみの場合は、定額 50 千円/ha
※ 本体事業：造林事業（補助率 68%）

③ 効果

- ・自己負担が普通苗と同等になることからコンテナ苗の利用が増え、メリットが認知されることで需要が増加