

# 全苗連だより

Vol. 101 (9月号)

令和4年9月7日

発行：全国山林種苗協同組合連合会

Tel.03-3262-3071 Fax.03-3262-3074

## 令和5年度林野庁予算概算要求が提出される(速報)

林野関係予算は、総額3,506億円で117.8%の伸び

林野庁は8月31日に、令和5年度予算概算要求を財務省へ提出しましたので、その概要をお伝えします。

令和5年度林野関係予算は、総額3,506億円(令和4年度予算2,977億円、以下( )は令和4年度当初予算)で対前年度比117.8%となっています。うち、公共事業費は2,316億円(対前年度比117.4%)、非公共事業費は1,190億円(対前年度比118.4%)となっています。予算の重点事項のテーマは『カーボンニュートラル実現に向けた森林・林業・木材産業によるグリーン成長』となっており、令和4年度に引き続いたものですが、とくに、再造林対策の推進やデジタル化などに注力する方針となっています。なお、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」と「総合的なTPP等関連政策大綱」及び食料安全保障の強化に必要な経費については、事項要求として農林水産省全体で提出し、「予算編成過程で検討」することになりました。

種苗関係予算の要求のポイントは次のとおりです。

### ○ コンテナ苗生産基盤施設等の整備(拡充)【参考資料1】

- ・小規模生産者への支援拡大(生産目標要件の緩和、年間5万本⇒1万本)
- ・普通苗の干害に備え灌水施設の整備支援
- ・施設整備等と併せて実践的知識の習得やOJT研修を行う際の経費を附帯事業費により支援

### ○ 優良種苗生産推進対策(組み替え新規)【参考資料2】

- ・採種園等の整備(増額)
- ・苗木生産技術の向上等(増額)・・・新技術等に関する研修の充実
- ・早生樹母樹林の保全・整備(終了)

### ○ 花粉発生源対策推進事業(拡充)【参考資料3】

- ・花粉の少ない森林への転換促進(増額)・・・指導強化等のための金額増

【参考資料1】

林業・木材産業循環成長対策のうち

コンテナ苗生産基盤施設等の整備（拡充）

【令和5年度概算要求額11,800,566（-）千円の内数】

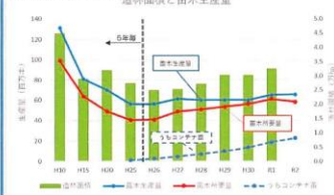
【コンテナ苗の特徴】

・播栽時期が広いことから、伐採と造林の一貫作業に用いやすく、造林コストの低減が期待。



＜コンテナ苗＞ ＜従来の普通苗＞

【林業種苗の現状】



○ 全国の苗木生産事業者数の推移（単位：者）

年度	H10	H15	H20	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
生産者数	3,037	2,191	1,256	904	918	882	854	817	811	811	804

- ・近年の造林面積の増加を受け、増加傾向に転じ、令和2年度は約6,600万本。
- ・苗木生産事業者は804者に減少しており、供給体制は脆弱
- ・コンテナ苗はH21から徐々に増加し、R2年のシェアは3割程度。
- ・全国森林計画では約7万ha/年の再造林の見込み。約1億本/年の苗木が必要。

森林資源の循環利用及びゼロカーボンの達成を図るには再造林の確実な実施が重要。このため、再造林の省力・低コスト化に必要なコンテナ苗の生産基盤を強化するとともに、増加する造林面積に確実に対応すべく普通苗の安定生産に向けた対策が必要。

＜事業の内容＞

1. コンテナ苗を生産する事業者を対象に、ハウス等のコンテナ苗生産施設の整備、生産資材の調達等を支援
2. コンテナ苗用に種子配布又は幼苗生産を行う事業者を対象に、種子選別機等の幼苗生産の高度化施設装置の整備、生産資材の調達等を支援
3. 近年、造林面積が増加に転じた結果、苗木の需給が逼迫しており、さらに、生産者数も減少傾向にあることを踏まえ、安定的な苗木生産体制の維持・強化に向け、コンテナ苗生産目標の見直しや、普通苗灌水施設への支援、生産技術向上に向けた支援を実施（拡充）

＜事業主体＞ 林業種苗生産事業者等  
 ＜交付率＞ 定額（1/2以内）



＜拡充イメージ＞

小規模生産者へ支援を拡大

- ・コンテナ苗生産者の多くは生産規模5万本未満と小規模。
- ・生産目標要件を年間5万本から1万本へ緩和し、支援対象を拡大

＞ コンテナ苗生産基盤の裾野を拡大



【コンテナ苗生産施設】

生産技術の向上

生産技術向上を図るため、施設整備等を行った生産者が、実践的知識の習得やOJT研修を受け入れる際に要する経費を、附帯事業費により支援（総事業費の1割を上限・補助率1/2）

普通苗の干害対策

- ・増加する造林面積に対応するため、普通苗の生産量維持・増産も重要。
- ・近年の気候不順の多発化や、大規模な干害に備え灌水施設等の整備を支援

＞ 普通苗の安定的な生産・供給を確保



【R3年干ばつ被害】

【灌水施設】

【参考資料2】

林業・木材産業循環成長対策のうち

優良種苗生産推進対策

【令和5年度概算要求額11,800,566（-）千円の内数】

【概算要求額：230,209（-）千円】

再造林の低コスト化に資するエリートツリー等の優良種苗の普及を加速するため、採種圃の整備等による採取源の充実とともに苗木の生産技術の向上を図ることで、優良苗木の供給拡大を進める。

苗木生産までの流れ



事業内容

<p>□ 指定採取源の拡大</p> <p>採取源に指定するための遺伝子調査</p>	<p>□ 原種増産技術の開発等</p> <p>原種増産技術を地域の生産現場に実装するための最適化試験や施設型採種圃の管理技術の開発</p>	<p>□ 採種圃等の造成・改良、有効活用等</p> <p>種樹を採取するための採種圃・採種圃の造成・改良や国有林での種樹の確保</p>	<p>□ 山取り採種の推進</p> <p>特定苗木の造林地を採取源にするために必要な調査、植栽区域の明示等の実施</p>	<p>□ 苗木生産技術の向上等</p> <p>コンテナ苗の生産技術の向上に向けた研修の実施</p>
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

【参考資料3】

花粉発生源対策推進事業（拡充）

【令和5年度予算概算要求額 160,751（108,781）千円】

＜対策のポイント＞

花粉症対策苗木等への植替えの支援、花粉飛散防止剤の早期実用化に向けた実証試験、スギ雄花の着花状況等の調査、花粉症対策品種の円滑な生産支援等を進めるとともに、これらの対策の強化、普及啓発等を一体的に実施し、総合的に花粉発生源対策を進めます。

＜事業目標＞

スギ苗木の年間生産量に占める花粉症対策に資する苗木の割合の増加（約5割【令和元年度】→約7割【令和14年度まで】）

＜事業の内容＞	＜事業イメージ＞
<p>1. 効果的な花粉発生源対策の実施に向けた調査及び普及 20,000（8,595）千円 花粉発生源対策を効果的に実施するために必要な因子の抽出・分析手法を検討するとともに、花粉発生源対策に係る国や都道府県等の取組の成果の普及等を支援します。</p> <p>2. 花粉の少ない森林への転換促進 93,570（53,005）千円 ① 花粉症対策苗木等への植替促進 花粉を飛散させるスギ・ヒノキ林の花粉症対策苗木や広葉樹等への植替えを促すため、素材生産業者等が行う森林所有者への働きかけ等を支援します。 ② 花粉症対策品種の円滑な生産支援 少花粉ヒノキのミニチュア採種圃の管理に係る技術的指導を支援します。</p> <p>3. 花粉飛散防止剤早期実用化促進 34,404（34,404）千円 花粉飛散防止剤の早期実用化を図るため、より効果的・低コストな花粉飛散防止剤の空中散布技術の確立、ヒノキ花粉にも有効な花粉飛散防止剤の開発等を支援します。</p> <p>4. スギ・ヒノキ雄花の着花量調査の推進 12,777（12,777）千円 スギ雄花の着花状況等の調査、ヒノキ雄花の観測精度向上のための調査手法の開発を支援します。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>花粉の少ない森林への転換促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>素材生産業者等が行う森林所有者への花粉症対策苗木や広葉樹等への植替えの働きかけ</li> </ul>  <p>・少花粉ヒノキミニチュア採種圃の管理技術の指導</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>花粉飛散防止剤早期実用化促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>より効果的・低コストなスギ花粉飛散防止剤の空中散布技術の確立、空中散布に関する運用ガイドラインの作成</li> <li>スギだけでなく、ヒノキ花粉にも有効な花粉飛散防止剤の開発</li> </ul>  <p>＜花粉飛散防止剤により枯死した雄花＞</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>スギ・ヒノキ雄花の着花量調査の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スギ雄花の着花状況等の調査</li> <li>ヒノキ雄花の観測技術の開発、試行的な着花状況調査の実施</li> <li>ドローンの活用等による効率的かつ高精度な着花量推定手法の開発</li> </ul>  <p>＜スギ雄花の着花量調査＞</p> </div> </div>

取組成果等情報の集約、一体的に普及啓発

効果的な花粉発生源対策の実施に向けた調査及び普及

- 花粉発生源対策を効果的に実施するために必要な因子の抽出・分析手法を検討
- 上記の取組状況や調査成果、特色ある地域の植替促進取組等の情報収集及び発信

【お問い合わせ先】 林野庁森林利用課（03-3501-3845）

＜事業の流れ＞



前述の林野一般公共事業費のうち主伐後の再造林等を推進する森林整備事業費は 1,478(1,248)億円で対前年度比 118.4%となっています。再造林の推進は喫緊の課題となっていることから、予算の獲得を大いに期待したいと思います。

全苗連・苗組の行事予定

- 9月8日 コンテナ苗生産技術等標準化に向けた調査委託事業検討委員会(日林協会館)
- 9月29日～30日 第6回全苗連生産者の集い(宮崎県「宮崎市民文化ホール」)
- 11月10日～11日 北海道・東北地区林業用種苗需給連絡協議会(岩手県)
- 11月17日～18日 近畿地区林業用種苗需給連絡協議会(和歌山県)
- 11月24日～25日 九州地区林業用種苗需給連絡協議会(佐賀県)
- 11月(調整中) 中国地区林業用種苗需給調整協議会(岡山県)
- 12月21日～22日 四国地区林業用種苗需給連絡協議会(愛媛県)
- R5年1月(調整中) 関東地区林業用種苗需給調整協議会(東京都)