新たな造林樹種としての早生樹コウヨウザンの可能性

一これまでの成果と今後の方向一

林業技術センター

早生樹コウヨウザンの特徴

成長が早い



適地ではスギよりも成長が早く、 初期の手入れの低減や早期(30~40 年)の収穫が可能となります。

萌芽による再生



伐採後の切株から新たな萌芽が成長 し、成木になる性質があり、再造林 の低コスト化につながります。

材質が良い



庄原産の材は、スギを上回り、ヒノ キに近い曲げヤング係数や曲げ強度 を持っています。

これまでの研究の成果(2015~2020)

優良な苗木の育成



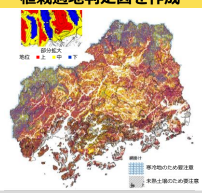


発芽状況



コウヨウザンのコンテナ苗の育成方法 を確立しマニュアルを作成しました。

植栽適地判定図を作成



ヒノキとの成長比較からコウヨウザン の地位指数を推定し、広島県全域での 植栽適地判定マップを作成しました。

色々な製材品の作製と性能評価







25年生で作製したLVI

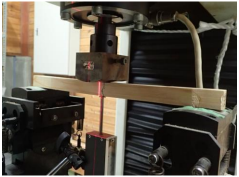


25年生で作製したパレット

コウヨウザンで集成材や合板、LVL、 パレットを作製して性能を調べた結果、 利用に十分な性能がありました。

今後の研究の方向(2021~)~低コスト施業技術の確立・普及

高品質化(成長・材質)



コウヨウザン材の強度試験

- ・庄原のコウヨウザン林分から成長と 材質が優れた系統を選抜します。
- ・CO2吸収量や表土流出防止等の機能 を評価します。
- ・長期荷重(クリープ)試験を実施し, コウヨウザン製品の耐久性を評価し ます。

造林技術の確立



コウヨウザンの植栽・育成試験

- ・コウヨウザンの植栽から育成までの 方法(植栽密度管理、施業方法)を 確立します。
- ・ノウサギなどの獣害を効果的かつ低 コストで防除する方法を明らかにし ます。

機械化造林プロセス確立



再造林低コスト化のための機械化実証試験

- ・航空機レーザ測量やドローン撮影に よる計測データを用いた地形解析方 法を開発します。
- ・地形解析結果をもとに、林業機械が 効率的に作業できるように走行経路 を最適化するプロセスを開発します。