

Visual structural grading tool and a mechanical structural grading tool (FAGUS)



GO FAGUS

For the first time, structural grading tools for Spanish beech wood have been developed. Both visual and mechanical grading methods will enable its use in structural products like beams, pillars, and glued laminated timber.

For more information see [FOREST4EU factsheet](#) (click on)

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw

DOMENA

Budownictwo drewniane
Zarządzanie innowacjami, cyfrowe huby, klastry, komercjalizacja

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

SŁOWA KLUCZOWE

Forest industries; wood mobilization

ROZWIĄZANIE CYFROWE

--

INNOWACJA

Nie

KRAJ POCHODZENIA

Hiszpania

SKALA APLIKACJI

--

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

- 2024

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Operational group

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://gofagus.es/>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

<https://www.forest4eu.eu/>

PROJEKT

--

ZASOBY

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA
FOREST4EU

DATA PUBLIKACJI
23 paź 2024



Link to Rosewood 4.0



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□