

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	DOMENA	RODZAJ ROZWIĄZANIA
5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw	Budownictwo drewniane Zarządzanie innowacjami, cyfrowe huby, klastry, komercjalizacja	--
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIĄZANIE CYFROWE	INNOWACJA
Forest industries; wood mobilization	--	Nie
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Hiszpania	--	- 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



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

