

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](#))

MAI MULTE DETALII

PROVOCARE ABORDATĂ

5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri

DOMAIN

Industria construcțiilor din lemn
Managementul inovației, hub-uri digitale, clustere, exploatare (transversală)

TIP DE SOLUȚIE

--

CUVINTE CHEIE

Forest industries; wood mobilization

SOLUȚIE DIGITALĂ

--

INOVAȚIE

Nu

ȚARA DE ORIGINE

Spania

SCARA DE APLICARE

--

ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

- 2024

DATE DE CONTACT

PROPRIETAR SAU AUTOR

Operational group

REPORTER

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

PAGINĂ WEB

<https://gofagus.es/>

WEBSITE PROJECT

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

REFERINȚĂ PROIECT

--

RESURSE

--

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ
FOREST4EU

DATA POSTĂRII
23 Oct 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

