

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](#))

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor	Industri för träbyggnation Innovations ledning, digitala hubbar, kluster	--
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVASION
Forest industries; wood mobilization	--	Nej
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Spanien	--	- 2024

KONTAKT INFORMATION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

Operational group

RAPPORTÖR

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)

<https://gofagus.es/>

PROJEKTETS HEMSIDA

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

PROJEKTFERENS

--

RESURSER

--

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG
23 okt 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

