

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](#))

VIAC INFORMÁCIÍ

RIEŠENÁ VÝZVA

5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve

Kľúčové SLOVá

Forest industries; wood mobilization

KRAJINA PôVODU

Španielsko

DOMAIN

Odvetvie drevených konštrukcií
Správa inovácií, digitálne uzly, klastre, využívanie (priebežné)

DIGITALNE RIEŠENIE

--

ROZSAH APLIKÁCIE

--

TYP RIEŠENIA

--

INOVÁCIE

Nie

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

- 2024

KONTAKTNÉ ÚDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

Operational group

REPORTÉR

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

HLAVNá WEBSTRáNKA

<https://gofagus.es/>

PROJEKTOVá WEBSTRáNKA

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

REFERENCIA PROJEKTU

--

ZDROJE

--

PROJEKT, V RÁMCI KTORÉHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ
FOREST4EU

DÁTUM ODOSLANIA
23 okt 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

