

## 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

### DOMAIN

Odvetvie drevených konštrukcií

### TYP RIEŠENIA

--

Správa inovácií, digitálne uzly, klastre, využívanie (priebežné)

### KľúčOVé SLOVá

Forest industries; wood mobilization

### DIGITALNE RIEŠENIE

--

### INOVáCIE

Nie

### KRAJINA PÔVODU

Španielsko

### ROZSAH APLIKÁCIE

--

### ZAČIATOK A KONIEC ROKA

- 2024

## KONTAKTNé úDAJE

---

### VLASTNÍK ALEBO AUTOR

### REPORTér

Operational group

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HLAVNá WEBSTRáNKA

<https://gofagus.es/>

### ZDROJE

--

### PROJEKTOVá WEBSTRáNKA

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

### REFERENCIA PROJEKTU

--



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

