

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](#))

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Βιομηχανία ξύλινων κατασκευών	--
Λέξεις κλειδιά	Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι, συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα)	
Forest industries; wood mobilization	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
Χώρα προέλευσης	--	Όχι
Ισπανία	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
	--	- 2024

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορέας
Operational group	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
https://gofagus.es/	--
Ιστότοπος έργου	
https://www.forest4eu.eu/	
Αναφορά έργου	
--	

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
FOREST4EU

Ημερομηνία δημοσίευσης
23 Οκτ 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

