

## LVL (Laminated Veneer Lumber) of *Fagus sylvatica* (FAGUS)



GO FAGUS

*A new LVL product using Spanish beech veneer has been developed, aiming to enhance the beech wood value chain. Tests show improved bending strength and stiffness compared to sawn timber, confirming the material's suitability.*

For more information see [FOREST4EU factsheet](#) (click on)

## MAI MULTE DETALII

---

<b>PROVOCARE ABORDATĂ</b>	<b>DOMAIN</b>	<b>TIP DE SOLUȚIE</b>
5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri	Industria construcțiilor din lemn Managementul inovației, hub-uri digitale, clustere, exploatare (transversală)	--
<b>CUVINTE CHEIE</b>	<b>SOLUȚIE DIGITALĂ</b>	<b>INOVAȚIE</b>
Forest industries; wood mobilization	--	Nu
<b>ȚARA DE ORIGINE</b>	<b>SCARA DE APLICARE</b>	<b>ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT</b>
Spania	--	- 2024

## DATE DE CONTACT

---

### PROPRIETAR SAU AUTOR

### REPORTER

Operational group (FAGUS: Adding value to beech trees through innovation and Nacho Campanero, José Luis Villanueva improving the competitiveness of their forest industry value chain.)

## 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

