

Mechanical structural classification for Pinus pinaster ssp. atlantica in the northern Iberian Peninsula approved by the European Normalization Committee (SiGCa)



SIGCA

Gestión Forestal para
Bosques de Madera de Calidad

For the first time in Spain, mechanical grading tools for maritime pine wood have been developed, enabling classification into C24 and C18 classes. These tools improve classification speed and accuracy.

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

MAI MULTE DETALII

PROVOCARE ABORDATĂ

5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri

DOMAIN

Industria construcțiilor din lemn
Managementul inovației, hub-uri digitale, clustere, exploatare (transversală)

TIP DE SOLUȚIE

--

CUVINTE CHEIE

Forest industries; wood mobilization

SOLUȚIE DIGITALĂ

--

INOVAȚIE

Nu

ȚARA DE ORIGINE

Spania

SCARA DE APLICARE

--

ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

- 2024

DATE DE CONTACT

PROPRIETAR SAU AUTOR

Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)

REPORTER

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

PAGINĂ WEB

<https://www.sigcamaderadecalidad.info/>

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

