

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](#))

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
5. Посилення економічної та екологічної ефективності ланцюжків поставок лісу	Будівництво з деревини Менеджмент інновацій, цифрові хаби, кластери (перехресна тема)	--
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
Forest industries; wood mobilization	--	Ні
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Іспанія	--	- 2024

Контактні дані

Власник або автор	Репортер
Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.sigcamaderadecalidad.info/	--
Веб-сайт проекту	
https://www.forest4eu.eu/	
Посилання на проект	
--	

Краща практика розроблена в рамках проекту
FOREST4EU

Дата публікації
23 жов 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

