

Innovative method for maintaining the quality of round and processed wood by controlling temperature and humidity (CoolWood)



CoolWood® developed and tested an innovative storage process for maintaining the wood quality of logs.

For more information see FOREST4EU factsheet (click on)

MAIS DETALHES

DESAFIO ABORDADO	DOMÍNIO	TIPO DE SOLUçãO
5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal	Cortes, infraestruturas e logistica	Biotecnologias inteligentes
PALAVRAS-CHAVE	SOLUçãO DIGITAL	INOVAçãO
Wood mobilisation storage wood quality biological degradation	--	Sim
PAÍS DE ORIGEM	ESCALA DE APLICAçãO	ANO DE INÍCIO E FIM
França	--	- 2024

DADOS DE CONTACTO

PROPRIETáRIO OU AUTOR	REPÓRTER
Operational group (CoolWood (r) - CoolWood (r) : Innovative method for maintaining the quality of round and processed wood by controlling temperature and humidity)	Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

REFERENCES AND RESOURCES

WEBSITE PRINCIPAL	RECURSOS
--	--
WEBSITE DO PROJETO	

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

REFERêNCIA AO PROJETO

PROJETO NO âMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA
FOREST4EU

DATA DE ENTRADA
23 Out 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



□