

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](#))

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIĄZANIA
5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw	Pozyskanie, infrastruktura, logistyka	Inteligentne biotechnologie
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIĄZANIE CYFROWE	INNOWACJA
Wood mobilisation storage wood quality biological degradation	--	Tak
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Francja	--	- 2024

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA	OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ
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

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA	ZASOBY
--	--
STRONA INTERNETOWA PROJEKTU	
https://www.forest4eu.eu/	
PROJEKT	

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA
FOREST4EU

DATA PUBLIKACJI
23 paź 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

