

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](#))

VIAC INFORMÁCIÍ

RIEŠENÁ VÝZVA

5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve

Kľúčové SLOVÁ

Wood mobilisation
storage

wood quality

biological degradation

KRAJINA PôVODU

Francúzsko

DOMAIN

Ťažba, infraštruktúra, logistika

DIGITALNE RIEŠENIE

--

ROZSAH APLIKÁCIE

--

TYP RIEŠENIA

Inteligentné biotechnológie

INOVÁCIE

Áno

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

- 2024

KONTAKTNÉ ÚDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

Operational group (CoolWood (r) - CoolWood (r) : Innovative method for maintaining the quality of round and processed wood by controlling temperature and humidity)

REPORTÉR

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

REFERENCES AND RESOURCES

HLAVNÁ WEBSTRÁNKA

--

PROJEKTOVÁ WEBSTRÁNKA

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

REFERENCIA PROJEKTU

ZDROJE

--

PROJEKT, V RÁMCI KTORÉHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ
FOREST4EU

DÁTUM ODOSLANIA
23 okt 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

