

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

--



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

