

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](#))

MER INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT

5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede

DOMENE

Avvirkning, infrastruktur, logistikk

TYPE LØSNING

Smart bioteknologi

NØKKEWORD

Wood mobilisation
storage
wood quality
biological degradation

DIGITAL LØSNING

--

INNOVASJON

Ja

OPPRINELSESLAND

Frankrike

POTENSIALE

--

START OG SLUTT ÅR

- 2024

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER

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

RAPPORTØR

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

REFERENCES AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

--

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

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

REFERANSE TIL PROSJEKT

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER
FOREST4EU

INNLEGGSDATO
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

