

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](#))

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG

5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen Forstlieferketten

SCHLÜSSELWÖRTER

Wood mobilisation
storage
wood quality
biological degradation

HERKUNFTSLAND

Frankreich

DOMÄNE

Holzernte, Infrastruktur, Logistik

DIGITALE LÖSUNG

--

UMFANG DER ANWENDUNG

--

ART DER LÖSUNG

Intelligente Biotechnologien

INNOVATION

Ja

ANFANGS- UND ENDJAHR

- 2024

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR

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

REPORTER

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE

--

PROJEKT-WEBSITE

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

RESSOURCEN

--

PROJEKT-REFERENZ

--

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM
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

