

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	DOMAIN	TYP RIEŠENIA
5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve	Ťažba, infraštruktúra, logistika	Inteligentné biotechnológie
KľúčOVé SLOVá	DIGITALNE RIEŠENIE	INOVáCIE
Wood mobilisation	--	Áno
storage		
wood quality		
biological degradation		
KRAJINA PôVODU	ROZSAH APLIKáCIE	ZAČIATOK A KONIEC ROKA
Francúzsko	--	- 2024

KONTAKTNé úDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR	REPORTÉR
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

REFERENCES AND RESOURCES

HLAVNá WEBSTRáNKA	ZDROJE
--	--
PROJEKTOVá WEBSTRÁNKA	
https://www.forest4eu.eu/	
REFERENCIA PROJEKTU	



[Link to Rosewood 4.0](#)



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

