

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](#))

## MAI MULTE DETALII

---

### PROVOCARE ABORDATĂ

5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri

### DOMAIN

Recoltare, infrastructură, logistică

### TIP DE SOLUȚIE

Biotehnologii inteligente

### CUVINTE CHEIE

Wood mobilisation  
storage  
wood quality  
biological degradation

### SOLUȚIE DIGITALĂ

--

### INOVAȚIE

Da

### ȚARA DE ORIGINE

Franța

### SCARA DE APLICARE

--

### ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

- 2024

## DATE DE CONTACT

---

### PROPRIETAR SAU 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

---

### PAGINĂ WEB

--

### WEBSITE PROJECT

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

### REFERINȚĂ PROIECT

### RESURSE

--



---

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ  
FOREST4EU

DATA POSTĂRII  
23 Oct 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

