

Development of an efficient logging system using the LOGGFORCAT boom harvester (SINGULARWOOD)

S I N G U L A R WOOD

LOGGFORCAT is a project that developed a 15-meter telescopic arm prototype for efficient forest clearing. The system improves safety, boosts yield, and reduces environmental impact by streamlining tree clearing and stacking for transport, validated through pilot tests.

For more information see FOREST4EU factsheet (click on)

WIĘCEJ INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
8. Pozostałe	Pozyskanie, infrastruktura, logistyka Zarządzanie innowacjami, cyfrowe huby, klastry, komercjalizacja	--
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
Forestry Innovation Telescopic Arm Wood Clearing and Environmental Efficiency	--	Nie
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Hiszpania	--	- 2024

DANE KONTAKTOWE

WŁASCIEL LUB TWÓRCA	OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ
Operational group (LOGGFORCAT)	Aitor Colell

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA	ZASOBY
https://singularwood.cat/	--
STRONA INTERNETOWA PROJEKTU	
https://www.forest4eu.eu/	
PROJEKT	--



[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

