

Growing Stock Volume mapping using Remote Sensing Data (For.track)

fortrack



The OG-FOR.TRACK project developed a modular Decision Support System to simplify Precision Forestry practices, transferring research-based methods to forestry companies using GIS, remote sensing, spatial modeling, and algorithms integrated into Decision Support Systems.

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen Forstlieferketten	Bestandsaufnahme, Bewertung, Überwachung Waldmanagement, Waldbau, Ökosystemleistungen, Resilienz	--
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	Nein
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Italien	--	- 2024

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR	REPORTER
Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE	RESSOURCEN
--	--
PROJEKT-WEBSITE	
https://www.forest4eu.eu/	
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

