

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



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](#))

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförskningskedjor	Inventering, värdering, övervakning Skogsförvaltning, skogskjötsel, ekosystemtjänster	--
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	Nej
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Italien	--	- 2024

KONTAKT INFORMASION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE	RAPPORTÖR
Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
--	--
PROJEKTETS HEMSIDA	
https://www.forest4eu.eu/	
PROJEKTREFERENS	
--	

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG
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



□