

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](#))

VIAC INFORMÁCIÍ

RIEŠENÁ VÝZVA

5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve

DOMAIN

Inventarizácia, posudzovanie, monitoring/monitorovanie
Lesné hospodárstvo/hospodárska úprava lesa, pestovanie lesa, ekosystémové služby, odolnosť

TYP RIEŠENIA

--

Kľúčové SLOVÁ

wood mobilization
Decision Support System
Precision forestry
digitalisation

DIGITALNE RIEŠENIE

--

INOVÁCIE

Nie

KRAJINA PôVODU

Taliansko

ROZSAH APLIKÁCIE

--

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

- 2024

KONTAKTNÉ ÚDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)

REPORTÉR

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HLAVNÁ WEBSTRÁNKA

--

ZDROJE

--

PROJEKTOVÁ WEBSTRÁNKA

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

REFERENCIA PROJEKTU

--

PROJEKT, V RÁMCI KTORÉHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ
FOREST4EU

DÁTUM ODOSLANIA
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

