

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](#))

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw

DOMENA

Inwentaryzacja, ocena, monitoring zasobów
Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

SŁOWA KLUCZOWE

wood mobilization
Decision Support System
Precision forestry
digitalisation

ROZWIĄZANIE CYFROWE

--

INNOWACJA

Nie

KRAJ POCHODZENIA

Włochy

SKALA APLIKACJI

--

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

- 2024

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

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

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

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

PROJEKT

ZASOBY

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA
FOREST4EU

DATA PUBLIKACJI
23 paź 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

