

Growing Stock Volume Map to support forest operation planning (GO-SURF)



To effectively plan forest operations and optimize resource allocation, it is important to map the Growing Stock Volume (m³/ha) within a specific area. These mapping have been successfully implemented throughout the Tuscany Region as part of the GO-SURF initiative.

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

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

4. Zapewnienie odpowiednio wykształconych kadr poprzez atrakcyjną ścieżkę rozwoju umiejętności i edukację

SŁOWA KLUCZOWE

Wood mobilisation

Forestry

Remote Sensing data

Decisional Support System

KRAJ POCHODZENIA

Włochy

DOMENA

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

ROZWIĄZANIE CYFROWE

--

SKALA APLIKACJI

--

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

INNOWACJA

Nie

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

--

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Operational group (GO-SURF, DECISION SUPPORT TO SUSTAINABLE FOREST PLANNING)

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
21 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

