

Map accessibility to forest parcel to support wood mobilization (GO-SURF)



In the context of the GO-SURF project, an algorithm has been developed to link the forest road network, slope data, and distance from the roads to create maps assessing the accessibility of each forest parcel.

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

MAI MULTE DETALII

PROVOCARE ABORDATĂ

2. Îmbunătățirea infrastructurilor și a capacității actorilor publici

CUVINTE CHEIE

wood mobilization

Forestry

Remote Sensing data

Digital platform

ȚARA DE ORIGINE

Italia

DOMAIN

Inventariere, evaluare, monitorizare

Recoltare, infrastructură, logistică

SOLUȚIE DIGITALĂ

--

SCARA DE APLICARE

--

TIP DE SOLUȚIE

--

INOVAȚIE

Nu

ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

- 2024

DATE DE CONTACT

PROPRIETAR SAU AUTOR

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

REPORTER

francesca.giannetti@unifi.it

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ
FOREST4EU

DATA POSTĂRII
23 Oct 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

