

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)

VIAC INFORMÁCIÍ

RIEŠENÁ VÝZVA

2. Zlepšiť infraštruktúru a kapacity verejných aktérov

DOMAIN

Inventarizácia, posudzovanie,
monitoring/monitorovanie
Ťažba, infraštruktúra, logistika

TYP RIEŠENIA

--

Kľúčové SLOVÁ

wood mobilization
Forestry
Remote Sensing data
Digital platform

DIGITALNE RIEŠENIE

--

INOVÁCIE

Nie

KRAJINA PôVODU

Taliansko

ROZSAH APLIKÁCIE

--

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

- 2024

KONTAKTNÉ ÚDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

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

REPORTÉR

francesca.giannetti@unifi.it

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

