

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)

PLUS DE DÉTAILS

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
2. Améliorer les infrastructures et les capacités des acteurs publics	Inventaire, diagnostic, monitoring Récolte, infrastructure, logistique	--
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
wood mobilization Forestry Remote Sensing data Digital platform	--	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Italie	--	- 2024

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

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

RAPPORTEUR

francesca.giannetti@unifi.it

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION
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

