

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](#))

WIĘCEJ INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
2. Poprawa infrastruktury i potencjału instytucji publicznych	Inwentaryzacja, ocena, monitoring zasobów Pozyskanie, infrastruktura, logistyka	--
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
wood mobilization Forestry Remote Sensing data Digital platform	--	Nie
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Włochy	--	- 2024

DANE KONTAKTOWE

WŁASCIEL LUB TWÓRCA

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Operational group (GO-SURF, DECISION SUPPORT TO SUSTAINABLE FOREST Francesca Giannetti

PLANNING)

francesca.giannetti@unifi.it



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



□