

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)

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
2. Verbesserung der Infrastrukturen und Kapazitäten der öffentlichen Akteure	Bestandsaufnahme, Bewertung, Überwachung Holzernte, Infrastruktur, Logistik	--
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
wood mobilization Forestry Remote Sensing data Digital platform	--	Nein
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Italien	--	- 2024

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR

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

REPORTER

francesca.giannetti@unifi.it

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM
23 Okt. 2024



Link to Rosewood 4.0



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

