

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)

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
2. Mejorar las infraestructuras y la capacidad de los agentes públicos	Inventario, evaluación, seguimiento Aprovechamiento, infraestructura, logística	--
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
wood mobilization Forestry Remote Sensing data Digital platform	--	No
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
Italia	--	- 2024

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR

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

REPORTADOR

francesca.giannetti@unifi.it

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA
FOREST4EU

FECHA DE MENSAJE
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

