

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)

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
2. Покращення інфраструктур та спроможності державних інституцій	Інвентаризація, оцінка, моніторинг Заготівля, інфраструктура, логістика	--
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
wood mobilization	--	Ні
Forestry		
Remote Sensing data		
Digital platform		
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Італія	--	- 2024

Контактні дані

Власник або автор

Репортер

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

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

Краща практика розроблена в рамках проекту
FOREST4EU

Дата публікації
23 жов 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



□