

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)

MAIS DETALHES

DESAFIO ABORDADO	DOMÍNIO	TIPO DE SOLUÇÃO
2. Melhorar as infra-estruturas e a capacidade dos actores públicos	Inventário, avaliação e monitorização Cortes, infraestruturas e logistica	--
PALAVRAS-CHAVE	SOLUÇÃO DIGITAL	INOVAÇÃO
wood mobilization Forestry Remote Sensing data Digital platform	--	Não
PAÍS DE ORIGEM	ESCALA DE APLICAÇÃO	ANO DE INÍCIO E FIM
Itália	--	- 2024

DADOS DE CONTACTO

PROPRIETÁRIO OU AUTOR

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

REPÓRTER

francesca.giannetti@unifi.it

PROJETO NO ÂMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA
FOREST4EU

DATA DE ENTRADA
23 Out 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



□