

## 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

2. Poprawa infrastruktury i potencjału instytucji publicznych

### SŁOWA KLUCZOWE

wood mobilization

Forestry

Remote Sensing data

Digital platform

### KRAJ POCHODZENIA

Włochy

### DOMENA

Inwentaryzacja, ocena, monitoring zasobów

Pozyskanie, infrastruktura, logistyka

### ROZWIĄZANIE CYFROWE

--

### SKALA APLIKACJI

--

### RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

### INNOWACJA

Nie

### ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

- 2024

## DANE KONTAKTOWE

---

### WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

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

### OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

francesca.giannetti@unifi.it

---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA  
FOREST4EU

DATA PUBLIKACJI  
23 paź 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



□