

MOTI

Moti is a mobile app for measuring standing stock, tree height, composition, and timber stock using the Bitterlich angle method. It auto-corrects for terrain slope and speeds up data processing by calculating wood stock instantly in the field, offering advantages over manual methods, especially in visibility.

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

MAI MULTE DETALII

PROVOCARE ABORDATĂ 3. Activarea proprietarilor privați și a cooperativelor de gestionare a pădurilor	DOMAIN Inventariere, evaluare, monitorizare Managementul inovației, hub-uri digitale, clustere, exploatare (transversală)	TIP DE SOLUȚIE Senzori, echipamente de măsurare
CUVINTE CHEIE Calculations web-tool optimization wood mobilization	SOLUȚIE DIGITALĂ Da	INOVAȚIE Da
ȚARA DE ORIGINE --	SCARA DE APLICARE --	ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT --

DATE DE CONTACT

PROPRIETAR SAU AUTOR Slovenian Forestry Institute Operational group (DIGIGOZD)	REPORTER Amina Gačo
---	-----------------------------------

REFERENCES AND RESOURCES

PAGINĂ WEB https://digigozd.si/aplikacija-moti/	RESURSE --
WEBSITE PROJECT https://www.forest4eu.eu/	
REFERINȚĂ PROIECT --	

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ
FOREST4EU

DATA POSTĂRII
21 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

