

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](#))

MER INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT

3. Aktiver private eiere og samarbeidsvillighet i skogforvaltningen

NØKKEWORD

Calculations
web-tool
optimization
wood mobilization

OPPRINELSESLAND

--

DOMENE

Inventering, vurdering, overvåking
Innovasjonsledelse, digitale knutepunkter, klynger

DIGITAL LØSNING

Ja

POTENSIALE

--

TYPE LØSNING

Sensorer, måleinstrumenter

INNOVASJON

Ja

START OG SLUTT ÅR

--

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER

Slovenian Forestry Institute
Operational group (DIGIGOZD)

RAPPORTØR

Amina Gačo

REFERENCES AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<https://digigozd.si/aplikacija-moti/>

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

<https://www.forest4eu.eu/>

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER
FOREST4EU

INNLEGGSDATO
21 okt 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

