

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 INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS

3. Aktivera privata ägare och kooperativ skogsförvaltning

NYCKELORD

Calculations

web-tool

optimization

wood mobilization

UPPHOVSLAND

--

DOMÄN

Inventering, värdering, övervakning

Innovations ledning, digitala hubbar, kluster

DIGITAL LÖSNING

Ja

POTENTIAL

--

TYPE AV LÖSNING

Sensorer, mätinstrument

INNOVATION

Ja

START OCH SLUTÅR

--

KONTAKT INFORMATION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

Slovenian Forestry Institute

Operational group (DIGIGOZD)

RAPPORTÖR

Amina Gačo

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)

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

PROJEKTETS HEMSIDA

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

PROJEKTFERENS

--

RESURSER

--

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG
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

