



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	DOMENE	TYPE LØSNING
3. Aktiver private eiere og samarbeidsvillighet i skogforvaltningen	Inventering, vurdering, overvåking Innovasjonsledelse, digitale knutepunkter, klynger	Sensorer, måleinstrumenter
NØKKELORD	DIGITAL LØSNING	INNOVASJON
Calculations web-tool optimization wood mobilization	Ja	Ja
OPPRINELSESLAND	POTENSIALE	START OG SLUTT ÅR
--	--	--

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER	RAPPORTØR
Slovenian Forestry Institute Operational group (DIGIGOZD)	Amina Gačo

REFERENCES AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)	RESSURSER
https://digigozd.si/aplikacija-moti/	--
PROSJEKTETS HJEMMESIDE	--
https://www.forest4eu.eu/	--
REFERANSE TIL PROSJEKT	--



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



□