

## 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

