



TRESTIMA™

metsänmittausjärjestelmä

Maailman tarkin ja tehokkain työkalu metsäarvioiden tekemiseen – valokuvia ottamalla!

Trestima Oy:n palkitut metsänmittausratkaisut tarjoavat uuden sukupolven helppoutta ja tarkkuutta metsäarvioiden tekoon ympäri maailman. Kuvantulkintateknologia mahdollistaa erityyppisten metsäarvioiden nopean ja tarkan tekemisen sekä pyöreän puun pinomittausten helpon ja tehokkaan suorittamisen.

TRESTIMA™- metsänmittausjärjestelmä

Ota mobiilisovelluksella kuvia metsässä ja mittaa mm. seuraavia tunnuksia:

- Puulajisuhteet
- Pohjapinta-alat
- Rinnankorkeusläpimitat
- Pituudet
- Puuston tilavuustunnukset
- Runkolukusarjat

Metsänmittausjärjestelmään on saatavilla lisäksi katkontasimulaattori ja puun laatua mittaavia ominaisuuksia, jotka auttavat erityisesti myytävän/ostettavan puun arvon määrittämisessä.

TRESTIMA™-metsänmittausjärjestelmällä voidaan tehdä esimerkiksi:

- Metsäsuunnitelman puustomittauksia
- Harvennusvoimakkuuden seuranta
- Tila-arvion puustomittauksia
- Puuston arvon määrittäystä
- Arvioita tukkisaannosta ja puutavaralajikertymästä leimikoilla

HYÖDYT

- Kevyt varustus - älypuhelin riittää
- Mittaus on nopeaa - noin 5 minuuttia per hehtaari keskimäärin
- Mittaustulos on tarkka - jopa alle 5% keskivirhe PPA:n määrittämisessä
- Mittaustulokset ovat lähes välittömästi saatavilla jo metsässä
- Mittaustulokset ovat tallessa pilvipalvelussa ja joustavasti saatavilla
- Objektiivisuus - mittaajan kokemus ja tausta eivät merkittävästi vaikuta tulokseen

Metsä kuvataan
TRESTIMA-
sovelluksella

Automatisoitu
puustotunnusten
laskenta

Tulosten
hyödyntäminen &
jakaminen



OTA YHTEYTTÄ

Simo Kivimäki

Toimitusjohtaja

Simo.kivimaki@trestima.com

050 387 2891

Trestima Oy

www.trestima.com