

## TRESTIMA | Forest Inventory System



*TRESTIMA® is a new and innovative technology for forest inventory. Forest is measured by taking pictures with a mobile application. It automatically recognizes tree species and calculates forest variables, e.g. basal area, stem count, height, volume.*

TRESTIMA® Forest Inventory System adds accuracy, speed, flexibility and objectivity to forest measurement. You can store different types of GPS-tagged data in the forest and later review your recordings with a computer or mobile device. Using TRESTIMA® is easy. Take a walk in the forest and at the same time create an accurate measurement of the forest by taking pictures with the mobile phone application. You can upload or draw forest compartments prior going to the forest after which you can see your own position and compartment borders in the screen. This makes navigation easy and you just have to shoot pictures evenly while you go. Measuring forests is easy, effective, objective and even fun! Measuring one forest hectare takes on average less than 5 minutes.

TRESTIMA® offers services for different users. Forest Managers can collect forest data by taking pictures and inputting with the mobile application designed for the purpose. Forest Owners are able to measure the value of their forest with TRESTIMA®-application. Wood buyers can measure forest to be cut fast and with ease to make an ad hoc offer and Realtors make a detailed and accurate estimate of the estate value and share it in a digital format with ease.

Government officials may record GPS-tagged data in the field and measure growing timber. In addition, Mill gates and Terminals can measure piles of timber and pulpwood fast and accurately with TRESTIMA® Stack -application.

## Λεπτομέρειες

---

Προέλευση ξυλείας

--

Τύπος ξυλείας

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

--

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

--

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Κόμβος

Βόρειος κόμβος

Οικονομικός αντίκτυπος

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

--

Δυνατότητες διακίνησης

--

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Ευκολία υλοποίησης

--

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Βασικά προαπαιτούμενα

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI

--

Δυνατότητες εργασίας

--

Κόστος υλοποίησης ( ευρώ - € )

--

## Περισσότερες λεπτομέρειες

---

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται 5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Όνομα χώρου Απογραφή, αξιολόγηση, παρακολούθηση	Τύπος λύσης Αισθητήρες, εξοπλισμός μέτρησης
Λέξεις κλειδιά monitoring; web app; mobile app; forest management plan;	Ψηφιακή λύση ναι	Καινοτομία Ναι
Χώρα προέλευσης Φινλανδία	Κλίμακα της εφαρμογής Εθνικό	Έτος έναρξης και λήξης 2012 -

## Στοιχεία επικοινωνίας

---

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας  
**Trestima Ltd.**  
Simo Kivimäki, CEO  
simo.kivimaki@trestima.com  
<https://www.trestima.com/w/en/>

Αναφορέας  
**Natural Resources Institute Finland (Luke)**  
Kari Mäkitalo  
kari.makitalo@luke.fi

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Κύριος ιστότοπος  
<https://www.trestima.com/w/en/>  
Ιστότοπος έργου  
--  
Αναφορά έργου  
--

Πηγές  
--



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών

--

Ημερομηνία δημοσίευσης

10 Δεκ 2021



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

