

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.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ DREWNA

--

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

--

EFEKTY EKONOMICZNE

--

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

Hub Północny

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

--

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

--

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

KLUCZOWE WYMAGANIA

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw

SŁOWA KLUCZOWE

monitoring; web app; mobile app; forest management plan;

KRAJ POCHODZENIA

Finlandia

DOMENA

Inwentaryzacja, ocena, monitoring zasobów

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

SKALA APLIKACJI

Krajowa

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Czujniki, sprzęt pomiarowy

INNOWACJA

Tak

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2012 -

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Trestima Ltd.

Simo Kivimäki, CEO

simo.kivimaki@trestima.com

<https://www.trestima.com/w/en/>

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Natural Resources Institute Finland (Luke)

Kari Mäkitalo

kari.makitalo@luke.fi

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://www.trestima.com/w/en/>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--



PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

--

DATA PUBLIKACJI

10 gru 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

