

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.

Подробиці

Походження деревини

--

Тип деревини

--

Тип деревини

--

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

--

Вплив на створення прибутку

--

Потенціал для використання

--

Концентратор

Північний центр

Економічний вплив

--

Потреба в особливих знаннях

--

Потенціал для мобілізації

--

Потенціал для сталості - Цінність

--

Легкість впровадження

--

Легкість впровадження - Оцінка

--

Ключові передумови

--

Тип події, на якій було представлено цей BPI

--

Вплив на створення робочих місць

--

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
5. Посилення економічної та екологічної ефективності ланцюжків поставок лісу	Інвентаризація, оцінка, моніторинг	Сенсори, вимірювальне обладнання
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
monitoring; web app; mobile app; forest management plan;	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Фінляндія	Національний	2012 -

Контактні дані

Власник або автор	Репортер
Trestima Ltd.	Natural Resources Institute Finland (Luke)
Simo Kivimäki, CEO	Kari Mäkitalo
simo.kivimaki@trestima.com	kari.makitalo@luke.fi
https://www.trestima.com/w/en/	

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.trestima.com/w/en/	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

логотип кращої
практики

логотип основної
організації



Краща практика розроблена в рамках проекту

--

Дата публікації

10 грудня 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



□