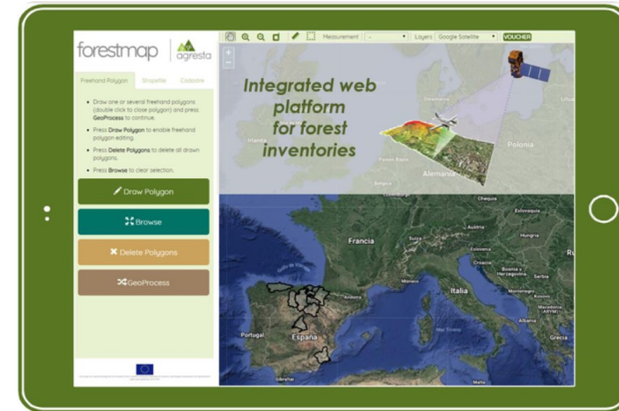


# ForestMap | Calculate your forest inventory online



*ForestMap is an e-commerce platform that allows users to make reliable and on-line forest inventories of a specific area in a rapid and simple way. It estimates all relevant variables included in a professional forest inventory through combination of pre-processed remote sensing data and powerful predictive models.*

ForestMap intuitive interface allows anyone to automatically generate forest inventories of a chosen area without the need of field work and unnecessary delays. ForestMap is an unprecedented solution that delivers accurate, quick and cost-effective forest inventory reports. It is necessary to integrate a maximum of information sources to generate the most accurate, complete and updated inventories possible: LiDAR, satellite, photogrammetry, available terrain data... Stakeholders in the forestry sector are not used to working with technological tools, so it is important to do important demonstration work and support.

ForestMap has a positive impact for a major mobilisation of wood resources allowing forest-owners, operators and industries to assess stands in an easy and remote way. ForestMap is able to provide valuable reports on demand. An operative version of the web platform ([link](#)) is working for 10 provinces in Spain, that covers more than 3 M ha. ForestMap models showed a high performance in terms of accuracy (volume BIAS< 20%) and response times being able to produce a full inventory of less than 500ha in minutes.

ForestMap has been used to produce tailor-made products for specific uses and clients, based on innovation projects:

- Tool for calculating ([link](#))the amount of carbon in forest masses in the province of Bizkaia (Basque Country, Spain).
- Inventory mapping of fuel models tool and for the prevention and management of forest fires in La Rioja

## SZCZEGÓŁY

---

### POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

--

### RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

--

### RODZAJ DREWNA

All kind of wood

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Positive

### EFEKTY EKONOMICZNE

--

### POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

### HUB

Centrum Południowo-Zachodnie

### WPŁYW NA GOSPODARKĘ

--

### WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

Very high skills and knowledge in remote sensing, forestry and software development

### POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

Unknown

### POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Easy, basic digital skills

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

### KLUCZOWE WYMAGANIA

To know its existence

### 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

Forest inventory; resources; development

### KRAJ POCHODZENIA

Hiszpania

### DOMENA

Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność

### ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

### SKALA APLIKACJI

Krajowa

### RODZAJ ROZWIĄZANIA

Usługi doradcze i narzędzia dla właścicieli lasów

### INNOWACJA

Tak

### ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2018 -

## DANE KONTAKTOWE

---

### WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Agresta S. Coop.

David García

[dgarcia@agresta.org](mailto:dgarcia@agresta.org)

<https://agresta.org/>

### OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

## ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

---

### STRONA INTERNETOWA

<https://forestmap.eu>

### STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

### PROJEKT

--

### ZASOBY

--



PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA  
Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI  
27 lis 2019



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

