

# Remote sensing based assessment of woody biomass and carbon storage in forests



## RemBioFor

*R&D project, which aim is to work out the complex method of defining selected forest stand descriptions as well as aboveground biomass and carbon sequestration, based on the use of remote sensing for the purposes of forest management planning.*

The aim of the project was to work out the complex method of defining selected forest stand descriptions as well as aboveground biomass and carbon sequestration, based on the use of remote sensing for the purposes of forest management planning.

Among main goals were:

- acquisition and processing of remote sensing, laboratory and field data,
- determining the amount of biomass and carbon in the forest based on radar data,
- development of methods for the inventory of selected stand descriptions, growing stock and biomass with the use of active remote sensing techniques,
- local correction of dendrometric volume equations based on terrestrial laser scanning data (TLS),
- development of the merchantable volume conversion factors into biomass and carbon.

Results of the project allow to: reduce time needed to carry out the work of the forest management, especially inventory of growing stock; obtain higher accuracy of the CO<sub>2</sub> balance, biomass and annual allowable cut calculations; determine growing stock for any forest area; reduce cost of field work in forest management.

## SZCZEGÓŁY

---

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ DREWNA

--

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

--

EFEKTY EKONOMICZNE

--

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCYALIZACJI

--

HUB

Hub śródkowo-wschodni

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

Wizyta studyjna (T2.3)

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

## WIĘCEJ INFORMACJI

---

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
1. Poprawa odporności lasu i adaptacja do zmian klimatu	Inwentaryzacja, ocena, monitoring zasobów Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność Badania i rozwój	Modelowanie, systemy wspomagania decyzji, symulacja, optymalizacja
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
remote sensing techniques; carbon sequestration; forestry	Tak	Tak
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Polska	Krajowa	2015 - 2018

## DANE KONTAKTOWE

---

WŁASCIEL LUB TWÓRCA  
Instytut Badawczy Leśnictwa  
Krzysztof Stereńczak  
K.Stereńczak@ibles.waw.pl  
<https://www.ibles.pl/>

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ  
Łukasiewicz Research Network - Wood Technology Institute (ITD)  
Dobrochna Augustyniak-Wysocka  
[dobrochna.augustyniak@itd.lukasiewicz.gov.pl](mailto:dobrochna.augustyniak@itd.lukasiewicz.gov.pl)

## ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

---

STRONA INTERNETOWA  
<http://rembiofor.pl/en/>

ZASOBY  
Parkitna K., Krok G., Lisańczuk M., Mitelsztedt K., Ukalski K., Magnussen S.,  
Markiewicz A., Miścicki S., Stereńczak K. 2021. Modelling growing stock  
volume of forest stands with the use of selected LiDAR Area Based  
Approaches in various predictive models. *Forestry: An International Journal  
of Forest Research*

**STRONA INTERNETOWA PROJEKTU**

<http://rembiofor.pl/en/>

**PROJEKT**

Remote sensing based assessment of woody biomass and carbon storage in forests (REMBIOFOR), National Centre for Research and Development within the program „Natural environment, agriculture and forestry” BIOSTRATEG, agreement no. BIOSTRATEG1/267755/4/NCBR/2015

LOGO DOBREJ PRAKTYKI

---



LOGO ORGANIZACJI

---



---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI

12 sie 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

[Link to Rosewood 4.0](#)



---

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□