

WAMBAF | Water Management in Baltic Forests



The aim of the WAMBAF and WAMBAF ToolBox projects was to determine the methods and tools of water management in forests, which would influence the quality of water flowing into the Baltic Sea.

The scope of the projects included issues related to:

- operation and maintenance of drainage equipment,
- the beaver's impact on water quality,
- forest management in the vicinity of surface waters,
- modern tools supporting water management in forests.

Among the main practical results of the projects there are:

- Mobile apps:

- WAMBAF (available on Android and iOS), developed to support the ditch inventorying and ditch management in forests. Application is connected to the GIS system available on: http://www.wambaf.com/?page_id=154&lang=en,
- Blue Targeting (available on Android and iOS), a forestry planning tool which helps you design a riparian forest buffer. The aim is to protect water quality and biodiversity by proposing the right measure, at the right place, to the right extent.

- Wet Area Maps – available for Sweden, Poland, Finland and Latvia, based on airborne laser scanning data. Maps illustrate the occurrence of groundwater and may be used in the planning of wood harvesting operations.

- Developing the algorithm for drainage ditches detection basing on airborne laser scanning data. It will be published as open source in 2022.

In the projects several Good Practice Manuals have been developed, regarding: water management in riparian forests, structures for water retention in forests and beaver population management. The manuals are available in several language versions. Main target groups were: forest managers, harvesting machines' operators, land owners, hunters and nature conservation units. The coordinator of the projects was Swedish Forest Agency (Skogsstyrelsen).

Подробиці

Походження деревини

--

Тип деревини

--

Тип деревини

--

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

--

Вплив на створення прибутку

--

Потенціал для використання

--

Концентратор

Центрально-Східний вузол

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 ВРІ

--

Вплив на створення робочих місць

--

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
1. Покращення стійкості лісів та їх адаптації до зміни клімату	Лісове господарство, лісівництво, екосистемні послуги, стійкість	Інструменти послуг та порад для власників лісів
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
water management; riparian forests; beavers; drainage ditches	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Фінляндія	Транскордонний / багатосторонній	2016 - 2019

Контактні дані

Власник або автор

Instytut Badawczy Leśnictwa

Mariusz Ciesielski

m.ciesielski@ibles.waw.pl

<https://www.ibles.pl/en/web/guest/home>

Репортер

Łukasiewicz Research Network - Wood Technology Institute (ITD)

Dobrochna Augustyniak-Wysocka

dobrochna.augustyniak@itd.lukasiewicz.gov.pl

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт

<http://www.wambaf.com/>

Ресурси

Good practices for management of beavers and beaver ponds in the Baltic Sea Region

Веб-сайт проекту

<http://www.wambaf.com/>

Manual for constructing water protection structures at ditch network maintenance sites and for water retention in forests

Посилання на проект

Water Management in Baltic Forests, projekt co-financed by European regional

логотип кращої
практики



логотип основної
організації

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood 4.0

Дата публікації
20 гру 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



□