

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).

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

--

Τύπος ξυλείας

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

--

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

--

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Κόμβος

Κεντρικός-ανατολικός κόμβος

Οικονομικός αντίκτυπος

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

--

Δυνατότητες διακίνησης

--

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Ευκολία υλοποίησης

--

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Βασικά προαπαιτούμενα

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ

--

Δυνατότητες εργασίας

--

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
1. Βελτίωση της ανθεκτικότητας των δασών και της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα	Εργαλεία παροχής συμβουλών και υπηρεσιών για τους δασοκτήμονες
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
water management; riparian forests; beavers; drainage ditches	ναι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Φινλανδία	Δια-συνοριακό / πολυμερές	2016 - 2019

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Instytut Badawczy Leśnictwa

Mariusz Ciesielski

m.ciesielski@ibles.waw.pl

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

Αναφορεάς

Łukasiewicz Research Network - Wood Technology Institute (ITD)

Dobrochna Augustyniak-Wysocka

dobrochna.augustyniak@itd.lukasiewicz.gov.pl

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

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

Πηγές

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

Ιστότοπος έργου

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

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

Αναφορά έργου

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

λογότυπο καλής
πρακτικής

λογότυπο επικΕφαλής
οργανισμού



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
20 ΔΕΚ 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



□