



The overall goal of BayWIS was the construction of a GIS-supported information system which supports the Bavarian Forest Administration in fulfilling their tasks through recording, information, planning and analysis tools.

BayWIS therefore needs to supply and administrate professional forest data with and without special reference together with geo-basic-data and relevant professional data of other offices centrally and redundancy-free.

BayWIS is directly connected to the constant optimization of professional task processes.

Qualitative goals of BayWIS are to supply a highly professional, employee-, forest owner-, customer- and citizen-friendly information & communication support. Thereby, the public conception of the completion of tasks of the forest administration is improved and the acceptance through the appliers is increased. Thereby, cost decreasing effects might be possible through the extensive bundling of the information & communication support of all tasks in the forest administration.

In March 2011, the company INTEND Geoinformatik GmbH won the tender for the project with their product WebLine Mobile (WLM). WLM is based on the mobile framework MobileADF of the company ESRI and the Windows Presentation Foundation (WPF). For BayWIS, WebLine Mobile was extended by an online-component. When using the offline version, the program relies on a local to be synchronized mapcache. In the online version, it uses the direct requests of the map pictures to the ArcGIS server. Therefore, the complete amount of geodata (incl. open geospatial consortium (OGC)-services) is available online in the statewide extent.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

Medium; key advantage is the consulting for forest owners through state foresters especially for concepts for next wood generation

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

RODZAJ DREWNA

All assortments

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Difficult IT-GIS-System

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

High positive as new tree species according soil and climate are initiated

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

EFEKTY EKONOMICZNE

Positive

KLUCZOWE WYMAGANIA

Ready to use system for Bavaria state foresters

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCYALIZACJI

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

HUB

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

Mobilization on whole area

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

High as there are forest systems stabilized

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

High regards referring IT-System

WIĘCEJ
INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
--		Modelowanie, systemy wspomagania decyzji, symulacja, optymalizacja
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
--	Tak	Tak
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Niemcy	Krajowa	2011 -
DANE KONTAKTOWE		
WŁASCIEL LUB TWÓRCA		OOSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKI

info@intend.de

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA	ZASOBY
http://www.intend.de/produkte/webline-mobile/weblinemobile/	--
STRONA INTERNETOWA PROJEKTU	
--	
PROJEKT	
--	

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

18 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

