## **BayWIS**



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 redundance-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.

1

Λεπτομέρειες Προέλευση ξυλείας Δυνατότητες διακίνησης Medium; key advantage is the consulting for forest owners through state Δάσος foresters especially for concepts for next wood generation Τύπος ξυλείας Κορμοξυλεία Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας Ευκολία υλοποίησης All assortments Difficult IT-GIS-System Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση High positive as new tree species according soil and climate are initated Δυνατότητες ειδοδήματος Βασικά προαπαιτούμενα Ready to use system for Bavaria state foresters Positive Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ Δυνατότητες για εκμετάλλευση Κόμβος Δυνατότητες εργασίας Mobilization on whole area Κόστος υλοποίησης ( ευρώ - € ) Οικονομικός αντίκτυπος High as there are forest systems stabilized Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

High regards referring IT-System

Περισσότερες λεπτομέρειες			
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου		Τύπος λύσης
			Μοντελοποίηση, συστήματα στήριξης
			αποφάσεων, προσομοίωση, βελτιστοποίηση
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση		Καινοτομία
	ναι		Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμο	γής	Έτος έναρξης και λήξης
Γερμανία	Εθνικό		2011 -
Στοιχεία επικοινωνίας			
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας		Αναφορεάς	
info@intend.de			
REFERENCES			
Κύριος ιστότοπος		Πηγές	
http://www.intend.de/produkte/webline-mobile/weblinemobile/			
Ιστότοπος έργου			
Αναφορά έργου			

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

Ημερομηνία δημοσίευσης 18 Νοε 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



