Mobile applications



In mobile application, your forest plan is always with you - even in the middle of the forest!

Mobile applications offered by different forest companies offer the possibility to observe your forest estate and forest assets on the mobile phone. The forest data is in mobile phone for private forest owners and it's easy to log in with the bank's online banking ID.

The change of the business environment aims at better competitiveness and cost-efficiency in forest management. Mobile applications are an excellent way to encourage forest owners to take care of their forests.

Forest owners can download mobile applications to their smartphones from the internet. The application includes information about the forest assets, maps, and other key information that may be needed in the field. The application also works without a network connection.

For example, Metsä Group's members are able to update their growing stock information by taking photos with their mobile phones. The photos are transferred for analysis in a cloud service, and they are used to calculate the growing stock information. This way when walking around in their forest estates, forest owner can update their growing stock information and request a quote to sell wood or buy forest management services right there on the spot.

With the application you can:

- view forest farm maps and aerial photos
- browse pattern information
- review the proposed measures
- acknowledge the actions taken, in which case the tree data in the pattern will be updated
- send a message to the forest expert
- take action on the request for quotation that you send from Metsäverkko.fi
- update pattern tree information with Trestima (Android only)
- navigate from one pattern to another, for example, to see urgent work
- add a note or photo to a specific location

Λεπτομέρειες Προέλευση ξυλείας Δυνατότητες διακίνησης Δάσος Not possible to assess Τύπος ξυλείας Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία Κορμοξυλεία Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας Ευκολία υλοποίησης Stemwood Easy Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση Positive/depends on management decisions Δυνατότητες ειδοδήματος Βασικά προαπαιτούμενα Positive Digitalization is essential for wood mobilization Δυνατότητες για εκμετάλλευση Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ Κόμβος Δυνατότητες εργασίας Βόρειος κόμβος Positive/helps to plan forest management Οικονομικός αντίκτυπος Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €) Positive Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

IT-tool and silvicultural knowledge needed

Περισσότερες λεπτομέρειες		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
3. Ενεργοποίηση των ιδιωτών ιδιοκτητών και	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες	Εργαλεία παροχής συμβουλών και υπηρεσιών
της συνεταιριστικής διαχείρισης των δασών	οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα	για τους δασοκτήμονες
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	ναι	Όχι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Φινλανδία	Εθνικό	

AND RESOURCES _____

REFERENCES

Κύριος ιστότοπος Πηγές

https://www.metsaforest.com/fi/Asiakasedut/metsaverkkomobiili/Pages/default.aspx

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 17 Σεπ 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



