ForestMap | Calculate your forest inventory online



ForestMap is an e-commerce platform that allows users to make reliable and on-line forest inventories of a specific area in a rapid and simple way. It estimates all relevant variables included in a professional forest inventory through combination of pre-processed remote sensing data and powerful predictive models.

ForestMap intuitive interface allows anyone to automatically generate forest inventories of a chosen area without the need of field work and unnecessary delays. ForestMap is an unprecedented solution that delivers accurate, quick and cost-effective forest inventory reports. It is necessary to integrate a maximum of information sources to generate the most accurate, complete and updated inventories possible: LiDAR, satellite, photogrammetry, available terrain data... Stakeholders in the forestry sector are not used to working with technological tools, so it is important to do important demonstration work and support.

ForestMap has a positive impact for a major mobilisation of wood resources allowing forest-owners, operators and indutries to assess stands in an easy and remote way. ForestMap is able to provide valuable reports on demand. An operative version of the web platform (link) is working for 10 provinces in Spain, that covers more than 3 M ha. ForestMap models showed a high performance in terms of accuracy (volume BIAS< 20%) and response times being able to produce a full inventory of less than 500ha in minutes.

ForestMap has been used to produce tailor-made products for specific uses and clients, based on innovation projects:

- Tool for calculating (link)the amount of carbon in forest masses in the province of Bizkaia (Basque Country, Spain).
- Inventory mapping of fuel models tool and for the prevention and management of forest fires in La Rioja

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
	Unknown
Τύπος ξυλείας	
	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
All kind of wood	Easy, basic digital skills
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Positive	
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
	To know its existence
Λυνοπόπητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία ένει παρουσιαστεί αυτός ο PDI

Δυνατότητες για εκμετάλλευση Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ

Κόμβος Δυνατότητες εργασίας Νοτιοδυτικός κόμβος --

Οικονομικός αντίκτυπος Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις $Very \ high \ skills \ and \ knowledge \ in \ remote \ sensing, for estry \ and \ software \ development$

Περισσότει	οες
λεπτομέρει	ιες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται Όνομα χώρου Τύπος λύσης 5. Βελτίωση των οικονομικών και Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες Εργαλεία παροχής συμβουλών και υπηρεσιών περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα για τους δασοκτήμονες αλυσίδων εφοδιασμού Λέξεις κλειδιά Ψηφιακή λύση Καινοτομία Forest inventory; resources; development ναι Ναι Χώρα προέλευσης Κλίμακα της εφαρμογής Έτος έναρξης και λήξης Ισπανία Εθνικό 2018 -Στοιχεία επικοινωνίας Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας Αναφορεάς Agresta S. Coop. David García dgarcia@agresta.org https://agresta.org/ **REFERENCES** AND RESOURCES Κύριος ιστότοπος Πηγές https://forestmap.eu Ιστότοπος έργου Αναφορά έργου





Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood 4.0 Ημερομηνία δημοσίευσης 27 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





1