Forest Sharing



Forest Sharing (FS) aims to enhance the forest heritage through the creation of an innovative platform, able to facilitate the meeting between players in the forest sector, planning an ethical and sustainable forest management. This service is mainly proposed for abandoned or unmanaged ownships, re-launching integrated management in order to obtain an environmental and economic benefit, thanks to the use of innovative technological tools.

We made several public test in not "forest" conventional places, such as shopping center and exhibitions, and we met there forest owners that have decided to subscribe the application to enter in FS.

These tests were important to validate the service and the idea behind FS. It is necessary to organize a system that allows managing multiple properties together, and reducing the time spent by the owner, for each step of the supply chain.

The first results underline how people are interest in this new approach, especially those that have a forest proprieties that at the moment are not-manage. FS have start to create a networking between all the different actors in forest sectors. Forest Sharing platform have networking different owners and more than 1000 hectares of forests are in connection. Thanks to FS now forest owners are associate and in the last month they apply for founding. Some of the proprieties and forest managers had benefit from the application of technologies tools implemented by FS. Through the social networks FS have obtained a wide interest of owners, forest technician and forest companies working in logging and no logging activities.

1

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Εργασίες αποδόμησης	120.000 cubic meters
Τύπος ξυλείας	
Κορμοξυλεία	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Steamwood, biomass	Low, without the availability of the developing platform
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
High, due to the sustainability approach	
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
the owners receive an income from a forgotten resource	Market and customer analysis
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ
	
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
	Good, increase employs in the forest chain
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
High, enhance underused heritage	
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Share Economy

Περισσότερες λεπτομέρειες		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες	
	οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Όχι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ιταλία	Περιφερειακό	2018 - 2018
Στοιχεία επικοινωνίας		
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
info@bluebiloba.com		
REFERENCES AND RESOURCES		
Κύριος ιστότοπος	Πηγές	
http://www.forestsharing.com		
Ιστότοπος έργου		
Αναφορά έργου		

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 18 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



