

RecAPPture | Mobile application for collection of used wood



The RecAPPture mobile and web application is intended for owners and manufacturers of discharged wood products for sale, purchase, lease or purchase.

With the planned demolition of decrepit buildings, significant amount of wood suitable for further use roof can be obtained. Cascading use of wood prolongs its lifespan and further storage of CO₂ bounded in the wood. Demand for products from discharged wood is increasing and there a problem with ensuring sufficient quantities of suitable used wood occurs. Owners of such wood are often unaware that they can hand it over or sell it to a company that will make a new product out of it. For this purpose, in cooperation between the company M Sora and the University of Primorska, a mobile application and a web interface RecAPPture were developed. It enables the owners of used wood to submit their offer on discharged wood. The application enables a quick exchange of information regarding the availability of the quantity and type of used wood between the provider and the interested company.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Εργασίες αποδόμησης	--
Τύπος ξυλείας	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Ανακυκλωμένη ή απόβλητη ξυλεία	Πολύ θετικό
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
--	--
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
--	--
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
--	--
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
--	Επίσκεψη μελέτης (T2.3)
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
Κεντρικός-ανατολικός κόμβος	--
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
--	--
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	
--	

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
6. Ανάπτυξη της δασικής βιοοικονομίας μέσω κυκλικής χρήσης και προϊόντων προστιθέμενης αξίας	Δασική βιομηχανία, βιοκυκλική οικονομία	Πλατφόρμες μάρκετινγκ
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
Cascading use of wood re-use	ναι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Σλοβενία	Εθνικό	2018 - 2019

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

M SORA

Barbara Šubic

barbara.subic@m-sora.si

<https://www.m-sora.si/en/>

Αναφορέας

Slovenian Forestry Institute

Polona Hafner

polona.hafner@gozdis.si

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<https://apkpure.com/recapture/si.upfamnit.recapture>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

λογότυπο καλής
πρακτικής

λογότυπο επικεφαλής
οργανισμού



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
14 Σεπ 2021



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

