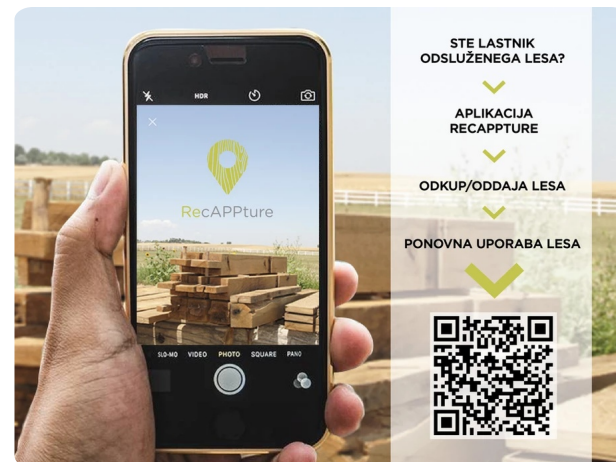


RecAPPture | Mobilna aplikacija za zbiranje odsluženega lesa



Mobilna in spletna aplikacija RecAPPture je namenjena lastnikom in proizvajalcem izdelkov iz odsluženega lesa za njegovo prodajo, nakup, oddajo ali odkup.

Ob načrtni porušitvi dotrajanih objektov lahko predvsem iz ostrešja dobimo precejšnje količine lesa, ki s o primerne za nadaljno uporabo. S kaskadno rabo lesa se podaljša njegova življenjska doba in nadaljne skladiščenje v lesu vezanega CO₂. Povpraševanje po izdelkih iz odsluženega lesa se povečuje, ob tem pa se pojavlja problem pridobivanja zadostnih količin primernega odsluženega lesa. Lastniki takega lesa se pogosto ne zavedajo, da ga lahko oddajo/prodajo podjetju, ki bo iz njega naredil nov izdelek. S tem namenom je bila v sodelovanju med podjetjem M Sora in Univerzo na Primorskem razvita mobilna aplikacija in spletni vmesnik RecAPPture, preko katerega lahko lastniki odsluženega lesa oddajo svojo ponudbo. Aplikacija omogoča hitro izmenjavo informacij glede razpoložljive količine in vrste odsluženega lesa med ponudnikom in zainteresiranim podjetjem.

PODROBNOSTI

IZVOR LESA

Rušitvena dela

TIP LESA

Recikliran in odpadni les

VRSTA OBRAVNAVANEGA LESA

odslužen les

VPLIV NA OKOLJE IN BIODIVERZITETO

--

VPLIV NA PRIHODKE

--

POTENCIAL IZKORIŠČANJA

--

VOZLIŠČE

Jugovzhodno vozlišče

GOSPODARSKI VPLIV

--

POTREBNO SPECIFIČNO ZNANJE

--

POTENCIAL ZA MOBILIZACIJO

--

TRAJNOST - VREDNOST

Zelo pozitivno

ENOSTAVNOST IZVEDBE

--

ENOSTAVNOST IZVEDBE - OCENJEVANJE

--

KLJUČNI PREDPOGOJI

--

VRSTA DOGODKA, NA KATEREM JE BIL PREDSTAVLJEN TA BPI

Študijski obisk (T2.3)

VPLIV NA DELOVNA MESTA

--

STROŠKI IZVEDBE (EURO - €)

--

VEČ PODROBNOSTI

IZZIV

6. Napredek krožnega bio-gospodarstva na podlagi dodane vrednosti gozdnih proizvodov

DOMENA

Gozdno-lesna industrija, krožno gospodarstvo

TIP REŠITVE

Tržne platforme

KLJUČNE BESEDE

ponovna uporaba
odslužen les

DIGITALNE REŠITVE

Da

INOVACIJA

Da

IZVORNA DRŽAVA

Slovenija

OBSEG UPORABE

Nacionalni

ZAČETNO IN KONČNO LETO

2018 - 2019

KONTAKTNI PODATKI

LASTNIK OZ. AVTOR

M SORA

Barbara Šubic

barbara.subic@m-sora.si

<https://www.m-sora.si/si/o-podjetju/projekti-in-sodelovanja>

POROČEVALEC

Slovenian Forestry Institute

Polona Hafner

polona.hafner@gozdis.si

REFERENCES AND RESOURCES

SPLETNA STRAN

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

SPLETNA STRAN PROJEKTA

--

REFERENCA PROJEKTA

--

VIRI

--



PROJEKT, V OKVIRU KATEREGA SO BILI ZBRANI OSNOVNI PODATKI

Rosewood 4.0

DATUM OBJAVE

14 Sep 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

