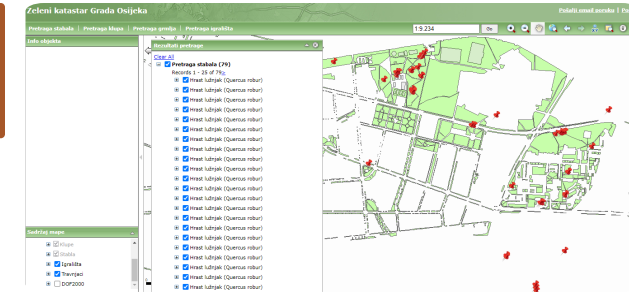


Green City cadastre



Green City cadastre is application which contains a list of trees on a specific area i.e. towns.

Application Green City cadastre presents a list of trees on a specific area i.e. towns. Application contains information about the species and dimensions of trees, the condition of the timber, treetop and roots, and documentation about tree control intervals. Green City cadastre has developed and applied online in two cities in Croatia, Zagreb and Osijek. The application offers to citizens possibility to photograph the situation in a certain area (dried wood, broken bench, etc.) and to inform national authorities so they can respond in a timely manner.

DETALJER

VEDENS URSPRUNG

Landskapsplanering, parker

TRÄTYP

--

MOBILISERINGSPOENTIAL

--

TYP AV TRÄ

--

ENKEL IMPLEMENTERING

--

PÅVERKAN PÅ MILJÖ & BIOLOGISK MÅNGFALD

--

ENKEL IMPLEMENTERING - UTVÄRDERING

Mellan

EKONOMISK EFFEKT

--

NYCKEL FÖRUTSÄTTNINGAR

--

KOMMERSIELL POTENTIAL

--

TYP AV EVENEMANG DÄR DENNA BPI HAR PRESENTERATS

--

NAV

Sydöstra centrumet

EFFEKT ANTAL ANSTÄLLDA

--

EKONOMISK PÅVERKAN

--

KOSTNADER FÖR IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

SPECIFIKA KUNSKAPSBEHOV

--

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
7. Öka allmänhetens medvetenhet, sociala acceptans och politiska stöd för skogsbruket.	Skogsförvaltning, skogskjötsel, ekosystemtjänster	Stadsplanering
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
Green City cadastre application additional information about trees.	Ja	Nej
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Kroatien	Regional/landsdel	2005 - 2015

KONTAKT INFORMASION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE	RAPPORTÖR
City of Osijek, City of Zagreb	Competence Centre Ltd. for research and development Phd Ivan Ambroš ambros@cekom.hr

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
--	Green City Cadastre of Zagreb
PROJEKTETS HEMSIDA	Green City Cadastre of Osijek
--	
PROJEKTREFERENS	
--	

LOGO FÖR BEST PRACTICE

LOGO, HUVUDORGANISATION



PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM

Rosewood 4.0

DATUM FÖR INLÄGG

13 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



□