



# Parkovi, šume i što još? – percepcija kulturoloških usluga zelene infrastrukture grada Zagreba

Martina Kičić, Ana Marija Marin, Dijana Vuletić, Silvija Krajter Ostoić

Hrvatski šumarski institut  
Zavod za međunarodnu znanstvenu  
suradnju jugoistočne Europe - EFISEE  
[martinak@sumins.hr](mailto:martinak@sumins.hr)

mentori: prof.dr.sc. Ante Seletković, prof. Dagmar Haase, PhD

## UVOD

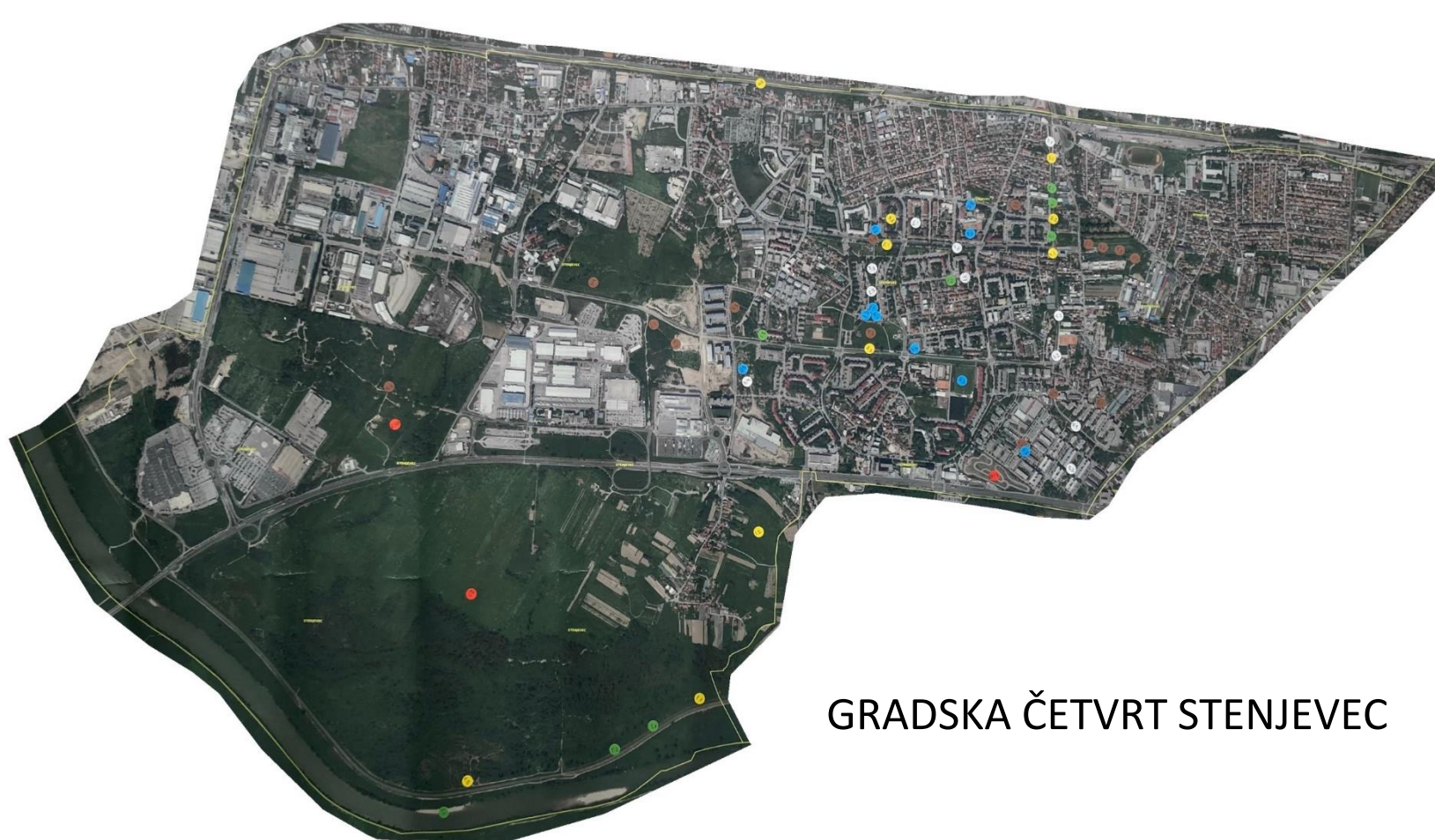
Zelena infrastruktura u gradovima pruža brojne usluge ekosustava koje pozitivno utječu na psihofizičko stanje građana. Među njima ističu se kulturološke usluge koje se često navode kao najvažnije prema mišljenju građana gradova diljem svijeta. One su po svojoj prirodi nevidljive, stoga teške za procjenu i vrednovanje bez uzimanja u obzir percepcije ljudi koji uslugu koriste.

Dosadašnja istraživanja većinom su obuhvaćala prostore parkova i šuma kao najčešće korištenih tipova zelene infrastrukture u gradovima. Stoga, otvara se pitanje kako i percipiraju li građani kulturološke usluge u ostalim tipovima zelene infrastrukture.

## HIPOTEZA

**Građani grada Zagreba percipirat će različite kulturološke usluge ekosustava u više tipova zelene infrastrukture, uz parkove i šume.**

## MATERIJALI I METODE



GRADSKA ČETVRT STENJEVEC

Podloga: DOF Grada Zagreba 2018 (Geodetska uprava)  
Granice obuhvata gradske četvrti: OpenStreetMap

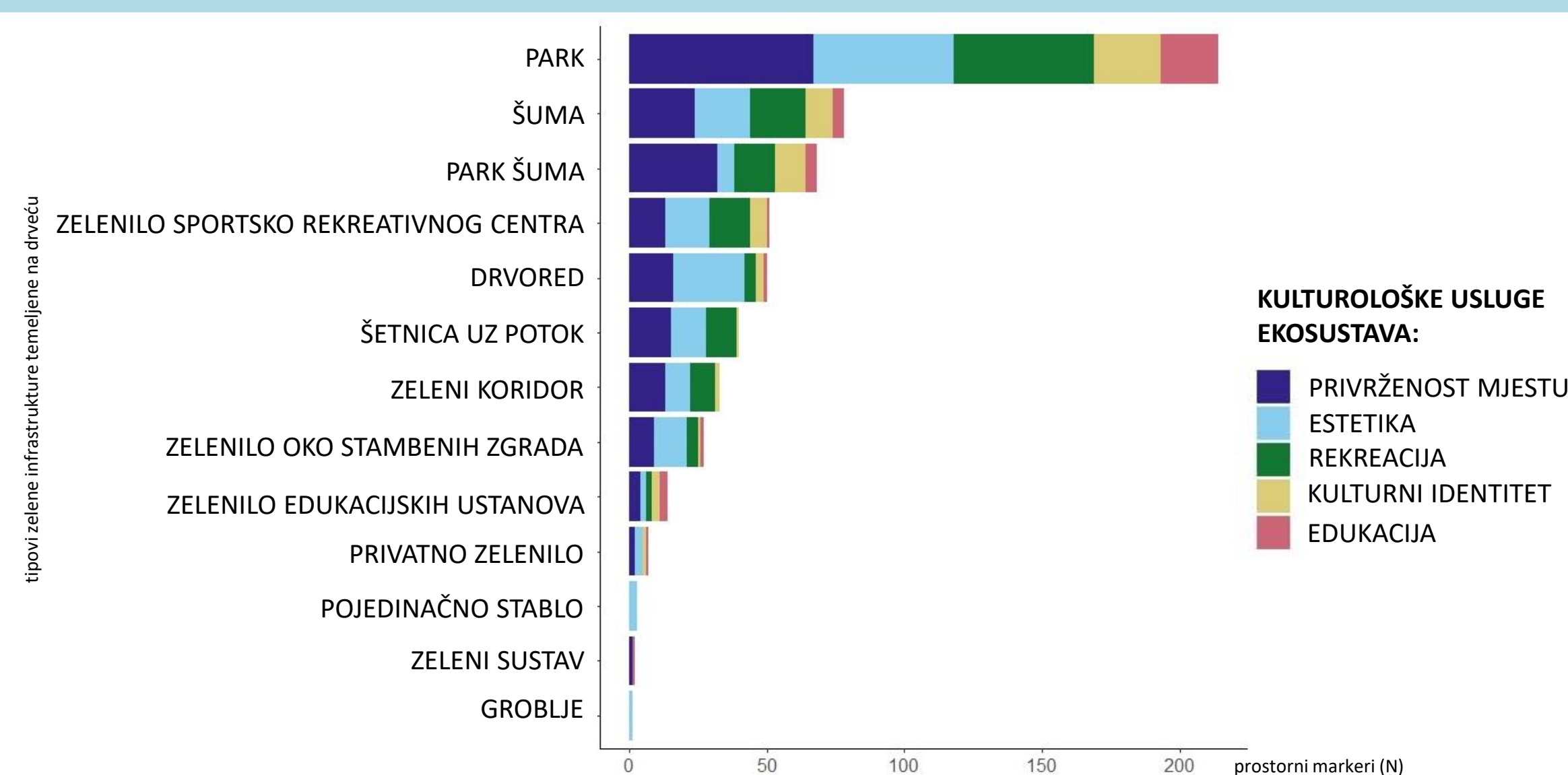
Podaci za ovo istraživanje prikupljali su se provodeći fokus grupe i participativno kartiranje sa stanovnicima gradskih četvrti u gradu Zagrebu. Sudionici fokus grupa iznosili su svoju percepciju nekoliko kulturoloških usluga zelenih površina u njihovoj gradskoj četvrti.

Kulturološke usluge ⇒ **privrženost mjestu, rekreacija, estetika, edukacija u prirodi, kulturni identitet**

Spomenute lokacije vezane uz određenu kulturološku uslugu bilježile su se na karti gradske četvrti dostupnoj sudionicima poštujući sustav kodiranja. Socio-demografski podaci sudionika također su prikupljeni. Članovi istraživačke skupine odredili su tipove zelene infrastrukture ispod prikupljenih točaka što je omogućilo daljnje statističke analize.

## DOSADAŠNJI REZULTATI ISTRAŽIVANJA

- ⇒ 20 fokus grupa s participativnim kartiranjem je provedeno u 17 gradskih četvrti grada Zagreba u periodu proljeće-jesen 2019.
- ⇒ Ukupno je sudjelovalo 94 stanovnika grada Zagreba
- ⇒ Broj prikupljenih prostornih markera uključenih u analizu bio je 589
- ⇒ Najviše markera za uslugu privrženosti mjestu, najmanje za edukaciju
- ⇒ Kategorizirano je 13 različitih tipova zelene infrastrukture koji se temelje na drveću koje građani zagrebačkih gradskih četvrti percipiraju kao nositelje istraživanih kulturoloških usluga



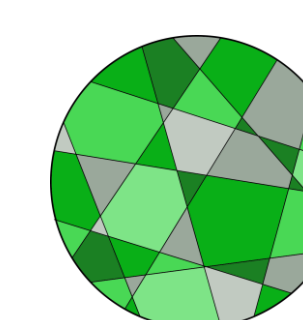
## OČEKIVANI ZNANSTVENI DOPRINOS ISTRAŽIVANJA

Ovo istraživanje sveobuhvatno je istraživanje percepcije kulturoloških usluga zelene infrastrukture u gradu Zagrebu čiji rezultati mogu poslužiti kao vrijedna podloga za buduća, detaljnija istraživanja na temu. Isto tako, prikazana metodologija se može implementirati u različitim prostornim kontekstima.

Sveučilište u Zagrebu Fakultet šumarstva i drvne tehnologije

Dan doktorata biotehničkog područja 2021.

16. i 17. rujan 2021.



Financiranje: Hrvatska zaklada za znanost  
Projekt: Unaprjeđenje planiranja i gospodarenja zelenom infrastrukturom kroz participativno mapiranje kulturnih usluga ekosustava (CULTUR-ES) – UIP-2017-05-1986  
Projekt: Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti – DOK-2020-01-6490