



# Procjena podložnosti na klizanje Grada Karlovca u M1:100.000

5. okrugli stol

12.11.2021., Rijeka

Marko Sinčić, mag. ing. geol.

primjenjena  
istraživanja klizišta  
za razvoj mjera  
ublažavanja  
i prevencije rizika



Sveučilište  
u Zagrebu  
**RUDARSKO  
GEOLOŠKO  
NAFTNI FAKULTET**



Sveučilište  
u Rijeci  
**Gradevinski  
fakultet**



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI**



FOND ZA ŽAŠTITU OKOLIŠA I  
ENERGETSKU UČINKOVITOST

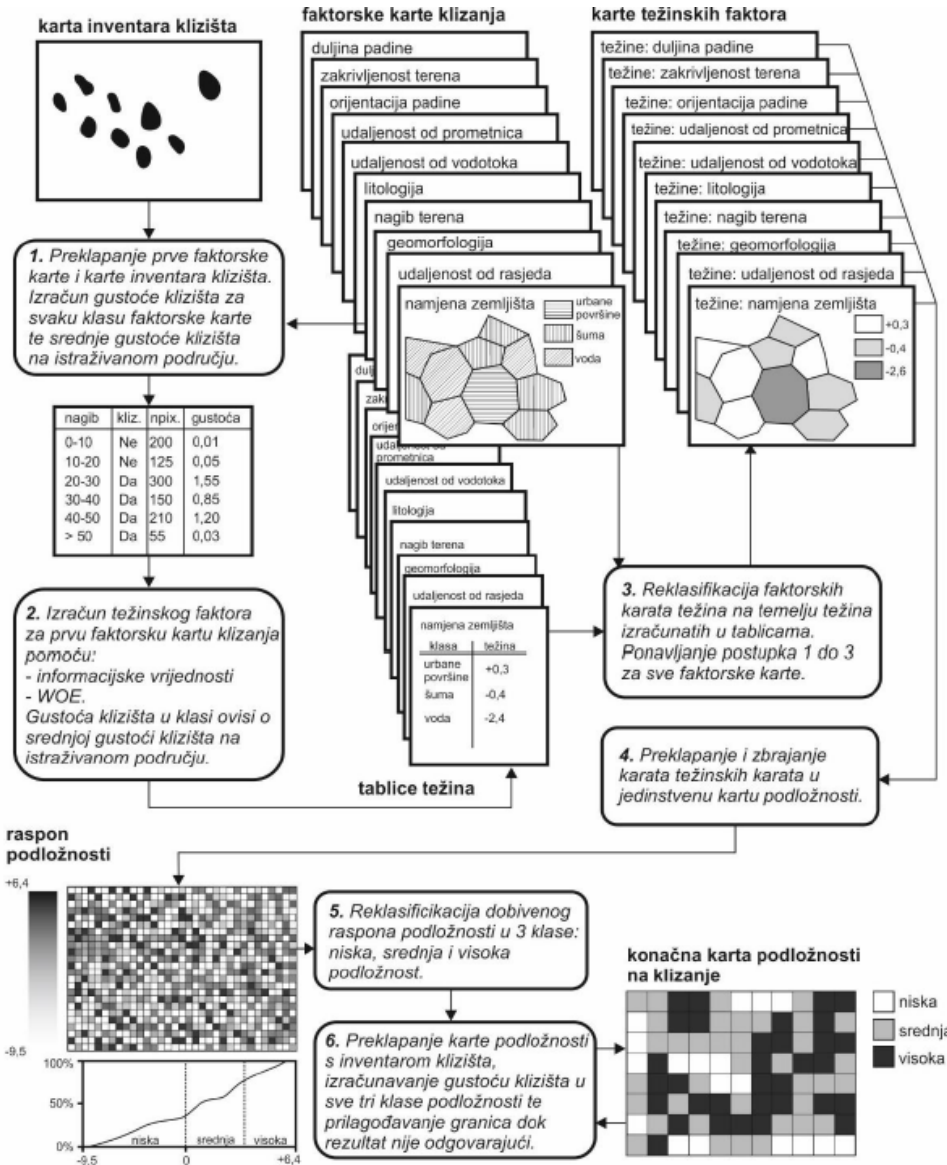
- **Definiranje prostorne vjerojatnosti pojave klizanja (gdje?)**
  - preliminarna istraživanja
- **Administrativni obuhvat Grada Karlovca ( $400 \text{ km}^2$ )**
  - područje gdje je evidentiran značajan broj klizišta
- **Mjerilo 1 : 100 000 (regionalno)**
  - zbog dostupnosti podataka i površine istraživanog područja
- **Bivarijantna statistika (metoda Weight of Evidence)**
  - široko primijenjena metoda u literaturi
  - preduvjet za korištenje je inventar klizišta



# PRIMJER

# KAKO NASTAJE KARTA? METODA WEIGHT OF EVIDENCE

- **ulazni podaci**  
preuvjeti klizanja  
inventar klizišta
- **obrada ulaznih podataka**
- **definiranje klasa**
- **izračun težinskog faktora**
- **preklapanje faktorskih karata**
- **scenariji i verifikacija**
- **klasifikacija**



# PRIMJER

## PRIMJER IZRAČUNA METODA WEIGHT OF EVIDENCE

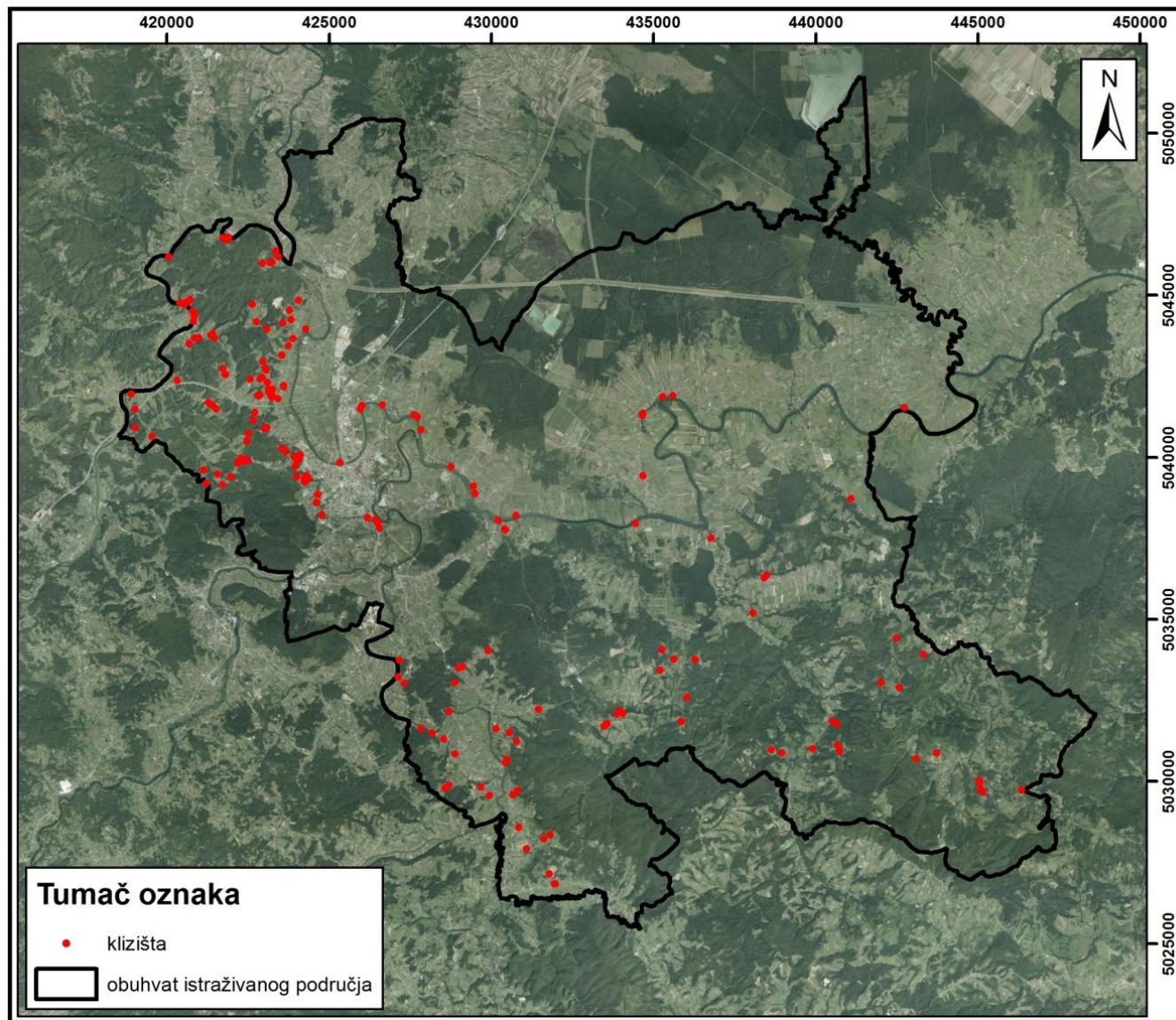
Faktor klizanja	H <sub>i</sub> kvadrat test						Information value	Weight of Evidence							
	Opis klase	Površina klase N <sub>i</sub> (m <sup>2</sup> )	Broj kartiranih klizišta S <sub>i</sub>	Gustota klizišta W <sub>i</sub> (S <sub>i</sub> /N <sub>i</sub> )	Očekivani broj klizišta (S <sub>j</sub> )	(S <sub>i</sub> -S <sub>j</sub> ) <sup>2</sup> / S <sub>j</sub>		S <sub>i</sub> /N <sub>i</sub> /S/N <sub>j</sub>	I <sub>i</sub> =log(S <sub>i</sub> /N <sub>i</sub> /S/N <sub>j</sub> )	npix1	npix2 (N-npix1)	npix3 (N <sub>i</sub> -npix1)	npix4 (N-S <sub>i</sub> ;N <sub>i</sub> +S <sub>j</sub> )	W+	W-
Nadmorska visina	<b>Stupanj slobode = 3 ; P = 0.05</b>				<b>Grančna vrijednost = 7.81</b>		S/N= 3.5E-07	nnmap = N nslide=S	nclass=N <sub>i</sub>	nsiclass=S <sub>i</sub>					
	100-150 m n.m.	2.68E+08	66	2.45E-07	93.75	8.21	0.70	-0.1524	66	74	2.68E+08	1.32E+08	-0.3509	0.4699	-0.6558
	150-200 m n.m.	79097500	60	7.59E-07	27.67	37.77	2.17	0.3361	60	80	79097440	3.21E+08	0.7739	-0.3391	1.2784
	200-250 m n.m.	33013125	10	3.03E-07	11.55	0.21	0.87	-0.0626	10	130	33013115	3.67E+08	-0.1440	0.0120	0.0090
	250-375 m n.m.	20105000	4	1.99E-07	7.03	1.31	0.57	-0.2451	4	136	20104996	3.8E+08	-0.5644	0.0226	-0.4219
<b>SUM</b>		<b>4E+08</b>	<b>140</b>	<b>3.5E-07</b>	<b>140.00</b>	<b>47.50</b>								<b>0.1651</b>	

- omjeri kartiranih i očekivanih klizišta u odnosu na površinu klase
- definiranje težinskih faktora svake klase svake karta!
- dodatni testovi i definiranje scenarija (različite kombinacije ulaznih podataka) u svrhu dobivanja najoptimalnije karte podložnosti na klizanje
- koja klasa nadmorske visine je najpodložnija na klizanje i zašto?



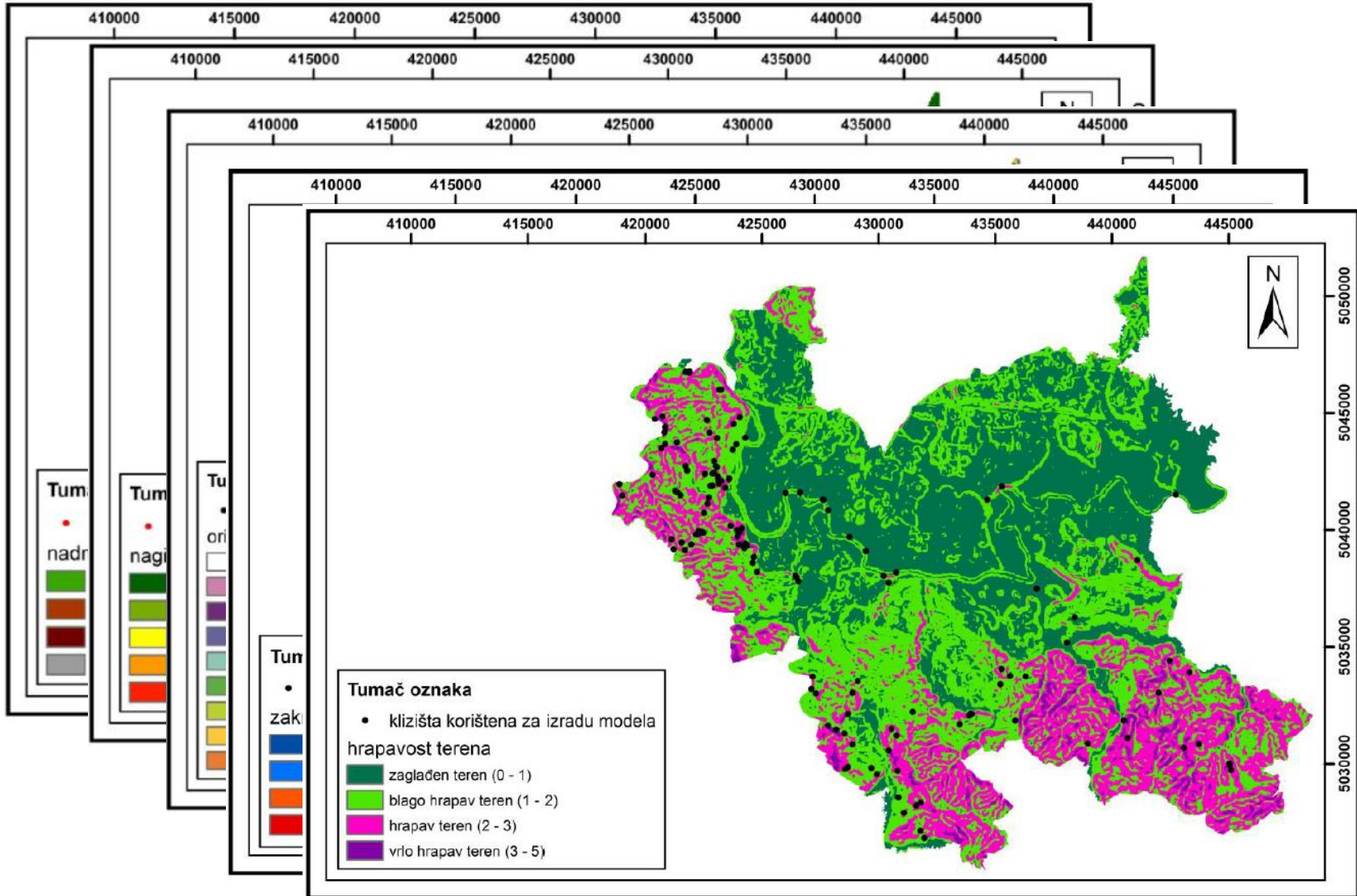
PRIMJER

# ULAZNI PODACI INVENTAR KLIZIŠTA (2014 – 2019)



# PRIMJER

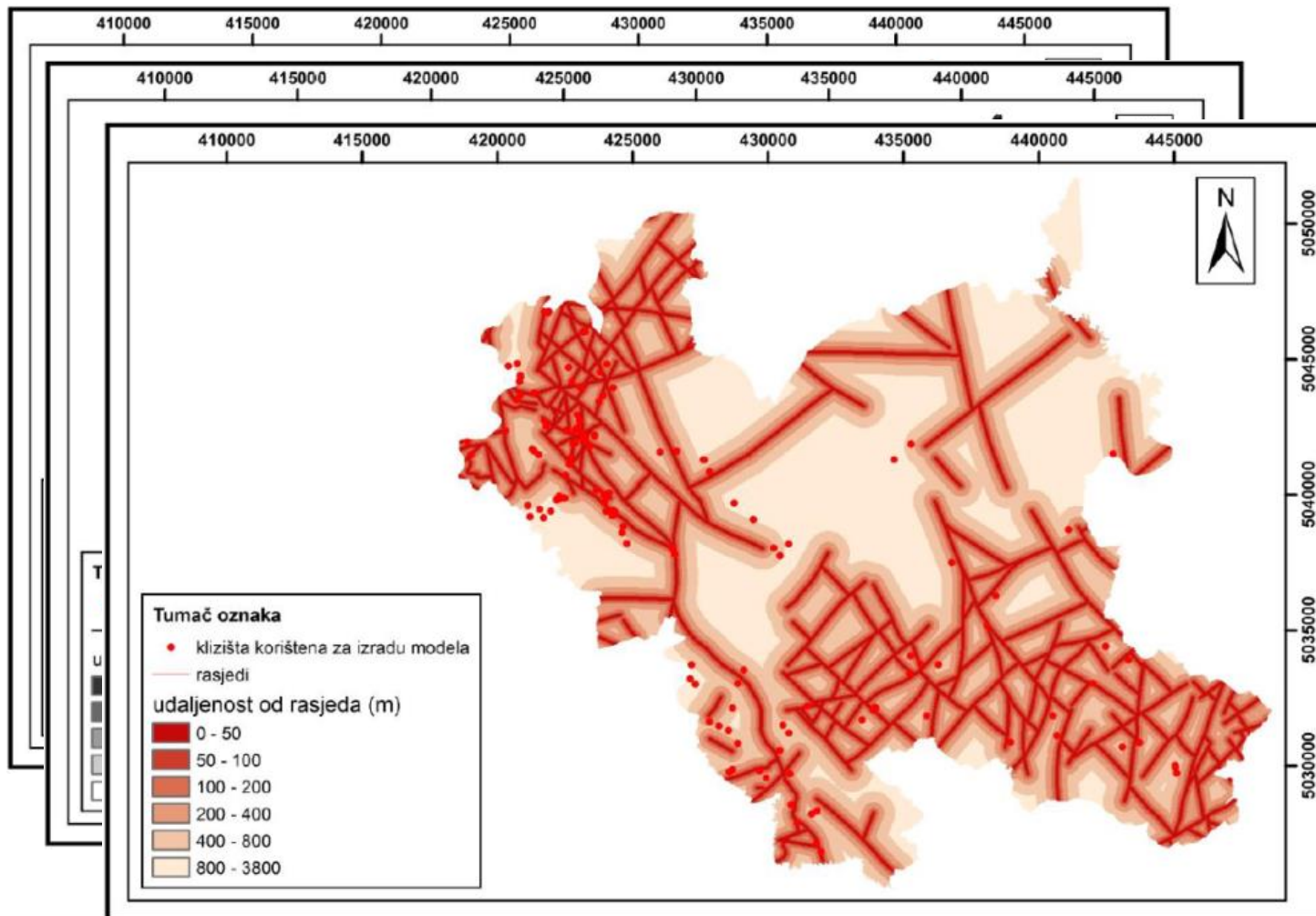
## ULAZNI PODACI – FAKTORSKE KARTE GEOMORFOLOŠKI PREDUVJETI





# PRIMJER

## ULAZNI PODACI – FAKTORSKE KARTE GEOLOŠKI PREDUVJETI

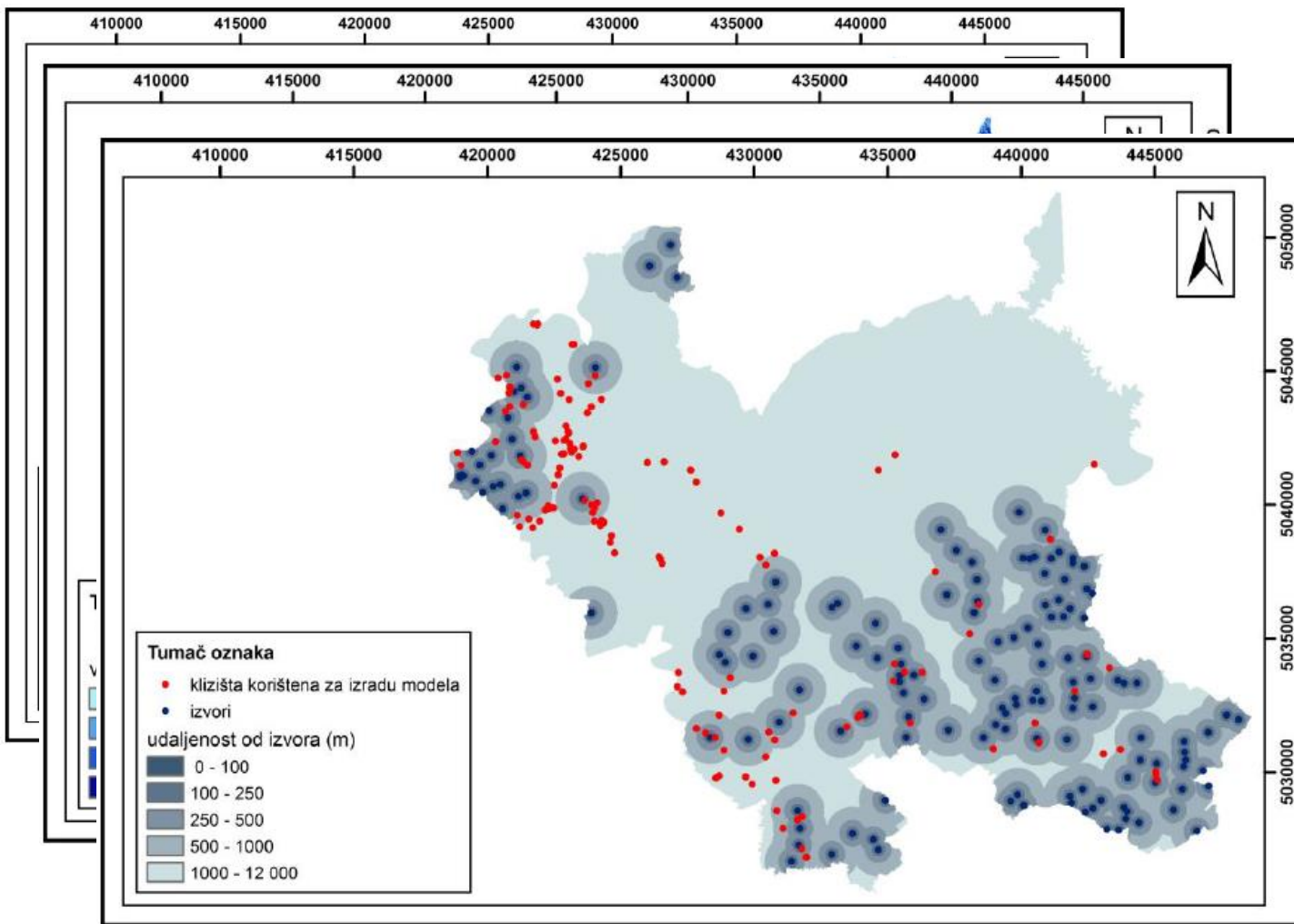


karta udaljenosti od rasjeda



# PRIMJER

## ULAZNI PODACI – FAKTORSKE KARTE HIDROLOŠKI PREDUVJETI

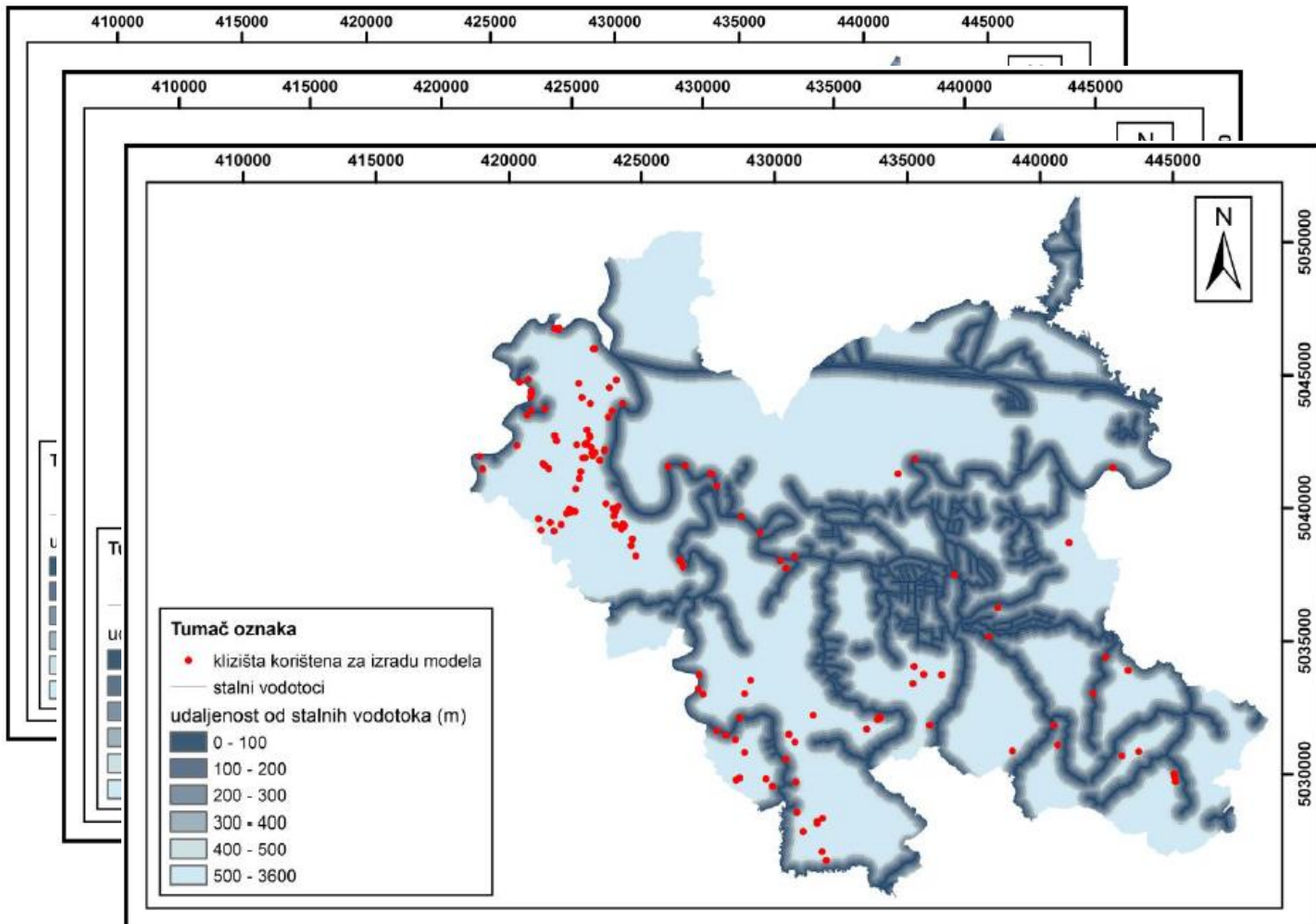


karta udaljenosti od izvora



PRIMJER

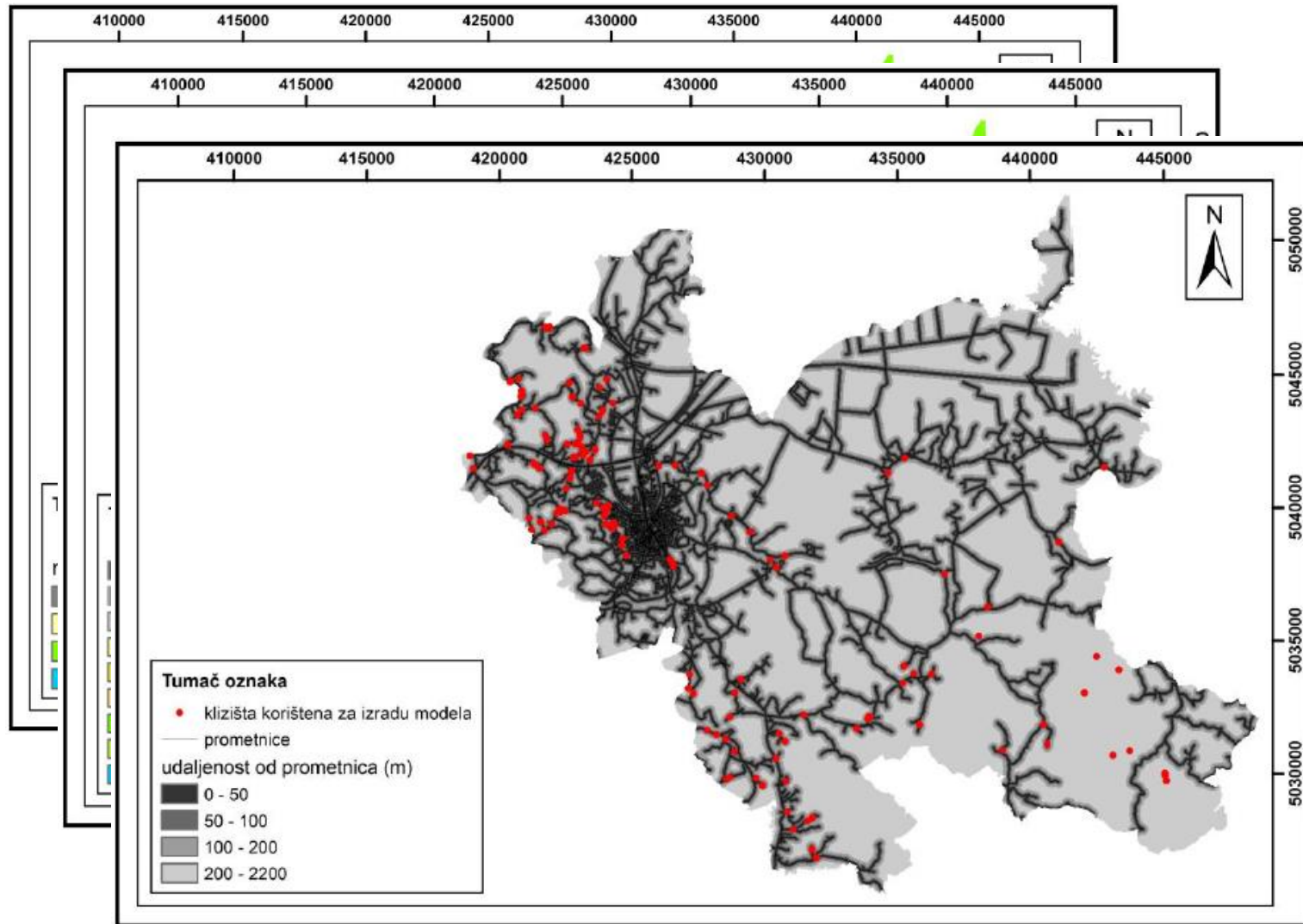
# ULAZNI PODACI – FAKTORSKE KARTE HIDROLOŠKI PREDUVJETI





PRIMJER

# ULAZNI PODACI – FAKTORSKE KARTE ANTROPOGENI PREDUVJETI

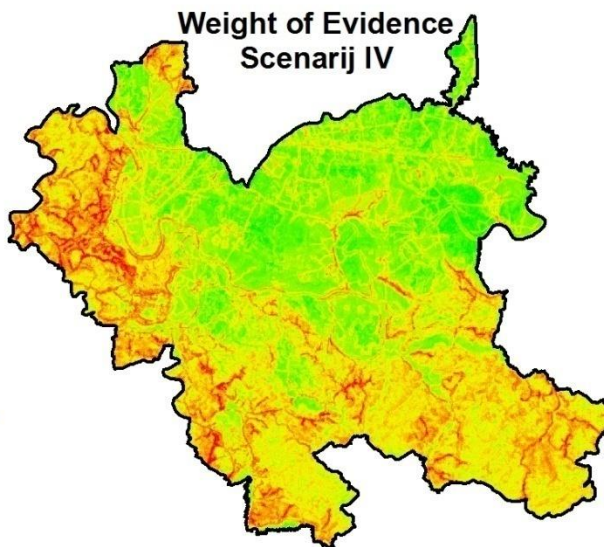
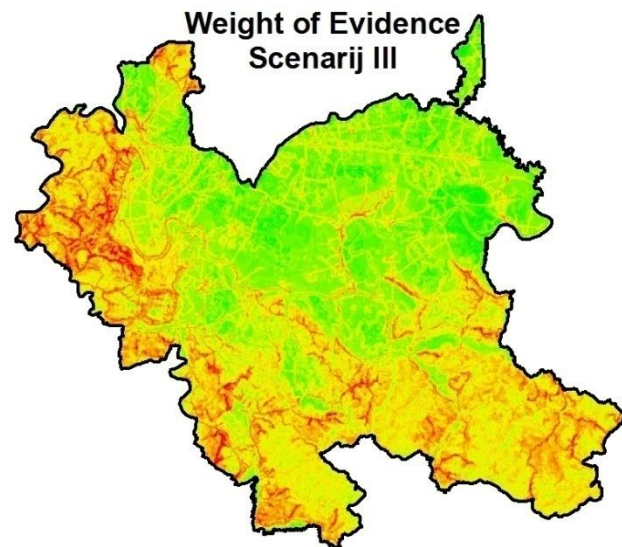
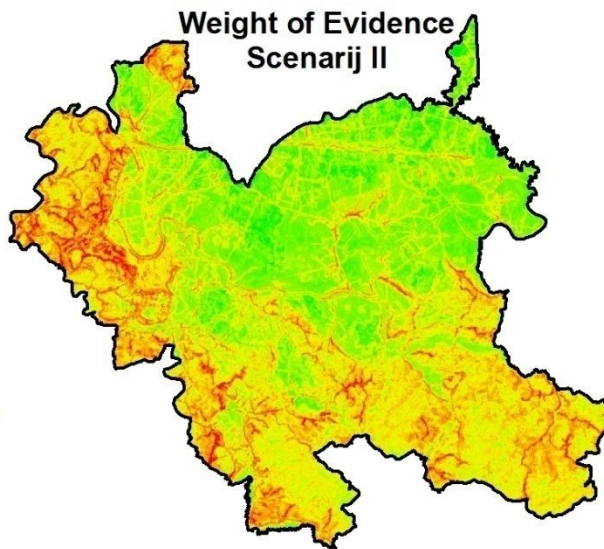
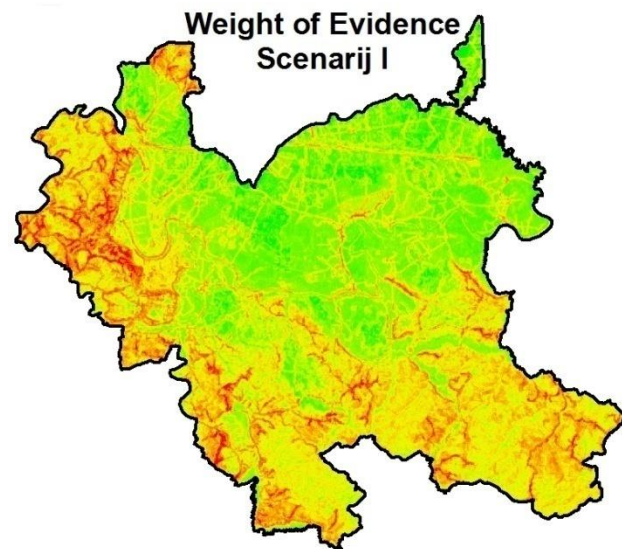


karta udaljenosti od prometnica



PRIMJER

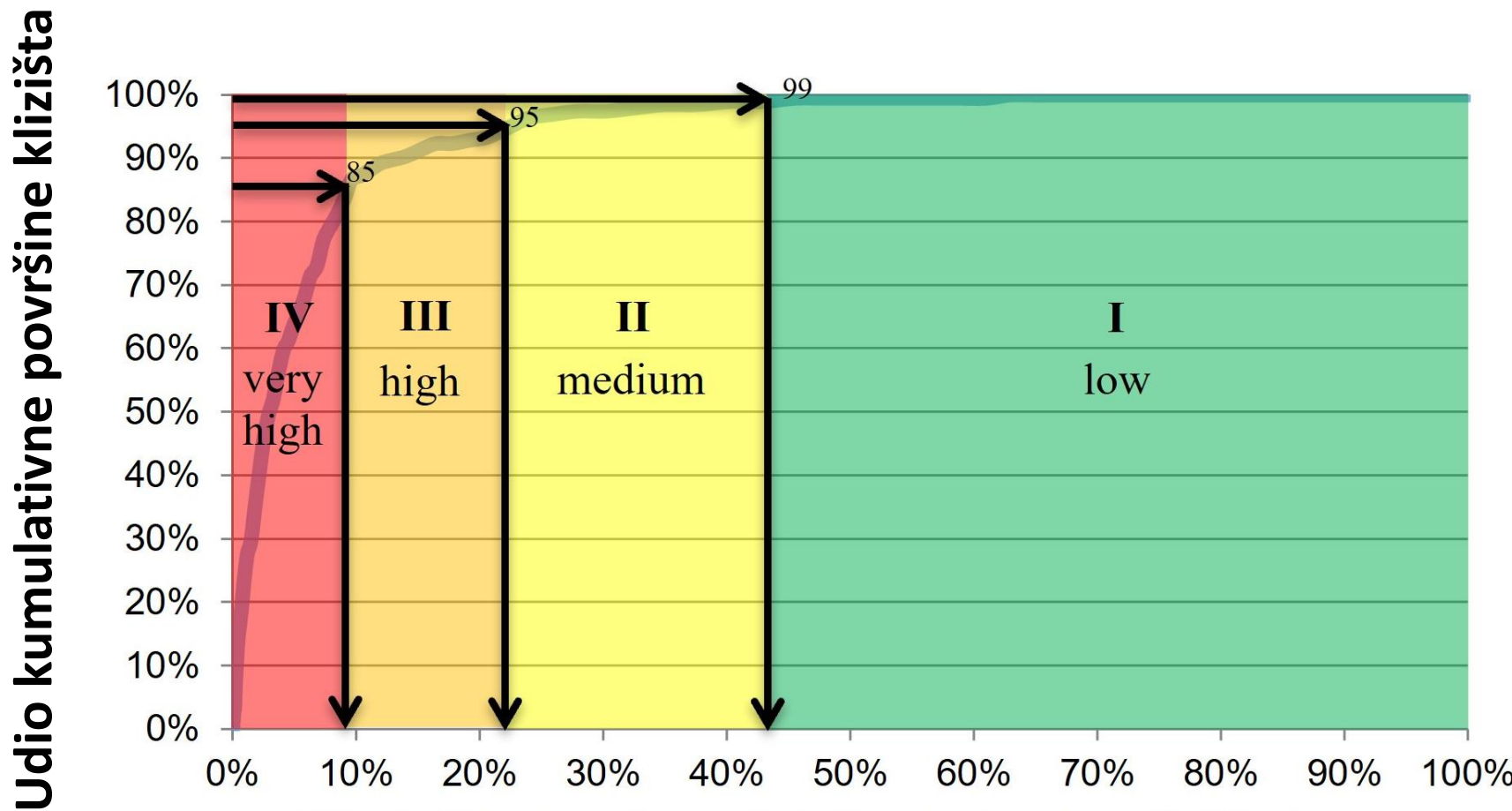
## REZULTATI PREKLAPANJA FAKTORSKIH KARATA





# PRIMJER

## KLASIFIKACIJA KARTE PODLOŽNOSTI



**Udio kumulativne površine podložnosti na klizanje**

410000

415000

420000

425000

430000

435000

440000

445000



5050000

5045000

5040000

5035000

5030000

5025000

#### Tumač oznaka

- klizišta korištena za verifikaciju modela
  - klizišta korištena za izradu modela
- |                                    |
|------------------------------------|
| naselja Grada Karlovca             |
| niska podložnost na klizanje       |
| srednja podložnost na klizanje     |
| visoka podložnost na klizanje      |
| vrlo visoka podložnost na klizanje |



Sveučilište u Zagrebu  
RUDARSKO  
GEOLOŠKO  
NAFTNI FAKULTET

#### PROCJENA PODLOŽNOSTI NA KLIZANJE NA PODRUČJU GRADA KARLOVCA PRIMJENOM BIVARIJANTNE STATISTIČKE METODE

Diplomski rad

Mentorica  
prof.dr.sc. Snježana Mihalić Arbanas  
Komentorica  
dr.sc. Sanja Bernat Gazibara

Izradio  
Marko Sinčić, univ.bacc.ing.geol.

Datum veljača, 2020. Mjerilo 1:100 000 Prilog br. 1

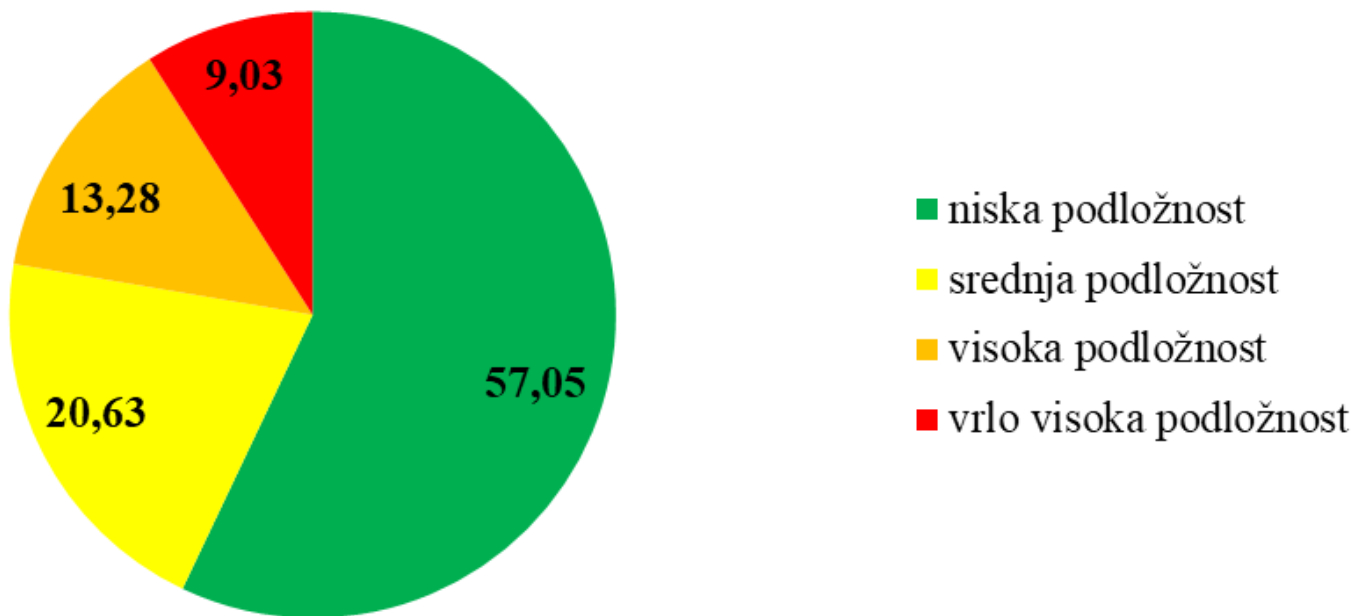


0 2.5 5 10 km





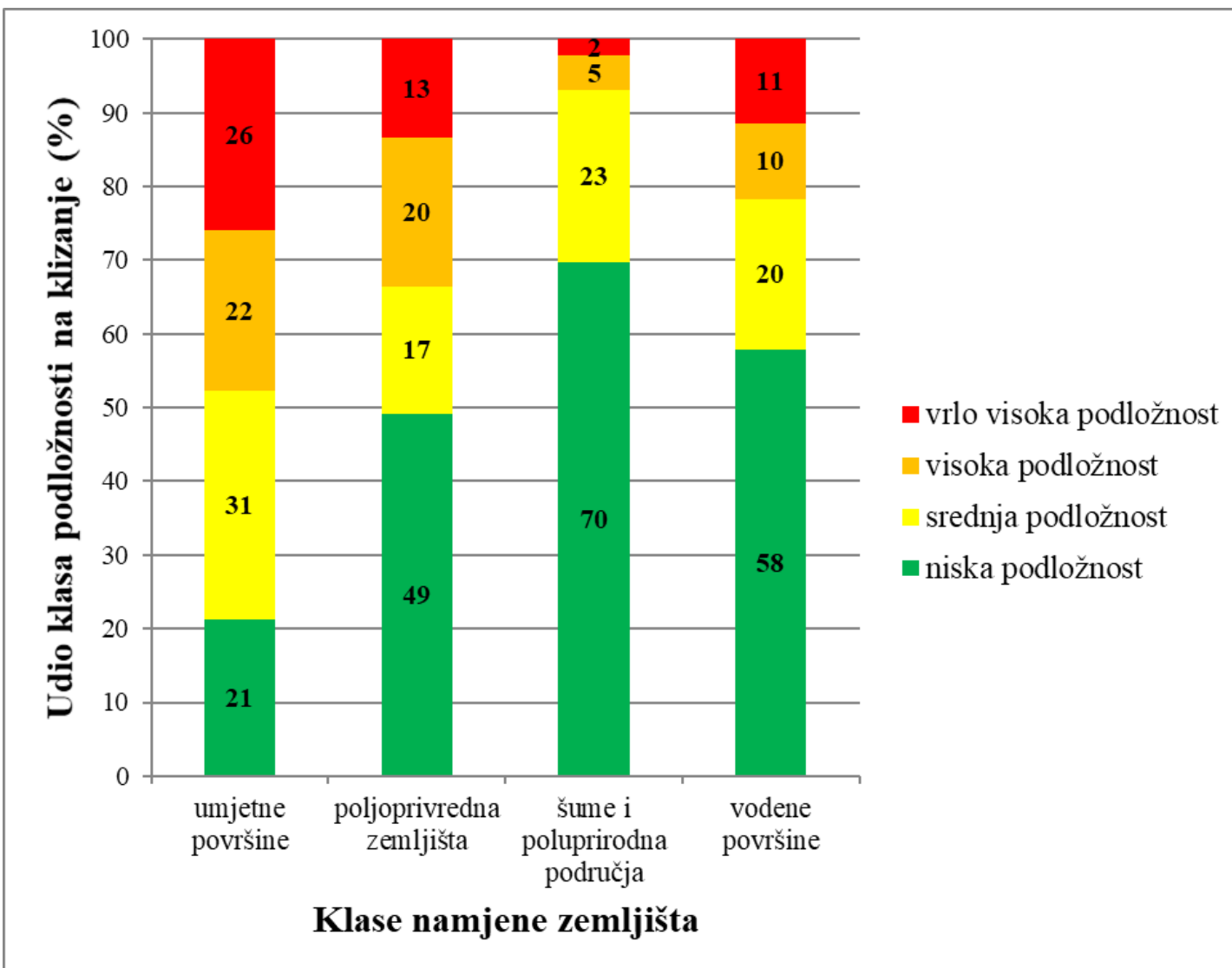
Površinski udio pojedine klase podložnosti u ukupnoj površini promatranog područja (%)



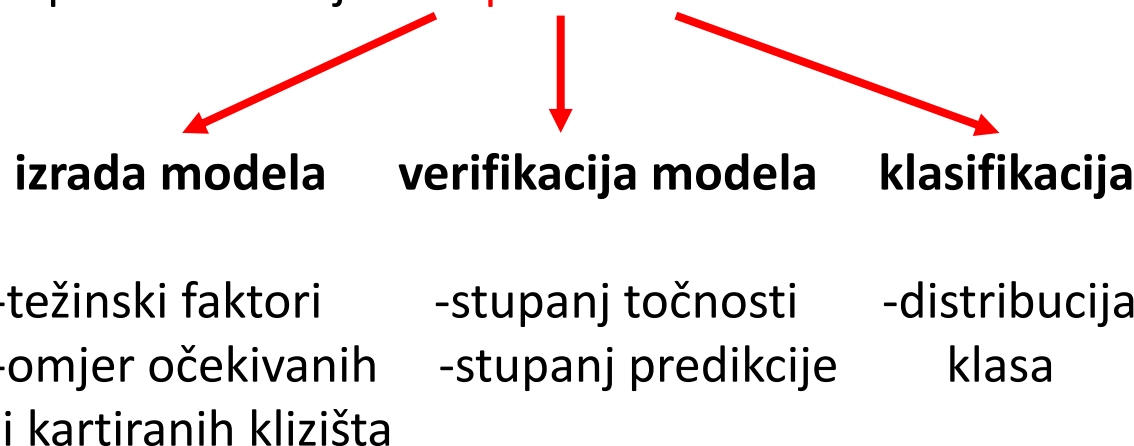


# PRIMJER

## STATISTIČKI PODACI



- **pouzdana:**  
zadovoljeni su preduvjeti korištenja bivarijantne statistike (metoda WoE)  
verifikacija - visoki stupanj točnosti i predikcije
- **preliminarna:**  
iako dovoljni, ulazni podaci su ograničeni i nepotpuni  
nepotpun inventar je **nereprezentativan**



- **primjena:**
  - prikazuje područja na kojima postoji mogućnost pojave klizišta
  - ukazuje na visoki rizik klizanja za stanovništvo i materijalna dobra
  - podloga za buduća istraživanja
- **budući koraci:**
  - nastaviti kontinuirano praćenje nastanka klizišta
  - lasersko skeniranje iz zraka (LiDAR)
  - sustavnim kartiranjem na digitalnom modelu terena visoke rezolucije izraditi preciznu, pouzdanu i reprezentativnu kartu inventara klizišta
  - izrada **karte podložnosti u krupnom mjerilu**



**Hvala Vam na pažnji!**

**P**