

## PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA 2022. - 2027.

### Upravljanje stanjem voda

Detaljni prikaz rizika nepostizanja okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda

Podaci o dokumentu:

Naslov	Detaljni prikaz rizika nepostizanja okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda
Datum	veljača, 2023. godine
Izradile	Hrvatske vode

Autori:	mr.sc. Sanja Barbalić, dipl.ing.građ.
	mr.sc. Valerija Musić, dipl.ing.biol.
	Đorđa Medić, dipl.ing.kem.
	Marija Šikoronja, dipl.ing.biol.
	Tina Miholić, dipl.ing.biol.
	dr.sc. Darko Barbalić, dipl.ing.građ.
	Sandra Šturlan Popović, dipl.ing.građ
	Luka Vukmanić, mag.ing.aedif.
	Ivan Pavković, mag.ing.aedif.

Ovaj dokument i ostale informacije o vodnim tijelima dostupni su na mrežnoj stranici Hrvatskih voda na poveznici: <https://voda.hr/hr/plan-2022-2027>



## SADRŽAJ

UVOD.....	5
TUMAČI OZNAKA KARTOGRAFSKIH PRIKAZA.....	6
DETALJNI PRIKAZ RIZIKA NEPOSTIZANJA OKOLIŠNIH CILJEVA VODNIH TIJELA POVRŠINSKIH VODA.....	9



## UVOD

Stanje površinskih voda odnosno vodnih tijela površinskih voda za Plan upravljanja vodnim područjima 2022. - 2027. godine ocjenjeno je prema tip specifičnoj klasifikaciji voda propisanoj Uredbom o standardu kakvoće voda („Narodne novine“, br. br. 96/19., 20/23. i 50/23. - ispravak) i ono je mjerodavno za praćenje i ocjenjivanje stanja voda za plansko razdoblje 2022. - 2027. godine. Izvod iz Uredbe o standardu kakvoće voda se nalazi na mrežnoj stranici Hrvatskih voda: [Detaljni popis okolišnih ciljeva za sve tipove voda.pdf](#).

Metodologije, polazišta, korišteni podaci, kao i sumarni rezultati procjene stanja vodnih tijela površinskih voda, odstupanja od okolišnih ciljeva te rizika nepostizanja okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda dani su u Planu upravljanja vodnim područjima 2022. - 2027. i pratećim dokumentima. Zbog opsega dokumenta u Planu upravljanja vodnim područjem 2022. - 2027. nije bilo moguće dati kartografski i tablični pregled stanja, rizika i odstupanja po svakom pojedinačnom pokazatelju, pa su oni prikazani u ovom, posebnom, dodatku objavljenom na mrežnim stranicama Hrvatskih voda što je jedan od elemenata registra vodnih tijela. Detaljne informacije za svako pojedinačno vodno tijelo se nalazi u Registru vodnih tijela, a Izvadak iz Registra vodnih tijela se može dobiti putem zahtjeva za pristup informacijama.

Procjena ostvarljivosti okolišnih ciljeva tijekom planskog razdoblja 2022. - 2027., napravljena je kroz procjenu rizika za svako vodno tijelo. Pri procjeni rizika nepostizanja okolišnih ciljeva uzeti su u obzir kao mogući utjecaji: neispunjavanje planiranog programa osnovnih mjera, invazivne vrste, kumulativni utjecaj razvojnih aktivnosti, klimatske promjene i nepouzdanost procjene stanja, a sve u odnosu na očekivano stanje na kraju važenja Plana, 2027. godine. Ukupni negativni utjecaj je jednak kombinaciji svih utjecaja koji ukazuju da dobro stanje neće biti postignuto, ponderiranim težinskim faktorima.

Kartografski i tablični prikaz procjene rizika nepostizanja okolišnih ciljeva po svakom pojedinačnom pokazatelju prikazan je u poglavlju Detaljni prikaz rizika nepostizanja okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda.

Uz Detaljni prikaz rizika nepostizanja okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda pripremljeni su i slijedeći kartografski i tablični prikazi:

- Detaljni prikaz stanja vodnih tijela površinskih voda
- Detaljni prikaz odstupanja od okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda

koji se nalaze na poveznici <https://voda.hr/hr/detaljni-prikaz-informacija-iz-plana-upravljanja-vodnim-podrucjima-2022-2027>.

## TUMAČI OZNAKA KARTOGRAFSKIH PRIKAZA










U dokumentima:

- Detaljni prikaz stanja vodnih tijela površinskih voda
- Detaljni prikaz rizika nepostizanja okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda
- Detaljni prikaz odstupanja od okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda



korištene su slijedeće tumači oznaka kartografskih prikaza:

### Tumač oznaka kartografskog prikaza stanja vodnih tjela površinskih voda




#### Ekološko stanje

	vrlo dobro stanje		
	dobro stanje		dobar i bolji potencijal
	umjereno stanje		umjeren potencijal
	loše stanje		loš potencijal
	vrlo loše stanje		vrlo loš potencijal





#### Specifične onečišćujuće tvari

	vrlo dobro / dobro stanje
	umjereno stanje


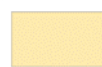




#### Kemijsko stanje

	dobro kemijsko stanje
	nije postignuto dobro kemijsko stanje
	nema ocjene

**Tumač oznaka kartografskog prikaza rizika nepostizanja okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda**

	vjerojatno postiže okolišne ciljeve
	procjena nije pouzdana
	vjerojatno ne postiže okolišne ciljeve
	procjena nije moguća

**Tumač oznaka kartografskog prikaza odstupanja od okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda**

	nema odstupanja od dobrog stanja / potencijala
	vrlo malo odstupanje od dobrog stanja / potencijala
	malo odstupanje od dobrog stanja / potencijala
	srednje odstupanje od dobrog stanja / potencijala
	veliko odstupanje od dobrog stanja / potencijala
	nema procjene odstupanja

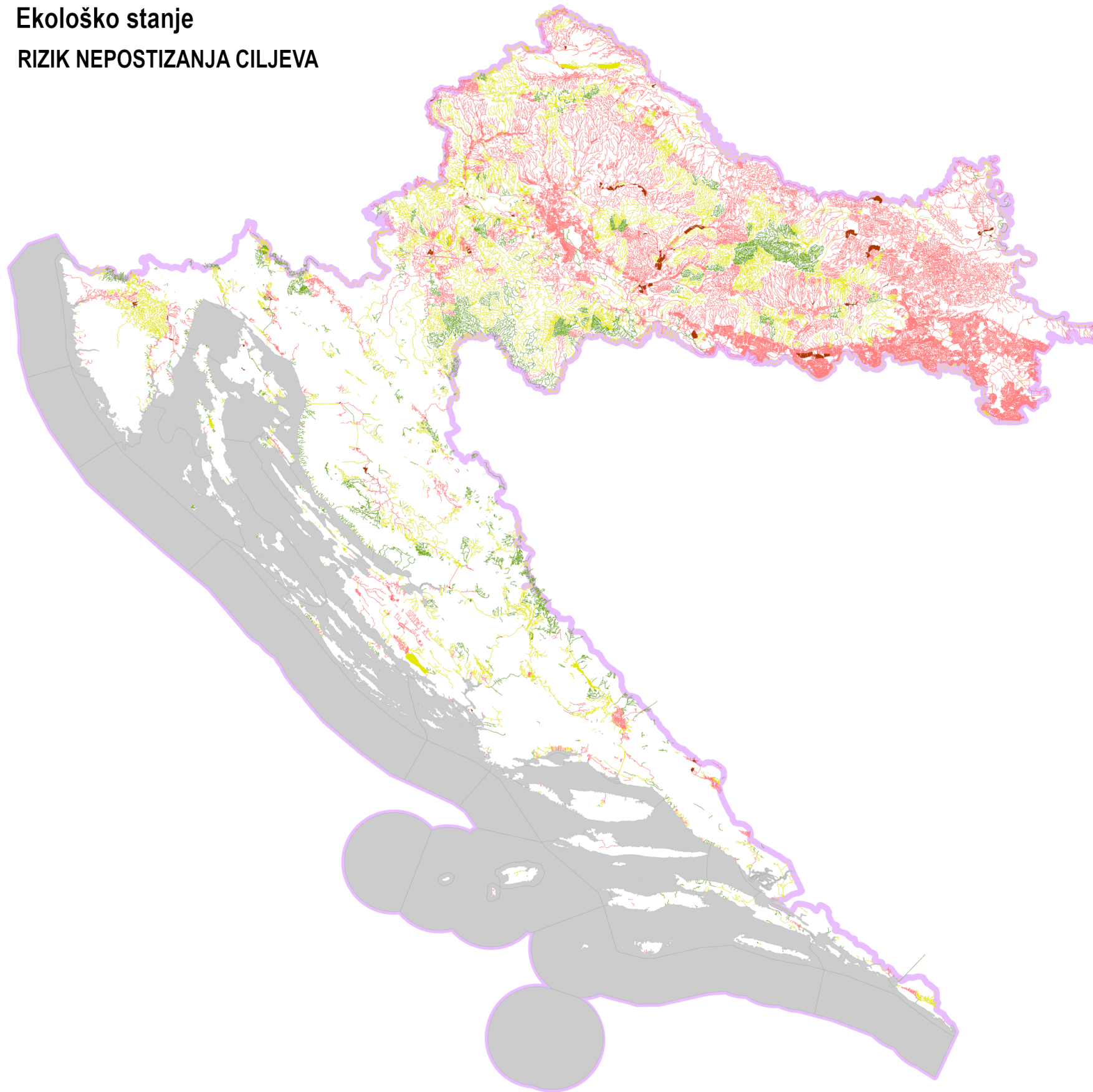


## DETALJNI PRIKAZ RIZIKA NEPOSTIZANJA OKOLIŠNIH CILJEVA VODNIH TIJELA POVRŠINSKIH VODA

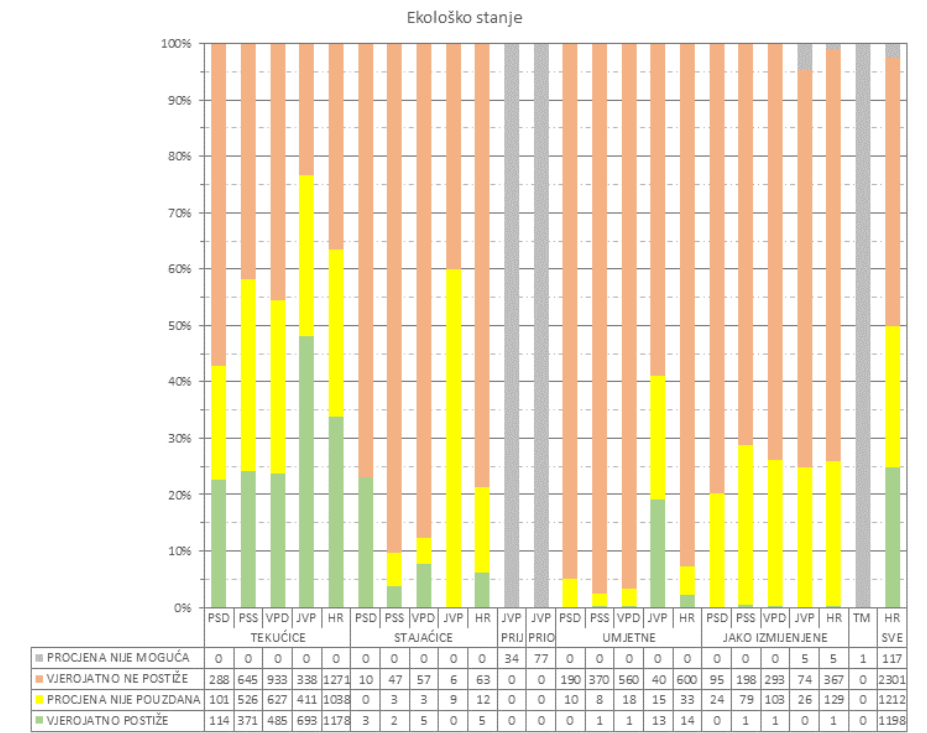




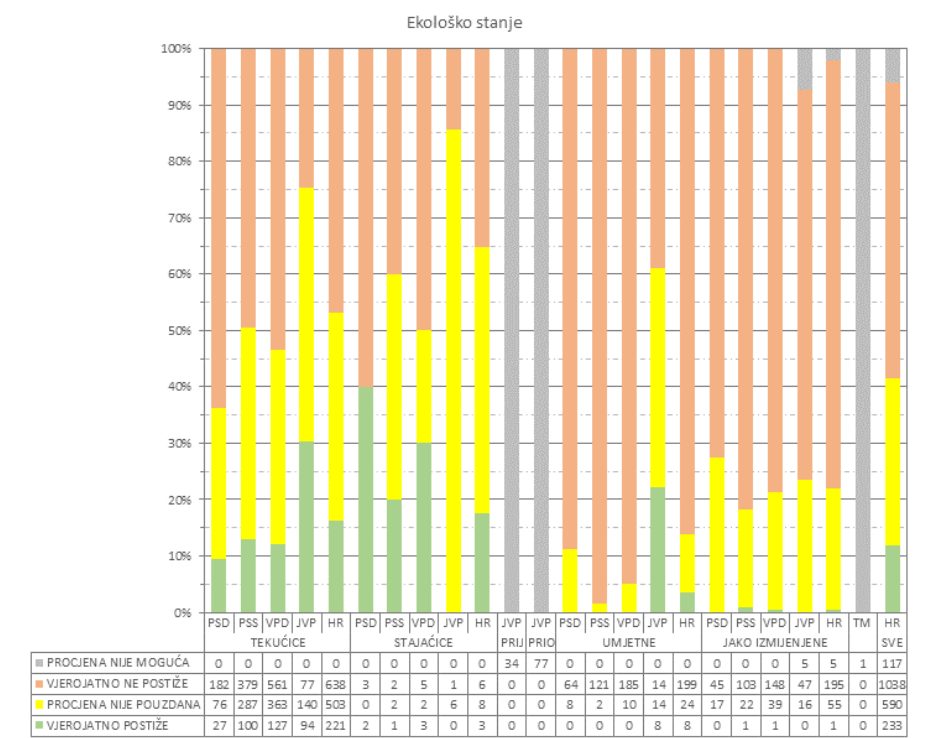
# Ekološko stanje RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

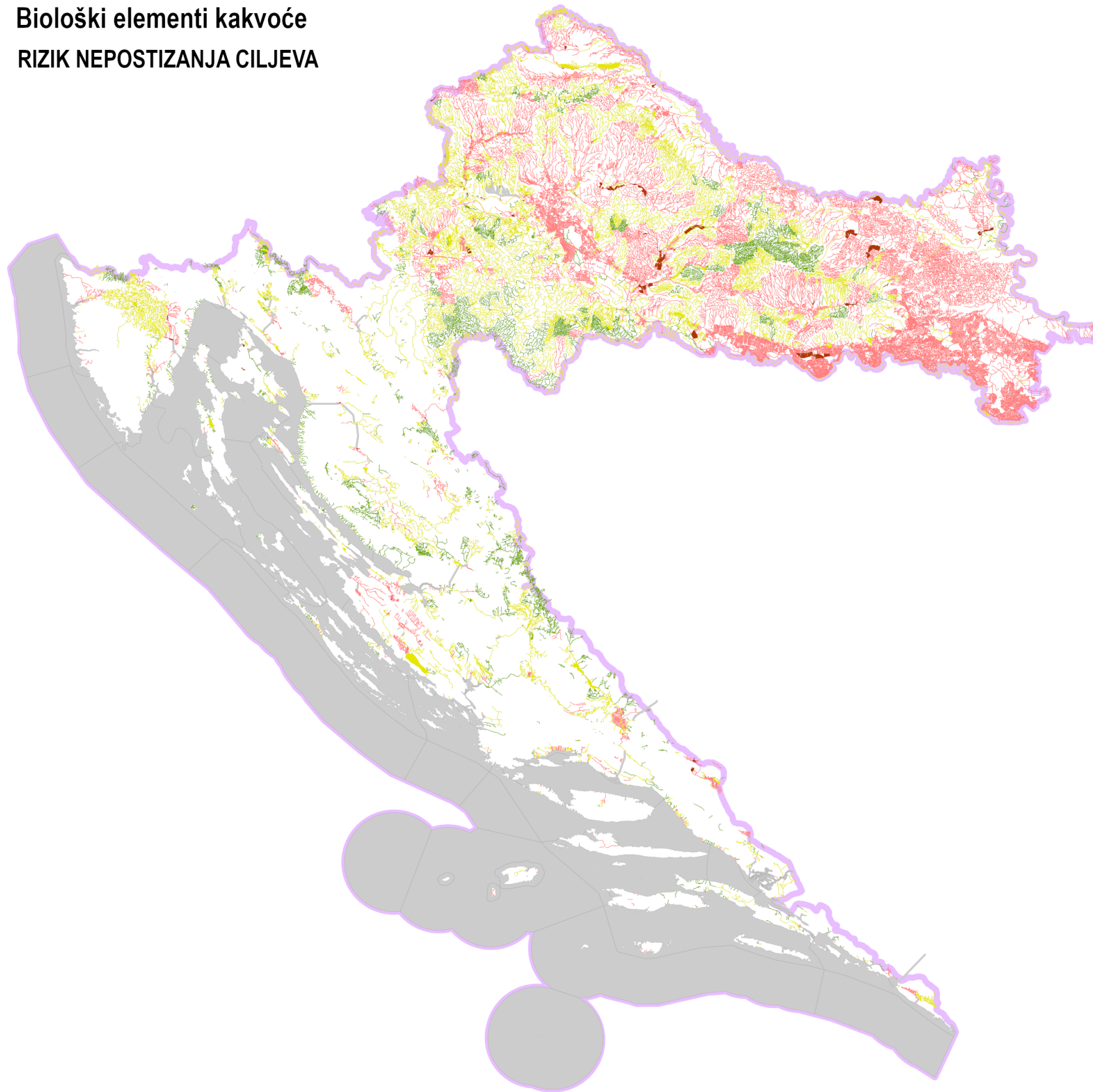


SI 2. Sva vodna tijela

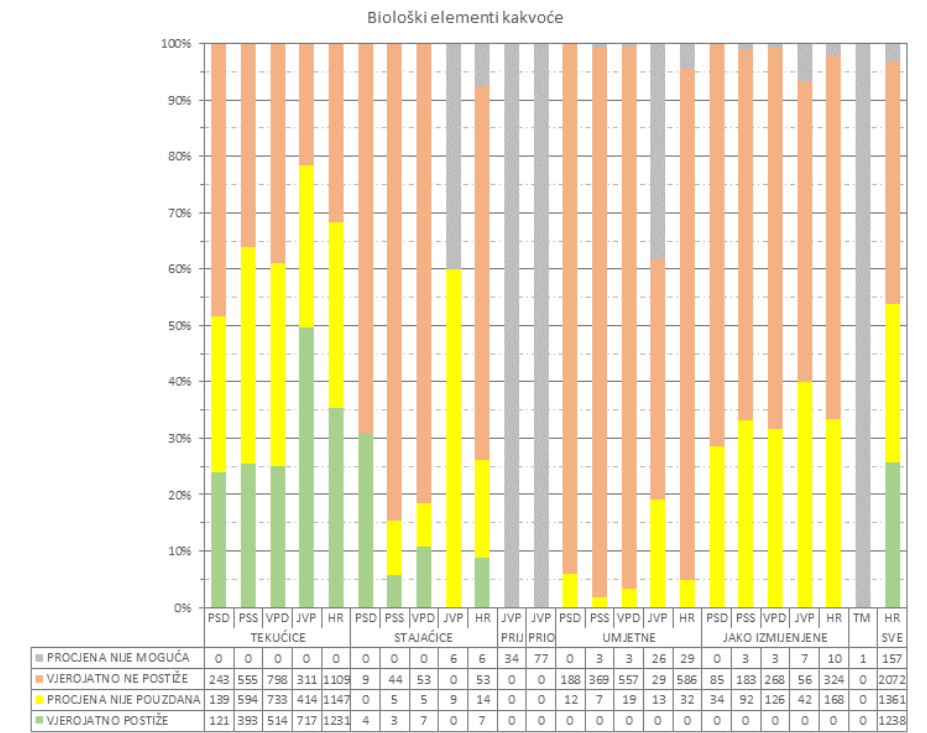


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

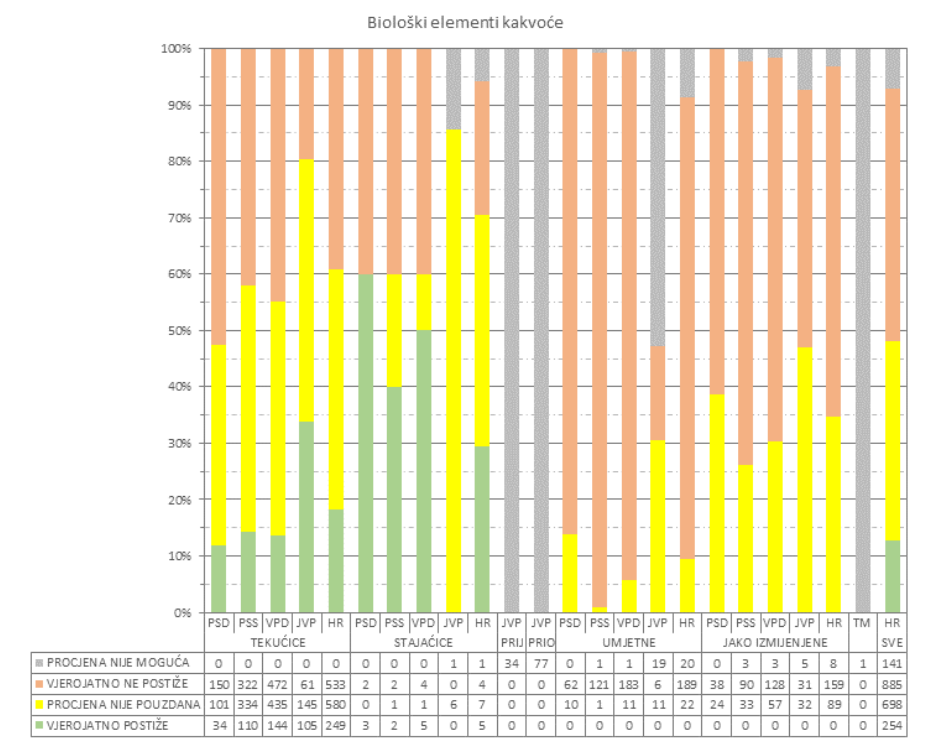
# Biološki elementi kakvoće RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

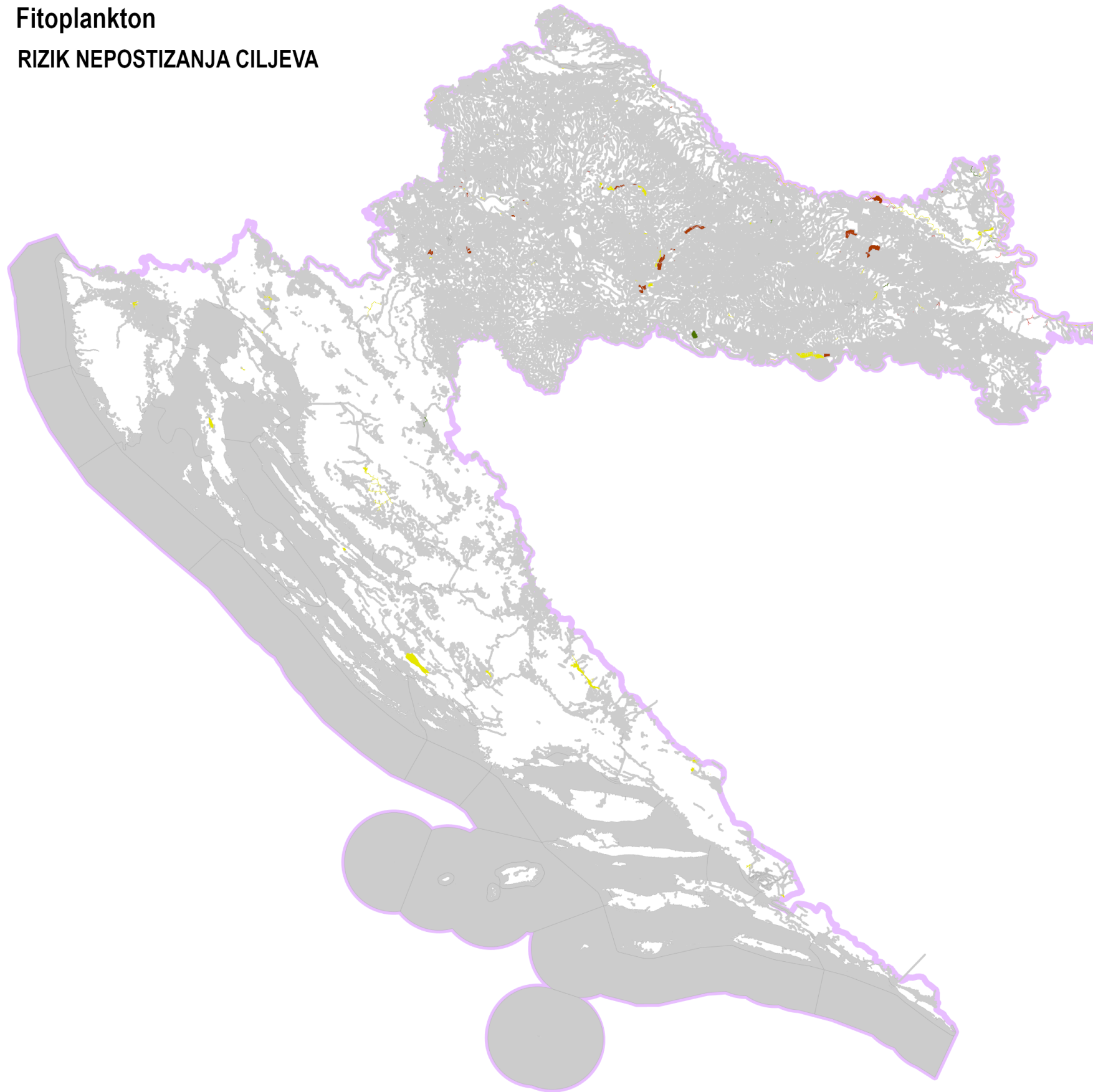


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

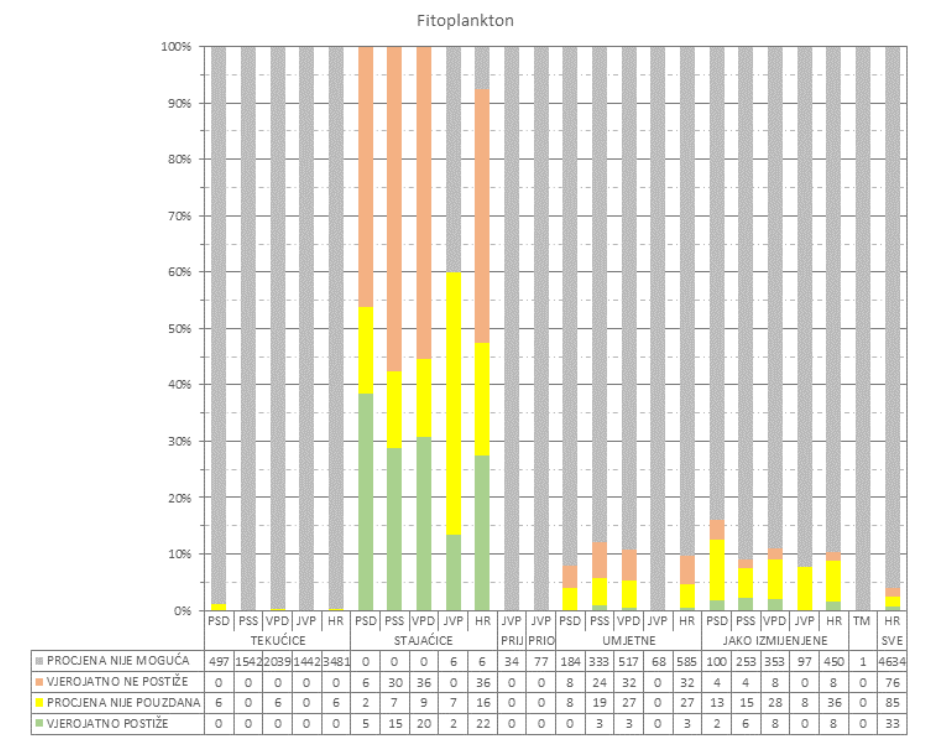


# Fitoplankton

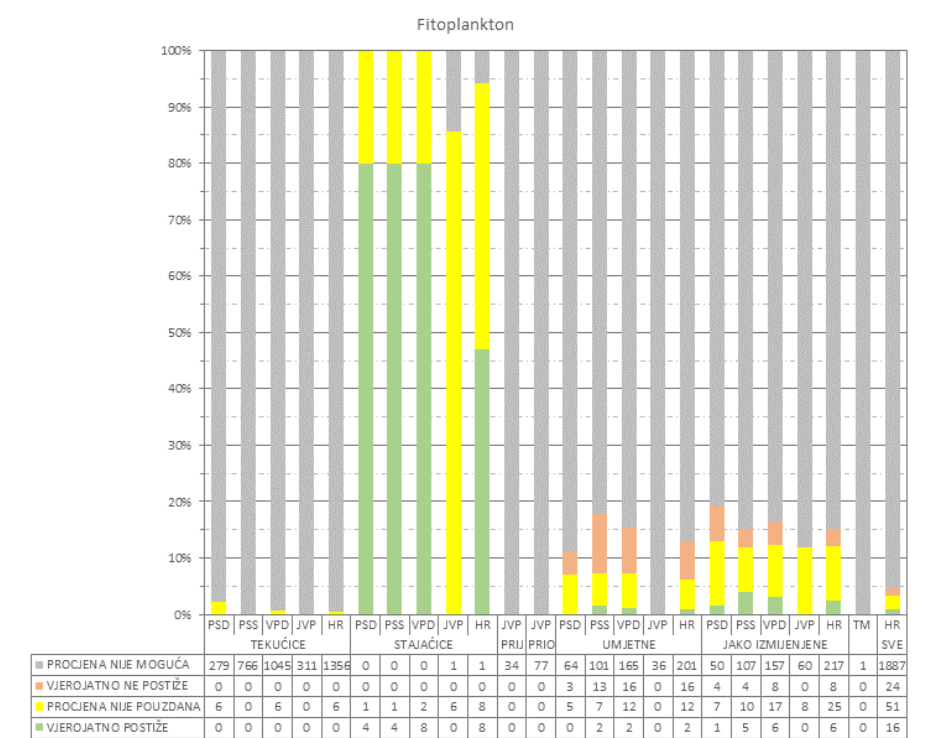
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



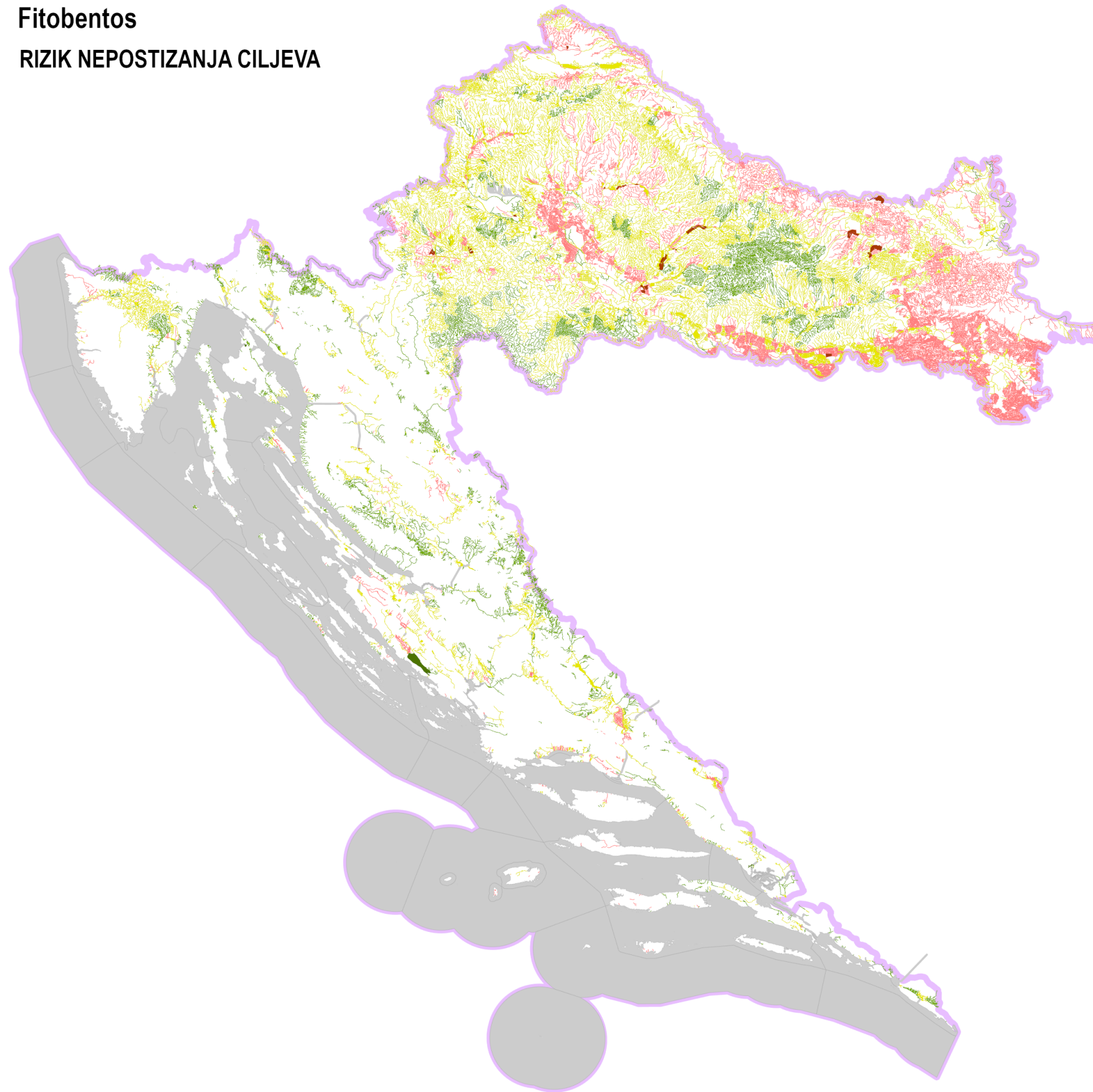
SI 2. Sva vodna tijela



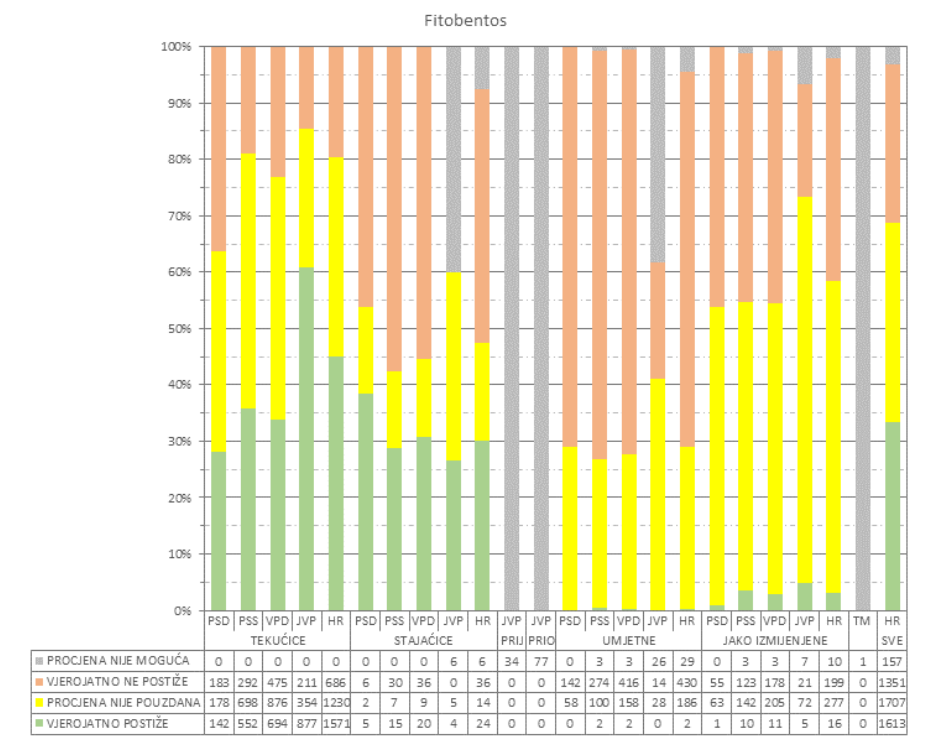
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Fitobentos

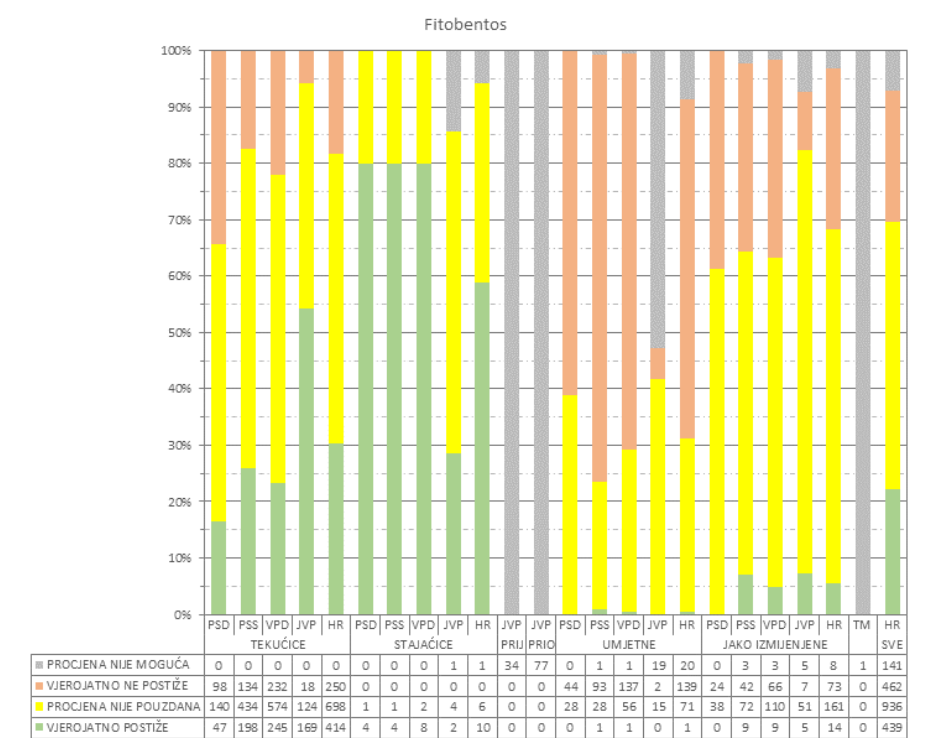
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



Sl. 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



Sl. 2. Sva vodna tijela

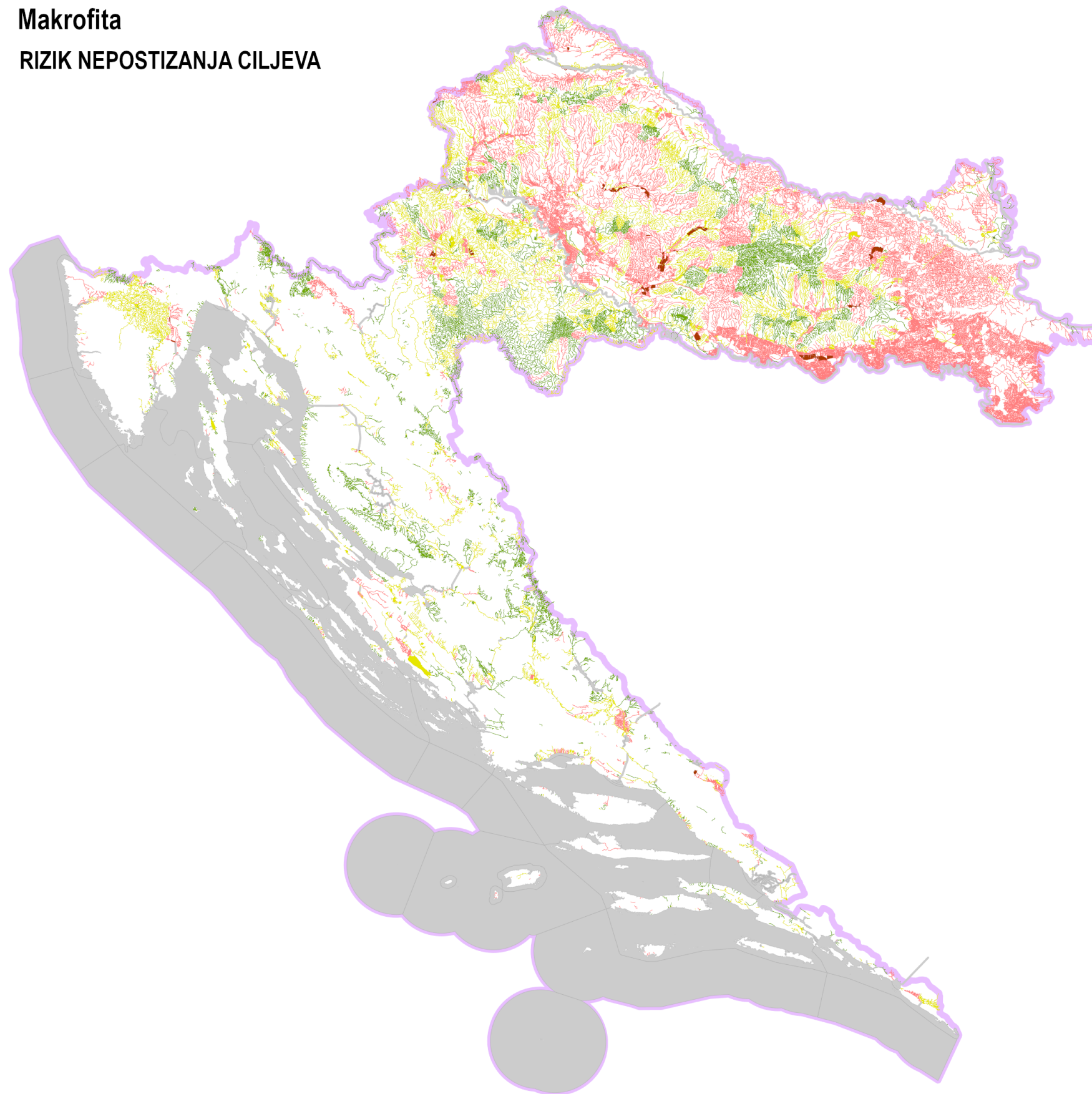


Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

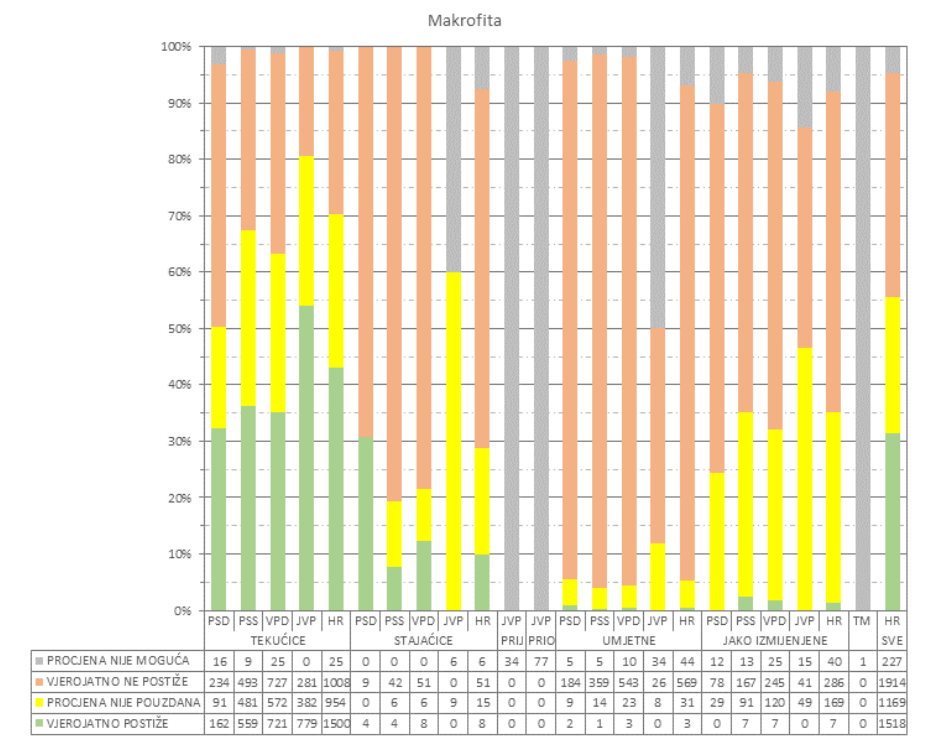


# Makrofita

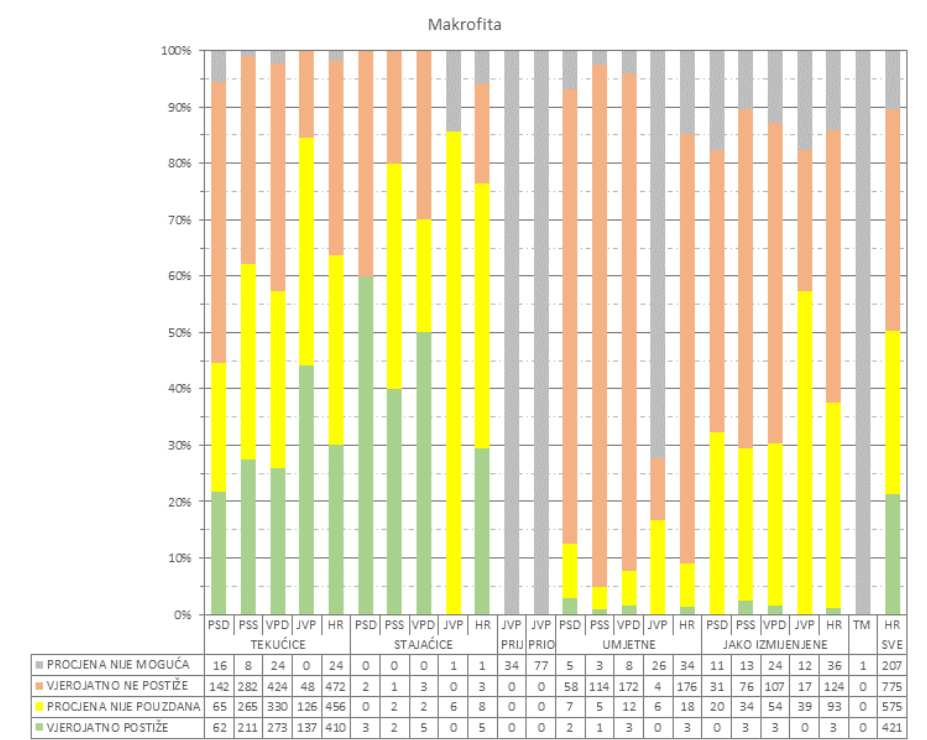
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



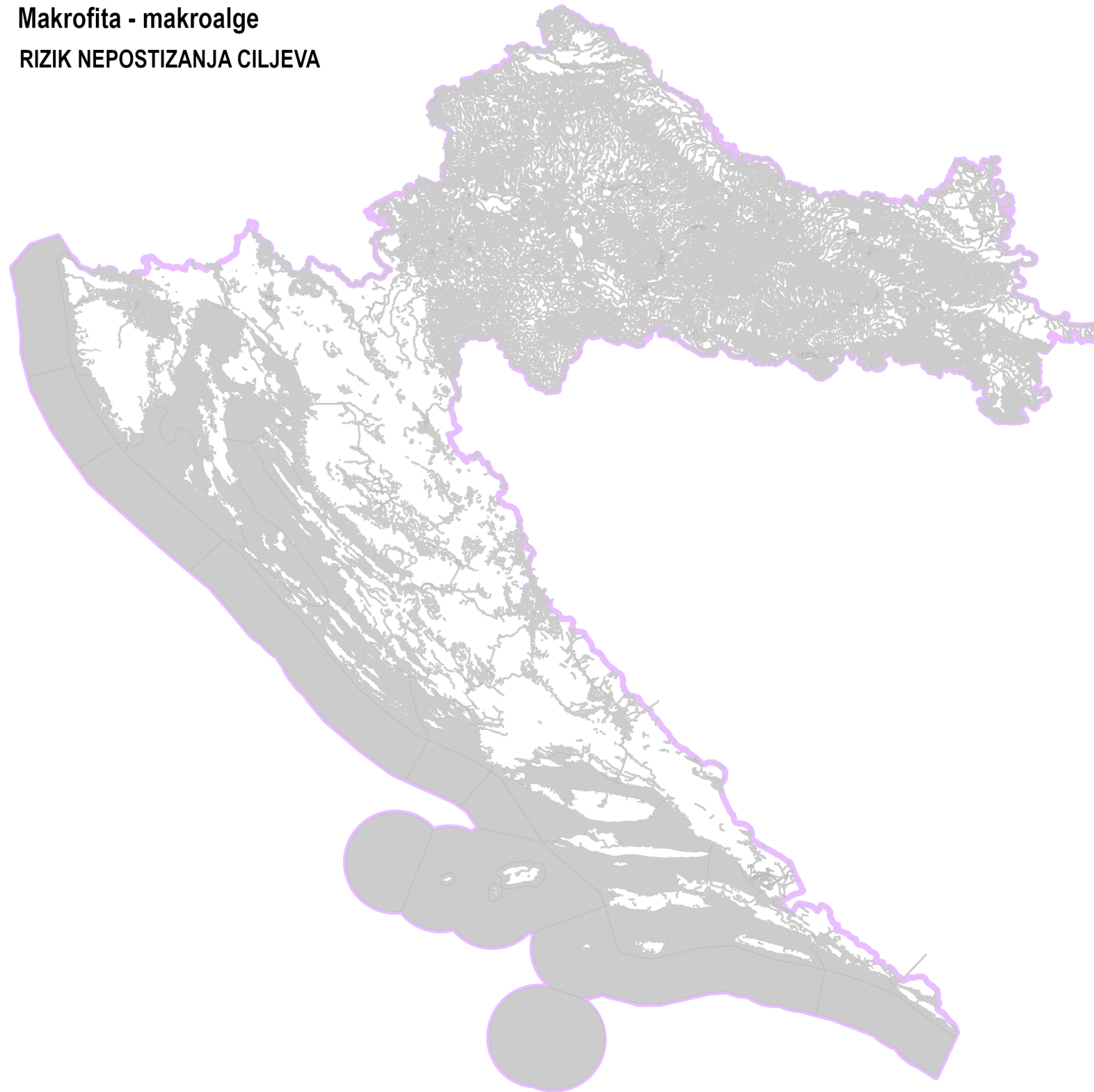
SI 2. Sva vodna tijela



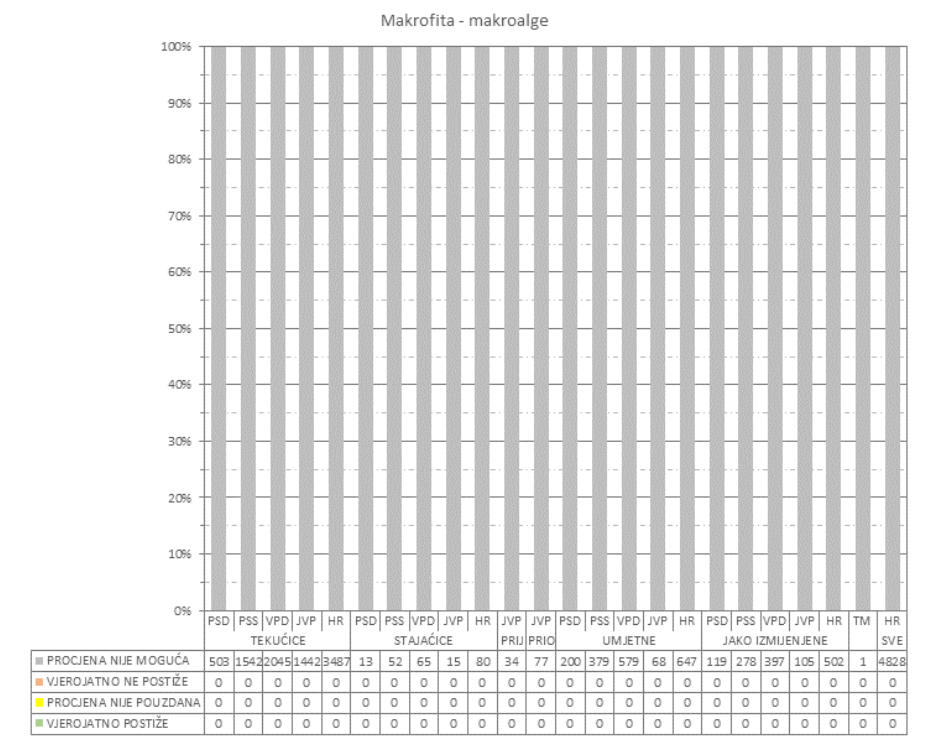
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Makrofita - makroalge

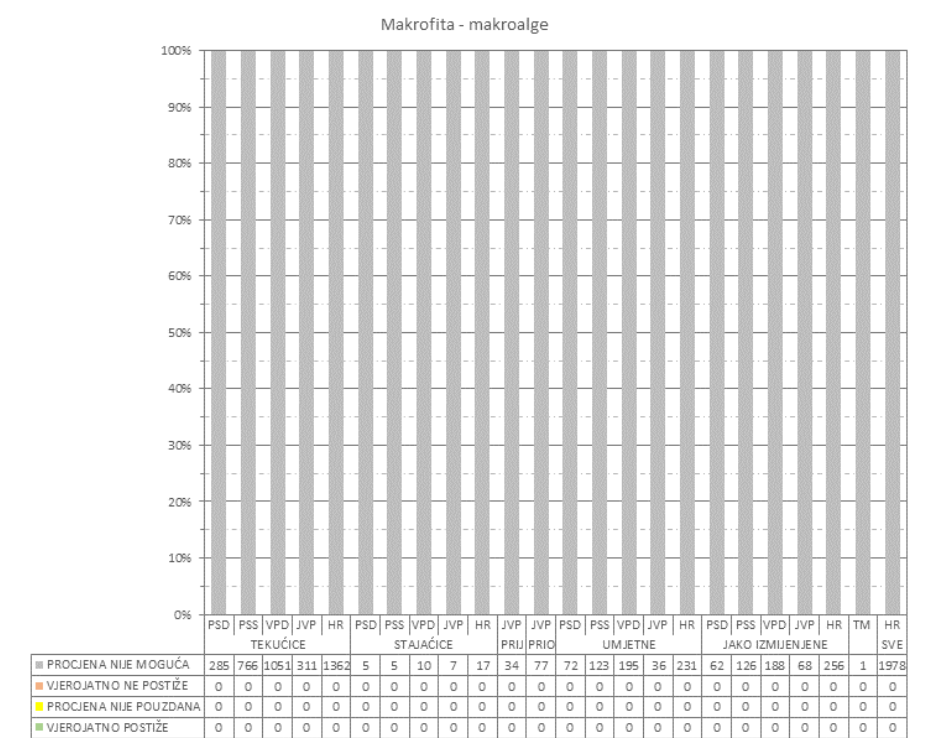
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



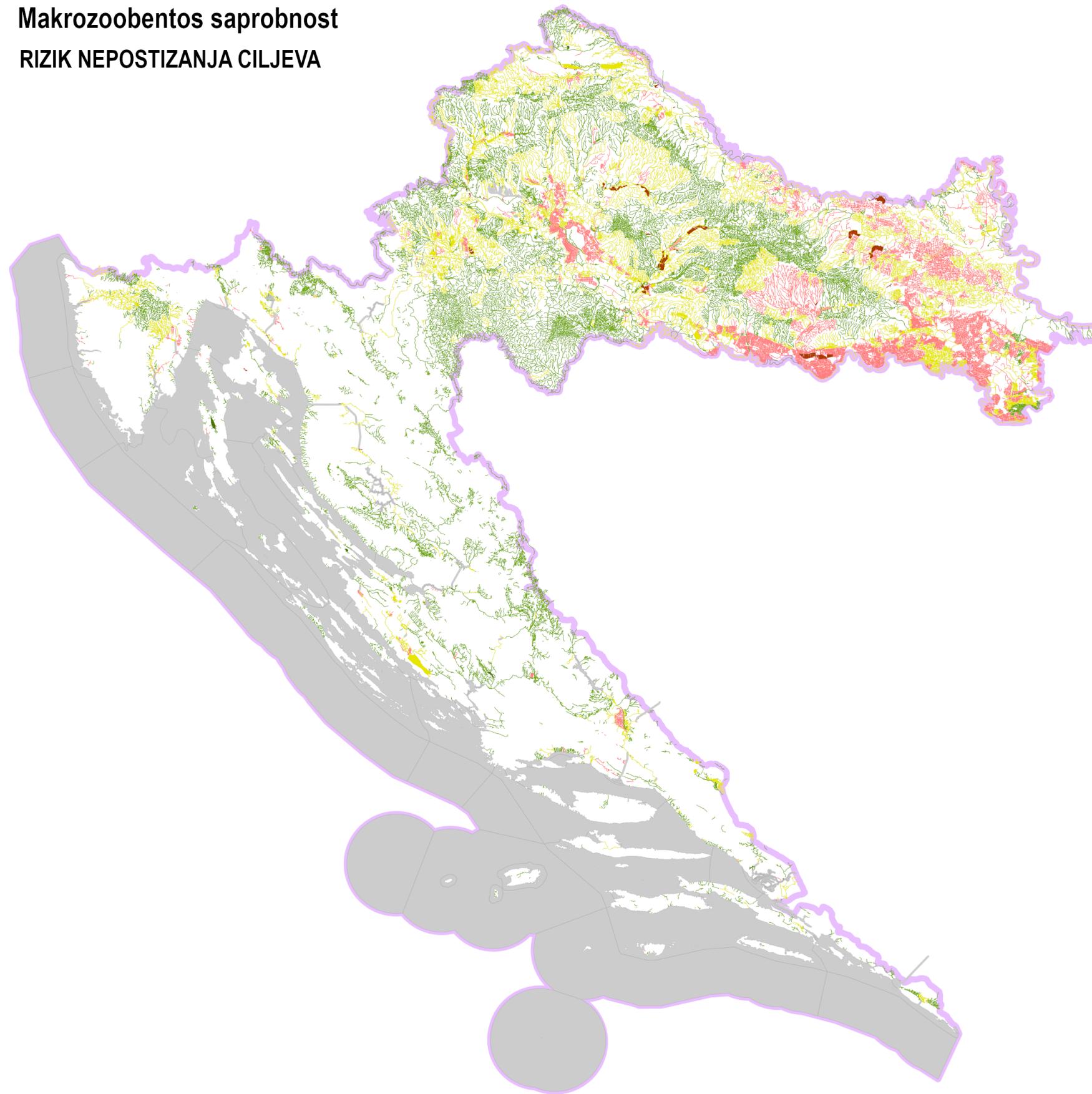
SI 2. Sva vodna tijela



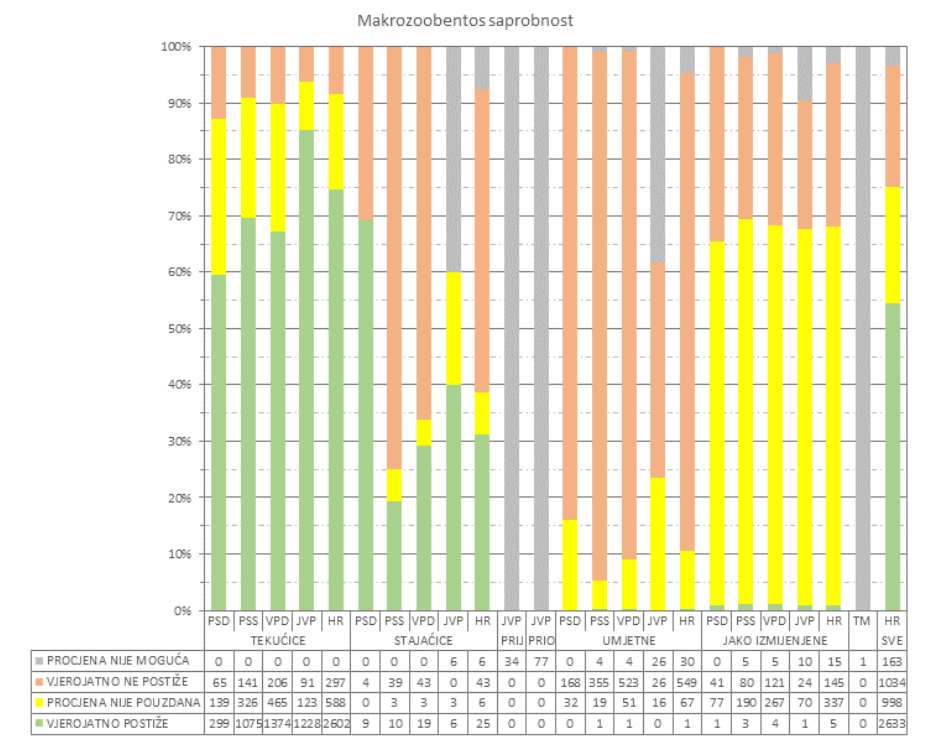
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



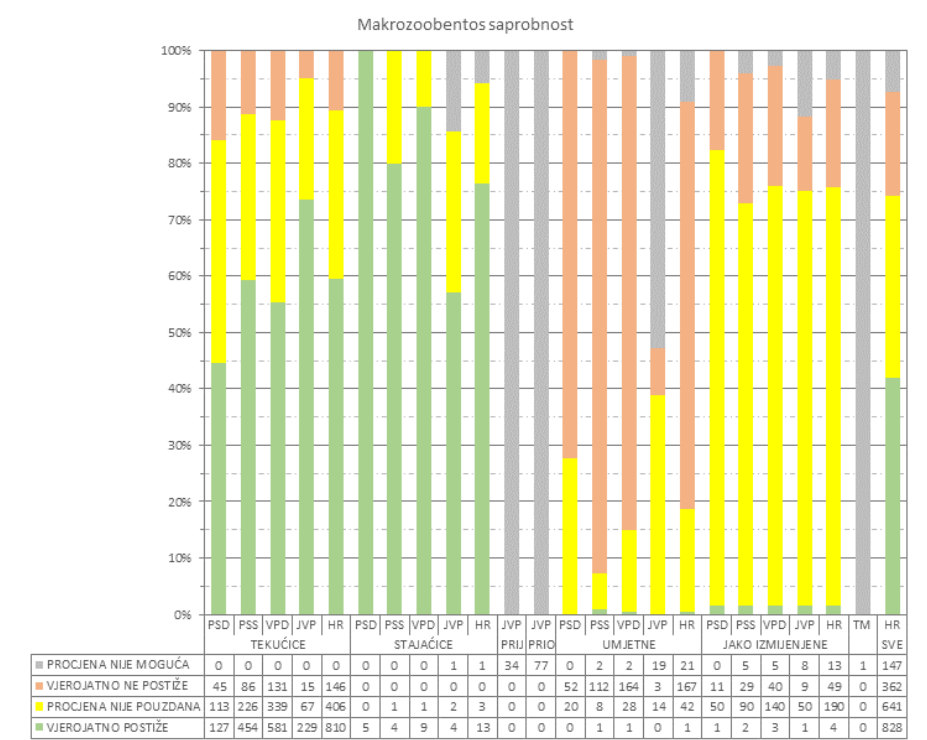
## Makrozoobentos saprobnost RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



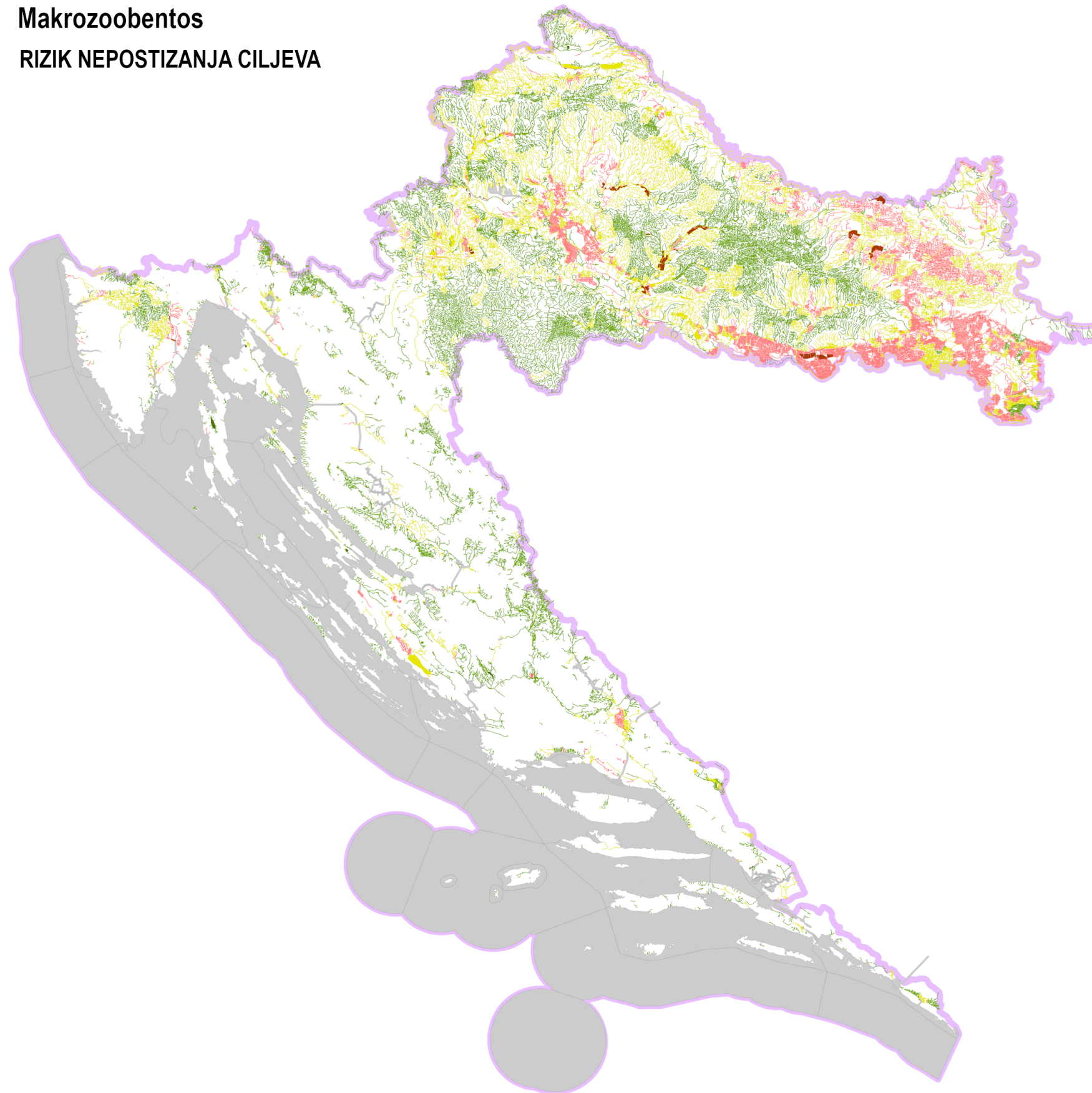
SI 2. Sva vodna tijela



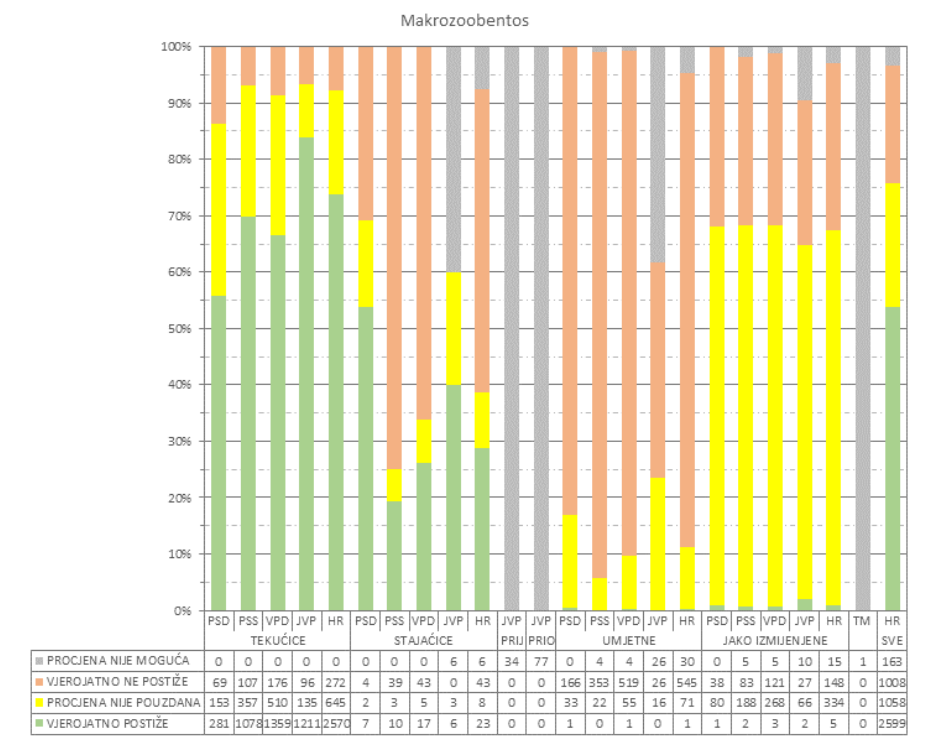
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Makrozoobentos

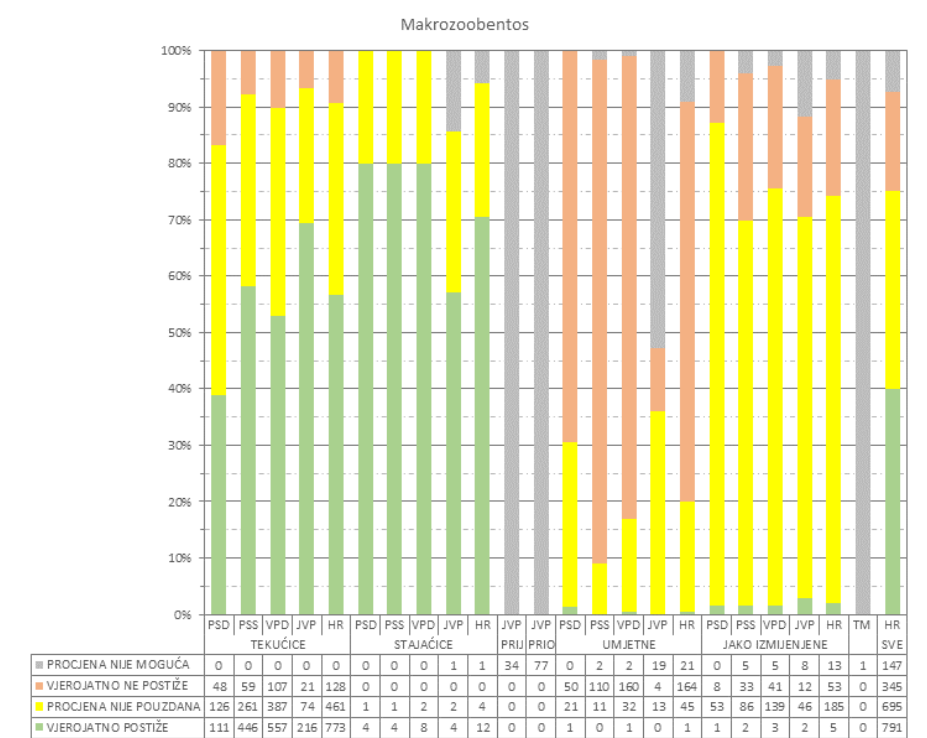
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

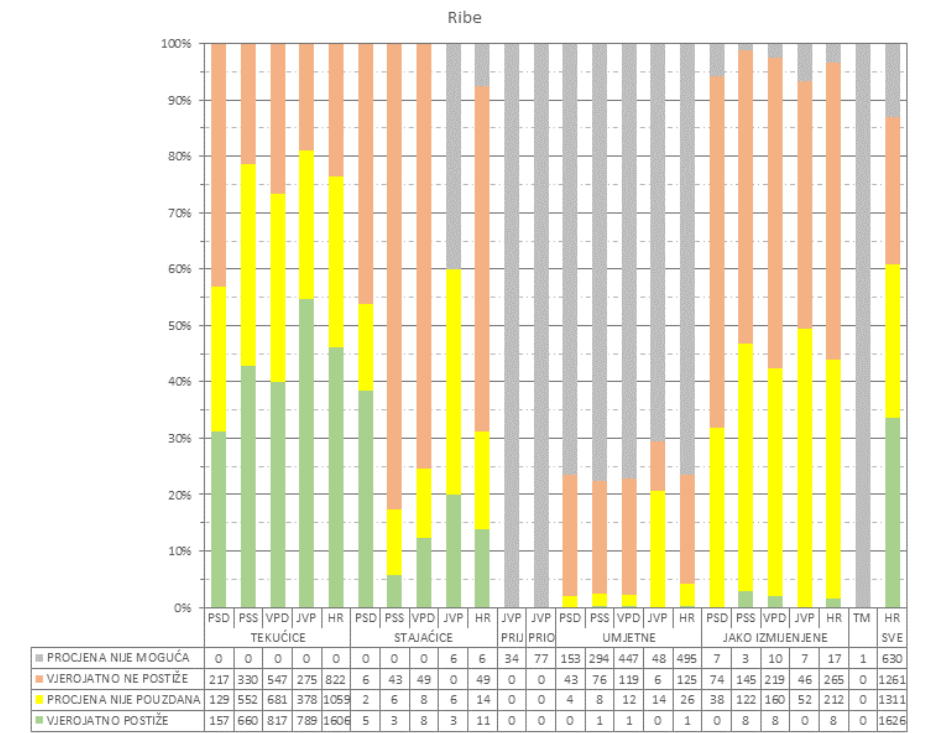


# Ribe

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

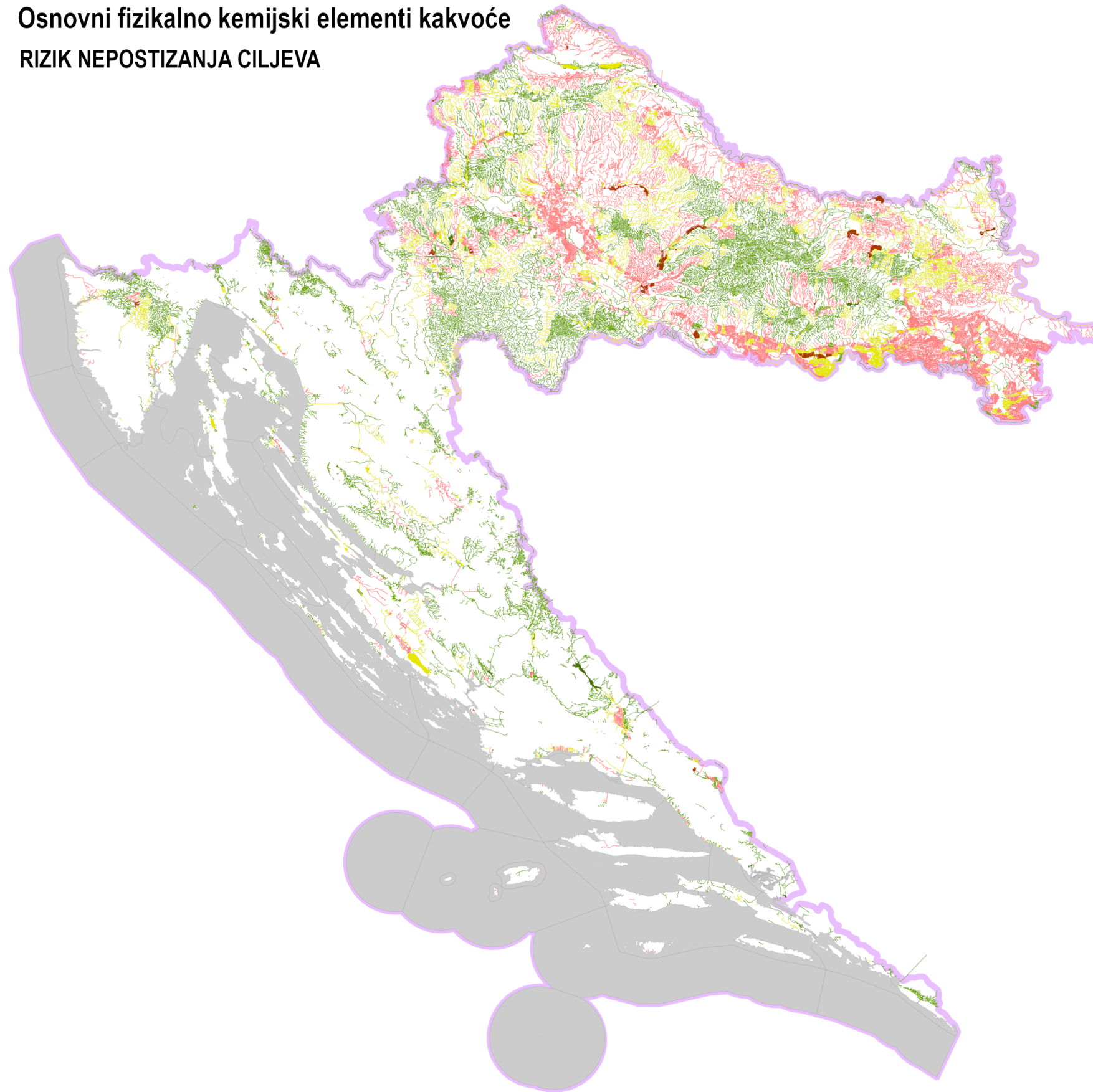


SI 2. Sva vodna tijela

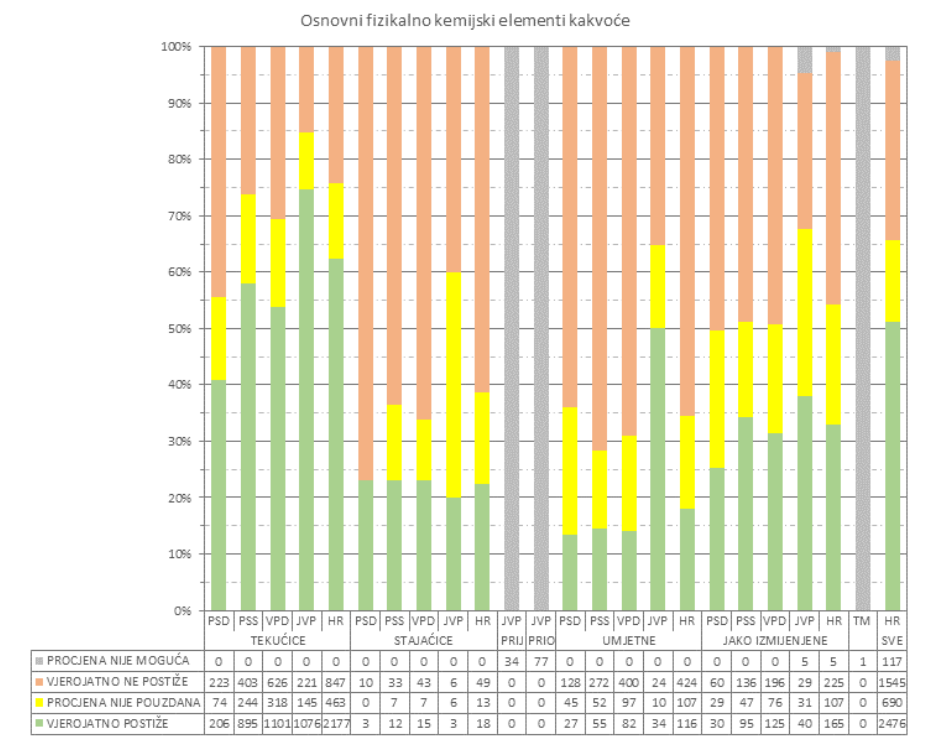


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

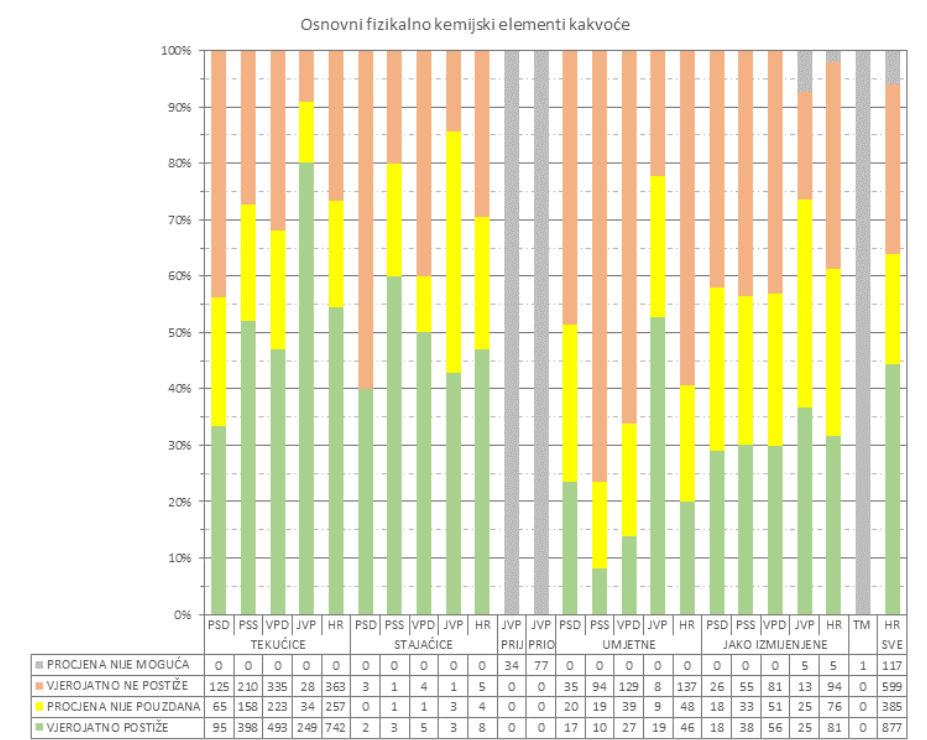
# Osnovni fizikalno kemijski elementi kakvoće RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

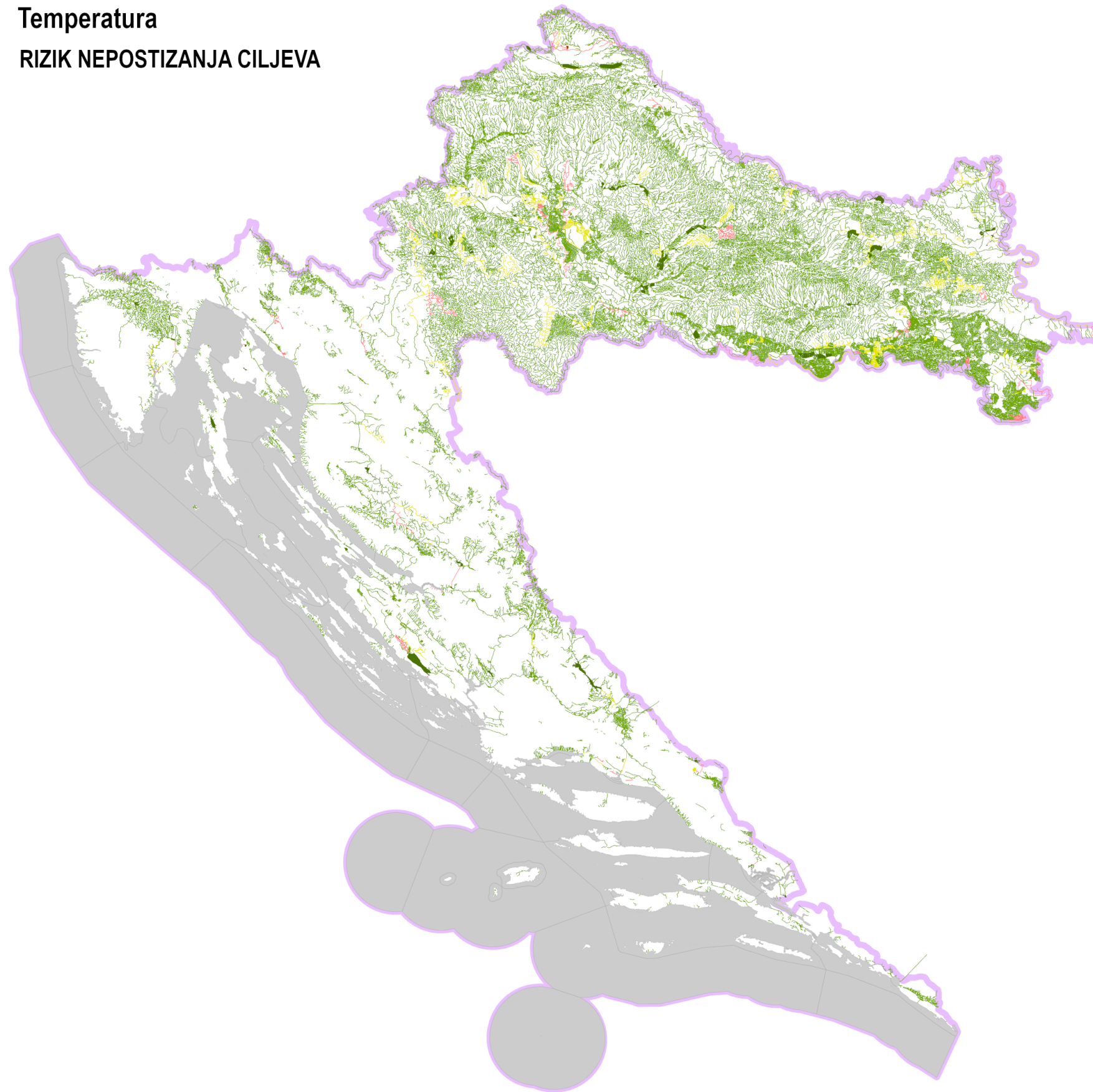


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

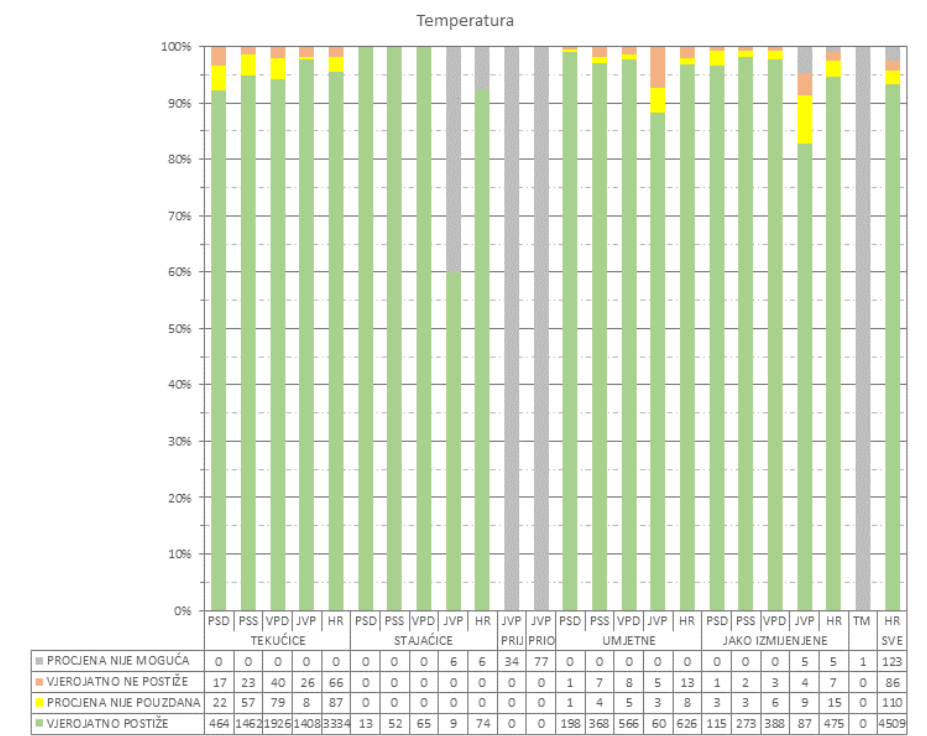


# Temperatura

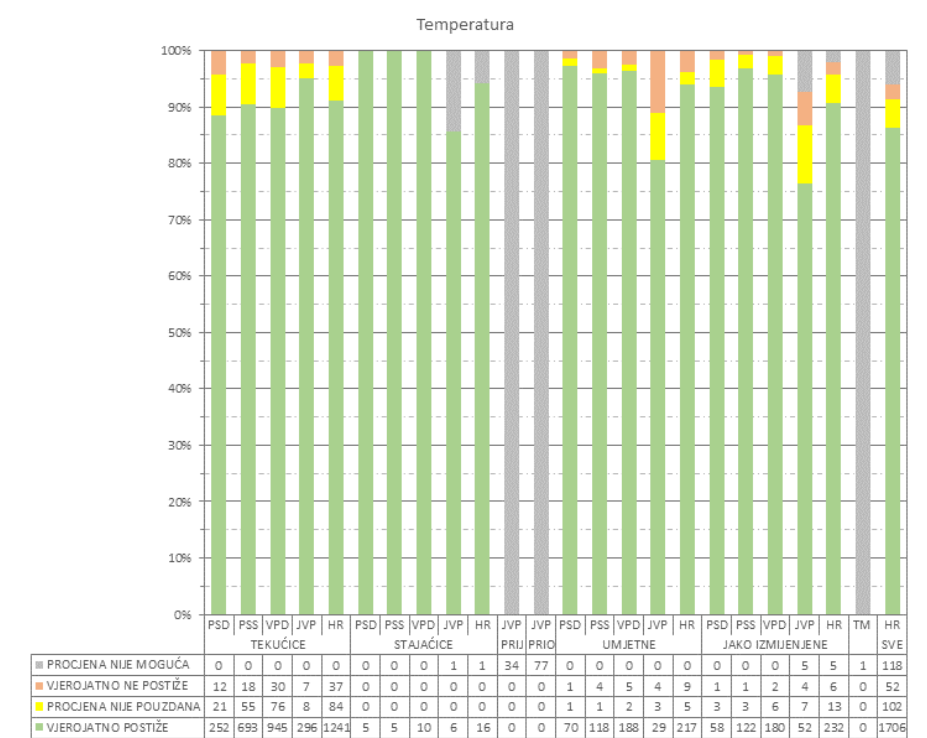
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



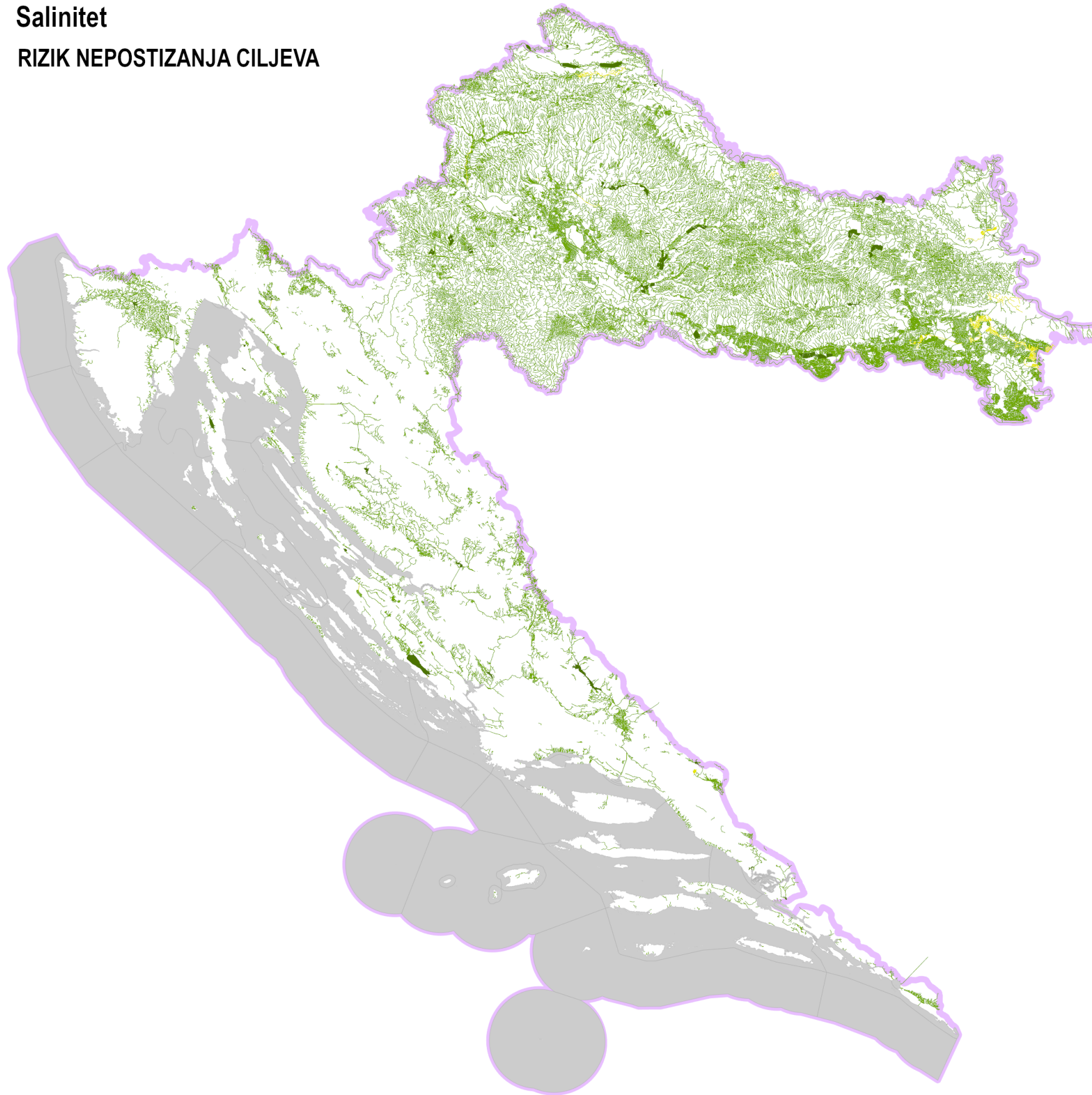
SI 2. Sva vodna tijela



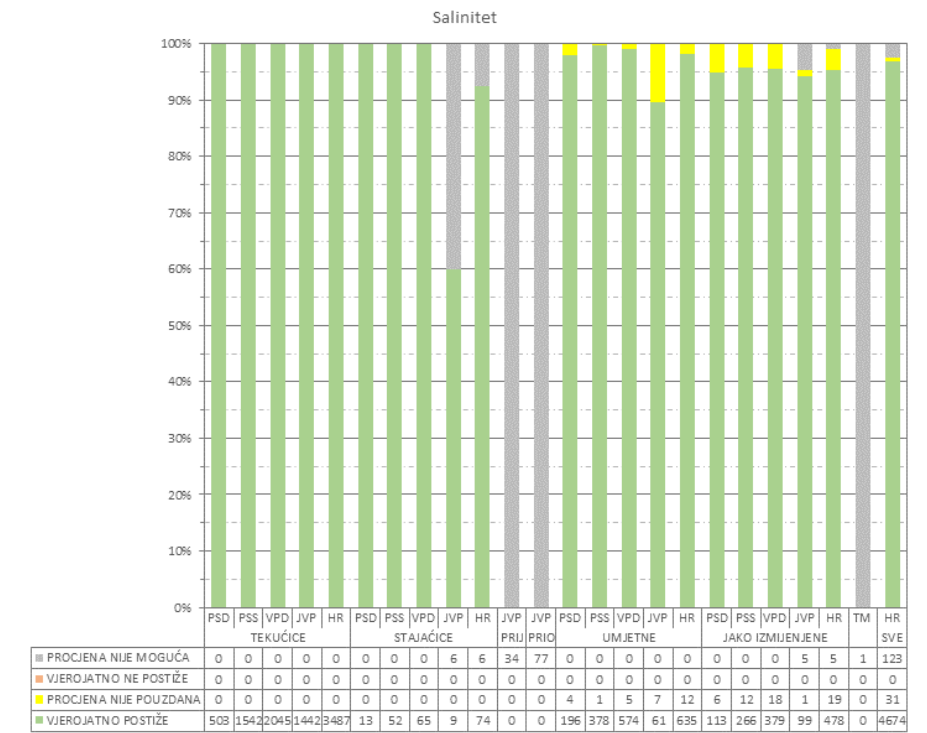
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Salinitet

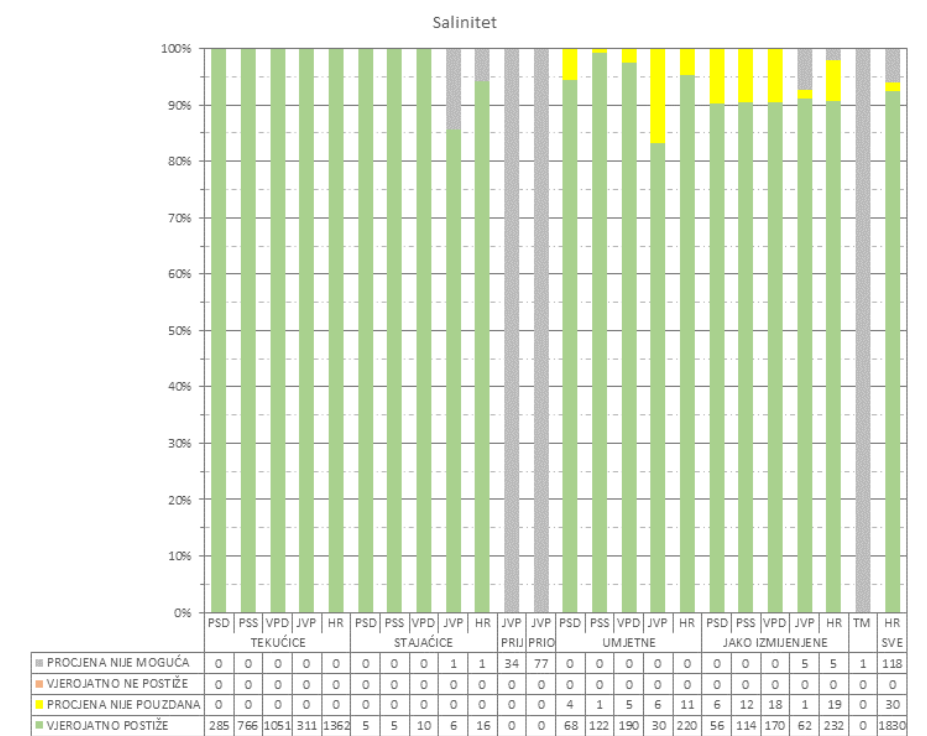
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

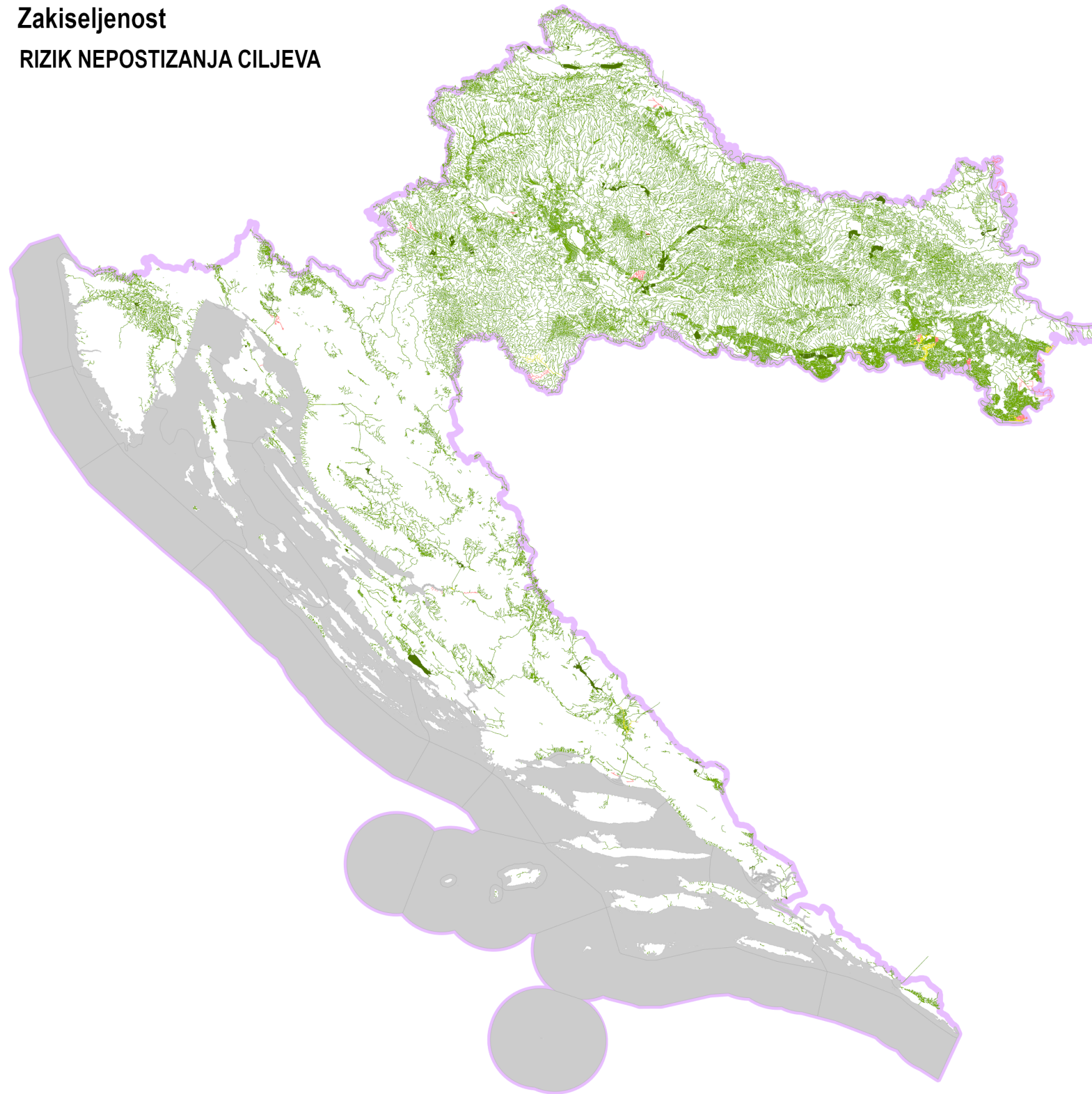


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Zakiseljenost

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



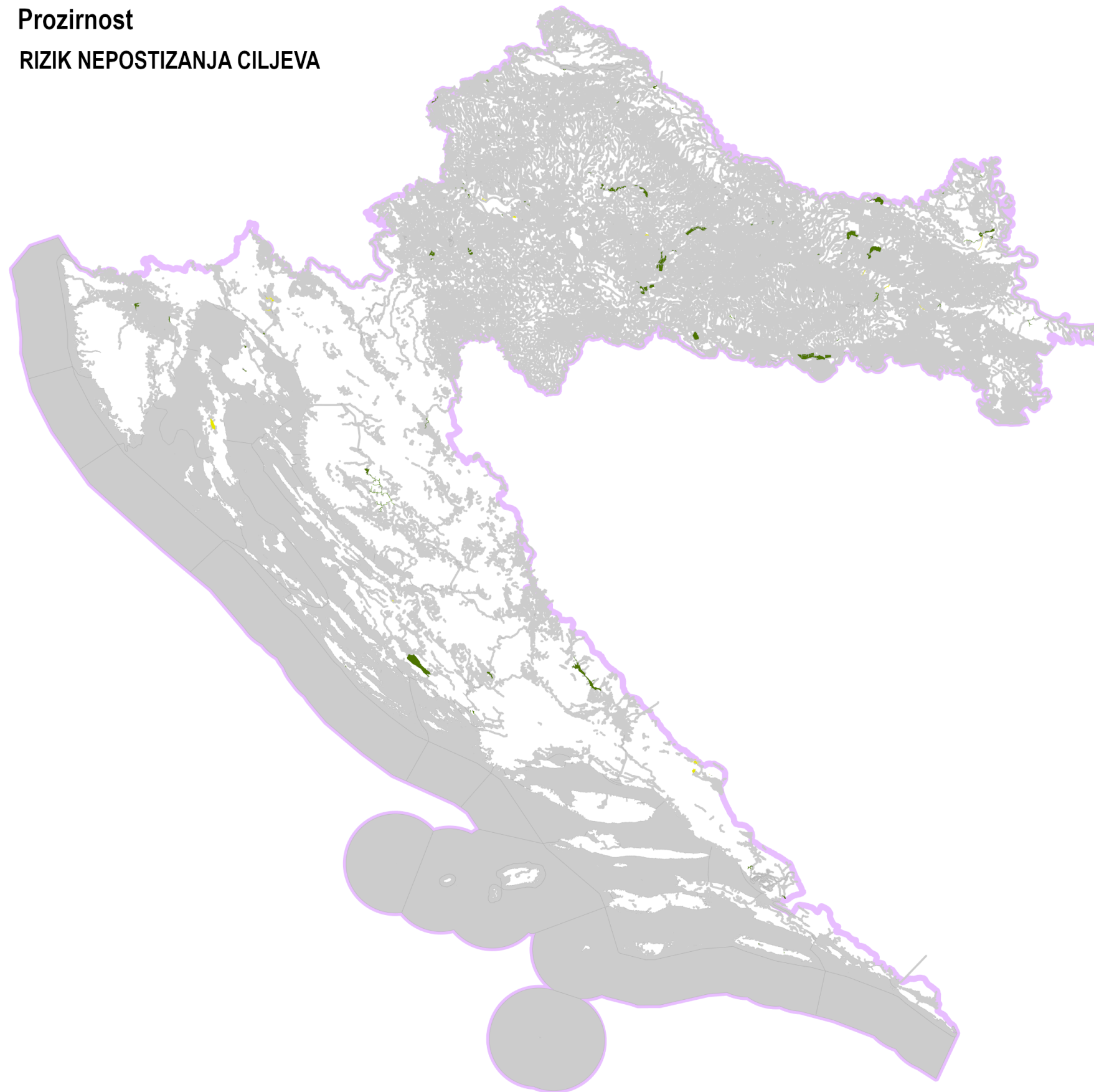
SI 2. Sva vodna tijela



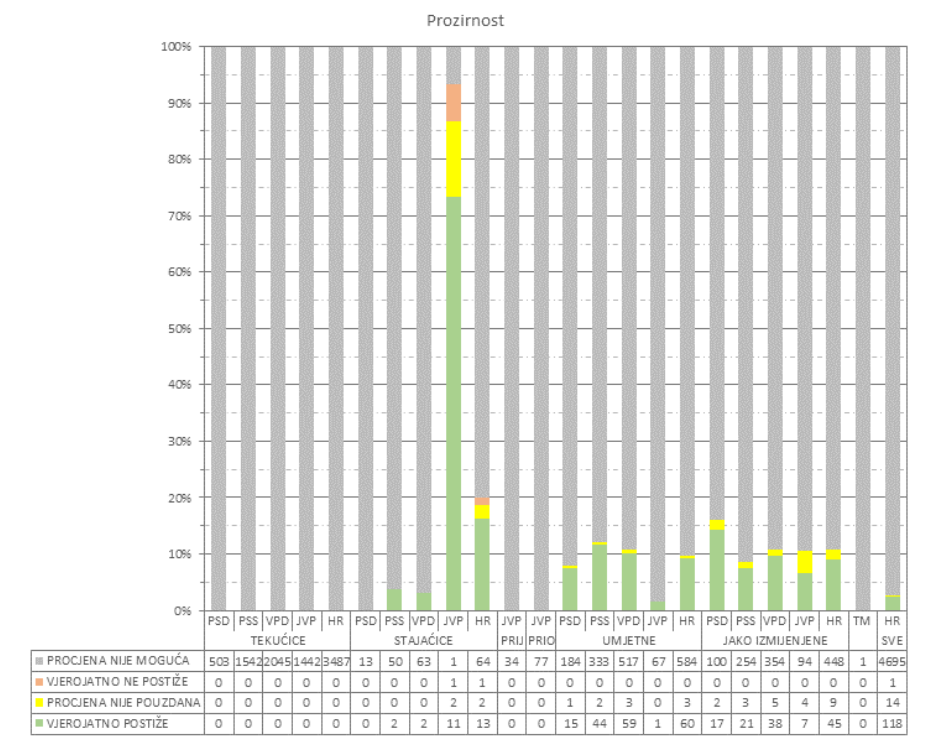
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Prozirnost

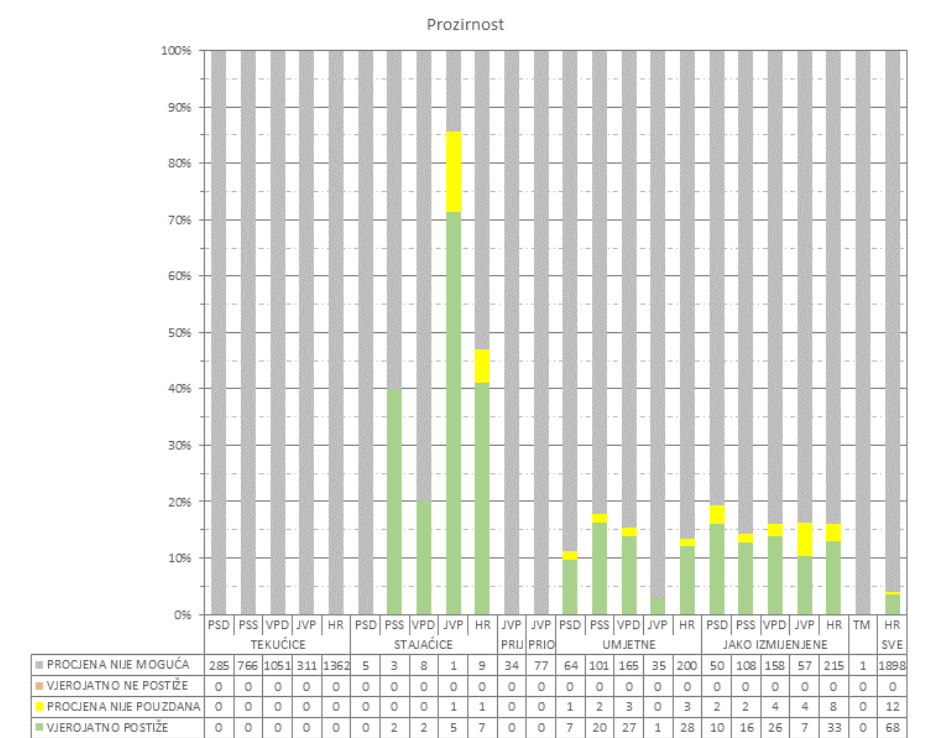
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



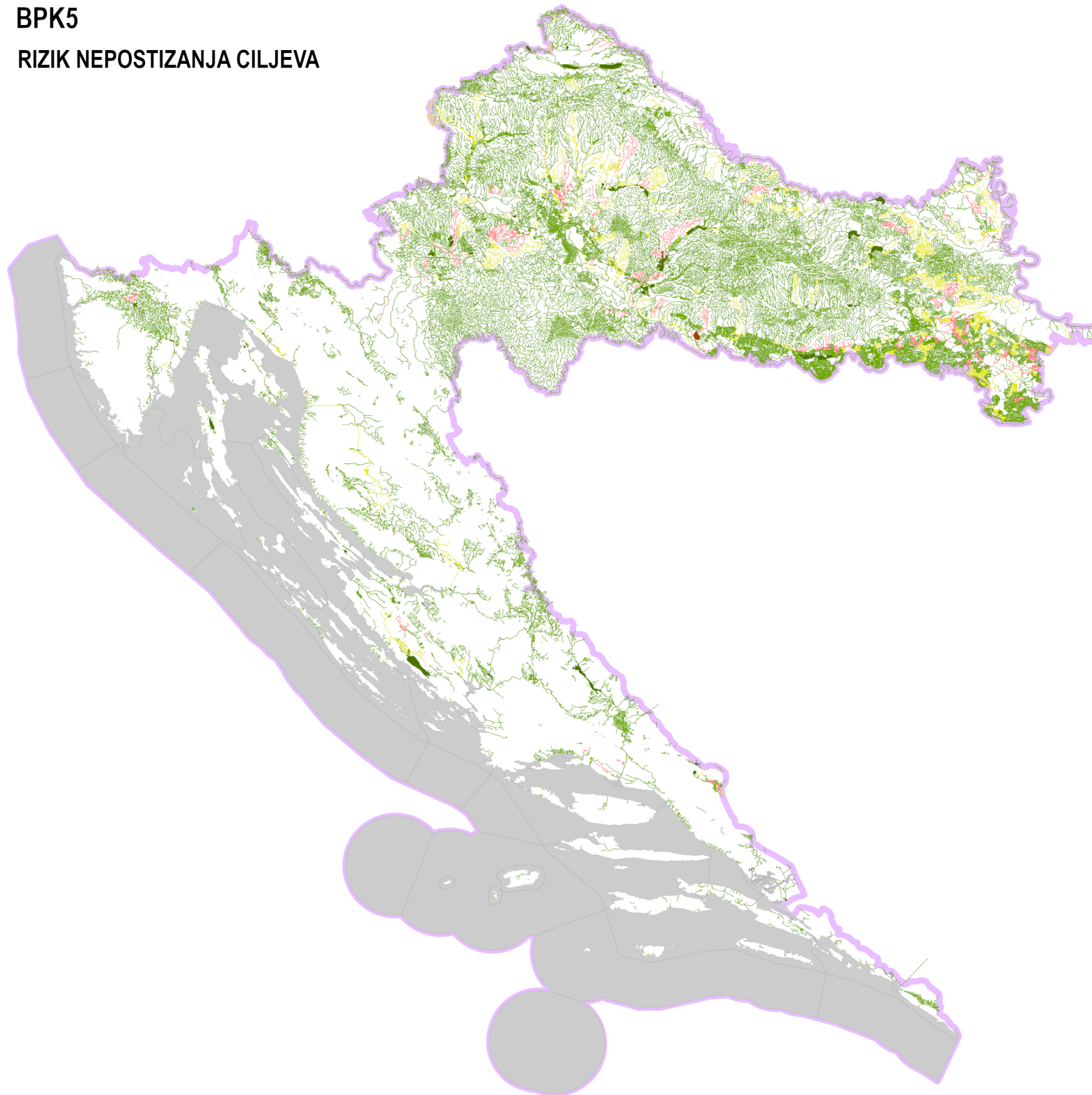
SI 2. Sva vodna tijela



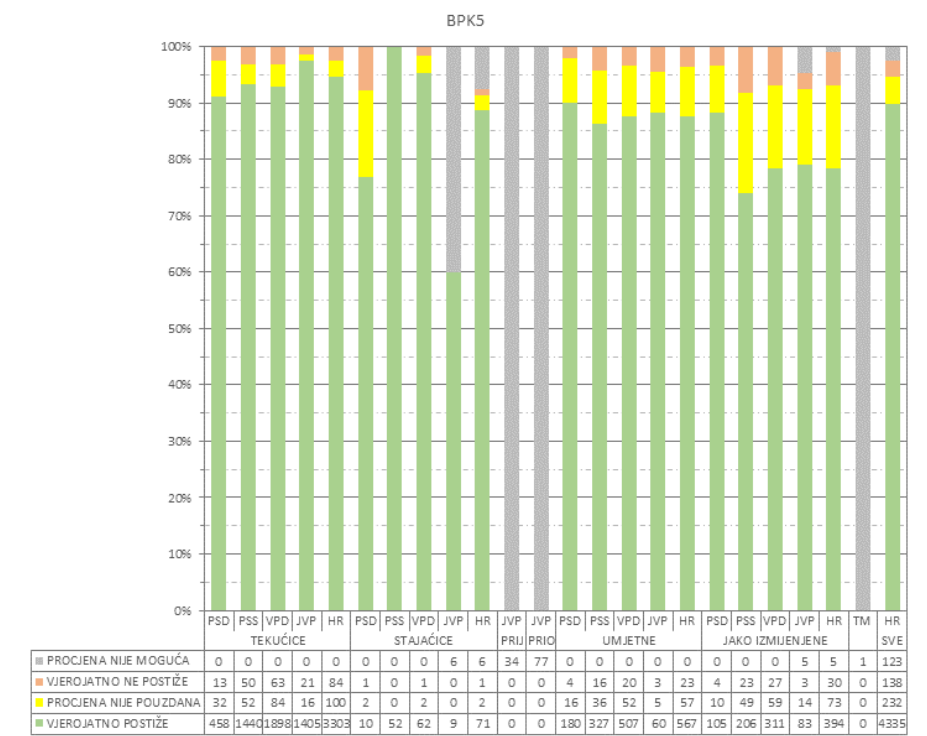
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



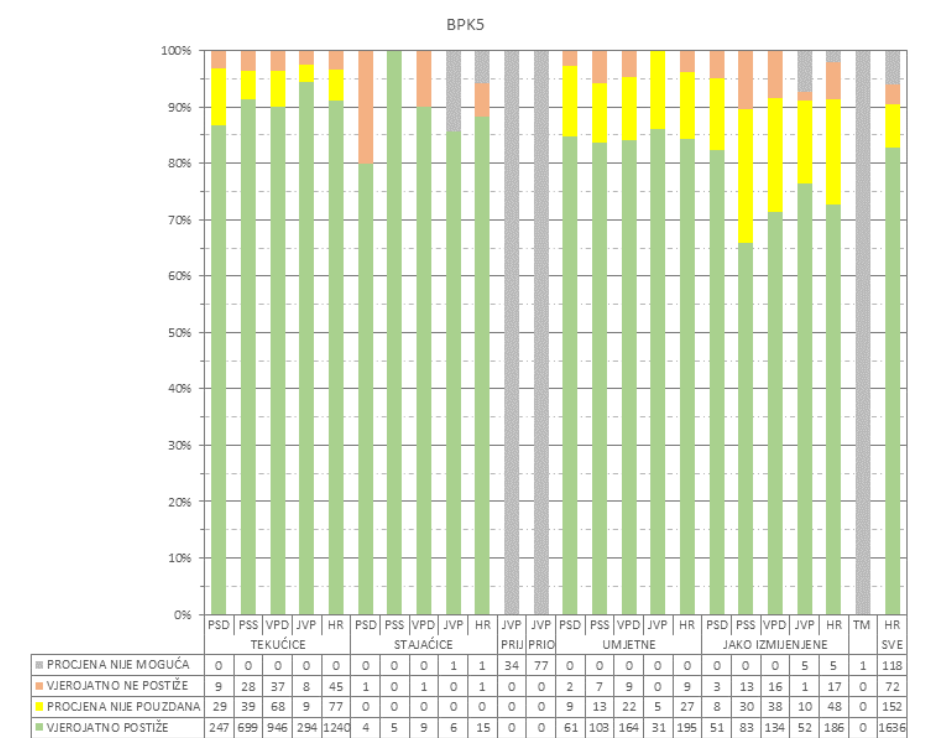
**BPK5**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

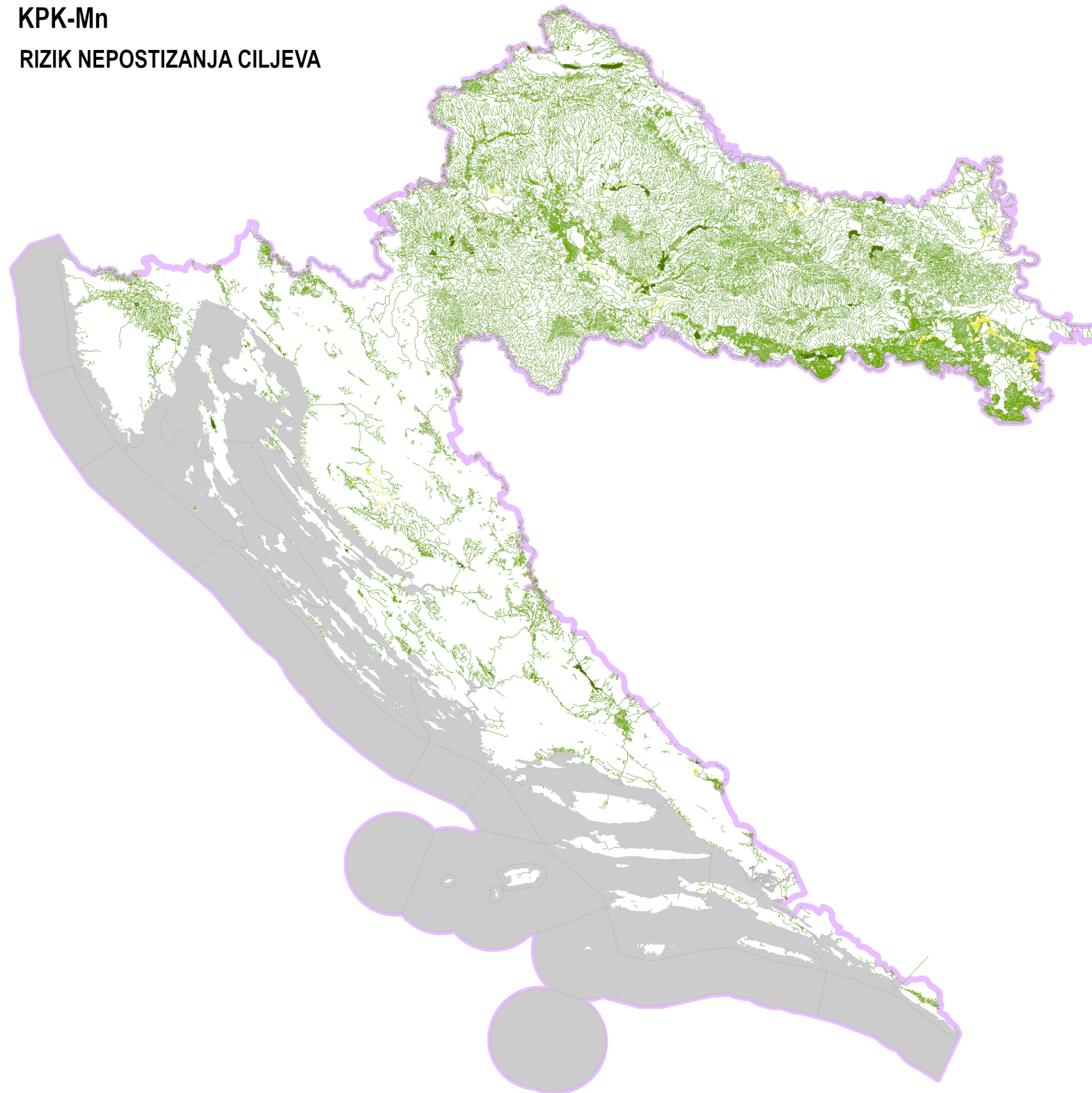


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

**KPK-Mn**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



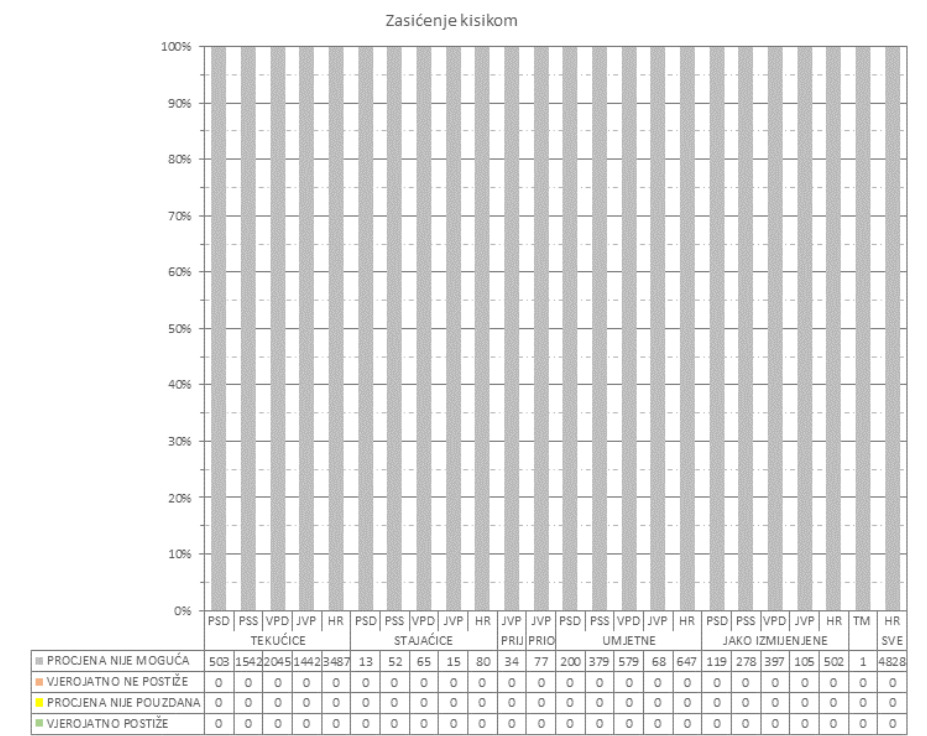
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



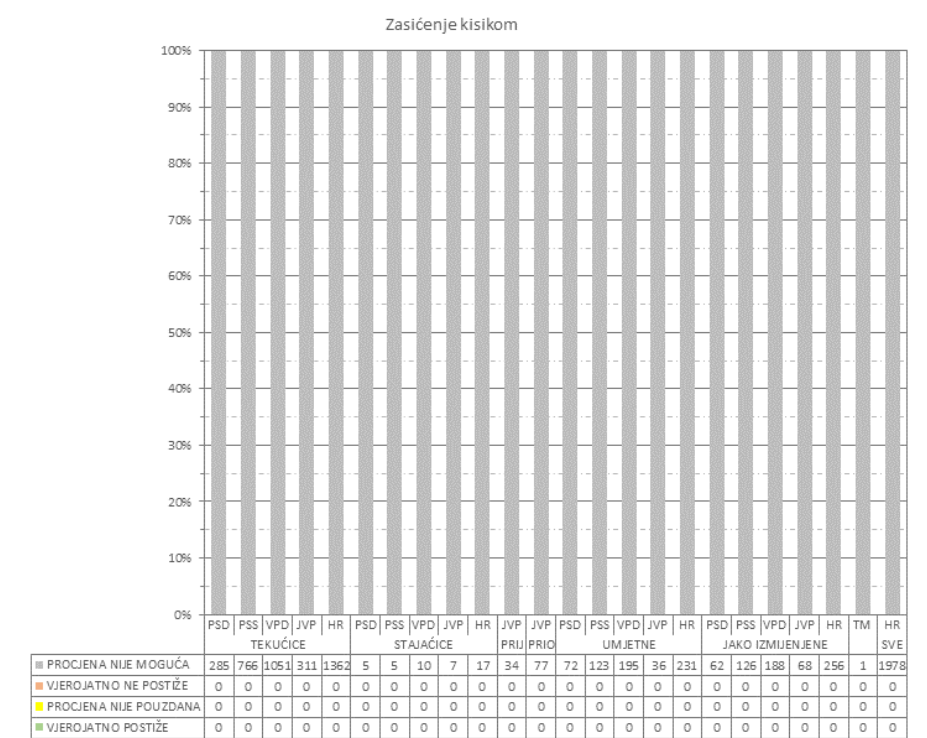
## Zasićenje kisikom RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



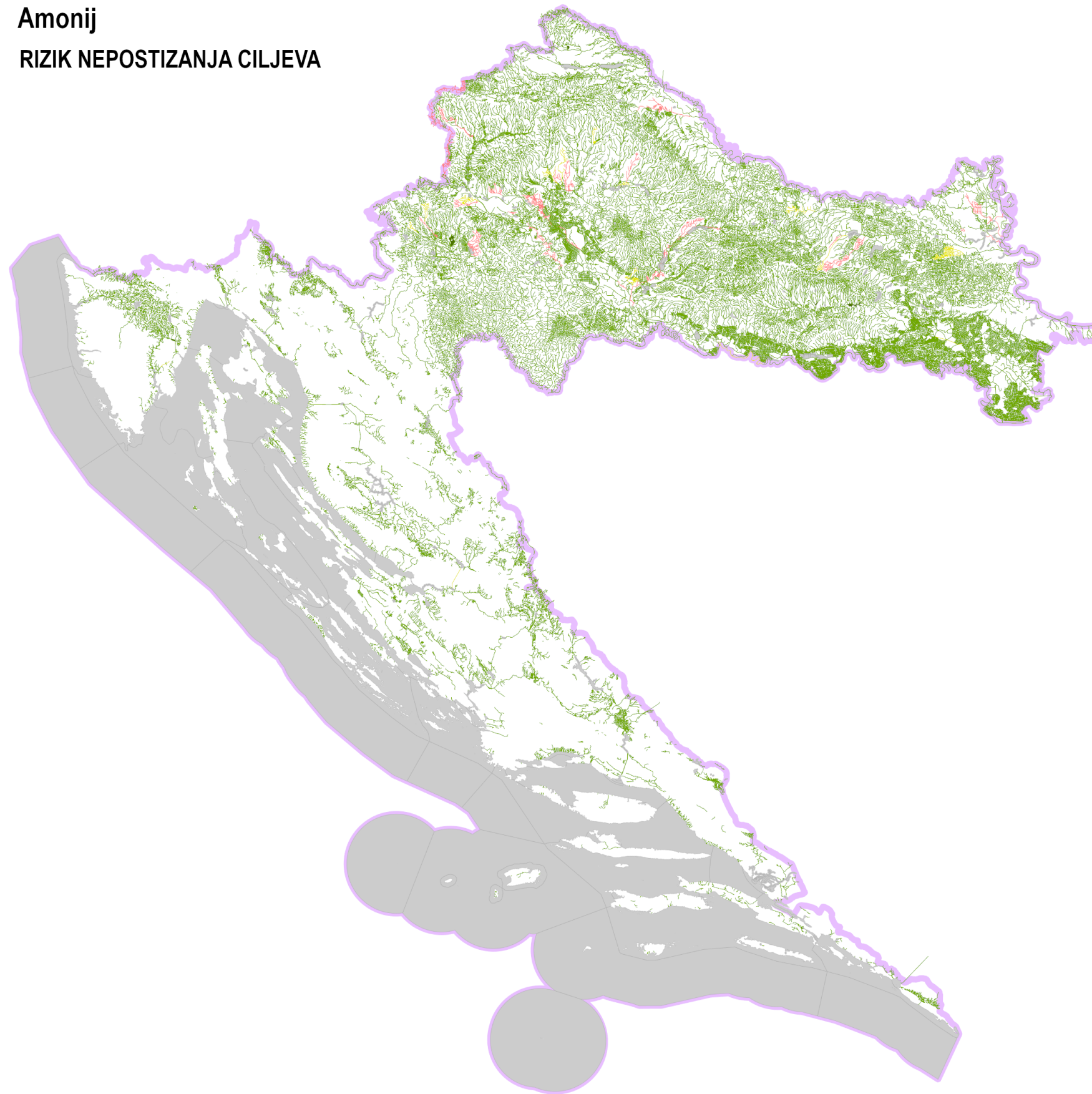
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Amonij

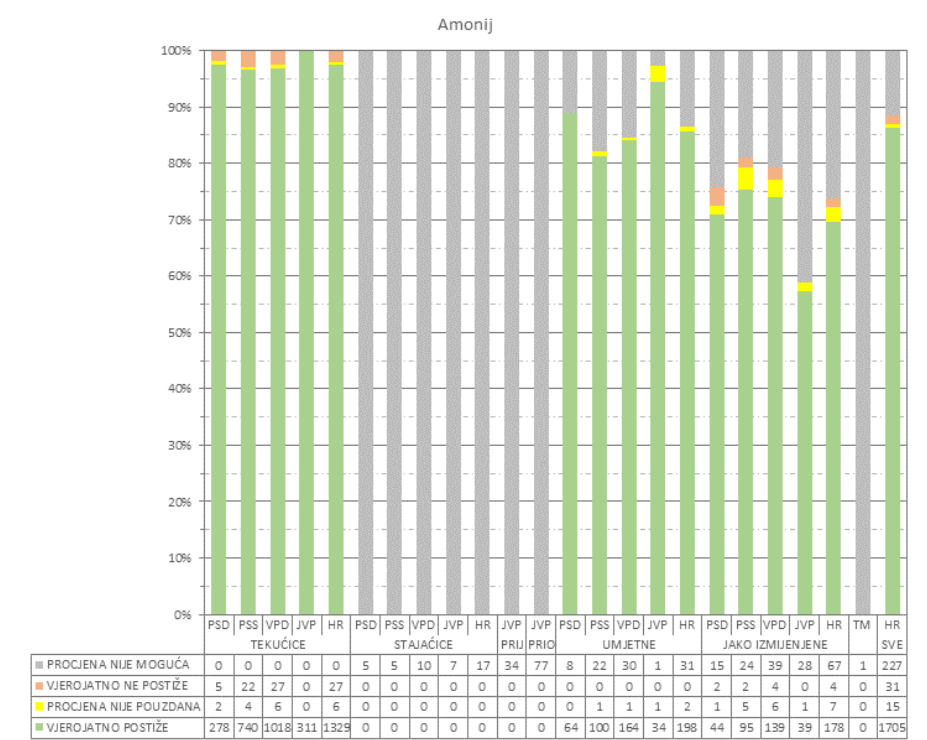
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

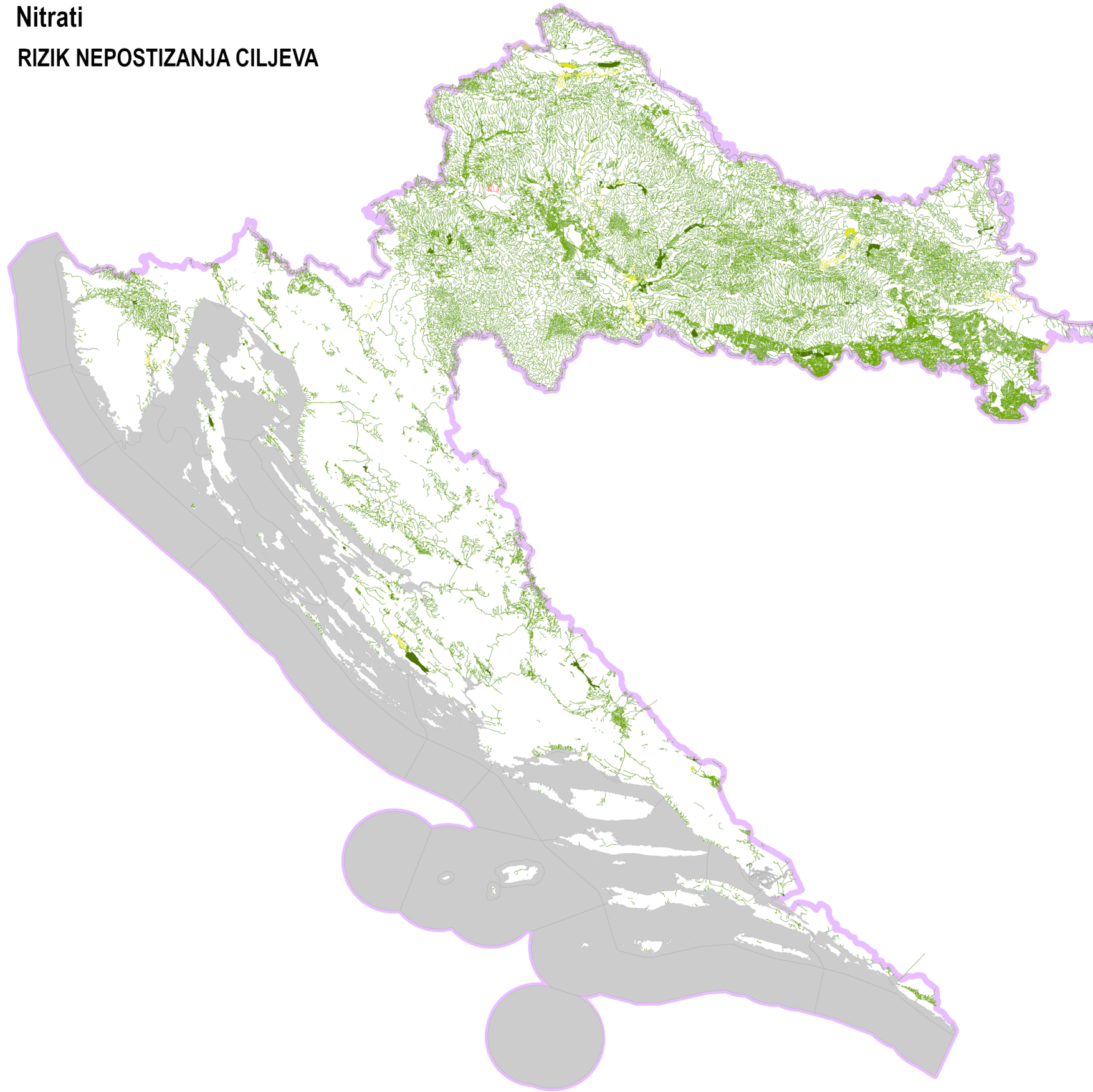


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

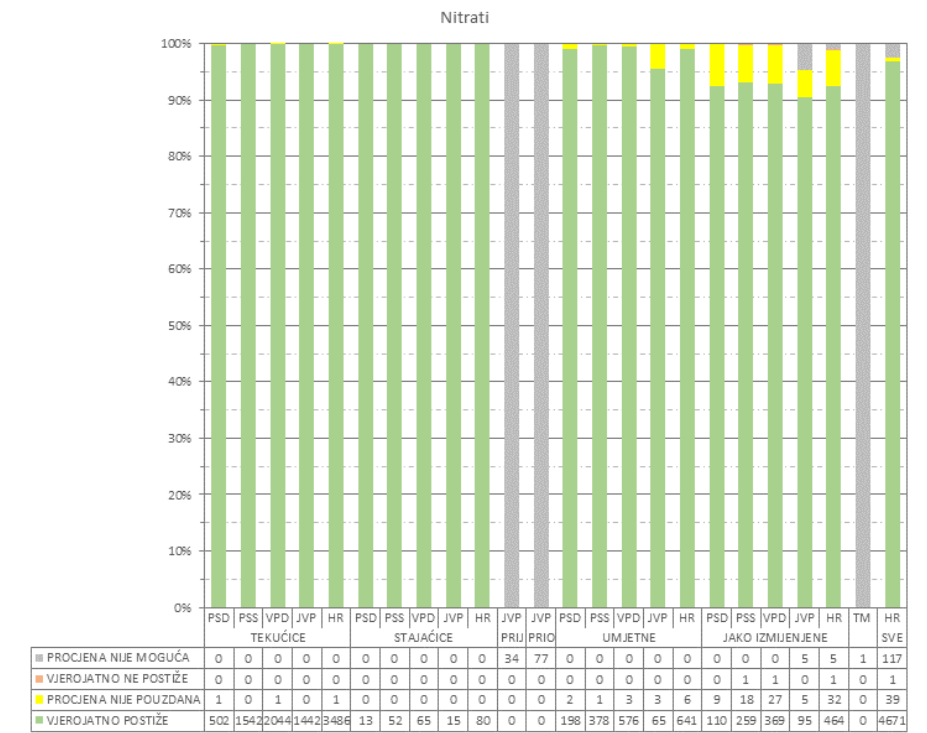


# Nitrati

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

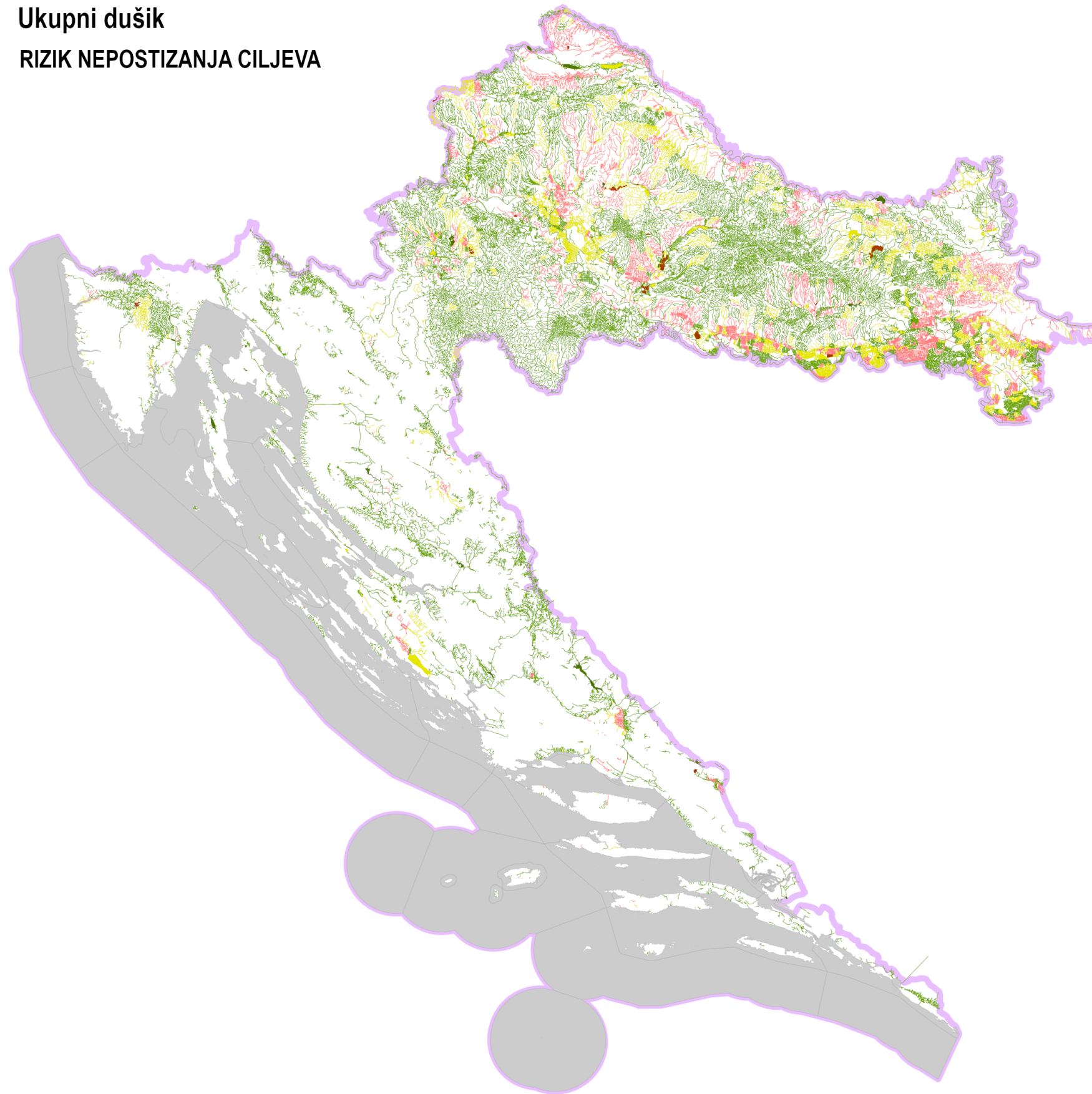


SI 2. Sva vodna tijela

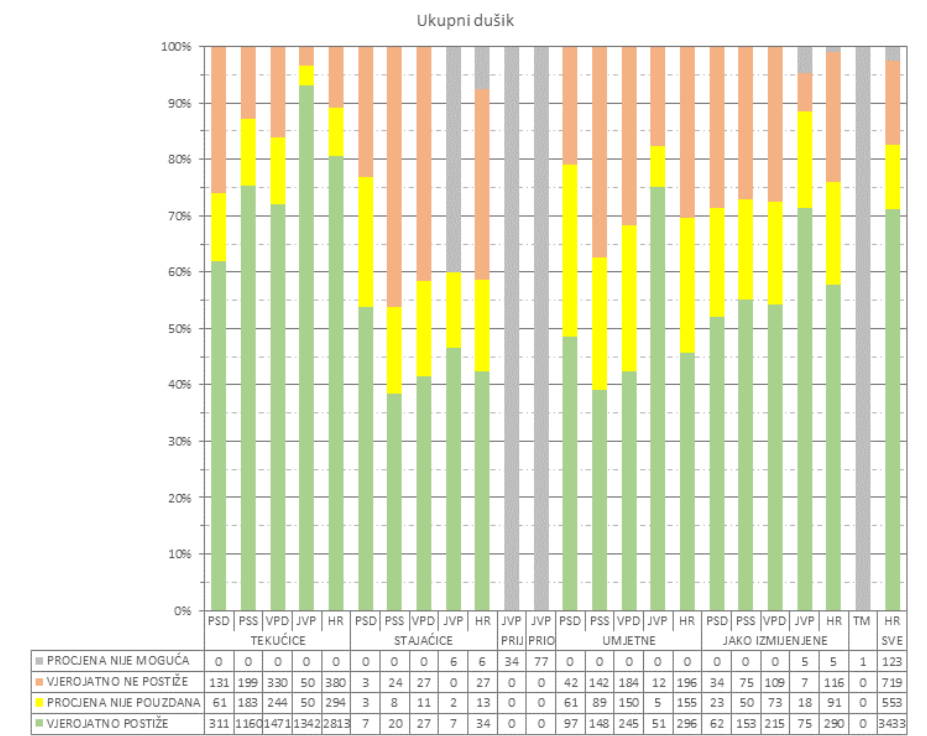


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Ukupni dušik RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



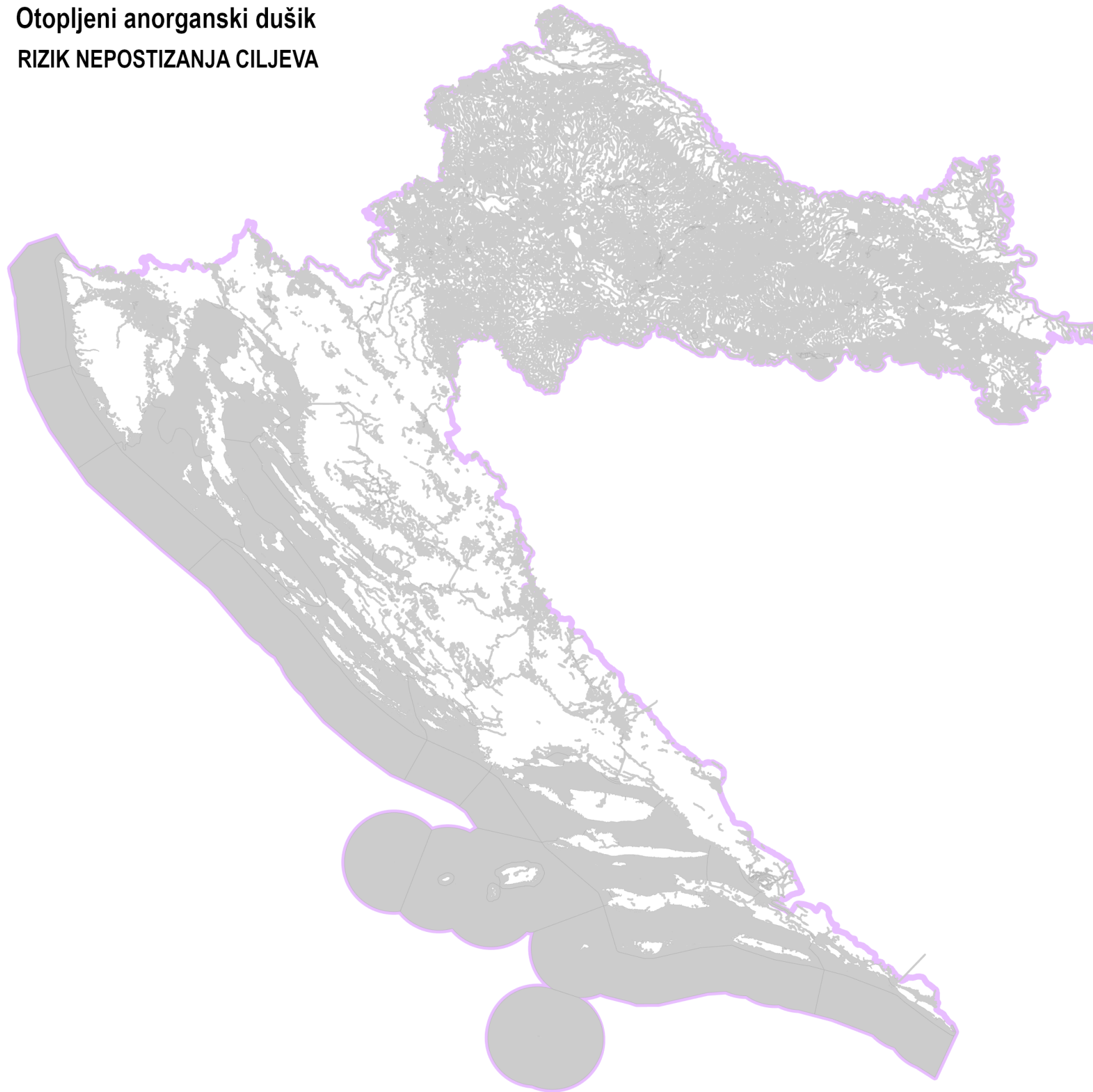
SI 2. Sva vodna tijela



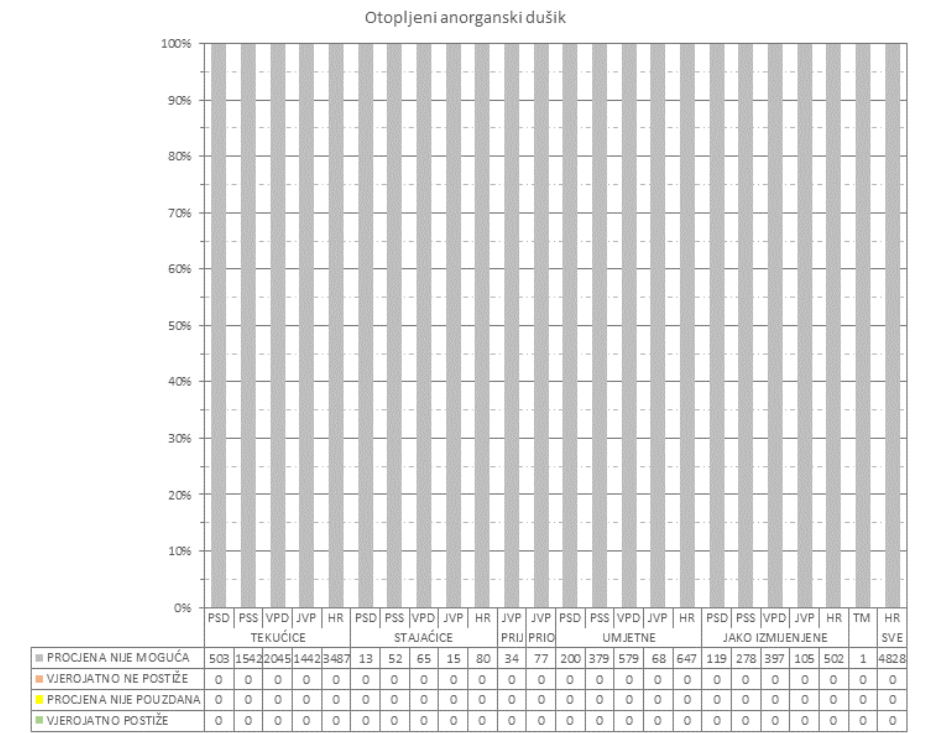
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



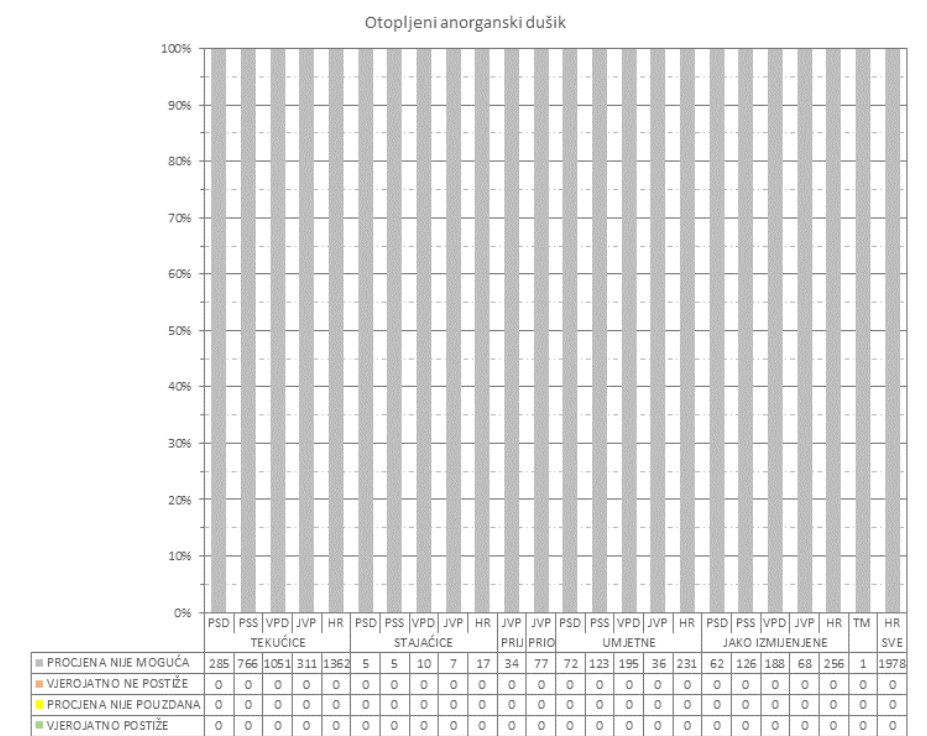
# Otopljeni anorganski dušik RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



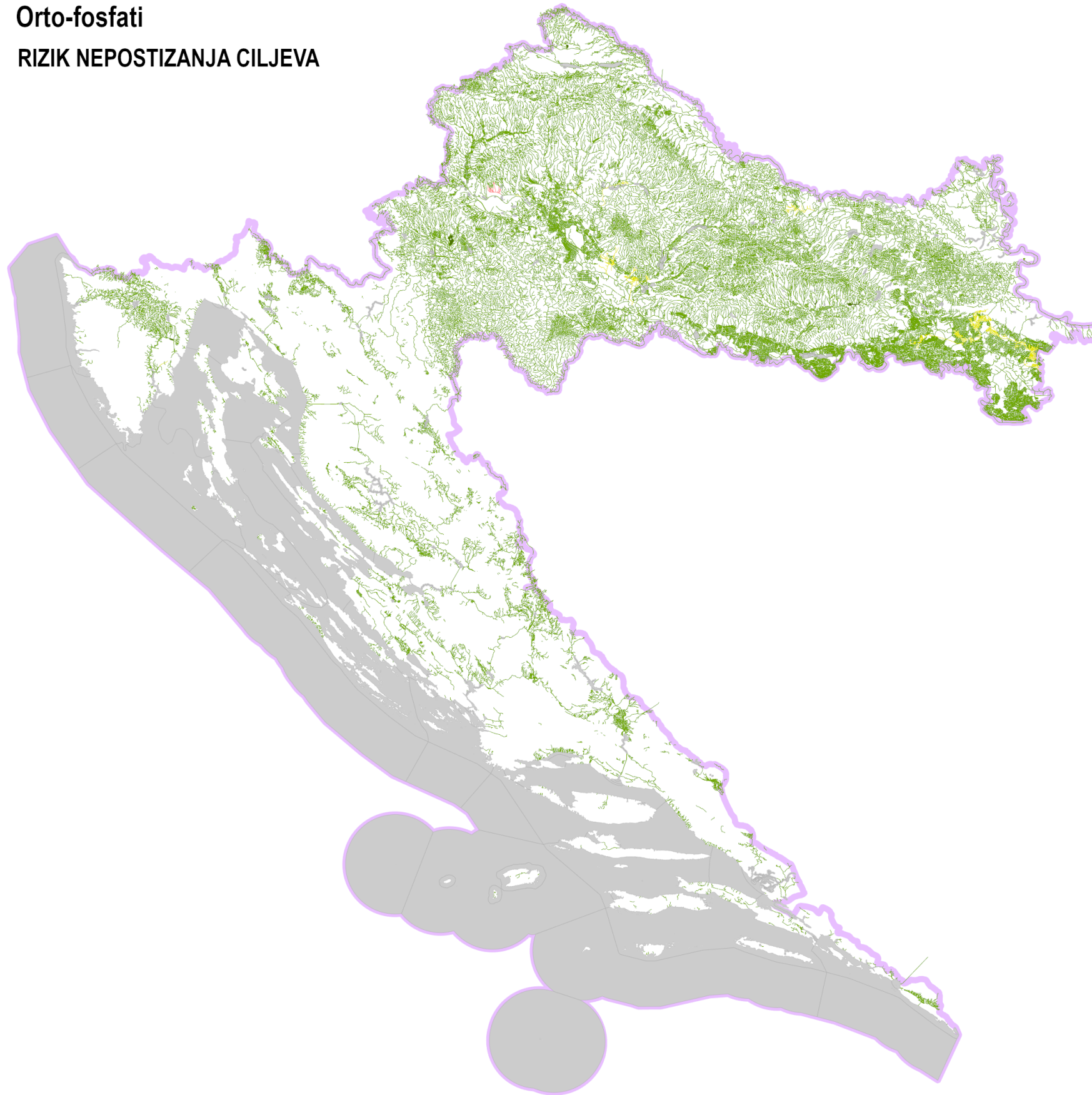
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Orto-fosfati

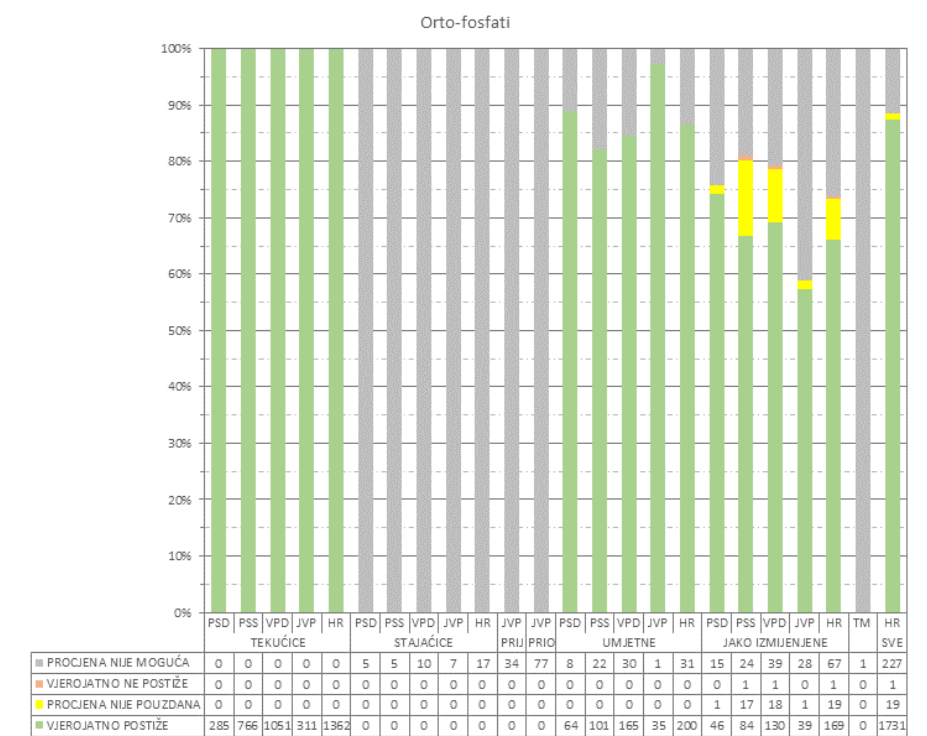
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



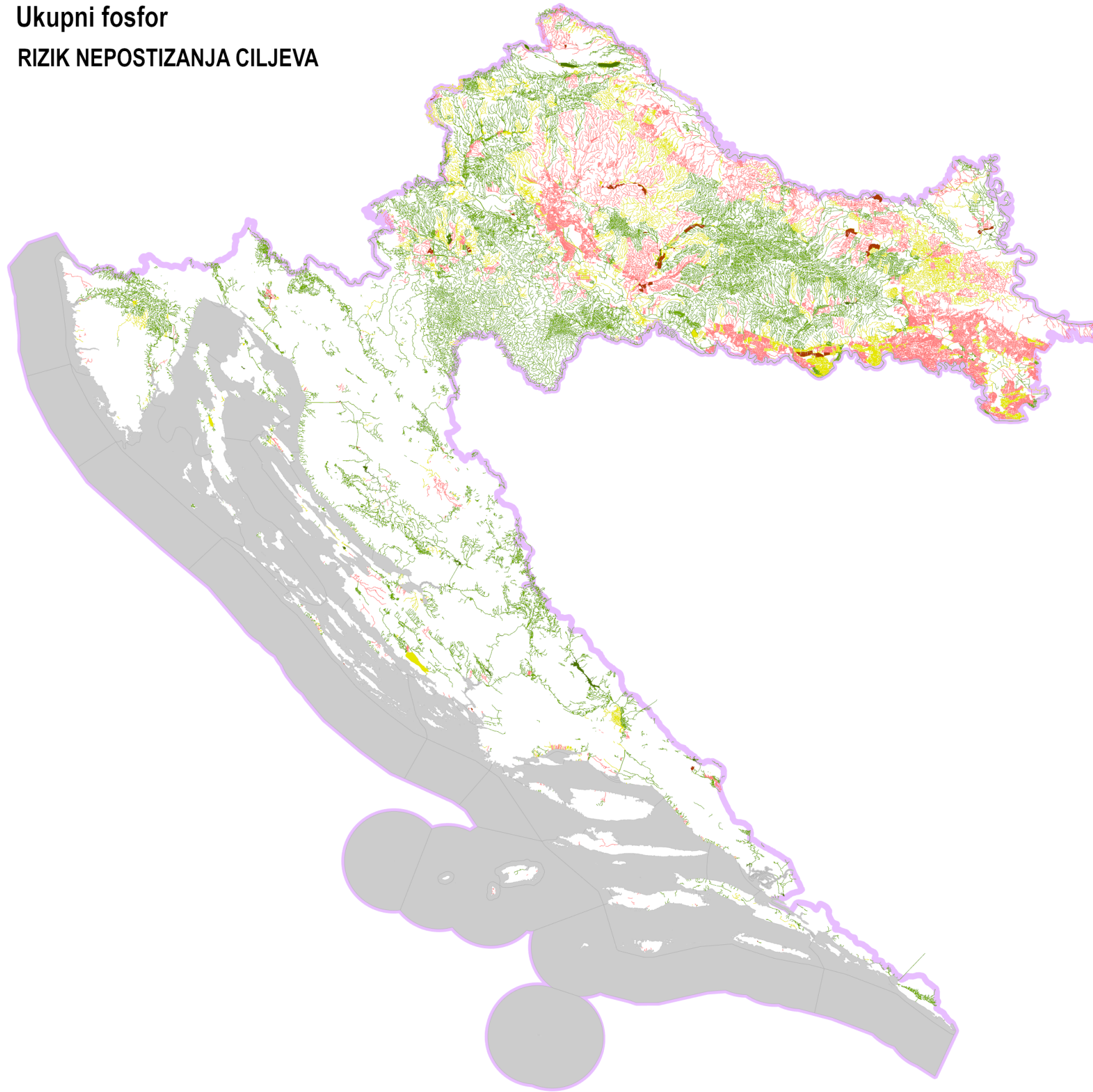
SI 2. Sva vodna tijela



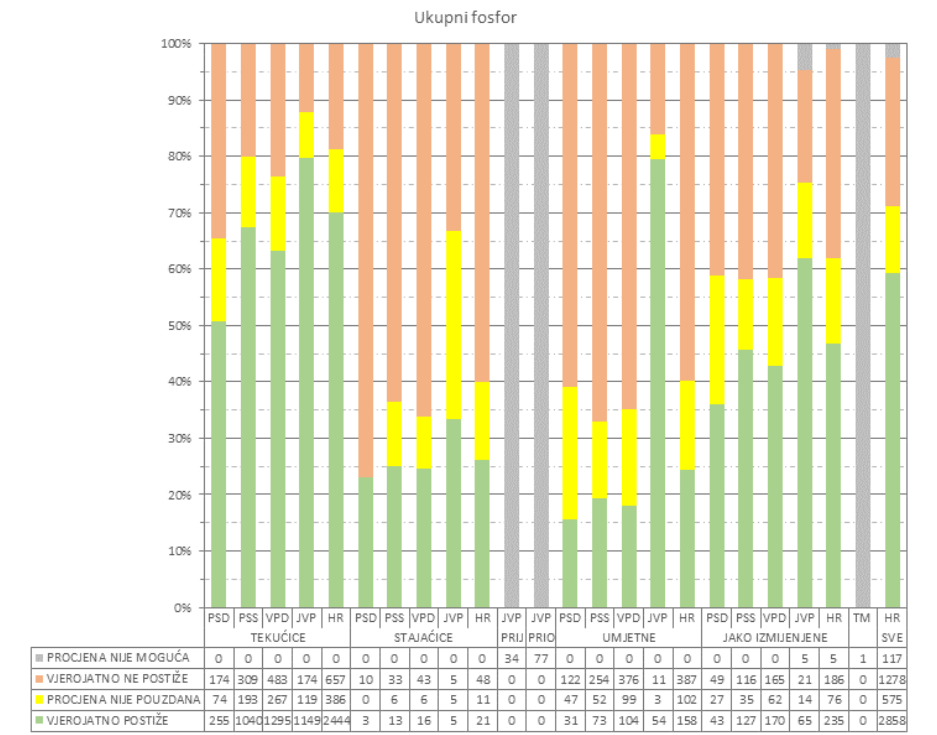
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



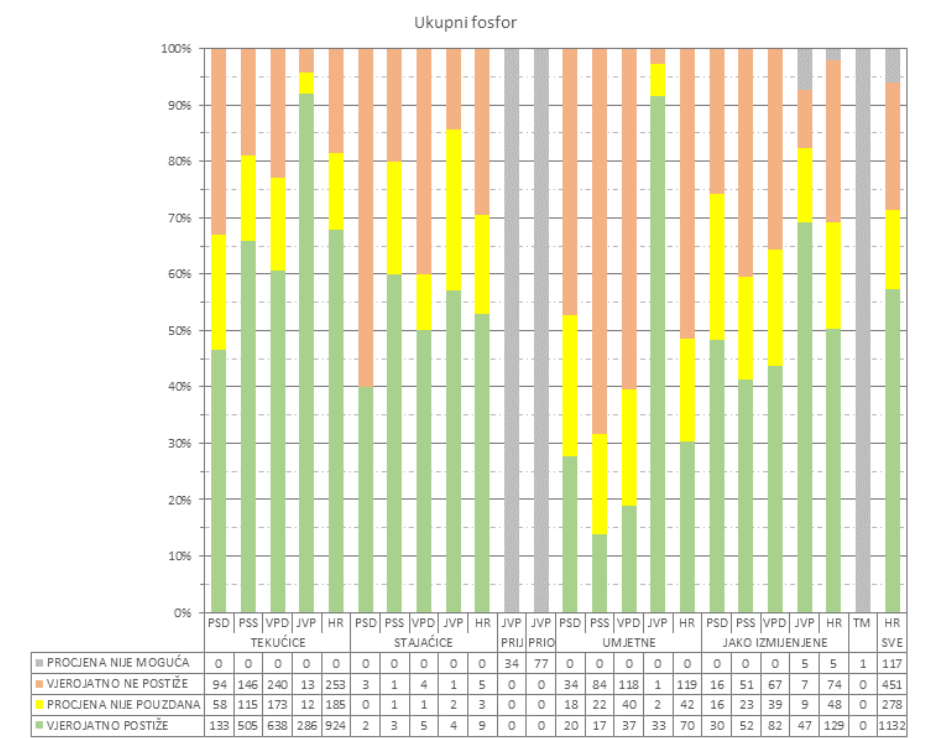
# Ukupni fosfor RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

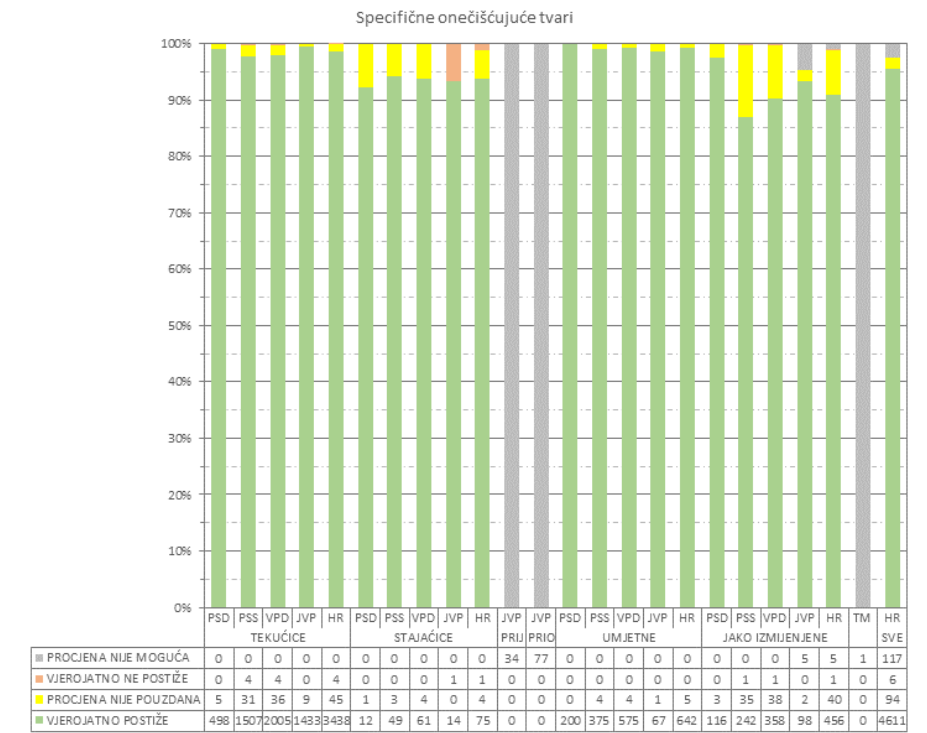


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

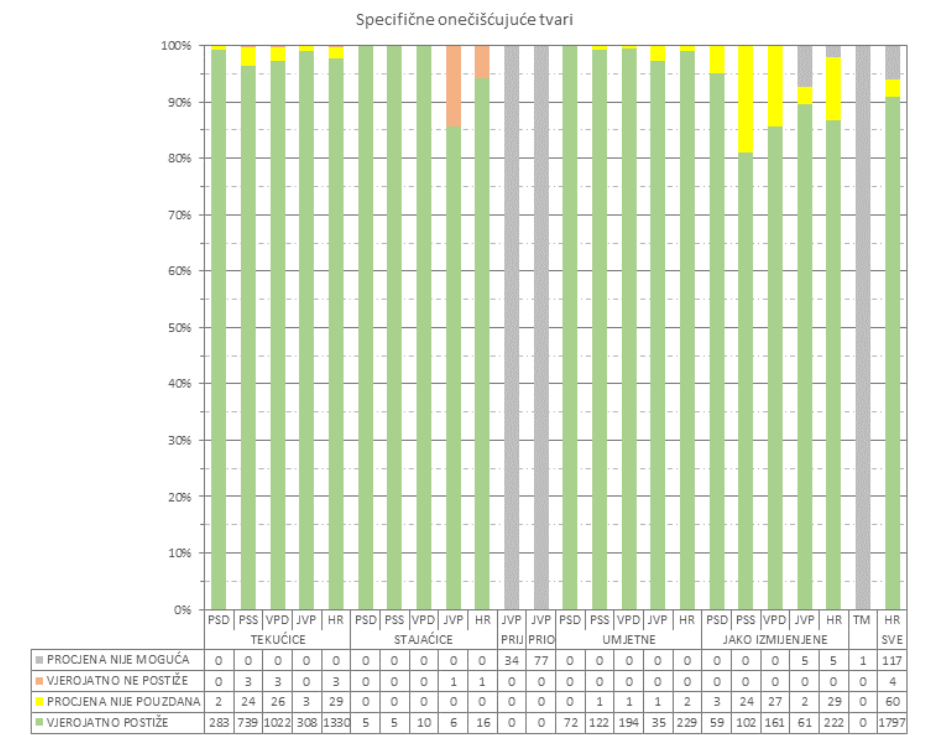
## Specifične onečišćujuće tvari RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

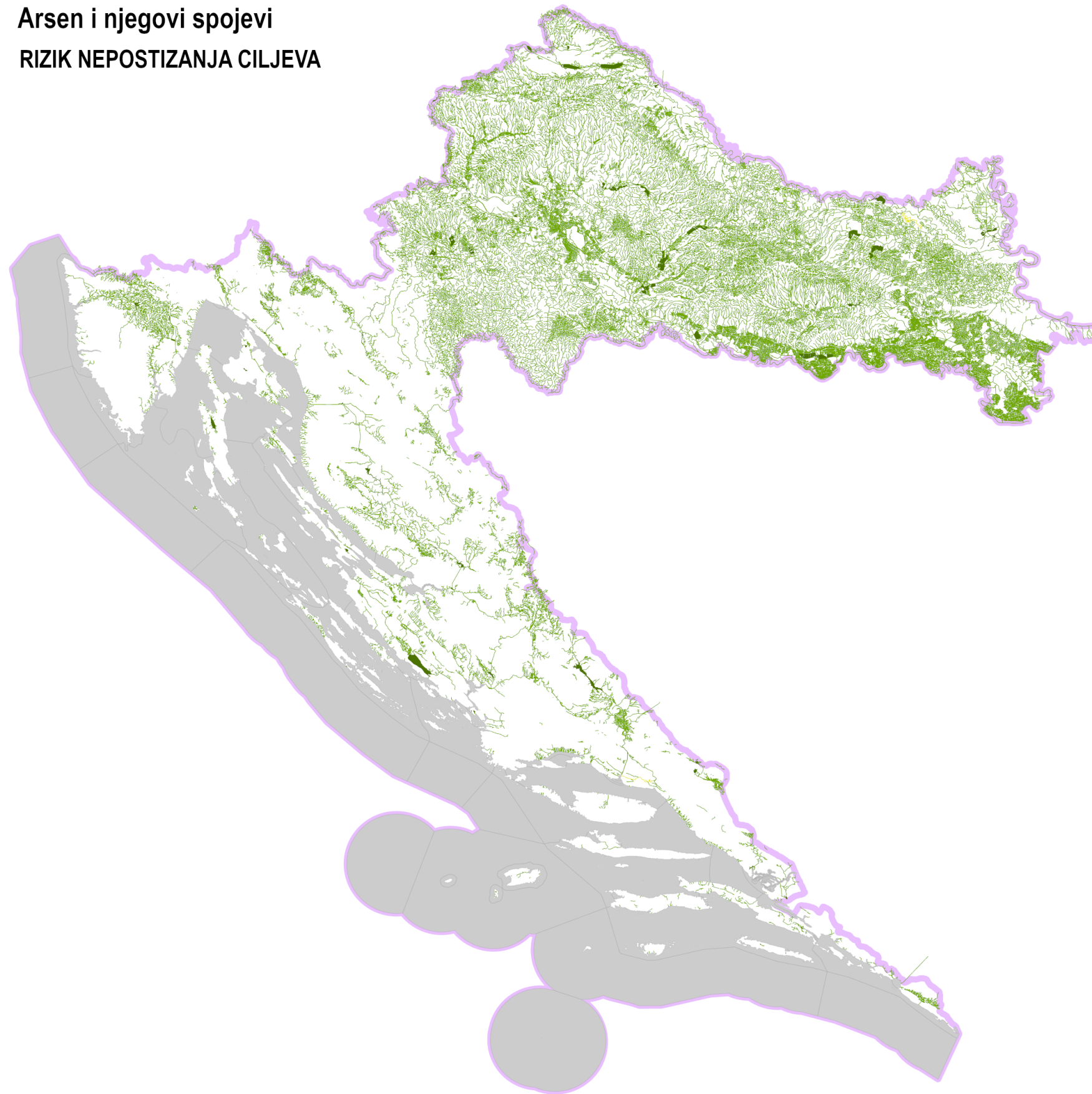


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Arsen i njegovi spojevi

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



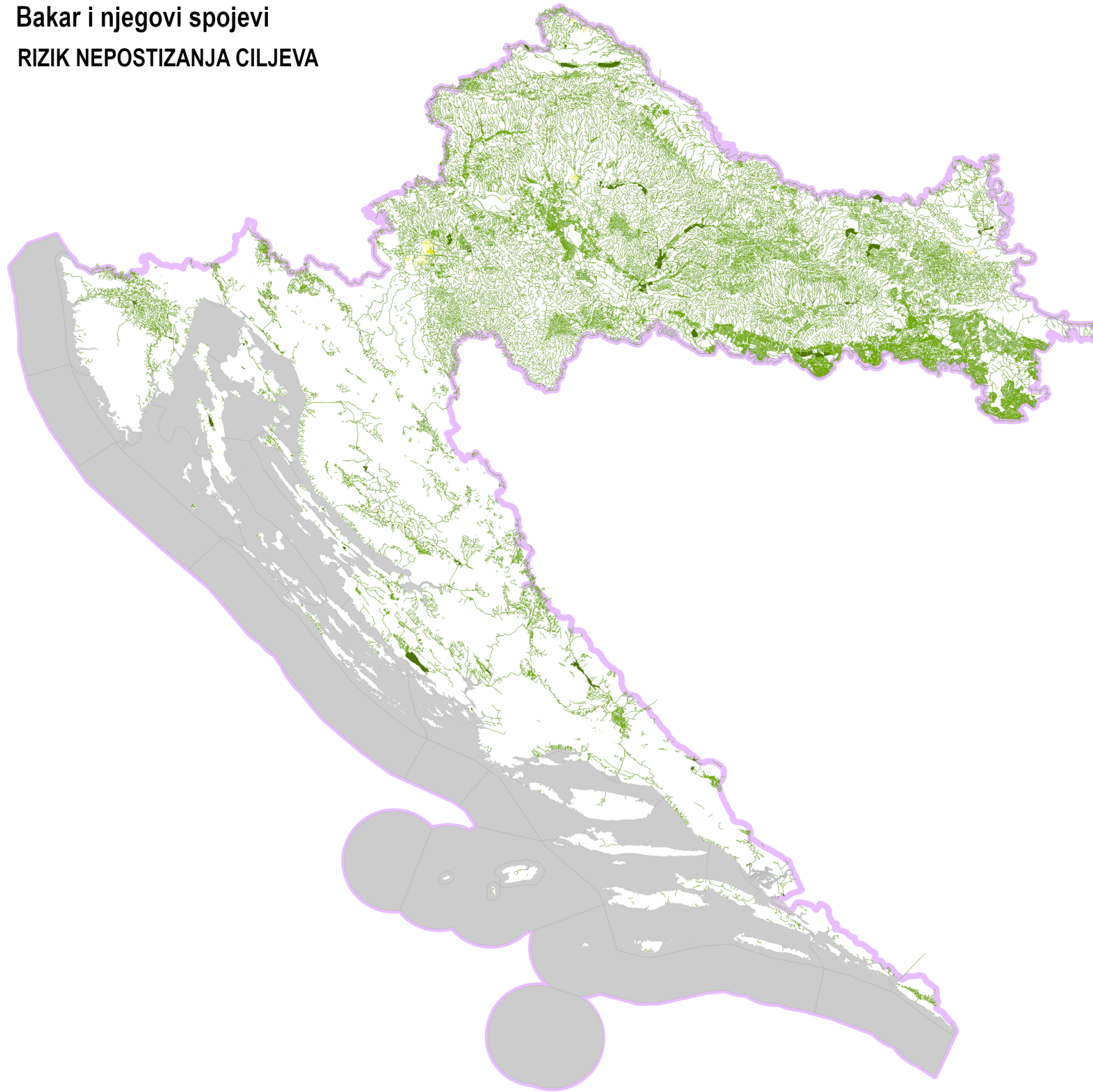
SI 2. Sva vodna tijela



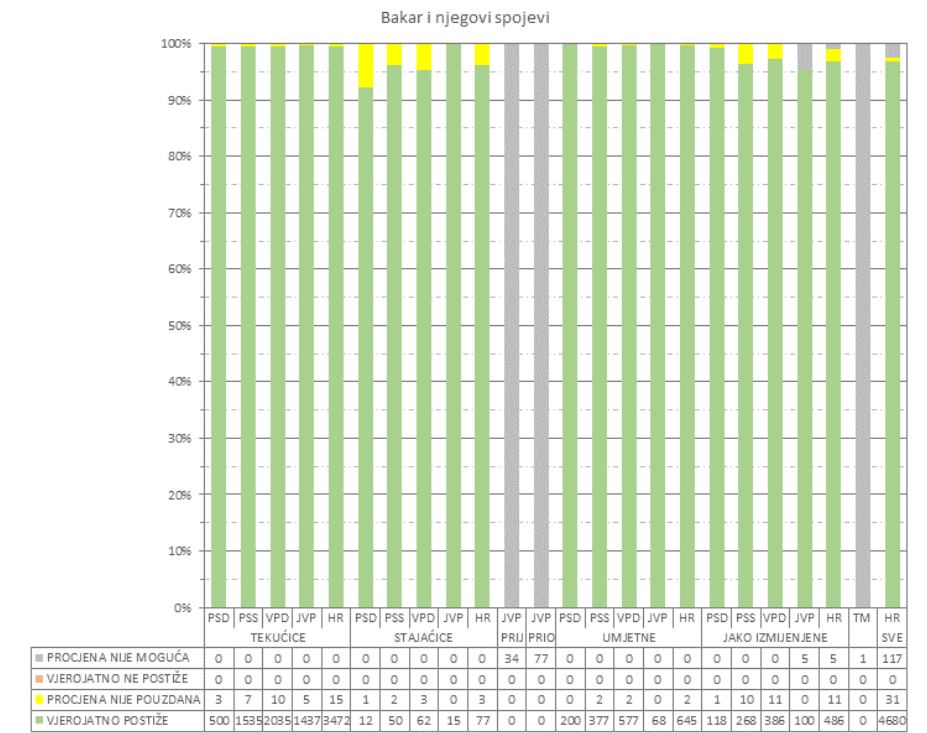
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Bakar i njegovi spojevi

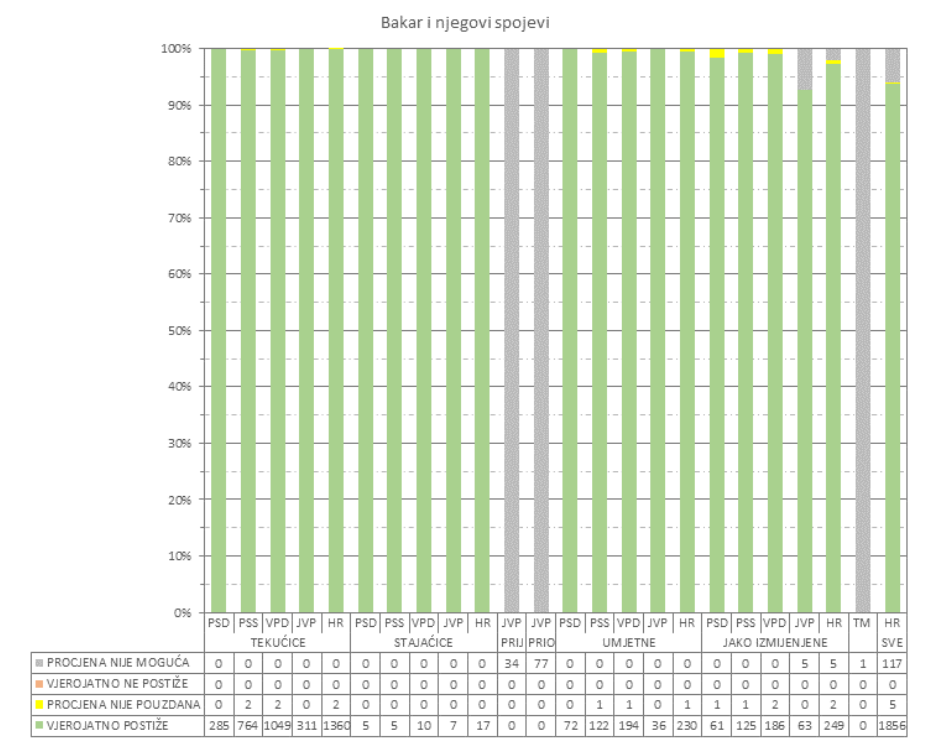
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

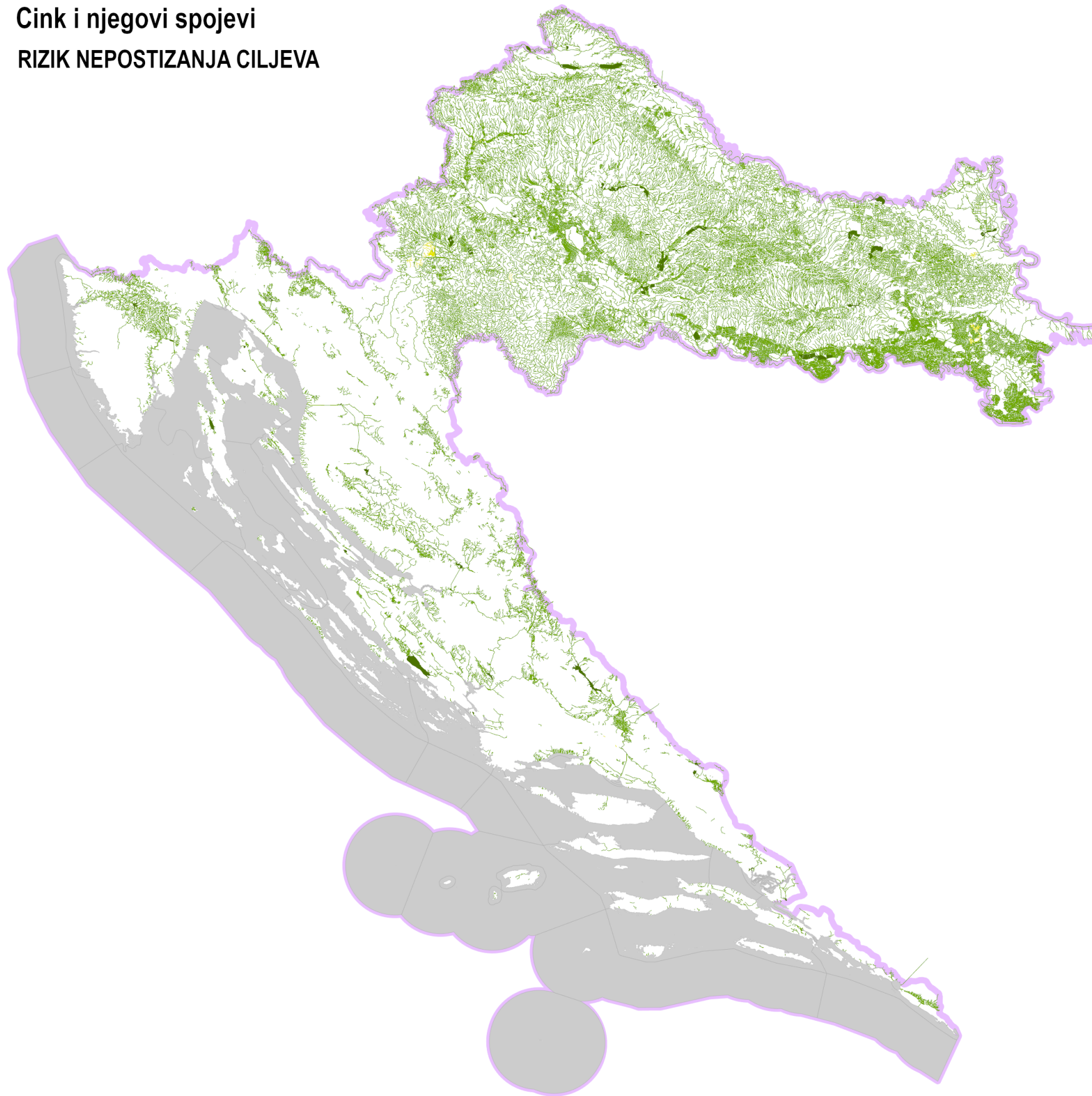


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

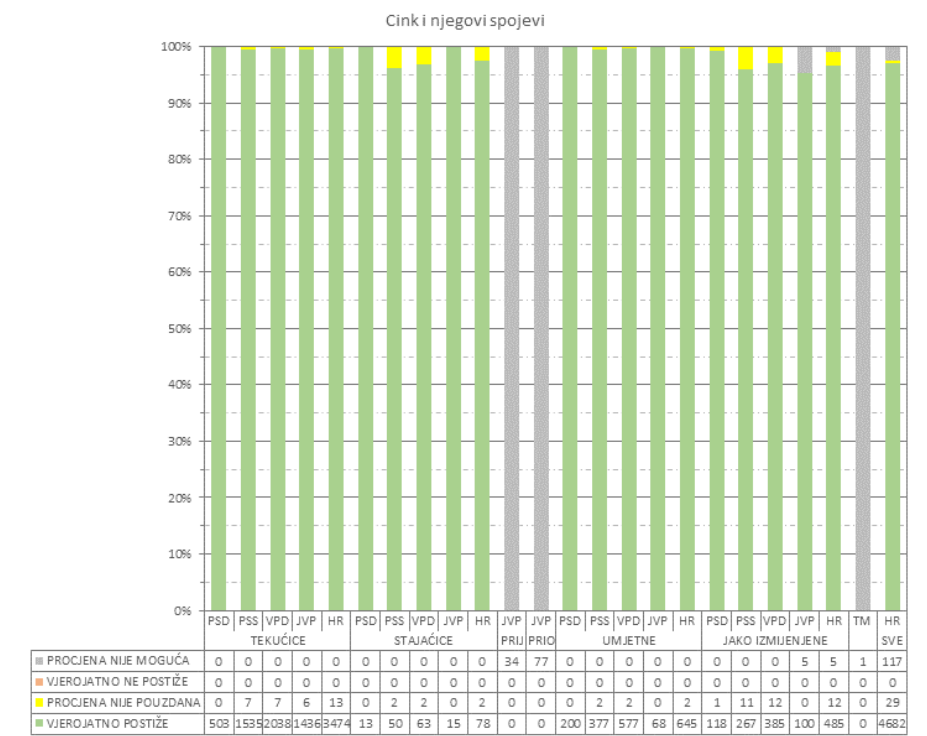


# Cink i njegovi spojevi

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



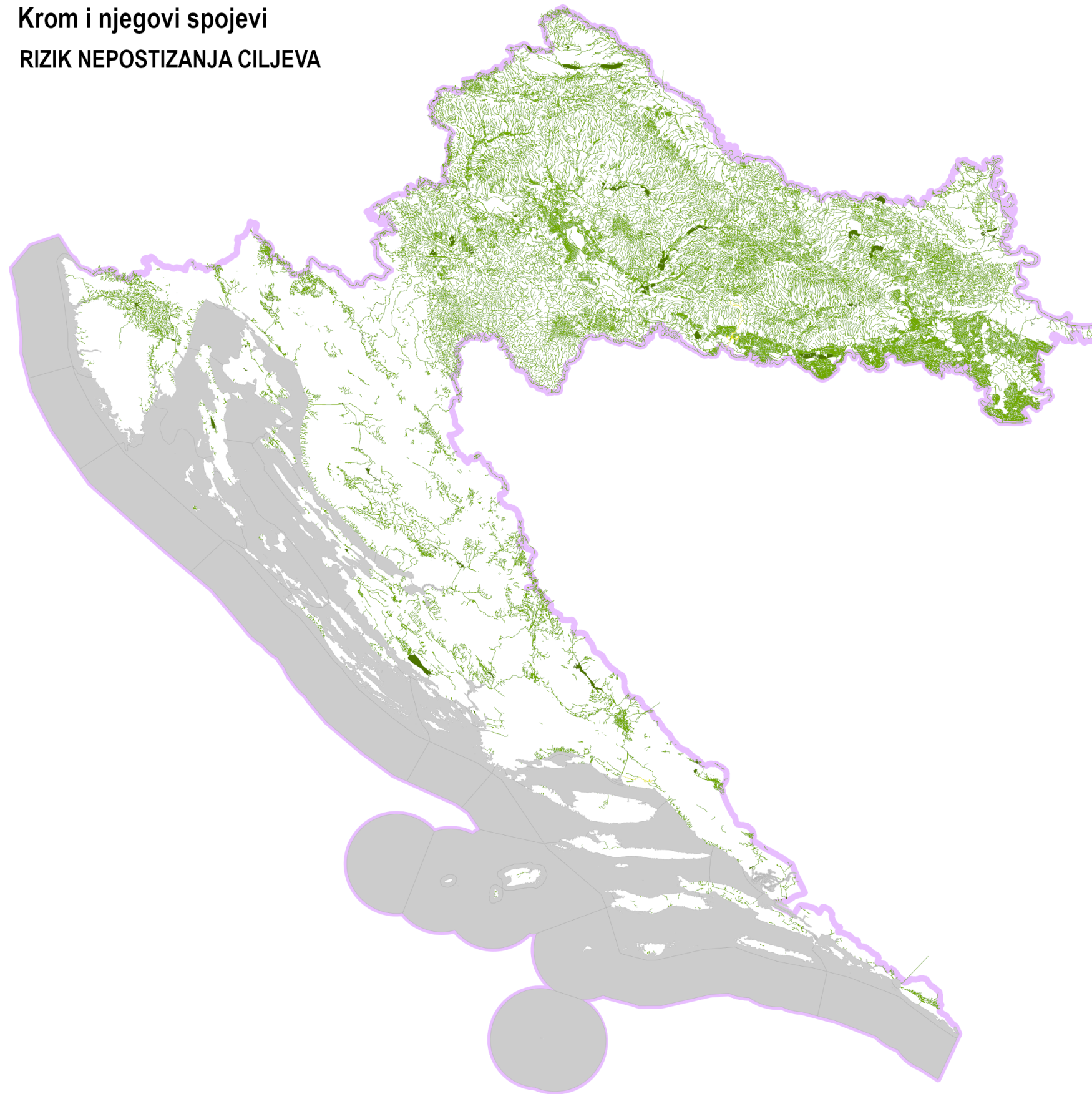
SI 2. Sva vodna tijela



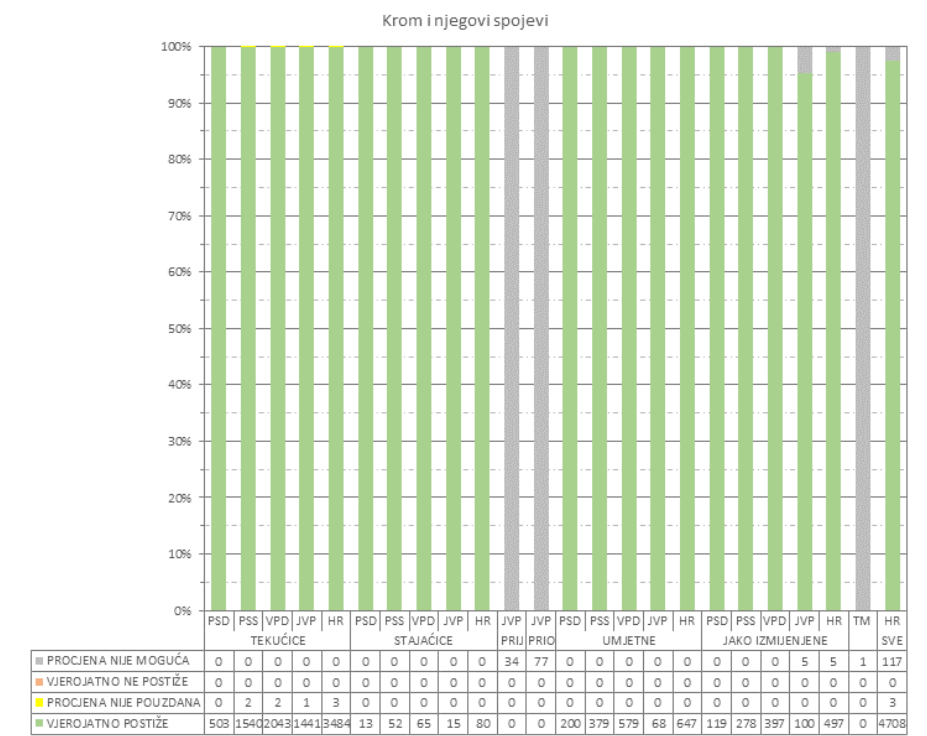
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Krom i njegovi spojevi

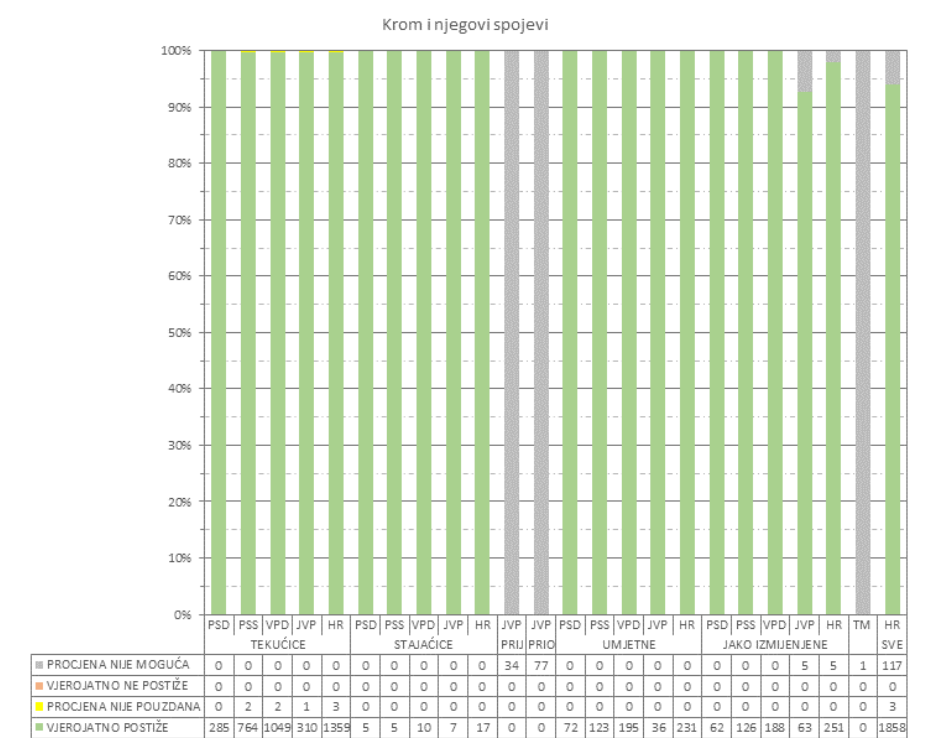
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

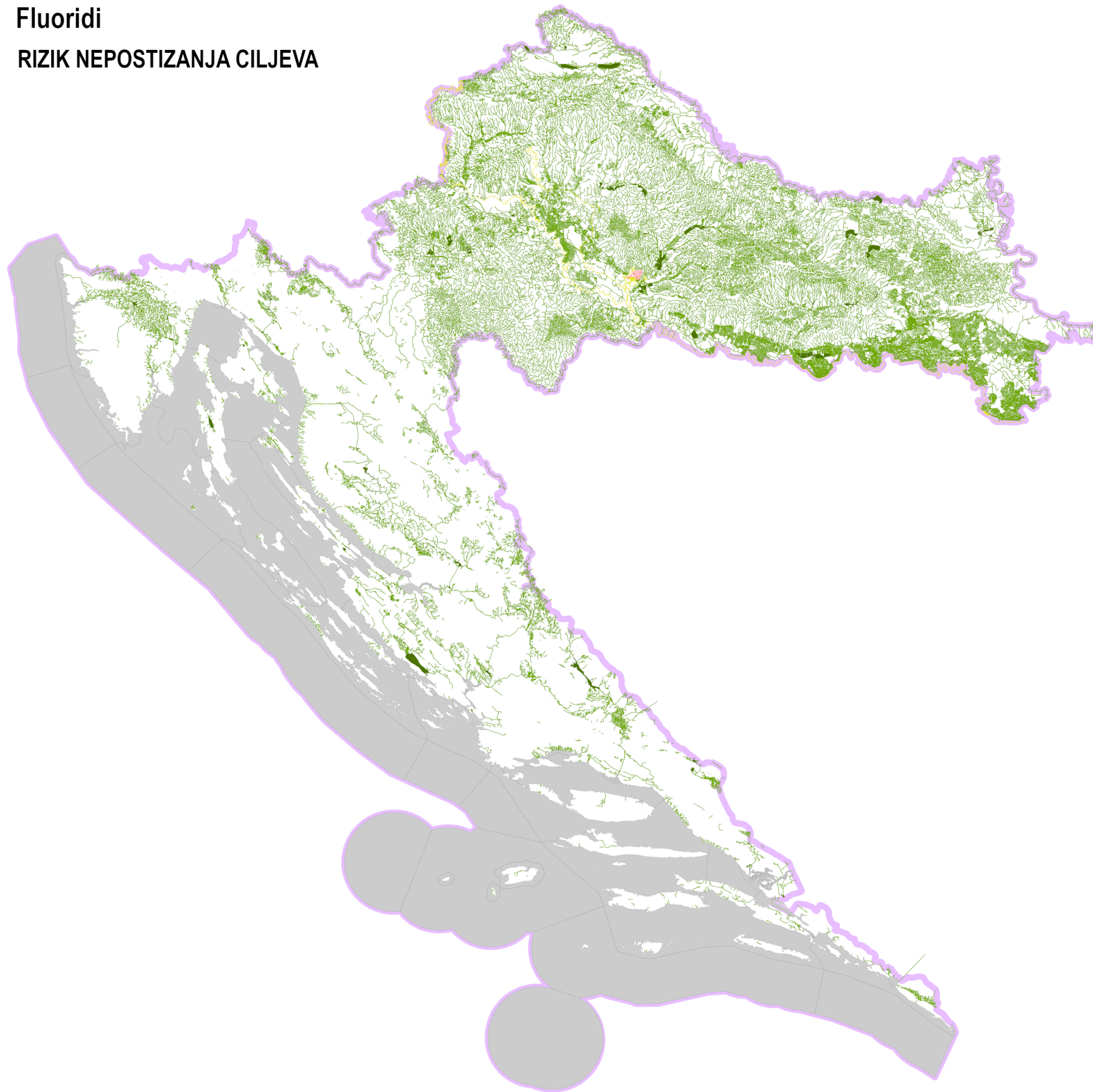


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Fluoridi

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

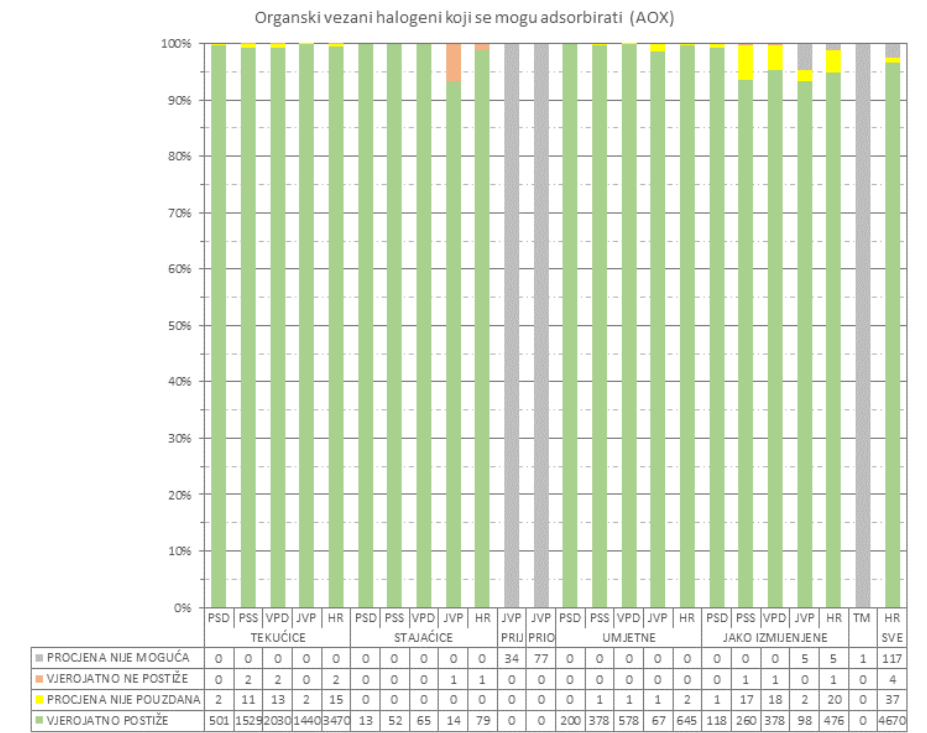


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

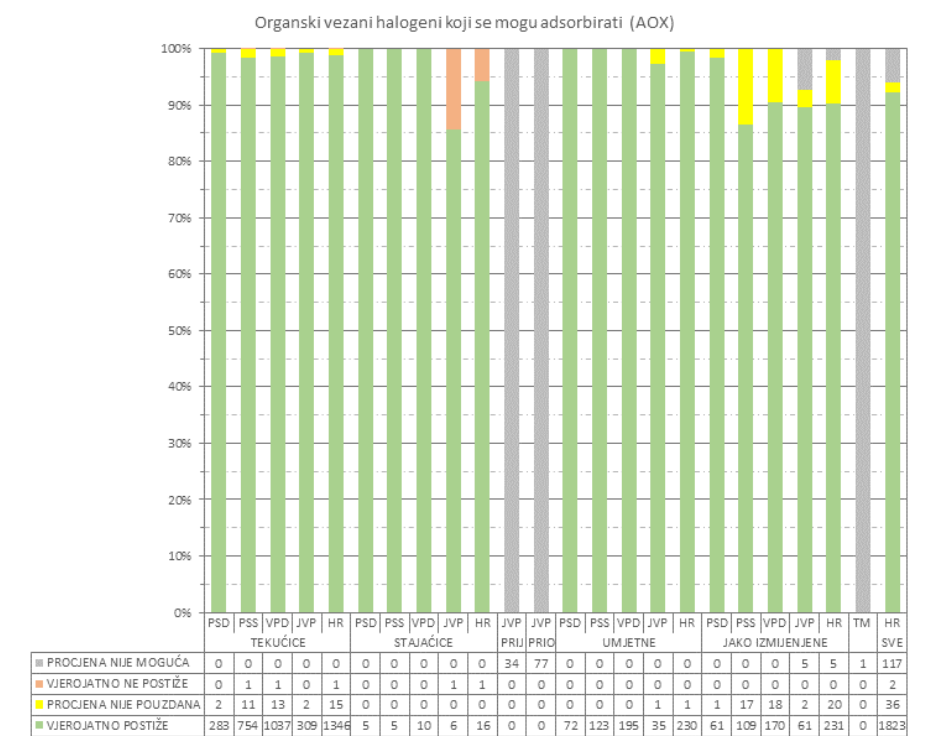
# Organski vezani halogeni koji se mogu adsorbirati (AOX) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



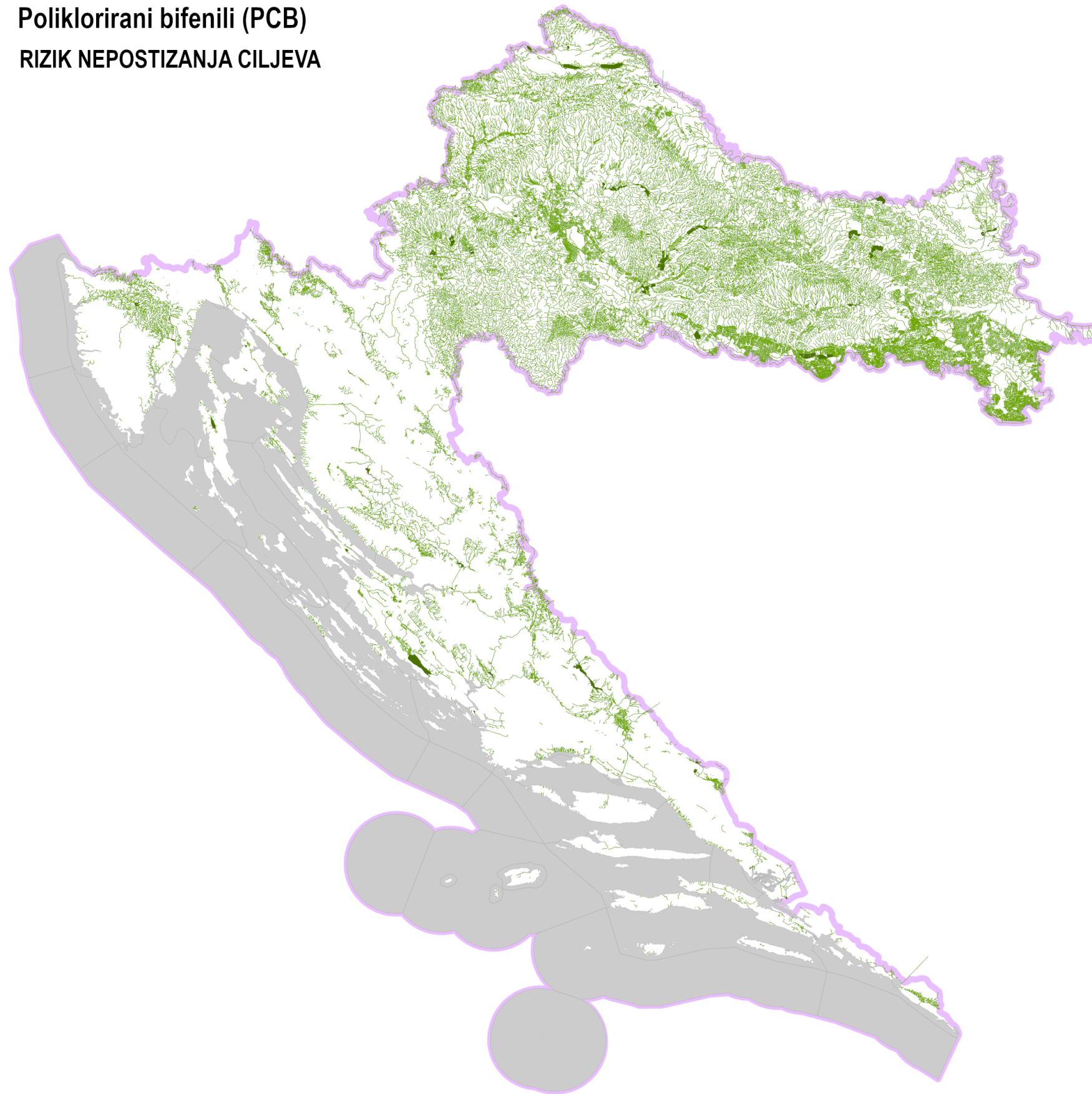
SI 2. Sva vodna tijela



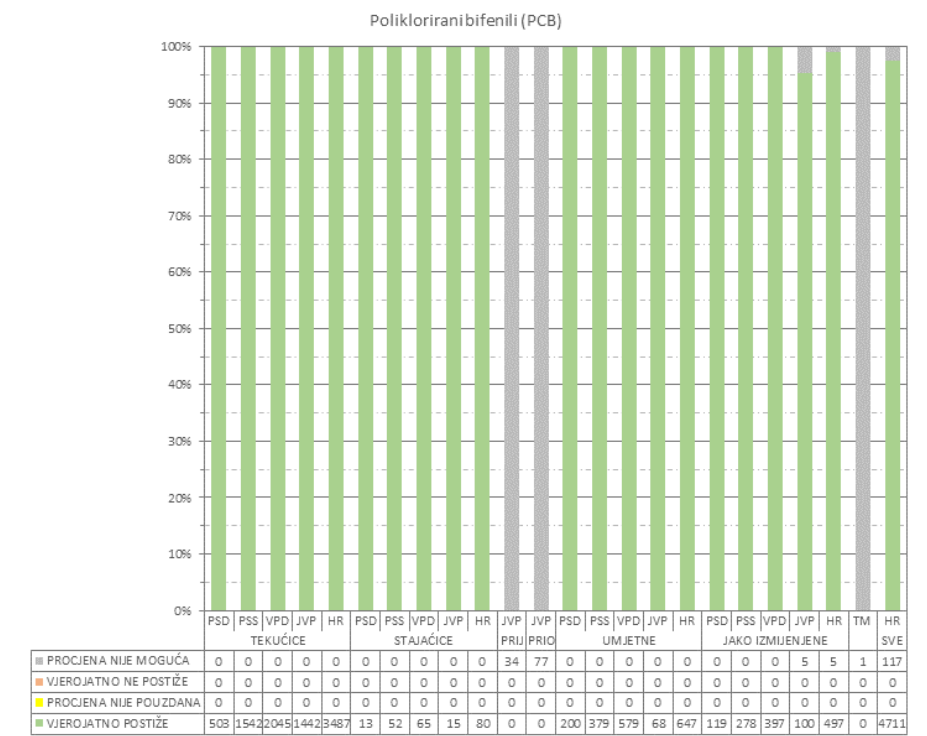
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Poliklorirani bifenili (PCB) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

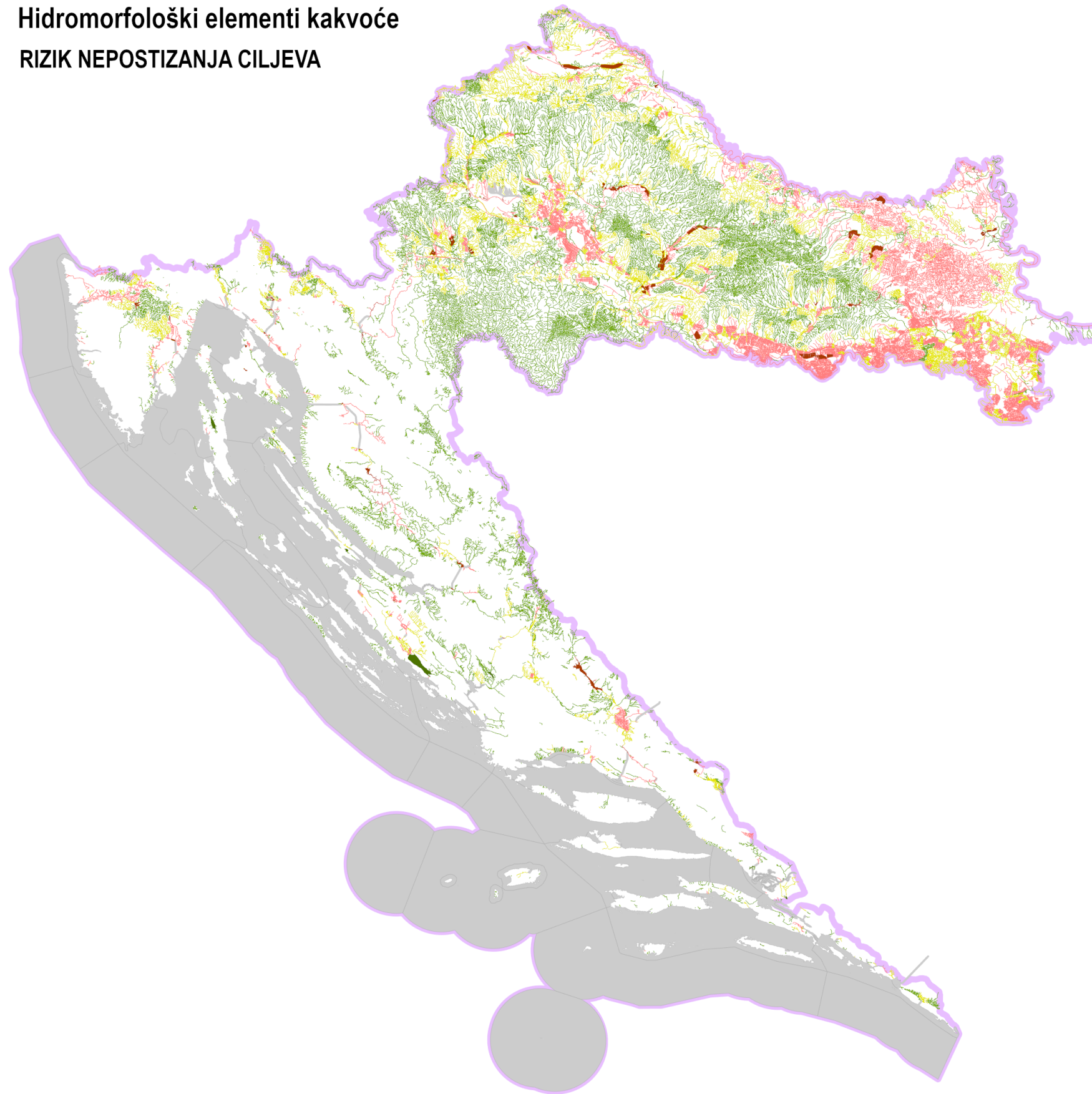


SI 2. Sva vodna tijela

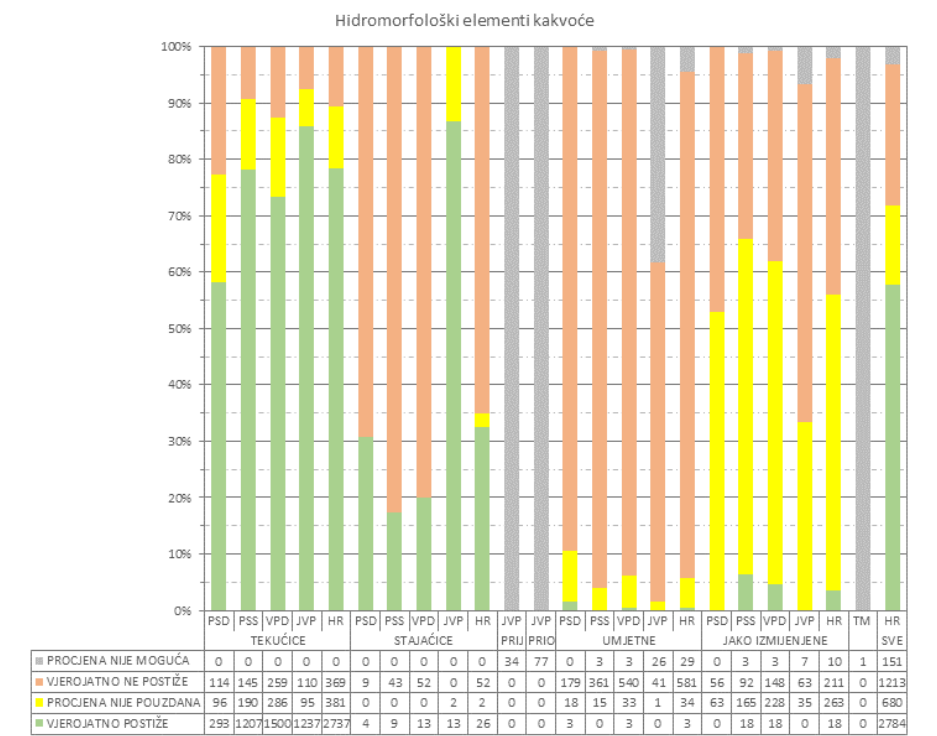


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

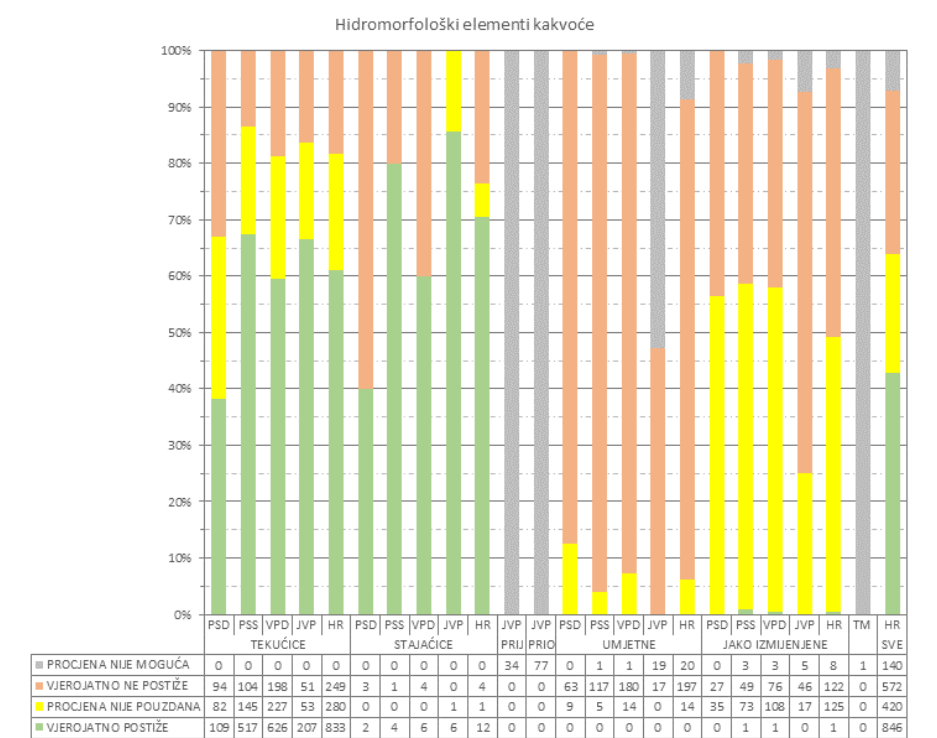
## Hidromorfološki elementi kakvoće RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



Sl 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela



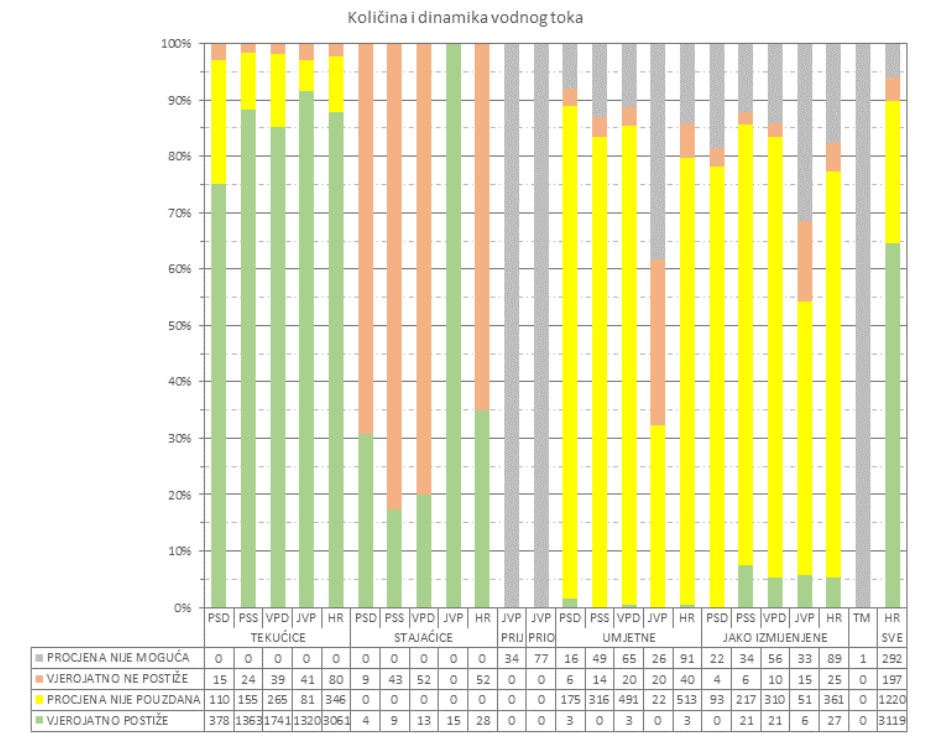
Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



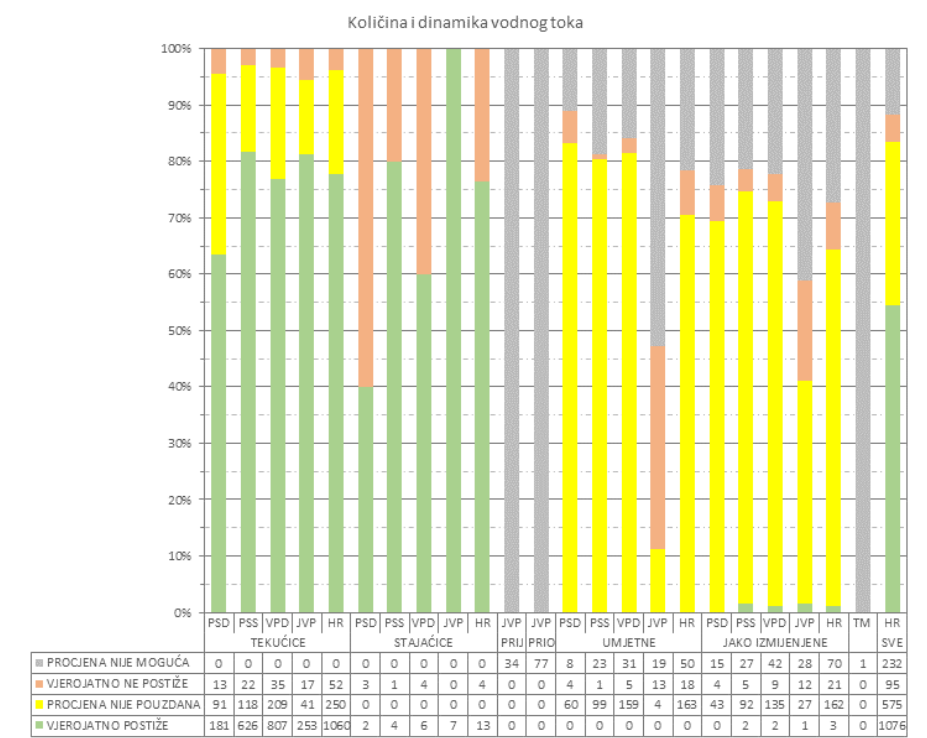
## Količina i dinamika vodnog toka RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

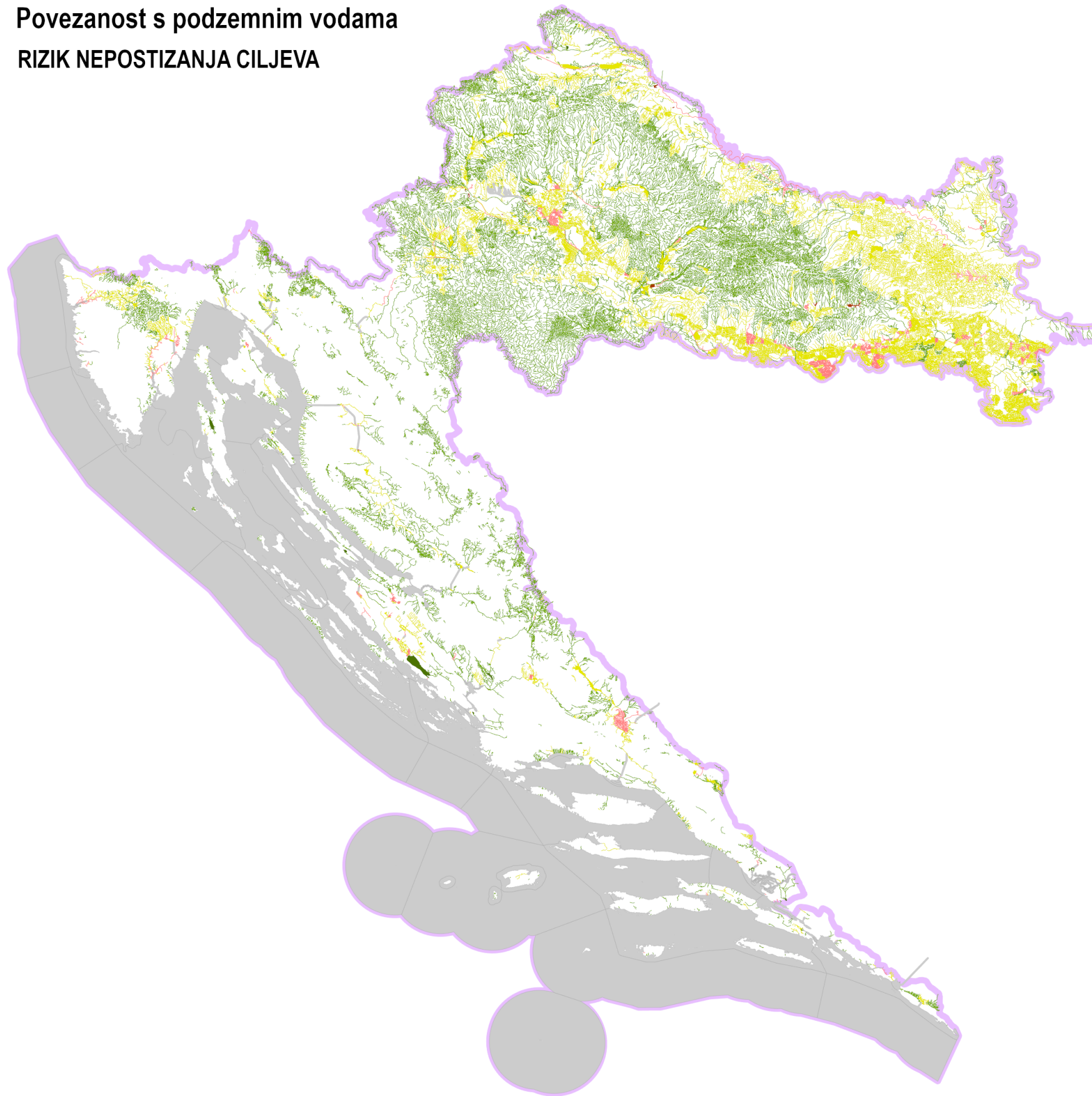


SI 2. Sva vodna tijela

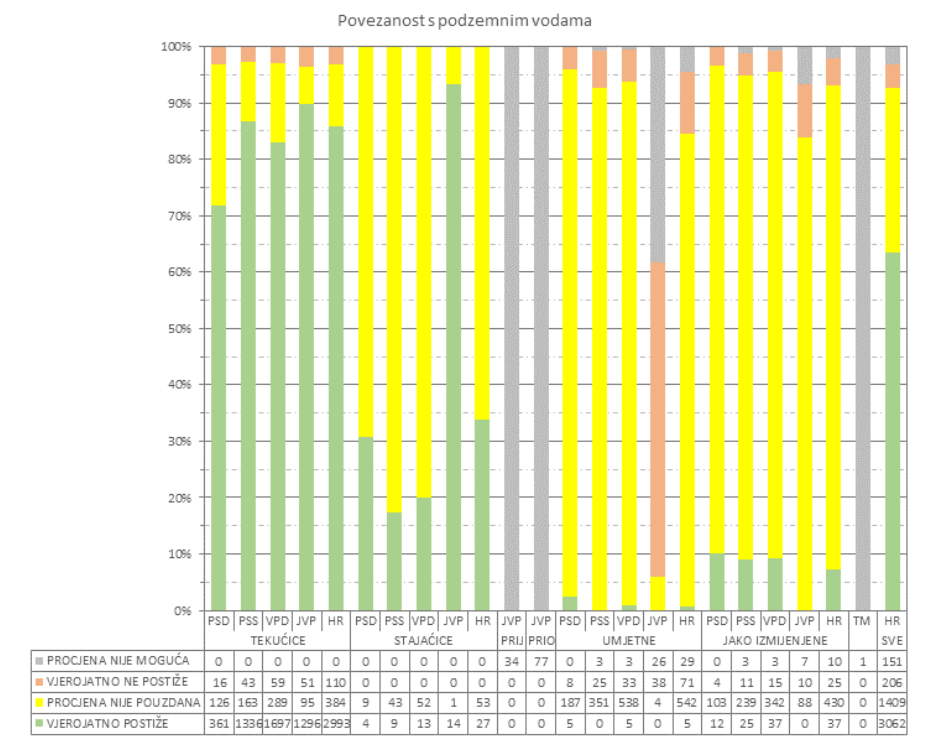


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

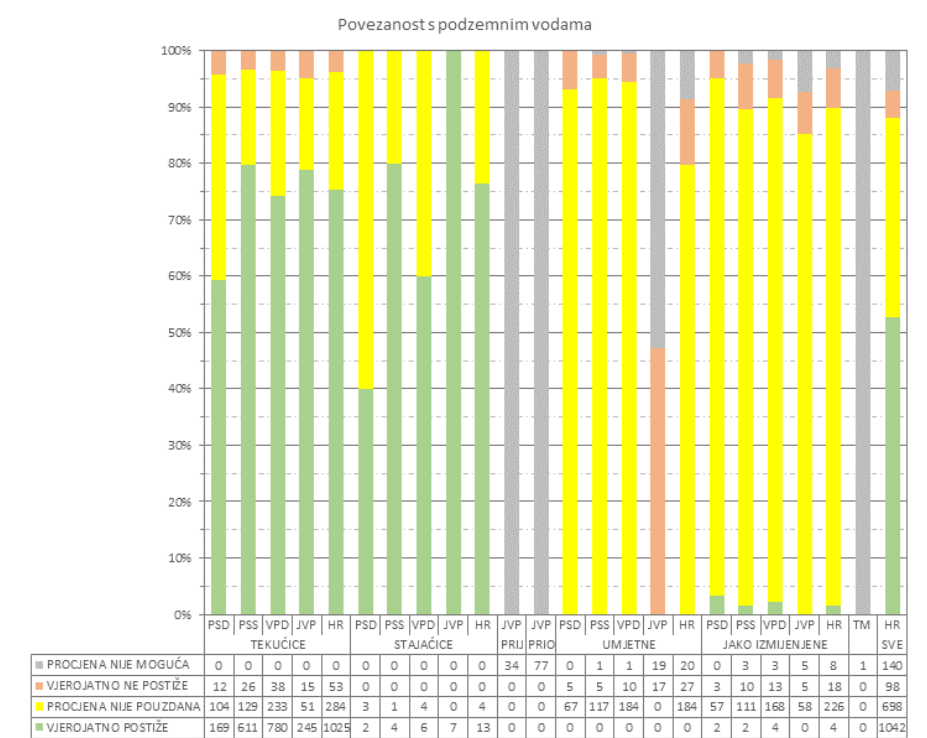
## Povezanost s podzemnim vodama RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



Sl. 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



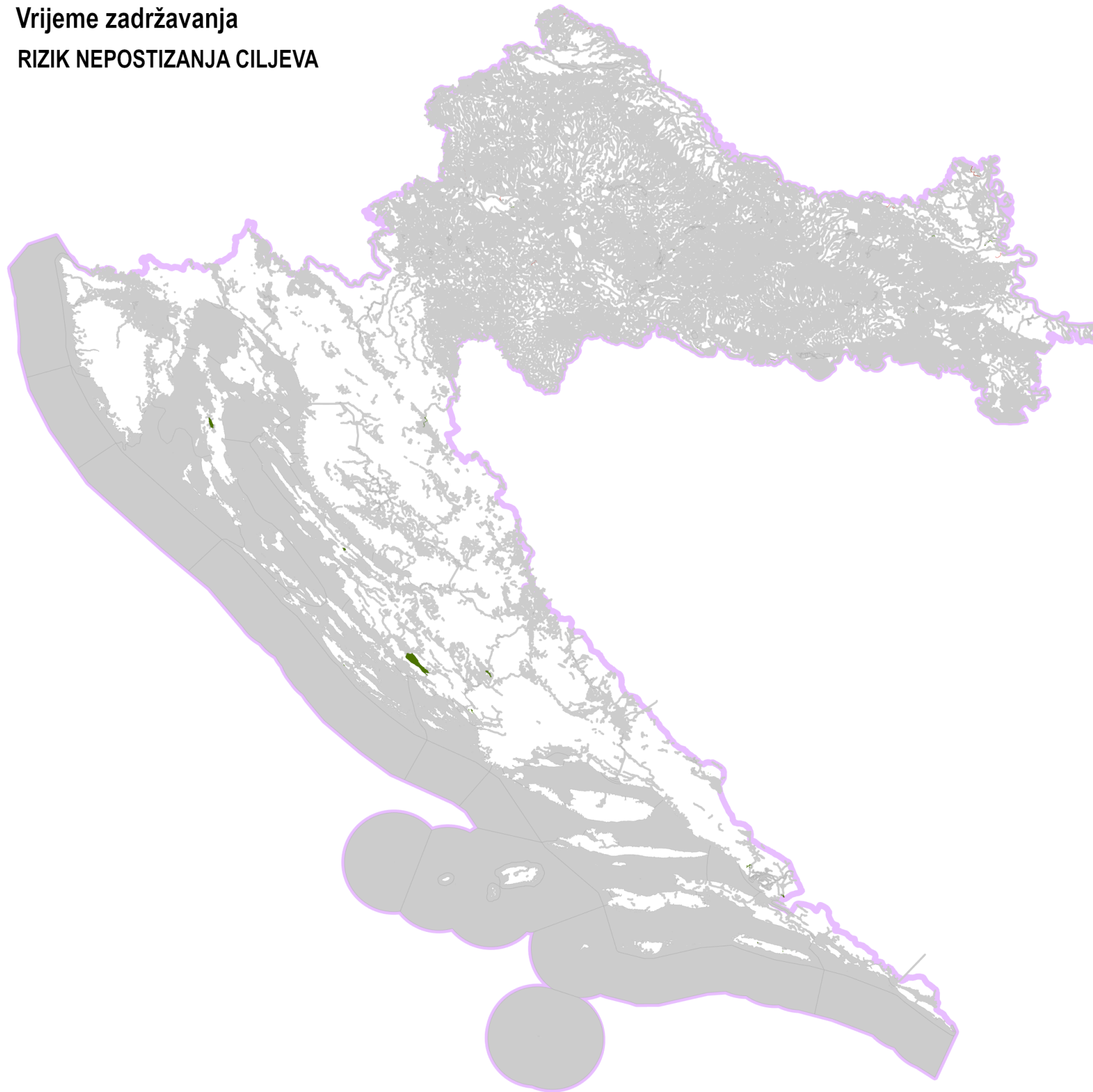
Sl. 2. Sva vodna tijela



Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



## Vrijeme zadržavanja RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



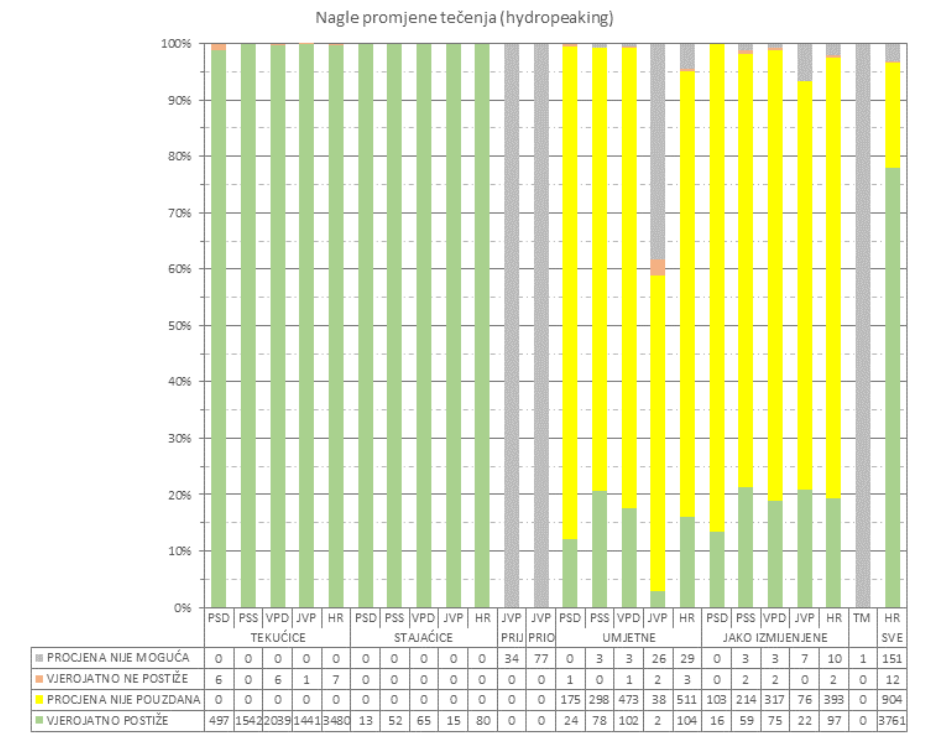
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



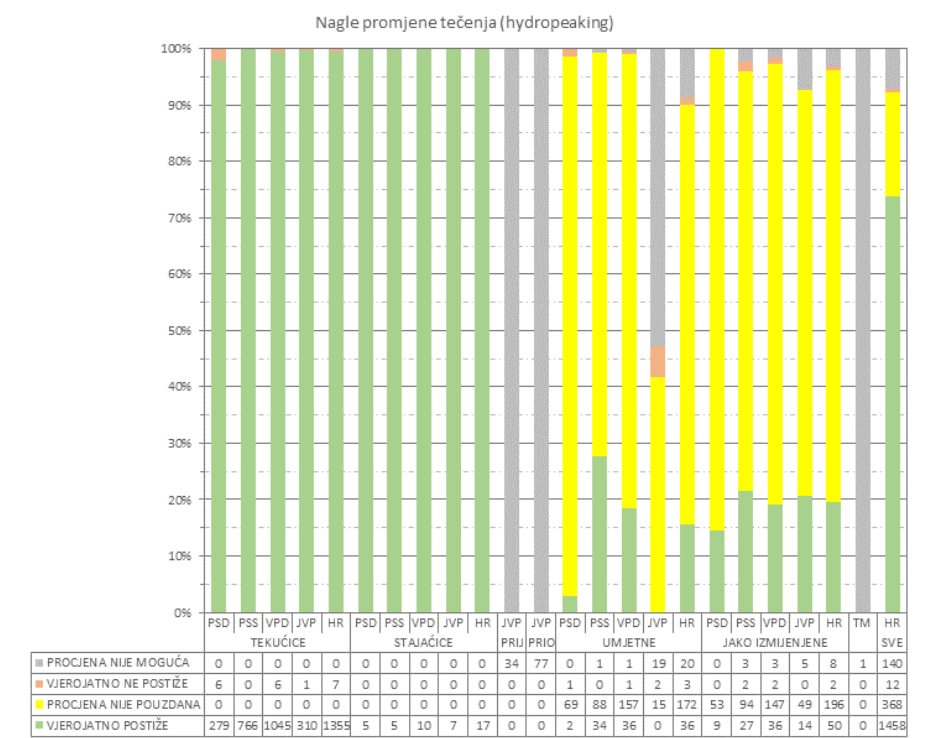
## Nagle promjene tečenja (hydropeaking) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

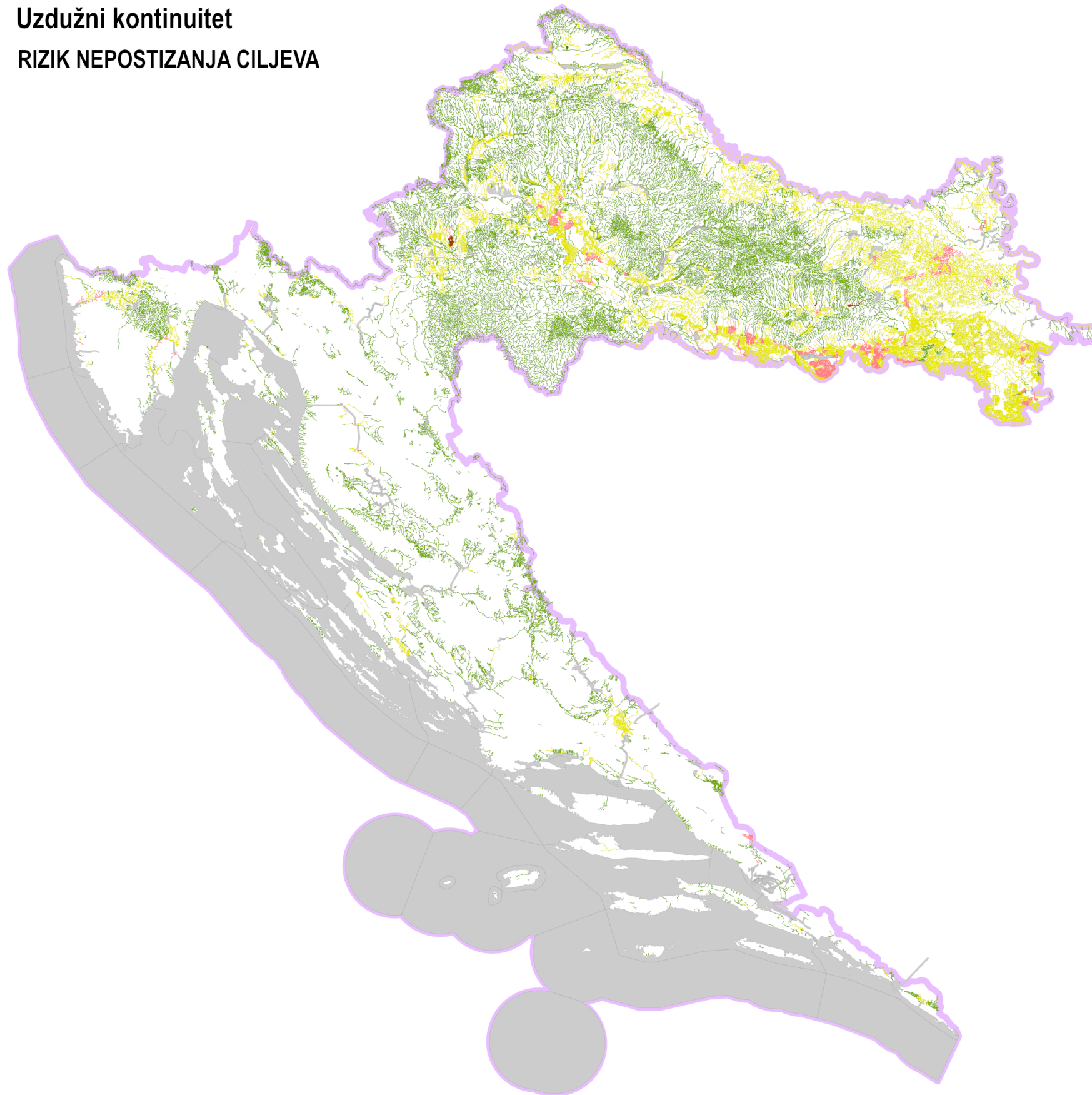


SI 2. Sva vodna tijela

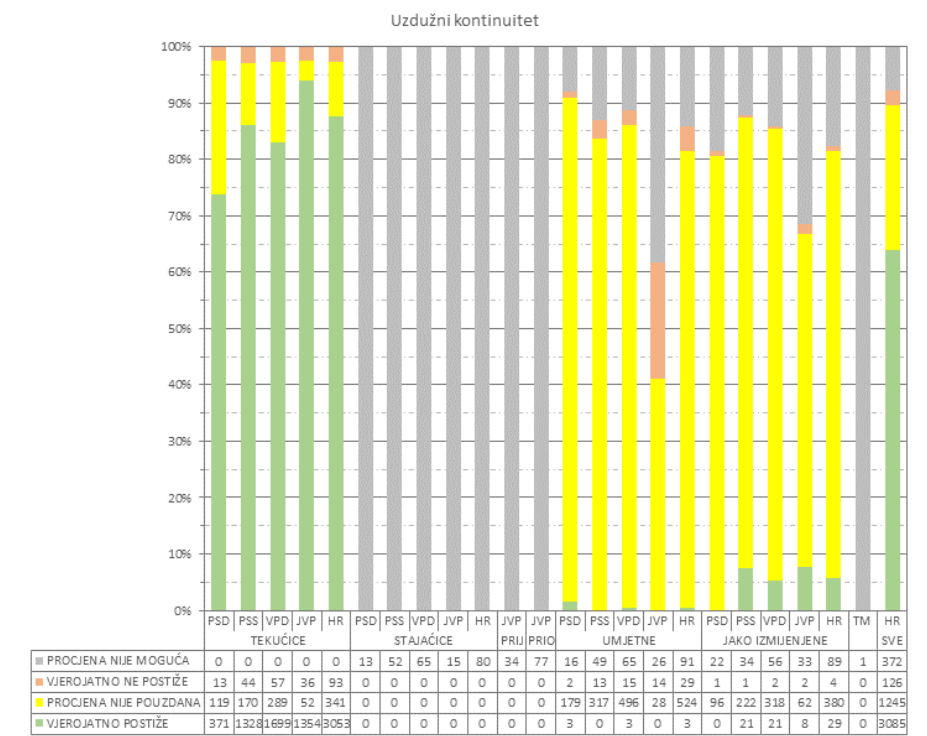


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

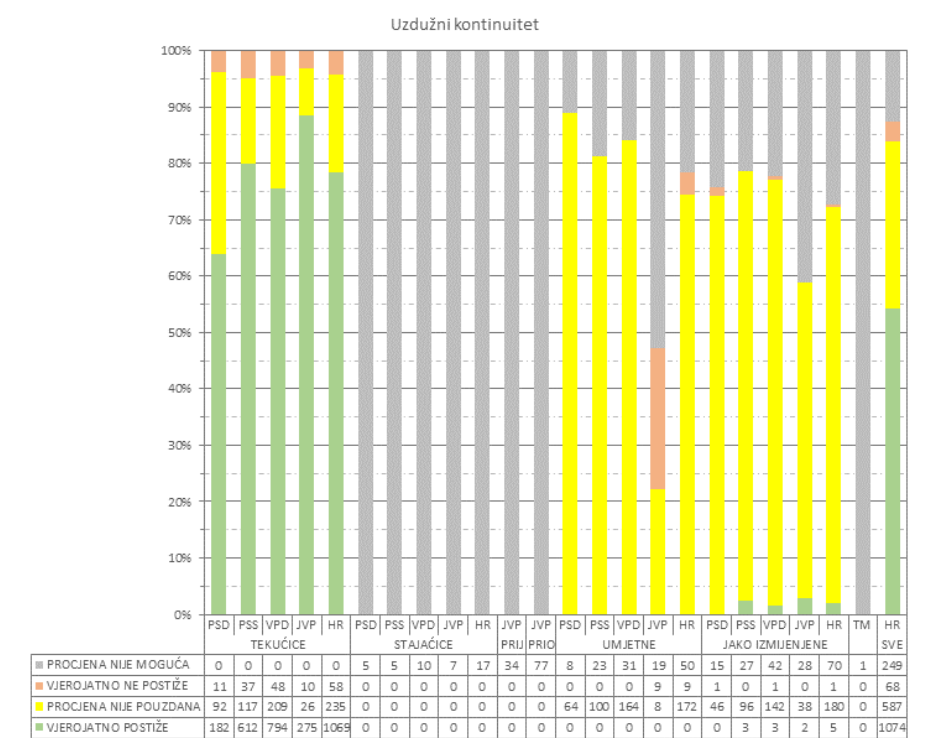
## Uzdužni kontinuitet RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

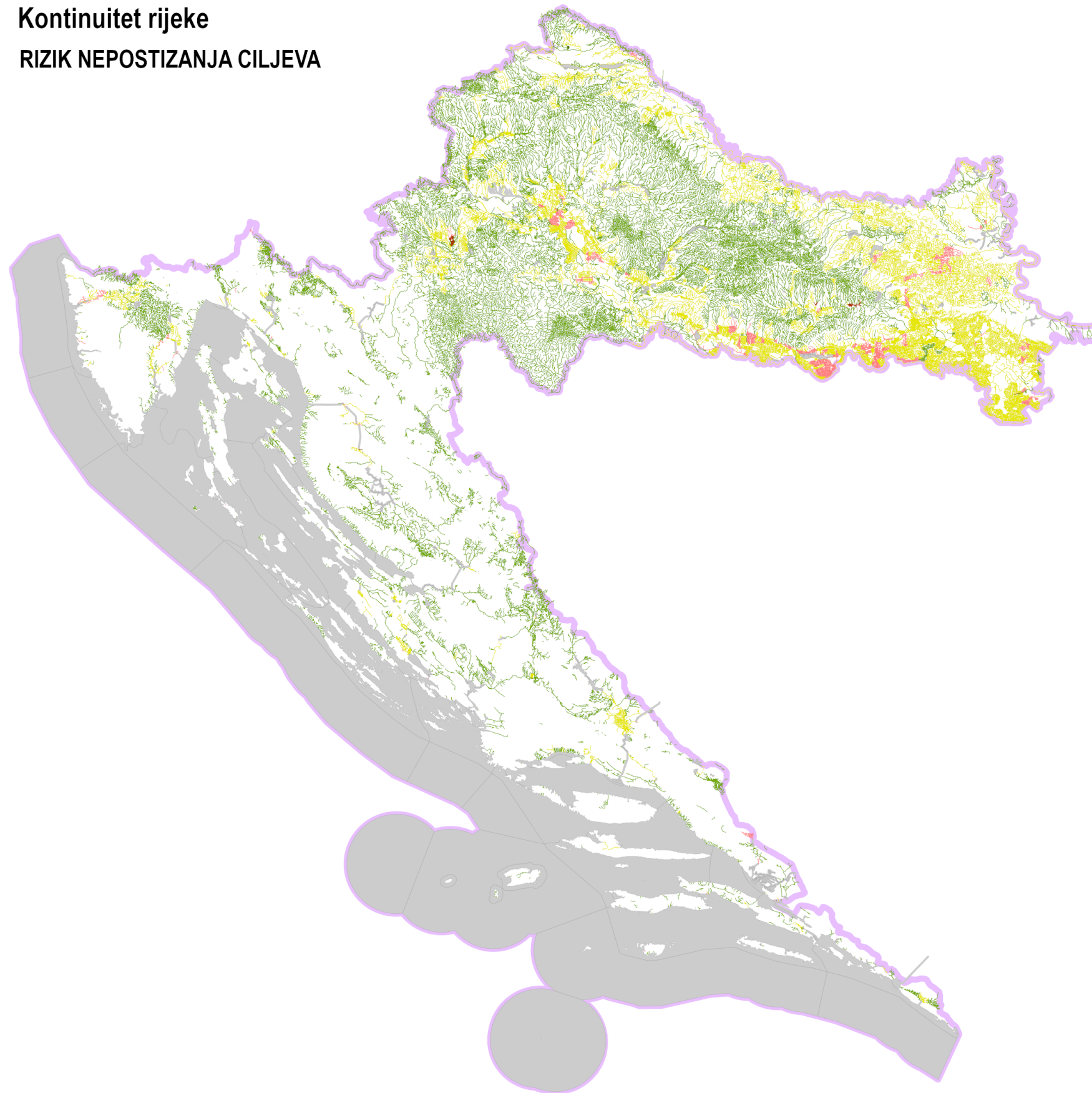


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

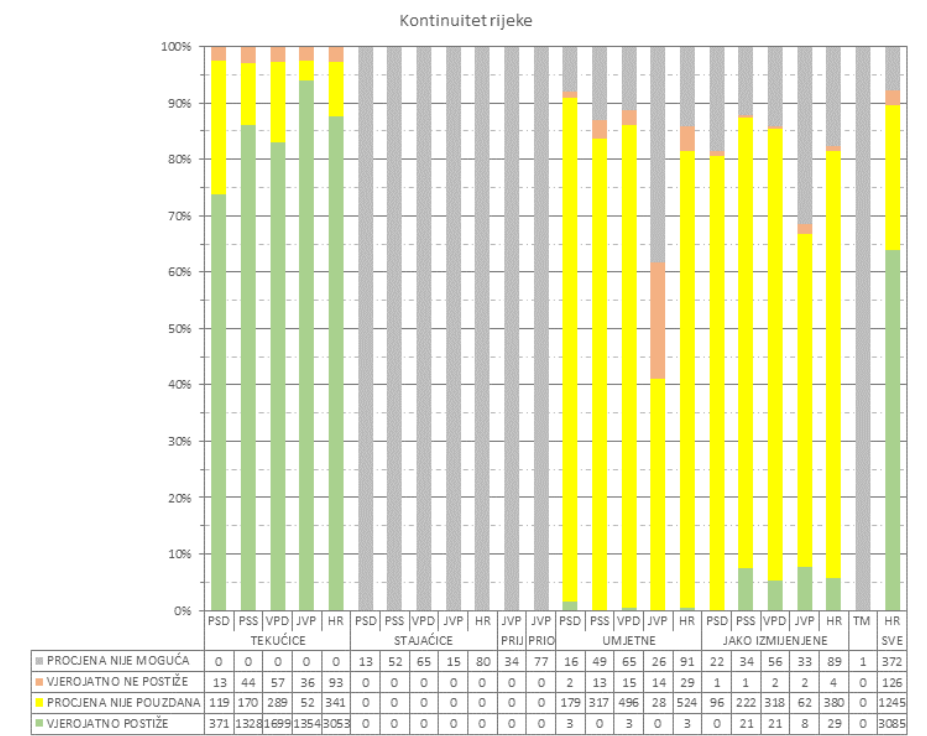


# Kontinuitet rijeke

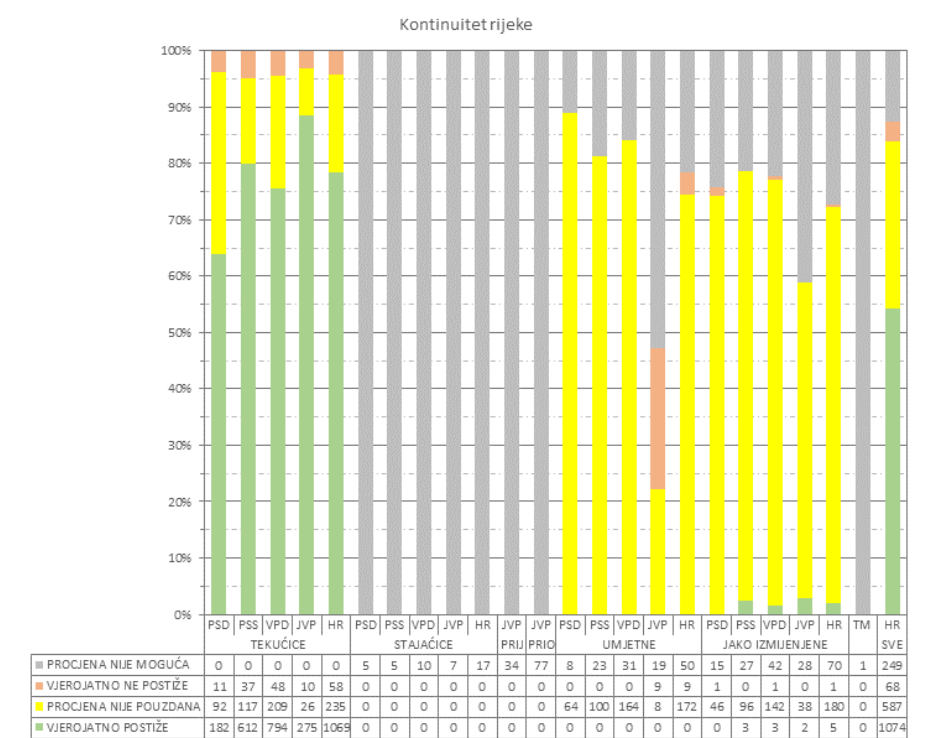
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



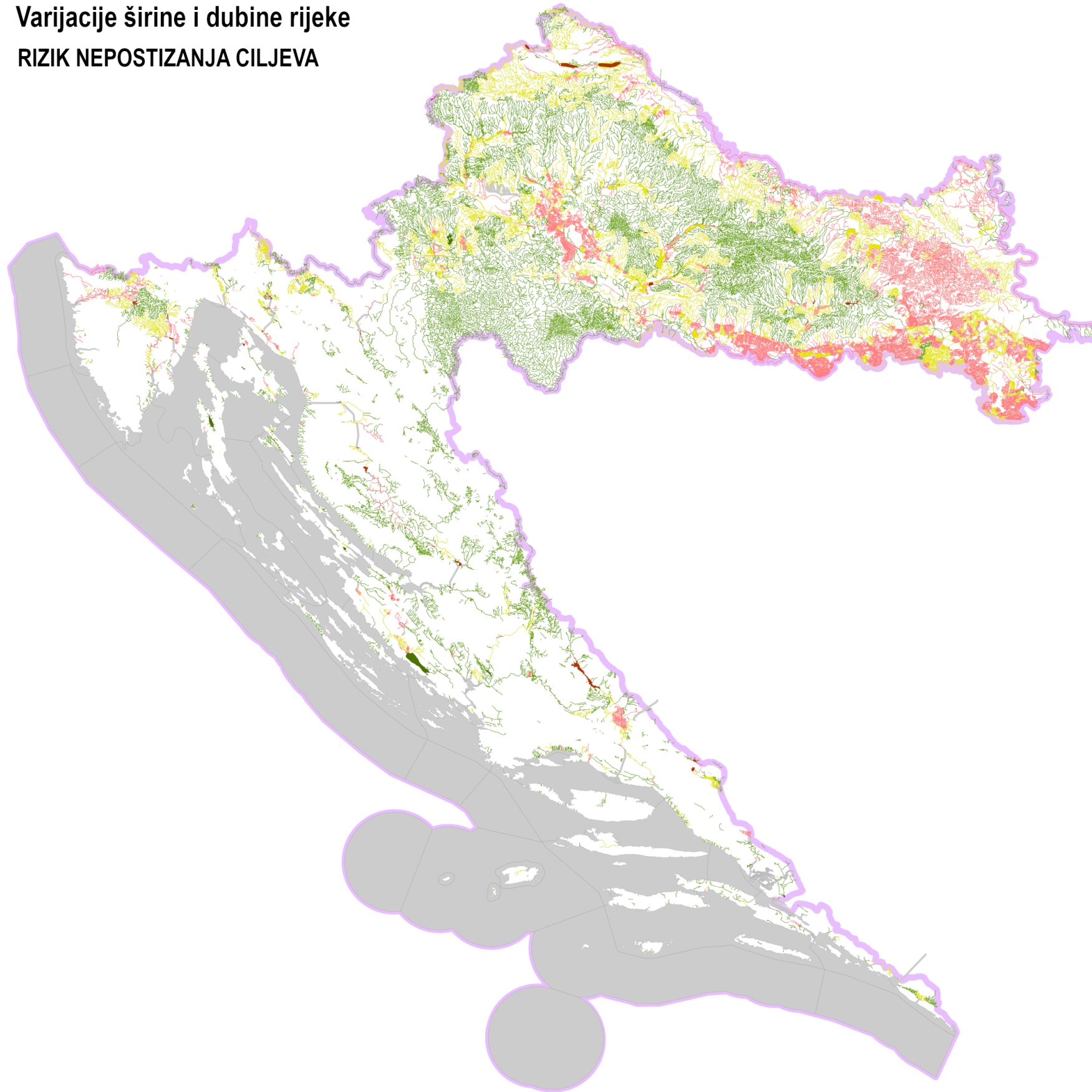
SI 2. Sva vodna tijela



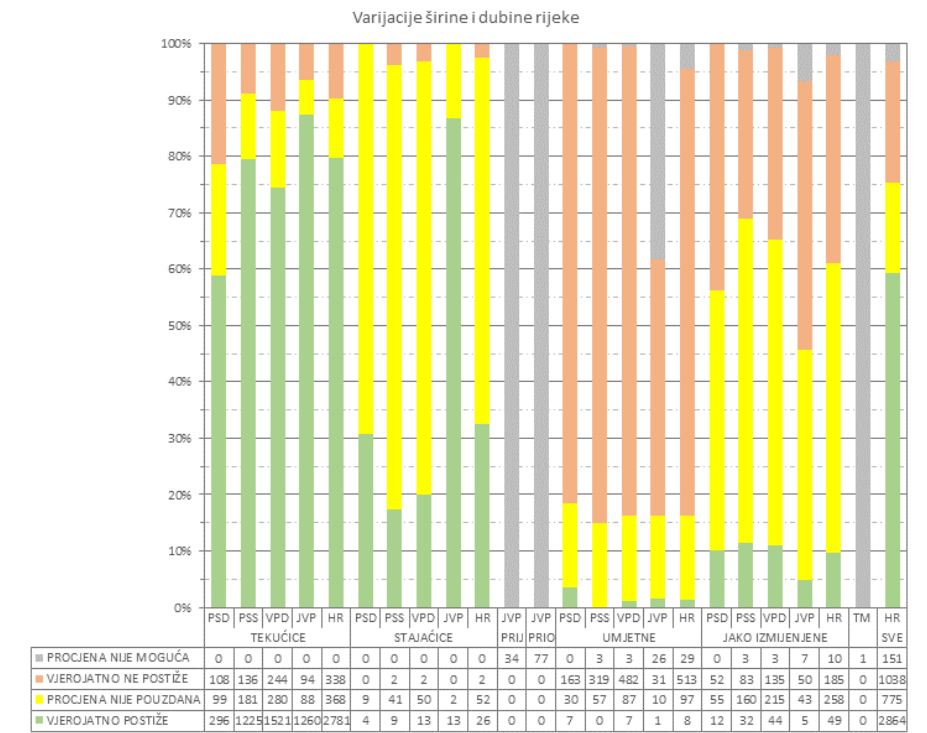
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



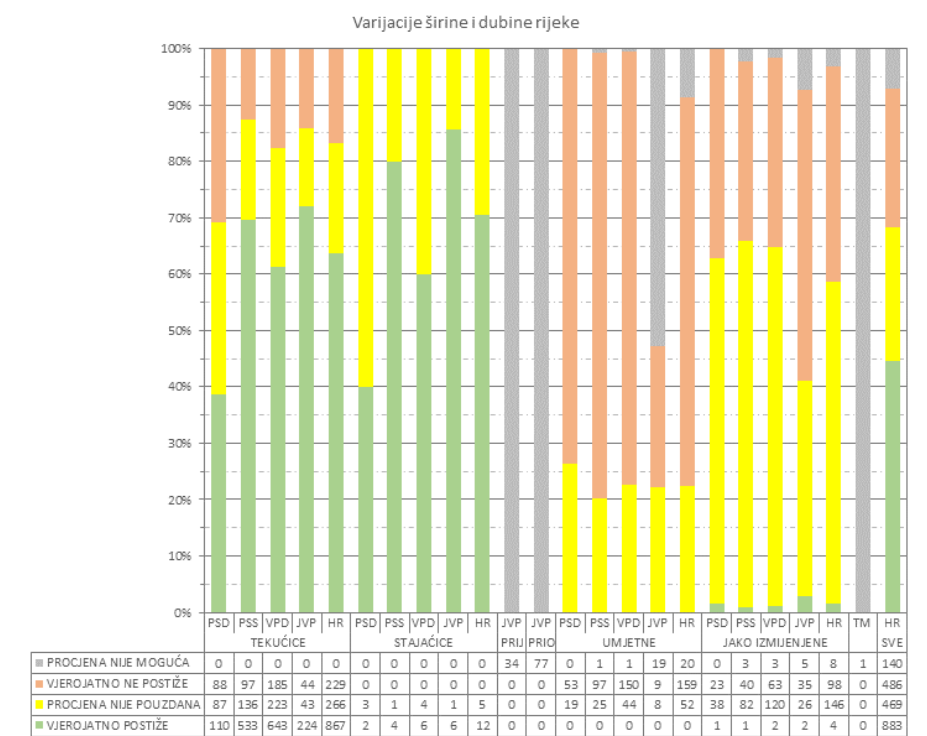
## Varijacije širine i dubine rijeke RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

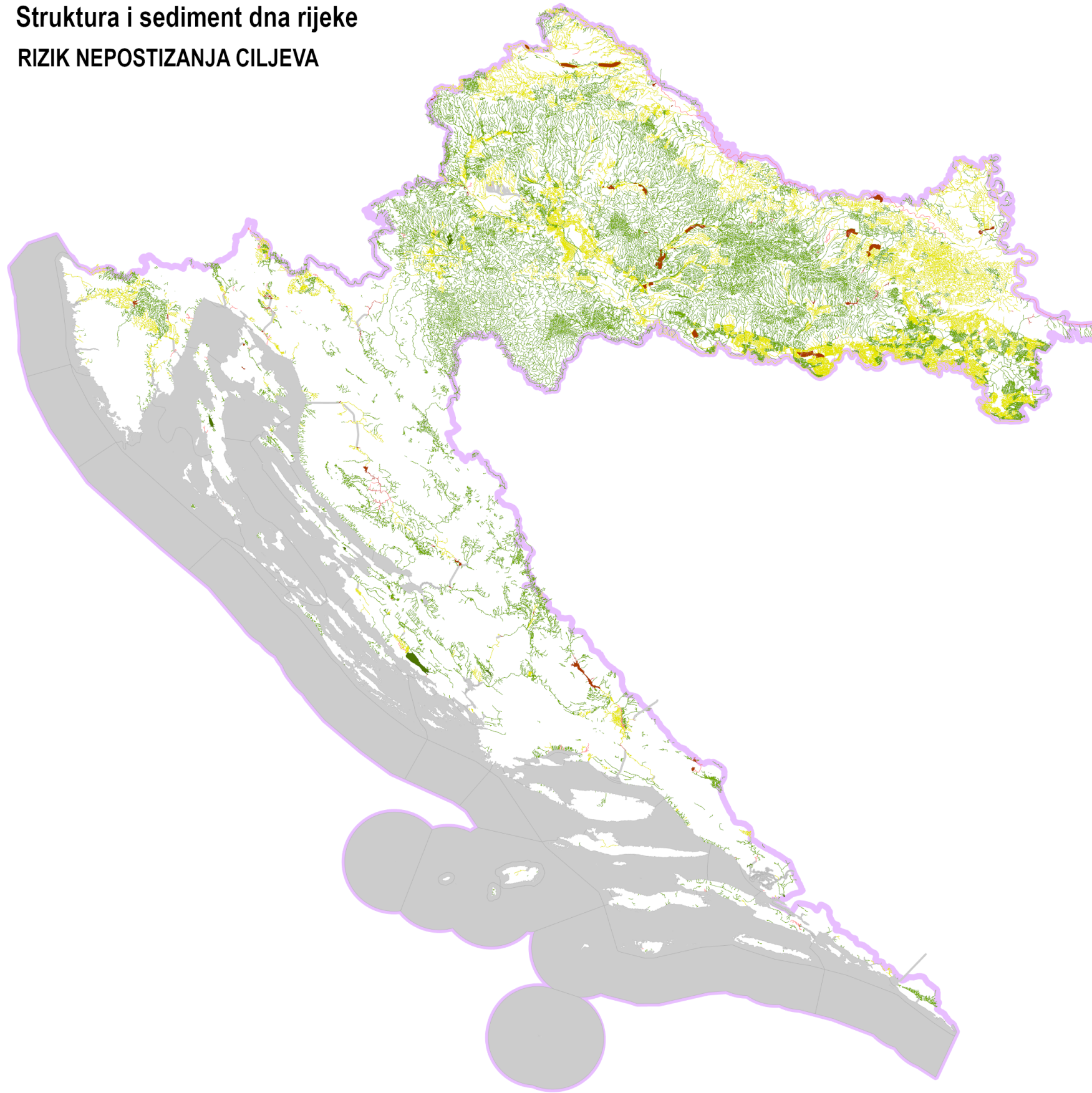


SI 2. Sva vodna tijela

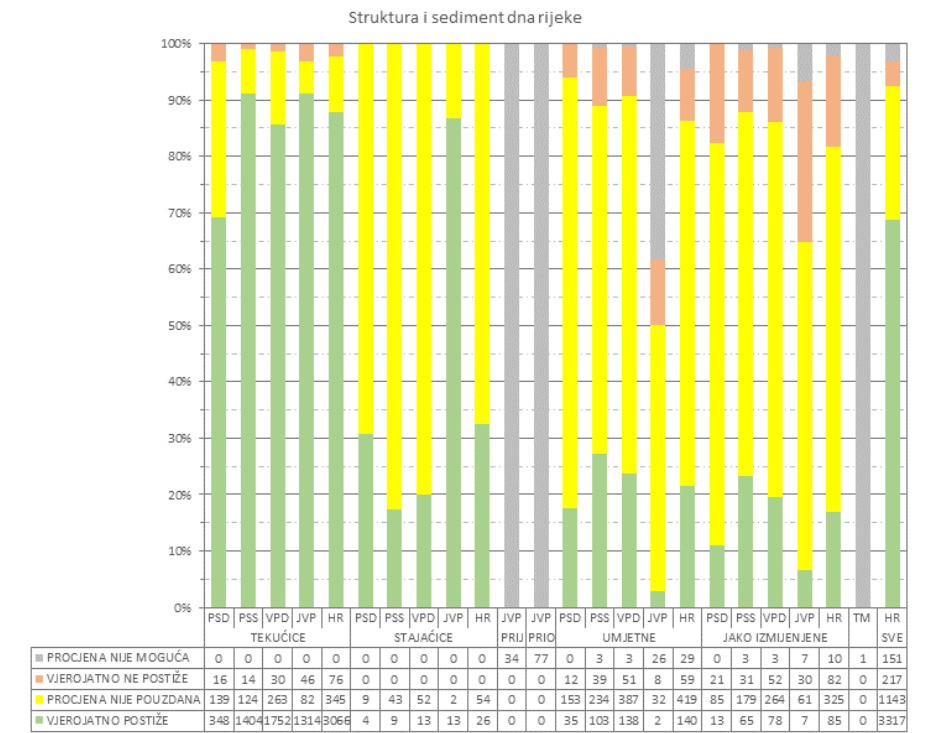


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

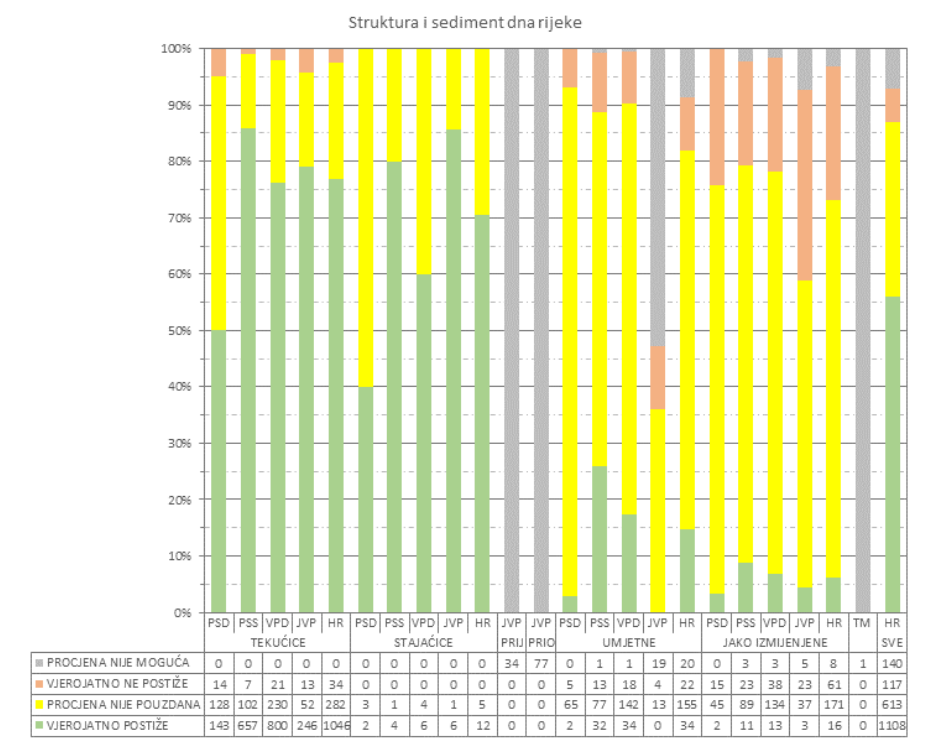
## Struktura i sediment dna rijeke RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



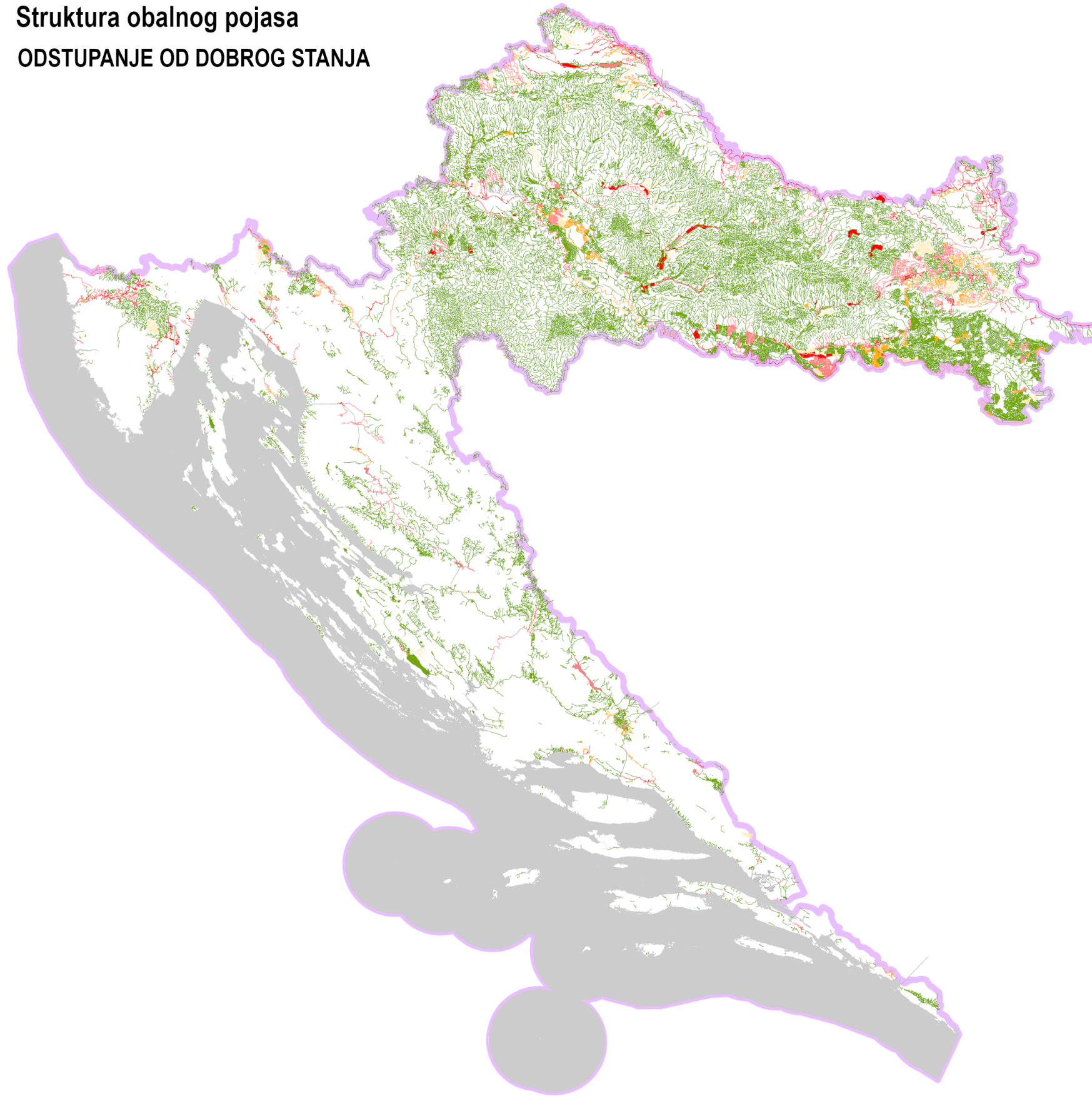
SI 2. Sva vodna tijela



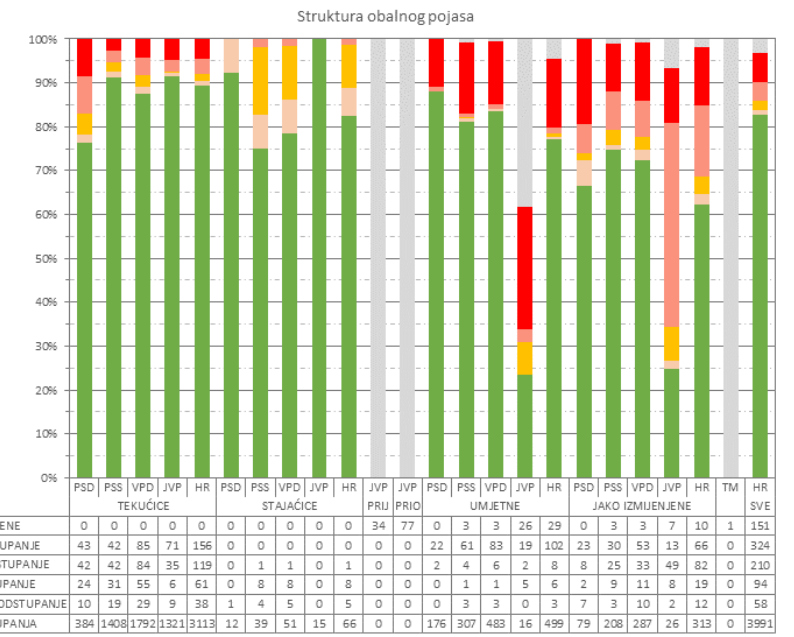
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



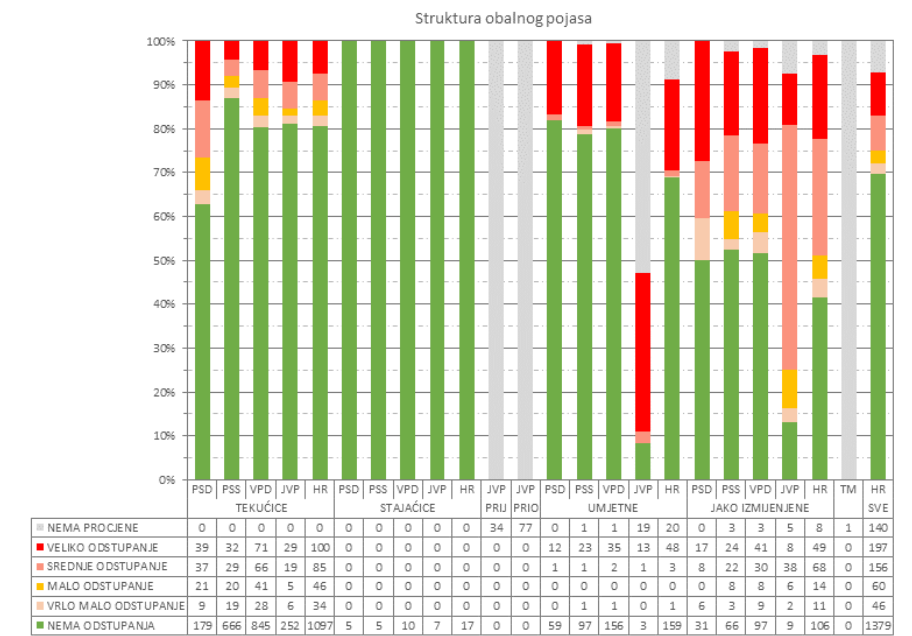
## Struktura obalnog pojasa ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



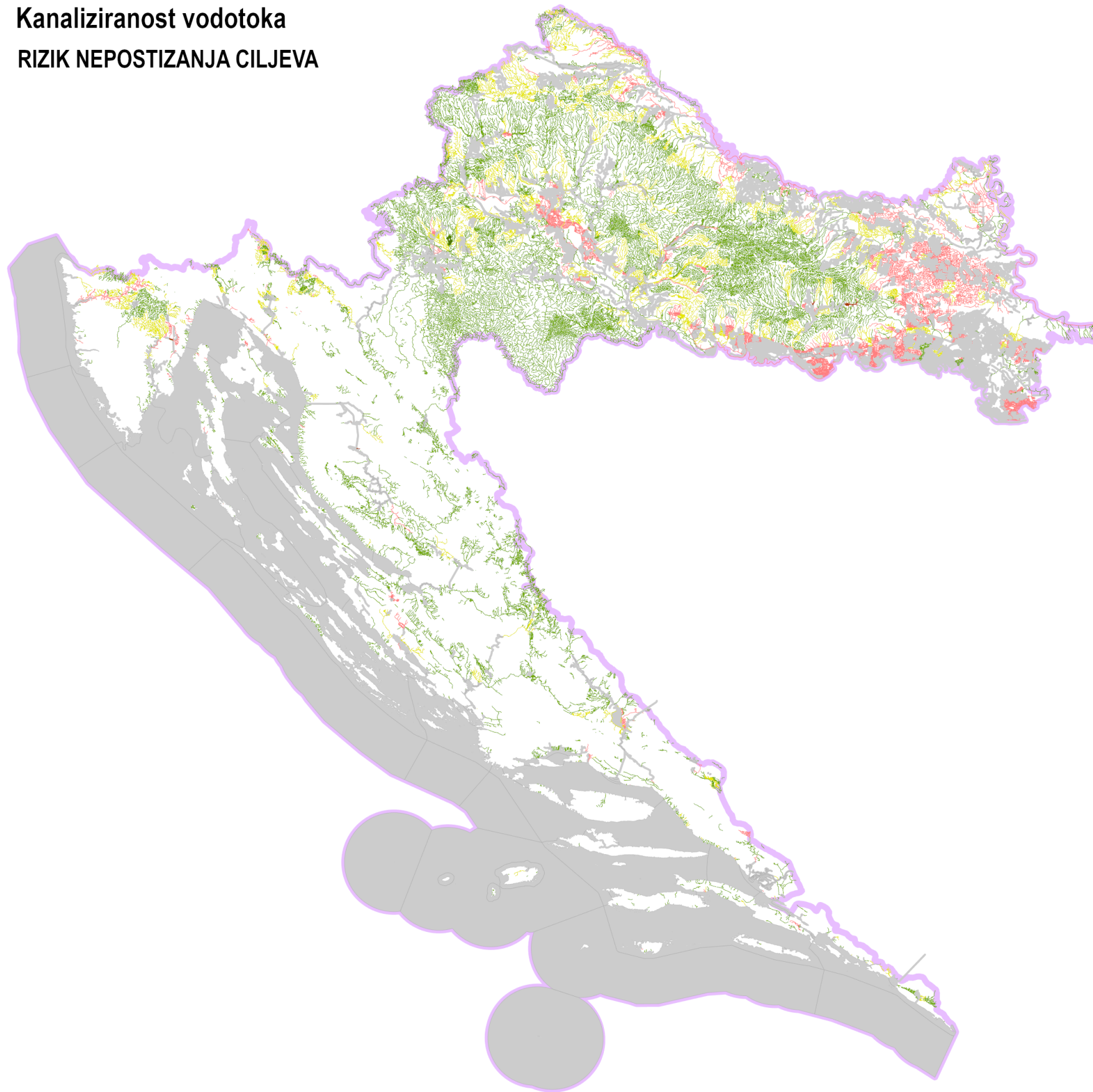
Sl 2. Sva vodna tijela



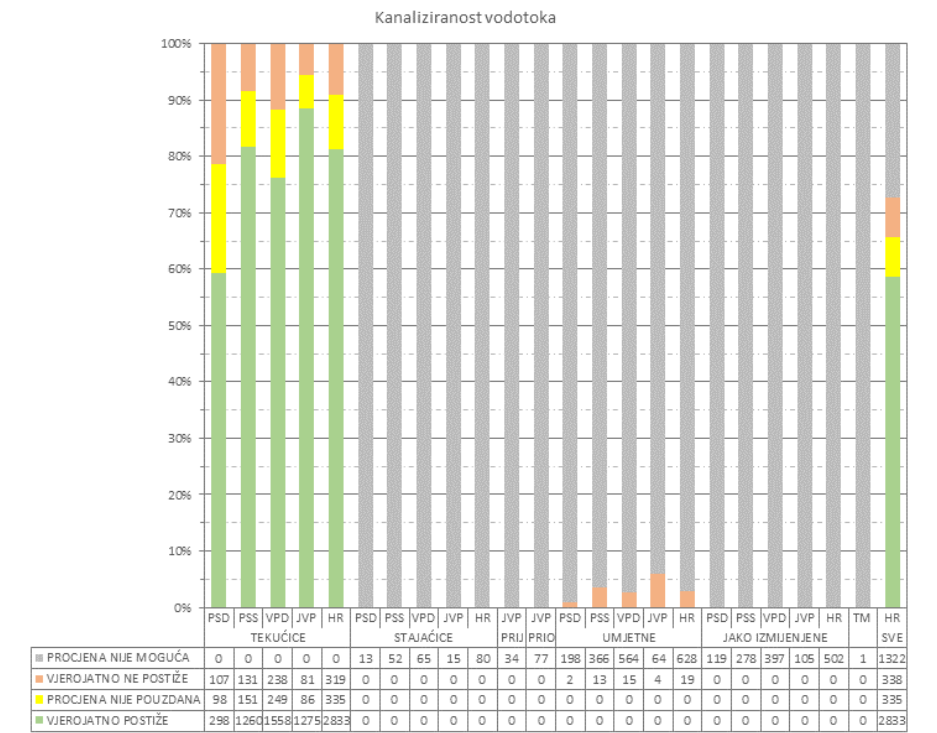
Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



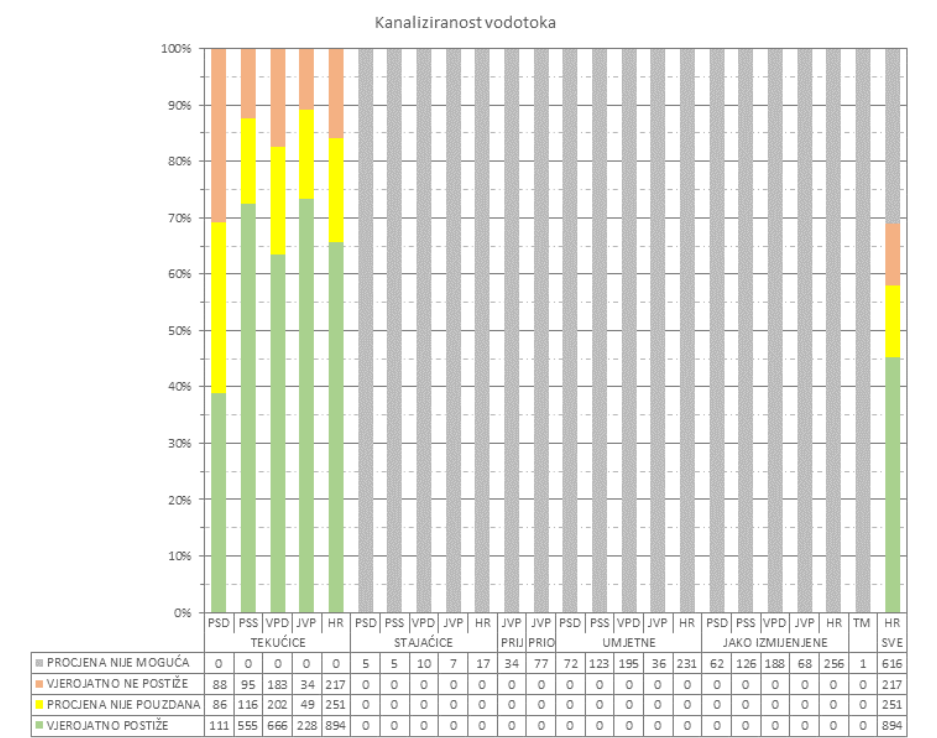
# Kanaliziranost vodotoka RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



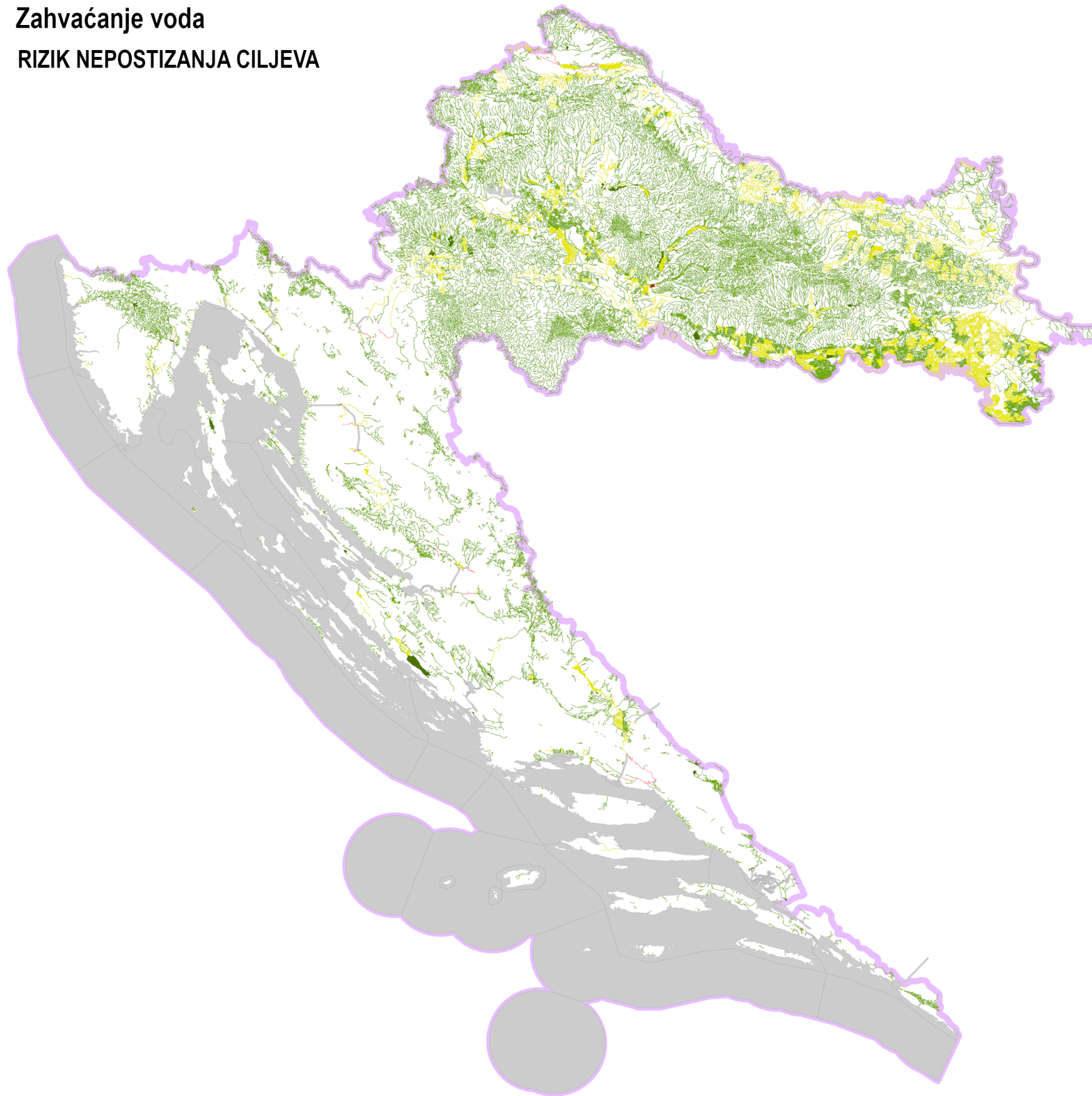
SI 2. Sva vodna tijela



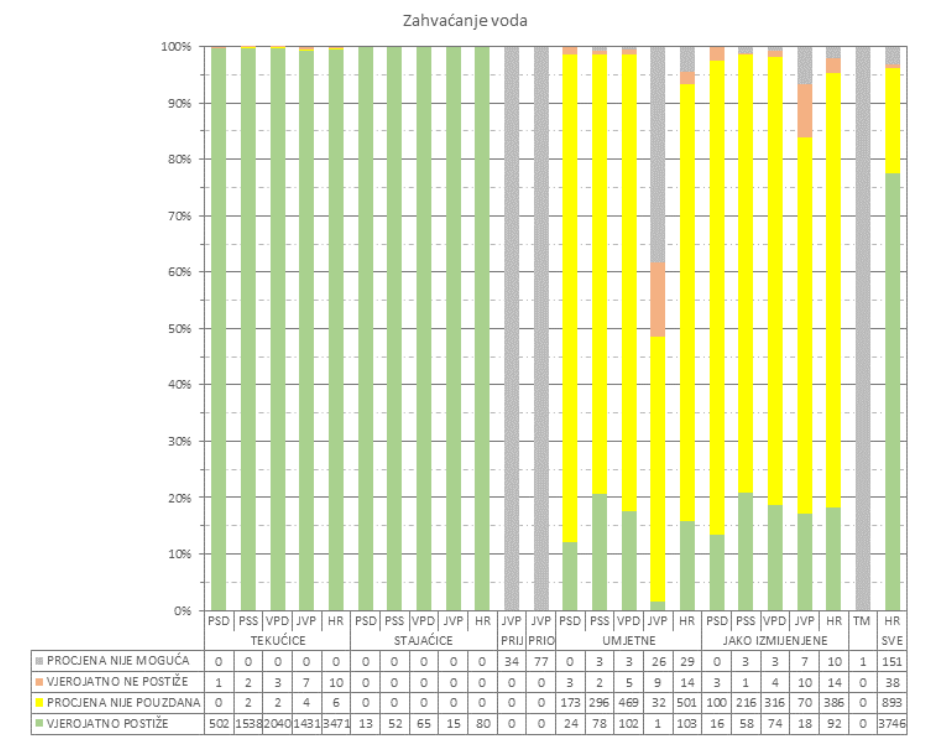
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Zahvaćanje voda

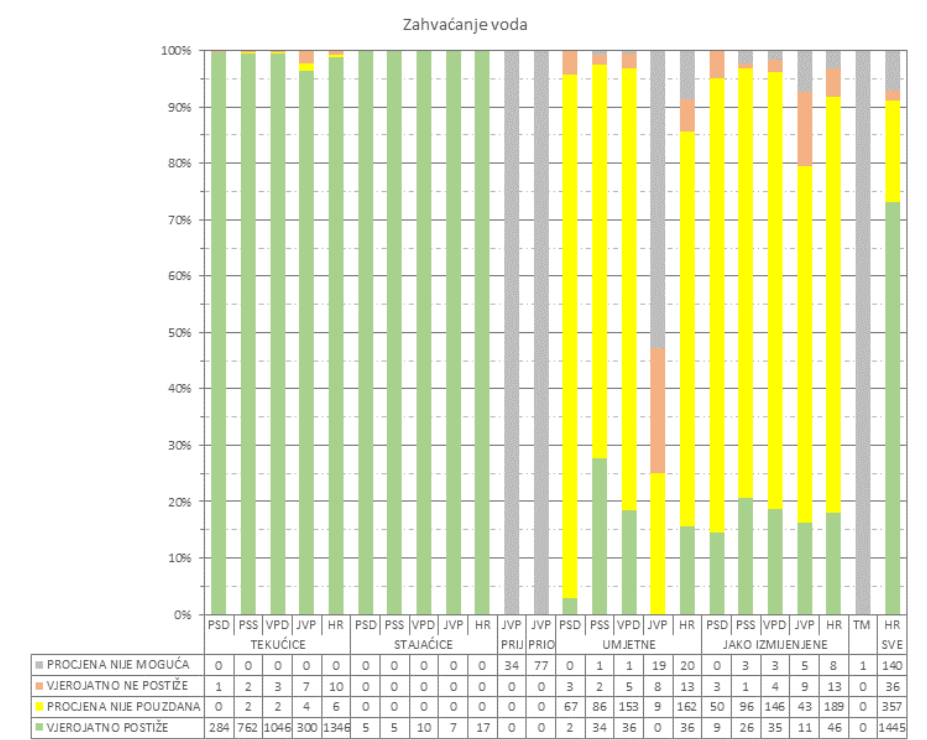
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



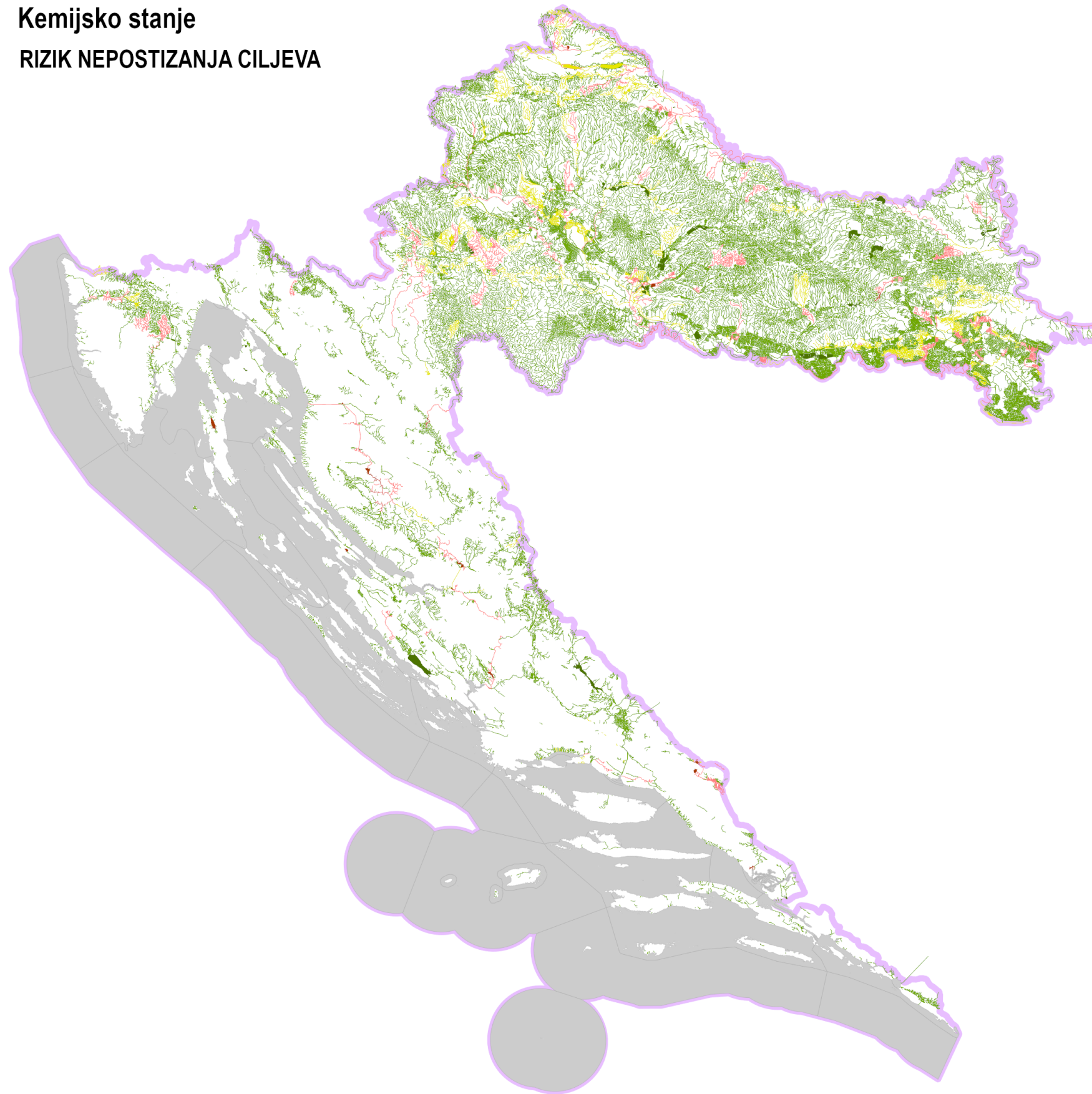
SI 2. Sva vodna tijela



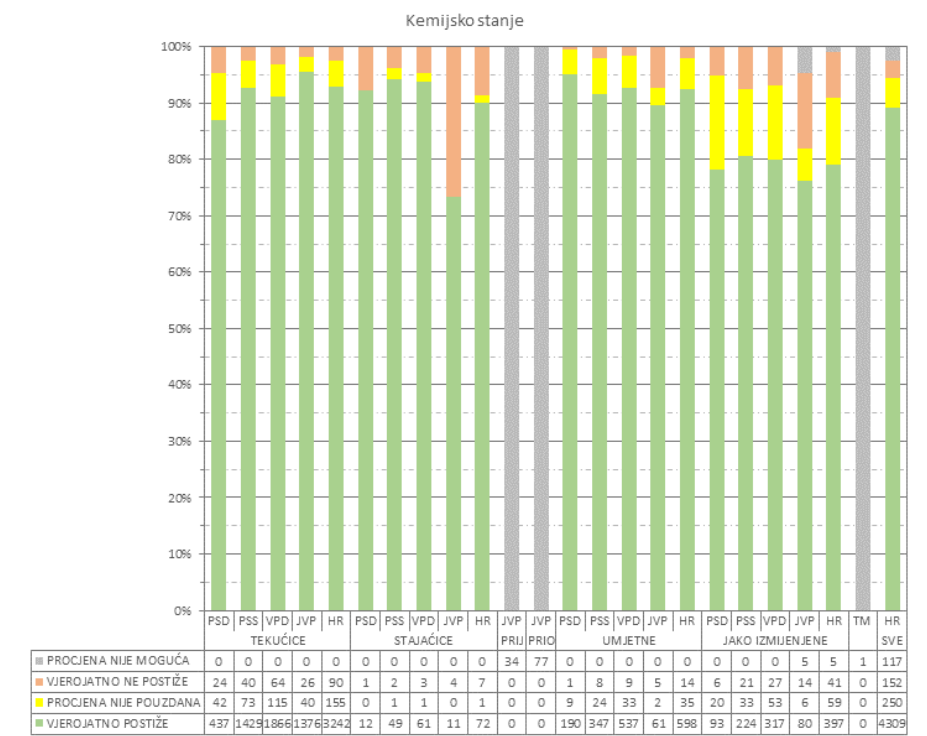
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



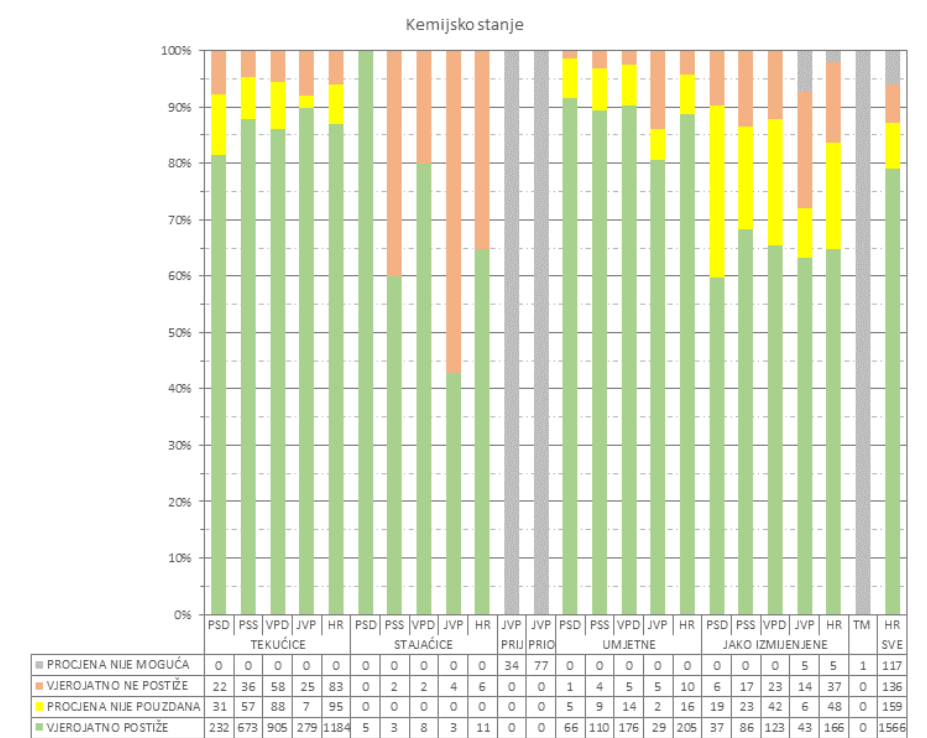
# Kemijsko stanje RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

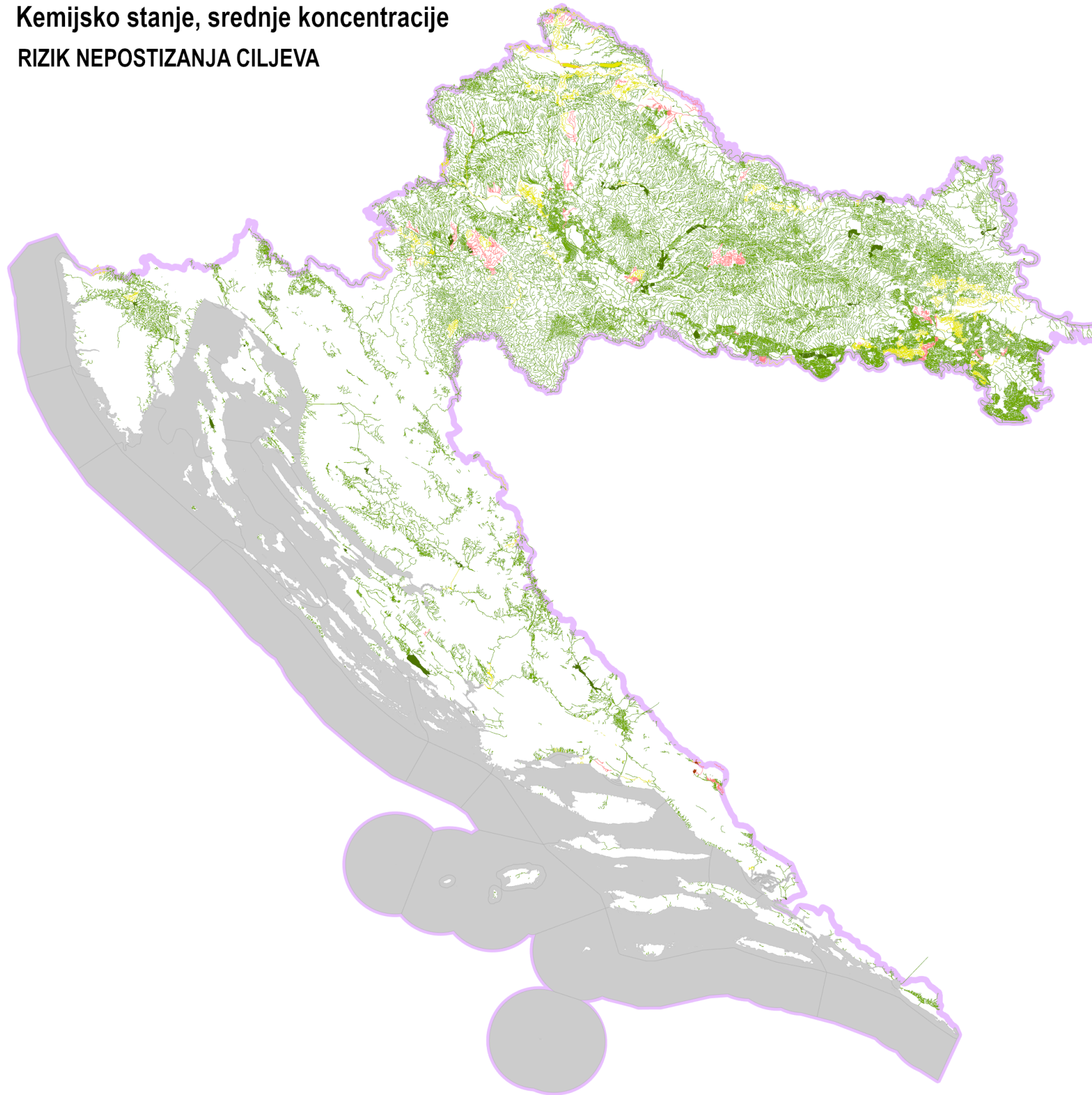


SI 2. Sva vodna tijela

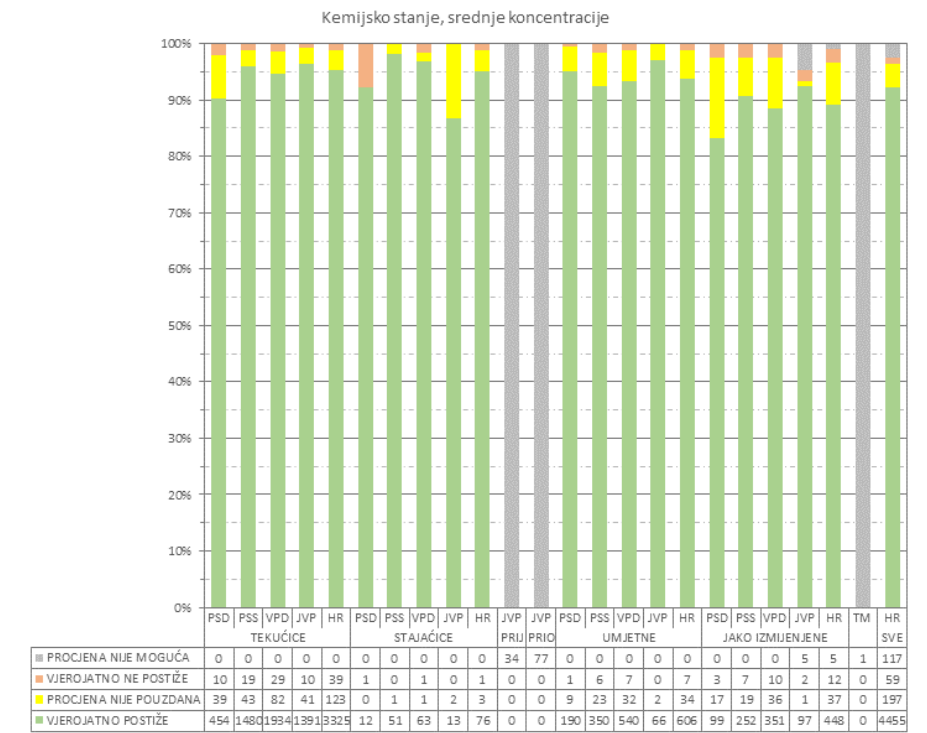


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

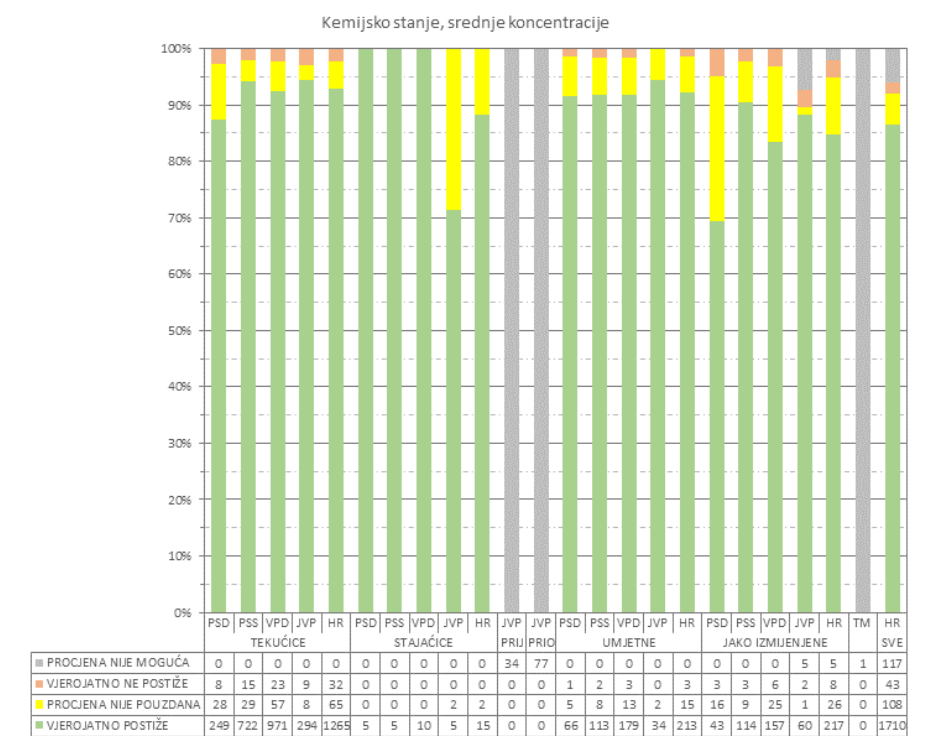
## Kemijsko stanje, srednje koncentracije RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



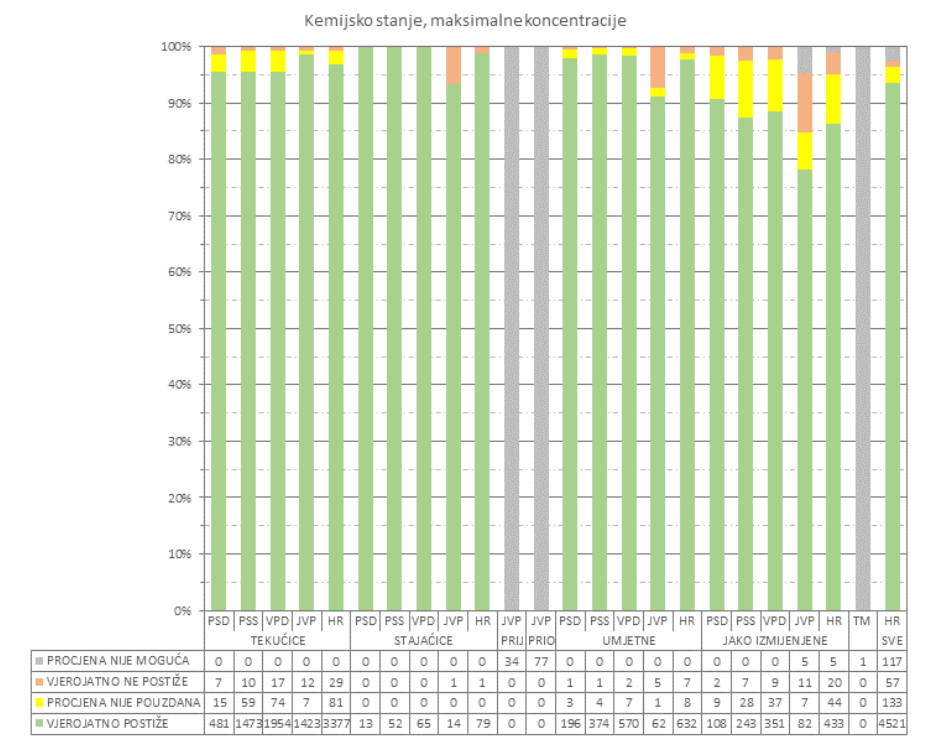
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



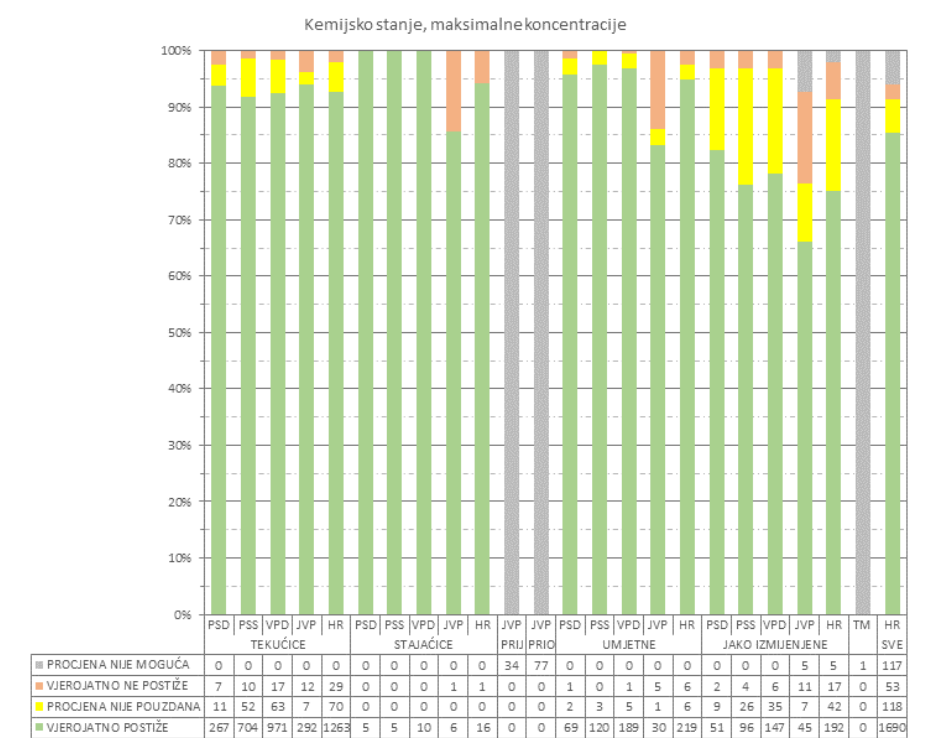
## Kemijsko stanje, maksimalne koncentracije RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



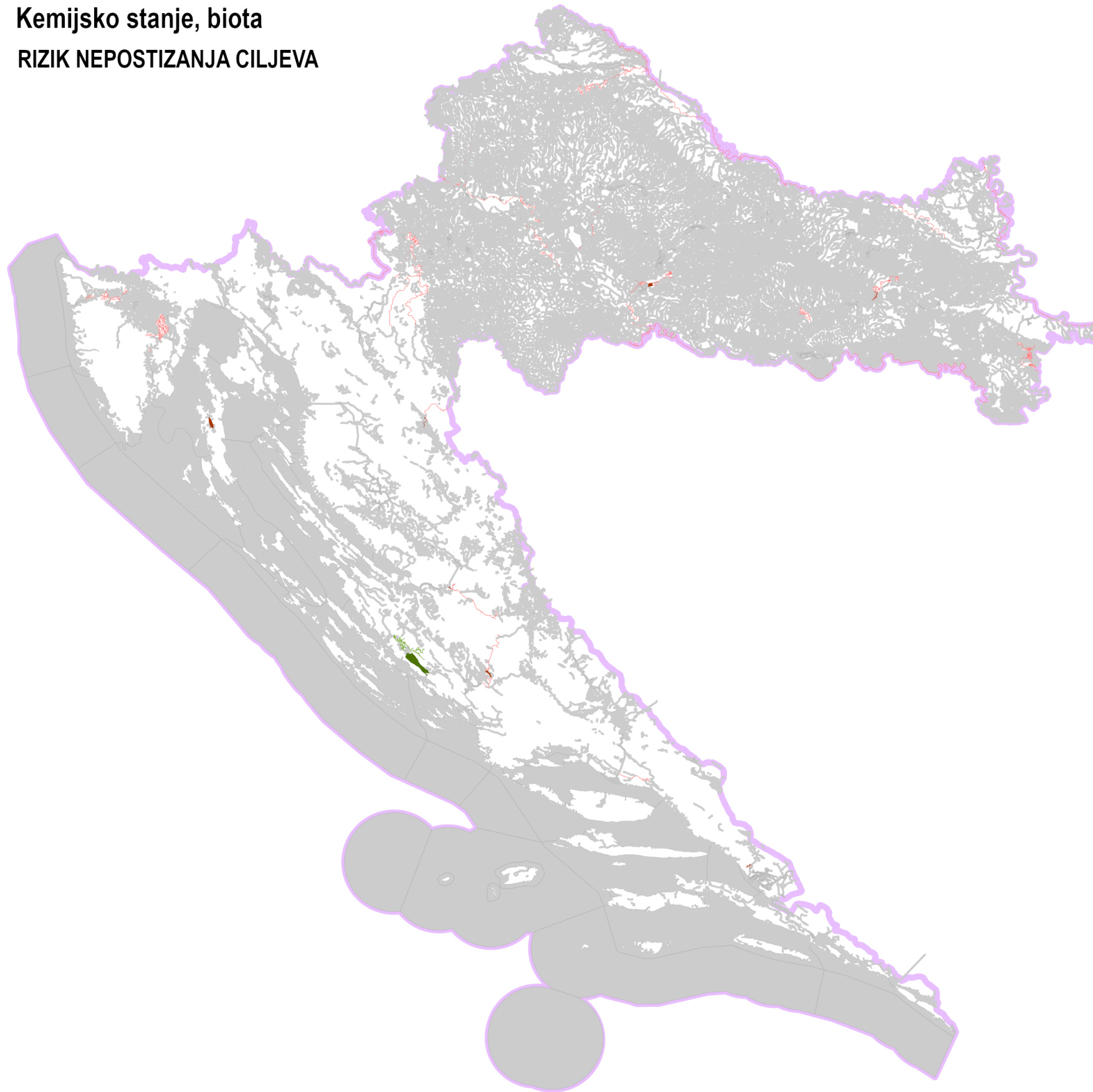
SI 2. Sva vodna tijela



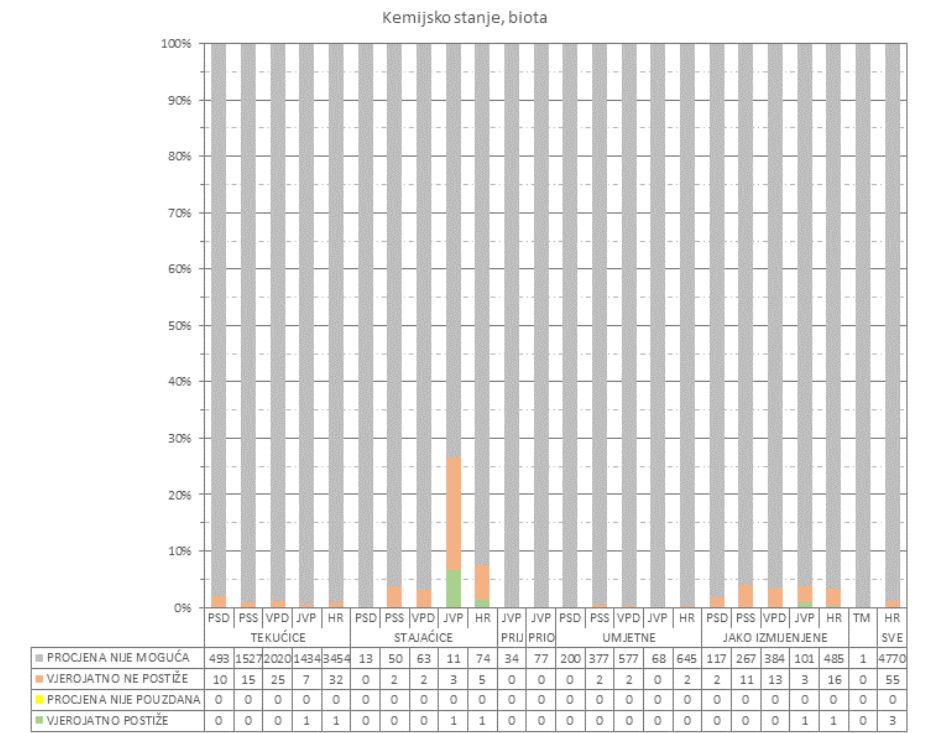
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Kemijsko stanje, biota

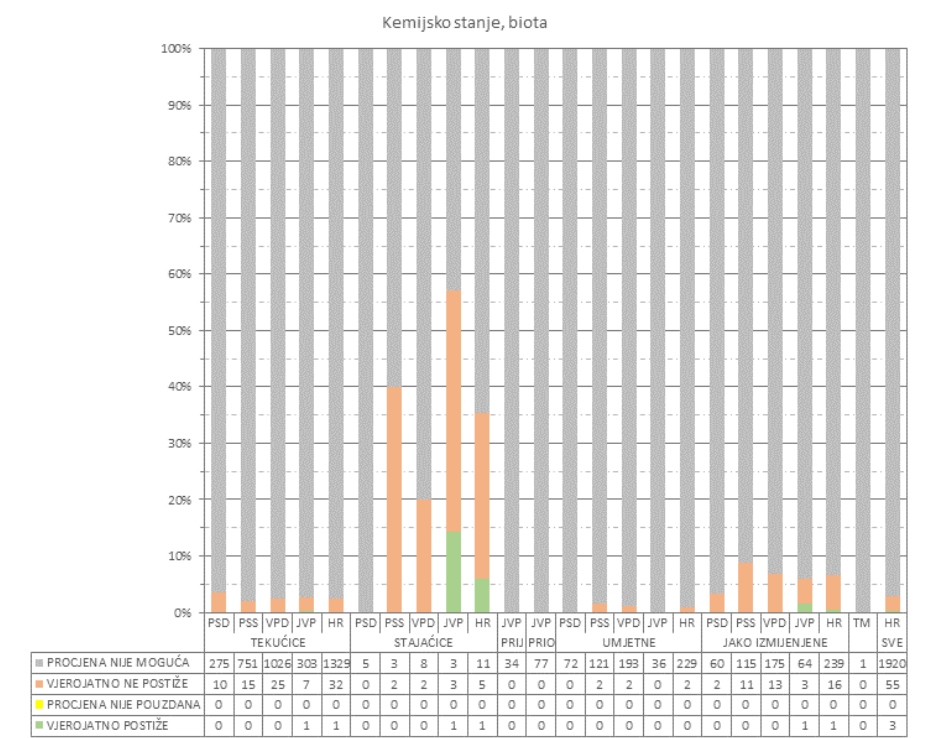
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



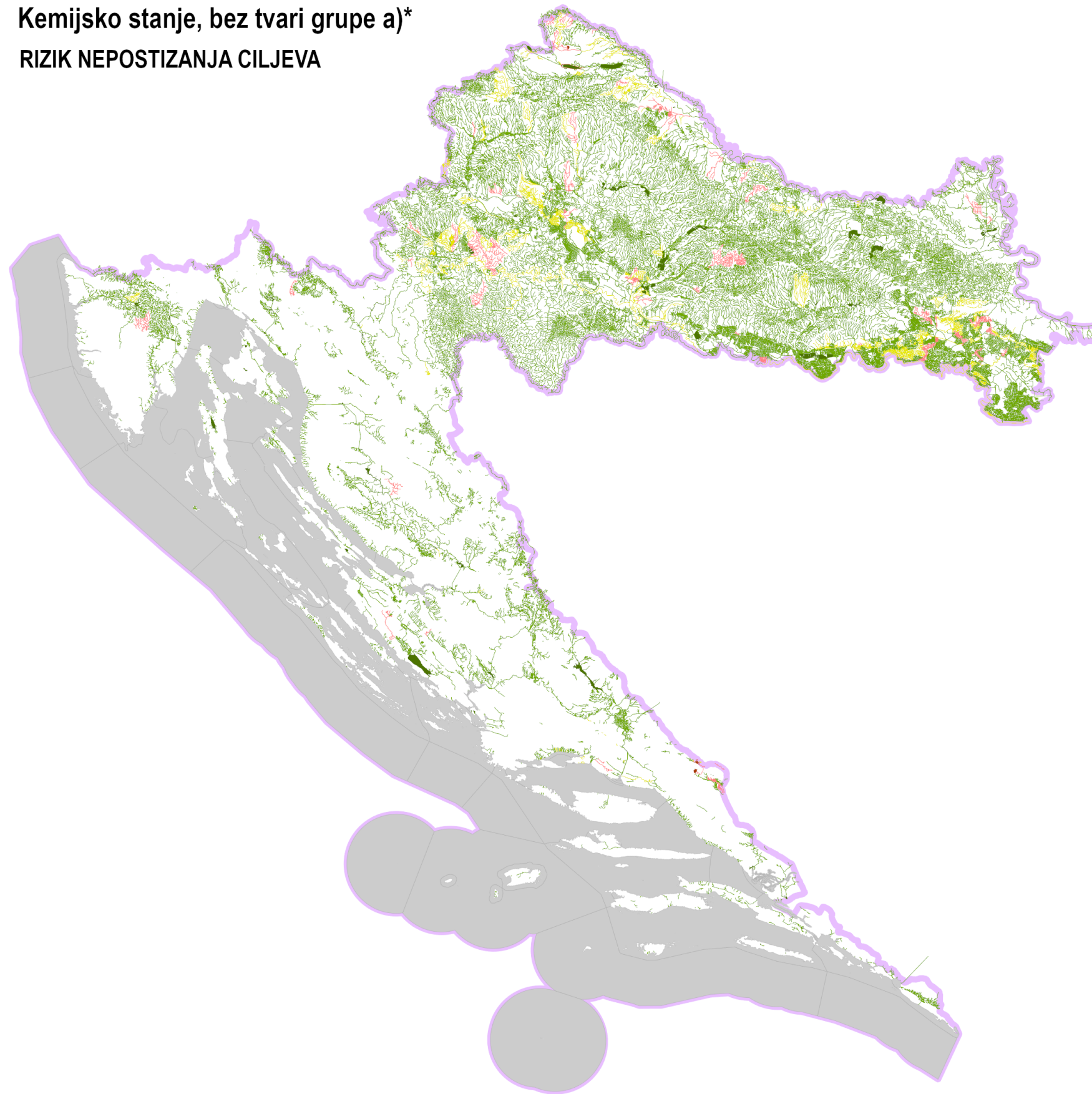
SI 2. Sva vodna tijela



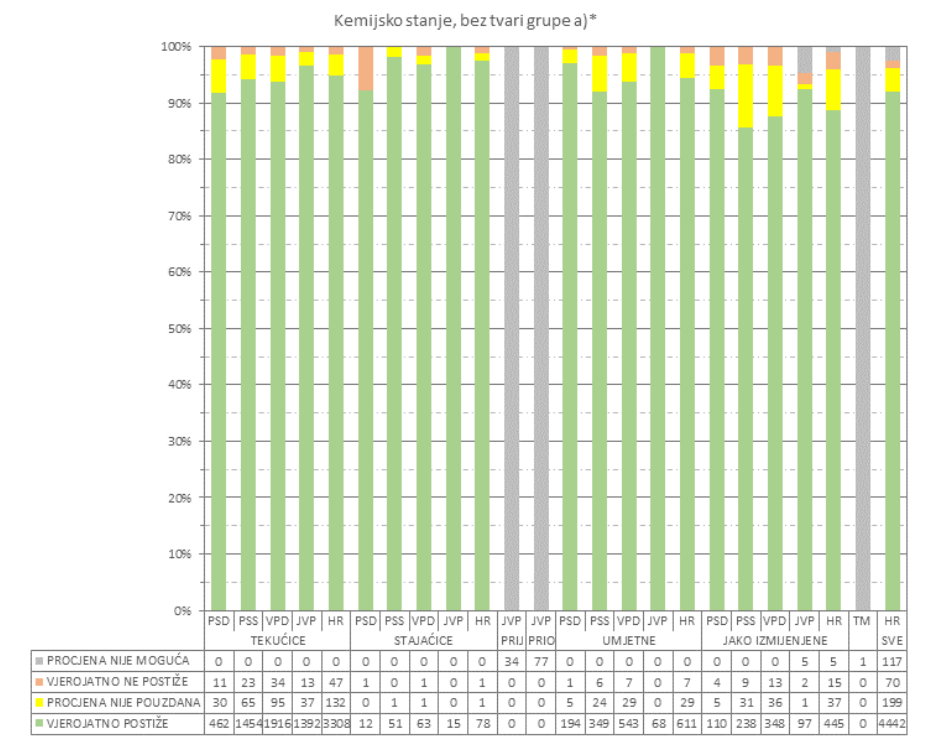
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



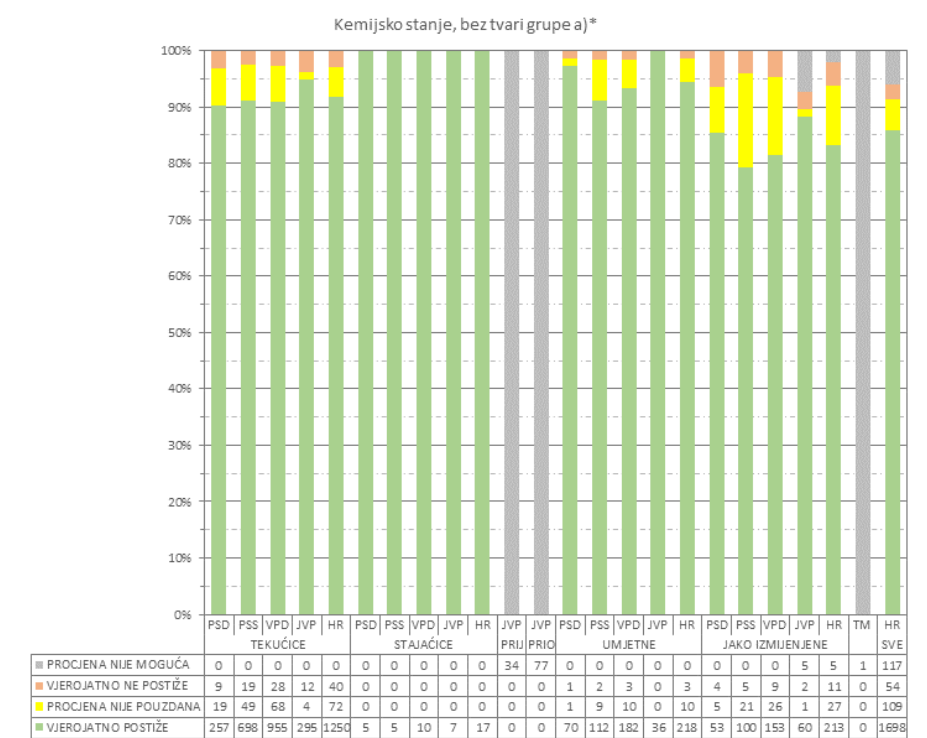
**Kemijsko stanje, bez tvari grupe a)\***  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

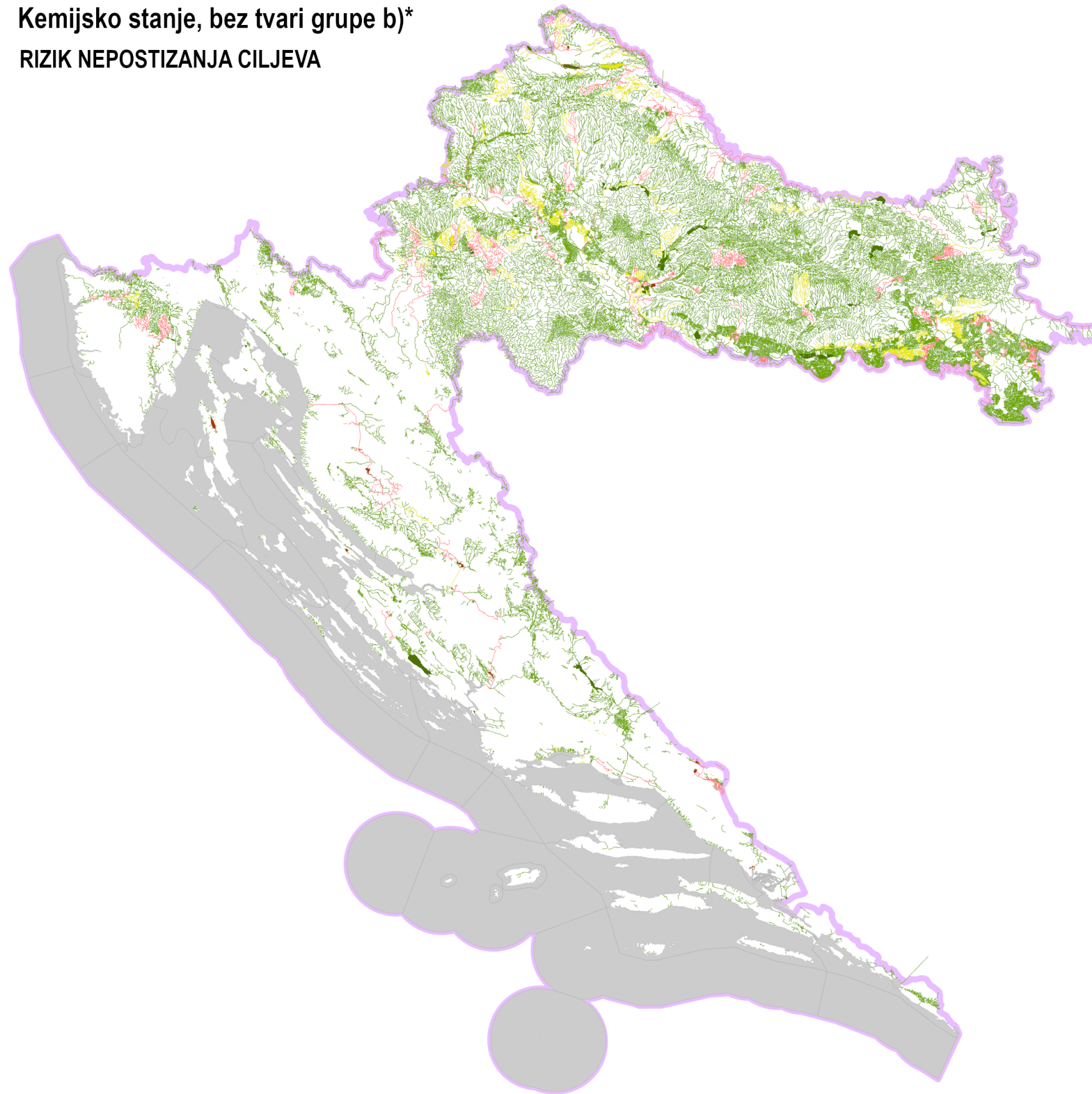


SI 2. Sva vodna tijela

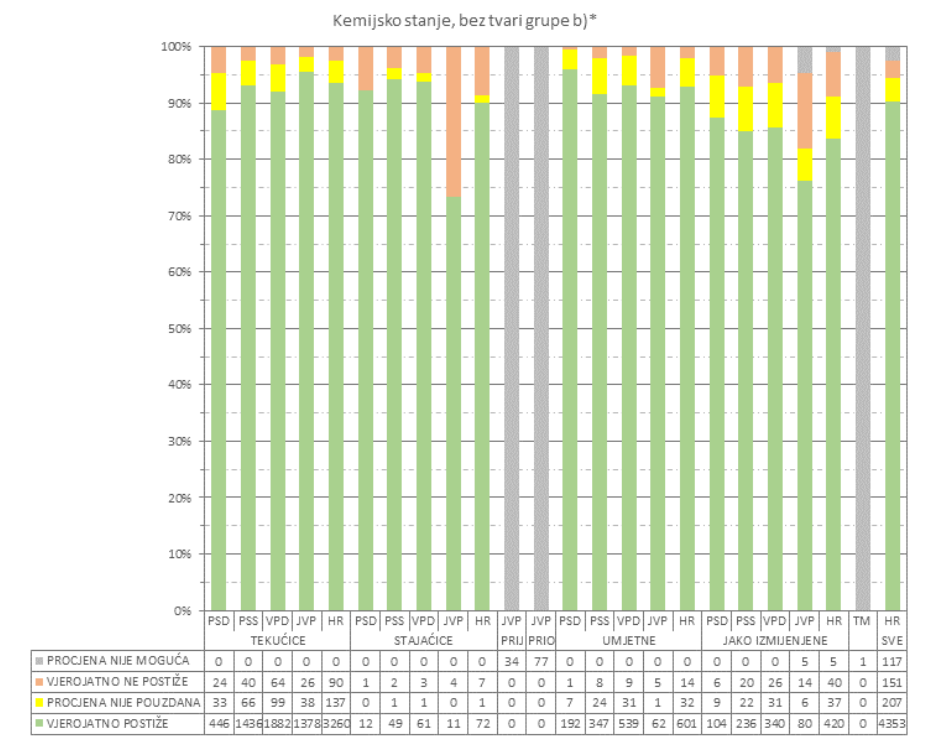


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

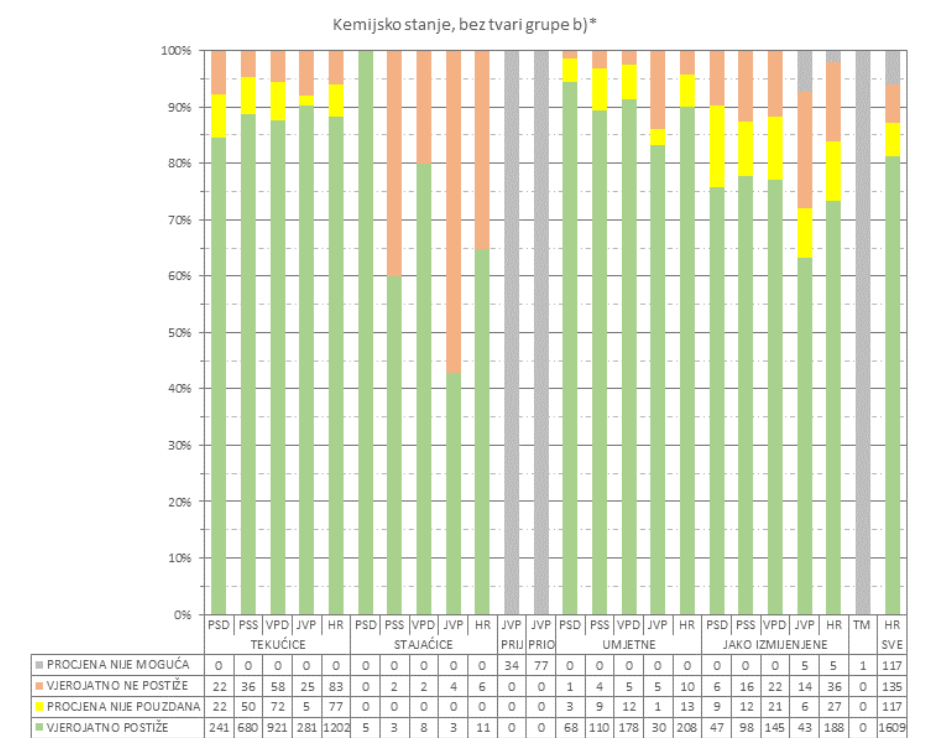
**Kemijsko stanje, bez tvari grupe b)\***  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



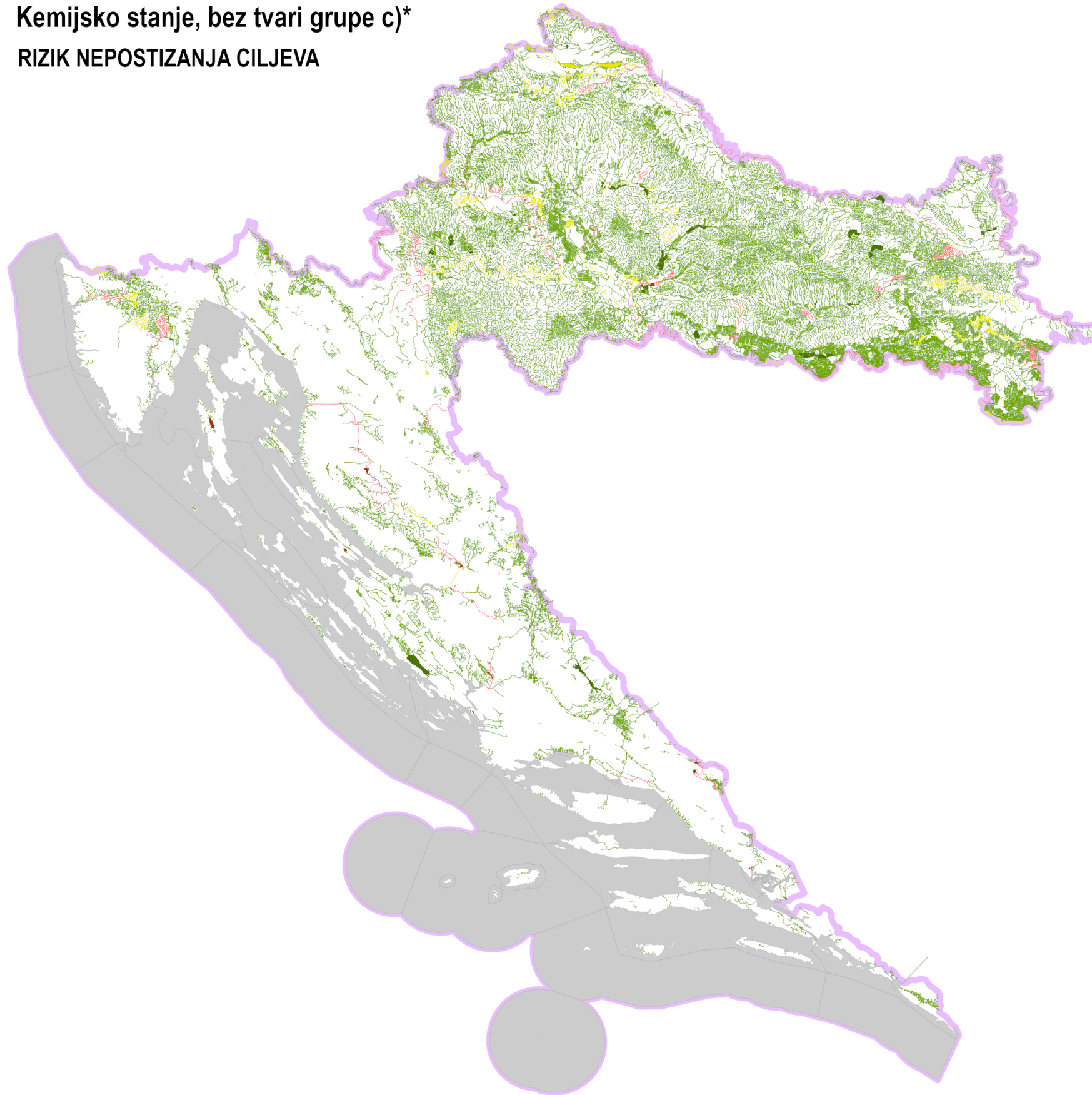
SI 2. Sva vodna tijela



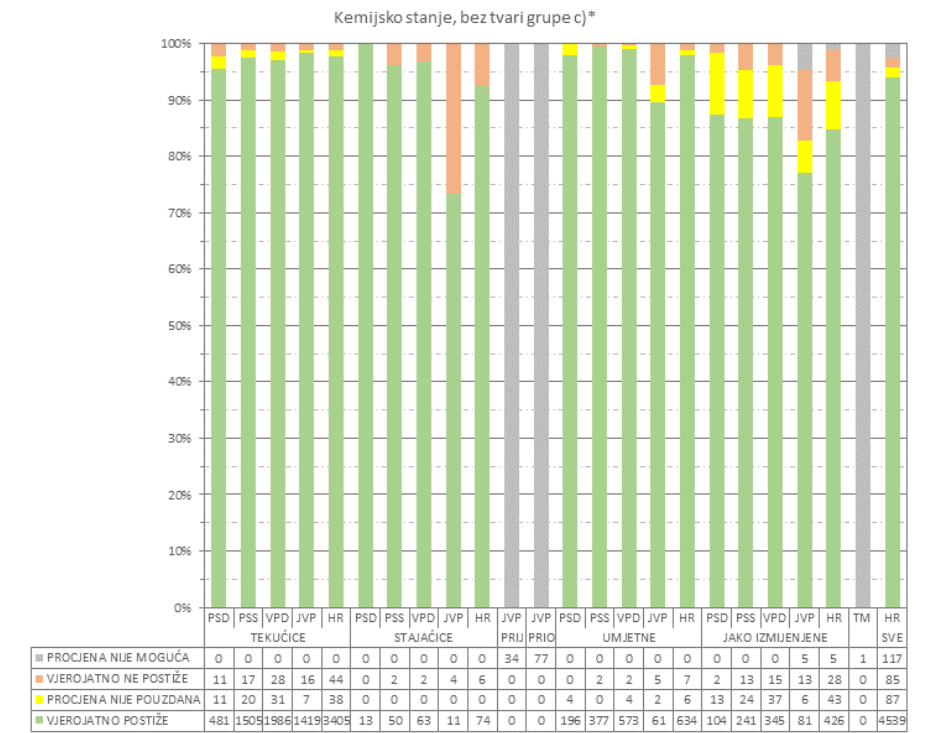
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



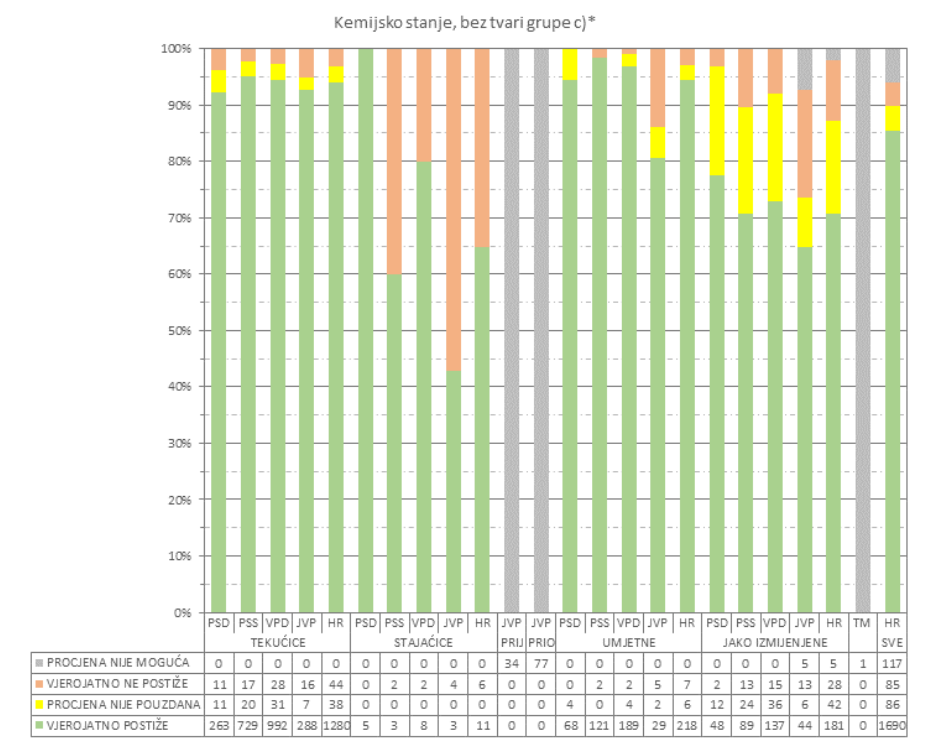
**Kemijsko stanje, bez tvari grupe c)\***  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



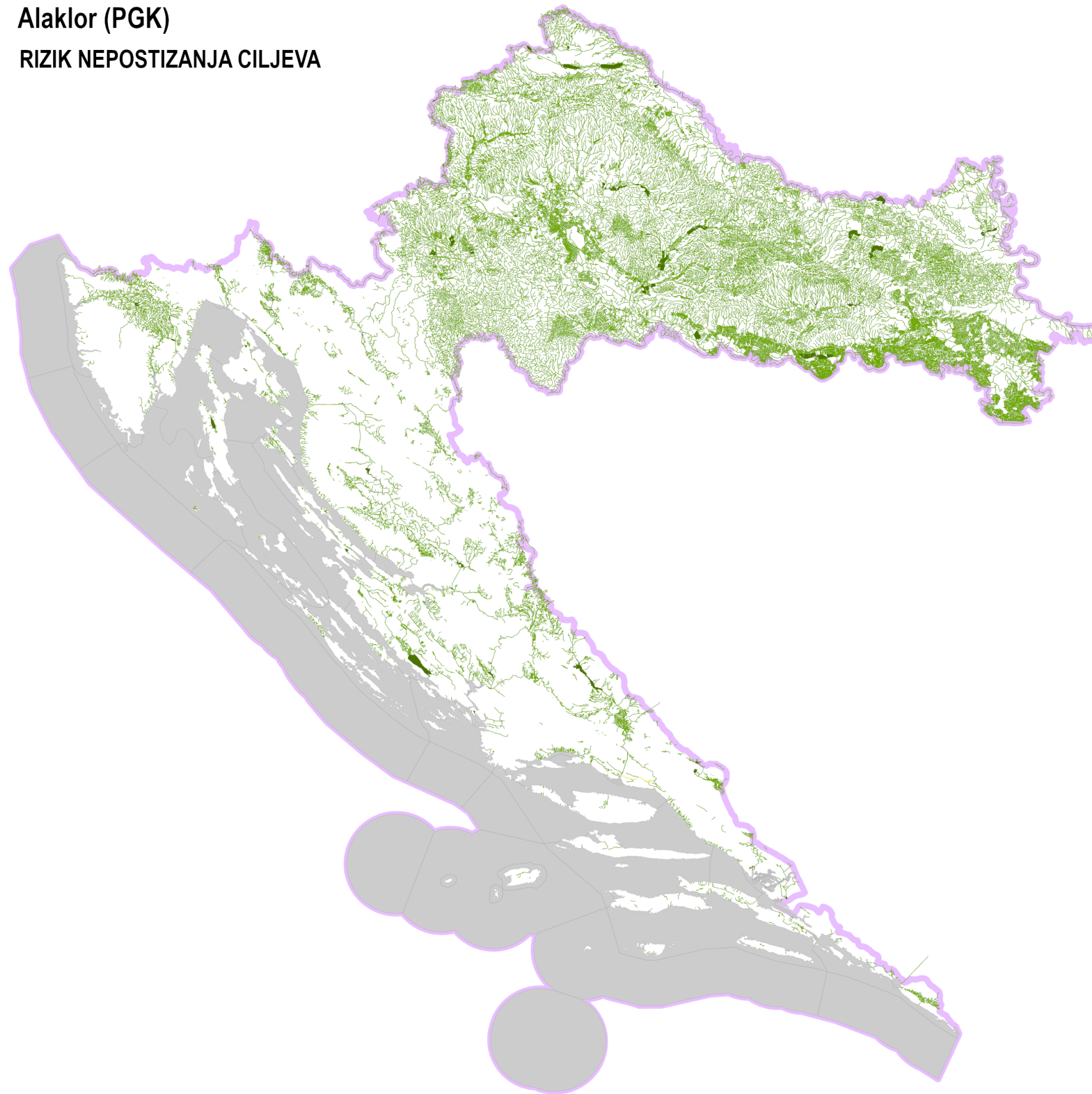
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Alaklor (PGK)

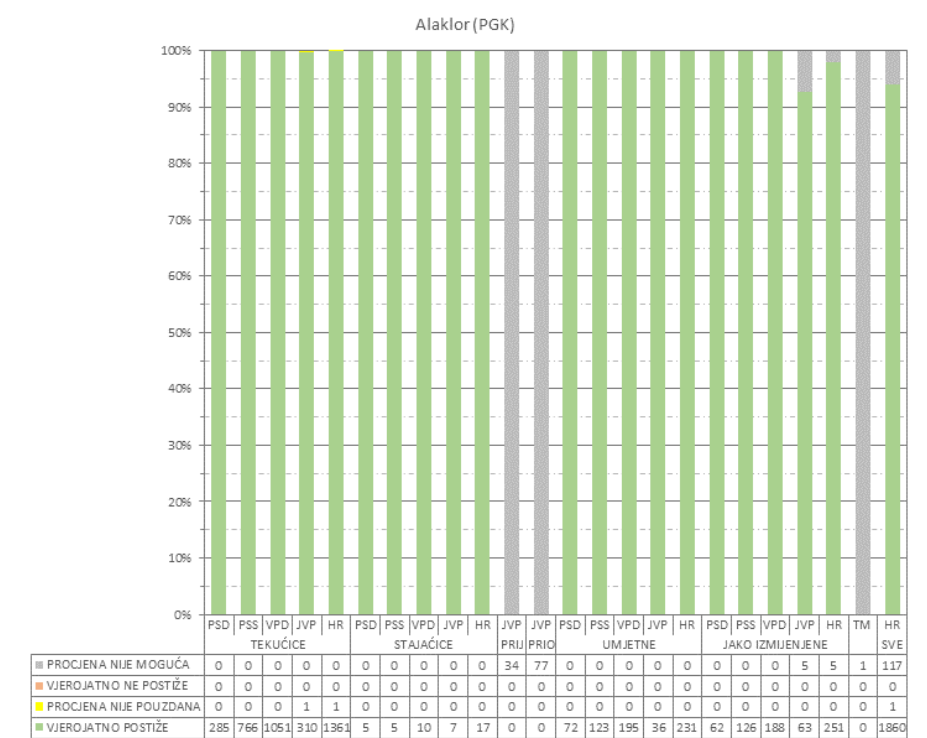
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

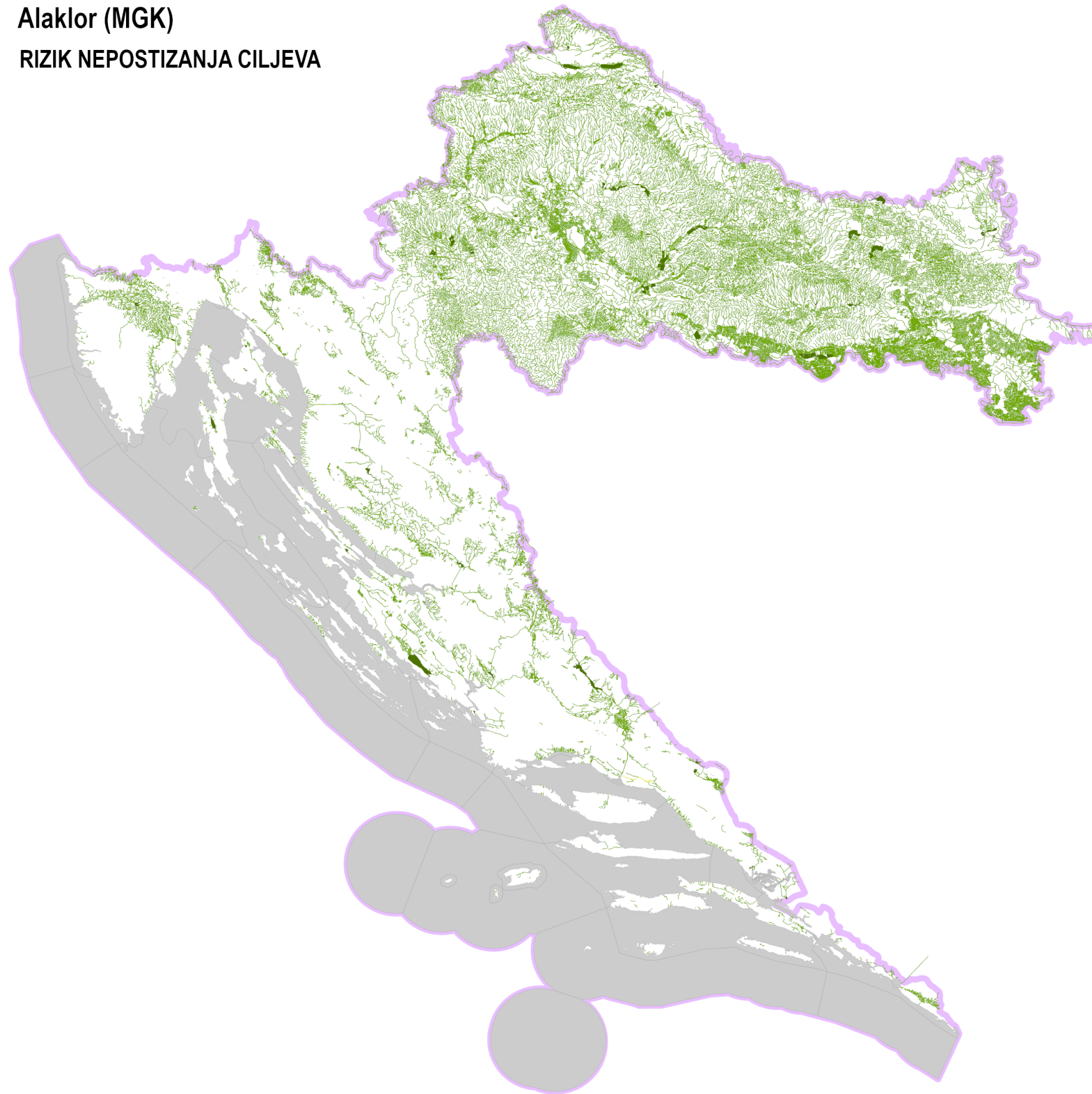


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

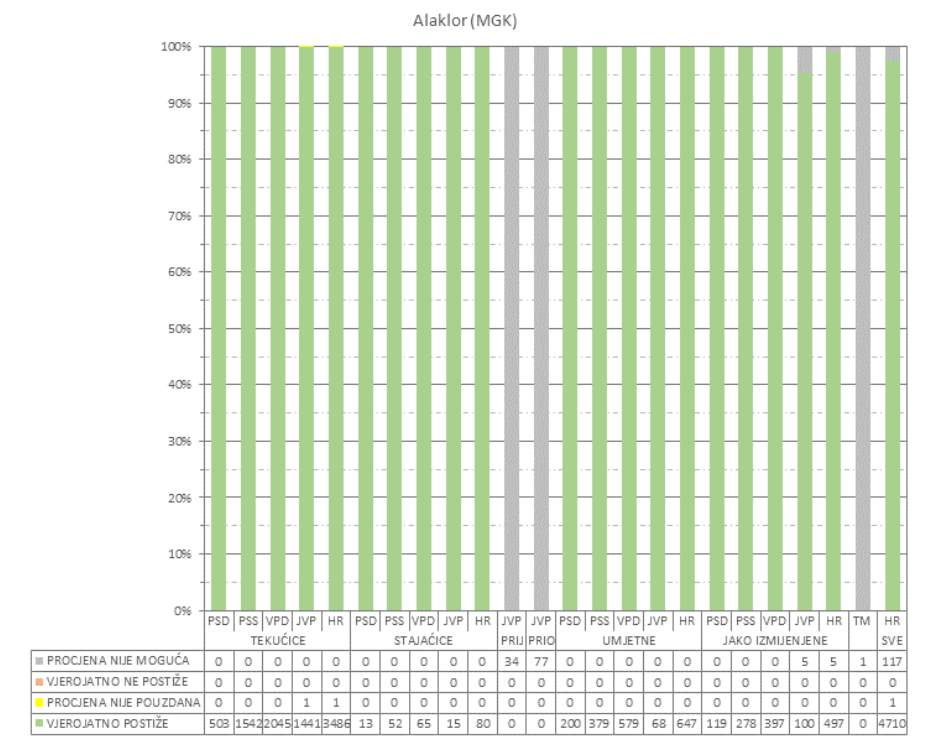


# Alaklor (MGK)

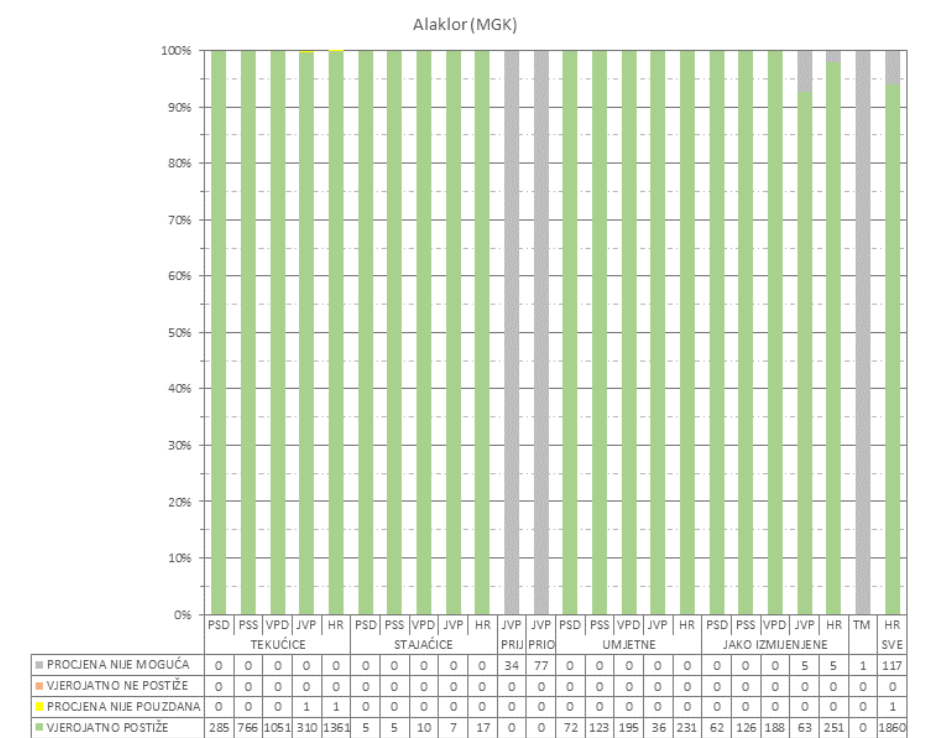
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



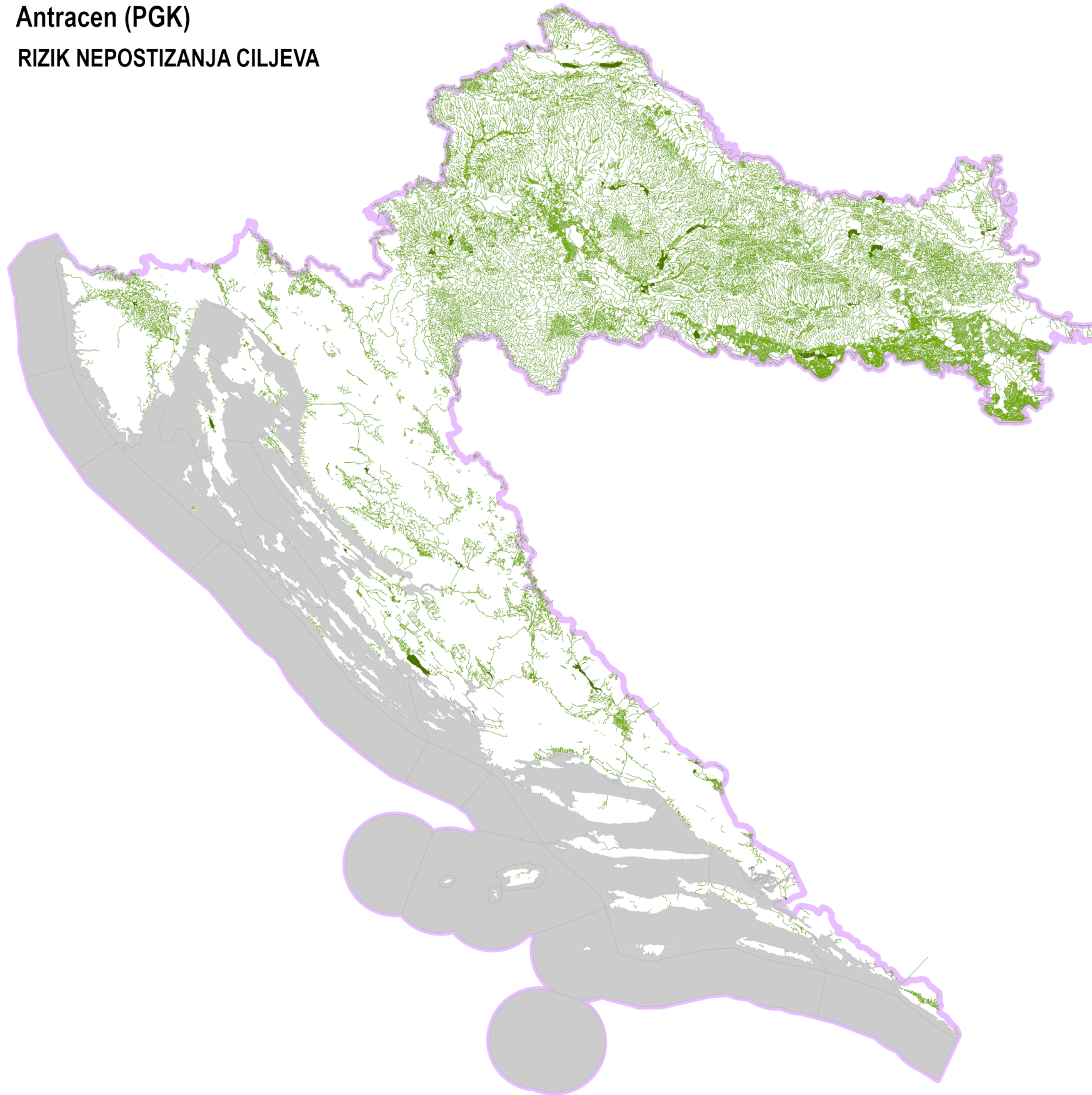
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Antracen (PGK)

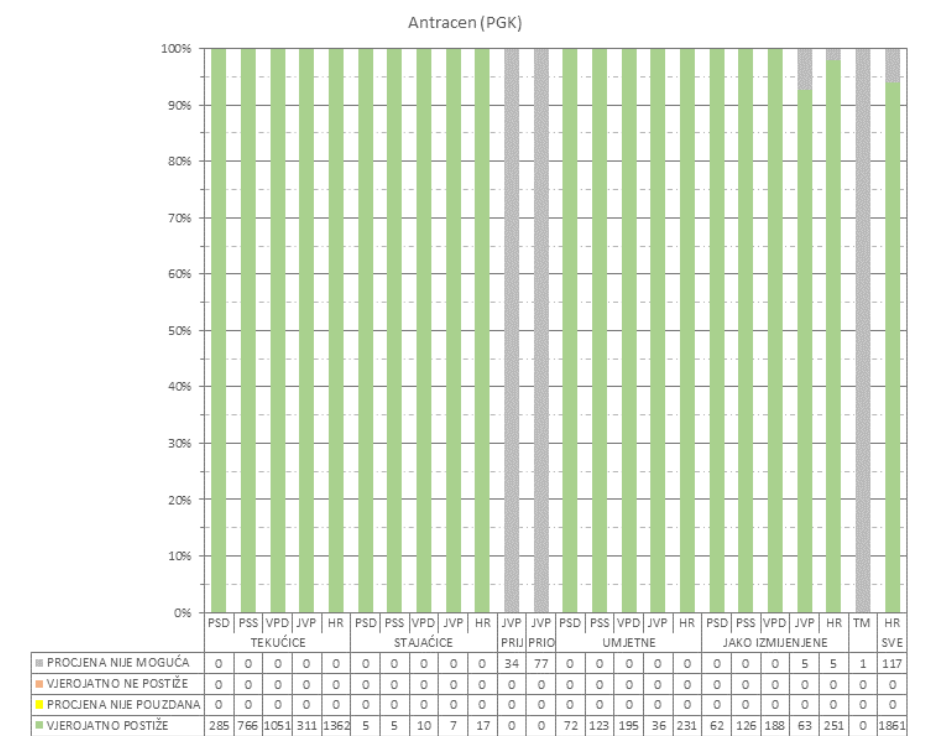
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

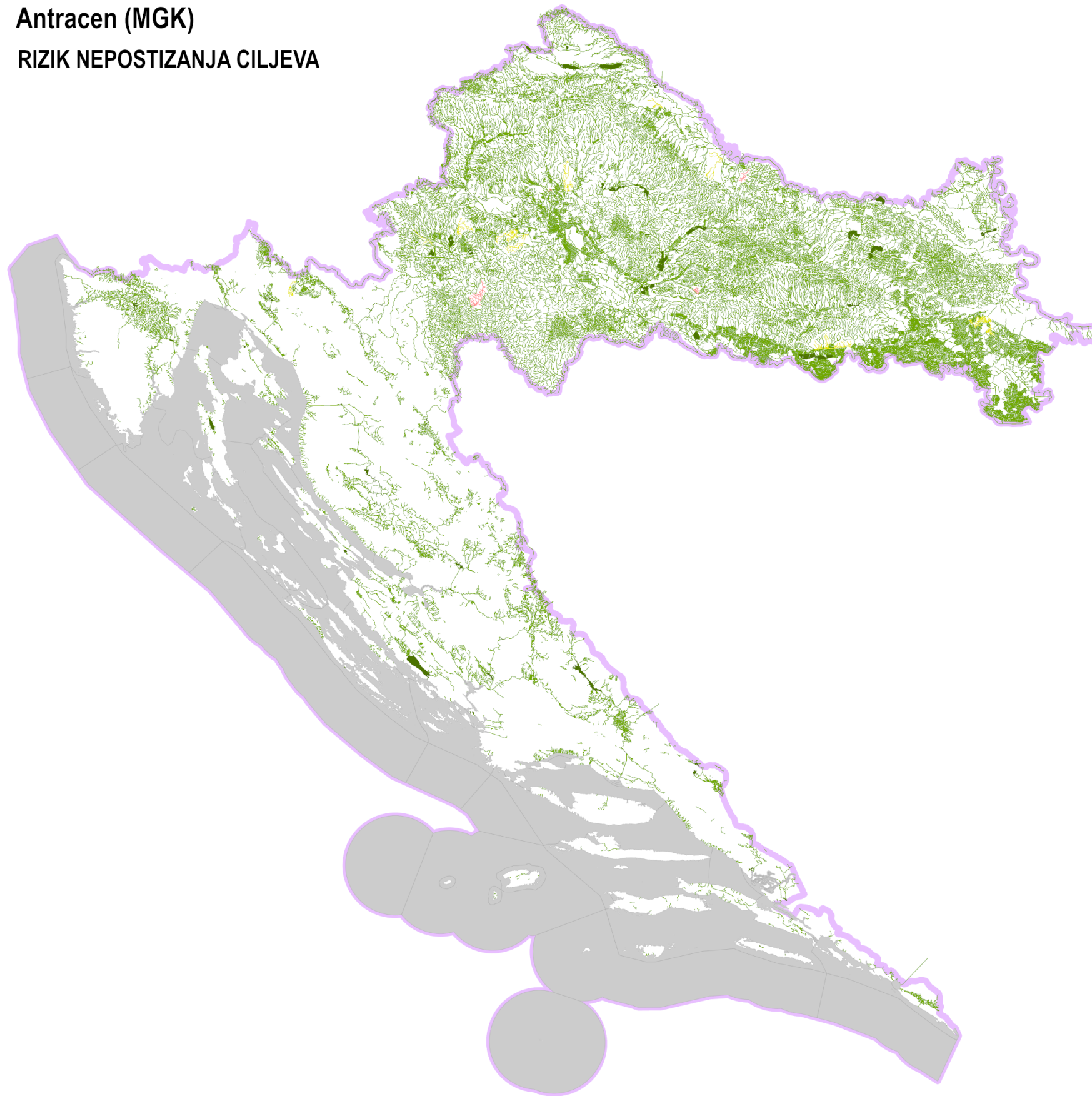


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Antracen (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

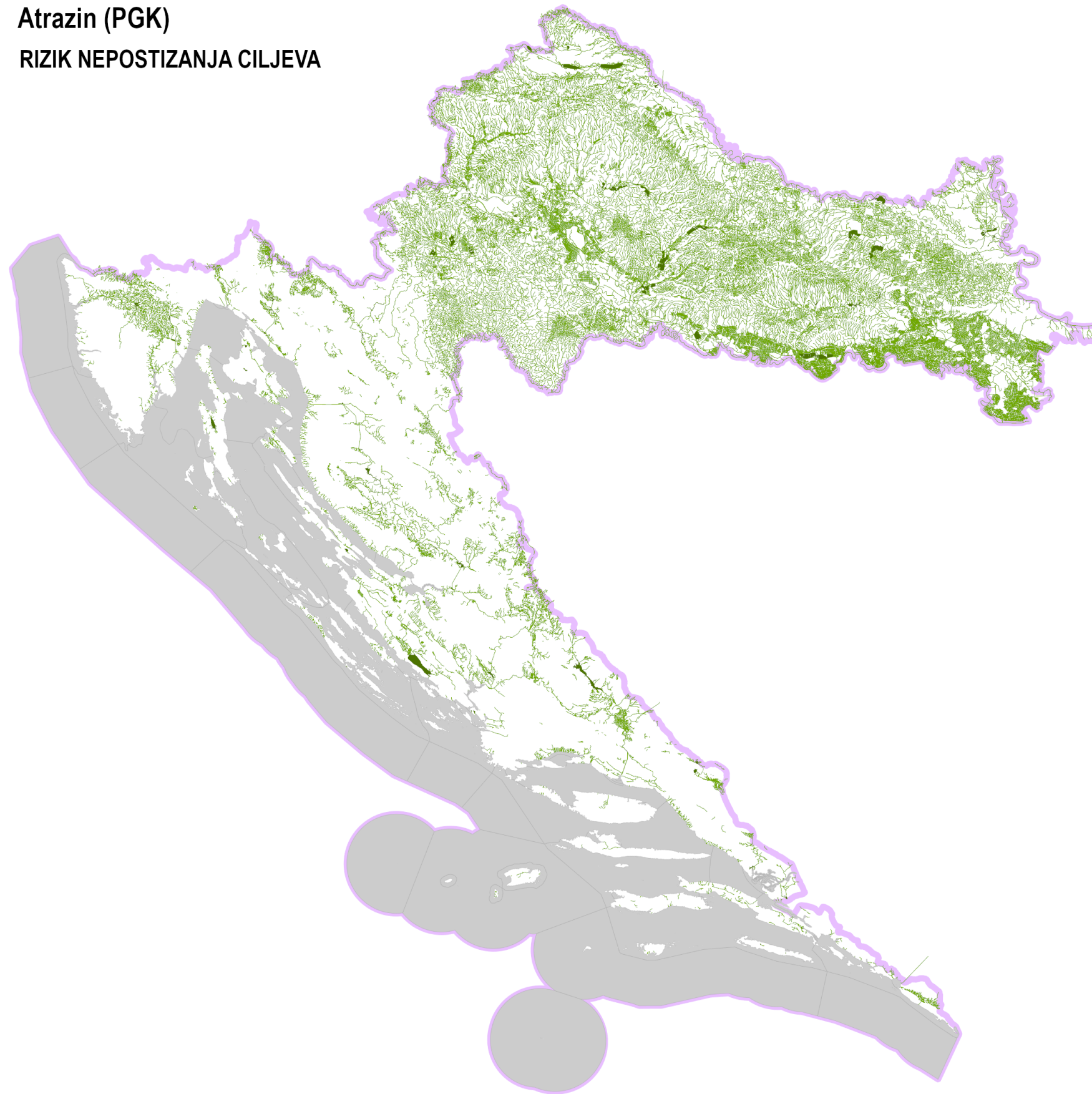


SI 2. Sva vodna tijela

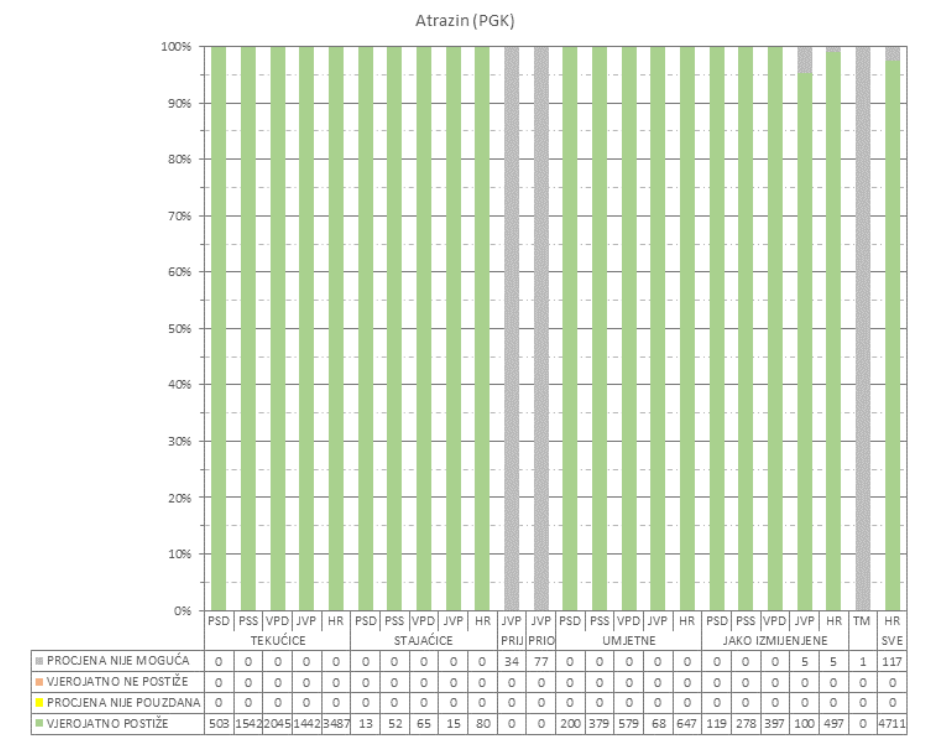


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

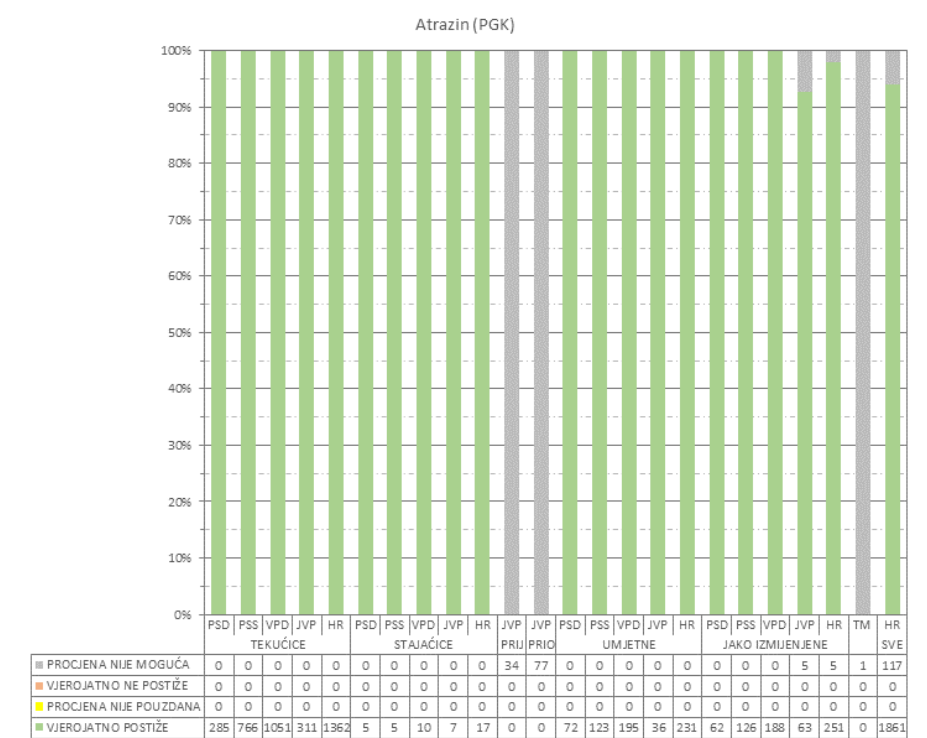
# Atrazin (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

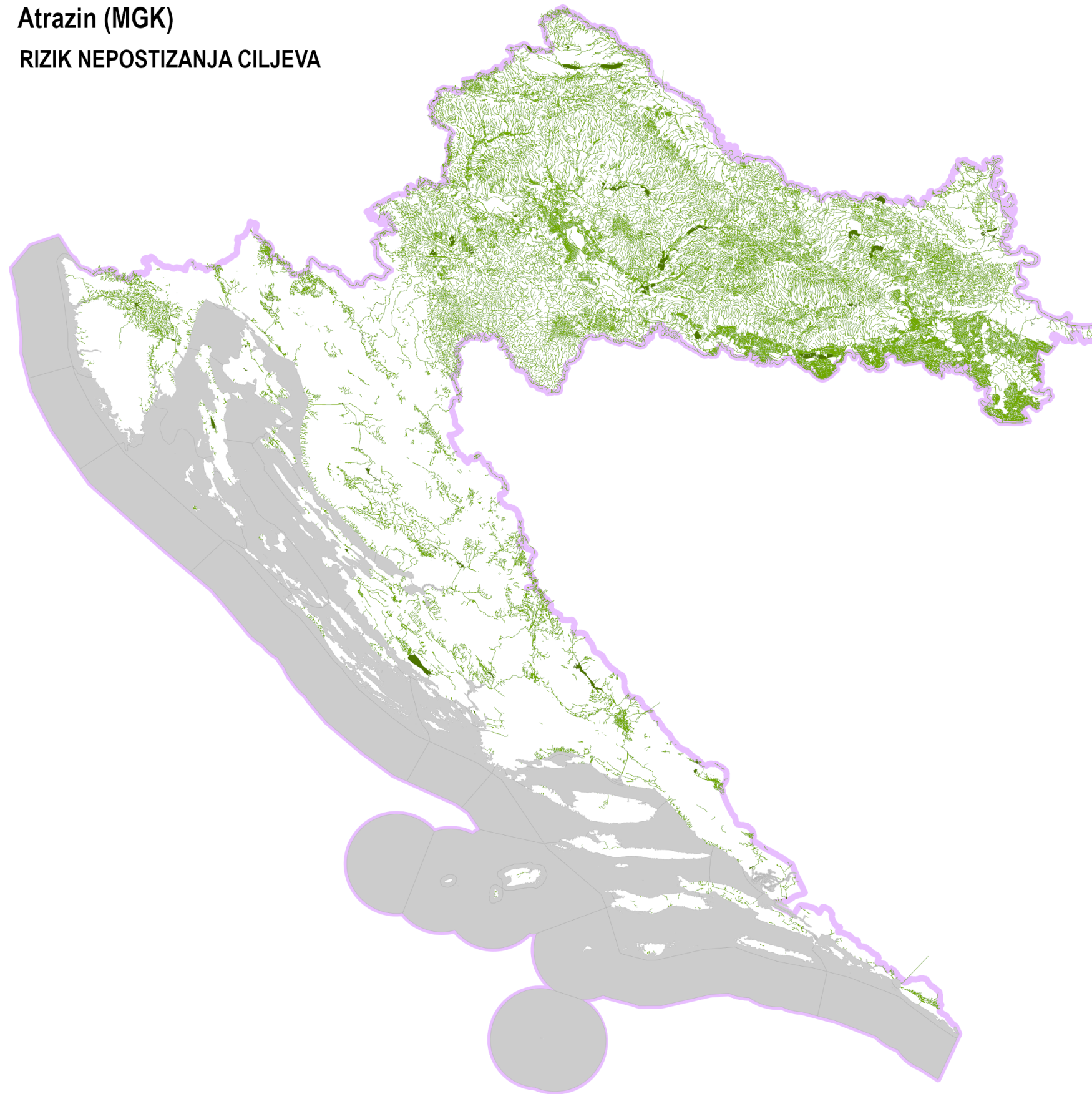


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

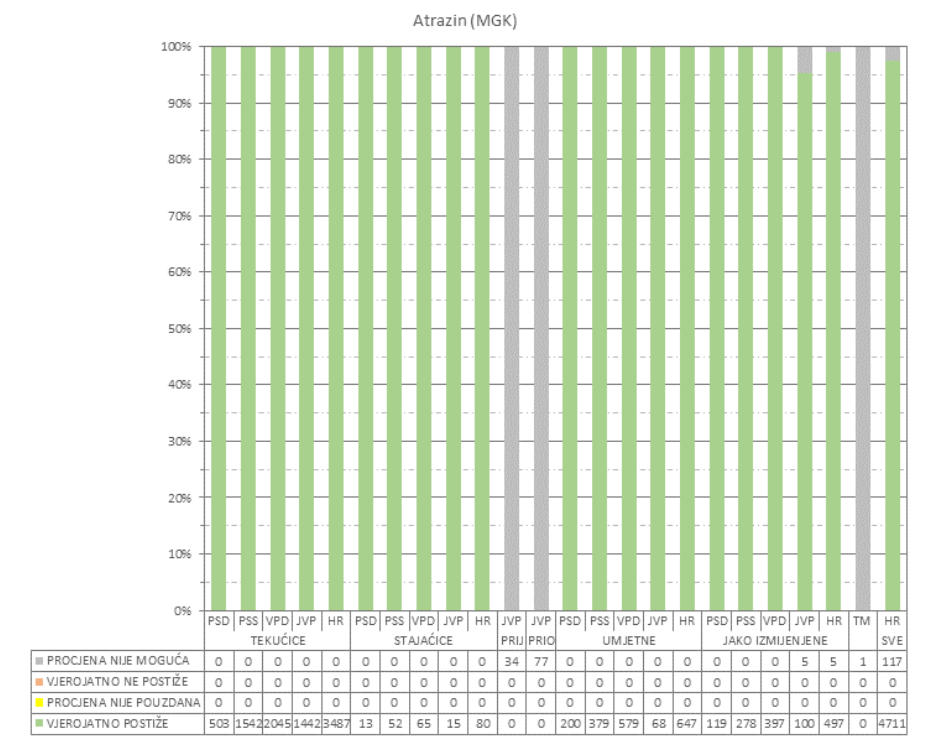


# Atrazin (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

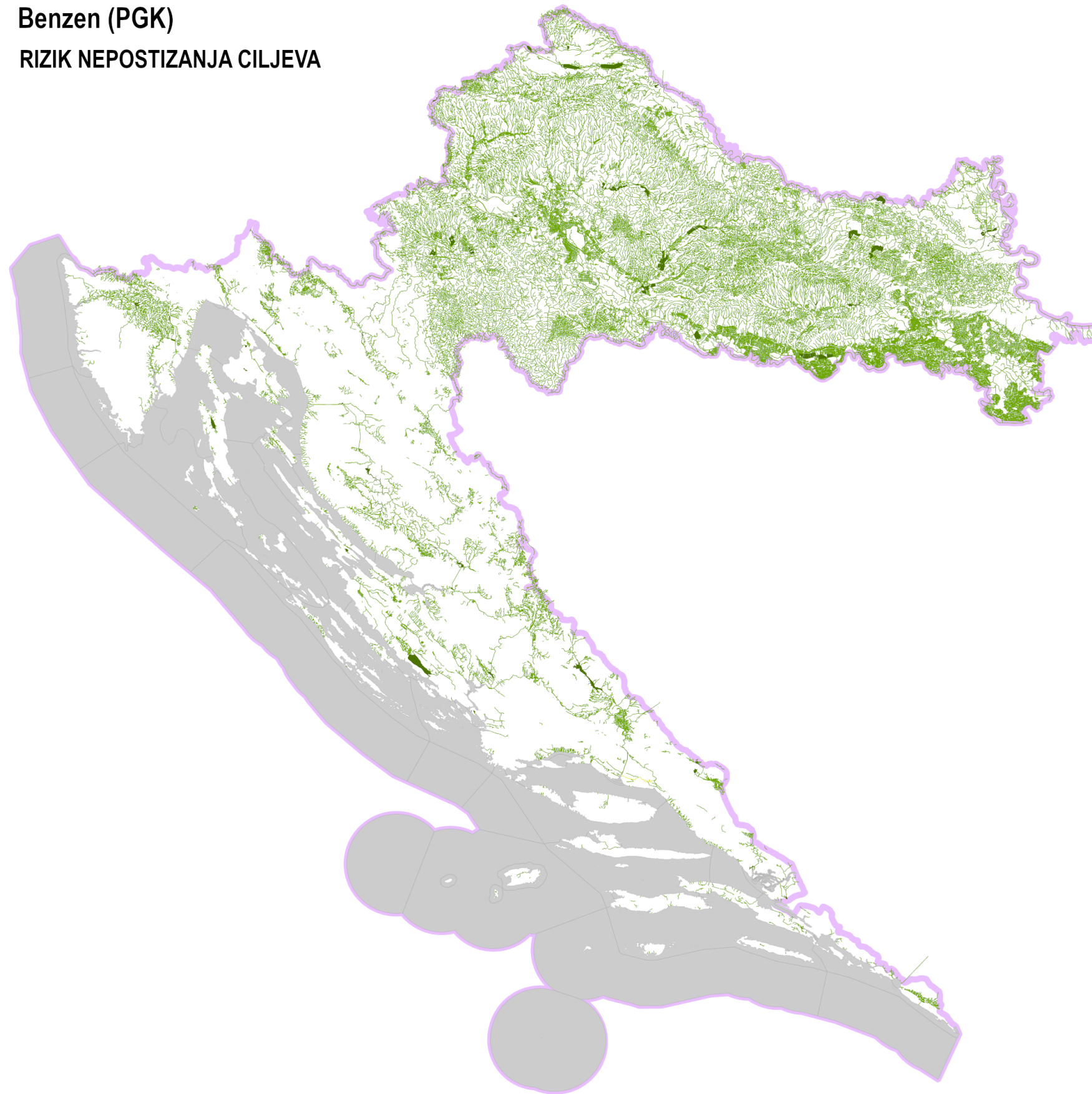


SI 2. Sva vodna tijela

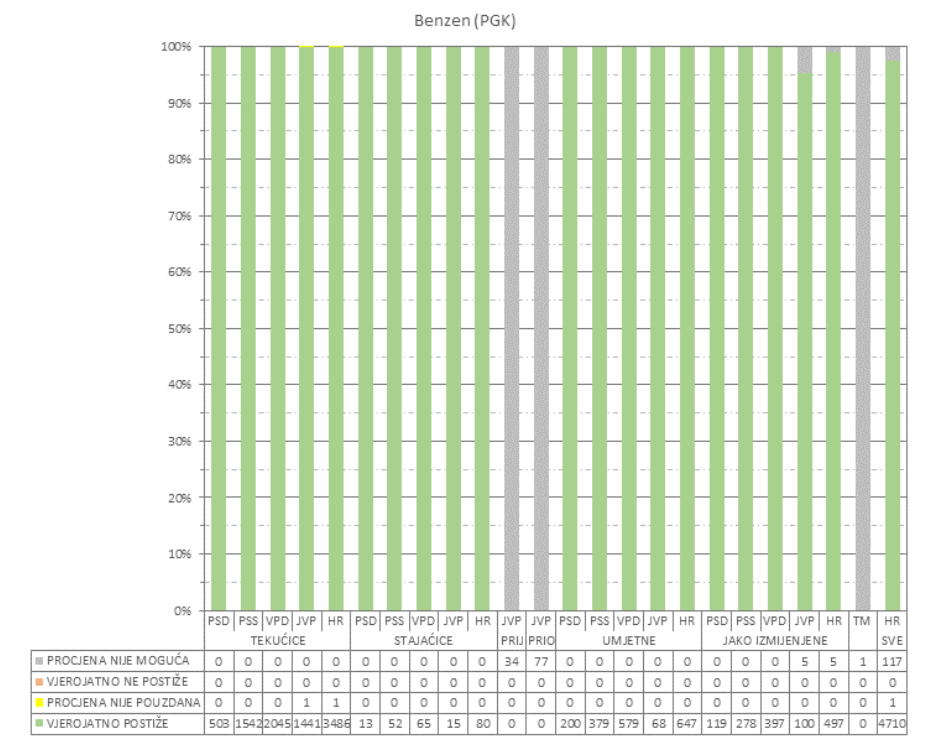


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Benzen (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

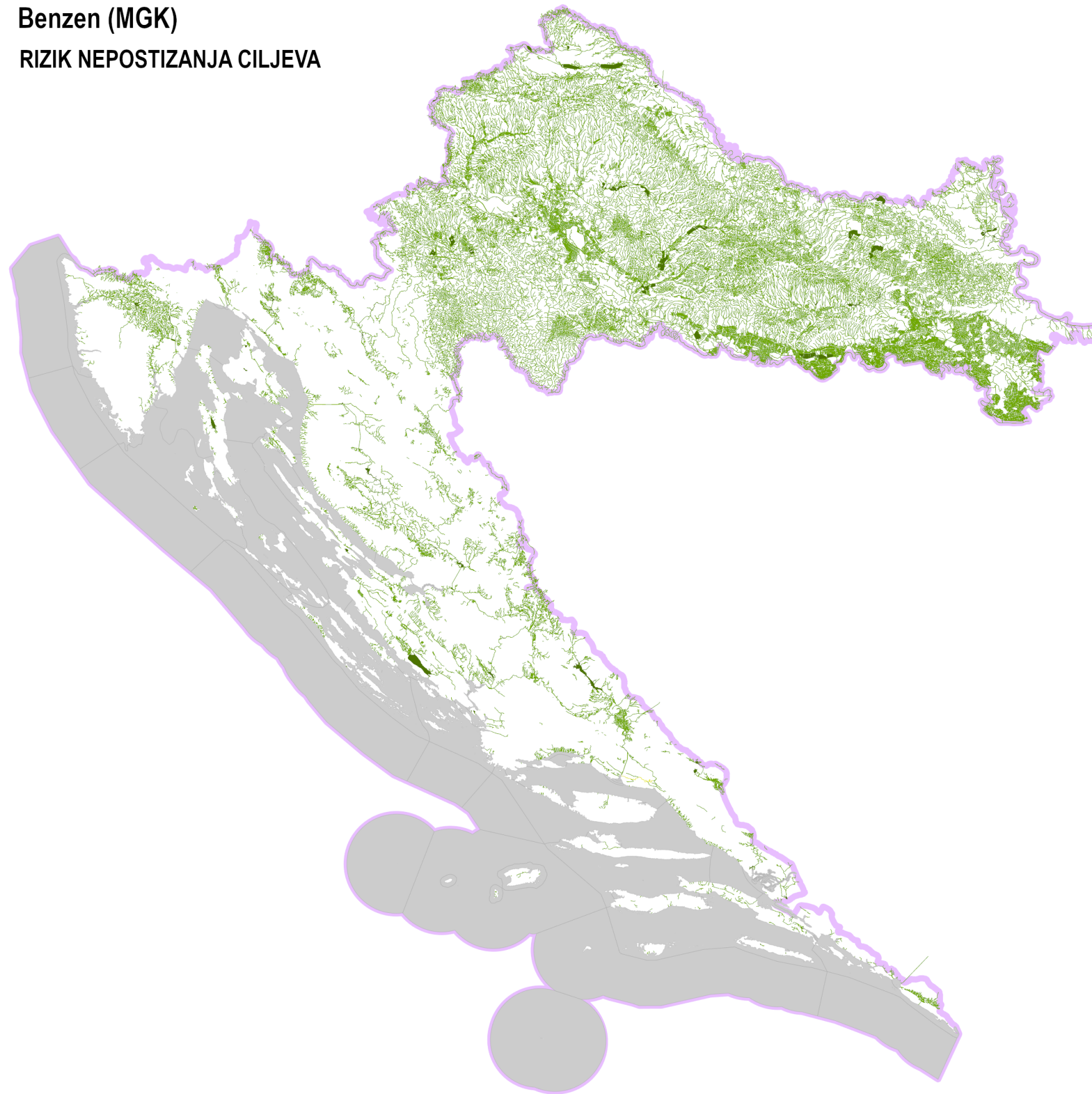


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Benzen (MGK)

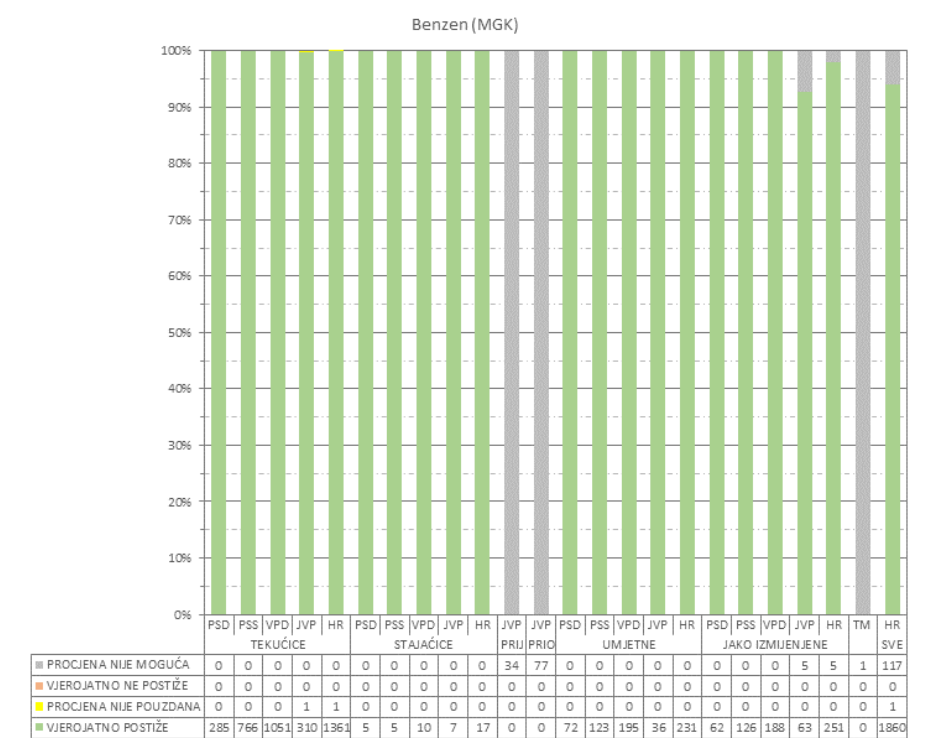
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

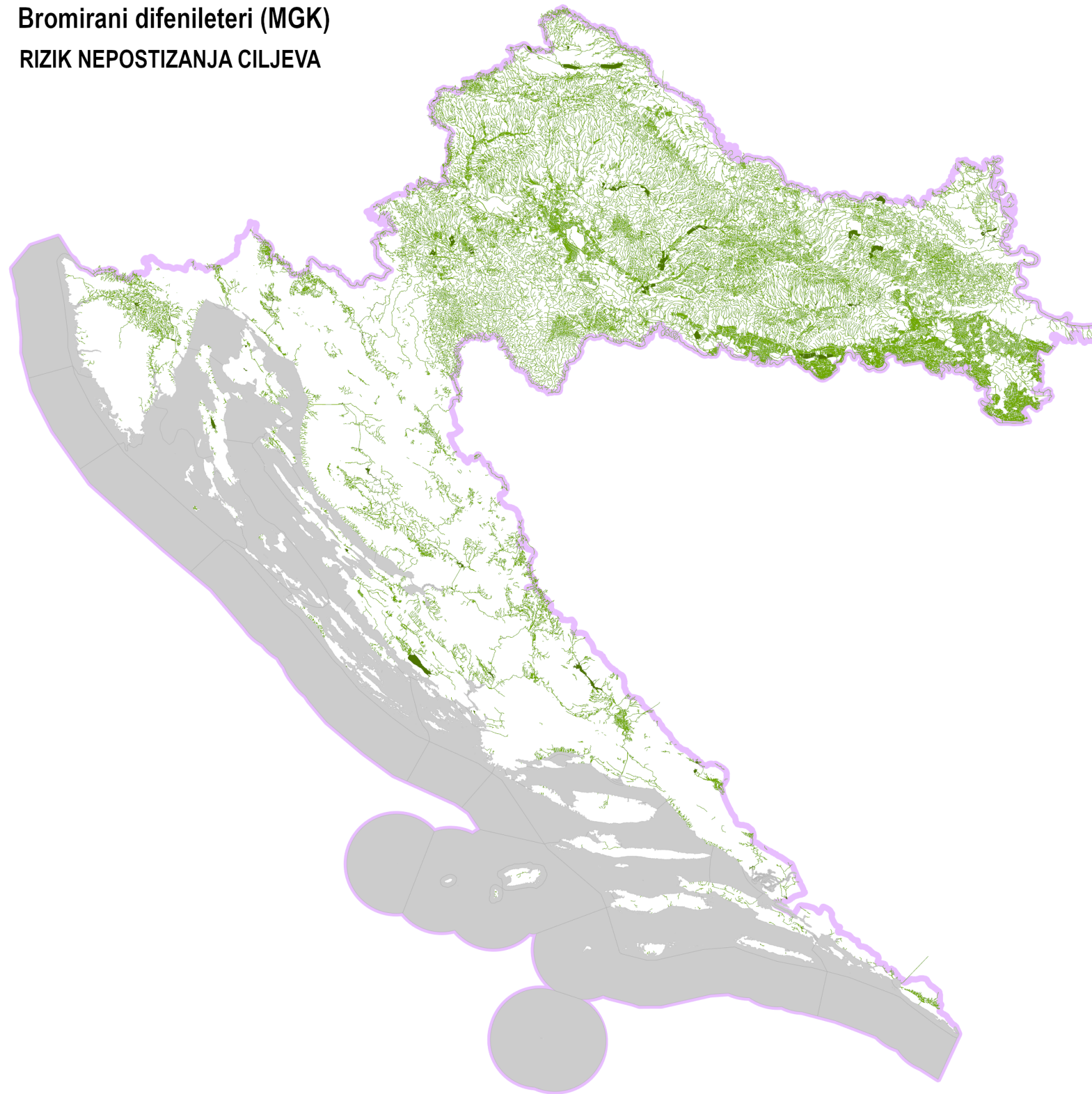


SI 2. Sva vodna tijela

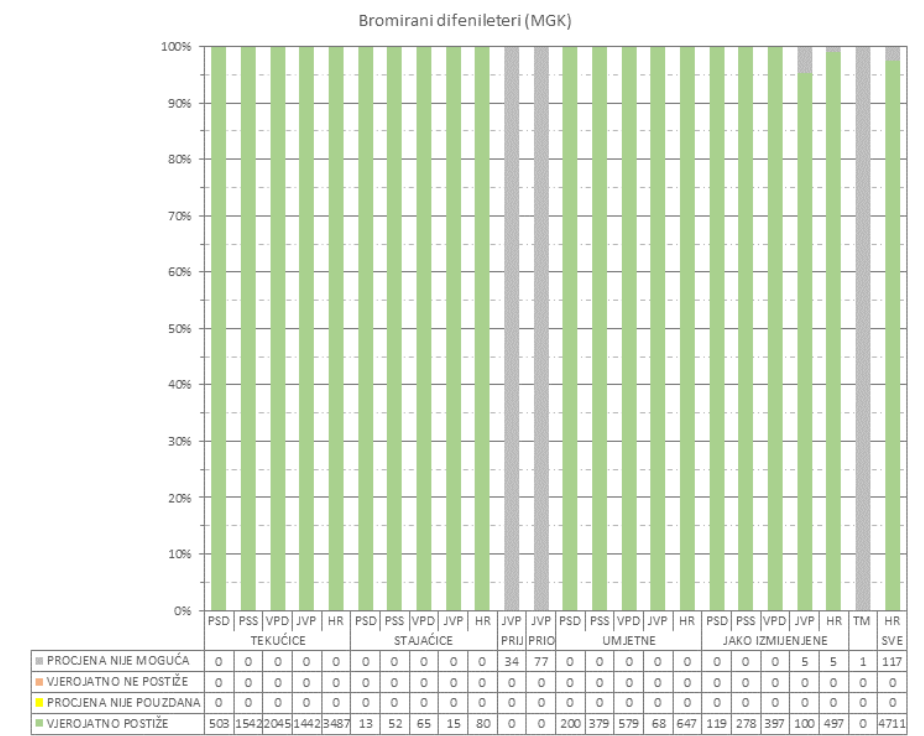


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

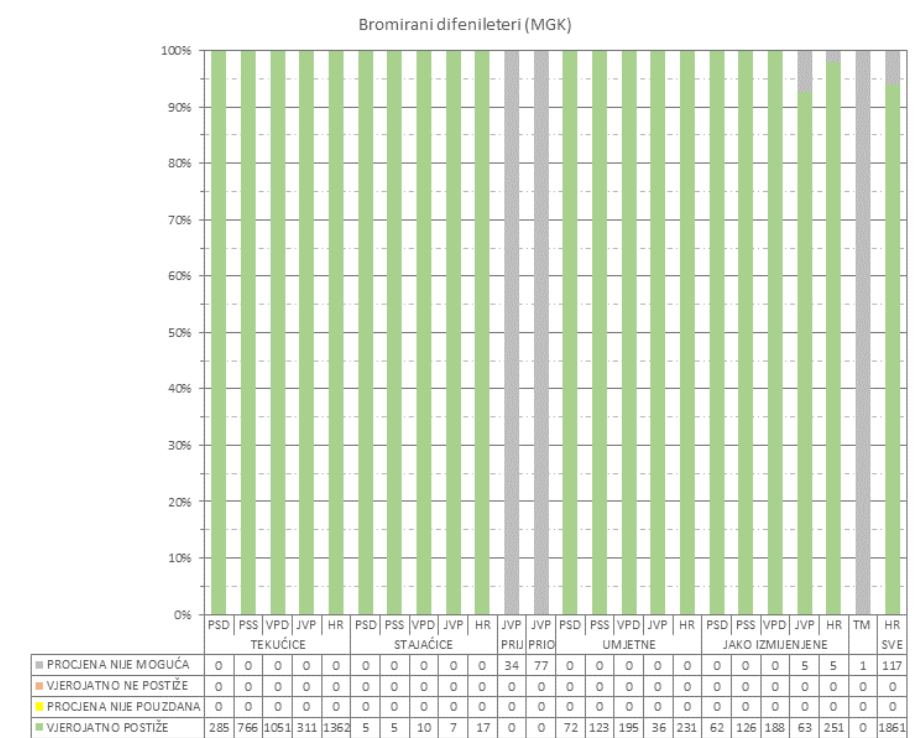
# Bromirani difenileteri (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



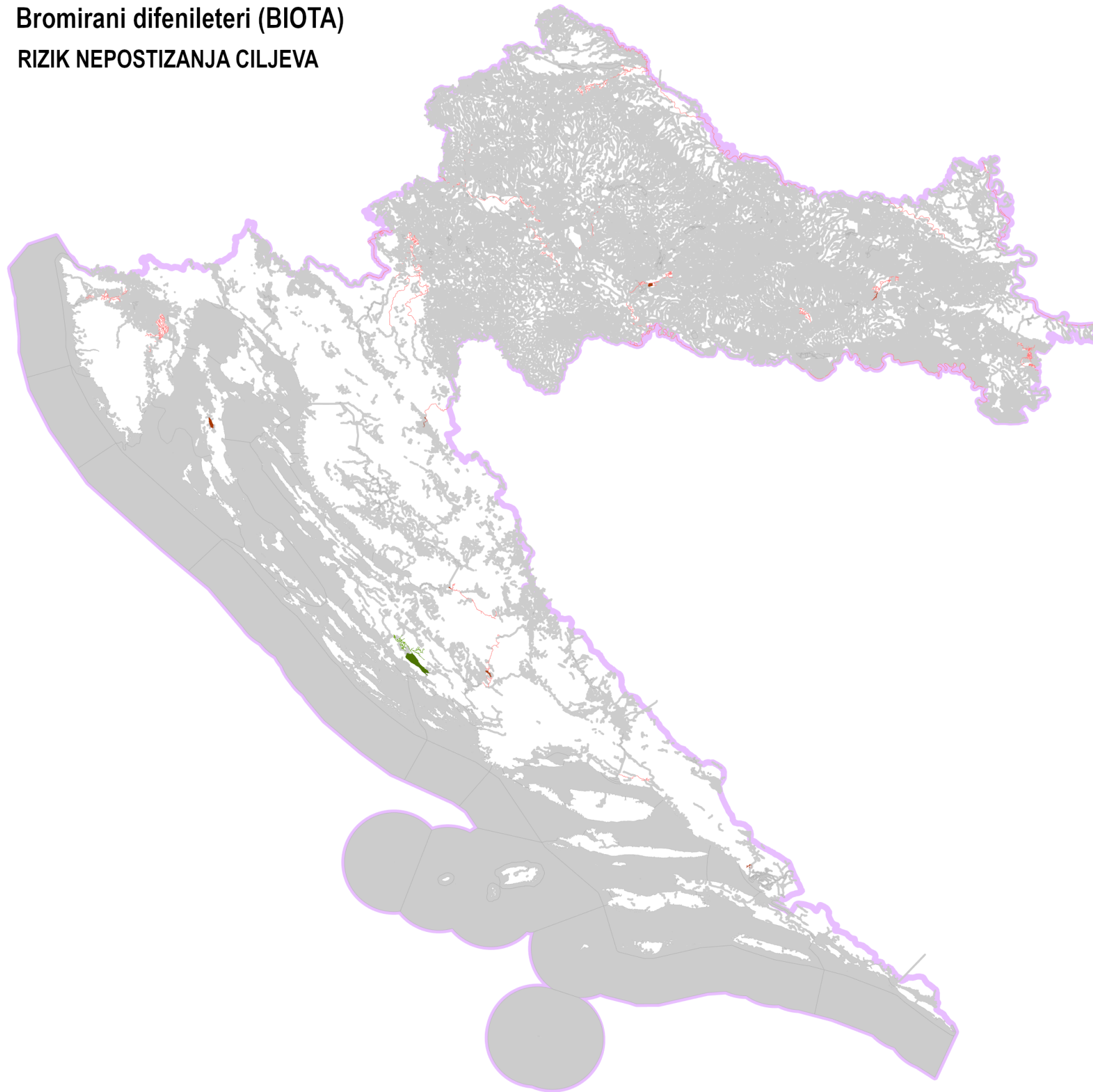
SI 2. Sva vodna tijela



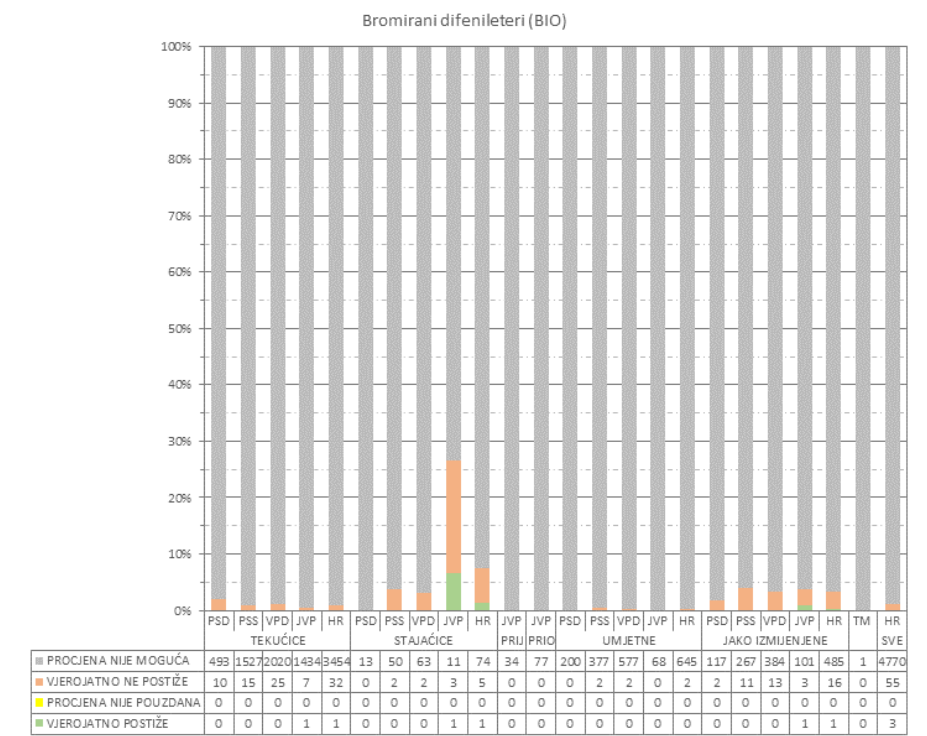
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



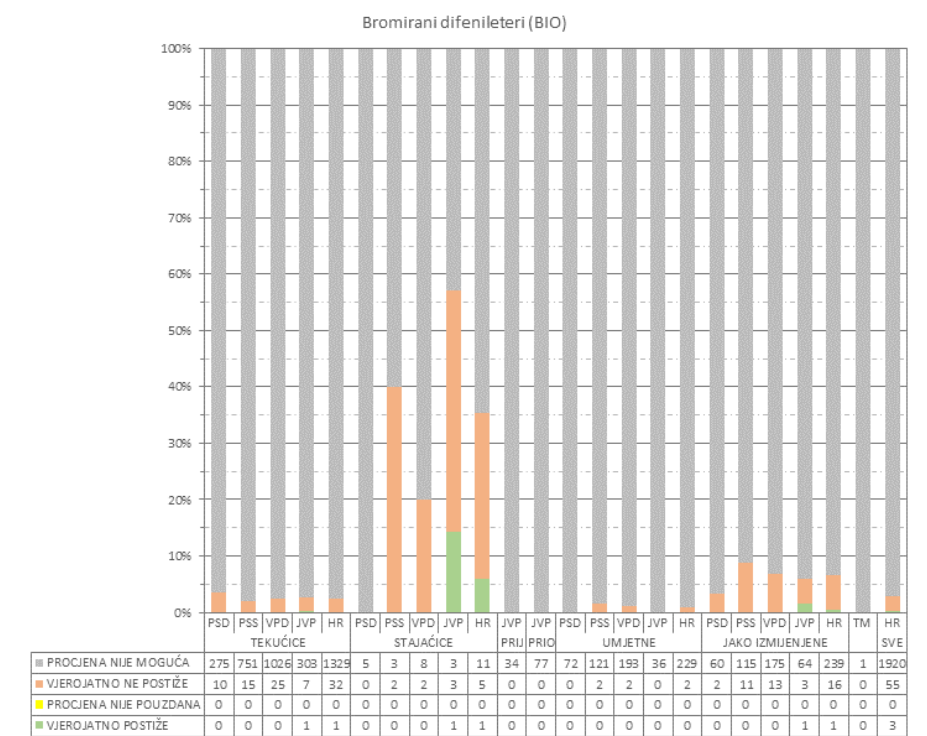
## Bromirani difenileteri (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

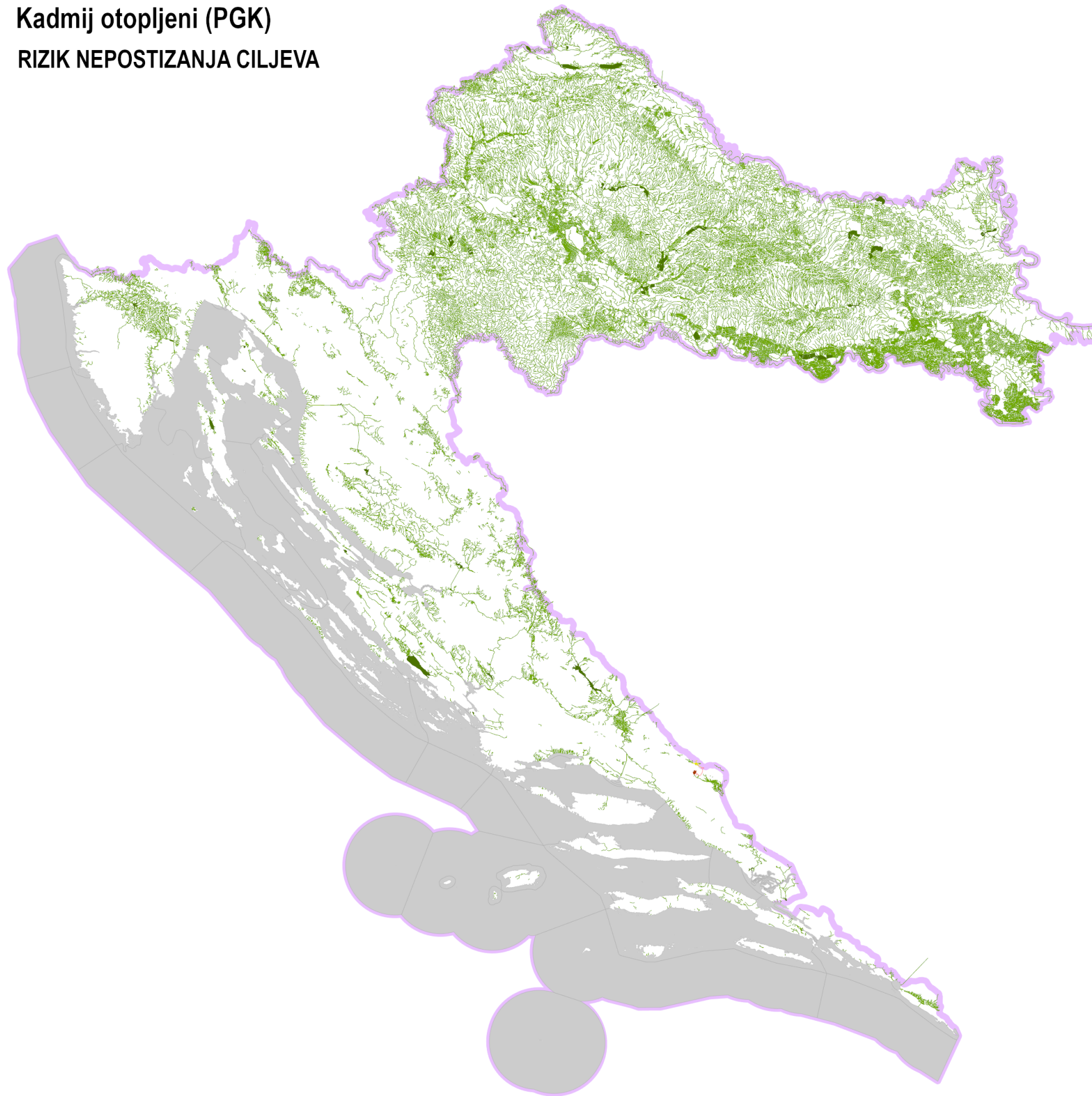


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Kadmij otopljeni (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

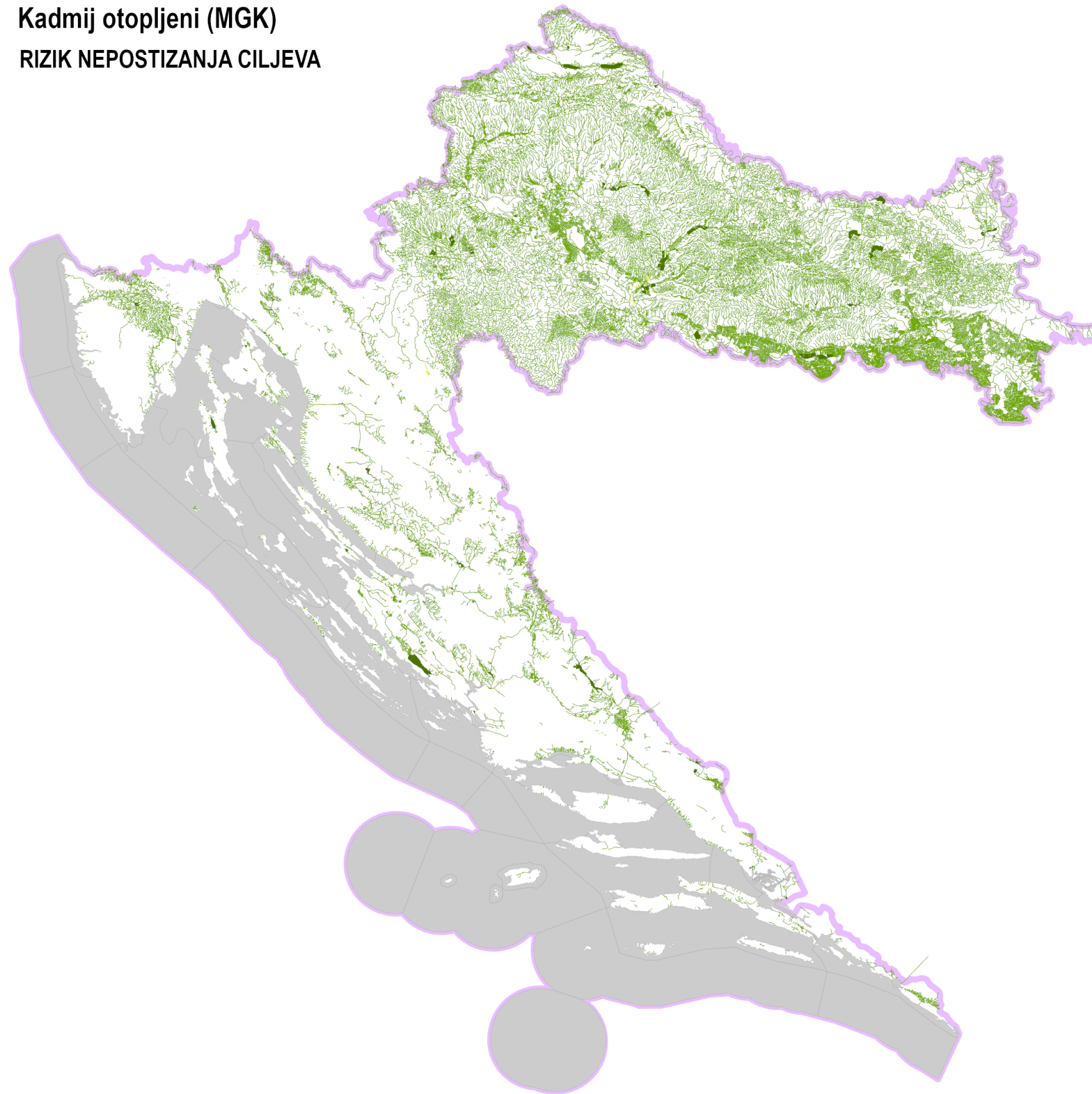


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

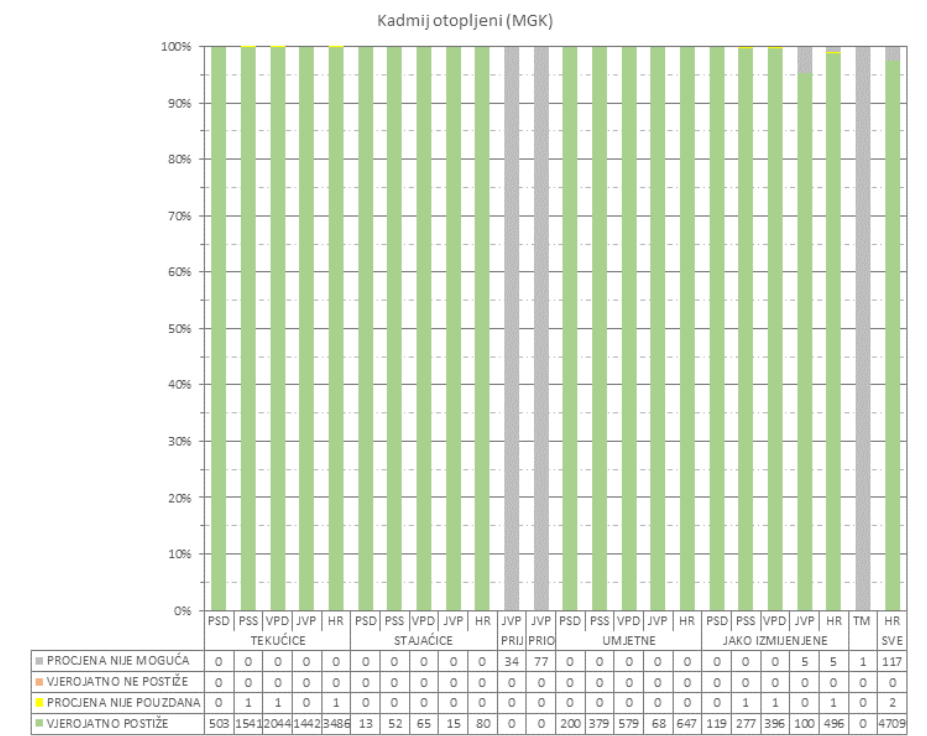


# Kadmij otopljeni (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

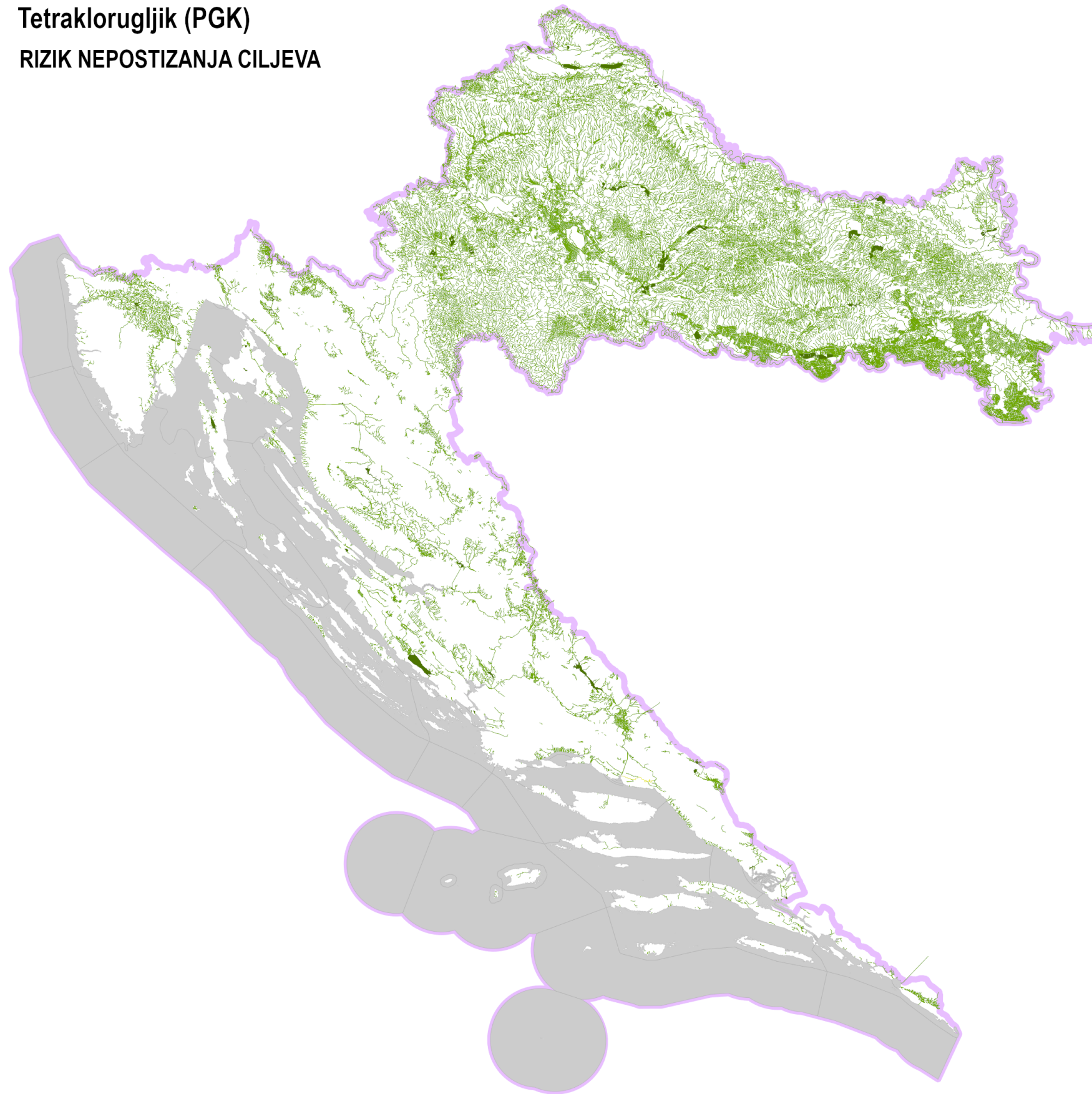


SI 2. Sva vodna tijela

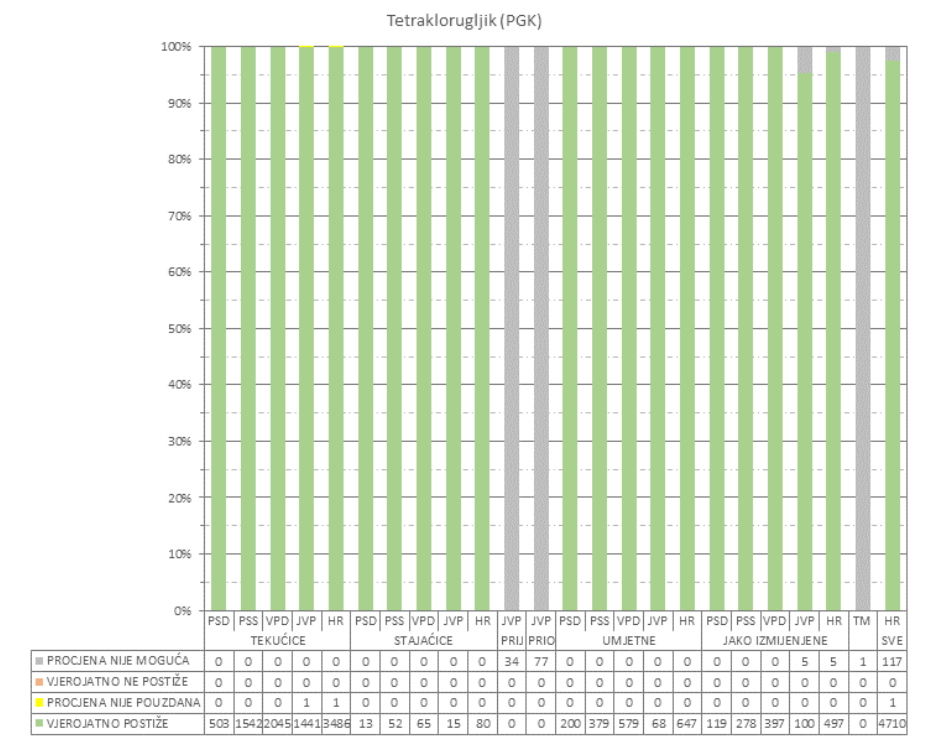


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Tetraklorugljik (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



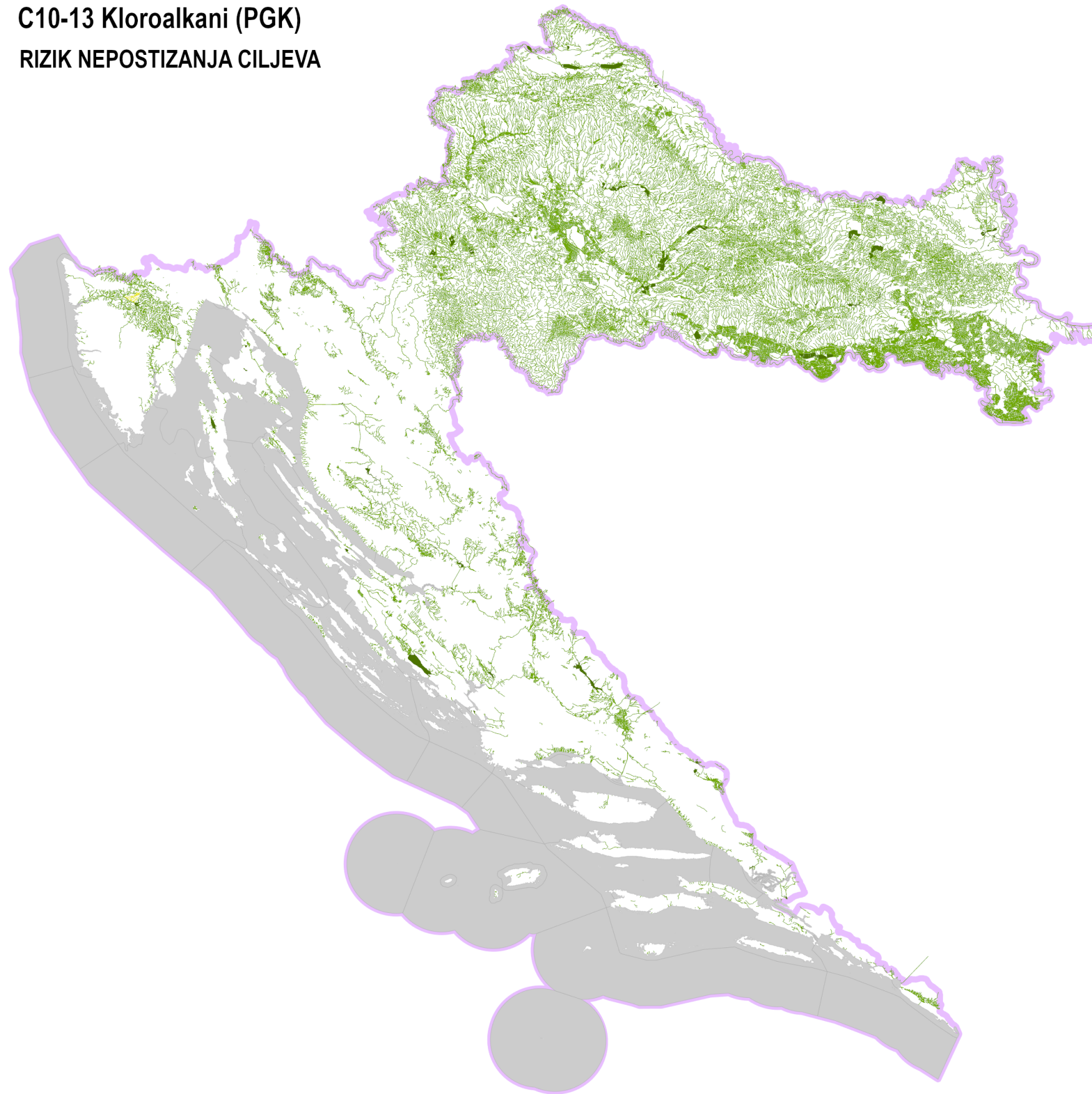
SI 2. Sva vodna tijela



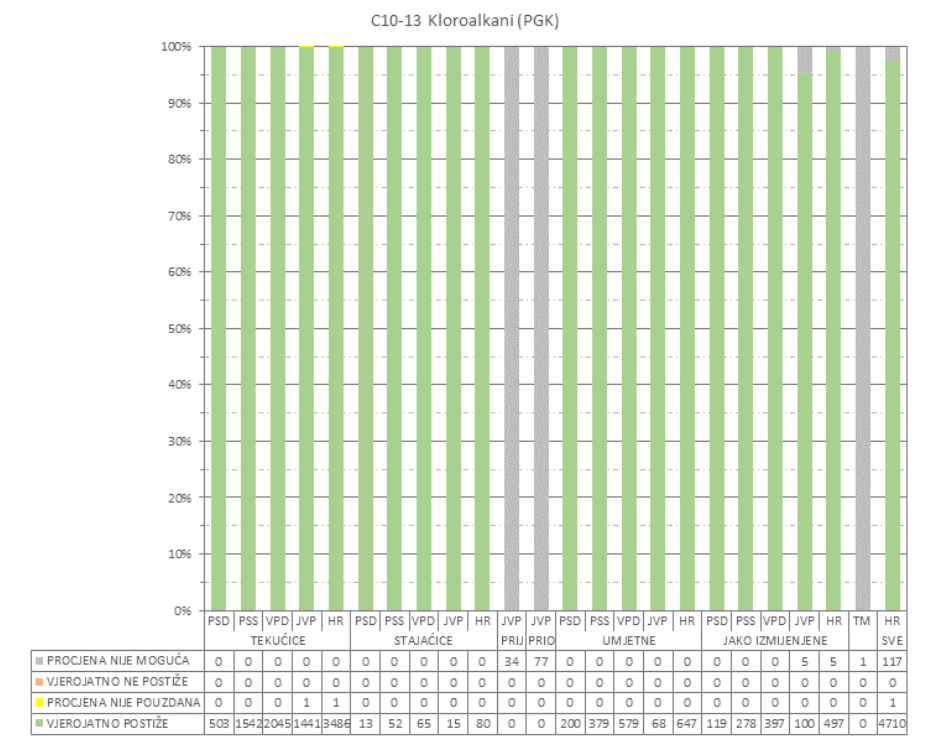
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



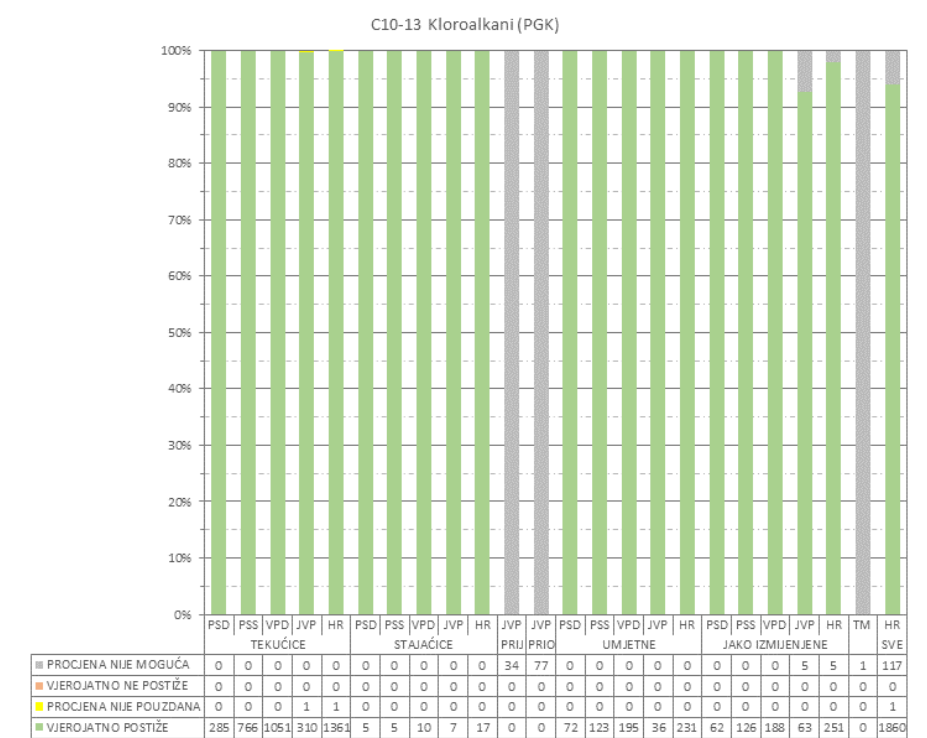
# C10-13 Kloroalkani (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

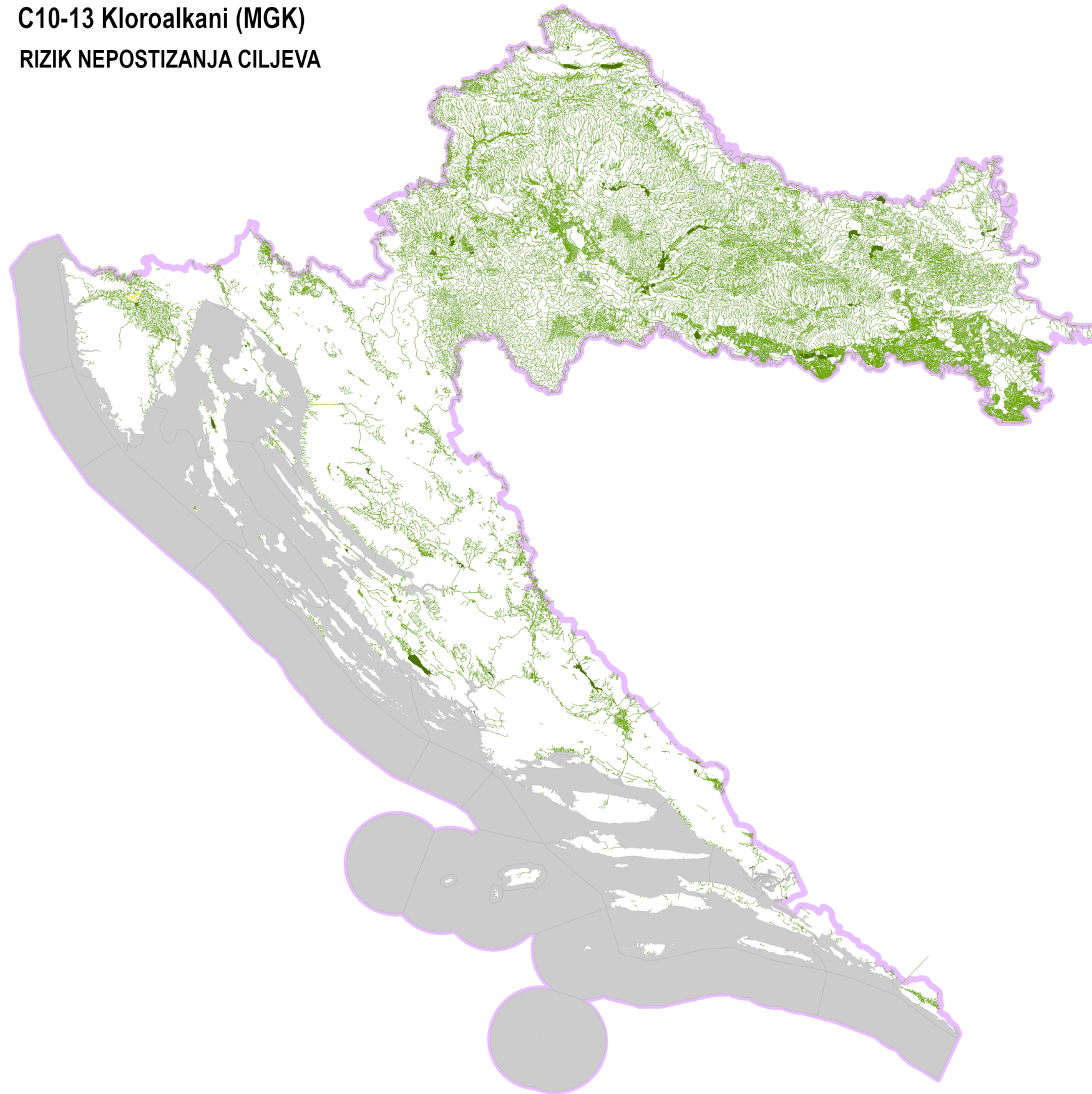


SI 2. Sva vodna tijela

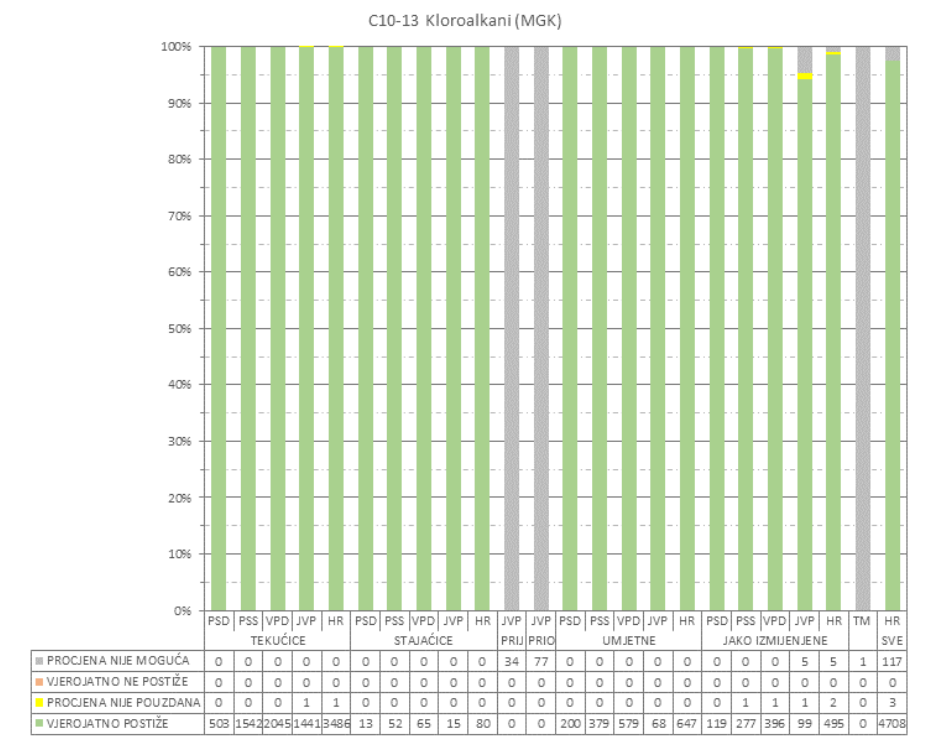


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

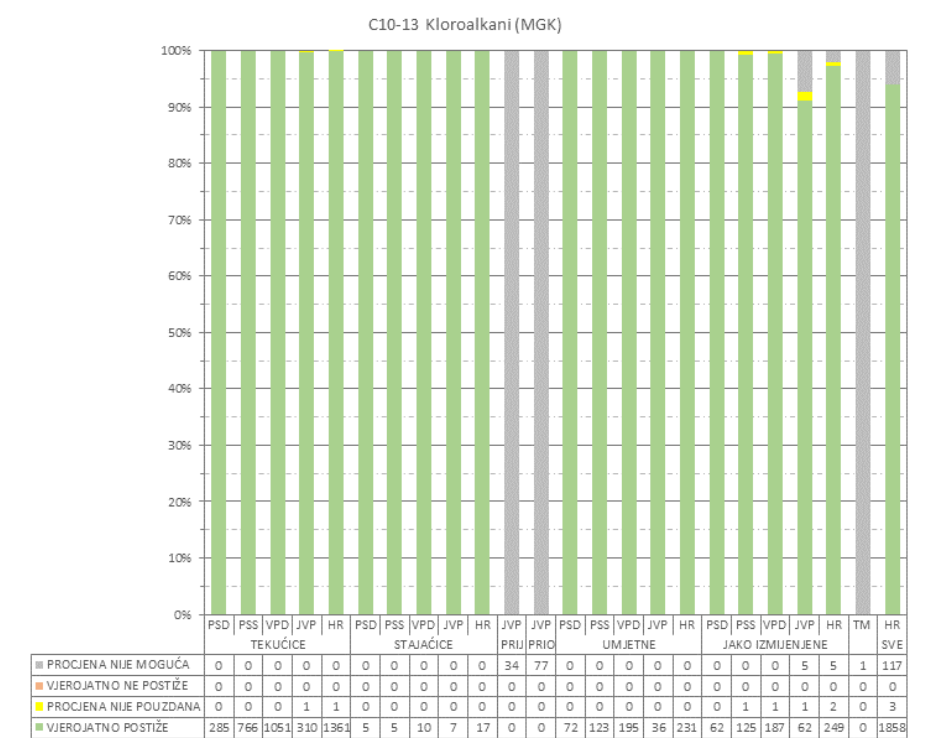
# C10-13 Kloroalkani (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



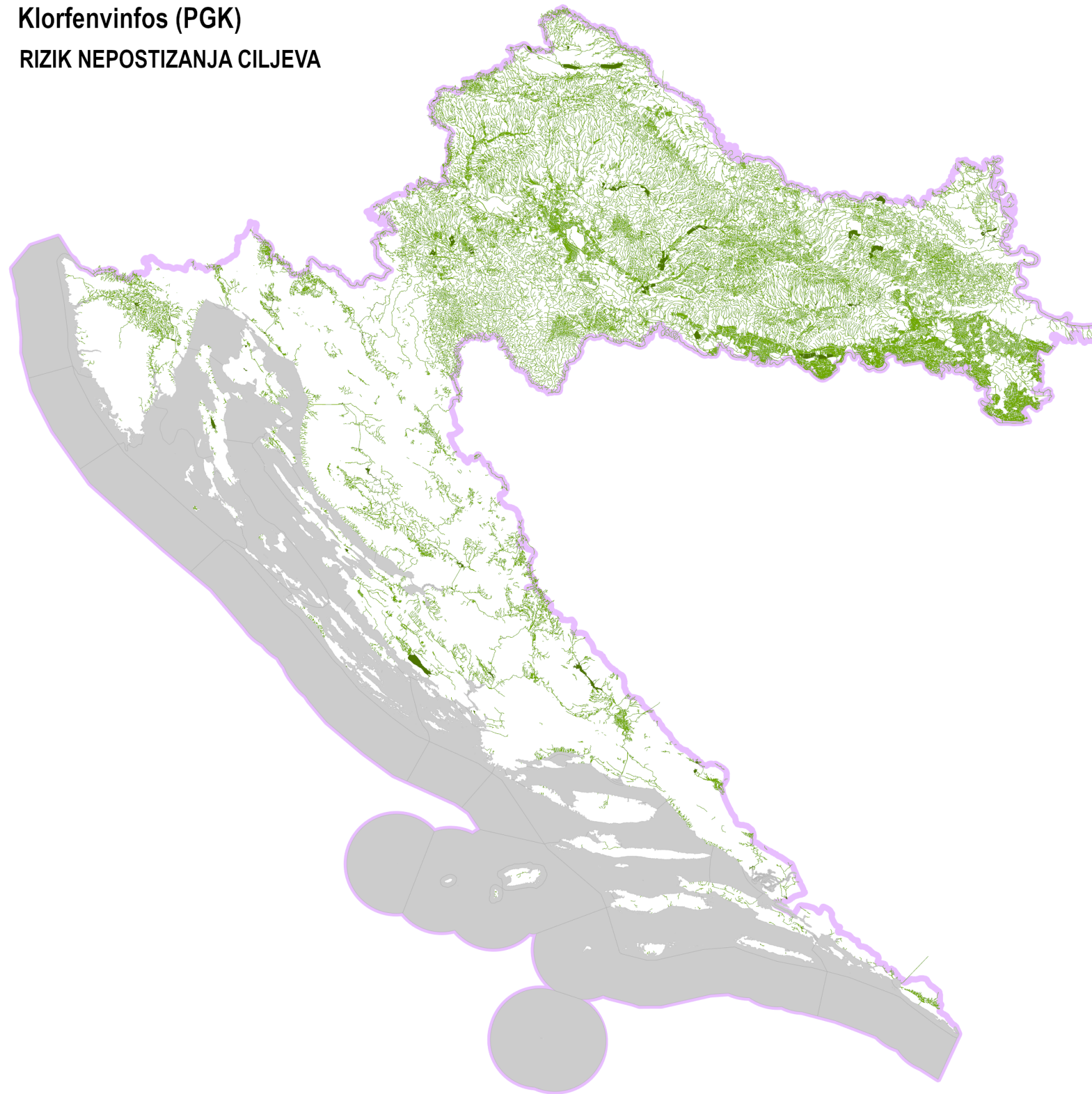
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Klorfenvinfos (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



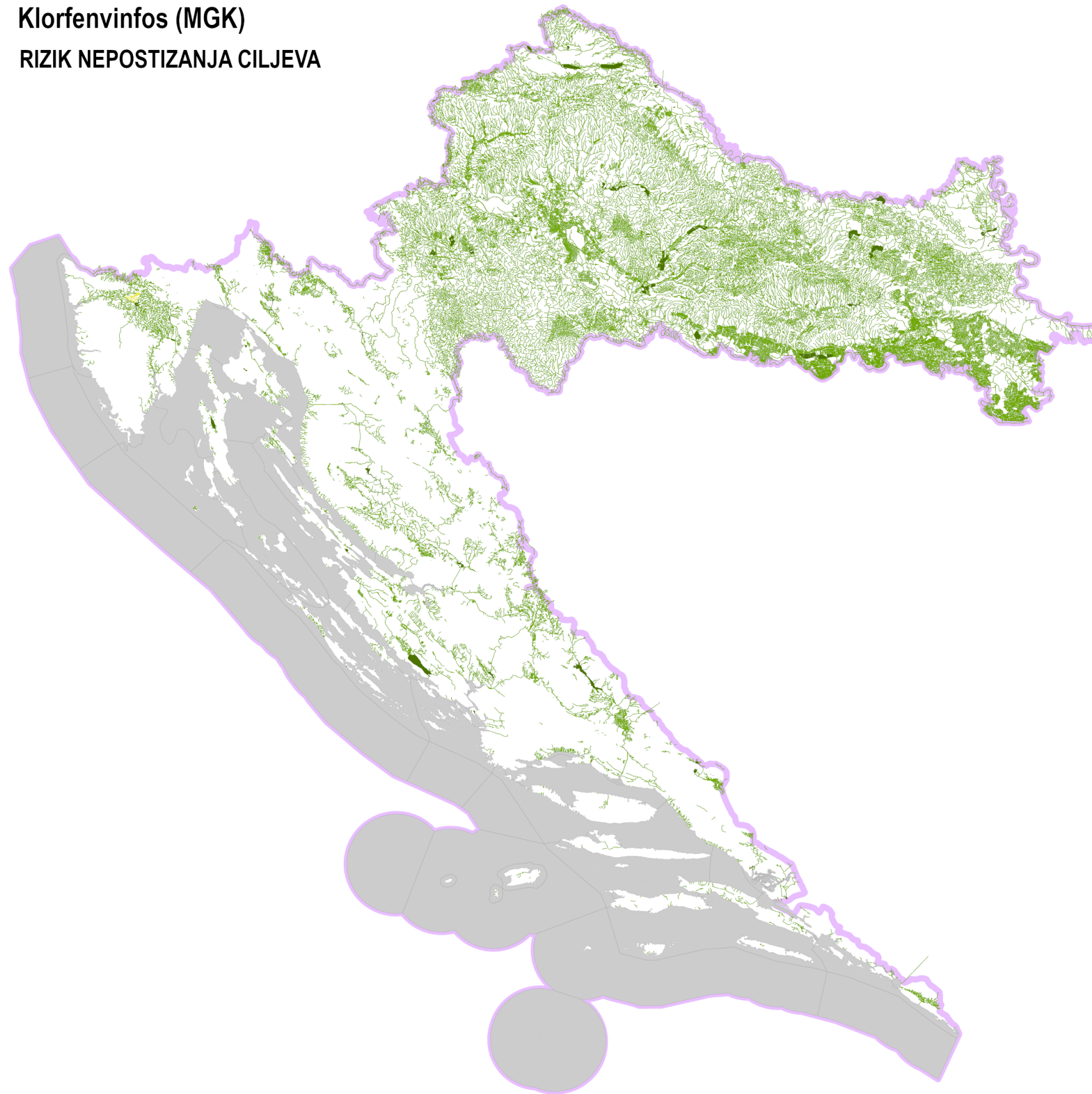
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Klorfenvinfos (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

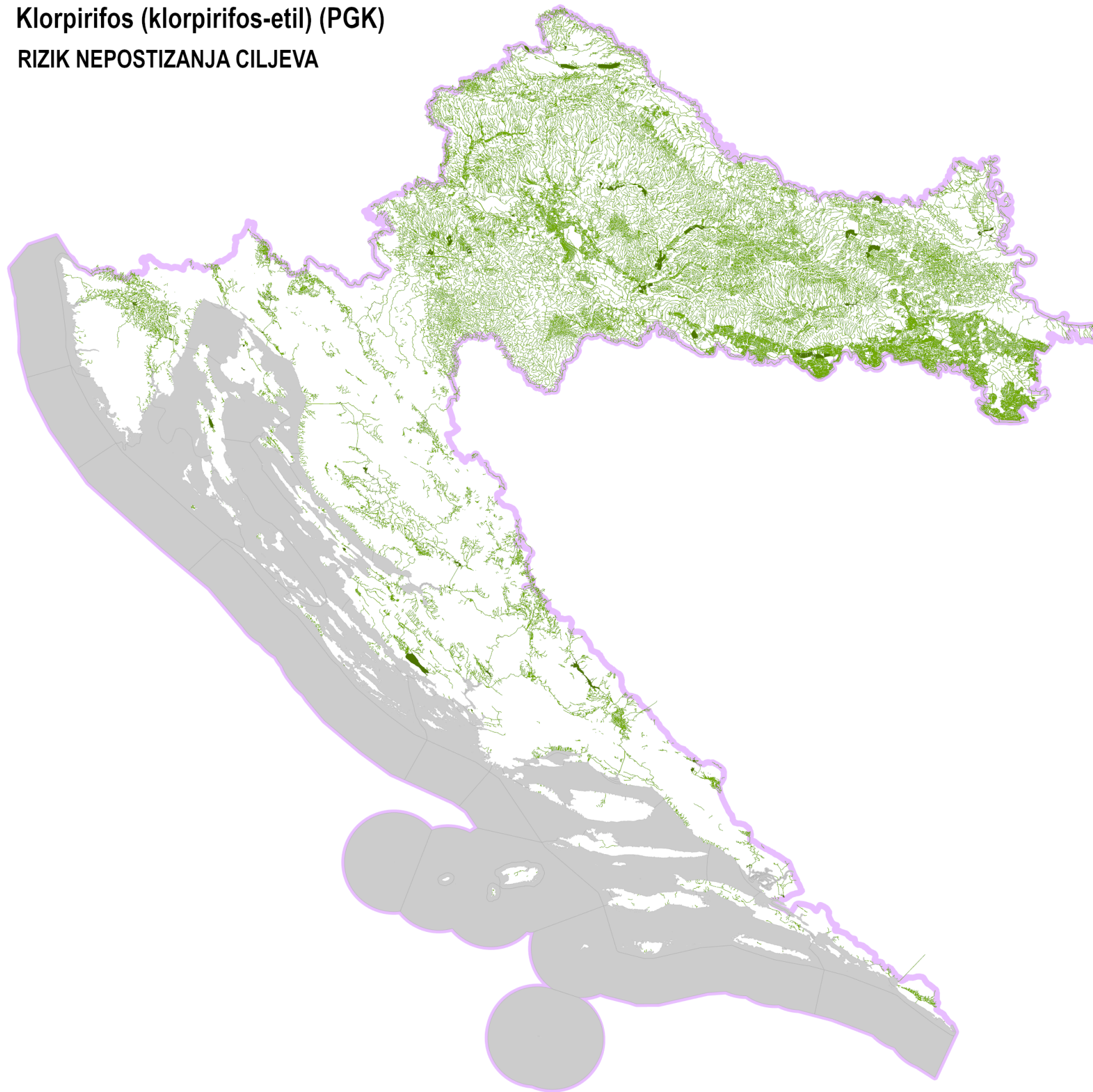


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

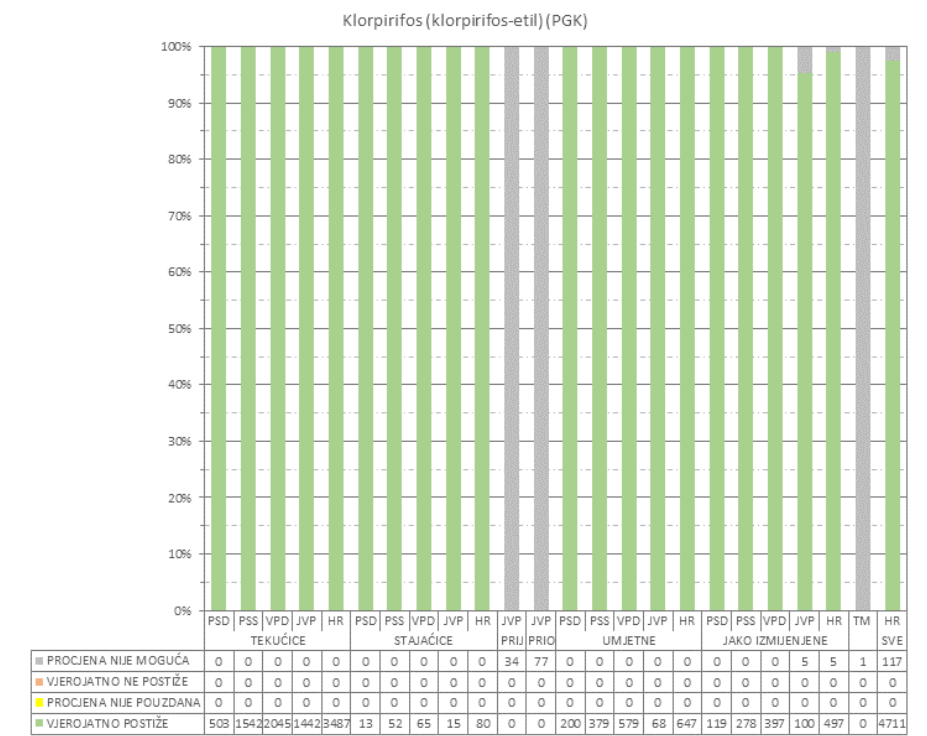


# Klorpirifos (klorpirifos-etil) (PGK)

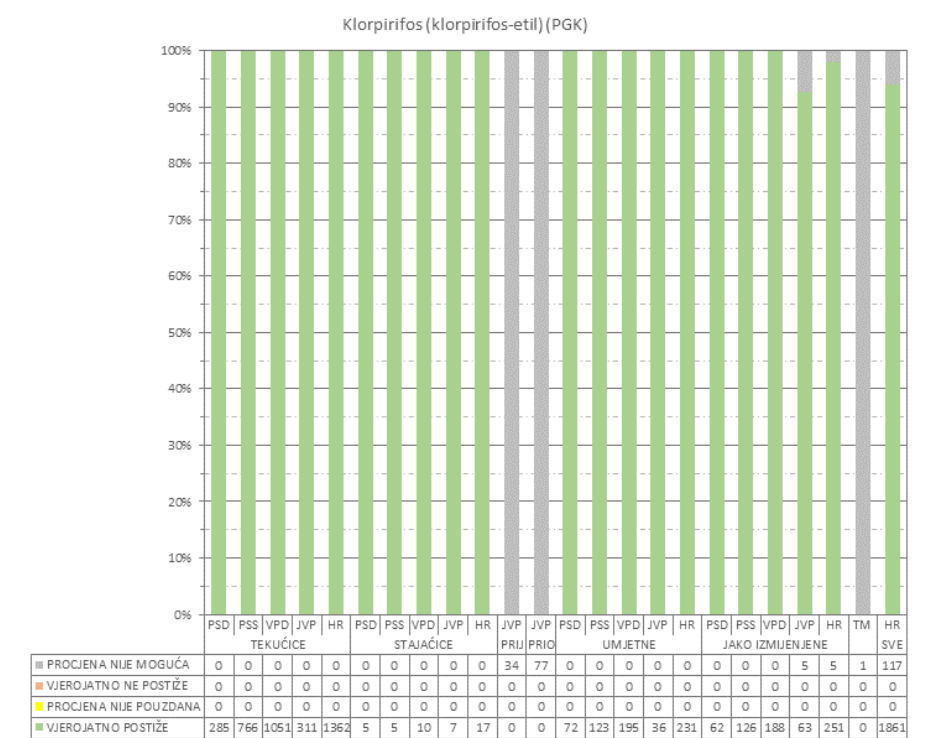
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



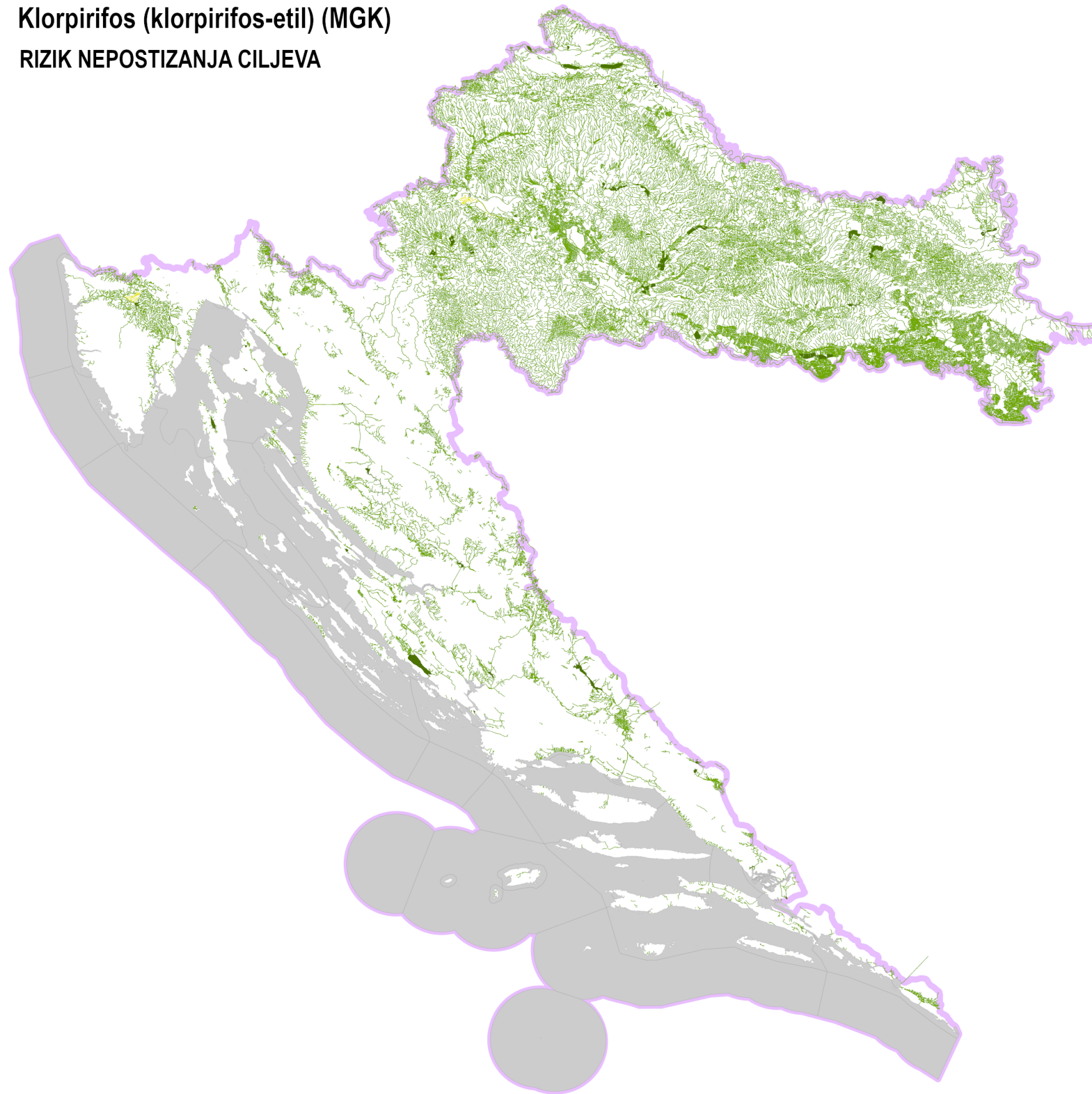
SI 2. Sva vodna tijela



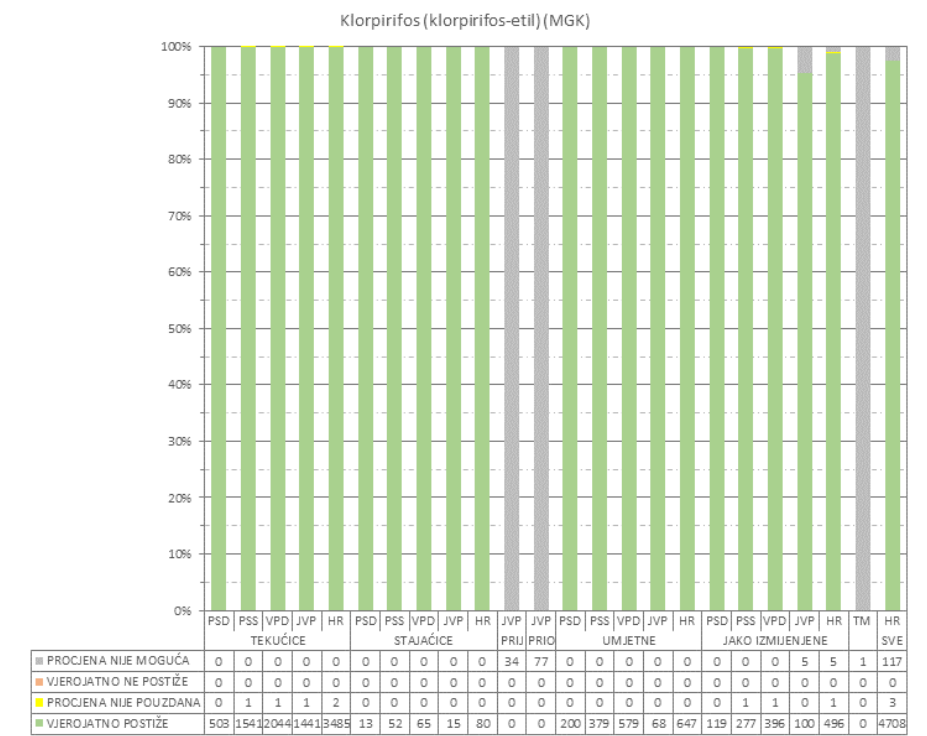
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Klorpirifos (klorpirifos-etil) (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

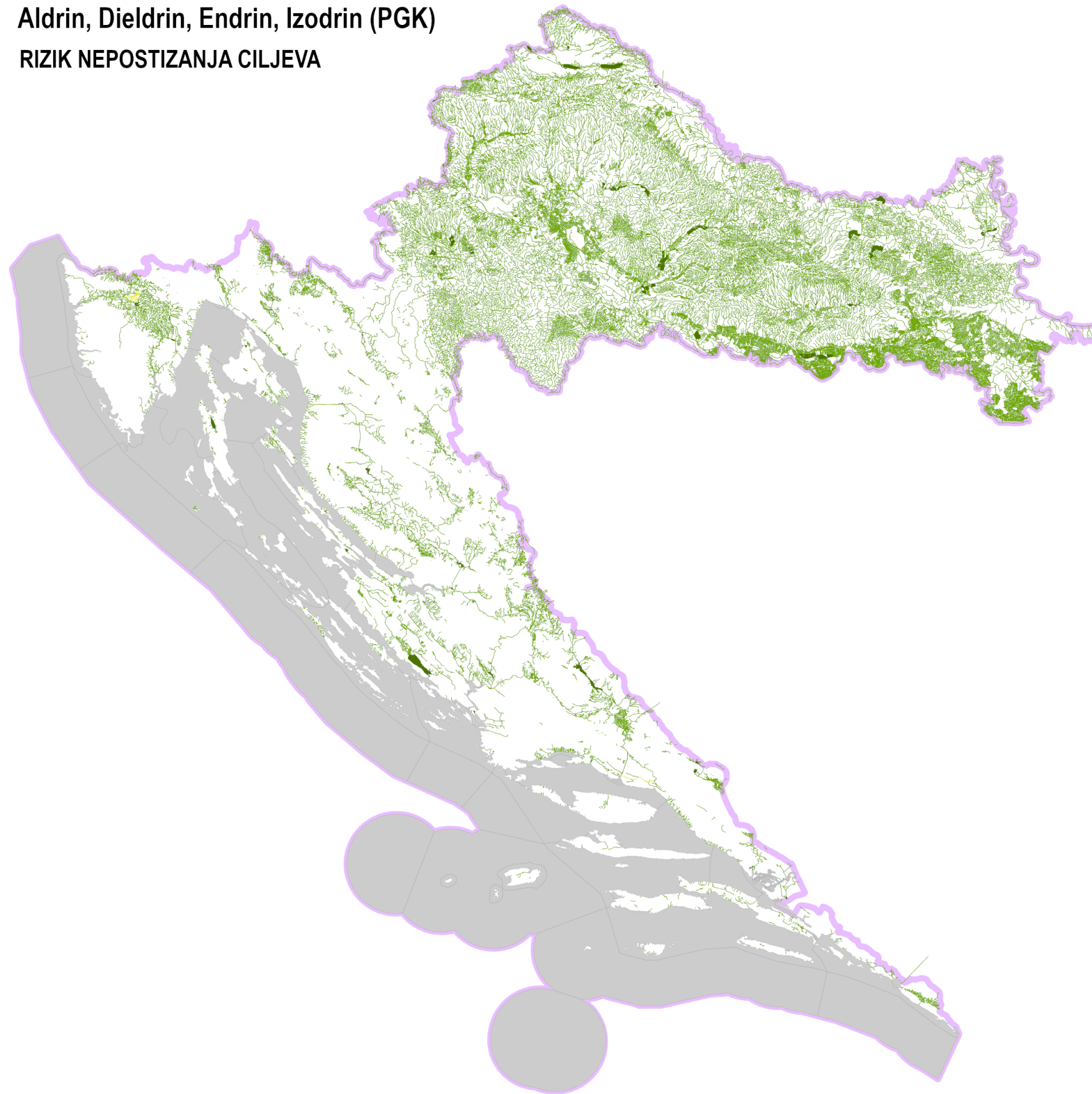


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

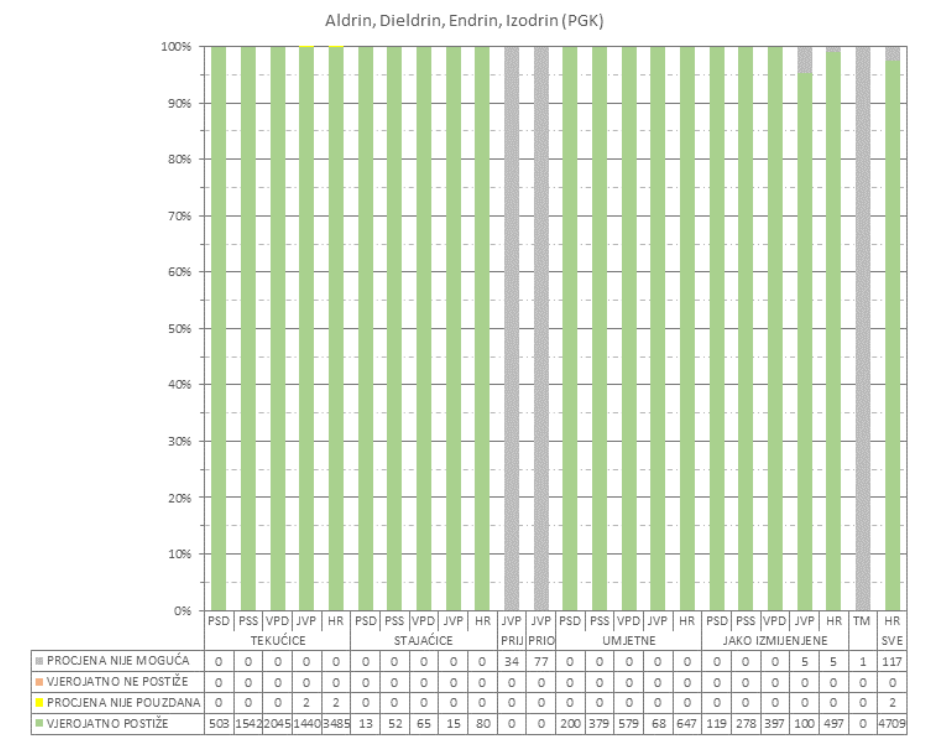


# Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin (PGK)

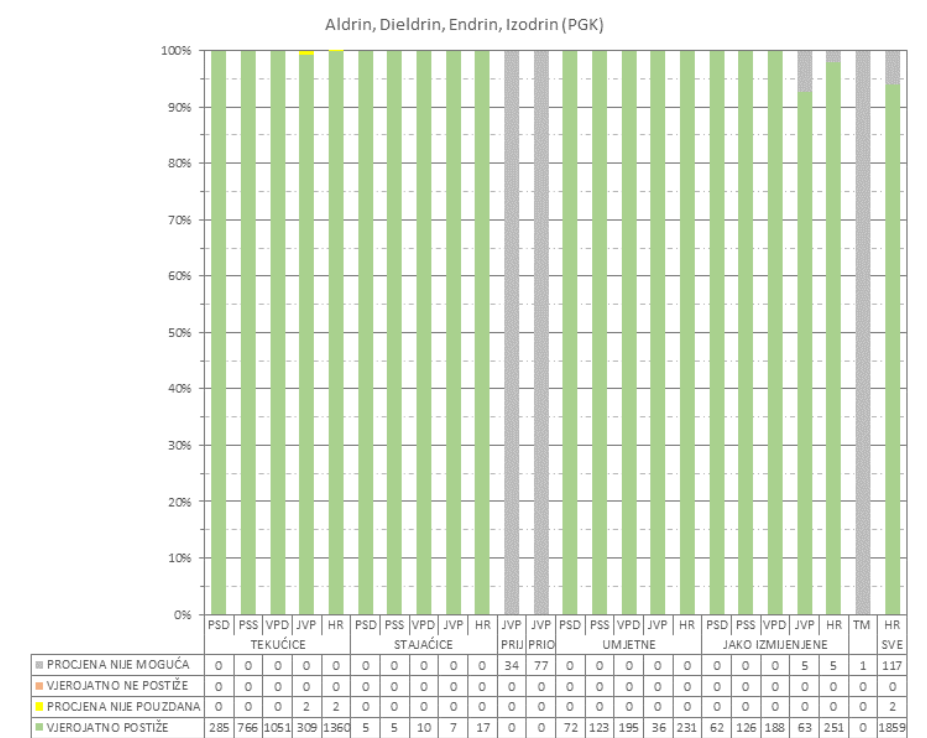
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

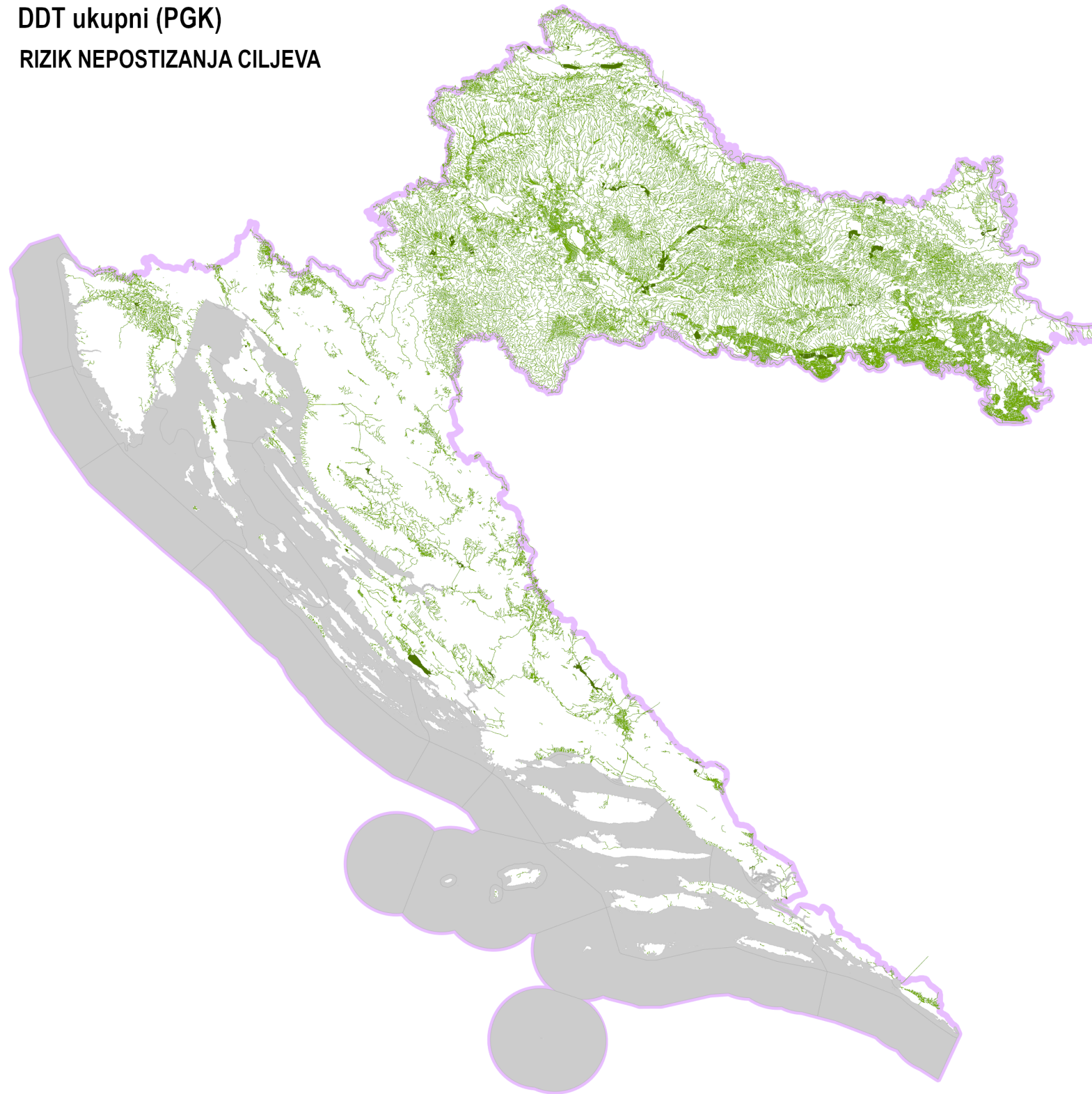


SI 2. Sva vodna tijela

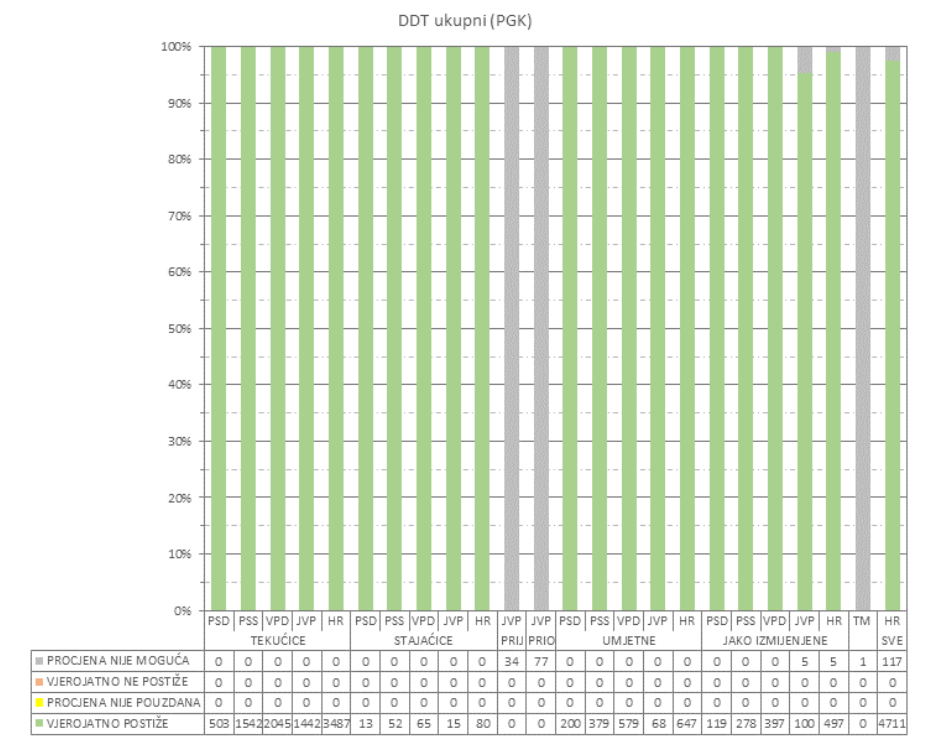


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

**DDT ukupni (PGK)**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



**para-para-DDT (PGK)**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

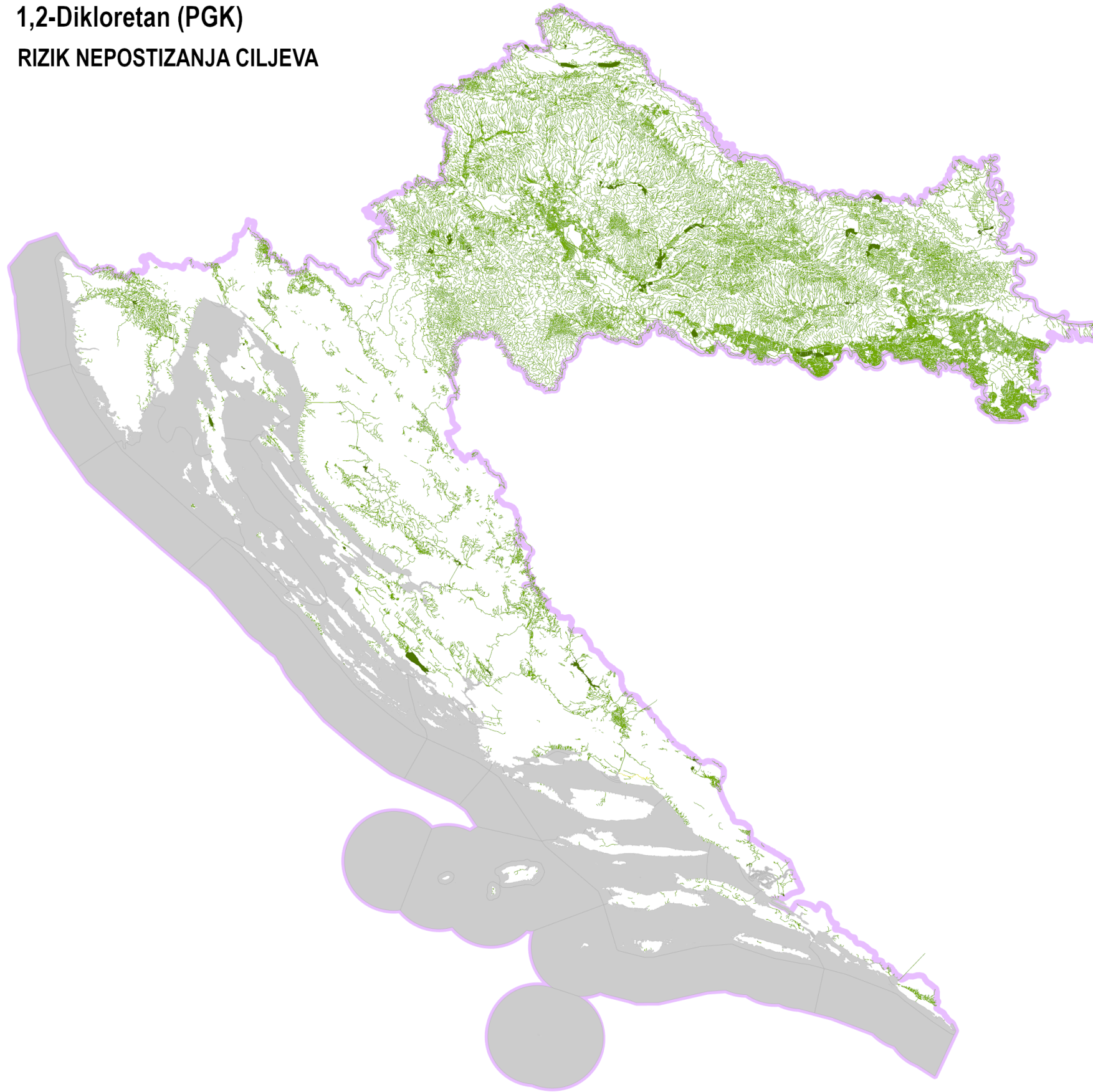


SI 2. Sva vodna tijela

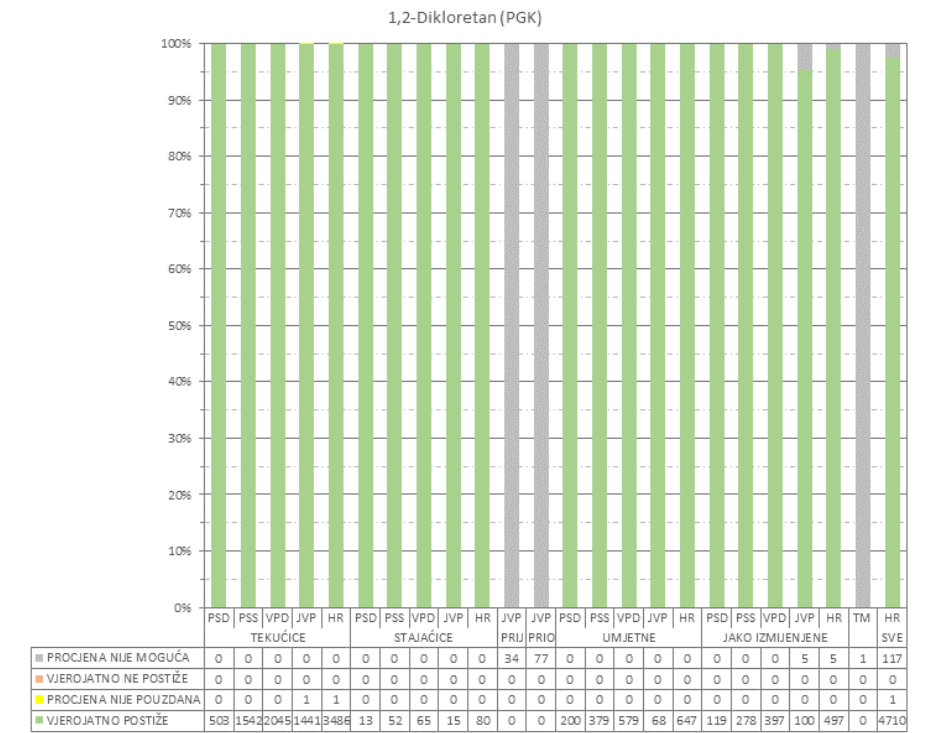


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# 1,2-Dikloretan (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



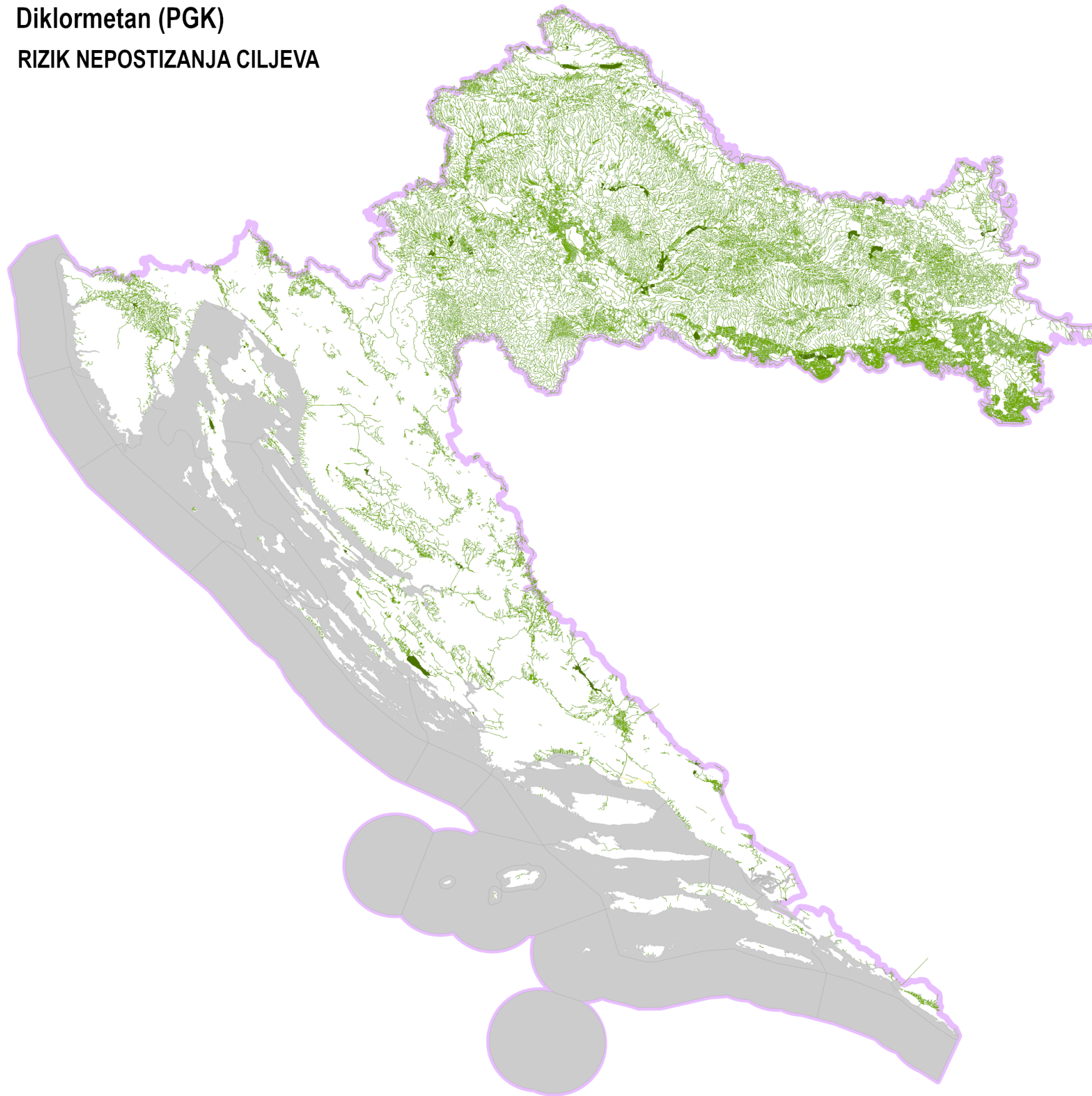
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Diklormetan (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

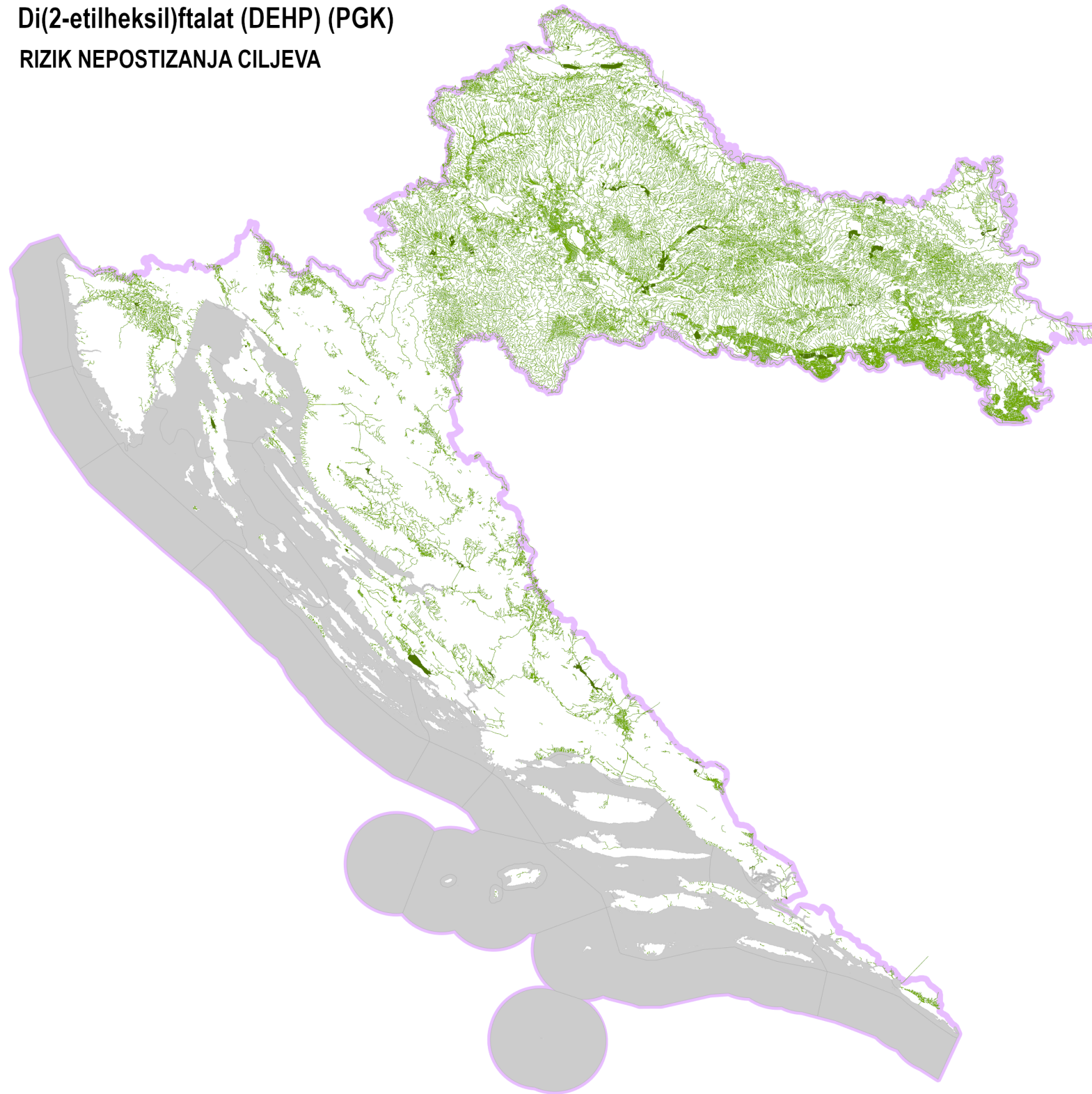


SI 2. Sva vodna tijela

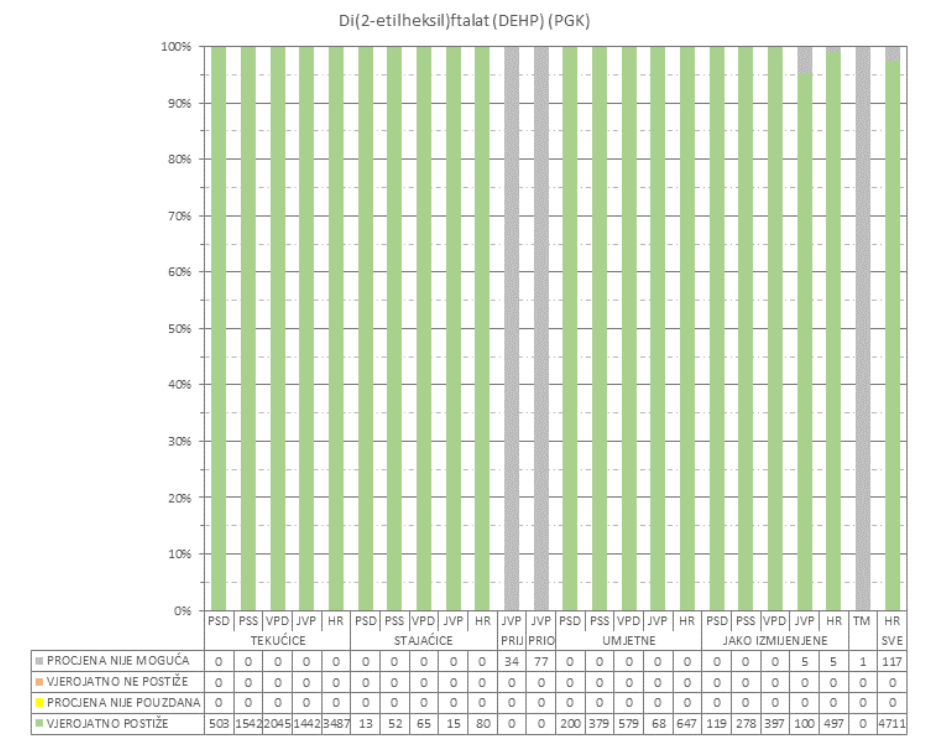


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

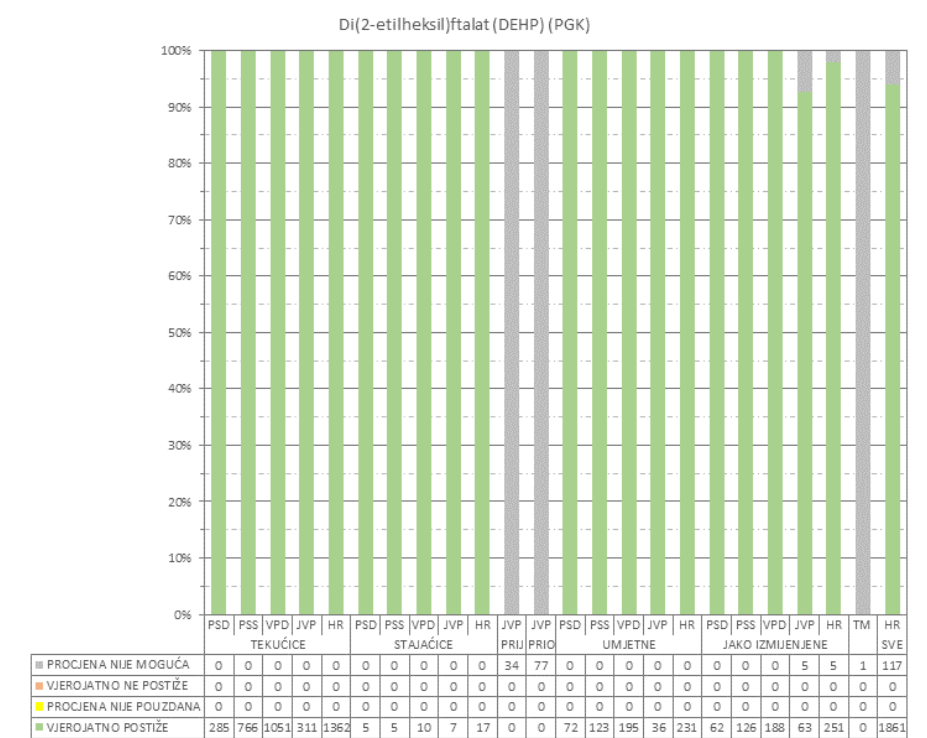
## Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP) (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



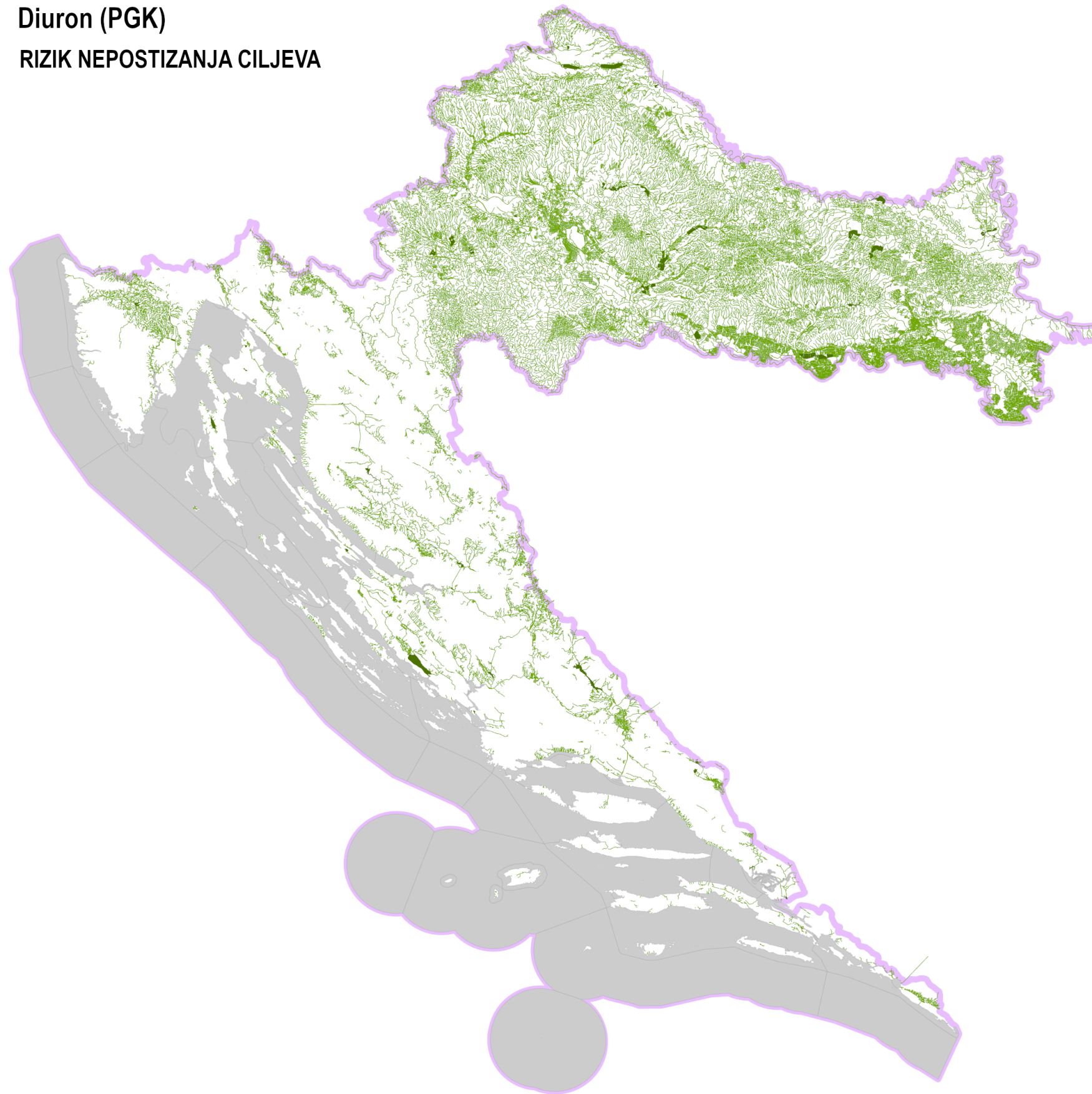
SI 2. Sva vodna tijela



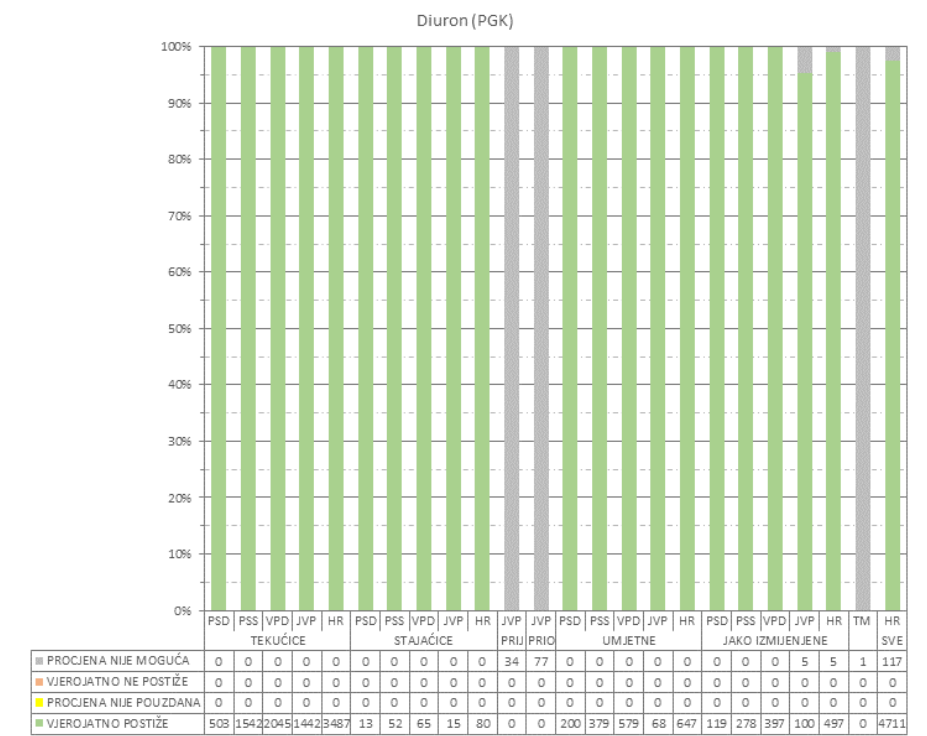
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Diuron (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



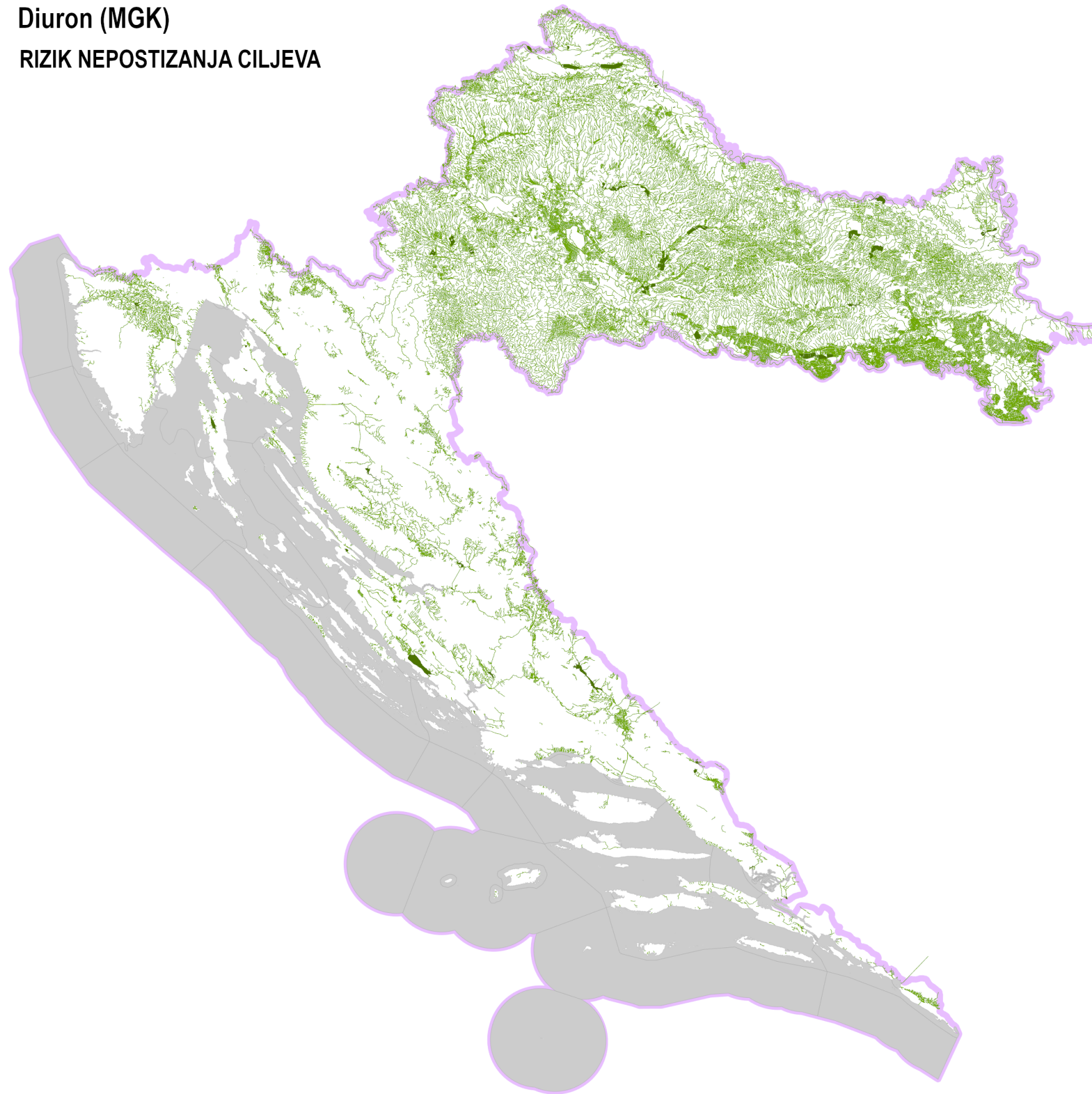
SI 2. Sva vodna tijela



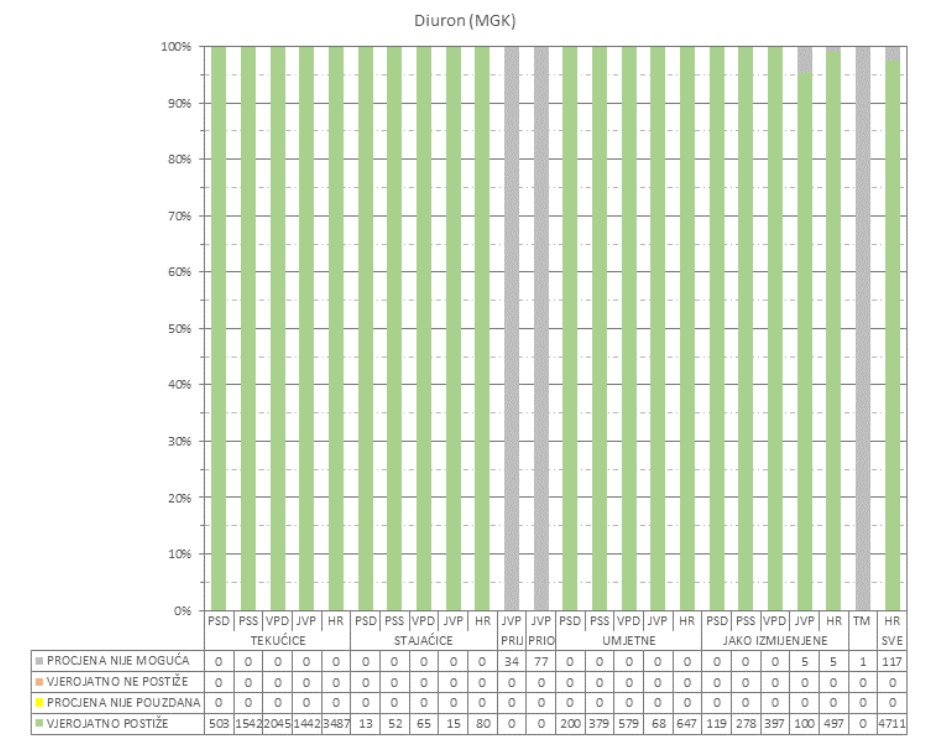
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Diuron (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



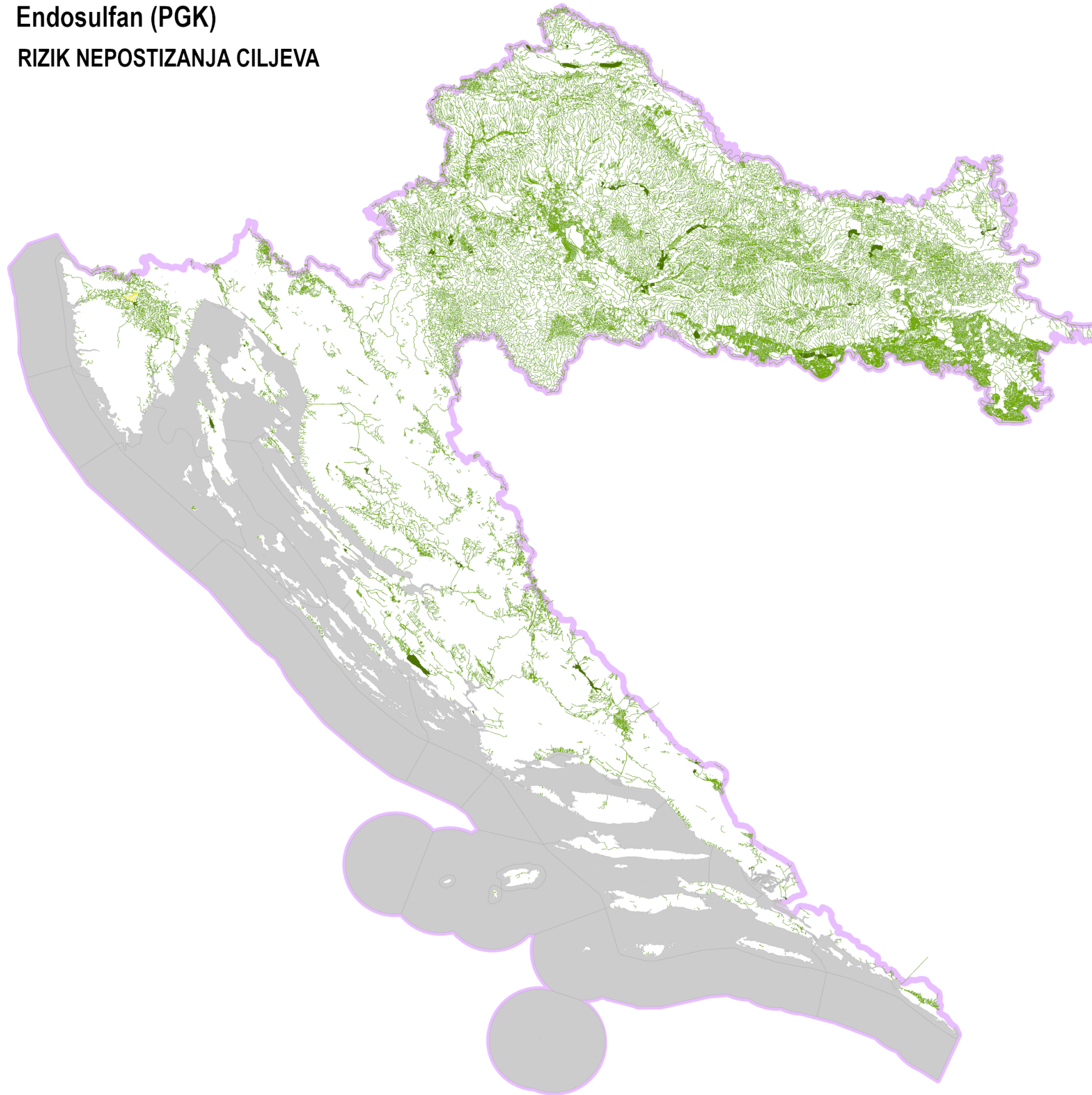
SI 2. Sva vodna tijela



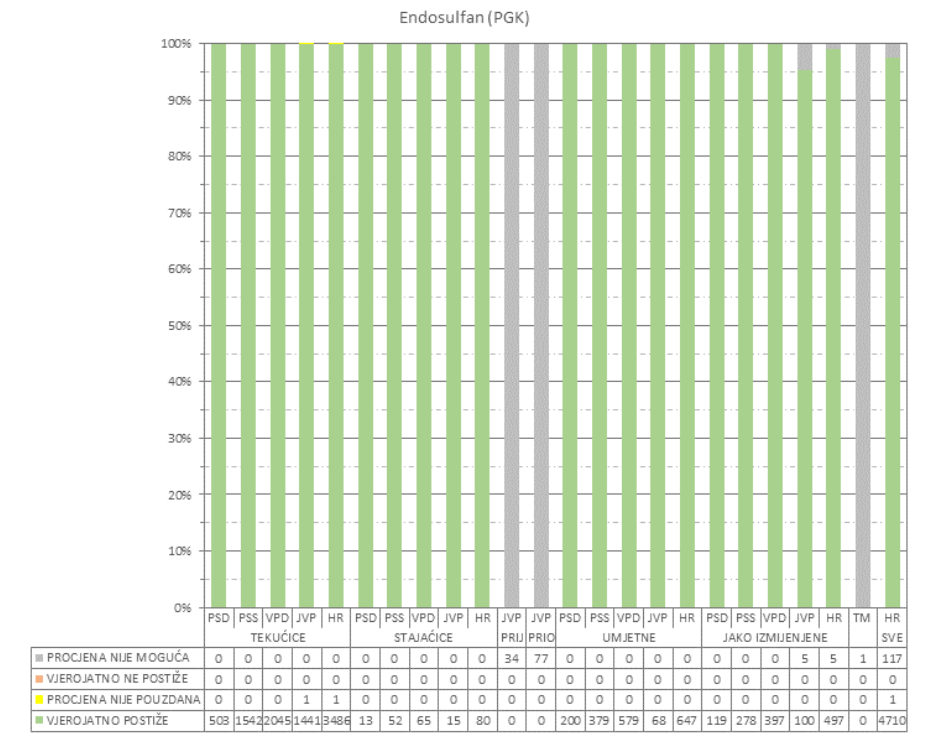
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



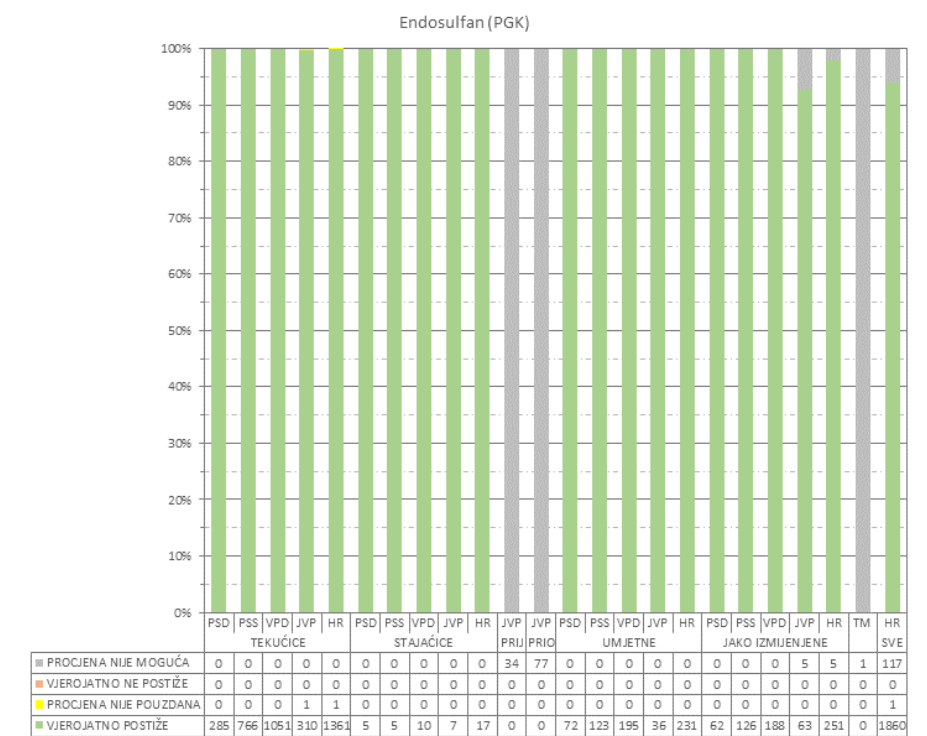
**Endosulfan (PGK)**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



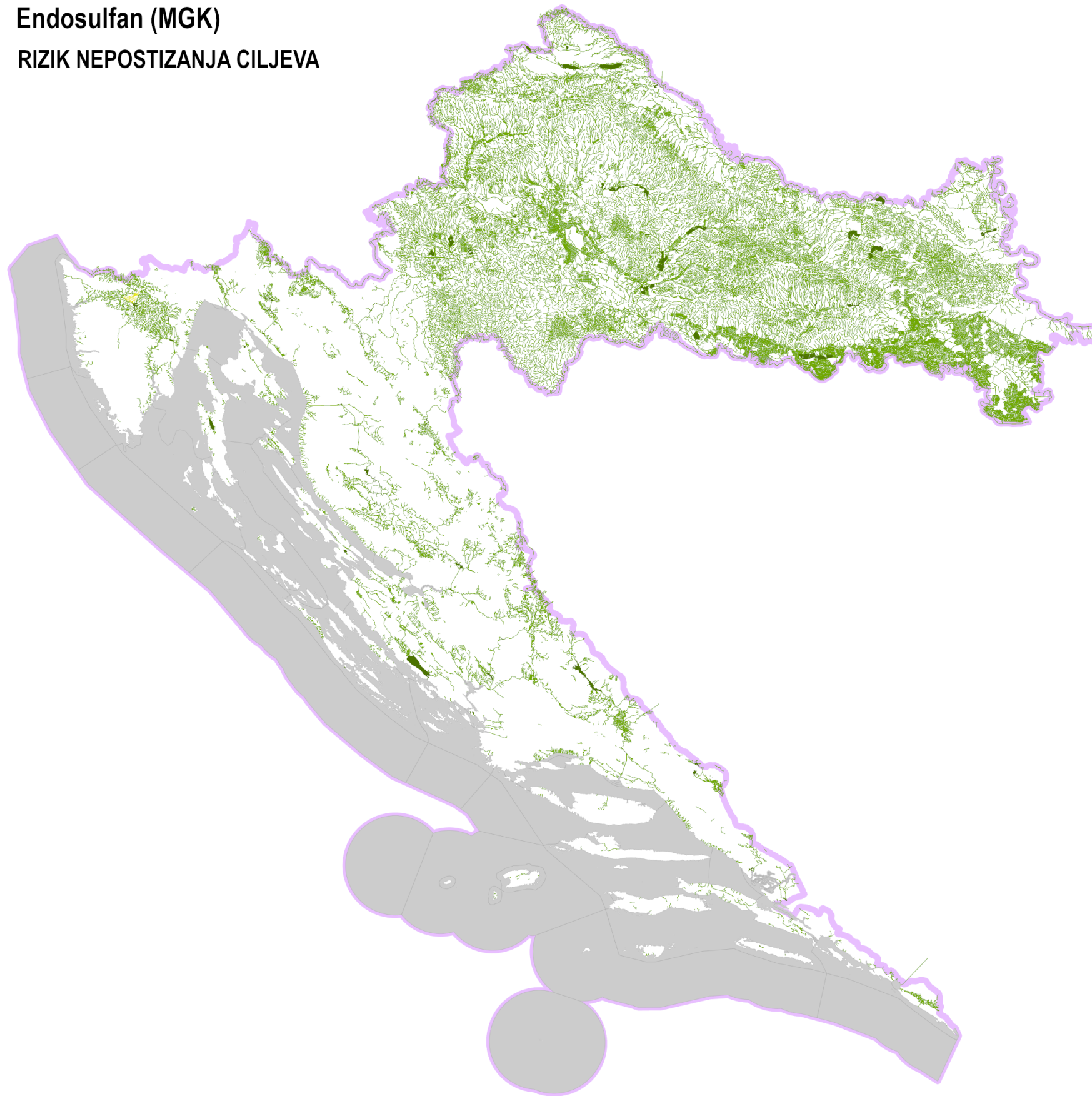
SI 2. Sva vodna tijela



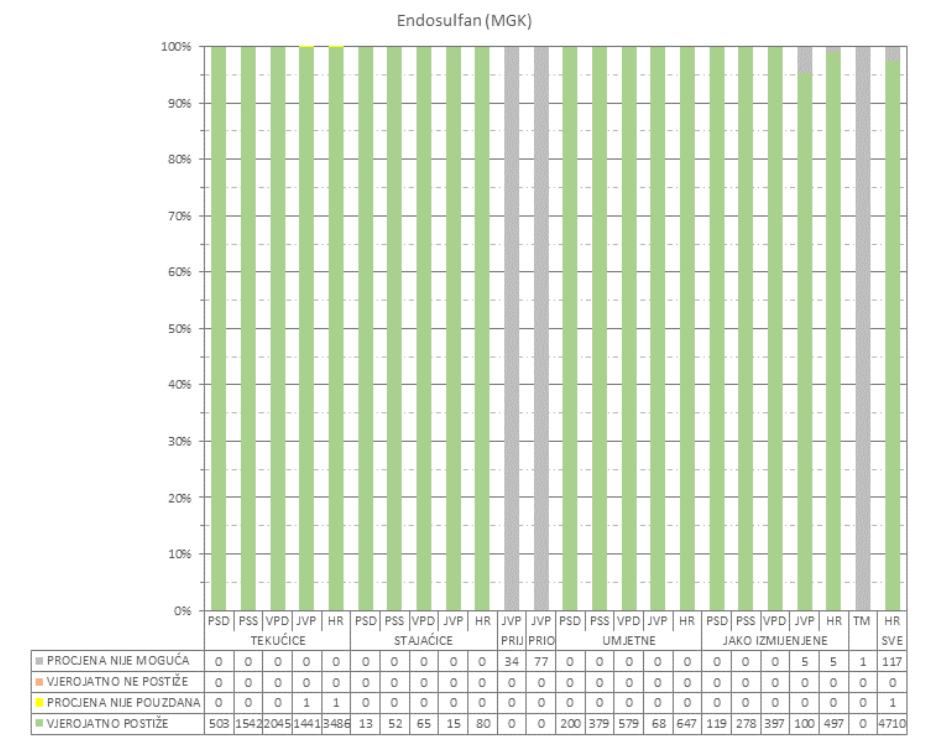
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Endosulfan (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



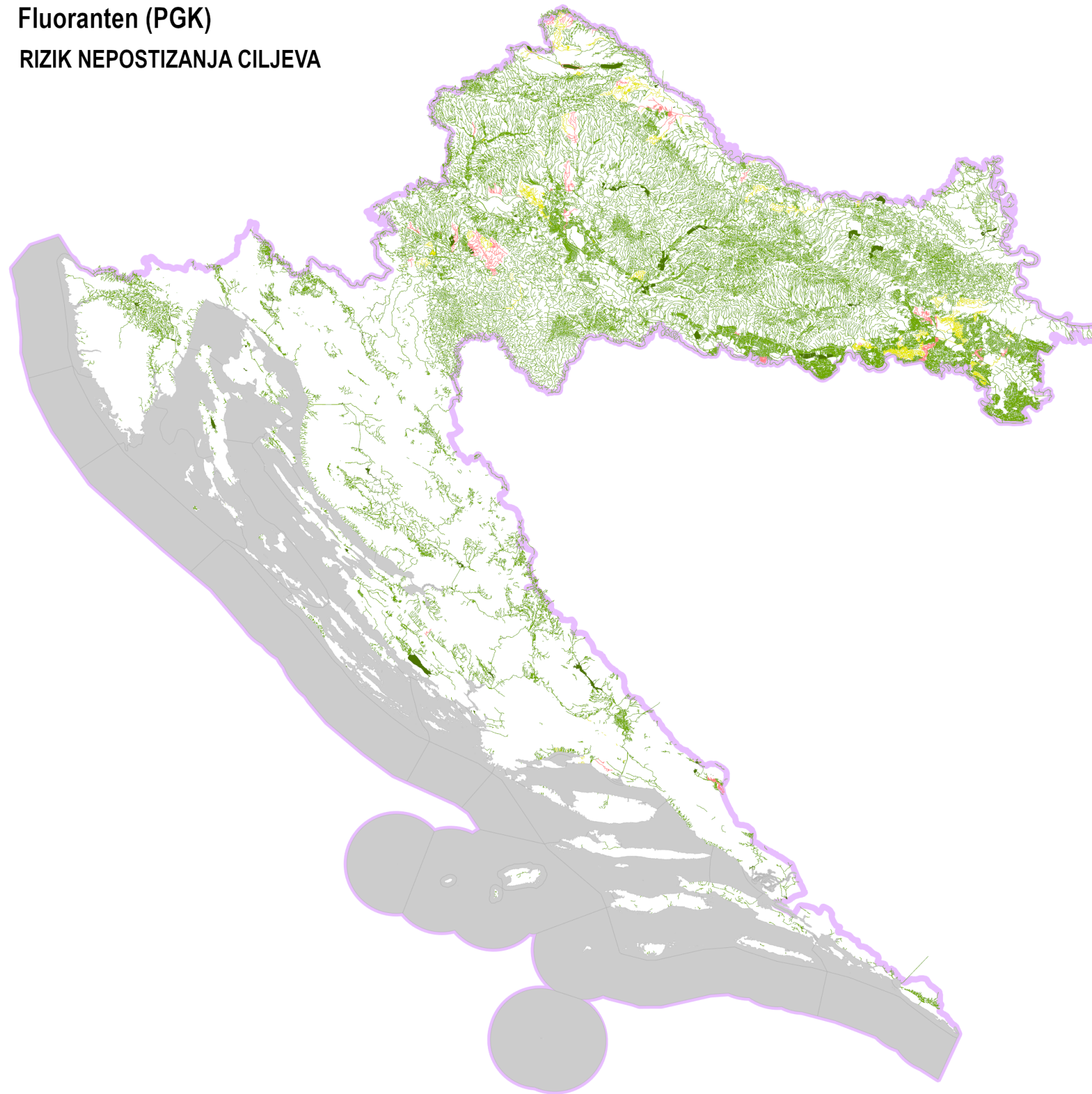
SI 2. Sva vodna tijela



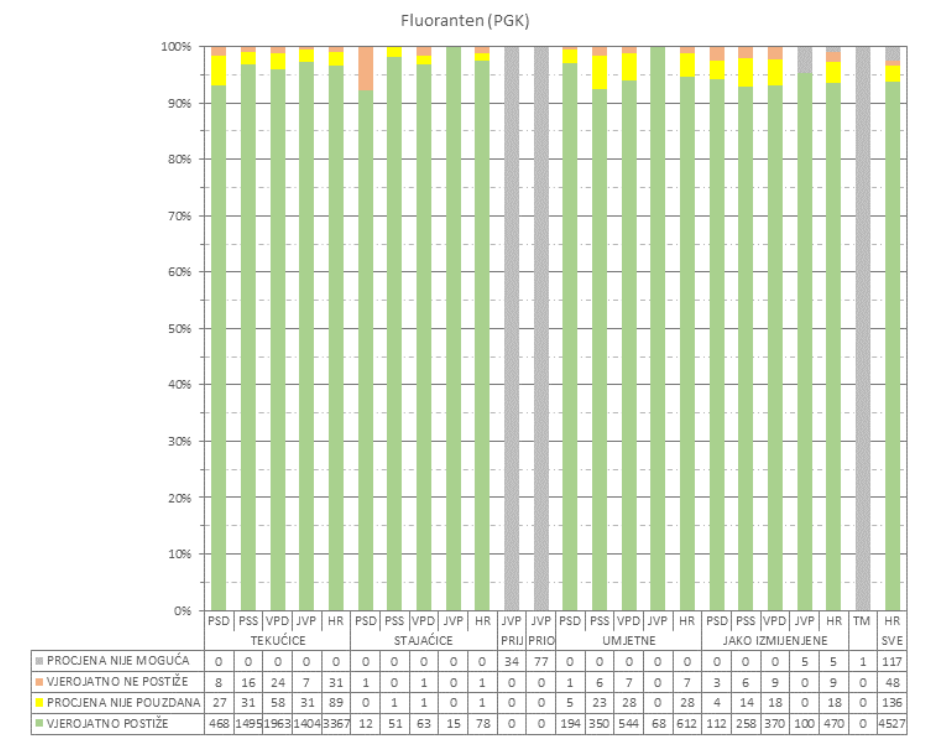
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



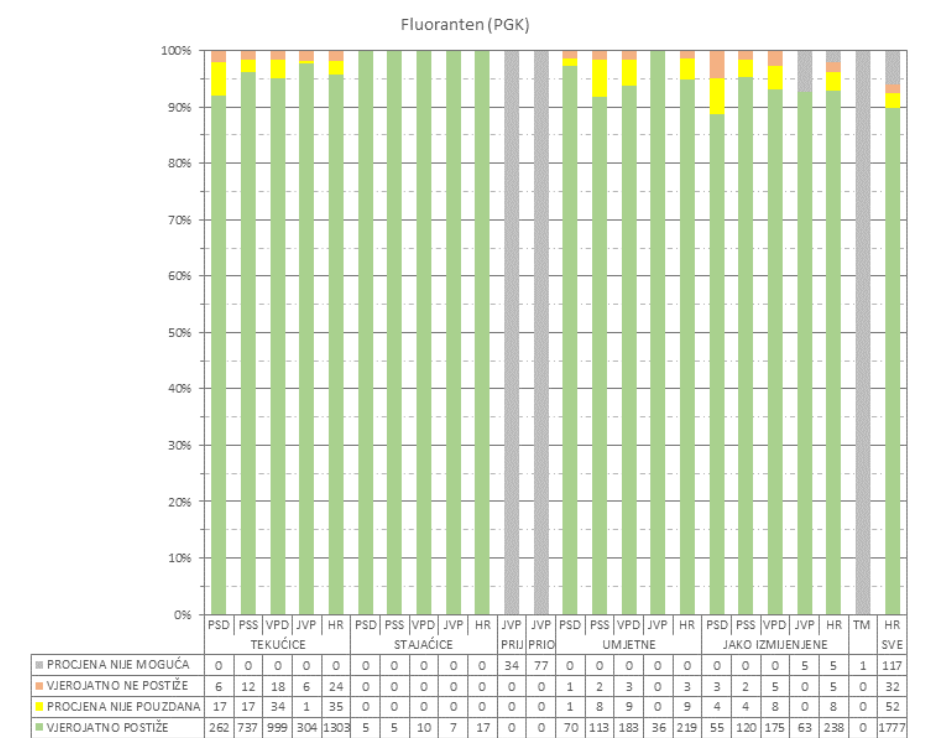
# Fluoranten (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



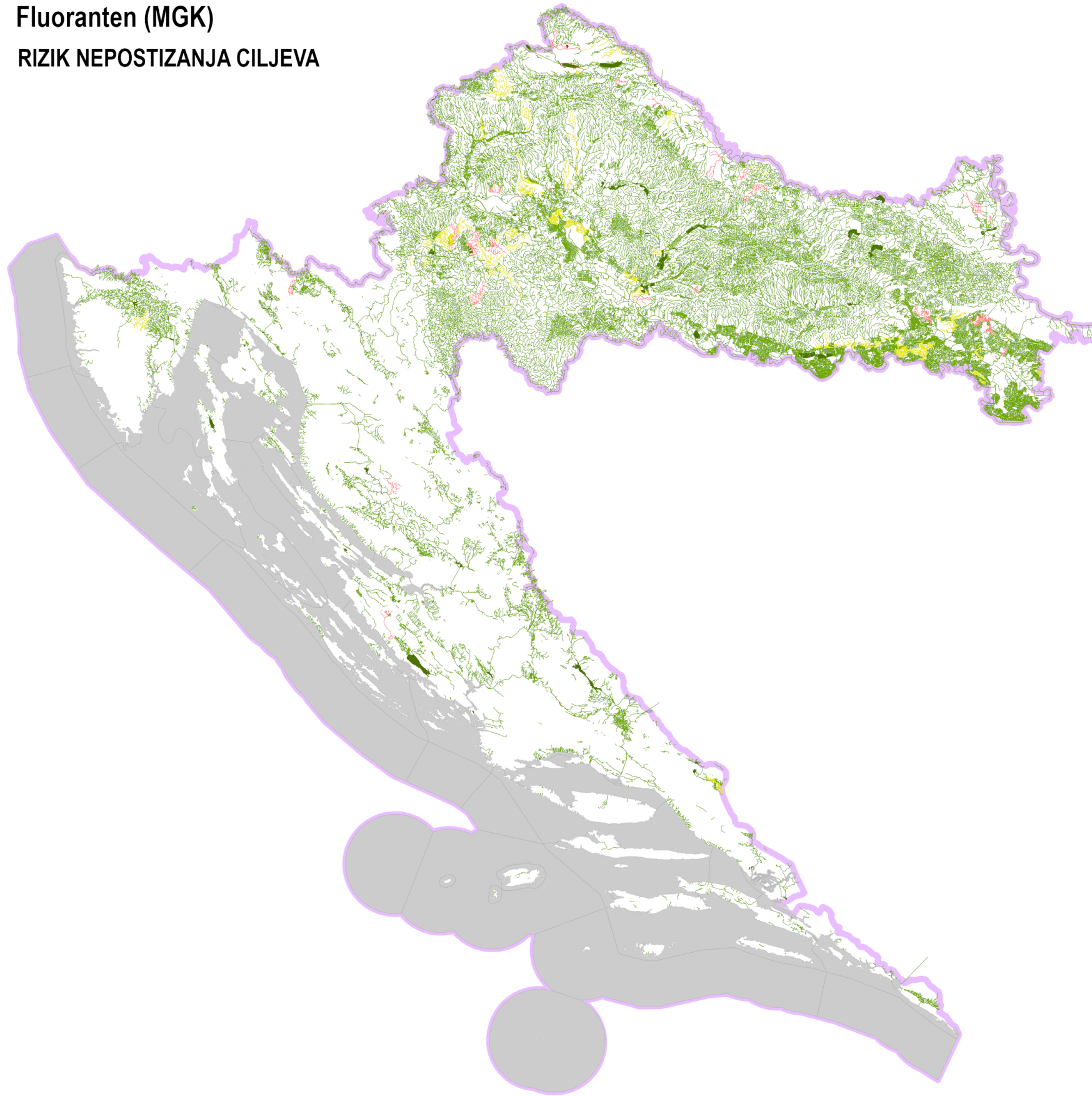
SI 2. Sva vodna tijela



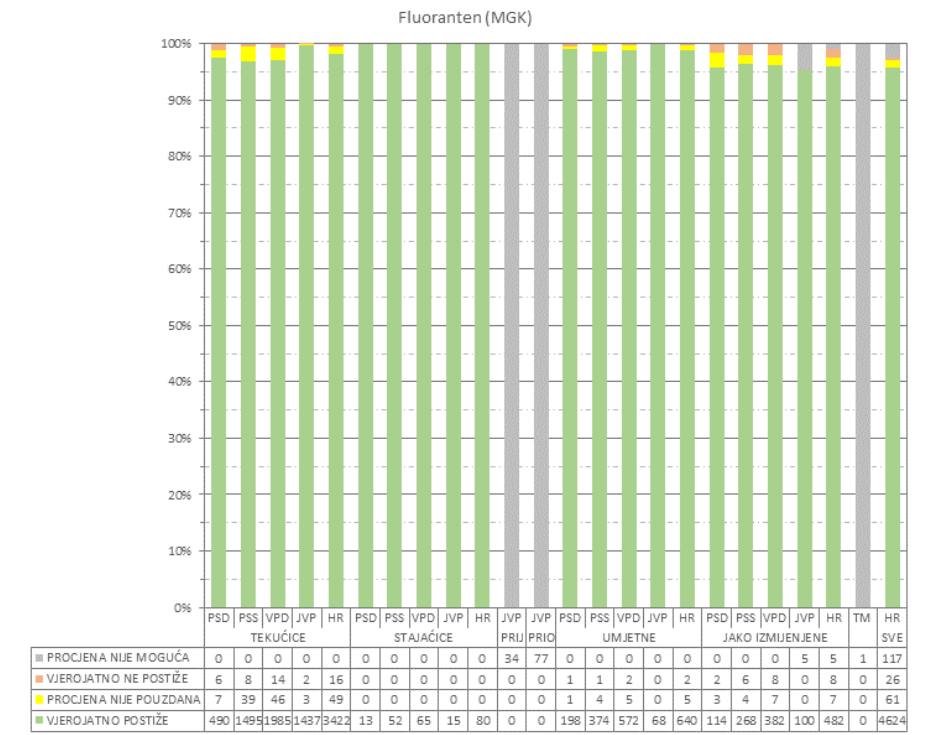
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Fluoranten (MGK)

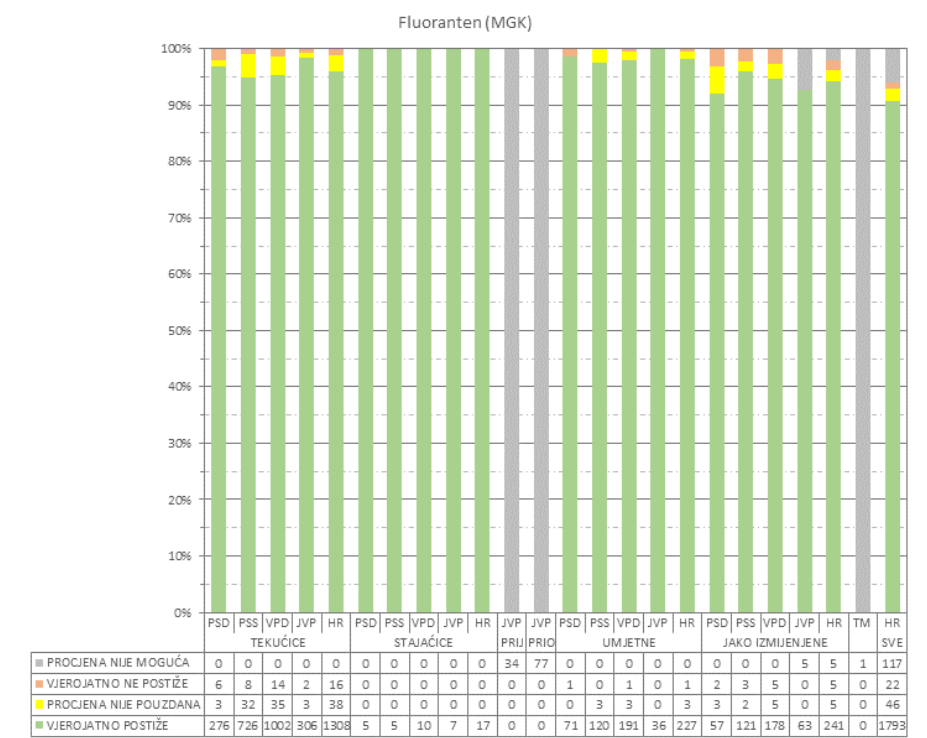
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



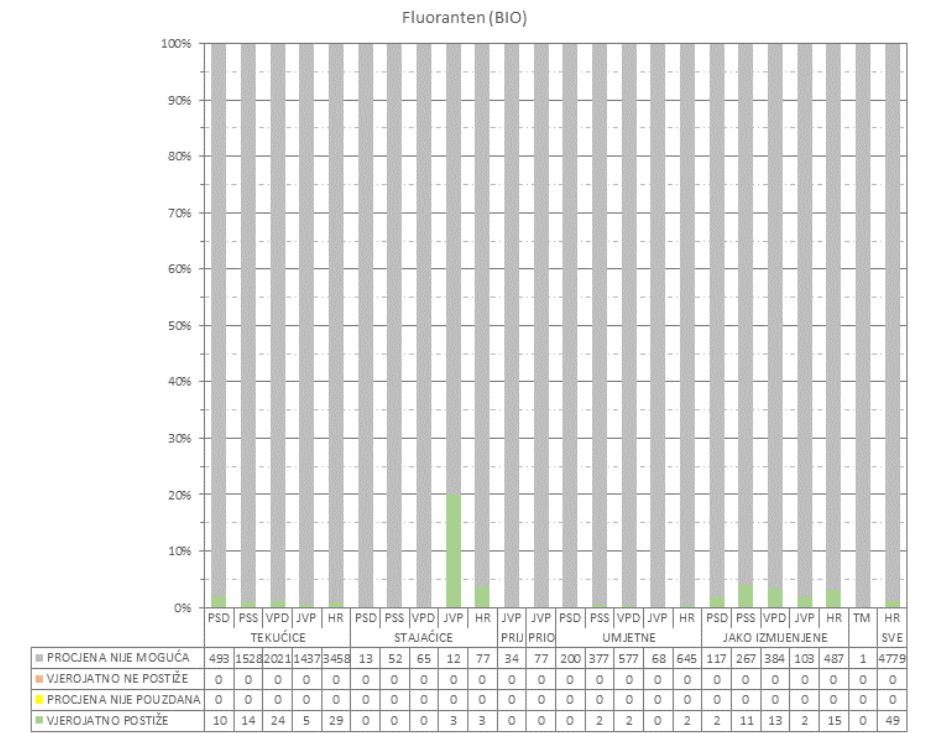
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



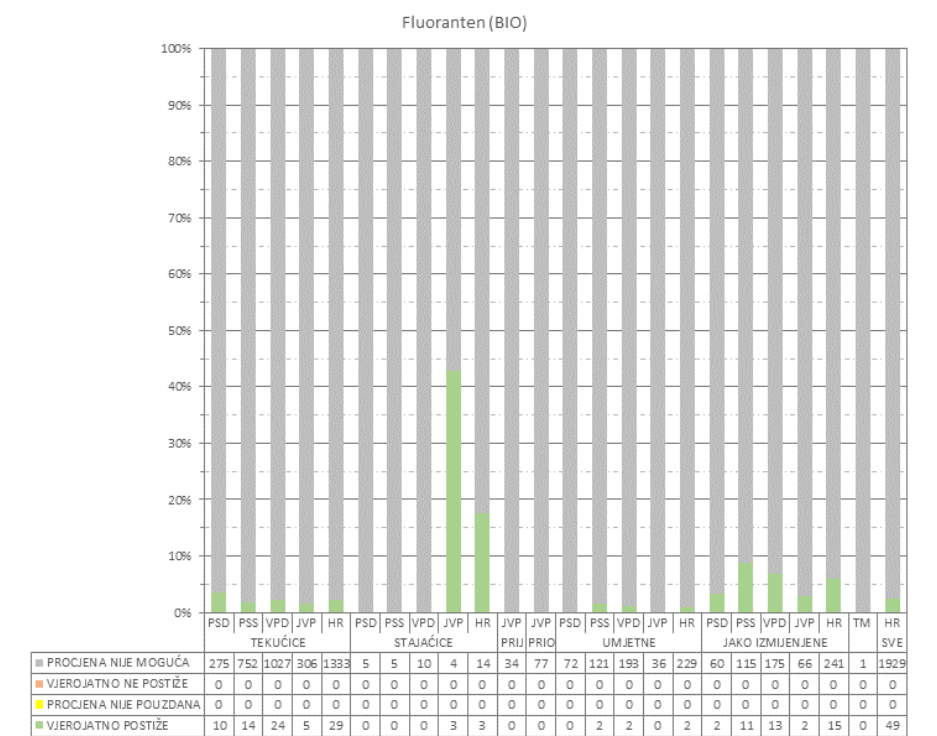
# Fluoranten (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



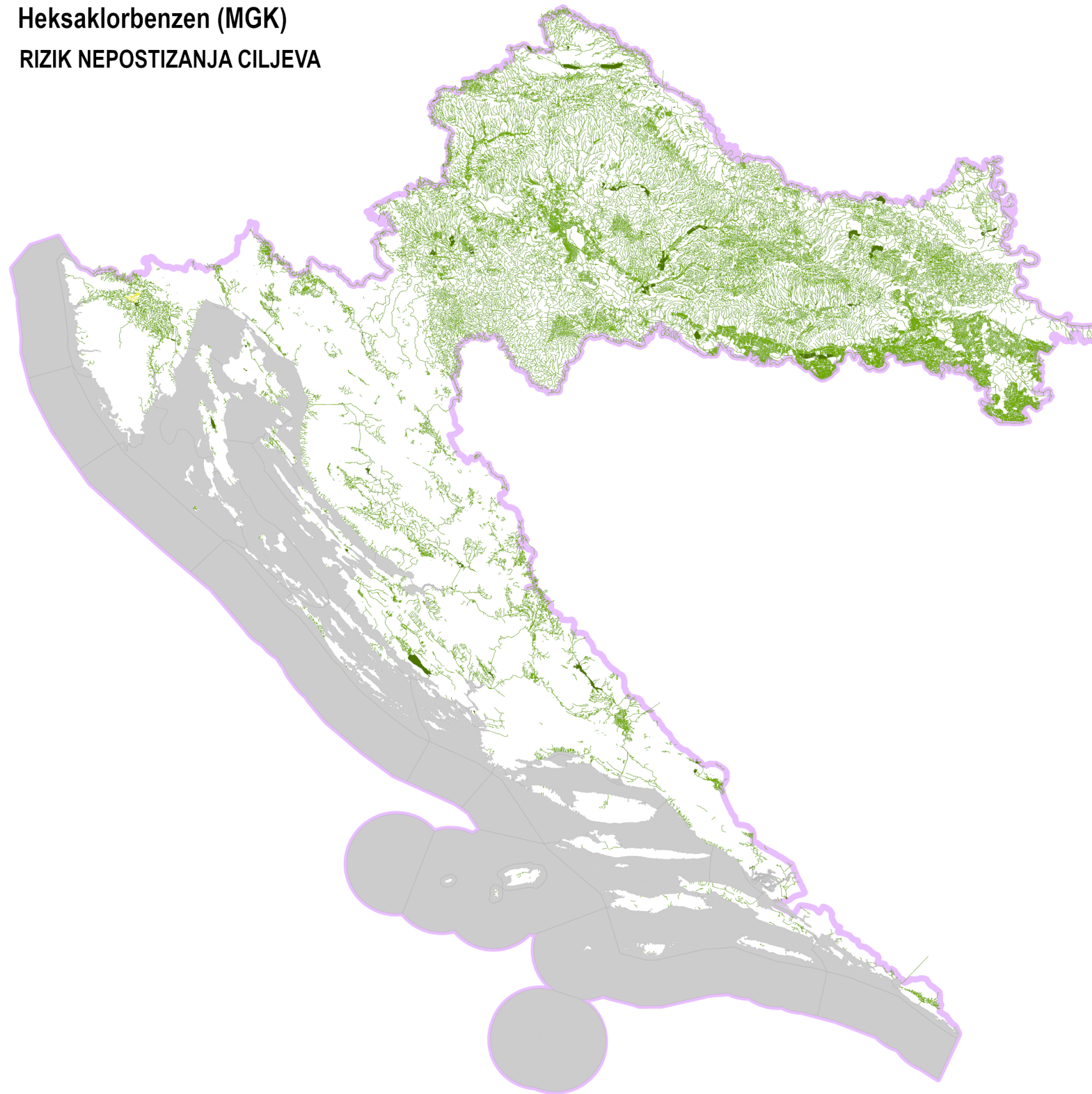
SI 2. Sva vodna tijela



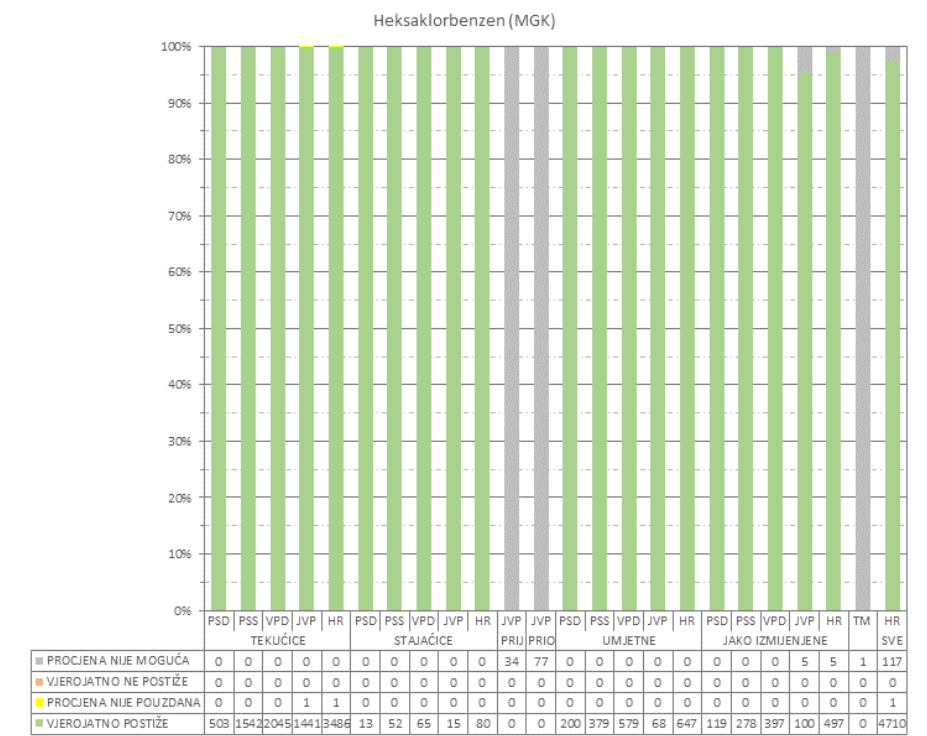
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Heksaklorbenzen (MGK)

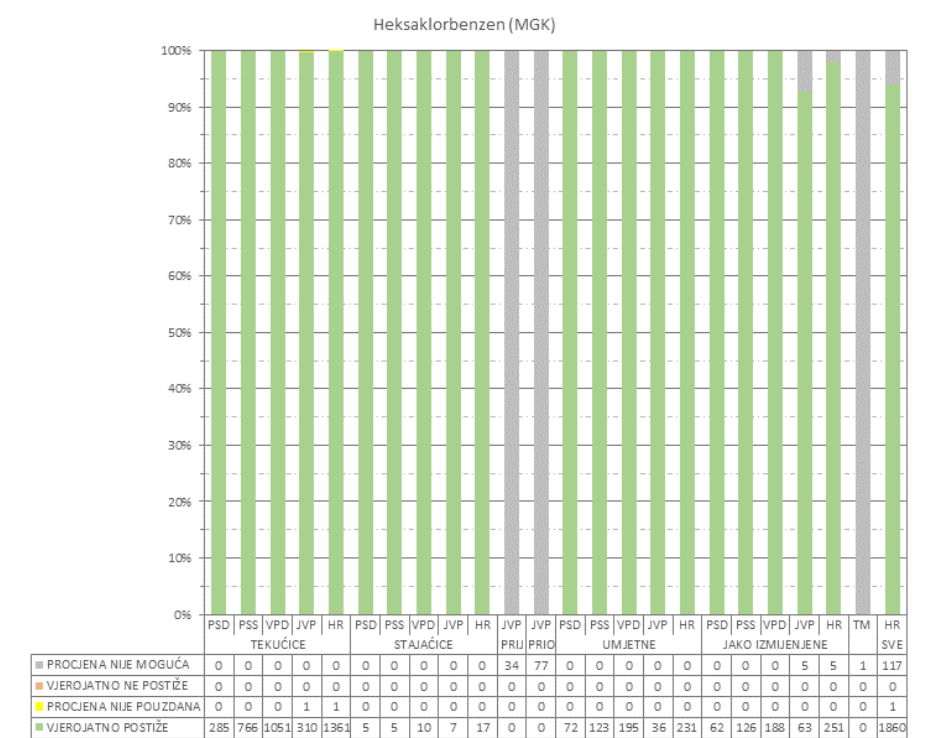
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



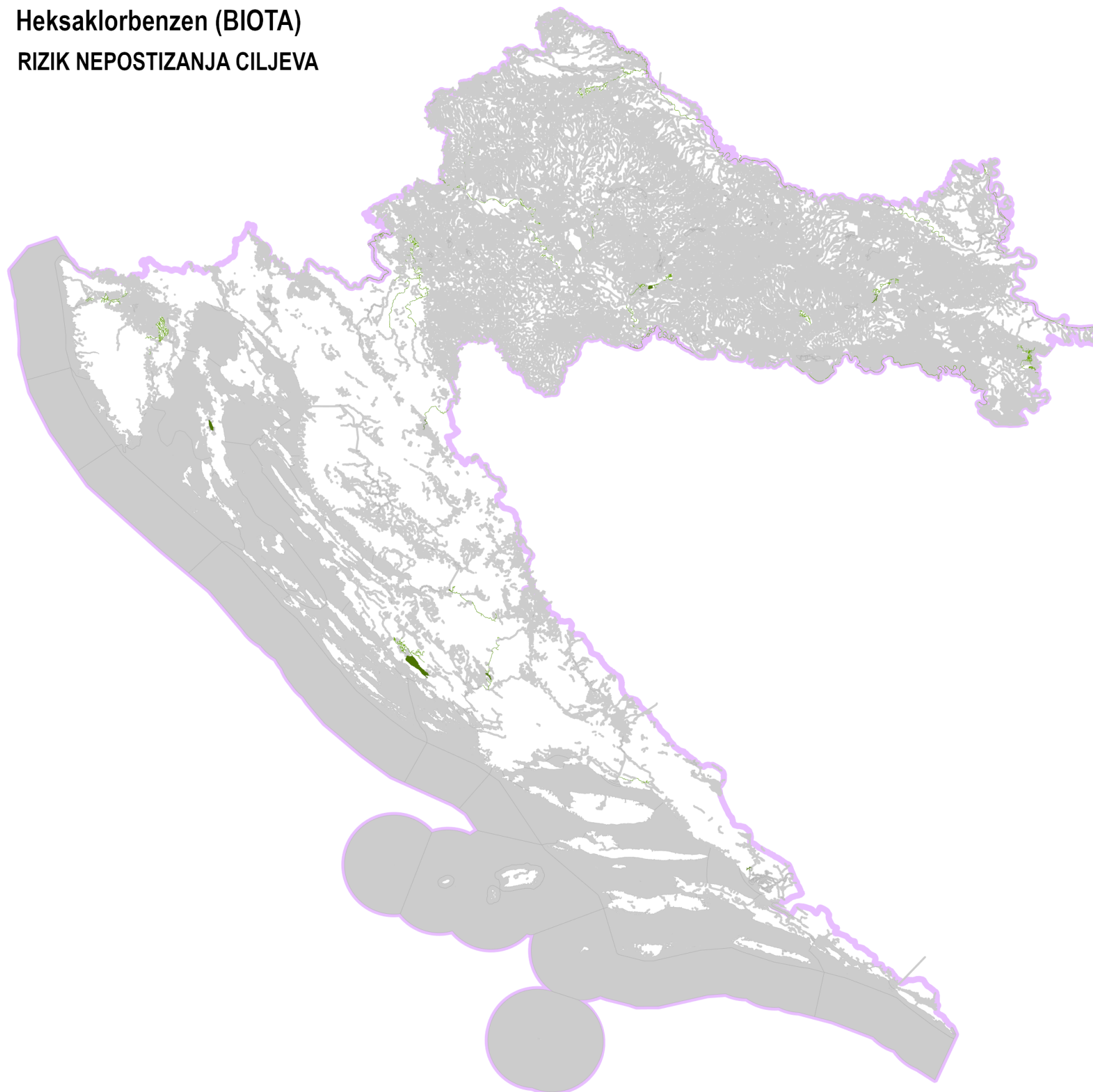
SI 2. Sva vodna tijela



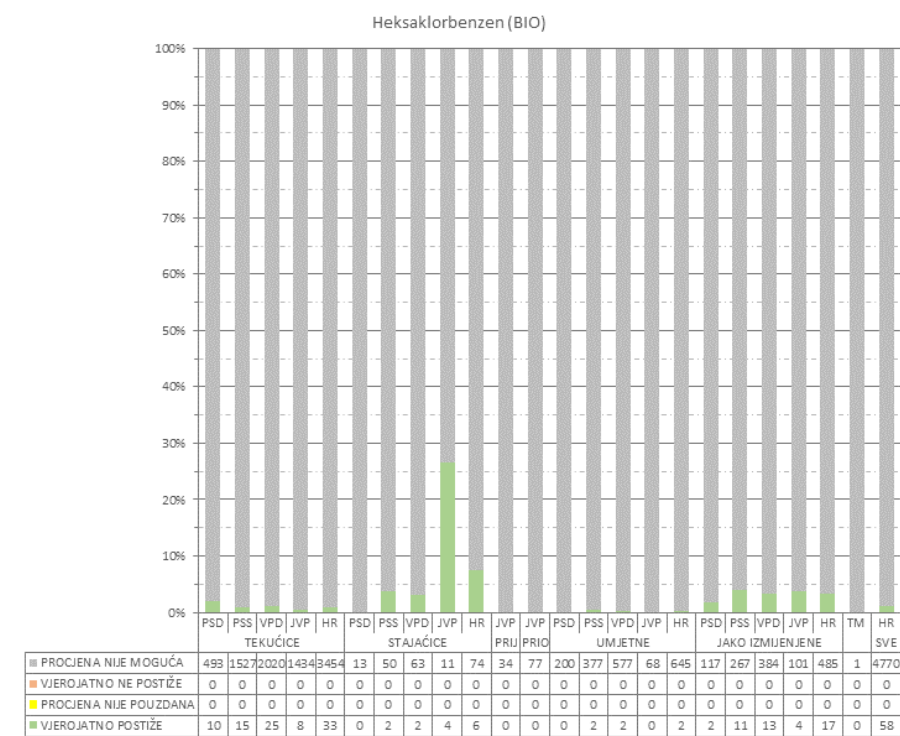
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



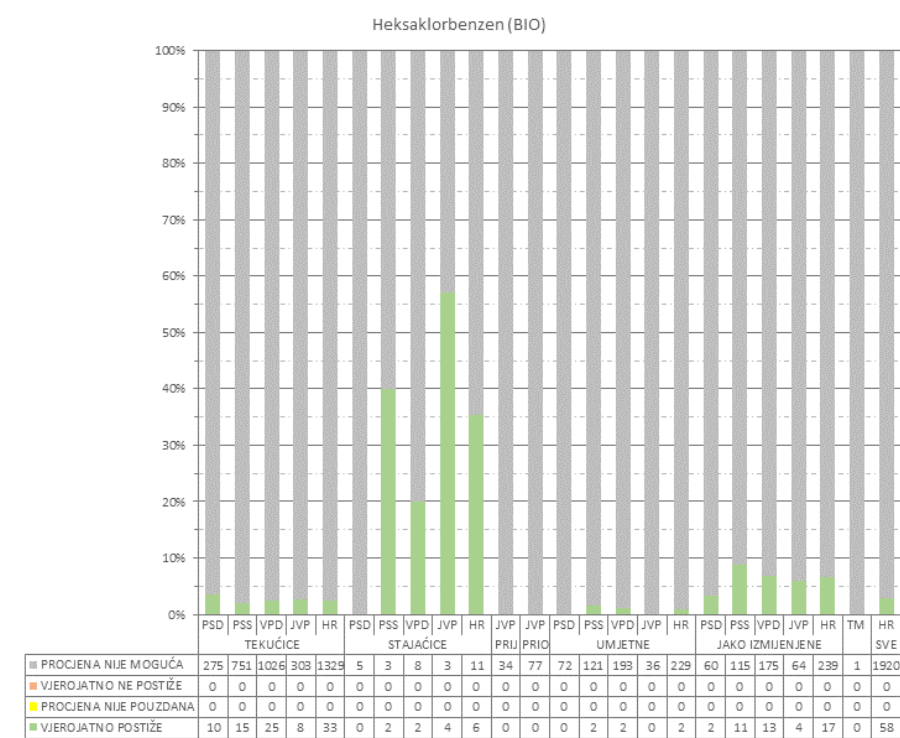
# Heksaklorbenzen (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



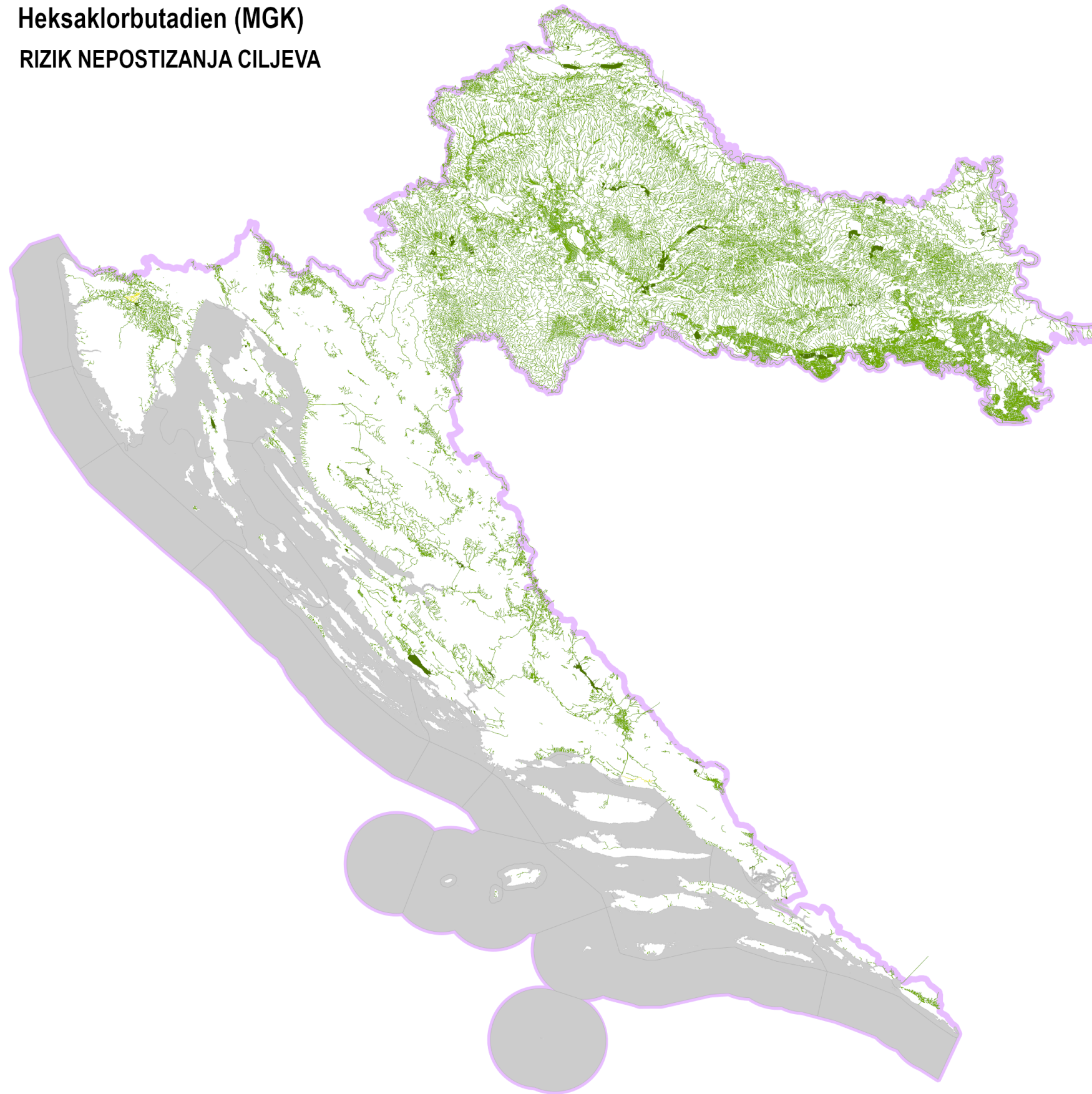
SI 2. Sva vodna tijela



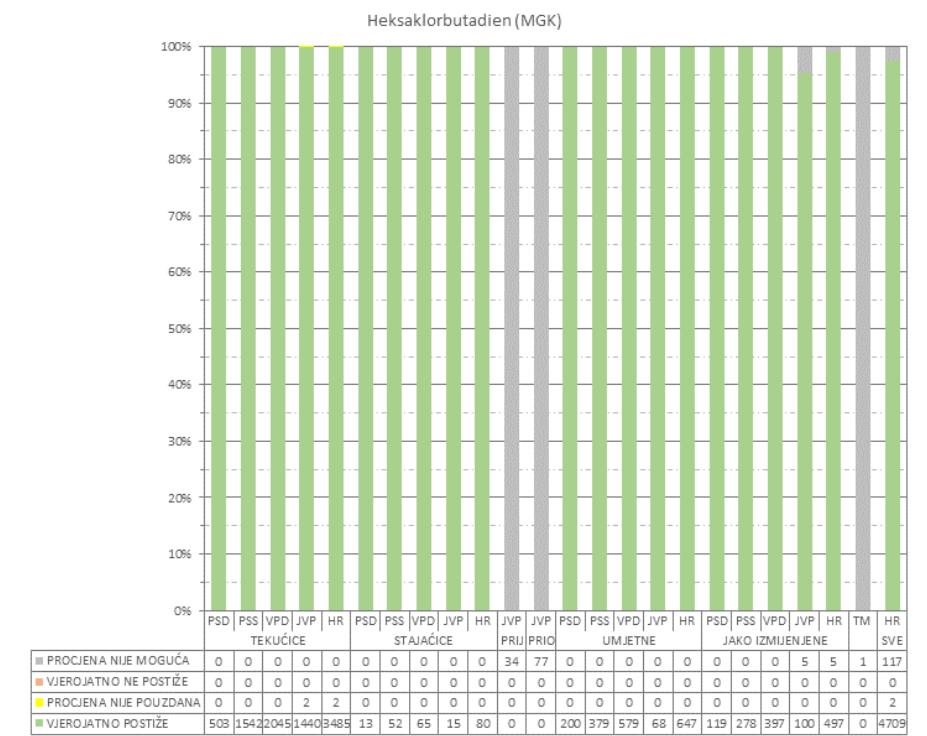
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Heksaklorbutadien (MGK)

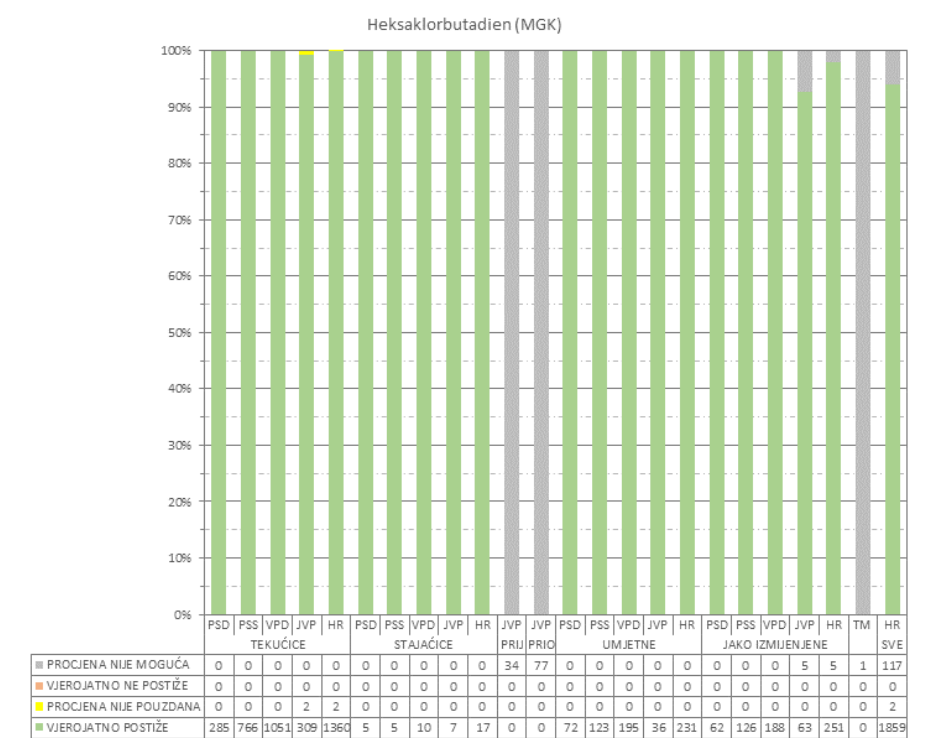
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



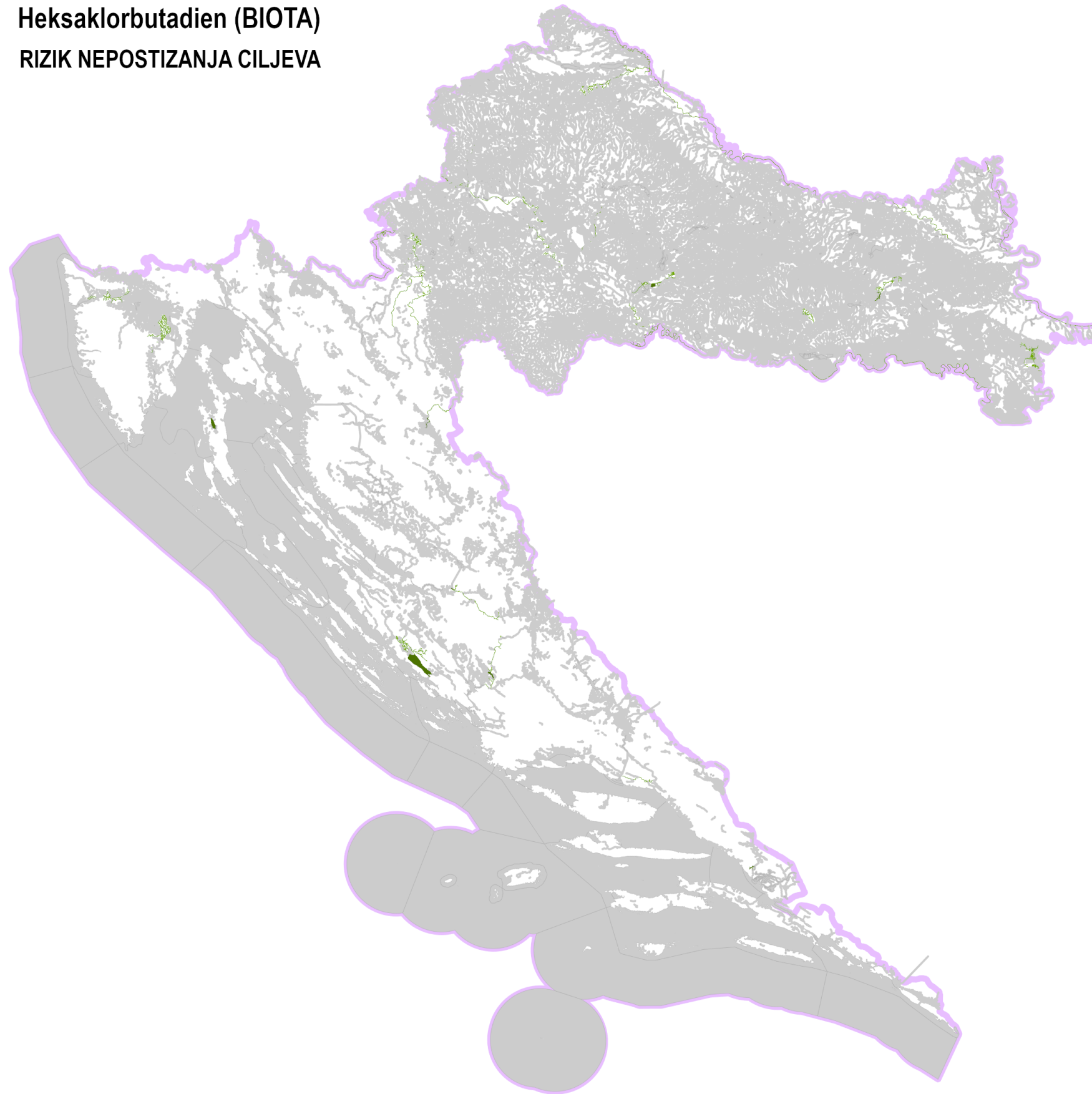
SI 2. Sva vodna tijela



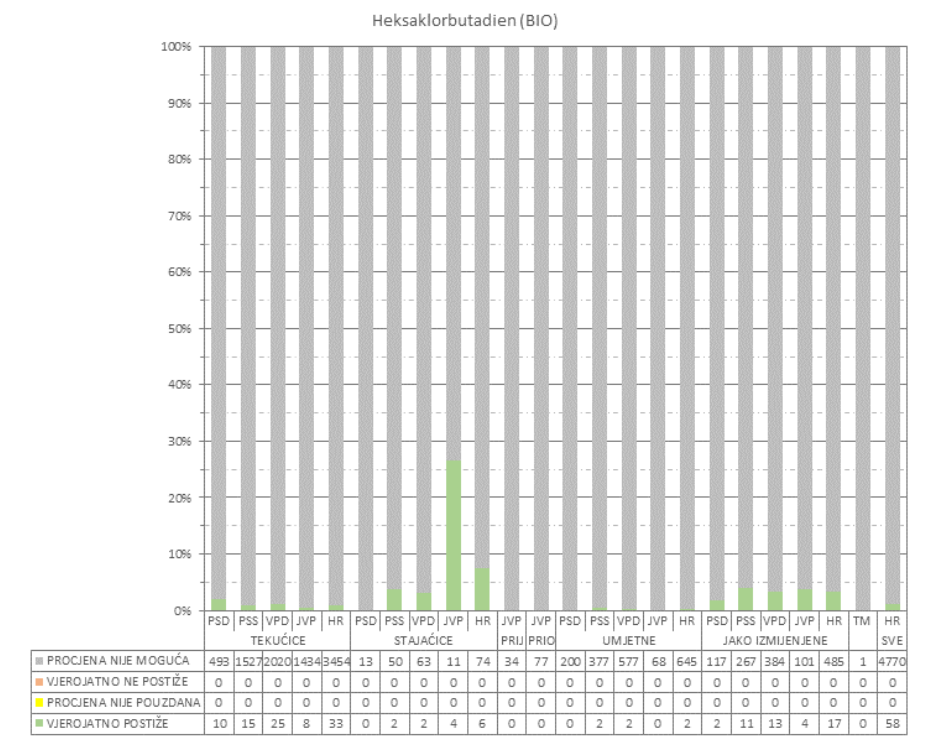
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



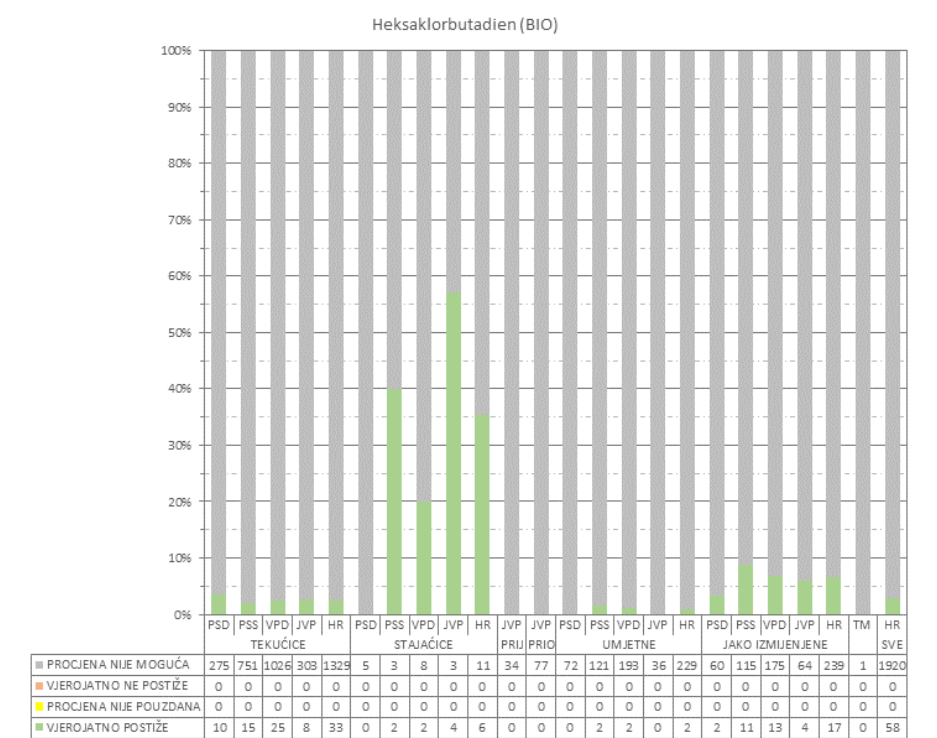
## Heksaklorbutadien (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

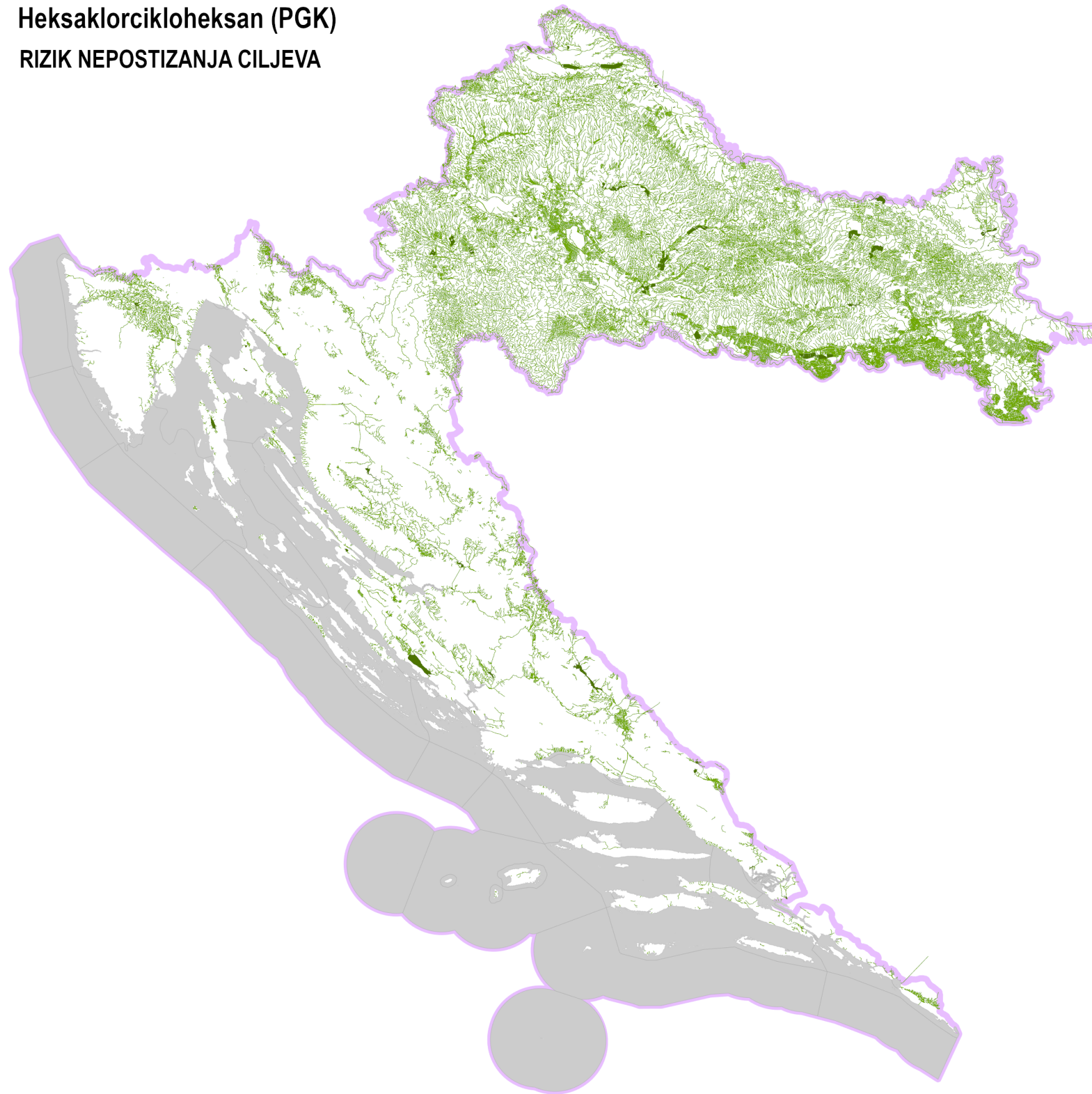


SI 2. Sva vodna tijela

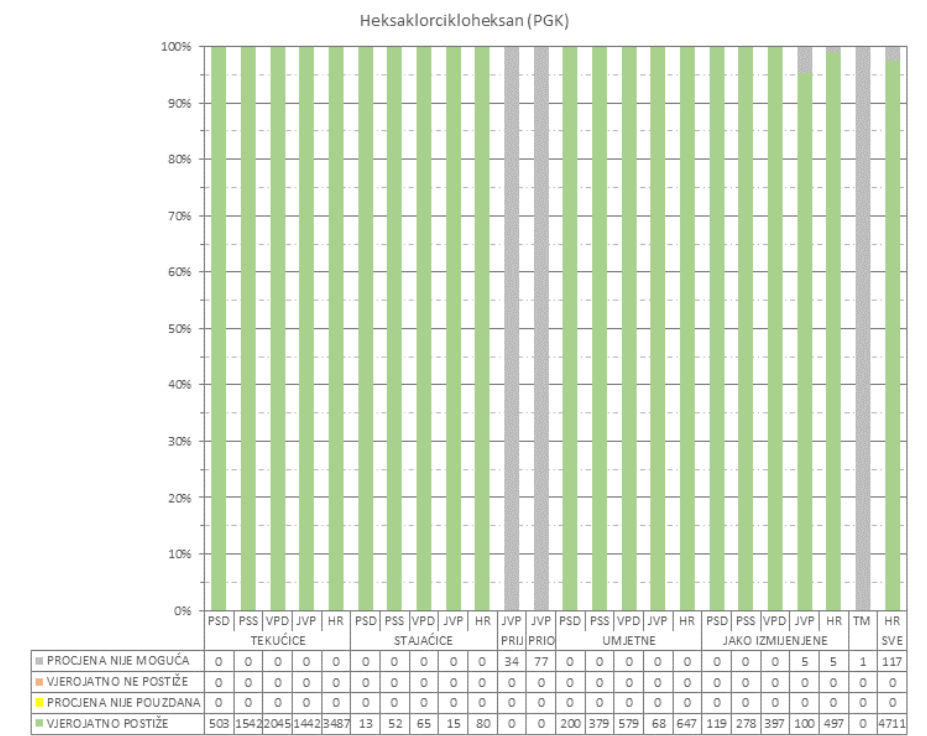


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

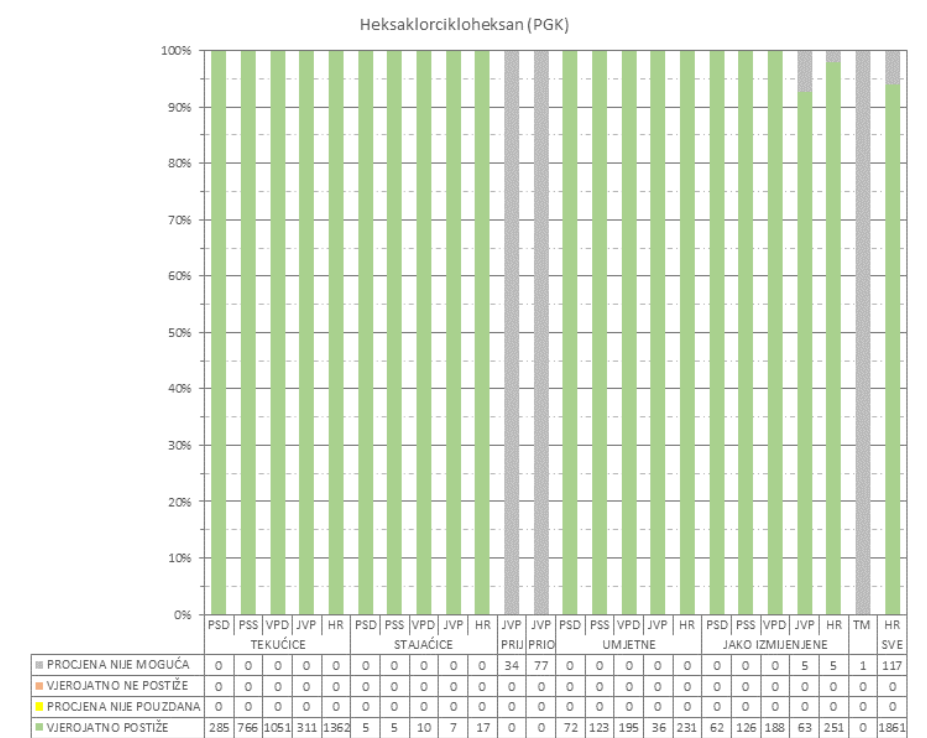
# Heksaklorcikloheksan (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

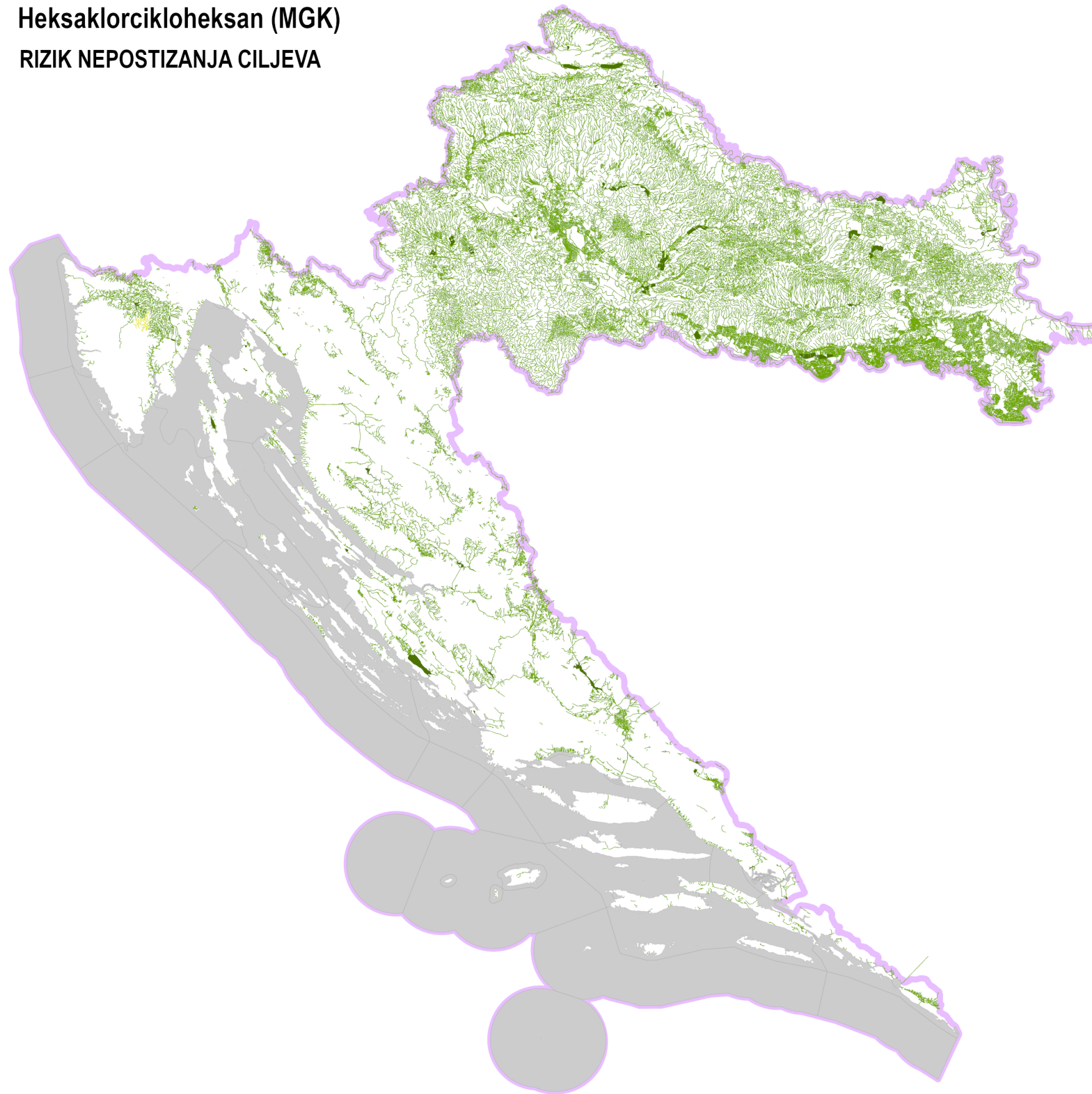


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

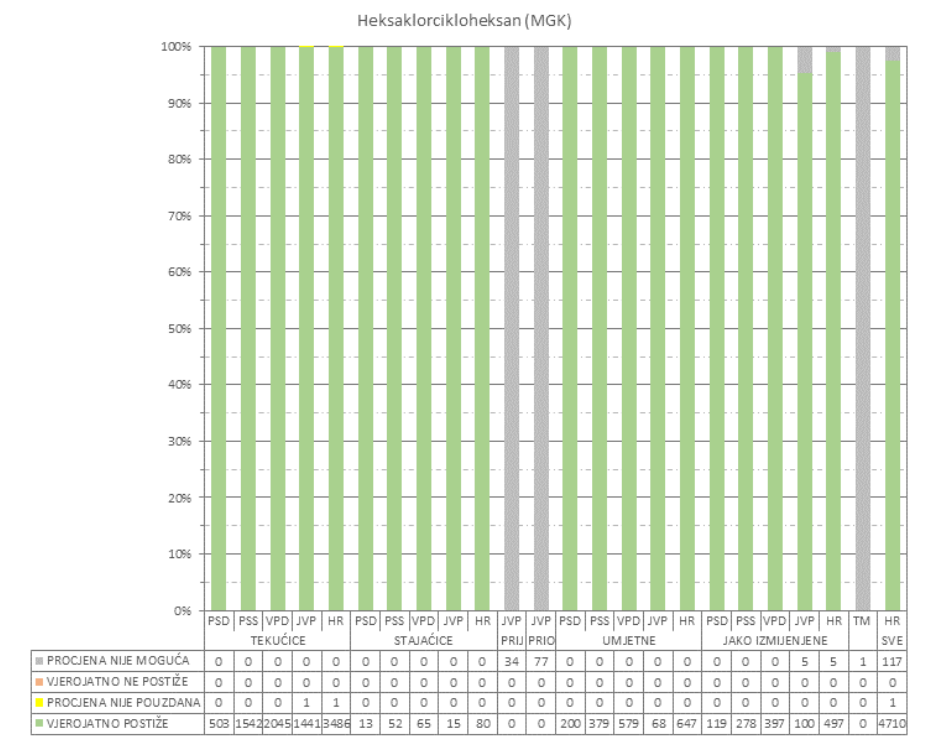


# Heksaklorcikloheksan (MGK)

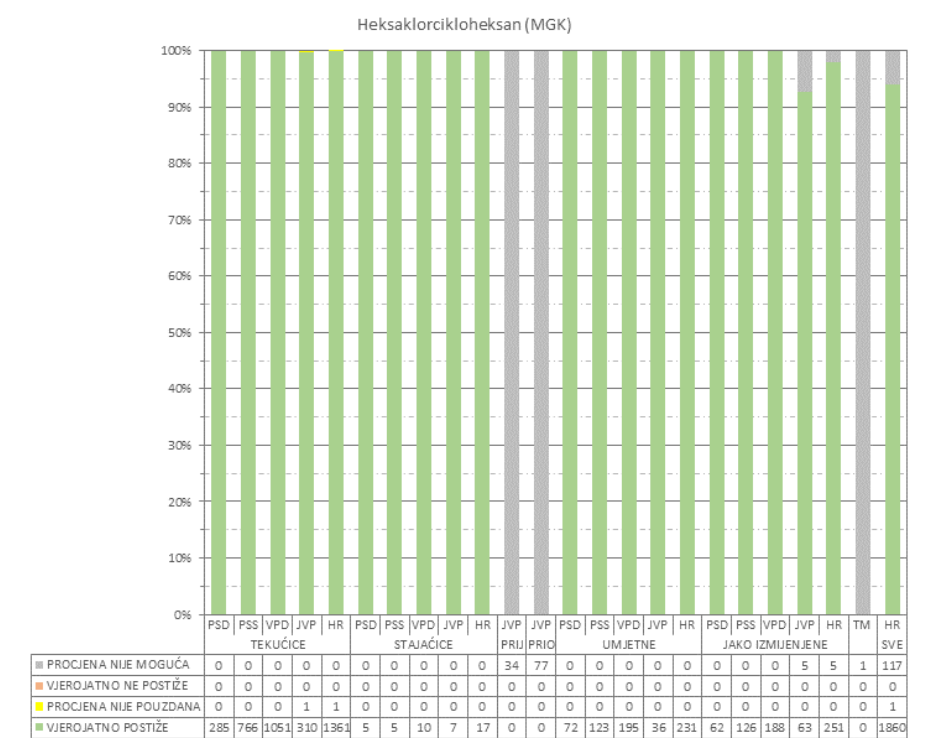
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

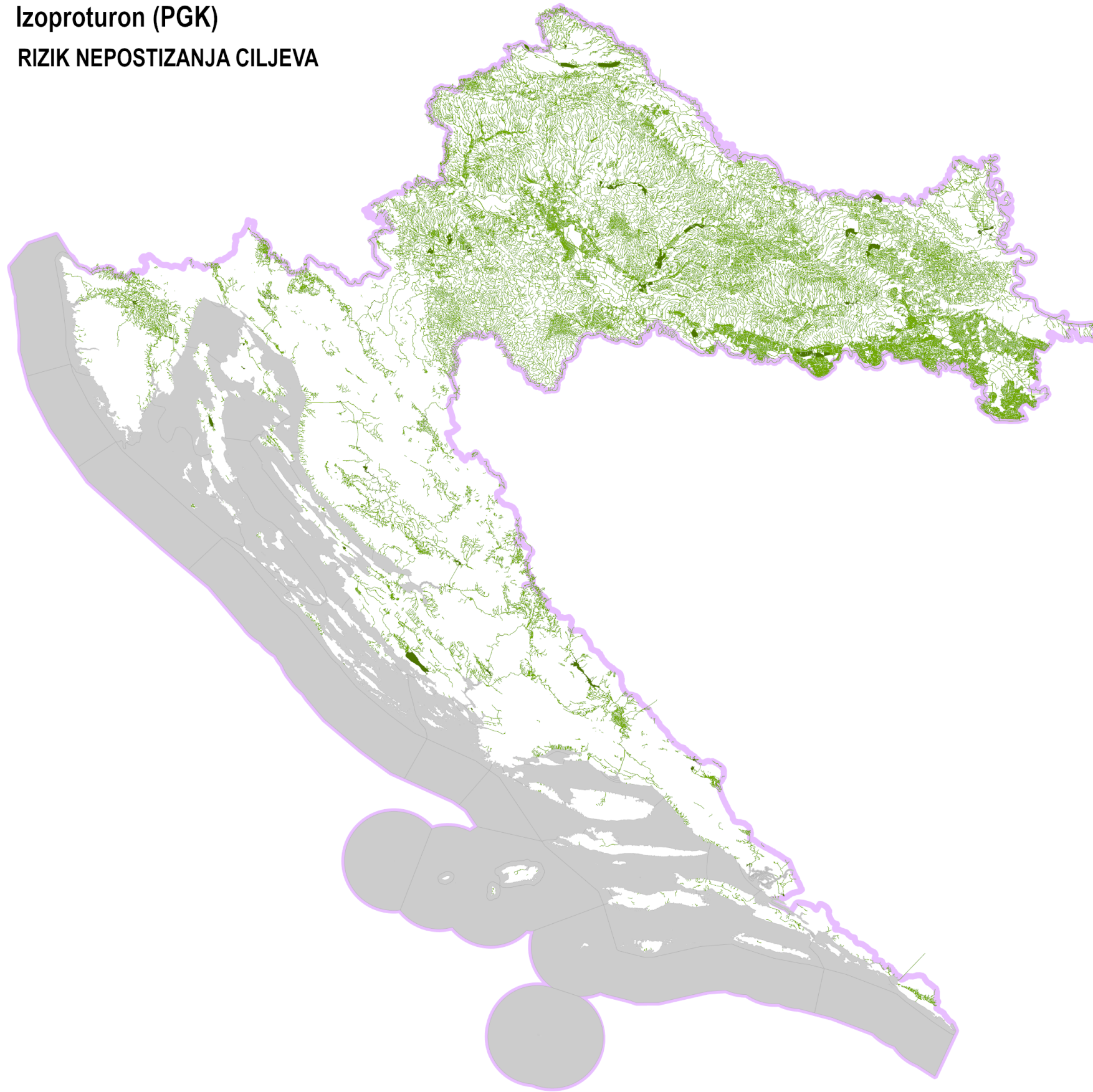


SI 2. Sva vodna tijela

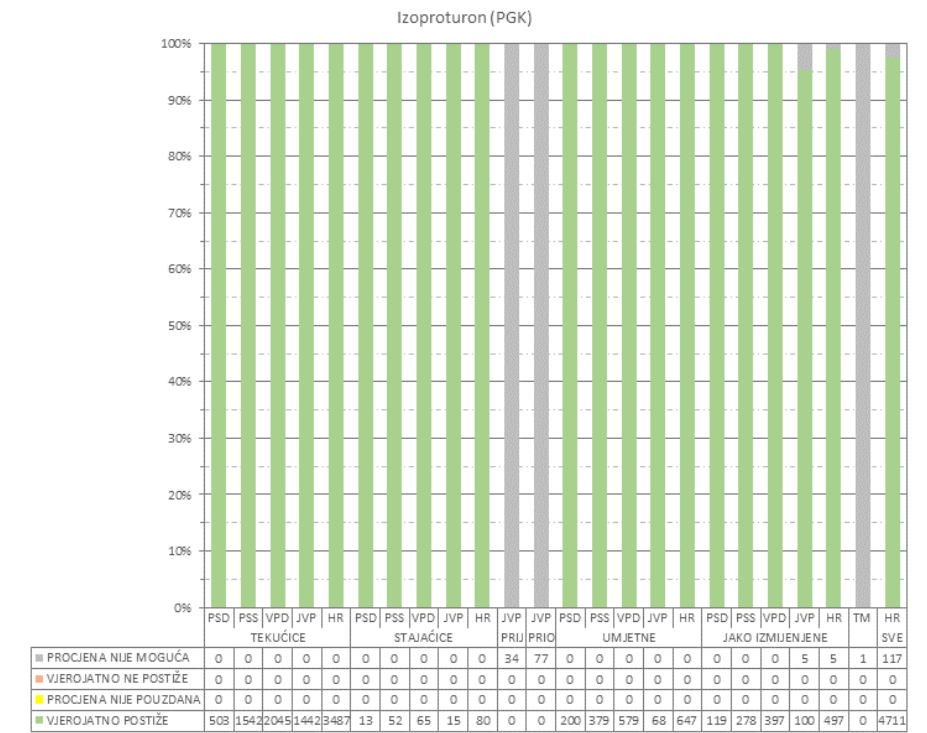


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Izoproturon (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

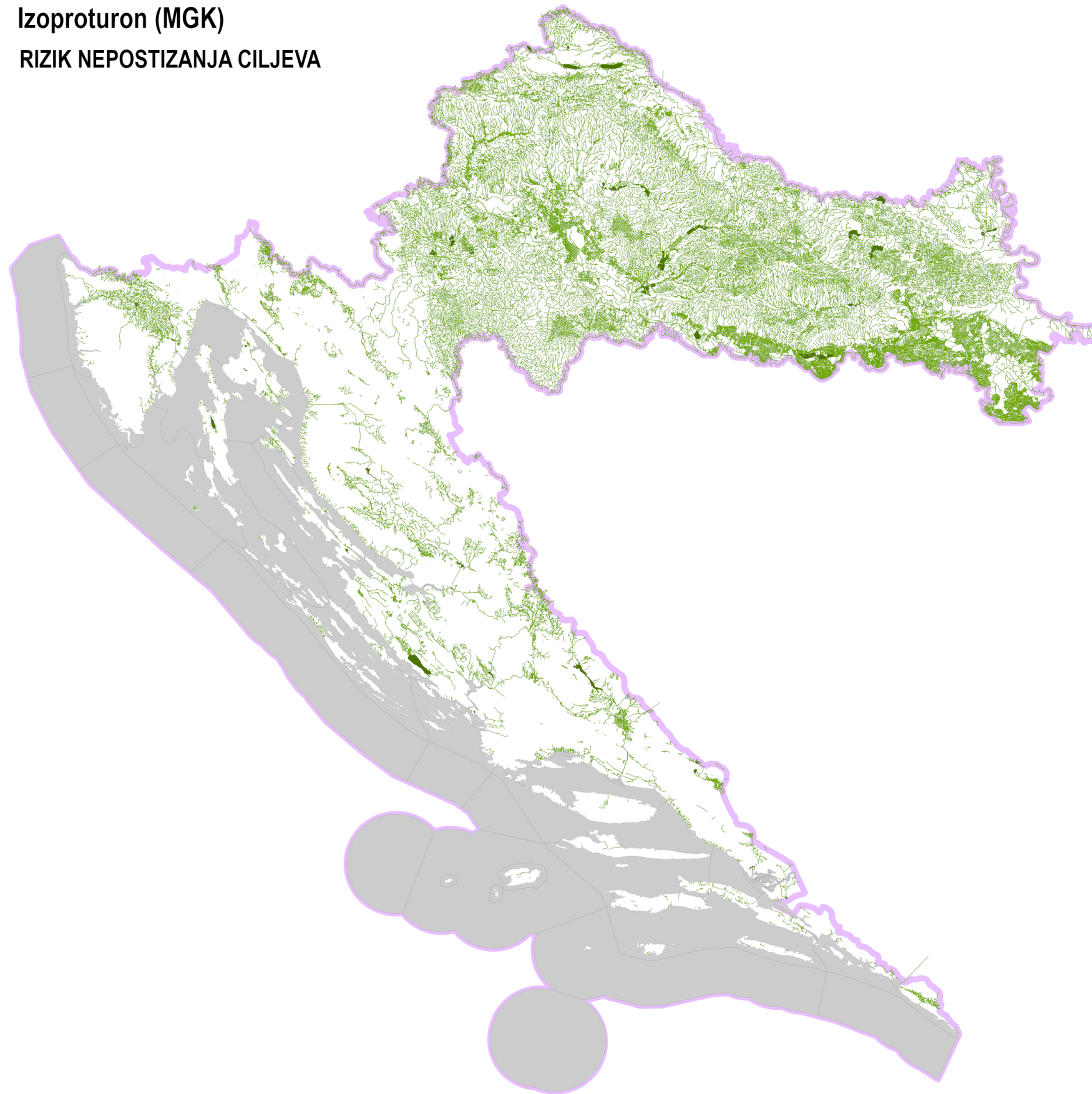


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Izoproturon (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

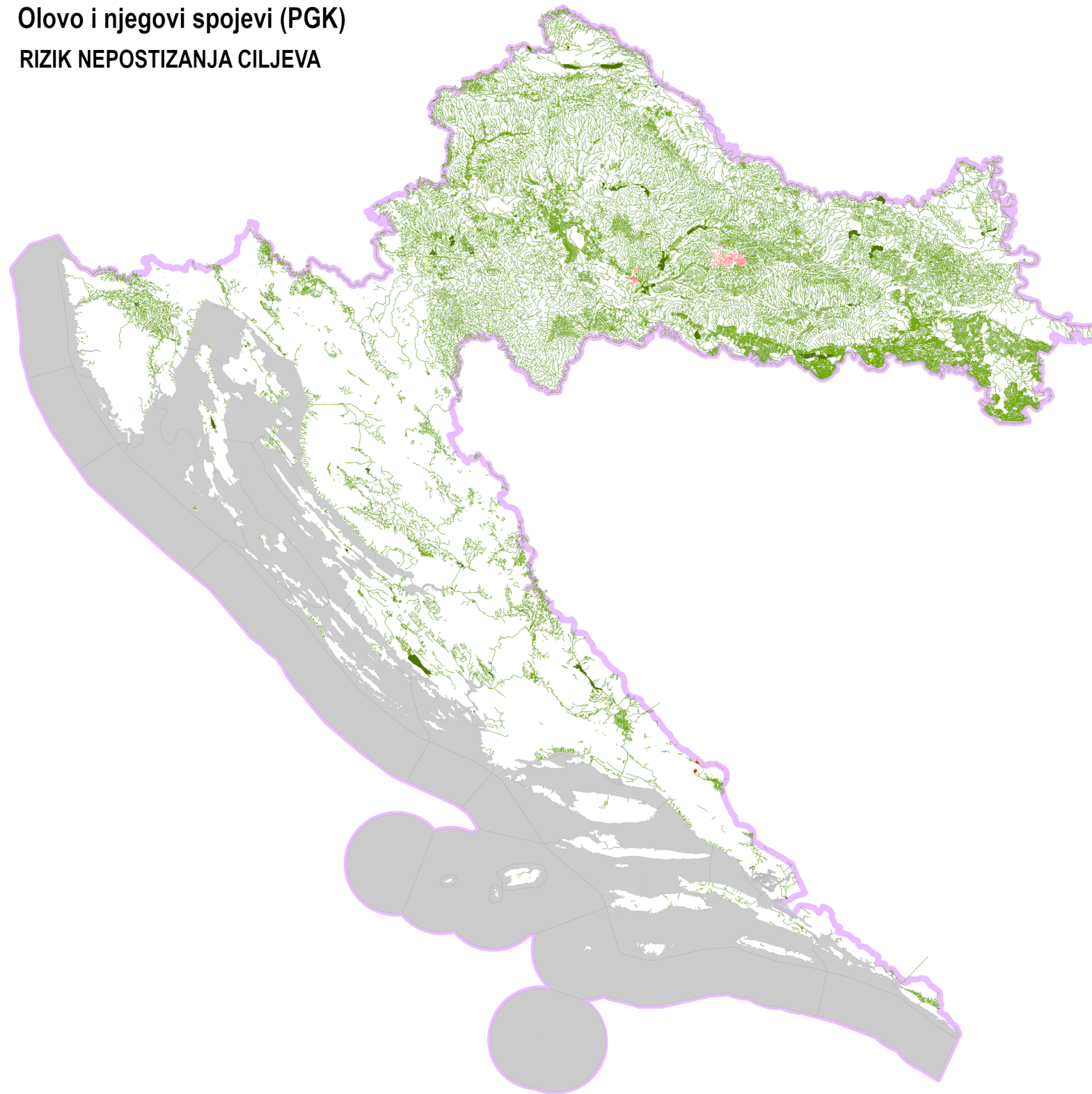


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Olovo i njegovi spojevi (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



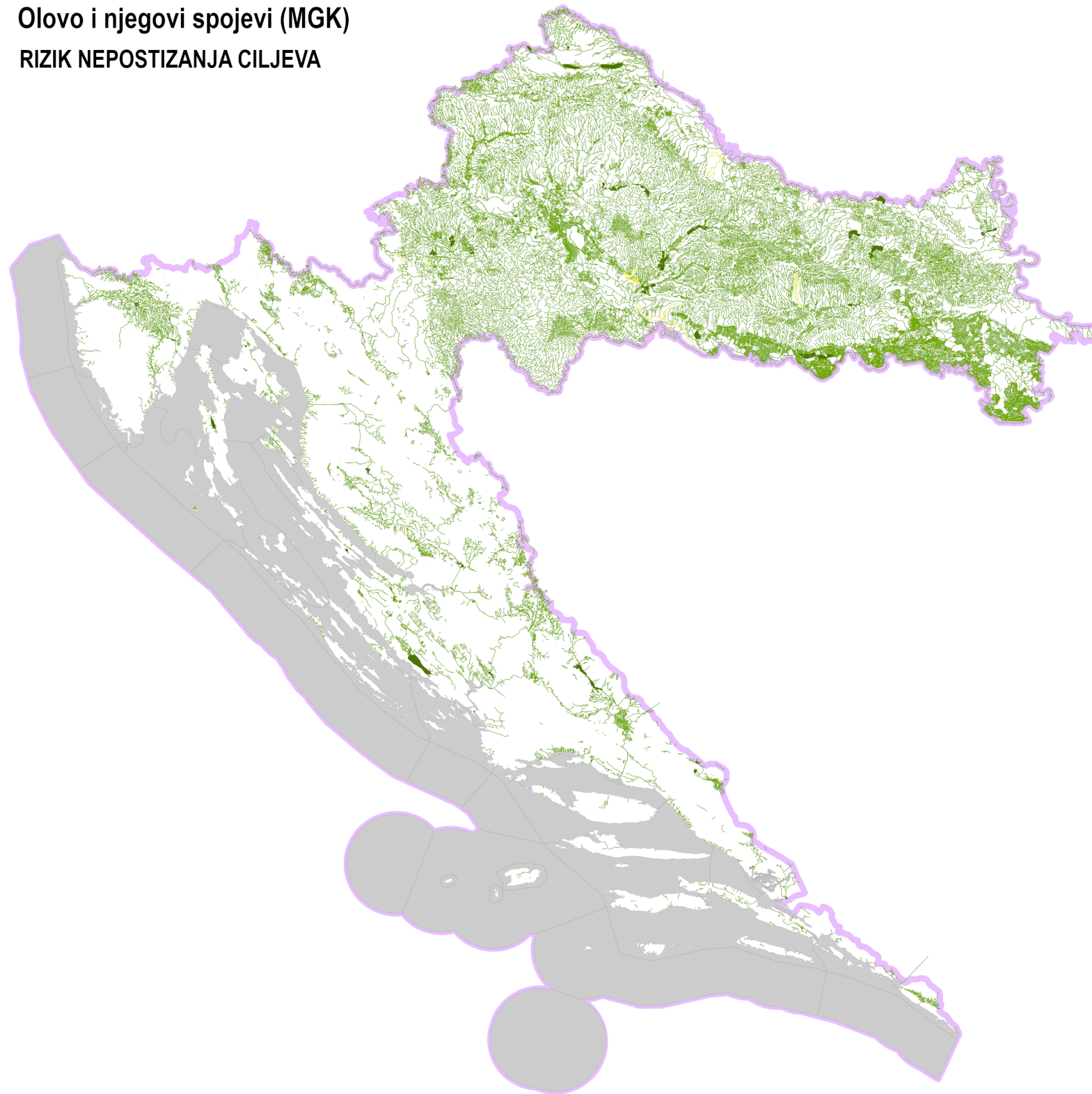
SI 2. Sva vodna tijela



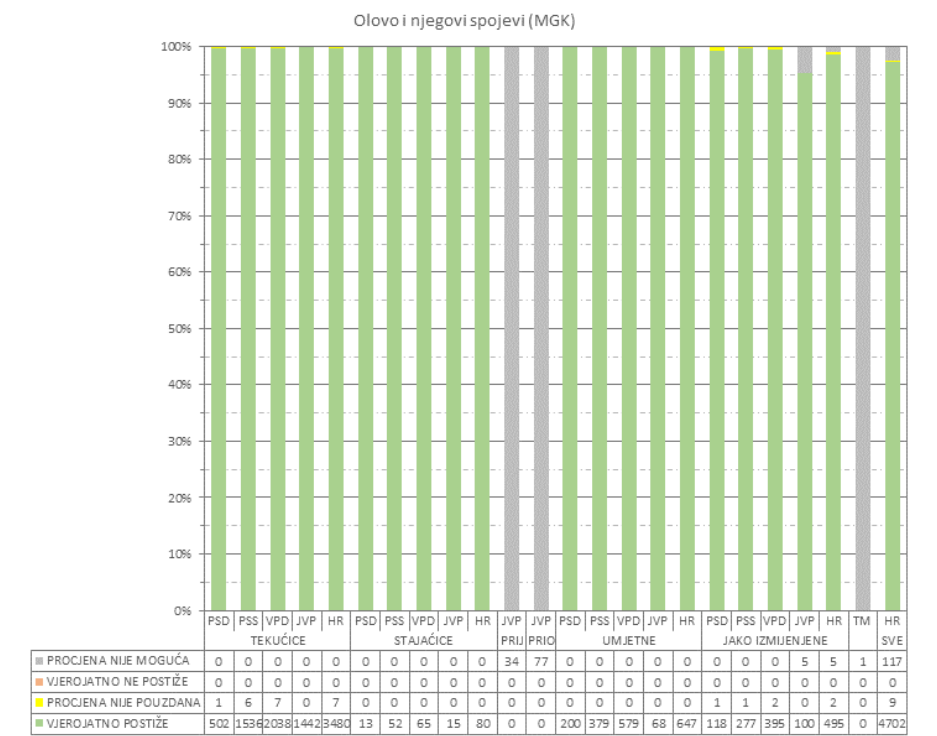
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



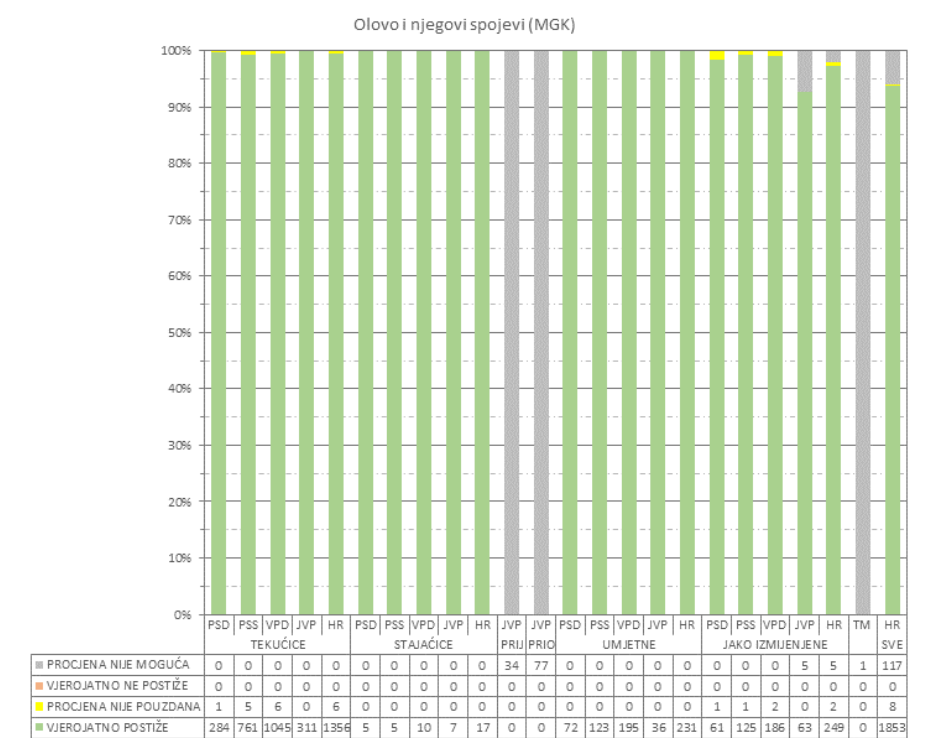
# Olovo i njegovi spojevi (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

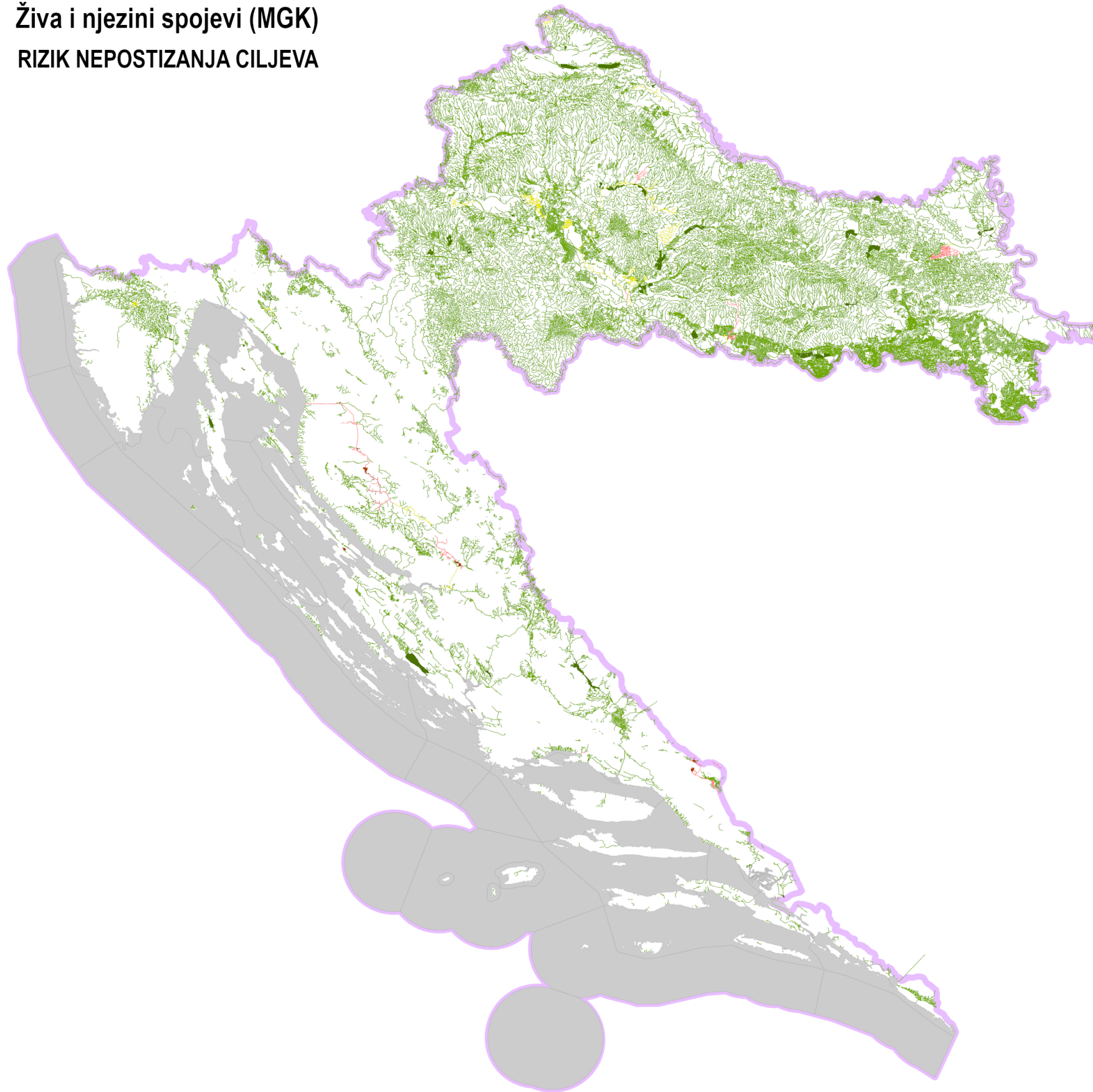


SI 2. Sva vodna tijela

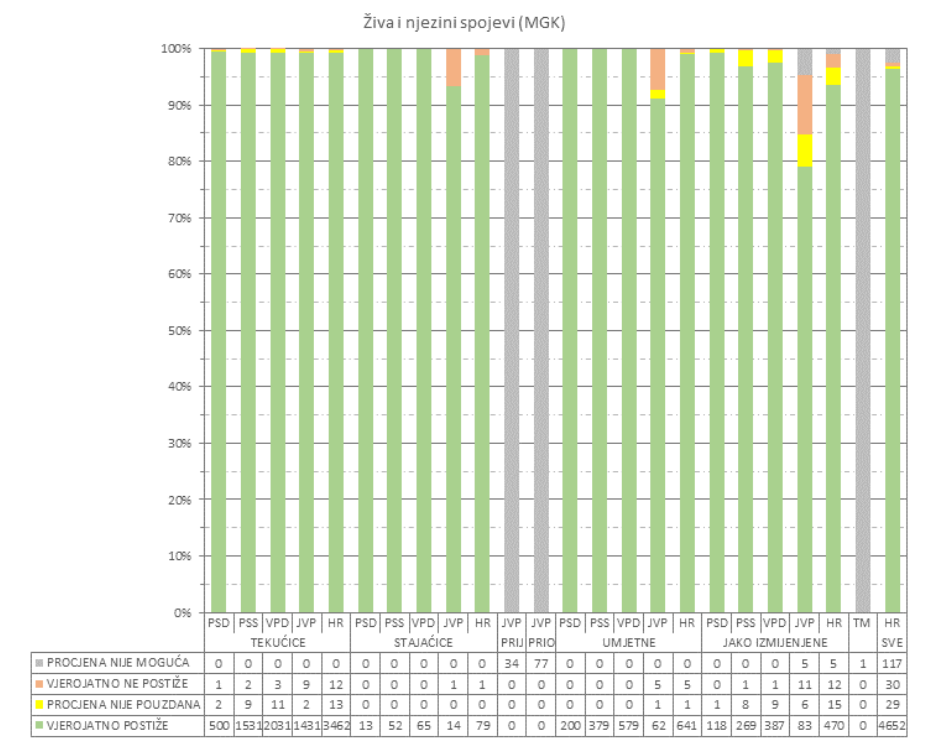


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

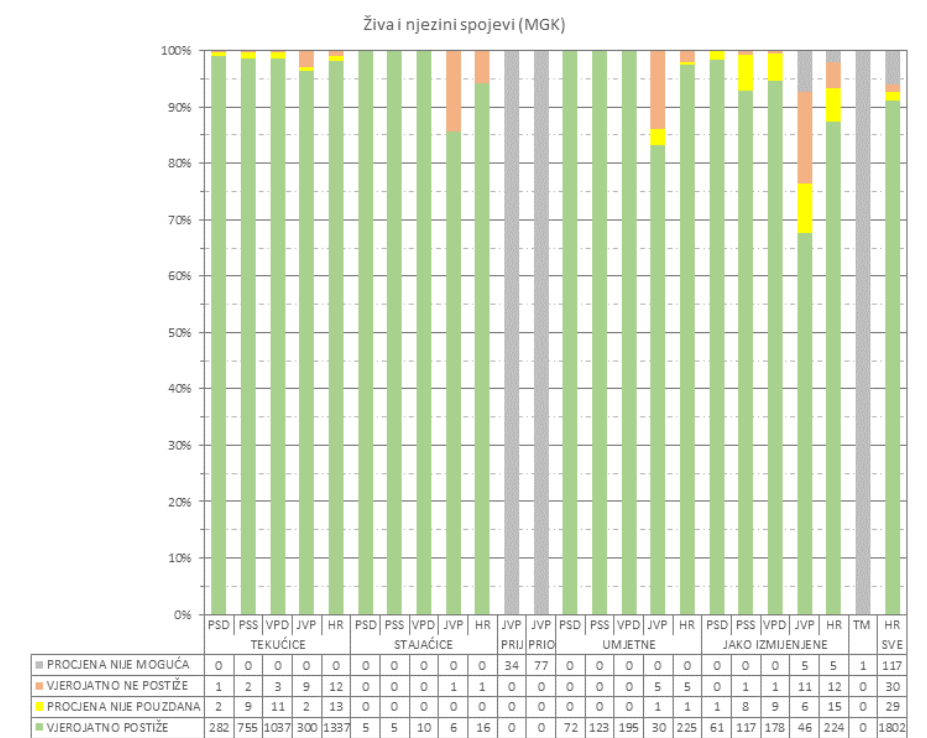
# Živa i njezini spojevi (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



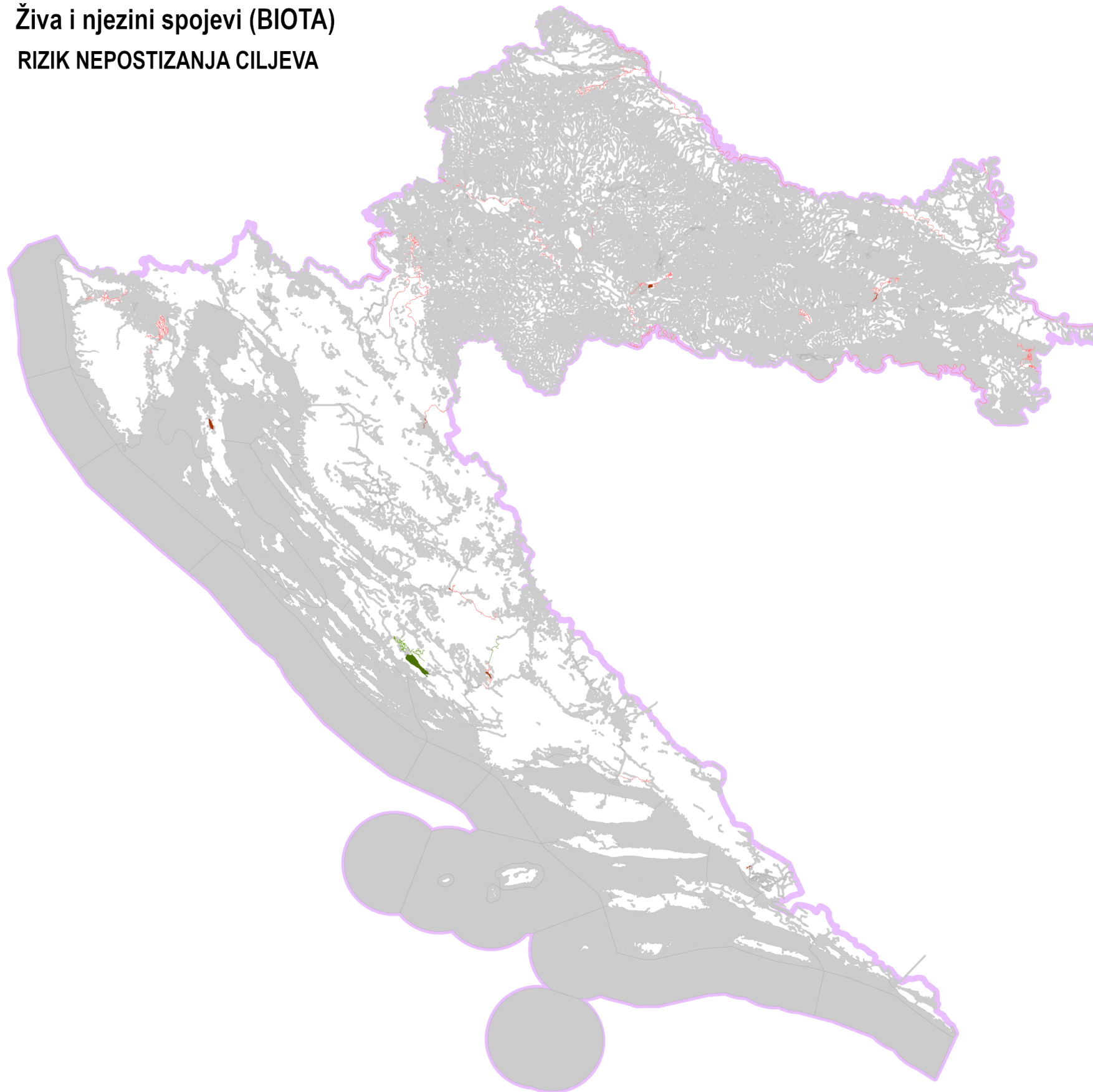
SI 2. Sva vodna tijela



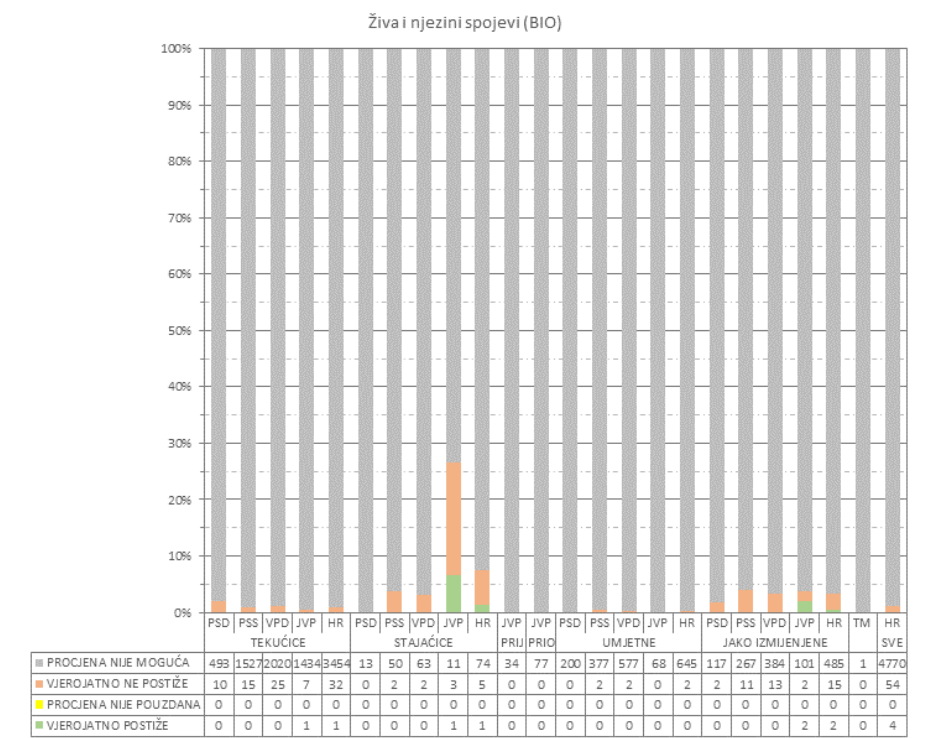
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



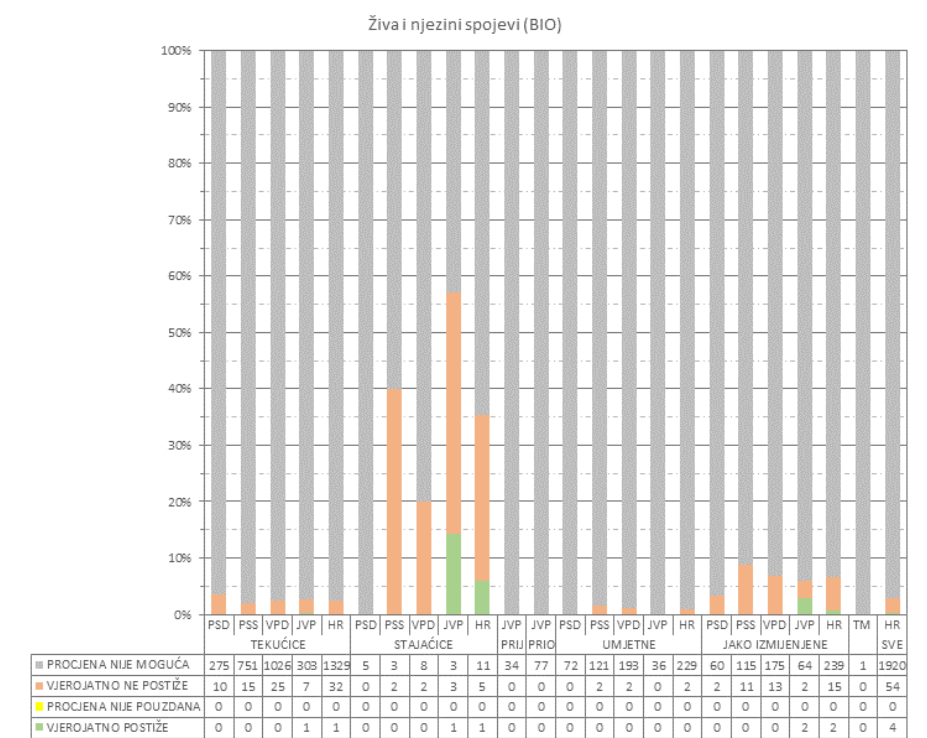
# Živa i njezini spojevi (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

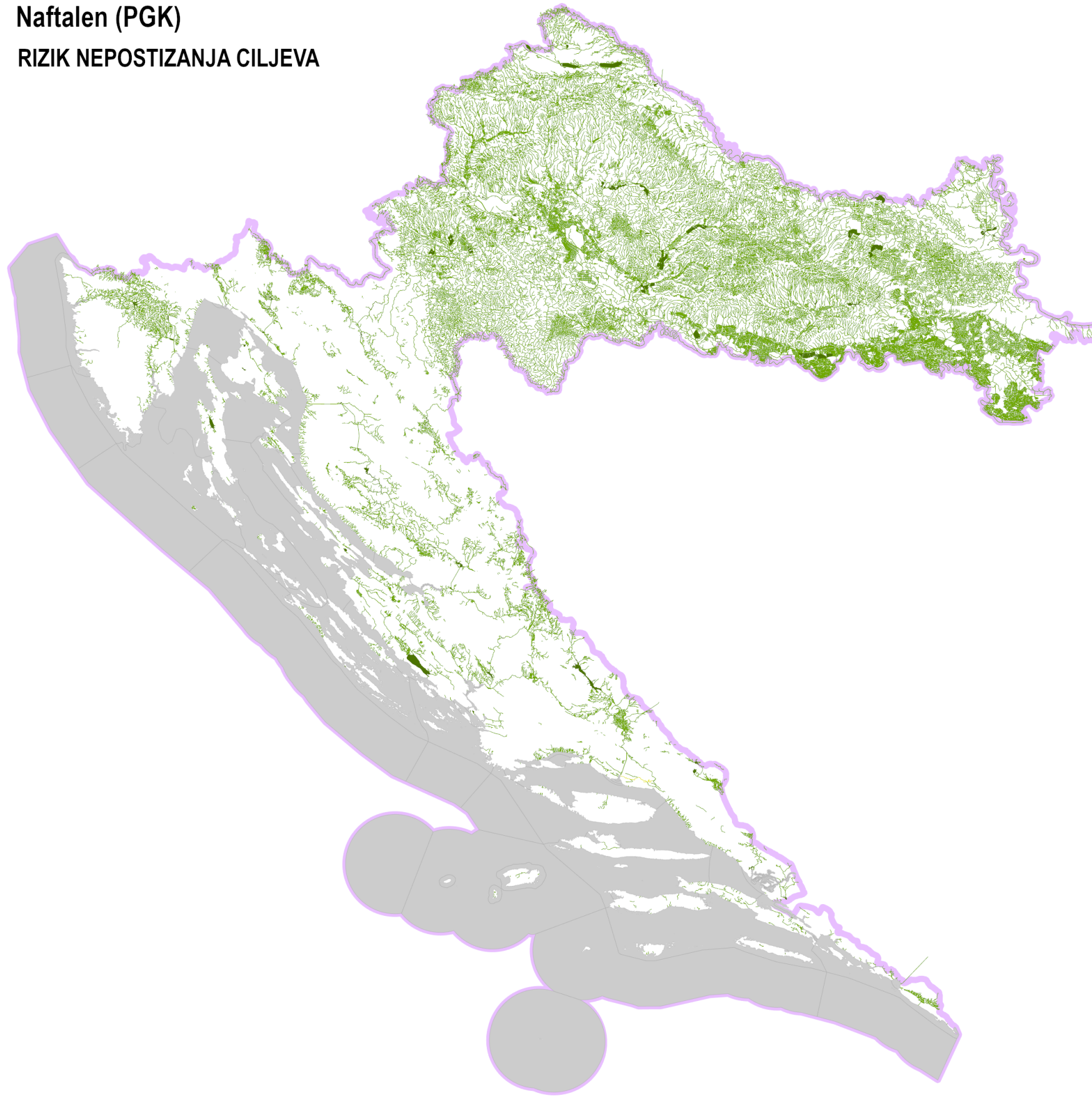


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

**Naftalen (PGK)**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



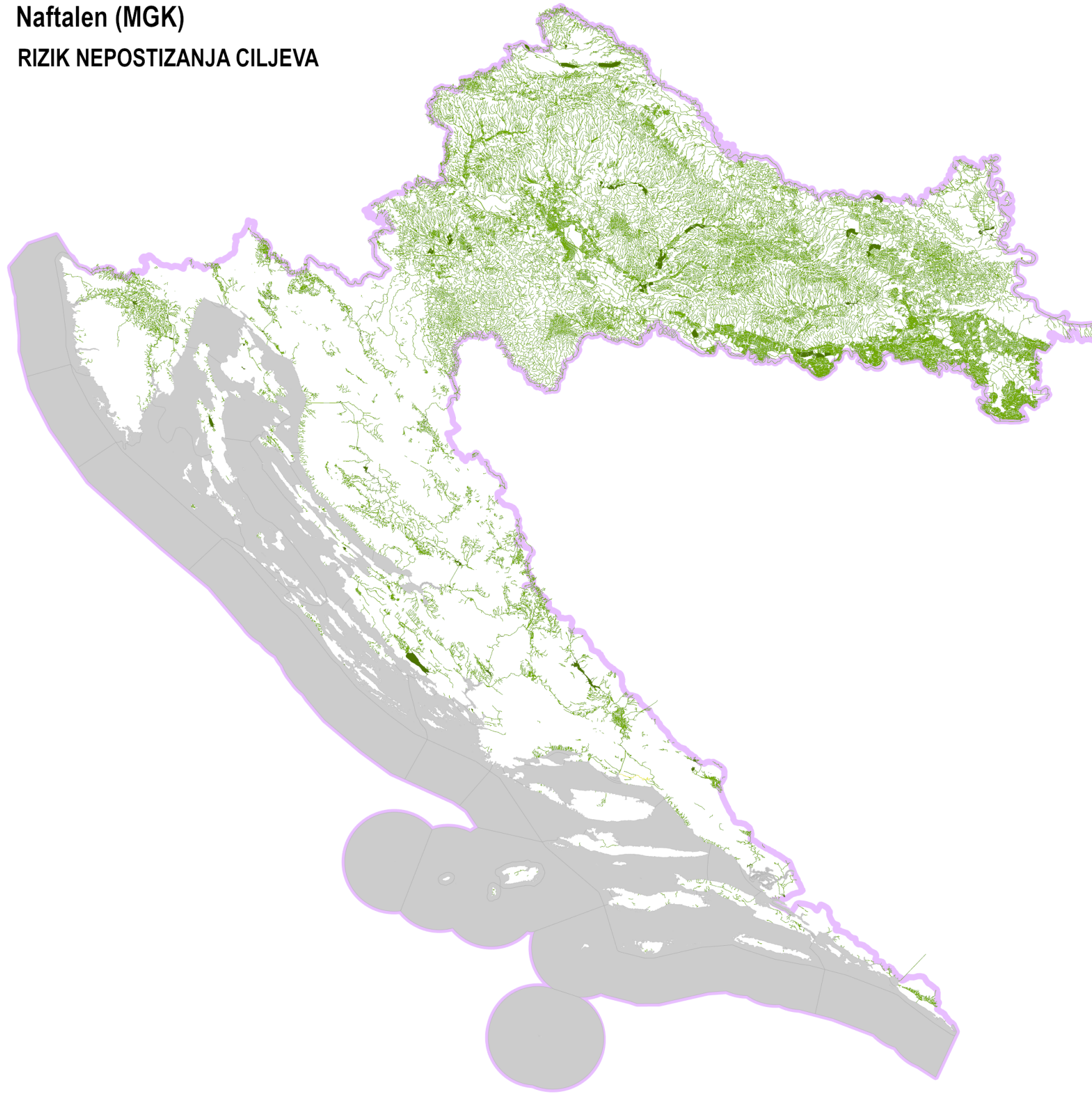
SI 2. Sva vodna tijela



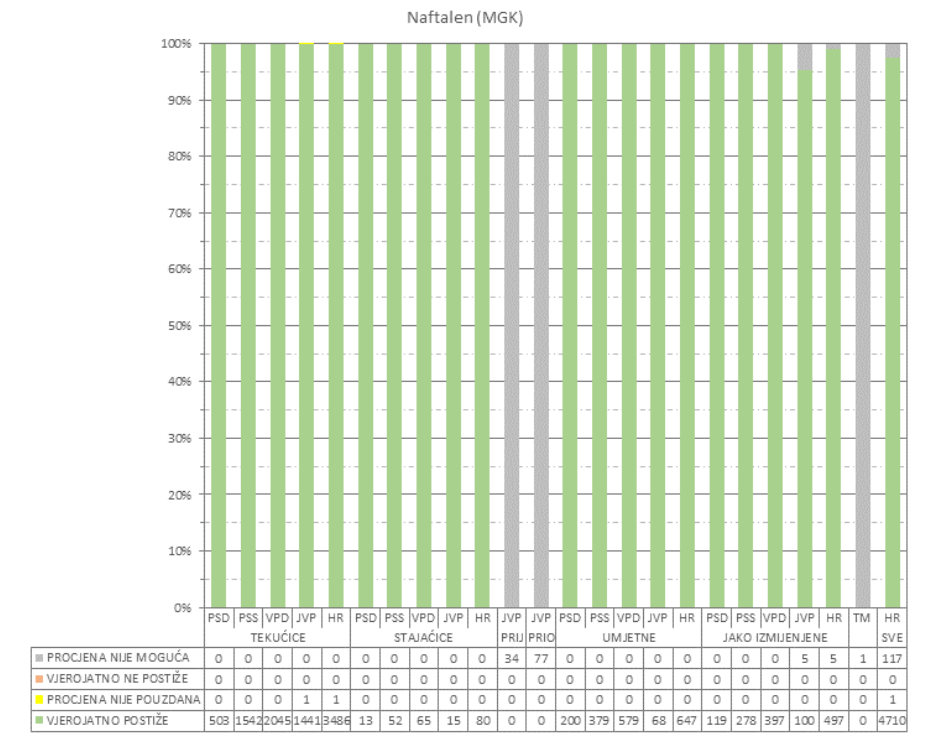
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



**Naftalen (MGK)**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

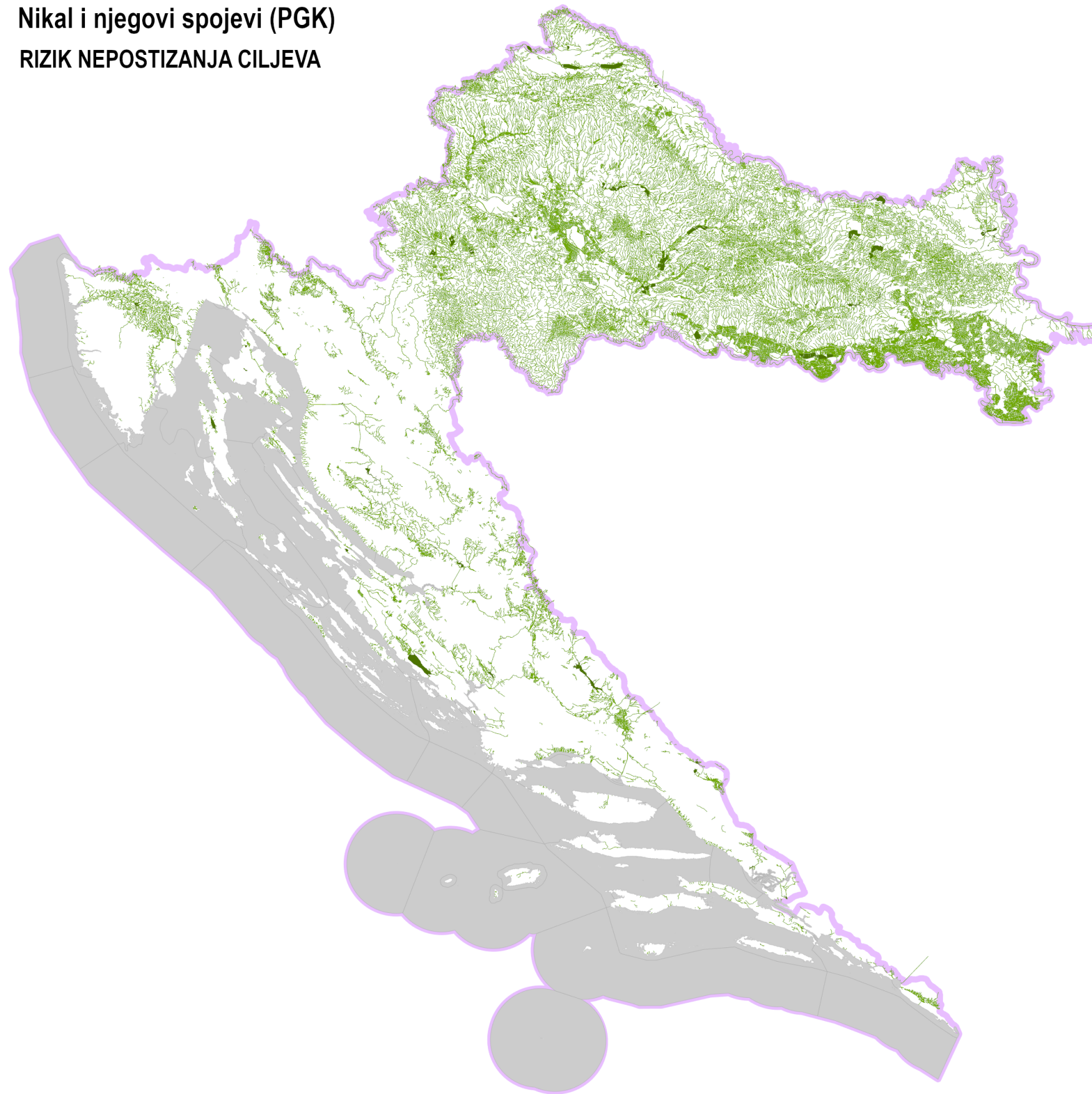


SI 2. Sva vodna tijela

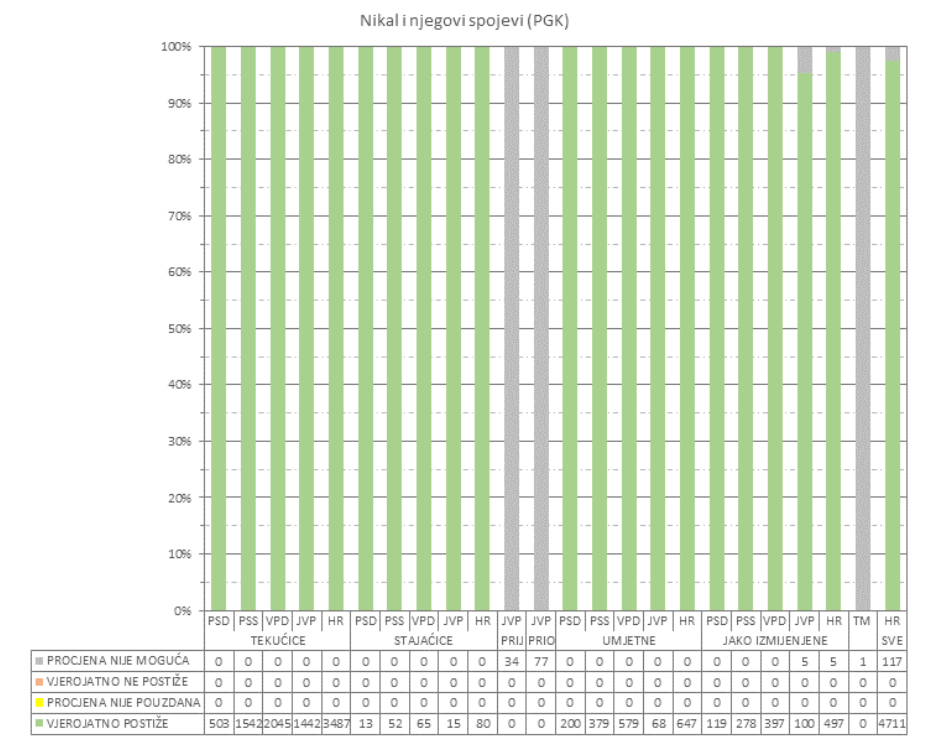


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

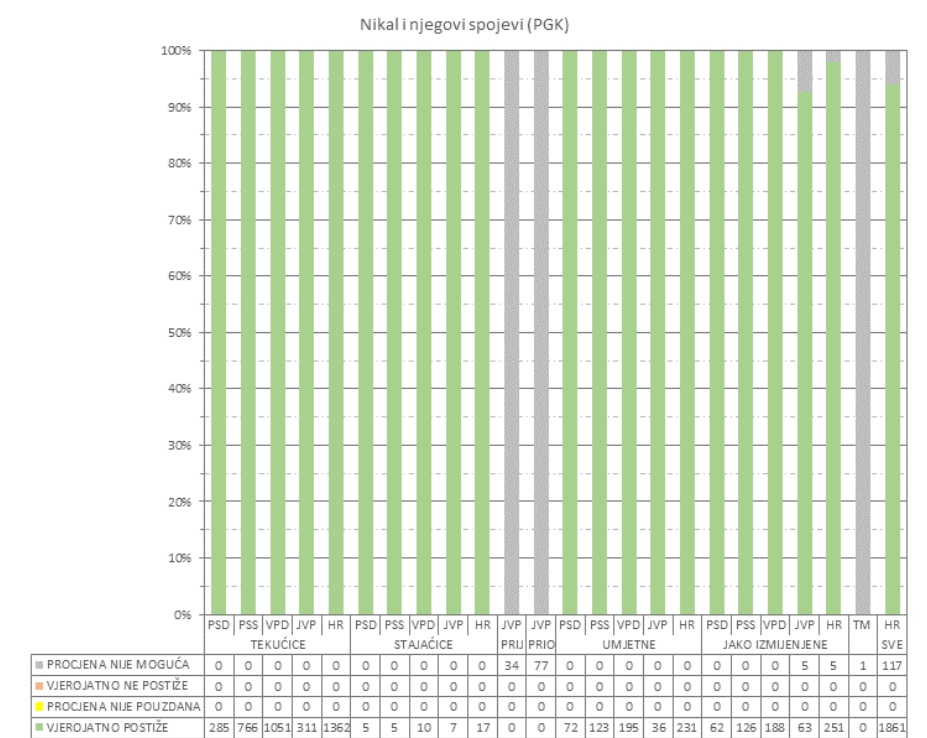
## Nikal i njegovi spojevi (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

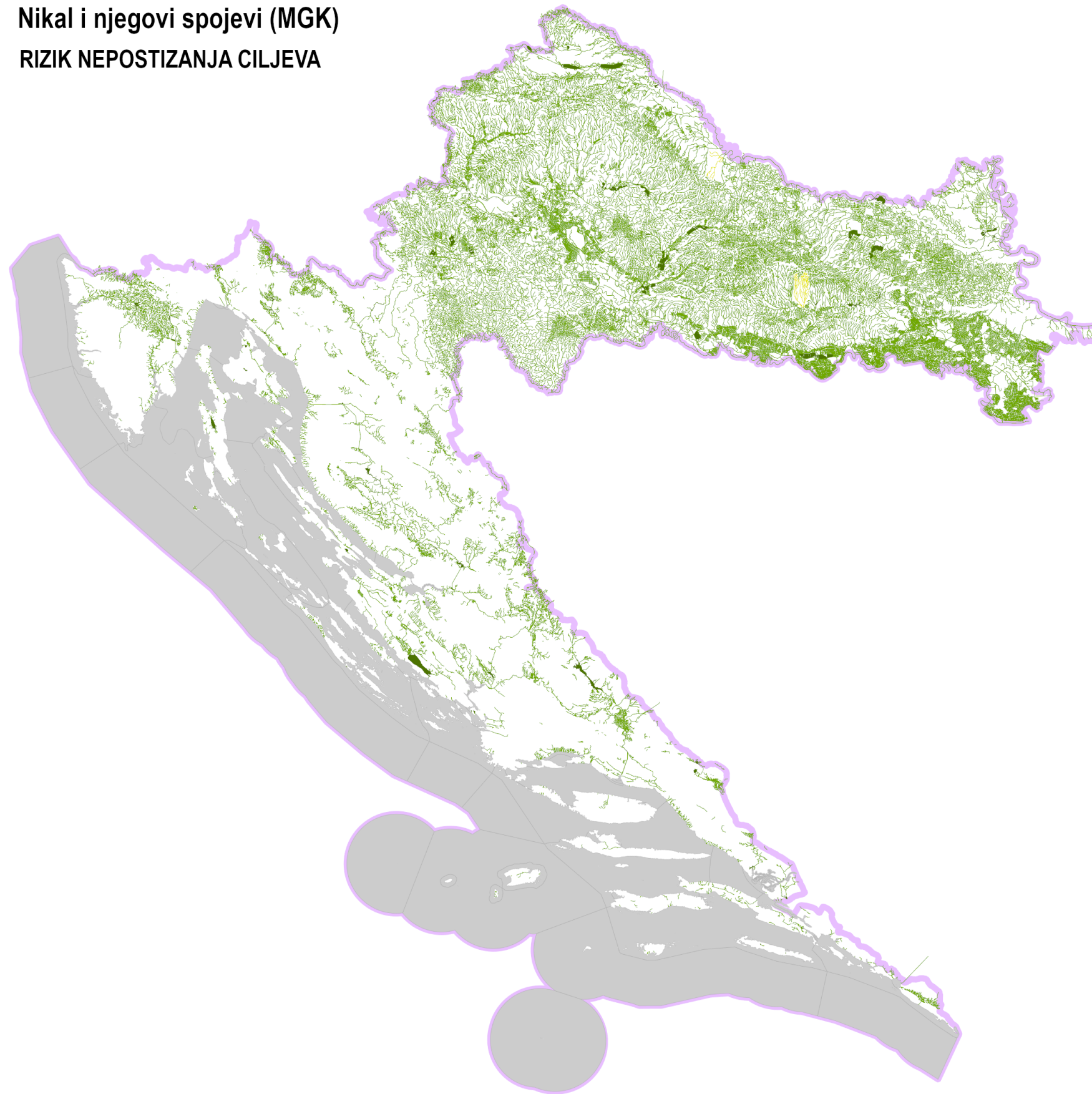


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

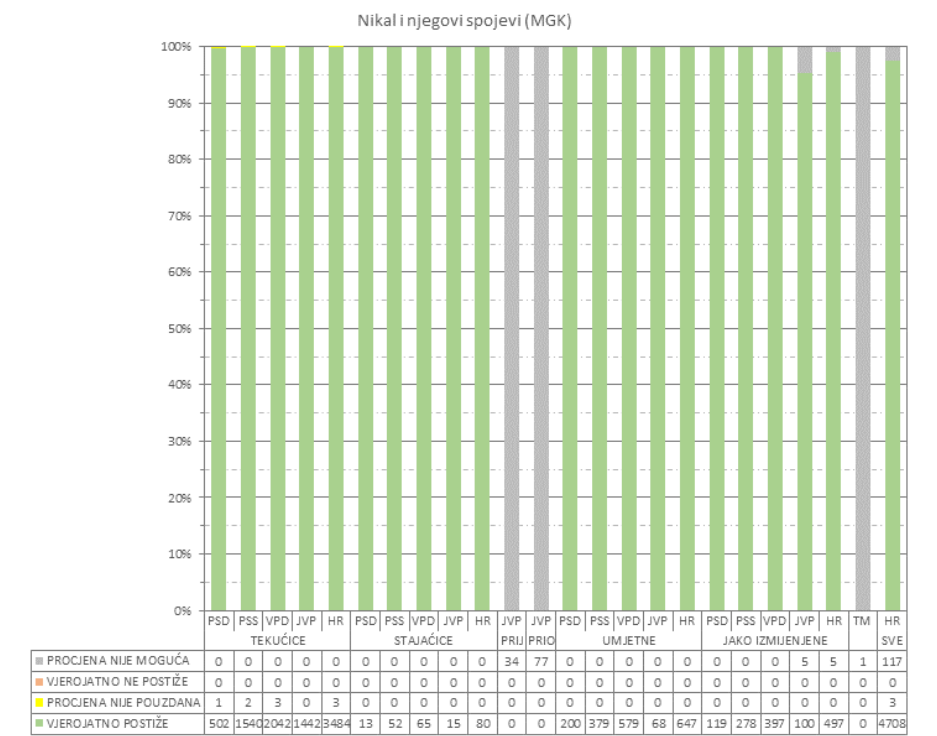


# Nikal i njegovi spojevi (MGK)

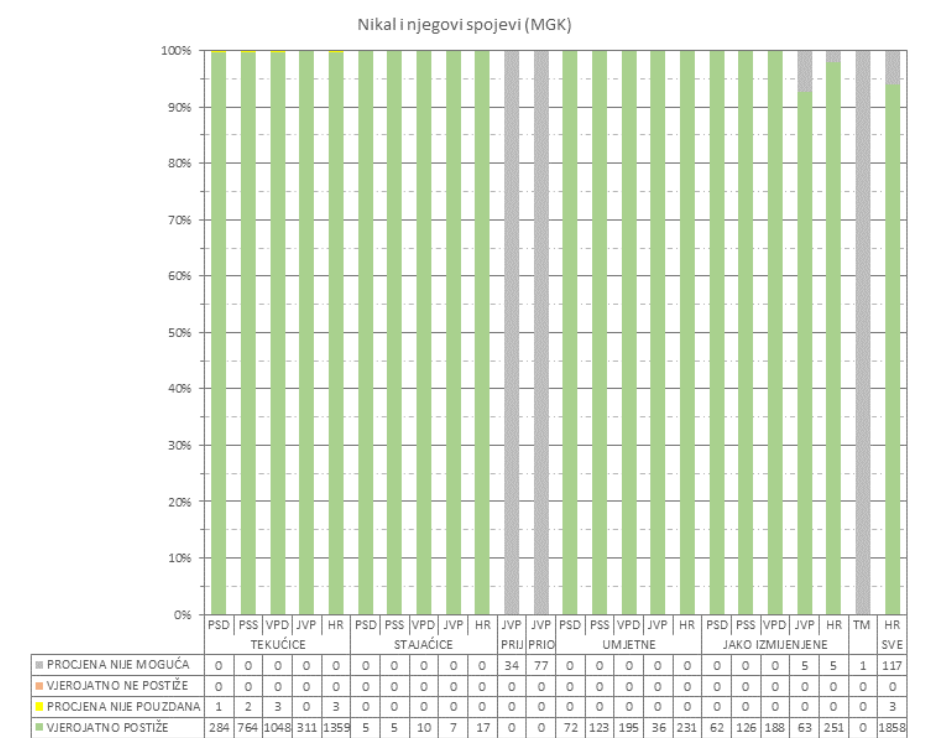
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

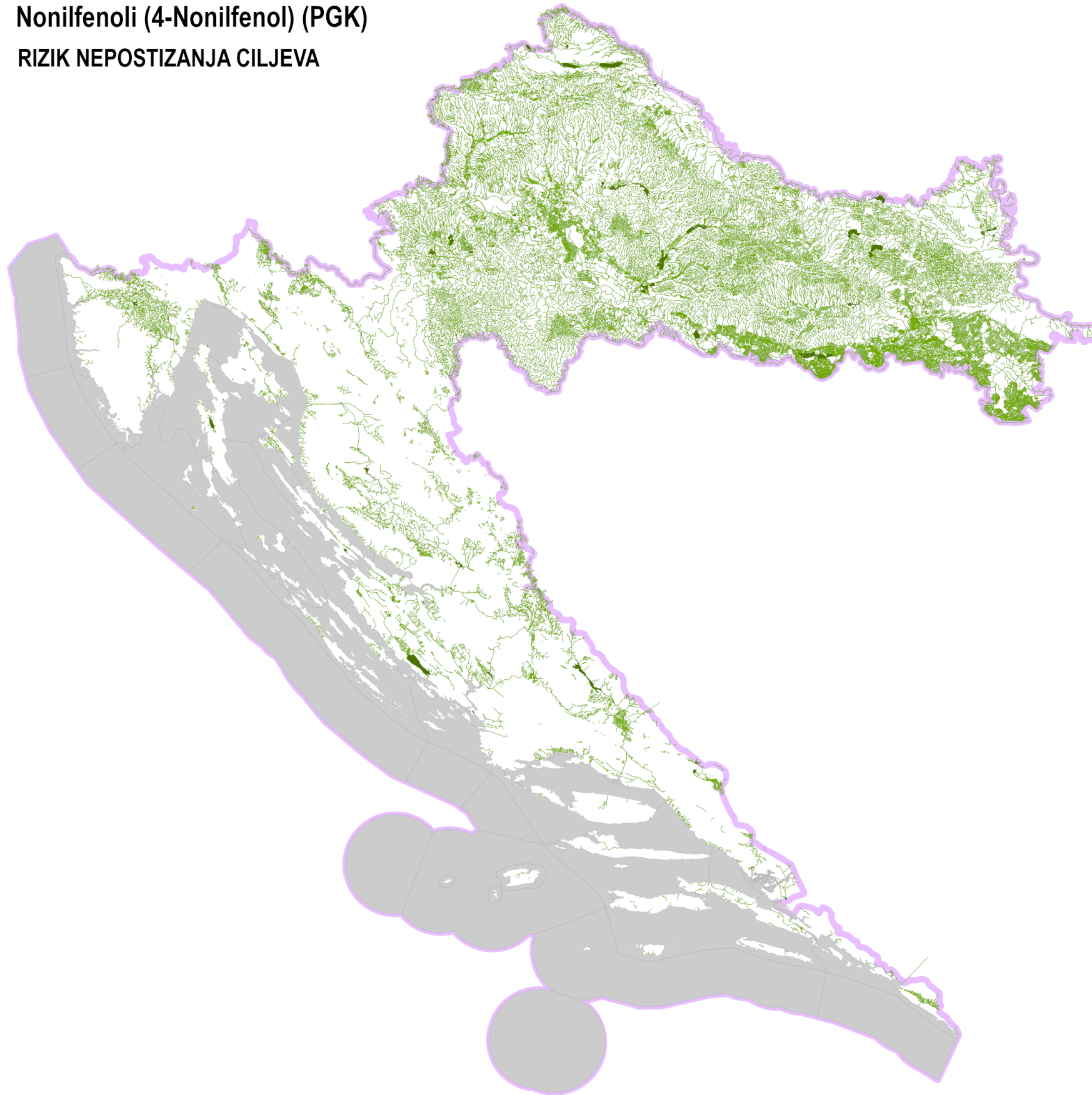


SI 2. Sva vodna tijela

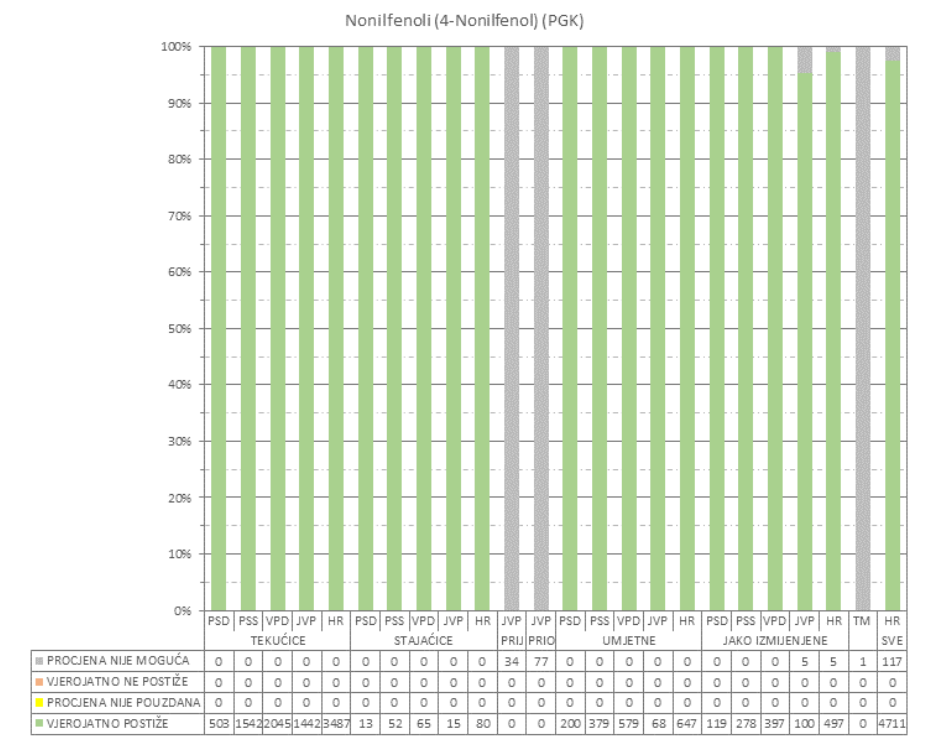


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

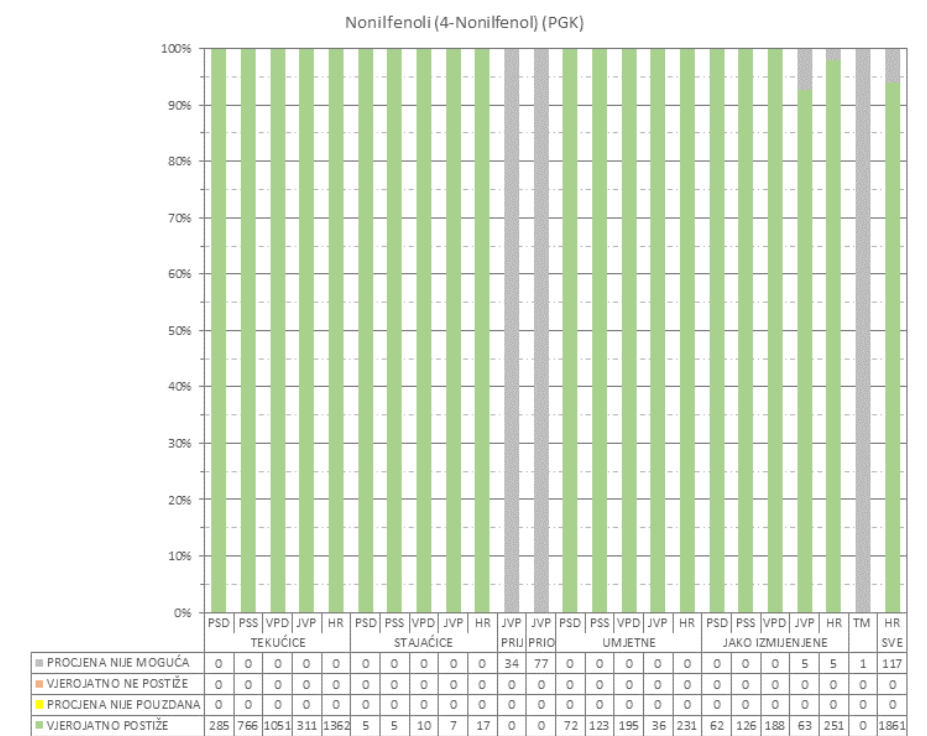
# Nonilfenoli (4-Nonilfenol) (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

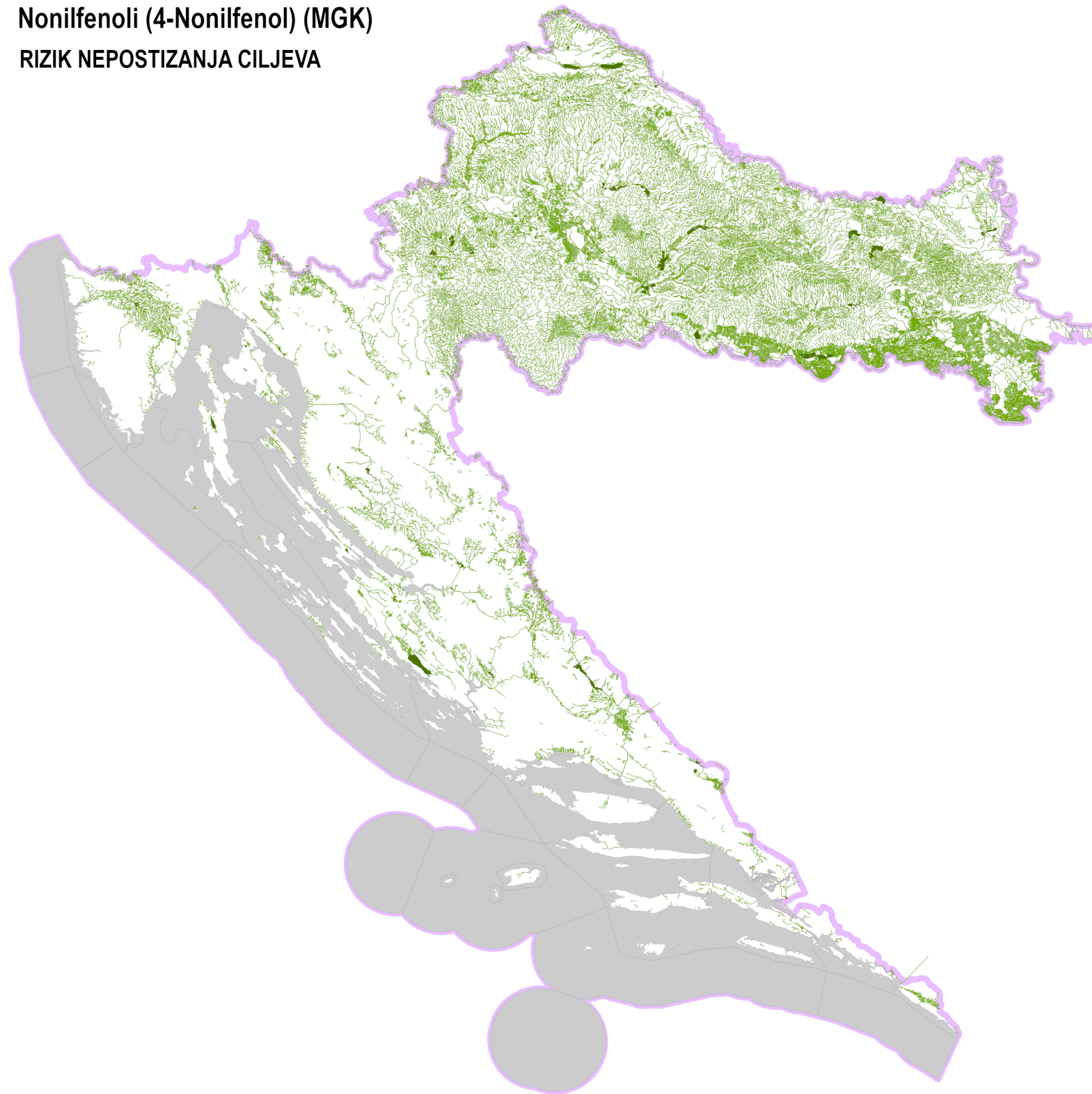


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

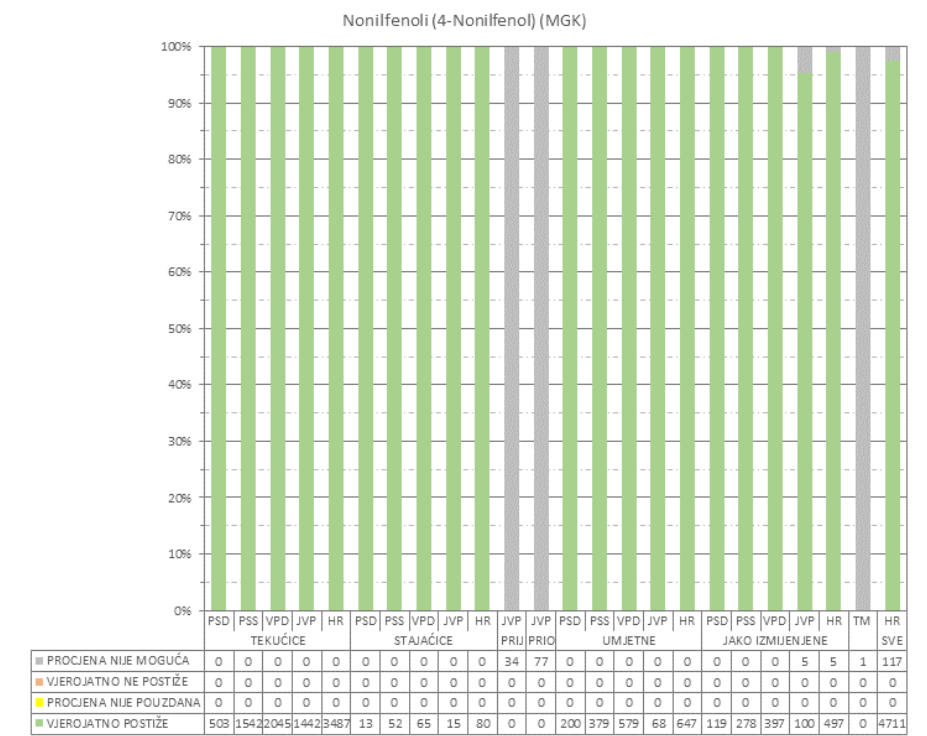


# Nonilfenoli (4-Nonilfenol) (MGK)

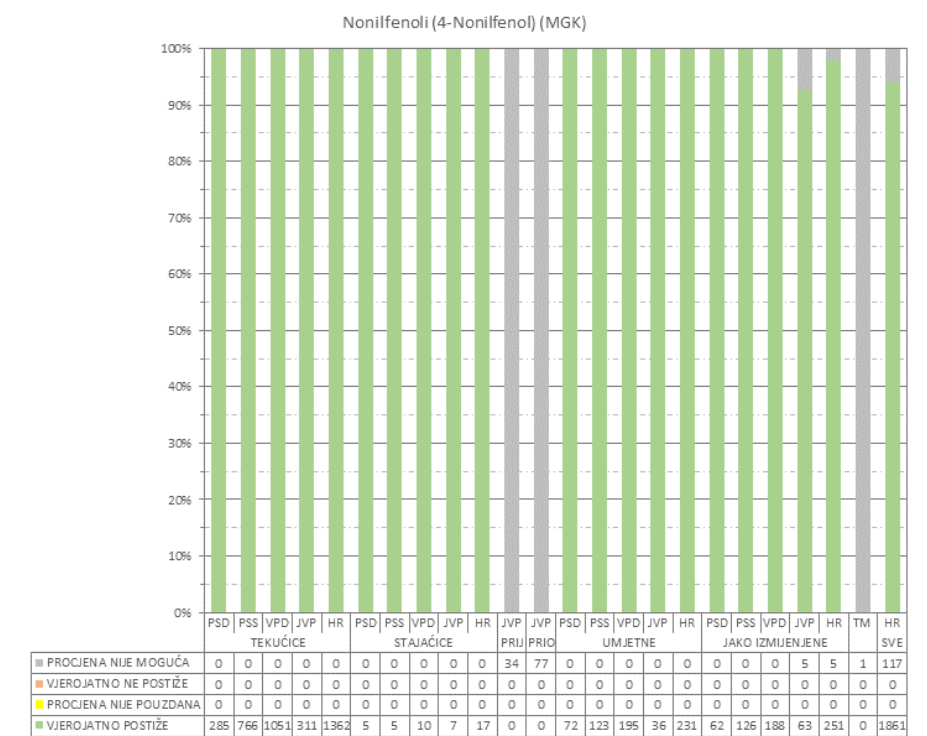
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

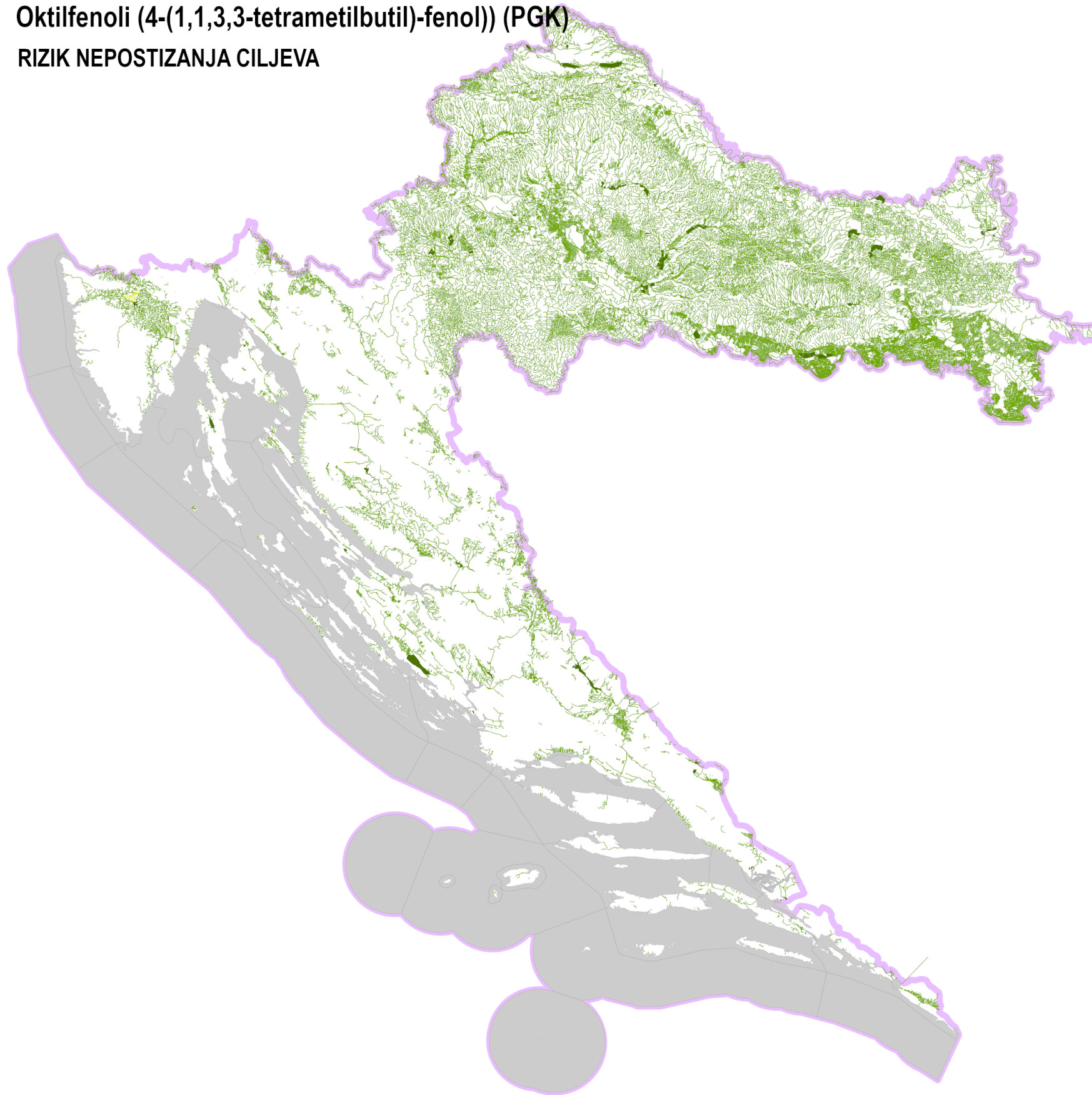


SI 2. Sva vodna tijela

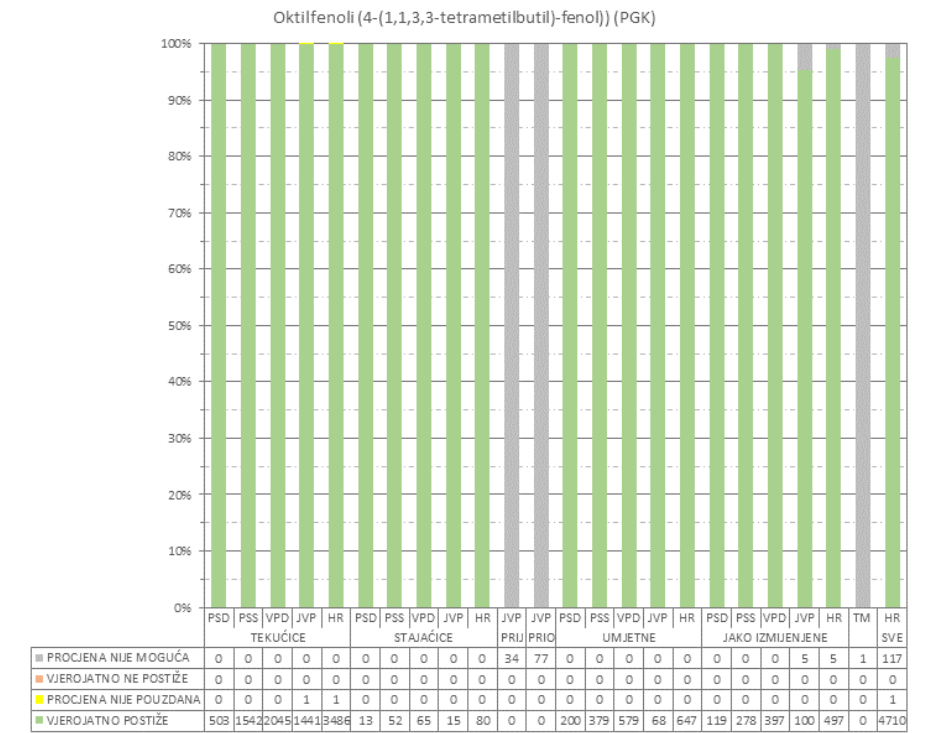


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

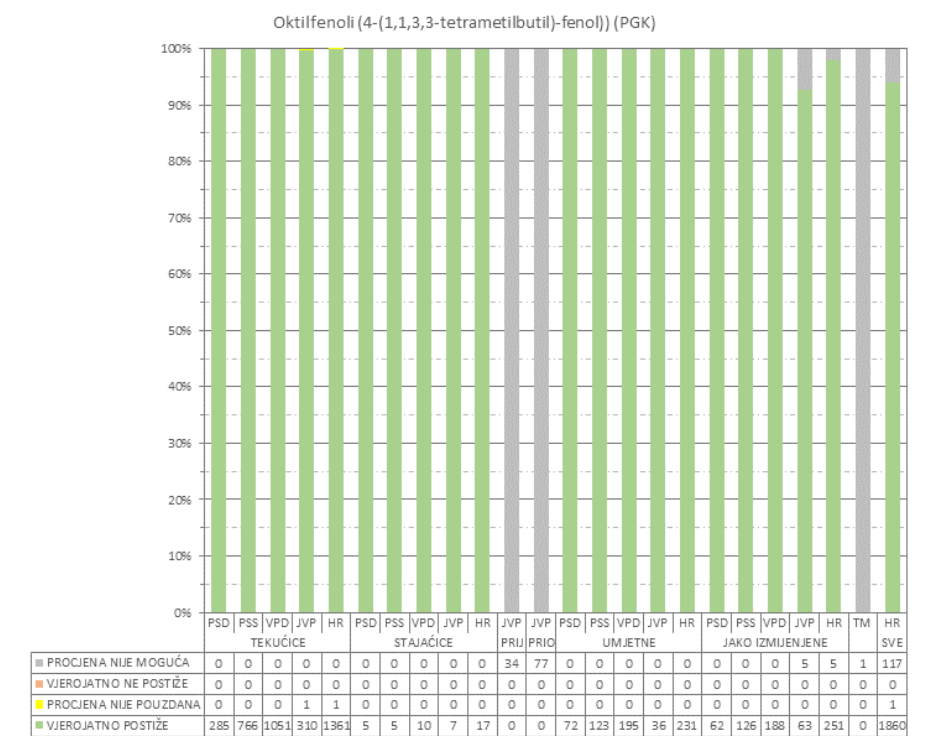
# Oktilfenoli (4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol)) (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



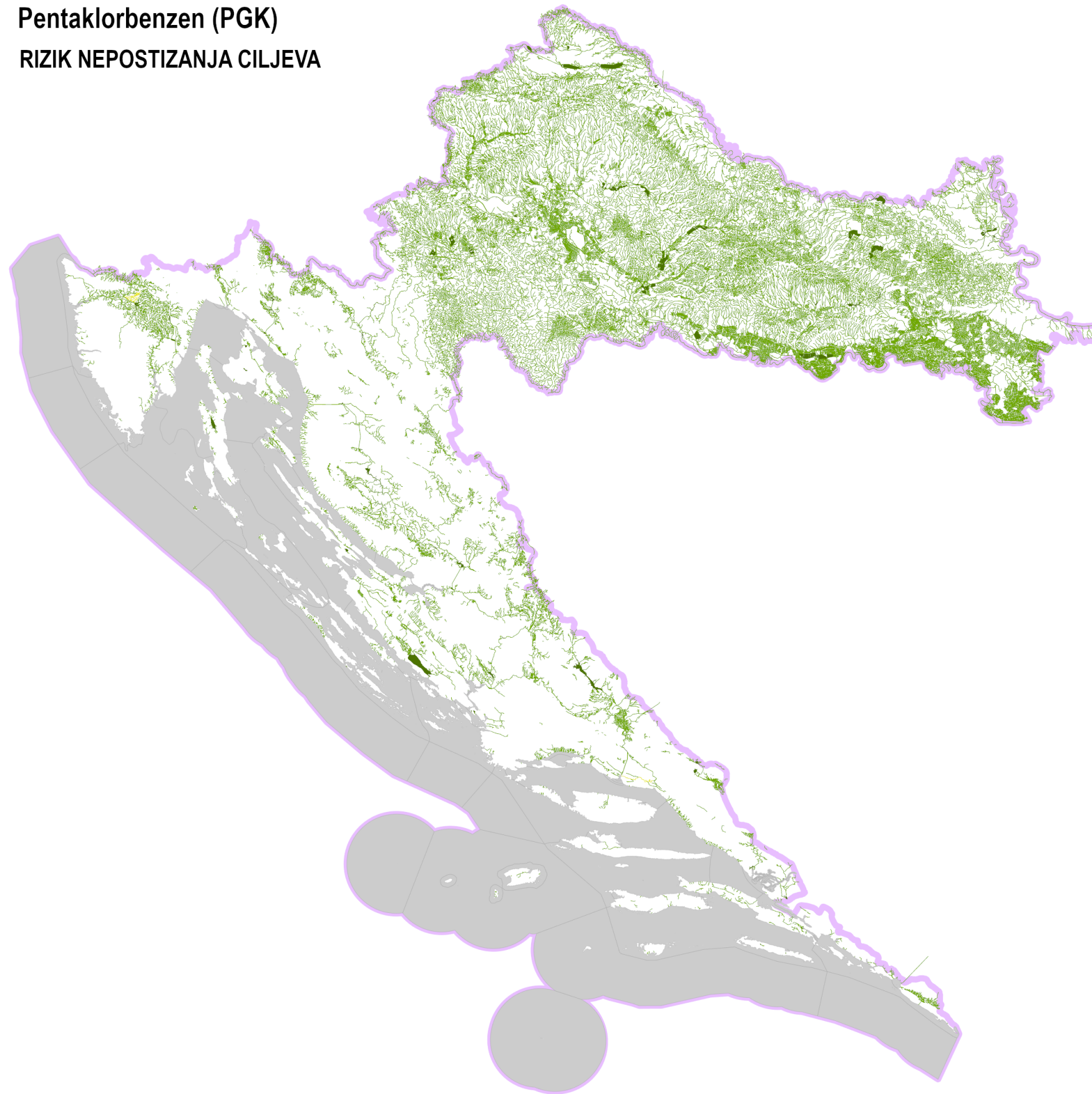
SI 2. Sva vodna tijela



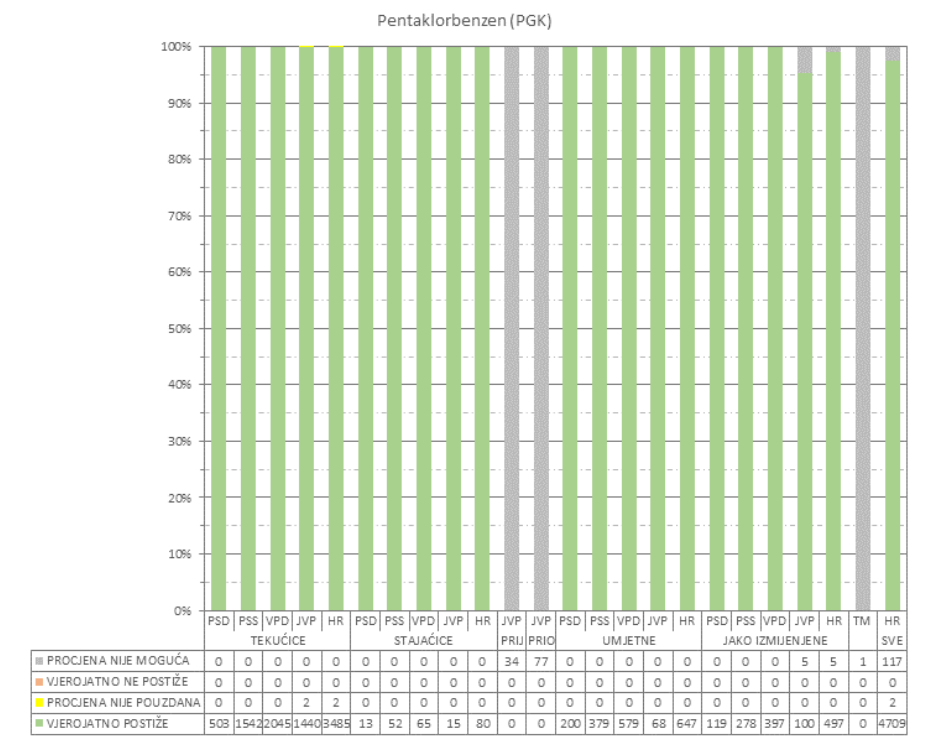
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



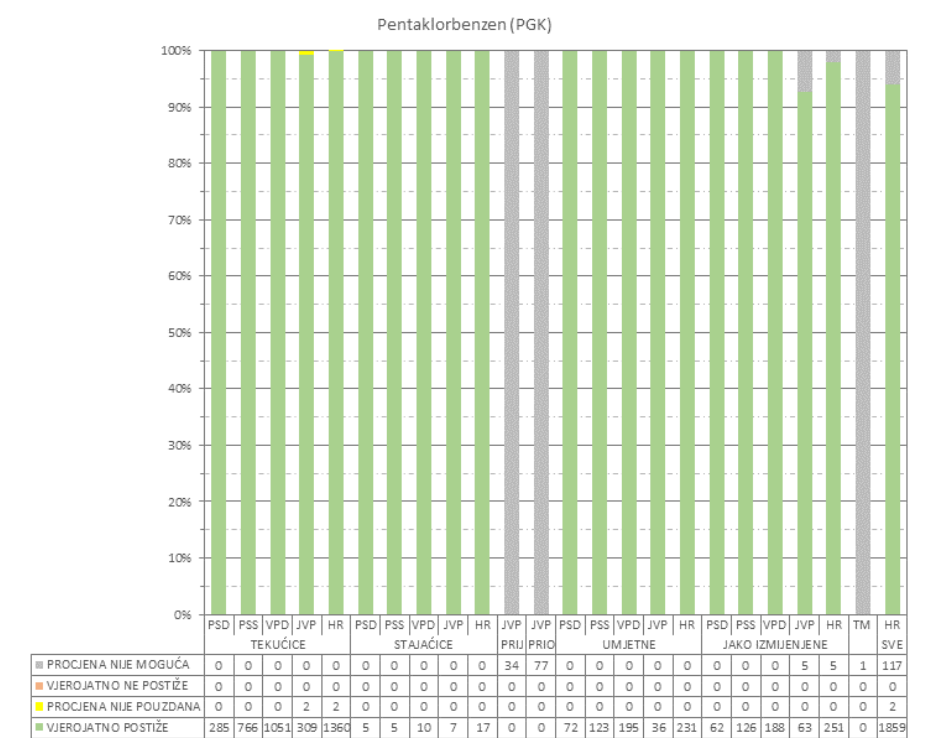
# Pentaklorbenzen (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

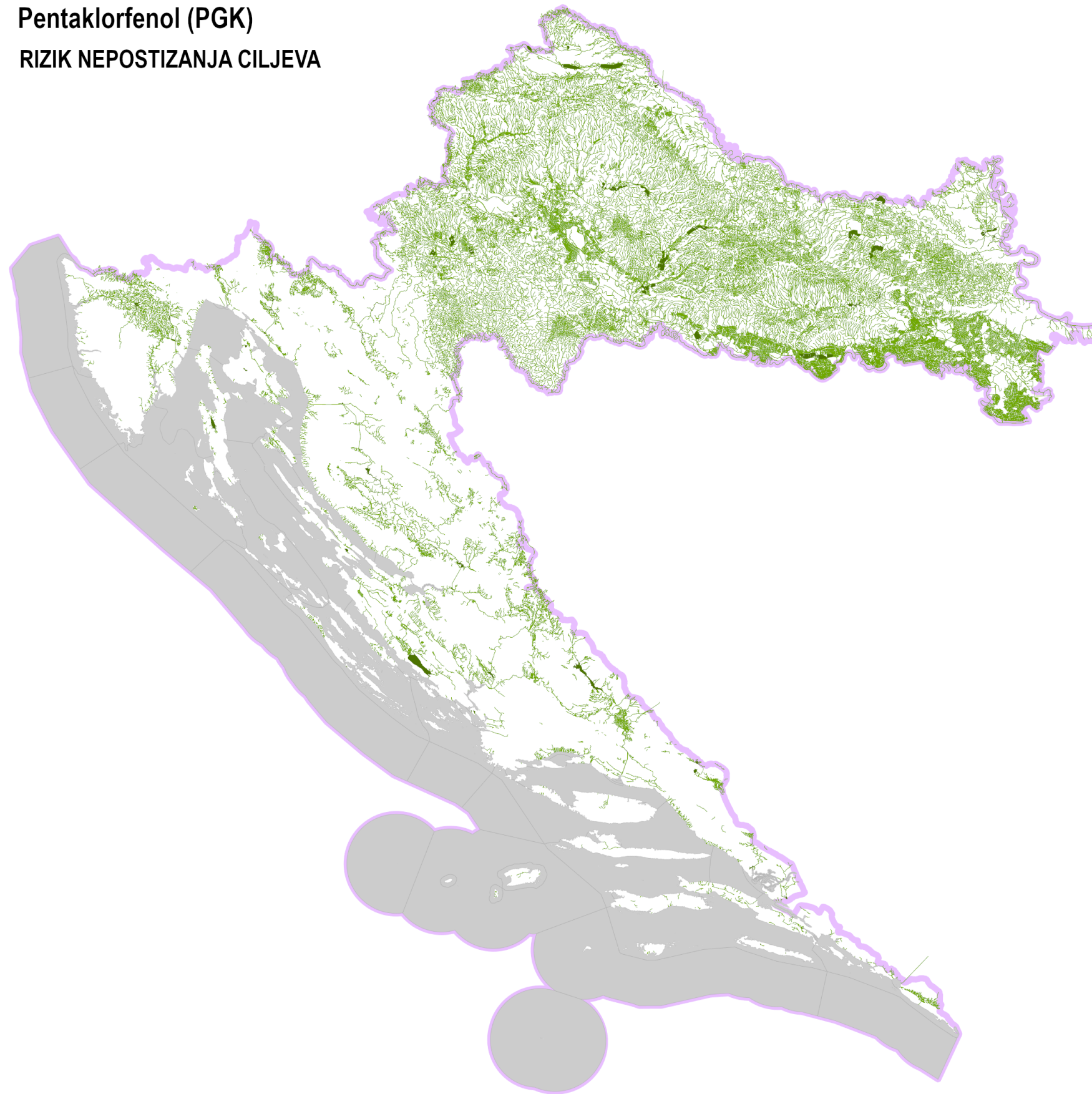


SI 2. Sva vodna tijela

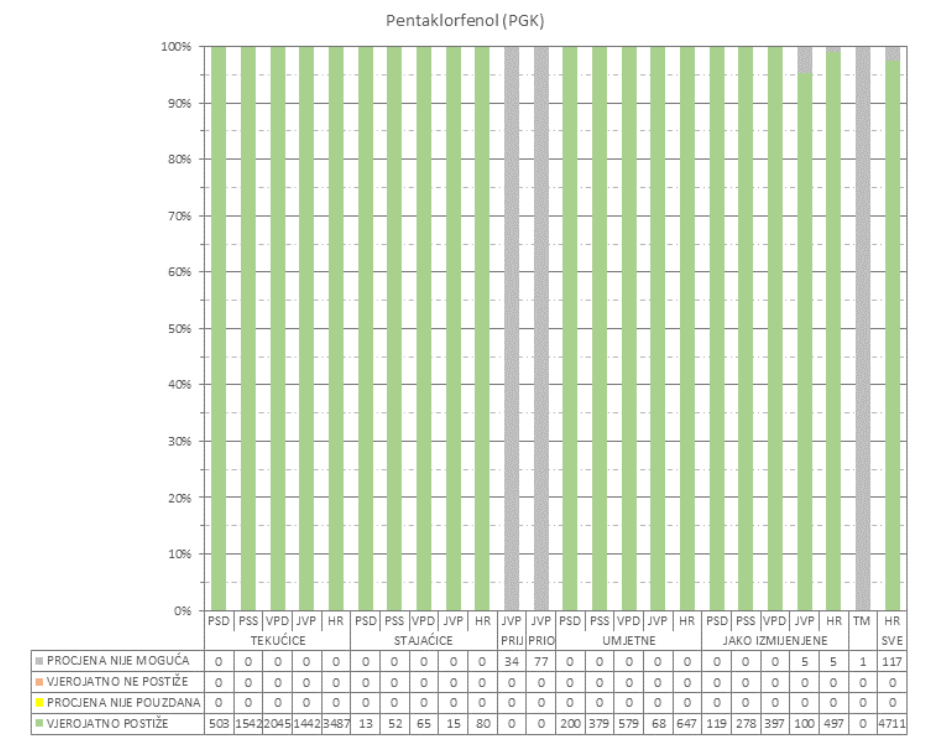


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

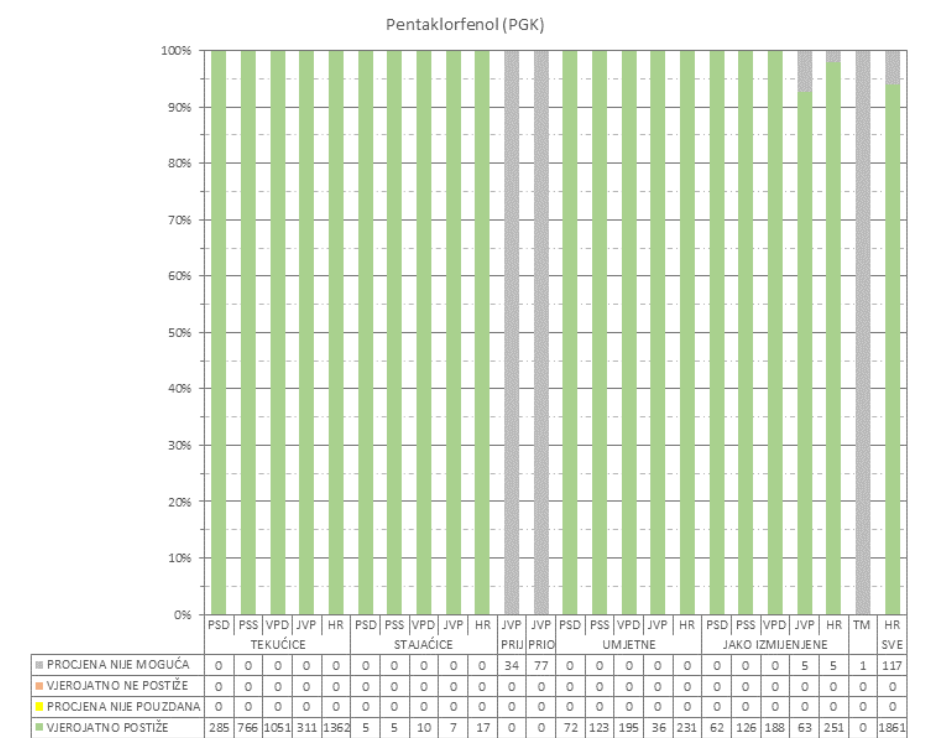
# Pentaklorfenol (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

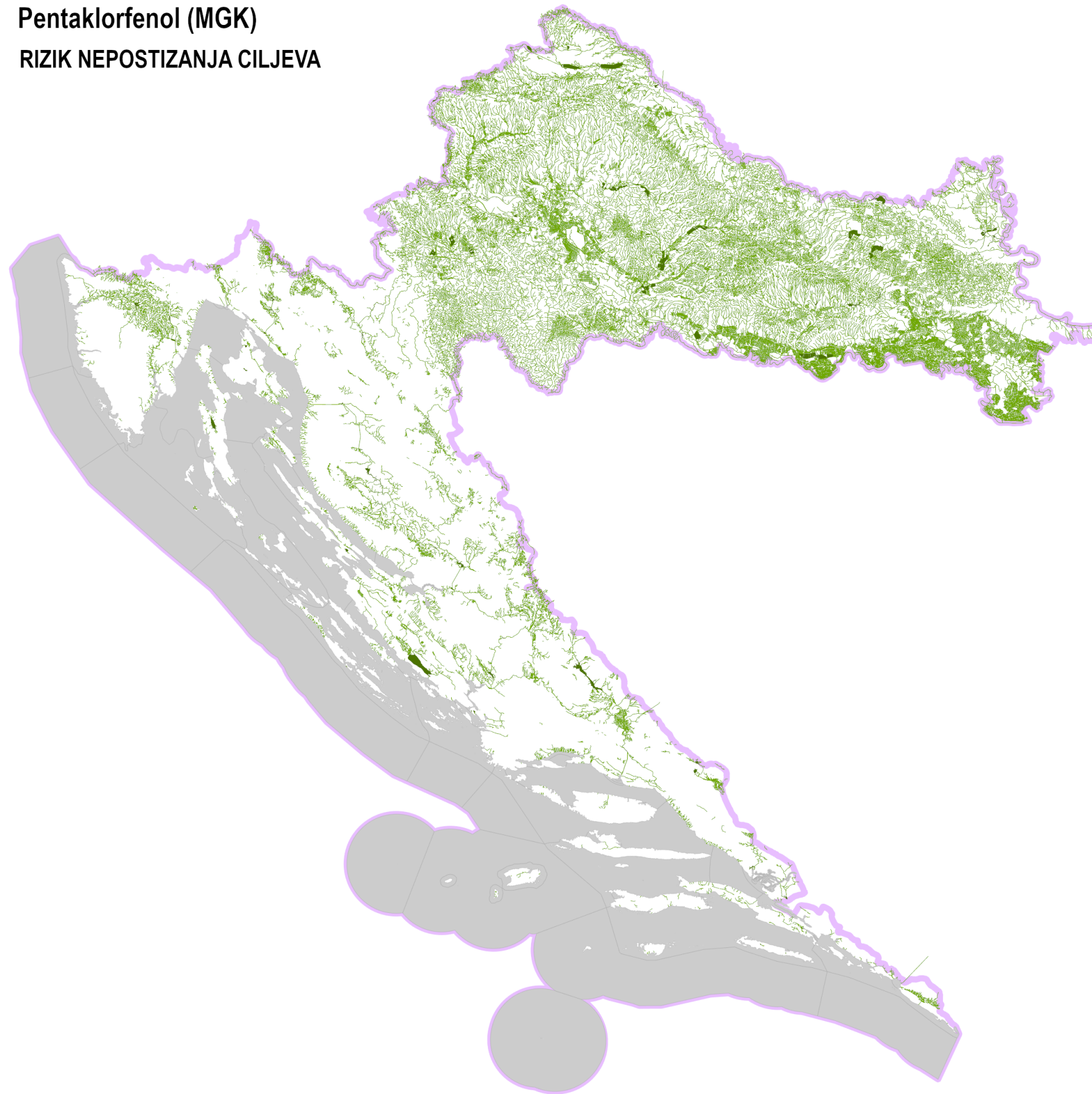


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

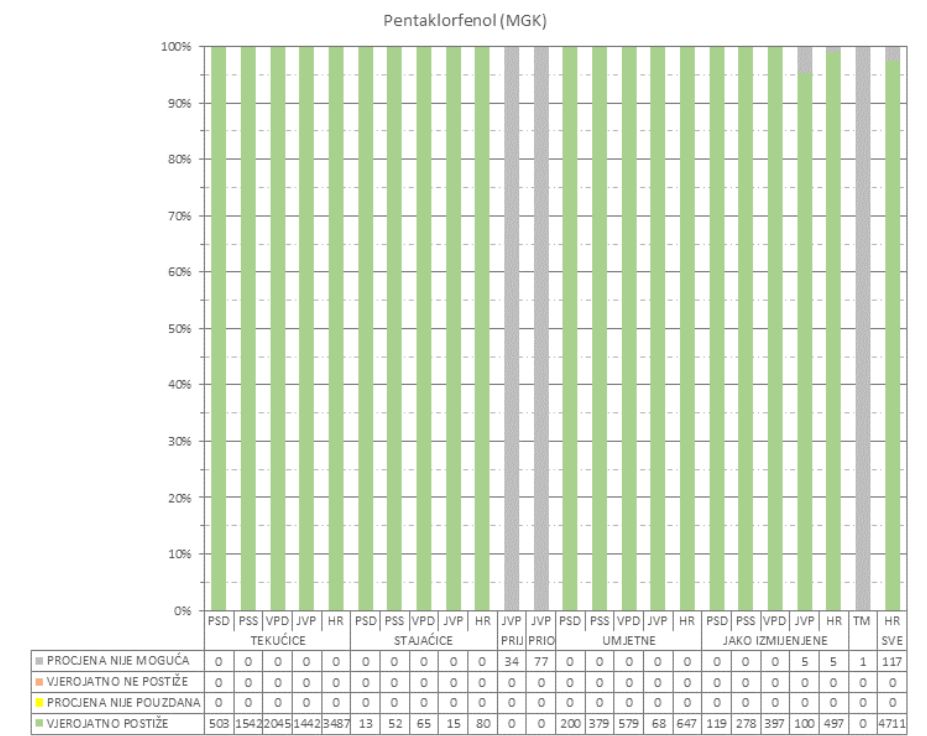


# Pentaklorfenol (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

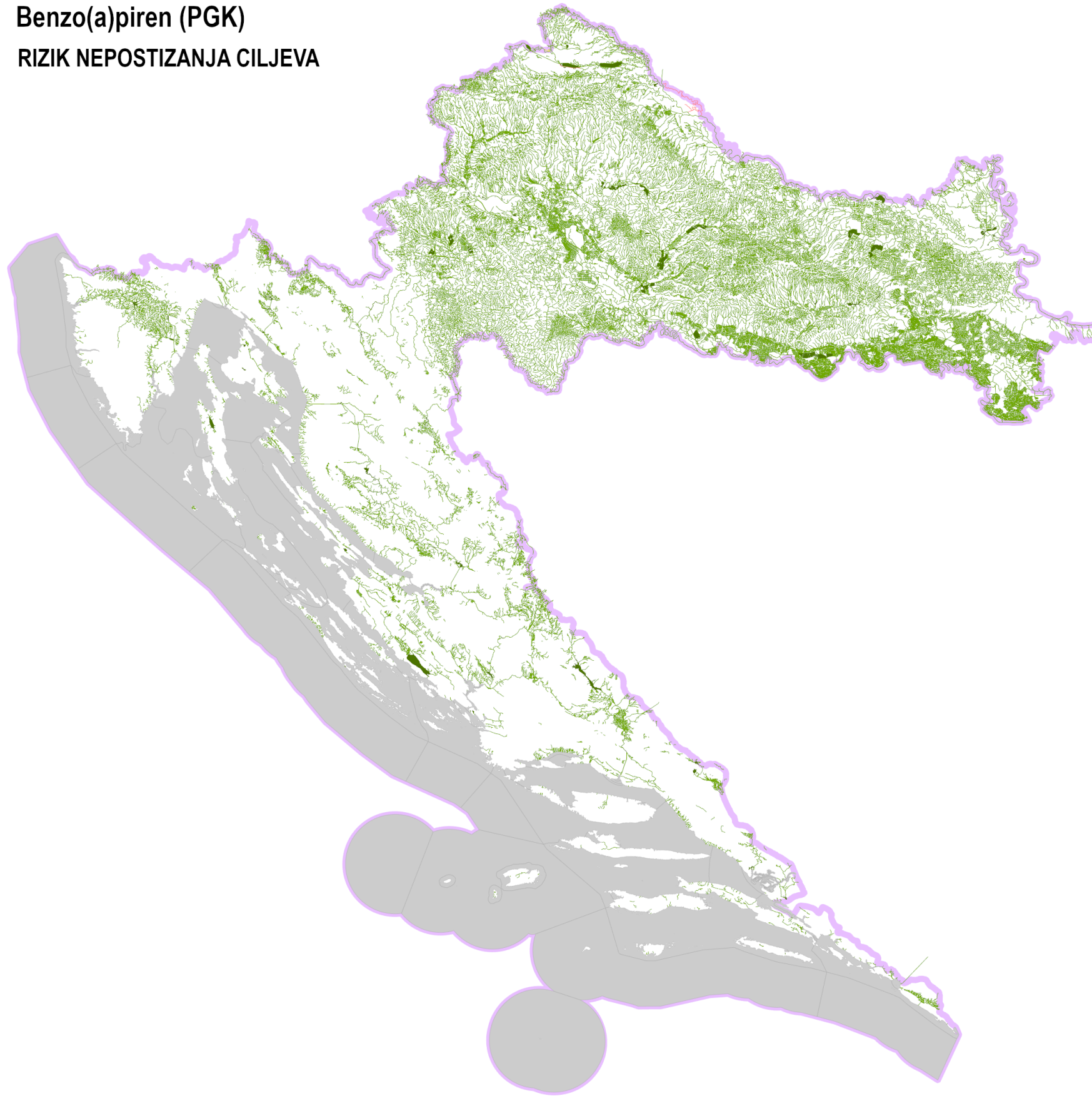


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Benzo(a)piren (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



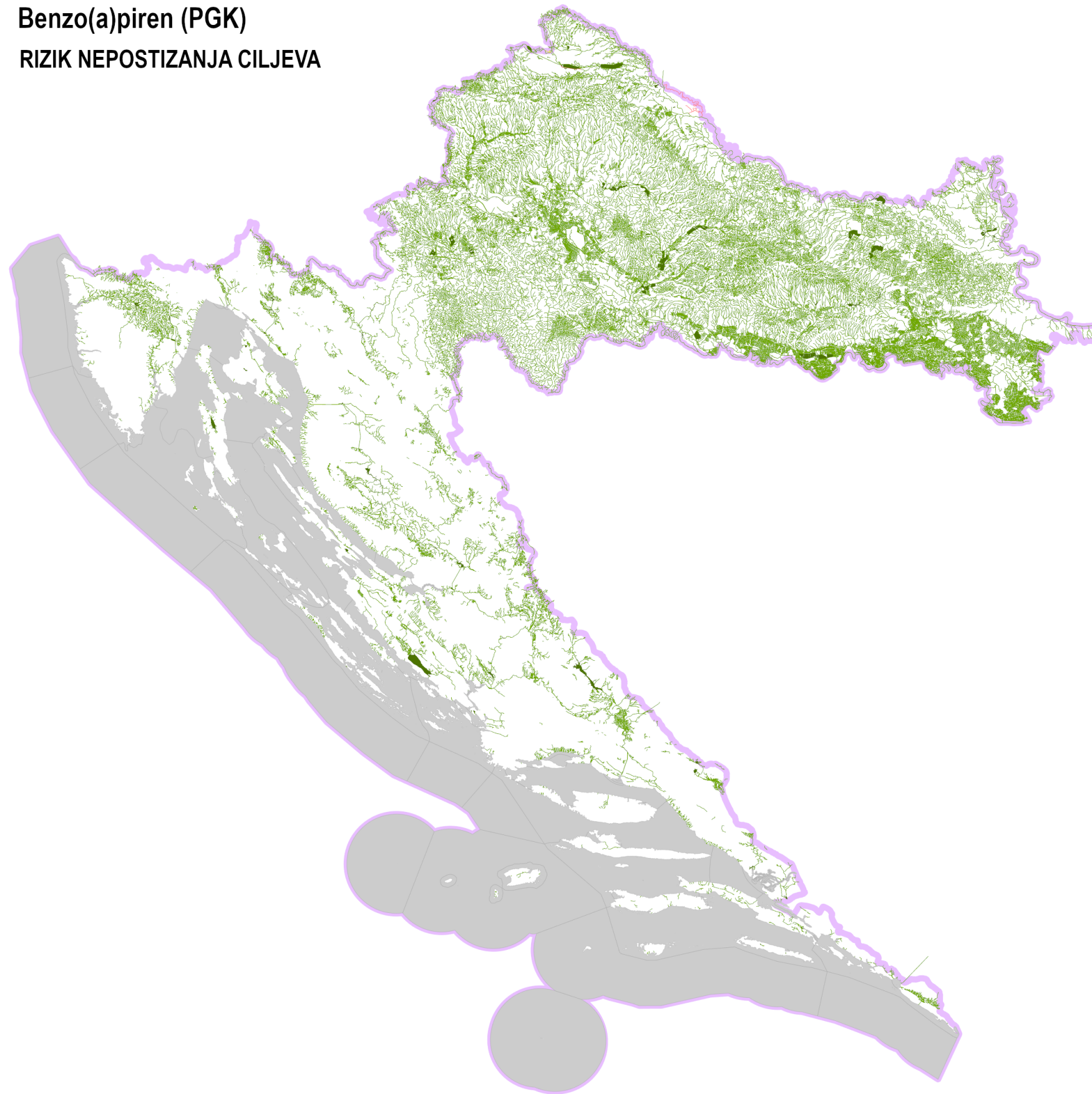
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Benzo(a)piren (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



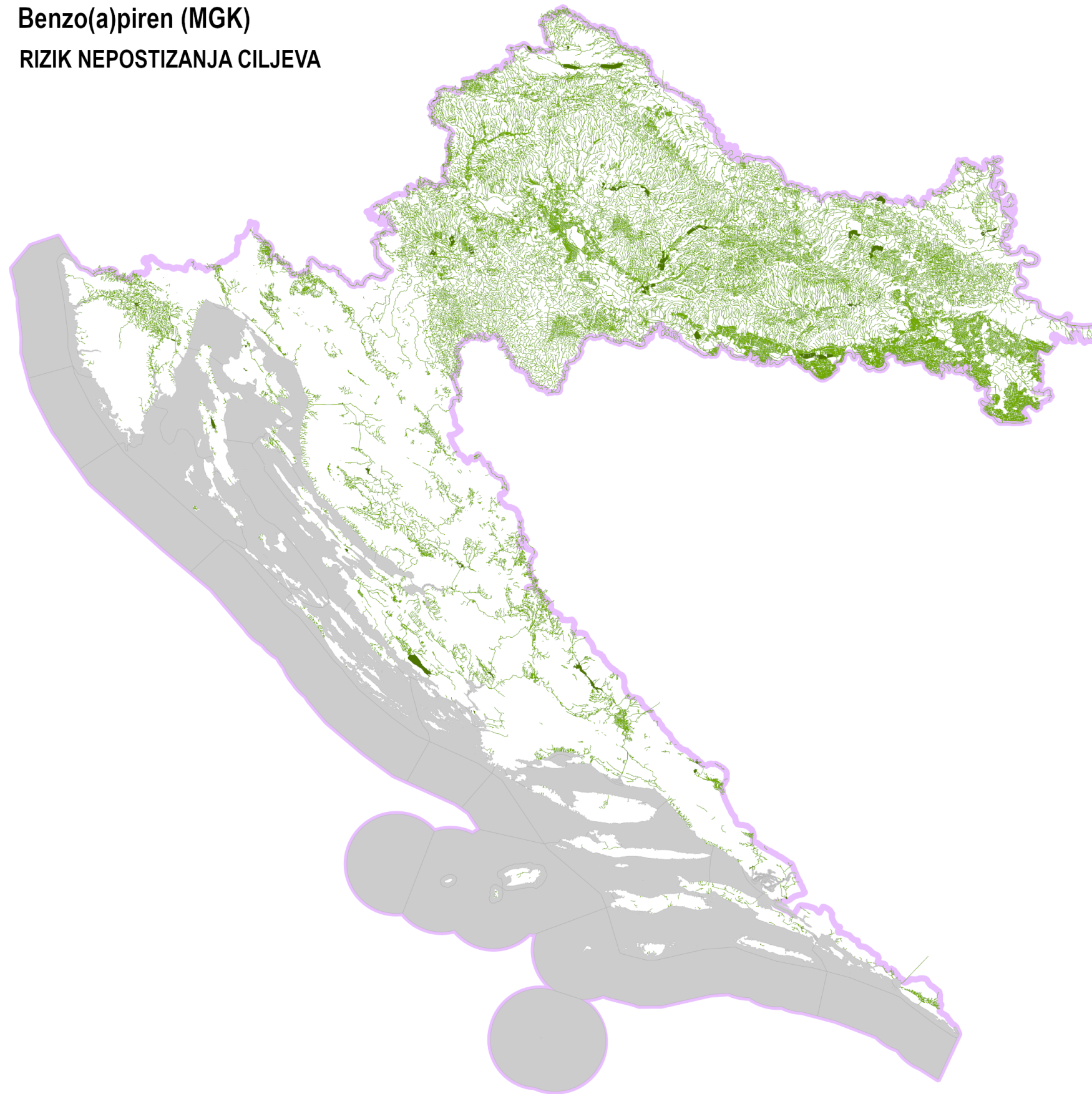
SI 2. Sva vodna tijela



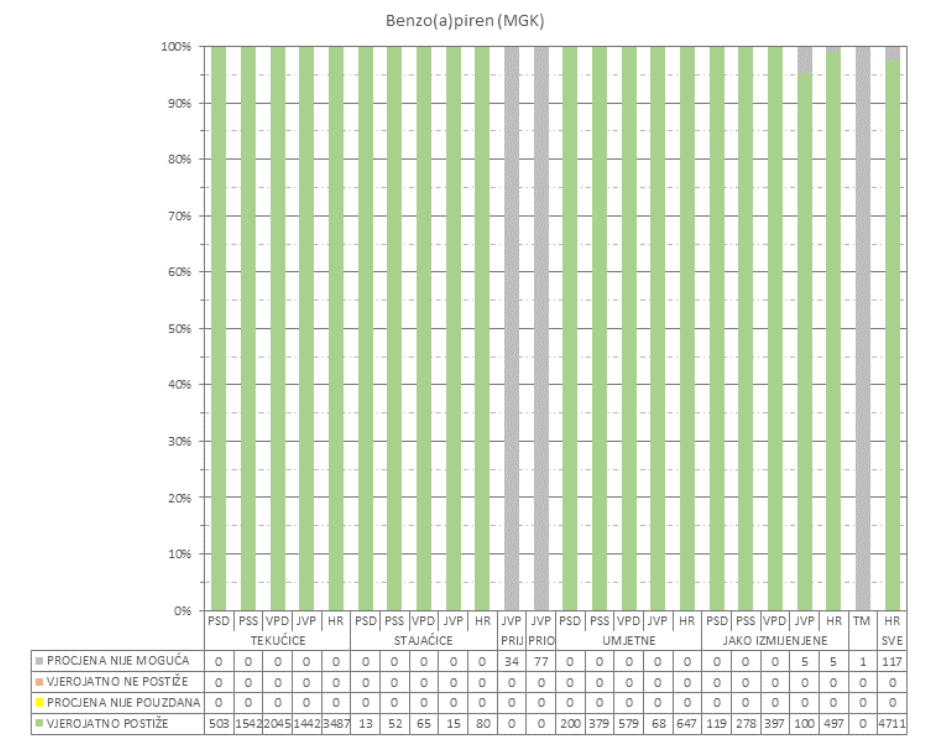
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Benzo(a)piren (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



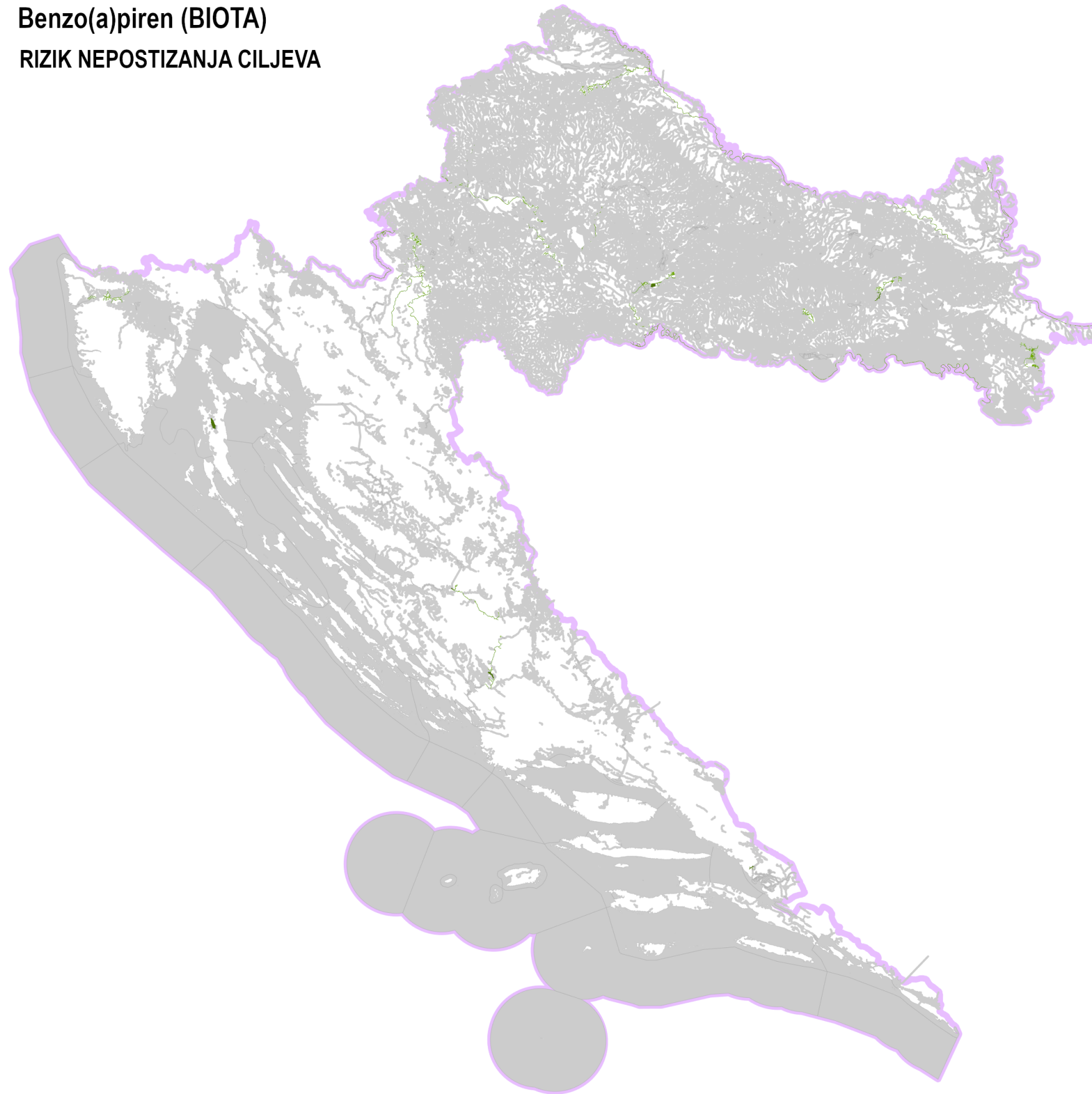
SI 2. Sva vodna tijela



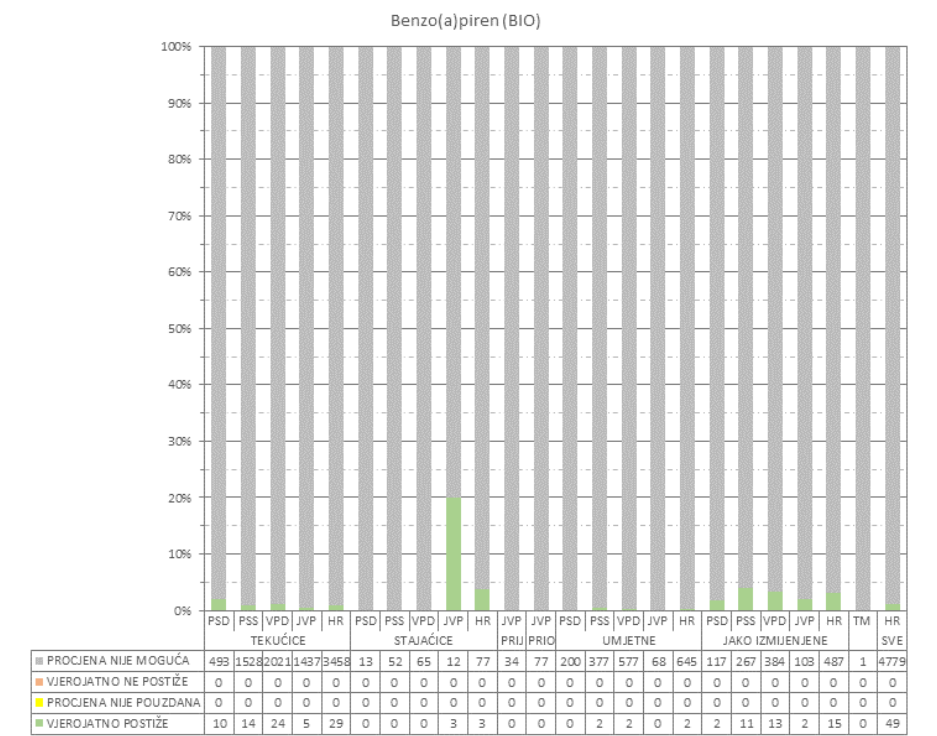
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



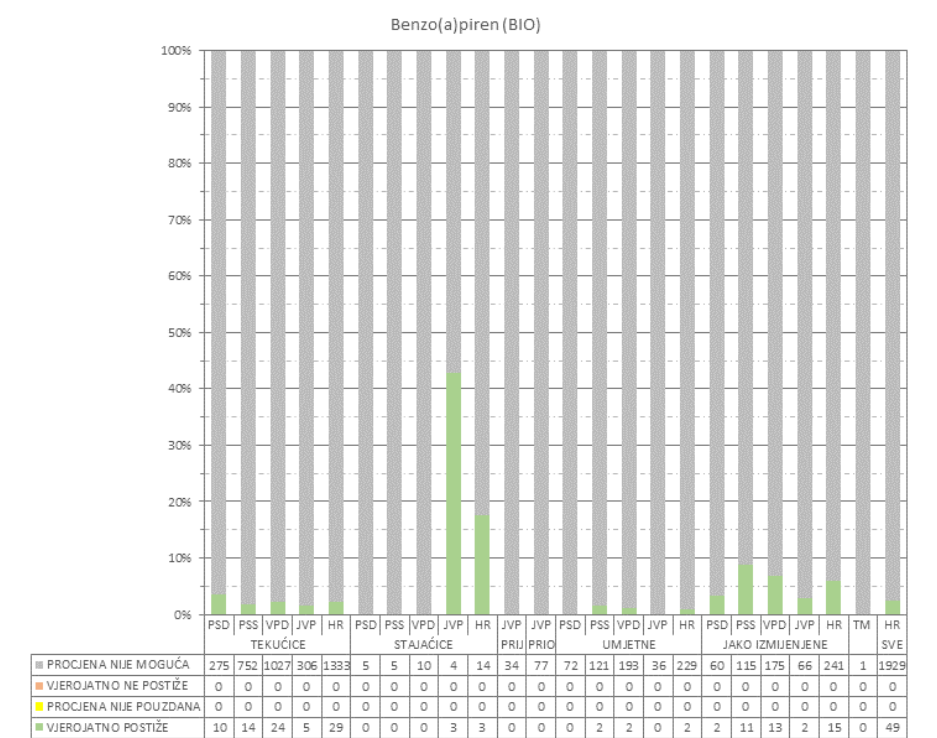
# Benzo(a)piren (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

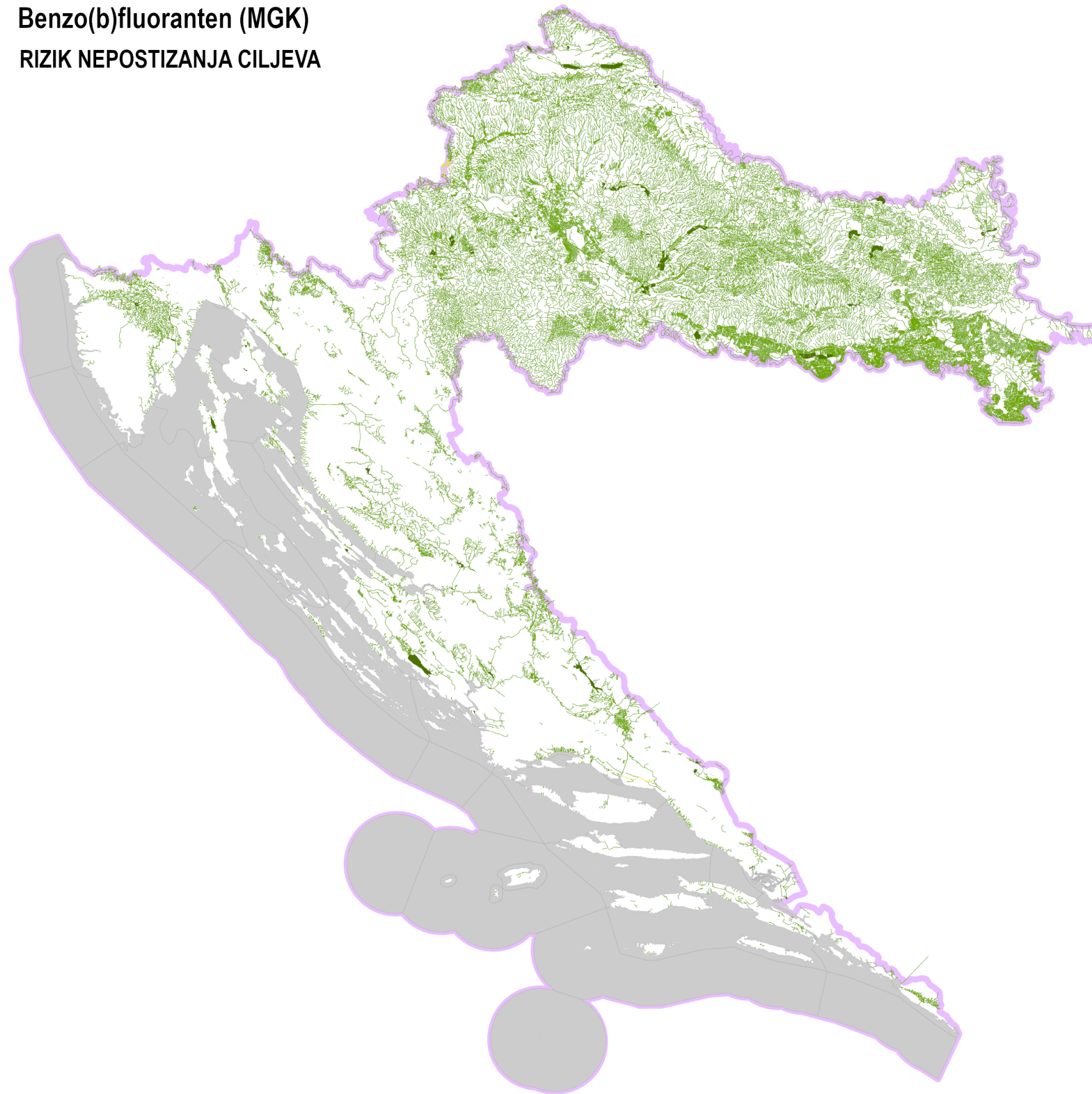


SI 2. Sva vodna tijela

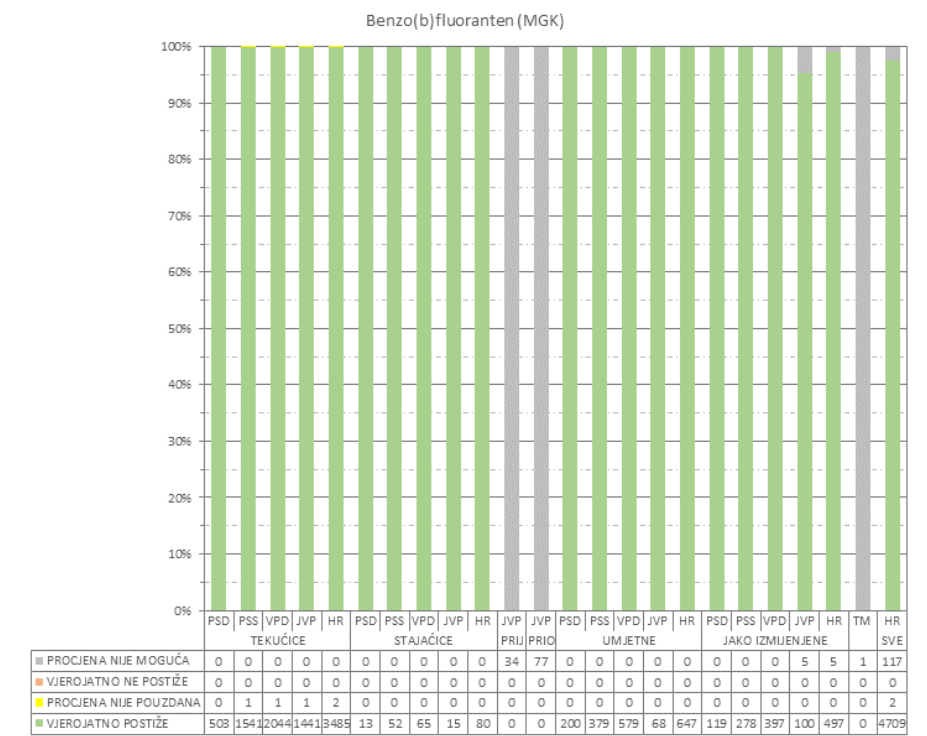


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

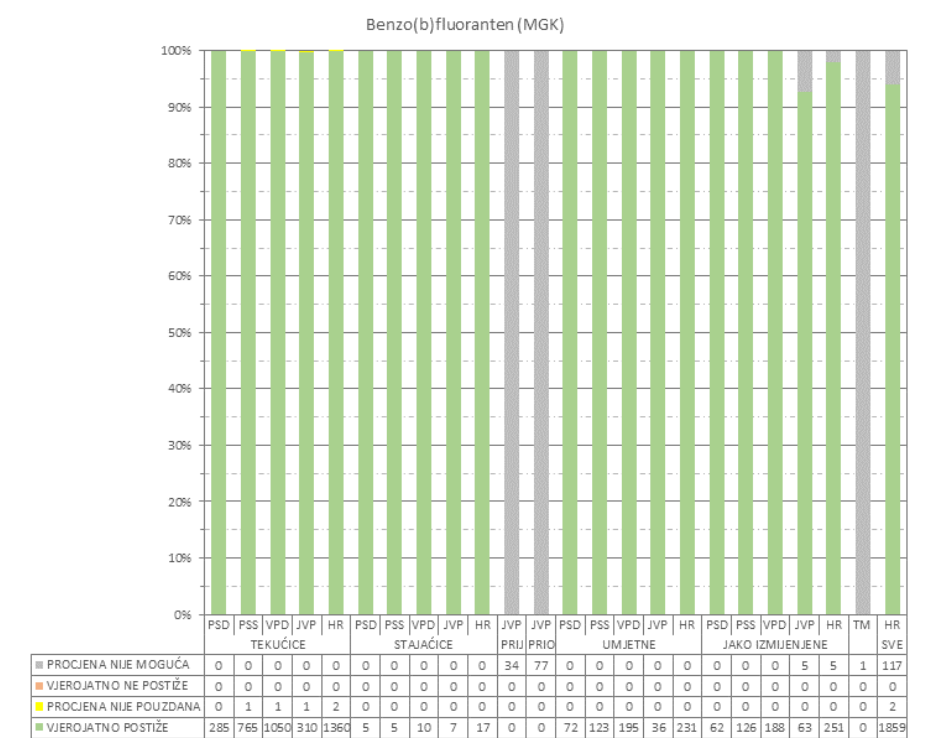
# Benzo(b)fluoranten (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



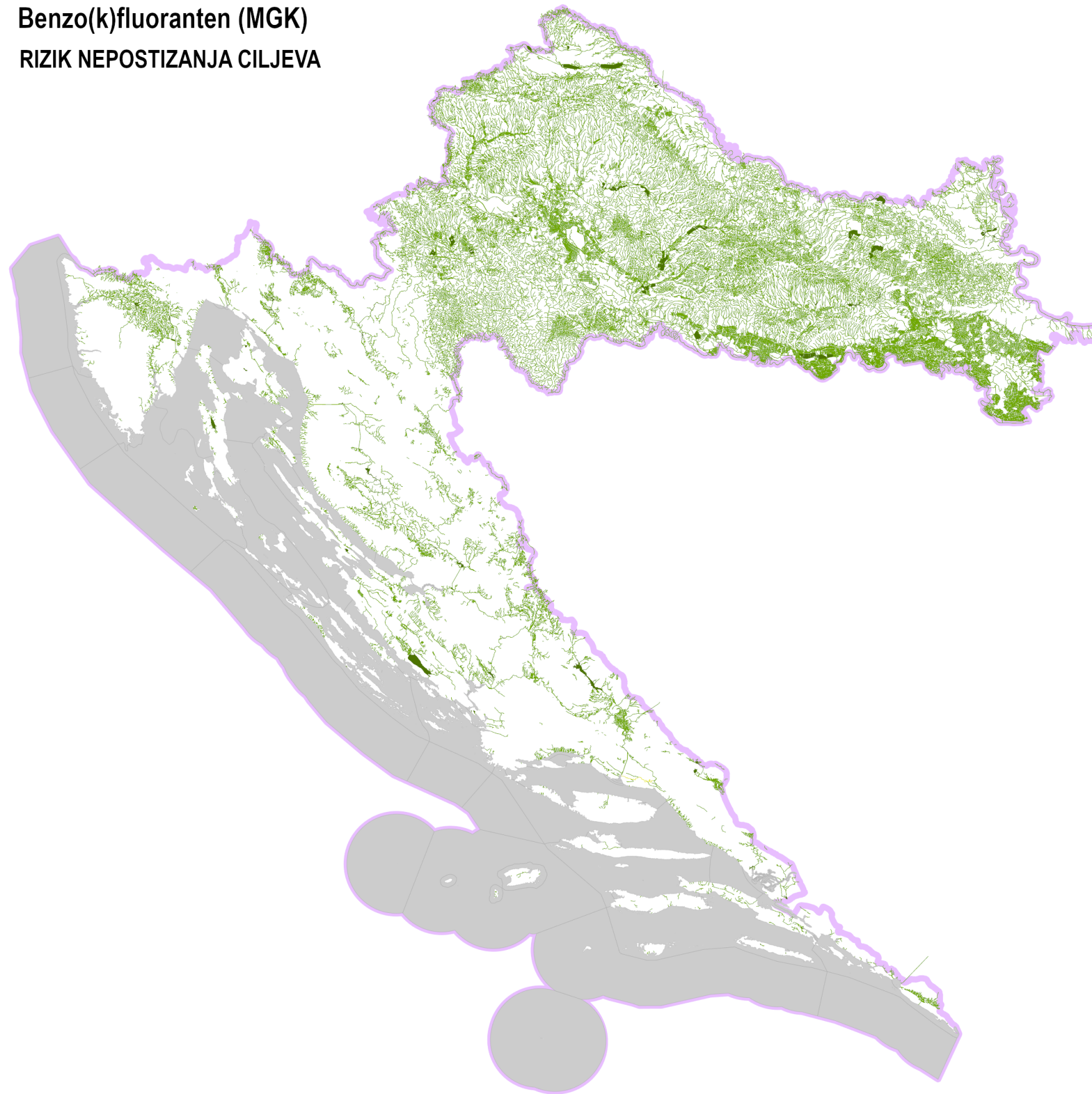
SI 2. Sva vodna tijela



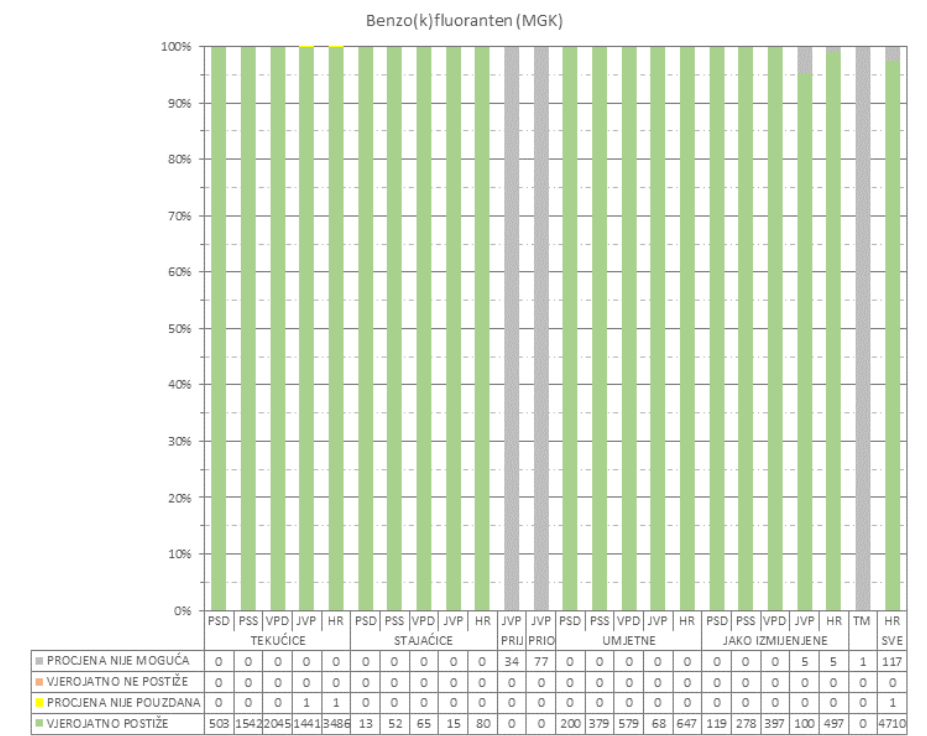
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



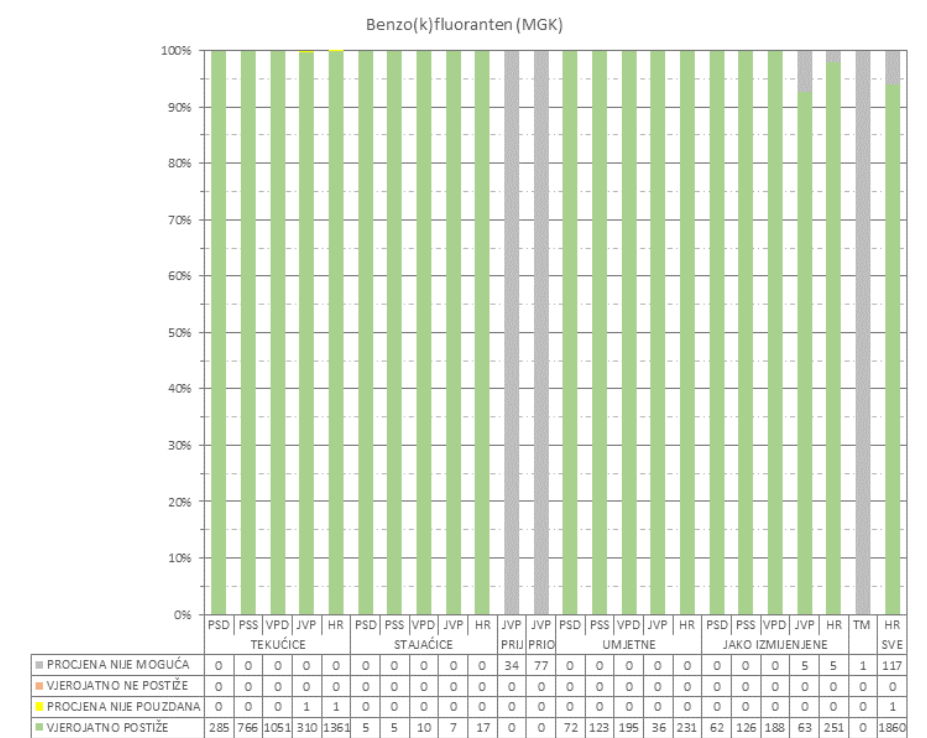
# Benzo(k)fluoranten (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

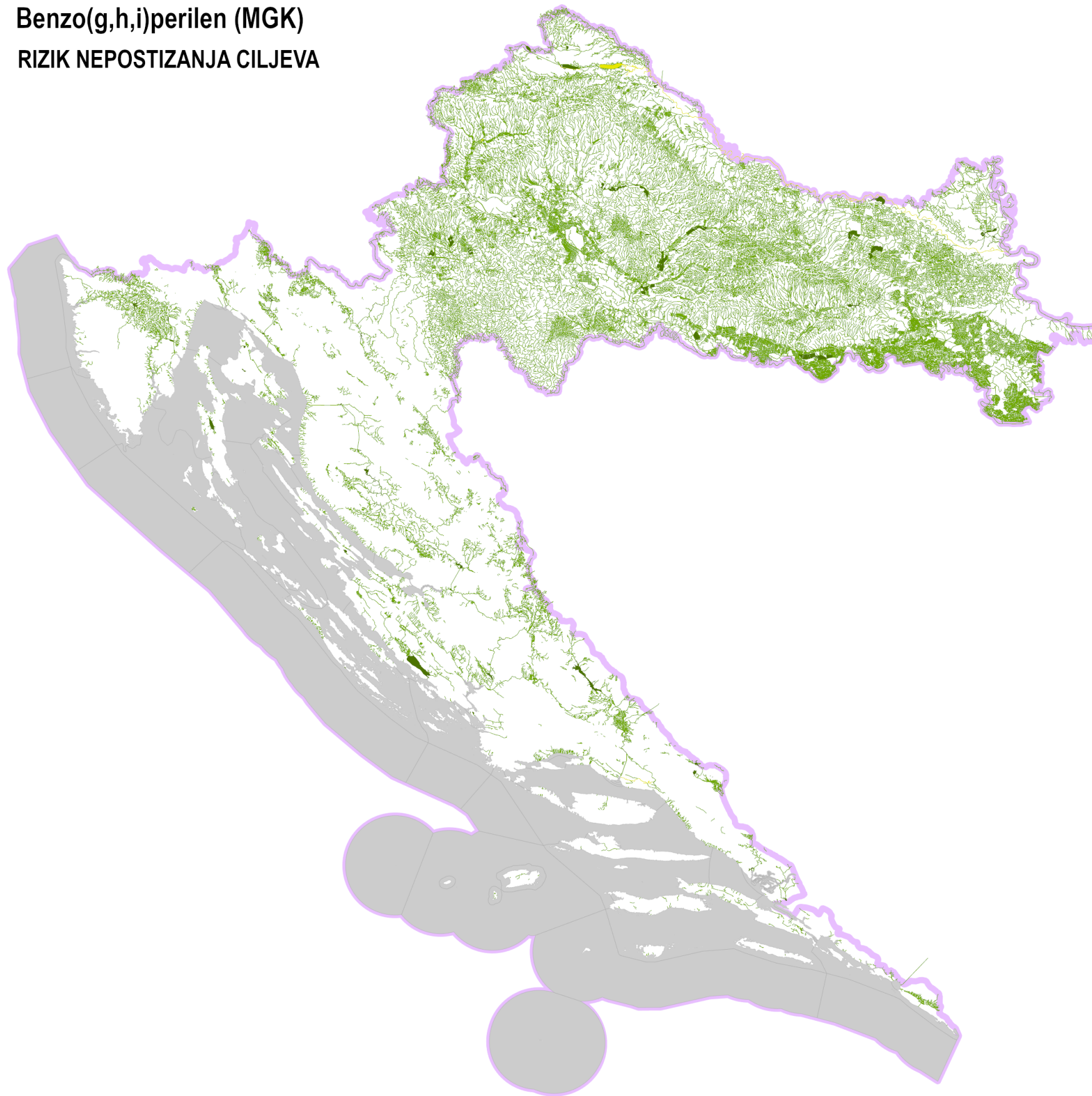


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

**Benzo(g,h,i)perilen (MGK)**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

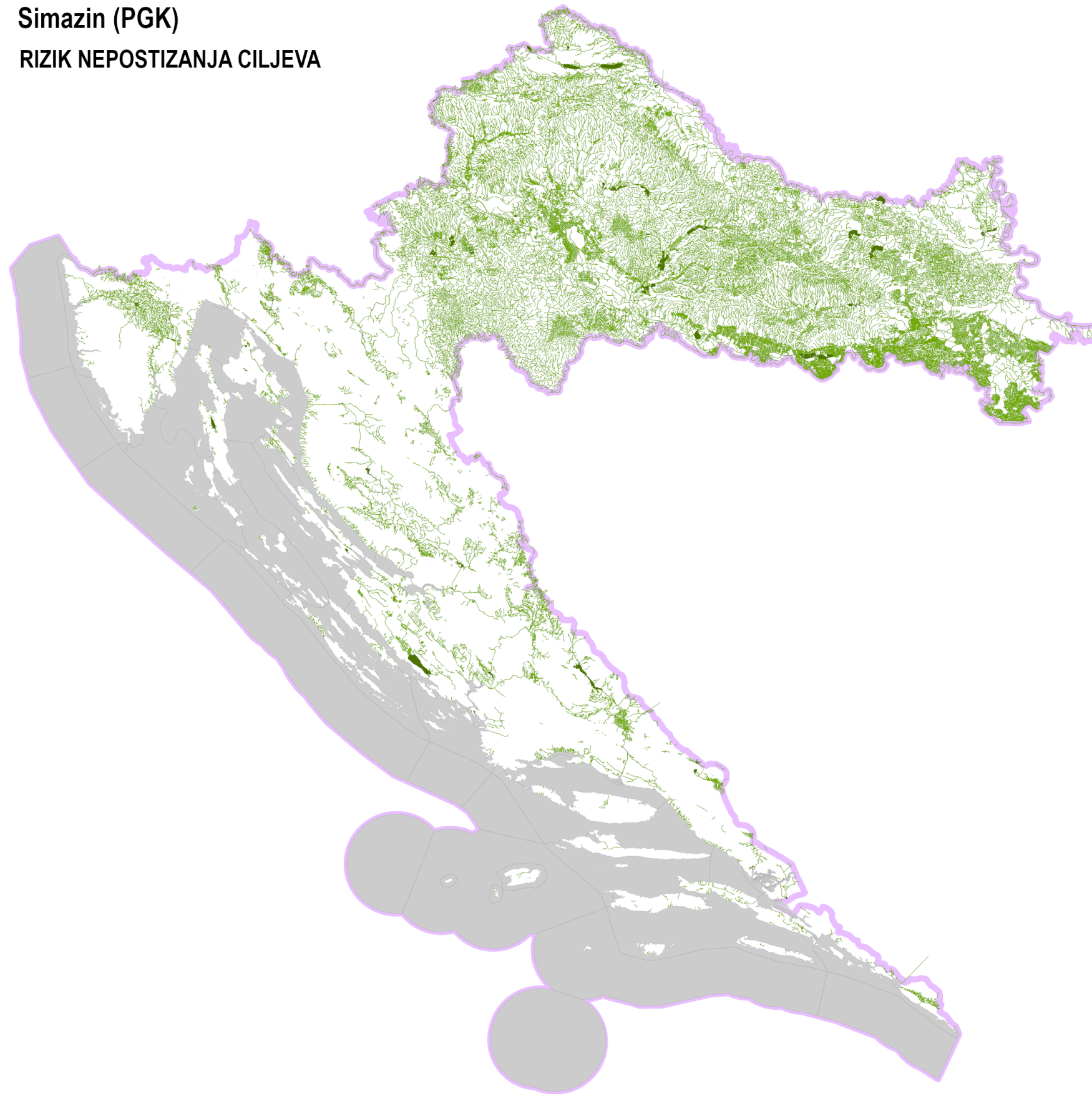


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

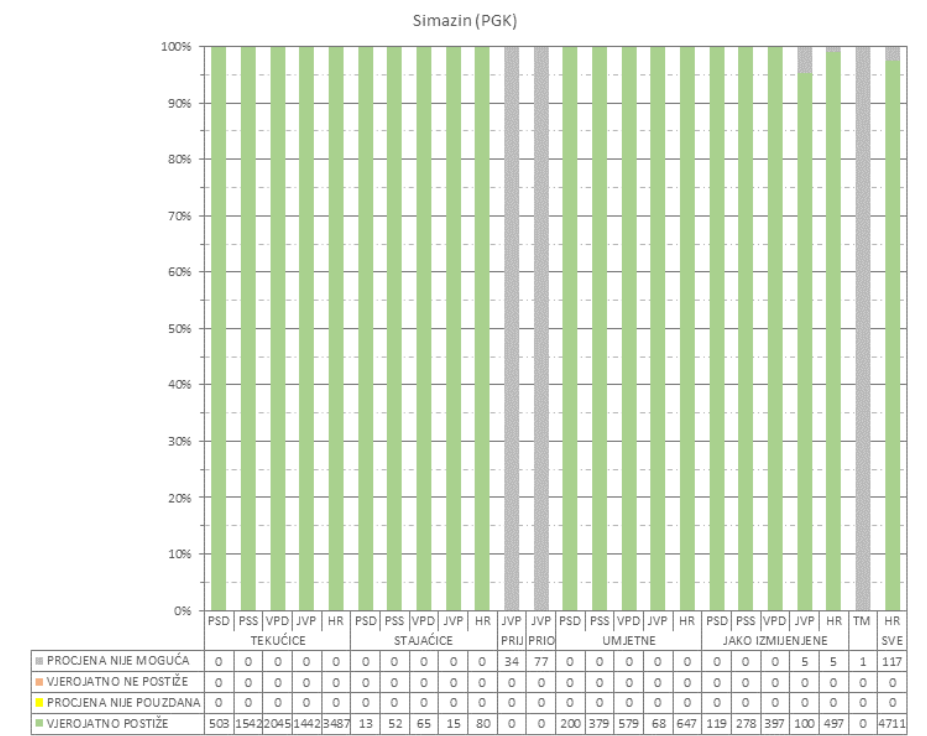


# Simazin (PGK)

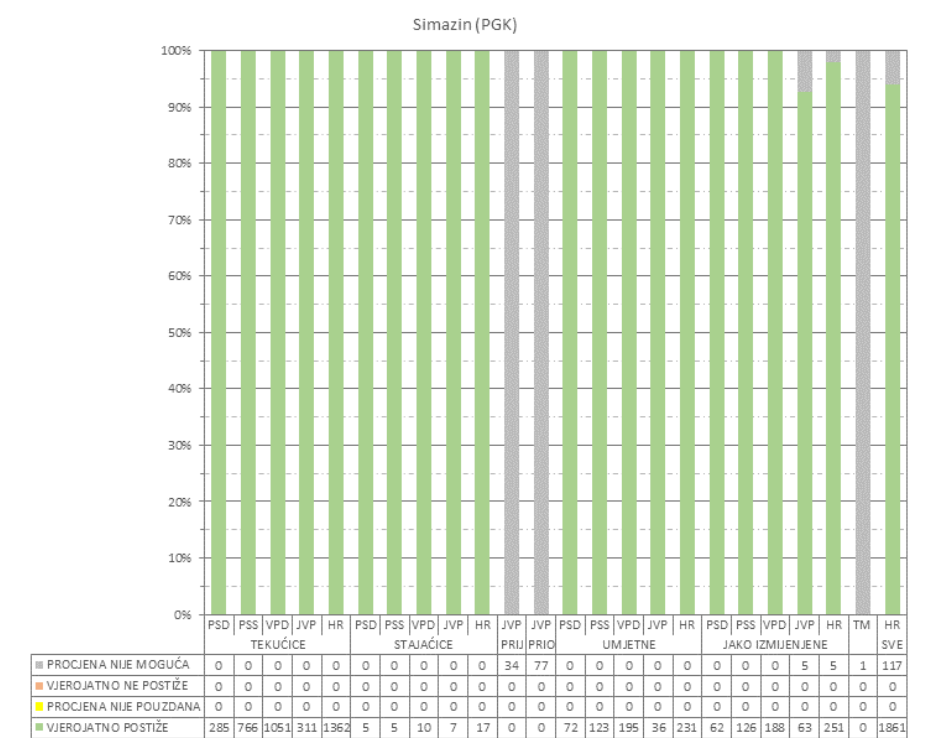
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



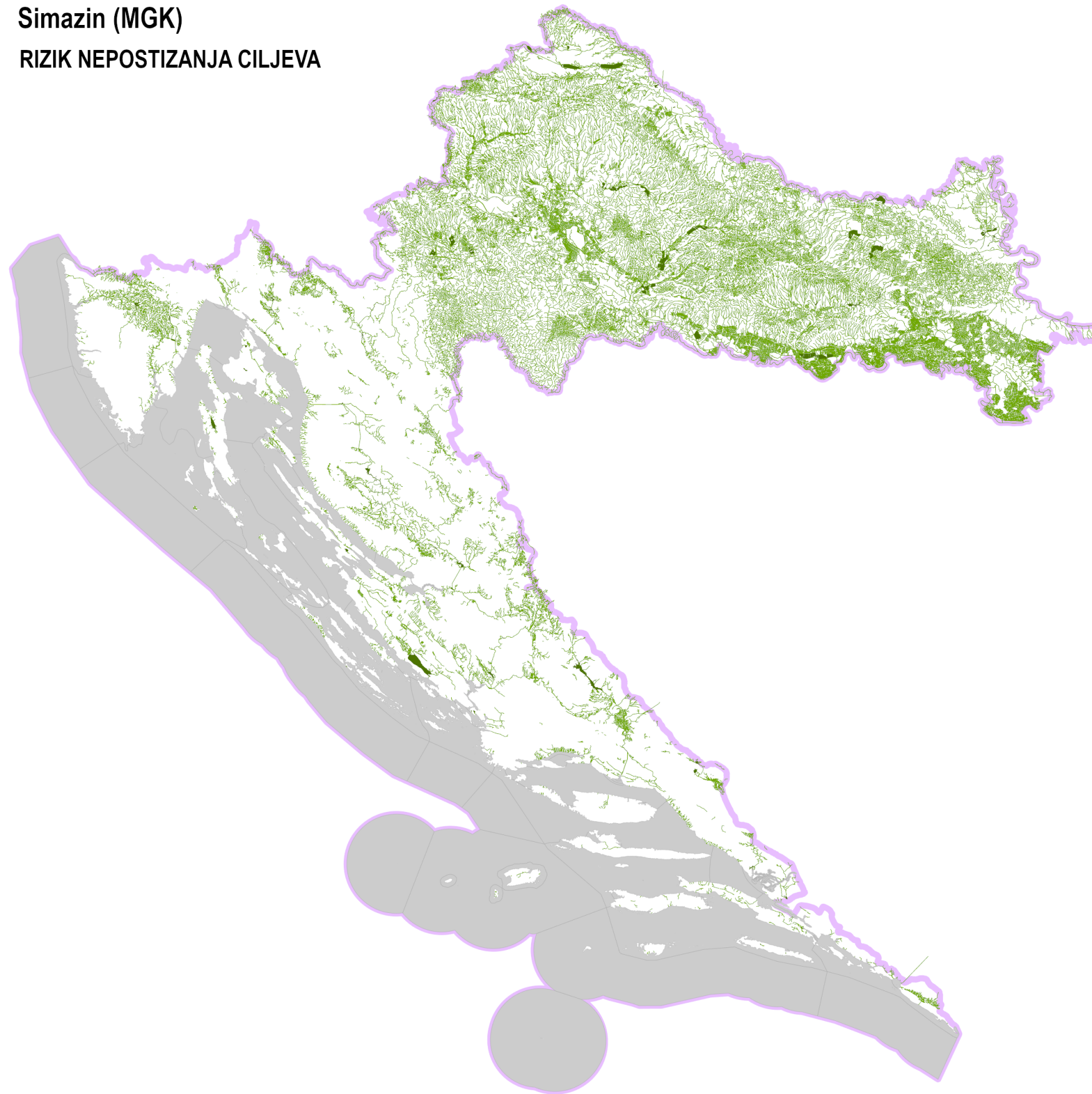
SI 2. Sva vodna tijela



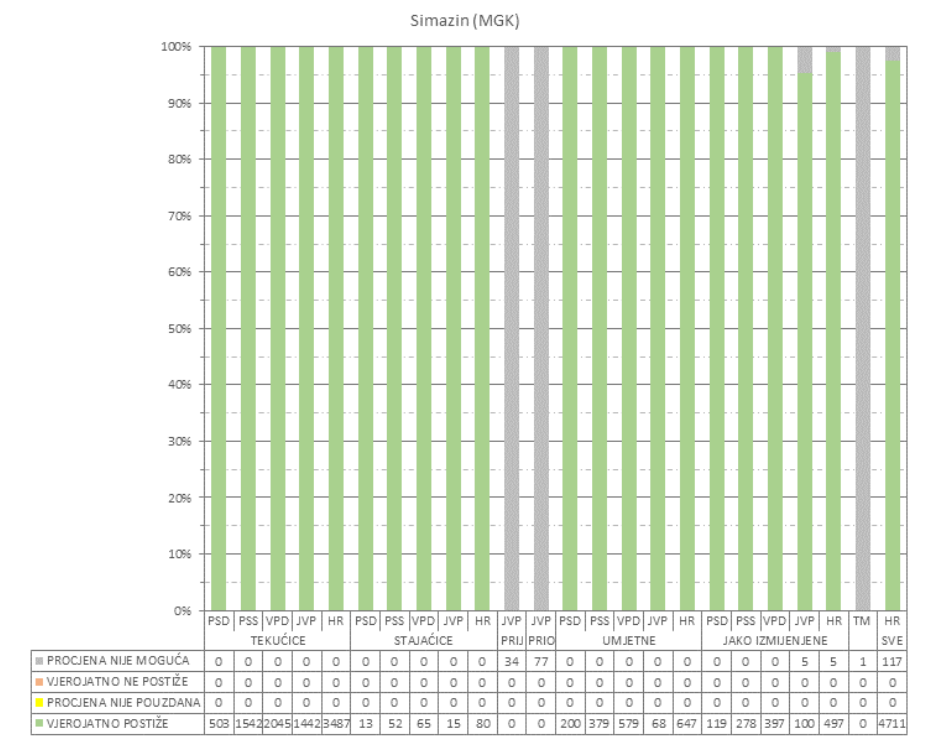
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Simazin (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



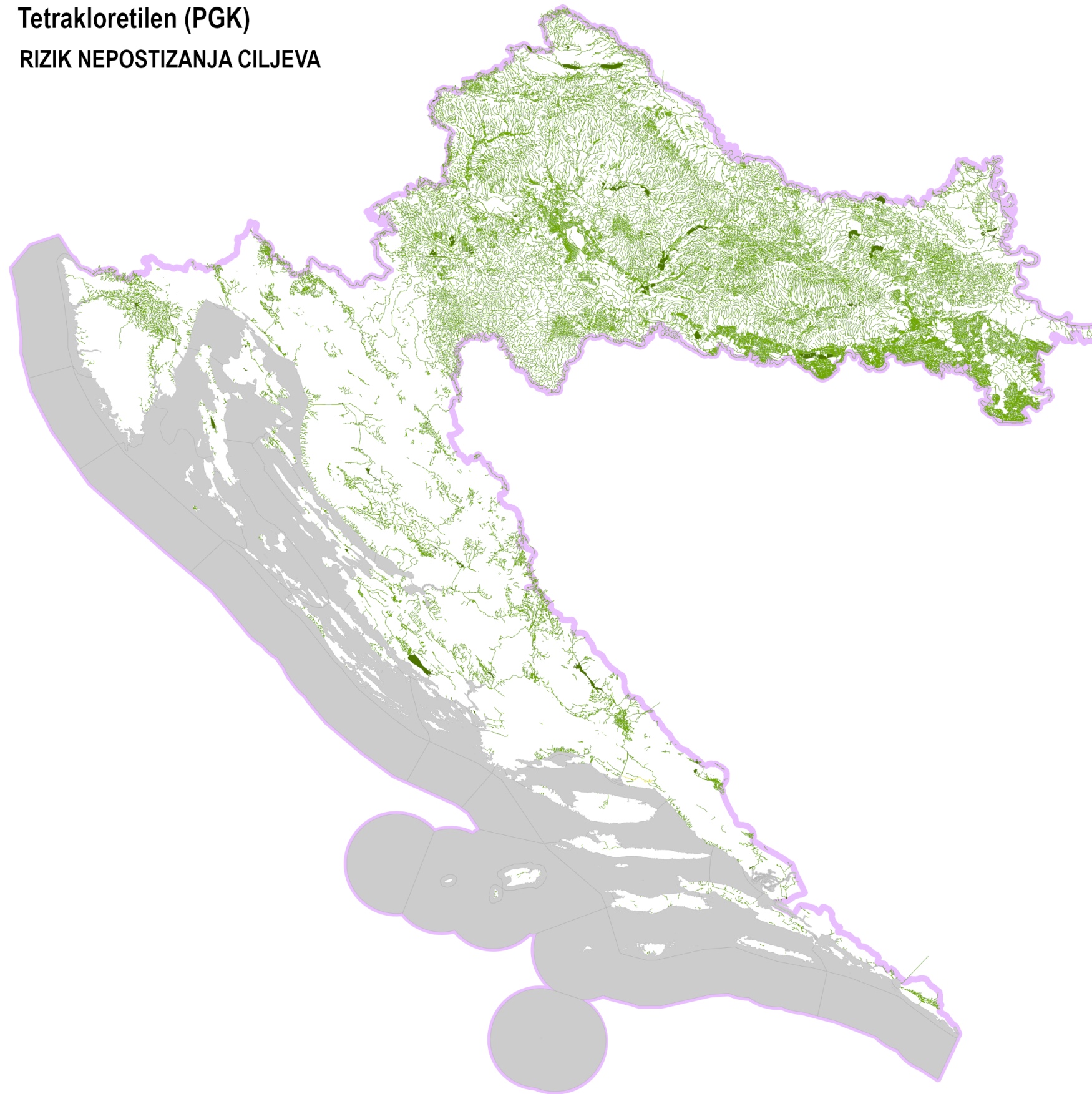
SI 2. Sva vodna tijela



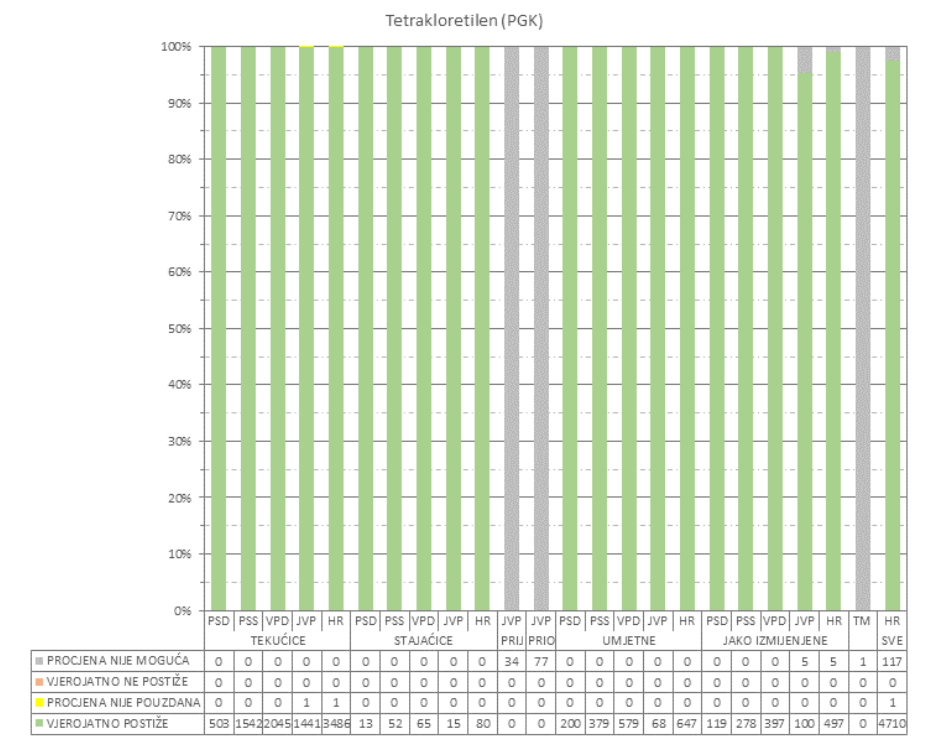
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Tetrakloretilen (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

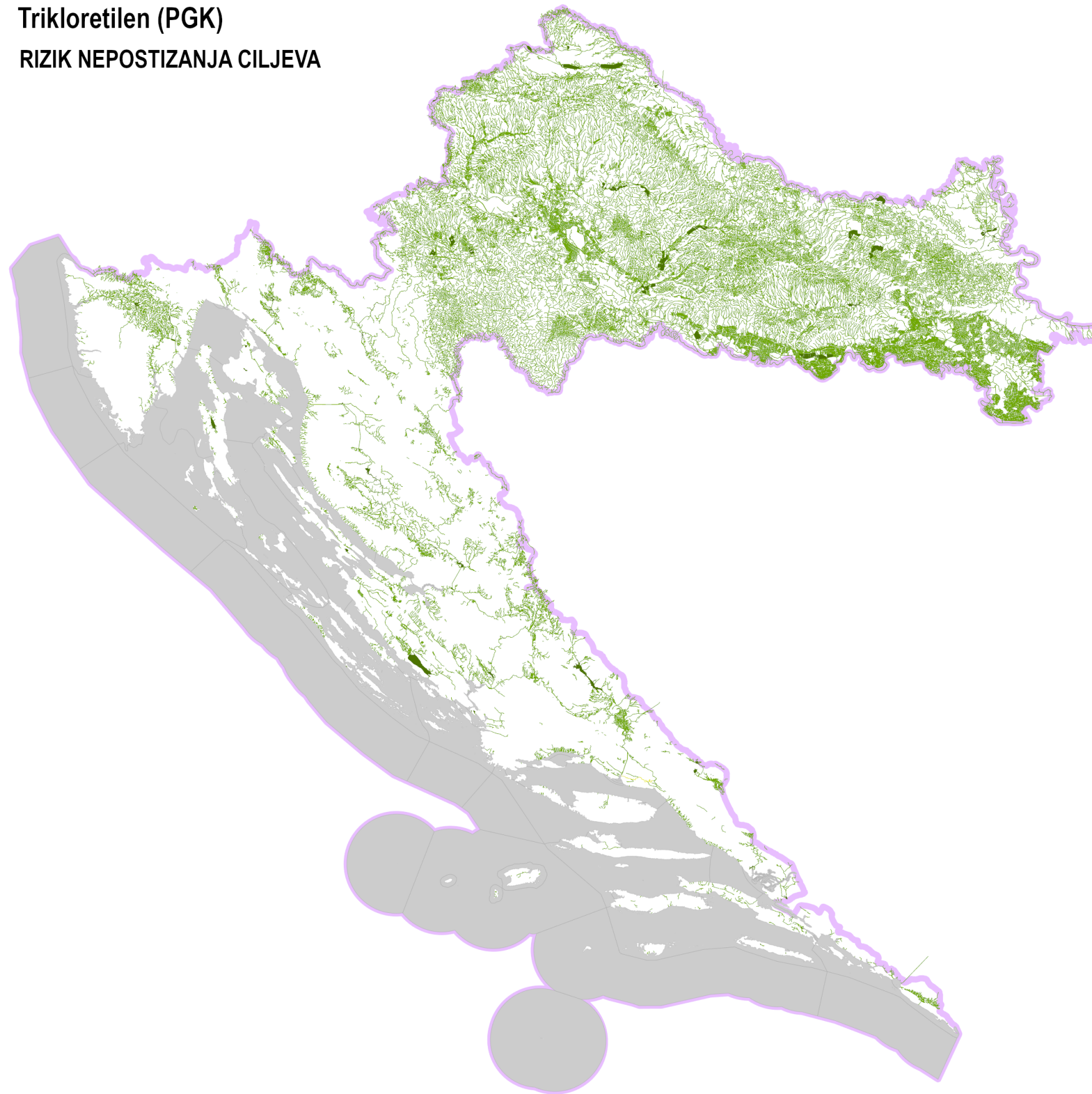


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Trikloretilen (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



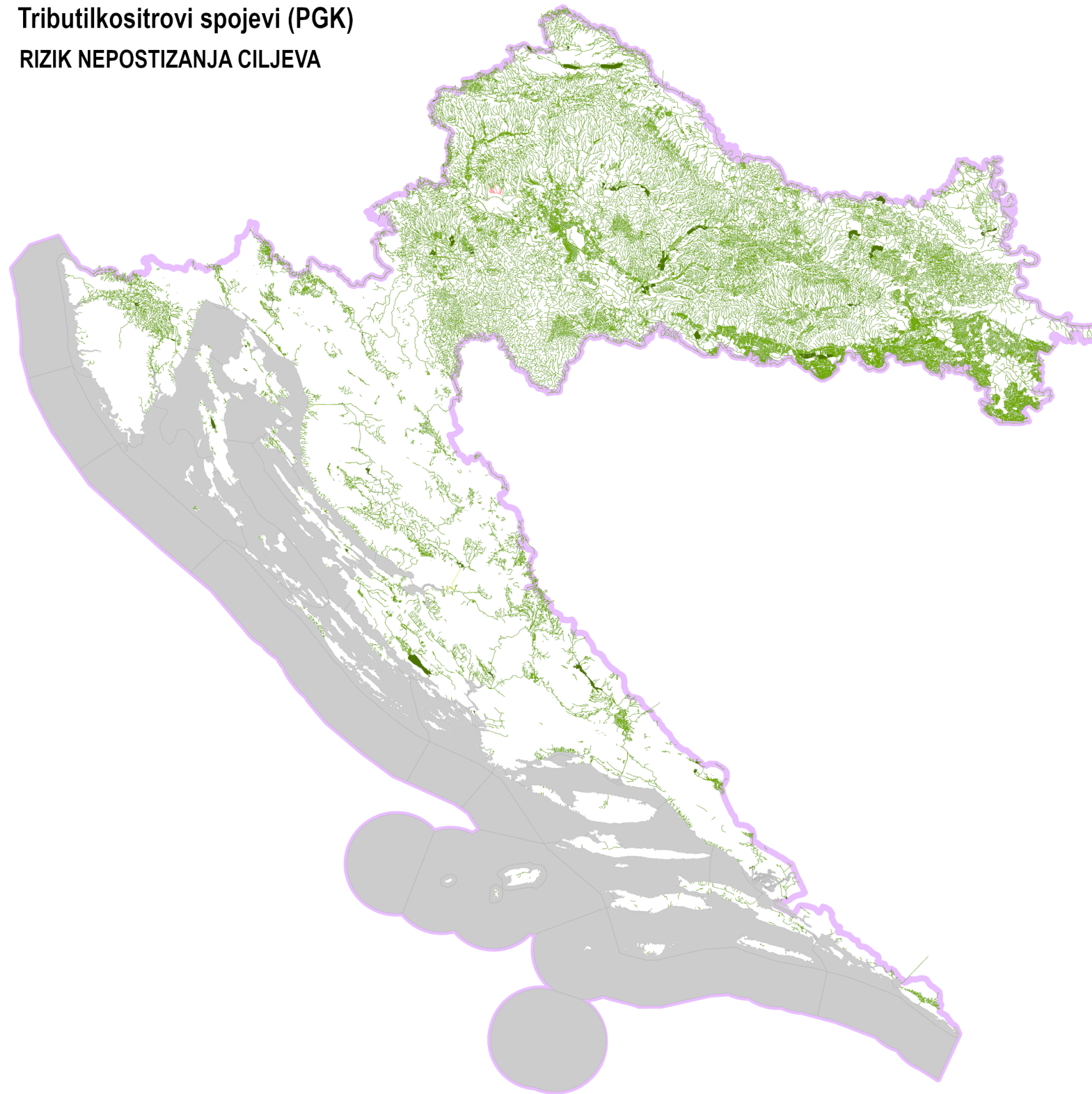
SI 2. Sva vodna tijela



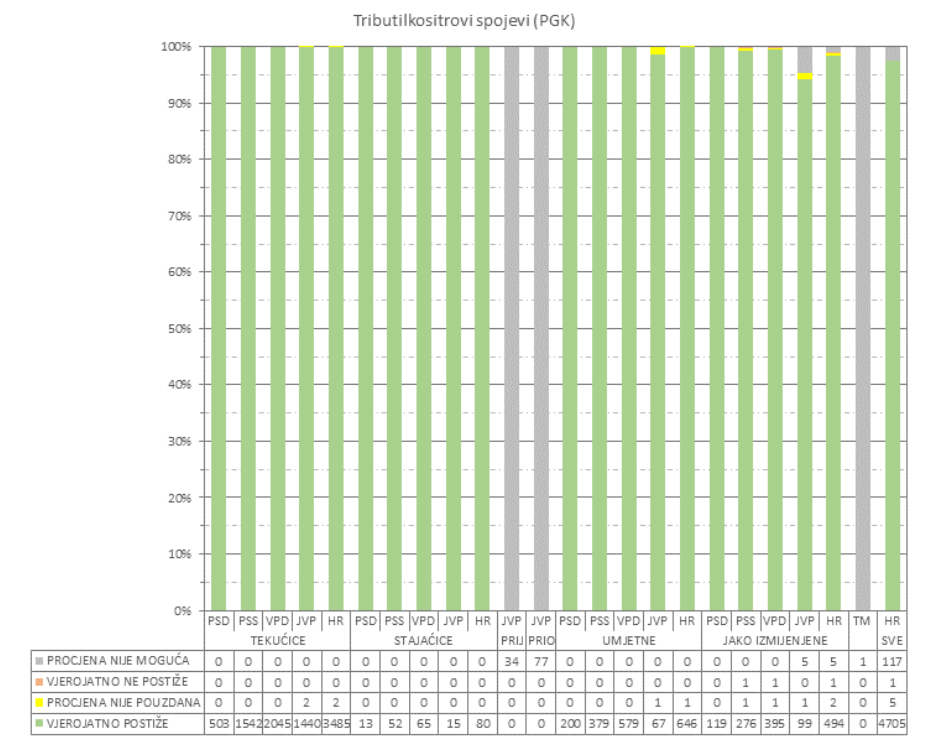
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



## Tributilkositrovi spojevi (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

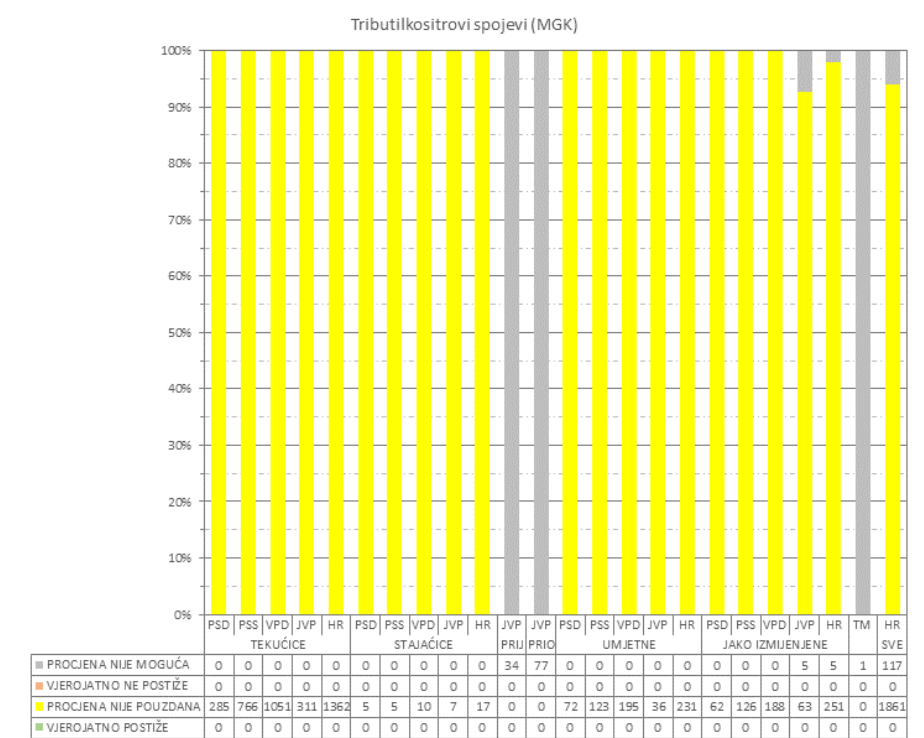
## Tributilkositrovi spojevi (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



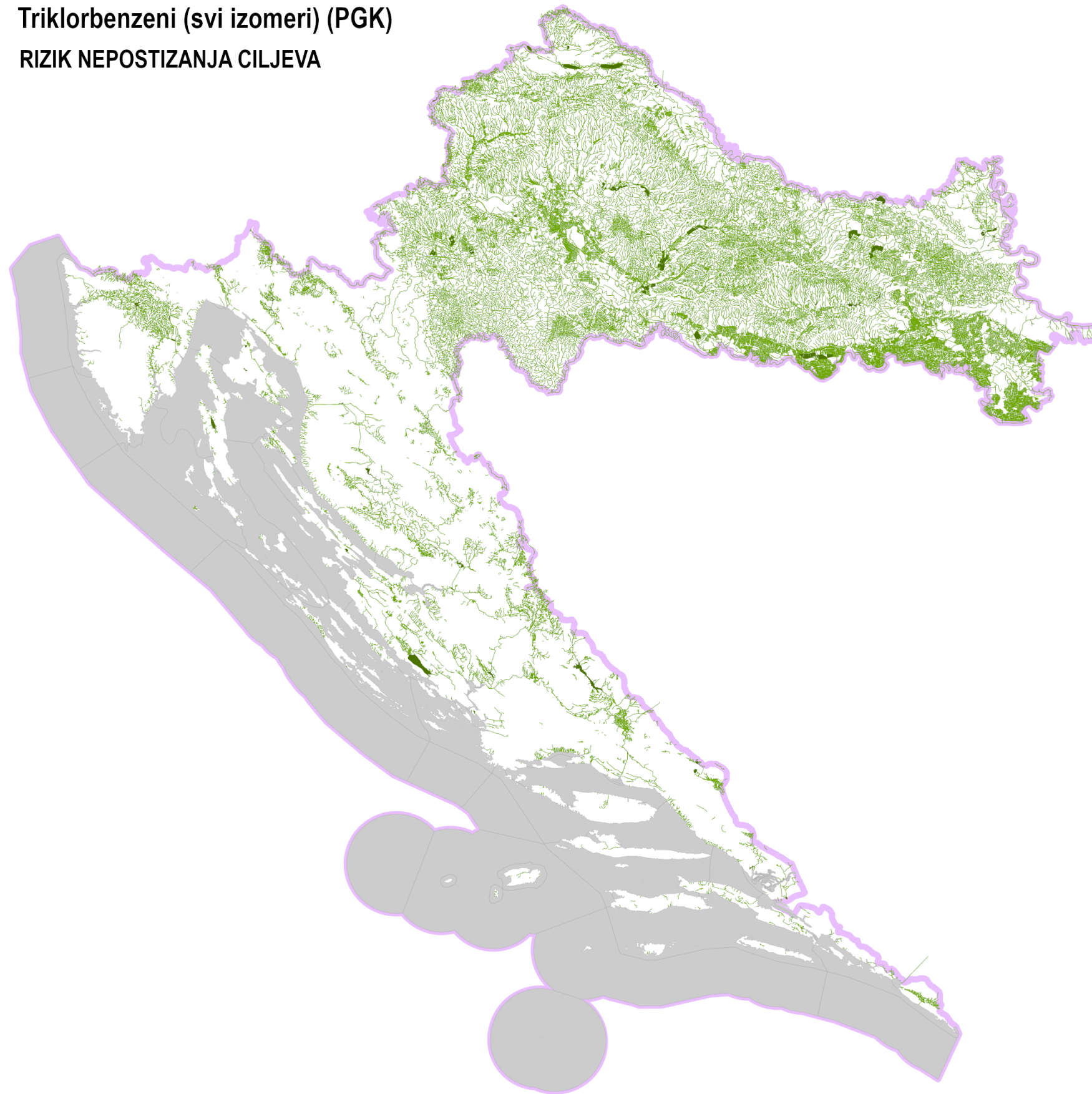
SI 2. Sva vodna tijela



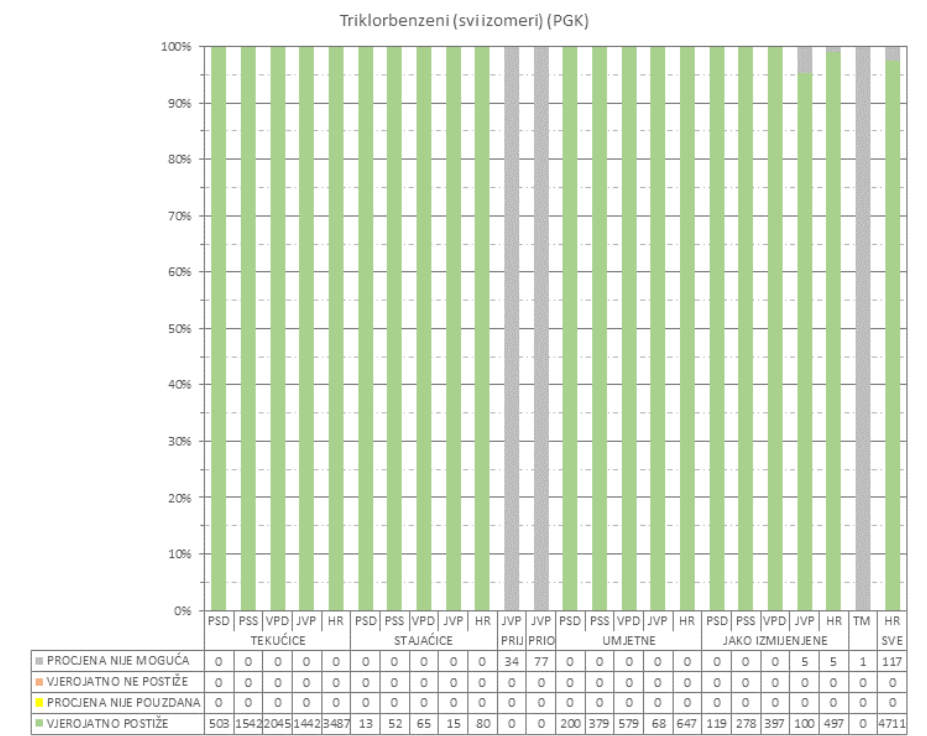
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



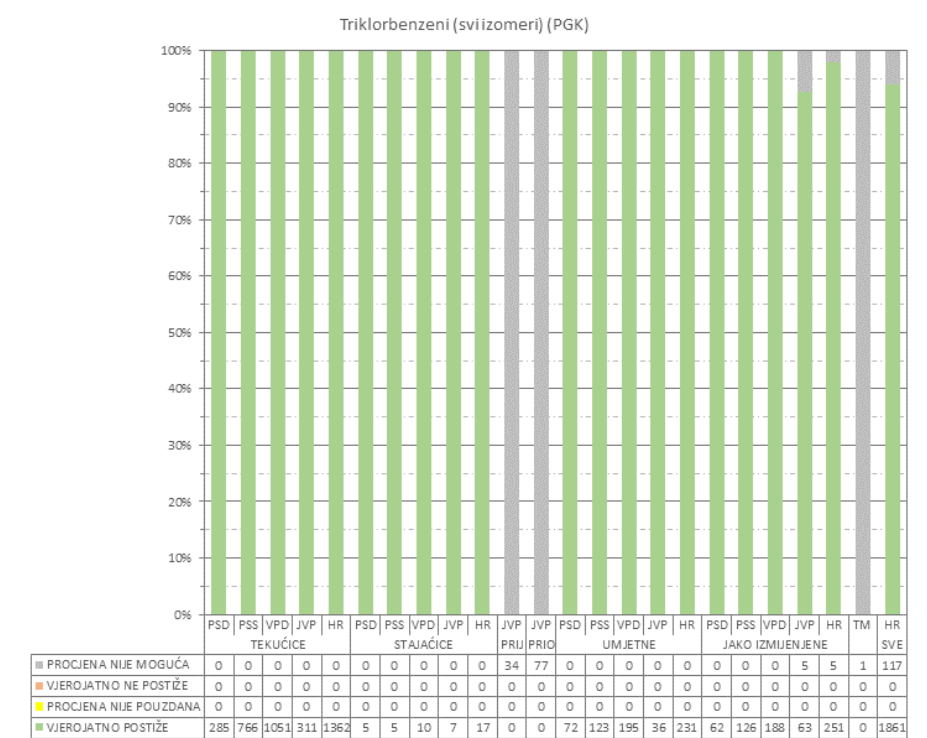
## Triklorbenzeni (svi izomeri) (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

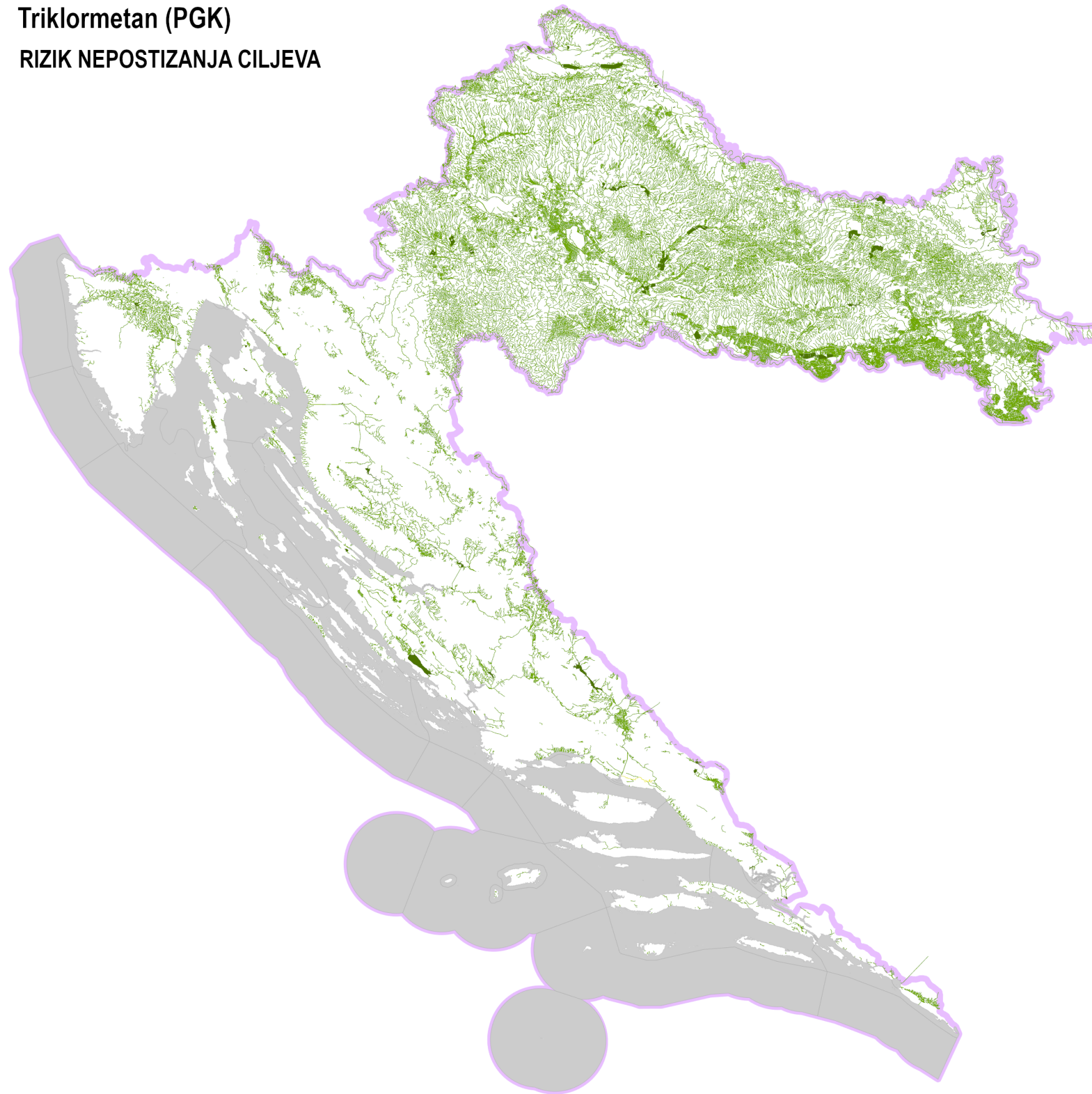


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Triklormetan (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

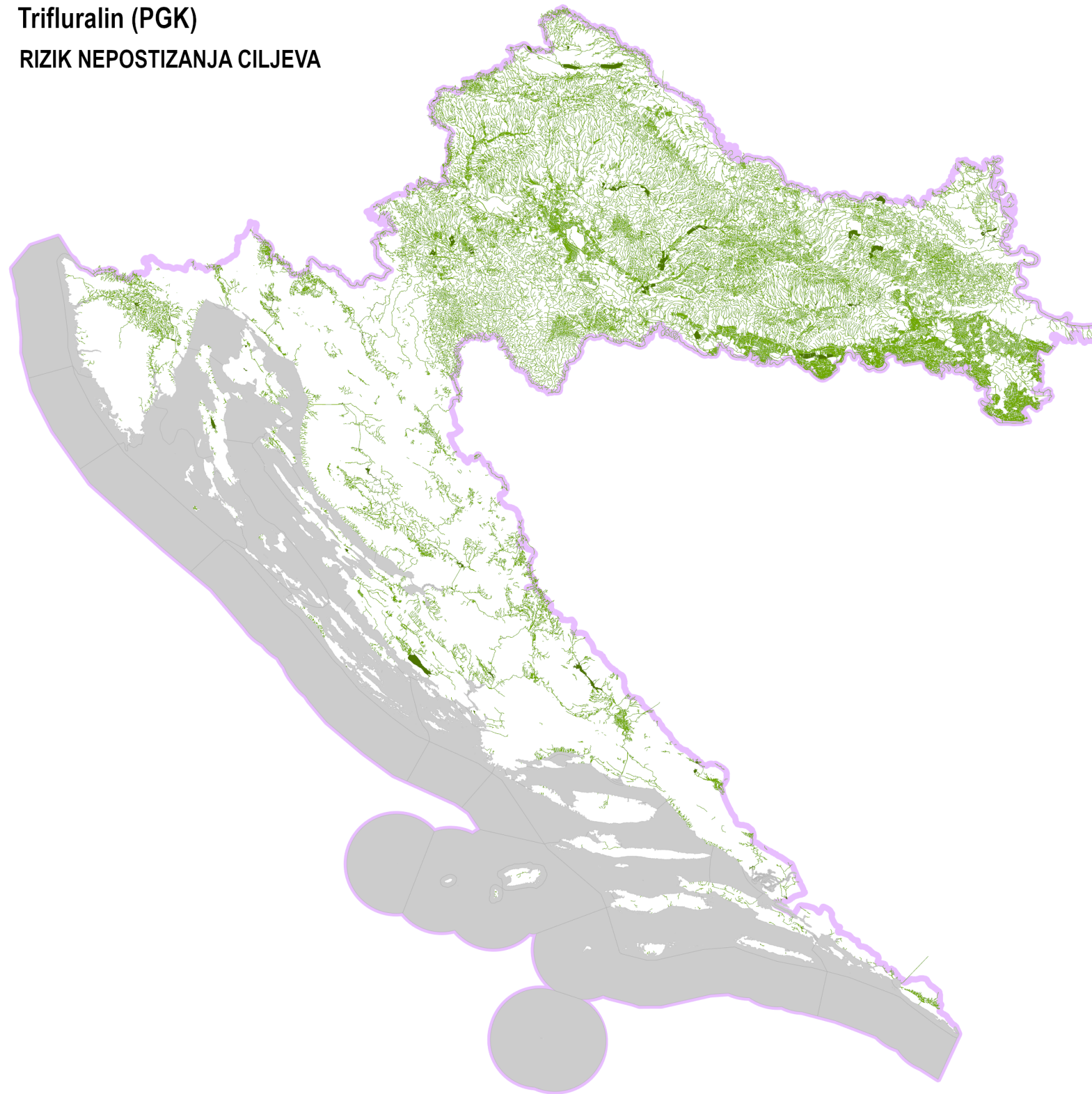


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

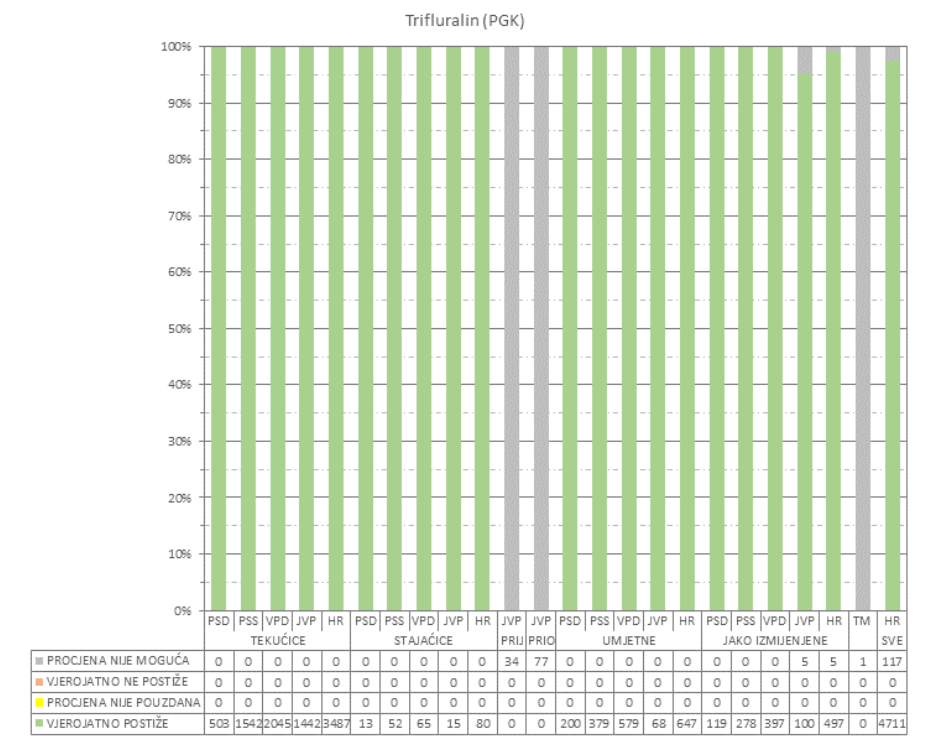


# Trifluralin (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



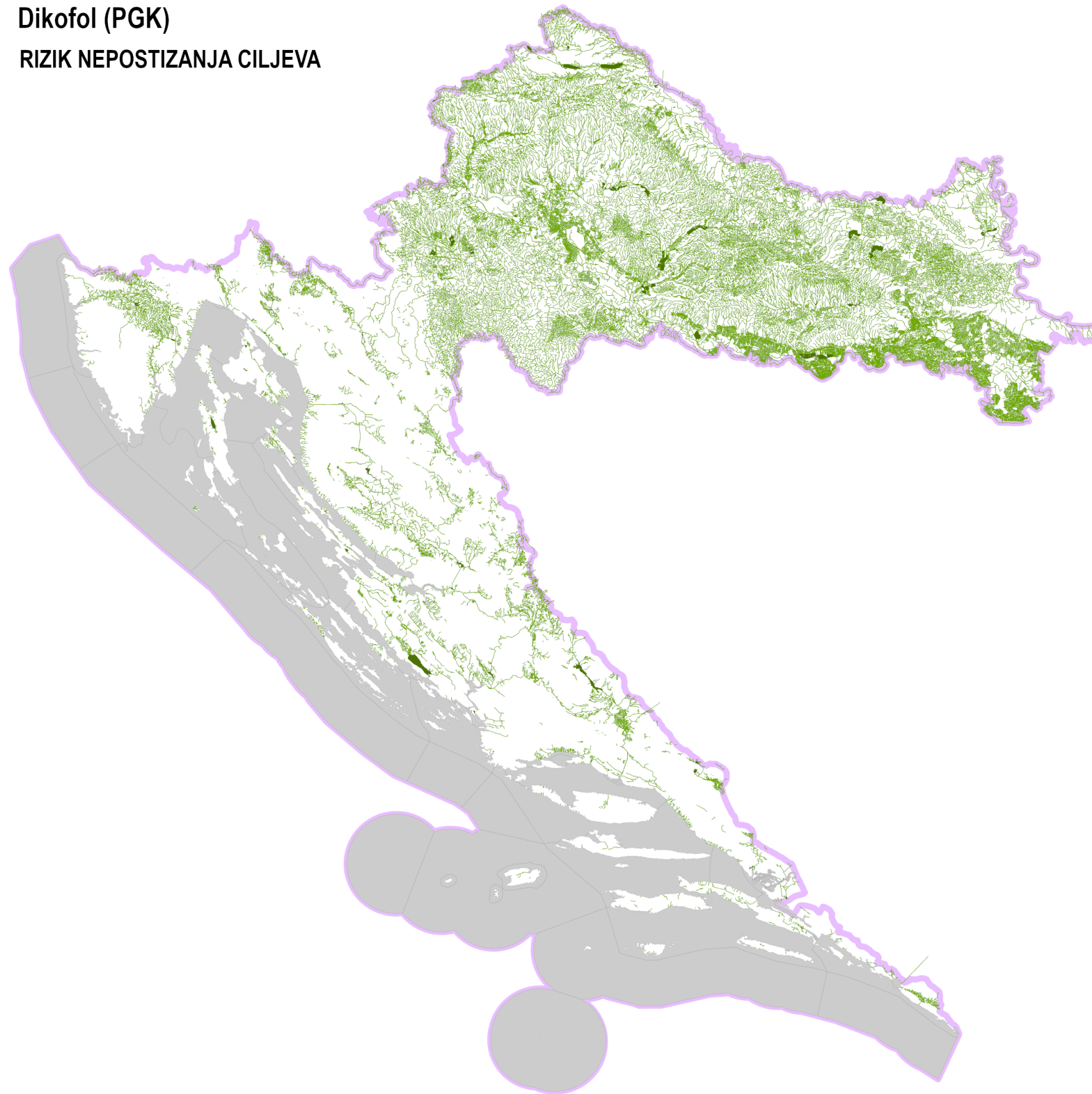
SI 2. Sva vodna tijela



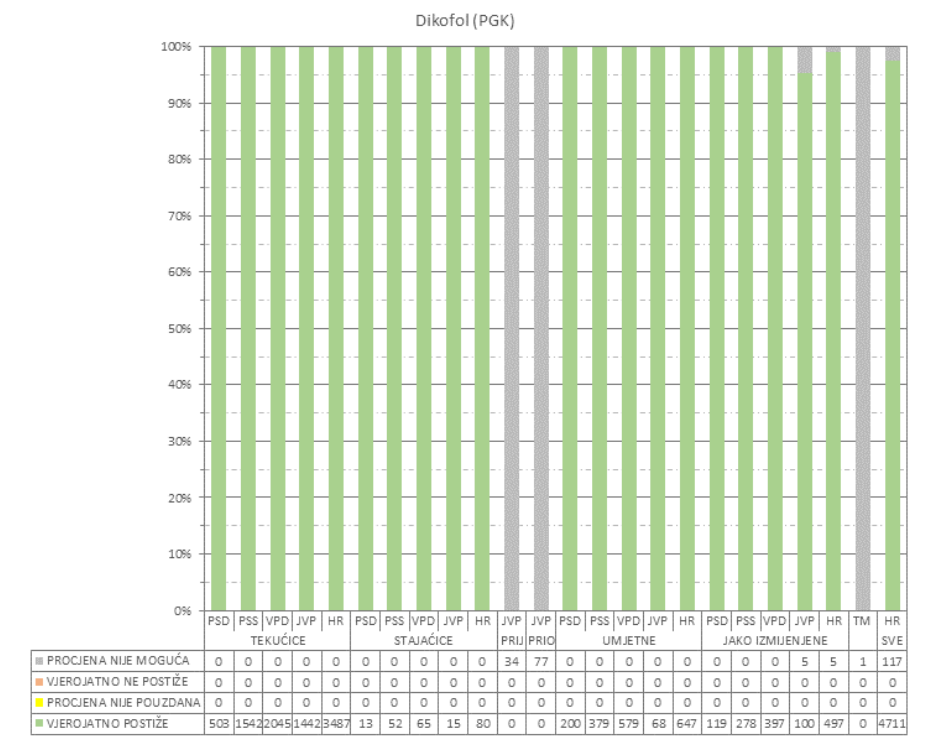
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Dikofol (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

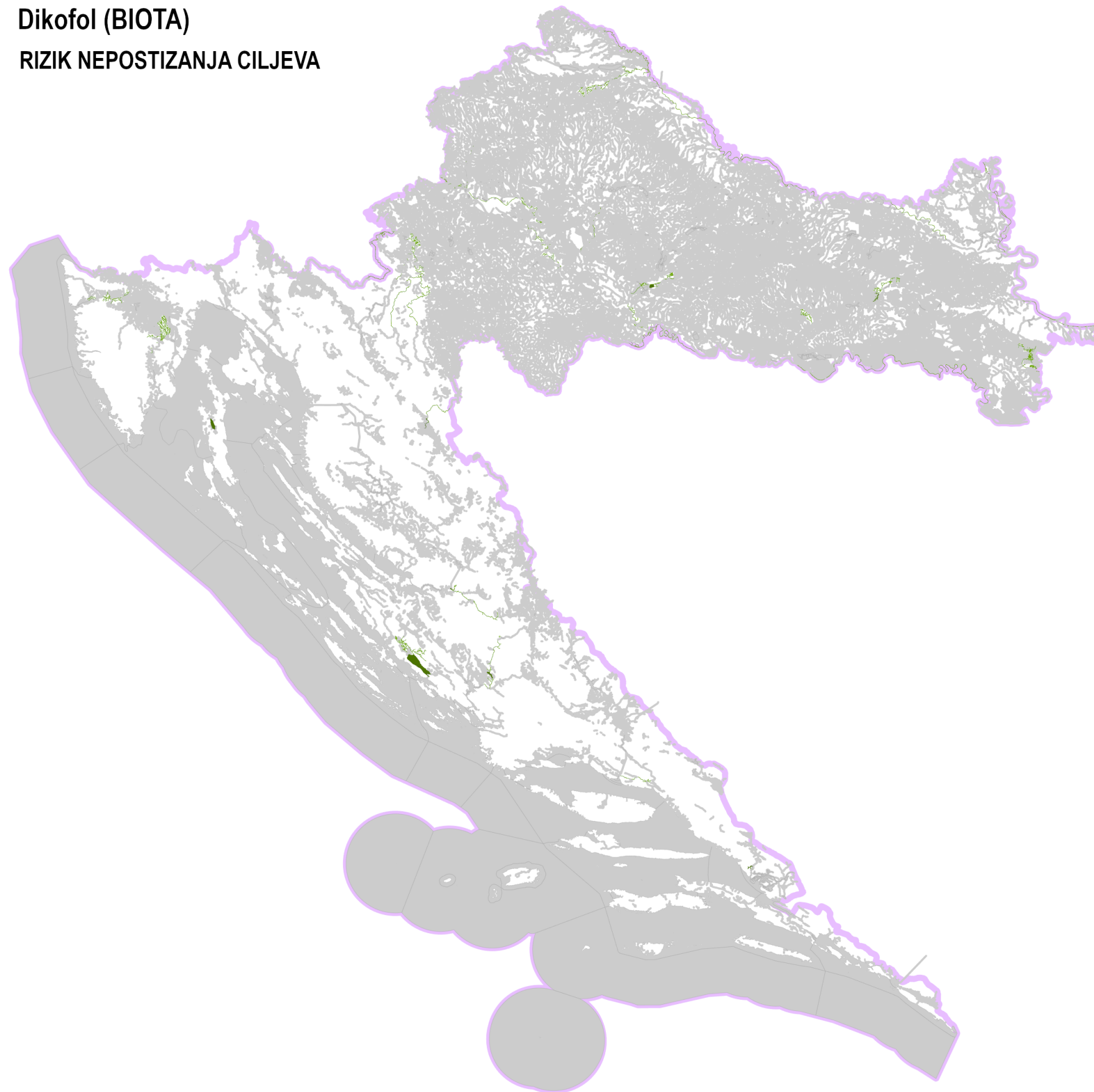


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

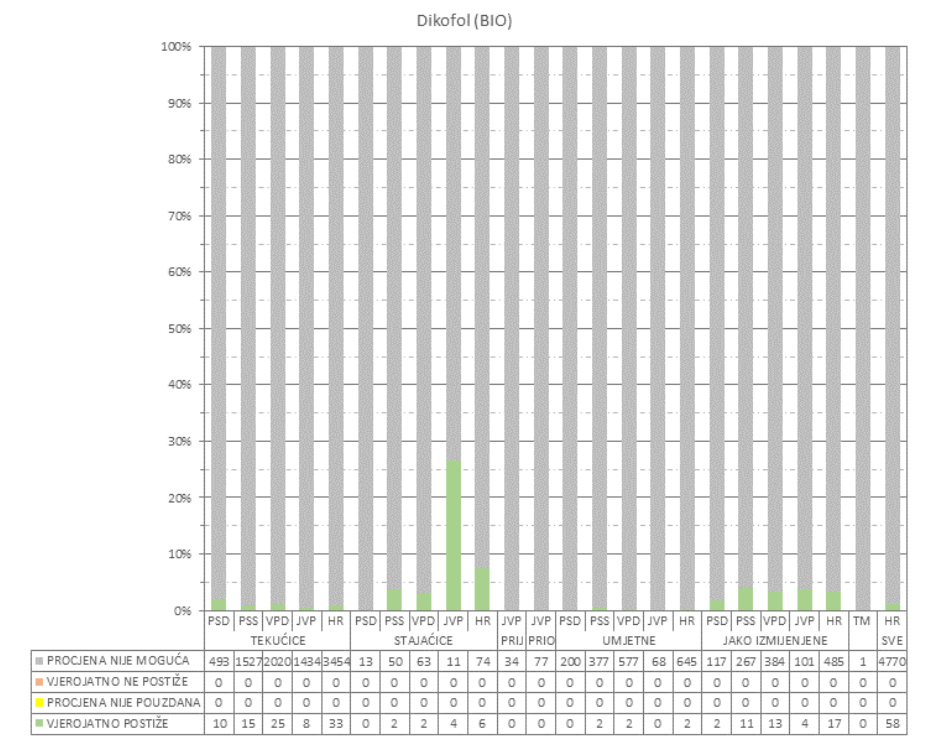


# Dikofol (BIOTA)

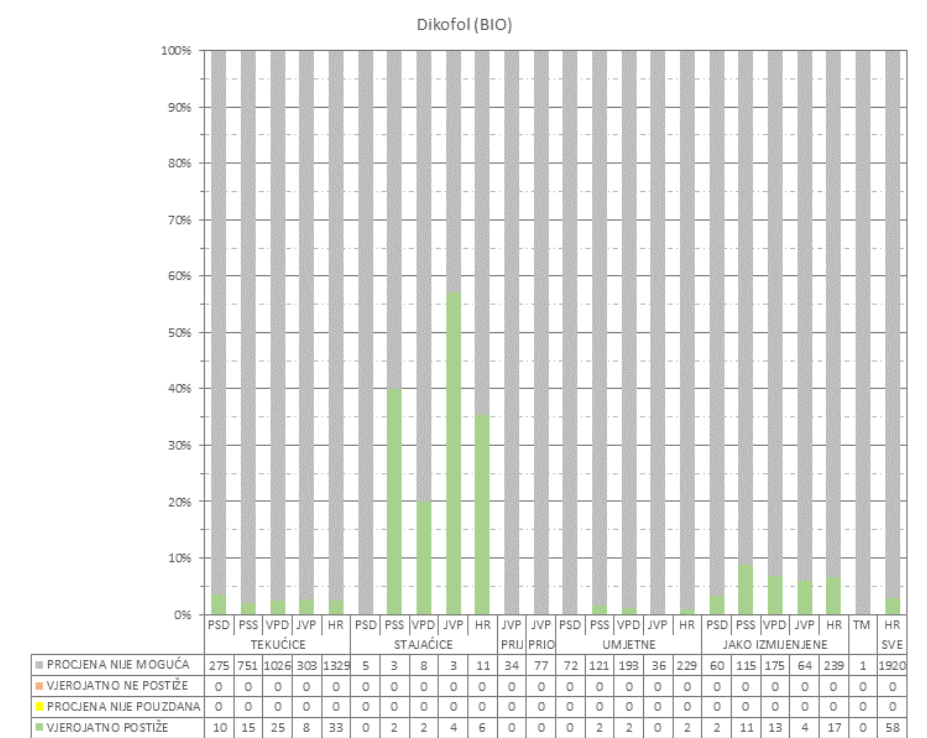
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

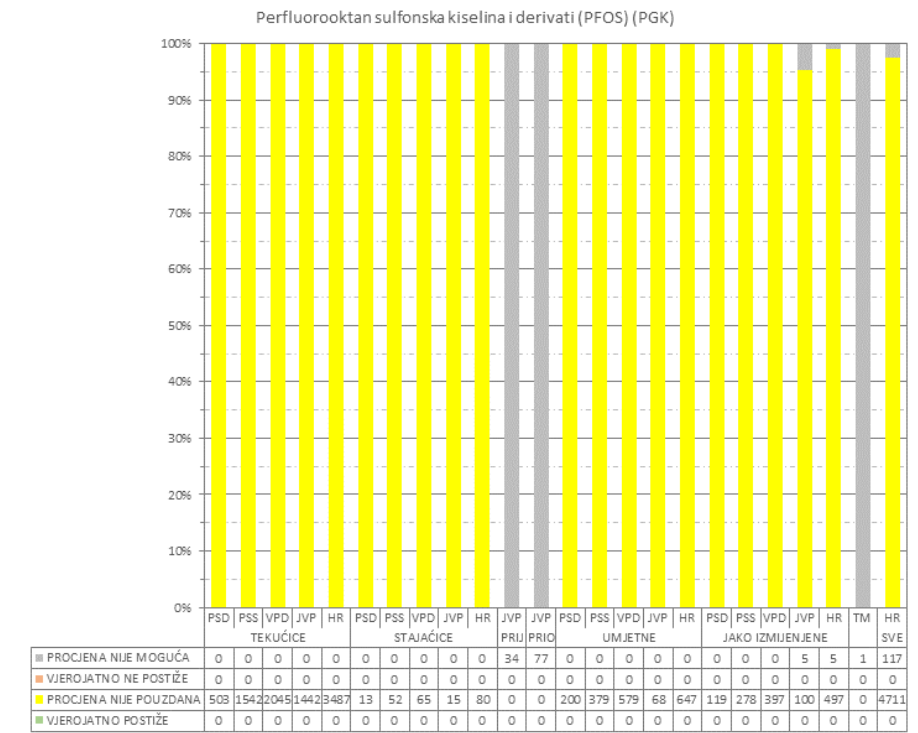


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS) (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

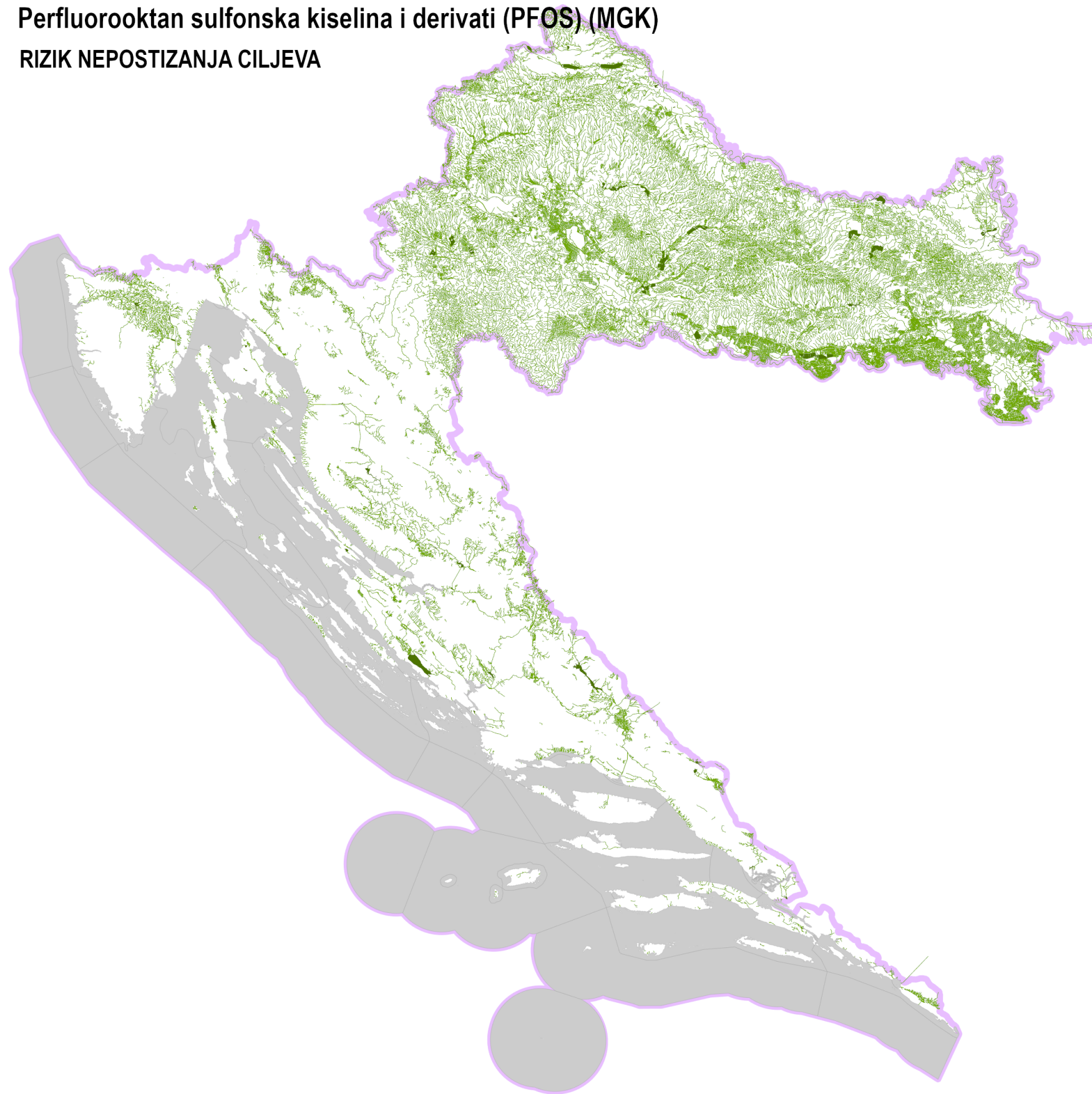


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

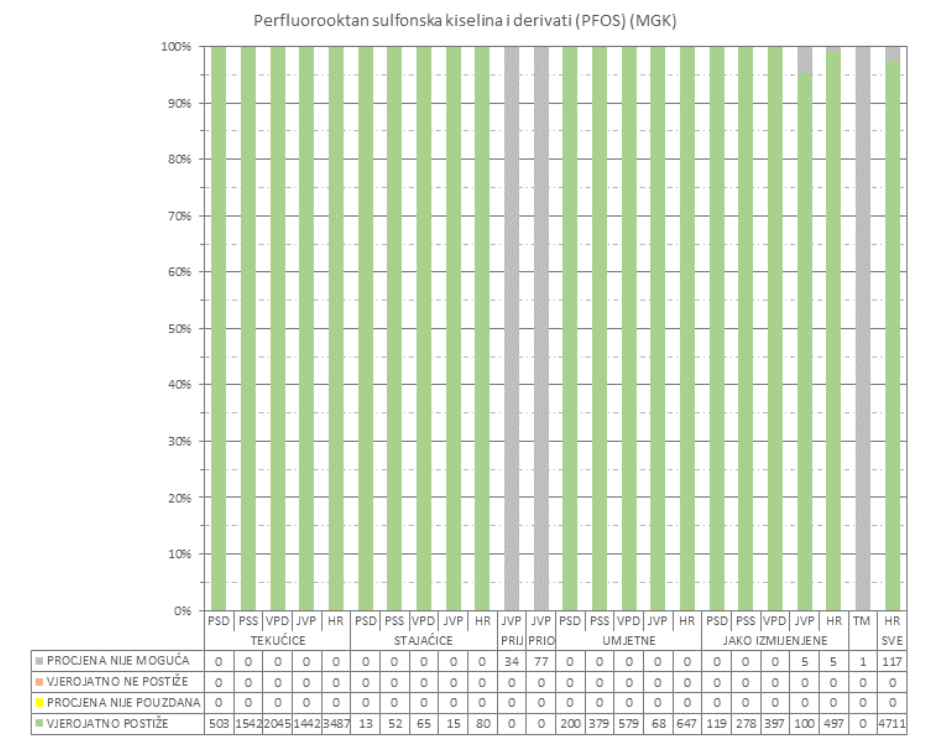


# Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS) (MGK)

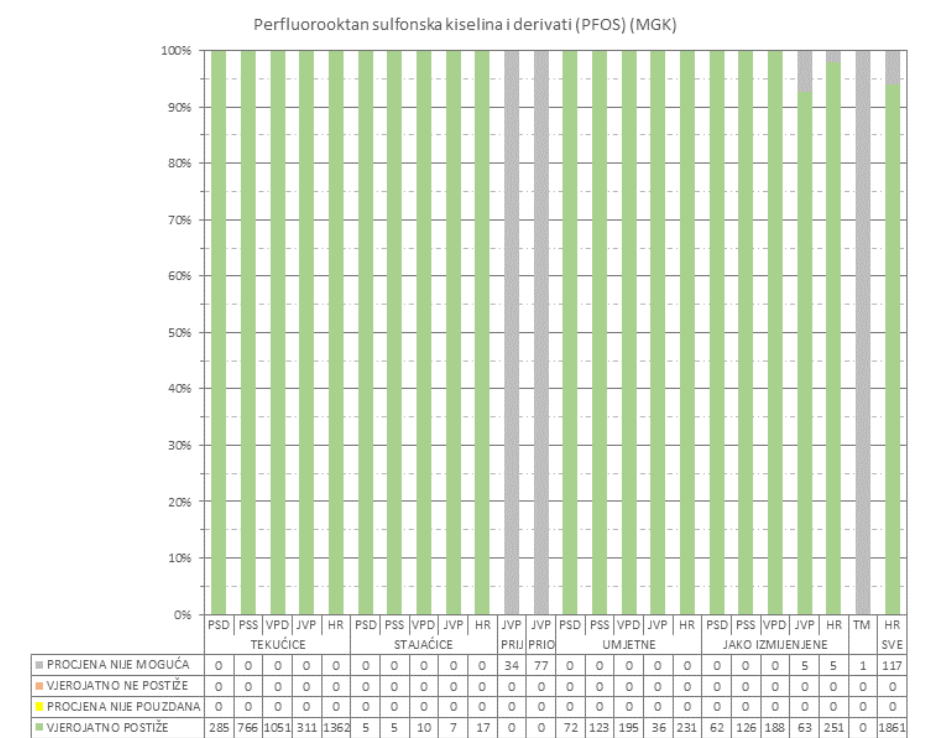
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



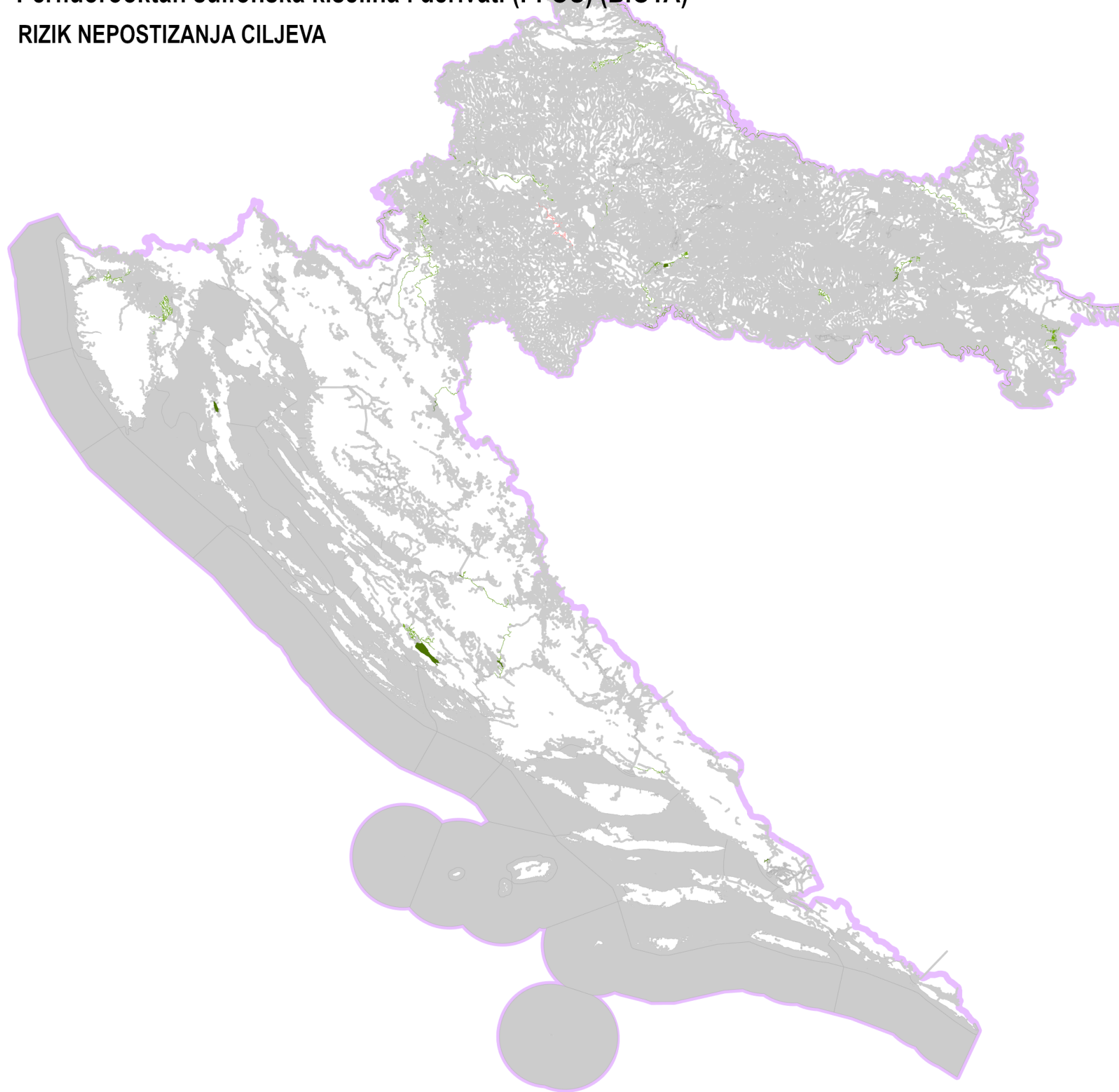
SI 2. Sva vodna tijela



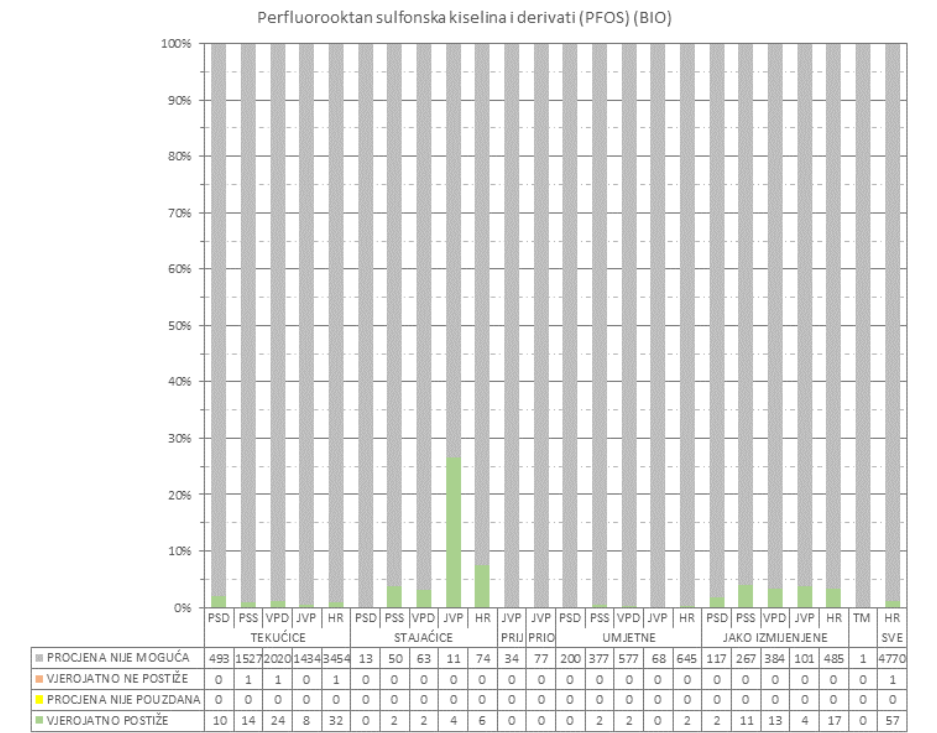
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS) (BIOTA)

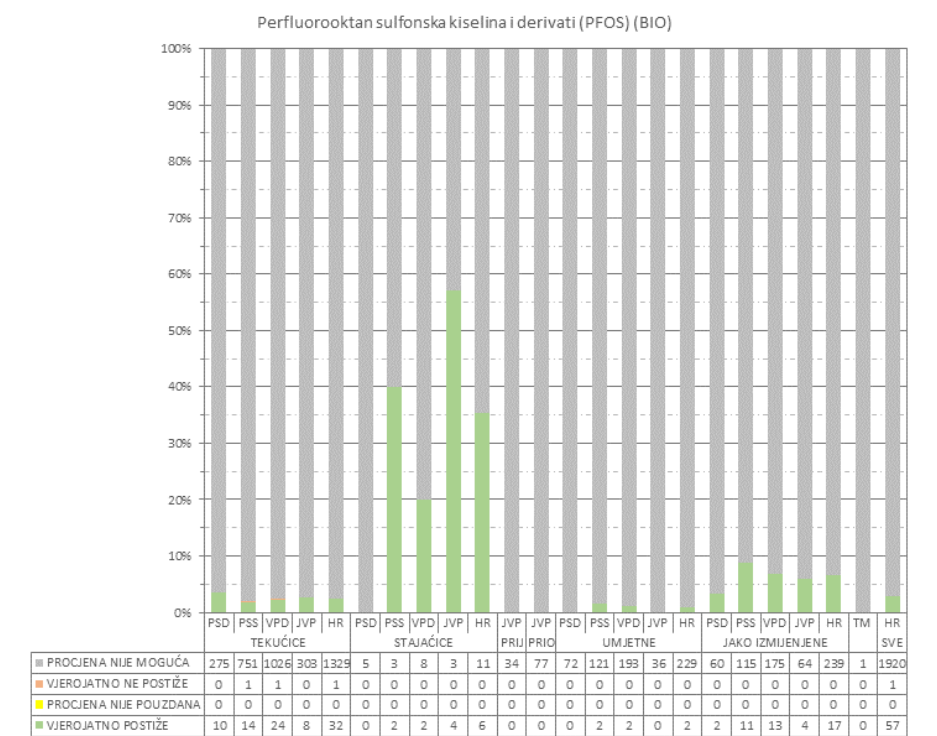
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

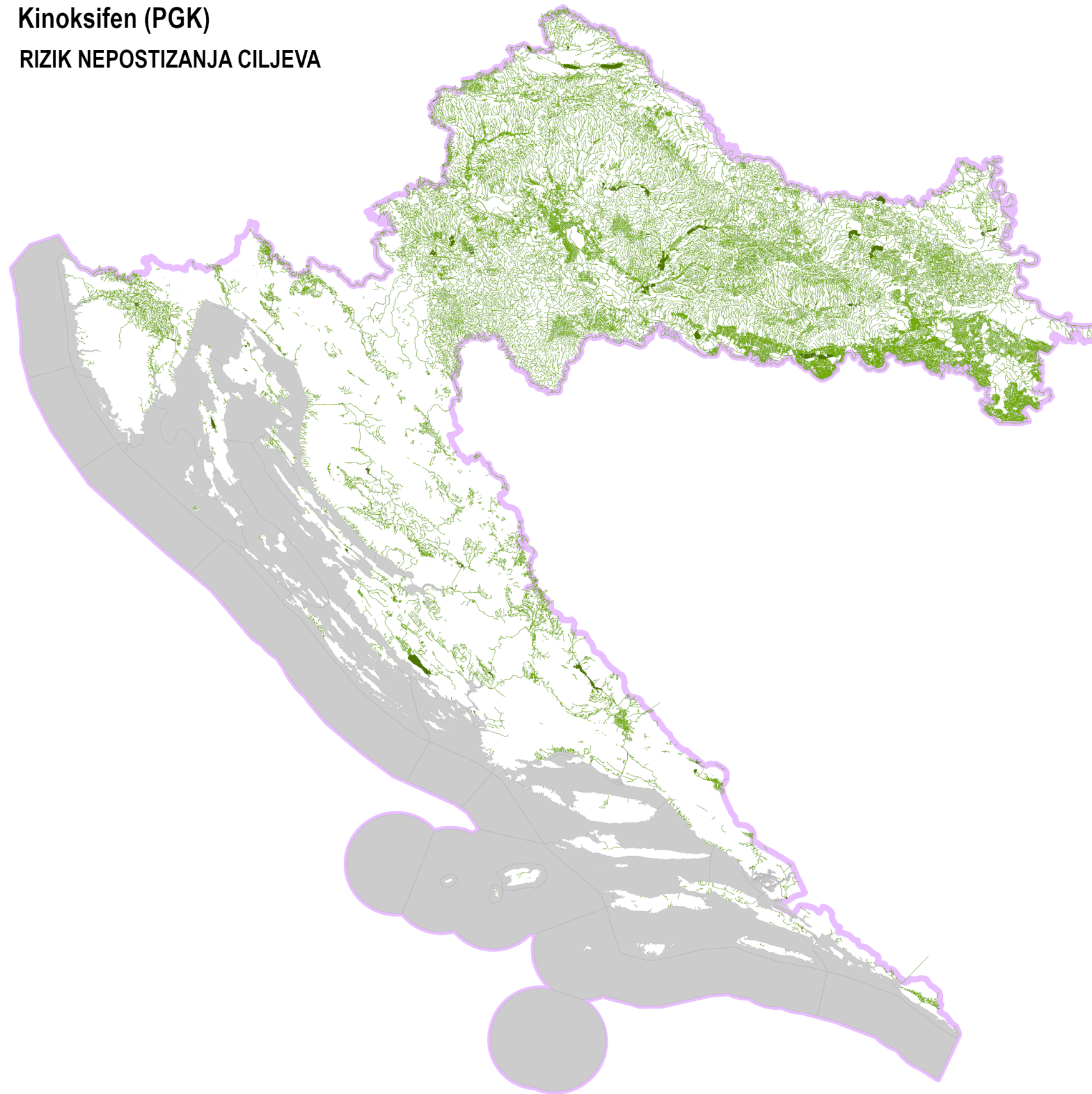


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

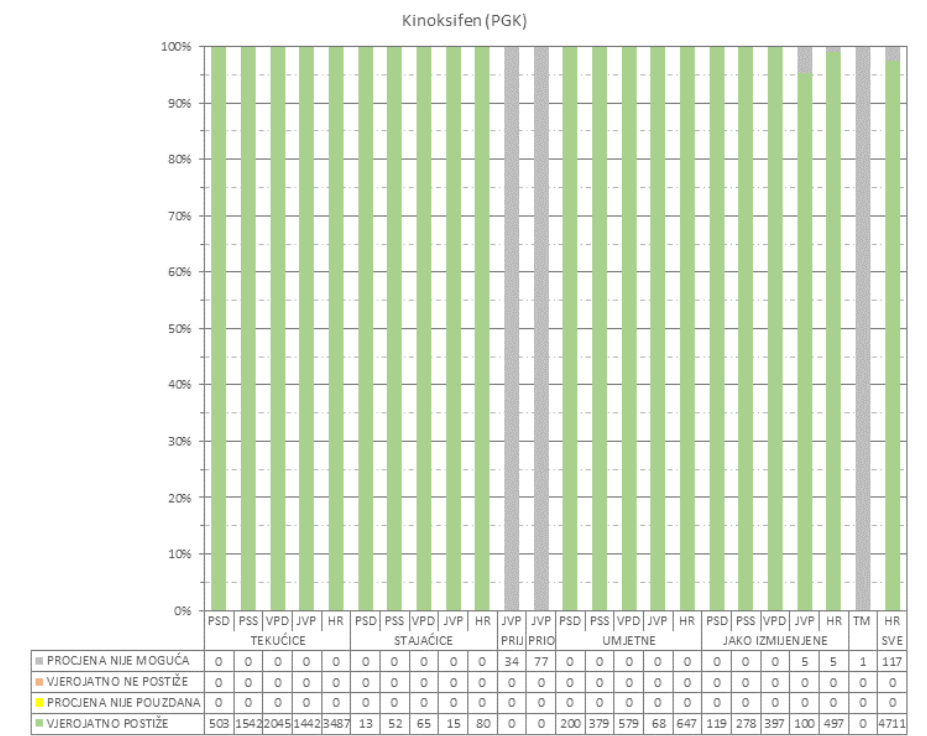


# Kinoksifen (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



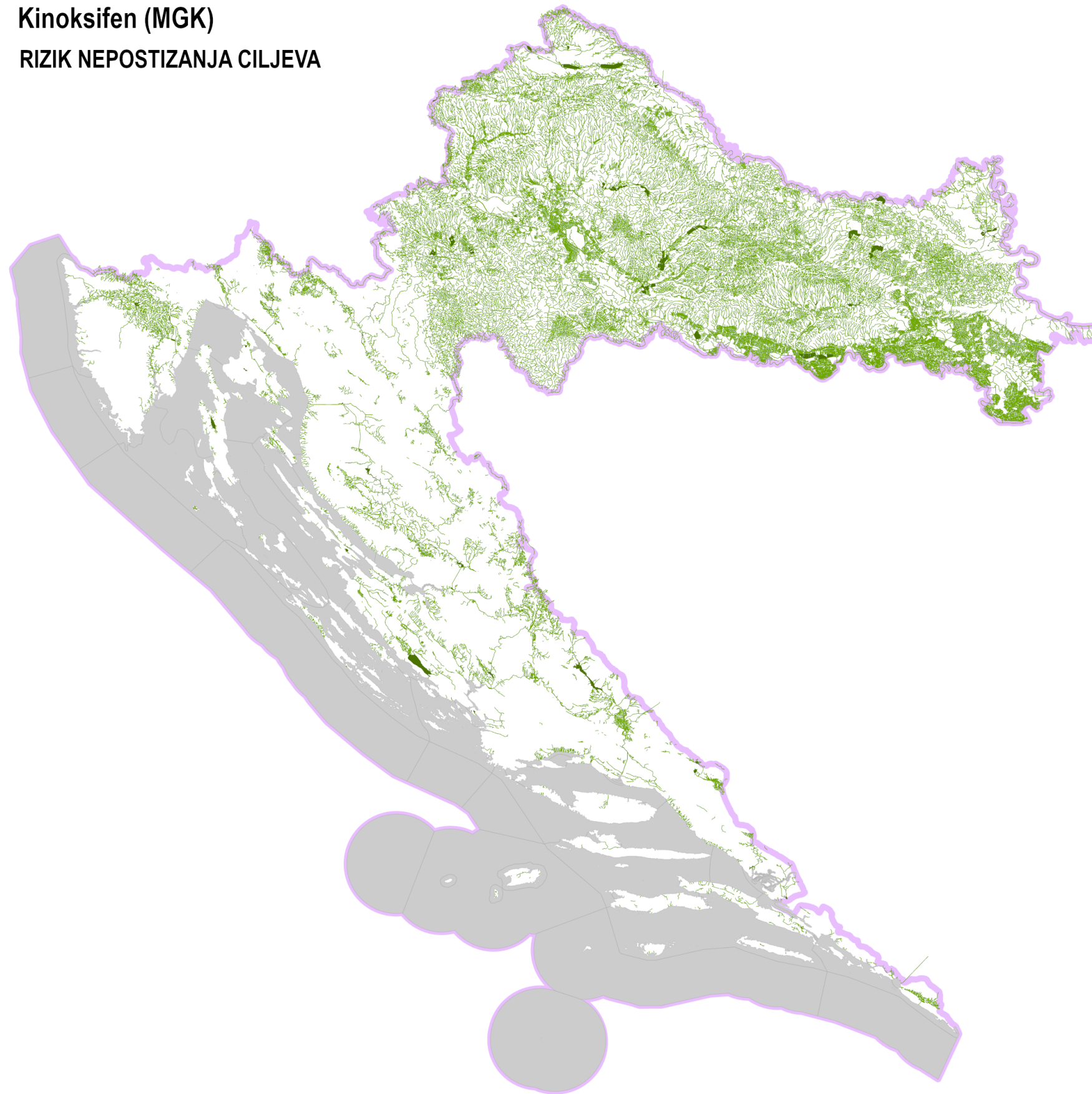
SI 2. Sva vodna tijela



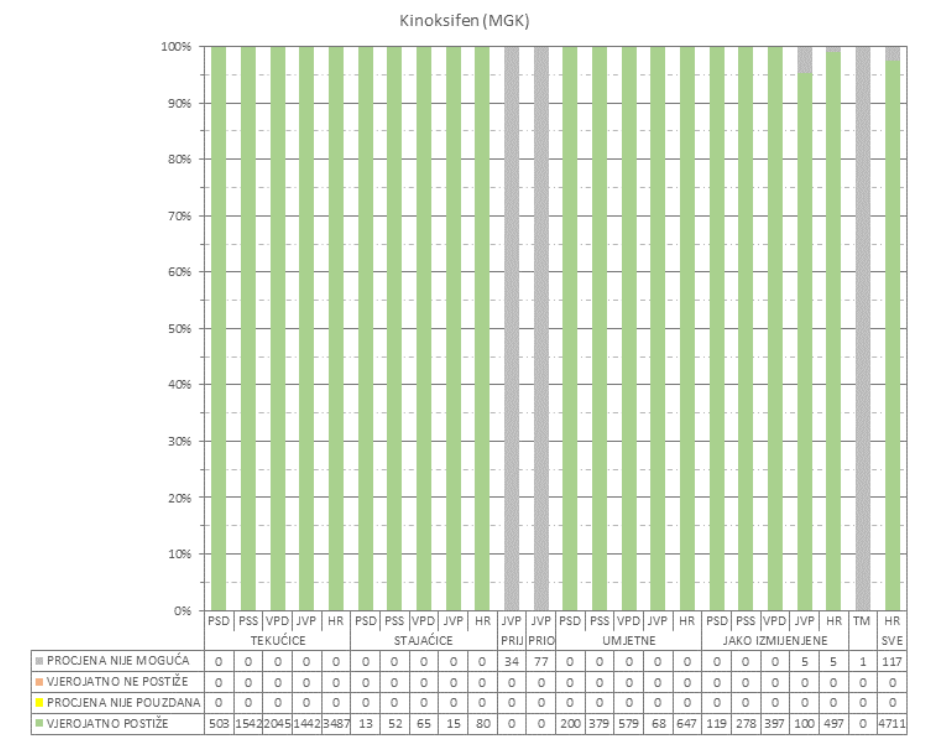
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Kinoksifen (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



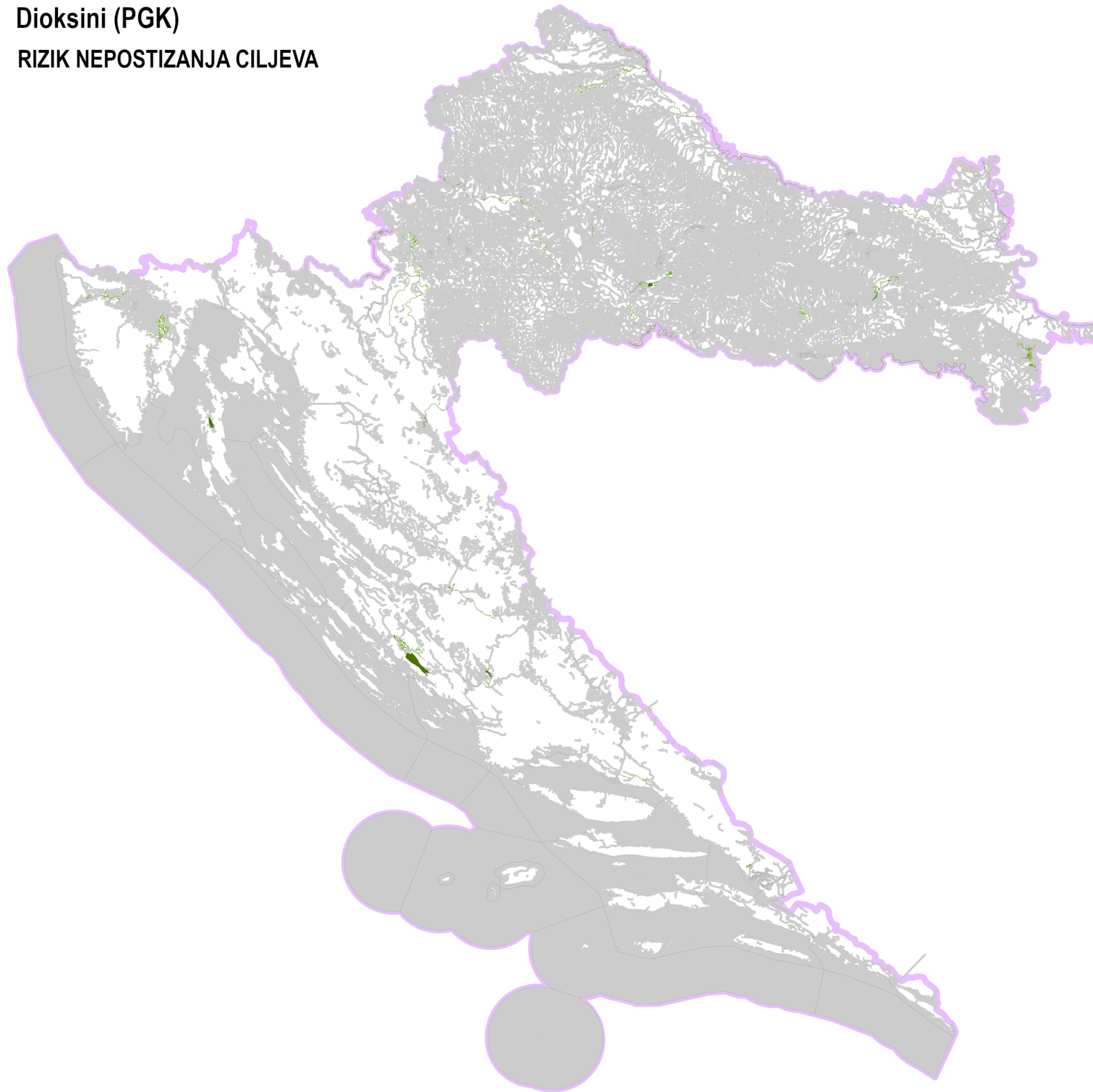
SI 2. Sva vodna tijela



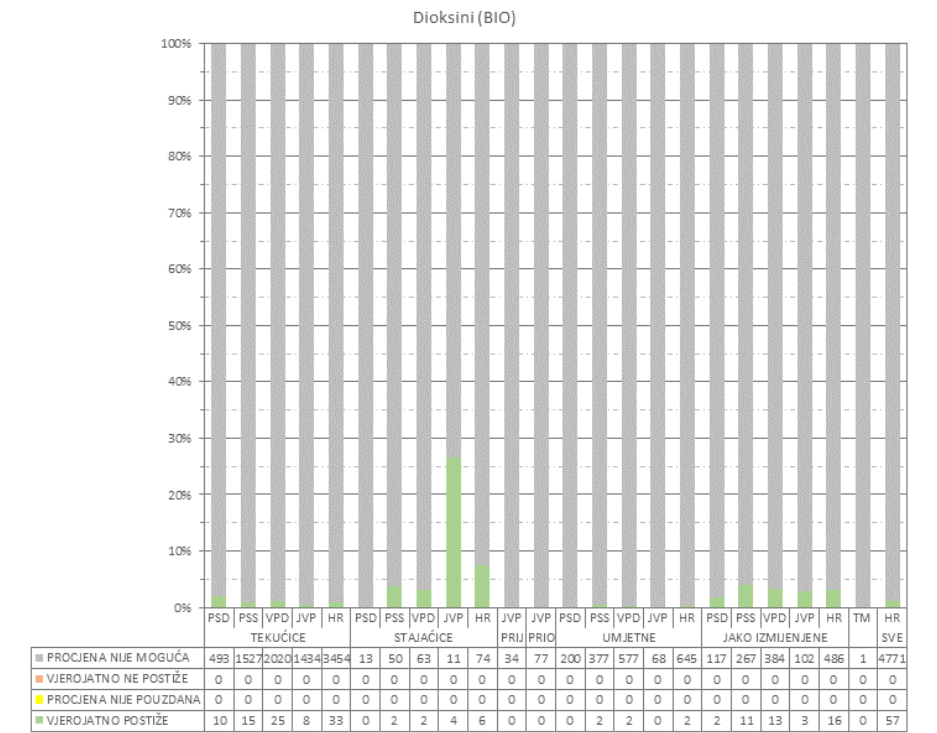
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



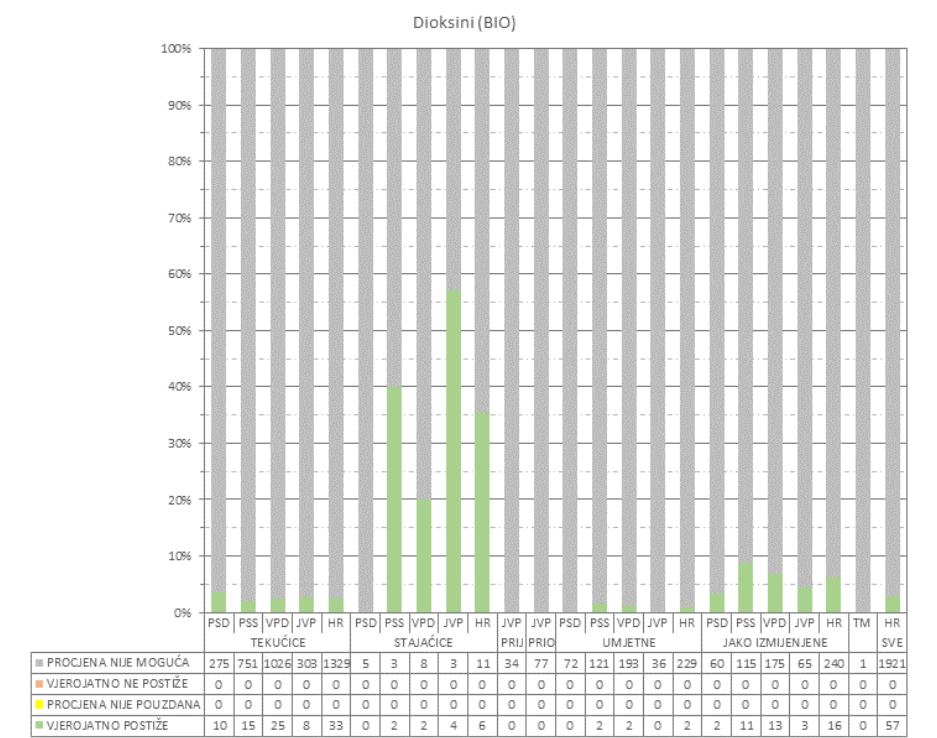
**Dioksini (PGK)  
RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



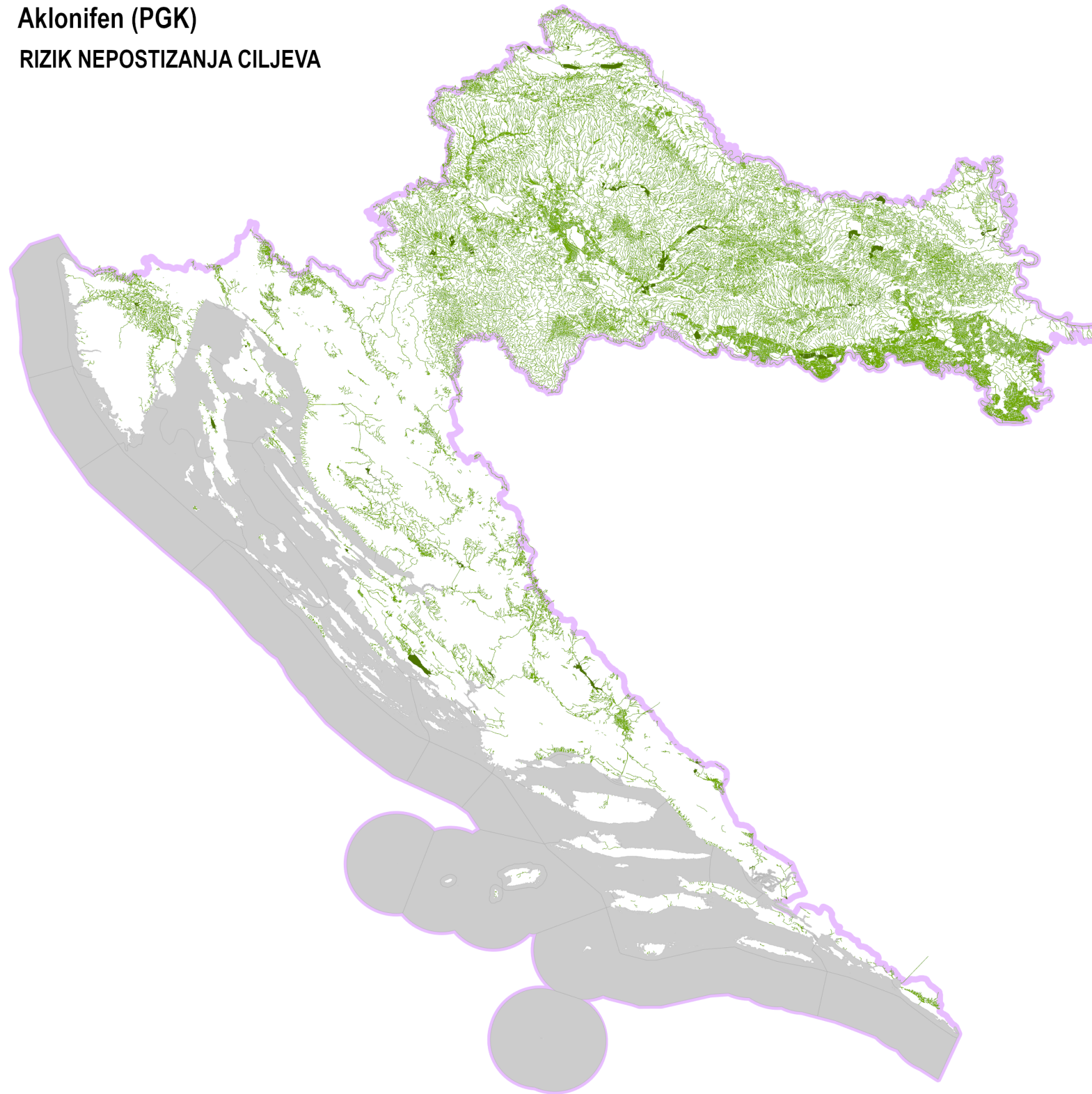
SI 2. Sva vodna tijela



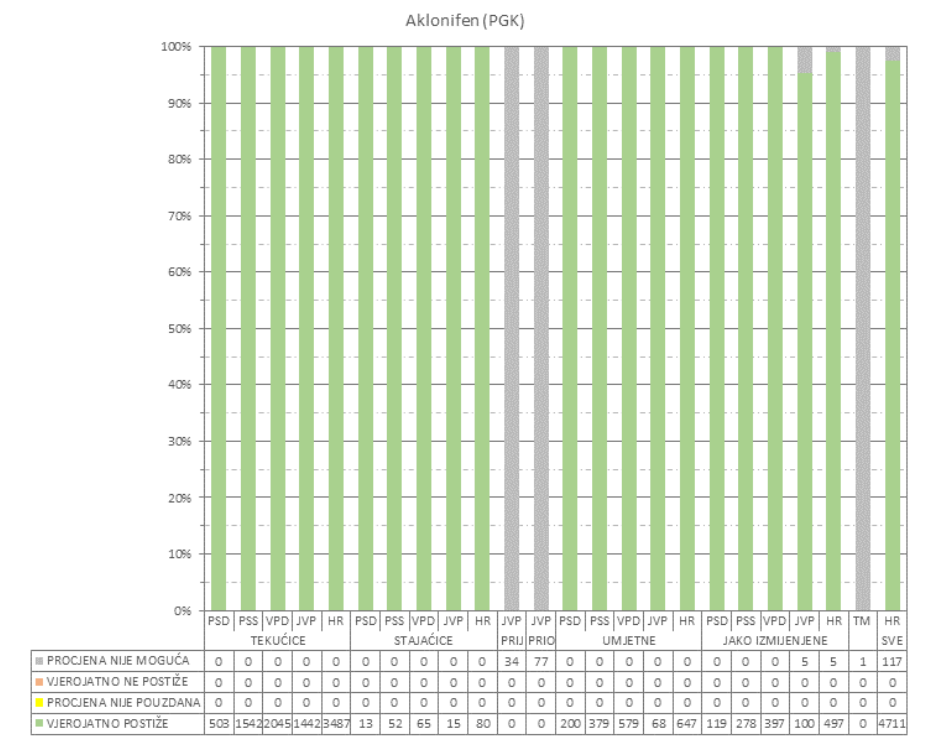
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Aklonifen (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

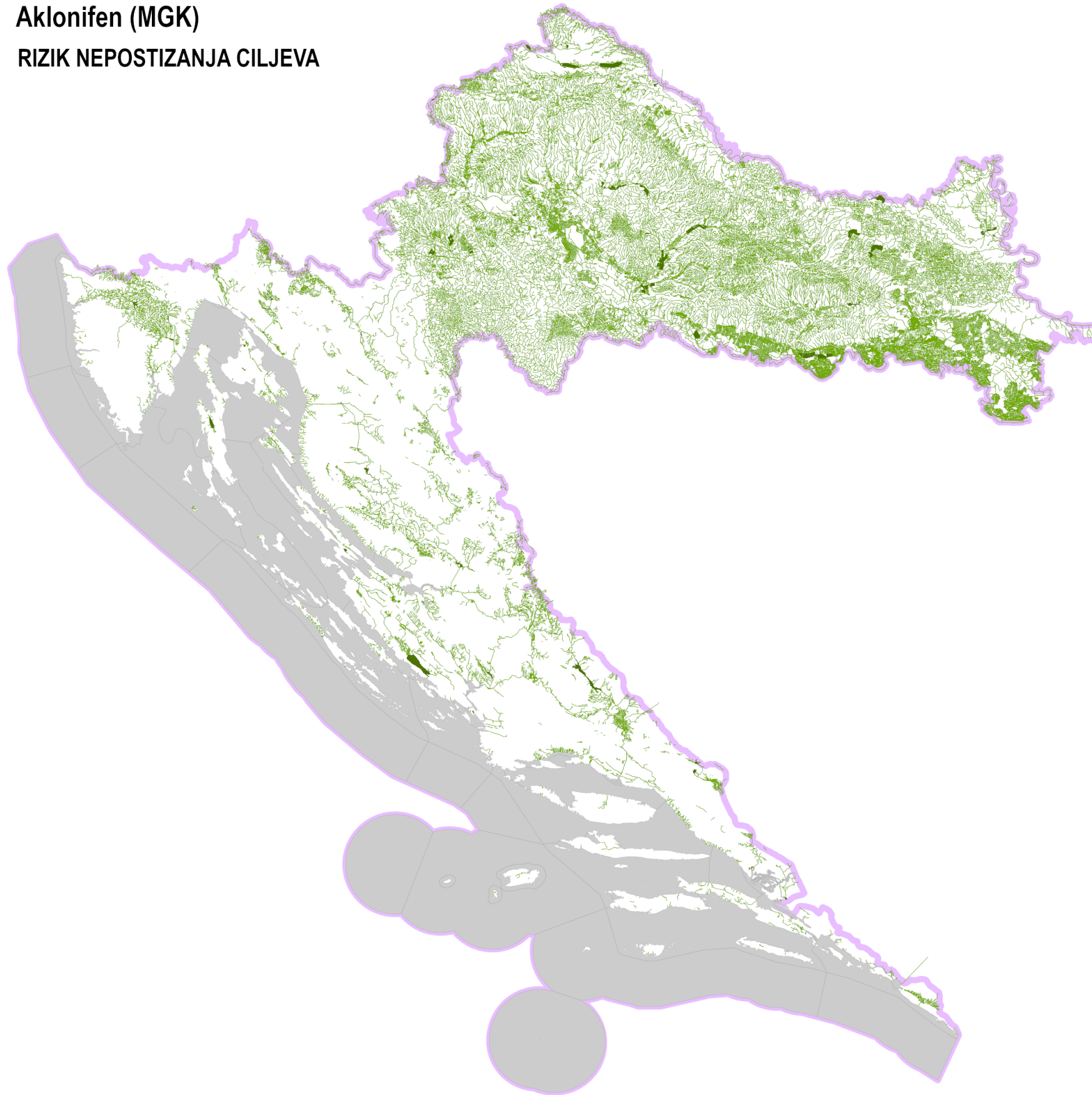


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Aklonifen (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



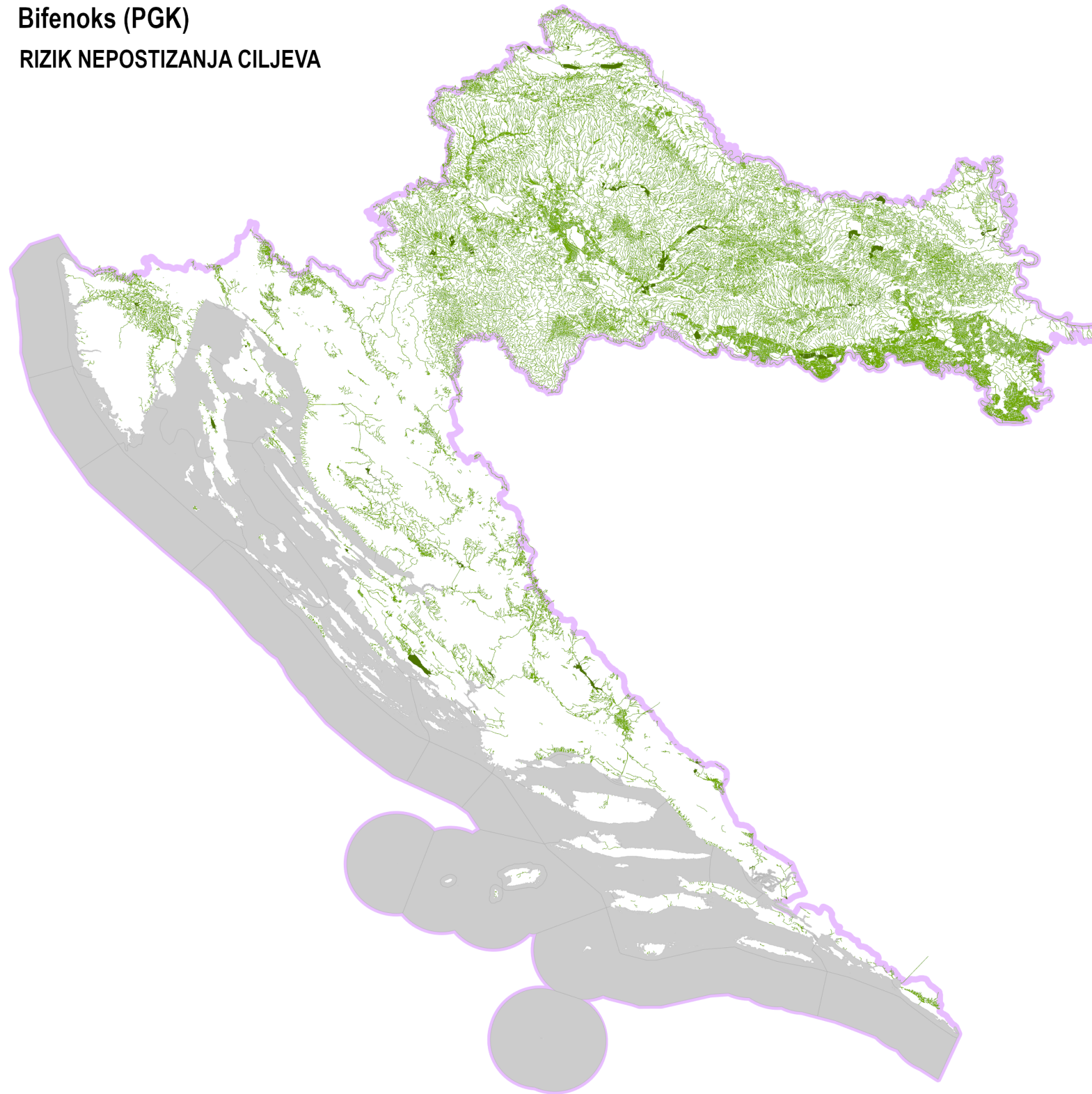
SI 2. Sva vodna tijela



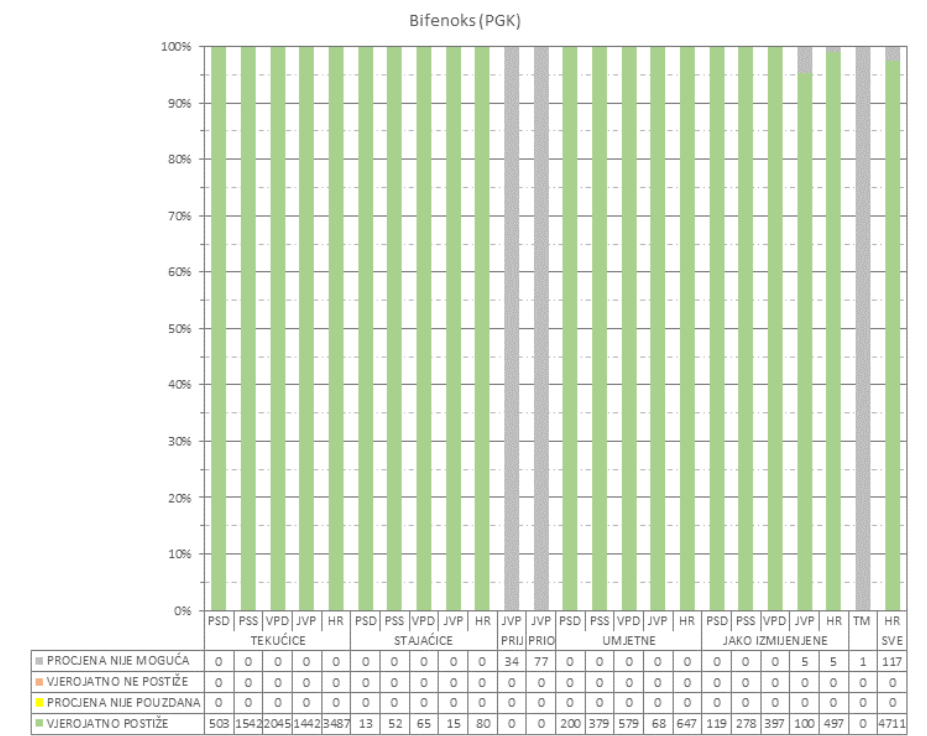
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Bifenoks (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

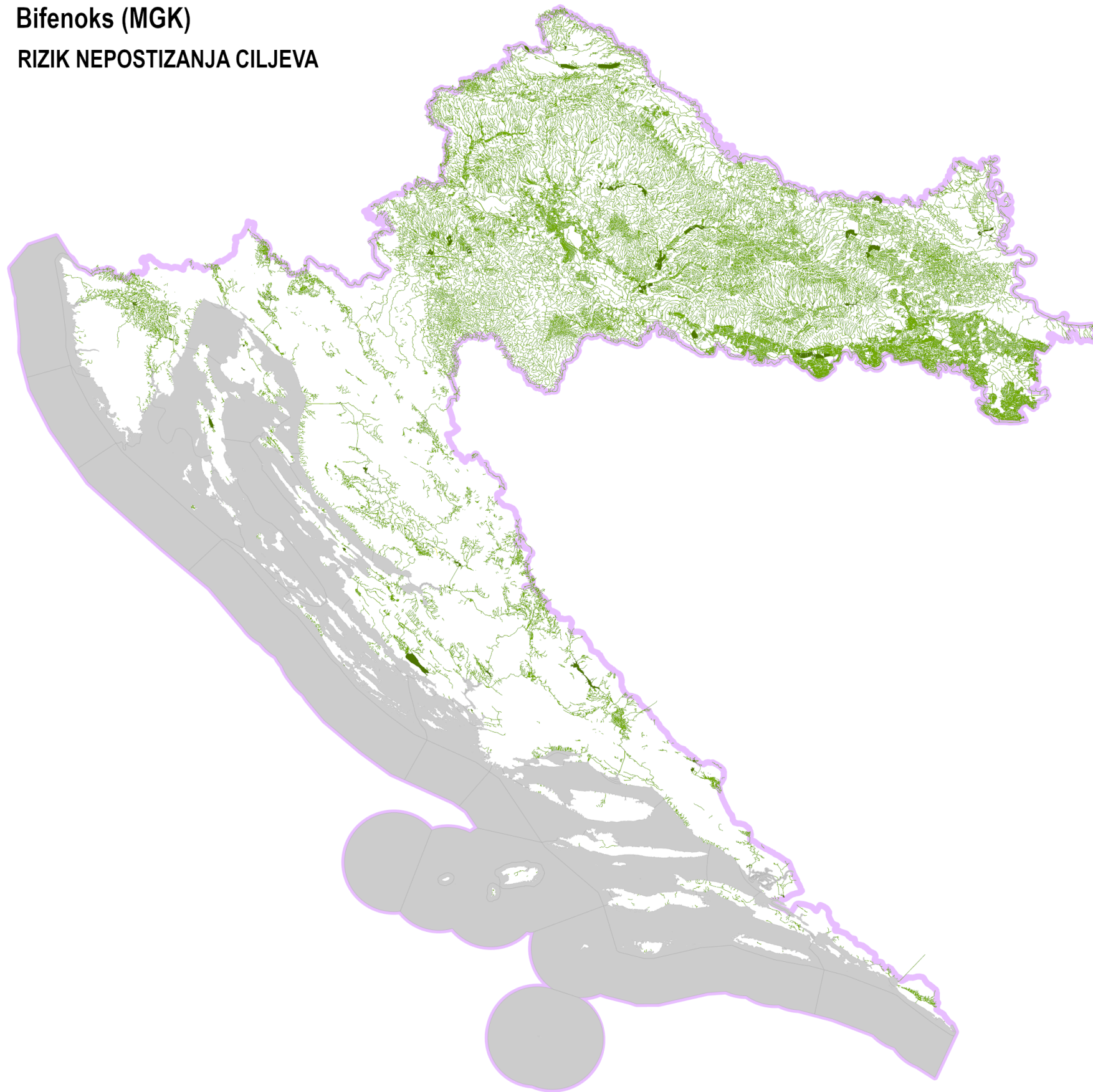


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Bifenoks (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



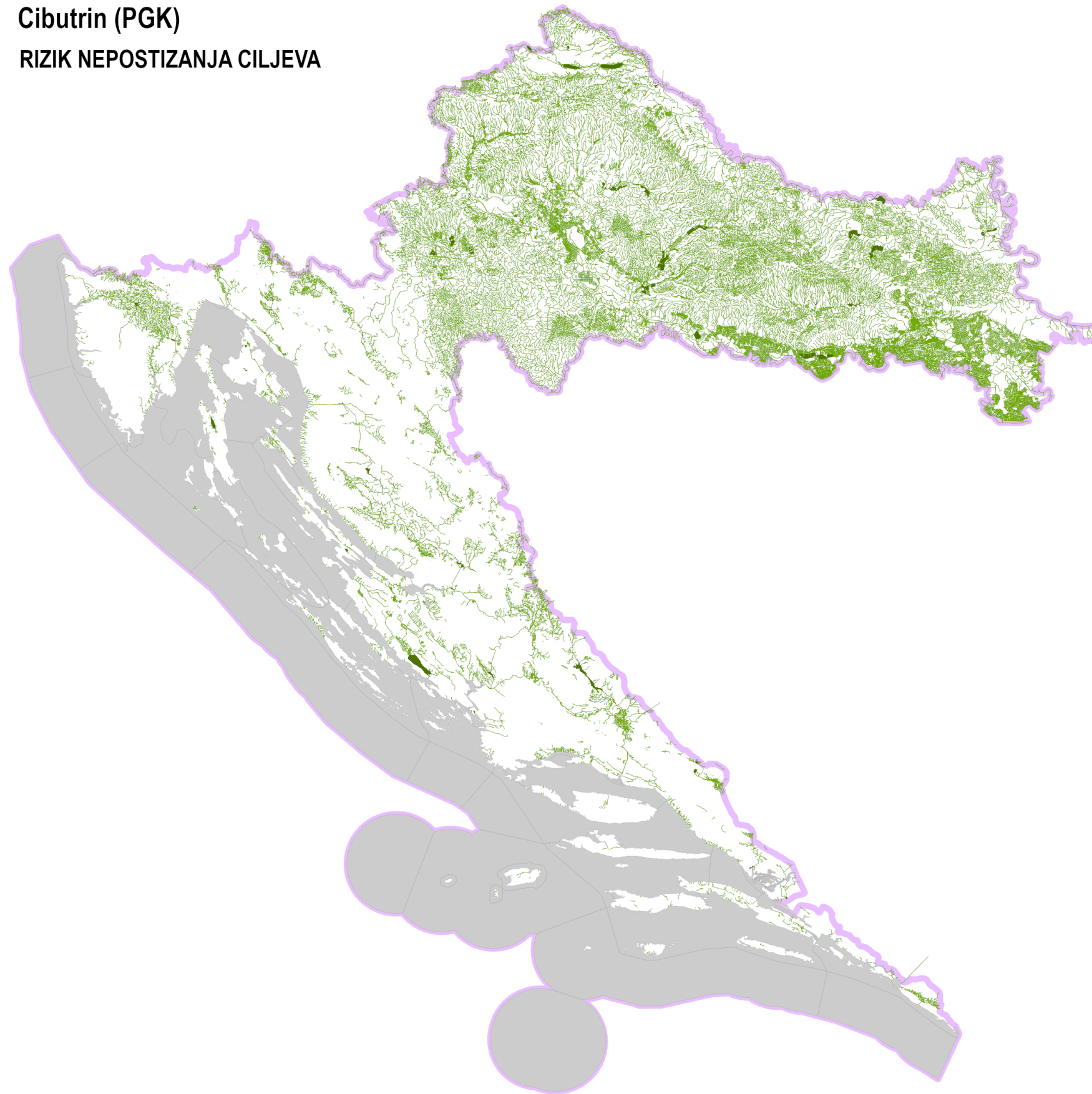
SI 2. Sva vodna tijela



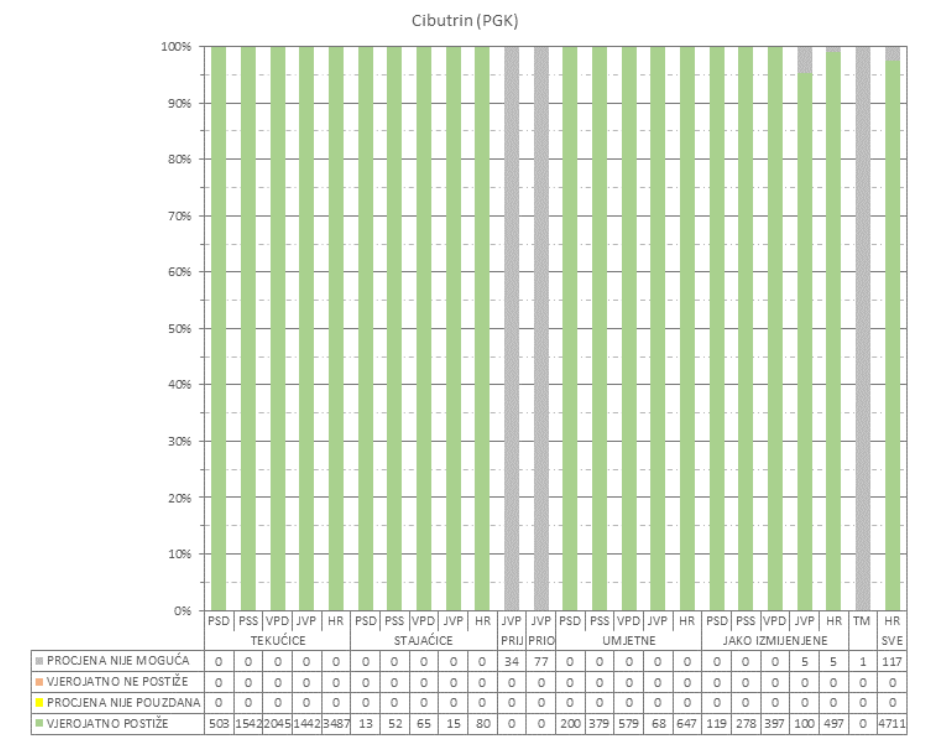
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Cibutrin (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

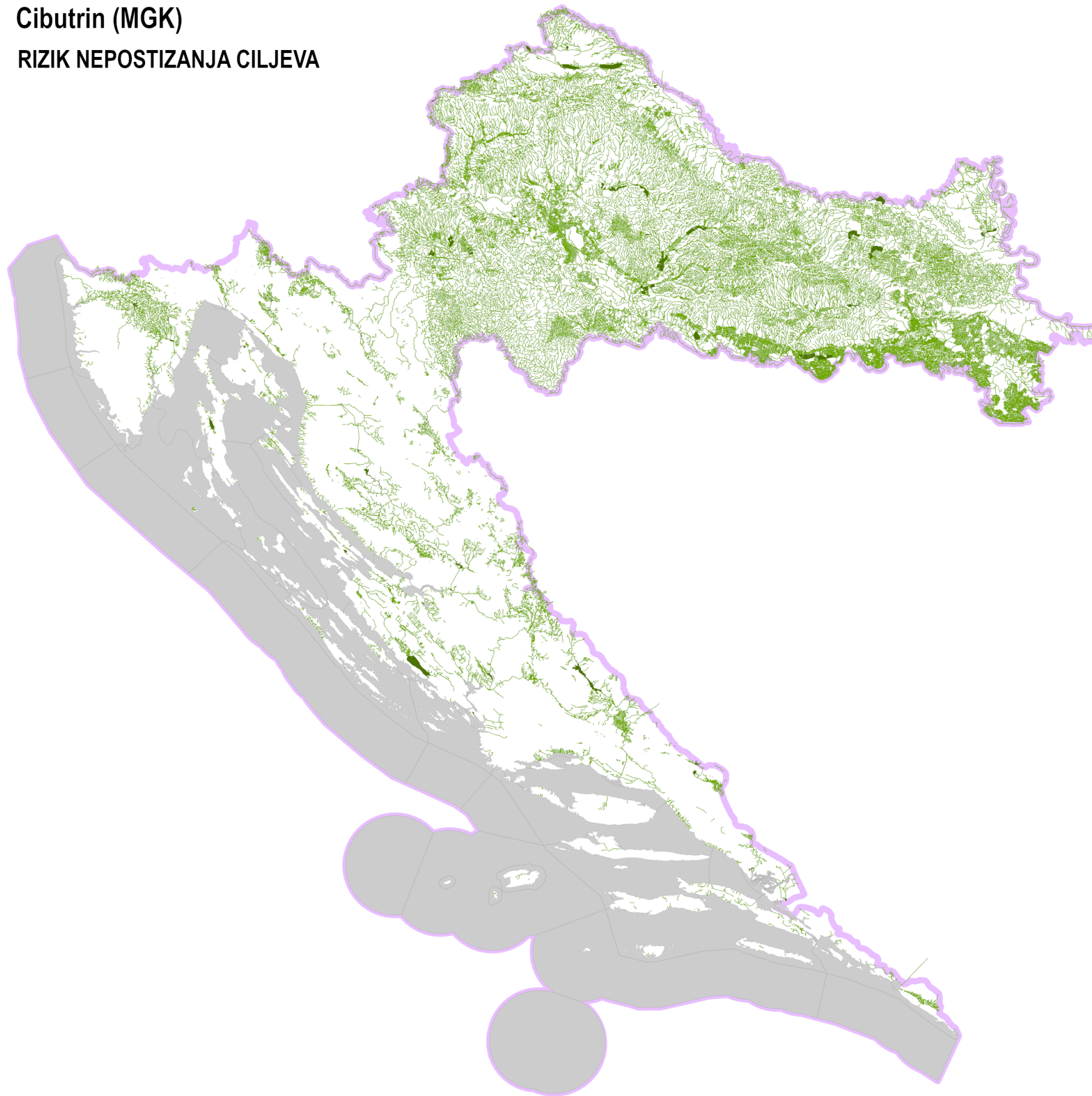


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Cibutrin (MGK)

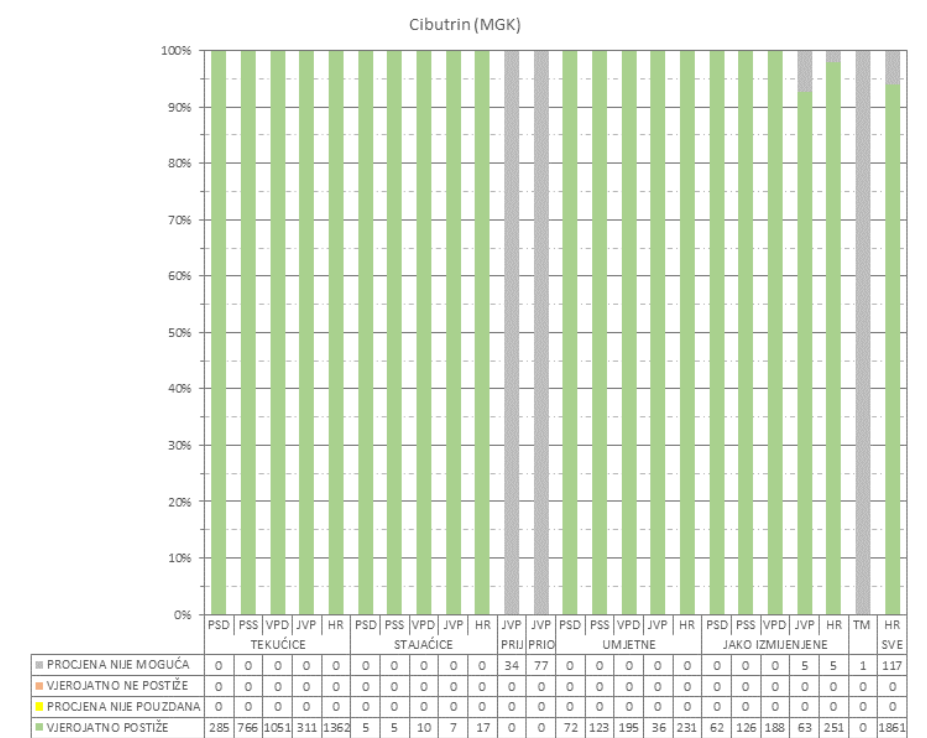
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



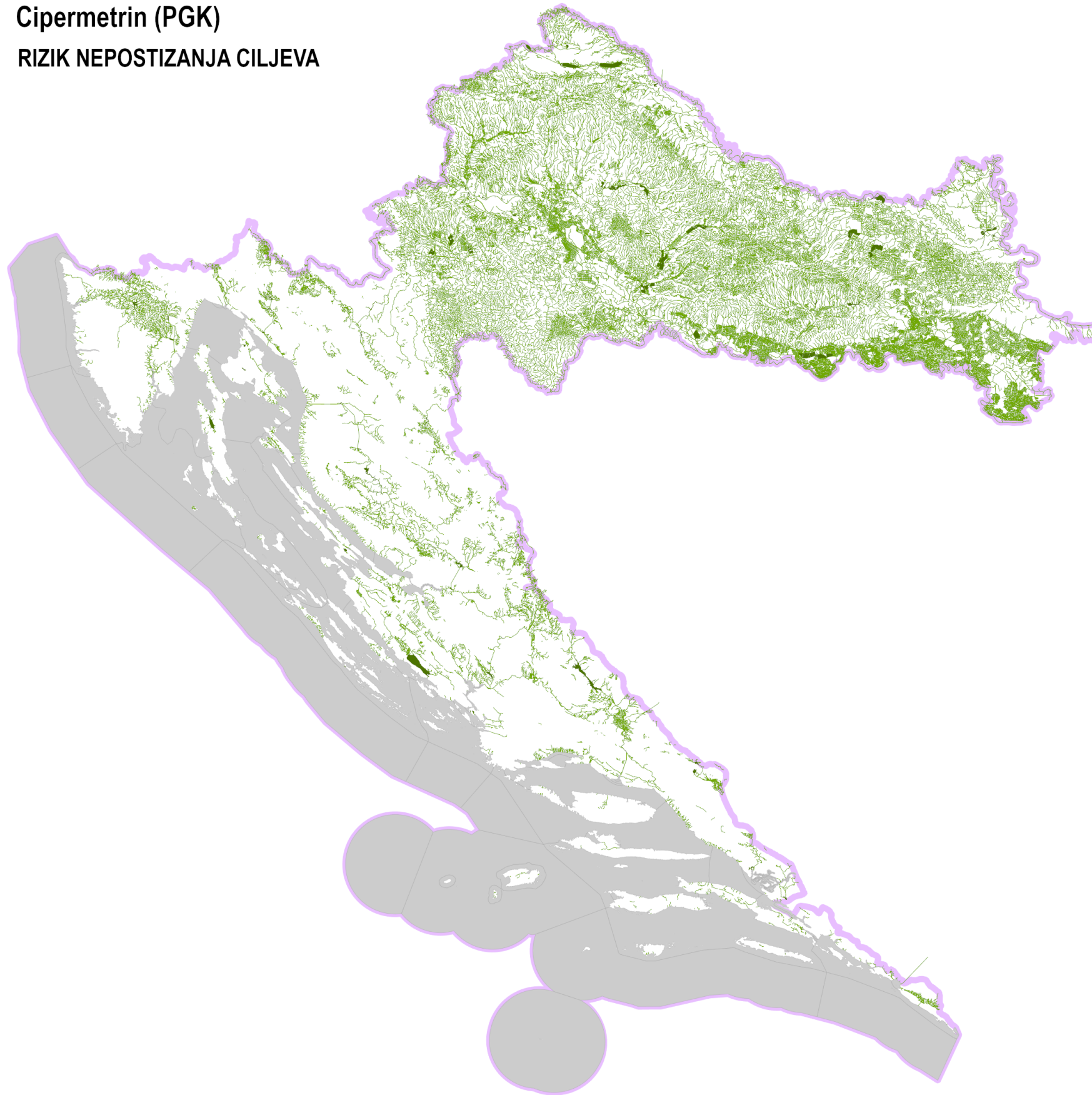
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Cipermetrin (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

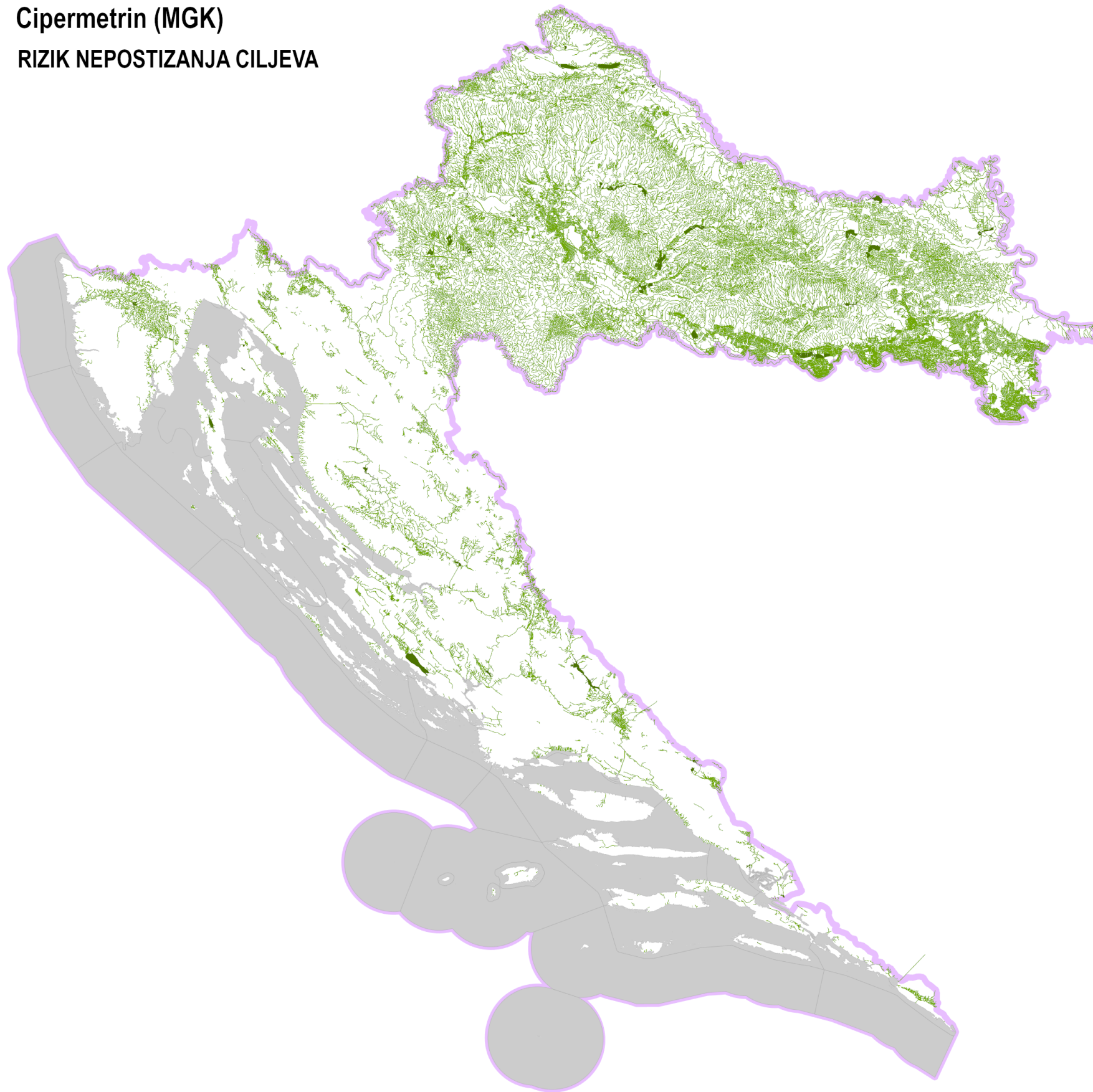


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

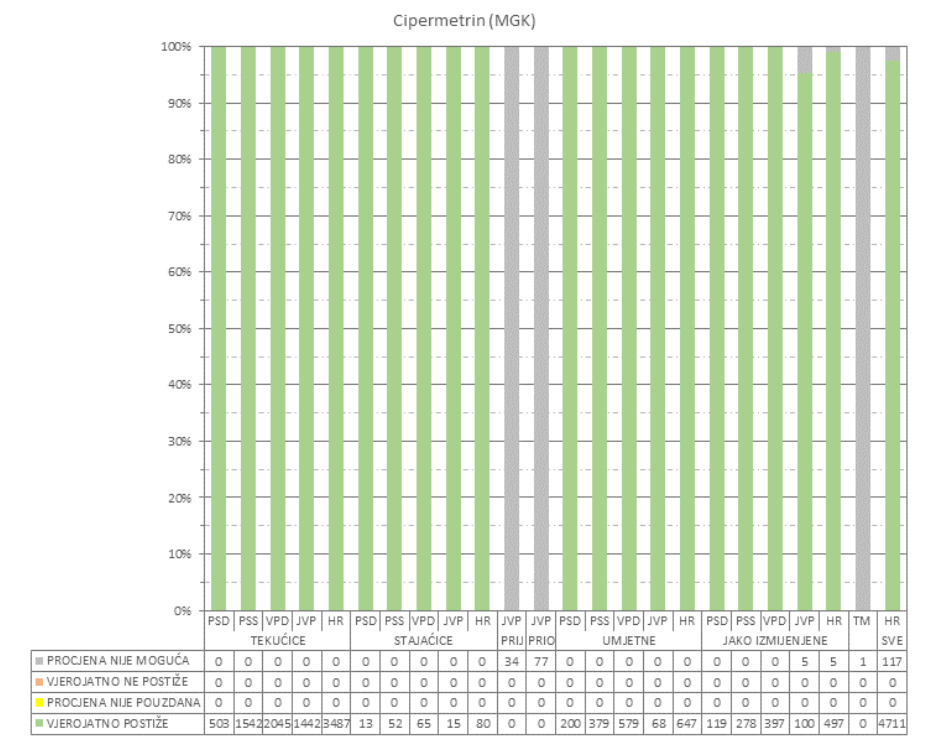


# Cipermetrin (MGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



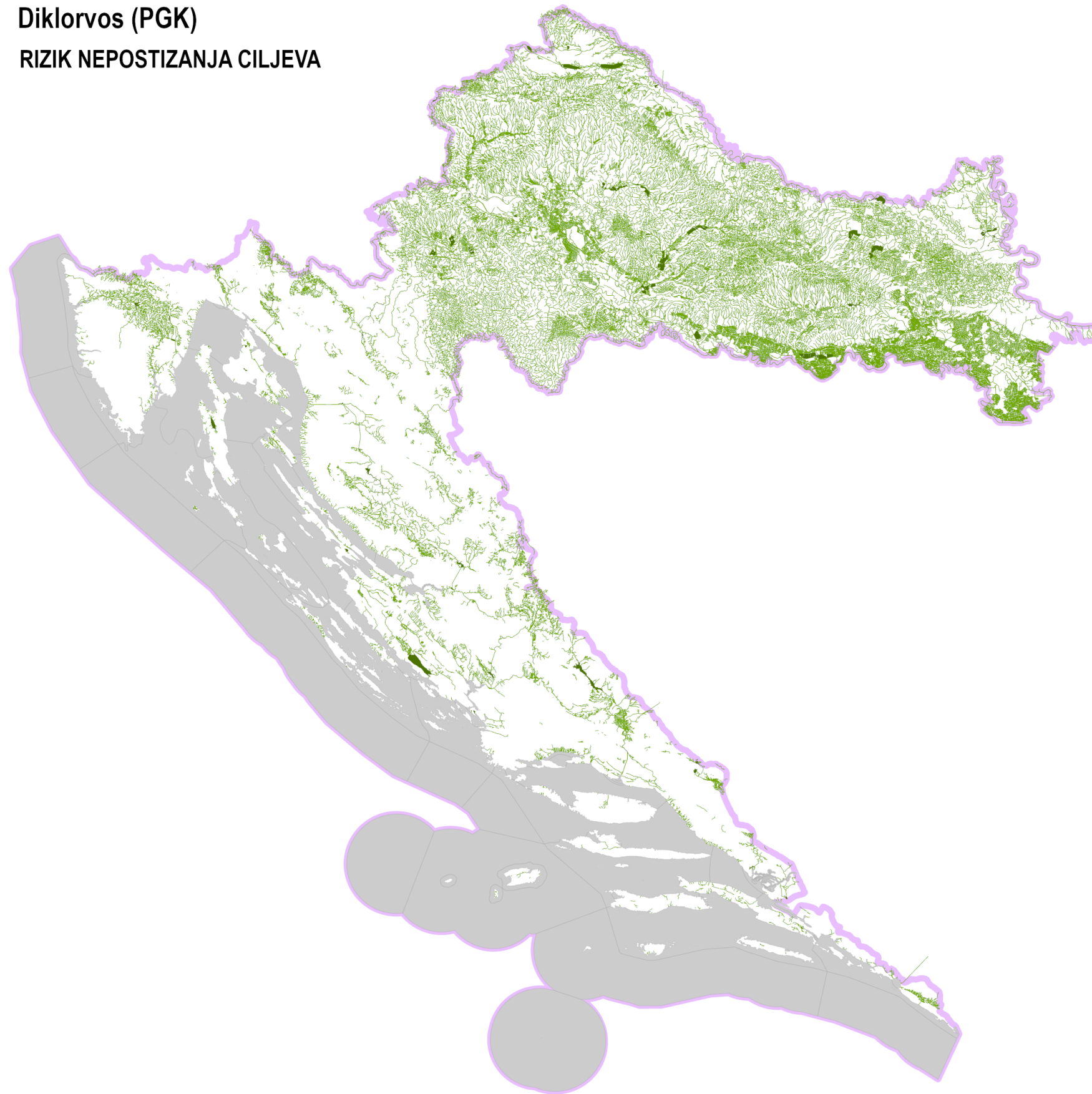
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Diklorvos (PGK)

## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

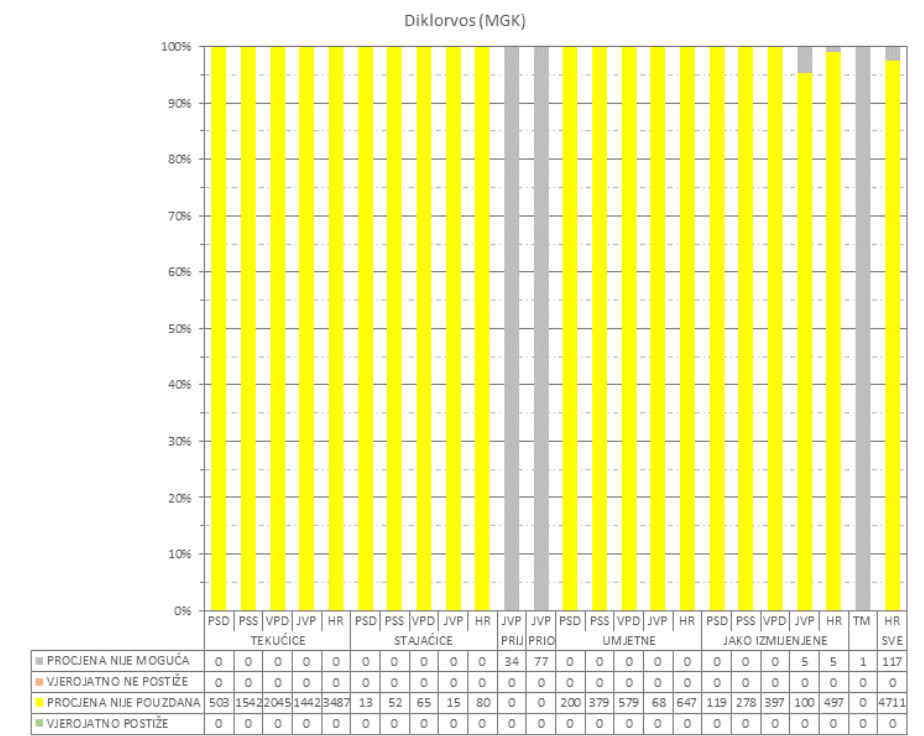


# Diklorvos (MGK)

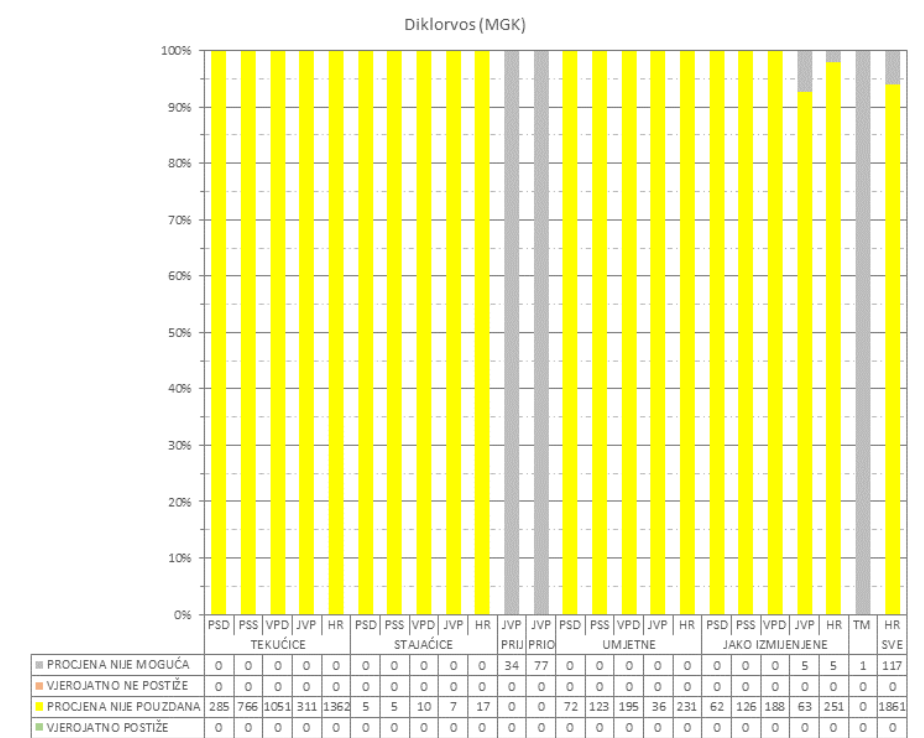
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



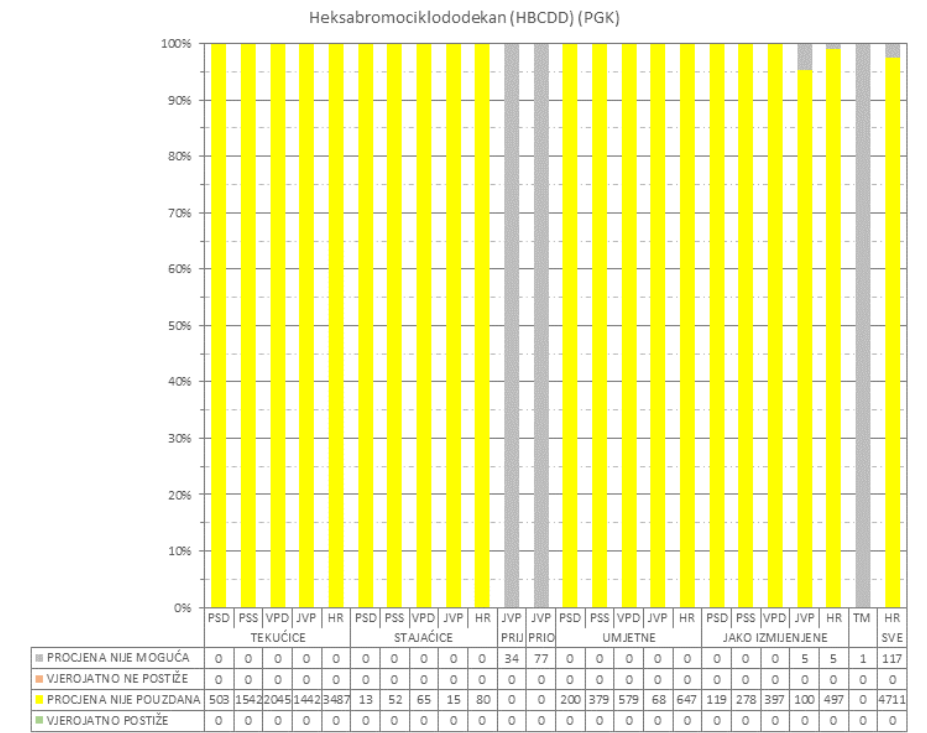
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Heksabromociklododekan (HBCDD) (PGK)

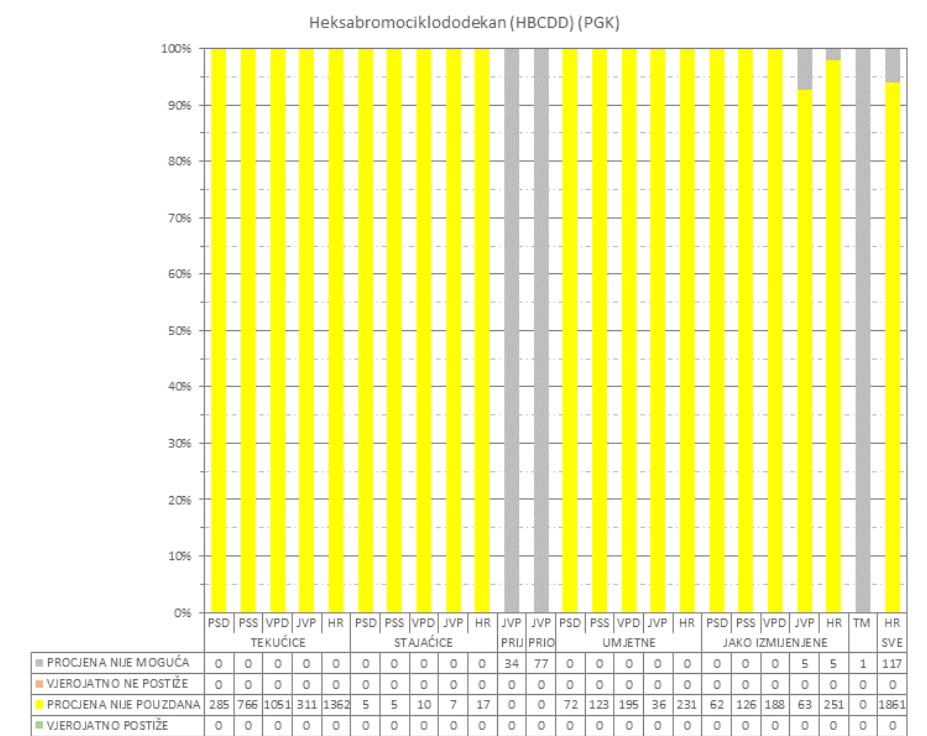
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

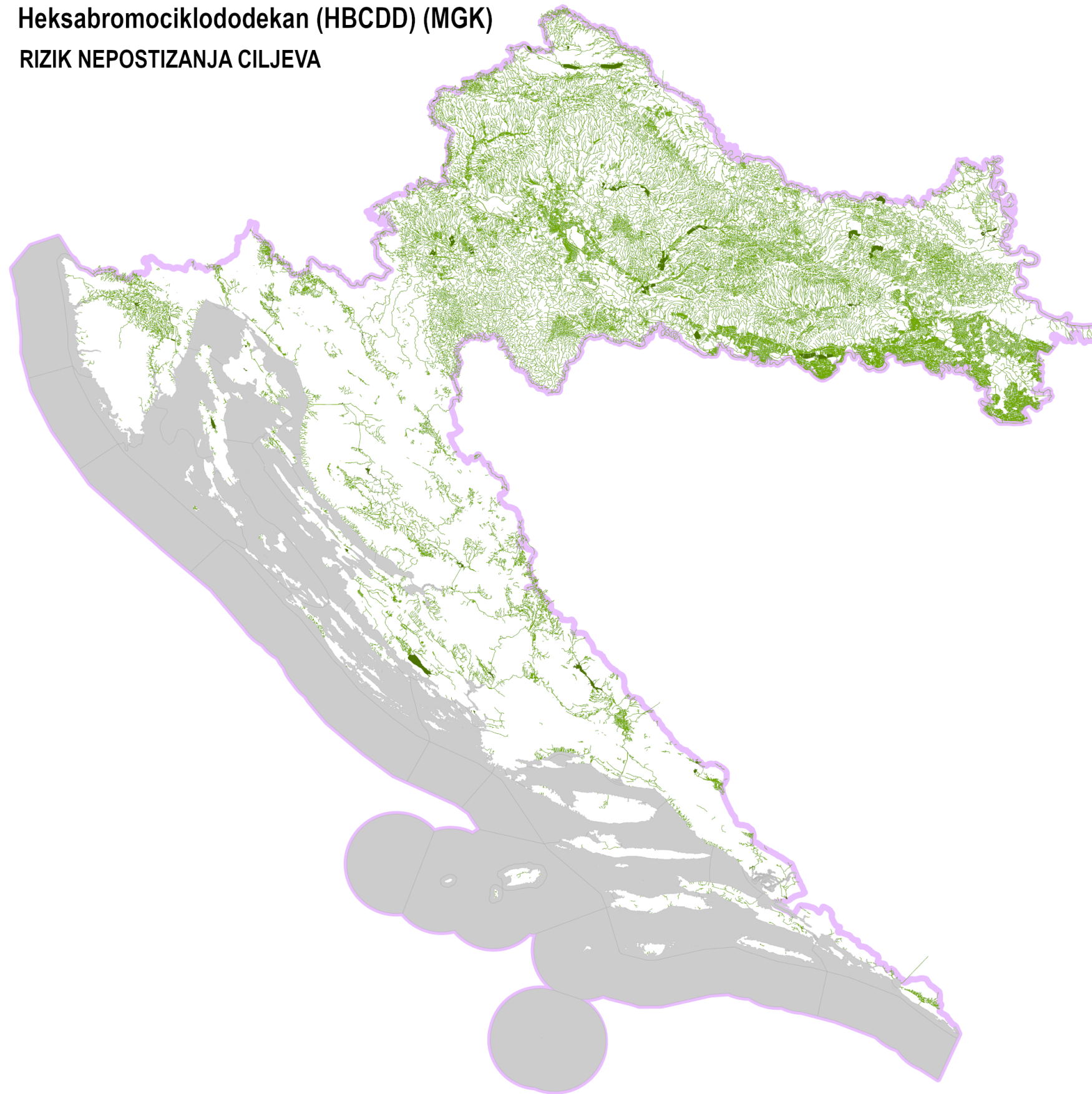


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

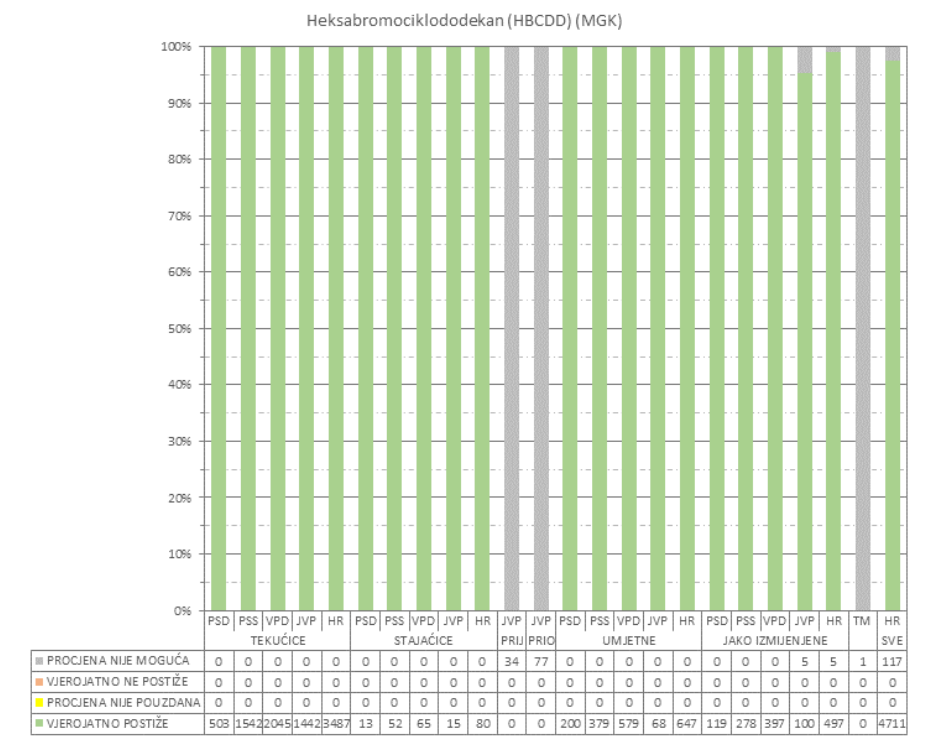


# Heksabromociklododekan (HBCDD) (MGK)

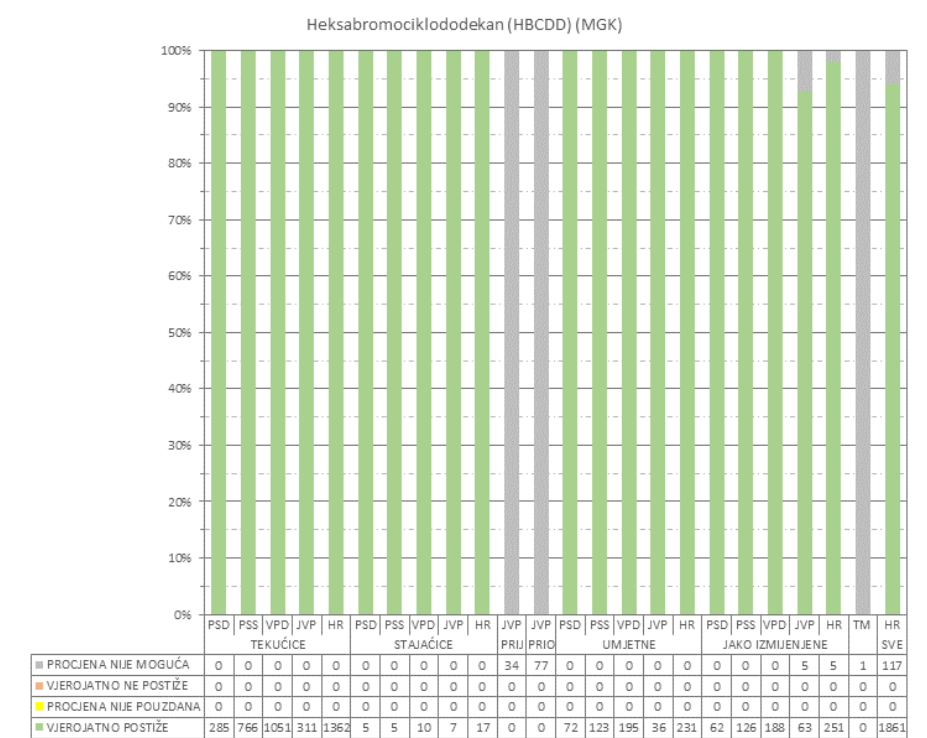
## RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

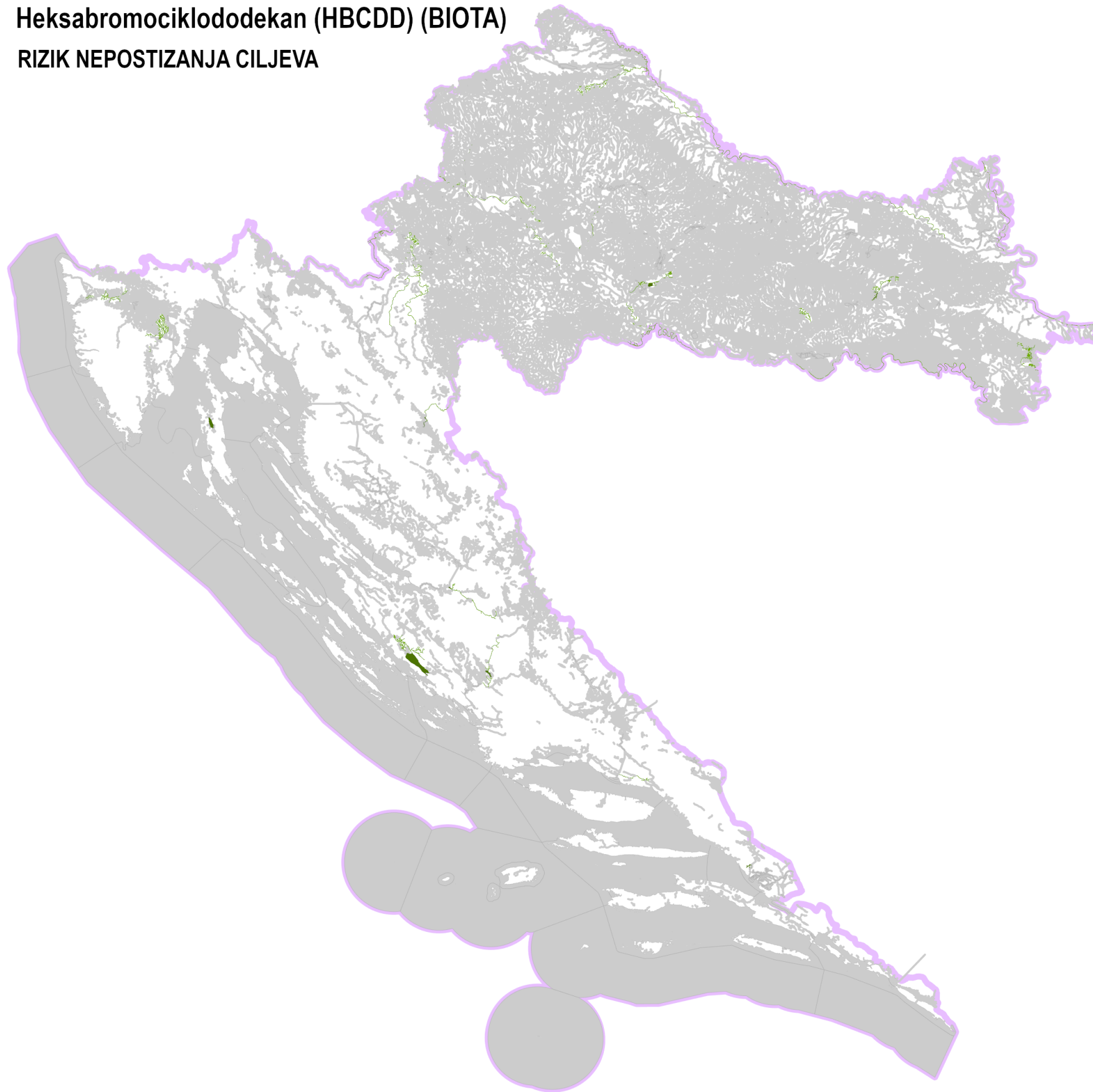


SI 2. Sva vodna tijela

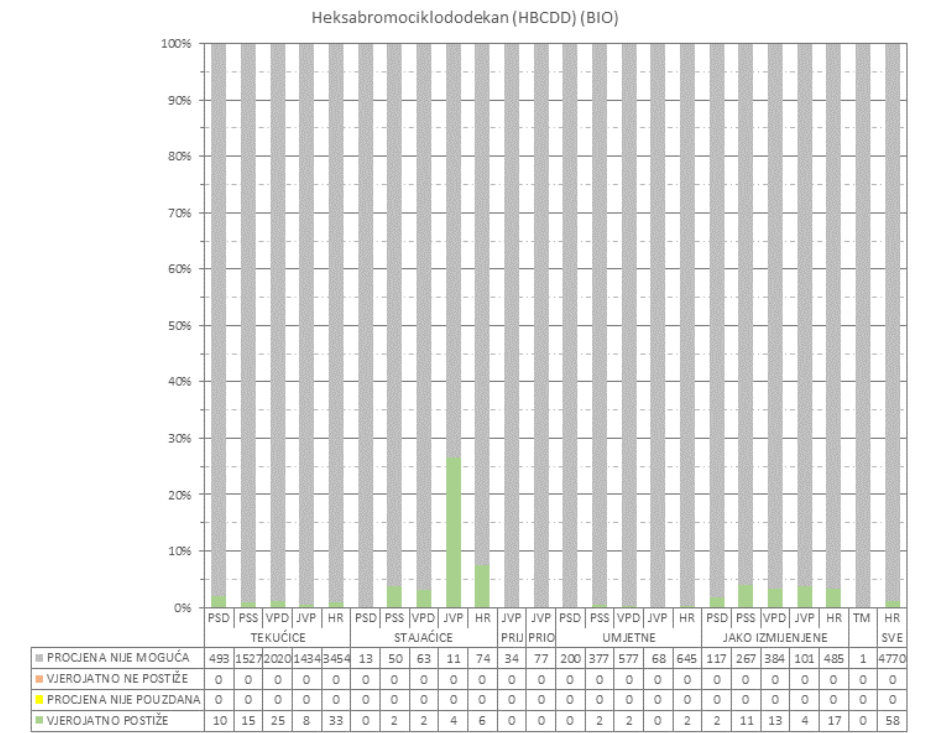


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

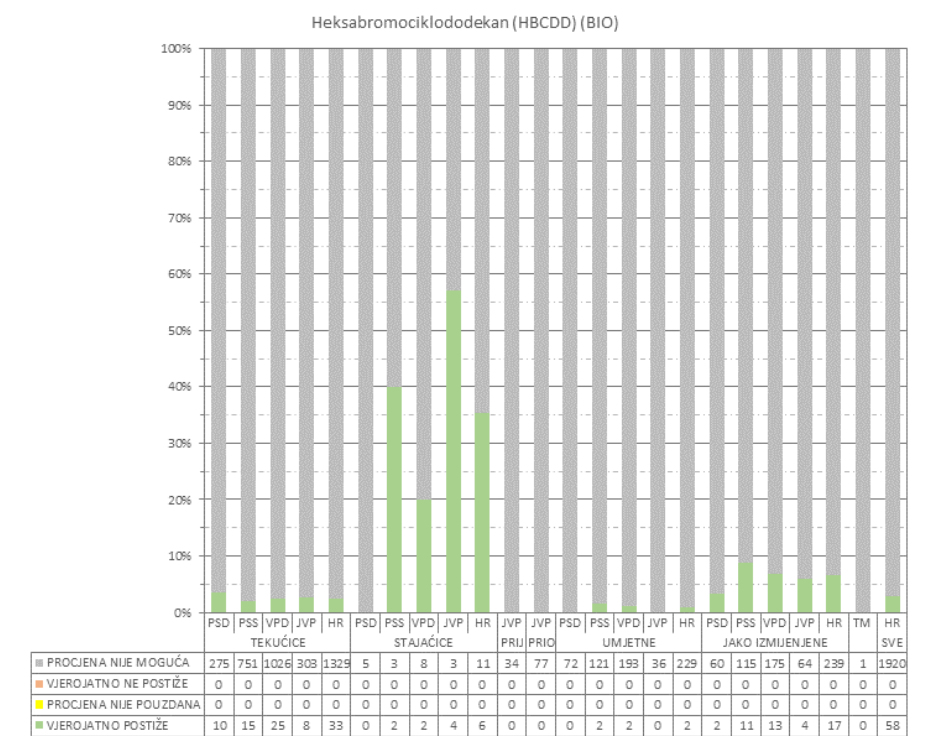
# Heksabromociklododekan (HBCDD) (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



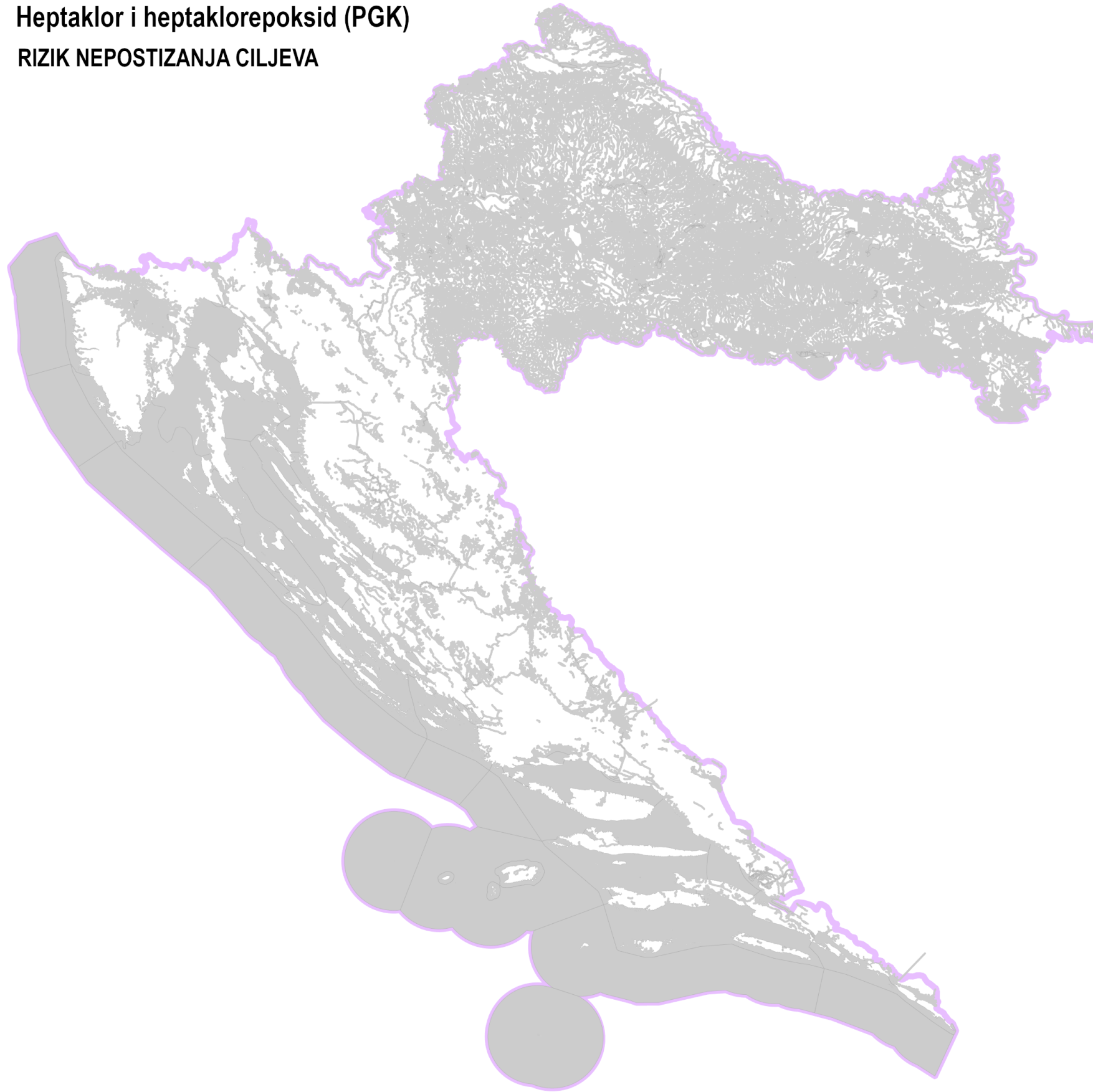
SI 2. Sva vodna tijela



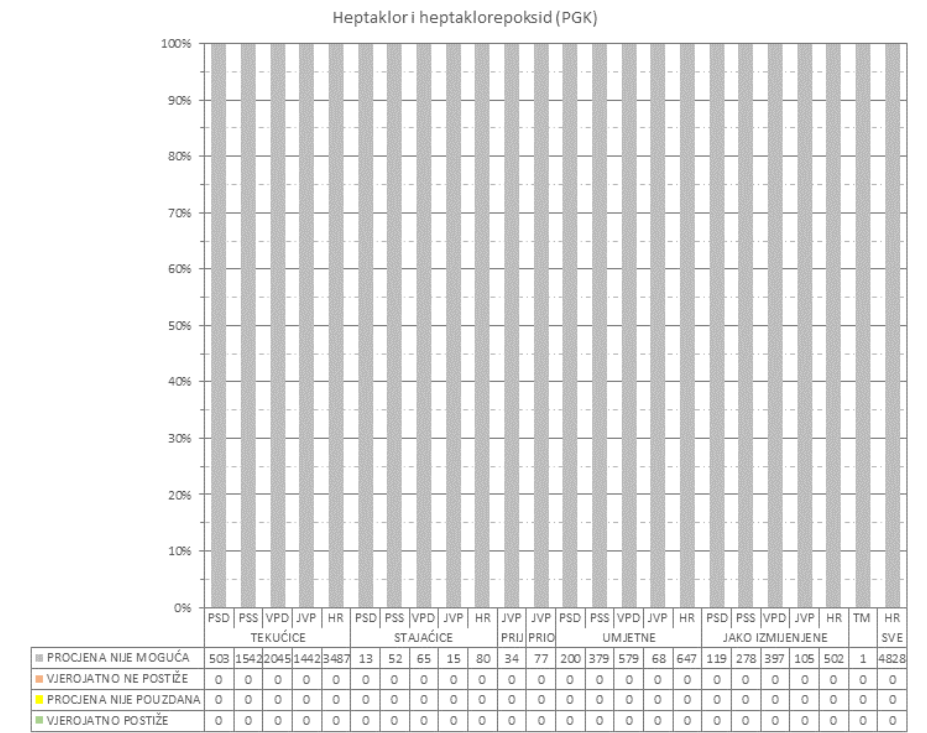
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



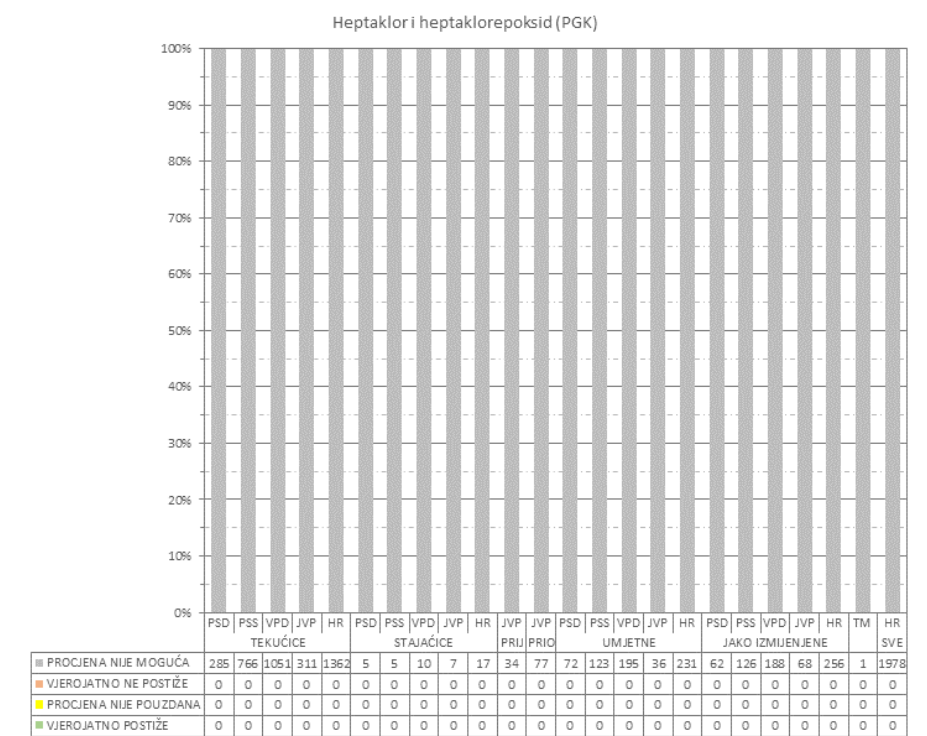
## Heptaklor i heptaklorepksid (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

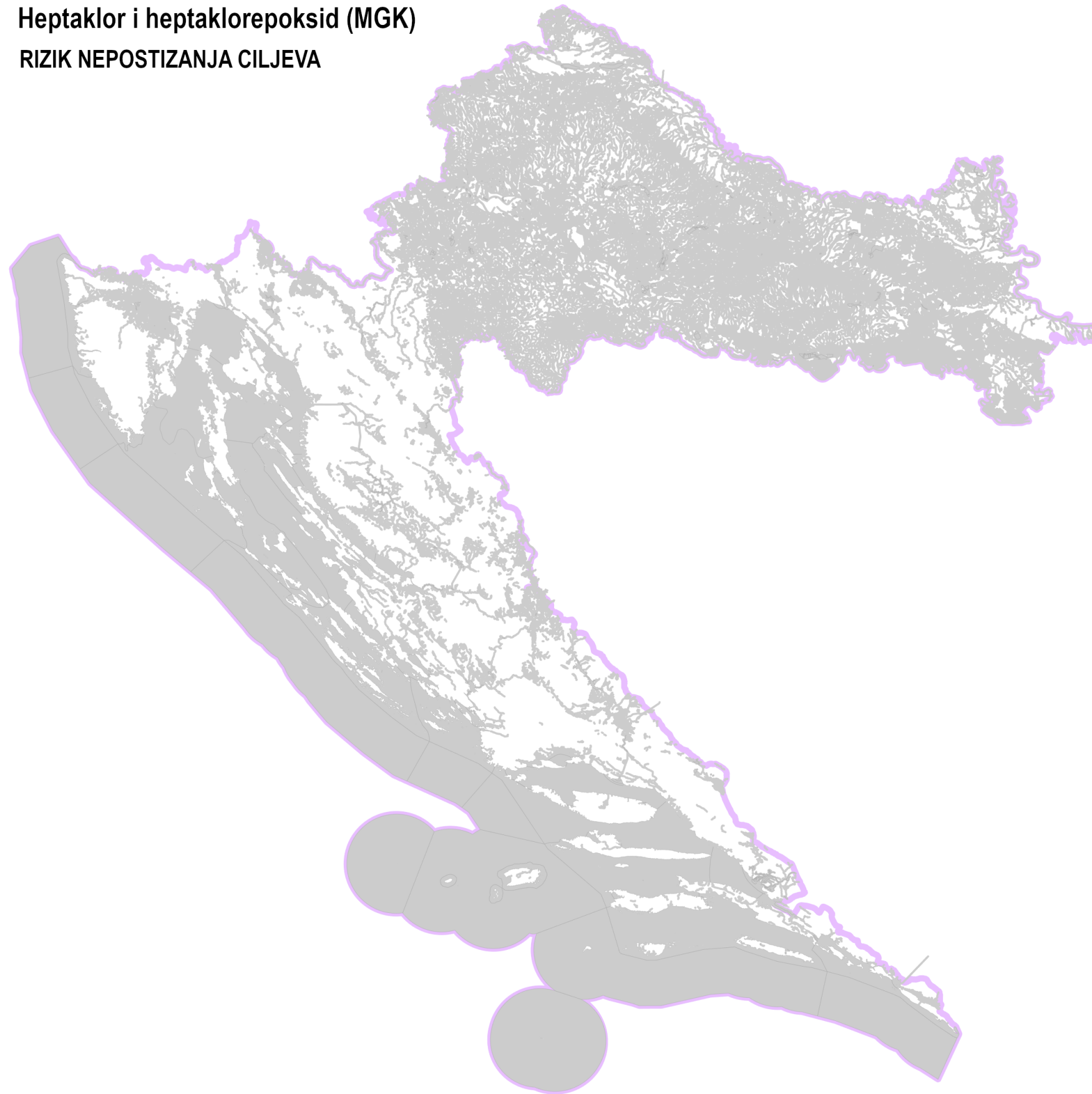


SI 2. Sva vodna tijela

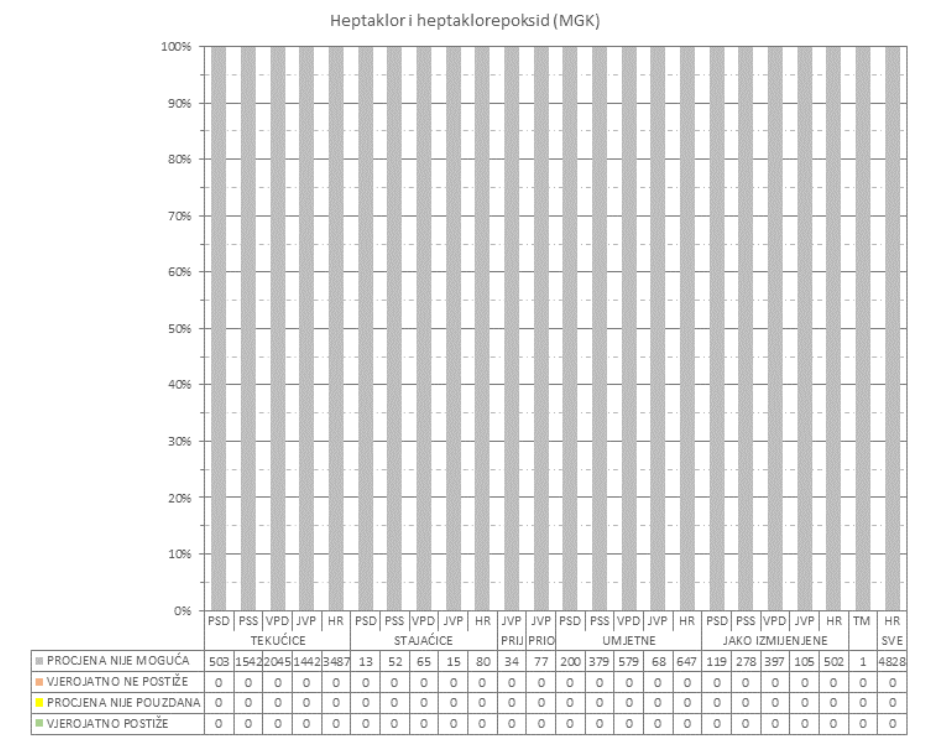


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

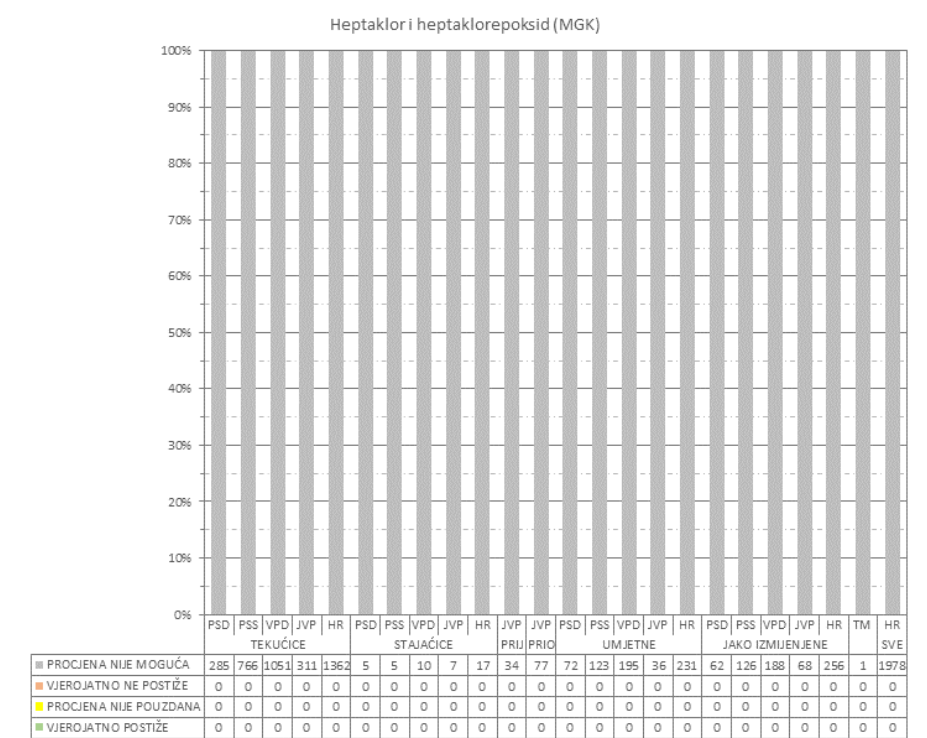
## Heptaklor i heptaklorepoksid (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



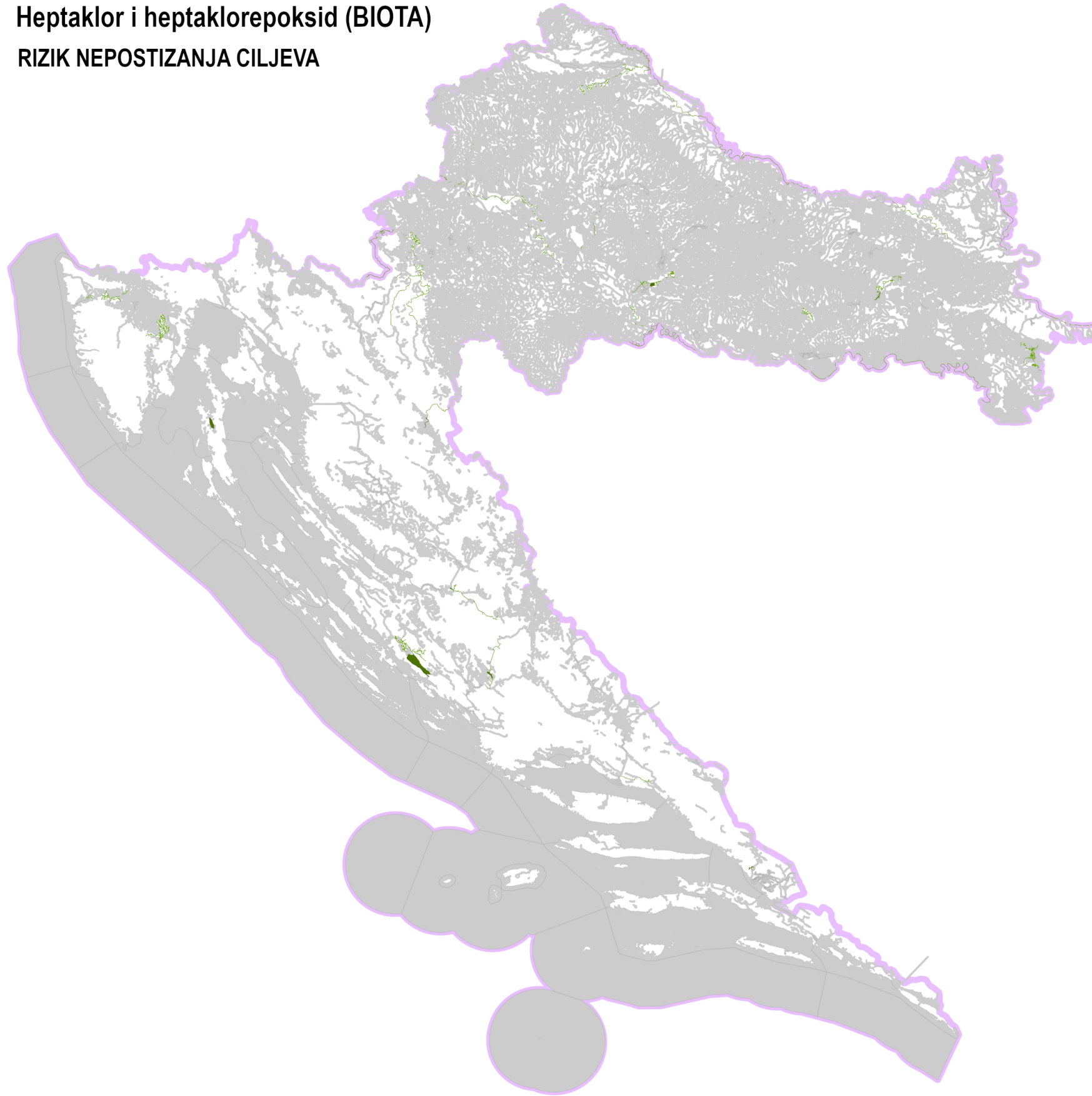
SI 2. Sva vodna tijela



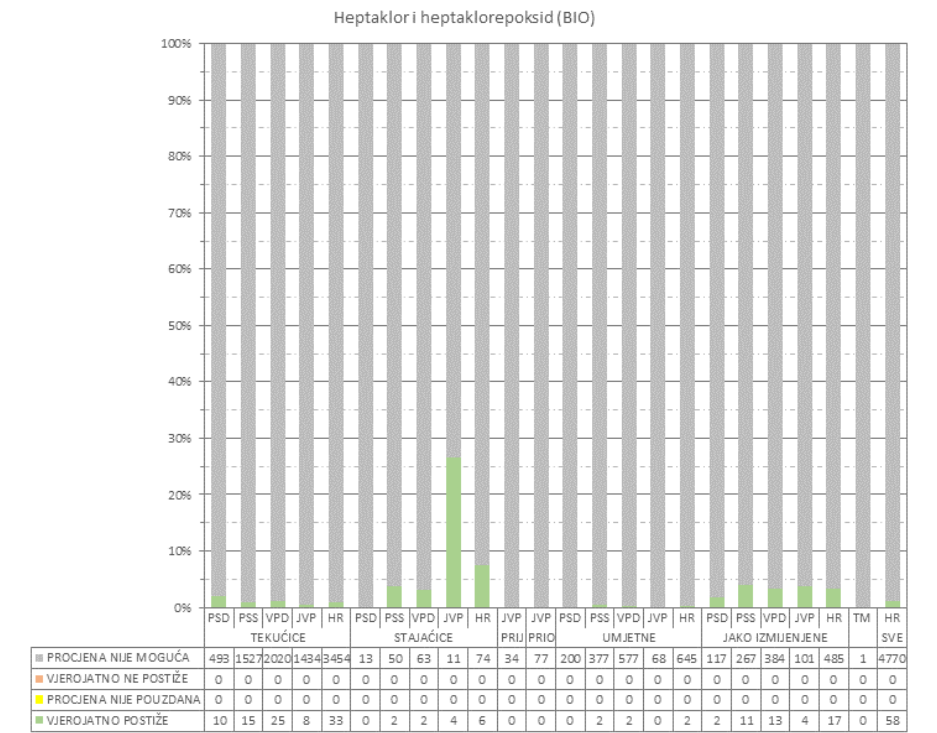
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



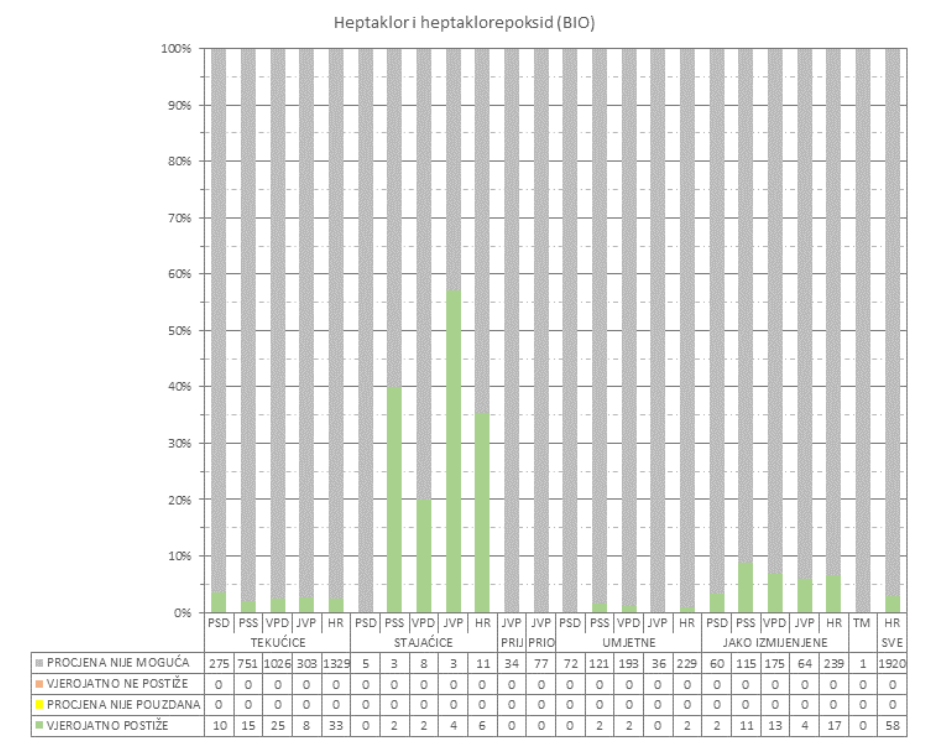
## Heptaklor i heptaklorepksid (BIOTA) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

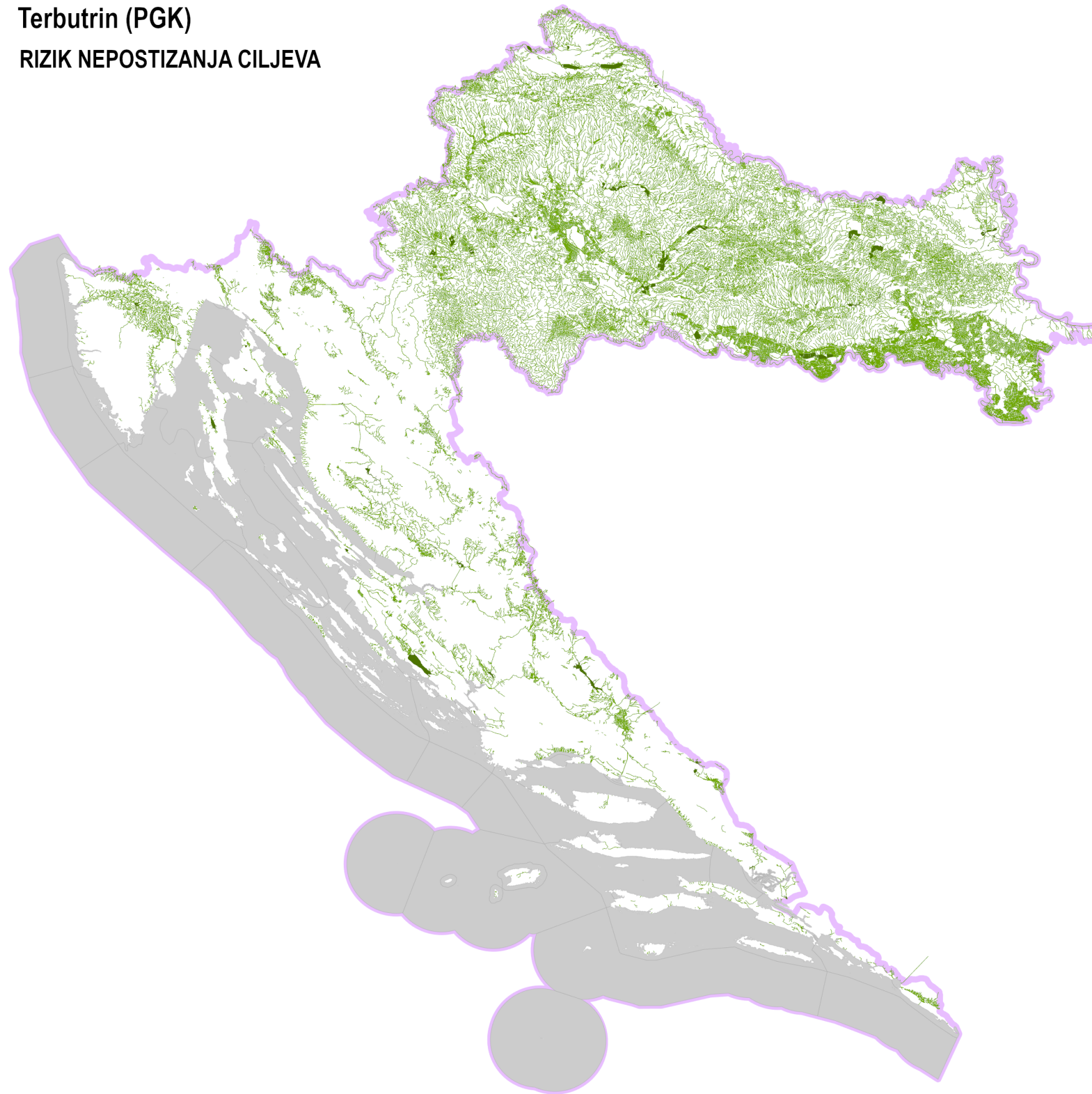


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Terbutrin (PGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



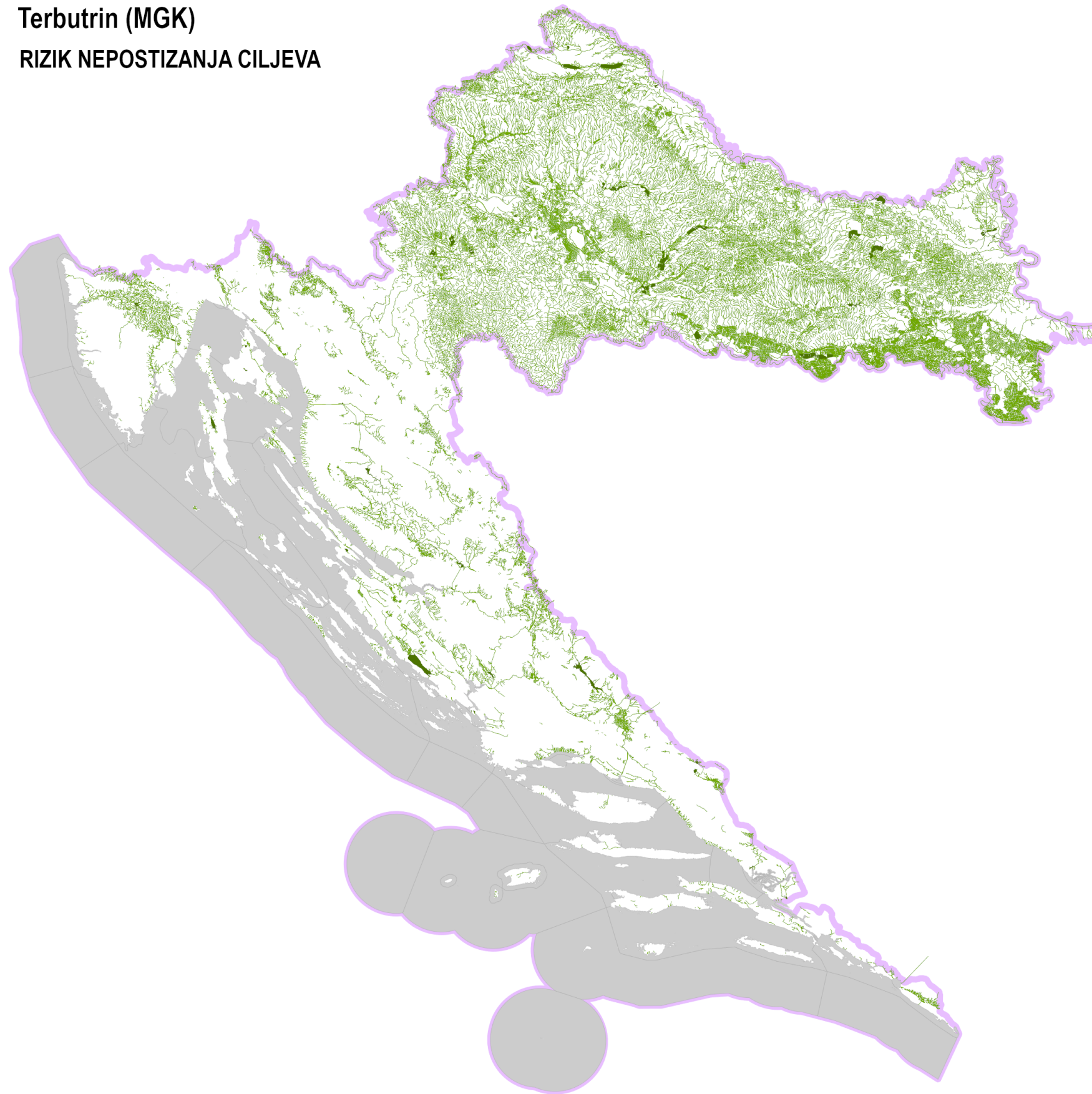
SI 2. Sva vodna tijela



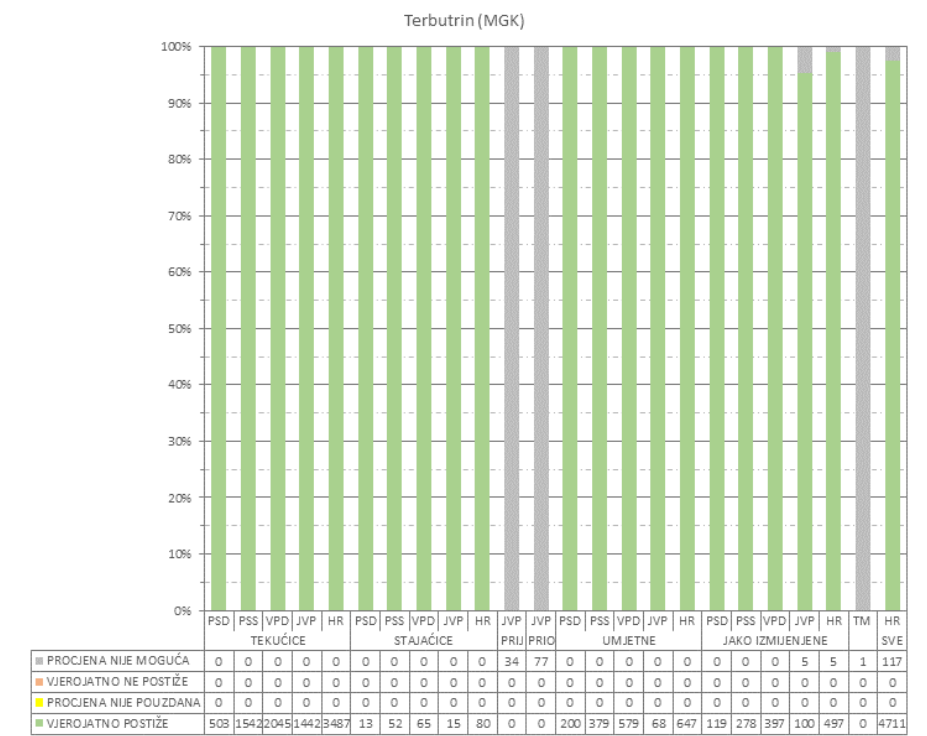
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Terbutrin (MGK) RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

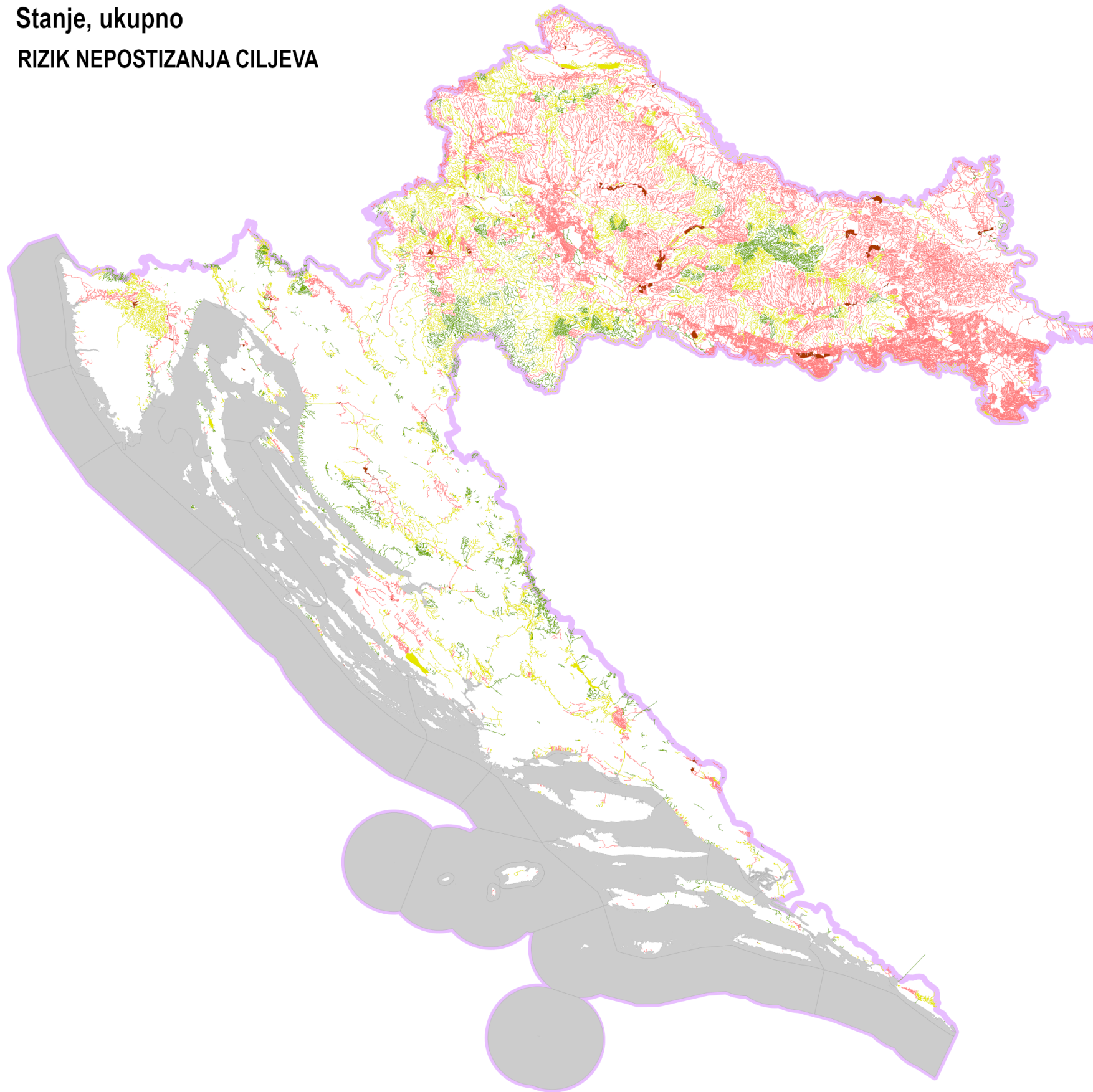


SI 2. Sva vodna tijela

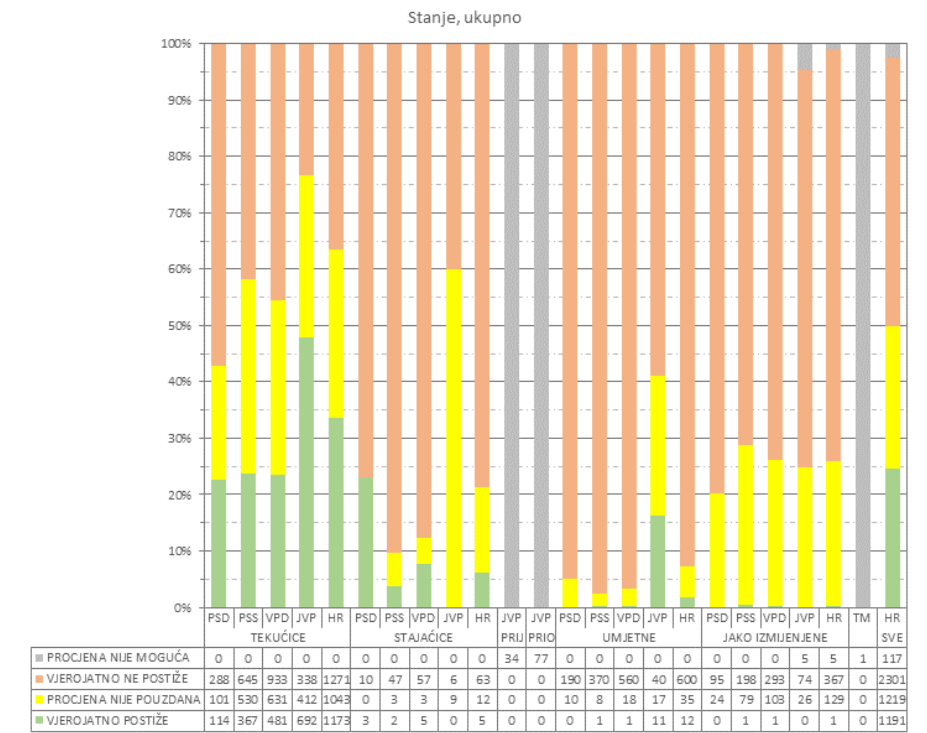


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

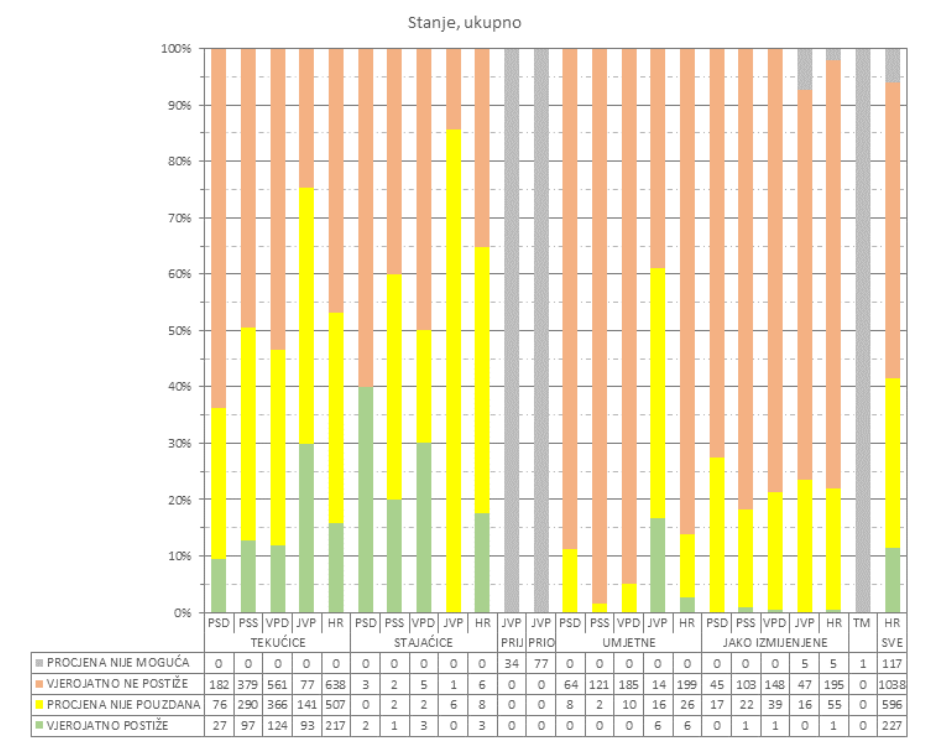
**Stanje, ukupno**  
**RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA**



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



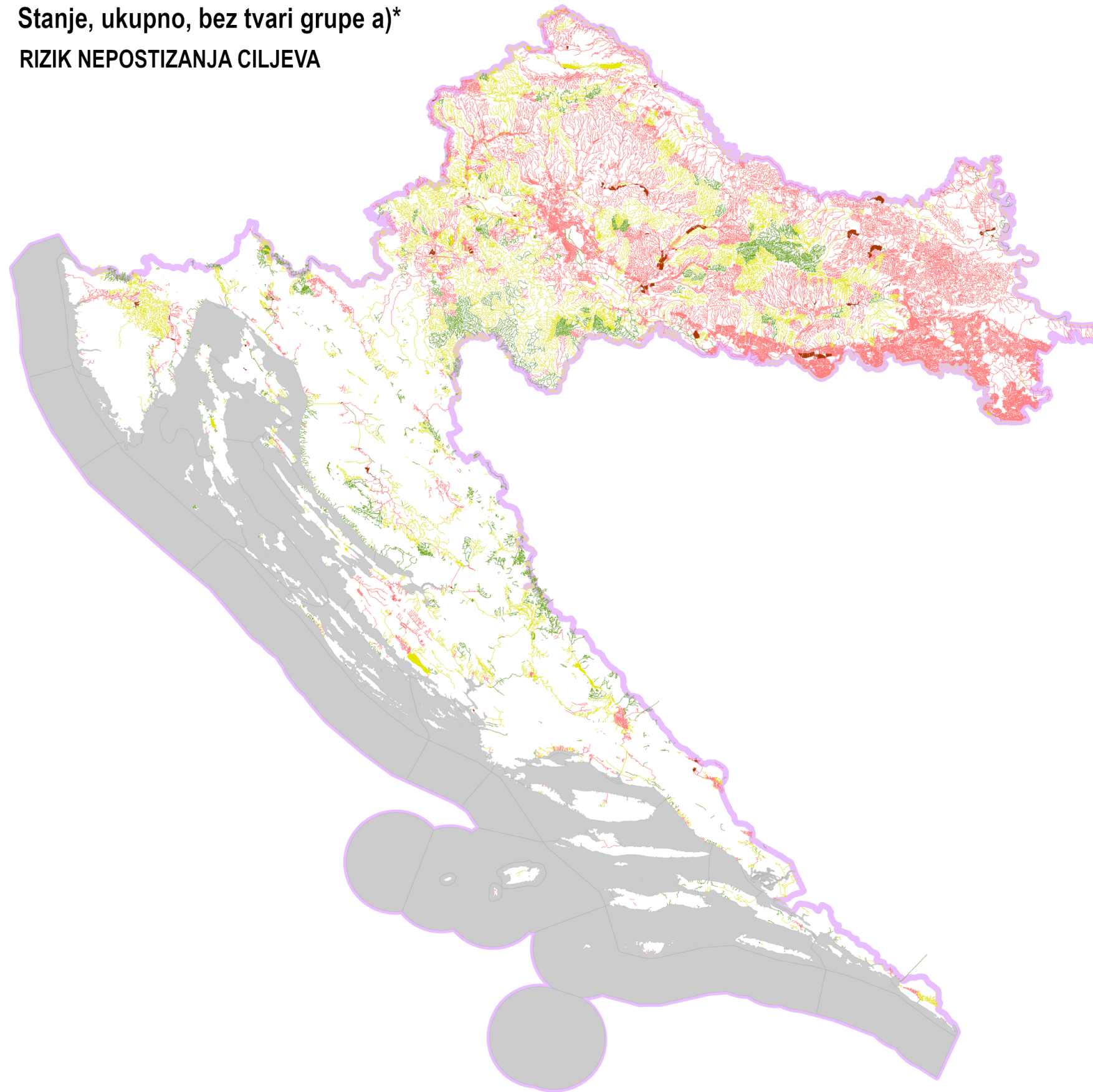
SI 2. Sva vodna tijela



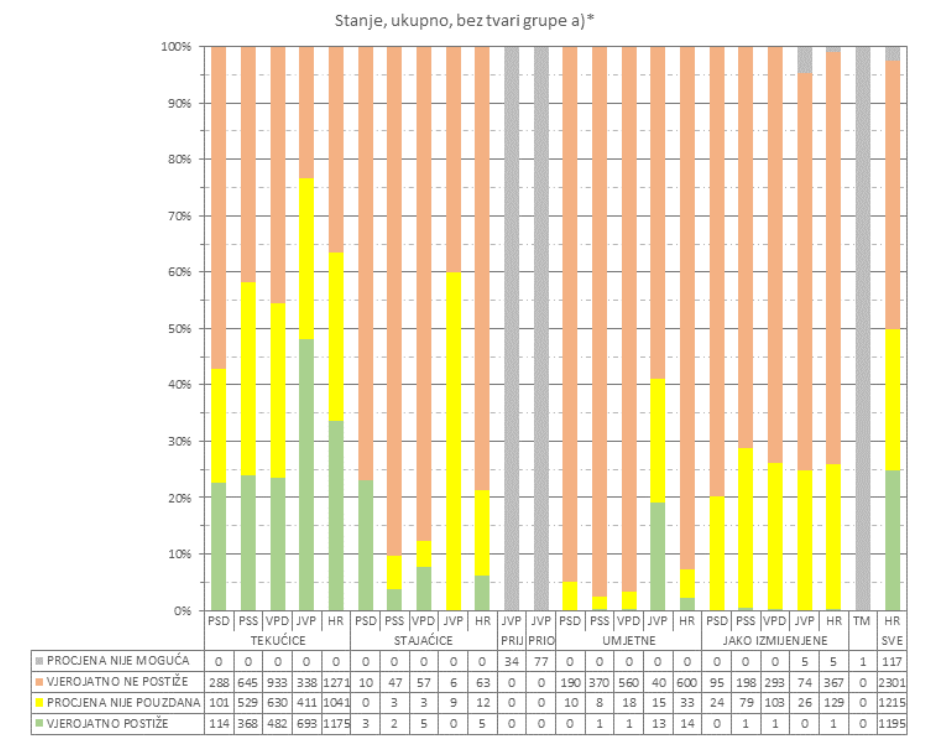
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



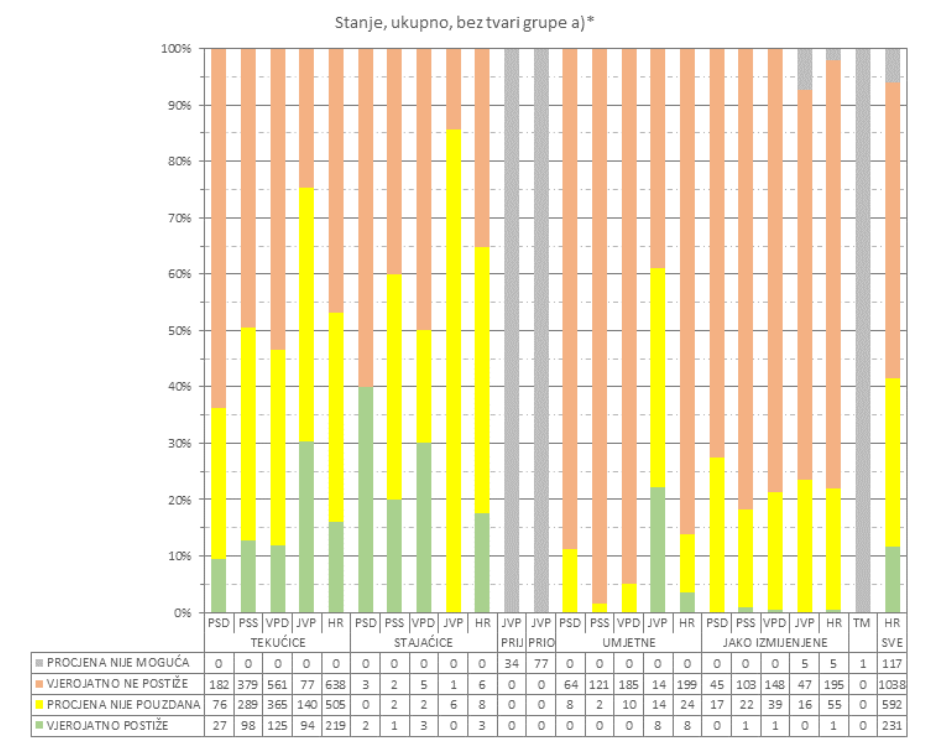
Stanje, ukupno, bez tvari grupe a)\*  
RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela

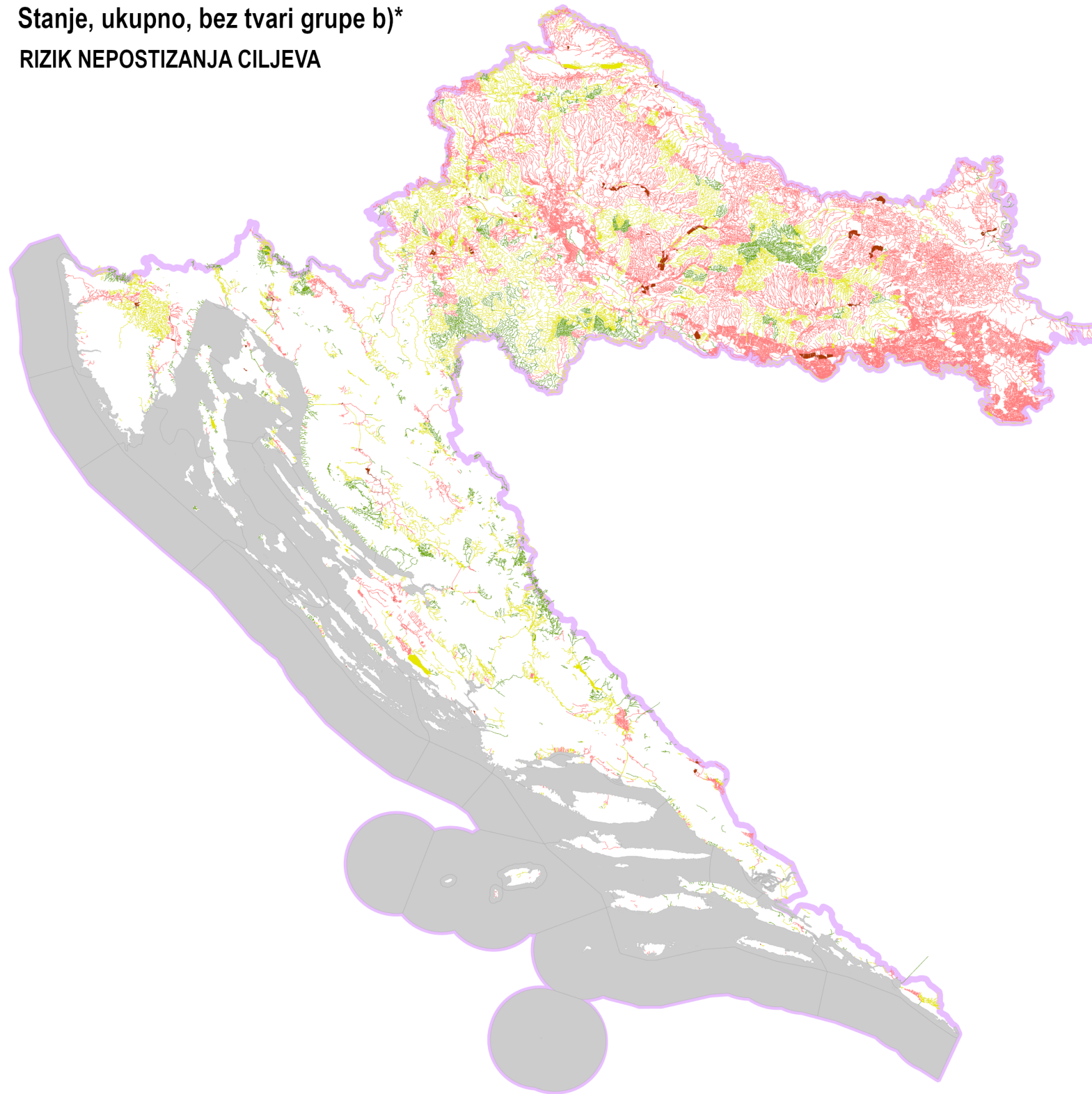


SI 2. Sva vodna tijela

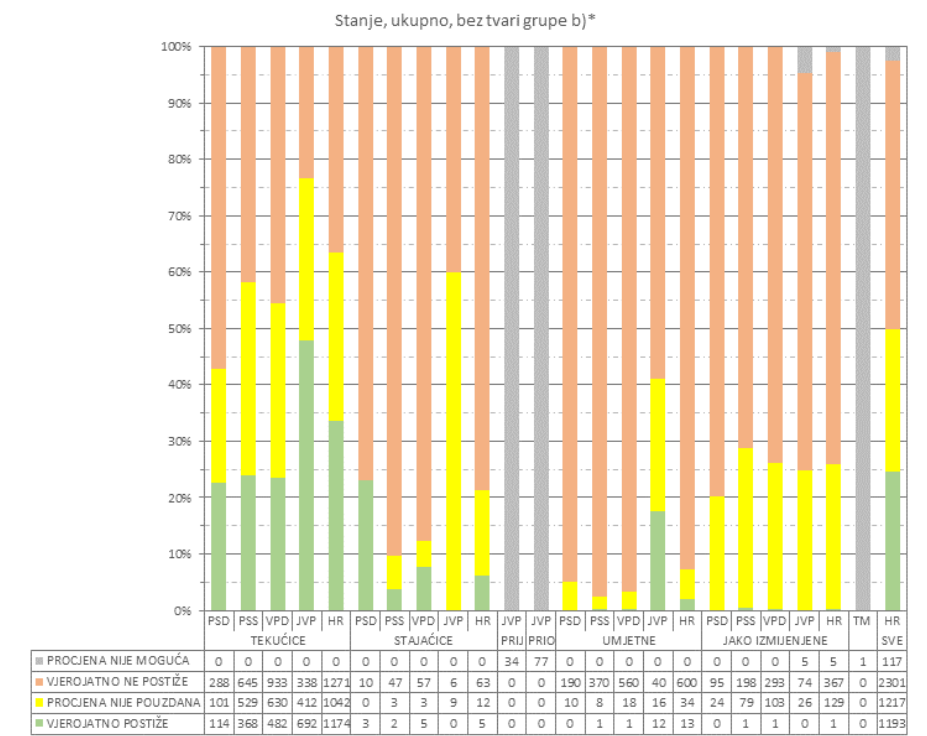


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

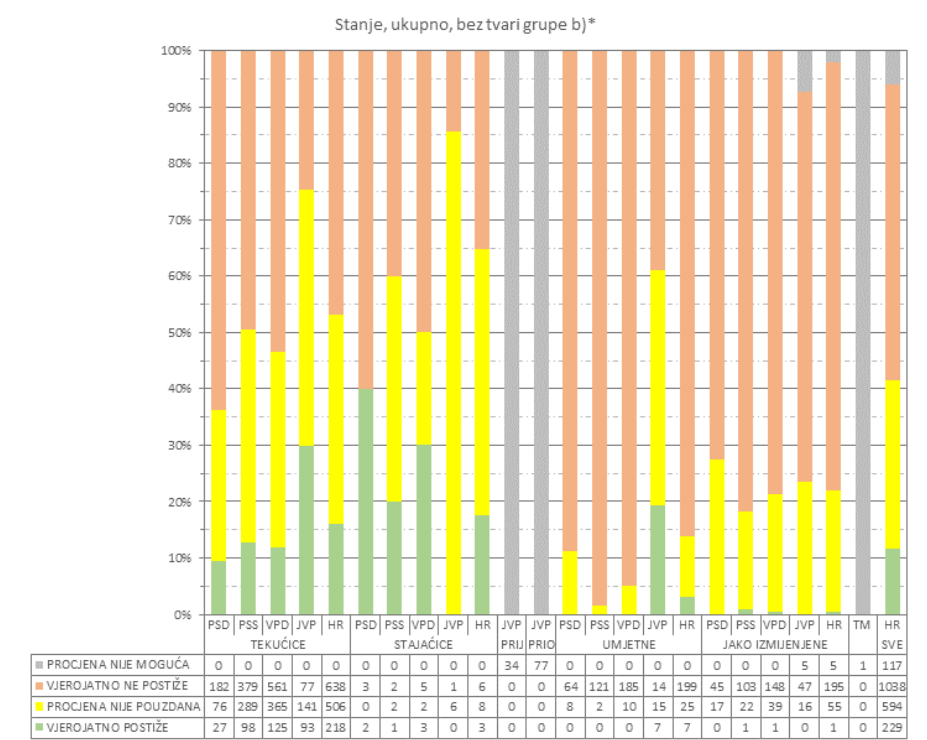
Stanje, ukupno, bez tvari grupe b)\*  
RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



Sl. 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



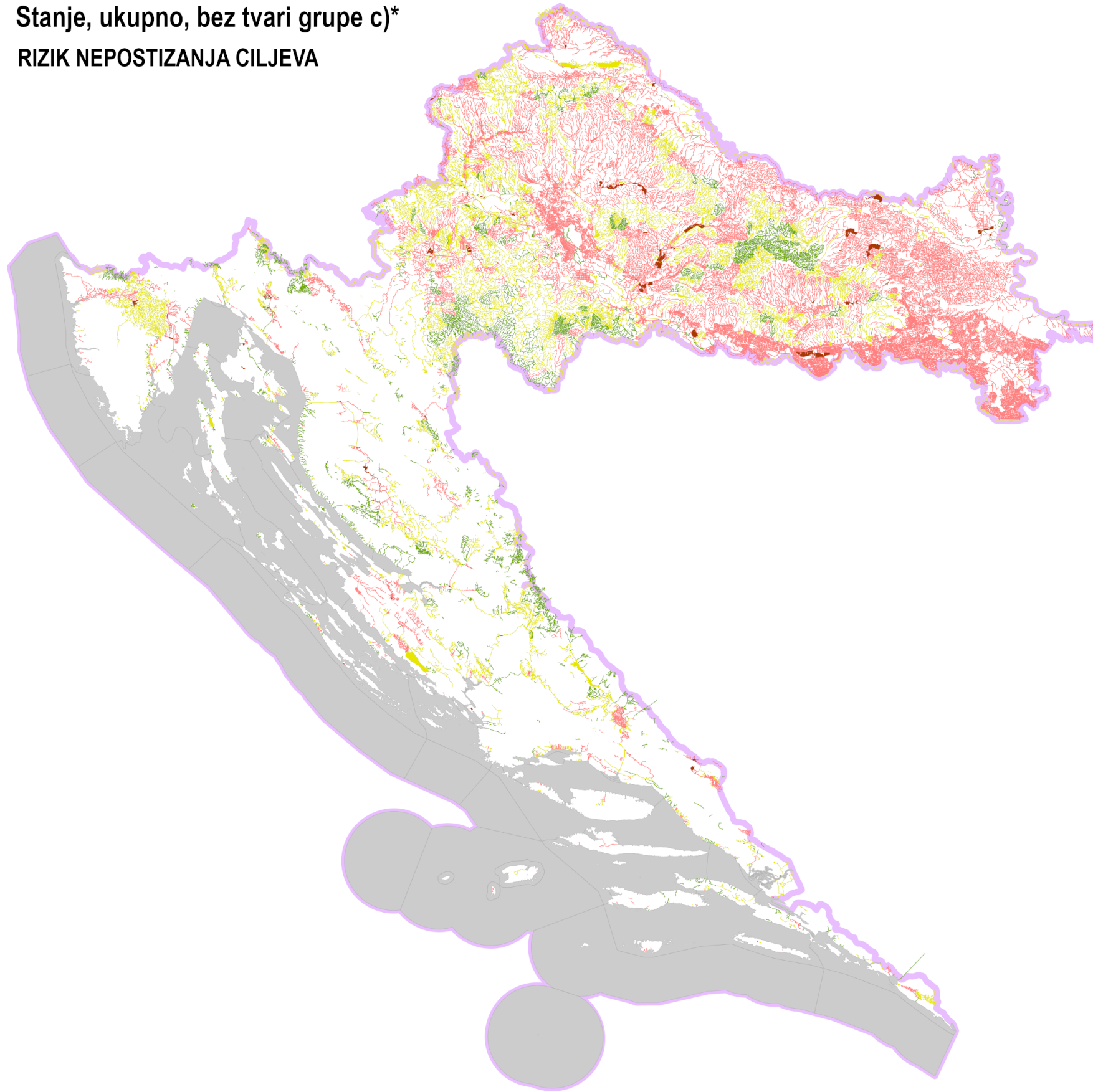
Sl. 2. Sva vodna tijela



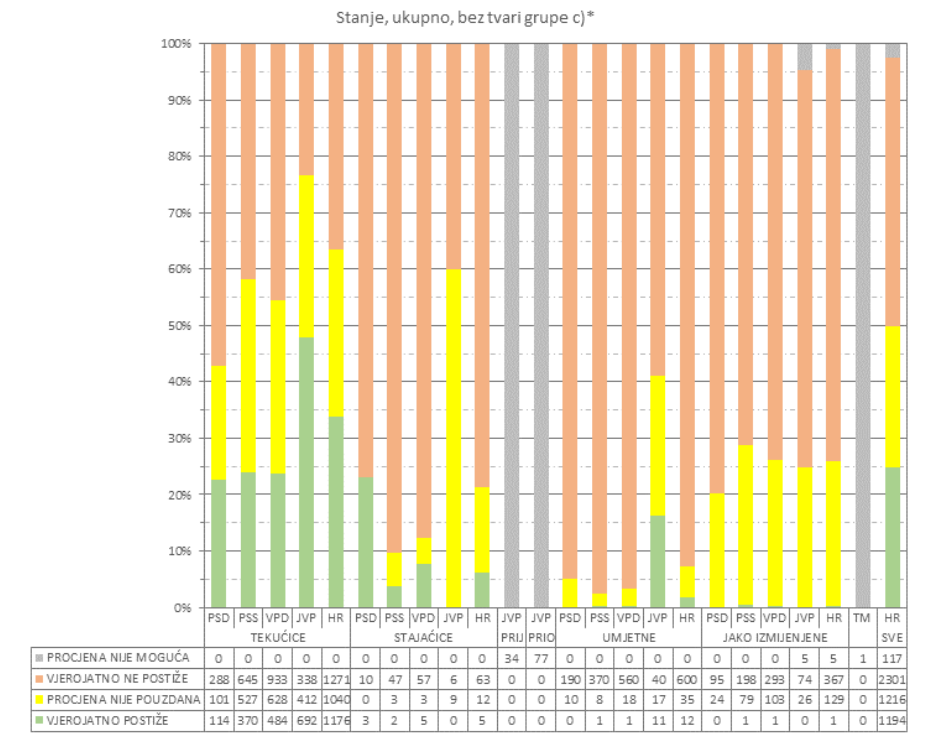
Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



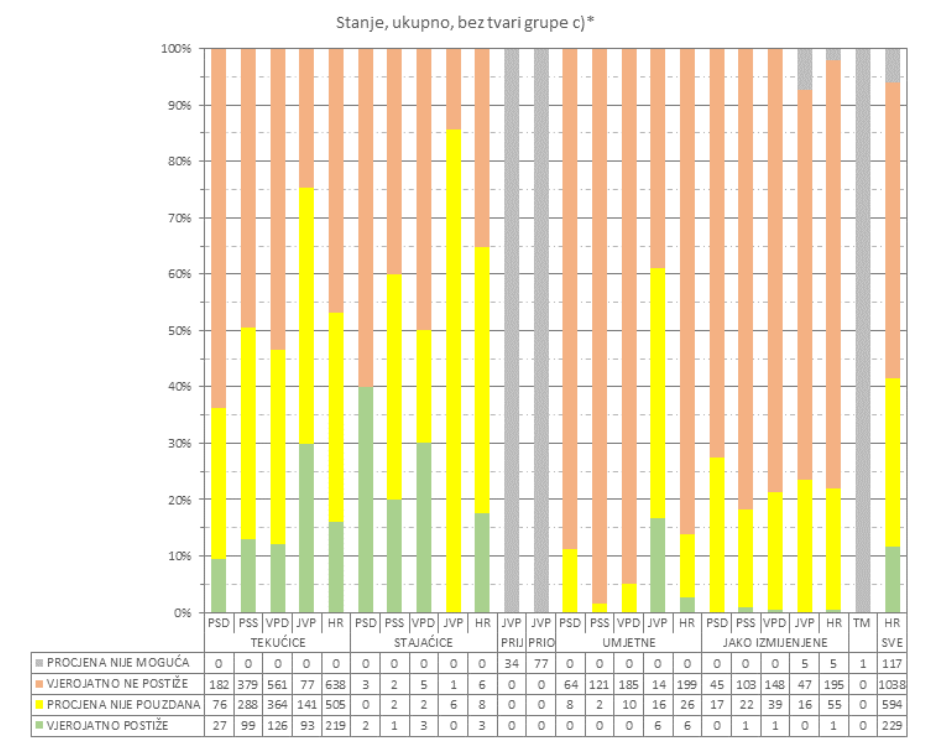
Stanje, ukupno, bez tvari grupe c)\*  
RIZIK NEPOSTIZANJA CILJEVA



SI 1. Kartografski prikaz rizika nepostizanja ciljeva vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja