

## PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA 2022. - 2027.

### Upravljanje stanjem voda

Detaljni prikaz odstupanja od okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda

Podaci o dokumentu:

Naslov	Detaljni prikaz odstupanja od 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 ODSTUPANJA OD 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.

Za vodna tijela površinskih voda čije stanje/potencijal nije ocjenjeno kao dobro ili bolje, provedena je kvalitativna procjena veličine odstupanja od dobrog stanja.

Kartografski i tablični prikaz procjene odstupanja od dobrog stanja/potencijala vodnog tijela prikazan je u poglavlju Detaljni prikaz odstupanja od okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda.

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

- Detaljni prikaz stanja vodnih tijela površinskih voda
- Detaljni prikaz rizika nepostizanja 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


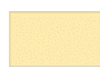




#### Kemijsko stanje

	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 Odstupanja od okolišnih ciljeva vodnih tijela površinskih voda

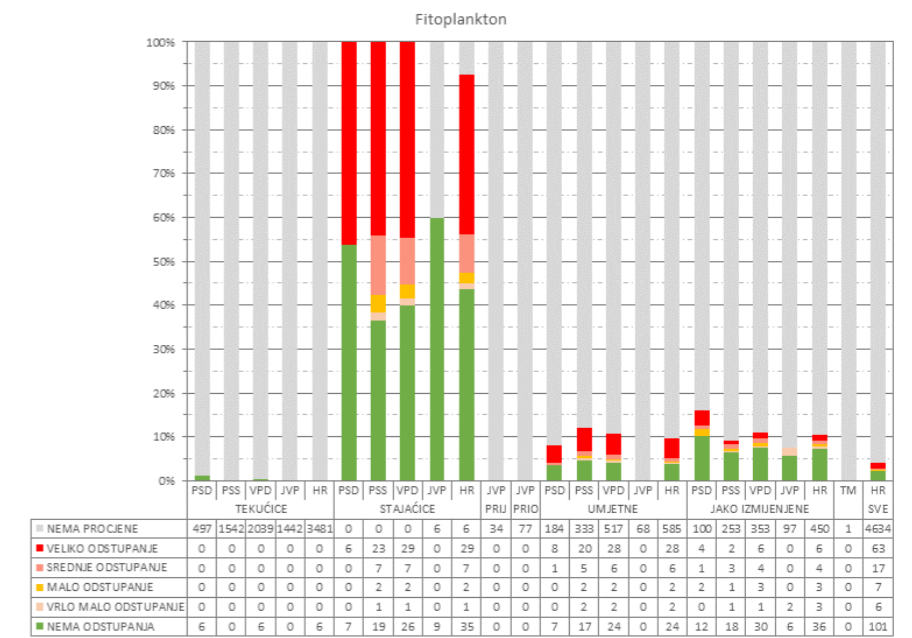


# Fitoplankton

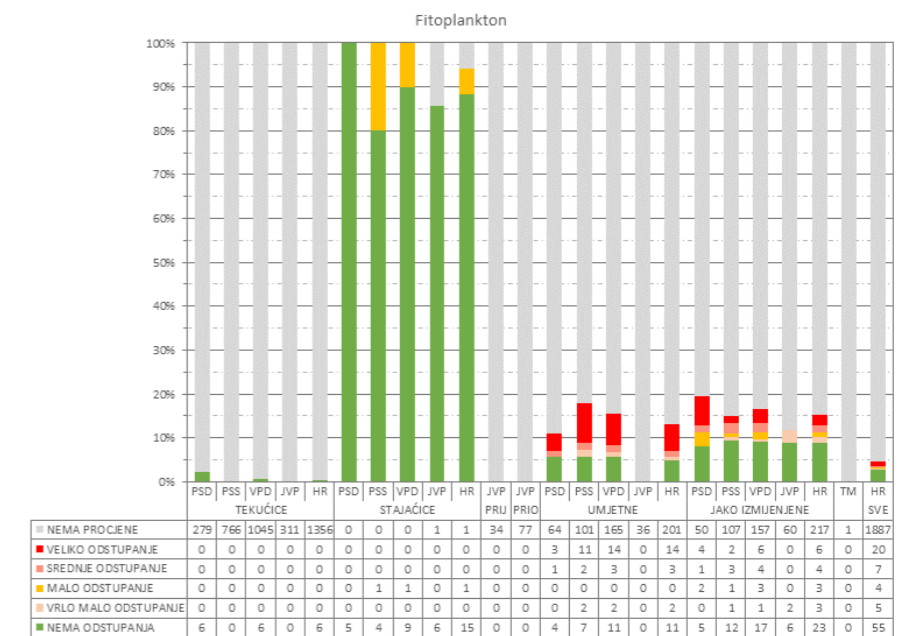
## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



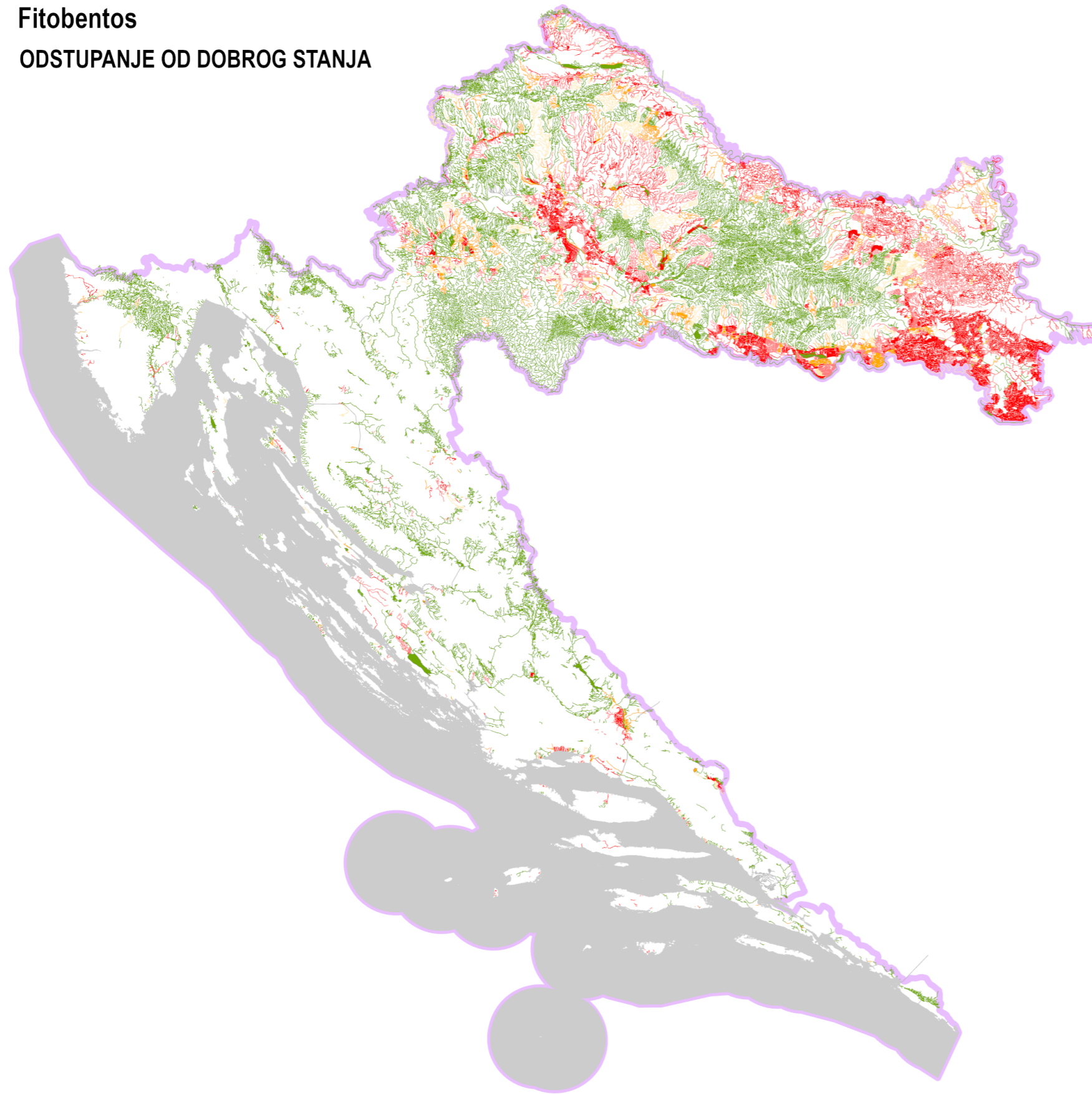
SI 2. Sva vodna tijela



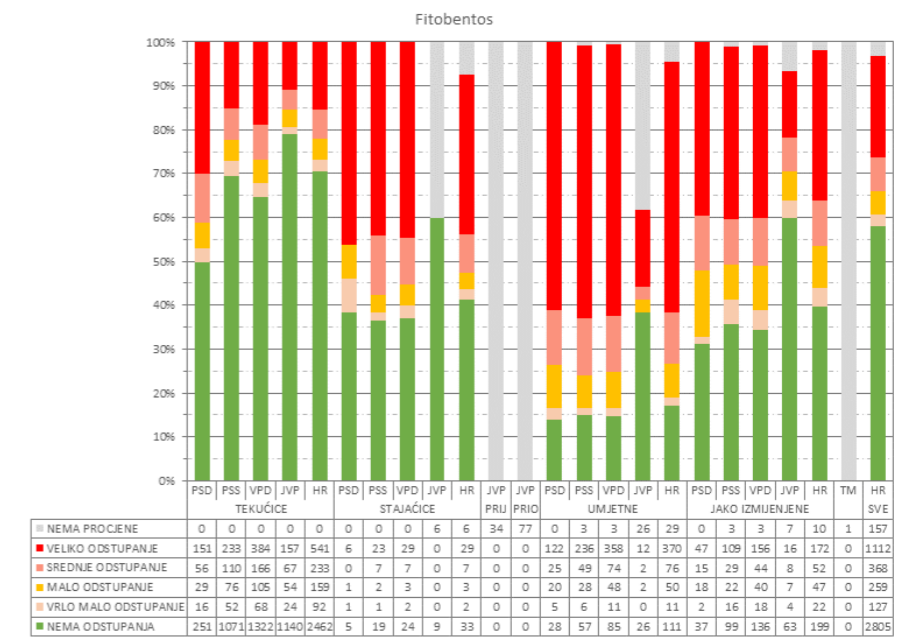
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Fitobentos

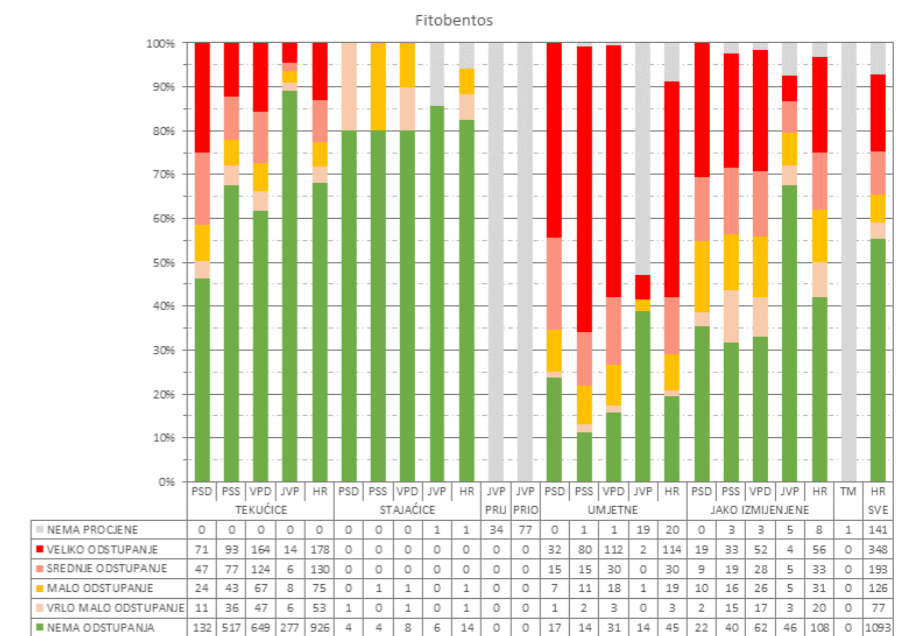
## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



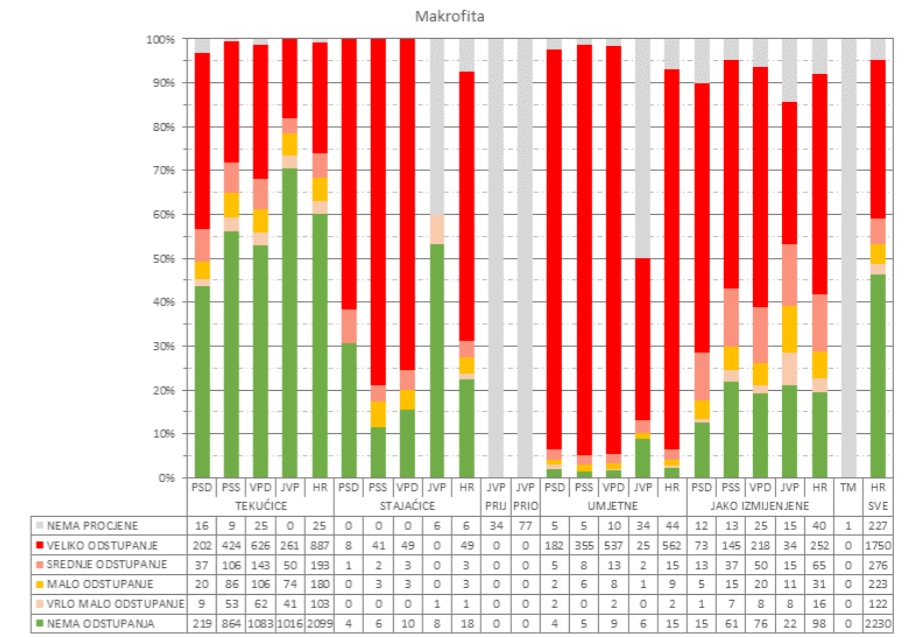
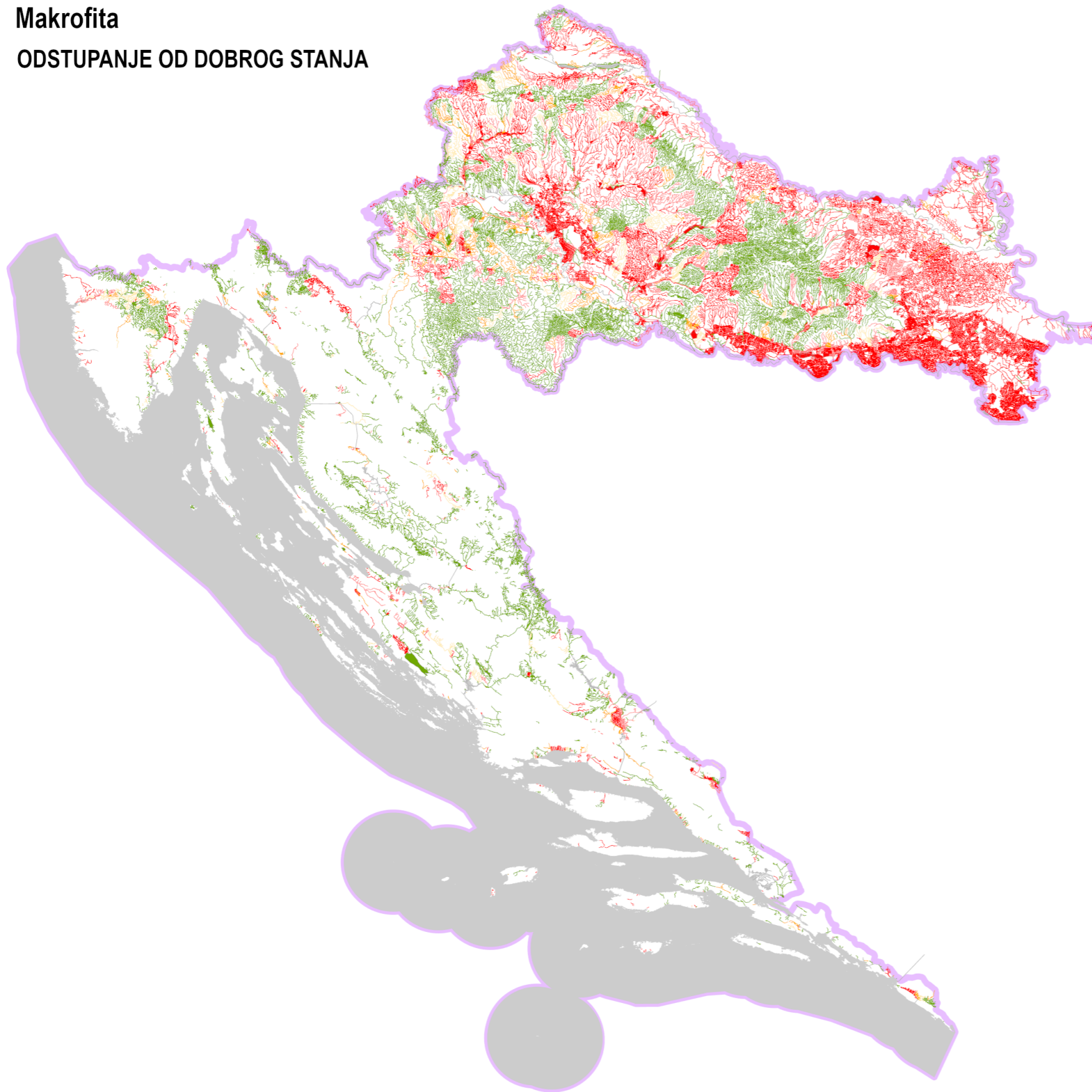
Sl 2. Sva vodna tijela



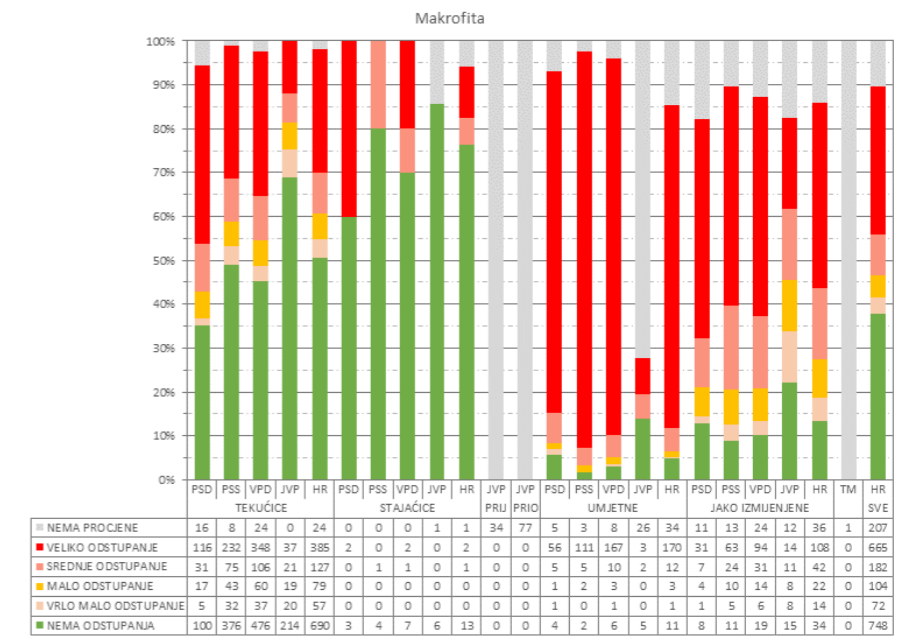
Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Makrofita

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

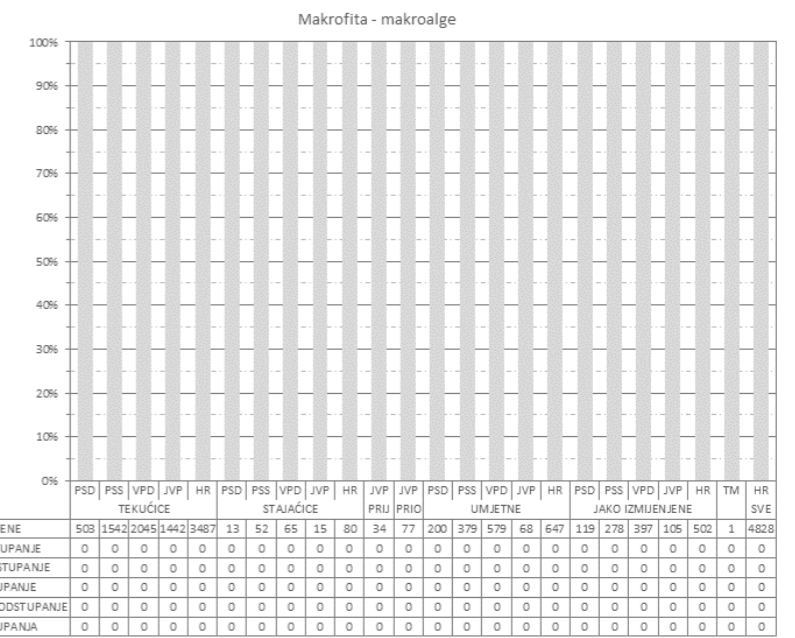
SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

# Makrofita - makroalge

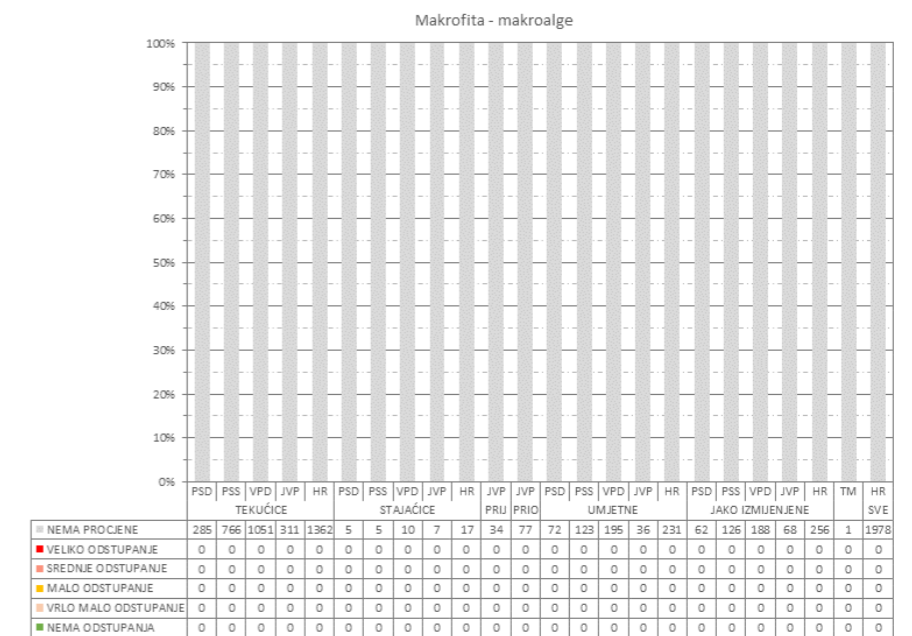
## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

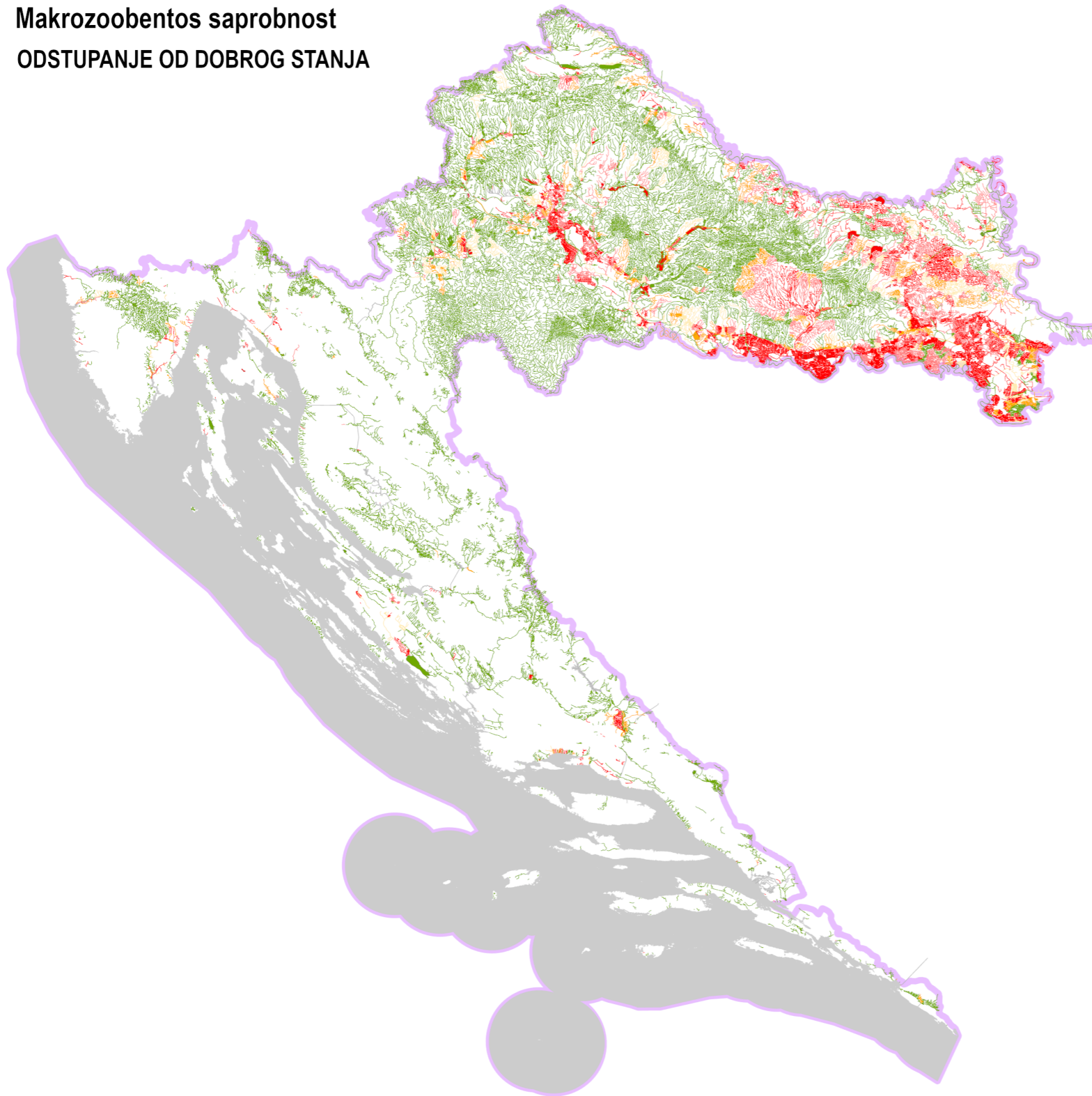


SI 2. Sva vodna tijela

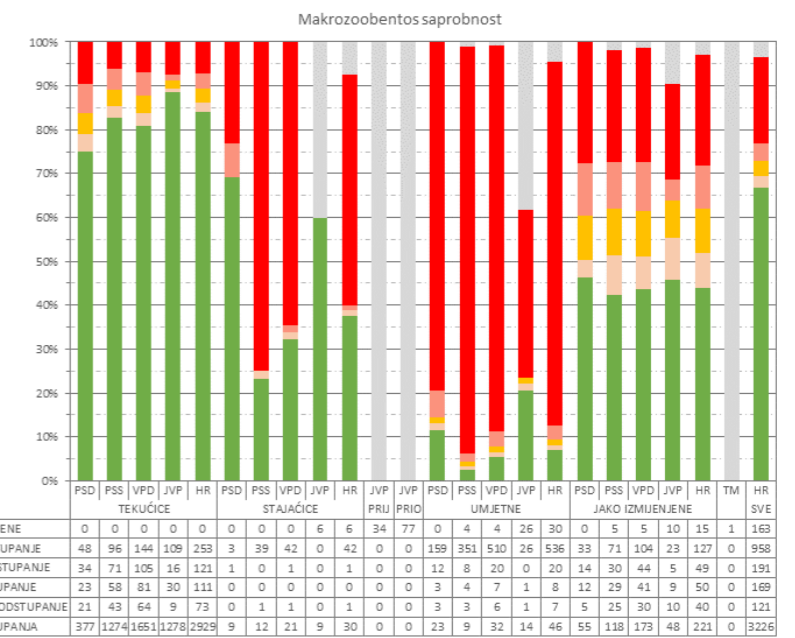


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

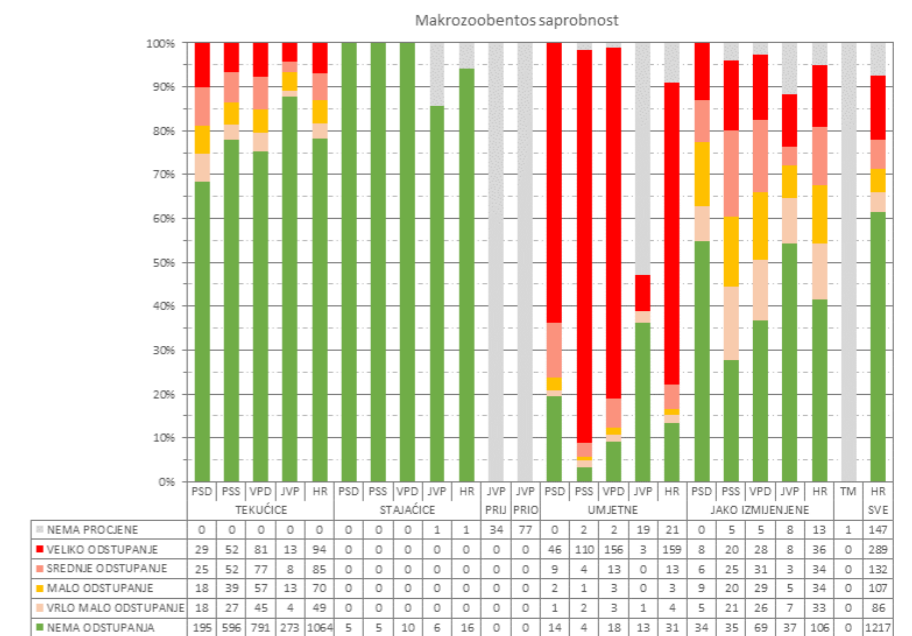
## Makrozoobentos saprobnost ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

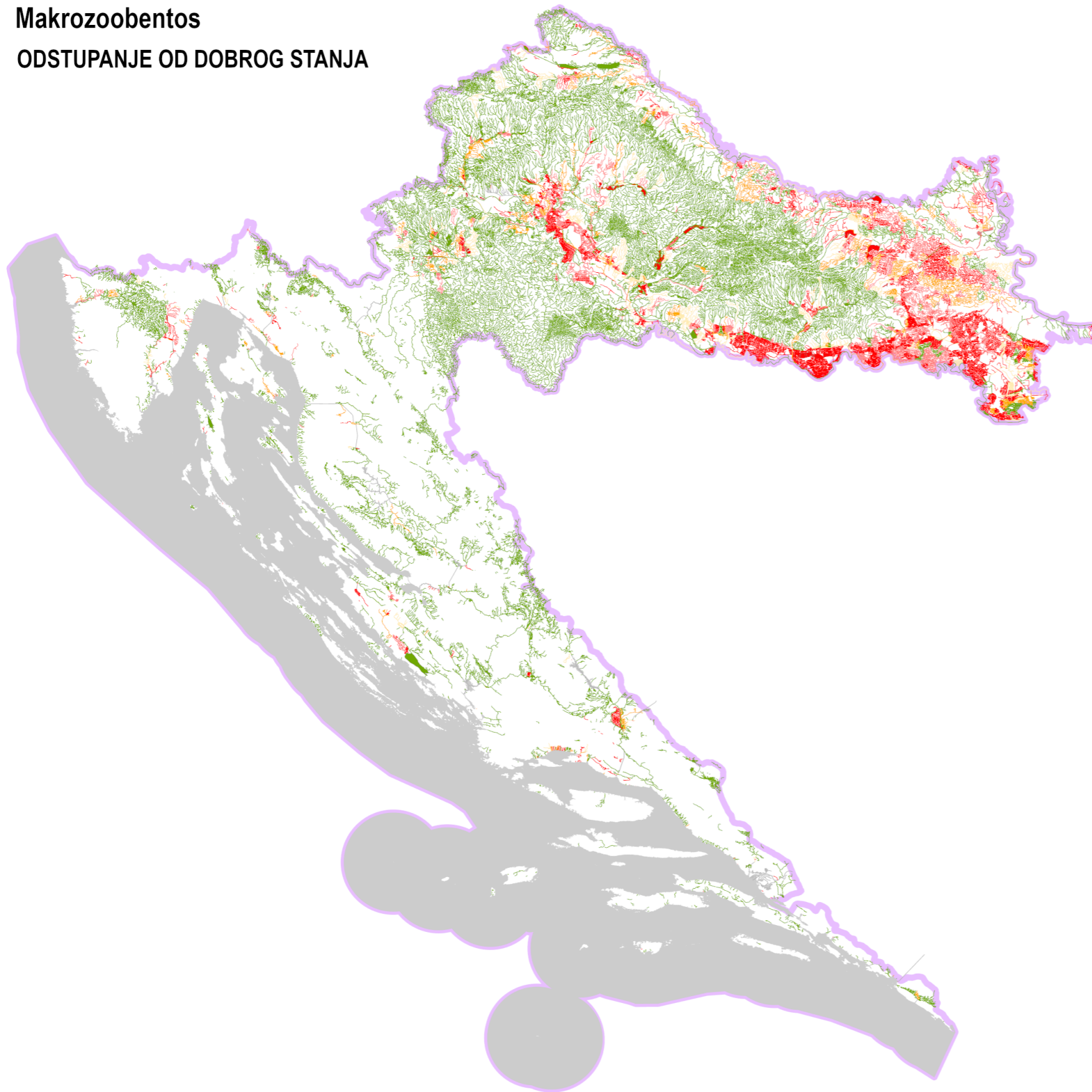


Sl 2. Sva vodna tijela

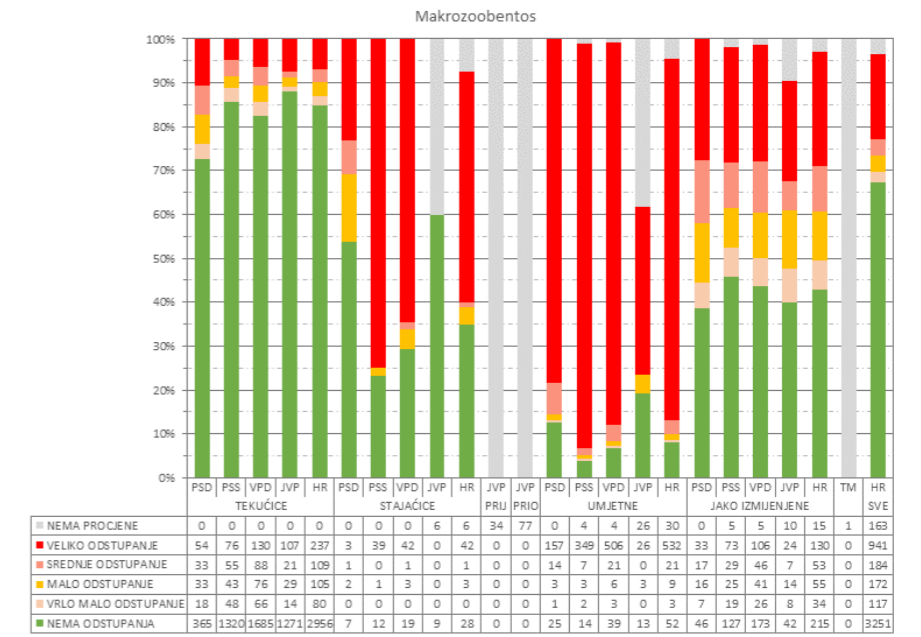


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

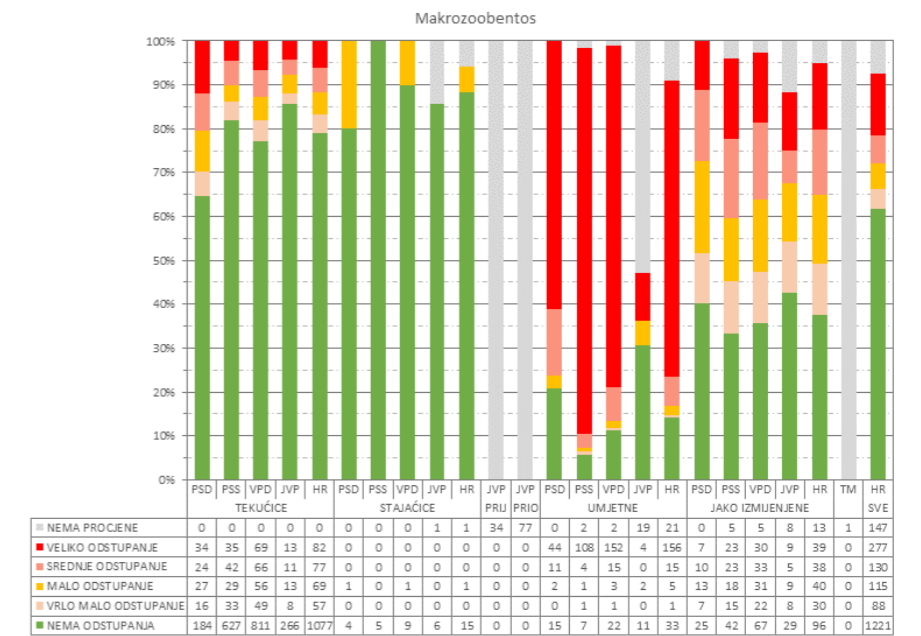
# Makrozoobentos ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

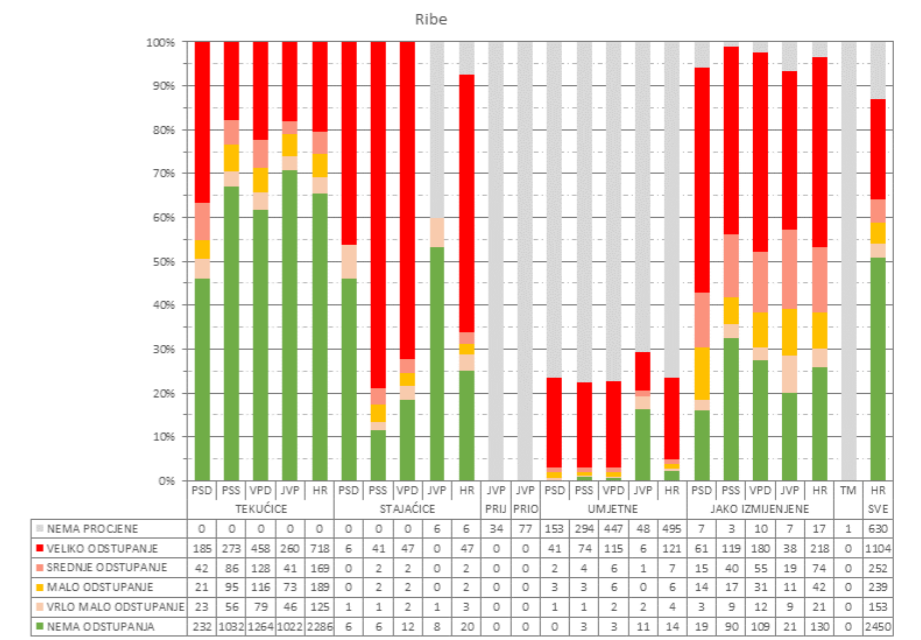
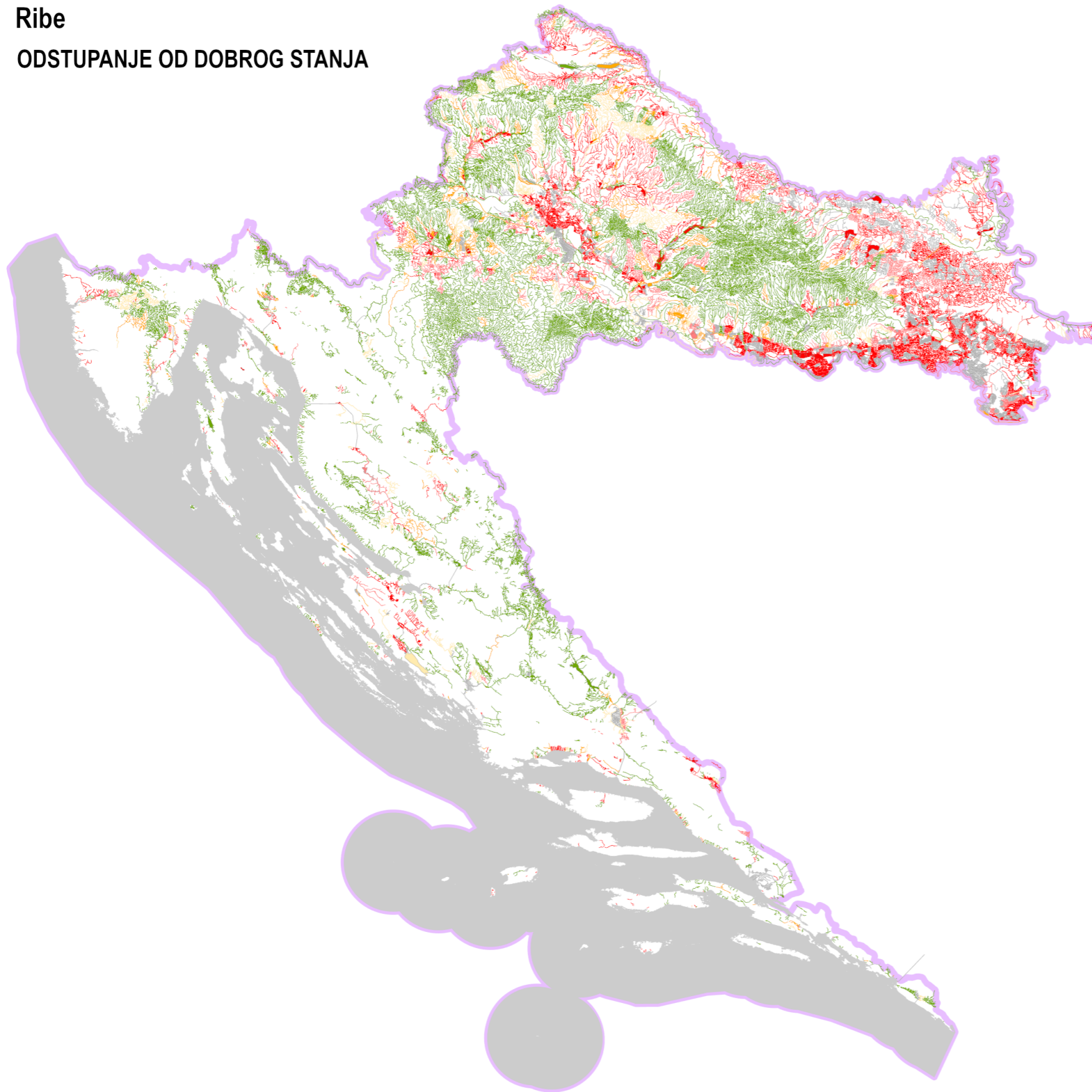


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

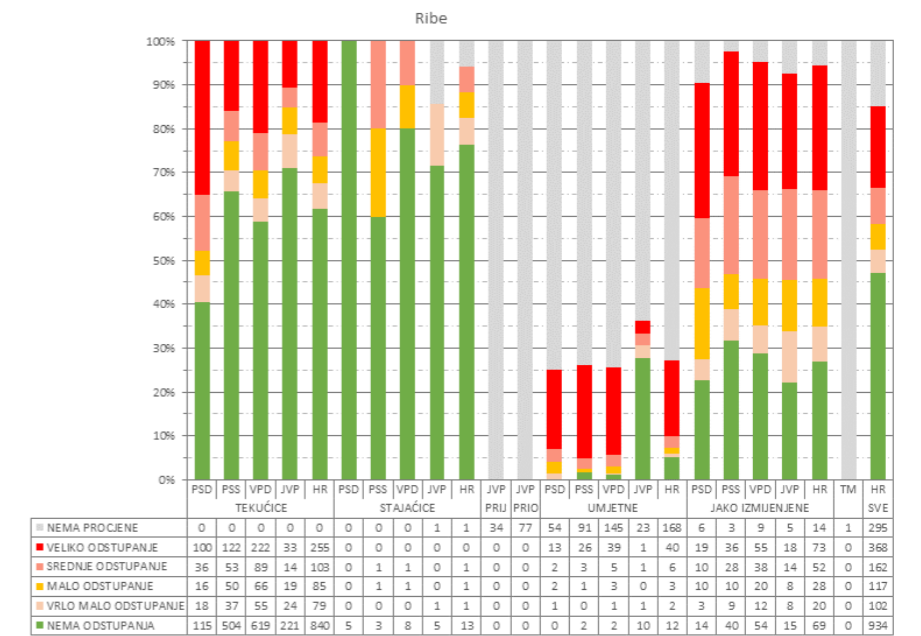


# Ribe

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

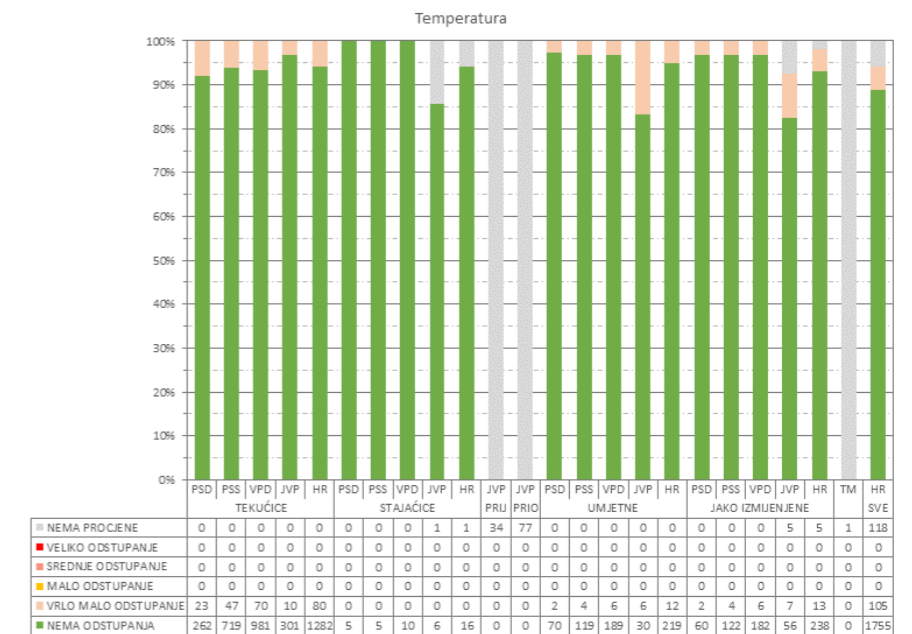
# Temperatura ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



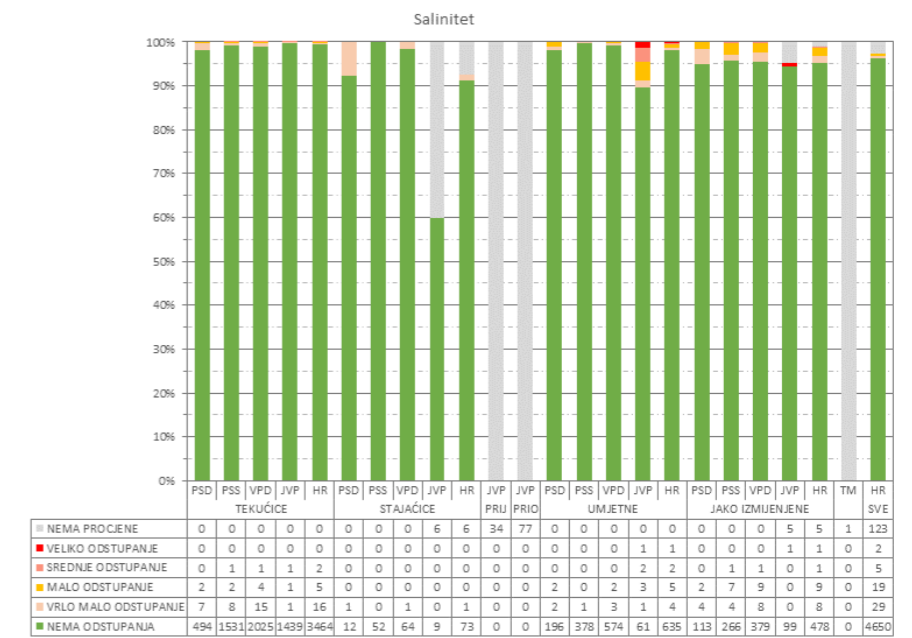
Sl 2. Sva vodna tijela



Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Salinitet

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

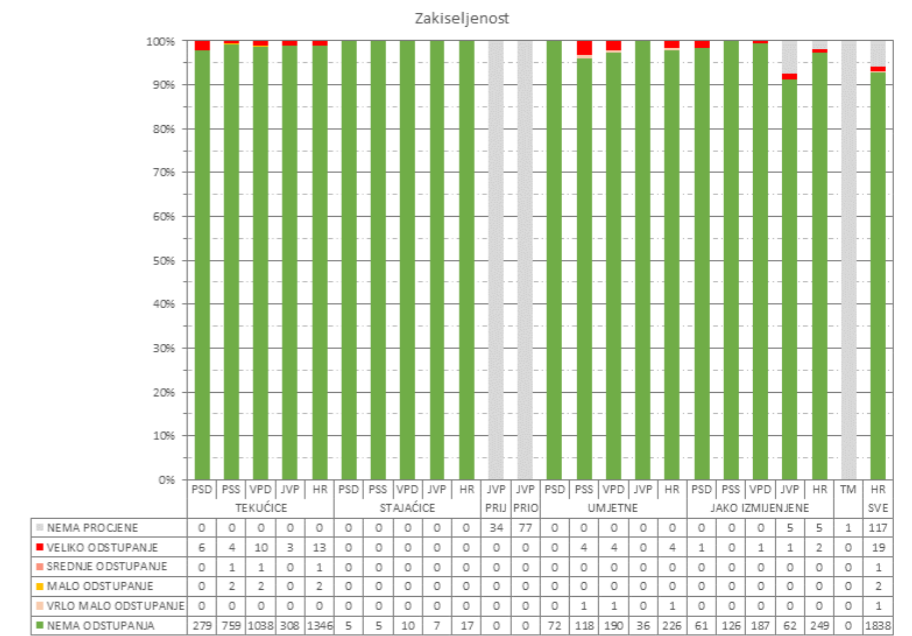
# Zakiseljenost ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



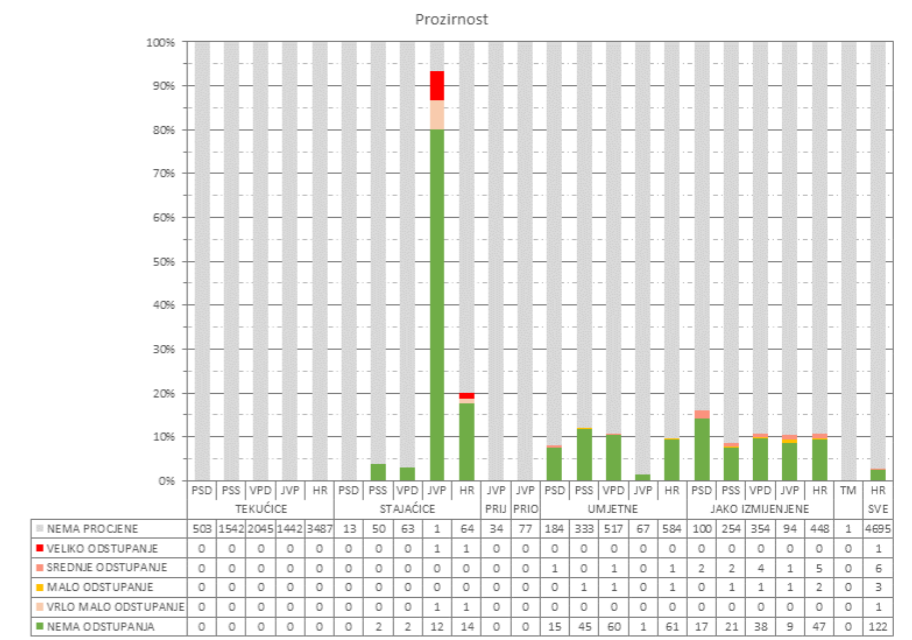
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Prozirnost

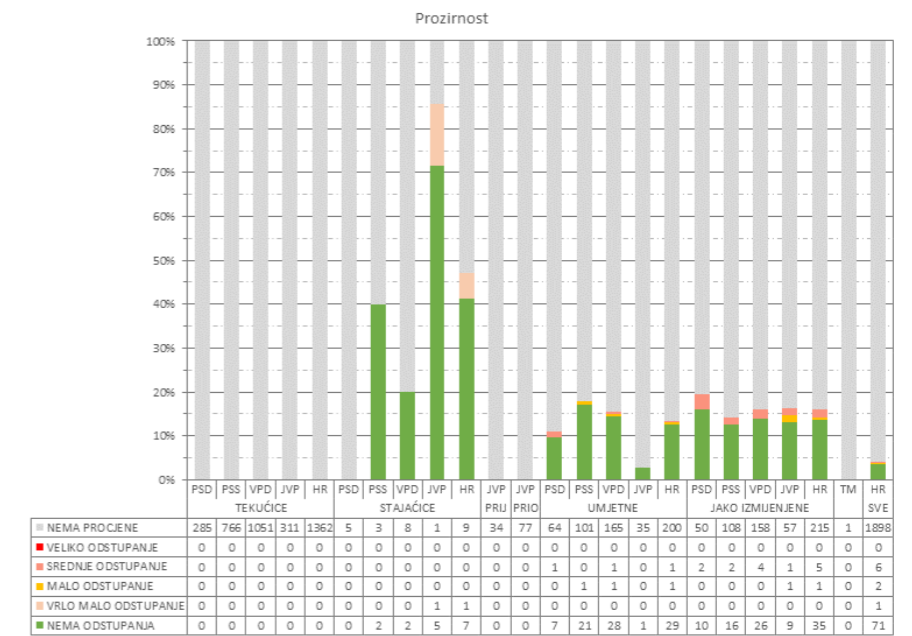
## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



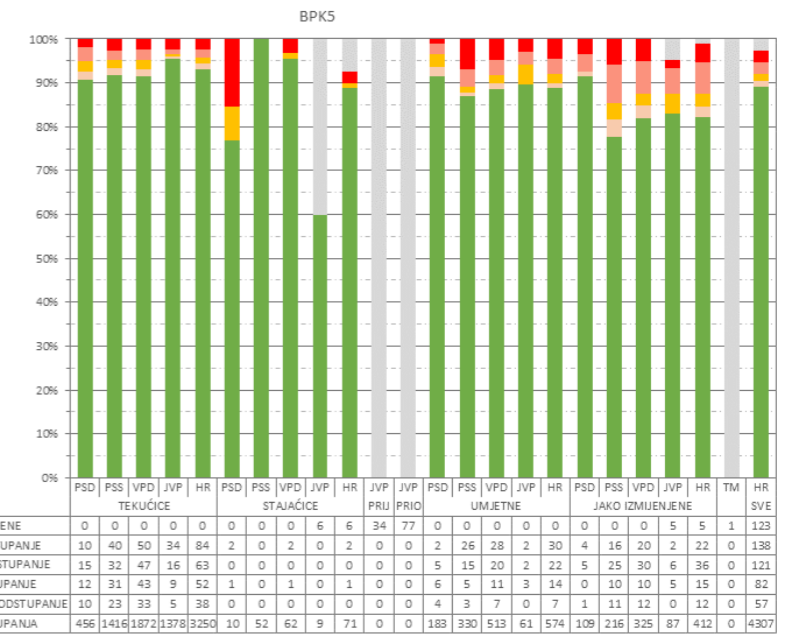
SI 2. Sva vodna tijela



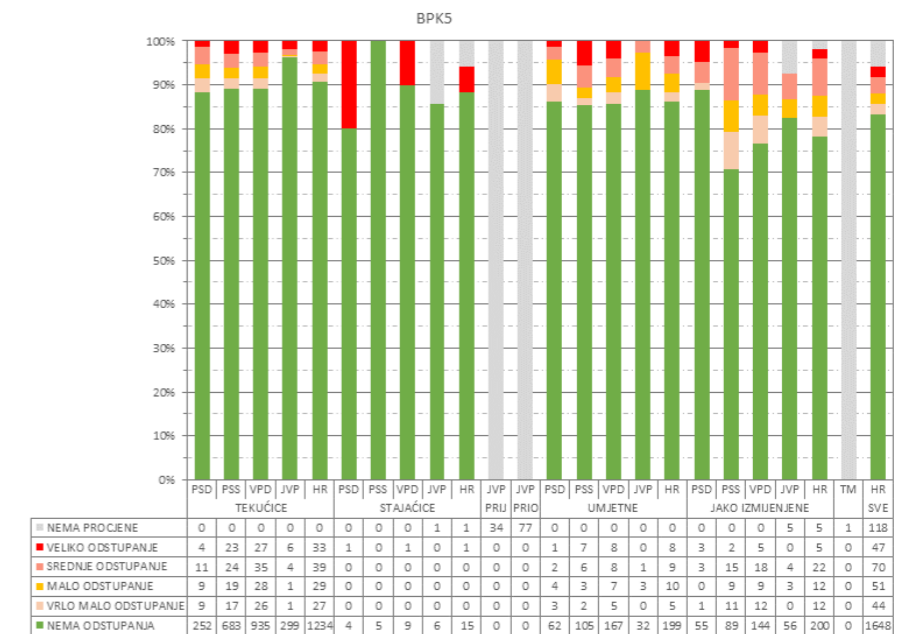
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# BPK5

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

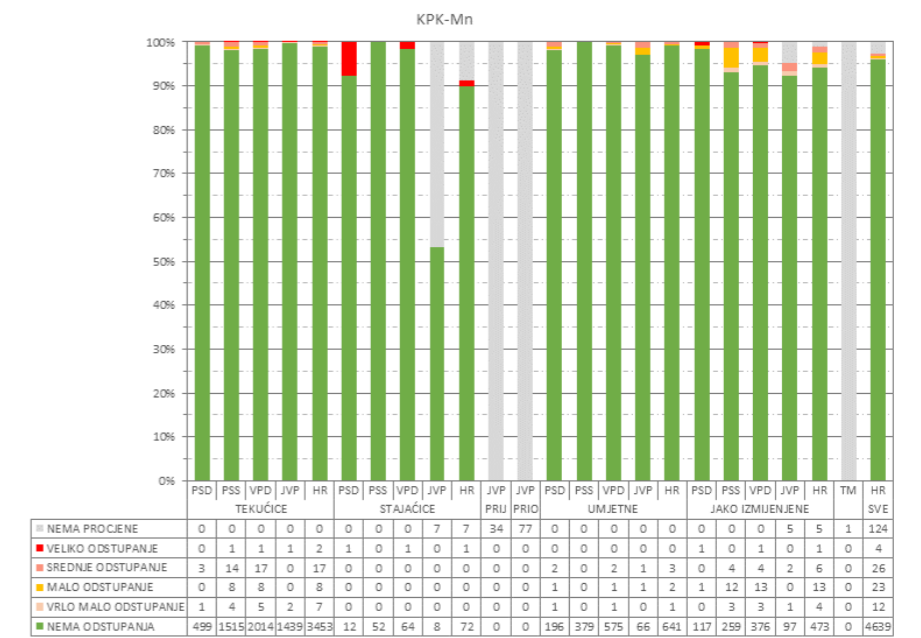
SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

# KPK-Mn

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

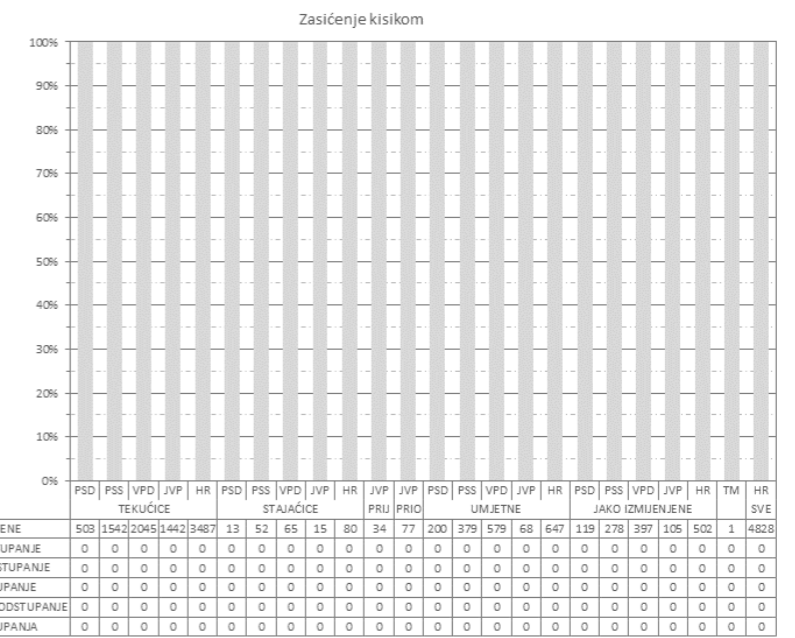


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

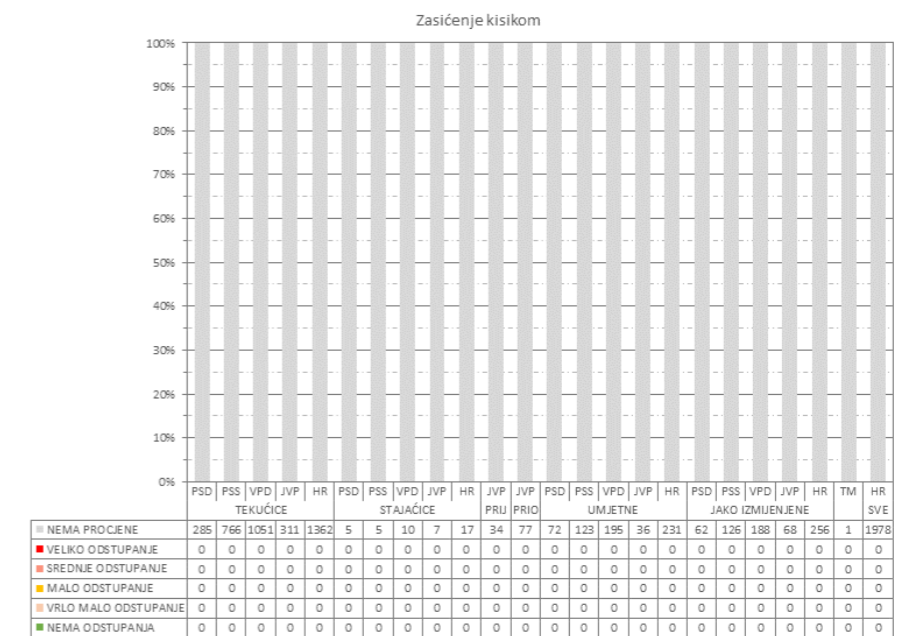
## Zasićenje kisikom ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

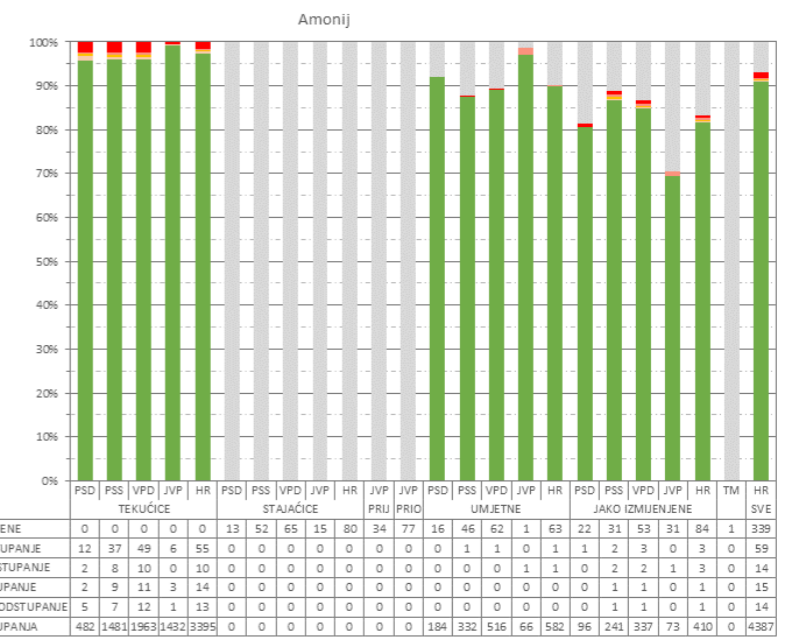


# Amonij

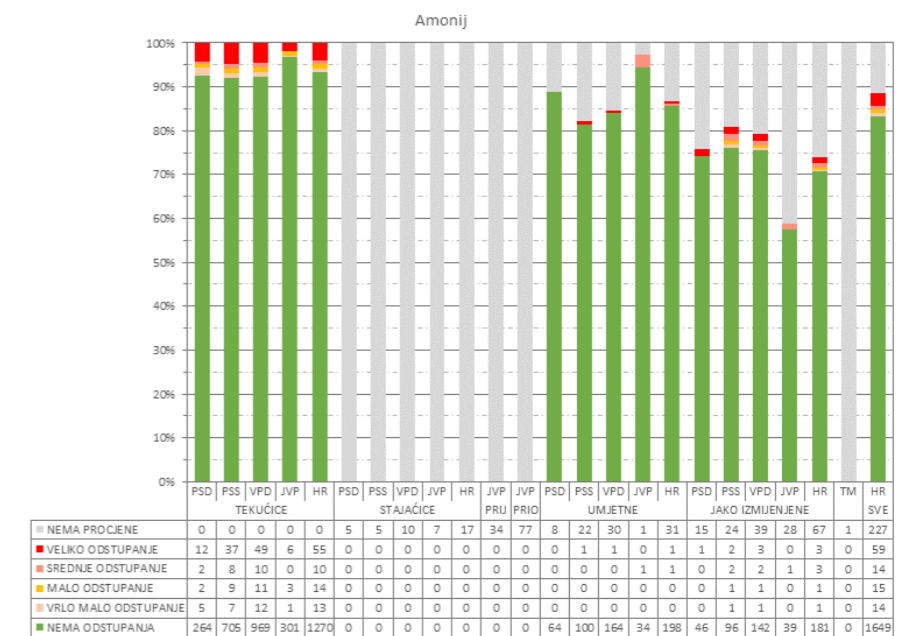
## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



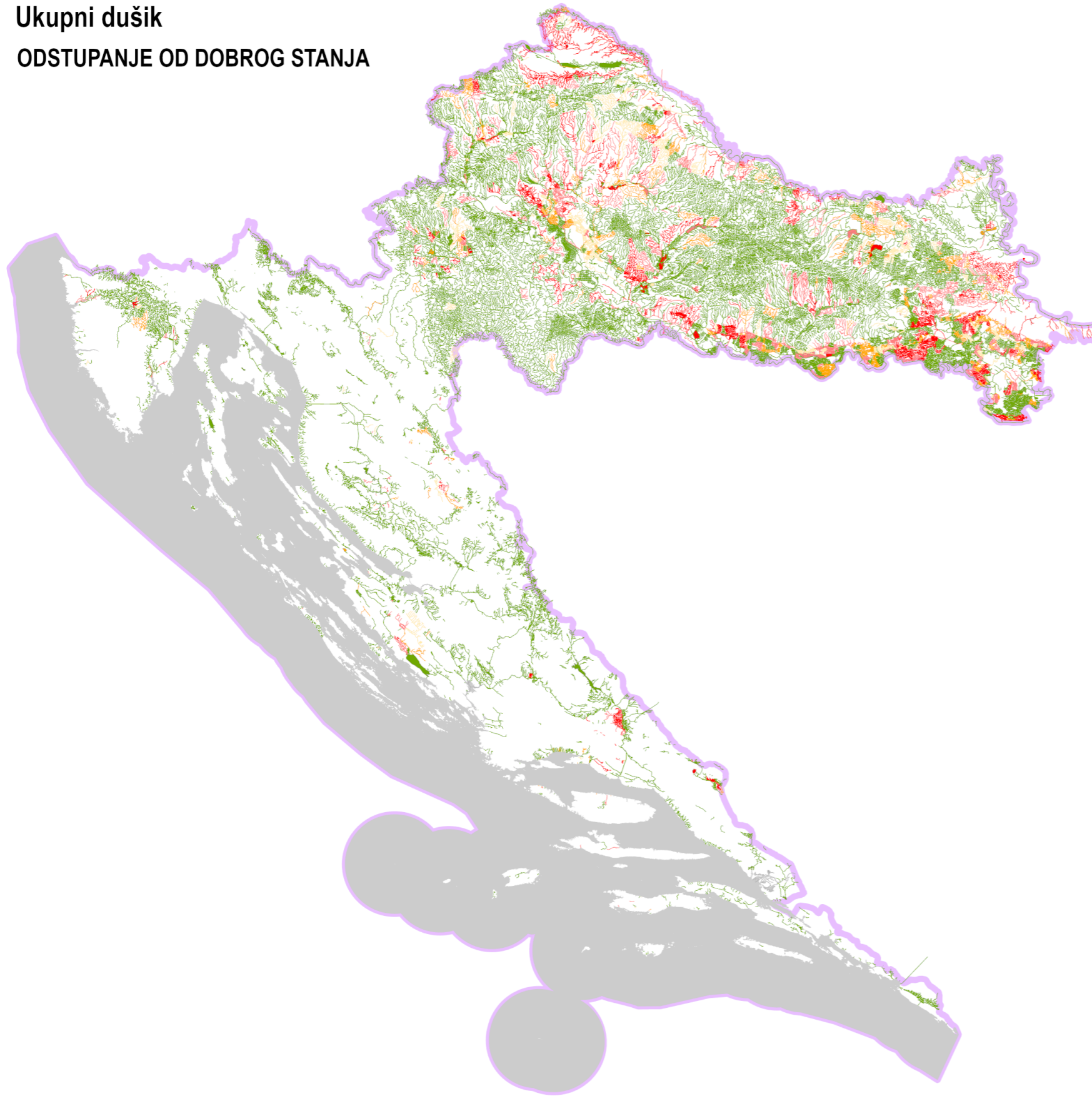
SI 2. Sva vodna tijela



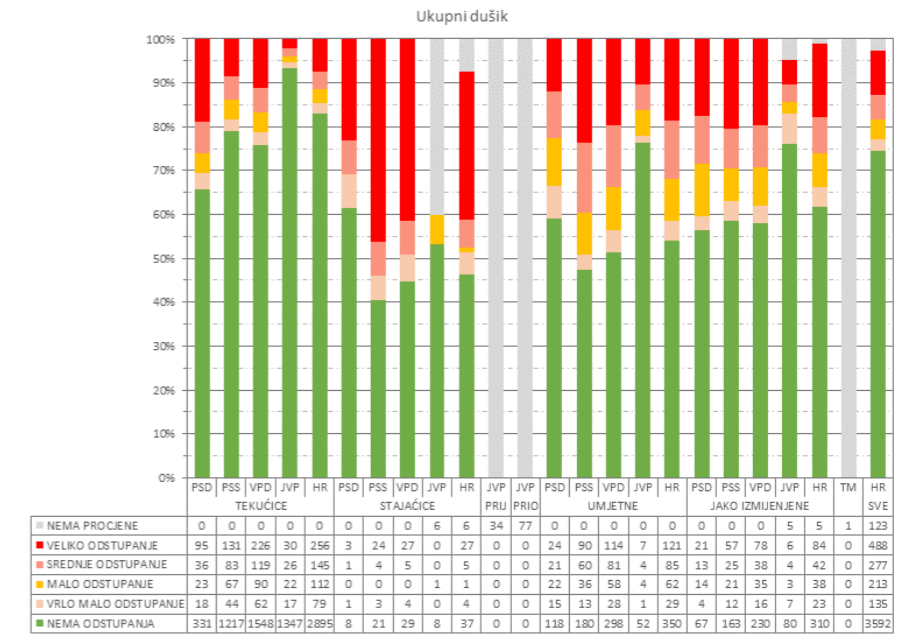
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



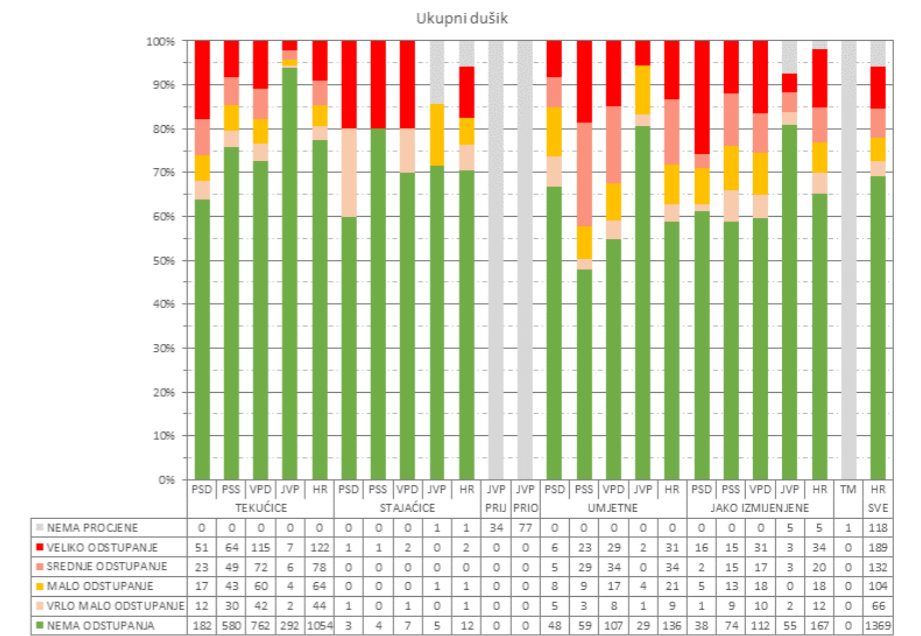
## Ukupni dušik ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

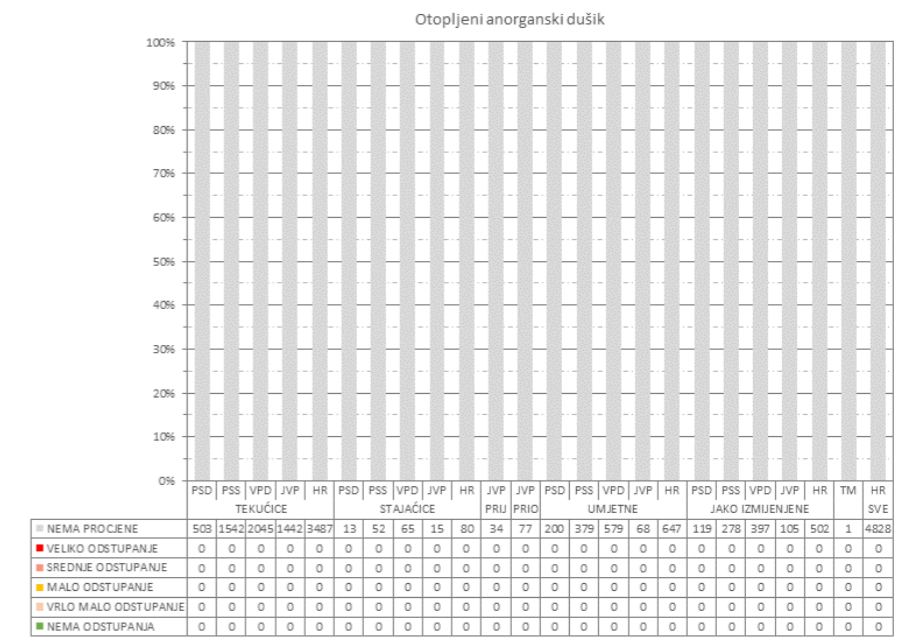


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

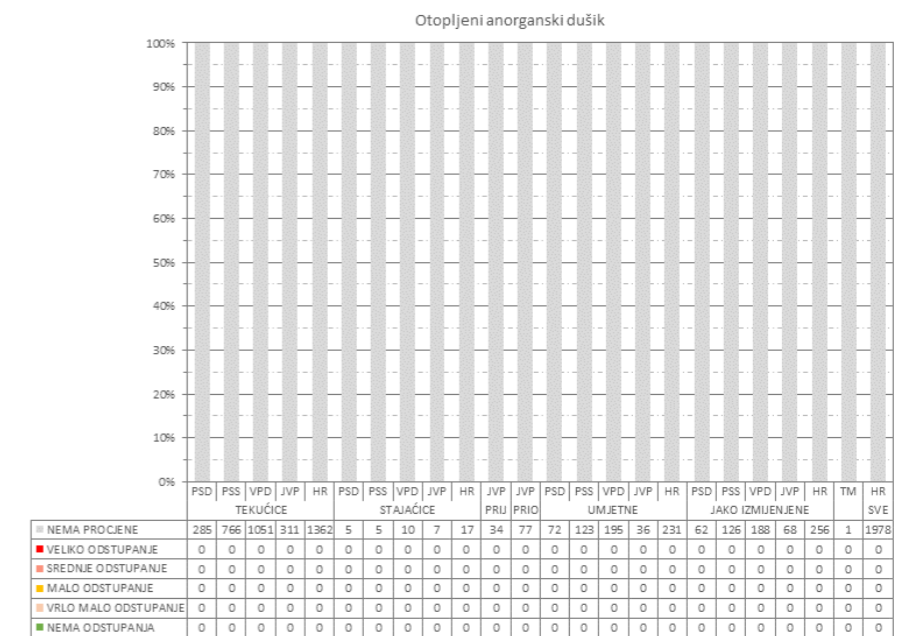
## Otopljeni anorganski dušik ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



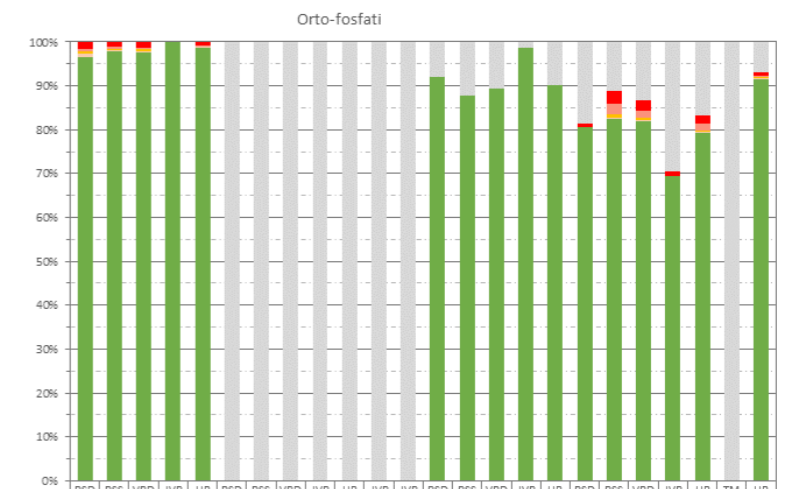
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

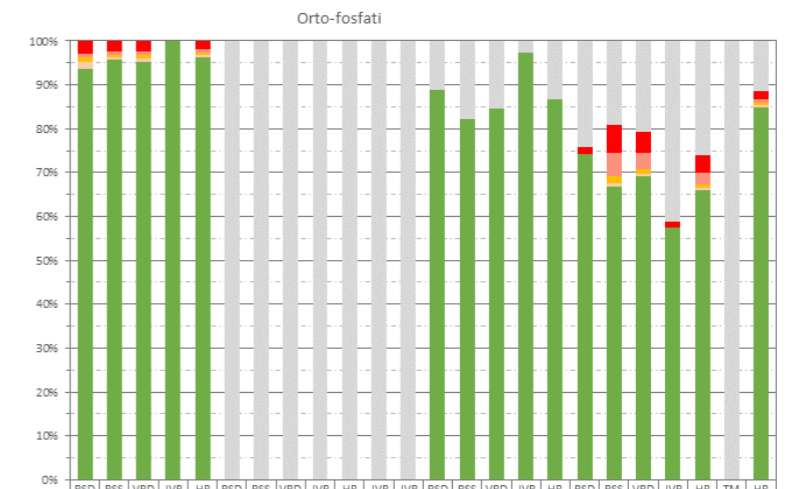
# Orto-fosfati

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE						
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR										
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	13	52	65	15	80	34	77	16	46	62	1	63	22	31	53	31	84	1	339	
VELIKO ODSTUPANJE	8	18	26	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	9	1	10	0	36
SREDNJE ODSTUPANJE	3	6	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	7	0	16	
MALO ODSTUPANJE	3	4	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	9	
VRLO MALO ODSTUPANJE	4	5	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	10	
NEMA ODSTUPANJA	485	1509	1994	1442	3436	0	0	0	0	0	0	184	333	517	67	584	96	228	325	73	398	0	4418		

SI 2. Sva vodna tijela

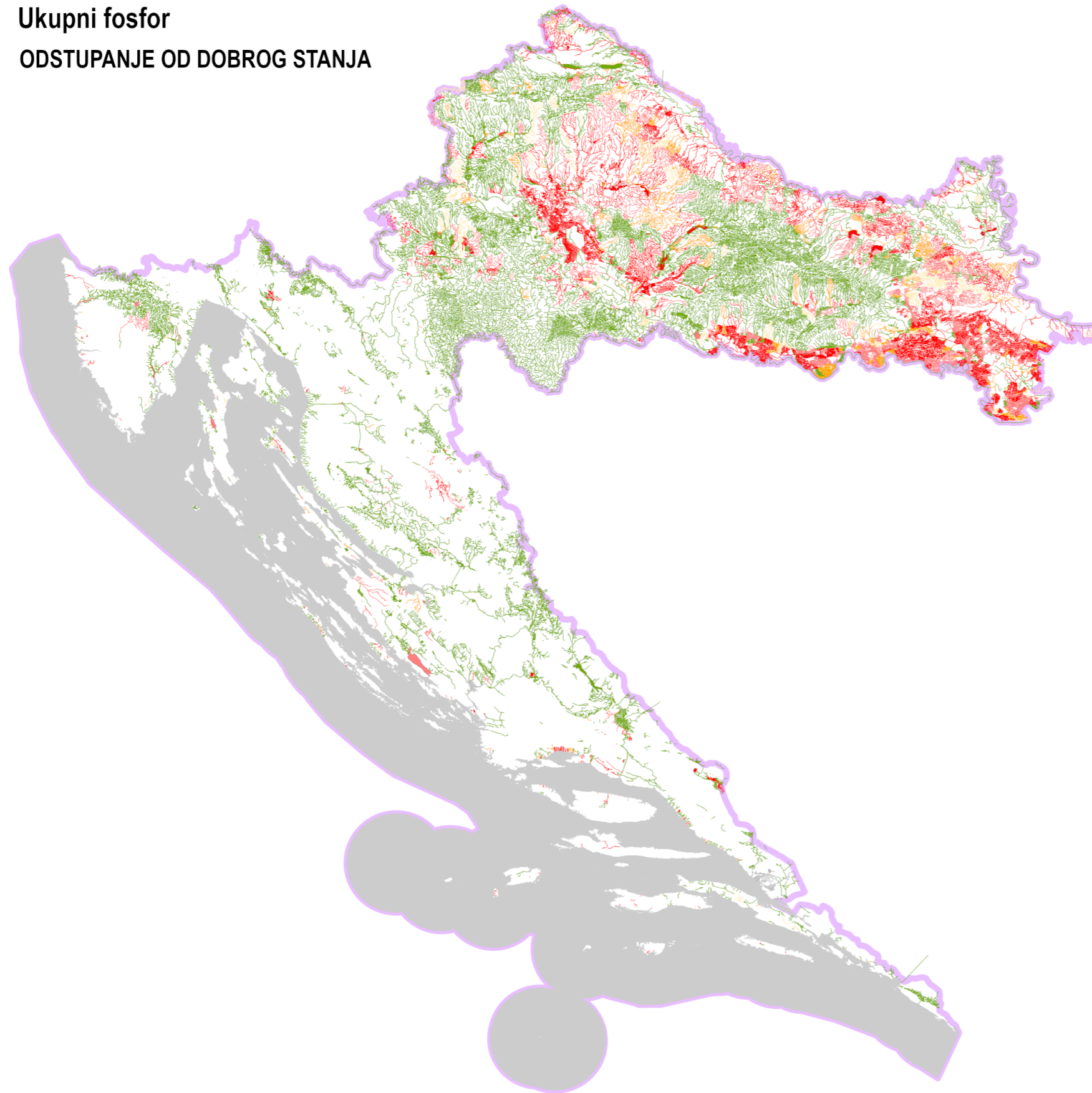


	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR									
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	5	5	10	7	17	34	77	8	22	30	1	31	15	24	39	28	67	1	227	
VELIKO ODSTUPANJE	8	18	26	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	9	1	10	0	36
SREDNJE ODSTUPANJE	3	6	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	7	0	16	
MALO ODSTUPANJE	3	4	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	9	
VRLO MALO ODSTUPANJE	4	5	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	10	
NEMA ODSTUPANJA	267	733	1000	311	1311	0	0	0	0	0	0	64	101	165	35	200	46	84	130	39	169	0	1680	

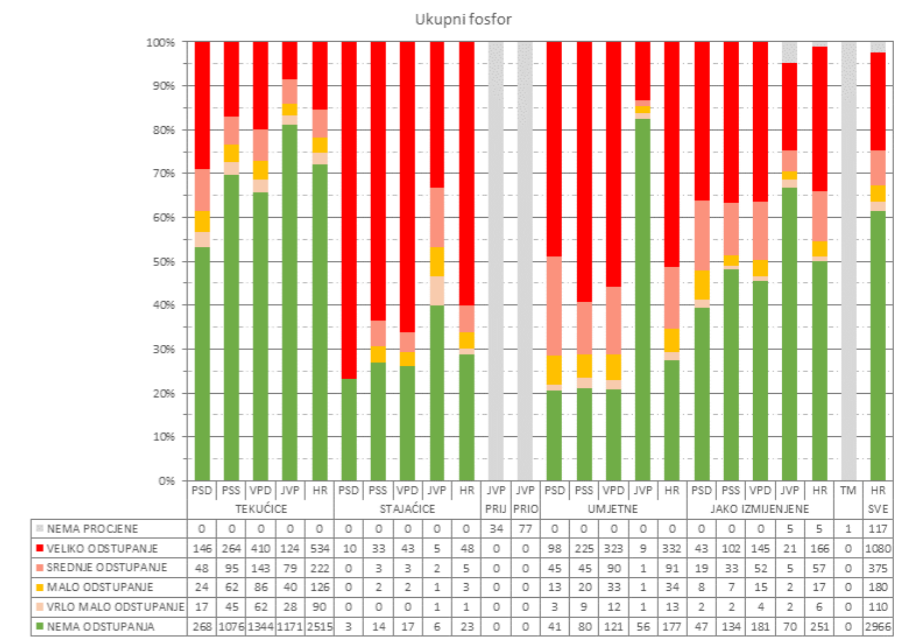
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

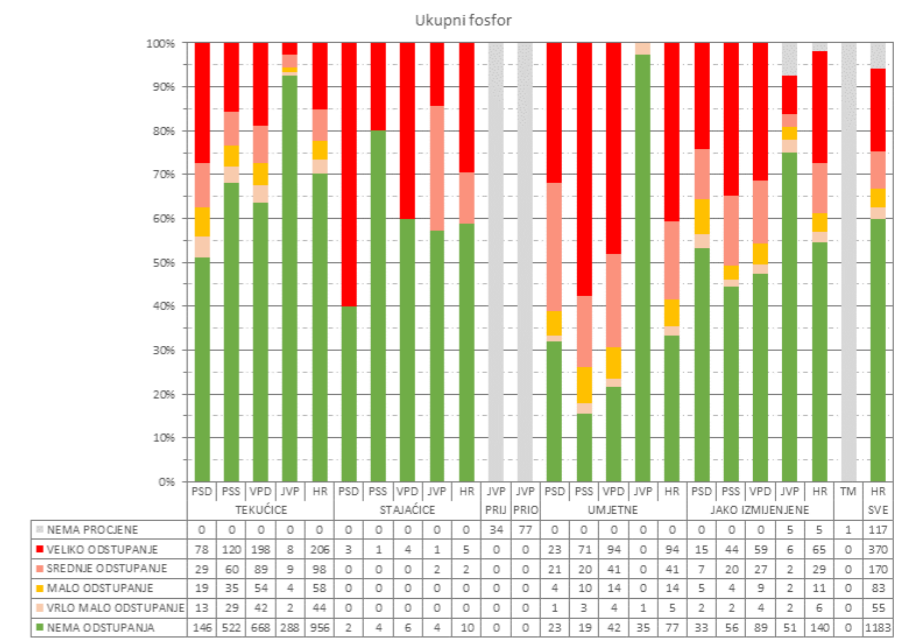
## Ukupni fosfor ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

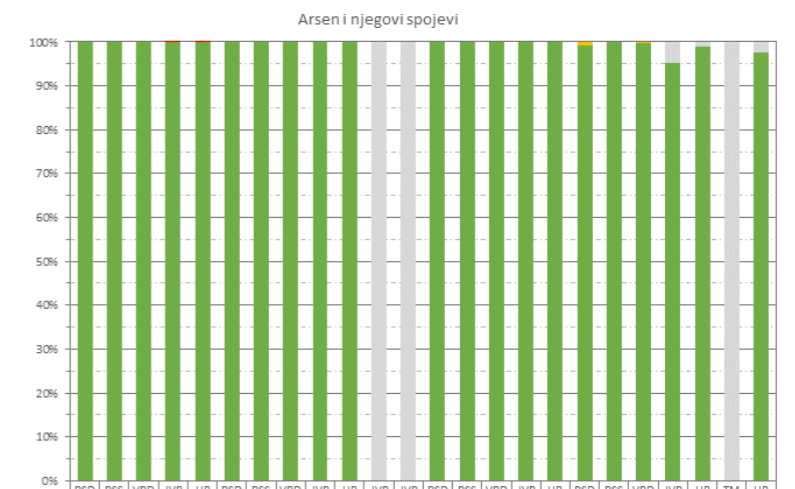


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Arsen i njegovi spojevi ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	118	278	396	100	496	0	4709

Sl 2. Sva vodna tijela



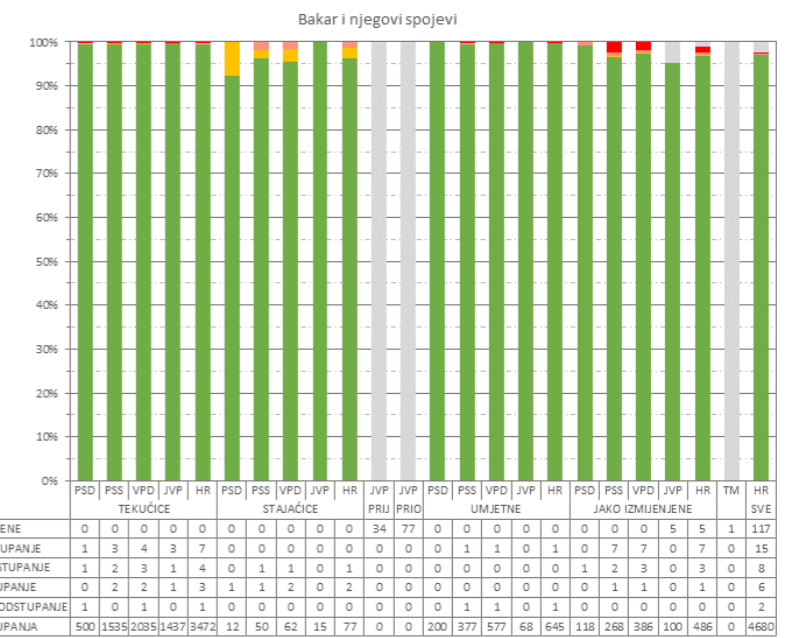
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	61	126	187	63	250	0	1859

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

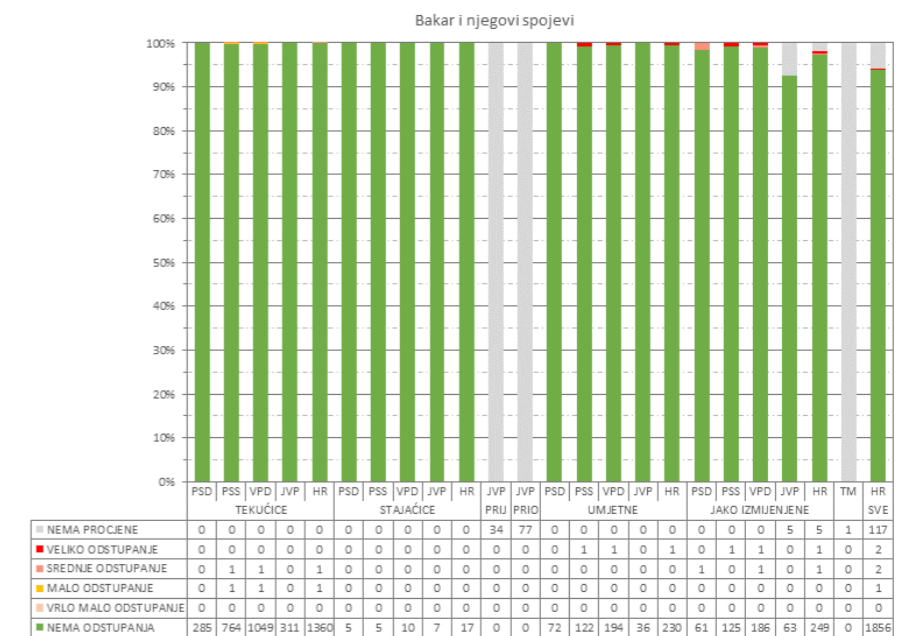
## Bakar i njegovi spojevi ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



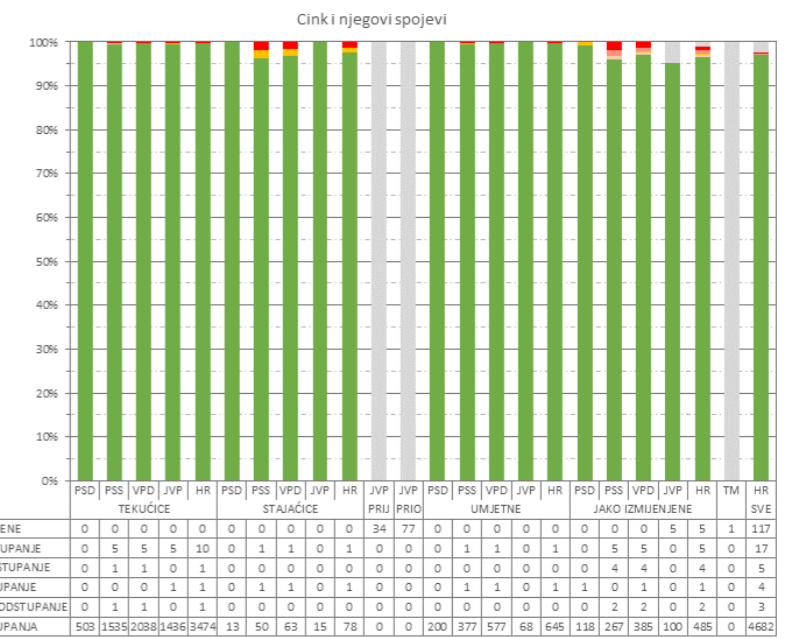
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



## Cink i njegovi spojevi ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

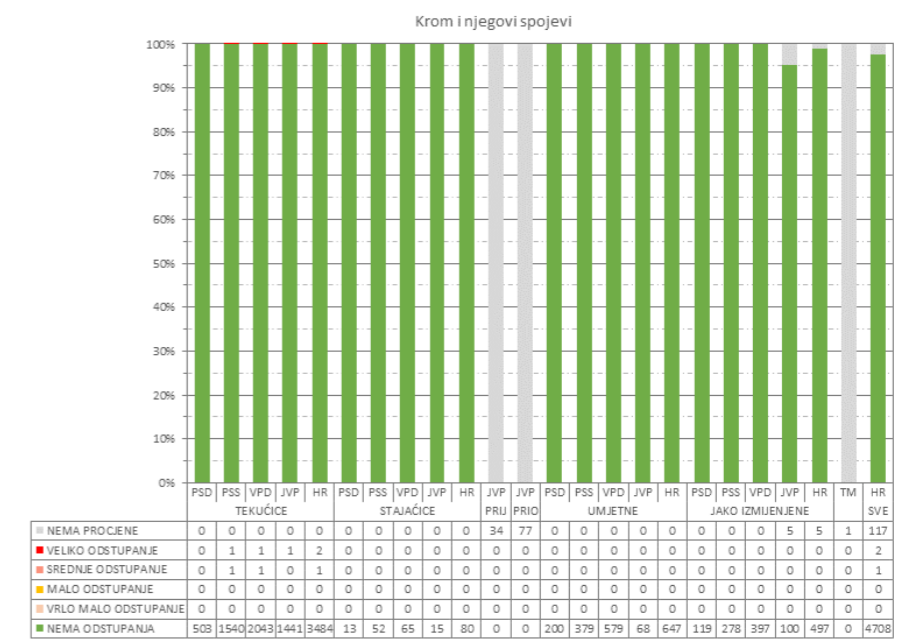


Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

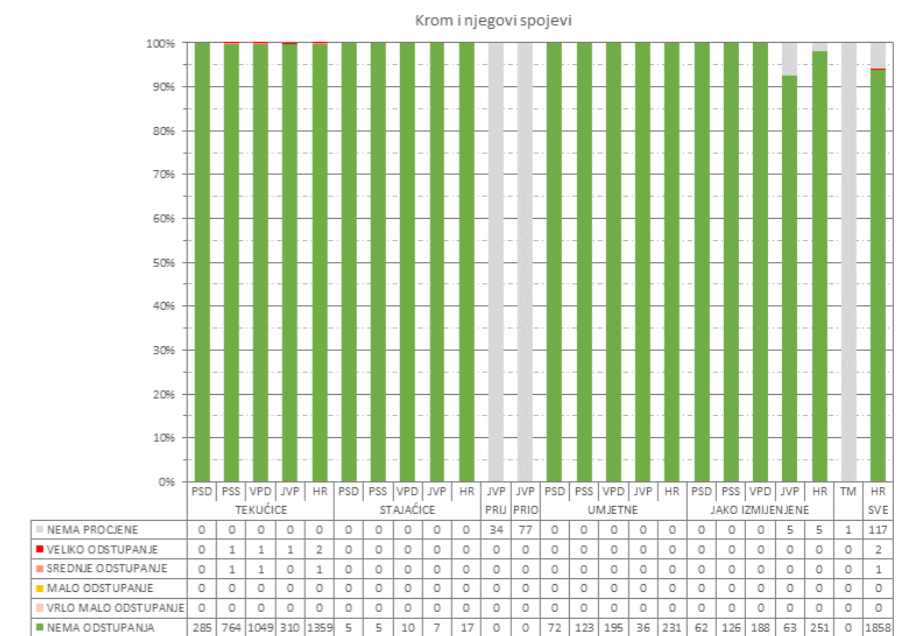
## Krom i njegovi spojevi ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



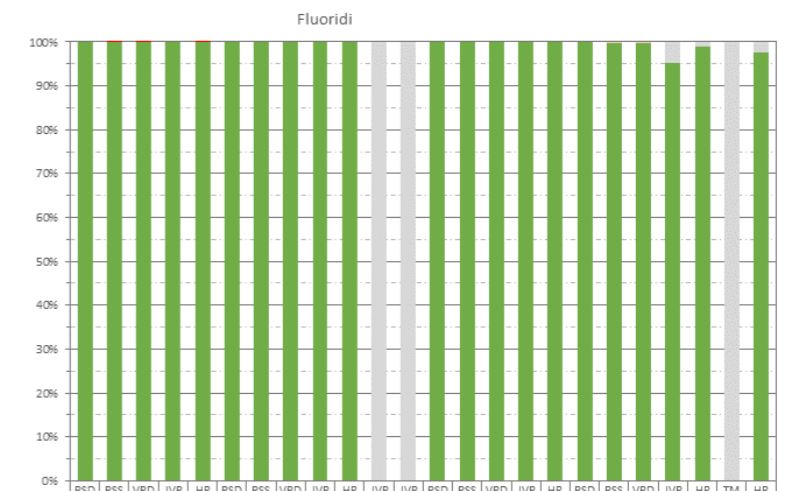
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Fluoridi

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

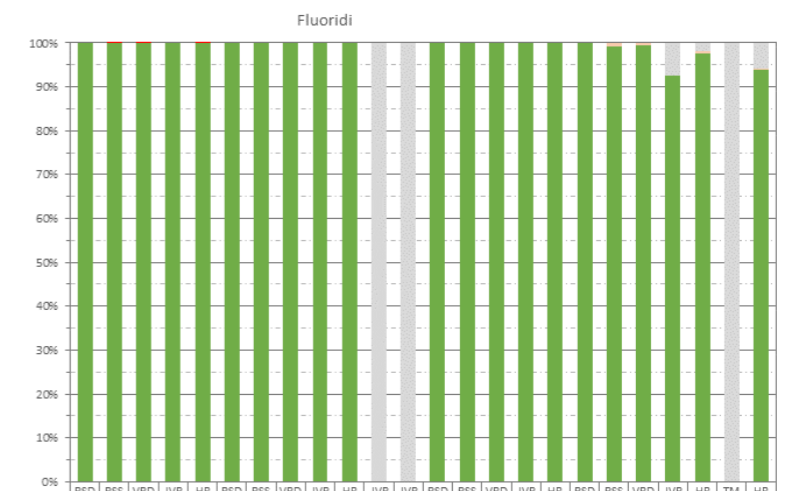


SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE			
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1541	2044	1442	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	277	396	100	496

SI 2. Sva vodna tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE			
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
NEMA ODSTUPANJA	285	765	1060	311	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	125	187	63	250

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Organski vezani halogeni koji se mogu adsorbirati (AOX) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



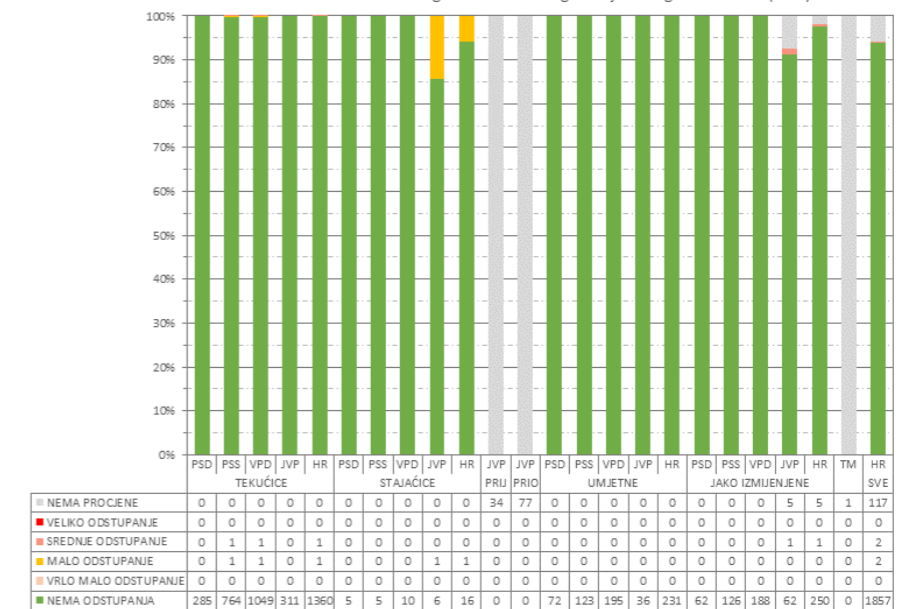
Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

Organski vezani halogeni koji se mogu adsorbirati (AOX)



Sl 2. Sva vodna tijela

Organski vezani halogeni koji se mogu adsorbirati (AOX)

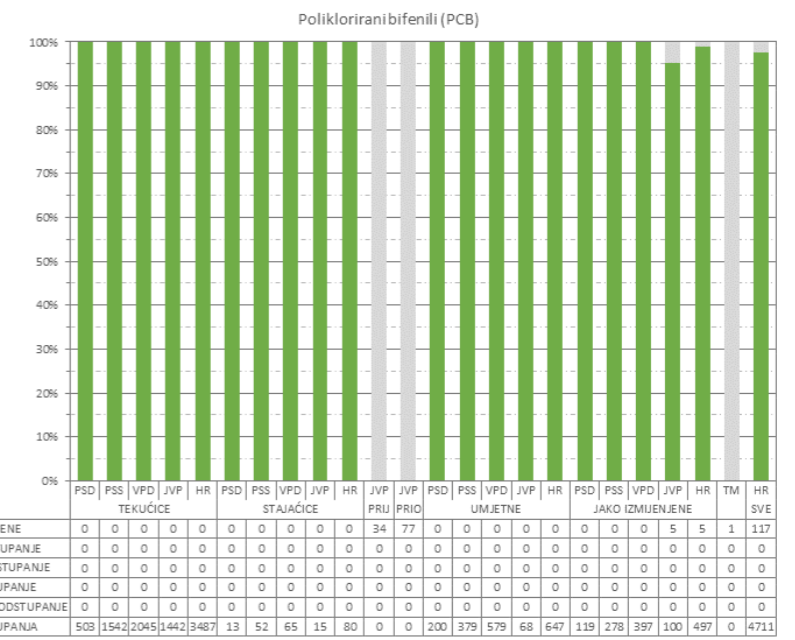


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

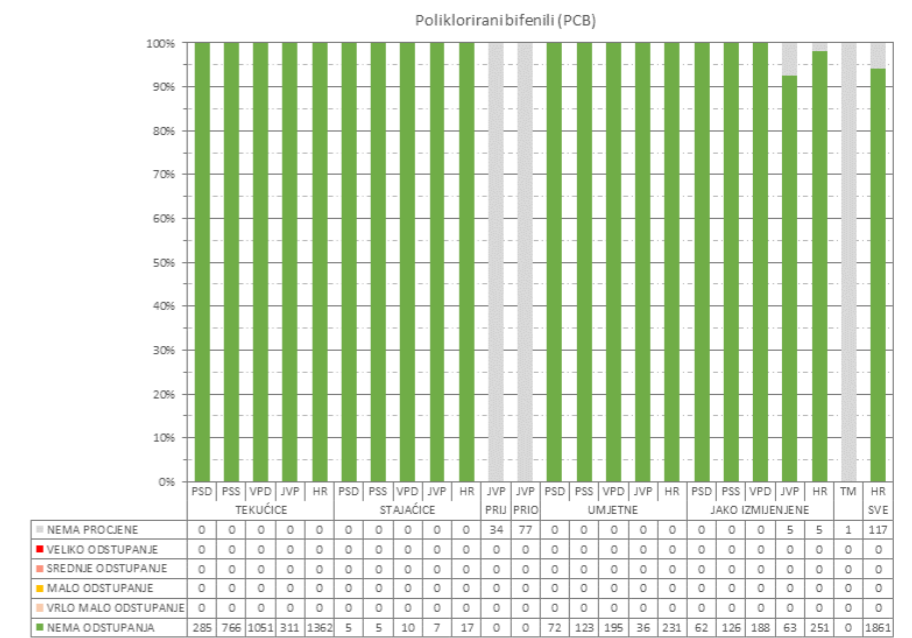
## Poliklorirani bifenili (PCB) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

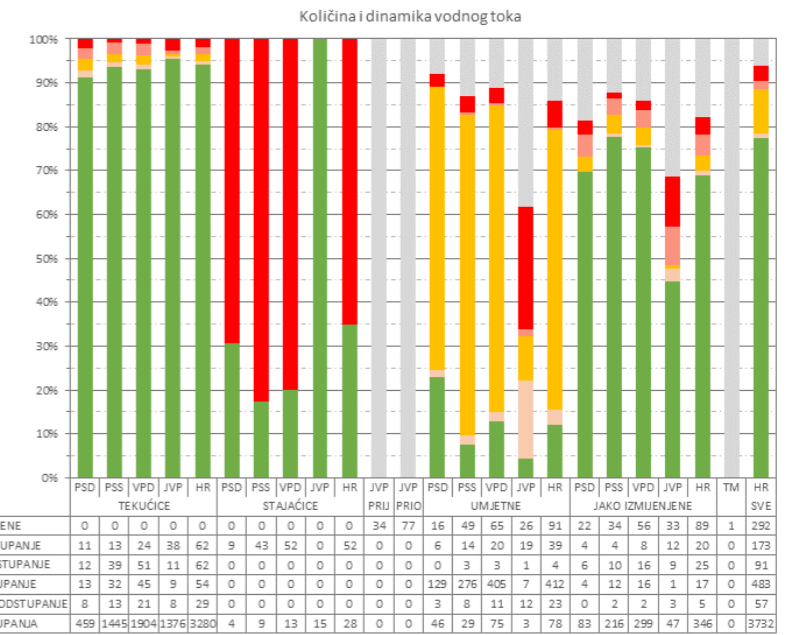


Sl 2. Sva vodna tijela

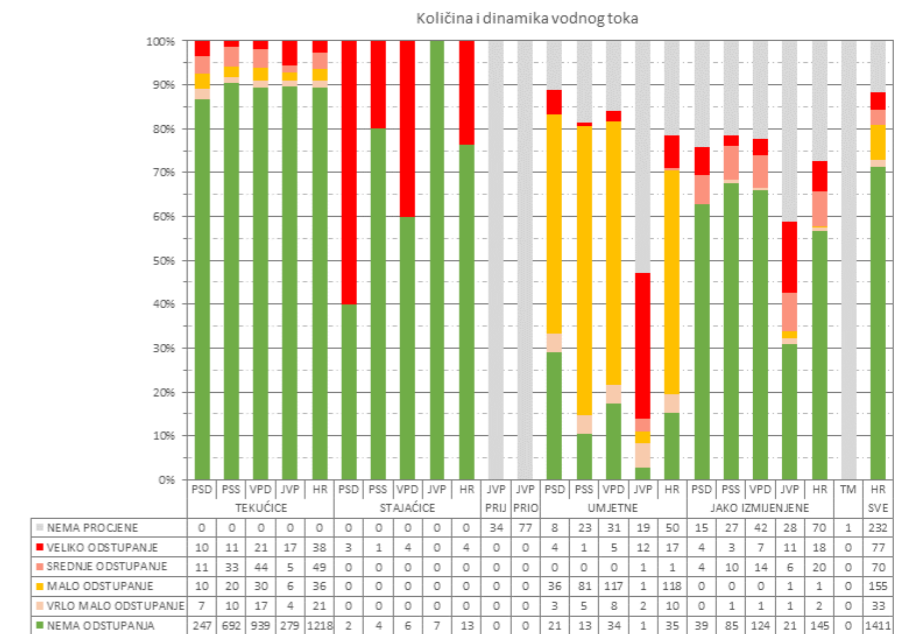


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Količina i dinamika vodnog toka ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



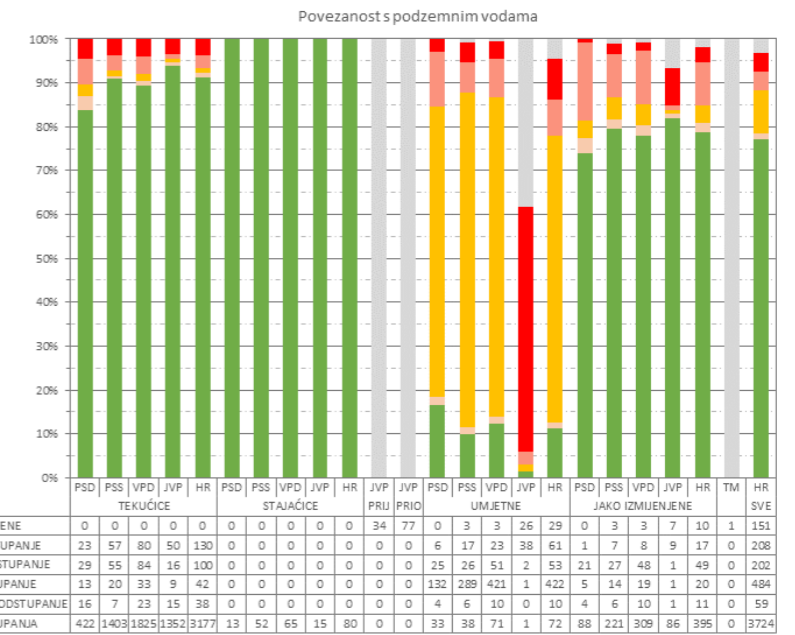
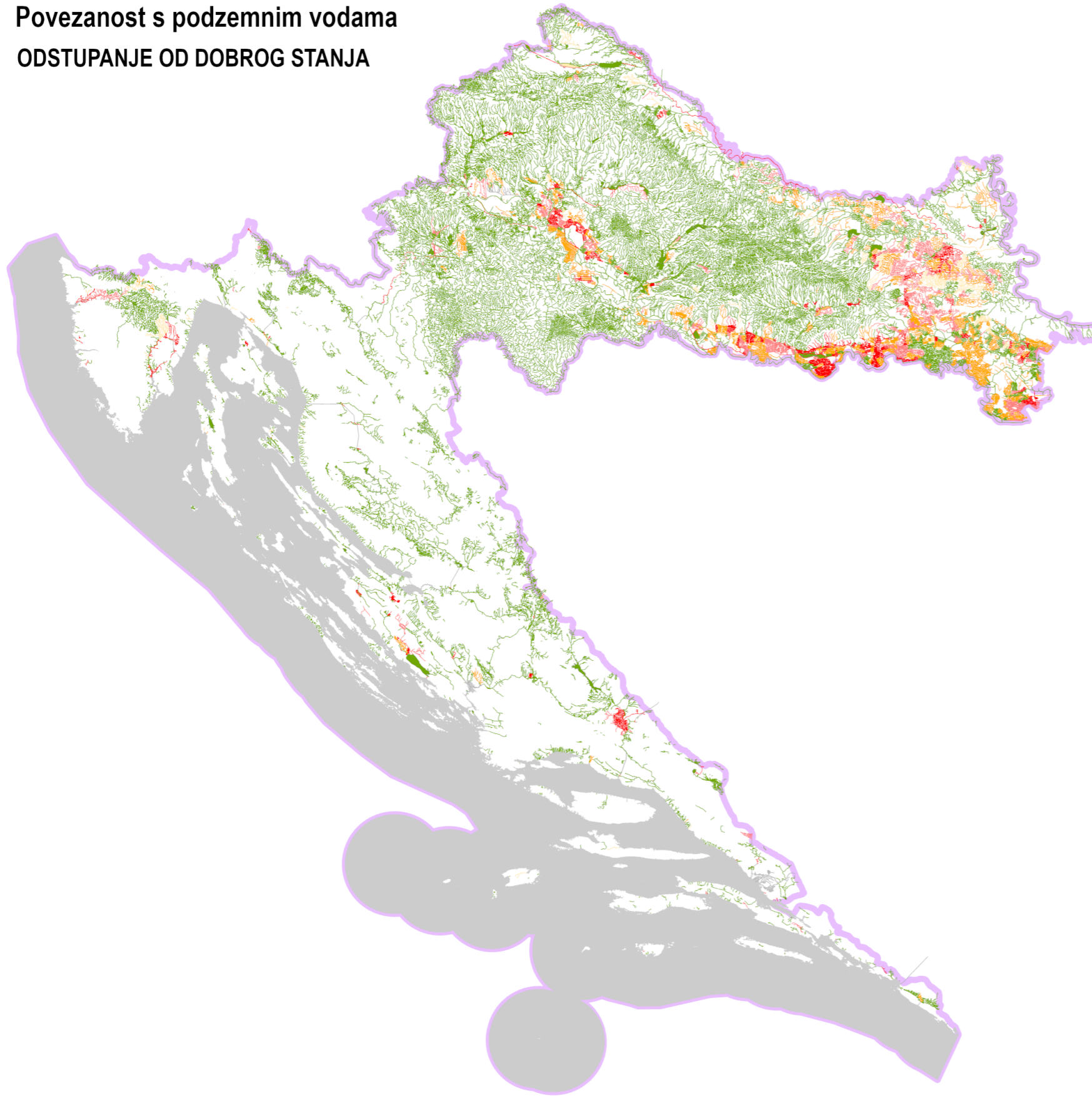
SI 2. Sva vodna tijela



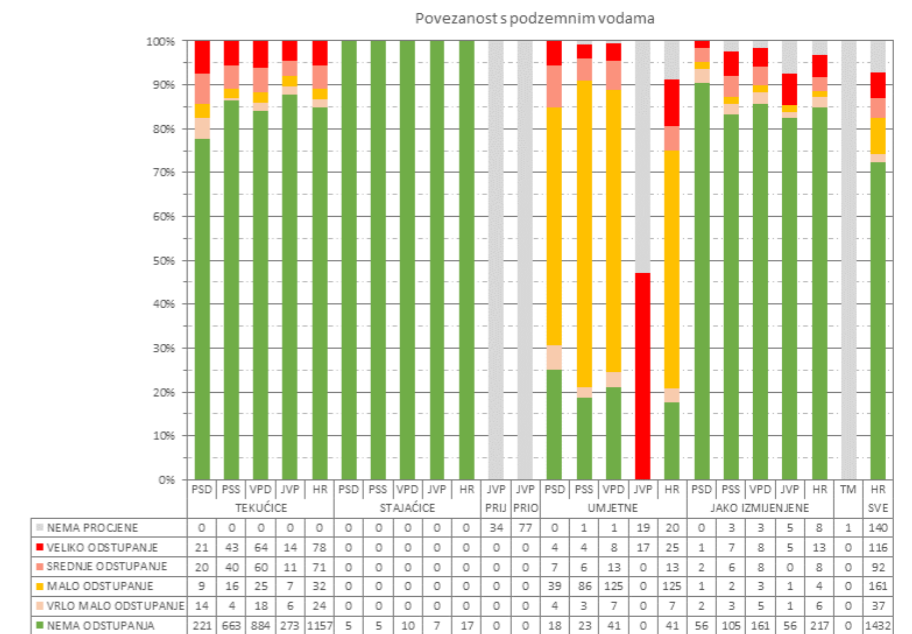
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

## Povezanost s podzemnim vodama ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



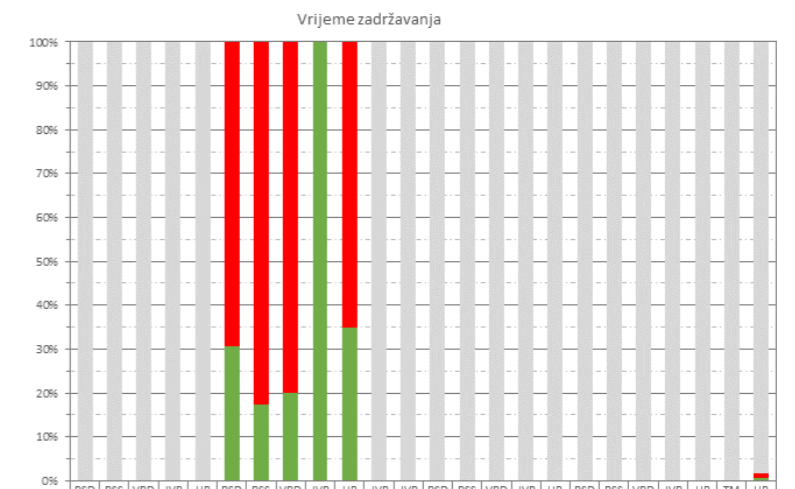
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

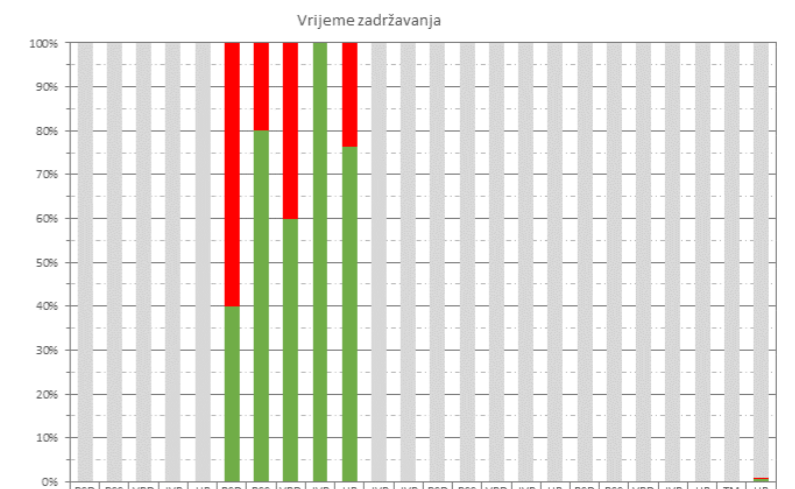
## Vrijeme zadržavanja ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



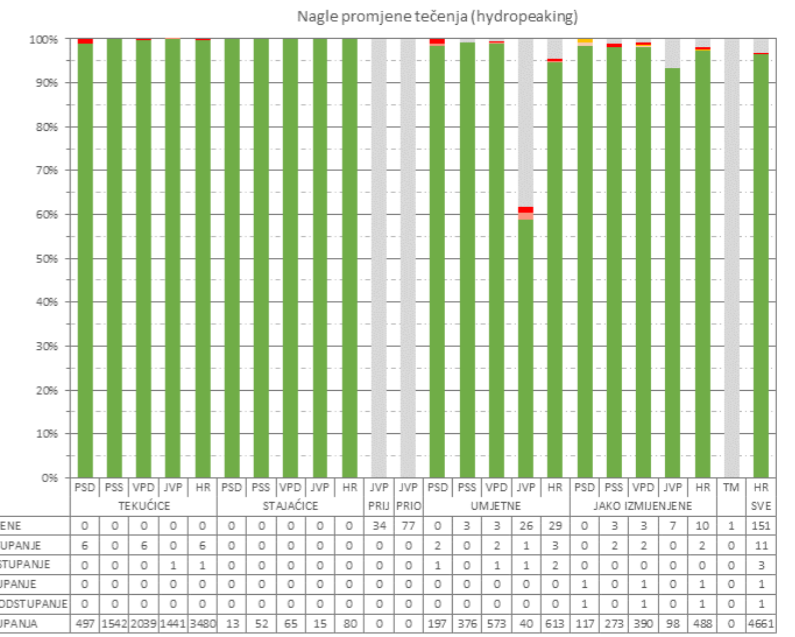
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



## Nagle promjene tečenja (hydropeaking) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

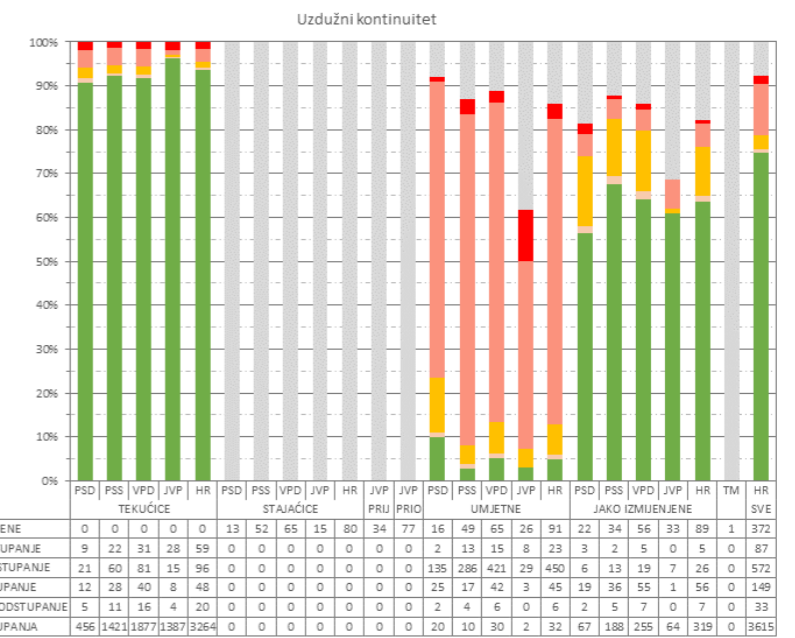


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

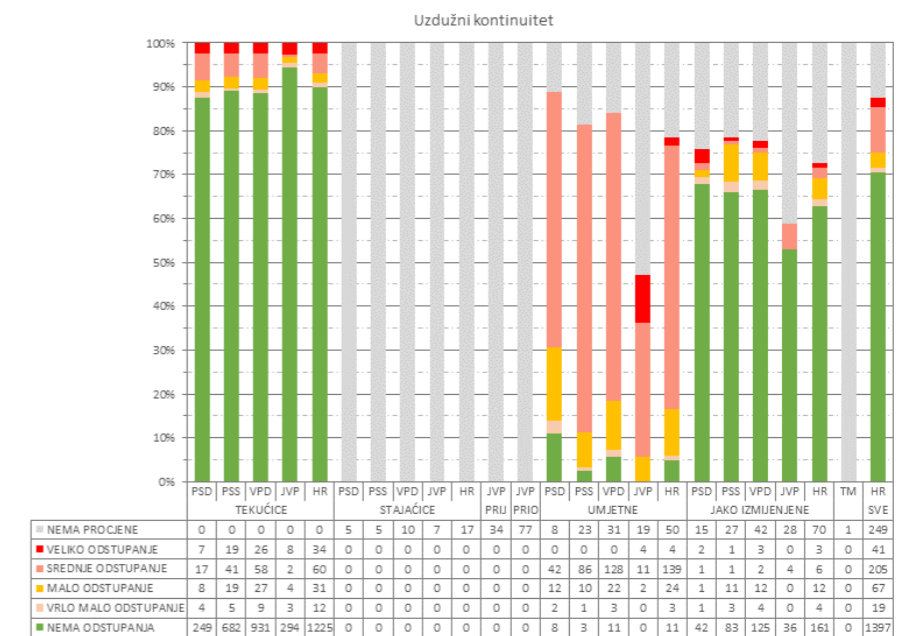
# Uzdužni kontinuitet ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

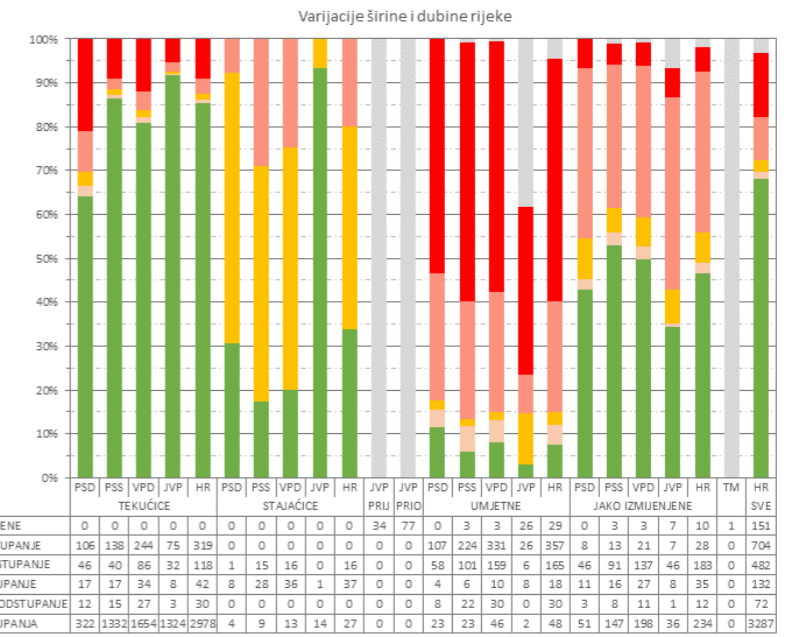
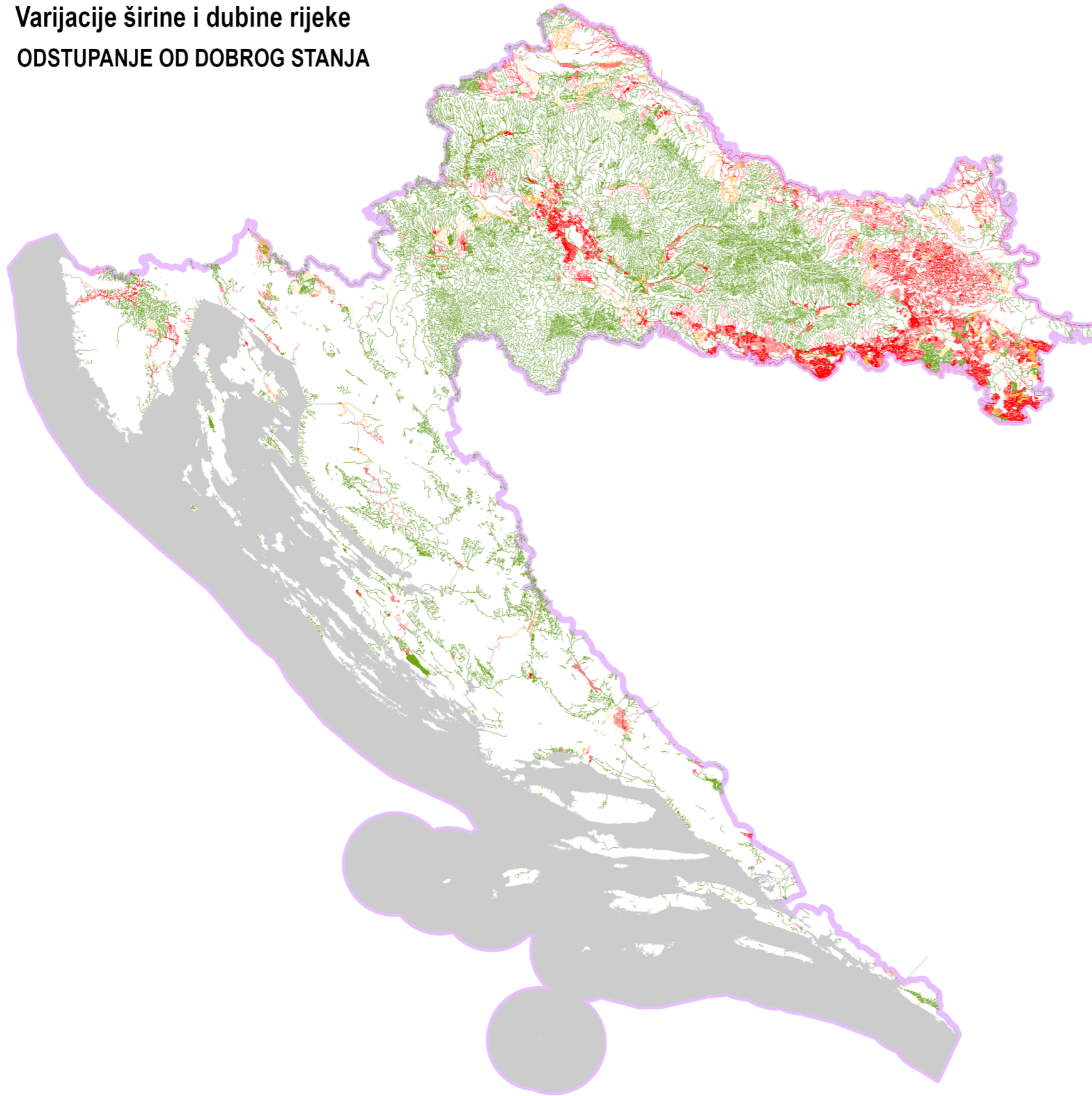


Sl 2. Sva vodna tijela

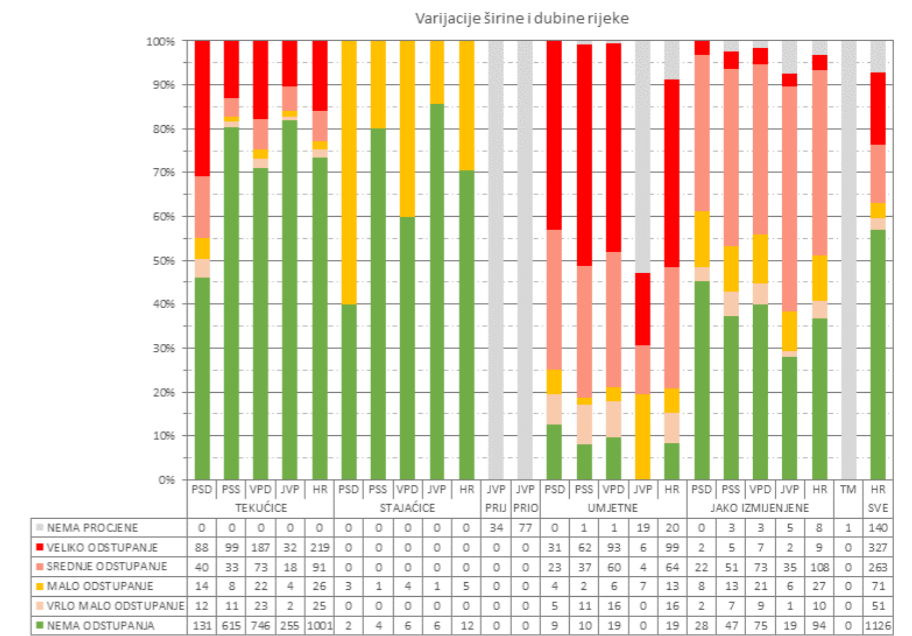


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Varijacije širine i dubine rijeke ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



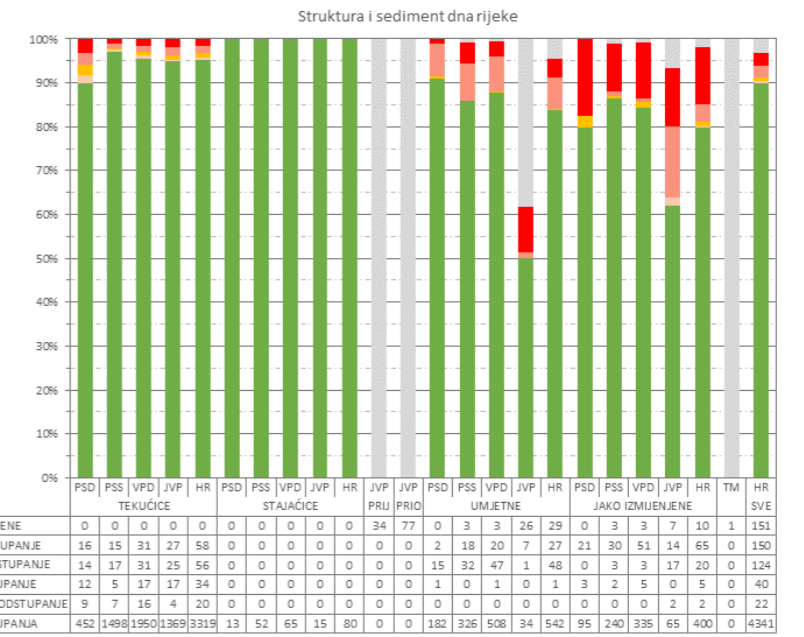
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

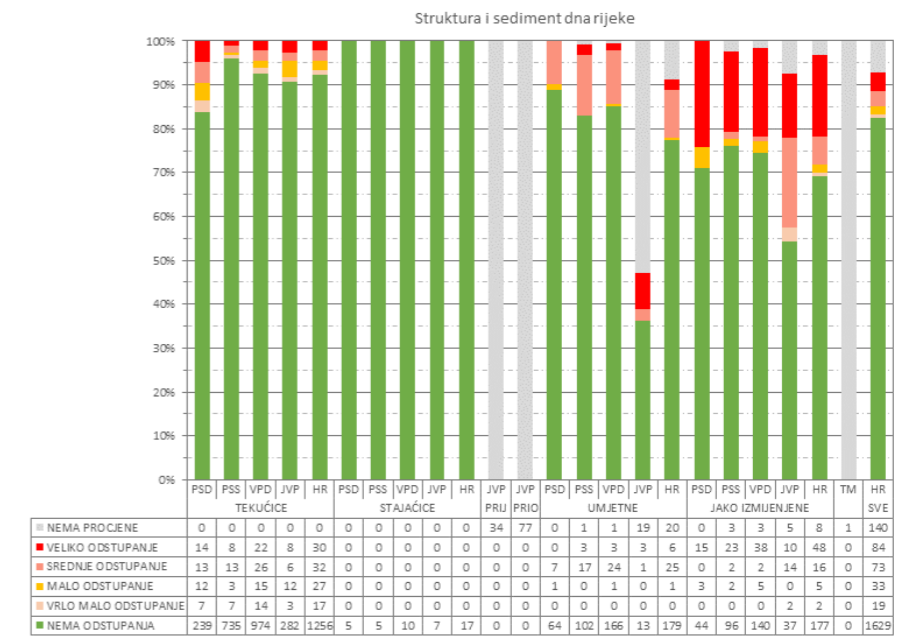
## Struktura i sediment dna rijeke ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

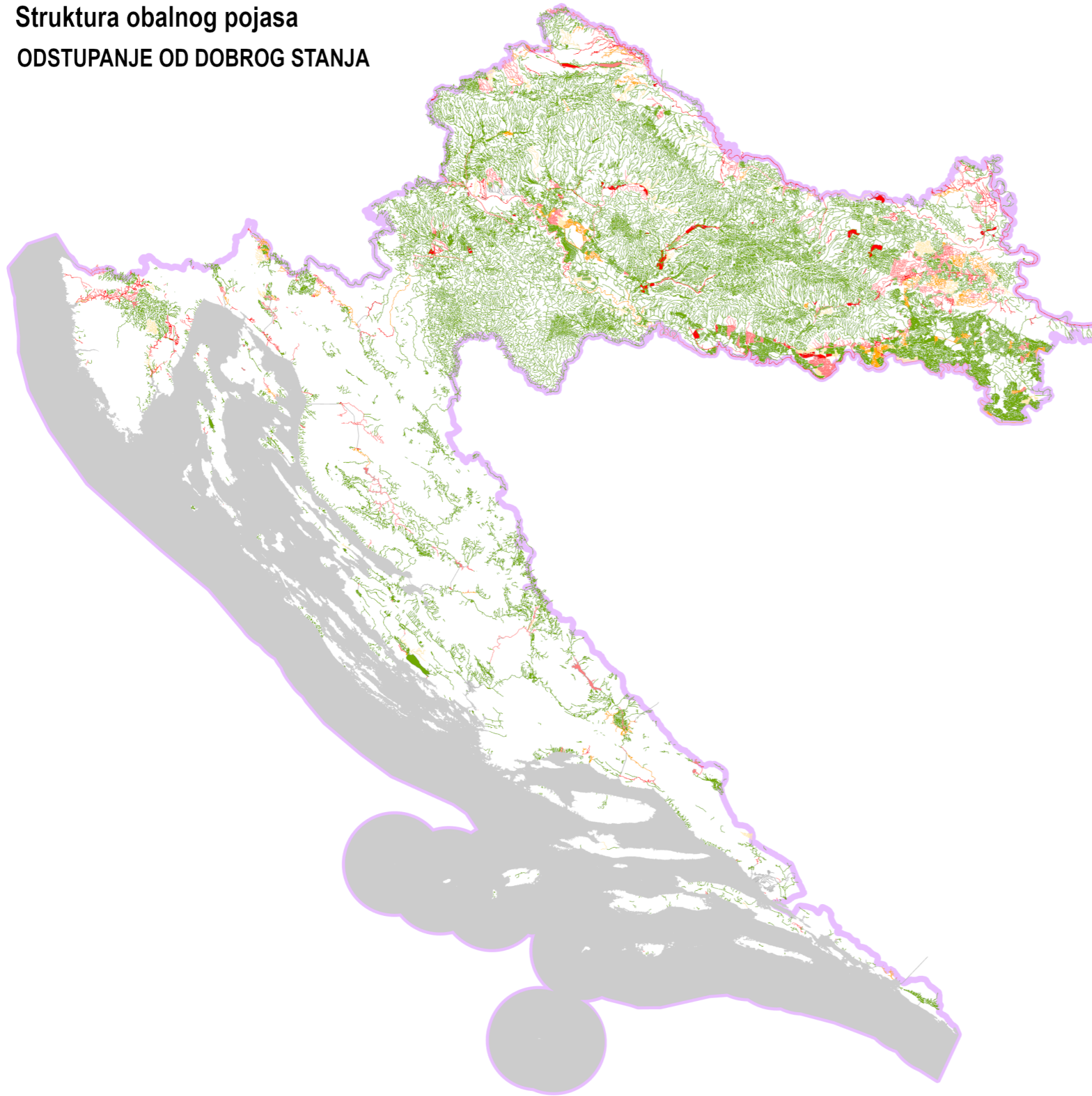


Sl 2. Sva vodna tijela

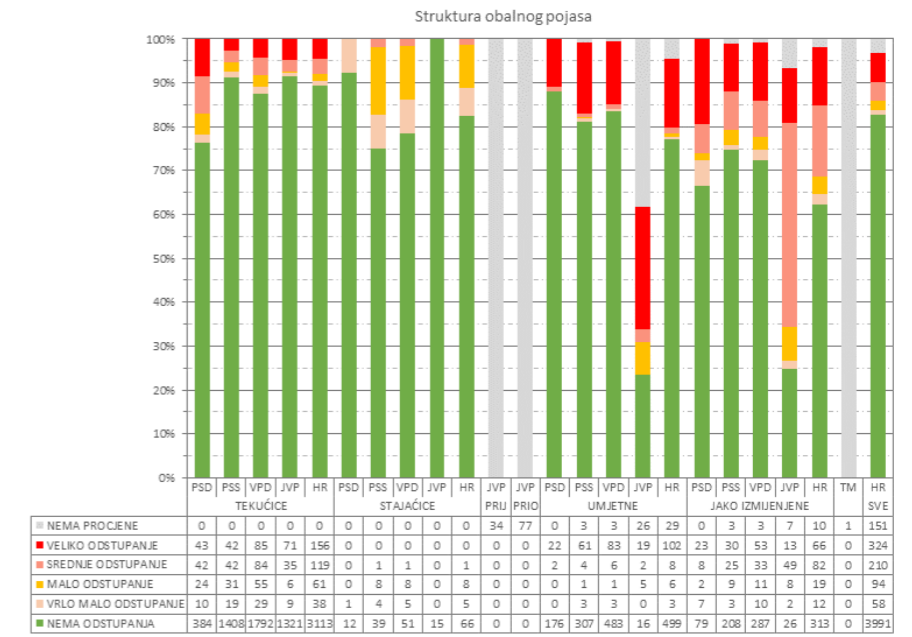


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

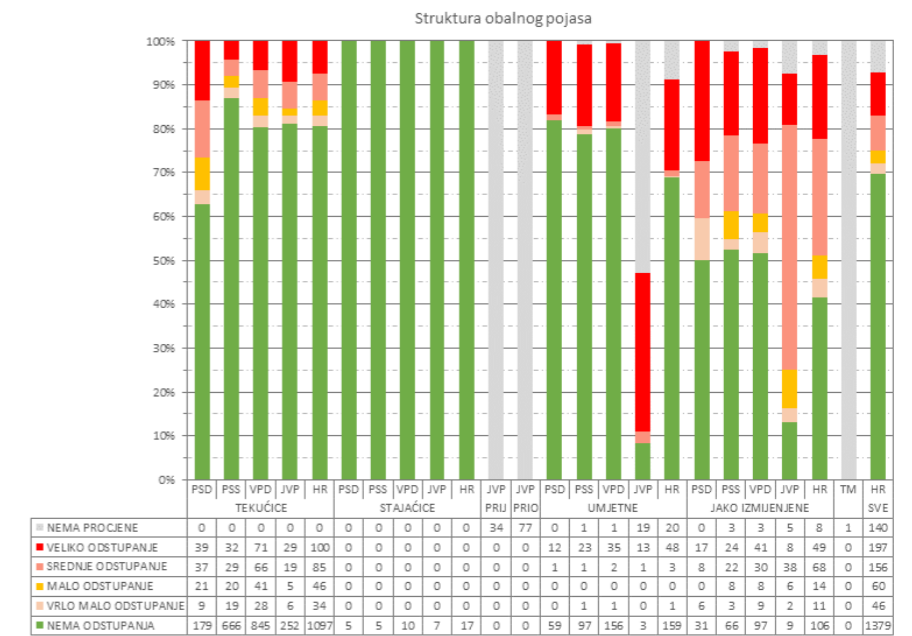
## Struktura obalnog pojasa ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

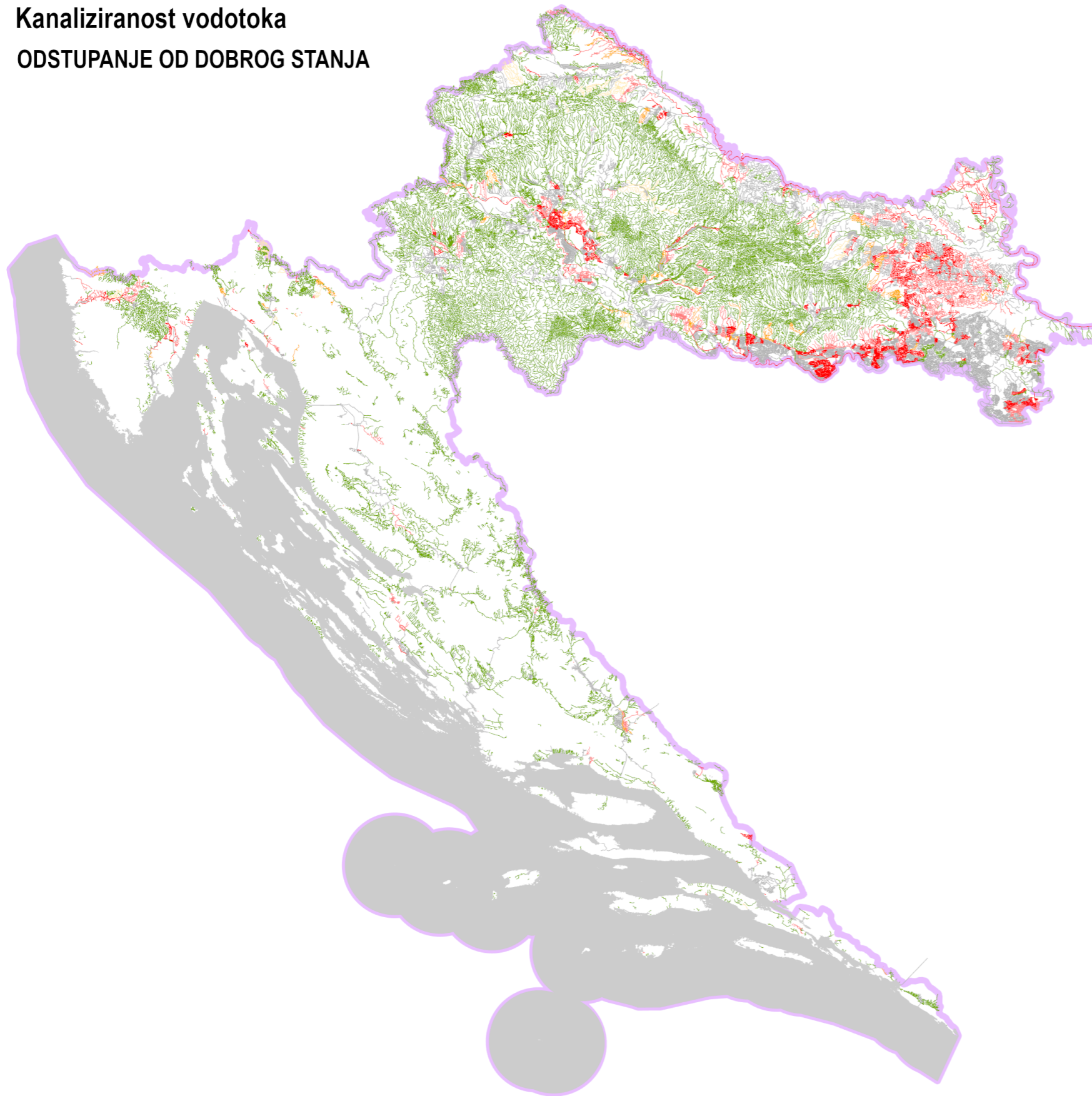


Sl 2. Sva vodna tijela

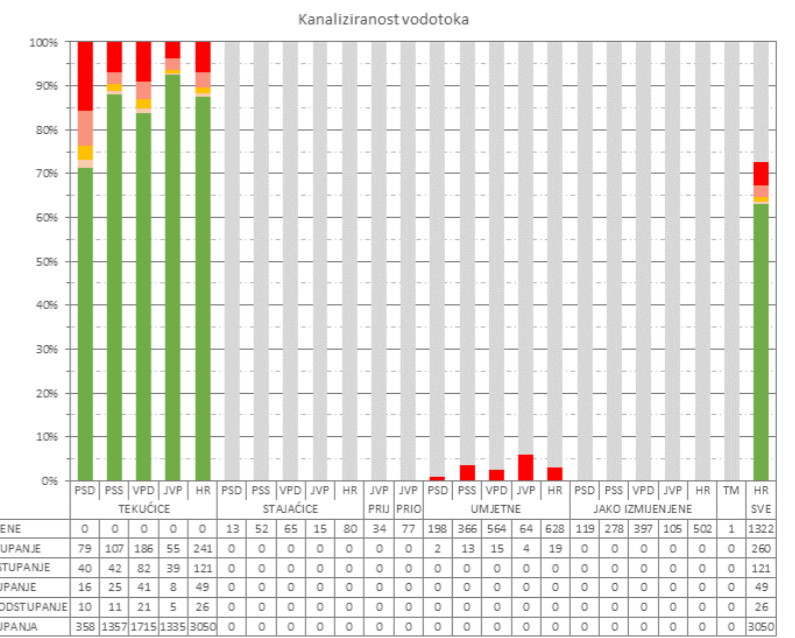


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

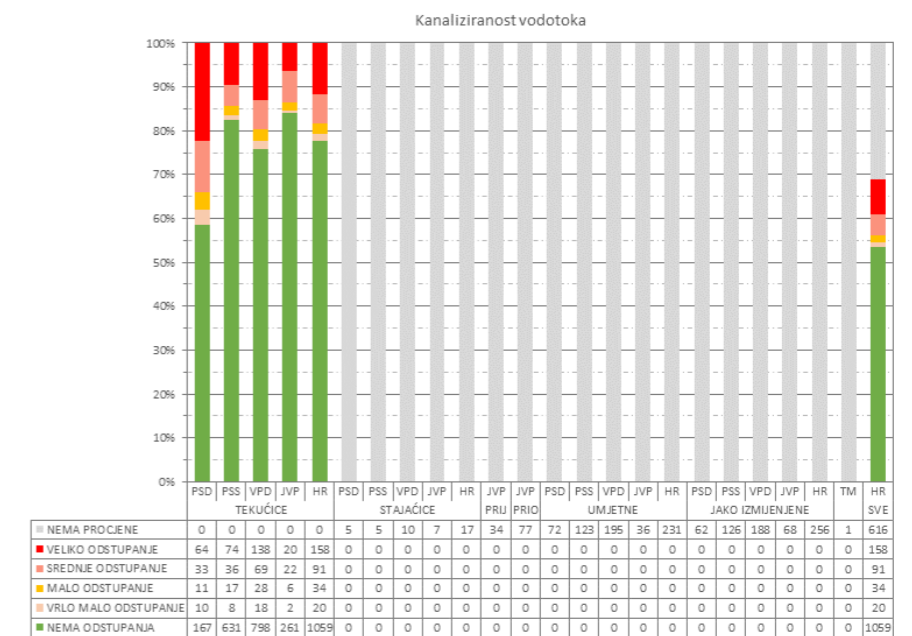
## Kanaliziranost vodotoka ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

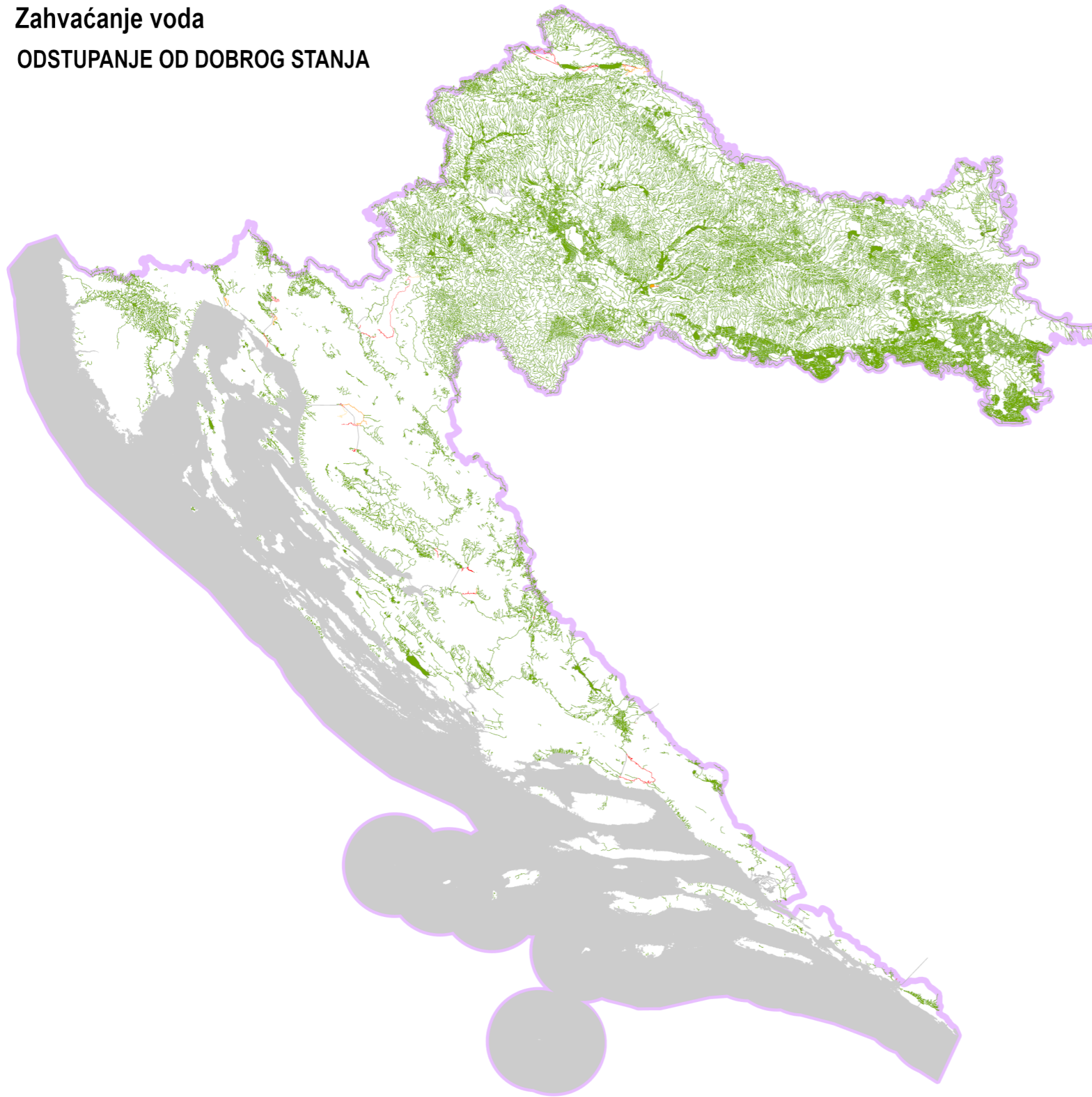


SI 2. Sva vodna tijela

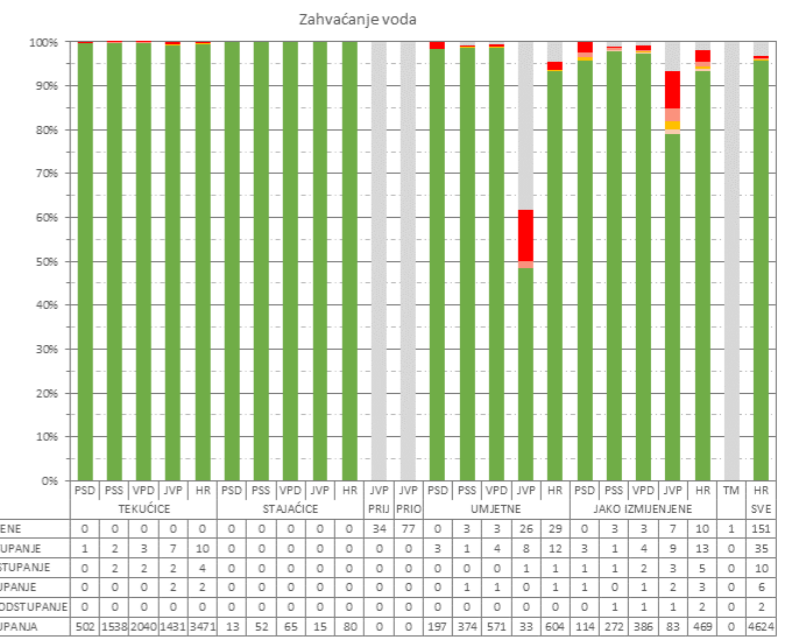


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

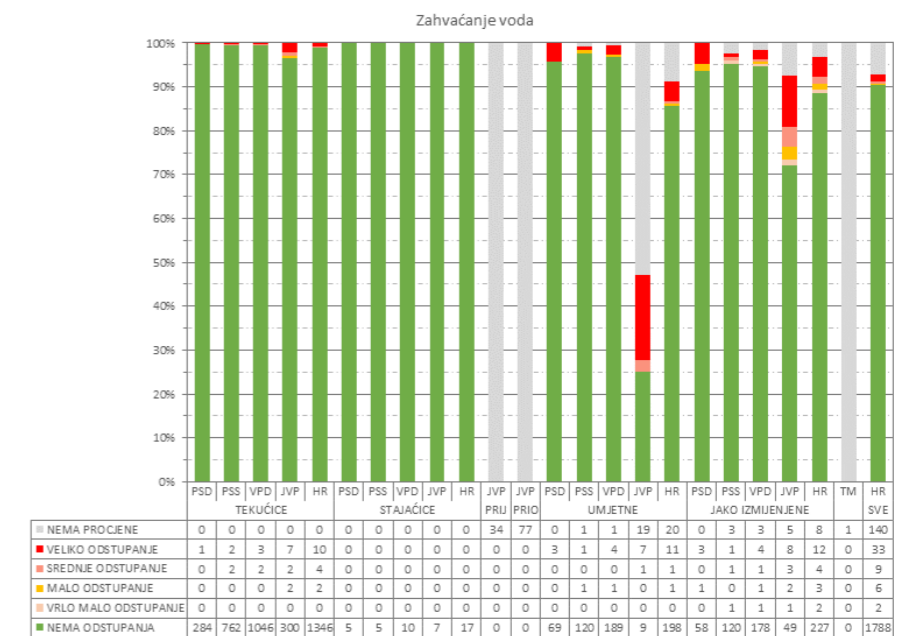
## Zahvaćanje voda ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

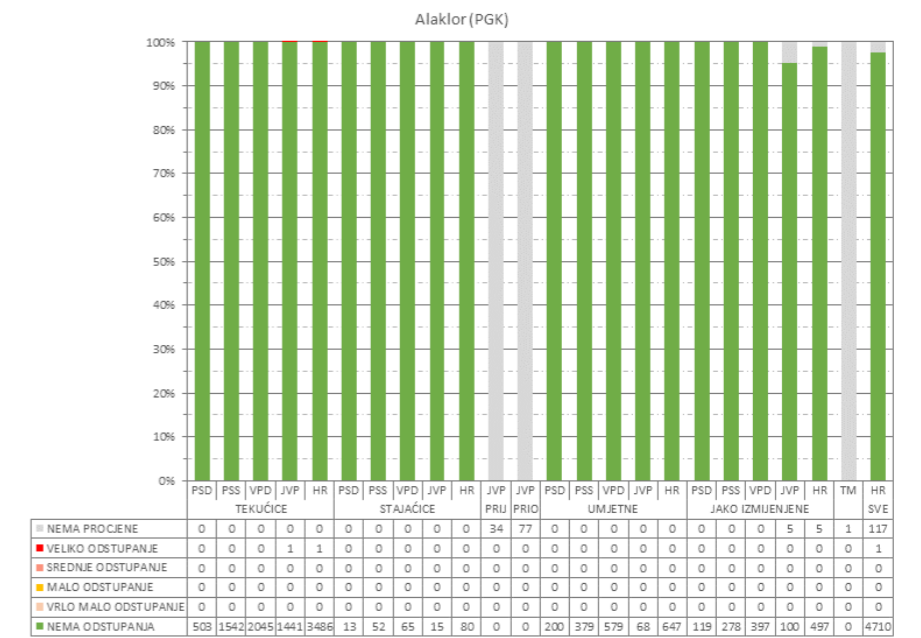


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

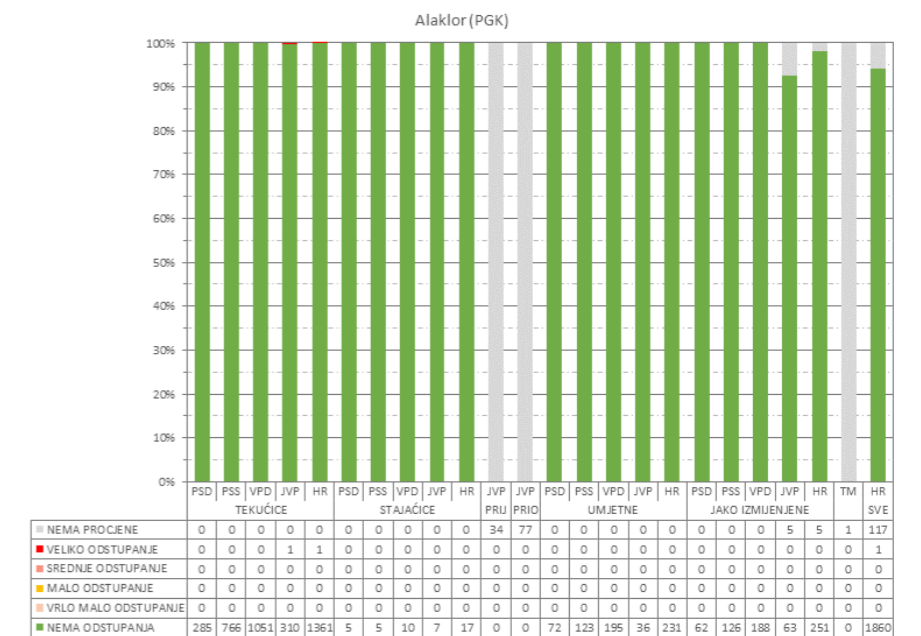
# Alaklor (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela



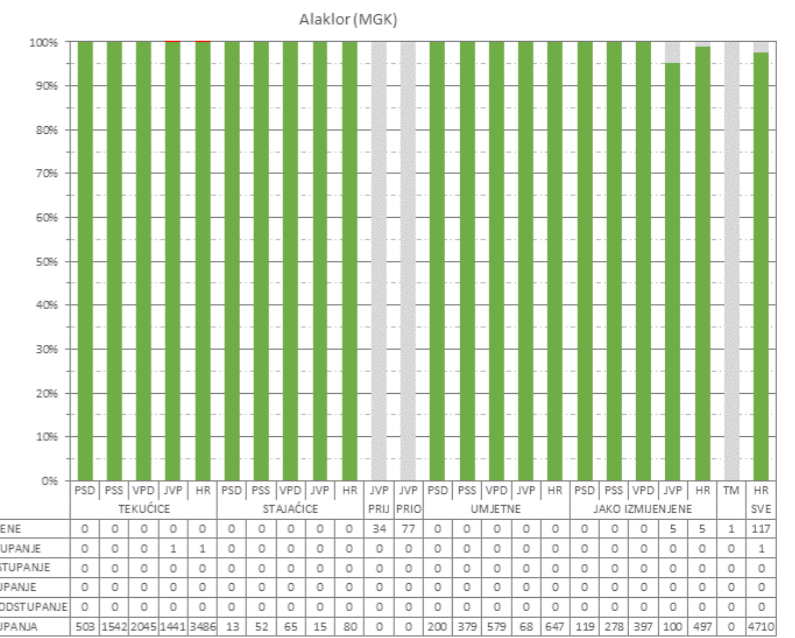
Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



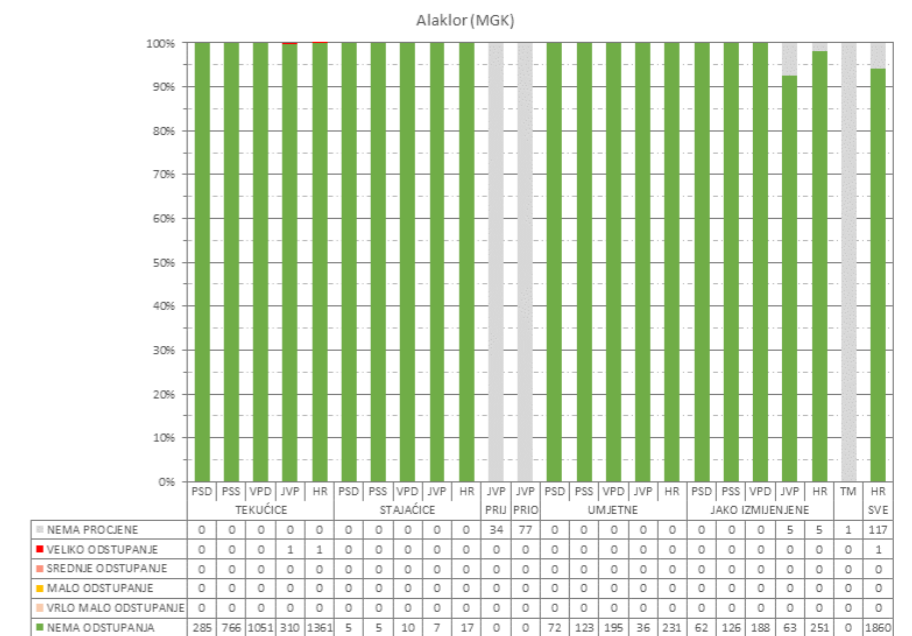
# Alaklor (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

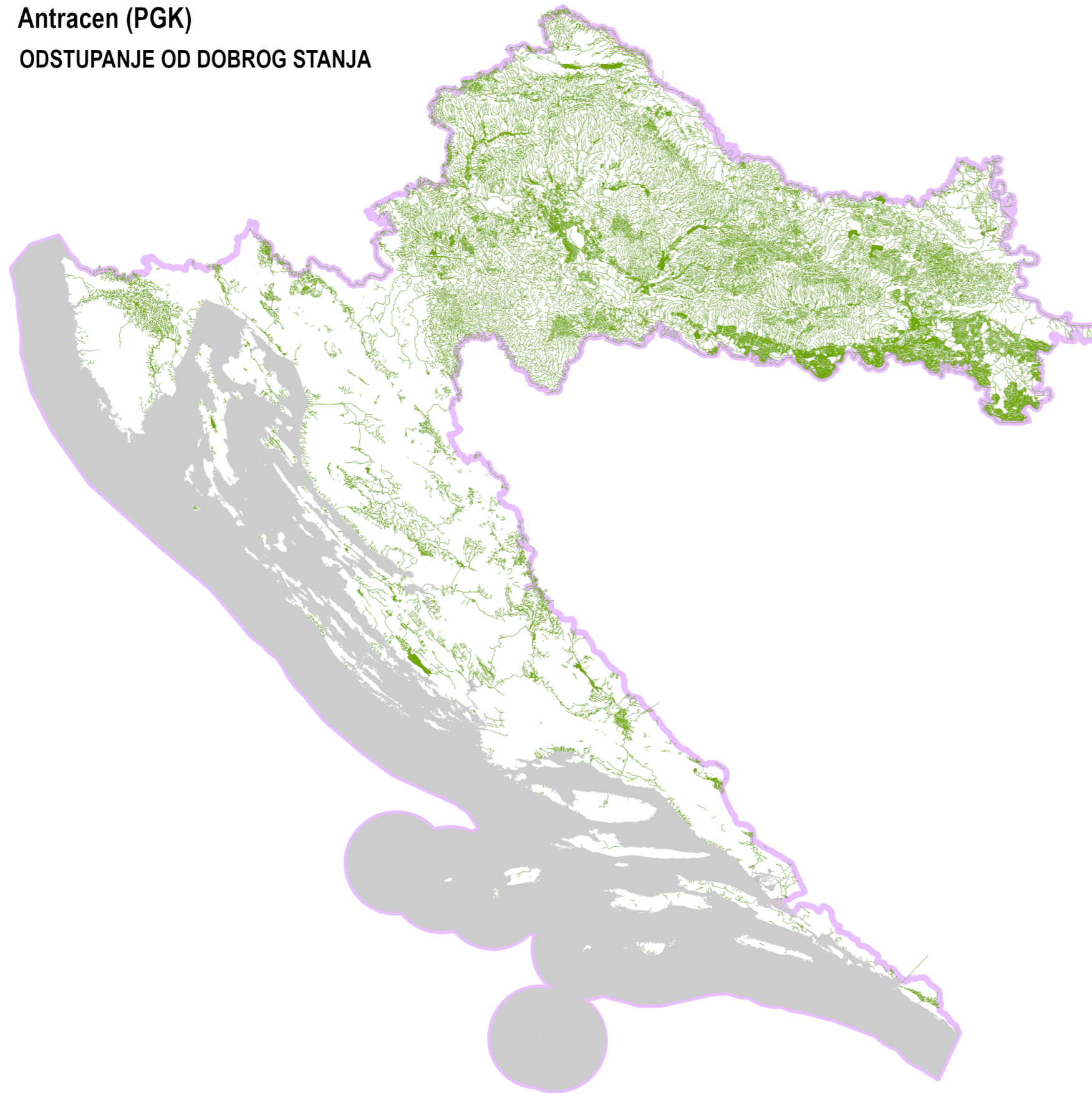


Sl 2. Sva vodna tijela

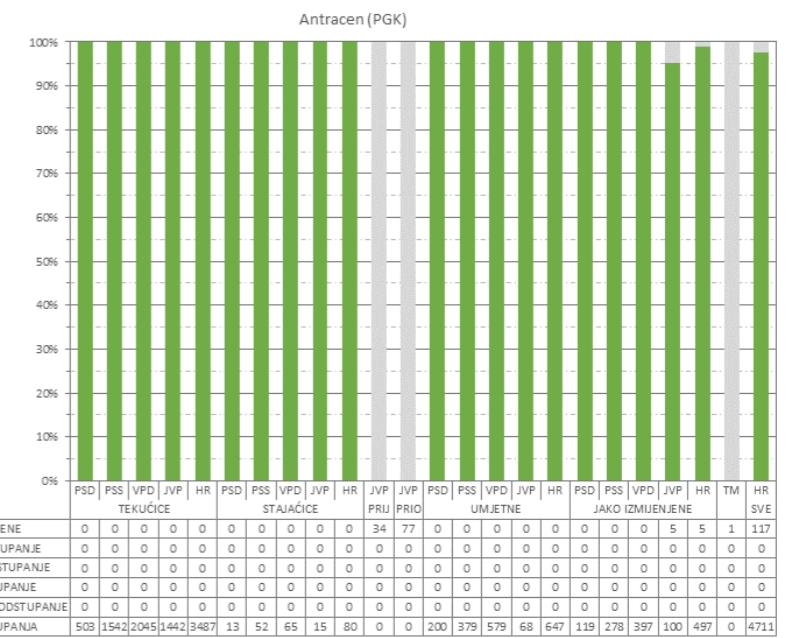


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

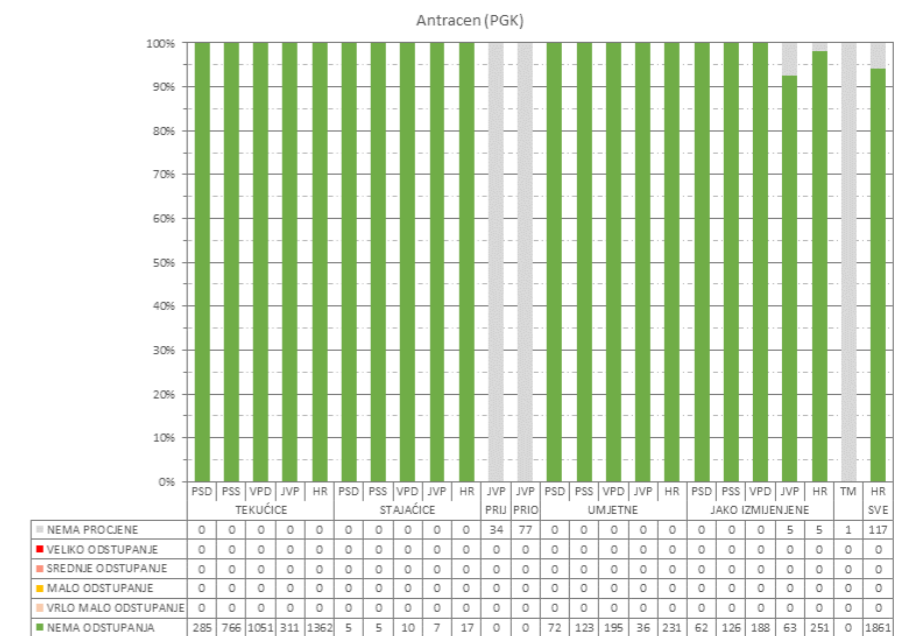
# Antracen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

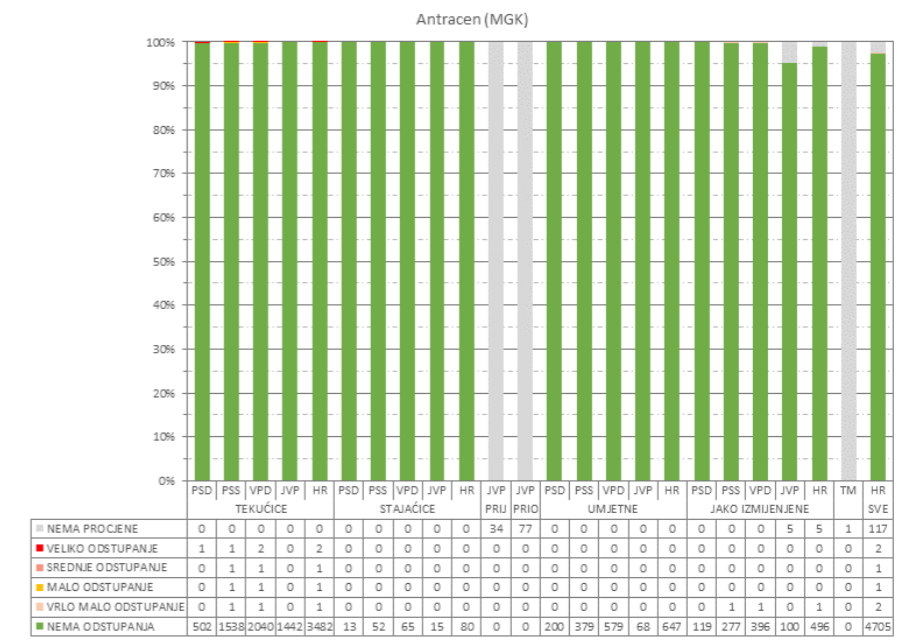


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

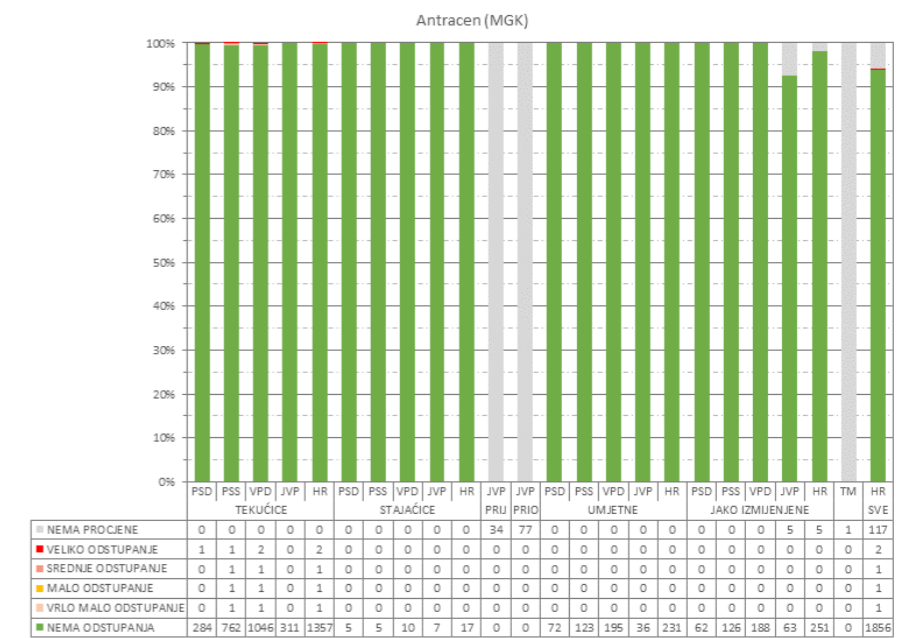
# Antracen (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

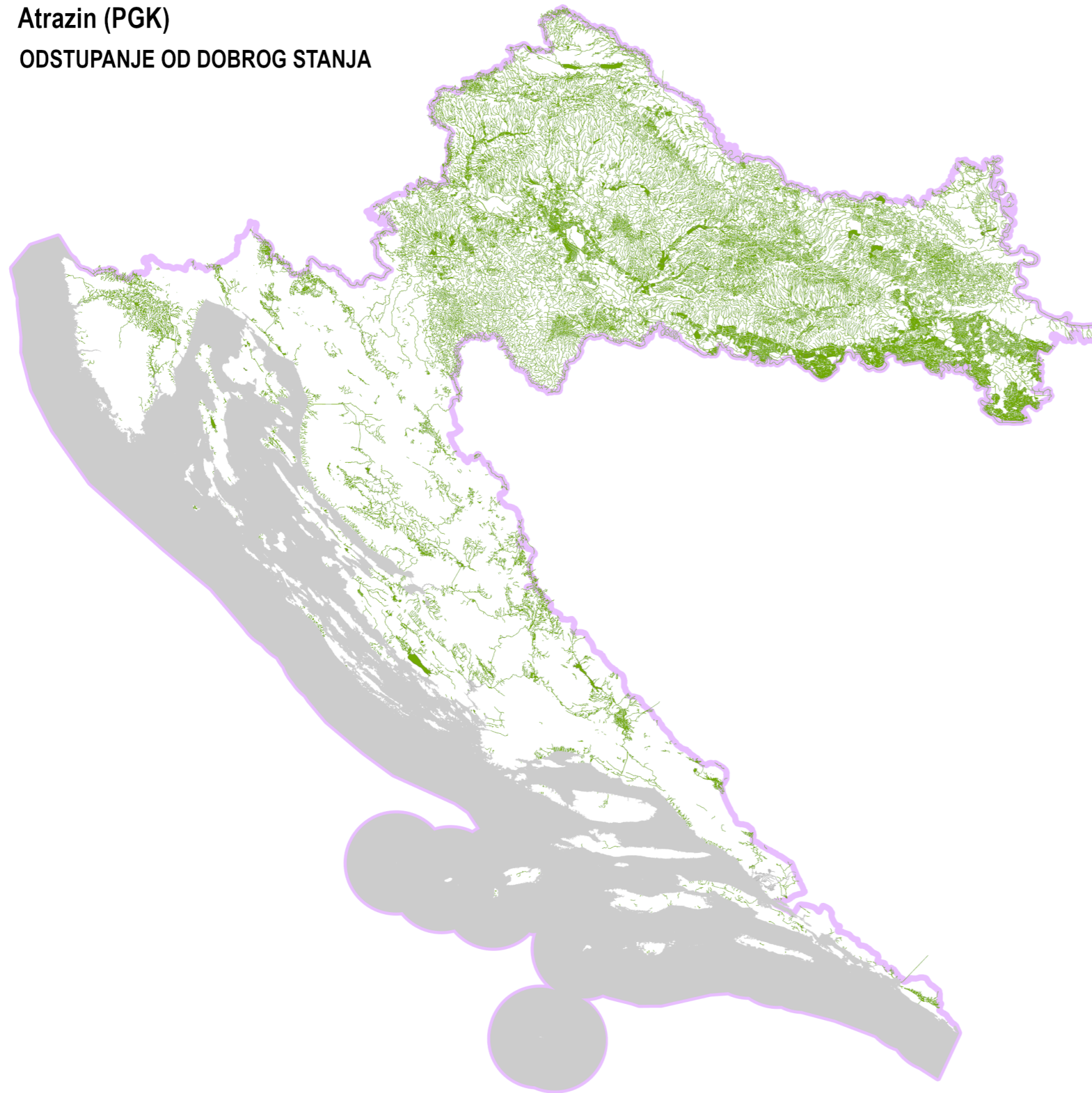


Sl 2. Sva vodna tijela

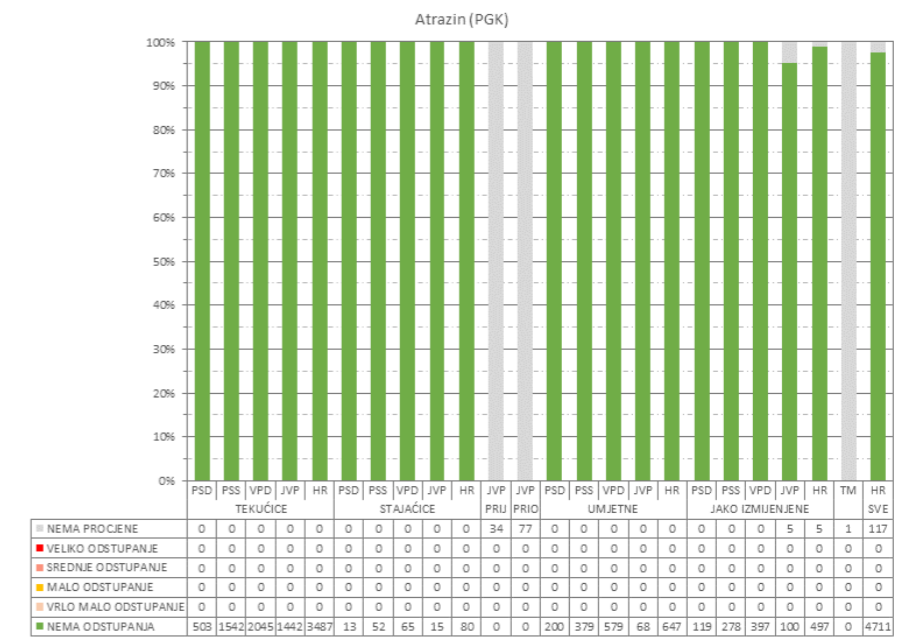


Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

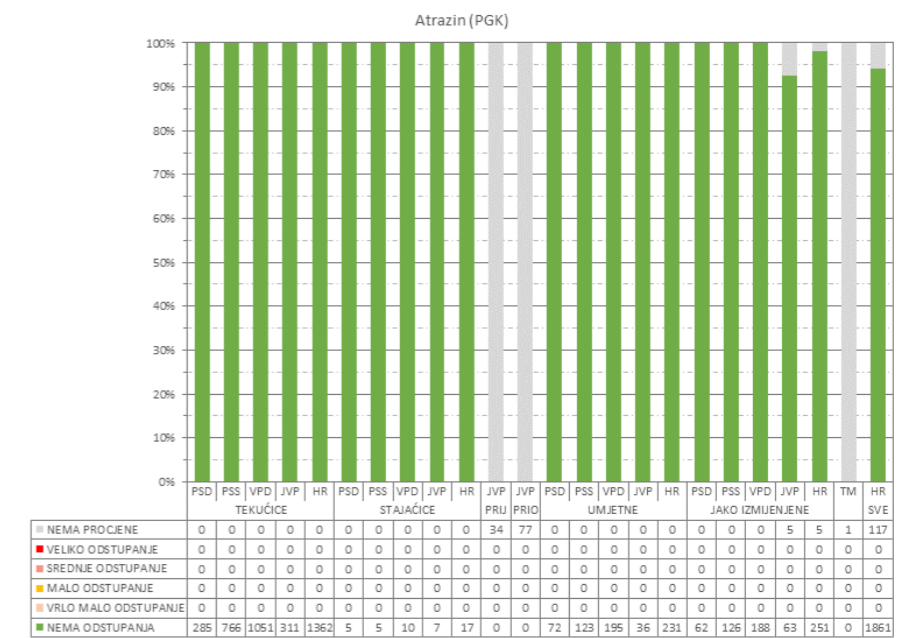
# Atrazin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

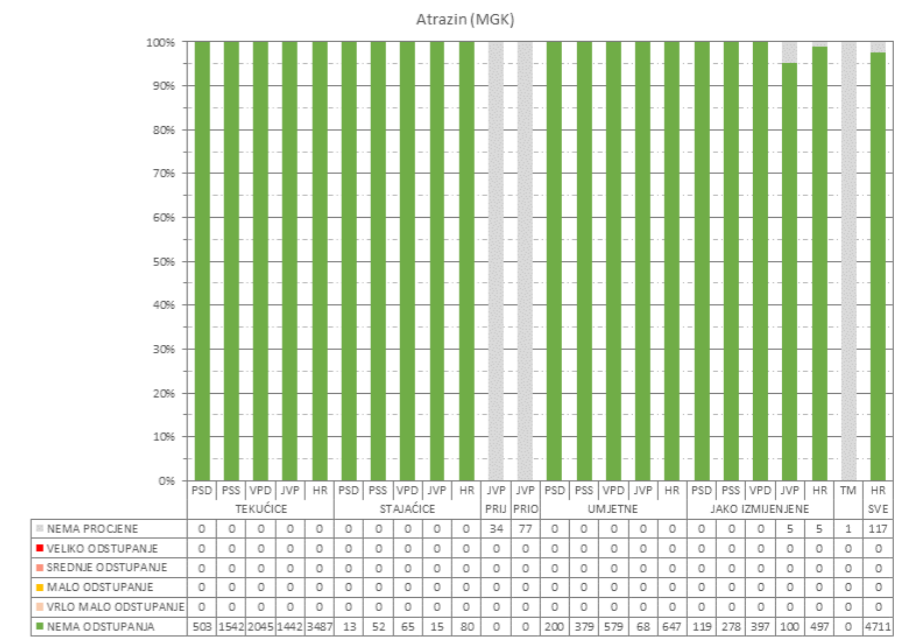


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

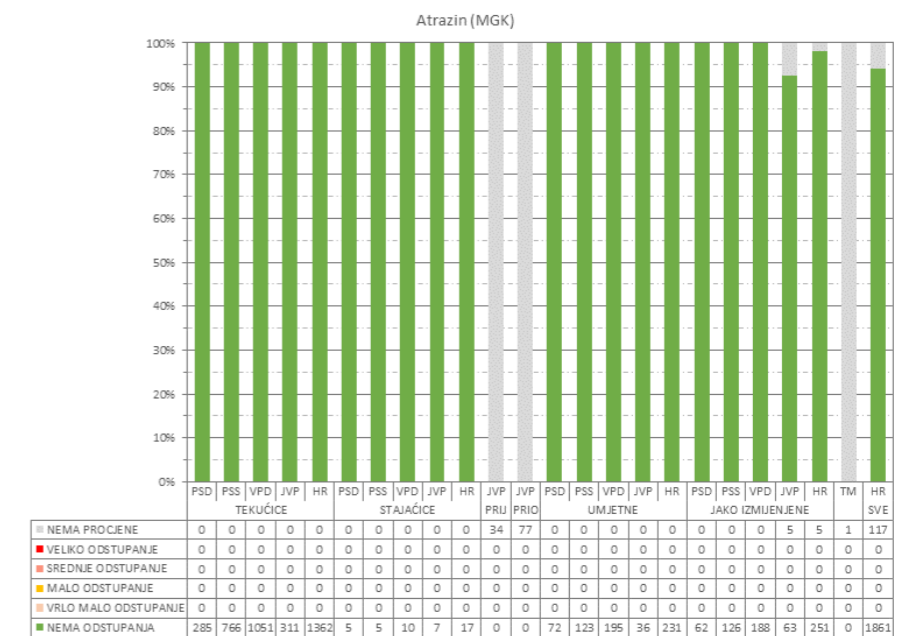
# Atrazin (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

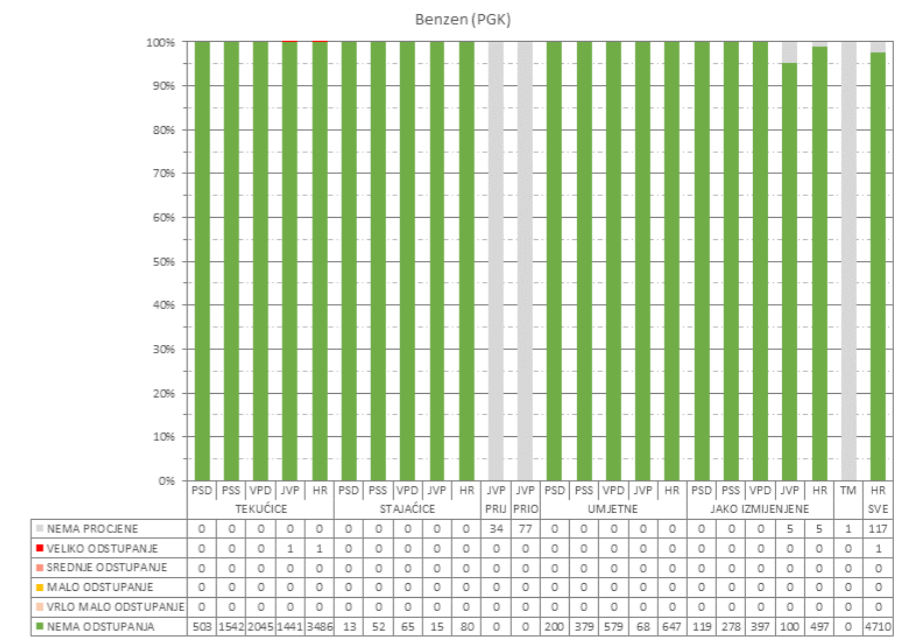


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

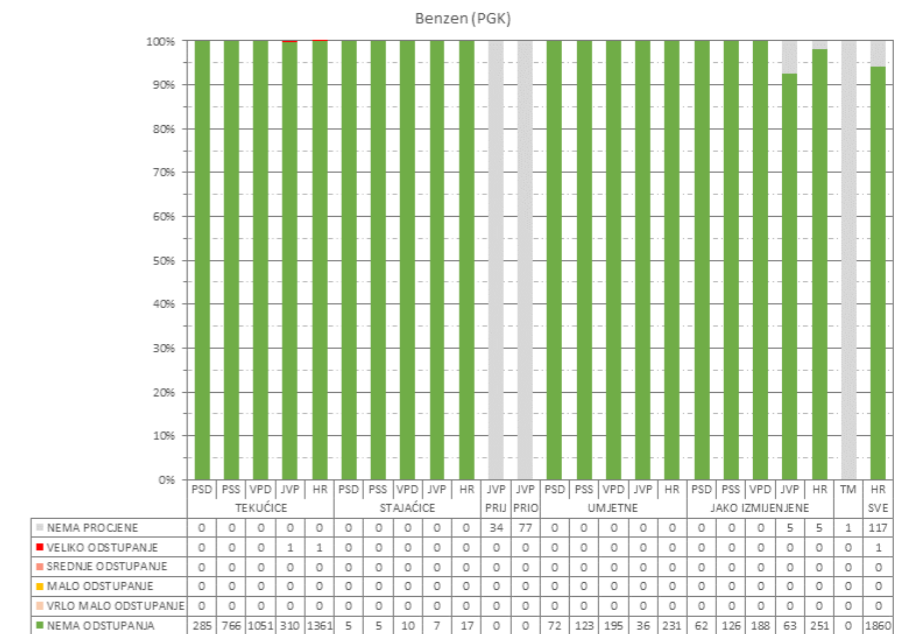
# Benzen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

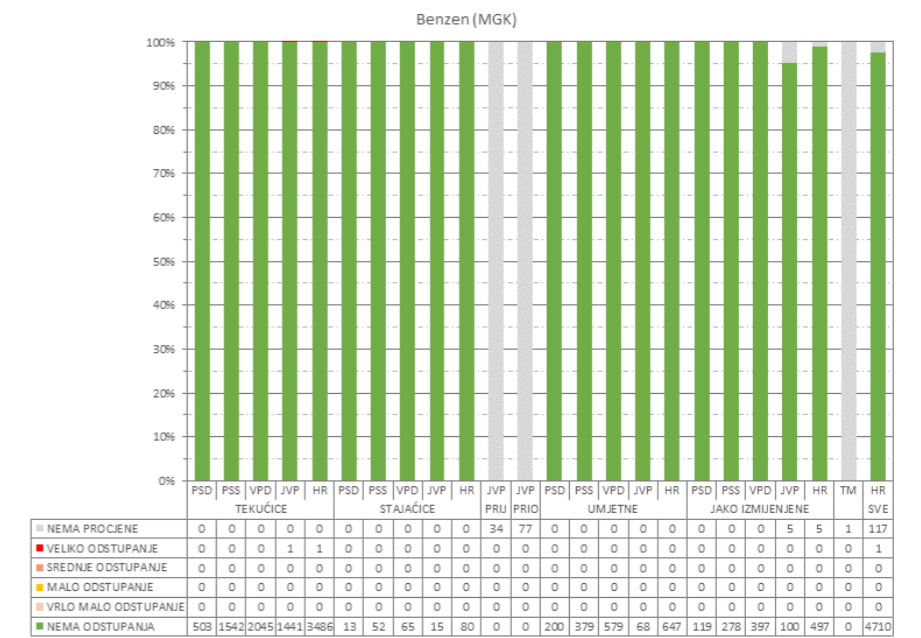


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Benzen (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

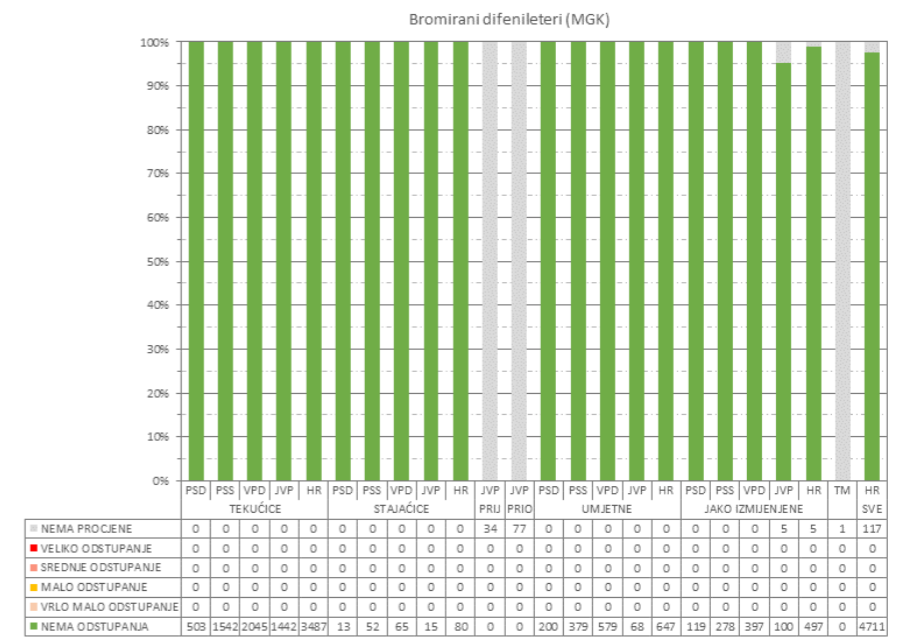


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

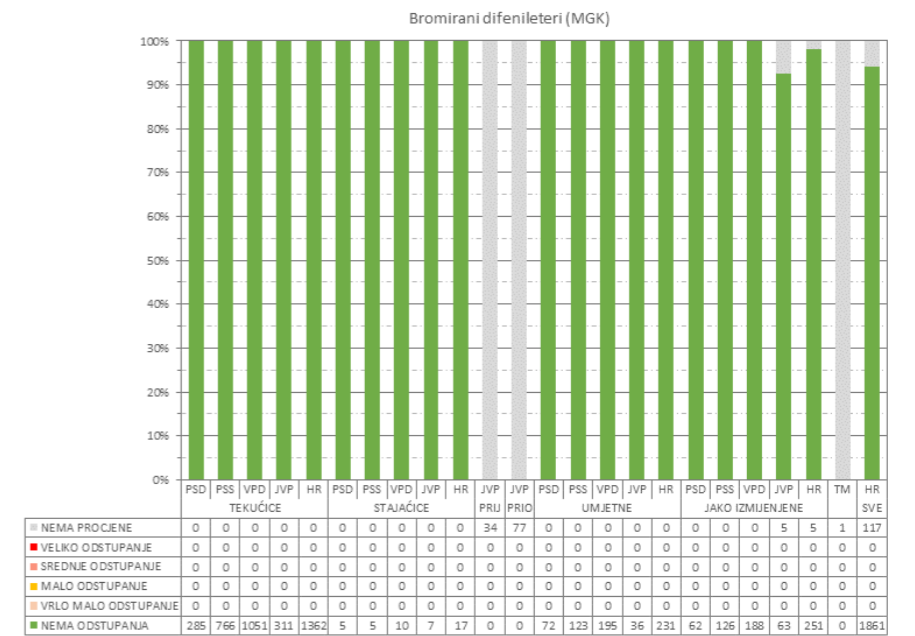
## Bromirani difenileteri (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



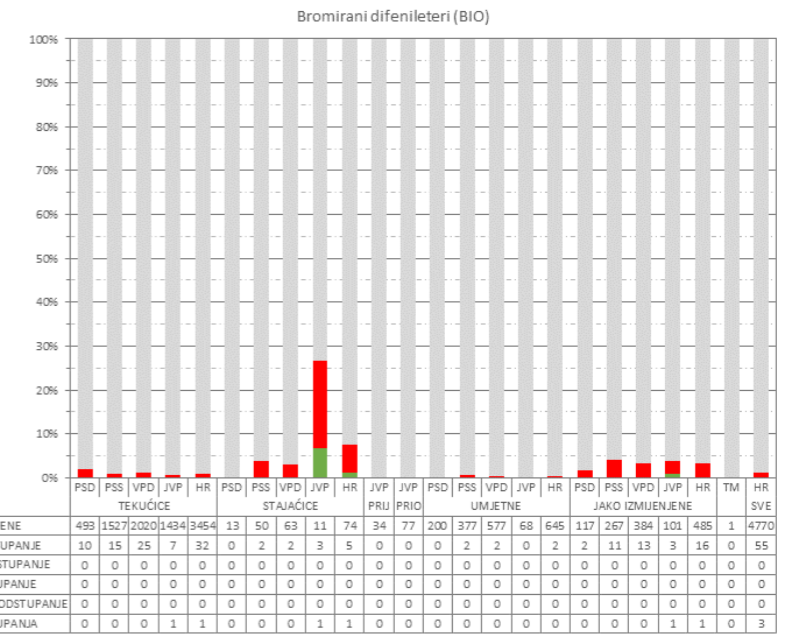
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



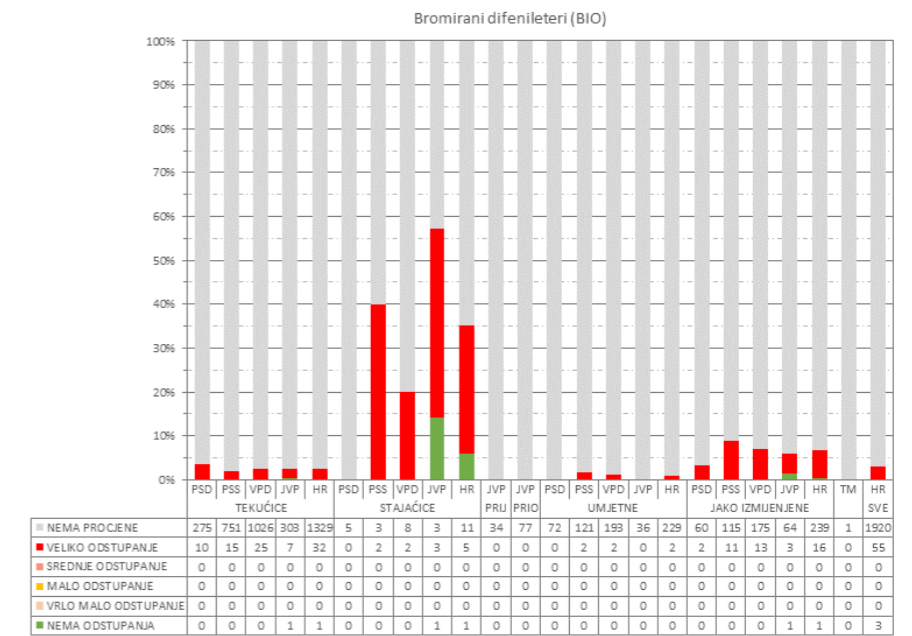
# Bromirani difenileteri (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

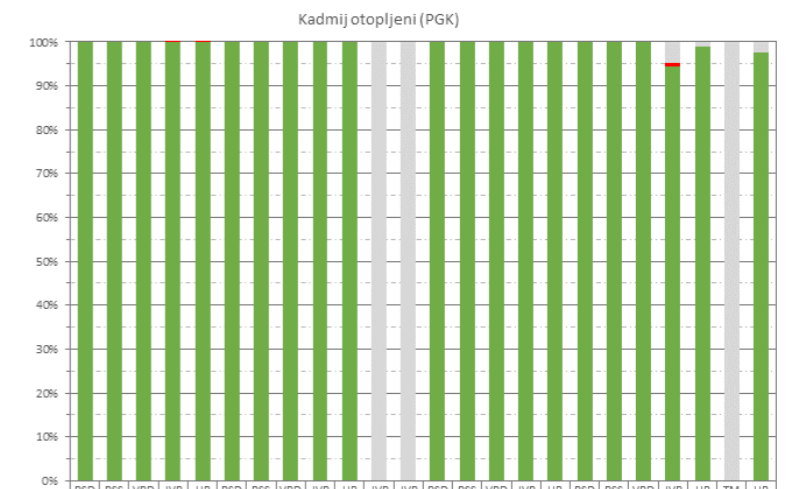


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Kadmij otopljeni (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

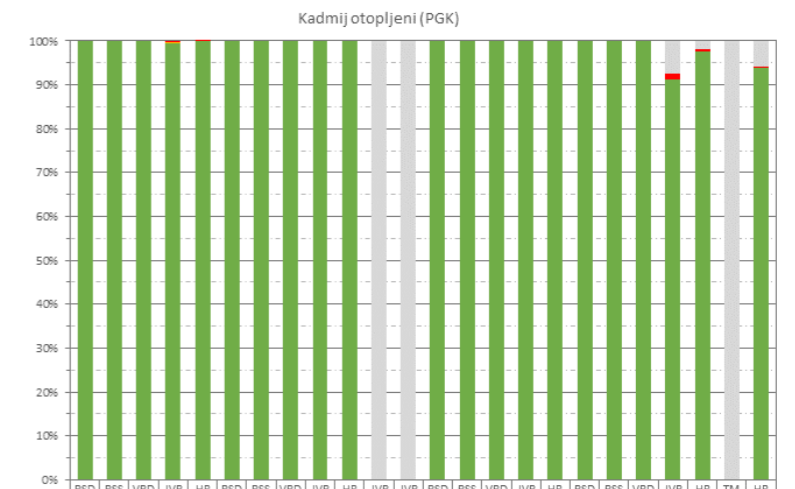


SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1440	3485	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	99	496	0	4708

SI 2. Sva vodna tijela



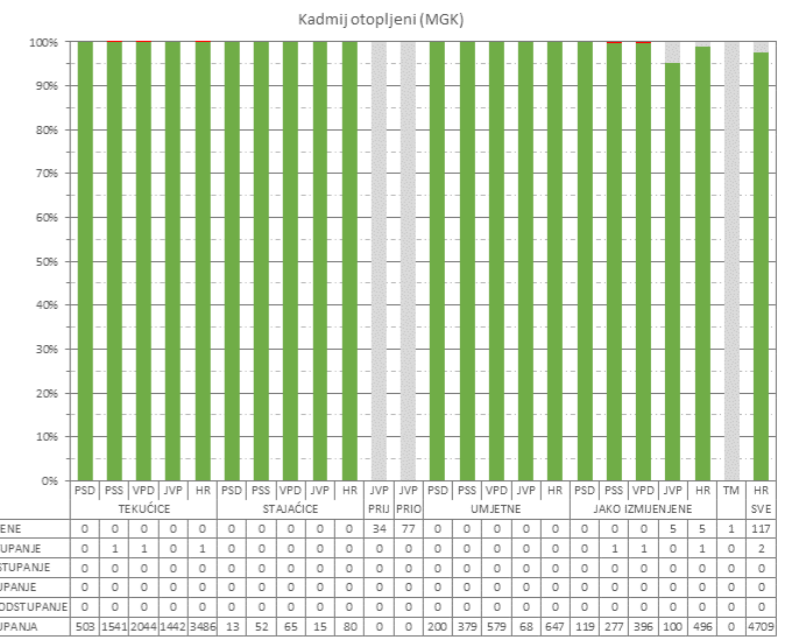
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	309	1360	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	62	250	0	1858

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

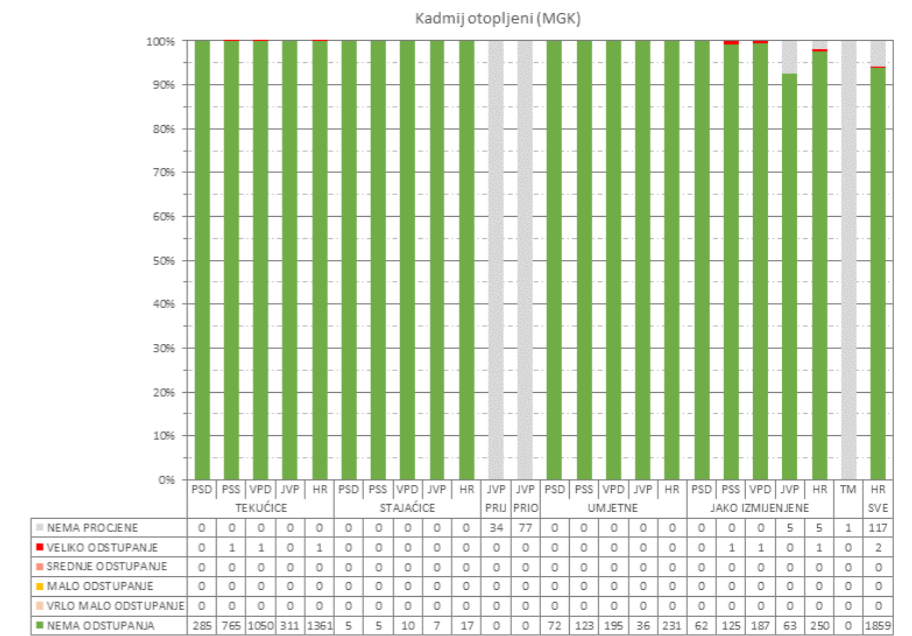
## Kadmij otopljeni (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Tetraklorugljik (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4710

SI 2. Sva vodna tijela

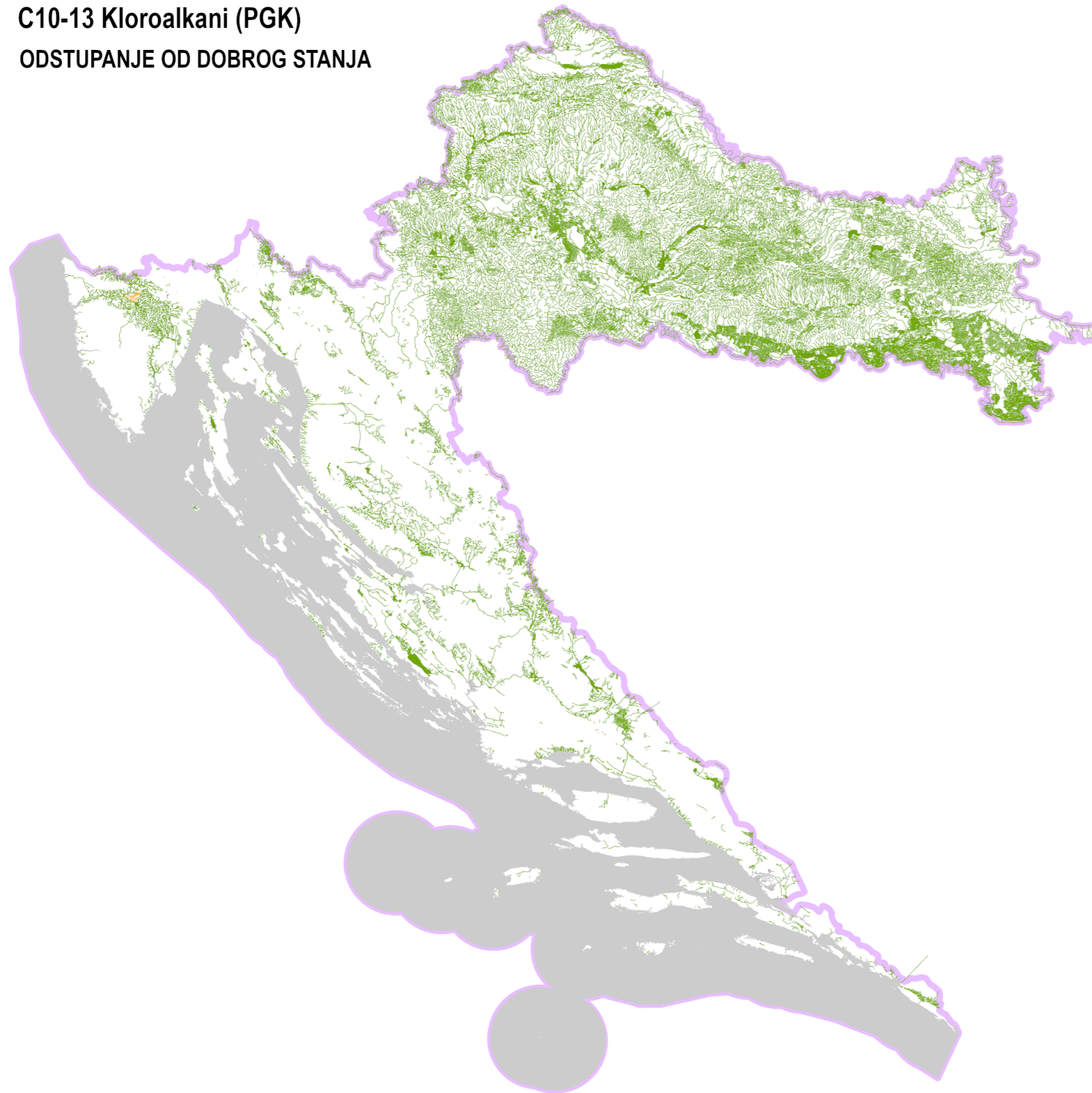


	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1860

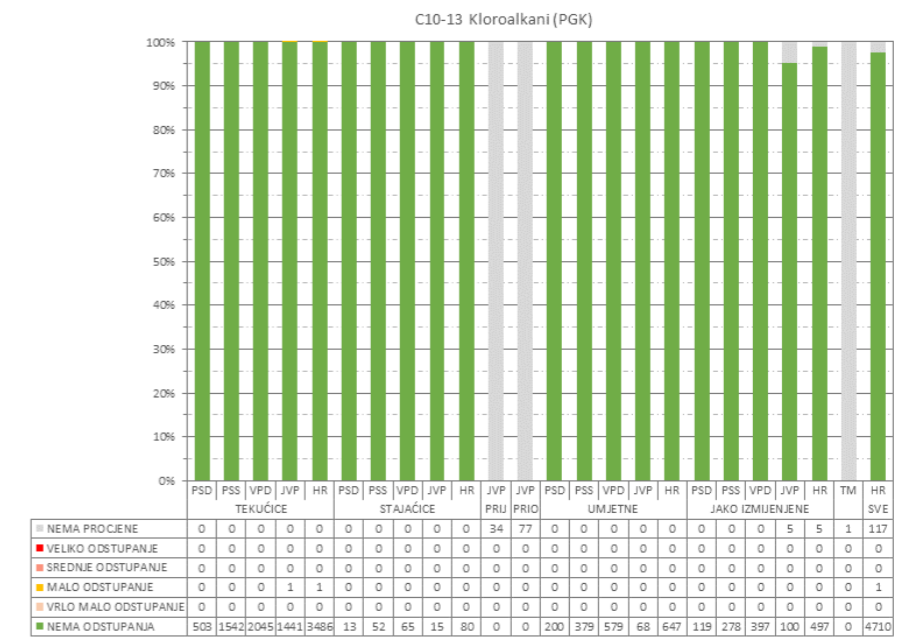
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

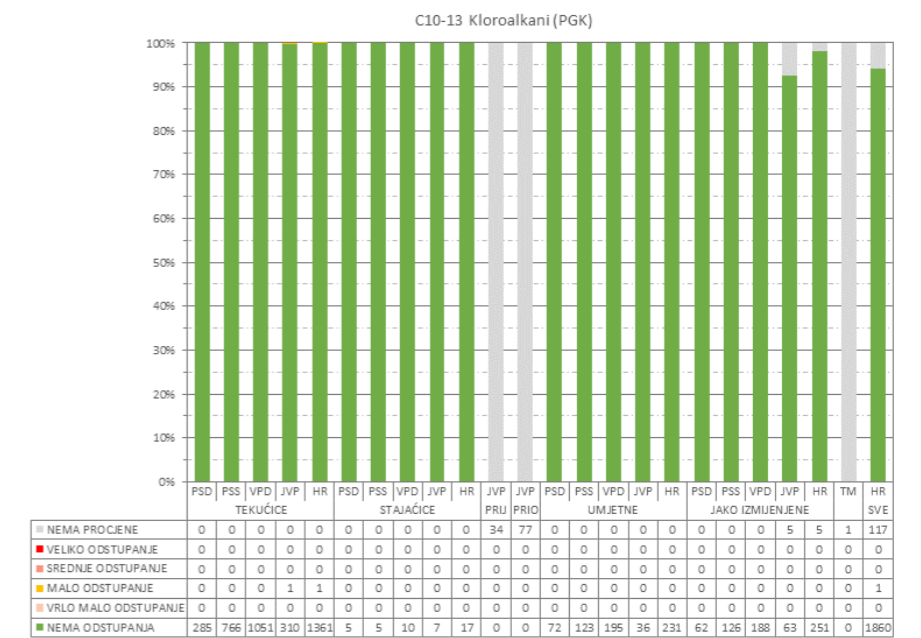
## C10-13 Kloroalkani (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

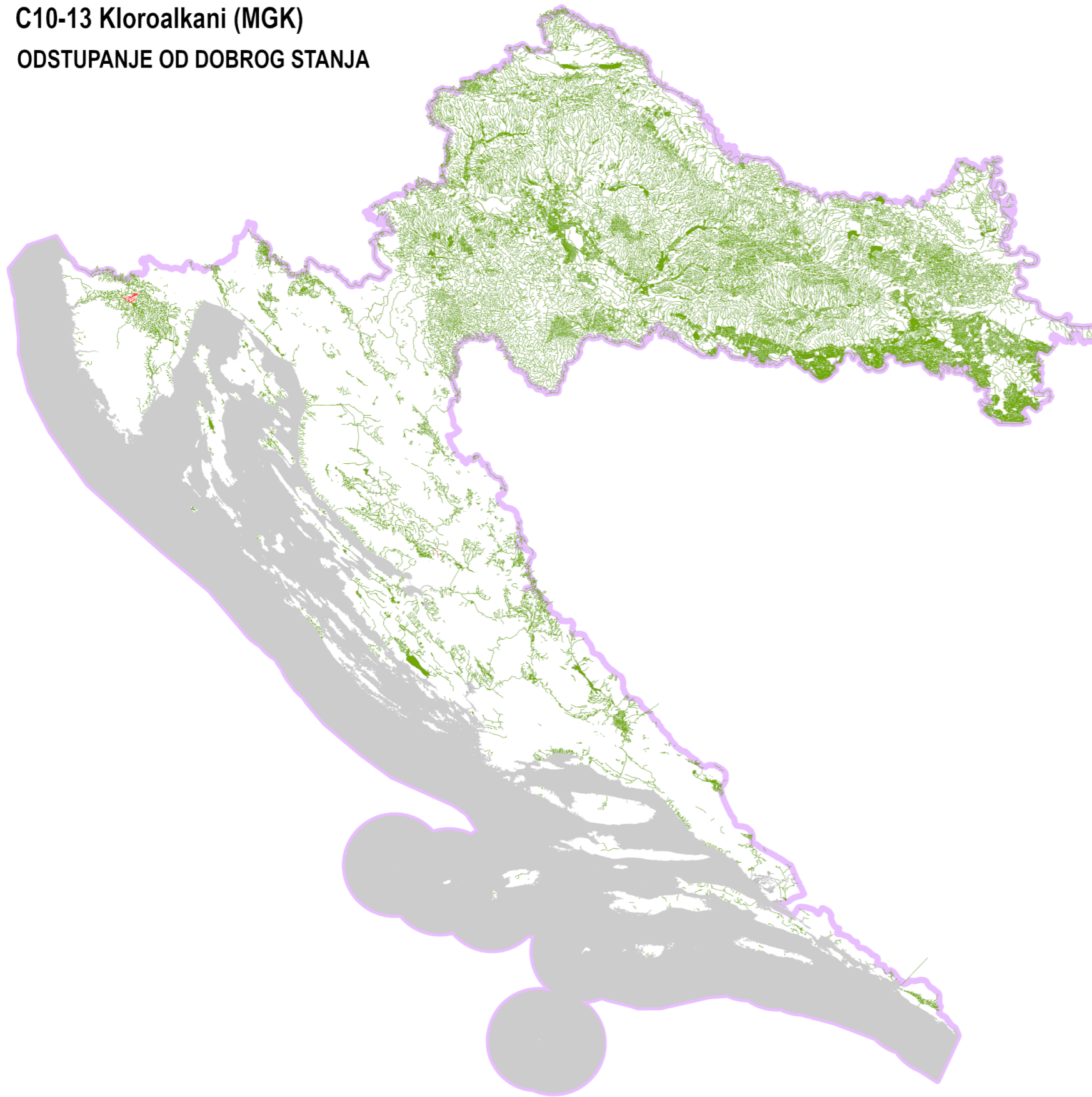


Sl 2. Sva vodna tijela

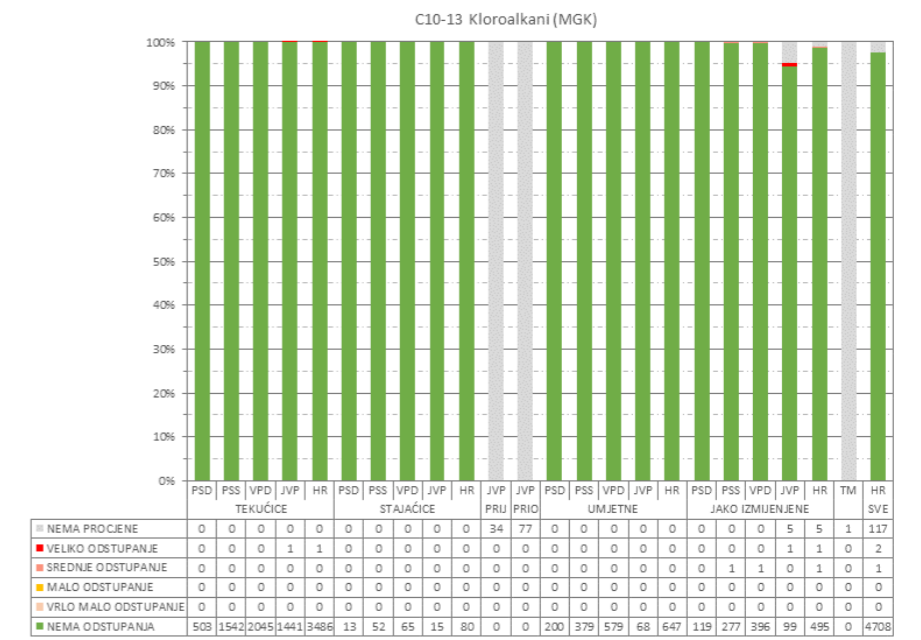


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

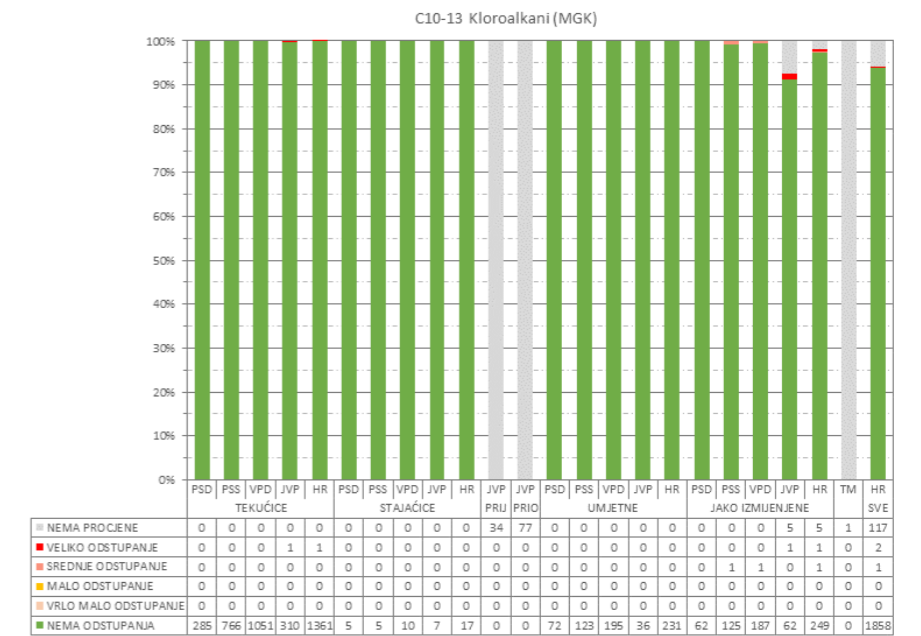
# C10-13 Kloroalkani (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

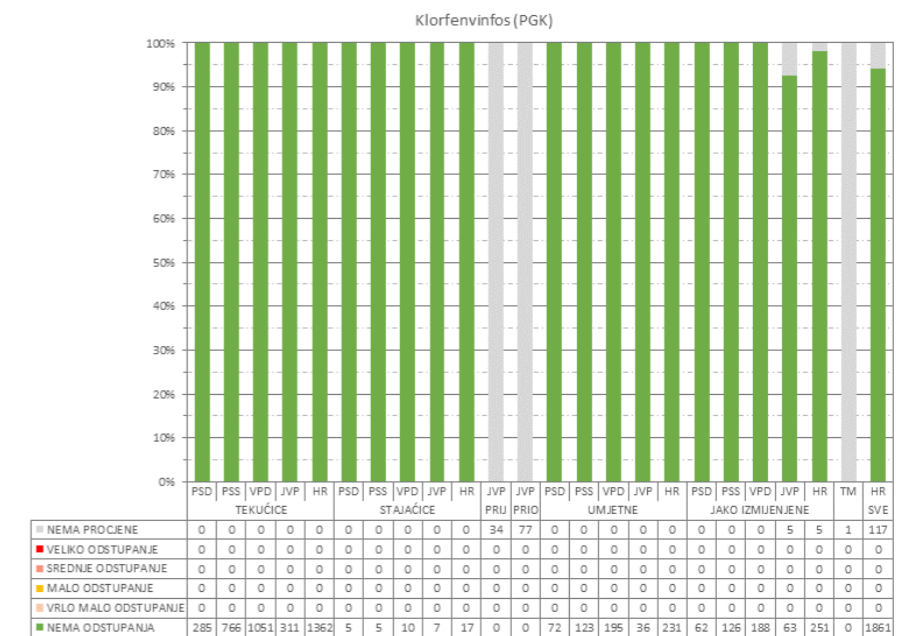
# Klorfenvinfos (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

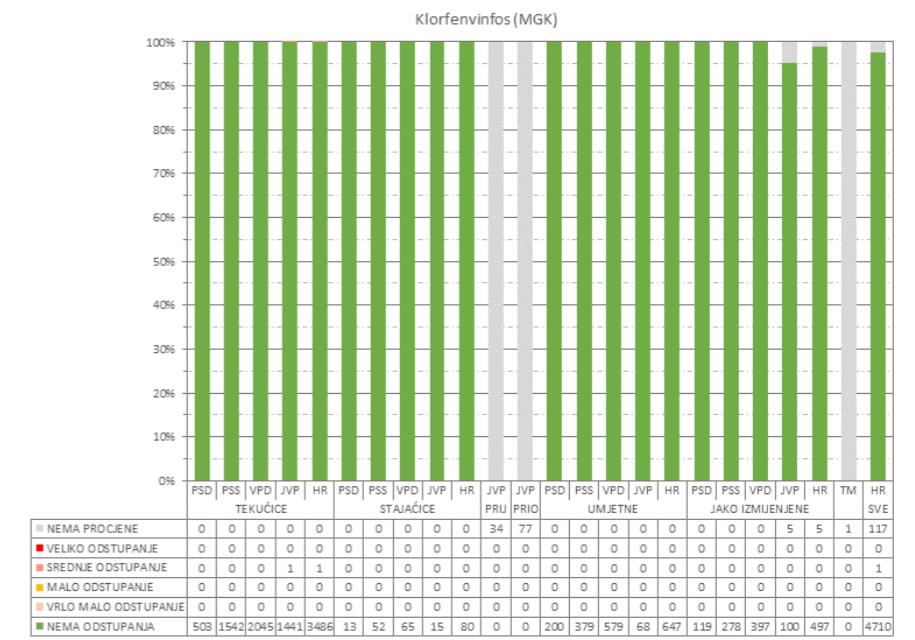


SI 2. Sva vodna tijela

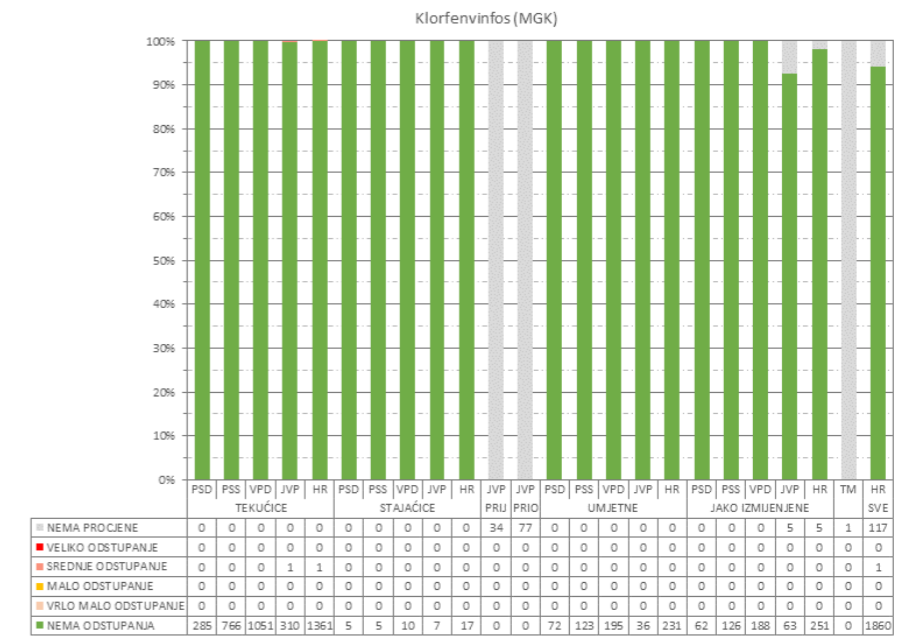


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Klorfenvinfos (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela

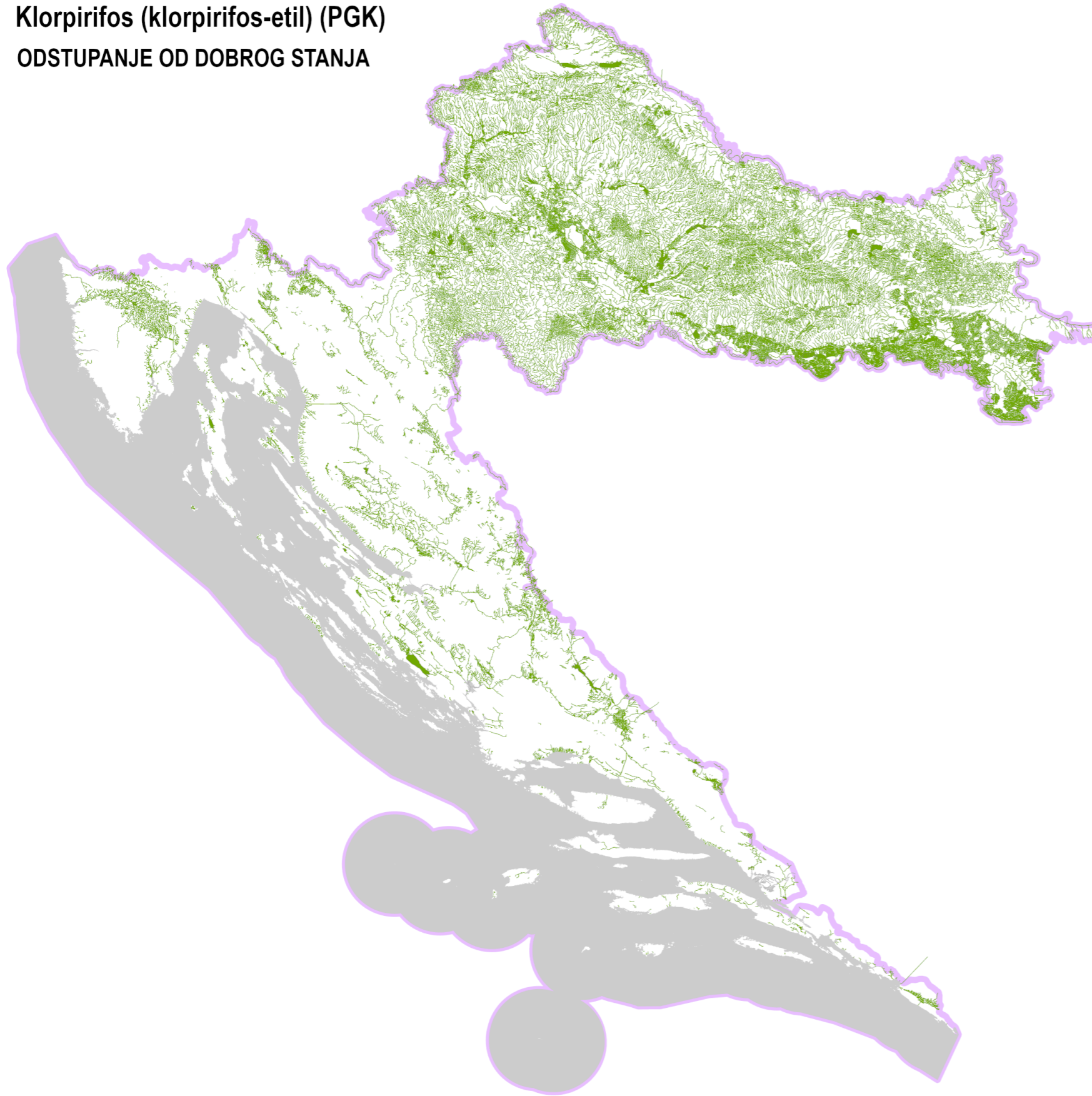


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

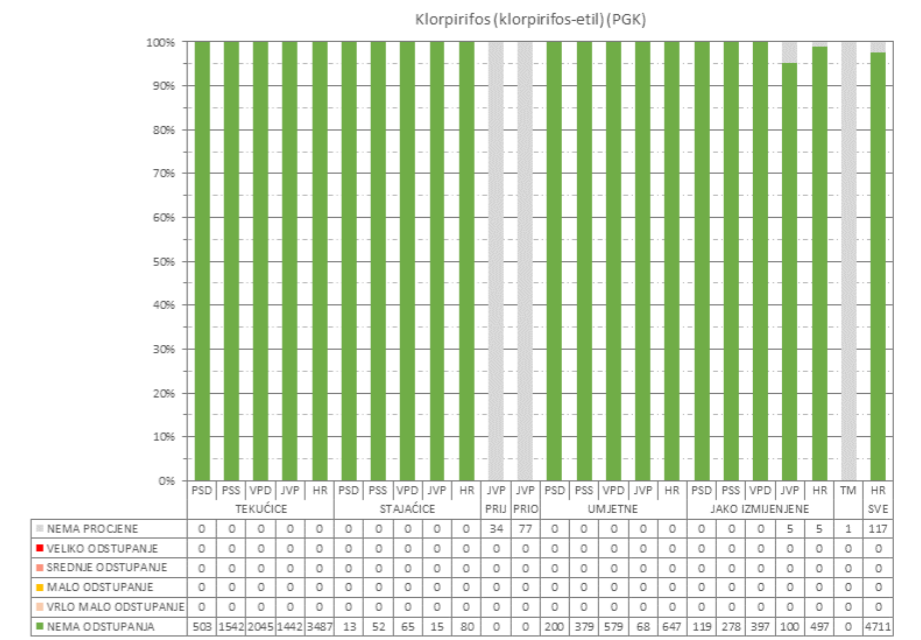
SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



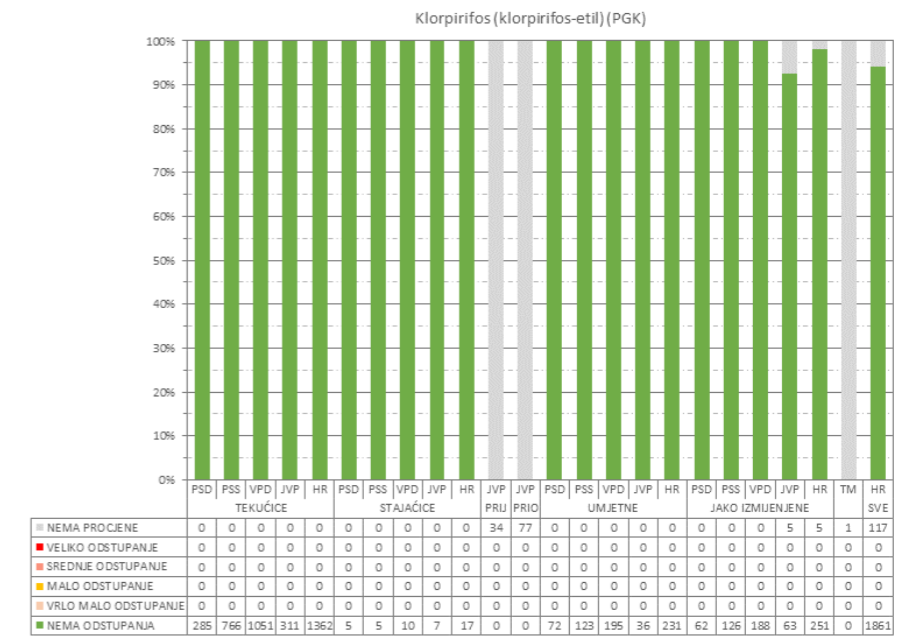
## Klorpirifos (klorpirifos-etil) (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

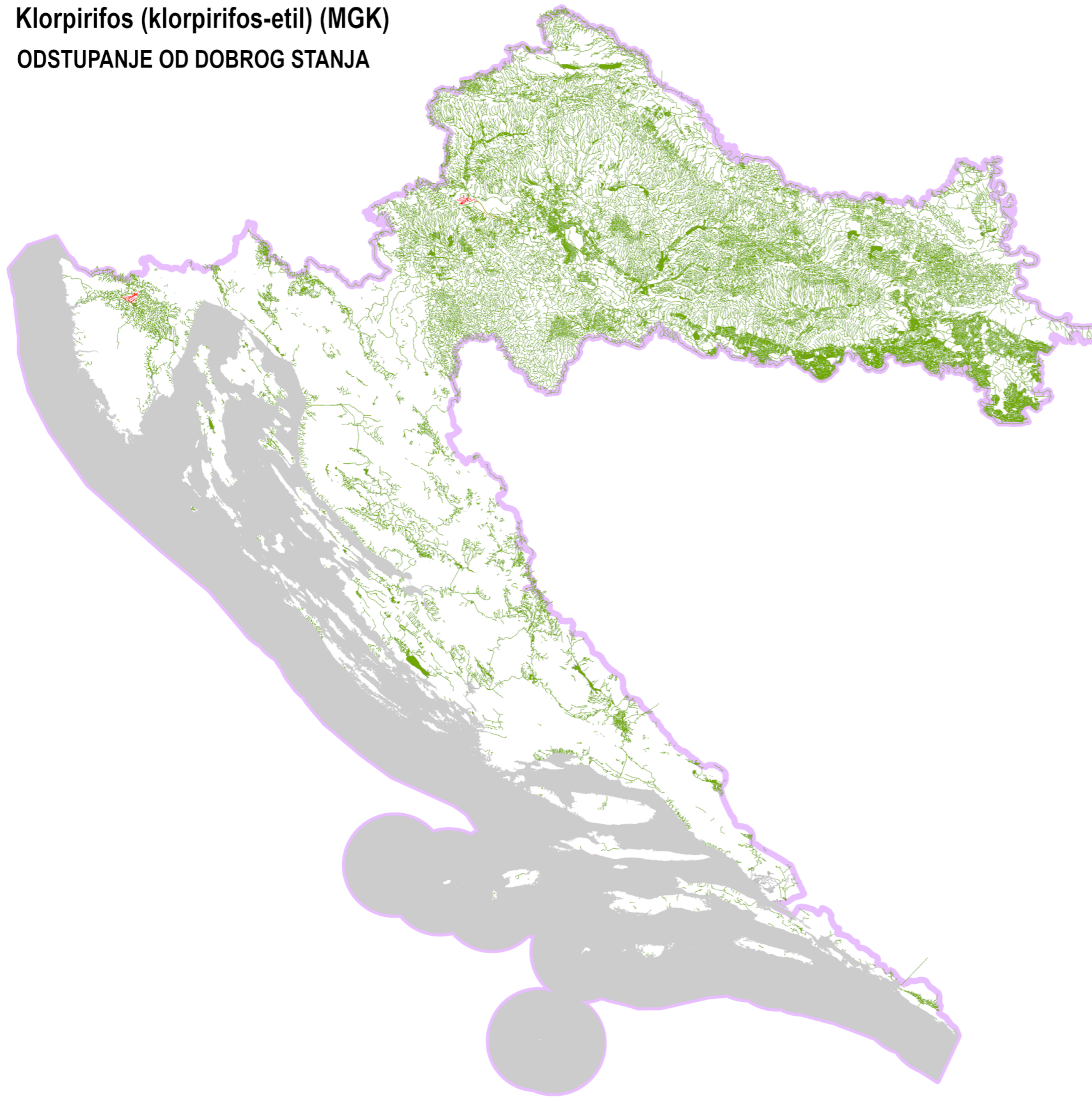


SI 2. Sva vodna tijela

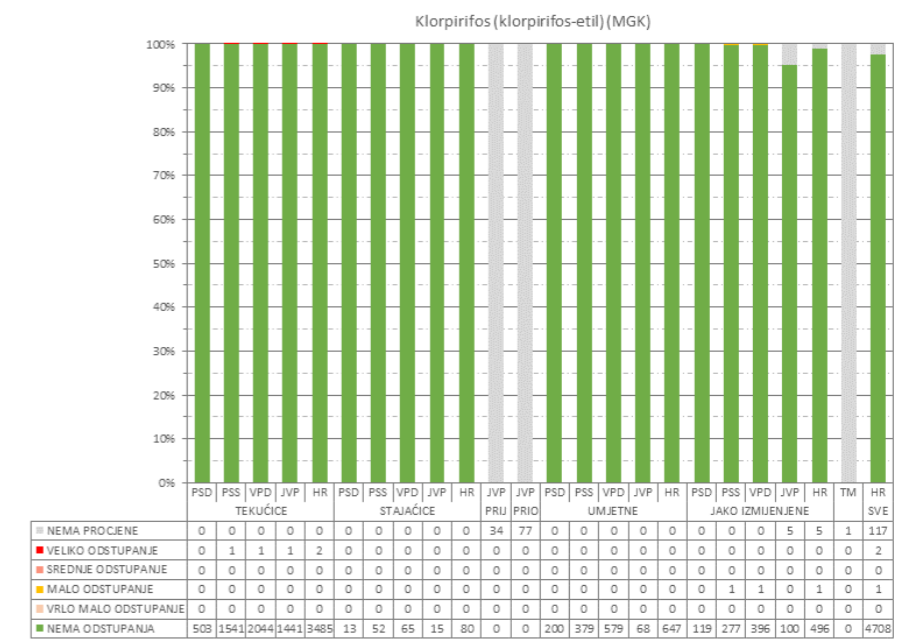


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

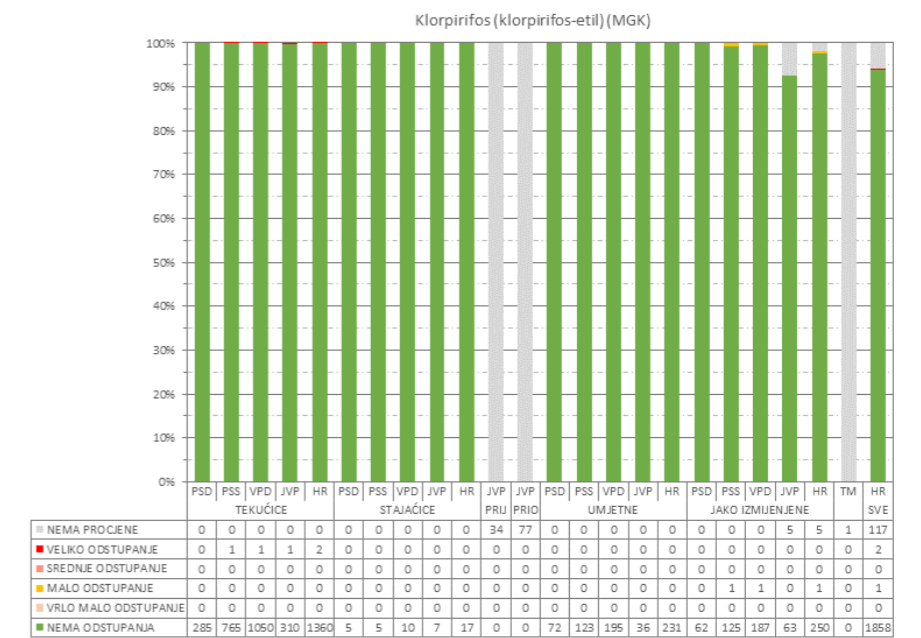
## Klorpirifos (klorpirifos-etil) (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

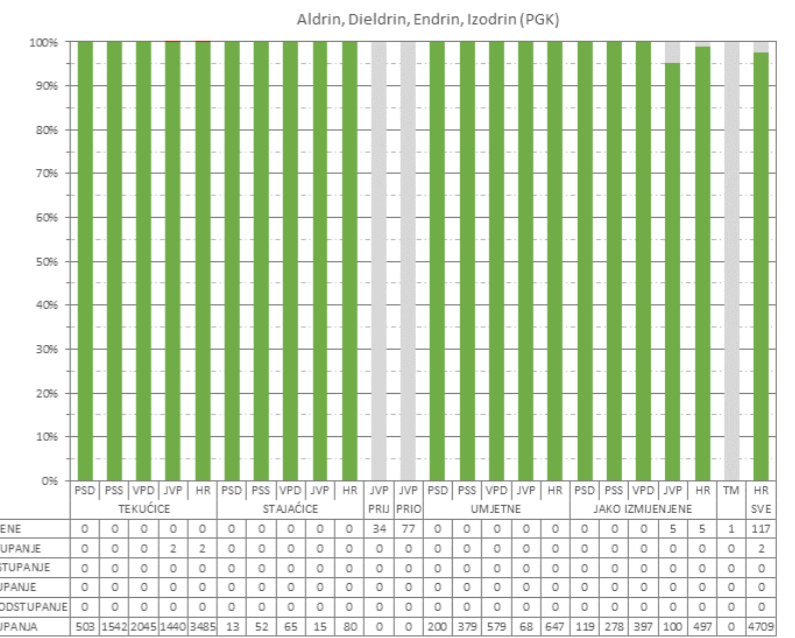


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

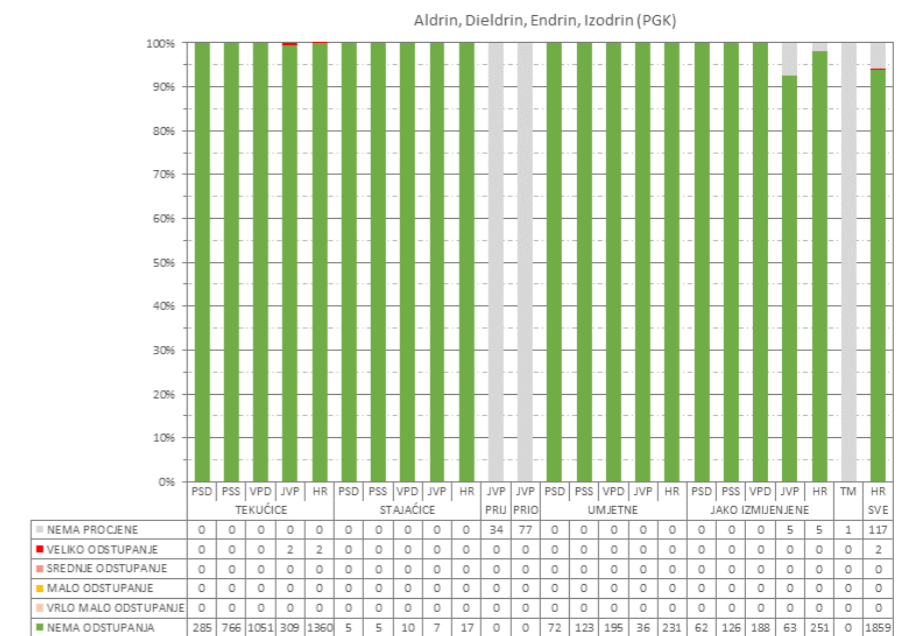
## Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

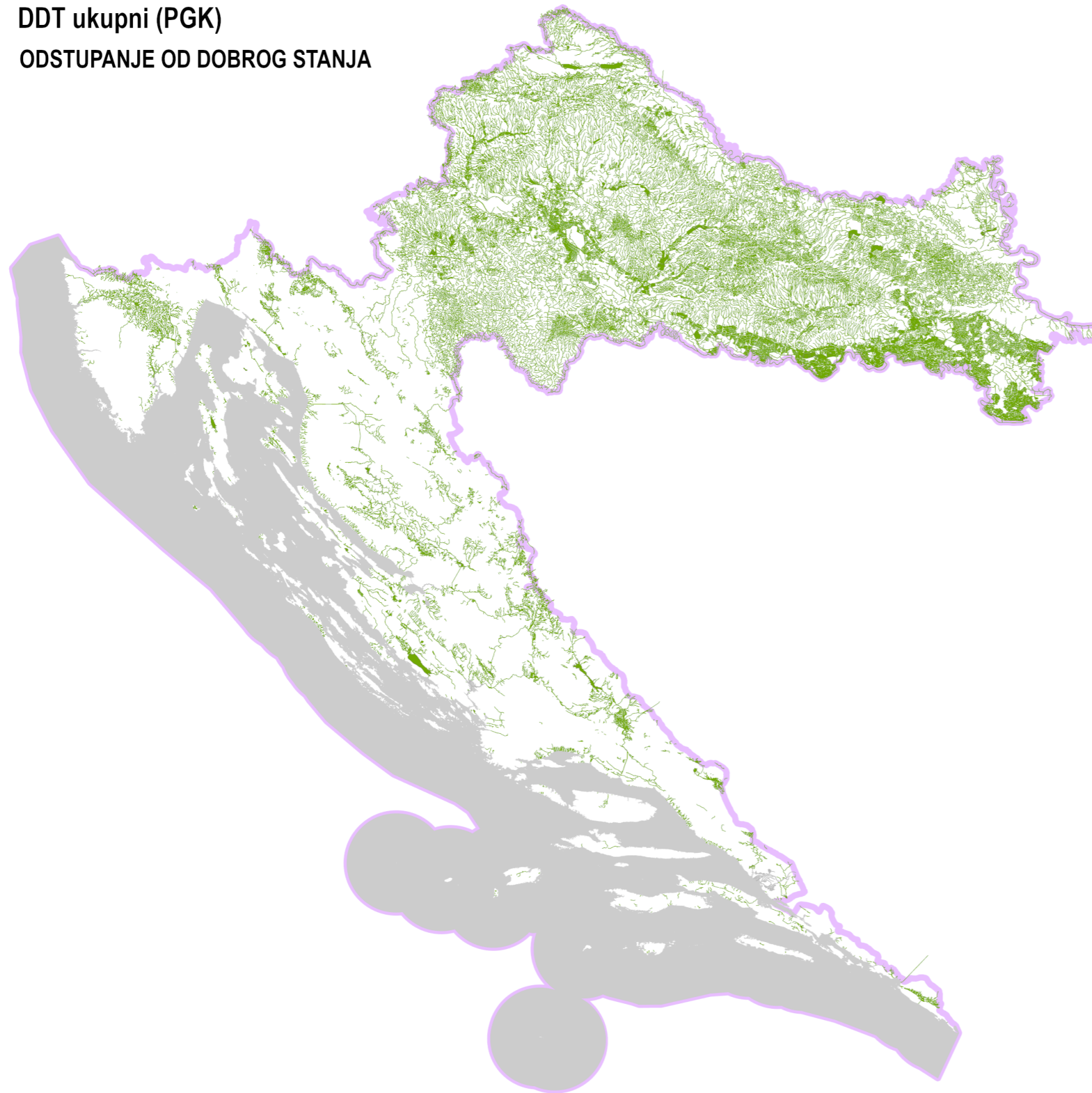


Sl 2. Sva vodna tijela

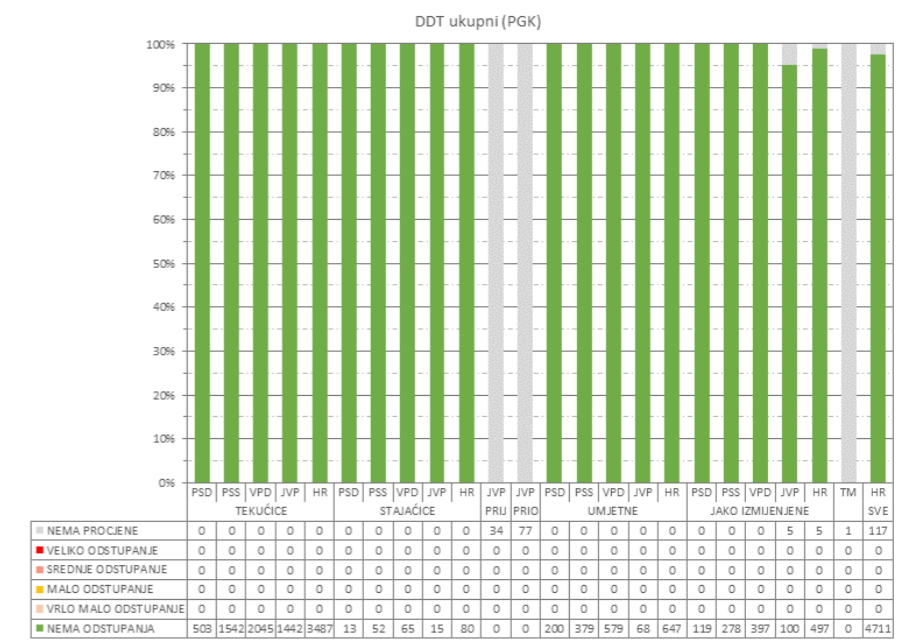


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

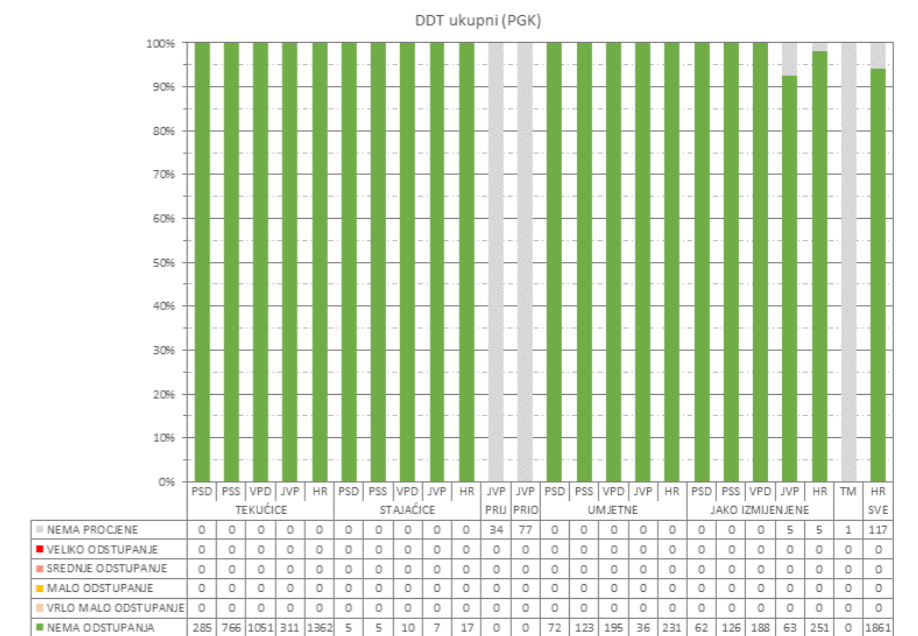
## DDT ukupni (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

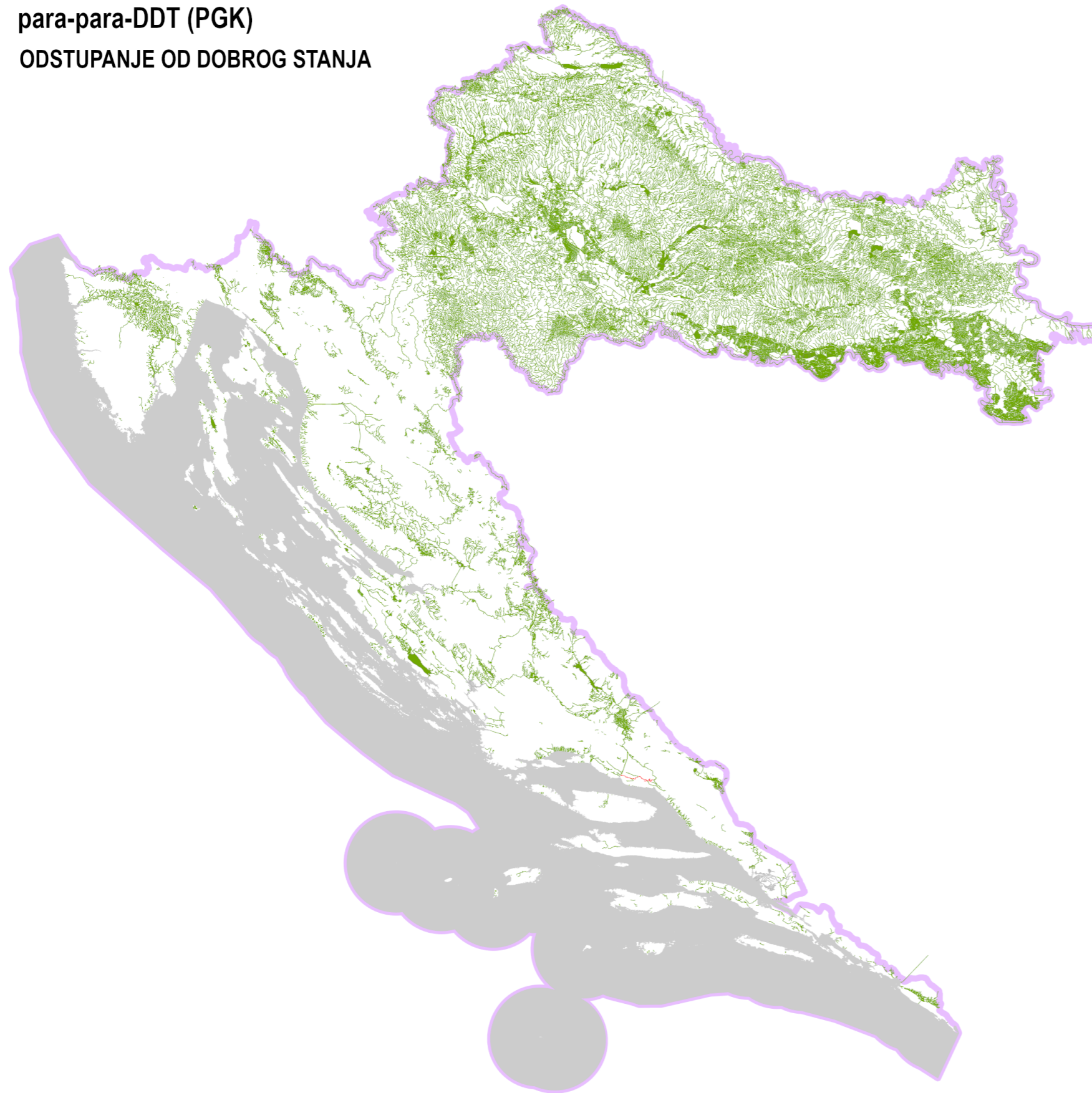


Sl 2. Sva vodna tijela

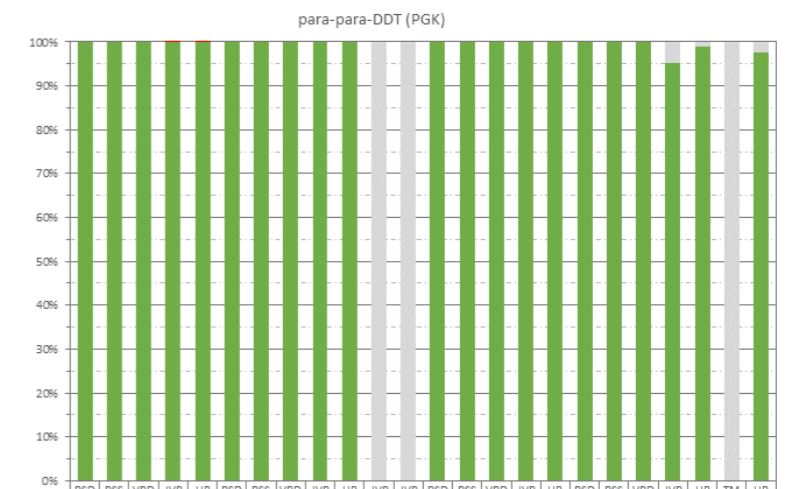


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

**para-para-DDT (PGK)**  
**ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA**

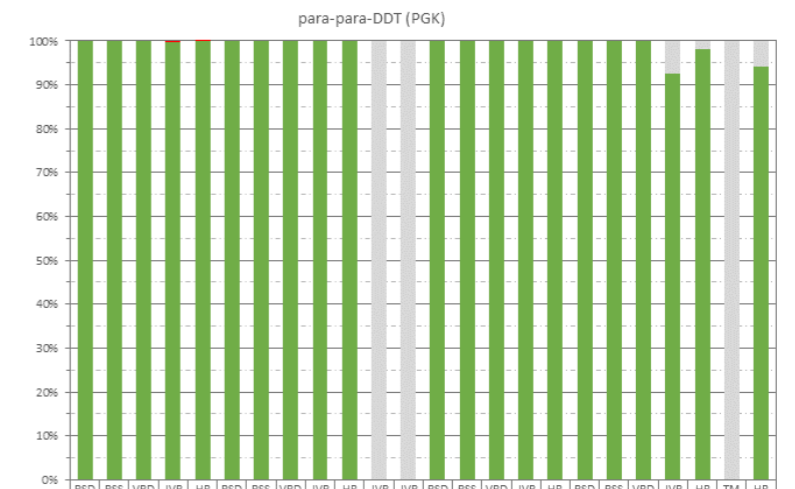


Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				PRIU		UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIU	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR	SVE
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	0	4710	

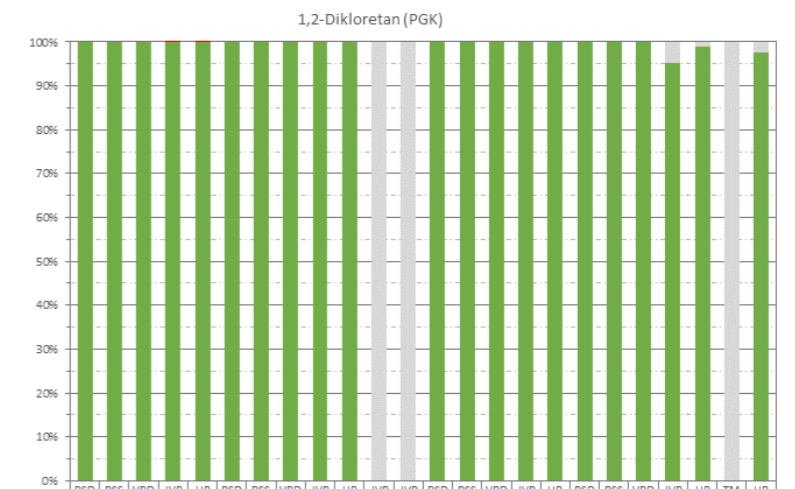
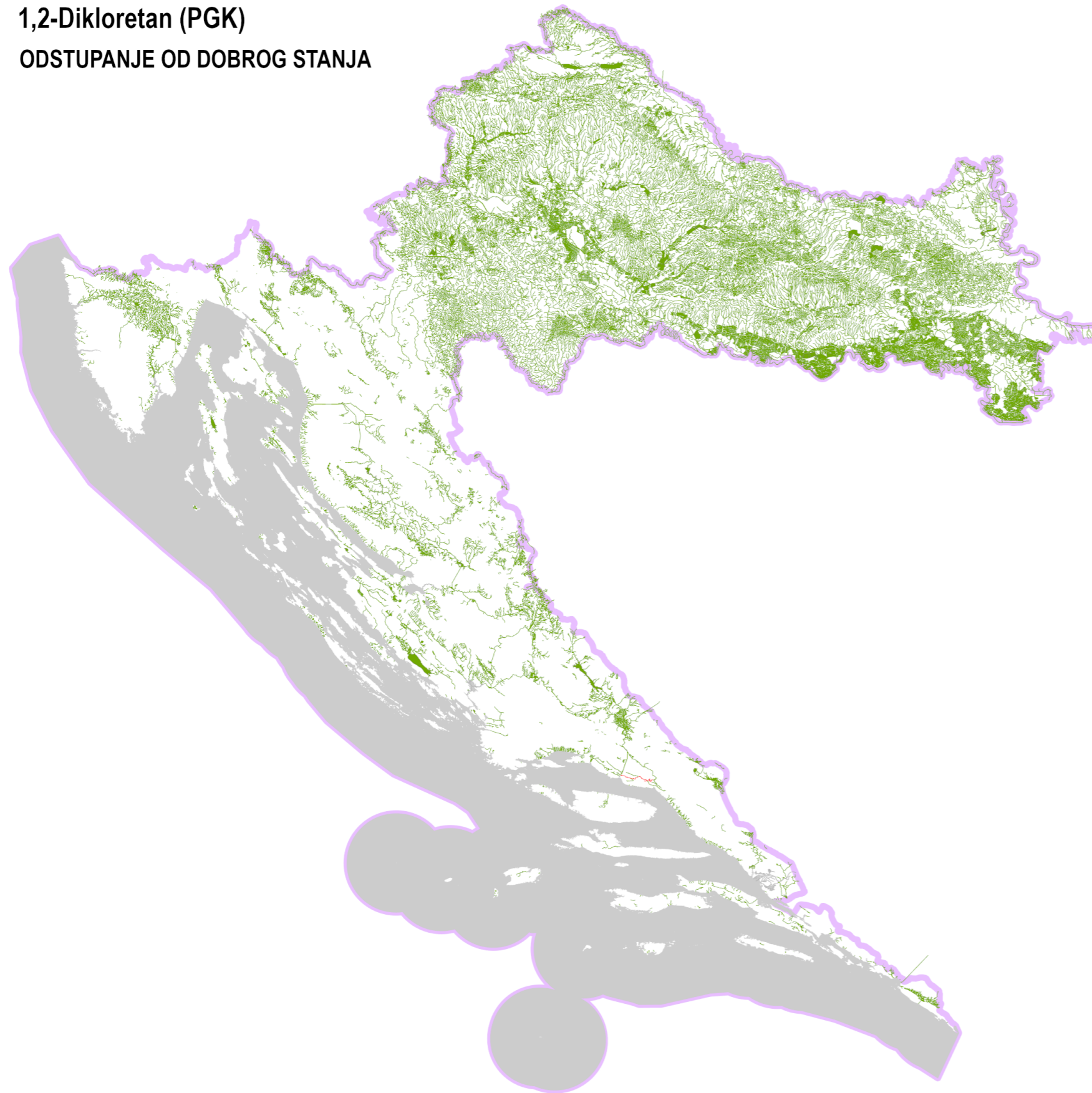
Sl 2. Sva vodna tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				PRIU		UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIU	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR	SVE
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	0	1860	

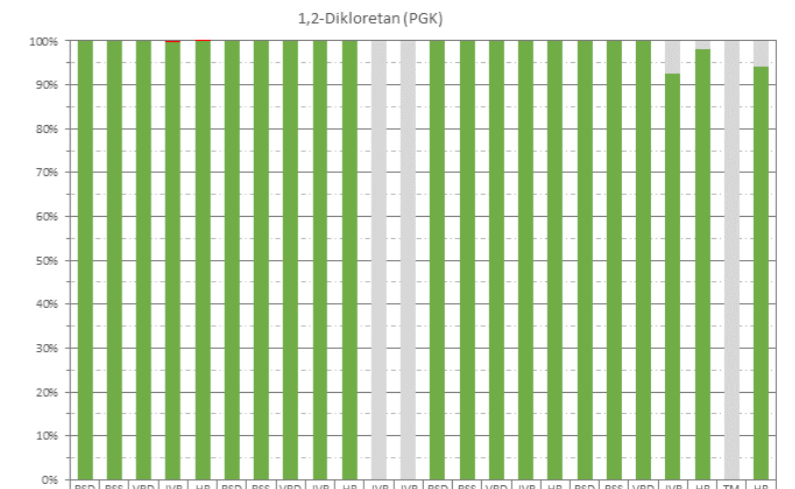
Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# 1,2-Dikloretan (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR SVE		
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIO	PSD	PSS	VPD			JVP	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	0	200	379	579	68	647	119	278

SI 2. Sva vodna tijela

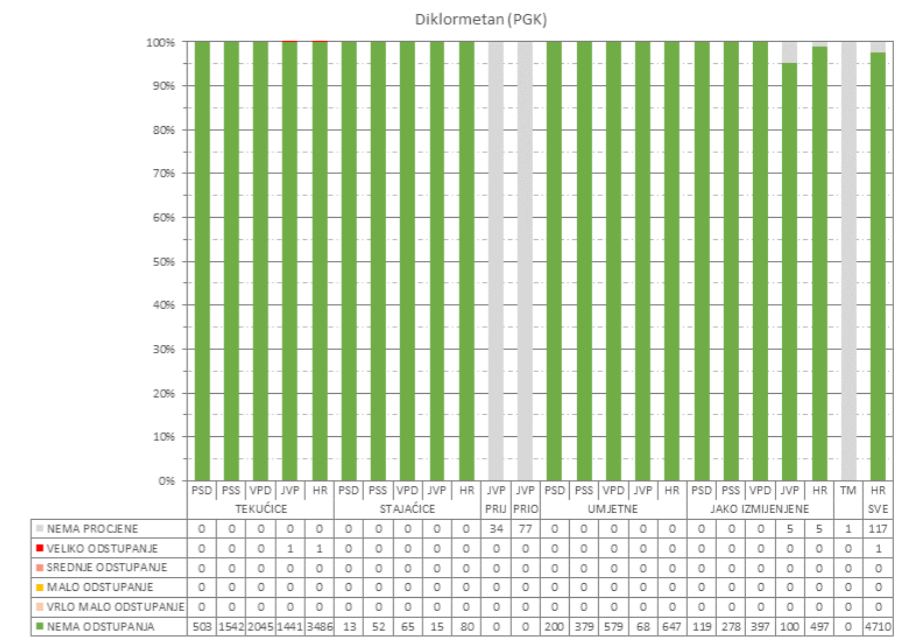


	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR SVE		
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIO	PSD	PSS	VPD			JVP	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	0	72	123	195	36	231	62	126

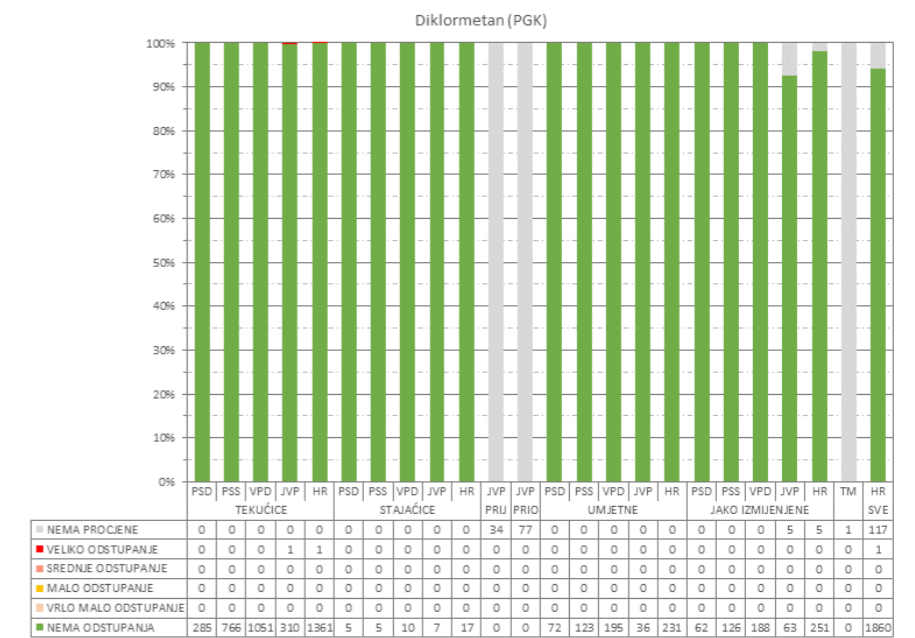
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

# Diklormetan (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



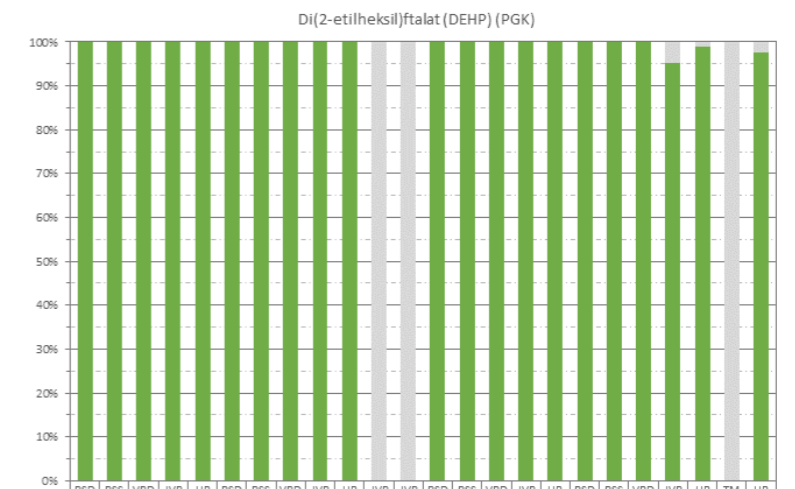
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

## Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP) (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				PRIU		UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIU	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR	SVE
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4711		

SI 2. Sva vodna tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				PRIU		UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE				
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIU	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1861	

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

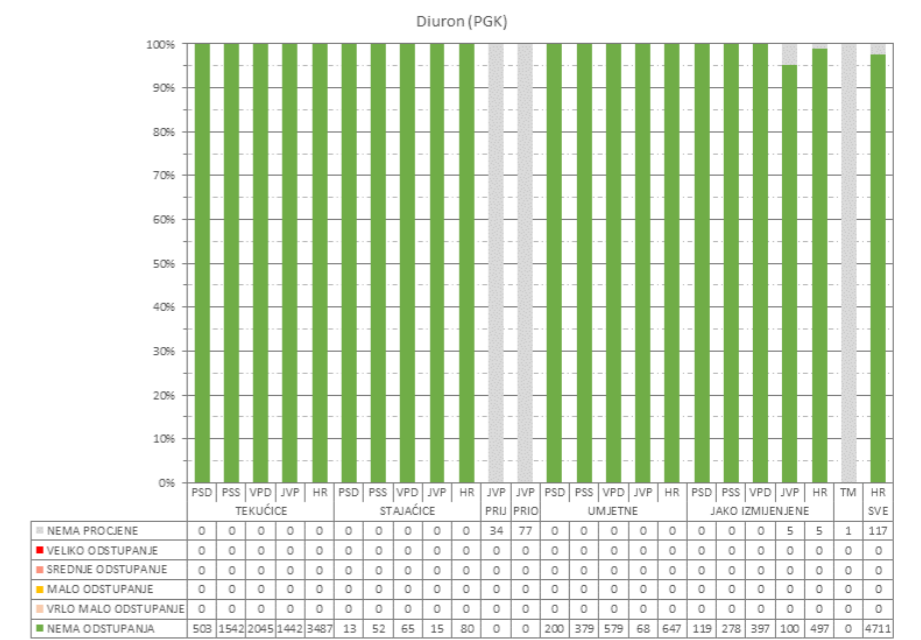
SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



# Diuron (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

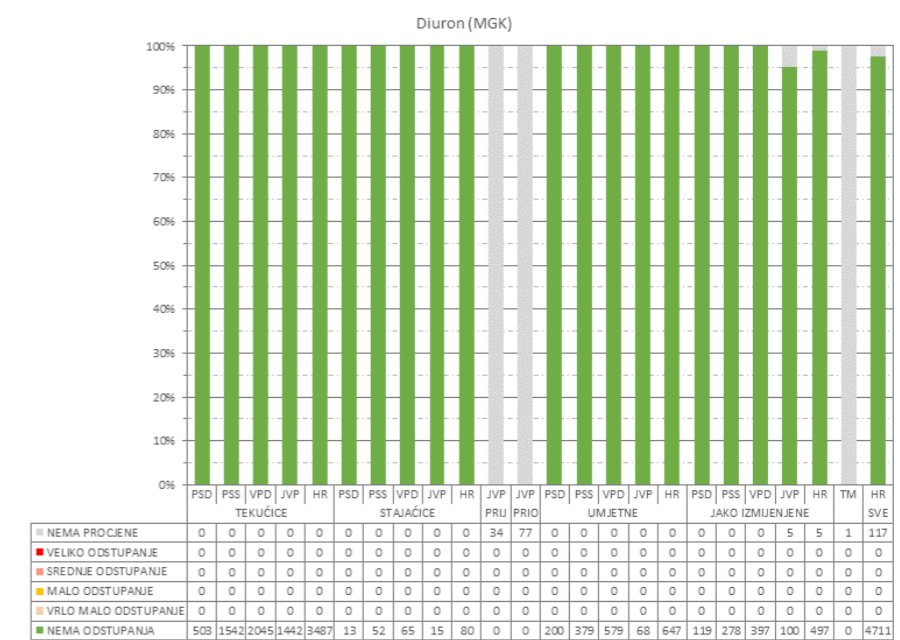


SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Diuron (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



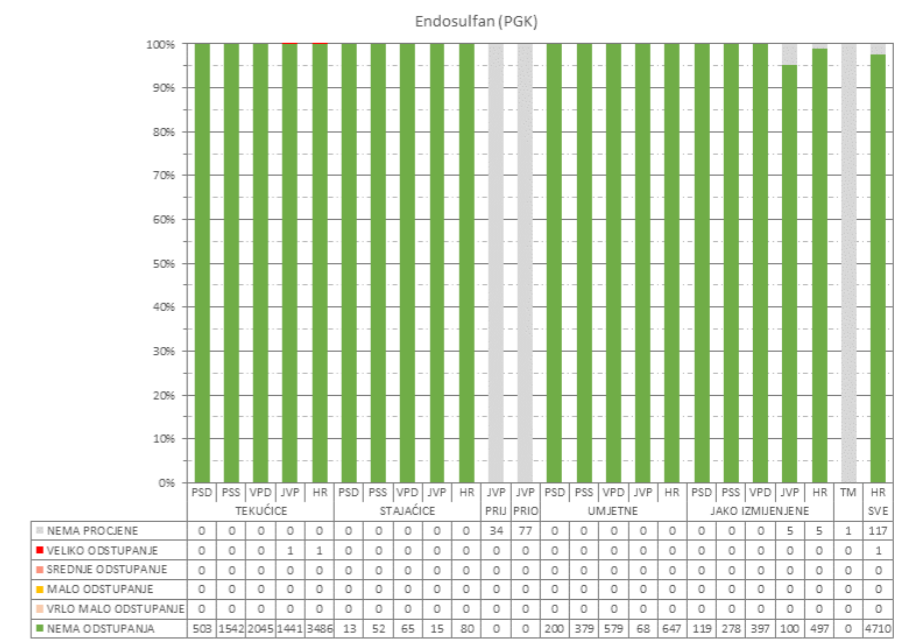
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

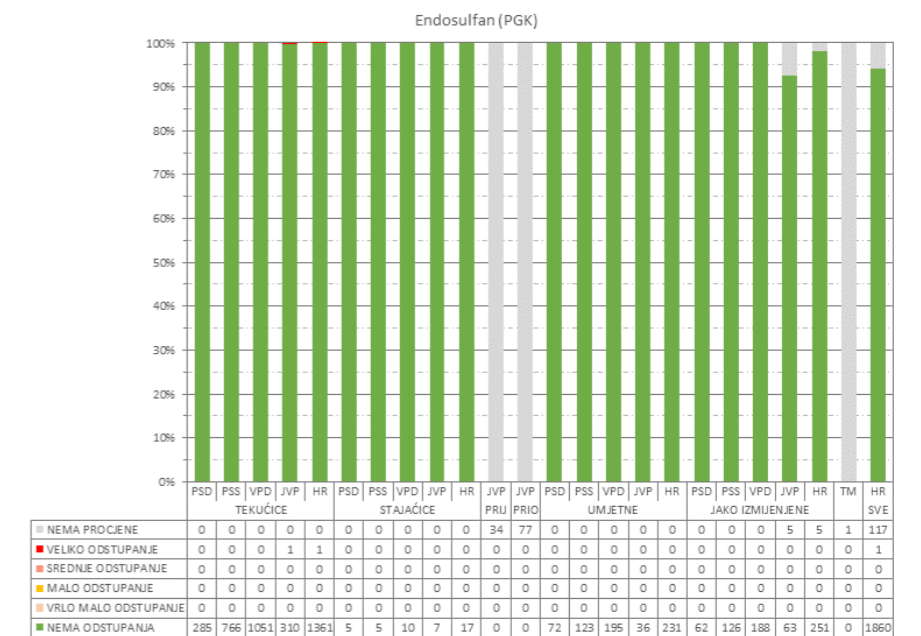
# Endosulfan (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

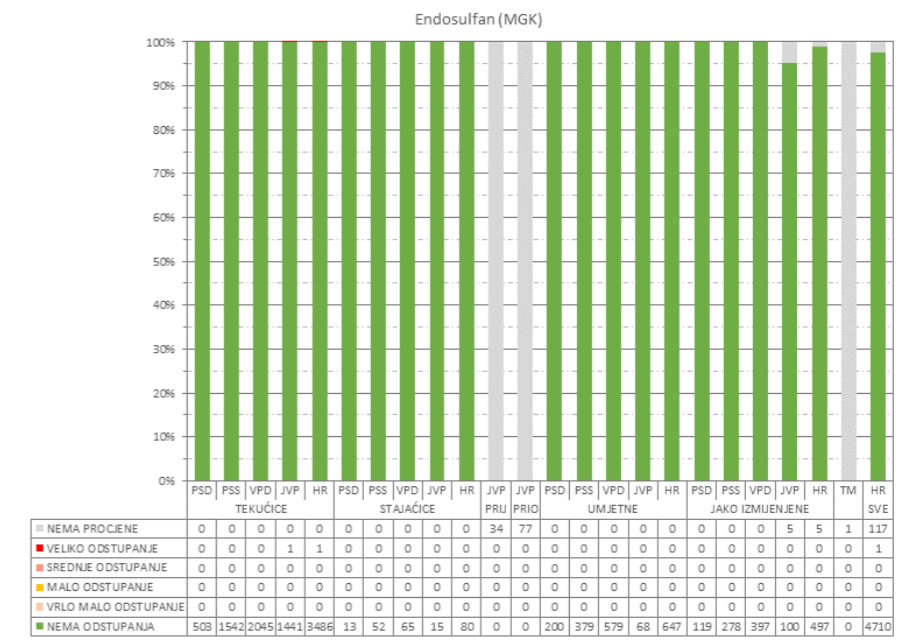


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

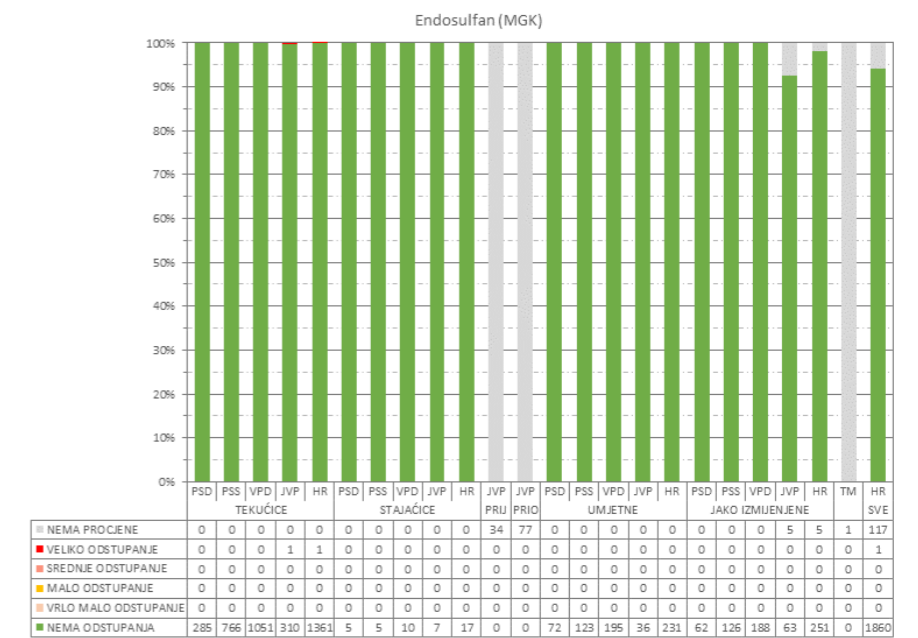
# Endosulfan (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

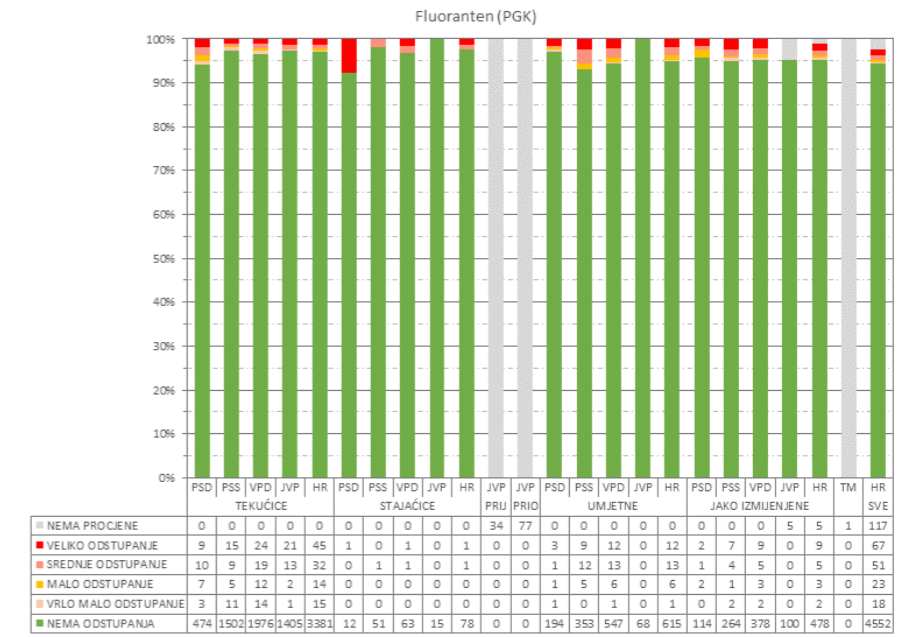


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Fluoranten (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

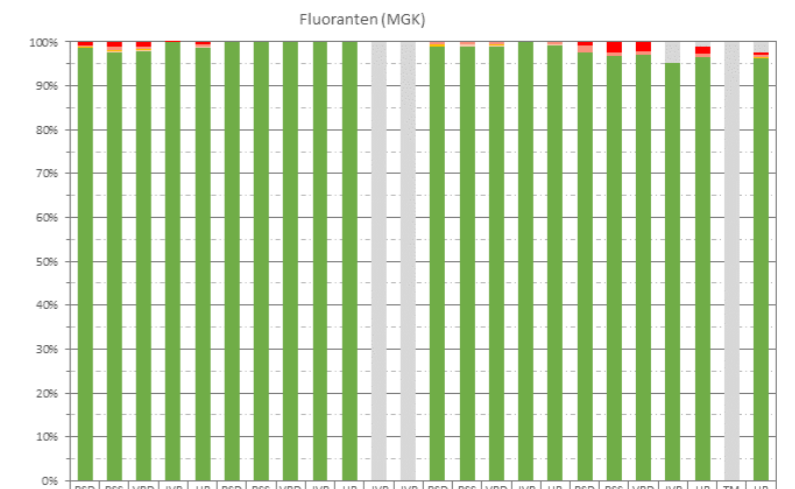


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Fluoranten (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

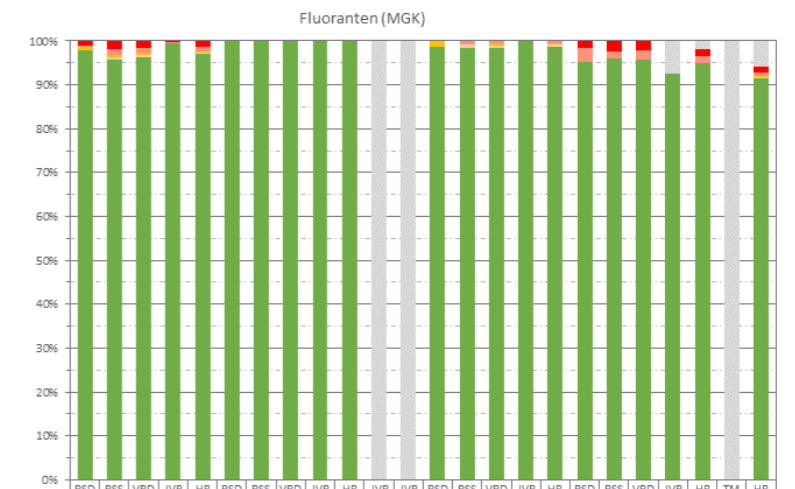


SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR SVE						
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR									
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	4	16	20	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8	0	8	0	29		
SREDNJE ODSTUPANJE	1	12	13	1	14	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	3	2	2	4	0	4	21		
MALO ODSTUPANJE	2	4	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8		
NEMA ODSTUPANJA	496	1504	2000	1440	3440	13	52	65	15	80	0	0	198	375	573	68	641	116	269	385	100	485	0	4646

SI 2. Sva vodna tijela



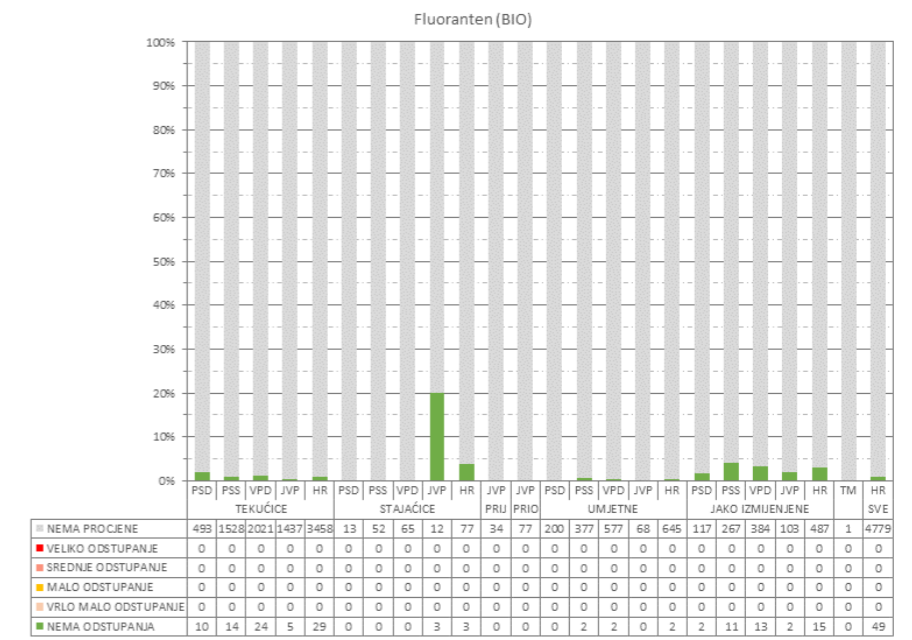
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR SVE						
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR									
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	3	15	18	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	4	0	23		
SREDNJE ODSTUPANJE	1	10	11	1	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	4	0	4	0	17		
MALO ODSTUPANJE	2	3	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5		
NEMA ODSTUPANJA	279	734	1013	309	1322	5	5	10	7	17	0	0	71	121	192	36	228	59	121	180	63	243	0	1810

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

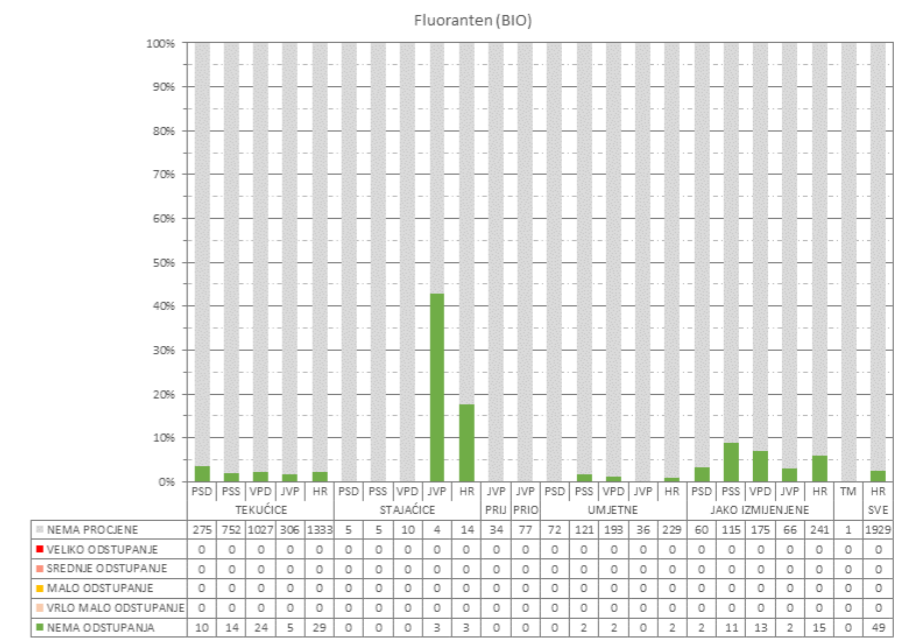
# Fluoranten (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Heksaklorbenzen (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE				
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR								
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0					
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	647	119	278	397	100	497	0	4710

Sl 2. Sva vodna tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR									
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0						
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1860

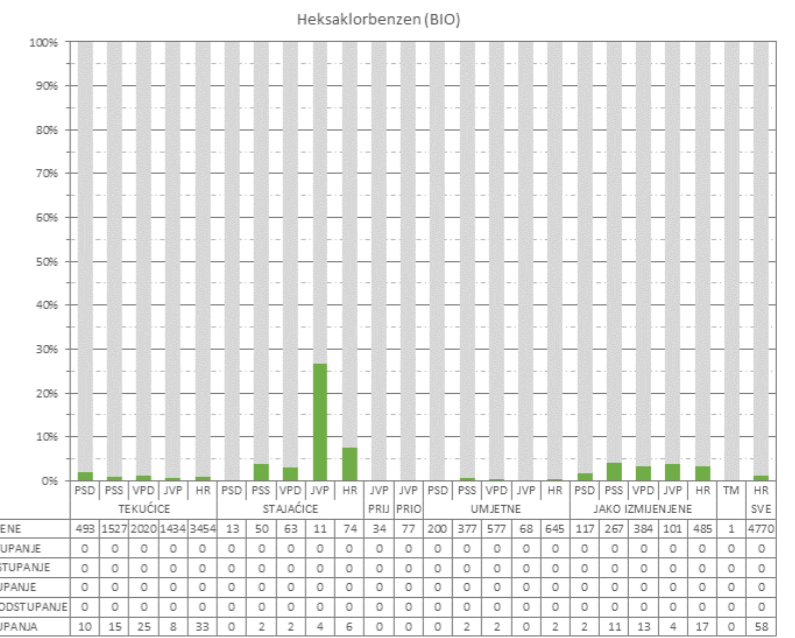
Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



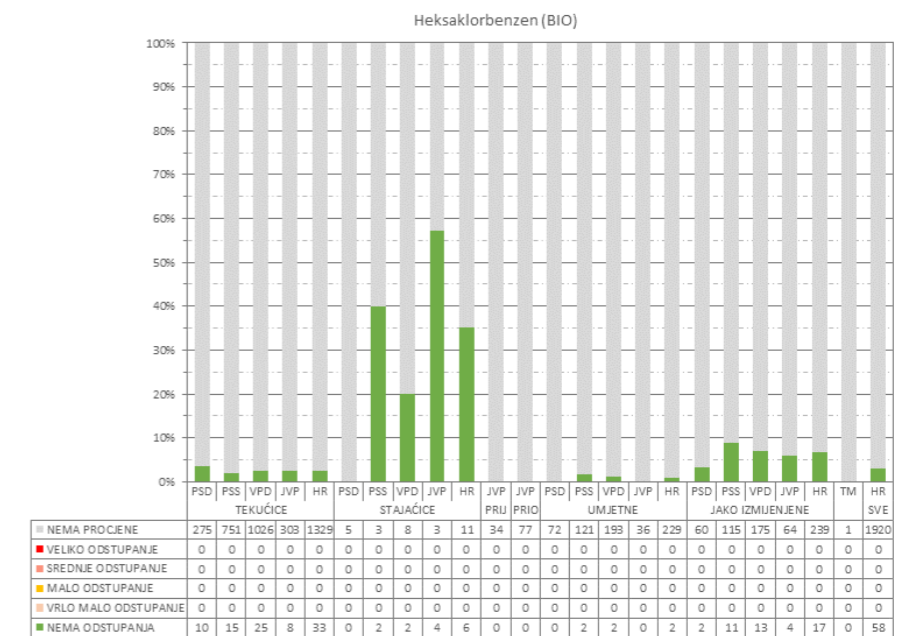
# Heksaklorbenzen (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

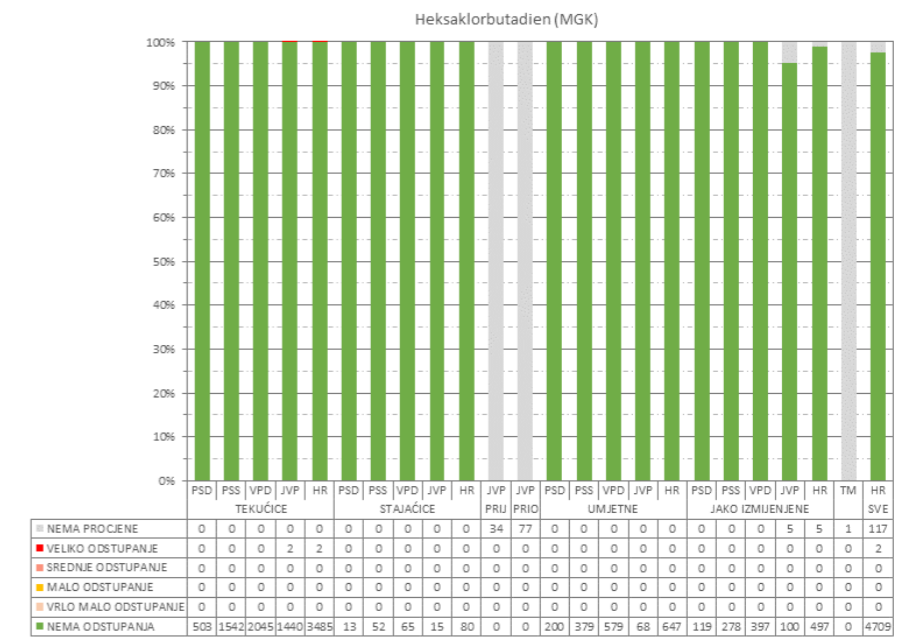


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

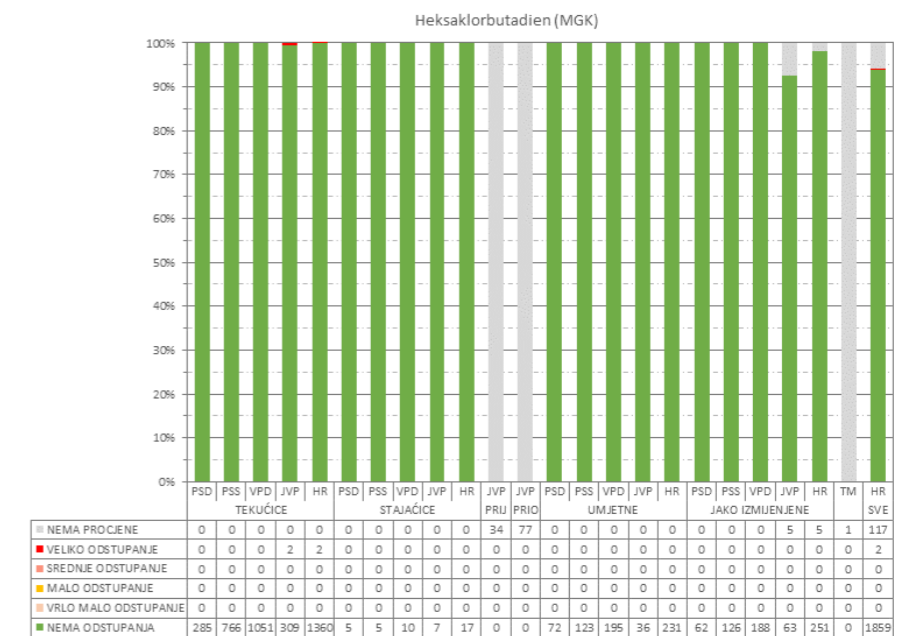
# Heksaklorbutadien (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

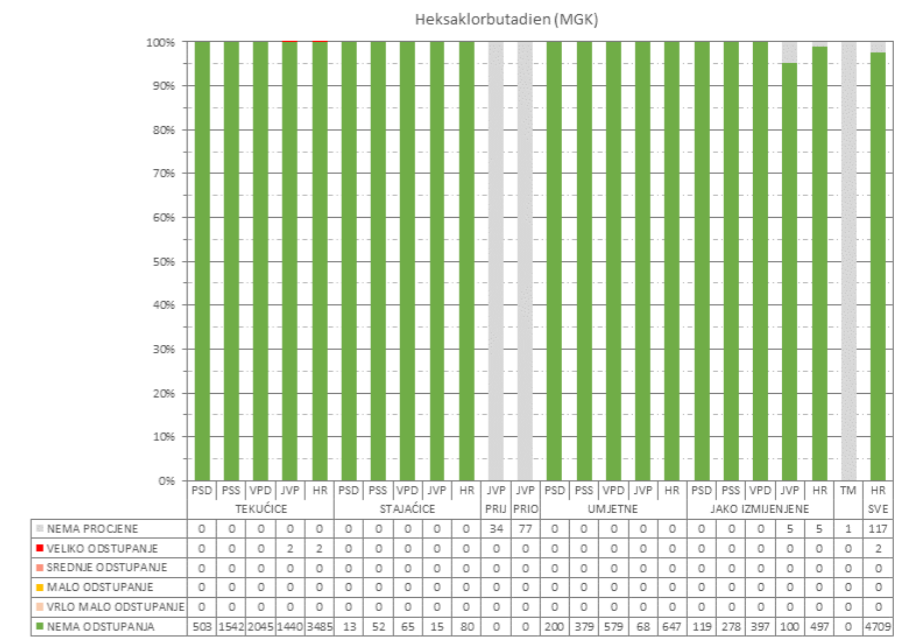


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

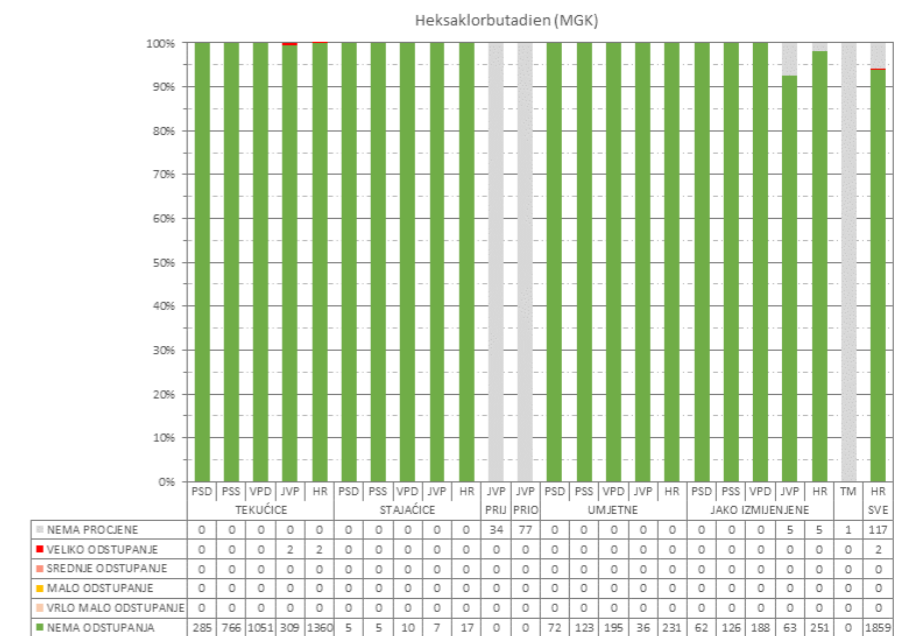
# Heksaklorbutadien (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

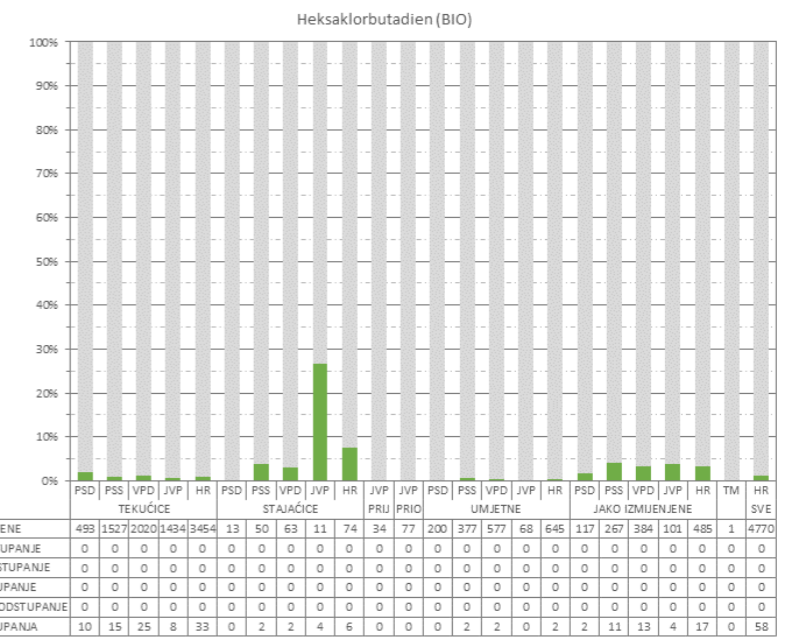


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

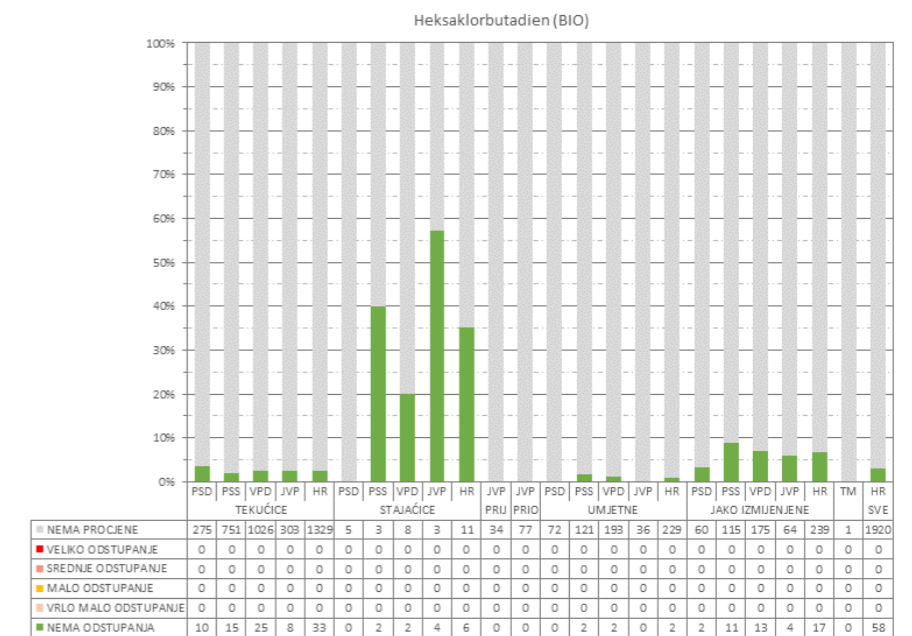
# Heksaklorbutadien (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

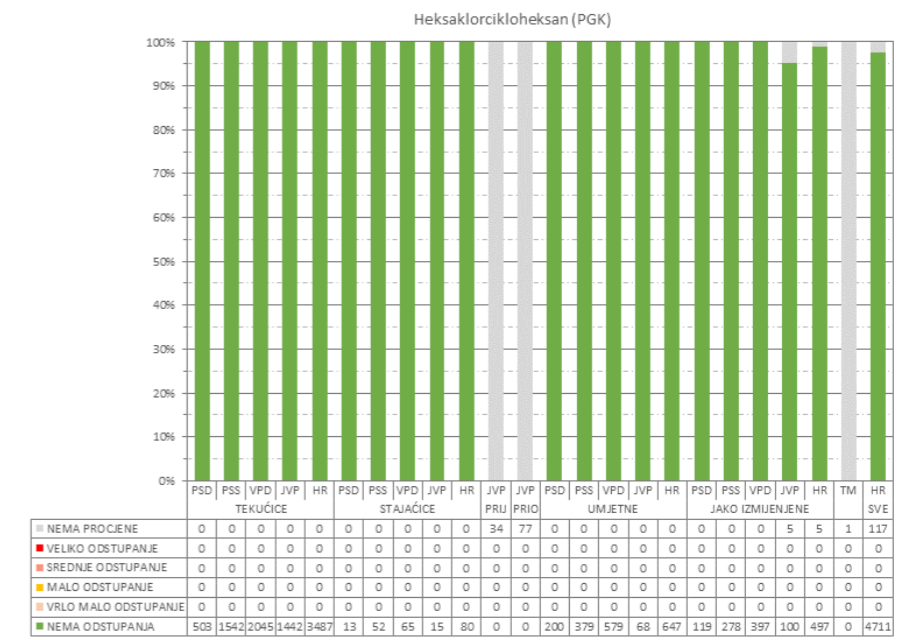


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

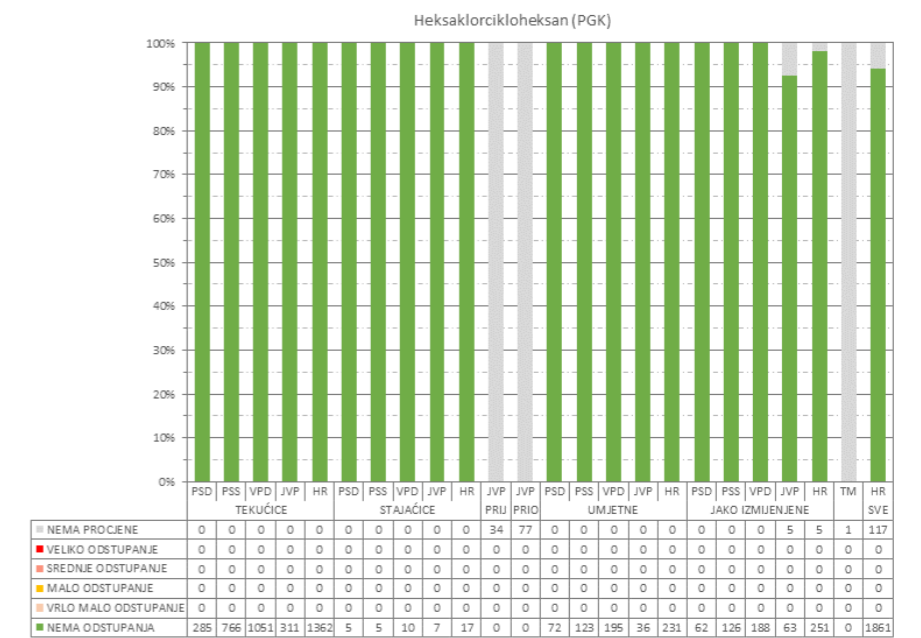
## Heksaklorcikloheksan (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Heksaklorcikloheksan (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

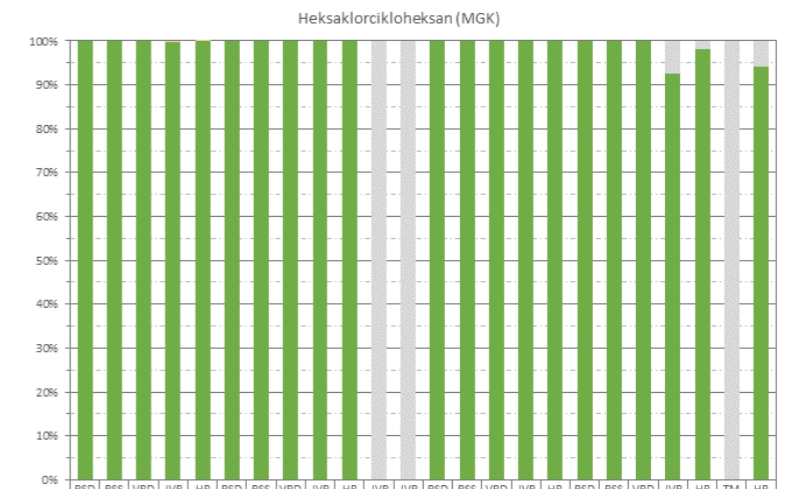


Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE				
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0

Sl 2. Sva vodna tijela



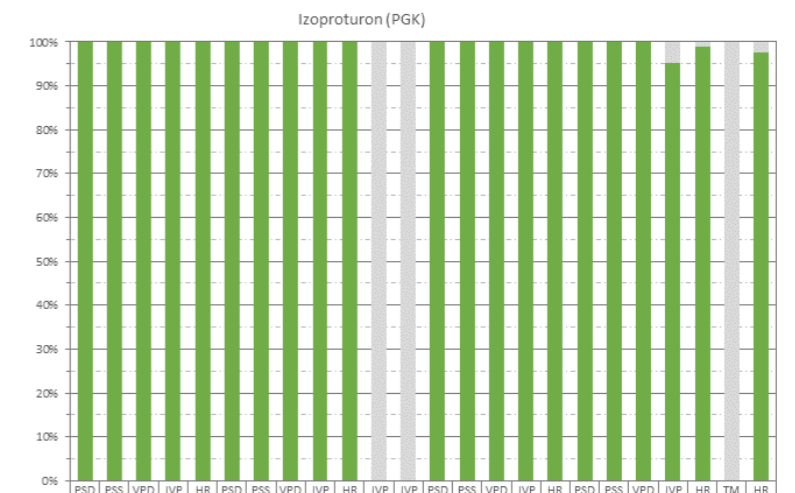
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE				
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Izoproturon (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

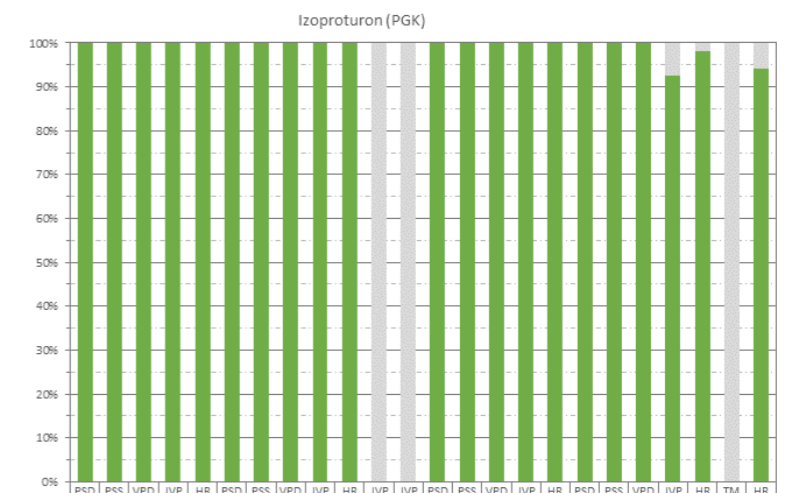


Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE			
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497

Sl 2. Sva vodna tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE			
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Izoproturon (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4711

Sl 2. Sva vodna tijela

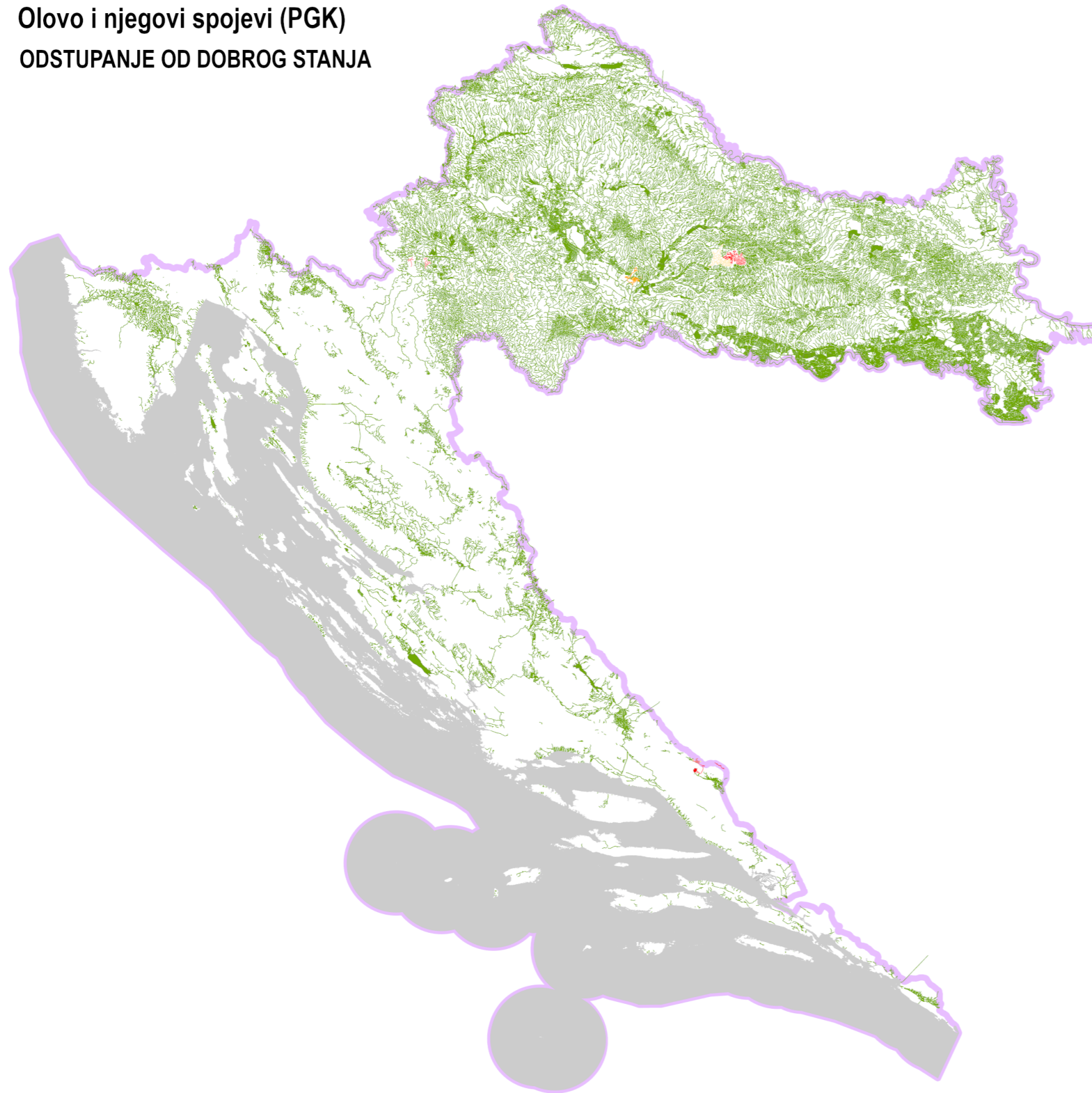


	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1861

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



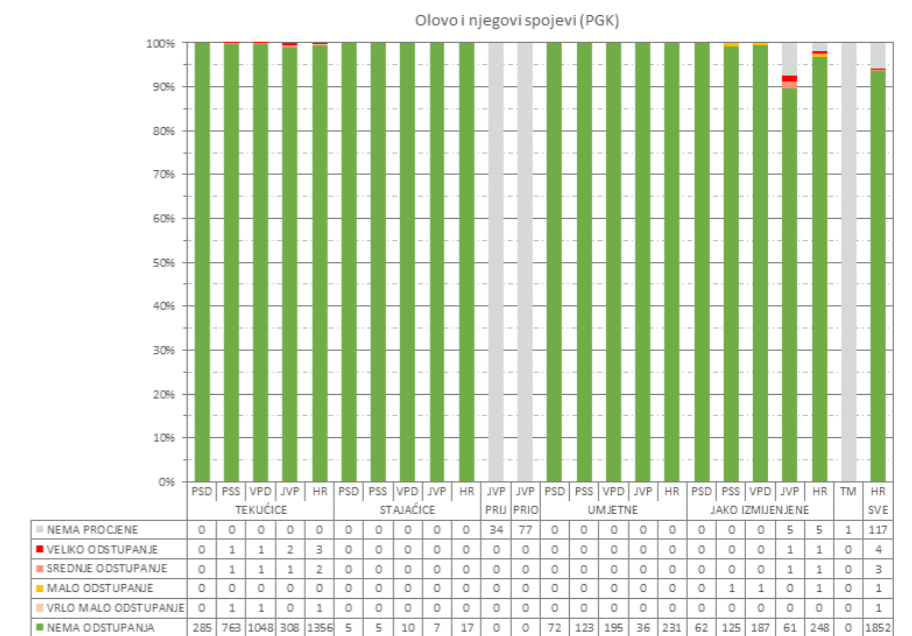
## Olovo i njegovi spojevi (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

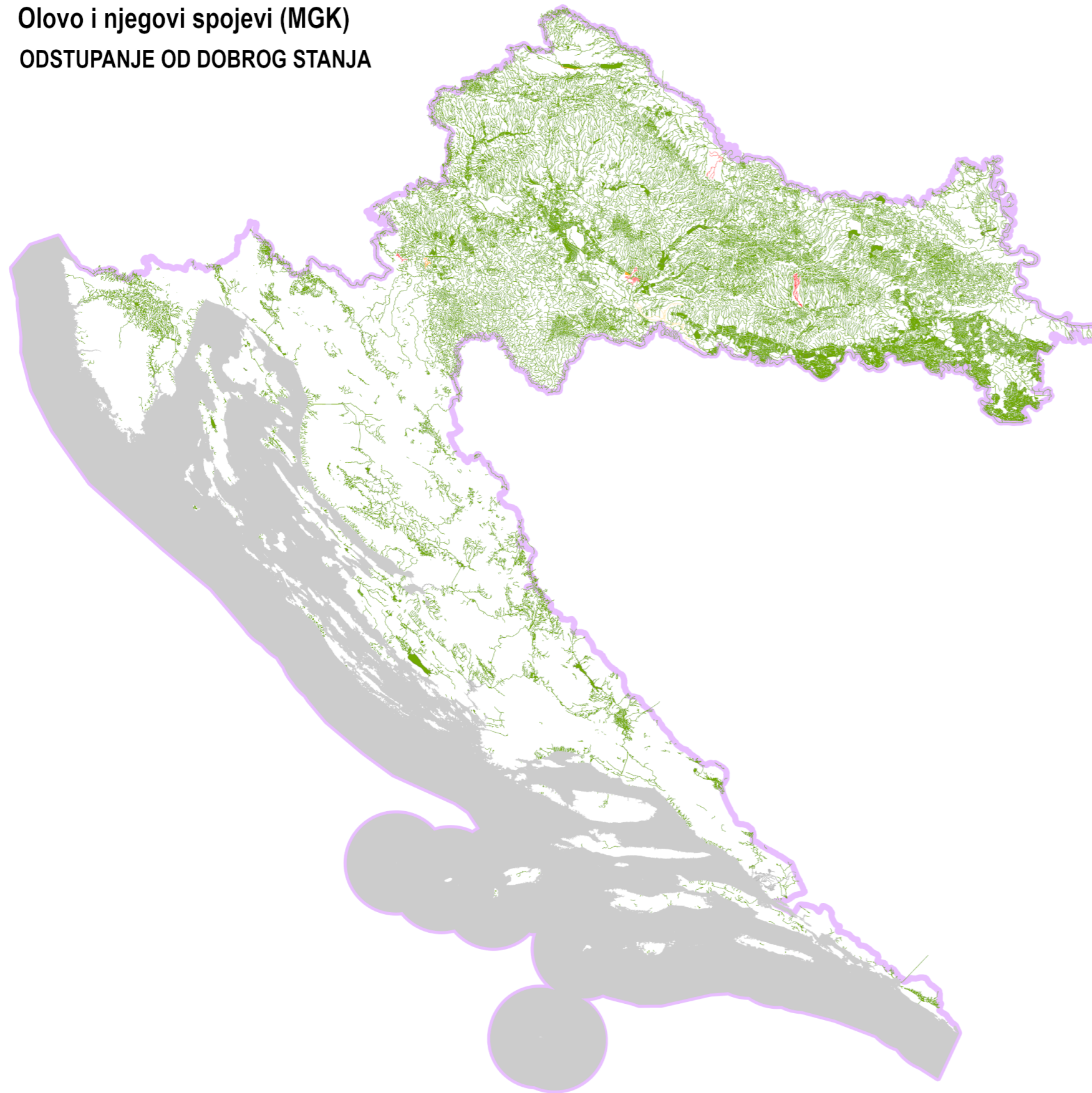


Sl 2. Sva vodna tijela



Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Olovo i njegovi spojevi (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

Olovo i njegovi spojevi (MGK)



Sl 2. Sva vodna tijela

Olovo i njegovi spojevi (MGK)



Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

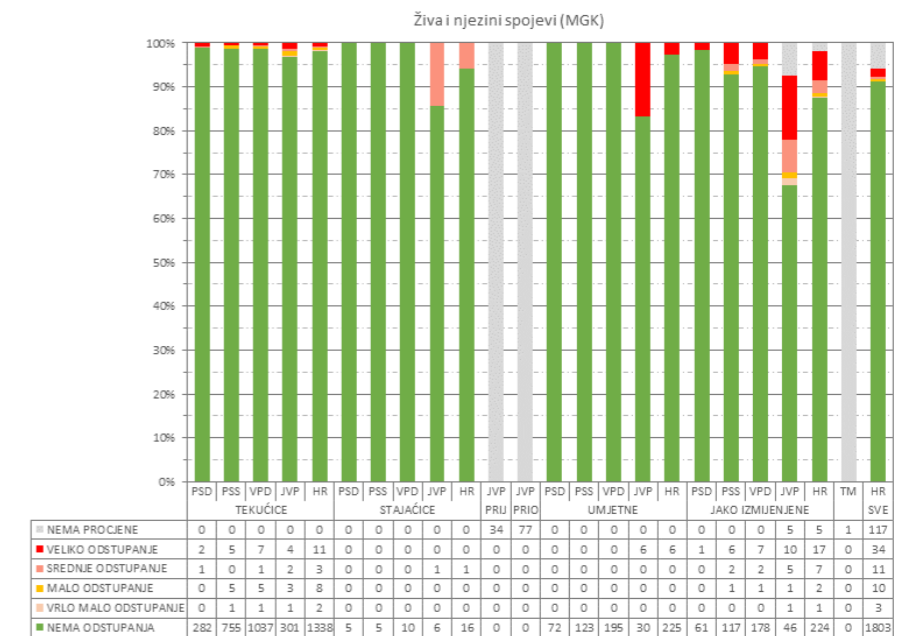
# Živa i njezini spojevi (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

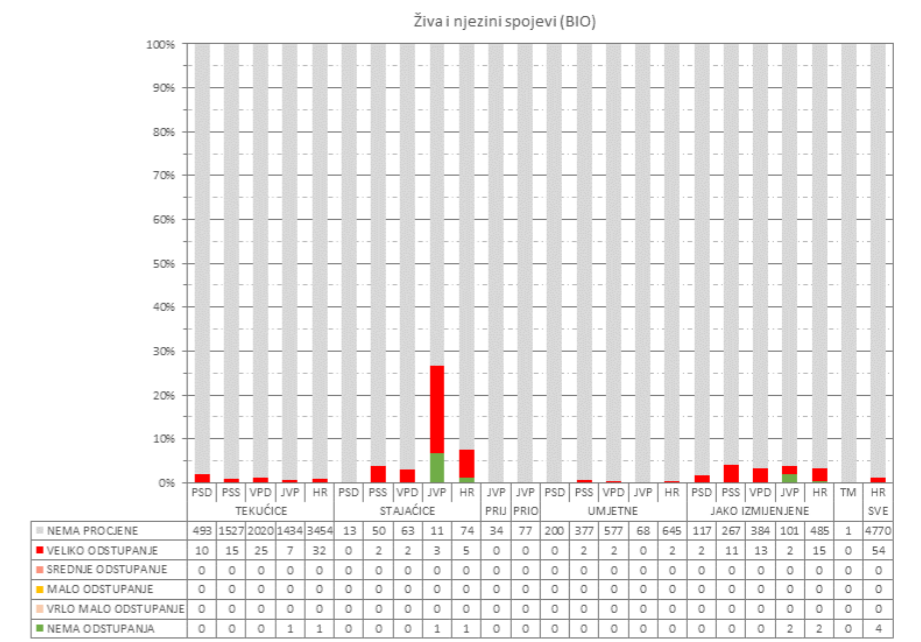


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

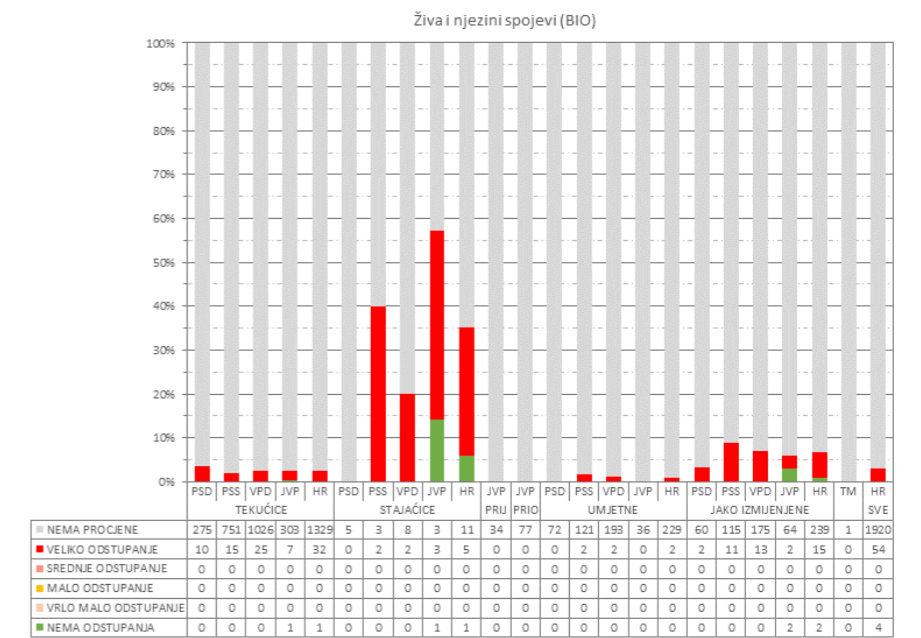
# Živa i njezini spojevi (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Naftalen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

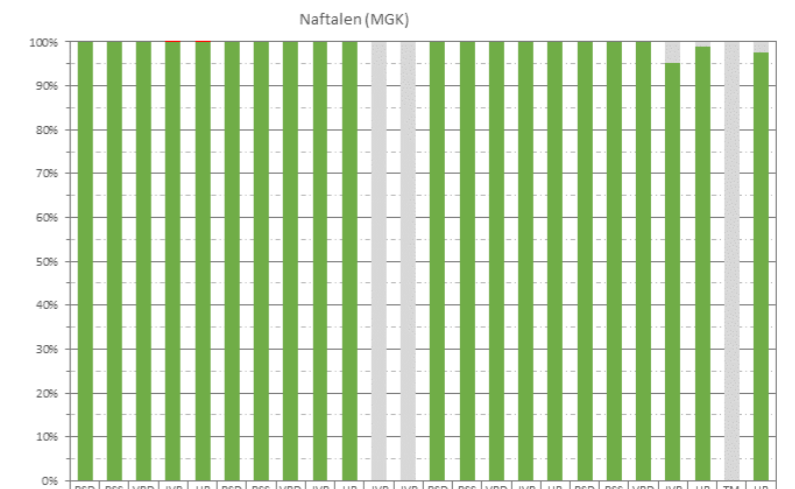


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Naftalen (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE				
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117	
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	647	119	278	397	100	497	0	4710

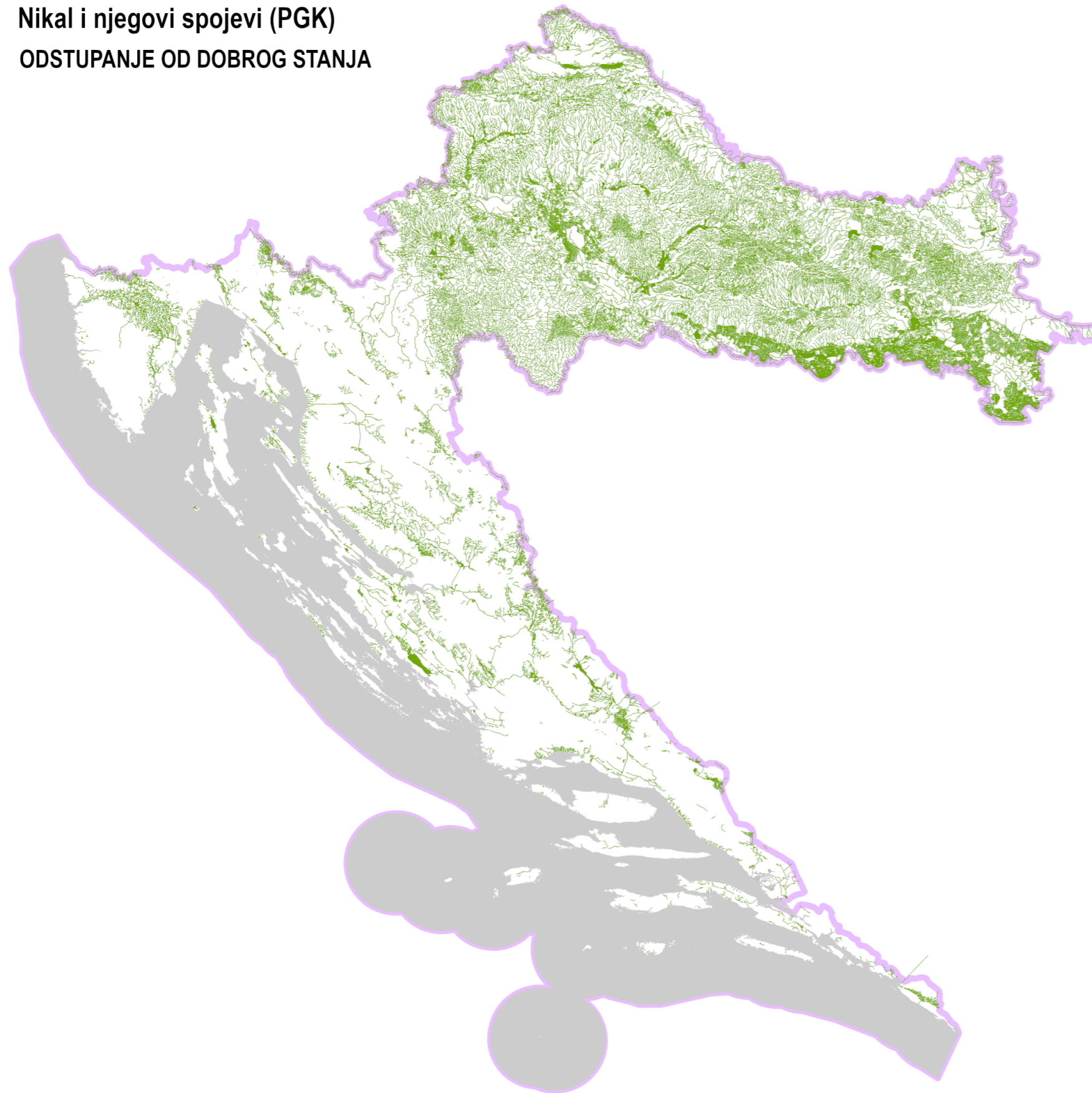
SI 2. Sva vodna tijela



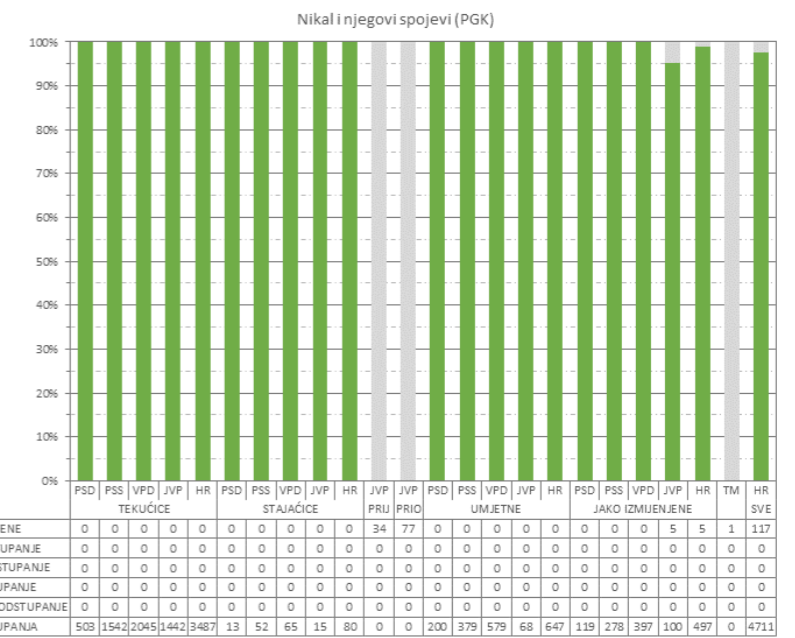
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1860

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

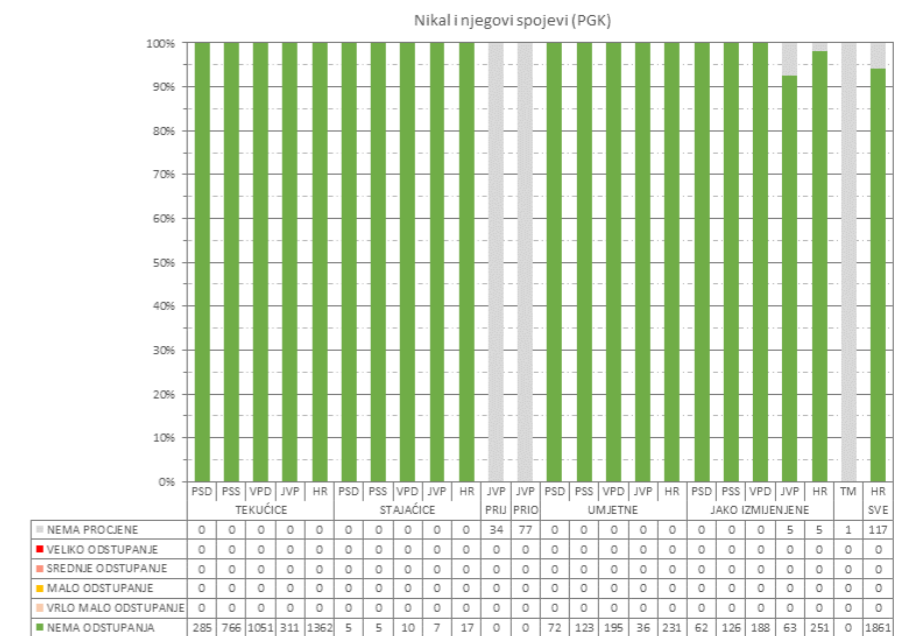
## Nikal i njegovi spojevi (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

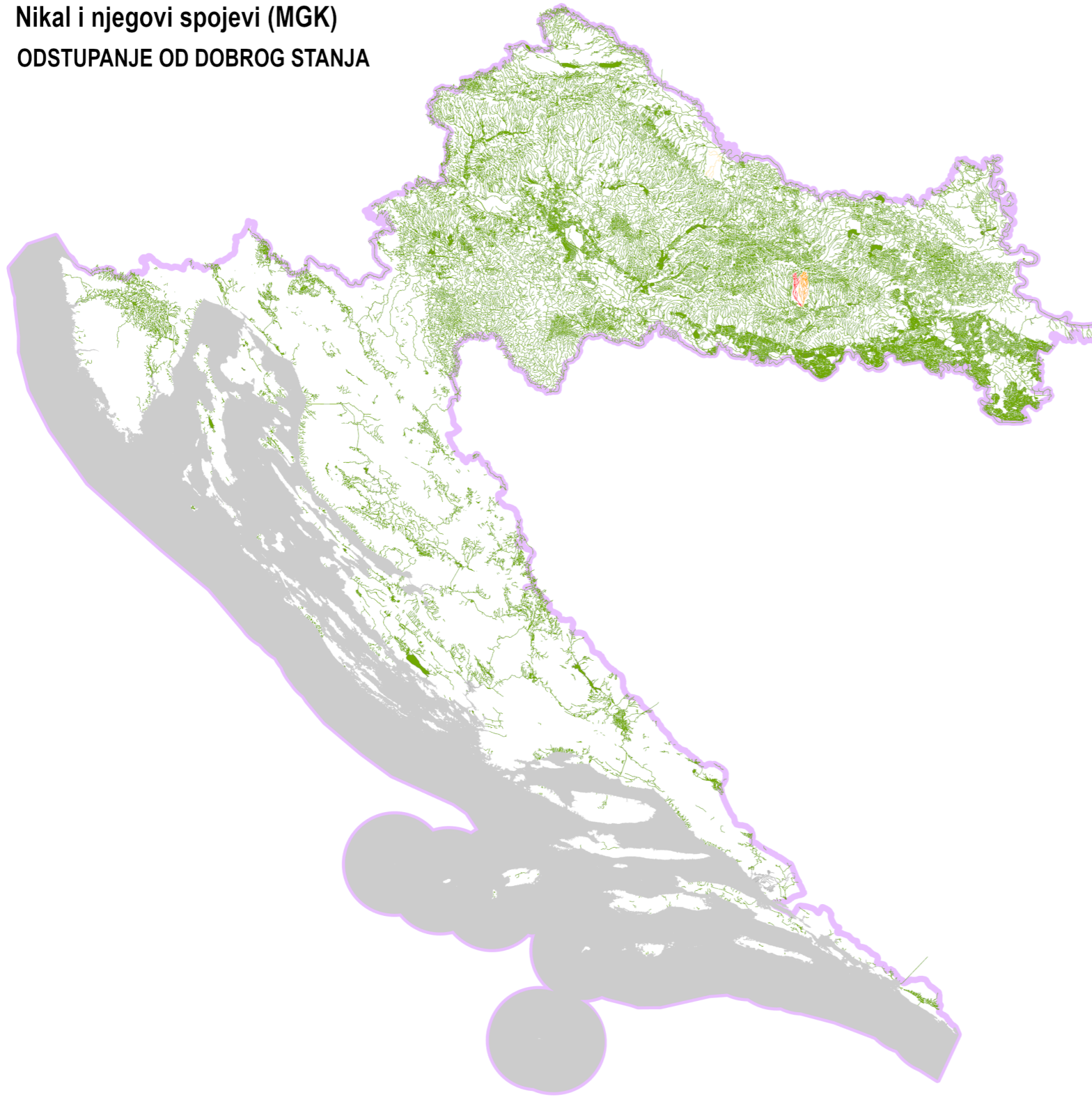


Sl 2. Sva vodna tijela

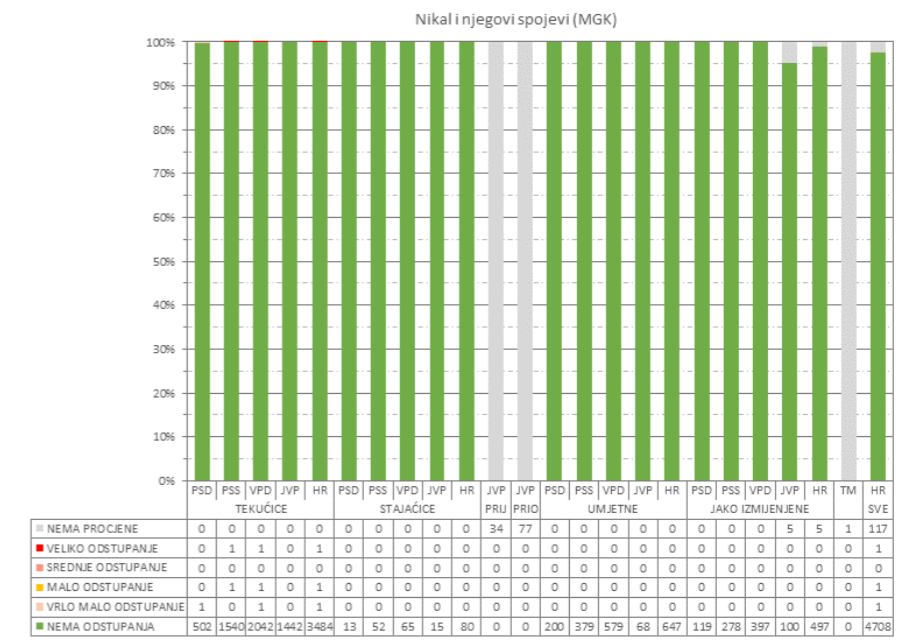


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

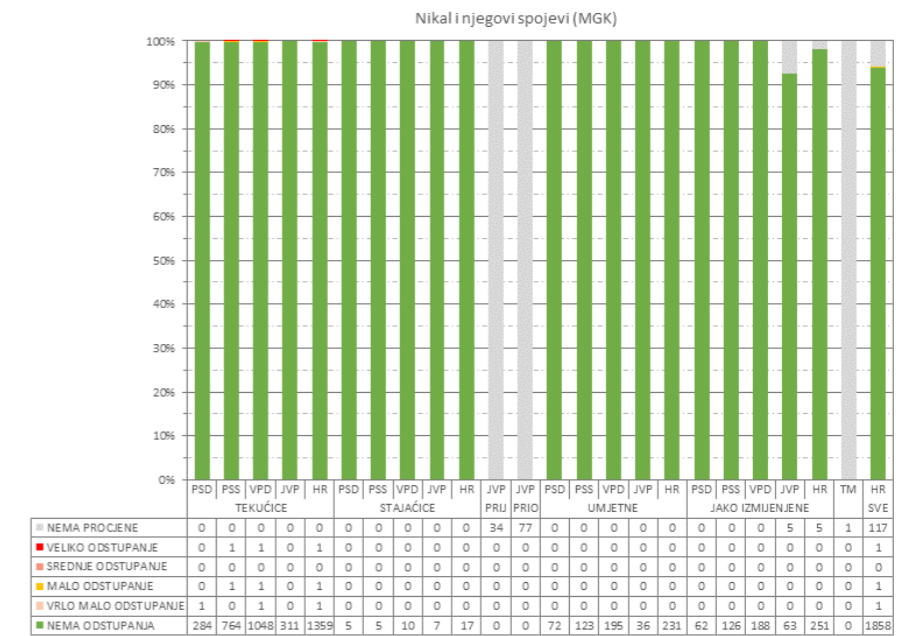
## Nikal i njegovi spojevi (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela



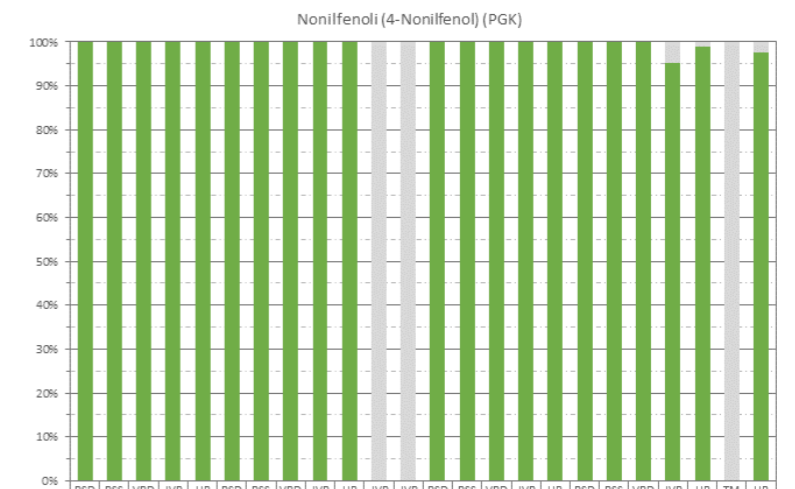
Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



## Nonilfenoli (4-Nonilfenol) (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

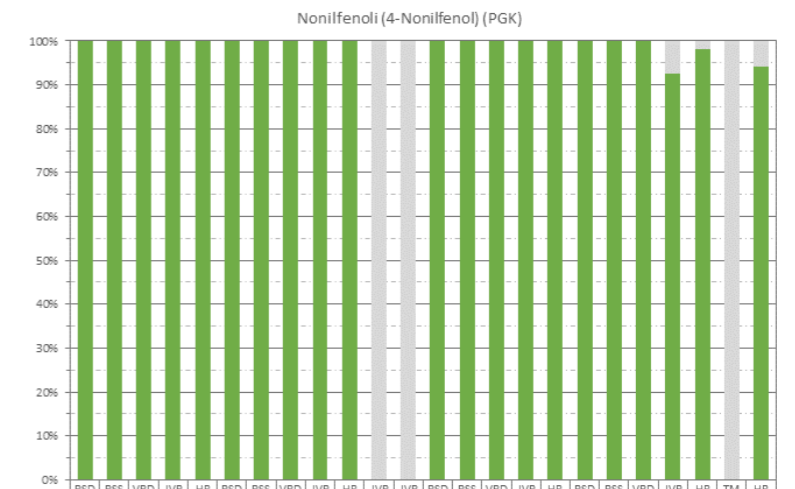


Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4711

Sl 2. Sva vodna tijela



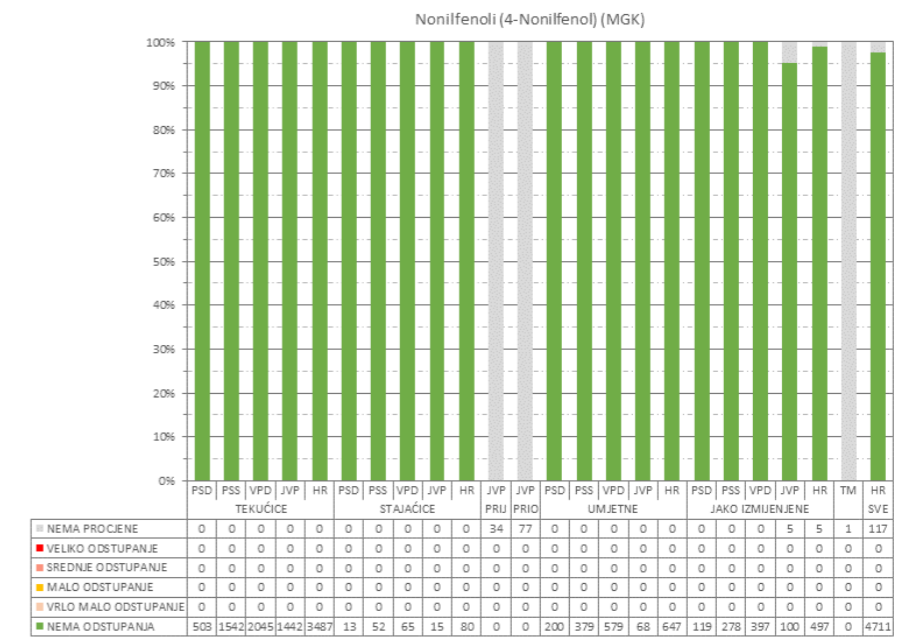
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1861

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

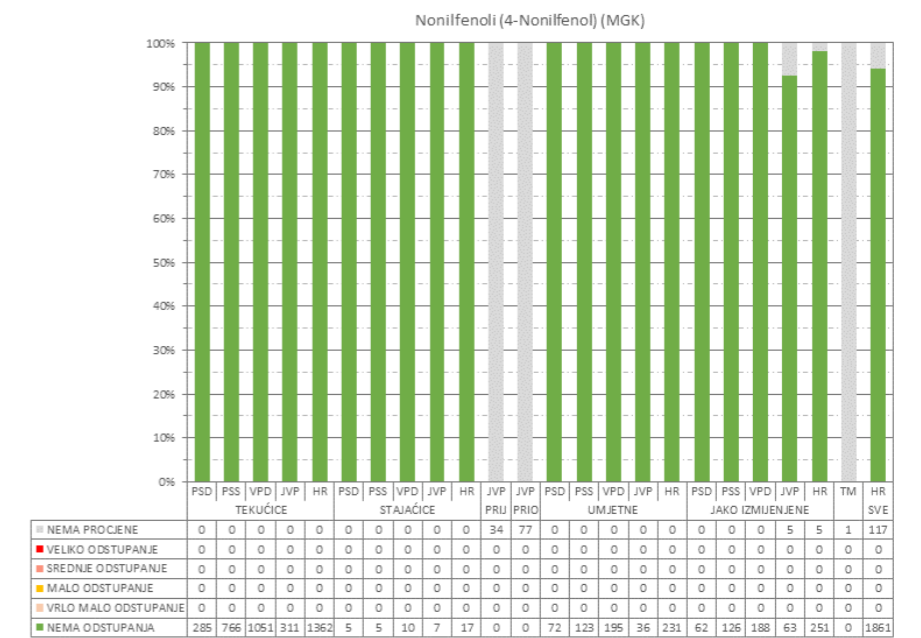
## Nonilfenoli (4-Nonilfenol) (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

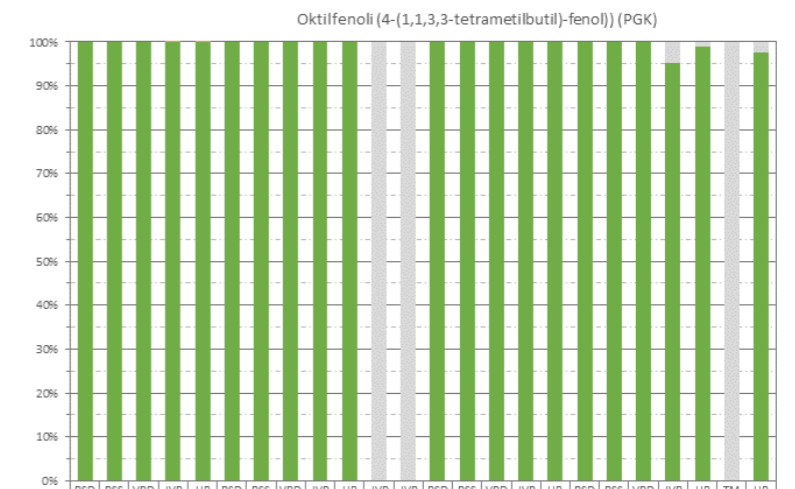
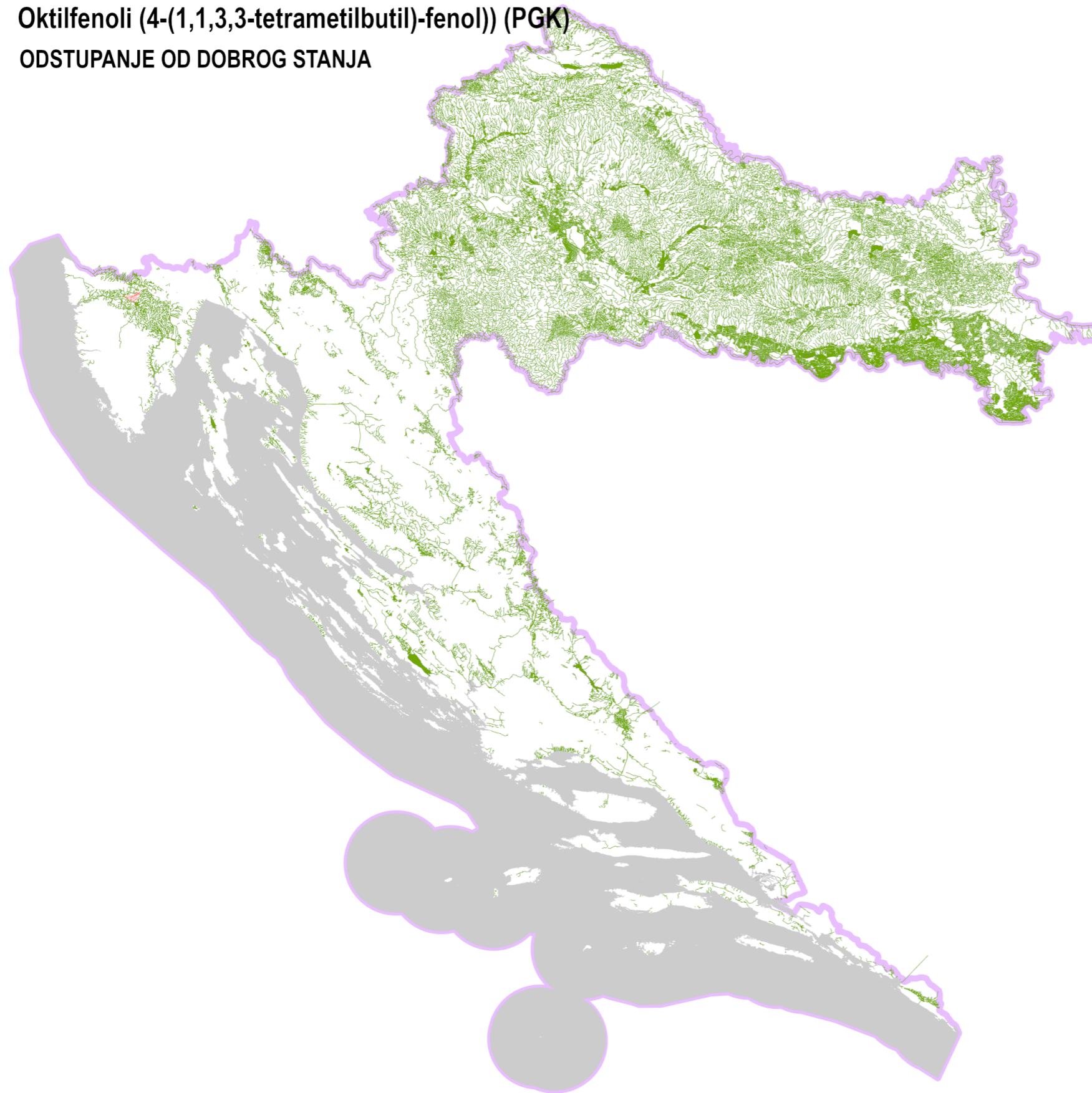


SI 2. Sva vodna tijela



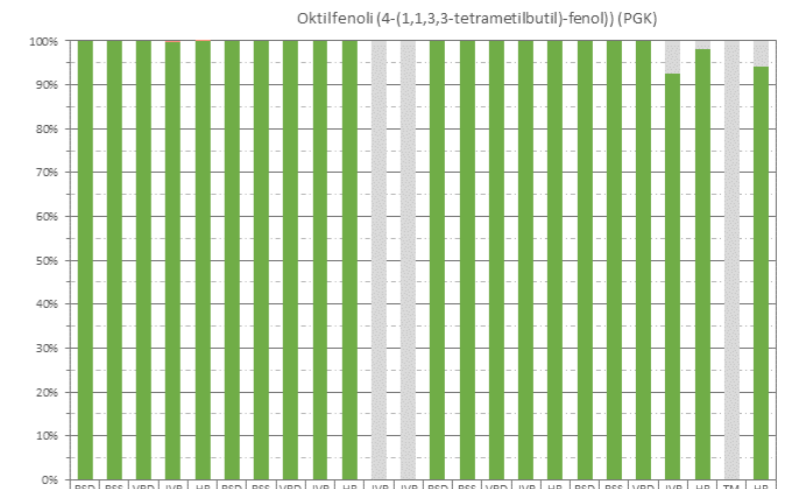
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Oktilfenoli (4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol)) (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Category	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	JVP	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR	SVE
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1441	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4710	

SI 2. Sva vodna tijela



Category	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	JVP	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR	SVE
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	310	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1860	

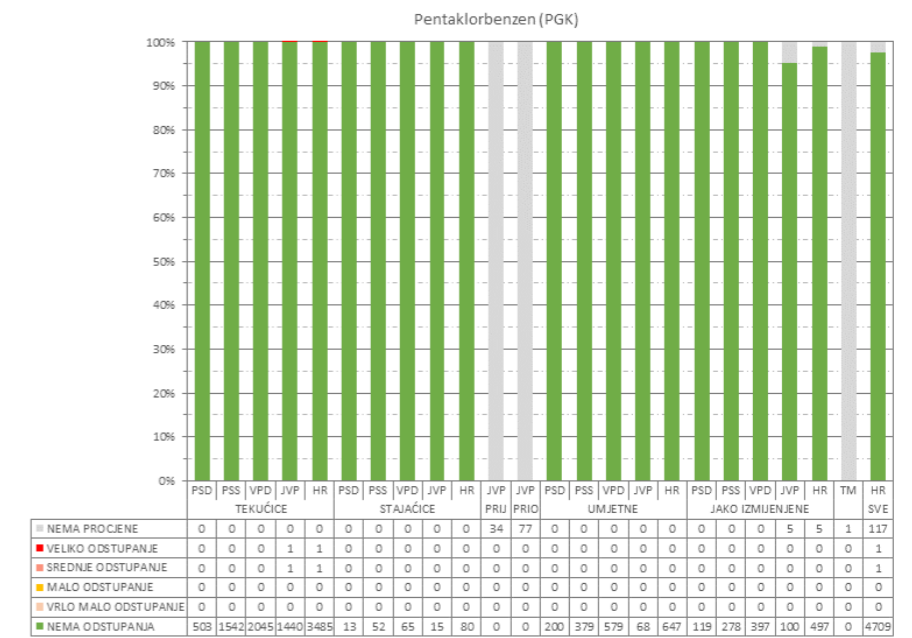
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

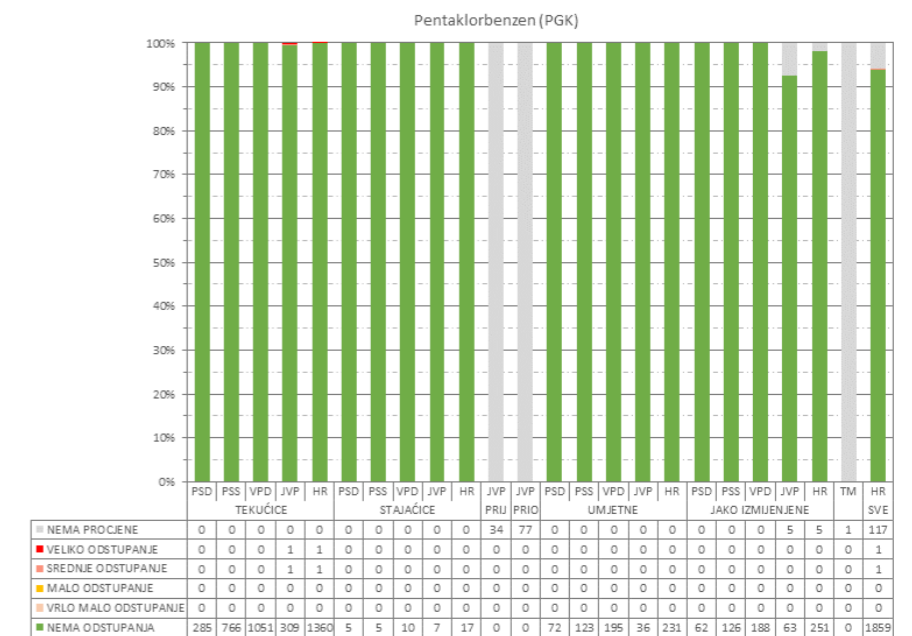
# Pentaklorbenzen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

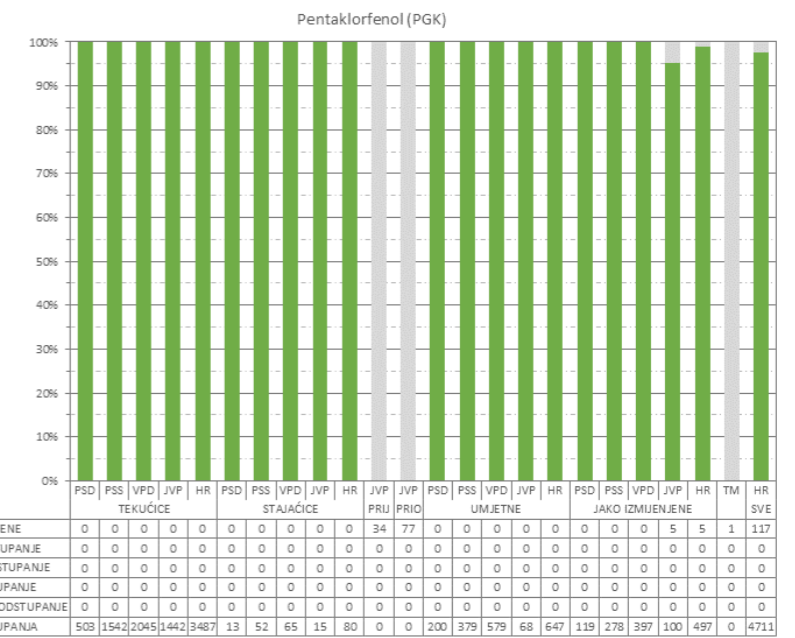


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

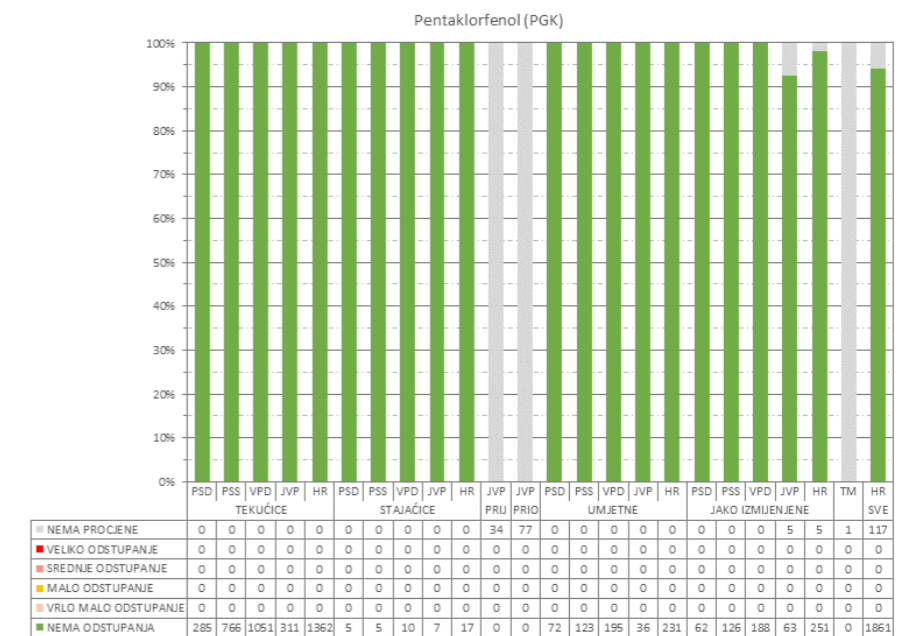
# Pentaklorfenol (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

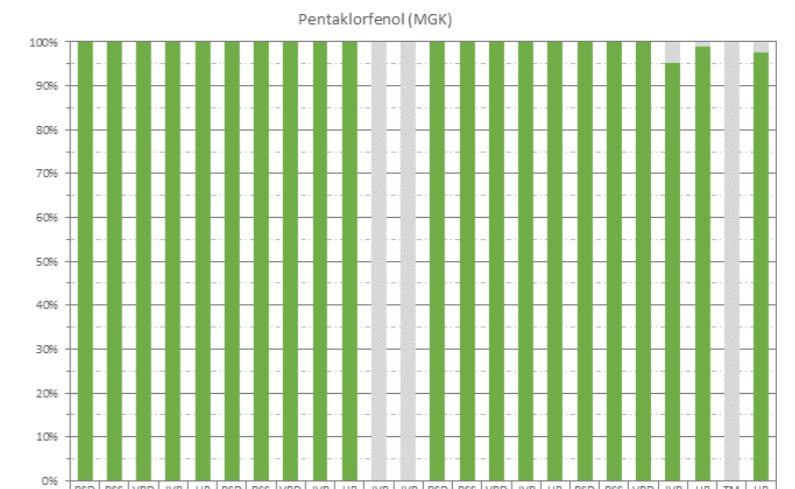


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Pentaklorfenol (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

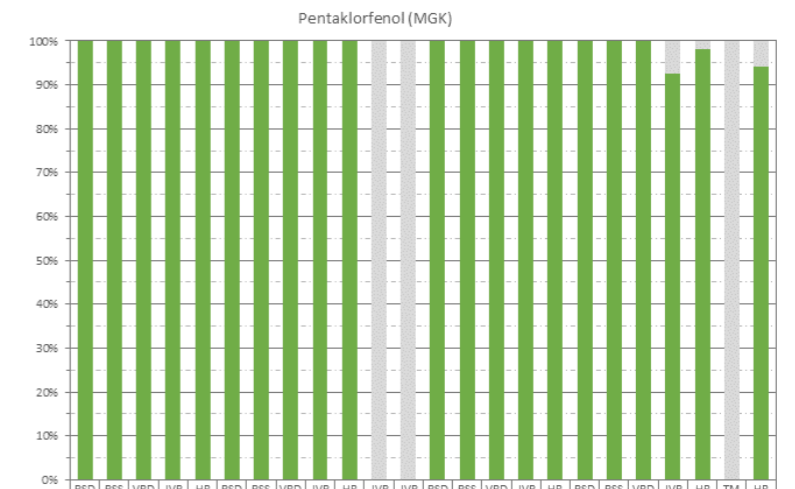


Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM		HR					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIO	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR	SVE			
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4711

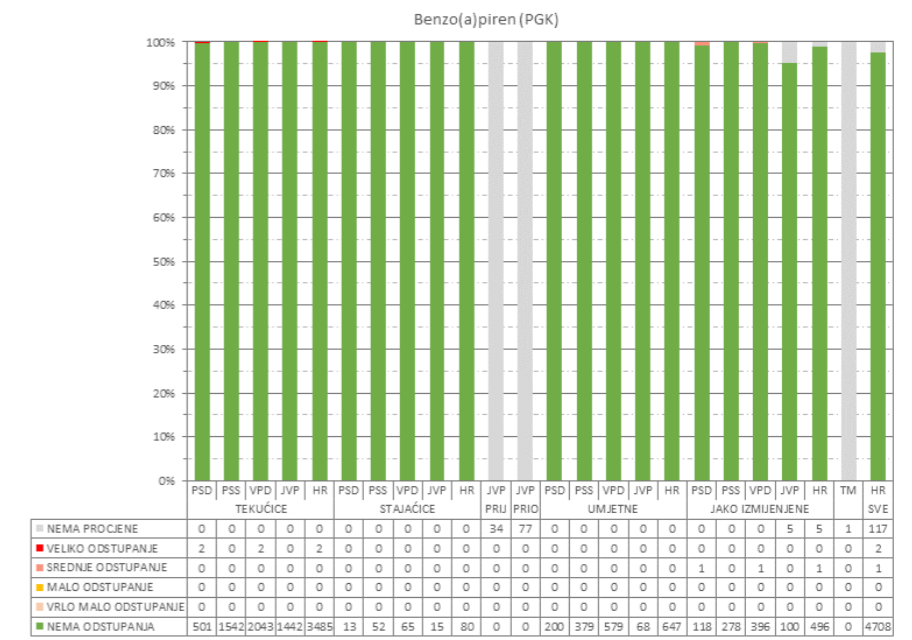
Sl 2. Sva vodna tijela



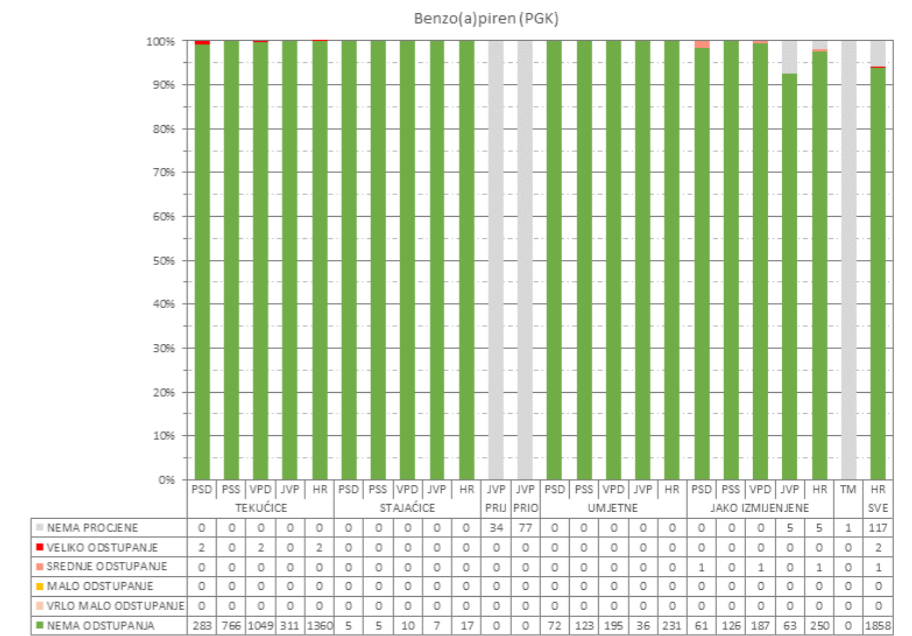
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM		HR					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIO	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	TM	HR	SVE			
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1861

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Benzo(a)piren (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



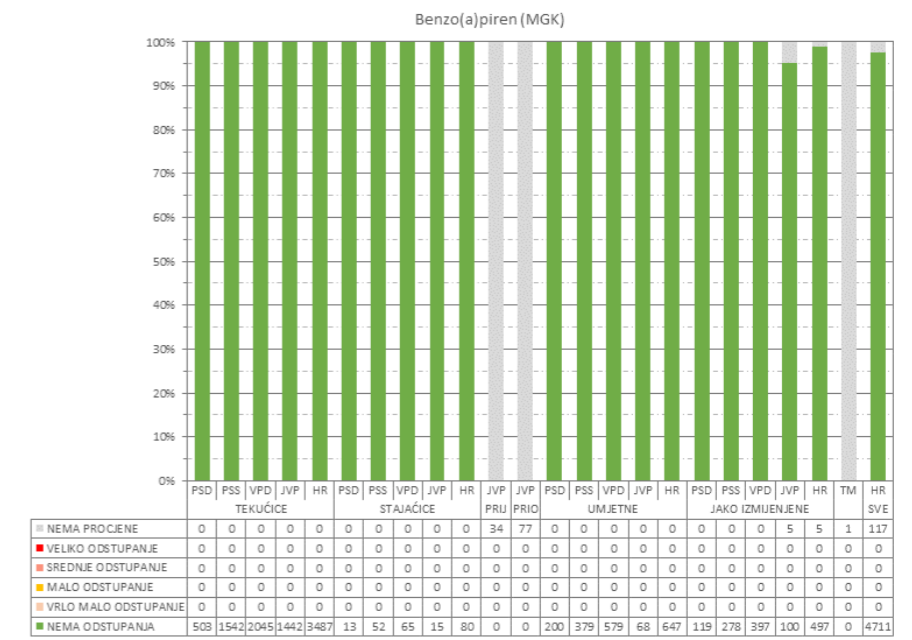
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

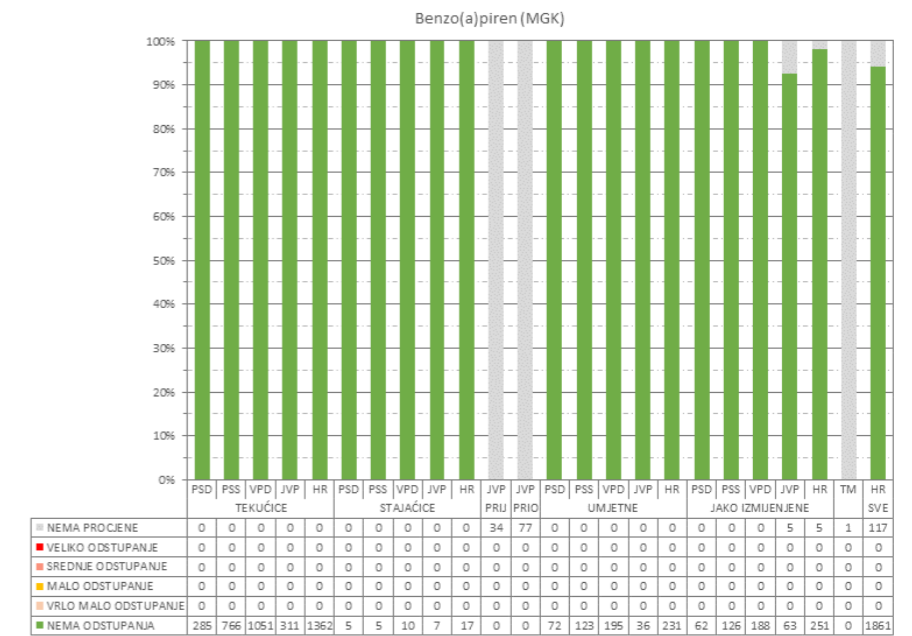
# Benzo(a)piren (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela



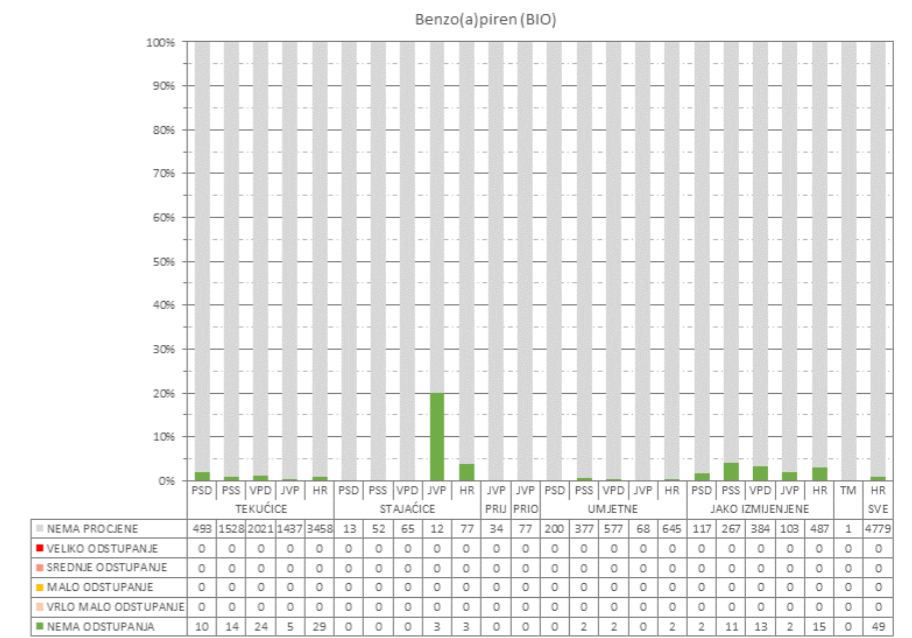
Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



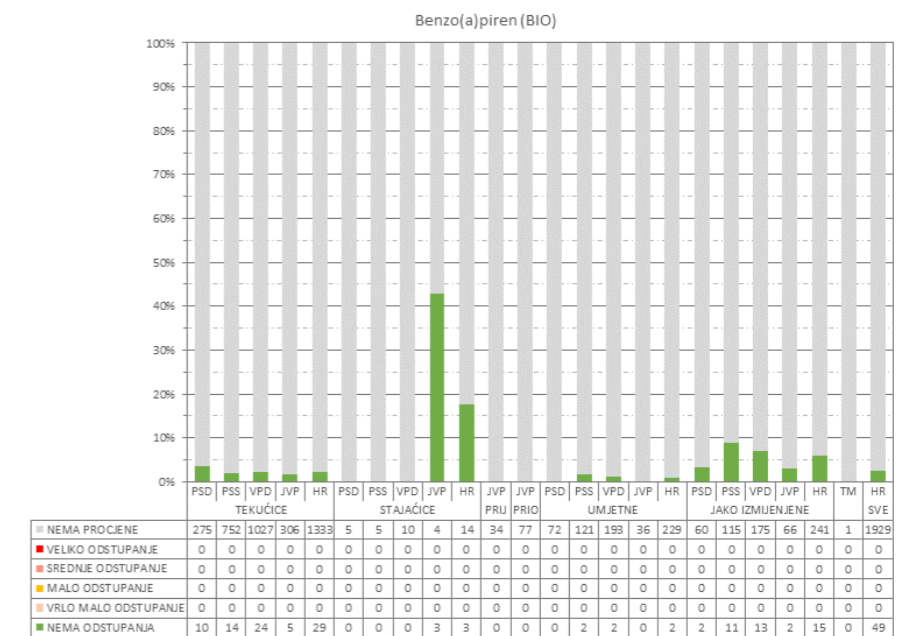
# Benzo(a)piren (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

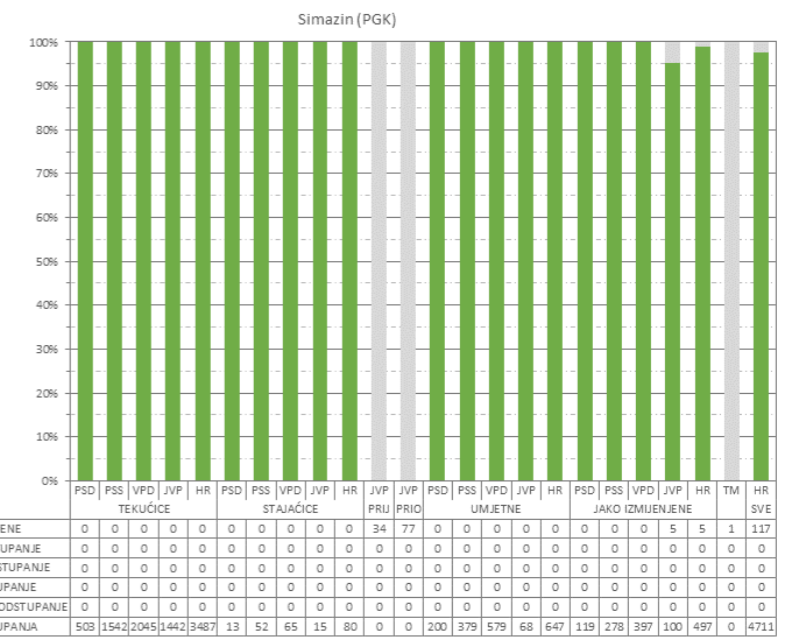


SI 2. Sva vodna tijela

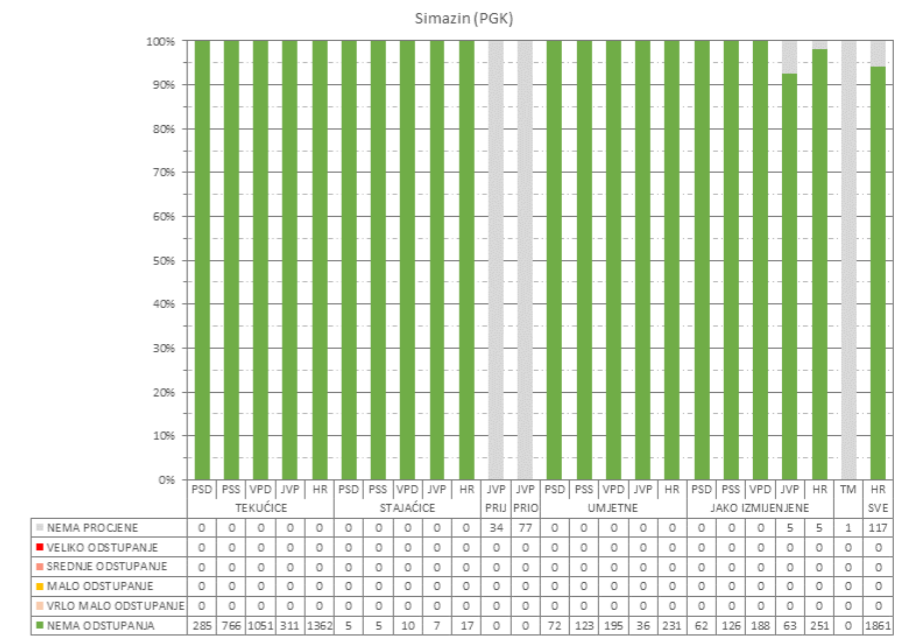


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Simazin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

# Simazin (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4711

SI 2. Sva vodna tijela



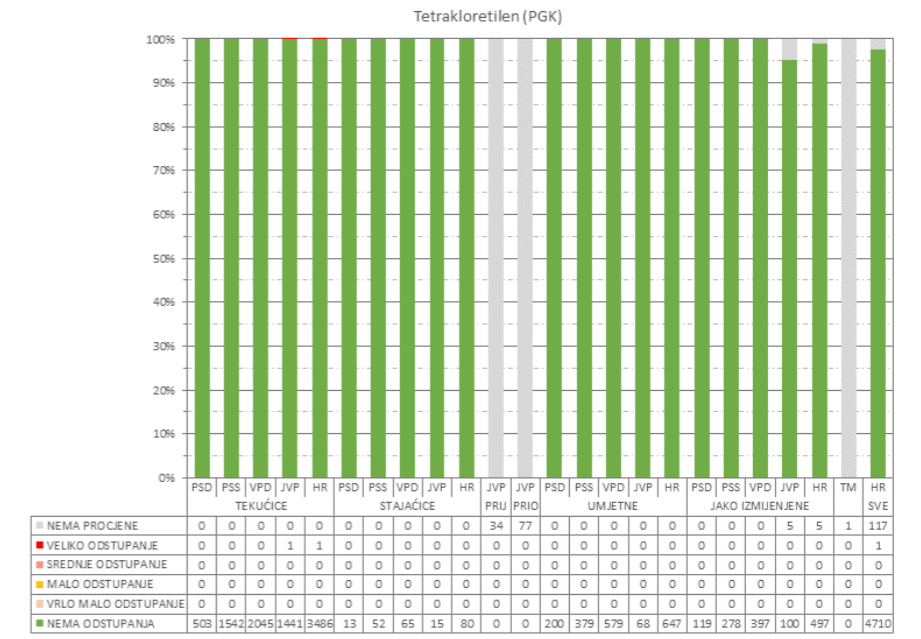
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1861

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

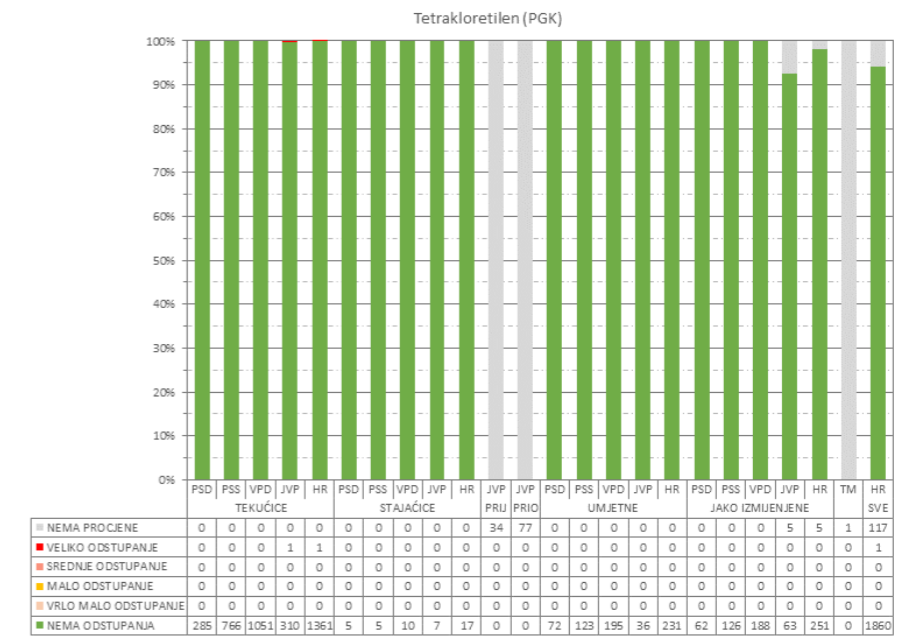
# Tetrakloretilen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

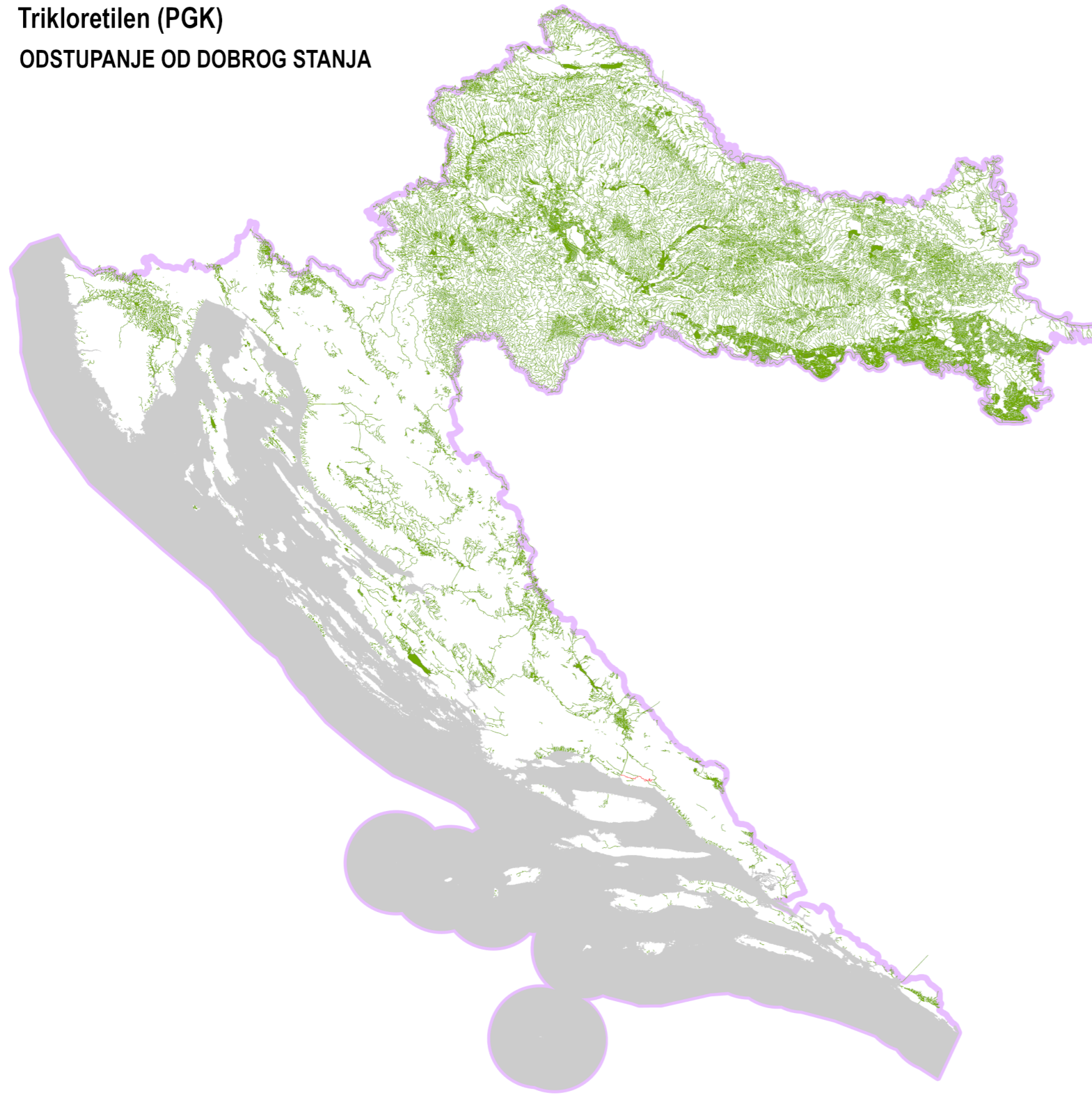


Sl 2. Sva vodna tijela

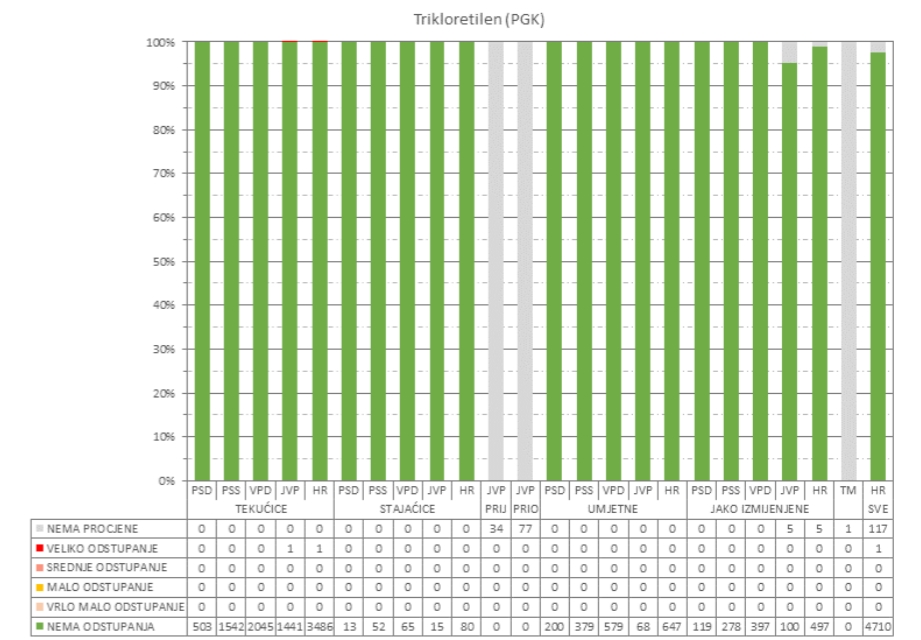


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

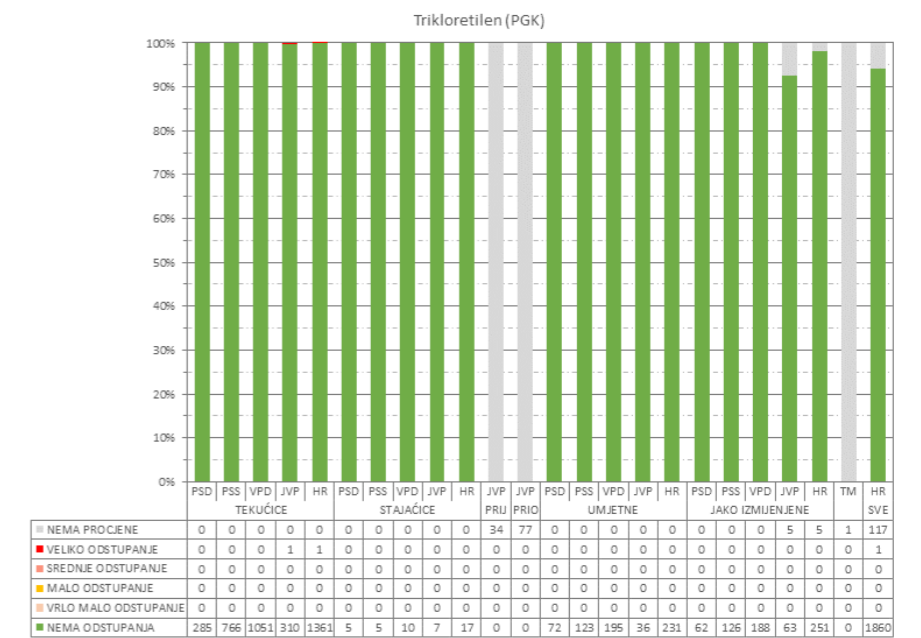
# Trikloretilen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

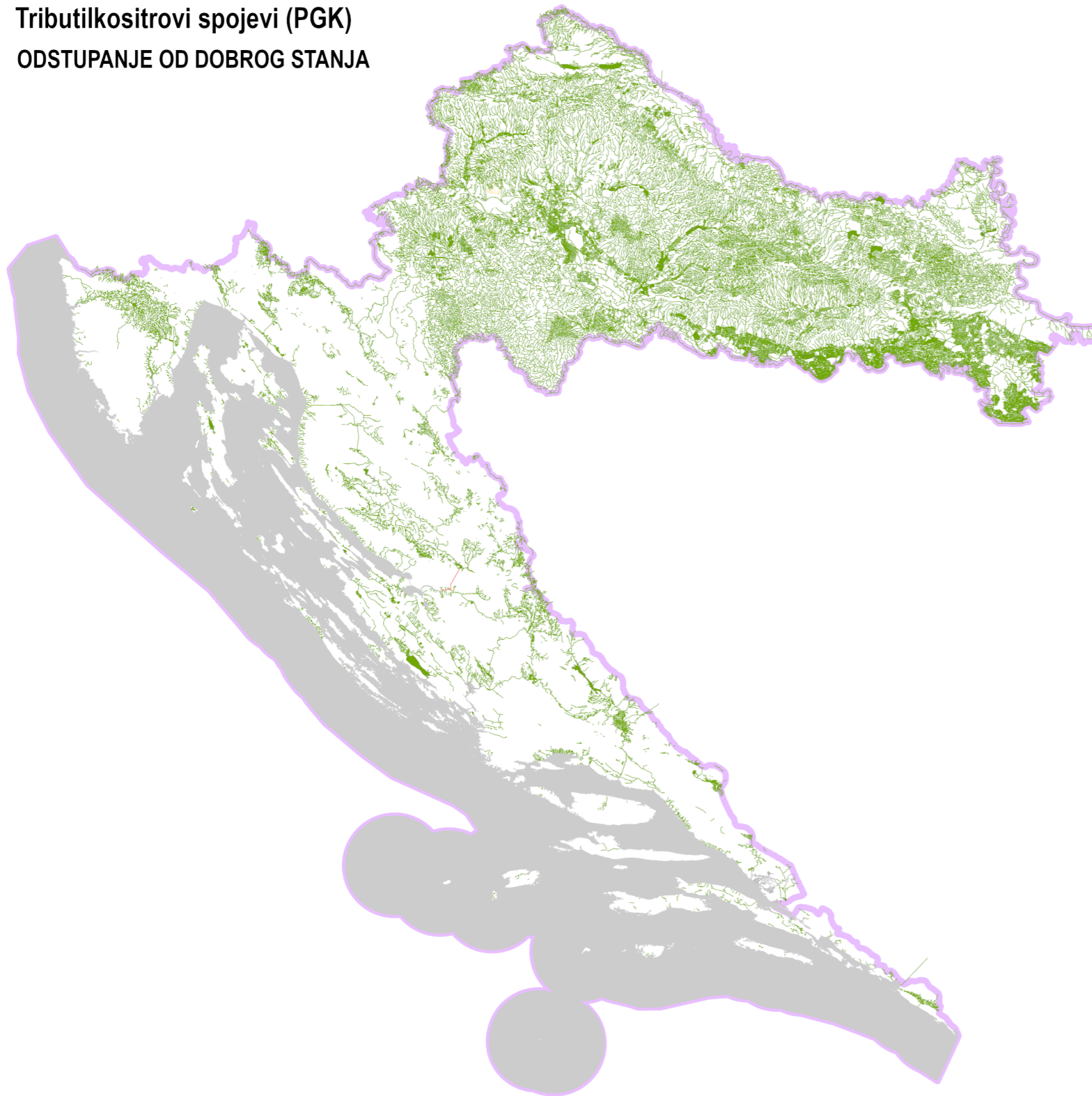


Sl 2. Sva vodna tijela



Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Tributilkositrovi spojevi (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR	SVE
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR				
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1440	3485	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	646	119		

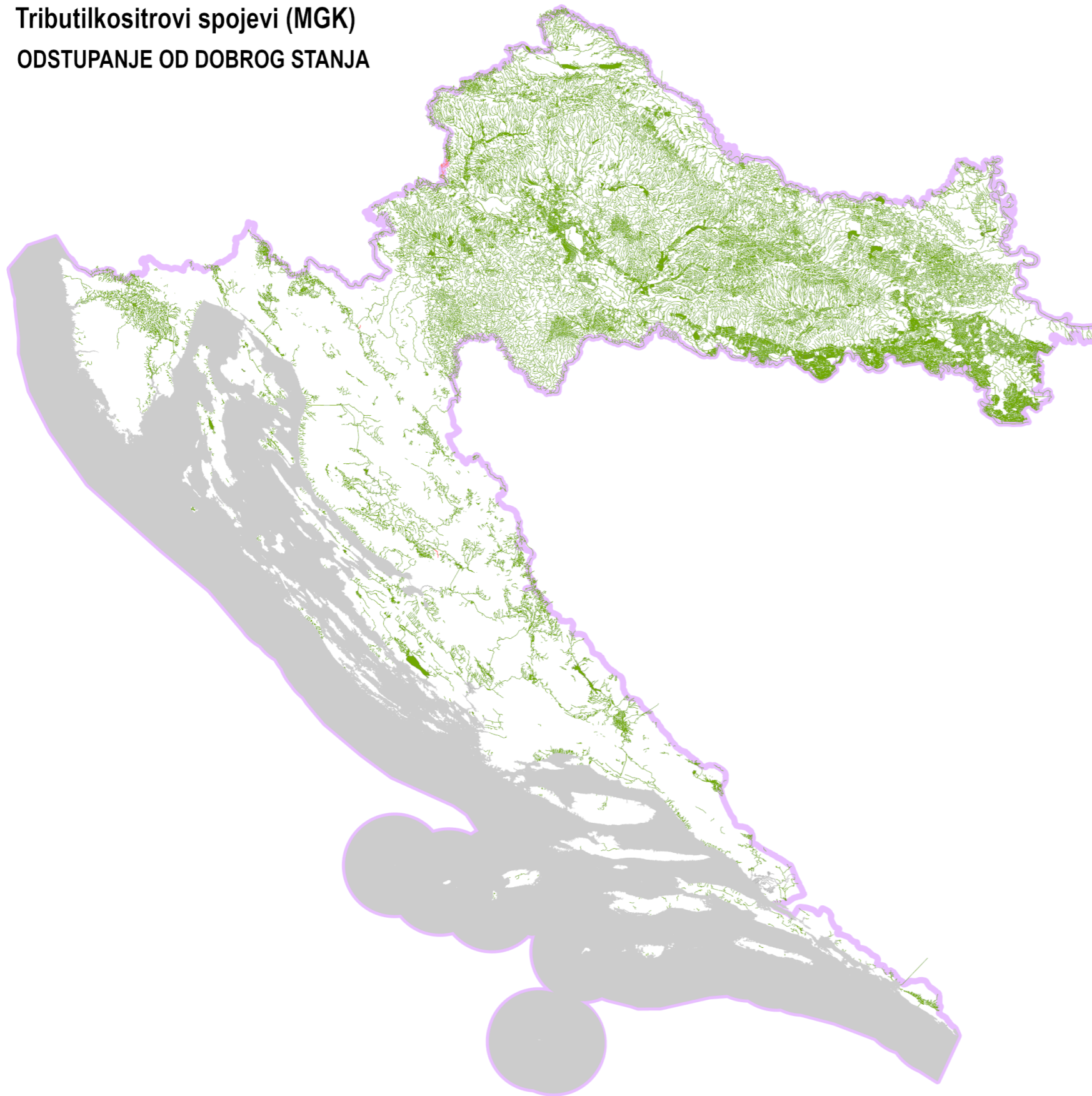
Sl 2. Sva vodna tijela



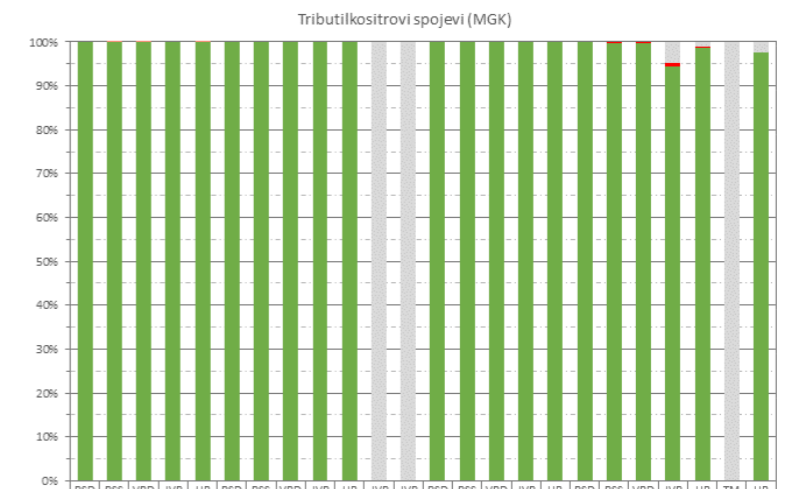
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR	SVE
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR				
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	309	1360	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	35	230	62	

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Tributilkositrovi spojevi (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE											
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR							
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	503	1541	2044	1442	3486	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	277	396	99	495	0	4708	0	0	0	0	0	0

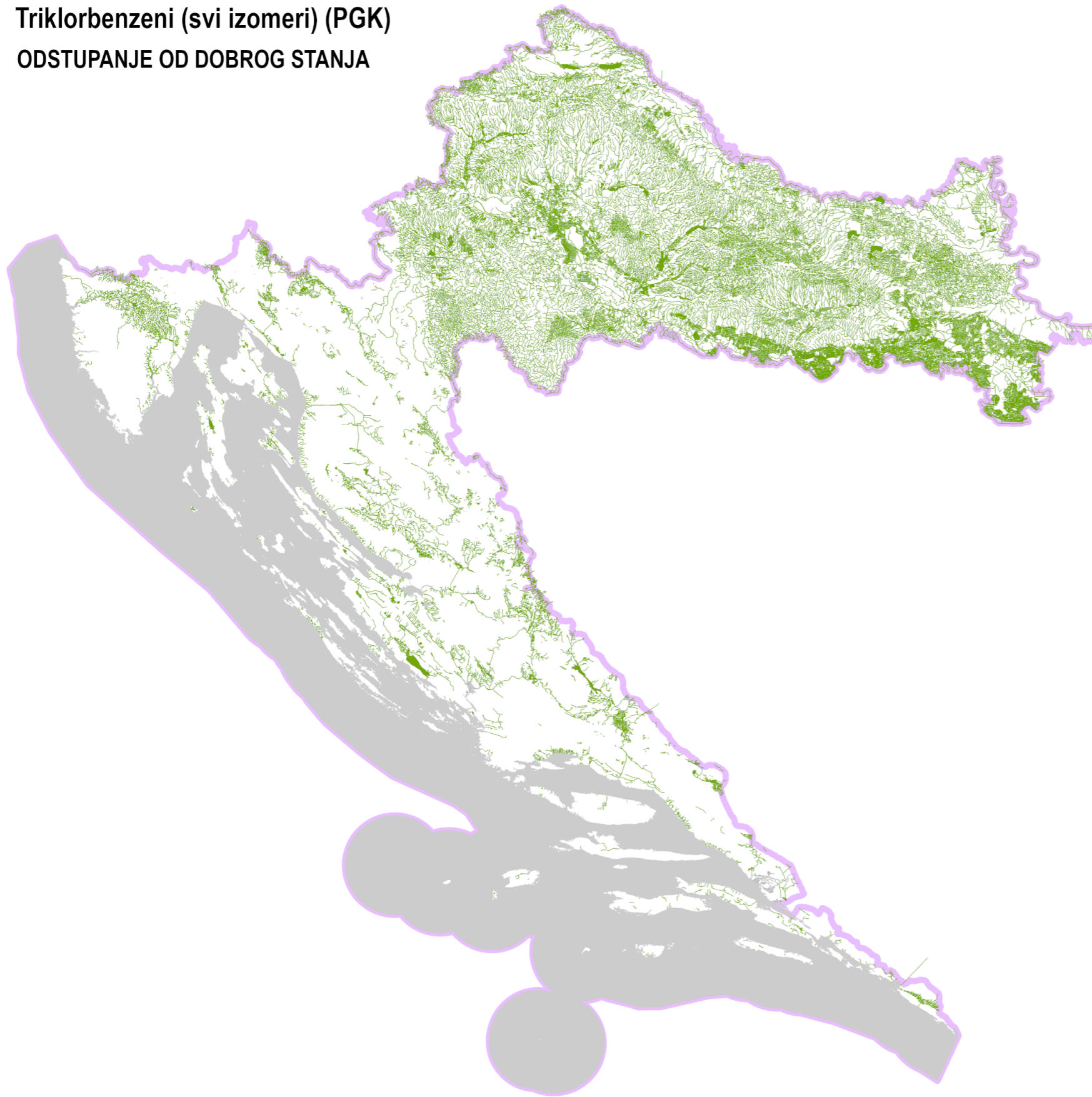
SI 2. Sva vodna tijela



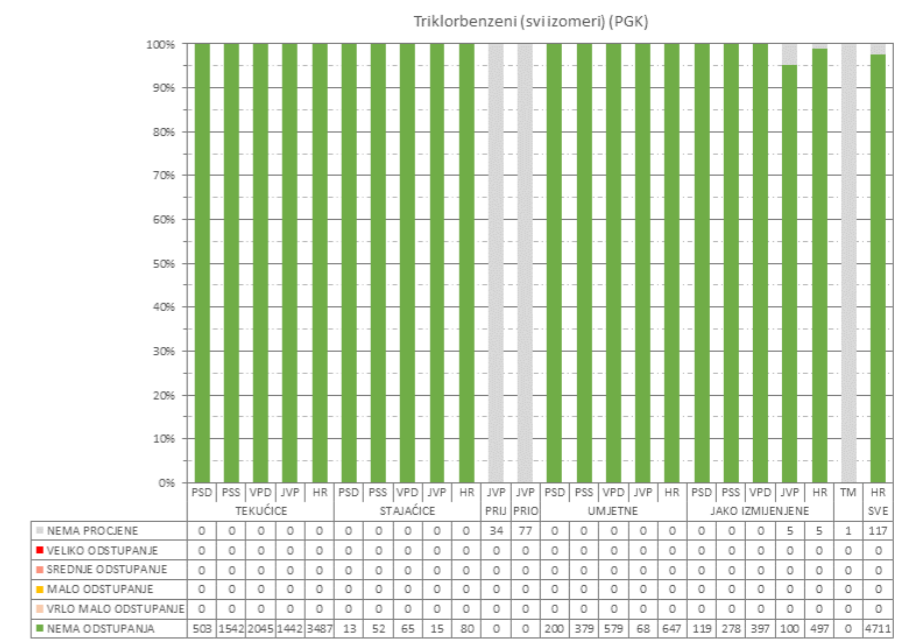
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE											
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR							
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2
SREDNJE ODSTUPANJE	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	765	1060	311	1361	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	125	187	62	249	0	1858	0	0	0	0	0	0

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

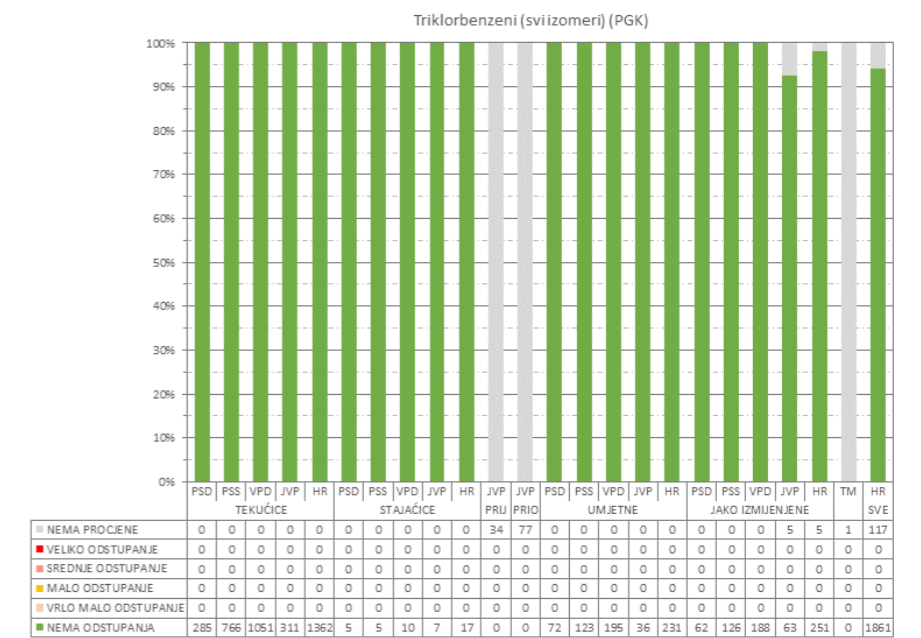
## Triklorbenzeni (svi izomeri) (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



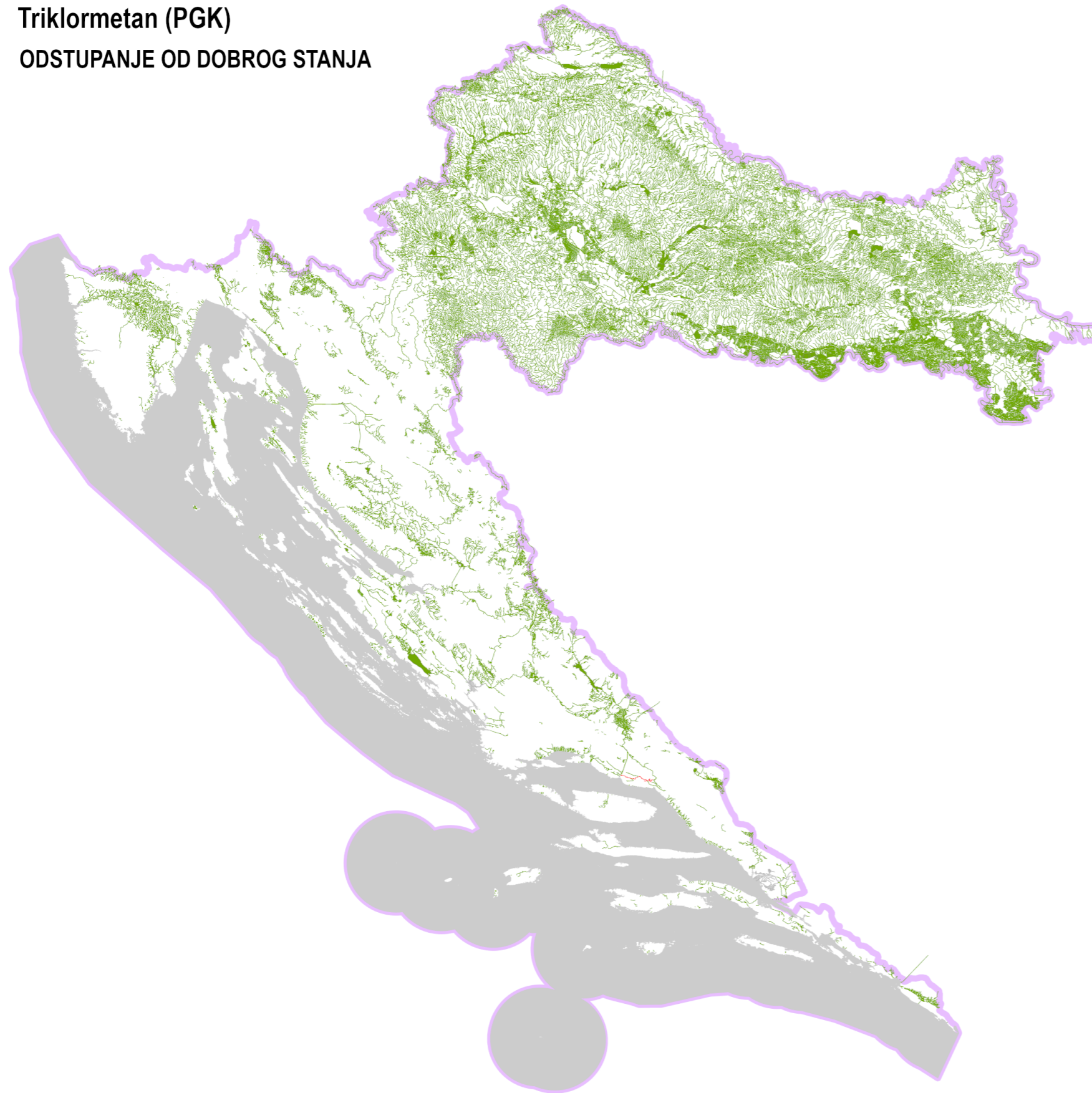
SI 2. Sva vodna tijela



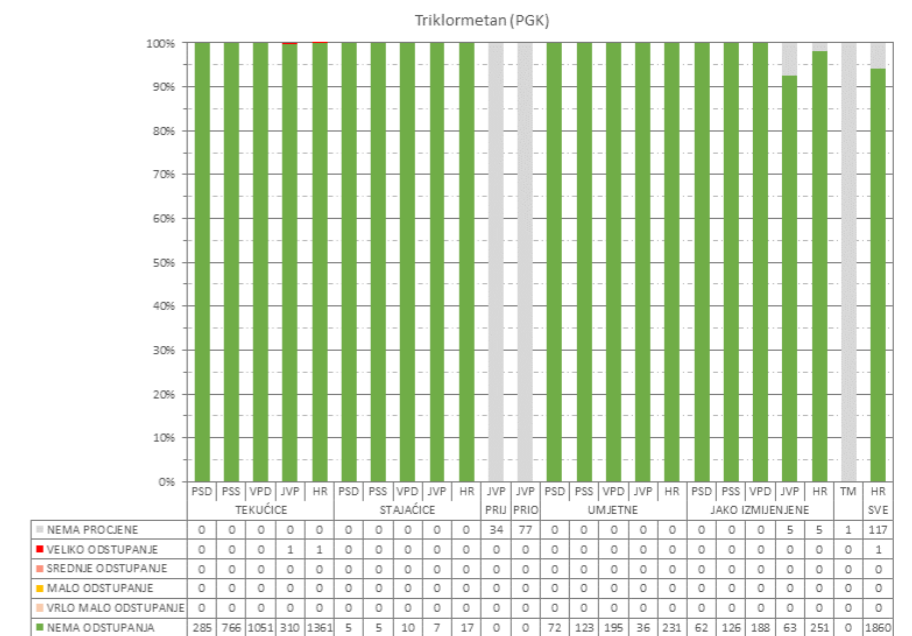
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Triklormetan (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



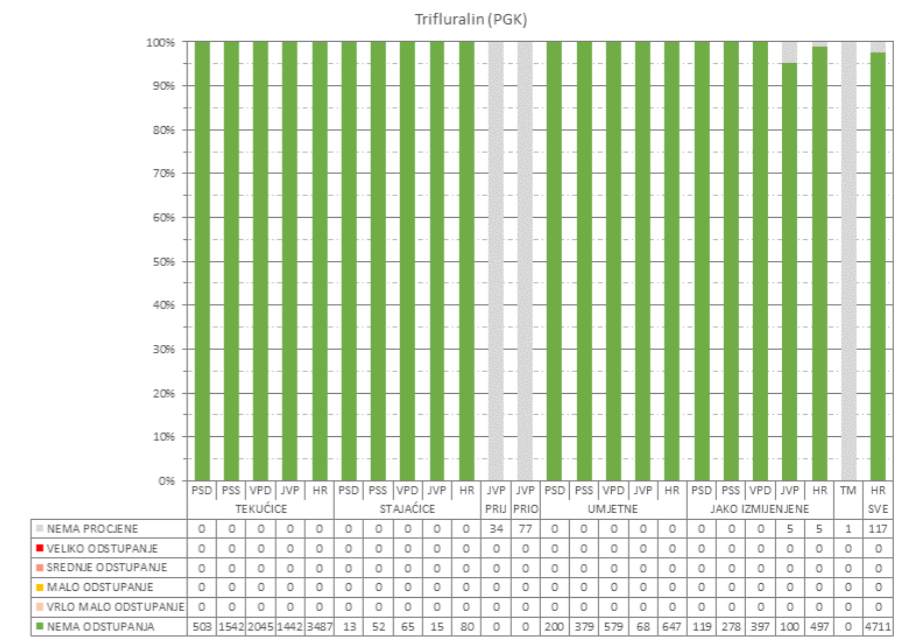
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

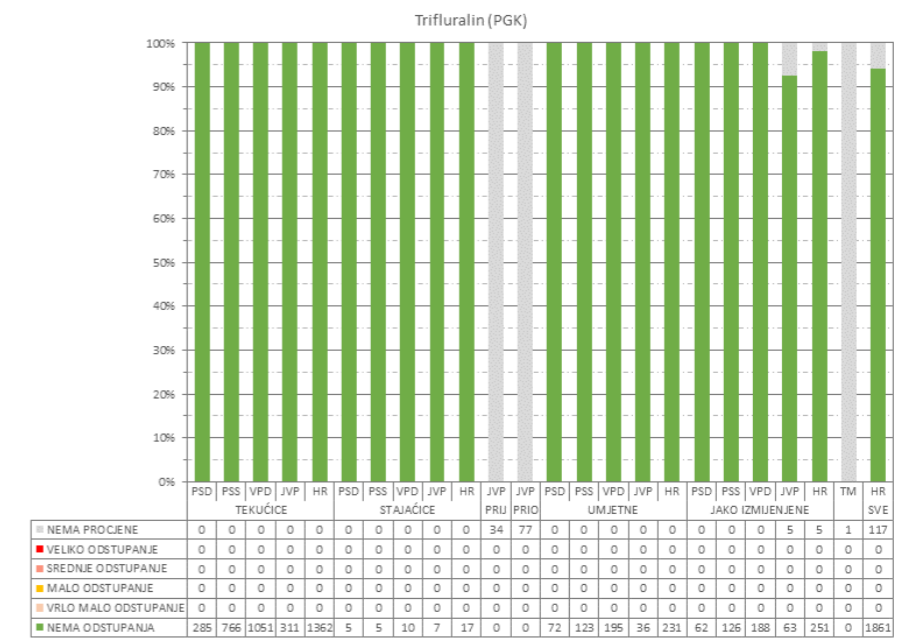
# Trifluralin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

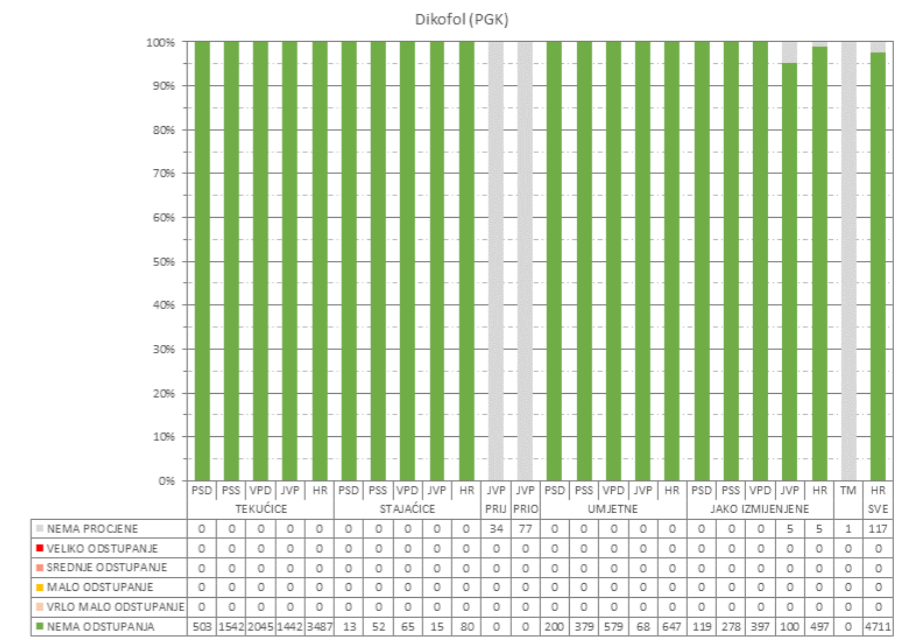


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

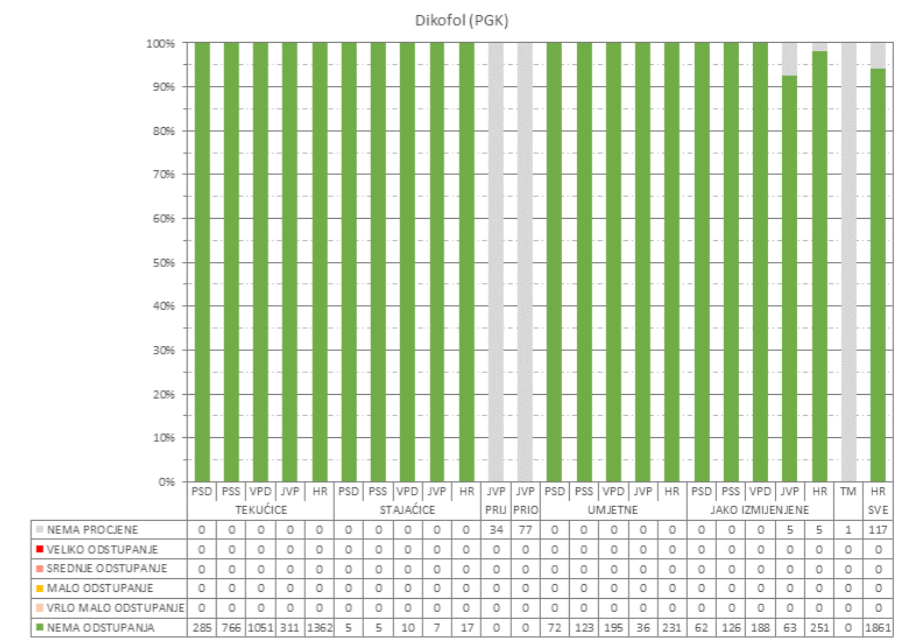
# Dikofol (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



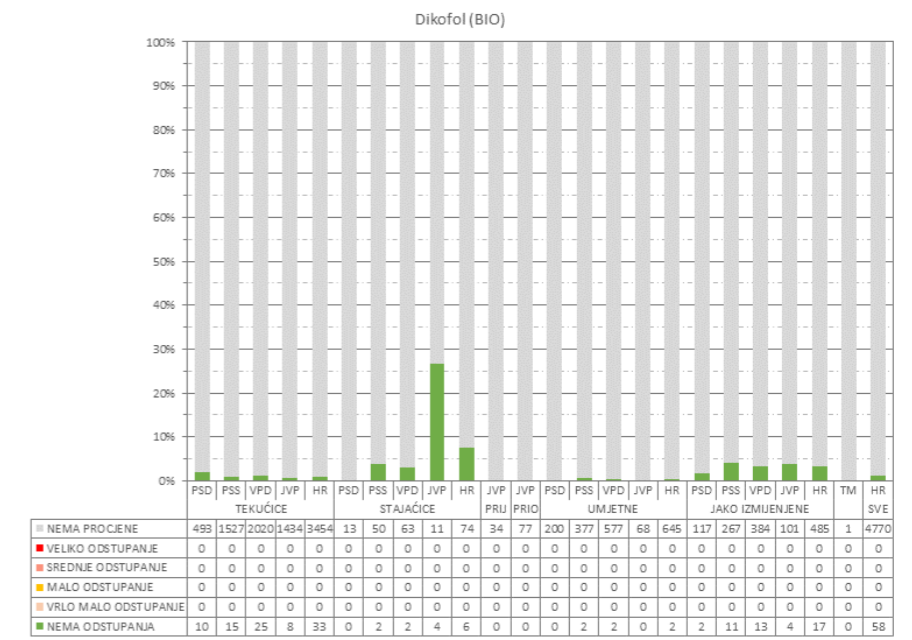
Sl 2. Sva vodna tijela



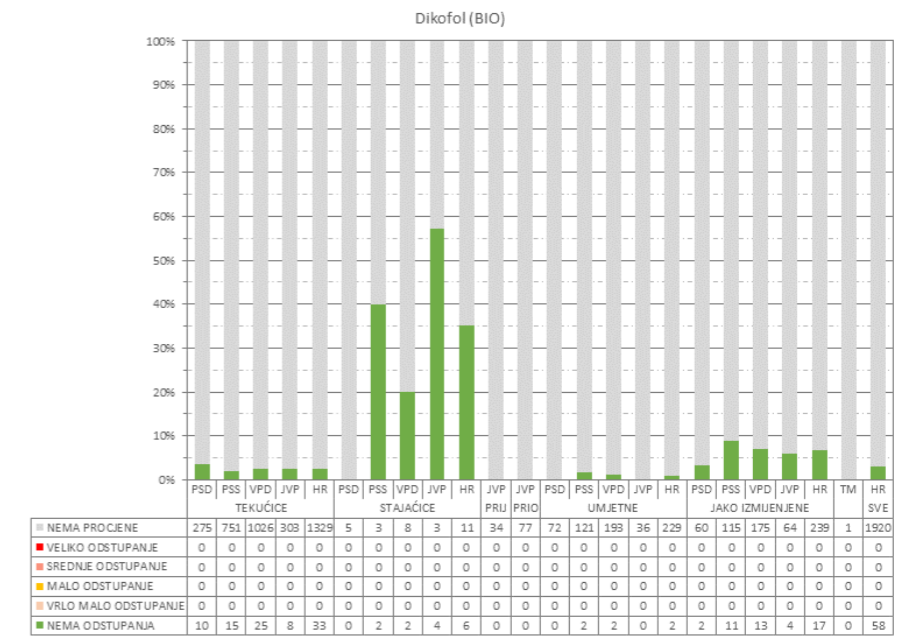
Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Dikofol (BIOTA)

## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



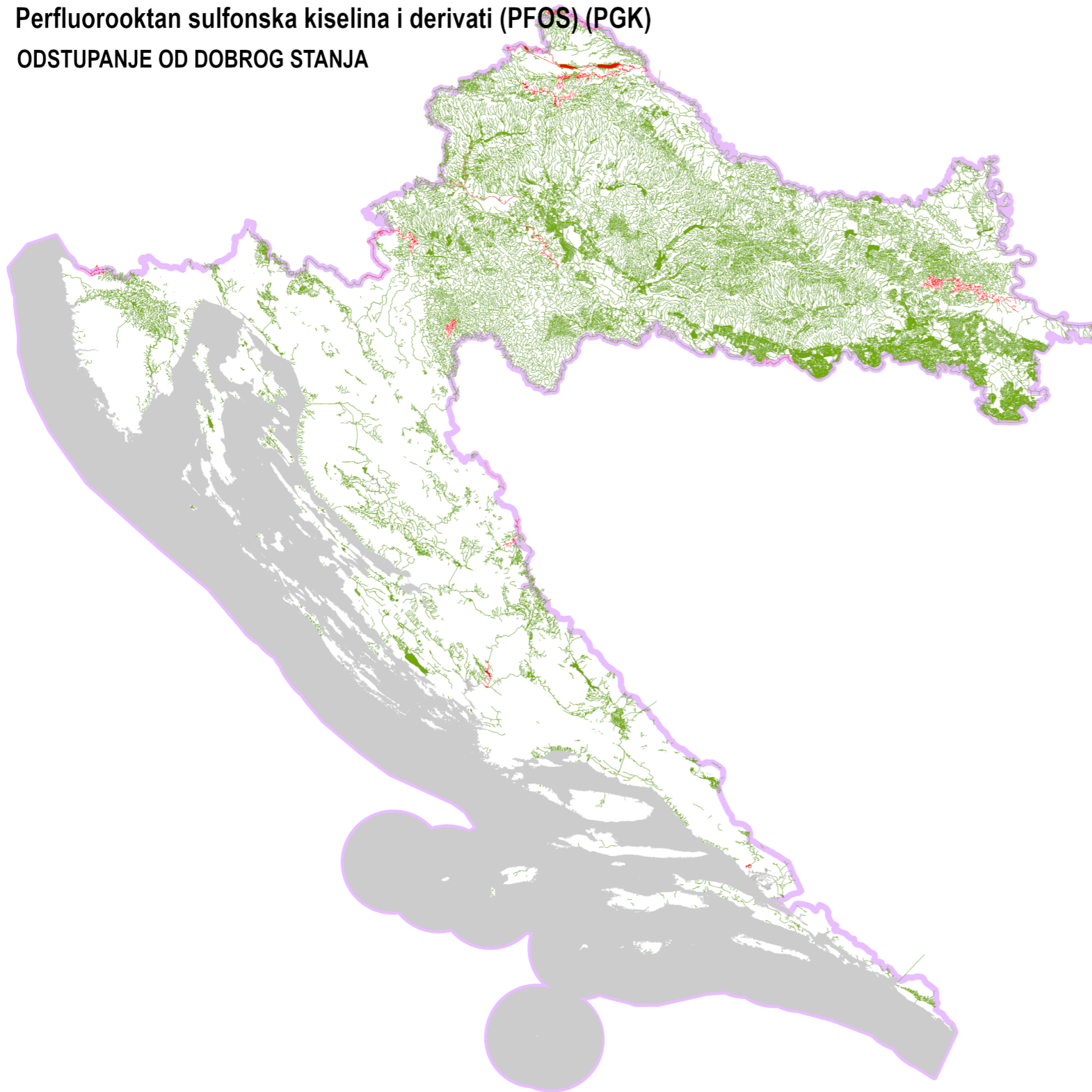
SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

# Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS) (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

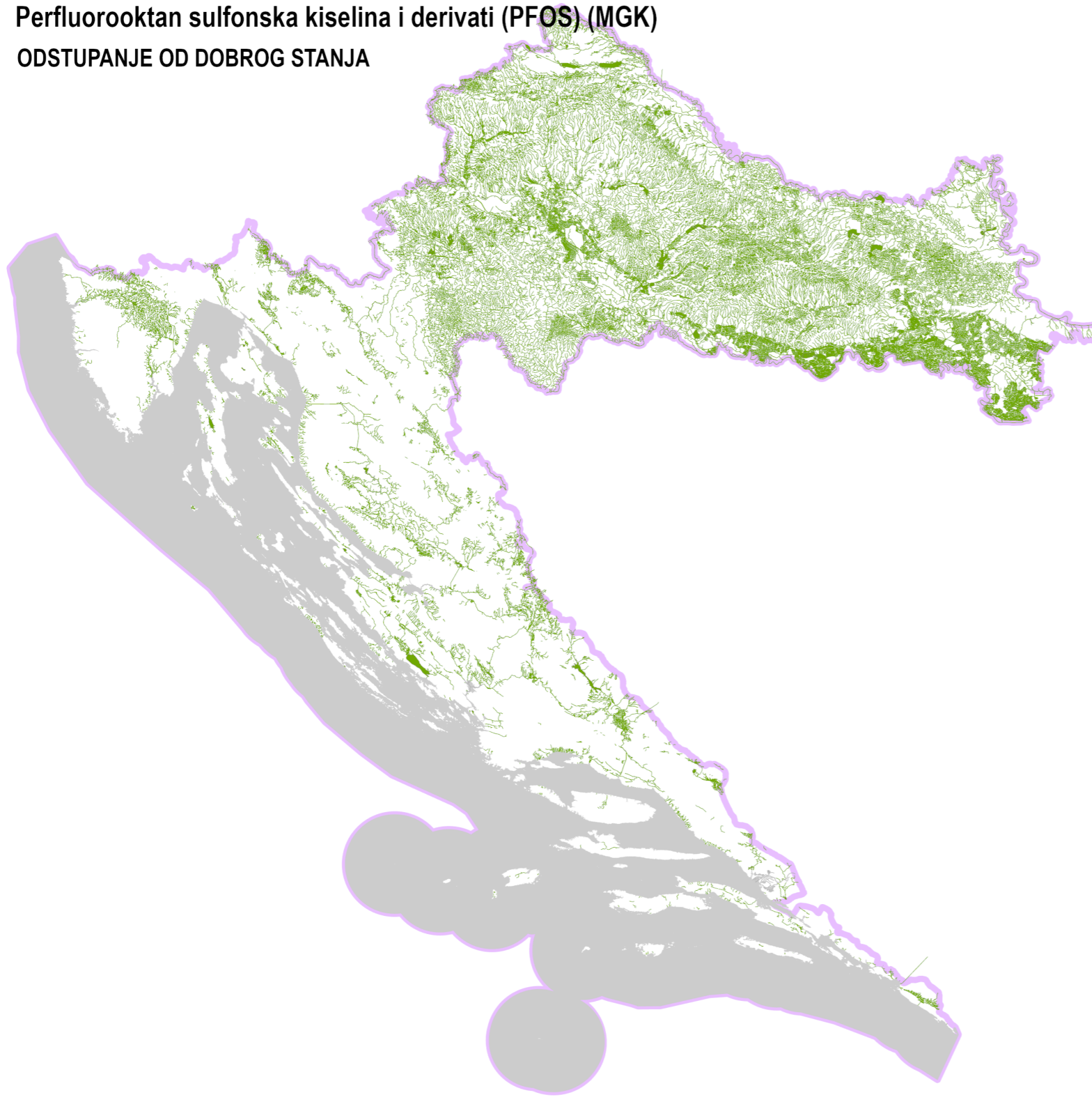


SI 2. Sva vodna tijela

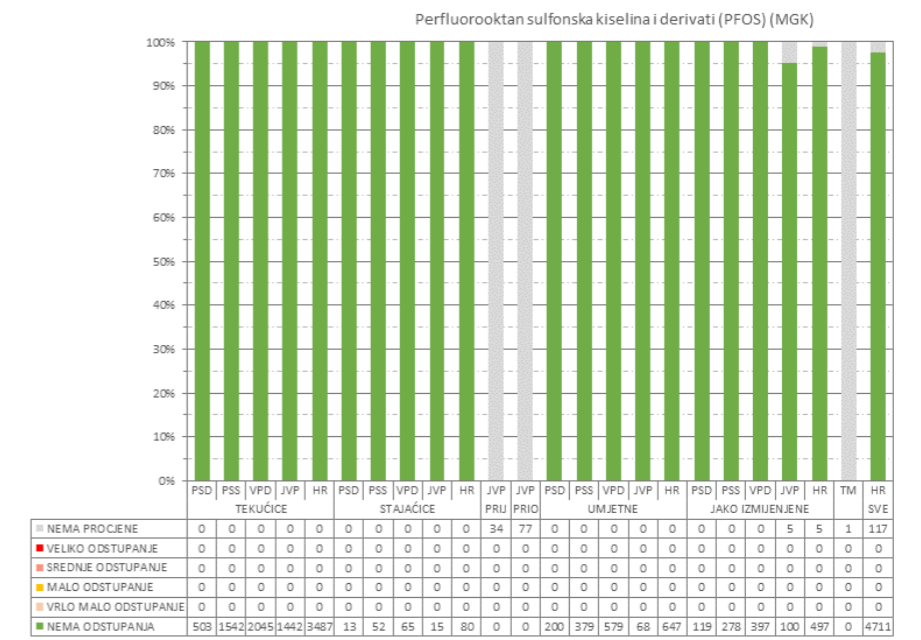


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

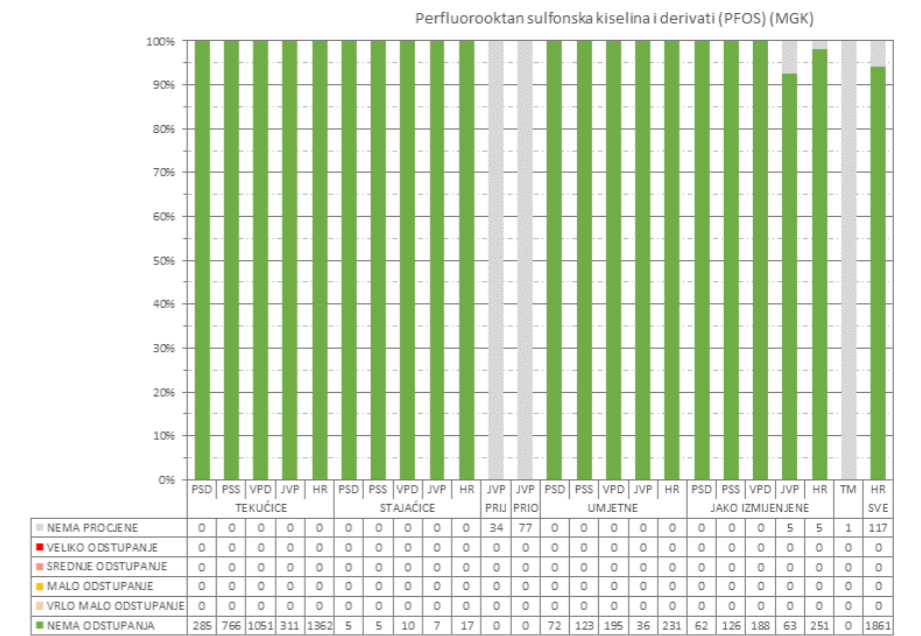
## Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS) (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

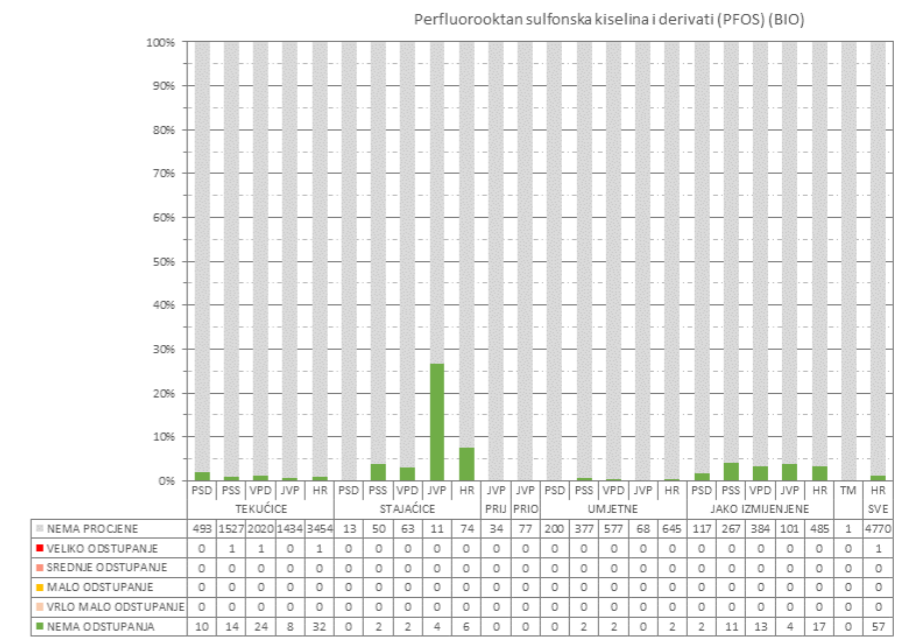


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

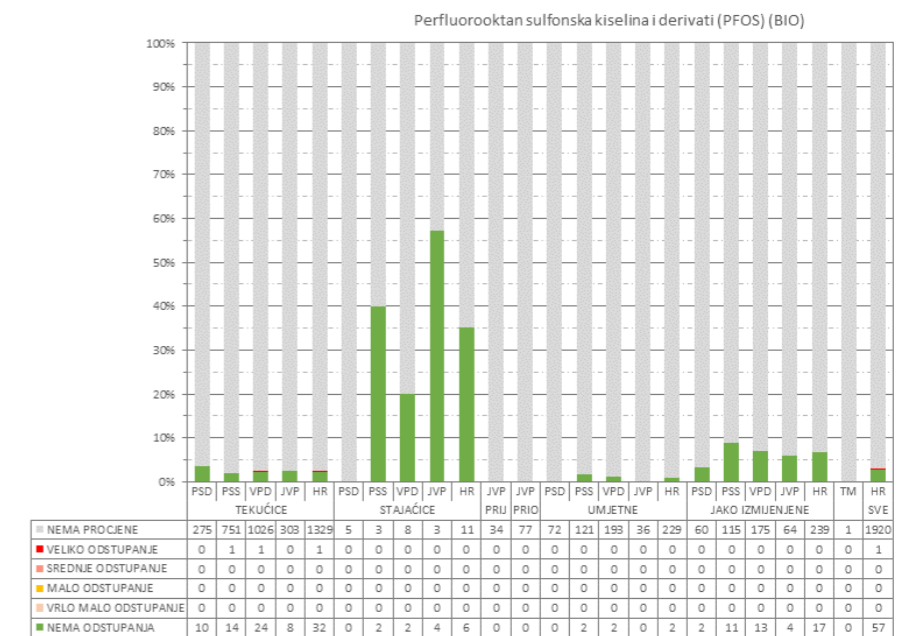
# Perfluorooktan sulfonska kiselina i derivati (PFOS) (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

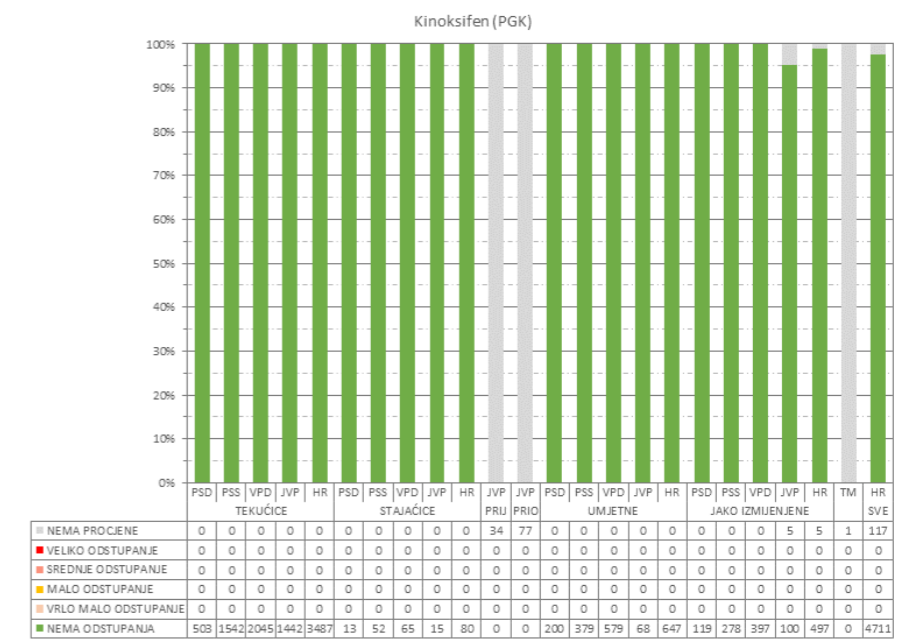


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

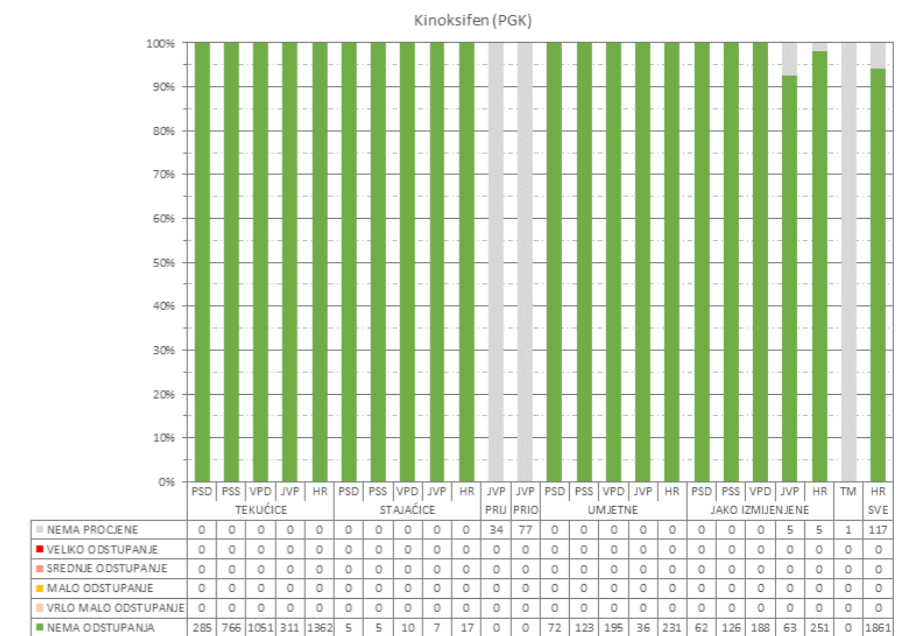
# Kinoksifen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela



Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

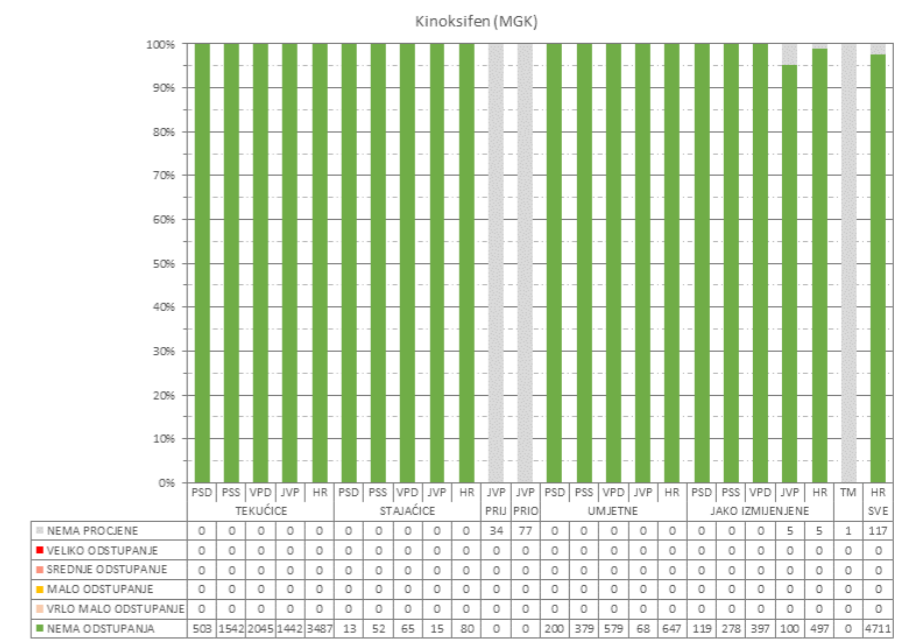


# Kinoksifen (MGK)

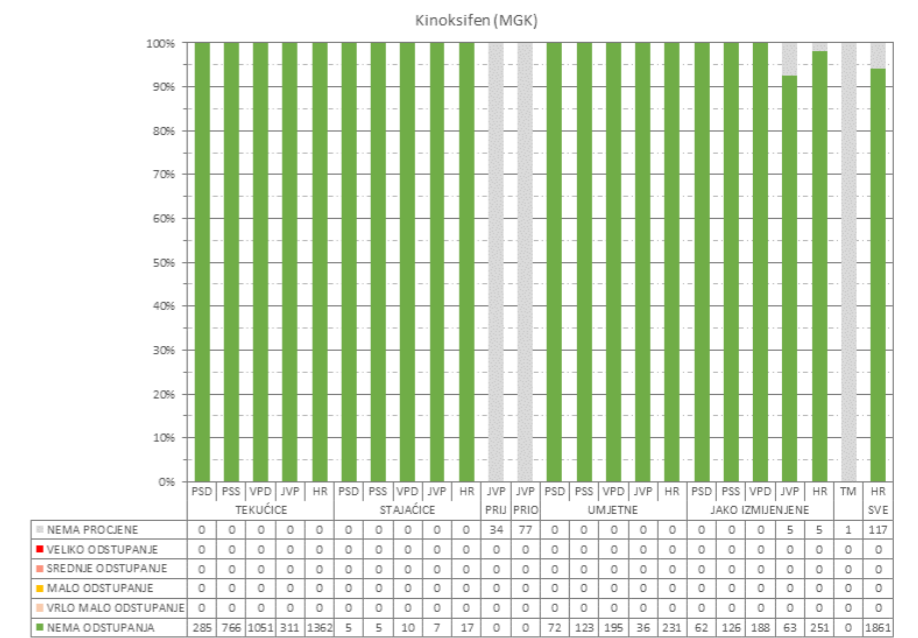
## ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

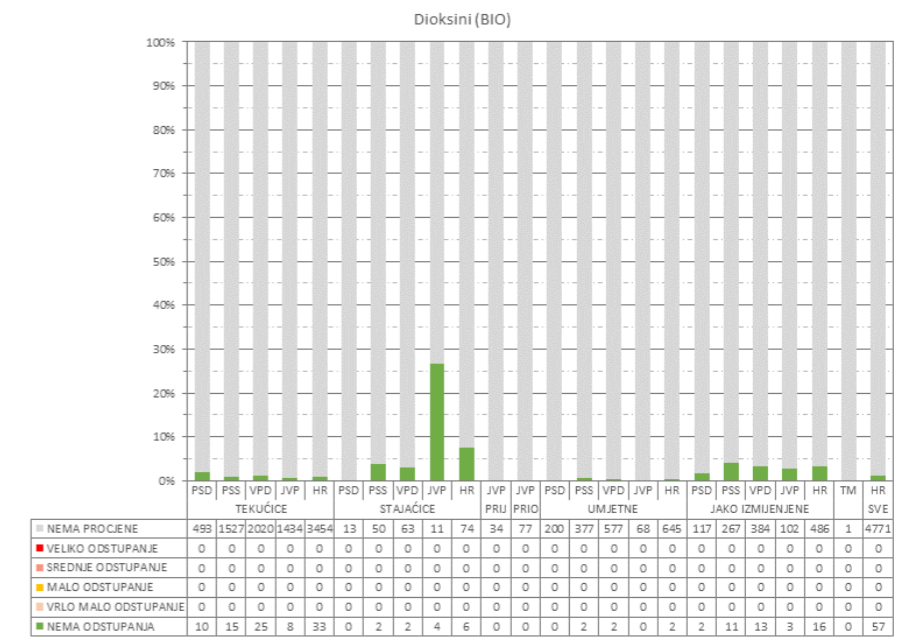


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

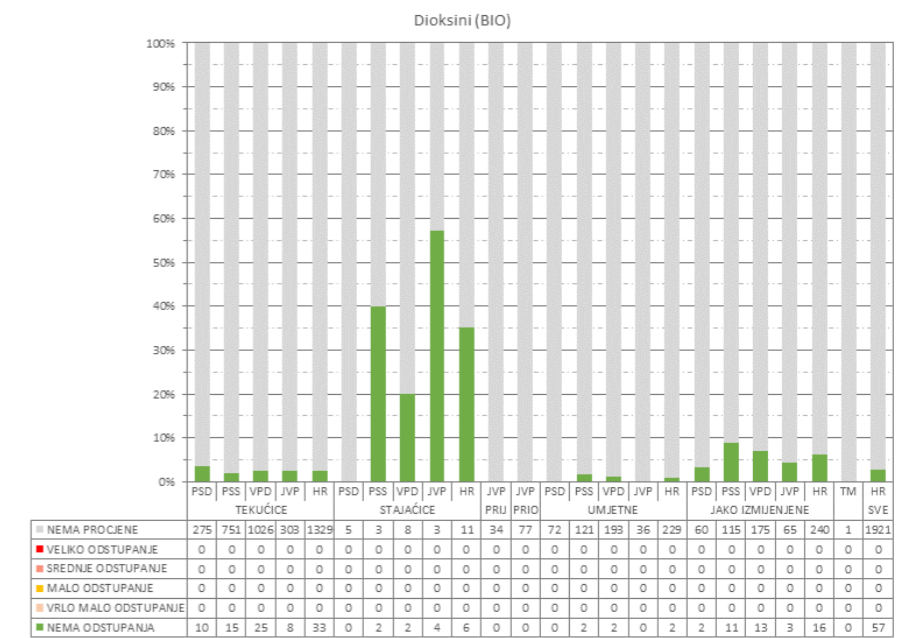
## Dioksini (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

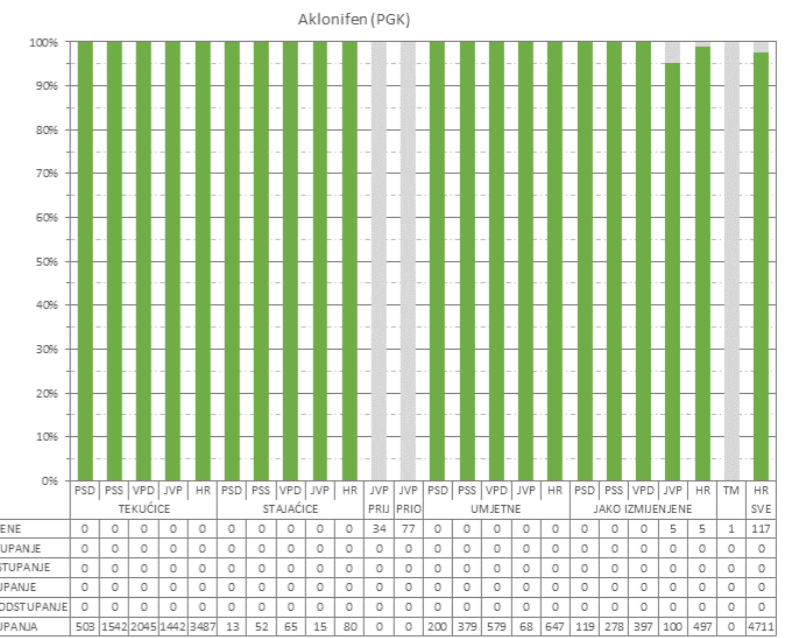


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

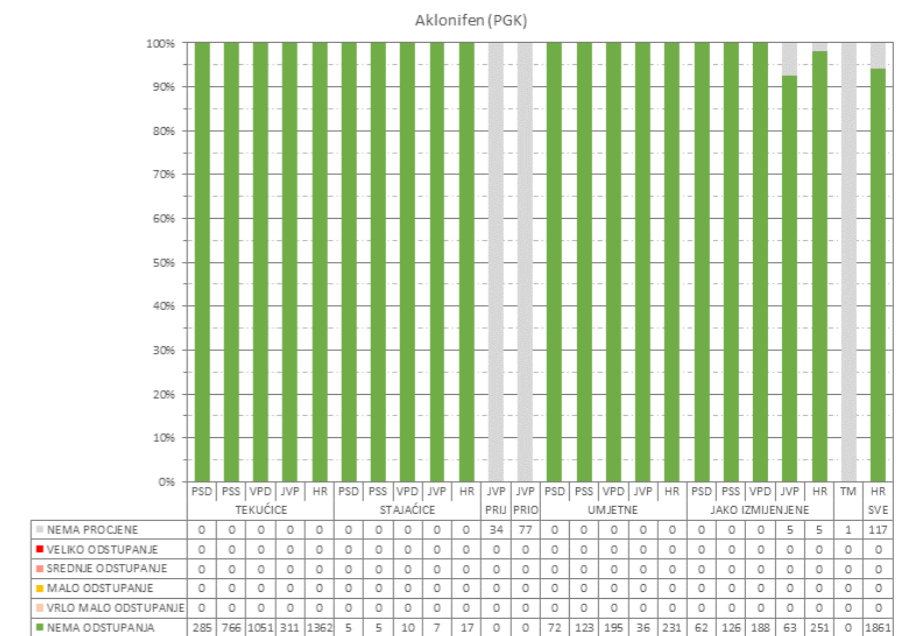
# Aklonifen (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

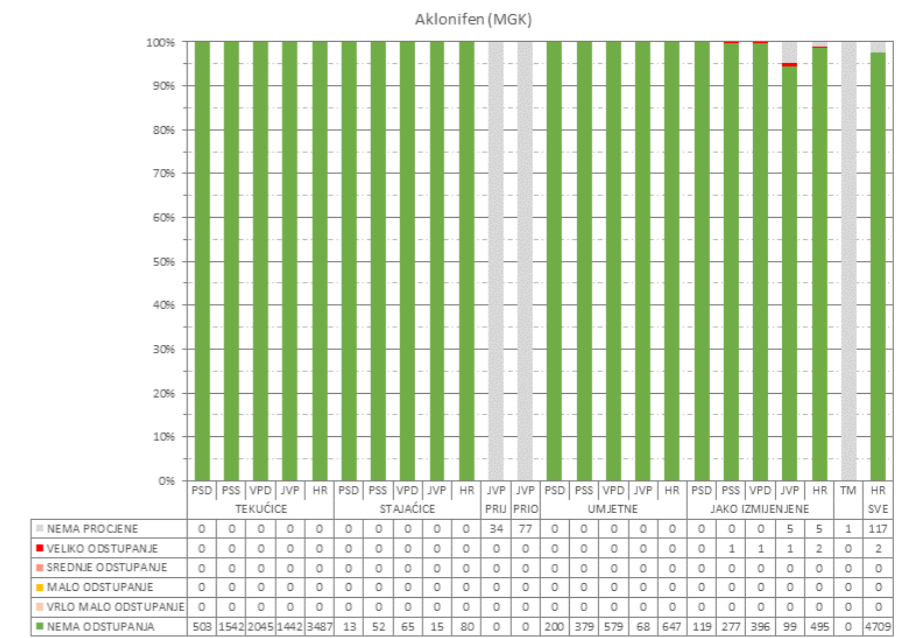


Sl 2. Sva vodna tijela



Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Aklonifen (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



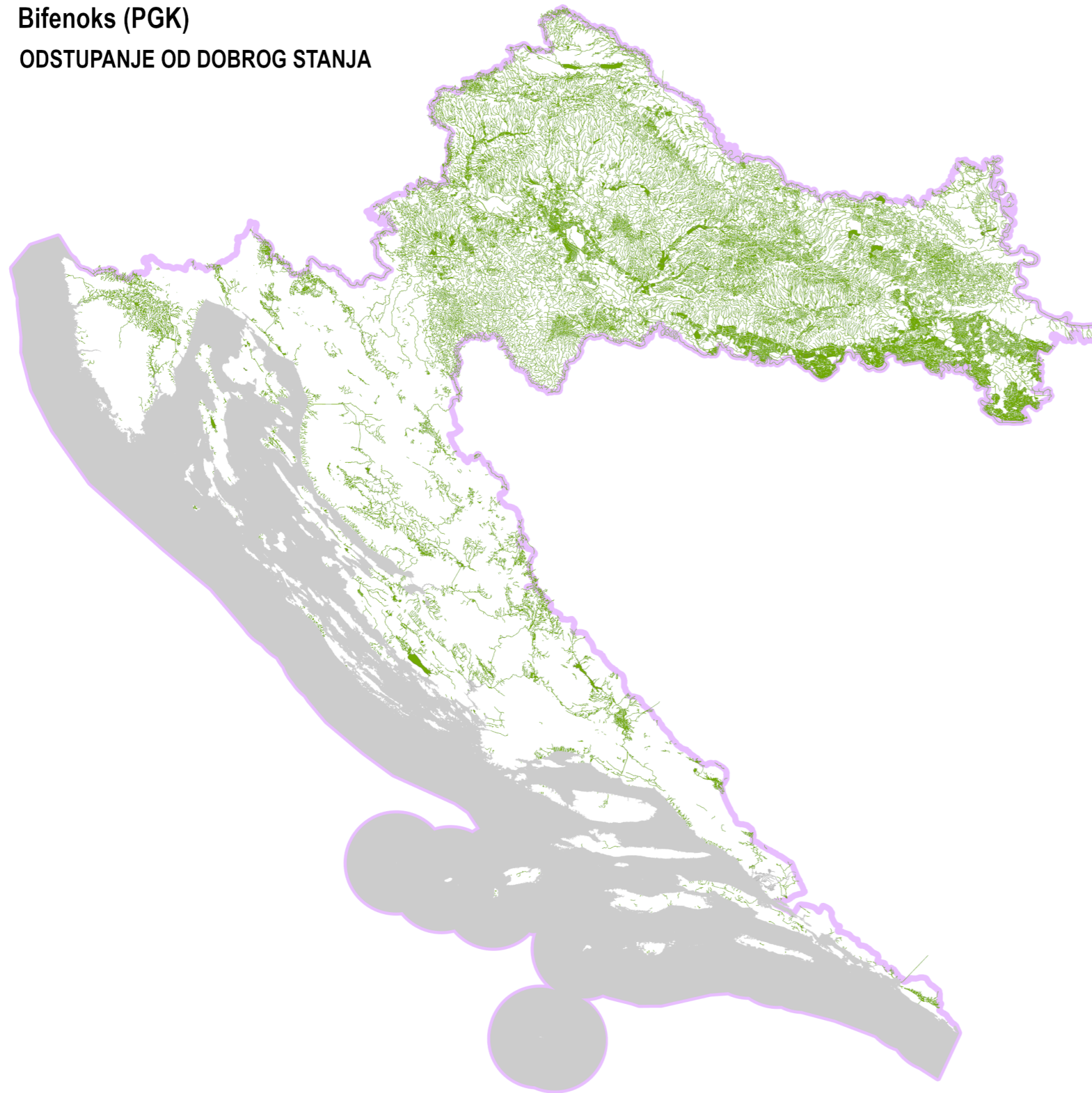
SI 2. Sva vodna tijela



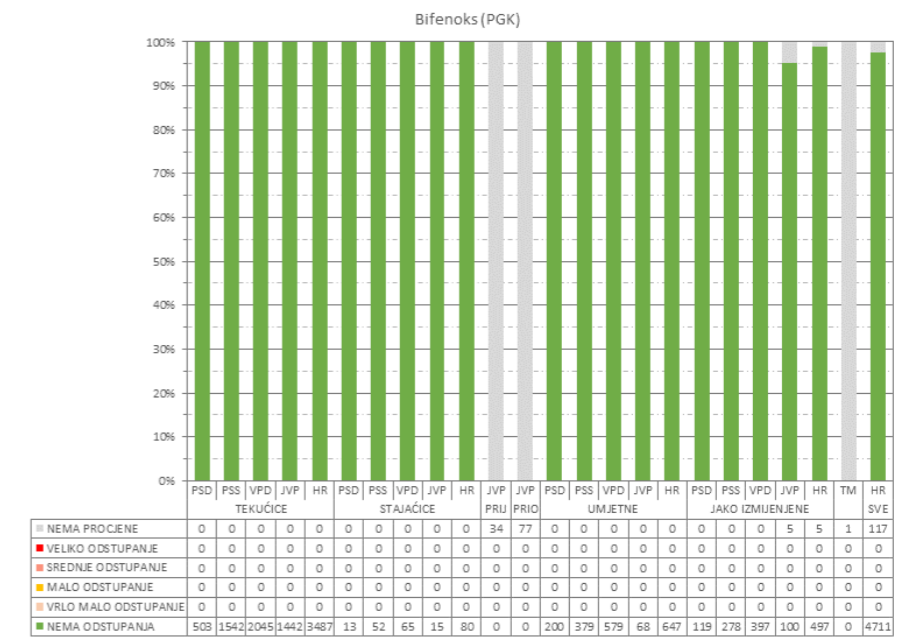
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

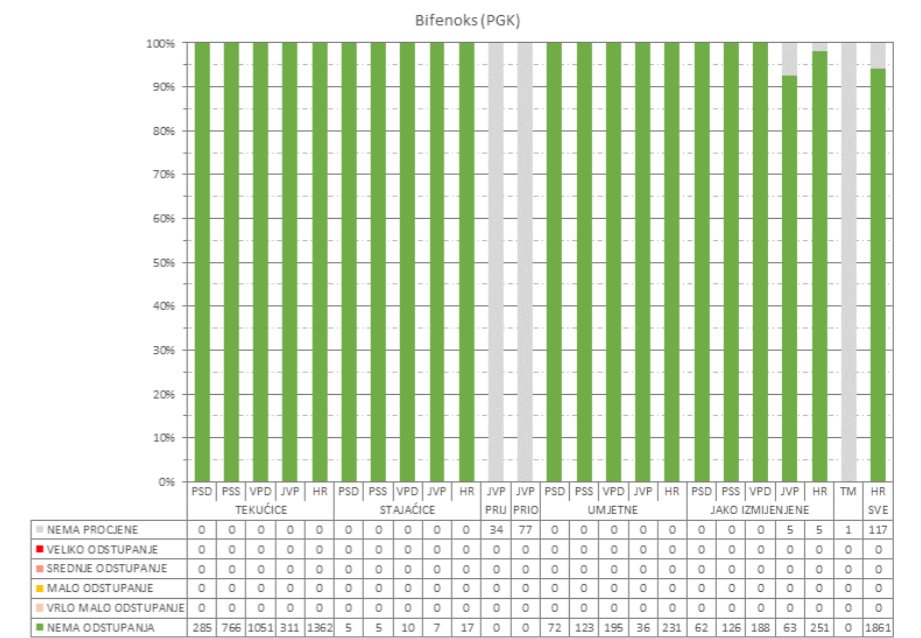
# Bifenoks (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

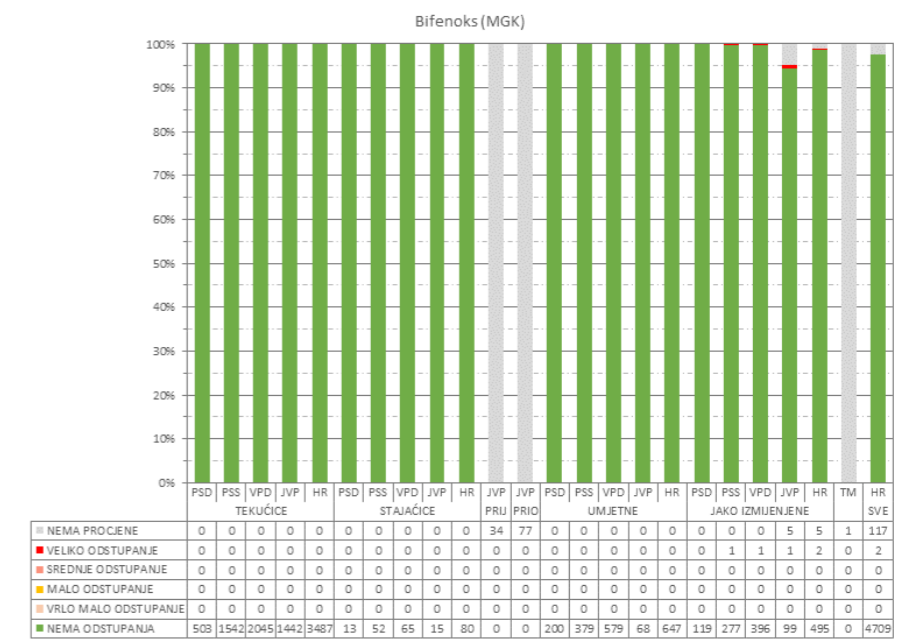


Sl. 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Bifenoks (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

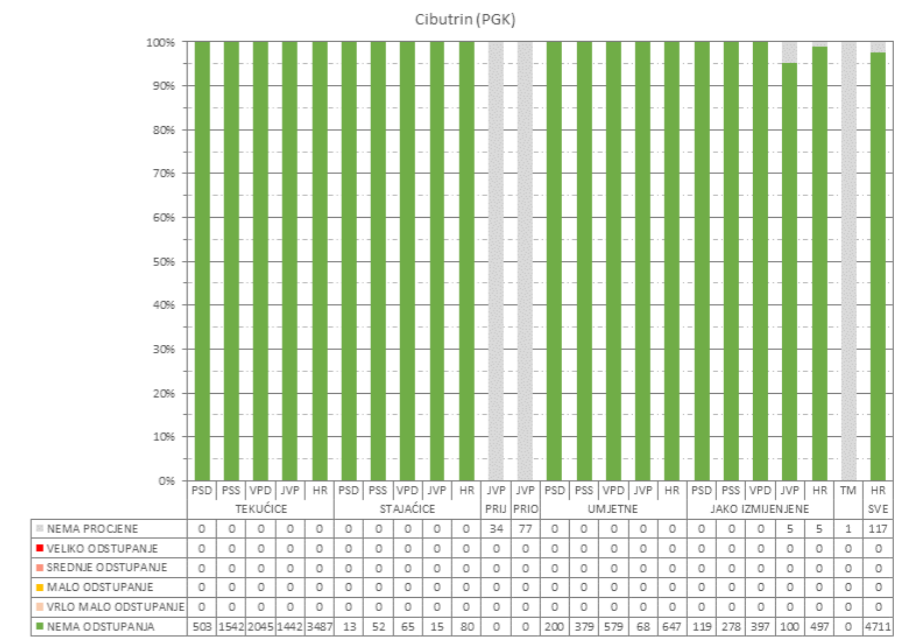


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

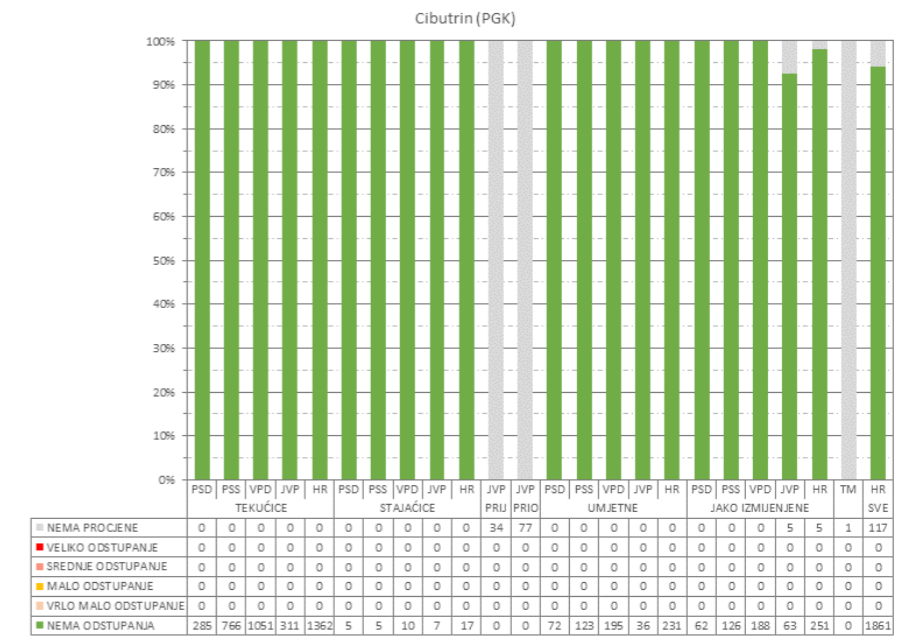
# Cibutrin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

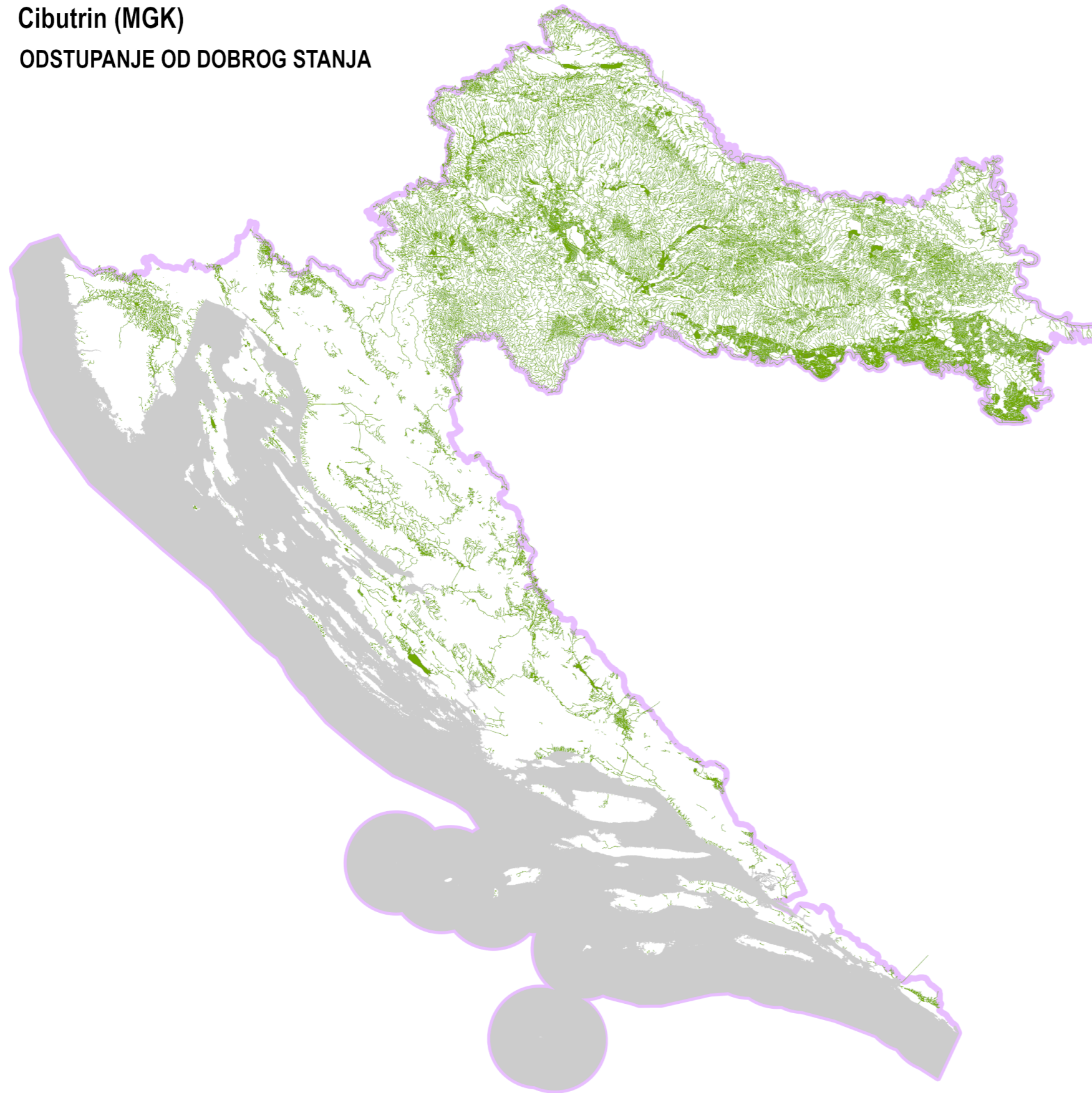


SI 2. Sva vodna tijela

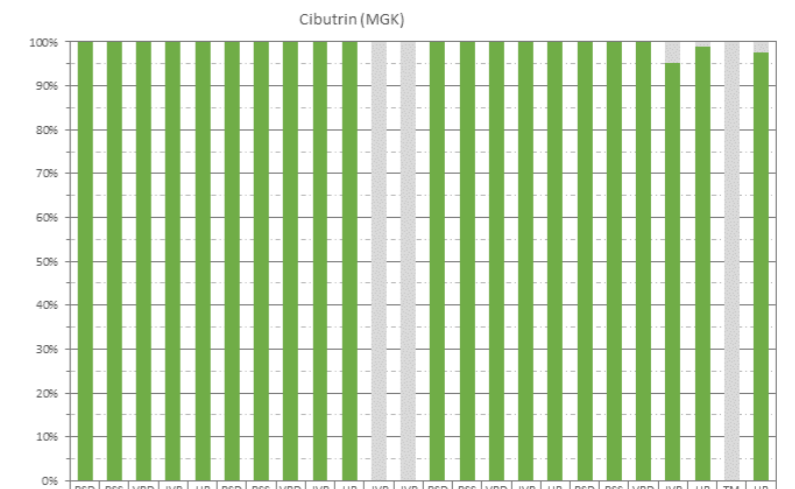


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Cibutrin (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

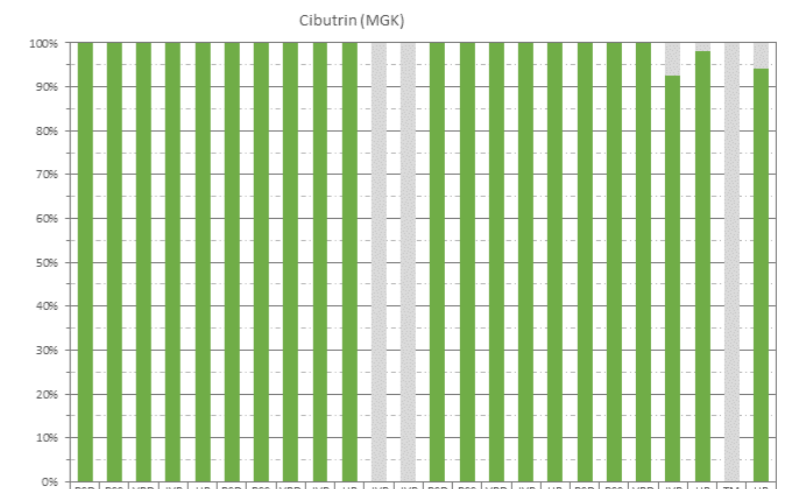


SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE				
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR								
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0					
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	647	119	278	397	100	497	0	4711

SI 2. Sva vodna tijela

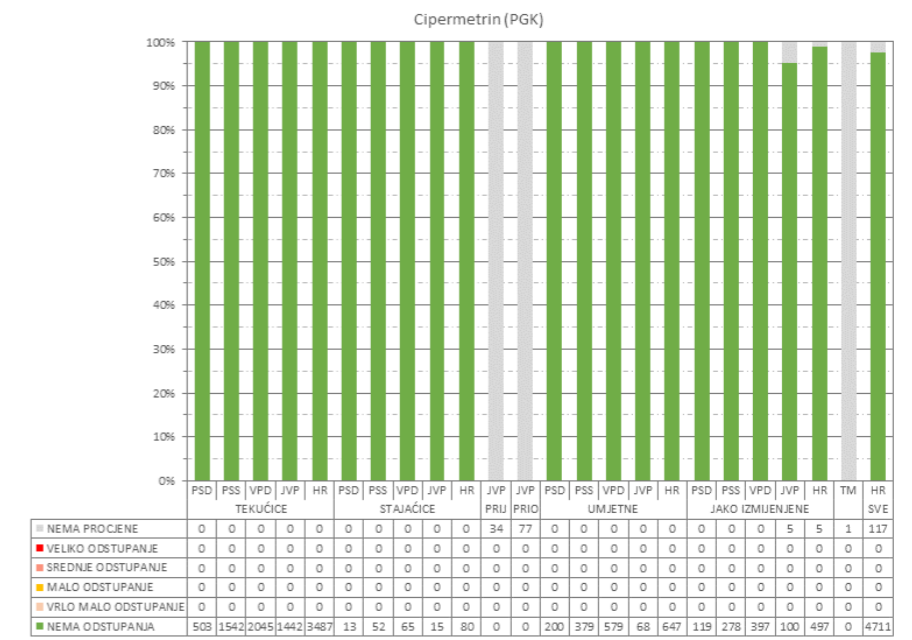
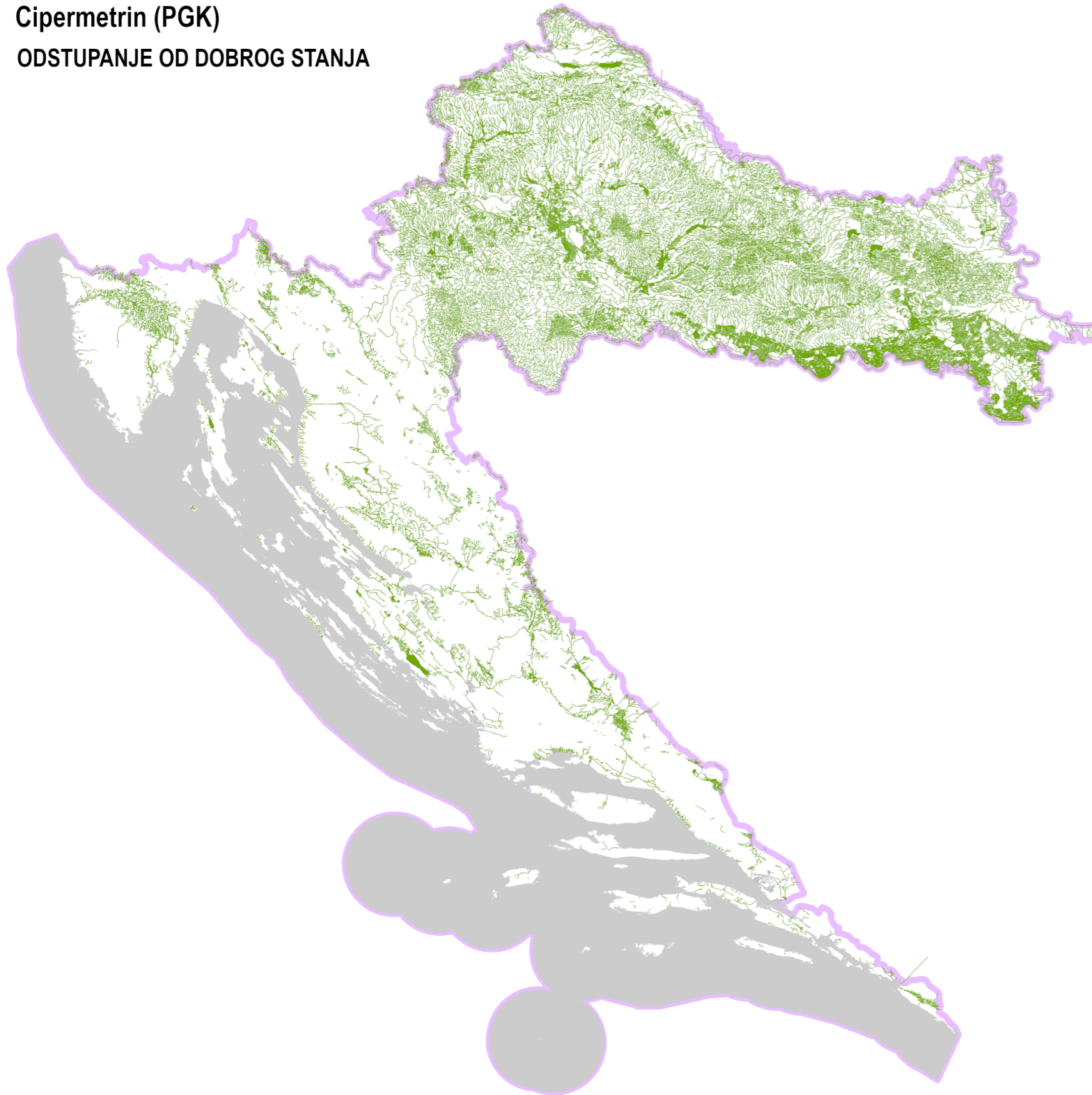


	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR									
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0						
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1861

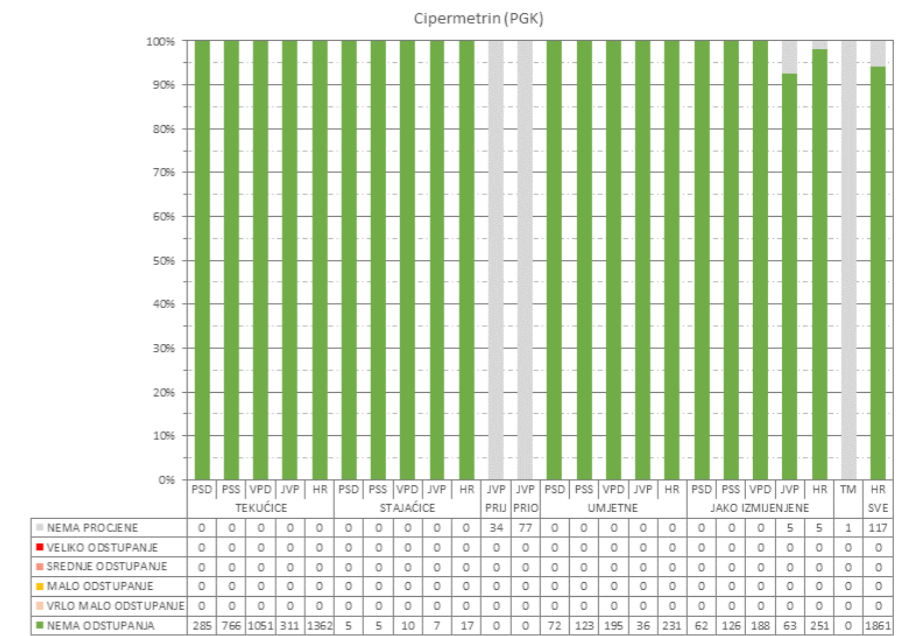
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



# Cipermetrin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 2. Sva vodna tijela



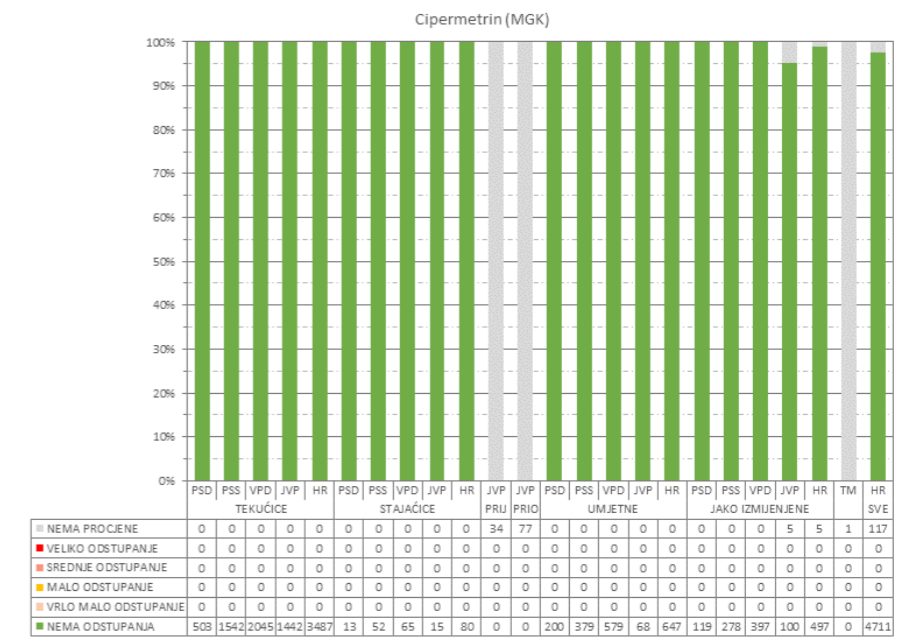
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

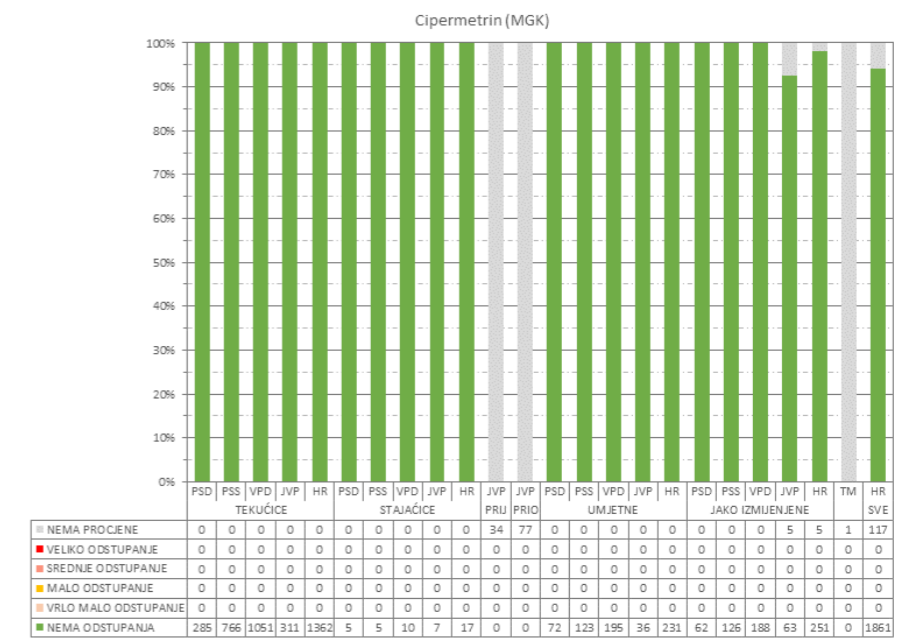
## Cipermetrin (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

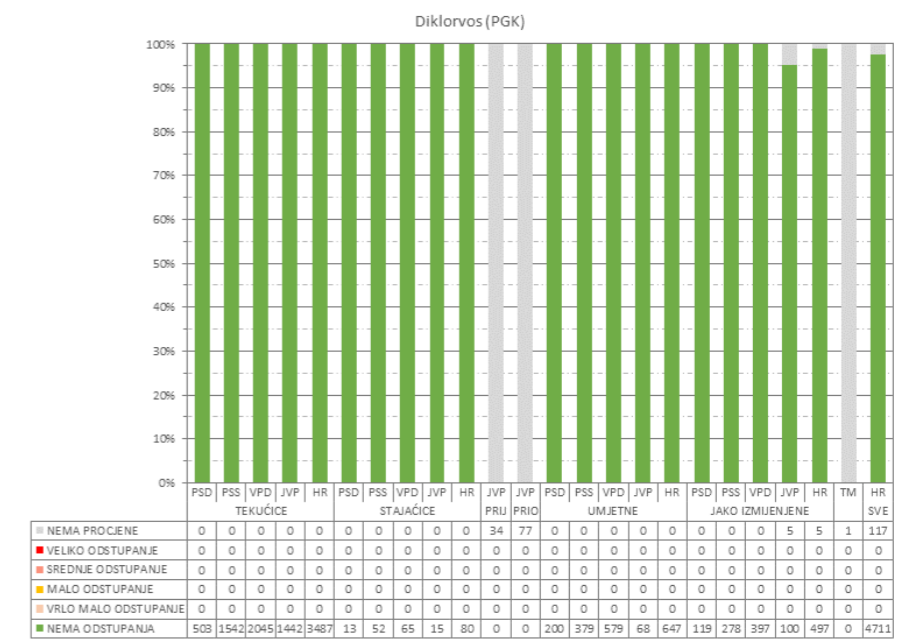


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

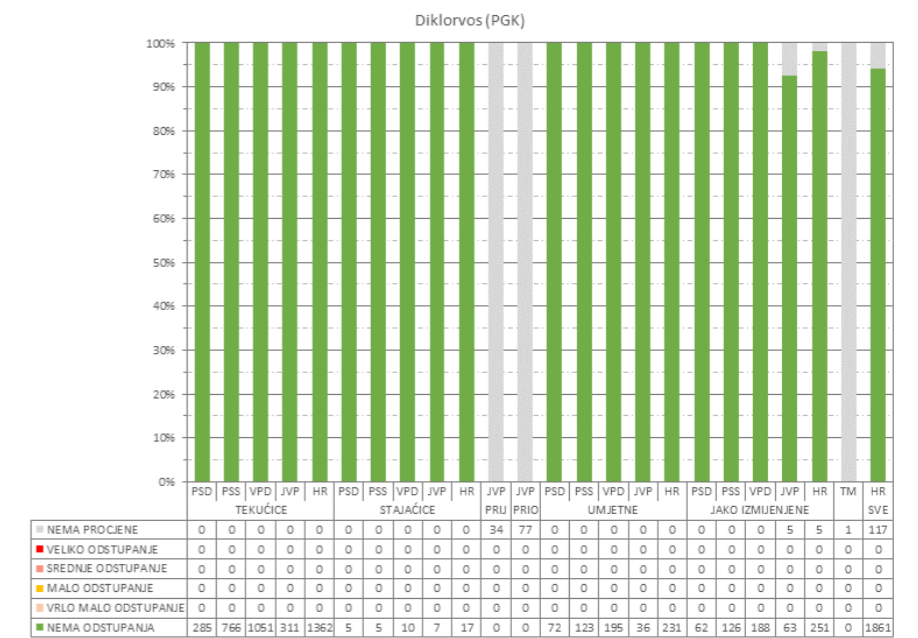
**Diklorvos (PGK)**  
**ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA**



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela

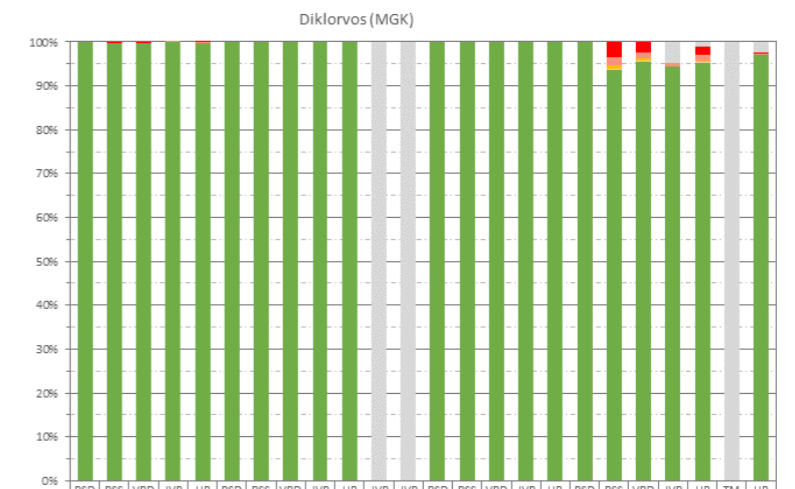


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Diklorvos (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

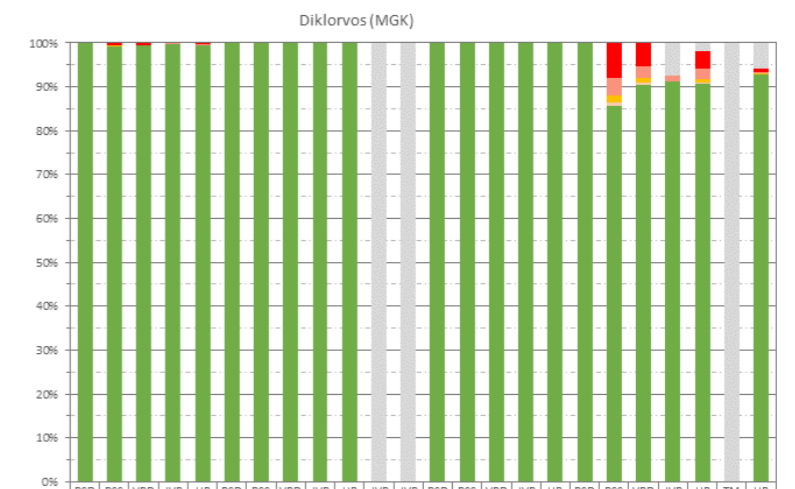


Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR SVE		
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIO	PSD	PSS	VPD			JVP	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VELIKO ODSTUPANJE	0	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
MALO ODSTUPANJE	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
NEMA ODSTUPANJA	503	1536	2039	1441	3480	13	52	65	15	80	0	0	0	200	379	579	647	119	260	

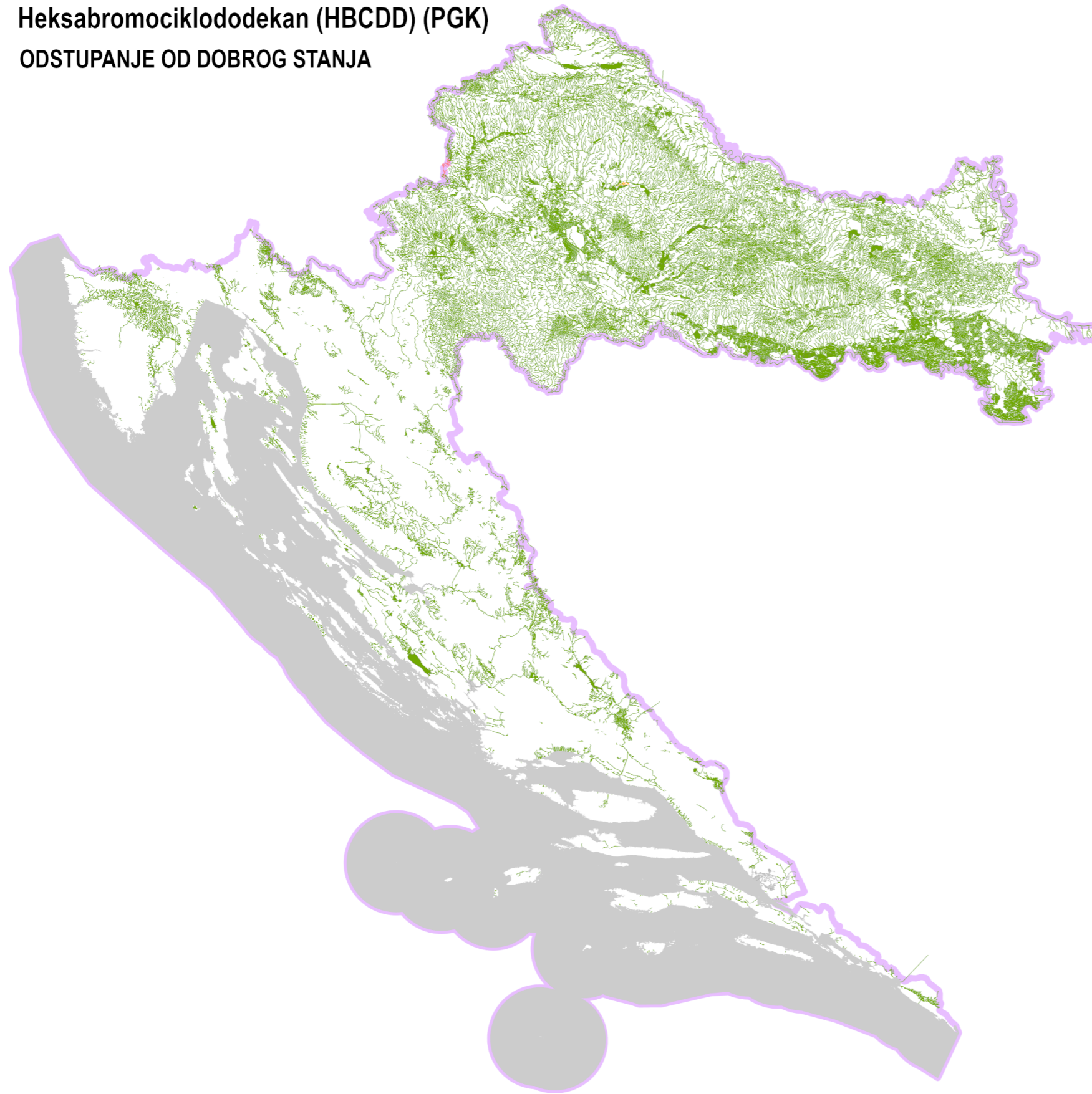
Sl 2. Sva vodna tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMUIJENJENE				TM	HR SVE		
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	JVP	PRIU	PRIO	PSD	PSS	VPD			JVP	HR
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VELIKO ODSTUPANJE	0	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
MALO ODSTUPANJE	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
NEMA ODSTUPANJA	285	760	1045	310	1355	5	5	10	7	17	0	0	0	72	123	195	36	231	62	

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

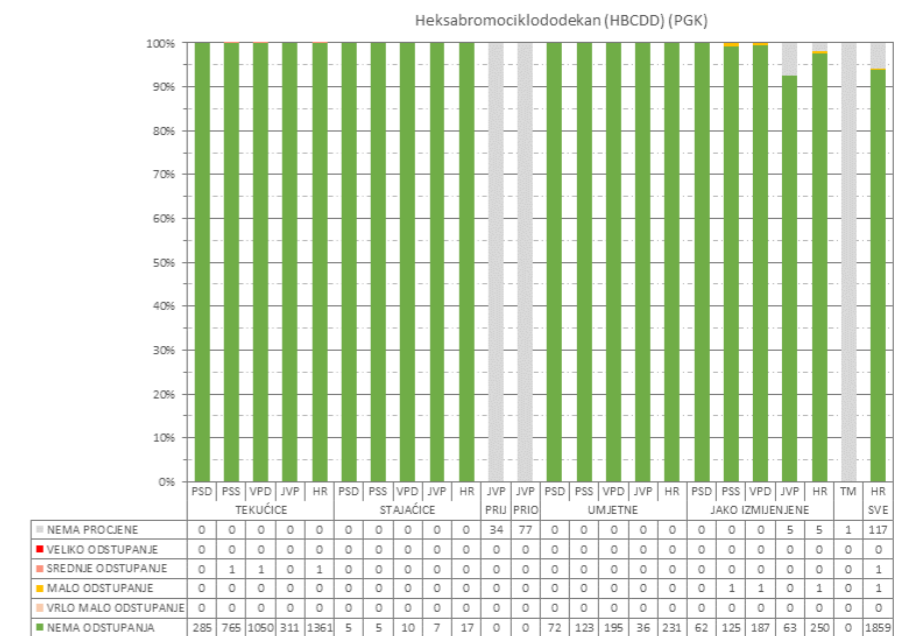
## Heksabromociklododekan (HBCDD) (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

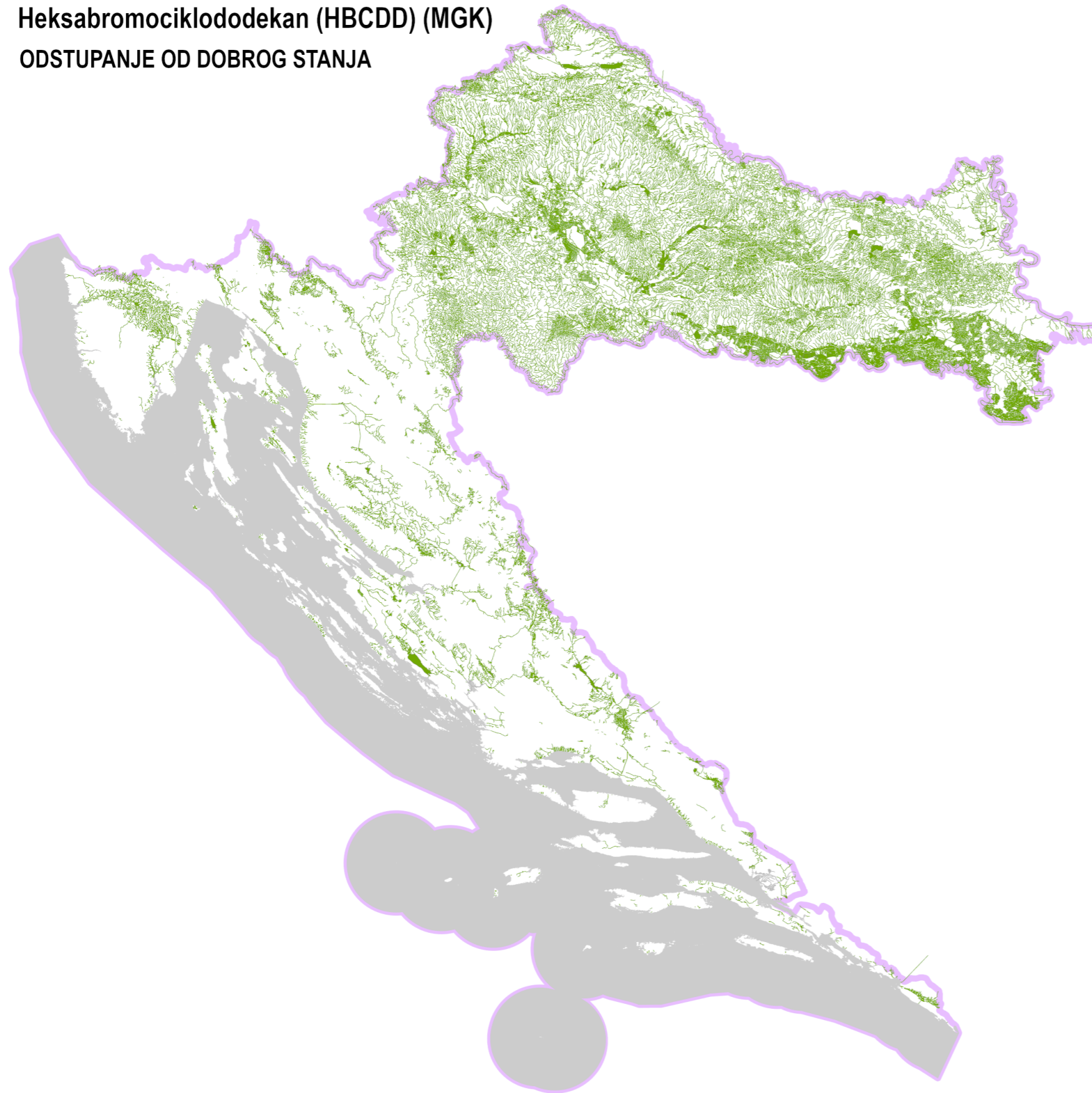


SI 2. Sva vodna tijela

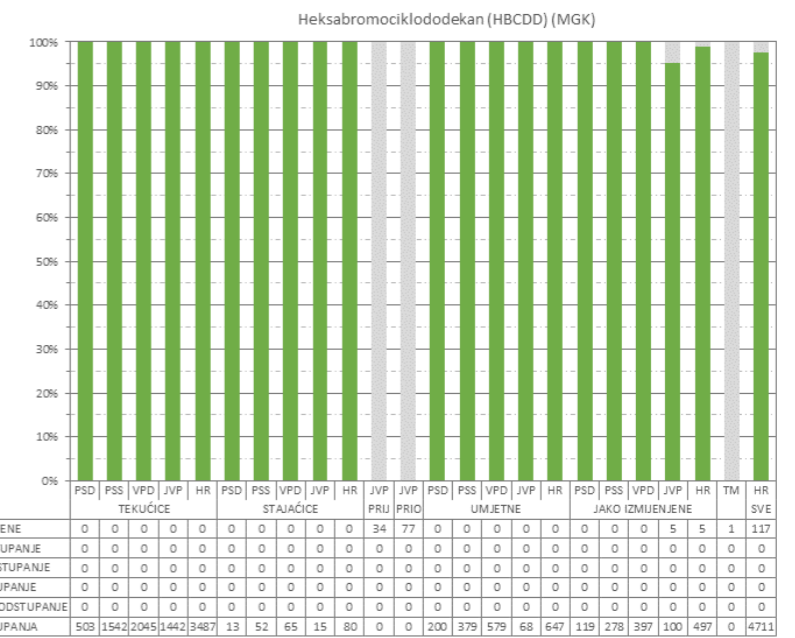


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

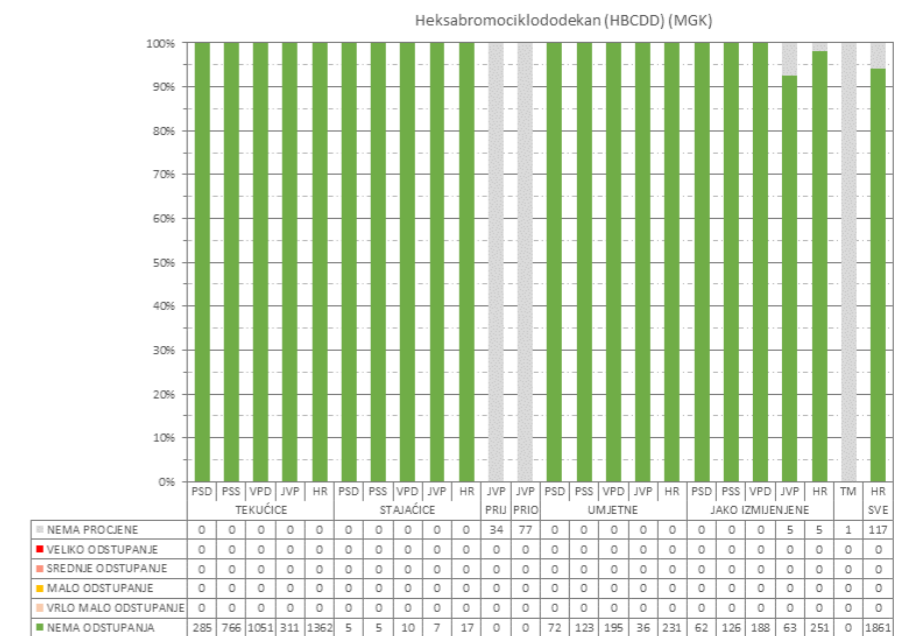
## Heksabromociklododekan (HBCDD) (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela

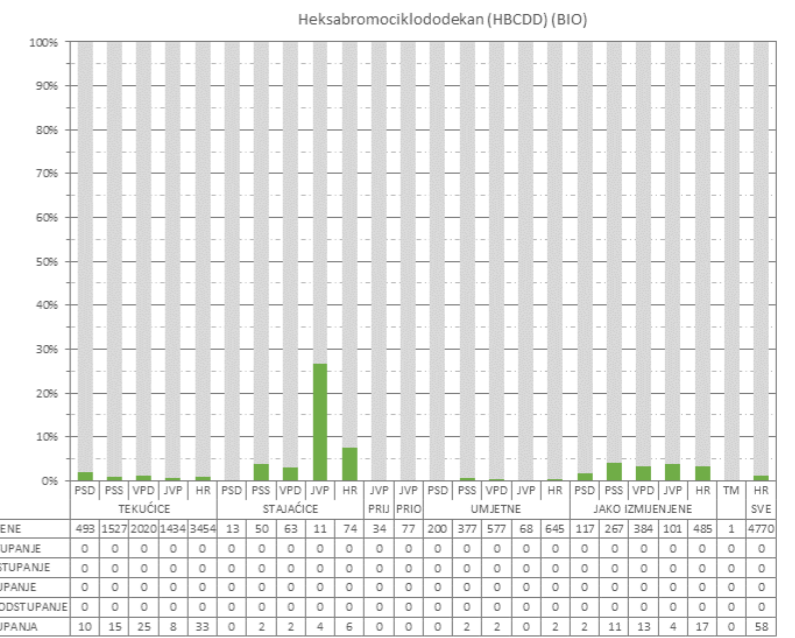


Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

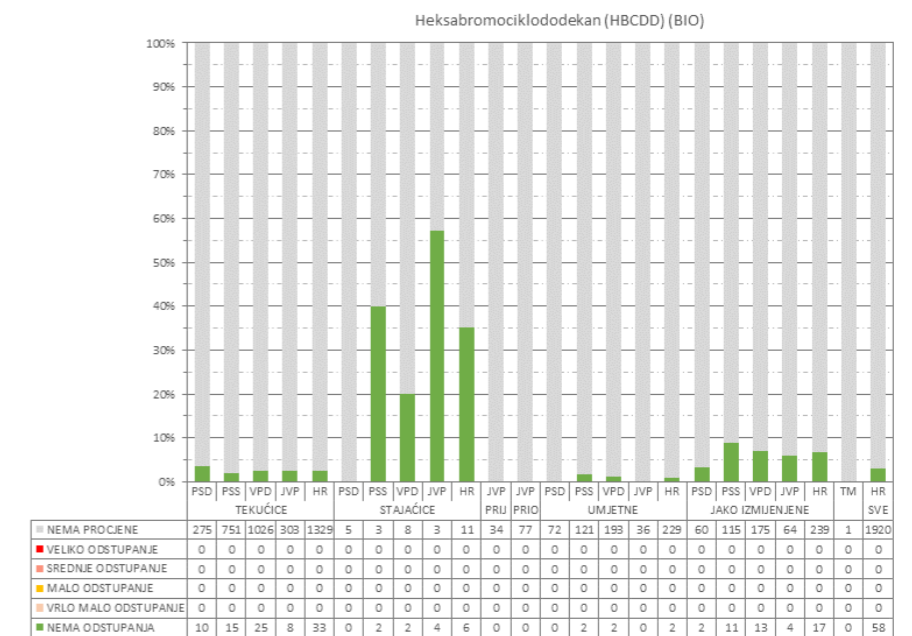
## Heksabromociklododekan (HBCDD) (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



Sl 2. Sva vodna tijela



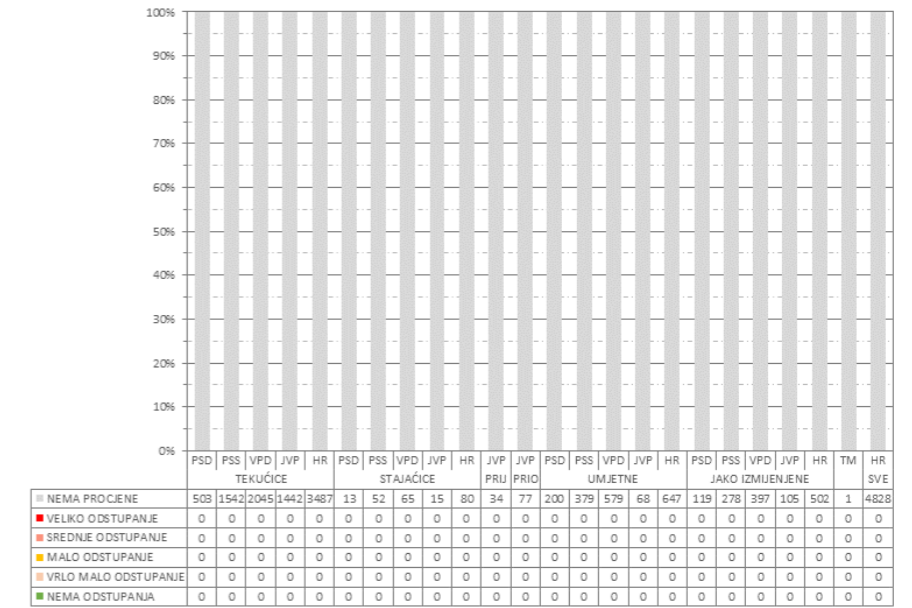
Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

## Heptaklor i heptaklorepsid (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



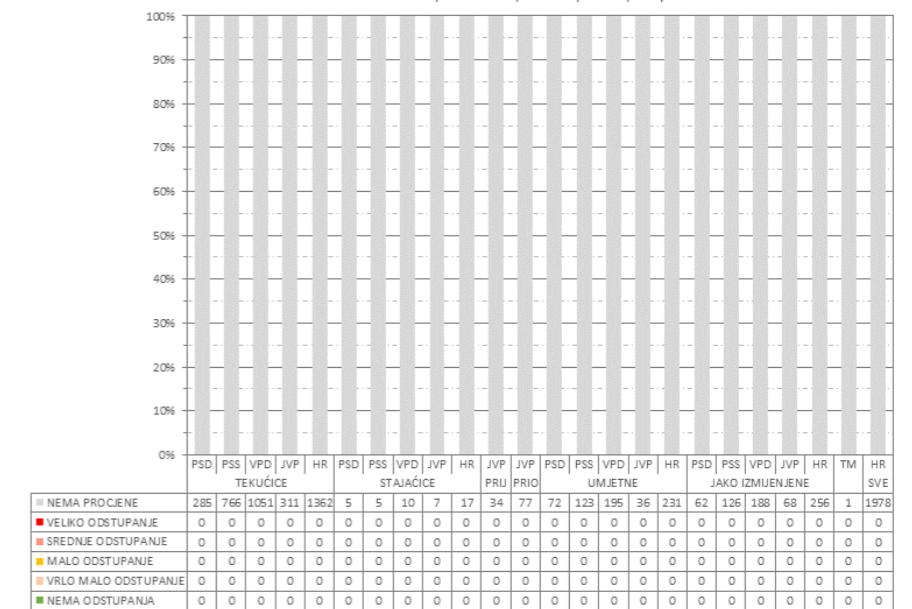
SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

Heptaklor i heptaklorepsid (PGK)



SI 2. Sva vodna tijela

Heptaklor i heptaklorepsid (PGK)



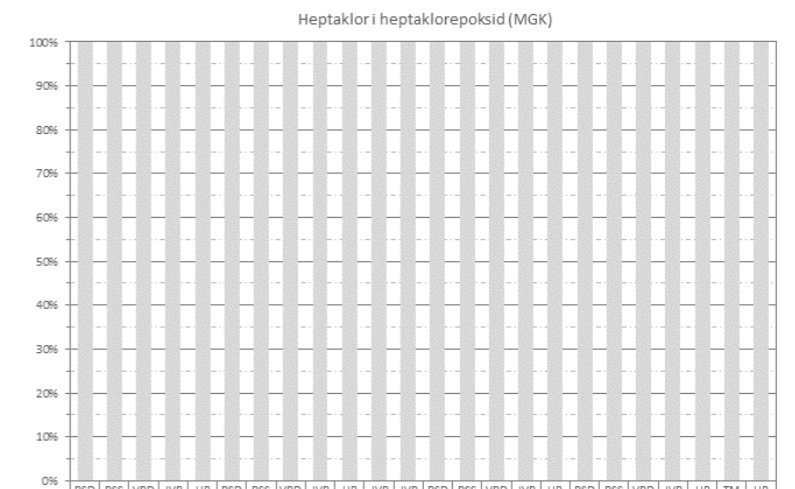
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja



## Heptaklor i heptaklorepoksid (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA

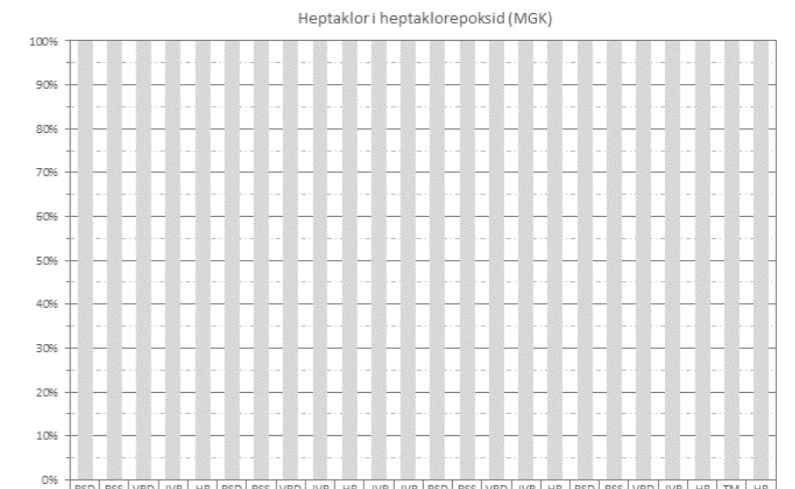


SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE						
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR		
■ NEMA PROCJENE	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	34	77	200	379	579	68	647	119	278	397	105	502	1	4828	
■ VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ NEMA ODSTUPANJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

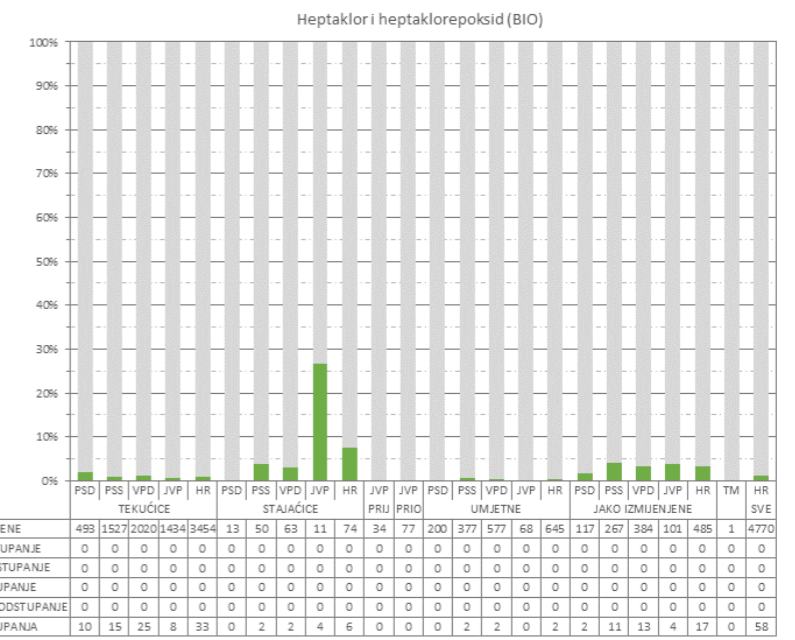
SI 2. Sva vodna tijela



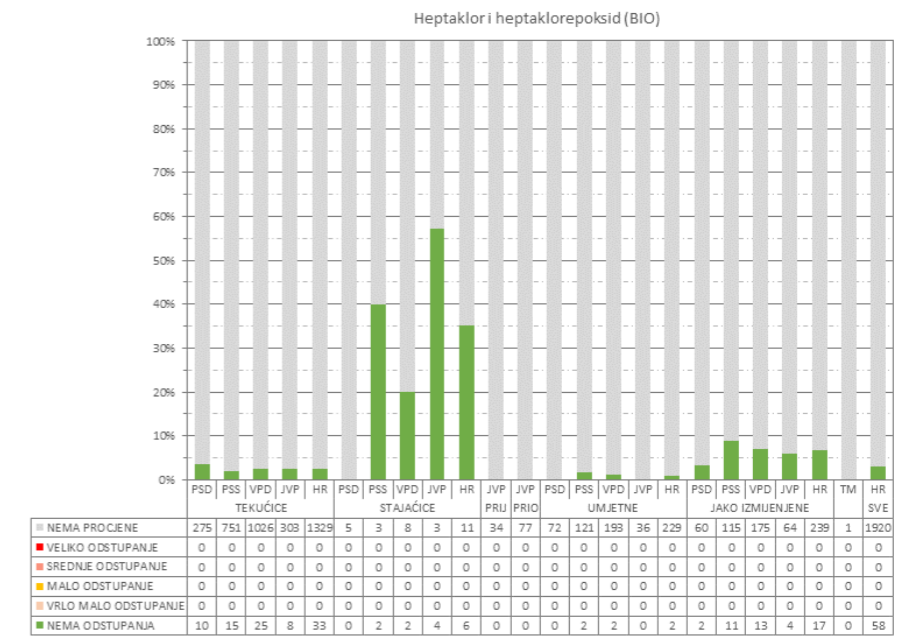
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE						
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR		
■ NEMA PROCJENE	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	34	77	72	123	195	36	231	62	126	188	68	256	1	1978	
■ VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ NEMA ODSTUPANJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Heptaklor i heptaklorepoksid (BIOTA) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



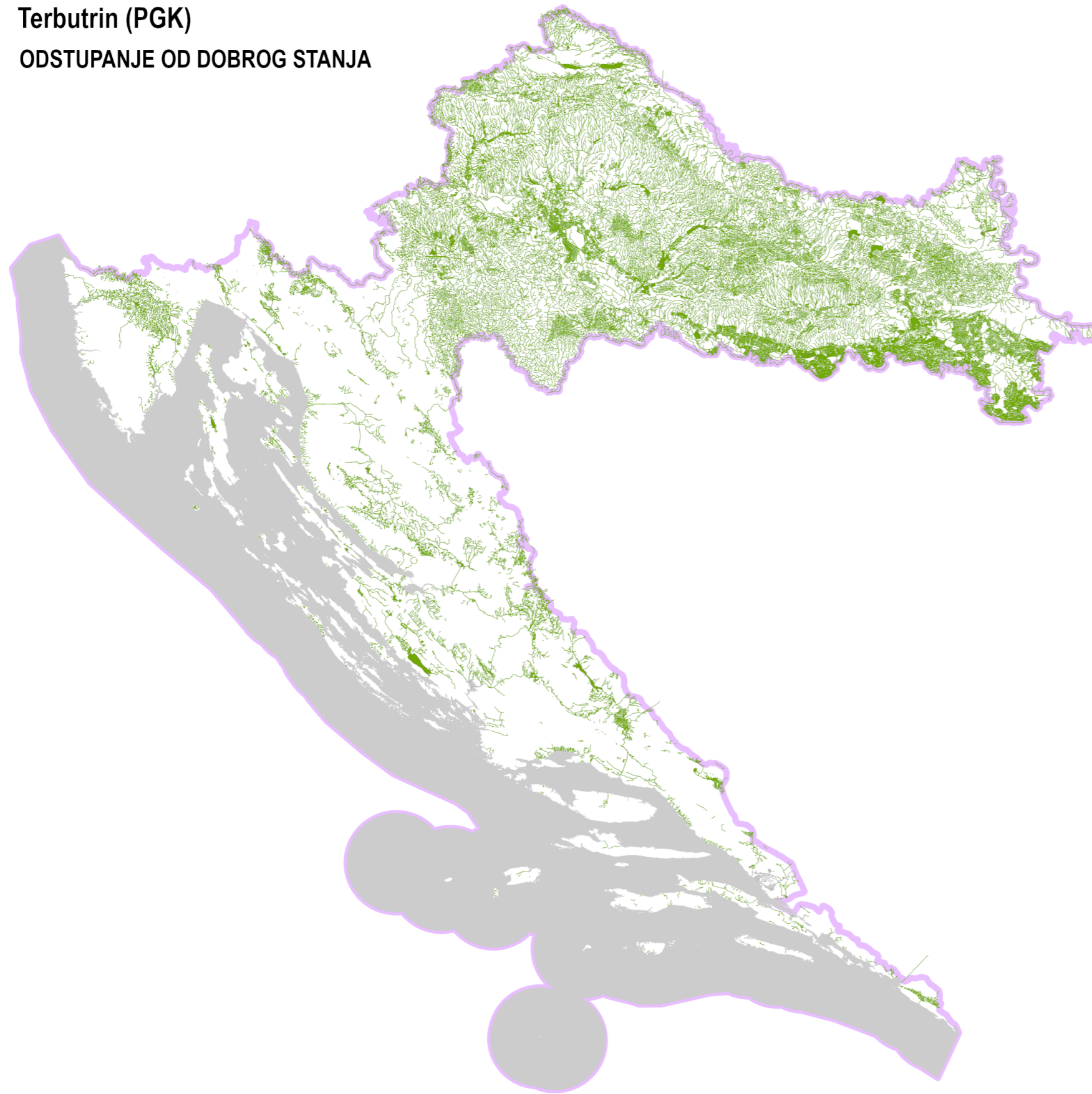
SI 2. Sva vodna tijela



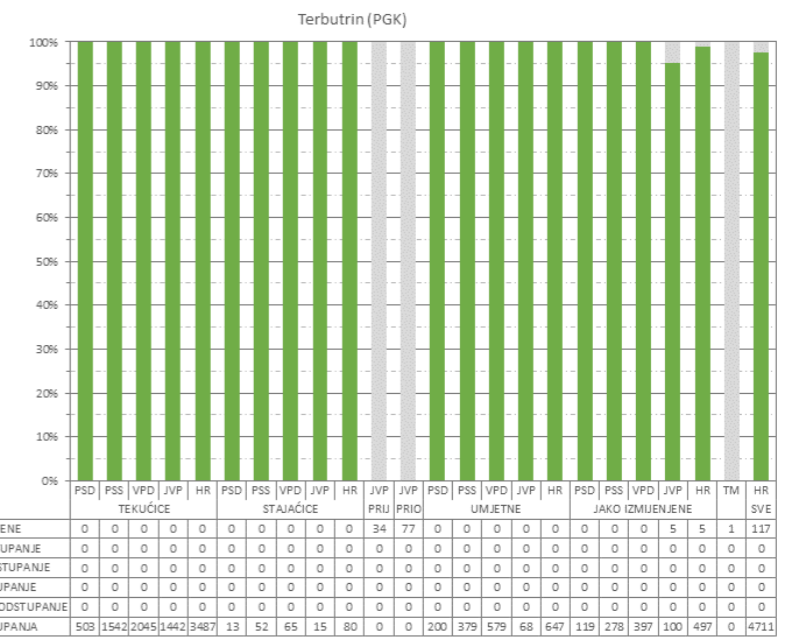
SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

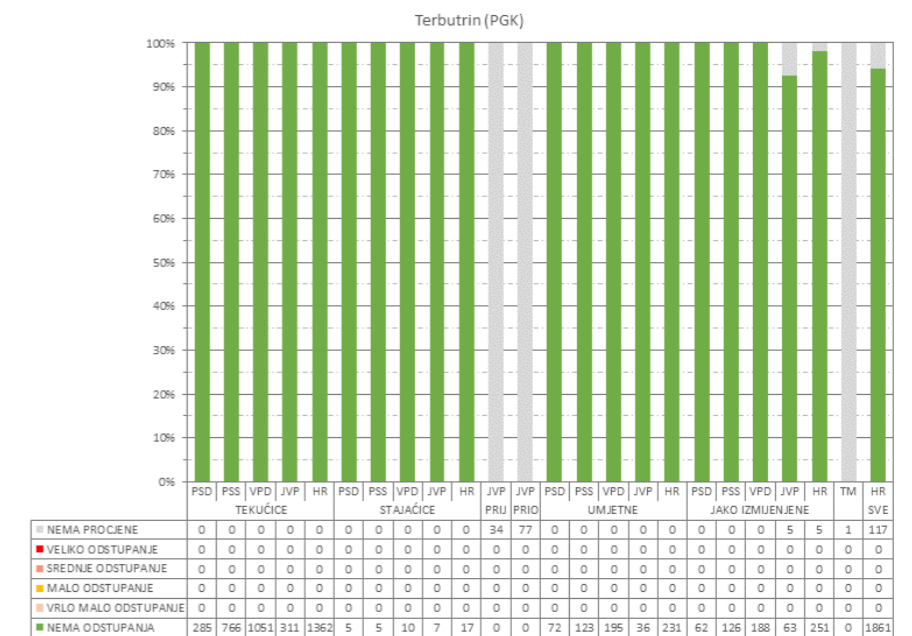
# Terbutrin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela

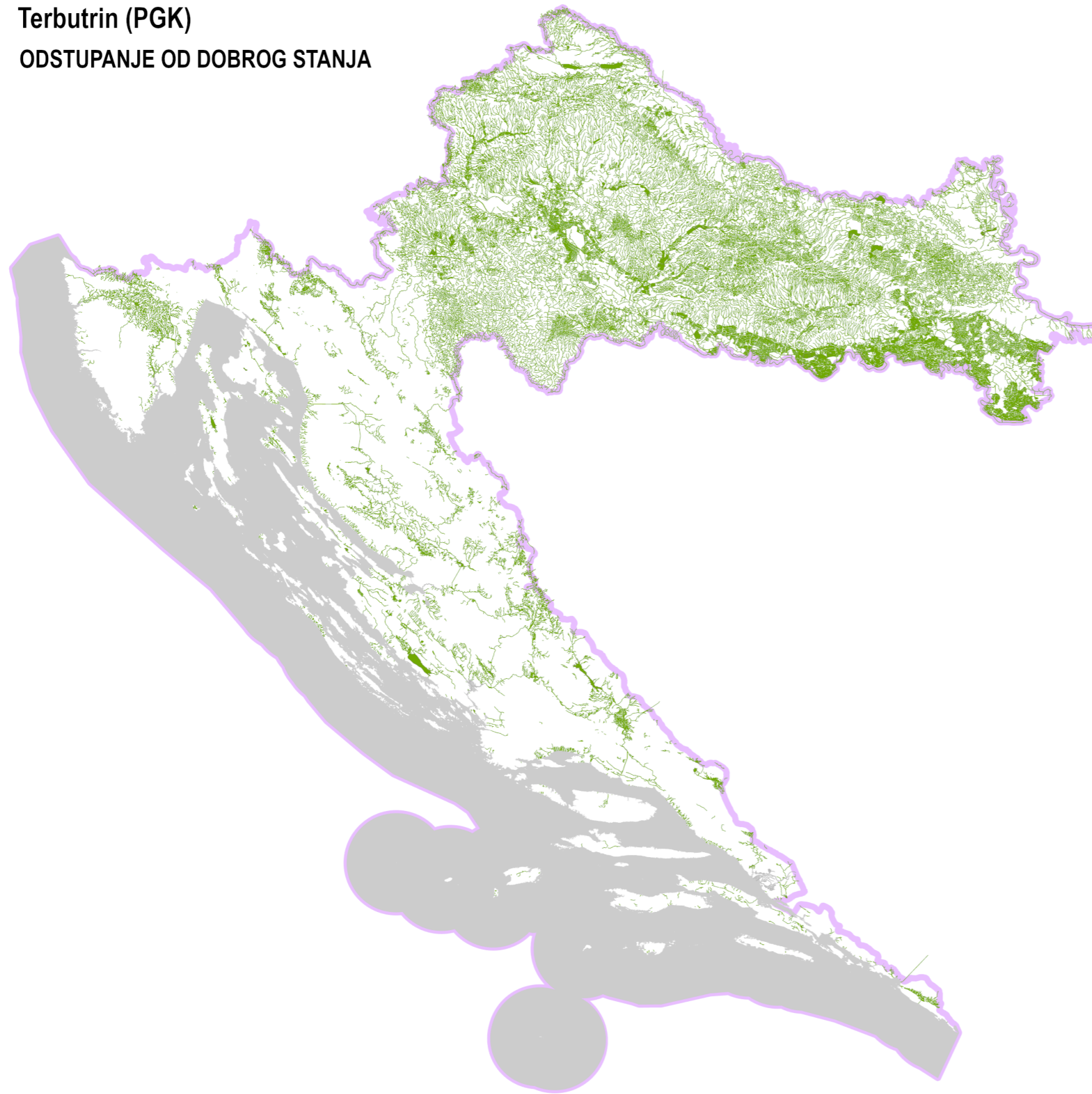


SI 2. Sva vodna tijela

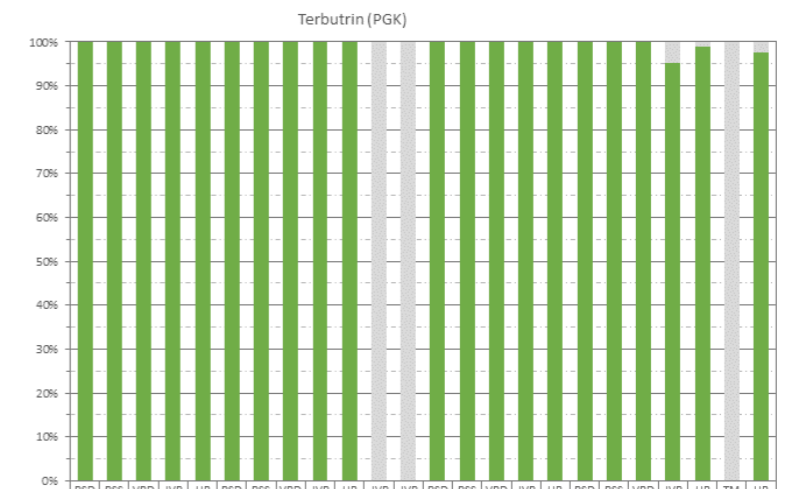


SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

# Terbutrin (PGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



Sl 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEMA ODSTUPANJA	503	1542	2045	1442	3487	13	52	65	15	80	0	0	200	379	579	68	647	119	278	397	100	497	0	4711

Sl 2. Sva vodna tijela



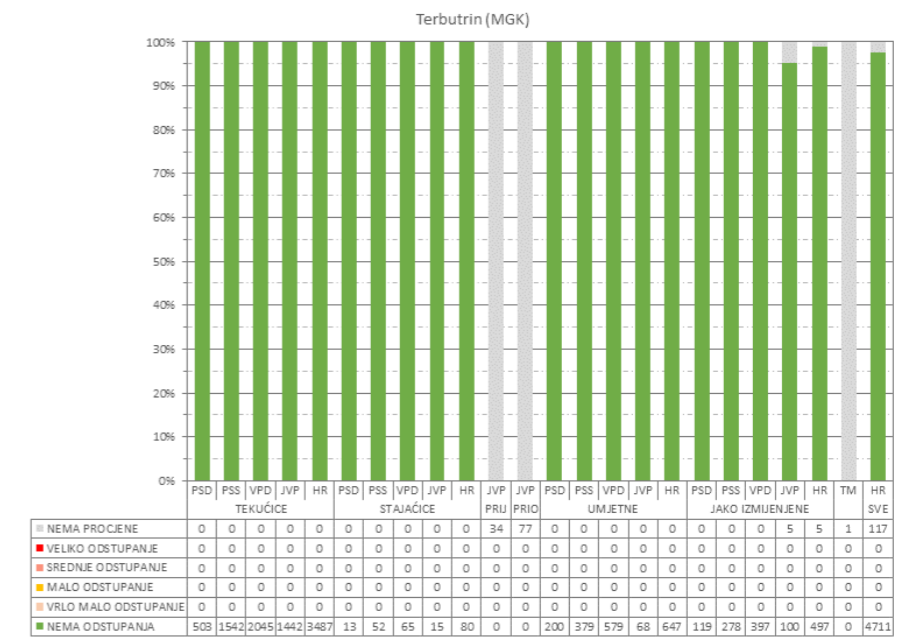
	TEKUĆICE				STAJAĆICE				UMJETNE				JAKO IZMIJENJENE				TM	HR	SVE					
	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD	PSS	VPD	JVP	HR	PSD				PSS	VPD	JVP	HR	
NEMA PROCJENE	0	0	0	0	0	0	0	0	34	77	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	117		
VELIKO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SREDNJE ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VRLO MALO ODSTUPANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEMA ODSTUPANJA	285	766	1051	311	1362	5	5	10	7	17	0	0	72	123	195	36	231	62	126	188	63	251	0	1861

Sl 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja

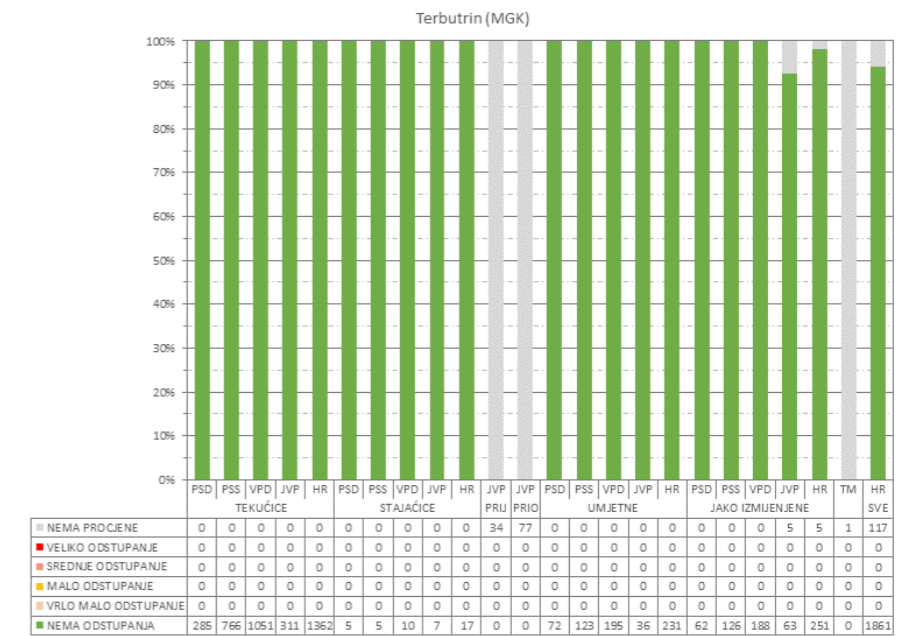
# Terbutrin (MGK) ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA



SI 1. Kartografski prikaz odstupanja od dobrog stanja vodnih tijela



SI 2. Sva vodna tijela



SI 3. Vodna tijela za koja postoji obaveza izvješćivanja