
Studija - Projekt više struka

POVRŠINSKE VODE RH

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA

Y1-O03.00.02-G01.2

HIDROMORFOLOŠKE OCJENE

2019.

Studija - Projekt više struka

POVRŠINSKE VODE RH

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA

Y1-O03.00.02-G01.2

HIDROMORFOLOŠKE OCJENE

2019.

Studija - Projekt više struka

POVRŠINSKE VODE RH

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA

Y1-O03.00.02-G01.2

HIDROMORFOLOŠKE OCJENE

2019.

HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

POVRŠINSKE VODE RH

Studija - Projekt više struka

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA

Y1-O03.00.02-G01.2

HIDROMORFOLOŠKE OCJENE

ZOP: O03

2019



elektroprojekt

projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
HR/10000 Zagreb,
Alexandera von Humboldta 4
OIB 48197173493

Investitor: **HRVATSKE VODE**
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Građevina: **POVRŠINSKE VODE RH**

Dio građevine:

Lokacija građevine: **REPULIKA HRVATSKA**

Vrsta dokumentacije-projekta: Studija - Projekt više struka
Projekt/Posao: **HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA**

Knjiga/mapa: **HIDROMORFOLOŠKE OCJENE**

Oznaka projekta-knjige: Y1-O03.00.02-G01.2 Mapa: 2 od 2 ZOP: **003**

Voditelj posla: dr.sc. Ivan Vučković, dipl.ing.biol.
doc.dr.sc. Ivan Čanjevac

Nositelji stručnog područja:

dr.sc. Ivan Vučković,
dipl.ing.biol.

doc.dr.sc. Ivan
Čanjevac

izv.prof.dr.sc. Neven
Bočić

izv.prof.dr.sc. Nenad
Buzjak

izv.prof.dr.sc. Danijel
Orešić

Mladen Plantak,
mag.geogr.

Za stručno vijeće:
Željko Pavlin,
dipl.ing.građ.

elektroprojekt
projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
ZAGREB, Alexandera von Humboldta 4
4

Direktor:
Davor Paradžik, dipl.ing.

Mjesto i datum:

Zagreb, 20.12.2019.



Broj: 002266

Sukladno sustavu upravljanja i članka 40. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15 i 12/18 i 118/18) Elektroprojekt projektiranje, konzalting, inženjering, d.d. donosi

RJEŠENJE

dr.sc. Ivan Vučković, dipl.ing.biol.

imenuje se

VODITELJEM POSLA

POVRŠINSKE VODE RH
Studija

Ugovor broj: 135-GA-0717 od dana 03.11.2017.

Imenovani udovoljava uvjetima navedenim u rješenju nadležnog Ministarstva koji izdaje suglasnosti temeljem Zakona o zaštiti okoliša.

Imenovani je odgovoran za kvalitetnu, vjerodostojnu i točnu izradu studija, elaborata, izvješća, programa, rješenja, izradu i provedbu verifikacija, proračuna, i dr. koji se izrađuju temeljem suglasnosti nadležnog Ministarstva.

Direktor:

Davor Paradžik, dipl.ing.građ.

elektroprojekt

projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
ZAGREB, Alexandera von Humboldta 4

1

Zagreb, 15.05.2018.

Voditelj QA:



Broj: 009971

Na osnovi članka 40. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i sukladno Sustavu upravljanja, Elektroprojekt projektiranje, konzalting, inženjering d.d. donosi

RJEŠENJE

dr.sc. Ivan Vučković, dipl.ing.biol.

imenuje se za

NOSITELJA STRUČNOG PODRUČJA

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Studija
Projekt više struka

Građevina: POVRŠINSKE VODE RH
Projekt: HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Oznaka projekta-knjige: Y1-O03.00.02-G01.2

Investitor: HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Ugovor broj: 135-GA-0717 od dana 03.11.2017.

Imenovani je odgovoran za kvalitetnu, vjerodostojnu i točnu izradu studija, elaborata, izvješća, programa, rješenja, izradu i provedbu verifikacija, proračuna, i dr. koji se izrađuju temeljem suglasnosti nadležnog Ministarstva.

Direktor:

Davor Paradžik, dipl.ing.građ.

elektroprojekt
projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
ZAGREB, Alexandra von Humboldta 4

1

Zagreb, 15.05.2018.

Voditelj QA:

Broj: 009972

Na osnovi članka 40. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i sukladno Sustavu upravljanja, Elektroprojekt projektiranje, konzalting, inženjering d.d. donosi

RJEŠENJE

Iva Vidaković, prof.biol.

imenuje se za

NOSITELJA STRUČNOG PODRUČJA

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Studija
Projekt više struka

Građevina: POVRŠINSKE VODE RH
Projekt: HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Oznaka projekta-knjige: Y1-O03.00.02-G01.2

Investitor: HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Ugovor broj: 135-GA-0717 od dana 03.11.2017.

Imenovani je odgovoran za kvalitetnu, vjerodostojnu i točnu izradu studija, elaborata, izvješća, programa, rješenja, izradu i provedbu verifikacija, proračuna, i dr. koji se izrađuju temeljem suglasnosti nadležnog Ministarstva.

Direktor:



Davor Paradžik, dipl.ing.građ.

elektroprojekt
projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
ZAGREB, Alexandra von Humboldta 4
1

Zagreb, 15.05.2018.

Voditelj QA: 



Broj: 009973

Sukladno sustavu upravljanja Elektroprojekt projektiranje, konzalting, inženjering d.d. donosi

RJEŠENJE

Mladen Plantak, mag.geogr.

imenuje se za

NOSITELJA STRUČNOG PODRUČJA

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Studija
Projekt više struka

Građevina: POVRŠINSKE VODE RH
Projekt: HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Oznaka projekta-knjige: Y1-O03.00.02-G01.2

Investitor: HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Ugovor broj: 135-GA-0717 od dana 03.11.2017.

Imenovani je odgovoran da projekt koji je izradio ispunjava propisane uvjete, a osobito da je usklađen s pozitivnim pravnim propisima.

Direktor:

Davor Paradžik, dipl.ing.građ.

elektroprojekt

projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
ZAGREB, Alexandera von Humboldta 4

1

Zagreb, 15.05.2018.

Voditelj QA:

5



Broj: 009975

Na osnovi članka 40. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i sukladno Sustavu upravljanja, Elektroprojekt projektiranje, konzalting, inženjering d.d. donosi

RJEŠENJE

Alan Kereković, dipl.ing.geol.

imenuje se za

NOSITELJA STRUČNOG PODRUČJA

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA

Studija

Projekt više struka

Građevina: POVRŠINSKE VODE RH
Projekt: HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Oznaka projekta-knjige: Y1-O03.00.02-G01.2

Investitor: HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Ugovor broj: 135-GA-0717 od dana 03.11.2017.

Imenovani je odgovoran za kvalitetnu, vjerodostojnu i točnu izradu studija, elaborata, izvješća, programa, rješenja, izradu i provedbu verifikacija, proračuna, i dr. koji se izrađuju temeljem suglasnosti nadležnog Ministarstva.

Direktor:

Davor Pafadžik, dipl.ing.građ.

elektroprojekt

projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
ZAGREB, Alexandera von Humboldta 4

1

Zagreb, 15.05.2018.

Voditelj QA:



Broj: 011049

Na osnovi članka 40. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i sukladno Sustavu upravljanja, Elektroprojekt projektiranje, konzalting, inženjering d.d. donosi

RJEŠENJE

Marta Srebočan, mag.oecol./prot.nat.

imenuje se za

NOSITELJA STRUČNOG PODRUČJA

HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Studija
Projekt više struka

Građevina: POVRŠINSKE VODE RH
Projekt: HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA
Oznaka projekta-knjige: Y1-O03.00.02-G01.2

Investitor: HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Ugovor broj: 135-GA-0717 od dana 03.11.2017.

Imenovani je odgovoran za kvalitetnu, vjerodostojnu i točnu izradu studija, elaborata, izvješća, programa, rješenja, izradu i provedbu verifikacija, proračuna, i dr. koji se izrađuju temeljem suglasnosti nadležnog Ministarstva.

Direktor:

Davor Paradžik, dipl.ing.građ.

elektroprojekt

projektiranje, konzalting i inženjering d.d.
ZAGREB, Alexandera von Humboldta 4

1

Zagreb, 15.05.2018.

Voditelj QA:



Investitor : HRVATSKE VODE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Građevina : POVRŠINSKE VODE RH

Dio građevine :

Lokacija građevine : REPUBLIKA HRVATSKA

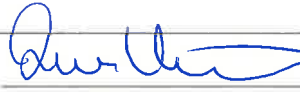


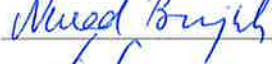



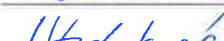




Vrsta dokumentacije : Studija

Vrsta projekta : Projekt više struka

Projekt/Posao : HIDROMORFOLOŠKI MONITORING STAJAĆICA

Knjiga/Mapa : HIDROMORFOLOŠKE OCJENE

NA IZRADI OVE PROJEKTNE KNJIGE/MAPE RADILI SU:

Stručno područje:	Nositelji stručnog područja:	
	dr.sc. Ivan Vučković, dipl.ing.biol.	
	doc.dr.sc. Ivan Čanjevac	
	izv.prof.dr.sc. Neven Bočić	
	izv.prof.dr.sc. Nenad Buzjak	
	izv.prof.dr.sc. Danijel Orešić	
	Mladen Plantak, mag.geogr.	
	Suradnici:	
	Marta Srebočan, mag.oecol. et prot.nat.	
	Iva Vidaković, prof.biol.	
	dr.sc. Luka Valožić	
	Dragutin Međan, struč.spec.ing.org.	
	Ivan Martinić, mag.geogr.	
	Alan Kereković, dipl.ing.geol.	
Kontrolirao:	dr.sc. Stjepan Mišetić, prof.biol.	
Direktor biroa:	Krešimir Kuštrak, mag.ing.aedif.	

© Elektroprojekt d.d. – pridržava sva neprenesena prava

ELEKTROPROJEKT d.d. nositelj je neprenesenih autorskih prava sadržaja ove dokumentacije prema članku 5. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima RH (NN167/03). Slijedom toga je zabranjeno svako neovlašteno korištenje ovog autorskog djela, a napose umnožavanje, objavljivanje, davanje dobivenih podataka na uporabu trećim osobama kao i uporaba istih osim za svrhu i sukladno ugovoru između Naručitelja i Elektroprojekta.

Zagreb, 20.12.2019.

KTB 050719 3746

OCJENA HIDROMORFOLOŠKOG STANJA U STAJAĆICAMA I PROVEDBA HIDROMORFOLOŠKOG MONITORINGA



Prilog 1A

Ocjene hidromorfološkog stanja površinskih vodnih tijela prirodnih jezera i kartografski prikaz u HTRS 96 projekciji sukladno prijedlogu metodologije za ocjenu hidromorfološkog stanja u stajaćicama



Sadržaj:

Naziv lokacije	Broj stranice
Baćinska jezera – Jezero Crniševo (JKLN003)	2
Baćinska jezera – Oćuša (JKLN003)	5
jezero Kozjak (CSLN018)	8
Proščansko jezero (CSLN022)	11
Visovačko jezero (JKLN002)	14
Vransko jezero Biograd n/m - lokacija motel (JKLN001)	17
Vransko jezero Biograd n/m - lokacija Prosika (JKLN001)	19
Vransko jezero Cres (JOLN001)	22



Naziv prirodne stajaćice	Baćinska jezera – Jezero Crniševo (JKLN003)			
Šifra	(JKLN003)			
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			2,5	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	3	Kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	3	Kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	3	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			1,44	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1***	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	2	Kvantitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajaćica, opisuje se ocjenom 3.3.
	Priobalna/Riparijska zona	3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području		1	Kvantitativna	
	5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	1	Kvantitativna	
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			1,77	Neznatno promijenjeno

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

***Smanjena razina vode u jezeru



Fotografije istraživanog područja jezera Crniševo (Baćinska jezera)



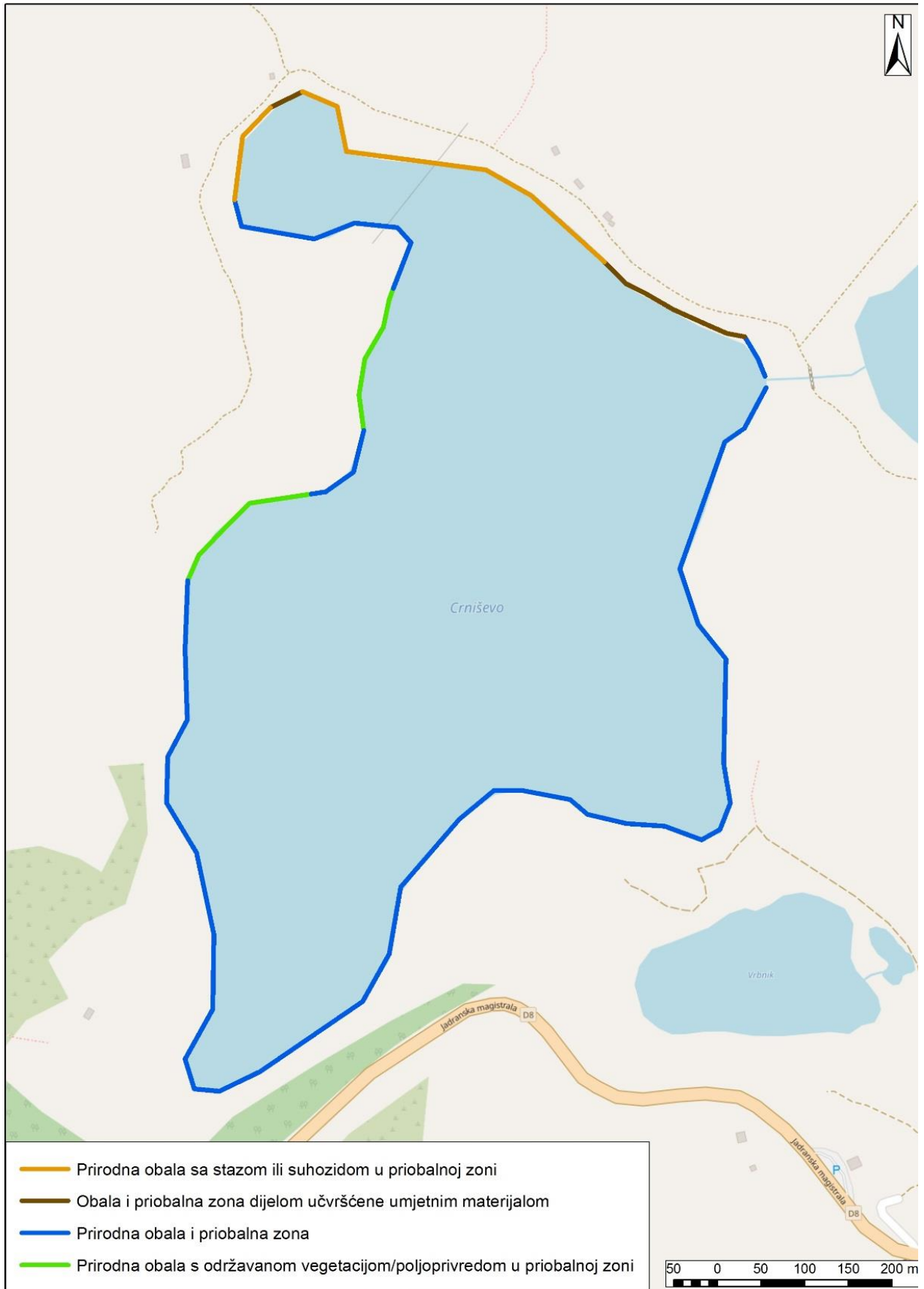
Sl.1.a: Sastav i struktura sedimenta



Sl.1.b: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.3: Karta istraživanog područja jezera Crniševo



Naziv prirodne stajačice	Baćinska jezera – Jezero Oćuša (JKLN003)			
Šifra	(JKLN003)			
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			2,5	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	3	Kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	3	Kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	3	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			2,33	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	2	Kvantitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajačica, opisuje se ocjenom 3.3.
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	3	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice	5***	Kvantitativna
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			2,38	Neznatno promijenjeno

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

***Hidrotehnički tunel koji spaja Baćinska jezera i Vrgoračko polje

Fotografije istraživanog područja jezera Oćuša (Baćinska jezera)



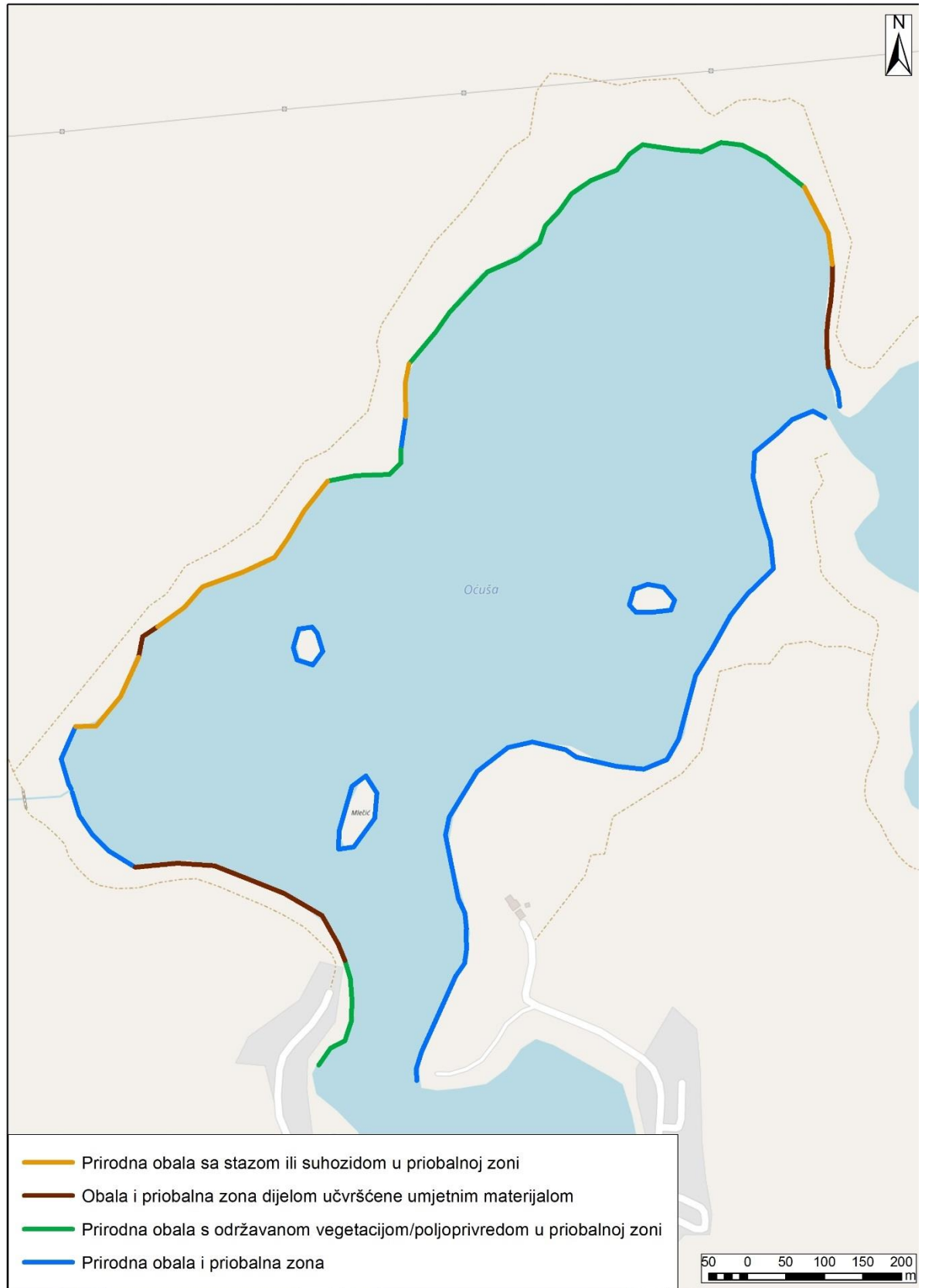
Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2: Vegetacija obale i zaobalja



Sl. 3: Karta istraživanog područja jezera Oćuša



Naziv prirodne stajačice	Plitvička jezera - Jezero Kozjak (CSLN018)			
Šifra	(CSLN018)			
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1*	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	1	kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	1	kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	1	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			1,67	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	2***	Kvantitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajačica, opisuje se ocjenom 3.3.
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		Priobalna/Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		2	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	2	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice	1*	Kvantitativna
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			1,46	Gotovo prirodno

*Crpljenje vode (voda se crpi sa 16 i 20 metara za vodoopskrbu okolnih naselja i gradova)

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

***Postoji nabačaj od lokalnog kamena na 35% obale koji ne utječe na prirodnost procesa



Fotografije istraživanog područja jezera Kozjak



Sl.1a: Sastav i struktura sedimenta



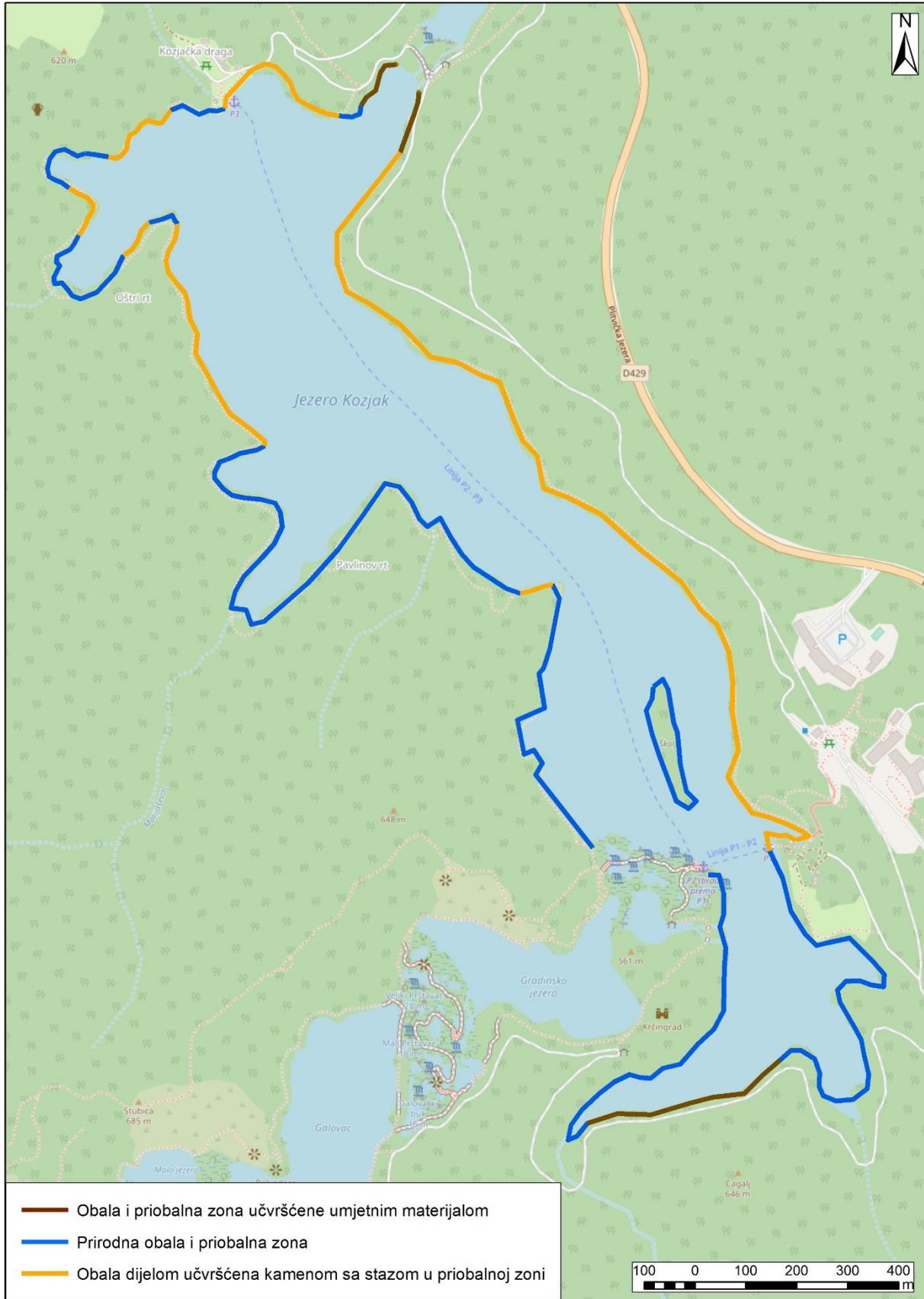
Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale



Sl.2b: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.3: Karta istraživanog područja jezera Kozjak

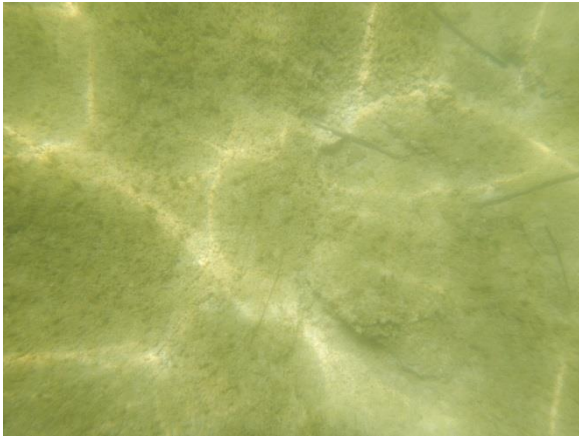


Naziv prirodne stajačice	Plitvička jezera – Prošćansko jezero (CSLN022)			
Šifra	(CSLN022)			
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	1	kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	1	kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	1	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			1,55	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	2	Kvanitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajačica, opisuje se ocjenom 3.3.
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	1	Kvantitativna
5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice		1	Kvantitativna	
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			1,38	Gotovo prirodno

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja Proščanskog jezera



Sl.1a: Sastav i struktura sedimenta



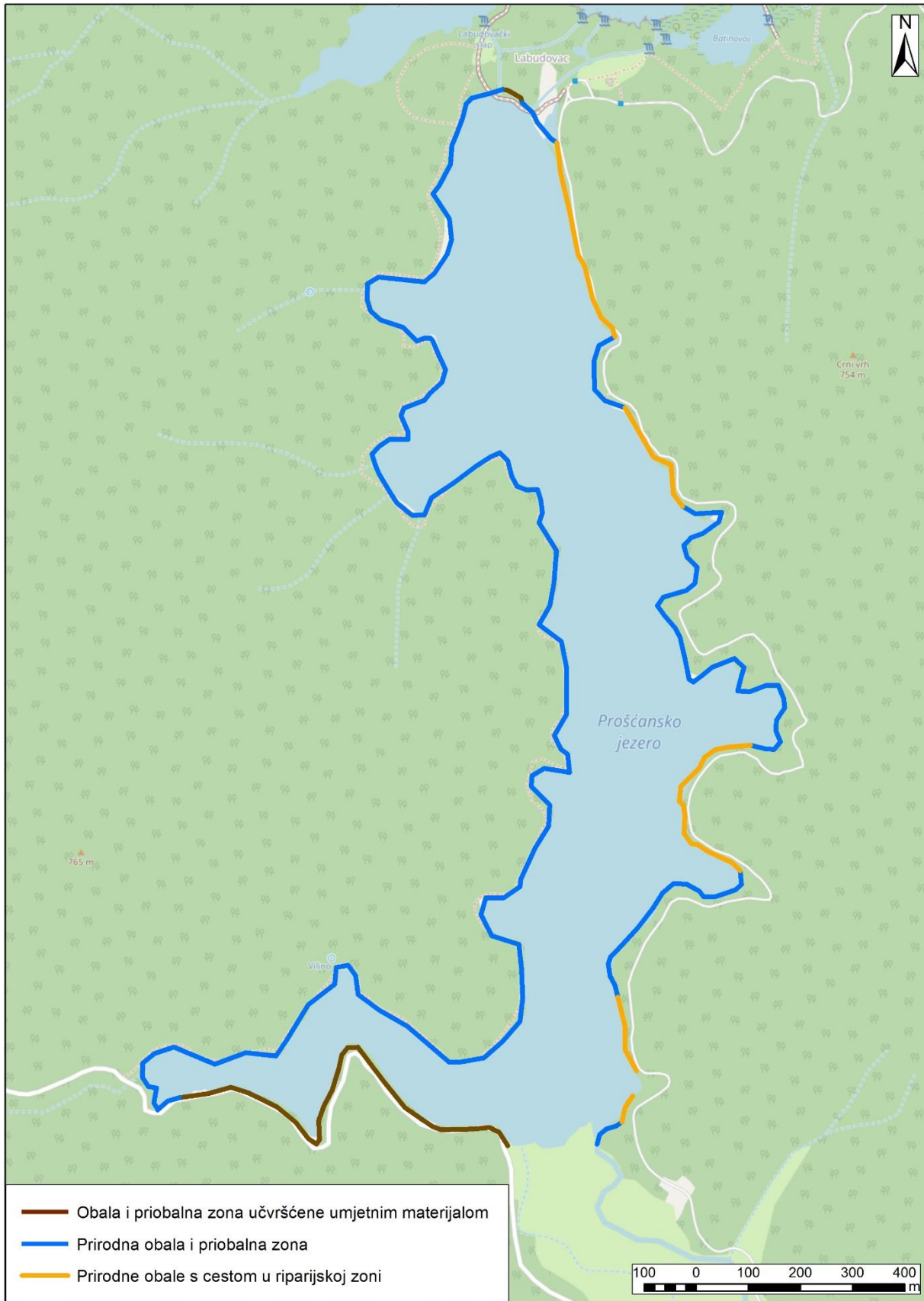
Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone
(cesta u riparijskoj zoni)



Sl.2b: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.3: Karta istraživanog područja Proščanskog jezera



Naziv prirodne stajačice	Visovačko jezero (JKLN002)			
Šifra	(JKLN002)			
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	1	kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	1	kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	1	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			2,00	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	2	Kvantitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajačica, opisuje se ocjenom 3.3.
	Priobalna/Riparijska zona	3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području		4	Kvantitativna	
	5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice	3***	Kvantitativna	
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			1,69	Neznatno promijenjeno

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

*** HE Golubić



Fotografije istraživanog područja Visovačkog jezera



Sl.1a: Sastav i struktura sedimenta



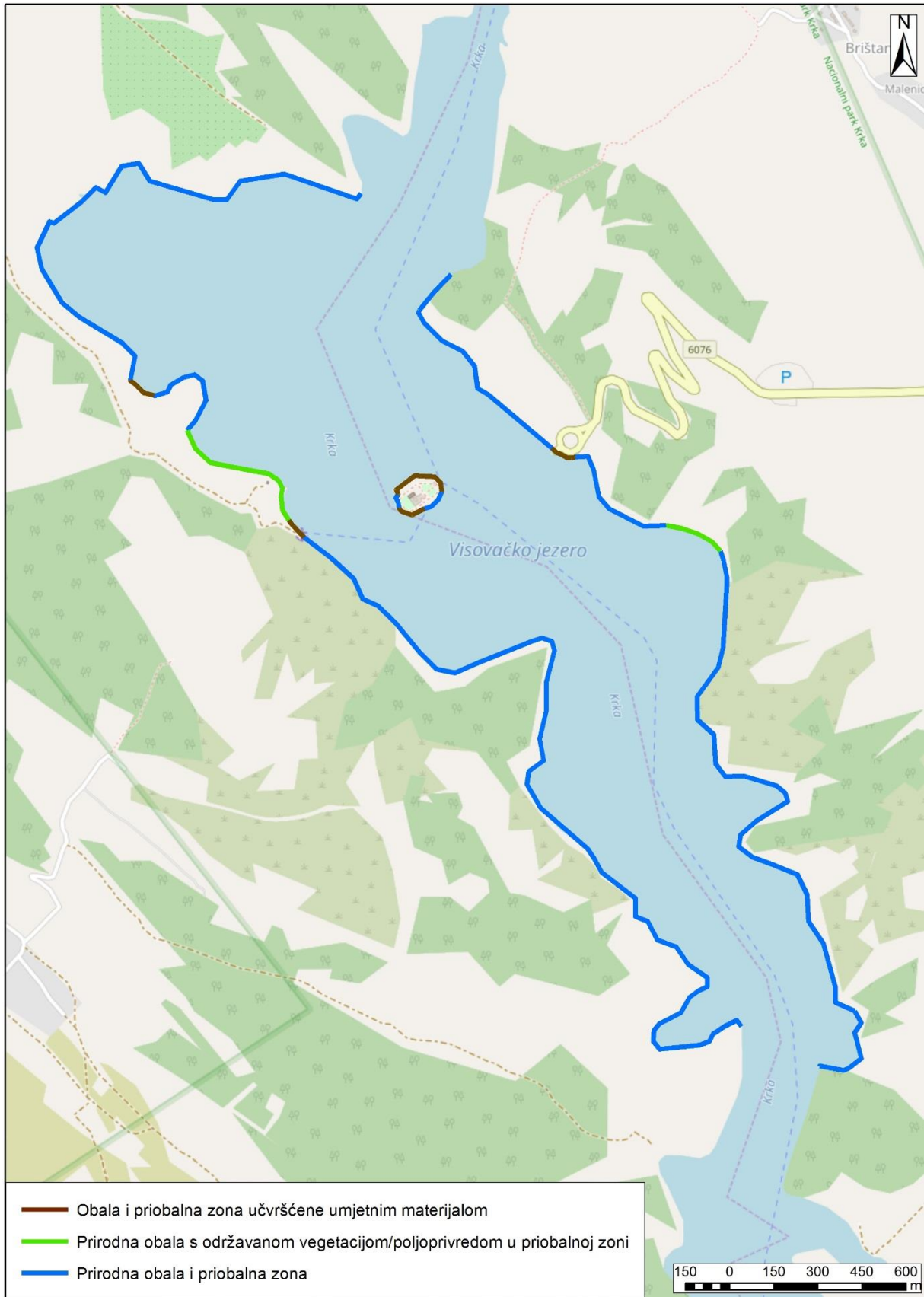
Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



SI 3: Karta istraživanog područja Visovačkog jezera



Naziv prirodne stajačice	Vransko jezero Biograd n/m - lokacija motel (JKLN001)			
Šifra	(JKLN001)			
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,25	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	2	Kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	1	Kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	1	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			1,67	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	1	Kvantitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajačica, opisuje se ocjenom 3.3.
	Priobalna/Riparijska zona	3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području		5	Kvantitativna	
	5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice	1	Kvantitativna	
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			1,54	Neznatno promijenjeno

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Naziv prirodne stajačice	Vransko jezero Biograd n/m - Prosika (JKLN001)			
Šifra	(JKLN001)			
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,25	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	2	Kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	1	Kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	1	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			1,67	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	1	Kvantitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajačica, opisuje se ocjenom 3.3.
	Priobalna/Riparijska zona	3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području		5	Kvantitativna	
	5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice	1	Kvantitativna	
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			1,54	Neznatno promijenjeno

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

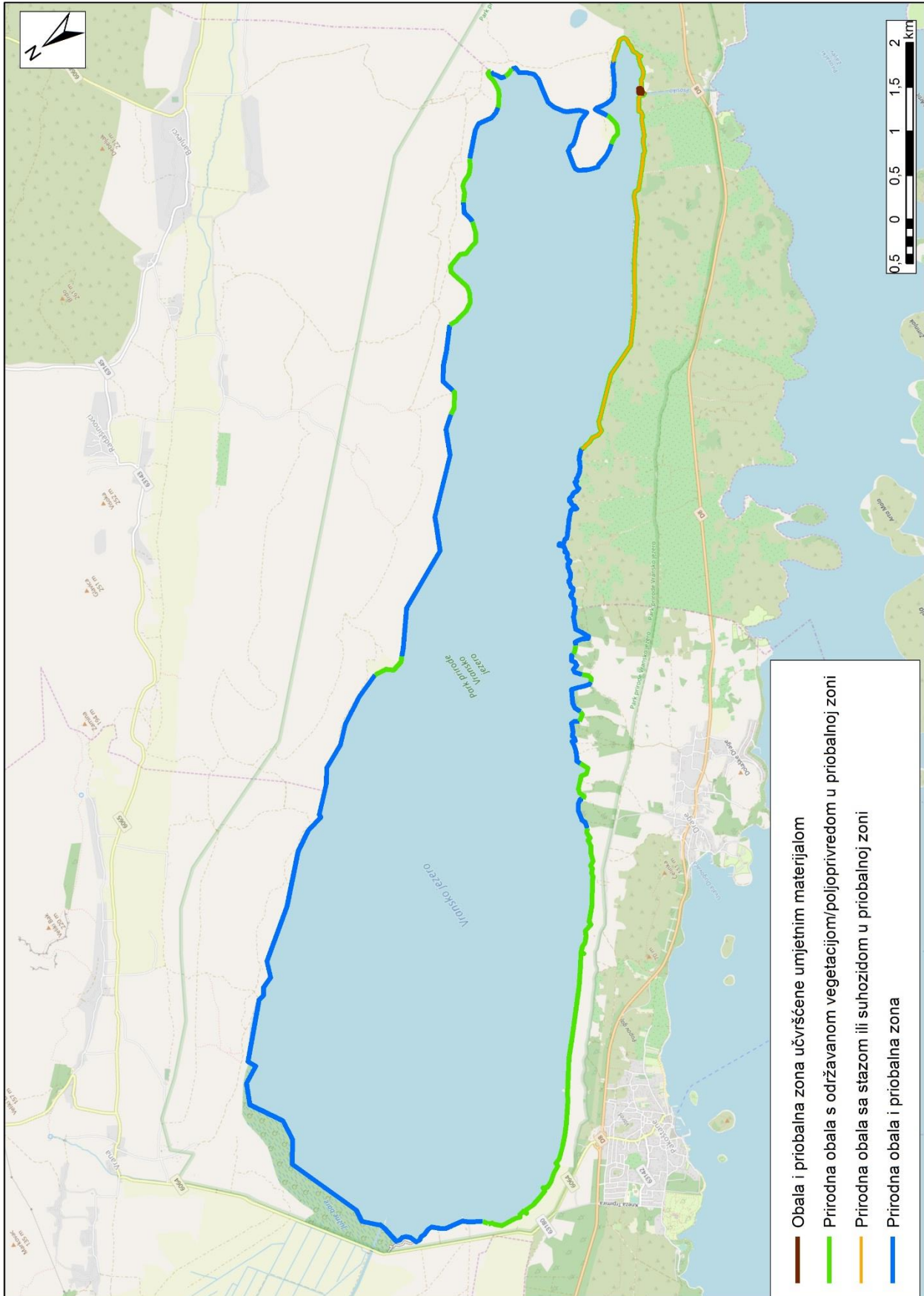
Fotografije istraživanog područja Vranskog jezera kod Biograda n/m



Sl.2a: Kanal Prosika - vegetacija i profil obale



Sl.2b: Vegetacija i profil obale



Sl.3: Karta istraživanog područja Vranskog jezera kod Biograda n/m



Naziv prirodne stajačice	Vransko jezero Cres (JOLN001)			
Šifra	(JOLN001)			
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1*	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	1	kvalitativna
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	1	kvalitativna
		1.4. Povezanost podzemnih i površinskih voda	1	Kvalitativna
Morfološki uvjeti			1,00	
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	**	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	**	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	1	Kvantitativna
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	1	Kvantitativna
		3.4. Struktura obale	/	Ne primjenjuje se kod prirodnih stajačica, opisuje se ocjenom 3.3.
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	1	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	1	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice	1*	Kvantitativna
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja prirodnog jezera			1,00	Gotovo prirodno

*Crpljenje vode (Voda se crpi sa 40 metara za vodoopskrbu grada Cresa, a dnevno se crpi od 6,5 do 15,5 m³ vode po satu)

**Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja Vranskog jezera na Cresu



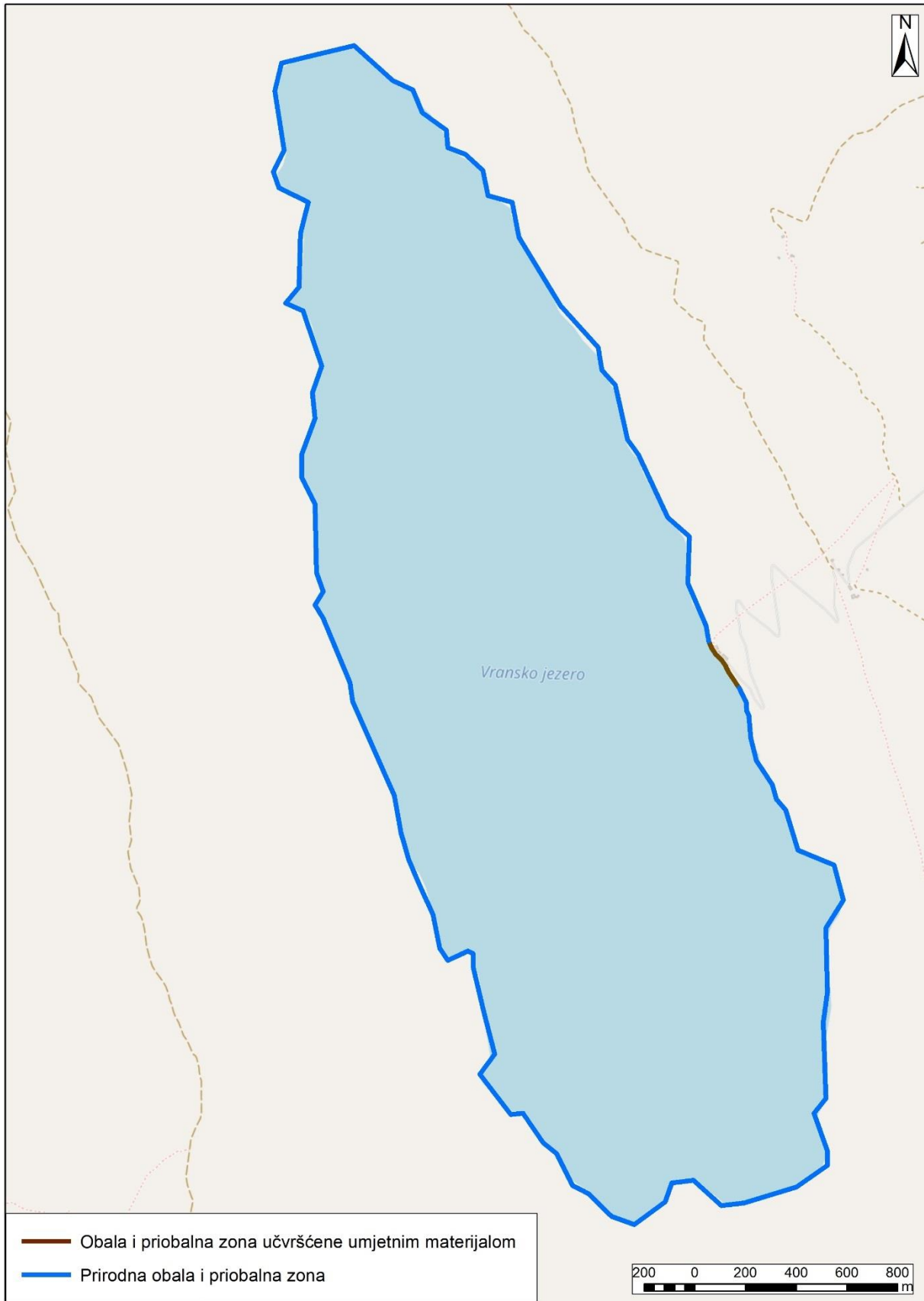
Sl.1a: Sastav i struktura sedimenta



Sl.1b: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2a: Vegetacija i profil obale



Sl.3: Karta istraživanog područja Vranskog jezera na Cresu

OCJENA HIDROMORFOLOŠKOG STANJA U STAJAĆICAMA I PROVEDBA HIDROMORFOLOŠKOG MONITORINGA



Prilog 2A

Ocjene hidromorfološkog stanja površinskih vodnih tijela akumulacija i kartografski prikaz u HTRS 96 projekciji sukladno prijedlogu metodologije za ocjenu hidromorfološkog stanja u stajaćicama



Sadržaj

Naziv umjetnog jezera	Stranica
Borovik	2
Gusić polje	5
Brljan	8
Butoniga	11
Grabova	14
Čakovec	17
Dubrava	20
Golubić	23
Peruća	26
Varaždin/Ormoško	29
Jošava	32
Prančevići	35
Lapovac	38
Lešće	41
Njivice	44
Opsenica	47
Pakra	50
Ponikve	53
Popovac	56
Razovac	59
Ričica	62
Sabljaci	65
Kruščica/Sklope	68
Štikada	71
Tribalj	74
Vlačine	77
Jarun	80
Bajer	83
Lepenica	86
Lokve (Lokvarka)	89
Prološko blato	92
Sakadaš	95
Novo Čiče	98
Rakitje	101
Šoderica Koprivnica	104
Biljsko jezero/Stara Drava	107



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Borovik		
Šifra		CDRN0011_007		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,57	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	1	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	2	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			1,75

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Borovik



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



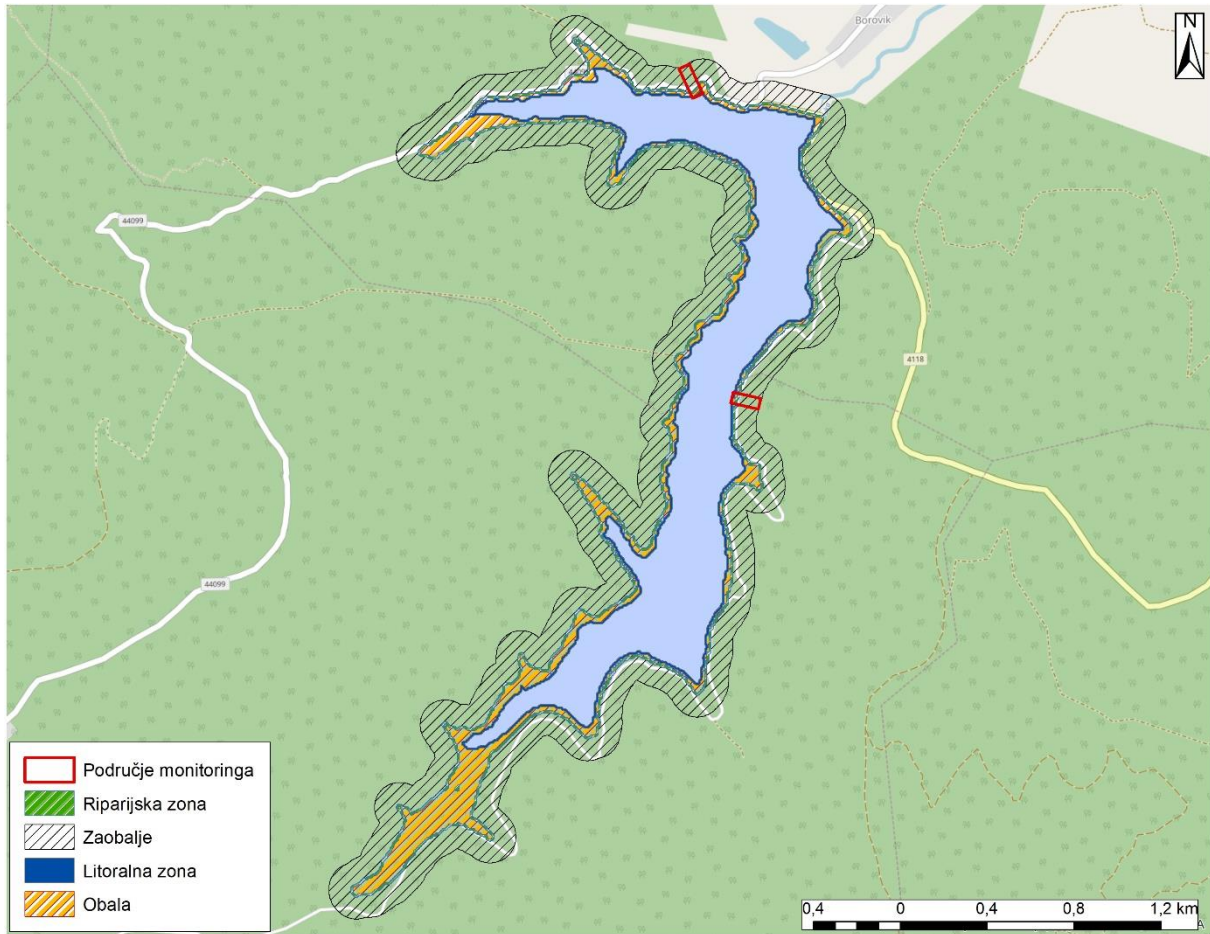
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Borovik



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Kompenzacijski bazen Gusić polje		
Šifra				
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			5,00	U potpunosti izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	5	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			3,00	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	5	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	5	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	2	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			3,25

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Gusić polje



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



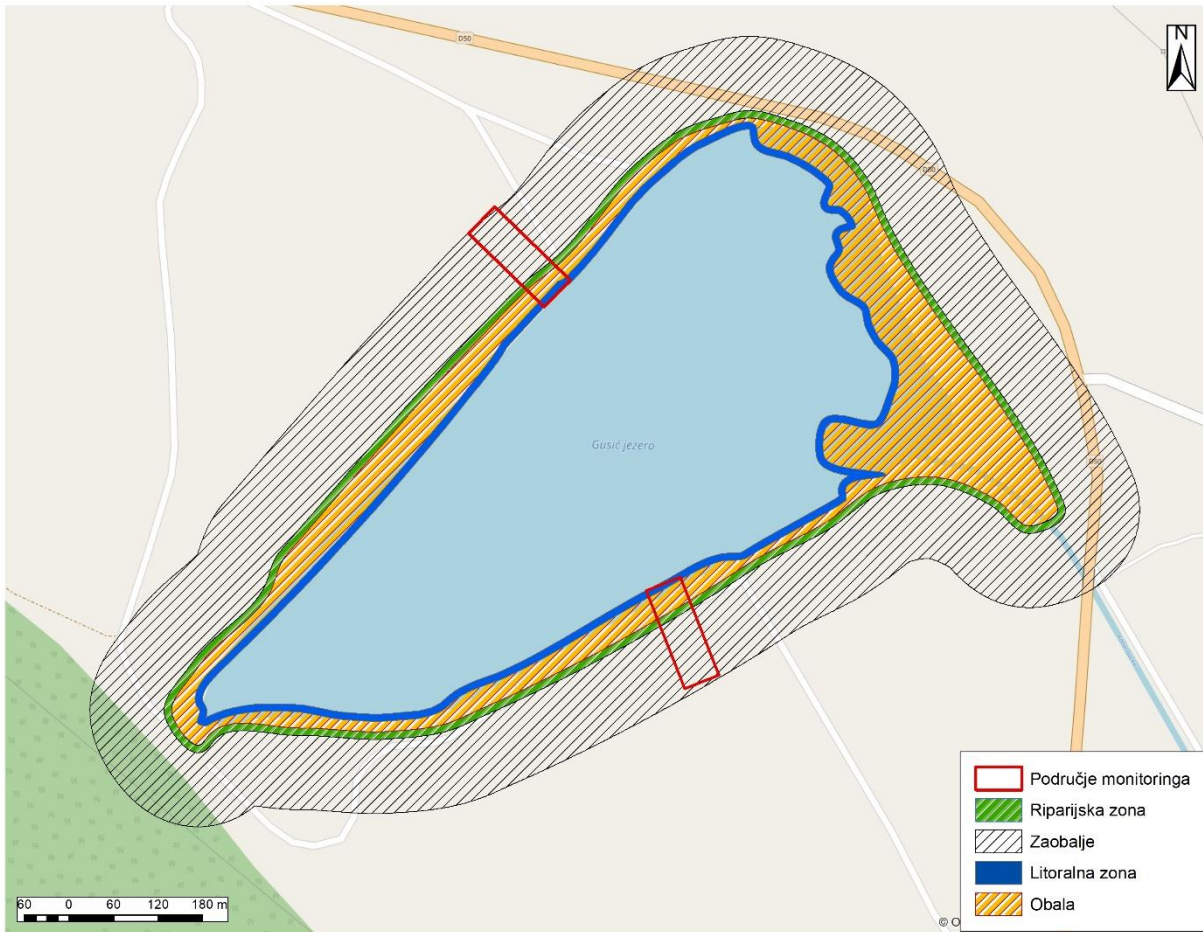
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Gusić polje



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Brljan		
Šifra		JKRN0005_005		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			2,00	Neznatno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	2	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,57	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	4	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	4	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,50

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Brljan



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



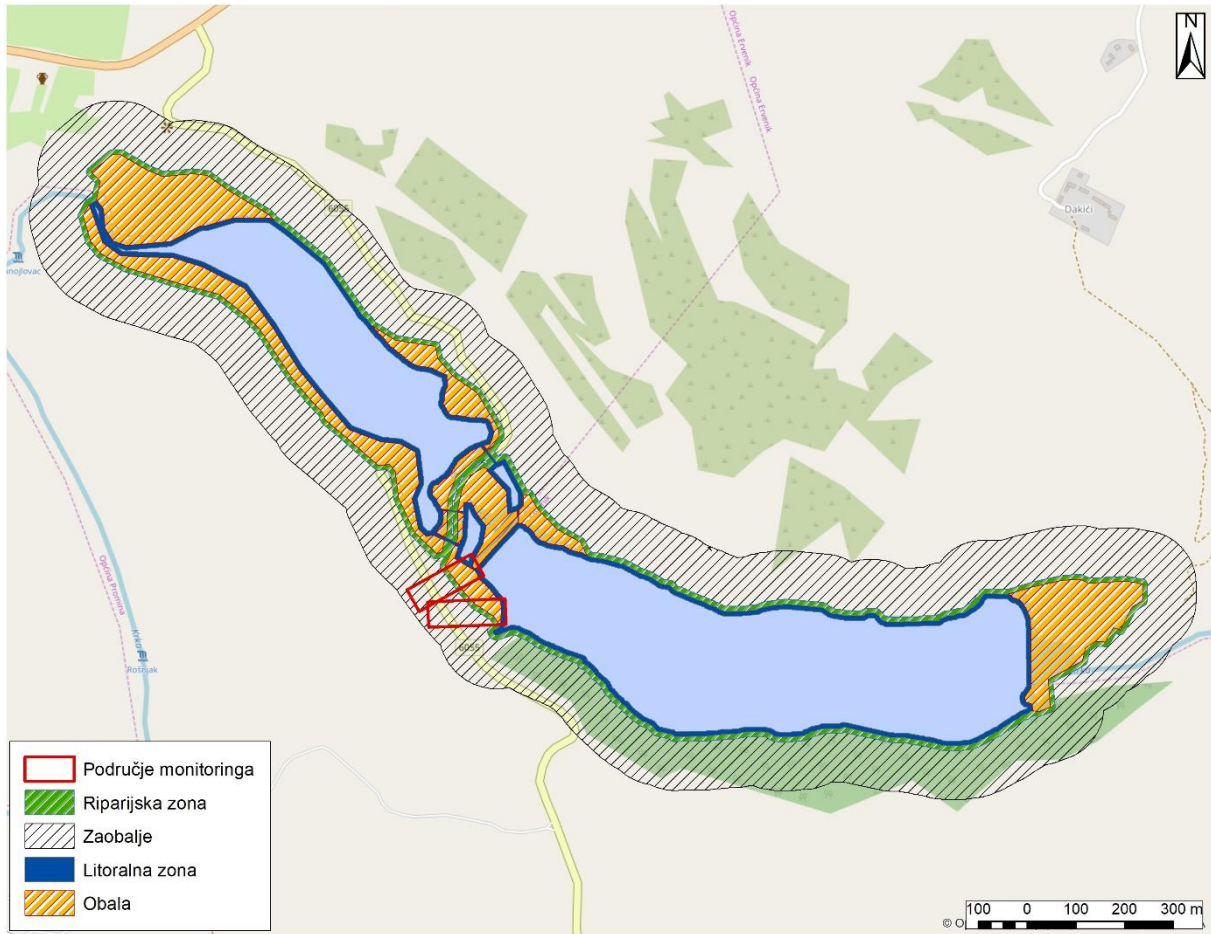
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Brljan



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Butoniga		
Šifra		JKRN0090_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,57	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	4	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			1,75

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Butoniga



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



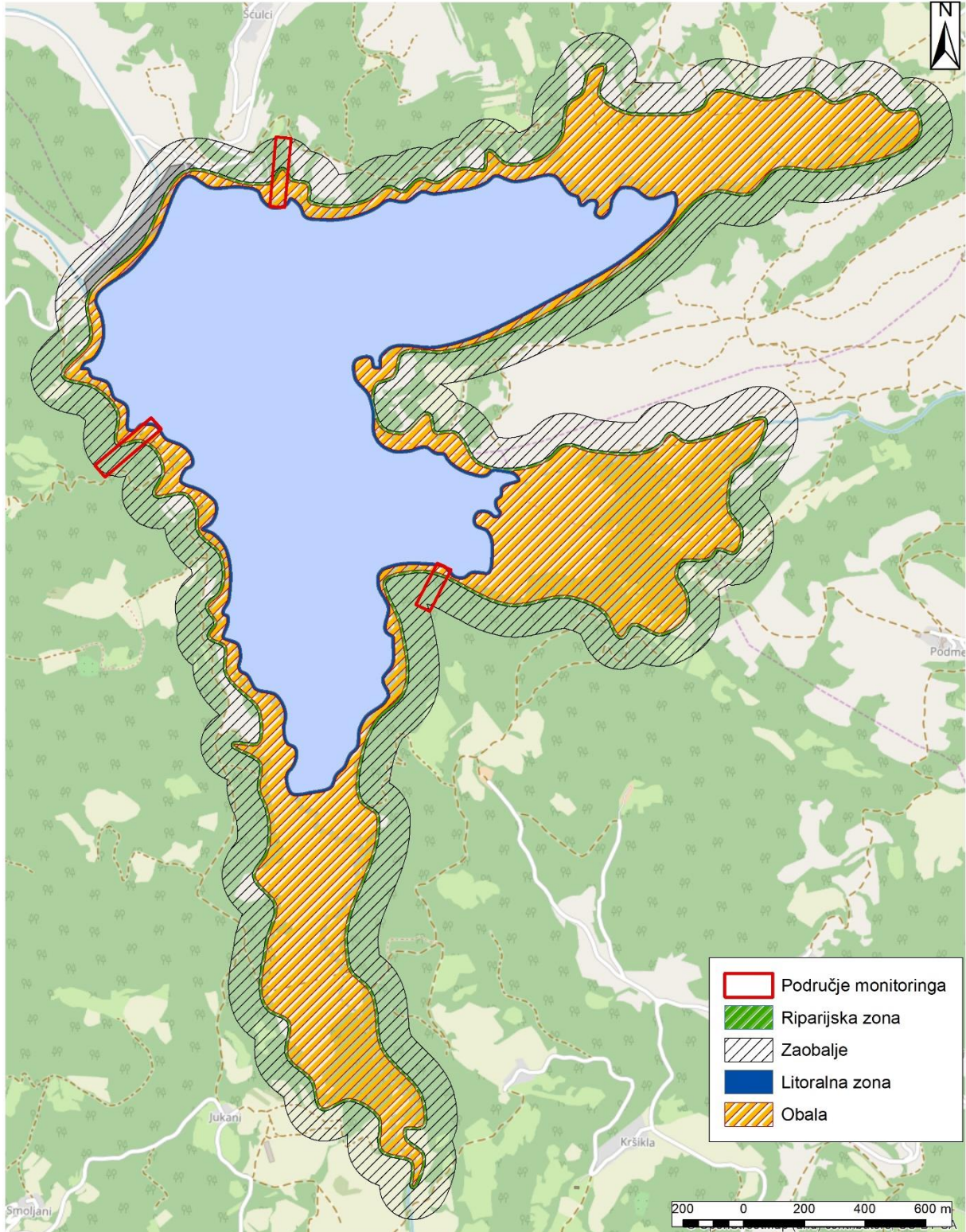
Sl.2b: Vodena vegetacija i vegetacija obale



Sl.3a: Profil obale i sastav sedimenta



Sl.3b: Vegetacija u zaobilju



Sl.4: Karta istraživanog područja akumulacije Butoniga



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Grabovo		
Šifra		CSRN0114_002		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,29	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,38

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Grabovo



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



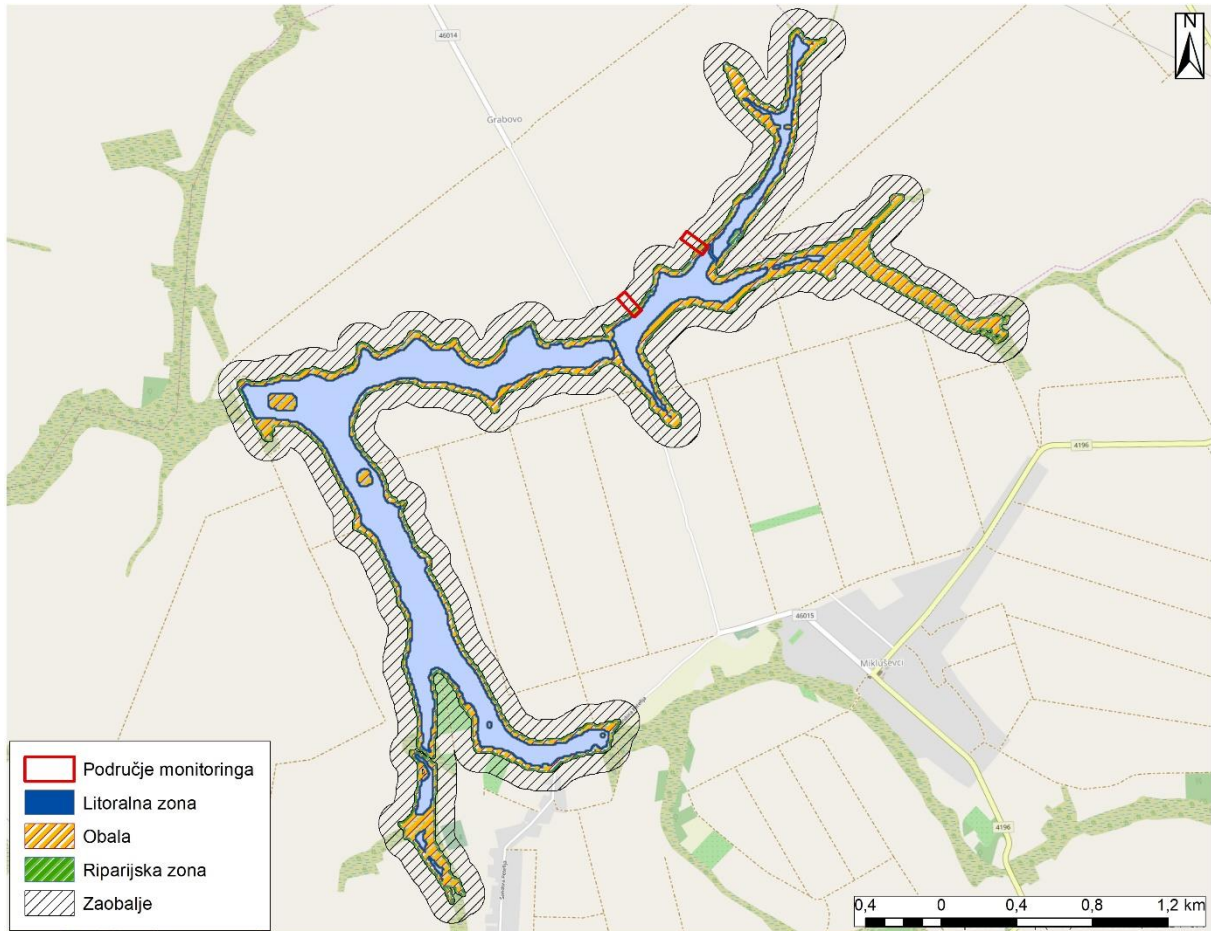
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Grabovo



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija HE Čakovec		
Šifra		CDRN0002_017		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			4,71	U potpunosti izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	5	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	5	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	5	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	5	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	5
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevno područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			4,50

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije HE Čakovec:



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Zaobalje



Sl.2a: Profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije HE Čakovec



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija HE Dubrava		
Šifra		CDRN0002_015		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			4,14	U velikoj mjeri izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	5	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	4	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	4	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	5
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			4,13

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije HE Dubrava



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



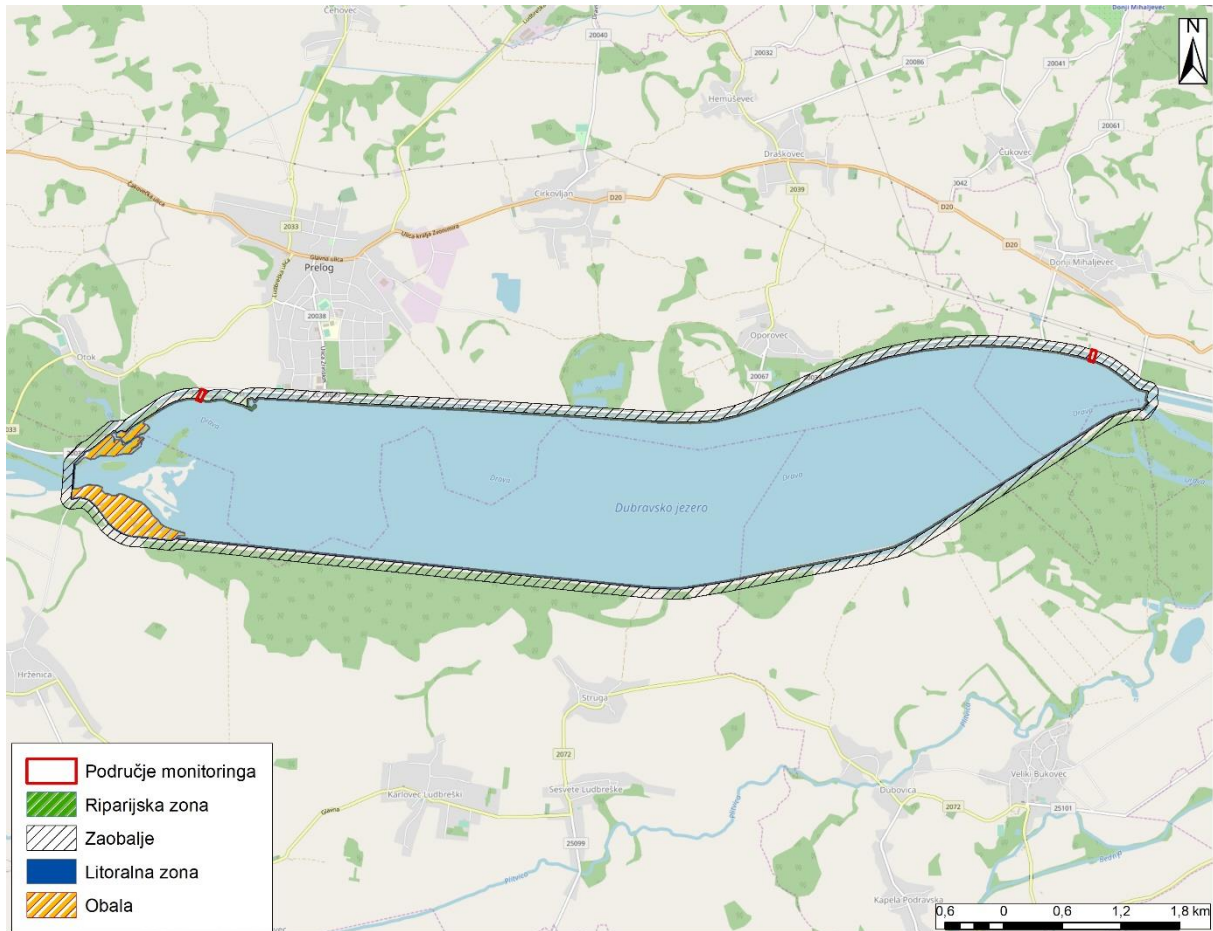
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije HE Dubrava



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija HE Golubić		
Šifra		JKRN0033_002		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,00	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	2	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,13

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja HE Golubić



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



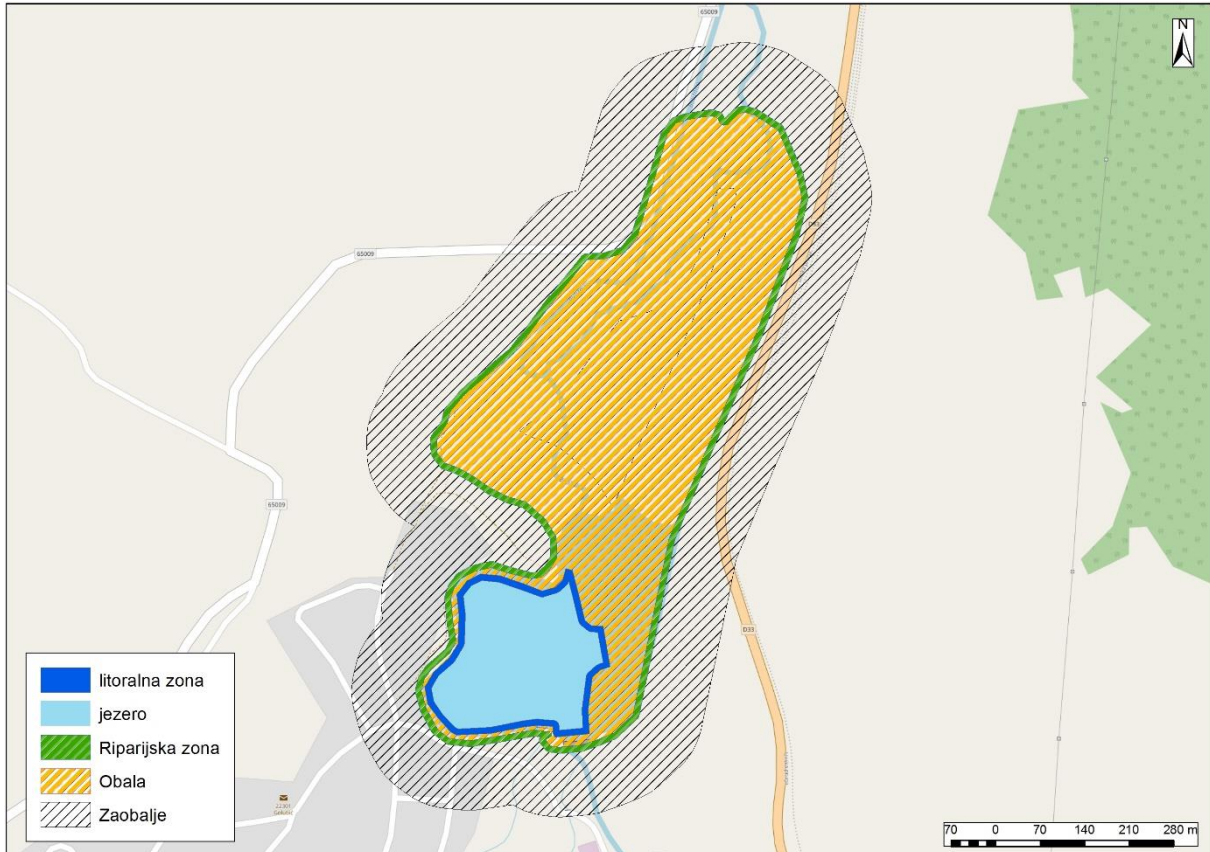
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije HE Golubić



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Peruća		
Šifra		JKRN0002_009		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			5,00	U potpunosti izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	5	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,86	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,25

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Peruća



Sl.1a: Profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Profil obale i priobalne zone



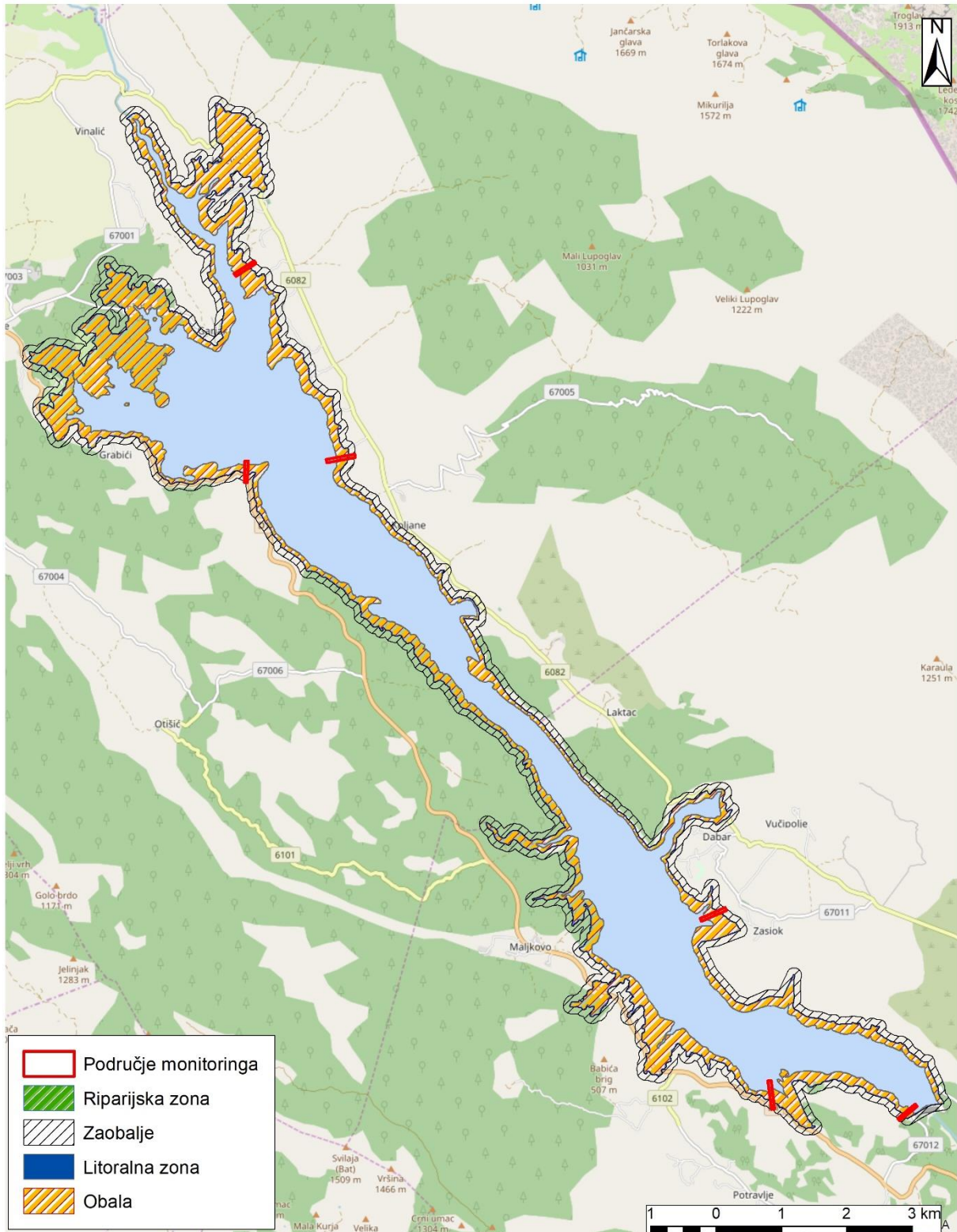
Sl.2b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.3a: Profil obale i sastav sedimenta



Sl.3b: Vegetacija u zaobalju



Sl.4: Karta istraživanog područja akumulacije Peruća



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija HE Varaždin		
Šifra		CDRI0002_020		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			4,14	U velikoj mjeri izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	3	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	5	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	5	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	3	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	5	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	4	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			4,00

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije HE Varaždin



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



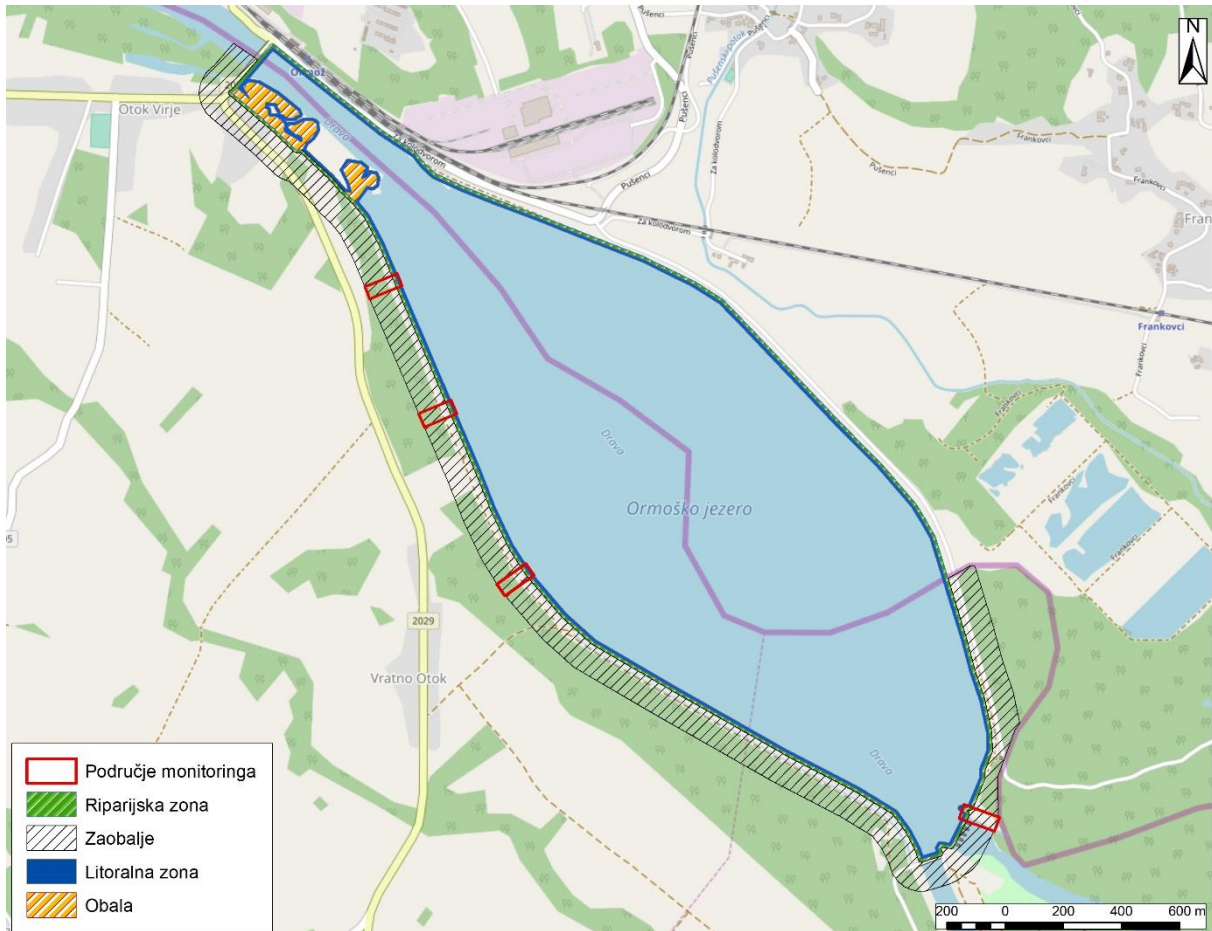
Sl.1b: Zaobalje



Sl.2a: Profil obale i građevine



Sl.2b: Sediment i vodena vegetacija



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije HE Varaždin



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Jošava		
Šifra		CSRN0091_003		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			2,00	Neznatno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	2	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,86	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			1,88

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Jošava



Sl.1a: Vegetacija i profil obale



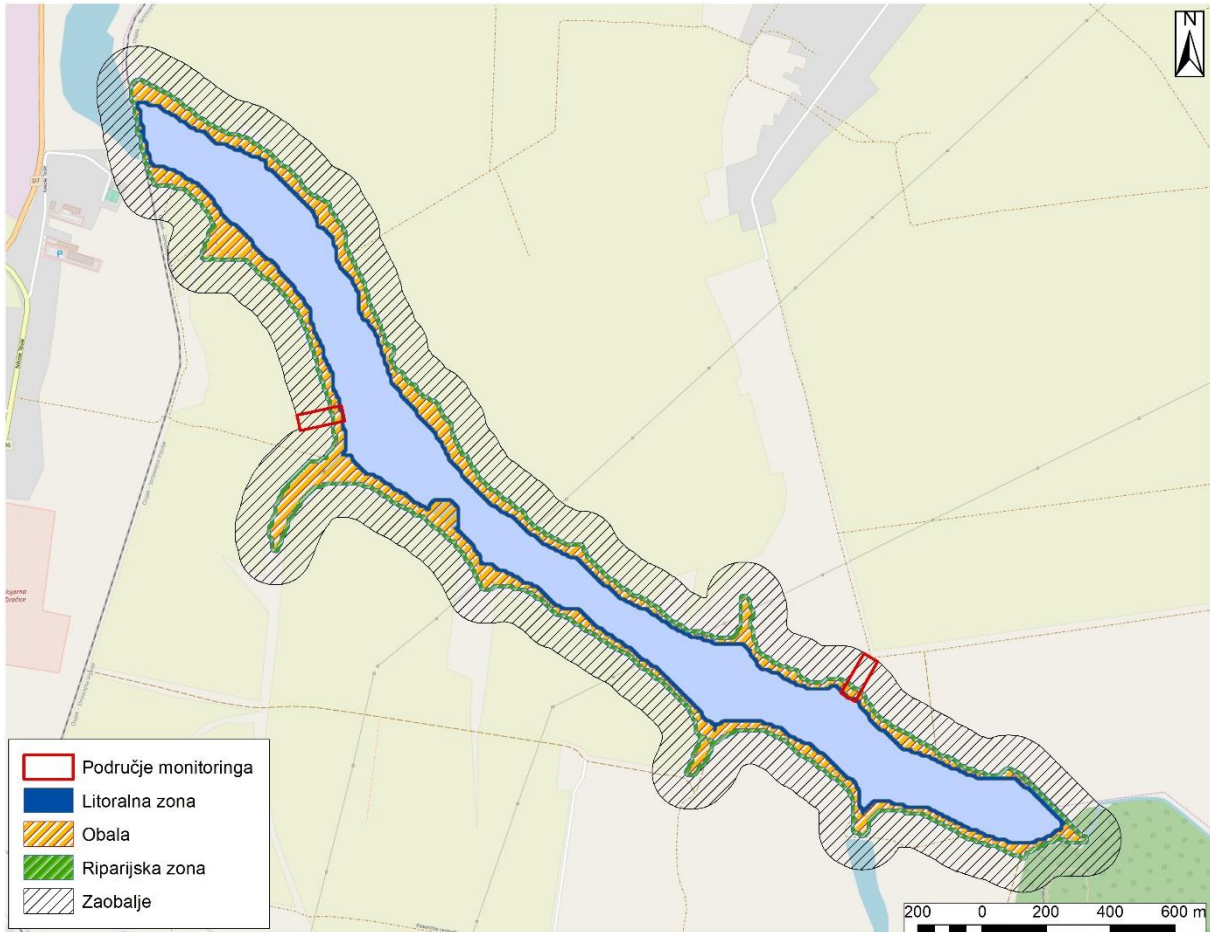
Sl.1b: Zaobalje



Sl.2a: Riparijska vegetacija i priobalna zona



Sl.2b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Jošava



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Prančevići		
Šifra		JKRN0002_004		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			2,00	Neznatno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	2	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,42	Gotovo prirodno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	1	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	4	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			1,50	Neznatno izmijenjeno

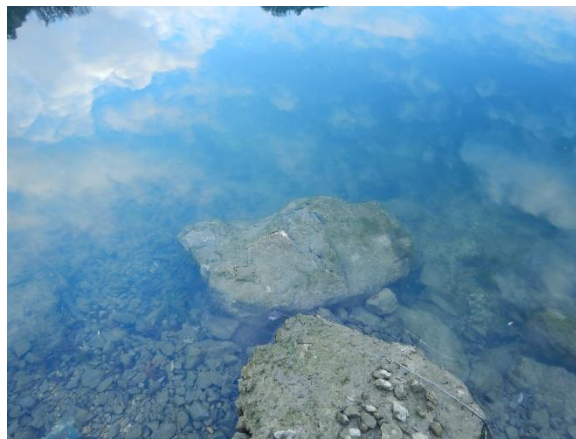
*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Prančevići



Sl.1a: Profil i sastav obale i priobalne zone



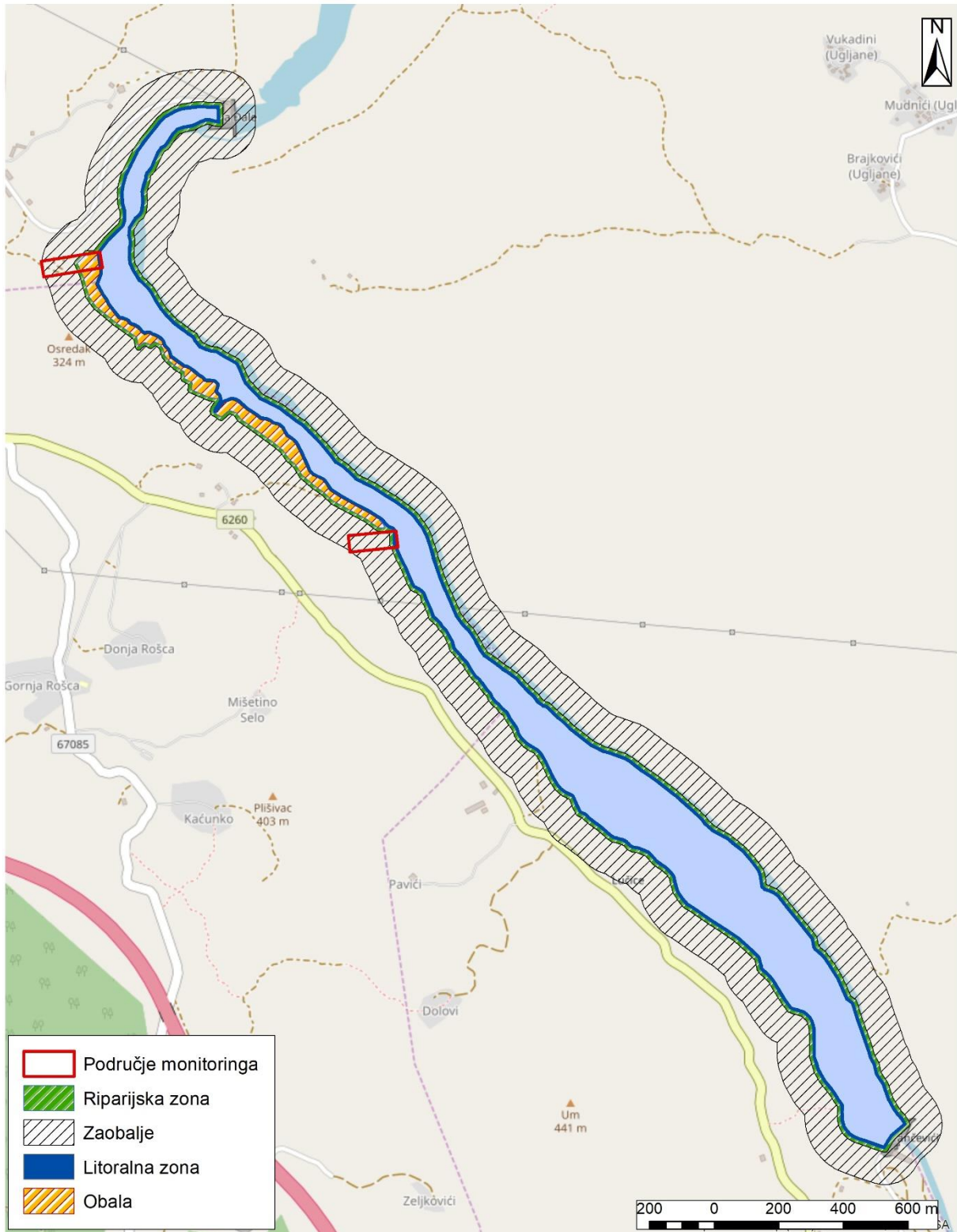
Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Profil i sastav obale i priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Prančevići



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Lapovac		
Šifra		CDRN0110_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,43	Gotovo prirodno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			1,75	Neznatno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Lapovac



Sl.1a: Profil i sastav obale i priobalne zone



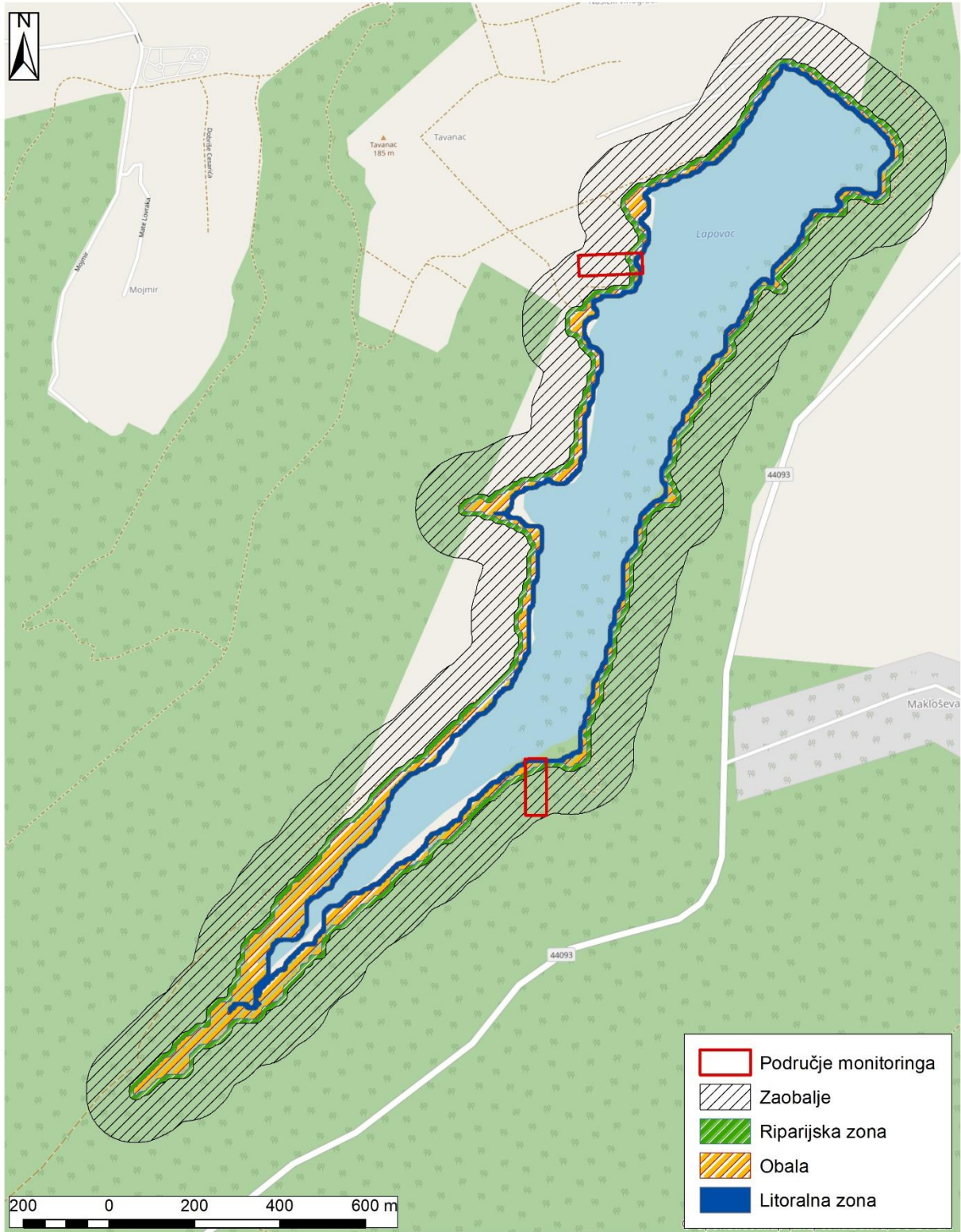
Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Profil i sastav obale i priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Lapovac



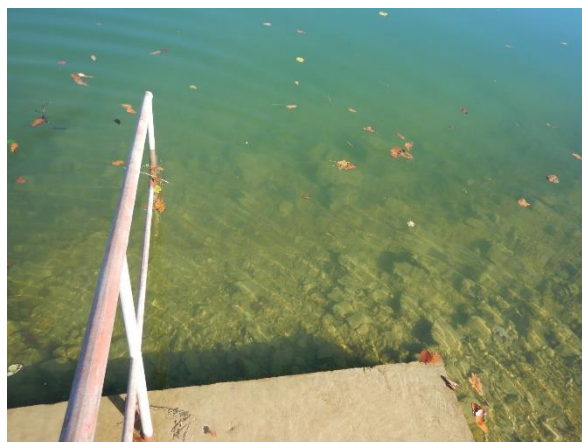
Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Lešće		
Šifra		CSRN0066_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,14	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,38

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Lešće



Sl.1a: Profil i sastav obale i priobalne zone



Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Profil i sastav obale i priobalne zone



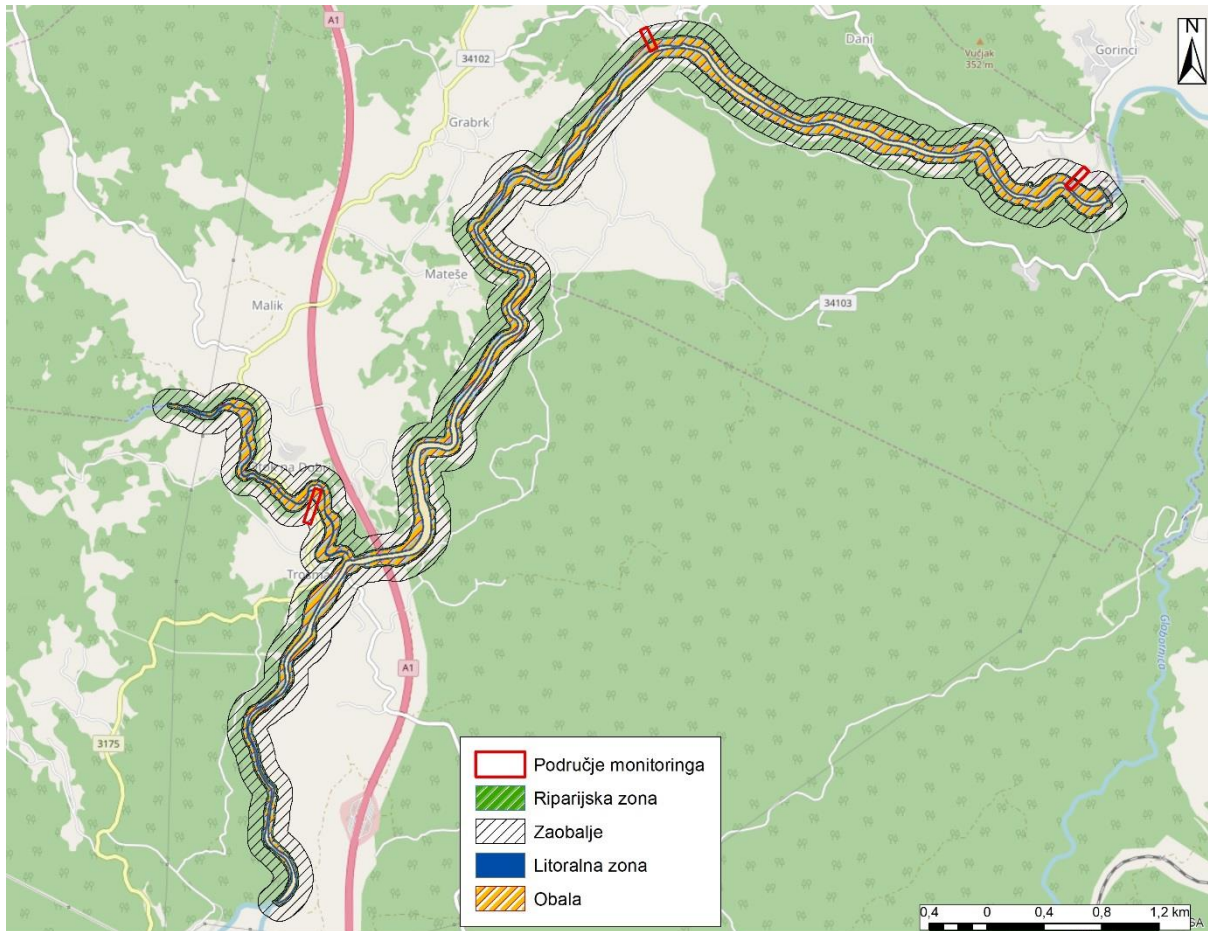
Sl.2b: Vegetacija i sediment litorala



Sl.3a: Profil i sastav obale



Sl.3b: Zaobalje



Sl.4: Karta istraživanog područja akumulacije Lešće



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Njivice		
Šifra		JORN0009_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	Gotovo prirodno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,71	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			1,63

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Njivice



Sl.1a: Profil i sastav obale i priobalne zone



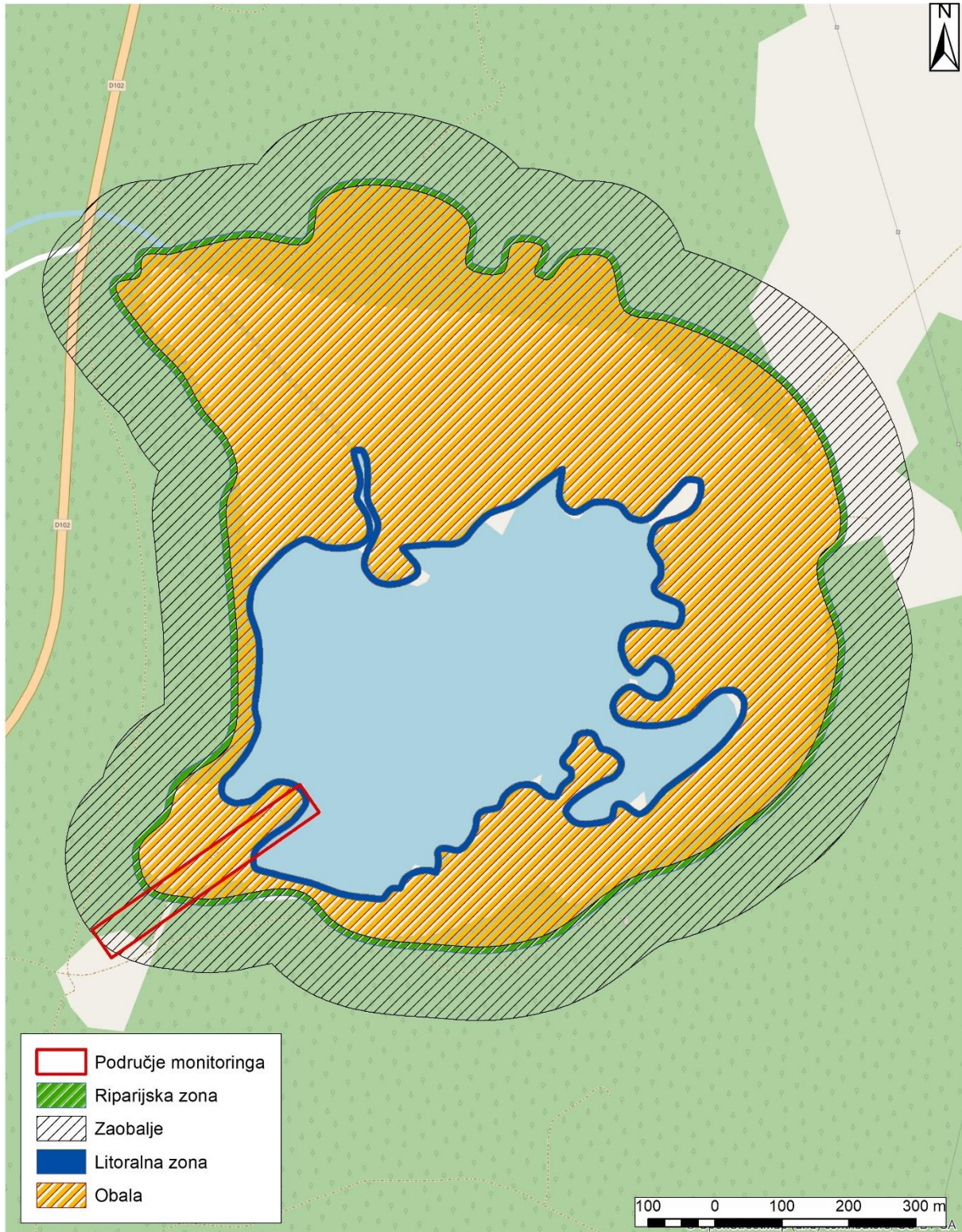
Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Vodena i riparijska vegetacija



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Njivice



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Opsenice		
Šifra		JKRN0146_002		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,14	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	3	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	2	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			2,25

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Opsenica



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



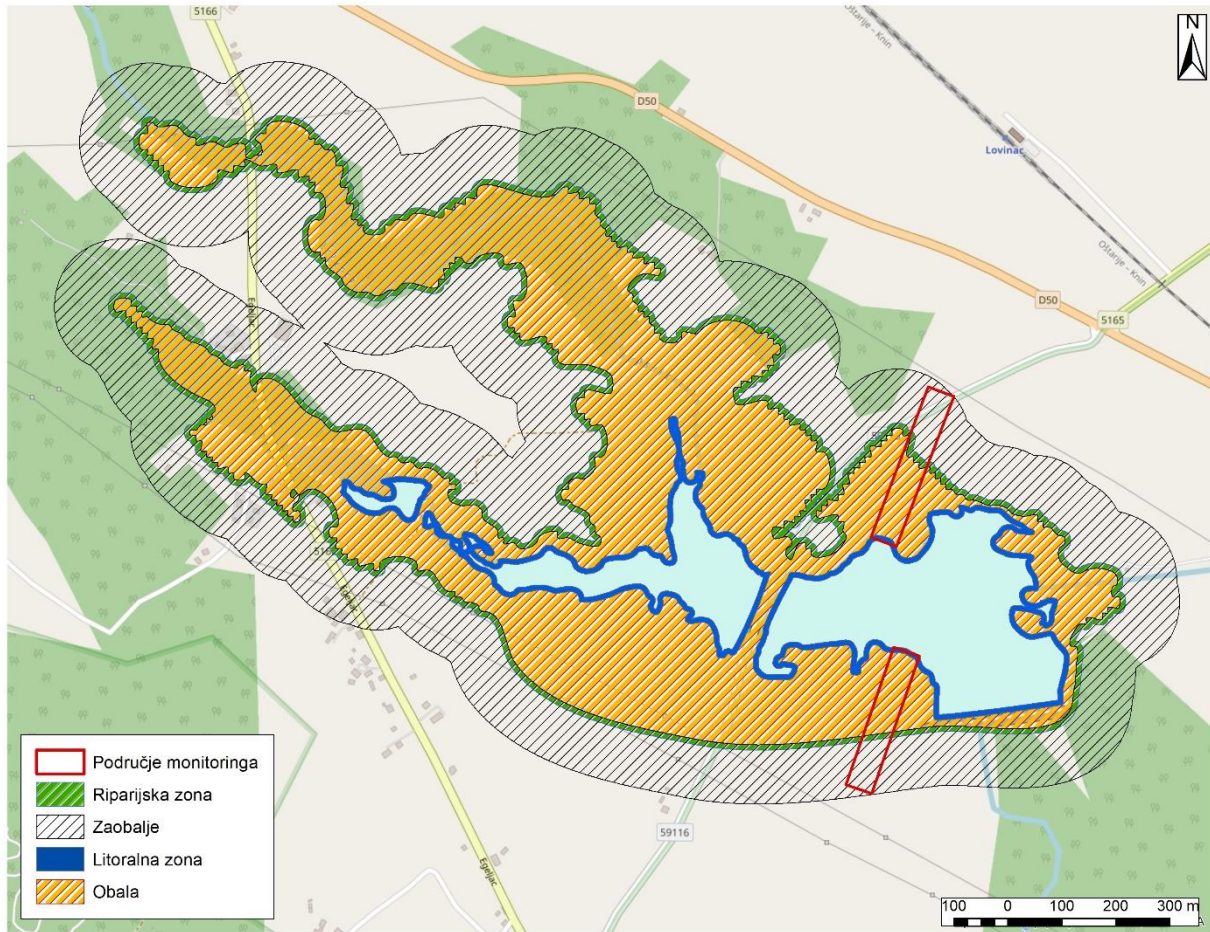
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Opšenica



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Pakra		
Šifra		CSRN0027_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			3,14	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	3	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			3,25	Umjereno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Pakra



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



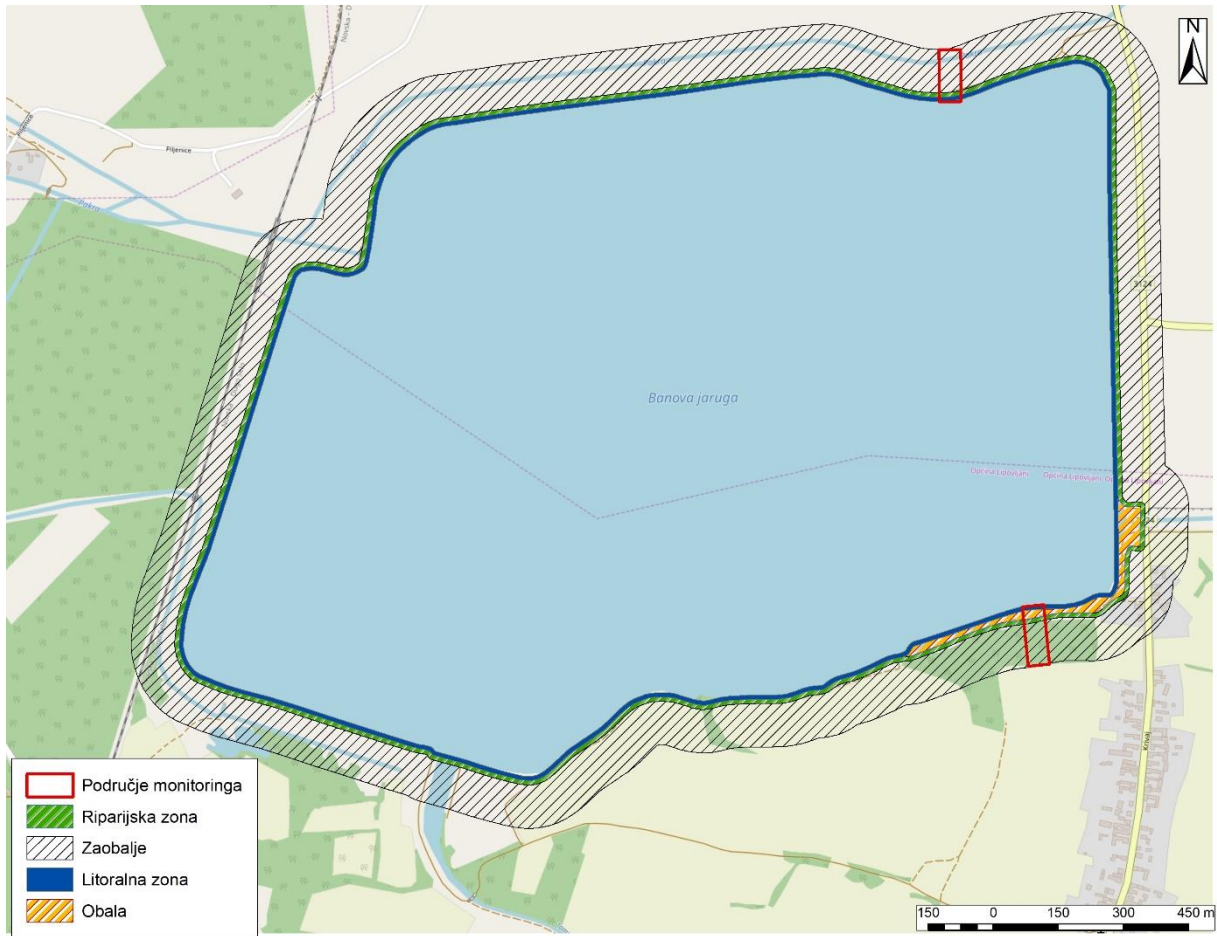
Sl.1b: Sastav i struktura obale



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Pakra

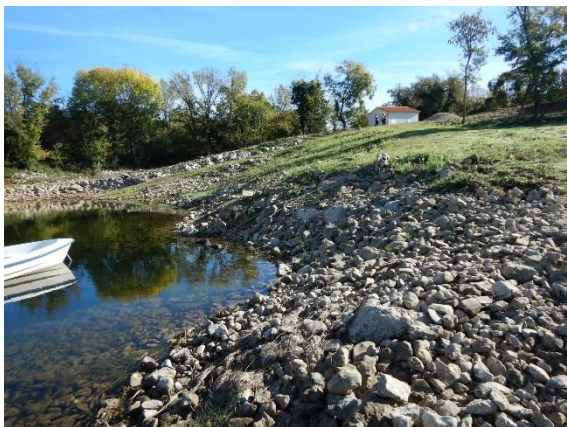


Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Ponikve		
Šifra		JORN0003_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,29	Gotovo prirodno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		1	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			1,63

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Ponikve



Sl.1a: Struktura i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Vodena vegetacija i sediment



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Ponikve



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Popovac		
Šifra		CSRN0123_002		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			3,00	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	5	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	4	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			3,13

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Popovac



Sl.1a: Struktura i profil obale i priobalne zone



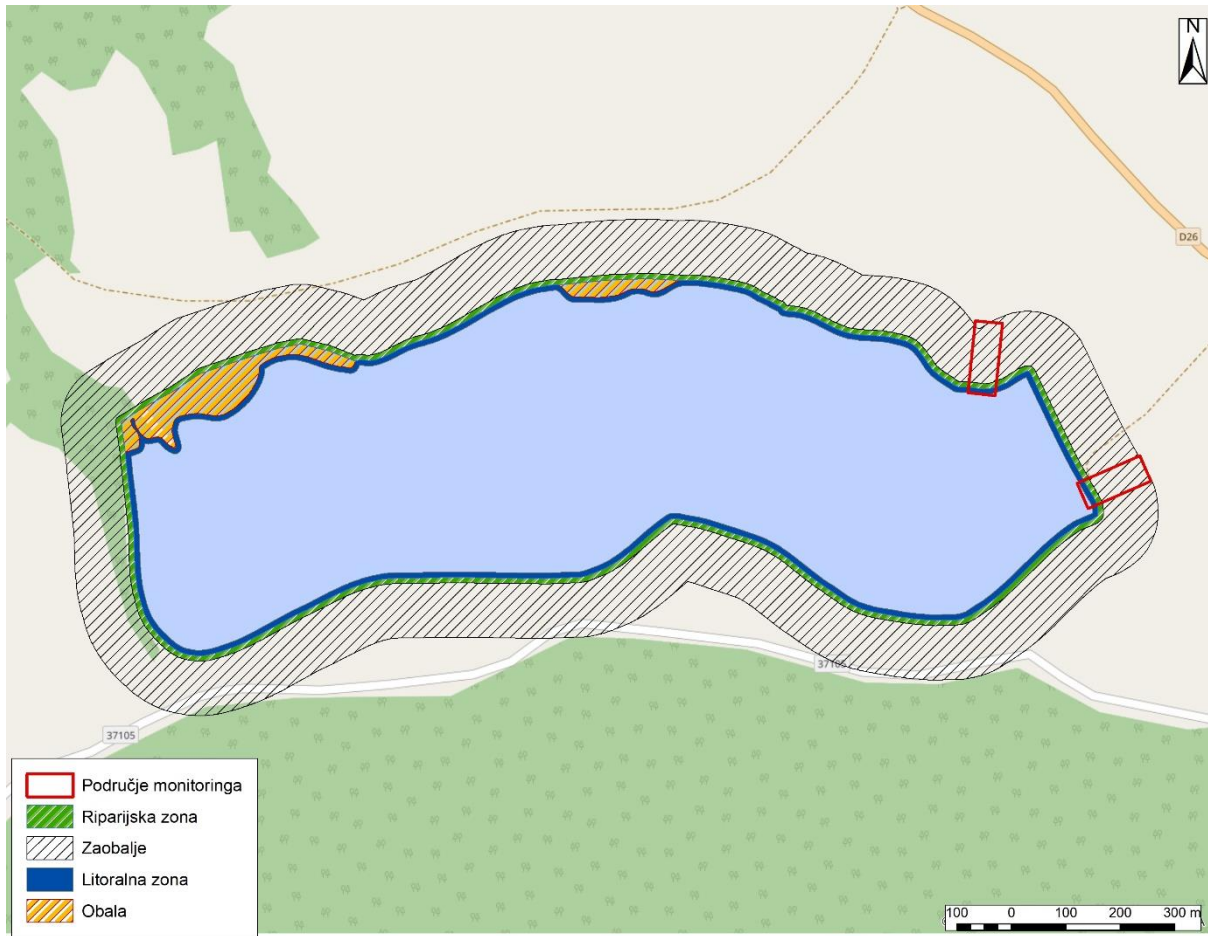
Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Vodena vegetacija i sediment



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Popovac



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Razovac		
Šifra		JKRN0013_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			3,14	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	4	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	4
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			3,25

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Razovac



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



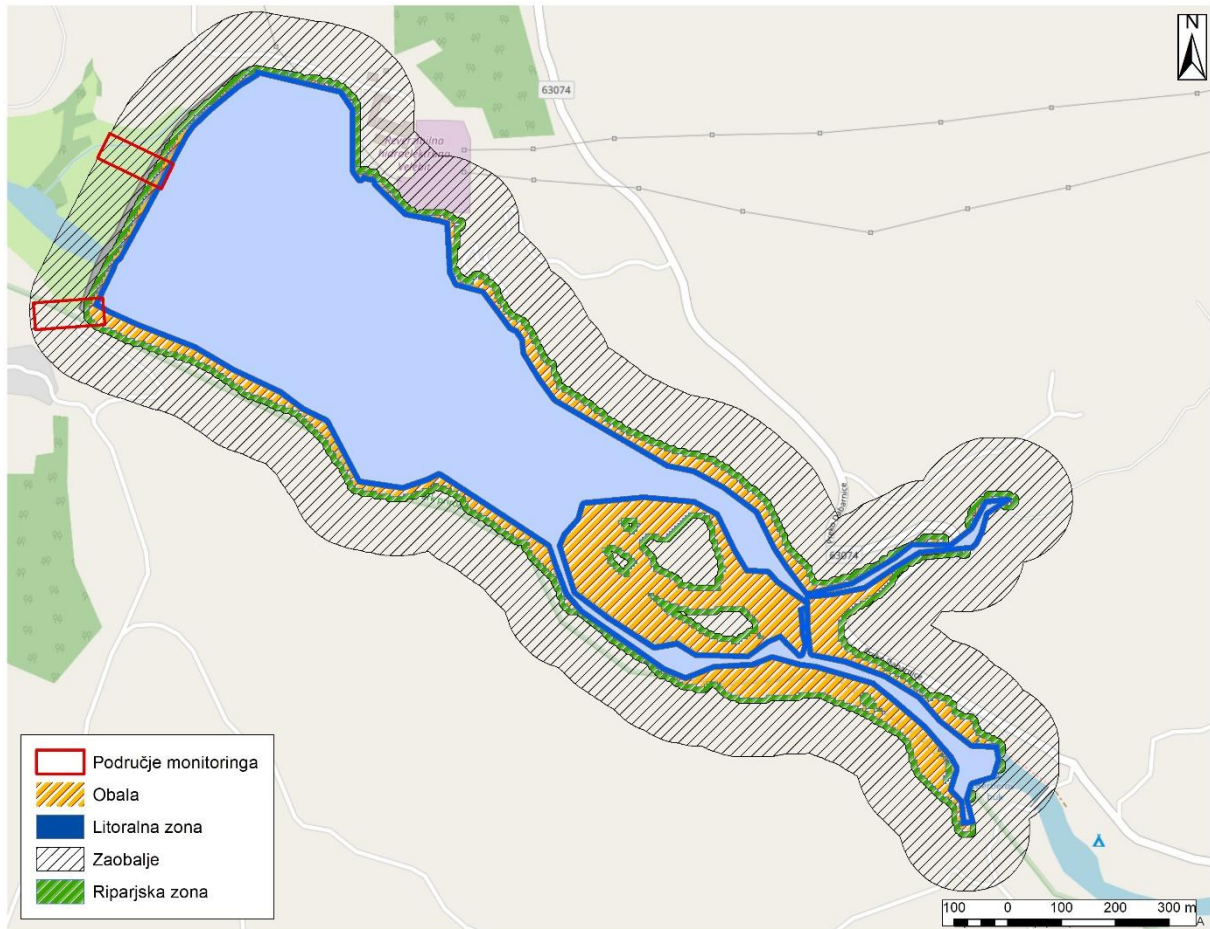
Sl.1b: Sastav i struktura obale i vodena vegetacija



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav i struktura obale i vodena vegetacija



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Razovac



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Ričica		
Šifra		JKRI0035_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			5,00	U potpunosti izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	5	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,57	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	1	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	4	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,00	Neznatno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacija Ričica



Sl.1a: Sastav obale i priobalne zone



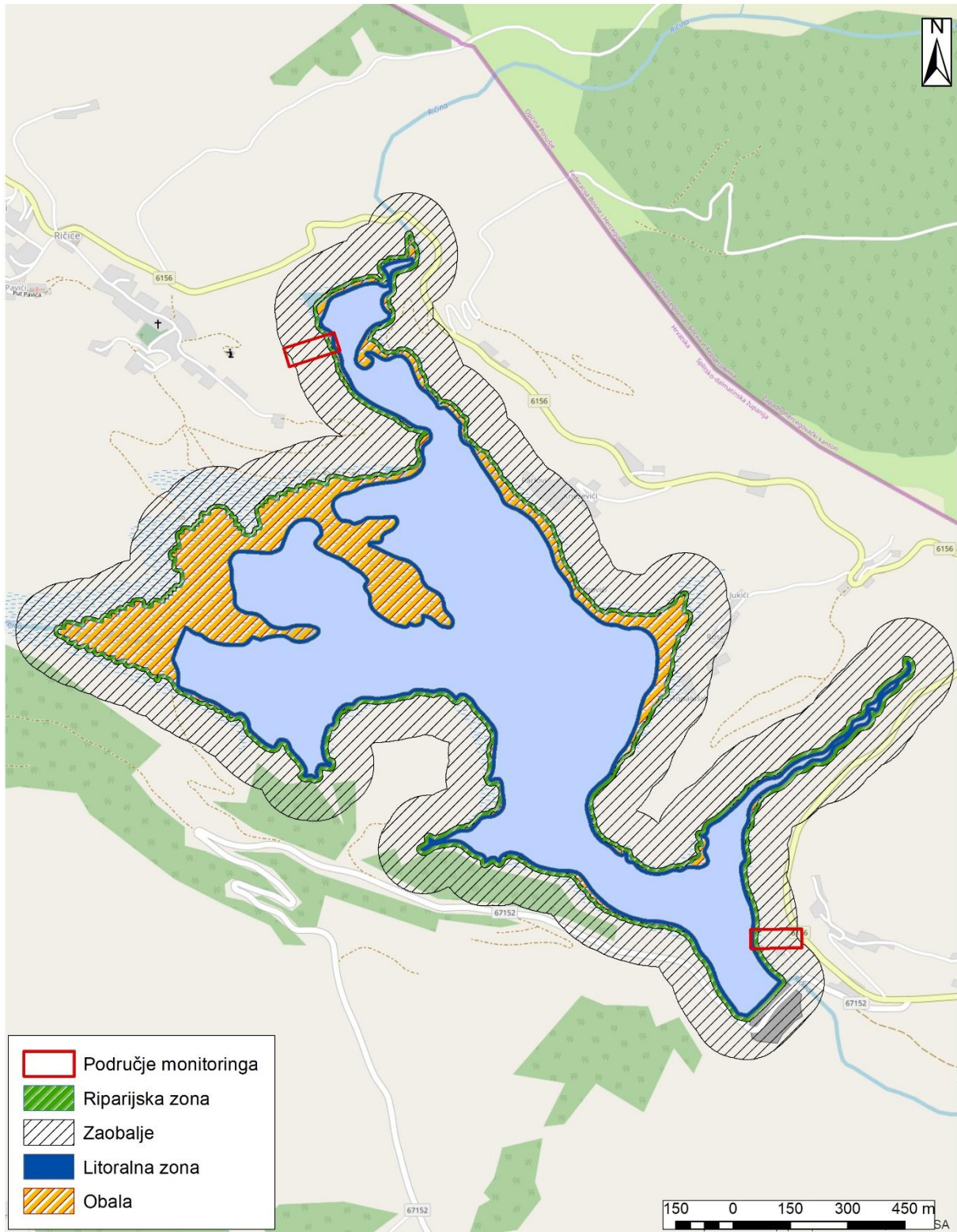
Sl.1b: priobalna zona i zaobalje s vegetacijom



Sl.2a: Sastav i profil priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje i priobalna zona



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Ričice



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Sabljaci		
Šifra		CSRN0044_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			3,00	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	3	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	3	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	3	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			3,13

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Sabljaci



Sl.1.a: Profil obale i obalne zone



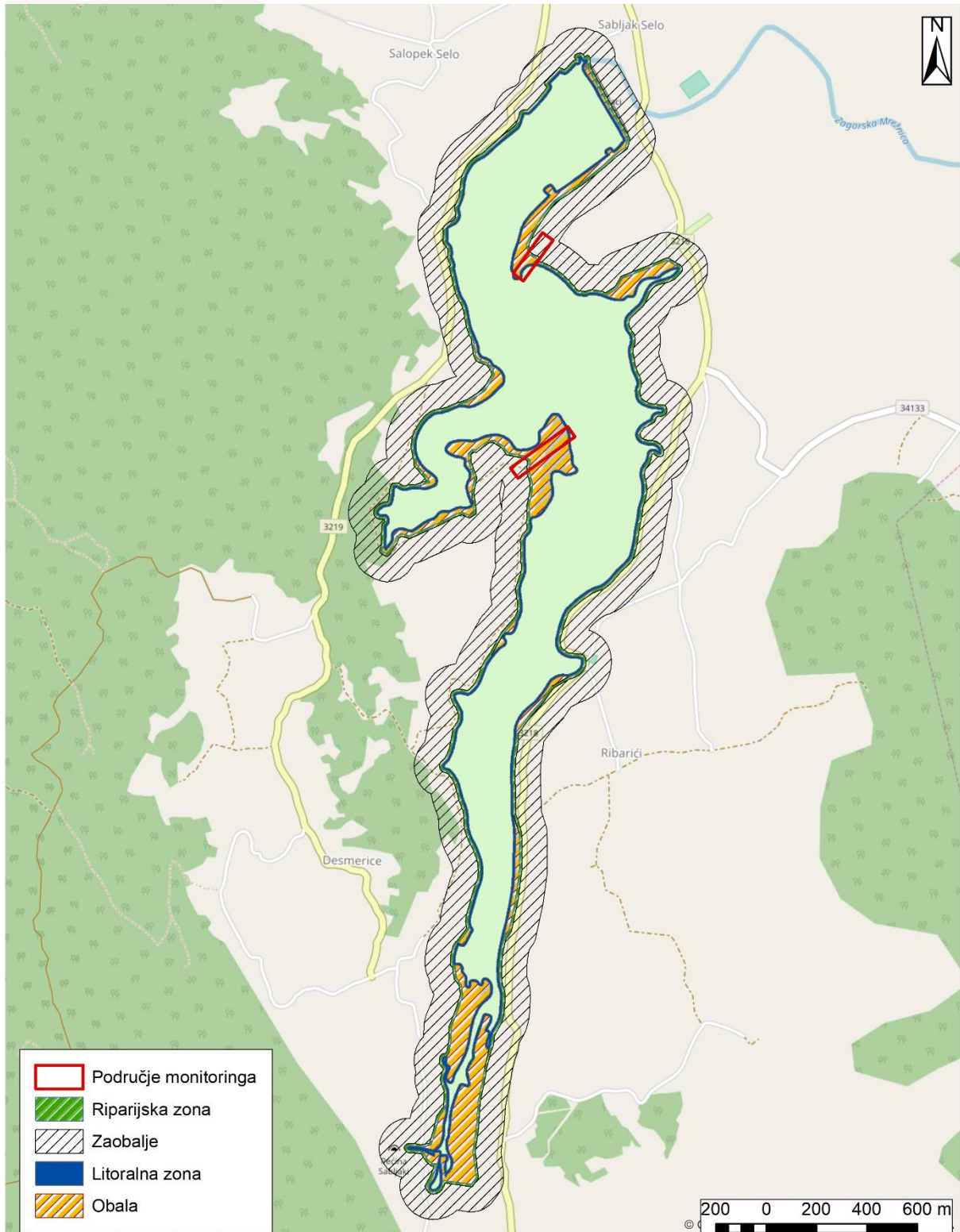
Sl.1.b: Priobalna zona i zaobalje



Sl.2.a: Priobalna zona i riparijska vegetacija



Sl.2.b: Sastav i struktura sedimenta i obala



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Sabljaci



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Sklope (Kruščica)		
Šifra		JKRN0012_003		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			5,00	U potpunosti izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	5	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,71	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	1	Kvantitativna
	Zaobalje/slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			2,13	Neznatno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Sklope (Kruščica)



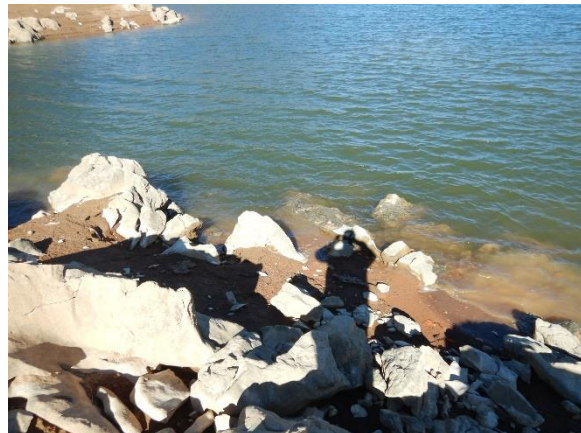
Sl.1.a: Profil obale i obalne zone



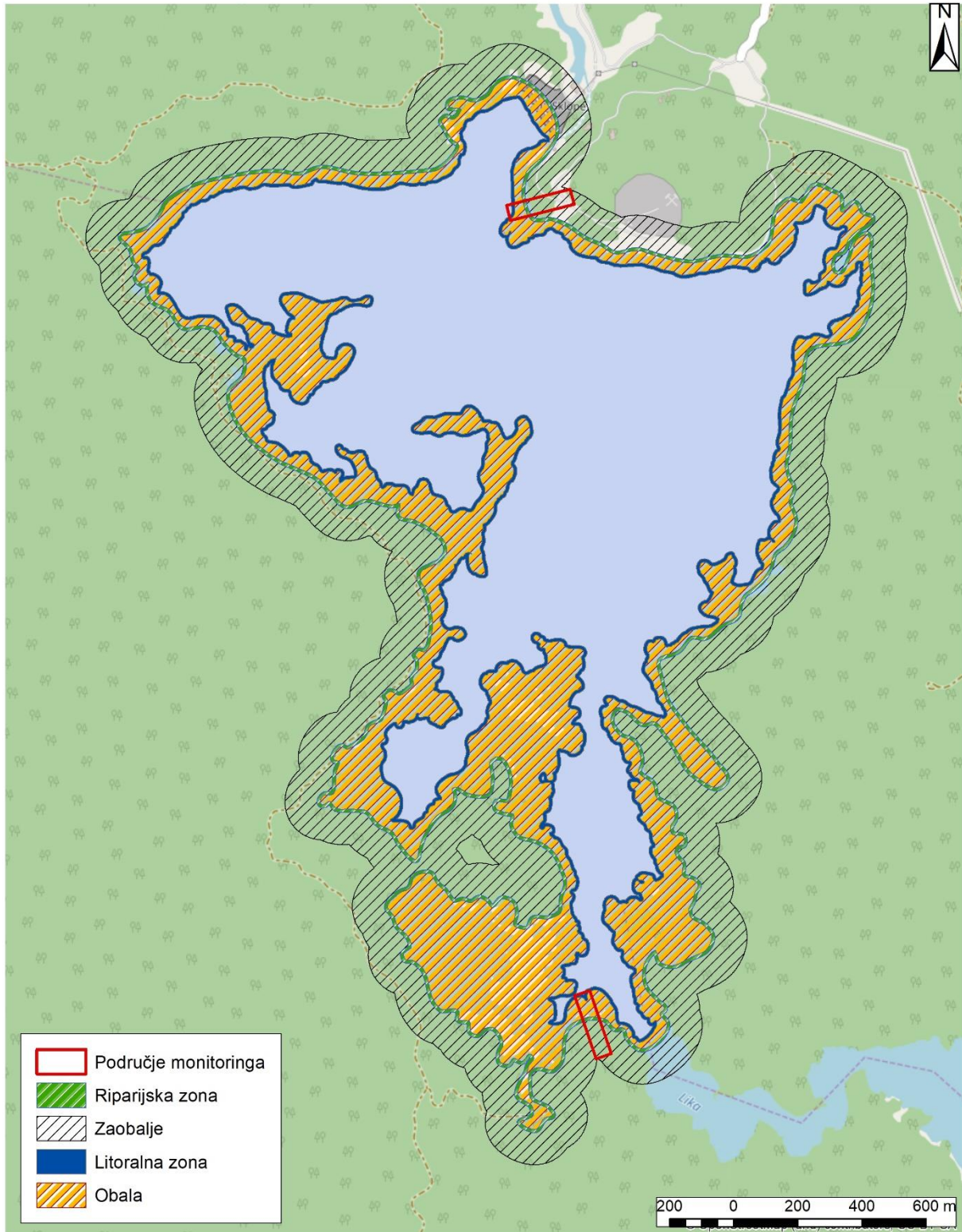
Sl.1.b: Sastav obale i sediment



Sl.2.a: Priobalna zona i vegetacija u zaobalju



Sl.2.b: Sastav i struktura sedimenta i obala



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Sklope (Krušćica)



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Štikada		
Šifra		JKRN0061_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,42	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,63	Umjereno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Štikada



Sl.1a: Profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Zaobalje



Sl.3a: Struktura i sastav sedimenta



Sl.3b: Vegetacija i profil obale



Sl.4: Karta istraživanog područja akumulacije Štikada



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Tribalj		
Šifra		JKRN0089_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			2,00	Neznatno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	2	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,14	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	2	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			2,13

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Tribalj



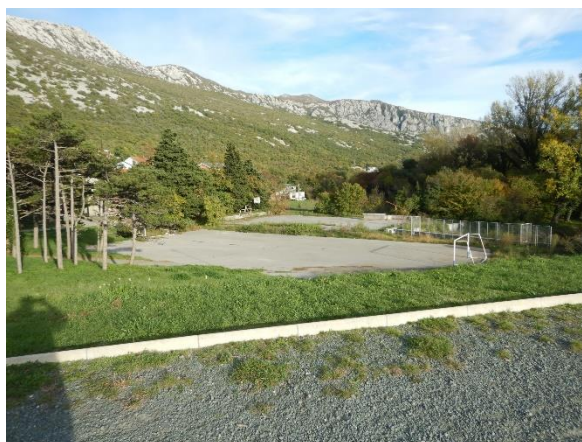
Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



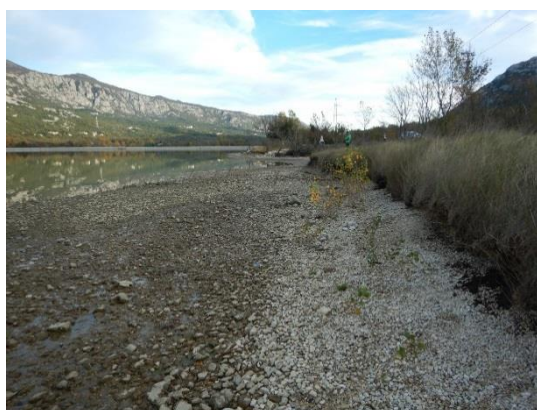
Sl.2a: Profil obale i priobalne zone



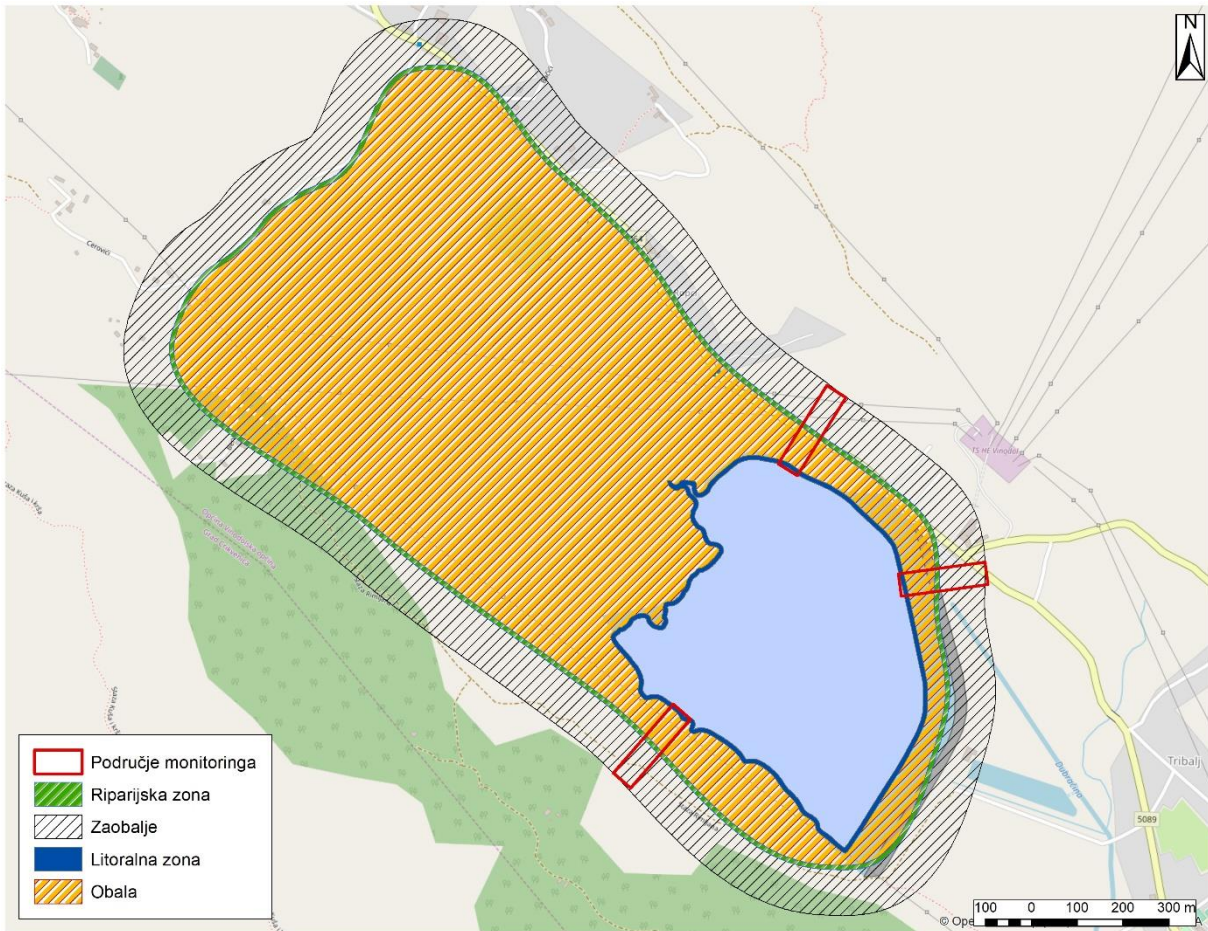
Sl.2b: Zaobalje



Sl.3a: Struktura i sastav sedimenta



Sl.3b: Vegetacija i profil obale



Sl.4: Karta istraživanog područja akumulacije Tribalj



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Vlačine		
Šifra		JKRN0092_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			4,00	U velikoj mjeri izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	4	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			3,00	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	3	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	3	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			3,13

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja akumulacije Vlačine



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



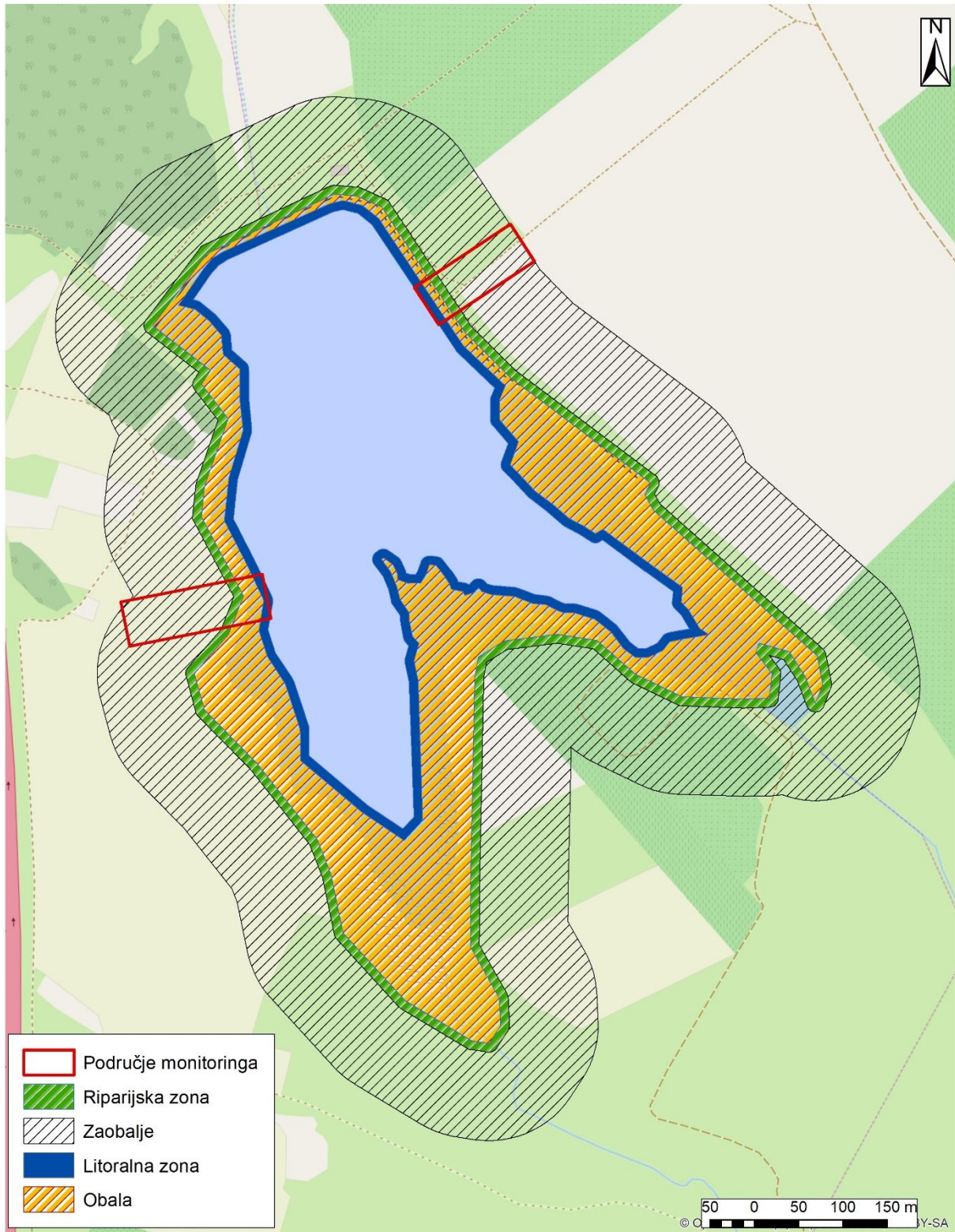
Sl.1b: Zaobalje



Sl.2a: Profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav obale i riparijska vegetacija



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Vlačine



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Jarunsko jezero		
Šifra		CSLN023		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	Gotovo prirodno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,86	Umjereno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	3	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	3	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	4	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,63	Umjereno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja Jarunskog jezera



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Zaobalje



Sl.2a: Profil obale i priobalne zone



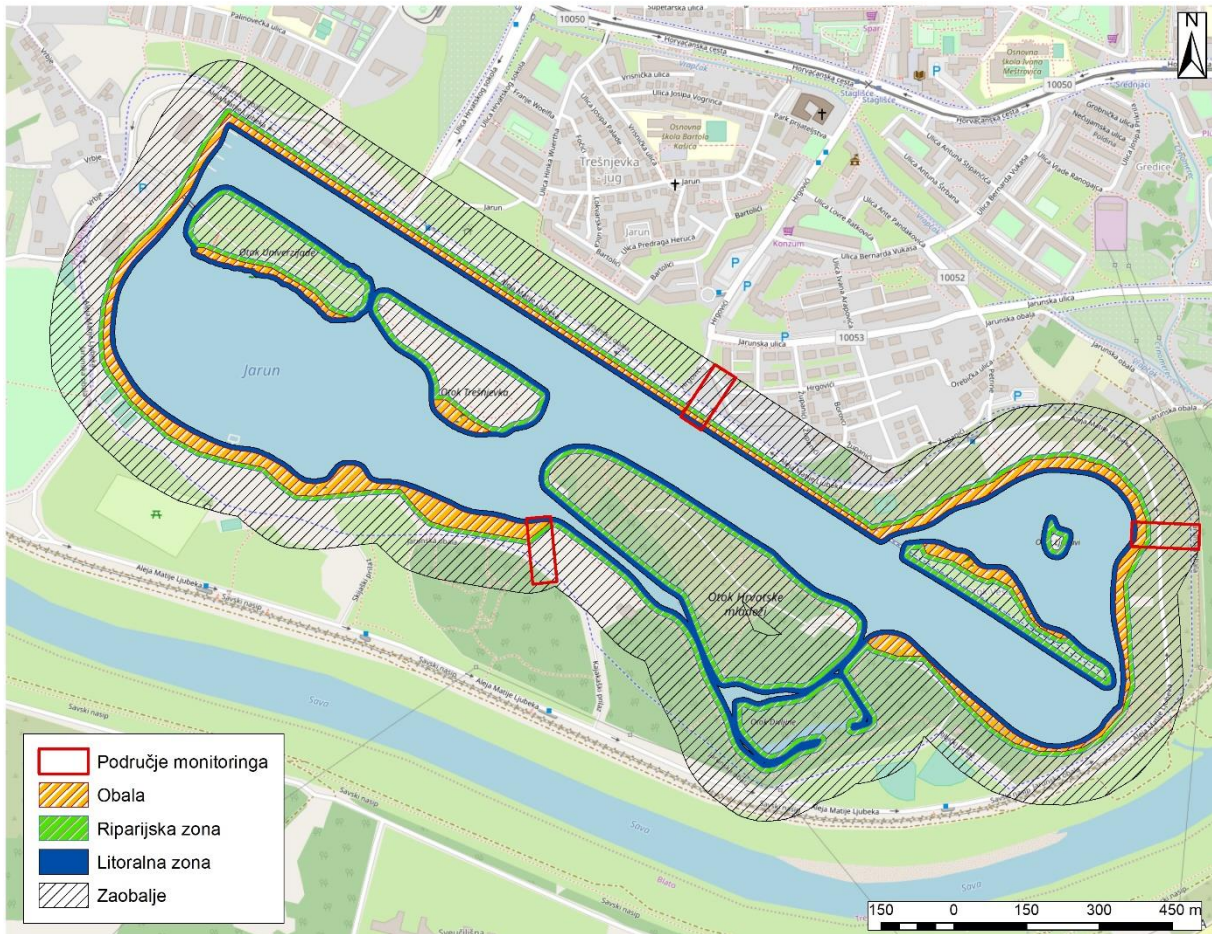
Sl.2b: Sastav i struktura obale



Sl.3a: Struktura i sastav sedimenta



Sl.3b: Obale i riparijska vegetacija



Sl.4: Karta istraživanog područja Jarunskog jezera



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Bajer		
Šifra		JKRN0078_003		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,00	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	3	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	3	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	2	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	2	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	1	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,13	Neznatno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Bajer



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



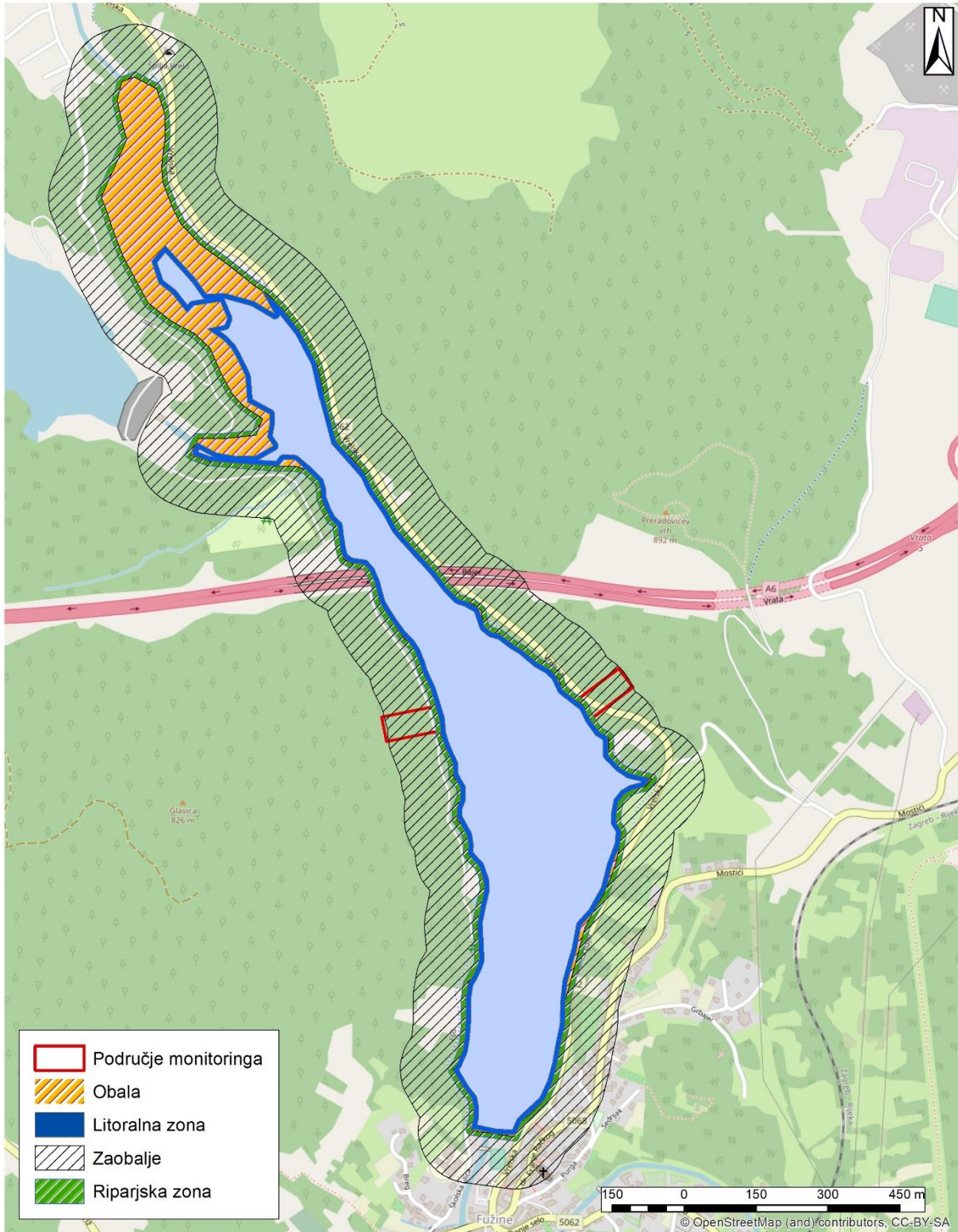
Sl.1b: Zaobalje



Sl.2a: Profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Vodena i riparijska vegetacija



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Bajer



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Lepenica		
Šifra		JKRN0211_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			5,00	U potpunosti izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	5	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,00	Gotovo prirodno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		1	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	1	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			1,50

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Lepenica



Sl.1.a: Vegetacija i priobalna zona



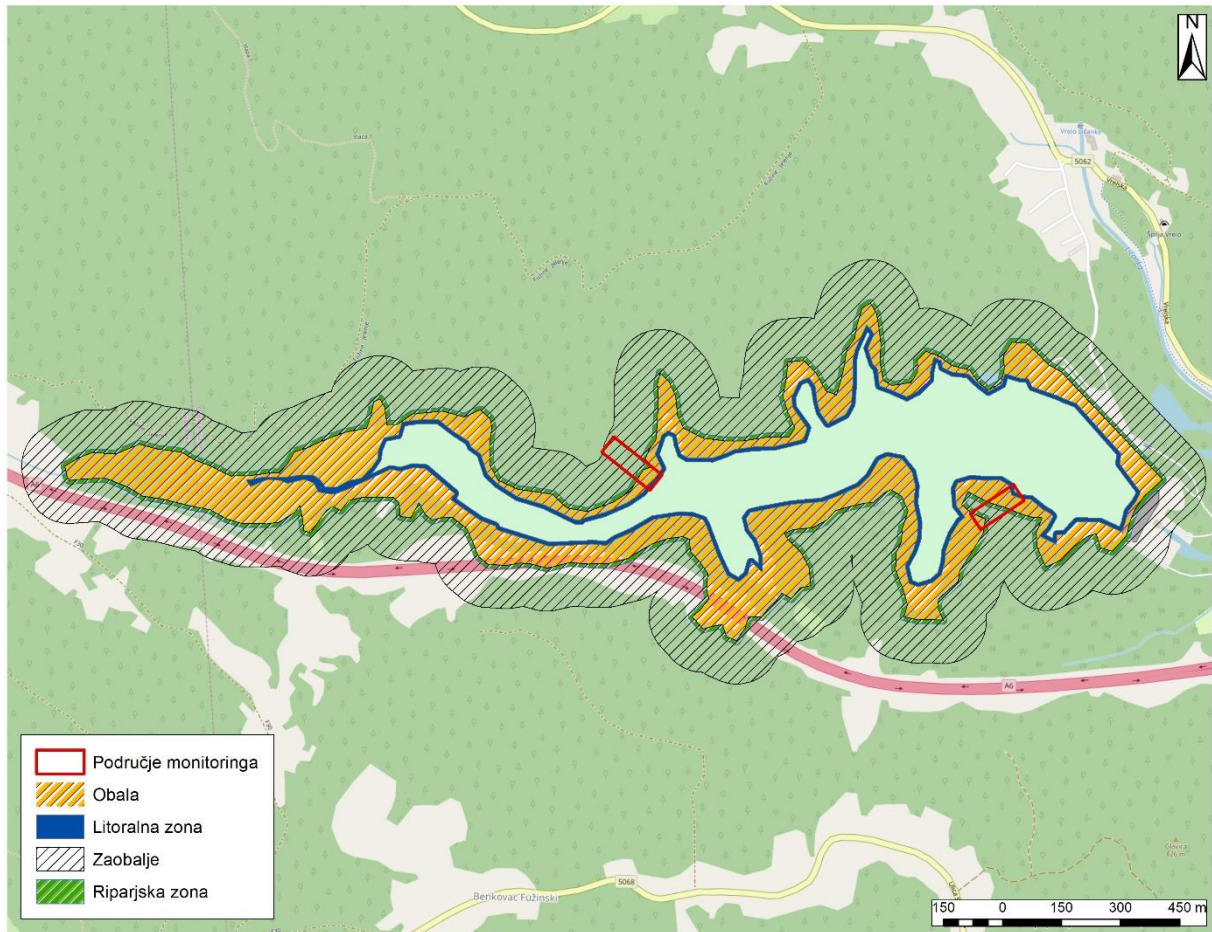
Sl.1.b: Zaobalje



Sl.2.a: Profil obale i priobalne zone



Sl.2.b: Struktura i sastav sedimenta i obale



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Lepenica



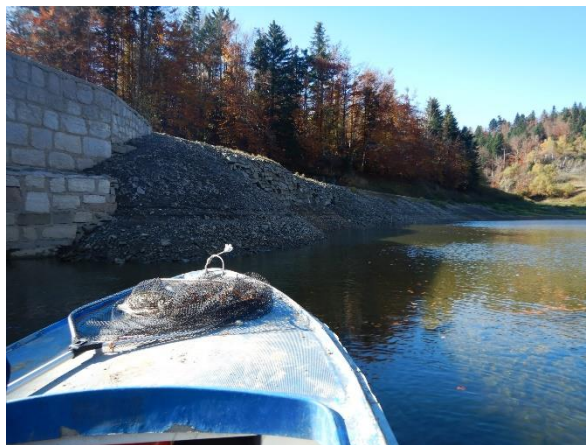
Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Akumulacija Lokvarka		
Šifra		CSRN0235_002		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			5,00	U potpunosti izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	5	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,14	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	3	Kvantitativna
		Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	3
	4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni		2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	2	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,50

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja akumulacije Lokvarka



Sl.1a: Profil obale i priobalna zona



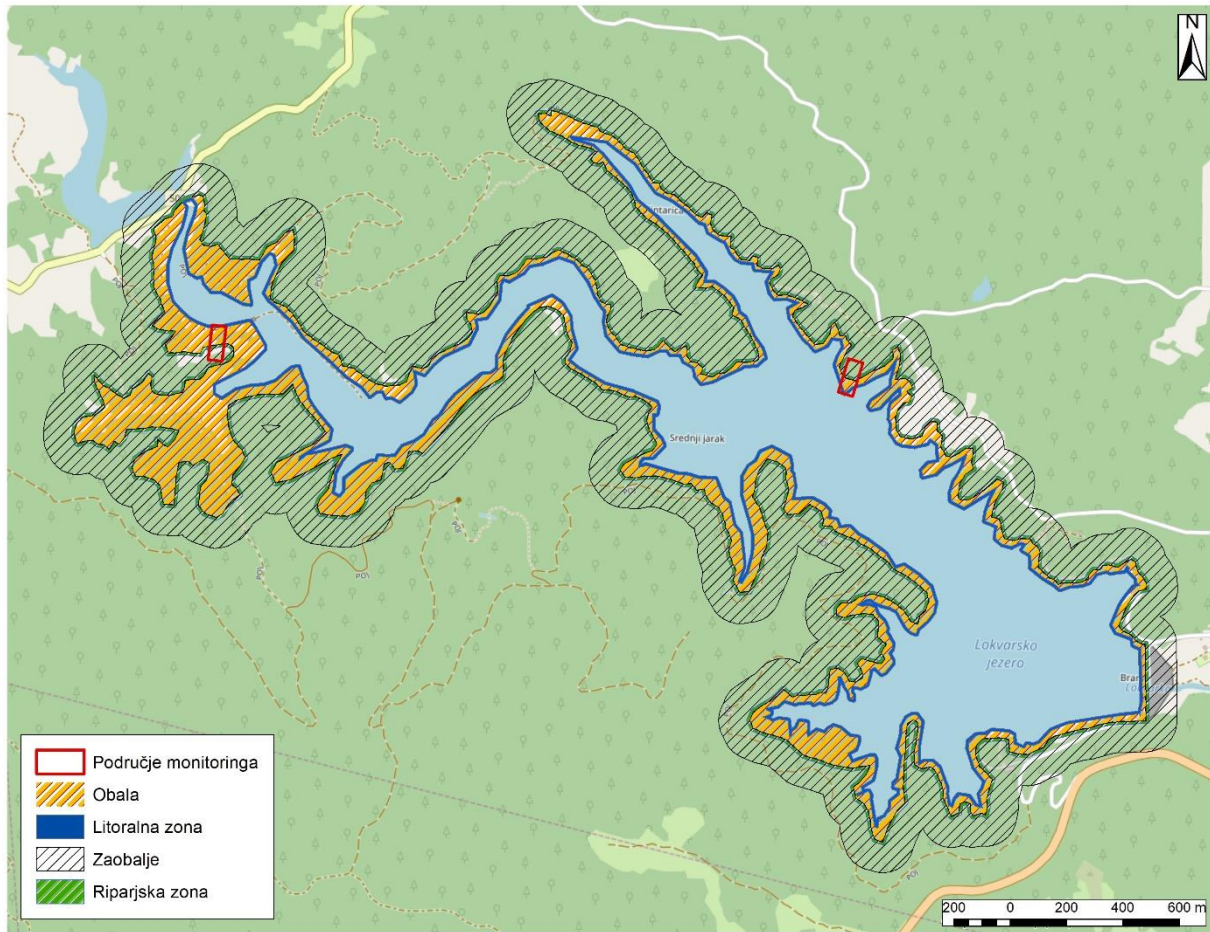
Sl.1b: Modificirani dio obale



Sl.2a: Struktura i sastav sedimenta i obale



Sl.2b: Profil obale i priobalne zone



Sl.3: Karta istraživanog područja akumulacije Lokvarka

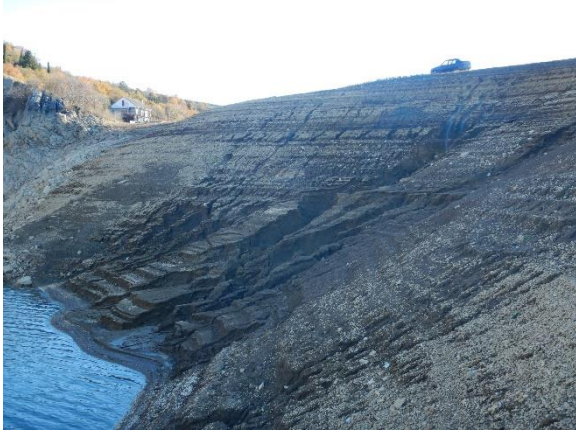


Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Prološko Blato		
Šifra		JKRN0023_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaće	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			3,00	Umjereno izmijenjeno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	3	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,43	Gotovo prirodno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaće	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaće			1,63

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja Prološkog blata



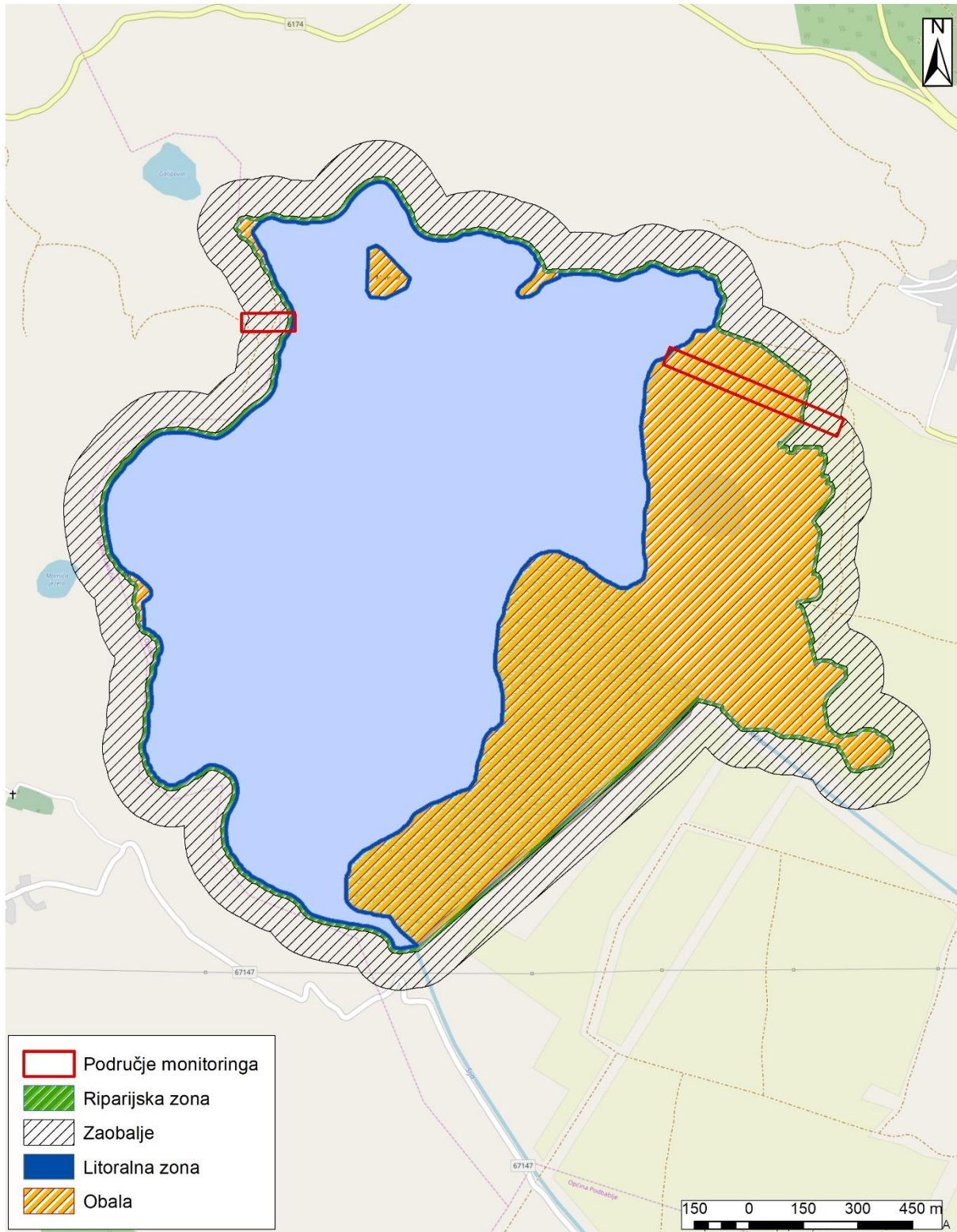
Sl.1a: Profil obale i priobalna zona



Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja Prološkog blata



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Jezero Sakadaš		
Šifra		CDRN0035_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	Gotovo prirodno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,29	Gotovo prirodno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	1	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	3	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			1,25

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja jezera Sakadaš



Sl.1a: Profil obale i riparijska vegetacija



Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Zaobalje



Sl.2b: profil obale i vegetacija



Sl.3: Karta istraživanog područja jezera Sakadaš



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Novo Čiče - šljunčara		
Šifra		CSLN025		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	Gotovo prirodno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,57	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	1	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			1,50	Neznatno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja šljunčare Novo Čiče



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



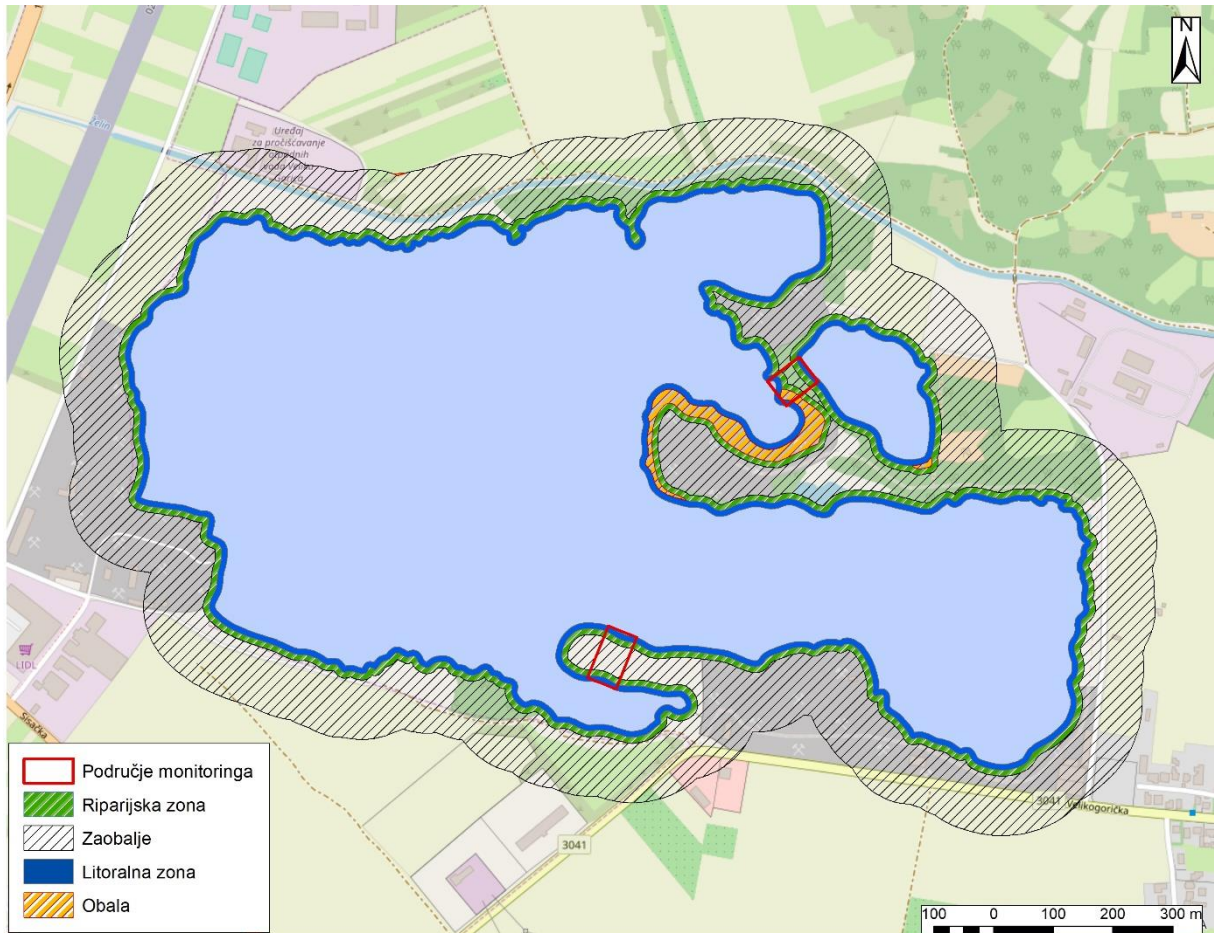
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja šljunčare Novo Čiče



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Rakitje - šljunčara		
Šifra		CSRN0066_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	Gotovo prirodno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,29	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	1	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	3	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu, zbog namjene objekta, jer tlocrtni oblik definiran je svrhom zahvata
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	2	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			2,13	Neznatno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera



Fotografije istraživanog područja šljunčare Rakitje



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



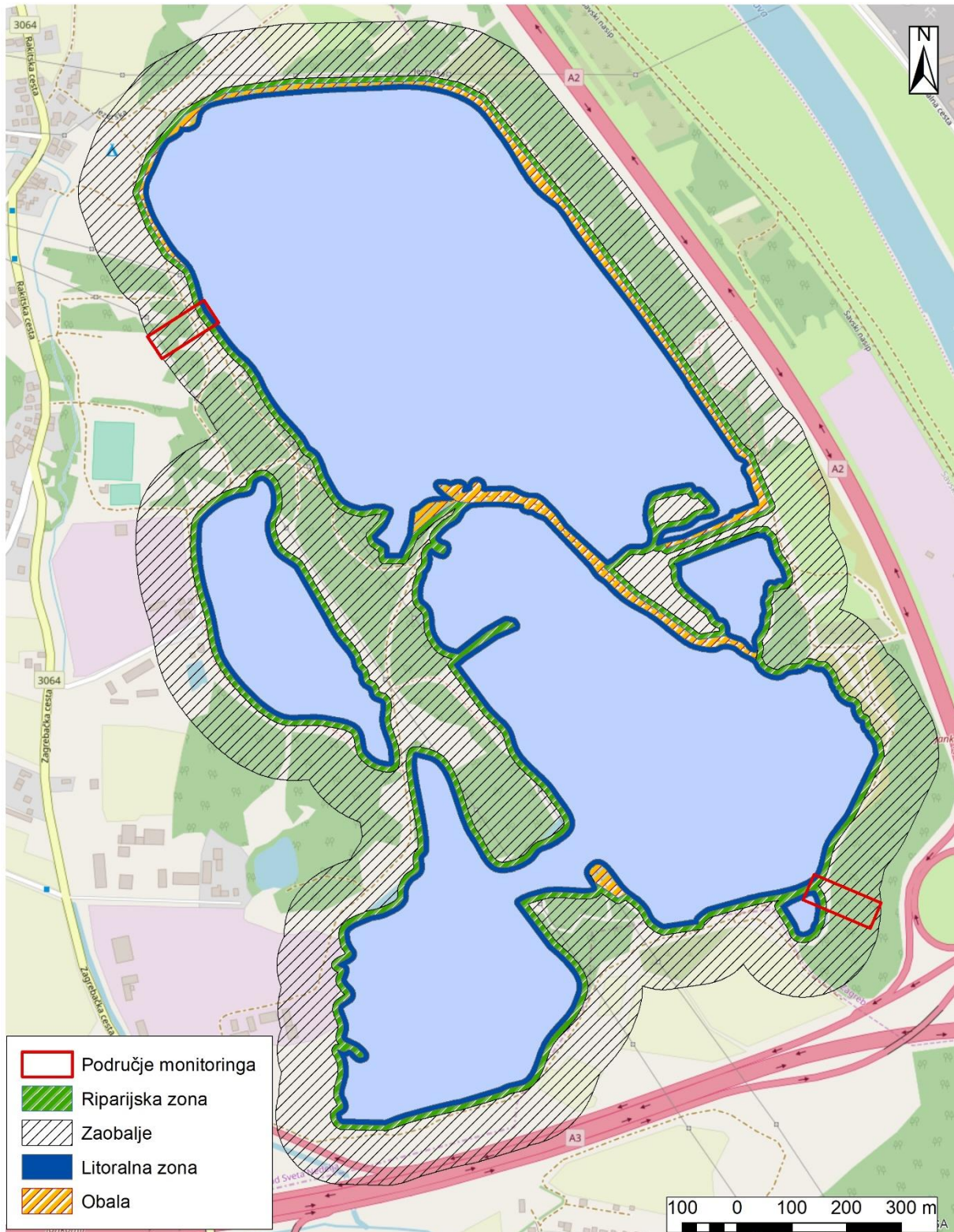
Sl.1b: Sastav i struktura obale i sedimenta



Sl.2a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.2b: Priobalna zona i zaobalje



Sl.3: Karta istraživanog područja šljunčare Rakitje



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Šoderica Koprivnica		
Šifra		29129 (šifra lokacije)		
Hidromorfološki element	Zona stajačice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	Gotovo prirodno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajačica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			2,14	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	3	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	/Pokazatelj nije prikladan za ocjenu jer je tlocrtni oblik definiran namjenom objekta
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	3	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajačice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajačice			2,00	Neznatno izmijenjeno

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja šoderice Koprivnica



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



Sl.1b: Sastav i struktura sedimenta



Sl.2a: Priobalje i zaobalje



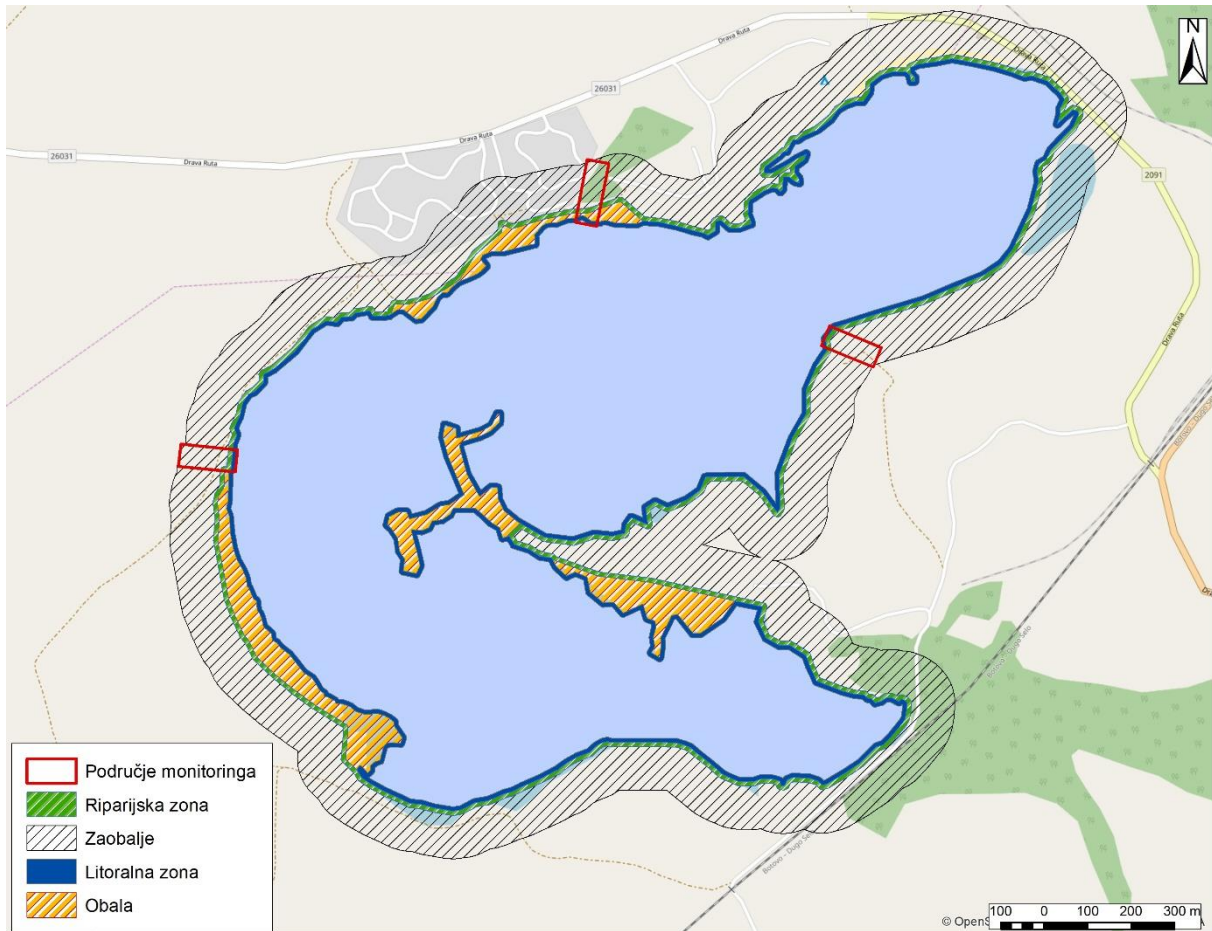
Sl.2b: Vodena i priobalna vegetacija



Sl. 3a: Obale i priobalje s vegetacijom



3.b: Vodena vegetacija



Sl.4: Karta istraživanog područja šoderice Koprivnica



Naziv znatno promijenjenog/ umjetnog vodnog tijela		Stara Drava / Biljsko jezero		
Šifra		CDRN0042_001		
Hidromorfološki element	Zona stajaćice	Hidromorfološki pokazatelj	Ocjena	Obrazloženje
Hidrološki režim			1,00	Gotovo prirodno
1. Hidrološki režim		1.1. Promjene u razini vode	1	Kvantitativna
		1.2. Vrijeme zadržavanja vode	/	
		1.3. Stratifikacija i miješanje vode	/	
		1.4. Povezanost površinskih i podzemnih voda	/	nije primjenjivo zbog svrhe (stajaćica treba zadržavati vodu)
Morfološki uvjeti			1,86	Neznatno izmijenjeno
2. Morfološki uvjeti	Otvorena zona	2.1. Raspodjela dubine po jezeru	*	
		2.2. Reljefni oblici dna jezera	*	
		2.3. Struktura dna u zoni otvorene vode	2	Kvantitativna
	Obalna zona	3.1. Profil padina obala	1	Kvantitativna
		3.2. Tlocrtni oblik obale	/	Pokazatelj nije prikladan za ocjenu jer je tlocrtni oblik definiran svrhom objekta
		3.3. Prirodnost erozijsko-sedimentacijskih procesa	/	opisano preko 3.1. i 3.4.
		3.4. Struktura obale	1	Kvantitativna
		3.5. Struktura dna u litoralnoj zoni	1	Kvantitativna
	Priobalna/ Riparijska zona	4.1. Profil padina priobalne/riparijske zone	1	Kvantitativna
		4.2. Zemljišni pokrov u priobalnoj/riparijskoj zoni	2	Kvantitativna
	Zaobalje/ slijevno područje	5.1. Korištenja zemljišta (%) u slijevnom području	5	Kvantitativna
		5.2. Udio promijenjenog slijevnog područja stajaćice	/	Nije primjenjivo zbog svrhe
	Ukupna ocjena hidromorfološkog stanja znatno promijenjenog/umjetnog vodnog tijela stajaćice			1,75

*Ocjena će se dati nakon što se provede batimetrijsko mjerenje i snimi dno pojedinog jezera

Fotografije istraživanog područja stare Drave /Biljsko jezero



Sl.1a: Vegetacija i profil obale i priobalne zone



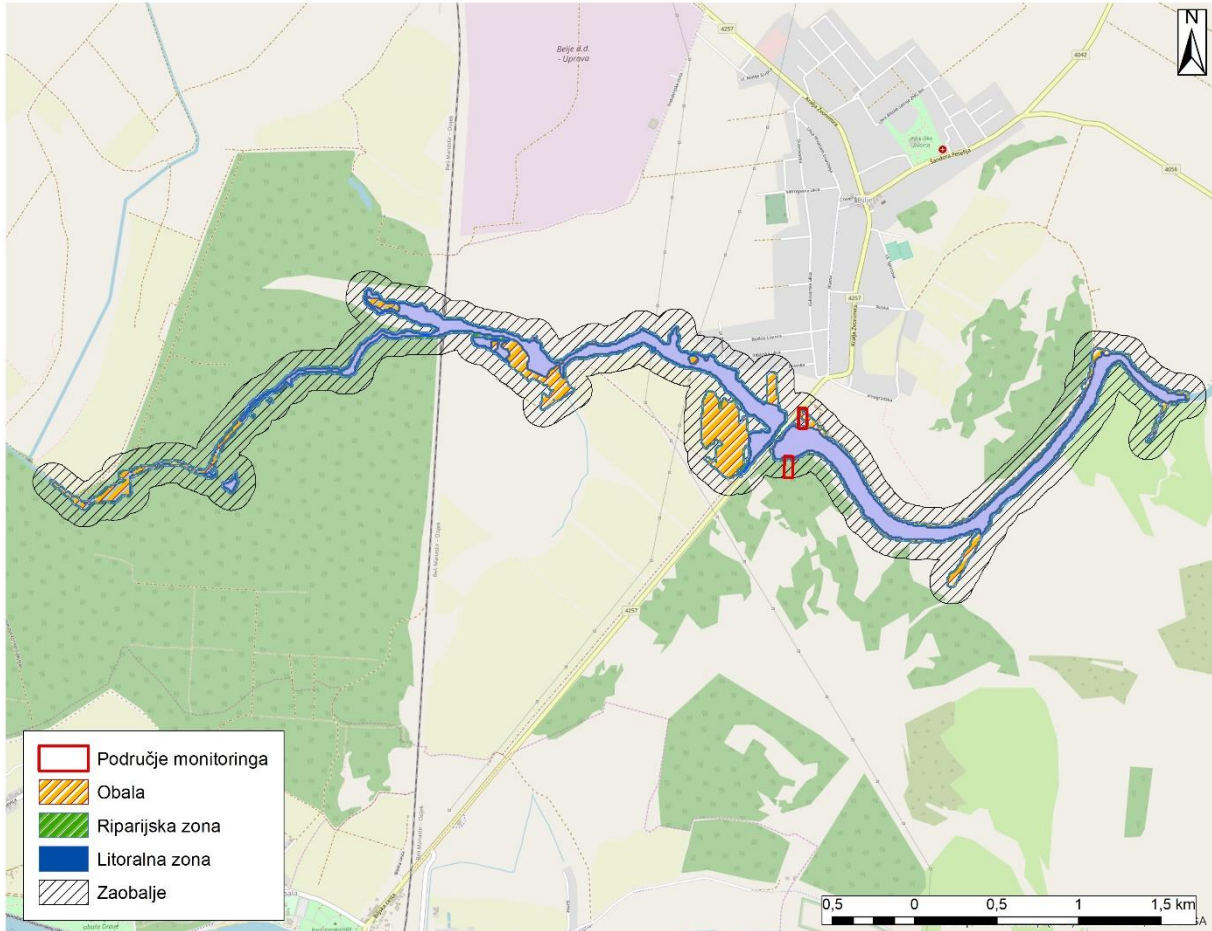
Sl.1b: Zaobalje



Sl.2a: Obale, priobalna zona i vegetacija



Sl.2b: Struktura i sastav sedimenta



Sl.3: Karta istraživanog područja stare Drave /Biljsko jezero

OCJENA HIDROMORFOLOŠKOG STANJA U STAJAĆICAMA I PROVEDBA HIDROMORFOLOŠKOG MONITORINGA



Prilog 2B

Ocjene hidromorfološkog stanja površinskih vodnih tijela akumulacija i kartografski prikaz u HTRS 96 projekciji prilagođeno Indeksu modifikacijske jezerske obale

**Sadržaj**

Naziv umjetnog jezera	Stranica br.
Borovik	2
Gusić polje	5
Brljan	8
Butoniga	11
Grabova	14
HE Čakovec	17
HE Dubrava	20
HE Golubić	23
Jezero Peruća – dionica 1	26
Jezero Peruća – dionica 2	27
HE Varaždin	32
Jošava	36
Prančevići	39
Lapovac II	42
Lešće	45
Njivice	48
Opsenica	51
Pakra	54
Ponikve	57
Popovac	60
Razovac	63
Ričica	66
Sabljaci	69
Kruščica/Sklope	72
Štikada	75
Tribalj	78
Vlačine	81
Jarunsko jezero	84
Bajer	87
Lepenica	90
Lokve (Lokvarka)	93
Prološko blato	96
Sakadaš	99
Novo Čiče	102
Rakitje	105
Šoderica Koprivnic	108
Stara Drava/Čingi lingi	111

*Napomena: Fotografije s terena s pojedinih lokacija monitoringa dane su u prilogu 2A ove studije.

**Bodovanje sukladno indeksu modifikacije jezerske obale - Lakeshore Modification Index - LMI (Peterlin i Urbanič, 2012).**

Pritisци su kategorizirani u pet kategorija prema ozbiljnosti pritiska. Svaka kategorija ima drugačiju težinu prilikom davanja ocjene za zonu. Bodovi su dodijeljeni na temelju prostornog udjela elementa kombiniranog s kategorijom u kojoj se pritisak nalazi. Ocjena za svaku zonu je aritmetička sredina bodova za sve elemente ocjenjivanja sukladno tablici 1. Pojedini hidromorfološki pokazatelji koji su ocjenjivani terenskim istraživanjem prikazani su u tablicama 1.8, 1.9, 1.10 i 1.11. ove studije.

Ovim bodovanjem su se gledale degradacije litoralne, obalne, riparijske i zaobalne zone.

Tablica 1: Ocjena značajnosti pritisaka u odnosu na opseg u mikrolokaciji ocjenjivanja sukladno Indeksu modifikacije jezerske obale.

Značajnost promjene/ocjena	1	2	3	4	5
A	0-50%	> 50%			
B	0-50%	> 50%	> 75%		
C	0-50%	> 50%	50-75%	> 75%	
D	0%	0-25%	25-50%	50-75%	> 75%
E	0%	0%	0-25%	25-50%	> 50%

(A) Malo odstupanje od prirodnih uvjeta, mala promijenjenost obale, bez utjecaja na bioraznolikost.

(B) Umjerene promjene, "mekane" građevine (pr. sabijena zemlja), utjecaj na biološku raznolikost prisutan.

(C) Visoka razina promjena, prepoznatljivi utjecaji na lokalnu biološku raznolikost.

(D) Ozbiljna razina promjene, fizički poremećaj koji utječe na bioraznolikost, obalna zona koja služi za migraciju i mrjestilišta riba ozbiljno je narušena.

(E) Značajna razina izmjena, uporaba „tvrdih“ materijala (kamen i beton), fizikalni poremećaj koji utječe na bioraznolikost, obalna zona koja služi za migraciju i mrjestilišta riba ozbiljno je narušena.



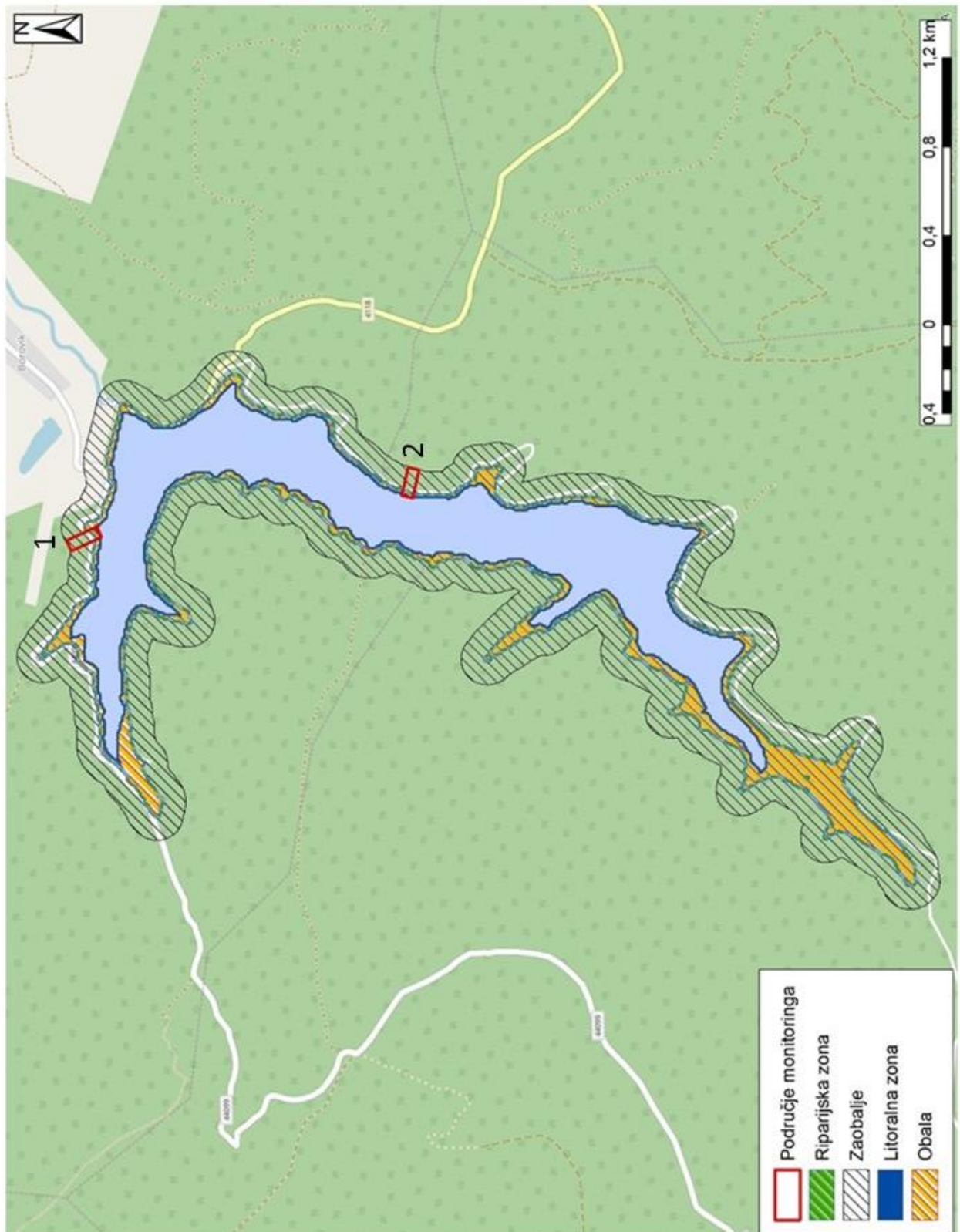
Naziv stajačice				Akumulacija Borovik		
Šifra				CDRN0011_007		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Debla i grane 1	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C 4	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 3	B 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	C 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Livada 3	B 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 2	C 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja vrijednost				2,15	1,5	



Sl.1a: Akumulacija Borovik - monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Borovik - monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Borovik



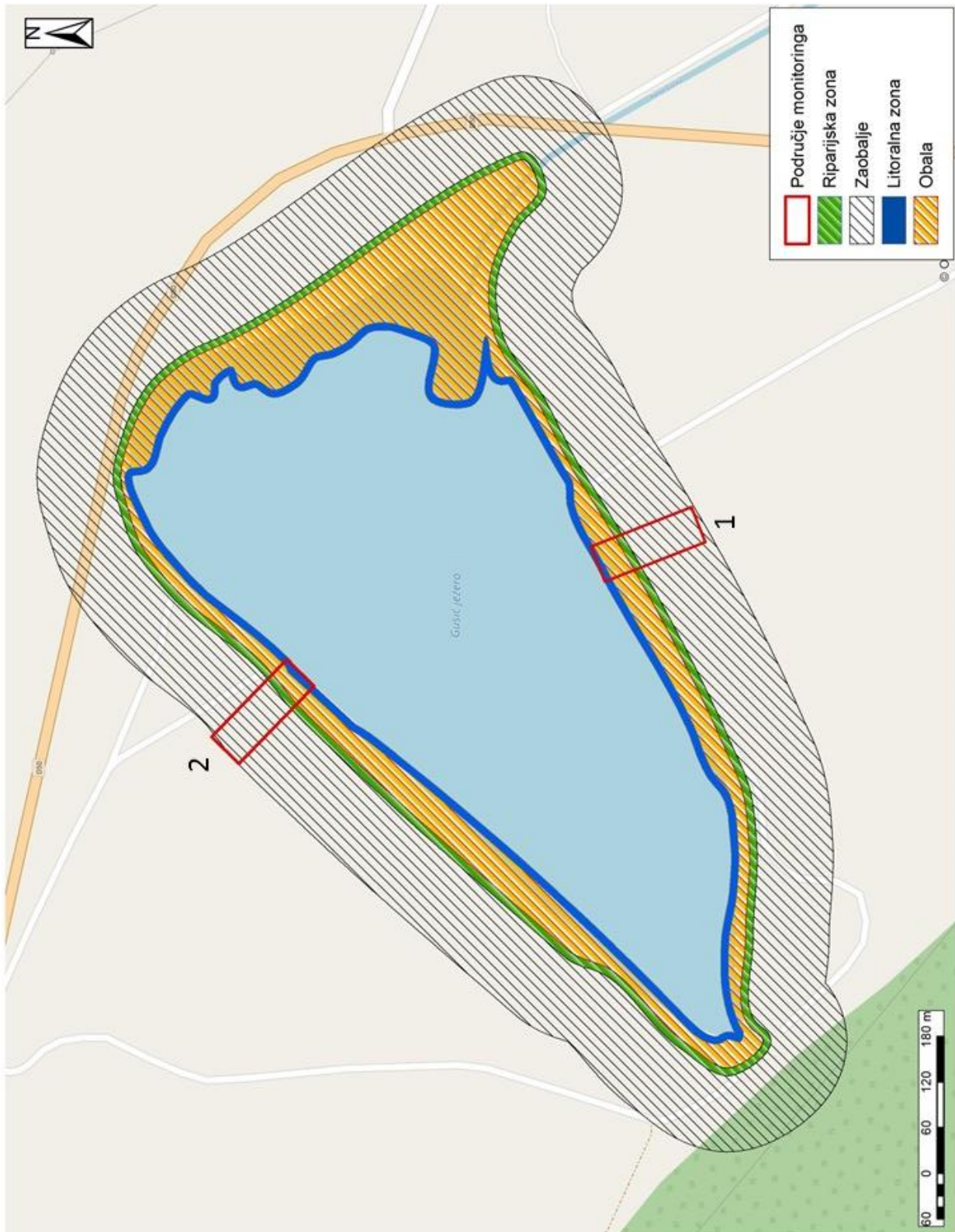
Naziv stajačice				Kompenzacijski bazen Gusić polje		
Šifra				30046		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Uklanja se 4	Uklanja se 4	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Zapunjeno glinom C4	Zapunjenom glinom C4	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 3	B 3	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	E 5	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	2	2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E5	E5	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1	C 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	C 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Mješovita poljoprivredna područja 3	
Srednja ocjena				2,64	2,71	



SI.1a: Akumulacija Gusić polje – monitoring postaja 1



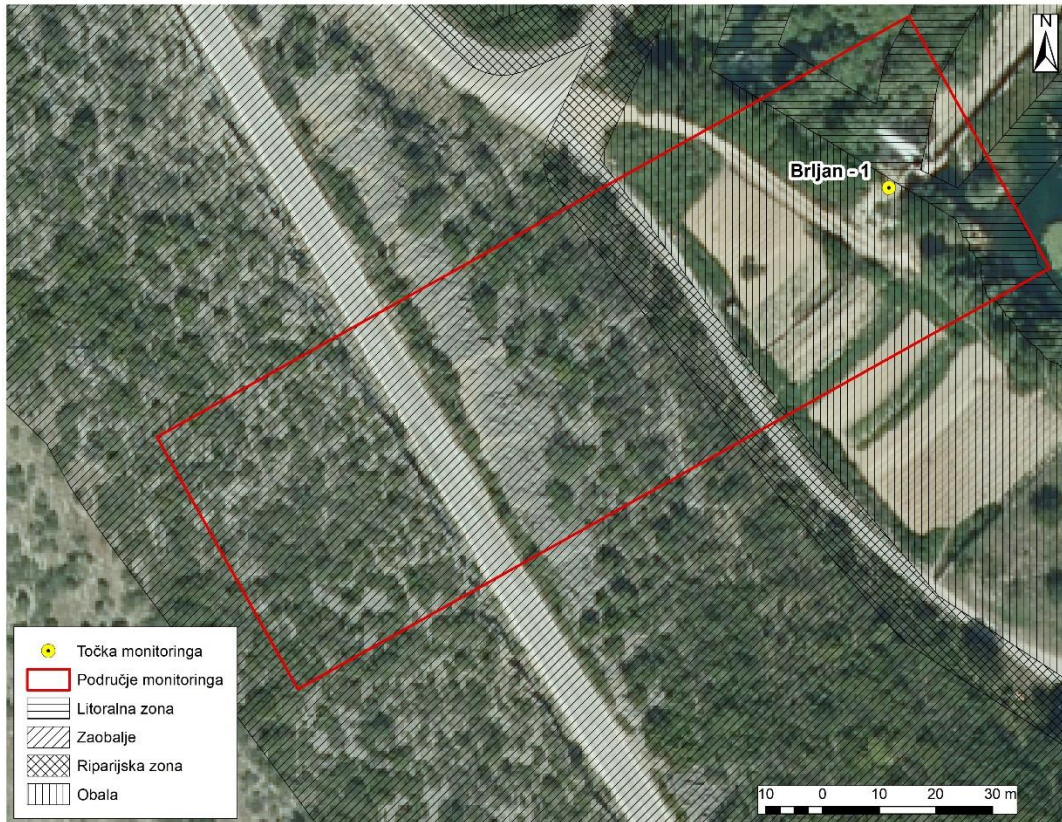
SI.1b: Akumulacija Gusić polje – monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Gusić polje



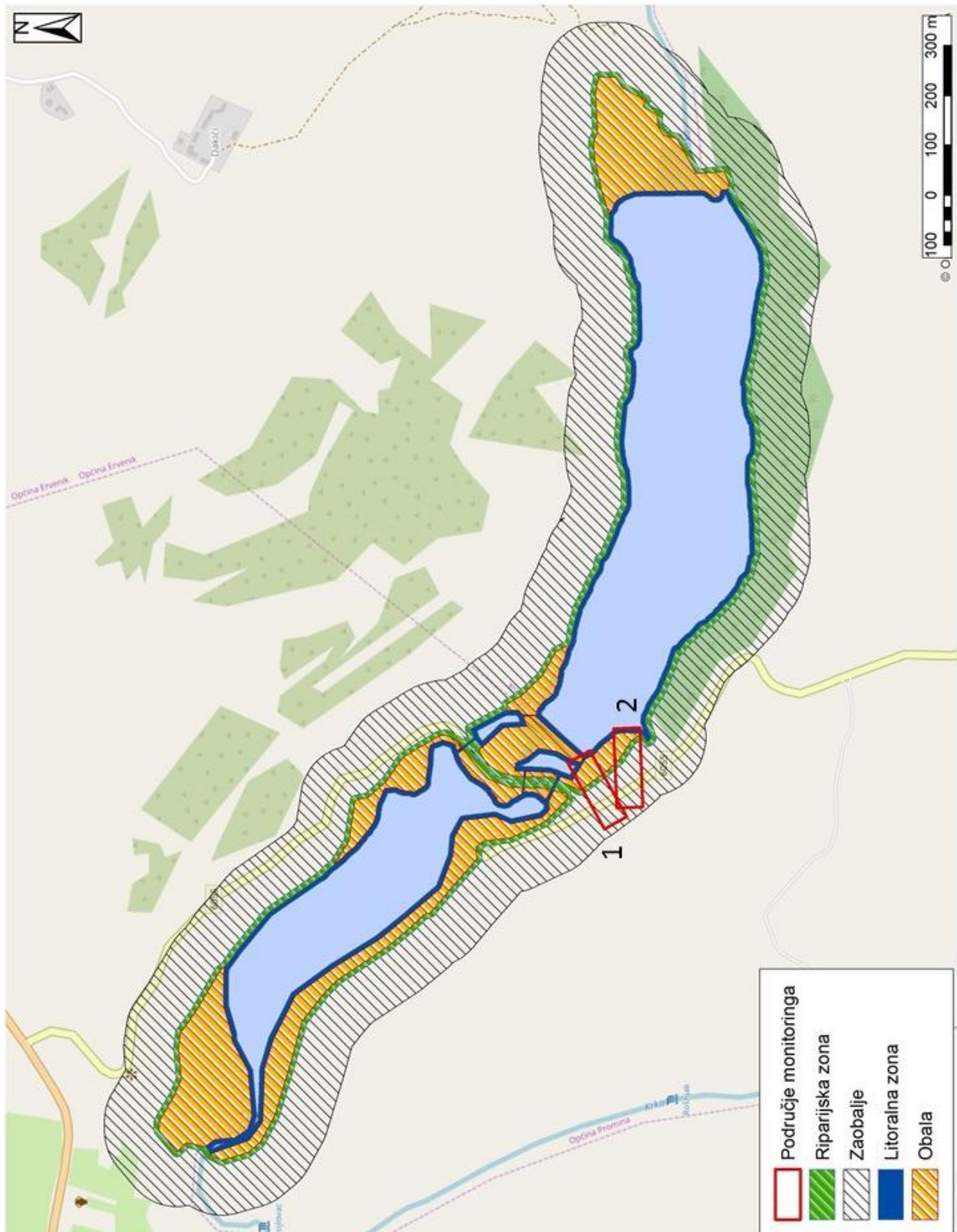
Naziv stajačice				Akumulacija Brljan		
Šifra				JKRN0005_005		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	2	2	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	D 1	G 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C 3	Prirodna 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 3	D 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 4	D 4	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Poljoprivreda 4	Poljoprivreda 4	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	3	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Poljoprivreda 4	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	C 1	E 3	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Mješovita poljoprivredna područja 3	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				2,43	2,5	



Sl.1a: Akumulacija Brljan – monitoring postaja 1



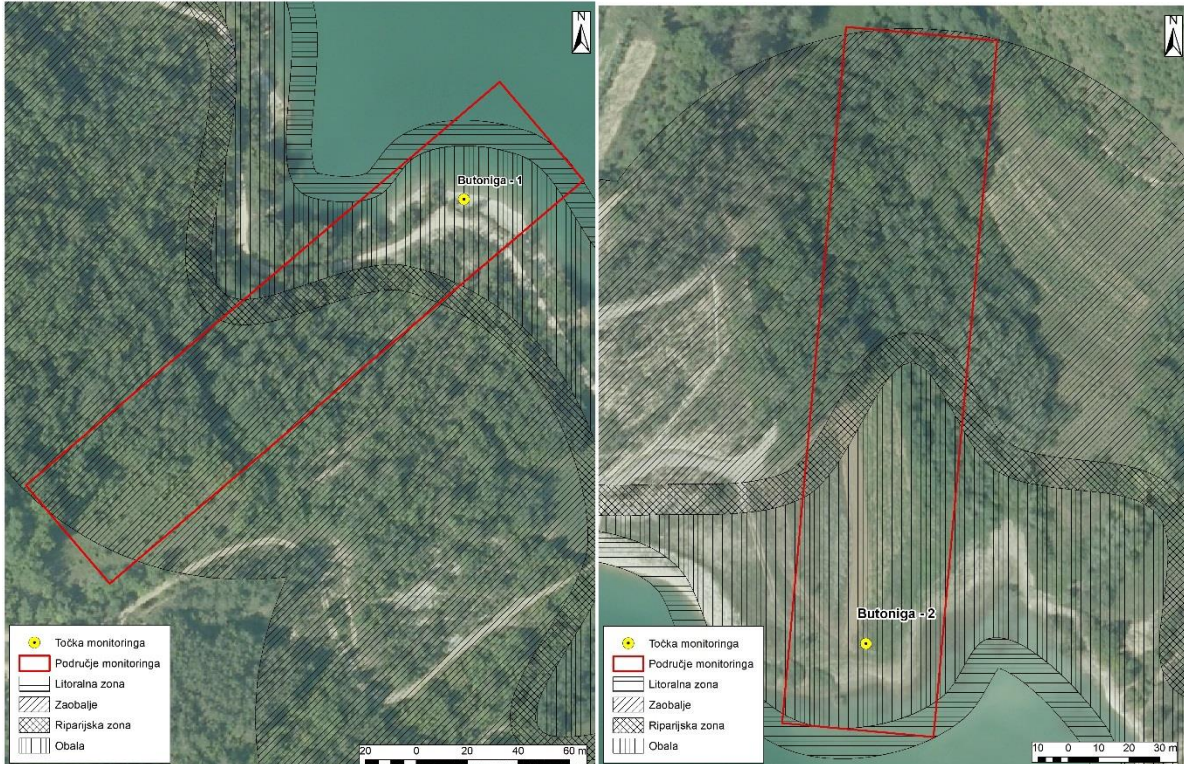
Sl.1b: Akumulacija Brljan – monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Brljan



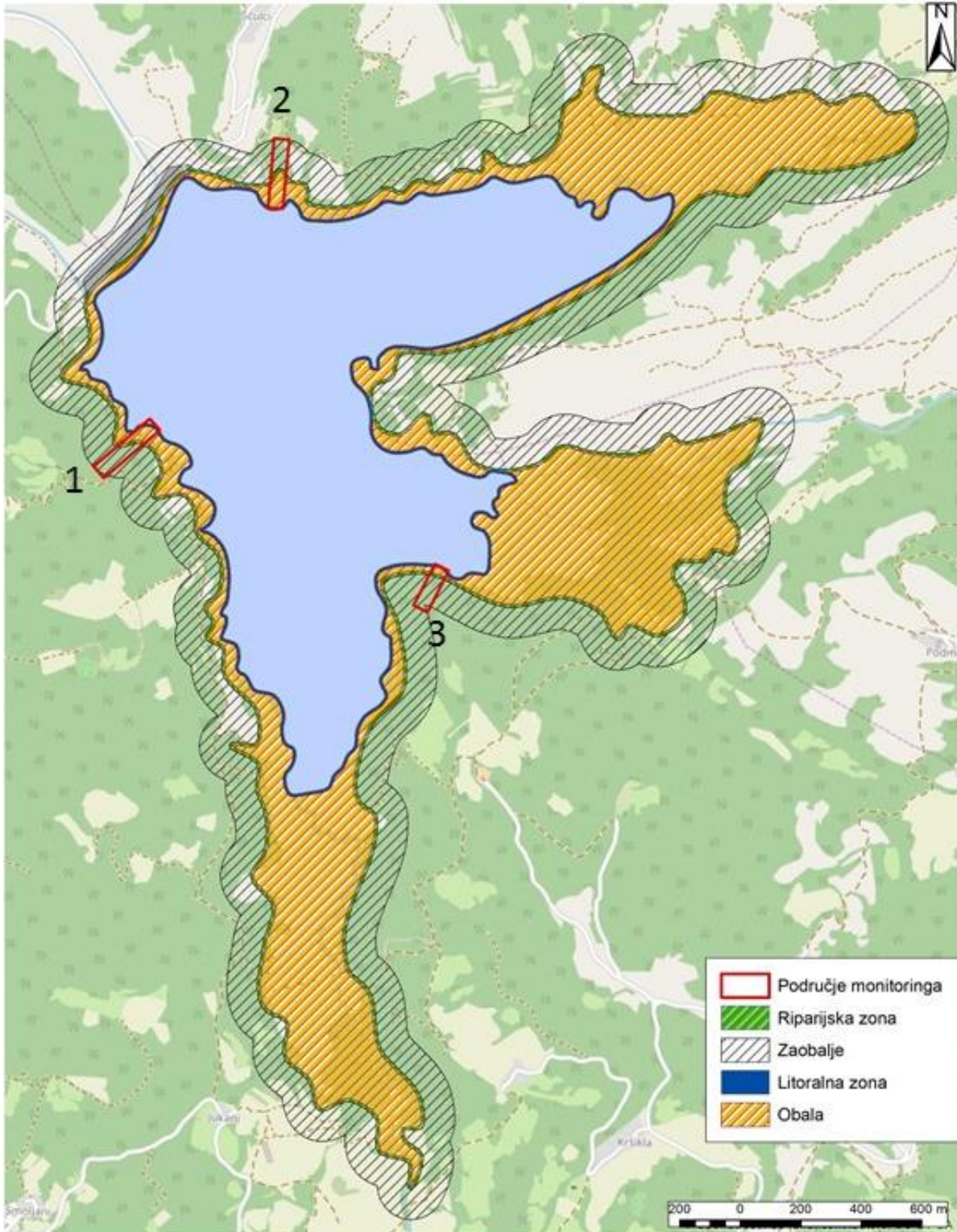
Naziv stajačice				Akumulacija Butoniga		
Šifra				JKRN0090_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	3	3	3
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 2	Grane 2	Debla i grane 1
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	1
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	1
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1	Pašnjak 3	Šuma 1
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	2	1
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Pašnjak 3	Šuma 1
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2
Srednja ocjena				1,29	1,64	1,21



SI.1a: Akumulacija Butoniga – monitoring postaja 1 SI.1b: Akumulacija Butoniga – monitoring postaja 2



SI.1c: Akumulacija Butoniga – monitoring postaja 3



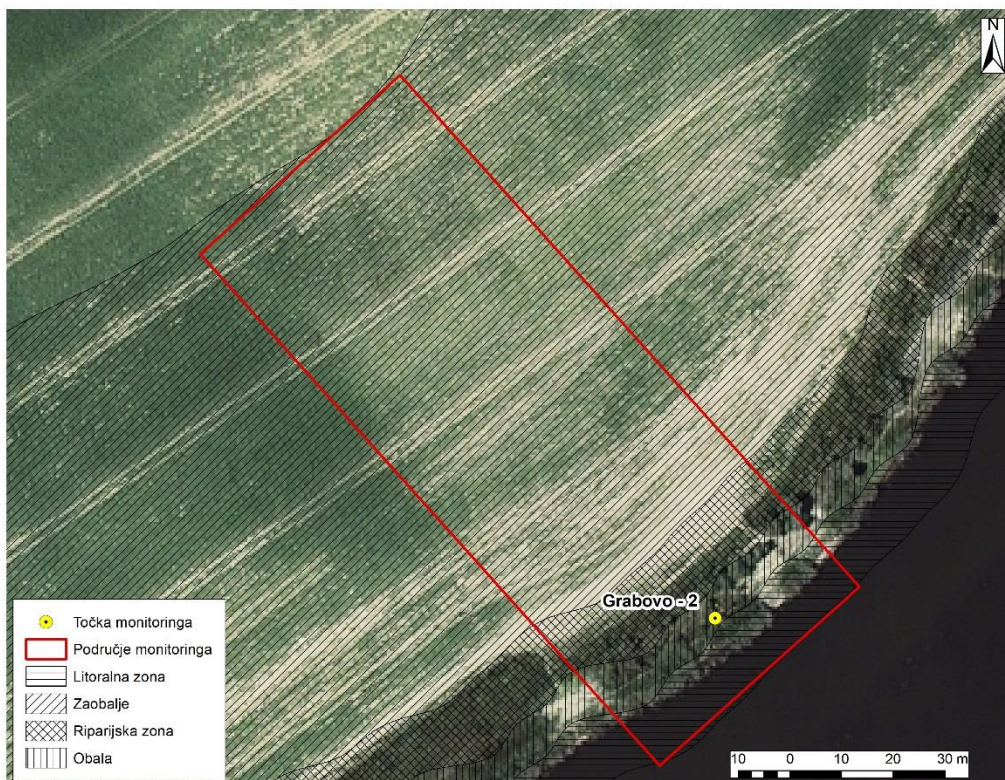
Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Butoniga



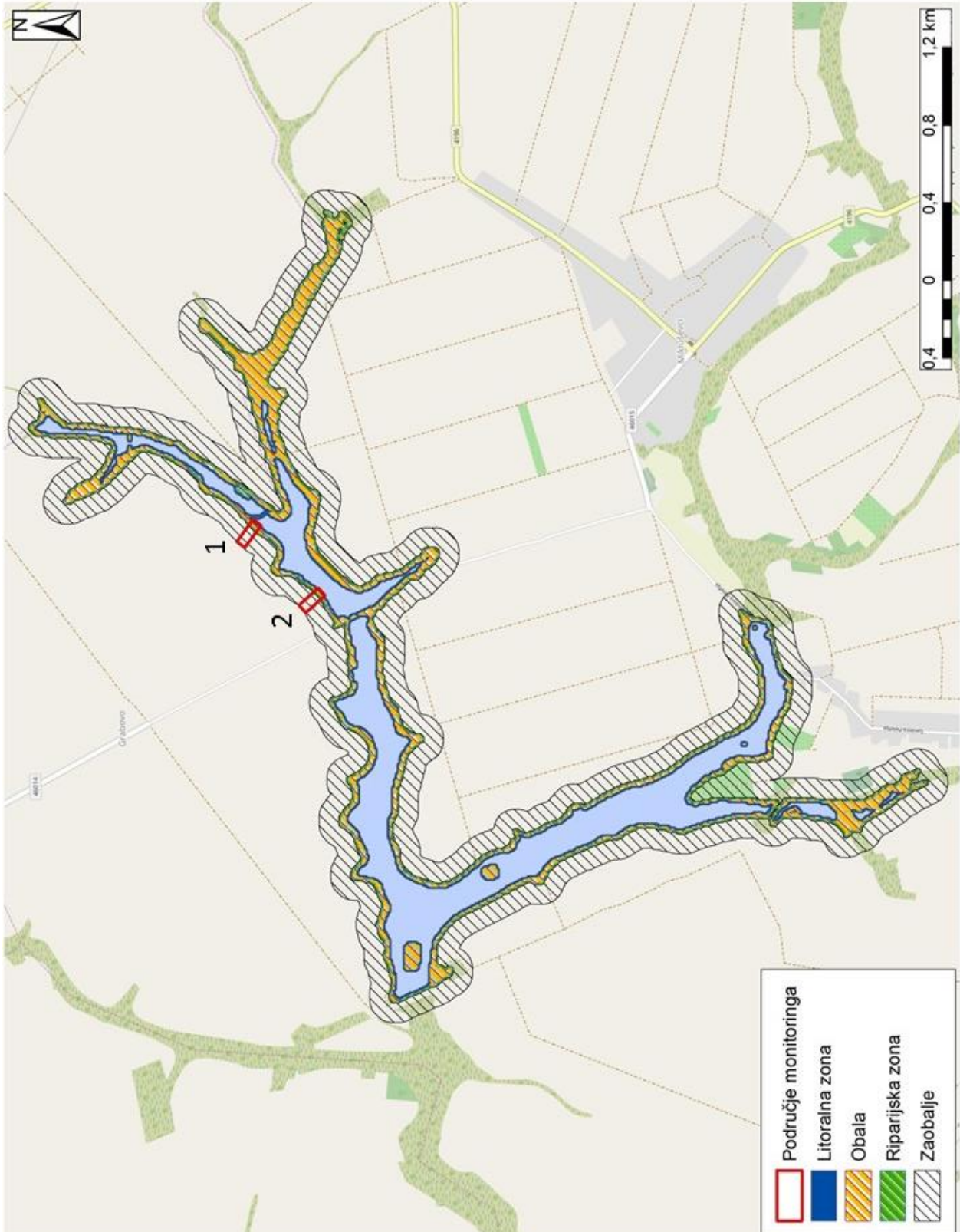
Naziv stajačice				Akumulacija Grabovo		
Šifra				CSRN0114_002		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	3	3	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Ne očekuje se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1 *podloženo geotekstilom	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Livada 3	Livada 3	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Poljoprivreda 4	Poljoprivreda 4	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Poljoprivreda 4	Poljoprivreda 4	
Srednja ocjena				2,50	2,46	



Sl.1a: Akumulacija Grabovo – monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Grabovo – monitoring postaja 2



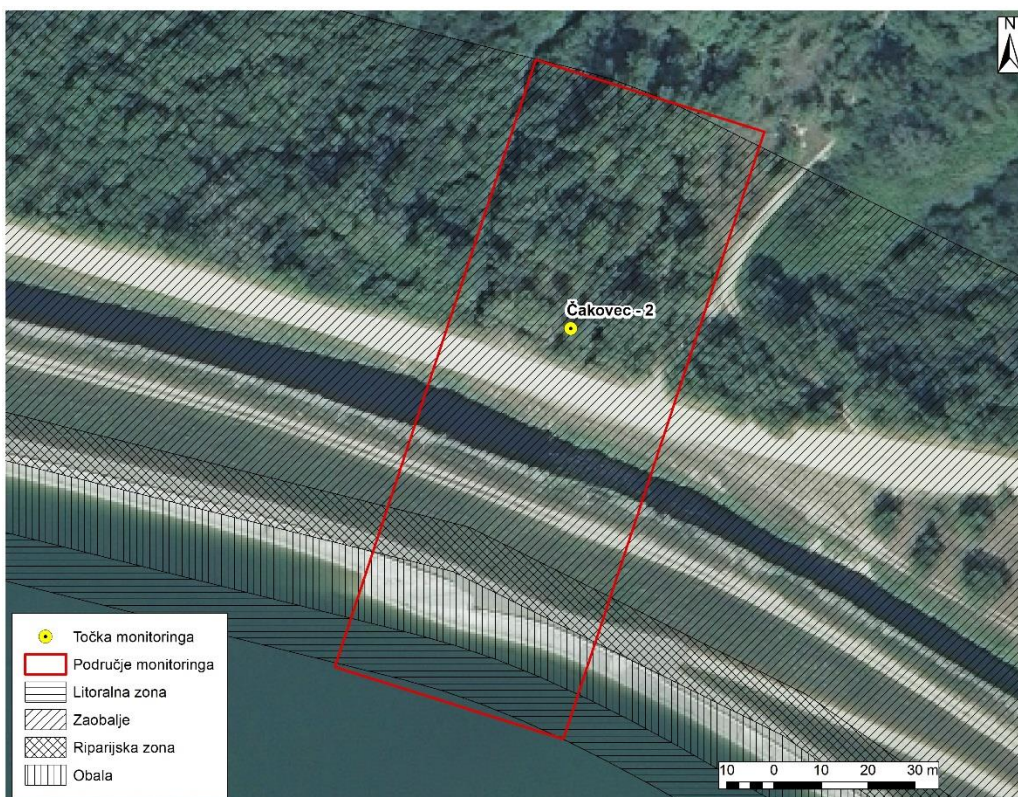
Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Grabovo



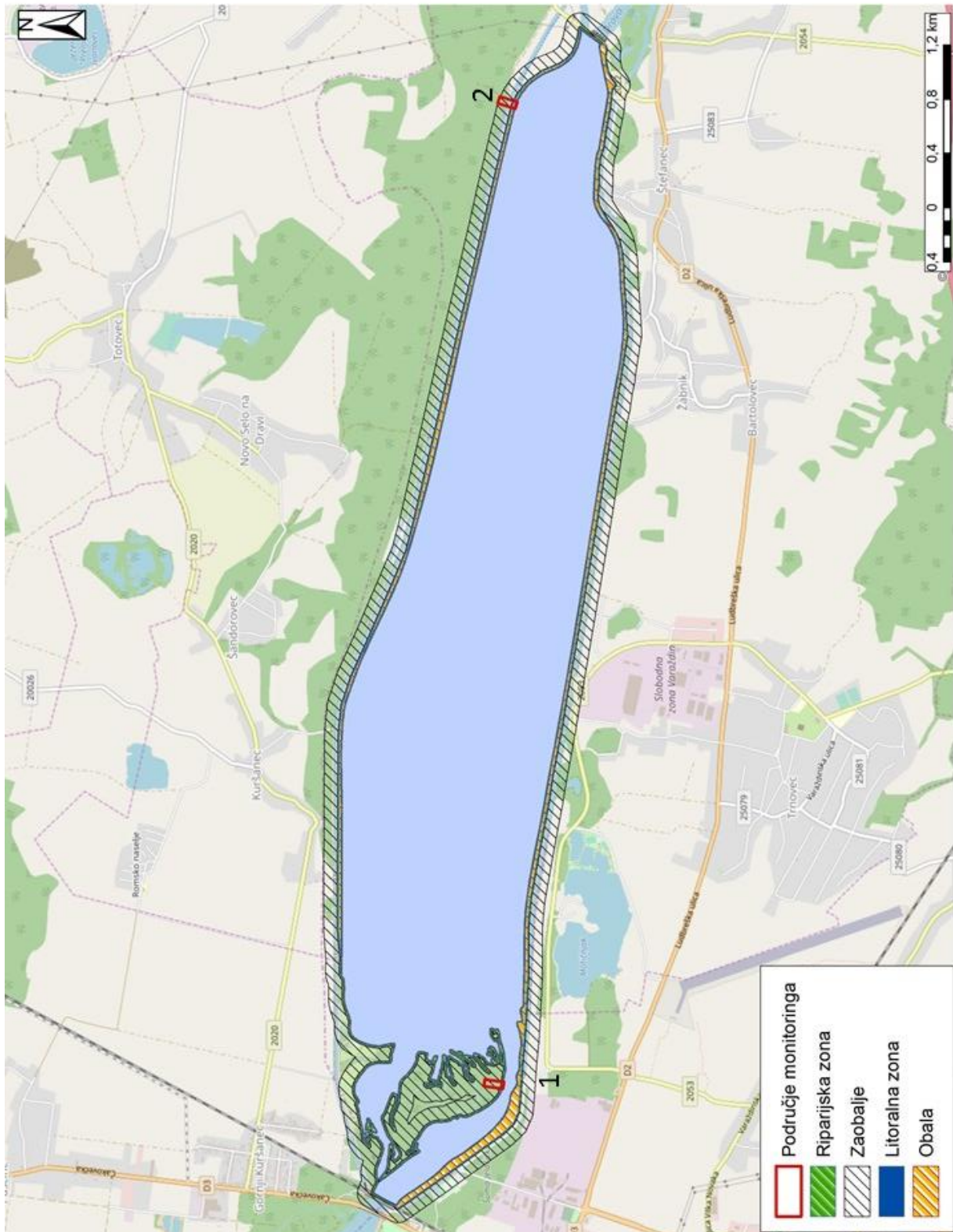
Naziv stajačice				Akumulacija HE Čakovec		
Šifra				CDRN0002_017		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	3	3	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Ne očekuje se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C 4	D 5	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 3	E 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 5	E 5	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 5	E 5	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 2	D 2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 5	E 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 2	C 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Zelene površine 4	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				3,38	2,85	



Sl.1a: Akumulacija HE Čakovec – monitoring postaja 1



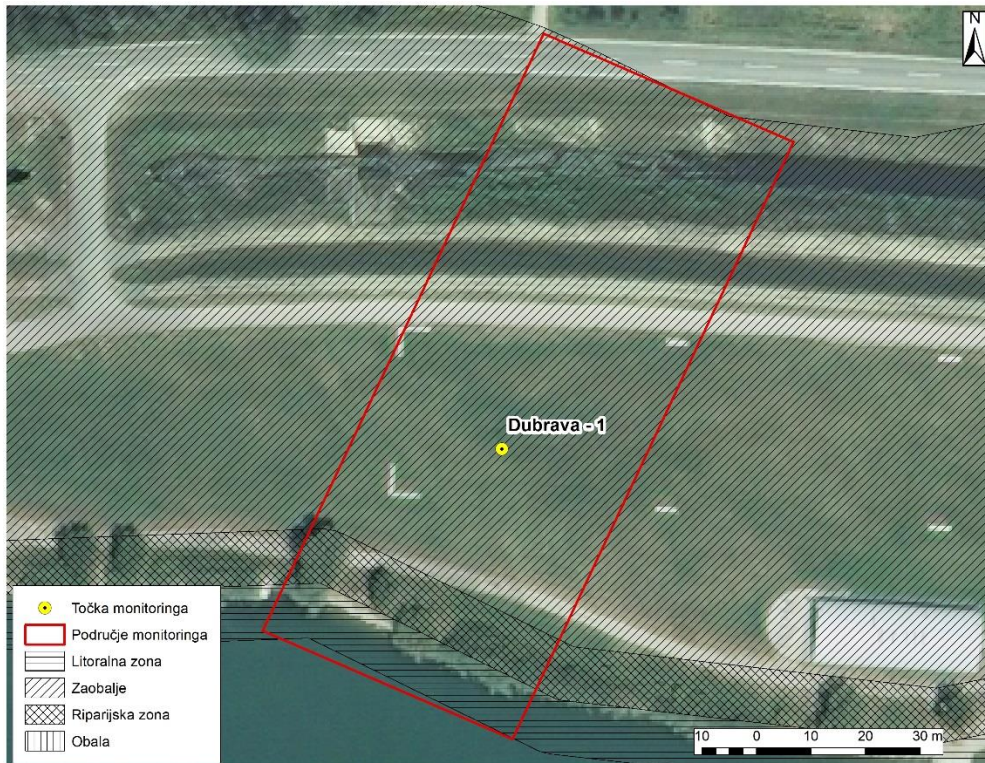
Sl.1b: Akumulacija HE Čakovec – monitoring postaja 2



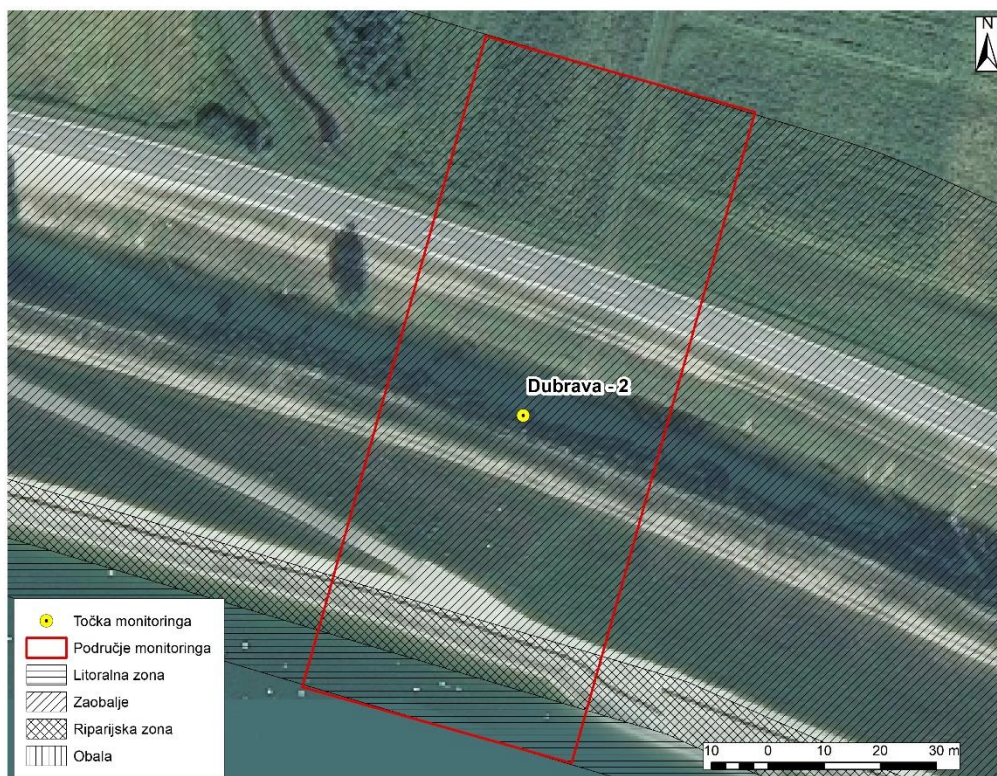
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije HE Čakovec



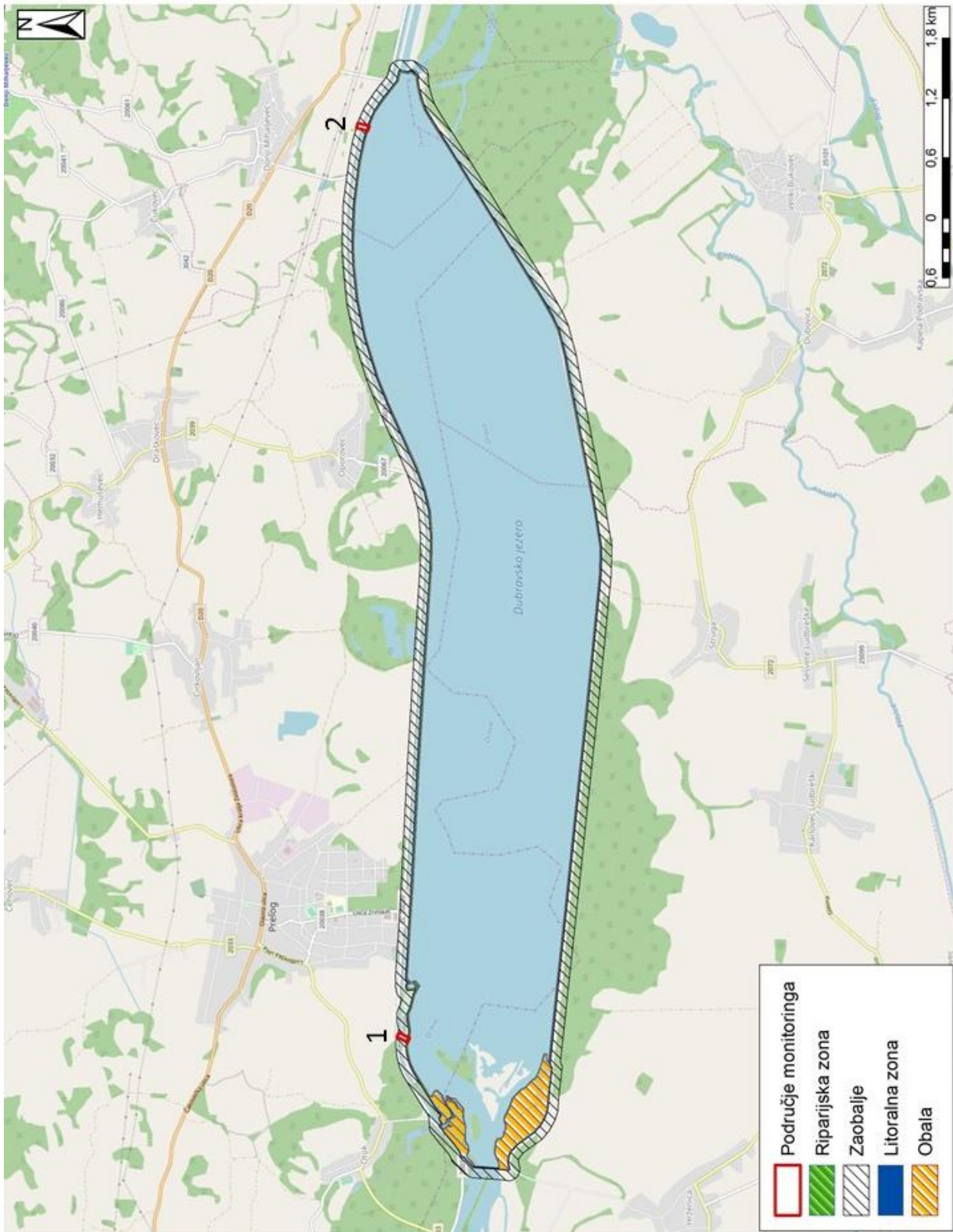
Naziv stajačice				Akumulacija HE Dubrava		
Šifra				CDRN002_015		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Uklanja se 5	Ne očekuju se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C4	D 5	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D5	E 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 3	E 5	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 5	E 5	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 5	D 5	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	D 5	E 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	2 (košnja)	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 3	D 3	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	1	1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Transport i nepoljoprivredne zelene površine 5	Poljoprivreda 4	
Srednja ocjena				3,79	3,61	



SI.1a: Akumulacija HE Dubrava – monitoring postaja 1



SI.1b: Akumulacija HE Dubrava – monitoring postaja 2



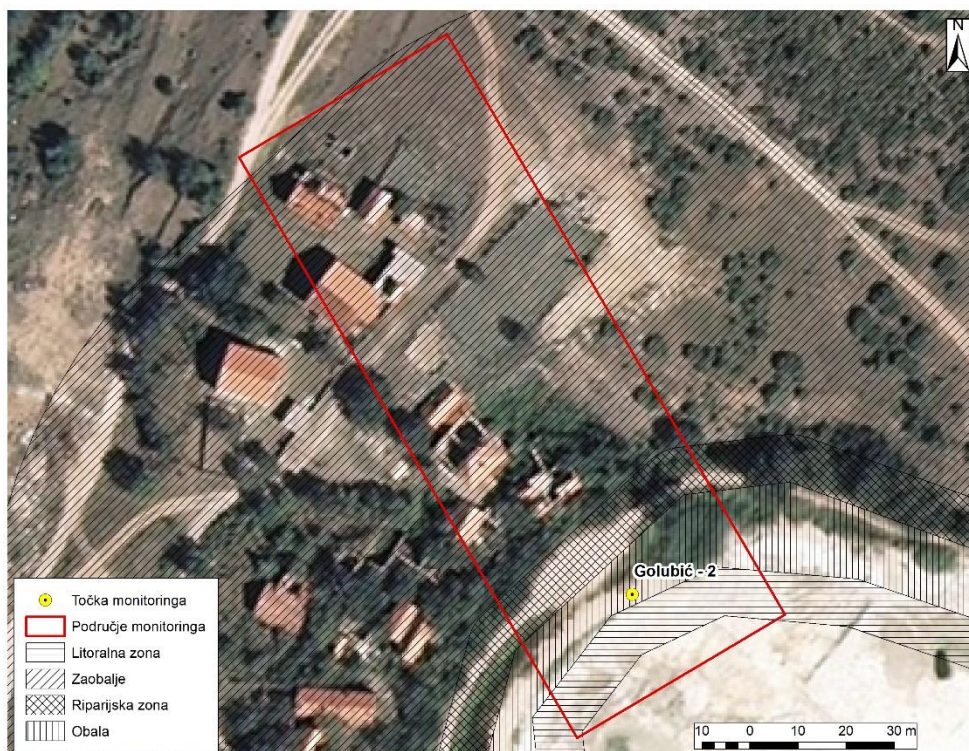
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije HE Dubrava



Naziv stajačice				Akumulacija HE Golubić		
Šifra				JKRN0033_002		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	3	3	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Ne očekuje se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 4	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 4	C 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 4	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 4	C 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	5	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 4	D 3	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	E 5	E 3	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Urbana područja, turizam 5	Urbana područja, turizam 5	
Srednja ocjena				3,29	2,23	

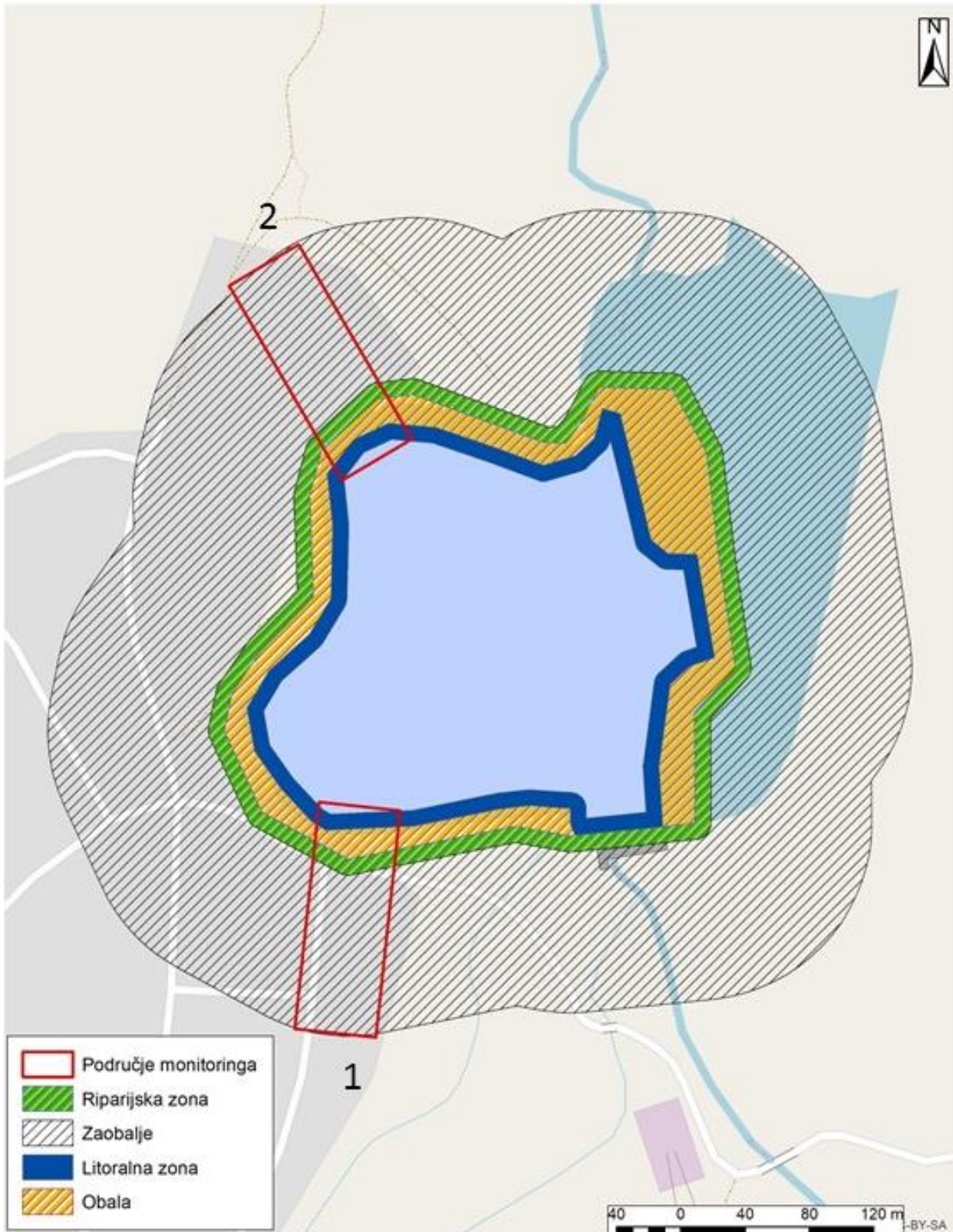


Sl.1.a: Akumulacija HE Golubić – monitoring postaja 1





SI.1b: Akumulacija HE Golubić – monitoring postaja 2



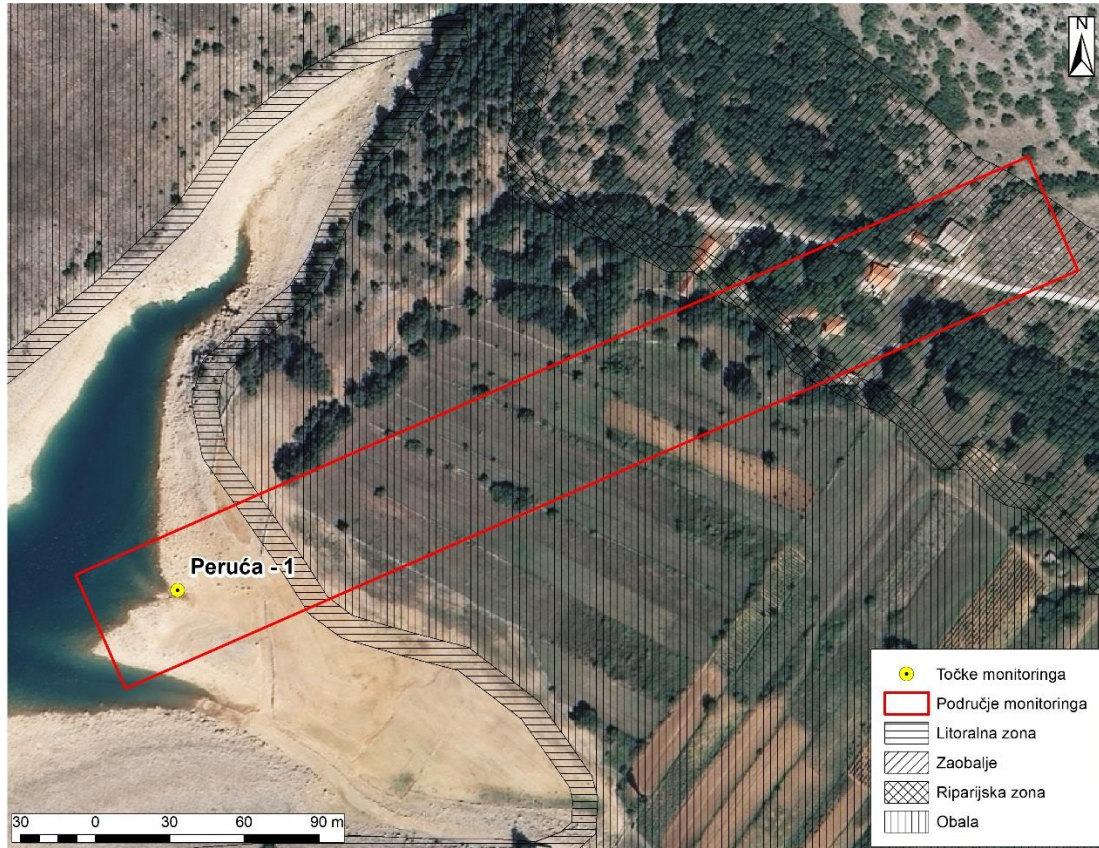
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije HE Golubić



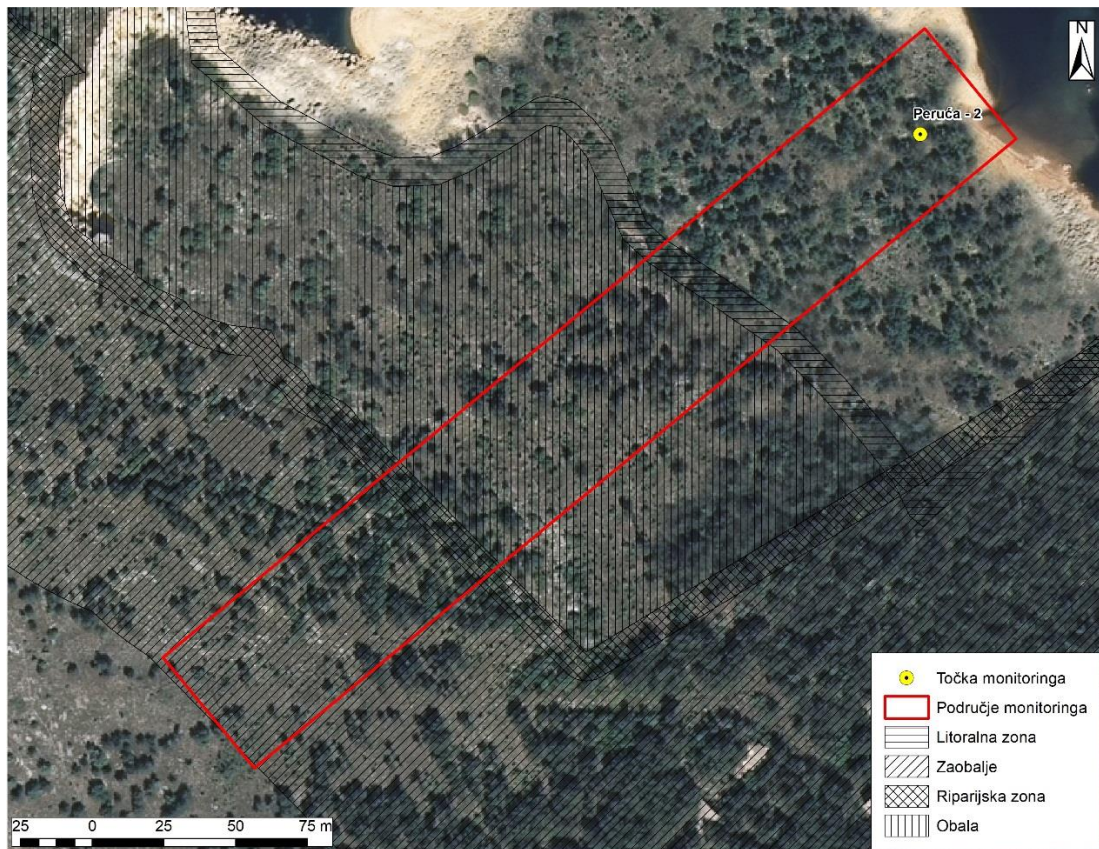
Naziv stajačice				Jezero Peruća- dionica 1		
Šifra				JKRN0002_009		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5	5
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Ne očekuje se	Ne očekuje se
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	1
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	1
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Kamenjar 4	Kamenjar 4	Kamenjar 4
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	C 1	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	1
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Kamenjar 4	Šuma 1	Šuma 1
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	C 1	Nema 1	Nema 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Mješovita poljoprivredna područja 3	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2
Srednja ocjena				2,00	1,62	1,62



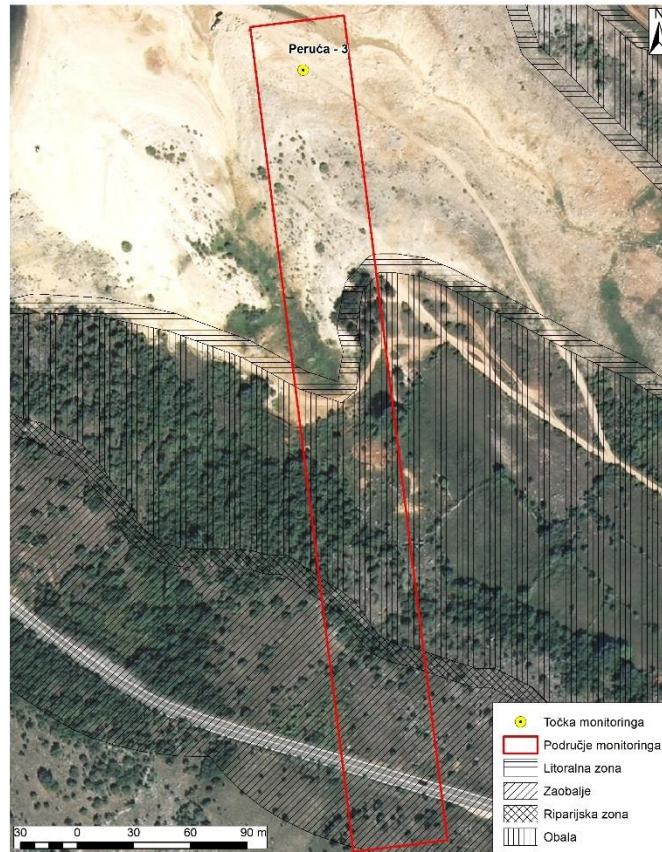
Naziv stajačice				Jezero Peruća-dionica 2		
Šifra				JKRN0002_009		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 4	Monitoring postaja 5	Monitoring postaja 6
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5	5
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Ne očekuje se	Ne očekuje se
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	C 1
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	2
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	C 1	C 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	1
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Pašnjak 3	Pašnjak 3	Pašnjak 3
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	C 1	C 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	4	4
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Pašnjaci 3	Pašnjaci 3
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	C 1	C 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Mješovita poljoprivredna područja 3
Srednja ocjena				1,77	1,92	2,08



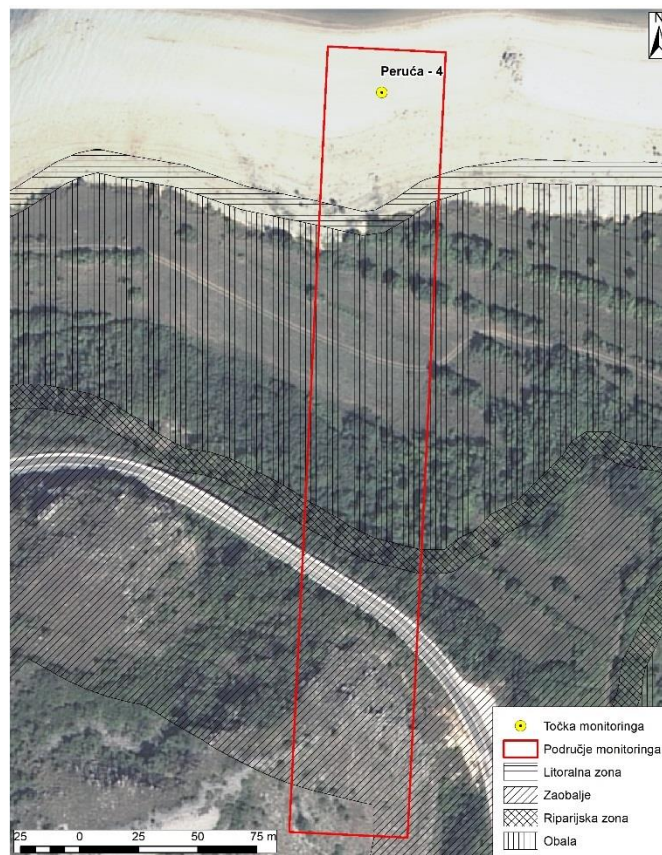
Sl.1a: Jezero Peruća– monitoring postaja 1



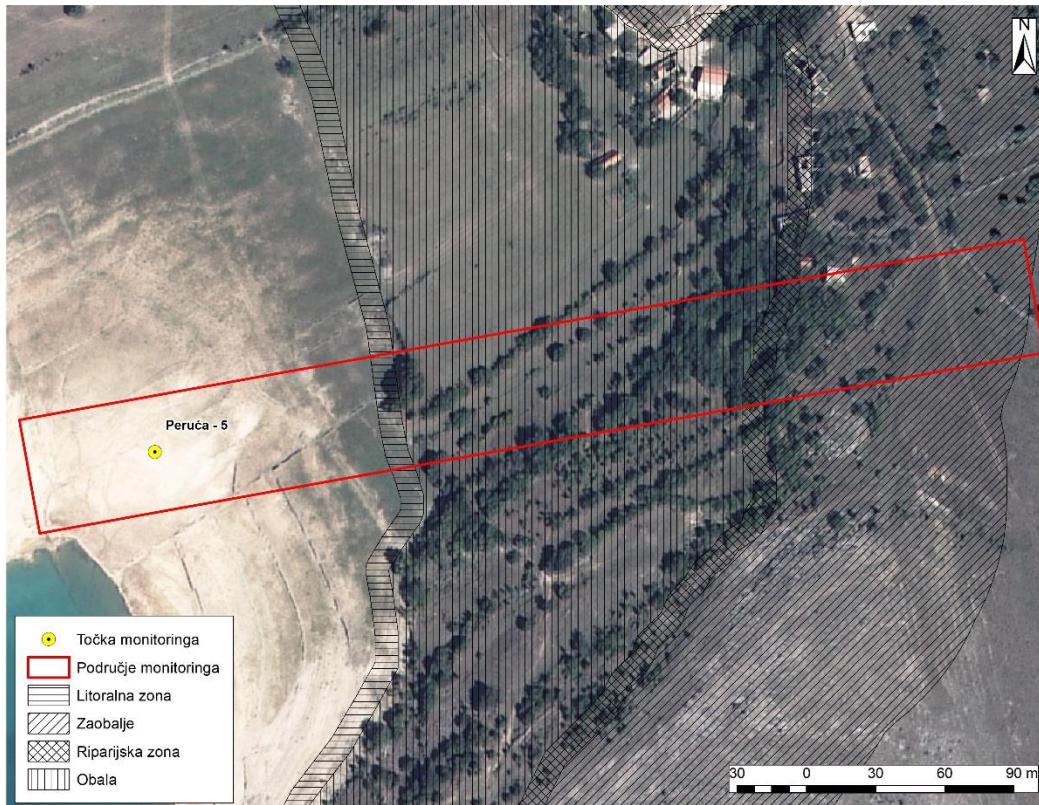
Sl.1b: Jezero Peruća– monitoring postaja 2



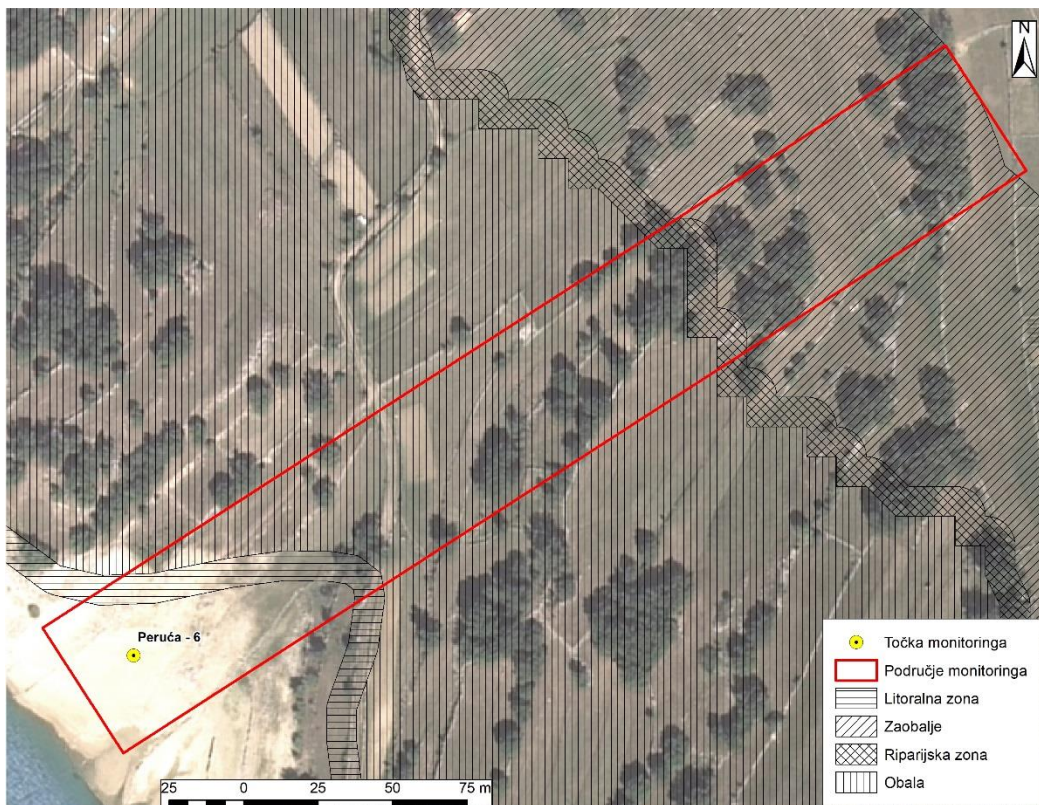
Sl.1c: Jezero Peruća– monitoring postaja 3



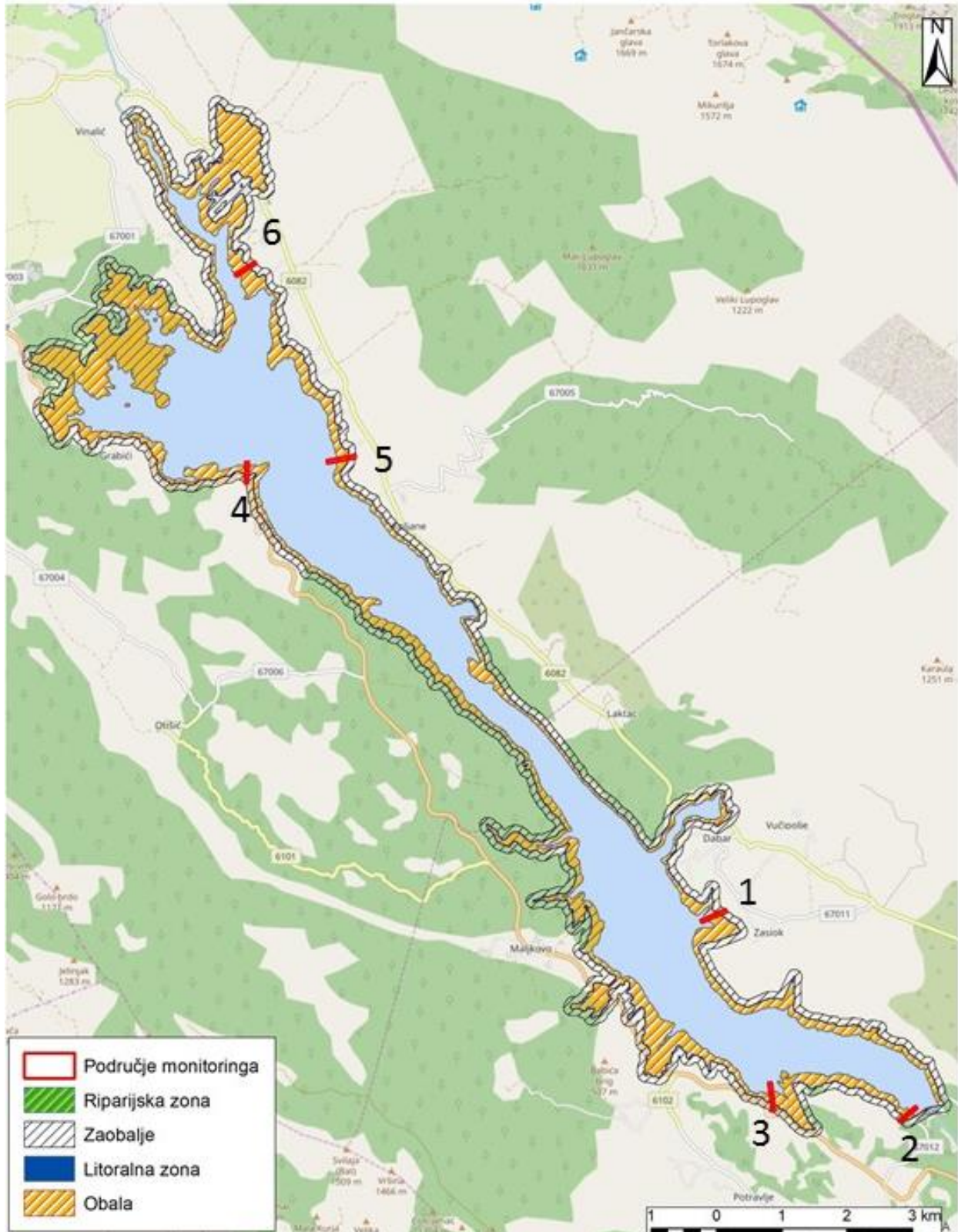
Sl.1d: Jezero Peruća– monitoring postaja 4



Sl.1e: Jezero Peruća– monitoring postaja 5



Sl.1f: Jezero Peruća– monitoring postaja 6



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području jezera Peruća



Naziv stajaće				HE Varaždin			
Šifra				CDRI0002_020			
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1/velj	Monitoring postaja 1/srp	Monitoring postaja 2/velj	Monitoring postaja 2/srp
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	3	3	3	3
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuju se	Ne očekuju se	Ne očekuju se	Debla i grane 2
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	D 5	D 5	D 5	D 5
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	E 5	E 5	E 5	E 5
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	1	2
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	E 5	E 5	E 5	E 5
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	E 5	E 5	E 5	E 5
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	1	2
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 3	C 3	C 3	D 3
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 5	E 5	E 5	E 5
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	2	4
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	Šuma 1	Šuma 1
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	Nema 1	E 3
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2
Srednja ocjena				3,00	3,00	3,00	3,36



SI.1a: Akumulacija HE Varaždin – monitoring postaja 1 (veljača)



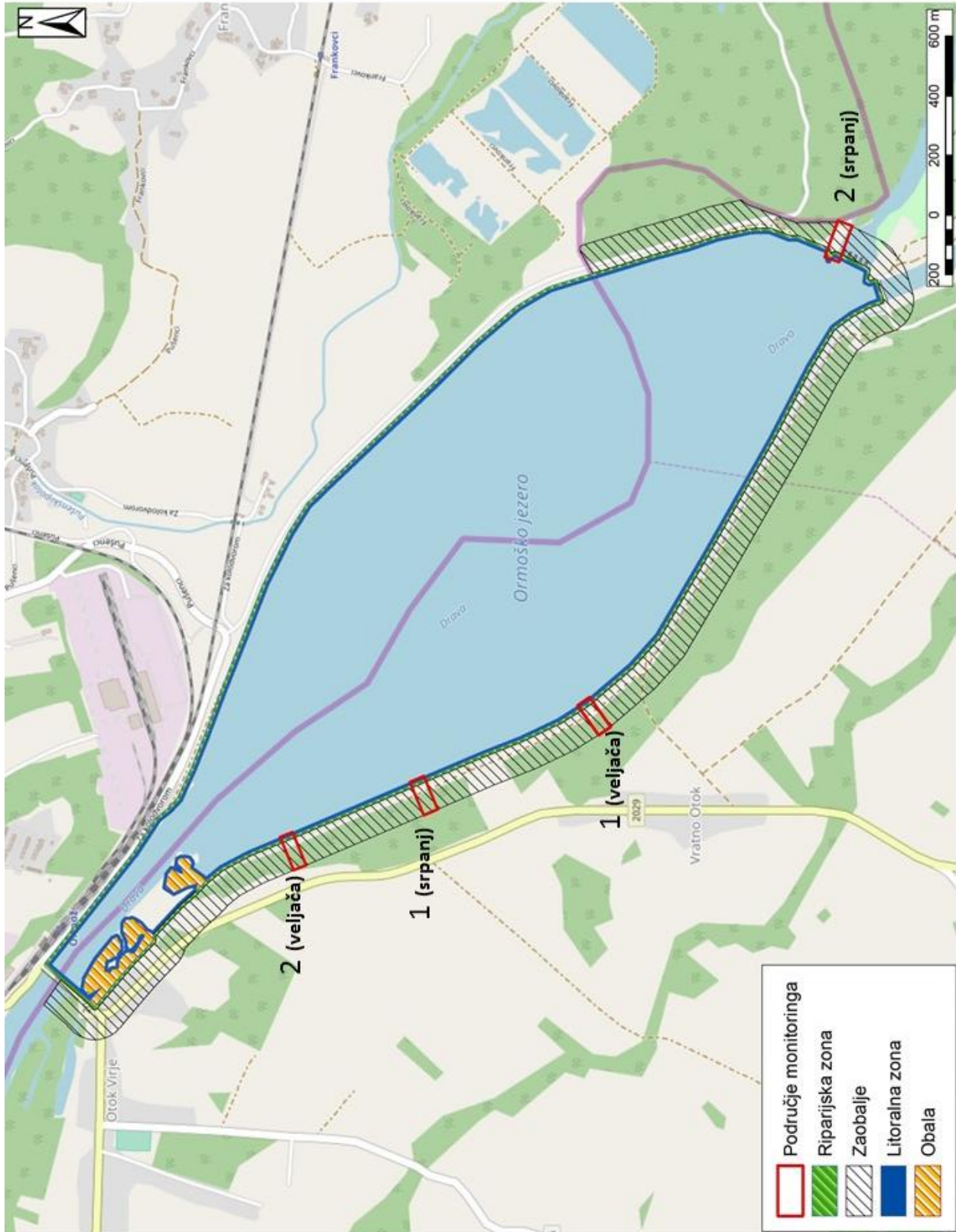
SI.1b: Akumulacija HE Varaždin – monitoring postaja 1 (srpanj)



Sl.1c: Akumulacija HE Varaždin – monitoring postaja 2 (veljača)



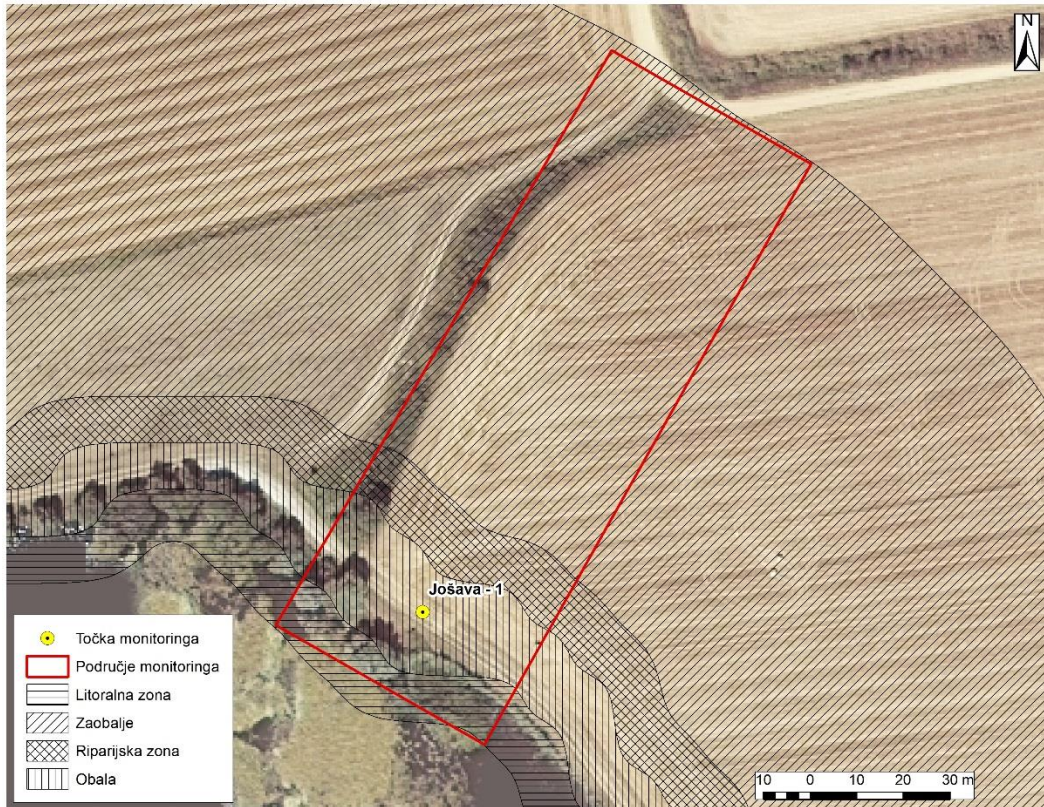
Sl.1d: Akumulacija HE Varaždin – monitoring postaja 2 (srpanj)



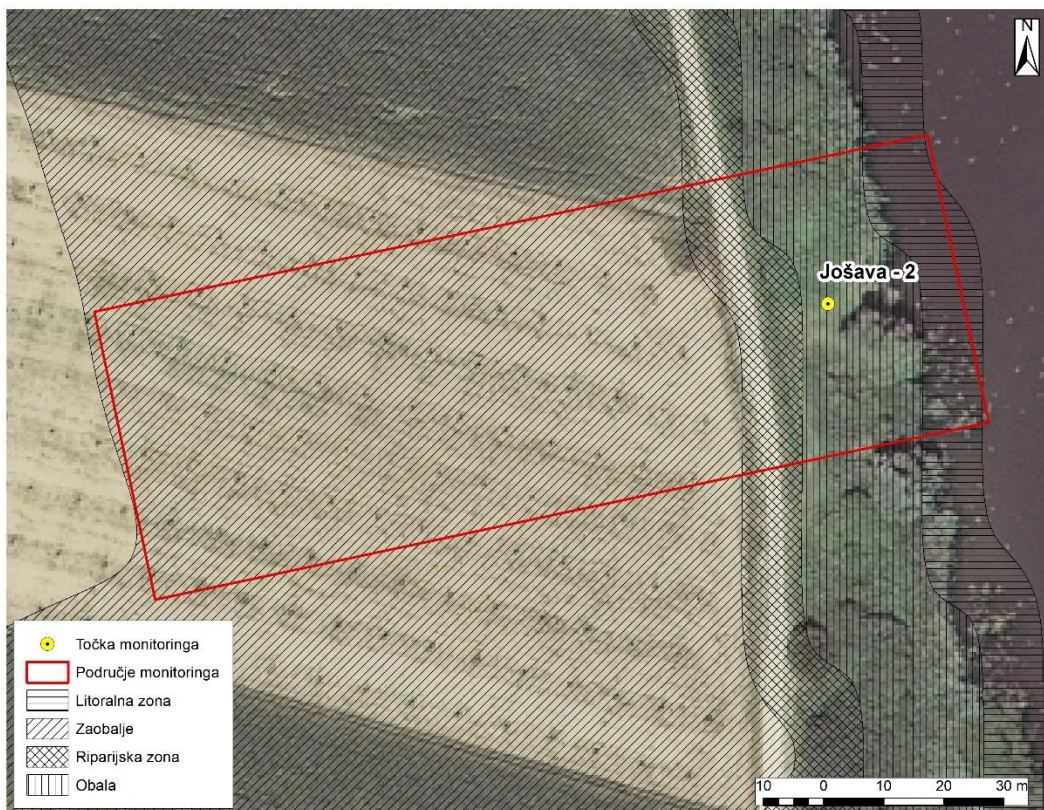
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije HE Varaždin



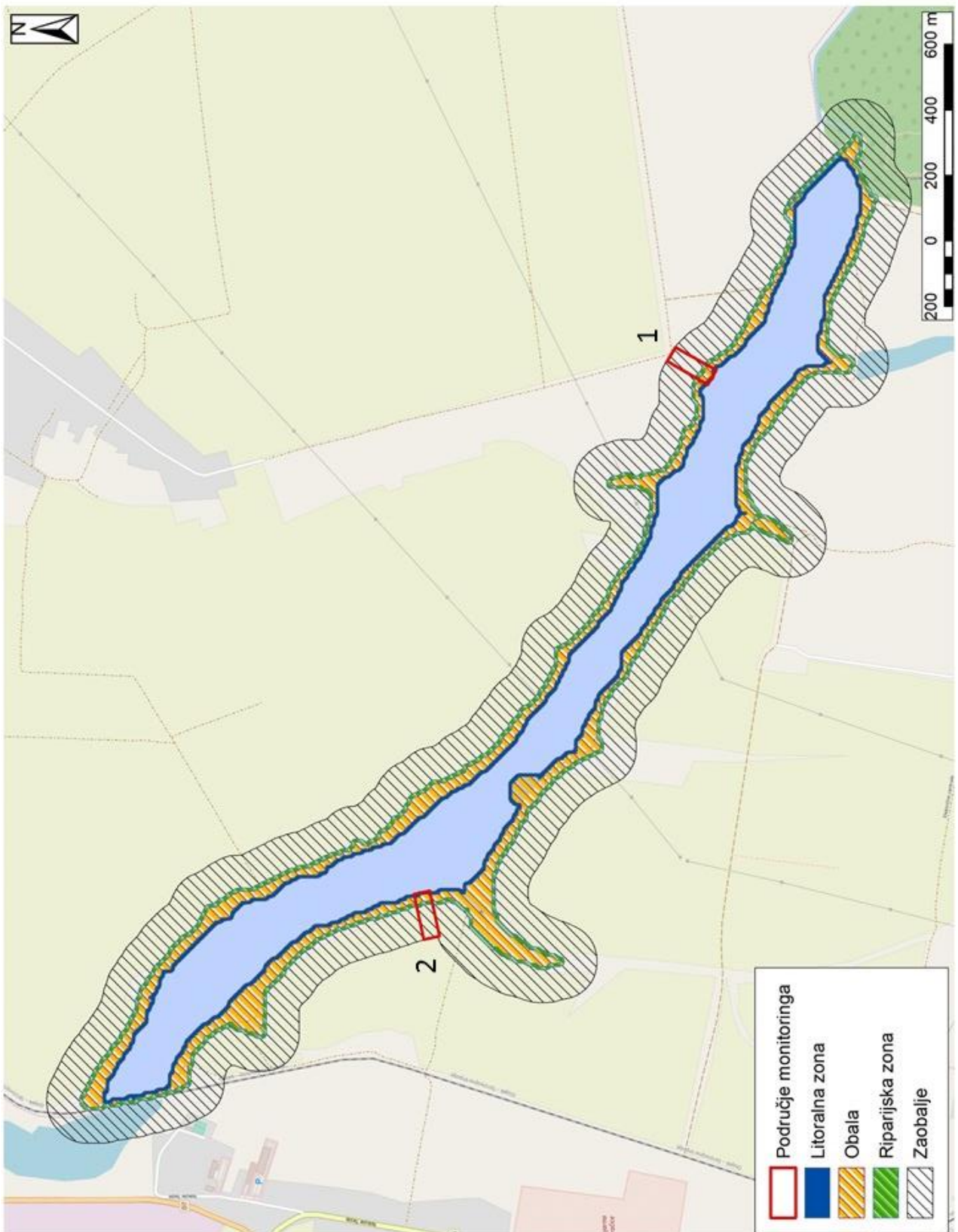
Naziv stajačice				Akumulacija Jošava		
Šifra				CSRN0091_003		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	2	2	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Debla i grane 2	Debla i grane 1	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	B 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1	C 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Poljoprivreda 4	Poljoprivreda 4	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Poljoprivreda 4	Poljoprivreda 4	
Srednja ocjena				2,07	2,0	



Sl.1a: Akumulacija Jošava – monitoring postaja 1



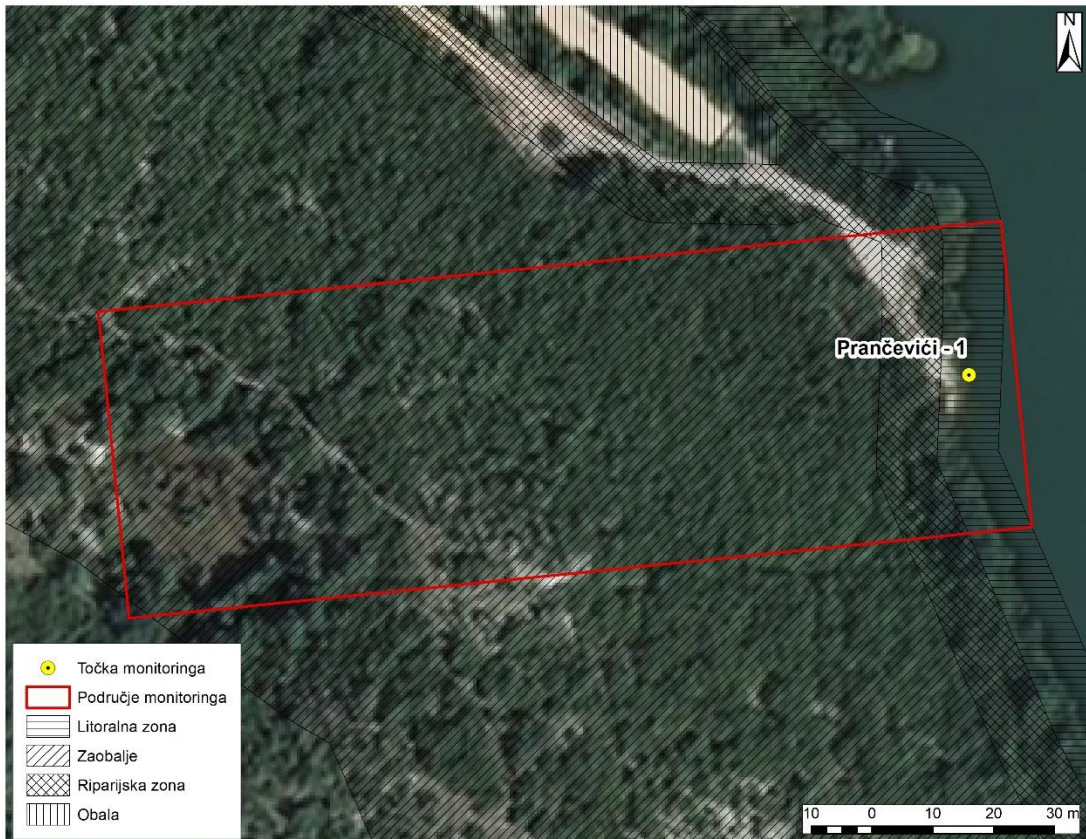
Sl.1b: Akumulacija Jošava – monitoring postaja 2



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Jošava



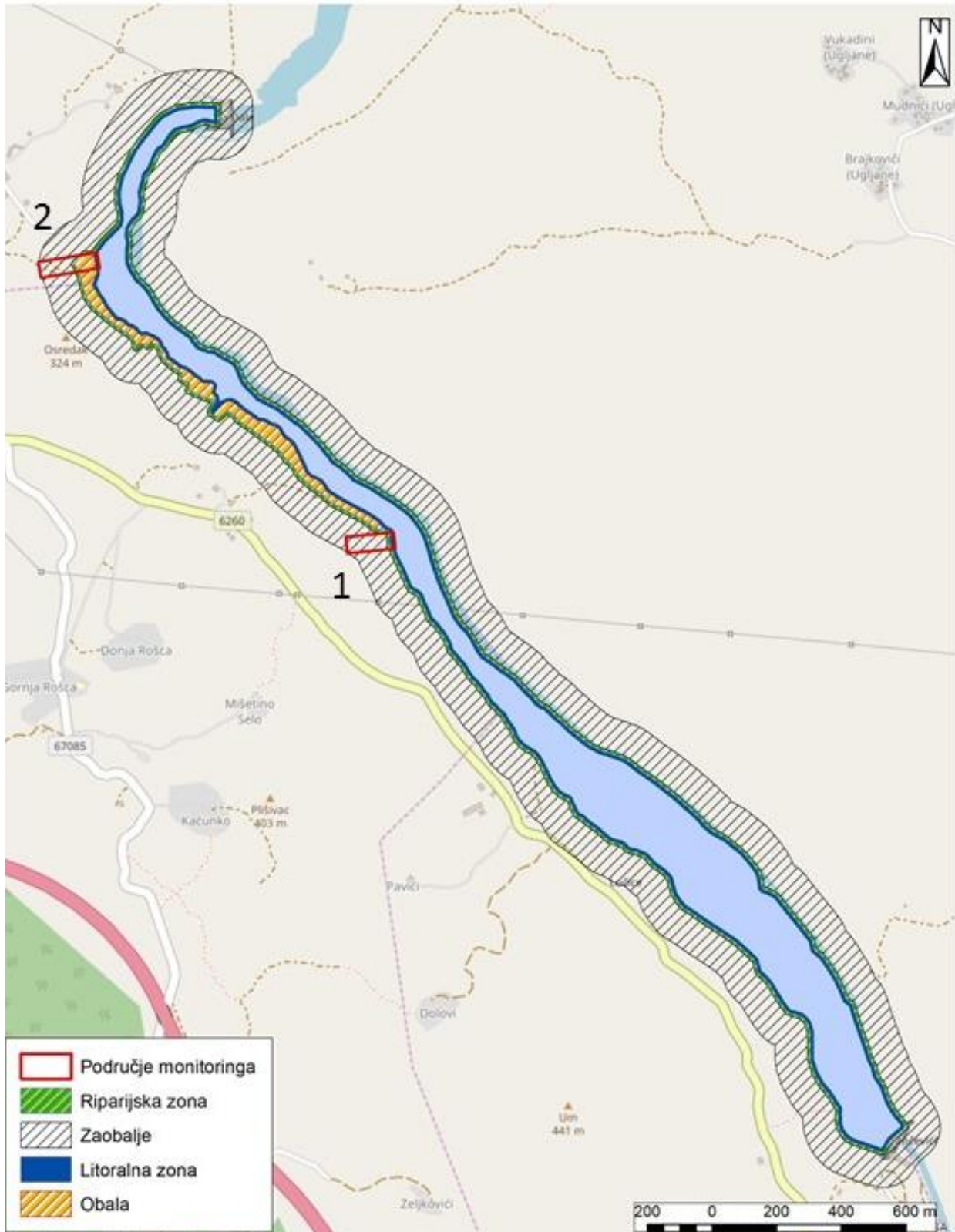
Naziv stajačice				Prančevići		
Šifra				JKRN0002_004		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	2	2	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	
Srednja ocjena				1,36	1,21	



Sl.1a: Akumulacija Prančevići – monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Prančevići – monitoring postaja 2



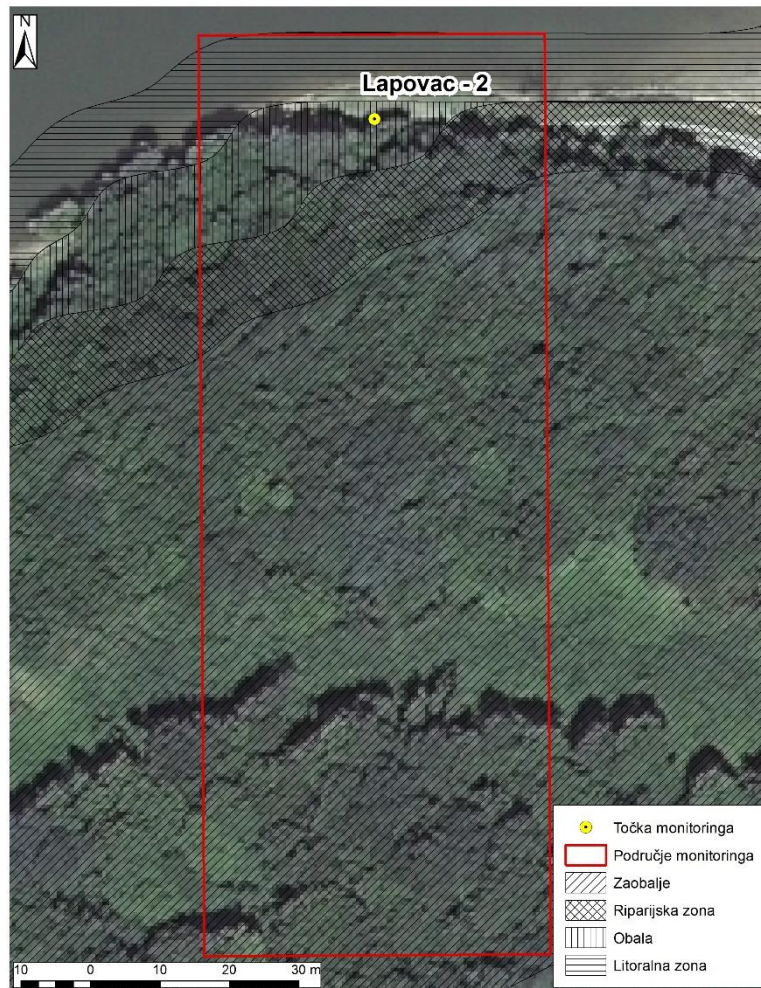
Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Prančevići



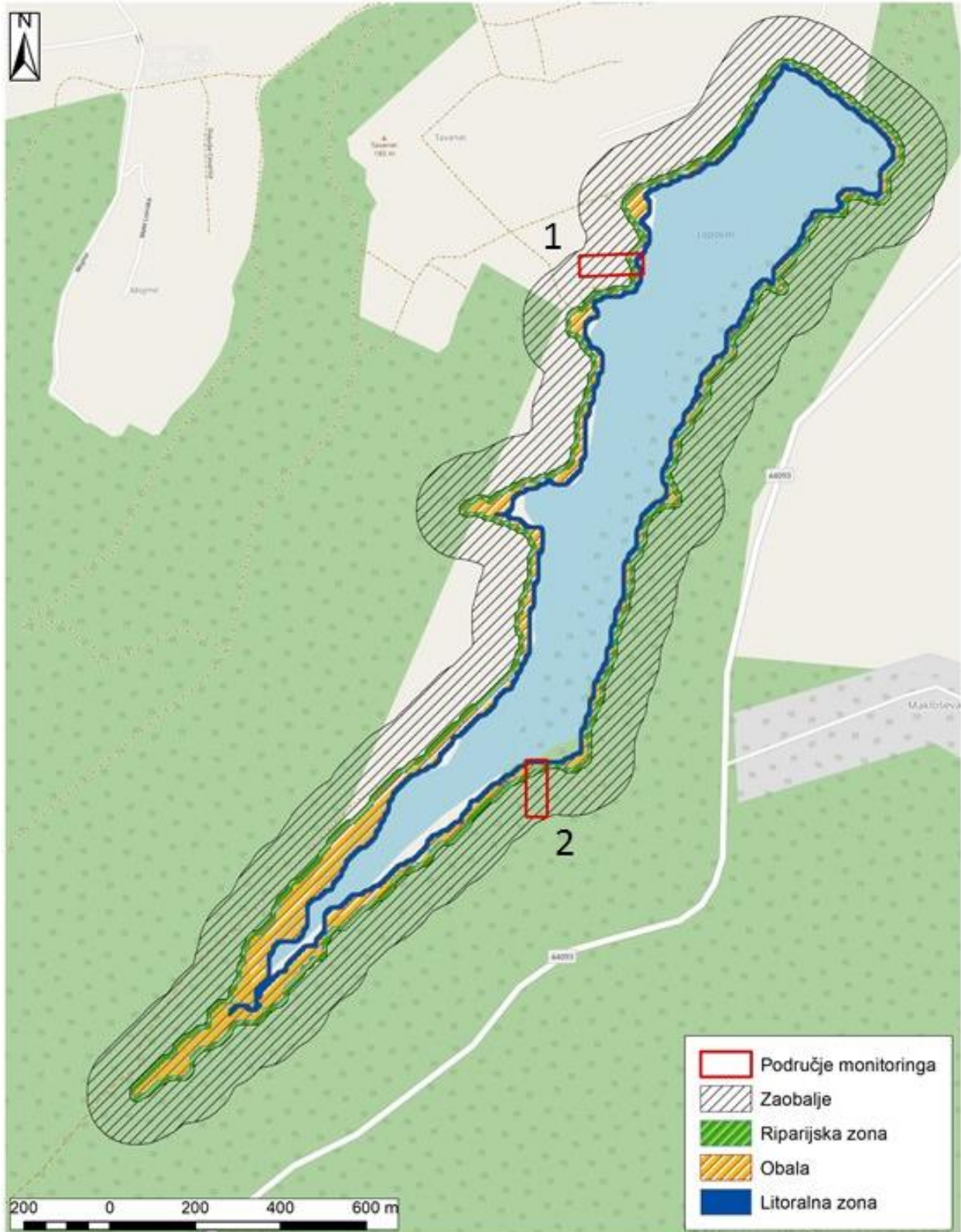
Naziv stajačice				Akumulacija Lapovac II		
Šifra				CDRN0110_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Debla i grane 2	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1	C 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Poljeoprivreda 4	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	C 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Mješovita poljoprivredna područja 3	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				1,93	1,36	



Sl.1a: Akumulacija Lapovac II – monitoring postaja 1



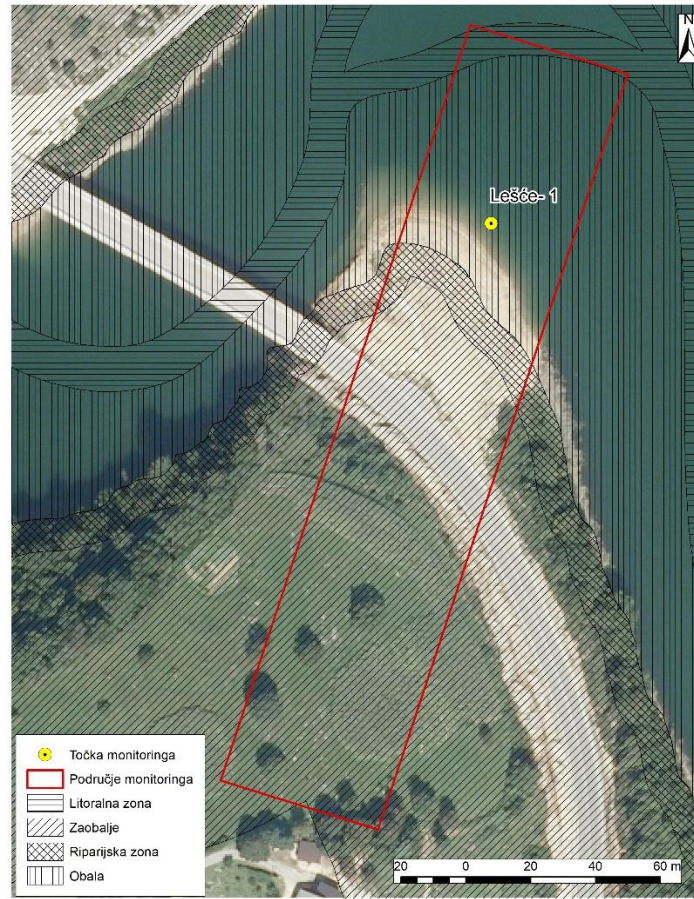
Sl.1b: Akumulacija Lapovac II – monitoring postaja 2



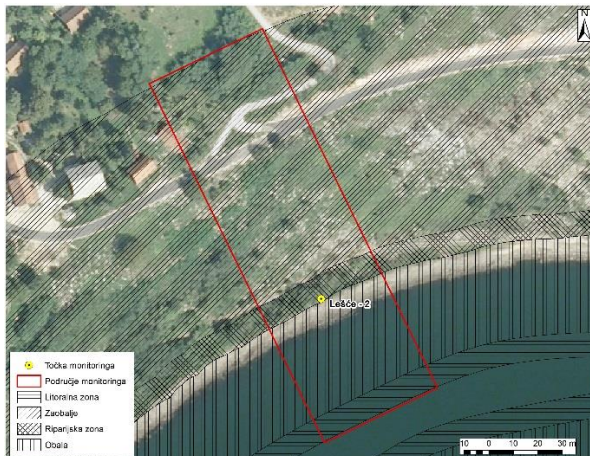
Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Lapovac II



Naziv stajačice				Akumulacija Lešće		
Šifra				CSRN0066_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	4
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Debla i grane 1	Debla i grane 2
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 2	D 2	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	2
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	C 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 2	D 2	Nema 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	2
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Grlje 2	Grlje 2	Grlje 2
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 3	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	2
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 2	Grlje 2	Grlje 2
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Transport 5	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Zelene površine koje se ne koriste za poljoprivredu 4
Srednja ocjena				2,29	1,79	1,86



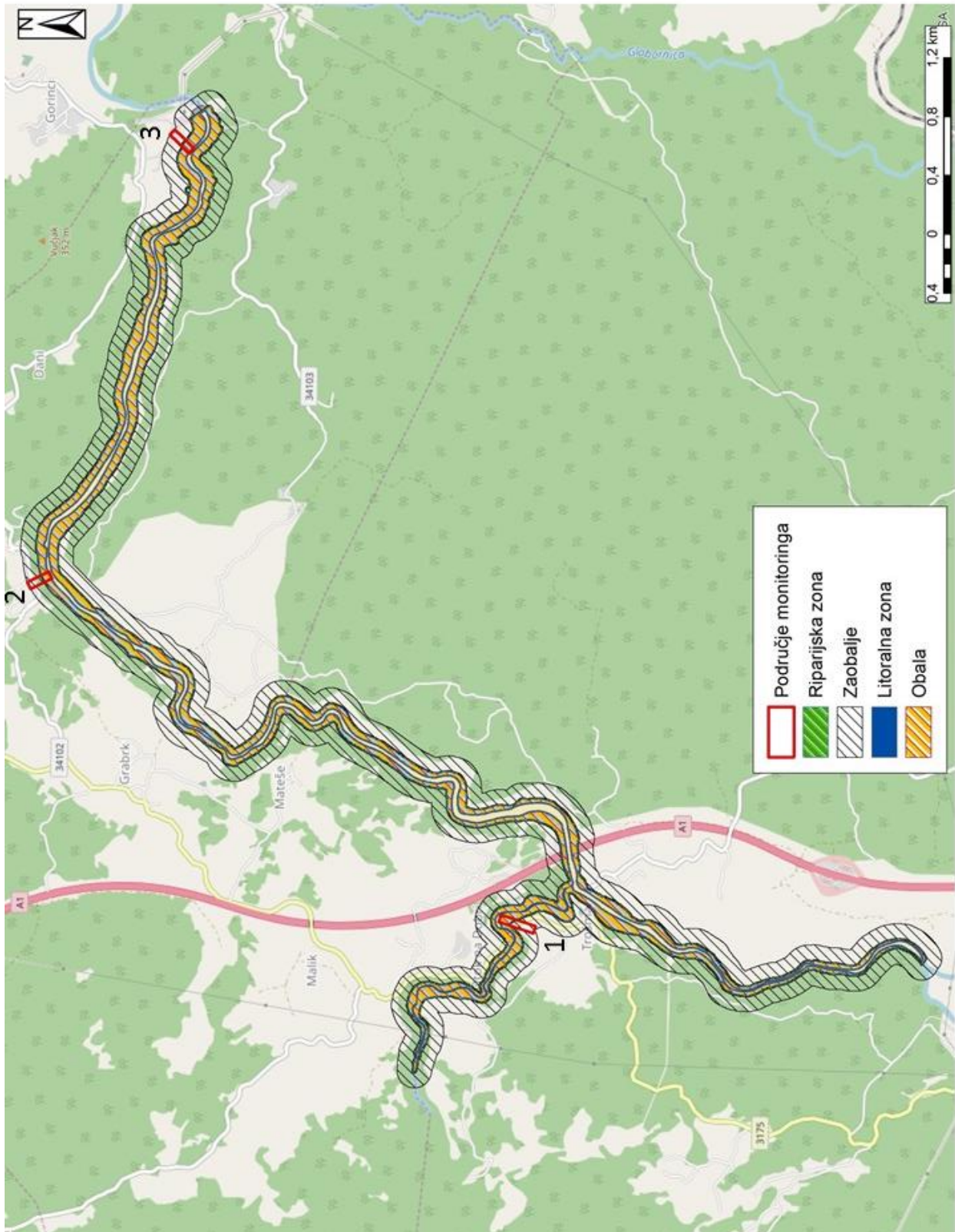
Sl.1a: Akumulacija Lešće – monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Lešće – monitoring postaja 2



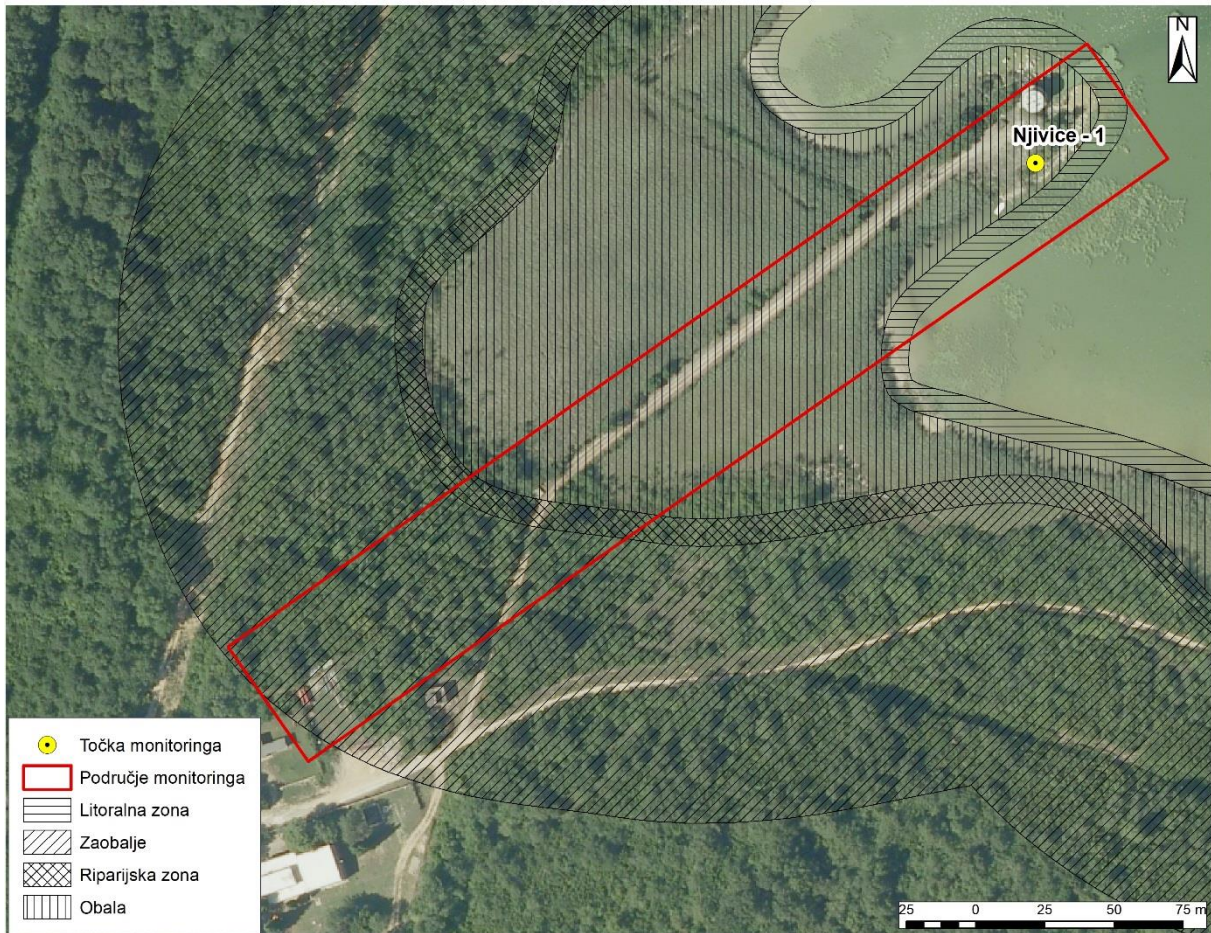
Sl.1c: Akumulacija Lešće – monitoring postaja 3



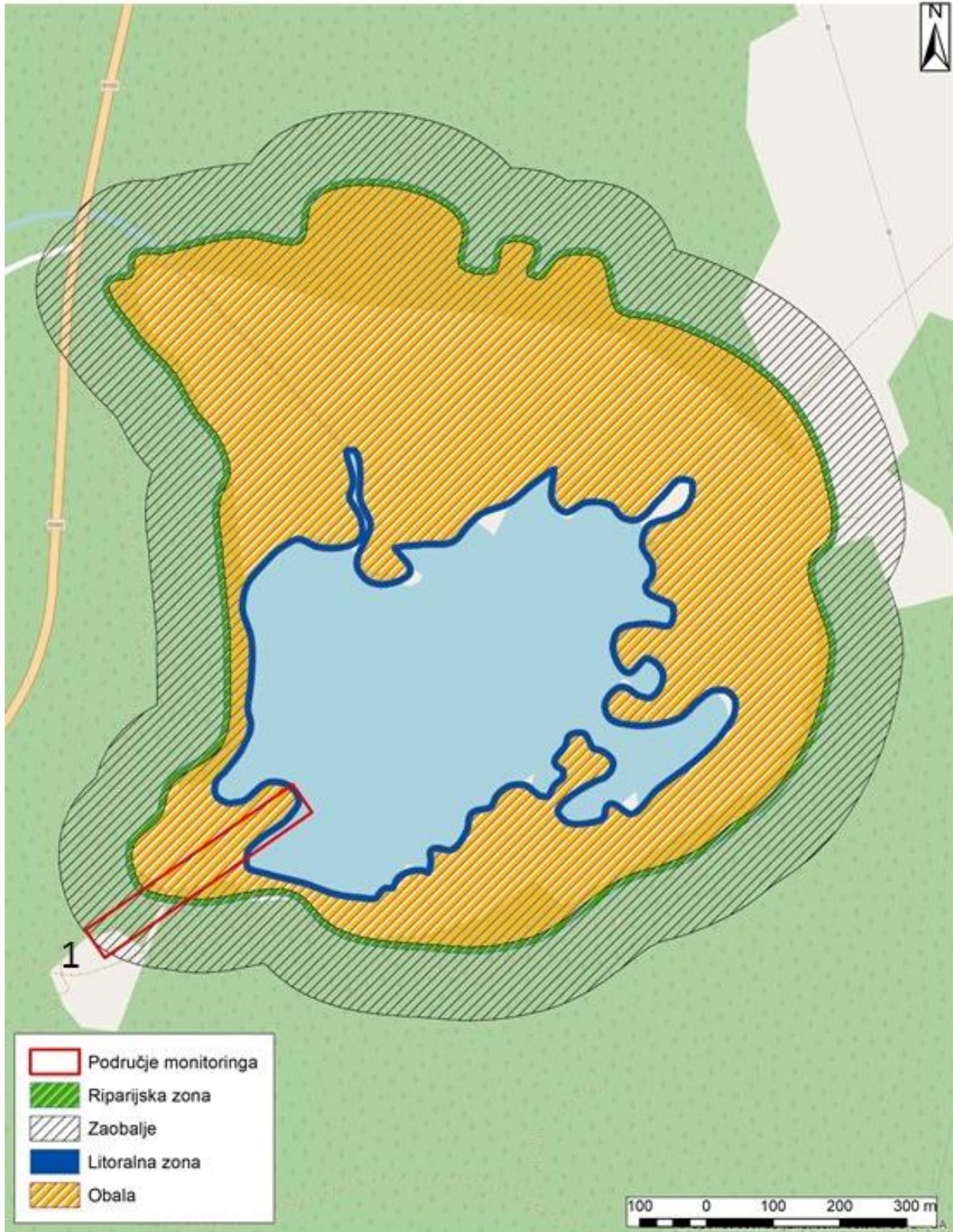
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Lešće



Naziv stajačice				Akumulacija Njvice		
Šifra				JORN0009_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	2		
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3		
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C 4		
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 5		
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2		
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 3		
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 5		
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2		
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 4		
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1		
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2		
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1		
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1		
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Zelene površine 4		
Srednja ocjena				2,79		



SI.1a: Akumulacija Njivice – monitoring postaja 1



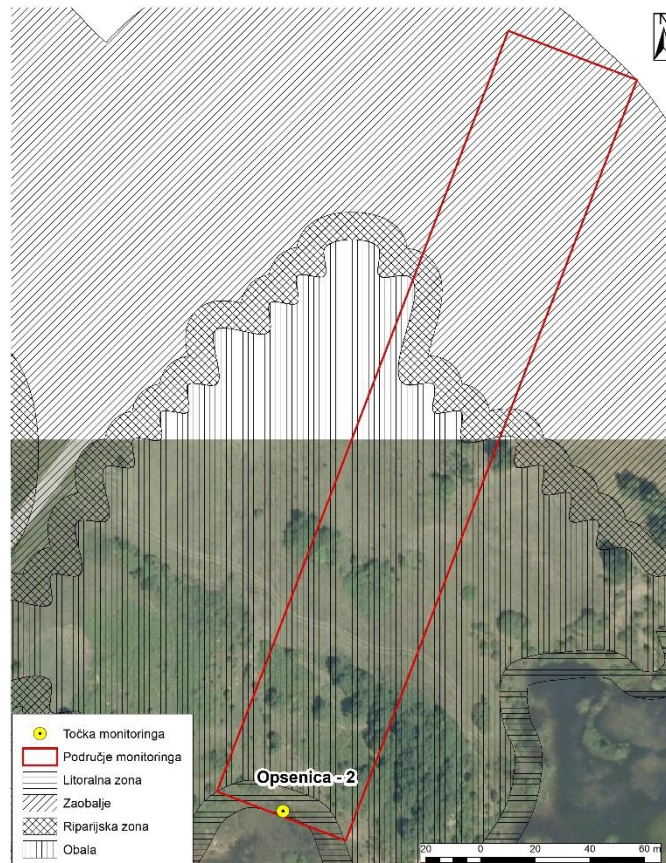
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Njivice



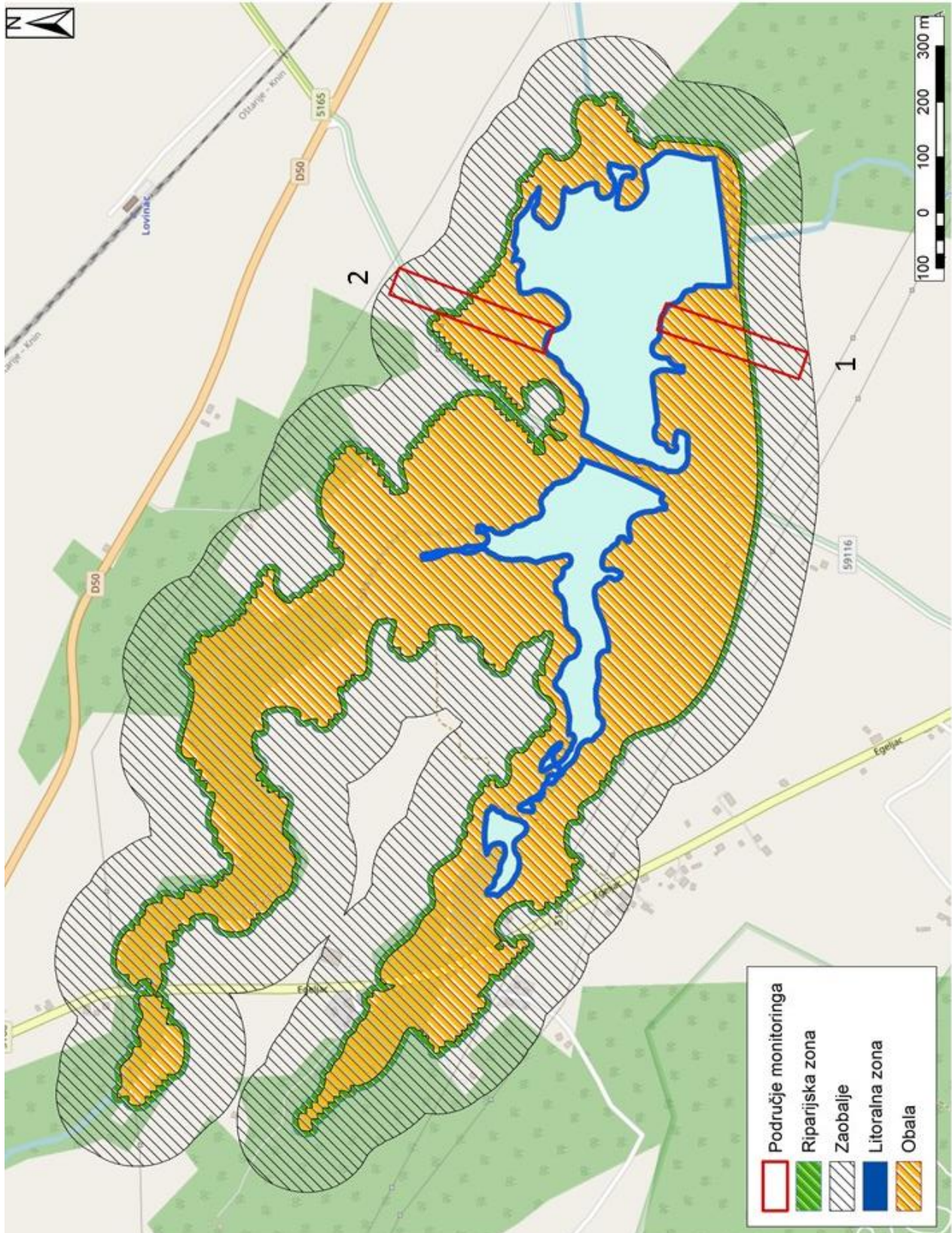
Naziv stajačice				Akumulacija Opsenica		
Šifra				JKRN0146_002		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	3	3	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Konstrukcije 4	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	D 3	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	C 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 2	C 2	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 2	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 2	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Zelene površine 4	Zelene površine 4	
Srednja ocjena				2,00	2,07	



Sl.1a: Akumulacija Opsenica – monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Opsenica – monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Opsenica



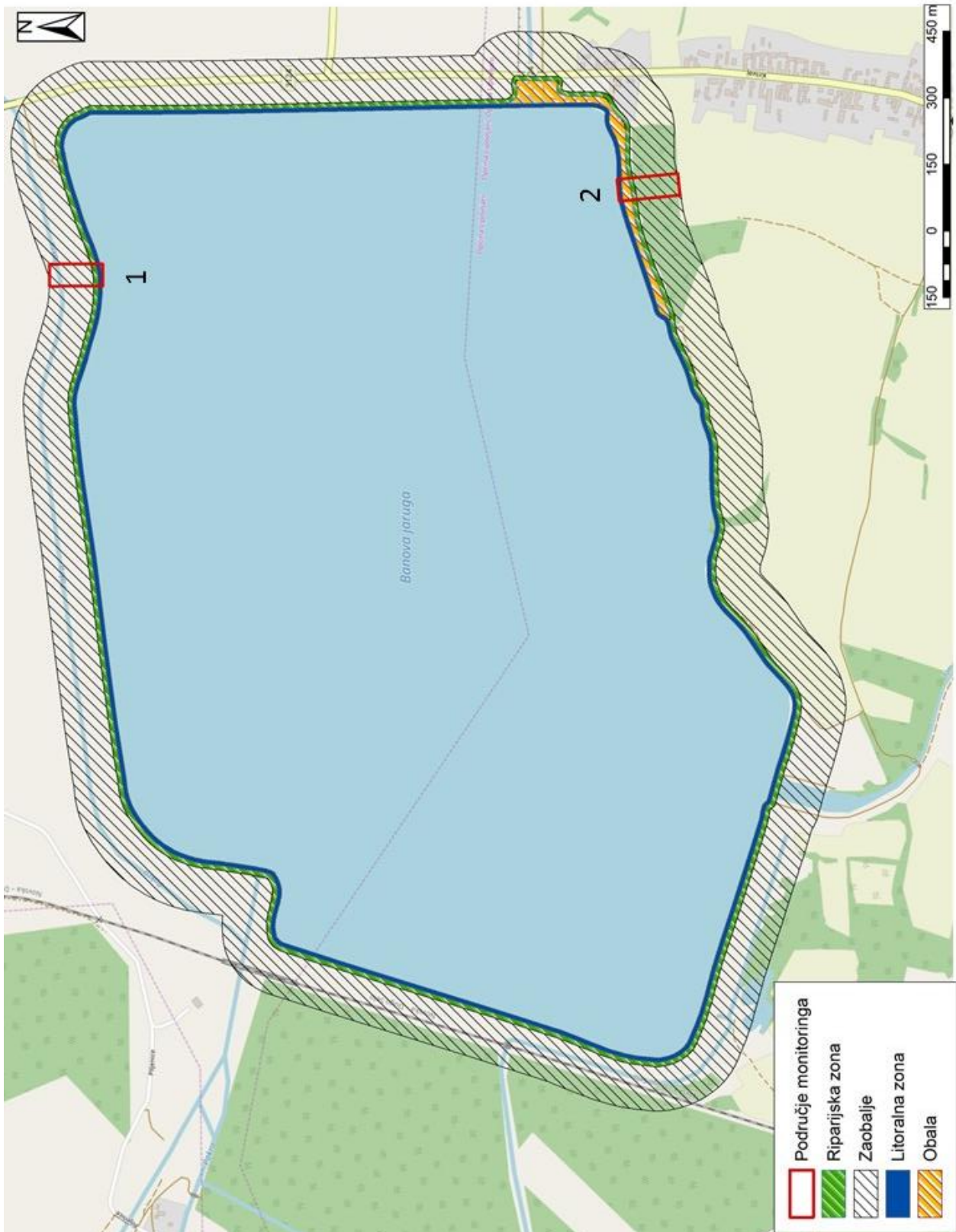
Naziv stajačice				Akumulacija Pakra		
Šifra				CSRN0027_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Grane 2	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C 4	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	E 5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 3	C 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	E 5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Pašnjak / livada 3	C 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Pašnjak/ livada 3	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Zelene površine koje se ne koriste za poljoprivredu 4	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				3,46	1,64	



Sl.1a: Akumulacija Pakra – monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Pakra – monitoring postaja 2



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Pakra



Naziv stajačice				Akumulacija Ponikve		
Šifra				JORN0003_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 3	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Livada 3	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	E 3	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	
Srednja ocjena				1,93	1,50	



Sl.1a: Akumulacija Ponikve – monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Ponikve – monitoring postaja 2



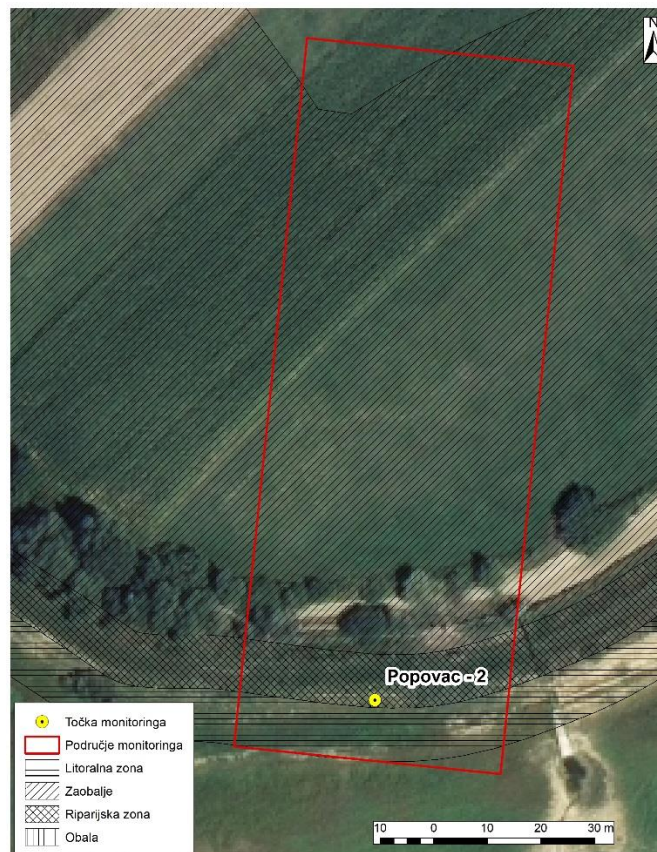
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Ponikve



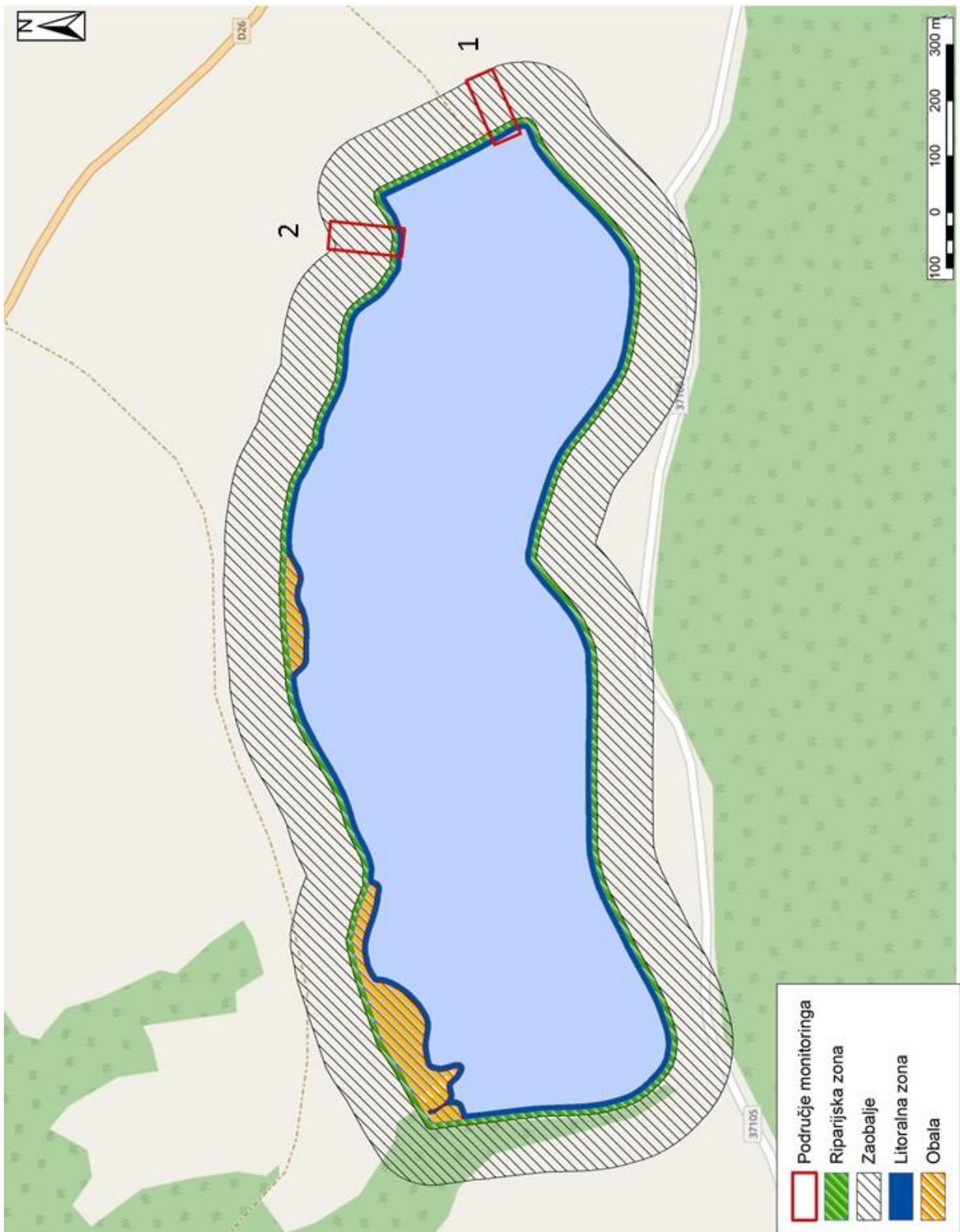
Naziv stajačice				Akumulacija Popovac		
Šifra				CSRN0123_002		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuju se	Ne očekuju se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C 4	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	E 5	E 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 3	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	E 5	E 5	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Livada 3	Grlje 2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 4	E 4	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Poljoprivreda 4	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Mješovita poljoprivredna područja 3	
Srednja ocjena				2,69	2,53	



SI.1a: Akumulacija Popovac – monitoring postaja 1



SI.1b: Akumulacija Popovac – monitoring postaja 2



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Popovac



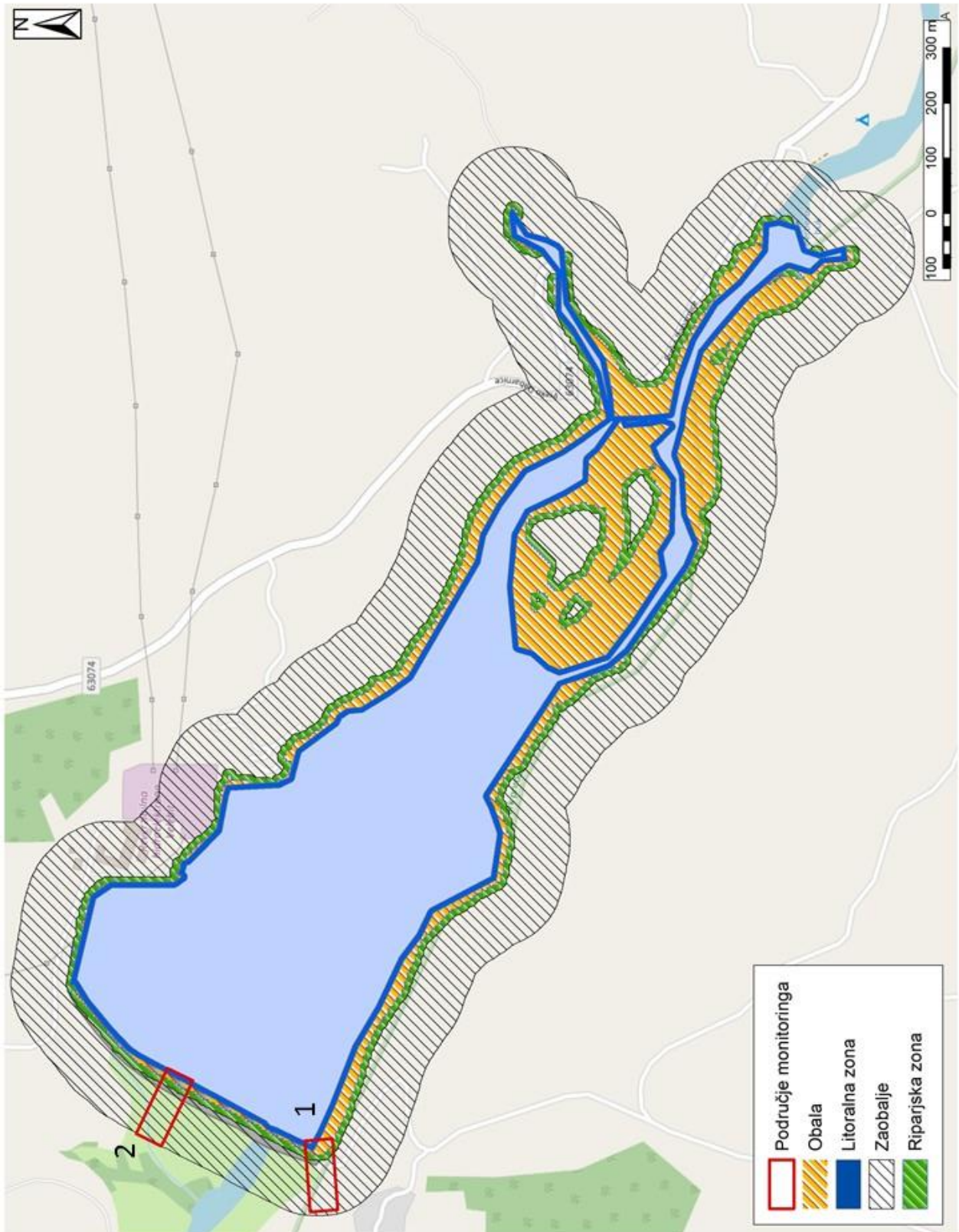
Naziv stajačice				Akumulacija Razovac		
Šifra				JKRN0013_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Debla i grane 1	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	C 4	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	E 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 2	B 4	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	E 5	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Grmlje 2	D 3	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	E 5	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Grmlje 2	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	E 2	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				1,71	3,21	



SI.1a: Akumulacija Razovac – monitoring postaja 1



SI.1b: Akumulacija Razovac – monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Razovac



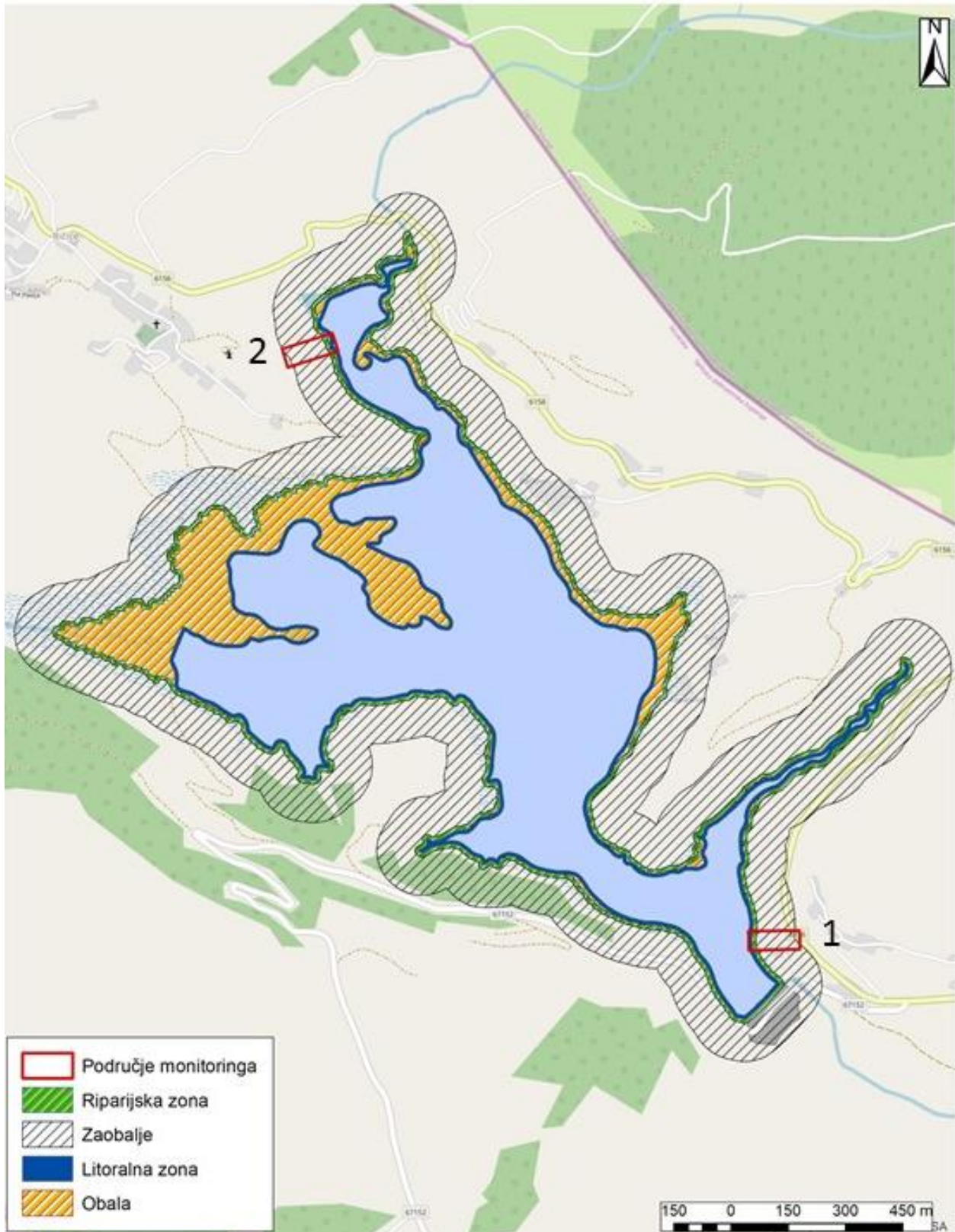
Naziv stajačice				Akumulacija Ričica		
Šifra				JKRI0035_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5 (5.12.17. nema vode)	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuju se	Ne očekuju se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	E 3	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	E 3	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Grmlje 2	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 3	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 2	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				2,15	1,46	



Sl.1a: Akumulacija Ričica – monitoring postaja 1



Sl.1b: Akumulacija Ričica – monitoring postaja 2



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Ričica



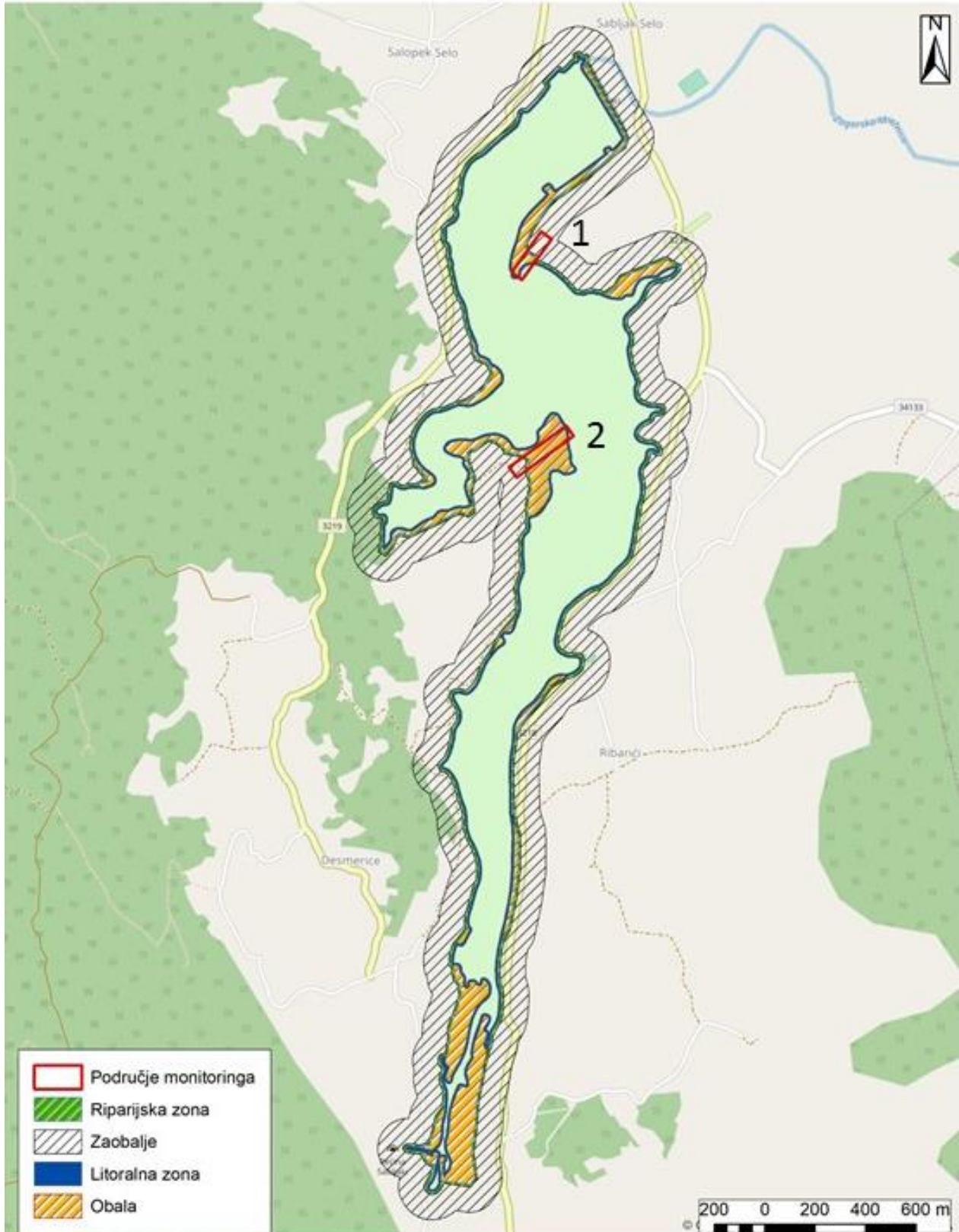
Naziv stajačice				Akumulacija Sabljaci		
Šifra				CSRN0044_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 2	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	E 5	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	E5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	E 3	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Park 3	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				2,71	1,71	



Sl.1.a: Akumulacija Sabljaci – monitoring postaja 1



Sl.1.b: Akumulacija Sabljaci – monitoring postaja 2



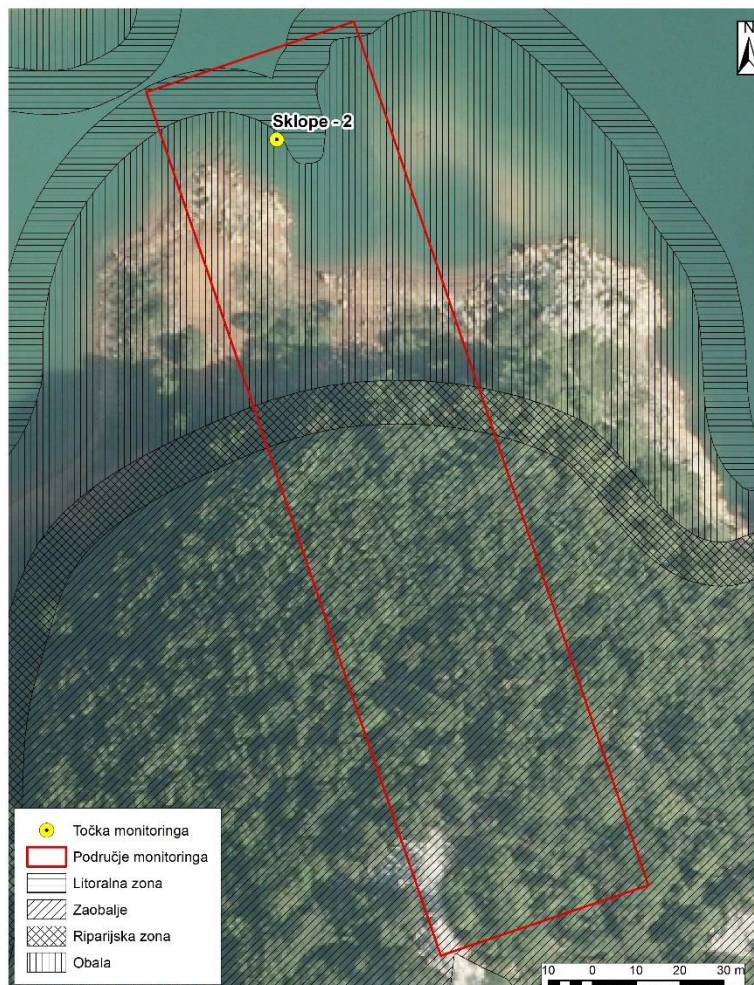
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Sabljaci



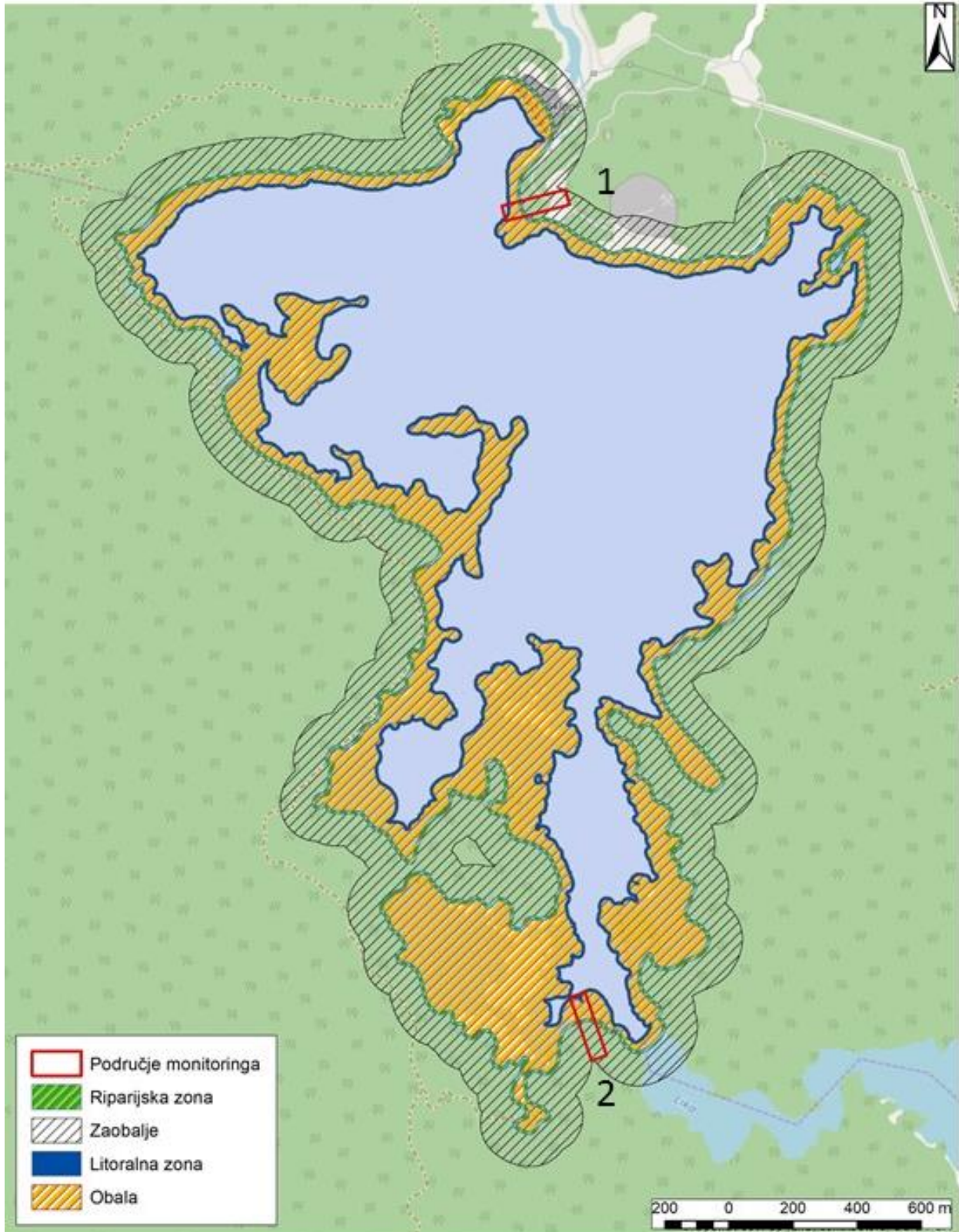
Naziv stajačice				Akumulacija Sklope, Kruščica		
Šifra				JKRN0012_003		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Kamenjar 4	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 2	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				2,00	1,50	



SI.1a: Akumulacija Sklope, Kruščica – monitoring postaja 1



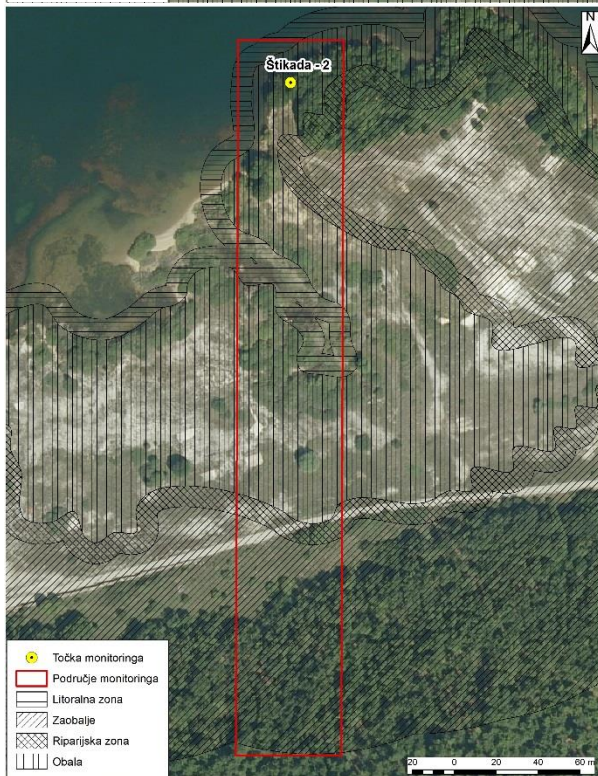
SI.1b: Akumulacija Sklope, Kruščica – monitoring postaja 2



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Sklope, Krušćica



Naziv stajačice				Akumulacija Štikada		
Šifra				JKRN0061_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	4
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Grane 3	Grane 3
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	C 4	C 2	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	E 5	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	2
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	E 5	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	E 5	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	2
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 3	Šuma 1	Šuma 1
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 5	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	2
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Pašnjak 3	Pašnjak 3	Šuma 1
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja (ekstenzivni pašnjaci) 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja (ekstenzivni pašnjaci) 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja (ekstenzivni pašnjaci) 2
Srednja ocjena				3,31	1,86	1,64

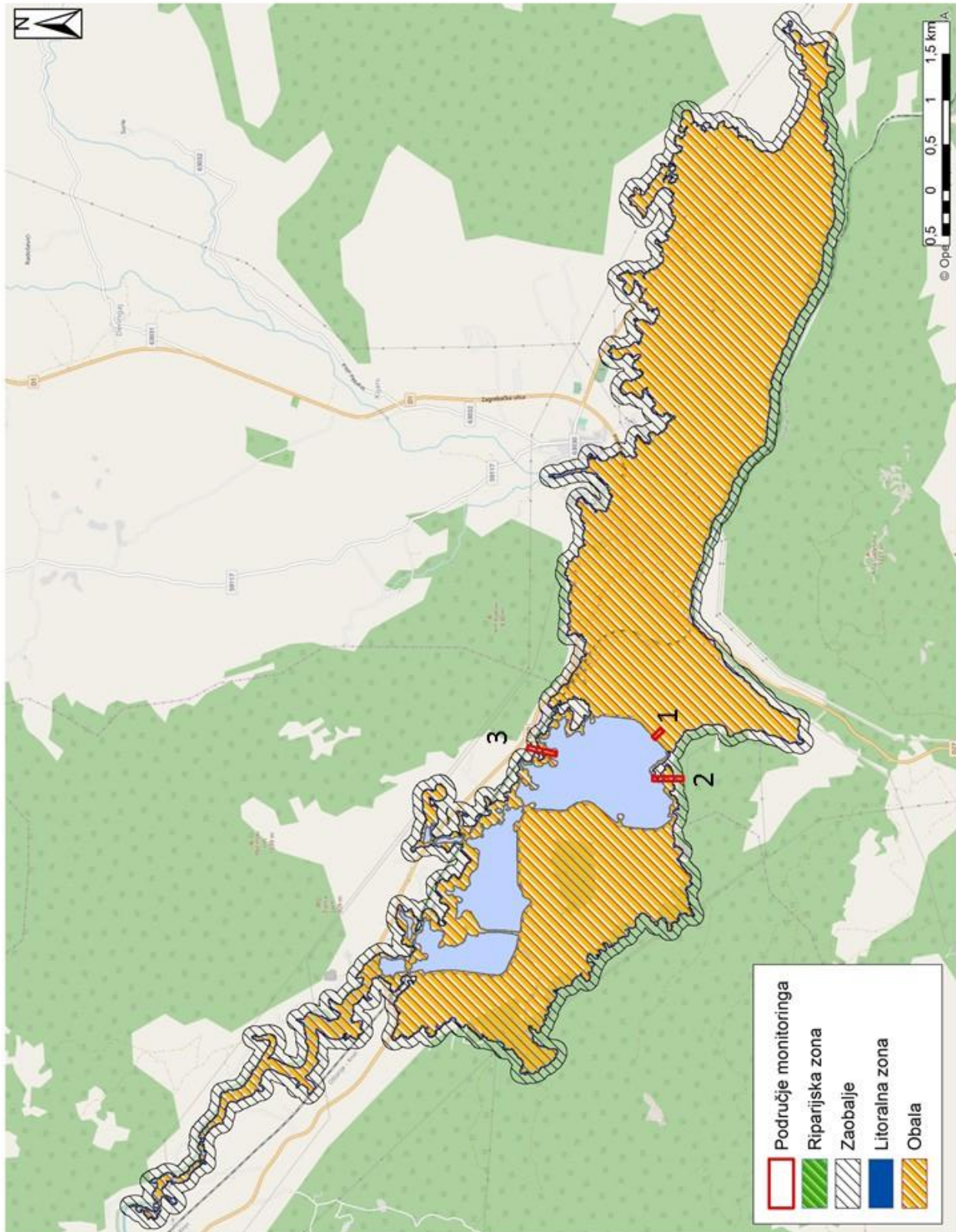


Sl.1a: Akumulacija Štikada – monitoring postaja 1
postaja 2

Sl.1b: Akumulacija Štikada – monitoring postaja 2



Sl.1.c: Akumulacija Štikada – monitoring postaja 3



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Štikada



Naziv stajačice				Akumulacija Tribalj		
Šifra				JKRN0089_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	2	2	2
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Ne očekuje se	Ne očekuje se
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	D 5	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	E 5	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	1
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	E 5	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	E 5	Nema 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	1
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	E 5	Grmlje 2
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	1
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 2	E 5	Grmlje 2
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	E 5	Nema 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	Urbana područja 5	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1
Srednja ocjena				1,93	4,23	1,23

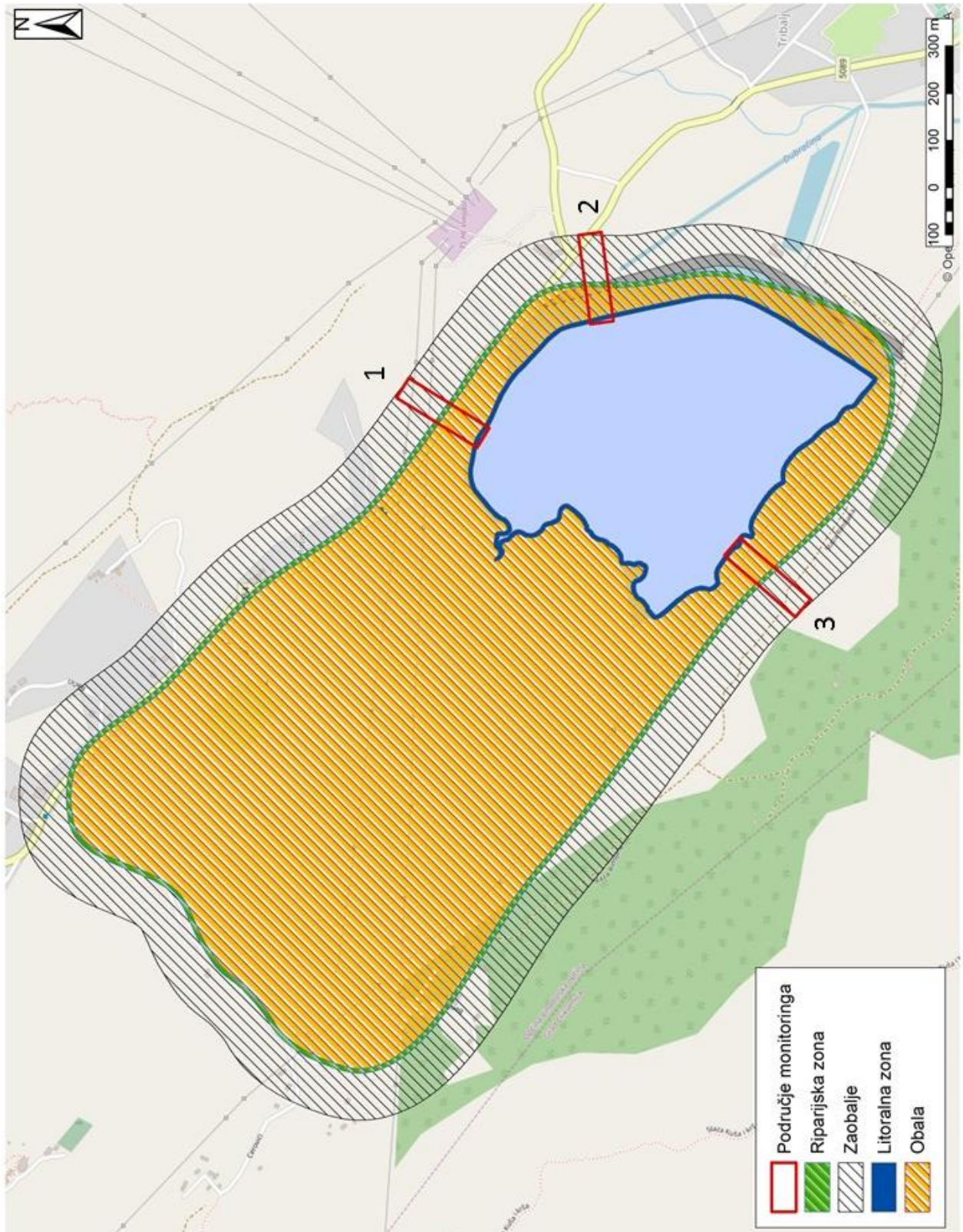


SI.1a: AkumulacijaTribalj – monitoring postaja 1
postaja 3

SI.1b: AkumulacijaTribalj – monitoring



Sl.1c: Akumulacija Tribalj – monitoring postaja 2



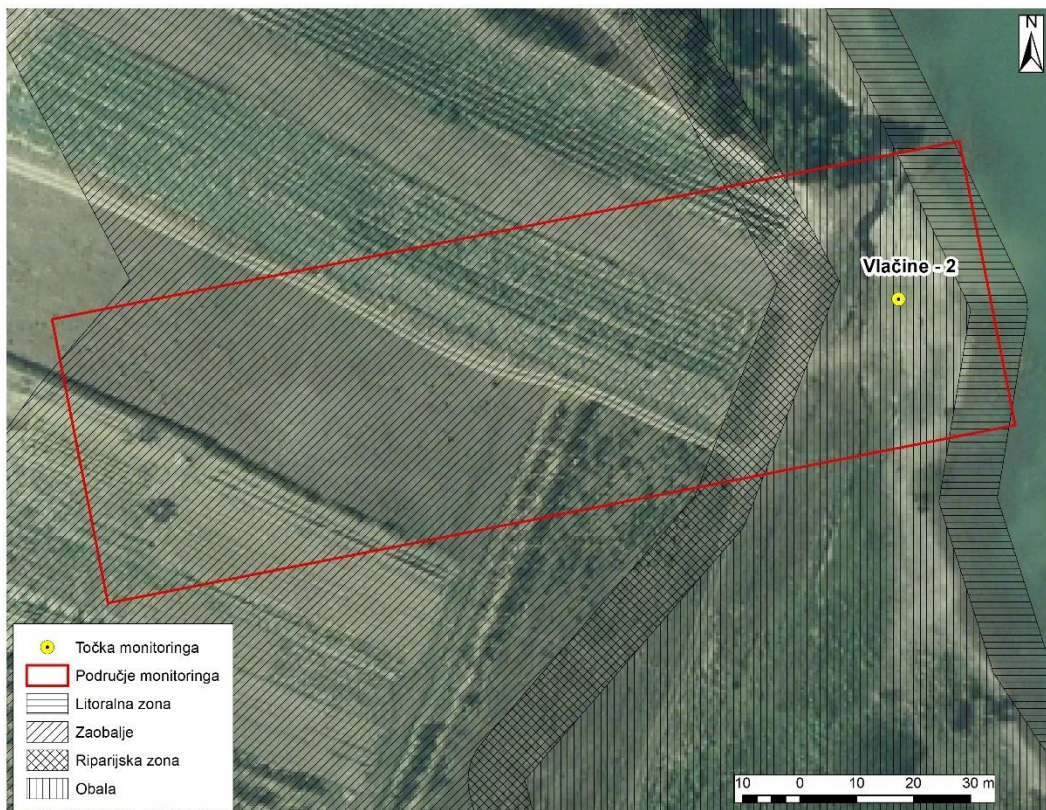
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Tribalj



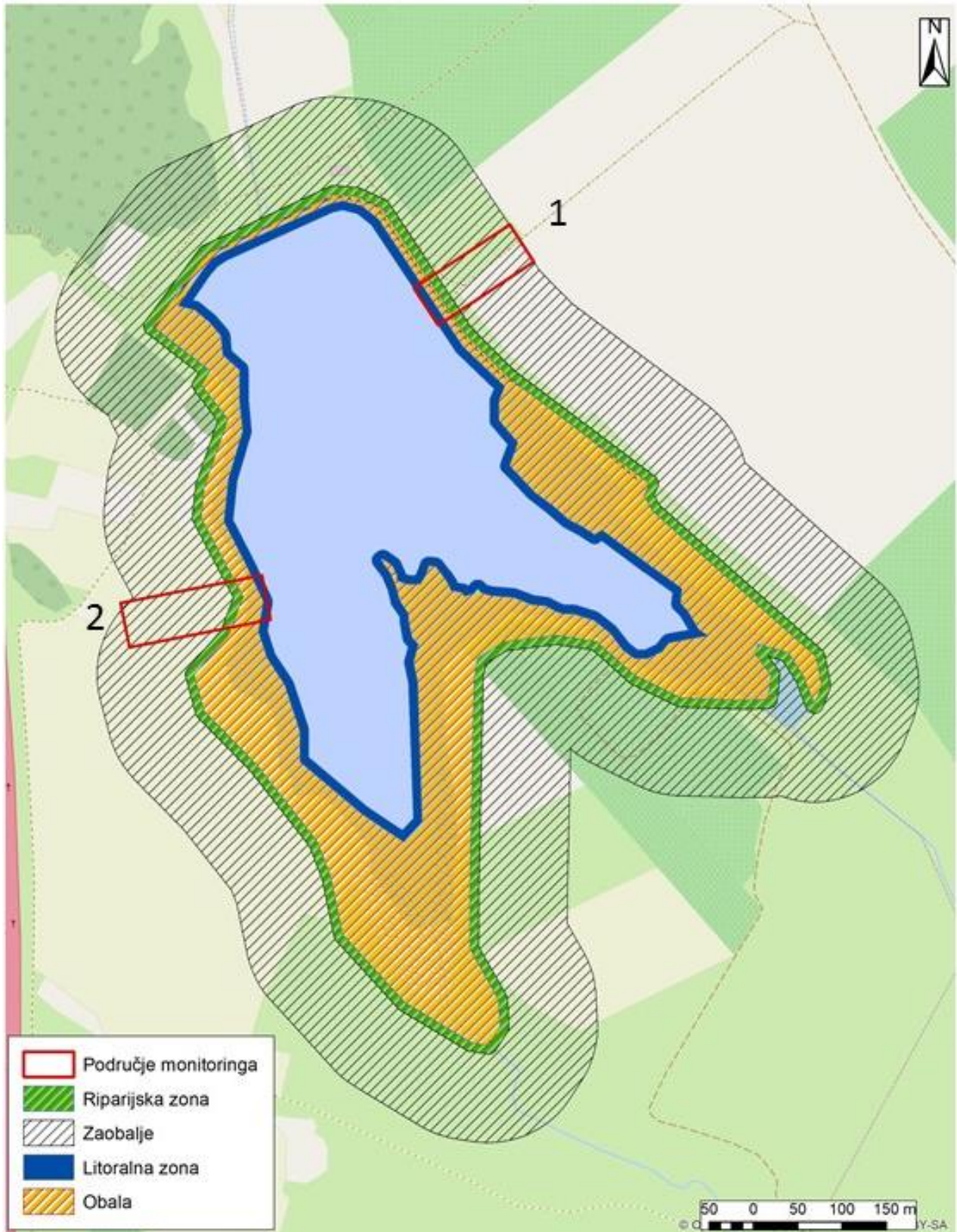
Naziv stajačice				Akumulacija Vlačine		
Šifra vodnog tijela				JKRN0092_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	4	4	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Grane 2	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	D 5	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	E 5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	E 5	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	E 5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 3	Poljoprivreda 4	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 5	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	4	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1	Poljoprivreda 4	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Zelene površine 4	Poljoprivreda 4	
Srednja ocjena				3,46	2,14	



SI.1a: Akumulacija Vlačine – monitoring postaja 1



SI.1b: Akumulacija Vlačine – monitoring postaja 2



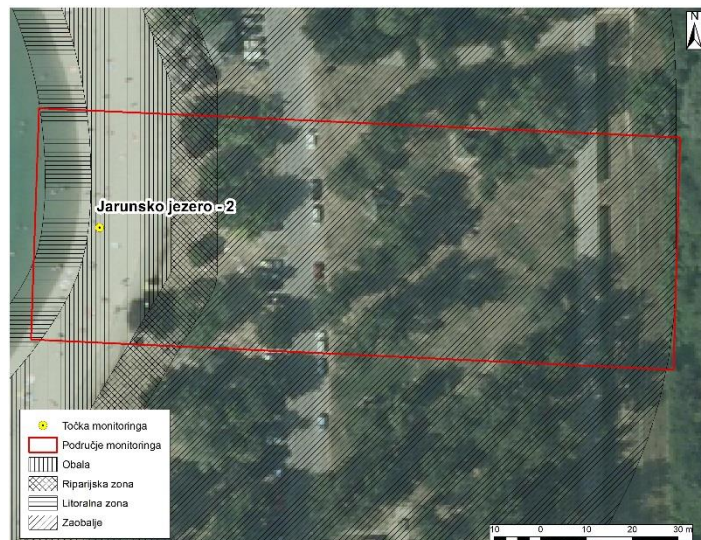
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Vlačine



Naziv stajačice				Jarunsko jezero		
Šifra vodnog tijela				CSLN023		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	2	2	2
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Uklanjanje 5	Uklanjanje 5	Grane 3
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	D 1	Prirodno 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	D 2	D 5	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	4	2
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 5	D 5	B 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 2	D 2	Prirodno 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	Nema 1	2
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	D 5	D 2	B 1
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	E 5	C 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	5	5	2
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	E 5	D 2	D 2
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	E 5	C 1	Nema 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Urbana područja, turizam 5	Park 3	Park 3
Srednja ocjena				3,92	2,78	1,64



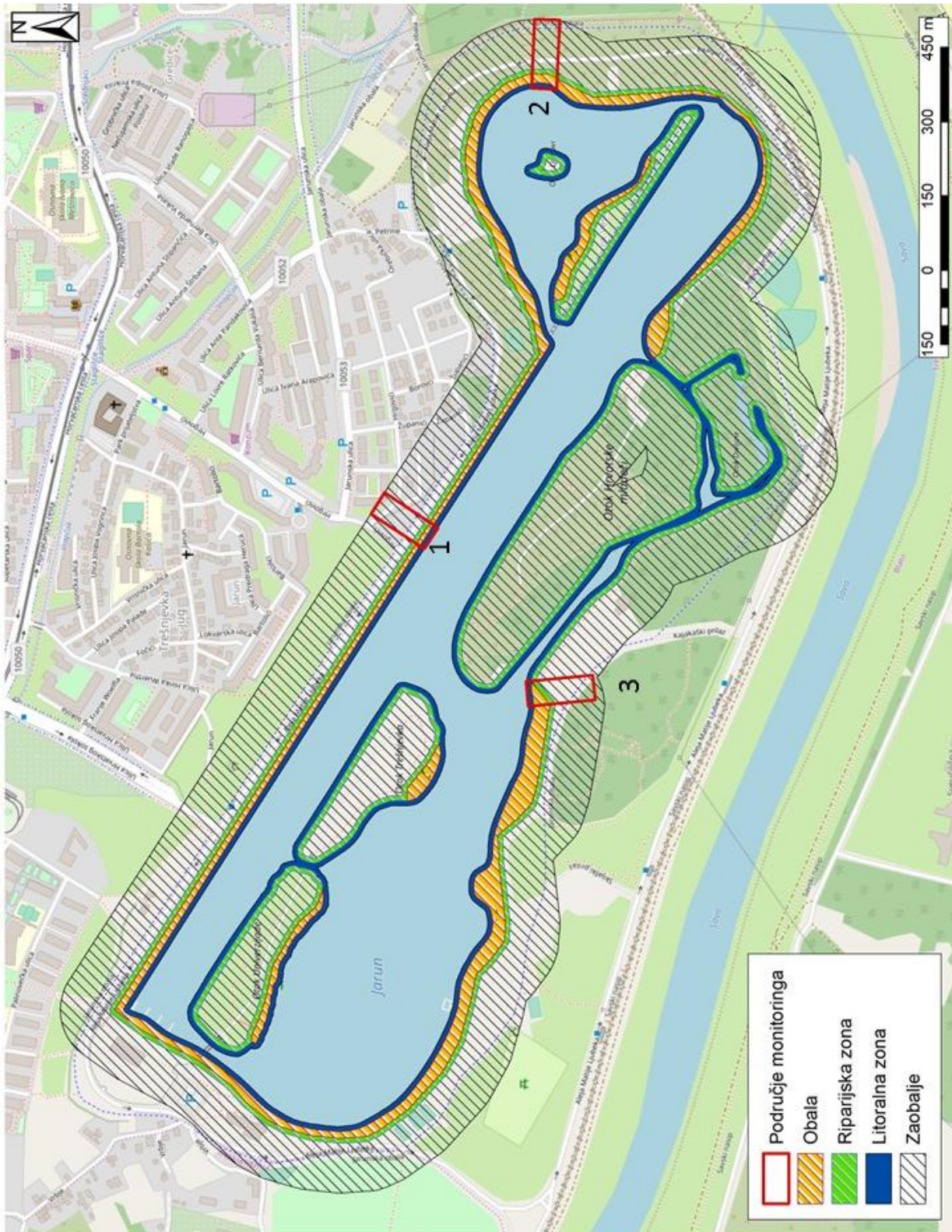
Sl.1a: Jarunsko jezero – monitoring postaja 1



Sl.1b: Jarunsko jezero – monitoring postaja 2



Sl.1c: Jarunsko jezero – monitoring postaja 3



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području jezera Jarun



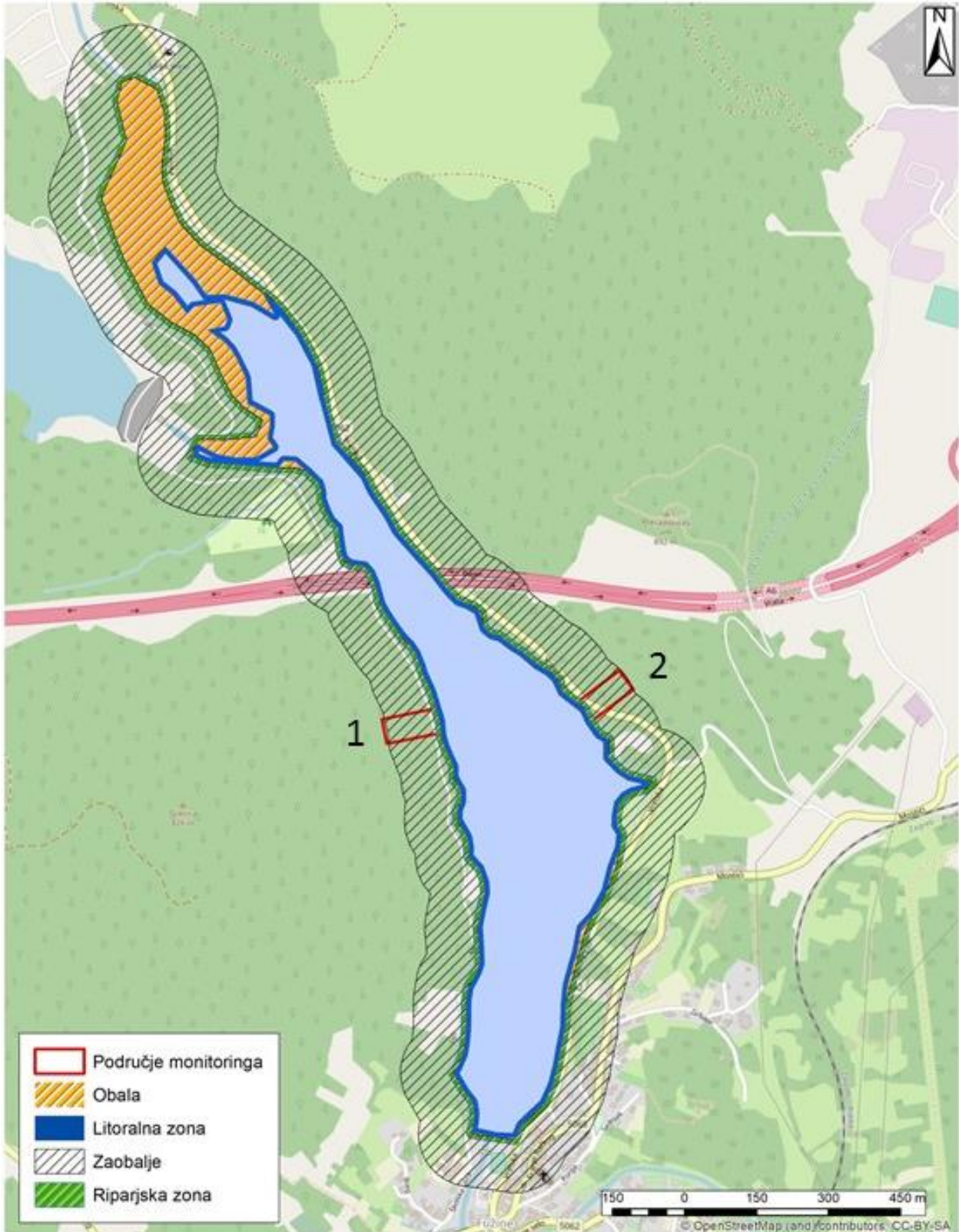
Naziv stajačice				Akumulacija Bajer		
Šifra vodnog tijela				JKRN0078_003		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	3	3	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	2	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	E 5	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	D 5	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1	C 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Pašnjak 3	D 2	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				1,64	2,14	



SI.1a: Akumulacija Bajer – monitoring postaja 1



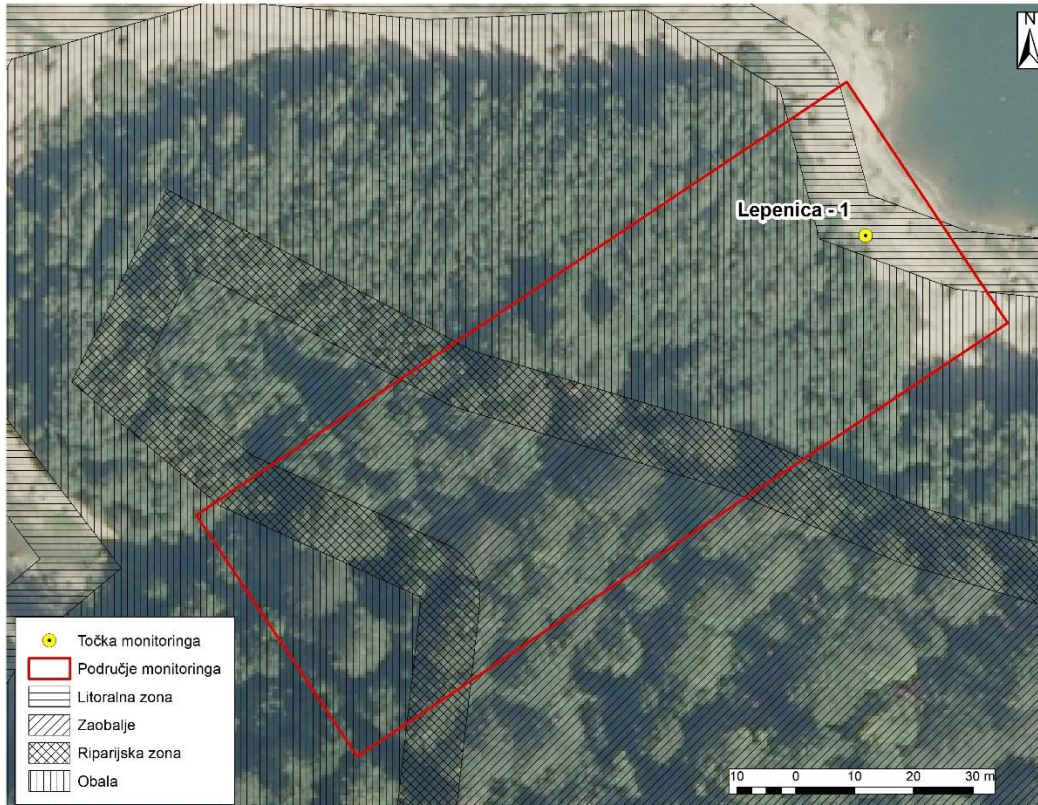
SI.1b: Akumulacija Bajer – monitoring postaja 2



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Bajer



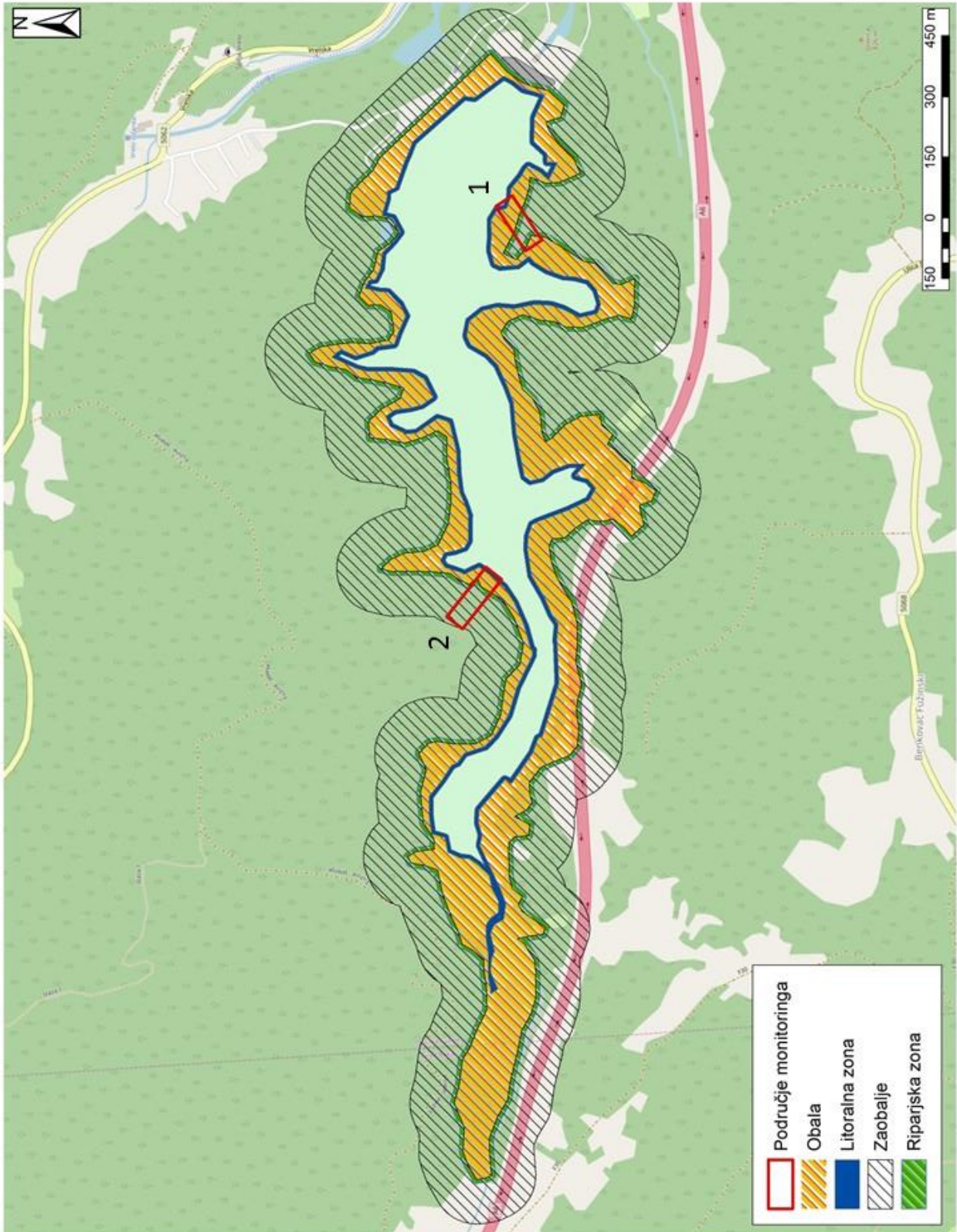
Naziv stajačice				Akumulacija Lepenica		
Šifra vodnog tijela				JKRN0211_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Debla 1	Ne očekuje se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	
Srednja ocjena				1,29	1,38	



SI.1a: Akumulacija Lepenica – monitoring postaja 1



SI.1b: Akumulacija Lepenica – monitoring postaja 2



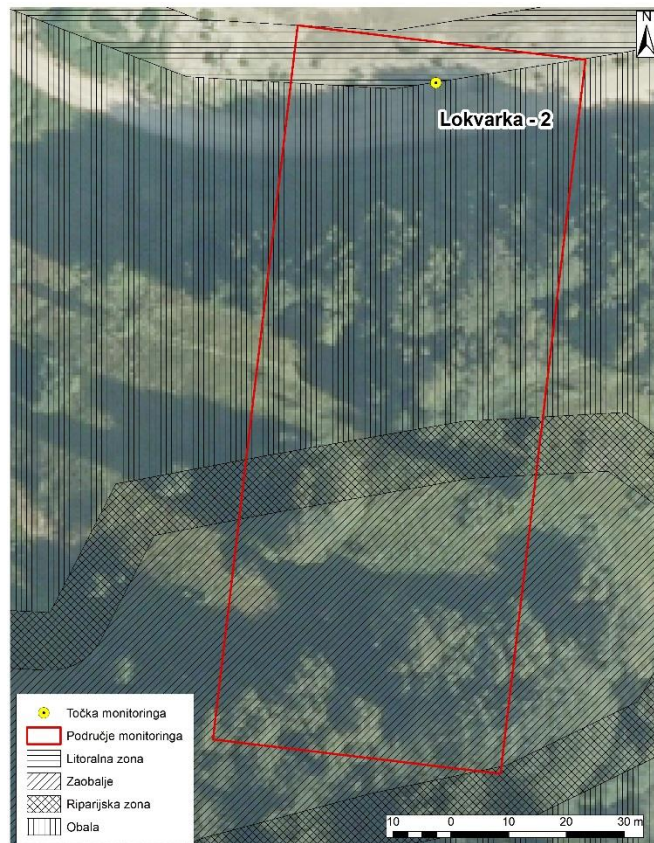
Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Lepenica



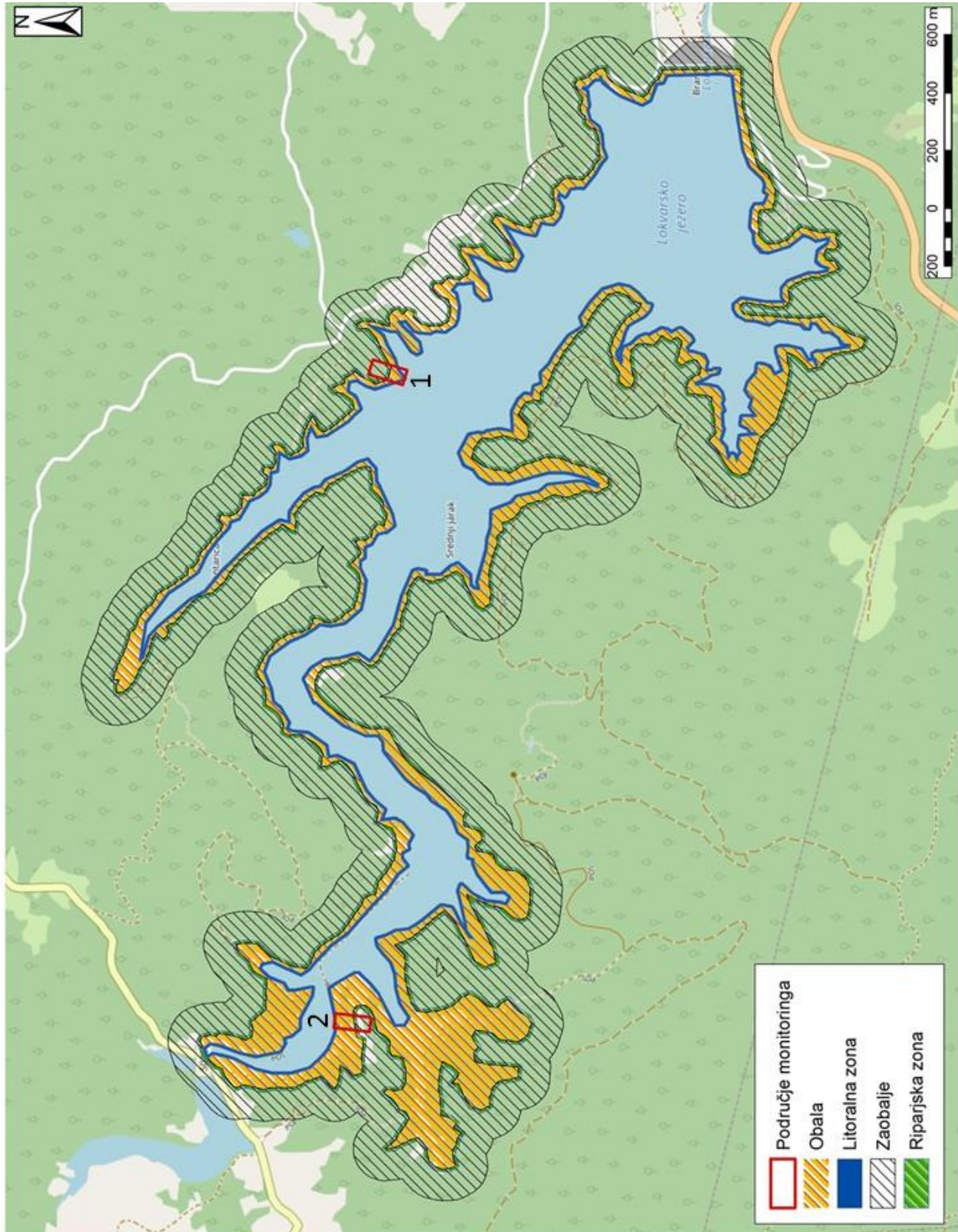
Naziv stajačice				Akumulacija Lokvarka		
Šifra vodnog tijela				CSRNO235_002		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	debla i grane 2	Ne očekuje se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	D 2	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Pašnjaci, livade 2	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	
Srednja ocjena				1,64	1,31	



SI.1a: Akumulacija Lokvarka – monitoring postaja 1



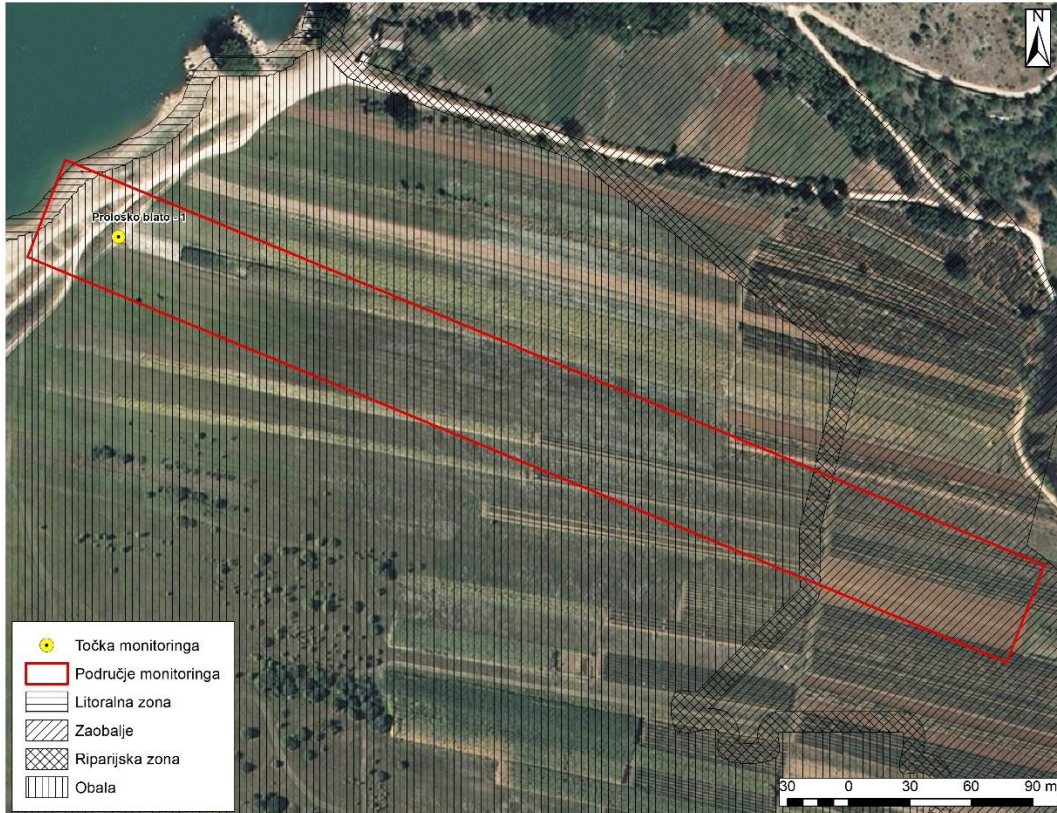
SI.1b: Akumulacija Lokvarka – monitoring postaja 2



SI.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Lokvarka



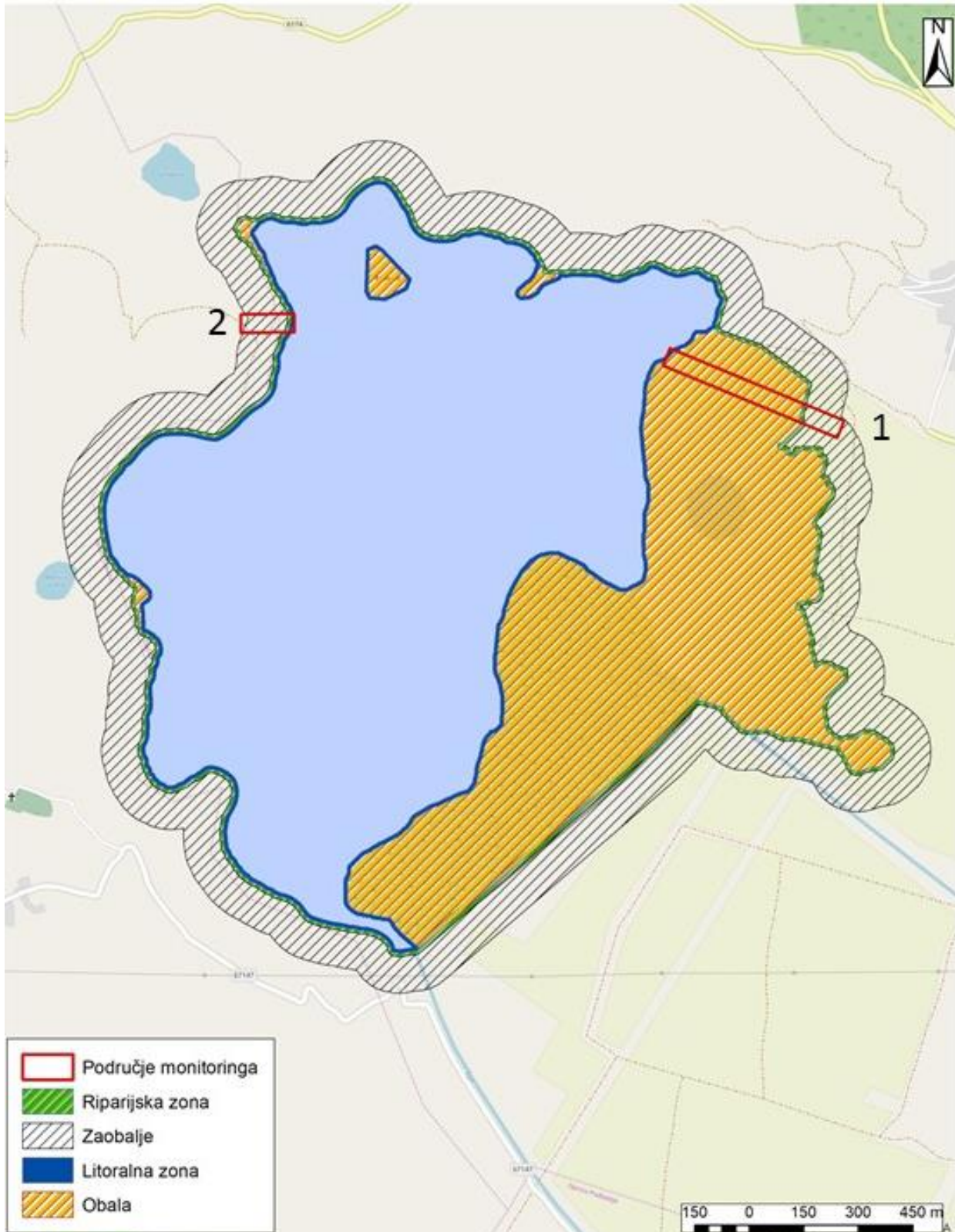
Naziv stajačice				Prološko blato (prirodno)		
Šifra vodnog tijela				JKRN0023_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	5	5 (na datum 05.12.17.nema vode)	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Ne očekuje se	Ne očekuje se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Livade 3	Livade 3	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Poljoprivreda 4	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Mješovita poljoprivredna područja 3	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	
Srednja ocjena				2,08	1,54	



Sl.1a: Jezero Prološko blato – monitoring postaja 1



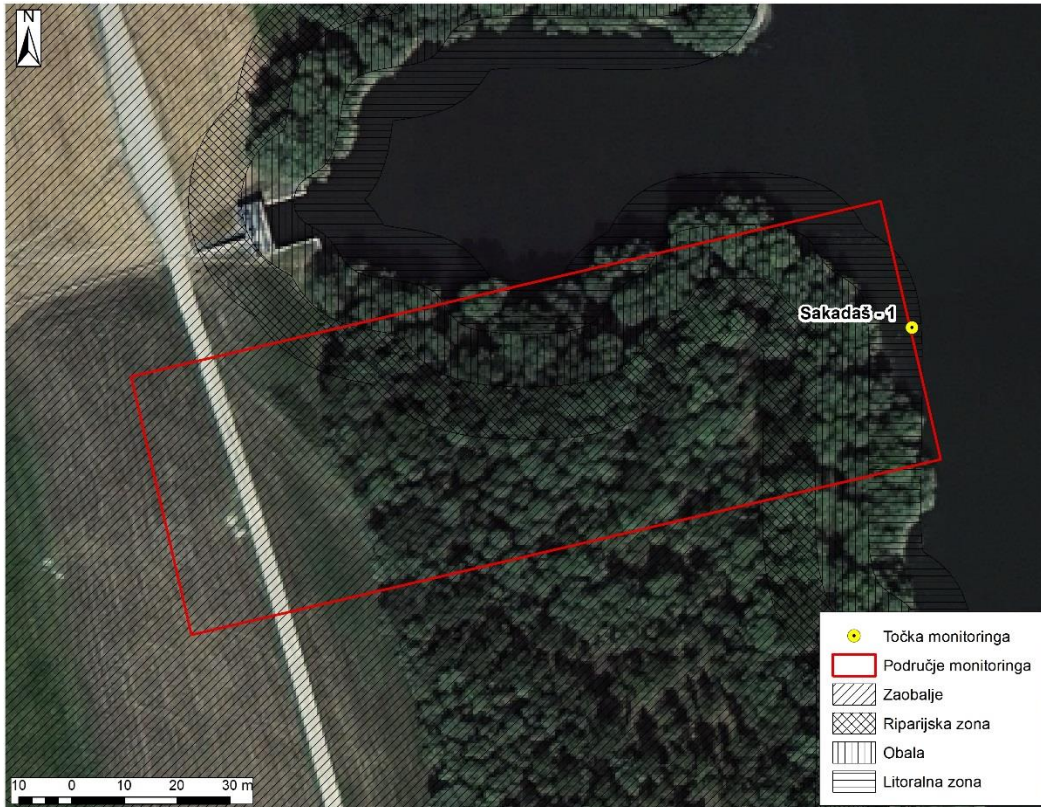
Sl.1b: Jezero Prološko blato – monitoring postaja 2



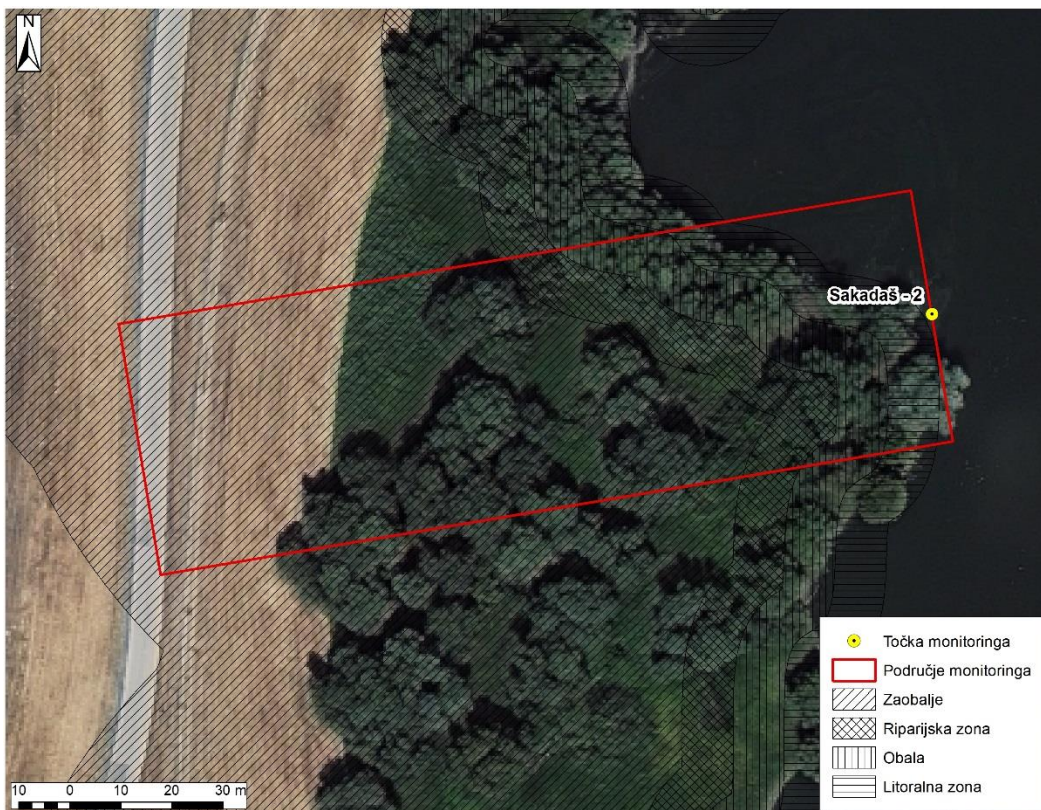
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području jezera Prološko blato



Naziv stajačice				Sakadaš		
Šifra vodnog tijela				CDRN0035_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	1	1	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Debla i grane 1	Debla i grane 1	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	
Srednja ocjena				1,00	1,00	



Sl.1a: Jezero Sakadaš – monitoring postaja 1



Sl.1b: Jezero Sakadaš – monitoring postaja 2



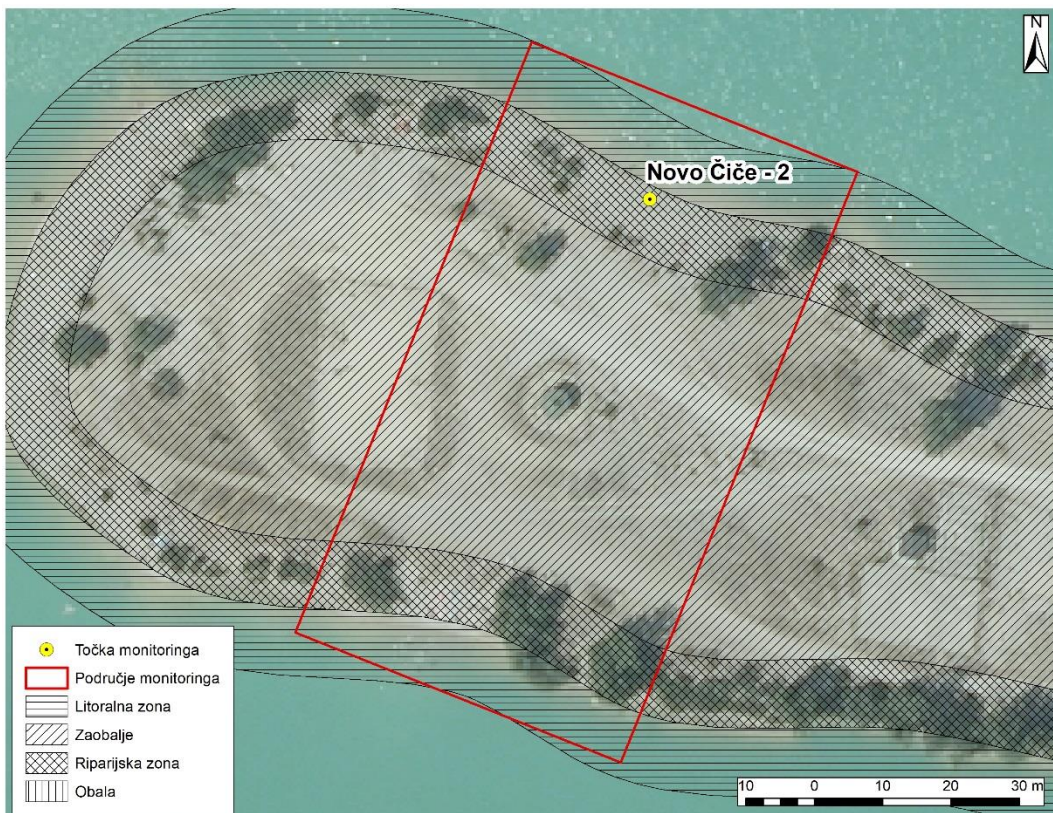
SI.2: Položaj postaja monitoringa na području jezera Sakadaš



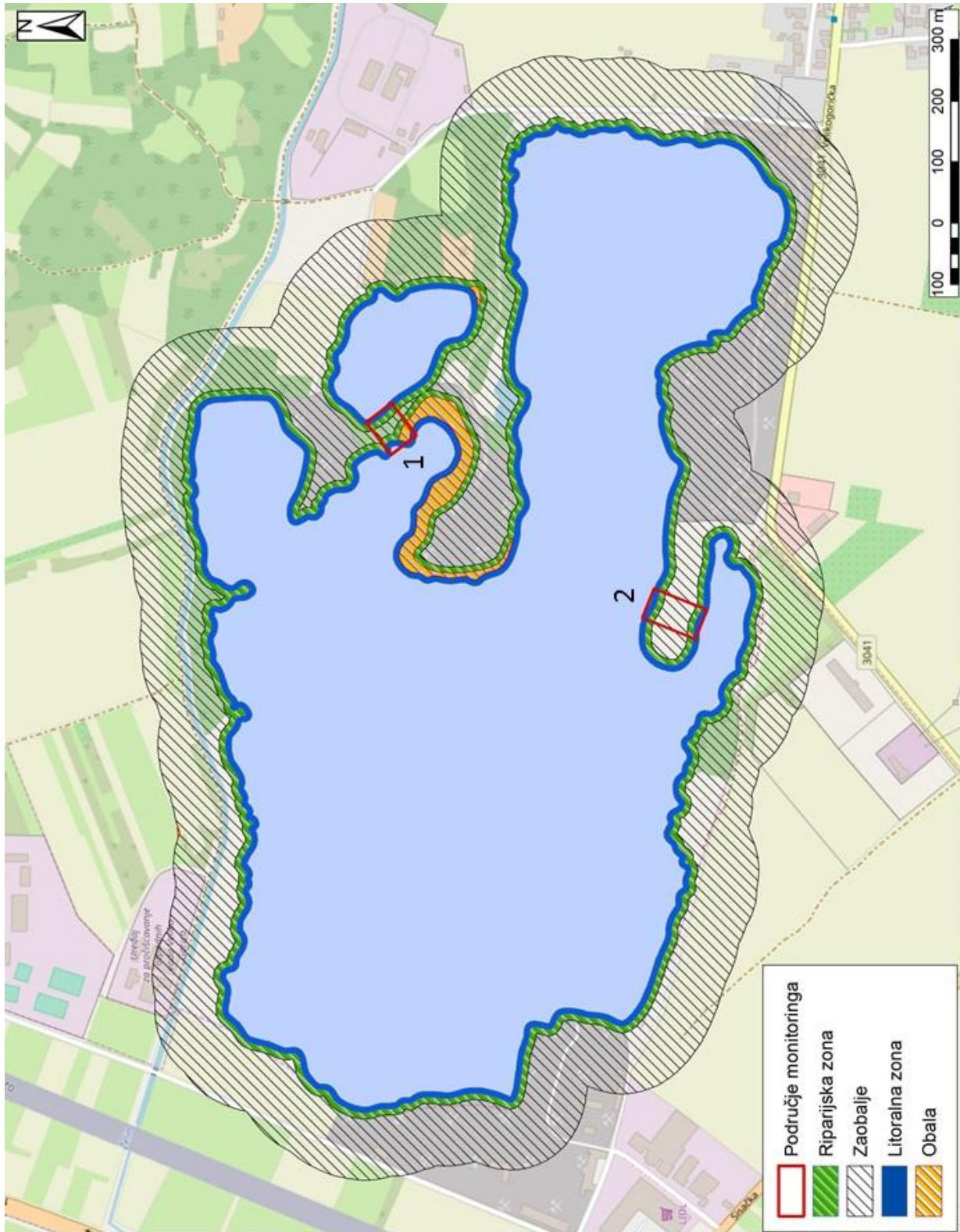
Naziv stajačice				Novo Čiče - šljunčara		
Šifra vodnog tijela				CSLN025		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	1	1	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Grane 3	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	3	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	3	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	Grlje 2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	2	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	C 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	D 2	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Zelene površine 4	
Srednja ocjena				1,64	1,86	



Sl.1a: Akumulacija Novo Čiče – monitoring postaja 1



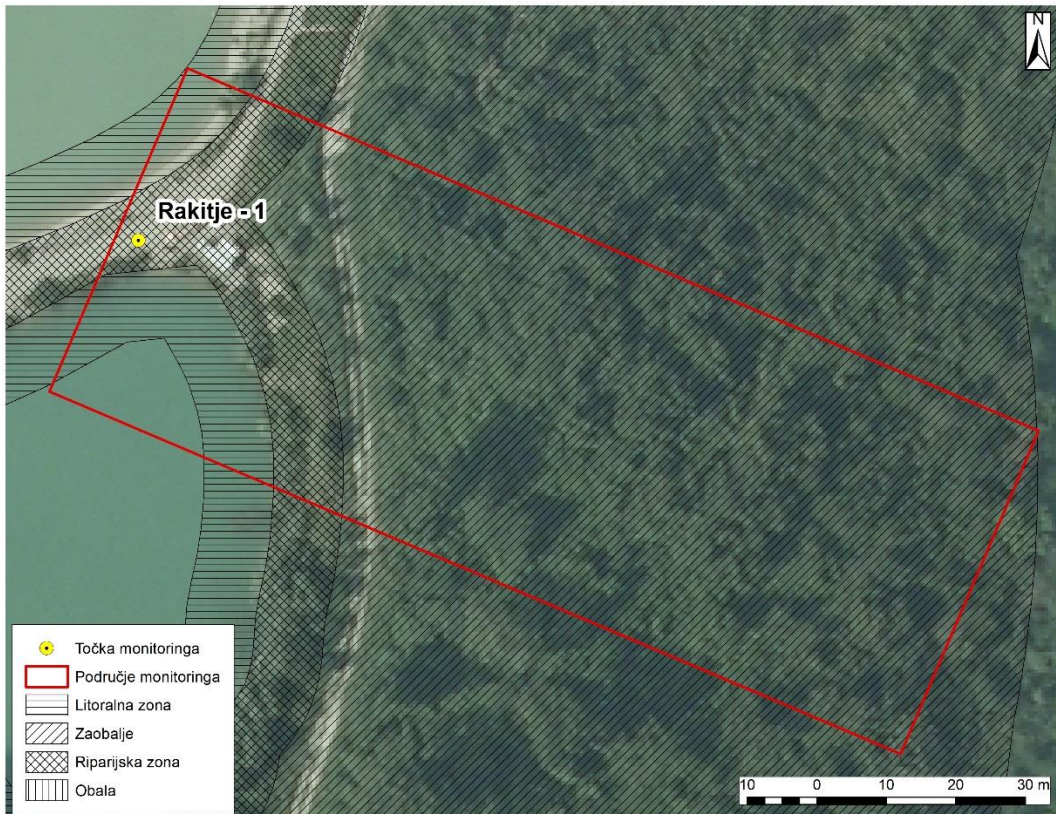
Sl.1b: Akumulacija Novo Čiče – monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području akumulacije Novo Čiče



Naziv stajačice				Rakitje - šljunčara		
Šifra vodnog tijela				CSRN0066_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	1	1	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Ne očekuje se	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	D 5	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	3	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	D 5	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	3	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	C 2	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	1	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Šuma 1	Grmlje 2	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	E 3	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 2	Mješovita poljoprivredna područja 3	
Srednja ocjena				1,21	2,38	



Sl.1a: Jezero Rakitje – monitoring postaja 1



Sl.1b: Jezero Rakitje – monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području jezera Rakitje



Naziv stajačice				Šoderica - Koprivnica		
Šifra				29129		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	1	1	1
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	1	Ne očekuju se	Ne očekuju se
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	prirodno 1	prirodno 1	prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	C1	D2	D2
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	3	2
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	C 1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	C1	Nema 1	Nema 1
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	3	1
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prorodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	C1	Prirodno 1
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	C1	C1	Nema 1
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	4	3	1
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Poljoprivreda 4	D 5	Poljoprivreda 4
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	E5	Nema 1
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Poljoprivreda 4	Turizam 5	Poljoprivreda 4
Srednja ocjena				1,93	2,46	1,62



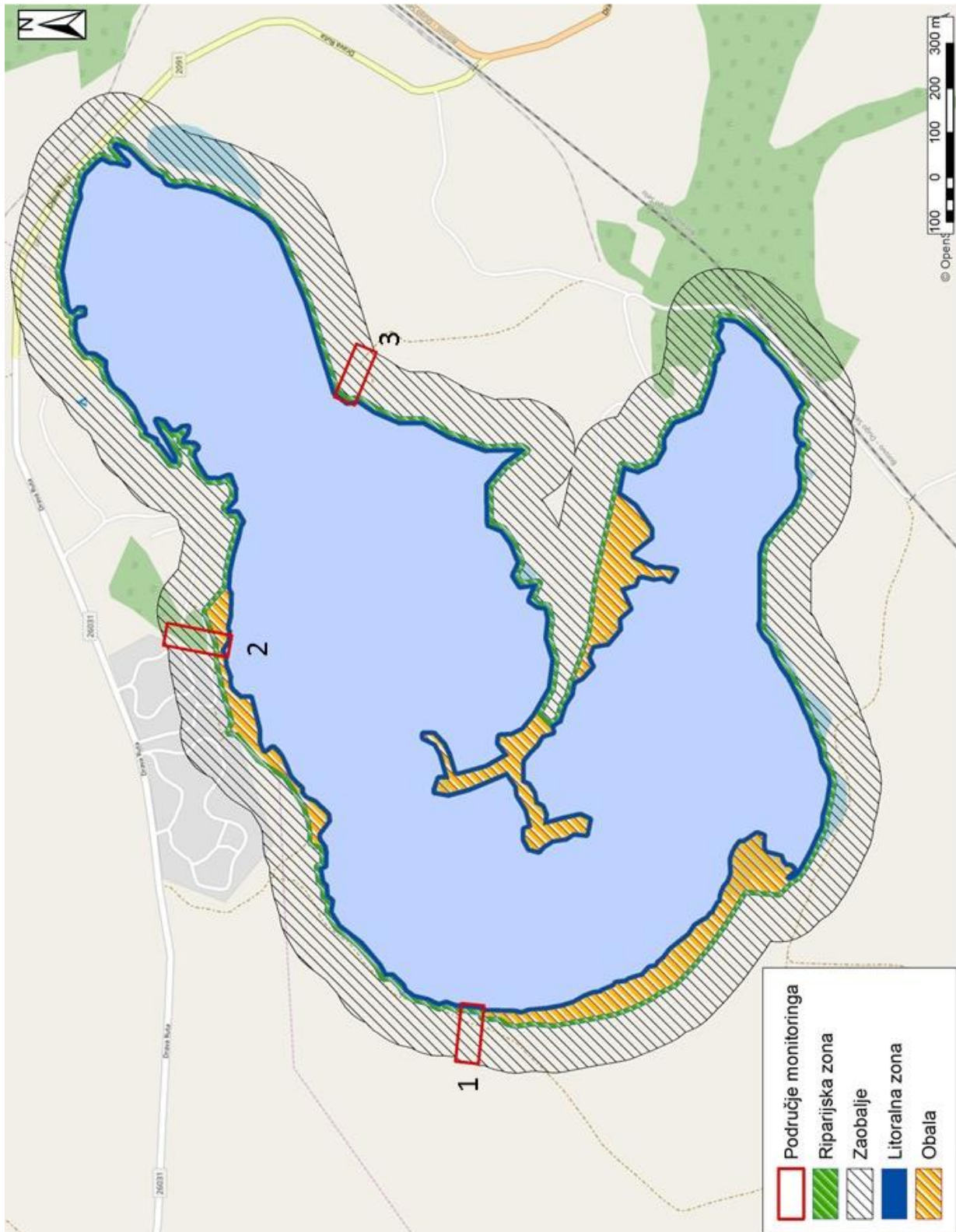
Sl.1a: Jezero Šoderica - Koprivnica – monitoring postaja 1



Sl.1b: Jezero Šoderica - Koprivnica – monitoring postaja 2



Sl.1c: Jezero Šoderica - Koprivnica – monitoring postaja 3



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području jezera Šoderice – Koprivnica



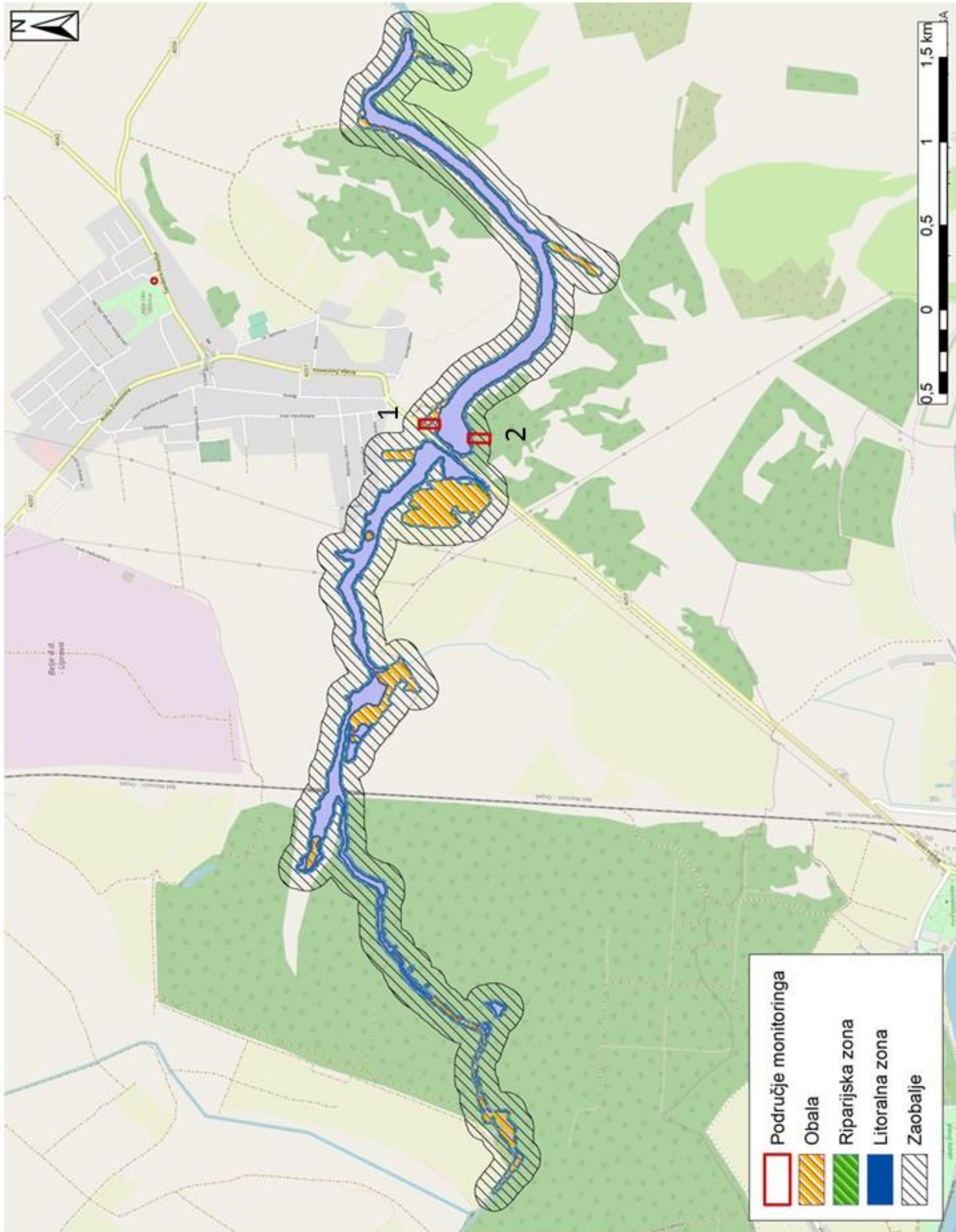
Naziv stajačice				Biljsko jezero (Stara Drava)		
Šifra vodnog tijela				CDRN0042_001		
Element ocjene / pokazatelj				Monitoring postaja 1	Monitoring postaja 2	Monitoring postaja 3
1. Litoralna zona	Umjetne varijacije u dubini vode	1.1.	Posljedica regulacijskih građevina	1	1	
	Drveni ostaci	1.2.	Prisutnost debala i grana, izgrađene drvene konstrukcije ili njihovi ostaci	Grane 3	Debla i grane 1	
	Promjene u podlozi	1.3.	Netaknuta (prirodna) podloga, zapunjavanje ili prekrivanje podloge, uklanjanje podloge	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	1.4.	Građevine u litoralnoj zoni	C 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	1.5.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	2	1	
2. Obalna zona (od H min do H max)	Promjene u podlozi i način korištenja	2.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	Prirodno 1	Prirodno 1	
	Građevine i infrastruktura	2.2.	Građevine u obalnoj zoni	C 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja	2.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	1	
3. Riparijska zona	Pokrovnost i način korištenja	3.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	B 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	3.2.	Građevine u riparijskoj zoni	Nema 1	Nema 1	
	Intenzitet korištenja (zone)	3.3.	Pretpostavljeni intenzitet korištenja zone	3	1	
4. Zaobalje	Pokrovnost i način korištenja	4.1.	Prirodna podloga ili prekrivena prirodna podloga u raznim kombinacijama	C 1	Šuma 1	
	Građevine i infrastruktura	4.2.	Građevine u zaobalju	Nema 1	Nema 1	
	Prevladavajuće korištenje zemljišta	4.3.	Opis vidjeti u specifikacijskoj tablici	Turizam 5	Šume i djelomično očuvana prirodna područja 1	
Srednja ocjena				1,79	1,00	



Sl.1a: Biljsko jezero (Stara Drava) – monitoring postaja 1



Sl.1b: Biljsko jezero (Stara Drava) – monitoring postaja 2



Sl.2: Položaj postaja monitoringa na području Biljskog jezera (Stara Drava)