



**GLAVNA OCJENA PRIHVATLJIVOSTI
ZAHVATA ZA EKOLOŠKU MREŽU:**

**IZRADA OBALOUTVRDE NA RIJECI
DRAVI KOD NASELJA OTOČKA NA
LIJEVOJ OBALI U RKM 216,5**

NOSTIELJ ZAHVATA:
HRVATSKE VODE
ULICA GRADA VUKOVARA 220
10 000 ZAGREB

VITA PROJEKT d.o.o.
za projektiranje i savjetovanje u zaštiti okoliša
HR-10000 Zagreb, Ilica 191C

Tel:+ 385 (0)1 3774 240
Fax:+ 385 (0)1 3751 350
Mob:+ 385 (0)98 398 582

email:info@vitaprojekt.hr
www.vitaprojekt.hr

Nositelj zahvata: Hrvatske vode

Naslov: Glavna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu:
Izrada obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Otočka na
lijevoj obali u rkm 216,5

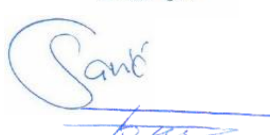
Radni nalog/dokument: 2019/022

Ovlaštenik: VITA PROJEKT d.o.o. Zagreb

Voditelj izrade Studije: Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch.,
univ.spec.oecoing. 

Stručni tim:

Goran Lončar, mag.oecol., mag.geogr. 

Ivana Šarić, mag.biol. 

Ivana Tomašević, mag.ing.prosp.arch.

Katarina Burazin, mag.ing.prosp.arch. 

Ostali suradnici:

Mihaela Meštrović, mag.ing.prosp.arch.
(Vita projekt d.o.o.) 

Robert Španić, mag.biol. (Vita projekt d.o.o.) 

Damir Kršić, dipl.ing. lovstva i zaštite prirode
(ornitofauna) 

Datum izrade: Rujan, 2020.



SADRŽAJ

1 Uvod	3
1.1 Metodologija predviđanja utjecaja	4
1.2 Smještaj zahvata u prostoru i odnos prema područjima ekološke mreže	5
2 Opis zahvata	7
2.1 Varijantna rješenja.....	12
2.2 Vrste i količine materijala potrebnih za izgradnju zahvata	12
2.3 Količina, vrsta i način zbrinjavanja otpadnih tvari i otpada.....	12
2.4 Opis glavnih obilježja tehnološkog procesa zahvata	12
2.5 Prostorno planska dokumentacija	13
3 Podaci o ekološkoj mreži	21
3.1 HR1000014 Gornji tok Drave	21
3.2 HR5000014 Gornji tok Drave	31
4 Provedena istraživanja	48
4.1 Ornitofauna	48
4.2 Ihtiofauna, herpetofauna i sisavci.....	60
4.3 Staništa	60
5 Opis pojedinačnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu	66
5.1 HR1000014 Gornji tok Drave	66
5.2 HR5000014 Gornji tok Drave	74
6 Kumulativni utjecaji	85
6.1 Postojeće obaloutvrde.....	85
6.2 Zahvati na rijeci Dravi od 2013. do danas	86
7 Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata	102
7.1 Tijekom pripreme zahvata.....	102
7.2 Tijekom izgradnje zahvata	102
7.3 Tijekom korištenja zahvata.....	103
8 Program praćenja stanja ekološke mreže	103
9 Zaključak	104
10 Literatura	105
11 Popis priloga.....	107

1 Uvod

Zahvat za koji je izrađena predmetna Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu je „Izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Drave u naselju Otočka, rkm 216,5“.

NOSITELJ ZAHVATA:	HRVATSKE VODE
SJEDIŠTE:	Ulica grada Vukovara 220 10 000 Zagreb
TEL:	01/6307-333
E-MAIL:	voda@voda.hr
MB:	1209361
OIB:	28921383001
IME ODGOVORNE OSOBE:	mr.sc. Zoran Đuroković, dipl.ing.građ.

Studiju glavne ocjene izradila je tvrtka VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191, Zagreb, koja je ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode sukladno Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-02/15-08/29, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-13 od 25. svibnja 2018. godine (u prilogu¹).

Za predmetni zahvat proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu u kojem je Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, donijela Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-01/1, URBROJ: 2137/1-05/05-18-14, od 10. listopada 2018.) kako za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, no potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (u prilogu²).

¹ Ovlaštenje tvrtke Vita projekt d.o.o. za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode

² Rješenje o potrebi provedbe glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu

1.1 Metodologija predviđanja utjecaja

Prilikom procjene mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže razmatrano je sljedeće:

- karakteristike područja ekološke mreže (površina, zastupljenost stanišnih tipova, razlozi ugroženosti i dr.),
- karakteristike planiranog zahvata i aktivnosti potrebne za realizaciju zahvata - sa svrhom definiranja elemenata zahvata i aktivnosti koje mogu dovesti do utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove te cjelovitost područja EM te utvrđivanja područja djelovanja zahvata,
- stanje ciljnih vrsta i stanišnih tipova temeljem SDF obrazaca, dostupne literature i terenskih istraživanja (ekologija, rasprostranjenost i brojnost na području ekološke mreže i na lokaciji zahvata, razlozi ugroženosti, stupanj očuvanja i dr.) sa svrhom određivanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova na koje su mogući utjecaji.

Temeljem preporuka iz *Priručnika za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu*, (DZZP, 2016) opseg mogućeg načina djelovanja zahvata utvrđen je primjenom načela predostrožnosti. Nakon što su se definirali mogući načini djelovanja zahvata na temelju prethodno provedenih razmatranja, preklapanjem svih pojedinih područja djelovanja zahvata utvrdilo se najveće moguće područje djelovanja zahvata za razdoblje izgradnje i razdoblje korištenja zahvata.

Budući da se načini djelovanja zahvata smatraju utjecajem tek ako djeluju na ciljne stanišne tipove i vrste na području ekološke mreže, nakon definiranja područja djelovanja zahvata pristupilo se određivanju značajnosti mogućih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove te na cjelovitost područja ekološke mreže.

Za ocjenu značajnosti utjecaja zahvata korištena je preporučena skala prema navedenom priručniku (Tablica 1). Značaj utjecaja opisuje važnost utjecaja obzirom na moguće posljedice za svaku ciljnu vrstu/stanišni tip. Vrijednost -2 u navedenoj skali odgovara zaključku da „zahvat ima značajni negativni utjecaj“. Ostale vrijednosti u navedenoj skali (-1, 0, +1, +2) odgovaraju zaključku da „zahvat nema značajni negativni utjecaj“. Ocjena značajnosti utjecaja zahvata provodi se pojedinačno za svaku ciljnu vrstu/stanišni tip područja ekološke mreže te uzima u obzir mogućnost provedbe mjera koje bi potencijalno neprihvatljive utjecaje umanjile do razine prihvatljivosti. Ukupna vrijednost utjecaja zahvata na cjelovitost područja ekološke mreže jednaka je vrijednosti najizraženijeg pojedinačnog utjecaja na ciljnu vrstu/stanišni tip područja ekološke mreže.

Tablica 1. Preporučena skala za izražavanje značajnosti utjecaja zahvata (Priručnik za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu)

Vrijednost	Opis	Pojašnjenje opisa
-2	značajni negativni utjecaj (neprihvatljivi štetni utjecaj)	Značajno ometanje ili uništavanje staništa ili vrsta; značajne promjene ekoloških uvjeta stanišnih tipova ili vrsta, značajni utjecaj na stanišne tipove ili prirodni razvoj vrsta. Značajni negativni utjecaji moraju biti smanjeni primjenom mjera ublažavanja, na razinu ispod praga značajnosti. Ukoliko to nije moguće, zahvat se mora odbiti kao neprihvatljiv.
-1	negativni utjecaj koji nije značajan	Ograničeni/umjereni/neznačajni/zanemarivi negativni utjecaj. Umjereno negativan utjecaj na stanišni tip ili populaciju vrsta; umjereno remećenje ekoloških uvjeta stanišnih tipova ili vrsta; rubni utjecaj na stanišne tipove ili prirodni razvoj vrsta. Eliminiranje odnosno ublažavanje utjecaja moguće je primjenom predloženih mjera ublažavanja. Provjeda zahvata je moguća.
0	nema utjecaja	Zahvat nema nikakav vidljivi utjecaj.
1	pozitivno djelovanje koje nije značajno	Umjereno pozitivno djelovanje na stanišne tipove ili populacije; umjereno poboljšanje ekoloških uvjeta stanišnih tipova ili vrsta; umjereni pozitivni utjecaj na stanišne tipove ili prirodni razvoj vrsta.
2	značajno pozitivno djelovanje	Značajno pozitivno djelovanje na stanišne tipove ili populacije; značajno poboljšanje ekoloških uvjeta stanišnih tipova ili vrsta, značajno pozitivno djelovanje na stanišne tipove ili prirodni razvoj vrsta.

1.2 Smještaj zahvata u prostoru i odnos prema područjima ekološke mreže

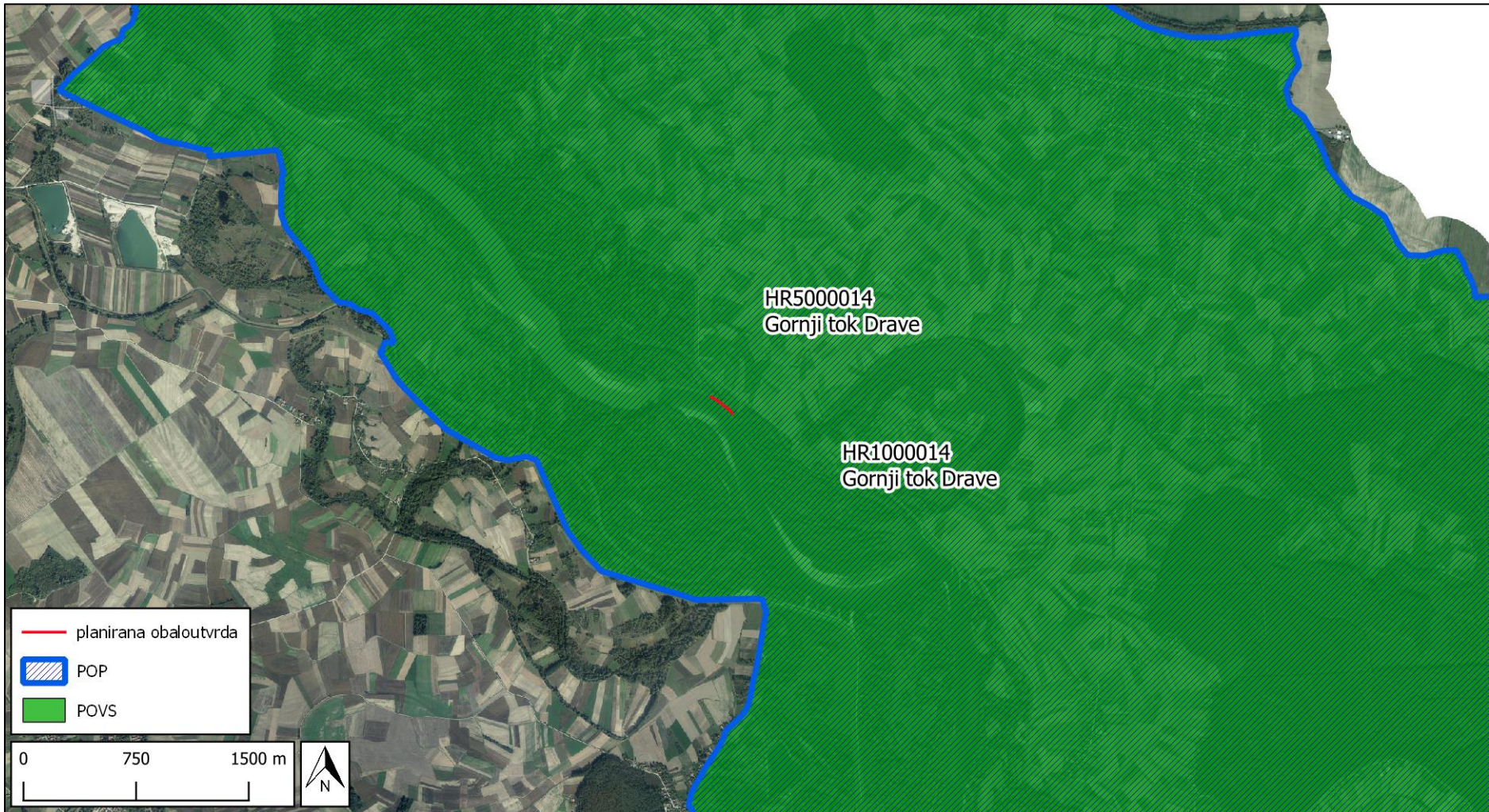
Na slici u nastavku (Slika 1) prikazan je smještaj zahvata u odnosu na područja ekološke mreže. U nastavku su navedena područja za koja je u Studiji izrađena procjena utjecaja, sukladno *Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnosti javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19)*:

Područja očuvanja značajna za ptice (POP):

- HR1000014 Gornji tok Drave

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS):

- HR5000014 Gornji tok Drave



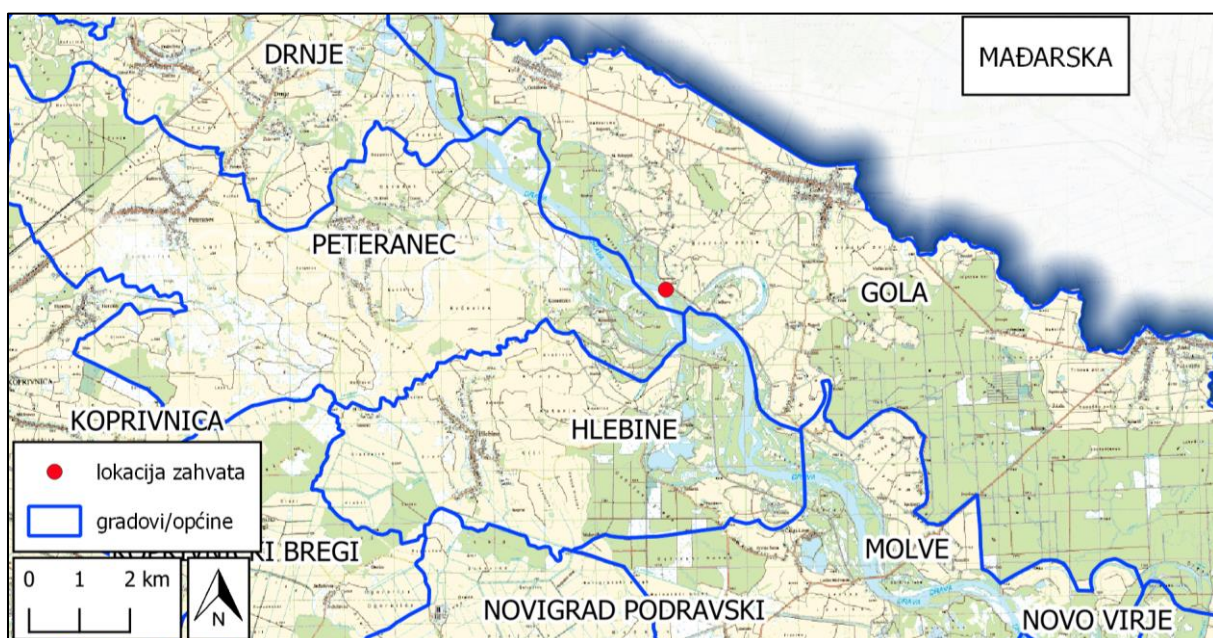
Slika 1. Smještaj zahvata u odnosu na područja EM, 1:40 000

2 Opis zahvata

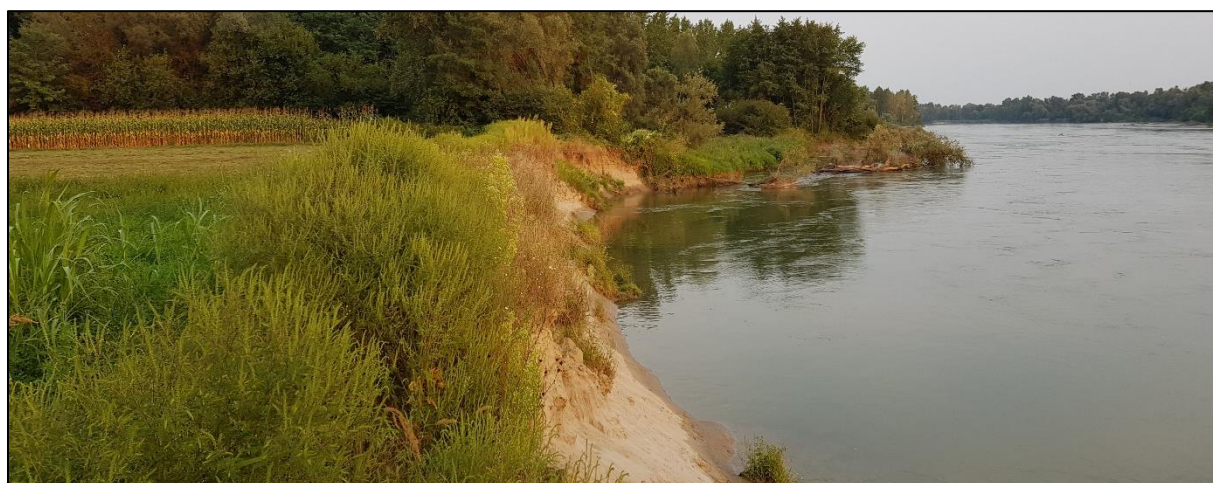
Opis zahvata izrađen je temeljem sljedeće projektne dokumentacije:

- Projektni zadatak (Hrvatske vode, 2019): „Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za izradu obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Otočka na lijevoj obali u rkm 216,5“

Zahvat se nalazi na području Koprivničko-križevačke županije, općine Gola i naselja Otočka, oko 14 km istočno od Koprivnice (Slika 2). Svrha zahvata izgradnje obaloutvrde je zaustavljanje napredovanja erozije rijeke Drave prema vodoobrambenom nasipu Repaš - Botovo, te tim zahvatom spriječiti klizanje pokosa nasipa i urušavanje istog (Slika 3).



Slika 2. Lokacija zahvata, 1:150 000



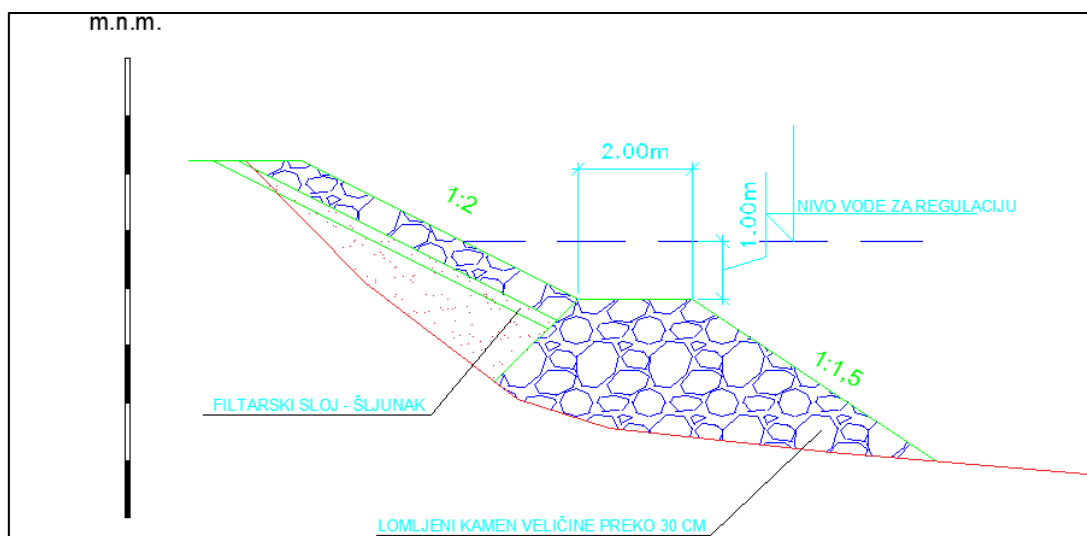
Slika 3. Erodirana obala na lokaciji zahvata

Obuhvat zahvata predviđen je na lijevoj obali rijeke Drave u duljini od oko 190 metara. Trenutna udaljenost erodirane obale je 100 metara od nožice nasipa Repaš - Botovo. Uslijed djelovanja visokih voda rijeke Drave u zadnjih desetak godina, a naročito 2012. i 2014. godine, došlo je do značajne erozije obale na lokaciji zahvata i napredovanja erozije prema vodoobrambenom nasipu Repaš - Botovo. Nasip Repaš - Botovo štiti naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Gola od velikih voda Drave. Ovim zahvatom spriječilo bi se daljnje napredovanje erozije prema nasipu i izbjegla velika materijalna šteta. Eroziju dodatno pojačava i rad hidroelektrana uzvodno od zahvata, od kojih se najbliže nalazi na udaljenosti od oko 30 km (Donja Dubrava). Kretanje satnih vodostaja i protoka na hidrološkoj postaji Botovo (udaljena oko 10 km uzvodno) dano je u prilogu³. Iz ovih grafova može se vidjeti da su dnevne oscilacije vodostaja često veće od 0,5 metra.

Lokacija zahvata na digitalnoj ortofoto snimci te na topografskoj i osnovnoj karti prikazana je na slikama na sljedećim stranicama (Slika 5 i Slika 6). Napredovanje erozije može se primijetiti i na topografskoj i osnovnoj karti, koje su izrađene prije 2010. godine.

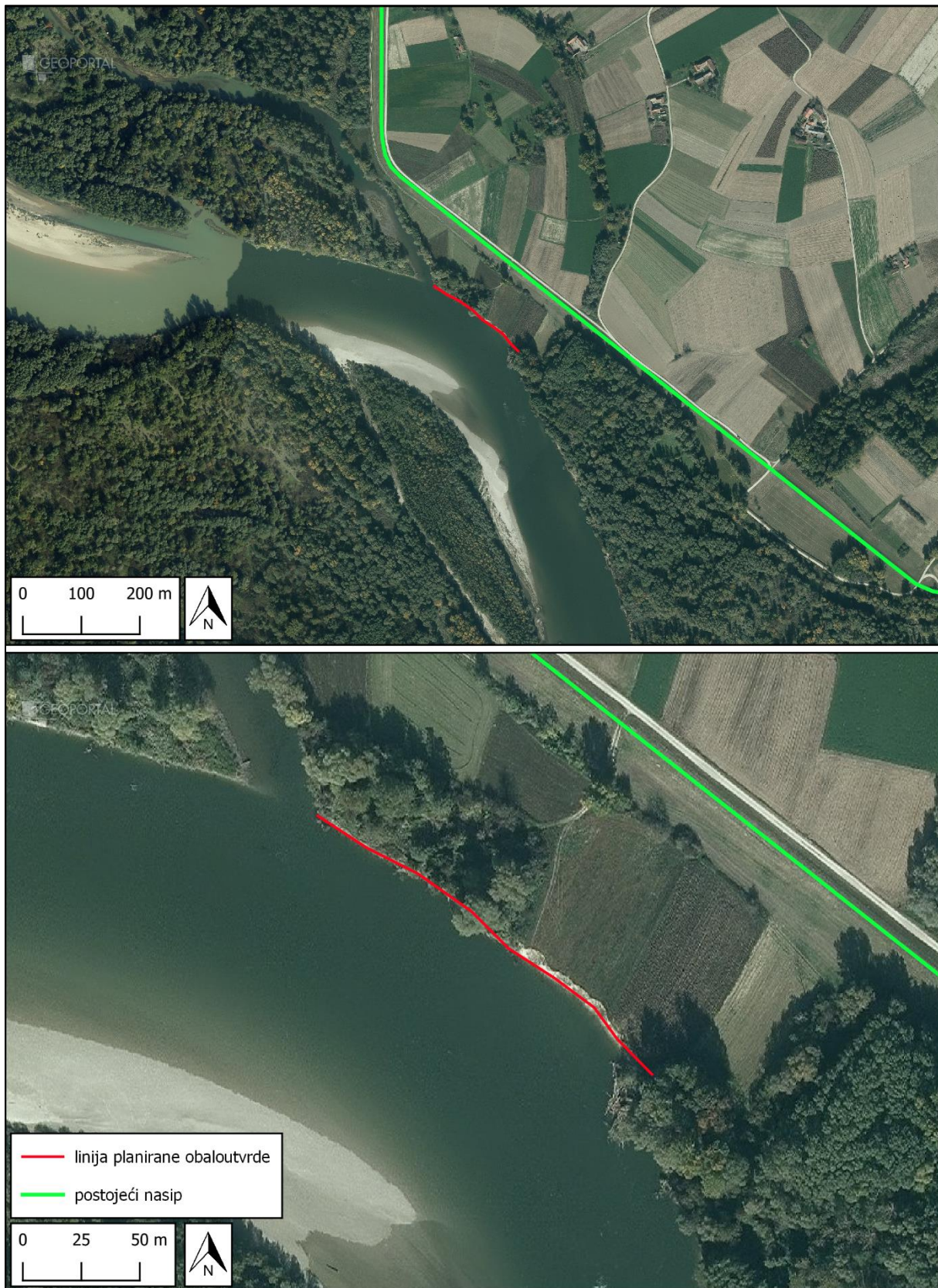
Obaloutvrda se izvodi tako da se najprije izradi nožica od lomljenog kamena (kamena primjerene mase i zahtijevane kvalitete prema Općim tehničkim uvjetima za radove u Vodnom gospodarstvu za regulacijske i zaštitne vodne građevine) s nagibom pokosa 1:1,5. Nožicu je potrebno izvesti sukladno liniji postojeće obale. Slijedeća faza izvedbe obaloutvrde je škarpiranje obale i izvođenje nasipa (filtra) od šljunka između nožice obaloutvrde i obale, te formiranje pokosa u nagibu 1:2 na koji se kao završna faza izvodi obloga debljine 0,5 m od lomljenog kamena. Svi radovi na ugradnji lomljenog kamena izvode se bez veziva kao što su beton i cement (Slika 4).

Radovi će se odvijati tokom jeseni i zime, za vrijeme niskih vodostaja i trajat će 10 do 15 radnih dana. Izvođenje radova predviđeno je korištenjem sljedećih građevinskih strojeva: hidrauličnim bagerom i kamionima za prijevoz kamenog i šljunčanog materijala. Planiraju se koristiti postojeći servisni putovi za dopremu kamenog i šljunčanog materijala.

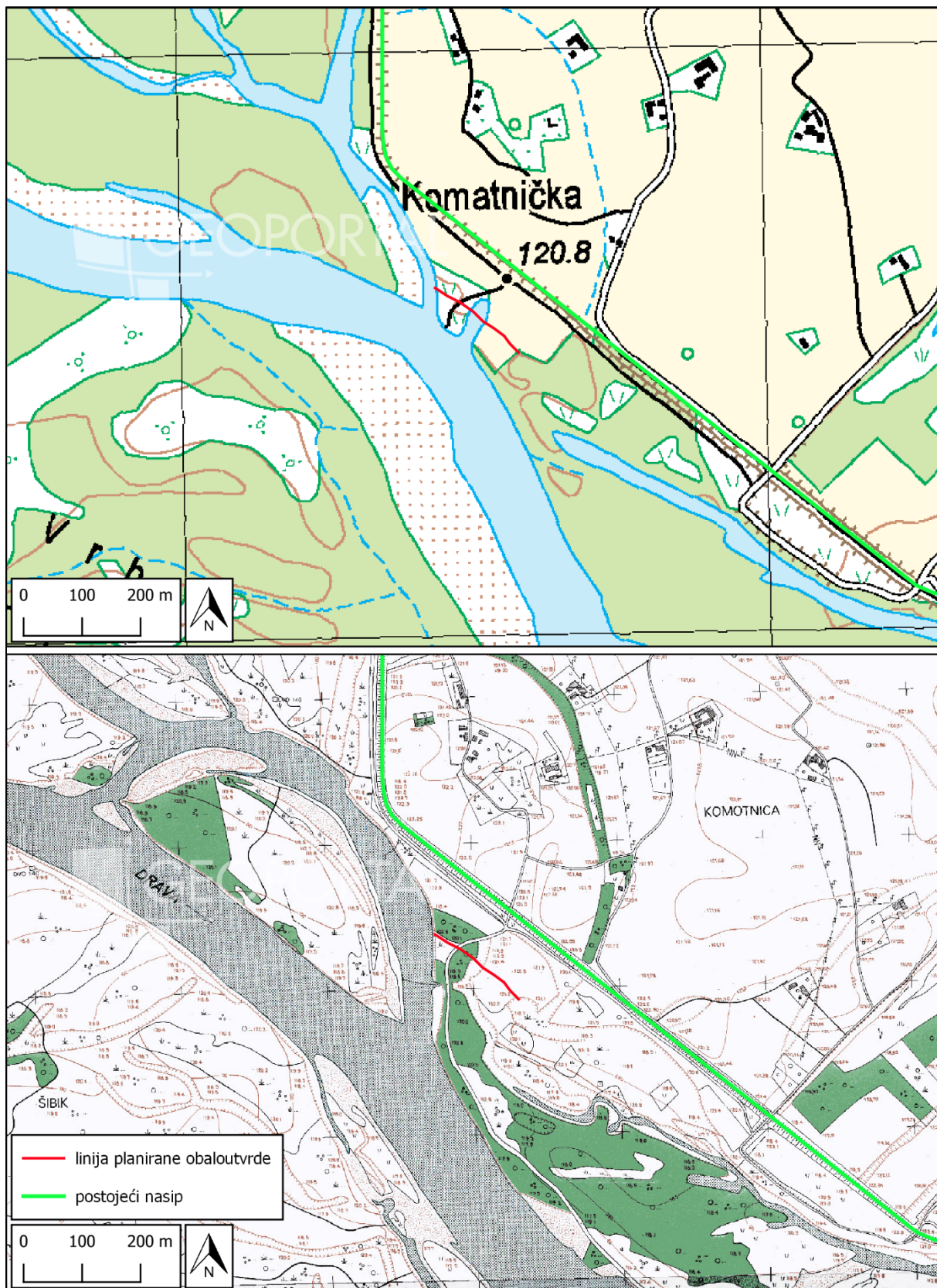


Slika 4. Karakteristični poprečni profil obaloutvrde

³ Satni vodostaji i protoci Drave na hidrološkoj postaji Botovo u periodu 2017.-2019.



Slika 5. Lokacija zahvata, 1:10 000 (gore), 1:2 500 (dolje)



Slika 6. Lokacija zahvata, TK (gore), HOK (dolje), 1:10 000

Na slici u nastavku (Slika 7) prikazano je napredovanje erozije na lokaciji zahvata u periodu od 2001. do 2018. godine (Google Earth).



Slika 7. Napredovanje erozije na lokaciji zahvata u periodu 2001.-2018. (Google Earth)

2.1 Varijantna rješenja

Kao varijantno rješenje dugoročne zaštite od poplava naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Nova razmatrano je izmicanje ugroženog nasipa Repaš – Botovo, no od njega se odustalo budući da se radi o finansijski i proceduralno zahtjevnom projektu. Provedba zahvata izmicanja nasipa trajala bi možda i 10 godina, budući da bi uključivala izradu projektne dokumentacije, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa / postupke izvlaštenja, javne uvide i ishođenje dozvola, izmjene prostornih planova itd. Pritom treba imati na umu da dugotrajan proces izmicanja nasipa ne smije utjecati na stabilnost postojećeg nasipa, odnosno uzrokovati povećanje rizika od poplava na području naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Gola.

Slijedom navedenog, izgradnja obaloutvrde jedino je finansijski prihvatljivo rješenje kojim je moguće u kraćem vremenskom periodu osigurati dugotrajnu zaštitu nasipa i zaustavljanje erozije obale koja nasip ugrožava.

2.2 Vrste i količine materijala potrebnih za izgradnju zahvata

Procjenjuje se da će za izgradnju obaloutvrde biti potrebno od 2.000 do 2.500 m³ kamenog materijala.

2.3 Količina, vrsta i način zbrinjavanja otpadnih tvari i otpada

Prilikom gradnje nastat će manje količine komunalnog i ambalažnog otpada. Sve vrste otpada zbrinut će se sukladno dinamici radova putem ovlaštene organizacije za zbrinjavanje otpada.

2.4 Opis glavnih obilježja tehnološkog procesa zahvata

Zahvat nema pomičnih dijelova niti uključuje bilo kakve tehnološke procese tijekom izvršavanja svojih funkcija.

U fazi izgradnje na najvećem dijelu zahvata odvijaju se isključivo građevinski radovi, i to uz pomoć građevinskih strojeva i kamiona za prijevoz i ugradnju materijala (bageri, buldozeri, utovarivači, kombinirke, kamioni, grederi, valjci).

U fazi korištenja odvijaju se radovi na održavanju strojevima za košnju (traktorske kosilice).

2.5 Prostorno planska dokumentacija

Prema upravno-teritorijalnom ustroju Republike Hrvatske, lokacija zahvata nalazi se u Koprivničko-križevačkoj županiji, na području Općine Gola. Za područje zahvata na snazi su:

- Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 08/01, 8/07, 13/12 i 5/14)
- Prostorni plan uređenja Općine Gola ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08, 9/14, 7/17 i 12/17)

U nastavku je dan izvod iz odredbi i relevantnih kartografskih prikaza važećih prostornih planova, na osnovu kojih je u poglavlju 2.5.3 dan zaključak o odnosu predmetnog zahvata s ostalim zahvatima na širem području.

2.5.1 Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije

Izvod iz odredbi za provođenje

Članak 8.

6. Uvjeti (funkcionalni, prostorni, ekološki) utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru

6.3. Vodnogospodarski sustav

6.3.2.1. Zaštitne i regulacijske građevine

Na onim vodotocima na kojima je to potrebno dozvoljeni su regulacijski zahvati i korekcije korita radi zaštite od štetnog djelovanja koji se moraju provoditi pod uvjetima definiranim u Prostornom planu. Sve zahvate treba provoditi uz uvažavanje prirodnih i krajobraznih obilježja osobito vrijednosti obuhvaćenih odredbama Zakona o zaštiti prirode.

Članak 10.

8. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih cjelina

8.1. Zaštita prirodne baštine i osobito vrijednih predjela (prirodnih i kultiviranih krajobraza)

8.1.1. Potrebno je pristupiti hitnoj realizaciji akcijskih planova zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti predloženih NSAP-om koji su označeni kao prioritetni, a među kojima Plan osobito ističe one vezane za područja predviđena za izradu Prostornog plana područja posebnih obilježja (PPPPO):

- Zaštita prirodnih obala rijeke Drave,

...

8.1.4. U PPŽ su planirana područja za zaštitu prema Zakonu o zaštiti prirode:

1. u kategoriji regionalni park: područje uz tok rijeke Drave

...

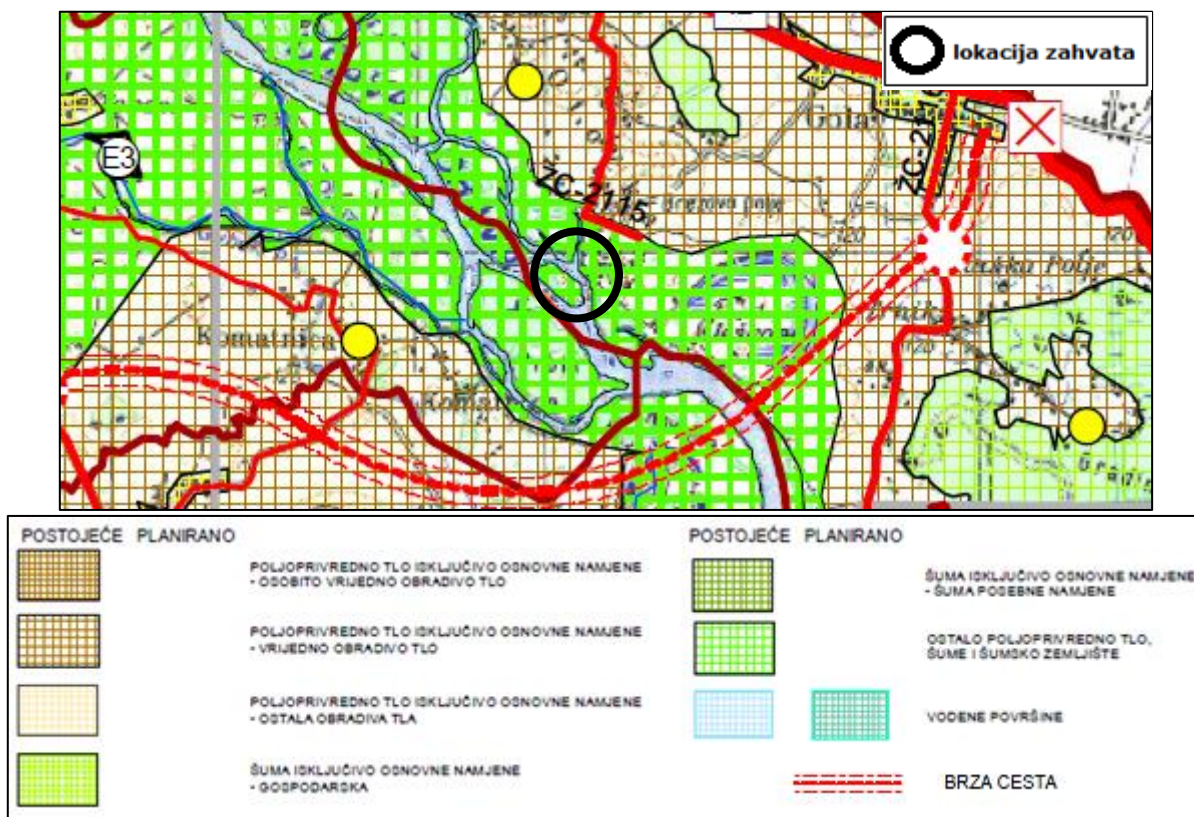
8.1.7. Planom se predviđa izrada triju prostornih planova područja posebnih obilježja:

- PPPPO za područje rijeke Drave

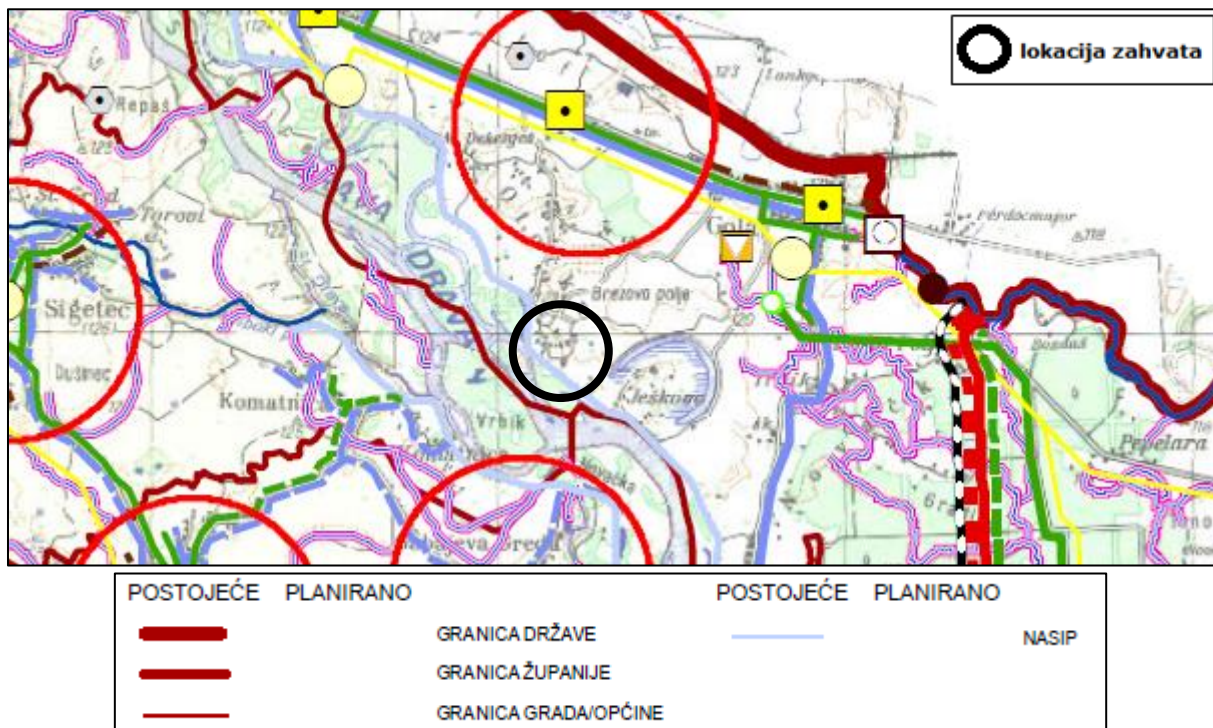
...

Izvod iz kartografskih prikaza

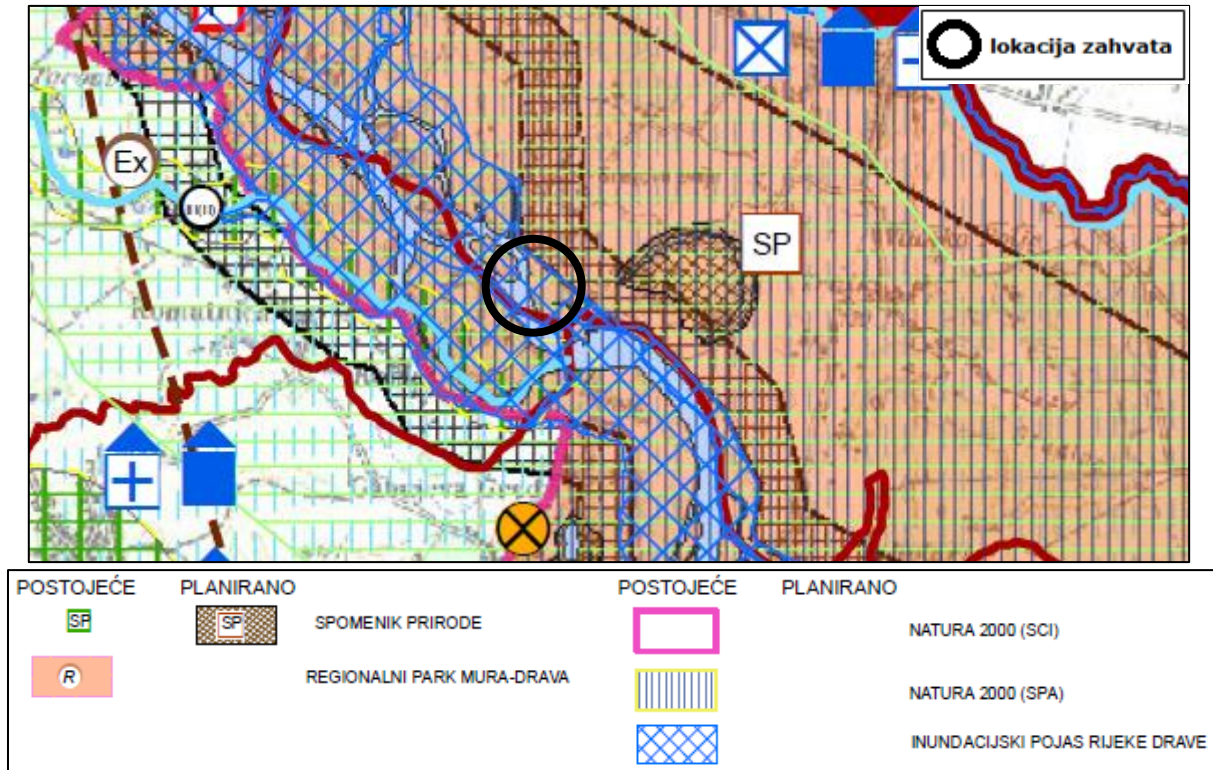
Prema izvodima iz kartografskih prikaza prostornog plana Koprivničko-križevačke županije (Slika 8 do Slika 10), lokacija zahvata nalazi se u blizini postojećeg nasipa, unutar inundacijskog pojasa rijeke Drave te unutar regionalnog parka Mura-Drava, područja očuvanja značajnog za ptice (POP) i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS).



Slika 8. 1. Korištenje i namjena površina, PP KKŽ



Slika 9. 2. Infrastrukturni sustavi, PP KKŽ



Slika 10. 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, PP KKŽ

2.5.2 Prostorni plan uređenja Općine Gola

Izvod iz odredbi za provođenje

1. Uvjeti za određivanje namjena površina na području Općine

2. Uvjeti za uređenje prostora

2.1. Građevine od značaja za državu i županiju

Članak 9.

Građevine i površine od državnog značaja na području Općine:

...

3. Vodne građevine:

- regulacijske i zaštitne vodne građevine na vodama I. reda:

 - nasip za obranu od voda rijeke Drave

...

5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava

5.4. Vodnogospodarski sustav

5.4.3. Sustav za zaštitu od štetnog djelovanja voda

Članak 182.

Obrana od štetnog djelovanja voda je na području Općine uspostavljen je izgradnjom:

- nasipa za obranu od Drave – „Botovo – Repaš“
- sustava kanala za oborinsku i melioracijsku odvodnju

Nasip i kanalski sustav su građevine u nadležnosti Hrvatskih voda, VGI „Bistra“ Đurđevac, a kanali su kategorizirani je po značaju:

- vode I. reda – rijeka Drava, Dombo, Ždalica, Izidorius
- kanali III. i IV. reda – detaljna melioracijska odvodnja – Gajca, Kladnik, Plesa, Trnik, Gotalovo, Berek, Vlaška, Piškornjaš, Trnova, Kambićevo, Volek, Futfajda

Građevine je potrebno održavati, a kanalski sustav i prema potrebama i razvijati.

Gradnja novih i rekonstrukcija postojećih građevina sustava, kao i mjere zaštite navedenih građevina od druge gradnje moguća je uz osiguranje:

- primjene temeljnih ograničenja za provedbu zahvata gradnje i drugih zahvata iz članka 7.
- mjera sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš prema poglavljju 8 „Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš“.

...

6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina

6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti

Članak 201.

Zaštita prirode, treba se provoditi kroz očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti, te zaštitu prirodnih vrijednosti, odnosno zaštićenih područja, zaštićenih svojt i zaštićenih minerala i fosila.

U cilju zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti treba očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske rubove, živice koje se nalaze između obradivih površina, treba izbjegavati velike poljoprivredne površine zasijane jednom kulturom, te treba osobito štititi područja prirodnih vodotoka i vlažnih livada, kao ekološki vrijednih područja.

U cilju zaštite prirodnih vrijednosti potrebno je primijeniti mjere zaštite:

- očuvati vodena i močvarama staništa u što prirodnijem stanju
- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
- postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja.

Za sve zahvate i radnje u zaštićenim područjima, potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode, odnosno dopuštenje od tijela državne uprave ili upravnog tijela u Županiji, nadležnog za poslove zaštite prirode.

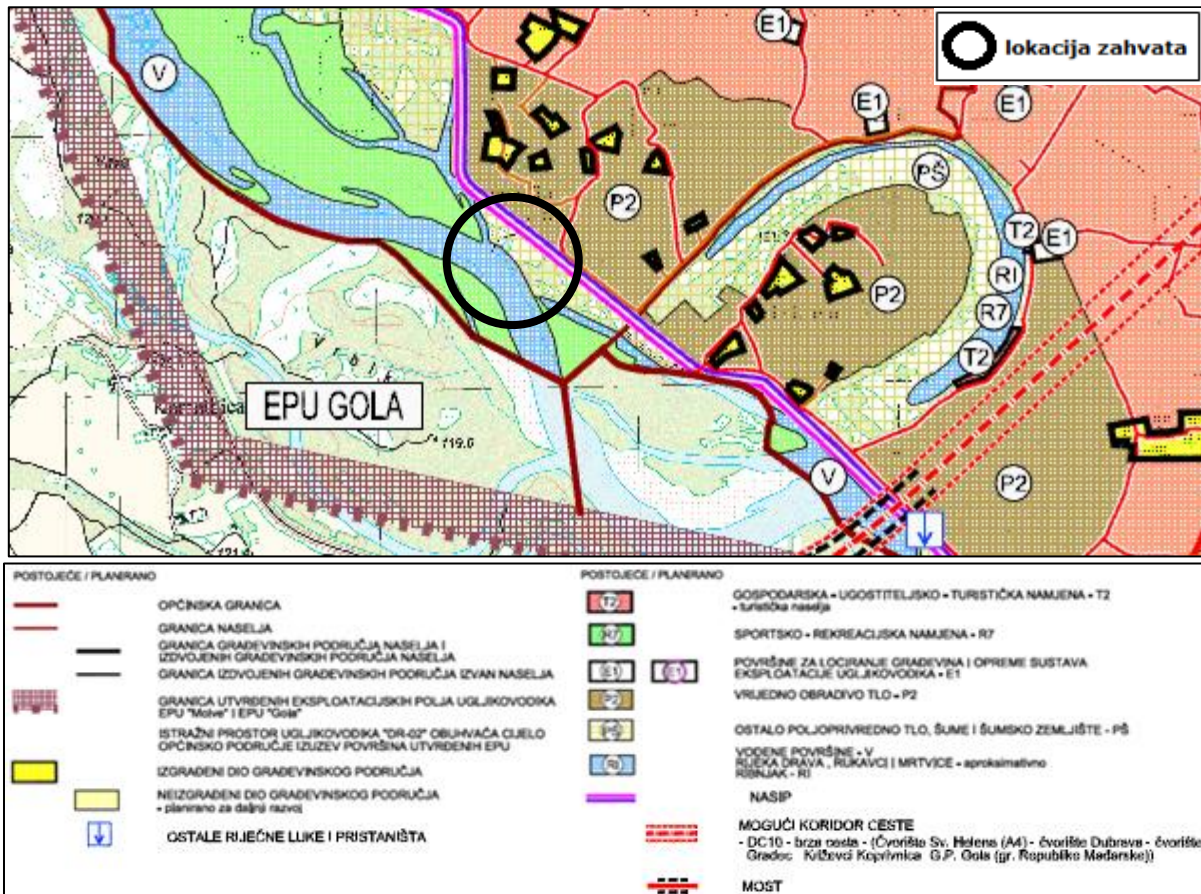
Osnovne mjere za očuvanje vrsta i stanišnih tipova (POVS) propisane su Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“ broj 144/13) i Pravilnikom o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“ broj 88/14).

Osnovne mjere za očuvanje ciljnih vrsta ptica u područjima očuvanja značajnim za ptice (POP) propisane su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“ br. 15/14).

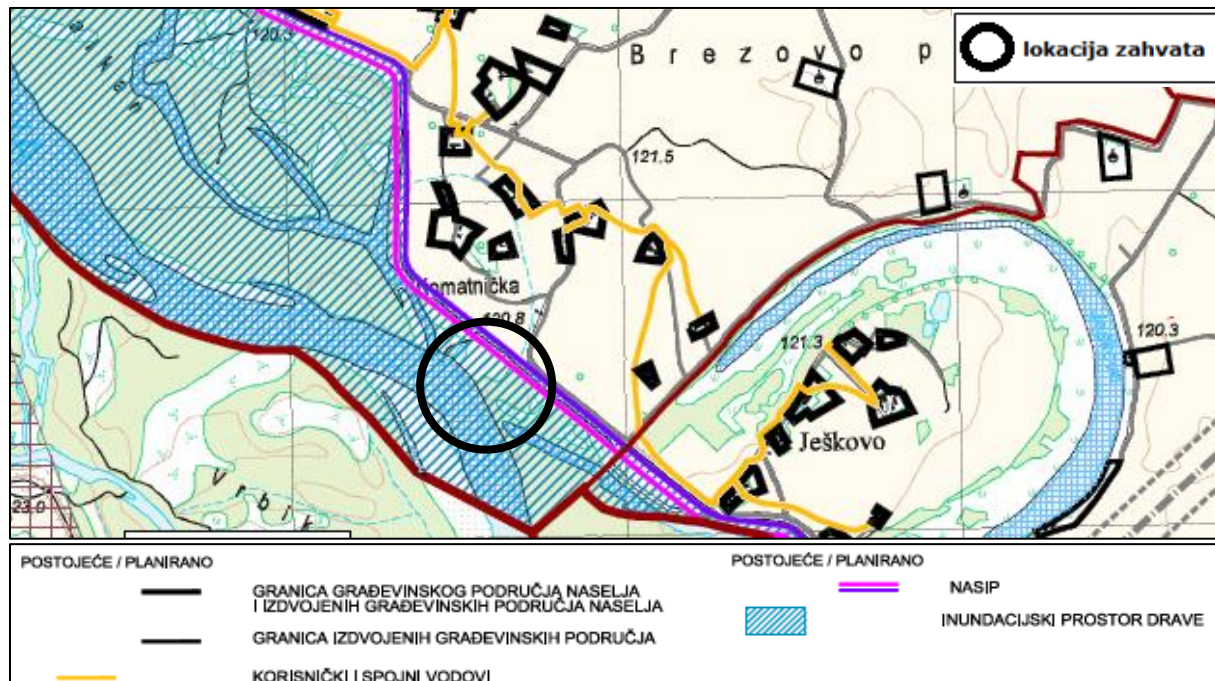
Svi planovi, programi i zahvati koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu, pri čemu se posebno izdvajaju zahvati regulacije vodotoka, lociranja solarnih elektrana i bioplinskih postrojenja, uređenje novih građevinskih područja i zahvati na izgradnji velikih infrastrukturnih sustava.

Izvod iz kartografskih prikaza

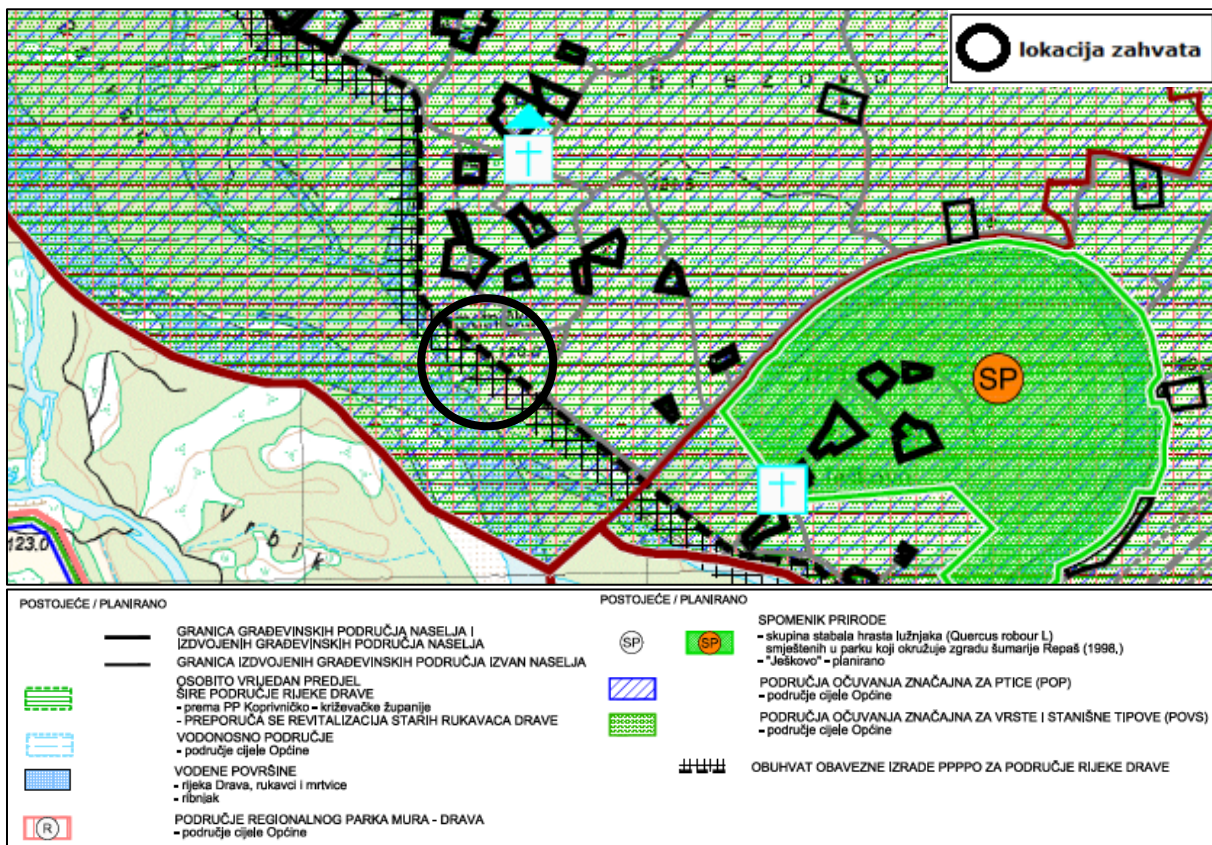
Prema izvodima iz kartografskih prikaza prostornog plana uređenja općine Gola (Slika 11 do Slika 13), lokacija zahvata nalazi se u blizini postojećeg nasipa, unutar inundacijskog prostora Drave te unutar regionalnog parka Mura-Drava, područja očuvanja značajnog za ptice (POP) i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS).



Slika 11. 1. Namjena površina, PPUO Gola



Slika 12. 2. Infrastrukturni sustavi, PPUO Gola



Slika 13. 3. uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora, PPUO Gola

2.5.3 Zaključak o prostorno-planskoj dokumentaciji

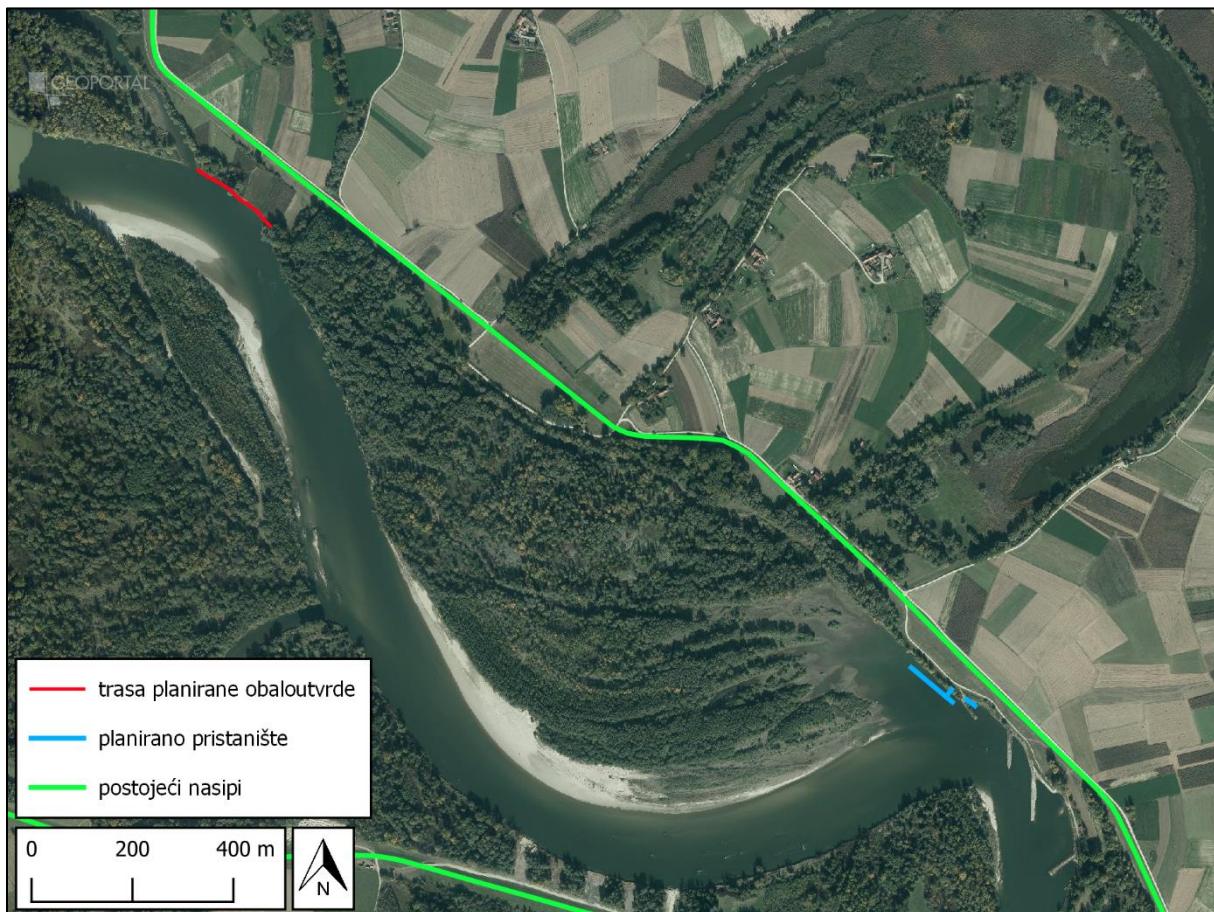
Uvidom u prostorno-plansku dokumentaciju Koprivničko-križevačke županije i Općine Gola, može se vidjeti da izgradnja predmetne obaloutrde nije navedena u tekstuallnom niti označena na grafičkom dijelu navedenih prostornih planova. Međutim, uzimajući u obzir da se radi o manjem zahvatu, kao i činjenici da niti postojeće obaloutrde nisu označene na kartografskim prikazima prostornih planova, zaključujemo da predmetni zahvat nije u suprotnosti s navedenim prostornim planovima.

Od drugih zahvata koji mogu na određeni način utjecati na rijeku Dravu, navedenim prostornim planovima planirana je brza cesta i most preko Drave oko 2 km nizvodno od predmetnog zahvata, dok je prostornim planom uređenja općine Gola na istoj lokaciji planirano i riječno pristanište.

Prema podacima Lučke uprave Osijek (javne ustanove za upravljanje i razvoj luka i pristaništa na rijeci Dravi), radi se o sportskom pristaništu kojim će se osigurati 35 priveznih mjesta za čamce/brodice II. kategorije i 7 vezova za čamce/brodice IV. Kategorije. Predložena varijanta pristaništa sastoji se od pontona na kojima će biti omogućen vez za 42 plovila i pontona koji služi kao oslonac za pristupni most. Na slici u nastavku (Slika 14) prikazan je smještaj planiranog pristaništa (Hidroing, 2019.).

Također, prema podacima Lučke uprave Osijek, dugoročni plan je izgradnja većeg broja sportskih pristaništa na rijeci Dravi, tempom projektiranja 1-2 pristaništa godišnje, dok će

izgradnja ovisiti o finansijskim sredstvima. Sportska pristaništa na rijeci Dravi projektiraju se u dogovoru s budućim korisnicima (dimenzije plovila, broj plovila), a u glavnom se radi o sličnim sustavima sidrenja i pontona (beton ili posebna vrsta plastike).



Slika 14. Lokacija planiranog pristaništa, 1:15 000

3 Podaci o ekološkoj mreži

U nastavku je dan opis područja ekološke mreže prema podacima iz SDF obrazaca, kao i opis ciljnih vrsta i stanišnih tipova te ciljeva očuvanja ptica. Opis pojedine vrste i stanišnog tipa te njena prisutnost /zastupljenost na područjima ekološke mreže utvrđena je temeljem podataka iz SDF obrasca te druge relevantne literature. Ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljnih vrsta ptica preuzeti su iz *Pravilnika o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (NN 25/20, 38/20)*.

3.1 HR1000014 Gornji tok Drave

Opis područja ekološke mreže

Područje ekološke mreže uključuje gornji tok Drave u Republici Hrvatskoj. Ovo je jedino veće riječno područje u Hrvatskoj sa razvijenim šljunčanim obalama i sprudovima. Riječni sustav uključuje brojne manje pritoke, mrtvaje i rukavce. Na ovom području nalazi se i šuma Repaš (šuma hrasta lužnjaka), aluvijalne šume vrba i topola te poljoprivredne površine. Područje predstavlja jedno od najvažnijih gnjezdilišta male (*Sterna albifrons*) i crvenokljune čigre (*Sterna hirundo*) u Hrvatskoj.

Područje je dio Regionalnog parka Mura-Drava koje uključuje cijeli tok ovih rijeka u Hrvatskoj. Regionalni park dio je hrvatsko-mađarskog dijela planiranog UNESCO rezervata biosfere „Mura-Drava-Dunav“, koji se proteže kroz 5 država, a koji je odobren od strane UNESCO-a u Parizu 2011. godine. Područje ekološke mreže uključuje i specijalni rezervat Veliki Pažut te značajni krajobraz Čambina.

Ovo područje najvažnije je gnjezdilište male (*Sterna albifrons*) i crvenokljune čigre (*Sterna hirundo*) u kontinentalnoj Hrvatskoj. Obje vrste ovise o šljunčanim obalama i sprudovima. Na ovom području obitava 33% nacionalne gnijezdeće populacije modrovoljke (*Luscinia svecica*), koja gnijezdi samo na području Drave i Dunava. Ovdje je prisutno i 52% nacionalne gnijezdeće populacije male prutke (*Actitis hypoleucus*), vrste također ovisne o šljunčanim obalama i sprudovima, te 6% nacionalne gnijezdeće populacije bregunice (*Riparia riparia*), vrste ovisne o prirodnim obalama rijeke.

Glavne prijetnje ovom području predstavljaju antropogene promjene hidroloških karakteristika rijeke, vađenje sedimenta iz rijeke te kanaliziranje i preusmjeravanje vodotoka (visok intenzitet). Prijetnje srednjeg intenziteta su intenziviranje poljoprivrede, korištenje biocida i ostalih kemikalija u poljoprivrednoj proizvodnji i šumarstvu, sječa šuma, lov te onečišćenje površinskih i podzemnih voda (SDF obrazac).

Gornji dio toka rijeke Drave odnosi se na područje od Donje Dubrave do mosta kod Terezinog Polja odnosno od oko 250 rkm do 152 rkm. Ovaj dio toka iznosi oko 98 rkm, a karakterizira ga veća brzina vodenog toka i šljunčani sediment. Ovaj dio rijeke zbog veće brzine toka ima izraženije erozivne procese odnosno dinamika odnošenja i deponiranja nanosa znatno je izraženija nego u njenim nizvodnim dijelovima. Ovi procesi stvaraju nova staništa kao što su okomite riječne obale, šljunčani sprudovi, rukavci i mrtvice. Raznolikost i bogatstvo staništa doprinosi i biološkoj raznolikosti te na ovom dijelu Drave nalazimo karakteristične vrste za pojedine tipove staništa (Grlica i Razlog-Grlica, 2011.).

Opis ciljnih vrsta ptica

U tablici u nastavku (Tablica 2) dan je popis ciljnih vrsta i odgovarajućih staništa za koja su vezane, prema *Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (NN 25/20, 38/20)*. Za riječna staništa vezano je 5 vrsta, za vodena staništa i močvare 9 vrsta, za šumska staništa 7 vrsta te za otvorena mozaična staništa i travnjake 4 vrste.

Tablica 2. Pogodna staništa koja predstavljaju ciljeve očuvanja za održanje određene veličine populacije pojedine vrste*

pogodna staništa koja predstavljaju ciljeve očuvanja za održanje određene veličine populacije pojedine vrste*	vrsta
Riječna staništa	
riječni sprudovi, otoci i obale	mala prutka (<i>Actitis hypoleucos</i>)
riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode	vodomar (<i>Alcedo atthis</i>)
strme odronjene riječne obale	bregunica (<i>Riparia riparia</i>)
šljunčani i pješčani riječni otoci i sprudovi, otoci na šljunčarama	mala čigra (<i>Sterna albifrons</i>) crvenokljuna čigra (<i>Sterna hirundo</i>)
Vodena staništa, močvare	
vode s bogatom močvarnom vegetacijom – naročito riječni rukavci	patka kreketaljka (<i>Anas strepera</i>)
močvare s tršćacima	čaplja danguba (<i>Ardea purpurea</i>) bukavac (<i>Botarus stellaris</i>) čapljica voljak (<i>Ixobrychus minutus</i>)
vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom	velika bijela čaplja (<i>Casmerodius albus</i>) mala bijela čaplja (<i>Egretta garzetta</i>) gak (<i>Nycticorax nycticorax</i>)
močvarna vegetacija uz vode, naročito tršćaci	modrovoljka (<i>Luscinia svecica</i>)
veće vodene površine	mali vranac (<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>)
Šumska staništa	
hrastove šume	crvenoglavi djetlić (<i>Dendrocopos medius</i>) crna žuna (<i>Dryocopus martius</i>) bjelovrata muharica (<i>Ficedula albicollis</i>) škanjac osaš (<i>Pernis apivorus</i>) siva žuna (<i>Picus canus</i>)
stare šume s močvarnim staništima	crna roda (<i>Ciconia nigra</i>)
stare šume, vodena staništa, šaranski ribnjaci	štekavac (<i>Haliaeetus albicilla</i>)
Otvorena mozaična staništa i travnjaci	
otvorena mozaična staništa	pjegava grmuša (<i>Sylvia nisoria</i>)
otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa	eja strnjarica (<i>Circus cyaneus</i>)
otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa	roda (<i>Ciconia ciconia</i>)
mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom	mali sokol (<i>Falco columbarius</i>)

U nastavku slijedi detaljniji opis ciljnih vrsta područja HR1000014 Gornji tok Drave (Tablica 3).

Tablica 3. Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave te ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljnih vrsta ptica

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste (Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)
mala prutka (<i>Actitis hypoleucus</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Malobrojna je gnjezdarica rijeka sa šljunkovitim i pjeskovitim sprudovima, otocima i obalama. Gnjezdeća populacija u Hrvatskoj procijenjena je na 350 do 400 parova.</p> <p>Ekologija: Obitavaju uz rijeke, jezera i potoke, također uz morske obale. Najdraže su im šljunkovite i kamenite obale, osobito uz gornje tokove rijeku. Izvan sezone gnijezđenja obitavaju na raznolikim staništima: morskim obalama, riječnim ušćima, lagunama, slanim močvarama, obalama rijeka i jezera, močvarama, čak i uz vrlo male vode: kanale, jarke i lokve. Gnjezdi se od travnja do srpnja.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: razmnožavanje (r) • veličina populacije: 180-210 parova • brojnost: - • kvaliteta podataka: loša (P) • populacija: >15% (A) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna staništa (riječni sprudovi, otoci i obale) za održanje gnijezdeće populacije od 180-210 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • održavati povoljni hidrološki režim za očuvanje staništa za gnijezđenje; • očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju obale vodotoka te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju; • osigurati dovoljnu površinu riječnih otoka za gnijezđenje ciljne populacije
vodomar (<i>Alcedo atthis</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: NT (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita gnjezdarica, preletnica i zimovalica te je raširena u cijeloj zemlji. Gnjezdeća populacija u Hrvatskoj procijenjena je na 700 do 1.000 parova.</p> <p>Ekologija: Nastanjuje obale sporotekućih i stajaćih voda bogatih ribom, čije su obale obrasle trskom ili grmljem s kojeg lovi. Gnjezdi na golim obalama, ali i u odronima zemlje koji mogu biti i do 250 m udaljeni od vode. Tijekom sezone gnijezđenja može imati do 3, u iznimnim slučajevima i do 4 legla. Izvan sezone gnijezđenja vrsta je česta i uz morske obale te na ušćima rijeka. Razdoblje gnijezđenja traje od ožujka do rujna. U populacijama koje su djelomične selice, ptice se sele za jakih zima kada se voda zamrzne. Disperzija mladih ptica traje od srpnja do listopada, a selidba traje do prosinca te od ožujka do svibnja.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: razmnožavanje (r) • veličina populacije: 35-50 parova • brojnost: - • kvaliteta podataka: dobra (G) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: izvanredna (A) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode) za održanje gnijezdeće populacije od 35-50 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na vodotocima očuvati strme i okomite dijelove obale bez vegetacije, pogodne za izradu rupa za gnijezđenje; • na područjima na kojima je zabilježena prisutnost vodomara zadržati što više vegetacije u koritu i na obalama vodotoka, a radove uklanjanja drveća i šiblja provoditi samo ukoliko je protočnost vodotoka narušena na način da predstavlja opasnost za zdravlje i imovinu ljudi i to u razdoblju od 1. rujna do 31. siječnja te ne provoditi istodobno na obje strane obale, već naizmjeno
patka kreketaljka (<i>Anas strepera</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: EN (gnijezdeća populacija), VU (zimujuća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je malobrojna gnjezdarica ribnjaka i riječnih rukavaca panonske Hrvatske. Redovita je, ali malobrojna zimovalica i kontinentalne i priobalne Hrvatske. Zimi se zadržavaju u plitkim dijelovima močvara, jezera, ušća ili u plitkim uvalama u priobalju. Ukupna zimujuća populacija procijenjena je, ovisno o godini, na 50 do 300 ptica. Za selidbe je brojnija i također prisutna u cijeloj Hrvatskoj.</p> <p>Ekologija: Gnjezdi na prostranim, plitkim, otvorenim slatkim ili bočatim vodama, s bujnim obalnim i podvodnim raslinjem: visoko produktivnim jezerima, šaranskim ribnjacima, zarslim šljunčarama. Sezona gnijezđenja traje od svibnja do početka kolovoza. Ukupna gnijezdeća populacija Hrvatske procijenjena je na 40 do 70 parova.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: koncentracija (c), prezimljavanje (w), razmnožavanje (r) • veličina populacije: 2-3 para (razmnožavanje) • brojnost: prisutna (p) (koncentracija, prezimljavanje) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) (koncentracija, prezimljavanje) / loša (P) (razmnožavanje) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (vode s bogatom močvarnom vegetacijom – naročito riječni rukavci) za održanje gnijezdeće populacije od najmanje 2-3 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • očuvati povoljne stanišne uvjete vodenih i močvarnih staništa; • košnju obalne vegetacije (u pojasu od 20 m od obale) stajačica i tekućica obavljati izvan sezone gnijezđenja od 15. kolovoza do 15. travnja, izuzev hranidbenih linija koje je potrebno održavati tijekom cijele vegetacijske sezone i to na način da se ne uništavaju gnijezda čigri
čaplja danguba (<i>Ardea purpurea</i>) (P)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: EN (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Gnjezdi na više lokaliteta u nizinskoj Hrvatskoj i na Vranskom jezeru pokraj Pakoštana. Za vrijeme selidbe bilježene su na vlažnim staništima u čitavoj Hrvatskoj, npr. na šaranskim ribnjacima, barama, ušćima rijeka, solanama i sl. Gnjezdeću populaciju u Hrvatskoj čini oko 120-140 parova.</p> <p>Ekologija: Gnjezdi na plitkim slatkvodnim močvarama s prostranim tršćacima, na jezerima, ribnjacima i sporotekućim rijekama, obalama obraslih gustom trskom ili rogozom. Gnjezdo je obično u trsci ili rogozu, rijetko na stablu. Pojedinačni parovi i male kolonije gnijezde i na malim močvarama uz rijeke i riječne rukavce. Love uglavnom u sumrak i zoru, a tijekom dana i noću odmaraju se u gustom vodenom raslinju ili na otvorenom. Najčešće love stojeći u plitkoj vodi ili na plivajućoj vegetaciji, ali i gacajući polako po vodi. Razdoblje gnijezđenja traje od kraja travnja do srpnja, a razdoblje selidbe od rujna do listopada i ožujak-svibanj.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: koncentracija (c) • veličina populacije: - • brojnost: prisutna (p) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna staništa (močvare s tršćacima) za održanje značajne preletničke populacije.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • očuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete močvarnih staništa

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste (Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)
bukavac (<i>Botarus stellaris</i>) (G, P, Z)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: EN (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je rijetka i malobrojna gnijezdarica. Gnjezdi se u gustim i prostranim tršćacima s plitkom stajalom vodom stabilnog vodostaja. Najbrojniji je uz donji tok Neretve i u Baranji. U ostalim dijelovima Hrvatske gnijezdi pretežito u većim tršćacima po šaranskim ribnjacima, no nije poznato je li gnijezdenje redovito. Gnjezdenje je zabilježeno i na ribnjacima Draganić i Pisarovina u Pokupskom bazenu gdje gnjezde 2 do 3 pjevajuća mužjaka. Ukupna gnjezdeća populacija u Hrvatskoj procijenjena je na 40 – 70 pjevajućih mužjaka. Za selidbe i zimovanja šire je rasprostranjen.</p> <p>Ekologija: Obitava u nizinskim močvarnim područjima s gustom i visokom močvarnom vegetacijom, posebno u prostranim tršćacima: prostrane bare i močvare, obale sporotekućih rijeka obrasle gustim močvarnim raslinjem, jezera, ušća i šaranski ribnjaci. Gnjezdenje traje od ožujka do lipnja.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r), koncentracija (c), prezimljavanje (w) veličina populacije: 1-2 pjevajućih mužjaka (razmnožavanje) brojnost: prisutna (p) (koncentracija, prezimljavanje) kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) (koncentracija, prezimljavanje) / loša (P) (razmnožavanje) populacija: 2-15% (B) (razmnožavanje, koncentracija) / <2% (C) (prezimljavanje) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje značajne preletničke i zimuće populacije.</p> <p>Očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje gnjezdeće populacije od 1-2 pjevajuća mužjaka.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljni vodni režim i stanišne uvjete močvarnih staništa
velika bijela čaplja (<i>Casmerodium albus; Egretta alba</i>) (P, Z)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: EN (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Ukupna gnjezdeća populacija vjerojatno ne prelazi 180 parova. Za selidbe je široko rasprostranjena i brojna, a obitava na ribnjacima, uz veće rijeke i na vlažnim staništima u priobalju. Zimujuća populacija panonske Hrvatske daleko je brojnija od gnjezdeće. Najčešće zimuje 1.000 – 1.500 ptica, no za blagih zima mogu biti vrlo brojne. Najvažnija zimovališta predstavljaju preostala poplavna područja duž Dunava (Kopački rit), Drave i Save (Lonjsko polje) te šaranski ribnjaci.</p> <p>Ekologija: Gnjezde na većim kopnenim ili priobalnim močvarama, ušćima rijeka i jezerima obala obraslih bujinim raslinjem. Za gnijezdenje trebaju prostrane tršćake ili rogozike, rjeđe se gnjezde i na grmlju ili niskom drveću.</p> <p>Hrane se u močvarama, šaranskim ribnjacima, vlažnim ili poplavnim livadama, lokvama, na obalama rijeka, rukavcima, kanalima i jezerima, a zimi i na morskim plićacima, sprudovima i poljoprivrednim površinama. Hrane se pretežito ribom, vodozemcima i vodenim kukcima, a u sušno doba godine i za jakih zima uglavnom sitnim sisavcima i kopnenim kukcima. Love i guštore, mukušce i ptice. Razdoblje gnijezdenja traje od travnja do srpnja, a razdoblje selidbe od rujna do studenog te od veljače do travnja.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: koncentracija (c), prezimljavanje (w) veličina populacije: 30-50 jedinki (prezimljavanje) brojnost: prisutna (p) (koncentracija) kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) (koncentracija) / loša (P) (prezimljavanje) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i pogodna staništa (vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom) za održanje značajne preletničke i zimuće populacije.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete močvarnih staništa
roda (<i>Ciconia ciconia</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: LC (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita gnijezdarica nizinske Hrvatske i preletnica. Gnjezdeća populacija u Hrvatskoj procijenjena je na 1.100 – 1.300 parova.</p> <p>Ekologija: Boravi na otvorenim, vlažnim i suhim travnjacima te poljoprivrednim površinama, često uz rijeke, a gnijezdi se u naseljima, na zgradama, stupovima i stablima. Razdoblje gnijezdenja traje od travnja do srpnja. Rode u Hrvatskoj borave od ožujka do listopada pri čemu su ptice zabilježene u rujnu i listopadu uglavnom preletnice.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r) veličina populacije: 20-30 parova brojnost: - kvaliteta podataka: loša (P) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa) za održanje gnjezdeće populacije od 20-30 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljne stanišne uvjete kroz dobrovoljne mjere za korisnike zemljišta sufinancirane sredstvima Europske unije; provesti zaštitne mjere na stupovima s gnijezdima protiv stradavanja ptica od strujnog udara; elektroenergetsku infrastrukturu planirati, obnavljati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokućicije ptica na srednjenačanskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda te na stupnim mjestima na kojima se utvrdi povećani rizik ili stradavanja od kolizije i/ili elektrokućicije provesti tehničke mjere sprečavanja dalnjih stradavanja ptica
crna roda (<i>Ciconia nigra</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Gnijezdarica je prostranih šumskih područja panonske Hrvatske. Najveći dio populacije gnijezdi u nizinskim poplavnim šumama. Tijekom ljeta i selidbi na bogatim hranilištima (močvare, ribnjaci) često se okupljaju u jata. Ukupna gnjezdeća populacija Hrvatske procijenjena je na 220 do 340 parova.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r) veličina populacije: 4-6 parova brojnost: - kvaliteta podataka: loša (P) 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i staništa (stare šume s močvarnim staništima) za održanje gnjezdeće populacije od 4-6 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> oko evidentiranih gnijezda provoditi monitoring u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja;

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste (Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)
Ekologija: Obitava u stariim, mirnim šumama, s potocima, lokvama, barama, kanalima, vlažnim livadama i sl. Rado se hrane i po obalama rijeka i većim močvarnim površinama ako ih ima u blizini gnijezdilišta. Za selidbe se zadržavaju i po otvorenim vlažnim područjima. Za selidbe su samotne ili u malim jatima, na zimovalištima samotne ili u parovima. Za hranjenja su obično samotne, ali se na bogatim hranilištima okupljaju u rahle skupine. Gnijezdo grade na velikom starom drveću, rijetko na vrhu stabla, a najčešće u gornjoj trećini stabla, od 4 do 25 m iznad tla. Pretežito se hrane ribama, vodozemcima, kukcima i njihovim ličinkama, a manje i sitnim sisavcima, zmijama, gušterima, račićima i pticima ptica pjevica. Razdoblje gniježđenja traje od travnja do srpnja, a razdoblje selidbe od kraja veljače do travnja te od srpnja do listopada.	<ul style="list-style-type: none"> • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B) 	<ul style="list-style-type: none"> • tijekom razdoblja monitoringa osigurati mir u zoni od 100 m oko svih evidentiranih gnijezda; • po utvrđivanju aktivnog gnijezda, u zoni od 100 m oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, osigurati mir i ne provoditi nikakve radove do 15. kolovoza iste godine; • u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; • elektroenergetsku infrastrukturu planirati, obnavljati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokućije ptica na srednjenačonskim (SN) dalekovodima; • na dionicama postojećih dalekovoda te na stupnim mjestima na kojima se utvrdi povećani rizik ili stradavanja od kolizije i/ili elektrokućije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica
eja strnjarica (<i>Circus cyaneus</i>) (Z)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: LC (preletnička i zimujuća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita preletnica i zimovalica, prisutna od rujna do travnja. Ekologija: Nastanjuje otvorena staništa, poput travnjaka, žitnih polja, stepa i močvara. Zimi boravi na oranicama, pašnjacima, obalnim dinama i močvarama. Gnijezdo gradi na tlu. Hrani se manjim sisavcima i pticama. Razdoblje gniježđenja traje od travnja do kolovoza, a razdoblje selidbe od kraja kolovoza do studenog te od ožujka do početka svibnja.	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: prezimljavanje (w) • veličina populacije: 2-6 jedinki • brojnost: - • kvaliteta podataka: loša (P) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije. Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> • očuvati povoljne stanišne uvjete kroz dobrovoljne mjere za korisnike zemljišta sufinancirane sredstvima Europske unije; • po potrebi provesti kontrolirano paljenje i/ili krčenje (čišćenje) prezarašlih travnjачkih površina; • elektroenergetsku infrastrukturu planirati, obnavljati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokućije ptica na srednjenačonskim (SN) dalekovodima; • na dionicama postojećih dalekovoda te na stupnim mjestima na kojima se utvrdi povećani rizik ili stradavanja od kolizije i/ili elektrokućije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica
crvenoglavi djetlić (<i>Dendrocopos medius</i>) (G)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: LC (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je brojna gnijezdarica, s populacijom procijenjenom na 17.000 – 23.000 parova. Rasprostranjenost mu je vezana za listopadna hrastova stabla te je najprisutniji u nizinskim i brdskim šumskim područjima središnje i istočne Hrvatske. Izvan tog područja rasprostranjenost je uglavnom rascjepkana, ovisno o rasprostranjenosti sastojina s hrastovim stablima. Zahvaljujući kvaliteti šumskih staništa, hrvatska populacija jedna je od najznačajnijih u Europi za zaštitu ove vrste. Ekologija: Hrani se kukcima i njihovim ličinkama. Razdoblje gniježđenja traje od travnja do svibnja. Vrsta je stanična i samo disperzivna kretanja odvode jedinke iz područja gniježđenja.	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: 100-150 parova • brojnost: - • kvaliteta podataka: loša (P) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i hrastove šume za održanje gnijezdeće populacije od 100-150 parova . Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> • u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; • šumske površine u raznodbolnom gospodarenju te jednodobnom gospodarenju starije od 80 godina (hrast) moraju sadržavati najmanje 10 m³/ha suhe drvene mase, a prilikom doznake obavezno ostavljati stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice; • u šumi ostavljati što više voćkarica za gniježđenje djetlovi
crna žuna (<i>Dryocopus martius</i>) (G)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: LC (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: Nastanjuje šume Učke, Biokova, Velebita, Bilogore, Papuka, a može se naći uz rijeke Savu, Dravu i Kupu. U Hrvatskoj je stabilna vrsta, s 1.500 – 1.800 parova. Ekologija: Stanište su joj crnogorične, miješane i bjelogorične šume, planinske i nizinske. Crna žuna ovisi o starim šumama ili prisutnosti velikih starih stabala za gniježđenje i hranjenje. Razdoblje gniježđenja traje od travnja do srpnja, u duplji koju izdubi u visokom stablu na visini od 4-25 metara.	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: 3-5 parova • brojnost: - • kvaliteta podataka: loša (P) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: prosječna ili smanjena (C) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna struktura šume za održanje gnijezdeće populacije od 3-5 parova . Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> • u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; • šumske površine u raznodbolnom gospodarenju te jednodobnom gospodarenju starije od 80 godina (hrast)

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste (Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)
	<ul style="list-style-type: none"> izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: značajna (C) 	<p>moraju sadržavati najmanje 10 m³/ha suhe drvne mase, a prilikom doznake obavezno ostavljati stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice;</p> <ul style="list-style-type: none"> u šumi ostavljati što više voćkarica za gniježdenje djetlovki
mala bijela čaplja (Egretta garzetta) (P)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: VU (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj gnijezdi na samo nekoliko lokaliteta u njezinu nizinskom dijelu, prvenstveno na slavonskim ribnjacima, te u Podunavlju i Lonjskom polju. Ukupna gnijezdeća populacija Hrvatske procijenjena je na 180 – 500 parova. Za selidbi i ljetne disperzije rasprostranjenja je u brojnija, a u priobalju je malobrojna i zimovalica. Ekologija: Obitava po plitkim močvarama, manjim barama, kanalima, sporotekućim rijekama, ribnjacima, riječnim ušćima i drugim plitkim slatkim vodama. Češće nego druge čaplje mogu se naći i u slanim obalnim pličacima. Gnijezda grade na grmlju, u trsci ili rogozu i na drveću čak do 20 m visine. Hrane se pretežito sitnom ribom i vodozemcima, kukcima i njihovim ličinkama, također račićima, gmažovima, puževima i sitnim sisavcima. Razdoblje gniježdenja traje od svibnja do srpnja, a razdoblje selidbe od srpnja do studenog te u ožujku i travnju.	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: koncentracija (c) veličina populacije: - brojnost: prisutna (p) kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna staništa (vodena staništa s dostatnom močvarnom vegetacijom) za održanje značajne preletničke populacije. Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete močvarnih staništa
mali sokol (Falco columbarius) (Z)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: DD (preletnička populacija), VU (zimujuća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je malobrojna preletnica i zimovalica. Procjena ukupne zimujuće populacije u Hrvatskoj iznosi od 50 do 100 ptica. Ekologija: Gnijezdi se na visoravnima, brdima ili u nizinama po otvorenim predjelima s niskim, gustim biljem. Izbjegava guste šume, otvorena područja s mnogo raštrkanog drveća, gola i strma planinska područja. Za zimovanja je najbrojniji na prostranim poljodjelskim površinama. Samotni su i teritorijalni za gniježdenja. I izvan sezone gniježdenja najčešće su samotni, katkada su zajedno dvije ili tri ptice, a rijetko u raštrkanim jatima. Gnijezde se pretežito na tlu, u gustom vrijesu ili paprati, na niskim stijenama, a rijetko na drveću, u gnijezdima vrana.	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: prezimljavanje (w) veličina populacije: 0-1 jedinka brojnost: - kvaliteta podataka: loša (P) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije. Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljne stanišne uvjete kroz dobrovoljne mjere za korisnike zemljišta sufinancirane sredstvima Europske unije; elektroenergetsku infrastrukturu planirati, obnavljati i graditi na način da se sprječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokućije ptica na sredjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda te na stupnim mjestima na kojima se utvrdi povećani rizik ili stradavanja od kolizije i/ili elektrokućije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica
bjelovrata muharica (Ficedula albicollis) (G)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: LC (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita gnjezdara i relativno malobrojna preletnica. Prisutna je u naplavnim šumama (hrastovim i vrbovo-topolovim šumama), posebice u Pokuplju. Gnijezdeća populacija Hrvatske je vrlo brojna, procijenjena je na 60.000 do 150.000 parova. Ptice u Hrvatskoj borave od travnja do listopada. Ekologija: Nastanjuje bjelogorične, rijede i mješovite šume sa starim stablima u čijim se dupljama gnijezdi. Hrani se uglavnom kukcima, no ponekad jede sjeme i plodove ribiza (<i>Ribes</i>), jarebika (<i>Sorbus</i>) i bazge (<i>Sambucus</i>). Razdoblje gniježdenja traje od sredine travnja do početka srpnja, a razdoblje selidbe od kraja srpnja do studenog i od kraja veljače do svibnja.	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r) veličina populacije: 400-1.200 parova brojnost: - kvaliteta podataka: srednja (M) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 400- 1.200 parova . Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; šumske površine u raznoodobrom gospodarenju te jednodobnom gospodarenju starije od 80 godina (hrast) moraju sadržavati najmanje 10 m³/ha suhe drvne mase, a prilikom doznake obavezno ostavljati stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice; u šumi ostavljati što više voćkarica za gniježdenje djetlovki
štekavac (Haliaeetus albicilla) (G)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: VU (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: Danas je štekavac gnjezdarica samo u panonskoj Hrvatskoj, a nekada je gnijezdio i u sredozemnoj. Na području Hrvatske štekavac je rasprostranjen u poplavnim dolinama velikih rijeka (Drave, Dunava, Kupe i Save) te u nizinskim poplavnim šumama u blizini šaranskih ribnjaka. Danas se ukupna hrvatska populacija procjenjuje na 135 – 155 parova. Ekologija: Gnijezde se uz slatke i slane vode: u velikim močvarnim područjima, uz velike rijeke, jezera i šarske ribnjake, na stjenovitim obalama i otocima. Izbjegavaju planinska područja, područja siromašna	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: stalna (p) veličina populacije: 5-8 parova brojnost: - kvaliteta podataka: srednja (M) populacija: 2-15% (B) stupanj očuvanosti: dobra (B) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (stare šume, vodena staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 5-8 parova . Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> oko evidentiranih gnijezda štekavca provoditi monitoring u razdoblju od 1. siječnja do 31. ožujka;

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste (Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)
vodom, otvorene predjele bez drveća i velike guste šume. Gnjezda grade u krošnjama visokih, starih stabala. U priobalju se gnijezde na liticama. Razdoblje gniježđenja traje od siječnja do kraja lipnja. Odrasle ptice su stanarice, dok mladi spolno nezreli primjerici tijekom prve četiri godine života lutaju širom Panonske nizine.	<ul style="list-style-type: none"> izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	<ul style="list-style-type: none"> tijekom razdoblja monitoringa osigurati mir u zoni od 100 m oko svih evidentiranih gnijezda štekavca; po utvrđivanju aktivnog gnijezda, u zoni od 100 m oko stabla na kojem se gnijezdo štekavca nalazi, osigurati mir i ne provoditi nikakve radove do 30. lipnja iste godine; obnovu šume u zoni od 100 m oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo štekavca provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina, a ako se gnijezdo nalazi u sastojinama starijim od 140 godina, obnovu na cijeloj površini provoditi nakon utvrđenog postojanja alternativnog gnijezda; u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; čuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete močvarnih staništa; elektroenergetsku infrastrukturu planirati, obnavljati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokućije ptica na sredjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda te na stupnim mjestima na kojima se utvrdi povećani rizik ili stradavanja od kolizije i/ili elektrokućije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica
čapljica voljak (<i>Ixobrychus minutus</i>) (G, P)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: LC (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita gnjezdaračica vlažnih područja s očuvanim tršćacima. Glavna gnjezdilišta u kontinentalnom dijelu Hrvatske predstavljaju velika poplavna područja Podunavlja, Podravlja i Posavine (Kopački rit i Lonjsko polje) te šaranski ribnjaci. Gnjezdeća populacija u Hrvatskoj procijenjena je na 1.200 do 2.200 parova. U Hrvatskoj je prisutna od kraja travnja do početka rujna. Ekologija: Gnijezdi u slatkovodnim staništima sa stajaćom vodom i gustom vegetacijom (tršćacima i visokim šaševima). Hrani se ribom, vodozemcima i kukcima. Razdoblje gniježđenja traje od lipnja do srpnja, a razdoblje selidbe od kraja kolovoza do listopada.	Podaci iz SDF obrasca: <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r), koncentracija (c) veličina populacije: 15-30 parova (razmnožavanje) brojnost: prisutna (p) (koncentracija) kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) (koncentracija) / loša (P) (razmnožavanje) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (močvare s tršćacima) za održanje gnijezdeće populacije od 15-30 parova i za održanje značajne preletničke populacije. Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete močvarnih staništa
modrovoljka (<i>Luscinia svecica</i>) (G, P)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: EN (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: Uz Dravu i Dunav postoji cijeli niz pogodnih staništa za gniježđenje modrovoljke, a populacija u Hrvatskoj je procijenjena na 30 do 100 parova. Za selidbe je rasprostranjena u panonskoj Hrvatskoj i duž priobalja, gdje je znatno brojnija. U Hrvatskoj ne zimuje. Ekologija: Obitavaju na mješovitim, prijelaznim staništima, između šuma i otvorenih područja, uglavnom po vlažnim staništima s bujnjim biljem poput šumovite tundre ispresjecane manjim močvarama, po poplavnim ravnicama i obalama rijeka i jezera obraslim niskim gustim drvenastim biljem, čak i po vlažnim planinskim livadama s grmljem. Naša podvrsta najviše voli šikare uz vodu, pogotovo one s tršćacima. Razdoblje gniježđenja traje od kraja travnja do srpnja, a razdoblje selidbe u ožujku i travnju te od kolovoza do sredine listopada.	Podaci iz SDF obrasca: <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r), koncentracija (c) veličina populacije: 10-35 parova (razmnožavanje) brojnost: prisutna (p) (koncentracija) kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) (koncentracija) / loša (P) (razmnožavanje) populacija: 2-15 % (B) (koncentracija) / >15% (A) (razmnožavanje) stupanj očuvanosti: izvanredna (A) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: izvanredna (A) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (močvarna vegetacija uz vode, naročito tršćaci) za održanje gnijezdeće populacije od 10-35 parova i za održanje značajne preletničke populacije. Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete močvarnih staništa
gak (<i>Nycticorax nycticorax</i>) (P)		
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: NT (gnijezdeća populacija) Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita gnjezdaračica i preletnica. Ukupna Hrvatska populacija procijenjena je na 500 – 1.000 parova. U Hrvatskoj boravi od ožujka do studenog. Ekologija: Nastanjuje raznolika vlažna staništa, poput močvara, ribnjaka i estuarija.	Podaci iz SDF obrasca: <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: koncentracija (c) veličina populacije: - brojnost: prisutna (p) kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) populacija: <2% (C) 	Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna staništa (vodena staništa s dostatnom močvarnom vegetacijom) za održanje značajne preletničke populacije. Mjere očuvanja: <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete močvarnih staništa

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste (Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)
	<ul style="list-style-type: none"> stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	
škanjac osaš (<i>Pernis apivorus</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: NT (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita gnjezdarica i preleptnica, prisutan od travnja do listopada. Najbrojniji je u šumskim područjima panonske Hrvatske, i to u šumama uz Savu, Dravu i Kupu. Sveukupna populacija Hrvatske procjenjuje se na 150 do 200 parova.</p> <p>Ekologija: Gnjezdzi se od kraja svibnja do rujna, u šumovitim i mješovitim staništima. Gnjezda gradi na granama velikog drveća, obično 10-20 m iznad tla.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r) veličina populacije: 2-3 parova brojnost: - kvaliteta podataka: loša (P) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 2-3 para.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> u hrastovim šumama u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; elektroenergetsku infrastrukturu planirati, obnavljati i graditi na način da se sprječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokućije ptica na srednjenačkim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda te na stupnim mjestima na kojima se utvrđi povećani rizik ili stradavanja od kolizije i/ili elektrokućije provesti tehničke mјere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica
mali vranac (<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>) (Z)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: CR (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Mali vranac u Hrvatskoj je redovita skitalica i zimovalica, i to na rijekama i većim vodenim površinama u nizinskoj Hrvatskoj te u priobalju. Ukupna gnijezdeća populacija u Hrvatskoj procijenjena je na 15 do 55 parova.</p> <p>Ekologija: Obitavaju uz slatke i bočate vode (jezera, ribnjake, rječne rukavce, rječna ušća), obrasle prostranim tršćacima. Izvan sezone gnijezđenja često se zadržavaju u priobalju. Hrane se na otvorenim stajaćicama, na sporotekućim rijekama, kanalima, močvarama i poplavljениm površinama, gdje u plitkoj vodi, plivajući ili roneći, love ribu. Sezona gnijezđenja je vrlo razvučena: jaja polaze od kraja travnja do početka srpnja, a od početka polaganja jaja do samostalnosti potrebno je oko 80 dana.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: prezimljavanje (w) veličina populacije: 0-10 jedinki brojnost: - kvaliteta podataka: loša (P) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana populacija i staništa (veće vodene površine) za održanje značajne zimujuće populacije.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> očuvati povoljni hidrološki režim i stanišne uvjete
siva žuna (<i>Picus canus</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: LC (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj gnijezdi u većim cjelinama šumskih staništa od umjerenih nizinskih do planinskih područja. Procijenjena populacija u Hrvatskoj iznosi od 3.550 do 4.000 parova.</p> <p>Ekologija: Siva žuna nastanjuje listopadne i mješane šume i šumovita staništa, najčešće brdskih i planinskih područja, no dolazi i do morskih obala. Hrani se kukcima, najčešće mravima. Razdoblje gnijezđenja traje od kraja travnja do početka lipnja. Vrsta nije selica, no, poput drugih vrsta djetliča, i kod sive žune postoje disperzivna kretanja te manje vertikalne migracije i zimske skitnje radi prezimljavanja u povoljnijem okolišu.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: stalna (p) veličina populacije: 7-12 parova brojnost: - kvaliteta podataka: loša (P) populacija: <2% (C) stupanj očuvanosti: dobra (B) izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno: značajna (C) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 7-12 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> u hrastovim šumama očuvati povoljni udio sastojina starijih od 80 godina; šumske površine u raznodbnom gospodarenju te jednodobnom gospodarenju starije od 80 godina (hrast) moraju sadržavati najmanje 10 m³/ha suhe drvne mase, a prilikom doznake obavezno ostavljati stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice; u šumi ostavljati što više voćkarica za gnijezđenje djetlovi
bregunica (<i>Riparia riparia</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Gnjezdarica je nizinske Hrvatske. Gnjezdi se u strmim, odronjenim obalama Drave, Mure, Save i Dunava, po okolnim šljunčarama, a rjeđe i u manjim zemljanim odronima. Najvažnija su joj gnjezdilišta na rijeci Dravi. Procijenjena ukupna gnijezdeća populacija u Hrvatskoj iznosi od 5.000 do 8.000 parova.</p> <p>Ekologija: Uglavnom obitavaju u nizinskim područjima uz veće rijeke. Gnjezde se u strmim odronjenim obalama rijeka i jezera, ali i u neobraslim zemljanim odronima ili svježim iskopima podalje od vode. Prikladnost mjesta za gnijezđenje ovisi o njegovoj sklonosti eroziji – za gnijezđenje preferiraju svježe odrene</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> prisutnost: razmnožavanje (r) veličina populacije: 300-2.400 parova brojnost: - kvaliteta podataka: dobra (G) populacija: 2-15% (B) stupanj očuvanosti: dobra (B) 	<p>Cilj očuvanja: Očuvana staništa (prvenstveno strme odronjene rječne obale) za održanje gnijezdeće populacije od 300-2.400 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> održavati povoljni hidrološki režim za očuvanje staništa za gnijezđenje; očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju obale vodotoka te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju;

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste <i>(Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)</i>
<p>u kojima mogu iskopati svježe rupe za gniježđenje. Stare rupe ne koriste kako bi izbjegle parazite. Za formiranje velikih kolonija, koje mogu brojiti više tisuća parova, potrebne su im duge odronjene obale. Gnijezde se u kolonijama, a rijetko samotni parovi. Gnijezdi se od kraja travnja do kolovoza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A) 	
mala čigra (<i>Sterna albifrons</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: EN (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je malobrojna gnjezdarica panonske Hrvatske i priobalja. U panonskoj se Hrvatskoj gnijezdi na Dravi, od slovenske granice do Pitomače i na Savi kod Ivane Reke. Procijenjena ukupna gnijezdeća populacija u Hrvatskoj iznosi od 40 do 75 parova.</p> <p>Ekologija: Obitava uz morske obale i po većim rijeckama, jezerima, šljunčarama i akumulacijama, s pješčanim i šljunkovitim otocima i sprudovima. Druževne su. Za selidbe su u malim jatima, obično su to obiteljske skupine. Gnijezde se kolonijalno, monogamne su. Gnijezdo grade na golu tlu, ponekad i u niskom, rijetkom bilju. Gnijezdi se od svibnja do srpnja.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: razmnožavanje (r) • veličina populacije: 0-10 parova • brojnost: - • kvaliteta podataka: dobra (G) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A) 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i staništa (šljunčani i pješčani riječni otoci i sprudovi; otoci na šljunčarama) za održanje značajne gnijezdeće populacije.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • održavati povoljni hidrološki režim za očuvanje staništa za gniježđenje; • očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju obale vodotoka te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju; • osigurati dovoljnu površinu riječnih otoka za gniježđenje ciljne populacije; • ne posjećivati gnijezdilišne otoke u razdoblju gniježđenja od 20. travnja do 31. srpnja
crvenokljuna čigra (<i>Sterna hirundo</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: NT (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je redovita gnjezdarica i preletnica. Gnijezdi se na šljunčanim sprudovima i otocima na Dravi i Savi te jadranskim otocima. Ukupna gnijezdeća populacija u Hrvatskoj procijenjena je na 400 do 700 parova.</p> <p>Ekologija: Crvenokljuna čigra kolonijalno se gnijezdi uglavnom na šljunčanim obalama s ništa ili vrlo malo vegetacije. Obitava uglavnom na obalama većih rijeka. Gnijezdo grade uz kamen ili drugi objekt kako bi on pružao skrovište za mlade ptice. Odrasli se najviše hrane malim ribama te vodenim kukcima i rakovima. Gnijezdi se od sredine svibnja do kraja kolovoza.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: razmnožavanje (r) • veličina populacije: 60-80 parova • brojnost: - • kvaliteta podataka: dobra (G) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A) 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i pogodna staništa (šljunčani i pješčani riječni otoci i sprudovi; otoci na šljunčarama) za održanje gnijezdeće populacije od 60-80 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • održavati povoljni hidrološki režim za očuvanje staništa za gniježđenje; • očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju obale vodotoka te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju; • osigurati dovoljnu površinu riječnih otoka za gniježđenje ciljne populacije
pjegava grmuša (<i>Sylvia nisoria</i>) (G)		
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: LC (gnijezdeća populacija)</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je gnjezdarica toplijih staništa uz Savu i Dravu, u Lici te u priobalju, gdje je uglavnom vezana za sastojine crnog graba i hrasta medunca. Populacija u Hrvatskoj je procijenjena na 3.000 do 5.000 parova. U Hrvatskoj boravi od travnja do rujna.</p> <p>Ekologija: Gnijezdi u otvorenim šumama s dobro razvijenim slojem višeg grmlja, na rubovima šuma, u gušticima uz rijeke ili pašnjake i sličnim staništima. Često nastanjuje trnovito grmlje. Razdoblje gniježđenja traje od svibnja do početka kolovoza. Najintenzivnija selidba zabilježena je u kolovozu i rujnu.</p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: razmnožavanje (r) • veličina populacije: 60-100 parova • brojnost: - • kvaliteta podataka: loša (P) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C) 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 60- 100 parova.</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • očuvati povoljne stanišne uvjete kroz dobrovoljne mjere za korisnike zemljišta sufinancirane sredstvima Europske unije
<p>značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica</p> <p>patka lastarka <i>Anas acuta</i>, kržulja <i>Anas crecca</i>, zviždara <i>Anas penelope</i>, divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i>, patka pupčanica <i>Anas querquedula</i>, patka kreketaljka <i>Anas strepera</i>, glavata patka <i>Aythya ferina</i>, krunata patka <i>Aythya fuligula</i>, patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i>, crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i>, liska <i>Fulica atra</i>, patka gogoljica <i>Netta rufina</i>, kokošica <i>Rallus aquaticus</i>, vivak <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>Podaci iz SDF obrasca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p>Cilj očuvanja:</p> <p>Očuvana populacija i pogodna staništa za ptice močvarice tijekom preleta i zimovanja (vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom, plićine) za održanje značajne brojnosti preletničkih i/ili zimajućih populacija, i to ukupne brojnosti jedinki ptica močvarica kao i brojnost onih vrsta koje na području redovito obitavaju s >1% nacionalne populacije ili >2000 jedinki</p> <p>Mjere očuvanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • očuvati povoljne stanišne uvjete vodenih i močvarnih staništa

osnovni podaci o ciljnoj vrsti	prisutnost na području EM	ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljne vrste <i>(Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 15/14)</i>
prisutnost: stalna (p), razmnožavanje (r), koncentracija (c), prezimljavanje (w) veličina populacije: brojnost: česta (c), rijetka (r), vrlo rijetka (v), prisutna (p) kvaliteta podataka: dobra (G), srednja (M), loša (P), nedovoljni podaci (DD) populacija (veličina i gustoća populacije vrste prisutne na području s obzirom na veličinu i gustoću populacije na razini države): >15 % (A), 2-15 % (B), <2 % (C), beznačajna populacija (D) stupanj očuvanosti (stupanj očuvanosti stanišnih obilježja koja su značajne za dotične vrste i mogućnosti obnove): izvanredna (A), dobra (B), prosječna ili smanjena (C) izoliranost (stupanj izoliranosti populacije koja je prisutna na području u odnosu na prirodnu raširenost vrste): populacija (skoro) izolirana (A); populacija nije izolirana, ali na granicama područja raširenosti (B); populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) globalno (globalna procjena vrijednosti područja za očuvanje predmetne vrste): izvanredna (A), dobra (B), značajna (C)		

3.2 HR5000014 Gornji tok Drave

Opis područja ekološke mreže

Područje ekološke mreže uključuje gornji tok Drave u Republici Hrvatskoj. Ovo je jedino veće riječno područje u Hrvatskoj sa razvijenim šljunčanim obalama i sprudovima. Riječni sustav uključuje brojne manje pritoke, mrtvaje i rukavce. Na ovom području nalazi se i šuma Repaš (šuma hrasta lužnjaka), aluvijalne šume vrba i topola te poljoprivredne površine.

Područje je dio Regionalnog parka Mura-Drava koje uključuje cijeli tok ovih rijeka u Hrvatskoj. Regionalni park dio je hrvatsko-mađarskog dijela planiranog UNESCO rezervata biosfere „Mura-Drava-Dunav“, koji se proteže kroz 5 država, a koji je odobren od strane UNESCO-a u Parizu 2011. godine. Područje ekološke mreže uključuje i specijalni rezervat Veliki Pažut te značajni krajobraz Čambina.

Ovo područje, a posebno šuma Repaš, važno je stanište saprofitskih kukaca – hrastove strizibube (*Cerambyx cerdo*) i jelenka (*Lucanus cervus*). Također, jedino na ovom području u Hrvatskoj zabilježena je kritično ugrožena vrsta *Myricaria germanica*.

Glavne prijetnje ovom području predstavljaju antropogene promjene hidroloških karakteristika rijeke te kanaliziranje i preusmjerenje vodotoka (visok intenzitet). Prijetnje srednjeg intenziteta su intenziviranje poljoprivrede, korištenje biocida i ostalih kemikalija u poljoprivrednoj proizvodnji i šumarstvu, sječa šuma, lov te onečišćenje površinskih i podzemnih voda.

Opis ciljnih vrsta i stanišnih tipova

U nastavku je dan opis ciljnih vrsta (Tablica 4) i ciljnih stanišnih tipova (Tablica 5) na području HR5000014 Gornji tok Drave.

Tablica 4. Ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000014 Gornji tok Drave

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
BESKRALJEŠNJACI	
rogati regoč (<i>Ophiohomphus cecilia</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj joj je rasprostranjenje ograničeno na kontinentalni dio.</p> <p>Ekologija: Stanište rogatog regoča su rijene rijeke pješčana dna. Odrasli rogati regoči prilično su agresivni. Najčešće se smještaju na kamenje ili biljke uz vodu. U rijekama širim od 20 m lete sredinom toka u potrazi za ženkama i vrlo im je teško prići. Razmnožavanje, koje obično traje pet do deset minuta, kao i polaganje jajašaca, zbiva se na nekom skrovitom mjestu, slično kao i u crnog regoča. Ličinke su smještene u dosta jakoj struji vode, najčešće u malim udubinama pješčanih nanosa. Izbjegavaju mulj i ne ukopavaju se kao ličinke roda <i>Gomphus</i> (regoči). Životni krug im traje dvije do tri godine. Izlijetanje počinje koncem travnja, najbrojniji su u srpnju, a mogu letjeti i do kolovoza.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: izvanredna (A) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
veliki tresetar (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: EN</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj vrstu nalazimo u nizu staništa, uz rijeku Savu, Dravu i njihove pritoke, a i na ribnjacima srednje Hrvatske.</p> <p>Ekologija: Velikog tresetara možemo naći nad tresetištima, u blago kiselim jezercima, stariim rukavcima i ribnjacima mezotrofnog do eutrofnog karaktera, bogatih i vodenom i močvarnom vegetacijom. Vrijeme izljetanja počinje krajem travnja ili u svibnju, a broj jedinki najveći je u lipnju. Sezona leta završava u rujnu.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
istočna vodendjevojčica (<i>Coenagrion ornatum</i>)	
<p>Zaštita: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: NT</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Nalazimo je na vodotocima srednje Hrvatske i Slavonije, a postoje i populacije uz Plitvička jezera, uz krške rijeke Kupu, Cetinu i Neretvu te izolirana populacija na otoku Krku.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
<p>Ekologija: Istočna vodendjevočica nastanjuje male, osunčane i plitke potoke ili sporotekuće kanale. Takvi potoci često obiluju dobro razvijenom vodenom i močvarnom vegetacijom, vrlo su česti u krškom području ili uz bazofilne cretove. Malo se zna o biologiji te vrste, ali je sigurno da ne odlazi daleko od potoka na kojem se razmnožava. Razdoblje leta istočnoj vodendjevočici počinje sredinom svibnja, a završava u listopadu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: prosječna ili smanjena (C) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B)
kiseličin vatreni plavac (<i>Lycaena dispar</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Najčešća je u kontinentalnom dijelu, između Save i Drave, iako postoje podaci i o nalazima na području Banovine, Korduna, Gorskog kotara, Istre.</p> <p>Ekologija: Higrofilna je vrsta, životnim ciklusom vezana uz vegetaciju močvarnih i vlažnih livada. Staništa vrste su nizinske vlažne livade i močvarni rubovi rijeka, potoka i jezera, kao i niži dijelovi gorskih dolina. Ugrožavaju ga devastacija i nestanak prirodnih staništa, kao posljedica graditeljskih i melioracijskih zahvata, gnojidbe travnjaka i intenzivnih poljodjelskih zahvata.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)
mala svibanjska riđa (<i>Hypodryas maturna</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Leptir mala svibanjska riđa u Hrvatskoj je lokalno rasprostranjena u kontinentalno-nizinskom (Podravina, Slavonija) i gorskom području (Gorski kotar, Lika).</p> <p>Ekologija: Staništa male svibanjske riđe prorijeđene su bjelogorične ili miješane šume do 1000 metara nadmorske visine, koje uključuje rubove šume, prosjeke i čistine u šumi. Ograničavajući je čimbenik u rasprostranjenosti vrste kvaliteta šumske vegetacije, jer vrsta zahtijeva sastojine niskog uzgojnog oblika „šume panjače“. Ovipozicijske biljke i biljke hraniteljice prije hibernacije (prezimljavanja) obično su niža stabla bijelog i poljskog jasena (<i>Fraxinus excelsior</i> i <i>F. angustifolia</i>).</p> <p><u>Razdoblje razmnožavanja:</u> vrsta ima jednu generaciju, a imago se pojavljuje od svibnja do srpnja.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: >15% (A) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija (skoro) izolirana (A) • globalno: dobra (B)
danja medonjica (<i>Euplagia quadripunctaria</i>*)	
<p>Zaštita: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
<p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Rasprostranjena je u mediteranskom (Dalmacija, Primorje, Istra), središnjoplaninskom (Gorski kotar, Lika) i kontinentalnom području (Kordun, Banovina, Žumberačko gorje, Slavonija, Podravina).</p> <p>Ekologija: Naseljava toplige tipove staništa, obično su to grmoliki rubovi šuma, kamenolomi s vegetacijom, grmolike vrštine i dr. Danja medonjica pripada relativno čestim vrstama u fauni Hrvatske.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B)
jelenak (<i>Lucanus cervus</i>)	
<p>Zaštita: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je jelenak prisutan u sve tri biogeografske regije: kontinentalnoj, alpinskoj i mediteranskoj, s najmanjim brojem zapisa u alpinskoj regiji. Njegova preferirana staništa su šume, pošumljeni krajevi i veliki gradski parkovi.</p> <p>Ekologija: Jelenak je saproksilna vrsta koja preferira raspadajuće drvo u tlu na dubini do 50 cm ispod zemlje. Ličinka jelenka naseljava trula debla i panjeve, pretežno u listopadnim šumama (hrastove šume i šikare, veće gradske park šume itd.). Jedinke se mogu pronaći u sklopu razvijenih šumskeh zajednica hrasta kitnjaka (<i>Quercus petrea</i>) u kontinentalnoj regiji; termofilnim šumama s hrastom meduncem (<i>Quercus pubescens</i>) u mediteranskoj regiji; degradiranim šumama i šikarama te nizinskim šumama u kojima prevladava hrast lužnjak (<i>Quercus robur</i>). Vrsta se najčešće povezuje s hrastom, ali se može naći i na bukvi kao i na nekim drugim vrstama drveća (poput <i>Fagus</i>, <i>Prunus</i>, <i>Castanea</i>, <i>Salix</i>, <i>Pinus</i> itd.).</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)
hrastova strizibuba (<i>Cerambyx cerdo</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Hrastova strizibuba na području Hrvatske široko je rasprostranjena u šumama hrasta lužnjaka u porječjima Save, Kupe, Drave i Dunava, hrasta kitnjaka i cera pobrda i panonskog gorja, šumama hrasta kitnjaka Korduna i Banovine, primorskim šumama hrasta medunca i crnike, kao i u očuvanim šumama u dolinama rijeka koje utječu u Jadransko more.</p> <p>Ekologija: Velika hrastova cvilidreta svojom je biologijom dominantno vezana na hrast. Njene se ličinke razvijaju u drvu svih vrsta hrastova u svojem velikom području rasprostranjenosti. U Hrvatskoj je najčešće nalazimo u sljedećim vrstama hrastova: hrast lužnjak, kitnjak, medunac, cer i crnica. Osim hrastova drva može se razviti i u</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: prisutna (p) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
<p>drugim vrstama poput: briješta, graba, kestena, jasena i oraha. Odrasle jedinke hrastove cvilidrete pojavljuju se krajem proljeća do početka ljeta. Stadij odraslog kukca traje od dva do pet tjedana. Nakon kopulacije ženke odlažu jaja u pukotine kore živih hrastovih stabala. Ličinke svoju prvu godinu razvoja provedu plitko pod korom da bi svoj životni vijek tek sljedeće godine i nadalje provodile dublje u unutrašnjosti drva. Potkraj ljeta, odnosno početkom jeseni treće ili četvrte godine razvoja ličinka izgriza hodnik prema površini drva. Vrsta obično odabire stara i propadajuća nezasjenjena stabla stara preko 100 (80) godina koja imaju promjer veći od 40 (30) cm.</p>	
(Cucujus cinnaberinus)	
<p>Zaštita: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Vrsta je zabilježena samo 5 puta u Hrvatskoj (Medvednica, Slavonija, aluvijalne šume sjeverne Hrvatske, Grmošćica i na Lubenovcu u NP Sjeverni Velebit).</p> <p>Ekologija: Vrlo rijedak saprofilni kornjaš u Europi. Sezonalna aktivnost odraslih jedinki je kratka (2-3 mjeseca u godini). Ličinački stadij traje oko 2 godine, a odrasle jedinke pojavljuju se u srpnju, no ostaju sakrivene u kori drveća do sljedeće godine (travanj-svibanj).</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: prisutna (p) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija (skoro) izolirana (A) • globalno: dobra (B)
RIBE	
<p>boLEN (Aspius aspius)</p> <p>Zaštita: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Bolen u Hrvatskoj živi u Dunavu, Dravi, Savi i njihovim pritocima. U Hrvatskoj je česta vrsta čije su populacije stabilne u donjim dijelovima vodotoka.</p> <p>Ekologija: Bolen spolno sazrije u četvrtoj ili petoj godini života. Razmnožava se u brzim tekućicama s pjeskovitim dnem. Na mrijest migrira uzvodno, u gornje tokove i pritoke rijeke. Ženka teška 2-3 kg odlaže 80.000-100.000 jaja. Ličinke se zadržavaju u mirnijim dijelovima vodotoka, mlade ribe žive u plovama, a odrasle solitarno. Bentopelagička vrsta koja nastanjuje tekuće vode, akumulacije i rukavce rijeke. Uglavnom živi solitarno. Obično živi u čišćim, tekućim dijelovima vodotoka. Odgovara mu temperatura vode 4-20 °C. Jedan je od najvećih dnevnih predatora u našim vodama, a na glasu po proždrljivosti. Tijelo mu je prilagođeno za aktivno plivanje, pa</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: izvanredna (A) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
plijen lovi neumorno ga proganjajući. Vrijedna je riba za sportski ribolov. <u>Razdoblje mriješta traje od travnja do lipnja.</u>	
piškur (<i>Misgurnus fossilis</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj živi u dunavskom slijevu, i to u porječjima Save, Drave, Mure i Dunava te u rijekama Gackoj i Lici.</p> <p>Ekologija: Piškur živi u stajaćim ili sporotekućim vodama u zoni deverike, a katkada i u zoni balavca, odnosno u donjim dijelovima rijeka. Obično naseljava staništa prekrivena muljevitim dnem. Najčešći životni prostor su mu mrtvaje, ribnjaci, kanali za natapanje i preplavljeni močvarni tereni većih rijeka i njihovih pritoka. Piškur podnosi znatne oscilacije ekoloških čimbenika, poput visoke temperature, sušnog razdoblja i niske koncentracije kisika. Zanimljivo je da se kad nastupi suša ukopa u blato i prelazi u neku vrstu mirovanja, sličnu ljetnom snu. U slučaju nedostatka kisika može iskoristiti atmosferski kisik, gutajući zrak i resorbirajući ga pomoću specifičnog crijevnog epitela. Mrijesti se od travnja do lipnja kada ženka odlaže veću količinu ikre na vodenu bilje. Ličinke nakon izvaljivanja imaju nitaste vanjske škrge, koje nestaju nakon nekoliko dana. Piškuri su veoma plodni, pa jedna ženka odloži 100.000 do 150.000 jajašaca. Ulovљen, piškur se glasa, ispuštajući zrak. Ribičima služe kao mamci za druge ribe, posebno štuke.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: vrlo rijetka (v) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: prosječna ili smanjena (C) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
prugasti balavac (<i>Gymnocephalus schraetser</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: CR</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj ga ima u rijekama dunavskog slijeva; nađen je u Savi, Dravi i Dunavu. Sporadična je vrsta, a na specifičnim stanišnima veoma brojan.</p> <p>Ekologija: Prugasti balavac je potamodromna, reofilna vrsta. Živi u manjim jatima u zoni mrene, deverike, ali i u riječnim ušćima. Preferira hladniju, čistu vodu s dosta kisika i obično se zadržava u dubljim dijelovima, na mjestima gdje je dno šljunkovito ili pjeskovito. Podnosi raspon temperature vode od 4 do 18°C. Mrijesti se u travnju i svibnju, a katkada već od ožujka.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
veliki vretenac (<i>Zingel zingel</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
<p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj živi u Dunavu, Dravi, Muri i Savi. Rijetka je vrsta.</p> <p>Ekologija: Veliki vretenac zadržava se u plitkim do srednje dubokim vodotocima, s pješčanim i šljunkovitim dnom. Živi u zoni mrene, deverike i balavca. Razdoblje mrijesta traje od ožujka do svibnja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • veličina populacije: - • brojnost: vrlo rijetka (v) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B)
mali vretenac (<i>Zingel streber</i>)	
<p>Zaštićena: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Mali vretenac u Hrvatskoj živi u dunavskom slijevu, a nastanjuje rijeke Dravu, Kupu, Sutlu, Savu, Dunav i njihove pritoke. Sporadična je vrsta.</p> <p>Ekologija: Živi u zoni mrene, deverike i balavca. Pridnena je riba i zadržava se u srednje dubokim, čistim, brzim vodama gdje ima puno kisika, a dno je pješčano ili šljunkovito. Zahvaljujući malom, tankom tijelu prilagođena je brzom protoku gornjih dijelova rijeke. Mrijesti se na čistim šljunkovitim dnima. Ženka odlaže ljepljivu ikru na kamenje. Mrijesti se u ožujku i travnju.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
crnka (<i>Umbra krameri</i>)	
<p>Zaštićena: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: EN</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj nisu zabilježene brojnije populacije, nego je točkasto rasprostranjena. Nađena je u rukavcima rijeke Drave, rijeci Muri i u graničnoj zoni Lonjskog polja, gdje je i najjužnija točka njezine rasprostranjenosti.</p> <p>Ekologija: Bentopelagička je vrsta, koja naseljava močvarna i poplavna staništa. Preferira stajaće vode, gusto zarasle vodenim biljem, kojima su dna prekrivena debelim slojem organskoga mulja. Boravi u vodi temperature 5–24°C i pH 6,0–6,5. Ako se nađe u nepovoljnim životnim uvjetima, ukopava se u supstrat (mulj). Spolnu zrelost dostiže već u prvoj godini života. Mrijesti se potkraj ožujka i na početku travnja. Ženka izlaze do 2.500 jaja, žute do narančaste boje. Nakon parenja ženka je izrazito agresivna i čuva jaja dok se ne izvale ličinke, a katkada i dulje.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: prosječna ili smanjena (C) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
sabljarka (<i>Pelecus cultratus</i>)	
<p>Zaštita: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: DD</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je zabilježena u rijekama Savi, Dravi i Dunavu.</p> <p>Ekologija: Sabljarka se okuplja u jata u donjim tokovima rijeka i estuarijima, ali i u nekim nizinskim jezerima. Najčešće bira dijelove rijeke gdje je tok brži i zadržava se u površinskom sloju, što se može vidjeti u gradi tijela i smještaju usnog otvora. Mrijestе se od svibnja do lipnja u slatkim i brakičnim vodama. Neke populacije migriraju uzvodno radi mriješta. Ženka izbacuje 10.000–60.000 jaja u tok rijeke jer su pelagička (plivajuća). Inkubacija je kratka, traje tri do četiri dana. Spolnu zrelost dostižu u trećoj ili četvrtoj godini.</p>	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: vrlo rijetka (v) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
Balonijev balavac (<i>Gymnocephalus baloni</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj živi u rijeci Dravi, u donjem toku Mure i Dunavu. Nalazi vrste u Hrvatskoj 1984. godine i u Sloveniji 1990. godine dosad su najjugozapadnije točke rasprostranjenosti balonijeva balavca.</p> <p>Ekologija: Način razmnožavanja nije posve poznat, ali prema dostupnim podatcima mrijesti se u plitkoj vodi među vodenim biljem. Živi u srednjem i donjem toku većih rijeka, u zoni deverike i blizu ušća. Reofilna je vrsta koja se zadržava među kamenjem i na šljunkovitim dijelovima, s brzim tijekom vode i većom količinom kisika. Jedinke se najčešće zadržavaju samostalno i skrivaju danju, a aktivnost počinju u sumrak.</p>	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
zlatni vijun (<i>Sabanejewia balcanica</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: VU</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj nastanjuje Kupu, srednji tok Save, Unu i donji tok Drave.</p> <p>Ekologija: Naseljava gornje ili srednje tokove manjih rijeka i potoka. Zlatni vijun živi pojedinačno. Aktivan je noću, a danju je ukopan u pješčano ili šljunkovito dno. Samo se iznimno zadržava u blatom i muljevitom dnu. Prednost daje plitkoj, ali čistoj (bistroj) vodi. Podnosi zagrijavanje vode do 20°C. Nije poznato kada spolno dozrijeva, a mrijesti se od travnja do lipnja. Ženka obično izbacuje oko 15.000 jaja koje odlaže na biljke, šljunak i kamenje u tekućoj vodi.</p>	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
bjeloperajna krkuša (<i>Romanogobio vladaykovi</i>)	
<p>Zaštićena: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: DD, načelo predostrožnosti</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Bjeloperajna krkuša u Hrvatskoj je uobičajena vrsta, zabilježena u Dravi, Muri, Savi, njihovim pritocima i u Dunavu.</p> <p>Ekologija: Obično spolno sazrijeva u drugoj ili trećoj godini života. Razmnožava se na pjeskovitom dnu, u čistoj vodi. Ženke se mogu mrijestiti i do četiri puta tijekom jedne sezone, pri čemu odlaze 5.000–6.000 jaja. Ova bentopelagička vrsta nastanjuje glavne riječne tokove gdje je voda duboka, struja polagana, a dno meko i muljevit. Česta je u rukavcima velikih rijeka i u pojedinim jezerima, a zabilježena je u zaslanjenim lagunama dunavskog ušća. Vrsta nema veće gospodarsko značenje, a sportskim ribičima katkada služi kao živi mamac. Razdoblje mrijesta traje od svibnja do lipnja.</p> <p>Bjeloperajna krkuša razmjerno je česta vrsta srednjih i donjih tokova rijeka. Međutim, to je pridnena riba koju, ponajprije, ugrožavaju regulacije vodotoka jer se u njima povećava brzina protoka, uništavaju riječni rukavci, a izjednačuje dubina vodotoka. Iako podnosi manja onečišćenja i povećanje temperature vode, nakon jačih onečišćenja njezine populacije najčešće se drastično smanjuju ili potpuno nestaju.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
gavčica (<i>Rhodeus amarus</i>)	
<p>Zaštićena: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj živi i u Dunavskom i u Jadranskom slivu. Iako se nalazi na dodacima međunarodnih konvencija, gavčica je vrlo otporna i prilično oportuna vrsta.</p> <p>Ekologija: Živi u čistim vodama s gustom vodenom vegetacijom te pjeskovitim i muljevitim dnem, i to naročito u rukavcima rijeka s mirnom vodom. Na njenu brojnost i učestalost prvenstveno utječe brojnost slatkovodnih školjaka uz koje je direktno vezana prilikom mrijesta, budući da ženke u sifone školjaka polažu jaja kao paraziti. Razdoblje mrijesta traje od travnja do kolovoza.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: izvanredna (A) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
plotica (<i>Rutilus virgo</i>)	
<p>Zaštićena: -</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: NT</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: Plotica je autohtona vrsta, endem dunavskog slijeva. U Hrvatskoj je uobičajena vrsta, nastanjuje rijeke dunavskog slijeva, a posebno je brojna u Savi, Kupi, Uni, Dobri i Korani s njihovim pritocima.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
Ekologija: Reofilna, migratorna vrsta koja živi u jatima u jezerima i većim rijekama sa sporijom strujom vode. Fito-litofilna je vrsta koja za vrijeme mrijesta jedinke u manjim jatima odlaze u mirnije vode (pritoke i rukavce) obrasle vegetacijom gdje ženke odlažu 35.000–60.000 jajašaca koja lijepe na vodenou raslinje. Razdoblje mrijesta traje u travnju i svibnju.	<ul style="list-style-type: none"> • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)
VODOZEMCI	
crveni mukač (<i>Bombina bombina</i>)	
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u>
Kategorija ugrozenosti u RH: -	<ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p)
Rasprostranjenost i brojnost u RH: Na području Hrvatske areal crvenoga mukača nije cijelovit, već je prisutan sjeverno od Gorskog kotara, s time da u potpunosti nedostaje na području Karlovca, a ponovno se javlja na području rijeke Save. Nakon toga mu se areal proteže cijelim sjevernim Panonskom dijelom zemlje (uključujući Slavoniju, Podravinu i Baranju). Na području u okolini Zagreba, uključujući Turopolje, Crnu Mlaku, Draganiće te slavonsko gorje, tvori široku hibridizacijsku zonu sa srodnim, žutim mukačem (<i>Bombina variegata</i>). Svakako najbolje proučavana hibridna zona u Hrvatskoj se nalazi kod Pešćenice (Turopolje), 20 km sjeveroistočno od Zagreba.	<ul style="list-style-type: none"> • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
Ekologija: Crveni mukač pretežito naseljava nizinska područja s mirnim vodama. Naseljava močvare i travnata staništa, uz doline rijeka, lokava i jezera. Primarno nastanjuje plitke stajće vode, područja s mirnim vodama, no ponekada se može susresti i u sporim tekućicama. Preferira područja s gušćom vegetacijom. Ponekad naseljava i otvorena područja te upotrebljava kanale za navodnjavanje za disperziju. Ova nizinska vrsta naseljava staništa do približno 700 m nadmorske visine. Iako se pojedini crveni mukači mogu pronaći tijekom dana, najveća aktivnost забиљежена je u sumrak. Ova vrsta preferira toplije vrijeme te su odrasle žabe aktivne u temperaturnom rasponu od 10 do 30 °C. Žabe uglavnom vrijeme provode u vodi ili neposrednoj blizini. Hiberniraju u mulju ili na dnu lokvi od kraja rujna ili listopada, do kasnog ožujka ili travnja. Razmnožavaju se od travnja do kolovoza, a životni ciklus usklađen im je s razdobljima obilnih padalina. Jaja polažu uglavnom u plitke, privremene lokve na vodenou vegetaciju.	
veliki panonski vodenjak (<i>Triturus dobrogicus</i>)	
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u>
Kategorija ugrozenosti u RH: -	<ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p)
Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj vrsta nastanjuje nizinska područja porječja Dunava, porječja Save nizvodno od Velike Gorice i Drave nizvodno od Varaždina te nizinsko područje istočne Hrvatske između donjeg toka Drave i Save. U	<ul style="list-style-type: none"> • veličina populacije: - • brojnost: česta (c)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
<p>središnjoj Hrvatskoj tvori hibridnu zonu sa srodnim velikim vodenjakom, a prisutnost hibrida registrirana je i kod Varaždina.</p> <p>Ekologija: Od svih velikih vodenjaka iz <i>Triturus cristatus</i> grupe, ova vrsta najviše je akvatična, odnosno najviše vremena provodi u vodi. Veliki dunavski vodenjak naseljava močvarna područja porječja nizinskih rijeka, rukavce, mrtvaje, okuke, poplavna područja, bare, jezera, kanale i jarke. Može naseljavati i stajaćice koje presušuju tijekom dijela godine, a može ga se naći i u staništima gdje su prisutne ribe. Vrsta naseljava nizinska područja do oko 300 m nadmorske visine. U ožujku migrira s kopnenog staništa u vodu radi razmnožavanja gdje obitava i do pola godine, naj dulje među velikim vodenjacima. Mužjaci radi razmnožavanja migriraju s kopna u vodu svake godine dok ženke mogu preskočiti koju godinu i ne migrirati u vodu. Nakon razmnožavanja migriraju natrag na kopno gdje prezimljuju. Na kopnu tijekom dana i suhog razdoblja vrijeme provode skriveni ispod panjeva, grana, srušenih stabala i sl., a u vodi skriveni u vegetaciji na dnu. U vodi dišu plućima tako da odlaze po zrak na površinu vode, a dijelom također i kroz kožu. Njihova aktivnost povećava se noću i za vlažnog razdoblja na kopnu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)
veliki vodenjak (<i>Triturus carnifex</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj ga nalazimo u Istri, Gorskom kotaru, Lici, Krbavskom polju, široj okolici Karlovca, na Žumberku i Samoborskom gorju te porječju Krapine i Save u okolici Zaprešića, Zagreba i Velike Gorice. Prostire se još sjeverno od Medvednice u Hrvatskom Zagorju te na istok sve do Bilogore. U središnjoj Hrvatskoj, u nizinskim područjima Save i Drave dolazi u doticaj sa srodnim velikim dunavskim vodenjakom (<i>Triturus dobrogicus</i>). U tom području te dvije vrste tvore zonu hibridizacije što otežava njihovu identifikaciju.</p> <p>Ekologija: Naseljava raznovrsne privremene i stalne stajaćice u rasponu od vlažnog šumskog do suhog mediteranskog područja. Iako preferira brdska područja, može ga se naći od razine mora u mediteranskom području do 1.800 m nadmorske visine u podalpskom području rasprostranjenosti. Često ga se može naći u vodenim staništima s drugim vrstama vodenjaka, prvenstveno s planinskim vodenjakom (<i>Ichthyosaura alpestris</i>) i malim vodenjakom (<i>Lissotriton vulgaris</i>). I na kopnu i u vodi aktivan je uglavnom noću. U ožujku i travnju migrira s kopnenog staništa u vodu radi razmnožavanja (prvo mužjaci dok ženke dolaze nešto kasnije) gdje ostaje do srpnja kada migrira natrag na kopno.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
GMAZOVI	
barska kornjača (<i>Emys orbicularis</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: -</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj je rasprostranjena u kontinentalnom dijelu zemlje te duž cijele jadranske obale uključujući i otoke Krk, Cres, Plavnik, Rab, Pag, Kornat te Mljet, iako na Kornatu, Rabu i Plavniku nije nedavno potvrđena. Izostaje u planinskim predjelima – Lici i Gorskem kotaru. Taj prekid areala je granica koja razdvaja areale dvaju podvrsta: E. o. orbicularis i E. o. hellenica, a vjerojatna razlog prekida areala je nepostojanje pogodnih staništa za vrstu u tim planinskim područjima.</p> <p>Ekologija: Vrsta je poluakvatička, a nastanjuje gotovo sve vrste kopnenih voda i poplavnih područja preferirajući pritom one s gušćom vodenom vegetacijom, obilnim životinjskim plijenom te sunčanim obalama. Mnogo vremena provodi sunčajući se. Migrira uglavnom u potrazi za mjestom za polaganje jaja ili hibernaciju i do nekoliko kilometara od vode, a zabilježeni su slučajevi rasprostranjenosti morskim strujama pomoću nakupina smeća i vodene vegetacije. Kornjača hibernira od studenog do ožujka i to uglavnom pod vodom. Nakon toga se pari u vodi te tijekom svibnja i lipnja polaže jaja u rupe koje iskopa, u udaljenosti do nekoliko stotina metara od vode, pri čemu uglavnom bira mjesta obrasla rijetkom vegetacijom.</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)
SISAVCI	
širokouhi mračnjak (<i>Barbastella barbastellus</i>)	
<p>Zaštita: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: DD</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U Hrvatskoj vjerojatno naseljava sva brdska i gorska područja kontinentalne Hrvatske, a moguće i nizinska, no dosadašnji nalazi su malobrojni; nije bilo sustavnih istraživanja. Dosadašnji nalazi su samo iz gorskih područja Gorskog kotara, Like i Medvednica, a za nizinsko područje poznat je osim u Turopolju samo stari nalaz iz Vinkovaca koji nije provjeren.</p> <p>Ekologija: Širokouhi mračnjak je rijetka Europska šumska vrsta, a najbrojniji je u poplavnim i vlažnim šumama srednje Europe. Porodiljske kolonije ima u nizinskom i podgorskom pojusu, ali i u gorskom pojusu, a pojedinačni nalazi su poznati i iz pretplaninskog pojasa. Specijaliziran je za lov na sitne noćne leptire iz skupina <i>Pyralidae</i> i <i>Arctidae</i> te sitne dvokrilce. Lovi ih u krošnjama i duž šumskih rubova, ali i iznad vode. Stanuje ispod kore i u dupljama drveća, a kolonije ženki s mladima često su i u griljama na tavanima. Zimuje u podzemnim pukotinama i šupljinama, često uz ulaze u špilje na</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: - • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: <2% (C) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
temperaturi od -3 do +5°C, ali i u špiljama. Najveća brojnost u Hrvatskoj utvrđena je zasad na području Plitvičkih jezera.	
velikouhi šišmiš (<i>Myotis bechsteinii</i>)	
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: VU	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: - • veličina populacije: - • brojnost: rijetka (r) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: značajna (C)
Ekologija: Šumska vrsta, dolazi samo u prirodnim većinom listopadnim šumama sa starijim stablima, te u starim voćnjacima i parkovima. Lovi na čistinama i rubovima šuma, često sakuplja plijen koji čine uglavnom noćni leptiri i dvokrilci te razni beskrilni člankonošci s grančica i listova, ali i na tlu. Ljeti se zadržava u dupljama drveća, a zimuje u različitim podzemnim prirodnim ili umjetnim staništima, vjerojatno najviše u pukotinama. U Hrvatskoj je dosad nađen samo u području brdskih i podgorskih kontinentalnih listopadnih šuma i listopadnih šuma u primorju.	
dabar (<i>Castor fiber</i>)	
Zaštita: Strogo zaštićena vrsta Kategorija ugroženosti u RH: NT	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: - • brojnost: česta (c) • kvaliteta podataka: nedovoljni podaci (DD) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: dobra (B) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: dobra (B)
Ekologija: Staništa dabara su jezera, močvare, manje rijeke i mrtvice u šumovitom nizinskom području, kanali i umjetna jezera obrasla vrbama i topolama. Zahtijeva stalnu vodu i dubinu koja je 30 cm i više, odnosno mogućnost gradnje brana ako vodostaj pada ispod potrebe razine. Brojnost mu se procjenjuje na otprilike 0,2 kolonija/km². Hrani se grančicama i korom mekanih listača, vrbama, topolama i johama, ali može počiniti štete i u kukuružištu. Razdoblje razmnožavanja traje od siječnja do ožujka. Mladi dolaze na svijet od travnja do lipnja.	

ekologija/ rasprostranjenost	prisutnost na području EM
<p>vidra (<i>Lutra lutra</i>)</p> <p>Zaštićena vrsta: Strogo zaštićena vrsta</p> <p>Kategorija ugroženosti u RH: DD</p> <p>Rasprostranjenost i brojnost u RH: U čitavoj Hrvatskoj potencijalno je raširena uz odgovarajuća vodena staništa: uz pritoke Drave, Dunava, Save, Kupe i Une; u Dalmaciji uz Zrmanju, Vransko jezero, Krku i Neretvu s pritocima, a rijetka je u Istri u sливу Mirne i Raše, te u Gorskem kotaru i Lici.</p> <p>Ekologija: Staništa vidre su rijeke, jezera, močvare, uz obale mora kraj vrvlja i na ušćima rijeka; ribnjaci: nalazimo je u svim vodenim sredinama gdje je visoka produktivnost ribljih populacija i gdje ima mir da može podizati mlade. Osobito je česta u nizinama. Iako se pretežno hrani ribama, rakovima i vodozemcima, plijen joj mogu biti i sitni sisavci i ptice. Za razliku od tipičnih brloga pod zemljom, natalni brolozi nalaze se daleko od vode. Teško ih je pronaći jer oko njih nema izmeta, nema vidljive staze koja vodi do njihovog ulaza, a i sam ulaz je iznimno dobro skriven. U divljini glavna sezона razmnožavanja je u veljači i ožujku te srpnju.</p> <p>prisutnost: stalna (p), razmnožavanje (r), koncentracija (c), prezimljavanje (w)</p> <p>veličina populacije:</p> <p>brojnost: česta (c), rijetka (r), vrlo rijetka (v), prisutna (p)</p> <p>kvaliteta podataka: dobra (G), srednja (M), loša (P), nedovoljni podaci (DD)</p> <p>populacija (veličina i gustoća populacije vrste prisutne na području s obzirom na veličinu i gustoću populacije na razini države): >15 % (A), 2-15 % (B), <2 % (C), beznačajna populacija (D)</p> <p>stupanj očuvanosti (stupanj očuvanosti stanišnih obilježja koja su značajne za dotične vrste i mogućnosti obnove): izvanredna (A), dobra (B), prosječna ili smanjena (C)</p> <p>izoliranost (stupanj izoliranosti populacije koja je prisutna na području u odnosu na prirodnu raširenost vrste): populacija (skoro) izolirana (A); populacija nije izolirana, ali na granicama područja raširenosti (B); populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C)</p> <p>globalno (globalna procjena vrijednosti područja za očuvanje predmetne vrste): izvanredna (A), dobra (B), značajna (C)</p>	<p><u>Podaci iz SDF obrasca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prisutnost: stalna (p) • veličina populacije: 28 jedinki • brojnost: - • kvaliteta podataka: dobra (G) • populacija: 2-15% (B) • stupanj očuvanosti: izvanredna (A) • izoliranost: populacija nije izolirana unutar šireg područja raširenosti (C) • globalno: izvanredna (A)

Tablica 5. Ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR5000014 Gornji tok Drave

ugroženi i rijetki ST zastupljeni na području RH prema NKS-u	zastupljenost na području EM
Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i> (9160)	
Šume lužnjaka (<i>Quercus robur</i>) ili lužnjaka i kitnjaka (<i>Quercus petraea</i>) na hidromorfnim tlima ili tlima s visokom podzemnom vodom (najniži dijelovi dolina ili u blizini poplavnih šuma) (Topić i Vukelić, 2009).	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> E.3.1.1. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (tipična subasocijacija) E.3.1.2. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s bukvom) E.3.1.3. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s cerom) E.3.1.4. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija sa srebrnolisnom lipom)	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 2.830 ha (12,31 % površine EM) kvaliteta podataka: srednja (M) zastupljenost na području EM: dobra (B) relativna površina: 2-15% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (B) stupanj očuvanja: izvanredno (A) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: dobra (B)
Obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i> (3230)	
Zajednice niskih drvenastih grmova, koji kao pioniri ulaze u zeljaste obalne zajednice na šljunku s primiješanim sitnim česticama, razvijaju se uz brdske rijeke s alpinskim vodnim režimom s visokim ljetnim vodostajem. S obzirom da su naše rijeke uglavnom nizinske, takvih je staništa malo, a i mnoga prijašnja takva staništa uništena su zahvatima na rijeci. Kadak su to prouzročili neposredni zahvati u koritu ili na obali, a kadak veći zahvati u uzvodnom dijelu, koji su onemogućili donošenje šljunka zbog izgradnje brana te spuštanja korita rijeke. Zbog velikih zahvata na gornjem toku Drave, koji ima šljunkovite sprudove, većina je lokaliteta nestala pod akumulacijskim jezerima, pri iskapanju šljunka i kopanju kanala. Male sastojine još se mogu naći kod Legrada (Topić i Vukelić, 2009).	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> D.1.1.1.1. Predalpski vrbici s kebračem	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 50 ha (0,22 % površine EM) kvaliteta podataka: dobra (G) zastupljenost na području EM: dobra (B) relativna površina: >15% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (A) stupanj očuvanja: prosječno ili smanjeno (C) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: izvanredna (A)
Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i> (3150)	
Jezera i bare s pretežno prljavosivom do plavozelenom vodom, naročito bogatom otopljenim bazama (pH obično iznad 7) sa slobodnoplivajućim biljkama sveze <i>Hydrocharition</i> ili, u dubljim, otvorenim vodama, sa zajednicama velikih mrijesnjaka sveze <i>Magnopotamion</i> , nastale su prirodnim putem, ali i umjetni kanali s više manje stajaćom vodom obrasli su istim tipovima vegetacije. Obje sveze dobro su zastupljene u Hrvatskoj, od mediteranskog područja (Vransko jezero, Ponikve na Krku) do Slavonije (Topić i Vukelić, 2009).	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti A.3.3.1.5. Zajednice velikih mrijesnjaka	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 480 ha (2,09 % površine EM) kvaliteta podataka: loša (P) zastupljenost na području EM: izvanredno (A) relativna površina: 2-15% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (B) stupanj očuvanja: izvanredno (A) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: izvanredno (A)

ugroženi i rijetki ST zastupljeni na području RH prema NKS-u	zastupljenost na području EM
Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p. (3270)	
<p>Muljevite obale rijeka u nizinskom do brežuljkastom području obrastaju vegetacijom jednogodišnjih pionirskeh nitrofilnih biljaka sveza <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p. U proljeće i rano ljetno stanište je golo, a vegetacija se razvija kasnije ljeti. Ako su prilike na staništu nepovoljne (poplavna voda), ta se vegetacija slabo razvija ili potpuno izostaje. To se stanište često nadovezuje na guse populacije dvozuba (<i>Bidens</i> spp.) ili neofitskih vrsta. Za zaštitu takvih staništa s kasnim ili nepravilnim godišnjim razvitkom preporučuje se širina obale od 50 do 100 metara, uključujući čak i dijelove bez vegetacije. Takve se sastojine mogu naći na blago položenim odsjećima svih naših nizinskih rijeka (Topić i Vukelić, 2009).</p>	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> -	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 20 ha (0,09 % površine EM) kvaliteta podataka: loša (P) zastupljenost na području EM: izvanredna (A) relativna površina: 2-15% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (B) stupanj očuvanja: izvanredna (A) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: izvanredna (A)
Aluvijalne šume (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnio incanae</i>, <i>Salicion albae</i>) (91E0*)	
<p>Šume uz vodotoke u kojima prevladavaju <i>Alnus glutinosa</i> i <i>Fraxinus excelsior</i> umjerenoga do borealnoga područja Europe rasprostranjene od nizinskoga (<i>Alno-Padion</i>) do brdskoga pojasa (<i>Alnion incanae</i>). U tu skupinu pripadaju i galerijske šikare i šume vrba (<i>Salix alba</i>, <i>S. fragilis</i>) i topola (<i>Populus nigra</i>). Sve su one povremeno poplavljene godišnjim podizanjem nivoa vode u vodotocima (rijekama ili potocima), ali stanište je inače ocjedito i prozračno za niskoga vodostaja (Topić i Vukelić, 2009).</p>	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> E.1.1. Poplavne šume vrba E.1.2. Poplavne šume topola E.1.3. Šume bijele johe E.2.1.2. Poplavna šuma jasena i johe s razmaknutim šašem E.2.1.3. Šuma crne johe s blijedožučkastim šašem E.2.1.4. Šuma crne johe s trušljom E.2.1.5. Mješovita šuma crne johe i poljskog jasena sa sremzom E.2.1.6. Šuma crne johe s dugoklasim šašem E.2.1.8. Šuma crne johe s gajskom mišjakinjom	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 1.260 ha (5,48 % površine EM) kvaliteta podataka: srednja (M) zastupljenost na području EM: dobra (B) relativna površina: 2-15% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (B) stupanj očuvanja: dobra (B) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: dobra (B)
Nizinske košanice (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510)	
<p>Košanice na slabo do umjerenognojenim tlima nizinskih do brežuljkastih područja koje pripadaju svezi <i>Arrhenatherion</i>. Ti su travnjaci bogati vrstama, šarenim od mnoštva cvjetova. Travnjaci se kose jednom do dva puta godišnje, a intenzivno gnojenje, koje omogućuje i više košnji godišnje, smanjuje inače veliki broj vrsta na staništu. Ovi tipovi travnjaka predstavljaju kvalitetne košanice i rasprostranjeni su diljem Hrvatske (izuzev najistočnijeg dijela gdje su sve površine pod oranicama). Nastaju često gnojenjem i košnjom drugih tipova travnjaka, pa tako u Međimurju sastojine beskoljenke redovitom košnjom prelaze u arenateretalne travnjake s pridolaskom nekih hidrofilnih vrsta, dok se u Lici i Gorskom kotaru, gnojenjem brometalnih travnjaka oni se pretvaraju u arenateretalne s primjesom mezokserofilnih brometalnih vrsta (Topić i Vukelić, 2009).</p>	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke C.2.3.2.2. Livade zečjeg trna i rane pahovke C.2.3.2.3. Livade brdske zečine i rane pahovke C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke C.2.3.2.7. Nizinske košanice sa ljekovitom krvarom	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 2.300 ha (10,01 % površine EM) kvaliteta podataka: loša (P) zastupljenost na području EM: izvanredna (A) relativna površina: 2-15% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (B) stupanj očuvanja: dobra (B) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: dobra (B)

ugroženi i rijetki ST zastupljeni na području RH prema NKS-u	zastupljenost na području EM
Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i> (91F0)	
Šume tvrdih listača uz riječne tokove, redovito plavljene zbog porasta vodostaja rijeke ili zbog dizanja podzemne vode. Razvijaju se na recentnom aluvijalnom nanosu. Tlo se između poplava može ocijediti ili ostati mokro (natopljeno vodom). Prema vodnom režimu dominiraju drvenaste vrste rodova <i>Fraxinus</i> , <i>Ulmus</i> ili <i>Quercus</i> , a prizemni je sloj dobro razvijen.	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> E.2.1.1. Šuma veza i poljskog jasena	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 447 ha (1,95 % površine EM) kvaliteta podataka: srednja (M) zastupljenost na području EM: dobra (B) relativna površina: <2% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (C) stupanj očuvanja: dobra (B) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: dobra (B)
Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea (3130)	
U kontaktnoj zoni vode i kopna, uz jezera, bare i lokve, gdje se odvija povremeno plavljenje i sušenja staništa ili se isušuju vodene površine pojавljuju se amfibijske zajednice niskih, najčešće jednogodišnjih biljaka. Najčešće je tlo muljevito, no amfibijske zajednice pojавljuju se i na pjeskovitoj i šljunkovitoj podlozi. Kontinentalne zajednice iste su kao i u ostalim dijelovima Europe, a u Hrvatskoj postoje i mediteranski tipovi amfibijskih zajednica s nekim termofilnim amfibijskim vrstama (Topić i Vukelić, 2009).	
<u>Odgovarajuća staništa (NKS) prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14):</u> A.4.2.1.1. Zajednica žućkastog oštika A.4.2.1.3. Zajednica jajaste jezernice i trožiljnog ljubora A.4.2.2. Mediteranske amfibijske zajednice	<u>Podaci iz SDF obrasca:</u> <ul style="list-style-type: none"> površina: 233 ha (1,01 % površine EM) kvaliteta podataka: srednja (M) zastupljenost na području EM: izvanredna (A) relativna površina: <2% ukupne površine stanišnog tipa u Hrvatskoj (C) stupanj očuvanja: dobra (B) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: dobra (B)
ST = stanišni tip ; NKS= nacionalna klasifikacija staništa * = prioritetne vrste / stanišni tipovi Šifre stanišnih tipova odnose se na NATURA 2000 klasifikaciju Zastupljenost ST na područje EM preuzeta je iz SDF obrasca Svi ciljni stanišni tipovi pripadaju kategoriji: 1 - međunarodno značajan stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ kvaliteta podataka: dobra (G), srednja (M), loša (P) zastupljenost na području EM: izvanredna (A), dobra (B), značajna (C), bezznačajna (D) relativna površina: >15 % (A), 2-15 % (B), <2 % (C) stupanj očuvanja: izvanredno (A), dobro (B), prosječno ili smanjeno (C) globalna procjena vrijednosti područja EM za očuvanje stanišnog tipa: izvanredna (A), dobra (B), značajna (C)	

4 Provedena istraživanja

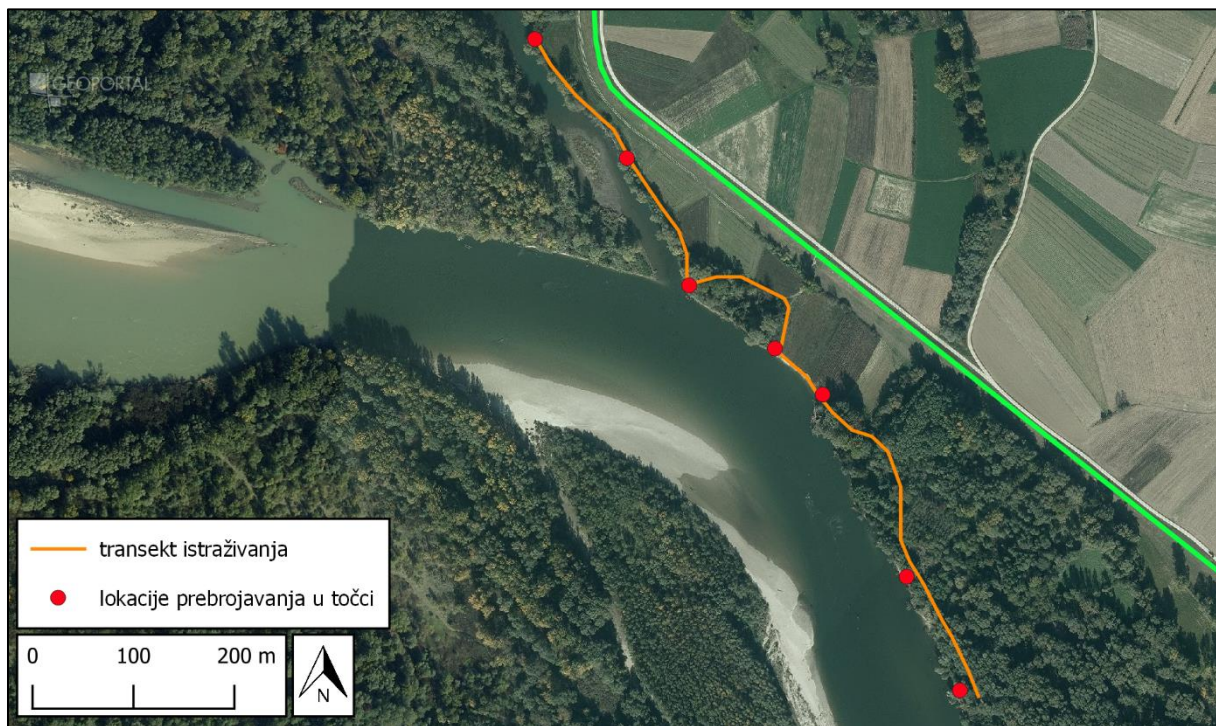
4.1 Ornitofauna

4.1.1 Istraživanje 2019. godine

Istraživanjem ornitofaune za potrebe izrade predmetne studije glavne ocjene obuhvaćeno je područje zahvata te oko 300 m uzvodno i nizvodno. Također, istraživano je i šire područje uz rijeku Dravu – njena lijeva obala, uključujući obalni pojasa obrastao vegetacijom (drveće i grmlje) te poljoprivredne površine i rukavac koji se nalazi uzvodno od sjeverozapadnog krajnjeg ruba planirane obaloutvrde. Takvim određivanjem granica područja istraživanja definirana je ploha Otočka. Mikrolokacija zahvata smještena je na području lijeve obale rijeke Drave čije rubne dijelove okružuju šumarnici, grmlje, guštici, travnjaci i poljoprivredne površine.

Istraživanje se sastojalo od 2 terenska izlaska u sezoni gniježđenja: 26.5. i 12.7.2019. godine.

Za potrebe istraživanja ornitofaune na lokalitetu predmetnog zahvata primijenjene su dvije metodologije (Slika 15). Metodom linijskog transekta obuhvaćena su staništa obalnog pojasa grmolike vegetacije i šumaraka te poljoprivrednih staništa s nešto manjim udjelom livada košanica. Metodom prebrojavanja u točci obuhvaćeno je područje uz lijevu obalu rijeke Drave u užem i širem području zahvata sa ciljem utvrđivanja kvalitativnog i kvantitativnog sastava ornitofaune područja zahvata.



Slika 15. Transekst istraživanja i lokacije prebrojavanja u točci, 1:7 500

Tijekom planiranja terenskih obilazaka, za istraživanje vrsta koje su gniježđenjem ili hranilištem vezane za riječne obale i vodene površine, istraživač se odlučio za točkasto prebrojavanje umjesto linijskog transekta iz čamca jer je na taj način moguće dulje boraviti na promatranoj plohi te uz manje napora (zbog ljudstva čamca ne može se koristiti durbin, već samo dalekozor) pratiti aktivnosti ciljnih vrsta kao što su vodomar i bregunica. Ova metodologija podrazumijeva preglednost terena na većim udaljenostima uz primarno korištenje durbina. Točke su raspoređene ovisno o konfiguraciji terena (biraju se najisturenije obale) kako bi se dobila najbolja moguća preglednost istraživanog područja te se zbog toga ovo istraživanje može smatrati apsolutnim prebrojavanjem na plohi.

Prilikom istraživanja korišten je dalekozor Olympus EXWP I 8x42 mm, durbin Tasco WC 20608045 s okularom 20-60x80 mm, te stativ Velbon SGB-3, a snimanja terena i tipova staništa za potrebe studije obavljena su digitalnim fotoaparatom Sony DSC-W5 rezolucije 5.1 MP. Imena ptica na hrvatskom jeziku standardna su hrvatska imena vrsta ptica koja preporučuje i koristi Zavod za ornitologiju HAZU – nazivlja standardiziranih po Sušić i Radović (1988). Prilikom svakog obilaska na plohi se boravilo oko 10 sati (od svitanja do poslijepodnevnih sati), a ptice su promatrane vizualno, uz pomoć optičke opreme (dalekozor, durbin), i/ili auditivno te su sve terenske bilješke zabilježene u dnevnik.

Budući da je ovim dvjema metodama pretražena praktički cijela ploha bilo je moguće vrlo precizno procijeniti brojnost i aktivnost zabilježenih ptica. Cilj istraživanja bio je zabilježiti prvenstveno sve ciljne vrste, ali i sve ostale, te procijeniti njihovu relativnu brojnost na istraživanom području.

Uz navedena i opisana 2 terenska izlaska (26.5. i 12.7.2019. godine.), proveden je još jedan terenski obilazak lokacije zahvata 23.8.2019.

Hidrološke prilike u 2019. godini (ožujak – rujan)

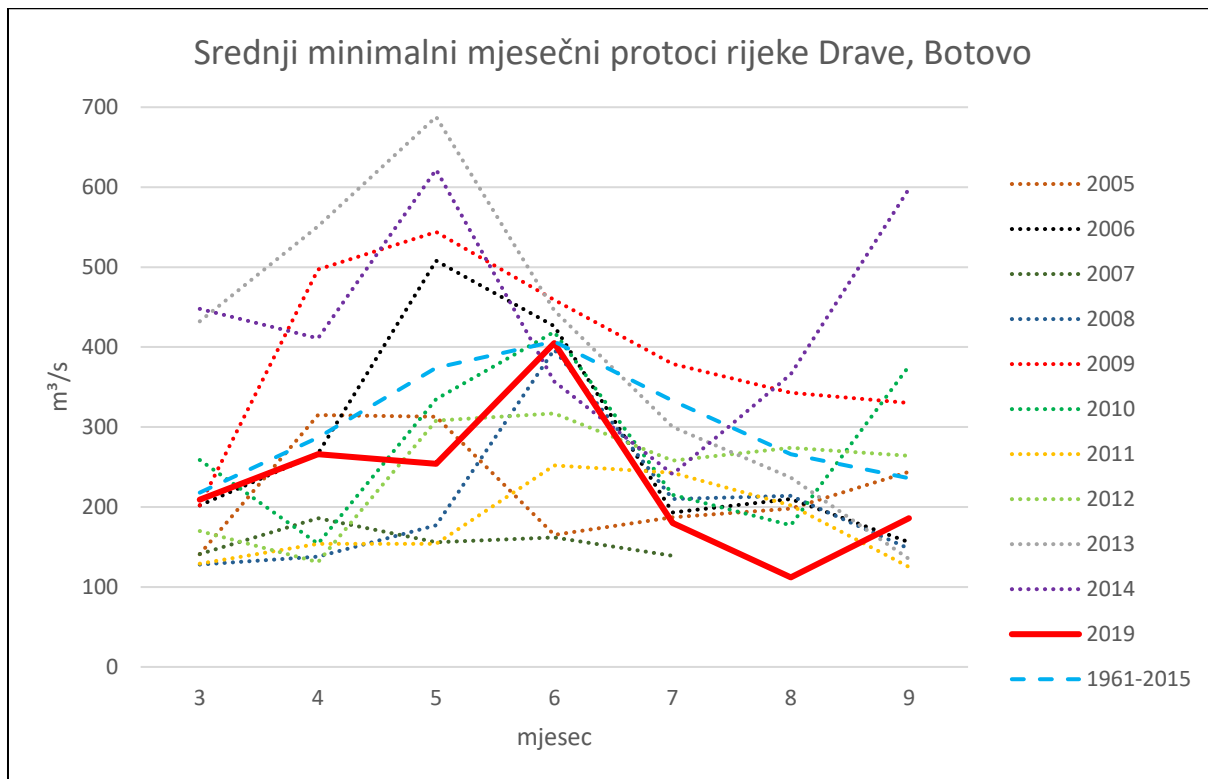
Za kvalitetnu analizu rezultata istraživanja potrebno je u obzir uzeti i hidrološke prilike na rijeci Dravi u periodu kad su istraživanja provedena. U tablici u nastavku (Tablica 6) dani su opisi hidroloških prilika u periodu od ožujka do rujna 2019. godine (period gniježđenja ciljnih vrsta koje se mogu очekivati na staništima na lokaciji zahvata), preuzeti iz mjesecnih Meteoroloških i hidroloških biltena (DHMZ, 2019).

Tablica 6. Hidrološke prilike na rijeci Dravi u periodu ožujak - rujan 2019. godine (DHMZ)

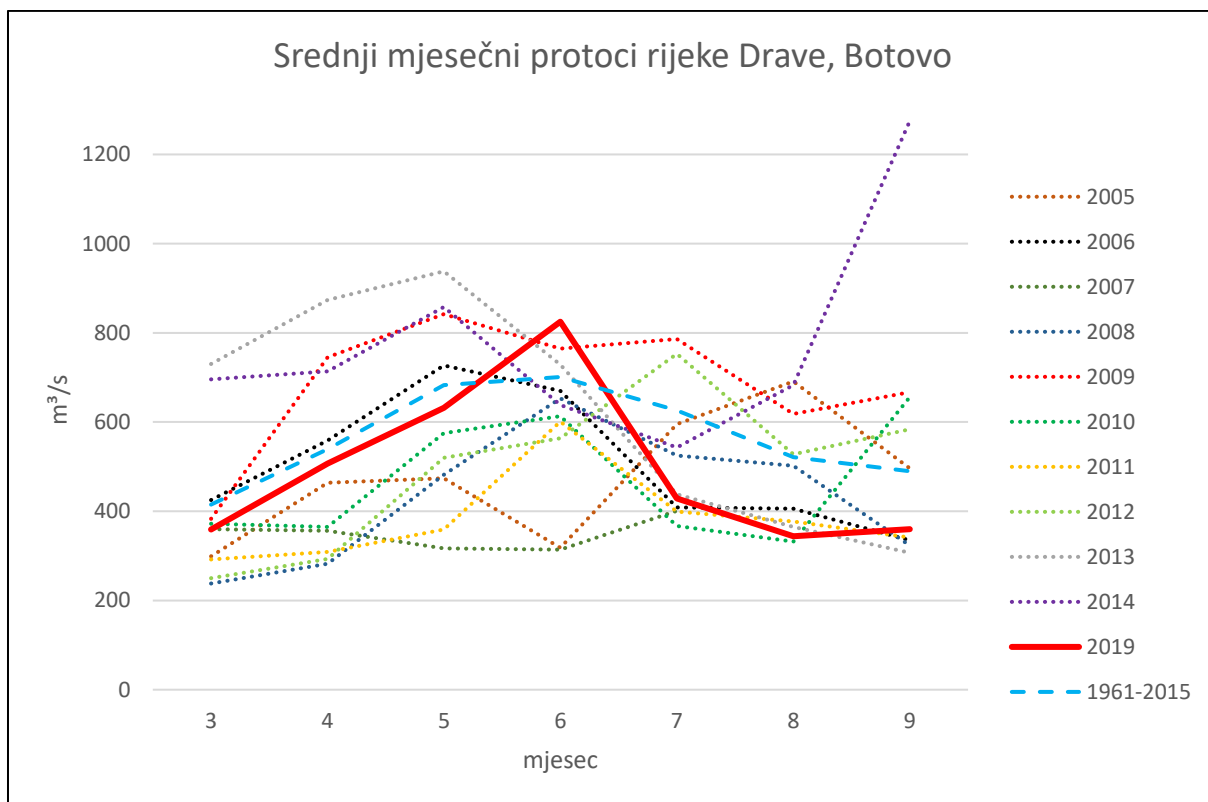
mjesec	hidrološke prilike
ožujak	Na gornjem i srednjem dijelu toka Drave tijekom ožujka nisu zabilježene veće oscilacije u kretanju vodostaja. Vodostaji su se kretali unutar granica niskih voda. Na donjem dijelu toka, koji je pod utjecajem Dunava, od Osijeka pa do ušća u Dunav vodostaji su sve do početka zadnje dekade mjeseca lagano rasli, kretali se unutar granica srednje niskih, a u vrhu vala i srednjih vodostaja. Od sredine zadnje dekade i na tom dijelu toka vodostaj je opadao. Zabilježena je nešto manja vodnost od prosjeka za ožujak; deficit otjecanja kretao se oko 15%.
travanj	Na Dravi u travnju nije bilo značajnijih hidroloških pojava. Zabilježene oscilacije vodostaja koje su se odvijale tijekom mjeseca kretale su se unutar raspona srednje niskih voda. Vodnost Drave kretala se malo ispod prosjeka za travanj u analiziranom razdoblju 1961.- 2015. Deficit otjecanja ovisno od dijela toka kretao se do 10%.
svibanj	Na Dravi su tijekom svibnja zabilježene oscilacije vodostaja koje su se kretale unutar raspona srednje niskih i srednjih voda. U zadnjoj dekadi mjeseca uslijedio je konstantan porast vodostaja pa su krajem mjeseca, kad su zabilježeni najviši vodostaji na Dravi, vodostaji dosegli vrijednosti unutar granica srednjih voda. Vodnost Drave kretala se malo ispod prosjeka za svibanj u analiziranom razdoblju 1961.-2015. Deficit otjecanja ovisno od dijela toka kretao se do 10%.
lipanj	Na Dravi su najviši vodostaji zabilježeni početkom mjeseca, a nakon toga uz manje oscilacije vodostaji su imali trend opadanja prema kraju mjeseca. Kretanje vodostaja u prvoj polovici mjeseca bilo je unutar granica srednjih voda, dok su se u drugoj polovici mjeseca vodostaji kretali unutar granica srednje niskih voda. Vodnost Drave bila je malo iznad prosjeka za lipanj, sa suficitom otjecanja od oko 20%.
srpanj	Na Dravi veći dio mjeseca vodostaji su uz neznatne oscilacije lagano opadali. Početkom mjeseca zabilježeni su najviši mjesечni vodostaji koji su se kretali unutar raspona srednje niskih voda. Od sredine mjeseca pa do pred kraj mjeseca kada dolazi do laganog porasta vodostaja, vodostaji su se kretali unutar raspona niskih voda. Na Dravi je u srpnju zabilježena vodnost ispod prosjeka za srpanj u analizirajućem razdoblju 1961.-2015. Deficit otjecanja kretao se oko 30%.
kolovoz	Na Dravi vodostaji su gotovo čitavog mjeseca imali neznatne oscilacije s trendom laganog opadanja. Oscilacije su se odvijale unutar granica niskih voda, a zabilježena je ispodprosječna vodnost. Deficit otjecanja kretao se između 30 i 35%.
rujan	Na Dravi je nakon početnog opadanja i kretanja vodostaja unutar granica niskih voda, krajem prve dekade mjeseca zabilježen kratkotrajni porast vodostaja. Početkom druge dekade mjeseca zabilježene su najviše mjesечne razine vodostaja koje su bile unutar granica srednje niskih voda. Nakon toga sve do sredine zadnje dekade mjeseca vodostaji su lagano opadali, spustili se unutar granica niskih voda. Pred kraj mjeseca zabilježena je lagana stagnacija pa i porast vodostaja. Duž cijelog toka Drave zabilježena je malovodnost pri čemu je deficit otjecanja bio oko 25%.

Na slikama u nastavku (Slika 16 do Slika 18) prikazani su grafovi srednjih mjesecnih protoka (minimalni, srednji i maksimalni) rijeke Drave na postaji Botovo u 2019. godini (godina u kojoj su provedena istraživanja na lokaciji zahvata), i srednjih vrijednosti protoka u periodu 1961.-2015., prema podacima DHMZ-a. Hidrološka postaja Botovo nalazi se oko 10 rkm uzvodno od lokacije zahvata i hidrološke prilike rijeke Drave na ovoj postaji mogu se smatrati relevantnim za opis hidroloških prilika na lokaciji zahvata.

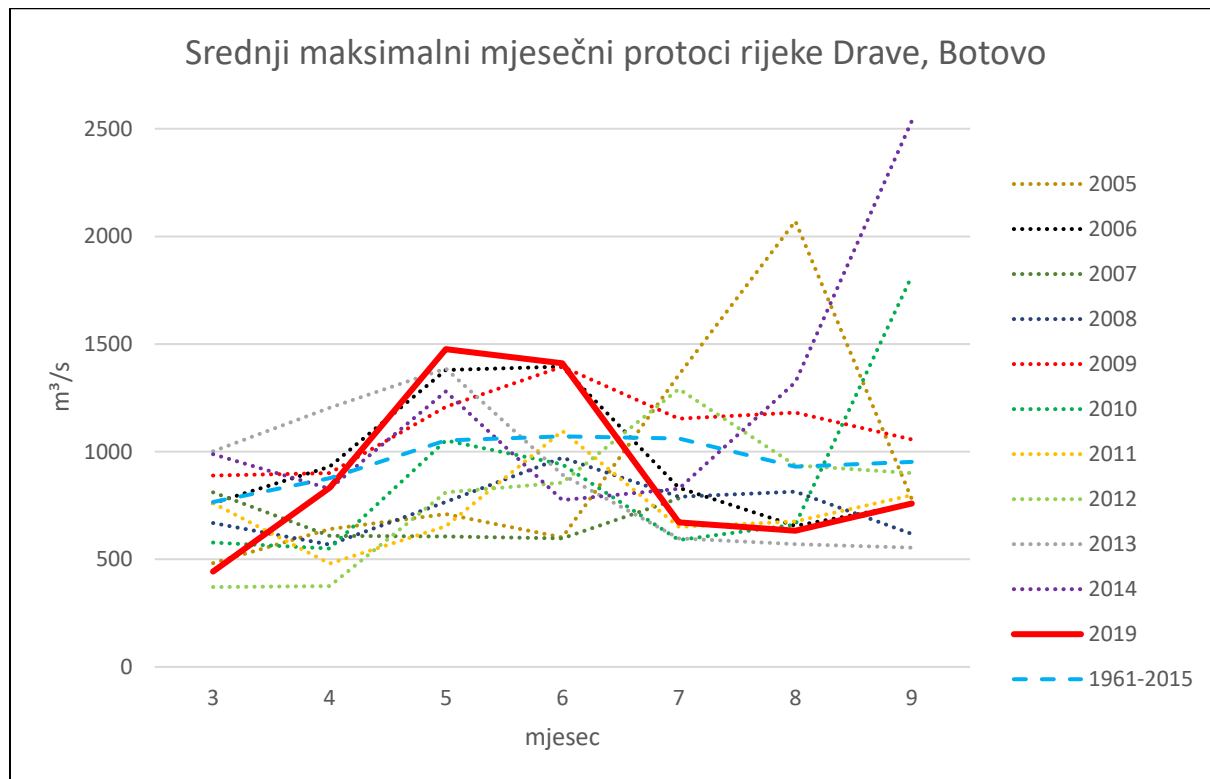
Radi bolje čitljivosti grafova prikazan je period od ožujka do rujna, budući da je to period u kojem grijezde ciljne vrste vezane za riječna staništa. Na grafovima su prikazani i srednji mjesечni protoci za svaku godinu u periodu 2005.-2014.



Slika 16. Srednji minimalni mjesecni protoci rijeke Drave, postaja Botovo (DHMZ)



Slika 17. Srednji mjesecni protoci rijeke Drave, postaja Botovo (DHMZ)



Slika 18. Srednji maksimalni mjesecni protoci rijeke Drave, postaja Botovo (DHMZ)

Iz navedenih podataka može se uočiti sljedeće:

- Srednji minimalni mjesecni protoci u ožujku, travnju i lipnju 2019. godine bili su na razini prosječnih vrijednosti iz perioda 1961.-2015., dok su protoci u svibnju, srpnju, kolovizu i rujnu bili izraženo niži. Srednji minimalni mjesecni protok u kolovozu 2019. bio je niži od vrijednosti protoka iz perioda 2005.-2014. za isti mjesec. Vrijednosti srednjim minimalnim mjesecnim protoka u ostalim mjesecima iz perioda 2005.-2014. pokazuju značajna odstupanja u odnosu na protoke iz 2019. godine (zabilježeni su značajno viši i značajno niži srednji minimalni mjesecni protoci).
- Srednji mjesecni protoci u ožujku, travnju i svibnju 2019. godine bili su nešto niži od prosječnih vrijednosti iz perioda 1961.-2015., protok u lipnju bio je izraženo viši, dok su protoci u srpnju, kolovizu i rujnu bili izraženo niži. Srednji mjesecni protoci u ožujku, travnju, svibnju i lipnju 2019. godine bili su uglavnom viši od vrijednosti protoka za navedene mjesece u periodu 2005.-2014., dok su protoci u srpnju, kolovizu i rujnu 2019. godine bili na razini najnižih vrijednosti iz perioda 2005.-2014.
- Srednji maksimalni mjesecni protoci u ožujku, srpnju, kolovizu i rujnu 2019. godine bili su izraženo niži od prosječnih vrijednosti iz perioda 1961.-2015., protok u travnju je bio na razini prosječne vrijednosti, dok su protoci u svibnju i lipnju bili izraženo viši od prosječnih vrijednosti. U svibnju i lipnju 2019. zabilježeni su najviši maksimalni mjesecni protoci u usporedbi s protocima iz perioda 2005.-2014. U

srpnju, kolovozu i rujnu 2019. protoci su uglavnom niži od vrijednosti iz perioda 2005.-2014., dok je srednji maksimalni protok u travnju 2019. na razini srednjih vrijednosti iz navedenog perioda.

Rezultati istraživanja

Provedenim istraživanjem zabilježeno je ukupno 11 ptičjih vrsta (i jedno neaktivno gnijezdo vodomara). Od toga na gniježđenju zabilježena je samo jedna ciljna vrsta.

U tablici u nastavku (Tablica 7) dan je popis svih vrsta zabilježenih tijekom istraživanja ornitofaune na području zahvata.

Tablica 7. Rezultati istraživanja ornitofaune (podebljano su označene ciljne vrste)

redni broj	vrsta	komentar
1.	grlica <i>Streptopelia turtur</i>	Grlica je gnijezdarica selica. Na gniježđenju je zabilježen jedan pjevajući mužjak u sastojini rubnih dijelova šume i šumaraka u pojasu između nasipa i južnog dijela područja planiranog zahvata.
2.	vodomar <i>Alcedo atthis</i>	Ova vrsta nije zabilježena, ali su zabilježeni ostaci starog (neaktivnog) gnijezda. S obzirom da vodomari mužjaci kao dio svadbenog rituala svake sezone izrađuju novu rupu za gniježđenje, a da tijekom dva obilaska u ovogodišnjoj sezoni gniježđenja vrsta nije zabilježena, utvrđeno je da na području planiranog zahvata povremeno izostaje gniježđenje, a što će u poglavljju 5 Opis pojedinačnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu biti detaljnije obrazloženo.
3.	bregunica <i>Riparia riparia</i>	Manja kolonija od oko 10 parova zabilježena je prilikom prvog obilaska, u pokušaju izrade gnijezdećih rupa. Kasnije tijekom drugog obilaska utvrđeno je kako je gniježđenje bilo neuspješno zbog činjenice što tada bregunice nisu zabilježene na tom istom lokalitetu kao niti tragovi prethodnog kolonijalnog gniježđenja (pronađeno je samo nekoliko gnijezdećih rupa u strmoj obali) (Slika 19 i Slika 20).
4.	slavuj <i>Luscinia megachynchos</i>	Slavuj je malobrojna gnijezdarica selica na istraživanoj plohi. Na linijskom transektu zabilježen je samo jedan mužjak na lokalitetu guštika u kojem gniježdi.
5.	kos <i>Turdus merula</i>	Kos je relativno brojna gnijezdarica u šumsko-grmolikim sastojinama. U okolnim šumarcima i grmlju u neposrednoj blizini planiranog zahvata zabilježeno je gniježđenje od ukupno 3 gnijezdeća para.
6.	zviždak <i>Phylloscopus collybita</i>	Zviždak je gnijezdarica selica istraživanog područja. Gnijezdi se na rubovima šuma i šikarama uz rijeku Dravu i kanale. Zabilježena su dva pjevajuća mužjaka prema čemu se procjenjuje gniježđenje 2 para ove vrste.
7.	crnokapa grmuša <i>Sylvia atricapilla</i>	Crnokapa grmuša je gnijezdarica selica. Gnijezdi se po gušticima i rubovima šuma mješovitih staništa. Metodom linijskog transekta na istraživanoj plohi zabilježeno je ukupno 10 pjevajućih mužjaka. Najbrojnija je gnijezdarica iz razloga što na istraživanom području ima iznimno mnogo grmlja i rubnih dijelova šumaraka koji su idealna staništa za ovu vrstu.
8.	dugorepa sjenica <i>Aegithalos caudatus</i>	Dugorepa sjenica je gnijezdarica na istraživanom području. Tijekom dvaju obilazaka na gniježđenju je zabilježeno 8 gnijezdećih parova u rubnom dijelu šumaraka raspoređenih duž riječne obale.

redni broj	vrsta	komentar
9.	velika sjenica <i>Parus major</i>	Velika sjenica je gnijezdarica istraživanog područja. Gnijezdi uglavnom u šumskim sastojinama, te je prilikom obilaska duž linijskog transekta na istraživanom području zabilježen 1 gnijezdeći par ove vrste.
10.	zeba <i>Fringilla coelebs</i>	Zeba je među najbrojnijim vrstama na plohi kao relativno brojna gnijezdarica na području šumaraka uz desnu obalu Drave. Prilikom obilazaka duž linijskog transekta bilježena je u staništima sa stablima i grmljem. Ukupno je zabilježeno 7 gnijezdecih parova.
11.	vuga <i>Oriolus oriolus</i>	Vuga je relativno rijetka gnijezdarica selica cijelog istraživanog područja. Duž linijskog transekta zabilježena su dva pjevajuća mužjaka prema kojima se procjenjuje 2 gnijezdeća para.
12.	žuta strnadica <i>Emberiza citrinella</i>	Žuta strnadica gnijezdarica je istraživanog područja. Tijekom kretanja duž linijskog transekta zabilježena su 3 pjevajuća mužjaka uz rubni dio šumaraka.

Na slikama u nastavku (Slika 19 i Slika 20) prikazani su ostaci gnijezda bregunica na lokaciji zahvata zabilježeni tijekom drugog terenskog istraživanja (12.7.2019.).



Slika 19. Ostaci gnijezda bregunica (*Riparia riparia*)



Slika 20. Ostaci gnijezda bregunica (*Riparia riparia*)

4.1.2 Literaturni podaci o prisutnosti ciljnih vrsta na širem području zahvata

4.1.2.1 Monitoring na rijeci Dravi (Grlica i Razlog-Grlica, 2005.-2014.)

Do 2005. nije bilo sustavnih istraživanja ptica na rijeci Dravi te dobivene rezultate nije moguće usporediti sa stanjem prije nekoliko desetaka godina ili prije nego su započete regulacije na rijeci. Autori izvještaja (Grlica i Razlog-Grlica, 2011., 2012., 2013. i 2014.) navode kako „rezultati monitoringa ptica pokazuju da su promjene u brojnosti posljednjih godina vrlo značajne i imaju uglavnom negativan predznak“. Kao uzroke pada brojnosti ptica gnjezdarica autori navode „izgradnju vodnih građevina, eksploraciju sedimenta, zaustavljanje pronosa sedimenta, veći udio finog sedimenta s obradivih površina, ilegalnu izgradnju vikendica i uznemiravanje“. Prema podacima Hrvatskih voda, u periodu od 2005. do danas, izvedena su 3 zahvata stabilizacije obala na području ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave (2 pera i 2 obaloutvrde na lijevoj obali kod naselja Novačka; pera na desnoj obali kod naselja Gabajeva Greda; obaloutvrda i ukopana deponija na lijevoj obali kod naselja Donja Dubrava). Što se tiče eksploracije sedimenta, ona se od strane Hrvatskih voda na rijeci Dravi u komercijalne svrhe ne provodi od 2005. godine.

Bregunica (*Riparia riparia*)

Prema do sada prikupljenim podacima vidljiv je znatan pad u brojnosti bregunica na svim dijelovima toka rijeke Drave. Trend brojnosti bregunica isto tako ukazuje na pad čitave dravske populacije. Glavni uzrok pada brojnosti bregunica na rijeci Dravi nalazi se u nestanku pogodnih staništa za gnijezđenje, a vjerojatno i u upotrebi insekticida što se odnosi uglavnom na područje grada Osijeka. Nije poznato koliko drugi faktori (promjena klime, novi izazovi na migracijskim putovima i zimovalištima) mogu utjecati na brojnost bregunica ali je evidentan nestanak pogodnih staništa za gnijezđenje. Bregunica gnijezdzi u rupama iskopanim u okomitim riječnim obalama, a vrlo rijetko u odronima i iskopima dalje od rijeke. Rupe su ovalnog oblika bočno izdužene, često puta u nizu prate sediment povoljan za iskapanje rupa. Najveća zabilježena kolonija nalazila se na donjem dijelu rijeke Drave kod naselja Gat na 62. rkm 2005. godine u kojoj je gnijezdilo 5.000 parova bregunica. Ovako velika kolonija bregunica nije više nijednom zabilježena na rijeci Dravi odnosno u Hrvatskoj.

Nizvodno od ušća Mure utjecaj hidroelektrana se nešto ublažava zbog stalnog dotoka vode iz rijeke Mure i kompenzacijskog djelovanja rukavaca na dijelu Drave od Legrada do Ferdinandovca, no oscilacije su još vrlo značajne i izraženije na dijelovima rijeke gdje je korito suženo i ne postoje rukavci. Od ušća Mure (236. rkm) do Okrugljače (161. rkm), dužina toka Drave iznosi 75 km i odlikuje se najvećom raznolikošću staništa. Zbog česte i značajne oscilacije vodostaja pojačane su erozije dna i obala rijeke. U svakom pogledu najvrjedniji i najbolje očuvan, s najizraženijim dinamičkim procesima je dio rijeke Drave koji se nalazi između 230. rkm i 176. rkm. Na ovom dijelu rijeke Drave nalazi se većina okomitih obala i sprudova odnosno na ovom dijelu rijeke najbolje su izraženi procesi erozije i deponiranja materijala. Sediment je na ovom dijelu rijeke šljunak, granulacije do deset centimetara, zavisno od brzine toka rijeke. Većina kolonija bregunica nalazi se upravo na ovom dijelu rijeke, 18 od ukupno 28 kolonija na Dravi od slovenske granice do njenog ušća u Dunav. Od Donje Dubrave do Okrugljače 13 kolonija nalazi se na hrvatskoj i 5 na mađarskoj strani. U 13 hrvatskih kolonija nalazi se 1.221 par bregunica, a u 5 mađarskih 1.870 parova bregunica (Grlica i Razlog-Grlica, 2014).

U tablici u nastavku (Tablica 8) dana je brojnost i distribucija bregunica na rijeci Dravi od 2005. do 2014. godine, dok je u tablici u nastavku (Tablica 9) prikazan broj parova bregunica zabilježenih na lokaciji zahvata (Grlica i Razlog-Grlica, 2014).

Tablica 8. Brojnost i distribucija bregunica na rijeci Dravi od 2005. do 2014. godine (hrvatska i mađarska obala) (Grlica i Razlog-Grlica, 2014)

godina	broj parova			broj kolonija		
	gornji tok	srednji tok	donji tok	gornji tok	srednji tok	donji tok
2005.	5.710	1.055	5.467	15	14	8
2006.	3.824	243	2.300	12	7	2
2007.	5.127	706	5.015	20	9	10
2008.	4.255	705	2.800	21	9	5
2009.	2.691	110	1.215	12	1	4
2010.	2.172	0	1.000	20	0	2

godina	broj parova			broj kolonija		
	gornji tok	srednji tok	donji tok	gornji tok	srednji tok	donji tok
2011.	1.774	120	1.070	12	1	2
2012.	4.118	210	1.748	20	3	5
2013.	2.882	264	1.162	16	10	3
2014.	3.091	195	50	13	4	1

Tablica 9. Broj zabilježenih parova bregunica na lokaciji zahvata

godina	broj zabilježenih parova bregunice (<i>Riparia riparia</i>)
2005.	250
2006.	28
2007.	280
2008.	250
2009.	5
2010.	55 (2 kolonije 25+30)
2011.	180
2012.	60
2014.	7 (zabilježen povišen vodostaj Drave)

Vodomar (*Alcedo atthis*)

Vodomar gnijezdi u okomitim odronima koji mogu biti vrlo mali ponekad oko jednog metra dužine. Često puta rupu natkriva korijenje i teško je vidljiva, pa je vjerojatno da je stvaran broj parova nešto veći od zabilježenog. Vodomar ima više legla godišnje (3-4) zavisno od uvjeta. Vrlo je teritorijalan, a teritorij mu varira od 0,5 do 1,5 kilometra obale zavisno o dostupnosti hrane i pogodnog staništa za gnijezđenje. Veći broj rupa često na dužini ne većoj od 50 metara znači da se radi o jednom paru koji gnijezdi na tom teritoriju. Rupe vodomara su karakterističnog kružnog oblika i veće su od rupa bregunica. Najradije gnijezdi u obalama obraslim šumom, a lovi s grana nadvijenih nad vodom. Često gnijezdi u kolonijama bregunica i za razliku od pčelarica bira zasjenjena mjesta za gnijezdo (Grlica i Razlog-Grlica, 2014.).

U tablici u nastavku (Tablica 10) dana je brojnost i distribucija vodomara na rijeci Dravi od 2005. do 2014. godine, dok je u tablici u nastavku (Tablica 11) prikazan broj parova vodomara zabilježenih na lokaciji zahvata (Grlica i Razlog-Grlica, 2014.).

Tablica 10. Brojnost i distribucija vodomara na rijeci Dravi od 2005. do 2014. godine (Grlica i Razlog-Grlica, 2004)

godina	broj parova		
	gornji tok	srednji tok	donji tok
2007.	24	21	32
2008.	42	33	26
2009.	31	24	26
2010.	23	20	10
2011.	32	13	16
2012.	19	12	10
2013.	27	18	10
2014.	49	13	16

Tablica 11. Broj zabilježenih parova vodomara na lokaciji zahvata

godina	broj zabilježenih parova vodomara (<i>Alcedo atthis</i>)
2008.	1
2009.	1
2010.	1
2014.	1

Crvenokljuna (*Sterna hirundo*) i mala čigra (*Sterna albifrons*)

Crvenokljune i male čigre gnijezde na gornjem dijelu rijeke Drave i to između ušća Mure i Ferdinandovca odnosno između 235. i 190. rkm Drave. Ovaj dio rijeke još uvijek ima dovoljno sprudova na kojima je moguće gnijezđenje čigri. Čigre gnijezde na višim šljunčanim sprudovima otocima, koji mogu djelomično biti obrasli pionirskom vegetacijom. Na ovaj način čigre se štite od kopnenih grabežljivaca koji bi im mogli ugroziti potomstvo. Gnijezda su najčešće udubina u šljunku s vrlo malo suhe vegetacije. Crvenokljuna čigra ima najčešće tri, a mala čigra dva jaja. Mala čigra najčešće gnijezdi u koloniji crvenokljune čigre, a na Dravi prema do sada zabilježenim podacima čini oko 10% populacije crvenokljune čigre. U koloniji čigri obično gnijezde i kulik sljepčić i mala prutka.

Glavnu prijetnju opstanku čigri na rijeci predstavlja regulacija rijeke i sprečavanje dinamičkih procesa na rijekama koji erozijom i odlaganjem materijala stvaraju okomite obale s jedne strane, a sprudove s druge strane rijeke. Iako iskapanje sedimenta iz rijeke nema velik utjecaj na nastajanje novih okomitih obala posljedice iskapanja su nestanak sprudova u nizvodnom dijelu rijeke. Nestankom sprudova kao staništa nestaju i vrste koje su za njih vezane (čigre, kulici, prutke, čukavica i druge). Dodatna opasnost su nesavjesni kupači, ribiči i drugi koji mogu u znatnoj mjeri utjecati na uspješnost gnijezđenja (Grlica i Razlog-Grlica, 2014.).

Na širem području zahvata, na sprudu udaljenom oko 500 m uzvodno, 2006. zabilježena su 2 para male i 25 parova crvenokljune čigre, dok je 2013. zabilježeno 15 jedinki crvenokljune čigre.

Mala prutka (*Actitis hypoleucus*)

Monitoring male prutke proveden je u razdoblju od 2007. do 2011. godine. Ova vrsta kao i čigre za gniježđenje koristi sprudove, ali za razliku od čigri, sprudovi mogu biti vezani za riječne obale. Ova je vrsta stoga nešto u povoljnijem položaju od čigri jer je broj sprudova vezanih za obalu znatno veći od onih koji su otočnog tipa. Za razliku od čigri ova vrsta ne gnijezdi kolonijalno već pojedinačno. Mala prutka više voli sprudove ili dijelove sprudova djelomično zarasle pionirskom vegetacijom što u znatnoj mjeri otežava monitoring ove vrste, a stvaran broj parova vjerojatno je veći od zabilježenog. Kao i za čigre za ovu vrstu glavnu opasnost predstavljaju regulacija rijeke i iskapanje sedimenta. Dodatna opasnost su nesavjesni kupači, ribići i drugi koji mogu u znatnoj mjeri utjecati na uspješnost gniježđenja (Grlica i Razlog-Grlica, 2014.).

Na području zahvata 2013. godine zabilježen je jedan par, a jedan par je zabilježen i 2011., na sprudu udaljenom oko 500 m uzvodno.

4.1.2.2 Istraživanje u sklopu projekta Drava LIFE

Projekt „DRAVA LIFE – Integrirano upravljanje rijekama“ primjenjuje inovativni pristup upravljanju rijekama i cilj mu je stvoriti primjer najbolje prakse za obnovu rijeka u Hrvatskoj i regiji. Glavni je cilj projekta poboljšati ekosustav rijeke Drave u Hrvatskoj. Planirani postupci obnove obuhvaćaju otvaranje starih te stvaranje novih rukavaca, uklanjanje i mijenjanje obaloutvrda i ostalih vodnih građevina, kao i očuvanje retencijskih područja i prirodnih strmih riječnih obala. Navedeni zahvati uvelike će koristiti brojnim ugroženim staništima i vrstama u područjima Natura 2000. Projektom je predviđeno 7 lokacija, od kojih se jedna nalazi u blizini predmetnog zahvata (C.5 – Novačka). Više o samom projektu i planiranim zahvatima navedeno je u poglavlju 6.2.5 Projekt Drava LIFE (lokacija C5 – Novačka).

Lokacija C.5, koju karakteriziraju raznolika staništa, pruža utočište velikom broju vrsta ptica. No, svakako treba istaknuti staništa erodiranih riječnih obala koje su atraktivne za gniježđenje velikog broja parova bregunica koje su na lokacijama i potvrđene.

Na lokaciji predmetnog zahvata (izgradnja obaloutvrde) u svibnju 2017. zabilježeno je više od 100 parova bregunica (*Riparia riparia*) te aktivna gnijezda. U srpnju i u listopadu 2017. godine bregunice nisu uočene, a na lokaciji su zabilježeni uznapredovali erozijski procesi. Od ostalih ciljnih vrsta, uz lokaciju zahvata zabilježena je još samo bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*).

Također, uz erodirane obale ovo područje obiluje šljunčanim sprudovima koji su najzastupljeniji na lijevoj obali. Što se tiče antropogenih utjecaja, na širem području predmetnog zahvata (izgradnja obaloutvrde) utvrđeni su tek utjecaji ribiča, dok su na desnoj obali rijeke Drave uz lokaciju C.5.2. oni nešto izraženiji uz povremenu buku koja je rezultat obližnjih naselja, ali i dalje se ovo područje može okarakterizirati kao područje niskog antropogenog pritiska (Institut IGH, d.d., 2019).

4.2 Ihtiofauna, herpetofauna i sisavci

4.2.1 Literaturni podaci o prisutnosti ciljnih vrsta na širem području zahvata

4.2.1.1 Istraživanje u sklopu projekta Drava LIFE

Ihtiofauna

Istraživanje je provedeno 2017. godine, oko 300 m nizvodno od lokacije zahvata. Ukupno su zabilježene 22 vrste riba, a od ciljnih vrsta za ekološku mrežu pronađeni su bolen (*Aspius aspius*), gavčica (*Rhodeus amarus*) i peš (*Cottus gobio*). Pronađena je još i vrsta dunavska paklara (*Eudontomyzon vladaykovi*), koja je ciljna vrsta za nizvodno područje ekološke mreže HR5000015 Srednji tok Drave. Na lokaciji postoji izvjestan antropogeni pritisak koji je posljedica ribolova i blizine poljoprivrednih površina. Od invazivnih vrsta zabilježene su sunčanica (*Lepomis gibbosus*), babuška (*Carassius gibelio*) i riječni glavočić (*Neogobius fluviatilis*) koje su u kompeticiji s autohtonim vrstama.

Herpetofauna

Istraživanje je provedeno 2017. godine, oko 200 m nizvodno od lokacije zahvata. Istraživanjem nisu zabilježene ciljne vrste herpetofaune. Primjećeno je da najveći pritisak na ciljne vrste predstavljaju invazivne vrste, poglavito riba.

Sisavci

Istraživanje je provedeno 2017. godine, oko 300 m nizvodno od lokacije zahvata te je pronađena napuštena nastamba dabra koja je s povlačenjem vode u potpunosti ostala na suhom. Na udaljenosti od oko 1 km nizvodno zabilježena je i nastamba vidre na izlazu rukavca.

4.3 Staništa

Terenski obilazak lokacije zahvata proveden je 23.8.2019. godine. Na početnih (sjeverozapadnih) oko 70 m planirane obaloutvrde prisutna je šumska vegetacija. Osim vrsta u sloju drveća tipičnih za ciljni stanišni tip 91E0 (*Salix alba*, *Populus alba*), velika je zastupljenost invazivnih vrsta poput *Solidago gigantea*, *Echinocystis lobata*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Amorpha fruticosa* i *Ribinia pseudoacacia*. Na ostalih oko 80 m uz samu obalu vegetacija je uklonjena i obala je izložena eroziji, dok se izvan obuhvata zahvata (prema nasipu) nalazi poljoprivredna površina (uzgaja se kukuruz).

Područje zahvata pod značajnim je antropogenim utjecajem. Osim velike zastupljenosti invazivnih vrsta i prisutnosti poljoprivredne površine, unutar šumskog staništa iskrčene su staze te je prisutno nekoliko čistina. Čitavo šire područje zahvata ribiči redovito koriste za ribolov. Na slikama u nastavku nalaze se fotografije lokacije zahvata (Slika 21 do Slika 27).



Slika 21. Pogled na nizvodni dio planirane obaloutvrde



Slika 22. Pogled na uzvodni dio planirane obaloutvrde



Slika 23. Invazivna vrsta *Echinocystis lobata* na lokaciji zahvata



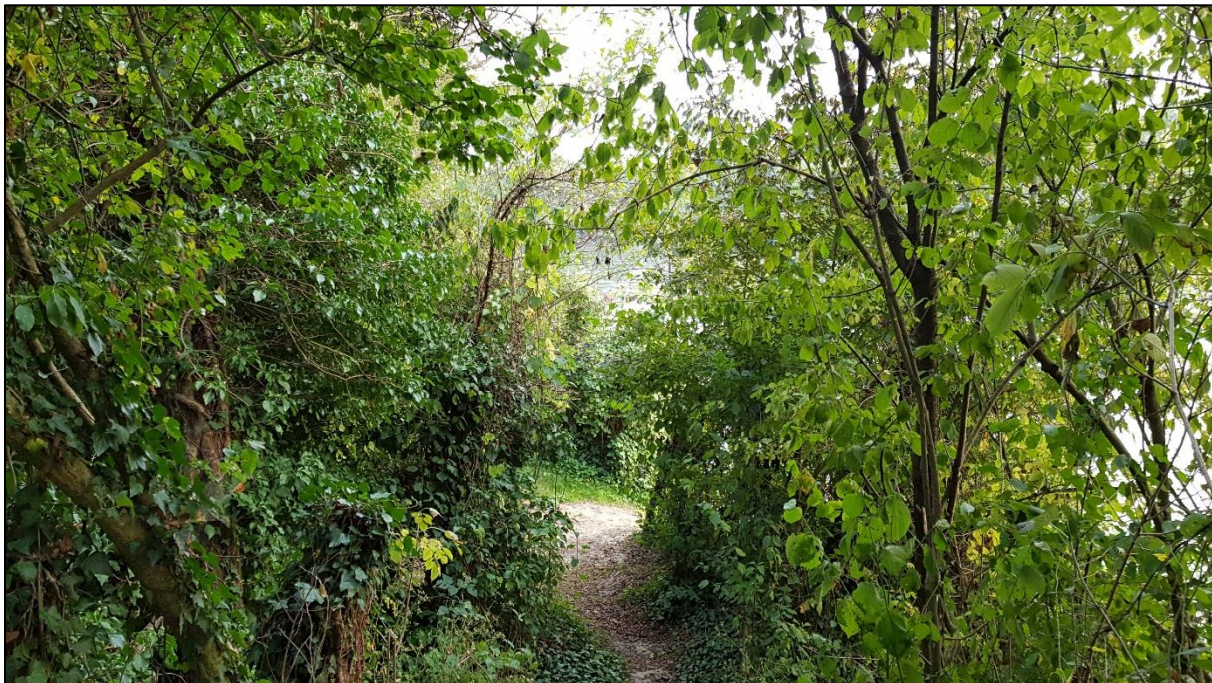
Slika 24. Invazivna vrsta *Solidago gigantea* na lokaciji zahvata



Slika 25. Invazivna vrsta *Robinia pseudoacacia* na lokaciji zahvata

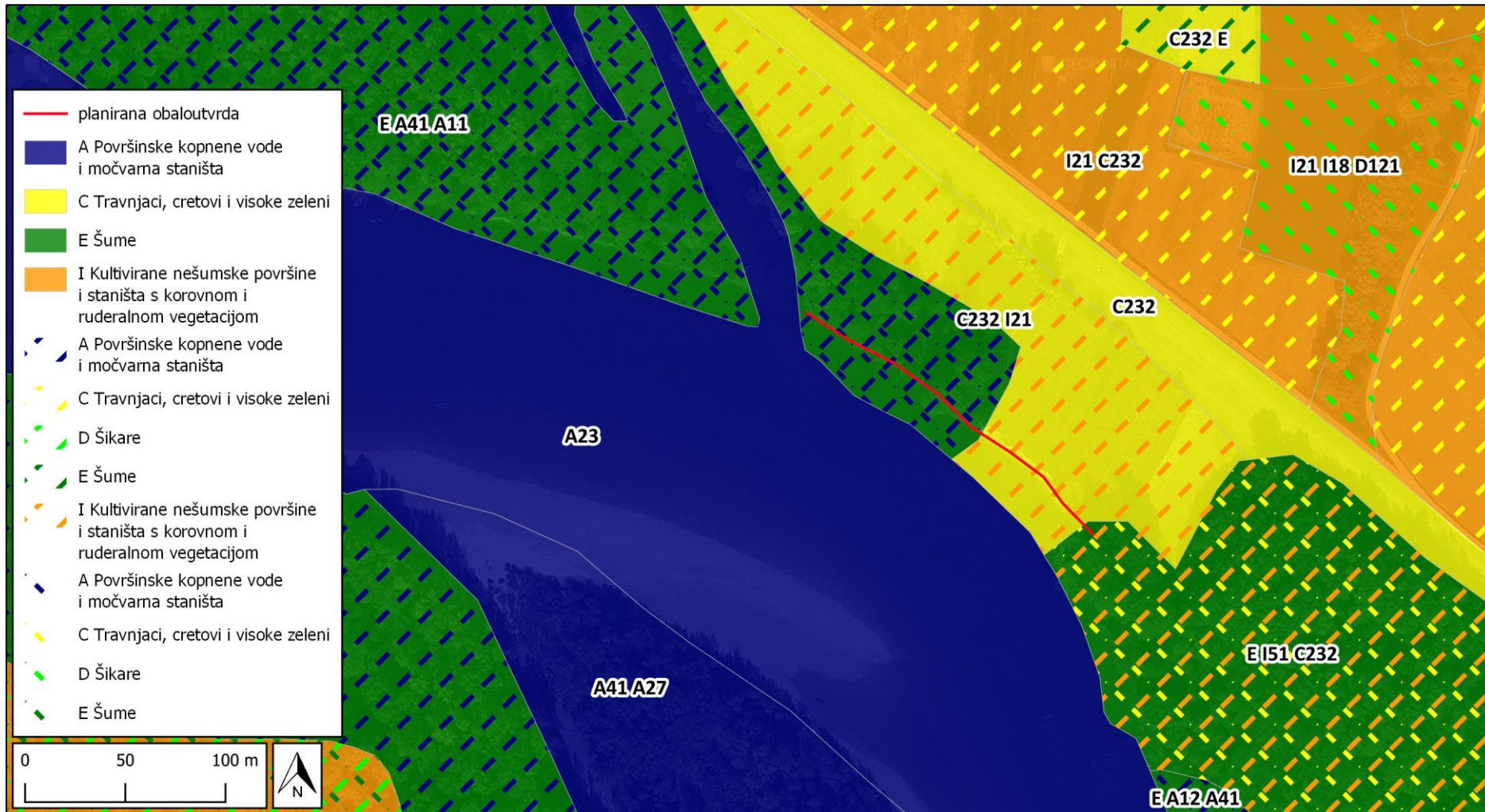


Slika 26. Pogled na ušće rukavca neposredno uzvodno od zahvata i ribić



Slika 27. Put kroz vegetaciju do obale Drave na lokaciji zahvata

Na slici u nastavku (Slika 28) dana je karta staništa šireg područja zahvata. Na sjeverozapadnom dijelu zahvata prisutan je mozaik staništa E/A41/A11 Šume / Tršćaci, rogozici visoki šiljevi i visoki šaševi / Stalne stajaćice, dok je na jugoistočnom dijelu prisutan mozaik C232/I21 Mezofilne livade košanice Srednje Europe / Mozaici kultiviranih površina, što odgovara stanju zabilježenom terenskim obilaskom lokacije zahvata. Iako se na ovom području tipično razvija ciljno stanište 91E0 Aluvijalne šume, radi izraženog antropogenog utjecaja koje se očituje u prokrčenim stazama i čistinama, kao i velike zastupljenosti invazivnih biljnih vrsta, šumsko stanište na lokaciji zahvata ne može se okarakterizirati kao ciljno stanište 91E0.



Slika 28. Karta staništa šireg područja zahvata, 1:3 000

5 Opis pojedinačnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu

5.1 HR1000014 Gornji tok Drave

Izgradnjom obaloutvrda dolazi do trajnog gubitka staništa za zajednicu ptica riječnih staništa koje koriste riječne obale kao gnijezdilišta i/ili hranilišta. Također, uklanjanjem stabala i vegetacije šumskog pojasa uz rijeku Dravu izravno dolazi do gubitka staništa zajednica ptica šumskega staništa i zajednice ptica šikara i mješovitih staništa.

Vodomar (*Alcedo atthis*)

Ova vrsta nije zabilježena tijekom istraživanja provedenog 2019. godina, ali je na istom mjestu gdje je zabilježena kolonija bregunica u pokušaju izrade gnijezdećih rupa na strmoj obali, uočeno neaktivno staro gnijezdo – gnijezdeća rupa deformiranog izgleda. Naime, važno je napomenuti kako se na ovoj strmoj obali nema niti jednog stabla (u zaobalju se nalazi oranica) odvija vrlo intenzivna erozija tla te da je istraživač na samoj lokaciji promatrao kako se obala odronjava u komadima volumena i do $0,5 \text{ m}^3$ u samo nekoliko minuta. Ovakva intenzivna erozija tla na strmoj obali pojačana je izraženim dnevnim fluktuacijama razine vodostaja Drave zbog rada hidroelektrane na uzvodnom dijelu toka (udaljene oko 30-50 km). Dnevne oscilacije nerijetko iznose više od 0,5 m.

Posljedično, vrlo dinamična fluktuacija razine i brzine strujanja vodene mase kroz duže je razdoblje erozijom strme obale uništila gnijezdeću rupu možda i u pripremnoj fazi gniježđenja pri samom pokušaju izrade gnijezda. Naravno, proces je sporadičan, ali je između prvog i drugog terenskog istraživanja istraživač primijetio gubitak većeg volumena i površine tla upravo na ovom mikrolokalitetu, te iz tog razloga i postoji opravdana potreba da se poljoprivredno zemljiste i nasip zaštite od daljnje erozije jer je očito da će uslijed ovakvih procesa tijekom samo nekoliko godina nestati i deseci metara obale. Zatečena situacija na lokaciji zahvata u skladu je s hidrološkim prilikama rijeke Drave u 2019. godini, gdje su u svibnju i lipnju zabilježeni srednji maksimalni mjesečni protoci znatno viši od prosječnih vrijednosti za period 1961.-2015. (poglavlje 4.1.1 Istraživanje 2019. godine), te se može zaključiti kako je i to uzrokovalo pojačanu eroziju obale i stradavanje gnijezda. Budući da se meandar povećava, odnosno erozija na predmetnoj lokaciji postaje sve izraženija, za očekivati je da će se u budućnosti stanišni uvjeti na lokaciji zahvata pogoršavati.

Dalje od ovog mikrolokaliteta nizvodno ne postoje dovoljno visoke obale za gradnju gnijezda (Slika 29) i tijekom prvog obilaska vodostaj je bio u razini samog obalnog tla, a ponegdje je istraživač morao u visokim gumenim čizmama dolaziti na točku prebrojavanja.

Prema literaturnim podacima neredovito gniježđenje 1 para zabilježeno je na lokaciji zahvata. Slijedom navedenog, iako stanišni uvjeti na lokaciji zahvata nisu idealni, u godinama nižih vodostaja Drave, a time i smanjene erozije, moguće je gniježđenje 1 para vodomara. Izgradnjom obaloutvrde doći će do trajnog gubitka potencijalnog gnijezdilišta 1 para, što predstavlja gubitak gnijezdilišta za 2-2,9% populacije na području ekološke mreže (koja iznosi između 35 i 50 parova). Navedeni gubitak gnijezdilišta predstavlja značajan negativan utjecaj na populaciju vodomara.



Slika 29. Stanište na kojem ne postoje uvjeti za gniježđenje vodomara i bregunica

Bregunica (*Riparia riparia*)

Prilikom prvog terenskog istraživanja (svibanj 2019.) uočena je vrlo mala kolonija od oko desetak parova u pokušajima izgradnje gnijezdećih rupa, upravo na lokaciji zahvata (dio obale bez vegetacije). Međutim, gniježđenje je bilo neuspješno zbog intenzivne erozije tla (Slika 30) izazvane nepovoljnim hidrološkim prilikama rijeke Drave 2019. godine i dnevnim fluktuacijama razine vodostaja uzrokovanim radom hidroelektrana, te u svezi toga vrijedi isti opis erozije strmih obala kao i kod prethodnog opisa staništa za vodomara.

Prilikom drugog obilaska zabilježeno je svega nekoliko poluizgrađenih gnijezdećih rupa (Slika 19 i Slika 20) te je očito kako su bregunice zabilježene prilikom prvog obilaska ubrzo napustile ovaj lokalitet zbog intenzivne erozije tla, odnosno gniježđenje je bilo neuspješno. Ista situacija zabilježena je i 2017. godine, kad su bregunice i gnijezda zabilježene u svibnju (početak sezone gniježđenja), no u srpnju i listopadu više ih nije bilo.

Prema literaturnim podacima neredovito gniježđenje bregunica zabilježeno je na lokaciji zahvata (5 do 280 parova), iz čega se može zaključiti kako lokacija izgradnje obaloutvrde može predstavljati povoljno gnijezdilište bregunica u godinama s povoljnim hidrološkim prilikama Drave (niži vodostaj i smanjena erozija). Izgradnjom obaloutvrde doći će do trajnog gubitka potencijalnog gnijezdilišta 5 do 280 parova, što predstavlja gubitak gnijezdilišta za 1,67-11,67% populacije na području ekološke mreže (koja iznosi 300-2.400 parova). Navedeni gubitak gnijezdilišta predstavlja značajan negativan utjecaj na populaciju bregunice.



Slika 30. Vrlo dinamične dnevne fluktuacije razine vodostaja „podrivaju“ strme obale te uzrokuju rapidno urušavanje tla i onemogućavaju izradu gnijezdećih rupa

Mala prutka (*Actitis hypoleucos*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*)

Na suprotnoj obali rijeke od planiranog zahvata nalazi se sprud koji predstavlja potencijalno gnjezdilište navedenih vrsta. Prilikom prvog terenskog obilaska sprud je bio potpuno potopljen što isključuje svaku mogućnost gniježđenja ovih ciljnih vrsta. Prilikom drugog obilaska sprud je bio jednim svojim dijelom pogodan za gniježđenje, ali to je već razdoblje kada je gniježđenje trebalo biti u poodmakloj fazi. Naime, rijeku Dravu karakterizira alpski snježno-kišni protočni režim, kod kojeg se primarni maksimum javlja se u svibnju i lipnju (Čanjevac, 2013), što se poklapa sa stanjem zabilježenim na terenu. Također, ako se u obzir uzmu izražene dnevne oscilacije razine vodostaja Drave tada i hipotetski započeto gniježđenje vrlo vjerojatno rezultira gubitkom pologa odnosno devastacijom gnijezda. Prema literaturnim podacima na samoj lokaciji zahvata zabilježen je jedan par male prutke 2013. godine, dok su mala i crvenokljuna čigra neredovito bilježene na širem području zahvata (sprud udaljen oko 500 m uzvodno). Slijedom navedenog, ne očekuje se negativan utjecaj na navedene vrste.

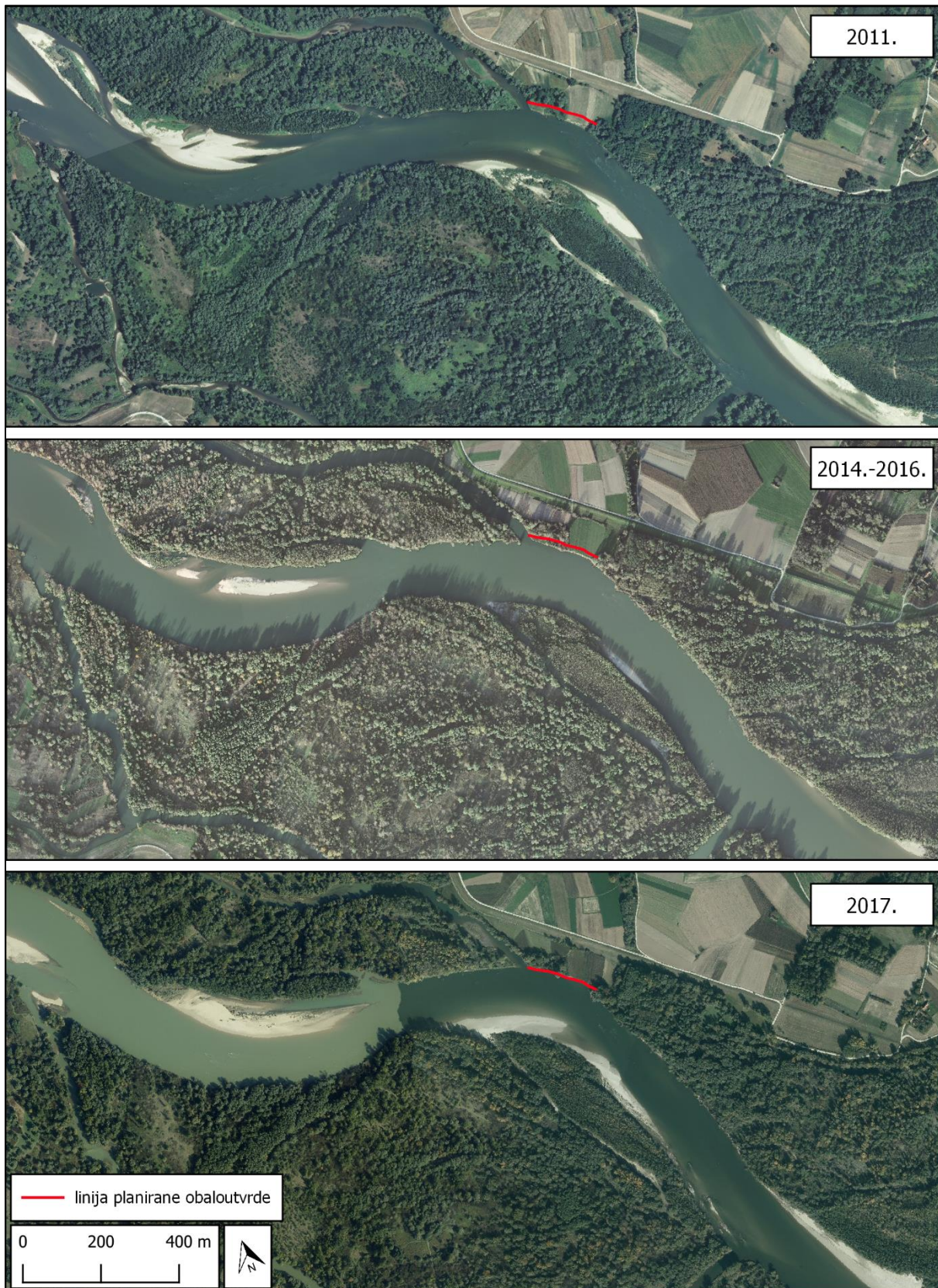
Ostale ciljne vrste ptica

Niti za jednu od preostalih ciljnih vrsta ptica lokacija zahvata ne predstavlja gnjezdilište niti značajnije hranilište. Terenskim istraživanjem također nije zabilježena niti jedna od preostalih ciljnih vrsta ptica te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na njih.

Utjecaj zahvata na sprudove

Sprudovi su dinamični morfološki oblici koji nastaju, nestaju i premještaju se ovisno o hidrološkim karakteristikama rijeke. Kod visokih vodostaja i protoka, rijeka pokreće velike količine šljunka i pijeska te se sprud pomiče nizvodno, dok se kod manjih vodostaja i protoka taj materijal ponovo taloži i formira sprud. Na slici u nastavku (Slika 31) prikazana je lokacija zahvata i 3 najbliža spruda u periodu od 2011. do danas, iz koje se može vidjeti da se radi o sprudovima koji se dio godine nalaze ispod razine vode i promjenjivog su izgleda.

Stvaranje spruda ovisi o više faktora, od kojih je jedan i podložnost eroziji na konkavnoj strani meandra. Erozija na lokaciji zahvata prilično je izražena, a sprud je formiran i spojen s obalom. Stabilizacijom obale izgradnjom obaloutvrde zaustavit će se erozija čime može doći do manjeg povećanja brzine i snage vode, a time i do potencijalno smanjenog procesa taloženja šljunka i pijeska na desnoj obali, odnosno pojačanog odnošenja sedimenta te smanjivanja spruda. Navedeni utjecaj može biti značajan u slučaju izgradnje obaloutvrde znatno veće duljine, no kako je predmetnim zahvatom predviđena izgradnja manje obaloutvrde, duljine oko 190 m, a sprud je već formiran i prisutan dulji niz godina, ne očekuje se značajna promjena procesa koji se trenutno odvijaju na području uz predmetni sprud.



Slika 31. Sprudovi uz lokaciju zahvata u periodu od 2011. od 2014. (DOF snimke), 1:15 000

S druge strane, kako se uz sprud nalazi razvijena šuma, čija se površina povećava, može se očekivati nastavak sukcesijskih procesa i širenje vegetacije na sprudu. Na slici u nastavku (Slika 32) može se vidjeti razlika u prisutnosti vegetacije na sprudu 2011. i 2017. godine, odnosno širenje aluvijalne šume. Pojava spruda, početak kolonizacije biljnih vrsta, sukcesija te u konačnici razvoj aluvijalne šume prirodni su procesi koji su tipični za srednje tokove nizinskih rijeka. Nestanak spruda na jednoj lokaciji omogućiće razvoj spruda na drugoj, te ukoliko u nekom duljem vremenskom razdoblju i dođe do formiranja aluvijalne šume na ovom sprudu, izgledno je da će nizvodno doći do formiranja novog, ili do povećanja nekog postojećeg.

Slijedom navedenog, izgradnjom predmetne obaloutvrde ne očekuju se značajni utjecaji na hidromorfološke procese koji se odvijaju na širem području zahvata.



Slika 32. Sukcesija spruda na suprotnoj obali od lokacije zahvata (DOF snimke), 1:5 000

Procjena utjecaja zahvata na ciljne vrste ptica

U tablici u nastavku (Tablica 12) dana je procjena utjecaja predmetnog zahvata na ciljne vrste ptica.

Tablica 12. Procjena utjecaja zahvata na ciljne vrste ptica

ciljna vrsta	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
mala prutka <i>Actitis hypoleucus</i>	0	0	Prema literaturnim podacima vrsta je zabilježena samo jednom (1 par) na lokaciji zahvata (nije poznato je li zabilježeno gniađenje ili samo prelet vrste), dok istraživanjem 2019. godine nije zabilježena. Sprud koji se nalazi na suprotnoj obali od lokacije zahvata nije adekvatno gnjezdilište iz razloga što dio godine bude potopljen (početkom sezone gniađenja). Slijedom navedenog, ne očekuje se utjecaj na navedenu vrstu.
vodomar <i>Alcedo atthis</i> bregunica <i>Riparia riparia</i>	-1/0	-2	Na lokaciji zahvata bilježeno je gotovo redovito gniađenje navedenih vrsta od 2005. godine. Iako je lokacija zahvata izložena intenzivnoj eroziji, a ovaj proces će se zbog povećanja meandra pojačavati, očito je kako je gniađenje moguće u godinama s povoljnim hidrološkim prilikama rijeke Drave (nizak vodostaj). Gubitak ovog povremenog gnjezdilišta predstavlja gubitak gnjezdilišta za 2-2,9% populacije vodomara, odnosno 1,67-11,67% populacije bregunica na području ekološke mreže. Slijedom navedenog, procjenjuje se kako će izgradnjom obaloutvrde doći do značajnog negativnog utjecaja na populacije bregunica i vodomara na području ekološke mreže.
mala čigra <i>Sterna albifrons</i> crvenokljuna čigra <i>Sterna hirundo</i>	0	0	Obje vrste preferiraju sprudove koji nisu povezani s obalom, kako bi gniazežda koja grade na tlu bila što nedostupnija predatorima. Na sprudu koji se nalazi na suprotnoj obali od lokacije zahvata vrste nisu zabilježene, a neredovito su bilježene na sprudu koji se nalazi oko 500 m uzvodno. Sprud koji se nalazi na suprotnoj obali od lokacije zahvata nije adekvatno gnjezdilište iz razloga što dio godine bude potopljen (početkom sezone gniađenja), a uz to spojen je sa obalom. Slijedom navedenog, ne očekuje se utjecaj na navedene vrste.

ciljna vrsta	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
<p>patka kreketaljka <i>Anas strepera</i> čaplja danguba <i>Ardea purpurea</i> bukavac <i>Botarus stellaris</i> čapljica voljak <i>Ixobrychus minutus</i> velika bijela čaplja <i>Casmerodius albus</i> mala bijela čaplja <i>Egretta garzetta</i> gak <i>Nycticorax nycticorax</i> modrovoljka <i>Luscinia svecica</i> mali vranac <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> crvenoglavi djetlić <i>Dendrocopos medius</i> crna žuna <i>Dryocopus martius</i> bjelovrata muharica <i>Ficedula albicollis</i> škanjac osaš <i>Pernis apivorus</i> siva žuna <i>Picus canus</i> crna roda <i>Ciconia nigra</i> štekavac <i>Haliaeetus albicilla</i> pjegava grmuša <i>Sylvia nisoria</i> eja strnjarica <i>Circus cyaneus</i> roda <i>Ciconia ciconia</i> mali sokol <i>Falco columbarius</i></p>	0	0	<p>Navedene vrste nisu gniježđenjem ili hranjenjem vezane za predmetnu lokaciju. Također, terenskim istraživanjem nisu zabilježene na širem području zahvata.</p>

5.2 HR5000014 Gornji tok Drave

5.2.1 Beskralješnjaci

U tablici u nastavku (Tablica 13) dana je procjena utjecaja predmetnog zahvata na ciljne vrste beskralješnjaka.

Tablica 13. Procjena utjecaja zahvata na ciljne vrste beskralješnjaka

ciljna vrsta	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
rogati regoč <i>Ophiohomphus cecilia</i>	-1/0	-1/0	<p>Rogati regoč je prema podacima iz SDF obrasca česta vrsta na području ekološke mreže. U Završnom izvješću „Terensko istraživanje i laboratorijska analiza novoprikupljenih inventarizacijskih podataka za taksonomske skupine: <i>Actinopterygii</i> i <i>Cephalaspidomorpha</i>, <i>Amphibia</i> i <i>Reptilia</i>, <i>Aves</i>, <i>Chiroptera</i>, <i>Decapoda</i>, <i>Lepidoptera</i>, <i>Odonata</i>, <i>Plecoptera</i>, <i>Trichoptera</i> (2016)”, navodi se kako „na temelju dostupnih podataka, možemo prepostaviti da je vrsta prisutna u velikim kontinuiranim populacijama duž svih velikih nizinskih rijeka u kontinentalnom dijelu Hrvatske (Sava, Drava, Mura, Kupa)“. Uzimajući u obzir ekologiju vrste i staništa prisutna na lokaciji zahvata, moguća je prisutnost i na lokaciji zahvata. Slijedom navedenog, moguće je i stradavanje manjeg broja jedinki ukoliko će biti prisutne na lokaciji u periodu izvođenja radova. Izgradnjom obaloutrvde može doći do manjeg gubitka staništa ove vrste (oko 190 m obale). Duljina toka Drave na području ekološke mreže iznosi 98 km, odnosno 196 km je duljina obje obale. Izgradnja obaloutrvde duljine oko 190 m predstavlja gubitak od 0,1% duljine obale Drave, iz čega se može zaključiti kako potencijalan negativan utjecaj neće biti značajan.</p> <p>Kako bi se isključila mogućnost stradavanja jedinki, radove je potrebno izvoditi izvan perioda emergencije ove vrste, odnosno izvoditi ih u periodu od 15.8. do 1.3.</p>
veliki tresetar <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	0	0	
istočna vodendjevojčica <i>Coenagrion ornatum</i>	0	0	
kiseličin vatreni plavac <i>Lycaena dispar</i>	0	0	
mala svibanjska riđa <i>Hypodryas maturna</i>	0	0	
danja medonjica <i>Euplagia quadripunctaria</i>	0	0	
jelenak <i>Lucanus cervus</i>	0	0	

hrastova strizibuba <i>Cerambyx cerdo</i>	0	0	
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	0	0	

5.2.2 Ribe

Sve ciljne vrste potencijalno su prisutne na području predmetnog zahvata, ali to područje niti za jednu vrstu ne predstavlja osobito važno stanište tijekom određenog dijela životnog ciklusa. Za očuvanje populacija presudno je omogućavanje migracija jedinki, što neće biti zapriječeno izgradnjom predmetnog zahvata. Kako do utjecaja na migracije ne bi došlo tijekom izvođenja radova, radovi se ne smiju izvoditi u razdoblju mrijesta.

Geomorfološke značajke korita i obala neke rijeke nastale su kao produkt međudjelovanja protoka, donosa sedimenta, geoloških značajki riječnog dna i njenih obala te vegetacije. Svaki vodotok čija evolucija teče neometano, bez antropogenih utjecaja, tijekom vremena razvija oblik i dimenzije korita koje odražavaju ravnotežu između donosa sedimenta, relativne energije toka i dominantnih značajki sedimenta koji formira korito i obale te se za takve vodotoke kaže da su u dinamičkoj ravnoteži. Upravo su se toj ravnoteži i određenom obliku korita i tipu sedimenta prilagodile riblje zajednice tijekom dugotrajne evolucije. Područja korita uz same obale za mnoge su riblje vrste vrlo važna ili tijekom čitavog životnog ciklusa, ili tijekom pojedinih životnih stadija i vremenskih razdoblja pa, u tom slučaju, predstavljaju bitna hranilišta, mrijestilišta i/ili rastilišta. Iz navedenog razloga, promjene dijela korita uz same obale rijeka, te uronjenog dijela obale u pravilu imaju jači negativan utjecaj na riblje zajednice od promjena u središnjem dijelu korita. Pritom negativni utjecaji na ihtiofaunu nastaju uslijed uznemiravanja tijekom provođenja radova, promjena veličine čestica i morfoloških karakteristika korita i obale, izmijenjene ili uklonjene vegetacije, te kompeticije s alohtonim vrstama koje se često pojavljuju na antropogeno izmijenjenim staništima. Promjene u izgledu korita i tipu sedimenta, te uopće diranje površinskog sloja sedimenta (koji mnogim ribljim vrstama služi kao mjesto gdje traže hranu, skrovište ili područje za mrijest) redovito nepovoljno utječu na riblje populacije na području utjecaja. Navedene promjene u samom koritu, ali i obali rijeke, ovisno o veličini lokacije, vremenskom trajanju zahvata i načinu izmjene korita i uronjenog dijela obale, mogu dovesti do smanjenja gustoće populacija ribljih vrsta, onemogućiti mrijest te ugroziti ihtiocenuz nekog područja. Osim izravnih utjecaja na razini pridnenih i osjetljivijih vrsta, te vrsta koja važne životne stadije provode uz obalu (tamo su im mrijestilišta i rastilišta) predmetni zahvat može imati i izravne i neizravne utjecaje na razini čitavih zajednica.

Izgradnja predmetnog zahvata uzrokovat će privremen negativan utjecaj na ihtiocenuzu na samoj lokaciji zahvata, zbog direktnog uznemiravanja, onečišćenja i zamućenja vode. Izgledno je kako će se jedinke svih vrsta povući sa lokacije zahvata tijekom izgradnje, dok će dio jedinki (osobito pridnenih vrsta) vjerojatno stradati. Kako bi taj utjecaj bio što manji, potrebno je radove provoditi što kraće vrijeme i izvan sezone mrijesta. Nadalje, potrebno je zahvat provoditi na način da zamuljenje bude minimalno te da se implementiraju najstrože mjere sigurnosti kako ne bi došlo do izlijevanja bilo kakvih tekućina iz radnih strojeva (ulja, maziva, kemikalija za čišćenje i slično), što bi dovelo do znatno većeg utjecaja na ribe. Štoviše, taj utjecaj, zbog širenja kemikalija rijekom, ne bi bio lokaliziran,

već bi predstavljaopasnost i za nizvodne zajednice. Samo zamućenje, kao i uzinemiravanje tijekom provođenja radova vjerojatno neće uzrokovati trajne negativne utjecaje na riblje zajednice te možemo očekivati njihovo vraćanje na mjesto predmetnog zahvata nakon provođenja radova.

Sprječavanje erozije obale i učestalih odrona koji dovode do zamućenja vode i smanjenja kvalitete staništa za slatkododne rive, može se smatrati i pozitivnim za očuvanje populacija ciljnih vrsta.

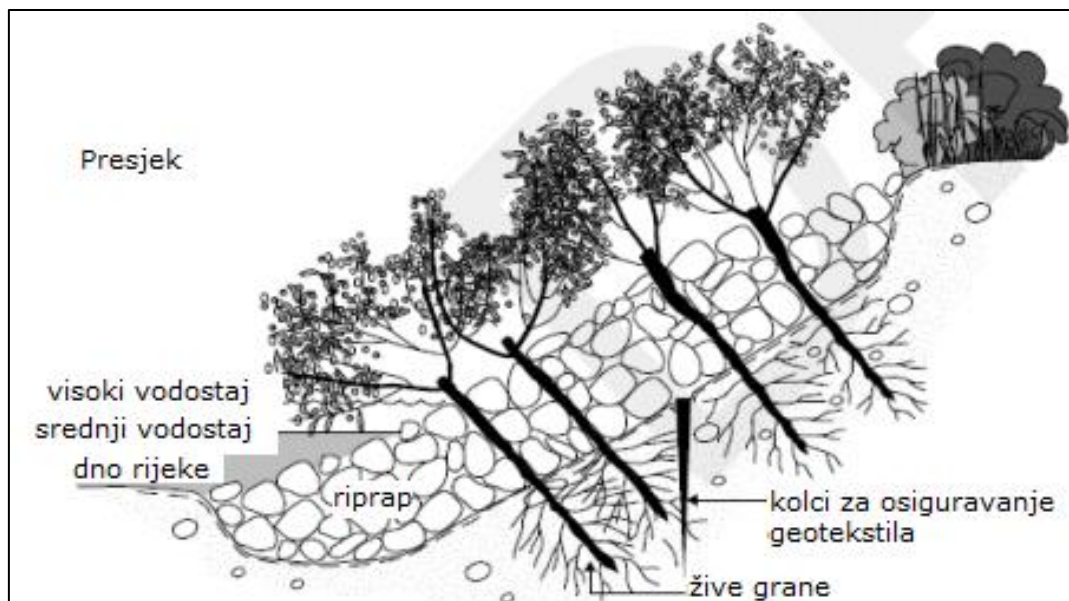
S druge strane, incidentne situacije poput izljevanja ili procjeđivanja građevinskih otpadnih tekućina ili materijala, zasigurno će uzrokovati veliki utjecaj na sve riblje jedinke koje se tamo zateknu. U tim bi slučajevima, utjecaj predmetnog zahvata bio znatno veći i negativan. Čak i malo onečišćenje građevinskim materijalom, kemikalijama ili drugim organskim ili anorganskim tvarima, uzrokovat će negativan utjecaj na ciljne vrste, dovesti do ugibanja ili povlačenja najprije osjetljivijih, a onda i ostalih ciljnih vrsta, te stvoriti preduvjete za širenje invazivnih vrsta, koje će opet dodatno negativno djelovati na autohtonu ihtiofaunu. Stoga pretpostavka da će izgradnja obaloutvrde uzrokovati manji negativan utjecaj na riblje vrste ciljeve očuvanja Natura 2000 područja samo tijekom izgradnje vrijedi samo ako se izbjegne onečišćenje vodotoka. Bitno je naglasiti da, iako će izgradnja obaloutvrde uzrokovati negativan utjecaj na rive na samom mjestu izgradnje, zbog lokaliziranosti i ograničenosti zahvata, realno je očekivati kako zahvat neće dovesti do značajnijeg negativnog utjecaja na cjelokupne populacije ciljnih vrsta unutar Natura 2000 područja.

Invazivne životinjske vrste na nekoliko načina mogu negativno utjecati na populacije autohtonih vrsta - kompeticija za hranu i stanište, predacija, hibridizacija te prijenos nametnika i bolesti. U Dravi su već zabilježene sljedeće invazivne vrste riba: crni somić (*Ameiurus melas*), babuška (*Carassius gibelio*), zlatna ribica (*Carassius auratus*), bijeli amur (*Ctenopharyngodon idella*), bijeli glavaš (*Hypophthalmichthys nobilis*), sivi glavaš (*Hypophthalmichthys molitrix*), sunčanica (*Lepomis gibbosus*), pastrvski grgeč (*Micropterus salmoides*), riječni glavočić (*Neogobius fluviatilis*), glavočić okrugljak (*Neogobius melanostomus*), kalifornijska pastrva (*Oncorhynchus mykiss*) i bezribica (*Pseudorasbora parva*). Od navedenih vrsta, posebno je opasan glavočić okrugljak (*Neogobius melanostomus*), agresivna vrsta koja preferira upravo kamene obaloutvrde kao stanište. Uz invazivne vrste riba, invazivni rakušci, kojima obaloutvrde predstavljaju kvalitetna staništa, također predstavljaju prijetnju autohtonim vrstama riba. Prema Lajtner, J. i sur. (2009), u Dravi su zabilježene 4 vrste invazivnih rakušaca (*Chelicorophium curvispinum*, *Dikerogammarus haemobaphes*, *Dikerogammarus villosus* i *Obesogammarus obesus*). Konzumiranjem makrofitske vegetacije i detritusa, te bioturbacijom invazivne vrste rakušaca utječu na ostale skupine makrozoobentosa, što dovodi do smanjenja izvora hrane i staništa za druge beskralježnjake. Vrsta *Dikerogammarus villosus* utječe i na kralježnjake što se očituje u napadanju malih riba i ribljih jaja. Veličina plijena toj vrsti ne predstavlja otežavajući čimbenik. Invazivni rakušci imaju velik utjecaj na riječne zajednice što u većini slučajeva uzrokuje lokalno nestajanje populacija autohtonih vrsta rakušaca, te smanjenje raznolikosti, brojnosti i biomase kompletne autohtone flore. Od invazivnih školjkaša u Dravi su zabilježene istočnoazijska bezupka (*Sinanodonta woodiana*), raznolika trokutnjača (*Dreissena polymorpha*) i krupnorebrassta kotarica (*Corbicula fluminea*). Navedene vrste također negativno utječu na autohtone školjkaše te posljedično i na

bioraznolikost kompletne flore. Od navedenih vrsta raznolika trokutnjača preferira kameni supstrat te se njezina pojava može očekivati i na novoizgrađenoj obaloutvrdi/perima. Bez obzira na negativne utjecaje koje uzrokuju invazivne vrste, zbog male veličine zahvata, negativni utjecaji neće biti značajni i bit će ograničeni na lokaciju zahvata.

Kako bi se negativni utjecaj tijekom korištenja sveo na najmanju moguću razinu, predložena je modifikacija tehničkog rješenja izgradnje obaloutvrdi, sa ciljem dovođenja lokacije zahvata u doprirodno stanje. Predloženo je korištenje tzv. vegetated riprap metode, gdje se između lomljenog kamena postavljaju sadnice i/ili svježe odrezane grane vrba (*Salix sp.*), topola (*Populus sp.*) i drugih autohtonih vrsta koje tipično rastu u riparijskoj zoni. Na ovaj način razvit će se drvenasta vegetacija tipična za obale rijeka koja će poboljšati stanišne uvjete (u usporedbi sa standardnim načinom izgradnje obaloutvrdi), odnosno stanište vratiti u stanje vrlo sličnom prirodnom. Osim stvaranja zasjene i povećanja raznolikosti mikrostaništa, nova stabla će svojim sustavom korijena dodatno stabilizirati i učvrstiti obalu.

Na slikama u nastavku (Slika 33 do Slika 35) prikazan je shematski prikaz obaloutvrdi izgrađene korištenjem vegetated riprap metode te primjer iz Kanade gdje je upotrijebljena navedena metoda (North Saskatchewan River). Projektom krajobraznog uređenja za predmetni zahvat detaljno će se razraditi primjena vegetated riprap metode za izgradnju obaloutvrdi.



Slika 33. Shematski prikaz „vegetated riprap“ metode (preuzeto iz Lončar, G. i sur, 2017)



Slika 34. Lokacija zahvata tijekom izvođenja radova (preuzeto iz Lončar, G. i sur., 2017)



Slika 35. Lokacija zahvata 4. godine nakon izvođenja radova (preuzeto iz Lončar, G. i sur., 2017)

Izgradnjom obaloutvrde na navedeni način omogućit će se brža i uspješnija obnova autohtone ihtiocenoze na lokaciji zahvata te predmetni zahvat neće pridonijeti kumulativnom negativnom učinku antropogenih zahvata na rijeci Dravi na slatkvodne ribe ciljeve očuvanja Natura 2000 područja, uz uvjet da se istovremeno ne provodi veći broj zahvata, kako bi bila ostavljena mirna područja rijeke u koje se ribe mogu skloniti tijekom provođenja zahvata na pojedinim odsječcima.

Zbog ograničenosti zahvata, male površine zahvaćene zahvatom u odnosu na ukupno Natura 2000 područje i na ukupni areal ciljnih vrsta, smatramo kako značajnijeg utjecaja predmetnog zahvata na ciljne vrste neće biti. U tablici u nastavku (Tablica 14) dana je procjena utjecaja predmetnog zahvata na ciljne vrste riba.

Tablica 14. Procjena utjecaja zahvata na ciljne vrste riba

ciljna vrsta	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
bolen			
<i>Aspius aspius</i>			
piškur			
<i>Misgurnus fossilis</i>			
prugasti balavac			
<i>Gymnocephalus schraetser</i>			
veliki vretenac			
<i>Zingel zingel</i>			
mali vretenac			
<i>Zingel streber</i>			
crnka			
<i>Umbra krameri</i>	-1	-1/0	S obzirom da se neposredno uz lokaciju zahvata na glavnom toku Drave nalazi i rukavac, zatim sprud i poplavno područje između glavnog toka Drave i rukavca, može se zaključiti da na području zahvata postoje adekvatni uvjeti za sve ciljne vrste riba, odnosno može se pretpostaviti da sve ciljne vrste povremeno koriste šire područje zahvata. Duljina područja EM Gornji tok Drave iznosi oko 98 km, odnosno oko 196 km iznosi duljina obala (obje strane). Usporedbom s duljinom predmetnog zahvata (oko 190 m) može se zaključiti da se radi o malom segmentu rijeke Drave koji će biti pod utjecajem (0,1% duljine obala), odnosno procjenjuje se da prepoznati negativan utjecaj neće biti značajan.
sabljarka			Osim same degradacije i gubitka staništa, stabilizacija obale izgradnjom obaloutvrde će u određenoj mjeri pridonijeti širenju invazivnih vrsta riba, rakušaca i školjkaša, no uzimajući u obzir malu veličinu zahvata, negativni utjecaji neće biti značajni i bit će ograničeni na lokaciju zahvata. Primjenom mjere ublažavanja o izgradnji obaloutvrde primjenom „vegetated riprap“ metode lokacija zahvata vratit će se u doprirodno stanje te će negativan utjecaj biti minimaliziran.
<i>Pelecus cultratus</i>			
Balonijev balavac			
<i>Gymnocephalus baloni</i>			
zlatni vijun			
<i>Sabanejewia balcanica</i>			
bjeloperajna krkuša			
<i>Romanogobio vladykovi</i>			
gavčica			
<i>Rhodeus amarus</i>			
plotica			
<i>Rutilus virgo</i>			

5.2.3 Herpetofauna

U tablici u nastavku (Tablica 15) dana je procjena utjecaja predmetnog zahvata na ciljne vrste herpetofaune.

Tablica 15. Procjena utjecaja zahvata na ciljne vrste herpetofaune

ciljna vrsta	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
crveni mukač <i>Bombina bombina</i>	-1/0	0	Iako se ne može isključiti mogućnost prisutnosti manjeg broja jedinki na lokaciji zahvata, a time niti njihovo potencijalno stradavanje tijekom izvođenja radova, ova vrsta primarno naseljava močvarna i travnata staništa te stajačice. Budući da se ne očekuje značajna prisutnost jedinki na području zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na populaciju ove vrste.
veliki panonski vodenjak <i>Triturus dobrogicus</i>	-1/0	0	Iako se ne može isključiti mogućnost prisutnosti manjeg broja jedinki na lokaciji zahvata, a time niti njihovo potencijalno stradavanje tijekom izvođenja radova, ova vrsta primarno naseljava močvarna staništa, stajačice, rukavce, mrvljave i sl. Budući da se ne očekuje značajna prisutnost jedinki na području zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na populaciju ove vrste.
veliki vodenjak <i>Triturus carnifex</i>	-1/0	0	Iako se ne može isključiti mogućnost prisutnosti manjeg broja jedinki na lokaciji zahvata, a time niti njihovo potencijalno stradavanje tijekom izvođenja radova, ova vrsta primarno naseljava močvarna staništa, stajačice, rukavce, mrvljave i sl. Budući da se ne očekuje značajna prisutnost jedinki na području zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na populaciju ove vrste.
barska kornjača <i>Emys orbicularis</i>	-1/0	0	Iako se ne može isključiti mogućnost prisutnosti manjeg broja jedinki na lokaciji zahvata, a time niti njihovo potencijalno stradavanje tijekom izvođenja radova, ova vrsta primarno naseljava područja uz vodu s razvijenom gustom vodenom vegetacijom. Budući da se ne očekuje značajna prisutnost jedinki na području zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na populaciju ove vrste.

5.2.4 Sisavci

Dabar (*Castor fiber*)

Dabar je živio u Hrvatskoj sve do kraja 19. stoljeća (Janicki i sur., 2005.). U Hrvatskoj je ponovno naseljen (reintroduciran) od 1996. do 1998. godine u okviru projekta „Dabar u Hrvatskoj“ (Mustapić, 2004.). Prvi su primjerici naseljeni u šumu Žutica u okolini Ivanić Grada, potom i na stare rukavce Drave u okolini Legrada (Janicki i sur., 2005.). Ukupno je uneseno 85 jedinki. Uspješno provedena reintrodukcija omogućila je da se dabrovi ubrzo počnu širiti i razmnožavati. Potkraj 2000. godine može ih se pronaći na Česmi, Lonji, Savi, Odri, Kupi, Dravi, Muri, Ilovi, Plitvici, Bednji i njihovim pritocima (Mustapić, 2004.). Jedna obitelj dabrova se uspješno udomaćila i u Parku prirode „Kopački rit“, gdje postoje idealni uvjeti za njihovo razmnožavanje. Neke obitelji dabrove prešle su u Mađarsku i Sloveniju, a postoje naznake da su se pojavili i na pritocima Save u Bosni i Hercegovini (Mustapić, 2004.).

Dabar živi na vodotocima i vodenim površinama obraslim bogatom močvarnom vegetacijom drvenastih i zeljastih biljaka. Potrebna mu je stalna i duboka voda, minimalno 30 cm. Nastani li manji vodotok koji ponekad postaje previše plitak, tada na njemu gradi branu kako bi dovoljna razina vode mogla zaštiti ulaz u nastambu (Mustapić, 2004.).

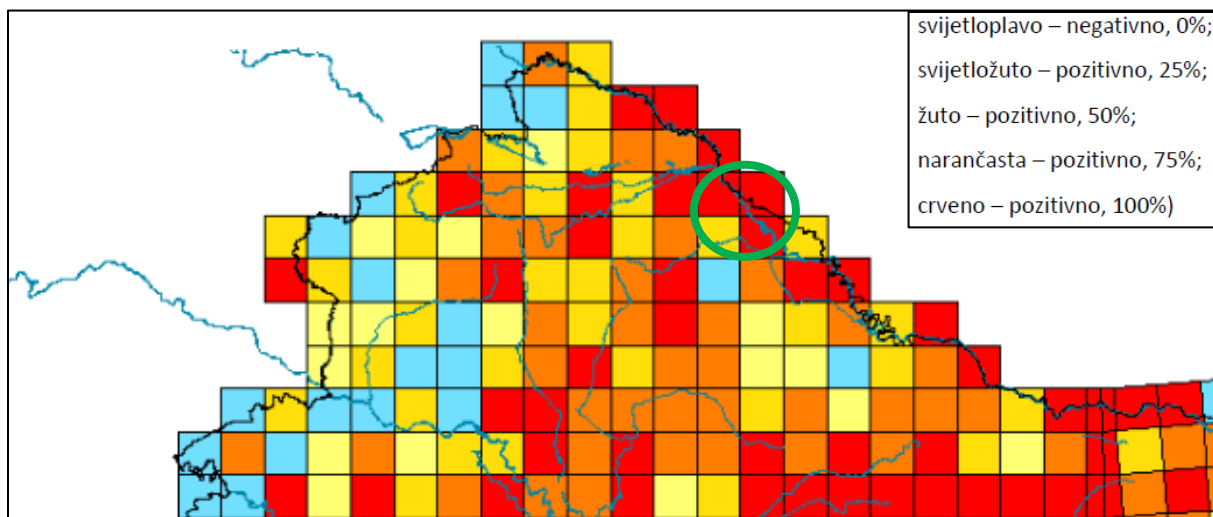
Prirodne vodene površine: potoci, manje rijeke, jezera, su idealna staništa dabra ali se dobro snalazi i na umjetnim jezerima i kanalima ukoliko su dobro obrasli vegetacijom. Velike rijeke sa snažnim vodenim strujama i velikim oscilacijama vode izbjegava (Mustapić, 2004.).

Vidra (*Lutra lutra*)

Najvažniji dio vidrinog staništa je litoralna zona, gdje se spajaju voda i kopno. To ne znači da ne koriste okolne šume, poljoprivredne i veće vodene površine ali pljen pretežno traži u plićacima i obalnom pojasu. Izbjegavaju duboke, hladne vode, jer lov u takvom okruženju znači prevelik gubitak energije. Optimalno stanište nudi mnoštvo mogućnosti za prekrivanje i mirno odmaranje stoga zahtjeva strukturiranu obalu, raznoliku i gustu vegetaciju te stara stabla s bogatim korijenjem.

Kada je broj vidara visok i populacija gusta, zauzimaju i suboptimalna staništa sa puno siromašnjim svojstvima. Unatoč velikoj fleksibilnosti, izbor odgovarajućeg mjesta za brlog puno je zahtjevniji. Ženke odaberu dobro zaštićena mjesta, gdje je rizik od poplava niži.

Prema Jelić (2009), vidra je zabilježena na širem području zahvata (Slika 36).



Slika 36. Rezultati istraživanja vidre (UTM kvadrati 10 x 10 km), zeleno označeno šire područje zahvata (Jelić, 2009)

U tablici u nastavku (Tablica 16) dana je procjena utjecaja predmetnog zahvata na ciljne vrste sisavaca.

Tablica 16. Procjena utjecaja zahvata na ciljne vrste sisavaca

ciljna vrsta	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
širokouhi mračnjak <i>Barbastella barbastellus</i> velikouhi šišmiš <i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	Obje vrste vezane su za šumska staništa, stoga je moguć dolazak i na lokaciju zahvata. Kako je na lokaciji zahvata prisutan manji šumarak koji je pod antropogenim utjecajem (čistine i put za pristup rijeći, prisutnost ribiča), odnosno ne radi se o kvalitetnom staništu za ove vrste, ne očekuje se njihova značajna prisutnost, a time niti negativan utjecaj.
dabar <i>Castor fiber</i> vidra <i>Lutra lutra</i>	-1/0	0	<p>Temeljem razgovora s ribičima zatečenim na lokaciji zahvata i literaturnim podacima, dabar i vidra prisutni su na širem području zahvata, a budući da se radi o dobro pokretnim životinjama, moguć je dolazak i na samu lokaciju zahvata. Terenskim obilaskom lokacije zahvata nisu pronađene nastambe ovih vrsta.</p> <p>U slučaju da se jedinke nađu na lokaciji zahvata tijekom izgradnje zahvata, moguće je uznemiravanje zbog izvođenja radova i prisutnosti ljudi. Ovaj utjecaj nije značajan, budući da je prostorno ograničen na područje zahvata.</p> <p>S druge strane, kako se radi o dobro pokretnim životinjama koje mogu mijenjati lokacije brloga, postoji određena mogućnost da prije početka radova dabar ili vidra nastane ovo područje, čim može posljedično doći do stradavanja jedinki (pogotovo mladih) izvođenjem radova. Kako bi se isključio ovaj</p>

ciljna vrsta	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
			<p>potencijalan negativan utjecaj, predložena je mjera ublažavanja o pregledu lokacije zahvata neposredno prije početka radova.</p> <p>Nakon završetka radova prestat će i utjecaj u vidu uznemiravanja. Dabar i vidra će trajno izgubiti oko 190 m obalnog pojasa koje predstavlja potencijalno stanište za ove vrste. U odnosu na duljinu obala rijeke Drave na području EM, predmetni zahvat čini oko 0,1%.</p> <p>Slijedom navedenog, procjenjuje se da planirani zahvat neće uzrokovati negativan utjecaj na ove ciljne vrste.</p>

5.2.5 Staništa

U tablici u nastavku (Tablica 15) dana je procjena utjecaja predmetnog zahvata na ciljna staništa ovog područja ekološke mreže.

Tablica 17. Procjena utjecaja zahvata na ciljna staništa

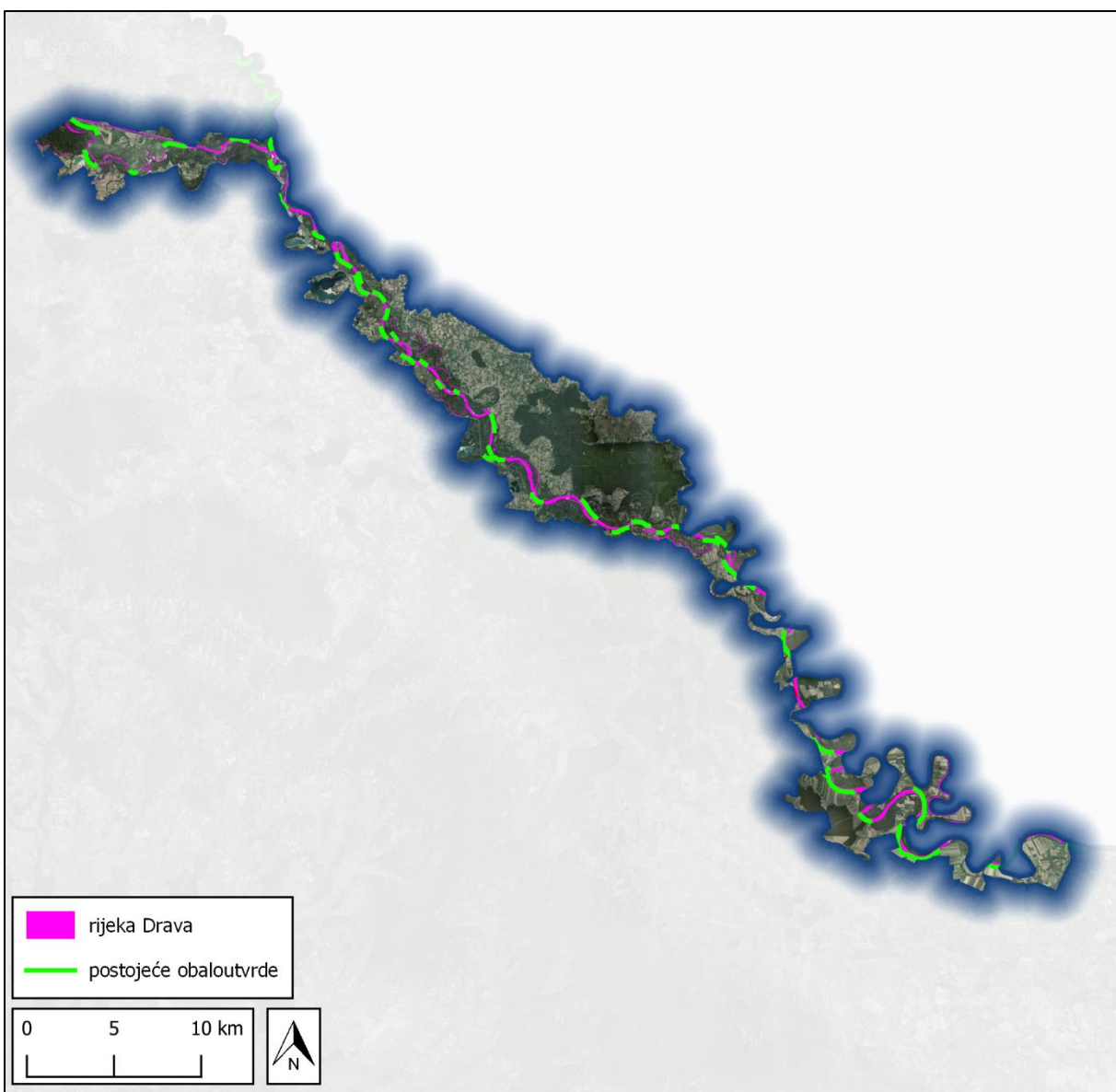
ciljni stanišni tip	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
9160 subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	0	0	Stanište nije prisutno na području zahvata.
3230 obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i>	0	0	<p>Stanište nije prisutno na lokaciji zahvata, no potencijalno je moguća prisutnost na sprudu na suprotnoj obali od lokacije zahvata. Prema literaturnim podacima vrsta tipična za ovo stanište, <i>Myricaria germanica</i>, nalazi samo na uzvodnom dijelu rijeke Drave kod Legrada, a u zadnjim godinama je zabilježeno i širenje uz akumulaciju HE Dubrava (Nikolić, T. i Topić, J., 2005; Topić, J. i Vukelić, J., 2009). Kao što je opisano u poglavljju 5.1, formiranje spruda, kolonizacija biljnih vrsta, sukcesija i nestanak spruda prirodni su procesi tipični za srednje tokove nizinskih rijeka, odnosno staništa s ovom vrstom relativno su kratkoročnog vremenskog vijeka.</p> <p>Izgradnjom predmetne obaloutvrde ne očekuju se značajni utjecaji na hidromorfološke procese koji se odvijaju na širem području zahvata, stoga se ne očekuje utjecaj niti na sprud na suprotnoj obali, a time niti na eventualno prisutan ovaj ciljni stanišni tip.</p>
3270 rijeke s muljevitim obalama obraslim s	0	0	Navedeno stanište dolazi na blago položenim odsjećima nizinskih rijeka. Na lokaciji zahvata

ciljni stanišni tip	utjecaj tijekom izgradnje	utjecaj tijekom korištenja	objašnjenje
<i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.			obala Drave je strma i erodirana, dok se neposredno uz obalu nalazi šumsko stanište i poljoprivredna površina. Uzimajući u obzir karakteristike zahvata (stabilizacija uskog pojasa erodirane obale), može se isključiti mogućnost prisutnosti staništa na lokaciji zahvata te time i mogući utjecaji.
3150 prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>	0	0	Stanište nije prisutno na području zahvata.
91E0 aluvijalne šume (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0	0	Kao što je navedeno u poglavlju 4.3, iako se po ekološkim karakteristikama cijelo područje zahvata može okarakterizirati kao 91E0* stanište, radi se o staništu u kojem je velika zastupljenost invazivnih vrsta, a prisutne su i vrste koje nisu karakteristične za ovo stanište. S obzirom na navedeno, radi se o vrlo degradiranom staništu koje zbog izraženog antropogenog utjecaja ne predstavlja ciljni stanišni tip 91E0.
6510 nizinske košanice (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	0	0	Prema karti staništa navedeno ciljno stanište potencijalno je prisutno neposredno uz predmetni zahvat u mozaiku staništa (C232/I21 Mezofilne livade košanice Srednje Europe / Mozaici kultiviranih površina). Obilaskom lokacije zahvata utvrđeno je kako se uz trasu zahvata nalazi poljoprivredna površina. Lokacija zahvata ograničena je na uski pojas erodirane obale, odnosno na prostor na kojem se može isključiti mogućnost prisutnosti ovog staništa, te se može isključiti i mogućnost utjecaja na navedeno ciljno stanište.
91F0 poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Frasinus angustifolia</i>	0	0	Stanište nije prisutno na području zahvata.

6 Kumulativni utjecaji

6.1 Postojeće obaloutvrde

Prema podacima Hrvatskih voda, na dijelu toka rijeke Drave unutar područja ekološke mreže HR1000014/HR5000014 Gornji tok Drave, prisutno je 36,74 km obaloutvrda (Slika 37). Duljina toka Drave na ovom području iznosi oko 100 km, što znači da je obaloutvrdama stabilizirano oko 18,37% obala Drave na ovom području. Izgradnjom predmetnog zahvata doći će do povećanja duljine stabilizirane obale za 0,09% (na 18,46%) te se procjenjuje da utjecaj izgradnje predmetne obaloutvrde u kumulativnom smislu nije značajan.



**Slika 37. Postojeće obaloutvrde na rijeci Dravi unutar područja HR1000014 / HR5000014
Gornji tok Drave, 1:400 000**

6.2 Zahvati na rijeci Dravi od 2013. do danas

U ovom poglavlju navedeni su i opisani zahvati na području ekološke mreže HR1000014/HR5000014 Gornji tok Drave, za koje su u periodu od 2013. (proglašenje ekološke mreže Republike Hrvatske) do vremena izrade predmetne Glavne ocjene provedeni odgovarajući postupci procjene utjecaja na okoliš/ekološku mrežu i ishodjena pozitivna rješenja, kao i zahvati čiji postupci su u vrijeme izrade predmetne Glavne ocjene još bili u tijeku.

6.2.1 Uspostava nužne zaštite od štetnog djelovanja erozije prema dalekovodnim stupovima na lijevoj obali rijeke Drave na rkm251

Za predmetni zahvat proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 21.9.2018. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/18-08/117, URBROJ: 517-03-1-1-18-10) kako za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Kratak opis zahvata i procjena utjecaja iz navedenog Rješenja dani su u nastavku:

„Planirani zahvat nalazi se na lijevoj obali starog korita rijeke Drave kod hidroelektrane Dubrava na rkm 251, na području Općine Mali Bukovec na sjeveroistočnom rubu Varaždinske županije, dok krajnjim istočnim dijelom graniči s područjem Općine Sveta Marija u Međimurskoj županiji. Starim koritom rijeke Drave na području hidroelektrane Dubrava, kojim je prije tekla srednja voda od 333 m³/s, sada protiče od 10 do 12 m³/s vode. Međutim, tokom godine se javljaju velike vode (protoci veći od 500 m³/s) koje traju nekoliko dana i proječu starim koritima. Protoci velikih voda uzrokuju pojačanu eroziju obala u konkavama (unutarnjim stranama obale) i u ovom slučaju približavanje obale rijeke Drave dalekovodnom stupu broj 45 (dalekovod 110 kV koji spaja hidroelektranu Dubrava i transformatorsku stanicu Koprivnica) kod rkm 251. Tijekom veljače i ožujka 2018. godine došlo je do naglog ubrzanja erozije obale uslijed obilnih oborina koje su uzrokovale visoke vode i povećanje protoka Drave te je u manje od dva mjeseca rijeka Drava na predmetnoj lokaciji odnije dodatnih oko 3,5 m obale. Stoga je 20. ožujka 2018. proglašeno izvanredno stanje zbog ugrožene stabilnosti stupa dalekovoda 45 te su poduzete hitne mjere koje su uključile izvedbu dijela planiranog zahvata koji je bio nužan u svrhu otklanjanja opasnosti od rušenja dalekovodnog stupa te se odnosio na izgradnju 50 metara obaloutvrde. Nakon izvedbe pristupnog puta i izrade geodetske snimke, izvedena je zaštita lijeve obale s kamenim nabačajem u dužini oko 50 metara. Zaštita konkavne obale rijeke Drave predviđa se u dužini od 250 m, s početkom oko 200 metara uzvodno od stupa dalekovoda broj 45, uz naglasak da se zadržava postojeća linija obale. Planiranim izvedbenim rješenjem predviđena je izrada ukopane deponije uzvodno od stupa dalekovoda, dok se na prostoru kod stupa izvodi obaloutvrda.

S obzirom na to da će provedbom planiranog zahvata doći do gubitka zanemarivo male, već degradirane površine ciljnog stanišnog tipa 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion, Alnion incanae* i *Salicion albae*), radi se o utjecaju koji nije značajan.

Uzveši u obzir karakteristike zahvata i obujam planiranih radova, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih

područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.“

6.2.2 Zaštita desne obale rijeke Drave kod Gabajeve Grede

Za predmetni zahvat proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 10.4.2017. Koprivničko-križevačka županija donijela Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-01/1, URBROJ: 2137/1-05/17-17-11) kako za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Kratak opis zahvata i procjena utjecaja iz navedenog Rješenja dani su u nastavku:

„Na području Gabajeve Grede (rkm 215+000) dolazi do pojave erodiranja desne obale rijeke Drave. Iz geodetskih snimaka vidljivo je da erozija obale napreduje prema postojećem nasipu Ledine-Komatnica koji postaje ugrožen. Radi zaštite nasipa potrebno je spriječiti daljnje erodiranje obale te je odabrana varijanta s izvedbom 6 pera, od postojećeg nasipa Ledine-Komatnica do dijela korita, poprečno na tok rijeke. Zaštitne obloge i pera izvesti će se mješavinom lomljenog kamena odgovarajuće mase i šljunka te zemljjanog materijala. Predložena je linija buduće obale kao trenutna linija obale + oko 15 metara. Glavna pera izvest će se u koritu rijeke u dužini krune od 15 m, dok će pero 1 i pero 6 biti kraće te im dužina krune iznosi 2 m od obale prema koritu. Trup pera izvest će se u mješavini šljunka i lomljenog kamena mase 70-200 kg do kote 1,0 m ispod nivoa za regulaciju NZR, širine krune od 1,0 m, pokosima s vodne strane od 1:1,5 te nizvodnim pokosima od 1:3. Uglavak pera izvest će se na obali u dužini od 15 m, širini od 15 m te u debljini sloja lomljenog kamena mase 70-200 kg od 1,00 m.

Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnog utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata. Provedbom zahvata doći će do promjene postojećih hidromorfoloških procesa rijeke Drave uslijed sprječavanja erozije na desnoj obali. Navedene promjene nisu dugoročne, a najizraženiji utjecaj je lokaliziran na zonu zahvata. Spriječeno meandriranje korita i smanjena dostupnost riječnog sedimenta imat će slab utjecaj na vrste ptica poput male prutke, male i crvenokljune čigre te na ciljna staništa, kako ona vodena, tako i kopnena koje će biti očuvana stabilizacijom obale. Ujedno, ovim zahvatom očekuje se i pozitivan utjecaj na postojeću vegetaciju i staništa, odnosno rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova područja POVS HR5000014 te populacije ciljnih vrsta područja POP HR1000014 i POVS HR5000014 vezanih za iste. Izravnim utjecajem predmetnog zahvata biti će zahvaćeno oko 1,58 ha ukupne površine kopnenih staništa te približno 0,16 ha vodenih staništa, a predviđeno trajanje pripreme i izgradnje iznosi tri do četiri tjedna. Analizom mogućih skupnih utjecaja ocijenjeno je Elaboratom da je utjecaj predmetnog zahvata na hidrološke prilike rijeke Drave izrazito lokalnog karaktera, naročito u usporedbi s drugim postojećim i planiranim zahvatima na toku rijeke, ali i planiranim aktivnostima u sklopu započetog projekta Drava LIFE – Integralno upravljanje rijekom. Jedan dio aktivnosti Drava LIFE projekta se provodi u neposrednoj blizini predmetnog zahvata gdje se planira stvaranje novih vodenih tokova povećanjem dinamičkih hidromorfoloških procesa i stvaranjem novih riječnih staništa flore i faune te je utjecaj Drava LIFE projekta sveukupno neusporedivo značajniji na ciljeve zaštite ekološke mreže od predmetnog zahvata koji se svojim utjecajima može smatrati dijelom projekta.

Prema svemu navedenom, uz dosljedno pridržavanje uvjeta, odnosno mjera zaštite okoliša predloženih poglavljem 5.1. Elaborata zaštite okoliša i zakonske regulativne može se pretpostaviti da neće biti negativnog utjecaja na sastavnice okoliša kao ni na ciljeve zaštite područja ekološke mreže.“

6.2.3 Cestovni most preko rijeke Drave na lokalnoj cesti LC40004 s pristupnim cestama i obaloutvrdom na dionici rijeke Drave u naselju Križnica

Za predmetni zahvat proveden je postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu te je 7.9.2018. MZOE donijelo Rješenje o prihvatljivosti (KLASA: UP/I 612-07/17-60/165, URBROJ: 517-05-2-2-18-22). Kratak opis zahvata i procjena utjecaja iz navedenog Rješenja dani su u nastavku:

„Most Križnica planiran je na lokaciji oko km 170+020 na trasi lokalne ceste LC40004 Pitomača-Križnica. Planiran je prelazak lokalne ceste preko rijeke Drave ukupne dužine 157,78 m sa osi upornjaka na 0+012,30 i 0+146,38 km osnog razmaka od 134,08 m. Most je planiran kao armiranobetonska konstrukcija sa dva prometna traka ukupne širine kolnika od 6 m, dvije pješačke staze od 1,2 m, konstruiran tako da se poštuju uvjeti za vodni put II klase. Projekt obuhvaća izgradnju pristupnih putova te osiguranja lijeve i desne obale te dna korita rijeke Drave od daljnje progresije erozijskih procesa. Na desnoj strani je predviđena masivna obaloutvrdna duljina 620 m i zaštita gabionskim madracima u duljini od oko 100 m te na lijevoj obali gabionskim madracima u duljini od 530 m. u samom profilu mosta predviđa se zaštita cijelog poprečnog profila rijeke Drave.

Tijekom izgradnje zahvata bit će potrebno ukloniti pojaz šumske vegetacije, odnosno poplavnih šuma vrbe i topole – ciljnog staništa 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*) zbog izgradnje obaloutvrde i gabionskih madraca, kao i uspostave radnog pojasa od 5 m (na mjestima će biti i manje, ali je za potrebe procjene računato s najvećim mogućim gubitkom). Na lijevoj obali će se, prema navedenom, ukloniti oko 0,4 ha, a na desnoj oko 1,13 ha predmetnog ciljnog stanišnog tipa. Na predmetnom području ekološke mreže, prema SDF obrascu predmetno stanište dolazi na površini 1.260 ha, odnosno uslijed izgradnje zahvata uklonit će se oko 0,12% predmetnog stanišnog tipa, što se ocjenjuje slabim negativnim utjecajem, lokalnog karaktera.

Izgradnjom obaloutvrde te gabionskih madraca zauzet će se oko 3 ha bentoskih, pješčanih staništa. Time zahvat može imati lokalni negativan utjecaj na jedinke ribljih vrsta ekologijom povezanih s pješčanim staništima: bolen, prugasti balavac, gavčica, bjeloperajna krkuša, zlatni vijun, mali vretenac te veliki vretenac. S obzirom na rasprostranjenost ovih vrsta u toku rijeke Drave, kao i činjenicu da će s vremenom nanos prekriti novoizgrađene strukture, odnosno utjecaj zauzimanja bentoskih pješčanih staništa je reverzibilan, navedeni indirektni negativni utjecaj na ove vrste ocjenjuje se slabim.“

6.2.4 Izrada obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Brodić na desnoj obali u rkm 183

Za predmetni zahvat proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 9.11.2018. Koprivničko-križevačka županija donijela Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-01/2, URBROJ: 2137/1-05/03-18-13) kako za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, no potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Trenutno je u tijeku izrada glavne ocjene prihvatljivosti. Kratak opis zahvata dan je u nastavku:

Obuhvat zahvata predviđen je na desnoj obali rijeke Drave u duljini oko 350 metara. Trenutna udaljenost erodirane obale je 65 metara od nožice nasipa Brodić - Zgruti. Uslijed djelovanja visokih voda rijeke Drave u prethodnom razdoblju a naročito 2012. i 2014. godine došlo je do značajne erozije obale na lokaciji zahvata i napredovanja erozije prema nasipu. Navedeni nasip štiti naselja Podravske Sesvete, Brodić, Ferdinandovac i Mekiš Podravski od velikih voda Drave. Ovim zahvatom spriječilo bi se daljnje napredovanje erozije prema nasipu i izbjegla velika materijalna šteta. U samoj blizini nalazi se i skela za turističke i gospodarstvene svrhe pa se tim zahvatom štiti i druga imovina veće vrijednosti. Eroziju dodatno pojačava i rad hidroelektrana uzvodno od zahvata, od kojih se najbliža nalazi na udaljenosti do oko 60 km (Donja Dubrava). Dnevne oscilacije vodostaja često su veće od 0,5 metra.

Obaloutvrda se izvodi tako da se najprije izradi nožica od lomljenog kamena (kamena primjerene mase i zahtijevane kvalitete prema Općim tehničkim uvjetima za radove u Vodnom gospodarstvu za regulacijske i zaštitne vodne građevine) s nagibom pokosa 1:1,5. Nožicu je potrebno izvesti sukladno liniji postojeće obale. Slijedeća faza izvedbe obaloutvrde je škarpiranje obale i izvođenje nasipa (filtra) od šljunka između nožice obaloutvrde i obale, te formiranje pokosa u nagibu 1:2 na koji se kao završna faza izvodi obloga debljine 0,5 m od lomljenog kamena. Svi radovi na ugradnji lomljenog kamena izvode se bez veziva kao što su beton i cement.

Radovi će se odvijati tokom jeseni i zime, za vrijeme niskih vodostaja i trajat će 20 do 25 radnih dana. Izvođenje radova predviđeno je korištenjem sljedećih građevinskih strojeva: hidrauličnim bagerom i kamionima za prijevoz kamenog i šljunčanog materijala. Planiraju se koristiti postojeći servisni putovi za dopremu kamenog i šljunčanog materijala.

Uz izgradnju obaloutvrde, kao varijantno rješenje investitor (Hrvatske vode) predložio je i izgradnju 3 regulacijska pera, čiji je opis dan u nastavku:

Prateći napredovanje erozije na lokaciji planirane obaloutvrde vidljivo je da se problem počinje javljati oko 700 metara uzvodno od skele Brodić i na tom mjestu vidljiva je erozija desne obale. Kako je na ovoj lokaciji uklonjena riparijska vegetacija, erozija je čak i izraženija od lokacije gdje je planirana obaloutvrda te je izgledno da će se kroz nekoliko godina pokazati potreba za stabilizaciju obale i na ovoj lokaciji. Dodatni razlog za navedeno je i blizina nasipa Brodić - Zgruti (odnosno visokog terena u funkciji nasipa), koji je udaljen svega oko 55 m.

Razmatranjem mogućih rješenja, investitor (Hrvatske vode) je došao do zaključka da bi izgradnja 3 regulacijska pera predstavljala dovoljnu zaštitu obje lokacije (lokacija planirane

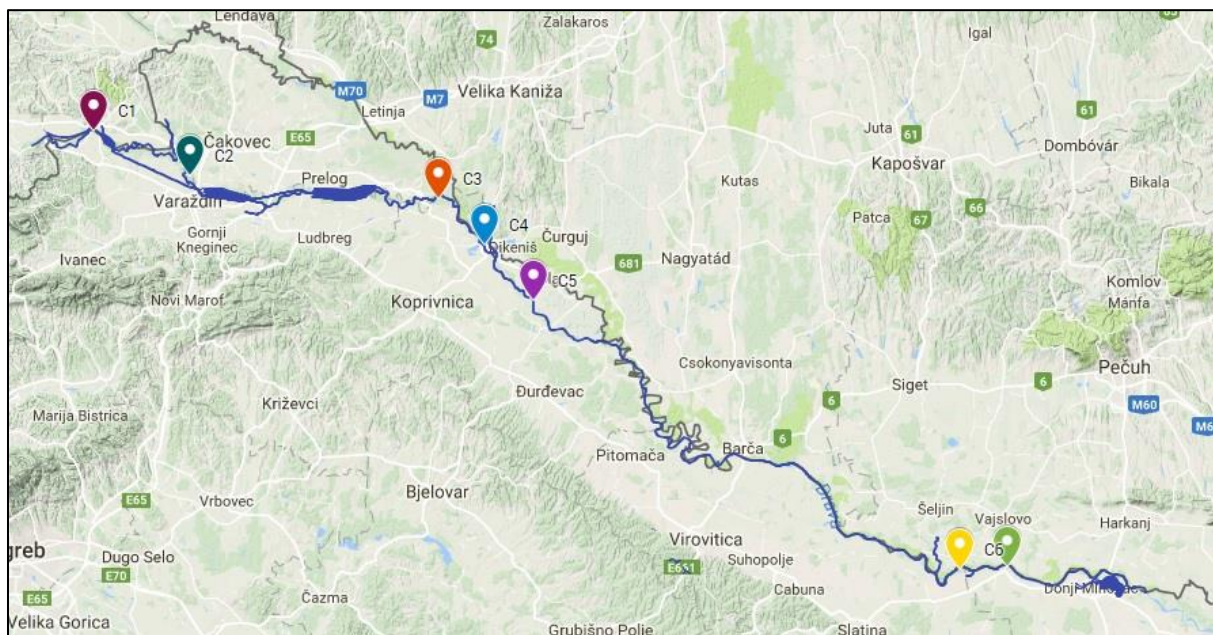
obaloutvrde i lokacija oko 700 m uzvodno do skele Brodić), odnosno u slučaju odabira ove varijante, odustalo bi se od izgradnje obaloutvrde.

6.2.5 Projekt Drava LIFE (lokacija C5 – Novačka)

U vrijeme izrade predmetne Glavne ocjene u tijeku je bio postupak procjene utjecaja na okoliš sa glavnom ocjenom prihvatljivosti za projekt Drava LIFE.

U nastavku je dan opis zahvata i procjena utjecaja na ekološku mrežu, preuzeti iz Studije utjecaja na okoliš (Vita projekt, 2019) i Glavne ocjene prihvatljivosti za lokacije C.3, C.4 i C.5 (Institut IGH d.d., 2019).

Projekt „DRAVA LIFE – Integrirano upravljanje rijekama“ primjenjuje inovativni pristup upravljanju rijekama i cilj mu je stvoriti primjer najbolje prakse za obnovu rijeka u Hrvatskoj i regiji. Glavni je cilj projekta poboljšati ekosustav rijeke Drave u Hrvatskoj. Planirani postupci obnove obuhvaćaju otvaranje starih te stvaranje novih rukavaca, uklanjanje i mijenjanje obaloutvrda i ostalih vodnih građevina, kao i očuvanje retencijskih područja i prirodnih strmih riječnih obala. Navedeni zahvati uvelike će koristiti brojnim ugroženim staništima i vrstama u područjima Natura 2000. Projektom je predviđeno 7 lokacija, od kojih se jedna nalazi u blizini predmetnog zahvata (C.5 – Novačka) (Slika 38). U nastavku je dan opis planiranih aktivnosti na lokaciji C.5. – Novačka.



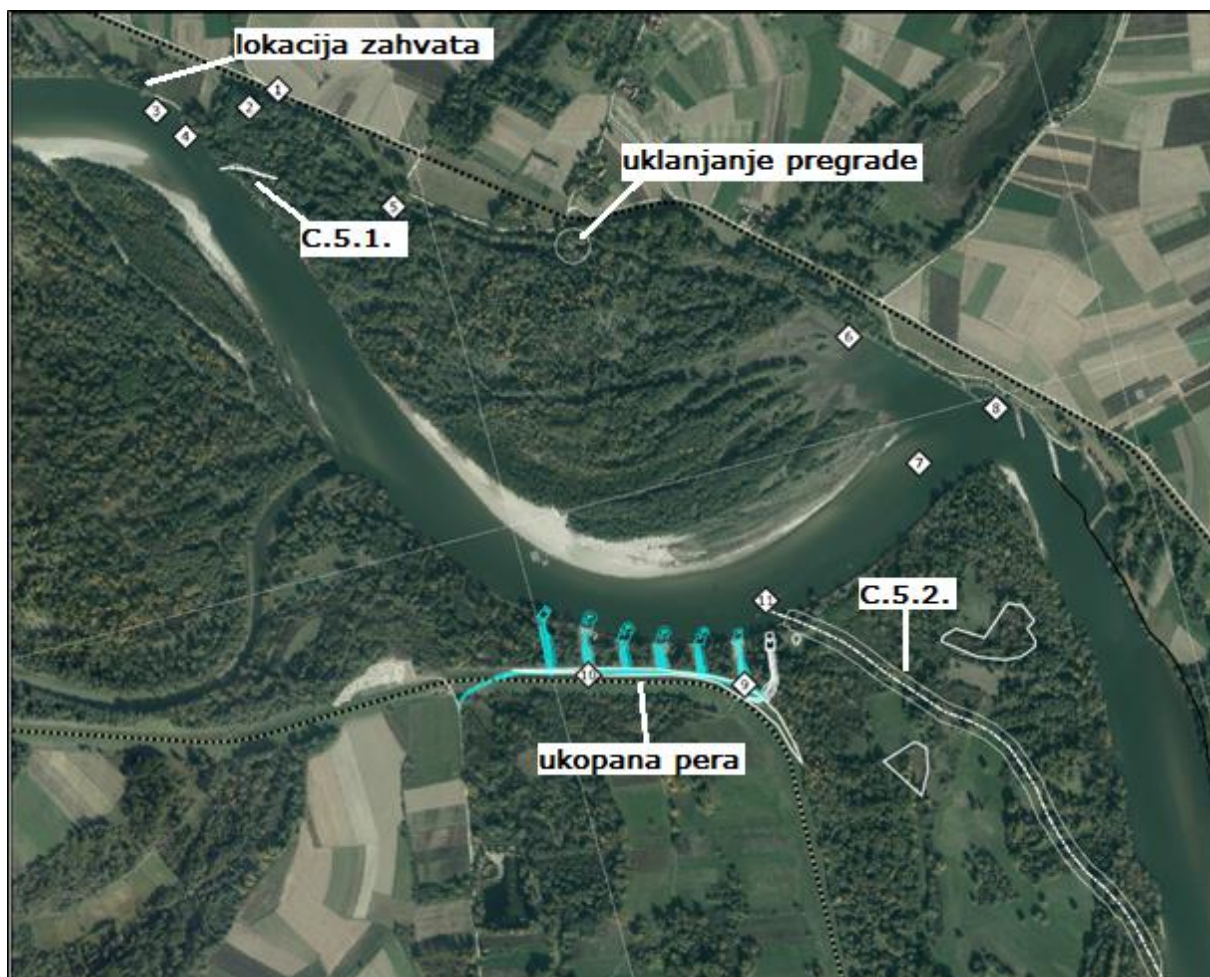
Slika 38. DRAVA LIFE - lokacije zahvata duž rijeke Drave (Vita projekt d.o.o., 2019.)

Na lokaciji Novačka (C.5) na potezu rijeke Drave od rkm 215+000 do 217+000 predviđena je obnova rukavca u lijevoj inundaciji (C.5.1) koji je ukupne dužine 230 m te formiranje novog rukavca na desnoj obali (C.5.2) kroz iskop inicijalnog kanala dužine 1.098 m. Rukavci su smješteni u Koprivničko-križevačkoj županiji, rukavac C.5.1 u Općini Gola, a

rukavac C.5.2 u Općini Hlebine. Glavni elementi zahvata na lokaciji C.5 prikazani su u tablici i na slici u nastavku (Tablica 18 i Slika 39).

Tablica 18. Elementi zahvata na lokaciji C.5. - Novačka

element zahvata	opis
iskop trase rukavca C.5.1. u lijevoj inundaciji r. Drave	Duljina revitaliziranog rukavca C.5.1 iznosit će 101 m. Trasa prati postojeće korito rukavca (položena je prema najnižim točkama terena) te je predviđeno uklanjanje sedimenta i pregrada iz rukavca.
uklanjanje pregrade	Poprečna gradnja u postojećem rukavcu u lijevoj inundaciji r. Drave zaustavlja protok vode u koritu te se planira njeno uklanjanje radi osiguranja protočnosti rukavca.
iskop trase inicijalnog kanala C.5.2. u desnoj inundaciji r. Drave	Duljina trase inicijalnog kanala C.5.2 iznosi 1.196 m. Iskop ovakvog rukavca doveo bi do rasterećenja pritiska na zaštitne vodne građevine koje štite nasip Botovo – Repaš (obaloutrde, pera, paralelne i poduzne vodne gradnje) te bi došlo do povećanja morfološke dinamike u okruženju zahvata.
izvedba ukopanih pera	Izvedba 2 ukopana pera.



Slika 39. Drava LIFE – planirani radovi na lokaciji C.5 (Novačka) i lokacija predmetnog zahvata

U nastavku je dan opis varijantnih rješenja i predviđenih procesa na području zahvata.

- Varijanta 1 – ne raditi ništa

Dinamika toka rijeka podrazumijeva eroziju na jednoj strani obale i taloženje sedimenta na drugoj strani. Ovisno o snazi toka, vrsti podloge i nagibu mijenja se brzina erozije. Promjene su vidljive čak i na godišnjoj razini, najčešće po urušenim stablima uz samu obalu. Za vrijeme trajanja visokih vodostaja rijeka mehaničkim djelovanjem otkida dijelove obale. Na taj način načne se dio obale i sve više ju se produbljuje pa nastaje meandar, odnosno zavoj. Matica vremenom udara sve jače i proces se ubrzava i jača. S vremenom meandar postaje sve zakriviljeniji; dok rijeka svu snagu usmjerava na tu obalu, suprotna strana ostaje spora i s malo energije, a povratne struje čak teku natrag i talože sediment u obliku šljunčanih, pješčanih ili muljevitih nanosa, stvarajući prudove. Zato je ova obala plića i blagog nagiba. Razvoj meandra kroz jednu kalendarsku godinu može dosegnuti nekoliko metara.

Intenzivno meandriranje svojstveno je donjim, širokim tokovima rijeka. U srednjem i na prijelazu u donji tok rijeke također meandriraju, ali tada im je karakteristično grananje toka u širokom koritu. Ovdje je pad nešto veći, a rijeke su brže i imaju više energije za premještanje grubljeg sedimenta, posebice šljunka. Za niskih voda zato u koritu ostaju velike količine šljunka kroz koji se rijeka probija u nekoliko odvojenih tokova. Nekad postoji jedan jači, možemo reći glavni tok, ali nerijetko unutar jednog korita imamo jednakovrijedne rukavce. Najbolji primjer za takve isprepletene tokove nalazimo u starim tokovima rijeke Drave uz današnje hidroelektrane. Ondje se krajolik mijenja svake godine. Stariji ljudi sjećaju se vremena kada na Dravi nisu bile izgrađene brane, nego je rijeka imala svu vodu na raspolaganju i prenosila je još više sedimenta, neprestano premještajući prudove.

Prirodna dinamika nizinskih rijeka ključna je za održavanje okolnih staništa. Njihovi dijelovi, poput rukavaca, mrtvica ili prudova, prirodno stare. Rukavci i mrtvice se zatrpkavaju muljem, prudove i otoke osvaja vegetacija. Visoke vode tada pometu vegetaciju, očiste rukavce i mrtvice, ali još je važnije to što one neprestano stvaraju nove dijelove. Iz meandara stalno pupaju mladi rukavci, koji potom stare u manje mrtvice. Na kraju rijeka probije meandar i stvori impozantne polukružne mrtvice. Sediment čine sve krute čestice koje nosi voda: sitne čestice gline, pijesak, šljunak, čak i veliki blokovi stijena. Prenošenjem sedimenta i erodiranjem obale rijeka gradi svoj put kroz nizinu, skreće, zavija i račva se u rukavce, koji se nizvodno ponovno spajaju. Rijeka je poput živog organizma i treba slobodan prostor. Ograničavanje protoka sedimenta uzrokuje promjene u koritu, brzini rijeke i njezinu utjecaju na ljude i živi svijet.

Nasuprot tome, nakon regulacije rijeke stvara se stalan tok i više nema novih rukavaca i mrtvica, a oni postojeći stare i odumru. Tada nastane sterilan krajolik bez svih onih blagodati što ih ljudima i cijeloj prirodi donosi rijeka kada je u prirodnom stanju.

U postojećem stanju, na dijelu rijeke Drave koji je projektnim zadatkom nazvan Novačka, rijeka prolazi kroz „usko grlo“ između lijevoobalnog nasipa Botovo-Repaš i desnoobalnog nasipa Ledine-Komatnica. Upravo iz razloga što se radi o „uskom grlu“ i jedna i druga strana nasipa ugroženi su od velikih voda. Problem rasterećenja pritiska na nasipe pokušao

se kroz posljednjih pedesetak godina riješiti izgradnjom brojnih zaštitnih vodnih građevina (obaloutvrde, pera, paralelne i podužne vodne gradnje). Posljednji zahvat izведен je 2017. godine izgradnjom 6 kamenih poprečnih gradnji (hidrotehnička pera) uz pomoć kojih je matica rijeke „odmaknuta“ od desne obale kako ne bi ugrozila desnoobalni nasip, ali time nije smanjen pritisak na lijevoobalni nasip nizvodno.

Zadržavanjem postojećeg stanja ne postižu se ciljevi propisani u točki 2. Projektnog zadatka: Inicijalni kanal „Novačka“ – desni rukavac – povećanje morfološke dinamike u okruženju zahvata – nizvodno, te mogućnost stvaranja novih staništa za ptice na obalama i koritu novog rukavca (strme obale i sprudovi), te iz tog razloga ovo varijantno rješenje nije razmatrano u daljnjoj razradi.

- Varijanta 2 – prokop inicijalnog kanala širine dna korita 27 m – ODABRANA VARIJANTA

Iskop inicijalnog kanala širine dna korita 27 m, visine dna korita projektiranog na vodu 80%-tnog trajanja, s uzdužnim padom dna korita od 4,9 ‰, doveo bi do rasterećenja pritiska na zaštitne vodne građevine koje štite nasip Botovo – Repaš (obaloutvrde, pera, paralelne i podužne vodne gradnje), što je vidljivo iz grafičkih prikaza rezultata hidrauličkog modela, te bi došlo do povećanje morfološke dinamike u okruženju zahvata.

S obzirom na geometriju inicijalnog kanala, može se očekivati znatnija dinamika u rukavcu, te njegovo daljnje širenje i postepeno preuzimanje sve većeg djela toka rijeke. Prokopom inicijalnog kanala doći će do stvaranja dva toka, jedan koji čini postojeći glavni tok rijeke te drugi tok u koritu inicijalnog kanala. S obzirom na geometriju inicijalnog kanala, prema navodima Idejnog projekta za planirani zahvat, realizacijom inicijalnog kanala mogu se očekivati izraženije aluvijalne erozije u njemu te njegovo daljnje širenje i postepeno preuzimanje sve većeg dijela toka rijeke. Ovakav razvoj inicijalnog kanala stvara mogućnost da tijekom visokog vodostaja matica rijeke Drave skrene u inicijalni kanal i kroz njega stvori glavni tok. To bi dovelo do mogućeg skraćivanja glavnog toka rijeke s posljedicom taloženja sedimenta u presječenom meandru sadašnjeg glavnog toka i formiranja rukavca. Za očekivati je da bi u rukavcu zbog smanjenja bočne erozije i brzine toka došlo do izraženih sukcesivnih procesa. Formiranjem rukavca ugrožena su staništa na lijevoj obali glavnog toka rijeke, koja ovise o djelovanju rijeke u postojećem glavnom toku, pa bi moglo doći do njihovog gubitka. Time je ugrožen i veći broj ciljnih vrsta, ovisnih o erodiranim, šljunčanim i muljevitim obalama rijeke te staništima u glavnom toku rijeke (reofilne vrste ihtiofaune te ciljne vrste ornitofaune), što može dovesti do znatnih promjena populacija ciljnih vrsta u području ekološke mreže. S druge strane, prokopom inicijalnog kanala, uslijed pojačanih bočnih i dubinskih erozija u njemu, potencijalno će doći do stvaranja okomitih obala na mjestima visoke energije, dok će na mjestima niske energije doći do taloženja sedimenata, čime bi se u konačnici ostvarila mogućnost za stvaranje novih staništa važnih za ciljne vrste. Također, budući razvoj predmetnog područja teško je predvidjeti, a u slučaju nekoliko sušnih godina postoji i vjerojatnost da inicijalni rukavac neće funkcionirati kao novo vodno tijelo.

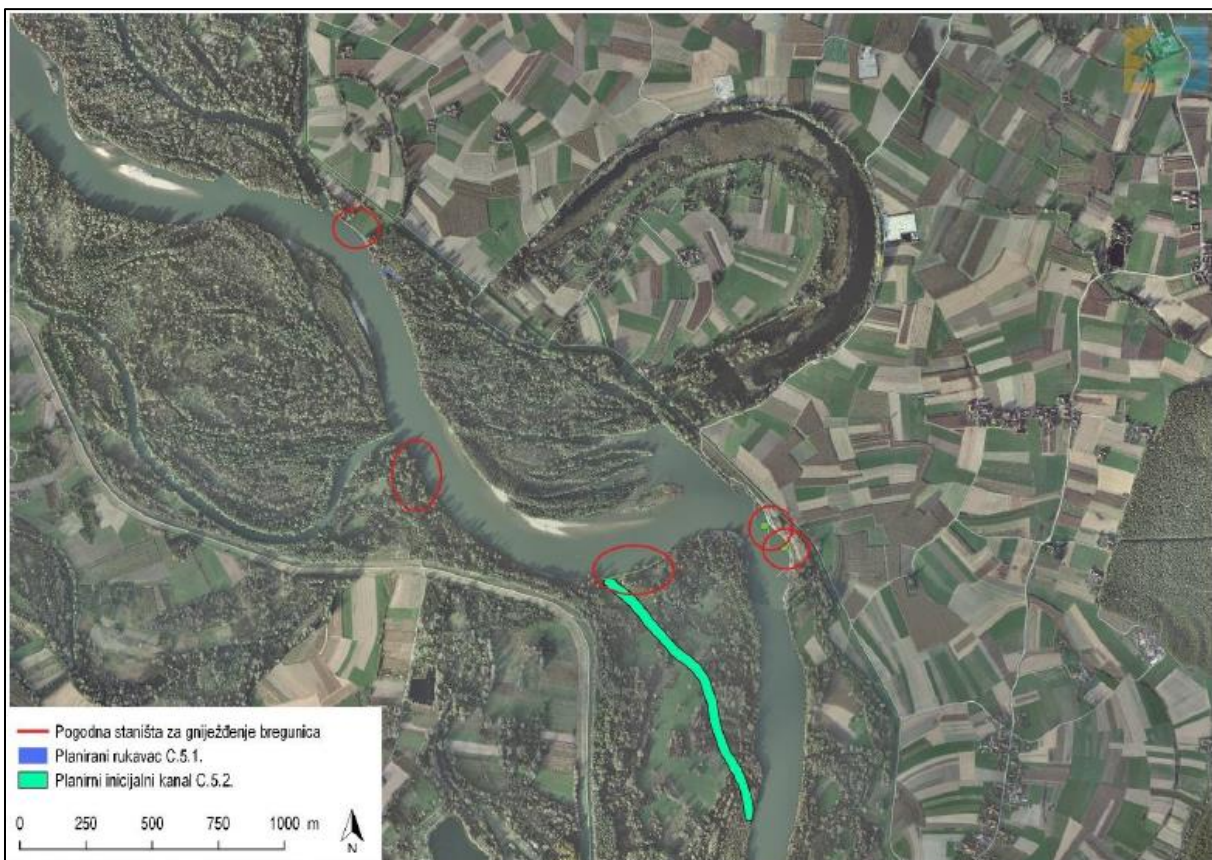
6.2.5.1 Procjena utjecaja na HR1000014 Gornji tok Drave

Kad je riječ o lokaciji C.5.2. na desnoj obali Drave, inicijalni kanal najvećim dijelom obuhvaća poplavne šume bijelih vrba i livade košanice, dok manjim dijelom prolazi preko površina obraslih šikarama i invazivnim vrstama zlatnice. Također, na ulazu u inicijalni kanal C.5.2. je tijekom Terenskog obilaska i Monitoringa potvrđeno stanište pogodno za grijevanje bregunica duljine oko 230 m. Na mjestu izgradnje predmetnog kanala bi došlo do gubitka staništa na mjestu spoja s Dravom čime bi se izgubio dio obale na kojem aluvijalna erozija stvara pogodna staništa za grijevanje bregunica što ukazuje na potencijalne značajne negativne utjecaje zbog sve manje brojnosti ovakvih staništa.

Kad je riječ o planiranom inicijalnom kanalu C.5.2., njegova geometrija potencijalno će rezultirati znatnjom dinamikom u kanalu, njegovim dalnjim širenjem te postupnim preuzimanjem sve većeg dijela toka rijeke (opisano kroz varijantno tehničko rješenje 2.). Ovakav razvoj događaja bi potencijalno narušio kvalitetu staništa na lijevoj obali Drave nasuprot i nizvodno od ulaza Drave u kanal C.5.2. (oko 214 rkm) jer bi se poremetilo djelovanje rijeke koja trenutno upravo tu stvara pogodna staništa najvećem broju vrsta na ovom dijelu rijeke, uključujući i sprudove uz lijevu obalu koji su važni za grijevanje male i crvenokljune čigre (šljunkovite riječne obale), ali obzirom da ovaj dio rijeke još uvijek ima dovoljno sprudova na kojima je moguće grijevanje čigri (Grlica i Razlog-Grlica, 2014) utjecaj je ocijenjen kao umjerenog negativan.

Vodeći se predviđenom potencijalnom dinamikom razvoja kanala C.5.2., odnosno mogućim preuzimanjem matice rijeke, erodirane obale na sadašnjoj desnoj obali Drave bi zbog sve manje erozije, ali i potencijalnog širenja kanala u suprotnom smjeru od izgrađenih pera (zaštita desne obale Drave kod Gabajeve Grede), potencijalno nestale čime bi se izgubila pogodna staništa za grijevanje bregunica. Iako bi aluvijalne erozije u kanalu i nizvodno od njegovog izlaza dovele do stvaranja novih okomitih obala čime bi se stvorila potencijalna područja za grijevanje predmetne vrste, iz predostrožnosti je ovaj utjecaj ocijenjen kao značajno negativan. Naime, dostupni podaci ukazuju na drastično opadanje brojnosti populacija u periodu od 2005. do 2014. godine na rijeci Dravi, gdje je 2005. godine u gornjem toku Drave grijezdilo oko 5.710 parova, a 2014. samo 3.091, što je uglavnom posljedica nemogućnosti neometanog odvijanja hidromorfoloških procesa (Grlica i Razlog-Grlica, 2014). Na dijelu gornjeg toka Drave prema Grlica i Razlog-Grlica, 2014., nalazi se većina okomitih obala i sprudova jer su najbolje izraženi procesi erozije i deponiranja materijala. Većina kolonija bregunica nalazi se upravo na ovom dijelu Drave, 18 od ukupno 28 kolonija na Dravi od slovenske granice do njenog ušća u Dunav, a u okviru predmetnog područja ekološke mreže se nalazi 13 kolonija. Navedeni podaci su rezultat praćenja vrste 2014. godine, međutim, kad je riječ o lokaciji predmetnog kanala prema podacima iz 2013. godine zabilježene su još dvije kolonije sa ukupno 130 parova na lijevoj obali Drave na 214. rkm gdje je u ljetu 2015. godine izgrađeno 1 dodatno pero (grijevanje nije zabilježeno novijim istraživanjima područja nakon 2013. godine što potencijalno može biti rezultat provedenih radova zaštite nasipa). Također, kolonija na početku inicijalnog kanala zabilježena Monitoringom nije zabilježena dosadašnjim praćenjima vrste na rijeci Dravi. Imajući u vidu prethodno navedeno, na Dravi od 214 rkm do 216 rkm potencijalno je 5 staništa pogodnih za grijevanje bregunica (Slika 40), a realizacijom inicijalnog kanala 3 staništa bila bi u opasnosti od nestanka (stanište na ulazu Drave u inicijalni kanal i staništa

na lijevoj obali 214 rkm koja su upitne kvalitete obzirom na dogradnju dodatnog pera 2015. godine).



Slika 40. Staništa pogodna za gniježđenje bregunica između 214 rkm i 216 rkm (izvor: Grlica i Razlog-Grlica, 2013; Grlica i Razlog-Grlica, 2014, Monitoring, Terenski obilazak) (IGH, 2019)

Kako su erodirane obale, gledano kroz prizmu vrsta koje se kolonijalno gnijezde (*Riparia riparia*), jedno od najugroženijih staništa na rijeci Dravi pa tako i na predmetnom području ekološke mreže, opisano potencijalno dodatno ugrožavanje ovakvih staništa, unatoč mogućim aluvijalnim erozijama u inicijalnom kanalu, iz predostrožnosti je ocijenjeno kao značajno negativan utjecaj.

Osim navedenih značajno negativnih utjecaja, realizacijom inicijalnog kanala na lokaciji C.5.2. ostvarili bi se i pozitivni utjecaji na pojedine ciljne vrste. Naime, potencijalnim širenjem šumske vegetacije na lijevoj obali Drave kroz izvjestan broj godina stvorila bi se pogodna staništa za crnu rodu i bjelovratu muharicu, dok bi se aluvijalnim erozijama unutar kanala potencijalno stvorio veći broj manjih površina erodiranih obala pogodnih za gniježđenje vodomara, a na lijevoj obali Drave bi se ostvarili pogodni uvjeti za lov.

S otvaranjem rukavaca i inicijalnog kanala i duljim zadržavanjem vode u njima, otežala bi se dostupnost ljudima na novonastale riječne otoke, čime bi se smanjio i pritisak ljudskih aktivnosti u prostoru.

Za procjenu mogućih utjecaja na ornitofaunu na području planiranih zahvata korišteni su podaci Monitoringa, terenskog obilaska tvrtke Ires Ekologija d.o.o. te podaci ustupljeni od Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (HAOP).

Realizacija planiranog inicijalnog kanala mogla bi dovesti do kumulativnog narušavanja i gubitka staništa okomitih erodiranih obala na glavnom toku rijeke važnih za gniježđenje vrste *Riparia riparia* u međudjelovanju s predviđenim projektima zaštite nasipa u području ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave. Naime, na predmetnom području je prema dostupnim podacima na službenim stranicama Koprivničko-križevačke županije planirana izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Drave u naselju Otočka (216,5 rkm), kao i izgradnja obaloutvrde na desnoj obali rijeke Drave – Brodić (183 rkm). Navedeni zahvati smješteni su na staništima potencijalno pogodnim za gniježđenje bregunica na kojima su vrste po posljednji put zabilježene na 216,5 rkm 2017. godine, a na 183 rkm 2012. godine. Realizacijom inicijalnog kanala i predviđenih obaloutvrdi potencijalno bi se izgubilo 5 staništa vrste *Riparia riparia* od ukupno 21 zabilježenog na predmetnom području ekološke mreže od 2011. godine (Grlica i Razlog-Grlica, 2011; Grlica i Razlog-Grlica, 2012; Grlica i Razlog-Grlica, 2013; Grlica i Razlog-Grlica, 2014; Monitoring) što je gotovo $\frac{1}{4}$ ukupnog broja staništa iako treba imati u vidu da nisu sva staništa jednake kvalitete. Ipak, prethodno navedeni gubici ukazuju na potencijalne značajne negativne utjecaje koji bi znatno mogli doprinijeti trendu smanjivanja broja parova *Riparia riparia* u području ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave.

Osim navedenih nepovoljnih kumulativnih utjecaja, planirani zahvati na lokacijama C.3., C.4. i C.5. (uz izuzetak mogućih utjecaja inicijalnog kanala na lokaciji C.5.2.) bi svojim međudjelovanjem, kroz duži vremenski period, u konačnici doprinijeli znatnom poboljšanju stanja prirode, a time i unapređenju područja ekološke mreže kroz povećanje heterogenosti prostora i omogućavanje uspostave stabilnijih populacija velikog broja ciljnih vrsta.

6.2.5.2 Procjena utjecaja na HR5000014 Gornji tok Drave

Ribe

Veći dio rukavca C.5.1 trenutno ima vodu veći dio sezone i naseljen je ribama, no kako su radovi planirani samo na početnom dijelu rukavca i uz gabionsku pregradu, utjecaj na ribe bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata, rukavac će naseliti vrste prisutne u Dravi i koristiti ga kao obitavalište i mrijestilište. Time će dijelom svoje mjesto u glavnom kanalu izgubiti limnofilne vrste riba, no iste će se aktivnije zadržavati u bočnim kanalima. Može se očekivati poboljšanje stanja za reofilne vrste, jer bi se iste vrste mogle očekivati na takvom tipu staništa.

Kad je riječ o lokaciji C.5.2. utjecaji tijekom izvođenja radova jednak je utjecajima na ostalim lokacijama i ogleda se ponajviše u uklanjanju vegetacije uz rijeku Dravu na izlazu inicijalnog kanala što bi se kratkoročno nepovoljno odrazilo na kvalitetu ribljih staništa, no ovi utjecaji su, kako je već navedeno, kratkoročnog karaktera. No, kad je riječ o uspostavi inicijalnog kanala na desnoj obali Drave na lokaciji C.5.2., odnosno utjecajima tijekom njegova korištenja, oni mogu biti dvojaki. Odnosno, probijanjem kanala stvaraju se nova staništa ribama, pa tako i ciljnoj ihtiofauni, ali otvaranje kanala kroz meandar matica rijeke

Drave potencijalno bi se skrenula u kanal, što bi s vremenom izravnalo predmetni dio toka rijeke Drave. Time bi se smanjila duljina rijeke i sadašnji glavni tok bi potencijalno uslijed taloženja sedimenta i sve manjeg utjecaja rijeke poprimio obilježja rukavca, što bi pogodovalo limnofilnim vrstama, ali bi reofilne ciljne vrste izgubile veći dio staništa u meandru no što bi ga dobole izgradnjom kanala, što ovaj utjecaj čini značajno negativnim bez mogućnosti ublažavanja prema navodima Stručne podloge za izradu studije Glavne ocjene i analize utjecaja i mjera ublažavanja na lokacijama C.3. Donja Dubrava, C.4. Botovo i C.5. Novačka (HDBI, 2018).

Staništa

Tijekom izgradnje planiranih zahvata na lokacijama C.3., C.4. i C.5. kumulativno djelovanje najviše će biti izraženo u vidu gubitka dijela ciljnih staništa neposredno na području planiranih zahvata i to Aluvijalnih šuma (*Salicion albae*) s udjelom 0,35 % ukupne površine ovih šumske staništa unutar ekološke mreže. Iako se radi o prioritetnom stanišnom tipu, svakako treba imati u vidu da se udio ovog gubitka također odnosi i na šumska staništa slabije kvalitete smještena u koritima starih zaraslih rukavaca. Međutim, utjecajima planiranih zahvata potrebno je pribrojiti i utjecaje na ovaj stanišni tip nastale tijekom izgradnje pera na desnoj obali Drave, kao i predviđeni projekt Modernizacije postojećeg i izgradnje drugog kolosjeka željezničke pruge M201 na dionici Križevci-Koprivnica-državna granica. Naime, dodatno bi se izgubilo još oko 2,13 ha aluvijalnih šuma što bi u konačnici činilo udio od oko 0,52 % ukupne površine ovih staništa u području ekološke mreže. Obzirom na navedeno, kumulativni utjecaji realiziranih i predviđenih zahvata ne bi ostavili značajne posljedice na stanje aluvijalnih šuma u obuhvatu predmetnog POVS područja.

6.2.5.3 Zaključak

Izuzetak čini planirana izgradnja inicijalnog kanala na lokaciji C.5.2. gdje je unatoč potencijalnom stvaranju pogodnih staništa za ciljne vrste unutar novootvorenog rukavca i nizvodno od njega u glavnem toku rijeke Drave, postoji opasnost od sve većeg djelovanja rijeke u predmetnom kanalu i potencijalnom preuzimanju njene matice. Ovakav razvoj situacije bi ugrozio staništa u meandru i lijevoj obali Drave, koja se odlikuju heterogenošću ciljnih stanišnih tipova i vrsta koje ih naseljavaju. Negativni utjecaji ponajviše bi se odrazili na ciljna staništa Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p (3270) te ciljne vrste ihtiofaune, kao i na vrstu *Riparia riparia* koja je zbog svoje ugroženosti na nacionalnoj razini zaštićena unutar područja ekološke mreže. Izgradnja inicijalnog kanala na lokaciji C.5.2. ocijenjena je kao neprihvatljiva za ekološku mrežu bez mogućnosti ublažavanja.

Kad je riječ o kumulativnim utjecajima, planirani zahvati na lokacijama C.3., C.4. i C.5. (uz izuzetak zahvata na lokaciji C.5.2.) će svojim međudjelovanjem u konačnici doprinijeti znatnom poboljšanju stanja prirode na POP i POVS području Gornji tok Drave. Osim pozitivnih, mogući su i negativni kumulativni učinci, a njihovo djelovanje najviše bi bilo izraženo u vidu gubitka dijela ciljnih staništa neposredno na području planiranih zahvata i to Aluvijalnih šuma (*Salicion albae*), kao i gubitka staništa okomitih erodiranih obala kumulativnim djelovanjem inicijalnog kanala C.5.2. s predviđenim izgradnjama

obaloutvrda u području ekološke mreže HR100014 Gornji tok Drave te je utvrđeno da bi kumulativna negativna djelovanja na staništa erodiranih obala dovela do značajnog narušavanja cijelovitosti predmetnih područja ekološke mreže kroz ugrožavanje vrste *Riparia riparia*.

6.2.6 Zaključak o kumulativnim utjecajima

U tablici u nastavku (Tablica 19) navedeni su prepoznati utjecaji zahvata za koje su provedeni odgovarajući postupci procjene utjecaja na okoliš/ekološku mrežu te ishodena pozitivna rješenja. Za zahvate „Izrada obaloutvrde na rijeci Dravi kod naselja Otočka na lijevoj obali u rkm 216,5“ i „Projekt Drava LIFE“ u vrijeme izrade predmetne Glavne ocjene, nisu bili završeni postupci procjene utjecaja na okoliš/ekološku mrežu i ishodena rješenja, stoga ovi zahvati nisu uzeti u obzir kod kvantificiranja kumulativnih utjecaja.

U sljedećoj tablici (Tablica 20) prikazani su ukupni kumulativni utjecaji analizirana 3 zahvata zajedno s predmetnim zahvatom. Iz navedene tablice može se vidjeti kako će izgradnjom navedenih zahvata kumulativno doći do značajnih negativnih utjecaja u vidu gubitka glijezdilišta vodomara (*Alcedo atthis*) i bregunice (*Riparia riparia*). Kumulativni utjecaj na ostale ciljne vrste/staništa neće biti značajni, budući da gubitak niti jednog ciljnog staništa odnosno staništa ciljnih vrsta prema navedenim podacima nije veći od 1% površine tog staništa na područjima HR1000014/HR5000014 Gornji tok Drave. Jedino je gubitak staništa riba, dabra (*Castor fiber*), vidre (*Lutra lutra*) i vretenca rogač (*Ophiohomphus cecilia*) nešto izraženiji, budući da je prikazan preko duljine degradirane obale i iznosi 0,97%. No ovdje je potrebno napomenuti kako navedeni udio ne predstavlja absolutni gubitak obalnog staništa nego njegovu degradaciju, budući da analizirani zahvati uključuju stabilizaciju uskog obalnog pojasa te će jedinke i dalje moći boraviti na ovima degradiranim staništima.

Vezano za Projekt Drava LIFE, za koji je procjena utjecaja na okoliš bila u tijeku za vrijeme izrade predmetne glavne ocjene, otvaranjem rukavca neposredno nizvodno od predmetnog zahvata (lokacija C.5.1.), može se očekivati određeno smanjene intenziteta erozije na lokaciji predmetnog zahvata.

Tablica 19. Pregled kumulativnih utjecaja odobrenih zahvata na području HR1000014/HR5000014 Gornji tok Drave, od 2013. do danas

ciljna vrsta/stanište	zaštita dalekovodnih stupova (izgradnja 50 m obaloutvrde i 200 m ukopane deponije)	zaštita desne obale Drave kod Gabajeve Grede (izgradnja 6 pera na dionici obale duljine 412 m)	izgradnja cestovnog mosta u naselju Križnica (izgradnja 620 m obaloutvrde i 100 m gabionskih madraca na desnoj obali te 530 m gabionskih madraca na lijevoj obali)	ukupni utjecaj
91E0 Aluvijalne šume (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alno incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	gubitak zanemarivo male, već degradirane površine	gubitak 1,25 ha (0,1% površine na području EM)*	gubitak 0,4 ha na lijevoj obali i 1,13 ha na desnoj obali – ukupno 1,53 ha (0,12% površine na području EM)	gubitak 2,78 ha (0,22% površine staništa 91E0 prema SDF-u na području EM)
3230 Obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i>	nema utjecaja	nema utjecaja	nema utjecaja	nema utjecaja
3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	nema utjecaja	mogući utjecaj na manje površine povoljne za razvoj staništa u zoni utjecaja tijekom korištenja (na suprotnoj obali od lokacije zahvata)	nema utjecaja	mogući utjecaj na manje površine povoljne za razvoj staništa
vodomar <i>Alcedo atthis</i> bregunica <i>Riparia riparia</i>	nema utjecaja (nisu prisutna adekvatna staništa za grijanje)	gubitak dijela potencijalnog grijedilišta na duljini toka od 412 m*; potencijalno uzneniranje tijekom izgradnje	nema utjecaja (nisu prisutna adekvatna staništa za grijanje)	gubitak dijela potencijalnog grijedilišta na duljini toka od 412 m (0,21% duljine obale Drave na području EM); potencijalno uzneniranje tijekom izgradnje
ribe	degradacija obalnih staništa na duljini od 50 m; uzneniranje i stradavanje tijekom izgradnje	gubitak 0,16 ha vodenih staništa, uzneniranje i stradavanje pojedinih jedinki tijekom izgradnje zahvata	degradacije 3 ha bentoskih, pješčanih staništa – reverzibilan utjecaj (s vremenom će nanos prekriti novoizgrađene strukture);	degradacija obalnih staništa na duljini od 1.712 m (0,87% duljine obale Drave na području EM); gubitak 0,16 ha vodenih staništa (<0,01% površine staništa A)

			uznemiravanje i stradavanje tijekom izgradnje	Površinske kopnene vode i močvarna staništa na području EM); privremeni gubitak 3 ha staništa (0,1% površine staništa A Površinske kopnene vode i močvarna staništa na području EM); uznemiravanje i stradavanje tijekom izgradnje
dabar <i>Castor fiber</i> vidra <i>Lutra lutra</i>	vrste nisu zabilježene na lokaciji, no moguće je da povremeno koriste područje zahvata; moguć privremen utjecaj uznemiravanja (tijekom izgradnje)	moguća prisutnost, gubitak manje površine povoljnih staništa, uznemiravanje tijekom izgradnje*	nema utjecaja (nisu prisutna adekvatna staništa)	gubitak manje površine povoljnih staništa na duljini od 1.712 obale (0,87% duljine obale Drave na području EM); uznemiravanje tijekom izgradnje
rogati regoč <i>Ophiohomphus cecilia</i>	moguća prisutnost, gubitak staništa (degradiranog) na duljini obale od 50 m; uznemiravanje i stradavanje tijekom izgradnje	moguća prisutnost, gubitak manje površine povoljnih staništa, uznemiravanje i stradavanje pojedinih jedinki tijekom izgradnje i održavanja zahvata*	moguća prisutnost i gubitak staništa	gubitak potencijalnog staništa na duljini od 1.712 m obale (0,87% duljine obale Drave na području EM); potencijalno uznemiravanje i stradavanje tijekom izgradnje
* zahvatom će se zaustaviti daljnja erozija obale, a time i veći gubitak staništa do kojeg bi došlo prirodnim procesom (erozijom) kao i radovima hitnih intervencija (izgradnja obaloutrde i deponije)				

Tablica 20. Ukupni kumulativni utjecaji (predmetni zahvat + odobreni zahvati)

cilja vrsta / stanište	utjecaj predmetnog zahvata	ukupan kumulativni utjecaj
91E0 Aluvijalne šume (<i>Alno-Padion, Alnio incanae, Salicion albae</i>)	nema utjecaja	gubitak 2,78 ha, 0,22% na području EM
3230 Obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i>	nema utjecaja	nema utjecaja
3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	nema utjecaja	mogući utjecaj na manje površine povoljne za razvoj staništa
vodomar <i>Alcedo atthis</i>	gubitak povremenog gnijezdilišta za 2-2,9% populacije na području EM	gubitak povremenog gnijezdilišta za 2-2,9% populacije na području EM; gubitak dijela potencijalnog gnijezdilišta na duljini toka od 412 m (0,21% duljine obale Drave na području EM); uzinemiravanje tijekom izgradnje
bregunica <i>Riparia riparia</i>	gubitak povremenog gnijezdilišta za 1,67-11,67% populacije na području EM	gubitak povremenog gnijezdilišta za 1,67-11,67% populacije na području EM (obaloutvrda); gubitak dijela potencijalnog gnijezdilišta na duljini toka od 412 m (0,21% duljine obale Drave na području EM); uzinemiravanje tijekom izgradnje
ribe	degradacija obalnog staništa na duljini obale od 190 m (0,1% duljine obala Drave na području EM); uzinemiravanje i stradavanje tijekom izgradnje	degradacija obalnih staništa na duljini od 1.902 m (0,97% duljine obale Drave na području EM); gubitak 0,16 ha vodenih staništa (<0,01% površine staništa A Površinske kopnene vode i močvarna staništa na području EM); privremeni gubitak 3 ha staništa (0,1% površine staništa A Površinske kopnene vode i močvarna staništa na području EM); uzinemiravanje i stradavanje tijekom izgradnje
dabar <i>Castor fiber</i> vidra <i>Lutra lutra</i>	degradacija obalnog staništa na duljini obale od 190 m (0,1% duljine obala Drave na području EM)	degradacija obalnog staništa na duljini obale od 1.902 m (0,97% duljine obale Drave na području EM); gubitak manje površine povoljnih staništa; uzinemiravanje tijekom izgradnje
rogati regoč <i>Ophiohomphus cecilia</i>	degradacija obalnog staništa na duljini obale od 190 m (0,1% duljine obala Drave na području EM)	gubitak potencijalnog staništa na duljini od 1.902 m obale (0,97% duljine obale Drave na području EM); potencijalno uzinemiravanje i stradavanje tijekom izgradnje

7 Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata

Provedene analize pokazale su kako će izgradnjom predmetnog zahvata doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica (vodomar i bregunica). Budući da navedeni utjecaj nije moguće ublažiti primjenom mjera ublažavanja, radi se o zahvatu koji nije prihvatljiv za područje ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave. Iz navedenog razloga u nastavku nisu predložene mjere ublažavanja za ciljne vrste ptica, nego su navedene mjere ublažavanja za ostale ciljne vrste i ciljna staništa, a koje bi se provodile u slučaju da utjecaj na ciljne vrste ptica (vodomar i bregunica) nije ocijenjen kao značajan negativan.

7.1 Tijekom pripreme zahvata

Ribe, 91E0 aluvijalne šume

1. Izraditi projekt krajobraznog uređenja kojim će se detaljno odrediti način izrade obaloutvrde korištenjem „vegetated riprap“ metode. Ova metoda uključuje postavljanje sadnica i/ili svježe odrezanih grana u samu obaloutvrdu (između kamenja). Za uređenje obaloutvrde koristiti vrbe (*Salix sp.*), topole (*Populus sp.*) i/ili druge autohtone vrste koje tipično rastu na obalama rijeka (vrste tipične za ciljno stanište 91E0 aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)). Obaloutvrdu je potrebno u najvećoj mogućoj površini „ozeleniti“ primjenom navedene metode. U izradu projekta uključiti stručnjaka za floru i staništa.

7.2 Tijekom izgradnje zahvata

Ribe

2. Radove izvoditi izvan sezone razmnožavanja riba, tj. završiti s radovima prije početka reproduktivnog perioda i reproduktivnih migracija (radove izvoditi u periodu od 1.9. do 31.1.).

Rogati regoč

3. Radove izvoditi izvan perioda emergencije ove vrste (radove izvoditi u periodu od 15.8. do 1.3.).

Dabar i vidra

4. Prije početka gradnje potrebno je osigurati detaljan pregled područja na kojima će se izvoditi radovi u neposrednoj blizini vode (100 m) i zabilježiti mesta mogućih brloga, mesta za odmor i humaka. Pregled se mora obaviti pri odgovarajućim vodostajima (srednje vrijednosti), a mora ga obaviti stručnjak za ove dvije vrste.
5. U slučaju pronalaska aktivnog brloga, odmorišta i/ili humka potrebno je u skladu sa stanjem brloga primjereno djelovati (prilagoditi građevinske radove dok npr. mладunci ne napuste brlog) a sve su skladu sa napucima biologa (stručnjaka za vidru i dabra). U slučaju pronalaska vidrinog brloga i/ili odmarališta, odnosno dabrovog humka potrebno je odrediti 30 m odvojenu zonu i prestati sa svim radovima unutar te zone. Ako se radi o brlogu sa mладuncima potrebno je odvojenu

zonusu organizirati i raširiti na 150 m. Stručnjak mora provjeriti stanje brloga/humaka i odrediti daljnje djelovanje.

7.3 Tijekom korištenja zahvata

Opće mjere

6. Tijekom redovitog održavanja obalnog pojasa obaloutvrde, potrebno je uklanjati i propisno zbrinjavati prisutne biljne invazivne vrste.

Ribe, 91E0 aluvijalne šume

7. Ukoliko se primijete bilo kakvih problemi u razvoju riparijske vegetacije, potrebno je provesti dodatne mjere ublažavanja kojima će se osigurati kvalitetan razvoj vegetacije (primjerice ponovna sadnja).

8 Program praćenja stanja ekološke mreže

Jednako kao i za mjere ublažavanja negativnih utjecaja, budući da predmetni zahvat nije prihvatljiv za područje ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave zbog značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica (vodomar i bregunica), koji nije moguće ublažiti primjenom mera ublažavanja, u nastavku nije predložen program praćenja stanja ekološke mreže za ciljne vrste ptica. Naveden je prijedlog programa praćenja razvoja riparijske vegetacije, a koji bi se provodio u slučaju da utjecaj na ciljne vrste ptica (vodomar i bregunica) nije ocijenjen kao značajan negativan.

Kako bi se osigurao kvalitetan razvoj riparijske vegetacije primjenom „vegetated riprap“ metode izgradnje obaloutvrde, potrebno je 2 puta godišnje (proljeće i ljeto) obići lokaciju zahvata te ocijeniti kvalitetu razvijene vegetacije. Nakon svake godine potrebno je izraditi izvještaj i predati ga nadležnom tijelu za zaštitu prirode. Ukoliko se riparijska vegetacija neće kvalitetno razvijati, potrebno je predložiti dodatne mjeru ublažavanja. Program praćenja treba provoditi stručnjak za floru i staništa. Praćenje je potrebno provoditi u periodu od 5 godina nakon izgradnje zahvata, nakon čega je potrebno izraditi završni izvještaj temeljem kojeg će nadležno tijelo za zaštitu prirode donijeti odluku o završetku odnosno nastavku programa praćenja.

9 Zaključak

Zahvat za koji je izrađena predmetna studija glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu je izgradnja obaloutvrde na lijevoj obali rijeke Drave kod naselja Otočka. Područja ekološke mreže na koja je moguć utjecaj su HR1000014 i HR5000014 Gornji tok Drave.

Od ciljnih vrsta ptica na lokaciji zahvata prethodnim istraživanjima zabilježeni su vodomar i bregunica, dok su ciljanim istraživanjem za potrebe ove glavne ocjene zabilježeni neuspjeli pokušaji gniježđenja ovih vrsta. Provedenim analizama zaključeno je kako je na lokacijama zahvata u godinama s povoljnim hidrološkim prilikama rijeke Drave (niži vodostaj i smanjena erozija) moguće gniježđenje navedenih vrsta. Temeljem navedenog, zaključeno je kako će predmetni zahvat izgradnje obaloutvrde uzrokovati značajne negativne utjecaje na populacije bregunica i vodomara, budući da će dovesti do gubitka povremenog gnijezdilišta za 2-2,9% populacije vodomara, odnosno 1,67-11,67% populacije bregunica. Na suprotnoj obali od zahvata prisutan je sprud, no na njemu nisu zabilježene ptice gnjezdarice (mala prutka, mala i crvenokljuna čigra). Bez obzira što gnjezdarice nisu zabilježene, sprud predstavlja potencijalno gnijezdilište i potrebno je spriječiti negativne utjecaje na njega. Provedenim analizama zaključeno je kako predmetni zahvat neće značajno utjecati na hidromorfološke procese koji se odvijaju na širem području zahvata, a time niti na predmetni sprud. Ostale ciljne vrste ptica svojom ekologijom nisu vezane za lokaciju zahvata, a nisu niti zabilježene istraživanjem, stoga se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na njih.

Od ciljnih vrsta područja HR5000014 Gornji tok Drave, niti za jednu lokacija zahvata ne predstavlja posebno značajno stanište te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na njih. Ciljna staništa na lokaciji zahvata nisu prisutna.

Vezano za kumulativne utjecaje predmetnog zahvata sa zahvatima za koje su provedeni odgovarajući postupci procjene utjecaja na okoliš/ekološku mrežu, zaključeno je kako će doći do značajnog negativnog utjecaja na populacije vodomara i bregunica, za što je prvenstveno odgovoran predmetni planirani zahvat izgradnje obaloutvrde.

Slijedom svega navedenog, zaključujemo kako će izgradnja planirane obaloutvrde kod naselja Otočka uzrokovati značajne negativne utjecaje na populacije bregunica i vodomara te zahvat nije prihvatljiv za ekološku mrežu.

10 Literatura

1. ENVI portal okoliša, <http://envi-portal.azo.hr/>
2. Informacijski sustav prostornoga uređenja, <https://ispu.mgipu.hr/>
3. Državni hidrometeorološki zavod, Sektor za hidrologiju <http://hidro.dhz.hr/>
4. Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 08/01, 8/07, 13/12 i 5/14)
5. Prostorni plan uređenja Općine Gola („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 4/08, 9/14, 7/17 i 12/17)
6. Institut IGH, d.d. (2019): Drava LIFE – Integralno upravljanje rijekom, Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: Obnova rukavca i proširenje korita na lokacijama: Donja Dubrava-Legrad (C.3.), Most Botovo (C.4.) i Novačka (C.5.).
7. Vita projekt d.o.o. (2019): Drava LIFE – Integralno upravljanje rijekom, Studija o utjecaju na okoliš
8. Dvokut Ecro d.o.o. (2018): Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za cestovni most preko rijeke Drave na lokalnoj cesti 40004 s pristupnim cestama i obaloutvrde na dionici rijeke Drave u naselju Križnica, općina Pitomača
9. Cavrić, K. (2016): Populacija Europskog dabra (*Castor fiber* L.) u Hrvatskoj, diplomska rad, Poljoprivredni fakultet u Osijeku
10. Grubešić, M. (2008): Znanstvena analiza dabra (*Castor fiber* L.) u na području Hrvatske
11. Jelić, M. (2013): Nacionalni programi za praćenje stanja očuvanosti vrsta u Hrvatskoj – vidra (*Lutra lutra*)
12. Jelić, M. (2009): Istraživanje rasprostranjenosti vidre (*Lutra lutra* L.) na području kontinentalne Hrvatske Ekološka udruga "Emys", Donji Miholjac
13. Priručnik za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (OPEM), 2016., Hrvatska agencija za okoliš i prirodu
14. Tvrković, N. (2006): Crvena knjiga sisavaca Hrvatske, Ministarstvo kulture, DZZP, Zagreb
15. Šašić, M. i sur. (2015): Crvena knjiga danjih leptira Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, DZZP, Zagreb
16. Tutiš, V. i sur. (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, DZZP, Zagreb
17. Jelić, D. i sur. (2012): Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, DZZP, Zagreb
18. Belančić, A. i sur. (2008): Crvena knjiga vretenaca Hrvatske, Ministarstvo kulture, DZZP, Zagreb

19. Mrakovčić, M. i sur (2006): Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske, Ministarstvo kulture, DZZP, Zagreb
20. Nikolić, T. i Topić, J. (2005): Crvena knjiga vaskularne flore Hrvatske, Ministarstvo kulture, DZZP, Zagreb
21. Mihinjač T., Sučić I., Špelić I., Vucić M., Ješovnik A. (2019): Strane vrste slatkovodnih riba u Hrvatskoj, MZOE i Udruga Hyla, Zagreb
22. Mrakovčić M., Mustafić P., Jelić D., Mikulić K., Mazija M., Maguire I., Šašić Kljajo M., Kotarac M., Popijač A., Kučinić M., Mesić Z. (ur.) (2016): Projekt integracije u EU Natura 2000 - Terensko istraživanje i laboratorijska analiza novoprikupljenih inventarizacijskih podataka za taksonomske skupine: Actinopterygii i Cephalaspidomorpha, Amphibia i Reptilia, Aves, Chiroptera, Decapoda, Lepidoptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera. OIKON-HID-HYLA-NATURA-BIOM-CKFF-GEONATURA-HPM-TRAGUS, Zagreb
23. Mrakovčić, M. i sur. (2010): Izvješće za potrebu izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja - slatkovodne rive. Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet. Biološki odsjek.
24. Topić, J. i Vukelić, J. (2009): Priručnik za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU, DZZP, Zagreb
25. Grlica, I.D. i Razlog-Grlica, J. (2011): Monitoring bregunica, močvarica i ptica grabljivica na rijeci Dravi od akumulacije Donja Dubrava do ušća Drave u Dunav
26. Grlica, I.D. i Razlog-Grlica, J. (2012): Monitoring bregunica, vodomara, male i crvenokljune čigre na rijekama Muri, Dravi i Dunavu
27. Grlica, I.D. i Razlog-Grlica, J. (2013): Monitoring bregunica, vodomara, male i crvenokljune čigre na rijekama Muri, Dravi i Dunavu
28. Grlica, I.D. i Razlog-Grlica, J. (2014): Monitoring bregunice (*Riparia riparia*), vodomara (*Alcedo atthis*), male čigre (*Sterna albifrons*) i crvenokljune čigre (*Sterna hirundo*) na rijekama Muri, Dravi i Dunavu tijekom 2014. godine
29. Grlica, I. (2007): Studija biološke raznolikosti rijeke Drave, dio 1, Staništa – strme obale i sprudovi
30. Čanjevac, I. (2013): Tipologija protočnih režima rijeka u Hrvatskoj, Hrvatski geografski glasnik, 75/1, 23-42
31. Lončar, G., Vranješ, V., Tomašević, I., Čović, K., Buj, I., Dašić, G., Korica, L. (2017): Mogućnosti ublažavanja utjecaja regulacijskih i zaštitnih vodenih građevina na vodene ekosustave, Inženjerstvo okoliša (2017), Vol. 4, No. 2, 121-128
32. Hidroing (2019.): Opis i prikaz zahvata u prostoru za zahvat izgradnje sportskog pristaništa u Goli

11 Popis priloga

- Prilog 1)** Ovlaštenje tvrtke VITA PROJEKT d.o.o. za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode
- Prilog 2)** Rješenje o potrebi provedbe glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu
- Prilog 3)** Satni vodostaji i protoci Drave na hidrološkoj postaji Botovo u periodu 2017.-2019.

01.06.2018.
U3-260-0001/18



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I 351-02/15-08/29

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-13

Zagreb, 25. svibnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju odredbe članka 43. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) u vezi s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09), rješavajući povodom zahtjeva pravne osobe Vita projekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi:

RJEŠENJE

I. Pravnoj osobi Vita projekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, OIB: 99339634780, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode:

1. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu.

II. Ukidaju se rješenja Ministarstva zaštite okoliša i energetike: KLASA: UP/I 351-02/15-08/29, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-3 od 29. travnja 2015. i KLASA: UP/I 351-02/15-08/29, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-5 od 9. lipnja 2016. godine kojima su pravnoj osobi Vita projekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, dane suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode.

III. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 11. Zakona o zaštiti okoliša.

IV. Ovo rješenje upisuje se u očeviđnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.

V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obratljivo

Tvrta VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c , iz Zagreba (u dalnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenjima: (KLASA: UP/I 351-02/15-08/29, URBROJ:

517-06-2-1-2-15-3 od 29. travnja 2015. i KLASA: UP/I 351-02/15-08/29, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-5 od 9. lipnja 2016. godine) izdanim od Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu Ministarstvo), a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedena rješenja. Promjene se odnose na stručnjake koji su napustili tvrtku i to Moniku Škegro, mag.biol.exp. i Enu Bićanić Marković, mag.ing.prosp.arch, kao i Ivanu Šarić mag.biol., Katarinu Čović, mag.ing.prosp.arch. i Ivanu Tomašević, mag.ing.prosp.arch. koje su zaposlene u VITA PROJEKT d.o.o. nakon izdavanja gore navedenih rješenja za poslove zaštite prirode.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka i voditelja, te je Uprava za zaštitu prirode svojim Mišljenjem KLASA: UP/I 612-07/18-69/02, URBROJ: 517-07-2-1-1-18-2 od 22.svibnja 2018. godine zaključila da se predloženi zaposlenici Ivana Šarić, mag.biol. kao voditelj stručnih poslova, Katarina Čović, mag.ing.prosp.arch., Goran Lončar, mag.oecol.mag.geogr. i Ivana Tomašević mag.ing.prosp.arch., mogu staviti na popis stručnjaka vezano za poslove zaštite prirode za koje je i do sada ovlaštenik imao suglasnost, dok se za novo zatražene poslove ne može izdati suglasnost radi toga jer samo jedan stručnjak ima stručno znanje iz područja biologije, ekologije vrsta, staništa i njima povezanih biljnih i životinjskih vrsta dok ostali stručnjaci nemaju odgovarajući profil, stručnu sposobljenost i radno iskustvo te se isto tako ne mogu staviti na popis zaposlenika za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c , Zagreb (**R!, s povratnicom!**)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje

P O P I S

**zaposlenika ovlaštenika: VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva
KLASA: UP/I 351-02/15-08/29; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-13 od 25. svibnja 2018.**

<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
3. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu	Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoing. Ivana Šarić, mag.biol.	Goran Lončar, mag.oecol., mag.geogr. Katarina Čović, mag.ing.prosp.arch. Ivana Tomašević, mag.ing.prosp.arch.



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I-351-03/18-01/1

URBROJ: 2137/1-05/05-18-14

Koprivnica, 10. listopada 2018.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" br. 80/13, 153/13 i 78/15) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" br. 80/13 i 15/18) i odredbe članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26 b, u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat izgradnje obaloutrvre na lijevoj obali rijeke Drave u naselju Otočka, rkm 216,5 na području k.č.br. 3286, 3058, 3057 i 3056, k.o. Gola, Općina Gola, Koprivničko-križevačka županija, nositelja zahvata Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, Varaždin, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat iz točke I. potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, Varaždin, u roku od dvije godine.
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr).

Obratloženje

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Koprivničko-križevačka županija, sukladno odredbama članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" br. 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba), podnio je na propisani način i s propisanim sadržajem ovom Upravnom tijelu dana 01. kolovoza 2018. godine zahtjev za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2018. godine izradio ovlaštenik VitaPROJEKT d.o.o., Zagreb, Ilica 191c, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA:UP/I 351-02/15-08/20, URBROJ:517-06-2-1-1-18-11, od 01. veljače 2018.). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag. ing. prosp. arch., univ. spec. oecoing..

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš su odredbe članka 78. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate iz Priloga III. Uredbe, obuhvaćene točkom 2.2. Kanali, nasipi, druge građevine za obranu od poplava i erozije obale, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13 i 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Temeljem Elaborata zaštite okoliša traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj planiranog zahvata na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti prikupljenih tijekom informiranja javnosti u trajanju od 30 dana, nadležno tijelo donosi rješenje kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da li je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 82., stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša te članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" br. 64/08) na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (KLASA:UP/I 351-03/18-01/1, URBROJ:2137/1-05/03-18-2 od 13. kolovoza 2018.). U vezi s Informacijom o zahtjevu objavljenoj na oglasnoj ploči i internetskim stranicama Županije zaprimljeno je mišljenje nevladine udruge WWF Adria, Zelinska 2, Zagreb.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće:
Na lijevoj inundaciji rijeke Drave kod naselja Otočka (rkm 216,5, Općina Gola) dolazi do pojave erodiranja lijeve obale rijeke Drave. Iz geodetskih snimaka vidljivo je da erozija obale napreduje prema postojećem vodoobrambenom nasipu Repaš-Botovo u periodu 2000. do 2016. godine koji postaje ugrožen. Nasip Repaš-Botovo štiti naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Gola od velikih voda rijeke Drave. Ovim zahvatom spriječilo bi se daljnje napredovanje erozije prema nasipu. Trenutna udaljenost erodirane obale je 100 m od nožice nasipa Repaš-Botovo. Duljina zahvata iznosi cca 150 m. Prva faza izvedbe obaloutvrde je izvođenje nožice od lomljenog kamena s nagibom pokosa 1:1,5. Nožicu je potrebno izvesti sukladno liniji postojeće obale. Slijedeća faza izvedbe obaloutvrde je škarpiranje obale i izvođenje nasipa (filtra) od šljunka između nožice obaloutvrde i obale te formiranje pokosa u nagibu 1:2 na koji se kao završna faza izvodi obloga debljine 0,5 m od lomljenog kamena. Svi radovi na ugradnji lomljenog kamena izvode se bez veziva kao što su beton i cement. Procijenjene količine kamenog materijala kreću se između 2000 m³ do 2500 m³. Radovi se planiraju izvoditi tijekom jeseni i zime, za vrijeme niskih vodostaja u trajanju od 10-15 radnih dana, a pomoći građevinskih strojeva – hidrauličkog bagera i kamionima za prijevoz kamenog i šljunčanog materijala. Planiraju se koristiti postojeći servisni putovi za dopremu kamenog i šljunčanog materijala. Za zahvat nisu planirana varijantna rješenja

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode u postupku ocjene dostavio je zahtjev za mišljenjem o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš (KLASA:UP/I 351-03/18-01/1, URBROJ:2137/1-05/03-18-3 od 14. kolovoza 2018.) nadležnim tijelima i pravnim osobama s javnim ovlastima – sudionicima u postupku: Općini Gola, Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi vodnog gospodarstva i zaštitu mora, Koprivničko-križevačkoj županiji, Upravnom odjelu za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu te Javnoj ustanovi za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije.

Općina Gola dostavila je mišljenje (KLASA:325-03/18-01/07, URBROJ:2137/06-18-2 od 27. kolovoza 2018. god.) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu Koprivničko – križevačke županije se mišljenjem zaprimljenim 24. kolovoza 2018. god. (KLASA:351-01/18-01/41, URBROJ:2137/1-04/04-18-02) su se očitovali da je zbog situacije ugroženosti nasipa predmetni zahvat žuran i da nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora dostavilo je dana 30. kolovoza 2018. god. mišljenje (KLASA:325-01/18-01/281, URBROJ:517-07-1-1-18-2) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Tijekom provođenja postupka ocjene, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije nije dostavila svoje mišljenje.

Nevladina udruga WWF Adria, Zagreb, očitovala se mišljenjem od 10. rujna 2018. godine kojim upućuju na potrebu provođenja glavne ocjene utjecaja zahvata na ekološku mrežu obzirom da su strme riječne obale vrlo rijetka staništa na rijeci Dravi te kako je svako stanište koje je pogodno za riječne ptice (vodomare (*Alcedo atthis*), pčelarice (*Merops apiaster*) i bregunice (*Riparia riparia*) neovisno o njegovoj veličini iznimno važno za očuvanje. Upućuju na moguću primjenu alternativnih i biotehničkih mjera, mjera izmicanja nasipa i upućuje na primjenu Stručnih smjernica upravljanja rijekama (Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, IPA program Europske unije, Twinning Light projekta, HR/2011/IB/EN/02 TWL, 2016 god.) koje navode kako je obaloutvrde potrebno u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavati. Upućuju na potrebu razmatranja varijantnih rješenja te upućuju na mogući utjecaj posljedica ovog zahvata sa planiranim LIFE projektom, DRAVA Life, kojim se 200 metara nizvodno planira otvarati prostor rukavca lijeve obale rijeke Drave. Navedenim projektom se planira rasteretiti lokacija Otočke te je za očekivati da će doći do smanjenja negativnog utjecaja vode i erozije obale.

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu (dalje u tekstu: HAOP) dostavila je 26. rujna 2018. godine prethodno mišljenje (KLASA:612-07/18-26/635, URBROJ:427-07-32-18-3) u kojem navodi da se zahvatom planira gradnja obaloutvrde u inundacijskoj zoni rijeke Drave kod mjesta Otočka. Predmetni zahvat se planira obzirom da je u proteklom razdoblju vidljivo da erozija obale napreduje prema postojećem vodoobrambenom nasipu Repaš-Botovo koji postaje ugrožen. Nasip Repaš-Botovo štiti naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Gola od velikih voda rijeke Drave. Ovim zahvatom bi se spriječilo daljnje napredovanje erozije prema nasipu. Opisuju tehniku izvedbe obaloutvrde, vremenski period i materijal kojim bi se zahvat proveo. Ujedno navode da se zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, „Narodne novine“ br. 124/13 i 105/15) Područja očuvanja značajna za ptice (POP) - HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) i Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) - HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja). Utvrđuju da lokacija zahvata, prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske, obuhvaća mozaik stanišnih tipova (NKS E/A.4.1./A.1.1.) *Šume/Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Stalne stajaćice* i (NKS C.2.3.2./I.2.1.) *Mezofilne livade košanice Srednje*

Europe/Mozaici kultiviranih površina. Navedeni stanišni tipovi ne pripadaju ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže POVS - HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja).

Mišljenjem navode kako su prema dostupnim podacima HAOP-a, na predmetnoj lokaciji zahvata prisutne ciljne vrste ptica ekološke mreže POP područja „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“, te kako se ciljne vrste ptica, vodomar (*Alcedo atthis*), bregunica (*Riparia riparia*) i mala prutka (*Acitis hypoleucos*) gnijezde na predmetnoj lokaciji zahvata. Elaborat zaštite okoliša navodi da se terenskim obilaskom lokacije, u travnju 2018. godine, nisu uočile jedinke ni gnijezda ciljnih vrsta ptica te kako je jedan od najvjerojatnijih razloga hladna zima. Vezano uz navedeno, HAOP navodi, kako je prema bazi podataka i rezultatima monitoringa bregunica i vodomara jasno vidljivo da su ciljne vrste prisutne, ali kako se brojnost populacije posljednjih godina kontinuirano smanjuje. Razlog smanjenja populacije je potreba ciljnih vrsta za jedinstvenim tipom riječnog staništa, odnosno ove vrste gnijezde samo na strmim, odronjenim obalama. Zastupljenost pogodnih staništa za gnijezđenje ovih vrsta je mala, obzirom da na velikom dijelu rijeka nije moguće naći ovakav tip sedimenta koji je pogodan za kopanje rupa, odroni su premali i zarasli vegetacijom ili su na erodiranim obalama izvedene obaloutvrde. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste ptica. Nadalje, HAOP u svom mišljenju navodi da će provedbom predmetnog zahvata doći do degradacije staništa povoljnijih za ciljne vrste vodena staništa POVS područja „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ te se ne može isključiti mogućnost značajnih samostalnih i kumulativnih negativnih utjecaja zahvata na ciljne vrste. S obzirom na navedeno, mišljenja su da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te upućuju na provedbu Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Uvidom u sva zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela kao i razmatranjem Elaborata zaštite okoliša sagledavanjem utjecaja planiranog zahvata na sastavnice okoliša riješeno je kao u točki I. ovog Rješenja. Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su temeljeni na činjenici da korištenjem planiranog zahvata neće doći do promjena fizikalno-kemijskih elemenata kakvoće vode, dok se tijekom izvođenja radova može očekivati privremeni i zanemarivi negativan utjecaj na kakvoću vode i zraka u obliku privremenih promjena fizikalnih svojstava vode kao što je zamudjenje sitnim sedimentom vode kao i kratkotrajnim povećanjem koncentracije prašine u zraku nastale od prijevoza i rada strojeva. Samo korištenje građevine obaloutvrde nema negativan utjecaj na kakvoću zraka. Adekvatnim gospodarenjem građevinskim materijalom i korištenjem postojeće cestovne infrastrukture prilikom izgradnje obaloutvrde utjecaj na tlo će biti zanemariv, ujedno se predviđa da će se predmetnim zahvatom smanjiti lateralna erozija obalne kojom se neposredno ugrožava nasip za obranu od poplava u zaobalju. Navedenim se utvrđuje da građevina ima slab pozitivan utjecaj na tlo, kao i na smanjenje gubitka poljoprivrednog zemljišta i osiguranja sustava obrane od poplava te će doći do pozitivnog utjecaja na stanovništvo. Sagledavanjem svih aspekata izgradnje, opsegu i karakteristikama planiranog zahvata, kao i načina korištenja, može se zaključiti kako zahvat u fazi izgradnje i korištenjem neće imati značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te se utvrđuje da nije potrebno provođenje procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Razmatranjem predmetnog Elaborata, zaprimljenih mišljenja, prvenstveno mišljenja HAOP-a kojim se upućuje na važnost i prisutnost staništa prirodnih erodiranih obala, obzirom da su ista staništa u nestajanju, a iznimno su važna za gnijezđenje ciljnih vrsta ptica, a kako je njihova brojnost u opadanju, mišljenja smo da je potrebno provođenje Glavne ocjene za predmetni zahvat. Obzirom na značajke obaloutvrde, trajnog gubitka staništa kao i

Elaboratom zaštite okoliša, evidentirane utjecaje zahvata na biološku raznolikost i zaštićeno područje uz pridržavanje važećih propisa iz svih sektorskih područja zaštite prirode Prethodnom ocjenom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je isto utvrđeno u točki II. ovog Rješenja.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti Glavnu ocjenu za ekološku mrežu su slijedeći – Provedbom zahvata doći će do promjene postojećih hidromorfoloških procesa rijeke Drave i utjecaj na tlo, odnosno trajno će nestati dio visokih erodiranih obala adekvatnog morfološkoog sastava gdje će trajno nestati povoljno stanište za gniježđenje ciljnih vrsta ptica. Nestanak prirodnog dijela obale imat će trajan negativan utjecaj na vrste ptica poput vodomara, bregunice, male prutke, pčelarice i drugih ciljnih vrsta ptica rijeke Drave i na staništa, kako ona vodena, tako i kopnena koja će biti trajno uklonjena stabilizacijom riječne obale. Navedeni utjecaj na ekološku mrežu nije zanemariv, obzirom da se razmatranjem zaprimljenih podataka neovisnog monitoringa ptica lijeve obale rijeke Drave u predjelu Otočka, za razdoblje od 2005. godine do 2018. godine (izvor:WWF, D. Grlica) navodi da je tijekom 2018. godina uočeno 45 parova bregunica i 1 par vodomara kojim se utvrđuje prisutnost ptica te upućuje na prisutnost populacije koja je u opadanju te je potrebno provođenje mjera kako bi se izbjeglo daljnje smanjenje broja i uništavanje staništa. Vezano uz navedeno, uslijed sprječavanja erozije lijeve obale nastupit će dugoročne promjene, sa najizraženijim utjecajem lokaliziranim u zoni zahvata. Izravnim utjecajem predmetnog zahvata biti će uništeno 150 metara obale. Ukupna površina devastirane obale nije značajna, ali isto nije zanemarivo obzirom da je populacija ciljnih vrsta ptica u opadanju i svako stanište uvelike bitno kako bi se u što većem postotku sačuvale potencijalne lokacije gnježdišta. Ujedno, ovim zahvatom očekuje se i negativan utjecaj na postojeću vegetaciju i staništa, odnosno rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova područja POVS HR5000014 te populacije ciljnih vrsta područja POP HR1000014 i POVS HR5000014 vezanih uz iste. Analizom mogućih skupnih utjecaja ocijenjeno je Elaboratom da je utjecaj predmetnog zahvata na hidrološke prilike rijeke Drave izrazito lokalnog karaktera, a možebitno u korelaciji s planiranim zahvatima nizvodno na toku rijeke koji su predviđeni aktivnostima započetog projekta Drava LIFE – Integralno upravljanje rijekom. Jedan dio aktivnosti Drava LIFE projekta se provodi u neposrednoj blizini predmetnog zahvata gdje se planira stvaranje novih vodenih tokova s povećanjem dinamičkih hidromorfoloških procesa i stvaranjem novih riječnih staništa.

Prema svemu navedenom, uz dosljedno pridržavanje uvjeta zaštite prirode i uz pridržavanje zakonske regulative ne može se pretpostaviti da neće biti negativnog utjecaja na sastavnice prirode, zaštićeno područje prirode kao i na ciljeve zaštite područja ekološke mreže te je potrebno provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode sukladno članku 78. stavku 2. i članka 81. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 3. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije, Elaborata zaštite okoliša i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno odredbama članka 90. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu tijekom kojeg je zatraženo mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu zaprimljeno dana 26. rujna 2018. godine te nije bilo moguće isključiti mogućnost značajnih

negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže i stoga je potrebno provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev propisno je naplaćena u iznosu od 70,00 kn prema Tar. br.1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" br. 8/17, 37/17 i 129/17) te čl.1. Zakona o upravnim pristojbama (115/16).

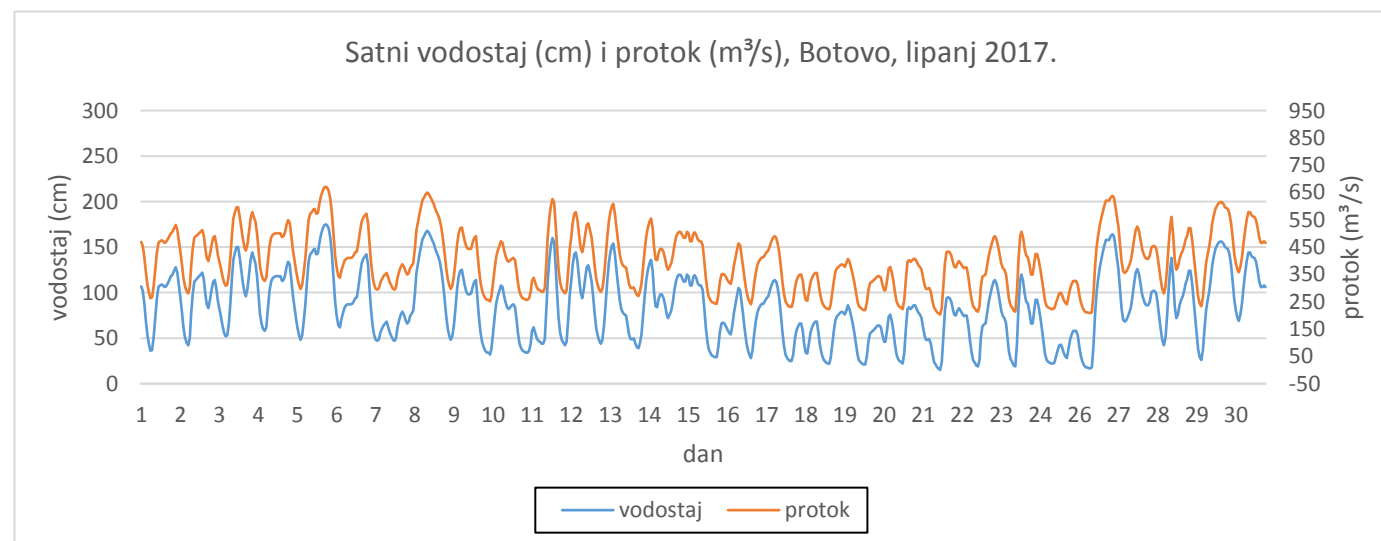
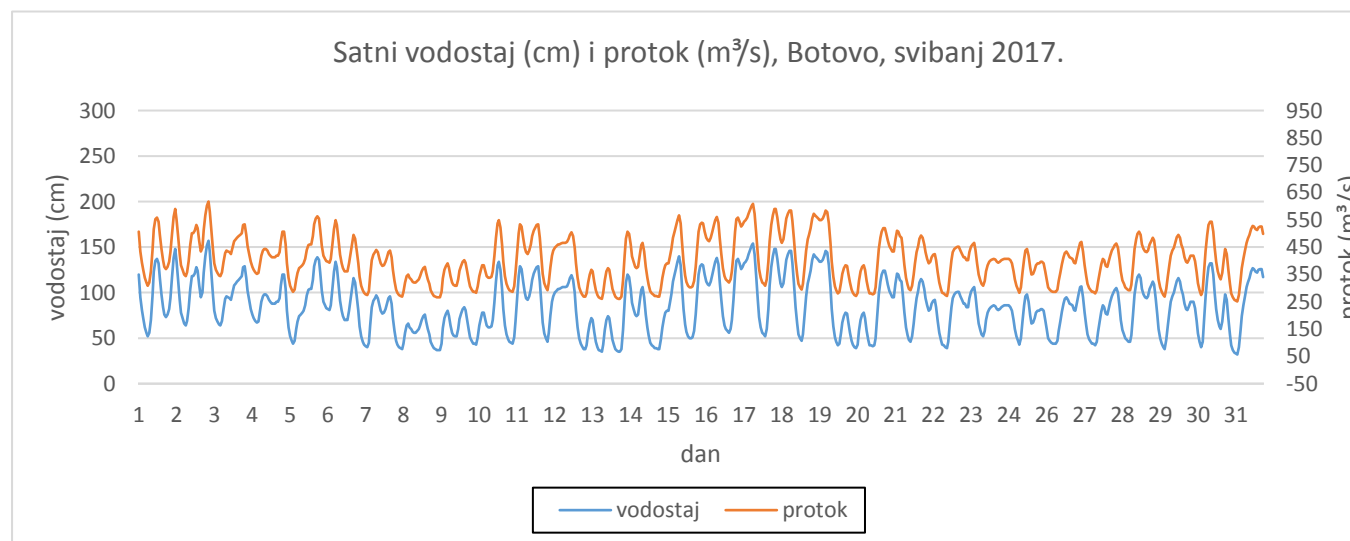
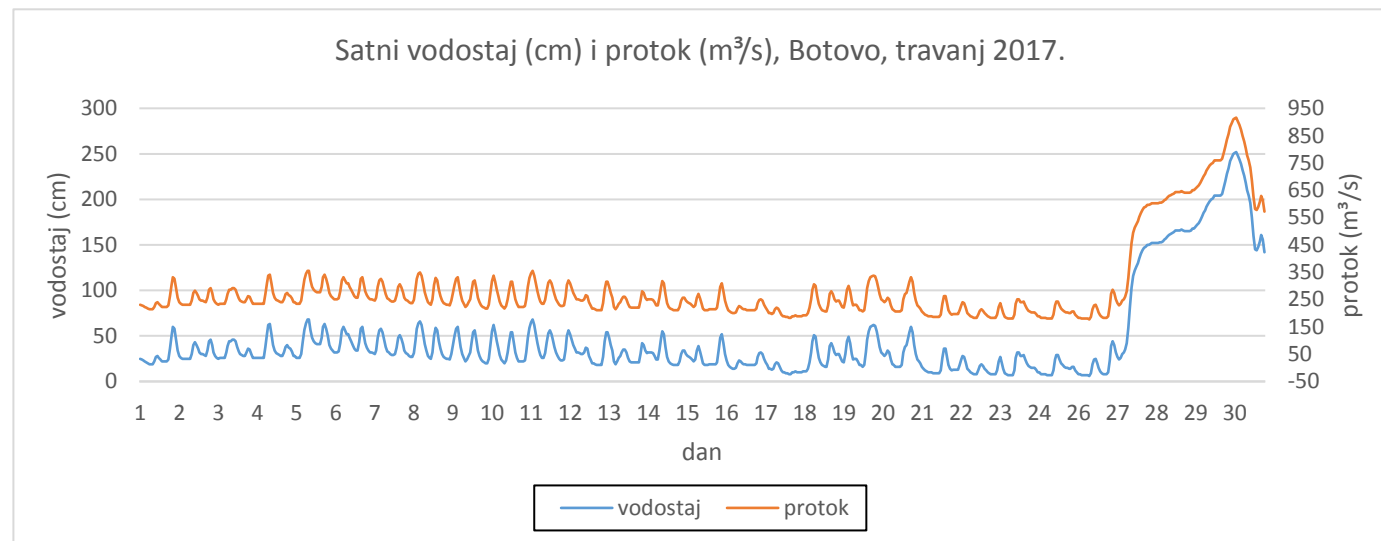
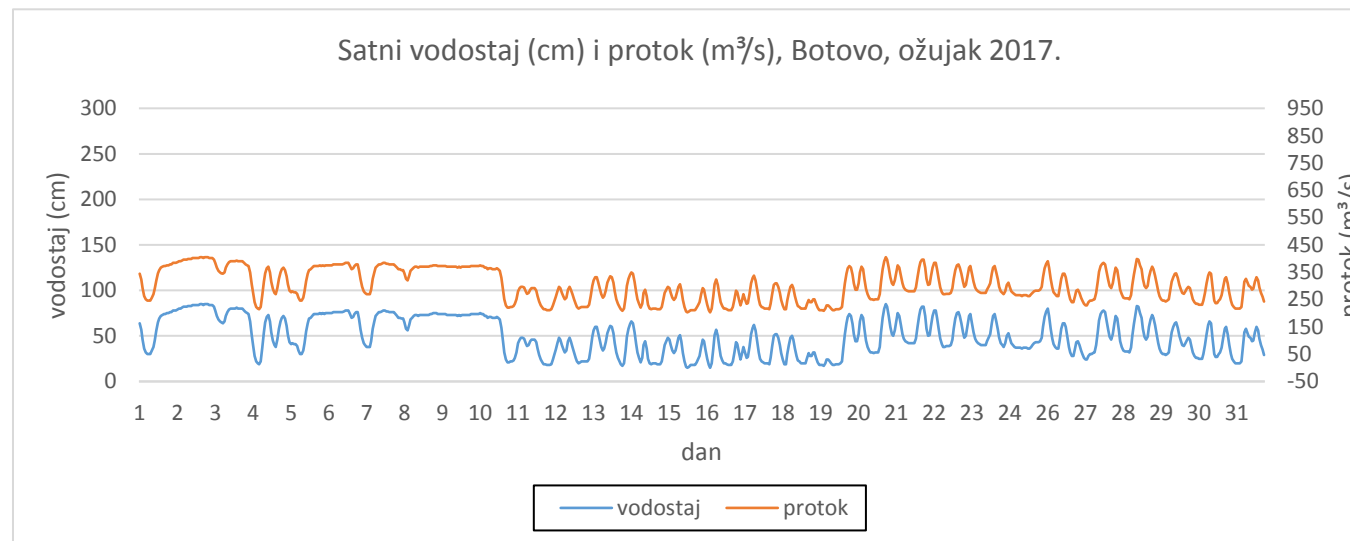
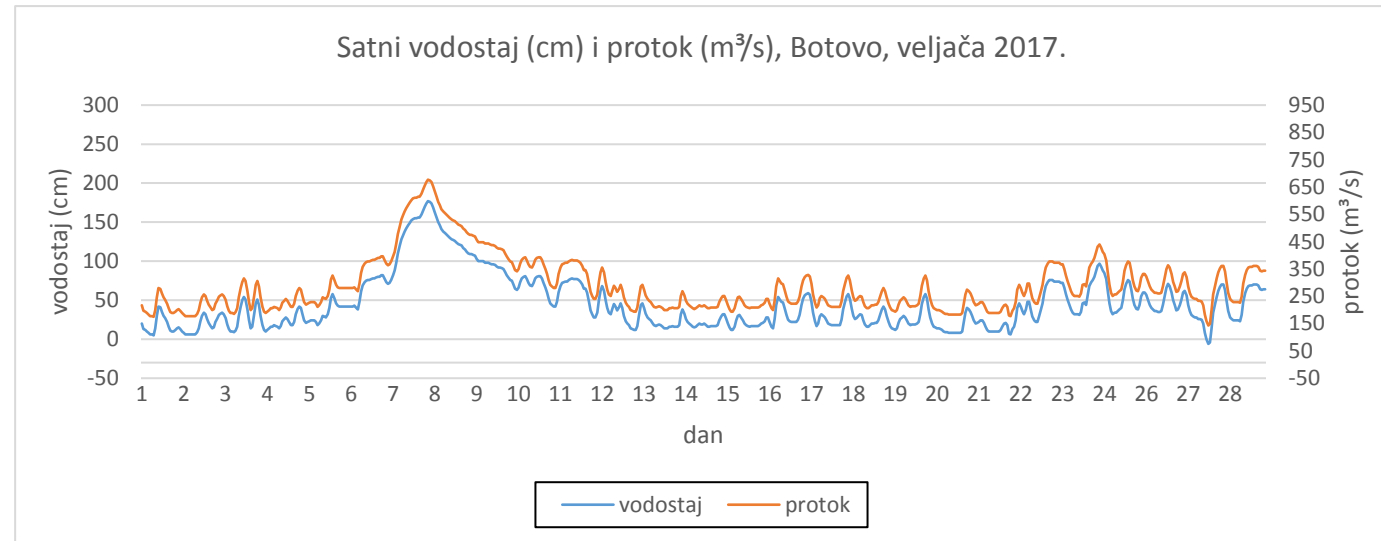
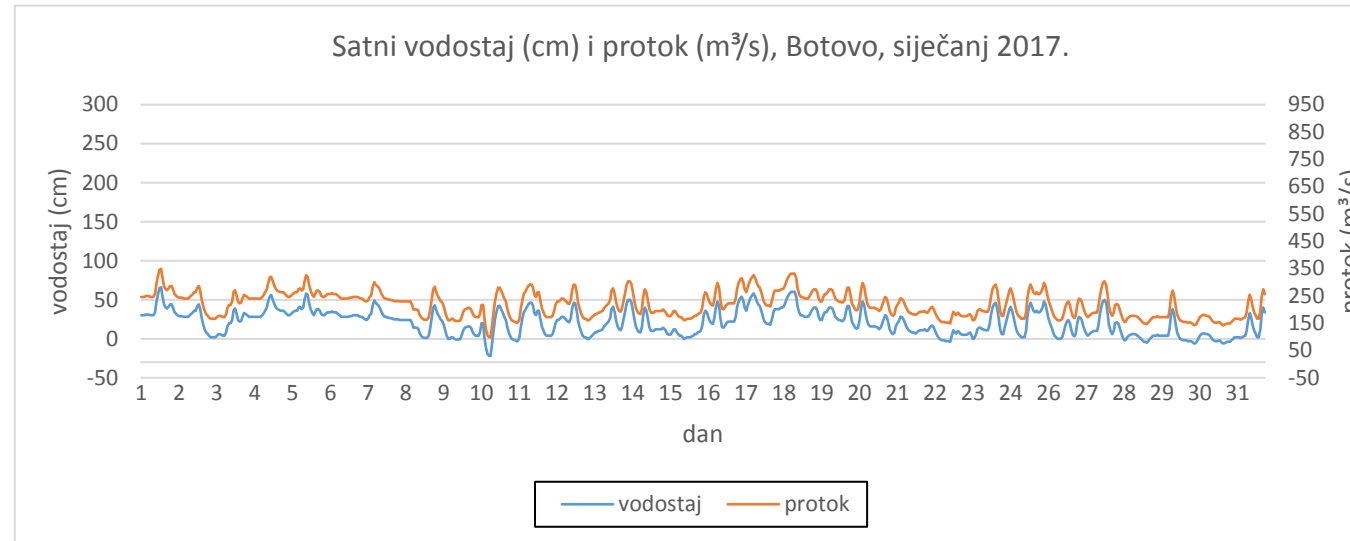
UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

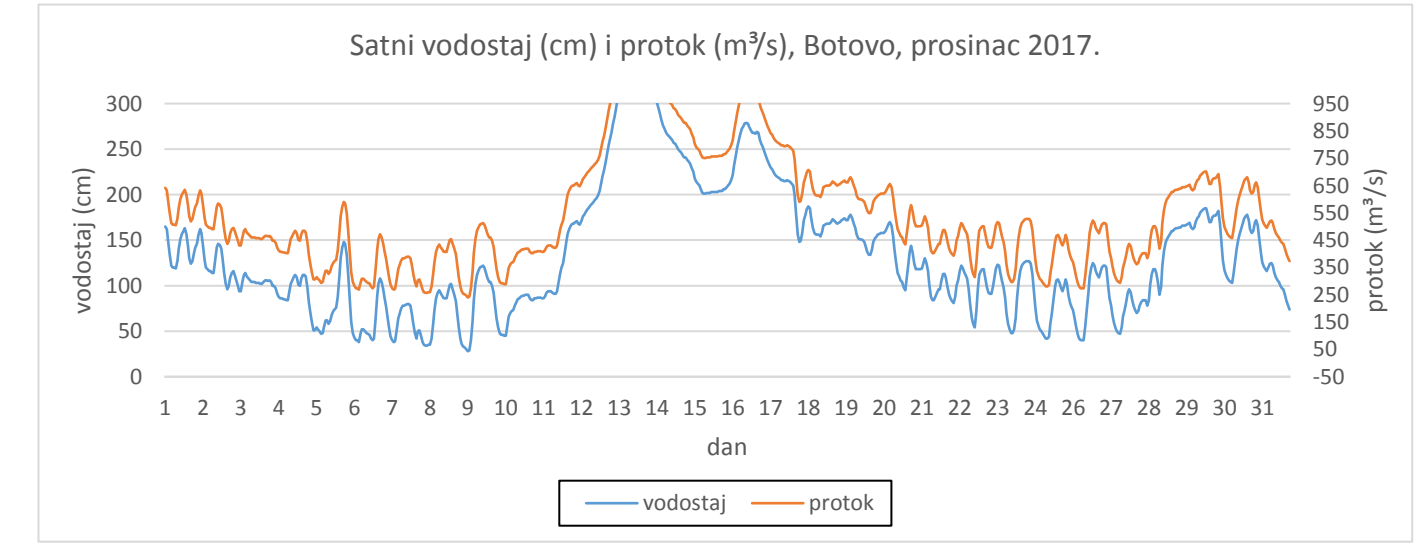
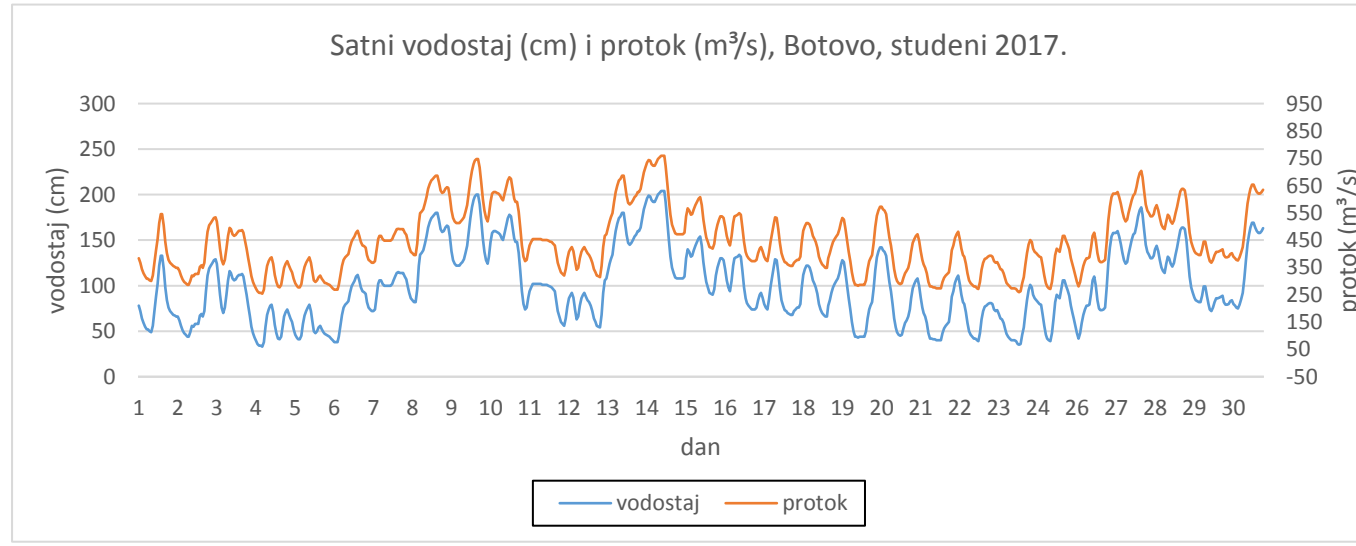
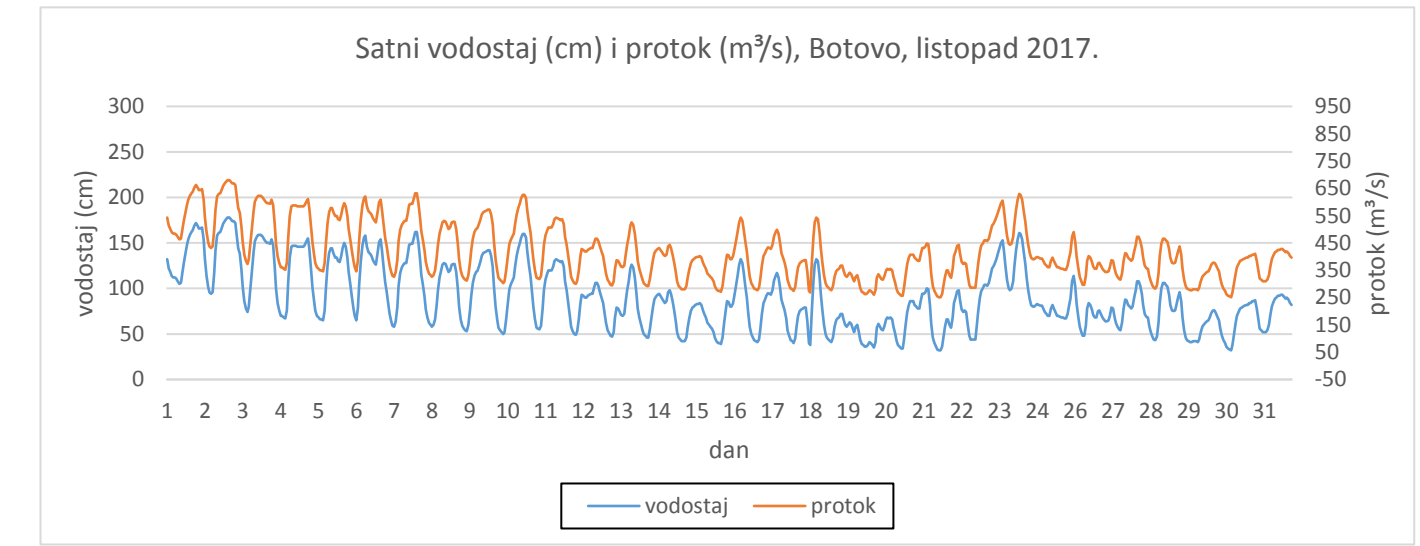
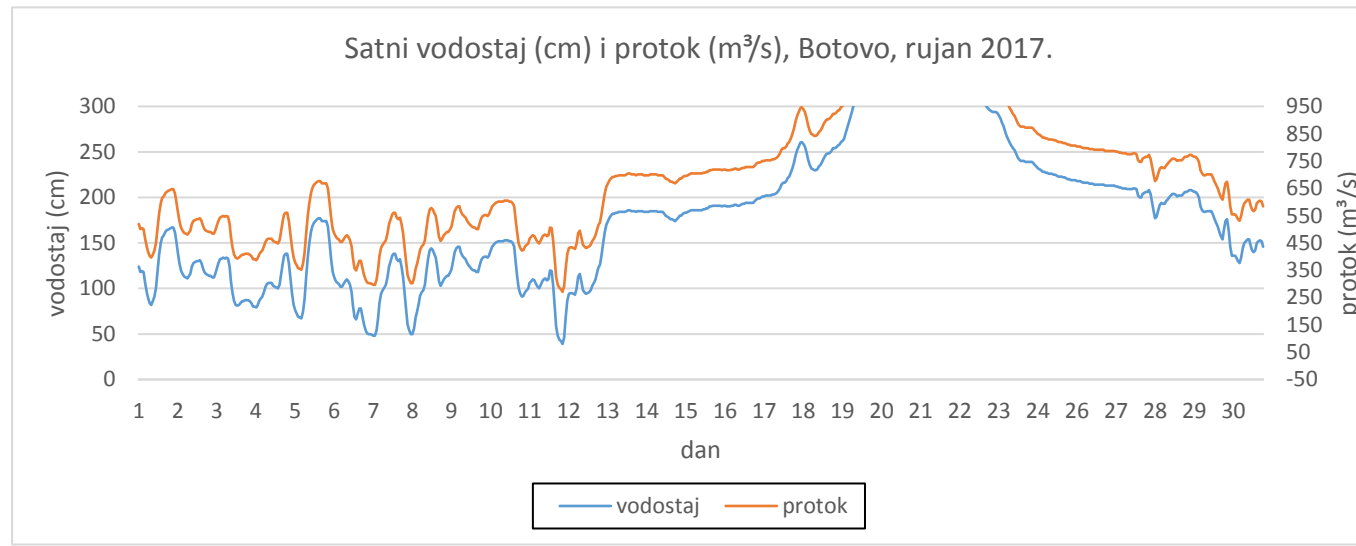
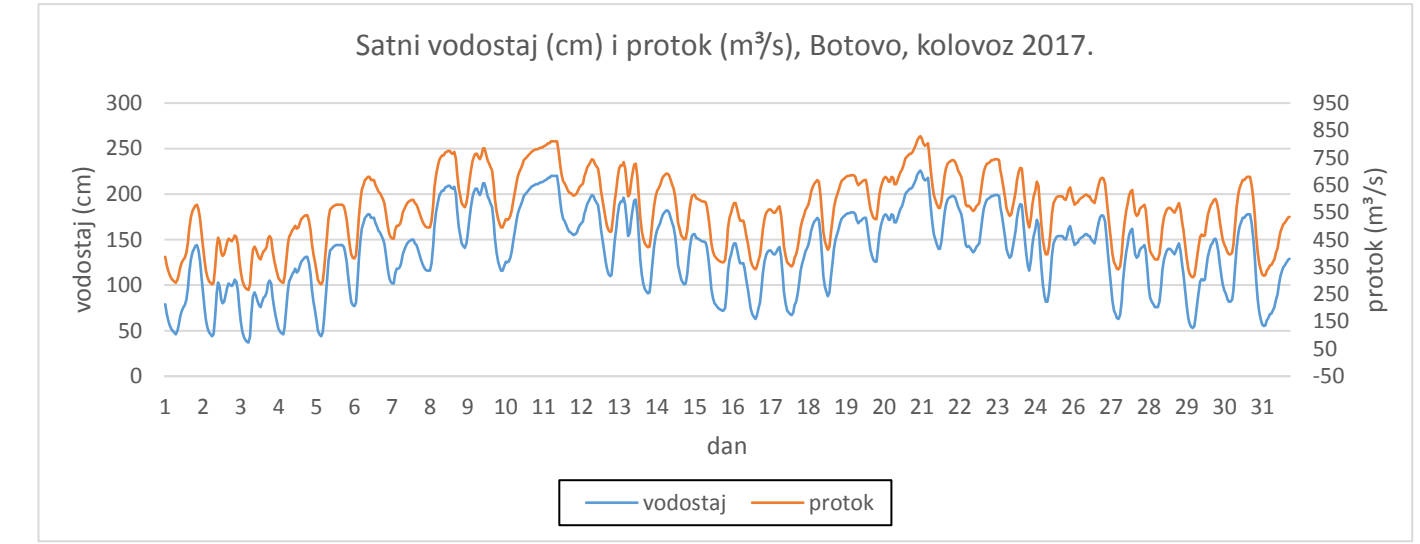
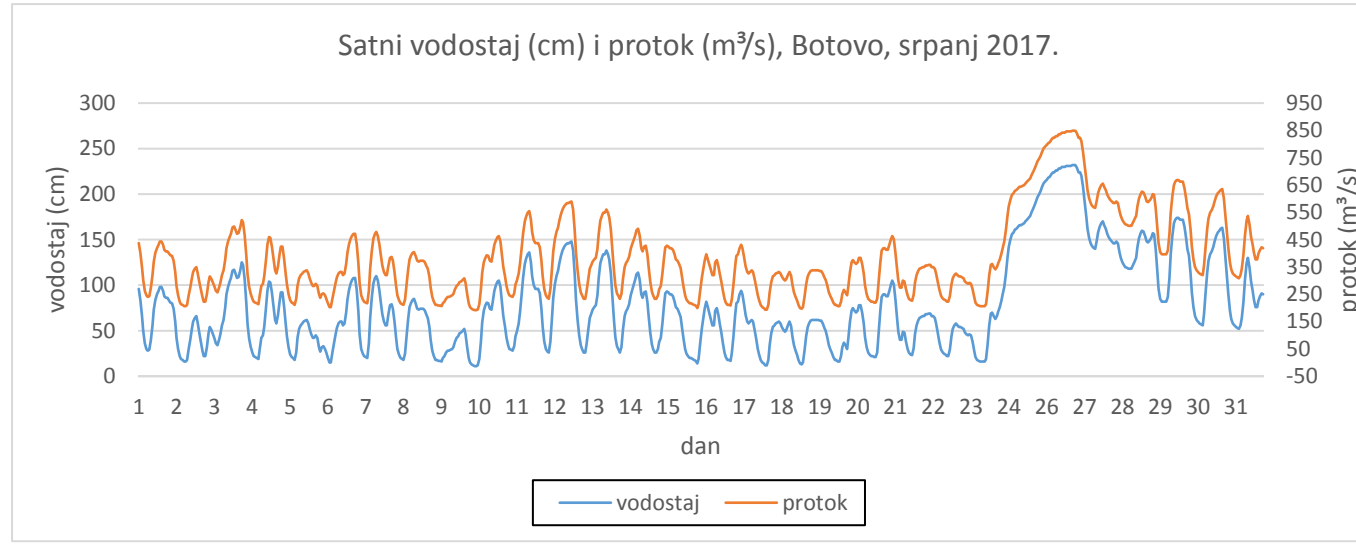
Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku 15 dana od objave ovog rješenja na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije. Žalba se predaje Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Nemčićeva 5, Koprivnica neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn.

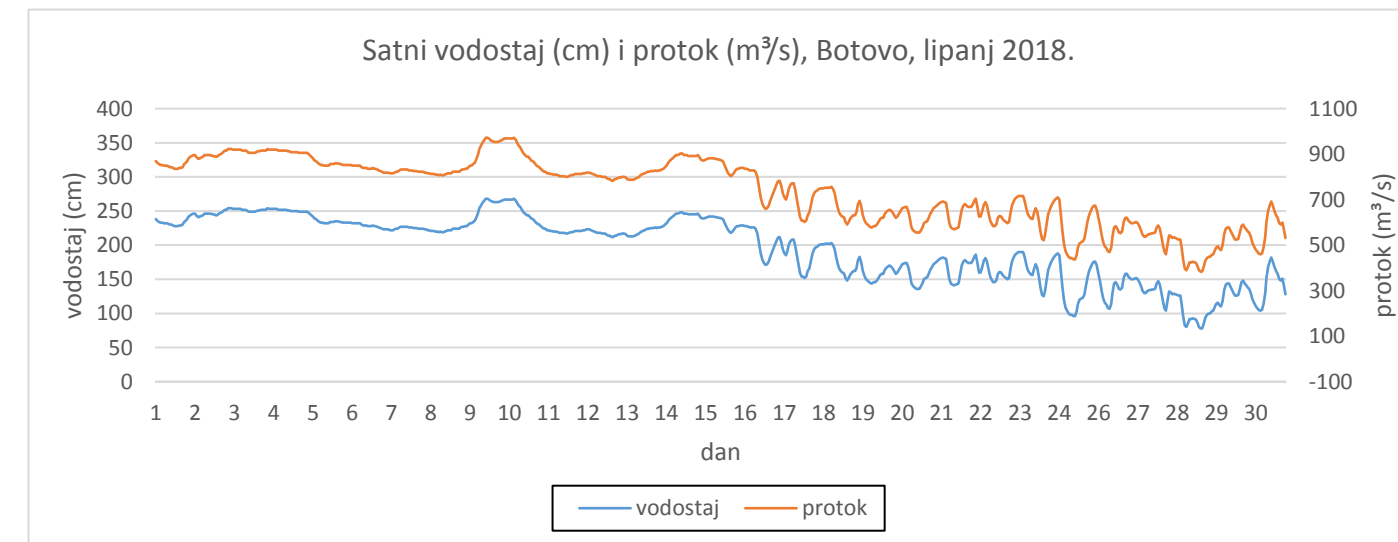
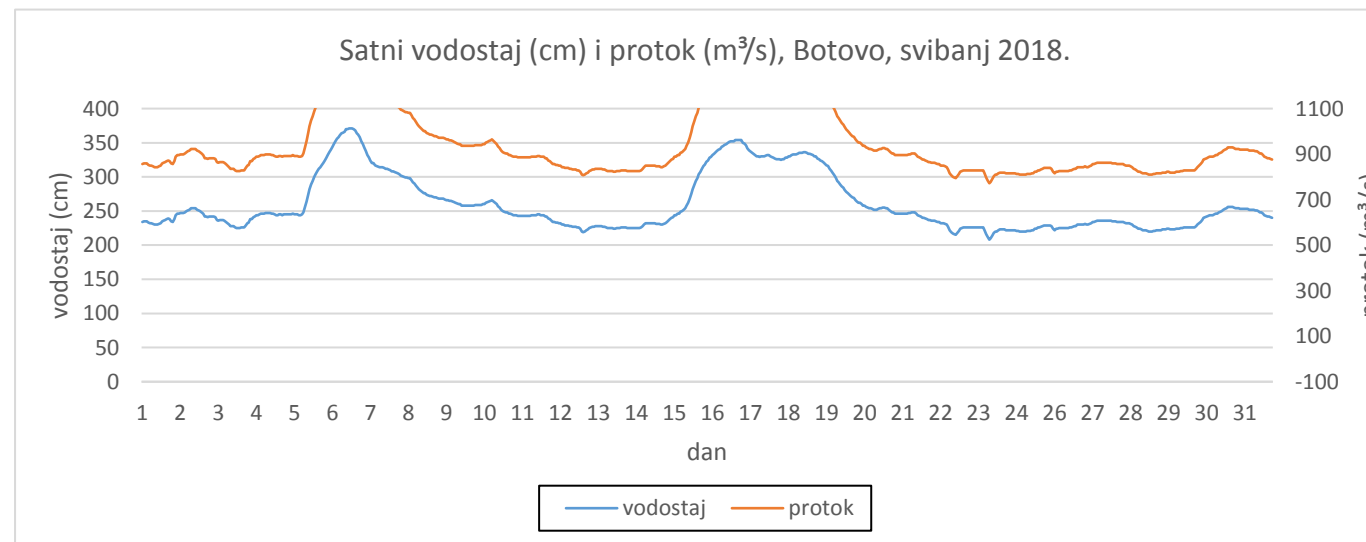
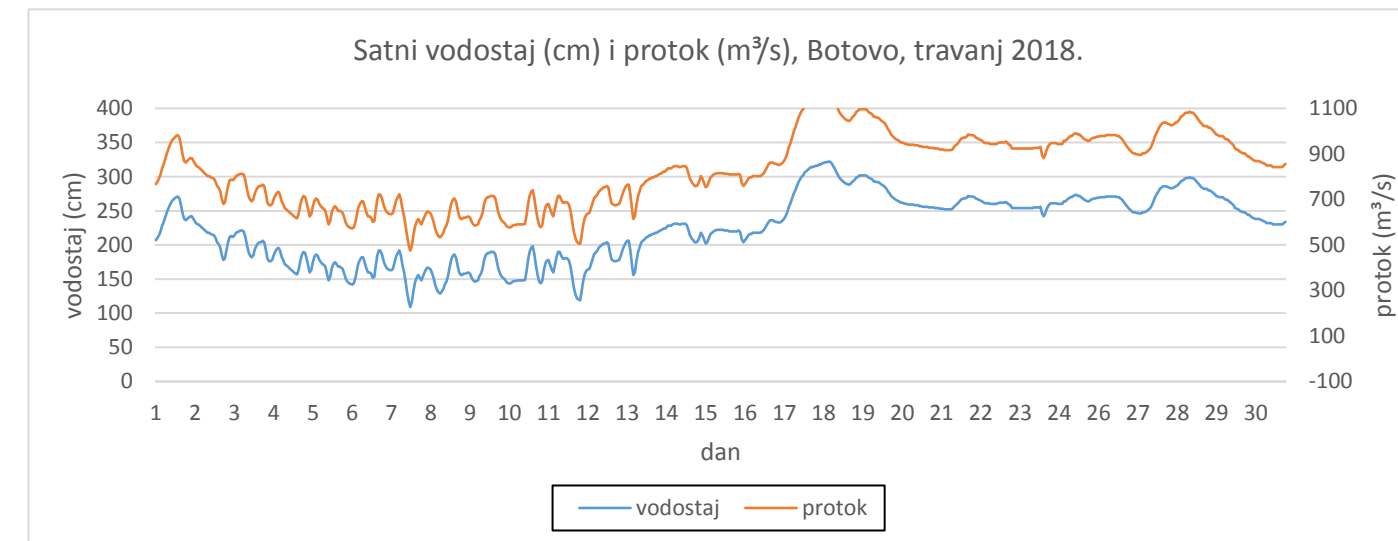
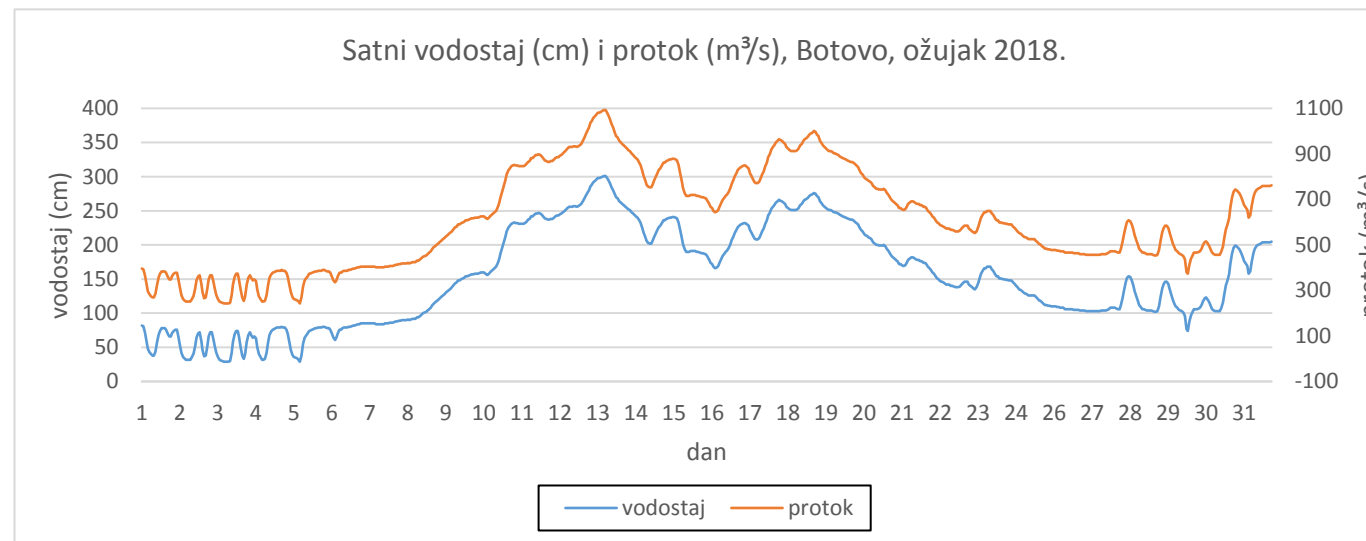
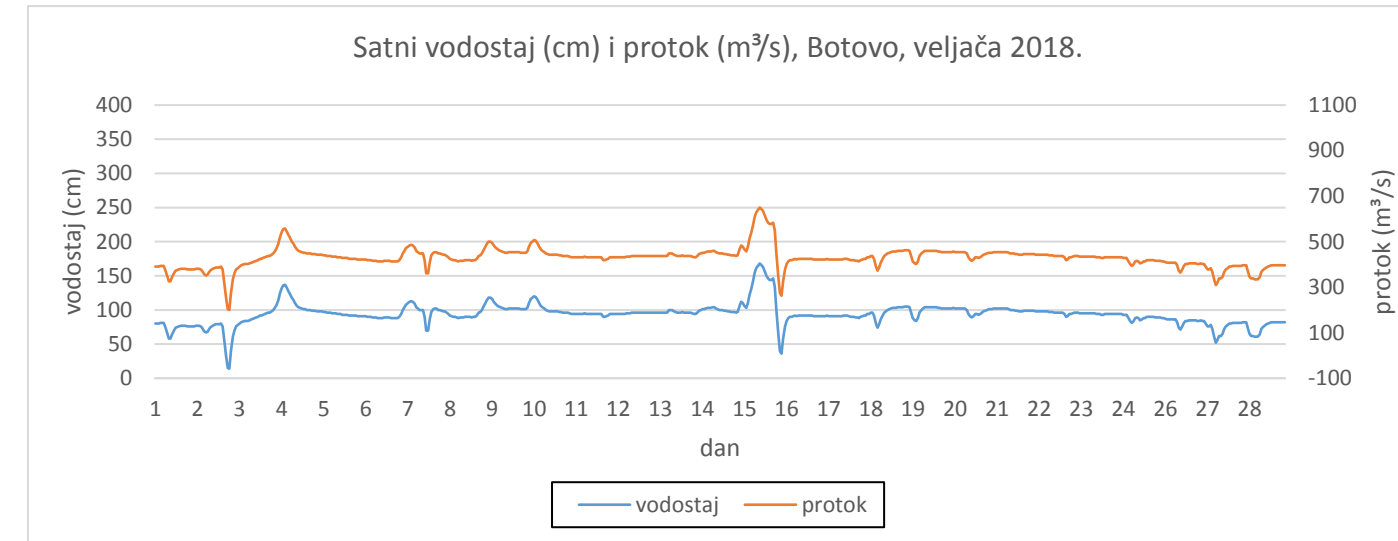
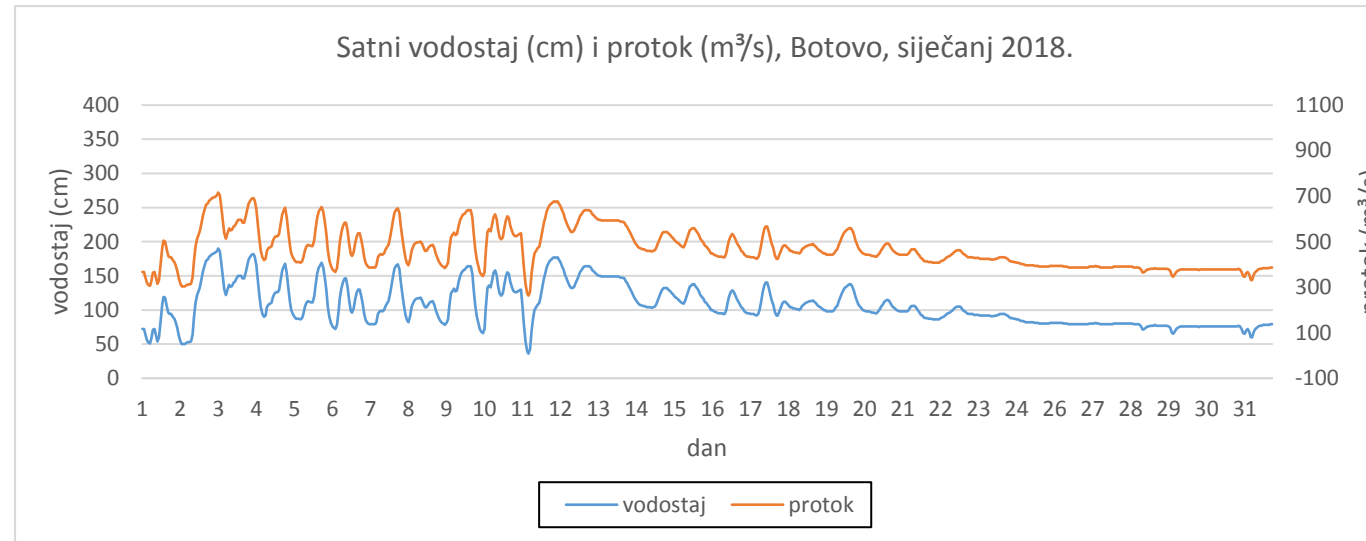
Pročelnik:
Damir Petričević, mag.ing.aedif.

DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26 b,
2. Općina Gola, M. Pavleka Miškine 1, 48331 Gola,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu utjecaja i industrijsko onečišćenje, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb,
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, Služba inspekcijskog nadzora – kontinentalna Hrvatska, Zrinskog-Frankopana 9, 40 000 Čakovec,
5. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
6. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4/II, 48000 Koprivnica
7. Pismohrana, ovdje.

PRILOG 3: Satni vodostaji i protoci rijeke Drave na hidrološkoj postaji Botovo u 2017. godini


PRILOG 3: Satni vodostaji i protoci rijeke Drave na hidrološkoj postaji Botovo u 2017. godini


PRILOG 3: Satni vodostaji i protoci rijeke Drave na hidrološkoj postaji Botovo u 2018. godini


PRILOG 3: Satni vodostaji i protoci rijeke Drave na hidrološkoj postaji Botovo u 2018. godini


PRILOG 3: Satni vodostaji i protoci rijeke Drave na hidrološkoj postaji Botovo u 2019. godini


PRILOG 3: Satni vodostaji i protoci rijeke Drave na hidrološkoj postaji Botovo u 2019. godini

