



NACIONALNI PROGRAMI ZA PRAĆENJE STANJA OČUVANOSTI VRSTA U HRVATSKOJ

GLAVOČIĆ CRNOTRUS (*Pomatoschistus canestrinii*)

Marcelo Kovačić, Davor Zanella





SADRŽAJ

Areal	3
Rasprostranjenost u Hrvatskoj	3
Stanište	3
Fenologija i biologija populacije	3
Pritisci i prijetnje	3
Mjere očuvanja	3
Zaštita propisana nacionalnim zakonodavstvom	4
Prilozi Direktivi o staništima	4
Crveni popis	4
PROGRAM MONITORINGA ZA <i>P. canestrini</i> U REPUBLICI HRVATSKOJ	7
Terensko kartiranje vrste	7
Monitoring na plohamama	9
EVALUACIJA KOMPONENTATA STATUSA OČUVANJA	12
Areal	12
Populacija	12
Stanište za vrstu	12
Izgledi za budućnost	13
LITERATURA	14



Areal

Glavočić crnotrus *Pomatoschistus canestrinii* (Ninni, 1883) je riba iz porodice Gobiidae (red Gobiiformes prema Wiley i Johnson, 2010; Betancour i sur., 2013). To je endem jadranskog sliva rasprostranjen u tranzicijskim i slatkim vodama od delte rijeke Po u Italiji do ušća Neretve u Republici Hrvatskoj (Kovačić, 2005; Kottelat i Freyhof, 2007)(slika 1.). Rasprostranjenost ove vrste mijenjana je pod antropogenim utjecajem (Kottelat i Freyhof, 2007). Vrsta je unesena u jezero Trasimeno u unutrašnjosti središnje Italije i u rijeku Sinni u Tarantskom zaljevu.

Rasprostranjenost u Hrvatskoj

U Hrvatskoj je zabilježena u Istri i u Dalmaciji u tranzicijskim ili slatkim vodama slijedećih prostora: rijeka Mirna, rijeka Raša, rijeka Zrmanja s pritokom Dobarnicom, rijeka Krka, rijeka Jadro, rijeka Žrnovnica, rijeka Cetina, Baćinska jezera, rijeka Neretva s pritokom Norin, jezerima Desansko, Modro oko i Kuti (slike 2. i 3.) (Mrakovčić i sur., 2006; Šanda i Kovačić, 2009). Područje rasprostranjenosti još uvijek nije u potpunosti poznato, dok je broj lokaliteta na kojima je svojta zabilježena ili potvrđena ograničen. Neobjavljeni podaci jednog od autora (M. Kovačić) vrstu navode i za rijeku Ričicu u Lici gdje je vjerojatno dospijela, kao i druga ihtiofauna Zrmanje, antropogenim utjecajem.

Stanište

P. canestrinii nastanjuje brakične vode (ušća rijeka, dijelovi rijeka i jezera pod utjecajem mora) ali i čisto slatkvodne dijelove rijeka odvojenih od mora pregradama i nadmorskom visinom. Nalazi se u mirnim, vodama ali i u tekućicama. Dno na kojem boravi je vrlo raznovrsno: mulj, krupni pjesak, šljunak i valutice, grubi pjesak između kamenja, kamenje, mulj i kamenje. Živi na golum dnima, ali i onima prekrivenim vegetacijom. Nalazimo ga na dubinama 0,2 do 6 metara.

Fenologija i biologija populacije

P. canestrinii (slike 4. i 5.) je mala riba do 64 mm dužine. Široke glave, izduženog tijela, repno bočno spljoštena. Trbušni disk cjelovit, nema slobodnih šipčica u prsnoj peraji i repna peraja zaobljena. Ljuske na tijelu ktenoidne. Suborbitalni nizovi osjetilnih papila imaju red a i šest do sedam okomitih c redova papila. Visoka varijabilnost uočena je u važnim morfološkim osobinama vrste: u pokrivenosti tijela ljudskama, razvoju glavenih kanala bočne pruge i broju transverzalnih nizova suborbitalnog reda osjetilnih papila a (Kovačić, 2005). Postoji razlika u obojenosti između mužjaka i ženki. Osnovna boja tijela im je bijela, siva do žučkasta. Mužjak ima izražene crne točke po tijelu, i ne uvijek vidljive bočne okomite pruge. Na leđnoj peraji između pete i šeste nesegmentirane šipčice nalazi se tamna pjega. U vrijeme mriesta mužjaci tamni, posebno na glavi i donjoj strani tijela naprijed, uključujući i trbušne peraje. Ženke slično obojene, ali sa slabo izraženim točkama na tijelu, vidljivim pjegama uzduž bočne pruge i prugom koja se proteže od svakog oka preko prednjeg dijela usta tvoreći zajedno V oblik. Mriesti se nakon zime od ožujka do srpnja. Svaka ženka leže jaja više puta u sezoni. Mužjaci čuvaju jaja u gnijezdu pričvršćena najčešće ispod kamenja ili ljuštura. Hrani se pridnenim beskralježnjacima, uglavnom rakovima (harpaktoidnim kopepodima, gamaridima i mizidima) i polihetima. Živi jednu godinu (Miller, 2004).

Pritisci i prijetnje

Kao glavni uzroci ugroženosti za vrstu *P. canestrinii* navode se onečišćenje i promjene ušća rijeka. Ostali podaci o ugroženosti nedostaju zbog slabog poznавanja biologije vrste (Mrakovčić i sur., 2006). U Crvenoj knjizi slatkvodnih riba Hrvatske *P. canestrinii* je u kategoriji ugrožene vrste (EN).

Mjere očuvanja

Glavočić crnotrus je endemska vrsta pa je nužno osnivanje ihtioloških rezervata na ušćima rijeka i očuvanje staništa prema Mrakovčić i sur. (2006). Glavočić crnotrus nije samo endemska vrsta, već i endemska vrsta sjevernog i istočnog Jadrana ovisna o posebnim i malobrojnim staništima, s izrazito točkastim arealom poznata s nešto preko desetak postaja. Zato su specifične preporučene mjere očuvanja za područja ekološke mreže Natura 2000 za vrstu *P. canestrinii*: 1) izbjegći bilo koji oblik onečišćenja slatkih voda i mora u prostoru čije vode mogu imati utjecaja na staništa



vrste *P. canestrinii*; 2) mogući izvori onečišćenja u blizini staništa ove vrste trebali bi imati izgrađenja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda; 3) ograničiti regulacije vodotoka u slatkovodnim staništima i očuvati biološki minimum protoka vode; 4) onemogućiti gradnju na obalnoj crti mora i na prostorima slatkih vodama koja mogu utjecati na staništa vrste *P. canestrinii*, 5) slatkovodna staništa vrste *P. canestrinii* trebalo bi zaštiti od unosa alohtonih vrsta riba i ostalih alohtonih organizama.

Zaštita propisana nacionalnim zakonodavstvom

P. canestrinii je strogo zaštićena vrsta prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine NN 144/2013) sukladno Zakonu o zaštiti prirode (Narodne novine 80/13).

Prilozi Direktivi o staništima

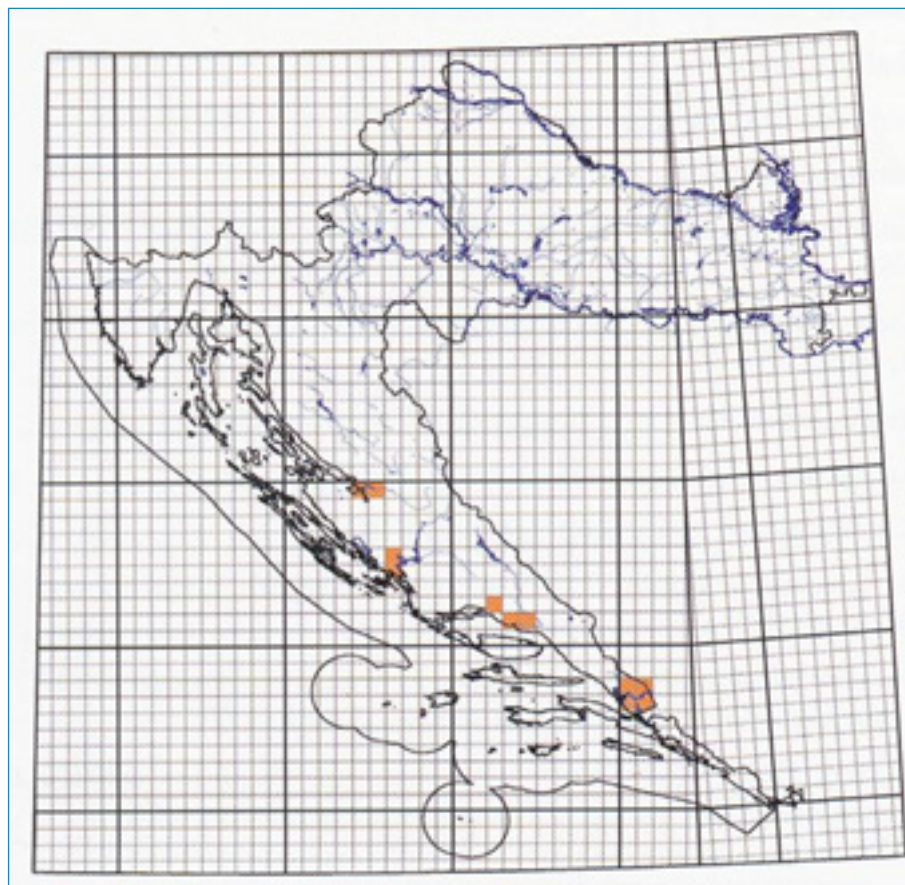
P. canestrinii nalazi se na Prilogu II Direktive 92/43/EEZ Vijeća o očuvanju prirodnih staništa i očuvanju divlje faune i flore (Europska unija, 1992) te na Prilozima II i III Konvencije o očuvanju europskog divljeg biljnog i životinjskog svijeta i prirodnih staništa Vijeća Europe iz Berna 1979. godine (Vijeće Europe, 1979).

Crveni popis

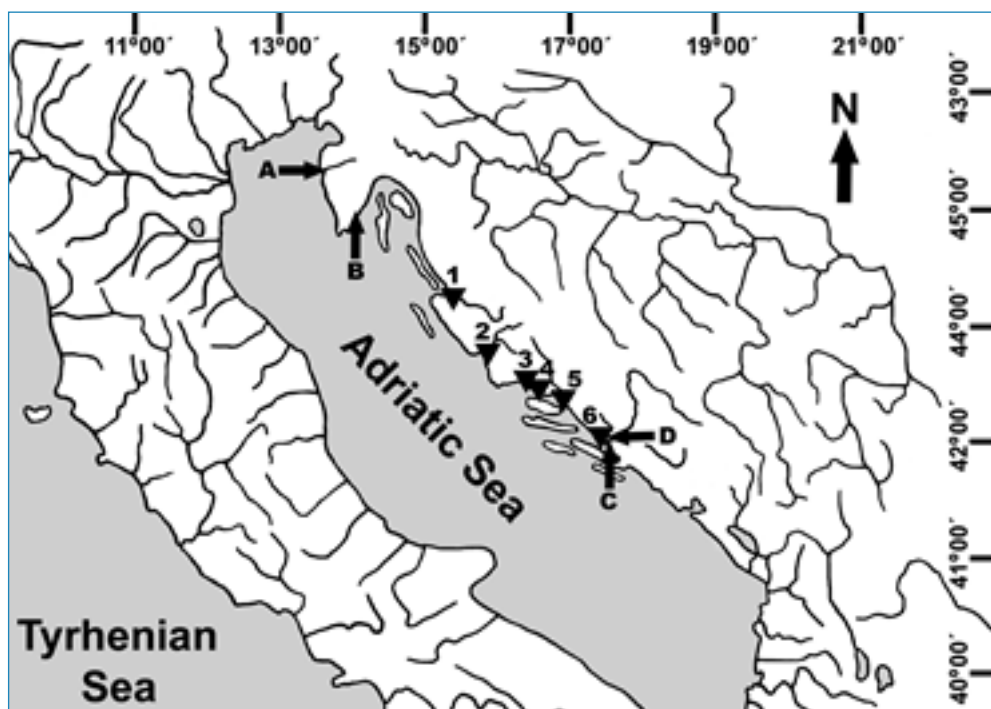
P. canestrinii je u Crvenoj knjizi slatkovodnih riba Hrvatske uvrštena u kategoriji ugrožene vrste (EN) (Mrakovčić i sur., 2006). Na Europskom crvenom popisu slatkovodnih riba i u globalnom crvenom popisu uvrštena je u kategoriji najmanje zabrinjavajuće vrste (LC) (Freyhof i Brooks, 2011; IUCN, 2013).



Slika 1. Rasprostranjenost vrste *P. canestrinii* (Kovačić, 2005).



Slika 2. Rasprostranjenost vrste *P. canestrinii* u Hrvatskoj (iz Mrakovčić i sur., 2006).



Slika 3. Rasprostranjenost vrste *P. canestrinii* u Hrvatskoj (Šanda i Kovačić, 2009).



Slika 4. Mužjak glavočića crnotrusa *Pomatoschistus canestrinii* (autor fotografije Marcelo Kovačić).



Slika 5. Ženka glavočića crnotrusa *Pomatoschistus canestrinii* (autor fotografije Marcelo Kovačić).



PROGRAM MONITORINGA ZA *P. canestrini* U REPUBLICI HRVATSKOJ

P. canestrinii prisutan je samo u jadranskom sливу, dakle само у Медитеранској биогеографској регији, те се препоручава један програм мониторинга као и једна процјена статуса заштите.

Monitoring станаја врсте *P. canestrinii* за потребе извјештавања о статусу очувања врсте треба провести у две фазе, краћи претходни monitoring (provisional monitoring) којег би затим замјенио коначан monitoring (definitive monitoring) због што не постоје сви потребни основни подаци (baseline data), а нити се не испunjавају околности наведене у Guidelines for preparation of monitoring programmes (2012) за примјену мониторинга при непостојању свих основних података.

У првој фази претходног мониторинга скупили би се основни подаци (baseline data) који још недостају и тестирају методологија те одабирају мјеста за другу фазу мониторинга у уžем смислу тј. прикупљања података о статусу очувања врсте (status data). За врсту *P. canestrinii* потребно је у првој фази провести свеобухватан програм картирања који ће: 1) одредити цијело подручје распространjenости (range) ове врсте у Republici Hrvatskoj, 2) одредити сва мјеста и површине тих мјеста (areas of occurrence) на којима се врста појављује тј. живи унутар подручја распространjenости zbog njene тоčkaste распространjenosti. На kraju прве фазе prepostavke programa претходног мониторинга (provisional monitoring) би се provjerile, основни подаци допунили би се прејло у коначан мониторинг (definitive monitoring).

У другој фази проводило би се прикупљање података о статусу очувања врсте тј. monitoring у уžем смислу. Kod monitoringa у уžem смислу статус очувања врсте procjenjivat ће се podacima o статусу врсте: monitoringom na plohamama procjenjivati ће се stanje populacija vreste, te ће се prikupljati i podaci za procjenu stanja staništa vreste.

Prva фаза прикупљања основних података требала би trajati две године (2015.-2016. godina), те би се у трећој години (2017.) могло приступити мониторингу у уžem смислу.

Program мониторинга за ову врсту дјели методологију са Programom praćenja stanja vreste K. panizzae u okviru истог IPA MANMON пројекта (Natura 2000 Management and Monitoring, Croatia EuropeAid/129747/D/SER/HR).

Terenski djelatnici требају поštivati nacionalне propise који uređuju ribolov i ihtiološka istraživanja na slatkim vodama i moru (Zakon o morskom ribarstvu NN 81/13, 14/14; Zakon o slatkovodnom ribarstvu; NN 106/01, 07/03, 174/4, 10/05, 14/14; Zakon o zaštiti prirode NN 80/13 i njihove podzakonske akte). Terenska istraživanja требају се проводити само када се ishode потребна допуštenja od ministarstava nadležnih за заштиту природе, морско и слатководно ribarstvo.

Terensko kartiranje vreste

Ciljevi

Cilj је utvrditi prisustvo vreste *P. canestrinii* на низу точно одређених постaja, te interpolacijom između bliskih постaja s odgovarajućim staništem u međuprostoru utvrditi сва мјеста распространjenosti i procjeniti površine мјеста распространjenosti (areas of occurrence). За врсту *P. canestrinii* потребно је картирајем: 1) одредити сва мјеста i površine tih mјesta (areas of occurrence) на којима врста живи унутар подручја распространjenости zbog njene izrazito točkaste распространjenosti, 2) на темељу ових података одредити цијело подручје распространjenости (range) ове врсте u Republici Hrvatskoj. Tijekom претходног мониторинга (provisional monitoring) потребно је provjeriti prisustvo vreste na mjestima на којима је povjesno zabilježena te pretražiti сва друга odgovarajuća staništa tranzicijskih i slatkih voda u jadranskom sливу u Republici Hrvatskoj. Kako је точно распространjenje потребно за procjenu stanja очувања vreste, prioritetno ga је utvrditi u prvom dijelu programa мониторинга (2015. i 2016. godine). Kada se utvrde сви lokaliteti које zauzima vresta, u sklopu претходног мониторинга odabratи се се dio njih gdje ће се u drugom dijelu мониторинга провести мониторинг на plohamama.

Upute za terenski rad i dizajn uzorkovanja

Terenski rad moraju izvršiti stručnjaci sposobni за rad aggregatnim i baterijskim elektroribolovnim sredstvima, te s iskustvom sakupljanja malih riba ronjenjem na dah i autonomnom ronilačkom opremom. Ekipu na terenu требаје би sačinjavati tri osobe. Uzorkovanje могу проводити само stručnjaci ihtiolozi ili osobe s dugogodišnjim iskustvom



uzorkovanja ili monitoringa ihtiofaune. Oštećenja staništa i živog svijeta kretanjem ljudi i upotrebom alata treba svesti na najmanju moguću mjeru.

Zbog različitog saliniteta i tipova dna potrebno je odabrat jednu od više metoda utvrđivanja prisustva vrste, započinjajući odabir od najjednostavnijih metoda i metoda potpunog izlova prema složenijim metodama manje učinkovitosti slijedećim slijedom: 1) Uzorkovanje se vrši elektroribolovom u uvjetima dovoljno niskog saliniteta. Potrebno je koristiti standardnu metodu elektroribolova sa elektroribolovnim uređajem podešenim prema trenutnim fizikalno-kemijskim parametrima vode. U slučaju kiše, elektroribolov se ne smije obavljati zbog sigurnosnih razloga. 2) U boćatim vodama gdje salinitet spriječava rad elektroribolovom prisustvo vrste utvrđuje se na odgovarajućim, mekim dñima malom mrežom potegačom dužine 10 m i male veličine oka (4 mm je namanje ribolovno mrežno oko koje se može nabaviti na našem tržištu, 2 mm bila bi idealna veličina mrežnog oka). 3) u vodi visokog saliniteta na dñima s pregustom vegetacijom i na tvrdim dñima prisustvo vrste utvrđuje se ručnom mrežicom i anestetikom do dubine od 1 m, dublje se koristi ista ta oprema tijekom ronjenja na dah ili ronjenja autonomnom ronilačkom opremom.

Uzorkovanje se vrši točkasto pregledom na jednoj postaji malih lokaliteta te pregledom više postaja na većim lokalitetima. Pojedinačni pregled uključuje pregled površine dna tijekom 10 minuta elektroribolova, ili 3 potega potegačom ili 20 minuta pretraživanja dna ručnom mrežicom i anestetikom do dubine od 1 m, ili dublje istom opremom tijekom ronjenja na dah ili ronjenja autonomnom ronilačkom opremom.

Postaje kartiranja potrebno je unaprijed definirati na karti te ih treba zabilježiti na karti DZZP-a. Postaje kartiranja uključuju mjesta na kojima je vrsta povjesno zabilježena. Postaje kartiranja također uključuju postaje na staništima tranzicijskih i slatkih voda u jadranskom slivu u Republici Hrvatskoj za koje ne postoje podaci. Dakle pregledom karata i zemljopisnih podataka odabiru se i ušća rijeka i riječica i lagune na kojima vrsta nije utvrđena. Uvezši u obzir sav rad na pojedinoj postaji i utrošeno vrijeme na put između postaja predloženom metodologijom može se napraviti oko 5 postaja na dan, što uz dvadeset radnih dana godišnje u dvije godine daje 200 postaja koje bi trebale dati dobar uvid u stvarna mjesta rasprostranjenosti i omogućiti realnu procjenu površine mjesta rasprostranjenosti (areas of occurrence) interpolacijom između postaja. Mali lokaliteti npr. ušće rijeke Žrnovnice zahtijevaju jednu postaju dok složena ušća s deltom i lagunama kao ono rijeke Neretve zahtijevaju veći broj postaja. Ova vrsta se također penje uzvodno od ušća jadranskih rijeka, te će postaje trebati napraviti i uzvodno uz svaku rijeku. Izvođači prethodnog monitoringa treba ponuditi plan rasporeda postaja da se izvuče što gušća raspodjela postaja na velikim lokalitetima ali i obuhvate svi lokaliteti sa staništem koje odgovara ovoj vrsti tranzicijskih i slatkih voda jadranskog sliva. Dakle, treba odrediti gustoću postaja u tranzicijskim vodama, odrediti razmak postaja uzvodno, odrediti krajnju uzvodnu postaju iza koje se stanišni uvjeti dovoljno mijenjaju da vrstu ne treba očekivati. Veći dio postaja tranzicijskih voda preklapati će se s postajama prethodnog monitoringa (provisional monitoring) vrste *Knipowitschia panizzae* te se time smanjuje ukupan broj postaja za obje vrste te se mogu ostvariti uštede vremena i sredstava. Kartiranje rasprostranjenosti i površina rasprostranjenosti u budućnosti bi trebalo ponoviti samo ako se primijeti značajna promjena u rasprostranjenju vrste (potpuni nestanak vrste za vrijeme konačnog monitoringa (definitive monitoring) na nekoj postaji monitoringa ploha ili negativni trendovi na razini većoj od oko 20% ploha konačnog monitoringa). Ovakvo ponovljeno kartiranje treba započeti od najugroženijih staništa u području zahvaćenom promjenom i od mjesta male površine rasprostranjenosti vrste *P. canestrinii*.

Kartiranje se provodi samo prve dvije godine. Uzorkovanje treba obaviti između 15. travnja i 15. lipnja, ili između 15. rujna i 1. studenog, kada je brojnost populacije dovoljno velika (ljeti je populacija, osim 0+ kohorte jako smanjena) i izrazito prisutna u plitkoj vodi (zimi se može očekivati povlačenje populacije u više zaklonjene uvjete).

Vrstu treba odrediti na živim primjercima na licu mjesta te ih što prije vratiti u stanište uz što manji stres, da bi se osiguralo visoko preživljavanje primjeraka. Ako postoji nesigurnost u točnu determinaciju vrste potrebno je uzeti uzorak (1-2 adultna primjerka) za laboratorijsku analizu. Ta mogućnost treba biti dozvoljena u dopuštenjima izdanim od ministarstva nadležnog za zaštitu prirode. Ostali podaci koje bi bilo dobro sakupiti na svakoj postaji uz prisustvo istraživane vrste je 1) popis ostalih opaženih vrsta riba, 2) biocenološki podaci, 3) podaci o dubini, salinitetu, turbiditetu, temperaturi i kretanju vode, 4) podaci o sastavu, nagibu i nabranosti dna, 5) nadmorska visina, geografske koordinate, zemljopisni opis i toponimi. Iako u fazi prethodnog monitoringa (provisional monitoring) procjena



brojnosti nije prioritet, ulovljene primjerke treba prebrojati i gdje god su uvjeti za podatke dovoljno dobri trebalo bi izračunati procjenu brojnosti populacije. Do 30 ulovljenih primjeraka istraživane vrste treba slučajnim odabirom (prvih 30) izdvojiti iz uzorka i izmjeriti standardnu dužinu tijela + dužinu repa pomicnom mjerkom prije puštanja. Sve kratkotrajno sadržane ribe treba držati u spremnicima s vodom koja je dovoljno oksigenirana. Treba fotografirati po jedan primjerak mužjaka, ženke te juvenilnog uzrasta na svakoj postaji te samu postaju.

Obrasci za podatke

Obrasci za podatke napravljeni su u digitalnom obliku, ispunjavaju se na tabletu ili prijenosnom računalu na licu mjeseta na postaji ili se rukom ispunjavaju isprintani i poslije podaci unose u digitalni oblik. Za obrasce se može koristiti tablični programi kao MS Excel ili programi baza podataka. Obrasci moraju sadržavati slijedeće kategorije/polja/variabile za svaku postaju (podvučene su obavezne kategorije):

A: 1. broj postaje, 2. geografski opis ili toponim postaje, 3. geografske koordinate, 4. nadmorska visina, 5. datum i sat kartiranja.

B: 6. prisustvo vrste *P. canestrinii*, 7. broj uočenih primjeraka vrste *P. canestrinii*, 8. položaj u staništu vrste *P. canestrinii* (u stupcu vode, pridnen, skriven u dnu, skriven u vegetaciji), 9. procjenjena gustoća populacije vrste *P. canestrinii* na postaji tj. broj primjeraka po jedinici površine, 10. popis standardnih dužina tijela + dužinu repa za do 30 primjeraka vrste *P. canestrinii*.

C: 11. Popis ostalih sakupljenih i opaženih vrsta riba, 12. broj primjeraka sakupljenih vrsta riba, 13. popis uočenih vrsta beskralješnjaka i flore koje su karakteristične ili brojne, 13. stanište prema NKS.

D: 14. dubina vode, 15. salinitet, 16. temperatura, 17. kretanje vode (miruje, sporo, umjereni brzo, brzo), 18. opisna procjena turbiditeta (bistro, umjereni bistro, umjereni mutno, mutno), 19. sastav dna (stijena, kamenje, valutice, šljunak, pijesak, mulj), 20. nagib dna (položeno, blagi nagib, umjereni strmo, strmo), 21. nabranost dna (ravno, umjereni neravno, jako neravno).

E: 22. uočeni ljudski utjecaji na staništu.

F: 23. ocjena pogodnosti postaje za monitoring na plohamama.

G: 24. poveznica na fotografiju postaje, 25. poveznica na fotografije primjeraka *P. canestrinii*.

Monitoring na plohamama

Ciljevi

Monitoring na plohamama trebao bi dati procjenu gustoće populacije na pojedinim postajama. Trendovi u populaciji mogu se procijeniti usporedbom rezultata procjene gustoće populacije iz dva ili više monitoringa napravljenih s vremenskom razlikom. Monitoring na plohamama kao dio konačnog monitoringa (definitive monitoring) tj. monitoringa u užem smislu počinje 2017. godine i omogućiti će dobre referentne vrijednosti za buduće periode.

Upute za terenski rad i dizajn uzorkovanja

Terenski rad moraju izvršiti stručnjaci sposobni za rad agregatnim i baterijskim elektroribolovnim sredstvima, te s iskustvom sakupljanja malih riba mrežom potegačom. Ekipu na terenu trebale bi sačinjavati tri osobe. Uzorkovanje mogu provoditi samo stručnjaci ihtiolozi ili osobe s dugogodišnjim iskustvom uzorkovanja ili monitoringa ihtiofaune. Oštećenja staništa i živog svijeta kretanjem ljudi i upotrebom alata treba svesti na najmanju moguću mjeru.

Za metode monitoringa na plohamama treba odabratи jednostavnije metode potpunog izlova: elektroribolov gdje niski salinitet to dopušta te mreža potegača za slaniju vodu. 1) Za elektroribolov potrebno je koristiti standardnu metodu elektroribolova sa elektroribolovnim uređajem podešenim prema trenutnim fizikalno-kemijskim parametrima vode. U slučaju kiše, elektroribolov se ne smije obavljati zbog sigurnosnih razloga. 2) U boćatim vodama gdje salinitet spriječava rad elektroribolova prisustvo vrste utvrđuje se na odgovarajućim, mekim dñima malom mrežom potegačom dužine 10 m i male veličine oka (4 mm je namanje ribolovno mrežno oko koje se može nabaviti na našem tržištu, 2 mm bila bi idealna veličina mrežnog oka za ovu vrstu).



Uzorkovanje se vrši na unaprijed definiranim postajama s određenim prostorom za monitoring plohami. Uzorkovanje eletroribolovom treba provesti 30 minuta sa jednom anodom. Ako je cijela površina postaje upotrebljiva za monitoring plohami pregledana za manje od 30 minuta elektroribolov se prekida. Uzorkovanje mrežom potegačom vrši se kroz 6 potega potegačom ili manje ako je cijela površina postaje dostupna radu mreže potegače pregledana za manje od 6 potega.

Monitoring na plohami, kao dio konačnog monitoringa (definitive monitoring) tj. monitoringa u užem smislu, počinje 2017. godine po završetku kartiranja tj. prethodnog monitoringa (provisional monitoring). Među postajama kartiranja gdje je utvrđena vrste *P. canestrinii* treba odabrati postaje za monitoring na plohami koristeći rezultate kartiranja (vidi obrasci za podatke terenskog kartiranja vrste) na temelju sljedećih kriterija: 1) mogućnost rada elektroribolovom ili potegačom, 2) dovoljna površina povoljnog dna za rad odabranim metodama elektroribolova ili mreže potegače, 3) što veća zemljopisna raznovrsnost među odabranim postajama za plohe, 4) što veća raznovrsnost staništa među odabranim postajama za plohe, uključujući i gradijent od morske do slatke vode, 5) prioritet uključenja ploha sa većim rizikom budućeg djelovanja čovjeka ili već vidljivim utjecajem čovjeka na postaji sa plohom. Postaje s plohami odabrati će stručnjaci DZZP-a u suradnji sa stručnom grupom za ribe nakon što završi kartiranje. Postaje za monitoring na plohami potrebno je unaprijed definirati na karti te ih treba zabilježiti na karti DZZP-a. Monitoring na plohami treba, po mogućnosti, preklopiti sa monitoringom na plohami za vrstu riba *K. panizzae* gdje se one pojavljuju sintopički, ili barem monitoring na plohami za obje vrste raditi tijekom istog terenskog rada kada se obje vrste pojavljuju u istom zemljopisnom području. Trebalo bi uspostaviti 24 plohe koje će se uzorkovati u periodu od tri godine (svake godine 8 ploha) te još dodatnih 8 kontrolnih ploha koji će se uzorkovati svake godine (ukupno 32 plohe od kojih će se svake godine uzorkovati 16). Po mogućnosti, kontrolne plohe trebale bi se nalaziti unutar Natura 2000 područja. Ako se iz rezultata kartiranja prema gore navedenim kriterijima odabira ploha ne može pronaći 32 povoljne postaje, prvo treba pokušati odabrati povoljne postaje gdje se može postaviti više od jedne plohe, a ako to nije moguće, treba smanjiti ukupan broj ploha.

Prostor za plohe se na ranije odabranim postajama određuje prilikom prvog terenskog izlaska imajući na umu mogućnosti uzorkovanja i pogodnost staništa za vrstu. Ploha je dio obale rijeke, potoka, lagune, ušća površine do najviše 240 m², dakle do veličine površine koja se u najboljim uvjetima može obraditi elektroribolovom od 30 minuta sa jednom anodom i koje se može pokriti s 6 potega ranije opisanom potegačom. Za potoke i rijeke manje širine od 10 m i dubine od 1 m uzorkovati treba plohu cijelom širinom, u suprotnom (šire i dublje rijeke, ušća, lagune) uzorkuje se jedna obala na dubinama normalnog rada elektroribolovom do dna i rada potegačom tj. dno dubine 0-1,5 m. Oblik površine ploha je pravokutan, dimenzije će ovisiti o upotrebljenoj metodi (elektroribolov ili potegača), prikladnom sastavu dna za metodu, odgovarajućoj dubini za metodu itd. Čamac je potrebno koristiti samo za pristup plohami i za dublji elektroribolov ako je dubina vode na lokalitetu prevelika za hodanje.

Ako su nalazi za neku plohu negativni u prva dva uzorkovanja, plohu treba zamijeniti odabirom druge na istoj postaji. Ako se ponovi negativan rezultat u evaluaciji se takav rezultat interpretira kao izostanak populacije na postaji. Identitet vrste *P. canestrinii* treba potvrditi na živim primjercima na licu mjesta te ih što prije vratiti u stanište uz što manji stres, da bi se osiguralo visoko preživljavanje primjeraka. Ako postoji nesigurnost u točnu determinaciju vrste potrebno je uzeti uzorak (1-2 adultna primjerka) za laboratorijsku analizu. Ta mogućnost treba biti dozvoljena u dopuštenjima izdanim od ministarstva nadležnog za zaštitu prirode. Ulovljene primjerke treba prebrojati i izračunati procjenu gustoće populacije. Do 30 ulovljenih primjeraka istraživane vrste treba slučajnim odabirom (npr. prvih 30) izdvajati iz uzorka i izmjeriti standardnu dužinu tijela + dužinu repa pomičnom mjerom prije puštanja. Sve kratkotrajno sadržane ribe treba držati u spremnicima s vodom koja je dovoljno oksigenirana. Treba fotografirati po jedan primjerak mužjaka, ženke te juvenilnog uzrasta na svakoj postaji te samu postaju.

Ostali podaci koje treba sakupiti na svakoj plohi uz brojnost istraživane vrste su podaci za procjenu stanja staništa vrste: 1) popis i broj ostalih opaženih vrsta riba, 2) biocenološki podaci, 3) podaci o dubini, salinitetu, turbiditetu, temperaturi i kretanju vode, 4) podaci o sastavu, nagibu i nabranosti dna, 5) točne geografske koordinate plohe. Nadmorska visina, zemljopisni opis i toponiimi trebali bi biti isti podaci za svaku postaju dobiveni prilikom kartiranja.

Uzorkovanje treba obaviti između 15. travnja i 15. lipnja, kada je brojnost populacije dovoljno velika (ljeti je populacija,



osim 0+ kohorte jako smanjena) i izrazito prisutna u plitkoj vodi (zimi se može očekivati povlačenje populacije u više zaklonjene uvjete).

Obrasci za podatke

Obrasci za podatke napravljeni su u digitalnom obliku, ispunjavaju se na tabletu ili prijenosnom računalu na licu mjeseta na postaji ili se rukom ispunjavaju isprintani i poslije podaci unose u digitalni oblik. Za obrasce se može koristiti tablični programi kao MS Excel ili programi baza podataka. Obrasci moraju sadržavati slijedeće kategorije/polja/variabile za svaku postaju, sve su obavezne:

A: 1. broj postaje, 2. geografski opis ili toponim postaje, 3. nadmorska visina.

B: 4. geografske koordinate plohe, 5. dimenzije plohe (dužina * širina), 6. datum i sat uzorkovanja.

C: 7. prisustvo vrste *P. canestrinii*, 8. broj uočenih primjeraka vrste *P. canestrinii*, 9. položaj u staništu vrste *P. canestrinii* (u stupcu vode, pridnen, skriven u dnu, skriven u vegetaciji), 10. procjenjena gustoća populacije vrste *P. canestrinii* na postaji tj. broj primjeraka po jedinici površine, 11. popis standardnih dužina tijela + dužinu repa za do 30 primjeraka vrste *P. canestrinii*.

D: 12. Popis ostalih sakupljenih i opaženih vrsta riba, 13. broj primjeraka sakupljenih vrsta riba, 14. popis uočenih vrsta beskralješnjaka i flore koje su karakteristične ili brojne, 15. stanište prema NKS.

E: 16. dubina vode, 17. salinitet, 18. temperatura, 19. kretanje vode (miruje, sporo, umjereno brzo, brzo), 20. opisna procjena turbiditeta (bistro, umjereno bistro, umjereno mutno, mutno), 21. sastav dna (stijena, kamenje, valutice, šljunak, pijesak, mulj), 22. nagib dna (položeno, blagi nagib, umjereno strmo, strmo), 20. nabranost dna (ravno, umjereno neravno, jako neravno).

F: 23. uočeni ljudski utjecaji na staništu.

G: 24. poveznica na fotografiju postaje, 25. poveznica na fotografije primjeraka *P. canestrinii*.



EVALUACIJA KOMPONENTA STATUSA OČUVANJA

Areal

P. canestrinii nastanjuje brakične vode jadranskog sliva (ušća rijeka, dijelovi rijeka i jezera pod utjecajem mora) ali i čisto slatkvodne dijelove rijeka odvojenih od mora pregradama i nadmorskom visinom na različitim dnim i različitim vrstama voda. U Hrvatskoj je zabilježena u Istri i u Dalmaciji. Područje rasprostranjenosti još uvijek nije u potpunosti poznato, dok je broj lokaliteta na kojima je svoja zabilježena ili potvrđena ograničen. Kartiranjem vrste u prethodnom monitoringu (provisional monitoring) provjeriti će se poznati lokaliteti ove vrste i pregledati potencijalni s odgovarajućim staništem. Ovako dobiveni podaci osnova su za znanje o cijelom području rasprostranjenosti (range) ove vrste u Republici Hrvatskoj i o mjestima i površini tih mesta na kojima vrsta obitava (areas of occurrence).

Referentno područje rasprostranjenosti (range) ove vrste u Republici Hrvatskoj i referentna područja pojavljivanja (areas of occurrence) postavit će stručnjaci DZZP-a u suradnji sa stručnjacima ihtiologima na temelju ovih podataka. Referentna područja pojavljivanja (areas of occurrence) šira su od povijesnih područja pojavljivanja ako se vrsta pronađe na novim postajama tijekom kartiranja. Ako je introdukcija isključena promjena će se smatrati posljedicom povećanih saznanja. Referentna područja pojavljivanja (areas of occurrence) manje je od povijesnih područja pojavljivanja ako se vrsta ne pronađe na postajama na kojima je njen nalaz publiciran i promjena će se smatrati posljedicom stvarnog smanjivanja područja pojavljivanja prije početka konačnog monitoringa. Kvadrat u mreži 10*10 km ispunjava se temeljem prisustva jedne postaje s nalazom vrste *P. canestrinii* tijekom terenskog kartiranja. Zbog izrazito točkaste prirode pojavljivanja vrste bilo kakvo zatvaranje praznina u mreži između pozitivnih 10*10 km kvadrata nije preporučljivo. Zbog velikog broja postaja napravljenih tijekom kartiranja bilo kakvo zatvaranje praznina u mreži između pozitivnih 10*10 km kvadrata nije potrebno.

Ako se tijekom monitoringa na plohamu rezultat interpretiran kao izostanak populacije na postaji ponovi dvije uzastopne godine smatrati će se da je došlo do nestanka vrste na postaji tijekom konačnog monitoringa tj. monitoringa na plohamu i do smanjivanja područja pojavljivanja (areas of occurrence) u odnosu na referentno područje pojavljivanja.

Populacija

Procjena trendova populacije *P. canestrinii* zasnivati će se na procjeni gustoće populacije na plohamu i izražavati kao broj jedinki po m². Tako dobijena gustoća populacije na plohamu neće se moći koristiti za procjenu ukupne brojnosti populacije u širem prostoru postaje ili procjenu ukupne brojnosti populacije područja pojavljivanja (areas of occurrence) jer korištene metode totalnog izlova elektroribolovom ili potegačom zahtijevaju pristran odabir staništa s povoljnim uvjetima za metodu. Zato bi ekstrapoliranje broja primjeraka sa ploha posebnog staništa na površinu postaje ili područja pojavljivanja (areas of occurrence) raznolikog sastava staništa gdje među staništima brojnost vrste *P. canestrinii* varira, a neka staništa vrstu vjerojantno uopće nemaju, ne bi dala stvarnu brojnost populacije.

Procjena trendova bazira se na računanju koeficijenta. Koeficijent se računa tako da se izračuna srednja vrijednost gustoće populacije s plohe za monitoring u razdoblju od 2017. do 2022. godine. U tom se razdoblju obične plohe uzorkuju dvaput, a kontrolne plohe šest puta. Rezultati dobiveni u ovom periodu (prosječne vrijednosti za razdoblje od 2017. do 2022. godine) predstavljaju referentno polazište (100%), a rezultate drugog perioda izvješćivanja treba uzeti kao povoljniju referentnu populaciju (favourable reference population, FRP). U prvom izvještaju 2017. godine referentna vrijednost se ne procjenjuje. Analiza reprodukcije, strukture mortaliteta i dobi se za ovu vrstu vrlo kratkog životnog vijeka ne preporučuju.

Stanište za vrstu

Evaluacija kvalitete staništa preuzima se iz zadnjeg izvješća prema Okvirnoj Direktivi o vodama.

Kvaliteta staništa se ocjenjuje kao povoljna ako je ekološki status površine nastanjenih površina:

- > 70 % visokog ili dobrog statusa
- > 50 % visokog ili dobrog statusa i < 10 % slabijeg ili lošeg statusa



Kvaliteta staništa se ocjenjuje kao loša ako je ekološki status površine nastanjenih područja:

- od < 25 % visokog ili dobrog statusa
- od > 30 % slabijeg ili lošeg statusa

Za sve druge kombinacije ocjene ekološkog statusa smatra se da opisuju neadekvatan status staništa za ovu vrstu.

Brojčane granice koje su gore navedene se trebaju kalibrirati tijekom prvog postupka ocjene očuvanja u 2019. godini ovisno o ocjeni ekološkog statusa za Hrvatske vode.

Izgledi za budućnost

Ova komponenta statusa očuvanja treba se ocjenjivati stručnom procjenom prema metodologiji predloženoj od ETC/BD. Budući trendovi i statusi će se ocjenjivati obzirom na areal, populaciju i stanište za vrstu prema sljedećim načelima u Tablici 1.:

A)

Stvarni status parametra	Budući trend	Budući status	Izgledi		
kao/iznad od FRV	+ (povećanje)	>(iznad od FRV)	Dobri		
kao/iznad od FRV	= (stabilno)	=/ > (kako/iznad FRV)	Dobri		
kao FRV	- (smanjenje)	</ << (ispod FRV)	Slabi (1)		Loši (1)
bolje od FRV	- (smanjenje)	>/ = / < / << (iznad /kao/ispod FRV)	Dobri (2)	Slabi (2)	Loši (2)
ispod FRV	+ (povećanje)	>/ = / < / (iznad /kao/ispod FRV)	Dobri (3)	Slabi (3)	Loši (3)
ispod FRV	= (stabilno)	< (slabije od FRV)	Slabi (1)		Loši (1)
ispod FRV	- (smanjenje)	< (slabije od FRV)	Slabi (1)		Loši (1)
nepoznato	+ (povećanje) / - (smanjenje) / = (stabilno) / x (nepoznato)	x (nepoznato)	nepoznato		
ispod FRV	x (nepoznato)	x (nepoznato)	nepoznato		

B)

Parametar	Budući trend	Budući status	Izgledi
Areal			
Populacija			
Stanište			
Izgledi za budućnost			

Tablica 1.: Ocjena izgleda za budućnost parametara na osnovu njegova budućeg trenda i budućeg statusa, tablica evaluacije (A) i tablica procjene (B) za izglede za budućnost (ETC/BD, 2011.)



LITERATURA

- › Betancur-R, R., Broughton, R.E., Wiley, E.O., Carpenter, K., Lopez, J.A., Li, C., Holcroft, N.I., Arcila, D., Sanciangco, M., Cureton II, J.C., Zhang, F., Buser, T., Campbell, M.A., Ballesteros, J.A., Roa-Varon, A., Willis, S., Borden, W.C., Rowley, T., Reneau, P.C., Hough, D.J., Lu, G., Grande, T., Arratia, G., Orti G. (2013) The tree of life and a new classification of bony fishes. PLOS Currents Tree of Life, doi: 10.1371/currents.tol.53ba26640df0ccaee75bb165c 8c26288.
- › Freyhof, J. i Brooks, E. (2011) European Red List of Freshwater Fishes. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.
- › Europska Unija (1992) Council Directive 92/43 ECC on the Conservation of natural habitats and of wild fauna and flora.
- › Ramboll Danmark A/S and NatureBureau Ltd (2012). Guidelines for preparation of monitoring programmes. Natura 2000 Management and Monitoring.
- › IUCN (2013) IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 05 June 2014.
- › Kottelat, M. i Freyhof, J. (2007) Handbook of European freshwater fishes. Publications Cornel: Kottelat and Berlin: Freyhof.
- › Kovačić, M. (2005) Morphological variability of *Pomatoschistus canestrinii* (Gobiidae), with the reduction of squamation and head canals. Cybium 29 (4): 373-379.
- › Miller, P. J. (2004) *Pomatoschistus canestrinii* (Ninni, 1883). In: Miller, P. J. (ed.) (2004): The Freshwater Fishes of Europe. Vol. 8/II. Wiesbaden, Aula –Verlag, 284-292.
- › Mrakovčić, M., Brigić, A., Buj, I., Ćaleta, M., Mustafić, P. i Zanella, D. (2006) Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Republika Hrvatska.
- › Wiley, E. O. and Johnson, G. David (2010) A teleost classification based on monophyletic groups. In: Nelson, Joseph S., Schultze, Hans-Peter and Wilson, Mark V. H., *Origin and Phylogenetic Interrelationships of Teleosts*. München: Verlag Dr. Friedrich Pfeil, pp.123-182.
- › Vijeće Europe (1979) Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, Bern, 19.09.1979.