



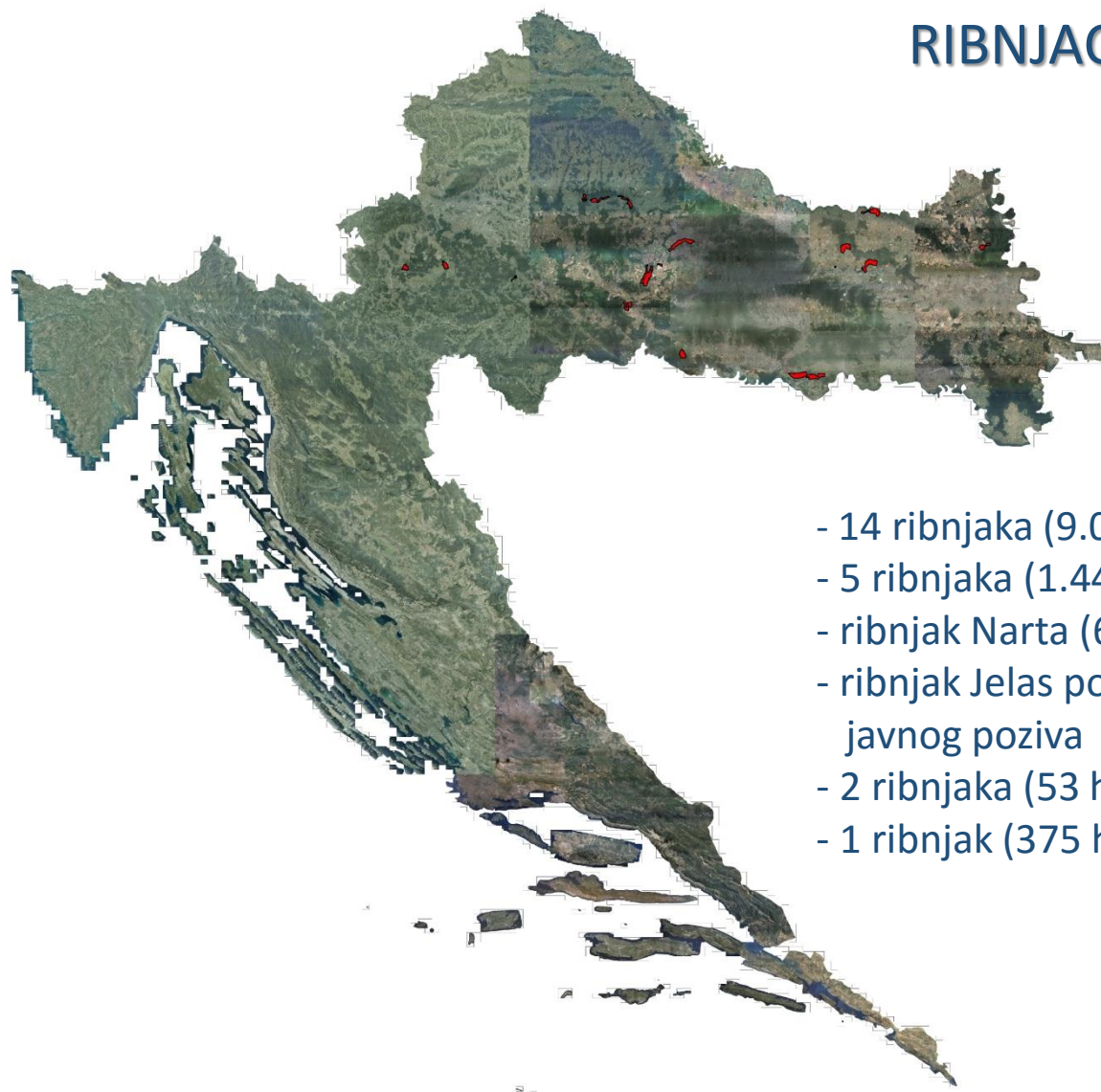
DUGOGODIŠNJI ZAKUP RIBNJAKA U VLASNIŠTVU RH

Daria Dragčević

SADRŽAJ

- Ribnjaci u vlasništvu Republike Hrvatske
- Novosti od prošlog skupa
- Plan raspolaganja ribnjacima u 2017.
- Problematika raspolaganja ribnjacima u vlasništvu Republike Hrvatske
- Plan daljnjih aktivnosti

RIBNJACI U VLASNIŠTVU RH




24 ribnjaka, ukupne površine
12.755 hektara

- 14 ribnjaka (9.064 ha) – zakup na 50 godina
- 5 ribnjaka (1.443 ha) – privremeno korištenje
- ribnjak Narta (635 ha) – zapušteni ribnjak
- ribnjak Jelas polje (1.185 ha) – korištenje bez javnog poziva
- 2 ribnjaka (53 ha) – koncesija za korištenje voda
- 1 ribnjak (375 ha) - ugovor s JLS

NOVOSTI OD PROŠLOG SKUPA


Uredba o obrascu i načinu vrednovanja Gospodarskog programa korištenja poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske (NN 79/16)

- Novi obrasci Gospodarskog programa za šaranske i pastrvske ribnjake
- Stvoreni su uvjeti za raspisivanje javnog poziva za zakup pastrvskog ribnjaka

 **OGPPR br. 1**


NAZIV PODNOSITELJA				
OB				
MIBPO				
OSOBNA ZA KONTAKT				
ULICA I KUĆNI BROJ				
GRAD / MESTO				
POŠTANSKI BROJ				
KONTAKT TELEFON				
KONTAKT E-MAIL				
Katolička općina	Proizvodno-ekonomička jedinica	Površina (ha)	Pokrivena površina proizvodno-ekonomičke jedinice (ha)	Površina (ha)

Potpis podnosioca zahtjeva

 **OGPPR br. 2**

IDENTIFIKACIJA PODNOSITELJA PONUDE	
OPĆI PODACI	
OB	
MIBPO	
POSREĐIO/PROIZVODNA OSOBA	
Ekološka proizvodnja	
Broj lupinskih ekološke proizvodnje	
Integrirana proizvodnja	
Broj lupinskih integrirane proizvodnje	
Konvencionalna proizvodnja	
U sustavu povla	
Broj lokacija u lupinsku o odzanim površnicama za akvakulturu	
Stručna spriena	
Ekonomski podnositelj	
Odobreni objekti za preradu proizvedene ribe	
Osigurano tržište za proizvedenu ribu	
Mehanicacija	
OPG	
NAZIV	
OBRT	
Vlasnički obrta	
MBO	
PRAVNE OSOBE	
NAZIV	
VLASNIČKI	
MBO	
OSODVORNA OSOBA	
DATUM REGISTRACIJE	
POLJOPRIVREDA: PREMA MBO-U UPISANA KAO DJELATNOST	
FIZIČKA OSOBA	
IME I PREZIME	
VRSTA PROIZVODNJE	
PRIMARNA PROIZVODNJA	
OSTALA PROIZVODNJA U POSTOJECIMA (projeke)	

Potpis podnosioca zahtjeva

 **OGPPR br. 3**

OPIS GOSPODARSTVA								
REKULTI	Površina (ha)	TEMEROLAZIJSKA			TIPOVI PROIZVODNJE			
		ISTEVENA (ha)	PO SVETI OVA (ha)	MITIPIVA (ha)	KOMERCIALNA	Ekološka proizvodnja		
Jednaka površina ribnjaka kao tehnološko-temerološko i celovine (jednaka površina, npr. akvakulturi i ribarstvu)								
Vodena proizvodnja površina								
PROIZVODNA MASA U MESTU/LOKALITETU U ZAKUPU I ODREDE								
INFORMACIJA PROIZVODNJE								
ISPISIVANJE								
RIBU ZAPOLISANI U ZAKUPU I ODREDE								
NOVOZAKUPENI								
PLAMENI BEOVAJ	PLAMENI PROJEKTA OSOBLJA PROIZVODNJA		PLAMENI PROIZVODNJA ZA PRVO OSOBLJE (B)		B11	B12	B13	B14
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
OSOBNA MARI								
OSOBNA KONZUMIRANE RIBE (ova vrsta)								
VISTA RIBE (ova vrsta)								
VISTA RIBE (ova vrsta)								
VISTA RIBE (ova vrsta)								

NOVOSTI OD PROŠLOG SKUPA – GOSPODARSKI PROGRAM

ŠARANSKI RIBNJACI

R.BR.	SASTAVNICA	BODOVI				MAX BODOVI
		VREDNOVANJE SASTAVNICA				
1	Prosječna količina ostvarene proizvodnje ribe po jedinici površine u zadnje 3 godine	> 750 kg/ha	500-750 kg/ha	< 500 kg/ha / NOVI UZGAJIVAČ		18
		18	12	5		
2	Planirano povećanje proizvodnje u razdoblju od N do N+4 godine	> 50 %	25,01-50%	10,01-25%	5-10%	4
		4	3	2	1	
3	Proizvodnja mlađi u mrjestilištu/rastilištu u zadnje 3 godine	Vlastiti uzgoj ranih stadija mlađi (ličinke/mladunci)		Nema vlastitu proizvodnju mlađi		5
		5		0		
4	Ekonomski pokazatelji	Ostvarena dobit		Nema dobiti		3
		3		0		
5	Dodatne djelatnosti (turističke djelatnosti udičarski turizam i sl., lov i dr.)	DA		NE		3
		3		0		
6	Broj godina u Upisniku o izdanim povlasticama za akvakulturu (u zadnjih 5 godina)	> 3 godine	2-3 godine	< 2 godine		3
		3	2	1		
7	Mehanizacija za korištenje i održavanje ribnjaka i specijalizirano vozilo za prijevoz ribe	Specijalizirano vozilo za prijevoz ribe	Mehanizacija za korištenje i održavanje ribnjaka	Nema specijalizirano vozilo/mehanizaciju za održavanje ribnjaka		6
		6	3	0		
8	Ekološka proizvodnja	DA		NE		1
		1		0		
9	Stručna sprema sudionika na pozivu/vlasnika/zaposlenika (ribarstvo, agronomija/poljoprivreda, veterinarstvo, biologija, biotehnologija)	VSS/mag ili VŠS/univ.bacc.	SSS	Stručno/dodatno osposobljavanje		3
		3	2	1		
10	Broj zaposlenih u zadnje 3 godine	Povećanje	Stalan broj	Smanjenje		2
		2	1	0		
11	Novozaposleni	> 3		1-3		2
		2		1		
12	Osigurano tržište za proizvedenu ribu	Ugovor o prodaji - izvoz	Ugovor o prodaji - RH	Izravna prodaja		3
		3	2	1		
13	Odobreni objekt za preradu proizvedene ribe	DA		NE		7
		7		0		
UKUPNO						60

NOVOSTI OD PROŠLOG SKUPA – GOSPODARSKI PROGRAM

PASTRVSKI RIBNJACI

R.BR.	SASTAVNICA	BODOVI				MAX BODOVI
		VREDNOVANJE SASTAVNICA				
1	Prosječna količina ostvarene proizvodnje ribe po jedinici površine u zadnje 3 godine	> 6 kg/m ³	4-6 kg/m ³	3-4 kg/m ³	NOVI UZGAJIVAČ	18
		18	12	6	3	
2	Planirano povećanje proizvodnje u razdoblju od N do N+4 godine	> 10 %	8,01-10%	5,01-8%	3-5%	4
		4	3	2	1	
3	Proizvodnja mlađi u mrjestilištu/rastilištu u zadnje 3 godine	Vlastiti uzgoj ranih stadija mlađi (ličinke/mladunci)		Nema vlastitu proizvodnju mlađi		5
		5		0		
4	Ekonomski pokazatelji	Ostvarena dobit		Nema dobiti		3
		3		0		
5	Diversifikacija proizvodnje	2 ili više vrsta u uzgoju		1 vrsta u uzgoju		3
		3		0		
6	Broj godina u Upisniku o izdanim povlasticama za akvakulturu (u zadnjih 5 godina)	> 3 godine	2-3 godine	< 2 godine		3
		3	2	1		
7	Mehanizacija za korištenje i održavanje ribnjaka i specijalizirano vozilo za prijevoz ribe	Specijalizirano vozilo za prijevoz ribe	Mehanizacija za korištenje i održavanje ribnjaka	Nema specijalizirano vozilo/mehanizaciju za održavanje ribnjaka		6
		6	3	0		
8	Ekološka proizvodnja	DA		NE		1
		1		0		
9	Stručna sprema sudionika na pozivu/vlasnika/zaposlenika (ribarstvo, agronomija/poljoprivreda, veterinarstvo, biologija, biotehnologija)	VSS/mag ili VŠS/univ.bacc.	SSS	Stručno/dodatno osposobljavanje		3
		3	2	1		
10	Broj zaposlenih u zadnje 3 godine	Povećanje	Stalan broj	Smanjenje		2
		2	1	0		
11	Novozaposleni	> 3		1-3		2
		2		1		
12	Osigurano tržište za proizvedenu ribu	Ugovor o prodaji - izvoz	Ugovor o prodaji - RH	Izravna prodaja		3
		3	2	1		
13	Odobreni objekt za preradu proizvedene ribe	DA		NE		7
		7		0		
UKUPNO						60

PLAN RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U 2017.

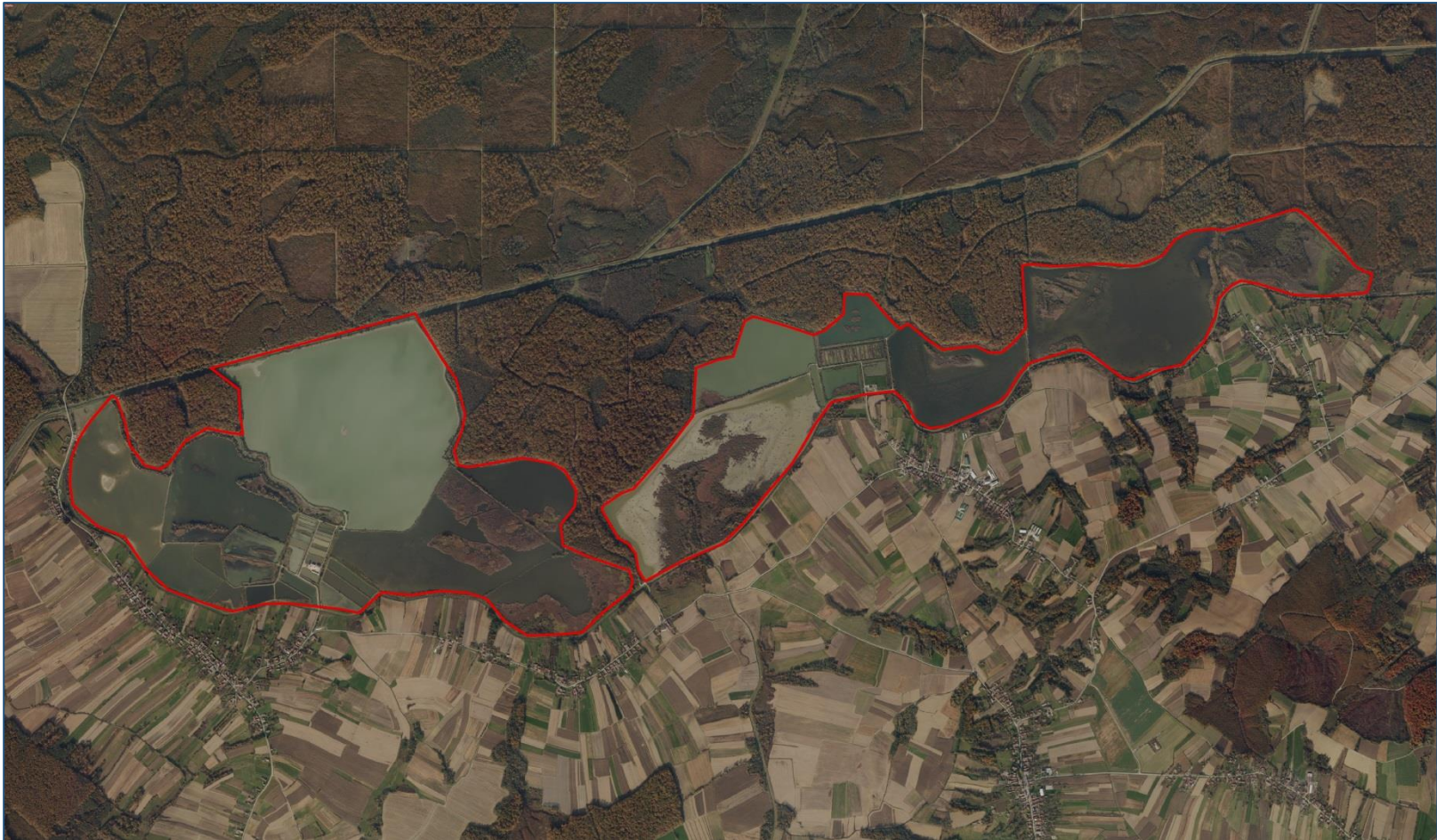
- RASPISIVANJE JAVNOG POZIVA ZA ZAPUŠTENI RIBNJAK NARTA -



Ribnjak Narta

PLAN RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U 2017.

- RASPISIVANJE JAVNOG POZIVA ZA RIBNJAKE POD PRIVREMENIM RASPOLAGANJEM ILI
PRED ISTEKOM KONCESIJE ZA KORIŠTENJE VODA -



Ribnjaci Sisak i Štefanje

PLAN RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U 2017.

- RASPISIVANJE JAVNOG POZIVA ZA RIBNJAKE POD PRIVREMENIM RASPOLAGANJEM ILI
PRED ISTEKOM KONCESIJE ZA KORIŠTENJE VODA -



Ribnjak u Našicama

PLAN RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U 2017.

- RASPISIVANJE JAVNOG POZIVA ZA RIBNJAKE POD PRIVREMENIM RASPOLAGANJEM ILI
PRED ISTEKOM KONCESIJE ZA KORIŠTENJE VODA -



Ribnjaci u Garešnici

PLAN RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U 2017.

- RASPISIVANJE JAVNOG POZIVA ZA RIBNJAKE POD PRIVREMENIM RASPOLAGANJEM ILI
PRED ISTEKOM KONCESIJE ZA KORIŠTENJE VODA -



Ribnjak „Krčić” u Kninu

PLAN RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U 2017.

- RASPISIVANJE JAVNOG POZIVA ZA RIBNJAKE POD PRIVREMENIM RASPOLAGANJEM ILI
PRED ISTEKOM KONCESIJE ZA KORIŠTENJE VODA -



Ribnjak u Feričancima

PLAN RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U 2017.

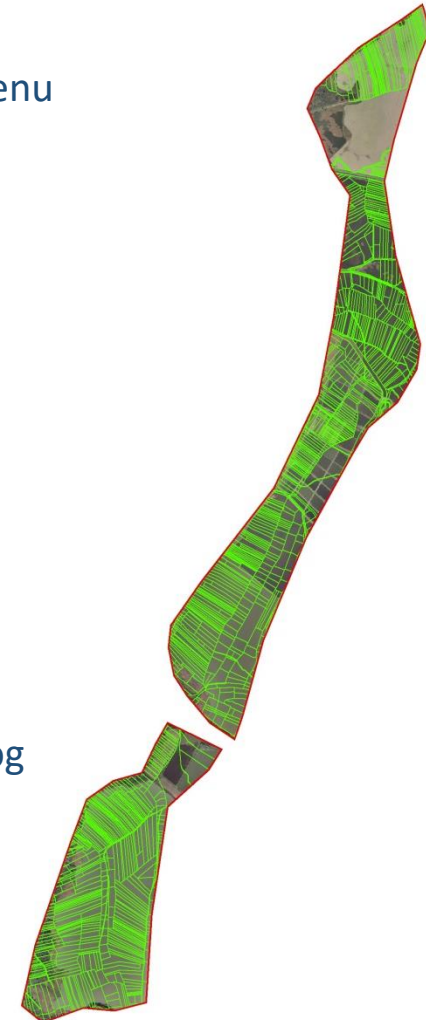
- RASPISIVANJE JAVNOG POZIVA ZA RIBNJAKE POD PRIVREMENIM RASPOLAGANJEM ILI
PRED ISTEKOM KONCESIJE ZA KORIŠTENJE VODA -



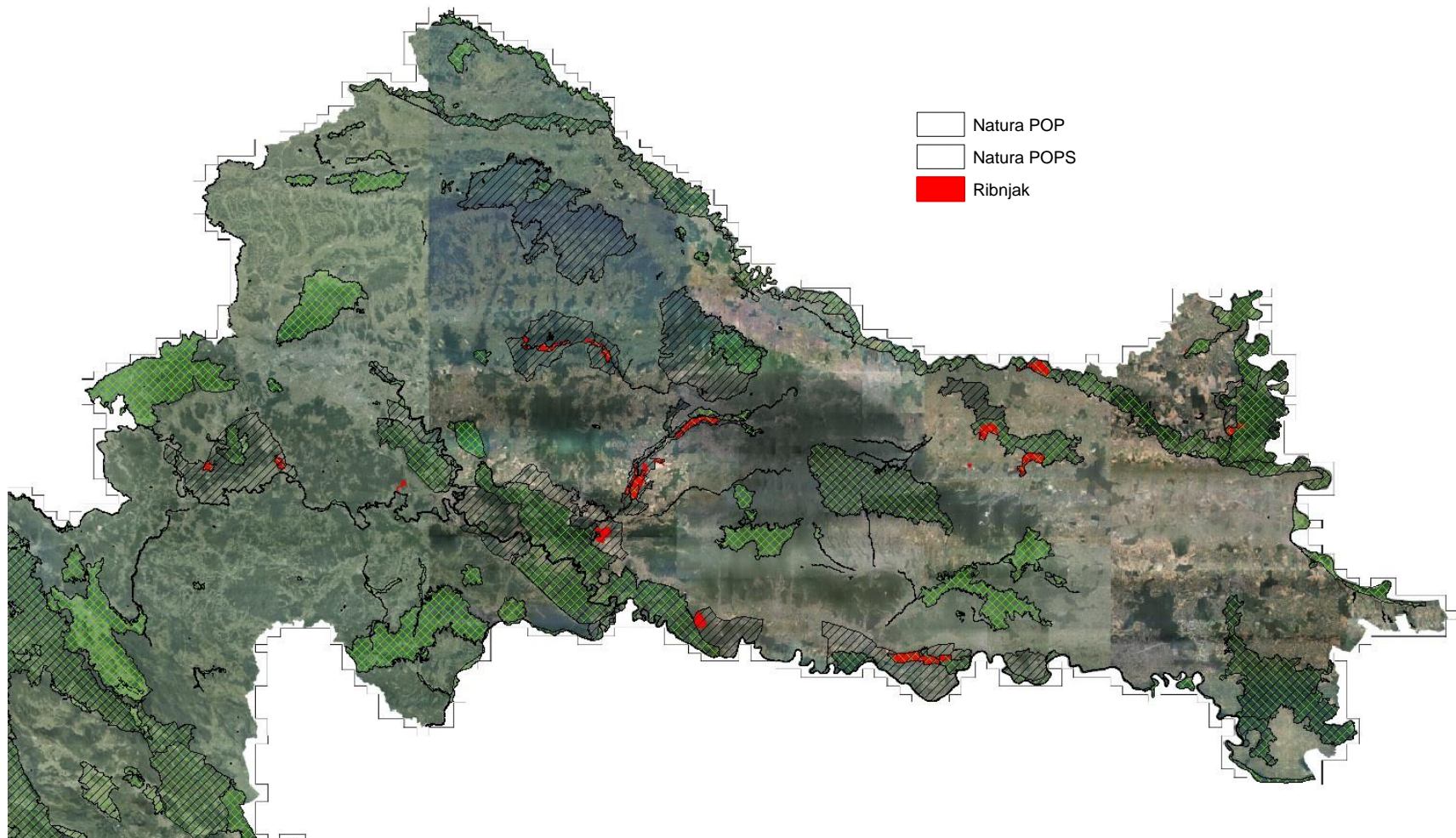
Ribnjak u Popovcu

PROBLEMATIKA RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U VLASNIŠTVU RH

- neusklađeno stanje u katastru i zemljišnoj knjizi sa stanjem na terenu
- nesređeni imovinsko-pravni odnosi na zemljištu
- (neusklađeni) podaci prostornog plana
 - ribnjak u Popovcu djelomično se nalazi u građevinskom području
- objekti koji su sastavni dio ribnjaka (skladište za hranu, upravna zgrada, ...) – Ribnjak „Krčić“
- Ekološka mreža Natura 2000
- neusklađenost propisa koji se odnose na obavljanje djelatnosti akvakulture i Zakona o poljoprivrednom zemljištu – sudionik javnog poziva za zakup ribnjaka može biti OPG koji se bavi akvakulturom, dok OPG ne može ishoditi povlasticu za akvakulturu




PROBLEMATIKA RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U VLASNIŠTVU RH - EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000 -



PROBLEMATIKA RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U VLASNIŠTVU RH - EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000 -

5. "Narta" / D.D.



REPUBLIKA HRVATSKA	
379 - Agencija za poljoprivredno zemljište	
Zagreb, ul. grada Vukovara 78	
Prezime:	31.10.2016
Identifikacijski broj:	300-62016-01174
Oglašeni identifikacijski broj:	00
Udruženi broj:	017-00-04-9

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3371 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: 612-07/16-01/205
URBROJ: 517-07-2-1-1-16-4
Zagreb, 21. listopada 2016.

Agencija za poljoprivredno zemljište
Ulica grada Vukovara 78
10000 Zagreb

PREDMET: Posebni uvjeti zaštite prirode za zakup ribnjaka u vlasništvu Republike Hrvatske - daju se

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike zaprimilo je vaš zahtjev za izdavanjem posebnih uvjeta za raspisivanje javnog poziva za zakup ribnjaka na području Općine Ivanska – ribnjak „Narta“, te se očituje kako slijedi.

Ribnjak „Narta“ nalazi se unutar područja očuvanja značajnog za ptice - POP HR1000099 *Ribnjaci uz Česmu* i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove - POVS HR2000441 *Ribnjak Narta*. Navedenim područjima ekološke mreže upravlja nadležna javna ustanova zaštite prirode - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Bjelovarsko-bilogorske županije.

U cilju očuvanja povoljnog stanja ciljnih vrsta i staništa područja ekološke mreže, ovo Ministarstvo utvrđuje sljedeće uvjete zaštite prirode:

- osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za očuvanje staništa i uz njih vezanih značajnih vrsta,
- osigurati da je barem trećina površine proizvodnih tabli na ribnjaku u svakom trenutku tijekom godine ispunjena vodom,
- zadržati postojeće velike tršćake/rogozike, a ribnjačke table trebaju sadržavati što više (najmanje 5% površine) močvarne vegetacije (tršćaci, rogozici),
- prilikom nužnog uklanjanja vegetacije na ribnjačarskim tablama (za potrebe kretanja plovila), vegetaciju tršćaka/rogozika je potrebno uklanjati košnjom a ne paljenjem,
- osigurati da na najmanje 10% vodene površine ukupnih ribnjačarskih tabli bude zastupljena plivajuća vegetacija (lopoč, lokvanj, plavun, vodeni orašac i dr.) važna za gniježđenje čigri i drugih vrsta ptica,
- ne uklanjati i ne kositi plivajuću vegetaciju za vrijeme prisutnosti kolonija čigri, a ukoliko se u tom razdoblju navedeni radovi ne mogu izbjeći, moguće je od ovog Ministarstva zatražiti izuzeće od zabranjenih radnji temeljem članka 155. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013),
- ribnjačke table na kojima gnijezde kolonije čapli/zlčarkri potrebno je prazniti u razdoblju od početka listopada do kraja siječnja, a napuniti najkasnije do kraja veljače,

1/4


- potrebno je na pojedinim ribnjačarskim tablama utvrđenim u suradnji s nadležnom javnom ustanovom zaštite prirode osigurati krajem proljeća ili početkom ljeta praznjenje vode barem iz dijela table (npr. zimovnjaka) kako bi se na suhom dnu i blago položenim obalama razvila vegetacija amfibijskih staništa,
- u ribnjačarskim tablama koje su izvan funkcije, potrebno je trajno osigurati pokrivenost vodom od minimalno 85% površine te omogućiti razvoj plivajuće (lopoč, lokvanj, plavun, vodeni orašac i dr.) i močvarne vegetacije (tršćaci i rogozici),
- potrebno je osigurati postojanje najmanje jedne neproizvodne ribnjačke table, minimalne površine od 20 ha na ribnjaku,
- u blizini i na lokacijama aktivnih nastambi ciljne vrste područja ekološke mreže - vidre (*Lutra lutra*), utvrđenima u suradnji s nadležnom javnom ustanovom zaštite prirode, nije dozvoljena upotreba teške mehanizacije te je dozvoljeno kretanje samo manjih skupina radnika,
- na najmanje 80 % od ukupne proizvodne površine potrebno je održavati poluintenzivnu proizvodnju ribe, i to do najviše 1200 kg svih vrsta i uzgojnih kategorija po hektaru takve proizvodne površine,
- intenzivna proizvodnja ribe može se provoditi na najviše 20 % od ukupne proizvodne površine, na lokacijama i na način koji se utvrđuje u postupku ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu,
- izuzev u mladincima, dopusno prihranjivanje obavljati nesintetskom hranom, odnosno žitaricama,
- zabranjena je uporaba mineralnih gnojiva,
- u blizini pitkih kolonija potrebno je ograničiti na nužni minimum kretanje ljudi i izvođenje radova tijekom gniježđenja (od početka ožujka do kraja rujna),
- prilikom radova na izmulljavanju, u dogovora s nadležnom javnom ustanovom zaštite prirode potrebno je na primjerenim lokacijama unutar ribnjačarskih tabli oblikovati otkode od prikupljenog mulja, kao bitne formacije za zadržavanje i gniježđenje ptica,
- eventualnu izgradnju promatračnice za ptice potrebno je planirati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom zaštite prirode, u cilju izbora najpogodnije lokacije koja bi omogućila promatranje ptica, a ujedno ne bi ometala njihovo gniježđenje i druge aktivnosti,
- omogućiti obavljanje redovnog monitoringa ptica u suradnji s nadležnom javnom ustanovom zaštite prirode,
- omogućiti izlazak riba iz ribnjačarskih tabli u okolno područje kako bi se spriječilo narušavanje populacija zavičajnih (prirodnih) ribljih vrsta, te u suradnji s nadležnom javnom ustanovom zaštite prirode provoditi redovni monitoring hifočne ostalih vodenih površina koje su obuhvaćene katastarskim česticama u zakupu,
- u slučaju pronalaska uginulih i/ili ozljeđenih ugroženih i/ili strogo zaštićenih životinjskih vrsta nužno je o tome u što kraćem roku obavijestiti nadležnu javnu ustanovu zaštite prirode,
- za veće radove rekonstrukcije ribnjaka (izmjenjivanje ribnjačarskih tabli, jačanje nasipa, obnova neproizvodne table i dr.), za radove uklanjanja (krčenja) tršćaka i rogozika te za intenziviranje proizvodnje (proizvodnja veća od 1200 kg svih vrsta i uzgojnih kategorija po hektaru proizvodne površine) potrebno je provesti postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 24. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13),
- za uzgoj stranih (alohtonih) vrsta riba potrebno je provesti postupak propisan člancima 68. - 72. Zakona o zaštiti prirode.

2/4

Nadalje, za katastarske čestice livada, pašnjaka i oranica utvrđuju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:

- za katastarske čestice livada
 - ne dopustiti prenamjenu zemljišta u druge kulture,
 - pri čišćenju površina koje su djelomično ili potpuno obrasle drvenastom vegetacijom potrebno je očuvati rubne pojaseve drveća i grmlja, osim u slučajevima obrasta stranim i invazivnim stranim vrstama koje je nužno ukloniti,
 - prije početka uklanjanja drvenaste vegetacije i provedbe eventualnog ogradijanja, postavljanja repelenata za odvraganje divljih životinja ili dopuštenog spaljivanja biljnih ostataka, potrebno je o tome pravovremeno obavijestiti nadležnu javnu ustanovu zaštite prirode, te u suradnji s javnom ustanovom po potrebi definirati dodatne mjere zaštite prirode,
 - u slučaju pronalaska gnijezda ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže, potrebno je spriječiti svako uznemiravanje ovih vrsta za vrijeme gniježđenja, te o pronalasku obavijestiti Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu i nadležnu javnu ustanovu zaštite prirode,
 - ne prihranjivati travnjake mineralnim gnojivima niti ih tretirati kemijskim zaštitnim sredstvima,
 - ne dosijavati travnjake sjenom nezavičajnih biljnih vrsta,
- za katastarske čestice oranica
 - pri čišćenju oranica koje su djelomično ili potpuno obrasle drvenastom vegetacijom potrebno je ostavljati rubne pojaseve drveća i grmlja, osim u slučajevima obrasta stranim i invazivnim stranim vrstama koje je nužno ukloniti,
 - prije početka radova čišćenja i provedbe eventualnog ogradijanja, postavljanja repelenata za odvraganje divljih životinja ili dopuštenog spaljivanja biljnih ostataka, potrebno je o tome pravovremeno obavijestiti nadležnu javnu ustanovu zaštite prirode, te u suradnji s javnom ustanovom po potrebi definirati dodatne mjere zaštite prirode,
 - u slučaju pronalaska gnijezda ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže (u privlaku), potrebno je spriječiti svako uznemiravanje ovih vrsta za vrijeme gniježđenja, te o pronalasku obavijestiti Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu i nadležnu javnu ustanovu zaštite prirode,
 - smanjiti uporabu kemijskih zaštitnih sredstava i mineralnih gnojiva, u što većoj mjeri koristiti biološka i biotehnička sredstva za zaštitu od štetnika i bolesti, te po mogućnosti koristiti organska gnojiva za prihranu tla.

Na kraju ističemo da katastarske čestice koje predstavljaju površine šuma, rijeku Česmu i rukavce rijeke Česme treba izuzeti iz predmetnog zakupa.



1/4

PROBLEMATIKA RASPOLAGANJA RIBNJACIMA U VLASNIŠTVU RH - EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000 -

OGRANIČENJA POSEBNIH UVJETA ZAŠTITE PRIRODE MZOIP

- Na ribnjacima većim od 500 hektara potrebno je osigurati postojanje najmanje jedne neproizvodne table, minimalne površine od 20 hektara
- Na najmanje 80% proizvodne površine potrebno je održavati poluintenzivnu proizvodnju ribe, i to do najviše 1.200 kg svih vrsta i uzgojnih kategorija po hektaru takve proizvodne površine
- Intenzivna proizvodnja ribe može se provoditi na najviše 20% od ukupne proizvodne površine, na lokacijama i način koji se utvrđuju u postupku ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu
- Za intenziviranje proizvodnje (proizvodnja veća od 1.2000 kg/ha) potrebno je provesti postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu

PLAN DALJNJIH AKTIVNOSTI

- Stavljanje u funkciju zapuštenog ribnjaka Narta
- Raspolaganje s ribnjacima pod privremenim korištenjem i pred istekom koncesija za korištenje voda putem javnih poziva
- Sređivanje imovinsko-pravnih odnosa na ribnjacima
- Kontrola Gospodarskog programa korištenja ribnjaka

Članak 32. stavak 5. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (NN 39/13 i 48/15)

Zakupnik je dužan podnositi godišnje izvješće Agenciji o ispunjavanju ciljeva Gospodarskog programa do kraja ožujka iduće godine.