



SLUŽBENE NOVINE

GRADA DELNICA

Godina V - broj 5 (3/4)

Delnice, četvrtak, 5. lipnja 2019.

ISSN: 1849-6962

SADRŽAJ

GRADSKO VIJEĆE

182. PROGRAM ZAŠTITE DIVLJAČI GRADA DELNICA ZA RAZDOBLJE OD 1.4.2018. DO 31.3.2028. DRUGI DIO

str.

151

PZD-3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI							
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ	
		MLADI		ODRASLA			
		M	Ž	M	Ž		
1	2	3	4	5	6	7	
01.04.2027./31.03.2028.	jazavac						
	mačka divlja						
	kuna bjelica						
	kuna zlatica						
	lasica mala						
	dabar						
	zec obični						
	puh veliki						
	lisica						
	čagalj						
	tvor						
	fazan						
	trčka						
	prepelica pućpura						
	šljuka bena						
	šljuka kokošica						
	golub divlji pećinar						
	patka gluhara						
	patka glavata						
	patka krunasta						
	patka pupčanica						
	patka kržulja						
	liska crna						
	vrana siva						
	vrana gaćac						
	čavka zlogodnjača						
	svraka						
	šojka kreštalica						

5. UVJETI ZAŠTITE PRIRODE

5.1. EKOLOŠKA MREŽA

Ekološka mreža Natura 2000 je mreža povezanih zaštićenih dijelova prirode kojoj je cilj zaštita vrsta i stanišnih tipova od europske važnosti, a sastoji se od područje očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) i područje očuvanja značajnih za ptice (POP).

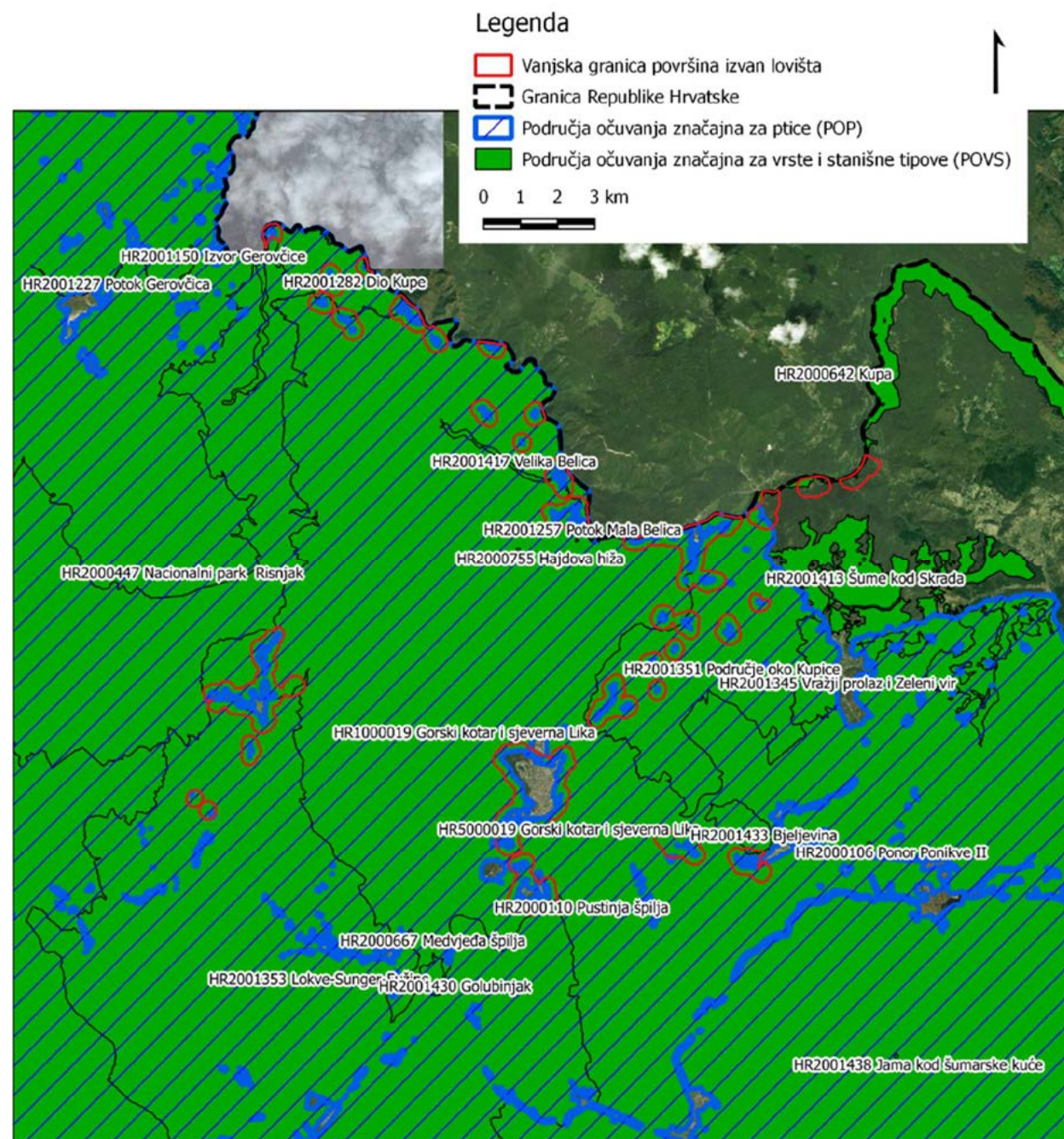
Obuhvat Programa nalazi se na 9 područja ekološke mreže:

- HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (POP);
- HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (POVS);
- HR2001257 Potok Mala Belica (POVS);
- HR2001417 Velika Belica (POVS);
- HR2001433 Bjeljevina (POVS);
- HR2000642 Kupa (POVS);
- HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine (POVS);
- HR2001282 Dio Kupe (POVS);
- HR2001351 Područje oko Kupice (POVS).

U blizini obuhvata Programa (u radijusu 5 km) nalazi se još 11 područja ekološke mreže:

- HR2000447 Nacionalni park Risnjak (POVS)
- HR2000110 Pustinja špilja (POVS);
- HR2000667 Medvjeda špilja (POVS);
- HR2000755 Hajdova hiža (POVS);
- HR2001227 Potok Gerovčica (POVS);
- HR2001413 Šume kod Skrada (POVS);
- HR2001430 Golubinjak (POVS);
- HR2001345 Vražji prolaz i Zeleni vir (POVS);
- HR2000106 Ponor Ponikve II (POVS);
- HR2001150 Izvor Gerovčice (POVS);
- HR2000110 Pustinja špilja (POVS);
- HR2001438 Jama kod šumarske kuće (POVS).

Prostorni odnos obuhvata Programa i navedenih područja ekološke mreže prikazan je na slici (Slika 17).



Slika 17. Područja ekološke mreže unutar površina Programa i na širem području (5 km) obuhvata površina obuhvaćenih Programom

(Izvor: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, WFS/WMS servis, 18.06.2018.; izradio: Oikon d.o.o.; podloga preuzeta sa Bing web servisa: <https://www.bing.com/maps/aerial>).

U tablici u nastavku dani su ciljevi očuvanja, ciljne vrste i stanišni tipovi područja ekološke mreže prema Prilozima II i III Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj: 124/13, 105/15) na području obuhvata površina obuhvaćenih Programom.

Tablica 22. Popis ciljeva očuvanja područja ekološke mreže na području obuhvata površina.

POVS područja	Znanstveni naziv vrste ili šifra stanišnog tipa	Hrvatski naziv vrste ili stanišnog tipa	
HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	<i>Barbastella barbastellus</i>	širokouhi mračnjak	
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	mali potkovnjak	
	<i>Canis lupus*</i>	vuk	
	<i>Ursus arctos*</i>	medvjed	
	<i>Lynx lynx</i>	ris	
	<i>Adenophora lilifolia</i>	mirisava žlijezdača	
	<i>Genista holopetala</i>	cjelolatična žutilovka	
	<i>Coenagrion ornatum</i>	istočna vodendjevojčica	
	<i>Cordulegaster heros</i>	gorski potočar	
	<i>Morimus funereus</i>	velika četveropjega cvilidreta	
HR2001257 Potok Mala Belica	<i>Austropotamobius torrentium*</i>	potočni rak	
	9530*	(Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora	
	<i>Carabus nodulosus</i>	čvorasti trčak	
	3260	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	
	HR2001417 Velika Belica	91E0*	Aluvijalne šume (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
	HR2001433 Bjeljevina	<i>Buxbaumia viridis</i>	
	HR2000642 Kupa	<i>Unio crassus</i>	obična lisanka
		<i>Lycaena dispar</i>	kiseličin vatreni plavac
		<i>Austropotamobius torrentium*</i>	potočni rak
		<i>Hucho hucho</i>	mladica
<i>Aspius aspius</i>		bolen	
<i>Zingel streber</i>		mali vretenac	
<i>Cottus gobio</i>		peš	
<i>Castor fiber</i>		dabar	
<i>Lutra lutra</i>		vidra	
<i>Eudontomyzon vladkovi</i>		dunavska paklara	
<i>Cobitis elongatoides</i>		vijun	
<i>Cobitis elongata</i>		veliki vijun	
<i>Sabanejewia balcanica</i>		zlatni vijun	
<i>Barbus balcanicus</i>		potočna mrena	
<i>Alburnus sarmaticus</i>		velika pliska	
<i>Romanogobio vladkovi</i>		bjeloperajna krkuš	
<i>Rhodeus amarus</i>		gavčica	
<i>Rutilus virgo</i>		plotica	
<i>Romanogobio kessleri</i>		Keslerova krkuš	
<i>Romanogobio uranoscopus</i>		tankorepa krkuš	
<i>Hypodryas maturna</i>	mala svibanjska riđa		
<i>Euplagia quadripunctaria*</i>	danja medonjica		

	8210	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	
	6430	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepilii, Filipendulion, Senecion fluviatilis)	
	91E0*	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	
	91F0	Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia	
	7220*	Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) - točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze Cratoneurion commutati	
	3260	Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	
HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine	<i>Lycaena dispar</i>	kiseličin vatreni plavac	
	<i>Euphydryas aurinia</i>	močvarna riđa	
	<i>Triturus carnifex</i>	veliki vodenjak	
	<i>Bombina variegata</i>	žuti mukač	
	<i>Eleocharis carniolica</i>	kranjska jezernica	
	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	tankovratni podzemljak	
	3130	Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea	
	3140	Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (Characeae)	
	8310	Špilje i jame zatvorene za javnost	
	4030	Europske suhe vrištine	
HR2001282 Dio Kupe	<i>Eriogaster catax</i>	kataks	
	<i>Leptidea morsei</i>	Grundov šumski bijelac	
	91K0	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	
	91E0*	Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	
HR2001351 Područje oko Kupice	<i>Austropotamobius torrentium</i> *	potočni rak	
	<i>Rosalia alpina</i> *	alpinska strizibuba	
	<i>Cottus gobio</i>	peš	
	<i>Hucho hucho</i>	mladica	
	<i>Bombina variegata</i>	žuti mukač	
	91K0	Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion)	
	9410	Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (Vaccinio-Piceetea)	
6430	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepilii, Filipendulion, Senecion fluviatilis)		
POP područja	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status (G= gnjezdarica; Z = zimovalica)
HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	<i>Aegolius funereus</i>	planinski ćuk	G
	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G
	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G
	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G
	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G
	<i>Asio flammeus</i>	sova močvarica	G
	<i>Bonasa bonasia</i>	lještarka	G
	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G

	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	
	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G	
	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica		Z
	<i>Crex crex</i>	kosac	G	
	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G	
	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G	
	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G	
	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G	
	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G	
	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G	
	<i>Ficedula parva</i>	mala muharica	G	
	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali ćuk	G	
	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G	
	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G	
	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G	
	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G	
	<i>Picoides tridactylus</i>	tropsti djetlić	G	
	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G	
	<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	G	
	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G	
	<i>Tetrao urogallus</i>	tetrijeb gluhan	G	
	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G	

Analiza utjecaja zahvata i aktivnosti planiranih Programom dana je u tablici (Tablica 23).

Zahvati i aktivnosti planirane Programom	Utjecaji na HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika									
	Utjecaji na HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	Utjecaji na HR2001257 Potok Mala Belica	Utjecaji na HR2001417 Velika Belica	Utjecaji na HR2001433 Bjeljevina	Utjecaji na HR2000642 Kupa	Utjecaji na HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine	Utjecaji na HR2001282 Dio Kupe	Utjecaji na HR2001351 Područje oko Kupice	Utjecaji na HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	
Promatranje i prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta tijekom cijele godine	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove
Provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera radi zdravstvene zaštite divljači, ljudi i stoke	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste

Tablica 23. Utjecaji zahvata i aktivnosti planiranih Programom na područja ekološke mreže na koja se nalaze na području obuhvata Programa.

Zahvati i aktivnosti planirane Programom	Utjecaji na HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika									
	Utjecaji na HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	Utjecaji na HR2001257 Potok Mala Belica	Utjecaji na HR2001417 Velika Belica	Utjecaji na HR2001433 Bjeljevina	Utjecaji na HR2000642 Kupa	Utjecaji na HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine	Utjecaji na HR2001282 Dio Kupe	Utjecaji na HR2001351 Područje oko Kupice	Utjecaji na HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	
Edukacija stanovništva za pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj i šumarskoj proizvodnji	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove
Zaštita usjeva i nasada izgonom divljači te uporabom zaštitnih sredstava i plašila – navedeno će se provoditi na način i u vrijeme kada se neće	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste

Zahvati i aktivnosti planirane Programom	uznemiravati ciljne vrste područja ekološke mreže	Eventualno smanjivanje broja divljači putem odstrjela provoditi će se na način i u vrijeme kada se neće uznemiravati ciljne vrste područja ekološke mreže	tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove	stanisne tipove
	Nema	značajnih negativnih	Utjecaji na HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	Utjecaji na HR2001257 Potok Mala Belica	Utjecaji na HR2001417 Velika Belica	Utjecaji na HR2001433 Bjeljevina	Utjecaji na HR2000642 Kupa	Utjecaji na HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine	Utjecaji na HR2001282 Dio Kupe	Utjecaji na HR2001351 Područje oko Kupice	Utjecaji na HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika						

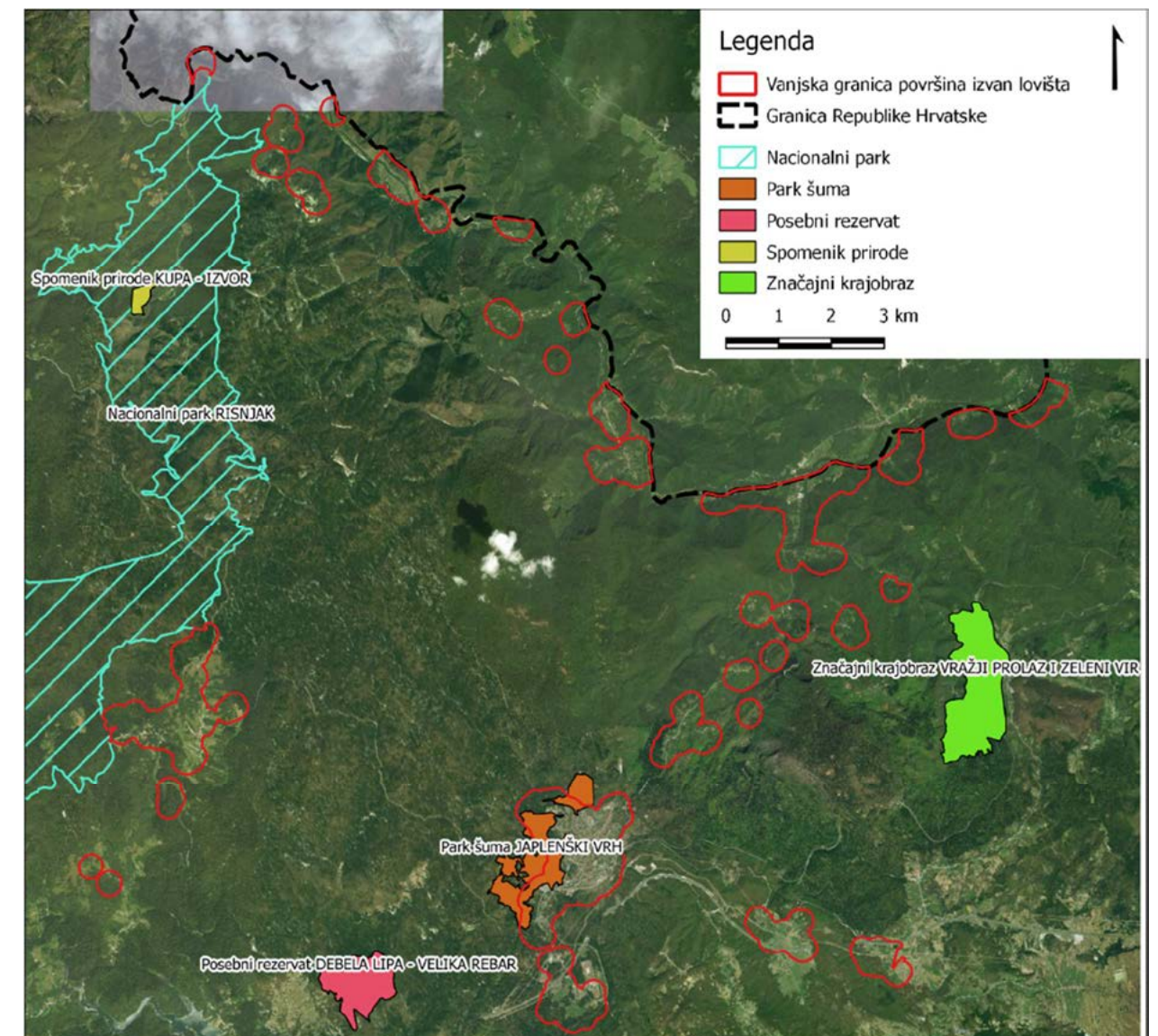
Analizom zahvata i aktivnosti planiranih Programom nisu prepoznati značajni negativni utjecaji na ciljne stanišne tipove, vrste ni ciljeve očuvanja te nisu potrebne mjere ublažavanja utjecaja.

5.2. ZAŠTIĆENA PODRUČJA

Na području obuhvata Programa nalazi se jedno zaštićeno područje prirode:

- Park šuma **Japlenški vrh**.

Prostorni odnos obuhvata Programa i navedenih te obližnjih zaštićenih područja prikazan je na slici.



Slika 18. Zaštićena područja na prostoru i u blizini obuhvata površina Programa

(Izvor: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, WFS/WMS servis, 18.06.2018.; izradio: Oikon d.o.o.; podloga preuzeta sa Bing web servisa: <https://www.bing.com/maps/aerial>).

Park šuma **Japlenški vrh** je brdo visine 842 m, koje se uzdiže sa jugozapadne strane Delnica, bogato brojnim stazama i šetnicama kroz bukovu i jelovu šumu. Površine je 171 ha, od čega je na području Programa 87,72 ha. Zaštićena je 10. srpnja 1953. godine (Rješenje br. 26919-1953, Državni sekretarijat za poslove narodne privrede, Zagreb (regstarski br. 39)). Prema Zakonu o zaštiti prirode, park-šuma je prirodna ili sađena šuma, veće bioraznolikosti i/ili krajobrazne vrijednosti, a koja je namijenjena i odmoru i rekreaciji. Od flore može se naći crvena kozokrvina (*Lonicera xylosteum*), lovorasti likovac (*Daphne laureola*), ljiljan zlatan (*Lilium martagon*), ciklama (*Cyclamen purpurascens*), mišje uho (*Omphalodes verna*), velika mrtva kopriva (*Lamium orvala*). Od faune je prisutan veći broj srednjoeuropskih šumskih ptica i sisavaca, a povremeno zalazi i smeđi medvjed (*Ursus arctos*). Bogato su zastupljene i gljive. Prema Zakonu o zaštiti prirode, u park-šumi dopušteni su zahvati i djelatnosti koje ne narušavaju obilježja zbog kojih je proglašena.

Zahvati i aktivnosti planirani ovim programom neće imati značajan negativni utjecaj na zaštićena područja.

5.3. UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI I STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE

Ugroženi i rijetki stanišni tipovi prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine”, broj: 88/14) na području obuhvata Programa navedeni su u tablici (Tablica 24). Među navedenim rijetkim i ugroženim stanišnim tipovima dominiraju šume i livade košanice.

Tablica 24. Stanišni tipovi na području obuhvata Programa.

NKS kôd	Stanišni tip	Ugroženi i rijetki stanišni tipovi
A.1.1.	Stalne stajačice	
A.2.2.	Povremeni vodotoci	
A.2.3.	Stalni vodotoci	
B.1.4.	Tirensko-jadranske vapnenačke stijene	+
C.2.2.2.	Trajno vlažne livade Srednje Europe	+
C.2.3.2.	Mezofilne livade košanice Srednje Europe	+
C.2.3.2.1.	Srednjoeuropske livade rane pahovke	+
C.3.3.1.	Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi	+
C.3.4.3.4.	Bujadnice	
D.1.2.1.	Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva	
E.4.5.	Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume	+
E.5.2.	Dinarske bukovo-jelove šume	+
E.7.2.	Acidofilne jelove šume	+
E.7.3.	Smrekove šume	+
I.1.4.	Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva	
I.1.7.	Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa	
I.1.8.	Zapuštene poljoprivredne površine	
I.2.1.	Mozaici kultiviranih površina	
I.5.1.	Voćnjaci	
J.	Izgrađena i industrijska staništa	

(Izvori: *Antonić O., Kušan V., Jelaska S., Bukovec D., Križan J., Bakran-Petricioli T., Gottstein-Matočec S., Pernar R., Hečimović Ž., Janeković I., Grgurić Z., Hatić D., Major Z., Mrvoš D., Peternel H., Petricioli D., Tklačec S. (2005): Kartiranje staništa Republike Hrvatske (2000. – 2004.)*, *Drypis, 1.*; *Bardi A., Papini P., Quaglino E., Biondi E., Topić J., Milović M., Pandža M., Kaligarić M., Oriolo G., Roland, V. Batina A., Kirin T. (2016): Karta prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske. AGRISTUDIO s.r.l., TEMI S.r.l., TIMESIS S.r.l., HAOP*)

Zahvati i aktivnosti planirani ovim programom neće imati značajan negativan utjecaj na ugrožene i rijetke stanišne tipove.

S obzirom na to da nisu prepoznati značajni negativni utjecaji na ugrožene i rijetke stanišne tipove, nisu potrebna ograničenja i druge mjere ublažavanja utjecaja.

Strogo zaštićene vrste prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj: 144/13 i 73/16) na području obuhvata Programa navedeni su u tablici (Tablica 25).

Tablica 25. Strogo zaštićene vrste koje se nalaze ili mogu doći na području obuhvata Programa.

SISAVCI		PTICE	
Latinski naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Latinski naziv vrste	Hrvatski naziv vrste
<i>Barbastella barbastellus</i>	širokouhi mračnjak	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao
<i>Canis lupus</i>	sivi vuk	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol
<i>Dryomys nitedula</i>	gorski puh	<i>Glaucidium passerinum</i>	mali ćuk
<i>Lynx lynx</i>	ris	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš
<i>Miniopterus schreibersi</i>	dugokrili pršnjak	<i>Scolopax rusticola</i>	šumska šljuka
<i>Musccardinus avellanarius</i>	puh orašar	<i>Tetrao tetrix</i>	tetrijev gluhan
<i>Myotis bechsteini</i>	velikouhi šišmiš	VODOZEMCI	
<i>Myotis capaccinii</i>	dugonogi šišmiš	<i>Hyla arborea</i>	gatalinka
<i>Myotis myotis</i>	veliki šišmiš		
<i>Plecotus austriacus</i>	sivi dugoušan		
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	veliki potkovnjak		
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	mali potkovnjak		
<i>Felis silvestris</i>	divlja mačka		
<i>Castor fiber</i>	dabar		
<i>Ursus arctos</i>	mrki medvjed		

Prema Crvenoj knjizi ugroženih sisavaca Hrvatske i dostupnim podacima istraživanja, administrativno područje grada Delnice je područje rasprostranjenosti više strogo zaštićenih vrsta sisavaca, od kojih se ističu velike zvijeri (ris, medvjed i vuk). Više je vrsta šišmiša također rasprostranjeno na području Programa. Šišmiši su ugroženi uslijed uznemiravanja kolonija, gubitka skloništa (prekomjerna sječa starih stabala, obnova objekata), zatvaranja ulaza u špilje (postavljanje rešetaka i si.), prekomjerne uporabe pesticida, insekticida, ali i uporabe otrovnih sredstava za impregnaciju drvene građe.

S obzirom na ovdje prisutna staništa te uzimajući u obzir podatke dostupnih znanstvenih i stručnih studija, šire područje općine Delnica je područje rasprostranjenosti za više ugroženih i strogo zaštićenih vrsta ptica navedenih u Crvenoj knjizi ptica Hrvatske, te vrsta za koje je potrebno osigurati mjere zaštite staništa odnosno vrsta koje je nalaze na Dodatku I. EU Direktive o pticama (Direktiva 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica (kodificirana verzija) (SL L 20, 26.1.2010.)).

Prema Crvenoj knjizi vodozemaca i gmazova Hrvatske, područje općine Delnice potencijalno je područje rasprostranjenja strogo zaštićene vrste gatalinke. Ova vrsta je usko vezane uz vodena staništa, pa je za njezinu zaštitu potrebno očuvanje površinskih voda.

Analiza utjecaja zahvata i aktivnosti planiranih Programom na strogo zaštićene vrste dana je u tablici.

Tablica 26. Utjecaji zahvata i aktivnosti planiranih Programom na strogo zaštićene vrste.

Zahvati i aktivnosti planirani Programom	Utjecaji na strogo zaštićene vrste
Promatranje i prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta tijekom cijele godine	Nema značajnih negativnih utjecaja na strogo zaštićene vrste
Pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste i dojava nadležnom Ministarstvu	Pozitivan utjecaj na strogo zaštićene vrste
Zaštita usjeva i nasada izgonom divljači te uporabom zaštitnih sredstava i plašila – navedeno će se provoditi na način i u vrijeme kada se neće uznemiravati strogo zaštićene vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na strogo zaštićene vrste
Eventualno smanjivanje broja divljači putem odstrjela provoditi će se na način i u vrijeme kada se neće uznemiravati strogo zaštićene vrste	Nema značajnih negativnih utjecaja na strogo zaštićene vrste

OPIS (BIOLOGIJA I MORFOLOGIJA) STROGO ZAŠTIĆENIH ŽIVOTINJSKIH VRSTA KOJE DOLAZE NA ŠIREM PODRUČJU USTANOVLJENIH POVRŠINA OBUHVAĆENIH PROGRAMOM:

Širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*)

Širokouhi mračnjak je srednje veliki šišmiš kratke i zaobljene njuške. Ima gusto, dugo krzno crnosmeđe boje. Dlake na leđima imaju bjelkaste vrhove. Uši su mu usmjerene prema naprijed, a unutrašnji rubovi spajaju se na vrhu glave.

Široko je rasprostranjen u Europi pa se tako javlja i u Hrvatskoj. Uglavnom je sedentaran, tj. ne migrira nego samo mijenja ljetna i zimska skloništa, koja su unutar 40 km udaljenosti. Sklonište nalazi ispod kore ili u pukotinama stabala. Nekad mu posluže i šupljine u stijenama ili nalazi pukotine u zgradama. Zimi može biti i u špiljama te u tunelima, rudnicima i ruševinama. Dobro podnosi hladnoću pa će u podzemnim skloništima ostati blizu ulaza.

U prvoj godini dostiže spolnu zrelost, a pari se krajem ljeta, ali povremeno i u zimskim skloništima. Jedan mužjak može okupiti grupu i do 4 ženke s kojima se pari. Sljedeće godine sredinom lipnja kote se mladi koji sišu šest tjedana. U lov kreće u rani sumrak i leti ili nisko iznad krošnji ili unutar krošnji obližnjih stabala. Plijen su mu gotovo isključivo mali noćni leptiri.

Sivi vuk (*Canis lupus*)

U Hrvatskoj je boja krzna vuka uvijek siva. Leđa i rep su tamnosive boje koja prema trbuhu i nogama prelazi u svijetlosivu. Na prednjoj strani podlaktice najčešće ima tamnu prugu. U različitim dijelovima svijeta žive vukovi kojima boja varira, u rasponu od bijele, preko svijetlosmeđe, crvenkaste, do sive i crne. Građom tijela vuk je prilagođen trčanju, a naročito dugotrajnom kasu. Grudni mu je koš uzak, laktovi uvučeni prema unutra, a šape okrenute prema van. Ima četiri prsta na stražnjim, a pet na prednjim nogama, s time da na prvi prst prednje noge (palac, unutrašnja strana noge) ne staje. Noge su mu relativno duže nego u drugih pripadnika porodice pasa, što pridonosi brzom kretanju na relativno velike udaljenosti.

Vuk ima holarktičku rasprostranjenost, od Portugala i Španjolske preko Azije do Amerike. U Hrvatskoj mu je stalni areal na području Gorskog kotara, Like i Dalmacije. Povremeno se pojavljuje na Kordunu, Banovini i Žumberku. Živi u šumskim područjima s travnjacima. Vukovi žive u čoporima koji se u pravilu sastoje od roditeljskog para i potomaka. Spolno sazrijevaju s dvije godine starosti i zato vrijeme ostaju s roditeljima. Nakon toga mladi vukovi kreću u potragu za vlastitim teritorijem. Monogamni su, a družicu osvajaju

borbom. Osnovu prehrane im čine veliki herbivori, a u nestašici divljači jedu strvinu i otpatke. Uz to, jedu i bobičasto voće te drugo bilje.

Gorski puh (*Dryomys nitedula*)

Krzno gorskog puha je sivosmeđe boje na gornjim dijelovima tijela, a krem boje na trbuhu. Crna pruga uokviruje oko i nastavlja se do uha. Brkovi su mu vrlo gusti, a rep kitnjast. Tijelo i glava dugački su 8-12 cm, a rep 6-12 cm.

Rasprostranjen je u istočnoj Europi, na Balkanu i u dijelovima zapadne središnje Azije. Nastanjuje uglavnom crnogorične šume i miješane bukovo-jelove šume starije od 100 godine. Može ga se naći i u primorskim bukovim šumama, u klekovini bora krivulja te u šikarama i šumama duba i zimzelenog hrasta crnike. Hrani se lišćem, šumskim plodovima, bukvicom, žirom, sjemenkama češera, ličinkama i ptičjim jajima. Noćno je aktivan i teritorijalan. Gradi gnijezdo na gornjim dijelovima grana u gustom lišću. Hiberniraju od listopada do travnja u hladnijim područjima. Pari se 2-3 puta godišnje, od svibnja do kolovoza, a leglo broji od 2 do 5 mladih.

Ris (*Lynx lynx*)

Dužina tijela im je do 1,30 m (uz dodatak repa od 11 do 25 cm), a u ramenima su visoki oko 65 cm. U srednjoj Europi, ovisno o području gdje žive, prosječno su teški od 20 do 26 kg (krajnje vrijednosti su 12 do 37 kg). Ženke su s prosječnom težinom od 17 do 20 kg (krajnosti su 12 do 29 kg) osjetno lakše od mužjaka. Zajedničko svim vrstama risova su šiljaste uši s čuperkom dlake na vrhu i kratak rep. Krzno im je žućkasto do sivo smeđe i često prošarano tamnijim pjegama ili prugama. Šare ovisе o okolišu i od područja do područja su različite. Ova vrsta ima izražene čuperke duže dlake na obrazima. Imaju vrlo oštar vid i istančan sluh koji im omogućavaju da lako otkriju plijen.

U Hrvatskoj ris živi u Gorskome kotaru, Lici i Čićariji povremeno na Kordunu i Sjevernom Primorju. Bio je istrijebljen lovom te je reintroducirano na područje Dinarida. Nekad je živio u svim šumskim područjima kontinentalne Hrvatske. Ris je samotnjak koji lovi prije svega u sumrak i noću. Spektar njegove lovine su mali i srednje veliki sisavci (papkari), ptice, zmije i dr., ovisno koje vrste žive na njegovom staništu. Nečujno im se prikrade strelovitom brzinom skoči na njih i sruši ih na tlo. Nakon što pojede svoj plijen, odlazi se odmoriti u svoje skrovište. Vrlo se rijetko poneka jedinka specijalizira na domaće životinje kao što su koze ili ovce. Lovi tipično kao sve mačke: prikrada se iz zasjede zaskoči lovinu ili ju sustiže u kratkom trku (najviše do 20 m). Često mijenja svoje prebivalište prateći srne u njihovim migracijama, kojima se hrani. Mužjak i

ženka se sreću samo kratko radi parenja između siječnja i travnja. Nakon skotnosti od deset tjedana, ženka koti dvoje, troje mladunaca na nekom mirnom mjestu i ostaju uz majku do sljedećeg proljeća. Smrtnost mladunaca je vrlo velika, tako da samo oko polovine mladunaca doživi godinu dana. Veliki je problem kod malih populacija parenje u srodstvu.

Dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersi*)

Dugokrili pršnjak srednje je velik šišmiš s kratkom njuškom i kratkim, trokutastim ušima. Uši su razdvojene i ne naginju prema naprijed. Ima sivosmeđe ili tamnosivo krzno, malo svjetlije s trbušne strane. Može doživjeti i do 16 godina.

Područje rasprostranjenja je u južnoj Europi te na cijelom Balkanskom poluotoku sve do Slovačke, Rumunjske i Ukrajine, uključujući cijelu Hrvatsku. Iako mu odgovara široki raspon mediteranskih staništa, pokazuje preferenciju prema područjima bogatim listopadnom šumom. Skloništa su najčešće u špiljama, rudnicima, podrumima i drugim podzemnim prostorima, često u većim dvoranama, ali prezimljava i u malim hodnicima.

Samo se spolno zrele ženke okupljaju u porodiljne kolonije, a ženke koje nisu spolno zrele i mužjaci tvore odvojene kolonije unutar iste ili obližnjih špilja. I u zimskom razdoblju često se grupiraju u velike hibernacijske kolonije od nekoliko desetaka tisuća jedinki. Pare se u jesen – jajašce se odmah oplodi, ali ne dolazi do implantacije sve do buđenja iz hibernacije. Mladi se kote od sredine lipnja pa do sredine srpnja. Plijen najvećim dijelom čine mali noćni leptiri, a povremeno i zlatooke i dvokrili. Lovi u krošnjama drveća ili oko uličnih svjetiljki te iznad vode. Iako ima uska krila, široka repna membrana omogućuje mu dosta agilan let. Sezonski migrira između zimskog i ljetnog skloništa, a udaljenosti koje prelazi su između 40 i 100 km, međutim zabilježeno je da katkad prijeđu i 800 km.

Puh orašar (*Muscardinus avellanarius*)

Puh orašar je sisavac veličine miša, a rep mu je dug kao tijelo. Obrastao je gustom dlakom. Leđa i rep su mu crvenkaste do žućkastosmeđe boje. Vrat i prsa su mu bijeli.

Nastanjuje Europu i sjeverni dio Male Azije. Živi u bjelogoričnoj i miješanoj šumi s grmljem i šibljem i u divljim živicama. Aktivan je u sumrak i noću. Hrani se lješnjacima, sjemenjem graba, pupovima, bobicama trnina, i ponekad kukcima. Gradi okruglo gnijezdo veličine šake od trave i lišća u gustom grmlju i dupljama. Ima jedno do dva legla godišnje, s od troje do petoro mladih. Puh orašar provodi zimu hibernirajući u

posebnom gnijezdu među lišćem ili ispod zemlje. U srednjoj Europi hibernacija traje najčešće od listopada do travnja.

Velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*)

Velikouhi šišmiš srednje je velik šišmiš s dugim ušima. S leđne mu je strane krzno crvenkastosmeđe ili sasvim smeđe, a s trbušne strane mnogo svjetlije sivo ili bež. Sva koža je svijetlosmeđa. Krila su mu dosta široka, a velike uši razdvojene.

Rasprostranjenost odgovara rasprostranjenosti šuma bukve u zapadnoj, središnjoj i istočnoj Europi. Odgovaraju mu miješane listopadne šume na velikom rasponu nadmorskih visina. Ponekad dolazi i u šumama bora i jele, rjeđe smreke, ali samo ako se one nalaze uz druga, ovoj vrsti bolja staništa. Skloništa nalazi u šupljinama u drveću, bez obzira na to jesu li blizu tla ili na većim visinama. Nema sezonske migracije pa su ljetna i zimska skloništa vrlo blizu.

Porodiljne kolonije rijetko imaju više od 50 jedinki, a često se razdvajaju na više manjih da bi se opet spojile nakon nekog vremena. Ova promjena skloništa događa se svaka 2 ili 3 dana. Sve ženke u koloniji u bliskom su srodstvu. Mladi se kote od početka lipnja pa sve do početka srpnja. Krajem kolovoza kolonije se razilaze, a ženke iz različitih kolonija, kao i mužjaci, koji cijelo ljetno žive samostalno, počinju se skupljati u podzemnim skloništima radi parenja. Način lova prilagođen je šumskom staništu pa može letjeti nisko iznad tla, ali i unutar krošnji stabala. Po potrebi leti vrlo sporo ili čak lebdi na mjestu pa velik dio plijena skuplja i izravno s tla ili s lišća. Plijen su mu svi šumski člankonošci, a velik dio ulova čine neleteći kukci i pauci. Otkriva ih svojim velikim ušima, osluškivanjem zvukova koje kukci stvaraju.

Dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*)

Dugonogi šišmiš je srednje velika vrsta sa sivim do sivo-smeđim dorzalnim krznom te smeđe-bijelim ventralnim krznom. Ima izrazito velike i snažne noge s velikim čekinjama.

Javlja se u Mediteranu Europe i Afrike. Na Balkanu mu je rasprostranjenost dublje u kontinentalni dio. Živi u krškom području bogatom špiljama i velikim vodnim tijelima. Lovi iznad stajaće ili sporo tekuće vode, a u obalnom dijelu iznad laguna. Skloništa su mu špilje i rudnici, a samo jedinke se mogu naći u drugim šupljinama i objektima. U porodiljnim kolonijama do trećinu mogu činiti mužjaci. Zimi većinom također hiberniraju u prilično velikim kolonijama. Kote se u svibnju. Hrane se muhama i tularima, ali i ribom i moljcima. Migrira na kratke do srednje udaljenosti.

Veliki šišmiš (*Myotis myotis*)

Velikog šišmiša karakterizira duga i široka njuška te duge i široke uši. Kao što mu ime i kaže, radi se o fizički velikoj vrsti. Krzno na leđima je smeđe ili crveno-smeđe, a s trbušne strane može biti prljavo-bijelo ili bež. Žuto obojenje javlja se na vratu.

Obitava diljem Europe te je čest i kod nas. Živi na nižim nadmorskim visinama, najviše do 80 metara, a kolonije nastaju u prostorima s velikim udjelom šume. Preferira listopadne i miješane šume s malo pokrova na šumskom tlu. Porodiljne kolonije stvara u špiljama, ali i krovštima i potkrovlja su čest izbor. Kolonije mogu biti jako velike, nerijetko s preko 1000 ženki, a zabilježeno ih je i do 8000. Ženke su vjerne skloništu u kojem su se okotile te ih se preko 90 % vraća oformiti porodiljne kolonije na istom mjestu. Mužjaci ljeti žive sami, u skloništima blizu porodiljnih kolonije u koje ulaze zbog parenja.

Ženka može okotiti jedno mlado, a mladi se kote od kraja svibnja pa do kraja lipnja. Nakon pet tjedana spremni su za samostalan let. Veliki šišmiš lovi leteći nisko iznad tla i često se oslanja na zvuk koji kukci proizvode krećući se među lišćem umjesto na ehlokaciju. To znači da najčešće i lovi veći, „bučniji“ plijen, što uključuje kornjaše poput trčaka te stonoge i pauke. U sredozemnom području pauci mogu imati veliku ulogu u prehrani, naročito ljeti kad je manje drugog plijena.

Sivi dugoušan (*Plecotus austriacus*)

Sivi dugoušan je velika vrsta šišmiša s karakteristično dugim ušima. Njuška mu je tamno siva. Dorzalno krzno je sivo do smeđe, a ventralno svjetlo sivo do bijelo.

Rasprostranjen je u nizinskim i podgorskim područjima, često uz naselja. U Hrvatskoj zabilježen samo u Gorskom kotaru, na Kordunu, u Zagrebu i panonskom dijelu u nizinskom i brežuljkastom području.

Porodiljne kolonije smještene su najčešće u krovštima zgrada i crkvenim tornjevima. Broje 10-30 jedinki. Zabilježen je i u nizinskim poplavnim šumama. Redovito mijenja ljetna skloništa. Zimi nalazi skloništa u špiljama, pukotinama, na tavanima i u krovštima. Lovi u blizini vegetacije, blizu tla pa do visine preko 10 m. Obično koti jedno mlado u drugoj polovici lipnja. Plijen su mu najčešće leptiri iz skupine sovica.

Veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*)

Velikog potkovnjaka odlikuje smeđe ili sivo-smeđe krzno na leđima i nešto svjetlije žućkasto-bijelo na prsima. Mlade jedinke imaju sivo krzno, a smeđe obojenje dobivaju nakon otprilike dvije navršene godine života.

Ova vrsta rasprostranjena je u cijelom Sredozemlju, ali i velikom dijelu zapadne i središnje Europe. Preferira toplija niža područja na kontinentu, a na Sredozemlju se može naći na i do 1500 metara nadmorske visine. Stanište može uključivati listopadne šume, pašnjake, uređene drvorede i živice te voćnjake i livade. Skloništa nalazi u špiljama ili rudnicima, a u sjevernijim krajevima često ulazi u krovštima i slična toplija mjesta.

Porodiljne kolonije mogu imati do tisuću jedinki, ali u sjevernim područjima rijetko preko 200. Preko zime okupljaju se u grupe do 500 jedinki s drugim, manjim vrstama šišmiša. Ženke kote jedno mlado krajem lipnja ili u srpnju. Spolna zrelost ženki varira ovisno o klimatskim uvjetima, a u toplijim krajevima obično nastupa s oko 2 godine starosti. U hladnijim krajevima, poput Velike Britanije, spolnu zrelost ženke dostižu s 3 ili 4 godine. Parenje počinje krajem ljeta, a odvija se u skloništima gdje se skupljaju mužjaci koje ženke onda posjećuju. Nije neobično da jedna ženka godinama posjećuje istog mužjaka. Leti sporo i često se spušta nisko iznad tla ili blizu vegetacije. Ovisno o dostupnosti plijena može loviti i s grane odakle promatra okolinu i napadaju kad primijeti plijen. Lovi obično uz pomoć krila koje koriste kao mrežu za hvatanje kukaca. Prehrana se sastoji od kornjaša (najčešće balegara) te noćnih leptira. Tijekom godine povremeno love i dvokrilce, opnokrilce, tulare i pauke. Sedentarni su tj. ne migriraju sezonski, a povremene migracije su rijetko duže od 100 km. Ni u lovu se obično ne udaljavaju više od 5 km od skloništa, iako postoje iznimke ovisne o lokalnim uvjetima.

Mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*)

Ovo je najmanja europska vrsta potkovnjaka (Rhinolophidae). Na leđnoj strani dugo, paperjasto krzno je žuto-smeđe boje, a s trbušne strane je blijedo sivo. Krila su kratka te široka i zaobljena.

Potkovnjak je i najrasprostranjenija vrsta potkovnjaka u Europi pa ga se može naći i daleko na sjeveru u Engleskoj, Walesu i Irskoj. U Hrvatskoj je rasprostranjen po cijelom teritoriju na područjima gdje mu klimatski uvjeti odgovaraju.

Sklonište traži u špiljama, ali i u zgradama kao što su crkve, dvorci i sl. te pod mostovima, u tunelima i drugim sličnim objektima. Porodiljne kolonije okupljaju do 200 jedinki, uglavnom samo ženke. Te ženke vise odvojeno, ali krajem trudnoće se skupljaju u guste grupe. U zimskim skloništima jedinke se također odvajaju i razmak među njima je i do 30 cm. mužjaci i ženke spolnu zrelost dostižu u drugoj godini. Mladi se rađaju između sredine lipnja i sredine srpnja. S četiri tjedna mogu samostalno letjeti, a sa šest tjedana prestaju sisati i postaju sasvim samostalni. Love isključivo u letu. Agilni su letači i nerijetko love blizu vegetacije i među gustim lišćem. Hrane se malim dvokrilcima kao što su komari te malim opnokilcima, zaltookama i malim noćnim leptirima. Izrazito sedentarna vrsta koja se od skloništa ne udaljava više od 20

km. Kad zajedno love, prate linearne strukture, a pojedine jedinke će preletjeti i otvorena staništa poput polja i livada. Poznato je i da lete čak do 1,5 km iznad vode.

Mrki medvjed (*Ursus arctos*)

Mrki medvjed ima zdepasto smeđe tijelo koje završava kratkim repom, šiljatu njušku, zaobljene uši i oštre zube. Na prstima nogu imaju pandže koje su na prednjim nogama osobito dugačke (5-6 cm) i snažne. U Hrvatskoj odrasle ženke imaju prosječno 120 kilograma, a mužjaci 210 kg. Poneke jedinke prijeđu i 300 kg. Tijekom godine masa im može varirati u visini jedne trećine od ukupne – najveća je u kasnu jesen pred brloženje, a najmanja početkom ljeta odnosno krajem sezone parenja. Naseljava šumska područja u gorskom pojasu. Najmanje područje kretanja za mužjaka iznosi oko 140 km², a za ženku do 250 km². Medvjedi u Hrvatskoj dio su dinarsko-pindske populacije. S medvjedima iz Slovenije i Bosne i Hercegovine genetski su najzapadnija stabilna populacija mrkog medvjeda u Europi.

Mrki medvjed je omnivor. Jede šumske plodove, korijenje, lišće, sisavce, ribe i strvine. Većinu vremena jedinke žive same. Iznimka je doba parenja koje traje od kasnog svibnja do ranog srpnja. Mužjaci tada prelaze velike udaljenosti i međusobno se bore za ženku. Jedna ženka se može pariti u jednoj sezoni s više mužjaka, tako da je moguće da svi mladunci iz jednog legla i ne budu od istog oca. Trudnoća traje oko 7 mjeseci, a medvjedići se rađaju zimi za vrijeme brloženja. Najčešće se rađaju 1 do 4 mladunčeta, mase oko 350 grama, slijepi i bez dlake. Mladunčad s majkom provedu cijelu prvu godinu života i iduću zimu u brlogu, a odvajaju se u dobi od oko 1,5 godine, kada se majka ponovo pari. Spolno su zreli u dobi od treće do četvrte godine života, u prirodi mogu doživjeti 10 do 20 godina, a prosječna je dob naše populacije oko 5 godina.

Suri orao (*Aquila chrysaetos*)

Suri orao je velika grabljivica s rasponom krila preko 2 m i težinom od 2,5 do 7 kg. Pripada orlovima u porodici jastrebova. Odrasli suri orao ima tijelo pokriveno tamnosmeđim perjem. Ima velika i snažna krila te može letjeti vrlo visoko, glavu s oštrim i snažnim kljunom. Ima duge noge s kandžama koje mogu biti velike nekoliko centimetara. Ima dug rep koji je dug otprilike 35 cm.

Suri orao gnjezdarica je gorske i priobalne Hrvatske. Gnijezdeća populacija procijenjena je na 20-30 parova od kojih se 15-20 smatra aktivnima. Populacija je najgušća na sjevernom dijelu priobalja uključujući sjevernojadranske otoke dok se u Dalmaciji zadnjih desetak godina zamjećuje opadanje populacije. Pad populacije očituje se u nestajanju pojedinih parova (teritorija) na određenim lokacijama. S druge strane odrasle teritorijalne ptice nakon stradavanja partnera ne mogu pronaći novog, što dovodi do toga da

teritorije nekad aktivnih parova čuvaju samo nesporene jedinke. Razlog je tome premali priljev mladih jedinki u populaciju, tj. niske stope uspješnosti gniježđenja i/ili niske stope preživljavanja mladih ptica. Staništa na kojima obitavaju suri orlovi obuhvaćaju otvorene predjele s pretežito niskim raslinjem kao što su planinski i kamenjarski pašnjaci, stjenovita područja, vrištine, rijetke šikare i otvorene šume. Gnijezde se samotni parovi koji su monogamni, a o jajima i mladuncima brinu oba roditelja. U gnijezdu se obično nalaze 2 jaja. Prvi put se gnijezde s 3 do 4 godine. Suri orlovi gnijezda pretežito grade na liticama, rijetko na stablima. Vjerni su svojim teritorijima, tj. područjima oko gnijezda koja ponekad iznose i 10 km u radijusu. Love uglavnom sisavce i ptice, a u jugoistočnoj Europi često i gmazove (pogotovo kornjače). Sisavce love od sitnih (glodavci) do krupnih, poput srna. Krupnije životinje love samo ako su bolesne ili iscrpljene. Love ptice od veličine ševa, trepteljki i strnadica do veličine pataka, gusaka, labudova, vranaca i ždralova. Često love u paru, a hrane se i strvinom.

Sivi sokol (*Falco peregrinus*)

Gornji dio tijela sivog sokola je tamnosive boje s upadljivim pjegama. Prednji dio glave mu je bjelkast s uočljivim crnim brkom. Tjeme je crvenkaste boje. Po cijelom tijelu protežu se crne pruge koje se prema kraju repa šire. Rubovi repa su sivo-bijeli. Kljun mu je taman, malo plavkast s crnim krajem. Noge su u nijansama žute boje. Na gornjem dijelu kljuna ima izraslinu koja ulazi u donji dio kljuna i zove se zub. Zub imaju samo sokolovi, dok ga orlovi, kobci i jastrebovi nemaju. Zub služi za trganje vratnog kralješka plijena. U letu ga karakteriziraju uska krila i relativno kratak rep koji se pri kraju suzuje.

Kozmopolitska je vrsta. U Hrvatskoj gnijezdi u primorskoj, gorskoj i mjestimično panonskoj Hrvatskoj. Obitava na raznolikim staništima, od otvorenih do šumovitih područja, u unutrašnjosti i uz more. Sivi sokol je prilagodljiv i može se naći gotovo svugdje, ali obično se ne gnijezdi u prostranim nizinskim područjima (stepama, pustinjama, kultivirane nizine bez drveća) u kojima nema sigurnih mjesta za gniježđenje, velikim prostranim šumama, jako obraslim močvarama. Za lov su im potrebna otvorena područja koja često uključuju različita vlažna ili priobalna staništa. Za gniježđenje trebaju litice, stijene ili druge strme, nepristupačne položaje (npr. tornjeve ili ruševine), a u dijelovima areala gnijezdi se i na stablima (u starim gnijezdima drugih ptica) ili na tlu. Vrsta je monogamna, te gnijezda gradi solitarno, odvojeno od drugih parova. Uglavnom se hrane pticama. Povremeno love šišmiše, a rijetko kukce ili terestrički plijen kao što su mali sisavci i gušteri. Plijen love pretežito u zraku, obično iznad otvorenih površina ili vode. Uobičajeni je način lova je da se dignu iznad plijena i žustro se obruše na nj, brzinom i do 240 km na sat. Rijetko love u paru.

Mali ćuk (*Glaucidium passerinum*)

Ova ptica je pokrivena mekim perjem koje je na leđima tamne boje dok je na truhu perje bijelo s tamnim pjegama. Na glavi ima velike žute oči i kljun. Ima kratke noge i rep dug nekoliko centimetara.

Ženke su nešto veće od mužjaka. Velike su 17,4 do 19 cm i mogu biti teške od 67-77 grama, dok su mužjaci veliki 15,2 do 17 i teški 50-65 grama.

U Hrvatskoj se gnijezdi samo u Gorskom kotaru, Lici i vjerojatno na Učki, no izgleda da je ograničen samo na bogate smrekove sastojine toga područja. Obitavaju u crnogoričnim, osobito smrekovim i mješovitim šumama. Preferiraju šume s proplancima, livadama, vrištinama i sličnim staništima na kojima rado love. Hrane se pretežito sitnim glodavcima i pticama. Udio ptica u prehrani raste prema kraju gnijezdeće sezone kada ptice čine oko 30% ukupnoga plijena. Love glodavce do veličine štakora, ptice uglavnom do veličine zebovki, no mogu uloviti i ptice krupnije od sebe (npr. velikog djetlića ili drozda imelaša). Love pretežito u sumrak i svitanje, katkad i danju, dok noću gotovo i ne love. Tijekom čitave godine, a osobito zimi, stvaraju zalihe hrane. Ljeti spremaju malo plijena, obično u rašlje grana, a zimi plijen spremaju u duplje.

Tijekom godine su samotni ili u parovima. Ptice srednjoeuropske populacije su stancarice i teritorije brane cijelu godinu. Monogamni su, veza između mužjaka i ženke traje najmanje jednu gnijezdeću sezonu, a vjerojatno i duže. Gnijezde se u dupljama, najčešće u starim dupljama djetlića ili žuna.

Škanjac osaš (*Pernis apivoris*)

Ova ptica je daleka selica. Dolazi u svibnju, odlijeće uglavnom u kolovozu/rujnu. Smečkast, širokih krila, na prvi pogled vrlo slični škanjcu mišaru. Obrisi, međutim, vrlo različiti: tanji vrat (glavu pruža kao kukavica), duži rep pri letu u zračnoj struji čvrsto sklopljen, s blago zaobljenim stranama, okruglastim uglovima. Odrasli mužjak je sivo-smeđ s gornje strane tijela, glava pepeljasto-siva, oči žute kao kod kukavice, s donje strane tijela jako crveno-smeđe isprugan (ponekad gusto, izgleda sav crn; ponekad neznatno, izgleda bijel kao orao ribar), ima malo crnog na "prstima" s oštrom granicom. Ženka tamnija s gornje strane tijela i na glavi, ima više tamnog na "prstima" s rasutom granicom.

Rep ima razmaknute pruge, jednu na vrhu i dvije pri osnovi (tipično), letna pera slično. Nastanjuje šume (pretežito u nizinama ili po brdima, ali i u planinama do 1500 m) bogate proplancima, čistinama, prosjekama, sječevinama. Često i u mješovitom, mozaičnom krajoliku, gdje se šume izmjenjuju s livadama, živicama, malim močvarama i si. Obično su samotni (osobito za hranjenja) ili u paru. Za selidbe su samotni ili u rahlim jatima, obično malim, ali ponekad čak i po nekoliko stotina ptica. Samotni su i teritorijalni za gniježdenja. Monogamni su, veze traju najmanje jednu sezonu. Par se združuje prije ili nakon povratka na

gnjezdilišta. Nije poznato održavaju li se veze između mužjaka i ženke za selidbe i zimovanja, no neki se parovi vraćaju na prijašnje gnijezdo zajedno ili ponovno ujedanjuju na gnjezdilištu. Gnijezdo grade, na jajima leže i o ptićima se brinu oba roditelja. Gnijezda grade na granama velikog drveća, obično 10 - 20 m iznad tla. Katkad upotrijebe stara gnijezda vrana, škanjaca i drugih grabljivica. U pologu su obično 2 jaja. Inkubacija traje 30 - 35 dana. Ptići napuštaju gnijezdo i zadržavaju se uokolo po granama već nakon 35 - 40 dana, ali se u gnijezdo vraćaju na hranjenje sve do dobi od oko 55 dana.

Sposobni su za let s 40 - 44 dana, a samostalni su sa 75 - 100 dana. Ljeti i na zimovanju pretežito se hrane saćima, odnosno ličinkama i kukuljicama društvenih opnokrilaca (osa, pčela, bumbara, itd.). Manje se hrane i drugim kukcima, vodozemcima, gmazovima, sitnim sisavcima, ptićima i jajima ptica, paucima, gujavicama i voćem (kruške, trešnje). Plijen traže motreći sa strška ili češće iz leta: slijede kukce do njihove zajednice i saća im iskapaju iz zemlje. Ose love kljunom, stisnu ih i žalac otkidaju prije gutanja. Plijen (npr. kornjaše i sitne sisavce) često love hodajući po tlu. Na tlu se zadržavaju znatno više od drugih grabljivica.

Šumska šljuka (*Scolopax rusticola*)

Pokrovno perje šumske šljuke dolazi u dvije osnovne boje, smeđe-kestenjasto dorzalno te pepeljasto-smeđe ventralno. Ovakva kombinacija boja upotpunjena s poprečnim prugama osigurava izvrsnu prilagodbu šumskoj podlozi. Gornjim dijelom glave, od lubanje do zatiljka pružaju se naizmjenične tamne pruge, bitne za razlikovanje šumske od ostalih vrsta šljuka. Velike, crne oči smještene su razmjerno visoko na glavi što osigurava šljuki široko vidno polje od gotovo 360°. Ovaj položaj očiju govori ujedno i o razvijenosti i značaju osjeta vida za samu šljuku. Osim osjeta vida vrlo dobro je razvijen i sluh. Najizrazitiju karakteristiku u izgledu šljuke predstavlja do 8 cm dugi i ravni kljun. Šljuka je relativno mala ptica. Cijelo tijelo dugo je oko 30 cm, a raskriljena mjeri oko 60 cm. Težine odraslih primjeraka kreću se od 220-420 g. Pri tome valja naglasiti da su ženke neznatno veće i u prosjeku 10 g teže od mužjaka. Poznavajući činjenicu da su šljuke selice, njihov boravak u našoj zemlji moguće je očekivati u pravilu samo u kratkom dijelu proljeća i jeseni, u sklopu seobe na sjever i obratno.

Šumska šljuka je za gniježdenja vrlo skrovita i izuzetno teška vrsta za istraživanje. Stoga o njezinu gniježdenju u Hrvatskoj postoje samo podaci o slučajnim nalazima gnijezda ili ptića koji potječu uglavnom od lovaca i šumara. Ti podaci upućuju na gniježdenje šumske šljuke u šumama hrasta lužnjaka u panonskoj Hrvatskoj i u znatno manjem broju u crnogoričnim i mješovitim šumama gorske Hrvatske.

Gnijezde se u prostranim listopadnim, mješovitim ili crnogoričnim šumama. Potrebne su im sjenovite šume s vlažnim, mekim humusom i barem nešto podrasta. Najbolje su za njih šume ispresijecane proplancima, poljima, potocima, lokvama i dr. Osjetljive su ne samo na upade čovjeka u gnjezdilišni

teritorij nego im čak smetaju npr. fazani i zečevi. Za selidbe i zimovanja obitavaju i po sušim i grmljem obraslim terenima. Šumske šljuke se ubrajaju među najmanje društvene ćurline, sele se pojedinačno, ponekad po dvije ptice zajedno, rijetko u skupinama od šest ili više ptica. Gnijezde se samotno. Poligamne su, mužjak se pari s do 4 ženke. Gnijezdo je na tlu, skriveno u niskom raslinju, kupinama i sl., a gradi ga ženka.

Pretežito se hrane beskralješnjacima, osobito gujavicama, ličinkama kukaca (najviše kornjaša), a uzimaju i biljnu hranu. Većinu plijena skupljaju ispod površine, zabadajući kljun u vlažno, meko tlo, ali redovito skupljaju i plijen po površini, osobito ispod naslaga lišća ili grančica. Kad traže hranu, hodaju tijela položena gotovo vodoravno i s kljunom položenim oko 30° u odnosu na tlo, polako skupljaju hranu koju uoče i kljunom preokreću nakupine lišća. U sezoni gniježđenja hranu skupljaju u šumi i hrane se danju, a izvan sezone gniježđenja obično hranu skupljaju po poljima, i to noću.

Tetrjeb gluhan (*Tetrao tetrix*)

Tetrjeb gluhan je velika ptica, 40 – 55 cm dužine te od 930 g (ženke) do 1,2 kg (mužjaci) težine. Mužjaci su skroz crni sa uočljivim crvenim obojenjem oko oka te bijelom prugom po krilima, što je jasno vidljivo u letu. Ženke su manje te smečkastog obojenja.

Obitavaju na staništima prijelaznog karaktera, između šuma i otvorenih staništa: na rubovima planinskih šuma, visokim tresetima, vrištinama i u mladim sukcesijskim fazama razvoja šuma iza sječevina ili požarišta. Nužno je da na staništu ima drveća, no izbjegavaju guste šume zatvorenoga sklopa. Društveni su. Odrasli su mužjaci u jatima veličine i do 40-ak ptica. Tijekom godine, a najviše u proljeće, mužjaci se okupljaju na pjevalištima. Jato na svojem području ima više pjevališta: na nekima se redovito okupljaju, čak desetljećima, dok druga mijenjaju svake godine. Izvan sezone gniježđenja i ženke žive u jatima, no obično manjim i često mješovitim jer se ženkama pridružuju i mladi mužjaci. Između mužjaka i ženka ne stvaraju se posebne veze. Ženke u proljeće nakratko posjećuju pjevališta, gdje odabiru mužjaka i s njim se pare, a zatim odlaze i gnijezde se samotno. Gnijezda grade na tlu, u visokom bilju ili u niskom grmlju. Gnijezdo je plitka udubina, obično obložena travom i mahovinom. Rijetko se gnijezde i u starim gnijezdima drugih ptica (do 6 m iznad tla).

Odrasle ptice se pretežito hrane biljnom hranom, malo životinjske hrane najvjerojatnije uzmu slučajno s biljkama. U proljeće, ljeto i jesen hranu skupljaju pretežito na tlu, a zimi na drveću i grmlju. Glavna su im hrana pupovi, iglice, češeri, rese breza, različito patuljasto grmlje (borovnice, vrijes), trave, šaševi i sl. U jesen i zimi često se hrane žitaricama po poljodjelskim površinama. Mlađi ptići (ispod 100 g) uglavnom love kukce (osobito mrave) i pauke, a stariji se pretežito hrane biljkama.

Gatalinka (*Hyla arborea*)

Gatalinka je mala žaba dužine do 3 cm. Jednobojna je, s gornje strane obično svijetlo-zelene boje, dok s donje strane boja znatno varira i može biti sivo-zelena do crna.

Gatalinka nastanjuje čitavu Europu i Hrvatsku. Može živjeti u makiji, na rubovima listopadnih i mješovitih šuma, na šumskim proplancima te u močvarama i uz vodotoke. Ženka nakon parenja odlaže jaja u vodu, a mlade gatalinke nakon preobrazbe napuštaju vodena staništa u srpnju ili kolovozu. Pretežno je aktivna noću. Hrani se kukcima.

6. MJERE ZAŠTITE DIVLJAČI

Na površinama na kojima se ne ustanovljavaju lovišta divljač je dužan zaštićivati vlasnik zemljišta, odnosno pravna ili fizička osoba koja koristi to zemljište.

Mjere zaštite divljači prema članku 59. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači obuhvaćaju:

1. zabranu lova divljači osim izuzetaka propisanih Zakonom o lovstvu i ovim Pravilnikom;
2. provedbu preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera radi zdravstvene zaštite divljači, ljudi i stoke;
3. spašavanje divljači od elementarnih nepogoda;
4. poduzimanje preventivnih mjera kod izvođenja poljoprivrednih i drugih radova;
5. pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj i šumarskoj proizvodnji;
6. suzbijanje nezakonitoga lova.

Osnovna mjera zaštite divljači je osiguranje mira, a to se najprije može postići poštujući prethodno navedenu točku 1 i točku 6. Mjere zaštite divljači planiraju se poduzimati prema vrstama uzročnika i šteta koje mogu prouzročiti na divljači. Stalnim nadzorom zdravstvenog stanja divljači u lovištu sprečava se moguća pojava zaraznih i nametničkih bolesti. Pronađenu uginulu divljač koja nije stradala od mehaničkih ozljeda (ranjavanje, poljoprivredni strojevi, itd.) preporučuje se proslijediti u veterinarsku stanicu radi utvrđivanja uzroka uginuća. U slučaju sumnje u zaraznu bolest, u suradnji s nadležnom veterinarskom stanicom predlaže se poduzimanje odgovarajućih mjera.

7. MJERE ZA SPRJEČAVANJE ŠTETA OD DIVLJAČI

Mjere za sprječavanje šteta od divljači prema članku 60. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači obuhvaćaju:

1. edukaciju i suradnju s vlasnicima i korisnicima površina;
2. nabavljanje kemijskih, bioloških i biotehničkih zaštitnih sredstava te njihovu besplatnu raspodjelu vlasnicima i korisnicima površina na njihov zahtjev;
3. zaštitu usjeva i nasada izgonom divljači te uporabom zaštitnih sredstava i plašila, koju su dužni provoditi vlasnici i korisnici površina o vlastitom trošku;
4. uklanjanje poljoprivrednih usjeva do agrotehničkog roka;
5. smanjivanje broja divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta.

Da bi se potrajno i na odgovarajući način provodila zaštita, važna je edukacija i suradnja s vlasnicima i korisnicima zemljišta te stanovnicima okolnih naselja.

Zaštita poljoprivrednih kultura se može obavljati pomoću kemijskih, bioloških i biotehničkih zaštitnih sredstava. Kemijske metoda podrazumijevaju korištenje različitih vrsta repelenata koji svojim mirisom odbijaju divljač. Poljoprivredne kulture treba štiti i postavljanjem električnih pastira koji će sprečavati ulaz divljači na poljoprivredne površine.

Za smanjivanje šteta od divljači važno je da se poljoprivrednici pridržavaju agrotehničkih rokova i da ne ostavljaju usjeve na polju izvan predviđenih rokova.

Člankom 61. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači određena je mogućnost lova na površinama izvan lovišta.

Na površinama izvan lovišta divljač je dopušteno loviti:

1. ranjenu ili bolesnu tijekom cijele godine, uz obvezu prijave nadležnom uredu i predočenje uvjerenja nadležne veterinarske službe da je odstrijeljena divljač bila ranjena ili bolesna;
2. u slučaju proglašenja zarazne bolesti ili ako postoji mogućnost njene pojave u skladu s propisima o zdravstvenoj zaštiti životinja;
3. za potrebe znanstveno-istraživačkih i znanstveno-nastavnih ustanova u skladu s odgovarajućim programom;
4. u slučajevima iz članka 60. stavka 1. alineje 5. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači.

Lov divljači iz članka 61. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači obavlja se u skladu s odredbama Zakona o lovstvu te ga je potrebno evidentirati po lovnim godinama.

Ranjene/povrijeđene ili bolesne jedinke dozvoljeno je loviti tijekom cijele godine bez prethodnog dopuštenja Ministarstva zaštite okoliša i prirode u skladu s Uvjetima zaštite prirode i čl. 61 Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači.

Osim navedenog, moguće je provoditi sljedeće radnje koje su u vrijeme donošenja Programa zaštite divljači dopuštena važećim zakonskim propisima:

- upotreba selektivnih živolovki
- uklanjanje gnijezda različitim alatima te orezivanje grana
- sokolarenje
- upotreba zvučnih plašila poštujući ostale zakonske propise
- u cilju sprječavanja šteta koje nastaju od divljači njihovim prelaskom preko prometnica – postavljanje zrcalnih ogledalaca
- upotreba kemijskih repelenata
- izgon divljači
- obavljanje odstrjela u koordinaciji s nadležnom policijskom postajom u slučaju prekobrojnog stanja pojedine vrste divljači

Na području obuhvata programa u samom građevinskom području nije prihvatljivo da unutar njega boravi divljač.

Sukladno tome izrađivač preporučuje sljedeće socijalne kapacitete prikazane u tablici:

PZD-4

LOVNA GODINA	OBAVLJENI LOV						
	PODACI O ULOVLJENOJ DIVLJAČI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN LOVA	PODACI O LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE LOVA
	VRSTA	SPOL (m:ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
01.04.2027./31.03.2028.							

8. BRIGA O DRUGIM ŽIVOTINJSKIM VRSTAMA

Sve životinjske vrste koje stalno ili sezonski obitavaju unutar površina obuhvaćenih ovim programom, a koje bitno utječu na lovno gospodarstvo, u pravilu se unutar njega hrane i razmnožavaju.

Briga o ostalim životinjskim vrstama s ciljem očuvanja i poboljšanja prirodnih staništa divljači, održavanja ekoloških odnosa i uvažavanja bioloških zahtjeva divljači i životinjskih vrsta u okviru mogućnosti staništa tijekom razdoblja važenja moguće su kroz sljedeće aktivnosti koje se predlažu provoditi:

1. Evidentiranje pojave novih i sustavno praćenje ostalih životinjskih vrsta u lovištu, vrijeme boravka i obitavanja sezonskih, odnosno prolaznih vrsta u lovištu,
2. Praćenje razmnožavanja i odgoja mladunčadi s ciljem procjene brojnog stanja i ostvarenog prirasta,
3. Praćenje životinjskih vrsta radi utvrđivanja mjesta hranjenja i izvora hrane
4. Evidentiranje uginule divljači za koju se utvrdi vizualno, po ostacima ili tragovima, da je usmrćena od drugih životinjskih vrsta, prema vrsti, spolu i dobi, bez obzira je li korištena za hranu ili ne,
5. Praćenje zdravstvenog stanja i ponašanja životinjskih vrsta, a uginuće ili pronalazak lešina životinjskih vrsta prijaviti nadležnom Veterinarskom uredu radi uzimanja uzoraka i utvrđivanja uzročnika kako bi se uzročnik evidentirao i poduzele potrebne mjere,
6. Evidentirati broj žive i uginule mladunčadi po leglu/gnijezdu s ciljem praćenja općeg stanja životinjskih vrsta,
7. Sprječavanje nepotrebnog uništavanja legala, gnijezda i jaja životinjskih vrsta, te nepotrebno uništavanje mladunčadi ili odraslih primjeraka,
8. Pojavom nove ili povećanjem brojnosti pojedine životinjske vrste, tražiti od nadležne ustanove dopuštenje za poduzimanje odgovarajućih mjera s ciljem sprečavanja štete na divljači, staništu i imovini ljudi.

Provoditelj ovog programa zaštite divljači dužan je voditi brigu o uzgoju, zaštiti i lovu divljači i poboljšanju staništa vodeći pri tom računa da poduzete mjere i zahvati ne ugrožavaju jedinke pojedinih životinjskih vrsta i ne ugrožavaju njihova staništa.

9. PRIKAZ POTREBNIH FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU PROGRAMA ZAŠTITE

Obzirom da je teško predvidjeti detaljniju raspodjelu troškova nadzora ustanovljenih površina obuhvata Programa zaštite divljači grada Delnica, generalno se troškovi mogu podijeliti na troškove nadzora i troškove zaštite divljači. Za očekivati je da će u 10-godišnjem razdoblju doći do nekih od troškova navedenih u tablici.

Tablica 278. Procjena potrebnih financijskih sredstava za provedbu programa zaštite

Gorivo za motorna vozila	15.000,00 kn
Održavanje vozila	10.000,00 kn
Veterinar	40.000,00 kn
Plaća nadzorne službe	10.000,00 kn
Troškovi zaštite divljači	20.000,00 kn
Ukupno	95.000,00 kn

Navedeni troškovi nisu obvezujući i mogu se tijekom desetogodišnjeg razdoblja mijenjati prema potrebama.

10. KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI

PRILOZI

1. Suglasnost o odobrenju Programa zaštite divljači;
2. Zapisnik stručnog povjerenstva o pregledu Programa zaštite divljači
3. Rješenje o provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za Program zaštite divljači
4. Topografska karta ustanovljenih površina Programa za administrativno područje grada Delnica u mjerilu 1 : 25 000
5. Karta ekološke mreže i zaštićenih područja Programa zaštite divljači grada Delnica u odgovarajućem mjerilu

LITERATURA:

Pri izradi programa zaštite divljači korišteni su sljedeći zakonski propisi i literatura:

1. Zakon o lovstvu („Narodne novine“, broj: 140/05, 75/09, 14/14, 21/16 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 41/16 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 67/16 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 62/17.),
2. Zakon o šumama („Narodne novine“, broj: 68/18),
3. Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj: 80/13 i 15/18),
4. Zakon o zaštiti životinja („Narodne novine“, broj: 102/17),
5. Zakon o veterinarstvu („Narodne novine“, broj: 82/13 i 148/13),
6. Uredba o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj: 124/13 i 105/15)
7. Pravilnik o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači („Narodne novine“, broj: 40/06, 92/08, 39/11 i 41/13),
8. Pravilnik o lovostaju („Narodne novine“, broj: 67/10, 87/10, 97/13, 44/17 i 34/18),
9. Pravilnik o stručnoj službi za provedbu lovnogospodarske osnove („Narodne novine“, broj: 648/96, 87/02, 101/10 i 44/17),
10. Pravilnik o lovočuvarskoj službi („Narodne novine“, broj: 63/06),
11. Pravilnik o uvjetima i načinu lova, nošenju lovačkog oružja, obrascu i načinu izdavanja lovačke iskaznice, dopuštenju za lov i evidenciji o obavljenom lovu („Narodne novine“, broj: 70/10),
12. Pravilnik o potvrdi o podrijetlu divljači i njezinih dijelova i obilježavanju krupne divljači evidencijskim markicama („Narodne novine“, broj: 95/10 i 44/17),
13. Pravilnik o načinu uporabe lovačkog oružja i naboja („Narodne novine“, broj: 68/06 i 66/10),
14. Pravilnik o pasminama, broju i načinu korištenja lovačkih pasa za lov („Narodne novine“, broj: 143/10),
15. Pravilnik o načinu ocjenjivanja trofeja divljači, obrascu trofejnog lista, vođenju evidencije o trofejima divljači i izvješću o ocijenjenim trofejima („Narodne novine“, broj: 92/08),
16. Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja središnje lovne evidencije („Narodne novine“, broj: 67/06 i 73/10),
17. Pravilnik o sadržaju ugovora o međusobnim pravima i obvezama između "Hrvatskih šuma" d.o.o. Zagreb i ovlaštenika prava lova („Narodne novine“, broj: 25/07),

18. Pravilnik o službenoj iskaznici i znački lovnog inspektora („Narodne novine“, broj: 11/06 i 17/07, 142/12),
19. Pravilnik o načinu lova s pticama grabljivicama i programu o polaganju sokolarskog ispita („Narodne novine“, broj: 110/10),
20. Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj: 144/13 i 73/16)
21. Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj: 88/14)
22. Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (SL L 206, 22.7.1992.)
23. Andrašić, Drago, Tehničko uređenje lovišta i uzgajališta divljači, Zagreb, 1973.,
24. Andrašić, Drago, Zaštita protiv štete od divljači i na divljači, Zagreb, 1972.,
25. Čević, Ivo, Uvod u lovstvo, Zagreb, 1962.,
26. Domac, R. (1994): Flora Hrvatske – priručnik za određivanje bilja. Školska knjiga, Zagreb.,
27. Martinović, J. (2000): Tla u Hrvatskoj, DZZP, Zagreb, pp 270.,
28. Mustapić, Zvonko i dr., Lovstvo, Zagreb, 2004.,
29. Središnja lovna evidencija
30. Internet



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Planinska 2a

KLASA: UP/I-323-03/18-02/53
URBROJ: 525-11/1026-19-3
Zagreb, 25. siječnja 2019. godine

Ministarstvo poljoprivrede, na temelju članka 45. stavka 2. i članka 46. stavka 3. Zakona o lovstvu (Narodne novine br. 140/05, 75/09, 14/14, 21/16 – OUSRH, 41/16 – OUSRH, 67/16 – OUSRH i 62/17), članka 4. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači (Narodne novine br. 40/06 - 41/13) te članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine br. 47/09), povodom zahtjeva Grada Delnica, u predmetu davanja suglasnosti na program zaštite divljači za površine Grada Delnica, d o n o s i

R J E Š E N J E

1. Daje se suglasnost na program zaštite divljači za površine Grada Delnica s pridržajem ukidanja.
2. Programom zaštite divljači iz točke 1. ovoga Rješenja utvrđuje se zaštita divljači u razdoblju od 1. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine.
3. Ovo Rješenje i Zapisnik Povjerenstva sastavni su dijelovi programa zaštite divljači iz točke 1. ovoga Rješenja.
4. Grad Delnice se obvezuje u roku od 30 dana od dana primitka ovoga Rješenja, dostaviti Ministarstvu poljoprivrede na ovjeru dva primjerka uvezanog programa zaštite divljači iz točke 1. ovoga Rješenja s priložima i primjerak istog programa u elektroničkom zapisu na optičkom mediju.
5. Troškovi za provedbu ispitnog postupka u predmetu davanja suglasnosti na program zaštite divljači iznose 1.050,00 kn (slovima: tisuću pedeset kuna i ništa lipa) i uplaćuju se na IBAN Državnog proračuna Republike Hrvatske, broj: HR1210010051863000160, s naznakom model: HR 65 i poziv na broj: 7005-191-1079-00018.

Obrazloženje

Grad Delnice podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev, zaprimljen 9. srpnja 2018. godine, kojim traži da se obavi pregled elaborata programa zaštite divljači za površine Grada Delnica, radi davanja suglasnosti.

U provedbenom postupku, Povjerenstvo Ministarstva poljoprivrede, osnovano za pregled predmetnog elaborata Odlukom o osnivanju Povjerenstva (KLASA: UP/I-323-03/18-02/53, URBROJ: 525-11/1026-18-2 od 11. listopada 2018. godine), na sjednici održanoj 14. studenoga 2018. godine pregledalo je dostavljeni elaborat iz točke 1. ovoga Rješenja o čemu je sastavljen



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
3112-01 Grad Delnice

06-02-2019

Primijena	06-02-2019	Službeni broj refer.
Mjest		
Uredbenost	Priloz	Vrijednost

Zapisnik. Točkom 1. i 2. Zaključka predmetnog Zapisnika navedene su radnje koje je potrebno obaviti prije davanja suglasnosti na predmetni elaborat te su određeni rokovi za te radnje, dok su točkom 4. b) istoga Zaključka propisane pravne posljedice ako se u danom roku ne dostavi usklađeni elaborat.

Usklađeni elaborat dostavljen je 22. siječnja 2019. godine. Primjerak elaborata (s ugrađenim primjedbama i prijedlozima iskazanim na naprijed navedenoj sjednici Povjerenstva Ministarstva poljoprivrede) uspoređen je s radnim primjerkom razmatranim na pregledu te je utvrđeno da su primjedbe i prijedlozi u bitnome ugrađeni na način kako je to zatraženo Zapisnikom Povjerenstva s pregleda.

S obzirom na to da je elaborat iz točke 1. ovoga Rješenja, izraden u skladu s prethodno navedenim propisima, valjalo je na temelju članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku riješiti kao u izreci. Sukladno članku 130. stavku 1. istog Zakona, zakonito rješenje kojim je stranka stekla kakvo pravo može se ukinuti u cijelosti ili djelomično ako sadržava pridržaj ukidanja, a stranka nije ispunila obvezu iz rješenja ili je nije ispunila u roku.

Odredbom točke II. Odluke o utvrđivanju visine naknade za provedbu postupaka pregleda i odobrenja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i njihove revizije te davanje suglasnosti na program zaštite divljači i njihovih revizija za rad Povjerenstva pri pregledu elaborata lovnogospodarske osnove (KLASA: 323-01/13-01/265, URBROJ: 525-11/1032-13-1 od 14. studenoga 2013. godine), određeno je da troškovi iznose 1.050,00 kuna i idu na teret podnositelja zahtjeva. Podnositelj zahtjeva je postupio u skladu s točkom 5. ovoga Rješenja i uplatio dana 4. srpnja 2018. godine troškove u cijelosti.

Ovo Rješenje oslobođeno je plaćanja upravne pristojbe na temelju članka 8. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj: 115/16.).

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovoga Rješenja nije dopuštena žalba, već se može pokrenuti upravni spor, tužbom kod mjesno nadležnog upravnog suda, u roku 30 dana od dana dostave Rješenja.



DOSTAVITI:

1. Grad Delnice
Trg 138. brigade HV 4, 51000 Delnice
2. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije,
Sektor lovstva
3. Pismohrana.

ZAPISNIK

sastavljen 14. studenoga 2018. godine u Delnicama povodom pregleda usklađenosti elaborata Programa zaštite divljači za Grad Delnice (u daljnjem tekstu: „elaborat“) sa Zakonom o lovstvu („Narodne novine“, broj: 140/05., 75/09., 14/14. te 21/16., 41/16. i 67/16. – OUSRH, 62/17.) te posebnim propisima i aktima koji se odnose na gospodarenje divljači.

Grad Delnice podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev kojim je zatražio pregled elaborata radi odobrenja.

Ministarstvo poljoprivrede, temeljem navedenog zahtjeva te članka 46. stavka 3. Zakona o lovstvu osnovalo je Povjerenstvo za provedbu ispitnog postupka pregleda elaborata programa zaštite divljači, Odlukom (KLASA: UP/I-323-03/18-02/53, URBROJ: 525-11/1026-18-2) od 11. listopada 2018. godine u sastavu:

1. mr. Domagoj Križaj, dipl. ing. šum. – predsjednik
2. Dunja Đurinac, dipl. ing. šum. – član
3. Mr. sc. Blaženka Kulić, dipl. ing. šum. – član

i dalo mu u zadatak da obavi ispitni postupak pregleda predloženoga elaborata i da svoje mišljenje Ministarstvu poljoprivrede.

Predloženi elaborat izradilo je Trgovačko društvo „PRO SILVA“ d.o.o. Zagreb (licencija broj 0973).

Povjerenstvo se sastalo i radilo dana 14. studenoga 2018. godine, a radu Povjerenstva prisustvovali su predstavnici Grada Delnica i izrađivač elaborata.

Povjerenstvo za provedbu ispitnog postupka u vremenskom razdoblju koje je imalo na raspolaganju, nije utvrdilo nedostatke prema Pravilniku o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači („Narodne novine“, broj: 40/06., 92/08., 39/11. i 41/13.), Zakona o lovstvu te provedbenih propisa donesenih temeljem Zakona.

Predloženi elaborat sadrži sve dijelove propisane Zakonom o lovstvu i ostalim pratećim provedbenim propisima.

Nakon pregleda elaborata programa zaštite divljači povjerenstvo donosi sljedeći:

ZAKLJUČAK

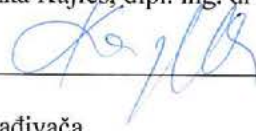
1. Elaborat je potrebno dopuniti sljedećim:
 - urediti poglavlje o zaštićenim područjima;
 - ishoditi ocjenu prihvatljivosti elaborata za ekološku mrežu.
2. Grad Delnice dužan je u roku od 15 dana od dana ishoda ocjene prihvatljivosti elaborata za ekološku mrežu dostaviti na uvid u Ministarstvo poljoprivrede jedan primjerak usklađenog elaborata u skladu s točkom 1. ovoga Zaključka.
3. Provjera usklađenosti Programa zaštite divljači provest će se uredski prema ovome Zapisniku i radnoj inačici Programa zaštite divljači.
4. Predlaže se Ministarstvu poljoprivrede:
 - a) da na temelju članka 45. stavka 2. Zakona o lovstvu da suglasnost na program zaštite divljači za površinu Grada Delnica, za vremensko razdoblje od 1. travnja. 2018. do 31. ožujka. 2028. godine ako se u danom roku ishodi ocjena prihvatljivosti elaborata za ekološku mrežu i dostavi usklađeni elaborat ili

b) da na temelju članka 45. stavka 2. Zakona o lovstvu odbaci program zaštite divljači za površinu Grada Delnica, za vremensko razdoblje od 1. travnja. 2018. do 31. ožujka. 2028. godine ako se u danom roku ne ishodi ocjena prihvatljivosti elaborata za ekološku mrežu i ne dostavi usklađeni elaborat.

5. Nakon provedenog postupka odobravanja sukladno točki 1. podtočki a) ovoga Zapisnika, Grad Delnice je obvezan u roku od 30 dana od dana primitka Rješenja o davanju suglasnosti na Program zaštite divljači za Grad Delnice dostaviti u Ministarstvo poljoprivrede na ovjeru dva primjerka uvezanog elaborata te jedan primjerak u elektroničkom zapisu na optičkom mediju.

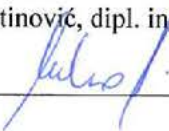
Za Grad Delnice

Samostalni upravni referent za upravljanje imovinom
Grada Delnica
Goranka Kajfeš, dipl. ing. drvne industrije



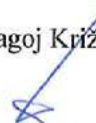
Za izrađivača

TD „PRO SILVA“ d.o.o. Zagreb
Ovlašteni izrađivač:
Marko Augustinović, dipl. ing. šum.



Za Povjerenstvo:

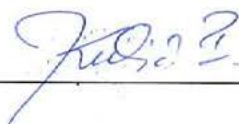
1. mr. Domagoj Križaj, dipl. ing. šum.



2. Dunja Đurinac, dipl. ing. šum.



3. Mr.sc. Blaženka Kulić, dipl.ing.šum.




REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/18-37/45
URBROJ: 517-05-2-3-19-2

Zagreb, 07. siječnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za zaštitu prirode temeljem članka 48. stavaka 5. i 8. vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013, 15/2018) povodom zahtjeva Grada Delnica, Trg 138. brigade HV 4, 51300 Delnice, nositelja izrade Programa zaštite divljači Grada Delnica za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, a podnesenog putem izrađivača Programa trgovačkog društva „PRO SILVA“ d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači Grada Delnica za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Program zaštite divljači Grada Delnica za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine prihvatljiv za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenih područja te strogo zaštićenih divljih vrsta za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. U dijelu obuhvata Programa zaštite divljači Grada Delnica koji se nalazi unutar granica zaštićenog područja park-šume „Šuma Japlenski vrh“ sve planirane lovne aktivnosti obavljati u suradnji sa nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjem;
 2. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti nadležnom tijelu za zaštitu prirode;
 3. U zoni radijusa 300 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
 4. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na <http://www.haop.hr>) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati nadležnom tijelu za zaštitu prirode.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 03. prosinca 2018. godine od Grada Delnica, Trg 138. brigade HV 4, 51300 Delnice (dalje u tekstu: Grad Delnice), nositelja izrade Programa zaštite divljači Grada Delnica za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine (dalje u tekstu: Program) zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači Grada Delnica za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine. Zahtjev je u ime nositelja izrade Programa podnio izrađivač Programa trgovačko društvo „PRO SILVA“ d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10000 Zagreb.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Programa.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013, 105/2015) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je Grad Delnice, Trg 138. brigade HV 4, 51300 Delnice.

Obuhvat Programa odnosi se na područje Grada Delnica površine 2.306 ha (izgrađeno zemljište i javne površine 306 ha, šumsko i poljoprivredno zemljište 1.969 ha, vodene površine 31 ha) te se Program donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine (10 godina).

Razlog za izradu Programa proizlazi iz članka 45. stavak 1. Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. 140/2005, 75/2009, 14/2014, 21/2016 – OUSRH, 41/2016 – OUSRH, 67/2016 – OUSRH i 62/2017), odnosno nemogućnosti provođenja lovnih aktivnosti unutar površina na kojima nije dopušteno osnivanje lovišta temeljem navedenog Zakona. Na navedenim površinama događaju se i štete počinjene od strane divljači na poljoprivrednim kulturama i domaćim životinjama, kao i ulazak divljači u naselja te će donošenjem ovog Programa biti moguće poduzimanje određenih mjera kojima će se spriječiti štete počinjene od strane divljači i mjera kojima će se divljač štiti na navedenim površinama kao i postupanje s ranjenim ili bolesnim jedinkama divljači.

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Programom su: promatranje i prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera; edukacija stanovništva za pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj i šumarskoj proizvodnji; zaštita usjeva i nasada izgonom divljači te uporabom zaštitnih sredstava i plašila; eventualno smanjivanje broja divljači putem selektivnih živolovki i odstrjela.

Unutar obuhvata Programa nalazi se zaštićeno područje park-šuma „Šuma Japlenski vrh“ (173,08 ha), a granično dolazi nacionalni park „Risnjak“.

Unutar obuhvata Programa nalaze se područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) – HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, HR2001257 Potok Mala Belica, HR2001417 Velika Belica, HR2001433 Bjeljevina, HR2000642 Kupa, HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine, HR2001282 Dio Kupe, HR2001351 Područje oko Kupice i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. U blizini obuhvata Programa (u radijusu 5 km) nalaze se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) – HR2000110 Pustinja špilja, HR2000667 Medvjeda špilja, HR2000755 Hajdova hiža, HR2001227 Potok Gerovčica, HR2001413 Šume kod Skrada, HR2001430 Golubinjak, HR2001345 Vražji prolaz i Zeleni vir, HR2000106 Ponor Ponikve II, HR2001150 Izvor Gerovčice, HR2001438 Jama kod šumarske kuće.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Programom, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za zaštitu prirode u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači Grada Delnica za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine utvrdilo je sve činjenice i okolnosti bitne za rješavanje predmetnog zahtjeva te je u smislu članaka 9. i 10. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/2009) odlučilo da u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 48. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode neće zatražiti mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovale se dopisom (KLASA: 351-03/18-04/487 URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2) od 7. svibnja 2018. godine da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, broj 80/2013, 153/2013, 78/2015, 12/2018) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene i ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s člankom 51. Stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

Temeljem Zakona o upravnim pritojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pritojba na ovo Rješenje je naplaćena.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo je Rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

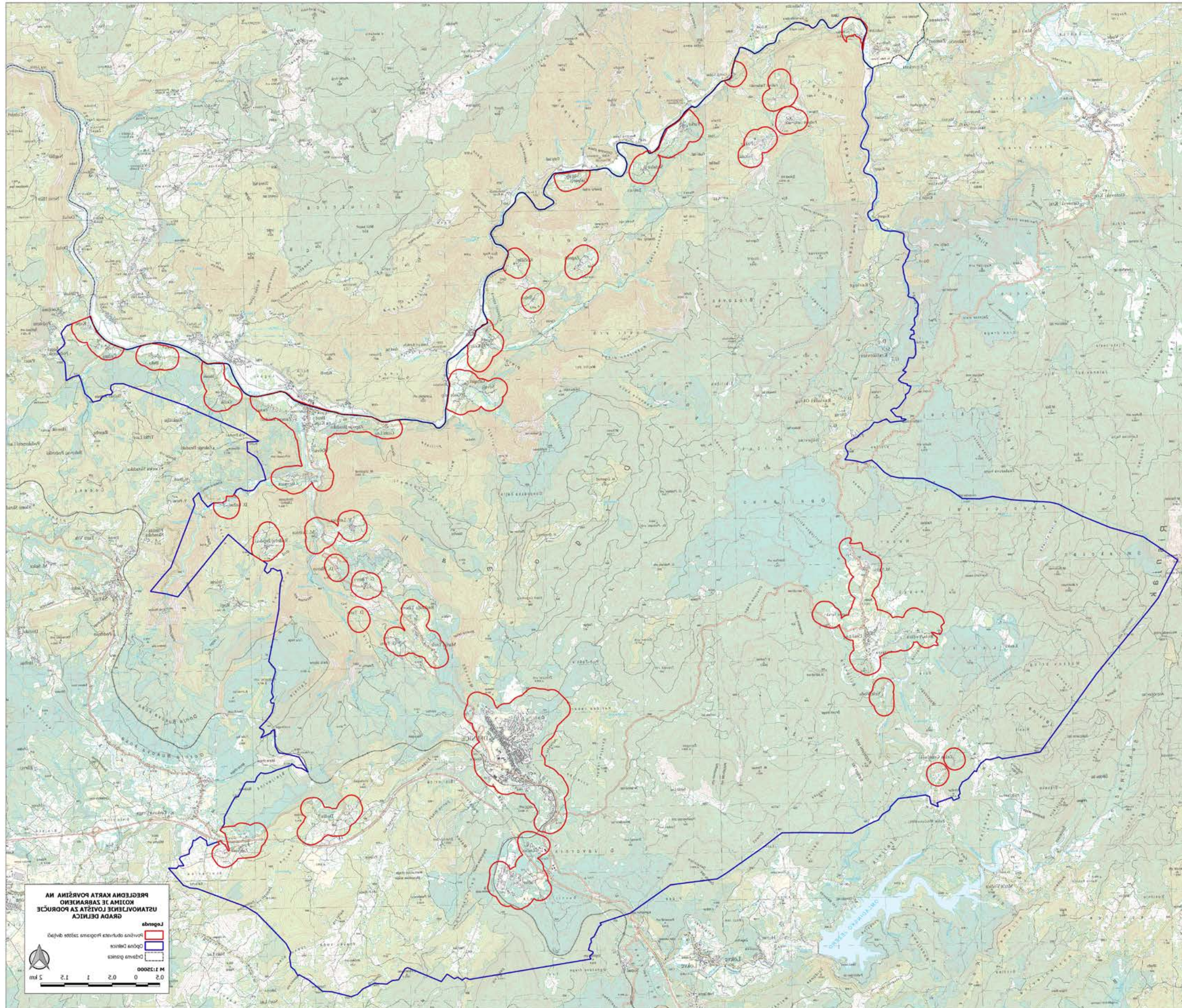


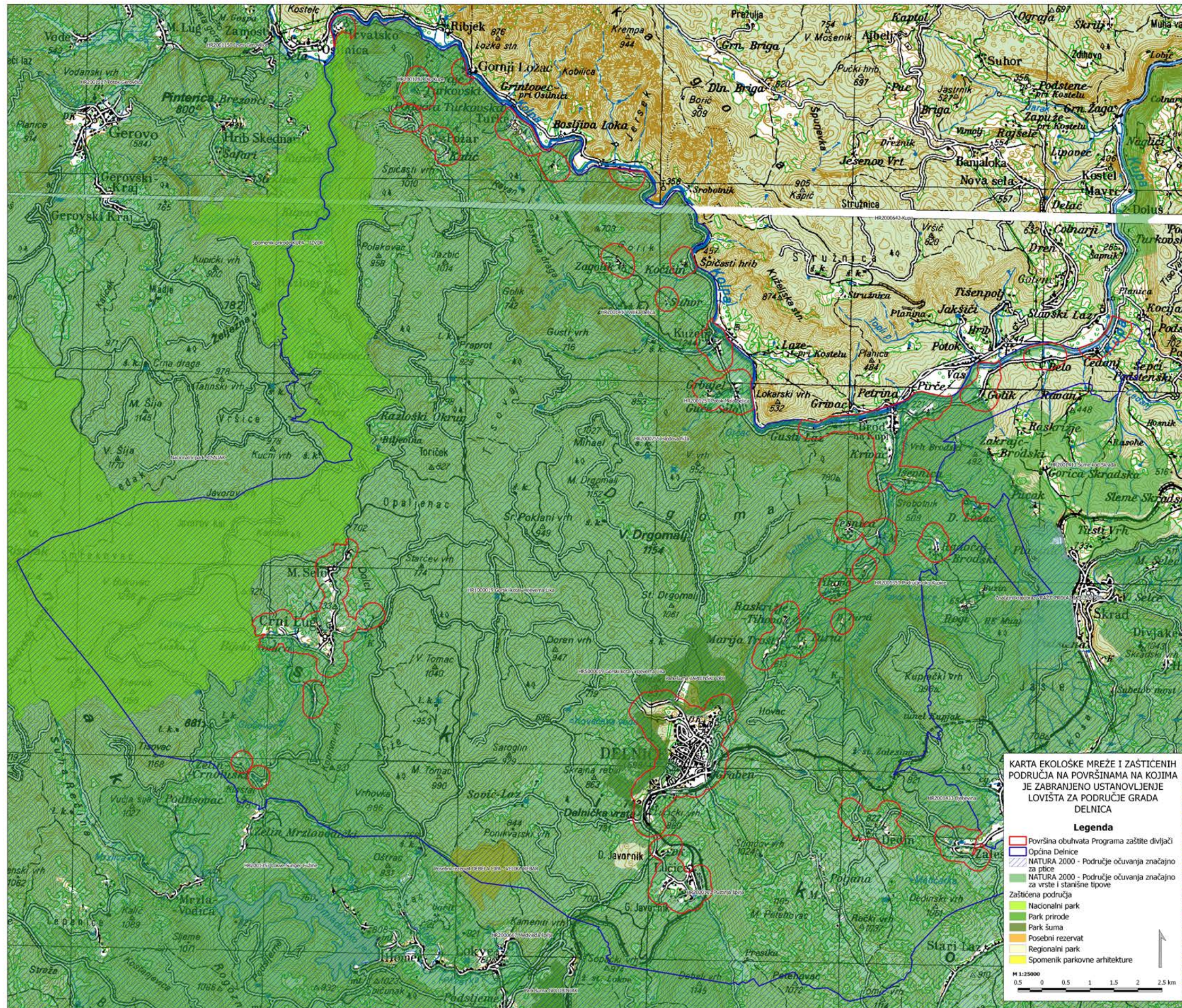
Dostaviti:

1. Grad Delnice, Trg 138. brigade HV 4, 51 300 Delnice
- ② „PRO SILVA“ d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10 020 Zagreb
3. U spis predmeta

O tome obavijest:

1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Planinska 2a, 10 000 Zagreb
2. Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode – ovdje





«Službene novine Grada Delnica» - službeno glasilo Grada Delnica

Uredništvo: Grad Delnice, 51300 DELNICE, Trg 138. brigade HV 4,

Glavna urednica: Martina Petranović

tel: tel. 051/812-131, 051/812-055, fax. 051/812-037

e-pošta: martina@delnice.hr

Tisak: Obrt za grafički, web dizajn i trgovinu «Magdalena»,

51300 DELNICE, Frankopanska 5

Izlazi povremeno, naklada: 15 komada, ISSN 1849-6962