



**ISTARSKA ŽUPANIJA**  
**GRAD ROVINJ-ROVIGNO**



**PROGRAM ZAŠTITE DIVLJAČI ZA**  
**POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA**  
**GRADA ROVINJA-ROVIGNO**

**Za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine**

**Zagreb, 2020. godine**

<b>Naručitelj:</b>	<b>GRAD ROVINJ–ROVIGNO</b> Trg Matteotti 2 52210 Rovinj OIB: 25677819890	
<b>Projekt:</b>	<p style="text-align: center;"><b>PROGRAM ZAŠTITE DIVLJAČI ZA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA GRADA ROVINJA–ROVIGNO</b></p> <p style="text-align: center;">Za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030.</p>	
<b>Izvodač:</b>	<p style="text-align: center;"><b>Hrvatski lovački savez</b>          Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb // OIB: 28817560444          Licencija broj: 1401</p>	
		
	<p style="text-align: right;">M.P.</p> <p style="text-align: center;"><b>Đuro Dečak, predsjednik</b></p> <p style="text-align: center;">(potpis)</p>	
<b>Ovlašteni izrađivač:</b>	<p style="text-align: center;"><b>Branimir Stankić, dipl. inž. šumarstva</b></p>	
	<p style="text-align: center;">(pečat ovlaštenog inženjera)</p>	<p style="text-align: center;">(pečat ovlaštenog inženjera)</p>
<b>Suradnici:</b>	<p style="text-align: center;"><b>dr. sc. Marko Paliaga, dipl. oec., gradonačelnik grada Rovinja– Rovigno</b>  <b>Dragan Poropat, voditelj Odsjeka</b>  <b>mr. sc. Ivica Budor, dipl. inž. agronomije</b>  <b>dr. sc. Neška Vukšić Končevski</b></p>	

---

## SADRŽAJ:

1. UVOD.....	5
2. AKT O PROGLAŠENJU ILI USTANOVLJENJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA .....	9
3. OSNOVNI PODACI O POLOŽAJU I GRANICAMA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA TE NJENOJ POVRŠINI RAZRAĐENOJ PO KULTURAMA ZEMLJIŠTA SA ZEMLJOVLASNIČKIM RAZMJEROM.....	11
3.1. OSNOVNI PODACI O POLOŽAJU I GRANICAMA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA.....	11
3.2. ISKAZ POVRŠINA SA ZEMLJOVLASNIČKIM RAZMJEROM....	14
3.3. OPIS PRIRODNIH ZNAČAJKI POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA.....	16
4. PROCJENA BROJNOGA STANJA DIVLJAČI KOJA STALNO, SEZONSKI ILI POVREMENO OBITAVA NA POVRŠINAMA IZVAN LOVIŠTA ILI PREKO ISTIH PRELAZI.....	19
4.1. PRIKAZ VRSTA I BROJA DIVLJAČI I OSTALIH ŽIVOTINJSKIH VRSTA .....	21
4.1.1. Procjena brojnog stanja krupnih vrsta divljači.....	23
4.1.2. Procjena brojnog stanja sitnih vrsta divljači .....	34
5. UVJETI ZAŠTITE PRIRODE (OCJENA PRIHVATLJIVOSTI PLANA ZA EKOLOŠKU MREŽU) .....	77
6.1. KAPACITET STANIŠTA ZA DIVLJAČ KOJA STALNO OBITAVA NA PODRUČJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA.....	97
6.2. ZABRANA LOVA DIVLJAČI OSIM IZUZETAKA.....	98
6.3. PROVEDBA PREVENTIVNIH, DIJAGNOSTIČKIH, KURATIVNIH I HIGIJENSKO – ZDRAVSTVENIH MJERA RADI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DIVLJAČI, LJUDI I STOKE.....	100
6.4. SPAŠAVANJE DIVLJAČI OD ELEMENTARNIH NEPOGODA	103
6.5. PODUZIMANJE PREVENTIVNIH MJERA KOD IZVOĐENJA POLJOPRIVREDNIH I DRUGIH RADOVA .....	104
6.6. PRAVILAN IZBOR I PRIMJENA ZAŠTITNIH SREDSTAVA U POLJOPRIVREDNOJ I ŠUMARSKOJ PROIZVODNJI .....	105
6.7. SUZBIJANJE NEZAKONITOG LOVA .....	105
7. MJERE ZA SPRJEČAVANJE ŠTETA OD DIVLJAČI .....	106
7.1. EDUKACIJA I SURADNJA S VLASNICIMA I KORISNICIMA POVRŠINA IZVAN LOVIŠTA .....	106
7.2. NABAVLJANJE KEMIJSKIH, BIOLOŠKIH I BIOTEHNIČKIH ZAŠTITNIH SREDSTAVA.....	107

---

7.3. IZGON DIVLJAČI TE UPOTREBA ZAŠTITNIH SREDSTAVA I PLAŠILA .....	109
7.4. UKLANJANJE POLJOPRIVREDNIH USJEVA DO AGROTEHNIČKOG ROKA.....	110
7.5. SMANJIVANJE BROJNOG STANJA DIVLJAČI (LOV).....	110
8. BRIGA O DRUGIM ŽIVOTINJSKIM VRSTAMA.....	293
9. PRIKAZ POTREBNIH FINACIJSKIH SREDSTVA ZA PROVEDBU PROGRAMA ZAŠTITE DIVLJAČI .....	335
10. KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI.....	337

### **PRILOZI:**

1. *Karta površine izvan lovišta;*
2. *Akt o ustanovljenju površine izvan lovišta – Prostorni plan Grada Rovinja–Rovigno;*
3. *Evidencija trofeja divljači (ETD);*
4. *Zapisnik stručnog povjerenstva za pregled programa zaštite divljači;*
5. *Suglasnost na program zaštite divljači;*
6. *Rješenje o ocjeni prihvatljivosti plana za ekološku mrežu;*
7. *Karta zaštićenih područja;*
8. *Karta ekološke mreže.*

---

# 1. UVOD

**Program zaštite divljači** je temeljem članka 57. Pravilnika 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.) planski akt za razdoblje od 10 godina koji osigurava zaštitu divljači na površinama iz članka 9. stavka 2. točaka 1., 2., 3. i 5. Zakona o lovstvu (površine izvan lovišta), a donosi ga pravna ili fizička osoba koja koristi zemljište ili upravlja zemljištem na vrijeme od 10 godina, osim u nacionalnim parkovima gdje je to regulirano Prostornim planom, Pravilnikom o unutarnjem redu i Planom upravljanja.

**Grad Rovinj–Rovigno jedna je od 41 teritorijalne jedinice Istarske županije, koja se sastoji od 10 gradova i 31 općine. Grad Rovinj–Rovigno površine je od 77,71 km<sup>2</sup>, što čini 2,76% Istarske županije. Površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno, za koje se donosi program zaštite divljači, prostiru se na zapadnom i priobalnom dijelu Istarske županije. Grad Rovinj–Rovigno nalazi se na 45° 04' zemljopisne širine i 13° 38' zemljopisne dužine prema Greenwich – u, dok površina Rovinjske regije ili Rovinjštine iznosi oko 80 km<sup>2</sup>. Specifičnost rovinjskog podneblja čine čak 22 otočića čija duljina obalne crte zajedno s kopnenim dijelom priobalja prelazi 50 kilometara. Područje Grada Rovinja–Rovigno na sjeveru graniči s područjem Općine Vrsar, s kojom dijeli Limski Kanal, na sjeveroistoku dodiruje Općinu Sv. Lovreč, na sjeveroistoku i istoku graniči s područjem Općine Knfanar, dok na istoku i jugoistoku s područjem Općine Bale. Zbog povoljnih stanišnih čimbenika na površinama izvan lovišta stalno ili povremeno obitava određeni broj divljači te ostalih životinjskih vrsta.**

**GRAD** je jedinica lokalne samouprave u kojoj je sjedište županije te svako mjesto koje ima više od 10.000 stanovnika, a predstavlja urbanu, povijesnu, prirodnu, gospodarsku i društvenu cjelinu. U sastav grada kao jedinice lokalne samouprave mogu biti uključena i prigradska naselja koja s gradskim naseljem čine gospodarsku i društvenu cjelinu te su s njim povezana dnevnim migracijskim kretanjima i svakodnevnim potrebama stanovništva od lokalnog značenja. Iznimno, gdje za to postoje posebni razlozi (povijesni, gospodarski, geoprometni), gradom se može utvrditi i mjesto koje ne zadovoljava navedene uvjete.

**Površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno upravlja Grad Rovinj Rovigno, Trg Matteotti 2, 52210 Rovinj, OIB: 25677819890.**

**Program zaštite divljači za POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA PODRUČJA GRADA ROVINJA–ROVIGNO izrađen je za razdoblje gospodarenja:**

***od 1. travnja 2020. godine do 31. ožujka 2030. godine.***

Program zaštite divljači namijenjen je za definiranje stanja na površinama kojima se ne ustanovljuje lovište za područje prostora Grada Rovinja–Rovigno, vrsta i broja divljači i ostalih životinjskih vrsta koje obitavaju stalno, povremeno ili privremeno se zadržavaju na području Grada, a u skladu sa zakonskim propisima.

Program zaštite divljači, za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, izradio je na temelju i u skladu sa svim zakonskim i podzakonskim aktima koji uređuju lovstvo:

## **HRVATSKI LOVAČKI SAVEZ**

Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb // OIB: 28817560444



### ***POPIS KORIŠTENIH ZAKONSKIH PROPISA, LITERATURE I UPUTA:***

#### **Zakonski propisi:**

- Zakon o lovstvu („Narodne novine“, broj: 99/18., 32/19. i 32/20.)
- Pravilnik o potvrdi o podrijetlu divljači i njezinih dijelova i načinu označavanja divljači („Narodne novine“, broj: 15/19.)
- Pravilnik o lovočuvarskoj službi („Narodne novine“, broj: 16/19.)
- Pravilnik o cjeniku divljači („Narodne novine“, broj: 20/19.)
- Pravilnik o odštetnom cjeniku („Narodne novine“, broj: 31/19.)
- Pravilnik o načinu uporabe lovačkog oružja i naboja („Narodne novine“, broj: 37/19.)
- Pravilnik o sokolarstvu („Narodne novine“, broj: 47/19.)
- Pravilnik o lovostaju („Narodne novine“, broj: 94/19.)
- Pravilnik o stručnoj službi za provedbu lovnogospodarskih planova („Narodne novine“, broj: 108/19.)
- Pravilnik o lovniku („Narodne novine“, broj: 108/19.)
- Pravilnik o lovačkim psima („Narodne novine“, broj: 108/19.)
- 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.)
- Stručna podloga za bonitiranje i utvrđivanje lovnoproduktivnih površina u lovištima Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj: 40/06.)
- Pravilnik o uvjetima i načinu lova, nošenju lovačkog oružja, obrascu i načinu izdavanja lovačke iskaznice, dopuštenju za lov i evidencije o obavljenom lovu („Narodne novine“, broj: 70/10.)
- Pravilnik o načinu ocjenjivanja trofeja divljači, obrascu trofejnih lista, vođenju evidencije o trofejima divljači i izvješću o ocijenjenim trofejima („Narodne novine“, broj: 92/08.)
- Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja središnje lovne evidencije („Narodne novine“, broj: 67/06. i 73/10.)
- Pravilnik o osposobljavanju kadrova u lovstvu („Narodne novine“, broj: 78/06. i 92/08.)
- Pravilnik o osposobljavanju lovaca za prvi pregled odstrijeljene divljači namijenjene stavljanju na tržište („Narodne novine“, broj: 102/14.)
- Zakon o šumama („Narodne novine“, broj: 68/18., 115/18., 98/19. i 32/20.)

- Zakon o veterinarstvu („Narodne novine“, broj: 82/13., 148/13. i 115/18.)
- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj: 80/13., 15/18, 14/19. i 127/19.)
- Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj: 80/13., 153/13., 78/15., 12/18. i 118/18.)
- Zakon o prekograničnom prometu i trgovini divljim vrstama („Narodne novine“, broj: 94/13. i 14/19.)
- Zakon o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima („Narodne novine“, broj: 15/18. i 14/19.)
- Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj: 144/13. i 73/16.)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj: 88/14.)
- Pravilnik o visini naknade štete prouzročene nedopuštenom radnjom na zaštićenim životinjskim vrstama („Narodne novine“, broj: 84/96. i 79/02.)
- Pravilnik o sakupljanju zavičajnih divljih vrsta („Narodne novine“, broj: 114/17.)
- Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj: 80/19.)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj: 25/20. i 38/20.)
- Pravilnik o prijelazima za divlje životinje („Narodne novine“, broj: 5/07.)
- Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“, broj: 72/17.)

### **Literatura i upute:**

- Andrašić, Drago: „Zoologija divljači i lovna tehnologija“, Zagreb, 1979.
- Andrašić, Drago: „Tehničko uređenje lovišta i uzgajališta divljači“, Zagreb, 1973.
- Andrašić, Drago: „Zaštita protiv štete od divljači i na divljači“, Zagreb, 1972.
- Car, Zvonko: „Bonitiranje lovišta za jelena, srnu, divokozu i tetrijeba gluhana“, Zagreb, 1961.
- Car, Zvonko: „Uzgojni odstrel srneće divljači“, Zagreb, 1961.
- Čepelić, Iso: „Divlje svinje“, Zagreb, 1948.
- Čeović, Ivo: „Lovstvo“, Zagreb, 1953.
- Darabuš, Stjepan – Jakelić, Ivica – Zdravko: „Osnove lovstva“, Zagreb, 2002.
- Darabuš, Stjepan: „Prihvat i podivljavanje umjetno uzgojenih fazana“, Zagreb, 1980.
- Degmečić, Dražen: „Selekcija jelenske i srneće divljači“, Zagreb, 2011.
- Dragišić, Petar: „Jelen“, Zagreb, 1957.
- Durantel, Pascal: „Enciklopedija lovstva“, Rijeka, 2007.
- Frković, Alojzije: „Lovačke trofeje obrada, ocjenjivanje i vrednovanje Evropska divljač“, Zagreb, 1989.
- Frković, Alojzije: „Priručnik za ocjenjivanje lovačkih trofeja“, Zagreb, 2006.
- Frković, Alojzije: „Priručnik za ocjenjivanje lovačkih trofeja“, Zagreb, 2017.
- Gotiša, Andrija dr. „Srne“, Zagreb, 1952.
- Grupa autora: „Lovački priručnik“, Zagreb, 1967.
- Grubešić, Marijan: „Utjecaj prirodnih i gospodarskih čimbenika na kvalitetu stojbine divljači“, Zagreb, 1996.
- Grubešić, Marijan: „Uzgojna područja za jelena, divokozu i divlju svinju na području Republike Hrvatske“, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2006.
- Janicki, Z., Slavica, A., Konjević, D., Severin, K.: „Zoologija divljači“, Zagreb, 2007.
- Križaj, Domagoj: „Štete od divljači“, Zagreb, 2010.
- Meštrović, Šime – Fabijanić, Gašpar: „Priručnik za uređivanje šuma“, Zagreb, 1995.
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Grupa autora: „Crvena knjiga ptica Hrvatske“, Zagreb, 2013.
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Grupa autora: „Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske“, Zagreb, 2015.
- Mustapić, Zvonko i suradnici: „Lovstvo“, Zagreb, 2004.

- 
- Mozaik knjiga: Veliki atlas Hrvatske, 2002.
  - Poljoprivredna enciklopedija, Zagreb
  - Program gospodarenja šumama za Gospodarsku jedinicu „Priobalne šume Rovinja“ za razdoblje 1. siječnja 2016. godine do 31. prosinca 2025. godine, Gospodarsku jedinicu „Zlatni rat – Škaraba“ za razdoblje 1. siječnja 2016. godine do 31. prosinca 2025. godine i Gospodarsku jedinicu „Rovinj“ za razdoblje 1. siječnja 2015. godine do 31. prosinca 2024. godine te Program gospodarenja šumama za Gospodarsku jedinicu „Rovinj – Sošići“ i Gospodarsku jedinicu „Bale“
  - Raguž, Dominik: „Odstrelna zrelost srneće divljači“, Zagreb, 1990.
  - Raguž, Dominik: „Šumski plodovi i sjeme u ishrani divljači“, Zagreb, 1963.
  - Rauš, Grubešić: „Lovna fauna hrvatskih šuma“, 1992.
  - Srdić, Dušan: „Poljske jarebice“, Zagreb, 1962.
  - Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Bošković, Ivica – Florijančić, Tihomir – Ozimec, Siniša – Degmečić, Dražen: „Stručna podloga za utvrđivanje osnovnih odrednica obitavanja, statusa i smjernica gospodarenja čagljem (*Canis aureus* L.) u Republici Hrvatskoj“, Ministarstvo poljoprivrede, Osijek, 2015.
  - Šumarska enciklopedija, Zagreb
  - Vukelić, Joso – Mikac, Stjepan – Baričević, Dario – Bakšić, Darko – Rosavec, Roman: „Šumska staništa i šumske zajednice u Hrvatskoj, Nacionalna ekološka mreža“, državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, 2008.
  - Vukelić, Joso – Rauš, Đuro: „Šumarska fitocenologija i šumske zajednice u Hrvatskoj“, Zagreb 1998.
  - Republika Hrvatska, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike – Podaci o strogo zaštićenim vrstama, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području Grada Rovinja (Klasa: 612-07/20-38/207, Urbroj: 517-20-3) od 8. svibnja 2020. godine
  - Republika Hrvatska, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja: Rješenje o ocjeni prihvatljivosti plana za ekološku mrežu za područje Grada Rovinja (Klasa: \_\_\_\_\_, Urbroj: \_\_\_\_\_) od \_\_\_\_\_ 2020. godine.



---

## 2. AKT O PROGLAŠENJU ILI USTANOVLJENJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA

Na temelju članka 24. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj: 30/94., 68/98., 61/00., 32/02. i 100/04.), točke 1.1. pod točka 1.1.1. Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Rovinja („Službeni glasnik“ grada Rovinja, broj: 02/022) i članka 51. Statuta Grada Rovinja („Službeni glasnik“ Grada Rovinja, broj: 5/02. i 5/04.), Gradsko vijeće grada Rovinja na sjednici održanoj dana 22. prosinca 2005. godine, donosi **O D L U K U o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja** (Klasa: 350-05/01/325, Urbroj: 2171/01-1-05-1). Navedenom Odlukom donosi se Prostorni plan uređenja Grada Rovinja. Navedena Odluka objavljena je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 9a/05.

Temeljem odredbe članka 100. stavka 6. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj: 76/07., 38/09., 55/11., 90/11. i 50/12.) te članka 65. Statuta Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 4/09.), Gradsko vijeće Grada Rovinja–Rovigno na sjednici održanoj 26. srpnja 2012. godine, donosi **O D L U K U o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno** (Klasa: 350-05/10-01/229, Urbroj: 2171-01-01-12-2). Ovom Odlukom mijenjaju se i dopunjuju dijelovi Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 09a/05). Navedena Odluka objavljena je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 6/12.

Na temelju odredbe članka. 18. Odluke o osnivanju radnih tijela Gradskog vijeća Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 8/04.) i članka 8. Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 6/12.), Odbor za Statut Poslovnik i propise, na sjednici održanoj 25. veljače 2013.godine utvrdio je pročišćen tekst Prostornog plana grada Rovinja–Rovigno. Pročišćen tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno obuhvaća Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik grada“ Rovinja–Rovigno, broj: 9a/05) i Odluku o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik Grada Rovinja–Rovigno“, broj: 6/12.) **O D L U K A o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno pročišćeni tekst** (Klasa: 350-05/13-01/8, Urbroj: 2171-01-05-01-13-7). Navedena Odluka objavljena je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 1/13.

Na temelju odredbe članka 292. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj: 76/07., 38/09., 55/11., 90/11. i 50/12.), odredbe članka 65. Statuta Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 4/09. i 3/13.) te sukladno Rješenju Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, Uprave za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora, Odjel inspekcijskog nadzora općih akata prostornog uređenja (Klasa: UP/I-362-02/13-10/1, Urbroj: 531-07-3-1-1-13-1 od 20. svibnja 2013. godine), Gradsko vijeće grada Rovinja–Rovigno na sjednici održanoj dana 25. srpnja 2013. godine, donosi: **O D L U K U o izmjeni Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno** (Klasa: 350-05/13-01/80, Urbroj: 2171-01-1-13). Navedena Odluka objavljena je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 7/13.

Temeljem odredbe članaka 109. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj: 153/13.) te članka 65. Statuta Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 04/09., 03/13. i 11/15.), Gradsko vijeće Grada Rovinja–Rovigno na sjednici održanoj 20. ožujka 2017. godine, donijelo je **O D L U K U o donošenju III. izmjena i dopuna Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno** (Klasa: 350-05/15-02/59, Urbroj: 2171-01-05-01-17-142). Ovom Odlukom mijenjaju se i dopunjuju dijelovi Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 09a/05., 06/12., 01/13. – pročišćeni tekst, 07/13. i 07/13. – ispravak). Navedena Odluka objavljena je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 3/17.

Temeljem odredbe članka 113. stavak 3. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj: 153/13.) Gradsko vijeće na sjednici održanoj 25. srpnja 2017. godine utvrđuje i objavljuje pročišćeni tekst

---

odredbi za provedbu i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno koji obuhvaća osnovni tekst Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno te njegove kasnije izmjene i dopune („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 9a/05., 06/12., 01/13. – pročišćeni tekst, 07/13., 07/13. – ispravak i 03/17.) **PROČIŠĆENI TEKST PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA ROVINJA–ROVIGNO** (Klasa: 350-05/17-02/41, Urbroj: 2171-01-05-01-17-4). Prostorni plan uređenja Grada Rovinja–Rovigno je dugoročni i koordinirajući planski dokument, koji utvrđuje uvjete uređenja područja Grada Rovinja–Rovigno, određuje svrhovito korištenje, namjenu, oblikovanje, obnovu i sanaciju građevinskog i drugog zemljišta, zaštitu okoliša, te zaštitu kulturne baštine i osobito vrijednih dijelova prirode, za razdoblje do 2020. godine. Navedeni Pročišćeni tekst objavljen je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 7/17.

Temeljem odredbe članka 109., stavka 4. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj: 153/13., 65/17., 114/18. i 39/19.) i odredbe članka 65. Statuta Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 3/18. i 5/18.), te po prethodno pribavljenoj suglasnosti Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja (Klasa: 350-02/19-11/16, Urbroj: 531-06-1-1-19-4 od 20. svibnja 2019.), Gradsko vijeće Grada Rovinja–Rovigno na sjednici održanoj dana 18. lipnja 2019. godine, donijelo je **O D L U K U o donošenju IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno** (Klasa: 350-05/17-02/35, Urbroj: 2171-01-01/1-19-4). Odlukom o donošenju IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno mijenjaju se i dopunjuju dijelovi Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 9a/05., 06/12., 01/13. – pročišćeni tekst, 07/13., 07/13. – ispravak, 03/17. i 07/17. – pročišćeni tekst). Obuhvat, ciljevi i program izrade Plana određeni su Odlukom o izradi Plana objavljenom u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 12/17. Navedena Odluka objavljena je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 7/19.

Temeljem odredbe članka 113. stavak 3. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj: 153/13., 65/17., 114/18., 39/19.) Gradsko vijeće na sjednici održanoj 23. srpnja 2019. godine utvrđuje i objavljuje pročišćeni tekst odredbi za provedbu i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno koji obuhvaća osnovni tekst Prostornog plana uređenja Grada Rovinja–Rovigno te sve kasnije izmjene i dopune („Službeni glasnik“ Grada Rovinja–Rovigno, broj: 9a/05., 06/12., 01/13. – pročišćeni tekst, 07/13., 07/13. – ispravak, 03/17., 07/17. – pročišćeni tekst, 7/19.) **PROČIŠĆENI TEKST PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA ROVINJA–ROVIGNO** (Klasa: 350-05/17-02/35, Urbroj: 2171-01-01/1-19-4). Prostorni plan uređenja Grada Rovinja–Rovigno je dugoročni i koordinirajući planski dokument, koji utvrđuje uvjete uređenja područja Grada Rovinja–Rovigno, određuje svrhovito korištenje, namjenu, oblikovanje, obnovu i sanaciju građevinskog i drugog zemljišta, zaštitu okoliša, te zaštitu kulturne baštine i osobito vrijednih dijelova prirode, za razdoblje do 2020. godine. Navedeni Pročišćeni tekst objavljen je u „Službenom glasniku“ Grada Rovinja–Rovigno broj: 8a/19.

**Program zaštite divljač donosi se za površine izvan lovišta na području Grada Rovinja–Rovigno, odnosno za građevinska i druga zemljišta na kojima je zabranjeno ustanovljenje lovišta, budući da se područje Grada Rovinja–Rovigno prostire na mediteranskom i to nizinskom terenu. Statistička naselja u sustavu Grada Rovinja–Rovigno su Rovinj i Rovinjsko Selo.**

---

### ***3. OSNOVNI PODACI O POLOŽAJU I GRANICAMA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA TE NJENOJ POVRŠINI RAZRAĐENOJ PO KULTURAMA ZEMLJIŠTA SA ZEMLJOVLASNIČKIM RAZMJEROM***

#### ***3.1. OSNOVNI PODACI O POLOŽAJU I GRANICAMA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA***

Istarska županija je najzapadnija hrvatska županija, koja obuhvaća veći dio Istre – najvećeg jadranskog poluotoka. Najzapadnija točka Republike Hrvatske je u Istarskoj županiji (Bašanija, rt Lako) na 45° sjeverne zemljopisne širine. Istra obuhvaća oko 90% istoimenog poluotoka, najvećeg u Jadranskom moru. U istočnom dijelu poluotoka nalazi se Opatijsko primorje, koje se zbog fizičke odvojenosti i drugačijeg povijesno – geografskog razvoja od ostatka Istre ne smatra sastavnim dijelom regije, dok se sjeverni dijelovi poluotoka nalaze u sastavu drugih država – Republike Slovenije i Republike Italije. Hrvatska Istra, bez Opatijskog primorja, administrativno je ustrojena kao Istarska županija, s površinom od 2.813 km<sup>2</sup> i oko 208.055 stanovnika (2011.). Okruženost morem s triju strana i izdvojenost reljefnom barijerom Ćićarije i Učke prema kopnenom zaleđu na istoku i sjeveroistoku održavaju se u izrazito maritimnom karakteru prostora.

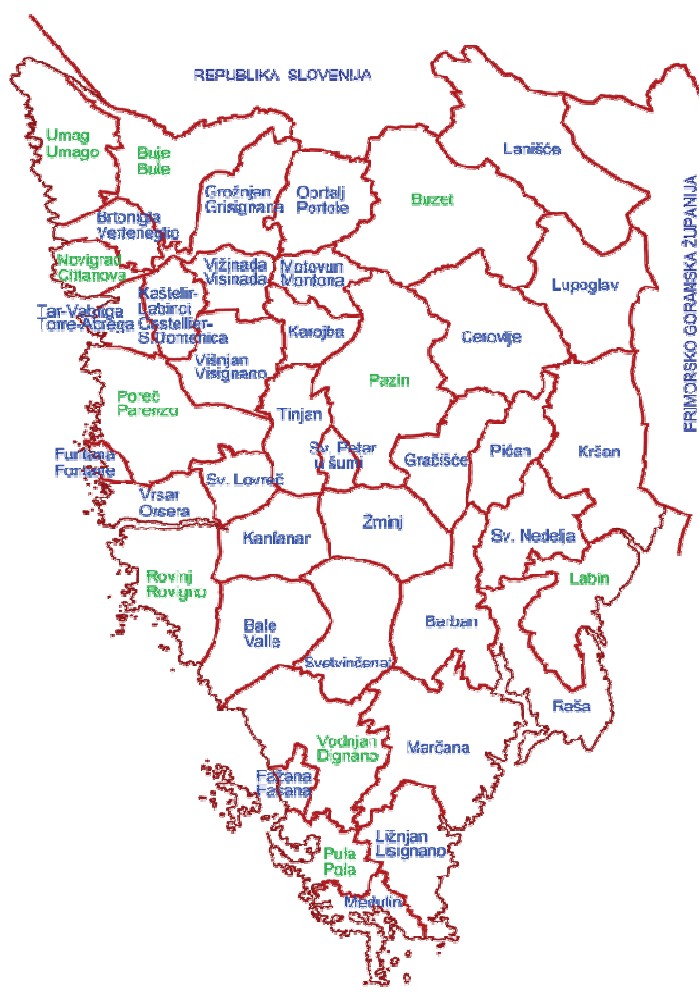


Istarska županija graniči s Republikom Slovenijom na sjeveru dok na sjeveroistoku, istoku, jugoistoku graniči s Primorsko – goranskom županijom. Istarska županija uključuje tri prirodno – geografski različite cjeline. Zapadni i južni dio poluotoka zaprema istarski ravnjak. To je blago valovita vapnenačka zaravan s brojnim ponikvama i uzvišenjima, koja se postupno uzdiže od mora prema unutrašnjosti do zamišljene linije koja se proteže od ušća Dragonje do Plomina. U nju su usječene doline najvećih istarskih rijeka Mirne i Raše te fosilne doline Limske drage, ostatka nekadašnje doline Pazinskog

potoka. Potapanjem donjih dijelova tih dolina za postglacijalnog izdizanja morske razine nastali su istaknuti rijasi, od kojih su najpoznatiji Limski kanal i Raški zaljev. Središnji dio Istre zaprema blago valovito flišno pobrđe. Izgrađeno je od vodonepropusnih naslaga glina, lapora i pješčenjaka, pa je to područje bogato vodom. Na sjeveroistoku se izdiže gorska skupina Ćićarija. To je bezvodni prostor, nekad ogolio, a danas uglavnom obrastao šumom, s malo obradivih površina ograničenih na uvale i ponikve. Ćićarija na sjeverozapadu prelazi u slovenski Kras, a na jugu se na nju nadovezuje Učka.

Istarska županija sastoji se od 41 jedinice lokalne samouprave i to 10 gradova (Buje, Buzet, Labin, Novigrad, Pazin, Poreč, Pula, Rovinj, Umag i Vodnjan) i 31 općine (Bale, Barban, Brtonigla, Cerovlje, Fažana, Funtana, Gračišće, Grožnjan, Kanfanar, Karojba, Kaštelir – Labinci, Kršan, Lanišće, Ližnjan, Lupoglavlje, Marčana, Medulin, Motovun, Oprtalj, Pićan, Raša, Sveti Lovreč, Sveta Nedelja, Sveti Petar u Šumi, Svetvinčenat, Tar, Tinjan, Višnjan, Vižinada, Vrsar i Žminj). U sastavu gradova i općina nalazi se ukupno 655 naselja.

Grad Rovinj–Rovigno jedna je od 41 teritorijalne jedinice Istarske županije, koja se sastoji od 10 gradova i 31 općine. Grad Rovinj–Rovigno površine je od 77,71 km<sup>2</sup>, što čini 2,76% Istarske županije. Površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno, za koje se donosi program zaštite divljači, prostiru se na zapadnom i priobalnom dijelu Istarske županije. Grad Rovinj nalazi se na 45° 04' zemljopisne širine i 13° 38' zemljopisne dužine prema Greenwich – u, dok površina Rovinjske regije ili Rovinjštine iznosi oko 80 km<sup>2</sup>. Specifičnost rovinjskog podneblja čine čak 22 otočića čija duljina obalne crte zajedno s kopnenim dijelom priobalja prelazi 50 kilometara. Područje Grada Rovinja–Rovigno na sjeveru graniči s područjem Općine Vrsar, s kojom dijeli Limski Kanal, na sjeveroistoku dodiruje Općinu Sv. Lovreč, na sjeveroistoku i istoku graniči s područjem Općine Kanfanar, dok na istoku i jugoistoku s područjem Općine Bale. Zbog povoljnih stanišnih čimbenika na površinama izvan lovišta stalno ili povremeno obitava određeni broj divljači te ostalih životinjskih vrsta.



---

Područje Grada Rovinja–Rovigno obuhvaća 2 statistička naselja: Rovinj i Rovinjsko Selo. Ukupna površina Grada Rovinja iznosi 77,71 km<sup>2</sup>. Prema površini, grad Rovinj pripada skupini srednje velikih jedinica lokalne samouprave u Istarskoj županiji te se nalazi na šestom mjestu među gradovima, odnosno na šesnaestom mjestu među svim jedinicama lokalne samouprave u županiji. Rovinj se nalazi u području Crvene Istre, odnosno crvenog tla (crljenice). U rovinjskom arhipelagu nalaze se 22 otoka ili otočića, čija duljina obalne crte zajedno s kopnenim dijelom priobalja prelazi 50 kilometara, što jasno ukazuje na visok stupanj razvedenosti obale.

Niti jednim aktom nije opisana granica prostora za koji se izrađuje Program zaštite divljači za područje Grada Rovinja–Rovigno jer navedeno područje obuhvaća 2 statistička naselja koja nisu prostorno povezana odnosno ne dodiruju se. Zbog navedenoga razloga granica obuhvaća građevinsko i drugo zemljište te rub od 300 metara oko navedenog zemljišta na području naselja Rovinj, koji ima više od 10.000 stanovnika, te rub od 100 metara oko naselja Rovinjsko Selo, koje ima manje od 10.000 stanovnika jer se površina izvan lovišta prostire na mediteranskom i to nizinskom području.

Na području Grada Rovinja–Rovigno nalazi se zajedničko otvoreno lovište broj: XVIII/132 – „ROVINJ“ te vrlo mali dio zajedničkog otvorenog lovišta broj: XVIII/133 – „BALE“, koje obuhvaća krajnji južni dio područja Grada Rovinja.

### ***Opis granice površine izvan lovišta:***

**Granica površine izvan lovišta ide građevinskim i drugim zemljište te pojasom od 300 metara oko naselja Rovinj jer isti ima više od 10.000 stanovnika te pojasom od 100 metara oko naselja Rovinjsko Selo jer isto ima manje od 10.000 stanovnika.**

### ***Površina površine izvan lovišta:***

**Ukupna površina Programa zaštite divljači za površine izvan lovišta na području Grada Rovinja–Rovigno iznosi 2.403 ha.**

Struktura površine opisane granicom izvan lovišta utvrdit će se programom zaštite divljači (obrazac PZD – 1.).

### 3.2. ISKAZ POVRŠINA SA ZEMLJOVLASNIČKIM RAZMJEROM

PZD – 1

STRUKTURA POVRŠINA				
NAZIV POVRŠINE	VRSTA POVRŠINE	KULTURA	ZEMLJOVLASNIČKO RAZMJERJE	HA
1	2	3	4	5
KULTURE	ŠUMSKO	OBRASLO	DRŽAVNO	306
			PRIVATNO	203
			Σ	509
		NEOBRASLO	DRŽAVNO	15
			PRIVATNO	10
			Σ	25
	UKUPNO ŠUMSKO		DRŽAVNO	321
			PRIVATNO	213
	POLJO – PRIVREDNO	ORANICE	DRŽAVNO	10
			PRIVATNO	83
			Σ	83
		LIVADE	DRŽAVNO	
			PRIVATNO	11
			Σ	11
		PAŠNJACI	DRŽAVNO	108
			PRIVATNO	76
			Σ	184
		VIŠEGODIŠNJI NASADI (neograđeni)	DRŽAVNO	
			PRIVATNO	78
			Σ	78
	OSTALO	DRŽAVNO		
		PRIVATNO		
Σ				
UKUPNO POLJOPRIVREDNO		DRŽAVNO	118	
		PRIVATNO	248	
SVEUKUPNO ŠUMSKO I POLJOPRIVREDNO		DRŽAVNO	439	
		PRIVATNO	461	
JAVNE POVRŠINE	PROMETNICE			102
	DRUGE JAVNE POVRŠINE			37
	Σ			139
OGRADENI VIŠEGODIŠNJI NASADI	VOĆNJACI			31
	VINOGRADI			16
	RASADNICI			
	OSTALO			
	Σ			47
PRIVREDNI RIBNJACI	RIBNJACI			
	OSTALO			
	Σ			
DRUGE POVRŠINE	IZGRAĐENO I NEIZGRAĐENO GRAĐEVINSKO ZEMLJIŠTE			1.314
	VODE			3
	Σ			1.317
ΣΣ			2.403	

---

Površine iz obrasca PZD – 1 dobivene su iz prostornog plana Grada Rovinja–Rovigno, prostornog plana Istarske županije, katastra, digitalnih karata, podataka koji su preuzeti s portala javni podaci o šumama, geoportala i Arkod – a te Bioportala, a za sve je obavljena i provjera planimetriranjem.

### 3.3. OPIS PRIRODNIH ZNAČAJKI POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA

**Orografske prilike** – Područje Grada Rovinja–Rovigno smješteno je krajnjem zapadnom i priobalnom dijelu Istarske županije, između 45° 01' i 45° 08' sjeverne geografske širine te između 13° 36' i 13° 45' istočne geografske dužine prema Greenwich – u. Površina izvan lovišta na sjeveru je omeđena Limskim kanalom, dok je na sjeverozapadu, zapadu, jugozapadu i dijelu južne granice omeđeno obalom Jadranskog mora. Površina izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno je priobalno područje zračne duljine oko 15 kilometara u smjeru sjeverozapad – jugoistok, dok se prema unutrašnjosti proteže u smjeru zapad – istok u dužini do oko 10 kilometara. Obuhvaća područja koja se od morske obale uglavnom prostiru na području niske vapnenačke zaravni, odnosno istarskog ravnjaka. Područje Grada Rovinja–Rovigno je mediteranskog i to najvećim dijelom nizinskog tipa, iako vrlo mali broj vrhova ima nadmorske visine i preko 200 metara, što je granica između nizinskog i brdskog tipa. Područja s nadmorskim visinama preko 200 metara nalaze se izvan površina na kojima se ne ustanovljuje lovište te je iz navedenoga razloga i zaštitni pojas oko građevinskog i drugog zemljišta na kojima se ne ustanovljuje lovište 300 i 100 metara, što ovisi o veličini naselja. Orografija terena na području površine izvan lovišta je različita, iako se prostire na području istarskog ravnjaka. To je blago valovita vapnenačka zaravan s brojnim ponikvama i uzvišenjima, koja se kao cjelina postupno uzdiže od mora prema unutrašnjosti do zamišljene linije koja se proteže od ušća rijeke Dragonje do Plomina. Površina izvan lovišta obuhvaća od malih i potpuno ravnih terena bez razlike u nadmorskim visinama, preko blago valovitih do nešto viših, sporadično i strmijih, ali još uvijek nizinskih područja jer nadmorske visine uglavnom ne prelaze 200 metra. Nagibi se kreću od gotovo ravnih pa do blago valovitih odnosno do oko 10° na najvećem području površine izvan lovišta. Nešto strmijih nagiba ima samo na dijelu koji se spušta prema Limskom kanalu, na krajnjem sjevernom dijelu. Na ovom području prevladavaju južne i zapadne ekspozicije, iako su zbog blago valovite konfiguracije terena prisutne i sve ostale.

**Hidrografske prilike** – Hidrografske prilike na području Grada Rovinja–Rovigno uglavnom su nepovoljne jer se površina izvan lovišta u potpunosti prostire na mediteranskom i kraškom terenu. Opća značajka hidrologije ovoga izrazito mediteranskog i to nizinskog kraškog terena je da postoji tek jedan stalni nadzemni vodotok koji teče sjeverozapadnim dijelom, a oborinska se voda ne zadržava dugo na površini već odmah prodire, kroz mnoštvo najrazličitijih pukotina, u dublje slojeve zemljine kore, gdje je divljači nedostupna. Ovo područje ne obiluje ni tekućim ni stajaćim vodama jer konfiguracija terena i geološka podloga uvjetuju vodni režim koji je u podzemnim naslagama znatno bogatiji nego u nadzemlju. Uz taj jedini stalni vodotok, na području površine izvan lovišta postoji i manji broj povremenih i to uglavnom bujičnih vodotoka. Važno je istaći da u nešto dubljim jarcima, kojih ima na području s nešto razvijenijom konfiguracijom terena, voda teče posebno za većih kiša te se na mjestima i duže zadržava. Ovi vodotoci su bujičnog karaktera i imaju vodu samo tijekom manjeg dijela godine. Zahvaljujući mjestimičnim flišnim i glinenim naslagama, kao i dobroj pokrivenosti zemljišta šumskom vegetacijom, na području Grada Rovinja–Rovigno postoji i manji broj manjih i većih, stalnih i povremenih lokava. Na ovom području osim lokvi nalazi se i veći broj zdenaca, bunara i cisterni s vodom, ali ovu vodu divljač sama, bez pomoći čovjeka, ne može uzimati.

**Klimatske prilike** – Područje na kojem se nalazi površina izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno ima mediteransku klimu, koja prema Köppen – ovoj razdiobi spada u maritimnu sredozemnu klimu, oznake Csa (klima masline). U smislu razdiobe po Gračaninu, prema godišnjem srednjaku, područje lovišta ima toplu klimu, dok prema Thornthwait – ovoj klasifikaciji, koja područja dijeli po veličini indeksa efektivnosti oborina, ovo područje nalazi se na prijelazu semiaridne u semihumidnu klimu. Prema Köppen – u područje izvan lovišta nalazi se u klimatskoj zoni čija je oznaka Cfsa x'', odnosno ima maritimnu sredozemnu klimu sa suhim ljetima. Navedenu oznaku karakterizira topla kišna klima, ljeta su vruća sa srednjom mjesečnom temperaturom iznad 22 °C, dok je zimsko kišno razdoblje široko rascijepano u proljetni (travanj – lipanj) i jesensko – zimski (listopad – studeni) maksimum. Najsuši dio godine pada u toplo godišnje doba. Biološki ciklus života divljači prati temperaturne oscilacije tijekom godišnjih doba, tako da je razvojni ciklus mladunčadi krupne divljači u koincidenciji s porastom srednjih vrijednosti temperature tijekom proljetnog i ljetnog razdoblja. Pojavljivanje ledenih i studenih dana na ovom području nije izraženo. Oborine ne predstavljaju veći problem za uzgoj krupne divljači osim u



---

vrijeme prašenja svinje divlje, ako se poklope s niskim temperaturama. Oborine najviše padaju u obliku kiše, dok u obliku snijega i susnježice padaju vrlo rijetko i svakih nekoliko godina. U ljetnim mjesecima tijekom dana bilježe se visoke temperature i sušni period, što divljač dovodi u nepovoljniji položaj. Veće probleme divljači mogu stvoriti jaki vjetrovi, osobito bura koja na ovom području puše tijekom cijele godine i može biti olujne jačine. Isto tako vjetrovi stvaraju posolicu jer se površina izvan lovišta nalazi uz samu obalu.

**Edafski čimbenici** – Geološka građa Istre obilježena je s tri specifične cjeline. Zapadni i južni dio poluotoka zaprema istarski jursko – kredno – paleogenski karbonatni ravnjak. Središnji dio Istre zaprema blago valovito paleogensko flišno pobrđe. Na sjeveroistoku se izdiže gorska skupina Čićarija, odnosno kredno – paleogenski karbonatno – klastični pojas s ljuskavom građom, koji se prostire u istočnoj i sjeveroistočnoj Istri (od Plomina preko Učke u Čićariju). Geološke posebnosti navedena tri područja zapažaju se i po boji tla, reljefu, hidrologiji i drugo pa su otuda i proizašli nazivi za Istru po boji. „Crvena Istra“ je naziv za južni i zapadni dio Istarskog poluotoka, gdje prevladava tlo crvenica. „Bijela Istra“ naziv je za kredno – paleogenske vapnence što se pružaju od Plomina, preko Učke i Čićarije, dok je „Siva Istra“ naziv za područje središnje Istre odnosno za paleogenski flišni bazen. Geološki ovo područje najvećim pripada geološkom razdoblju Mezozoik, odnosno njegovom razdoblju Jura, dok se na nešto na manjim površinama javljaju i naslage iz geološkog perioda Kreda. Kao matični supstrat na ovom području prevladavaju jurski uslojeni vapnenci, na manjim površinama i uslojeni gromadasti kredni vapnenci s rijetkim ulošcima dolomita, vapneni dolomiti i dolomiti te paleogenski vapnenački klastiti i vapnenci pa čak i flišne naslage. Veći dio površine izvan lovišta nalazi se na poroznom (ponirućem) vapnenom supstratu pa se ovaj kompleks odlikuje velikom količinom kalcijeva karbonata. Na tvorbu tala na ovom području utjecali su geološka građa, reljef, klima, vegetacija i čovjek. Tla ovoga područja najvećim su dijelom plitka i podložna ispiranju, dijelom skeletoidna, a samo na pojedinim i manjim dijelovima i srednje duboka. Dublja tla nalaze se samo na području nekoliko kraških polja te na dnu jaraka gdje se je tlo ispiranjem sa viših područja akumuliralo. Na području površine izvan lovišta utvrđene su slijedeće vrste tla: crvenica (terra rosa), smeđe tlo na vapnencu i dolomitu (kalkokambisol), rendzina, koluvijalno tlo (koluvij), sirozem (regosol), dok na manjem dijelu površine dolazi i ilimerizirano tlo na vapnencu (luvisol) te litosol (kamenjar). Površine izvan lovišta Grada Rovinja prostiru se na području „Crvene Istre“.

**Biljne i druge zajednice** – Površina izvan lovišta nalazi se na području mediteranske vegetacijske regije, kojoj pripadaju termofilne zimzelene i listopadne šume jadranskog područja. Sve šumske fitocenoze pripadaju mediteransko – litoralnom vegetacijskom pojasu i to u eumediteranskoj i submediteranskoj vegetacijskoj zoni. Najveći dio lovišta pripada submediteranskom području listopadne vegetacije sveze *Ostrya–Carpinion* (područje medunca s bijelim grabom). Zajednice navedene sveze ovdje se najčešće pojavljuju u raznim degradiranim oblicima šikara i dračika koje samo mjestimično prelaze u panjače, ali se isto tako pojavljuje i najniži degradacijski stadij odnosno kamenjare. Zajednice koje su pod jakim utjecajem maritimne klime su mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom (*As. Fraxino ornī–Quercetum ilicis* Horvatić/1956/1958) i šuma i makija tršlje i vazdazelene krkavine (*As. Pistacio–Rhamnetum alateni* Šugar/1985/1994). Relativno blag reljef sa malim nadmorskim visinama te izraženi utjecaj mora jer se površina izvan lovišta nalazi uz samu morsku obalu, uvjetovali su priličnu jednoličnost vegetacije na ovom području. Šume i šumske površine većim su dijelom šikare hrasta medunca i bijelog graba ili su te površine pod čistim bijelim grabom, manji dio su panjače, ali ima i ostalih degradacijskih stadija (dračici, kamenjare). Dio šumskih površina nalazi se i u raznim degradiranim stadijima šuma hrasta crnike (makija, garig, kamenjare). Degradacijom šuma hrasta medunca nastaju šikare, a kao posljednji stadij mediteranske kamenjare, dok degradacijom šuma crnike nastaju makije, daljnjom degradacijom makija garizi i kao posljednji stadij mediteranske kamenjare. Sve šumske sastojine niskog su uzgojnog oblika. Šume niskog uzgojnog oblika svim vrstama divljači osiguravaju dovoljno zaklona, kao i znatne količine hrane. Cijela površina pod navedenim degradacijskim stadijima je čovjeku teško prohodna, ali se unutar njih nalazi veliki broj malih površina koji su obrasli travnatom vegetacijom, koja pruža vrlo dobre uvjete za pašu tijekom vegetacijskog perioda. Šikare i makije su degradirane šume u kojima nema sloja drveća jer je nestao sječom, ali su vrlo bujno uzrasli slojevi krupnijeg i sitnijeg grmlja, koji su isprepleteni mnogobrojnim penjačicama. Iz navedenoga razloga te su površine čovjeku teško prohodne, ali divljač u njima nalazi odlična mjesta za skrivanje. Šikare i makije su prilično jednoličnog flornog sastava. U zimi zbog vazdazelenih vrsta koje su prisutne u ovim

---

zajednicama divljač pronalazi odgovarajuće i dovoljne količine brsta. Isto tako čiste sastojine bijeloga graba pružaju odličan zaklon i dovoljne količine brsta, ali ne rode teškim šumskim sjemenom kao odrasla stara stabla hrasta medunca i hrasta crnike pa je u nepovoljno doba godine znatno smanjen i sužen prehrambeni potencijal navedenih sastojina.

Na poljskom dijelu površine izvan lovišta može se promatrati biljni pokrov koji je pod oranicama, livadama, pašnjacima i višegodišnjim nasadima. Poljoprivredne, odnosno najveći dio oraničnih i livadskih površina prostire se na području malih kraškog polja i to uz naselja. Od ionako malih ukupnih oraničnih površina dio se ne obrađuje i to već duže vrijeme, što je posljedica napuštanja stočarske i poljoprivredne proizvodnje i to duži niz godina. Poljoprivredne površine uglavnom su usitnjeni posjed privatnog vlasništva. Linije razgraničenja između posjeda vidljivi su međama, suhozidima, putevima, šumicama i zapuštenim parcelama na kojima rastu razne vrste zeljastog i višegodišnjeg korova, a koji su dodatni izvor hrane i zaklona za sve vrste divljači. Oranice koje se obrađuju uglavnom su pod povrtlarskim kulturama i to paradajzom, paprikom, blitvom, krastavcima, zeljem, krumpirom i slično. Leguminoza na području lovišta ima manji broj parcela, dok žitarica više i nema. Travnjačke površine (livade, pašnjaci i travnjaci) zastupljene su nizom biljnih zajednica, facijesa i asocijacija koje su se razvile ovisno o hidropedološkim, klimatskim i antropogenim uvjetima. Najveći dio travnjaka, livada i pašnjaka, zbog smanjenja seoskih domaćinstava ostaje nepokošen, a isto tako sve je manje stoke koja se izvodi na pašu, pa je najveći dio tih površina divljači na raspolaganju. Najveći dio višegodišnjih nasada nalazi se uz naselja.

**Antropogeni utjecaj i infrastruktura** – Površina izvan lovišta, odnosno površina područja Grada Rovinja–Rovigno ubraja se u gušće naseljeno područje, gdje je gustoća naseljenosti Istarske županije od 61 do 80 stanovnika po km<sup>2</sup>. Sama površina izvan lovišta znatno je gušće naseljeno područje gdje prosječna gustoća naseljenosti Grada Rovinja–Rovigno iznosi 180,94 stanovnika po km<sup>2</sup>, što je znatno više od prosjeka Istarske županije, u kojoj se ista kreće na razini od 73,4 stanovnika po km<sup>2</sup>. Najveće naselje je grad Rovinj, a uz navedeni grad na području površine izvan lovišta nalaze se još jedno statističko naselje i to Rovinjsko Selo. Izrazito gustu naseljenost s preko 200 stanovnika po km<sup>2</sup> bilježi gradsko središte Rovinj, dok u naselju Rovinjsko Selo gustoća naseljenosti ne prelazi 50 stanovnika po km<sup>2</sup>. Prema navedenoj klasifikaciji, grad Rovinj spada u pretežno urbano područje, budući da manje od 15% stanovništva živi u ruralnim zajednicama. Isto tako tijekom ljetnih mjeseci zbog vrlo raširenog turizma taj broj stanovnika i gostiju se više puta uveća, što je osobito izraženo na dijelu površine izvan lovišta koja se prostire uz samu morsku obalu. Građevinska područja izdvojenih dijelova naselja su i područja tradicionalnih stancija: San Marco, Gati, Španidiga (Buršić), Orbanic (Galafija), Danilović, Sv. Nikola, Rojnić, Angelini, Stagnera, Ceresol, Sarisol, Cafolla i Montero, dok se građevine ugostiteljske i turističke namjene grade i na građevinskim područjima gospodarske namjene koja je ugostiteljsko turistička: Valalta, Monsena – Valdaliso, Villas Rubin – Polari i Veštar. I otvorenost površine izvan lovišta je vrlo veliko jer područjem Grada Rovinja–Rovigno prolazi jedna državna i četiri županijske te veći broj nerazvrstanih cesta. Uz navedene ovo područje je otvoreno i većim brojem poljoprivrednih i šumskih cesta i putova. Osobito veliki i to negativni utjecaj čovjeka danas predstavlja nagli razvoj svih vidova izletničkog turizma (veliki broj izletnika u prirodu, sve veći broj vikend domaćih posjetitelja, biciklista, gljivara i slično) koji će se u budućnosti vjerojatno još intenzivnije širiti. Na području Grada Rovinja–Rovigno sve je veći broj biciklističkih staza, raznih šetnica te turističkih destinacija, što narušava mir i dalje od same obale. Zbog malih ukupnih te još manjih obrađenih poljoprivrednih površina, ni poljoprivredna ni stočarska proizvodnja nije izražena te je najveći dio oranica, livada i pašnjaka zapušten i zarastao u korovsku i pionirsku drvenastu vegetaciju. Redovni šumski zahvati i promet na šumskim cestama dovode do uznemiravanja, ali to uznemiravanje nije prevelikog intenziteta. Na šumskim površinama tijekom većeg dijela godine obavljaju se mnogi radovi sječa, uzgojni radovi, zaštita i skupljanje sporednih šumskih proizvoda. Pomoću ulaznih rampi na šumskim prometnicama u vlasništvu „Hrvatskih šuma“ d.o.o. treba još smanjiti nepotreban ulazak u stanište divljači (rampe zaključavati poslije radnog vremena i u neradne dane). Plansko upravljanje šumama, način njihova postanka i vrijeme korištenja glavnih šumskih proizvoda (sječa, izrada i uzgojni radovi), omogućuje na dogovornom planu izbjegavanje dovođenja lovnoga gospodarenja u podređeni položaj. Antropogeni utjecaji najuočljiviji su kroz vrlo razvijenu urbanizaciju, naselja, prometnice, turizam, šumske i poljoprivredne radove.

---

## 4. PROCJENA BROJNOGA STANJA DIVLJAČI KOJA STALNO, SEZONSKI ILI POVREMENO OBITAVA NA POVRŠINAMA IZVAN LOVIŠTA ILI PREKO ISTIH PRELAZI

Na površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno, što tijekom cijele ili samo pojedinih dijelova godine, povremeno ili u prolazu obitava i dolazi niz životinjskih vrsta, a među njima i pojedine vrste krupne i sitne divljači.

Na temelju Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači prema načinu migracije, divljač i životinjske vrste razvrstavaju se na:

1. **Stalne vrste** – koje obitavaju u lovištu tijekom cijele godine, nalaze hranu i zaklon te se razmnožavaju;
  2. **Sezonske vrste:**
    - **Selice prolaznice** – koje prelaze iz lovišta u lovište tijekom jedne lovne godine, a zavisno o godišnjem dobu (zimski i ljetni staništa, okomita i vodoravna migracija i slično);
    - **Selice stanarice (gnjezdarice)** – koje dolaze u lovište tijekom proljeća te se u istom hrane, sklanjaju i razmnožavaju, a u jesen odlaze;
    - **Selice zimovalice** – koje dolaze u lovište tijekom jeseni i zime te se u istom hrane i sklanjaju, a u proljeće odlaze;
  3. **Povremene vrste** – koje dolaze u lovište samo poneke godine te se u njima hrane, sklanjaju ili razmnožavaju;
  4. **Prolazne vrste** – koje tijekom svoje migracije prolaze kroz lovište.
- Dnevno kretanje divljači i životinjskih vrsta ne smatra se migracijom.

Na temelju članka 11. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači broj divljači i životinjskih vrsta, utvrđuje se:

1. **Krupna divljač** – opažanjem, praćenjem i brojanjem tijekom cijele lovne godine u lovištu, a iskazuje se brojem grla po spolnoj i dobnoj strukturi;
2. **Sitna divljač:**
  - **zečevi, fazani, jarebice i trčke** – metodom uzoraka prebrojavanjem na plohama najmanje površine 50 ha čija međusobna udaljenost ne može biti manja od 1.000 m, a u slučajevima kada nema mogućnosti postavljanja ploha broj divljači se utvrđuje praćenjem i brojanjem tijekom cijele lovne godine;
  - **prepelice** – prebrojavanjem glasanja u zoru od najmanje tri slušanja na jednom stajalištu najduže tri tjedna po njihovom dolasku u proljeće;
  - **divlje patke i crne liske** – stalnim opažanjem, opažanjem izlazaka na vodenu površinu, na jutarnjem i večernjem preletu ili na hranilištima;
  - **ostala sitna divljač i životinjske vrste** – opažanjem, praćenjem i brojenjem tijekom cijele lovne godine.

Broj divljači može se utvrditi i na drugi lovnoj struci priznati način i to:

- tehničkim sredstvima – snimanjem iz zraka, radarima, radioodašiljačima, markiranjem i slično;

- 
- Lincoln metodom – djelomičnim markiranjem;
  - metodom utvrđivanja tragova;
  - metodom utvrđivanja izmeta;
  - metodom osluškivanja;
  - metodom povratnoga računanja – na temelju višegodišnjih odstrjela pojedine vrste divljači pri čemu se kontrolira i prirast.

#### 4.1. PRIKAZ VRSTA I BROJA DIVLJAČI I OSTALIH ŽIVOTINJSKIH VRSTA

Brojno stanje divljači i životinjskih vrsta utvrđuje se brojanjem, opažanjem, praćenjem, procenom i brojenjem tragova divljači. Bitno je istaći da **na području površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno divljač i ostale životinjske vrste uglavnom nisu poželjne** jer prisutnost divljači i ostalih životinjskih vrsta utječe na smanjenje sigurnosti, ugrožava ljudske živote i imovinu, a u konačnici dovodi i šteta na divljači i ostalim životinjskim vrstama. Iako divljač, kao i ostale životinjske vrste uglavnom nisu poželjne na ovim površinama izvan lovišta ipak određeni broj divljači, ali i ostalih životinjskih vrsta obitava ili se povremeno pojavljuje na području površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno. **Brojno stanje divljači koja obitava na površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno utvrđeno je na dan 1. travnja 2020. godine, a isto tako navode se i vrste divljači te ostale životinjske vrste koje su se i koje se mogu pojaviti na području površine izvan lovišta.**

##### Krupne vrste divljači

Vrsta divljači	Muško	Žensko	Ukupno
	grla		
Jelen obični ( <i>Cervus elaphus</i> L.)	–	–	–
Srna obična ( <i>Capreolus capreolus</i> L.)	20	20	40
Svinja divlja ( <i>Sus scrofa</i> L.)	42	42	84

##### Sitne vrste divljači

Vrsta divljači	Muško	Žensko	Ukupno
	grla / kljunova		
Jazavac ( <i>Meles meles</i> L.)	4	4	8
Mačka divlja ( <i>Felis silvestris</i> Schr.)	1	1	2
Kuna bjelica ( <i>Martes foina</i> Ehr.)	22	22	44
Lasica mala ( <i>Mustela nivalis</i> L.)	4	4	8
Zec obični ( <i>Lepus europaeus</i> Pall.)	45	45	90
Kunić divlji ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> L.)	6	6	12
Puh veliki ( <i>Myoxus glis</i> L.)	10	10	20
Lisica ( <i>Vulpes vulpes</i> L.)	10	10	20
Čagalj ( <i>Canis aureus</i> L.)	1	1	2
Tvor ( <i>Mustela putorius</i> L.)	3	3	6
Fazan – gnjetlovi ( <i>Phasianus</i> sp. L.)	10	40	50
Trčka skvržulja ( <i>Perdix perdix</i> L.)	2	2	4
Prepelica virdžinijska ( <i>Coturnix virginiana</i> L.)	8	8	16
Golub divlji pećinar ( <i>Columba livia</i> Gmelin.)	5	5	10
Patka divlja gluhara ( <i>Anas platyrhynchos</i> L.)	5	5	10
Vrana siva ( <i>Corvus corone cornix</i> L.)	30	30	60
Vrana gaćac ( <i>Corvus frugilegus</i> L.)	5	5	10
Čavka zlogodnjača ( <i>Coloeus monedula</i> L.)	2	2	4
Svraka ( <i>Pica pica</i> L.)	10	10	20
Šojka kreštalica ( <i>Garulus glandarius</i> L.)	50	50	100

Osim navedenih preko ovoga područja prelaze ili povremeno na njemu obitavaju i prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis* Latham.), guska divlja lisasta (*Anser albifrons* Scopoli), patka divlja glavata (*Aythya ferina* L.), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula* L.), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.) i liska crna (*Fulica atra* L.).

## ***Ostale životinjske vrste***

Ovdje se navode samo neke ostale životinjske vrste koje dolaze ili se mogu pojaviti na površinama izvan lovišta Grada Rovinja, dok je popis strogo zaštićenih životinjskih vrsta naveden u poglavlju 5. UVJETI ZAŠTITE PRIRODE (OCJENA PRIHVATLJIVOSTI PLANA ZA EKOLOŠKU MREŽU):

Životinjska vrsta	Muško	Žensko	Ukupno
	grla / repova / kljunova		
Krtica ( <i>Talpa europae</i> L.)			
Vjeverica ( <i>Sciurus vulgaris</i> L.)			
Kućni miš ( <i>Mus musculus domesticus</i> L.)			
Obični šumski miš ( <i>Apodemus sylvaticus</i> L.)			
Livadna voluharica ( <i>Microtus agrestis</i> L.)			
Domaći vrabac ( <i>Passer domesticus</i> L.)			

i mnoge druge.

**Osoba koja je zadužena za provedbu Programa zaštite divljači dužna je svake lovne godine utvrditi brojno stanje divljači na površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno te njihovo brojno stanje upisati u obrazac PZD – 2 za svaku pojedinu lovnu godinu.**

---

## 4.1.1. Procjena brojnog stanja krupnih vrsta divljači

### 4.1.1.1. Procjena brojnog stanja JELENA OBIČNOG (*Cervus elaphus* L.)

**JELEN OBIČNI (*Cervus elaphus* L.)** – Jelena običnog ima u cijeloj Europi, osim sjeverne Švedske, Norveške te sjevernih dijelova Rusije. Nastanjuje Englesku i Škotsku, a nema ih na Islandu. Na jugu Europe ima ih na Korzici, Sardiniji i Siciliji, a i u Grčkoj. Najzastupljeniji su u Mađarskoj, Rumunjskoj, Bugarskoj, Austriji, Njemačkoj, Češkoj, Slovačkoj, Sloveniji i Poljskoj, a u drugim dijelovima Europe ga ima nešto manje.

U Republici Hrvatskoj jelena običnog najviše ima u šumskim kompleksima uzduž Dunava, Drave i Save, u Gorskom kotaru, Velikoj i Maloj Kapeli, dijelu Hrvatskog primorja, a znatno manje na Velebitu i Ličkoj Plješivici. Nalazimo ih i na području Istre, osobito na Učki i Čićariji.

Jelen obični je skladna, plemenita i snažna životinja. U usporedbi s tijelom, glava mu je uska i vitka, a što je stariji, to je punija i šira. Oči su kestenjaste, a ispod njih ima sluzne jamice što izlučuju masnu ljepljivu masu. Uši su dosta velike, nešto manje od polovice glave. Između ušiju na glavi su rožišta, koja su deblja i niža što je jelen stariji. Stariji jelen na vratu ima grivu, a košuta je nema. Griva se proteže po cijelome vratu do prsa. Noge su mu visoke i snažne. Noge mu završavaju papcima po kojima je i red dobio ime (papkari). Visina je tijela u grebenu 120 – 150 cm, a dužina od vrha njuške do korijena repa 225 – 275 cm, dok mu je rep 30 cm. Jelen teži od 125 do 250 kg, a košuta od 70 do 150 kg, ovisno o biotopu i soju. Boja dlake različita je na pojedinim dijelovima tijela, ovisno o izloženosti svjetlu, pa je na leđima i sa strane nešto tamnija nego na truhu. Boja dlake ovisi i o spolu i o godišnjem dobu. Osim sluznice, udubine ispod oko iz koje se luči miris, košuta i jelen imaju mirisne žlijezde s vanjske strane skočnog zgloba. Košuta ima mirisnu žlijezdu na čelu, a jelen na korijenu repa i truhu. Osjetila su u jelena običnog vrlo dobro razvijena. Životni vijek jelena običnog je 15 – 20 godina.

Kostur jelena građen je za dobro trčanje i preskakanje. Mišići su vrlo snažni pa mu omogućuju brz bijeg i skokove koji mogu biti dugi i do 12 m, a u visinu može bez zaleta skočiti do 3,5 m. Jelen je preživač, što znači da hranu nedostatno prožvače i proguta, a poslije mu se ona vraća u usta i on je preživa. Rog je čista koštana masa istoga kemijskog sastava kao i kosti. Jelen svake godine odbacuje rogove i tvori nove. Novi rogovi narastu za otprilike 120 dana, od mjeseca ožujka/travnja do konca mjeseca srpnja/kolovoza.

Jelen obični je životinja šume i one su mu glavna staništa. Ima veliki radijus kretanja i stoga traži suvisle šumske komplekse, ali nastanjuje i područja rita, gdje, kao i u šumi, može naći pravi zaklon i mir. Kao vrlo plaha životinja, izbjegava otvorene prostore, a ako zalazi na njih tražeći hranu, tada to čini noću. U ravničarskim lovištima bira sastojine hrasta s vrstama koje ga prate (grab, brijest, jasen), a voli područja gdje ima vrba, osobito ive, koje su sastavni dio tih sastojina. Takova mu vegetacija odgovara zbog prehrane hrastovim žirom, ali i brstom navedenih vrsta, koje su mu zimi glavna hrana. U brdskim područjima staništa su mu suvisle šume kestena, graba, javora i bukve, koji mu također daju ne samo hranu nego i dobar zaklon, zbog zastupljenosti grmolikih vrsta. U gorskim područjima naseljava prostrane šume jele, bukve, smreke, javora, jasena, koje su katkad čiste sastojine ili mješovite, a sve su popunjene grmolikim vrstama, odnosno to su najčešće sastojine kojima se gospodari na preboran način.

Jelen obični je izrazito pašna divljač. Za izgradnju rogova jelenu je potrebna hrana koja sadržava bjelančevine, kalcij i fosfor te vitamine A, C i D. Jelen tijekom 24 sata uzima hranu 5 – 7 puta ako u lovištu ima mira, ili manje u nemirnim predjelima. Hranu jelena dijeli se na mekanu, žilavu, tvrdu i balastu. Glavni dio hrane čine zeleno bilje, izbojci, pupovi i kora. Jelen voli gljive, divlje voće, žir, bukvicu, kesten, a od kultiviranog bilja rado jede žitarice, krumpir i čičoku. Jelen uzima vodu posredno putem hrane, ali su mu potrebe za njom mnogu veće pa je pitka voda nužna. Voda mu treba i za kaljužanje, kojim se štiti od raznih nametnika, a i radi osvježavanja.

Jelen obični je divljač sumraka jer su ga prilike natjerale da se štiti mrakom. Tijekom vegetacije mužjaci žive odvojeno od ženki i obično ne stvaraju krda. Zimi je pak obrnuto pa i mužjaci i ženke žive u krdima. Jelen se glasa najviše tijekom parenja, kad izaziva protivnika na bitku radi osvajanja ili očuvanja

već postojećeg krda košuta. Jelen je poligam i za vrijeme parenja okuplja više košuta u „harem“, oplođujući sve. Parenje u nizini počinje koncem mjeseca kolovoza i završava koncem mjeseca rujna, a u planinskim predjelima počinje sredinom mjeseca rujna i završava sredinom mjeseca listopada. Jelen riče najviše u sumrak, tijekom noći i zorom, ali i danju u vrijeme najjače rike, odnosno kad je ona na vrhuncu. Za to vrijeme vrlo malo jede pa izgubi 20 – 30 kg tjelesne težine. Košuta nosi 34 tjedana i u mjesecu svibnju oteli najčešće jedno, vrlo rijetko dva teleta. Zreli i stari jeleni odbacuju rogove već u mjesecu veljači ili mjesecu ožujku. Nešto kasnije odbacuju rogove srednjodobni jeleni, a mlađi ih odbacuju u mjesecu travnju pa čak i mjesecu svibnju. Jelen se kreće na tri načina – korakom, kasom i trkom. Jelen je odličan plivač.

Neprijatelji su jelena običnog abiotskog i biotskog podrijetla. Od abiotskih najveći su poplave u ravničarskim lovištima, u kojima, iako su odlični plivači, stradavaju mnoga grla. Zima s dubokim snijegom također znatno utječe na mortalitet, osobito u gorskim lovištima, gdje katkad visina snijega onemogućava kretanje. Velike količine oborina i mrazovi u vrijeme teljenja mogu uzrokovati uginuća teladi. Neprijatelji biotskog podrijetla koji uzrokuju mortalitet su krupni predatori – vuk i ris.

**Pri procjeni brojnog stanja jelena običnog bitno je znati odrediti dobni razredi kojemu pojedino grlo pripada.** Iz navedenoga razloga ovdje se navode dobni razredi za jelena običnog za oba spola:

JELEN OBIČNI	MLADUNČAD	POMLADAK	MLADI	SREDNJI	ZRELI
STAROST (godina)	1	2	3 – 4	5 – 6 – 7	8 i više

Starost se određuje na osnovu fenološkog osmatranja. Mladunčad se smatra telad oba spola od trenutka telenja do završetka prve lovne godine. Pomladak je divljač u drugoj lovnoj godini, mladi su divljač u trećoj i četvrtoj, srednji u petoj, šestoj i sedmoj, a zreli u osmoj lovnoj godini i na više.

Gospodarska starost jelena običnog je 8 i više godina. Trofejno vrijednim jelenima smatra se divljač muškog spola od treće godine na više, odnosno to su mladi, srednji i zreli jeleni.



**PROCJENA BROJNOG STANJA JELENA OBIČNOG**

LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA								Σ		ΣΣ
		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA		M	Ž	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
		grla								M	Ž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Jelen obični	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Jelen obični											
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Jelen obični											
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Jelen obični											
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Jelen obični											
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Jelen obični											
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Jelen obični											
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Jelen obični											
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Jelen obični											
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Jelen obični											

---

#### **4.1.1.2. Procjena brojnog stanja SRNE OBIČNE (*Capreolus capreolus* L.)**

**SRNA OBIČNA (*Capreolus capreolus* L.)** nastanjuje najveći dio Europe, ima ih od Skandinavije do sredozemnih obala. Republiku Hrvatsku naseljavaju cijelu, osim većine otoka i nekih priobalnih dijelova Dalmacije. Broj srne obične u različitim je područjima Republike Hrvatske promjenjiv i ovisi o prilikama u njihovim staništima.

Tijelo srne skladno je i vitko, a građom je predodređena za život u gustoj šikari, gustoj visokoj travi i korovu. Iako ima duge i vitke noge, nije ustrajan trkač. Na nogama ima po dva crna sjajna papka, sa iznad njih smješteni su, na stražnjoj strani, zapapci. Tijelo je od vrha do korijena repa dugačko 130 – 140 cm, a u grebenu je visoko oko 75 cm. Visina, dužina i težina ovise o spolu, dobi, a osobito o biotopu. Ljetna je dlaka srne hrđastocrvene boje, a zimska kestenjastosiva, nalik boji suhog otpalog lišća. Na stražnjici ima žuto – bijelu partiju dlaka koja je zimi potpuno bijela i znatno veća, a zove se ogledalo. Lanad ima smeđu dlaku s bijelim pjegama, koje se tijekom ljeta polako gube, a s jesenskim linjanjem sasvim nestaju. Srne se linjaju dva puta godišnje, u proljeće i jesen. Srna i srnjak imaju između papaka stražnjih nogu žlijezde, koje luče masnu tvar za podmazivanje papaka i mirisnu tvar za označavanje traga. Na stražnjim nogama ispod skočnog zgloba oba spola imaju žlijezdu znojnicu, koja također luči miris. Srnjak ima između rogova, prema čelu, čeonu mirisnu žlijezdu, kojom, trljajući rogovima o stabilca i grmlje, ostavlja svoje mirisne tragove i označava svoj teritorij. Srna pak ima na stražnjici mirisnu žlijezdu, koja jako miriše u vrijeme paranje kako bi privukla mužjaka. Osjetila su u srna dobro razvijena, osobito sluh i njuh. Vid im je dobar, ali zbog astigmatične građe očiju teže uočavaju stvari koje nisu u pokretu. Životni je vijek srna oko 15 godina. Tijekom života zubi se hranjenjem troše, a budući da je to trošenje dosta pravilno, po njemu se procjenjuje dob grla.

Srna obična je teritorijalna životinja pa joj je životni prostor razmjerno mali. Istraživanja su pokazala da se u normalnim prilikama udaljavaju od mjesta rođenja samo nekoliko kilometara. Srna obična se podjednako dobro osjeća u ravničarskim i brdsko – planinskim područjima, u kojima dolazi sve do gornje šumske granice. Kao pretežito šumska životinja, ako obitava u većim šumskim masivima, drži se njihovih rubova. Najradije odabire manje šume i šumarke, jer se voli hraniti usjevima, a osobito na ispašistima na poljima, prosjekama i livadama tijekom toplijeg razdoblja godine. Srna obična je i poljska divljač. Sposobnost prilagođavanja na promjene staništa iz nužde, u srne obične je izrazit.

Srna obična ima veoma izraženu potrebu za kvalitetnom hranom. To je u uskoj vezi s njezinom razmjernom kratkovjekosti. Hrana mora imati određenu fizikalnu strukturu i stupanj tvrdoće pa ju s obzirom na to dijelimo na: mekanu hranu (trave, zelene ili osušene biljke, okopavine); tvrdnu hranu (teško šumsko sjemenje poput žira, kestena, bukvice); balastu hranu (suhe iglice, zemlja, kamenčići). Balasne tvari služe kao stimulatori i regulatori probave. Tijekom 24 sata srna jede od 8 do 11 puta, ovisno o dužini dana. Hrana se sastoji od zelenog bilja, poput trave i lišća te izbojaka i pupoljaka drveća i grmlja. Od plodova rado jedu žir, kesten, bukvicu i divlje voće. Vole gljive pa ih katkad obilno jedu. Dnevne su potrebe srne oko 1.200 grama zelene hrane na svakih njezinih 10 kg.

Srna obična je asocijalna životinja i najčešće izbjegava zajednički život u većim krdima sa svojom vrstom ili drugim papkarima. Ipak, radi veće sigurnosti u jesen se udružuju u manja obiteljska krda, koja imaju svoju organizaciju i vođu – to je obično srna majka. Udruživanja u krda poriv je srne majke koja brine o svojoj lanadi. Srnjaci se u proljeće prvi izdvajaju iz krda i osvajaju područja za ljetni boravak, koja brane od drugih srnjaka. Srne se pare u drugoj polovici srpnja i drugoj polovici kolovoza. Kod srne je prisutan zastoj u razvoju zametka koji se zove embriotenija. Srnjak se pari s više srna i čim oplodi jednu upaljenu srnu, potraži drugu. Srna nosi 150 dana i najčešće olani dva laneta. Srna je vrlo brižna majka i nastoji na svaki način zaštititi lanad.

Prirodni su gubici srna znatni, a najveći su u ranoj mladosti. Lanad može stradati odmah nakon poroda, zbog različitih čimbenika – poljoprivredne mehanizacije, bolesti ili prirodnih neprijatelja. Naročito su za srne opasne dugotrajne i hladne zime s visokim snijegom. Zbog dugotrajnih hladnih kiša u vrijeme lanjenja mnoga lanad ugiba od upale pluća. Od prirodnih neprijatelja najvažniji su vuk, ris, psi lutilice, lisica, čagalj. Lanad može stradati i od mačke divlje, lasice velike, sove ušare, ali i od jastreba.

---

**Pri procjeni brojnog stanja srne obične bitno je znati odrediti dobni razredi kojemu pojedino grlo pripada.** Iz navedenoga razloga ovdje se navode dobni razredi za srnu običnu za oba spola:

<b>SRNA OBIČNA</b>	<b>MLADUNČAD</b>	<b>POMLADAK</b>	<b>MLADI</b>	<b>SREDNJI</b>	<b>ZRELI</b>
STAROST (godina)	1	2	3 – 4	5 – 6	7 i više

Starost se određuje na osnovu fenološkog osmatranja. Mladunčad se smatraju lanad oba spola od trenutka lanjenja do završetka prve lovne godine. Pomladak je divljač u drugoj lovnoj godini, mladi su divljač u trećoj i četvrtoj, srednji u petoj i šestoj, a zreli u sedmoj lovnoj godini i na više.

Gospodarska starost srne obične je 7 i više godina. Trofejno vrijednim srnjacima smatra se divljač muškog spola od treće godine na više, odnosno to su mladi, srednji i zreli srnjaci.

## PROCJENA BROJNOG STANJA SRNE OBIČNE

LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA								Σ		ΣΣ
		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA		M	Ž	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
		g r l a										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Srna obična	7	7	6	6	4	4	3	3	20	20	40
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Srna obična											
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Srna obična											
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Srna obična											
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Srna obična											
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Srna obična											
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Srna obična											
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Srna obična											
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Srna obična											
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Srna obična											

---

### 4.1.1.3. Procjena brojnog stanja SVINJE DIVLJE (*Sus scrofa L.*)

**SVINJA DIVLJA (*Sus scrofa L.*)** naseljava zapadnu, južnu i srednju Europu, središnju Aziju sve do Dalekog istoka i sjeverozapadnu Afriku. Nema je, na primjer, na britanskom otočju. Umjetno je unesena na područje Sjeverne Amerike, zatim u Argentinu i Čile te u Australiju. Svinja divlja je izvorna divljač Republike Hrvatske. Areal svinje divlje se poklapa s arealom jelena običnoga. Zastupljena je više u šumskim područjima bogatim hranom (žir, bukvića, kesten), dok ih u crnogoričnim šumama, gdje je ponuda hrane lošija, ima manje. Voli močvarna područja u blizini rijeka i jezera, pogotovo ako se u okolini uzgajaju poljoprivredne kulture. Prednost joj je pred ostalom krupnom divljači njena velika moć reprodukcije. Svinja divlja nije vjerna staništu, pokretna je tražeći hranu i mir.

Tijelo i noge svinje divlje su snažni, trup je zbijen, plosnat, glava je klinasta s dugačkim rilom na čijem su kraju nosnice. Rilo je veoma mišićavo, a donja vilica pokretljiva i ojačana, što svinji divljoj daje veliku snagu kada ruje. Uši su srednje velike, najčešće stoje uspravno. Očni su otvori koso položeni i razmjerno mali. Rep je primjereno dug i tanak. Težina je različita, do 300 kg, ali nije u korelaciji s trofejnom vrijednošću. Tijelo je pokriveno ostrim tvrdim čekinjama, koje su na krajevima svjetlije i rascijepane. Čekinje s hrpta, gdje su najdulje, lovci nakon odstrjela uzimaju kao trofej. Zimi se ispod čekinja nalazi sloj guste vunaste dlake. Prasad je žućkasta ili siva, a sa svake strane ima tamne pruge. Svinja divlja ima zube očnjake, u vepa su razvijeniji mnogo jače nego u krmača. Očnjake u vilici vepa nazivaju se kljovama. U donjoj su vilici sjekači, u gornjoj brusači. Očnjaci krmače nazivaju se klicama. Ženka ima najčešće 10 bradavica, od kojih je osam aktivnih. Osjetila su im odlično razvijena, ponajprije njuh i sluh, vid je nešto slabiji. Vrlo su oprezne. Svinja divlja se kreće korakom, kasom i trkom.

Svinja divlja je društvena životinja, živi u krdima, koje uglavnom čine krmače s prasadi i nazimicama. Parenje svinja divljih naziva se bucanje. Bucanje počinje sredinom jeseni, a traje do početka mjeseca prosinca. Početak ovisi o prehranbenim prilikama. Prvo se bucaju stare krmače, a mlade tek potkraj razdoblja. Oplodna sposobnost krmače traje dva dana. Veprovi se pare s više krmača, redom kako se koja u krdu počne bucati. Krmača prije prašenja napravi gnijezdo od svježeg granja koje odgriza u okolini, trave i drugog prikladnog materijala. Prasci su dlakavi i šareno sigurno obojeni. Vrijeme parenja pa tako i prašenja ovisi o prirodnim prilikama. Broj mladih u leglu ovisan je uvijek o dobi krmače, zatim o kakvoći staništa i opskrbljenosti hranom. Starije krmače donose najviše prasadi. Prasad siše tri do četiri mjeseca, a u dobi od deset do četrnaest dana već sama počinje uzimati hranu.

Svinja divlja je svežder. Od poljoprivrednih kultura svinja divlja najčešće jede krumpir, kukuruz, zob, raž, pšenicu i drugo. Osim biljne svinje divlje trebaju i dio hrane životinjskog podrijetla. Svinja divlja se ne zadovoljava samo šumom i šumskom hranom nego zahtijeva i livade zbog paše i rovanja, mokra tla i močvare zbog razne animalne hrane. To znači da je dinamičnog življenja i velikog radijusa kretanja. Gospodarska starost svinje divlje je oko 6 i više godina.

Za svinju je divlju osobito važan porodični život. Svako je krdo porodična zajednica, a čine je svinje divlje koje su u srodstvu. Krdo obično čini krmača ili više njih s podmlatkom. Ritam dnevne aktivnosti ovisi o stupnju uznemiravanja u određenom području. Cjelodnevni je ritam ravnoteža kretanja, traženja hrane i odmaranja. U svinja je divljih osobito razvijeno svrstavanje (rangiranje) po snazi. U dobi od četiri i pol mjeseca prasad postupno prestaje sisati, ponašanje se mijenja, i to tako da ih podnose samo majke krmače. Svinje divlje vole i trebaju kaljužanje i češanje, jer se na taj način bore s nametnicima i insektima.

Svinja divlja boluje od sličnih bolesti kao i domaća. Najopasnija je svinjska kuga, a prenose ju domaće svinje. Od klimatskih čimbenika manje je opasan visok snijeg od smrzavice, jer svinji divljoj onemogućava rovanje, a otud nemogućnost dolaženja do hrane. U gorskim predjelima Republike Hrvatske kao prirodni neprijatelji vode se tri preostala krupna predatora i to smeđi medvjed, vuk i ris, od kojih vuk čini najveće štete na svinji divljoj.

---

**Pri procjeni brojnog stanja svinje divlje bitno je znati odrediti dobni razredi kojemu pojedino grlo pripada.** Iz navedenoga razloga ovdje se navode dobni razredi za svinju divlju za oba spola:

SVINJA DIVLJA	MLADUNČAD	POMLADAK	MLADI	SREDNJI	ZRELI
STAROST (godina)	1	2	3	4 – 5	6 i više

Starost se određuje na osnovu fenološkog osmatranja. Mladunčad se smatra prasad oba spola od trenutka prašenja do završetka prve lovne godine. Pomladak je divljač u drugoj lovnoj godini, mladi su divljač u trećoj, srednji u četvrtoj i petoj, a zreli u šestoj lovnoj godini i na više.

Gospodarska starost svinje divlje je 6 i više godina. Trofejno vrijednim veprovima smatra se divljač muškog spola od treće godine na više, odnosno to su mladi, srednji i zreli veprovi.

**PROCJENA BROJNOG STANJA SVINJE DIVLJE**

LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA								Σ		ΣΣ
		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA		M	Ž	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
		grla										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Svinja divlja	24	24	8	8	6	6	4	4	42	42	84
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Svinja divlja											
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Svinja divlja											
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Svinja divlja											
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Svinja divlja											
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Svinja divlja											
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Svinja divlja											
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Svinja divlja											
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Svinja divlja											
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Svinja divlja											

---

#### ***4.1.1.4. Procjena brojnog stanja OSTALIH VRSTA KRUPNE DIVLJAČI***

Površine izvan lovišta Grada Rovinja su neograđene površine pa je moguća i prisutna migracija divljači s površina lovišta na područje površine izvan lovišta. Ako bi još neke osim navedenih krupnih vrsta divljači eventualno i došle na površine izvan lovišta, istu odnosno njihovu brojnost potrebno je evidentirati u obrascu PZD – 2 i to za svaku pojedinu lovnu godinu.



**PROCJENA BROJNOG STANJA OSTALIH VRSTA  
KRUPNE DIVLJAČI**

LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA								Σ		ΣΣ
		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA		M	Ž	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
		grla								M	Ž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.												
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.												
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.												
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.												
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.												
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.												
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.												
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.												
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.												
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.												

---

## 4.1.2. Procjena brojnog stanja sitnih vrsta divljači

### 4.1.2.1. Procjena brojnog stanja JZAVCA (*Meles meles* L.)

**JZAVAC (*Meles meles* L.)** – Različite vrste jazavaca dijele se na prave i neprave jazavce, a rasprostranjeni su diljem svijeta. Vrsta koja obitava u našim staništima spada s još osam drugih vrsta u tako zvane prave jazavce. Osim u našim i većini europskih staništa, s iznimkom zapadnog i sjevernog dijela Skandinavije, obitava i u sjevernim područjima Azije. Naša je stalna divljač i nalazimo ga u svim staništima, i u nizinama i riječnim dolinama, i u brdsko – planinskim područjima. Iznimka su samo jadranski otoci.

Dugačak je 60 do 70 cm, a visok 30 cm. Rep mu doseže 20 cm. Prosječno je težak desetak, a izrazito krupni primjerci mogu težiti i više od 15 kg. Dlaka mu je po leđima sivocrna, a glava mu je bijela s dvije crne pruge što se pružaju od usta preko očiju i čela sve do iza tjemena. Prsa, noge i trbuh su crni. Prednje su mu noge bolje razvijene i snažnije od stražnjih i imaju jake i duge nokte. Raspored i građa mišića prednjih nogu prilagođeni su kopanju. Tijelo mu je zbijeno i snažno, prilagođeno životu pod zemljom. Stoga ima malene uši i oči, noge su mu kratke i snažne. Dugim i povijenim noktima ostavlja otisak u tragu. Pod repom ima veliku mirisnu perianalnu žlijezdu, koja obilno luči sekret tipična i prodorna mirisa. Svežder je i hranu traži uglavnom njuhom u sumrak i noću. Hrani se šumskim plodovima, gomoljima, kukuruzom, voćem, jajima, kukcima, puževima te sitnom divljači koju može svladati. Čini štete u poljodjelstvu i u lovnom gospodarenju (na divljači). Budući da u jesen sprema potkožne masne zalihe, kako bi lakše prezimio, jazavac ne dovlači i ne sprema u jamu hranu za zimu.

Pari se jednom godišnje, od mjeseca travnja do mjeseca kolovoza. Embriotenija je redovita, nose 7 – 8 mjeseci. Mladi dolaze na svijet od mjeseca siječnja do mjeseca travnja. Ženka okoti 3 – 5 mladih, koji sišu 8 tjedana. Spolno dozrijevaju s 20 do 24 mjeseca. Žive kao samotnjaci do vremena parenja, kada pronalaze ženke i s njima se zavlače u jazbine. Životni im je vijek do 15 godina.

Jzavac je izrazito teritorijalna životinja, što znači da redovito obilazi i brani svoje stanište. S njega se seli samo u nuždi, odnosno zbog nedostatka hrane, uznemiravanja i prevelike brojnosti. Hoda cijelim stopalom poput medvjeda i čovjeka te se ubraja u stopalohodne životinje. Osim jazbina, kopaju i tunele i u potrazi za hranom, a i kad su u opasnosti. Parenje, okot i odgoj mladih odvijaju se u jazbini. Životni prostor jazavca različite je veličine, ali pretežno mu je promjer do 5 km. Jazbina je najčešće u središtu njegove prehranbene i životne površine.

Jzavac je životinja sumraka i mraka. Dan provodi u jazbini i izlazi iz nje tek u sumrak. Vrhunac je aktivnosti u ranim večernjim i ranim jutarnjim satima. Najhladnije zimsko razdoblje provodi u snu u sigurnosti jazbine. Jzavac u nepravom zimskom snu samo drijema, lako ga je probuditi, a katkad, kada su sunčani i relativno topli zimski dani, izlazi iz jazbine i traži vodu.

Jazbine se nalaze u tlima koja su pjeskovita, ocjedita odnosno dobro drenirana. Izbjegava močvarna tla i vododerine. U stjenovitim predjelima jazavac se koristi prirodnim šupljinama i pukotinama. Glavni je dio jazbine centralno smješteni prostrani i udobni „kotao“. Kotao je nastroj mekom prostirkom, pretežno suhim lišćem, mahovinom, grančicama, suhim biljem i slično. U većoj jazbini može imati sustanara. Kao sustanar najčešće mu se nameće lisica, koja je slabiji kopač. Pritom se ona koristi gornjim, a on donjim dijelovima jame, i svatko od njih ima svoje ulaze. Jzavac obolijeva od silvatične bjesnoće, a navedeni suživot je jedan od glavnih uzroka pojave bolesti. Osim lisice jazavčev sustanar mogu biti čagalj, mačka divlja ili neka sitnija životinja koja živi pod zemljom.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA JAZAVCA</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
g r l a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Jazavac			4	4	8
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Jazavac					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Jazavac					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Jazavac					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Jazavac					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Jazavac					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Jazavac					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Jazavac					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Jazavac					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Jazavac					

#### 4.1.2.2. Procjena brojnog stanja MAČKE DIVLJE (*Felis silvestris* Schr.)

**MAČKA DIVLJA (*Felis silvestris* Schr.)** je stalna, sitna dlakava divljač svih naših staništa. Treba napomenuti da se mačka divlja križa s domaćom mačkom tako da u većini naših staništa ima križanaca, što nije samo narušilo genetsku čistoću te vrste nego i iznimno otežava njezinu determinaciju. Danas se smatra da je ta vrsta svoj izvorni genom, bez pretapanja s domaćom mačkom, zadržala jedino u Lici i Gorskom kotaru.

Mačka divlja je rasprostranjena, premda različitim intenzitetom, na gotovo cijelom europskom prostoru. Brojnija je u središnjem i južnom dijelu europskog kontinenta, dok je na sjeveru rjeđa, a u skandinavskim zemljama i Rusiji je nema. U Republici Hrvatskoj nalazimo je u gotovo svim staništima, bez obzira na nadmorsku visinu. Iznimka su jadranski otoci, na kojima je nema. Iznimno su pogodno stanište za mačku divlju starije visoke šume.

Mačka divlja naizgled je vrlo slična običnoj domaćoj mački i građom tijela i obojenošću dlačnog pokrivača. No divlja je mačka krupnija i snažnije građe od domaće. Krzno joj je neujednačene tamnosive boje prošarano tamnom linijom uzduž hrpta te poprečnim prugama po leđima i trbuhu. Na podbratku pa i vratu dlaka je svjetlija, odnosno žućkastoblijeda, dok je na trbuhu zagasito sivo – žut. Mladi primjerci imaju na čelu bijelu mrlju, koja se kasnijim linjanjem izgubi. Tijelo joj je zbijenije i dugačko 80 – 90 cm, i visoko 35 – 45 cm. Teži do 10 kg, a iznimno i više. Ima veću i zaobljeniju glavu sa snažnim vratom te jake noge. Stražnje su noge jače od prednjih pa omogućuju dugačak skok. Na šapama ima pet prstiju s oštrim pandžama, koje pri hodu uvlači među jastučice na prstima. Rep je kitnjast, dugačak 40, pa i nešto više centimetara. Jednakomjerno je obrastao dlakom cijelom svojom duljinom, a na kraju završava tupo. Uzduž repa je 6 do 8 tamnih kolutova, koji su tamniji što su bliži vrhu repa, a on je sam crn. Mužjak je veći od ženke. Sva su joj osjetila dobro razvijena, posebice vid. Zbog toga se dobro snalazi i u gotovo potpunu mraku. U pozadini oko ima površinu, tapetum lucidum, koja reflektira svjetlost što ulazi u oko. Stoga u tami, kada je obasjana izvorom svjetla, mački oči zasvijetle. Sluh joj je također dobro razvijen, tako da na većoj udaljenosti čuje kretanje miša. Zbog dugih taktilnih dlaka u gornjoj usni ima izvrsno razvijeno osjetilo opipa. Od svih osjetila možda joj je najslabije razvijeno osjetilo njuha.

Mačka divlja je noćno aktivna životinja. Premda lovi sve životinje koje može svladati, odnosno od zeca običnog, poljske i šumske koke te poneko lane, njezina su osnovna hrana sitni glodavci odnosno miševi i voluharice. Također lovi predstavnike kuna, odnosno obje kune, lasicu malu i veliku te tvora. Osim miševa rado lovi i poljske štakore. Lovi šuljanjem i zaskokom, ili dočekujući plijen na njegovim premetima, stazama ili uz nastambe. Za dana se povlači u sklonište koje nalazi u napuštenim jazbinama, a u šumskom staništu u šupljim deblima, raspuklinama u stijeni ili se odmara u krošnji stabala. Živi asocijalno, samotarski, sve do vrijeme parenja.

Premda se mačke divlje pare jedanput godišnje od mjeseca veljače do mjeseca ožujka, ali ima i odstupanja od tog razdoblja, pa parenja može biti i poslije. U doba parenja oba se spola javljaju, odnosno dozivaju prodornim mijaukanjem. Takvim glasanjem ženke spremne za parenje dozivaju mužjake, a oni pak suparnicima najavljuju svoju prisutnost. Kao i domaće i divlje se mačke pare noću. Nakon toga mačak i mačka ostaju kraće vrijeme vezani. Ženka nosi 63 dana i od mjeseca travnja do mjeseca svibnja omaci 4 – 5 mačića. Za macenje traži sigurno sklonište pod zemljom ili nad njom (jazbine, špilje, duplje i slično). Mačići su slijepi prvih 12 dana, a majku sišu oko 6 tjedana. Ženka ima 8 sisa. O leglu se isključivo brine ženka, jer ju mužjak nakon parenja napušta. Prije zime leglo se razilazi. Mladi spolnu zrelost postižu kad su stari 9 mjeseci, što znači da će tijekom sljedećeg proljeća imati vlastiti pomladak. Mačka divlja doživi 12 do 15 godina.

Ris je najopasniji prirodni neprijatelj mačke divlje. Ako ne može pobjeći psu ili lisici, ona im se suprotstavlja. Budući da ulazi u lisičje jame, mačka divlja obolijeva od šuge i bjesnoće. Osim navedenoga redovito ima parazite u krznu i koži poput buha i krpelja, a od endoparazita brojne crijevne nametnike.

**U budućem gospodarenju mačkom divljom će se gospodariti u skladu s Planom gospodarenja mačkom divljom u Republici Hrvatskoj i Akcijskim planom gospodarenja mačkom divljom za pojedinu godinu.** Slijedom navedenoga u obrascu LGO – 7b samo će se evidentirati brojno stanje mačke divlje, a eventualni odstrjel dobivati će se na temelju navedenih planova.

**Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama mačka divlja proglašena je strogo zaštićenom vrstom.**

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA MAČKE DIVLJE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				$\Sigma$
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
1	2	g r l a				7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Mačka divlja			1	1	2
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Mačka divlja					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Mačka divlja					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Mačka divlja					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Mačka divlja					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Mačka divlja					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Mačka divlja					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Mačka divlja					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Mačka divlja					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Mačka divlja					

---

#### 4.1.2.3. Procjena brojnog stanja KUNE BJELICE (*Martes foina* Ehr.)

U Republici Hrvatskoj od roda kuna (*Martes*) divljač su kuna zlatica (*Martes martes* L.) i kuna bjelica (*Martes foina* Ehr.). Kune su naša stalna sitna dlakava divljač.

Zajednička su karakteristika porodice kuna (*Mustelidae*) dugoljasto vitko tijelo na kratkim nogama. Na nogama imaju 4 – 5 prstiju s jakim pandžama, koje ne mogu uvući između jastučića prstiju, te se one ocrtavaju u tragu. Pojedini su pripadnici krvožderni mesožderi, dok drugi (jazavac) jedu i biljnu hranu. Imaju jako zubalo s izraženim očnjacima. Imaju razvijene perianalne žlijezde kojima obilježavaju teritorij (jazavac) ili im one izbacivanjem sadržaja služe za samoobranu (tvor). Svi pripadnici porodice kuna (*Mustelidae*) osim jazavca imaju finu dlaku pa su stoga vrijedni krznaši. Karakteristična im je pojava embriotenije (usporen razvitak zametka).

**KUNA BJELICA (*Martes foina* Ehr.)** je stalna divljač Republike Hrvatske, obitava u većini hrvatskih staništa i vidno je brojnija od kune zlatice. Premda se u europskim prostorima areal kune bjelice i kune zlatice uvelike preklapa, stanovitih razlika u rasprostranjenosti ipak ima. Kuna bjelica ne nastanjuje sam sjever Europe, nego više gravitira njezinu jugu. Tako ju nalazimo na jugu Španjolske i u Grčkoj, s iznimkom Sredozemlja (Sicilije, Korzike, Sardinije i Cipra). Kuna bjelica u Republici Hrvatskoj osim što naseljava kontinentalni i središnji dio, izraziti je stanovnik juga te ju nalazimo u priobalju i na otocima. Štoviše, u krškim staništima je brojnija. U brdskim i brdsko – gorskim područjima obitava tijekom ljeta, a početkom zime migrira u niže predjele. To znači da je i u našim predjelima areal kune bjelice i kune zlatice uvelike zajednički.

Kuna bjelica tjelesno je nešto manja od srodne joj zlatice, ali je zato robusnije građena. Sukladno tome ima kraće noge. Na glistu, vratu i prsima ima malju bijele dlake po kojoj je i dobila naziv i po čemu ju razlikujemo od zlatice. Ta je malja uzdužno podijeljena na dva kraka čiji se vršci protežu do prednjih nogu pa i prelaze na njih. Dlaka kune bjelice je sivkastosmeđa, jer ima bjelkastu podlaku. To daje dojam svjetlije boje dlačnog pokrivača. Dlaka je nešto grublja i rjeđa nego u zlatice te se čini kao da ne pokriva dostatno njezino tijelo. Obraslost šapa dlakom nije izrazita te se u tragu uočavaju jastučići prstiju. Njuška u bjelice nije pigmentirana pa ima mesnatoružicastu boju. Ostali detalji vanjštine podjednaki su opisu kune zlatice.

Kuna bjelica, premda je spretna i okretna divljač, ipak nije dobar penjač poput kune zlatice pa su njena skrovišta pretežno na tlu, u različitim pukotinama, oborenim stablima, rupama, stijenama i napuštenim zdanjima. Zato je često vidamo u naseljima, parkovima, predgrađu, pa i gradskoj četvrti. Gustoća populacije u staništu kune bjelice bitno je veća nego u zlatice. I premda su obje kune asocijalna ponašanja, čini se da bjelica lakše podnosi pripadnike iste vrste na svom staništu. Svoj teritorij također obilježava izmetom i sekretom analnih žlijezda.

Lovina su joj sitni glodavci, ptice i njihova jaja, puhovi, vjeverice, mladi zečevi te insekti i njihove ličinke. Od biljne hrane uzima šumsko voće. Često se, kad nema lovine u staništu, uvlači u peradarnike i kokošinjce, gdje napravi veliku štetu koljući perad. Lovi noću na većoj udaljenosti od nastambe, kako bi u proganjanju smanjila rizik od pronalaženja legla i nastambe. Način lova podjednak je kao u zlatice. Po načinu života i ponašanju vrlo je slična kuni zlatici, podjednako je okretna i krvoločna. Vješto skače, pliva i provlači se kroz uske pukotine. Zbog blizine naselja zalazi u voćnjake i vrtove praveći štetu na plodovima.

Razmnožavanje je podjednako kao u zlatice, ima jedno leglo godišnje. Sezona parenja počinje u mjesecu srpnju i traje do konca mjeseca rujna. Gravidnost s embriotenijom nešto je kraća no u zlatice i traje 250 do 280 dana. Mladi dolaze na svijet u mjesecu travnju i mjesecu svibnju i rijetko ih je više od pet. Nakon tri mjeseca mladi se osamostaljuju i porodica se razilazi.

Neprijatelju su joj kao i zlatici, orlovi, sove ušare, lisice i mačke divlje. Bolesti su također zajedničke, ali je razlika u tome što bjelica puno češće završi pod kotačima automobila, jer je stanište blizu ljudskih naselja.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA KUNE BJELICE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
g r l a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Kuna bjelica			22	22	44
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Kuna bjelica					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Kuna bjelica					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Kuna bjelica					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Kuna bjelica					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Kuna bjelica					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Kuna bjelica					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Kuna bjelica					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Kuna bjelica					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Kuna bjelica					

---

#### 4.1.2.4. Procjena brojnog stanja *LASICI MALE (Mustela nivalis L.)*

*LASICA MALA (Mustela nivalis L.)* – je po veličini naša najmanja zvijer. Rasprostranjena je u Europi i Aziji, gdje je učestala divljač, zatim u Sjevernoj Americi te ponešto na sjeveru Afrike. Stalna je divljač naših staništa i obitava po cijeloj Republici Hrvatskoj. Vrlo je prilagodljiva raznovrsnu staništu te ju nalazimo u šumarcima, uz hrpe kamenja, plastove sijena, živice i ograde, uz okućnice i gospodarske zgrade, odnosno svuda gdje se zadržavaju voluharice i miševi.

Lasica mala je vrlo okretna i spretna životinja. Ima usko vretenasto tijelo dugačko oko 20 do 25 cm. Od ukupne duljine tijela na rep otpada posljednjih 3 – 5 cm. Teži desetak deagrama. Ženka je manja od mužjaka. Krzno je većinom zagasitocrvene do tamnosmeđe boje, ali se mogu naći i primjerci s ponešto sivkaste dlake. Po trbuhu, donjoj strani vrata i šapama dlaka joj je bijela. Ima dva para jakih očnjaka. Na svim šapama ima po pet prstiju s oštrim noktima, koji se ocrtavaju i u tragu. Kreće se u skokovima, a ima izvrsno razvijena sva osjetila. Osim odlično razvijenih osjetila, ima iznimnu brzinu te tjelesnu izdržljivost i snagu. Krase je i znatiželja i neustrašivost.

Najveći dio aktivnosti odvija se tijekom noći, ali često lovi i danju, osobito za tmurna i maglovita vremena, ako se osjeća sigurnom. Za noćnih pohoda prelazi 2 – 3 km, rijetko kada više. Njezino stanište uglavnom nije veliko, obuhvaća samo nekoliko hektara. U odabiru staništa izabire suha odnosno ocjedita tla raznovrsne konfiguracije. Stanište joj se često preklapa sa staništem lasice velike. Manji plijen poput miševa ubija ugrizom za vrat u području zatiljka i proždire ga cijelog osim trbušnih organa i repa. Veći plijen, poput peradi, usmrćuje pregrizanjem vratne vene i potom samo liže krv. Dane provodi u spavanju, a brlog napušta samo u potrazi za vodom. Obitava u dupljama drveća, ispod hrpe kamenja ili naslaganih drva. Glasa se frktanjem, čime izražava zadovoljstvo, napose u igri s drugim lasicama. Ljutnu i prijetnju izražava puhanjem, a početak napada najavljuje cikom.

Mesožder je, a kao izvorni predator najradije se hrani samo svježe ulovljenim plijenom. Vrlo rado lovi, čak i kada nije gladna, jer lov joj je i razonoda. Zbog svoje okretnosti, brzine, dobra zapažanja, velika skoka i vješta penjanja uspješno lovi i ptice zaskokom na zemlji, u gnijezdu ili u krošnji. Pod zemljom, zbog građe tijela (gdje prođe glava, prolazi i ostatak tijela) i ustrajnosti, lovi i ubija miševe, voluharice, štakore, a katkad i divlje kuniće. Budući da je dobar plivač, dobro se snalazi i pod vodom, hrani se ribom i ponekim rakom. Ne preže ni od napada na zmije, otrovne i neotrovne, a u nuždi se hrani žabama, gušterima i puževima.

Parenje se može događati u različito doba godine odnosno nije sezonski određeno. U lasica je izražena embriotenija odnosno mirovanje i vrlo spor razvoj zametka. Najčešće u mjesecu lipnju ženka okoti 4 – 7 mladih, a iznimno i do deset. Spolno sazrijevaju u dobi od 10 – 12 mjeseci. Mala lasica doživi do 8 godina.

Zbog svoje brzine, okretnosti i oštrog zuba mala lasica gotovo i nema neprijatelja. Najveći joj je neprijatelj čovjek. Osim toga često biva žrtvom vlastite znatiželje pa lako završi i u primitivnijim klopama.



<b>PROCJENA BROJNOG STANJA LASICE MALE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		g r l a				
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Lasica mala			4	4	8
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Lasica mala					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Lasica mala					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Lasica mala					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Lasica mala					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Lasica mala					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Lasica mala					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Lasica mala					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Lasica mala					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Lasica mala					

#### 4.1.2.5. Procjena brojnog stanja ZECA OBIČNOG (*Lepus europaeus* Pall.)

**ZECA OBIČNI** (*Lepus europaeus* Pall.) je jedan od najrasprostranjenijih sisavaca uopće. Ima ih na svim staništima, od nizina do visokih šumovitih predjela. Areal mu je rasprostranjenosti od Atlantika na zapadu do Urala na istoku Europe. Nastanjuje i Englesku i najjužnije dijelove grčkih otoka, a naknadno je unesen u Irsku i Skandinaviju. Na koncu prošlog stoljeća istočna mu je granica bila rijeka Volga, a u svojoj je ekspanziji osvojio Kazahstan i stigao sve do Bajkalskog jezera. Raširio se na Daleki istok, dio zapadne Azije, istočnu i južnu Afriku te Sjevernu i Južnu Ameriku. Naknadno je udomljen u Australiji i na Novom Zelandu, gdje je postao čak i nepoželjan. Trenutno naseljava svih pet kontinenata.

U Republici Hrvatskoj obitava na svim većim otocima, ali i na planinama poput Velike i Male Kapela, Velebita, Svilaje, Mosora, Biokova i drugdje. Najbrojniji je u nizinama, osobito u dolinama velikih rijeka i na nadmorskim visinama od 50 m do 250 m. U planinskim dijelovima Republike Hrvatske, s povećanjem nadmorske visine, smanjuje se gustoća njegove populacije.

Zec je toplokrvna životinja (homotermna), a tijelo mu je pokriveno kožom koja je dvoslojna. Boja je po leđima sivkasto – hrđasta, žućkastosmeđa, crnkasta, lisasta, bjelkasta, odnosno zekasta, prilagodljiva godišnjem dobu, starosti i staništu, a po truhu bijela. Linjanje odnosno izmjena dlake, događa se dva puta godišnje. Prema gore zavrnuti rep odozgo je crn, a odozdo bijel. Uške koje su duže od glave imaju crnkaste vrhove. Na gornjoj usni imaju osjetilne dlake (brkovi). Sluh je izvanredno razvijen, kao i njuh. Iako su oči velike i samo djelomično pokrivene kopcima, vid je slab.

Tijelo zeca čvrsto je građeno. Stražnje noge, sa samo četiri prsta, mnogu su duže, šire i jače od prednjih. Tabani su mu cijeli pokriveni gustom, žilavom dlakom različite vrste i finoće. Za razmnožavanje zec ima posebne organe. Kad su u potpuno razvijeni, sastoje se od gonada ili plodila (stvaraju gamete), gonodukta (izvode gamete) i kopulacijskih organa (omogućuju parenje). Razlike između mužjaka i ženke izražene su spolnim dimorfizmom, koji ujedno upućuje i na gonohortizam (razdvojenost spolova). Fiziologijsko je trajanje života zeca 8 do 12 godina. Prosječna je dužina tijela odraslog zeca 58 cm, a njegova repa 9 cm. Visina do grebena ne prelazi 30 cm. Ukupna tjelesna masa, ovisno o primarnom staništu, kreće se od 3,5 kg do 6 kg.

Parenje i koćenje (okot) mogući su više puta (3 do 5) tijekom godine. Tjeranje počinje već u mjesecu siječnju ili mjesecu veljači. Period skotnosti zečice traje 41 do 42 dana, ali zbog superfetacije ona se često okoti već nakon 38 dana. Superfetacija ili dvostruka skotnost označava sposobnost zečice da se 3 do 4 dana prije okota ponovno pari. Unatoč relativno velikom biološkom (idealnom) priplodu, vrlo je malen tzv. realni priplod. Zečici se rađaju u jednostavnom ležaju, logi, odnosno na posve ravnom tlu, u jednostavnoj udubini, na hrpi starog gnoja ili u dubokoj brazdi. Ako ih je više (4 do 5), zečica ih iz sigurnosnih razloga razmjesti odvojeno u dva ili više ležaja. Zečici su potpuno fiziološki i fizički zreli u dobi 12 do 15 mjeseci, ali spolno su zreli i spremni za reprodukciju već nakon 6 do 8 mjeseci.

Zec voli topla, suha i propusna tla, a hladna, teška glinasta i nepropusna tla izbjegava. Zečevima osobito odgovaraju plodne, travnate ravnice, polja, šumarci, šumsko – planinska predgorja, ali ih, općenito, ima posvuda. Veći dio dana provodi u logi, kojih može imati i nekoliko, služeći se njima u skladu s vlagom i smjerom vjetrova. Tipičan je biljojed i pri odabiru hrane nije osobito izbirljiv. Drage su mu sve vrste kupusa, kelja i repe, stabljike i listovi mladoga graha, celer, šparoga, mahunarke, okopavine, djeteline, lucerna, zob, raž, pšenica, zelena trava, gljive, voće, razne sjemenke, zečjak, pupovi, mladi izbojci, sočno lišće, kora mladih voćaka. Aktivan je uglavnom navečer, noću i ranom zorom. Izrazito je plah, s vrlo laganim snom. Zec je tipičan trkač, a kreće se skokovima različite dužine.

Na većini staništa zečevi su ugroženi i povećanom koncentracijom teških metala i inih štetnih tvari, neodgovornom uporabom sredstava za zaštitu bilja, pesticida, herbicida i umjetnih gnojiva. Najznačajniji prirodni kalamiteti uzrokovani su obilnim kišama, povećanje vlage i dubokim snijegom. Prirodni neprijatelji zečevima su: vrana gaćac, crna vrana, vrana siva, gavrani, orlovi (suri, krstaš), jastrebovi (kokošar), škanjac mišar, sovoljuga, vuk, čagalj, mačka divlja, ris, lisica, kune (zlatica i bjelica), lasice (velika i mala), jazavac, jež, psi i mačke lutilice i još mnogi drugi. Među negativnim čimbenicima koji ugrožavaju zečju populaciju učestale su i različite bolesti.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA ZECA OBIČNOG</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
g r l a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Zec obični			45	45	90
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Zec obični					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Zec obični					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Zec obični					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Zec obični					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Zec obični					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Zec obični					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Zec obični					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Zec obični					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Zec obični					

---

#### 4.1.2.6. Procjena brojnog stanja *KUNIĆA DIVLJEG (Oryctolagus cuniculus L.)*

*KUNIĆ DIVLJI (Oryctolagus cuniculus L.)* rasprostranjen je u srednjoj i zapadnoj Europi, osim područja Alpa, Pirineja i Balkanskog poluotoka. Domovina su mu zemlje Sredozemlja, ponajprije Španjolska, Grčka i Italija. Nastanjuje i Veliku Britaniju, a mjestimično se nalazi u južnoj Skandinaviji i Danskoj sve do 700 metara nadmorske visine. Čest je u staništima sjeverne Afrike, a udomljen je i u Novom Zelandu, Južnoj Americi i Australiji. Na području Republike Hrvatske iskonski je nastanjivao samo neke dalmatinske otoke, a naknadno je ljudskom aktivnošću raširen i na sporadična kontinentalna staništa.

Kunić divlji je toplokrvna životinja (homeotermna) čije je tijelo pokriveno kožom i obraslo dlakom. Boja je leđima pretežno smeđesiva, na leđima žućkastosmeđa, na bokovima svijetlohrđasta do sivobijela, a na truhu bijela. Rep je odozgo crn, a odozdo bijelo obojen. Mužjaci i ženke jednako su obojeni, bez izražene fenotipske razlike. Karakteriziraju ga dobar sluh, dobar njuh i nešto slabiji vid, što je generalna osobina cijele porodice zečeva. Vrlo je sličan zecu običnom i oblikom tijela i bojom, ali je od zeca znatno manji. Duljina tijela mu je oko 45 centimetara, a težina do 2 kilograma.

Razlike između mužjaka i ženki kunića divljeg izražene su spolnim dimorfizmom (dvoličjem). Kunić divlji pari se od mjeseca veljače do mjeseca rujna, a ženke se koće (kote) od mjeseca ožujka do mjeseca listopada. Skotnost traje oko 30 dana (28 do 31). U tijeku rasplodne sezone jedna ženka iz prirodne populacije kunića divljih može donijeti na svijet 5 do 7 generacija (okota). U svakoj generaciji može biti od 4 do 10 (12) kunića. Veliku reproduktivnu sposobnost pospješuje i za kunića divljeg karakteristična superfetacija. Mladi kunići na svijet dolaze u podzemnim jamama. U dobi od 6 do 8 mjeseci spolno su zreli, a s godinu dana i potpuno su razvijeni.

Kunić divlji preferira brežuljkasta pjeskovita područja u parkovima, vrtovima, lugovima i šikarama. Čest je i na livadama i pašnim površinama na rubovima šuma i u branjevinama. Dragi su mu i pjeskoviti predjeli s klancima i usjeklinama između kamenja s niskim raslinjem. Kunić divlji živi u stalnim kolonijama, koje se koncentrično proširuju s povećanjem brojnosti populacije. Vjerni su prvotnom staništu, gdje su okoćeni, i nisu skloni seobama.

Kunić divlji hrani se ponajprije zeljastim biljkama, koje čine 70% do 80% njegove ishrane. Izraziti je herbivor. Zamjenska su mu hrana jednogodišnje mladice drveća i grmlja, drveni dijelovi biljaka, iglice četinjača, podzemni dijelovi biljaka, sjemenje i zrnje. Ne preza ni od iskapanja korijenja ili odgrizanja pupova, a mladice i plodovi obične borovice su mu poslastica. Zimi u nedostatku ispaše glode koru drveća. Kunić divlji kopa svoja podzemna obitavališta, kunićnjake u propusnim i rahlim tlima koja se ne zarušavaju, a najradije na sunčanim položajima. Svako se kunićnjak sastoji od prilično duboke kupolaste komore (oko 3 metra) i nekoliko hodnika.

Karakter prirodnog staništa i njegov način života u podzemnim nastambama donekle su pripomogli opstanku njegove populacije. Uglavnom je zaklonjen od prirodnih kalamiteta (nepogoda) i predatora, a ni čovjek još nije kompleksnije devastirao sva njegova staništa. Povremeno stradava od poplava i požara. Neprijatelji su mu isti kao i zecu običnom, ali najviše stradava od malih grabežljivaca, poput kuna, koji se mogu zavlačiti u njegove jazbine. Kunić divlji povremeno stradava i od bolesti, među kojima su najčešće miksomatoza, trakavičavost i kokcidoza.

**PROCJENA BROJNOG STANJA KUNIĆA DIVLJEG**

LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				$\Sigma$
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		g r l a				
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Kunić divlji			6	6	12
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Kunić divlji					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Kunić divlji					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Kunić divlji					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Kunić divlji					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Kunić divlji					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Kunić divlji					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Kunić divlji					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Kunić divlji					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Kunić divlji					

---

#### 4.1.2.7. Procjena brojnog stanja PUHA VELIKOG (*Myoxus glis* L.)

**PUH VELIKI (*Myoxus glis* L.)** – Izgledom i načinom života puhovi (*Gliridae*) podsjećaju na vjeverice. Zdepasto tijelo prekriveno im je mekim krznom, a rep je dugačak i kitnjast. Noge su im kratke i prilagođene penjanju i životu u krošnjama drveća. Osim osebujne građe tijela, osobito žvačne površine kutnjaka, posebna je značajka svih puhova da rano padaju u duboki zimski san. Mirovanje u zimskom razdoblju godine, kad sklupčani u pušinama minimalno troše energiju, može potrajati i do sedam mjeseci. Osim u dupljama u drveću ili podzemnim pušinama ljetne nastambe ta vrsta može imati u potkrovlju lovačkih kuća, lugarnica i visokih zatvorenih čeka.

Lovna je divljač u nas samo veliki, sivi ili jestivi puh. Zaštićene vrste puhova, koje obitavaju u Republici Hrvatskoj su: gorski puh (*Dryomys nitedula*), puh lješnikar (*Muscardinus avellanarius*) i vrtni puh (*Eliomys quercinus*), čija endemska vrsta (*Eliomys quercinus dalmaticus*), prilagođena životu u krškom priobalju obitava u Hrvatskoj od Učke do ušća Neretve.

Velikog ili sivog puha, koji se prilagodio životu na drveću, može se naći posvuda u svim našim šumama. Najradije obitava u mješovitim brdskim šumama bukve i jele na visokom kršu, u kojima ima starih i debelih šupljih stabala. Najviše ih ima na području Dinarida, u Gorskom kotaru, Lici i Istri, dok su u nizinskim šumama rijetki. Od jadranskih otoka obitava na Braču i Hvaru. O njegovoj brojnosti teško je govoriti jer je, slično nekim drugim vrstama glodavaca, veličina populacije promjenjiva. Ima godina kad vlada njihovo obilje i godina kad su izrazito malobrojni. U Gorskom kotaru to masovno pojavljivanje ili tzv. „pušje godine“ dovode u vezu s punim urodom bukvice, ploda obične bukve.

Kako mu i ime kazuje, osnovna mu je boja tijela pepeljasto siva. Po trbuhu i ispod vrata je bjelkast. Oči su mu crne, krupne i lagano izbuljene, a uške male i okrugle. Dugačak je oko 35 cm, od čega na rep otpada 12 – 15 cm. Odrasli puh težak je 170 – 250 g. U jesen, u godinama obilja šumskih plodova (bukvice), jako se udebljaju pa mogu težiti i do 350 – 400 g. Kako pretežno živi u krošnjama drveća, najviše se hrani bukvicom, žirom i kestenom, ali i kukcima, ličinkama i jajima. Ispija i ptičja jaja u gnijezdu.

Pari se u mjesecu svibnju i mjesecu lipnju. Nasuprot ostalima trima vrstama, veliki puh ima samo jedno leglo godišnje. Ljetna su mu nastamba, u kojoj će donijeti i mlade, redovito duplje drveća, gdje danju miruje. Ženka nosi 30 – 32 dana, a okoti 4 – 7 mladih, rijetko više. Mladi su slijepi tri tjedna, a sisaju tri tjedna, a sisaju punih mjesec dana. Spolno su zreli s navršenih godinu dana. Kako se dupljama šumskog drveća koriste i mnoge druge šumske životinje, poput ptica dupljašica (sove, djetlovke), kune, ose, mravi i drugo, s njima se puhovi neprekidno bore za prostor. Kune i šumske sove glavni su im neprijatelji.

Puhovo meso je vrlo ukusno i stoga ih u gorskim područjima, za „pušnjih godina“, uvelike love pomoću posebnih lovki. Od osobito tustih primjeraka dobiva se ljekovito pušja mast.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA PUHA VELIKOG</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				$\Sigma$
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
g r l a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Puh veliki			10	10	20
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Puh veliki					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Puh veliki					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Puh veliki					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Puh veliki					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Puh veliki					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Puh veliki					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Puh veliki					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Puh veliki					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Puh veliki					

---

#### 4.1.2.8. Procjena brojnog stanja LISICE (*Vulpes vulpes L.*)

**LISICA (*Vulpes vulpes L.*)** – Lisica ima 40 – tak podvrsta, koje su rasprostranjene diljem svijeta, osim Antartika, jugoistoka Azije i nekih otoka. Lisica je naš najrašireniji i najpoznatiji predstavnik porodice pasa. U Republici Hrvatskoj je rasprostranjena po cijelom njezinu području i na nekim otocima (Krk, Rab).

Veličine je osrednjeg psa, visoka 45 – 50 cm i dugačka oko 120 cm. Od ukupne duljine tijela oko 40 cm otpada na kitnjasti rep. Tjelesna joj je masa 6 do 8 kg, premda može težiti i 10 – tak kg. U europske lisice razlikuju se dvije osnovne obojanosti tijela, s nekoliko nijansa. To je crvena boja dlake, koja je po cijeloj gornjoj strani sa svojevrsnim prijelazima u žutocrvene ili žutohrđaste nijanse. Dlaka, odrasle lisice u području čela, ramena i stražnjeg dijela leđa ima bijele vrhove pa se stoga doimaju srebrnim. Donji dio obraza i vrata odnosno grlište, te prsa su bijeli. Uši i šape su crni. Lisica hoda tako da stražnjim nogama staje u trag prednjih nogu. Na nogama ima po 4 prsta s pandžama koje ne može uvući. Od osjetila lisica ima vrlo dobro razvijen njuh i sluh, a vid joj je slabije razvijen. Takva kombinacija osjetila i nepogrešiv sluh omogućuju i slijepoj lisici da preživi. Mirisne žlijezde ima na šapama odnosno mekušima (tabanima) koji ostavljaju miris u tragu kojim prođe. Također ima analne žlijezde koje su zajednička osobina pripadnika porodice pasa. Njima se služi u obilježavanju teritorija. S gornje strane repa, uz sam korijen, oba spola imaju žlijezdu zvanu viola (viola odorata), koja je izrazito aktivna u vrijeme parenja.

Lisica se hrani biljnom i životinjskom hranom pa je možemo smatrati, što se prehrane tiče, izrazito prilagodljivom. Hrani se raznim vrstama životinja, od kukaca i gujavica do laneta. Osobito voli miševe, voluharice i druge sitne glodavce, koje nalazi u polju i oni su joj glavna hrana. Kad nema nešto bolje, hrani se žabama, gušterima, skakavcima i drugim insektima. Lovi i mlade šumske i poljske koke, domaću perad, zeca, kunića ili iznemoglu srnu. Kao i ostali kanidi, voli strvine, jer njihovoj probavi pogoduje prethodno fermentirano meso. Stoga plijen zakopava kako bi ga poslije jela ili ga, osobito u vrijeme othrane legla, odvlači u svoju jamu. Od biljne hrane lisica voli voće, primjerice grožđe i šljive, te šumske plodove, maline, jagode i borovice. Odličan je sanitarni radnik u lovištu te najbolje provodi selekciju u populaciji sitne divljači. Lisica je noćna životinja, ali ne isključivo. Premda joj se glavna aktivnost odvija noću, ona prema potrebi može biti aktivna i danju. U lov kreće u sumrak, a završava ga kad se razdani.

Za vrijeme parenja i podizanja mladih lisice žive u obiteljskoj zajednici, premda to nije strogo pravilo. Lisice se u našem području uglavnom pare u mjesecu siječnju i mjesecu veljači, premda za toplijih zima parenje počinje već u mjesecu prosincu. Za parenja glasaju se različito glasno, slično lavežu manjeg psa. Gravidnost traje  $52 \pm 3$  dana, nakon čega se okoti od 4 do 7 mladih (štenaca). Premda nije pravilo, mužjak potpomaže othranjivanje mladih loveći i donoseći hranu koju ostavlja pred jamom. Jame u kojima će podizati mlade lisice traže u suhom ocjeditom laporastom ili šljunkovitom tlu s proslojcima pješčenjaka. Lisice vrlo rijetko potpuno kopaju jazbine. Lisice nerijetko nastanjuju jazavčeve jazbine i svojim neurednim životom, odnosno mnoštvom otpadaka koji trunu i njihovim smradom prisile jazavca da napusti jazbinu. Lisica može živjeti do 12 godina.

Osim od vuka i risa manja lisica može nastradati i od orla ili sove ušare. Međutim, njezin je najvažniji neprijatelj čovjek. Najčešća i najvažnija parazitarna bolest je šugavost, a od zaraznih bolesti najopasniji je silvatični oblik bjesnoće.



<b>PROCJENA BROJNOG STANJA LISICE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				$\Sigma$
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
1	2	g r l a				7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Lisica			10	10	20
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Lisica					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Lisica					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Lisica					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Lisica					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Lisica					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Lisica					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Lisica					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Lisica					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Lisica					

---

#### 4.1.2.9. Procjena brojnog stanja ČAGLJA (*Canis aureus* L.)

ČAGALJ (*Canis aureus* L.) obitava na jugu Azije te krajnjem jugu Europe i Balkanskom poluotoku. Izvorno stanište u Republici Hrvatskoj su mu Dalmacija i otoci južna Jadrana. Naša je stalna sitna dlakava divljač.

U opisu izgleda i vanjšine čaglja prevladavaju tjelesne karakteristike svojstvene lisici i vuku. Upravo se zato često govori kako je to divljač koja je oblikom i veličinom između lisice i vuka odnosno psa. Duljina je njegova trupa 90 do 100 centimetara, a repa 24 centimetra. Visina u grebenu mu je od 45 do 50 centimetara. Tjelesna masa većinom mu je od 10 do 15 kilograma, iako kapitalni primjerci mužjaka mogu znatno premašiti tu težinu. Glava je slična lisičjoj te ima uspravne i nešto veće uši zaobljena vrha, krupne okrugle oči i dugu zašiljenu njušku, što zajedno glavi daje lisičji profil. Dok oblikom tijela također podsjeća na lisicu, visinom nogu, duljinom i oblikom repa te bojom dlačnog pokrova više slični na vuka odnosno psa. Da bio se razlikovala lubanja čaglja od lubanje vuka, treba pažljivo promotriti nosnu kost i zubalo. Noge su mu duge i građom prilagođene trčanju. Trag mu je vrlo sličan lisičjem, premda je veći. U tragu osim otisaka šape ostavlja i tragove noktiju četiri prsta. Tijelo mu je relativno zbijeno, podjednako razvijeno u plećima i u slabinama i nije odviše snažno građeno. Rep mu je kitnjast i doseže do skočnog zgloba. Boja dlake na leđima mu je svijetla odnosno zlatnožuta do hrđasta, te je po hrptu, gornjoj strani vrata, vanjskoj strani nogu i repu protkana crnim dlakama. Prema trbuhu postaje svjetlija te je na samom trbuhu, donjoj strani vrata i unutarnjoj strani nogu gotovo bijela. Karakterističan oblik glavi čaglja daju duge dlake na obrazima. Na kitnjastom repu dlaka nije tako duga kao u lisice i u usporedbi s lisičjim čagljev je rep skromniji. Glasa se zavijanjem poput psa, koje je neugodno jer podsjeća na ljudski jauk. Sva su osjetila vrlo dobro razvijena. Osobito se ističu njuh i sluh. Upravo zbog toga teško ga je uloviti jer već izdaleka čuje i osjeti lovca.

Čagalj je aktivan noću. To znači da u sumrak izlazi u lov, zorom ga završava. Čagalj je proždrljivi svejed, jer uzima i biljnu i životinjsku hranu. Od divljači jede svu dlakavu i pernatu divljač koju može svladati. Ako je lovina krupna divljač ili domaća stoka, najčešće lovu u čoporu koji ima predvodnika. Takav način lova popraćen je zavijanjem kojim se čagljevi dozivaju. Žrtvi najprije ispiju krv, a potom jede iznutricu. Ostatak plijena zakopava. Lovi i sitne glodavce, a u nuždi jede puževe, guštere, vodozemce, zmije, pa i kukce. Od biljne hrane rado jede grožđe, smokve i mladi kukuruz, ali poseže i za ostalim dostupnim voćem, uzgojenim ili divljim, odnosno raznim bobicama, borovicama i slično.

Čagljevi se pare koncem zime i početkom ranog proljeća odnosno u mjesecu veljači i mjesecu ožujku. Samom parenju prethodi karakteristično dozivanje zavijanjem. Kao i u ostalih kanida, gravidnost traje oko dva mjeseca, preciznije, 60 do 63 dana pa tako tijekom mjeseca travnja odnosno mjeseca svibnja ženka okoti 5 do 8 mladih. Koti se u jamama, jazbinama ili na nekom drugom skrovitom mjestu. Nakon koćenja štenci su prvih 12 do 14 dana slijepi, a sišu do dva mjeseca. Osim što hrani i čuva štence, majka (kuja) ih izvodi u šetnju i podučava lovu. Za to vrijeme mužjak je na straži, u blizini njihove loge. U jesen mladi su dovoljno stasali da se mogu osamostaliti pa se obitelj razilazi. Spolnu zrelost dosežu početkom sljedeće godine, pa već u prvoj sezoni parenja mogu imati podmladak. Čagljevi dožive oko 12 do 15 godina.

Najopasniji su neprijatelji čaglja pas, vuk i ris. Vuk i ris ne dijele stanište s čagljem, njihovi se areali uglavnom ne preklapaju. Bolesti od kojih obolijeva karakteristične su za porodicu pasa. Od zaraznih bolesti zajedničkih s čovjekom na prvom je mjestu bjesnoća, a od parazitarne invazije raznih crijevnih nametnika te buhe, krpelji i šuga.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA ČAGLJA</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
g r l a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Čagalj			1	1	2
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Čagalj					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Čagalj					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Čagalj					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Čagalj					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Čagalj					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Čagalj					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Čagalj					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Čagalj					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Čagalj					

---

#### 4.1.2.10. Procjena brojnog stanja TVORA (*Mustela putorius L.*)

*TVOR (Mustela putorius L.)* je rasprostranjen na gotovo cjelokupnom euroazijskom, klimatski umjerenom prostoru. Nastanjen je i sjevernije, osim na rubnim sjevernim područjima, pa ga nalazimo u Rusiji, dijelu Skandinavije i ostatku Europe. U Republici Hrvatskoj rasprostranjen je na njezinu većem dijelu.

Pogoduju mu staništa koja obiluju hranom, bez obzira na to jesu li to ravnica, planina, šuma ili polje. Uglavnom češće nastanjuje područja uz ljudska naselja, osobito sela i seoska gospodarstva. Zapravo ljeti obitava u poljima, šumarcima i šumama, a zimi dolazi bliže naseljima, odnosno selima, pa i gradovima, jer na njihovu području lakše nalazi hranu.

Odrasli tvor dugačak je oko 40 cm, a rep mu je dugačak oko 15 cm. Težina mu je od pola do jednog kilograma, premda nerijetko, u bogatu staništu, premaši tu težinu. Tijelo mu je pokriveno tamnokestenastom, gotovo crnom dlakom. Na leđima i bokovima dlaka mu je kestenjasta pa ta područja izgledaju svjetlije. Ispod osijaste dlake vidi se finija žuta vunasta podlaka. Iza očiju i preko čela ima traju žuto – bijele dlake, koja se pruža obostrano malo ispod i iza ušiju. Jednako svijetla dlaka u obliku malje nalazi se oko njuške. Ima kratke noge, a uz anus perianalne žlijezde koje izlučuju sekret izrazito neugodna i prodorna smrada. Stiskanjem analnih žlijezda prska njihov sadržaj, čime se služi za obranu.

Noćno je aktivna životinja, pa u sumrak kreće u pohode. Dan provodi pretežno u skrovištu, koje mu nije trajno te ga posebno ne uređuje. Izrazito je izdržljiv i otporan pa redovito preživljava i teže ozljede. Od napada se i proganjanja brani se izbacivanjem smrdljivog sadržaja svojih žlijezda.

Osnovna su lovina tvora sitni glodavci, miševi, voluharice i štakori. Osim njih lovi i brojne druge životinje, poput hrčaka, krtica, ježeva, zmija, vodozemaca, osobito žaba, koje odvlači u sklonište. Budući da dobro pliva i roni, uhvati i poneku ribu. Osobito voli loviti ptice, koke, golubove, pa i patke, te skupljati njihova jaja. Rado se zalijeće po domaću perad, jer su peradarnici siguran izvor hrane pa ih tijekom noći obilazi nekoliko puta, a lovinu svaki put odvlači u skrovite. Može svladati i krupniji plijen poput zeca, a zabilježeni su i primjeri kanibalizma među tvorovima. Kad nema bolje hrane jede gujavice, puževe i razne kukce. Osim svoje lovine rado jede raznoliko voće, a voli posegnuti i u pčelinjak za medom. Ne čini neke velike štete osim na mladunčadi i gnijezdima u lovištu.

Pari se jednom do dvaput godišnje, a sezona je od mjeseca ožujka do mjeseca srpnja. Bređost traje oko 40 dana, a ženka okoti 4 – 8 mladunaca. Ženka ima 8 sisa. Mladi dolaze na svijet od mjeseca travnja do mjeseca kolovoza. Spolnu zrelost postižu u dobi od 9 mjeseci, nakon čega se obitelj raseljava. Tvor u prirodnom staništu može doživjeti 8 do 10 godina.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA TVORA</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		g r l a				
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Tvor			3	3	6
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Tvor					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Tvor					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Tvor					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Tvor					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Tvor					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Tvor					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Tvor					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Tvor					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Tvor					

#### 4.1.2.11. Procjena brojnog stanja FAZANA – GNJETLOVA (*Phasianus sp. L.*)

**FAZAN – GNJETLOVI (*Phasianus sp. L.*)** – Najpoznatiji je obični fazan (*Phasianus colchicus colchicus* L.), ali su uneseni još i kineski fazan (*Phasianus colchicus torquatus*), mongolski fazan (*Phasianus colchicus mongolicus*), crni ili zeleni fazan (*Phasianus colchicus var. tenebrosus*) i kraljevski fazan (*Syrmaticus reevesii*).

Domovina fazana je Azija. U Europu su prvi dopremljeni iz Male Azije. U Aziji je rasprostranjen od Crnog mora do japanskih otoka, od otoka Jave do ruba sibirskih stepa, od nizine do masiva Himalaje. Raširen je po gotovo cijeloj Europi, osim Portugala, Norveške, sjeverne Švedske, Finske, Islanda, sjevera Rusije, Sardinije, južne Italije i Grčke. U Republici Hrvatskoj obitava u gotovo svim krajevima, posebice u Podravini i Posavini. Nema ih ili ih ima malo u Lici, Gorskom kotaru i južnoj Dalmaciji.

Fazan je dugačak oko 60 cm, a toliko mu je dugačak i rep. Raspon krila je oko 75 cm, a masa 1,2 – 1,6 kg. Koka je manja, dugačka je oko 50 cm (rep 30 cm), a teži manje od 1 kg. Pijevac je po glavi i vratu kovnozeleno boje, prsa i trbuh su tamnocrveni, s tamnim pjegama, na pokrildu su bijele pjege. Rep je crvenosmeđ s tamnosmeđim poprečnim prugama. Ima ostruge. Ženka je mnogo jednostavnije i neuglednije obojena. Osnovna boja njezina perja prilagođena je boji zemlje i suhoga lišća, što joj je odlična zaštita. Rep se sastoji od 18 pera, od kojih su dva srednja znatno duža od ostalih. Noge su sive boje, mišićave. Prednja tri prsta povezana su kraćom kožicom; nokti su jaki, zakrivljeni, oštri. Kljun je jak, svijetlosiv. Osjetila su mu odlično razvijena, osobito vid i sluh; njuh je slab kao i u drugih ptica. Društvena su mu svojstva osrednja.

Fazan je poligamna vrsta, ali i ženka se može pariti s više mužjaka. U prirodi je najpogodniji omjer spolova 1 : 4–6 u korist fazanki (nipošto ne manje, jer onda pijevci ometaju ženku pri valjanju, ali ne i više, jer dio fazanki ostane neoplođen). Negdje potkraj mjeseca ožujka, dolaskom toplijeg vremena, probudi se spolni nagon. Pri gniježdenju ženka se udalji od pijevčevog teritorija. Gnijezdo, promjera 22 cm i duboko 6 cm, pravi u tlu na rubu kultura (ne u sredini, po mogućnosti u blizini šumaraka), ispod malo otpalog granja obraslog travom; prostor mora biti obasjan suncem nekoliko sati na dan. Fazanka snese prvo jaje 8 do 10 dana poslije parenja (negdje oko 20. travnja). U 16–26 dana snese 8–18 sivomaslinastih jaja. Gnijezdo prekiva lišćem. Ženka sjedi na jajima 24 dana. Pilići su prljavobijele do žućkaste boje. Fazanka vodi piliće do starosti od 12 do 15 tjedana. Polije žive neovisno, udruženi u jato.

Fazan je stepska divljač. U Europi se prilagodio životu na granici polja i šume. Preko ljeta je u polju, a od jeseni do proljeća u šumi. U šumarku nađe zaklon, a u polju hranu. Ne odgovara mu ni otvoren ravničarski prostor, kompleksi polja bez zaklona, a ni velike šumske površine. Voli visoke poljoprivredne kulture, osobito kukuruz i staništa sa stajacim i tekućim vodama. Uspješno se uzgaja do nadmorske visine od 400 m, ako su brežuljkasti predjeli dobro obrađeni i obasjani suncem. Najbolje mu odgovara toplo, humusno, pješčano – ilovasto tlo i predjeli s prosječnom godišnjom temperaturom zraka od 9 do 10 °C.

Fazan je svežder, jede biljnu i životinjsku hranu i to razne sjemenje žitarica i korova, razne plodove, zelenu hranu, insekte, gusjenice, leptire, puževe. Najaktivniji je u ranim jutarnjim prijepodnevnim i kasnim popodnevnim satima. Oko podneva kratko se odmaraju, prpoše se, a katkad i spavaju. Za noćni počinak sjedaju na grane drveća i tako se odmaraju (spavaju) do izlaska sunca. Fazan je ptica dana. Fazan nije vjeran svom staništu. Skloni su skitnji pa vole ona mjesta gdje ima više i bolje hrane, vode, mira i zaklona. U tom traženju boljeg životnog prostora mogu se odskitati 10 i više kilometara. Fazan najradije pješači, zatim potrči, a tek u nuždi polijeće.

Fazan ima mnogo neprijatelja u neživoj i živoj prirodi. U neživoj prirodi to su prevelika vlaga, dugotrajan dubok snijeg, ledena kora i smrznuti snijeg, kemijska sredstva i mehanizacija u poljoprivredi, tuča, suša, poplave i slično. Neprijatelju u živoj prirodi su dlakavi i pernati predatori. Fazan je izvrgnuta mnogim nametničkim i zaraznim bolestima. Od vanjskih nametnika fazana ugrožavaju krpelji i grinje, a od unutarnjih singamoza ili crveni crv te crijevni crv i trakavica. Od zaraznih bolesti može oboljeti od kuge peradi, kolere, bijele griže, kokcidioze i tuberkuloze.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA FAZANA – GNJETLOVA</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Fazan – gnjetlovi			10	40	50
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Fazan – gnjetlovi					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Fazan – gnjetlovi					

#### 4.1.2.12. Procjena brojnog stanja TRČKE SKVRŽULJE (*Perdix perdix* L.)

**TRČKA SVRŽULJA** (*Perdix perdix* L.) naziva se još i poljska jarebica, krža ili skvrža. U nekoliko geografskih podvrsta raširena je po cijeloj Europi. Nastanjuje područja cijele Europe sve do sjeverozapadne Male Azije i Cipra, do Perzije, Volge i Kaspijskog jezera na istoku. Nema je na Islandu, sjeveru Skandinavije, u Finskoj i Rusiji, niti u južnoj Grčkoj, na Siciliji, Sardiniji, Korzici, u južnoj Francuskoj. Mjestimično se nađe u sjevernoj Španjolskoj i na Balearima. U Republici Hrvatskoj rasprostranjena je svuda gdje ima polja do 600 metara nadmorske visine, a to znači u cijeloj Panonskoj nizini i južno od Save do Gorskog kotara i Like, u Istri i ravničarskim dijelovima Dalmacije. Najpogodnija staništa za trčku su Istra, Ravni kotari, Međimurje, Podravina i Posavina.

Trčka skvržulja je manja poljska koka, prosječne težine od 350 do 400 grama, dugačka 31 centimetar (od vrha kljuna do kraja repa). Rep je dugačak 10 centimetara, a raspon krila je 45 – 59 centimetara. Temeljna je boja perja boja zemlje s uzdužnim i poprečnim bjelkastim prugama. Boja mužjaka za nijansu je svjetlija – hrđasto–crvenkastosivopepeljasta, dok je u ženke nešto tamnija – hrđastosiva. Kljun je prilično jak, sive je boje. Pisak i prsti pokriveni su rožnatim ljuskama. Mužjaci nemaju ostrugu. Oko očiju uska je jarkocrveno obojena pruga gole kože. U mužjaka ta se pruga iza oko oblikuje u trokut. U ženki crvena je boja manje jarka. Vid i sluh razvili su se kao dva glavna osjetila za uočavanje opasnosti, jer trčke skvržulje dobro vide i čuju na veliku udaljenost. Njuh i okus slabo su razvijeni. U veličini i težini mužjaka i ženke nema razlike. Trčka skvržulja živi oko pet godina, ali ih vrlo malo dožive više od tri godine.

Trčke skvržulje su jednoženci i idealan je omjer spolova u lovištu 1: 1. Parenje počinje koncem mjeseca veljače, što ovisi o vremenskim prilikama. Za topla vremena parenje počinje ranije, a za hladnijeg kasnije. Mužjak bira ženku iz drugog jata, glasno ju doziva, obično u sumrak. Čim se mužjak i ženka spare, napuštaju jato i traže svoj životni prostor. Za gnijezdo odabiru skrovito i suho mjesto u čijoj blizini ima dovoljno hrane. Trčka skvržulja pravi gnijezdo u mjesecu travnju i mjesecu svibnju. Gnijezdo je 12 – 15 cm velika udubina u tlu pokrivena suhom travom i vlastitim perjem. Najčešće ga napravi na nekošenoj travnatoj površini ili drugom neobrađenom zemljištu, na međi, u djetelini, živici i žitu. Nesivost počinje, ovisno o vremenskim prilikama, od sredine mjeseca travnja ili početka mjeseca svibnja. Trčka skvržulja snese 15 – 22 jaja ili prosječno 18 jaja po gnijezdu. Ako joj je prvo gnijezdo uništeno, na drugome mjestu napravi novo gnijezdo, ali s manje jaja (10 – 15). Kada ženka napusti gnijezdo, zbog bilo čega, jaja pokriva travom. Ženka sjedi na jajima 23 dana, a mužjak u blizini drži „stražu“. Jaja redovito okreće radi ravnomjernog zagrijavanja. Samo valjanje traje dva – tri sata. Osušeni pilići odmah napuštaju gnijezdo (potrkušci).

Trčka skvržulja je divljač polja (poljska koka), ravnica, stanarica je obrađenog otvorenog nizinskog svijeta. Šume izbjegava. Najpogodnija su joj topla propusna, ocjedita, pjeskovito – ilovasta tla. Podnosi niske temperature, i do –20 °C ako ima dobar zaklon i hrane, ali ne i visoke temperature. Trčka skvržulja je svežder, hranu traži cijeli dan, osobito u rano prijepodne i sredinom popodneva. Hrana je biljnog i životinjskog podrijetla, a ovisi o godišnjem dobu i o dobi trčke skvržulje. Biljnu hranu čine: lišće, cvjetovi, korjenčići, sjeme korova, djetelina, žitarice, zeljasto bilje, sitni plodovi grmlja i drveća, sočni gomolji (mrkva, repa, topinambur). Životinjsku hranu čine manji i veći insekti u svim razvojnim oblicima, pužići i slično. Vodu uzima pijući, ali za hranom, a za pravilnu probavu potrebni su joj sitni kamenčići i krupnozrnati pijesak. Najviše se kreću po tlu i pritom brzo trče, pa im otuda i ime. Trčka skvržulja je vjerna svom staništu i dnevna je divljač.

Trčka skvržulja ima mnogo neprijatelja u neživoj i živoj prirodi. U neživoj prirodi to su prevelika vlaga, dugotrajan dubok snijeg, ledena kora i smrznuti snijeg, kemijska sredstva i mehanizacija u poljoprivredi, tuča, suša, poplave i slično. Neprijatelju u živoj prirodi su dlakavi i pernati predatori. Trčka skvržulja je izvrgnuta mnogim nametničkim i zaraznim bolestima. Od vanjskih nametnika treba spomenuti različite grinje, krpelje, a od unutarnjih crijevne crve, crvenog crva. Od zaraznih bolesti vrlo su opasne ptičje boginje, kokošja kuga, kolera peradi, malarija i tifus peradi.



<b>PROCJENA BROJNOG STANJA TRČKE SKVRŽULJE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
k l j u n o v a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Trčka skvržulja			2	2	4
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Trčka skvržulja					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Trčka skvržulja					

---

#### 4.1.2.13. Procjena brojnog stanja **PREPELICE VIRDŽINIJSKE** (*Coturnix virginiana* L.)

**PREPELICA VIRDŽINIJSKA** (*Coturnix virginiana* L.) – radi povećanja lovnih vrsta divljači u srednju i zapadnu Europu unesene su brojne strane vrste kokoški iz Azije i Sjeverne Amerike. Jedna od njih koja se i kod uzgaja (Istra) je prepelica virdžinijska, koja se razmnožava i u prirodi. Unesena je iz Italije, a u nju iz Sjeverne Amerike (Virdžinije).

Prepelica virdžinijska je dugačka 25 cm, od čega na rep otpada 7 cm. Raspon je krila 35 cm. Teži oko 25 dkg. Perje je na gornjoj strani tijela crvenkastosmeđe, s crnim pjegama i prugama, žuto obrubljeno. Na donjoj je strani tijela žućkastobijelo, s crvenkasto – smeđim uzdužnim i valovitim crnkastim poprečnim prugama. Na tjemenu ima pernatu ćubicu. Pokrilje je pretežno crveno smeđe. Na čelu joj je bijela pruga, koja se pruža preko očiju na zavratak. Podgrlac je bijel u mužjaka, a u ženke žućkast. Oči su svijetlosmeđe, kljun je tamnosmeđ, a noge modro – sive. Perje ženke i mladunaca bljeđe je boje, čelo, obrve, strane vrata i grlo su žuti.

Živi u jednoženstvu. Ženka snese u visokoj travi ili šikari 18 – 24 jajeta, na kojima sjedi 23 dana. Jaja su bijela ili posuta blijedo – smeđim pjegicama. Mužjak uspješno zamjenjuje ženku pri valjanju i odgoju pilića, ako ženka ugine. Žive u jatima sve do proljeća, kad se razbijaju u parove. Pilići su potrkusci, a nakon 2 mjeseca već su poletarci, pa se uzlijetanjem na grane grmlja i drveća spašavaju od neprijatelja. Zov je glasni dvostruki zvižduk „bob – vajt“.

Voli toplu klimu i stoga obitava u našem mediteranskom području, u predjelima sličnim trčkinim staništima, s tim što voli više šikare u kojima se gnijezdi, a polijeće i na drveće. Kao poljska koka jede biljnu i životinjsku hranu: raznovrsno sjemenje korova i sitnozrnih žitarica te hranu životinjskog podrijetla, od mravljih jaja do kukaca i ličinki. Jedu i lišće ozimih žitarica te biljne izbojke. Ptica je dana. Dan provodi u potrazi za hranom, propošenjem i skrivanjem u gustišu. Prepelica se virdžinijska također najradije kreće pješke, katkad potrči, a polijeće kad mora. Nasuprot većini naših poljskih koka, polijeće na drveće kao i fazan. U lovu leti nisko i brzo. Tragovi su slični tragu trčke skvržulje, samo su nešto manji, oko 4,5 cm.

Može živjeti u submediteranskom i mediteranskom podneblju, pa su joj zima i duboki snijeg veliki neprijatelji. Napadaju je isti predatori kao i trčku skvržulju i prepelicu pućpuru. Nametnici i bolesti isti su kao i trčke skvržulje.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA PREPELICE VIRDŽINIJSKE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
k l j u n o v a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Prepelica virdžinijska			8	8	16
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Prepelica virdžinijska					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Prepelica virdžinijska					

---

#### **4.1.2.14. Procjena brojnog stanja GOLUBA DIVLJEG PEĆINARA (*Columba livia* Gmelin)**

Golubovi divlji su skupina srednje velikih kopnenih ptica male glave i kratka kljuna. Brzi su i vješti letači, glasaju se gukanjem. Hrane se pretežno sjemenjem, ali i plodovima, zelenim dijelovima bilja i pupovima, katkad i beskralježnjacima. **U Republici Hrvatskoj divljač su golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.) i golub divlji pećinar (*Columba livia* Gmelin.).**

**GOLUB DIVLJI PEĆINAR (*Columba livia* Gmelin.)** rasprostranjen je u mediteranskom dijelu Republike Hrvatske. Predak je domaćeg goluba, a od njega je nastao i gradski golub. Golub divlji pećinar obitava na otvorenim područjima, pašnjacima, kamenjarima, u mozaičnim seoskim krajolicima i poljoprivrednim područjima, ali uvijek u blizini stijena, jama ili špilja, a mora imati i pristup pojilištu.

Pretežno je siv s bijelom trticom i dvije uočljive crne krilne pruge. Vrat mu se prelijeva zelenim ili ljubičastim sjajem. Znatno su manji od goluba divljeg grivnjaša, teže 220 do 360 grama. Mlade se ptice od odraslih lako razlikuje po nedostatku sjaja na vratu. Najduži je zabilježen životni vijek u prirodi 7 godina.

Društveni su, obično se drže u manjim jatima, rjeđe u parovima. Hrane se uvijek na tlu, na otvorenim područjima. U šume ne zalaze i ne slijeću na grane drveća i grmlja, što je jedinstveno među našim golubovima. Hrane se pretežno sjemenkama žitarica, mahunarki i raznih vrsta korova, manje zelenim listovima, pupovima i beskralježnjacima. Parovi traju u divljih golubova doživotno, u brzi oko jaja i mladih sudjeluju oba roditelja. Gnijezde obično u rahlim kolonijama, ali ni osamljeni parovi nisu rijetkost. Gnijezda grade u špiljama, jamama i pukotinama stijena. Polog se sastoji od dva jaja, inkubacija traje 16 do 19 dana, a mladi se osamostaljuju nakon 35 do 37 dana. Najvažniji predatori goluba divljeg pećinara su srednje velike grabljivice poput jastreba i sivog sokola.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA GOLUBA DIVLJEG PEĆINARA</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
k l j u n o v a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Golub divlji pećinar			5	5	10
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Golub divlji pećinar					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Golub divlji pećinar					

---

#### 4.1.2.15. Procjena brojnog stanja PATKE DIVLJE GLUHARE (*Anas platyrhynchos* L.)

U Republici Hrvatskoj od pataka divljih divljač su: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula* L.), patka divlja glavata (*Aythya ferina* L.) i patka divlja krunasta (*Aythya fuligula* L.).

Patke divlje obitavaju na raznolikim tipovima vodenih staništa, od plitkih močvara, gdje su najbrojnije, do jezera, od potoka i kanala do velikih rijeka, a za selidbi i zimi zadržavaju se i na priobalnom moru. Sve patke divlje za mitarenja tijekom ljeta odjednom gube sva letna pera i oko mjesec dana ne mogu letjeti. Patke divlje dijele se na dvije osnovne skupine: **patke plivarice i patke ronilice.**

**PATKE DIVLJE PLIVARICE** hranu skupljaju s površine vode i s dubine koje mogu dosegnuti ispruženim vratom i zaronjenim prednjim dijelom tijela, ali ne rone u potrazi za njom. Znatno su vitkije i lakše građe od pataka koje rone pa im je i let znatno lakši. Pri polijetanju se odbace nogama i odmah strmo polete bez prethodnog zatrčavanja po vodi. Na krilima uz stražnji rub imaju sjajno zrcalo čija je boja osebujna za svaku vrstu.

**PATKA DIVLJA GLUHARA (*Anas platyrhynchos* L.)** je najbrojnija i najrasprostranjenija patka divlja. Optimalna su staništa patke divlje gluhare prostrana, plitka močvarna područja, ali obitavaju i po riječnim rukavcima i mirnijim dijelovima rijeka i potoka, jezerima, barama i umjetnim kanalima, uključujući one u naseljima, na poljoprivrednim površinama i u vlažnim šumama. Na priobalnom moru zadržavaju se veoma rijetko. Gluhara je naša najveća patka plivarica, teži od 0,8 do 1,4 kg, a mužjak je nešto teži. Ženka je jednolično smeđeg tamno ispjeganog ruha (uključujući truh) s tamnijom prugom preko oka i svijetlom iznad oka. Mužjaci su jedinstveno obojani: glava i vrat su blistavo zeleni, od tamnoljubičastosmeđih prsa odvojeni su bijelom ogrlicom. Tijelo je sivo, podrepak, nadrepak i donji dio leđa su crni, a rubovi repa bijeli. U oba spola tijekom cijele godine zrcalo je plavo i omeđeno s dvije tanke bijele pruge. Gluhare su svejedi s vrlo širokim i raznolikim jelovnikom i načinima prikupljanja hrane. Od biljne hrane uzimaju alge i zelene dijelove vodenog bilja, ali i gomolje, podanke i plodove, katkad izlaze i na obale i okolna područja, gdje pasu poput gusaka i skupljaju sjemenke, uključujući žitarice i razne druge kulture na poljodjelskim površinama. Od životinjske hrane uzimaju različite vodene beskralježnjake, ponajviše kukce. Znatno manje jedu sitne ribe i vodozemce, uglavnom kad ih nađu uginule ili zarobljene u lokvicama. Najveći dio gluhara gnijezdi se od mjeseca travnja do mjeseca srpnja. Mužjaci ne sudjeluju u brizi oko potomstva. Gnijezda grade najčešće na tlu među gustom obalnom vegetacijom, ali i u širokim dupljama u stablima, vrbama sječenicima u „glavu“, praznim gnijezdima većih ptica u krošnjama. Gnijezda grade ženke, uglavnom od trave i lišća, iznutra ga oblažu paperjem koje čupaju s truha. Polazu najčešće 9 do 13 /rjeđe 4 do čak 18) sivkastozelenikastih, katkad plavkastih jaja. Inkubacija traje 27 do 28 dana (najmanje 23, najviše 32 sana). Od predatora gluhare uništavaju zvjeri (vidra, lisica) i krupne grabljivice (štekavac, jastreb, sivi sokol), pačice i crne lunje i eje močvarice, a jaja uništavaju i vrane te sitne zvjeri (tvor, kune).

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA PATKE DIVLJE GLUHARE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
k l j u n o v a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Patka divlja gluhara			5	5	10
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Patka divlja gluhara					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Patka divlja gluhara					

---

#### 4.1.2.16. Procjena brojnog stanja VRANE SIVE (*Corvus corone cornix* L.)

Od vrana divljač u Republici Hrvatskoj je vrana siva (*Corvus corone cornix* L.) i vrana gaćac (*Corvus frugilegus* L.). Vrane (porodica *Corvidae*) su srednje velike do velike ptice, daleko najveće među pjevicama. Kljunovi su im snažni i krupni, a krila široka i obla. Vrlo su inteligentne i brzo uče. Iako su pjevice, pjev im nije razvijen, glasaju se graktavim i kreštavim zovovima. O mladima se brinu oba roditelja. Potkraj ljeta i u jesen spremaju hranu (žirove, češere, orahe, kukuruz i slično) za kasniju upotrebu, najčešće tako da ju skrivaju u tlu. Od porodica vrana divljači su vrana siva, vrana gaćac, svraka i šojka kreštalica.

**VRANA SIVA (*Corvus corone cornix* L.)** je naša najčešća i najrasprostranjenija vrana, obitava u cijeloj Republici Hrvatskoj. Obitava na svim tipovima otvorenih i mješovitih staništa (uključujući naselja i poljodjelske površine) širom Hrvatske, a izbjegava jedino gustu i velike šume i najviše planine.

Siva je vrana među krupnijim vranama, teže 0,4 do 0,7 kg. Pretežno je siva s crnom glavom, krilima i repom. Najdulji zabilježeni životni vijek u prirodi je 19 godina. Drže se pojedinačno, u parovima ili manjim skupinama, na bogatijim staništima okupljaju se u većem broju (smetlišta), a povremeno stvaraju i prava jata. Gnijezde se u samotnim parovima. Let je prilično trom i spor, hoda često poskakujući. Agresivne su, često napadaju druge ptice, otimaju im hranu, okupljaju se oko grabljivica i uznemiruju ih i slično. Svejedi su, hrane se vrlo raznoliko, raznim beskralježnjacima, sjemenjem (osobito žitaricama), plodovima, sitnim kralježnjacima (uključujući jaja i mlade ptice u gnijezdu), lešinama, raznim otpacima koje skuplja po smetlištima, poljodjelskim površinama i oko naselja, ali i naplavinama na obalama rijeka, jezera i mora. Često otimaju hranu od drugih ptica, pa i grabljivica.

Sive vrane grade gnijezda u krošnjama osamljenih stabala, u šumarcima ili uz rubove šuma, katkad i na stupovima dalekovoda. Polog se sastoji od 3 do 6 jaja, inkubacija traje 18 do 19 dana, a ptići se osamostaljuju nakon 30 do 38 dana. Sive vrane uništavaju srednje velike i krupne grabljivice (jastrebovi, sokolovi, orlovi), krupne sove (ušara) i zvijeri (kune, divlje mačke).



<b>PROCJENA BROJNOG STANJA VRANE SIVE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				$\Sigma$
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
1	2	kljunova				7
3	4	5	6			
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Vrana siva			30	30	60
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Vrana siva					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Vrana siva					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Vrana siva					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Vrana siva					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Vrana siva					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Vrana siva					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Vrana siva					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Vrana siva					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Vrana siva					

---

#### 4.1.2.17. Procjena brojnog stanja VRANE GAČAC (*Corvus frugilegus* L.)

Od vrana divljač u Republici Hrvatskoj je vrana siva (*Corvus corone cornix* L.) i vrana gačac (*Corvus frugilegus* L.). Vrane (porodica *Corvidae*) su srednje velike do velike ptice, daleko najveće među pjevicama. Kljunovi su im snažni i krupni, a krila široka i obla. Vrlo su inteligentne i brzo uče. Iako su pjevice, pjev im nije razvijen, glasaju se graktavim i kreštavim zovovima. O mladima se brinu oba roditelja. Potkraj ljeta i u jesen spremaju hranu (žirove, češere, orahe, kukuruz i slično) za kasniju upotrebu, najčešće tako da ju skrivaju u tlu. Od porodica vrana divljači su vrana siva, vrana gačac, svraka i šojka kreštalica.

VRANA GAČAC (*Corvus frugilegus* L.) je rasprostranjena samo u nizinskom dijelu Republike Hrvatske, u gorsku i priobalnu Hrvatsku ne zalazi. Naši su gačci stanarice, ali zimi pristižu gačci iz sjeveroistočne Europe koji su selice, tako da su u to vrijeme brojniji, katkad i u jatima od više tisuća ptica. Obitavaju po nizinskim poljodjelskim područjima i gradovima.

Veličine je sive vrane, ali je nešto lakše građen, teže od 0,34 do 0,60 kg. Potpuno je crna ruha s ljubičastim sjajem, u odraslih je koža oko kljuna gola. Kljun je nešto tanji, ravniji i šiljatiji nego u sive vrane, krila su mu nešto uža, zamasi krila brži, a let nešto lakši. Oko nogu ima znatno više perja, koje čini uočljive „gače“, po čemu je i dobio ime. Najduži je zabilježeni vijek u prirodi 20 godina. Tijekom cijele godine, uključujući i gnijezdeću sezonu, gačci su društveni. Hrane se slično sivim vranama, no najviše se od svih vrana hrane kukcima i gujavicama koje iskapaju iz tla.

Gačci se gnijezde kolonijalno, gnijezda grade u krošnjama visokog drveća, najčešće u šumarcima, drvoredima ili parkovima. Inkubacija i odgoj mladih traju nešto kraće nego u vrane sive. Vrana gačac ima iste predatore kao i vrana siva.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA VRANE GAČAC</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
1	2	kljunova				7
3	4	5	6			
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Vrana gačac			5	5	10
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Vrana gačac					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Vrana gačac					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Vrana gačac					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Vrana gačac					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Vrana gačac					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Vrana gačac					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Vrana gačac					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Vrana gačac					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Vrana gačac					

---

#### **4.1.2.18. Procjena brojnog stanja ČAVKE ZLOGODNJAČE (*Coloeus monedula* L.)**

**ČAVKA ZLOGODNJAČA (*Coloeus monedula* L.)** rasprostranjena je širom Republike Hrvatske, ali je najbrojnija uz gradove nizinske Hrvatske. Obitavaju na raznim tipovima otvorenih staništa.

Čavka zlogodnjača je znatno manja od sive vrane, teže od 180 do 280 g. Lako se razlikuje znatno tamnijom sivom bojom tijela s uočljivo svjetlijim zatiljkom, manjim i slabijim kljunom i bijelim očima. Najduži je zabilježeni životni vijek u prirodi 14 godina.

Društvena je cijele godine, često se drži u jatu s gaćcima (u nizinskim predjelima gdje gaćci obitavaju). Glasanje joj je manje hrapavo i zvonkije nego u drugih vrana, a let je uočljivo brži, lepršaviji i spretniji nego u sive vrane i gaćca. Hrani se slično svojoj vrani, ali se za gniježdenja hrani pretežno beskralježnjacima, a rjeđe i manje od ostalih vrana sprema hranu za zimu. Gnijezda gradi po pukotinama litica, otvorima u zgradama i raznim drugim objektima, u parkovima i po dupljama u drveću. Čavka zlogodnjača imaju iste predatore kao i sive vrane.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA ČAVKE ZLOGODNJAČE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
k l j u n o v a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Čavka zlogodnjača			2	2	4
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Čavka zlogodnjača					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Čavka zlogodnjača					

---

#### **4.1.2.19. Procjena brojnog stanja SVRAKE (*Pica pica* L.)**

*SVRAKA (Pica pica L.)* je rasprostranjena u cijeloj Republici Hrvatskoj, ali je u priobalju ograničena na plodne doline s prostranim poljodjelskim površinama. Obitavaju na svim tipovima otvorenih staništa, pogotovo onima s dovoljno raštrkanog drveća, grmlja i živica.

Lako je prepoznatljiva crno – bijela ptica s dugim ljestvičastim repom, izbliza se uočavaju ljubičasto – plav sjaj leđa i krila i zeleni sjaj repa. Teže 160 do 280 grama. Gnijezde se u osamljenim parovima, ali se često drže u manjim jatima, na zajedničkim noćilištima. Let joj je još slabiji i sporiji od leta drugih vrana. Hrani se slično vrani sivoj. Poput ostalih vrana, i svraka često skriva hranu, ali ne za zimu, nego ju jede već nakon tjedan do dva. Ako je ne iskoristi u tom roku, hrana propada. Takav način skrivanja hrane svrake primjenjuju gotovo cijelu godinu, ne samo u jesen poput ostalih vrana. Svrake grade velika, nadsvođena gnijezda u grmlju i krošnjama drveća. Polog se sastoji najčešće od 5 do 7 jaja, inkubacija traje 21 do 22 dana. Svraka ima iste predatore kao i vrana siva.

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA SVRAKE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
1	2	kljunova				7
3	4	5	6			
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Svraka			10	10	20
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Svraka					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Svraka					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Svraka					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Svraka					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Svraka					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Svraka					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Svraka					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Svraka					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Svraka					

---

#### 4.1.2.20. Procjena brojnog stanja ŠOJKE KREŠTALICE (*Garrulus glandarius* L.)

ŠOJKA KREŠTALICA (*Garrulus glandarius* L.) je rasprostranjena širom Republike Hrvatske. Obitava u raznim tipovima šumskih područja širom Republike Hrvatske. Najbrojnija je u raznovrsnim hrastovim šumama, uključujući niske hrastove šikare u priobalnom dijelu. Ponegdje ulazi i u veće parkove, naselja i voćnjake.

Jedina je među vranama šarena i živih boja, osobito je uočljiva bijela trtica, ružičastosmeđe tijelo i plave plohe po krilima. Teže od 130 do 200 grama. Šojka kreštalica je pretežito samotna, rijetko se okuplja u manja jata. Glasa se raznoliko, a često oponaša druge ptice. Hrani se raznoliko, poput ostalih vrana, ali se u gnijezdećoj sezoni ponajviše hrani gusjenicama koje skuplja po lišću (posebice hrastovom), a više od ostalih jede voće i žirove. U jesen skriva uglavnom žirove (rjeđe lješnjake i bukvicu), koje troši tijekom zime i proljeća. Skriva ih u tlu da ih gurne kljunom, a otvor zatrpava i pokrije listom, štapićem ili kamenčićem. Kada nakon nekoliko mjeseci tijekom zime ili proljeća, dolazi po skriveni žir, slijeće točno na skrovište i bez traženja ga uzima.

Gnijezda šojki kreštalici su, nasuprot ostalim vranama, mala i obično dobro skrivena u krošnjama drveća ili grmlja. Polog je kao u svrake, ali inkubacija traje 16 do 17 dana. Šojka kreštalica ima iste predatore kao i vrana siva.



<b>PROCJENA BROJNOG STANJA ŠOJKE KREŠTALICE</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
k l j u n o v a						
1	2	3	4	5	6	7
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.	Šojka kreštalica			50	50	100
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.	Šojka kreštalica					
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.	Šojka kreštalica					

---

#### **4.1.2.21. Procjena brojnog stanja OSTALIH VRSTA SITNE DIVLJAČI**

Površine izvan lovišta Grada Rovinja nisu ograđene te iz navedenoga razloga postoji slobodna migracija divljači na i s površina izvan lovišta. Ako bi se još neke osim navedenih sitnih vrsta divljači eventualno i pojavile na površinama izvan lovišta, istu odnosno njihovu brojnost potrebno je evidentirati u obrascu PZD – 3 na dan 1. travnja i to za svaku pojedinu lovnu godinu.

**Isto tako preko ovoga područja prelaze ili povremeno na njemu i obitavaju prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis* Latham.), guska divlja lisasta (*Anser albifrons* Scopoli), patka divlja glavata (*Aythya ferina* L.), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula* L.), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.) i liska crna (*Fulica atra* L.).**

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA OSTALIH VRSTA SITNE DIVLJAČI</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				$\Sigma$
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
1	2	grla/kjunova				7
3	4	5	6			
1. 4. 2020. / 31. 3. 2021.						
1. 4. 2021. / 31. 3. 2022.						
1. 4. 2022. / 31. 3. 2023.						
1. 4. 2023. / 31. 3. 2024.						
1. 4. 2024. / 31. 3. 2025.						

<b>PROCJENA BROJNOG STANJA OSTALIH VRSTA SITNE DIVLJAČI</b>						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				$\Sigma$
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
1	2	grla/kjunova				7
		3	4	5	6	
1. 4. 2025. / 31. 3. 2026.						
1. 4. 2026. / 31. 3. 2027.						
1. 4. 2027. / 31. 3. 2028.						
1. 4. 2028. / 31. 3. 2029.						
1. 4. 2029. / 31. 3. 2030.						

---

## 5. **UVJETI ZAŠTITE PRIRODE (OCJENA PRIHVATLJIVOSTI PLANA ZA EKOLOŠKU MREŽU)**

Ocjena prihvatljivosti plana za ekološku mrežu provodi se na temelju Zakona o zaštiti prirode.

Zahvati, radnje i aktivnosti koje se planiraju programom zaštite divljači za područje površina izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno:

1. Prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta.
2. Rastjerivanje divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu.
3. Eventualna izgradnja i održavanje lovnogospodarskih objekata.
4. Organizacija lovočuvarske i ostalih službi.
5. Odstrjel divljači – u skladu sa Zakonom o lovstvu i njegovim podzakonskim aktima.
6. Podjela zaštitnih sredstava i edukacija stanovništva o njihovim pravima i obvezama pri sprječavanju šteta od divljači.

### **ZAŠTIĆENA PODRUČJA**

Na području administrativnih granica Grada Rovinja–Rovigno, temeljem Zakona o zaštiti prirode, nalaze se sljedeća zaštićena područja:

- **Posebni rezervat (ornitološki) Palud – (proglašen 29. siječnja 2001. godine),**
- **Posebni rezervat (u moru) Limski zaljev – rezervat – (proglašen 8. siječnja 1980. godine),**
- **Spomenik prirode (geološki) Fantazija – (proglašen 3. ožujka 1987. godine),**
- **Značajni krajobraz Limski zaljev – (proglašen 17. siječnja 1964. godine),**
- **Značajni krajobraz Rovinjski otoci i priobalno područje – (proglašen 7. srpnja 1968. godine),**
- **Park–šuma Zlatni rt – Škaraba – (proglašen 2. prosinca 1948. godine),**
- **Spomenik parkovne arhitekture Rovinj – drvodred čempresa – (proglašen 3. srpnja 1969. godine).**

Unutar obuhvata ovoga programa, odnosno programa zaštite divljači za površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno, temeljem Zakona o zaštiti prirode nalaze se sljedeća zaštićena područja:

- **Spomenik prirode (geološki) Fantazija – (proglašen 3. ožujka 1987. godine)** u potpunosti obuhvaćen programom,
- **Spomenik parkovne arhitekture Rovinj – drvodred čempresa – (proglašen 3. srpnja 1969. godine)** u potpunosti obuhvaćen programom,

- **Park–šuma Zlatni rt – Škaraba – (proglašen 2. prosinca 1948. godine)** 6,53 ha ili 9,14% ukupne površine park–šume obuhvaćeno programom,
- **Značajni krajobraz Rovinjski otoci i priobalno područje – (proglašen 7. srpnja 1968. godine)** 497,16 ha ili 34,94% ukupne površine značajnog krajobraza obuhvaćeno programom,
- **Značajni krajobraz Limski zaljev – (proglašen 17. siječnja 1964. godine)** 33,29 ha ili 3,77% ukupne površine značajnog krajobraza obuhvaćeno programom,
- **Posebni rezervat (u moru) Limski zaljev – rezervat – (proglašen 8. siječnja 1980. godine)** 3,35 ha ili 0,78% ukupne površine posebnog rezervata obuhvaćeno programom.

**POSEBNI REZERVAT** je područje kopna i/ili mora od osobitog značenja zbog jedinstvenih, rijetkih ili reprezentativnih prirodnih vrijednosti, ili je ugroženo stanište ili stanište ugrožene divlje vrste, a prvenstveno je namijenjen očuvanju tih vrijednosti. U posebnom rezervatu nisu dopušteni zahvati i djelatnosti koje mogu narušiti svojstva zbog kojih je proglašen rezervatom. U posebnom rezervatu dopušteni su zahvati i djelatnosti kojima se održavaju ili poboljšavaju uvjeti važni za očuvanje svojstava zbog kojih je proglašen rezervatom. Iznimno od navedenoga dopušten je uzgoj riba i/ili drugih vodenih organizama u posebnim rezervatima u kojima je u trenutku proglašenja zatečena djelatnost uzgoja, u opsegu i na način koji se ugrožava svojstva zbog kojih je proglašen rezervat, te obavljanje drugih djelatnosti sukladno pravilniku.

**Posebni rezervat (ornitološki) Palud** proglašen je 29. siječnja 2001. godine i ukupne je površine od 226,86 ha. Značajke: Brakična močvara sa zanimljivom florom i vegetacijom, među kojima se ističe nekoliko rijetkih biljnih vrsta. Područje se odlikuje raznolikošću i bogatstvom ornitofaune, a naročito ptica močvarica u vrijeme gniježdenja, zimovanja i migracijskih kretanja. Pedološki, mikroklimatski, hidrološki i drugi čimbenici uvjetuju visoku bioraznolikost.

Opis granice: Područje Paluda – Palu obuhvaća sljedeće k.č.: 2485, 2486, 2488, 2489, 2761, 3374, 3375, 3376, 3400, 3455, 3456, 3474, 5958, 5989, 5991, 5992, 5993, 5994, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6008, 6010, 6012, 6013, 6014, 6015, 6018, 6026, 6027, 6028/2, 6030, 6031, 6032/2, 6034, 6037, 6092, 6094, 6095, 6099, 1916/9, 1916/10, 1916/12, 6101, 6102, 6103/7, 6114, 6116, 6118, 6120, 6122, 6126, 6127, 6129, 6133, 6134, 6135, 6137, 6140, 6141, 6149, 6153, 6158, 6159, 6161, 6162, 6165, 6166, 6168, 6169, 6170, 6171, 6172, 6173, 6175, 6183, 6184, 6185, 6191, 6192, 6194, 6196, 6199, 6204, 6207, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6215, 6216, 6218, 6219, 6223, 6224, 6227, 6228, 6232, 6238, 6317, 6318, 6320, 6432, 6464, 6465, 6468, 6475, 6476, 6478, 6481, 6483, 6485, 6488, 6489, 9727, 9728, 9729, 2762/1, 5959/1, 5959/2, 5959/3, 5990/1, 5990/2, 5990/3, 5990/4, 5996/1, 5996/2, 5996/3, 5996/4, 6000/1, 6000/2, 6007/1, 6007/2, 6007/3, 6007/4, 6007/5, 6009/1, 6009/2, 6011/1, 6011/2, 6011/3, 6011/4, 6011/5, 6011/6, 6011/7, 6011/8, 6011/9, 6011/10, 6011/11, 6011/12, 6011/13, 6016/1, 6016/2, 6017/1, 6017/2, 6019/1, 6019/2, 6019/3, 6019/4, 6019/5, 6019/6, 6020/1, 6020/2, 6020/3, 6021/1, 6021/2, 6021/3, 6022/1, 6022/2, 6022/3, 6022/4, 6024/1, 6024/2, 6025/1, 6025/2, 6025/3, 6028/1, 6028/3, 6029/1, 6029/2, 6032/1, 6033/1, 6033/2, 6033/3, 6035/1, 6035/2, 6036/1, 6036/2, 6036/3, 6036/4, 6036/5, 6053/2, 6053/3, 6053/4, 6091/1, 6091/2, 6091/3, 6091/4, 6091/5, 6091/6, 6093/1, 6093/2, 6093/3, 6093/4, 6093/5, 6096/1, 6096/2, 6097/1, 6097/2, 6098/1, 6098/2, 6103/1, 6103/2, 6103/3, 6103/4, 6103/5, 6103/6, 6103/7, 6103/8, 6103/9, 6103/10, 6104/2, 6105/1, 6105/2, 6111/1, 6111/2, 6111/3, 6111/4, 6111/5, 6111/6, 6111/7, 6111/8, 6111/9, 6111/10, 6111/11, 6111/12, 6112/1, 6112/2, 6113/2, 6113/3, 6113/4, 6114, 6115/1, 6115/2, 6115/3, 6115/4, 6115/5, 6117/1, 6117/2, 6119/1, 6119/2, 6119/3, 6123/1, 6123/2, 6123/3, 6124/1, 6124/2, 6124/3, 6125/1, 6125/2, 6125/3, 6125/4, 6125/5, 6128/1, 6128/2, 6130/1, 6130/2, 6132/1, 6132/2, 6136/1, 6136/2, 6136/3, 6138/1, 6138/2, 6139/1, 6139/2, 6142/1, 6142/2, 6145/1, 6145/2, 6146/1, 6146/2, 6147/1, 6147/2, 6148/1, 6148/2, 6148/3, 6148/4, 6148/5, 6148/6, 6148/7, 6148/8, 6150/1, 6150/2, 6150/3, 6151/1, 6151/2, 6152/1, 6152/2, 6154/1, 6154/3, 6154/4, 6155/1, 6155/2, 6155/3, 6157/2, 6157/3, 6157/4, 6157/5, 6157/6, 6157/7, 6160/1, 6160/2, 6163/1, 6163/2, 6167/1, 6180/1, 6180/2, 6181/1, 6181/2, 6181/3, 6182/1, 6182/2, 6186/1, 6186/2, 6188/1, 6188/2, 6188/3, 6197/1, 6197/2, 6198/1, 6198/2, 6200/1, 6200/2, 6205/1, 6205/2, 6205/3, 6208/1, 6208/2, 6208/3, 6214/1, 6214/2, 6214/3, 6217/1, 6217/2, 6221/1, 6221/2, 6222/1, 6222/2, 6223/2, 6223/3, 6223/4, 6225/1, 6225/2, 6225/3, 6225/5, 6226/1, 6226/2, 6229/1, 6229/2, 6230/1,

---

6230/2, 6231/1, 6231/2, 6234/1, 6234/2, 6234/3, 6235/1, 6235/2, 6236/1, 6236/2, 6236/3, 6236/4, 6237/1, 6237/2, 6238/1, 6238/2, 6240/1, 6240/2, 6241/1, 6241/2, 6241/3, 6242/1, 6242/2, 6243/1, 6243/2, 6243/3, 6319/1, 6319/2, 6321/1, 6321/2, 6323/1, 6323/2, 6466/1, 6466/2, 6477/1, 6477/2, 6480/2, 6482, 6484/2, 6484/3, 6484/4, k.o. Rovinj.

**Posebni rezervat (u moru) Limski zaljev – rezervat** proglašen je 8. siječnja 1980. godine i ukupne je površine od 429,41 ha. Opis granice: Određuje se granica rezervata i to istočni dio od crte koja spaja rt Femina morta, na porečkoj strani, i rt S. Felice, na rovinjskoj strani. Značajke: Ovaj zaljev potopljen je kanjonska dolina u kršu. Dugačak je oko 10 kilometara prosječne širine oko 600 metara, a najveća mu je dubina na ulazu i iznosi 33 metra. Zbog mnogih podmorskih izvora – vrulja u zaljevu, more je smanjenog saliniteta, a u samom vrhu gotovo je slatko. Salinitet varira kako s godišnjim dobom tako i s dubinom. More u zaljevu manje je prozirnosti nego na otvorenom, što indicira bogatstvo planktona. Temperaturna kolebanja također su izražena, posebno hlađenje površine posljedica je bure, koja ovdje ima značajniji utjecaj zbog samog smjera pružanja zaljeva. Koncentracija otopljenog kisika također je vrlo visoka s time da jedino koncem ljeta i početkom jeseni padne na niže vrijednosti. Uz to je i koncentracija slobodnih fosfata važan čimbenik za bioprodukciju u tom akvatoriju. Posebna svojstva morske sredine daju uvjete za život obilju morske faune i flore. Posebna je značajka bogatstvo kvalitetnih vrsta ribe koje u Limski zaljev dolaze na mrijest i zimovanje. Očuvanje ovog biotopa kao prirodnog mrijestilišta važno je za opstanak nekih ribljih vrsta koje su inače drastično prorijeđene na zapadnoj obali Istre. Održavanjem mrijestilišta i zimovališta prorijeđena populacija mogla bi se prirodnom radijacijom iz Limskog zaljeva poboljšati na otvorenoj istarskoj obali.

**SPOMENIK PRIRODE** je pojedinačni neizmijenjeni dio koji ima ekološku, znanstvenu, estetsku ili odgojno – obrazovnu vrijednost. Na spomeniku prirode dopušteni su zahvati i djelatnosti kojima se ne ugrožavaju njegova obilježja i vrijednosti.

**Spomenik prirode (geološki) Fantazija** proglašen je 3. ožujka 1987. godine i ukupne je površine od 3,39 ha. Opis granice: Kamenolom „Cava di Monfiorenzo“ nalazi se kod prigradskog naselja Monfiorenzo u Rovinju na k.č. 8704/1, 8704/2, 8704/3, 8704/4, 8704/5 i zgr.č. 2943 k.o. Rovinj. Značajke: Lokalitet predstavlja jedinstveni primjer sedimentologije vapnenca, jedan od najvažnijih i najinteresantnijih kamenoloma svijeta. Vidljivi su slojevi genetski različitih tipova dolomita s očuvanim detaljima teksture, strukture dijagenetskih i genetskih karakteristika, koji ukazuju na procese djelatnosti modrozelenih algi, okamenjivanja šupljinica nastalih truljenjem algi, oscilacija morske razine, izmjenu plime i oseke, uzastopna vlaženja taloga morskom vodom i njegova isušivanja. Stijene iz ovog kamenoloma služe za znanstveno objašnjenje postanka sličnih stijena u svijetu koje sadrže samo neke, a ne kao Fantazija sve dokaze i pokazatelje takvog tipa postanka. To znači da je kamenolom Fantazija etalon ili standard za sva ostala nalazišta stijena takvog tipa postanka.

**ZNAČAJNI KRAJOBRAZ** je prirodni ili kultivirani predjel velike krajobrazne vrijednosti i bioraznolikosti i/ili georaznolikosti ili krajobraz očuvanih jedinstvenih obilježja karakterističnih za pojedino područje. U značajnom krajobrazu dopušteni su zahvati i djelatnosti koje ne narušavaju obilježja zbog kojih je proglašen.

**Značajni krajobraz Limski zaljev** proglašen je 17. siječnja 1964. godine i ukupne je površine od 882,80 ha. Opis granice: Zaštićeno područje obuhvaća sam zaljev i kanjonske strane do njihova ruba s tim da na zapadu počinje linijom Rt Sv. Ivana – Uvala Dobra, a na istoku završava linijom sa kote 158 (sjeveroistočno od kraja zaljeva) preko Limske drage na kotu 230 (Sv. Martin). Značajke: Limski zaljev predstavlja prvorazrednu prirodnu pojavu od velike naučne i estetske vrijednosti. To je školski primjer potopljene kanjonske doline u kršu, a sa svojim prirodnim nastavkom Limskom dragom čini jedinstvenu

---

cjelinu. Stvoren je u jurskim vapnencima, s dužinom oko 10 kilometara, najvećom dubinom od 33 metra, prosječnom širinom od 600 metara i visinom kanjonskih strana do 150 metara. Zbog brojnih vrulja (podmorskih vrela) voda je u zaljevu bočata, a to je uzrok specifične biocenoze, osobito pogodne za naučna ispitivanja. Strane zaljeva su obrasle svim elementima makije (crnika, zelenika, planika, lemprika, tetivika, tršlja, bjelograb i crni jasen), a mikroklimatski uvjeti uzrokom su pojave submediteranske zajednice hrasta medunca i cera. Zbog osobitog estetskog ugođaja, Limski zaljev je i poznata rekreativno – turistička destinacija, čija važnost nameće potrebu dugoročnog sagledavanja i zaštite osnovnih kvaliteta.

**Značajni krajobraz Rovinjski otoci i priobalno područje** proglašen jer 7. srpnja 1968. godine i ukupne je površine od 1.371,19 ha. Opis granice: Rezervatom se obuhvaćaju svi naseljeni i nenaseljeni otoci, kao i uže priobalno područje oko 500 metara od obale, zavisno od konfiguracije terena od Rta Sv. Ivana kod ulaza u Limski kanal do Barbarige, izuzimajući područje grada Rovinja od rampe na željezničkoj pruzi do ruba šume Monte Mulini (Ulica Mate Balote). Značajke: Pejzažno – estetska vrijednost područja, bujna vegetacija brucijskog i alepskog bora, cedrova, čempresa i autohtone makije hrasta crnike, razvedenost obale s brojnim otocima, hridima, uvalama i rtovima.

**PARK–ŠUMA** je prirodna ili sađena šuma, veće bioraznolikosti i/ili krajobrazne vrijednosti, a koja je namijenjena i odmoru i rekreaciji. U park–šumi dopušteni su zahvati i djelatnosti koje ne narušavaju obilježja zbog kojih je proglašena.

**Park–šuma Zlatni rt – Škaraba** proglašena je 2. prosinca 1948. godine i ukupne je površine od 71,40 ha. Opis granice: Park šuma „Zlatni rt“ je područje unutar starog ogradnog zida bivšeg posjeda Hutterot u Rovinju na kat. čest. br. 2411, 2443, 2821, 2822, 2823, 8205/1, 8205/2, 8206, 8207/1, 8207/2, 8207/3, 8207/4, 8208/1, 8208/3, 8209/1, 8210/1, 8211, 8212, 8213, 8214, 8215, 8216, 8217, 8218, 8219, 8220, 8221, 8222, 8223, 8224, 8225, 8226, 8228, 8252/1, 8252/2, 8253/1, 8253/2, 8253/3, 8254/1, 8254/2, 8254/3, 8254/4, 8255/1, 8255/2, 8256/1, 8256/2, 8257/1, 8257/2, 8258, 8259, 8260/1, 8260/2, 8261/1, 8261/2, 8262/1, 8262/2, 8264/1, 8264/2, 8264/3, 8265, 8266, 8267, 8268, 8269/1, 8269/2, 8269/3, 8269/4, 8269/5, 8269/6, 8270, 8271/1, 8271/2, 8272, 8273, 8274, 8275, 8276/1, 8276/2, 8276/3, 8276/4, 8277, 8278, 8279, 8280, 8282, 8283, 8284, 8285, 8287, 8288, 8290, 8291, 8292, 8293, 8294, 8295, 8298, 8300, 8311/2, 8311/3, 8311/4, 8311/5, 9695/1, 9695/3, 9702/1, 9702/2, 9702/3, 9703, 9704/2, 10087 k.o. Rovinj.

Područje Škarabe, koje ulazi u sastav park šume, obuhvaća sljedeće katastarske čestice: 4059 do 4063, 4087, 3165, 8166/1 do 8166/3, 8167 do 8169, 8170/1, 8171/1, 8172/1, 8178/4, 8185/1 do 8185/3, 8186/1 do 8186/3, 8187/1 do 8187/3, 8189/1 do 8189/3, 8190 do 8192, 8193/1 i 8193/2, 8194, 8195, 8196/1 i 8196/2, 8197 do 8203, 8204/1, 8205/1 i 8205/2 k.o. Rovinj.

Značajke: Park šuma „Zlatni rt“ spada među najznačajnije parkovne objekte našeg primorja, te se može s obzirom na osebnost i ljepotu prirode, te estetsku i botaničku komponentu uspoređivati s Trstenom i sličnim inozemnim parkovima. Njegov parkovni dio ističe se skupinama čempresa (*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis*) i starih cedrova (*Cedrus Libani*). Dio ove park šume je umjetno uzgojena većinom čista sastojina alepskog i drugih borova, koji imaju prvenstveno veliku turističko – rekreativnu vrijednost.

**SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE** je umjetno oblikovani prostor (perivoj, botanički vrt, arboretum, gradski park) koji ima estetsku, stilsku, umjetničku, kulturno – povijesnu i odgojno – obrazovnu vrijednost. Na spomeniku parkovne arhitekture dopušteni su zahvati i djelatnosti kojima se ne narušavaju zbog kojih je zaštićen.

**Spomenik prirodne arhitekture Rovinj – drvored čempresa** proglašen je 3. srpnja 1969. godine i ukupne je površine od 1,59 ha. Opis granice: Drvoredi čempresa na groblju u Rovinju, na kat.



---

čestici broj 2592, k.o. Rovinj. Značajke: Na rovinjskom groblju nalazi se više drvoreda čempresa. To su piramidalni čempresi (*Cupressus sempervirens* f. *pyramidalis* L.) lijepih oblika. Čempresi su različite visine, jer ih ima i mlađih, posađenih nakon što su se prethodni posušili. Visina starih čempresa iznosi i preko 15 metara. Ukupno je vrijednih stabala čempresa 115, raspoređenih u 8 redova.

Svi podaci (tekstualni i vektorski) o zaštićenim područjima dostupni su na Web portalu Informacijskog sustava zaštite prirode odnosno internetskoj stranici <http://www.bioportal.hr>.

## **STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE I UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI**

### **STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE**

**Strogo zaštićenim vrstama** se, sukladno članku 151. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode, proglašavaju zavičajne divlje vrste koje su ugrožene ili su usko rasprostranjeni endemi ili divlje vrste za koje je takav način zaštite propisan propisima Europske unije kojima se uređuje očuvanje divljih biljnih i životinjskih vrsta ili međunarodnim ugovorima kojih je Republika Hrvatska stranka. **U slučaju pronalaska ozlijeđene, osakaćene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti će se Zavod za zaštitu okoliša i prirode** putem obrasca na internetskoj stranici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr> i **Inspekcija zaštite prirode**.

Iako ne postoji cjelovita inventarizacija flore i faune ovoga područja, prema dostupnim podacima iz *Crvenih knjiga ugroženih vrsta Hrvatske* te postojećih znanstvenih i stručnih studija, na području Grada Rovinja–Rovigno stalno ili povremeno živi niz strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta. Izdvajaju se sisavci i ptice kao skupine od posebnog interesa za lovstvo, a među njima vrste na koje je na području površine izvan lovišta potrebno obratiti posebnu pozornost u smislu osiguravanja mira ili prikupljanja podataka važnih za monitoring.

Temeljem članka 153. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode: „Zabranjuju se sljedeće radnje sa strogo zaštićenim životinjama iz prirode u njihovu prirodnom području rasprostranjenosti: svi oblici namjernog hvatanja ili ubijanja; namjerno uznemiravanje, posebno u vrijeme razmnožavanja, podizanja mladih, hibernacije i migracije; namjerno uništavanje ili uzimanje jaja te njihovo čuvanje, čak i ako su prazna; namjerno uništavanje, oštećivanje ili uklanjanje njihovih razvojnih oblika, gnijezda ili legla; oštećivanje ili uništavanje područja njihova razmnožavanja ili odmaranja“. Stavak 3. istoga članka propisuje: „Zabranjeno je držanje, prijevoz, prodaja, razmjena te nuđenje na prodaju ili razmjenu živih ili mrtvih jedinki iz prirode strogo zaštićenih vrsta iz stavka 1. i 2. ovoga članka, a kad se radi o pticama, navedene zabrane odnose se i na bilo koji njihov lako prepoznatljiv dio ili derivat“.

**Sisavci** – Prema *Crvenoj knjizi ugroženih sisavaca Hrvatske*, šire područje površine izvan lovišta je područje rasprostranjenosti više ugroženih vrsta sisavaca, od kojih se ističu šišmiši koji su svi strogo zaštićeni temeljem Pravilnika o strogo zaštićenim vrstama. Šišmiši su ugroženi uslijed uznemiravanja kolonija, gubitka skloništa (prekomjerna sječa starih stabala, obnova objekata), zatvaranja ulaza u špilje (postavljanjem rešetaka i slično), prekomjerne upotrebe pesticida, insekticida, ali i upotrebe otrovnih sredstava za impregnaciju drvene građe. Od šišmiša rasprostranjenih na širem području površine izvan lovišta najugroženiji su: dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii* Kuhl), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus* E. Geoffroy), veliki šišmiš (*Myotis myotis* Borkhausen), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii* Peters), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale* Blasius), veliki potkovnjak (*Rhinolophus*

---

*ferrumequinum* Schreber) i mali potokovnjak (*Rhinolophus hipposiderosa* Bechstein). Od ugroženih vrsta sisavaca posebno se ističu vrste koje se nalaze na Dodatku II (vrste za koje je potrebno odrediti tzv. Posebna područja zaštite (SAC – Special Area of Conservation)) Direktive o staništima.

**Ptice** – S obzirom na ovdje prisutna staništa te uzimajući u obzir podatke dostupnih znanstvenih i stručnih studija, ovo je područje rasprostranjenosti za više ugroženih i strogo zaštićenih vrsta ptica navedenih u *Crvenoj knjizi ugroženih 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). Navedene zabrane (članak 153. stavak 2. i 3.) odnose se na sve ptice iz prirode koje se prirodno pojavljuju na teritoriju Republike Hrvatske. Temeljem članka 155. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode iznimno od odredbi članka 153. Zakona o zaštiti prirode zabrane se ne odnose na ptice koje se nalaze na popisu divljači sukladno posebnom propisu iz područja lovstva, a na koje se primjenjuje odredbe članka 62. i 63. Zakona o zaštiti prirode. Temeljem članka 155. stavak 1. Zakon o zaštiti prirode pod posebnim uvjetom da se postoje druge pogodne mogućnosti te da odstupanje neće štetiti održavanju populacija strogo zaštićenih vrsta u povoljnom stanju očuvanja u njihovu prirodnom području rasprostranjenosti, Ministarstvo može dopustiti odstupanje od odredbi članka 153. Zakon o zaštiti prirode: u interesu zaštite divljih vrsta biljaka i životinja te očuvanja prirodnih staništa; radi sprječavanja ozbiljne štete, posebice na usjevima, stoci, šumama, ribnjacima i vodama te ostalim oblicima imovine; u interesu javnog zdravlja, sigurnosti ljudi i imovine ili zbog ostalih razloga prevladavajućeg javnog interesa, uključujući interese socijalne ili gospodarske prirode te korisnih posljedica od primarnog značaja za okoliš; kako bi se dopustilo, pod strogo nadziranim uvjetima, na selektivnoj osnovi i u ograničenom razmjeru, uzimanje i zadržavanje određenih primjeraka strogo zaštićenih vrsta u ograničenom broju. Stavak 3. istoga članka propisuje da za divlje vrste ptica odstupanje iz stavka 1. članka 155. Zakona o zaštiti prirode ne može se odobriti u interesu očuvanja prirodnih staništa, radi sprječavanja štete na ostalim oblicima imovine, kao ni radi sigurnosti imovine ili ostalih razloga prevladavajućeg javnog interesa, uključujući interese socijalne ili gospodarske prirode te korisnih posljedica od primarnog značaja za okoliš, ali se dodatno može odobriti u interesu sigurnosti zračnog prometa.

**Strane (alohtone) vrste** – Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima uređeno je pitanje sprječavanja unošenja i širenja te upravljanje invazivnim stranim vrstama koje izazivaju zabrinutost u Europskoj uniji te stranim vrstama, uključujući i invazivne strane vrste koje izazivaju zabrinutost u Republici Hrvatskoj, kako bi se spriječilo ili ublažilo njihov štetan utjecaj na bioraznolikost, usluge ekosustava i/ili zdravlja ljudi, uzimajući u obzir i mogući štetan utjecaj na gospodarstvo kao pogoršavajući čimbenik. **Bijela lista** je popis stranih vrsta čije stavljanje na tržište i/ili uzgoj u kontroliranim uvjetima i/ili uvođenje u prirodu ne predstavlja ekološki rizik u Republici Hrvatskoj. **Crna lista** je popis invazivnih stranih vrsta koje izazivaju zabrinutost u Republici Hrvatskoj. Temeljem članka 9. stavka 6. Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima crnu listu, bijelu listu te popis invazivnih stranih vrsta koje zahtijevaju pojačanu regionalnu suradnju, kriterije za uvrštavanje strane vrste na ove popise, provođenje revizije i ažuriranja popisa te druga pravila postupanja proizašla iz Uredbe (EU) br. 1143/2014. i odgovarajućih provedbenih uredbi, uz prethodno mišljenje čelnika središnjeg tijela državne uprave nadležnog za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo i ribarstvo, propisuje ministar pravilnikom.

Člankom 3. pripisane su iznimke na koje se ne primjenjuje Zakon o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima. Članak 3. stavak 1. propisuje da se odredbe navedenoga Zakona u dijelu koji se odnosi na obvezu ishođenja dopuštenja iz članka 12. stavka 1., članka 14. stavka 1. i članka 17. stavka 1. Zakona o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima ne primjenjuju se na: poljoprivredne biljne vrste navedene u Sortnoj listi Republike Hrvatske, biljne vrste navedene u Popisu sorti voćnih vrsta te biljne vrste navedene u Sortnoj listi vinove loze kako ih sve definira Zakon o sjemenu, sadnom materijalu i priznavanju sorti poljoprivrednog bilja („Narodne novine“, broj: 140/05., 35/08., 55/11. i 14/14.); životinjske vrste navedene u Popisu pasmina, sojeva i hibrida domaćih životinja kako ga definira Zakon o stočarstvu

(„Narodne novine“, broj: 70/97., 36/98., 151/03., 132/06., 14/14. i 30/15.); strane vrste šumskog drveća navedene u Popisu šumskih svojti („Narodne novine“, broj: 4/11.) kako ih definira Zakon o šumskom reprodukcijskom materijalu („Narodne novine“, broj: 75/09., 61/11., 56/13. i 14/14.); **vrste divljači navedene u Zakonu o lovstvu** („Narodne novine“, broj: 99/18., 32/19. i 32/20.), osim invazivnih stranih vrsta koje izazivaju zabrinutost u Uniji, ako se njihovo korištenje provodi sukladno planovima gospodarenja za koje su ishođeni uvjeti zaštite prirode ili provedena ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu sukladno posebnom propisu kojim se uređuje zaštita prirode; vrste koje su na popise iz točaka 1. do 4. ovoga stavka dodane nakon dana stupanja na snagu ovoga Zakona, a pod uvjetom da je sukladno odredbama ovoga Zakona za te vrste provedena procjena kojom je utvrđeno nepostojanje ekološkog rizika. Članak 3. stavak 2. navedenoga Zakona propisuje da odredbe ovoga Zakona ne primjenjuju se na genetski modificirane organizme kako su definirani posebnim propisom kojim se uređuje postupanje s genetski modificiranim organizmima.

Temeljem članka 9. stavka 1. Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima zabranjeno je uvođenje stranih vrsta u prirodu i/ili u ekosustave u kojima prirodno ne obitavaju, uzgoj stranih vrsta i njihovo stavljanje na tržište Republike Hrvatske. Iznimno od stavka 1. navedenoga članka, dopušteno je uvođenje stranih vrsta u prirodu i/ili u ekosustave u kojima prirodno ne obitavaju, uzgoj stranih vrsta i njihovo stavljanje na tržište Republike Hrvatske ako ne predstavljaju opasnost za bioraznolikost, usluge ekosustava i/ili zdravlje ljudi, uzimajući u obzir i mogući štetni utjecaj na gospodarstvo kao pogoršavajući čimbenik, što se utvrđuje u postupku ishođenja dopuštenja iz članka 12. stavka 1., članka 14. stavka 1. i članka 17. stavka 1. Zakona o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima.

Pravna ili fizička osoba koja koristi ili upravlja zemljištem odnosno površinama izvan lovišta dužna je sve strogo zaštićene, ali i ostale životinjske vrste koje obitavaju ili bi se mogle pojaviti na površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno štiti i pomagati održavanje istih. Ovdje se izdvajaju samo strogo zaštićene životinjske vrste koje se pojavljuju se na površinama izvan lovišta, a koje su navedene u dopisu Ministarstva zaštite okoliša i energetike (Klasa: 612-07/20-38/207, Urbroj: 517-20-2) od 8. svibnja 2020. godine:

VRSTA – Znanstveni naziv	VRSTA – Hrvatski naziv	Napomena
<b>MAMMALIA – SISAVCI</b>		
<i>Felis silvestris</i> (Schreber, 1777)	Mačka divlja	L
<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	Dugokrili pršnjak	
<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Riđi šišmiš	
<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Veliki šišmiš	
<i>Rhinolophus blasii</i> (Peters, 1866)	Blazijev potkovnjak	
<i>Rhinolophus euryale</i> (Blasius, 1853)	Južni potkovnjak	
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Veliki potkovnjak	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Mali potkovnjak	
<b>AVES – PTICE</b>		
<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Kobac	
<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Dugorepa sjenica	
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Škanjac	
<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Leganj	
<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Zmijar	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Batokljun	
<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Piljak	

VRSTA – Znanstveni naziv	VRSTA – Hrvatski naziv	Napomena
<i>AVES – PTICE</i>		
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Veliki djetlić	
<i>Emberiza cirrus</i> (Linnaeus, 1766)	Crnogrla strnadica	
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Crvenač	
<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	Crvenonoga vjetruša	
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Šljuka kokošica	Samo gnijezdeća i proljetna preletnička populacija; ostalo L
<i>Luscinia megarhynchos</i> (Brehm, 1831)	Slavuj	
<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	Bijela pastirica	
<i>Parus caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Plavetna sjenica	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1761)	Morski vranac	
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Zviždak	
<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Ridogrlji gnjurac	
<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Smedogłavi batić	
<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	Šljuka	Samo gnijezdeća i proljetna preletnička populacija; ostalo L
<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	Mala čigra	
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Crnokapa grmuša	
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Palčić	

i druge.

Opis kratica:

Simbol „L“ u napomenama označava da se vrsta nalazi i na popisu divljači Zakona o lovstvu te se gospodarenje odobrava sukladno članku 155. Zakona o zaštiti prirode, a provodi sukladno odredbama Zakon o lovstvu temeljem planova gospodarenja.

Od strogo zaštićenih vodozemaca i gmazova na području površina izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno obitavaju:

VRSTA – Znanstveni naziv	VRSTA – Hrvatski naziv	Napomena
<i>AMPHIBIA – VODOZEMCI</i>		
<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Žuti mukač	
<i>Triturus carnifex</i> (Laurenti, 1768)	Veliki vodenjak	
<i>REPTILIA – GMAZOVI</i>		
<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)	Obična čančara	
<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacepède, 1789)	Krivosas	
<i>Telescopus fallax</i> (Fleischmann, 1831)	Crnokrpica	
<i>Podarcis melisellensis</i> (Braun, 1877)	Krška gušterica	
<i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque–Schmaltz, 1810)	Primorska gušterica	

i drugi.

---

Prikazuje se i opis (biologija i morfologija) nekih strogo zaštićenih vrsta koje mogu imati ili na koje mogu imati utjecaj zahvata, radnji i aktivnosti koje se provode Planom (zvijeri, ptice grabljivice, kritično ugrožene vrste, biologijom ili morfologijom slične divljači i slično).

### **Mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.)**

Mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.) ubraja se u nadred zvijeri (*Ferae*), red mesoždera (*Carnivora*), porodicu mačaka (*Felidae*), rod mačke (*Felis*), vrsta mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.) Mačka divlja je autohtona, sitna dlakava divljač svih naših staništa. Treba napomenuti da se mačka divlja križa s domaćom mačkom tako da u većini naših staništa ima križanaca, što nije samo narušilo genetsku čistoću te vrste nego i iznimno otežava njezinu determinaciju. Danas se smatra da je ta vrsta svoj izvorni genom, bez pretapanja s domaćom mačkom, zadržala jedino u Lici i Gorskom kotaru.

Mačka divlja je rasprostranjena, premda različitim intenzitetom, na gotovo cijelom europskom prostoru. Brojnija je u središnjem i južnom dijelu europskog kontinenta, dok je na sjeveru rjeđa, a u skandinavskim zemljama i Rusiji je nema. U Republici Hrvatskoj nalazimo ju u gotovo svim staništima, bez obzira na nadmorsku visinu. Iznimka su jadranski otoci, na kojima je nema. Iznimno su pogodno stanište za mačku divlju starije visoke šume. Međutim, bez obzira na njeno obitavanje u našim staništima i potencijalno raznoliku prehranu, zbog predatorske naravi, njezina se brojnost smanjuje.

Mačka divlja naizgled je vrlo slična običnoj domaćoj mački i građom tijela i obojenošću dlačnog pokrivača. No divlja je mačka krupnija i snažnije građe od domaće. Krzno joj je neujednačene tamnosive boje prošarano tamnom linijom uzduž hrpta te poprečnim prugama po leđima i trbuhu. Na podbratku pa i vratu dlaka je svjetlija, odnosno žućkastoblijeda, dok je na trbuhu zagasito sivo – žut. Mladi primjerci imaju na čelu bijelu mrlju, koja se kasnijim linjanjem izgubi. Tijelo joj je zbijenije i dugačko 80 – 90 cm, i visoko 35 – 45 cm. Teži do 10 kg, a iznimno i više. Ima veću i zaobljeniju glavu sa snažnim vratom te jake noge. Stražnje su noge jače od prednjih pa omogućuju dugačak skok. Na šapama ima pet prstiju s oštrim pandžama, koje pri hodu uvlači među jastučice na prstima. Rep je kitnjast, dugačak 40, pa i nešto više centimetara. Jednakomjerno je obrastao dlakom cijelom svojom duljinom, a na kraju završava tupo. Uzduž repa je 6 do 8 tamnih kolutova, koji su tamniji što su bliži vrhu repa, a on je sam crn. Mužjak je veći od ženke.

Sva su joj osjetila dobro razvijena, posebice vid. Zbog toga se dobro snalazi i u gotovo potpunu mraku. U pozadini oko ima površinu, tapetum lucidum, koja reflektira svjetlost što ulazi u oko. Stoga u tami, kada je obasjana izvorom svjetla, mački oči zasvijetle. Sluh joj je također dobro razvijen, tako da na većoj udaljenosti čuje kretanje miša. Zbog dugih taktilnih dlaka u gornjoj usni ima izvrsno razvijeno osjetilo opipa. Od svih osjetila možda joj je najslabije razvijeno osjetilo njuha.

Mačka divlja je noćno aktivna životinja. U lov kreće u sumrak, a okončava ga pred zoru. Premda lovi sve životinje koje može svladati, odnosno od divljeg zeca, poljske i šumske koke te poneko lane, njezina su osnovna hrana sitni glodavci odnosno miševi i voluharice. Također lovi predstavnike kuna, odnosno obje kune, lasicu malu i veliku te tvora. Osim miševa rado lovi i poljske štakore. Lovi šuljanjem i zaskokom, ili dočekujući plijen na njegovim premetima, stazama ili uz nastambe. Staništa oskudna hranom ili izlovljena napušta, a pri izboru novog staništa nastoji da to bude područje bez ljudi. Za dana se povlači u sklonište koje nalazi u napuštenim jazbinama, a u šumskom staništu u šupljim deblima, raspuklinama u stijeni ili se odmara u krošnji stabala. Živi asocijalno, samotarski, sve do vrijeme parenja.

Premda se mačke divlje pare jedanput godišnje od veljače do ožujka, ali ima i odstupanja od tog razdoblja, pa parenja može biti i poslije. U doba parenja oba se spola javljaju, odnosno dozivaju prodornim mijaukanjem. Takvim glasanjem ženke spremne za parenje dozivaju mužjake, a oni pak suparnicima najavljuju svoju prisutnost. Kao i domaće i divlje se mačke pare noću. Nakon toga mačak i mačka ostaju kraće vrijeme vezani. Ženka nosi 63 dana i od travnja do svibnja omaci 4 – 5 mačića. Za macenje traži sigurno sklonište pod zemljom ili nad njom (jazbine, špilje, duplje i slično). Mačići su slijepi prvih 12 dana, a majku sišu oko 6 tjedana. Ženka ima 8 sisa. O leglu se isključivo brine ženka, jer ju mužjak nakon parenja napušta. Prije zime leglo se razilazi. Mladi spolnu zrelost postižu kad su stari 9 mjeseci, što znači da će tijekom sljedećeg proljeća imati vlastiti pomladak. Mačka divlja doživi 12 do 15 godina.

---

Ris je najopasniji prirodni neprijatelj mačke divlje. Ako ne može pobjeći psu ili lisici, ona im se suprotstavlja. Budući da ulazi u lisičje jame, mačka divlja obolijeva od šuge i bjesnoće. Osim navedenoga redovito ima parazite u krznu i koži poput buha i krpelja, a od endoparazita brojne crijevne nametnike.

### ***Kobac (Accipiter nisus L.)***

Jastreb i kopci (porodica *Accipitridae*) dugorepe su grabljivice širokih obliha krila, prilagođene brzi i spretnu letu u šumama i šikarama. Love na tlu i u zraku, napadaju izbliza, iz zasjede, za plijenom se vrlo agresivno i neustrašivo zalijeću u grmlje, gustiš, živice, pa i naselja i dvorišta. Sve su vrste zaštićene zakonom i nisu divljač.

Kobac (*Accipiter nisus* L.) je znatno manji od jastreba i hrani se isključivo pticama, od najmanjih do veličine goluba, a najčešći su mu plijen pjevice veličine sjenica i vrabaca do veličine drozdova. Gnijezdeća populacija u Republici Hrvatskoj je ugrožena i malobrojna, znatno su brojniji za selidbe i zimi, kada pristižu pripadnici sjevernoeuropskih populacija.

Mužjak kopca odozdo je svojstveno crvenoriđe do riđe boje, poprečno isprugan, odozgo je siv. Ženka je odozgo smeđesiva, odozdo sivo poprečno isprugana. Mladi su odozgo smeđi, a odozdo nepravilnije isprugani. Kao i jastreb, od kojeg se znatno razlikuje veličinom, nešto dužim repom i kraćim krilima, u svim ruhima prepoznatljiv je po kombinaciji kratkih obliha krila i duga repa s četiri široke poprečne pruge.

### ***Škanjac (Buteo buteo L.)***

Škanjci (porodica *Accipitridae*) su srednje velike do velike kratkovrate grabljivice širokih, obliha krila. Od orlova su kraćeg repa i vrata, od eja i lunja znatno su kraćih i širih krila. Sve su zaštićene vrste i nisu divljač.

Škanjac nastanjuje široko područje Europe i Azije te otoke u istočnom dijelu Atlantskog oceana. Opisano je 11 podvrsta, od kojih se neke ponekad smatraju i zasebnim vrstama. U najvećem dijelu Europe gnijezdi se nominalna podvrsta, *B. b. vulpinus* nastanjuje sjeverni dio Skandinavskog poluotoka i europski dio Rusije, *B. b. arrigonii* Korziku i Siciliju, *B. b. menetriesi* Krim, Kavkaz i istočnu Tursku, a dvije podvrste Kanarsko i Azorsko otočje.

Škanjac tijekom čitave godine boravi u staništima koja obuhvaćaju stabla potrebna za gniježđenje i odmaranje te otvorena područja na kojima se hrani. Nastanjuje rubove šuma, šumske čistine, šumarke okružene pašnjacima ili oranicama, a zimi i vrlo otvorena staništa s nešto stabala. Gnijezdi se od kraja mjeseca ožujka do mjeseca srpnja. Djelomična je selica. Mladunci se tijekom mjeseca kolovoza raspršuju u svim smjerovima, a selidba traje od mjeseca rujna do mjeseca studenog. Jesenska selidba preko Europe odvija se u smjeru juga i jugozapada. Na gnjezdilišta se vraćaju od mjeseca siječnja do mjeseca travnja, ovisno o zemljopisnoj širini. Seli se danju, pojedinačno, iako se ptice mogu privremeno okupljati na mjestima s pogodnim termalima i zračnim strujama, osobito na prijelazima preko mora. U Hrvatskoj je brojna gnjezdarica, preletnica i zimovalica.

Škanjac je, nakon vjetruše, druga najrasprostranjenija ptica grabljivica u Europi. Na sjeveru Europe i po Rusiji je selica te se tamo dolazi samo gnijezditi, dok je u ostalim dijelovima Europe stanicarica. Nalazi ga se na raznim staništima, od šume i rijetko pošumljenih područja preko obrađenih površina do vlažnih staništa kakva su tresetišta i cretovi. Živi na rubovima šuma, gdje gradi gnijezda.

Srednje veličine i raznolike boje perja koja se može kretati od tamnosmeđe do skoro potpuno bijele. Smeđi primjerci su karakteristični po velikim bijelim mrljama s gornje strane krila. Duljina tijela se kreće od 51 – 57 centimetara, a raspon krila mu je od 110 – 150 centimetara. Težak je do 1 kilograma. Velika krila i širok kratak rep su prilagodba za jedrenje na zračnim strujama (termalima). Ženke su u pravilu nešto veće od mužjaka. Noge su mu kratke sa snažnim kandžama.

Škanjac obično vrebava s povišenog položaja (stupovi uz cestu, telefonski stupovi, stabla), a kad ugleda potencijalnu žrtvu laganim zamaskiranim krilima uzima zalet i potom se obrušava. Može ga se vidjeti i kako lebdi iznad jednog mjesta na livadi ili njivi, čekajući da se pojavi plijen. Isto tako, može ga se vidjeti kako hoda po zemlji, tražeći kukce i crve. Sluh mu je vrlo istančan i njime također otkriva plijen. Hrani se

---

uglavnom malim sisavcima, ali zna loviti gmazove, vodozemce, kukce, beskralježnjake, mlade ptice, voluharice, miševе i gujavice. Ponekad se hrane i strvinama.

U vrijeme parenja mužjak i ženka škanjca izvode svadbeni let u zraku tako da si nogama dodaju grane. Vrhunac udvaranja je zajednički let isprepletenih nogu. Početkom proljeća ženka u gnijezdo snese najčešće tri jaja. Na njima sjede i mužjak i ženka, a iz njih se izliježu čučavci – mladi ptići koji su slijepi, goli i posve ovisni o roditeljima koji im donose hranu. Tek nakon četrdesetak dana oni postaju samostalni.

Razlozi ugroženosti: uređivanje šuma, intenziviranje poljodjelstva.

### **Zmijar (*Circaetus gallicus* Gmelin)**

Zmijar spada u porodicu *Accipitridae*. To je krupna ptica grabljivica dugih i širokih krila (raspon krila 1,85 do 1,95 m), odozdo vrlo svijetla, iz daljine se doima bjelkastom. Od odozdo također bijelog bukoča razlikuje se znatno širim krilima bez karpalne mrlje te lakim letom s mnogo više jedrenja i klizenja. Izuzetno je spretan i brz letač koji satima lebdi i kruži iznad krških staništa u potrazi za plijenom. Glava je krupna, široka i okrugla, podsjeća na glavu sove. Hrane se gmazovima, najviše zmijama koje traži ustrajnim krstarenjem. Lovi i zmije otrovnice iako nije imun na njihov otrov, pisnica i prsti su mu zaštićeni čvrstim i debelim ljuskama. Gnijezdi se na nisku drveću, bira otvorena područja s raštrkanim drvećem i grmljem. Obitava na kamenim i stjenovitim područjima ispresijecanim šumama, makijom i garigom. Pošto gnijezdi relativno nisko, na 3 do 7 m visine, gnijezda su mu lako dostupna i podložna uznemiravanju i uništavanju.

Zmijar je gnjezdarica selica sredozemnog dijela Hrvatske, koja u mjesecu rujnu i mjesecu listopadu seli u sjevernu Afriku, a ukoliko su zime blage, prezimljava u manjem boju i u Sredozemlju.

Razlozi ugroženosti: intenziviranje poljodjelstva, odumiranje tradicionalnog stočarstva. Sve veću opasnost za vrstu predstavljaju i klimatske promjene, zahlađenja u vrijeme selidbe, ali i kemikalije koje se koriste u zimovalistima Afrike.

### **Crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus* L.)**

Sokolovi (porodica *Falconidae*) su skupina malih do srednje velikih grabljivica zašiljenih krila. Nasuprot ostalim grabljivicama, ne rade gnijezda (jaja polažu u gnijezda drugih ptica ili golu stijenu), a plijen ubijanju kljunom (sve ostale grabljivice kandžama). Svi su zaštićeni i nisu divljač.

Crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus* L.) mali je sokol, društven tijekom cijele godine. Mužjak je jednolično tamnoplavosiv s crvenokestenjastim „gaćama“, nogama i podrepkom, ženka je odozdo i po glavi narančastožučkasta, ispjegana po bokovima, mladi su smeđiji i ispruganiji od ženke. Kritično je ugrožena gnjezdarica krajnjeg istoka Slavonije. Gnijezdi kolonijalno, obično u aktivnim kolonijama gaćaca. Selica je, u Republici Hrvatskoj je u vrijeme selidbi znatno brojnija, obično u rahlim jatima i do 60 – 70 ptica. Odrasli se hrane gotovo isključivo kukcima, ali mlade u gnijezdu hrane uglavnom sitnim sisavcima.

### **Šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.)**

U potporodicu šljuka (*Scolopacinae*) ubraja se više rodova, među kojima su šljuke, muljače, podzviždači, prutke, žalari i drugi. To su ptice močvarice koje pretežno borave uz obale voda i po močvarama, a samo neke vrste i u vlažnim šumama. Imaju vitak kljun, ravan ili savinut, različite duljine. Noge su u većini vrsta dosta duge, a krila su im najčešće savinuta i šiljata. Oči su usađene visoko u glavi, a spolovi se po vanjskom izgledu ne razlikuju. U nas su šljuke selice, a u vrlo malom se broju i gnijezde u našim krajevima.

Šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.) ili barska (ritska) šljuka ptica je selica koja se gnijezdi u sjevernoj, srednjoj i istočnoj Europi, a osobito u Sibiru. U nas se gnijezde u vrlo malom broju u Posavini. Potkraj ljeta kreću na jug i prezimljuju u južnoj Europi i sjevernoj Africi. Za to vrijeme selidbe

---

prolaze i kroz naše krajeve, a mnoge tijekom zime prebivaju u Dalmaciji, u njezinim močvarnim područjima. U rano proljeće vraćaju se u svoje krajeve.

Tijelo šljuke kokošice dugačko je do 26 cm. Gornji dijelovi tijela smeđe su boje s crno – crvenkastim pjegama, išarani širokim žutim uzdužnim prugama. Donji su dijelovi tijela prljavo – bijele boje. Glava je također smeđa s uskim svijetlim uzdužnim prugama i tamnom prugom iznad oka. Kljun je nešto duži od 6 cm, vitak, ravan, na vrhu crn, a pri glavi crvenkasto – žućkast. Rep je lepezast i sastoji se od 12, 14, 16 ili 18 pera (najčešće 14). Pri vrhu je narančaste boje s crnim pjegicama i obrubljen uskom bijelom prugom. Ima znatno duže noge od šljuke bene.

Gnijezdo šljuka kokošica pravi na zemlji, skriveno u travi, te ga oblaže suhim vlatima trave i lišćem. U mjesecu travnju ili početkom mjeseca svibnja ženka snese 4 – 5 kruškolikih, maslinastozelenih jaja s tamnim pjegama, na kojima sjedi 18 – 20 dana. Mladi su potrkusci o kojima brinu oba roditelja. Vrlo brzo lete i osamostale se već s tri tjedna.

Životni su prostor šljuke kokošice močvare, vlažne livade te močvarne obale rijeka i jezera. Hrani se uglavnom beskralježnjacima, slično kao šljuka bena. Vrlo je plašljiva i neprestano se skriva među raslinjem. U sumrak leti u manjim jatima prema mjestu gdje nalazi hranu. Leti vrlo brzo i krivudavo. Prilikom uzlijetanja oglašuje se reskim krikom. U svadbenom letu vibracijom vrhova krila i repa proizvodi zvuk sličan meketanju koze.

### ***Šumska šljuka ili šljuka bena (Scolopax rusticola L.)***

Šljuke su izrazito dugokljune ptice relativno kratkih nogu. Šljuka bena u različitim je hrvatskim krajevima poznata i kao šumska šljuka, kljunača, kokoša, kokoča, podlešnjak, šumski kulik, bačura, banjura, banica ili banjevica. To je ptica selica rasprostranjena u cijeloj Europi i Aziji, od Atlanskog do Tihog oceana. Početkom jeseni iz sjevernih seli se u toplije južne krajeve. Kod nas spada u ptice selice – prolaznice i u lovištu se može pronaći samo u vrijeme jesenje i proljetne seobe. Pritom mnoge ostaju tijekom cijele zime u našim priobalnim područjima i na otocima.

Šumska šljuka ili šljuka bena ptica je riđeg ruha gusto ispjeganog i ispruganog, odozdo je svjetlija. Osobite su i među ćurlinima jedinstvene poprečne crne pruge na glavi. Jedini je ćurlin koji je šumska ptica, hranu ne traži po obalama, nego u vlažnu, rahlu šumskom tlu i po šumskim lokvama. Hrani se gotovo isključivo životinjskom hranom, koju pronalazi svojim dugačkim kljunom i jezikom. Glavna su joj hrana gujavice, no na njenom su jelovniku i brojni drugi beskralježnjaci poput raznih kukaca i njihovih ličinki, pauka, stonoga, pužića i drugo. Ovisno gdje boravi, šljuka bena pojede i poneku šumsku bobicu, zrna kleka, sjeme bazge, zrna kukuruza i zobu, neke trave, korjenčiće. Osim hrane šljuka bena uzme svakodnevno i nekoliko kamenčića, minerala ili zrna pijeska, što joj je nužno za probavni proces.

Gnijezdeća populacija šljuka u Republici Hrvatskoj je malobrojna i kritično ugrožena. Parenje šljuke bene započinje već prilikom proljetne seobe u ožujku i travnju. Područje gniježđenja obuhvaća šumske površine na gotovo cijelom području euro – azijskog kopna. Gnijezda šljuke bene su na zemlji, vrlo jednostavna od suhih grančica, šušnja, trave, borovih iglica i mahovine. Ženka snese u prosjeku 4 jaja na kojima sjedi oko tri tjedna. O mladima brine samo ženka, a mužjaci su poligamni. Ako prvi nasad propadne, pojavljuje se drugo leglo u mjesecu lipnju ili mjesecu srpnju. U koliko mladima prijeti opasnost, ženka prenosi mladunčad na sigurno i to po nekima ispod vrata, a po drugima držeći ih nogama. Šljuke za gniježđenja, u sumrak i zoru, izvode osebujan svadbeni let: nisko iznad krošnji lelujavu nadlijeću svoj teritorij i to oglašavaju pjevom od dva dijela, piskutavim i gundavim. Za vrijeme tog svadbenog leta inače se skrivite šljuke lakše uočavaju te je taj način lova na njih odavna popularan, pa i danas u područjima gdje su brojne gnjezdarice (osobito sjeveroistočna Europa).

Veliku seobu šljuke bene započinju već u mjesecu listopadu, s prvim snjegovima na sjeveru. U proljeće se počinju vraćati već početkom mjeseca ožujka, pa sve do polovice mjeseca travnja. Sele se isključivo noću, bez obzira na vremenske prilike i mjesečinu. Uglavnom lete pojedinačno ili u manjim jatima do šest ptica. Prirodni neprijatelji šljuke bene su lisice, kune, lasice i brojne pernate grabljivice.

Razlozi ugroženosti su: uređivanje šuma, intenziviranje poljoprivrede. Gnijezdeća populacija šljuke strogo je zaštićena Zakonom o zaštiti prirode, isto kao i proljetna preletnička. Ne smiju se uništavati pronađena gnijezda, niti lovnim aktivnostima narušavati stanište u kojem se gnijezdi.



---

**U poglavlju Kronika lovišta i u Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta i ciljnih vrsta područja ekološke mreže RH potrebno je evidentirati opažanja i nalaze rijetkih i strogo zaštićenih vrsta (zabilježiti aktivna gnijezda, opažanja jedinki/grla/kljuna i slično), a podatke iz Kronike i Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.**

## ZAVOD ZA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

### OBRAZAC ZA EVIDENTIRANJE UGROŽENIH I STROGO ZAŠTIĆENIH VRSTA I CILJNIH VRSTA PODRUČJA EKOLOŠKE RH (OSIM VUKA I RISA) MREŽE

Naziv područja: površina izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno

Latinski naziv vrste **	Hrvatski naziv vrste	Mjerna jedinica opažanja***	Broj opaženih jedinica	Opis stanja vrste****	Datum videnja/nalaza	Opis mjesta videnja/nalaza*****

\* Dostaviti najmanje jednom godišnje Zavodu za zaštitu okoliša i prirode (Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb, tel: 01 5502 900, faks: 01 5502 901, e-mail: [info@dzzp.hr](mailto:info@dzzp.hr))

\*\* Nije nužno upisati

\*\*\* Jedinica, par, kolonijalni organizam, jato, čopor, krdo, plava, busen, jastuk, gomila, kolonija, prelet ili ostale

\*\*\*\* Živa, ozlijeđena/bolesna/oštećena ili mrtva

\*\*\*\*\* Toponim, predjel, šumski odjel/odsjek, geografske koordinate i drugo

## UGROŽENI I RIJETKI STANIŠNI TIPOVI

**Prirodno stanište** je jedinstvena funkcionalna jedinica kopnenog ili vodenog ekosustava, određena geografskim, biotičkim i abiotičkim svojstvima, neovisno o tome je li potpuno prirodno ili doprirodno. Sva istovrsna staništa čine jedan stanišni tip.

**Stanište divlje vrste** je okoliš određen specifičnim abiotičkim i biotičkim svojstvima, u kojem vrsta živi u bilo kojoj fazi svoga biološkog ciklusa.

Temeljem članka 52. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode stanišni tip je u povoljnom stanju ako: je njegovo prirodno područje rasprostranjenosti i površina koju pokriva stalna ili se povećava; postoji, i u doglednoj budućnosti će se vjerojatno održati, specifična struktura i funkcije nužne za njegov dugoročni opstanak; su njegove značajne vrste u povoljnom staništu. Temeljem stavka 3. istog članka očuvanje ekosustava osigurava se očuvanjem stanišnih tipova u povoljnom stanju, odnosno obnavljanjem stanišnih tipova kojima je narušeno povoljno stanje.

**Ugrožena i rijetka staništa** – Prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima i EU Direktivi o staništima na području Grada Rovinja prisutna su neka ugrožena i rijetka staništa.

Prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa, ugrožena i rijetka staništa prisutna na području administrativnih granica Grada Rovinja Grada Rovinja–Rovigno, koja su navedena u dopisu Ministarstva zaštite okoliša i energetike (Klasa: 612-07/20-38/207, Urbroj: 517-20-3) od 8. svinja 2020. godine, su:

- A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred *PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA* Klika in Klika et Novak 1941),
- C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe (Sveza *Arrhenatherion elatioris* Br.–Bl. 1926, syn. \**Arrhenatherion elatioris* Luquet 1926),
- C.2.3.2. Ilirsko – submediteranske livade riječnih dolina (Sveza *Molinio-Hordeion secalini* Horvatić 1934),
- C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (Sveza *Chrysopogono grylli-Koelerion splendidis* Hovatić 1973),
- C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijska (Sveza *Scorzonerion villosae* Horvatić 1949),
- C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice (Sveza *Cymbopogono-Brachypodion ramosi* Horvatić 1963),
- E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca (Sveza *Ostryo-Carpinion orientalis* Horvat (1954) 1959),
- F.1.1.2. Sredozemne sitine visokih sitova (Red *JUNCETALIA MARITIMNI* Br.–Bl. ex Horvatić 1931),
- F.1.1.3. Sredozemne grmaste slanjače (Red *SARCOCORNIETALIA FRUTICOSAE* Br.–Bl. 1933, Sveza *Sarcocornion fruticosae* Br.–Bl. 1931),
- F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima (Razred *CRITHMO-LIMONIETEA* Br.–Bl. 1947, syn. \**CRITHMO-STATICETEA* Br.–Bl. in Br. – Bl. et al. 1952, red *CRITHMO-LIMONIETALIA* Molinier 1934, syn. \**CRITHMO-STATICETALIA* Molinier 1934),
- F.4.2. Supralitorne stijene.

**Endem** je vrsta čije je rasprostranjenje ograničeno na određeno područje. Na području Grada Rovinja–Rovigno **nema hrvatskih endemičnih vrsta** odnosno endemičnih vrsta za Republiku Hrvatsku.

**Ekološki koridori i selidbeni putovi životinja** – na području Grada Rovinja–Rovigno **nisu evidentirani** ekološki koridori i selidbeni putovi životinja.

Pravna ili fizička osoba koja upravlja površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno uključiti će se u zaštitu i održavanje elemenata bioraznolikosti i krajobrazne raznolikosti, kroz poštivanje odredbi programa zaštite divljači (košnja, održavanje vodotoka, lokava, izvora i slično), a navedeno će obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Istarske županije.

---

## **PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE**

*Ekološka mreža Republike Hrvatske* – proglašena je Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže te predstavlja područja ekološke mreže Europske unije **Natura 2000**.

Na području administrativnih granica Grada Rovinja–Rovigno **područja ekološke mreže Republike Hrvatske (Natura 2000 područja) obuhvaćaju:**

- **područja očuvanja značajna za ptice – POP:**
  - **HR1000032 Akvatorij zapadne Istre,**
  
- **područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS:**
  - **HR5000032 Akvatorij zapadne Istre,**
  - **HR2000629 Limski zaljev – kopno,**
  - **HR3000001 Limski kanal – more,**
  - **HR2001360 Šire rovinjsko područje,**
  - **HR3000462 Otoci rovinjskog područja (granično).**

Unutar obuhvata ovoga programa, odnosno programa zaštite divljači za površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno **područja ekološke mreže Republike Hrvatske (Natura 2000 područja) obuhvaćaju:**

- **područja očuvanja značajna za ptice – POP:**
  - **HR1000032 Akvatorij zapadne Istre,**
  
- **područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS:**
  - **HR2000629 Limski zaljev – kopno,**
  - **HR2001360 Šire rovinjsko područje,**
  - **HR3000001 Limski kanal – more (granično),**
  - **HR5000032 Akvatorij zapadne Istre (granično).**

U odnosu na površine izvan lovišta područja Grada Rovinja–Rovigno, ali van promatranoga područja, nalaze se sljedeća područja ekološke mreže Republike Hrvatske (Natura 2000 područja):

- **područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS:**
  - **HR3000003 Vrsarski otoci,** koje se nalazi na udaljenosti od oko 2,30 kilometara sjeverozapadno od površina izvan lovišta Grada Rovinja,
  - **HR2001144 Klaričeva jama,** koje se nalazi na udaljenosti od oko 3,75 kilometara sjeverno površina izvan lovišta Grada Rovinja.

Svi podaci (tekstualni i vektorski) o područjima ekološke mreže Republike Hrvatske (ekološke mreže Europske unije Natura 2000) dostupni su na Web portalu Informacijskog sustava zaštite prirode odnosno internetskoj stranici <http://www.bioportal.hr>.

Na području površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice, a čije ciljne vrste, prema Prilogu III. – dio 1. Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, su:

EKOLOŠKA MREŽA RH (EU EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000) – Područja očuvanja značajna za ptice – POP						
Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status	
HR1000032	Akvatorij zapadne Istre	1	<i>Gavia artica</i>	Crnogri plijenor		Z
		1	<i>Gavia stellata</i>	Crvenogri plijenor		Z
		1	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Morski vranac	G	
		1	<i>Sterna hirundo</i>	Crvenokljuna čigra	G	
		1	<i>Sterna sandvicensis</i>	Dugokljuna čigra		Z
		1	<i>Alcedo atthis</i>	Vodomar		Z

Status: G = gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica.

Kategorija za ciljnu vrstu:

1 = međunarodno značajna vrsta / stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ.

Cilj očuvanja, osnovne mjere i upravno područje za navedene ciljne vrste Područja očuvanja značajnih za ptice na području Grada Rovinja navedeni su Prilogu I. Pravilnika o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljna staništa Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove na području površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno, prema Prilogu III. – dio 2. Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, su:

EKOLOŠKA MREŽA RH (EU EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000) – Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS				
Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Hrvatski naziv vrste / hrvatski naziv staništa	Znanstveni naziv vrste / Šifra stanišnog tipa
HR5000032	Akvatorij zapadne Istre (granično)	1	Dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>
		1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR2000629	Limski zaljev – kopno	1	Južni potkovnjak	<i>Rhinolophus euryale</i>
		1	Ridi šišmiš	<i>Myotis emarginatus</i>
		1	Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom	8210

EKOLOŠKA MREŽA RH (EU EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000) – Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS				
Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Hrvatski naziv vrste / hrvatski naziv staništa	Znanstveni naziv vrste / Šifra stanišnog tipa
HR3000001	Limski zaljev – more (granično)	1	Velike plitke uvale i zaljevi	1160
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
		1	Grebeni	1170
		1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
HR2001360	Šire rovinjsko područje	1	Kopnena kornjača	<i>Testudo hermanni</i>
		1	Barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
		1	Četveroprugi kravosas	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
		1	Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220 *
		1	Mediteranske sitine ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
		1	Obalne lagune	1150 *
1	Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritima</i> p.p.)	1210		

\* Prioritetna vrsta / stanišni tip za zaštitu i očuvanje na razini Europske unije.

Kategorija za ciljnu vrstu / stanišni tip:

1 = međunarodno značajna vrsta / stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ.

U blizini, ali van površina Grada Rovinja–Rovigno nalaze se Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove, a čije ciljne vrste, prema Prilogu III. – dio 2. Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, su:

EKOLOŠKA MREŽA RH (EU EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000) – Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS				
Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Hrvatski naziv vrste / hrvatski naziv staništa	Znanstveni naziv vrste / Šifra stanišnog tipa
HR3000003	Vrsarski otoci (u blizini)	1	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje	8330
		1	Grebeni	1170
		1	Pješčana dna trajno prekrivena morem	1110
HR2001144	Klaričeva jama (u blizini)	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR3000462	Otoci rovinjskog područja (u blizini)	1	Grebeni	1170

\* Prioritetna vrsta / stanišni tip za zaštitu i očuvanje na razini Europske unije.

Kategorija za ciljnu vrstu / stanišni tip:

1 = međunarodno značajna vrsta / stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ.

---

Svi podaci (tekstualni i vektorski) o područjima ekološke mreže Republike Hrvatske (ekološke mreže Europske unije Natura 2000) dostupni su na Web portalu Informacijskog sustava zaštite prirode odnosno internetskoj stranici <http://www.bioportal.hr>.

Utjecaj zahvata, radnji i aktivnosti na područja ekološke mreže:

Unutar obuhvata granica programa zaštite divljači za površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno nalaze se tri područja ekološke mreže i to: Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre“, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000629 Limski zaljev – kopno“ i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001360 Šire rovinjsko područje“, dok granično s promatranim područjem nalaze se još dva područja ekološke mreže i to Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000001 Limski zaljev – more“ i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre“. U blizini, ali van promatranog područja nalaze se tri područja ekološke mreže i to Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000003 Vrsarski otoci“, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001144 Klaričeva jama“ i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000462 Otoci rovinjskog područja“.

Niti jedna ciljna vrsta ekološke mreže koja se nalazi na području ili u blizini promatranog područja nije divljač. Isto tako lovno gospodarenje nema utjecaj ni na jednu ciljnu vrstu ekološke mreže, dok isto tako niti jedna ciljna vrsta ekološke mreže nema utjecaj na lovno gospodarenje.

Prilikom eventualne izgradnje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće se koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiše) prilikom tretiranja drvenih dijelova navedenih objekata.

Sve livadne i travnjačke površine koje će eventualno kositi (održavati) pravna ili fizička osoba koja upravlja površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno, kositi će se od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj i u vrijeme kada neće biti gniježđenja ciljnih vrsta područja ekološke mreže.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači i ovim planom se neće negativno utjecati na njih. Praćenje brojnog, ali i zdravstvenog stanja svih ostalih životinjskih vrsta pa tako i ciljnih vrsta područja ekološke mreže, ima samo pozitivan utjecaj na iste (osobito u slučaju pojave bolesti, smanjenja brojnog stanja i slično).

Eventualno obavljanje lova i rastjerivanje divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu, isto će se obaviti na udaljenosti većoj od 300 metara od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica pa tako i ciljnih vrsta i u vrijeme kada neće biti njihovog razmnožavanja.

Pravna ili fizička osoba koja upravlja površinama izvan lovišta Grada Rovinja obavljati će podjelu zaštitnih sredstava za sprječavanje šteta i edukaciju stanovništva o njihovoj primjeni na način na koji neće negativno utjecati ni na jednu životinjsku vrstu pa tako i ciljnu vrstu ekološke mreže.

Organizacija lovočuvarske i ostalih službi prave ili fizičke osobe koja upravlja površinama izvan lovišta utjecat će i na ciljne vrste u smislu njihove zaštite odnosno sprječavanju neželjenog krivolova, što pozitivno utječe na iste.

---

Zbog svega navedenoga i zbog činjenice da se navedenim ciljnim vrstama i ciljnim staništima područjima ekološke mreže ne gospodari u smislu posebnog propisa iz područja lovstva, može se smatrati da zahvati, radnje i aktivnosti propisani ovim programom zaštite divljači neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže.



---

## **6. MJERE ZAŠTITE DIVLJAČI**

**Mjere zaštite divljači na površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno obuhvaćaju niz radnji kojima se divljači, ali i strogo zaštićenim i ostalim životinjskim vrstama u prvom redu onemogućava pristup površinama izvan lovišta.**

Površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno nisu fizički odvojena nikakvom eventualnom ogradom ili na neki drugi način od okolnih lovišta, zbog čega je moguća, ali i prisutna migracija divljači, ali i strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta s okolnog područja na površine izvan lovišta. Veći dio divljači, kao i dio strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta nepoželjan je na površinama izvan lovišta jer prisutnost divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta utječe na smanjenje sigurnosti, ugrožava ljudske živote i imovinu, dovodi do materijalnih šteta, mogućih nezgoda, a u konačnici dovodi i do šteta na divljači te strogo zaštićenim i ostalim životinjskim vrstama. Mjere zaštite divljači podrazumijevaju niz radnji i to u prvom redu preventivnih kojima će se divljači onemogućavati pristup površinama izvan lovišta, a koje će u konačnici imati za cilj osiguravanje nesmetanog života i obitavanja divljači na površinama njihova prirodnog staništa bez ugrožavanja istih, kao i svih ostalih vlasnika i korisnika površina izvan lovišta. Isto tako pojedine radnje imaju za cilj sprječavanje fragmentacije staništa, kao i nesmetane prirodne migracije divljači te strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta. Sprječavanje ulaska, ali i izlučivanje divljači koja se pojave na području površine izvan lovišta, imaju za cilj sprječavanje šteta na istima, ali i povećanje sigurnosti ljudi, imovine i svih drugih materijalnih dobara.

### **6.1. KAPACITET STANIŠTA ZA DIVLJAČ KOJA STALNO OBITAVA NA PODRUČJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA**

Zbog smanjenja sigurnosti, ugrožavanja ljudskih života i imovine, mogućih materijalnih šteta i nezgoda, preporučuje se da divljač te neke strogo zaštićene i ostale životinjske vrste ne bi se smjele nalaziti na površinama izvan lovišta jer **divljač te neke strogo zaštićene i ostale životinjske vrste na površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno nemaju stanište, a osobito na njegovom građevinskom dijelu.** Iako je površina izvan lovišta dijelom obrasla šumom, dijelom oraničnim, livadskim i pašnjačkim površinama te višegodišnjim nasadima, zbog sigurnosti ljudi divljač na istima nema mogućnost obitavanja, ali ni povremenog boravka. Slijedom navedenoga i jedno grlo/rep/kljun divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta na građevinskom dijelu površine izvan lovišta predstavlja preveliku gustoću zbog koje može doći do gospodarski nedopustivih šteta, koje se najčešće ogledaju u ugrožavanju ljudskih života i imovine. Budući da divljač migrira na površine izvan lovišta s okolnog područja, odnosno uglavnom ne obitava stalno na njegovom građevinskom dijelu, ista nema gospodarskog kapaciteta.

---

## 6.2. ZABRANA LOVA DIVLJAČI OSIM IZUZETAKA

Na površinama izvan lovišta zabranjeno je loviti divljač, osim izuzetaka koji su propisani člankom 61. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači. Navedenim člankom divljač je dopušteno na površina izvan lovišta 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. radi smanjivanja broja divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta.

Lov divljači koja stalno, sezonski ili povremeno obitava ili prelazi preko površina izvan lovišta, a čija je prisutnost nepoželjna, može se obavljati **lovom žive divljači (hvataljkama i slično)**, a zatim se uhvaćena divljač ispušta na neko drugo područje. Isto tako potrebno je pokušati obavljati i **izgon divljači s površina izvan lovišta, ali samo u slučajevima kada taj izgon ne utječe na sigurnost ljudskih života**, što je potrebno procijeniti na licu mjesta i u svakom slučaju pojavljivanja divljači posebno. **Zakon o lovstvu u članku 66. stavak 1. propisuje kako je zabranjeno loviti divljač.** Dalja stavak 2. istoga članka propisuje „Svako držanje sredstava iz stavka 1. točaka od 1. do 13. ovoga članka izvan stambenog objekta, a unutar lovišta smatra se lovom, osim ako je za uporabu tih sredstava izdano posebno dopuštenje“. Članak 66. stavak 3. Zakona o lovstvu propisuje „Pod uvjetom da ne postoje druge pogodne mogućnosti te da odstupanje neće štetiti održavanju populacije divljači, Ministarstvo može dopustiti odstupanje od odredbi stavka 1. ovog članka: u interesu zaštite divljih vrsta biljaka i životinja te očuvanja prirodnih staništa; radi sprječavanja ozbiljne štete, posebice na usjevima, stoci, šumama, ribnjacima i vodama te ostalim oblicima imovine; u interesu javnog zdravlja, sigurnost ljudi i imovine ili zbog ostalih razloga prevladavajućeg javnog interesa, uključujući interese socijalne ili gospodarske prirode te korisnih posljedica od primarnog značenja za divljač; za potrebe znanstveno – istraživačkih i znanstveno – nastavnih ustanova čiji je osnivač Republika Hrvatska; ako je potrebno provesti mjere propisane člankom 54. točkom 8. ili člankom 63. stavkom 1. i člankom 64. ovoga Zakona“. Članak 66. stavak 4. propisuje da „dopuštenje za iznimnu uporabu sredstava iz stavka 1. točaka od 1. do 18. ovoga članka donosi Ministarstvo, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove zaštite prirode“. Ministarstvo nadležno za poslove zaštite prirode dužno je dati svoju prethodnu suglasnost u roku od 30 dana od dana primitka zahtjeva. Prethodnu suglasnost iz stavka 4. ovoga članka nije potrebno ishoditi ako se radi o upotrebi optičkih ciljnika za noćni lov za lov svinje divlje, lisice i čaglja izvan zaštićenih dijelova prirode. Ukoliko će se loviti na navedeni način **pravna osoba koja gospodari površinama izvan lovišta Grada Rovinja odnosno sam Grad Rovinj–Rovigno mora tražiti suglasnost za lov navedenim pomagalima.** Navedena pomagala postavljala bi se na predjele gdje se pojedine i to nepoželjne vrste divljači najčešće pojavljuju, uz objekte i sličnim mjestima. Navedeno uglavnom zadovoljava lov na sitne vrste divljači. Na temelju članka 66. stavka 8. Zakona o lovstvu **puha velikog dopušteno je loviti na tradicionalan način puholovkom (škrinjicom).**

Divljač se smije izlučivati i puškama za uspavlivanje pri čemu treba voditi osobitu pažnju. Naime tijekom ispaljivanja i pogađanja divljači uspavljujućim sredstvom, ista je uznemirena i najčešće bježi. Kod odabira doze uspavljujućeg sredstva treba dobro procijeniti težinu i dob divljači da bi se prema napucima samoga sredstva izbjegnula prevelika doza koja bi izazvala uginuće divljači ili premalena koja opet ne bi uspavala divljač, što je opet vrlo riskantno. Isto tako pri primjeni sredstava za uspavlivanje divljači je potrebno određeno vrijeme da postane omamljena, a zatim i da zaspi. Navedeno zbog uznemiravanja pri pogađanju nije optimalno rješenje jer divljač nakon pogotka najčešće bježi, što predstavlja veliku opasnost za sigurnost, a time i ljude i imovinu. Isto tako postoji i velika opasnost od samoozljeđivanja divljači prilikom zatrcavanja u ograđene dijelove površine izvan lovišta.

---

Kada su iskorištene sve mogućnosti preventivne zaštite i sprječavanja ulaska divljači na površine izvan lovišta, krupne vrste, ali i veći dio sitnih vrsta divljači na području površine izvan lovišta najidealnije, zbog zaštite ljudi i imovine, bilo bi izlučiti odstrjelom. Članak 60. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači propisuje mjere za sprječavanje šteta od divljači obuhvaćaju između ostaloga i: **„smanjivanje broja divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta“**. Slijedom navedenoga i jedno grlo/rep/kljun divljači na građevinskom području površine izvan lovišta predstavlja preveliku gustoću zbog koje može doći do gospodarski nedopustivih šteta, koje se najčešće ogledaju u ugrožavanju ljudskih života i imovine.

U gore navedenim slučajevima lova divljači na površinama izvan lovišta **lov se obavlja u skladu sa odredbama Zakona o lovstvu i Pravilnika proizašlih iz istoga. Uz navedeni Zakon o lovstvu potrebno je poštivati i odredbe Zakona o oružju.**

Tijekom stalnog moritoringa za vrijeme trajanja ovog programa, ukoliko se iz bilo kojih razloga divljač pojavi na površinama izvan lovišta, a povedene su sve mjere kojima se pokušalo sa sprječavanjem dolaska divljači na površine izvan lovišta ili sa njihovim istjerivanjem, obavljati će se redukcijski odstrjel do potpunog izlučivanja jer divljač nema stanište, a time ni kapacitet na građevinskom dijelu površine izvan lovišta. Budući da se na površinama izvan lovišta razna djelatnosti odvija i to tijekom cijele godine, pravna ili fizička osoba kojoj je povjereno upravljanje površinama izvan lovišta sama će i to na licu mjesta odlučiti o izlučivanju divljači, koja se eventualno pojavi na ovim površinama. Korisnik će sam i to na temelju svoje procjene odlučiti koju divljač i u kojoj brojnosti će izlučiti zbog smanjenja i ugrožavanja ljudskih života i imovine.

Sve što se tiče sigurnosti navedeno za divljač, vrijedi i za neke strogo zaštićene i ostale životinjske vrste. Kao ni divljač ni neke strogo zaštićene i ostale životinjske vrste nemaju stanište, a time ni kapacitet na ovim površinama izvan lovišta. **Za eventualni izlov, rastjerivanje i/ili uklanjanje životinjskih vrsta koje nisu divljač u smislu odredbi Zakona o lovstvu, s posebnim naglaskom na strogo zaštićene životinjske vrste u smislu posebnih zakonskih i podzakonskih akata, a prilikom dolaska istih na područja izvan lovišta, potrebno je tražiti odobrenje od ministarstva nadležnog za poslove zaštite prirode.** Nakon dobivanja potrebnih odobrenja i rješenja od ministarstva nadležnog za poslove zaštite prirode potrebno je od ministarstva nadležnog za poslove lovstva zatražiti **rješenje o mjerama i uvjetima za uporabu lovačkog oružja i naboja, te uvjete i način lova za životinjsku vrstu koja nije divljač u smislu Zakona o lovstvu, a čije je uklanjanje posebnim rješenjem propisalo drugo nadležno tijelo.**

**Nakon prikupljanja i dobivanja svih potrebnih rješenja pravna osoba koja gospodari površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno može obavljati radnje izlučivanja (hvatanje, odstrjel i slično) u skladu sa zakonskim propisima.**

Pravna osoba koja gospodari površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno, ukoliko nije registrirana za uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljač, trebala bi sklopiti Ugovor sa pravnom ili fizičkom osobom koja će obavljati izlučivanje divljači i/ili nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta s područja iste. **U lovu odnosno u izlučivanju smije sudjelovati osoba koja uza se ima lovačku iskaznicu s važećom identifikacijskom markicom za pojedinu lovnu godinu i pisano dopuštenje lovoovlaštenika te pravne ili fizičke osobe koja gospodari površinama izvan lovišta. Odstreljivati divljač smije samo osoba koja uz navedene uvjete posjeduje i oružni list za držanje i nošenje oružja u svrhu lova.**

---

### **6.3. PROVEDBA PREVENTIVNIH, DIJAGNOSTIČKIH, KURATIVNIH I HIGIJENSKO – ZDRAVSTVENIH MJERA RADI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DIVLJAČI, LJUDI I STOKE**

Sva divljač, kao i ljudi te domaće i sve strogo zaštićene i ostale životinjske vrste, podložna je obolijevanju od raznih bolesti. Bolest je svaki poremećaj fiziološkog stanja organizma. Spomenuti poremećaji mogu dovesti do privremenog smanjenja ili trajnog izostanka funkcioniranja pojedinih organa, a kao posljedica toga može nastupiti i ugibanje, odnosno smrt. Budući da postoji niz bolesti na divljači i domaćim životinjama koje se prenose uzajamno, a neke od njih ugrožavaju i čovjeka, predviđaju se razne preventivne, dijagnostičke, kurativne i higijensko – zdravstvene mjere radi zaštite divljači, životinjskih i ostalih vrsta, a u konačnici i čovjeka.

Prema potrebi uspostaviti suradnju s veterinarskom službom te redovito obavljati kontrolu i praćenje zdravstvenog stanja divljači na površinama izvan lovišta jer divljač nema stanište, a time ni kapacitet na ovim površinama izvan lovišta. Isto tako redovito obavljati kontrolu i praćenje zdravstvenog stanja divljači nakon eventualno obavljenog lova, osobito ako se posumnja na bolest. Ako se posumnja na bolest obavezno tražiti pregled eventualno uginule divljači, divljači izlučene hvatanjem ili eventualnim sanitarnim odstrjelom, a u cilju sprječavanja pojave i širenja zaraznih bolesti. Ako se na površinama izvan lovišta proglasi pojava zarazne bolesti ili se ona može očekivati, može se osigurati provođenje mjera u skladu s propisima o zdravstvenoj zaštiti životinja, uz obavještenje nadležne veterinarske službe, dok takova zaraza ili opasnost od njezina širenja traje.

Među mnogobrojnim i različitim uzrocima koji utiču na smanjenje broja divljači, bolesti zauzimaju značajno mjesto. Prilikom osmatranja na živoj divljači uočiti promjene i poremećaji koje ukazuju na neku od bolesti, a to su:

- nemogućnost bijega u situacijama kada obično i normalno je da bježi;
- zaostajanje ili odvajanje od ostalih životinja;
- često zastajkivanje, odmaranje, liježe ili šepa;
- ako se nalazi na mjestima na kojima u normalnim uvjetima ne zalazi;
- mršavljenje te ako je dlaka ili perje neuredno i neprirodno otpada;
- otežano disanje, kašalj, proljev, otežani hod;
- gubitak straha pred čovjekom, agresivnost i niz drugih neprirodnih ponašanja divljači.

Budući da se samim promatranjem bolesne životinje obično ne može procijeniti ni uzrok bolesti ni njezino značenje za druge vrste divljači, životinjske vrste, stoku, ali i čovjeka, preporučuje se dostaviti veterinarskoj instituciji jednu ili više uginulih, uhvaćenih ili eventualno odstrijeljenih bolesnih jedinki.

Na fiziološko stanje organizma može utjecati puno čimbenika. Čimbenici koji mogu dovesti do oštećenja organizma i nastanka bolesti mogu se podijeliti na unutarnje i vanjske. Vanjski čimbenici mogu biti mehanički, klimatski, kemijski i biološki. U unutarnje čimbenike ubraja se smanjena otpornost organizma, nasljeđe patogenih osobina, konstitucija i dispozicija. Vanjski uzroci su češći i bolje poznati nego unutarnji. Iako uvijek ne postoji jasno izražena granica, radi lakše provedbe mjera zaštite divljači, bolesti se dijele na nezarazne, zarazne i parazitske.

**Nezarazne bolesti** divljači su one kod kojih ne postoji opasnost prenošenja bolesti na ostala grla i kljunove iste ili druge životinjske vrste, stoku ili čovjeka. Kod oboljenja nezaraznim bolestima dolazi do gubitaka samo na pojedinom (oboljelom) grlu i ne predstavlja opasnost za ostala grla, kljunove ili vrste na tom ili nekom drugom području. U nezarazne bolesti ubrajaju se razne upale nezaraznog karaktera (upala pluća i slično), nadam, otrovanja, proljev od pokvarene hrane, razne rane nastale mehaničkim putem, šepavost, prijelomi kostiju i slično. Kod navedenih oboljenja životinje mogu dolaziti međusobno i u najtješnji dodir, ali ne postoji opasnost od prenošenja bolesti.

---

**Zarazne ili infektivne bolesti** uzrokuju sitne klice (bakterije i virusi) koje se nalaze i razmnožavaju u tkivima i sokovima tijela oboljele životinje i nisu vidljive prostim okom već mikroskopom. Kada navedeni uzročnici bolesti izađu bilo kojim putem u okolinu (izmetom, mokraćom, slinom, iscjetkom), nađu pogodno „tlo“ i namnože se, zaraze direktno ili indirektno sve one životinje u čije tijelo uđu kroz njihove prirodne otvore ili razne rane. Uzročnici su razni virusi, bakterije, pa i neka gljivična oboljenja. Ove se klice u zdravom organizmu namnože, razaraju pojedine organe i krv, stvaraju otrovne izlučevine i slično, pa time dovode do oboljenja, a često i do uginuća životinja. Ovisno o uzroku oboljenja zarazne ili infektivne bolesti dijele se na **virusne i bakterijske**.

Divljač oboljeva od raznih zaraznih ili infektivnih bolesti, a ovdje će se navesti samo na neke za koje se smatra da su češće prisutne u našim lovištima ili na površinama izvan lovišta:

- Bedrenica (*Antrax*),
- Slinavka i šap (*Apthae epizoticae*),
- Bjesnoća (*Lysa*),
- Svinjska kuga,
- Sindrom europskog smeđeg zeca,
- Newcastlovska bolest (Atipična kuga peradi),
- Influenca ptica,
- Tuberkuloza,
- Bruceloza,
- Pastereleza,
- Pseudotuberkuloza,
- Jersinioza,
- Tularemija,
- Salmoneloza,
- Stafilokokna infekcija,
- Nekrobaciloza,
- Leptospiroza,
- Aktinomikoza.

**Parazitske ili nametničke bolesti** izazivaju manje ili više sitne životinje, koje žive na divljači kao paraziti i hrane se sokovima i dijelovima tijela svoga „domaćina“, odnosno životinje na kojoj parazitiraju. Po zoološkoj sistematici paraziti pripadaju skupinama praživotinja, plošnjaka, oblenjaka i člankonožaca. Paraziti se povremeno ili trajno nalaze na ili u živim organizmima, te se tu hrane njihovim tkivima, tjelesnim sokovima ili oduzimaju probavljenu hranu koju je domaćin pripremio za svoje potrebe. Ovakav život jednoga organizma na račun drugoga naziva se parazitiranje. Životinju, u ili na kojoj se nalazi parazit zove se domaćin ili nositelj parazita. Prelaženje parazita na domaćina ili ulaženje u domaćina naziva se invazija ili infestacija. Mjesto u ili na životinji gdje određeni paraziti najčešće parazitiraju naziva se predilekcijska mjesta. U svoj životnom ciklusu nekim parazitima je potrebno više različitih vrsta organizma. Odrasli, zreli paraziti borave u ili na domaćinu, a razvojni stadiji u organizmima koji se nazivaju posrednik, prijelazni nositelj, vektor ili prenositelj. Parazit nanosi štetu domaćinu uznemiravajući ga, mehanički mu oštećuje tkiva, oduzima mu hranjive tvari, štetno djeluje na domaćina svojim sekretima, ekskretima, toksinima i slično. Spomenute štete mogu biti zanemarive, ali isto tako mogu biti toliko velike da kao posljedica oštećenja organizam slabi, mršavi, nastupa anemija i opće slabljenje domaćina, a sve većim umnažanjem dolazi i do kroničnih promjena pojedinih organa i do poremećaja njihovih normalnih funkcija, a u konačnici čak i smrt. Paraziti ili njihovi razvojni oblici (larve) u krvnim žilama, crijevima i ostalim tjelesnim šupljinama mogu izazvati njihovo raspadanje ili začepljenje i time nove komplikacije u organizmu. Naseljavanje parazita na divljač ili domaće životinje ne može se u svakom slučaju nazvati bolešću, iako može imati neželjene posljedice. Prema mjestu parazitiranja paraziti se dijele na **vanjske (ekto) i unutarnje (endo) parazite**.

Divljač oboljeva od raznih parazitskih ili nametničkih bolesti, a ovdje će se navesti samo na neke za koje se smatra da su češće prisutne u našim lovištima ili na površinama izvan lovišta:

- Toksoplazmoza,

- Kokcidioza,
- Metiljavost (*Distomatoza*),
- Veliki američki jetreni metilj,
- Trakavičavost,
- Singamoza,
- Parazitski gastroenteritis,
- Trihineleza,
- Verminozna pneumonija,
- Nosni štrk,
- Kožni štrk (*Hypoderma*),
- Veliki plućni vlasac – Diktiokauloza (*Dictyocaulosis*),
- Protostrongiloza,
- Proljetni proljev srneće divljači,
- Kolibaciloza,
- Šuga (*Scabies*),
- Krpeljivost (*Ixodidoza*).

**Preventivne mjere** radi zaštite divljači, ljudi i stoke podrazumijevaju stalan i redovit obilazak cijele površine izvan lovišta. Stalnim osmatranjem i praćenjem divljači uočiti će se sumnjiva i/ili bolesna grla te eventualno uginula divljač ili strogo zaštićene i ostale životinjske vrste. Na pojedinim bolesnim ili uginulim grlima može se sa dosta sigurnosti ustanoviti uzrok pojavljivanja bolesti ili uginuća, pa se mogu na vrijeme i u suradnji sa veterinarskom službom poduzeti potrebne mjere liječenja ili sanitarne mjere. U preventivne mjere spada i zakapanje ili spaljivanje lešina, odnosno neškodljivo uklanjanje potencijalnog žarišta zaraze. Zakapanjem ili spaljivanjem lešina sprječavaju se neki insekti da sišu krv uginule divljači i svojim ubodom kasnije prenesu zarazu na zdrave jedinke. Isto tako na lešinama se skupljaju mravi, crvi, štakori, lisice, vrane, svrake i ostali strvinari. Ukoliko se radi o zarazi mogući je prijenos i preko pasa i mačaka lualica na perad, stoku i ljude. Nakon uklanjanja lešine potrebno je mjesto gdje je ista pronađena dezinficirati, isto kao i alat i pomagala kojima je lešina uklonjena.

Prijava bolesti je preventivna mjera kojom se svaki slučaj uginuća divljači ili neke druge strogo zaštićene ili ostale životinjske vrste, kao i hvatanje ili eventualni odstrjel bolesne ili na zarazu sumnjive divljači prijavljuje se veterinarskoj službi, odnosno najbližoj veterinarskoj stanici. Navedenim načinom mnoge bolesti i zaraze se mogu već u početku detektirati i otkriti, a potrebnim i odgovarajućim mjerama i suzbiti. Svako ugibanje divljači pa makar i bez izrazitih simptoma neke bolesti, sumnjivo je na zarazu ili trovanje, o čemu treba voditi posebnu pažnju.

**Dijagnostičke mjere** odnose se na obvezan pregled svakog bolesnog ili na bolest sumnjivog uhvaćenog ili eventualno odstrijeljenog grla (komada, kljuna) ili svježe lešine, kako bi se ustanovilo je li divljač ili neka druga životinjska vrsta bila bolesna te prijeti li opasnost od širenja eventualne bolesti. Kod pronađene lešine prvo je potrebno ustanoviti je li do smrti nije došlo zbog nekog drugog razloga osim bolesti (pregažena, probodena i slično), a ako nije pretragu treba obaviti veterinar. Lešine ili njihove dijelove (organe) te dijelove na bolest odstrijeljene divljači prije slanja na analizu veterinarskim stanicama ili institucijama treba dobro upakirati i spriječiti osjet zadaha te isto tako spriječiti izlaz sukrvice iz paketa u okolni prostor. Uz zapakiranu lešinu potrebno je dostaviti ime i adresu pošiljaoca, datum nalaza lešine, odakle potječe kao i sva ostala opažanja u vezi pojave sumnje na bolest. Materijal za pretragu treba slati na Veterinarski fakultet, institute, zavode i dijagnostičke stanice. Kod svakog slučaja sumnje na bolest ili pronalaska lešine vrlo je važno surađivati s područnom veterinarskom stanicom i postupati po uputama ovlaštenog veterinara.

**Kurativne mjere** provode se kod organskih – nezaraznih bolesti hvatanjem ili eventualnim sanitarnim odstrjelom samo bolesnih jedinki. Kod zaraznih i parazitarne oboljenja obavlja se sanitarni odstrjel većeg broja bolesnih jedinki i to u skladu sa Zakonom o lovstvu, a u suradnji sa veterinarskom službom, dok se ne smanji mogućnost prijenosa zaraze i parazita. Odluku o takvom zahvatu može donijeti nadležno Ministarstvo putem stručne veterinarske službe koja je dužna voditi računa o kretanju i

---

suzbijanju zaraza na svom području. Isto tako dodavanje lijekova u izlaganu hranu za divljač obavlja se samo u skladu s veterinarskom službom.

**Higijensko – zdravstvene mjere** provode se dezinfekcijom mjesta gdje je lešina ležala i oruđa kojim je uklonjena, a na način da se unište klice bolesti koja je uzrokovala smrt. Isto tako u ove mjere spada i dezinfekcija mjesta gdje se divljači zadržava duže vrijeme. Mjesta koja se žele raskužiti mogu se pokriti slamom, kukuruzovinom, suhim granjem ili lišćem te zapaliti.

## **6.4. SPAŠAVANJE DIVLJAČI OD ELEMENTARNIH NEPOGODA**

U slučaju elementarnih nepogoda mora se odmah pomoći divljači, ali i ostalim životinjskim vrstama i to zavisno o vrsti elementarne nepogode.

U slučaju dugotrajne suše kada prirodna pojilišta i kaljužališta presuše, pokušati dogovoriti sa susjednim lovoovlaštenicima da isti izgrade potreban broj umjetnih pojilišta i kaljužališta i to što dalje od same površine izvan lovišta. Na navedeni način divljač bi se spriječila da u potrazi za vodom prelazi veća područja, a time bi se i broj ulazaka i prelazaka divljači preko površine izvan lovišta u ljetnim i sušnim mjesecima zasigurno smanjio. U slučaju izgradnje navedenih umjetnih pojilišta i kaljužališta iste je potrebno redovno puniti vodom tijekom sušnoga razdoblja.

U slučaju jakih povremenih snježnih mećava preporučuje se na površinama izvan lovištu napraviti dovoljan broj prtina i to zvjezdasto, od površine izvan lovišta prema samom lovištu odnosno okolnim prostoru i to onoliko prtina koliko to konfiguracija terena dozvoljava. Isto tako preporučuje se dogovoriti sa susjednim lovoovlaštenicima da isti, gdje je navedeni negativni klimatski čimbenik najizraženiji, na što većoj udaljenosti od same površine izvan lovišta, izlože odgovarajuću hranu za prihranu divljači te naprave dovoljan broj prtina i to zvjezdasto, od hranilišta ili mjesta gdje se izlaže hrana u okolni prostor i to onoliko prtina koliko to konfiguracija terena dozvoljava. Bitno je napomenuti da te prtine moraju voditi što dalje od površine izvan lovišta. Prema svakom objektu namijenjenom izlaganju hrane trebaju voditi najmanje tri prtine u različitim pravcima i u duljini koliko to prostor dozvoljava. Uz navedenu hranu obavezno izložiti na što više mjesta i sol, čime bi se divljač odvratila od ulaska na područje površine izvan lovišta.

U nekim slučajevima lokalne i sezonske poplave mogle bi utjecati na divljač, ali i na neke strogo zaštićene i ostale životinjske vrste na način da se ista sa tih poplavljenih područja premješta na druge dijelove koji su suši pa i na površine izvan lovišta. U navedenom periodu potrebnu je osobitu pažnju posvetiti prihrani svih vrsta divljači, ali i strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta van površina izvan lovišta i to na primjerenoj udaljenosti od same površine, osiguranju potpunog mira, kao i sprječavanju potencijalnog krivolova.

**Prema Zakonu o lovstvu, a temeljem članka 66. stavak 1. točka 24. zabranjeno je loviti divljač kada je ugrožena poplavom, snježnim nanosima, poledicom, visokim temperaturama, požarom ili na drugi sličan način, osim u svrhu spašavanja.**

---

## **6.5. PODUZIMANJE PREVENTIVNIH MJERA KOD IZVOĐENJA POLJOPRIVREDNIH I DRUGIH RADOVA**

Površina izvan lovišta obuhvaća i određeni broj poljoprivrednih i to oraničnih, livadskih i pašnjačkih površina te višegodišnjih nasada. Znatno broj svih i to najvećim dijelom obrađenih poljoprivrednih površina ovoga područja nalazi se upravo na području površine izvan lovišta odnosno oko naselja. Glede zaštite interesa poljodjelstva, poduzimat će se mjere propisane zakonom i po ovlaštenim službama. Vlasnici voćnjaka i ostalih plantažnih nasada moraju iste ograditi ili ih zaštititi na bilo koji drugi način, kako divljač u njima ne bi počinila štetu. **Isto tako vlasnici ili zakupnici poljoprivrednoga zemljišta dužni su na primjeren način i na svoj trošak kao dobri gospodari poduzeti mjere, dopuštene radnje i zahvate u svrhu zaštite svoje imovine od nastanka štete od divljači.** Mjere za sprječavanje štete od divljači su i čuvanje usjeve, istjerivanje divljači s ugroženog terena, organizacija postavljanja plašila, kemijskih i mehaničkih sredstava, a kao najnužnije, plansko i sistematsko osiguranje **adekvatne – prirodne hrane** u dubini lovišta. Korisnicima poljoprivrednoga zemljišta **i to na njihov zahtjev** mogu se osigurati razna i dostupna odgovarajuća zaštitna sredstva (repelente), a u slučaju većih šteta primijeniti ostale mjere zaštite (čuvanje, istjerivanje divljači i drugo). Sa korisnicima poljoprivrednog zemljišta pokušati dogovarati da u kritičnim područjima ne sade i ne siju kulture i sorte koje preferira divljač. **Korisnici zemljišta moraju ukloniti poljoprivredne usjeve najkasnije mjesec dana od agrotehničkog vremena za berbu ili žetvu uroda.**

Košanih livada i pašnjaka ima po površini izvan lovišta, a koje predstavljaju odlične pašne površine svim vrstama divljači, a na njima i svinja divlja pronalazi i mjesta za rovanje. Pri obradi odnosno košnji navedenih travnatih površina potrebo je osigurati istjerivanje divljači s površina koje se kose ili na mehanizaciji osigurati plašila za divljač, čime bi se spriječilo nepotrebno stradavanje mladunčadi, ali i odraslih jedinki raznih vrsta divljači. **Pri košnji livadskih površina bitno je kositi od početka zelene površine prema kraju površine izvan lovišta da bi se na navedeni način divljač istjerala sa površina koje se kose, ali i površina izvan lovišta te ne bi došlo do stradavanja divljači te strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta, ali i ugrožavanja ljudskih života.** Uz navedeno potrebno je pokušati dogovoriti sa susjednim lovoovlaštenicima da što dalje od površine izvan lovišta pokušaju osnovati što više raznih **jednogodišnjih i višegodišnjih remiza na oraničnim površinama te košanih površina koje će služiti za prehranu divljači (remize).** Na pravilno postavljenim remizama divljači bi se zadržavala te u konačnici ne bi ni imala potrebu za pašom na travnatim površinama unutar površine izvan lovišta. Navedeno se osobito odnosi na područja gdje se površina izvan lovišta naslanja na suvisle šumske komplekse.

Mogućnost trovanja divljači kemijskim sredstvima prilikom suzbijanja sitnih glodavaca (miševi, voluharice) nije izraženo. U slučaju primjene navedenih kemijskih sredstava, odnosno otrova, bitno je da se otrovna kemijska sredstva upotrebljavaju na način koji nije štetan za zdravlje divljači, ali i svih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta. U svezi sa navedenim bitno je da se mamci sa otrovom stavljaju u rupe dubine barem 5 cm, uz obavezno zatrpavanje slojem zemlje.

Na mjestima gdje je učestalo pojavljivanje divljači, a osobito svinje divlje, istu pokušati zaštititi postavljanjem električnih pastira. Navedenim preventivnim radovima odnosno onemogućavanju ulaska divljači na područje površine izvan lovišta, ujedno je i najbolja zaštita divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta. Isto tako važno je provesti neke preventivne mjere koje u konačnici imaju ulogu sprječavanja stradavanja divljači, ali i ljudi i njihove imovine. Radi lakšega izlučivanja divljači ista se može primamljivati hranom. Isto tako može se i izgraditi ili kupiti potreban broj lovnogospodarskih objekata (zasjed, čeka) s kojih se može u slučaju potrebe obavljati i sanitarni i redukcijski odstrjel.

Na površinama izvan lovišta nisu predviđeni nikakvi lovnogospodarski ni lovnotehnički objekti jer nije predviđeno da divljač obitava stalno na površinama izvan lovišta, a uz navedeno vrlo je važno istaći da je ista, zbog zaštite ljudi i imovine, i nepoželjna na ovim površinama.



---

## **6.6. PRAVILAN IZBOR I PRIMJENA ZAŠTITNIH SREDSTAVA U POLJOPRIVREDNOJ I ŠUMARSKOJ PROIZVODNJI**

Štete na divljači mogu biti uzrokovane i uporabom raznih kemijskih sredstava, koja su štetna za divljač, ali strogo zaštićene i ostale životinjska vrste bilo u poljoprivrednoj ili šumarskoj proizvodnji. Osobita štetnost kemijskih sredstava je ako se ista nestručno primjenjuju ili se primjenjuju prevelike, nedozvoljene doze, što može biti izraženo pri prskanju usjeva na poljoprivrednim površinama, ali i sprječavanju raznih bolesti na šumi i šumskom zemljištu. Općenito se smatra da velik broj pesticida, fungicida i herbicida ne djeluje smrtno (letalno) na divljač, ali uz normalno doziranje i pravilnu primjenu. Ne može se posve negirati negativan utjecaj pesticida jer je poznato da se kod nekih mužjaka pojavljuje takozvana „oligospermija“, a isto tako da i ženke mogu nesti sterilna jaja. Pesticidi koji se talože u tkivima divljači mogu prijeći dozvoljenu količinu i postati opasni za ljudsku ishranu, a najopasniji su aldrin, dieldrin, lindan i drugi. Koliko bude u mogućnosti pravna ili fizička osoba koja gospodari ili upravlja površinom izvan lovišta može ukazati te pokušati zabraniti uporabu pesticida, fungicida i ostalih kemijskih sredstava koje štete divljači.

Kod izbora zaštitnih sredstava treba birati ona sredstva koja su manje otrovna za divljač i pravilno ih primjenjivati uz strogu primjenu uputstava ili gdje je to moguće ići na primjenu što blažih otopina, emulzija i drugih oblika zaštitnih sredstava. Preporučuje se korištenje mehaničkih, ali i bioloških metoda zaštite čime bi se broj kemijskih sredstava u veliko smanjio, a time i mogućnost otrovanja divljači te strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta. Mehaničke metode sastoje se iz zaštite ugroženih kultura određenim radovima oko napadnute kulture ili objekta. Mehanička zaštita ugroženog objekta može se obavljati ogradom koja onemogućava pristup divljači, dok se veće površine zaštićuju postavljanjem električnih pastira ili postavljanjem raznih žičanih i drvenih ograda ili ograda od svjetlucavih folija koji će spriječiti divljač da čini štete na napadnutim kulturama.

## **6.7. SUZBIJANJE NEZAKONITOG LOVA**

Suzbijanje nezakonitog lova planira se čestim obilaskom površine izvan lovišta te organizacijom lovočuvarske službe. Stručna osoba koja će biti zadužena za provedbu programa zaštite divljači može provoditi i mjere za suzbijanje nezakonitog lova divljači na ovim površinama.

---

## **7. MJERE ZA SPRJEČAVANJE ŠTETA OD DIVLJAČI**

Mjere za sprječavanje šteta od divljač sastoji se od niza radnji kojima se nastoje umanjiti štete na poljoprivrednim i šumskim površinama i kulturama, staništu, prirodi kao cjelina te na drugim vrstama divljači te strogo zaštićenim i ostalim životinjskim vrstama na koje jedni na druge mogu negativno utjecati.

**Mjere za sprječavanje šteta od divljač sastoji se od niza radnji kojima se divljači, ali i nekih strogo zaštićenim i ostalim životinjskim vrstama, u prvom redu onemogućava pristup površinama izvan lovišta, da iste ne bi ugrožavale ljudske živote i uzrokovale velike materijalne štete.** Sve vrste divljači, kao i najveći dio strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta nepoželjan je na području površine izvan lovišta, osobito na njegovom građevinskom dijelu, zbog ugrožavanja sigurnosti i ljudskih života, materijalnih šteta, mogućih nezgoda, a u konačnici i šteta na staništu, prirodi kao cjelina te na svim vrstama divljači te strogo zaštićenim i ostalim životinjskim vrstama na koje jedni na druge mogu negativno utjecati.

**Najveći dio mjera za sprječavanje šteta na divljači ujedno su i mjere za sprječavanje šteta od divljači.** Mjere za sprječavanje šteta od divljači odnose se u prvom redu na donošenje godišnjeg plana za poduzimanje određenih mjera za sprječavanje štete (sezonski, po vrstama divljači i vrstama šteta od divljači, kulturama i slično); nabavljanje zaštitnih sredstava za izvršenje godišnjeg plana (mehaničkih ili kemijskih repelenta); pravovremena i besplatna raspodjela odgovarajućih zaštitnih sredstava korisnicima zemljišta, na njihov zahtjev, uz prethodnu javnu obavijest i davanja uputa za njihovu upotrebu; održavanje brojnog stanja divljači u granicama dozvoljenog kapaciteta divljači propisanog programom zaštite divljači te ostale uobičajene mjere zaštite za ovo područje i vrste divljači koje obitavaju i pojavljuju se na površinama izvan lovišta. Godišnji plan za sprječavanje šteta donosi za svaku lovnu godinu korisnik zemljišta, odnosno Grad Rovinj–Rovigno i to njegova stručna osoba za provedbu programa zaštite divljači.

### **7.1. EDUKACIJA I SURADNJA S VLASNICIMA I KORISNICIMA POVRŠINA IZVAN LOVIŠTA**

U cilju uspješnijeg gospodarenja površinama izvan lovišta bitna je suradnja između pravne ili fizičke osobe koja koristiti ili upravlja zemljištem, u ovom slučaju Grada Rovinja–Rovigno odnosno njene stručne službe za provedbu programa zaštite divljači, s vlasnicima, zakupnicima i/ili korisnicima zemljišta koje se nalazi na području površine izvan lovišta.

Glede zaštite interesa poljodjelstva, poduzimat će se mjere propisane zakonom i po ovlaštenim službama. Vlasnici i korisnici zemljišta koji na površinama izvan lovišta imaju zemljište moraju i to bez odgađanja obavijestiti pravnu ili fizičku osobu koja koristi ili upravlja površinom izvan lovišta o pojavljivanju divljači na površinama izvan lovišta, kao i o eventualnim stazama divljači kojima ista dolazi na površine izvan lovišta, eventualnim započetim štetama na poljoprivrednim, šumskim i drugih površinama, kao i o okolnostima koje mogu utjecati na poduzimanje mjera za sprječavanje štete koju može nanijeti divljač na njihovu zemljištu. S poljoprivrednicima pokušati dogovarati da u kritičnim područjima ne sade i ne siju kulture i sorte koje preferira divljač te da isti koriste zaštitna sredstava koja ne utječu na divljači i to u propisanim količinama. Zbog sprječavanja šteta na poljoprivrednim površinama **pravna ili fizička osoba koja koristi ili upravlja površinama izvan lovišta može vlasnike**

---

**i korisnike zemljišta obavijestiti javnom obavijesti** o raspodjeli besplatnih zaštitnih sredstava, njihovim obavezama pri sprječavanju šteta od divljači, odnosno zaštiti poljoprivrednih kultura. Vlasnici voćnjaka i ostalih plantažnih nasada moraju iste ograditi ili ih zaštititi na bilo koji drugi način, kako divljač u njima ne bi počinila štetu, o čemu ih se isto tako može obavijestiti.

Saniranjem, redovnim čišćenjem i što češćim odvozom smeća s područja površine izvan lovišta smanjiti će se ulazak nekih vrsta divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta, na površine izvan lovišta u potrazi za hranom. Isto tako pokušati s vlasnicima i korisnicima zemljišta odabirati kemijska, biološka i biotehnička zaštitna sredstva pri raznom tretiranju, a koja neće negativno utjecati na zdravstveno ili bilo koje drugo stanje divljači, ali i strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta.

Uočavanjem divljači na površinama izvan lovišta može se stupiti u kontakt s lovoovlaštenikom na području čijeg lovišta je navedeno zamijećeno. S lovoovlaštenicima može se pokušati dogovoriti da isti obave istjerivanje divljači od same površine izvan lovišta. **Isto tako pokušati organizirati sastanke s lovoovlaštenicima, na čijim se dijelovima opisane granice lovišta nalazi površina izvan lovišta, i pokušati dogovoriti što više detalja vezanih uz sprječavanje dolaska ili istjerivanja divljači s površine izvan lovišta.** Uz istjerivanje divljači s površine izvan lovišta pokušati dogovoriti da se skupni lovovi obavljaju na način da pogon ili prigon krenu od objekata ili ograda prema središtu lovišta. Na navedeni način divljač bi se odmaknula od površine izvan lovišta, a u slučaju da se radi obrnuto izbjegli bi se slučajevi zalijetanja divljači u ograde ili dolazak na građevinska i druga zemljišta na kojima nije ustanovljeno lovište. Isto tako zatražiti od lovoovlaštenika da lovnogospodarske objekte i to u prvom redu hranilišta, solišta, pojilišta i kaljužališta odmaknu što je više moguće dalje od same površine izvan lovišta te da na prostorima koja su u blizini površine izvan lovišta obave pojačanu prihranu. Pojačanu prihranu valjalo bi obavljati tijekom cijele godine, a osobito tijekom nepovoljnih mjeseci u godini kada hrane u prirodi ima znatno manje ili je divljači otežano doći do iste. Pokušati dogovoriti i postavljanje jednogodišnjih i višegodišnjih oraničnih površina pod raznim poljoprivrednim kulturama u svrhu prehrane na lokacijama koja nisu tik uz površinu izvan lovišta. Važno je divljači osigurati i optimalne pašne površine, čime ista ne bi imala potrebu za ulazak na zelene i košene travnate površine na kojima se ne ustanovljuje lovište. Rečenim bi se divljač odmaknula od neposredne blizine površine izvan lovišta.

U cilju uspješnijeg gospodarenja ovim površinama bitna je suradnja između stručne osobe za provedbu programa zaštite divljači s „Hrvatskim šumama“ d.o.o., odnosno s nadležnim Šumarijama, koje gospodare šumom i šumskim zemljištem u vlasništvu države, a u cilju zajedničkog praćenja pojavljivanja i utvrđivanja razloga pojave eventualnih šteta koje se mogu pojaviti na šumskom raslinju. Ako se pojave štete na šumskim površinama znači da određeni broj divljači i/ili strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta obitava na površinama izvan lovišta te ih je potrebno, ako iste čine gospodarski nedopustivu štetu ili utječu na sigurnosti ljudi i imovine, u najkraćem mogućem roku izlučiti s površine izvan lovišta. Isto tako zajedno sa šumarskom službom odabirati kemijska, biološka i biotehnička zaštitna sredstva koja će imati cilj sprječavanja dolaska i obitavanja divljači na šumskim, ali i svim ostalim površinama površine izvan lovišta.

## **7.2. NABAVLJANJE KEMIJSKIH, BIOLOŠKIH I BIOTEHNIČKIH ZAŠTITNIH SREDSTAVA**

Nabavljanje kemijskih, bioloških i biotehničkih zaštitnih sredstava te njihovo postavljanje može obavljati stručna osoba za provedbu programa zaštite divljači s vlasnicima i korisnicima kojim se navedena sredstva izdaju. Navedena sredstva potrebno je nabaviti i primijeniti u cilju sprječavanja štete koju divljač može načiniti na površinama izvan lovišta. Navedena sredstva mogu se primijeniti u preventivnu svrhu i to sprječavanja ulaska divljači, ali i strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta na površine izvan lovišta, ali i u slučaju pojave štete. Zbog sprječavanja šteta na površinama izvan lovišta

---

**prava ili fizička osoba koja koristi ili upravlja površinama izvan lovišta može vlasnike i korisnike zemljišta obavijestiti javnom obavijesti** o raspodjeli besplatnih zaštitnih sredstava, njihovim obavezama, kao i način upotrebe tih zaštitnih sredstava. Sprječavanjem ulaska divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih vrsta na područje površine izvan lovišta, gdje životinjske vrste uglavnom i nemaju mjesta odnosno staništa, podignuti će se sigurnost ljudi te će se smanjiti materijalne štete na objektima i površinama, ali i na divljači.

**Kemijske metode** sastoje se od upotrebe repelenata, bilo kao gotovih proizvoda, bilo u vlastitoj proizvodnji. Kemijska sredstva su niz raznih kemijskih repelenta na bazi specifičnog, divljači nepoželjnog i neugodnog mirisa zbog kojeg ista napušta kemijskim sredstvima branjena, odnosno mirisom obilježena područja. Na tržištu se nalazi cijeli niz repelenata pod različitim trgovačkim nazivima, a zajedničko im je da svojim specifičnim mirisom odbijaju divljač. **Nanošenjem kemijskih sredstava uz ili na površine izvan lovišta sprječavati će se približavanje ili obitavanje divljači na istoj.** Kemijski repelenti moraju se postavljati i nanositi u količinama koje su propisane od strane proizvođača. Uz svaki repelent priložene su detaljne upute u kojima se govori o načinu primjene, vrsti divljači protiv koje se primjenjuje, koju štetu sprječava i kolika je količina i koncentracija potrebna za zaštitu. Ovisno o načinu primjene, repelenti se mogu koristiti za plošnu ili stablimičnu zaštitu. Djeluju tako da divljač odbijaju nepoželjnim mirisom, okusom ili mehanički. Kemijska metoda sastoji se u upotrebi raznih repelenta na bazi specifičnog mirisa, ali je isto tako bitno da navedena sredstva ne štete niti divljači, niti ekosustavu kao cjelini te da osobito nisu štetna za zdravlje ljudi.

**Biološke metode** sprječavanja šteta od divljači obuhvaćaju više komponenata i dugoročno su jedino one efikasne. Sastoje se od striktnog provođenja odredaba programa zaštite divljači, izlučivanja divljači s površine izvan lovišta jer na ovom prostoru uglavnom nema uvjeta za boravak i obitavanje divljači, a prema potrebi i u suradnji s lovoovlaštenicima i izlaganju određenih količina hrane što dalje od površine izvan lovišta. Ta hrana može se izložiti samo van površina izvan lovišta, a ima za cilj odvratanje divljači od površina izvan lovišta, gdje je ista uglavnom i nepoželjna. Navedena izložena količina hrane u suradnji s lovoovlaštenicima ima dvostruki cilj, odnosno i sprječavanja šteta od divljači, ali i zaštitu iste. Prema mogućnosti i u suradnji s lovoovlaštenicima čija lovišta graniče s površinom izvan lovišta, van površina lovišta i to na što većoj udaljenosti osnivati svake godine što veće površine pod jednogodišnjim i višegodišnjim remizama te osigurati što veći broj kvalitetnih pašnih površina. Na pravilno postavljenim remizama divljači bi se zadržavala, a ujedno bi se i odvrćala od površina izvan lovišta. Sve te površine pod jednogodišnjim i višegodišnjim remizama i to na oraničnim površinama bitno je zasaditi ili zasijati kulturama koje divljač preferira, a kojih nema na okolnom području. Biološka metoda je i održavanja propisane brojnosti divljači. Budući da je površina izvan lovišta stalno naseljeno područje, pravna ili fizička osoba koja koristi ili upravlja površinom izvan lovišta, sama će i to na licu mjesta odlučiti o izlučivanju divljači, koja se eventualno pojavi na ovim površinama. Korisnik će sam i to na temelju svoje procjene odlučiti koju divljač i u kojoj brojnosti će izlučiti s površine izvan lovišta.

**Mehaničke metode** sastoje se iz zaštite ugroženih područja određenim, provedenim radovima na i uz površine izvan lovišta. Mehanička zaštita ugroženog područja ili objekta može se obavljati ogradom koja onemogućava pristup divljači, što je najskuplja, ali i najefikasnija zaštita. Zbog specifičnosti površine izvan lovišta ista se ne može u potpunosti ograditi te se iz navedenoga razloga mogu ograditi samo manje površine. Ukoliko će se obaviti ograđivanje pojedinim područja i dijelova, ograda se mora u budućem gospodarenju održavati, na potrebnim mjestima nadograditi, zamijeniti dotrajale dijelova i slično. Na područjima gdje divljač najčešće ulazi na površine izvan lovišta može se pokušati sa postavljanjem električnih pastira, na manje ugroženim područjima i svjetlucavih folija, raznih klepetala i slično. Pojedini dijelovi površine izvan lovišta mogu se čuvati i plinskim topovima. Plinske topove ne treba dugo zadržavati na jednom mjestu zbog opasnosti da se divljač navikne na pucnje. Iz navedenoga razloga plinske topove postavljati na određena područja dva do tri dana. U mehaničke metode spada i postavljanje raznih plašila, na vizualnoj ili zvučnoj bazi, a koja isto tako imaju za cilj odvratanje divljači od površine izvan lovišta.

---

### **7.3. IZGON DIVLJAČI TE UPOTREBA ZAŠTITNIH SREDSTAVA I PLAŠILA**

Zaštita prostora površine izvan lovišta **izgonom divljači** može provoditi prava ili fizička osoba koja koristi ili upravlja površinom izvan lovišta ili pravna ili fizička osoba s kojom je potpisan ugovor. Uvjet za navedeno da je pravna osoba registrirana za obavljanje lova, dok fizičke osobe moraju imati položeni lovački ispit i lovačku iskaznicu s važećom identifikacijskom markicom za pojedinu lovnu godinu te pisano dopuštenje pravne ili fizičke osobe koja koristi ili upravlja površinom izvan lovišta. Izgon divljači može se obaviti na temelju trenutne procjene da divljač neće utjecati na svakodnevni život na površini izvan lovišta te da neće ugroziti živote ljudi koji bi trebali obaviti izgon. Izgon divljači, osim ptica, s površina izvan lovišta obavlja se na način da lovci krenu od objekata ili ograda na površini izvan lovišta te da divljač potiskuju od površine prema granicama odnosno i dalje od 300 odnosno 100 metara od građevinskog i drugog zemljišta na kojima se ne ustanovljuje lovišta. Upotrebom mreža dugačkih 20 do 40 metara tjerala odnosno usmjeravala bi se životinja prema i dalje od granica površine izvan lovišta. Navedeno se može primijeniti na većinu divljači osim gdje bi u opasnost mogli doći životi osoba odnosno lovaca koji obavljaju istjerivanje. Pri izgonu divljači treba trenutno procijeniti rizik i izvodivost cijele operacije.

Jedna od mjera izгона divljači je i **uklanjanje gnijezda**. Navedenu metodu potrebno je primjenjivati u skladu sa zakonskim propisima, a u svrhu sprječavanja gniježdenja većeg broja ptica. Ovu mjeru potrebno je provoditi na području parkova, zelenih površina, ali i na drveću i grmlju u zaštitnom pojasu od 300 odnosno 100 metara, na kojim se ne smije provoditi odstrjel. Prilikom uklanjanja gnijezda treba paziti da ptice ne sjede na jajima, sukladno zakonskim propisima. Pri i neposredno nakon uklanjanja gnijezda trebalo bi koristiti i zvučne metode kako ptice ne bi ponovno počele graditi gnijezda.

Za sprječavanje pojavljivanja divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta mogu se koristiti i **vizualna i zvučna plašila**. Vizualna plašila u obliku balona, traka ili silueta ptica i raznih grabežljivaca imaju za cilj odvrćanja divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta od same površine izvan lovišta. Zvučna plašila koriste se za puštanje glasanja divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta kada su iste u opasnosti. Zvučna plašila ne treba dugo zadržavati na jednom mjestu zbog opasnosti da se divljač ne navikne na razne zvukove koji se iz istih puštaju. Iz navedenoga razloga zvučna plašila postavljati na određena područja dva do tri dana. Navedene metode su izrazito prikladne jer nema opasnosti od ozljeđivanja životinjske vrste koja se istjeruje. Upotreba laserskog uređaja za plašenje ptica preporučuje se tijekom cijele godine iz razloga što se ptice ne mogu priviknuti na njega, a ujedno navedeni uređaj ne ozljeđuje ptice. Nedostatak uređaja je što se isti ne može koristiti u uvjetima slabije vidljivosti, kao što je svitanje, sumrak ili izmaglica. Uređaj je naročito prikladan za rastjerivanje ptica kada počinju graditi gnijezda ili noće na drveću, objektima i zelenim površinama. Laserski uređaj emitira crvenu zraku dometa 500 do 700 metara, a njegova se učinkovitost povećava kada se primjenjuje sa zvučnim metodama zaplašivanja.

Isto tako divljač koju nije moguće istjerati iz bilo kojeg razloga potrebno je uhvatiti ili eventualno i odstrijeliti da bi se na navedenim način spriječila šteta koju uznemirena divljač može izazvati i napraviti na površinama izvan lovišta.

Pojedini dijelovi površine izvan lovišta mogu se i **ograditi** ili na udarnim mjestima postaviti **električne pastire**, koji imaju za cilj onemogućavanje dolaska divljači na površine izvan lovišta.

---

## 7.4. UKLANJANJE POLJOPRIVREDNIH USJEVA DO AGROTEHNIČKOG ROKA

Na površinama izvan lovišta nalazi se i određeni broj poljoprivrednog zemljišta, na kojima se siju i sada razne vrste poljoprivrednih kultura. **Vlasnici ili korisnici poljoprivrednog zemljišta moraju ukloniti poljoprivredne usjeve najkasnije mjesec dana od agrotehničkog vremena za berbu ili žetvu uroda**, o čemu se isti mogu obavijestiti. Vlasnici voćnjaka i ostalih plantažnih nasada moraju iste ograditi ili ih zaštititi na bilo koji drugi način, kako divljač u njima ne bi počinila štetu.

## 7.5. SMANJIVANJE BROJNOG STANJA DIVLJAČI (LOV)

**Smanjivanje brojnog stanja divljači** kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta ili zbog prekobrojnosti okvirnog kapaciteta za svaku pojedinu vrstu dolazi do mogućnosti stradavanja ljudi i imovine obavlja se **hvatanjem, redukcijskim, a u slučaju bolesti i sanitarnim odstrjelom divljači**. Hvatanje, redukcijsko i sanitarno izlučivanje na površinama izvan lovišta obavlja pravna ili fizička osoba koja provodi program zaštite divljači, a ukoliko nije registrirana za obavljanje lova, isto će povjeriti registriranoj pravnoj ili fizičkoj osobi. **Važno je napomenuti da i jedno grlo/rep/kljun na građevinskom dijelu ove površine izvan lovišta predstavlja prekobrojno stanje gdje može doći do gospodarski nedopustivih šteta na objektu, imovini, ali i na ljudskim životima.**

Lov divljači na površina izvan lovišta obavlja se u skladu sa odredbama Zakonom o lovstvu i Pravilnika proizašlih iz istoga, poštujuću lovačku etiku i običaje. Svaki obavljeni lov evidentira stručna osoba za provedbu programa zaštite divljači po lovnim godinama u obrascu PZD – 4. Uхваćena, odstrijeljena ili na neki drugi način stečena divljač (uginuća) pripada pravnoj ili fizičkoj osobi koja koristi ili upravlja zemljištem odnosno površinom izvan lovišta.

Prije obavljanja bilo kakvoga lova (hvatanje, sanitarni ili redukcijski odstrjel) potrebno je od ministarstva nadležnoga za poslove lovstva, a na temelju dokaza (prebrojavanje, potvrda o pojavljivanju bolesti ili proglašenju zaraze, slike ozlijeđene divljači i slično) **zatražiti evidencijske markice za obilježavanje krupnih vrsta divljači odnosno jelena običnog, srne obične i svinje divlje**, ali i **neke druge vrste krupne divljači koja se eventualno pojavi na površinama izvan lovišta**. Isto tako prije lova potrebno je i od Hrvatskog lovačkog saveza preuzeti bok **Dopuštenje za lov divljači**, blok **Zapisnik o obavljenom lovu** i blok **Potvrda o porijeklu divljači i njezinih dijelova**.

**Jelen obični** smije se loviti samo tehnikom pojedinačnog lova i to dočekom, šuljanjem, vabljenjem i privozom zaprežnim kolima. Isto tako u pojedinačnom lovu na jelena dopuštena je upotreba rikalice, vabaka i pisaka kao pomoćnih sredstava u lovu. Jelena običnog smije se loviti lovačkim oružjem i nabojima te na daljinu strijeljanja u skladu s Pravilnikom o načinu uporabe lovačkog oružja i naboja.

**Srna obična** smije se loviti samo tehnikom pojedinačnog lova i to dočekom, šuljanjem, vabljenjem i privozom zaprežnim kolima. Isto tako u pojedinačnom lovu na srnjaka dopuštena je upotreba vabaka i pisaka kao pomoćnih sredstava u lovu. Srna obična smije se loviti lovačkim oružjem i nabojima te na daljinu strijeljanja u skladu s Pravilnikom o načinu uporabe lovačkog oružja i naboja.

**Svinja divlja** smije se loviti pojedinačnim lovom i to dočekom, šuljanjem i privozom zaprežnim kolima te skupnim lovom prigonom i pogonom s ili bez pasa. Svinja divlja je jedina krupna divljač koja se smije loviti skupnim lovom i korištenjem lovačkih pasa. Svinju divlju smije se loviti lovačkim oružjem i nabojima te na daljinu strijeljanja u skladu s Pravilnikom o načinu uporabe lovačkog oružja i naboja.

**Sitna divljač** smije se loviti prigonom, pogonom i kružnim lovom s odgovarajućom pasminom i brojem ispitanih lovačkih pasa – jedan pas na pet lovaca te potražice sa psom. Sitna divljač smije se loviti

lovačkim oružjem i nabojima te na daljinu strijeljanja u skladu s Pravilnikom o načinu uporabe lovačkog oružja i naboja.

Površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno mogu predstavljati relativno povoljna staništa za neke vrste divljači, ali isto tako u pojedinim slučajevima iste vrste mogu predstavljati izravnu ugrozu prema stanovništvu i staništu. Iz navedenoga razloga preporučuje se poštivati načela socijalnog kapaciteta. U skladu s navedenim preporučuju se sljedeći kapaciteti:

#### **Krupne vrste divljači**

Vrsta divljači	Grla
Jelen obični ( <i>Cervus elaphus</i> L.)	0
Srna obična ( <i>Capreolus capreolus</i> L.)	0
Svinja divlja ( <i>Sus scrofa</i> L.)	0

#### **Sitne vrste divljači**

Vrsta divljači	Grla/kljunova
Jazavac ( <i>Meles meles</i> L.)	0
Mačka divlja ( <i>Felis silvestris</i> Schr.)	0
Kuna bjelica ( <i>Martes foina</i> Ehr.)	0
Lasica mala ( <i>Mustela nivalis</i> L.)	0
Zec obični ( <i>Lepus europaeus</i> Pall.)	0
Kunić divlji ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> L.)	0
Puh veliki ( <i>Myoxus glis</i> L.)	0
Lisica ( <i>Vulpes vulpes</i> L.)	0
Čagalj ( <i>Canis aureus</i> L.)	0
Tvor ( <i>Mustela putorius</i> L.)	0
Fazan – gnjetlovi ( <i>Phasianus</i> sp. L.)	0
Trčka skvržulja ( <i>Perdix perdix</i> L.)	0
Prepelica virdžinijska ( <i>Coturnix virginiana</i> L.)	0
Golub divlji pećinar ( <i>Columba livia</i> Gmelin.)	20
Patka divlja gluhara ( <i>Anas platyrhynchos</i> L.)	20
Vrana siva ( <i>Corvus corone cornix</i> L.)	20
Vrana gaćac ( <i>Corvus frugilegus</i> L.)	20
Čavka zlogodnjača ( <i>Coloeus monedula</i> L.)	20
Svraka ( <i>Pica pica</i> L.)	10
Šojka kreštalica ( <i>Garulus glandarius</i> L.)	10

Redukcija brojnog stanja divljači obavljati će se u skladu s protokolom za postupanje koji će pravna ili fizička osoba koja upravlja površinom izvan lovišta donijeti u suradnji s Policijom uz moguću stručnu pomoć ministarstva nadležnog za poslove lovstva. Protokol se preporučuje donijeti u roku od 6 mjeseci od dana davanja suglasnost na program zaštite divljači.

Svi trofeji koji podliježu vrjednovanju (Pravilnik o načinu ocjenjivanja trofeja divljači, obrascu trofejnog lista, vođenju evidencije o trofejima divljači i izvješću o ocijenjenim trofejima) moraju se ocijeniti.

**Nakon prikupljanja i dobivanja svih potrebnih rješenja pravna osoba kojoj je povjereno upravljanje površinama izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno može obaviti radnje izlučivanja (hvatanje, odstrjel i slično) u skladu sa zakonskim propisima. Isto može se tražiti izlučivanje**

---

**divljači, ali i nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta i to tijekom cijele lovne godine, bez obzira na vrijeme lovostaja.**

Pravna osoba koja gospodari površinama izvan lovišta odnosno Grad Rovinj–Rovigno ukoliko nije registrirana za uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljač, trebala bi sklopiti Ugovor s pravnom ili fizičkom osobom koja će obavljati izlučivanje divljači i/ili nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta s područja površine izvan lovišta. **U lovu odnosno u izlučivanju smije sudjelovati osoba koja uza se ima lovačku iskaznicu s važećom identifikacijskom markicom za pojedinu lovnu godinu i pisano dopuštenje ovlaštenika prava lova te pravne ili fizičke osobe koja gospodara površinom izvan lovišta. Odstreljivati divljač smije samo osoba koja uz navedene uvjete posjeduje i oružni list za držanje i nošenje oružja u svrhu lova.**

**Svaki obavljeni lov evidentira stručna osoba za provedbu programa zaštite divljači po lovnim godinama u obrascu PZD – 4.**



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I   L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I   L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b><i>O B A V L J E N I   L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I   L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I   L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I   L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b><i>O B A V L J E N I L O V</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b><i>OBAVLJENI LOV</i></b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

<b>OBAVLJENI LOV</b>							
LOVNA GODINA	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
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

---

## 8. BRIGA O DRUGIM ŽIVOTINJSKIM VRSTAMA

Sve životinjske vrste koje stalno ili sezonski obitavaju unutar ili u blizini površina izvan lovišta, u pravilu se u neposrednoj blizini hrane i razmnožavaju, što je u svakom slučaju od presudnog utjecaja kao za pojedine vrste divljači, tako i za iste životinjske vrste. Za vrijeme važnosti ovoga programa zaštite divljači utvrđuju se osnovne mjere (briga) o tim životinjskim vrstama u cilju očuvanja i poboljšanja prirodnih staništa divljači, te održavanja bio – ekoloških odnosa, uvažavajući mogućnost staništa i područja te biološke zahtjeve divljači i životinjskih vrsta koje bitno utječu na gospodarenje površinama izvan lovišta.

U blizini površina izvan lovišta obitavaju brojne strogo zaštićene vrste, a posebice se to odnosi na sisavce, ptice pjevice i pernate grabežljivce. U blizini površina izvan lovišta zadržavaju se, kote, legu, gnijezde ili samo prelaze preko šireg područja razne vrste zaštićenih sisavaca i ptica, ali i gmazova i vodozemaca. **Dio strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta isto kao i divljač nema stanište na građevinskom dijelu površine izvan lovišta Grada Rovinja–Rovigno te su i one zbog istih razloga kao i divljač nepoželjne.** Pored gore navedenog potrebno je na površinama izvan lovišta provoditi i slijedeće radnje na praćenju i brizi o životinjskim vrstama:

1. stalno praćenje obitavanja strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta uz površine izvan lovišta s ciljem sprječavanja njihovog ulaska na područje površine izvan lovišta;
2. evidentiranja pojave novih vrsta uz područje površine izvan lovišta te utvrđivanja vremenskog intervala obitavanja sezonskih, odnosno prolaznih vrsta;
3. stalno praćenje bioloških zahtjeva strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta u pogledu mjesta hranjenja i utvrđivanja izvora – porijekla hrane;
4. praćenje ponašanja i zdravstvenog stanja strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta te dojava nadležnim ustanovama o pojavi uginuća i nađenim primjercima uginulih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta, uz evidentiranje uzroka uginuća na dojavu iste ustanove ili prema vlastitoj procjeni;
5. evidentiranje broja žive i uginule mladunčadi po leglu, odnosno gnijezdu u cilju praćenja općeg stanja i broja unutar populacije pojedine strogo zaštićene i ostale životinjske vrste;
6. sprječavanje uništavanja okota, legla, gnijezda i jaja strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta te uništavanje mladunčadi i odraslih primjeraka;
7. pojavom nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta koje nisu divljač na području površine izvan lovišta tražiti od nadležne ustanove poduzimanje odgovarajućih mjera u cilju sprječavanja šteta na samoj površini izvan lovišta.

**Preporučuje se pravnoj osobi odnosno Gradu Rovinju–Rovigno odmah od ministarstva nadležnog za poslove zaštite prirode zatraži uklanjanje nekih strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta i to za cijeli vremenski period važenja Programa zaštite divljači (od 1. travnja 2020. godine do 31. ožujka 2030. godine) jer dio istih ne bi trebao obitavati ni boraviti na području ove površine izvan lovišta.**

Eventualni lov strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta obavlja se uz prethodnu suglasnost i po dopuštenju ministarstva nadležnoga za zaštitu prirode, nakon čega će ministarstvo nadležno za poslove lovstva propisati uvjete i načine lova uz upotrebu lovačkog oružja. Eventualno izlučivanje ostalih životinjskih vrsta mora se evidentirati u tablici „Obavljeno izlučivanje ostalih životinjskih vrsta“.

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							



**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

**OBAVLJENO IZLUČIVANJE OSTALIH  
ŽIVOTINJSKIH VRSTA**

LOVNA GODINA	PODACI O IZLUČENOJ VRSTI				VRIJEME, MJESTO I NAČIN IZLUČIVANJA	PODACI O IZLUČITELJU – LOVCU	RAZLOG ZA OBAVLJANJE IZLUČIVANJA
	VRSTA	SPOL (m : ž)	DOB (god.)	TEŽINA (kg)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							
1. 4. 20__./ 31. 3. 20__.							

## **9. PRIKAZ POTREBNIH FINANCIJSKIH SREDSTVA ZA PROVEDBU PROGRAMA ZAŠTITE DIVLJAČI**

Financijska sredstva potrebna za provedbu programa zaštite divljači u prvom redu se odnose na mjere za sprječavanje šteta od i na divljači, na mjere zaštite divljači te strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta te nabavu zaštitnih sredstava, potrebne opreme i potrošnog materijala.

Prikaz financijskih sredstava sastoji se od troškova koji će nastati provođenjem propisanih mjera, a na visinu troškova direktno utječu vrste i broj divljači koja će se pojaviti na površinama izvan lovišta, kretanje cijena novonabavljene opreme ili potrošnog materijala, kretanje cijena pojedinih sredstava i radova utrošenih u svrhu zaštite divljači i sprječavanja šteta od i na divljači i slično. Prikaz financijskih sredstava daje se za razdoblje važnosti programa zaštite divljači, odnosno za razdoblje od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine.

<b>FINANCIJSKA SREDSTVA ZA PROVEDBU PROGRAMA ZAŠTITE DIVLJAČI</b>	Jedinica mjere	Količina planirano	Količina ostvareno	Jedinična cijena kn	UKUPNO kn
<b>1. OPREMA I POTROŠNI MATERIJAL</b>					
Električni pastir	kom				
Stupovi	kom				
Drvena građa	m <sup>3</sup>				
Kemijska zaštitna sredstva	l/kg/kom				
Biološka zaštitna sredstva	l/kg/kom				
<b>UKUPNO 1.</b>					
<b>2. TROŠKOVI RAZNIH MJERA</b>					
Preventivne	broj mjera				
Dijagnostičke	broj mjera				
Kurativne	broj mjera				
Higijensko – zdravstvene	broj mjera				
<b>UKUPNO 2.</b>					
<b>3. STRUČNE SLUŽBE</b>					
Provoditelj programa zaštite divljači	djelatnika				
Provoditelj odstrjela	djelatnika				
Lovočuvarska služba	djelatnika				
<b>UKUPNO 3.</b>					

<b>FINANCIJSKA SREDSTVA ZA PROVEDBU PROGRAMA ZAŠTITE DIVLJAČI</b>	Jedinica mjere	Količina planirano	Količina ostvareno	Jedinična cijena kn	UKUPNO kn
<b>4. RADOVI</b>					
Dezinfekcija površina izvan lovišta	dana/ljudi				
Uređenje zelenih površina	dana/ljudi				
Uklanjanje drveća i grmlja	dana/ljudi				
<b>UKUPNO 4.</b>					
<b>5. OSTALI TROŠKOVI</b>					
<b>UKUPNO 5.</b>					
<b>SVEUKUPNO TROŠKOVI NA PROVEDBI PROGRAMA ZAŠTITE DIVLJAČI</b>					

Stvarna visina financijskih sredstava koje će trebati izdvojiti za provedbu programa zaštite divljači ovisiti će o cijenama na tržištu i stvarnom brojnom stanju divljači i ostalih životinjskih vrsta koje će se pojavljivati na površinama izvan lovišta.



---

## ***10. KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

Kronika zaštite divljači za svaku lovnu godinu evidentira kronološkim redom sva zbivanja na površinama izvan lovišta, a osobito:

- broj divljači i strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta koje stalno ili povremeno obitavaju ili se pojavljuju na površini izvan lovišta ili preko njega samo prelaze;
- štetan utjecaj važnijih elementarnih nepogoda (padaline, mrazevi, temperature i slično);
- dolazak i odlazak sezonskih vrsta;
- aktivnosti stručne službe za provedbu programa zaštite divljači;
- štete od i na divljači i površinama izvan lovišta;
- opažanja i nalaze strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta koje utječu na gospodarenje površinama izvan lovišta;
- antropogeni utjecaji;
- sva zbivanja koja mogu uvjetovati reviziju programa zaštite divljači.

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

## *KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI*

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>



---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>

---

***KRONIKA ZAŠTITE DIVLJAČI***

<b>Lovna godina</b>	<b>Opažanja</b>