



**VOJVODINAŠUME**

Šumsko gazdinstvo NOVI SAD

# LOVNA OSNOVA

Lovište posebne namene

"Koviljski rit"

**IZVOD**

*01.04.2014. / 31.03.2023.*

1. Opšti podaci o korisniku lovišta

---

### 1.1. Naziv i sedište korisnika lovišta

JP "VOJVODINAŠUME" PETROVARADIN, ul. Preradovićeve 2.

Lovištem će neposredno gazdovati Šumsko gazdinstvo NOVI SAD - Novi Sad, ul. Vojvode Putnika 3.

### 1.2. Broj zaposlenih na poslovima lovstva, po kvalifikacijama i strukturi

Na poslovima lovstva je neposredno angažovano 2 (dva) stručna lica, odnosno po kvalifikacijama i strukturi:

- 1 diplomirani inženjer šumarstva (VII/I stepen) / samostalni referent za lovstvo,
- 1 lovočuvar (IV stepen).

## 2. Opšti podaci o lovištu

### 2.1. Naziv i broj akta o ustanovljenju lovišta i broj javnog glasila u kojem je objavljen akt o ustanovljenju lovišta

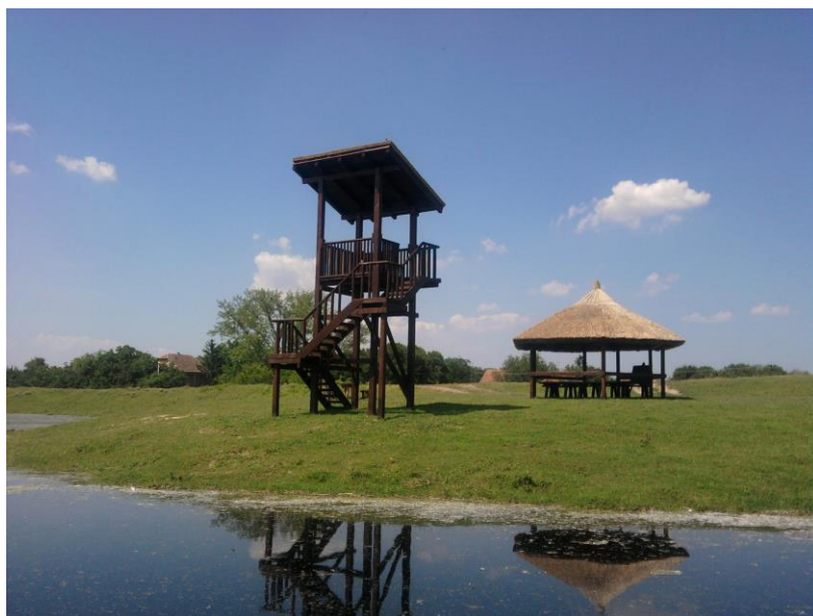
Rešenje o ustanovljavanju lovišta "Koviljski rit":  
br. 104-324-126/2012-05 od 25.01.2012. godine  
("Sl. list APV", br. 4/2012 od 29.02.2012. godine).

### 2.2. Naziv lovnog područja u kome se lovište nalazi

JUŽNOBAČKO LOVNO PODRUČJE.

### 2.3. Vrsta / tip lovišta

Prema nameni lovište se određuje kao LOVIŠTE POSEBNE NAMENE.



Prema nadmorskoj visini i konfiguraciji terena lovište se određuje kao RAVNIČARSKO.

### 2.4. Opis granica lovišta

Početna tačka

Y:7414915,375

X:5012851,609

Granica lovišta "Koviljski rit" počinje na levoj obali reke Dunav na odbrambenom nasipu (tzv. novosadska dolma) kod šahta crpne stanice "Šajkaška" sa geografskim koordinatama 45°15' s.g.š. (N) i 19°55' i.g.d. (E). Od ove tačke granica ide u pravcu jugoistoka sredinom linije pružanja odbrambenog nasipa u pravcu naseljenog mesta Kovilj do tačke na odbrambenom nasipu sa geografskim koordinatama 45°13' s.g.š. (N) i 19°57' i.g.d. (E), gde skreće levo prema prelazu preko kanala kod salaša Mareta Milanova. Od prelaza preko kanala granica nastavlja sredinom kanala u pravcu mesta Kovilj do tačke u kanalu sa geografskim koordinatama 45°13' s.g.š. (N) i 20°01' i.g.d. (E), odnosno do poslednjeg prelaza preko kanala na samom ulazu u mesto Kovilj. Ovde granica skreće desno pod pravim uglom i ponovo izlazi na sredinu odbrambenog nasipa, odakle nastavlja sredinom odbrambenog nasipa u pravcu sela Kovilj do građevinske zone sela gde skreće pod pravim uglom desno i nastavlja sredinom odbrambenog nasipa u pravcu manastira Kovilj gde izlazi na asfaltni put Kovilj - Gardinovci. Od tačke gde se dodiruju odbrambeni nasip i asfaltni put, granica pod pravim uglom nastavlja desno prema vodenoj površini i sredinom iste prolazi ispod lovačkog doma, teniskog terena, manastirske zemlje i poljoprivrednih objekata, skreće u levi kanal kojim nastavlja u dužini od 600 m, a zatim pod pravim uglom izlazi levo ponovo na asfaltni put Kovilj - Gardinovci. Granica nastavlja asfaltnim putem Kovilj - Gardinovci sve do magistralnog puta E-75 (autoput Beograd - Subotica), a zatim ide desnom stranom (ogradom) autoputa prema Beogradu do tačke preseka autoputa E-75 i reke Dunav (Beščanski most), odakle nastavlja na zapad sredinom toka reke Dunav, obuhvata ostrva Ada, Nova Ada i Pecaroška Ada, a zatim pod pravim uglom u odnosu na početnu tačku izlazi na istu.

#### 2.5. Ukupna površina lovišta

Ukupna površina lovišta iznosi 4.336,89 ha.

#### 2.6. Struktura i način korišćenja površina u lovištu

Prema načinu korišćenja prostora lovište ima karakteristike lovišta OTVORENOG TIPa.

Lovište "Koviljski rit" se nalazi na površini na kojoj je Vlada Republike Srbije Uredbom proglasila Specijalni rezervat prirode "Koviljsko-petrovaradinski rit" ("Sl. glasnik RS", br. 44/2011 od 17. juna 2011. godine, br. Uredbe 110-4444/2011. od 09. juna 2011. godine).

### 3. Rezultati gazdovanja lovištem u prethodnom planskom periodu

## Analiza rezultata gazdovanja lovištem u prethodnom periodu

Analizom rezultata gazdovanja lovištem u prethodnom periodu jasno se uočavaju određena odstupanja u planskom gazdovanju divljači i određene nelogičnosti koje su i potvrđene tokom proteklih godina prilikom ustanovljavanja brojnosti divljači u lovištu i posle novog bonitiranja lovišta.

Naime, evidentno je da matični fondovi Divlje svinje (prema utvrđenom prolećnom brojnom stanju po godinama) premašuju vrednost optimalnog matičnog fonda utvrđenog lovnim osnovama u prethodnom periodu. Autori prethodnih lovnih osnova su se, pretpostavka je, striktno držali "Uslova za izradu lovne osnove za područje lovišta "Koviljski rit" " koje je dao Zavod za zaštitu prirode Srbije, a u kojima, između ostalog, stoji da u lovištu treba "planirati matični fond divljih svinja do 30 grla". Iako lovište "Koviljski rit" ima sve karakteristike lovišta I bonitetnog razreda za Divlju svinju i iako je brojnost divljih svinja u značajnoj meri veća od brojnosti koju preporučuje Zavod za zaštitu prirode Srbije, ova preporuka je ipak primenjena prilikom izrade prethodnih lovnih osnova, a lovište neosnovano svrstano u III bonitetni razred. Rezultat prethodnog je da se lovnom osnovom dozvoljava godišnji izlov od samo 12 divljih svinja (apsolutna nerentabilnost lovišta). Istovremeno, broj odstreljenih divljih svinja u susednom lovištu od strane lokalnog lovačkog društva je, nezvanično, premašivao 50 grla godišnje iako ne raspolažu stanišnim uslovima kojima raspolaže lovište "Koviljski rit". Sve divlje svinje iz odstrela lovačkog društva su najvećim delom bile odstreljene na samoj granici ili u neposrednoj blizini granice lovišta "Koviljski rit".

Ovakvim pristupom gazdovanju lovištem, isto je bilo pretvoreno u de facto zaštićenu celinu (rezervat), a na korist korisnika susednog lovišta. Štete koje su iz ovog razloga nastale u prethodnom periodu su nenadoknadive.

Takođe, činjenica je i da matični fondovi (brojnost) Srne, a naročito u poslednjih nekoliko godina, nemaju mogućnost da se približe vrednosti optimalnog matičnog fonda utvrđenog u prethodnim planskim periodima. Naime, lovište se u celini nalazi u plavnom području Dunava, a ranije ciklične poplave su postale gotovo svakogodišnje. Narušavanje stanišnih uslova u lovištu zbog čestih poplava, izrazito se negativno očituje u smislu velikih gubitaka kod srneće divljači i migraciji iste u susedna lovišta.

Ovakvi ekstremni uslovi u lovištu su neminovno doveli i do potrebe za odstupanjem u realizaciji planova odstrela.

Iako se poslednjih nekoliko godina radilo na unapređenju stanja u lovištu i komercijalizaciji istog (sa značajnim finansijskim efektom), utisak je da u dosadašnjem periodu, ipak, nije učinjeno dovoljno u cilju postizanja značajnijih rezultata u gazdovanju lovištem.

Ovaj planski dokument daje nove smernice u gazdovanju lovištem i utvrđuje preciznije bonitete staništa za gajene vrste divljači čime se stvaraju uslovi za uspešnije i racionalnije gazdovanje lovištem.

## 4. Prirodni i drugi uslovi za gajenje lovnih vrsta divljači

Ukupna površina lovišta	4.336,89 ha
-------------------------	-------------

#### 4.1. Procenjena struktura površina lovišta

Šume i šumsko zemljište	3.400,00 ha
Livade, pašnjaci	100,00 ha
Obradive površine	250,00 ha
Trstici, bare, ritovi	200,00 ha
Vodene površine (Dunav, kanali)	250,00 ha
Ostalo zemljište	136,89 ha
Lovna površina	4.000,00 ha
Nelovna površina	336,89 ha
Lovno-produktivna površina / Divlja svinja	3.300,00 ha
Lovno-produktivna površina / Srna	2.000,00 ha
Lovno-produktivna površina / Zec	1.000,00 ha
Lovno-produktivna površina / Fazan	1.000,00 ha

#### 4.2. Struktura vlasničkih odnosa na teritoriji lovišta

Područje na kojem je ustanovljeno lovište "Koviljski rit" je doskora najvećim delom bilo u državnom vlasništvu, a manji deo u privatnom vlasništvu.

Na osnovu Zakona o vraćanju (restituciji) imovine crkvama i verskim zajednicama ("Sl. glasnik RS" br. 46/2006), Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl. list SRJ" br. 33/1997 i 31/2001) i zahteva Srpske pravoslavne crkve pokrenut je postupak za povraćaj crkvene imovine na predmetnom području koja je oduzeta agrarnom reformom 1946. godine od Patrijaršije Srpske pravoslavne - karlovačke i Manastira Kovilj, a nalazila se u katastarskoj opštini Gornji Kovilj. Postupak je 2010. godine rešen u korist Srpske pravoslavne crkve, tako da se u sadašnjim okolnostima na teritoriji lovišta nalazi više korisnika zemljišta: JP "Vojvodinašume" (primarno kao korisnik šuma, šumskog zemljišta, lovišta, voda i kao upravljač SRP "Koviljsko-petrovaradinski rit"), Patrijaršija Srpske pravoslavne crkve, Manastir Kovilj i VDP "Šajkaška".

#### 4.3. Zaštićena prirodna dobra u lovištu

## Specijalni rezervat prirode "Koviljsko-petrovaradinski rit"

### NAZIV PRIRODNOG DOBRA

"Koviljsko-petrovaradinski rit"

### VRSTA PRIRODNOG DOBRA

Specijalni rezervat prirode (Član 29. Zakona o zaštiti prirode ("Sl. glasnik RS", broj 36/2009, 88/2010, 91/2010).

Odlukom Vlade Republike Srbije Specijalni rezervat prirode "Koviljsko-petrovaradinski rit" poveren je na upravljanje Javnom preduzeću "Vojvodinašume" Petrovaradin (05 broj 110-4444/2011 od 09. Juna 2011. godine).

### KATEGORIJA

I kategorija - zaštićeno područje međunarodnog, nacionalnog, odnosno izuzetnog značaja. Član 17. Zakona o izmenama i dopunama Zakona o zaštiti prirode ("Sl. glasnik RS", broj 88/2010, 91/2010).

### KATEGORIJA PRIRODNOG DOBRA PREMA KLASIFIKACIJI SVETSKE UNIJE ZA ZAŠTITU PRIRODE (IUCN)

IUCN Category IV

Staništa i druga upravljana područja (Habitat and species management area).

### MEĐUNARODNI STATUS PRIRODNOG DOBRA

IBA (Important Bird areas) - značajno područje za ptice.

Koviljski rit, IBA kod 005, nac. kod RS007IBA; površina 9.594 ha. (Puzović i sar. 2009).

Koviljsko-petrovaradinski rit, 5.500 ha; IBA kod 005 (Heath and Evans, 2000).

Koviljski rit, 4000 ha, IBA kod 037, nac. Kod SER 013/YU 036, (Grimmett & Jones, 1989).

ICPDR - SRP "Koviljsko-petrovaradinski rit" je 2004. godine uvršten u spisak zaštićenih područja zavisnih od vode i značajnih za basen Dunava.

IPA (Important plant areas) - značajno botaničko područje.

Područje rezervata izdvojeno je 2004/2005. godine kao međunarodno značajno botaničko područje, površina 4.844 ha (Stevanović i saradnici., in press).

MREŽA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA NA DUNAVU (Danube Network Protected areas) – 2007. godine uvršteno je u Mrežu zaštićenih područja na Dunavu, kao jedno od pet zaštićenih područja iz Srbije. U Mreži se nalaze i: SRP "Gornje Podunavlje", SRP "Karađorđevo", SRP "Deliblatska peščara" i NP "Đerdap", kao i zaštićena područja uz Dunav u drugim državama, koja imaju veličinu veću od 1.000 ha.

RAMSARSKO PODRUČJE - 27.03.2012. godine SRP "Koviljsko-petrovaradinski rit" je proglašen za Ramsarsko područje. Ramsarska konvencija o vodenim staništima od međunarodnog značaja obezbeđuje osnovu za očuvanje i mudro korišćenje vodenih staništa i njihovih resursa.

### OSNOVNE PRIRODNE I STVORENE VREDNOSTI

Područje Koviljskog i Petrovaradinskog rita, Krčedinske ade i deo Gardinovačkog rita izdvojeni su za zaštitu kao specijalni rezervat prirode "Koviljsko-petrovaradinski rit". Na ovom

području su zastupljene reprezentativne i retke ritske šume bele vrbe, bele i crne topole, hrasta lužnjaka, jasena i veza, kao i jedinstvena otvorena staništa močvara, livada i bara. Budući da se rezervat nalazi celom površinom pod uticajem plavne vode Dunava, živi svet je uslovljen poplavnim talasom i dužinom trajanja poplave. Na području rezervata nalaze se prioritetni tipovi staništa za zaštitu na nacionalnom i evropskom nivou na kojima su prisutne bogate populacije strogo zaštićenih vrsta, kao što je raznorotka i crna roda, evropski krajnje ugrožene vrste. Ujedno, u samom rezervatu očuvano je pašarenje kao tradicionalni vid korišćenja prostora lokalnog stanovništva koje je locirano izvan zaštićenog područja. U rezervatu je prisutno plansko, ograničeno i usmereno šumarstvo, lovstvo i ribarstvo, a na Dunavu, uz granicu rezervata, sprovodi se privredni ribolov. Navedene aktivnosti zauzimaju samo određene delove prostora, a dosadašnja prostorna zauzetost i postojeći intenzitet korišćenja do sada nisu bitnije narušile integritet prostora.



Kako je rezervat u potpunosti smešten u nebranjenom delu reke, drugi oblici korišćenja nisu evidentirani niti razvijeni. Iz tog razloga, kao i zbog nepristupačnosti terena ostali su očuvani jedinstveni ritski predeli.

Na osnovu odredbi člana 29. Zakona o zaštiti prirode specijalni rezervat prirode je područje sa neizmenjenom ili neznatno izmenjenom prirodom, od naročitog značaja zbog jedinstvenosti, retkosti ili reprezentativnosti, a koje obuhvata stanište ugroženih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva, bez naselja ili sa retkim naseljima, u kojima čovek živi usklađen sa prirodom, namenjeno očuvanju postojećih prirodnih odlika, genskog fonda, ekološke ravnoteže, praćenju prirodnih pojava i procesa, naučnim istraživanjima i obrazovanju, kontrolisanim posetama i očuvanju tradicionalnog načina života. U specijalnom rezervatu prirode zabranjeno je vršiti radnje i aktivnosti i obavljati delatnosti koje mogu narušiti svojstva zbog kojih su proglašeni zaštićenim prirodnim dobrom, kao što su: branje i uništavanje biljaka, uznemiravanje, hvatanje i ubijanje životinja, uvođenje novih bioloških vrsta, melioracijski radovi, razni oblici privrednog i drugog korišćenja i slično.

Prema IUCN kriterijumima, upravljanje ovim rezervatom usmereno je na upravljanje vrstama i staništima. Zaštita područja je od izuzetnog značaja za očuvanje vodenih, močvarnih i ritskih

prirodnih vrednosti, kao i dinamičkih procesa u njima, a koji su od nacionalnog i/ili evropskog značaja.

Osnovni cilj zaštite ovog rezervata je očuvanje vrsta i ekosistema vlažnih plavnih područja, gde su životni procesi ograničeni dinamikom i trajanjem poplave, kao i ograničenim i usmerenim korišćenjem šuma, livada i voda. Obezbeđivanjem ovog cilja stvaraju se uslovi za očuvanje i prezentaciju prirodnih vrednosti kroz usklađen razvoj ekološki prihvatljivih oblika šumarstva, ribarstva, stočarstva, kao i eko-turizma. Uz samo prirodno dobro, u selu Kovilj, nalazi se srpski pravoslavni manastir Svetih Arhangela, stara seoska crkva, rodna kuća pesnika Laze Kostića kao i očuvane stare seoske kuće građene u bačkom stilu karakteristične za ovo podneblje, što može doprineti većoj posećenosti rezervata i većem uključivanju lokalnog stanovništva u upravljanje rezervatom, što je u skladu sa principima Ramsarske konvencije, budući da je rezervat imenovan za Ramsarsko područje.

SRP "Koviljsko-petrovaradinski rit" se celom površinom nalazi u plavnoj zoni Dunava i predstavlja najveći očuvani ritški kompleks na srednjem toku Dunava kroz Srbiju.

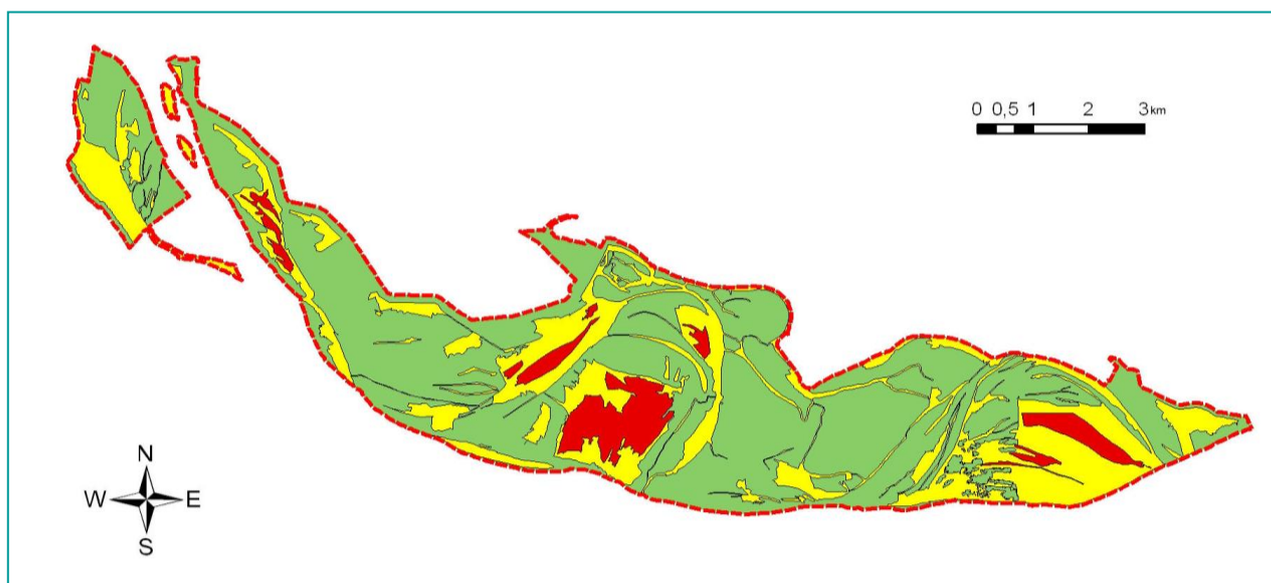


## REŽIMI ZAŠTITE

Polazeći od potrebe zaštite i očuvanja vlažnih ritških staništa, kao prisustva strogo zaštićenih i zaštićenih vrsta, određivanje stepena zaštite unutar SRP "Koviljsko-petrovaradinski rit" je vršeno na osnovu stepena očuvanosti prirodnih vrednosti, primene aktivnih mera zaštite i usmerenog i ograničenog korišćenja. Na zaštićenom području SRP "Koviljsko-petrovaradinski rit" uspostavljaju se režimi zaštite I, II i III stepena koji su propisani članom 13. Zakona o izmenama i dopunama Zakona o zaštiti prirode ("Sl. glasnik RS", 88/2010, 91/2010.).

## Površine po režimima zaštite u SRP "Koviljsko-petrovaradinski rit"

	Ukupno (m <sup>2</sup> )	Obuhvaćeno Šumskom osnovom	Nije sadržaj Šumske osnove
<b>REŽIM ZAŠTITE I STEPENA</b>	373 62 06	372 41 00	1 21 06
<b>REŽIM ZAŠTITE II STEPENA</b>	1.737 93 15	1.273 77 00	464 16 15
<b>REŽIM ZAŠTITE III STEPENA</b>	3.783 75 76	3.446 09 00	337 66 76
	<b>5.895 30 97</b>	<b>5.092 27 00</b>	<b>803 03 97</b>



## 5. Ocena pogodnosti stanišnih i drugih faktora u lovištu

## 5.1. Lokacija lovišta

Lovište "Koviljski rit" se nalazi na levoj obali reke Dunav na njegovom srednjem toku kroz Srbiju (rečnog km 1.225 – 1.250), u AP Vojvodini, u jugoistočnom delu Bačke na teritoriji opštine Novi Sad i predstavlja pretežno kompleks šuma i šumskog zemljišta koje na dva dela deli odbrambeni nasip (od poplavnih voda Dunava), tako da je 4/5 lovišta u plavnom, tj. nezaštićenom delu, a 1/5 lovišta se nalazi u zaštićenom delu. Najbliže naseljeno mesto je selo Kovilj.



## 5.2. Opšta ocena stanišnih uslova za divljač

Na osnovu opšte analize stanišnih uslova za divljač i dosadašnjih iskustava u gazdovanju lovištem "Koviljski rit", može se konstatovati da lovište ima uslove za stručno i kvalitetno gajenje divljači, odnosno da postoje uslovi za uspešno gazdovanje lovištem.

### 5.2.1. Utvrđivanje boniteta lovišta / Divlja svinja (*Sus scrofa* L.)

Na osnovu stalnog monitoringa, zapažanja, iskustva, prikupljenih podataka, analize i ocene osnovnih faktora na osnovu kojih se vrši bonitiranje lovišta za divlju svinju (odnos polje / šuma i njen sastav, naseljenost područja i mir u lovištu, vrsta i tipična svojstva poljoprivrede i njen intenzitet, kvalitet tla, opšta pogodnost lovišta), utvrđivanja uslovnosti staništa i tipa lovišta (ravničarsko / šumski kompleks, rit), lovište "Koviljski rit" svrstavamo u **I bonitetni razred**.



njen sastav, naseljenost područja i mir u lovištu, vrsta i tipična svojstva poljoprivrede i njen intenzitet, kvalitet tla, opšta pogodnost lovišta), utvrđivanja uslovnosti staništa i tipa lovišta (ravničarsko / šumski kompleks, rit), lovište "Koviljski rit" svrstavamo u **I bonitetni razred**.

#### 5.2.2. Utvrđivanje boniteta lovišta / Srna (Capreolus capreolus L.)

Redni broj	Osnovni faktori u lovištu	Ocena faktora	Broj poena
1.	Hrana i voda	dobar	18
2.	Vegetacija	dobar	15
3.	Kvalitet tla	zadovoljavajući	8
4.	Mir u lovištu	ne zadovoljava	1
5.	Opšta pogodnost lovišta		17
6.	Ukupan zbir poena		59
7.	<b>Bonitetni razred</b>		<b>III</b>

#### 5.2.3. Utvrđivanje boniteta lovišta / Zec (Lepus europaeus Pall.)

Redni broj	Osnovni faktori u lovištu	Faktor vrednosti	Ocena faktora vrednosti	Broj poena
1.	Tlo	4	3	12
2.	Hrana i voda	5	3	15
3.	Biljni pokrov	4	3	12
4.	Mir u lovištu	2	4	8
5.	Konfiguracija terena	1	5	5
6.	Klima	2	3	6
7.	Opšta prikladnost lovišta	2	3	6
8.	Ukupan zbir poena			64
9.	<b>Bonitetni razred</b>			<b>III</b>

#### 5.2.4. Utvrđivanje boniteta lovišta / Fazan (*Phasianus ssp.*)

Redni broj	Osnovni faktori u lovištu	Faktor vrednosti	Ocena faktora vrednosti	Broj poena
1.	Tlo	4	3	12
2.	Hrana i voda	5	3	15
3.	Biljni pokrov	4	3	12
4.	Mir u lovištu	2	4	8
5.	Konfiguracija terena	1	4	4
6.	Klima	2	3	6
7.	Opšta prikladnost lovišta	2	3	6
8.	Ukupan zbir poena			63
9.	<b>Bonitetni razred</b>			<b>III</b>

### 5.3. Utvrđivanje optimalnog matičnog fonda i kapaciteta za gajene vrste divljači

#### 5.3.1. Utvrđivanje optimalnog matičnog fonda i kapaciteta / Divlja svinja (*Sus scrofa L.*)

- bonitetni razred	I
- lovno-produktivna površina (ha)	3.300
- prolećno brojno stanje na 1000 ha lpp za utvrđeni bonitet (≈)	30
<b>- optimalni matični fond (OMF) (≈)</b>	<b>100</b>
- kapacitet lovišta (≈)	160

### 5.3.2. Utvrđivanje optimalnog matičnog fonda i kapaciteta / Srna (*Capreolus capreolus* L.)

- bonitetni razred	III
- lovno-produktivna površina (ha)	2.000
- prolećno brojno stanje na 1000 ha lpp za utvrđeni bonitet (≈)	40
<b>- optimalni matični fond (OMF) (≈)</b>	<b>80</b>
- kapacitet lovišta (≈)	100

### 5.3.3. Utvrđivanje optimalnog matičnog fonda i kapaciteta / Zec (*Lepus europaeus* Pall.)

- bonitetni razred	III
- lovno-produktivna površina (ha)	1.000
- prolećno brojno stanje na 100 ha lpp za utvrđeni bonitet (≈)	10
<b>- optimalni matični fond (OMF) (≈)</b>	<b>100</b>
- kapacitet lovišta (≈)	180

### 5.3.4. Utvrđivanje optimalnog matičnog fonda i kapaciteta / Fazan (*Phasianus* ssp.)

- bonitetni razred	III
- lovno-produktivna površina (ha)	1.000
- prolećno brojno stanje na 100 ha lpp za utvrđeni bonitet (≈)	10
<b>- optimalni matični fond (OMF) (≈)</b>	<b>100</b>
- kapacitet lovišta (≈)	220

## 6. Upravljanje populacijama lovni vrsta divljači

**Brojno stanje gajenih vrsta divljači u lovištu**

Brojno stanje gajenih vrsta divljači u lovištu utvrđeno je na osnovu stalnog monitoringa od strane stručne i lovoču-varske službe.

Na dan 01.04.2014. godine, a na osnovu utvrđenog brojnog stanja u proleće 2013. godine i dinamike populacije za lovnu 2013/14. godinu (planske i relno ostvare-ne) utvrđeno je sledeće brojno stanje gajene divljači u lovištu "Koviljski rit":

**1. Divlja svinja (Sus scrofa L.)**

* vepar	18
* krmača	18
* prase - nazime	16
Σ	52

**2. Srna (Capreolus capreolus L.)**

* srndać	21
* srna	27
* lane	12
Σ	60

**3. Ostale vrste divljači**

* Divlji zec ( <i>Lepus europaeus</i> Pall.)	40
* Divlja guska	50
* Divlja patka	500
* Fazan ( <i>Phasianus</i> ssp.)	65

**6.1. Planiranje dinamike razvoja populacija divljači za period 2014/15. – 2023/24.**

Prilikom iskazivanja vrednosti realnog prirasta u lovnoj godini kod svih vrsta gajene divljači za koju iskazujemo dinamiku populacija podrazumeva se godišnji prirast koji u sebi već sadrži



iskazan gubitak usled mortaliteta uzrokovanog uticajem prirodnih ili antropogenih faktora.

Autorska novina u postupku izrade tabela dinamike populacija za krupne vrste divljači jeste da iste ne sadrže kolonu u kojoj posebno iskazujemo planirane gubitke u toku godine i to iz dva osnova:

- prvi osnov je da su, kao što je prethodno navedeno, svi realno očekivani gubici kod prirasta već iskazani definicijom i prikazom realnog prirasta;

- drugi osnov je da sa stanovišta planskog i stručnog gajenja

divljači nije uputno planirati gubitke kod jedinki starijih od 1 godine iako su oni, nesporno, mogući usled vanrednih ili neočekivanih uticaja prirodnih i antropogenih faktora. Na ovaj način se, dakle, ne planiraju unapred gubici kod gajenih krupnih vrsta divljači starijih od 1 godine, a na štetu planiranih odstrelnih kvota, već se stvarno uočeni i konstatovani gubici tokom godine tretiraju kao neplanirano izlučivanje iz populacije (uginuće usled bolesti, ranjavanja, krivolov, uginuća usled ekstremnih klimatskih uslova i sl.). U takvim slučajevima **obavezujuće je umanjenje planirane odstrelne kvote za broj registrovanih slučajeva gubitaka po vrstama gajene krupne divljači**. Prethodno se ne odnosi na sitne vrste divljači gde je registrovanje stvarnih gubitaka u populaciji manje moguće. Da bismo isključili mogućnost greške prilikom planiranja odstrela sitnih vrsta divljači, zadržana je forma tabele dinamike populacije koja sadrži, osim kod prirasta (realan prirast), i druge gubitke u populaciji vrste tokom godine.

Godišnjim planovima gazdovanja lovištem održavaće se brojnost svih vrsta gajene divljači u okvirima utvrđenih optimalnih matičnih fondova, odnosno, na osnovu stalnog monitoringa divljači u lovištu (brojnost, registrovani gubici) vršiće se i eventualne korekcije u planiranju godišnjeg odstrela (+, -) u skladu sa utvrđenim vrednostima optimalnih matičnih fondova.

#### 6.1.1. Plan gajenja - Divlja svinja (*Sus scrofa* L.)

Obrazac LO 1/1 - LO 1/10

#### 6.1.2. Plan gajenja - Srna (*Capreolus capreolus* L.)

Obrazac LO 2/1 - LO 2/10

#### 6.1.3. Plan gajenja - Zec (*Lepus europaeus* Pall.)

Obrazac LO 3

#### 6.1.4. Plan gajenja - Fazan (*Phasianus* ssp. L.)

Obrazac LO 4